

LIETUVOS RESPUBLIKA

HIDRO



SFERA



TECHNINIS PROJEKTAS

STATYTOJAS

**AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ
UOSTO DIREKCIJA**

PROJEKTO PAVADINIMAS

**KRANTINIŲ NR. 147 IR NR. 148, PERKĖLOS G. 10,
KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

STATINIO ADRESAS

PERKĖLOS G. 10

STATYBOS RŪŠIS

REKONSTRAVIMAS

TOMAS

1

PROJEKTO NR.

588-XX-TP-01

KLAIPĖDA 2024

HIDRO



SFERA

**NAUDOJIMO
PASKIRTIS**

Inžineriniai statiniai. Susisiekimo komunikacijos

**STATINIŲ
GRUPĖS**

Vandens uostų statiniai

KATEGORIJA

Ypatingas

**PROJEKTO
DALIS:**

Bendroji

ETAPAS:




Techninis projektas

Pareigos	Kvalifikacinio atestato Nr.	Vardas, pavardė	Parašas
Direktorius			
Projekto vadovas			
Projekto vadovo asistentas ir dalies vadovas			

KLAIPĖDA 2024

BENDROSIOS DALIES TURINYS




Eil. Nr., brėž, šifras	Pavadinimas	Lapų skaičius	Puslapių Nr.
588-XX-TP-BD.T-01	Turinys	1	3
	TEKSTINĖ DALIS		
588-XX -TP-BD.AR-01	Aiškinamasis raštas	33	4-36
	PRIDEDAMI PRIEDAI		
	Projektavimo užduotis	6	37-42
	Žemės sklypo ir statinių NT registro išrašai	53	43-95
	Nekilnojamų daiktų kadastro duomenų bylos	52	96-147
	Atrankos išvada	9	147-156
	Įgaliojimas atstovauti Uosto direkcijos interesams	2	157-158
	Kvalifikacijos atestatai	5	159-163
	Projektui parengti naudotos licencijuotos programinės įrangos sąrašas	1	164
	Įsakymas dėl PV ir PDV skyrimo	1	165
	Topografinis planas	1	166
2024-09-13 Nr. 11.3.8.107 (k)	Gylių prie krantinių planas	1	167
	Poliakalės charakteristikos	1	168
	Vibratoriaus charakteristikos	1	169
	Sklypo bendrasavininkio (Lietuvos kariuomenės) pritarimas projekto sprendiniams	3	170-172
2024-12-02 Nr. V4-19	Techninės tarybos protokolas	4	173-176
	Užsakovo ir krantinių naudotojo pritarimas techniniam projektui (techninės tarybos protokolas)	4	177-180
	Pritarimų/suderinimų sąrašas	1	181
	Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas	1	182
	Narų apžiūros ataskaita	2	183-184
	Statinio projekto ekspertizės aktas	2	185-186
	Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	83	187-269
	PRIDEDAMI BRĖŽINIAI		
588-XX -TP-BD.B-01-1	Situacijos planas	1	270
588-XX -TP-BD.B-01-2	Esamos konstrukcijos ir ardymo darbai. Planas, pjūviai	1	271
588-XX -TP-BD.B-01-3	Sklypo planas	1	272
588-XX -TP-BD.B-01-4	Polių pagrindo planas	1	273
588-XX -TP-BD.B-01-5	Konstruciniai pjūviai	1	274
588-XX -TP-BD.B-01-6	Rekonstruojamų krantinių dalių fasadai	1	275
588-XX -TP-BD.B-01-7	Dugno gilinimo darbų planas	1	276

0	2024			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. Nr.	  	Statinio projekto pavadinimas „Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ Techninis projektas		
		Dokumento pavadinimas: TURINYS		Laida
		Dokumentų žymuo:		Lapas
LT	AB KVJUD	588-XX-TP-BD.T-01	1	Lapų
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

2. Bendrieji statinio rodikliai	4
3. Bendras aiškinamasis raštas.....	5
3.1. Projekto rengimo pagrindas.....	5
3.1.1. Privalomieji dokumentai:	5
3.1.2. Atlikti tyrimai:	5
3.2. Pagrindiniai normatyviniai projekto rengimo dokumentai.....	5
3.3. Projektuojamo statinio statybos vieta.....	7
3.4. Projektuojamo sklypo apibūdinimas	7
3.5. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.....	8
3.5.1. Geologinė sandara	8
3.5.2. Hidrogeologinė sandara.....	8
3.5.3. Hidrometeorologinės sąlygos	9
3.5.4. Išvados ir rekomendacijos	10
3.6. Greta esančios teritorijos	11
3.7. Esamos būklės įvertinimas	11
3.8. Projektuojamų statinių sąrašas	11
3.9. Konstrukciniai sprendiniai.....	11
3.9.1. Išėjimo duomenys projektavimui	11
3.9.2. Krantinių Nr. 147 ir 148 rekonstravimas.....	13
3.9.2.1. Ardymo darbai.....	13
3.9.2.2. Polių pagrindas	13
3.9.2.3. Antstatas	13
3.9.2.4. Krantinių įranga.....	14
3.9.2.5. Krantinių danga	14
3.9.2.6. Krantinių poslinkių stebėjimo sistema	15
3.9.2.7. Gilinimo darbai.....	15
3.10. Statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms	15
3.11. Saugomos teritorijos reikalavimai	20
3.12. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo	20
3.13. Statinių pritaikymas neįgaliesiems	20
3.14. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas	20
4. Bendroji techninė specifikacija	21
4.1. Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos.....	21
4.2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui.....	22
4.3. Projekto tvirtinimo tvarka.....	23
4.4. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti	24
4.5. Statybos darbų technologijos projektas	24
4.6. Darbų vykdymo organizavimas.....	25
4.7. Darbų vykdymas.....	25

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. Nr.	  		Statinio projekto pavadinimas	
			„Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ Techninis projektas	
Dokumento pavadinimas:			Laida	
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			0	
LT	Statybos.	AB KVJUD	Dokumento žymuo:	
			588-XX-TP-BD.AR-01	
			Lapas	Lapų
			1	33

4.8. Medžiagų kokybės reikalavimai.....	26
4.9. Techniniai reikalavimai gaminiam.....	26
4.10. Statybinė įranga.....	28
4.11. Darbų vykdymas ir perdavimas priėmimui.....	28
4.12. Išbandymai ir bandiniai.....	28
4.13. Statinio statybos priežiūra.....	28
4.14. Gaisrinė sauga.....	31
4.15. Darbų užbaigimas.....	31

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 2	Lapų 33	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

1. Projekto sudėties žiniaraštis

Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	588-XX-TP-BD-01	Bendroji dalis (Laida 0)	Tomas 1
2.	588-XX-TP-KD-01	Konstrukcijų dalis (Laida 0)	Tomas 2
3.	588-XX-TP-SO-01	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (Laida 0)	Tomas 3
4.	588-XX-TP-KS-01	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (Laida 0)	Tomas 4
5.	588-XX-TP-SK(GD)-01	Gilimo darbai (Laida 0)	Tomas 5
6.	588-XX-TP-S(K)-01	Konstrukciniai skaičiavimai (Laida 0)	Tomas 6

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 3	Lapų 33	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

2. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	ha	1073,7450	Iš RC duomenų
- Unikalus Nr. 4400-6272-4654			
1.2. Tvarkomos uosto sklypo dalies plotas	m ²	1 475	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Vandens uostų statiniai			
3.1.1. Krantinė 147 (Unikalus Nr. 2100-1102-6023):			
- Krantinės ilgis	m	267,22	Rekonstravimas Rekonstruojamos dalies ilgis 20,66m
- Krantinės bendras ilgis po rekonstravimo*	m	264,99	
- Krantinės plotis	m	12,50	
- Krantinės plotis po rekonstravimo	m	12,50	
- Esamas projektinis gylis prie krantinės:	m	-10,00 ÷ -5,50	BAS77
- Projektinis gylis po rekonstravimo	m	-10,00	BAS77
- Krantinės kordono viršaus altitudė	m	+3,83 +3,70	LAS07 BAS77
- Krantinės kordono viršaus altitudė po rekonstravimo	m	+3,83 +3,70	LAS07 BAS77
3.1.1. Krantinė 148 (Unikalus Nr. 2100-1102-9015):			
- Krantinės ilgis	m	96,74	Rekonstravimas Rekonstruojamos dalies ilgis 35,49m
- Krantinės bendras ilgis po rekonstravimo*	m	98,08	
- Krantinės plotis	m	18,50	
- Krantinės plotis po rekonstravimo	m	36,12	
- Esamas projektinis gylis prie krantinės	m	-6,50	BAS77
- Projektinis gylis prie krantinės po rekonstravimo	m	-9,87 -10,00	LAS07 BAS77
- Krantinės kordono viršaus altitudė	m	+2,20 ÷ +3,70	
- Krantinės kordono viršaus altitudė po rekonstravimo	m	+3,93 +3,80	LAS07 BAS77
VIII. GILINIMO DARBAI			
8.1. Dugno gilavimo darbai:			
- Projektinis akvatorijos gylis	m	-9,87 -10,00	LAS07 BAS77
- Gilinamos akvatorijos plotas	m ²	14 870	
- Gilavimo darbų apimtis iki projektinės altitudės	m ³	25 250	nuo esamų altitudžių
- Leistini gilavimo darbų paviršiai dugno kasimo įrangos tikslumo paklaidai, sąnašoms kauptis (0,5m)	m ³	6 350	

- * pažymėti ilgiai parengus kadastrines bylas gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	4	33	0

3. Bendras aiškinamasis raštas

3.1. Projekto rengimo pagrindas

3.1.1. Privalomieji dokumentai:

Krantinių Nr. 147, 148 rekonstravimo techninis projektas parengtas vadovaujantis:

- Projektavimo darbų sutartimi su AB KVJUD;
- AB KVJUD patvirtinta statinio projektavimo užduotimi;
- Statytojo pateiktais rekonstruojamų krantinių techniniais pasais ir krantinių specialiųjų apžiūrų ataskaitomis; statybų išpildomąja dokumentacija, narų povandeninių apžiūrų ataskaitomis;
- Krantinių Nr. 147-148 rekonstravimo galimybių studija Ro-Ro veiksmai ir baržų aptarnavimui, krantinių Nr. 148-149 sprendinių suderinimo analizę su krantinės Nr. 147 rekonstravimo sprendiniais.
- 2016-03-10 technine specifikacija Nr. T-32 „Atmušų ir jų dalių Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinėms gamyba ir pristatymas“.
- Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre dokumentais;
- Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo planu.

3.1.2. Atlikti tyrimai:

- Krantinių Nr. 147, 148 topografinis planas (UAB „Georamas“, Klaipėda 2022 m.);
- Inžineriniai geologiniai tyrimai (UAB „Sweco Lietuva“ 2024 m.).
- Batimetriniai matavimai (AB KVJUD 2024 m)
- Archyviniai inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų duomenys

3.2. Pagrindiniai normatyviniai projekto rengimo dokumentai

LR Įstatymai:

- LR statybos įstatymas;
- LR Saugojamų teritorijų įstatymas;
- LR aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR žemės įstatymas;
- LR Teritorijų planavimo įstatymas.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.04:2015. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšis;
- STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 5	Lapų 33	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.

Projektavimo techninių reikalavimų statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;
- STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
- STR 2.02.06: 2004 Hidrotechniniai statiniai. Pagrindinės nuostatos;
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.14:2005 Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas;
- STR 2.05.15:2004 Hidrotechninių statinių poveikiai ir apkrovos;
- JUTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“;
- LST EN 1991-1-1:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos;
- LST EN 1991-1-2:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms;
- LST EN 1991-1-3:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-3 dalis. Bendrieji poveikiai. Sniego apkrovos;
- LST EN 1991-1-5:2004/AC:2009 en Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-5 dalis. Bendrieji poveikiai. Temperatūriniai poveikiai;
- LST EN 1993-1-2:2005/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;
- LST EN 1993-1-5:2007/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-5 dalis. Lakštinių konstrukcijų elementai;
- LST EN 1993-1-9:2005/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-9 dalis. Nuovargis;
- LST EN 1993-1-10:2005/AC:2009 en Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-10 dalis. Medžiagų tūsumas ir jų savybės išilgai storio;
- LST EN 1997-1:2005/NA:2012. Eurokodas 7. 1 dalis. Geotechninis projektavimas. Pagrindinės taisyklės;
- PIANC 2012 (Permanant International Navigation Congress);
- EAU 2012 Komiteto rekomendacijos uostams, vandens keliams ir vandenyje esantiems statiniams.

Lietuvos Respublikos statybos normos, taisyklės:

- RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje;
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis (2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymas Nr. A1-425);

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 6	Lapų 33	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

- Atliekų tvarkymo taisyklės;
- Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- Klaipėdos VJU hidrotechninių statinių eksploatavimo taisyklės.

3.2. Projektuojamo statinio pavadinimas, duomenys

<i>Statinio projekto pavadinimas</i>	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas
<i>Statinio vieta</i>	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas, Perkėlos g. 10, Klaipėda
<i>Statybos rūšis</i>	Rekonstravimas
<i>Statinio paskirtis</i>	Vandens uostų statiniai
<i>Statinio kategorija</i>	Ypatingas statinys
<i>Statytojas</i>	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija. Įmonės kodas 132090925. Adresas J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda. Tel. 846 499 799
<i>Projektuotojas</i>	UAB „Hidrosfera“. Įmonės kodas 114070031. Adresas – Liepojos g. 182, LT-92330 Klaipėda. Tel. +370 605 10402
<i>Statinio projekto etapas</i>	Techninis projektas

Projekto sudėtis atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ reikalavimus.

3.3. Projektuojamo statinio statybos vieta

Projektuojamų krantinių vieta – pietinė Klaipėdos valstybinis jūrų uosto dalis, Smeltės pusiasalis, adresu Perkėlos g.10, Klaipėda.

3.4. Projektuojamo sklypo apibūdinimas

Krantinės Nr. 147 ir Nr. 148 yra pietinėje Klaipėdos jūrų uosto dalyje, Smeltės pusiasalyje. Jos nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, turto patikėjimo teise Akcinei bendrovei Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai (žr. nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą prieduose). Krantinės yra išnuomos AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanijai“ (KLASCO).

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija (Smeltės botaninis draustinis) nutolusi ~ 0,3 km atstumu. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija (Kuršių nerijos nacionalinis parkas) nutolusi 0,33 km atstumu. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje registruotų kultūros paveldo objektų nėra.

Krantinės Nr. 147 ir Nr. 148 buvo naudojamos keltų švartavimui. Krantinių naudotojo prašymu, dėl veiklos, susijusios su vėjo jėgainėmis, planuojama rekonstruoti krantines, pritaikant RO-RO tipo laivams ir baržoms švartuoti vėjo jėgainių elementų iškrovimui.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 7	Lapų 33	Laida 0
--------------------	------------	------------	------------

3.5. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

3.5.1. Geologinė sandara

Geologinius tyrinėjimus atliko UAB „Sweco Lietuva“ 2024 m. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtose krantinėse priklauso holoceno ir vėlyvojo ledynmečio amžiaus Baltijos jūros duburio srities, Kuršių marių duburio rajono, Drevernos jūrinės lygumos mikrorajonui. Reljefo tipas holoceno amžiaus jūrinės lygumos, Postlitorinos jūros lagūnos.

Statybos sklypo inžinerinės geologinės ir geologinės sąlygos yra vidutinio sudėtingumo.

Tyrimų gręžiniuose sutiktos dirbtinis gruntas (t IV), jūrinės nuosėdos (m IV), fluvioglacialinės (f III nm₃) nuogulos ir glacialinės (g III nm₃) nuogulos.

Asfaltbetonis sutiktas: Gr. 1 (storis 0.10 m), Gr. 2 (storis 0.07 m), Gr. 3 (storis 0.06 m), Gr. 5 (storis 0.08 m).

Gelžbetonis sutiktas: Gr. 4 (storis 0.11 m).

Skalda su smėlio užpildu sutikta: Gr. 1 (storis 0.20 m); Gr. 2 (storis 0.28 m); Gr. 3 (storis 0.14 m); Gr. 4 (storis 0.19 m); Gr. 5 (storis 0.27 m).

Dirbtinį gruntą (t IV) sudaro: labai purus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr. 1); labai purus - tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) (IGS Nr. 2); labai purus - smėlis (Sa) (IGS Nr. 3); purus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr. 4); purus - mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP) (IGS Nr. 5); purus - žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) (IGS Nr. 6); vidutinio tankumo - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa5 F) (IGS Nr. 7); vidutinio tankumo - smėlis (Sa) (IGS Nr. 8); vidutinio tankumo - žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) (IGS Nr.9).

Jūrinės nuosėdas (m IV) sudaro: labai purus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr.10); purus - dulkingas smėlis (siSa) (IGS Nr.11); purus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr.12); purus - blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) (IGS Nr.13); purus - smėlis (Sa) (IGS Nr.14); vidutinio tankumo - mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) (IGS Nr.15); vidutinio tankumo - žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP) (IGS Nr.16).

Fluvioglacialinės (f III nm₃) nuogulos sudaro: vidutinio tankumo - molingas smėlis (clSa) (IGS Nr. 17); vidutinio tankumo - dulkingas smėlis (siSa) (IGS Nr. 18); tankus - dulkingas smėlis (siSa) (IGS Nr. 19); tankus - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr. 20). Glacialinės (g III nm₃) nuogulos sudaro: standžiai plastinis - smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCIL-SiL) (IGS Nr. 21); pusketis - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 22); pusketis - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 23); kietas - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 24); kietas - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 25).

3.5.2. Hidrogeologinė sandara

Hidrogeologinės tirtos aikštelės sąlygos yra charakterizuojamos analizuojant nusistovėjusio vandens lygių stebėjimus gręžinyje tyrimų metu. Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Slūgso nuo 2.80 m iki 28.20 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Vanduo slūgso natūralios genezės grunte ir dirbtiniame grunte. Spūdinis vanduo sutiktas gręžiniuose Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Stulpo aukštis siekia 2.80 m - 15.80 m. Remiantis „Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijomis“ 11 priedu hidrogeologinės sąlygos gali būti skirstomos: paprastos (kai gruntinio vandens slūgsojimo

	Lapas	Lapų	Laida
588-XX-TP-BD.AR-01	8	33	0

gylis >3 m), vidutinio sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis 2 – 3 m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Tiriamame plote hidrogeologinės sąlygos sudėtingos, dėl spūdinių vandeningų sluoksnių, kurie turi aukštą vandens stulpo aukštį. Vandeningojo sluoksniu išplitimas yra diskretus, nevienodo storio – kintantis. Gruntinis, požeminis vanduo turi sąveiką su atmosferos krituliais, tad vandens lygis priklauso nuo metų sezoniskumo bei iškrentančių kritulių kiekio. Taip pat didele dalimi priklausomas nuo Kuršių marių vandens lygio kitimo. Dėl šios priežasties prognozuoti maksimalų gruntinio, požeminio vandens lygį grėžiniuose būtų sudėtinga. Tikslesniam požeminio vandens lygio kitimo prognozavimui reikalingi ilgalaikių stebėjimų rezultatai, kurie matuojami įrengtuose požeminio vandens lygio monitoringo grėžiniuose. Tad, turimais pirminiais duomenimis maksimalus gruntinio, požeminio vandens lygis gali būti apie 0.50 m aukščiau už tyrimų metu nustatytą. Maksimalus prognozuojamas gruntinio, požeminio vandens gylis ir jo lygio altitudė parodyta grafiniuose prieduose Nr. 2 ir 3.

Tyrimų metu buvo iš paimtų grunto bandinių, nustatytos rupaus grunto filtracinės savybės. Filtracijos koeficientų vertės yra pateiktos gruntų laboratorinių tyrimų duomenų lentelėse (7 geologinių tyrimų ataskaitos tekstinis priedas).

Tyrimų ploto požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis, agresyvumas betonui ir agresyvumas metalui vertinamas tyrimų metu iš Gr. 5 (5.00 m gylio) paimto požeminio vandens

ėminio. Pagal vandens mėginių tyrimo rezultatus visame tiriamame plote slūgsantis vanduo metalams yra vidutinio agresyvumo, betonui – neagresyvus. Vandens bendrosios cheminės analizės rezultatai pateikti geologinių tyrimų ataskaitos 10 tekstiniam priede.

Statybos metu reikia apsaugoti požemį vandenį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

3.5.3. Hidrometeorologinės sąlygos

Pagrindinės priežastys, dėl ko kinta vandens lygis Klaipėdos sąsiauryje (Kuršių mariose) yra upių nuotėkis, Baltijos jūros vandens lygis ir patvankos – nuotvankos reiškiniai, priklausantys nuo atmosferinio slėgio. Maksimalūs vandens lygiai Klaipėdos sąsiauryje susidaro pučiant vakarų krypčių vėjams ir sukėlus vandens patvanką šiaurinėje Kuršių marių dalyje.

Vandens lygio svyravimus galima suskirstyti į ilgalaikius, sezoninius ir trumpalaikius. Ilgalaikiai vandens lygio Baltijos jūroje pokyčiai yra nulemti vertikalių žemės plutos judesių, eustatinio vandens lygio kilimo ir Baltijos jūros vandens balanso. Per XX a vidutinis vandens lygis Klaipėdos sąsiauryje pakilo apie 13,5 cm. Vidutinis vandens lygio kilimas nuo 1961 m. buvo apie 3 mm per metus. Pats intensyviausias vandens lygio kilimas buvo XX a. pabaigoje (Dailidienė, Tilickis, Stankevičius, 2004).

Kinta ne tik vidutinis metinis vandens lygis, bet ir vandens lygio metinis pasiskirstymas 1983 – 2004 m. vidutinis sausio – kovo mėnesių vandens lygis buvo 20 cm aukštesnis nei 1961 – 1982 m. laikotarpiu. Patys didžiausi yra trumpalaikiai vandens lygio pokyčiai. Jie dažniausiai vyksta audrų metu dėl vėjinės ir banginės patvankos. Aukščiausias vandens lygis Klaipėdos sąsiauryje - 186 cm buvo užfiksuotas 1967 m. spalio 17 d. Uraganų Anatolijus (1999.12.04) ir Ervinas (2005.01.09) metu aukščiausias vandens lygis siekė atitinkamai 165 ir 154 cm. Per visą XX a. laikotarpį maksimalus metinis vandens lygis būdavo aukštesnis už 50 cm.

Didžiausio ir mažiausio momentinio vandens lygio tikimybė Klaipėdos sąsiauryje.

Tikimybė %	99	50	20	10	5	2	1
Pasikartojimas 1 kartą	1	2	5	10	20	50	100

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	9	33	0

per n metų							
Didžiausias lygis, cm	45	85	110	124	143	162	180
Mažiausias lygis, cm	-50	-68	-77	-83	-89	-97	-103

Didžiausi vandens pakilimai būna trumpalaikiai (1-3 val.), o mažiausi trunka ilgiau (>10 val.). Staigius ir pavojingus vandens lygio svyravimus sukelia patvankos ir nuoslūgio procesai. Patvankas sukelia stiprūs pietvakarių, vakarų ir šiaurės vakarų vėjai, o nuoslūgius – priešingu kryptių vėjai.

3.5.4. Išvados ir rekomendacijos

Tyrimai atlikti pagal techninę užduotį, bei pagal parengtą ir su užsakovu suderintą, Lietuvos geologijos tarnybos įvertintą tyrimų programą.

Išgręžti penki (5) tyrimų gręžiniai: (Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5). Gręžinių gylis siekia 30.00 m. Taip pat atlikti penki (5) zondavimo bandymai ne arčiau kaip dviejų metrų atstumu nuo gręžskylių. Iš gręžinių paimti 26 grunto ėminiai, kurių analizė atlikta UAB „Sweco Lietuva“ gruntų tyrimo laboratorijoje. Taip pat iš gręžinio Gr. 5 (5.0 m gylio) paimtas vandens ėminys. Gręžiniai gręžti ir ėminiai imti vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“ nuostatomis.

Tyrimų gręžiniuose sutiktas dirbtinis gruntas (t IV), jūrinės (m IV) nuosėdos, fluvioglacialinės (f III nm3) nuogulos ir glacialinės (g III nm3) nuogulos.

Pagal gręžimo, zondavimo (CPT) ir laboratorinių bandymų duomenis tirtame sklype slūgsantys gruntai yra išskirti į 25 inžinerinius geologinius sluoksnius (IGS). Inžineriniams geologiniams sluoksniams priskirtos lauko bandymų ir laboratorinių tyrimų metu gautos ir suvidurkintos geotechninių parametrų vertės. Gruntai identifikuoti pagal Lietuvos standartus LST EN ISO 14688-1:2018, LST EN ISO 14688-2:2018 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintasis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintasis ir aprašymas“. 2 dalis.

Klasifikavimo principai“ ir pagal LGT prie AM 2019 birželio 13d įsakymu Nr. 1-175.

Nerekomenduotinais pamatų pagrindams IGS Nr. yra laikomas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, kurie yra dirbtiniai gruntai, pasižymi nevienodomis savybėmis. Taip pat nerekomenduotinas IGS: 10, 11, 12, 13, 14. Rekomenduotinais pamatų pagrindams IGS Nr. yra laikomi: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, kurie pasižymi stipriomis fizikinėmis, mechaninėmis savybėmis. Dulkingo smėlio (siSa) būtina įsivertinti tinkamumą, šis sluoksnis pasižymi prastomis dinaminėmis savybėmis. Pabrėžtina, jog kiekvienu atveju yra būtina įsivertinti individualiai pamatams atraminį sluoksnį, remiantis pateikta informacija tekstiniuose prieduose: laboratorinių tyrimų, suvestinės lentelės bei grafiniuose prieduose gręžinių kolonėlėmis. Taip pat bet kokių atveju rekomenduojame įvertinti gruntų laikomąją galią priklausomai nuo statinio apkrovų, įtempių tipo bei taip pat įvertinti galimus nuosėdžius.

Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Slūgso nuo 2.80 m iki 28.20 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Vanduo slūgso natūralios genezės grunte ir dirbtiniame grunte. Spūdinis vanduo sutiktas gręžiniuose Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Stulpo aukštis siekia 2.80 m - 15.80 m.

Tyrimų metu buvo iš paimtų grunto bandinių, nustatytos rupaus grunto filtracinės savybės.

Filtracijos koeficientų vertės yra pateiktos gruntų laboratorinių tyrimų duomenų lentelėse (7 geologinių tyrimų ataskaitos tekstinis priedas).

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 10	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Hidrogeologinės sąlygos gali būti skirstomos: paprastos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis >3 m), vidutinio sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis 2 - 3 m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Tiriamame plote hidrogeologinės sąlygos sudėtingos, dėl spūdinių vandeningų sluoksnių, kurie turi aukštą vandens stulpo aukštį.

Tyrimų ploto požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis, agresyvumas betonui ir agresyvumas metalui vertinamas tyrimų metu iš Gr. 5 (5.00 m gylio) paimto požeminio vandens ėminio. Pagal vandens mėginių tyrimo rezultatus visame tiriamame plote slūgsantis vanduo metalams yra vidutinio agresyvumo, betonui neagresyvus.

Statybos metu reikia apsaugoti požemį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

Gruntų geotechninių savybių vertės taikytinos su sąlyga, kad gruntai statybos metu bus apsaugoti nuo gamtinės sandaros suardymo.

Standžiai plastinio - smėlingo mažo plastiškumo molio-dulkio (saCIL-SiL) (IGS Nr. 21) OCR - 1.40 (pertankintas); puskiečio - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 22) OCR – 2.33 (pertankintas); puskiečio - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 23) OCR 3.93 (pertankintas); kieto - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 24) OCR 12.01 (labai pertankintas); kieto - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) OCR 7.27 (pertankintas).

3.6. Greta esančios teritorijos

Rekonstruojamos krantinės Nr. 147 ir Nr. 148 AB „KLASCO“ nuomojamoje teritorijoje. Pietinėje pusėje ribojasi su krantine Nr. 149, rytų ir vakarų pusėje ribojasi su Kuršių marių akvatorija.

3.7. Esamos būklės įvertinimas

Kadangi didinamas projektinis gylis prie krantinių, įrengiamos naujos laikančiosios konstrukcijos. Esama krantinių būklė nevertinama.

3.8. Projektuojamų statinių sąrašas

Techniniu projektu planuojama:

1. Rekonstruoti dalį krantinės Nr. 147 ir Nr. 148, padidinant projektinį gylį iki -10,00 m ir pritaikant jas RO-RO tipo laivų ir baržų švartavimui.
2. Įrengti naują dangą krantinėje Nr. 148

3.9. Konstrukciniai sprendiniai

3.9.1. Išėities duomenys projektavimui

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, techninio projekto rengimo pagrindas – AB KVJUD patvirtinta projektavimo užduotis ir projektavimo darbų sutartis su AB KVJUD.

Parengtas objekto Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, techninis projektas, pritaikant krantines Ro-Ro tipo laivų veiklai ir baržų aptarnavimui. Krantinė Nr. 148 ir Nr. 147 susikerta mažesniu, negu 90° kampu. Kad išlaikyti statų kampą, šalia krantinės Nr. 147 kordono linijos sukunami vamzdiniai poliai, prie kurių bus tvirtinamos atmušos saugiam laivų švartavimui. Nuo sankirtos su krantine Nr. 148, krantinės Nr. 147 projektinė dugno altitudė (23,08m ilgio ruože) – 5,50 m, likusioje dalyje – 10,00 m. Krantinės Nr. 148

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 11	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

dugno projektinė altitudė 6,50 m. Skaičiuojamiesiems laivams aptarnauti reikalingas 10,00 m projektinis gylis. Tuo tikslu sustiprinama pirmo šakninė dalis (krantinė Nr. 147 ~23m) įrengiant papildomą įlaidinę sienutę ir sutvirtinant ją injekcinėmis inkarinėmis templėmis. Pasirinkus tokio tipo templates nereikia ardyti pirmo dangos, sutrumpėja darbų atlikimo terminai.

Krantinė Nr. 148 sutvirtinama nauja fasadine siena sujungta horizontaliomis inkarinėmis templėmis su inkarine siena.

Atlikus krantinių rekonstravimo darbus, išgilinama akvatorija prie krantinės Nr. 147 ir Nr. 148 iki 10,00 m altitudės.

Iki gilinimo darbų pradžios būtina išmontuoti vakarinį ramtą.

Krantinėje Nr. 148 įrengiama gelžbetoninė betoninė rampa RO-RO laivų aparelei nuleisti, betonuojamos dangos.

Parengta planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Gauta Aplinkos Apsaugos Agentūros išvada: AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos PŪV – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimui ir akvatorijos gilinimui iki 10 m gylio, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Išėities duomenys projekto ruošimui

Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 dalies rekonstravimo techninį projektą UAB „Hidrosfera“ paruošė sutarties su AB KVJUD pagrindu.

Projekto ruošimo išėities duomenys:

- Projektavimo užduotis;
- Topografinė nuotrauka (UAB „Georamas“ 2022 m.);
- Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai (UAB „Sweco Lietuva“ 2024 m.);
- Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 specialiųjų apžiūrų ataskaitos (UAB „Vakarų regiono statybų konsultacinis biuras“);
- Vizuali krantinių apžiūra;
- Batimetriniai matavimai; (AB KVJUD);
- Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 techniniai pasai (AB KVJUD);
- Krantinių statybos išpildomoji dokumentacija;
- Narų apžiūros ataskaitos.

Rekonstruojamų krantinių duomenys

Krantinė Nr. 147		Krantinė Nr. 148	
Krantinės ilgis	210,70m	Krantinės ilgis	96,74 m
Krantinės plotis	12,50m	Krantinės plotis	18,50m
Projektinė kordono altitudė	+4,50m	Projektinė kordono altitudė	+ 3,70m
Projektinė dugno altitudė	-5,50 ÷ -10,0m (BAS77); -5,37 ÷ -9,87m (LAS07)	Projektinė dugno altitudė	-6,50m (BAS77) -6,37m (LAS07)

Skaičiuojamojo laivo duomenys

Laivas	Ilgis, m	Plotis, m	Grimzlė, m
Barža	122,00	36,60	7,60
Ro-Ro auto	230,00	31,00	7,00
Ro-Ro – vėjo jėgainių	152,00	23,65	6,90

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 12	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Tyrinėjimų pagrindu buvo atlikta konstrukcinė analizė, kurios metu parinkti krantinių laikančiųjų elementų tipai ir skerspjūviai, patikrintas elementų tvirtumas ir stovumas (įvertinant poslinkius), priimti projektiniai sprendiniai, bei techninės specifikacijos. Konstrukcijos suprojektuotos dalinių koeficientų metodu, t.y. parenkami konstrukcijų sąrangos ir apkrovų modeliai atitinkamiems saugos ir tinkamumo ribiniams būviams, galimiems įvairiais apkrovimo atvejais įvairiose skaičiuotinėse situacijose, tikrinama, ar modeliuose panaudojus skaičiuotines apkrovas, medžiagų savybių ir geometrijos matmenų reikšmes neperžengtos būvių ribos. Skaičiavimų rezultatai pateikiami atskirame projekto tome „Konstrukcijų skaičiavimai“ 588-XX-TP-S(K)-03.

3.9.2. Krantinių Nr. 147 ir 148 rekonstravimas.

3.9.2.1. Ardymo darbai

Prieš pradėdant montuoti polių pagrindą, nuardomas antstatas, krantinės dangos, iškeliami polių pagrindo įrengimui ir gilinimo darbams trukdantys dugno tvirtinimo elementai - g/b plokštės. Išardyti elementai gali būti perdirbami antriniam panaudojimui. Išardomas šalia krantinės esantis ramentas. Detalizuotus ardymo darbus žr. brėž Nr. 588-XX-TP-SK.B-01-1. Detali informacija apie ramentą pateikiama projekto statinio konstrukcijų dalies prieduose.

3.9.2.2. Polių pagrindas

Siekiant užtikrinti saugias sąlygas baržos švartavimui prie krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 reikia išgilinti dugną iki -10,00 m altitudės (BAS). Dėl šios priežasties būtina sustiprinti krantinės Nr. 147 šakninę dalį (~23 m ilgio ruože), įrengiant naują fasadinę laikančią sieną $W \geq 1937 \text{ cm}^3/\text{m}$, S355 (analogas įlaidai AZ24-700) inkaruotą prie esamos konstrukcijos injekcinėmis inkarinėmis templėmis (analogas 73/56, S460NH, L=24,0m, šaknies ilgis 9,50m, žingsnis 2,80m, polinkio kampas 25 laipsn.).

Krantinės Nr. 148 dalis (~37 m ilgio ruožas) rekonstruojamas įrengiant naują fasadinę laikančią sieną $W \geq 8465 \text{ cm}^3/\text{m}$, S420 (skerspjūvis $\emptyset 1422 \times 16$, S420 + AZ18, S430GP) horizontaliomis inkarinėmis templėmis inkaruotą prie įlaidinės inkarinės sienos. Fasadinės sienos pirminiai elementai įgilinami iki -25,00 m alt., antriniai elementai iki -13,00 m alt. Viršaus altitudė + 2,85 m (BAS). Inkarinės sienos įlaidai įgilinami iki -11,00 m alt., viršaus altitudė + 2,00 m (BAS).

Fasadinė siena padengiama antikorozine danga nuo -1,00 m iki +1,00 m alt (neapsaugotame kintamo vandens lygio ruože), švartavimosi palai padengiami antikorozine danga nuo -1,00 m alt iki polių viršaus.

Krantinės Nr. 148 inkarinė sistema sudaryta iš inkarinės įlaidinės sienos ir horizontalių inkarinių templių. Įlaidinė siena $W \geq 2830 \text{ cm}^3/\text{m}$, S355 (analogas įlaidas PU32). Horizontalios inkarinės templės skaičiuojamoji laikančioji jėga $R_d \geq 1160 \text{ kN/m}$, (analogas $\emptyset 130$, S460, žingsnis 2,74m.). Inkarinė reakcija ties inkarine siena išskirstoma įrengiant paskirstomąją siją $W \geq 1980 \text{ cm}^3/\text{m}$, S355 (analogas 2xUPN400).

Prie krantinės Nr. 147 įrengiami švartavimosi palai, suformuojantys 90° kampą tarp krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, užtikrinantys sklandų švartavimą. Palų konstrukcija parenkama tokia, kuri užtikrina visų poveikių nuo laivo atmušų perėmimą. Projektuojamos atšmušos $E_A \geq 720 \text{ kNm}$, Reakcija $R_R \leq 1400 \text{ kN}$. Polių stabilumui užtikrinti projektuojami išramstymai prie krantinės.

	Lapas	Lapų	Laida
588-XX-TP-BD.AR-01	13	33	0

Pastaba: laikančiųjų elementų atsparumo momentai pateikti sumažinti įvertinus korozijos įtaką 50 metų laikotarpyje (JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis).

Rangovas prieš pradėdamas darbus, turi susipažinti su geologinių tyrimų ataskaitoje pateikta medžiaga ir įvertinęs grunto savybes bei ataskaitoje esančias rekomendacijas tinkamai parinkti mechanizmus polių pagrindui įrengti. Rangovas privalo įsivertinti ir panaudoti visus įmanomus būdus polių pagrindo elementų įrengimui iki projektinės altitudės. Prieš pradėdamas fasadinės sienos įrengimo darbus, narų pagalba atlikti dugno apžiūrą.

Rekomenduojama krantinių rekonstravimo darbų seka ir metodika aprašyta projekto statybos organizavimo dalyje (588-XX-TP-SO-03).

3.9.2.3. Antstatas

Virš naujai įrengtos fasadinės sienos montuojamas gelžbetoninis antstatas. Minėtos konstrukcijos įrengiamos iš hidrotechninio gelžbetonio C35/45-XS3-XF4-XC4-F200-W8-C10,20-16-S3, armatūra B500B arba analogiška, ES standartus atitinkanti, ne prastesnių savybių armatūra, armavimo procentas – 4,2%. Konstrukcijose įrengiamos temperatūrinės deformacinės siūlės.

Siekiant išvengti įtrūkimų betonuojamose konstrukcijose privaloma griežtai laikytis betonavimo darbų technologijos ir temperatūros režimo (žr. technines specifikacijas).

Antstato projektinė altitudė krantinėje Nr. 148 - +3,80 m BAS, krantinėje Nr. 147 - +3,75 m BAS. Montazinio plieno ir įdėtinių detalių plieno klasė ne prastesnė, negu S235.

Ratų atmuša metalinė, nuimama, iš plieninio vamzdžio iš Ø152 x 5 mm, S235, padengta antikorozinine danga.

Pastaba: visi plieniniai elementai, esantys virš betono turi būti padengti antikorozine danga.

3.9.2.4. Krantinių įranga

Krantinių saugaus eksploatavimo įrangą sudaro:

- Krantinėje Nr. 147 esantys laivų švartavimo stulpai ir vienas 1000kN laikančiosios galios, naujai įrengiamas ties krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 sandūra;
- Kūginės atmušos (analogas KVJUD TS T-2, p. 5.1.7.) Energijos absorbcija $E_A \geq 720 \text{ kNm}$, Reakcija $R_R \leq 1400 \text{ kN}$, slėgis į laivo bortą $H_p \leq 200 \text{ kN/m}^2$. 2 kūginiai elementai, skydo aukštis $H = 4,00 \text{ m}$;
- gelbėjimosi kopėčios.
- ratų atmušos tašas

Laivų švartavimo stulpų išdėstymo planas pateiktas sklypo plane. Gaminių komplektaciją ir techninius parametrus parenka rangovas. Vadovautis TS 5 skyriumi. Gaminių tipą ir matmenis rangovas derina su uosto kapitonu ir krantinių naudotoju.

Atmušų montavimo vietos pateiktos sklypo plane. Atmušų tipą ir matmenis suderinti su uosto kapitonu ir krantinių naudotoju. Vadovautis techninių specifikacijų skyriumi 8.

Gelbėjimosi kopėčios metalinės, padengtos antikorozine danga, turi užtikrinti patogų išlipimą iš vandens, apačios altitudė – minus 1,00m.

Visi plieniniai elementai, išsikašantys virš betono, turi būti padengti antikorozine danga.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 14	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

3.9.2.5. Krantinių danga

Krantinėse projektuojama gelžbetoninė danga, $t = 220$ mm, C30/37-XS1-XF4-XC4-F200-W6-Cl0,20-16-S3, armatūra B500B arba analogiška, ES standartus atitinkanti, ne prastesnių savybių armatūra, armavimo procentas 4,9 %. Dangos pagrindas - sutankintas smėlis $E_{v,2} \geq 100$ MPa, geotekstilė - plotinis tankis 270 g/m^2 , geotinklas – stipris tempiant $\geq 40/40 \text{ kN/m}$, granitinė skalda 0/56, $t = 580$ mm, $E_{v,2} \geq 150$ MPa. Užnugarinėje krantinės dalyje, už krantinės ribų, suformuotos teritorijos pagrindas tankinamas iki $E_{v,2} \geq 100$ MPa, o ant pagrindo projektuojamas dangas krantinės naudotojas įrengia atskiru projektu ir savo lėšomis.

3.9.2.6. Krantinių poslinkių stebėjimo sistema

Rekonstruojamose krantinėse numatoma įrengti krantinių poslinkių stebėjimo sistemą, susidedančią iš krantinės konstrukciniuose elementuose sumontuotų trijų tipų reperų: K, R, KR. Jų išdėstymo schema ir konstrukcija bus pateikti darbo projekto brėžiniuose.

3.9.2.7. Gilinimo darbai

Projektinės dugno altitudės prie krantinių po rekonstravimo:

Krantinė Nr. 147 - $-10,00$ m (BAS77); $-9,87$ m (LAS07)

Krantinė Nr. 148 - $10,00$ m (BAS77); $9,87$ m (LAS07)

Dugno gilinimo sprendinius žiūrėti gilinimo darbų projekto dalyje 588-XX-TP-SK(GD)-01, tomas 5).

3.10. Statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Triukšmo lygio prognozė



Pateikiami krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimui siūlomų poliakalės ir vibrogramzdintuvo skleidžiamo triukšmo skaičiavimai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 15	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Triukšmo lygio skaičiavimas

Poliakalės triukšmo lygiai nagrinėjamoje teritorijoje apskaičiuoti vadovaujantis: Pramoninės veiklos triukšmas: Lietuvos standartas LST ISO 9613-2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613-2:1996).

Planuojami triukšmo šaltiniai

Planuojamos ūkinės veiklos statybos metu fizikinė tarša (triukšmas) galima iš gilinimo darbus atliekančių triukšmo šaltinių: žemkasės ir gruntovežio (baržos), bei krantinių rekonstravimo metu naudojamos poliakalės, vibrogramzdintuvo, automobilinio kranų, savivarčio, vibrovolo.

Rekonstravimo darbams ir gilinimo darbams reikalinga technika vienu metu nedirbs, nes kol nebus rekonstruotos krantinės (įrengtas polinis pagrindas), gilinimo darbų atlikti negalima.

Vertinamas triukšmingiausias krantinių Nr. 147-148 rekonstravimo etapas, kai darbams bus naudojama poliakalė, kurios priimta didžiausia galima garso galia yra 116 dBA .

Akvatorijos, esančios prie krantinių Nr. 147-148, gilinimo darbus atliks žemkasė, o iškastas gruntas bus transportuojamas gruntovežiu (barža). Žemkasės darbo metu sklaidžiamo garso slėgio lygis sudaro 91,4 dBA (1 m atstumu), gruntovežio (baržos) 70 dBA (ant atviro laivo denio).

Triukšmo skaičiavimo sąlygos

Skaičiuojant triukšmą pagal ISO 9613 buvo priimtos sekančios sąlygos triukšmo sklidimui:

1. triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 2 m, receptorių tinklelio žingsnis – 2 m;
2. oro temperatūra +10 °C, santykinis drėgnumas 70 %;
3. įvertintas triukšmo slopinimas dėl užstatymo, žemės dangų akustinės charakteristikos;
4. įvertintas žemės reljefas (Lidar duomenys);
5. įvertintas PŪV triukšmo šaltinių darbo laikas – **dirba tik dienos ir vakaro metu**;
6. įvertinti blogiausias triukšmo sklaidos scenarijus, kai dirbama arčiausiai gyvenamosios paskirties pastatų.

Esamas triukšmo lygis

Esamas aplinkos triukšmo lygis nagrinėjamoje vietoje vertinamas ir pagal Klaipėdos miesto savivaldybės 2015 metams prognozuojamo triukšmo strateginius žemėlapius (<https://www.geoportal.lt/map/>). Esamo foninio aplinkos triukšmo nustatymui panaudoti pramoninio paros triukšmo (Ldvn) žemėlapis.

Strateginiuose žemėlapuose nurodomas pramonės paros triukšmo lygis ties Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ riba siekia 65-69 dBA, toks pat triukšmo lygis nurodomas ir ties artimiausia gyvenamąja aplinka.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 16	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Objekto pavadinimas	Ldienes, 7-19 h, dBA	Lvakaro, 19-22 h dBA	Lnakties, 22-7 h dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	60	55
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	55	50	45

Triukšmo prevencijai krantinių rekonstravimo darbai (dirbant poliakalei) bus vykdomi tik dienos (7 – 19 val.) ir vakaro (19-22 val.) metu. Triukšmo prevencijai akvatorijos gilinimo bei krantinių rekonstrukcijos darbų metu poliakalės maksimalus skleidžiamas triukšmo lygis negali viršyti 116 dBA, o žemkasės maksimalus triukšmo lygis negali viršyti 91,4 dBA

Prognozuojami triukšmo lygiai

Vibrogramzdintuvo MS-200 HHS skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamoje aplinkoje

Garso slėgio ekvivalentinis lygis skaičiuojamas pagal formulę:

$$L_{AT} = L_W + D_C - A = 113,6 - 109,14 = 4,46 \text{ dBA}$$

Čia

L_W – garso slėgio lygis nuo taškinio šaltinio, dBA, $L_W = 113,6$ (iš gamintojo katalogo)

D_C – triukšmo sklaidimo krypties pataisa, šiuo atveju garsas sklinda sferiškai, tai $D_C = 0$

A – garso slopinimas kelyje nuo taškinio garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos

Garso slopinimas skaičiuojamas pagal formulę:

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc} = 61,20 + 7,95 + 4,73 + 35,24 + 0,02 = 109,14 \text{ dB}$$

Čia

A_{div} - garso slopinimas dėl jo energijos pasisklidimo laisvoje erdvėje

A_{atm} - garso slopinimas atmosferoje

A_{gr} - garso slopinimas žemės paviršiuje

A_{bar} - garso slopinimas dėl statinių

A_{misc} - garso slopinimas dėl kitų efektų

$$A_{div} = [20 \lg(d/d_0) + 11] = 20 \cdot 2,61 + 11 = 63,20 \text{ dB}$$

Čia d atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

d_0 atraminis atstumas ($d_0 = 2$ m, iš gamintojo katalogo)

$$A_{atm} = \alpha \cdot d / 1000 = 9,7 \cdot 820 / 1000 = 7,95 \text{ dB}$$

Čia $\alpha = 9,7$ – garso slopinimas atmosferoje, kai lauko temperatūra 10^0C , drėgmė 70 %

(lentelė 2)

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$$A_{gr} = 4,8 - (2 \text{ hm}/d) \cdot (17 + 300/d) = 4,8 - (0,004) \cdot (17,36) = 4,8 - 0,07 = 4,73 \text{ dB}$$

Čia $h_m = 4$ m – vidutinis garso sklaidimo aukštis virš žemės

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 17	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

d atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$$A_{\text{bar}} = D_z - A_{\text{gr}} = 39,97 - 4,73 = 35,24 \text{ dB}$$

D_z garso slopinimas dėl kliūčių, skaičiuojamas pagal formulę:

$$D_z = 10 \lg[3 + (C_2/\lambda) \cdot C_3 \cdot z \cdot K_{\text{met}}] = 10 \lg[3 + 29 \cdot 1 \cdot 325 \cdot 1] = 39,97$$

Čia $C_2 = 20$ – konstanta, įvertinanti garso atspindį nuo paviršių

$C_3 = 1$ – konstanta, įvertinanti difrakciją viršutinėje briaunoje

$\lambda = 340/f = 0,69$ – garso bangos ilgis

$$z = [(d_{\text{ss}} + d_{\text{sr}})^2 + a^2]^{1/2} \quad d = [(20+800)^2 + 640000]^{1/2} - 820 = 325 \quad \text{garso}$$

pasiskleidimo per difrakcinę briauną atstumų skirtumas

Čia $d_{\text{ss}} = 20$ m atstumas nuo triukšmo šaltinio iki difrakcinės briaunos

$d_{\text{sr}} = 800$ m – atstumas nuo difrakcinės briaunos iki gyvenamosios aplinkos

$a = 825$ m – garso sklidimo projekcija nuo garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos per difrakcinę briauną

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$K_{\text{met}} = 1$ – oro sąlygų koeficientas

$A_{\text{misc}} = 0,02$ - garso sklidimas pramoninėje zonoje (lentelė A.2)

Gramzdinant įlaidus vibrogramzdintuvu artimiausiame atstume 820 m nuo gyvenamosios aplinkos dėl garso kelyje esančių pastatų ir kitų slopinimo faktorių skaičiuotinas nuo statybvietės sklindantis ekvivalentinis garso slėgio lygis lygus 4,46 dBA, t.y. neviršys leistinos normos – 55 dBA.

Poliakalės skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje

Garso slėgio ekvivalentinis lygis skaičiuojamas pagal formulę:

$$L_{\text{AT}} = L_{\text{W}} + D_{\text{C}} - A = 126 - 111,45 = 14,55 \text{ dBA}$$

Čia

L_{W} garso slėgio lygis nuo taškinio šaltinio, dBA, $L_{\text{W}} = 126$ dB (iš gamintojo katalogo)

D_{C} – triukšmo sklidimo krypties pataisa, šiuo atveju garsas sklinda sferiškai, tai $D_{\text{C}} = 0$

A – garso slopinimas kelyje nuo taškinio garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos.

Garso slopinimas skaičiuojamas pagal formulę:

$$A = A_{\text{div}} + A_{\text{atm}} + A_{\text{gr}} + A_{\text{bar}} + A_{\text{misc}} = 63,27 + 7,90 + 4,59 + 35,24 + 0,02 = 111,45 \text{ dB}$$

Čia

A_{div} - garso slopinimas dėl jo energijos pasisklidimo laisvoje erdvėje

A_{atm} - garso slopinimas atmosferoje

A_{gr} - garso slopinimas žemės paviršiuje

A_{bar} - garso slopinimas dėl statinių

A_{misc} - garso slopinimas dėl kitų efektų

$$A_{\text{div}} \approx [20 \lg(d/d_0) + 11] \approx 20 \cdot 2,61 + 11 \approx 63,20 \text{ dB}$$

Čia d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

d_0 – atraminis atstumas ($d_0 = 2$ m, iš gamintojo katalogo)

$$A_{\text{atm}} = \alpha \cdot d / 1000 = 9,7 \cdot 820 / 1000 = 7,90 \text{ dB}$$

Čia $\alpha = 9,7$ garso slopinimas atmosferoje, kai lauko temperatūra 10°C, drėgmė 70 % (lentelė 2)

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$$A_{\text{gr}} = 4,8 - (2 \text{ hm}/d) \cdot (17 + 300/d) = 4,8 - (0,012) \cdot (17,36) = 4,8 - 0,21 = 4,59 \text{ dB}$$

Čia $h_m = 4$ m – vidutinis garso sklidimo aukštis virš žemės

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$$A_{\text{bar}} = D_z - A_{\text{gr}} = 39,97 - 4,73 = 35,24 \text{ dB}$$

	Lapas	Lapų	Laida
588-XX-TP-BD.AR-01	18	33	0

D_z garso slopinimas dėl kliūčių, skaičiuojamas pagal formulę:

$$D_z = 10 \lg[3 + (C_2/\lambda) \cdot C_3 \cdot z \cdot K_{\text{met}}] = 10 \lg[3 + 29 \cdot 1 \cdot 325 \cdot 1] = 39,97$$

Čia $C_2 = 20$ konstanta, įvertinanti garso atspindį nuo paviršių

$C_3 = 1$ – konstanta, įvertinanti difrakciją viršutinėje briaunoje

$\lambda = 340/f = 0,69$ – garso bangos ilgis

$$z = [(d_{ss} + d_{sr})^2 + a^2]^{1/2} - d = [(20+800)^2 + 640000]^{1/2} - 820 = 325 - \text{garso}$$

pasiskleidimo per difrakcinę briauną atstumų skirtumas

Čia $d_{ss} = 20$ m atstumas nuo triukšmo šaltinio iki difrakcinės briaunos

$d_{sr} = 800$ m atstumas nuo difrakcinės briaunos iki gyvenamosios aplinkos

$a = 825$ m garso sklidimo projekcija nuo garso šaltinio iki gyvenamosios aplinkos per difrakcinę briauną

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki artimiausios gyvenamosios aplinkos (820 m)

$K_{\text{met}} = 1$ – oro sąlygų koeficientas

$A_{\text{misc}} = 0,02$ - garso sklidimas pramoninėje zonoje (lentelė A.2)

Gramzdinant įlaidus poliakale 820 m atstumu nuo gyvenamosios aplinkos dėl garso kelyje esančių pastatų ir kitų slopinimo faktorių skaičiuotinas nuo statybietės sklindantis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra lygus **14,55 dBA**, t.y. neviršys leistinos normos **55 dBA**.

Palyginus atliktų skaičiavimų duomenis su paros pramoninio triukšmo lygiu prognozuojamu Kalipėdos mieste, galima daryti išvadą, kad vibrogramzdintuvo ar poliakalės triukšmas įsilies į esamą foninį triukšmą.

Gavus greta PŪV teritorijos gyvenančių asmenų motyvuotus skundus dėl triukšmo, rangovas turi atlikti triukšmo matavimus ir atsižvelgiant į gautus rezultatus kontroliuoti darbo režimą, kad nebūtų pažeidžiami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011) reikalavimai.

Rangovas taip pat privalo laikytis vibracijos ir oro taršos norminiuose dokumentuose pateiktų reikalavimų. Vibracijos normos reglamentuojamos Lietuvos HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ ir HN „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“. Oro taršą darbo aplinkoje reglamentuoja HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“.

Rangovas privalo nusimatyti lėšas triukšmo lygio matavimams ir viršijant leistiną triukšmo lygį, privalo įrengti triukšmą slopinančias sienutes ar įgyvendinti triukšmą slopinančias priemones.

Rangovas privalo išipareigoti Užsakovui pripažinti visas trečiųjų asmenų pretenzijas dėl nurodymų nuo triukšmo apsaugos nevykdymo. Užsakovas gali reikalauti pakeisti triukšmą keliančius mechanizmus, jeigu jie triukšmo kėlimo požiūriu neatitinka dabartinių techninio lygio reikalavimų. Rangovas savo pasiūlyme turi pateikti duomenis apie numatomų naudoti mechanizmų keliamą triukšmo lygį.

Susikaupusios statybos laužo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, suvestinė redakcija nuo 2023-05-16 iki 2023-07-24. Atliekas numatoma išvežti sudarius sutartį su pasirinkta atliekų tvarkymo įmone spec. transportu.

Žalieji plotai bei augalai krantinėje neplanuojami.

	Lapas	Lapų	Laida
588-XX-TP-BD.AR-01	19	33	0

Akvatorijos gilinimo darbai planuojami iki -9,87 m altitudės (LAS07). Gilinimo darbų projektas pateiktas atskira byla.

Ekologiniu požiūriu objektas nepavojingas aplinkai, avarinių išmetimų nebus.

Vykdam darbus, būtina kruopščiai prižiūrėti transporto ir darbo mechanizmus, kad būtų sandarios kuro padavimo ir agregatų tepimo sistemos, galinčios užteršti žemę ir aplinką.

Rangovas turi būti apsirūpinęs specialiomis priemonėmis naftos produktams iš akvatorijos rinkti, taip pat boninėmis užtvaramis galimam naftos produktų plitimui išvengti, kaip numatyta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto naudojimo taisyklėse.

Vykdamt bei įvykdžius projektą leistino oro, dirvožemio, vandens ir triukšmo taršos viršijimo nelaukiama.

3.11. Saugomos teritorijos reikalavimai

Taršos padidėjimas įvykdžius projektą neprognozuojamas. Planuojamos veiklos įtakos atmosferos taršai aspektas nėra aktualus. Įvykdžius projektą leistino oro, dirvožemio, vandens ir triukšmo taršos viršijimo nelaukiama.

Statybinės atliekos statybos metu rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje ir tinkamas perdurti. Statybinių atliekų kiekiai ir tvarkymas aprašytas pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalyje „Statybos atliekos“.

Vykdamt darbus, būtina kruopščiai prižiūrėti transporto ir darbo mechanizmus, kad būtų sandarios kuro padavimo ir agregatų tepimo sistemos, galinčios užteršti žemę ir aplinką.

Statybos metu didesnės įtakos aplinkai, gyventojams bei kaimyninėms teritorijoms nenumatoma, nes pagrindiniai darbai vyks rekonstruojamos krantinės teritorijoje.

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus, į statybietę atvykti ir iš jos išvykti švarūs.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto SAZ sutampa su KVJUD valdomo sklypo riba (pagal Registrų centro duomenis).

Kriterijų sanitarinių zonų nustatymui nuo projektuojamo statinio nėra.

SAZ nuo rekonstruojamo statinio nenumatoma, nes planuojamai ūkinei veiklai nenumatoma sanitarinės apsaugos zonos. Sprogimui pagal numatomą veiklos pobūdį pavojingų zonų nenumatoma.

Projektuojamas objektas civilinės saugos požiūriu nėra aktualus.

Automobilių stovėjimo vietos neprojektuojamos.

Galimiems gaisrams gesinti bus naudojama AB „KLASCO“ priklausanti gaisrų gesinimo sistema bei Kuršių marių vanduo.

3.12. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Krantinės Nr. 147 ir Nr. 148 yra aptvortoje teritorijoje, ją saugo AB „KLASCO“ apsaugos tarnyba. Pašaliniai asmenys į teritoriją be specialių leidimų neįleidžiami, todėl papildomos apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo nenumatoma.

3.13. Statinių pritaikymas neįgaliesiems

Planuojamoje teritorijoje vyks vėjo jėginių dalių iškrovimo bei surinkimo darbai, todėl žmonių su negalia judėjimas nenumatoma.

3.14. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas

Planuojamame sklype nuardomas esamas antstatas, išardomos dangos. Krantinėse esančius inžinerinius tinklus, trukdančius rekonstravimo darbams išsikelia krantinių naudotojas.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 20	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

4. Bendroji techninė specifikacija

Pateiktos techninės specifikacijos apima bendrąsias ir atskirų statybos darbų, gaminių, medžiagų ir įrengimų technines specifikacijas.

4.1. Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos

Statiniai bus rekonstruojami, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad rekonstravimo metu ir naudojant rekonstruotą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki rekonstravimo pradžios, galės būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto sprendinių įgyvendinimui reikia vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, techniniais reglamentais, normomis, statybos taisyklėmis.

Būti rangovu turi teisę:

- Lietuvos Respublikoje įregistruota įmonė, kurios įstatuose numatyta statyba kaip veiklos rūšis.
- Užsienio valstybės įmonė, turinti savo šalies institucijų išduotus atestavimo dokumentus, kurie Lietuvos Respublikoje pripažįstami Konvencijos dėl užsienio valstybėse išduotų dokumentų legalizavimo panaikinimo (sudarytos 1961 m. spalio 5 d. Hagoje) pagrindu.
- Vykdyti ypatingų statinių statybą turi teisę Lietuvos Respublikoje įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusios Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą verstis šia veikla.

Statinio statybos darbams vadovauja tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai:

- Statinio statybos vadovas – fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu), įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

- Statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos ar kitą aukštąjį arba aukštesnįjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu) ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo akto pasirašymo, kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

- Statinio statybos bendrųjų darbų vadovas (tuo atveju, kai jis nėra statinio statybos vadovas) – fizinis asmuo (specialistas turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu), įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo akto pasirašymo, vadovauja bendriesiems statybos darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

- Įstatymų, poįstatyminių aktų ir statybos techninių reglamentų nustatytas rangovo prievolės, kurios nepriskirtos statinio statybos vadovo kompetencijai, atlieka kiti rangovo įmonės

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 21	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

darbuotojai, paskirti įmonės vadovo įsakymais ar kitais tvarkomaisiais dokumentais (nustatytais įmonės įstatuose).

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus:

- Įmonės vykdomų statybos darbų kokybės kontrolės sistemos dokumentus.

- Personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t. t.) kvalifikacinius reikalavimus, konkrečioms pareigoms užimti ir konkrečioms darbams atlikti.

Saugaus darbo, gaisrinės saugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietyje užtikrinimui vadovautis sekančiomis normomis ir taisyklėmis:

- RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis (2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymas Nr. A1-425).
- Atliekų tvarkymo taisyklės.

4.2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui

Projekto dalies vadovas užtikrina, kad techninio projekto dalis atitinka projekto rengimo dokumentams, taip pat teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, higienos normų, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos reikalavimų, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Projekto dalies vadovas, atstovaudamas Statytojo interesams ir nepažeisdamas Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projekto dalies sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Techninio projekto parengiamų duomenų sudėtis, sprendimų kiekis jų detalizacija (teksto, skaičiavimų, brėžinių) bendru atveju yra pakankama statytojo sumanymui suprasti ir įvertinti, statybos kainai nustatyti, suderinimams ir ekspertizei atlikti, statybos rangovo konkursui paskelbti, statybos ar griovimo darbų leidimui gauti, darbo projektui parengti.

Jei Projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

- techninės specifikacijos;
- aiškinamieji raštai;
- brėžiniai;
- sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Darbo projektą iki statybos darbų pradžios rengia statybos rangovas, jei kitaip nenumatyta rangos sutartyje. Jei darbo projektą rengia kitas Projektuotojas, nei parengęs techninį projektą, jis privalo paskirti statinio projekto vadovą, įvykdyti patvirtinto techninio projekto sprendinių (tarp jų – techninių specifikacijų) reikalavimus. Darbo projekte nurodyti Techninį projektą parengusį Projektuotoją. Darbo projekto Projektuotojas atsako už parengto darbo projekto sprendinių kokybę ir jų atitiktį techninio projekto sprendiniams. Darbo projekto ekspertizė privaloma.

Projektuotojas turi visų jo parengtų Projekto sprendinių autorines teises [5.8]. Statytojas be Projektuotojo sutikimo Projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 22	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Projektas keičiamas papildomos sutarties su Projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs Projektuotojas.

Kai keičiami Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 93 dalyje nurodyti esminiai statinio projekto sprendiniai, t. y. statinio vietos sklype, statinio ar jo dalių paskirties, statinio laikančiųjų konstrukcijų ir jų išdėstymo bei statinio išorės matmenų, turi būti atlikta pakeisto Projekto ekspertizė (kai ji privaloma), Projektas patvirtintas ar jam pritarta.

Visais kitais atvejais, neliečiančiais esminių statinio projekto sprendinių, atliktiems Projekto sprendinių pakeitimams turi pritarti Statytojas. Projekto sprendinių pakeitimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Kai atlikti Darbo projekto keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Techninio projekto sprendinių, taip pat ir techninių specifikacijų, Techninis projektas turi būti keičiamas STR numatyta tvarka.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Jei Projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516 [5.37] nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti Projekto naujos laidos dokumentai pasirašomi Reglamento nustatyta tvarka.

Projektuotojas, parengęs Projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs, patvirtina, kad Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už viso Projekto kokybę, Projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes.

Rangovas turi informuoti Techninės priežiūros inžinierių apie visus neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

4.3. Projekto tvirtinimo tvarka

Projekto tvirtinimas – Statytojo pritarimas parengtam Projektui. Iki gaunant statybą leidžiantį dokumentą, esant Projekto ekspertizės išvadai, kad Projektą galima tvirtinti, privalo būti tvirtinamas Techninis projektas, pakoreguotas pagal privalomasias Projekto ekspertizės išvadas.

Projektas su jame pateiktais statinio rodikliais tvirtinamas tvirtinamuoju dokumentu.

Projekto patvirtinimas reiškia Statytojo pritarimą parengtam Projektui, bet neatleidžia Projektuotojo nuo atsakomybės už normatyvinę Projekto kokybę.

Darbo projekto ir Techninio darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), Techninio projekto ir Techninio darbo projekto Techninėms specifikacijoms statybai statinio statybos techninis prižiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas „Pritariu, statyti“. Tai reiškia, kad Darbo projektas atitinka Techninio projekto sprendinius, Projektas yra ekspertuotas, pataisytas pagal privalomasias ekspertizės pastabas, patvirtintas Reglamento nustatyta tvarka ir tik pagal tokius Projekto dokumentus (darbo brėžinius ir technines specifikacijas) Rangovas gali vykdyti statybos darbus.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 23	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

4.4. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti

Visi darbai turi būti atlikti pagal LR normas, standartus ir techninius reglamentus.

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatytą tvarka gavo ir perdavė (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) rangovui šiuos dokumentus:

- statybą leidžiantį dokumentą;
- nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą (kai tai privaloma) statinio projektą (jei pagal rangos sutartį jį rengia statytojas (užsakovas)). Darbo projektas gali būti pateiktas kaip vientisas dokumentas arba atskirais sprendiniais skirtingu laiku pagal statytojo (užsakovo), projektuotojo ir rangovo suderintą kalendorinį grafiką;
- statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą (kai rangovas ją priėmė) su nustatytaisiais priedais (tarp jų turi būti statytojo (užsakovo) atliktų (iki akto pasirašymo dienos) paruošiamųjų darbų įvykdymo dokumentai, kuriuose būtina nurodyti atliktų darbų trukumus (jei jų yra);
- sąlygų laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams už statybvietės ribų įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. kopijas (jei jų nėra statinio projekte);
- statybos darbų žurnalą (žr. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“).

Jei pagal rangos sutartį, statytojas (užsakovas) paveda parengti statinio projektą rangovui, pastarasis:

- gali statinio projektą rengti savo jėgomis, jei rangovo įmonės įstatuose yra įrašyta architektūrinė ir inžinerinė veikla ir įmonė turi projektavimo padalinį, kuriame dirba nustatytą tvarka atestuoti statinio projekto vadovas ir statinio projekto dalių vadovai;
- užsakyti parengti projektą statinio projektuotojui [4.9].

Prieš pradėdamas žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietėje ar šalia jos), rangovas privalo gauti leidimą žemės darbams vykdyti ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka, iškviešti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į statybos darbų žurnalą (žr. Reglamento 4 priedą) arba įforminti juos kitais dokumentais.

4.5. Statybos darbų technologijos projektas

Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektas yra techninis dokumentas, kuris nustato konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodo statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numato konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą [3.46].

Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės [3.46] (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų [3.1] teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniui ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis techninio projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais [3.28] bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT-5-00 [3.46].

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 24	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Bendroju atveju statybos darbų technologijos projekto sudėtis pateikta Reglamento 3 priede.

4.6. Darbų vykdymo organizavimas

Rangovas turi gauti statytojo sutikimą prieš darbų pradžią. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką.

Pagrindinis rangovas prieš samdydamas subrangovines organizacijas turi gauti statytojo pritarimą. Visi klausimai, susiję su statybos darbais, turi būti išspręsti prieš darbų vykdymą.

Už darbų saugą, darbininkų sanitarines higienines sąlygas, socialines bei draudimines garantijas ir darbų organizavimą bendru atveju atsako rangovas.

Statybos darbų pradžia laikoma diena įrašyta į Statybos darbų žurnalą:

1. vykdant darbus rangos būdu – kai rangovas po statybvietės priėmimo iš statytojo (užsakovo) pradėjo vykdyti bet kuriuos statybos darbus;

2. vykdant darbus ūkio būdu – kai statytojas (užsakovas) pradėjo vykdyti bet kuriuos statybos darbus.

Statinio (jo dalies) statybos darbų pabaiga laikoma diena, kai užbaigti visi statinio projekte numatyti statybos darbai, o statinio (jo dalies) statybos pabaiga diena, kai statinio (jo dalies) statyba užbaigiama [3.27].

Sustabdyti statinio (jo dalies) statybos darbus turi teisę Statybos įstatymo [3.1] 38 straipsnyje nustatyti subjektai.

Prieš pradėdamas žemės darbus inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietėje ar šalia jos), rangovas privalo Reglamento IV skyriaus nustatyta tvarka, raštu pakviesti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į Statybos darbų žurnalą (Reglamento 4 priedas) arba įforminti juos kitais dokumentais pagal kitų teisės aktų reikalavimus.

4.7. Darbų vykdymas

Statinio statybos darbams vadovauja tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai.

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus:

1. įmonės vykdomų statybos darbų kokybės kontrolės sistemos dokumentus;
2. personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t.t.) kvalifikacinius reikalavimus (konkrečioms pareigoms užimti ir konkrečioms darbams atlikti).

Išmontuotų įrengimų ir medžiagų tolimesnis panaudojimas ir išvežimas vykdomas pagal rangos sutartį ir tik leidus statytojui.

Darbų vykdymo eigą nurodo techninės specifikacijos arba nustato rangovas, suderinęs su statytoju ir techniniu prižiūrėtoju.

Rangovas turi išsiaiškinti vamzdynų, kabelių ar kitų inžinerinių komunikacijų, priklausančių komunalinėms žinyboms ar kitoms instancijoms, paklojimo vietas statybos aikštelėje prieš darbų vykdymą.

Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis darbui su medžiagomis, gaminiais bei įrengimais, kurie naudojami šioje statyboje.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 25	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

4.8. Medžiagų kokybės reikalavimai

Jau rangos konkurso pasiūlymams turi būti nurodomos konkrečios medžiagos, pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Statybos metu neleidžiama keisti medžiagų, gaminių ir įrengimų kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose.

Esant nenumatytoms aplinkybėms, kai keitimas neišvengiamas, statytojui pateikiamas raštiškas prašymas, paaiškinantis keitimo priežastis, nauji dokumentai, patvirtinantys, kad gaminių, medžiagų ir įrengimų techninės charakteristikos geresnės už keičiamų, ne žemesnė jų kaina. Gaunamas raštiškas statytojo, techninio prižiūrėtojo ir projekto autorių sutikimas, prieš tai pateikiami reikiami atitikties sertifikatai, standartai, statybos procesus reguliuojančių instancijų registracijos dokumentai ir patvirtinimai. Keitimas atliekamas pagal rangos sutartyje nustatytą procedūrą, neprieštaraujančią bendrųjų techninių specifikacijų reikalavimams.

Produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus.

Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darniųjų techninių specifikacijų reikalavimus bei tiekiami į Europos Sąjungos rinką, turi būti paženklinėti „CE“ ženklu.

„CE“ atitikties ženklu ženklinami tik tie statybos produktai, kurie yra tinkami naudoti pagal paskirtį, o statiniai, kuriuose jie bus panaudoti, atitiks esminius reikalavimus. Šiuo atveju ūkio subjektai privalo atlikti visas būtinas atitikties įvertinimo procedūras, nustatytas galiojančiuose teisės aktuose.

Tiekėjas atsako už tai, kad į rinką tiekiamas statybos produktas būtų tinkamas naudoti pagal paskirtį ir atitiktų techninių specifikacijų reikalavimus.

Visos medžiagos turi atitikti jų kokybės reikalavimų kompleksą, nurodytą dokumentacijoje. Visos medžiagos, jų įpakavimas ar jų pristatymo dokumentas turi turėti nurodymus, kuriais remiantis gali būti nustatyti jų kokybės rodikliai, arba ta pati informacija privalo būti pateikta kokiais nors kitais būdais.

Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti LR. Jei tokių nėra – importiniams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms gamintojo paruošti standartai.

Medžiagų likučiai neturi būti naudojami statyboje arba tik pagalbiniais darbams ir projekto autoriams bei techniniams prižiūrėtojams leidus.

4.9. Techniniai reikalavimai gaminiam

1. Statybos produktų atitiktis turi būti įvertinama bandymais arba kitais būdais:
 - Gamintojo įdiegta gamybos kontrolės sistema, įgalinanti užtikrinti, kad produktas atitinka techninių specifikacijų reikalavimus;
 - Gamintojo įdiegta gamybos kontrolės sistema ir paskelbtosios (notifikuotos) arba paskirtosios sertifikavimo įstaigos atliktas gamybos kontrolės bei paties produkto įvertinimas ir nuolatinė priežiūra (kai produktai pagaminti pagal atitinkamų techninių specifikacijų reikalavimus);
 - Prieš įsigyjant medžiagas, techninei priežiūrai turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai ir atitikties deklaracijos, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 26	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

2. Atitikties sertifikate turi būti nurodyta:
 - Sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir adresas;
 - Gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
 - Statybos produkto aprašymas (tipas, identifikacija, naudojimas ir pan.);
 - Techninė specifikacija arba kriterijai, kuriuos atitinka produktas;
 - Sertifikato numeris;
 - Sertifikato galiojimo sąlygos ir terminai;
 - Asmens, įgalioto pasirašyti sertifikatą, vardas, pavardė ir užimamos pareigos;
 - Atitikties sertifikatas turi būti parengtas valstybine kalba.
3. Atitikties deklaracijoje turi būti nurodyta:
 - Gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
 - Produkto aprašymas (tipas, identifikavimas, paskirtis...);
 - Kriterijai, kuriuos produktas atitinka;
 - Ypatingos produktui taikytinos sąlygos;
 - Paskelbtosios (notifikuotos) arba paskirtosios įstaigos pavadinimas ir adresas;
 - Vardas, pavardė ir pareigos darbuotojo, įgalioto gamintojo (tiekėjo) vardu pasirašyti deklaraciją;
 - Atitikties deklaracija turi būti parengta valstybine kalba.
4. Visos atvežamos į statybos vietą medžiagos turi būti tokiaame įpakavime, kokiame jas parduoda gamintojas ir dokumentais patvirtinančiais medžiagų tapatybę.
5. Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekistų jų kokybė, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama.
6. Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.
7. Atvežtos į statybos vietą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams pareikšti raštu pretenzija tiekėjams.
8. Statybos sklypo paruošimas:
 - Statybos aikštelė turi būti tvarkinga, privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.
9. Statybos darbų organizavimas:
 - Visi darbai turi būti atliekami pagal parengtą technologijos projektą ir gamintojų pateiktas instrukcijas, taikant tinkamus darbo metodus ir patyrusią darbo jėgą. Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatingus statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui;
 - Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti LR. Jei tokių nėra – importiniams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms gamintojo paruošti standartai;
 - Visos, atvežamos į statybą, medžiagos turi būti tokiaame įpakavime, kokiame jas parduoda gamintojas, su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę. Medžiagų įpakavimas turi turėti parodymus apie jo turinį;
 - Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekistų jo kokybė, taip pat laikantis sandėliavimo reikalavimų kiekvienai medžiagai, gaminiui ar įrengimui;

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 27	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

- Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrėti ir, jei yra defektų, neatitinkimų užsakymams, pareiškiamos raštu pretenzijos tiekėjams;
- Medžiagų pavyzdžiai, kurie objekto statybos metu pateikiami patvirtinimui gauti, pažymėti statybiniuose brėžiniuose ar specialiose techninėse specifikacijose. Pavyzdžiai laikomi statybos aikštelėje tol, kol tie statybos darbai priduodami;
- Už savalaikį medžiagų tiekimą, tiekiamų medžiagų kokybę ir tinkamą sandėliavimą bei iš to išplaukiančias pasekmes atsako rangovas, jei kitaip nenumatyta rangos sutartyje.

4.10. Statybinė įranga

Visa įranga, mašinos ir papildomi įrenginiai turi būti atitinkami ir privalo tenkinti medžiagų naudojimo procesus bei darbo saugumui keliamus reikalavimus.

Įranga ir t.t., kuri nuolat bus naudojama statyboje, turi būti atskirai aptarta su statytoju.

4.11. Darbų vykdymas ir perdavimas priėmimui

Atskiri darbų etapai perduodami užsakovo atstovui, tarpininkaujant techninės priežiūros vykdytojams, raštiškai gavus jų pritarimą darbų atlikimo kokybei.

Dengtų darbų, kuriuos priimant turi dalyvauti techninės priežiūros atstovai, sąrašas turi būti tvirtinamas, sudarant autorinės priežiūros sutartį ir reikalui esant, gali būti papildytas statybos eigoje.

4.12. Išbandymai ir bandiniai

Patikrinimų ir išbandymų laikas ir vieta turi būti sutarta su kitomis, pageidaujančiomis dalyvauti, grandimis.

Turi būti užtikrintas priėjimas prie išbandymų vietos.

Turi būti pasirūpinta visais reikalingais dokumentais ir įrankiais.

4.13. Statinio statybos priežiūra

Statinio statybos priežiūrą atlieka:

1. Statinio projekto vykdymo, kurią vykdo statinio projektuotojo paskirtas statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovai.

Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas privalo:

- vadovauti statinio projektuotojo sudarytai ir patvirtintai statinio projekto vykdymo priežiūros grupei (kai ši grupė atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą) ir jai atstovauti;
- sutartyje numatytu laiku ir tvarka lankytis statybvietyje ir spręsti su statinio projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus;
- tikrinti, ar statinys statomas ir/ar griauamas laikantis statinio projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į statybos žurnalą;
- organizuoti pastebėtų statinio projekto sprendinių klaidų taisymą;
- į statybos darbų žurnalą [4.8] surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius statinio projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti;
- reikalauti iš rangovo [4.1] (jei statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojo (užsakovo) (jei statyba vykdoma ūkio būdu) sustabdyti statinio statybą, įrašant šį reikalavimą į statybos

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	28	33	0

darbų žurnalą [4.8], ir raštu kreiptis į viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą [4.13], kai:

- nustatyta, kad statytojas (užsakovas) arba rangovas pažeidė statinio projekto sprendinius, įgyvendinančius esminius statinio reikalavimus arba esminius statinio architektūros reikalavimus, pakeitė statinio projekte nurodytus statinio gabaritus;

- nustatyti normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų pažeidimai;

- statomas statinys neatitinka statybą leidžiančiame dokumente [4.1] nurodytų pagrindinių statinio rodiklių (bent vieno iš jų, išskyrus atvejį, kai dėl nelaikančiųjų konstrukcijų keitimo pasikeičia statinio bendrasis plotas arba jo dalys) ir statinio naudojimo paskirties reikalavimų;

- paaiškėja statinio projekto ar statybos klaidos, dėl kurių atsirado statinio ar gretimai esančių statinių avarijos grėsmė (nustatyta, kad statinys yra avarinis), ar įvyko avarija;

- tikrinti, ar surašyti paslėptų statinio konstrukcijų ir paslėptų statybos darbų priėmimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo aktai;

- dalyvauti statybos užbaigimo akto ar deklaracijos surašyme, jei pastatytas statinys atitinka statinio projekto sprendinius.

2. Statinio statybos techninė, kurią vykdo statytojo (užsakovo) paskirtas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) ir specialiujų statinio statybos techninės priežiūros dalių vadovai.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas vykdo statinio statybos techninę priežiūrą šia tvarka:

- prieš statybos pradžią nustatyta tvarka gauna statybą leidžiantį dokumentą (statiniui statyti, rekonstruoti, remontuoti (griauti) ar atlikti nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės tvarkymo statybos darbus) [4.1];

- organizuoja geodezinių koordinačių, reperių, raudonųjų linijų nužymėjimą ir įtvirtinimą statybvietėje, kartu su geodezijos tarnyba patikrina, priima ir įformina aktais bei schemomis pastatų, priestatų, nutiestų inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų geodezines nuotraukas [4.6];

- perduoda statinio statybos vadovui pagal aktą statybvietę bei joje esančių statinių, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų planą;

- rūpinasi, kad laiku būtų įforminta juridinė, techninė bei nekilnojamosios kultūros paveldo vertybių apsaugos, statybvietėje esančių statinių nugriovimo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų perkėlimo, želdinių bei aplinkos išsaugojimo dokumentacija, geodezinių ženklų apsauga;

- parengia nustatyta tvarka (kartu su statinio statybos vadovu) paraiškas dėl prisijungimo sąlygų laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams už statybvietės ribų įrengti (laikiniams pastatams, keliams, įvažiavimams, išvažiavimams, apvažiavimams, kėlimo kranams ir pan., jei tos sąlygos nebuvo nustatytos iki statinio projekto rengimo) ir kontroliuoja jų vykdymą;

- parengia (kartu su statinio statybos vadovu) paraišką dėl prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. (jei tos sąlygos nebuvo nustatytos iki statinio projekto rengimo) ir kontroliuoja jų vykdymą;

- tikrina per visą statinio statybos laiką, kad statinys būtų statomas pagal statinio projektą, laikantis įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų, prisijungimo sąlygų, statybą leidžiančio dokumento reikalavimų, laiku būtų atliekami reikalingi matavimai ir bandymai;

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 29	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

- sužinojus, kad statinio projekto sprendiniai neatitinka faktiškų statybos sąlygų arba dėl kitų priežasčių negali būti realizuojami, kreipiasi į statytoją (užsakovą), o, jam pavedus, į statinio projektuotoją dėl projektinių sprendinių koregavimo;
- kontroliuoja statybą (griovimą) leidžiančio dokumento, statinio projekto, prisijungimo sąlygų (tarp jų ir prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui) galiojimo terminus, informuoja statytoją (užsakovą) apie jų pratęsimo (pakeitimo) būtinumą ir, jam pavedus, – tuo rūpinasi;
- kontroliuoja, kad visi statinio projekto pakeitimai būtų atlikti nustatyta tvarka, o, jei keičiami projektiniai sprendiniai, kurie buvo ekspertuoti, informuoja statytoją (užsakovą), kad būtina atlikti statinio projekto papildomą ekspertizę [4.12];
- kontroliuoja statybos darbų normatyvinę kokybę, jų atlikimo pagal darbų technologiją nuoseklumą;
- tikrina, kad statybos metu naudojamų statybos produktų bei įrenginių kokybė, nurodyta atitikties dokumentuose, atitiktų reikalavimus, nurodytus statinio projekto techninėse specifikacijose;
- tikrina ir priima (patvirtinant jų atitikimą naudoti) iš statinio statybos vadovo paslėptus statybos darbus ir paslėptas statinio konstrukcijas, dalyvaujant specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovams ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui (kai statinio projekto vykdymo priežiūra privaloma), ir pasirašo atitinkamus aktus;
- dalyvauja išbandant inžinerinius tinklus, inžinerines sistemas, įrenginius, konstrukcijas ir pasirašo jų priėmimo aktus;
- dalyvauja viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą, bei nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių apsaugos institucijų atliekamuose statinio statybos patikrinimuose;
- dalyvauja įvertinant statinio techninę būklę statinio ekspertizės metu, nustatant statinių, priskirtų nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms, saugotinus elementus, taip pat sustabdant ir atnaujinant (po sustabdymo) statybos darbus;
- praneša viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statybos valstybinę priežiūrą (o dėl statinių, priskirtų nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms – ir Kultūros vertybių apsaugos departamento teritoriniam padaliniiui) apie avarinę priežiūros statybos būklę arba įvykusią avariją (nesvarbu, ar apie tai pranešė statinio statybos vadovas);
- tikrina, kad atliktų statybos darbų dokumentuose nurodyti darbų kiekiai atitiktų faktiškuosius ir, jei reikia, organizuoja tų kiekių nustatymą apmatuojant, reikalauja, kad statybos specialiųjų darbų aktus pasirašytų specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovai;
- informuoja raštu statytoją (užsakovą), jei statybos darbų atlikimo dokumentuose nurodyti kiekiai neatitinka faktiškųjų arba kai jų nepasirašė specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovai, ir atlieka tolimesnius veiksmus pagal statytojo (užsakovo) nurodymus;
- pasirašo (vizuoja) pateiktus sumokėti darbų atlikimo dokumentus tik tada, kai juose nurodyti statybos darbų kiekiai atitinka faktiškuosius, atlikti statybos darbai atitinka statinio normatyvinės kokybės reikalavimus bei kai juos pasirašė specialiųjų techninių priežiūrų vadovai;
- kartu su statinio statybos vadovu atitinkamose institucijose derina potencialiai pavojingų įrenginių išbandymo ir registravimo klausimus [4.18];
- kontroliuoja, kad laiku būtų užsakytos ir atliktos sumontuotų inžinerinių statinių geodezinės nuotraukos, statybvietės suplanavimo bei tvarkymo darbų įvykdymo brėžiniai [4.6], neleidžia užpildyti inžinerinių statinių tol, kol neužfiksuota jų tikroji padėtis; kontroliuoja, kad laiku ir pagal nustatytus reikalavimus būtų rengiama kita statybos vykdymo dokumentacija [4.7];

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 30	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

- neleidžia naudoti statinį arba jo dalį iki statybos užbaigimo akto/deklaracijos surašymo, įspėja apie tai statytoją (užsakovą) raštu ir prireikus informuoja viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą;

- prižiūri nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių tvarkymo statybos darbus, organizuoja ir kontroliuoja unikalių, išliekamąją vertę turinčių elementų (saugotinių elementų) išsaugojimą vietoje bei laikinai išmontuojamų vertingų pastato elementų saugojimą sandėliuose (saugyklose);

- kontroliuoja, kad į Statybos darbų žurnalą [4.15] įrašyti Techninės priežiūros, statinio projekto vykdymo priežiūros [4.16], viešojo administravimo subjektų atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimai bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų reikalavimai būtų įvykdyti nustatytais terminais;

- statinio statybos techninis priežiūrėtojas (statinio statybos bendrosios techninės priežiūros vadovas) paskirsto aukščiau išvardytas priežiūros funkcijas tarp savęs ir jo vadovaujamoje grupėje dirbančių specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovų jo paties patvirtintu dokumentu;

- kartu su rangovu rengia dokumentus, reikalingus statybai užbaigti.

3. Statybos valstybinė, kurią atlieka Valstybinė teritorijų ir planavimo inspekcija prie Aplinkos ministerijos.

4. Valstybės lygiu Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Vyriausybės įgaliotos institucijos.

5. Statybinių inžinerinių geodezinių tyrinėjimų valstybinę priežiūrą pagal kompetenciją atlieka Vyriausybės įgaliota institucija.

6. Statybinių inžinerinių geologinių, geotechninių ir kitų šios srities tyrimų valstybinę priežiūrą atlieka Lietuvos geologijos tarnyba.

7. Rangovo įmonės vadovas privalo įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu (nustatytu įmonės įstatuose) paskirti darbuotojus, kurie tikrintų, kaip statant konkretų statinį statybos vadovai užtikrina saugų darbą, gaisrinę saugą ir aplinkos apsaugą, tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietyje bei statomame statinyje, taip pat greta statybvietyje gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos.

4.14. Gaisrinė sauga

Privažiavimai prie esamų hidrantų, Kuršių marių, priešgaisrinių skydų išdėstymas, evakuacijos maršrutai ir išvažiavimai, perspėjimo signalų išdėstymas krantinių naudotojo AB „KLASCO“ prerogatyva.

Kilus gaisrui priešvartuotame laive, gaisrą gesina laivo įgula laive esančiomis gaisro gesinimo priemonėmis arba spec. laivai su gaisro gesinimo priemonėmis.

Šiuo projektu rekonstruojamų krantinių teritorijoje nauji hidrantai neprojektuojami.

4.15. Darbų užbaigimas

Darbai turi būti priduoti komisijai ar statytojui (jei komisija nesudaroma).

Komisijos nariai pagal kompetenciją vizualiai patikrina statinio atitiktį statinio projektui, išnagrinėja visus Komisijai pateiktus dokumentus (jų apimtį, sudėtį, juridinio informavimo reikalavimus), pagal tai nustato, ar įvykdyti visi statinio projekto sprendiniai, kurie lemia statinio atitiktį esminiams reikalavimams. Komisija gali atrankos būdu patikrinti statinio dalių, konstrukcijų, elementų, inžinerinių sistemų ir kt. atitiktį pateiktiems dokumentams, taip pat pareikalauti iš Statytojo atlikti reikalingus bandymus, matavimus, ardymo darbus ir kt.

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 31	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

Komisijai reikalingus paaiškinimus teikia Statytojas (jo įgaliotas asmuo), taip pat, esant reikalui, Statytojo pakviesti statinio projekto vadovas, statinio projekto ekspertizės vadovas, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas, statinio statybos techninis priežiūrėtojas, statinio statybos vadovas, statinio statybos specialiųjų darbų vadovai. Kilus neaiškumams, Komisija gali prašyti kompetentingų asmenų (ekspertų, mokslininkų, kt.) pagalbos.

Procedūrų metu nustatčius, kad tikrinamas (-i) statinys (-iai) pastatytas (-i) ar statomas (-i) savavališkai, Komisijos pirmininkas nutraukia Procedūras iki bus pašalinti savavališkos statybos padariniai Statybos įstatymo [6.2] 28 straipsnio nustatyta tvarka.

Komisija neprivalo tikrinti statinio projekto atitikties teisės aktų reikalavimams, tačiau Komisijos narys, nustatęs, kad statinio projekto sprendiniai prieštarauja teisės aktų reikalavimams, apie tai raštu praneša Komisijos pirmininkui, kuris gali priimti sprendimą:

- sustabdyti Procedūras ir nurodyti pataisyti statinio projektą pagal teisės aktų reikalavimus ir (ar) atitinkamai pertvarkyti statinį – jei tą atlikti galima be naujo statybą leidžiančio dokumento gavimo;

- sustabdyti Procedūras ir kreiptis į Inspekcijos viršininką ar jo įgaliotą pareigūną, prašydamas nustatyta tvarka ir terminais kreiptis į teismą dėl statybą leidžiančio dokumento panaikinimo ir statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimo Statybos įstatymo [6.2] 28¹ straipsnyje nustatyta tvarka;

- nestabdyti Procedūrų, jei Komisijos nario pateikti argumentai nėra motyvuoti.

Komisijos pirmininkas, gavęs informacijos, kad dėl statybą leidžiančių dokumentų išdavimo teisėtumo teisme yra priimtų nagrinėti viešojo administravimo subjektų ar prokuratūros prašymų, nutraukia Procedūras iki teismo sprendimo įsigaliojimo, apie tai raštu pranešdamas Prašymo pateikėjui. Jei teisme dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo yra priimtų nagrinėti kitų asmenų prašymų, Komisijos pirmininkas sustabdo Procedūras ir inicijuoja statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo patikrinimą; nustatčius, kad statybą leidžiantis dokumentas išduotas teisėtai – Procedūros tęsiamos, jei neteisėtai – nutraukiamos iki teismo sprendimo įsigaliojimo, apie tai raštu pranešant Prašymo pateikėjui. Kitus skundus ar pranešimus dėl faktų, trukdančių atlikti Procedūras, Komisija įvertina ir sprendžia, ar reikia atidėti Procedūras, kol kompetentingos institucijos juos išnagrinės teisės aktų nustatyta tvarka, ar šie skundai (pranešimai) nėra pagrindas nutraukti Procedūras.

Jeigu Komisijos narys nepritaria Akto pasirašymui, nepritarimo motyvus raštu per 5 darbo dienas nuo nustatytos statinio patikrinimo dienos pateikia Komisijos pirmininkui. Jei Komisijos pirmininkas mano, kad Komisijos nario nepritarimas nėra motyvuotas, jis kreipiasi į subjektą, delegavusį šį Komisijos narį, prašydamas patvirtinti arba pripažinti nepagrįstais Komisijos nario nepritarimo motyvus. Jei subjektas raštu patvirtina Komisijos nario nepritarimo motyvus, Procedūros negali būti užbaigtos ir Komisijos pirmininkas Akto nepasirašo. Jei subjektas Komisijos nario nepritarimo motyvus pripažįsta nepagrįstais, Procedūros vykdomos ir be nepritarusio Komisijos nario parašo Akte.

Jeigu statinio projekte, pagal kurį išduotas statybą leidžiantis dokumentas, numatyta atskirų statinių ar jų dalių statybą užbaigti ne vienu metu, gali būti išduodami atskiri užbaigtų statyti statinių ar jų dalių Aktai ar surašomos Deklaracijos, jei šie statiniai ar jų dalys gali būti naudojami pagal statinio projekte numatytą paskirtį, nepriklausomai nuo to, ar kitų statinio projekte suprojektuotų statinių ar jų dalių statyba užbaigta.

Jei statinio projekte nurodyti statinio bendrieji rodikliai skiriasi nuo faktinių, Komisija bendru sutarimu sprendžia, ar šie nukrypimai yra esminiai ir ar jie daro įtaką statinio atitikčiai esminiams reikalavimams. Neesminiais nukrypimais laikomi nukrypimai dėl matavimo paklaidų, nežymių reljefo pasikeitimų statybos metu, statinio paprastajam remontui priskirtinų

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 32	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

darbų įtakos statinio faktiniams rodikliams ir pan. Aktas pasirašomas, Komisijos nariams bendru sutarimu nusprendus, kad faktinių statinio rodiklių nukrypimai nuo statinio projekte nurodytų bendrųjų statinio rodiklių yra neesminiai. Prie neesminių faktinių nukrypimų nuo statinio projekte nurodytų statinio bendrųjų rodiklių priskiriami:

- inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų matmenų – iki 5 proc.;
- pastatų ir inžinerinių statinių aukščio – iki 0,2 m; kitų matmenų – iki 0,2 m, išskyrus atvejus, kai šie nukrypimai sumažina norminius atstumus iki sklypų ribų, kai nėra gretimų sklypų savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimų;
- pastatų ir inžinerinių statinių vietos žemės sklype (teritorijoje) iki 0,3 m, išskyrus atvejus, kai šie nukrypimai sumažina norminius atstumus iki sklypų ribų, kai nėra gretimų sklypų savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimo

588-XX-TP-BD.AR-01	Lapas 33	Lapų 33	Laida 0
--------------------	-------------	------------	------------

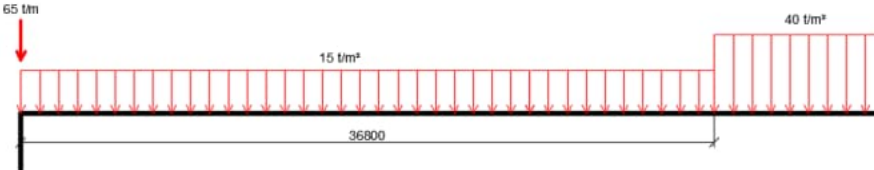
AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

TVIRTINU
Infrastruktūros direktorius

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

2024- Nr. T-
Klaipėda

1. Projekto pavadinimas (objektas)	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas	
2. Statytojas	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	
3. Statybos vieta	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje	
4. Statinio kategorija	Ypatingieji statiniai	
5. Statinio projekto etapas	Techninis projektas	
6. Statybos rūšis	Rekonstravimas	
7. Pagrindiniai duomenys apie statinį	Krantinė Nr. 147: Krantinės ilgis - 210,70m Krantinės plotis - 12,50m Projektinė kordono altitudė +4,50m Projektinė dugno altitudė -5,50 ÷ -10,0m (BAS77); -5,37 ÷ -9,87m (LAS07)	Krantinė Nr. 148: Krantinės ilgis - 96,74 m Krantinės plotis - 18,50m Projektinė kordono altitudė + 3,70m Projektinė dugno altitudė -6,50m (BAS77) -6,37m (LAS07)
8. Skaičiuojamojo laivo duomenys	Baržos ilgis - 122 m, plotis - 36,60m, grimzlė - 7,60 m Ro-Ro - auto - ilgis 230 m, plotis - 31 m, grimzlė - 7,00 m Ro-Ro - vėjo jėgainių - ilgis 152, plotis -23,65 m, grimzlė 6,9 m	
9. Projektavimo paslaugų apimtis	9.1. Parengti objekto Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, techninį projektą (toliau projektą), pritaikant krantines Ro-Ro veikai ir baržų aptarnavimui; 9.2. Projektą rengti vadovaujantis AB „Klasco“ parengtais priešprojektiniais pasiūlymais (galimybių studija) įskaitant, bet neapsiribojant, esamų ramtų griovimu ir reikalingais gilinimo darbais . 9.3. Projektinės altitudės rekonstruojamose krantinėse: - kordono altitudė +3,80 m (BAS77); +3,93 (LAS07) - dugno altitudė -10,00m (BAS77); -9,87m (LAS07) 9.4. Krantinės Nr. 148 projektinės apkrovos: - 0÷36,8m ruože nuo kordono 15t/m2; - toliau, nei 36,8m - 40t/m2; - 65 t/m tiesinė apkrova ant kordono linijos.	

	 <p>9.5. Projektinės apkrovos krantinėje Nr. 149 - esamos, pagal krantinės techninį pasą.</p> <p>9.6. Inžinerinius geologinius tyrimus ir topografinį planą projektuotojas pasirengia savo lėšomis ir jėgomis.</p> <p>9.7. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai techninio projekto sprendinius derina reikalingose institucijose rengdami techninį projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>9.8. Gavęs techninio projekto ekspertizę (ekspertizės paslaugas apmoka Užsakovas) su teigiama išvada „rekomenduojama tvirtinti“, projektuotojas gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>9.9. Projektuotojas atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.</p>
10. Techninio projekto sudėtis	10.1. Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (įskaitant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį). Atskirai pateikti konstrukcinių skaičiavimų bylą su detaliais visų konstrukcijų pagrindiniais mazgais, inžinerinių tinklų įrengimo detaliais mazgais ir detaliu sklypo planu.
11. Kitos papildomos sąlygos	<p>11.1. Visus išėities duomenis, reikalingus šiam projektui parengti ir įgyvendinti, pasirengia projektuotojas. Statytojo pateiktus išėities duomenis, esant poreikiui, patikslina projektuotojas;</p> <p>11.2. Topografinę nuotrauką pasirengia projektuotojas (topografinėje nuotraukoje turi būti nurodyti inžineriniai geodeziniai ženklai, pagal kuriuos buvo parengta topografinė nuotrauka);</p> <p>11.3. Atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo ir gilinimo darbų, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje;</p> <p>11.3.1. parengti visą dokumentaciją, reikalingą planuojamos ūkinės veiklos atrankai dėl PAV ir dokumentaciją suderinti su Uosto direkcija;</p> <p>11.3.2. pateikti Statytojui atrankos išvadą dėl PAV;</p> <p>11.3.3. jei atrankos išvada dėl PAV teigia, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas PAV, šio dokumento rengėjas bus parinktas atskiro konkurso būdu;</p> <p>11.3.4. jei atrankos išvada PAV teigia, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas PAV, tiekėjas turės pakoreguoti ir pakartotinai suderinti kalendorinį paslaugų atlikimo grafiką, atsižvelgdamas į PAV ataskaitos rengimo ir išvados gavimo laikotarpį.</p> <p>11.4. Techninį projektą rengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais bei statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais;</p> <p>11.5. Projektuotojas, įgaliotas statytojo, kreipiasi į atitinkamas institucijas dėl reikalingų šiam projektui parengti techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia techninį projektą;</p> <p>11.6. Paaiškėjus, kad būtina patikslinti ar gauti naujas prijungimo (technines) sąlygas ar specialiuosius reikalavimus, kreiptis į</p>

	<p>atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų ar specialiųjų reikalavimų patikslinimo ar gavimo;</p> <p>11.7. projekto sprendiniai pateikiami Uosto direkcijos techninei tarybai derinti ne mažiau nei prieš 7 d. d. iki planuojamos techninės tarybos posėdžio dienos;</p> <p>11.8. Projektuotojas privalo atsižvelgti į komentarus ir pastabas, išsakytas Uosto direkcijos projektavimo paslaugų vykdymo laikotarpiu, įskaitant ir techninės tarybos posėdžių metu;</p> <p>11.9. Parengtą techninį projektą suderinti su AB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija, sklypo bendrasavininkais Lietuvos kariuomene, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos ir kitomis technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis jeigu to reikalauja LR teisės aktai);</p> <p>11.10. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai techninio projekto sprendinius derina reikalingose institucijose rengdami techninį projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą;</p> <p>11.11. Gavęs techninio projekto ekspertizę su teigiama išvada „rekomenduojama tvirtinti“, projektuotojas (įgaliotas statytojo) gauna statybą leidžiantį dokumentą;</p> <p>11.12. Pirmą kartą techninio projekto ekspertizė atliekama Uosto direkcijos užsakymu. Jei techninis projektas turi trūkumų, tai už visų kitų ekspertizių atlikimą moka projektuotojas;</p> <p>11.13. Visa rizika dėl netinkamai suplanuotų ir įvertintų darbų tenka projektuotojui. Jokie papildomi mokėjimai už darbus ir paslaugas, kurių teikdamas pasiūlymą projektuotojas nenumatė, nebus atliekami, jei jų atlikimas patenka į techninės užduoties reikalavimus;</p> <p>11.14. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui išaiškinti metu;</p> <p>11.15. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą:</p> <p>11.15.1. vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.;</p> <p>11.15.2. jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi parengti projekto ar jo dalies pakeitimą (papildymą) ir parengti statybos skaičiuojamą kainą šiems darbams;</p> <p>11.15.3. prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi atlikti visus reikalingus techninio projekto sprendinių pakeitimus, pagal atliktus pakeitimus patikslinti brėžinius bei parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</p>
<p>12. Privalomieji techninio projekto rengimo dokumentai</p>	<p>12.1. Lietuvos Respublikoje galiojantis statybos įstatymas, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto įstatymas, galiojantys statybos techniniai reglamentai ir normatyviniai dokumentai.</p> <p>12.2. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrasis planas, patvirtintas LR Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278.</p> <p>12.3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija, sklypo plano kopija.</p> <p>12.4. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijos gilinimo projektavimo, gilinimo, dugno valymo ir techninės priežiūros</p>

	<p>taisyklės.</p> <p>12.5. Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės (LAND 46A - 2002 su vėlesniais pakeitimais).</p> <p>12.6. EAU 2012 „Hidrotechninių statinių, uostų ir vandens kelių komiteto rekomendacijos“ 9-tas leidimas (rekomenduojama literatūra, jei yra neapibrėžtumų STR ir euronormose).</p> <p><u>Pastaba.</u> Taikant euronormas, koeficientus įvertinti pagal nacionalinius priedus Lietuvai.</p>
13. Projektinės dokumentacijos skaičius	<p>13.1. Parengti 1 projekto egzempliorius (atskirai pateikiant darbų kiekių žiniaraščius kiekvienai krantinei atskirai) popierinėje versijoje lietuvių kalba, 1 egzempliorių skaitmeninėje laikmenoje, kurioje tvarkingai (pagal eiliškumą arba sujungti į vieną bendrą failą) sudėti visi projekte naudojami failai, konvertuoti į PDF formatą, pasirašyti elektroniniu parašu (arba gali būti užkeltas vektorinis arba kokybiškai nuskenotas parašas) ir 3D skaitmeniniu modeliu el. versija (nemokama peržiūra) ir brėžinius DWG formatu. Papildomai pateikti visas nuasmenintas projekto dalis taip, kad būtų užtikrinama asmens duomenų apsauga pagal įstatymų reikalavimus.</p> <p>13.2. Konkursiniai darbų kiekių žiniaraščiai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje (1 egz.).</p> <p>13.3. Atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos PAV dokumentas ir PAV atrankos išvada – pateikiama po 1 egz. popierine versija ir 1 egz. PDF formatu.</p> <p>13.4. Topografinė nuotrauka ir inžineriniš geologinių tyrimų ataskaita (jeigu tokia buvo rengta) pateikiama po 2 egz. popierine versija ir po 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje PDF ir DWG formatais.</p> <p>13.5. Techninei tarybai svarstyti pateikiama 1 egz. popierine versija ir 1 egz. PDF formatu.</p>
14. Pateikiami išėties duomenys	<p>14.1. Krantinės techniniai pasai ir krantinės specialiųjų apžiūrų ataskaitos.</p> <p>14.2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija.</p> <p>14.3. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylos kopija.</p>

PRIDEDAMA. Preliminarus gilinimo darbų planas.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-12-23 12:32:51

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3482666**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2024-07-09**
Adresas: **Klaipėda, Nemuno g. 6**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **4400-6272-4654**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0010:103 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-5989-7358**
Žemės sklypo plotas: **1073.7450 ha**
Užstatyta teritorija: **483.7803 ha**
Vandens telkinių plotas: **589.9647 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **166763000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-12-13**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-09-19**

2.2.

Kiti inžineriniai statiniai - Pirminis vedlinės bokštas
Klaipėda
Unikalus daikto numeris: **4400-6140-3018**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **2k**
Statybos pradžios metai: **2017**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **50.01 m**
Medžiaga: **Metalas**
Koordinatė X: **6180527**
Koordinatė Y: **317792**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **78000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **78000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-06-13**
Vidutinė rinkos vertė: **78000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-13**

2.3.

Kiti inžineriniai statiniai - Antrinis vedlinės bokštas
Klaipėda
Unikalus daikto numeris: **4400-6140-3029**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **3k**
Statybos pradžios metai: **2017**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **70.02 m**
Medžiaga: **Metalas**
Koordinatė X: **6180427**
Koordinatė Y: **318131**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **109000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **109000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-06-13**
Vidutinė rinkos vertė: **109000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-13**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6140-3018, aprašyti p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-6140-3029, aprašyti p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: **2023-08-08 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-230808-00162**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-23**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822
 2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582
 2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920
 2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426
 2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)

[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822
 2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582
 2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920
 2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426
 2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-02-14 Susitarimas Nr. NTS-10
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)

Plotas: 1069.9426 ha

[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

5.2.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2003-03-31 Perdavimo - priėmimo aktas
 2011-02-17 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 183
 2011-03-29 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. VN-10
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-02-14 Susitarimas Nr. NTS-10
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)

Plotas: 3.8024 ha

[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Hipoteka

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.53.

[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
 2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
 2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658

[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

6.2.

Hipoteka

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.40.

[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
 2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
 2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658

[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

- 6.3. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.74.
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.4. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.83.
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.5. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.59.
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.6. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.15.
[registravimo pagrindas: 2022-09-21 IDK Nr. 30000119472971
2022-09-21 Sutartinis įkeitimas Nr. 6168
2023-06-23 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4286
2024-07-24 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4244
2024-10-17 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 6153
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.7. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.64.
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.8. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.9. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019ž/20-2019-277
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.10. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.55.
[registravimo pagrindas: 2018-05-10 Sutartinis įkeitimas Nr. 2067
2018-05-11 IDK Nr. 20220180047652
2022-11-16 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4628
2024-09-27 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 3301
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.11. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.38.
[registravimo pagrindas: 2015-06-22 Sutartinė hipoteka Nr. 2795
2015-06-29 IDK Nr. 20120150035542
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.12. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.38.
[registravimo pagrindas: 2015-06-22 Sutartinė hipoteka Nr. 2795
2015-06-29 IDK Nr. 20120150035542
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.13. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.63.
[registravimo pagrindas: 2017-05-12 Sutartinis įkeitimas Nr. K1ES-4220
2017-05-15 IDK Nr. 20220170036220
2022-06-08 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. K1ES-6303
2023-03-30 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. K1ES-3231
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.14. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.59.
[registravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151
2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.15. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044
]rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.16. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016ž/20-2016-559

- [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.17. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.79.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.18. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.25.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.19. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.20. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7044
Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019ž/20-2019-277
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.21. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.56.
[registravimo pagrindas: 2020-12-18 Sutartinis įkeitimas Nr. JV-8188
2020-12-21 IDK Nr. 20220200076874
2022-02-03 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1207
2022-07-13 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 6539
2023-02-22 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2022
2023-02-22 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2056
2023-03-17 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2986
2023-09-28 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 10124
2024-04-30 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 3384
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.22. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.23. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016ž/20-2016-559
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.24. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.25. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.25.
[registravimo pagrindas: 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577
2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699
2023-11-22 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. RJ-7043
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.26. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.32.
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.27. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.66.
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.28. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.62.
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072

- [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.29. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.42.
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.30. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.54.
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.31. **Hipoteka**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.72.
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893
2023-12-28 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-13072
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.32. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.55.
[registravimo pagrindas: 2019-06-05 Sutartinis įkeitimas Nr. 2761
2019-06-07 IDK Nr. 20220190110096
2023-12-11 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4433
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.33. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.68.
[registravimo pagrindas: 2017-06-29 Sutartinis įkeitimas Nr. 3802
2017-06-30 IDK Nr. 20220170048228
2023-02-15 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1433
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.34. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.74.
[registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.35. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.83.
[registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.36. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.59.
[registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.37. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.64.
[registravimo pagrindas: 2021-06-28 Sutartinis įkeitimas Nr. 4853
2021-06-29 IDK Nr. 20220210043533
2024-04-04 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1305
2024-11-26 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 5187
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.38. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.77.
[registravimo pagrindas: 2022-09-06 Sutartinis įkeitimas Nr. 11414
2022-09-07 IDK Nr. 30000119066746
2023-04-24 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4683
2023-08-23 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 9842
2024-09-16 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 7300
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.39. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.64.
[registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.40. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.53.
[registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.41. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.40.
[registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.42. **Įkeitimas**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.55.
[registravimo pagrindas: 2024-02-06 Sutartinis įkeitimas Nr. 398
2024-02-07 IDK Nr. 30000135548072
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

- 6.43. **Įkeitimas**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.53.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.44. **Įkeitimas**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.40.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.45. **Įkeitimas**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1., 7.64.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.46. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96
 2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)
 Plotas: 2.9159 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.47. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)
 Plotas: 2.6208 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.48. **Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)
 Plotas: 2.6208 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 6.49. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)

2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)

Plotas: 2.6208 ha

Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20

6.50.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Servitutu turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96
 2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)
 2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
 2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)

Plotas: 2.9159 ha

Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-01-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2019-72
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.2. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-04-14 Jungtinės veiklos sutartis Nr. LP-1138
 2016-06-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. LP-800
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.3. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-01-23 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 451
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.4. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-04-13 Jungtinės veiklos sutartis Nr. LP-426
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.5. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-10-26 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 6613
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.6. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-297
 2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-296
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.7. **Nustatytas bendrojo naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**
 Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2006-06-02 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 4-2-60/61-2006-244
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-23
- 7.8. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: UAB "Maxoil", a.k. 303052998
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-05-22 Nuomos sutartis Nr. 20-22/2018ž/20-2018-161
 Plotas: 0.1953 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1953 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.9. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.

- [registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-83/2016Ž/20-2016-558
2021-11-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2021Ž/20-2021-280
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 6
2023-10-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 10
2024-05-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.10. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: Lietuvos saugios laivybos administracija, a.k. 188781973
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-08-11 Panaudos sutartis Nr. 2
Plotas: 0.8618 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,8618 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.11. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1
2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6
2017-04-26 Sutartis Nr. 7
Plotas: 1.4037 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,4037 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.12. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė "QUALI TECH IR ANTANINA", a.k. 210430080
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-47/2016Ž/20-2016-559
Plotas: 0.2326 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2326 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.13. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: SMK Aukštoji mokykla, a.k. 291823650
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2016Ž/20-2016-558
Plotas: 0.1303 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1303 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.14. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-101/2016Ž/20-2016-561
2017-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-32/2017Ž/20-2017-296
2019-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2019Ž/20-2019-289
2020-06-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2020Ž/20-2020-139
2020-08-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2020Ž/20-2020-175
2021-03-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2021Ž
Plotas: 13.2106 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,2106 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
Terminas: Nuo 2016-10-05 iki 2066-10-05
- 7.15. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: UAB KLAIPĖDOS ŠALDYTUVŲ TERMINALAS, a.k. 141888089
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2016Ž/20-2016-558
Plotas: 0.3395 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3395 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.16. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-94/2016/20-2016-559
Plotas: 0.5481 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5481 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.17. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, a.k. 188601279
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 4
Plotas: 0.642 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,642 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.18. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
 2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013Ž
 2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401
 2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014Ž/20-2014-491/ŽN-2014-145
 2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017Ž/20-2017-213
 2018-09-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2018Ž/20-2018-278
 2020-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2020Ž/20-2020-182
 2021-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2021Ž/20-2021-19
 Plotas: 7.416 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 7,416 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.19. Sudaryta panaudos sutartis
 Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1
 2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6
 2017-04-26 Sutartis Nr. 7
 Plotas: 6.4325 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 6,4325 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.20. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016Ž/20-2016-558
 Plotas: 1.6048 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,6048 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.21. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-69/2016Ž/20-2016-558
 Plotas: 1.0198 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,0198 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.22. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-102/2016Ž/20-2016-561
 Plotas: 1.5792 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5792 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.23. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: UAB "Ekolaužas", a.k. 300741447
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-45/2016Ž/20-2016-559
 Plotas: 0.3619 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3619 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.24. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-115/2016Ž/20-2016-561
 Plotas: 3.3637 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,3637 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 [rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.25. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012Ž
 2012-08-14 Sutartis Nr. 20-37/2012Ž/20-2012-302
 2013-04-24 Sutartis Nr. 20-26/2013Ž
 2013-09-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-108/2013Ž/20-2013-365
 2013-10-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-132/2013Ž/20-2013-442
 2013-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-142/2013Ž/20-2013-487
 2014-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2014Ž/20-2014-12
 2014-06-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2014Ž/20-2014-216
 2014-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2014Ž/20-2014-314
 2014-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2014Ž/20-2014-402
 2015-02-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2015Ž/20-2015-129
 2015-04-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-49/2015Ž/20-2015-223
 2015-11-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-52/2015Ž/20-2015-473
 2016-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2016Ž/20-2016-66
 2016-01-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2016Ž/20-2016-77
 Plotas: 3.6842 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,6842 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis

- sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.26. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-114/2016ž/20-2016-561**
Plotas: **0.2152 ha**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2152 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.27. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "VIZA", a.k. 140103870**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2013-07-19 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2013ž/20-2013-316**
2015-01-27 Sutartis Nr. 20-26/2015ž/20-2015-108
2024-12-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2024ž/20-2024-304
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
Terminas: **Nuo 2013-07-19 iki 2046-10-01**
- 7.28. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **AB "KN Energies", a.k. 110648893**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009ž**
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267
2021-11-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5/20-2021-270
Plotas: **18.4575 ha**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 18,4575 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.29. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-68/2016ž/20-2016-558**
Plotas: **0.0103 ha**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0103 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.30. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-97/2016ž/20-2016-559**
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2017ž/20-2017-250
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-40/2017ž/20-2017-324
2018-03-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-08/2018ž/20-2018-79
2018-04-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2018ž/20-2018-111
2019-11-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2019ž/20-2019-296
2020-02-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2020ž/20-2020-36
2020-03-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20/06/2020ž/20-2020-66
2021-11-03 Susitarimas Nr. 20-24/2021ž/20-2021-259
Plotas: **13.2331 ha**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,2331 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.31. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-71/2016ž/20-2016-558**
Plotas: **1.7523 ha**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,7523 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.32. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-67/2016ž/20-2016-558**
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2017ž/20-2017-20
Plotas: **1.5078 ha**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5078 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.33. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "GINDANA", a.k. 163351323**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-04-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2020ž/20-2020-72**
Plotas: **2055.00 kv. m**
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2055,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**

- Terminas: Nuo 2020-04-01 iki 2066-10-04
- 7.34. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: UAB "Kimela", a.k. 302411487
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-41/2016Ž/20-2016-558
Plotas: 0.1952 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1952 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.35. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-55/2016Ž/20-2016-559
Plotas: 1.5353 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5353 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.36. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-86/2016Ž/20-2016-558
Plotas: 0.0183 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0183 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.37. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-87/2016Ž/20-2016-558
Plotas: 0.0513 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0513 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.38. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013Ž
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014Ž/20-2014-491/ŽN-2014-145
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017Ž/20-2017-213
2018-09-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2018Ž/20-2018-278
2020-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2020Ž/20-2020-182
2021-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2021Ž/20-2021-19
Plotas: 0.645 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,645 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.39. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-116/2016Ž/20-2016-561
2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-117/2016Ž/20-2016-561
2017-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-21/2017Ž/20-2017-219
2017-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2017Ž/20-2017-310
2018-05-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2018Ž/20-2018-157
2018-06-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/18Ž
2018-11-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-34/2018Ž/20-2018-315
2020-04-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-09/2020Ž/20-2020-84
2020-12-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2020Ž/20-2020-255
2021-03-29 Nuomos sutartis Nr. 20-04/2021Ž/20-2021-73
2021-04-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2021Ž
2021-11-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2021Ž/20-2021-262/1
2022-05-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2022Ž/20-2022-150
2023-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2023-303
Plotas: 45.9287 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 45,9287 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
Terminas: Iki 2066-10-05
- 7.40. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016Ž/20-2016-565
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2017Ž
2019-06-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-07/2019Ž/20-2019-186
2019-08-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2019Ž/20-2019-237
2020-01-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2020Ž
2021-05-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2021Ž/20-2021-116
Plotas: 1.4358 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,4358 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

- 7.41. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2016Ž/20-2016-561
 2017-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-33/2017Ž/20-2017-297
 Plotas: 2.3713 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,3713 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.42. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2017Ž/20-2017-59
 Plotas: 0.253 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,253 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.43. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-82/2016Ž/20-2016-558
 2021-11-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2021Ž/20-2021-279
 2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1
 2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5
 2023-07-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 9
 2023-10-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 11
 2024-01-18 Susitarimas Nr. 12
 Plotas: 0.2216 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2216 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
 Terminas: Nuo 2016-10-03 iki 2066-10-04
- 7.44. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: AB "KN Energies", a.k. 110648893
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009Ž
 2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
 2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
 2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
 2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
 2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
 2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
 2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267
 Plotas: 19.3321 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 19,3321 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.45. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-44/2016Ž/20-2016-559
 2017-08-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2017Ž/20-2017-221
 2019-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-13/2019Ž/20-2019-239
 2020-09-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2020Ž/20-2020-202
 2021-04-26 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-13/2021Ž
 Plotas: 240300.00 kv. m
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 240300.00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
 Terminas: Nuo 2016-10-04
- 7.46. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Okseta", a.k. 161410513
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-61/2016Ž/20-2016-558
 Plotas: 0.1707 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1707 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.47. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: LITGRID AB, a.k. 302564383
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2013Ž/20-2013-228/SUT-152-13
 2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-151/2013Ž/20-2013-536
 2015-01-08 Sutartis Nr. 20-16/2015Ž/20-2015-79/SUTP-50-15
 Plotas: 0.5481 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5481 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.48. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KROVINIŲ TERMINALAS", a.k. 163391047
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-40/2016Ž/20-2016-559
 2022-01-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2022Ž/20-2022-57
 Plotas: 5.0472 ha

- Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 5,0472 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.49. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2013Ž
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-153/2013Ž/20-2013-539
2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2015Ž/20-2015-96
2015-12-03 Akcininkų susirinkimo protokolas Nr. 5
2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas
Plotas: 0.0102 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0102 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.50. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-98/2016Ž/20-2016-559
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-41/2017Ž/20-2017-325
Plotas: 1.2998 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,2998 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.51. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "KN Energies", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009Ž
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267
Plotas: 0.5373 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5373 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.52. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2024-06-19 Nuomos sutartis Nr. SR-2490
Plotas: 0.0572 ha
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
Terminas: Nuo 2024-06-19 iki 2051-10-04
- 7.53. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016Ž/20-2016-565
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2017Ž
2019-06-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2019Ž/20-2019-185
Plotas: 3.0697 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,0697 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.54. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-05-16 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2018Ž/20-2018-152
Plotas: 0.1173 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1173 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.55. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: S. Jokučio leidykla-spaustuvė, a.k. 140009061
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016Ž/20-2016-558
Plotas: 0.6522 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6522 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.56. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "KUUSAMET", a.k. 111693432
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-50/2016Ž/20-2016-559
Plotas: 3.2882 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,2882 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.57. Sudaryta nuomos sutartis

- Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-111/2016Ž/20-2016-561**
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-122/2016Ž/20-2016-570
2017-09-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2017Ž/20-2017-245
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2018Ž/20-2018-25
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2018Ž/20-2018-62
 Plotas: **10.1524 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 10,1524 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.58. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **AB "KN Energies", a.k. 110648893**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2021-08-23 Nuomos sutartis Nr. 20-22/2021Ž/20-2021-220**
2021-11-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2021Ž/20-2021-271
 Plotas: **7525.00 kv. m**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 7525.00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.59. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018Ž/20-2018-282**
 Plotas: **0.2674 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2674 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.60. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-73/2016Ž/20-2016-558**
 Plotas: **1.563 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,563 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.61. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016Ž/20-2016-559**
2024-02-29 Susitarimas Nr. 20-2024-81
 Plotas: **109.00 kv. m**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.62. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-65/2016Ž/20-2016-558**
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2017Ž/20-2017-21
 Plotas: **0.456 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,456 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.63. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-112/2016Ž/20-2016-561**
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-123/2016Ž/20-2016-571
2016-11-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-125/2016Ž/20-2016-581
2017-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-05/2017Ž/20-2017-41
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2017Ž
2017-10-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-31/2017Ž/20-2017-263
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2018Ž/20-2018-26
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2018Ž/20-2018-61
2018-07-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-27/2018Ž/20-2018-235
2018-11-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2018Ž/20-2018-322
2019-07-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2019Ž/20-2019-209
2019-09-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2019Ž/20-2019-263
2019-11-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2019Ž/20-2019-304
2020-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2020Ž/20-2020-145
2020-12-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2020Ž/20-2020-252
2021-04-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2021Ž
 Plotas: **13.3059 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,3059 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 [rašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
 Terminas: **Nuo 2016-10-05**
- 7.64. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016Ž/20-2016-565**
 Plotas: **8.4122 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 8,4122 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis**

- sutarties sąlygas, nepateiktas.**
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.65. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-110/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.912 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,912 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.66. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-66/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2017ž/20-2017-19
Plotas: 0.9766 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,9766 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.67. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Baltijos žuvys", a.k. 141164214
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-120/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.0895 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0895 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.68. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: UAB "Pajūrio autopaslaugos", a.k. 302633139
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-06-07 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2017ž/20-2017-174
2017-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2017ž
Plotas: 0.0883 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0883 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.69. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-56/2016ž/20-2016-559
Plotas: 3.1992 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,1992 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.70. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-43/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.1311 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1311 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.71. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-118/2016ž/20-2016-561
2017-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2017ž/20-2017-248
2017-12-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-38/2017ž/20-2017-328
2018-10-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-33/2018ž/20-2018-288
Plotas: 40.5894 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 40,5894 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.72. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2017ž/20-2017-58
Plotas: 0.6262 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6262 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.73. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-108/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.0976 ha
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0976 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

- 7.74. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016Ž/20-2016-565**
 Plotas: **0.0344 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0344 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.75. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-95/2016Ž/20-2016-559**
2019-04-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2019Ž/20-2019-117
2020-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2020Ž/20-2020-147
2020-11-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2020Ž/20-2020-232
2021-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2021Ž/20-2021-194
 Plotas: **20.152 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 20,152 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.76. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-109/2016Ž/20-2016-561**
 Plotas: **0.2225 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2225 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.77. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, a.k. 140345884**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2021-06-11 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2021Ž/20-2021-150**
2021-09-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-23/2021Ž./20-2021-235
2022-04-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2022Ž
 Plotas: **490456.00 kv. m**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 490456,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
 Terminas: **Nuo 2021-06-11**
- 7.78. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-09-12 Nuomos sutartis Nr. 20-05/2022Ž**
2023-11-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2023-358
 Plotas: **34303.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
 Terminas: **Nuo 2022-09-12 iki 2066-10-25**
- 7.79. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016Ž/20-2016-559**
2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016Ž/20-2016-559
2016-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-119/2016Ž/20-2016-615
2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019Ž/20-2019-277
2021-08-25 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2021Ž/20-2021-219
2024-02-27 Nuomos sutartis Nr. 20-03/2024Ž 20-2024-79
2024-02-29 Nuomos sutartis Nr. 20-2024-80
 Plotas: **533123.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
 Terminas: **Iki 2066-10-03**
- 7.80. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **UAB "Klaipėdos laivų remontas", a.k. 140355654**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2024-11-22 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2024ž**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
 Terminas: **Iki 2066-10-04**
- 7.81. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Pasienio ir transporto valstybinė veterinarijos tarnyba, a.k. 190782819**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2003-03-31 Nuomos sutartis Nr. 20-23/2003ž**
 Plotas: **0.6765 ha**
 Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6765 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
- 7.82. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188608252**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2024-04-25 Panaudos sutartis Nr. 8 / 21-16-559**
 Plotas: **0.2736 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-12-20**
 Terminas: **Nuo 2024-04-25 iki 2034-04-25**
- 7.83. **Sudaryta nuomos sutartis**

- Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018Ž/20-2018-283
 Plotas: 0.2819 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2819 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.84. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-74/2016Ž/20-2016-558
 2017-11-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2017Ž/20-2017-301
 2018-02-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2018Ž/20-2018-53
 2018-05-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2018Ž/20-2018-150
 2018-10-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2018Ž/20-2018-298
 2019-05-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2019Ž/20-2019-146
 2020-02-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2020Ž/20-2020-34
 2020-05-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-12/2020Ž/20-2020-107
 Plotas: 11.1124 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 11,1124 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.85. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2013Ž
 2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-152/2013Ž/20-2013-538
 2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2015Ž/20-2015-95
 2016-01-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2016Ž/20-2016-65
 Plotas: 0.3586 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3586 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.86. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-04-08 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2021Ž
 Plotas: 45002.00 kv. m
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 45002,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.87. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-02-27 Nuomos sutartis Nr. 20-01/2024Ž 20-2024-77
 2024-02-29 Susitarimas Nr. 20-2024-82
 Plotas: 2340.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
 Terminas: Iki 2051-10-04
- 7.88. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-02-27 Nuomos sutartis Nr. 20-02/2024Ž 20-2024-78
 2024-02-29 Susitarimas Nr. 20-2024-83
 Plotas: 4310.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
 Terminas: Iki 2051-10-04
- 7.89. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 302526112**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-01-03 Panaudos sutartis Nr. 5/20-2022-43/19FT-2
 Plotas: 1.0499 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,0499 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
 Terminas: Nuo 2022-01-03 iki 2063-01-04
- 7.90. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "ROMIDA", a.k. 141422650**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-57/2016Ž/20-2016-559
 Plotas: 0.1055 ha
 Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1055 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
 Įrašas galioja: Nuo 2024-12-20
- 7.91. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-81/2016Ž/20-2016-558
 2018-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-37/2018Ž/20-2018-323
 2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1
 2022-06-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
 2022-09-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4
 2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 7
 Plotas: 0.0006 ha

Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0006 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.
[rašas galioja: Nuo 2024-12-20

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
VIKTOR KROMIN
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6140-3018, aprašyti p. 2.2.
kiti statiniai Nr. 4400-6140-3029, aprašyti p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2512
2023-06-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-12-19
- 10.2. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6140-3018, aprašyti p. 2.2.
kiti statiniai Nr. 4400-6140-3029, aprašyti p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2023-06-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-08-08 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-230808-00162
[rašas galioja: Nuo 2024-12-19
- 10.3. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
STANISLOVAS STANKEVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2625
2023-09-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-12-13
- 10.4. Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2023-09-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-15627-(10.1 E.)
2024-10-09 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo įsakymas Nr. 1PSK-3015-(10.2 E.)
[rašas galioja: Nuo 2024-12-13
- 10.5. Savavališka statyba (kadastro žyma)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2020-10-08 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. SSA-30-201008-00045
Aprašymas: Nauja statyba
[rašas galioja: Nuo 2023-07-14
- 10.6. Savavališka statyba (kadastro žyma)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6272-4654, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2021-01-13 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. SSA-30-210113-00005
Aprašymas: Nauja statyba
[rašas galioja: Nuo 2023-07-14

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100398938
[registravimo pagrindas: Telia Lietuva, AB; 2023-05-31 ŠTL Perkėlos g. 10, Klaipėda UAB 'Tolmeta' Nr. 4800113849
[registravimo data: 2023-06-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 34 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100368922
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1170 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100356124
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341
[registravimo data: 2022-07-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3434 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100356205
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341
[registravimo data: 2022-07-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 176 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100356212
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341
[registravimo data: 2022-07-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 84 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355959**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100356040**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **279 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355946**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **6177 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355953**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **565 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355811**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29842 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355879**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1957 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355532**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1230 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355194**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **150 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100355330**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **178 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658574**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1071 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658537**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9743 kv. m, nuo 2024-12-19**

- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658509**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2407 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658441**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1598 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658470**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1645 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658482**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2168 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658604**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **535 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658259**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3004 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658456**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **413 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658435**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1275 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658450**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS**

TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)

- Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2656 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658430
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2451 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.27. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658429
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2719 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.28. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658427
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 9690 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658397
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1355 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.30. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658396
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 871 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.31. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658424
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3034 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.32. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658379
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2005 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.33. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100658385
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1791 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.34. Teritorijos pavadinimas: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)

- Teritorijos unikalus numeris: **100658383**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1002 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.35. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658377**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2662 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.36. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658361**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3914 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.37. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658373**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7915 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.38. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658351**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7398 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.39. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658350**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1557 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.40. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658366**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2048 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.41. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658335**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1314 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.42. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658349**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARĖNGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: **2024-07-03**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 302 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.43. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658296**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 841 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.44. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658311**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 538 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.45. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658305**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2231 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.46. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658289**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-03**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4373 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.47. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658094**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3027 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.48. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658136**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1727 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.49. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658085**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25794 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.50. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658086**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 37800 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.51. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658123**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS**

VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)

- [registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2625 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.52. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658054**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3274 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.53. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658017**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4625 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.54. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658273**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 771 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.55. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658272**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4233 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.56. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658262**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1584 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.57. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658232**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 779 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.58. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658181**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2289 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.59. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658158**
[registravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
[registravimo data: 2024-07-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1988 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.60. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658174**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2627 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.61. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658155**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1496 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.62. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658170**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **318 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.63. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658154**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2047 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.64. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100658135**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **355 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.65. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100657553**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **87 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.66. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100657693**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1830 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.67. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100657747**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)**
Įregistravimo data: **2024-07-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1505 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.68. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100657736**
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS**

TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)

- Įregistravimo data: 2024-07-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3481 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.69. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657807
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1585 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.70. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657798
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-07-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 17102 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.71. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657268
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-06-28
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3684 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.72. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657308
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-06-28
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1374 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.73. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657124
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-06-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 337 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.74. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657107
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-06-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2001 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.75. Teritorijos pavadinimas: **Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100657049
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2024-06-14 ŽEMĖS PAĖMIMO VISUOMENĖS POREIKIAMS PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO PAGAL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS TERITORIJOJE TARP KALNUPĖS, MINIJOS, SENOSIOS SMILTELĖS, MARIŲ GATVIŲ IR KURŠIŲ MARIŲ SP PROJEKTAS Nr. 1P-190-(1.1 E.)
Įregistravimo data: 2024-06-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1227 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.76. Teritorijos pavadinimas: **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (VIII skyrius)**
Teritorijos unikalus numeris: 100351459
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2019-12-11 Nutarimas "Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano patvirtinimo" Nr. 1278
Įregistravimo data: 2022-05-26
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.77. Teritorijos pavadinimas: **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (VIII skyrius)**
Teritorijos unikalus numeris: 100351062
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2019-12-11 Nutarimas "Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano patvirtinimo" Nr. 1278

- Įregistravimo data: **2022-05-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.78. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100706509**
Įregistravimo pagrindas: **2024-11-19 Prašymas**
Teritorijos nustatymo dokumentas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-10-18 JŪRŲ PERKĖLA, Perkėlos g. 10, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. E2N3487771**
Įregistravimo data: **2024-11-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **24 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.79. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100696436**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-09-23 Marių g.4, Klaipėda Nr. E1N32A6418**
Įregistravimo data: **2024-09-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1577 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.80. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100693829**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-08-23 Administracinis pastatas, Naujojo Sodo g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.', Nr. E1N3404936**
Įregistravimo data: **2024-08-30**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **171 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.81. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100693789**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-08-23 Administracinis pastatas, Naujojo Sodo g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.', Nr. E1N3404936**
Įregistravimo data: **2024-08-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **530 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.82. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100653778**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-20 10 kV kabelių linijų rekonstrukcijos projektas, Nemuno g. 42, Klaipėda Nr. E2N3978201**
Įregistravimo data: **2024-06-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **76 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.83. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100653449**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-20 10 kV kabelių linijų rekonstrukcijos projektas, Nemuno g. 42, Klaipėda Nr. E2N3978201**
Įregistravimo data: **2024-06-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **77 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.84. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100651591**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-07-22 Bokšto Perkėlos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. elektros įrenginių prijungimo prie AB 'Energijos skirstymo operatoriaus' skirstomųjų elektros tinklų projektas Nr. E1N3844197**
Įregistravimo data: **2024-05-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.85. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100651498**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-07-22 Bokšto Perkėlos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. elektros įrenginių prijungimo prie AB 'Energijos skirstymo operatoriaus' skirstomųjų elektros tinklų projektas Nr. E1N3844197**
Įregistravimo data: **2024-05-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **28 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.86. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100651500**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2018-05-10 68 gyvenamųjų namų kvartalo prijungimo prie AB ESO skirstomojo tinklo Draugystės g., Kairių k., Priekulės sen., Klaipėdos r. sav. statybos projektas Nr. E1N3810921**
Įregistravimo data: **2024-05-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **214 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.87. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100651549**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-07-22 Bokšto Perkėlos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. elektros įrenginių prijungimo prie AB 'Energijos skirstymo operatoriaus' skirstomųjų elektros tinklų projektas Nr. E1N3844197**
Įregistravimo data: **2024-05-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **19 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.88. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100651402**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-07-22 Bokšto Perkėlos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. elektros įrenginių prijungimo prie AB 'Energijos skirstymo operatoriaus' skirstomųjų elektros tinklų projektas Nr. E1N3844197**
Įregistravimo data: **2024-05-20**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **159 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.89. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100651367**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-07-22 Bokšto Perkėlos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. elektros įrenginių prijungimo prie AB 'Energijos skirstymo operatoriaus' skirstomųjų elektros tinklų projektas Nr. E1N3844197**
Įregistravimo data: **2024-05-20**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.90. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100650600**

- [registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-07-22 Bokšto Perkėlos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. elektros įrenginių prijungimo prie AB 'Energijos skirstymo operatoriaus' skirstomųjų elektros tinklų projektas Nr. E1N3844197**
[registravimo data: **2024-05-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1248 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.91. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100649544**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGTT ir elektros įrenginių prijungimo projektas, adresu Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**
[registravimo data: **2024-05-10**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **93 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.92. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646687**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **141 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.93. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646732**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.94. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646712**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.95. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646436**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **138 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.96. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646449**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.97. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646362**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **141 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.98. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646006**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.99. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646263**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **10 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.100. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100646166**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.101. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100645635**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
[registravimo data: **2024-04-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.102. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100645758**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
[registravimo data: 2024-04-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2696 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.103. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100644523**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-03-28 JŪRŲ PERKĖLA, Perkėlos g. 10, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3363699**
[registravimo data: 2024-04-04
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 24 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.104. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100639427**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-02-07 Laivų eismo tarnybos radiolokacinės kontrolės sistemos bokštas, Smiltynės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3368819**
[registravimo data: 2024-02-13
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-02-19 Smiltynės g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3368819**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 144 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.105. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100420690**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAGRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: 2023-12-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 521 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.106. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100420135**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAGRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: 2023-12-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 822 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.107. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100419259**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAGRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: 2023-11-29
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 821 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.108. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100418972**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-04-18 NEGABARITINIO KROVINIO TRANSPORTAVIMO TRASOS, KLAIPĖDOS M. SAV., PAGRASTOJO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS LAIKINAI IŠPLATINANT SANKRYŽAS IR NUOVAŽAS NEGABARITINIO KROVINIO PERVEŽIMUI Nr. E2N4256205**
[registravimo data: 2023-11-28
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 523 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.109. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100417610**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-11-09 Sandėliavimo statinys/pastatas/patalpa, Perkėlos g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3338076**
[registravimo data: 2023-11-17
Duomenų pakeitimo pagrindas: **UAB "Proromsta"; 2023-10-27 Naujo vartotojo prijungimo Perkėlos g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. prie AB ESO skirstomųjų tinklų statybos projektas Nr. 23-0725-TP-E**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 40 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.110. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100407315**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-06-08 10 KV KL TP UOSTAS-SP24-1 IR TP UOSTAS-SP24-2 REKONSTRAVIMAS (KLAIPĖDOS REG., KLAIPĖDA) Nr. R-2021-069-TP**
[registravimo data: 2023-08-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 21 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.111. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100400414**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-06-22 Gamybinio statinio prijungimas prie skirstomųjų tinklų, Laistų g. 37, Laistų k., Dovylių sen., Klaipėdos r.sav. Nr. E1N3159578**
[registravimo data: 2023-06-26
Duomenų pakeitimo pagrindas: **2024-12-04 Prašymas**
Teritorijos nustatymo dokumentas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-12-04 I etapas Gamybinis statinys Laistų g. 37, Laistų k., Dovylių sen., Klaipėdos r. sav. E1N3159578**
Duomenų pakeitimo data: 2024-12-04
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2223 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.112. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100393027**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-31 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas Mažeikių g. 75, Juodeikių k., Židikų sen., Mažeikių r. sav. Nr. E2N3256205**
[registravimo data: 2023-04-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 156 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.113. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100392281**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-11-29 10kV ELEKTROS KABELIŲ LINIJOS REKONSTARVIMAS GEDMINŲ IR ŽARDININKŲ GATVIŲ SANKRYŽOS, KLAIPĖDOS MIESTE Nr. E2N31A1538**
Įregistravimo data: **2023-04-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **718 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.114. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100390518**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-09 Nemuno g. 22, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3290275**
Įregistravimo data: **2023-03-17**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-09 0,4 kV elektros energijos tiekimo projektas paslaugų paskirties pastatui Nemuno g. 22, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3290275**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.115. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100378579**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29863 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.116. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100378557**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **161 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.117. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100378385**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **841 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.118. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100377619**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **72248 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.119. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100378052**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1489 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.120. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100377552**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5581 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.121. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100377930**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.122. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100377019**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **124 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.123. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376966**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.124. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100377226**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-14**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 534 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.125. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100377450**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1362 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.126. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376824**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29863 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.127. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376733**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 72501 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.128. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376670**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**
Įregistravimo data: **2022-12-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 139 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.129. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376174**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4852 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.130. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376740**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.131. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100375901**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 260 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.132. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100376027**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4498 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.133. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100375404**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 12 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.134. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374526**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1395 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.135. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374374**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 139 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.136. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374484**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 153 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.137. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100373386**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**
Įregistravimo data: **2022-12-07**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 153 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.138. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100371564**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-378**
Įregistravimo data: **2022-12-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **304 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.139. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100363798**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-07-07 Senoji Smiltelės g. 7, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3111621**
Įregistravimo data: **2022-10-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.140. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100356399**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-05-23 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas, Naujoji Uosto g. 23, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3188963**
Įregistravimo data: **2022-07-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **130 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.141. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100348859**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-19 Mobilus uosto kranas, Minijos g. 180, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3178906**
Įregistravimo data: **2022-05-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **136 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.142. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100348228**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-19 Mobilus uosto kranas, Minijos g. 180, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3178906**
Įregistravimo data: **2022-04-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **50 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.143. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100346159**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-28 Laivų eismo tarnybos radiolokacinės kontrolės sistemos bokštas Smiltynės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3219395**
Įregistravimo data: **2022-04-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **152 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.144. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119754**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **359 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.145. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122329**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **500 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.146. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100118985**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **92 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.147. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119509**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **338 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.148. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122136**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **376 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.149. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121523**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3182 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.150. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121672**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**

- Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.151. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119108**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2063 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.152. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121280**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7511 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.153. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119015**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 187 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.154. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121330**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 954 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.155. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119292**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 175 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.156. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121094**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1105 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.157. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119470**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 317 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.158. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121466**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.159. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119312**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 331 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.160. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100118980**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.161. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119477**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 805 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.162. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119191**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-23
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29 Transporto paskirties pastato - keleivių stoties, adresu Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., suformuojant atskirą turtinį vienetą gamybos, pramonės paskirties pastatą - transformatorių pastotę, rekonstravimo projektas Nr. E2N33A1086**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 345 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.163. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119993**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.164. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119225**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.165. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119381**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1190 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.166. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121760**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1953 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.167. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121742**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.168. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100119485**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1192 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.169. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115948**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2502 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.170. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116153**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **155 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.171. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116976**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **171 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.172. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116693**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1098 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.173. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100117079**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1060 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.174. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116020**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **200 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.175. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116488**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1168 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.176. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116933**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-19
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7520 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.177. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116559**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 317 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.178. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116114**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2701 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.179. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100116121**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-19
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1190 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.180. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100117039**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1450 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.181. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115271**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1024 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.182. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115200**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1442 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.183. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115335**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 460 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.184. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115195**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.185. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114421**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2466 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.186. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115068**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

- [registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1226 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.187. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114466**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 226 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.188. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114779**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Enerģijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29 Transporto paskirties pastato - keleivių stoties, adresu Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., suformuojant atskirą turtinį vienetą gamybos, pramonės paskirties pastatą - transformatorių pastotę, rekonstravimo projektas Nr. E2N33A1086**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Enerģetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 356 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.189. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114353**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 189 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.190. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114761**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 676 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.191. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115092**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.192. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114755**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Enerģijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29 Transporto paskirties pastato - keleivių stoties, adresu Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., suformuojant atskirą turtinį vienetą gamybos, pramonės paskirties pastatą - transformatorių pastotę, rekonstravimo projektas Nr. E2N33A1086**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Enerģetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 355 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.193. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114748**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1148 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.194. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114985**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 714 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.195. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115464**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2524 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.196. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115462**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 36 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.197. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115238**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

- Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 22 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.198. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115019**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 42 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.199. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114427**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 180 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.200. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115416**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 62 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.201. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114539**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 214 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.202. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115408**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 187 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.203. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114383**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.204. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114741**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1491 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.205. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115167**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-18
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.206. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112528**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-17
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 189 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.207. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112679**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 134 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.208. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113026**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 42 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.209. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112629**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.210. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112555**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1088 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.211. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113093**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **337 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.212. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113325**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **173 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.213. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113326**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **280 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.214. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112478**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2466 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.215. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113548**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2257 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.216. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112925**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **36 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.217. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112876**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **947 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.218. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112602**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **188 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.219. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113659**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Enerģijos skirstymo operatorius"; 2023-12-19 Esamų bendrovės skirstomųjų elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) statybos projektas Nr. E2N3330814**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.220. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113760**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Enerģetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1322 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.221. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112686**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **179 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.222. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113151**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1172 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.223. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113361**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.224. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113261**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 28 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.225. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112517**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 90 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.226. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113473**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 17 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.227. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113042**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.228. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111133**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.229. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110896**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.230. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110940**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 671 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.231. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110970**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 947 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.232. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110971**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2030 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.233. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110999**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 14 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.234. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110916**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.235. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **10011801**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.236. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **10011812**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.237. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **10011861**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1230 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.238. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **10011678**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 195 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.239. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110695**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 594 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.240. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110846**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1981 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.241. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **10011691**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5464 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.242. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110975**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 505 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.243. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111049**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 91 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.244. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111885**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 112 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.245. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110933**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 442 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.246. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110905**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 509 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.247. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111844**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-16**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.248. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111997**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.249. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111742**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **89 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.250. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111640**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **429 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.251. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111615**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **448 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.252. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111651**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **950 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.253. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100110886**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **594 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.254. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100109354**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1054 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.255. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099181**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **55 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.256. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099023**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **269 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.257. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094964**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **237 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.258. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095431**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.259. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095573**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2476 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.260. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099145**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1545 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.261. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100095953**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-09

- Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5400 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.262. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100099153
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3201 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.263. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100096175
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 17 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.264. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100098971
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 190 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.265. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100098821
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-25 Kitos paskirties inžinerinio statinio-antžeminės komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės, prie Jūros g. 14, Klaipėdos mieste, supaprastintas statybos projektas Nr. E2N3371740
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 111 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.266. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100098790
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 381 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.267. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100095615
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29 Transporto paskirties pastato - keleivių stoties, adresu Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., suformuojant atskirą turtinį vienetą gamybos, pramonės paskirties pastatą - transformatorių pastotę, rekonstravimo projektas Nr. E2N33A1086
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 350 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.268. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100099380
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2021 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.269. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100098898
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1458 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.270. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100099228
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 199 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.271. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100099239
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 135 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.272. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100099326
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 185 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.273. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094641**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.274. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094474**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **136 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.275. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093200**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3202 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.276. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094145**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **283 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.277. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093113**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.278. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092853**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **307 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.279. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092929**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **486 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.280. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093150**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **222 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.281. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093155**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **288 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.282. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093169**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **11 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.283. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094050**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **328 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.284. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093008**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **306 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.285. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094241**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 178 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.286. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092877**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 135 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.287. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092881**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 90 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.288. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094095**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.289. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092970**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 158 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.290. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094179**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 70 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.291. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094175**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 224 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.292. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092543**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-04
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1085 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.293. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092365**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-04
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 220 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.294. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092367**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-04
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2029 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.295. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100091423**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-04
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.296. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100091038**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: 2021-11-04
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Enerģijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29 Transporto paskirties pastato - kelevių stoties, adresu Nemuno g. 8, Klaipėdos m. sav., suformuojant atskirą turtinį vieneta gamybos, pramonės paskirties pastatą - transformatorių pastotę, rekonstravimo projektas Nr. E2N33A1086**
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72
Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 355 kv. m, nuo 2024-12-19

- 11.297. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092345**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1559 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.298. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100080396**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **230 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.299. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100080369**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-12 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-278 'Dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-72**
Duomenų pakeitimo data: **2024-10-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2510 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.300. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100080336**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1115 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.301. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100042455**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**
Įregistravimo data: **2021-09-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **153 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.302. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100042446**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**
Įregistravimo data: **2021-09-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.303. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100040985**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**
Įregistravimo data: **2021-09-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **107 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.304. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100025452**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGMTT ir elektros įrenginių prijungimas Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**
Įregistravimo data: **2021-07-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **102 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.305. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100025363**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGMTT ir elektros įrenginių prijungimas Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**
Įregistravimo data: **2021-07-26**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **34 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.306. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100409138**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-22 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijose esančių magistralinių dujotiekių ir susijusios infrastruktūros apsaugos zonų planas Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2023-09-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5377 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.307. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408883**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-22 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijose esančių magistralinių dujotiekių ir susijusios infrastruktūros apsaugos zonų planas Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2023-09-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **28011 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.308. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100638541**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2024-02-06
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 295 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.309. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100638184
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2024-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 10630 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.310. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100638181
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2024-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 431 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.311. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100638179
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2024-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1477 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.312. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100638141
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2024-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 164 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.313. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100375830
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo?' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2022-12-12
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 249 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.314. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100374621
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo?' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2022-12-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 749 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.315. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100354470
[registravimo pagrindas: AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2019-04-23 Skirstomojo vidutinio slėgio dujotiekio Marių g. (iki sklypo kad. Nr. 2101/0010:1 ribos), Klaipėdos m. Sav., įrengimo projektas Nr. K19/155-IP-D-01
[registravimo data: 2022-07-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.316. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100351755
[registravimo pagrindas: AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2022-05-25 Vidutinio slėgio skirstomojo dujotiekio Nemuno gatvėje, sklype 2101/0010:1, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., pertvarkymo projektas Nr. D7A3201616
[registravimo data: 2022-05-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 357 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.317. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100122902
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-277
[registravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 223 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.318. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100122823
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo?' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 17 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.319. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100122841
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo?' pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 26 kv. m, nuo 2024-12-19
- 11.320. Teritorijos pavadinimas: Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100399682

- [registravimo pagrindas: **Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos; 2023-05-12 AB Grigeo Klaipėda sanitarinė apsaugos zona Nr. (3-11 14.3.4 Mr)BS-5571**
[registravimo data: **2023-06-14**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **68436 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.321. Teritorijos pavadinimas: **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100367883**
[registravimo pagrindas: **Klaipėdos miesto savivaldybės administracija; 1995-11-14 AB Grigeo Klaipėda sanitarinė apsaugos zona Nr. 581**
[registravimo data: **2022-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2480 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.322. Teritorijos pavadinimas: **Meteorologinių stebėjimų aikštelių apsaugos zonos (VII skyrius, antrasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100381611**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2020-02-10 Dėl Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, požeminio vandens vandenviečių, meteorologinių stebėjimo aikštelių, vandens matavimo stočių apsaugos zonų planų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo Nr. D1-76**
[registravimo data: **2022-12-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **20377 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.323. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100675872**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2006-06-13 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-16**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **28 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.324. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100677062**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2022-11-22 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2115/12**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **155031 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.325. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100677063**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2022-11-22 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2115/12**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **169717 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.326. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100677947**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2018-11-27 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-570/2**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2533 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.327. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100678295**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2021-12-07 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-17/1**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **14865 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.328. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100678296**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2021-12-07 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-17/1**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7479 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.329. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100687587**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo centras; 1999-05-30 Kultūros vertybės dosjė Nr. PD-848**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **14829 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.330. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100680226**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2022-02-01 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2050/5**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **296428 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.331. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100680227**

- [registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2022-02-01 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2050/5**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **60562 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.332. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100684324**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2021-10-12 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2606/2**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4606 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.333. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100685174**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2003-04-24 KVAD direktoriaus įsakymas Nr. Į-114**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **73632 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.334. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100685338**
[registravimo pagrindas: **Klaipėdos miesto savivaldybė; 2022-04-22 Klaipėdos miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KL-RM-39/1**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1314 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.335. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100687018**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2019-09-10 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2848**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2560 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.336. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100678767**
[registravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2003-04-24 KVAD direktoriaus įsakymas Nr. Į-114**
[registravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **470 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.337. Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100631741**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
[registravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **122 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.338. Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100631927**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
[registravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **18105 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.339. Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100631816**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 87 Nr. 87**
[registravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **35690 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.340. Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100635139**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
[registravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **274862 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.341. Teritorijos pavadinimas: **Kraštovaizdžio draustiniai (V skyrius, dvidešimt antrasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100634561**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
[registravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **122 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.342. Teritorijos pavadinimas: **Botaniniai draustiniai (V skyrius, tryliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100632468**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 87 Nr. 87**
[registravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **35690 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.343. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100653845**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-04-26 Klaipėdos miesto pietinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-87**
[registravimo data: **2024-06-06**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **65 kv. m, nuo 2024-12-19**

- 11.344. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100653429**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-04-26 Klaipėdos miesto pietinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-87**
Įregistravimo data: **2024-06-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **45 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.345. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100653092**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-04-26 Klaipėdos miesto pietinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-87**
Įregistravimo data: **2024-06-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5588 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.346. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100653052**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-04-26 Klaipėdos miesto pietinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-87**
Įregistravimo data: **2024-06-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4609 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.347. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100652823**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-04-26 Klaipėdos miesto pietinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-87**
Įregistravimo data: **2024-05-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **927 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.348. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100652629**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-04-26 Klaipėdos miesto pietinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-87**
Įregistravimo data: **2024-05-30**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **30 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.349. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408525**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1047 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.350. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408590**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **603 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.351. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408172**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **135 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.352. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408064**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **512 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.353. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100408184**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2653 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.354. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100407590**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **443 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.355. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100407582**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**
Įregistravimo data: **2023-08-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1180 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.356. Teritorijos pavadinimas: **Talasologiniai draustiniai (V skyrius, dvidešimt pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100634881**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**
Įregistravimo data: **2023-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **18105 kv. m, nuo 2024-12-19**
- 11.357. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorija (III skyrius, septintasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100418156**

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-06 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių teritorijose esančių magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planas Nr. 1-334

[registravimo data: 2023-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 434580 kv. m, nuo 2024-12-19

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai - Registro Nr. 44/3482666

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-11-04 08:04:11

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/161536**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2001-06-27**
Adresas: **Klaipėda, Perkėlos g. 10**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.148**
Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 96.74m Plotis= 18.50m**
Unikalus daikto numeris: **2100-1102-9015**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandens uostų**
Žymėjimas plane: **148i**
Statybos pradžios metai: **1987**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Rekonstravimo pradžios metai: **2008**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **1501101 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **40 %**
Atkuriamoji vertė: **1003533 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2008-05-26**
Vidutinė rinkos vertė: **1003533 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-26**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-26**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-11-09 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1097**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-31**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-06-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. RSIYV-20-240620-00003**
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-06-20**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-05-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-05-28**

10.3. **Sumažintas kapitaliai remontuojant (daikto registravimas)**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-02-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-44-(14.7)**
Aprašymas: **13,66m**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-02-26**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra**12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****13. Kita informacija: įrašų nėra****14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-11-04 08:02:28

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/161473**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2001-06-18**
Adresas: **Klaipėda, Perkėlos g. 10**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Susisiekimo komunikacijos - Kiemo aikštelė
Aprašymas / pastabos: **(S=5354,0 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **2100-1102-6034**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**
Žymėjimas plane: **b**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **70584 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **45 %**
Atkuriamoji vertė: **38821 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **38821 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2001-06-18**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-06-18**

2.2.

Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.146
Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 267,05m Plotis= 11,50m nuo taško1 iki taško 2**
Unikalus daikto numeris: **2100-1102-6012**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandens uostų**
Žymėjimas plane: **146i**
Statybos pradžios metai: **1987**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6032785 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**
Atkuriamoji vertė: **2594127 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2008-05-23**
Vidutinė rinkos vertė: **2594127 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-23**

2.3.

Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.147
Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 267,22m Plotis= 11,50m nuo taško 1 iki taško 3**
Unikalus daikto numeris: **2100-1102-6023**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandens uostų**
Žymėjimas plane: **147i**
Statybos pradžios metai: **1987**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6810415 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**
Atkuriamoji vertė: **2928638 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2008-05-23**
Vidutinė rinkos vertė: **2928638 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-23**

2.4.

Kiti inžineriniai statiniai - Pokraninis kelias
Aprašymas / pastabos: **(L=152,0m)**
Unikalus daikto numeris: **2100-1102-6045**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **k**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3210 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**
Atkuriamoji vertė: **1284 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1284 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2001-06-18**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-06-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.**
susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6034, aprašytos p. 2.1.
kiti statiniai Nr. 2100-1102-6045, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: **2022-11-09 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1097**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-31**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Padidėjo po kadastro duomenų tikslinimo (daikto registravimas)
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Aprašymas: 15.22m
Įrašas galioja: Nuo 2008-05-28

10.2.

Padidėjo po kadastro duomenų tikslinimo (daikto registravimas)
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Aprašymas: 15.05m
Įrašas galioja: Nuo 2008-05-28

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.
susisieikimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2008-05-28

10.4.

Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.
susisieikimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2005-04-25 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 21-T/05
Įrašas galioja: Nuo 2005-05-09

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

153-4-8-KB
10510



KVARTALAS	SKLYPAS

KRANTINĖS Nr. 146; 147

ŽEMĖS IR KITO NEKILNOJAMOJO TURTO
KADASTRO IR REGISTRO VALSTYBĖS ĮMONĖ
KLAIPĖDOS FILIALAS

KLAIPĖDOS MIESTO, RAJONO
GYVENTOJŲ APTARNAVIMO BIURAS

NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRO IR REGISTRO BYLA

NR. 21 / 14940

REGISTRO NR. 50/161473

TOMAS _____

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO NR.: / : _____

INVENTORINIS NUMERIS 900554

ADRESAS: KLAIPĖDA, PERKĖLOS g. 10

Pradėta 2001 06 18

Baigta

Lapų skaičius

Saugoti nuolat

146, 147



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V.Kudirkos g. 18, LT-03105 Vilnius-9, tel. (5) 2688 257, faks. (5) 2688 311

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2008-05-28 16:13:18

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/161473**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2001-06-18**
 Versija: **6 (2008-05-28)**
 Adresas: **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10**
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Susisiekimo komunikacijos - Kiemo aikštelė**
 Aprašymas / pastabos: **(S=5354,0 kv.m)**
 Unikalus Nr.: **2100-1102-6034**
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
 Pažymėjimas plane: **b**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **45 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **243714 Lt**
 Atkuriamoji vertė: **134043 Lt**
 Vidutinė rinkos vertė: **134043 Lt**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2001-06-18**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-06-18**
- 2.2. **Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.146**
 Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 267,05m Plotis= 11,50m nuo taško1 iki taško 2**
 Unikalus Nr.: **2100-1102-6012**
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Vandens uostų**
 Pažymėjimas plane: **146i**
 Statybos pradžios metai: **1987**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20830000 Lt**
 Atkuriamoji vertė: **8957000 Lt**
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: **2008-05-23**
 Vidutinė rinkos vertė: **8957000 Lt**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-23**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-23**
- 2.3. **Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.147**
 Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 267,22m Plotis= 11,50m nuo taško 1 iki taško 3**
 Unikalus Nr.: **2100-1102-6023**
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Vandens uostų**
 Pažymėjimas plane: **147i**
 Statybos pradžios metai: **1987**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23515000 Lt**
 Atkuriamoji vertė: **10112000 Lt**
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: **2008-05-23**
 Vidutinė rinkos vertė: **10112000 Lt**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-23**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-23**
- 2.4. **Kiti statiniai (inžineriniai) - Pokraninis kelias**
 Aprašymas / pastabos: **(L=152,0m)**
 Unikalus Nr.: **2100-1102-6045**
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Kiti statiniai**
 Pažymėjimas plane: **k**

Statybos pabaigos metai: **1987**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11085 Lt**
 Atkuriamoji vertė: **4434 Lt**
 Vidutinė rinkos vertė: **4434 Lt**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2001-06-18**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-06-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Valstybės nuosavybė valdoma patikėjimo teise
 Valdytojas: **Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.**
susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6034, aprašytos p. 2.1.
kiti statiniai Nr. 2100-1102-6045, aprašyti p. 2.4.
 [registravimo pagrindas: **Steigėjo įsakymas, 1993-11-22, Nr. 437**
Priėmimo - perdavimo aktas, 1995-04-23
Priėmimo - perdavimo aktas, 1999-01-21
Statybos inspekcijos tarnybos pažyma, 2002-05-06, Nr. VSI-P 230
 [rašas galioja: **Nuo 2002-06-24**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Leidimas vykdyti statybos darbus
 Statytojas: **Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.**
susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
 [registravimo pagrindas: **Leidimas vykdyti statybos darbus, 2005-04-25, Nr. 21-T/05**
 [rašas galioja: **Nuo 2005-05-09**

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.**
susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.
 [registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2008-05-23**
 [rašas galioja: **Nuo 2008-05-28**

10.2.

Padidėjo po kadastro duomenų tikslinimo
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6023, aprašytos p. 2.3.**
 [registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2008-05-23**
Aprašymas: 15.22m
 [rašas galioja: **Nuo 2008-05-28**

10.3.

Padidėjo po kadastro duomenų tikslinimo

Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-6012, aprašytos p. 2.2.**

[registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2008-05-23**

Aprašymas: **15.05m**

[rašas galioja: **Nuo 2008-05-28**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: **21/14940**

13. Informacija apie išduotas galiojančias Pažymas sandoriui: įrašų nėra

2008-05-28 16:13:18

Dokumentą atspausdino:Kadastro specialistė





**Žemės ir kito nekilnojamojo
turto kadastro ir registro
valstybės įmonės
Klaipėdos filialas**

H. Manto g. 38, 5800 Klaipėda, tel. 8-26 314-816

PAŽYMĖJIMAS

apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotus
statinius (butus, patalpas) ir teises į juos

2002 06 24

Reg.Nr.: 50/161473

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruojant statinius suteiktas įrašo Nr.: 50/161473

Registro versijos Nr.: 4, versijos data: 2002 06 24, statusas: 3

2. Statinių adresas:

Klaipėda Perkėlos g. 10

Kadastro duomenų bylos Nr.: 900554

3. Žemės sklypo, kuriame yra statinys, kadastro Nr.: **Žemės sklypas neregistruotas**

4. Statiniai ir juos charakterizuojantys rodikliai:

4.1. Statinio tipas: **Kiti statiniai**

Paskirtis / Pavadinimas: **Uostų/Krantinė Nr.146 (L=252,0m nuo taško 1 iki taško 2)**

Pažymėjimas plane: **146i**

Unikalus numeris: **21/001-1026-01-2**

Kadastro duomenys

Vidutinė rinkos vertė: **7285925 Lt**

užfiksuoti: **2002 01 11**

Vertė apskaičiuota: **2001 06 18**

4.2. Statinio tipas: **Kiti statiniai**

Paskirtis / Pavadinimas: **Kita/Pokraninis kelias (L=152,0m)**

Pažymėjimas plane: **k**

Unikalus numeris: **21/001-1026-04-5**

Kadastro duomenys

Vidutinė rinkos vertė: **4434 Lt**

užfiksuoti: **2001 06 18**

Vertė apskaičiuota: **2001 06 18**

4.3. Statinio tipas: **Kiti statiniai**

Paskirtis / Pavadinimas: **Kelių/Kiemo aikštelė (S=5354,0 kv.m)**

Pažymėjimas plane: **b**

Unikalus numeris: **21/001-1026-03-4**

Kadastro duomenys

Vidutinė rinkos vertė: **134043 Lt**

užfiksuoti: **2001 06 18**

Vertė apskaičiuota: **2001 06 18**

4.4. Statinio tipas: **Kiti statiniai**

Paskirtis / Pavadinimas: **Uostų/Krantinė Nr.147 (L=252,0m nuo taško 1 iki taško 3)**

Pažymėjimas plane: **147i**

Unikalus numeris: **21/001-1026-02-3**

Kadastro duomenys

Vidutinė rinkos vertė: **7285925 Lt**

užfiksuoti: **2002 01 11**

Vertė apskaičiuota: **2001 06 18**

5. Statinių savininkai (naudotojai):

5.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

a/k 4032987

Valdymo forma: **valstybės nuosavybė valdoma patikėjimo teise**

Valdomas turtas, jo dalys:

5.1.1. **21/001-1026-04-5 (k) visas**

5.1.2. **21/001-1026-03-4 (b) visas**

5.1.3. **21/001-1026-02-3 (147i) visas**

5.1.4. **21/001-1026-01-2 (146i) visas**

Juridinis pagrindas:



Žemės ir kito nekilnojamojo turto kadastro ir registro valstybės įmonė Klaipėdos filialas * Ats. Sąsk. 10002286719 AB bankas "HANSA-LTB" Kodas 73000 *
Klaipėda, H.Manto 38. PVM Kodas 241102419, Įmonės kodas 4004275

Užsakymo Nr
50/146101
Kv. Nr. 1

Mokėtojas(savininkas): **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija a/k 4032987**

Adresas: **Klaipėda, Perkėlos g. 10 Registro Nr. 50/161473**

Darbo pavadinimas	Kaina Lt	PVM	Mokėti Lt
Nuosavybės (patikėjimo) teisės į statinį įregistravimas	4941,88	889,54	5831,42

Išrašė: *Milda Drevinskienė* 2002.05.14 17:28:03 **Mokėti: 5831,42 Lt**

Suma žodžiais: penki tūkstančiai aštuoni šimtai trisdešimt vienas litas 42 ct.

**Užsakymas vykdomas
apmokėjus už paslaugą**

Mokėjimo data _____ Mokėtojo parašas _____

Banko darbuotojo (kasininko) parašas



Žemės ir kito nekilnojamojo turto kadastro ir registro valstybės įmonė Klaipėdos filialas * Ats. Sąsk. 10002286719 AB bankas "HANSA-LTB" Kodas 73000 *
Klaipėda, H.Manto 38. PVM Kodas 241102419, Įmonės kodas 4004275

Užsakymo Nr
50/146101
Kv. Nr. 1

Mokėtojas(savininkas): **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija a/k 4032987**

Adresas: **Klaipėda, Perkėlos g. 10 Registro Nr. 50/161473**

Darbo pavadinimas	Kaina Lt	PVM	Mokėti Lt
Nuosavybės (patikėjimo) teisės į statinį įregistravimas	4941,88	889,54	5831,42

Išrašė: *Milda Drevinskienė* 2002.05.14 17:28:04 **Mokėti: 5831,42 Lt**

Suma žodžiais: penki tūkstančiai aštuoni šimtai trisdešimt vienas litas 42 ct.

**Užsakymas vykdomas
apmokėjus už paslaugą**

Mokėjimo data _____ Mokėtojo parašas _____

Banko darbuotojo (kasininko) parašas



**Žemės ir kito nekilnojamojo
turto kadastro ir registro
valstybės įmonės
Klaipėdos filialas**

PAŽYMĖJIMAS

2002 06 24

Reg.Nr.: 50/161473

**1993 11 22 Nr.437 Ministerijos (steigėjo) įsakymas
1995 04 23 Priėmimo perdavimo aktas
1999 01 21 Priėmimo perdavimo aktas
2002 05 06 Nr.VSI-P 230 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma**

6.Registro pastaba :

L. e. p. grupės vedėja

Pažymėjimą parengė

A.V.





VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRO DUOMENŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis įrenginys
Žemės sklypo kadastrinis Nr.:
Bylos Nr.: 21/14940
Registro Nr.: 50/161473
Adresas: Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Lapų skaičius: 12

SUDERINTA



Bylos Nr.: 21/14940
Registro 50/161473
Tomo Nr.: 1

2008-05-23

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų sk.	Lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	data			
1	Statinių išdėstymo planas	-		2	1- 2	-
2	Pjūviai	-		2	3- 4	-
3	Inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenys 1C	-		5	5- 9	-
4	Inžinerinių statinių ir jų dalių įkainojimas 2C Forma	-		3	10- 12	-

1008566

Vidaus apyrašo dvylika (12) lapų.



Kursių marios

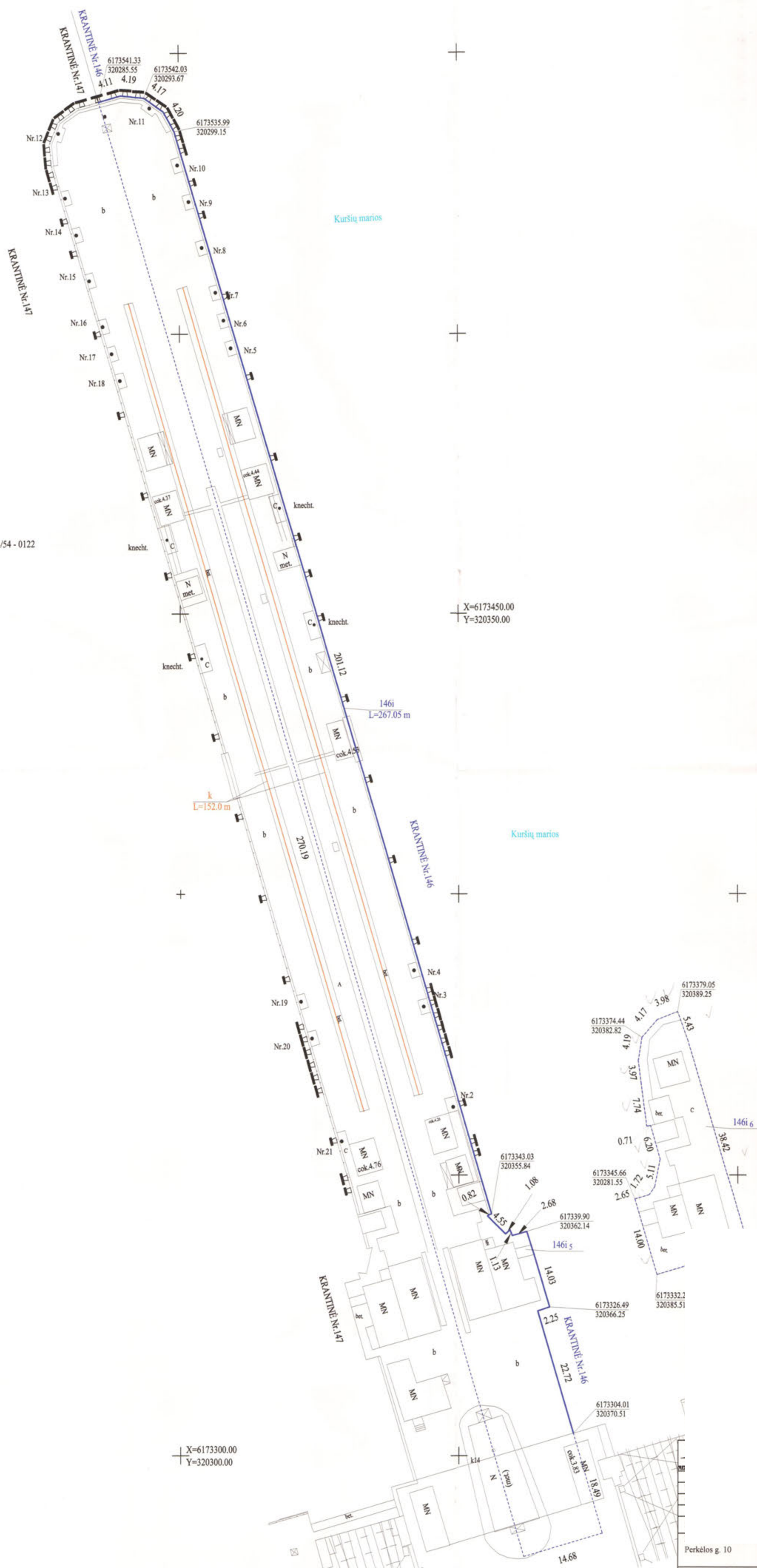
Kursių marios

Kursių marios

24/54 - 0122

X=6173450.00
Y=320350.00

X=6173300.00
Y=320300.00

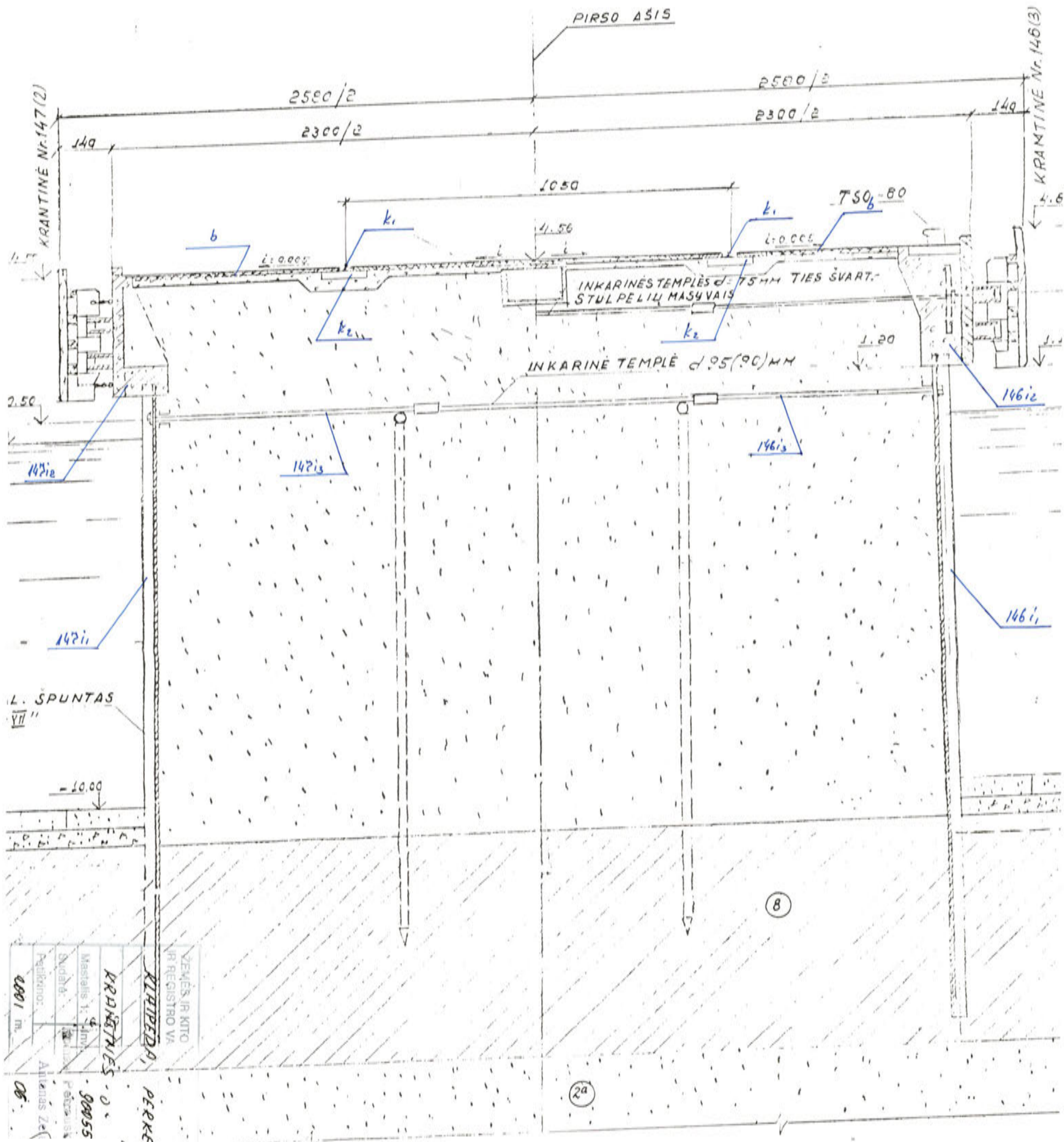


Perkėlos g. 10

Sudarytas pagal 2008-05-23 kadastrinių matavimų duomenis Pastato pažymėjimas plane 146i



PJŪVIS 1-1



ZEMES IR KĪTO IR REĢISTRĒ VA		KĀRĪBĀ, PERKĒLOS p. 10	
PĒRTO KADASTRO ĀRĒŠOS FILIĀLAS			
KRANTINĒS	0	00055	06
Mestālis 1: 1/100			
Sudarb:		Petrusks	
Projektor:		Artūrius Zeļ	
4001 m.			

8

2a



Žemės ir kito nekilnojamojo turto
kadastro ir registro valstybės įmonės

Nekilnojamojo turto registre įregistruoto turto registro duomenys

Registro	Nr.	Versija	Versijos data	Statusas	Sudarymo data
	50/161473	4	2002.06.24 13:02:50	Juridinis registras	2001.06.18

Adresas: Klaipėda, Perkėlos g. 10

Nuosavybės teisės

2002 m. birželio 24 d.

2002.06.24

Juridinis pagrindas: 2002-05-06 Nr.: VSI-P 230 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma

Dokumentą išdavė:

Juridinis pagrindas: 1993-11-22 Nr.: 437 Ministrinis (steigėjo) įsakymas

Dokumentą išdavė:

Juridinis pagrindas: 1999-01-21 Nr.: - Priėmimo perdavimo aktas

Juridinis pagrindas: 1995-04-23 Nr.: - Priėmimo perdavimo aktas

Valstybės nuosavybė valdoma patikėjimo teise

146i	Statinio pavadinimas: Krantinė Nr.146	Unikalus numeris	21/001-1026-01-2
Įregistruota	1 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	a/k 4032987 dalis	1/1 100,00%
	2002.06.24 Sonata Skiriūtė		100,00%
147i	Statinio pavadinimas: Krantinė Nr.147	Unikalus numeris	21/001-1026-02-3
Įregistruota	1 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	a/k 4032987 dalis	1/1 100,00%
	2002.06.24 Sonata Skiriūtė		100,00%
b	Statinio pavadinimas: Kiemo aikštelė	Unikalus numeris	21/001-1026-03-4
Įregistruota	1 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	a/k 4032987 dalis	1/1 100,00%
	2002.06.24 Sonata Skiriūtė		100,00%
k	Statinio pavadinimas: Pokraninis kelias	Unikalus numeris	21/001-1026-04-5
Įregistruota	1 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	a/k 4032987 dalis	1/1 100,00%
	2002.06.24 Sonata Skiriūtė		100,00%

Išduotas dokumentas

2002-06-24 Teisinės registracijos pažymėjimas Nr. 50/161473-4 Išdavė:

Kiti duomenys:

Registrą spaudė

Registrą sudarė

Grupės vadovas

Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-6012

Pavadinimas Krantinė Nr.146

Pažymėjimas plane 146i

Paskirtis Vandens uostų

Aprašymas Krantinės ilgis 267.05 m, plotis 11,5 m

Kad. duomenų nustatymo

2008-05-23

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1987	Statybos pabaigos metai:	1987
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i	Krantinė Nr. 146		
Statybos pradžios metai:	1987	Plotis: m	11,5
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	11,6
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m	267,05	Kiekis:	
Skersmuo mm			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i1	Įlaidinių polių sienutė		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	18
Markė:	Larsen IV	Ilgis: m	267,05
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i2	Anstatas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	0.55
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	3,5
Markė:		Ilgis: m	267,05
Kiekis:		Skersmuo mm	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i3	Inkarinės templės		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:		Skersmuo mm	95

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i4	Poliniai pamatai		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	17
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i5	Krantinės ramtas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:	1	Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
146i6	Krantinės iškyšulys su ramtu		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:		Skersmuo mm	

Parengė

Tikrino



Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-6023

Pavadinimas Krantinė Nr,147

Pažymėjimas plane 147i

Paskirtis Vandens uostų

Aprašymas Krantinės ilgis 267.22 m, plotis 11,50 m.

Kad. duomenų nustatymo

2008-05-23

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1987	Statybos pabaigos metai:	1987
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i	Krantinė Nr. 147		
Statybos pradžios metai:	1987	Plotis: m	11,5
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12,6
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m	267,22	Kiekis:	
Skersmuo mm			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i1	Išaidinių polių sienutė		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	11,5
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	18
Markė:	Larsen IV	Ilgis: m	267,22
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i2	Anstatas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	0,55
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	3,5
Markė:		Ilgis: m	267,22
Kiekis:		Skersmuo mm	



* 1 0 0 5 4 3 6 1 4 2 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i3	Inkarinės templės		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:		Skersmuo mm	95

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i4	Poliniai pamatai		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	17
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i5	Krantinės ramtas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:	1	Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
147i6	Krantinės iškyšulys su ramtu		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	1
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:		Skersmuo mm	

Parengė

Tikrino



Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	Perkėlos	10
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas	Klaipėda	
	Savivaldybė	Klaipėdos m	

Duomenys užfiksuoti	2002-01-11		2002-01-11
Pažymėjimas plane	146i		147i
Paskirtis	Vandens uostų		Vandens uostų
Pavadinimas	Krantinė Nr.146 (L=252,0 m)		Krantinė Nr.147 (L=252,0 m)
Statybos metai	1987		1987
Baigtumas %	100		100

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas	Bolverko špuntinė sienutė	Krantinės ramentas	Bolverko špuntinė sienutė	
Pažymėjimas plane	146i₁	146i ₅	147i₁	
Statybos metai	1987	1987	1987	
Medžiaga	Plienas	Betonas	Plienas	
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m	252,0	252,0	
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis)	18,0	1 vnt.	18,0
	Tūris			
Pavadinimas	Anstatas	Krantinės iškyšulys su ramentu	Anstatas	
Pažymėjimas plane	146i₂	146i₆	147i₂	
Statybos metai	1987	1987	1987	
Medžiaga	Gelžbetonis	Betonas	Gelžbetonis	
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m	274,0	274,0	
	Plotis (diametras mm)	0,5	0,5	
	Plotas			
	Aukštis (gylis)		1 vnt.	
	Tūris			
Pavadinimas	Inkarinė templė		Inkarinė templė	
Pažymėjimas plane	146i₃		147i₃	
Statybos metai	1987		1987	
Medžiaga	Plienas		Plienas	
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m			
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis)			
	Tūris			
Pavadinimas	Poliniai pamatai		Poliniai pamatai	
Pažymėjimas plane	146i₄		147i₄	
Statybos metai	1987		1987	
Medžiaga	Plienas		Plienas	
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m			
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis) m			
	Tūris			

Duomenys užfiksuoti		2001 06 18	2002-01-11
Pažymėjimas plane		k	b
Paskirtis		Kita	Kita
Pavadinimas		Pokraninis kelias	Aikštelė su įvažiavimu į pirsą
Statybos metai		1987	1987
Baigtumas %		100	100

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas	Krantinės ramentas	Begiai	Danga
Pažymėjimas plane	147i₅	k ₁	b
Statybos metai	1987	1987	1987
Medžiaga	Betonas	Plienas	Asfaltbetonis
Markė, tipas		R50	
Matmenys	Ilgis m	152,0	
	Plotis (diametras mm)		
	Plotas		5354,0
	Aukštis (gylis)	1 vnt.	
	Tūris		
Pavadinimas	Krantinės iškyšulys su raktu	Pabėgiai	
Pažymėjimas plane	147i₆	k ₂	
Statybos metai	1987	1987	
Medžiaga	Betonas	Gelžbetonis	
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m		
	Plotis (diametras mm)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)	1 vnt.	
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m		
	Plotis (diametras mm)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m		
	Plotis (diametras mm)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

Užpildė inžinierius

Tikrino gr. vadova

Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-6012

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (D), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Krantinė Nr. 146 146i	2008-05-23	P	2,7	m	267,05	NTK8-3.6.4.	78000	20830000	57	8957000	1	8957000
								20830000		8957000		8957000

Pare

Tikr



Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-6023

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Krantinė Nr. 147 147i	2008-05-23	P	2,7	m	267,22	NTK8-3.6.4.	88000	23515000	57	10112000	1	10112000
								23515000		10112000		10112000

Parengė

Tikrino



ISTORINĖ DALIS

Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas

Gatvė, Nr.	Perkėlos	10
Kaimas (miestelis)		
Miestas	Klaipėda	
Savivaldybė	Klaipėdos m	

Duomenys užfiksuoti	2001 06 18	2001 06 18	2001 06 18
Pažymėjimas plane	146i	147i	b
Paskirtis	Vandens uostų	Vandens uostų	Kita
Pavadinimas	Krantinė Nr.146 (L=252,0 m)	Krantinė Nr.147 (L=252,0 m)	Aikštelė
Statybos metai	1987	1987	1987
Baigtumas %	100	100	100

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas	Bolverko špuntinė sienutė	Bolverko špuntinė sienutė	Danga su juva
Pažymėjimas plane	146i ₁	147i ₁	b
Statybos metai	1987	1987	1987
Medžiaga	Plienas	Plienas	Asfaltbetonis
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m	252,0	
	Plotis (diametras mm)		
	Plotas		5354,0
	Aukštis (gylis)	18,0	18,0
	Tūris		
Pavadinimas	Anstatas	Anstatas	
Pažymėjimas plane	146i ₂	147i ₂	
Statybos metai	1987	1987	
Medžiaga	Gelžbetonis	Gelžbetonis	
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m	274,0	274,0
	Plotis (diametras mm)	0,5	0,5
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas	Inkarinė templė	Inkarinė templė	
Pažymėjimas plane	146i ₃	147i ₃	
Statybos metai	1987	1987	
Medžiaga	Plienas	Plienas	
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m		
	Plotis (diametras mm)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas	Poliniai pamatai	Poliniai pamatai	
Pažymėjimas plane	146i ₄	147i ₄	
Statybos metai	1987	1987	
Medžiaga	Plienas	Plienas	
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis m	lantai	lantai
	Plotis (diametras mm)	betas	
	Plotas		
	Aukštis (gylis) m	Prizmatinis	Prizmatinis
	Tūris	Betas	

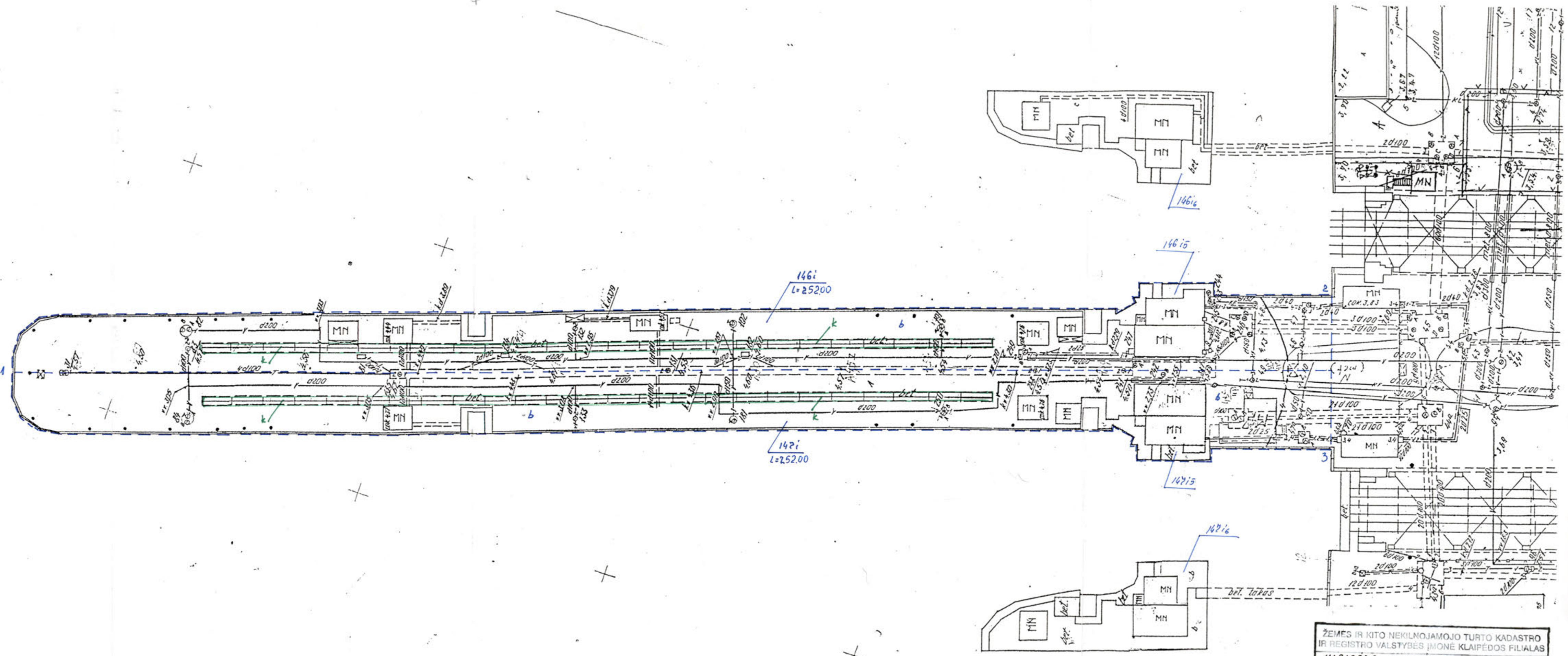
Duomenys užfiksuoti	2001 06 18		
Pažymėjimas plane	k		
Paskirtis	Kita		
Pavadinimas	Pokraninis kelias		
Statybos metai	1987		
Baigtumas %	100		

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas		Begiai		
Pažymėjimas plane		k ₁		
Statybos metai		1987		
Medžiaga		Plienas		
Markė, tipas		R50		
Matmenys	Ilgis m	152,0		
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis)			
	Tūris			
Pavadinimas		Pabėgiai		
Pažymėjimas plane		k ₂		
Statybos metai		1987		
Medžiaga		Gelžbetonis		
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m			
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis)			
	Tūris			
Pavadinimas				
Pažymėjimas plane				
Statybos metai				
Medžiaga				
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m			
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis)			
	Tūris			
Pavadinimas				
Pažymėjimas plane				
Statybos metai				
Medžiaga				
Markė, tipas				
Matmenys	Ilgis m			
	Plotis (diametras mm)			
	Plotas			
	Aukštis (gylis)			
	Tūris			

Užpildė inžinierius _____

Tikrino gr. vadovas _____



ŽEMES IR KITO NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRO
 IR REGISTRO VALSTYBĖS ĮMONĖS KLAIPĖDOS FILIALAS
KLAIPĖDA, PERKELIS g. 10
 KRANTINĖS Nr. 146 : 11 : 11
 Mastelis 1:50
 Sudarė:
 Patikrino:
 2001



Žemės ir kito nekilnojamojo turto
kadastro ir registro valstybės įmonės
Klaipėdos filialas

Bylos Nr. 21/14940
Inventorinis Nr 900554

Nekilnojamojo turto registre įregistruotų kitų statinių kadastro duomenys

Registro	Nr.	Versija	Versijos data	Statusas	Sudarymo data
	50/161473	2	2002.01.11 12:15:12	Kartotekos duomenys	2001.06.18

Adresas **Klaipėda, Perkėlos g. 10**

Žemės sklypo, kuriame
yra pastatas, kadastro Nr. **Sklypas neregistruotas**

Kadastro duomenys užfiksuoti 2002 m. sausio 11 d.

Unikalus Nr. **21/001-1026-01-2**

Paskirtis **Vandens uostų**
Pavadinimas **Krantinė Nr.146**

Pažymėjimas plane **146i** Statybos metai **1987** Baigtumas % **100**

Statino aprašymas **(L=252,0m nuo taško1 iki taško 2)**

Statusas **Neįregistruotas** Būklė

Kadastro duomenys užfiksuoti 2002 m. sausio 11 d.

Unikalus Nr. **21/001-1026-02-3**

Paskirtis **Vandens uostų**
Pavadinimas **Krantinė Nr,147**

Pažymėjimas plane **147i** Statybos metai **1987** Baigtumas % **100**

Statino aprašymas **(L=252,0m nuo taško 1 iki taško 3)**

Statusas **Neįregistruotas** Būklė

Kadastro duomenys užfiksuoti 2001 m. birželio 18 d.

Unikalus Nr. **21/001-1026-03-4**

Paskirtis **Kelių**
Pavadinimas **Kiemo aikštelė**

Pažymėjimas plane **b** Statybos metai **1987** Baigtumas % **100**

Statino aprašymas **(S=5354,0 kv.m)**

Statusas **Neįregistruotas** Būklė

Kadastro duomenys užfiksuoti 2001 m. birželio 18 d.

Unikalus Nr. **21/001-1026-04-5**

Paskirtis
Pavadinimas

Kiti statiniai
Pokraninis kelias

Pažymėjimas plane

Statybos metai Baigtumas %

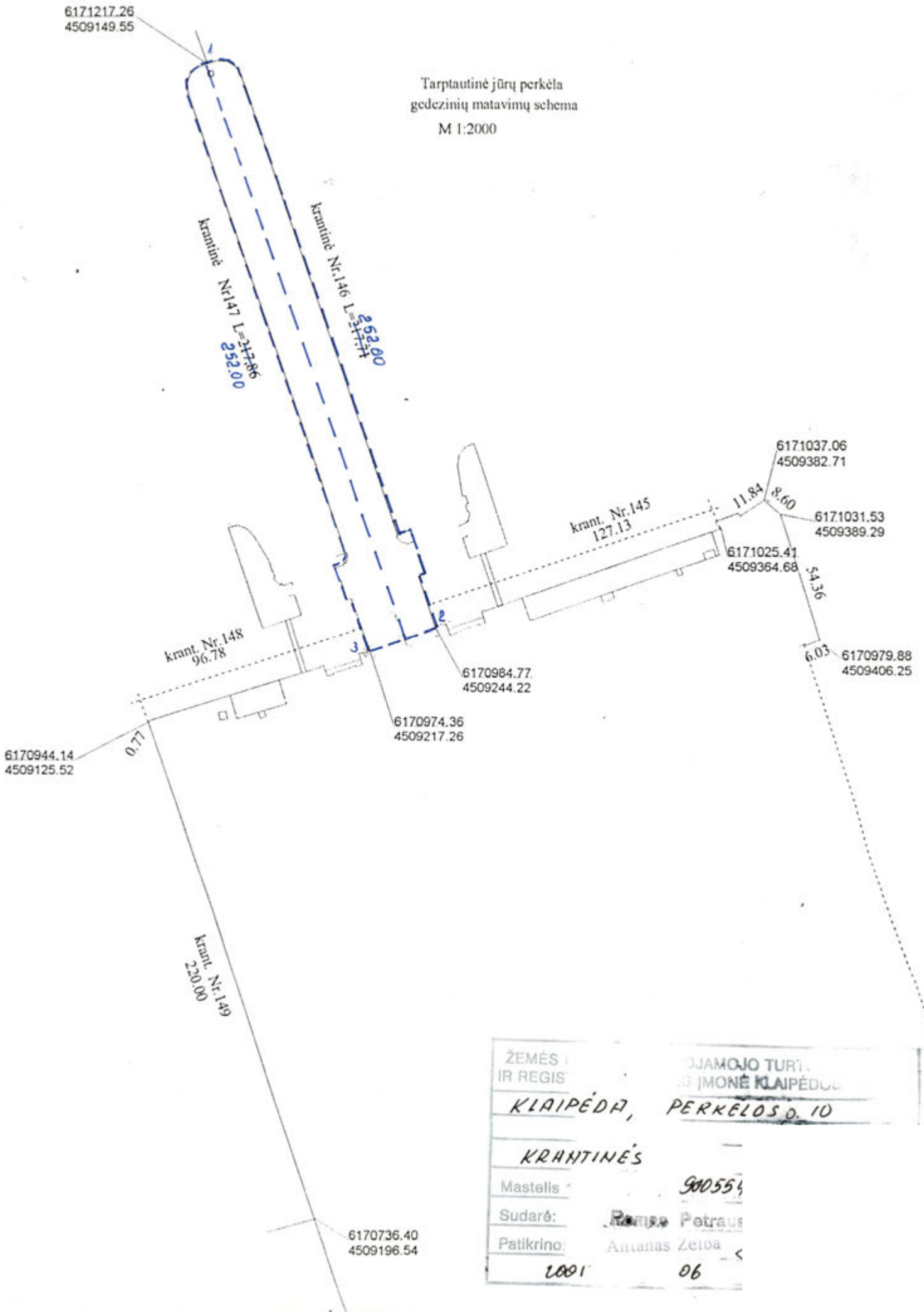
Statino aprašymas

Statusas Būklė

Parengė

Tikrino

Tarptautinė jūrų perkėla
gedezinių matavimų schema
M 1:2000



ŽEMĖS IR REGIS	UJAMOJO TURTO REGISTRAS
KLAIPĖDA, PERKĖLOS D. 10	
KRANTINĖS	
Mastelis:	900554
Sudarė:	Roza Petrauskaitė
Patikrino:	Ananas Zeiba
2001	06

148
Archyvinis Nr. 153-4-9-KB
Klaipėda jūrų uosto
direkcijos archyvas



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO

KRANTINĖ Nr. 148

KADASTRO IR REGISTRO DOKUMENTŲ BYLA

NR. 21 / 14985 - - - - -

TOMAS 1

ŽEMĖS SKLYPO UNIKALUS KODAS _____

REGISTRO NUMERIS 50/161536

INVENTORINIS NUMERIS 900557

ADRESAS KLAIPĖDA, PERKĖLOS g. 10

PANAIKINTO NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRO IR REGISTRO DOKUMENTŲ BYLOS
NR.

Pradėta 2008-01-03

Baigta

Lapų skaičius

Saugoti nuolat



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 V.Kudirkos g. 18, LT-03105 Vilnius-9, tel. (5) 2688 257, faks. (5) 2688 311

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2008-05-28 16:18:08

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/161536**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2001-06-27**
 Versija: **8 (2008-05-28)**
 Adresas: **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10**
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.148**
 Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 96.74m Plotis= 18.50m**
 Unikalus Nr.: **2100-1102-9015**
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Vandens uostų**
 Pažymėjimas plane: **148i**
 Statybos pradžios metai: **1987**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2008**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **40 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5183000 Lt**
 Atkuriamoji vertė: **3465000 Lt**
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: **2008-05-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **3465000 Lt**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-26**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **Steigėjo įsakymas, 1993-11-22, Nr. 437**
Priėmimo - perdavimo aktas, 1995-04-23
Priėmimo - perdavimo aktas, 1999-01-21
Statybos inspekcijos tarnybos pažyma, 2002-05-06, Nr. VSI-P230
Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2008-02-06, Nr. STN-44-(14.7)
 Įrašas galioja: **Nuo 2008-02-27**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **Steigėjo įsakymas, 1993-11-22, Nr. 437**
Priėmimo - perdavimo aktas, 1995-04-23
Priėmimo - perdavimo aktas, 1999-01-21
Statybos inspekcijos tarnybos pažyma, 2002-05-06, Nr. VSI-P230
Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2008-02-06,

Nr. STN-44-(14.7)
[rašas galioja: **Nuo 2008-02-27**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos:

10.1.

**Kadastrinius matavimus atliko
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k.
140042759**

Daiktas: **sisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p.
2.1.**

[registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2008-05-26**
[rašas galioja: **Nuo 2008-05-28**

10.2.

Sumažintas kapitaliai remontuojant

Daiktas: **sisiekimo komunikacijos Nr. 2100-1102-9015, aprašytos p.
2.1.**

[registravimo pagrindas: **Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2008-02-06,
Nr. STN-44-(14.7)**

Aprašymas: **13,66m**

[rašas galioja: **Nuo 2008-02-26**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: **21/14985**

13. Informacija apie išduotas galiojančias Pažymas sandoriui: įrašų nėra

2008-05-28 16:18:08

Dokumentą atspausdino: Kadastro
specialistė



Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas
Baltijos pr. 123 / Minijos g. 123, LT- 93224 Klaipėda

PAŽYMĖJIMAS
APIE NEKILNOJAMOJO DAIKTO IR DAIKTINIŲ TEISIŲ ĮĮ
ĮREGISTRAVIMĄ NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRE
2008-02-27

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas: registro įrašo Nr. 50/161536
Adresas: Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Susisiekimo komunikacijos - Krantinė Nr.148**
(L= 96.74m)
Unikalus Nr. : 2100-1102-9015
Paskirtis: Vandens uostų
Vidutinė rinkos vertė: 2289000 Lt
Kadastro duomenų
fiksavimo data: 2008-01-03
Pažymėjimas plane: 148i
Verčių nustatymo data: 2008-01-17

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA , a.k. 111105555
Daiktas: susisiekimo komunikacijos Nr.2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.
Juridinis pagrindas: Steigėjo įsakymas , 1993-11-22, Nr. 437
Priėmimo - perdavimo aktas , 1995-04-23
Priėmimo - perdavimo aktas , 1999-01-21
Statybos inspekcijos tarnybos pažyma , 2002-05-06, Nr. VSI-P230
Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas , 2008-02-06, Nr. STN-44-(14.7)

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: VALSTYBĖS ĮMONĖ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA ,
a.k. 240329870
Daiktas: susisiekimo komunikacijos Nr.2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.
Juridinis pagrindas: Steigėjo įsakymas , 1993-11-22, Nr. 437
Priėmimo - perdavimo aktas , 1995-04-23
Priėmimo - perdavimo aktas , 1999-01-21
Statybos inspekcijos tarnybos pažyma , 2002-05-06, Nr. VSI-P230
Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas , 2008-02-06, Nr. STN-44-(14.7)

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos:

10.1. **Sumažintas kapitaliai remontuojant**
13,66m
Daiktas: susisiekimo komunikacijos Nr.2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.
Juridinis pagrindas: Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas , 2008-02-06, Nr. STN-44-(14.7)

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko**
VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KLAIPĖDOS FILIALAS , a.k.
140042759
Daiktas: susisiekimo komunikacijos Nr.2100-1102-9015, aprašytos p. 2.1.
Juridinis pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla , 2008-01-03



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRO DUOMENŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis įrenginys
Žemės sklypo kadastrinis Nr.:
Bylos Nr.: 21/14985
Registro Nr.: 50/161536
Adresas: Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Lapų skaičius: 9

Bylos Nr.: 21/14985
Registro 50/161536
Tomo Nr.: 1

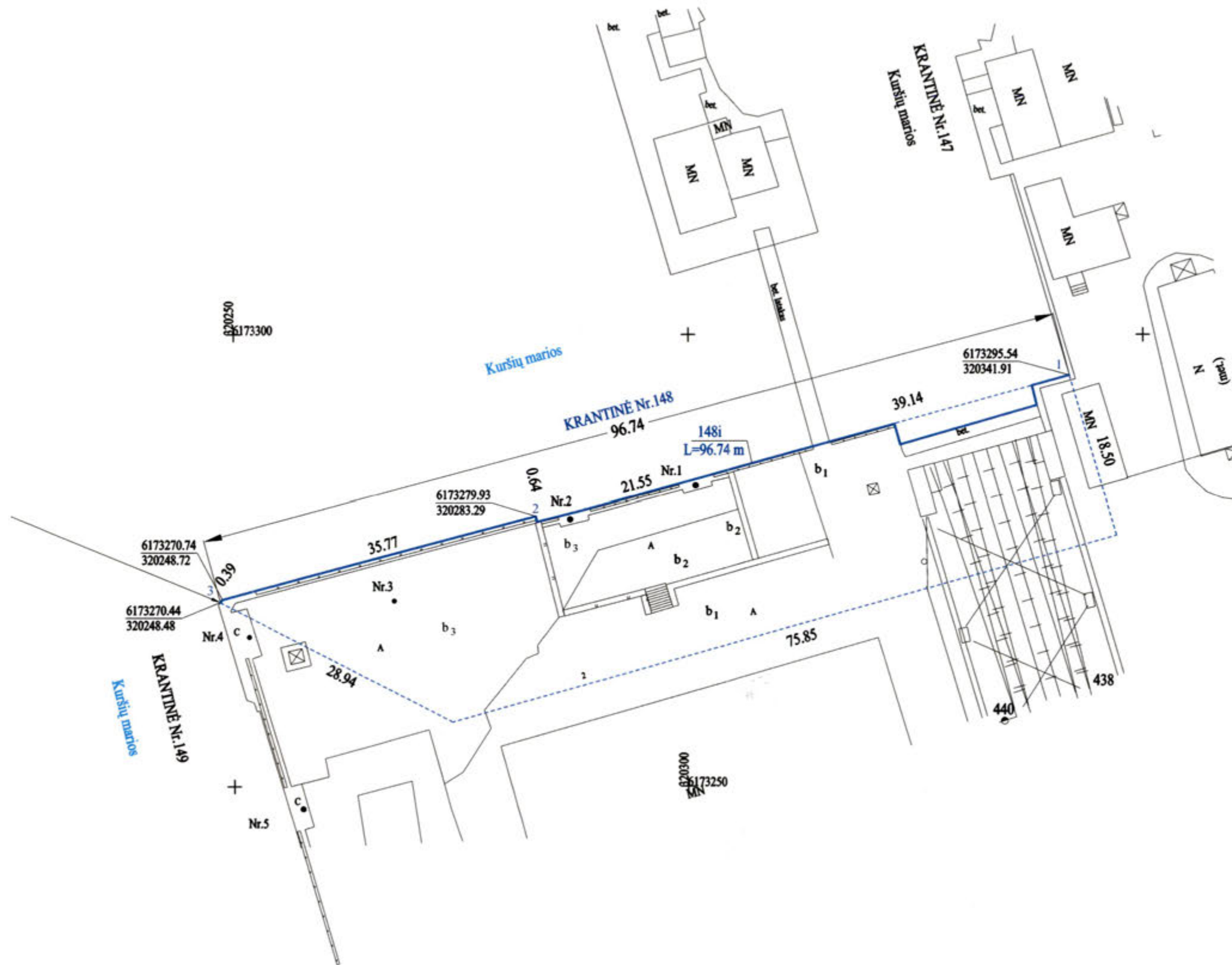
2008-05-26

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

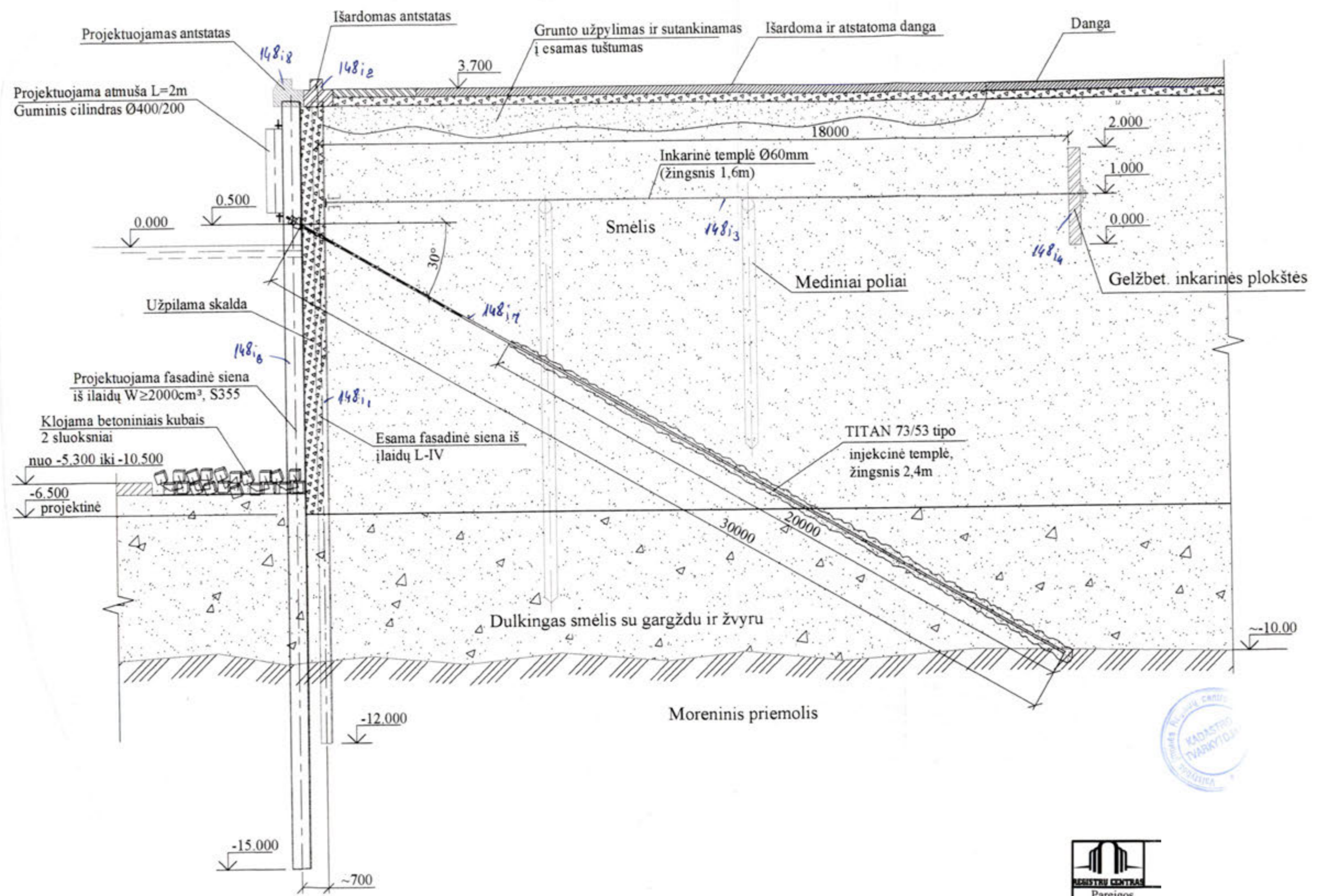
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų sk.	Lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	data			
1	Statinių išdėstymo planas	-		1	1- 1	-
2	Pjūvis	-		1	2- 2	-
3	Inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenys 1C	-		5	3- 7	-
4	Inžinerinių statinių ir jų dalių įkainojimas 2C Forma	-		2	8- 9	-

1004289

Vidaus apyrašo devyni (9) lapai.



STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS		1:500	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10			
Sudarytas pagal 2008-05-23 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane 148i		



 REGISTRŲ CENTRAS	
Pareigos	
Matininkas	
Gr. vadove	
PJŪVIS	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10	
Sudarytas pagal 200 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane 148i

Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Pavadinimas Krantinė Nr.148

Aprašymas Krantinės ilgis 96,74 m, plotis 18,50 m

Unikalus Nr. 2100-1102-9015

Pažymėjimas plane 148i

Paskirtis Vandens uostų

Kad. duomenų nustatymo 2008-05-26

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1987	Statybos pabaigos metai:	2008
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i1-5	Krantinė (tšk 1-3)		
Statybos pradžios metai:	1987	Plotis: m	18,5
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	6,5
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m	96,13	Kiekis:	
Skersmuo mm			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i1	Bolverko špuntinė sienutė		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m	6,5	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	10
Markė:		Ilgis: m	96,13
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i2	Anstatas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	0,7
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	60,67
Kiekis:		Skersmuo mm	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i3	Inkarinės templės		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	18
Kiekis:	60	Skersmuo mm	60

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i4	Inkarinė plokštė		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m	6,5	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	2
Markė:		Ilgis: m	96,13
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i5	Krantinės ramtas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:	1	Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i6-7	Krantinė (tšk. 2-3)		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m	18,5
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m	9,6	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:		Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	36,07
Kiekis:		Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i6	Įleidinių polių sienelė		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	18,5
Markė:		Ilgis: m	36,07
Kiekis:		Skersmuo mm	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i7	Inkarinės templės		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m	
Markė:	TITAN 73/53	Ilgis: m	30
Kiekis:	15	Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i8	Anstatas		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	36,07
Kiekis:		Skersmuo mm	

Parengė

Tikrino



* 1 0 0 5 4 4 8 3 4 5 *

Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-9026

Pavadinimas Aikštelė

Pažymėjimas plane b

Paskirtis Kiti statiniai

Kad. duomenų nustatymo

2008-01-03

Aprašymas

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1988	Statybos pabaigos metai:	2008
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
b1	Aikštelė		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m.	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m.	959
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m.	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m.	
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Asfaltas
Aukštis: m.		Markė:	
Ilgis: m.		Kiekis:	
Skersmuo mm.			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
b2	Atraminė sienutė		
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	42
Kiekis:		Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
b3	Aikštelė		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m.	
Plotas kv.m.	555	Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Asfaltas	Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	
Kiekis:		Skersmuo mm.	



* 1 0 0 3 8 4 3 7 8 2 *

Parengė

Tikrino



Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-9015

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Krantinė (tšk 1-3) 148i1-5	2008-05-26	P	2,7	m	96,13	NTK8-3.6.4.	31350	3014000	57	1296000	1	1296000
Krantinė (tšk. 2-3) 148i6-7	2008-05-26	P	2,7	m	36,07	NTK8-3.6.4.	60120	2169000	0	2169000	1	2169000
								5183000		3465000		3465000

Pareng

Tikrin



Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

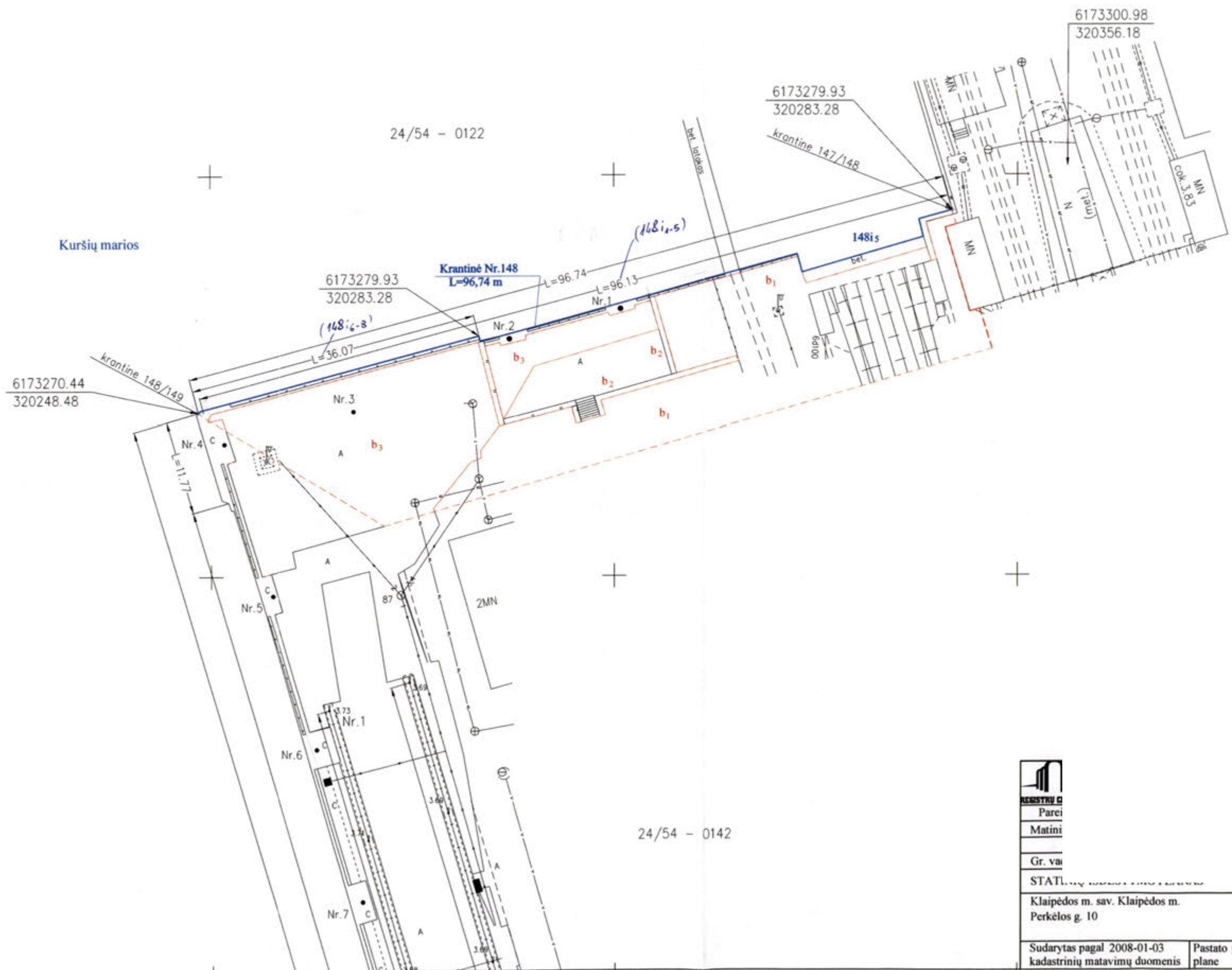
Unikalus Nr. 2100-1102-9026

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Aikštelė b1	2008-01-17	P	3,2	kv.	959	NTK7-3.6.17.	194	186000	64	67000	0.36	24100
Atraminė sienutė b2	2008-01-17	P	3,2	m.	42	1-62	413	17300	65	6070	0.36	2190
Aikštelė b3	2008-01-17	I	3,2	kv.	555	NTK7-3.6.17.	194	108000	0	108000	0.36	38800
Visa								311000		181000		65100

Parengė

Tikrino





Parei	
Matini	
Gr. va	
STATINIO PAŽYMĖJIMAS	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.	
Perkėlos g. 10	
Sudarytas pagal 2008-01-03 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane 148i

Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-9015

Pavadinimas Krantinė Nr.148

Pažymėjimas plane 148i

Paskirtis Vandens uostų

Aprašymas (L=96,74m)

Kad. duomenų nustatymo 2008-01-03

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1987	Statybos pabaigos metai:	2008
Rekonstravimo pradžios metai:	2006	Rekonstravimo pabaigos metai:	2008

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i1-5	Krantinės senoji dalis		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.	6,5	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:		Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	96,13
Kiekis:		Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i1	Bolverko špuntinė sienutė		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.	6,5	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m.	10
Markė:		Ilgis: m.	96,13
Kiekis:		Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i2	Anstatas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	0,7
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	60,67
Kiekis:		Skersmuo mm.	



* 1 0 0 3 8 4 3 1 4 7 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i3	Inkarinės templės		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	18
Kiekis:	60	Skersmuo mm.	60

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i4	Inkarinė plokštė		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.	6,5	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m.	2
Markė:		Ilgis: m.	96,13
Kiekis:		Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i5	Krantinės ramtas		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	
Kiekis:	1	Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i6-ž	Rekonstruota krantinės dalis		
Statybos pabaigos metai:	1987	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.	6,5	Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:		Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	36,07
Kiekis:		Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i6	Įleidinių polių sienelė		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m.	18,5
Markė:		Ilgis: m.	36,07
Kiekis:		Skersmuo mm.	



* 1 0 0 3 8 4 3 1 4 7 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i7	Inkarinės templės		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Plienas	Aukštis: m.	
Markė:	TITAN 73/53	Ilgis: m.	30
Kiekis:	15	Skersmuo mm.	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
148i8	Anstatas		
Statybos pabaigos metai:	2008	Plotis: m.	
Plotas kv.m.		Tūris: kub.m.	
Gylis: m.		Baigtumo procentas: %	100
Medžiaga:	Gelžbetonis	Aukštis: m.	
Markė:		Ilgis: m.	36,07
Kiekis:		kersmuo mm.	

Parengė

Tikrino



Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Perkėlos g. 10

Unikalus Nr. 2100-1102-9015

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Krantinės senoji dalis 148i1-5	2008-01-17	P	2	m.	96,13	NTK7-3.6.4.	26450	2543000	40	1526000	1	1526000
Rekonstruota krantinės dalis 148i6-7	2008-01-17	I	2	m.	36,07	NTK7-3.6.4.	21160	763000	0	763000	1	763000
								3306000		2289000		2289000





APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Tyrens Lietuva“
el. p. info@tyrens.lt

Į 2024-05-13

Nr. SR24-00825

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“
el. p. info@klasco.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINIŲ NR. 147, NR. 148 REKONSTRAVIMO IR AKVATORIJOS GILINIMO IKI 10 M GYLIO, PERKĖLOS G. 10, KLAIPĖDOS M., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2024- Nr. (30-2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, J. Zauerveino g. 18, 92122, Klaipėda, tel. +370 46 399101, el. p. info@klasco.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris)

UAB „Tyrens Lietuva“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, el. p. info@tyrens.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us)

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama planuojamai ūkinei veiklai (toliau PŪV) atitinkančiai Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau –PAV įstatymas) 1 priedo 8.1. papunkčio kriterijų – jūrų uostų (įskaitant pakrovimo ir iškrovimo terminalus) ar prieplaukų, įskaitant pakrovimo ir (ar) iškrovimo terminalų įrengimą, įrengimas laivams, kurių keliamoji galia 1 350 ir daugiau tonų, išskyrus keltų prieplaukas, vadovaujantis PAV įstatymo 2 priedo 14 punktu į PAV įstatymo 1 priede pateiktą rūšių sąrašą įrašytos PŪV keitimas ar išplėtimas, nenurodytas PAV įstatymo 1 priedo 11 punkte, kai PŪV keitimas ar išplėtimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai arba jei toks pakeitimas ar išplėtimas lygus šiame priede nustatytiems žemutiniams ribiniams dydžiams arba didesnis už juos, jeigu jie nustatyti, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą bei PAV įstatymo 2 priedo 10.9. papunkčiu jūrų uostų akvatorijų gilinimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė)

PŪV vieta yra Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje, Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste, Perkėlos g. 10.

PŪV suformuotas ir registruotas žemės sklypas, kurio kadastrinis Nr. 2101/0010:101, unikalus Nr. 4400-5989-7358, išimtinė nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, o patikėjimo teise valdomas AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos.

Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278, dalis PŪV teritorijos priskiriama inžinerinės infrastruktūros zonai vandenyse. Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano pagrindinį brėžinį nagrinėjama teritorija priklauso inžinerinės infrastruktūros koridorių zonai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

PŪV metu numatoma rekonstruoti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantines Nr. 147-148 bei atlikti gilinimo darbus iki 10,00 m gylio (numatant leistiną iki 0,5 m pergilinimą) nuo naujai rekonstruotų krantinių Nr. 147-148 kordono linijos, suformuojant šlaitą nuolydžiu 1:6. PŪV teritorijos plotas apie 1,9 ha, preliminarus akvatorijos gilinimo plotas apie 1,79 ha. Šiuo metu akvatorijos gylis prie krantinių Nr. 147-148 svyruoja nuo 3,6 m iki 10,0 m. Numatomas preliminarus iškasto grunto kiekis – apie 18 000 m³.

Šiuo metu krantinės neeksploatuojamos. Rekonstravus krantines, prie jų švartuosios baržos bei RO-RO laivai su vėjo jėgainių detalėmis, kurios bus iškraunamos ir sandėliuojamos šalia esančių krantinių Nr. 149 ir Nr. 150 teritorijoje.

PŪV metu planuojami atlikti darbai:

- Atliekami paruošiamieji, krantinių ardymo ir žemės darbai;
- Įrengiama krantinių fasadinė siena su horizontaliomis inkarinėmis templėmis krantinėje Nr. 148 ir injekcinėmis templėmis krantinėje Nr. 147;
- Sukalami lankstieji poliai atmušų montavimui prie krantinės Nr. 147;
- Betonuojamas gelžbetoninis antstatas ir krantinių danga;
- Sumontuojama krantinių saugaus eksploatavimo įranga laivų švartavimo įranga, atmušos.
- Atliekami dugno gilinimo darbai.

PŪV metu numatoma naudoti įranga: žemkasė, gruntovežis (barža), poliakalė, vibrogramzdintuvai, vikšrinis kranas, autosavivartis, autobetonvežis, vibrovolas, betono trupintuvai.

Pagal 2023 m. balandžio 25 d. grunto užterštumo tyrimus, iškastas gruntas atitinka I–III užterštumo klasę pagal aplinkos apsaugos normatyvinį dokumentą LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose bei iškastų gruntų tvarkymo taisyklės“ (toliau LAND 46A-2002). Gavus Aplinkos apsaugos agentūros leidimą, grunto kasimo ir šalinimo darbai bus atliekami laikantis leidime nustatytų sąlygų.

Akvatorijos gilinimo, krantinių rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu cheminių, radioaktyviųjų medžiagų naudojimas bei laikymas nenumatomas.

Krantinių rekonstrukcijos metu bus atliekami demontavimo darbai, kurių metu susidarys nepavojingos statybinės atliekos (asfaltbetonio, gelžbetonio, grunto, metalinių konstrukcijų). Bendras preliminarus susidarančių atliekų kiekis rekonstravus krantines Nr. 147-148: asfaltbetonio – apie 259 t, gelžbetonio – apie 240 t, grunto – apie 7200 t, metalinių konstrukcijų – apie 25 t.

Krantinių rekonstravimo darbuose bus panaudotas trupintas betonas (skalda). Betono atliekos bus perdirbamos (smulkinamos) mobiliu trupintuvu „Sandvik QJ341“ (našumas 400 t/h) ar kitu analogiško tipo ir galingumo trupintuvu PŪV teritorijoje. Numatomas trupinamo betono kiekis – 2800 m³ arba 6720 t. Trupinimo metu gautos produkcijos laikymo zona bus drėkinama vandeniu.

PŪV teritorijai artimiausi gyvenamieji namai: Nemuno g. (~504 m atstumu nuo PŪV teritorijos), Senoji Smiltelės g. (~553 m atstumu nuo PŪV teritorijos), Marių g. (~574 m atstumu nuo PŪV teritorijos) ir Žūklės g. (~683 m atstumu nuo PŪV teritorijos).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas

6.1. Iki veiklos vykdymo:

6.1.1. Prieš pradėdant gilinimo darbus, esant poreikiui (jeigu tuo metu jau nebegalios 2023 m. balandžio mėn. tyrimai), bus papildomai atlikti dugno nuosėdų gruntų geocheminiai tyrimai, pagal kurių rezultatus bus nustatyta, kuriai užterštumo klasei priskiriamas dugne slūgsantis gruntas, nustatytas jo pasiskirstymas gilinamame plote ir įvertinamas tikslus kiekis.

6.2. Veiklos vykdymo etape:

6.2.1. Akvatorijos gilinimo darbai nebus atliekami nakties metu, o krantinių rekonstravimo darbai nakties metu ir savaitgaliais. Vakaro metu bus atliekami tik netriukšmingi statybos darbai (antstato betonavimas, saugaus krantinių eksploatavimo įrangos montavimas ir kt.). Vykdam krantinių rekonstravimo darbus bus užtikrinta, kad triukšmingiausių statybos darbų metu poliakalės garso galios lygis neviršys 96 dBA, vibrogramzdintuvo – 113,6 dBA, o žemkasės – 99,4 dBA.

6.2.2. Vykdam darbus bus vadovaujama Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. liepos 25 d. sprendimu Nr. T2-241 patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų plano 2019-2023 metams (arba galiojančia redakcija) 2.1.2 priemone: vykdam uosto akvatorijos gilinimą, sutartyse su rangovais bus numatytas mažiau triukšmo keliančių triukšmo šaltinių parinkimas bei 2.1.3 priemone: vykdam uosto krantinių statybos ir rekonstravimo darbus, sutartyse su rangovais bus numatytas triukšmo šaltinių darbo laiko ribojimas nakties metu ir savaitgaliais.

6.2.3. Vykdam darbus bus vadovaujama Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017 m. gruodžio 21 d. sprendimu Nr. T2-321 patvirtintais Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklių reikalavimais.

6.2.4. Gavus greta PŪV teritorijos gyvenančių asmenų motyvuotus skundus dėl triukšmo, rangovas vykdys triukšmo matavimus ir atsižvelgiant į gautus rezultatus, kontroliuos technikos darbo režimą, kad nebūtų pažeidžiami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau HN 33:2011) reikalavimai.

6.2.5. Vykdam darbus bus vadovaujama Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programa 2021-2025 metams. Planuojant uosto akvatorijos dugno gilinimo, valymo ar polių kalimo jame darbus žuvų nerštinės migracijos metu bus atlikti stebėjimai 3 paras prieš darbų pradžią ir še stebėjimai kartojami kas 3 paras darbų metu. Nustačius intensyvią migraciją darbai bus sustabdomi per 1 parą nuo duomenų apie intensyvią migraciją gavimo, o stebėseną vykdoma kiekvieną dieną, iki migracijos intensyvumas neviršys vertinimo kriterijaus ir bus galima darbus tęsti.

6.2.6. Gruntui kasti ir sutvarkyti bus gautas leidimas iš Aplinkos apsaugos agentūros, pateikiant prašymą, gilinimo darbų projektą su geologinių tyrimų duomenimis, gruntų cheminių tyrimų duomenis pagal LAND 46A-2002 reikalavimus ir duomenis apie grunto tvarkymą. Gavus Aplinkos apsaugos agentūros leidimą, grunto kasimo ir šalinimo darbai bus atliekami laikantis leidime nustatytų sąlygų.

6.2.7. Betono trupinimo metu gautos produkcijos laikymo zona bus drėkinama vandeniu.

6.2.8. Gilinimo darbus atliekant stintų nerštinės migracijos metu nuo sausio 1 d. iki kovo 1 d. priklausomai nuo gilinamos uosto dalies už padarytą stintų migracijoms žalą bus mokama pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1997 m. balandžio 17 d. įsakymo Nr. 67 „Dėl Klaipėdos uosto gilavimo darbų poveikio žuvininkystei vertinimo“ 2.1 ir 2.2 punktus.

6.2.9. Akvatorijos gilavimo darbus atliekant žuvų nerštinės migracijos metu (nuo balandžio 15 d. iki birželio 15 d. ir nuo rugpjūčio 16 d. iki spalio 31 d.) bus vykdomi nerštinės žuvų migracijos intensyvumo bei gilavimo įtakos praeivėms žuvims tyrimai, atsižvelgiant į mokslininkų su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija suderintas rekomendacijas. Vykdomų nerštinės žuvų migracijos intensyvumo bei gilavimo įtakos praeivėms žuvims tyrimų metu mokslininkams užfiksavus intensyvią žuvų migraciją, gilavimo darbai operatyviai, per 1 parą nuo pateiktų tyrimais pagrįstų mokslinių rekomendacijų gavimo, bus stabdomi iki migracijos intensyvumas sumažės iki mažiau nei plane nurodyti sugaunamų žuvų kiekiai vienam tinklui, ir bus rekomenduojama gilavimo darbus tęsti jų neribojant.

6.2.10. Rekonstrukcijos metu kasimo, gilavimo ir kiti statybos darbai, kurių metu yra naudojamos poliakalės, saugomų ir pagrindinių praeivių žuvų migracijų metu, nuo sausio 1 d. iki kovo 1 d., nuo balandžio 15 d. iki birželio 15 d. ir nuo rugpjūčio 15 d. iki spalio 31 d. nebus vykdomi.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2024-04-04 raštu Nr. (4.23E)-R2-904 nurodė, kad pastabų atrankos informacijai neturi ir pateikė nuomonę, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2024-05-21 raštu Nr. (3-11 14.3.5 Mr)2-19378 pateikė siūlymą PŪV poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakingas už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2024-04-02 raštu Nr. 9.4-3-1048/2024(11.3.135 E) nurodė, kad pastabų ir pasiūlymų atrankos informacijai neturi, pasiūlymo, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2024-04-03 raštu Nr. (9.38-KI E)2KI-341 nurodė, kad pastabų atrankos informacijai neturi ir poveikio aplinkai vertinimo paveldosauginiu aspektu nereikalauja.

VSTT pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už PŪV įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas; Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane

apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams, saugomų rūšių radavietėms ar augavietėms, 2024-04-12 raštu Nr. V3-1202 nurodė, kad PŪV įgyvendinimas neturės reikšmingo neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms, saugomų rūšių ir natūralioms buveinėms bei kraštovaizdžiui ir šiuo aspektu poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomas ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia PŪV vietai saugoma gamtinė teritorija – Smeltės botaninis draustinis, nutolęs 170 m atstumu rytų kryptimi. Artimiausios „Natura 2000“ saugomos teritorijos, vietovė, atitinkanti gamtinių BAST atrankos kriterijus – Kuršių nerija (LTNER0005) ir PAST – Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001), nuo PŪV nutolusios apie 630 m atstumu. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2024-03-07 raštu Nr. V3-820 pateikė PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvadą, kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

7.2. PŪV teritorijoje galimas laikinas oro taršos padidėjimas dėl krantinių rekonstrukcijos ir akvatorijos gilinimo darbų metu naudojamos technikos. Atlikus teršalų sklaidos modeliavimą „ISC-AERMOD View“ AERMOD modeliu įvertintos oro teršalų maksimalios koncentracijos prie artimiausių gyvenamųjų pastatų su fonine tarša: CO (8 valandos) – 444,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ribinė vertė (toliau – RV) – 10000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), NO₂ (1 valandos) – 91,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), NO₂ (1 metų) – 14,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), KD_{2,5} (metų) – 9,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), KD₁₀ (paros) – 25,90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), KD₁₀ (metų) – 25,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$); LOJ (0,5 valandos) – 70,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV – 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Skaičiavimų rezultatai parodė, kad teršalų koncentracijos (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių) įvertinus suminę foninę taršą neviršys Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu ribinių verčių, nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“..

7.3. Modeliavimo būdu apskaičiuota maksimali azoto oksidų koncentracija aplinkos ore yra ženkliai mažesnė – 0,14 OU/m³, nei nustatytas kvapo slenkstis (1 OU/m³), todėl PŪV išmetamų į atmosferos orą teršalų kvapas nebus juntamas aplinkoje.

7.4. PŪV teritorijoje galimas laikinas fizikinės taršos (triukšmo) padidėjimas dėl krantinių rekonstrukcijos ir akvatorijos gilinimo darbų metu naudojamos technikos. Triukšmo sklaida PŪV teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA Version 2023 programinę įrangą. PŪV sukiamas triukšmo lygio skaičiavimuose vertinti 2 triukšmo skaičiavimo scenarijai: krantinių Nr. 147-148 polių įrengimo darbai (1 scenarijus) ir akvatorijos gilinimo ir kiti krantinių Nr. 147-148 rekonstrukcijos darbai (2 scenarijus). Prognozuojamas PŪV triukšmo lygis artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje 1 scenarijaus atveju dienos metu sieks iki 51 dBA, vakaro metu sieks iki 50 dBA; 2 scenarijaus atveju dienos metu sieks iki 48 dBA, vakaro metu sieks iki 48 dBA. PŪV sukiamas triukšmas neviršys HN 33:2011, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

7.5. PŪV teritorijoje susidaro ir įgyvendinus PŪV sprendinius susidarys paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Krantinių zonoje numatyta įrengti paviršinio vandens surinkimo sistemą gelžbetonio antstato dangų konstrukcijoje. Nuotekos bus renkamos nuo 1340 m² ploto. Paviršinės nuotekos bus surenkamos nuo kietų dangų į plyšinių lataką, per kurį nuotekos bus nuvedamos į esamus valymo įrenginius, kurių našumas 120 l/s. Nuotekų valymo įrenginyje apvalytos nuotekos bus išleidžiamos į Kuršių marias per esamą išleistuvą. Nuotekų tvarkymas bus vykdomas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus.

7.6. Akvatorijos prie krantinių gilinimo darbai bei iškasto grunto tvarkymas bus vykdomas pagal normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 reikalavimus.

7.7. PŪV metu susidarančios atliekos bus surenkamos, rūšiuojamos, laikinai saugomos (iki darbų pabaigos, bet ne ilgiau nei vienerius metus nuo jų susidarymo) ir perduodamos atitinkantiems pagal atliekų rūšį atliekų tvarkytojams. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

7.8. PŪV teritorija nepatenka į naudingųjų iškasenų išteklių plotų ribas nepatenka ir nesiriboja su gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių apsaugos zonomis. PŪV teritorijoje ir šalia jos nėra geotopų, nefiksuoti geologiniai procesai ir reiškiniai, tokie kaip erozija, karstas, nuošliaužos.

7.9. Vadovaujantis Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-10-02 įsakymu Nr. D1-703 „Dėl nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano“, kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo žemėlapiu, PŪV nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais, kuriuose reikia taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus. PŪV yra antropogeniniame, urbanizuotame kraštovaizdyje, teritoriją supa gamybos ir pramonės, sandėliavimo, garažų ir kitos paskirties statiniai, aikštelės, yra nutiestų geležinkelio kelių. PŪV teritorijoje vyrauja būdingas uostų kraštovaizdis su uostų kranais, jūriniais konteineriais, prišvartuotais laivais ir atvira akvatorija bei vaizdu į Kuršių nerijos nacionalinį parką. PŪV teritorija pažymėta V0H0 indeksu, vizualinis dominavimas a tipo. PŪV neturės neigiamo poveikio vizualiniam kraštovaizdžiui.

7.10. Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės ir jų apsaugos zonos nuo PŪV vietos yra didesniu nei 500 m atstumu.

7.11. Fizinis poveikis biologinei įvairovei ir natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, gyvūnų, paukščių ir žuvų migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymo, rūšių ir populiacijų tankumo sumažėjimas neprognozuojamas.

8. Priimta atrankos išvada

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ PŪV Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 147, Nr. 48 rekonstravimui ir akvatorijos gilinimui iki 10 m gylio, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio

aplinkai vertinimas (PAV) > 2024 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2024 m. >Klaipėdos regionas (13).

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotoja

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL KLAIPĖDOS
VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO KRANTINIŲ NR. 147, NR. 148 REKONSTRAVIMO IR
AKVATORIJOS GILINIMO IKI 10 M GYLIO, PERKĖLOS G. 10, KLAIPĖDOS M.
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą



Akcinė bendrovė
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

Suinteresuotoms institucijoms

ĮGALIOJIMAS ATSTOVAUTI KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJOS INTERESAMS

Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (įmonės kodas 240329870), atstovaujama generalinio direktoriaus _____, veikiančio pagal įmonės įstatus, įgalioja UAB „Hidrosfera“ (juridinio asmens kodas 110470031, kurios registruota buveinė yra Liepojos g. 182, 92330 Klaipėda) atstovauti akcinės bendrovės Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos interesams pateikiant prašymus objekto „Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ techninėms sąlygoms ir (ar) specialiesiems reikalavimams gauti, derinant minėto objekto techninį projektą su suinteresuotomis institucijomis, pateikiant prašymą statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir gaunant statybą leidžiantį dokumentą.

Įgaliojimas galioja iki statybą leidžiančio dokumento gavimo.

Generalinis direktorius

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRAViešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: _____

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2004-05-26		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2014-04-15 iki 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti statiniai.
Nuo 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2019-04-17	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2024-04-16	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-10-31. Paieškos data: 2024-10-31.

Išrašas atspausdintas: _____

Išrašą atspausdino: _____

(vardas, pavardė, parašas)

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRAViešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: _____

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2021-09-15		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2021-09-15	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties) pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), hidrotechnikos statiniai (krantinės, dokai, prieplaukos, molai, krantosaugos statiniai, laivininkystės statiniai, bangolaužiai, akvedukai, diukeriai, bunos).
----------------	--

Duomenys atnaujinti: 2024-10-31. Paieškos data: 2024-10-31.

Išrašas atspausdintas: _____

Išrašą atspausdino: _____

(vardas, pavardė, parašas)

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRAViešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: _____

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2018-05-30	
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas	

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2018-05-30 iki 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), hidrotechnikos statiniai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų.
Nuo 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), hidrotechnikos statiniai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: konstrukcijų.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2023-05-30	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2024-10-31. Paieškos data: 2024-10-31.

Išrašas atspausdintas: _____

Išrašą atspausdino: _____

(vardas, pavardė, parašas)

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRAViešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: _____

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2004-12-02		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2014-11-07	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: inžineriniai tinklai, susisiekiimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
----------------	--

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2019-11-11	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2024-10-31. Paieškos data: 2024-10-31.

Išrašas atspausdintas: _____

Išrašą atspausdino: _____

(vardas, pavardė, parašas)

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRAViešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: _____

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2013-07-12		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2013-07-12 iki 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti statiniai. Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.
Nuo 2018-05-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2018-10-05	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2023-11-14	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2024-10-31. Paieškos data: 2024-10-31.

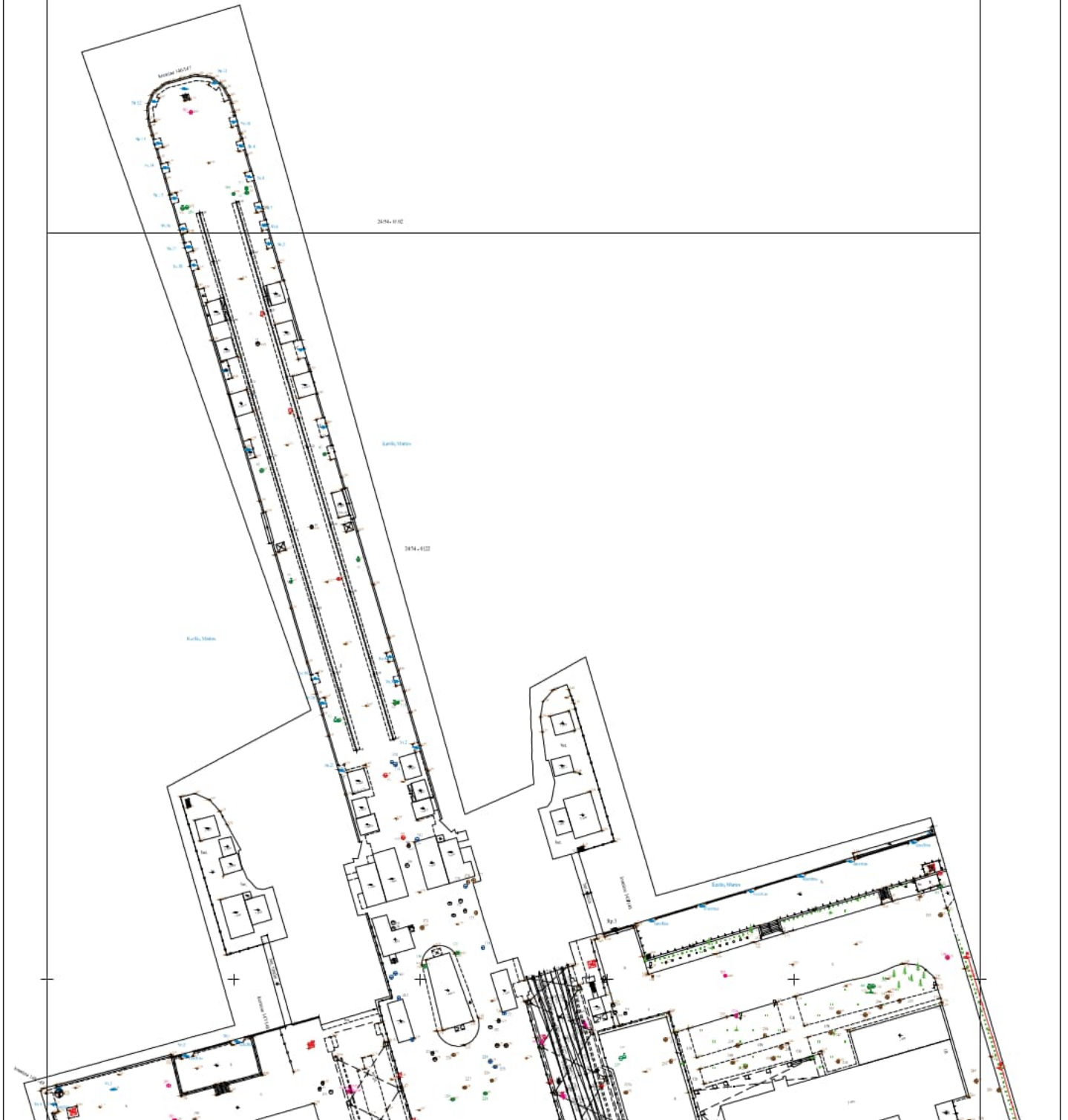
Išrašas atspausdintas: _____

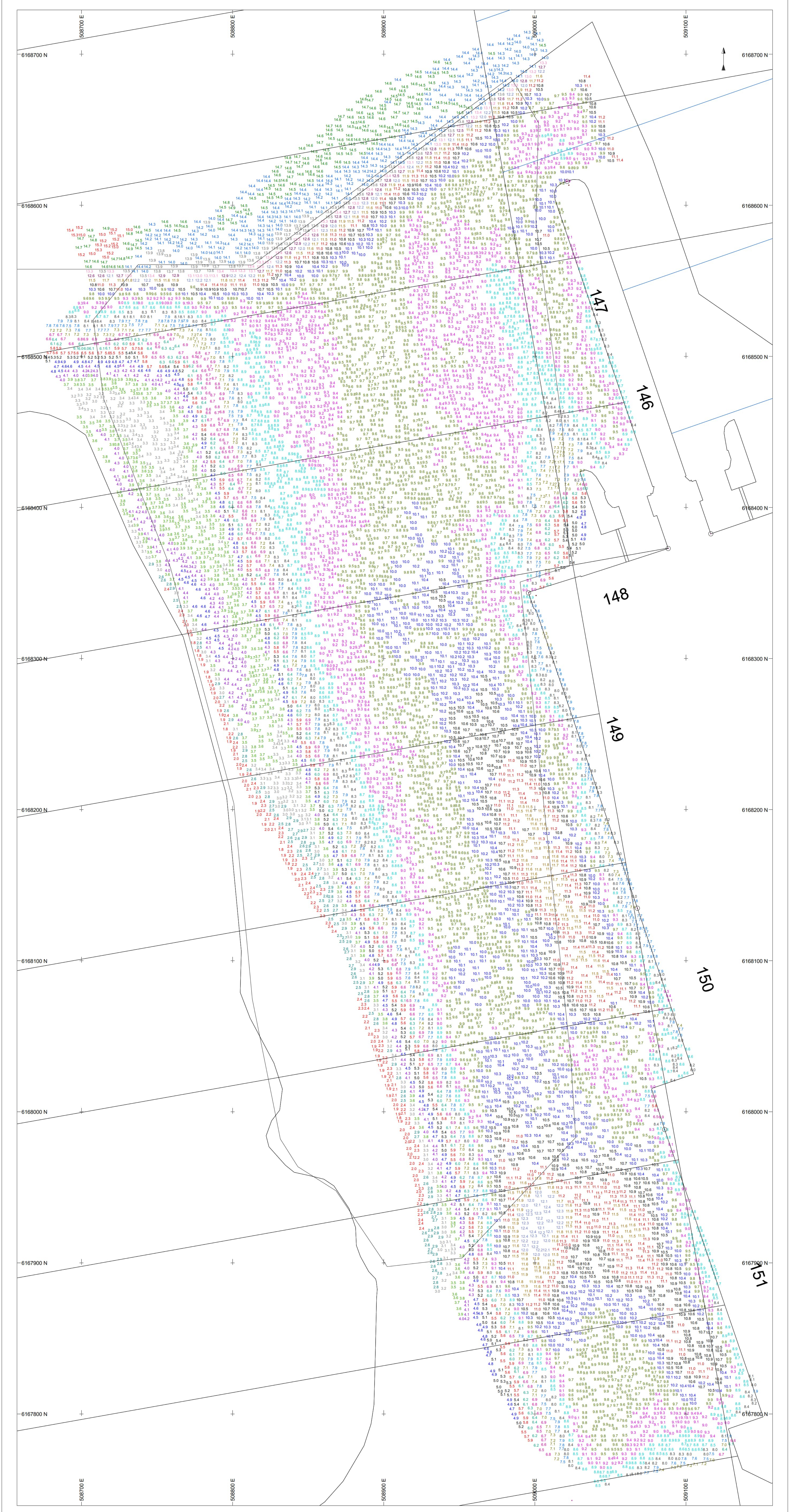
Išrašą atspausdino: _____

(vardas, pavardė, parašas)

Projektui parengti naudotos programinės įrangos sąrašas

1. Microsoft office
2. Autodesk AutoCAD LT 2016
3. Plaxis 2D Ultimate CE
4. Autodesk Revit LT 2023





AB KLAIPEDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA				Akvatorijos gylių planas prie kiaulės nugaros	
Laivų eismo tarnyba					
Tirpimo pavadinimo sistema:		Data		Registracijos Nr.	
Inčės nepaaiškinti:		Registracijos (Spausdinimo)		Baltijos aukščio sistema	
Aukštės sistema:		Matavimo			
Aukštės sistema:		2024-09-10		2024-09-13	
Geno greičio nustatymo įvairių:		2024-09-10		2024-09-13	
Paviršiaus garso zondavimas (SVP7)		2024-09-10		2024-09-13	
Moxo X-CTDS/DP		2024-09-10		2024-09-13	
Kordinačių sistema:		2024-09-10		2024-09-13	
Eliposio: WGS 84		2024-09-10		2024-09-13	
Projekcija: UTM zona 34 N		2024-09-10		2024-09-13	
Baltijos aukščio sistema		2024-09-10		2024-09-13	
		Hydrografinis laivas "LOTAS"		Mastelis: 1:1000	

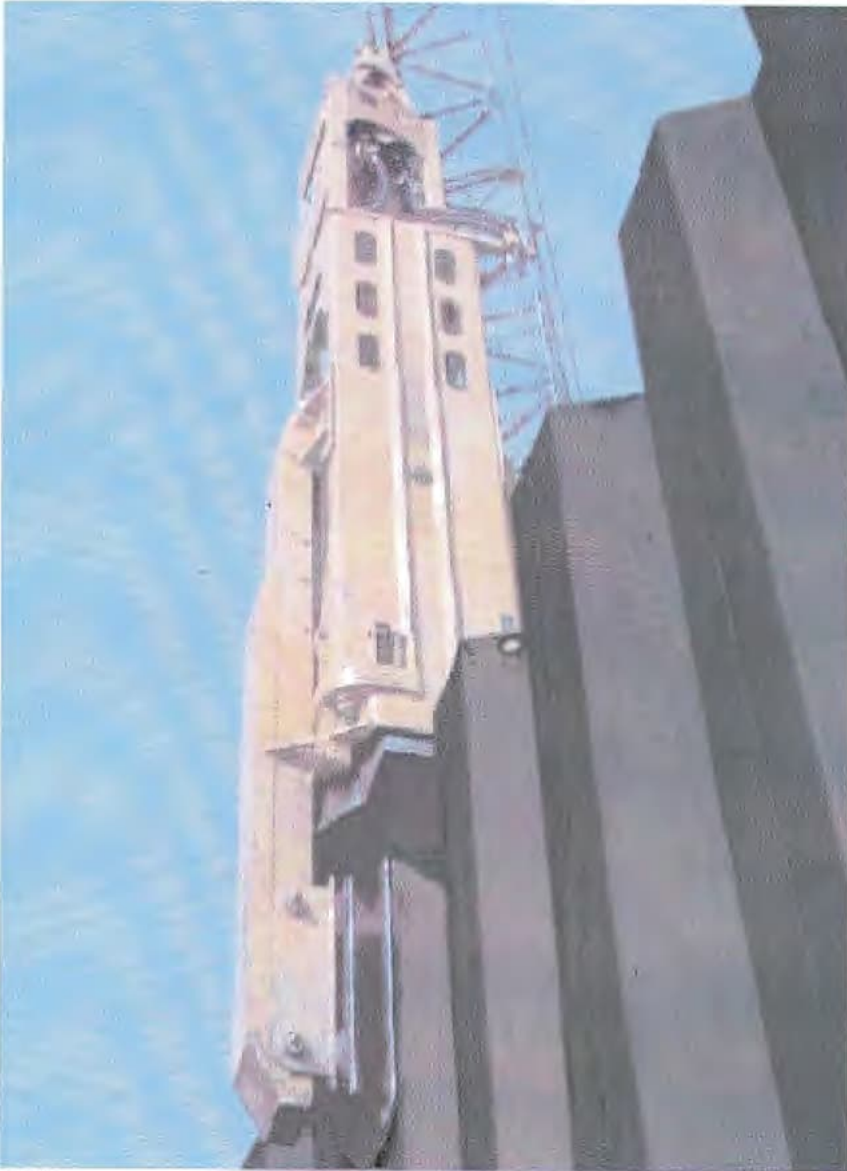
POLIAKALĒS CHARAKTERISTIKOS

Noise Data	Sound Power Level Lwa (at source)	Sound Pressure Level Lpa (4m R)	Sound Pressure Level Lpa (15m R)
Hammers:			
CX Range Standard	126 dB(A)	106 dB(A)	94 dB(A)
CX Range Shrouded	113 dB(A)	93 dB(A)	81 dB(A)
CX Range	122 dB(A)	102 dB(A)	90 dB(A)
Power Packs::			
Hydro Pack 125	105 dB(A)	95 dB(A)	73 dB(A)
Hydro Pack 250	104 dB(A)	94 dB(A)	72 dB(A)

NB. Noise emissions will vary depending on type of pile being installed i.e. panel of sheet piles or single bearing pile, method of installation, site location and ambient noise.

Cyclical operations will result in an overall reduction of noise (leq).

To calculate the noise level at further distances, reduce the noise level by 6dB(A) each time the distance is doubled.



BSP CX85



Watson & Hillhouse Ltd.,
Whitehouse Road, Ipswich,
Suffolk IP1 5NT England
Tel: +44 (0)1473 748652
Fax: +44 (0)1473 240090
Email: info@w-h.co.uk
Web: www.w-h.co.uk

Schalleistungspegel MS-200 HHF	TA 1150.15/D Dat.: 02.06.2006 Name: Nil
---	--

Vibratortyp:

MS-200 HHF

Formel

$$L_{WA} = L_{PA(eq)} + 10 \cdot \lg S/S_0 - K_1 - K_2 \quad [dBA]$$

($S_0 = 1 \text{ m}^2$)

**Schalleistungspegel (max.)
nach DIN EN ISO 3744**

$$L_{WA (max.)} = L_{PA} + (10 \lg S) \quad [dBA]$$

$$L_{WA (max.)} = \boxed{113,6} \quad [dBA]$$

Benennung		Wert	Einheit
Schalldruckpegel (Messwert)	$L_{PA(eq)}$	89,9	[dBA]
Geräte - Länge	L1	2,80	[m]
Geräte - Breite	L2	1,51	[m]
Geräte - Höhe (mit Prüfstand)	L3	5,93	[m]
Messabstand	d	2,00	[m]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	S	232,77	[m ²]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	a	3,40	[m]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	b	2,76	[m]
Kennwert (DIN EN ISO 3744)	c	7,93	[m]
Korrektur Fremdgeräusche	K_1	0,00	[dBA]
Umgebungskorrektur	K_2	0,00	[dBA]

(Messung auf quaderförmiger Messfläche)

Technische Änderungen vorbehalten!
Sous réserve de modifications techniques!

Subject to technical modifications!
Права на технические изменения сохраняются!

Salvo modificaciones técnicas!
Salvo modifiche tecniche!

Adresse: ThyssenKrupp Tiefbautechnik GmbH, Alte Liederbacher Str. 6, 36304 Alsfeld (Germany)
Telefon: +49 (0)66 31 7 81-0 E-Mail: tiefbautechnik@thyssenkrupp.com Internet: www.thyssenkrupp-tiefbautechnik.com

Herstellung und Verkauf von

MÜLLER
 Ramm- u. Ziehtechnik



LIETUVOS KARIUOMENĖ

Biudžetinė įstaiga, Šv. Ignoto g. 8, LT-01144 Vilnius, tel. (8 5) 278 5001, faks. (8 5) 212 6170, el. p. LK.kanceliarija@mil.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188732677, PVM mokėtojo kodas LT 887326716

UAB „Hidrosfera“
Liepojos g. 182
92330 Klaipėda

2024-08- Nr. KVS-
Į 2024-05-28 Nr. S-27-19

DĖL ŽEMĖS SKLYPO NAUDOTOJO (BENDRATURČIO) SUTIKIMO

Lietuvos kariuomenė, įvertinusi Jūsų 2024 m. gegužės 28 d. prašymą derinti krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, pritaikant krantines Ro-Ro veikai ir baržų aptarnavimui, techninį projektą, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalies 4 punktu, sutinka (pritaria), kad projekte minimi darbai būtų vykdomi.

Apie statybos darbų pradžią ne vėliau kaip prieš savaitę būtina informuoti Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų vadą tel. + 370 706 70 201.

Numatomi statyti statiniai yra sklype, kuris ribojasi su Lietuvos kariuomenės naudojama Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantine, esančia 1073,7495 ha ploto valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 2101/0010:101), Klaipėdoje, kurį turto patikėjimo teise valdo Lietuvos kariuomenė (3,8024 ha dalis) ir valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (1069,9471 ha dalis). Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad minėtoje karinėje teritorijoje vyksta visa su kariniu rengimu ir karo laivų eksploatavimu susijusi veikla.

Vykdamas projektinius darbus griežtai draudžiama blokuoti įplaukas, vedančias prie krantinių 123–126, ar kitaip trikdyti karinių laivų judėjimą į / iš Malkų įlankos.

Lietuvos kariuomenės vadas

Pritarimų/suderinimų sąrašas

1. Statytojo ir krantinių naudotojo (AB „Klasco“) pritarimas projektiniams sprendiniams:

- techninės tarybos pritarimas projektiniams pasiūlymams (2024-12-19 techninės tarybos posėdžio protokolas Nr. V4-20) – pridedamas prieduose.

2. Žemės sklypo bendraturčio pritarimas projektiniams sprendiniams:

- LR kariuomenės pritarimas techninio projekto sprendiniams Nr. KVS-688 – pridedamas prieduose.

**„KRANTINIŲ NR. 147 IR NR. 148, PERKĖLOS G. 10, KLAIPĖDOJE,
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ TECHNINIS PROJEKTAS**

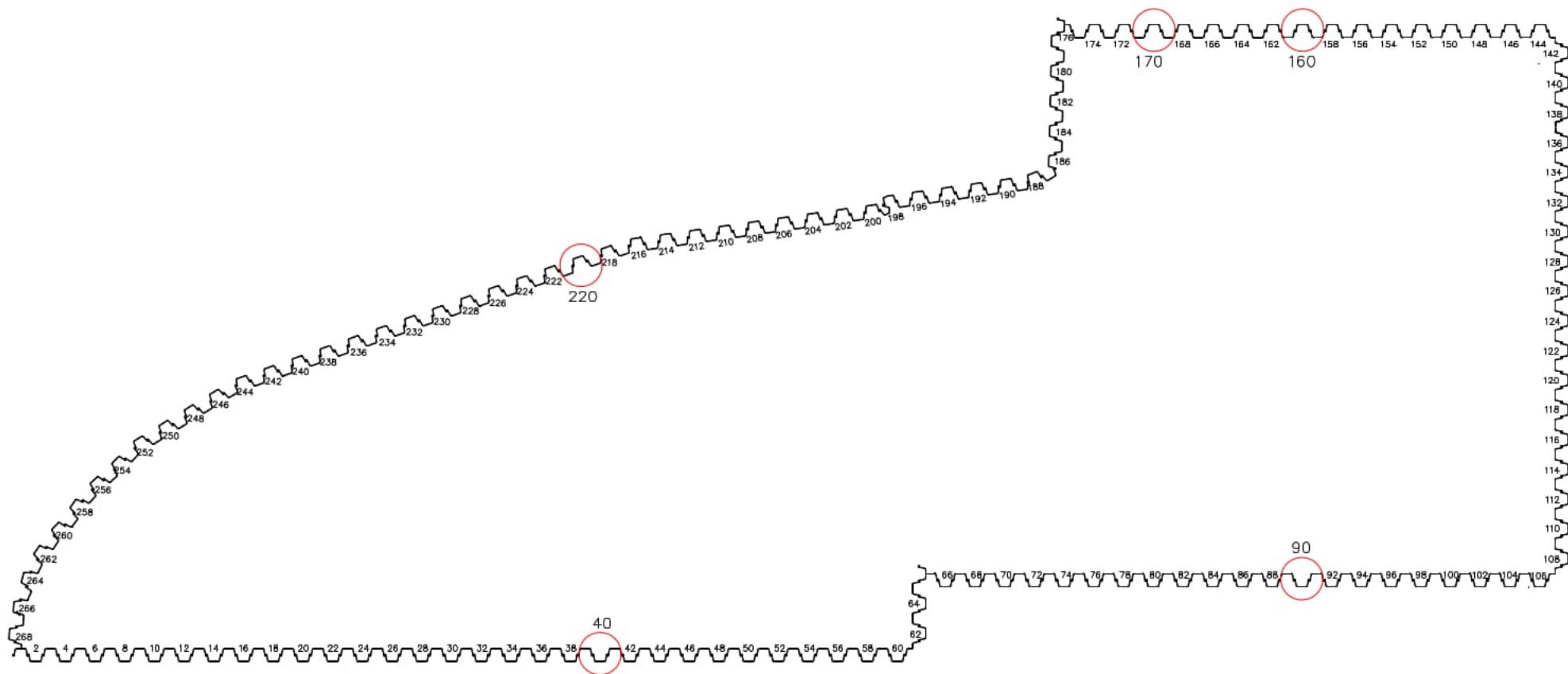
PROJEKTO DALIŲ SPRENDINIŲ SUDERINIMO AKTAS

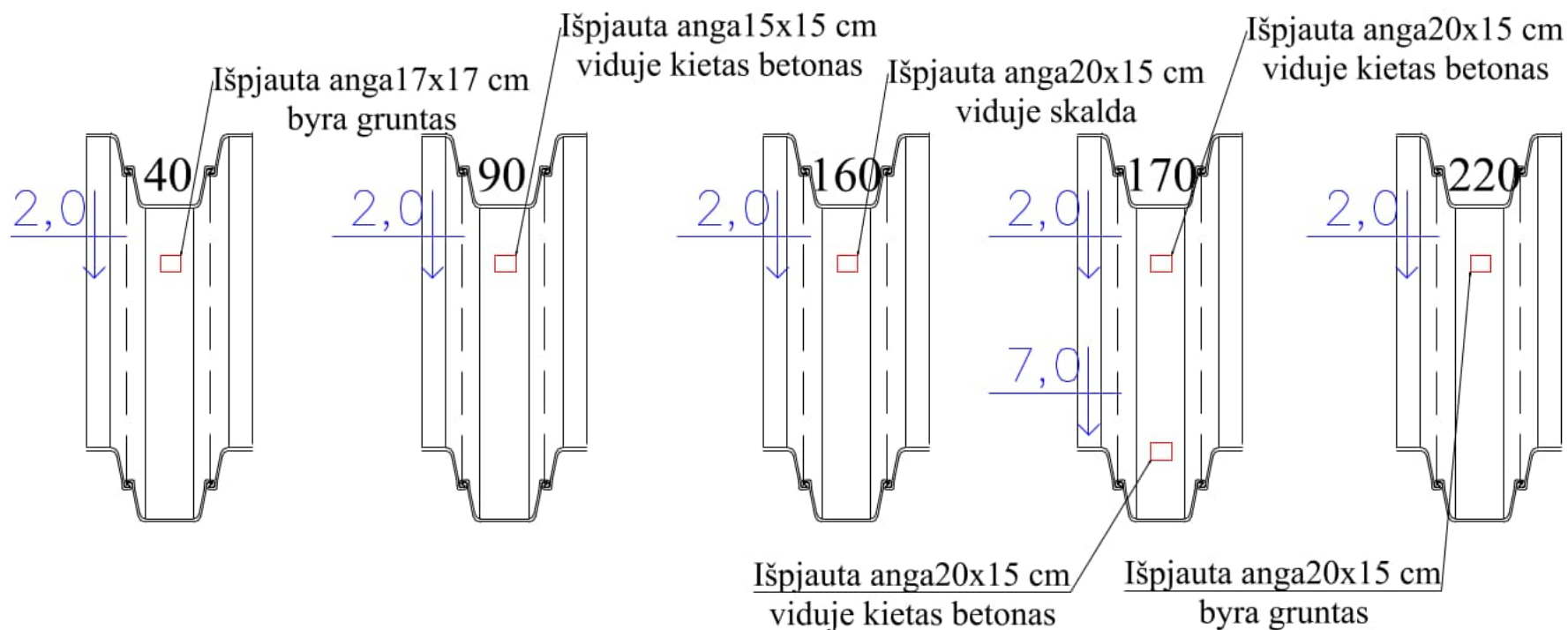
Eil. Nr. (Tomas)	Projekto dalis	SPV/SPDV Vardas, Pavardė	Kval. Dok. Nr.	Parašas	Data
1	Bendroji				2024.10.31
					2024.10.31
2	Konstrukcijų				2024.10.31
3	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo				2024.10.31
4	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo				2024.10.31
5	Gilinimo darbų				2024.10.31
6	Konstruktinių skaičiavimų				2024.10.31

Projekto dalių vadovai pasirašydami šiame akte patvirtina, jog projektiniai sprendiniai tarpusavyje susieti ir atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto vadovas

Technologinių angų išplovimo schema. Krantinė numeris 147 atrama





Pastaba:

- vandens lygis: +30cm
- gylio matavimai atlikti su naro gylio matuokliu,
- vandens lygis ataskaitoje neįvertintas.

Krantinės Nr.147 atrama atliktų darbų
ATASKAITA
2024.12.03

Narų stoties "Naras" vadovas
naras
naras
naras

Dėl krantinių Nr.147 ir Nr.148 Perkėlos g.10, Klaipėdoje,
rekonstravimo techninio projekto (Nr.588-XX-TP)

TRUMPA PROJEKTO APŽVALGA

1. Statytojas – AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“.
2. Projektuotojas – UAB „Hidrosfera“.
Projekto vadovas
3. Projekto rengimo dokumentai :
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Projektavimo užduotis (KVJUD registruota 2024-06-04 Nr.T-60);
 - AB KVJUD 2024-11-08 Įgaliojimas Nr.UD-9.1.9E-1802 (Įgaliotinis UAB „Hidrosfera“);
 - VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro duomenų bazės 2024-12-23 išrašas apie Lietuvos Respublikai nuosavybės teise priklausančią žemės sklypą su statiniais (kad. Nr.2101/0010:103, un. Nr.4400-6272-4654) Klaipėda, Nemuno g. 6, kuri valstybinės žemės patikėjimo teise dalimis valdo Lietuvos kariuomenė ir AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“;
 - UAB „Hidrosfera“ 2023 m. parengta Krantinių Nr.147-148 rekonstravimo priešprojektinių pasiūlymų Ro-Ro veiklai ir baržų aptarnavimui ir krantinių Nr.148-149 sprendinių suderinio analizė (Proj. Nr.584-XX-GS-05) – Galimybių studija;
 - VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro duomenų bazės dokumentai apie AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ turto patikėjimo teise valdomas susisiekiimo komunikacijas Perkėlos g.10, Klaipėdoje:
 - 2024-11-04 išrašas dėl susisiekiimo komunikacijų - Krantinės Nr.148 (148i, un. Nr.2100-1102-9015);
 - 2024-11-04 išrašas dėl susisiekiimo komunikacijų, tame tarpe, Krantinės Nr.147 (147i, un. Nr.2100-1102-6023),
 - VĮ Registrų centro Klaipėdos filialo 2001 m. ir 2008 m. parengtos Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylos;
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2024-05-29 Atrankos išvada Nr. (30-2)-A4E-6861 dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr.147, Nr.148 rekonstravimo ir akvatorijos gilinimo iki 10 m gylio, Perkėlos g.10, Klaipėdoje, poveikio aplinkai vertinimo;
 - AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Techninės tarybos 2024-12-02 posėdžio protokolas Nr.V4-19 („Krantinių Nr.147, Nr.148 Perkėlos g.10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ techninio projekto, su pastabomis);
 - AB KVJUD Techninės tarybos 2024-12-19 posėdžio protokolas Nr.V4-20 („Krantinių Nr.147, Nr.148 Perkėlos g.10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas“ - pritarta);
 - UAB „Sweco Lietuva“ 2024-04 atliktų projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų III geotechninei kategorijai, ataskaita
 - Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2024-02-12 raštas Nr.(4)-1.7-614 dėl inžinerinių geologinių tyrimų programos vertinimo.
4. Projekte numatoma atlikti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių rekonstravimo darbus, numatant sudaryti sąlygas baržų, kuriomis bus plukdomos vėjo jėgainių dalys, švartavimui ir Ro-Ro laivų veiklai prie krantinių Nr. 147 ir Nr. 148.

Ekspertizei pateiktos techninio projekto (Nr. 588-XX-TP) - Bendroji (BD-01), Konstrukcijų (KD-1; S(K)-01), Gilinimo darbai (GD-01), Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo (SO-1), Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (KS-1) - dalys.
5. Specialiųjų ekspertizių aktai (projekto derinimai):
 - Lietuvos kaeiuomenė (2024-08-22 raštas Nr.KVS-688);
 - AB „Klasco“ (Techninės tarybos 2024-12-19 posėdžio protokolas Nr.V4-20);
 - AB KVJUD Techninės tarybos 2024-12-19 posėdžio protokolas Nr.V4-20 (TP).

6. Bendrieji statinio techniniai ir statybos skaičiuojamosios kainos rodikliai:

I. SKLYPAS (un. Nr.4400-6272-4654)

1. sklypo plotas 1073,7450 ha
1.1. tvarkomos uosto sklypo dalies plotas 14750 m²

III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

3. Vandens uostų statiniai

3.1. Krantinė Nr.147 (un. Nr.2100-1102-6023)

3.1.1. krantinės ilgis (prieš/po r-jos*) 267,22 m / 264,99 m
(rekonstruojamos dalies ilgis 20,66 m)

3.1.2. krantinės plotis (prieš/po r-jos*) 12,50 m / 12,50 m

3.1.3. esamas projektinis gylis prie krantinės (BAS77) -10,00 m ÷ -5,50 m

- projektinis gylis po rekonstravimo (BAS77) -10,00 m

3.1.5. krantinės kordono viršaus altitudė +3,83 m LAS07 - +3,70 m BAS77

- krantinės kordono viršaus altitudė po rekonstravimo +3,83 m LAS07 - +3,70 m BAS7

3.2. Krantinė Nr.148 (un. Nr.2100-1102-9015)

3.2.1. krantinės ilgis (prieš/po r-jos*) 96,74 m / 98,08 m
(rekonstruojamos dalies ilgis 35,49 m)

3.2.2. krantinės plotis (prieš/po r-jos*) 18,50 m / 36,12 m

3.2.3. esamas projektinis gylis prie krantinės (BAS77) -6,50 m

- projektinis gylis po rekonstravimo (BAS77) -9,87 m LAS07 – -10,00 m BAS77

3.2.5. krantinės kordono viršaus altitudė +2,20 m ÷ +3,70 m

- krantinės kordono viršaus altitudė po rekonstravimo +3,93 m LAS07 - +3,80 m BAS7

VI. GILINIMO DARBAI

6.1. Dugno gilinimo darbai:

- projektinis akvatorijos gylis -9,87 m LAS07 – -10,00 m BAS77

- gilinamos akvatorijos plotas 14870 m²

- gilinamo darbų apimtis iki projektinės altitudės 25250 m³

- leistini gilinamo darbų paviršiai 6350 m³

dugno kasimo įrangos tikslumo paklaidai, sąnašoms kauptis (0.5 m)

* Žvaigždute pažymėti statinių rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statybos skaičiuojamoji kaina (2024.10 kainomis)

Iš jos - statybos montavimo darbai

- įrenginiai

- kitos išlaidos

Pagal objektines sąmatas:

1. Krantinių Nr.147 ir Nr.148 rekonstravimas

Iš jos, įrenginiai

2. Krantinių Nr.147 ir Nr.148 rekonstravimas. Gilinimo darbai

3. Ramto ardymo darbai

Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Užsakovo rezervas

PROJEKTO ĮVERTINIMAS

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr.147 ir Nr.148 Perkėlos g.10, Klaipėdoje, rekonstravimo techninis projektas (Nr.588-XX-TP) atitinka Reglamento (ES) Nr.305/2011 nustatytus esminius statinio reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Techninį projektą (Nr.588-XX-TP) galima tvirtinti.

Direktorius

Vyriausiasis ekspertas –

Statinio projekto ekspertizės vadovas

kvalif. atestatas

Užsakovas

UAB „Hidrosfera“



KRANTINIŲ NR. 147 IR NR. 148 REKONSTRAVIMO, PERKĖLOS G. 10, KLAIPĖDOS M., PRITAIKANT KRANTINES RO-RO VEIKLAI IR BARŽŲ APTARNAVIMUI, PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI IR GEOTECHNINIAI TYRIMAI PRISKIRTI III GEOTECHNINEI KATEGORIJAI, ATASKAITA

24005 GT- 1

Vykdytojas

SWECO 

Užsakovas	UAB „HIDROSFERA“		
Projekto Nr.	24005		
Objektas	KRANTINIŲ NR. 147 IR NR. 148 REKONSTRAVIMO, PERKĖLOS G. 10, KLAIPĖDOS M., PRITAIKANT KRANTINES RO-RO VEIKLAI IR BARŽŲ APTARNAVIMUI, PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI IR GEOTECHNINIAI TYRIMAI PRISKIRTI III GEOTECHNINEI KATEGORIJAI, ATASKAITA		
Darbų rūšis	PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI		
Dokumento tipas	ATASKAITA	Byla (knyga)	GT-1
		Bylos laida	0
Tyrimo el. registracijos Nr.	47775-2024	Bylos išleidimo data	2024-04-04

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Sweco Lietuva“	Viceprezidentas		
	Skyriaus vadovas		
	Inžinierius-geologas		

Kvalifikacija Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1325341
 Juridinio asmens visuomenės sveikatos priežiūros veiklos licencija Nr. VSL-86

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1	IVADAS.....	2
2	BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ.....	4
3	GEOLOGINĖ SANDARA	4
4	HIDROGEOLOGINĖ SANDARA.....	5
5	GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI (IGS)	6
6	GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS	7
7	GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI	11
8	IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	11
9	LITERATŪRA	13

TEKSTINIAI PRIEDAI

Priedų Nr.:	Lapų sk.
1. Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų techninė užduotis	2
2. Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų darbų programa	7
3. Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų programos vertinimas	2
4. Leidimas tirti žemės gelmes	1
5. Atitikties sertifikatas	2
6. Statinio zondo kalibravimo sertifikatas	2
7. Gruntų laboratorinių tyrimų rezultatai.....	33
8. Gruntų bandymų rezultatų suvestinė	1
9. Tyrimų vietų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis	1
10. Vandens laboratorinių tyrimų rezultatai.....	1

GRAFINIAI PRIEDAI

Brėžinių Nr.:

1. Faktinės medžiagos planas M 1 : 500
2. Grėžinių geologiniai litologiniai pjūviai su CPTU grafikais
3. Geologinis litologinis pjūvis I-I' M V 1:100, H 1:250
4. Sutartiniai ženklai

CD-R – tyrimų ataskaita PDF formatu

1 ĮVADAS

UAB "Sweco Lietuva" Geologijos skyrius, tyrimų vad. Justinas Čėsna, pagal UAB „Hidrosfera“ užsakymą ir užsakovo sudarytą techninę užduotį ir pagal ją paruoštą inžinerinių geologinių tyrimų darbų programą, atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veiksmai ir baržų aptarnavimui, rekonstravimo projektui rengti. Tyrimų tikslas – nustatyti statybos aikštelės inžinerines geologines sąlygas, kad gauti gruntų inžinerinius geologinius ir geotechninius duomenis reikalingus projektavimui. Tyrimai turi teikti reikiamus duomenis apie pagrindo bei požeminės terpės geologinę sandarą, geologinius procesus, požeminį vandenį, taip pat statiniui projektuoti reikalingas gruntų savybes.

Tyrimų uždaviniai, nurodyti tyrimų darbų programoje, įvykdyti: nustatyta tiriamo sklypo geologinė sandara (geologinių sluoksnių pasiskirstymas ir storis), požeminę terpę sudarantys gruntai bei skirtingus geologinius sluoksnius sudarančių gruntų fizinės ir mechaninės savybės, nustatytas geologinių sluoksnių kraigo ir pado absoliutinis aukštis, išsiaiškintos statybos aikštelės hidrogeologinės sąlygos. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų sudėtis, apimtis ir priemonės nustatytos ir parinktos taip, kad būtų galima gauti pakankamus duomenis, reikalingus statinio projektui rengti, atsižvelgiant į sumanyto statinio statybos ir naudojimo reikalavimus.

Pagal Techninę užduotį šie projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai buvo priskirti trečiajai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011, LST EN 1997-1:2005 LST EN 1997-2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas“).



1 Pav. Situacijos schema

Lauko darbai buvo atlikti 2024 m. vasario mėn. 13 – 14 dienomis. Zondavimo bei gręžimo darbus vykdė UAB „SWECO Lietuva“ specialistai (leidimo tirti žemės gelmes priedo Nr. 4).

Pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį buvo parengta inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų darbų programa (2 tekstinis priedas), kuri buvo suderinta su tyrimų užsakovu ir gauta teigiama vertinamoji išvada (3 tekstinis priedas) iš Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos. Tyrimų metu buvo atlikta vizuali aikštelės apžiūra, parengiamieji darbai – buvo patikrinti naujausi topografiniai, geodeziniai planai, įvertintas statybos sklypo reljefas, tiriamojo sklypo dangos, tyrimo vietų ir privažiavimo kelių būklė. Visi atliekami darbai buvo suderinti su AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. Tyrimų vietų skaičių, gylį ir atstumus tarp jų techninėje užduotyje nurodė tyrimų užsakovas.

Išgręžti penki (5) tyrimų gręžiniai: (Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5). Gręžinių gylis siekia 30.00 m. Taip pat atlikti penki (5) zondavimo bandymai ne arčiau kaip dviejų metrų atstumu nuo gręžsčių. Iš gręžinių paimti 26 grunto ėminiai, kurių analizė atlikta UAB „Sweco Lietuva“ gruntų tyrimo laboratorijoje. Taip pat iš gręžinio Gr. 5 (5.0 m gylio) paimtas vandens ėminys. Gręžiniai gręžti ir ėminiai imti vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“ nuostatomis.

Gręžiniai gręžti agregatu Massenza MI5 (automašinos IVECO bazėje). Gręžinys gręžiamas tuščiaaviduriais grąžtais, ėminius imant intervalais gruntotraukiu, kuris nuleidžiamas/pakeliamas gervės pagalba. Ėminys paimamas apgręžimo būdu, o kad išlaikyti kuo aukštesnės kokybės ėminio klasę – gruntotraukio paėmimo vamzdis sumontuotų guolių pagalba nesisuka. Gręžinio gręžimo metu geologinį pjūvį pastoviai aprašinėjo ir nesuardytos sandaros bandinių paėmimo intervalus nurodė lauko geologas, prieš tai įvertinęs CPTU bandymo metu gautus duomenis. Kiekvieno inžinerinio geologinio sluoksnio grunto mėginiai kiek įmanoma buvo paimti, kad parodytų horizontalų geotechninių parametrų verčių kitimą. Gręžimo ir bandinių įranga parinkta atsižvelgiant į būtinas ėminių kategorijas ir klases, kaip nurodyta standarte Eurokodas 7 (2 dalis).

Pirminis grunto identifikavimas ir klasifikavimas buvo atliekamas vadovaujantis standartu „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (LST EN ISO 14688-2:2018). Bandinių apdorojimas, transportavimas ir laikymas buvo atliekamas pagal (LST EN ISO 22475-1). Gręžimo darbų metu buvo pastoviai vizualiai stebima ir aprašoma grunto litologija, spalva ir mechaninė sudėtis, fiksuojamos grunto litologijos pasikeitimo ribos, imami kiekvienos litologinės atmainos grunto mėginiai. Bandinių ėmimo intervalai gręžinyje buvo nustatomi ir tikslinami atsižvelgus į bendrą reikiamą paimti nesuardytos, atkurtos ir suardytos sąrangos grunto bandinių skaičių.

Statinio zondavimo bandymai atlikti agregatu „Pagani TG 73 – 200 kN“. Statinio zondavimo bandymai atlikti vadovaujantis standarto LST EN ISO 22476-1:2012 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir

pjezoelektrinį kūgį“ nuostatomis. Atliekant statinį zondavimą kūginis stipris, šoninė trintis, porinis slėgis, kūginio stiprio - šoninės trinties santykis, zondavimo gylis, greitis, zondo polinkio kampas buvo automatiškai užrašomi personaliniu kompiuteriu kas 1 centimetrą. Statinis zondavimas atliekamas naudojant „Pagani“ firmos zondavimo sistemą TGAS06 ir programinę įrangą CPTU-ACQ. Statinio zondo duomenys: zondo skersmuo – 36 mm, šoninės movos paviršiaus plotas – 150 cm², kūgio kampas – 60°, skerspjuvio plotas 10 cm², bendras zondo ilgis – 855 mm, svoris – 3,5 kg. Statinio zondo kalibravimo sertifikatas pateiktas 6 tekstiniame priede. Vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 1997:2007 nuostatomis, remiantis laboratorinių bandymų rezultatais derinant juos su CPT bandymų duomenimis buvo nustatomas IGS pjūvis.

Lauko tyrimų vietos nustatytos ir nužymėtos pagal 1994 metų Lietuvos koordinacių sistemą (LKS–94), integruotą į WGS–84, o altitudės matuotos pagal LAS07 aukščių sistemą bei BAS77. Tyrimų vietų koordinatės ir absoliutiniai aukščiai pateikta 9 tekstiniame priede.

Gruntų sluoksnių geologiniam amžiui ir kilmei žymėti vartojami geologiniai indeksai, nurodyti Lietuvos kvartero stratigrafijos schemos apraše. Lauko darbų padariniai likviduoti taip, kad žala aplinkai būtų minimali ir kiek įmanoma atkurtos gamtinės sąlygos – gręžiniai tamponuoti išgręžtu gruntu laikantis Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 4-99 nuostatų.

2 BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ

Tirtas sklypas priklauso holoceno ir vėlyvojo ledynmečio, Baltijos jūros duburio sričiai, Kuršių marių duburio rajonui, Drevernos jūrinės lygumos mikrorajonui. Reljefas yra jūrinio tipo, Postlitorinos jūros lagūnos potipio. Dabartinis teritorijos reljefas performuotas technogeninių procesų.

3 GEOLOGINĖ SANDARA

Tirto sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra vidutinio sudėtingumo.

Tyrimų gręžiniuose sutiktas dirbtinis gruntas (t IV), jūrinės (m IV) nuosėdos, fliuvoglacialinės (f III nm₃) nuogulos ir glacialinės (g III nm₃) nuogulos.

Asfaltbetonis sutiktas: Gr. 1 (storis 0.10 m), Gr. 2 (storis 0.07 m), Gr. 3 (storis 0.06 m), Gr. 5 (storis 0.08 m).

Gelžbetonis sutiktas: Gr. 4 (storis 0.11 m).

Skalda su smėlio užpildu sutikta: Gr. 1 (storis 0.20 m); Gr. 2 (storis 0.28 m); Gr. 3 (storis 0.14 m); Gr. 4 (storis 0.19 m); Gr. 5 (storis 0.27 m).

Dirbtinį gruntą (t IV) sudaro: **labai purus** - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr. 1); **labai purus** - tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) (IGS Nr. 2); **labai purus** - smėlis (Sa) (IGS Nr. 3); **purus** - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr. 4); **purus** - mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP) (IGS Nr. 5); **purus** - žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) (IGS Nr. 6); **vidutinio tankumo** - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-

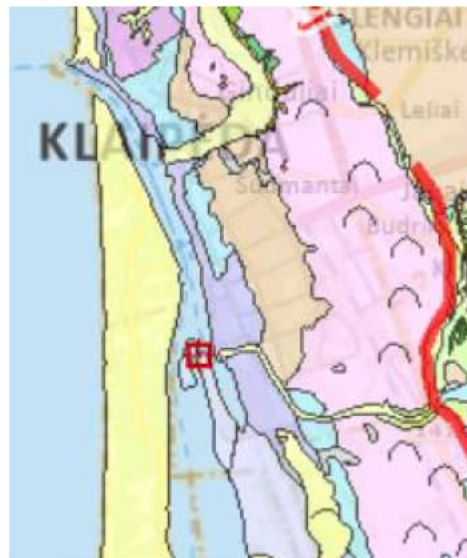
F) (IGS Nr. 7); **vidutinio tankumo** - smėlis (Sa) (IGS Nr. 8); **vidutinio tankumo** - žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) (IGS Nr.9).

Jūrinės nuosėdas (m IV) sudaro: **labai purus** - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr.10); **purus** - dulkingas smėlis (siSa) (IGS Nr.11); **purus** - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr.12); **purus** - blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) (IGS Nr.13); **purus** - smėlis (Sa) (IGS Nr.14); **vidutinio tankumo** - mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) (IGS Nr.15); **vidutinio tankumo** - žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP) (IGS Nr.16).

Fliuvioglacialines (f III nm₃) nuogulas sudaro: **vidutinio tankumo** - molingas smėlis (clSa) (IGS Nr. 17); **vidutinio tankumo** - dulkingas smėlis (siSa) (IGS Nr. 18); **tankus** - dulkingas smėlis (siSa) (IGS Nr. 19); **tankus** - mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) (IGS Nr. 20).

Glacialines (g III nm₃) nuogulas sudaro: **standžiai plastinis** - smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCIL-SiL) (IGS Nr. 21); **puskietis** - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 22); **puskietis** - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 23); **kietas** - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 24); **kietas** - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 25).

Geologinė sandara – sluoksnių geometrija, slūgsojimo gylis, absoliutiniai aukščiai – pateikta grafiniuose prieduose Nr. 2 ir 3.



5 Pav. Tirtos vietovės ir aplinkinių kvartero geologinis žemėlapis („Valstybinė geologinės informacijos sistema“)

4 HIDROGEOLOGINĖ SANDARA

Hidrogeologinės tirtos aikštelės sąlygos yra charakterizuojamos analizuojant nusistovėjusio vandens lygių stebėjimus gręžinyje tyrimų metu.

Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Slūgso nuo 2.80 m iki 28.20 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Vanduo slūgso natūralios genezės grunte ir dirbtiniame

grunte. Spūdinis vanduo sutiktas gręžiniuose Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Stulpo aukštis siekia 2.80 m - 15.80 m. Remiantis „Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijomis“ 11 priedu hidrogeologinės sąlygos gali būti skirstomos: paprastos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis >3 m), vidutinio sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis 2 - 3 m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Tiriamame plote hidrogeologinės sąlygos sudėtingos, dėl spūdinių vandeningų sluoksnių, kurie turi aukštą vandens stulpo aukštį.

Vandeningojo sluoksnio išplitimas yra diskretus, nevienodo storio – kintantis. Gruntinis, požeminis vanduo turi sąveiką su atmosferos krituliais, tad vandens lygis priklauso nuo metų sezoniškumo bei iškrentančių kritulių kiekio. Taip pat didele dalimi priklausomas nuo Kuršių marių vandens lygio kitimo. Dėl šios priežasties prognozuoti maksimalų gruntinio, požeminio vandens lygį gręžiniuose būtų sudėtinga. Tiksliesniam požeminio vandens lygio kitimo prognozavimui reikalingi ilgalaikių stebėjimų rezultatai, kurie matuojami įrengtuose požeminio vandens lygio monitoringo gręžiniuose. Tad, turimais pirminiais duomenimis maksimalus gruntinio, požeminio vandens lygis gali būti apie 0.50 m aukščiau už tyrimų metu nustatytą. Maksimalus prognozuojamas gruntinio, požeminio vandens gylis ir jo lygio altitudė parodyta grafiniuose prieduose Nr. 2 ir 3.

Tyrimų metu buvo iš paimtų grunto bandinių, nustatytos rupaus grunto filtracinės savybės. Filtracijos koeficientų vertės yra pateiktos gruntų laboratorinių tyrimų duomenų lentelėse (7 tekstinis priedas).

Tyrimų ploto požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis, agresyvumas betonui ir agresyvumas metalui vertinamas tyrimų metu iš Gr. 5 (5.00 m gylio) paimto požeminio vandens ėminio. Pagal vandens mėginių tyrimo rezultatus visame tiriamame plote slūgsantis vanduo metalams yra vidutinio agresyvumo, betonui – neagresyvus. Vandens bendrosios cheminės analizės rezultatai pateikti 10 tekstiniame priede.

Statybos metu reikia apsaugoti požemį vandenį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

5 GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI (IGS)

Pagal gręžimo, zondavimo (CPT) ir laboratorinių bandymų duomenis tirtame sklype slūgsantys gruntai yra išskirti į 25 inžinerinius geologinius sluoksnius (IGS).

Inžineriniams geologiniams sluoksniams priskirtos lauko bandymų ir laboratorinių tyrimų metu gautos ir suvidurkintos geotechninių parametrų vertės. Gruntai identifikuoti pagal Lietuvos standartus LST EN ISO 14688-1:2018, LST EN ISO 14688-2:2018 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintys ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintys ir aprašymas“. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ ir pagal LGT prie AM 2019 birželio 13d įsakymu Nr. 1-175.

1 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - **labai purus**.

2 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) - **labai purus**.

- 3 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) - **labai purus.**
- 4 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - **purus.**
- 5 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP) – **purus.**
- 6 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) - **purus.**
- 7 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - **vidutinio tankumo.**
- 8 IGS sudaro: dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) - **vidutinio tankumo.**
- 9 IGS sudaro dirbtinis gruntas (Mg): žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) - **vidutinio tankumo.**
- 10 IGS sudaro: mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - **labai purus.**
- 11 IGS sudaro: dulkingas smėlis (siSa) - **purus.**
- 12 IGS sudaro: mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - **purus.**
- 13 IGS sudaro: blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) - **purus.**
- 14 IGS sudaro: smėlis (Sa) - **purus.**
- 15 IGS sudaro: mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) - **vidutinio tankumo.**
- 16 IGS sudaro: žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP) - **vidutinio tankumo.**
- 17 IGS sudaro: molingas smėlis (clSa) - **vidutinio tankumo.**
- 18 IGS sudaro: dulkingas smėlis (siSa) - **vidutinio tankumo.**
- 19 IGS sudaro: dulkingas smėlis (siSa) - **tankus.**
- 20 IGS sudaro: mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - **tankus.**
- 21 IGS sudaro: smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCIL-SiL) - **standžiai plastinis.**
- 22 IGS sudaro: mažo plastiškumo molis (CIL) – **puskietis.**
- 23 IGS sudaro: smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) – **puskietis.**
- 24 IGS sudaro: mažo plastiškumo molis (CIL) – **kietas.**
- 25 IGS sudaro: smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) - **kietas.**

Inžinerinių geologinių sluoksnių geometrija, slūgsojimo gylis, storiai ir abs. a. pateikta grafiniuose prieduose Nr. 2 ir 3.

6 GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

1 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 2.41 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 34.16 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 2.41 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 28.2.

2 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 2.12 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 33.60 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 2.12 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 27.4.

3 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 1.76 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 31.13 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 1.76 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 26.3.

4 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 3.86 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 51.58 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 3.86 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 30.9.

5 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 3.82 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 49.58 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 3.82 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 30.9.

6 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 4.10 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 62.96 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 4.10 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 31.3.

7 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 5.83 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 79.81 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 5.83 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 33.3.

8 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 6.23 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 81.93 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 6.23 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 33.7.

9 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 5.52 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 59.33 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 5.52 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 33.0.

10 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 2.10 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 38.82 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 3.15 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 27.3.

11 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 4.92 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 58.29 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 14.76 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 32.3.

12 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 4.25 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 52.00 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 12.75 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 33.3, sankibumas (c) - 0.008 MPa, odometrinis deformacijų modulis E_{oed} – 27.60 MPa.

13 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 4.00 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 46.28 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 12.00 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 31.1.

14 IGS priskirto priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 4.37 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 54.03 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 13.11 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 31.6.

15 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 6.50 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 90.51 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 29.46 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 37.0, sankibumas (c) - 0.012 MPa.

16 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 6.67 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 52.65 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 30.01 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 34.10.

17 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 7.72 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 80.87 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 33.29 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 35.0.

18 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 7.17 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 87.20 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 31.59 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 36.0, sankibumas (c) - 0.006 MPa.

19 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 14.06 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 191.22 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 50.95 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 38.5.

20 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 13.87 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 189.54 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 50.46 MPa, vidinės trinties kampo vertė (φ) – 33.0, sankibumas (c) - 0.017 MPa.

21 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 2.65 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 103.09 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 31.80 MPa, nedrenuoto kerpamojo stiprio vertė (c_u) – 0.1325 MPa

22 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 3.42 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 113.88 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 41.04 MPa, nedrenuoto kerpamojo stiprio vertė (c_u) – 0.1710 MPa.

23 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 3.71 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 126.23 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 44.52 MPa, nedrenuoto kerpamojo stiprio vertė (c_u) – 0.1855 MPa.

24 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 15.46 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 376.61 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 185.52 MPa, nedrenuoto kerpamojo stiprio vertė (c_u) – 0.7730 MPa.

25 IGS priskirto grunto kūginio stiprio vid. vertė 7.34 MPa, šoninės trinties stiprio vid. vertė 258.63 kPa, visuminio deformacijų modulio vertė (E_o) – 88.08 MPa, nedrenuoto kerpamojo stiprio vertė (c_u) – 0.3670 MPa.

Pagal inžinerinių geologinių tyrimų darbų programą reikalinga atlikti konsolidacijos lygio (OCR) skaičiavimus. Šie skaičiavimai yra atliekami smulkiems gruntams (moliniams), ši reikšmė rodo didžiausiojo reliktinio slėgio ir geostatinio slėgio santykį grunte.

Šiuo atveju konsolidacijos lygis (OCR) apskaičiuotas remiantis Vilniaus universiteto, gamtos mokslų fakulteto mokomąja knyga (97-100 psl). Knygoje taikoma formulę pagal P. K. Robertson ir kt. (1990):

$$OCR = k * ((q_t - \sigma_{vo}) / \sigma'_{vo}), \text{ kur:}$$

k - propocingumo koeficientas, tai šiuo atveju: takiai plastiniui k=0.2; standžiam plastiniam k=0.4; kietam k=0.5.

q_t - koreguotas kūginis stipris, MPa. Šiuo atveju apskaičiuojamas pagal R. S. Olsen (1981) formulę: $q_t = q_c + u_2(1-a)$; q_c - kūginis stipris, MPa; u_2 - porinis slėgis, MPa, a - kūgio ploto koeficientas, kuris yra priimtas 0.9.

σ_{vo} - geostatinis slėgis, MPa, kur Geostatinis slėgis apskaičiuojamas pagal formulę: $\sigma_{vo} = q_c * (\gamma / 1000) + U_0$, kur - savitasis sunkus kN/m^3 , U_0 - grunto porinis slėgis, MPa.

σ'_{vo} efektyvusis geostatinis slėgis. Apskaičiuojamas efektyvusis geostatinis slėgis pagal formulę: $\sigma'_{vo} = \sigma_{vo} - U_0$.

Standžiai plastinio - smėlingo mažo plastiškumo molio-dulkio (saCIL-SiL) (IGS Nr. 21) OCR - 1.40 (pertankintas); puskiečio - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 22) OCR – 2.33 (pertankintas); puskiečio - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 23) OCR – 3.93 (pertankintas); kieta - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 24) OCR 12.01 (labai pertankintas); kieta - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) OCR – 7.27 (pertankintas).

Gruntų bandymų (lauko ir laboratorinių) rezultatų suvestinė lentelė pateikta tekstiniame priede Nr. 8.

Lauko ir laboratorinių bandymų metu nustatyta:

1. Kūginis stipris, šoninės trinties stipris (LST EN ISO 22476-1:2012/AC:2013)
2. Vandens kiekis (LST EN ISO 17892-1:2015)
3. Grunto tankis (LST CEN ISO/TS 17892-2:2015)
4. Kietų dalelių tankis (LST EN ISO 17892-3:2016)
5. Granulimetrinė sudėtis (LST EN ISO 17892-4:2017)
6. Filtracijos koeficientas (LST CEN ISO/TS 17892-11:2005)
7. Takumo drėgnis, plastingumo drėgnis (LST CEN ISO 17892-12:2005)
8. Gruntų kirpimo bandymai (LST CEN ISO/TS 17892-10:2005/AC:2006)
9. Gruntų spūdumo ir deformacijos bandymas (LST EN ISO 17892-5:2017)

Nerekomenduotinais pamatų pagrindams IGS Nr. yra laikomas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, kurie yra dirbtiniai gruntai, pasižymi nevienodomis savybėmis. Taip pat nerekomenduotinas IGS: 10, 11, 12, 13, 14. Rekomenduotinais pamatų pagrindams IGS Nr. yra laikomi: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,

22, 23, 24, 25, kurie pasižymi stipriomis fizikinėmis, mechaninėmis savybėmis. Dulkingo smėlio (siSa) būtina įsivertinti tinkamumą, šis sluoksnis pasižymi prastomis dinaminėmis savybėmis. Pabrėžtina, jog kiekvienu atveju yra būtina įsivertinti individualiai pamatams atraminį sluoksnį, remiantis pateikta informacija tekstiniuose prieduose: laboratorinių tyrimų, suvestinės lentelės bei grafiniuose prieduose gręžinių kolonėlėmis. Taip pat bet kokių atveju rekomenduojame įvertinti gruntų laikomąją galią priklausomai nuo statinio apkrovų, įtempių tipo bei taip pat įvertinti galimus nuosėdžius.

7 GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Reikšmingų geologinių procesų ir reiškinių (nuošliaužų, sufozijos apraiškų) tyrimų metu nebuvo pastebėta.

8 IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. UAB „Sweco Lietuva“ Geologijos skyrius, tyrimų vad. Justinas Čėsna, pagal UAB „Hidrosfera“ užsakymą ir užsakovo sudarytą techninę užduotį ir pagal ją paruoštą inžinerinių geologinių tyrimų darbų programą, atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veiksnius ir baržų aptarnavimui, rekonstravimo projektui rengti, laikantis statybos reglamento STR 1.04.02:2011 nuostatų. Pagal gautus tyrimų duomenis parengta ataskaita.
2. Tyrimai atlikti pagal techninę užduotį, bei pagal parengtą ir su užsakovu suderintą, Lietuvos geologijos tarnybos įvertintą tyrimų programą.
3. Išgręžti penki (5) tyrimų gręžiniai: (Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5). Gręžinių gylis siekia 30.00 m. Taip pat atlikti penki (5) zondavimo bandymai ne arčiau kaip dviejų metrų atstumu nuo gręžsčių. Iš gręžinių paimti 26 grunto ėminiai, kurių analizė atlikta UAB „Sweco Lietuva“ grunto tyrimo laboratorijoje. Taip pat iš gręžinio Gr. 5 (5.0 m gylio) paimtas vandens ėminys. Gręžiniai gręžti ir ėminiai imti vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“ nuostatomis.
4. Tyrimų gręžiniuose sutiktas dirbtinis gruntas (t IV), jūrinės (m IV) nuosėdos, fliuvoglacialinės (f III nm₃) nuogulos ir glacialinės (g III nm₃) nuogulos.
5. Pagal gręžimo, zondavimo (CPT) ir laboratorinių bandymų duomenis tirtame sklype slūgsantys gruntai yra išskirti į 25 inžinerinius geologinius sluoksnius (IGS). Inžineriniams geologiniams sluoksniams priskirtos lauko bandymų ir laboratorinių tyrimų metu gautos ir suvidurkintos geotechninių parametrų vertės. Gruntai identifikuoti pagal Lietuvos standartus LST EN ISO 14688-1:2018, LST EN ISO 14688-2:2018 „Geotechniniai tyrinėjimai ir

- bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ ir pagal LGT prie AM 2019 birželio 13d įsakymu Nr. 1-175.
6. Nerekomenduotinais pamatų pagrindams IGS Nr. yra laikomas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, kurie yra dirbtiniai gruntai, pasižymi nevienodomis savybėmis. Taip pat nerekomenduotinas IGS: 10, 11, 12, 13, 14. Rekomenduotinais pamatų pagrindams IGS Nr. yra laikomi: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, kurie pasižymi stipriomis fizikinėmis, mechaninėmis savybėmis. Dulkingo smėlio (siSa) būtina įsivertinti tinkamumą, šis sluoksnis pasižymi prastomis dinaminėmis savybėmis. Pabrėžtina, jog kiekvienu atveju yra būtina įsivertinti individualiai pamatams atraminį sluoksnį, remiantis pateikta informacija tekstiniuose prieduose: laboratorinių tyrimų, suvestinės lentelės bei grafiniuose prieduose gręžinių kolonėlėmis. Taip pat bet kokių atveju rekomenduojame įvertinti gruntų laikomąją galią priklausomai nuo statinio apkrovų, įtempių tipo bei taip pat įvertinti galimus nuosėdžius.
 7. Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Slūgso nuo 2.80 m iki 28.20 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Vanduo slūgso natūralios genezės grunte ir dirbtiniame grunte. Spūdinis vanduo sutiktas gręžiniuose Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Stulpo aukštis siekia 2.80 m - 15.80 m.
 8. Tyrimų metu buvo iš paimtų grunto bandinių, nustatytos rupaus grunto filtracinės savybės. Filtracijos koeficientų vertės yra pateiktos gruntų laboratorinių tyrimų duomenų lentelėse (7 tekstinis priedas).
 9. Hidrogeologinės sąlygos gali būti skirstomos: paprastos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis >3 m), vidutinio sudėtingumo (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis 2 - 3 m), sudėtingos (kai gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2 m). Tiriamame plote hidrogeologinės sąlygos sudėtingos, dėl spūdinių vandeningų sluoksnių, kurie turi aukštą vandens stulpo aukštį.
 10. Tyrimų ploto požeminio vandens makrokomponentinė sudėtis, agresyvumas betonui ir agresyvumas metalui vertinamas tyrimų metu iš Gr. 5 (5.00 m gylio) paimto požeminio vandens ėminio. Pagal vandens mėginių tyrimo rezultatus visame tiriamame plote slūgsantis vanduo metalams yra vidutinio agresyvumo, betonui – neagresyvus.
 11. Statybos metu reikia apsaugoti požemį nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).
 12. Gruntų geotechninių savybių vertės taikytinos su sąlyga, kad gruntai statybos metu bus apsaugoti nuo gamtinės sandaros suardymo.
 13. Standžiai plastinio - smėlingo mažo plastiškumo molio-dulkio (saCIL-SiL) (IGS Nr. 21) OCR - 1.40 (pertankintas); puskiečio - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 22) OCR – 2.33 (pertankintas); puskiečio - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) (IGS Nr. 23) OCR – 3.93 (pertankintas); kieto - mažo plastiškumo molis (CIL) (IGS Nr. 24) OCR – 12.01 (labai pertankintas); kieto - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) OCR – 7.27 (pertankintas).

9 LITERATŪRA

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164).
3. LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Granulimetrinės sudėties nustatymas.
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2005 – LST EN 1997-2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas (1 ir 2 dalys)“.
5. Lietuvos standartai LST EN ISO 14688-1:2018 ir LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017). 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017).
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-1:2012 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį (ISO 22476-1:2012).
7. Lietuvos standartas LST EN ISO 22475-1:2019 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai (ISO 22475-1:2019).
8. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-2:2015 „Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Smulkaus grunto tankio nustatymas“ .
9. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-1:2015 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Drėgnio nustatymas“;
10. Lietuvos standartas LST CEN ISO/TS 17892-11:2004 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui“.
11. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO/DIS 17892-12:2016).
12. LST CEN ISO/TS 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Grunto tankio nustatymas.
13. Lietuvos standartas LST CEN ISO/TS 17892-10:2005 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 10 dalis. Tiesioginio kirpimo bandymai“;
14. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-5:2017 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 5 dalis. Pakopomis apkraunamo grunto bandymas odometru“;
15. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-2:2005 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 2 dalis. Dinaminis zondavimas“.
16. LGT prie AM įsakymas „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“ (TAR 2019-06-14, Identifikacinis kodas 2019-09653).

17. Siaulius Gadeikis, Petras Klizas, Robert Mokrik, Kęstutis Jokšas. Geoinžineriniai lauko tyrimų metodai. Mokomoji knyga. Vilniaus universitetas, 2012. (97-100 psl.).

Aiškinamąjį raštą parengė: geologijos skyriaus inžinierius - geologas

Tekstiniai priedai

Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011

„Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ 2 priedas

(Techninės užduoties forma)**UAB „Hidrosfera“****Į.k. 110470031**

Dokumento sudarytojo pavadinimas

(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS2024-01-15 TU-2024/01/16-1
Dokumento data Dokumento registracijos numeris**IGG tyrimų stadija** (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.**Tyrimų objekto pavadinimas:** Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veikai ir baržų aptarnavimui, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti III geotechninei kategorijai, ataskaita.**Tyrimų objekto adresas** (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.**Užsakovo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):**UAB „Hidrosfera“**, Kretingos g. 183, LT-92330 Klaipėda, tel. +37046482099**Projektuotojo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas)**UAB „Hidrosfera“**, Kretingos g. 183, LT-92330 Klaipėda, tel. +37046482099, el. p.:nerijus@hidrosfera.lt**Statybos rūšis** (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita**Statinio paskirtis:** 10. Hidrotechnikos statiniai**Statinio kategorija** (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis**Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas** (jei yra): nėra**Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose)** (pabraukti): pirma, antra, trečia.**Duomenys apie statinio parametrus** (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):

Nėra duomenų

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: nėra duomenų**Tyrimų ploto ribų koordinatės:**

Numeris	X	Y
1	6173509	320283
2	6173511	320297
3	6173299	320360
4	6173295	320342

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

- Atlikti 5 vnt. tyrimų gręžinių iki -25,0 m alt. su statinio zondavimo (CPT) bandymais
- Tyrimų ataskaita pateikiama liet. k. – 1 egz. skaitmeniniu formatu (ataskaita PDF formatu) išsiunčiama elektroniniu paštu.

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164).
2. Statybos techninis reglamentas. STR 1.04.02:20011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2005 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2:2007. „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.“
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“.
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-1:2012 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį.“
7. Lietuvos standartai LST EN ISO 14688-1:2018 ir LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017).

Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

1. nėra

Užsakovas _____

Projekto vadov:

vardas, pavardė, parašas, data

Tyrimų vadovas

(užduotį gavau) _____

vardas, pavardė, parašas, data

Suderinta:

AB Klasco

Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011
„Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“
3 priedas

(Inžinerinių geologinių tyrimų darbų programos forma)

UAB Sweco Lietuva

Dokumento sudarytojo pavadinimas

(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ DARBŲ PROGRAMA

2023-01-24
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

Tyrimų objekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veivilai ir baržų aptarnavimui, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti III geotechninei kategorijai, ataskaita.

Statinio pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimas.

Tyrimų vieta (adresas): Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.

Statytojas (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. paštas):

UAB „Hidrosfera“, Kretingos g. 183, LT-92330 Klaipėda, tel. +37046482099

Statinio kategorija: ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis

Statybos rūšis: nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita

Geotechninė kategorija (projektiniams IGG tyrimams): pirma, antra, trečia

Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6173509	320283
2	6173511	320297
3	6173299	320360
4	6173295	320342

Tyrimų tikslas:

nustatyti statybos aikštelės inžinerines geologines sąlygas, kad gauti gruntų inžinerinius geologinius ir geotechninius duomenis reikalingus sumanyto statinio projektavimui. Tyrimai turi teikti reikiamus duomenis apie pagrindo bei požeminės terpės geologinę sandarą, geologinius procesus, požeminį vandenį, taip pat statiniui projektuoti reikalingas gruntų savybes.

Tyrimų uždaviniai: nustatyti tiriamo sklypo geologinę sandarą (geologinių sluoksnių pasiskirstymą ir storį), požeminę terpę sudarančius gruntuos, bei skirtingus geologinius sluoksnius sudarančių gruntų fizines ir mechanines savybes. Nustatyti geologinių sluoksnių kraigo ir pado absoliutinį aukštį. Išsiaiškinti statybos aikštelės hidrogeologines sąlygas. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų sudėtį, apimtį ir priemonės nustatyti ir parinkti taip, kad būtų galima gauti pakankamus duomenis, reikalingus statinio projektui rengti, atsižvelgiant į sumanyto statinio statybos ir naudojimo reikalavimus.

Trumpa inžinerinio geologinio kartografavimo ir ankstesnių tyrimų archyvinės medžiagos ir duomenų analizė, vertinimas:

Reljefo tipas yra jūrinis. Potipis – Postlitorinos jūros lagūnos. Amžius – holocenas.

Anksčiau atliktų tyrimų ataskaitų sąrašas: nėra

Tyrimų apimtis:

Topografiniame plane nurodytose vietose atlikti 5 vnt. tyrimų gręžinių iki -25,0 m alt. su statinio zondavimo (CPT) bandymais. Perengti išgręžtų gręžinių geotechninių ir inžinerinių tyrimų ataskaitą.

Ypatingi reikalavimai: nėra

Tyrimų programos vykdymas ir duomenų pateikimas:

Šalia tyrimų gręžinių atliekami zondavimo bandymai CPT/DPSH. Pagrindiniai rezultatai: inžinerinių geologinių sluoksnių geometrija (gylis, storis) ir požeminio vandens slūgsojimo gylis, granuliometrinė sudėtis, gamtinis tankis, gamtinis drėgnis, kietų dalelių tankis, takumo drėgnis, plastingumo drėgnis, kūginis stipris, sankiba, vidinės trinties kampas, oedometrinis deformacijų modulis, filtracijos koeficientas, vandens makrokomponentinė sudėtis ir agresyvumas betonui, gruntų visuminis deformacijų modulis (E_0).

Gręžinių vietos pažymėtos plane (pridedamas). Gręžiniai gręžiami tuščiaviduriais gražtais, ėminius imant intervalais gruntotraukiu, kuris nuleidžiamas/pakeliamas gervės pagalba. Ėminys paimamas apgręžimo būdu, o kad išlaikyti kuo aukštesnės kokybės ėminio klasę gruntotraukio paėmimo vamzdis sumontuotų guolių pagalba nesisuka. Nesuardytos sandaros ėminių ėmimas gruntotraukiais bus atliekamas tik tuose intervaluose, iš kurių reikia paimti bandinius. Taip pat bus imami suardytos sandaros ėminiai gruntų granuliometrinei sudėčiai ir pavadinimui nustatyti.

Gruntų ėminių tyrimai ir bandymai bus atlikti gruntų tyrimo laboratorijoje, bus pateikti atliktų laboratorinių tyrimų bandymų protokolai atitinkantys tam skirtą standarto reikalavimus. Laboratorinių tyrimų apimtys:

- granuliometrinė sudėtis (nuo 10 iki 15 bandymų)
- gamtinis tankis (nuo 8 iki 12 bandymų)
- gamtinis drėgnis (nuo 8 iki 12 bandymų)
- kietų dalelių tankis (nuo 8 iki 12 bandymų)
- takumo drėgnis (nuo 4 iki 8 bandymų)
- plastingumo drėgnis (nuo 4 iki 8 bandymų)
- konsolidacijos rodiklis OCR (bus paskaičiuotas iš CPT duomenų)
- organinių medžiagų procentą grunte
- optimalus sauso grunto tankis ir drėgnis (nuo 1 iki 2 bandymų)
- kūginis stipris
- paviršinės movos trintis
- suminė sankiba (nuo 2 iki 4 bandymų)
- vidinės trinties kampas (nuo 2 iki 4 bandymų)
- oedometrinis deformacijų modulis (nuo 1 iki 3 bandymų)
- filtracijos koeficientas
- vandens makrokomponentinė sudėtis vandens korodavimo agresyvumo betonui nustatymas

Nedrenuotoji sankiba bus skaičiuojama iš CPT duomenų (vadovaujantis „Recommendations of the Committee for Waterfront Structures, Harbours and Waterways, Eighth Edition“).

CPT bandymų tikslas – nustatyti grunto atsparumą kūgio skverbimuisi, vietinę trintį ir trinties movą. Bandymai atliekami šalia tyrimų gręžinių. Bandymai bus atliekami vadovaujantis standarto LST EN ISO 22476-1:2012 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Išpaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį“ nuostatomis. Atliekant statinį zondavimą kūginis stipris, šoninė trintis, kūginio stiprio - šoninės trinties santykis, zondavimo gylis, zondo polinkio kampas buvo automatiškai užrašomi personaliniu kompiuteriu. Statinio zondo duomenys: zondo skersmuo – 36 mm, šoninės movos paviršiaus plotas – 150 cm², kūgio kampas – 60°, skerspjūvio plotas 10 cm², bendras zondo ilgis 855 mm, svoris 3,5 kg.

Tyrimų ataskaita bus parengta pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 nustatytus reikalavimus. Tyrimų ataskaitos rengimui bus panaudoti visi lauko tyrimų metu gauti duomenys, laboratorinių tyrimų rezultatai, atlikus jų apdorojimą ir interpretaciją. Tyrimų ataskaitoje pateikiami apdoroti ir susisteminti duomenys ir jų apimtis visiškai atitiks techninę užduotį. Tyrimų ataskaitoje bus naudojami Lietuvos geologijos tarnybos prie AM aprobuoti geologiniai indeksai. Tyrimų ataskaita susidės iš aiškinamojo rašto bei tekstinių ir grafinių priedų, joje bus šie duomenys: tyrimų užsakovas; tyrimų vieta, adresas, koordinatės; tyrimų paskirtis ir etapas; statinio kategorija; geotechninė kategorija; duomenys apie tyrimų darbų programos įvertinimą; duomenys apie tyrimų darbų rūšis, metodus, įrangą, metrologinę patikrą, tyrimų metodikos ir taikyti normatyviniai dokumentai; tyrimų etapų datos ir trukmė; lauko darbų, laboratorinių tyrimų ir duomenų apdorojimo atlikėjai; darbai, kuriuos atliko subrangovai. Bus atliktas gautos informacijos įvertinimas, prielaidos, padarytos analizuojant bandymų rezultatus. Sluoksniai, kuriuose pagrindo parametrai skirsis sąlyginai nežymiai, galės būti priskirti vienam inžineriniam geologiniam sluoksniui. Taip pat bus laikomasi standarto Eurokodas 7 (2 dalis) nuostatų – smulkius sluoksnius, kurių sudėtis ir (arba) mechaninės savybės nelabai skiriasi, galima laikyti vienu sluoksniu, jeigu jų visuminė elgsena yra patikima ir atitinka viso pagrindo parametrus.

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164).
3. LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Granulimetrinės sudėties nustatymas.
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2005 LST EN 1997-2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas (1 ir 2 dalys)“.
5. Lietuvos standartai LST EN ISO 14688-1:2018 ir LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017). 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017).
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-1:2012 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį (ISO 22476-1:2012).
7. Lietuvos standartas LST EN ISO 22475-1:2019 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai (ISO 22475-1:2019).
8. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-2:2015 „Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Smulkaus grunto tankio nustatymas“ .
9. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-1:2015 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Drėgnio nustatymas“;
10. Lietuvos standartas LST CEN ISO/TS 17892-11:2004 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui“.
12. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO/DIS 17892-12:2016).
13. LST CEN ISO/TS 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Grunto tankio nustatymas.
14. Lietuvos standartas LST CEN ISO/TS 17892-10:2005 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 10 dalis. Tiesioginio kirpimo bandymai“;
15. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-5:2017 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 5 dalis. Pakopomis apkraunamo grunto bandymas odometru“;
16. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-2:2005 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 2 dalis. Dinaminis zondavimas“.

17. LGT prie AM įsakymas „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“ (TAR 2019-06-14, Identifikacinis kodas 2019-09653).

Vykdytojų sąrašas (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens pareigos, vardas, pavardė):

PRIDEDAMA:

1. Techninė užduotis (2 lapai, adoc formatu).
2. Planas su lauko darbų tyrimų vietomis (kopija, 1 lapas).

Programą parengė (tyrimų vadovas):
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

2024-01-24

Tyrimų užsakovas UAB "Hidrosfera" direktorius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Statytojas (derina kontrolinių IGG tyrimų programą).....
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(Techninės užduoties forma)

UAB „Hidrosfera“

Į.k. 110470031

Dokumento sudarytojo pavadinimas

(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2024-01-15

TU-2024/01/16-1

Dokumento data Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.

Tyrimų objekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veikai ir baržų aptarnavimui, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti III geotechninei kategorijai, ataskaita.

Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.

Užsakovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):

UAB „Hidrosfera“, Kretingos g. 183, LT-92330 Klaipėda, tel. +37046482099

Projektuotojo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas)

UAB „Hidrosfera“, Kretingos g. 183, LT-92330 Klaipėda, tel. +37046482099, el. p.:

nerijus@hidrosfera.lt

Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita

Statinio paskirtis: 10. Hidrotechnikos statiniai

Statinio kategorija (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis

Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra): nėra

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.

Duomenys apie statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):

Nėra duomenų

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: nėra duomenų

Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6173509	320283
2	6173511	320297
3	6173299	320360
4	6173295	320342

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

1. Atlikti 5 vnt. tyrimų gręžinių iki -25,0 m alt. su statinio zondavimo (CPT) bandymais
2. Tyrimų ataskaita pateikiama liet. k. – 1 egz. skaitmeniniu formatu (ataskaita PDF formatu) išsiunčiama elektroniniu paštu.

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164).
2. Statybos techninis reglamentas. STR 1.04.02:20011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2005 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2:2007. „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.“
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“.
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-1:2012 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį.“
7. Lietuvos standartai LST EN ISO 14688-1:2018 ir LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017).

Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

1. nėra

Užsakovas _____

Projekto vadov

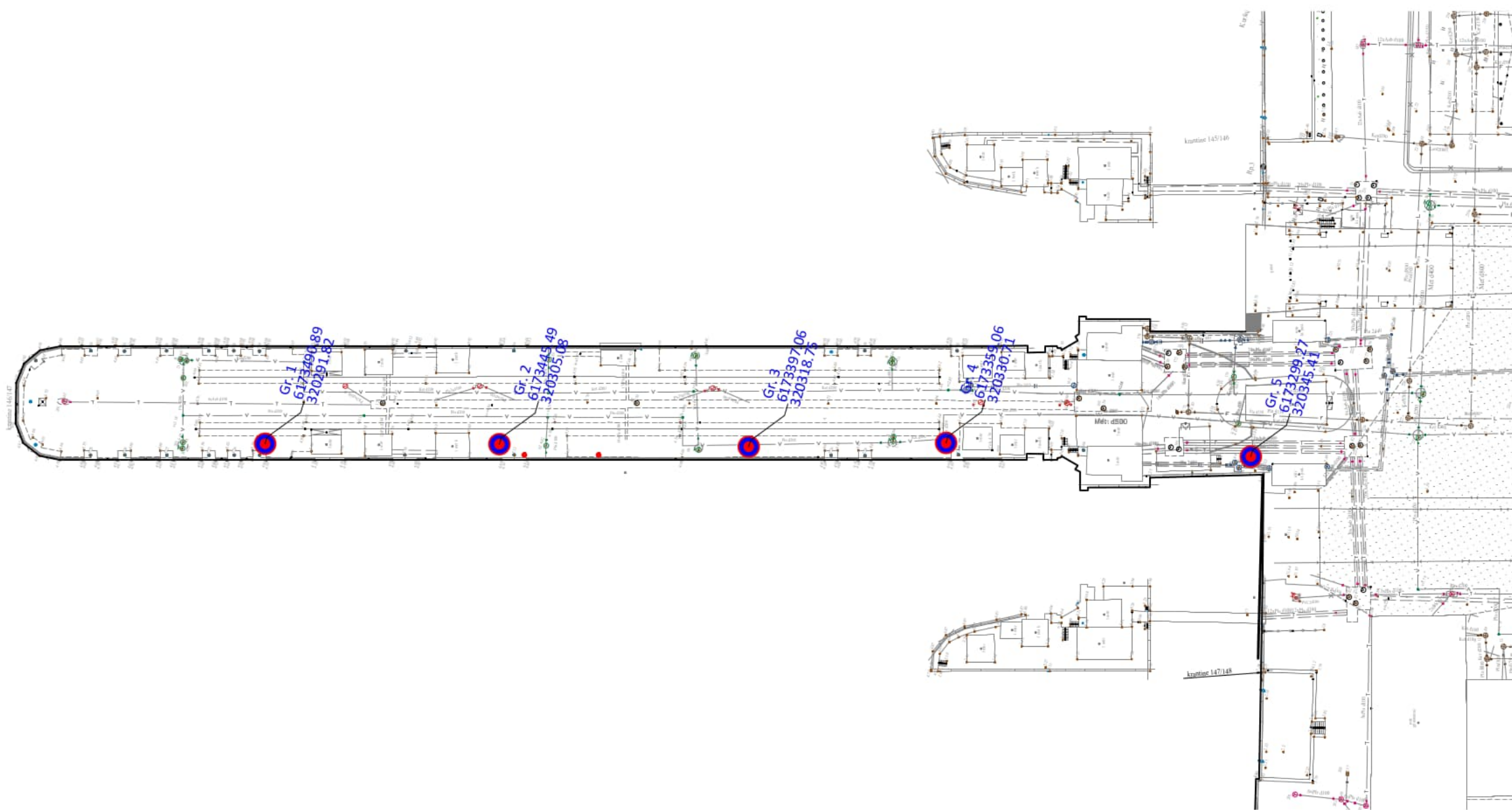
Tyrimų vadovas

(užduotį gavau) _____

vardas, pavardė, parašas, data

Suderinta:

AB Klasco



Priedas Nr. 1
IGGT gręžinių planas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.:(8 5) 233 2889, 233 2482,
el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Sweco Lietuva“
El. p.

2024-02 Nr.

I 2024-01-29 Nr. ŽGT-2024-373

DĖL INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ PROGRAMOS VERTINIMO

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Tarnybos nuostatų 9.1.4 punktu, įvertino Jūsų įmonės parengtą inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų III geotechninei kategorijai, darbų programą (toliau – Tyrimų programa) „Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų III geotechninei kategorijai, darbų programa“.

Nustatyta, kad Tyrimų programa atitinka statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ nuostatas.

Direktorius

PATVIRTINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-07-01 Nr. 1325341

Vilnius

UAB „Sweco Lietuva”

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 301135783,
adresas Vilnius, Spaudos g. 6-1)

leidžiama atlikti:

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą,
hidrogeologinį kartografavimą,
ekogeologinį kartografavimą,
inžinerinį geologinį kartografavimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

Atitikties Sertifikatas

Išduotas

SWECO Lietuva, UAB

Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva

Lloyd's Register patvirtina, kad organizacijos vadybos sistema atitinka standartą (-us)

ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Patvirtinimo numeris (-iai): ISO 14001 – 0000300, ISO 9001 – 0000301, ISO 45001 – 0000302

Šis sertifikatas galioja tik kartu su sertifikato priedu, kuriame išvardintos vietovės, ir turinčiu tą patį numerį, kuris atitinka šį patvirtinimą

Vadybos sistemos taikymo sritis:

Konsultavimo, projektų valdymo, tyrinėjimo, planavimo, projektavimo, projekto vykdymo priežiūros, FIDIC inžinieriaus, statinio statybos techninės priežiūros ir statybų valdymo paslaugos inžinerijos, aplinkosaugos, žemėtvarkos ir architektūros srityse.

Šiaurės Europos regiono veiklos vadovas

Išdavė LRQA Sverige AB

Lloyd's Register Quality Assurance Limited vardu



Sertifikato priedas

Vieta	Veikla
SWECO Lietuva, UAB Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva	ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 Konsultavimo, projektų valdymo, tyrinėjimo, planavimo, projektavimo, projekto vykdymo priežiūros, FIDIC inžinieriaus, statinio statybos techninės priežiūros ir statybų valdymo paslaugos inžinerijos, aplinkosaugos, žemėtvarkos ir architektūros srityse.
SWECO Lietuva, UAB A. Strazdo g. 22, LT-48488 Kaunas, Lietuva	ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 Konsultavimo, projektų valdymo, tyrinėjimo, planavimo, projektavimo, projekto vykdymo priežiūros, FIDIC inžinieriaus, statinio statybos techninės priežiūros ir statybų valdymo paslaugos inžinerijos, aplinkosaugos, žemėtvarkos ir architektūros srityse.



0001

CONE CALIBRATION CERTIFICATE
N° Z187/21

Calibrated system (Sistema tarato) :

Serial number	Mks888
Sensor	TIP RESISTANCE
Max. Capacity [MPa]:	50
Scaling Factor:	180200
Tip net area ratio (a_n):	0,78
Sleeve net ratio (b_n):	0,00

Addressee (destinatario) :

UAB"Sweco Lietuva"
A.Strazdo g.22
Kaunas LT-48488

Applied load measurement system:

(Sistema di rilevamento del carico applicato)

Load cell:

Manufacturer	AEP transducers
Model	KAL 50 kN
Serial Number	65495

Power press:

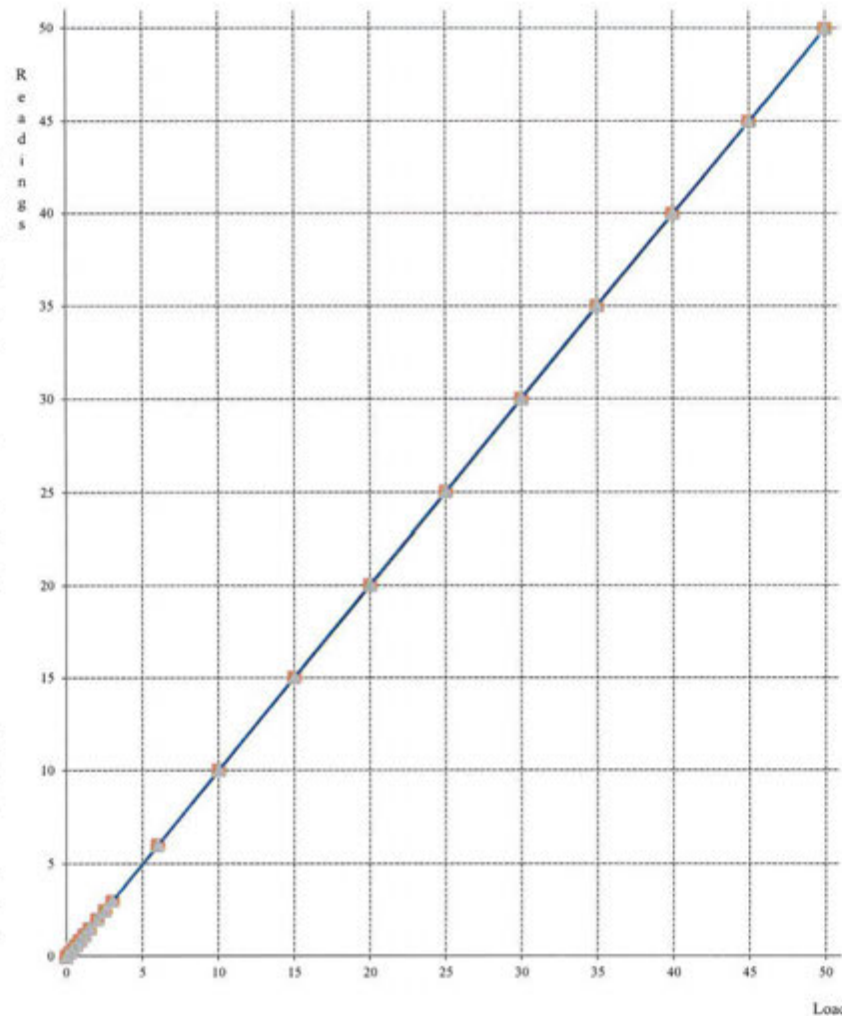
Manufacturer	Easydur Italiana
Model	Aura 10T
Serial Number	29002

The measurement system is periodically checked in a SIT calibration center. (Il sistema di rilevamento è sottoposto a verifica periodica presso un centro SIT)

Last verification date:	22/01/2021
Certificate N.	LAT 091 2021-019

Temperature of calibration	22°C
Humidity	45%

Factory calibration in accordance with *ASTM D5778-12*



	Ascending		Descending	
	Load	Readings	Load	Readings
1	0,00	0,00	0,00	-0,01
2	0,03	0,03	0,03	0,03
3	0,20	0,20	0,20	0,19
4	0,40	0,39	0,40	0,39
5	0,60	0,59	0,60	0,59
6	0,85	0,84	0,85	0,84
7	1,15	1,14	1,15	1,14
8	1,50	1,49	1,50	1,49
9	2,00	1,99	2,00	2,00
10	2,50	2,50	2,50	2,50
11	3,00	3,00	3,00	3,00
12	6,00	6,00	6,00	6,00
13	10,00	10,02	10,00	10,02
14	15,00	15,02	15,00	15,03
15	20,00	20,03	20,00	20,04
16	25,00	25,03	25,00	25,04
17	30,00	30,03	30,00	30,04
18	35,00	35,03	35,00	35,04
19	40,00	40,02	40,00	40,03
20	45,00	45,02	45,00	45,02
21	50,00	50,00	50,00	50,00

Unit: Mpa

Zero-load error:	=	0,012	% FSO
Zero-load thermal stability:	<=	1,000	% FSO
Nonlinearity:	=	0,066	% FSO
Hysteresis:	=	0,022	% FSO
Calibration error:	=	0,000	% MO
Apparent load:	=	0,011	% FSO

The adopted calibration procedure has been developed according to the suggestions given by Prof. Paul W. Mayne (Georgia Institute of technology) and Prof. Diego Lo Presti (University of Pisa)

Cone calibrated by _____ Date of issue 29/07/2021

CONE CALIBRATION CERTIFICATE

N° Z187/21

Calibrated system (Sistema tarato):

Serial number **Mks888**
Sensor **SLEEVE FRICTION**
Max. Capacity [kPa]: **1600**
Scaling Factor: **29322**

Addressee (destinatario):

UAB "Sweco Lietuva"
A. Strazdo g.22
Kaunas LT-48488

Applied load measurement system:

(Sistema di rilevamento del carico applicato)

Load cell:

Manufacturer **AEP transducers**
Model **KAL 50 kN**
Serial Number **65495**

Power press:

Manufacturer **Easydur Italiana**
Model **Aura 10T**
Serial Number **29002**

The measurement system is periodically checked in a SIT calibration center. (Il sistema di rilevamento è sottoposto a verifica periodica presso un centro SIT)

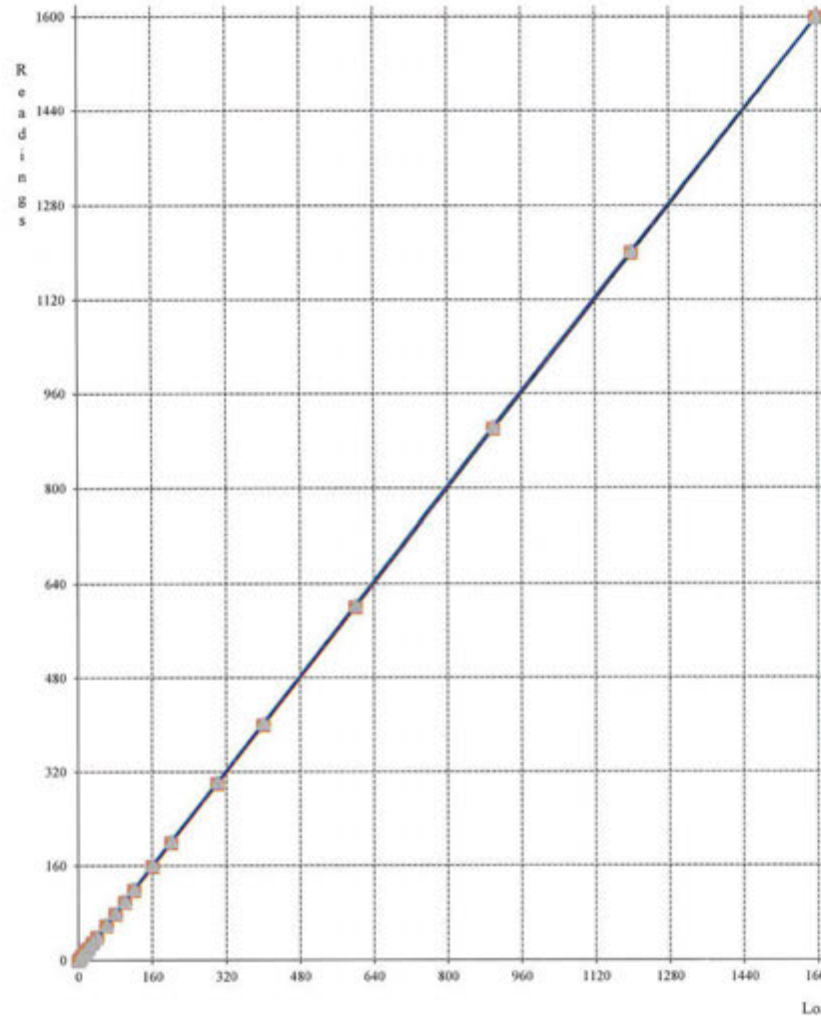
Last verification date: **22/01/2021**

Certificate N. **LAT 091 2021-019**

Temperature of calibration **22°C**

Humidity **45%**

Factory calibration in accordance with **ASTM D5778-12**



	Ascending		Descending	
	Load	Readings	Load	Readings
1	0,00	0,00	0,00	0,20
2	2,00	1,80	2,00	2,07
3	5,00	4,67	5,00	5,07
4	7,00	6,60	7,00	7,13
5	10,00	9,60	10,00	10,27
6	16,00	15,47	16,00	16,33
7	20,00	19,40	20,00	20,40
8	30,00	29,27	30,00	30,60
9	40,00	39,13	40,00	40,67
10	60,00	59,07	60,00	61,00
11	80,00	79,07	80,00	81,27
12	100,00	99,07	100,00	101,53
13	120,00	119,07	120,00	121,73
14	160,00	159,13	160,00	162,07
15	200,00	199,20	200,00	202,40
16	300,00	299,53	300,00	303,07
17	400,00	399,53	400,00	403,47
18	600,00	600,53	600,00	604,27
19	900,00	901,47	900,00	905,00
20	1200,00	1201,53	1200,00	1204,60
21	1600,00	1600,00	1600,00	1600,40

Unit: kPa

Zero-load error:	=	0,013	% FSO
Zero-load thermal stability:	<=	1,000	% FSO
Nonlinearity:	=	0,096	% FSO
Hysteresis:	=	0,246	% FSO
Calibration error:	=	0,000	% MO
Apparent load:	=	0,062	% FSO

The adopted calibration procedure has been developed according to the suggestions given by Prof. Paul W. Mayne (Georgia Institute of technology) and Prof. Diego Lo Presti (University of Pisa)

Cone calibrated by _____

Date of issue **29/07/2021**

CONE CALIBRATION CERTIFICATE N° Z187/21

Calibrated system (Sistema tarato) :

Serial number	Mks888
Sensor	PORE PRESSURE
Max. Capacity [kPa]:	2500
Scaling Factor:	10558
Sensor	TILT ANGLE
Max. Inclination [°]:	20
Scaling Factor:	278280

Addressee (destinatario) :

UAB "Sweco Lietuva"
A. Strazdo g.22
Kaunas LT-48488

Applied load measurement system:

(Sistema di rilevamento del carico applicato)

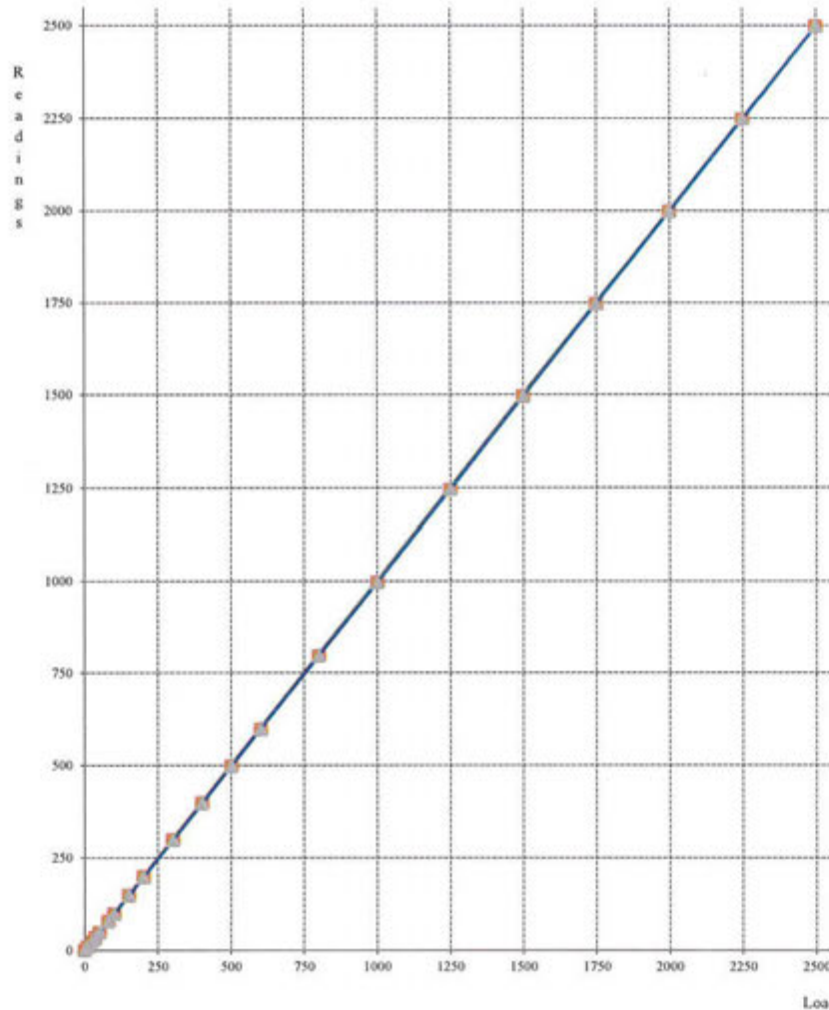
Pressure Generator:

Manufacturer	MENSOR
Model	CPC 4000
Serial Number	41000V56
Sensor Descr	Silicon Pressure Transducer
Sensor Serial Number	41000SYF

The measurement system is periodically checked in a SIT calibration center. (Il sistema di rilevamento è sottoposto a verifica periodica presso un centro SIT)

Last verification date:	04/05/2021
Certificate N.	0288-SP-21
Temperature of calibration	22°C
Humidity	45%

Factory calibration in accordance with ASTM D5778-12



	Ascending		Descending	
	Load	Readings	Load	Readings
1	0,00	0,00	0,10	0,00
2	10,00	9,90	9,90	9,60
3	25,00	24,60	25,00	24,30
4	35,00	34,60	35,00	34,30
5	50,00	49,30	50,00	49,10
6	80,00	79,00	80,00	78,80
7	100,00	99,00	100,00	98,60
8	150,00	149,30	150,00	148,30
9	200,00	199,30	199,90	198,00
10	300,00	299,00	300,00	297,80
11	400,00	398,70	400,00	397,60
12	500,00	498,40	499,90	497,40
13	600,00	598,10	600,00	597,20
14	800,00	797,70	800,00	797,00
15	1000,00	997,30	1000,00	996,80
16	1250,00	1247,20	1250,00	1246,80
17	1500,00	1497,30	1500,00	1496,90
18	1750,00	1747,60	1750,00	1747,30
19	2000,00	1998,10	2000,00	1997,90
20	2250,00	2248,90	2250,00	2248,80
21	2500,00	2500,00	2500,00	2499,80

Unit: kPa

Zero-load error:	=	0,004	% FSO
Nonlinearity:	=	0,112	% FSO

The adopted calibration procedure has been developed according to the suggestions given by

Prof. Paul W. Mayne (Geo

Prof. Diego Lo Presti (University of Pisa)

Cone calibrated by _____

Date of issue _____ 29/07/2021

CONE CALIBRATION CERTIFICATE

N° Z187/21

Calibrated system (Sistema tarato) :

Serial number **Mks888**
Tip net area ratio (a_n): **0,7825**
Sleeve net ratio (b_n): **0,0004**

Addressee (destinatario) :

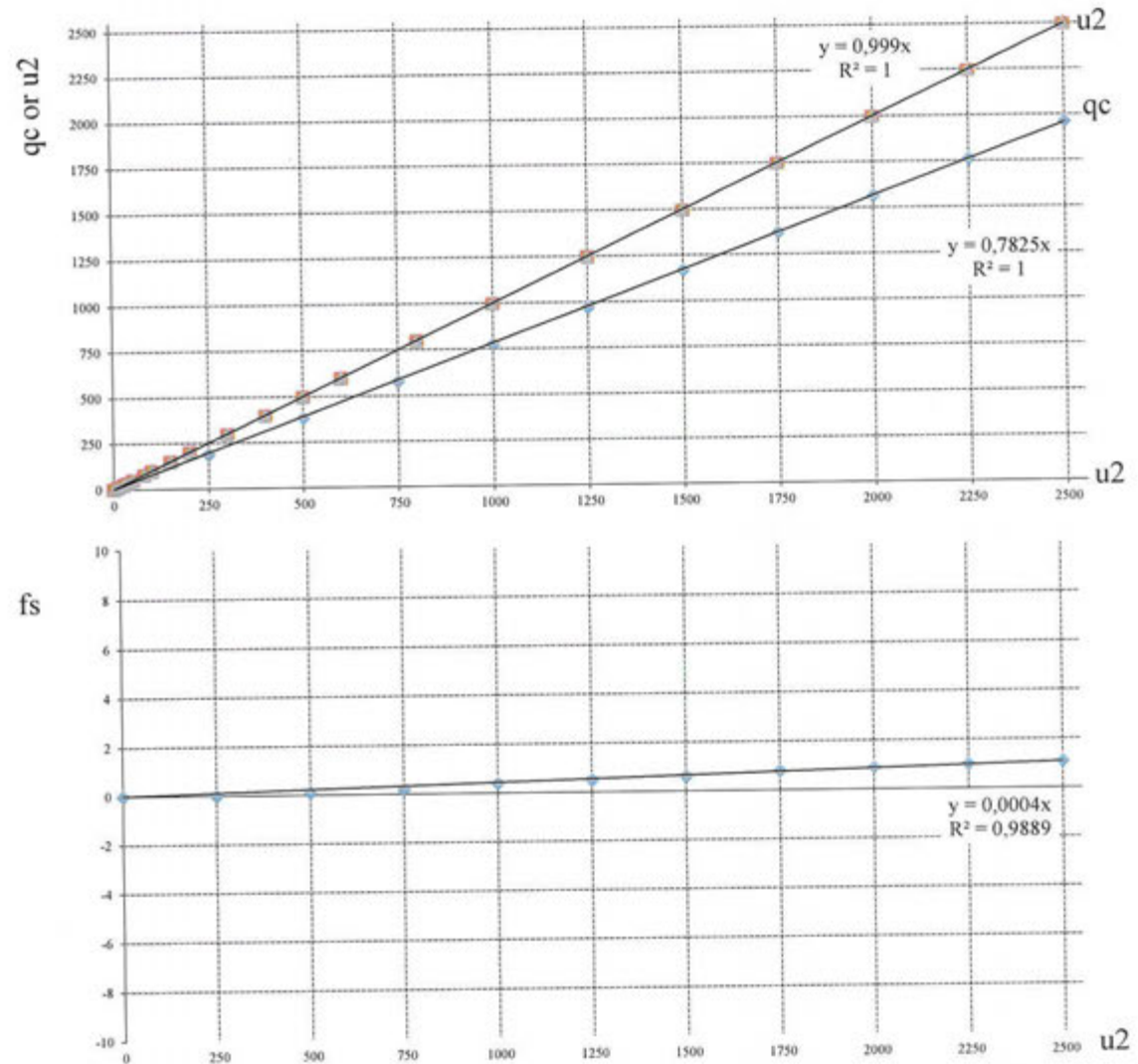
UAB"Sweco Lietuva"
A.Straždo g.22
Kaunas LT-48488

	u2 (kPa)	qc (kPa)	fs (kPa)	u2 (psi)	qc (psi)	fs (psi)
0 (0)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250 (36,26)	249,90	189,00	0,00	248,30	27,41	0,00
500 (72,52)	500,00	383,00	0,10	497,80	55,55	0,01
750 (108,78)	750,00	577,00	0,20	747,50	83,69	0,03
1000 (145,04)	1000,00	777,00	0,40	997,30	112,69	0,06
1250 (181,30)	1250,00	971,00	0,50	1247,20	140,83	0,07
1500 (217,56)	1500,00	1171,00	0,60	1497,30	169,84	0,09
1750 (253,82)	1750,00	1371,00	0,80	1747,80	198,85	0,12
2000 (290,08)	2000,00	1565,00	0,90	1998,40	226,98	0,13
2250 (326,33)	2250,00	1765,00	1,00	2249,10	255,99	0,15
2500 (362,59)	2500,00	1964,00	1,10	2500,10	284,85	0,16

Unit: kPa - (psi)

Temperature of calibration 22°C
Humidity 45%

Factory calibration in accordance with ASTM D5778-12



The adopted calibration procedure has been developed according to the suggestions given by Prof. Paul W. Mayne (Georgia Institute of Technology) and Prof. Diego Lo Presti (University of Pisa)

Cone calibrated by _____

Date of issue 29/07/2021

Laboratorinių bandymų rezultatai

Priedas 7

1. UŽSAKOVAS UAB "Sweco Lietuva"
 A. Strazdo g. 22 Kaunas LT-48488
2. PROJEKTAS: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.
3. OBJEKTAS Gruntas
4. BANDINIŲ
 PRIĖMIMO DATA: 2024-02-22
5. TYRIMŲ
 ATLIKIMO VIETA: UAB "Sweco Lietuva" Gruntų tyrimų laboratorija, A. Strazdo g. 22, Kaunas
6. TYRIMŲ
 ATLIKIMO DATA 2024-02-22 - 2024-04-02
7. GRUNTO
 BANDINIŲ KIEKIS Dvidešimt šeši (26) grunto bandiniai, atitinka standartų LST EN ISO 22475-1:2006 ir LST EN 1997-2:2007
 IR BŪKLĖ: reikalavimus

Patvirtino: Gruntų tyrimų laboratorijos vadovas:

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamuoju objektu.

Tyrimų protokolas ar jo dalys negali būti dauginamos be raštiško laboratorijos sutikimo.

Laboratorija neatsako už ėminių ėmimo etapą. Rezultatai taikytini tokiam ėminiui, koks jis buvo gautas.

Metodas	Metodo aprašymas
1	LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulometrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016) 5.2 p. Sietų metodas
2	LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulometrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016) 5.3 p. Hidrometro metodas
3	Rūšiuotumo rodikliai. d10, d30, d50, d60 - skersmenys dalelių, už kurias smulkesnių dalelių grunte yra atitinkamai 10%, 30%, 50%, 60% nuo bendros grunto masės; CU - rūšiuotumo koeficientas; CC - sanklodos rodiklis
4.2	LST EN ISO 17892-11:2019 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui bandymai (ISO 17892-11:2019). k10 - filtracijos koeficientas, nustatytas gamtinio tankio gruntui, veikiant jį krentančiu spūdžiu
5	LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014) ρ - tūrinis tankis, ρd - sauso grunto tankis
6	LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015). ps - dalelių tankis
7	e - poringumo koeficientas; n - poringumo rodiklis; $e = \frac{ps}{\rho_d - 1}$ $n = \frac{e}{1+e}$
8	LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014) w - vandens kiekis
9	LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018). 5.3 ir 5.5 p. Takumo riba nustatyta krentančio kūgio metodu, naudotas 30° kampo, 80 g masės kūgis taikant 4 taškų metodą. w<0.4 mm - apskaičiuotas grunto dalies, smulkesnės už 0.4 mm, vandens kiekis; wL - takumo riba; wP - plastiškumo riba; IP - plastiškumo rodiklis; IL - takumo rodiklis; IC - konsistencijos rodiklis; IA - aktyvumo rodiklis;
10	ASTM D2974 - 20e1 Standard Test Methods for Determining the Water (Moisture) Content, Ash Content, and Organic Material of Peat and Other Organic Soils
11	LST EN ISO 17892-5:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 5 dalis. Pakopomis apkraunamo grunto bandymas odometru
13	LST EN ISO 17892-10:2019 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 10 dalis. Tiesioginio kirpimo bandymai
14	LST EN 13286-2:2010/AC:2013 Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai. 2 dalis. Bandymo metodai laboratoriniam atskaitos tankiui ir vandens kiekiui nustatyti. Proktoro tankinimas

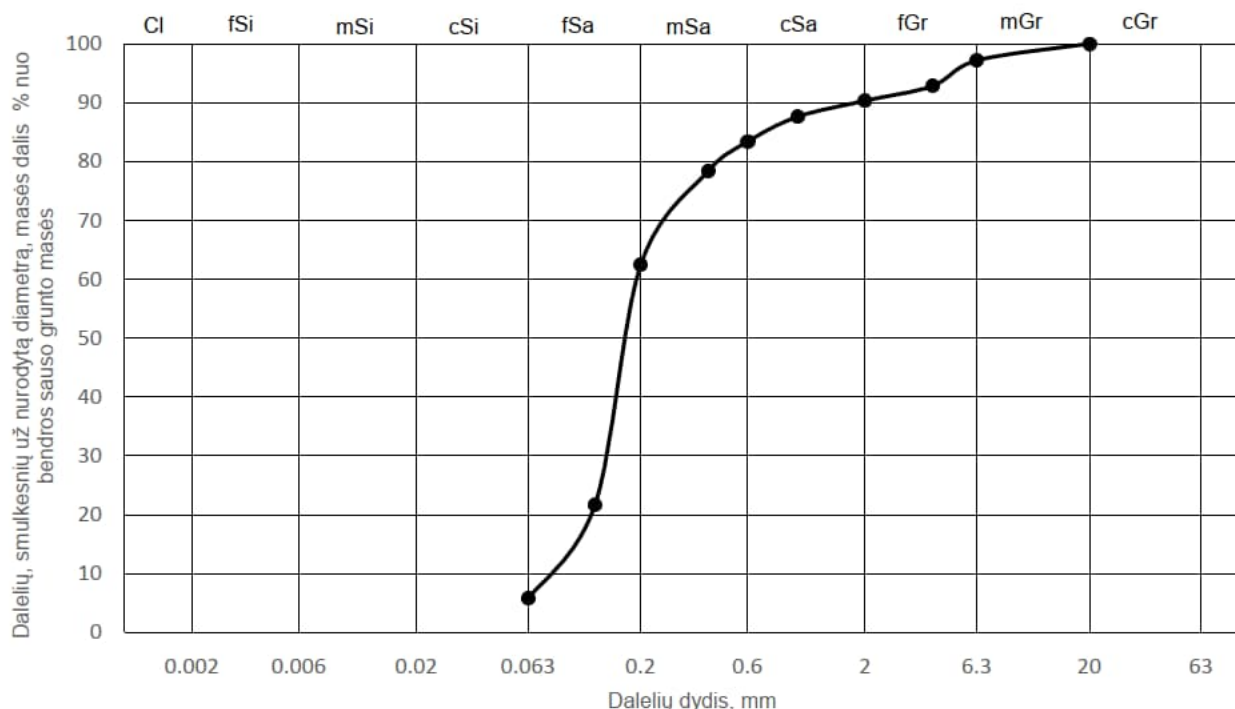
Bandinio ID - bandinio identifikacinis kodas laboratorijoje; Gręž. - gręžinys (bandinio paėmimo vieta); Band. Nr. - Bandinio numeris.; Gylis nuo/iki. - Bandinio paėmimo gylio intervalas nuo/iki (m); D - suardytos sandaros bandinys; U - nesuardytos sandaros bandinys

* - aiškinimas. Aiškinimas pateikiamas remiantis tiriamojo objekto tyrimų rezultatais, vadovaujantis inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-175 ir standartu LST EN ISO 14688-2:2018

1) - užsakovo pateikta informacija

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_001	Gr.1	1	D	1.20	1.50

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	97.2	92.9	90.3	87.6	83.4	78.4	62.5	21.7	5.8

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0755	0.1732	2.57				-	-	-	
	0.1376	0.1944	1.29				-	-	-	

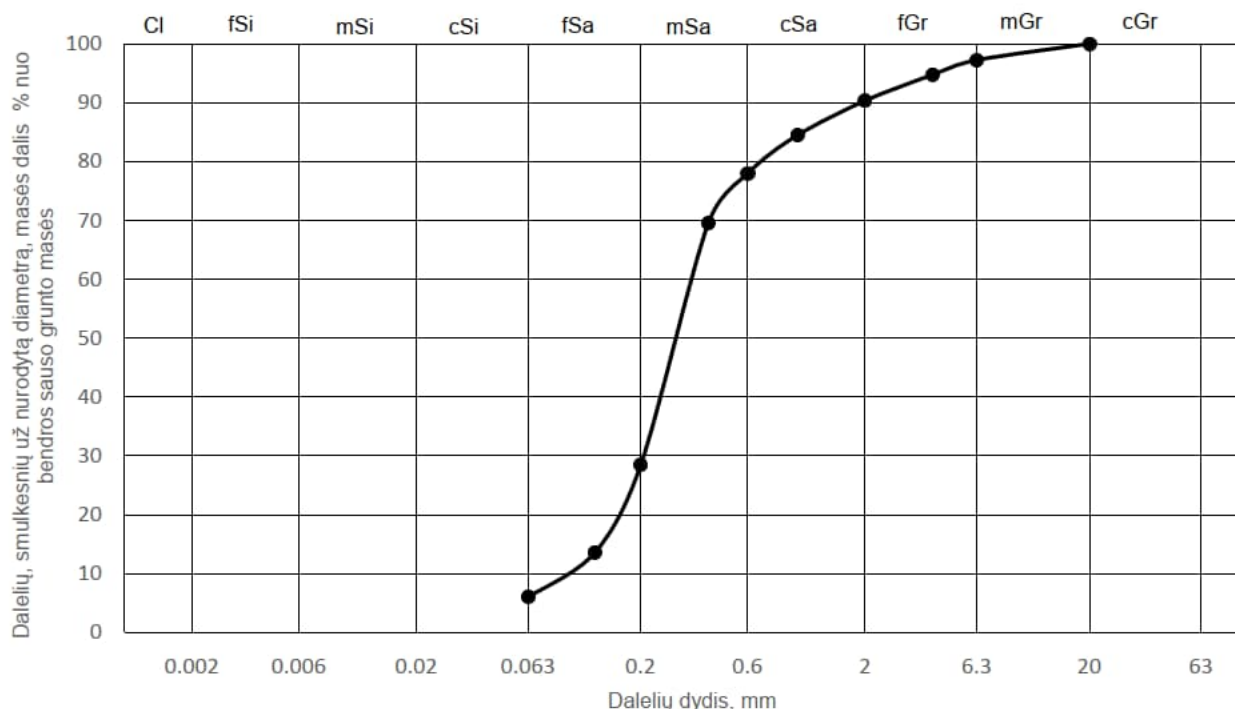
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*		
Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas: mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:		

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_002	Gr.1	2	D	4.60	4.90

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	97.2	94.8	90.3	84.5	78.0	69.6	28.5	13.6	6.0

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0902	0.2876	3.77				-	-	-	
	0.2052	0.3404	1.37				-	-	-	

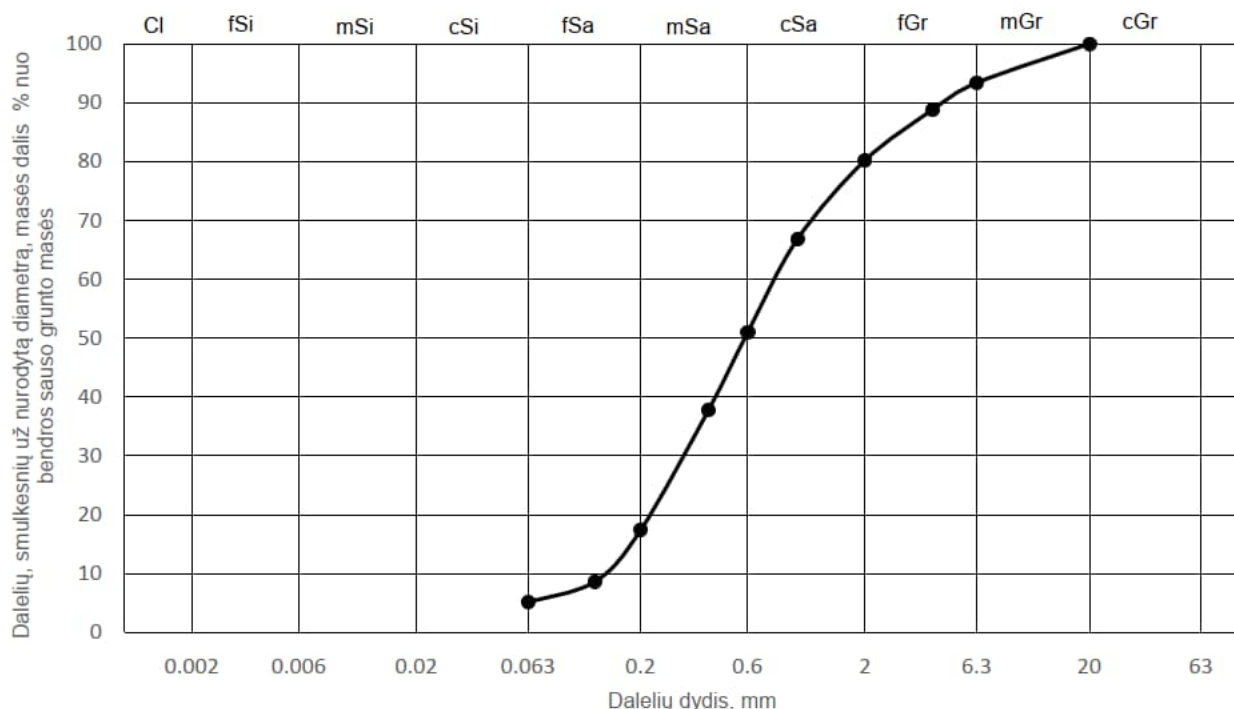
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*		
Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas: mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:		

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_003	Gr.1	3	D	5.60	5.90

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	93.4	88.8	80.2	66.8	51.0	37.8	17.5	8.7	5.2

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.1343	0.5815	5.97				-	-	-	
	0.3070	0.8020	0.87				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

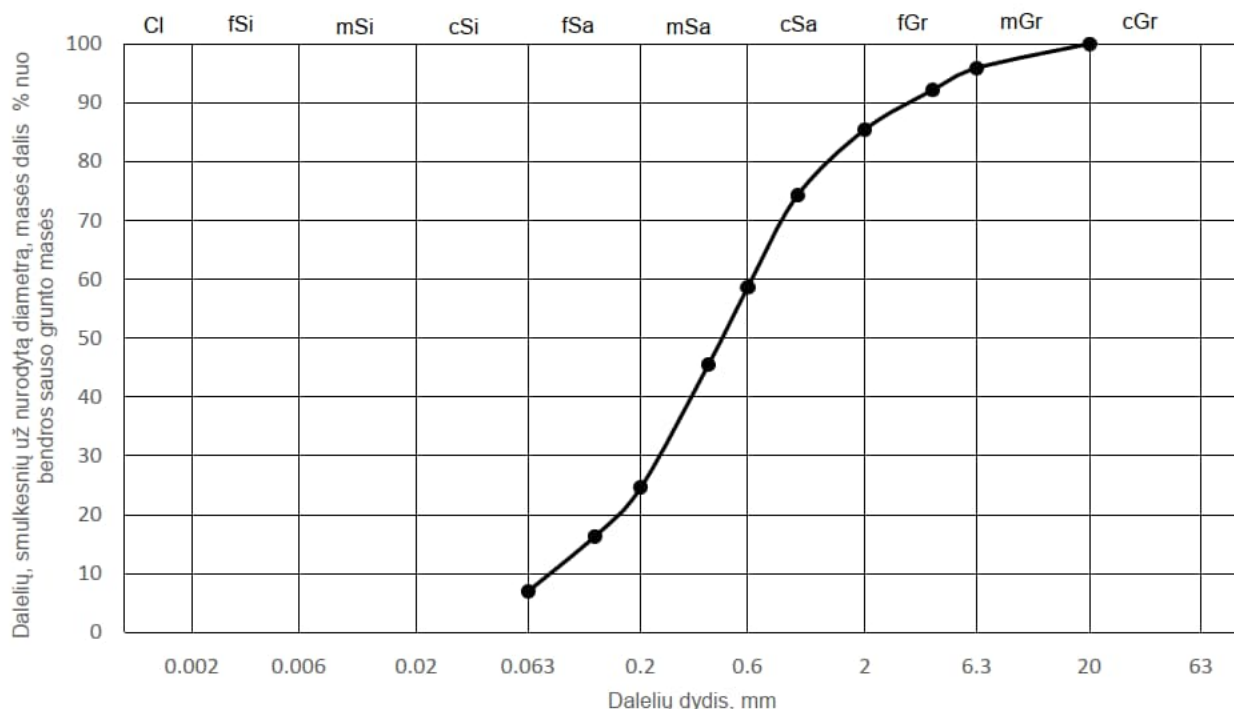
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	SaFP	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_004	Gr.1	4	D	7.50	7.80

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	95.9	92.1	85.4	74.2	58.6	45.5	24.6	16.3	7.0

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0785	0.4601	8.00				-	-	-	
	0.2391	0.6281	1.16				-	-	-	

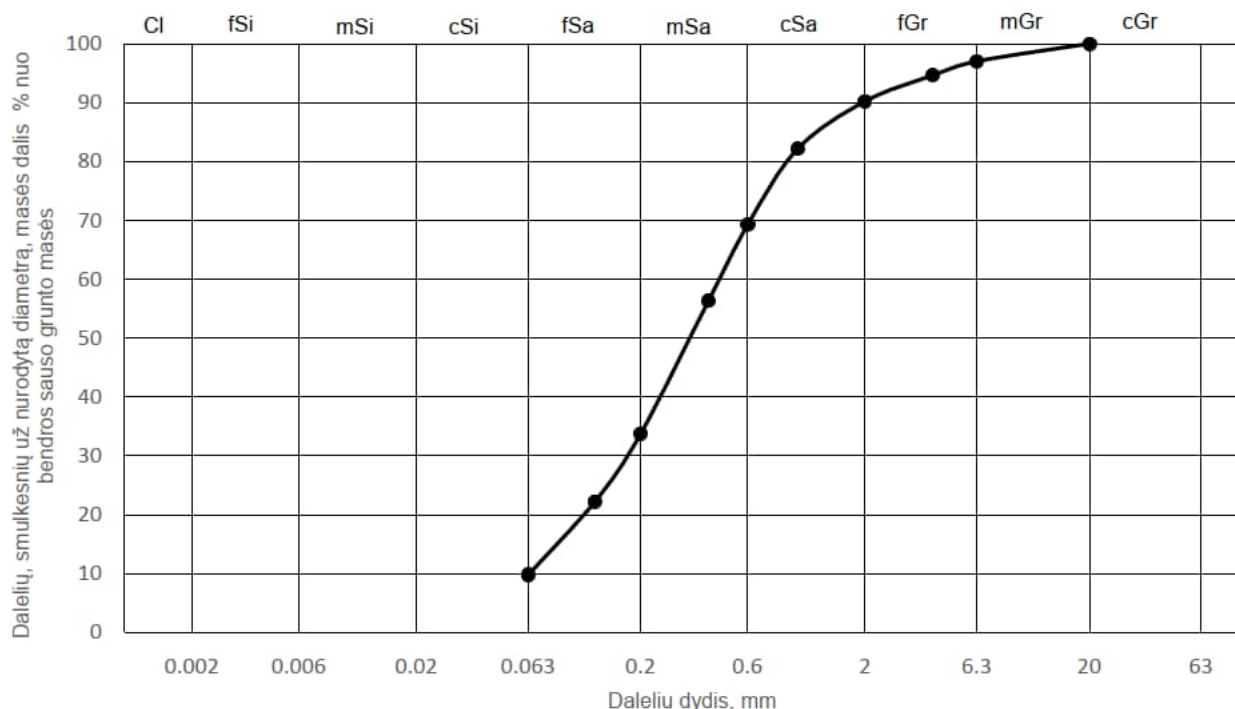
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_005	Gr.1	5	D	7.90	8.20

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	97.1	94.7	90.3	82.2	69.3	56.3	33.8	22.3	9.8

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0637	0.3294	7.05				-	-	-	
	0.1713	0.4489	1.03				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

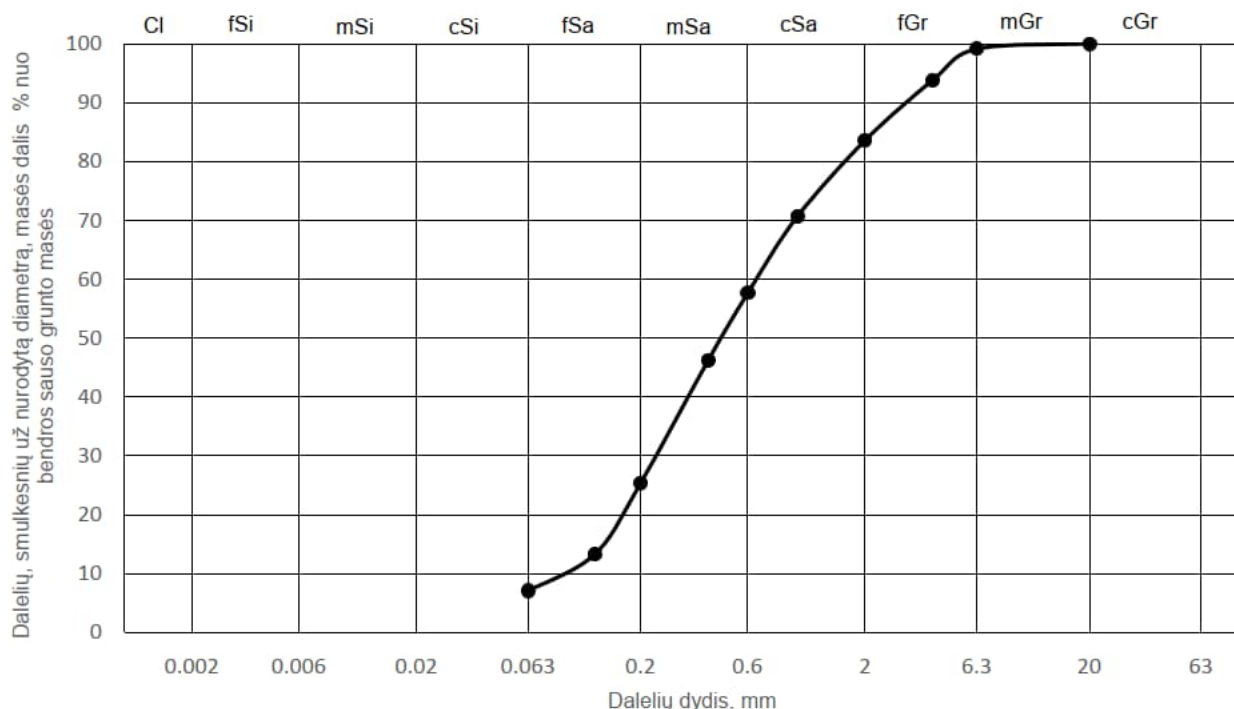
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_006	Gr.1	6	U	12.30	12.60

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	99.2	93.8	83.6	70.7	57.7	46.3	25.4	13.3	7.1

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0868	0.4568	7.57				-	-	-	
	0.2328	0.6575	0.95				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	1.804								
	1.611		2.64		0.64				1.55

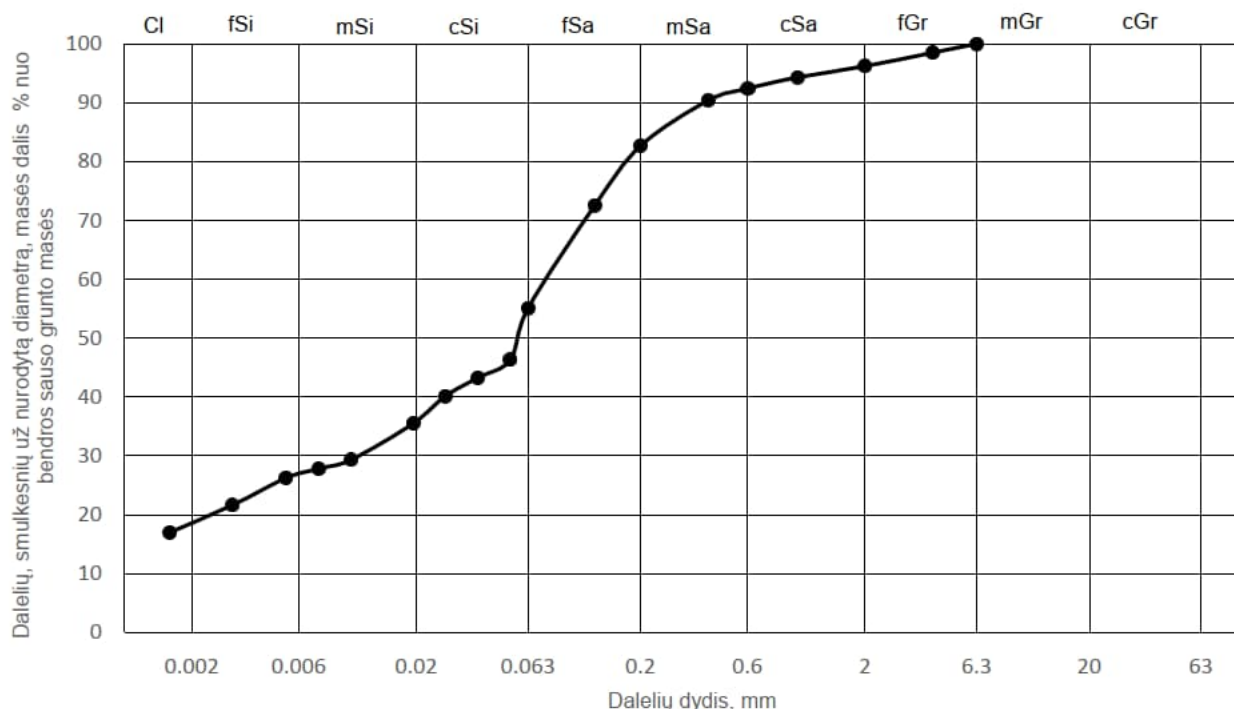
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	SaFM	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_007	Gr.1	7	D	14.50	14.80

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	96.2	94.3	92.4	90.4	82.7	72.6	55.1

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0525	0.0376	0.0269	0.0194	0.0103	0.0073	0.0053	0.0030	0.0016	-	-
	-	46.4	43.3	40.2	35.5	29.4	27.8	26.3	21.6	17.0	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	-	0.0566	-				14.3	24.8	10.6	
	0.0110	0.0763	-				90.4	14.2	0.01	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	2.181				0.39				
	1.932		2.69						

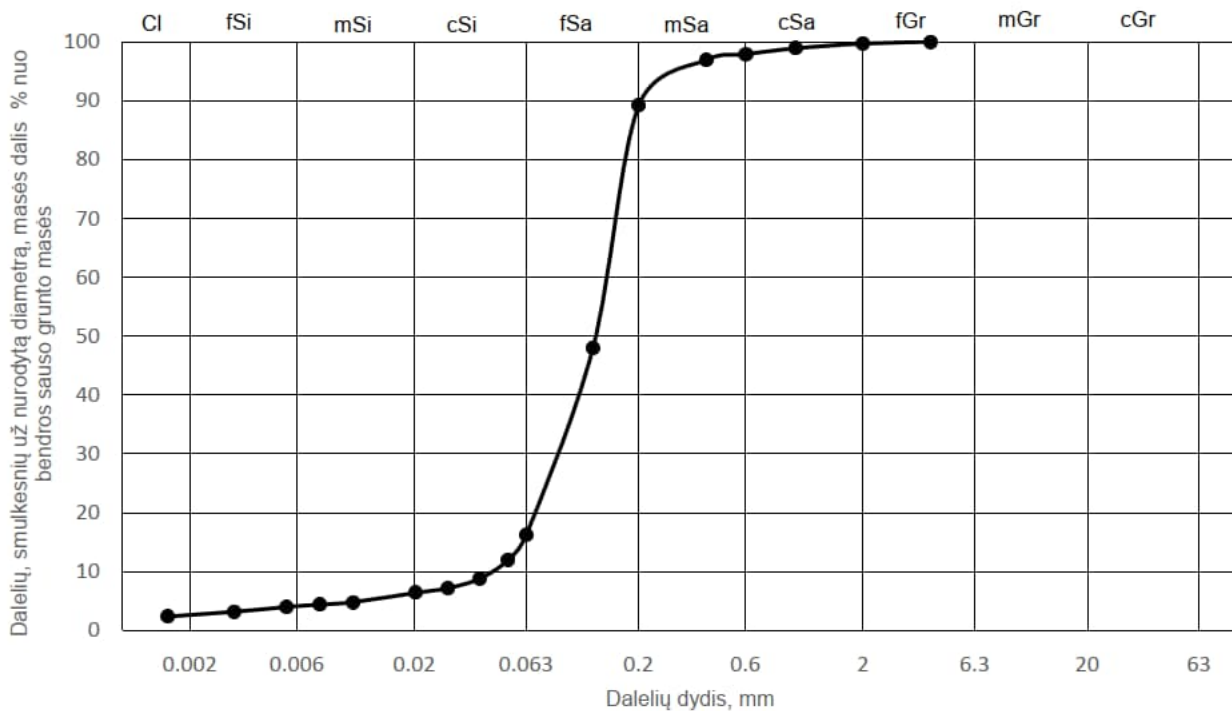
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	saCIL	Pavadinimas:	smėlingas mažo plastiškumo molis, standus
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_008	Gr.1	8	U	20.50	20.80

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	-	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	98.9	97.9	96.9	89.2	48.0	16.2

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0526	0.0391	0.0283	0.0203	0.0107	0.0076	0.0054	0.0032	0.0016	-	-
	-	12.0	8.8	7.2	6.4	4.8	4.4	4.0	3.2	2.4	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0437	0.1279	3.28				20.6	22.1	-	
	0.0848	0.1433	1.15				96.9	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	1.950				0.60				
	1.625		2.60						

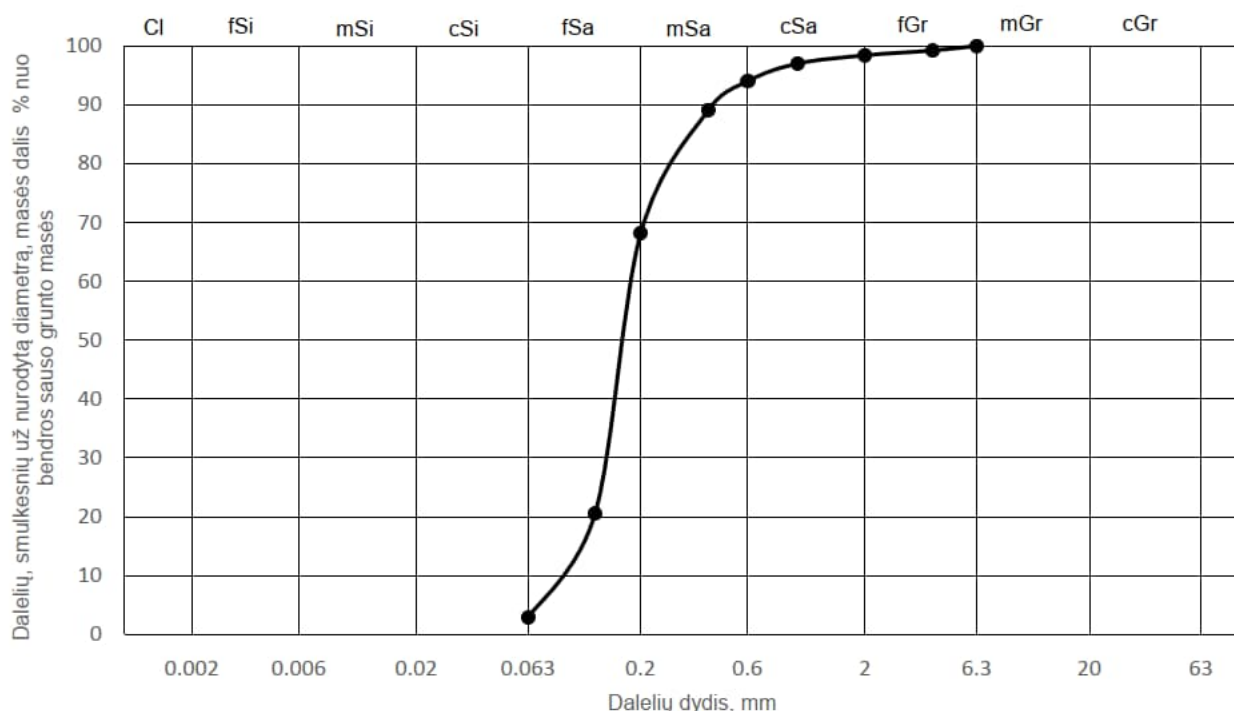
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	siSa	Pavadinimas:	dulkingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_010	Gr.2	1	D	3.20	3.50

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	98.4	97.0	94.0	89.1	68.2	20.5	2.9

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

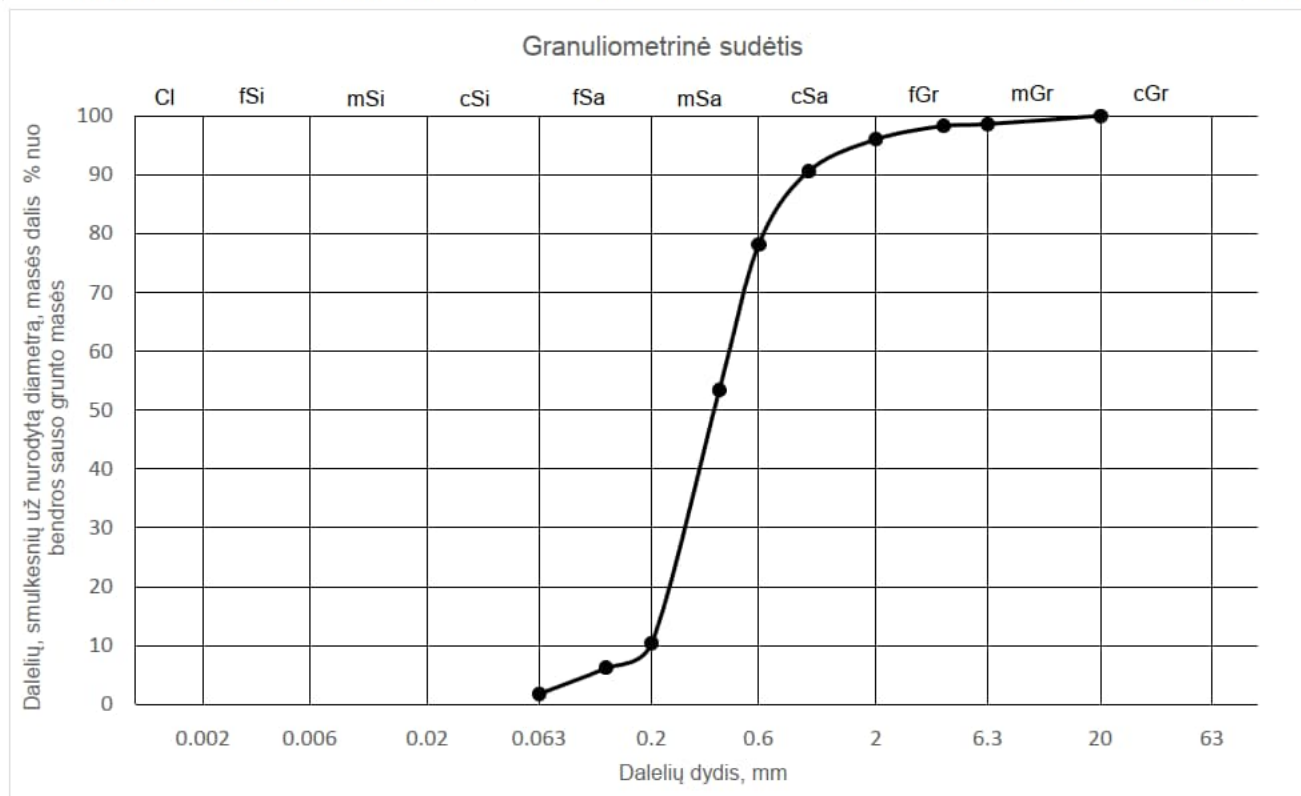
Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0831	0.1672	2.22				-	-	-	
	0.1373	0.1845	1.23				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m-3	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m-3	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m-3		e, 1						

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	Sa	Pavadinimas:	smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_011	Gr.2	2	D	5.40	5.70



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	98.6	98.3	96.0	90.5	78.1	53.4	10.5	6.2	1.8

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.1900	0.3786	2.35				-	-	-	
	0.2742	0.4457	0.89				-	-	-	

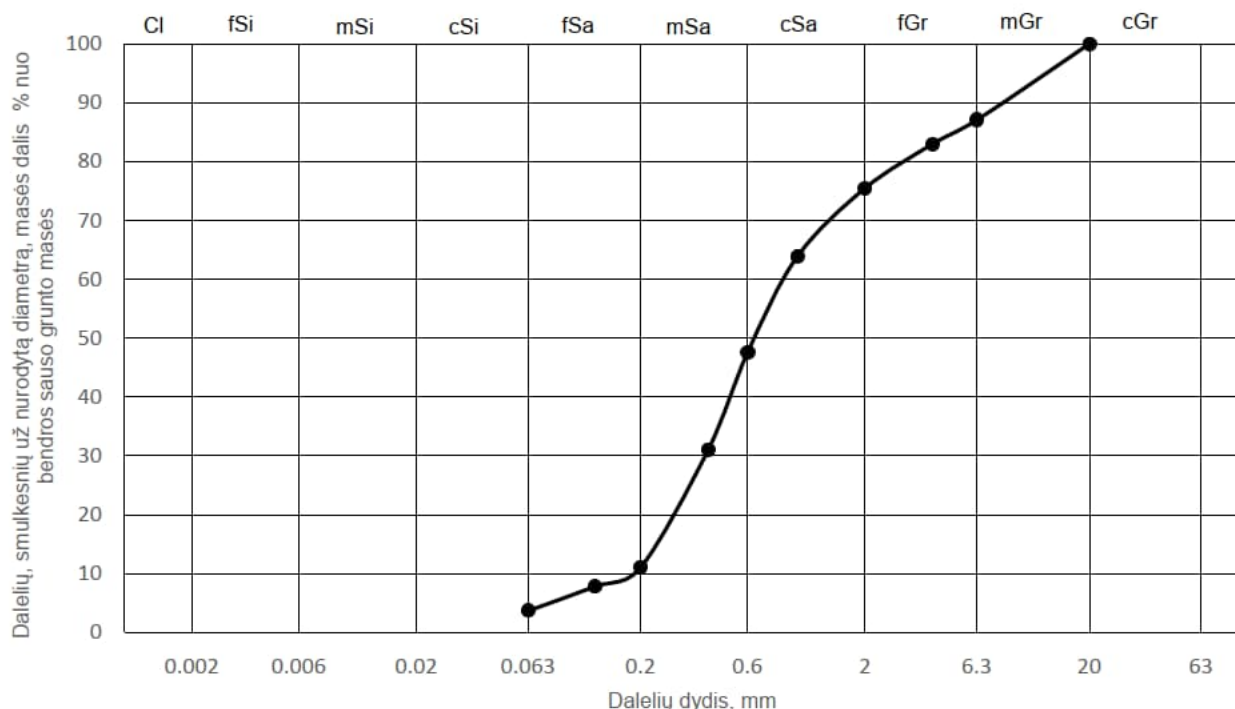
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	SaU	Pavadinimas:	tolygiai išrūšiuotas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_012	Gr.2	3	D	9.20	9.50

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	87.1	83.0	75.5	63.9	47.6	31.1	11.1	7.8	3.7

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	10.1	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1					f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.1711	0.6467	5.17					-	-	-	
	0.3852	0.8850	0.98					-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	1.778				0.63				3.99
	1.615		2.64						

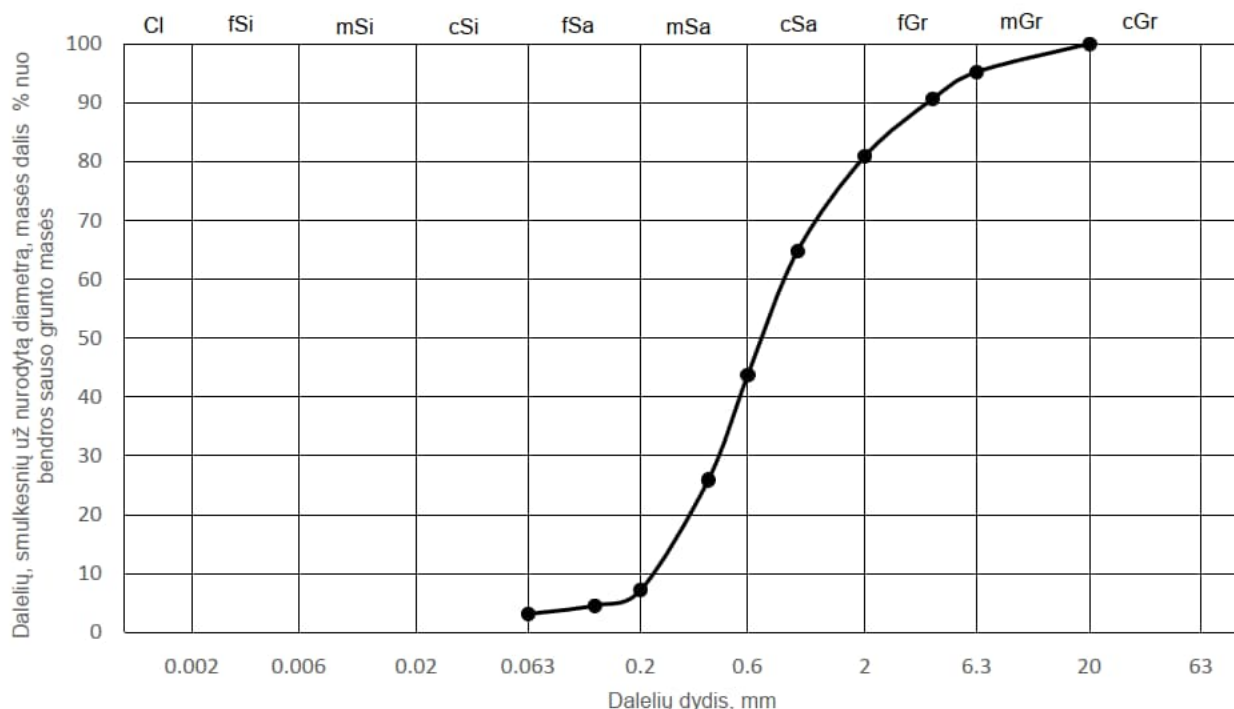
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	grSaP	Pavadinimas:	žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_013	Gr.2	4	D	10.20	10.60

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	95.2	90.6	80.9	64.8	43.7	25.9	7.2	4.6	3.1

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.2217	0.6985	4.02				-	-	-	
	0.4389	0.8906	0.98				-	-	-	

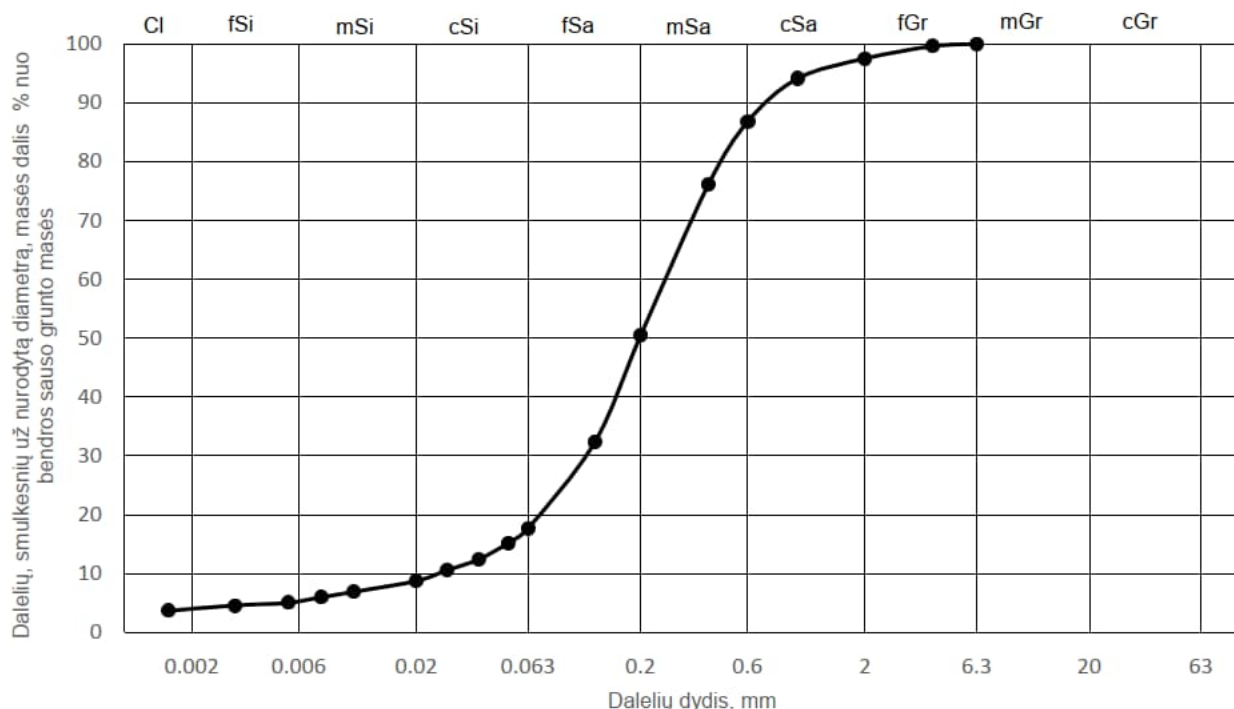
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	SaP	Pavadinimas:	blogai išrūšiuotas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_014	Gr.2	5	D	13.60	13.90

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	97.5	94.1	86.8	76.1	50.5	32.4	17.7

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0515	0.0379	0.0275	0.0199	0.0105	0.0075	0.0054	0.0031	0.0016	-	-
	-	15.2	12.4	10.6	8.8	6.9	6.0	5.1	4.6	3.7	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0248	0.1974	10.44				31.0	24.2	2.8	
	0.1118	0.2587	1.95				76.1	21.4	3.43	

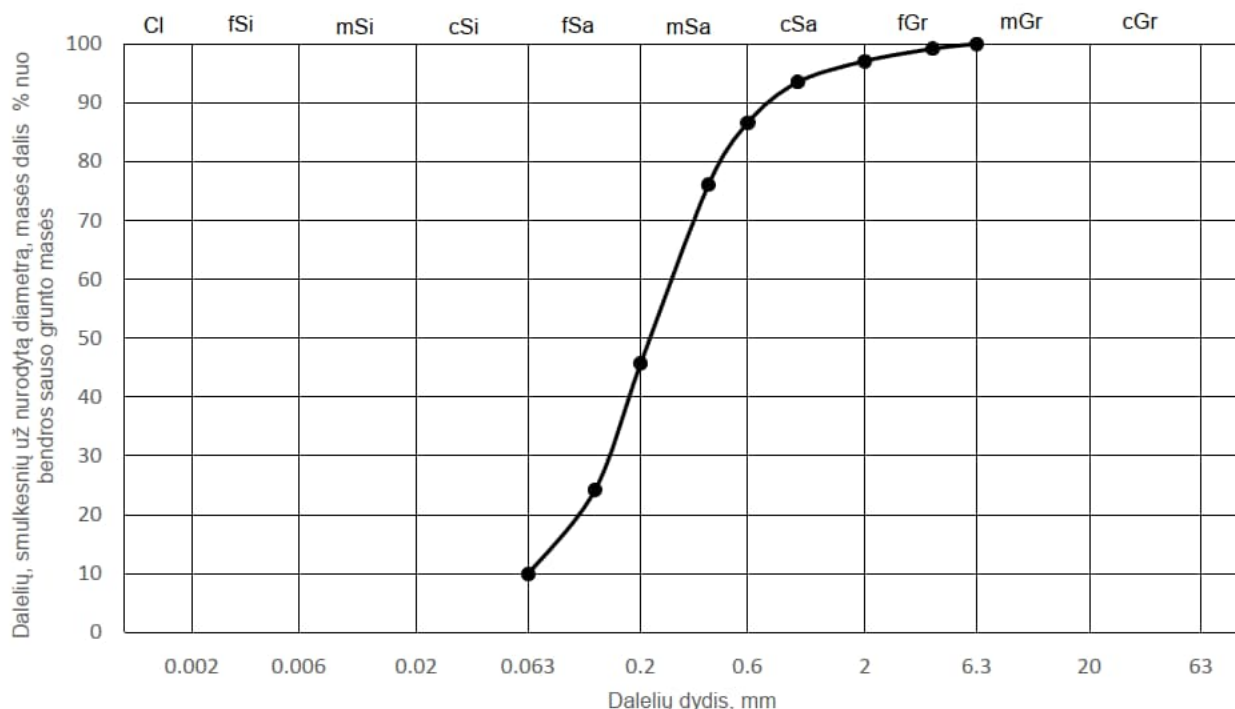
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		2.63		e, 1				

Grunto klasifikacija*		
Indeksas:	siSa	Pavadinimas: dulkingas smėlis
Pastabos:		

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_015	Gr.2	6	D	14.50	14.80

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.1	97.1	93.5	86.6	76.0	45.7	24.2	9.9

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0632	0.2205	4.39				-	-	-	
	0.1419	0.2773	1.15				-	-	-	

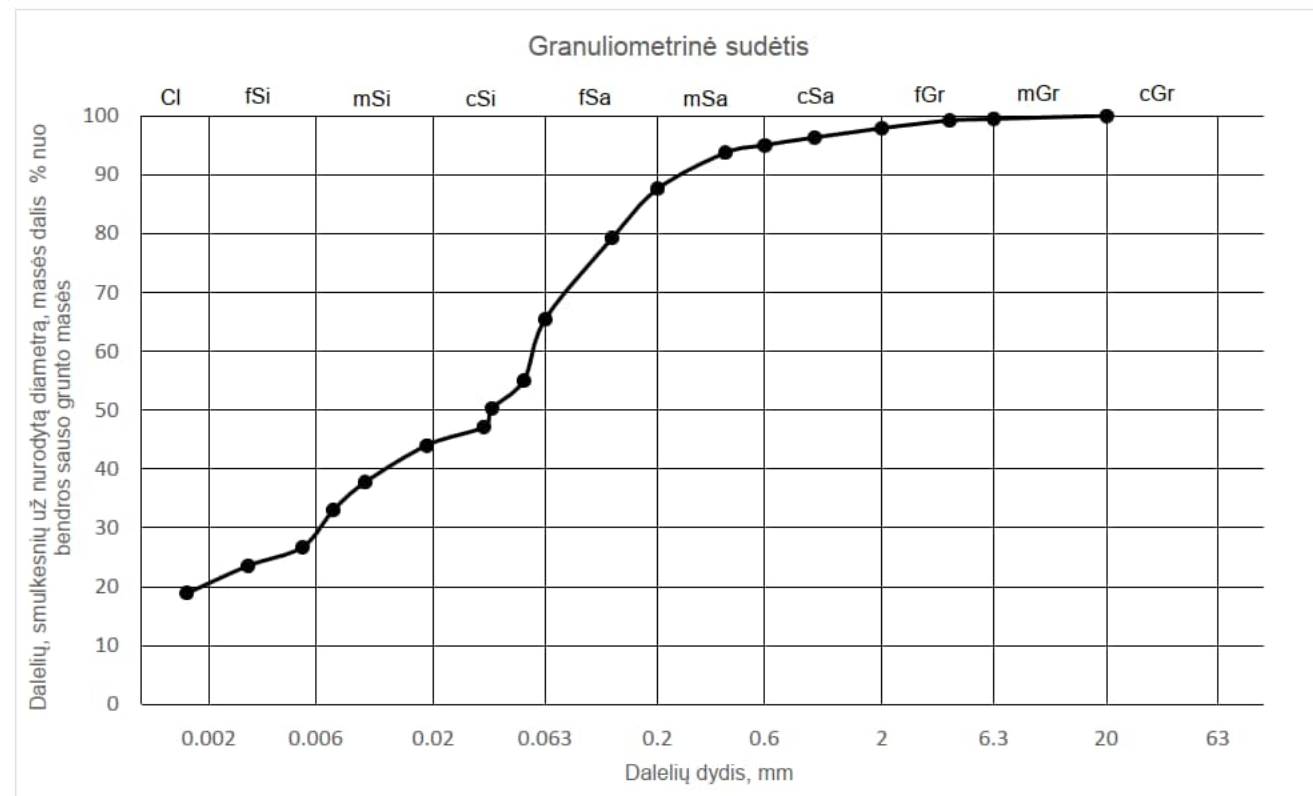
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*

Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_016	Gr.2	7	D	15.80	16.10



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	99.5	99.2	97.9	96.3	95.0	93.7	87.6	79.2	65.4

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0506	0.0365	0.0335	0.0188	0.0099	0.0072	0.0052	0.0030	0.0016	-	-
	-	55.0	50.3	47.2	44.0	37.7	33.0	26.7	23.6	18.9	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	-	0.0362	-				13.0	26.1	11.4	
	0.0062	0.0562	-				93.7	14.7	-0.15	

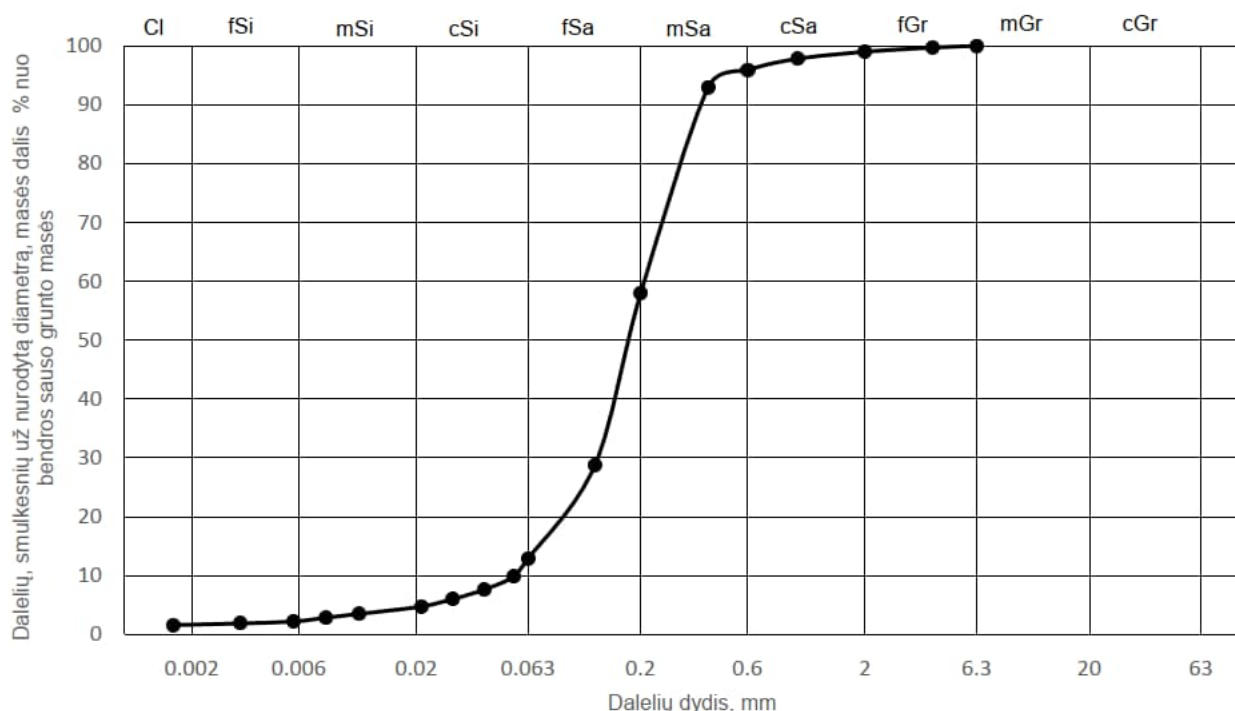
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	2.081								
	1.854		2.66		0.43				

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	saCIL	Pavadinimas:	smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	inžinieriai E. Jankauskienė, K. Budžiulienė, B. Beniušis, specialistė I. Janulevičienė, tech. darbuotoja V. Baniulienė
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_017	Gr.2	8	U	24.10	24.40

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.0	97.8	95.9	93.0	58.0	28.8	12.9

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0544	0.0401	0.0292	0.0211	0.0111	0.0079	0.0057	0.0033	0.0017	-	-
	-	9.9	7.6	6.0	4.8	3.5	2.9	2.2	1.9	1.6	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0548	0.1758	3.80				-	-	-	
	0.1274	0.2081	1.42				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	1.952				0.58				0.63
	1.667		2.63						

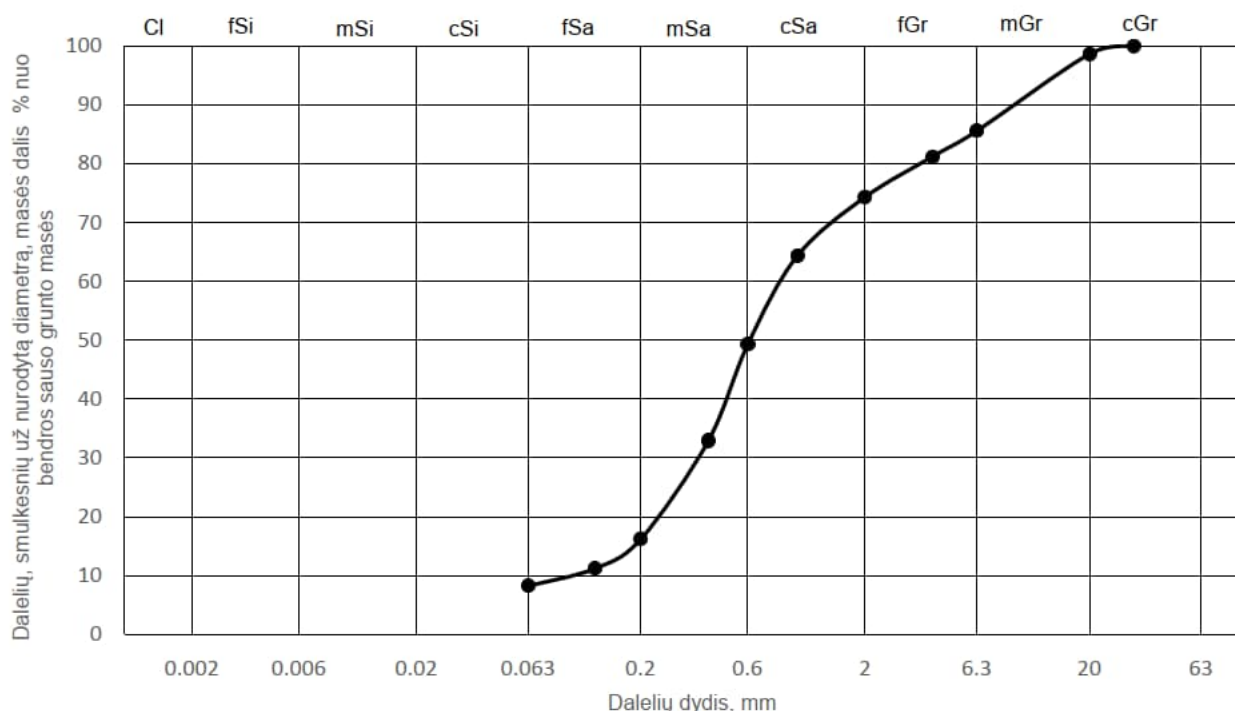
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/i ki 1)	
	SWEC_2024-057_018	Gr.3	1	D	1.20	1.50

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	31.5	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	98.6	85.6	81.2	74.3	64.3	49.3	32.9	16.2	11.2	8.3

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0943	0.6147	9.15				-	-	-	
	0.3544	0.8628	1.54				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				

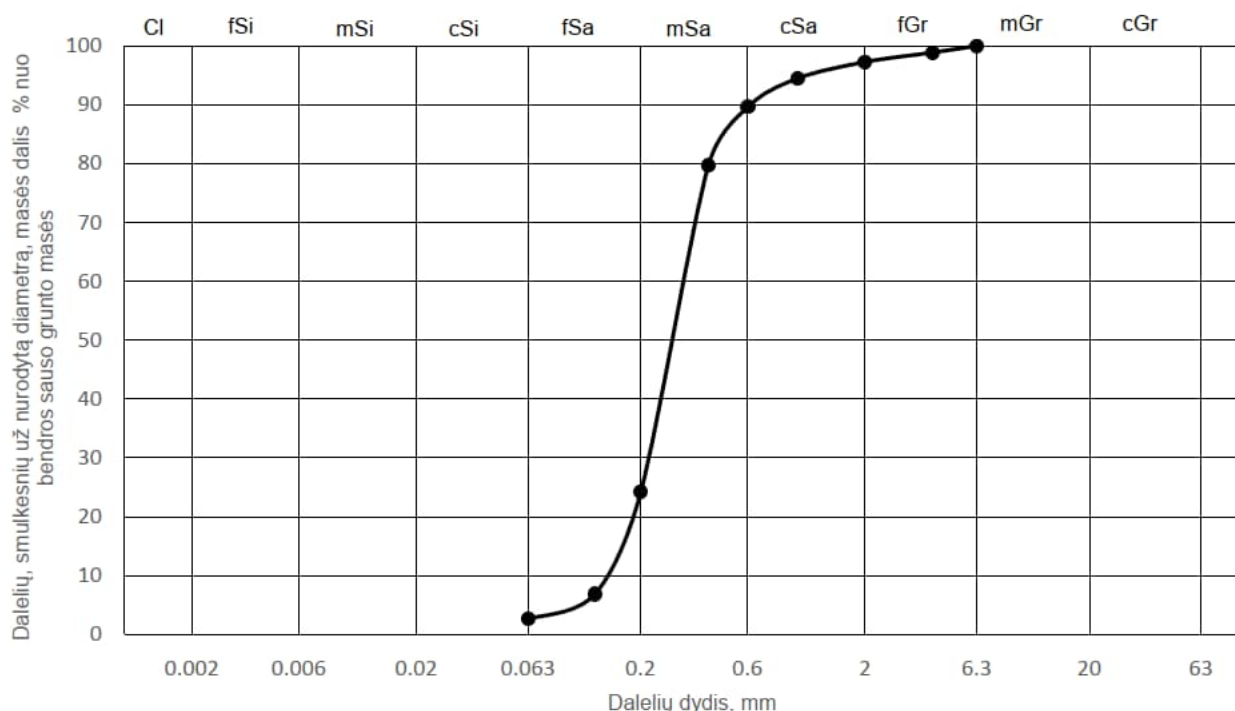
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	grSa-F	Pavadinimas:	žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_019	Gr.3	2	D	10.10	10.40

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9	97.3	94.5	89.6	79.7	24.3	6.9	2.7

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.1360	0.2760	2.30				-	-	-	
	0.2149	0.3127	1.09				-	-	-	

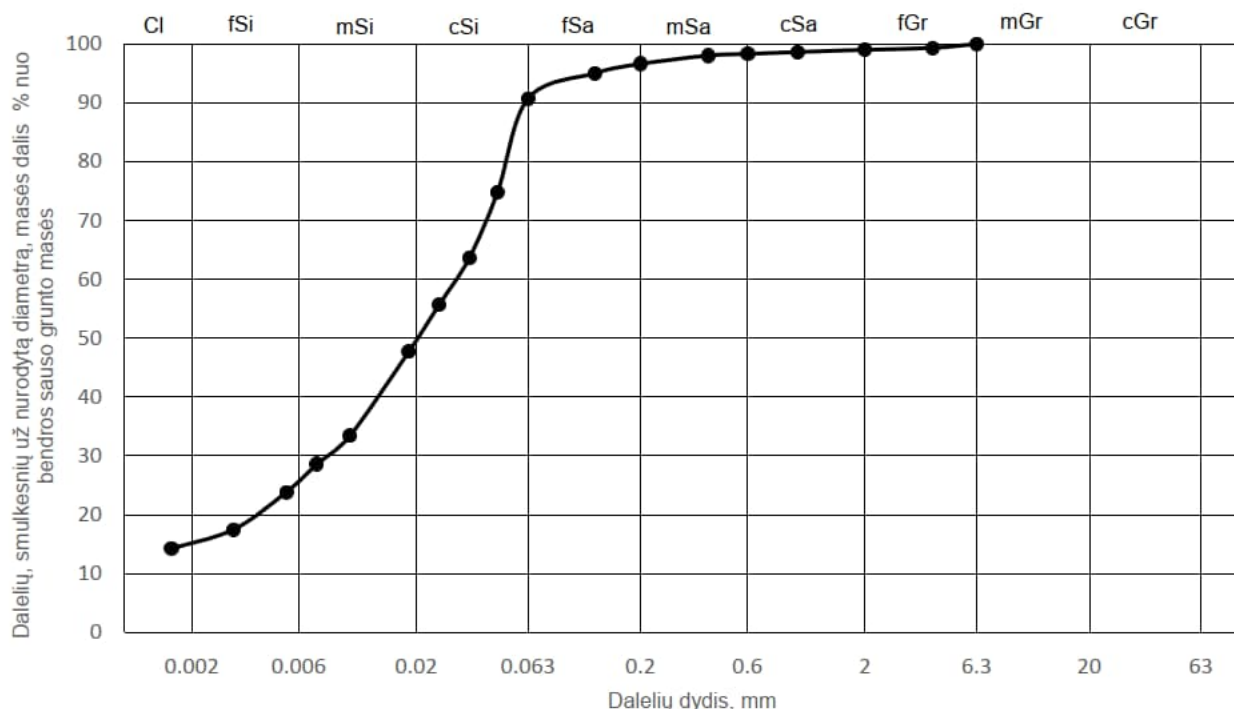
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	Sa	Pavadinimas:	smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_020	Gr.3	3	D	17.20	17.50

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	99.0	98.6	98.3	98.0	96.6	95.0	90.7

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0459	0.0344	0.0253	0.0185	0.0101	0.0072	0.0053	0.0031	0.0016	-	-
	-	74.7	63.6	55.7	47.7	33.4	28.6	23.9	17.5	14.3	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	-	0.0202	-				17.7	28.5	10.4	
	0.0080	0.0299	-				98.0	18.1	-0.04	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	2.092								
	1.784		2.71		0.52				

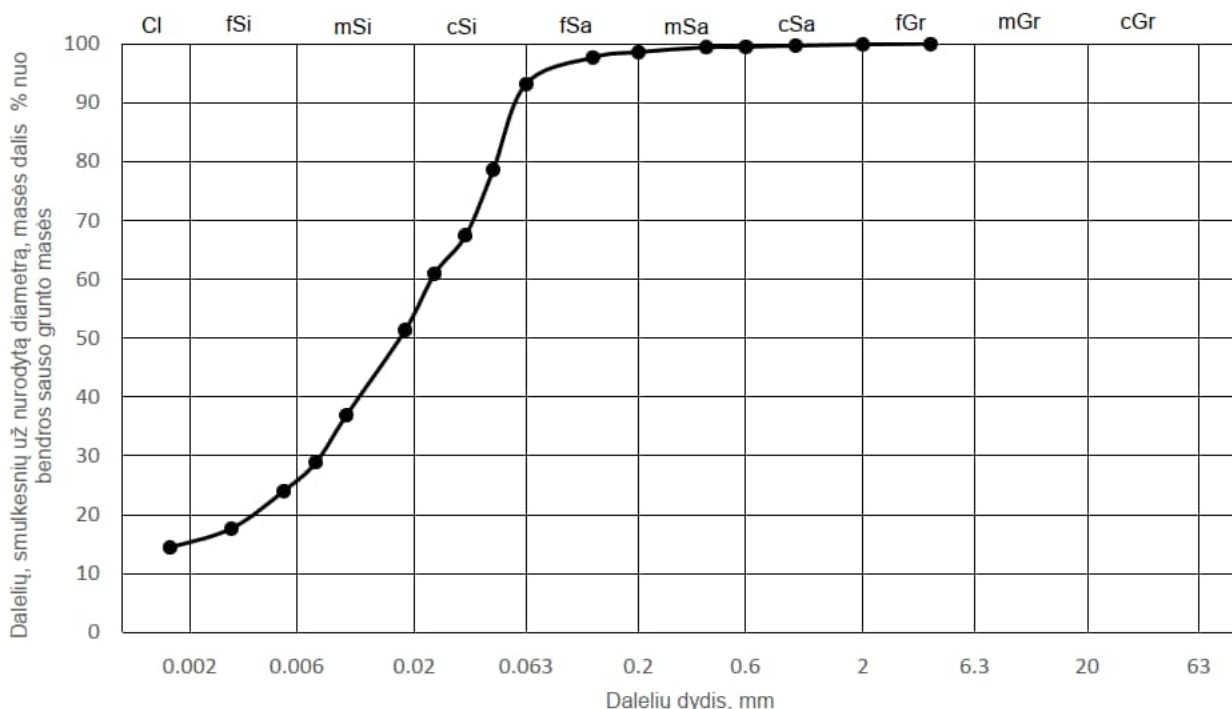
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	CIL	Pavadinimas:	mažo plastiškumo molis, labai standus
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_021	Gr.3	4	D	21.60	21.90

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	-	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.7	99.5	99.4	98.6	97.7	93.2

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0450	0.0338	0.0247	0.0182	0.0100	0.0073	0.0053	0.0031	0.0016	-	-
	-	78.6	67.4	61.0	51.3	36.9	28.9	24.1	17.6	14.4	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	-	0.0172	-				18.2	26.3	9.2	
	0.0076	0.0239	-				99.4	17.1	0.12	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	2.090				0.51				
	1.770		2.68						

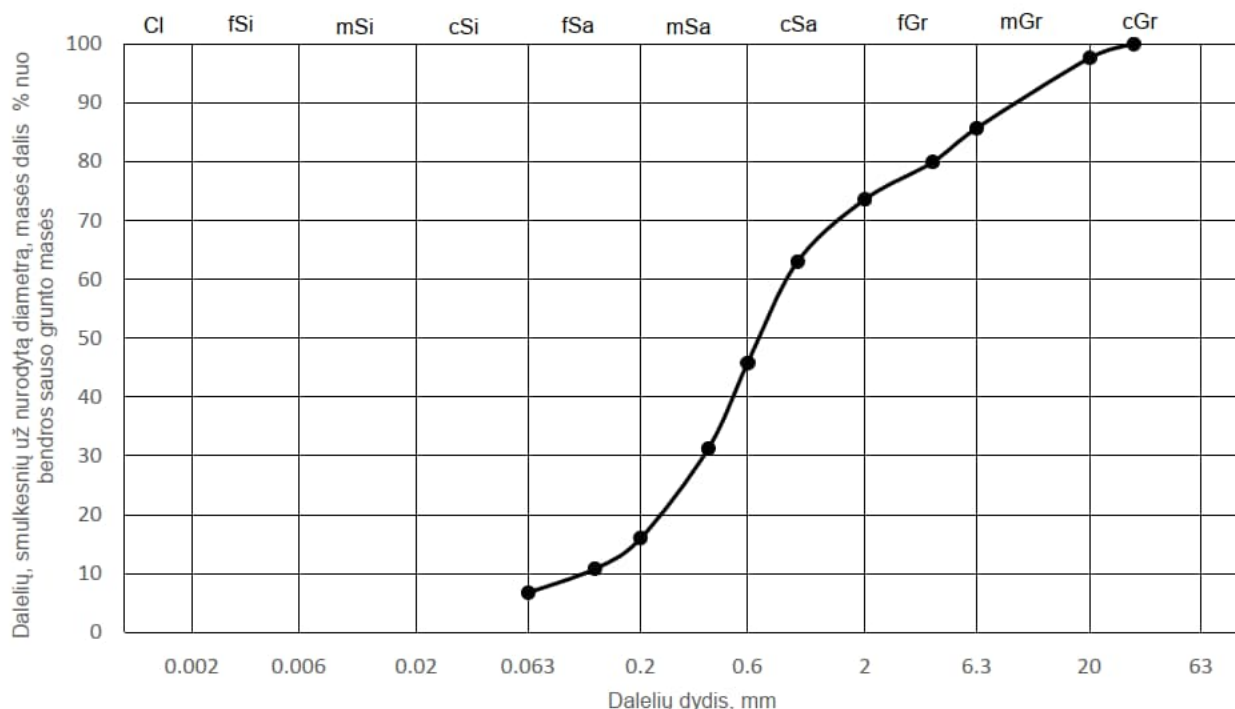
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	CIL	Pavadinimas:	mažo plastiškumo molis, standus
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_022	Gr.4	1	D	1.00	1.30

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	31.5	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	97.6	85.7	79.9	73.6	63.0	45.8	31.3	16.1	10.8	6.8

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.1087	0.6795	8.42				-	-	-	
	0.3778	0.9149	1.44				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

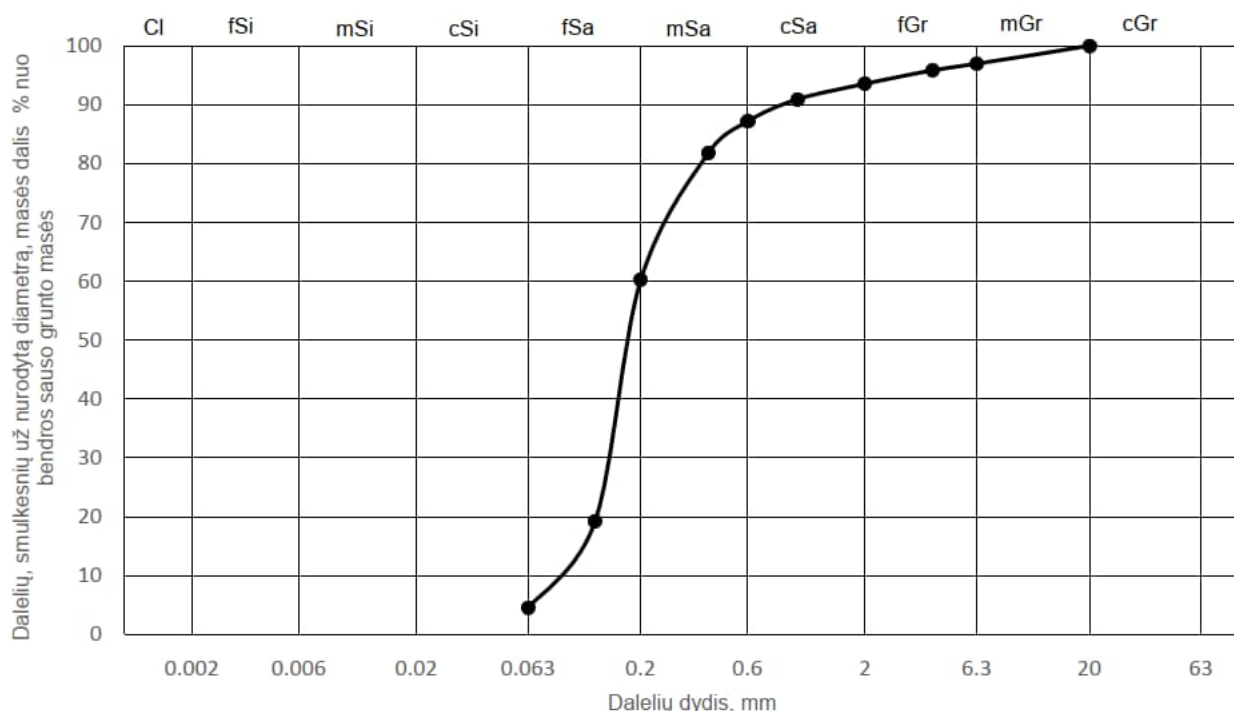
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	grSa-F	Pavadinimas:	žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_023	Gr.4	2	D	2.30	2.90

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	97.0	95.8	93.6	90.9	87.2	81.8	60.3	19.2	4.6

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	5.4	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1					f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0813	0.1778	2.45					-	-	-	
	0.1414	0.1994	1.23					-	-	-	

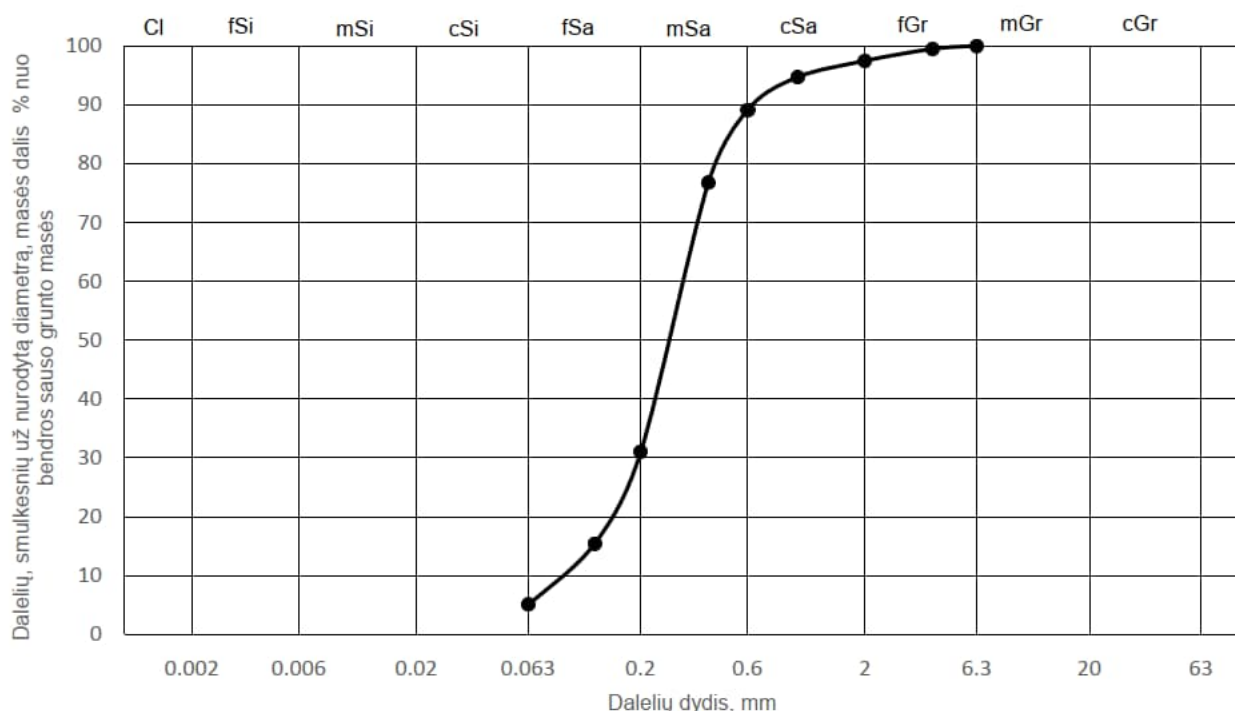
Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³		e, 1						

Grunto klasifikacija*			
Indeksas:	Sa	Pavadinimas:	smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_025	Gr.4	4	U	10.80	11.10

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	97.5	94.7	89.1	76.7	31.1	15.5	5.1

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0872	0.2666	3.56				-	-	-	
	0.1937	0.3103	1.39				-	-	-	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	1.883				0.71				
	1.546		2.65						

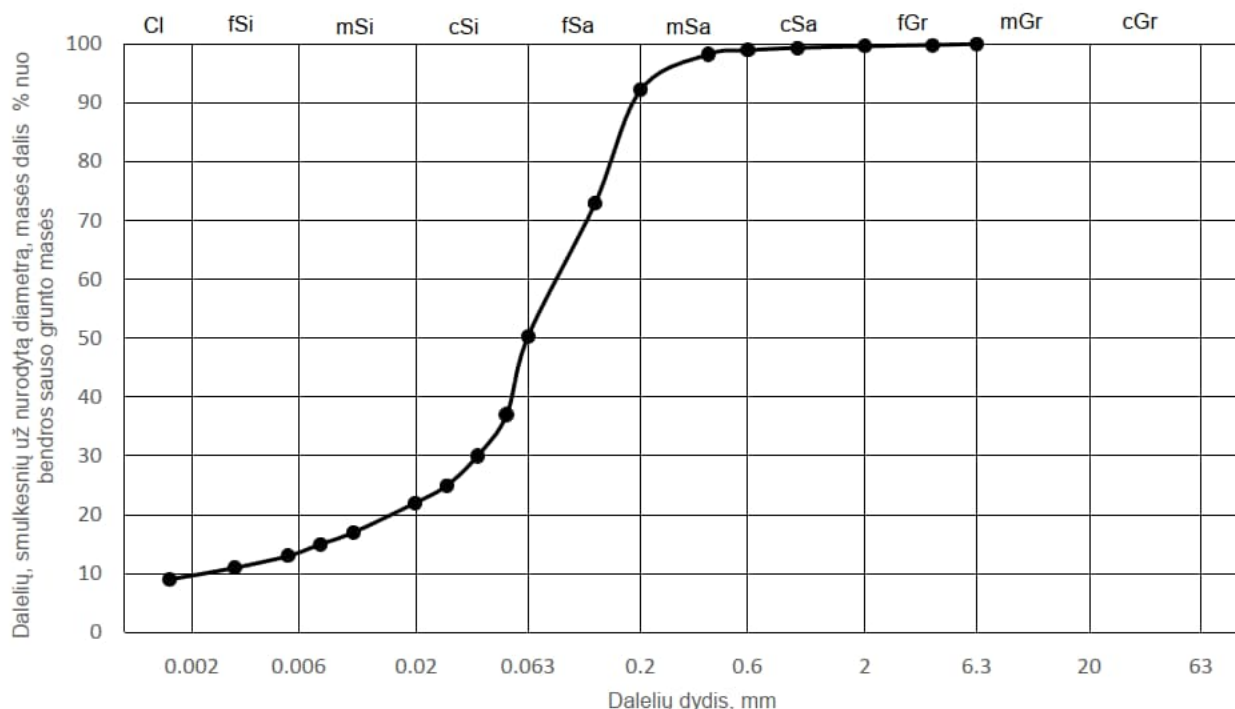
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	Sa-F	Pavadinimas:	mažai dulkingas-molingas smėlis
Pastabos:			

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.					
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_026	Gr.4	5	D	20.10	20.40

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.6	99.3	98.9	98.2	92.2	72.9	50.3

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0505	0.0375	0.0274	0.0197	0.0105	0.0075	0.0054	0.0031	0.0016	-	-
	-	37.0	30.0	25.0	22.0	17.0	15.0	13.0	11.0	9.0	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0022	0.0627	38.03				15.6	18.2	4.6	
	0.0375	0.0845	7.50				98.2	13.6	0.43	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				
	2.156				0.43				
	1.870		2.67						

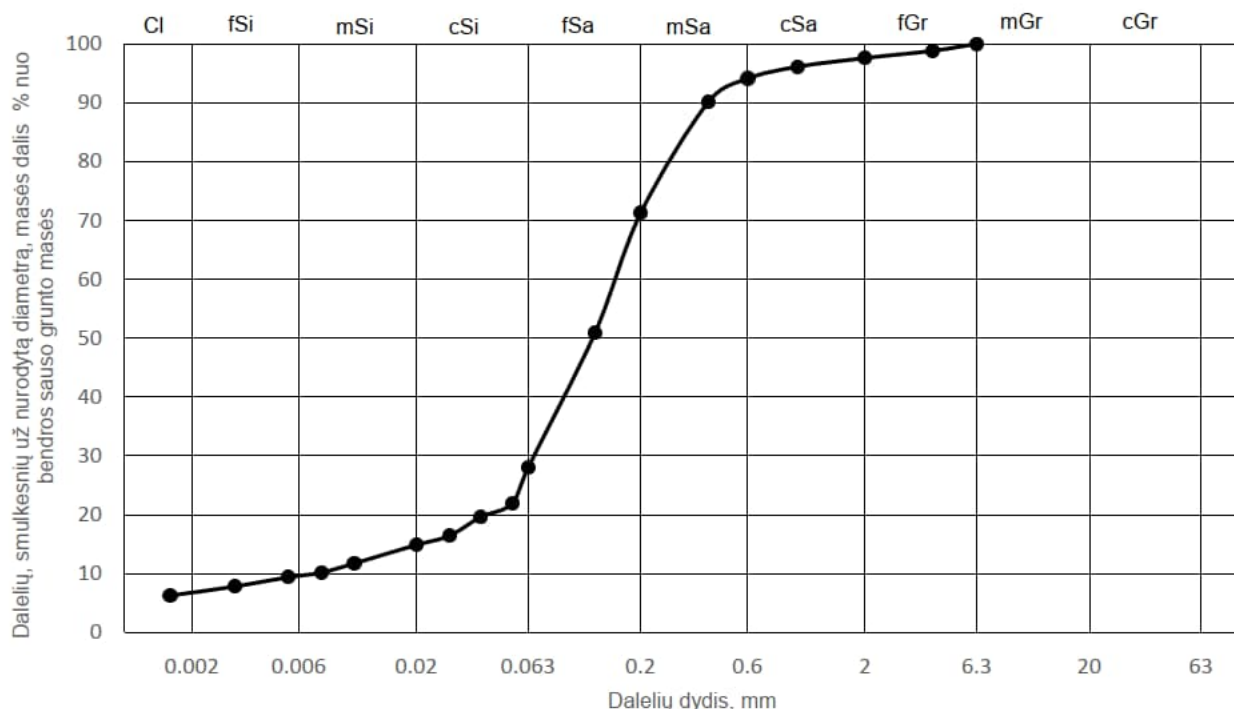
Grunto klasifikacija*

Indeksas:	saCIL-SiL	Pavadinimas:	smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis, tvirtas
Pastabos:			

Tyrimus atliko:	
-----------------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.				
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Tipas 1)	Gylis nuo/iki 1)
	SWEC_2024-057_027	Gr.4	6	D	23.30 23.60

Granulimetrinė sudėtis



Sietų metodas (1)	Sieto akutės dydis, mm											
	Pro sietą prakritusių dalelių masės dalis nuo bendros sauso grunto masės, %											
	-	-	-	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063
	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	97.6	96.1	94.1	90.1	71.3	50.9	28.0

Hidrometro metodas (2)	Dalelių dydis, mm											
	Dalelių, smulkesnių už nurodytą diametrą, masės dalis % nuo bendros sauso grunto masės											
	-	0.0538	0.0388	0.0281	0.0201	0.0106	0.0076	0.0054	0.0031	0.0016	-	-
	-	21.9	19.6	16.5	14.9	11.8	10.2	9.4	7.8	6.3	-	-

Sanklodos rodikliai (3)	d10, mm	d50, mm	CU, 1	Vandens kiekis (8)	w, %	Plastiškumo tyrimai (9)	w<0.4, %	wL, %	IP, %	IC, 1
	d30, mm	d60, mm	CC, 1				f<0.4, %	wP, %	IL, 1	
	0.0070	0.1217	22.13				18.6	17.4	3.5	
	0.0669	0.1542	4.16				90.1	13.9	1.36	

Grunto tankis (5)	ρ, Mg*m ⁻³	Dalelių tankis (6)	ρs, Mg*m ⁻³	Poringumas (7)	n, 1	Organika (10)	org. medž. %	Laidumas vandeniui (4.2)	k10, m/d
	ρd, Mg*m ⁻³				e, 1				

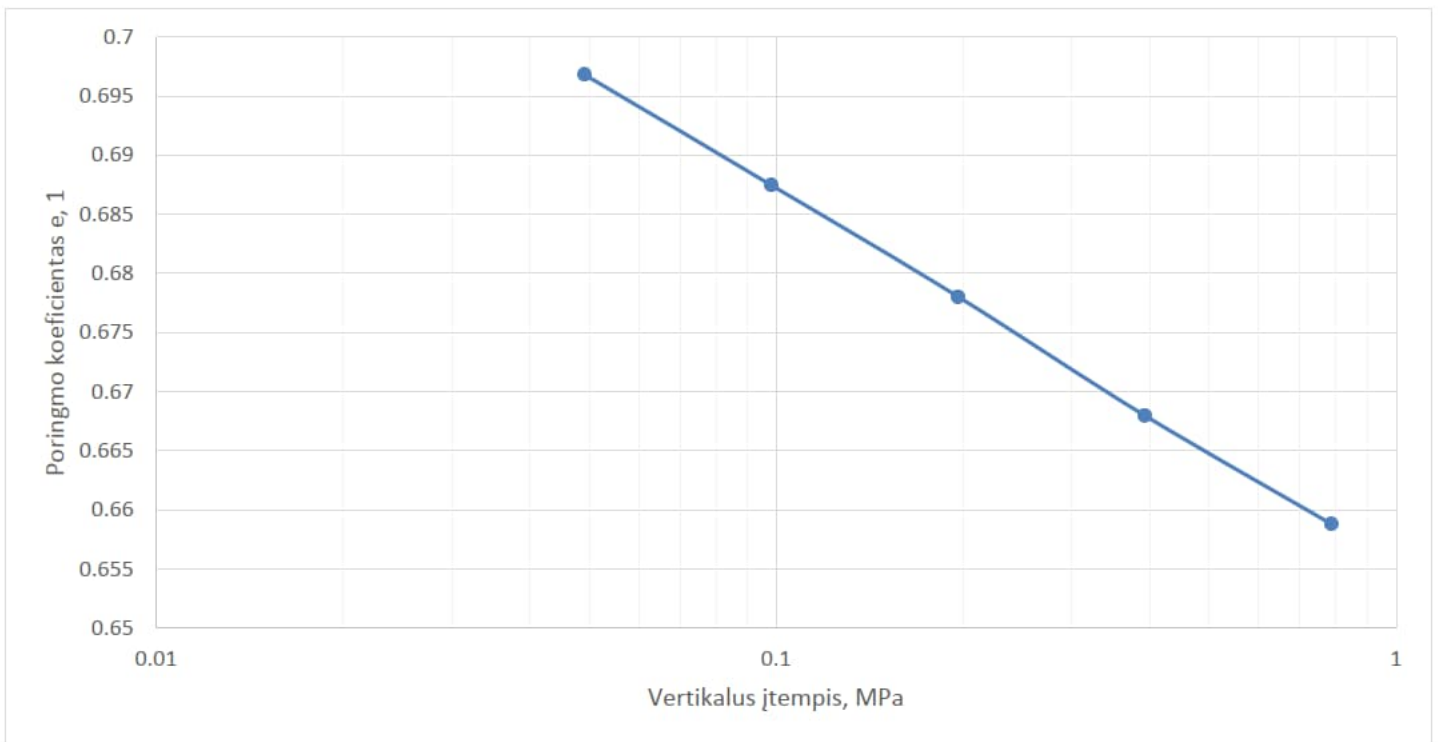
Grunto klasifikacija*		
Indeksas:	cISa	Pavadinimas: molingas smėlis
Pastabos:		

Tyrimus atliko:

Projektas:	Krantiųjų Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.			
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Gylis nuo/iki 1)
	SWEC_2024-057_025	Gr.4	4	10.80 11.10
Grunto indeksas (ISO 14688-2)**		Sa-F	Bandinio sandara:	U

Bandinio diametras	Bandinio aukštis	Pradinis vandens kiekis	Delečių tankis	Pradinis grunto tankis	Pradinis sauso grunto tankis	Pradinis poringumo koeficientas	Soties laipsnis
d	h	w	ps	ρ	ρ	eo	Sr
mm	mm	%	Mg-m-3	Mg-m-3	Mg-m-3	1	1
71.40	20.00	21.8	2.65	1.881	1.544	0.716	0.81

Apkrovos nr.			0	1	2	3	4	5	-	-
Vertikalus įtempis	σ	MPa	0.000	0.049	0.098	0.196	0.392	0.785	-	-
Vertikalus poslinkis	s	mm	0.000	0.221	0.330	0.440	0.557	0.664	-	-
Poslinkio pokytis	Δh	mm	0.000	0.221	0.109	0.110	0.117	0.107	-	-
Vertikali deformacija	ε	1	0.000	0.011	0.017	0.022	0.028	0.033	-	-
Deformacijos pokytis	$\Delta \varepsilon$	1	0.000	0.011	0.005	0.006	0.006	0.005	-	-
Poringumo koeficientas	e	1	0.716	0.697	0.687	0.678	0.668	0.659	-	-
Tūrinio spūdumo koeficientas	mv	1	-	0.2253	0.1111	0.0561	0.0298	0.0136	-	-
Odometrinis deformacijų modulis	Eoed	MPa	-	4.4	9.0	17.8	33.5	73.3	-	-



Pastabos:	
-----------	--

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.				
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_006	Gr.1	6	12.30	12.60

Grunto fizinės būklės rodikliai

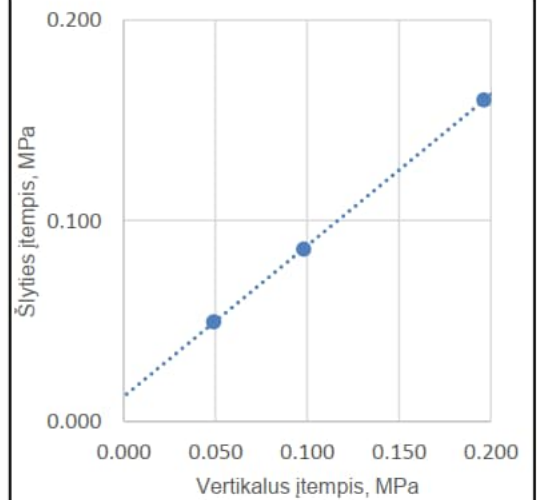
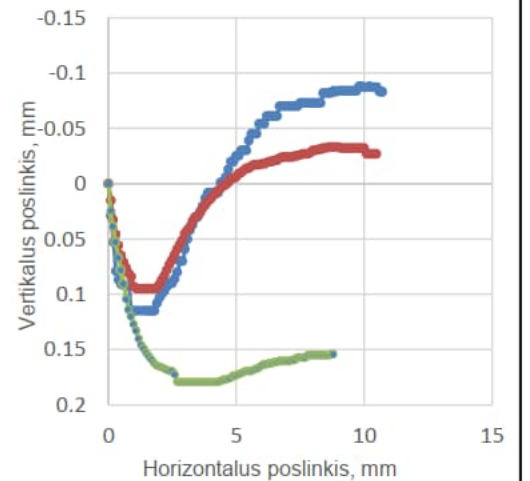
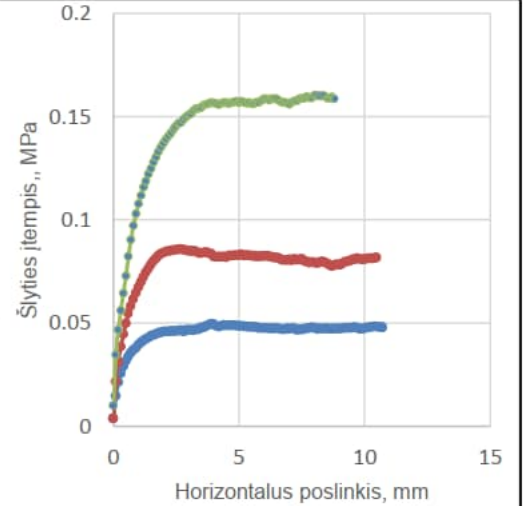
Dalelių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Poringumo koeficientas	Poringumo rodiklis	Soties laipsnis
ρ_s	ρ	ρ_d	w	ϵ	n	Sr
Mg/m ³	Mg/m ³	Mg/m ³	%	1	1	1
2.64	1.802	1.609	12.0	0.64	0.39	0.49

Bandymo duomenys

Kirpimo greitis	Vertikalus įtempis	Maksimalus šlyties įtempis	Horizontalus poslinkis prie maksimalaus šlyties įtempio	Grunto tankis	Vandens kiekis
v, mm/min	σ_v , MPa	τ , MPa	s, mm	ρ , Mg/m ³	w, %
0.3065	0.049	0.050	3.900	1.802	12.0
0.3164	0.098	0.086	2.700	1.802	
0.3154	0.196	0.160	8.001	1.802	

Bandymo rezultatai

	Vidinės trinties kampas	Sankabumas
$\tan \phi$	ϕ' , °	c, MPa
0.7532	37.0	0.012



Pastabos:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.				
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Grėž. 1)	Band. Nr. 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_008	Gr.1	8	20.50	20.80

Grunto fizinės būklės rodikliai

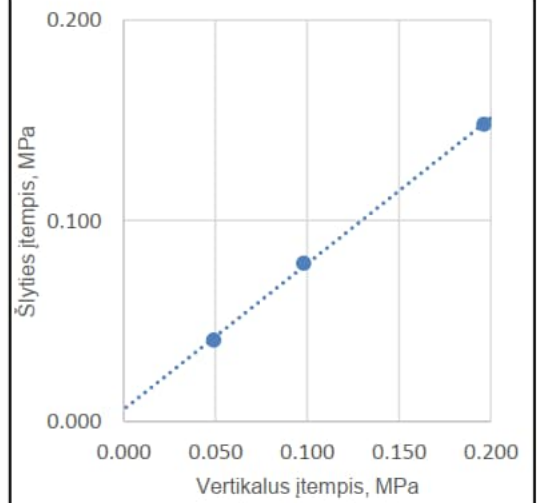
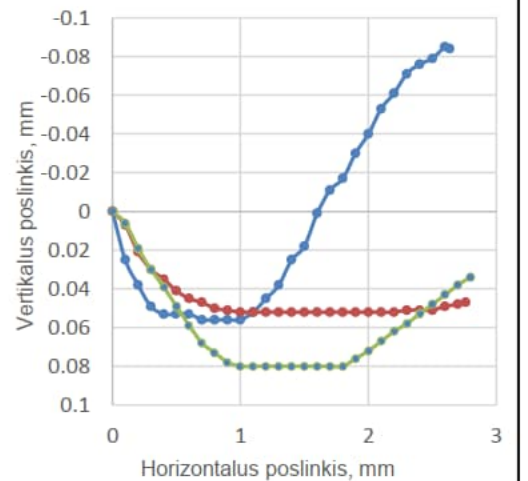
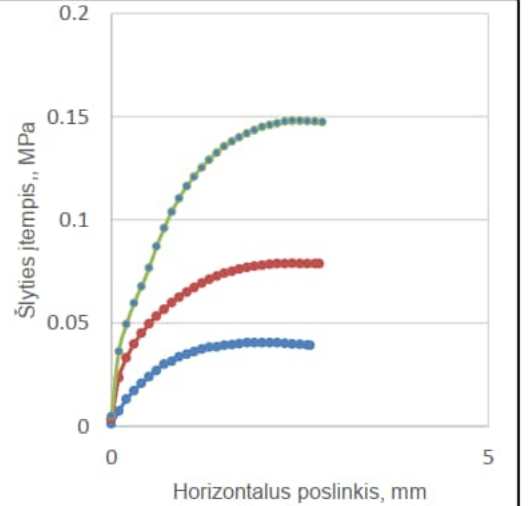
Dalelių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Poringumo koeficientas	Poringumo rodiklis	Soties laipsnis
ρ_s	ρ	ρ_d	w	ϵ	n	Sr
Mg/m ³	Mg/m ³	Mg/m ³	%	1	1	1
2.60	1.948	1.623	20.0	0.60	0.38	0.86

Bandymo duomenys

Kirpimo greitis	Vertikalus įtempis	Maksimalus šlyties įtempis	Horizontalus poslinkis prie maksimalaus šlyties įtempio	Grunto tankis	Vandens kiekis
v, mm/min	σ_v , MPa	τ , MPa	s, mm	ρ , Mg/m ³	w, %
0.2006	0.049	0.041	1.900	1.948	20.0
0.2047	0.098	0.079	2.400	1.948	
0.2034	0.196	0.148	2.400	1.948	

Bandymo rezultatai

	Vidinės trinties kampas	Sankabumas
$\tan \phi$	ϕ' , °	c, MPa
0.7269	36.0	0.006



Pastabos:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.				
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_017	Gr.2	8	24.10	24.40

Grunto fizinės būklės rodikliai

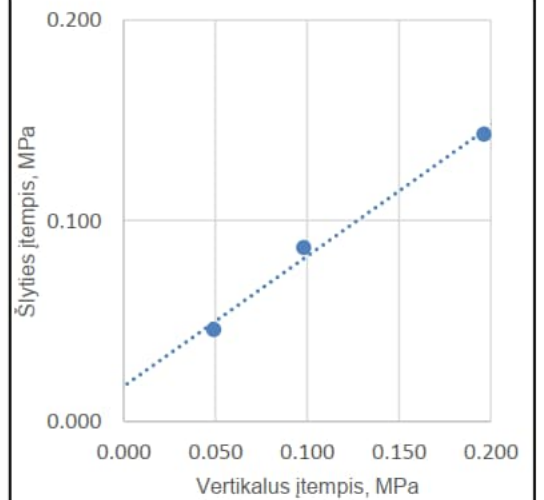
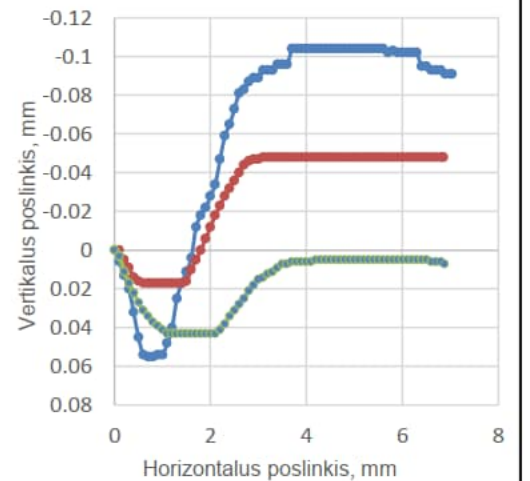
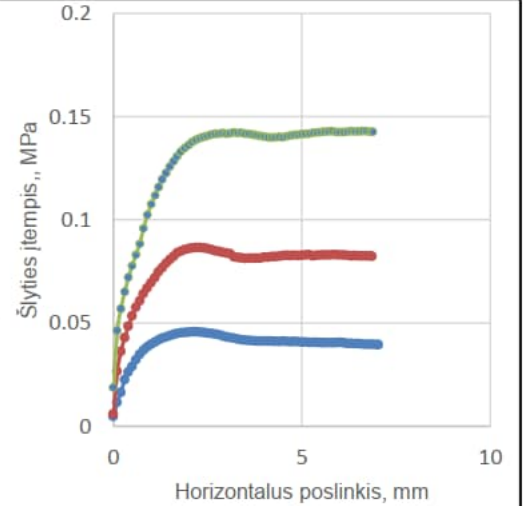
Dalelių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Poringumo koeficientas	Poringumo rodiklis	Soties laipsnis
ρ_s	ρ	ρ_d	w	ϵ	n	Sr
Mg/m ³	Mg/m ³	Mg/m ³	%	1	1	1
2.63	1.950	1.665	17.1	0.58	0.37	0.78

Bandymo duomenys

Kirpimo greitis	Vertikalus įtempis	Maksimalus šlyties įtempis	Horizontalus poslinkis prie maksimalaus šlyties įtempio	Grunto tankis	Vandens kiekis
v, mm/min	σ_v , MPa	τ , MPa	s, mm	ρ , Mg/m ³	w, %
0.3133	0.049	0.046	2.101	1.950	17.1
0.3094	0.098	0.087	2.200	1.950	
0.3168	0.196	0.143	6.600	1.950	

Bandymo rezultatai

	Vidinės trinties kampas	Sankabumas
$\tan \phi$	ϕ' , °	c, MPa
0.6492	33.0	0.017



Pastabos:

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.				
Bandinio informacija:	Bandinio ID	Gręž. 1)	Band. Nr. 1)	Gylis nuo/iki 1)	
	SWEC_2024-057_025	Gr.4	4	10.80	11.10

Grunto fizinės būklės rodikliai

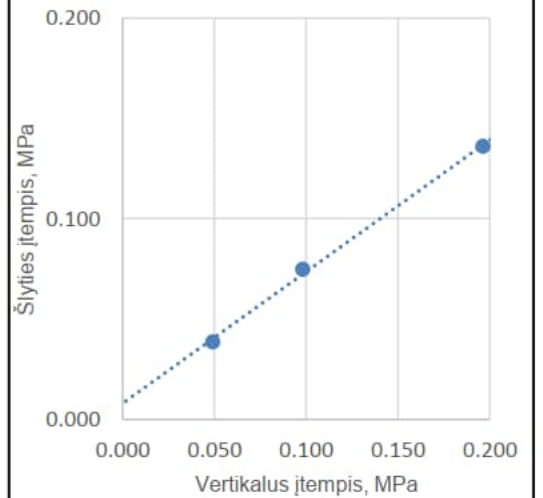
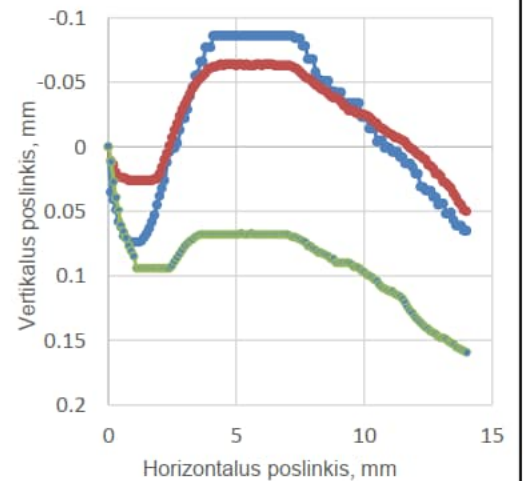
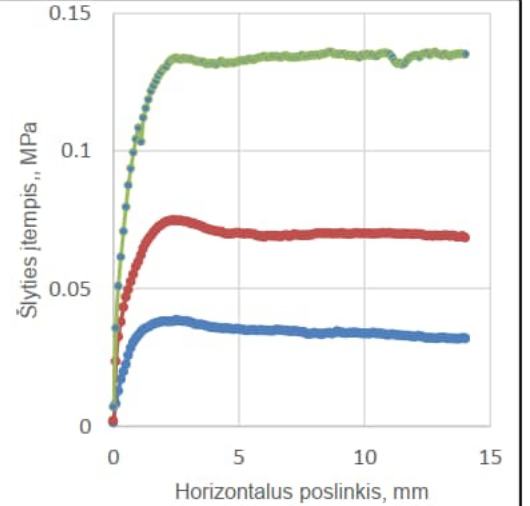
Dalelių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Poringumo koeficientas	Poringumo rodiklis	Soties laipsnis
ρ_s	ρ	ρ_d	w	ϵ	n	Sr
Mg/m ³	Mg/m ³	Mg/m ³	%	1	1	1
2.65	1.881	1.544	21.8	0.72	0.42	0.81

Bandymo duomenys

Kirpimo greitis	Vertikalus įtempis	Maksimalus šlyties įtempis	Horizontalus poslinkis prie maksimalaus šlyties įtempio	Grunto tankis	Vandens kiekis
v, mm/min	σ_v , MPa	τ , MPa	s, mm	ρ , Mg/m ³	w, %
0.3105	0.049	0.039	2.500	1.881	21.8
0.3178	0.098	0.075	2.400	1.881	
0.3181	0.196	0.136	8.600	1.881	

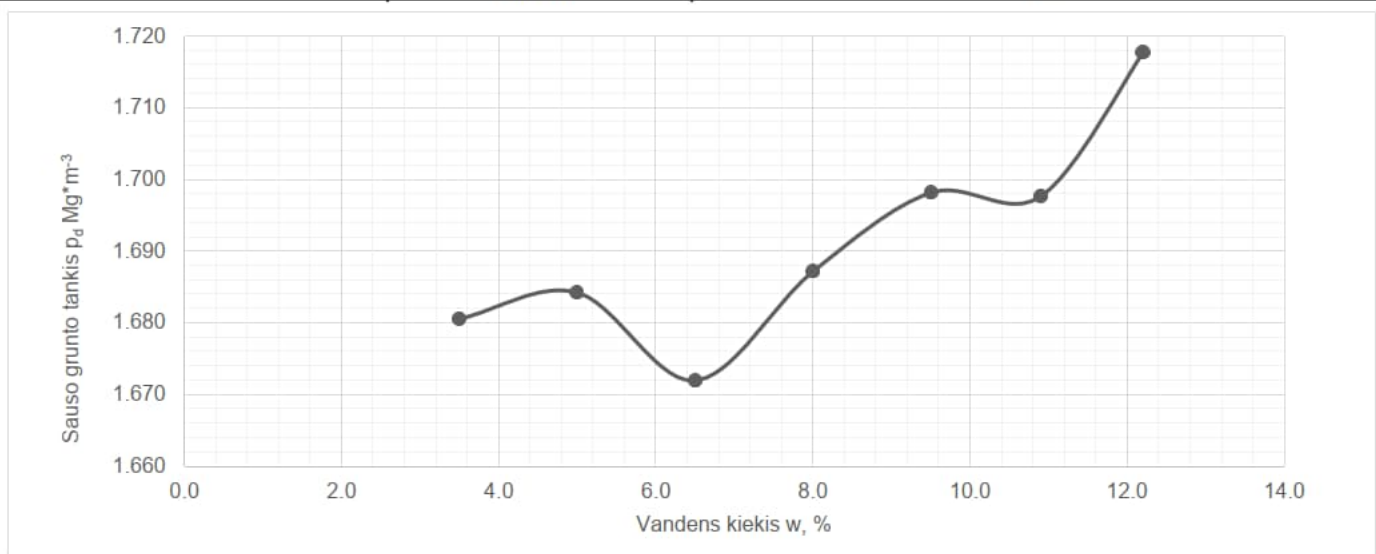
Bandymo rezultatai

	Vidinės trinties kampas	Sankabumas
$\tan \varphi$	φ' , °	c, MPa
0.6567	33.3	0.008



Pastabos:	Atliko:
-----------	---------

Projektas:	Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m.				
Bandinio informacija:	Bandinio ID:	Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Gylis, m	
	SWEC_2024-057_028	Gr.5	1	14.20	14.70
Grunto indeksas ISO 14688-2:				Sandara:	D
Bandymo procedūra:			Proktoro cilindro tipas A Cilindro aukštis - 120mm, diametras - 100 mm Krentantis svoris - 2.5 kg, kritimo aukštis - 305 mm Sluoksnių skaičius - 3, smūgių skaičius sluoksniui - 25		
Paruošimo procedūra:			bandinys džiovintas krosnyje		
Frakcijos, likusios ant sietų:	63 mm:		0		
	31.5 mm:		0		
	20 mm		0		



Bandymo Nr.	1	2	3	4	5	6	7	-	-	-
Vandens kiekis w, %	3.5	5.0	6.5	8.0	9.5	10.9	12.2	-	-	-
Sauso grunto tankis ρ_d, Mg·m⁻³	1.681	1.684	1.672	1.687	1.698	1.698	1.718	-	-	-

Bandymo rezultatai	
Maksimalus sauso grunto tankis	Optimalus vandens kiekis
ρ_{pr}	w_{pr}
Mg·m ⁻³	%
1.718	12.2

Pastabos:	prie 14.6% vandens kiekio bandymo metu iš grunto sunkiasi vanduo	Atliko:
------------------	--	----------------



GRUNTŲ GEOTECHNINIŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELE

Priedas 8

GEOLIGINIS INDERSAS	INŽINERINIO - GEOLOGINIO SLUOKSNIŲ Nr.	GRUNTŲ APRĄŠYMAS (LST EN ISO 14688-2:2018)	Kūginis stipris q_c , MPa	Sūninis trinties stipris t_v , MPa	Santūnumas c , MPa	Vidinės trinties kampas ϕ'	Deformacijų modulis E_s , MPa	Geostatinis efektyvusis slėgis σ'_{vo} , MPa	Nedrenuotas kerpamasis stipris c_u , MPa	Konsolidacijos lygis OCR (-)	Savitasis sunkis γ , kNm ⁻³	filtracijos koeficientas m_{fd}	Gaminis tankis ρ , Mg · m ⁻³	Kreivų dalylių tankis ρ_s , Mg/m ³	Sauso grunto tankis ρ_d , Mg/m ³	Poringumo koeficientas e	Drėgnis w , %	Takumo drėgnis w_L	Plastingumo drėgnis koeficientas w_p	Plastingumo rodiklis I_p	Takumo rodiklis I_L	Konsistencijos rodiklis I_c
I IV	1	Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) labai purus	2.41	34.16	-	28.2	2.41	4.82	-	-	-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	-	-
	2	Dirbtinis gruntas (Mg): tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) - labai purus	2.12	33.60	-	27.4	2.12	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-
	3	Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) - labai purus	1.76	31.13	-	26.3	1.76	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	-
	4	Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - purus	3.86	51.58	-	30.9	3.86	7.72	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-
	5	Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP) - purus	3.82	49.58	-	30.9	3.82	7.64	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9	-	-	-	-	-
	6	Dirbtinis gruntas (Mg): žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) - purus	4.10	62.96	-	31.3	4.10	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
	7	Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - vidutinio tankumo	5.83	79.81	-	33.3	5.83	10.49	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-
	8	Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) - vidutinio tankumo	6.23	81.93	-	33.7	6.23	11.21	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-
	9	Dirbtinis gruntas (Mg): žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) - vidutinio tankumo	5.52	59.33	-	33.0	5.52	9.94	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-
m IV	10	Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - labai purus	2.10	38.82	-	27.3	3.15	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-
	11	Dulkingas smėlis (siSa) - purus	4.92	58.29	-	32.3	14.76	9.84	-	-	-	-	2.63	-	-	-	23.6	24.2	21.4	2.8	3.43	-2.43
	12	Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - purus	4.25	52.00	0.008	33.3	12.75	27.60	-	-	18.49	-	1.883	2.65	1.546	0.71	21.8	-	-	-	-	-
	13	Blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) - purus	4.00	46.28	-	31.1	12.00	8.00	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-
	14	Smėlis (Sa) - purus	4.37	54.03	-	31.6	13.11	8.74	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-
	15	Mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) - vidutinio tankumo	6.50	90.51	0.012	37.0	29.46	11.70	-	-	17.72	1.55	1.804	2.64	1.611	0.64	12.0	-	-	-	-	-
	16	Žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP) - vidutinio tankumo	6.67	52.65	-	34.1	30.01	12.01	-	-	39.18	3.99	1.778	2.64	1.615	0.63	10.1	-	-	-	-	-
f III mm ₃	17	Molingas smėlis (ciSa) - vidutinio tankumo	7.72	80.87	-	35.0	33.29	13.90	-	-	-	-	2.66	-	-	-	16.8	17.4	13.9	3.5	1.36	-0.36
	18	Dulkingas smėlis (siSa) - vidutinio tankumo	7.17	87.2	0.006	36.0	31.59	12.91	-	-	19.15	-	1.950	2.60	1.625	0.60	20.0	22.1	-	-	-	-
	19	Dulkingas smėlis (siSa) - tankus	14.06	191.2	-	38.5	50.95	21.09	-	-	18.05	2.04	1.838	2.65	1.672	0.58	9.9	18.4	-	-	-	-
	20	Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) - tankus	13.87	189.5	0.017	33.0	50.46	20.81	-	-	19.17	0.63	1.952	2.63	1.667	0.58	17.1	-	-	-	-	-
g III mm ₃	21	Smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCL-SIL) - standžiai plastinis	2.65	103.1	-	-	31.80	5.83	0.1325	1.40	-	-	-	-	-	-	15.3	18.2	13.6	4.6	0.43	0.57
	22	Mažo plastiškumo molis (CIL) - puskietis	3.42	113.9	-	-	41.04	8.21	0.1710	2.33	-	-	2.68	-	-	-	18.1	26.3	17.1	9.2	0.12	0.88
	23	Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) - puskietis	3.71	126.2	-	-	44.52	8.90	0.1855	3.93	-	-	2.69	-	-	-	12.9	24.8	14.2	10.6	0.01	0.99
	24	Mažo plastiškumo molis (CIL) - kietas	15.46	376.6	-	-	185.52	37.10	0.7730	12.01	-	-	2.71	-	-	-	17.3	28.5	18.1	10.4	-0.04	1.04
	25	Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) - kietas	7.34	258.6	-	-	88.08	17.62	0.3670	7.27	-	-	2.66	-	-	-	12.2	26.1	14.7	11.4	-0.15	1.15

- rupiems gruntams reikšmės pagal LST EN 1997-2 (D.2 priedas): $\psi^* = 13,5 * \lg qc + 23$
 - reikšmės pagal LST EN 1997-2 (D.4 priedas). Koeficiento α vertės: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 13, 14 IGS-2.00; 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18 IGS-1.80; 19, 20 IGS-1.50; 21 IGS-2.20; 22, 23, 24, 25 IGS-2.40
 E₀ paskaičiuotas pagal Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų 6 priedą: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 IGS: E₀=q_c; 10 IGS: E₀=1.5*q_c; 11, 12, 13, 14 IGS: E₀=3*q_c; 15, 16, 17, 18, 19, 20 IGS E₀=7.8*q_c^{0.7}; 21, 22, 23, 24, 25 IGS: E₀=12*q_c;
 Nedrenuotas kerpamasis stipris paskaičiuotas pagal LST EN 1997-2 – Nk = 20, IGS: 21,22,23,24,25

GRUNTŲ KLASIFIKAVIMAS: LGT prie AM įsakymas „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“ (TAR 2019-06-14, Identifikacinis kodas 2019-09653)

Konsolidacijos lygis OCR (-) paskaičiuotas pagal formulę P. K. Robertson ir kt (1990): $OCR=k*((q_c-\sigma_{vo})/\sigma'_{vo})$, kur

k -propocinumo koeficientas, tai šiuo atveju: takiai plastiniui standžiam plastiniam k=0.3; puskiečiui k=0.4; kietam k=0.5

q_c - koreguotas kūginis stipris, MPa. Šiuo atveju apskaičiuojamas pagal R. S. Olsen (1981) formulę: $q_c=q_c+u_2(1-a)$

q_c - kūginis stipris, MPa; u₂ - porinis slėgis, MPa, a - kūgio ploto koeficientas, kuris yra priimtas 0.9

σ_{vo} - geostatinis slėgis, MPa; σ'_{vo} efektyvusis geostatinis slėgis, MPa

Geostatinis slėgis apskaičiuojamas pagal formulę: $\sigma_{vo}=q_c*(\gamma/1000)+U_0$

γ - savitasis sunkus kN/m³, U₀ - grunto porinis slėgis, MPa

Efektyvusis geostatinis slėgis apskaičiuojamas pagal formulę: $\sigma'_{vo} = \sigma_{vo} - U_0$

TYRIMŲ VIETŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

KOORDINAČIŲ SISTEMA – LKS-94
 PLANINIO PRIRIŠIMO BŪDAS – INSTRUMENTINIS
 AUKŠČIŲ NUSTATYMO METODAS – GEOMETRINIS NIVELIAVIMAS
 AUKŠČIŲ SISTEMA – LAS-07

Eilės Nr.	Tyrimų vietos	KOORDINATĖS		Gręžinio gylis, m	Altitudės, m
		X	Y		
1	Gr.1	6173299.27	320345.41	30.00	3.84
2	Gr.2	6173359.06	320330.71	30.00	4.64
3	Gr.3	6173397.06	320318.75	30.00	4.60
4	Gr.4	6173449.94	320303.93	30.00	4.56
5	Gr.5	6173490.89	320291.82	30.00	4.59

Žiniaraštį sudarė: geologijos skyriaus inžinierius geologas

Tyrimų protokolas Nr. **240226GT053** | Ėminio gavimo data: 2024-02-26 | ID 81557
 Užsakovas: UAB "Sweco Lietuva" | ernestas.urbonavicius@sweco.lt, 865056152

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Krantinių 147-148 rekonstravimo, Perkėlos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veiksmai ir baržų ap	Gr.5/5,0 m	2024-02-14

Tyrimo rezultatai

Vandens bendroji cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
Anijonai				
Chloridas, Cl ⁻	32.3	0.911	14.2	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	29.5	0.614	9.56	LST EN ISO 10304-1:2009
Hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻	298	4.89	76.2	LST EN ISO 9963-1:1999 ^(N)
Karbonatas, CO ₃ ⁻	0.23	0.008	0.125	Apskaičiuojama
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05			LST EN ISO 10304-1:2009
Nitratas, NO ₃ ⁻	<0.10			LST EN ISO 10304-1:2009
Katijonai				
Natris, Na ⁺	23.7	1.03	15.6	LST EN ISO 14911:2000
Kalis, K ⁺	10.2	0.261	3.95	LST EN ISO 14911:2000
Kalcis, Ca ²⁺	83.2	4.15	62.8	LST EN ISO 14911:2000
Magnis, Mg ²⁺	11.2	0.922	13.9	LST EN ISO 14911:2000
Amonis, NH ₄ ⁺	4.37	0.243	3.68	LST EN ISO 14911:2000
Kitos analitės				
Rezultatai ir matavimo vienetai				
pH	7.69 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	2.69 mg O/l			LST EN ISO 8467:2000
Savitasis elektros laidis	530 μS/cm 20°C			LST EN 27888:1999
CO ₂ (agresyvus)	1.2 mg CO ₂ /l			LST EN 13577:2007 ^(N)

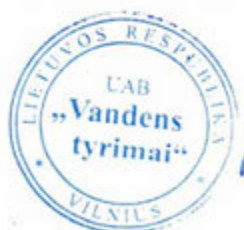
Anijonų = 6.42 Katijonų = 6.61 Balansas = 0.183 (mg-ekv./l)
 B. kietumas = 5.07 Karb. kiet. = 4.89 Nekarb. kiet. = 0.18 (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 492 mg/l Sausa liekana 180°C = 343 mg/l
 CO₂ (pusiausvyrinis) = 11.0 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...). N-neakredituotas analizės metodas.

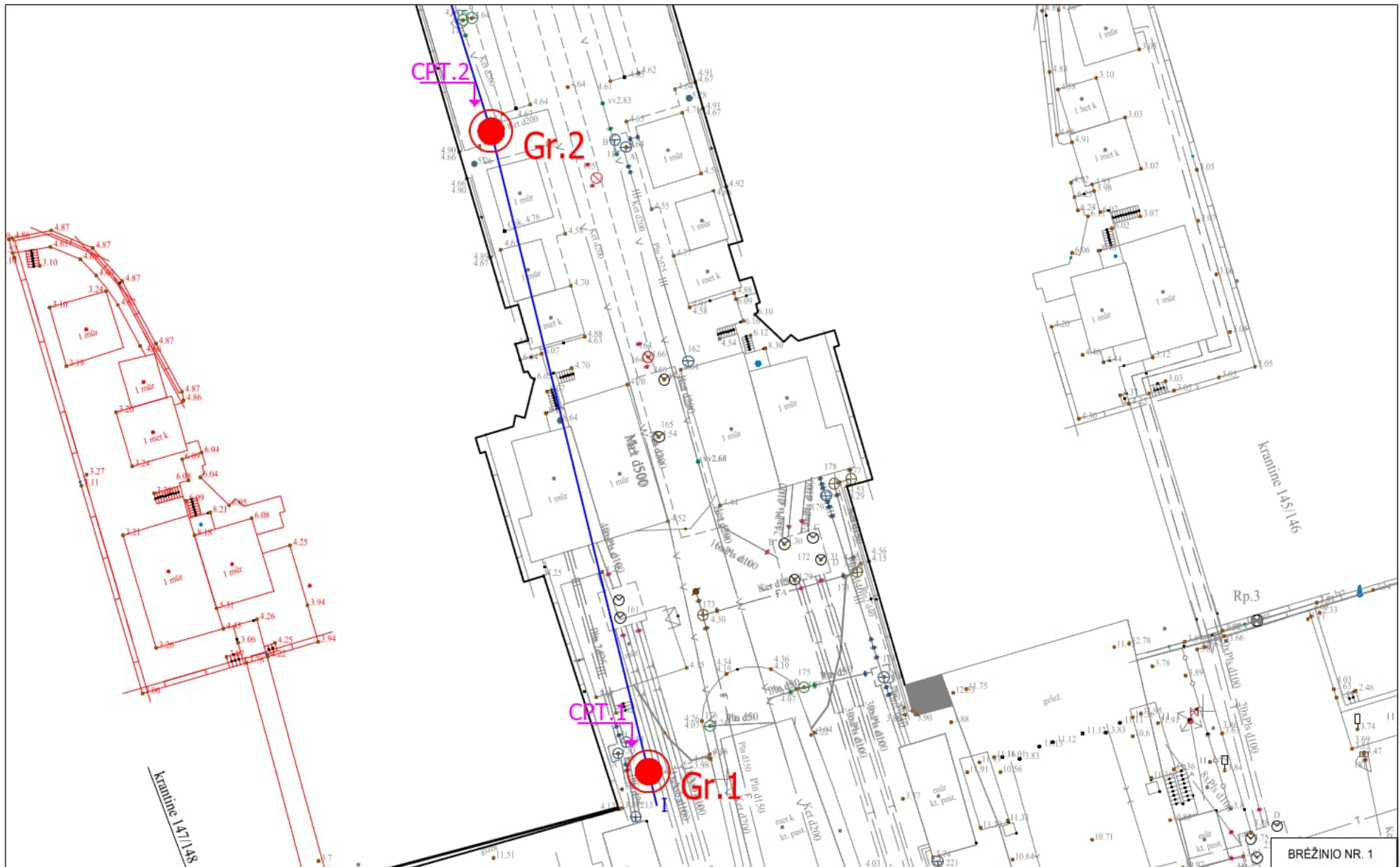
Katijonų analizė atlikta jonų mainų chromatografijos metodu (IonPac CS12A kolonėlė, 4x250 mm, konduktometrinis detektorius). Analičių kalibravimas ir tyrimų rezultatų įvertinimas atliktas pagal ISO 8466-1 reikalavimus.

Tyrimų protokolą parengė






Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2024-02-28)

Grafiniai priedai

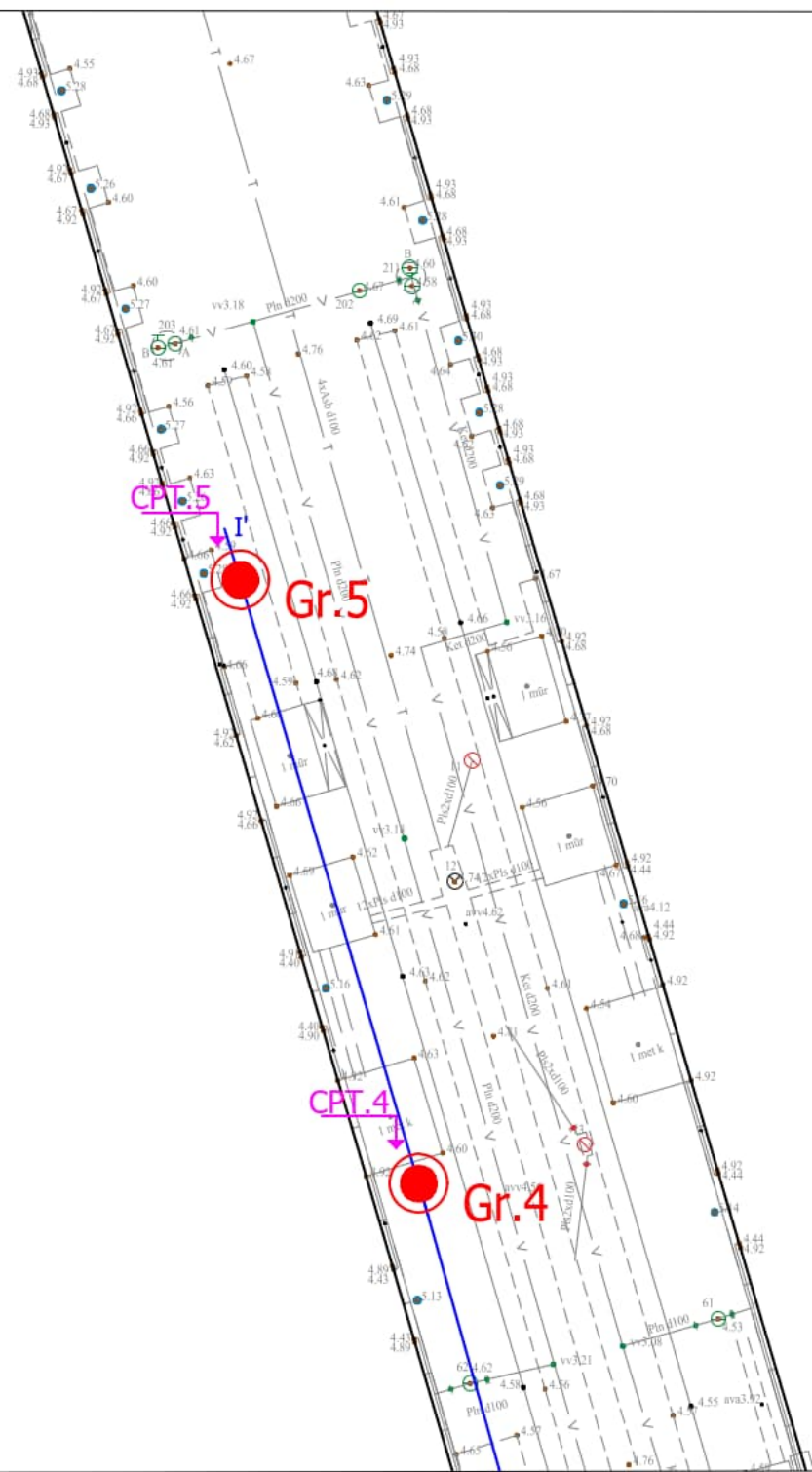


BRĖŽINIO NR. 1

- Sutartiniai ženklai**
- Gr. 1  - Gręžinio vieta ir jo Nr.
 - CPT.1  - Statinio zondavimo tyrimo vieta
 - I-I'  - Geologinio litologinio pjūvio linija ir jo Nr.

SWECO UAB "SWECO LIETUVA"	
TYRIMŲ VADOVAS	2024 03 26
TYRĖJAS	2024 03 26
TYRĖJAS	2024 03 26
GT	Užsakovas: UAB „Hidrosfera“

Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkelos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veikiai ir baržų aptarnavimui, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti III geotechninei kategorijai, ataskaita		
PROJEKTINIAI INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI		
Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148 rekonstravimo, Perkelos g. 10, Klaipėdos m., pritaikant krantines Ro-Ro veikiai ir baržų aptarnavimui, projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai priskirti III geotechninei kategorijai, ataskaita		
FAKTINĖS MEDŽIAGOS PLANAS		
M 1:500 24005-GT1		LAPAS 1
		LAPŲ 3

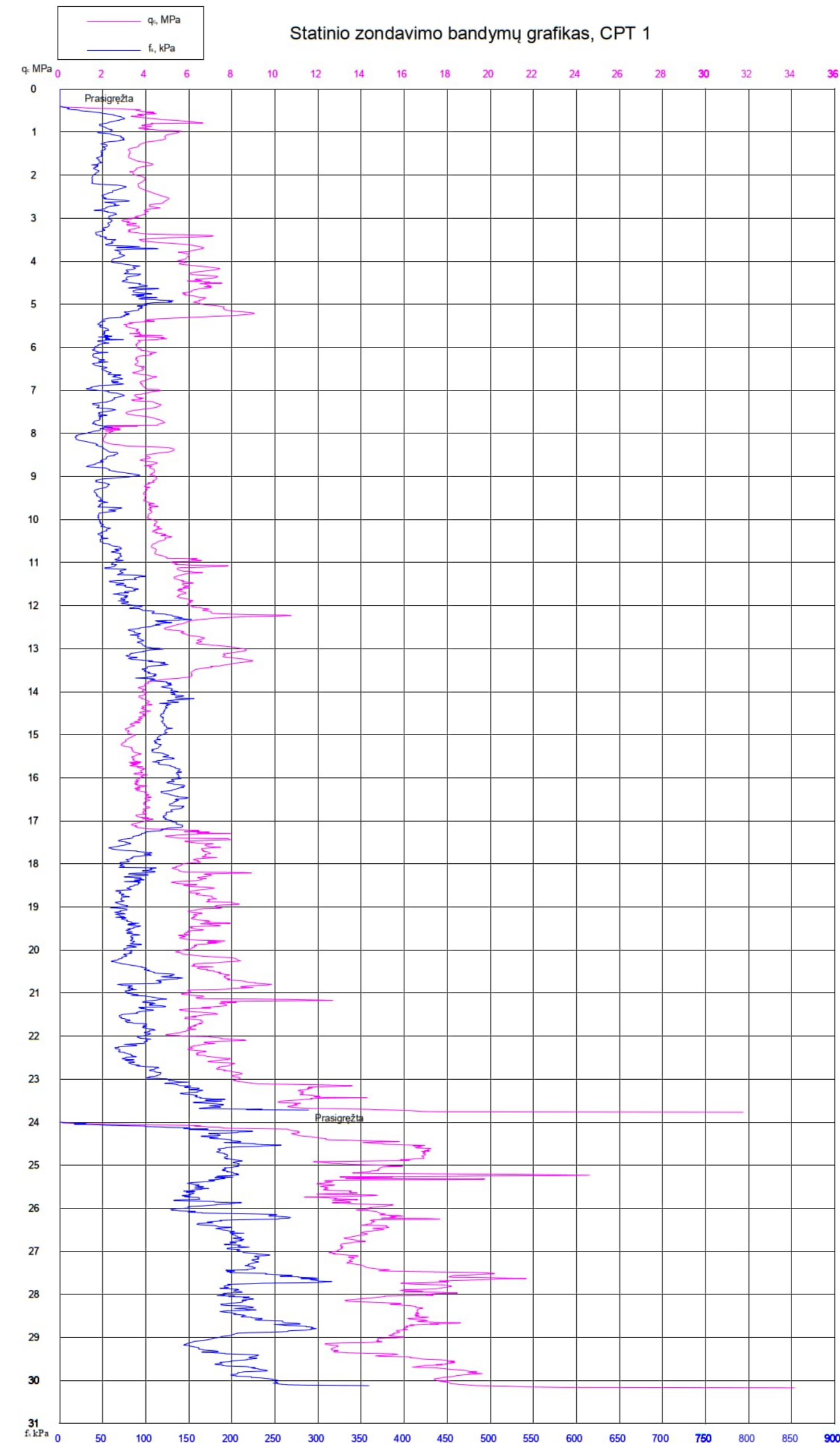


M 1:500 23152-GT1	LAPAS	LAPU	LAIDA
	3	3	0

Gręžimo data 2024.02.13

Gręžinys Gr. 1

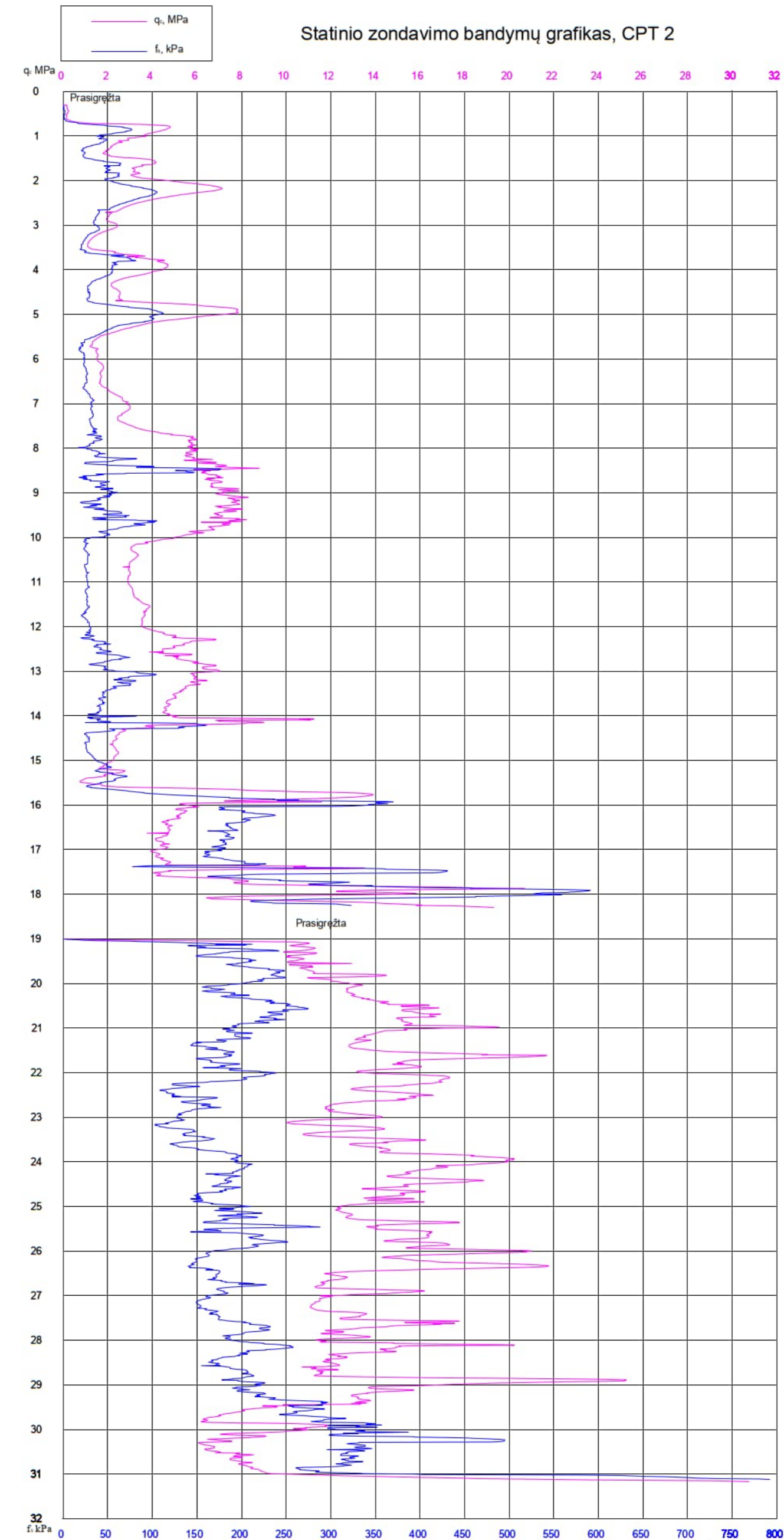
M 1:100			Geologinis indeksas		Grunto pvz.		Vandens lygis, m		Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018)	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis svoris q, kPa	Sėsmės tankis s, kPa
Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Nr.	Gylis	Pas.	Nus.	Max.							
m	alt.													
0.30	3.54	0.20							Ataragėlis Skaldė su smėlio užpildu					
1.20	1.80		1						Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, drėgnas, nuo 1.6 m pilkas, nuo 2.8 m vandeningas	Purus	4	4.0	52	
3.50	0.34	3.20								Vidutinio tankumo	7	6.5	83	
5.30	-1.46	1.80	2						Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP) rudas, vandeningas	Purus	5	3.8	50	
6.70	-2.86	1.40	3							Purus	4	4.0	53	
7.80	-3.96	1.10	4						Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Labai purus	1	2.4	35	
8.30	-4.46	0.50	5							Purus	4	4.4	57	
9.20	-5.36	0.90							Blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) pilkas, vandeningas	Purus	13	4.3	51	
10.80	-6.96	1.60							Mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) šviesiai pilkas, vandeningas, su žv. g.	Vidutinio tankumo	15	6.4	90	
13.70	-9.86	2.90	6											
14.50	-14.80		7						Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCL) rudas, su žv. g., su vandeningais rupaus smėlio lėšiais iki 15.4 m gylio	Pusketis	23	3.7	126	
17.10	-13.26	3.40							Dulkingas smėlis (siSa) pilkas, vandeningas, nuo 20.2 m šviesiai pilkas, nuo 21.3 m šviesiai rudas	Vidutinio tankumo	18	6.7	88	
20.60	-20.80		8											
22.90	-19.06	5.80							Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Tankus	19			
27.20	-27.50		9									11.0	155	
28.70	-24.86	5.80							Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Tankus	20	16.0	208	
30.00	-26.16	1.30										14.7	199	



Gręžimo data 2024.02.13

Gręžinys Gr. 2

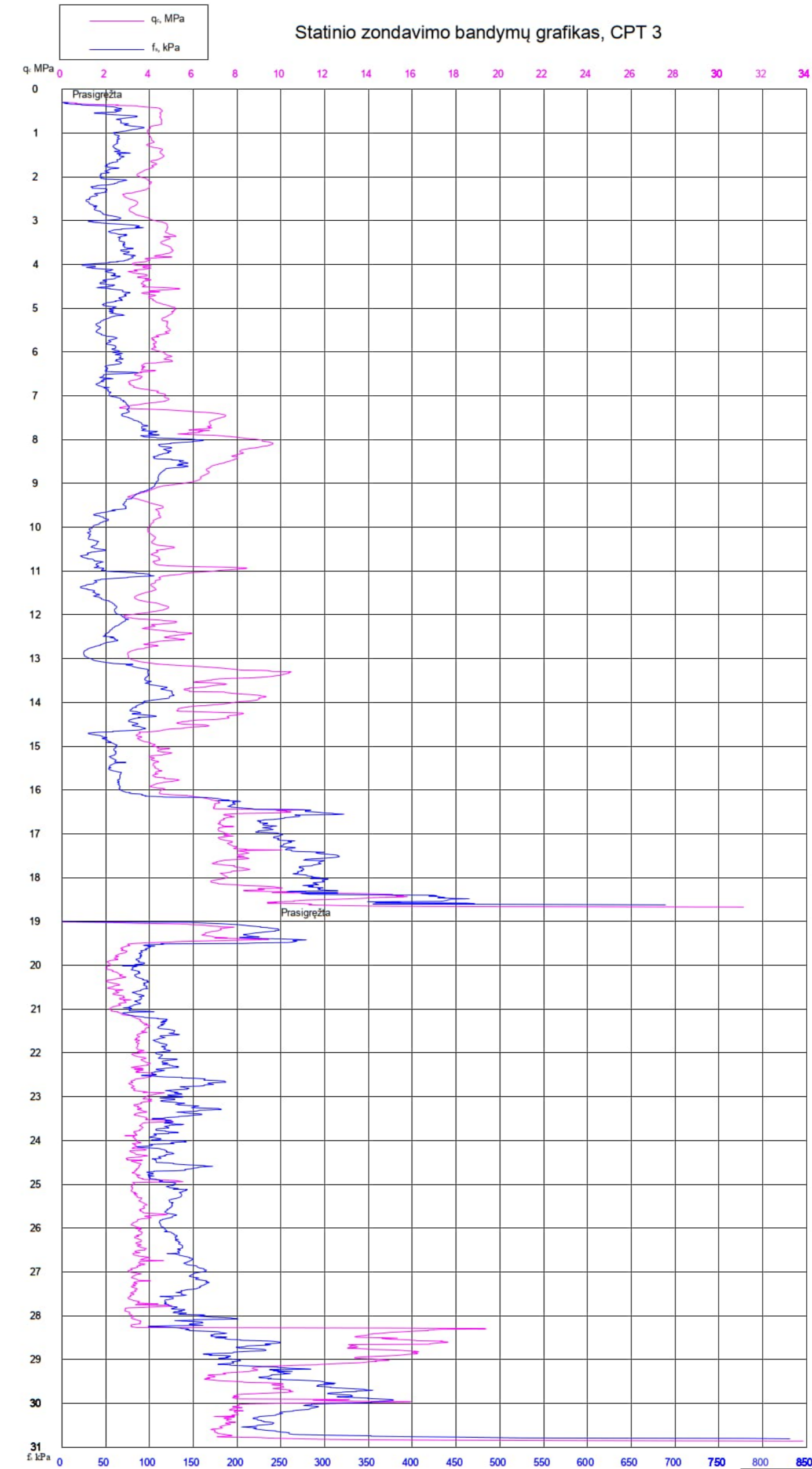
Geologinis indeksas	M 1:100		Sluoksnio storis, m	Grunto pvz.	Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018)	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris q_p , MPa Sonišasis trinties stipris f_s , kPa		
	Sluoksnio pado gylis				Nr.	Gylis	Pas.						Nus.	Max.
	m	alt.												
	0.35	4.29	0.28					Skalda su smėlio užpildu						
1IV	1.40	3.24	1.05					Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) rudas, drėgnas, nuo 1.4 m šviesiai pilkas	Labai purus	1	2.4	29		
	2.70	1.94	1.30					Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) šviesiai pilkas, drėgnas, nuo 3.2 m vandeningas	Purus	4	4.1	63		
1IV	3.60	1.04	0.90	1	3.20	3.20	2.70	Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, vandeningas, nuo 4.3 m rudas	Labai purus	3	1.8	31		
	4.20	0.44	0.60		1.41	1.44	1.94	Dirbtinis gruntas (Mg): tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) pilkas, vandeningas	Purus	4	3.8	56		
1IV	4.70	-0.06	0.50					Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Labai purus	1	2.4	30		
	5.40	-0.76	0.70					Žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP) pilkas, vandeningas, su žv. g.	Vidutinio tankumo	7	5.2	77		
1IV	6.80	-2.16	1.40	2	4.40	4.70		Blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) rudas, su žv. g., vandeningas	Labai purus	2	1.7	26		
	7.70	-3.06	0.90					Mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) rudas, su žv. g., vandeningas	Purus	4	3.0	32		
mIV	10.00	-5.36	2.30	3	3.20	3.50		Dulkingas smėlis (siSa) tamsiai pilkas, vandeningas	Vidutinio tankumo	16	6.7	53		
	12.20	-7.56	2.20					Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) tamsiai rudas, su žv. g.	Kietas	25	7.5	239		
mIV	13.50	-8.86	1.30	4	10.20	10.60		Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Labai purus	10	2.1	39		
	14.30	-9.66	0.80					Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas, nuo 22.5 m iki 23.1 m su molio lėšiais, nuo 24.8 m iki 25.5 m su molio lėšiais	Tankus	20	14.1	185		
mIV	15.60	-10.96	1.30	5	13.00	13.90		Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) pilkas, su smėlingo dulkių priemaiša	Kietas	25	8.4	293		
	18.90	-14.26	3.30	6	14.50	14.80								
	18.90	-14.26	3.30	7	15.80	16.10								
gIII m _g	29.50	-24.86	10.60	8	24.10	24.40								
	30.00	-25.36	0.50											



Gręžimo data 2024.02.14

Gręžinys Gr. 3

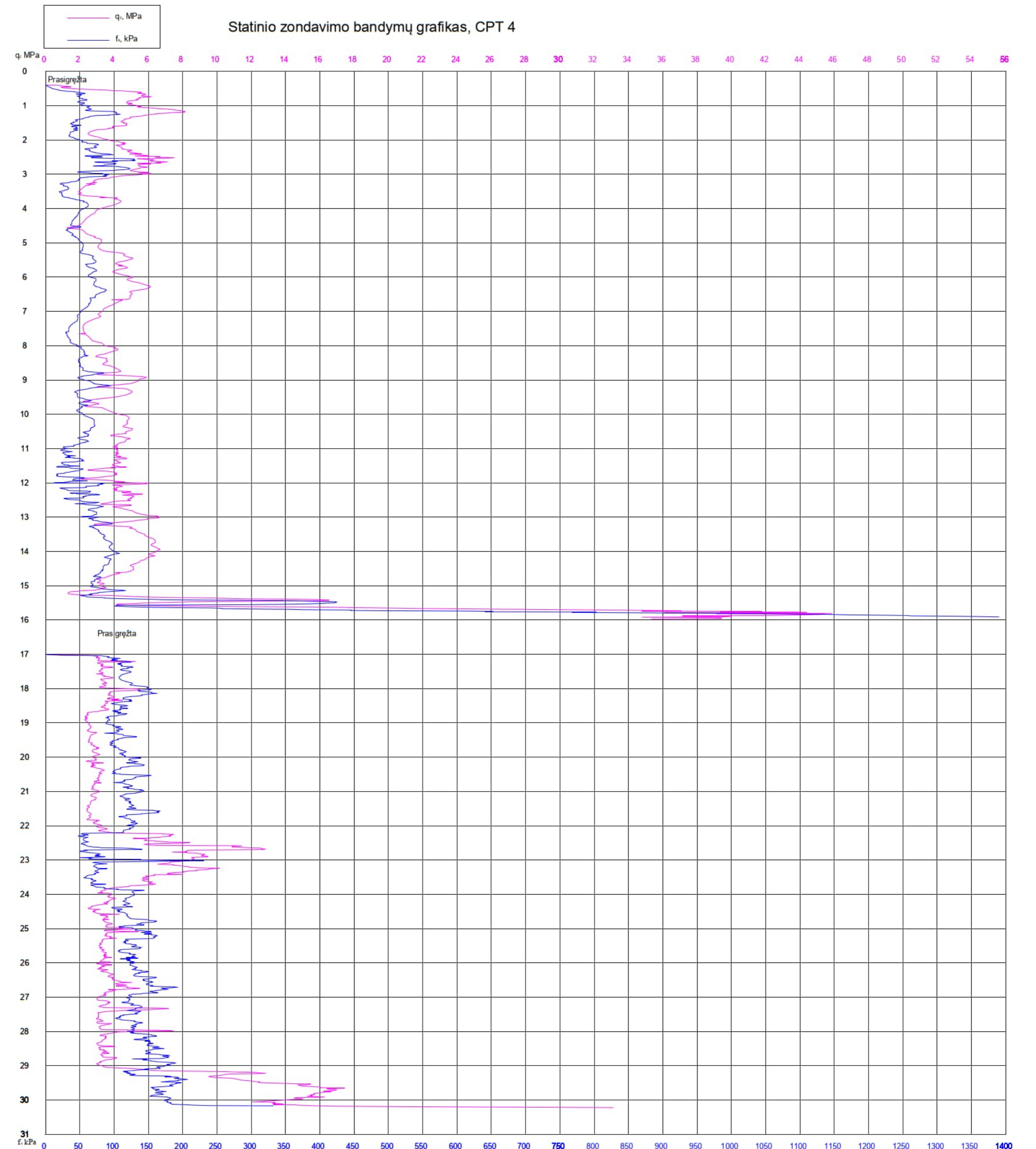
M 1:100			Grunto pvz.	Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018)	Geotechninė charakteristika	IGS	Kėgusis stipnis q, MPa Sonišasis trinties stipnis f, kPa	
Geologinis indeksas		Shoeksnio pado gylis		Nr.	Gylis	Pas.						Nus.
		m										
tIV		1.70	1	-1.20	1.90			Dirbtinis gruntas (Mg): žyvingas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) rudas, drėgnas	Purus	6	4.1	63
		2.90										
tIV		4.20	2	10.10	10.40			Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, drėgnas, nuo 3.8 m vandeningas	Purus	4	4.0	55
		0.40										
mIV		7.30	3	17.20	17.50			Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, vandeningas, su žv. g.	Purus	12	4.2	57
		-2.70										
mIV		8.90	4	21.60	21.90			Mažai dulkingas-molingas vidutinškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) šviesiai pilkas, vandeningas, su žv. g.	Vidutinio tankumo	15	7.3	108
		-4.30										
mIV		12.90	5	21.60	21.90			Smėlis (Sa) tamsiai pilkas, nuo 11.6 m šviesiai pilkas, vandeningas	Purus	14	4.4	54
		-8.30										
mIV		14.60	6	21.60	21.90			Mažai dulkingas-molingas vidutinškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) šviesiai pilkas, vandeningas, su žv. g.	Vidutinio tankumo	15	6.7	89
		-10.00										
mIV		16.10	7	21.60	21.90			Blogai išrūšiuotas smėlis (SaP) šviesiai pilkas, vandeningas, su žv. g.	Purus	13	4.3	61
		-11.50										
gIII sm.		19.50	8	21.60	21.90			Mažo plastiškumo molis (CIL) rudas, nuo 16.5 m pilkas, nuo 16.5 m su dulko lėšiais	Kietas	24	8.3	273
		-14.90										
gIII sm.		21.10	9	21.60	21.90			Smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCIL-SiL) pilkas, su dulko lėšiais, nuo 19.6 m iki 20.0 m su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Standžiai plastinis	21	2.5	90
		-16.50										
gIII sm.		28.20	10	21.60	21.90			Mažo plastiškumo molis (CIL) pilkas, su dulko lėšiais, nuo 22.4 m iki 22.7 m su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Puskietis	22	3.5	128
		-23.60										
fIII sm.		29.20	11	21.60	21.90			Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Tankus	20	13.6	191
		-24.60										
gIII sm.		30.00	12	21.60	21.90			Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) pilkas, su smėlingo dulko priemaiša	Kietas	25	9.1	298
		-25.40										



Gręžimo data 2024.02.14

Gręžinys Gr. 4

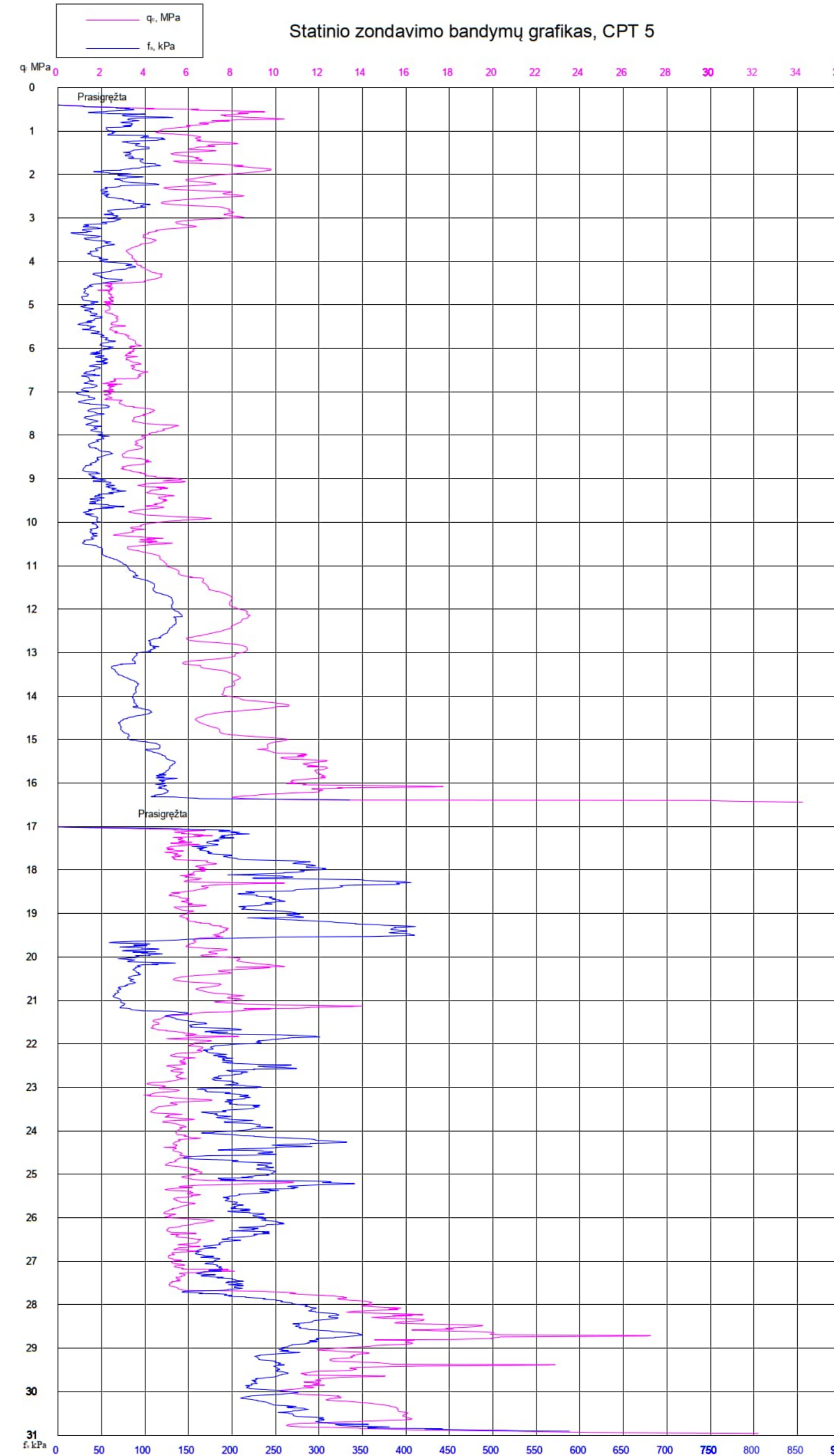
Geologinis indeksas	Sluoksnio pado gylis		Sluoksnio storis, m	Grunto pvtz.	Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018)	Geotechninė charakteristika	IGS	Rūgimio stipris q, kPa	Sąsumos tūmies stipris f, kPa		
	m	alt.			Nr.	Gylis	Pas.							Nus.	Max.
	M 1:100														
IV	0.30	4.26	0.19						Dirbtinis gruntas (Mg) žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) rudas, drėgnas, su žv. g.	Vidutinio tankumo	9	5.1	47		
IV	1.30	3.26	1.00	1	1.00	1.30			Dirbtinis gruntas (Mg) mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) rudas, drėgnas, su žv. g.	Purus	4	4.0	50		
IV	2.30	2.26	1.00						Dirbtinis gruntas (Mg) smėlis (Sa) šviesiai pilkas, drėgnas	Vidutinio tankumo	8	5.6	88		
IV	3.10	1.46	0.80	2	2.30	2.90			Dirbtinis gruntas (Mg) mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, drėgnas, nuo 3.9 m vandeningas	Labai purus	1	2.4	42		
IV	4.20	0.36	1.10				3.90	3.90	Dirbtinis gruntas (Mg) tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) rudas, vandeningas	Labai purus	2	2.1	39		
IV	4.70	-0.14	0.50				0.66	0.66	Dirbtinis gruntas (Mg) mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) rudas, nuo 5.4 m pilkas, vandeningas	Purus	4	4.1	62		
IV	7.30	-2.74	2.60	3	5.30	5.90			Dirbtinis gruntas (Mg) tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU) tamsiai pilkas, su žv. g., vandeningas	Labai purus	2	2.3	35		
IV	7.70	-3.14	0.40						Dirbtinis gruntas (Mg) mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) tamsiai pilkas, su žv. g., vandeningas	Purus	4	3.8	54		
m IV	9.20	-4.64	1.50	4	10.80	11.30			Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas	Purus	12	4.3	54		
m IV	13.30	-8.74	4.10						Mažai dulkingas-molingas vidutinškai išrūšiuotas smėlis (SaFM) pilkas, vandeningas	Vidutinio tankumo	15	5.8	89		
g III sm.	14.60	-10.04	1.30						Mažo plastiškumo molis (CL) šviesiai pilkas	Puskietis	22	3.1	76		
g III sm.	15.30	-10.74	0.70						Mažo plastiškumo molis (CL) šviesiai pilkas, su vandeningais dukingo smėlio lėšiais	Kietas	24	22.8	490		
g III sm.	16.80	-12.24	1.50				16.80	-12.24	Smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCIL-SiL) šviesiai pilkas, su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Puskietis	22	3.5	116		
g III sm.	18.70	-14.14	1.90	5	20.10	20.40			Molingas smėlis (clSa) šviesiai pilkas, vandeningas, su smulkaus smėlio lėšiais	Standžiai plastinis	21	2.8	117		
f II sm.	22.20	-17.64	3.50						Mažo plastiškumo molis (CL) šviesiai pilkas, su vandeningais smulkaus smėlio lėšiais	Puskietis	22	3.6	135		
f II sm.	23.80	-19.24	1.60	6	23.30	23.90			Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas, nuo 29.6 m iki 30.0 m su dukingo smėlio lėšiais	Tankus	20	13.3	165		
f II sm.	29.10	-24.54	5.30												
f II sm.	30.00	-25.44	0.90												



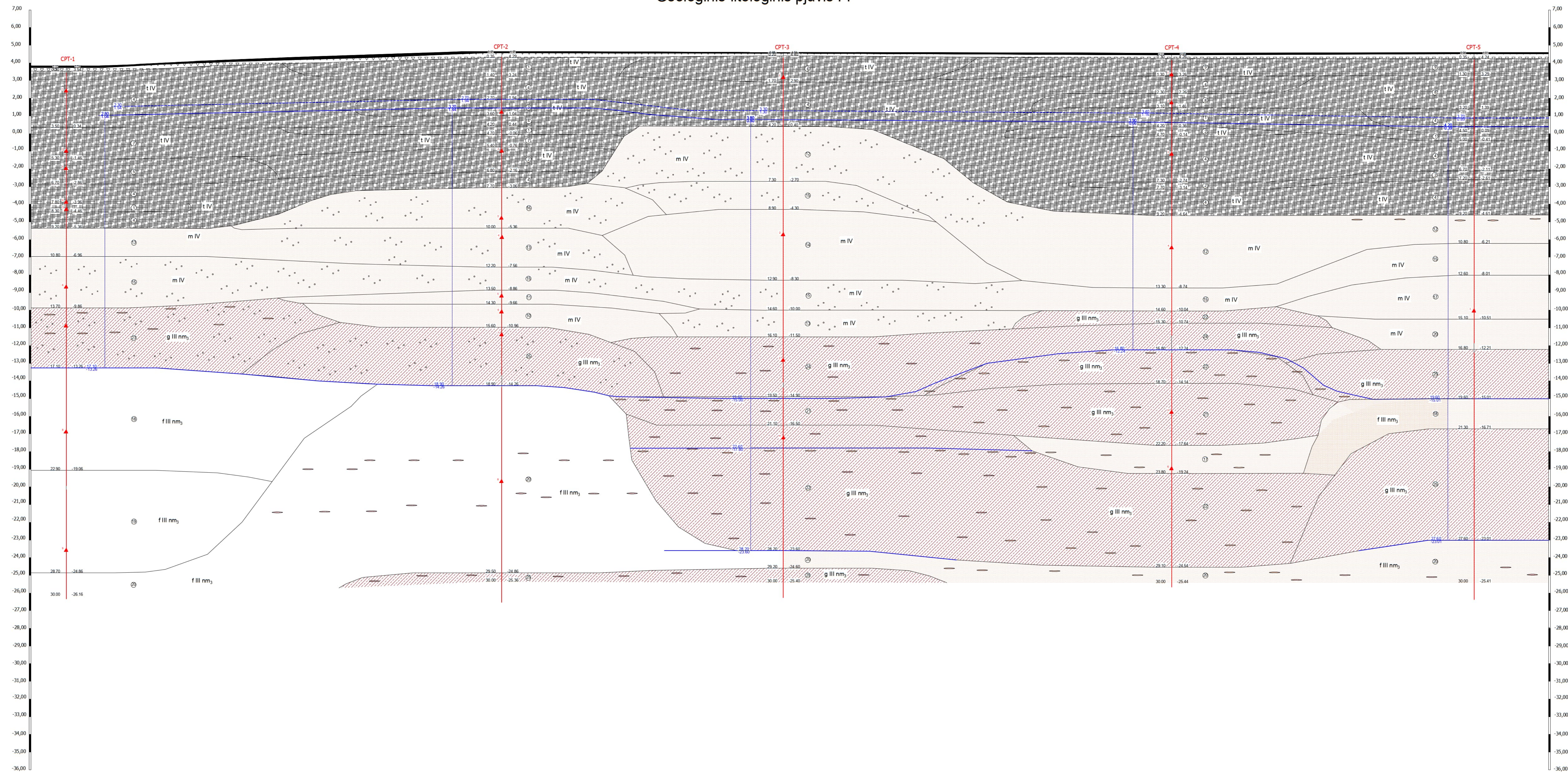
Gręžimo data 2024.02.13

Gręžinys Gr. 5

M 1:100			Grunto pvz.	Vandens lygis, m			Litologinis pjūvis	Grunto aprašymas (žymuo pagal LST EN ISO 14688-2:2018)	Geotechninė charakteristika	IGS	Kūginis stipris q, MPa Soniškas trinties koeficientas f, kPa	
Geologinis indeksas		Shuoksnio storis, m		Nr.	Gylis	Pas. Nus. Max						Litologinis indeksas
m	alt.											
	0.35	4.24					Skaldis su smėlio užpildu					
1IV	1.30	3.29					Dirbtinis gruntas (Mg): žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis (grSa-F) rudas, drėgnas	Vidutinio tankumo	9	6.0	72	
1IV	3.20	1.39					Dirbtinis gruntas (Mg): smėlis (Sa) šviesiai pilkas, drėgnas	Vidutinio tankumo	8	6.9	76	
1IV	4.50	0.09					Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) rudas, su žv. g., drėgnas, nuo 4.2 m vandeningas	Purus	4	4.0	51	
	5.00	-0.41						Labai purus	1	2.4	35	
1IV	6.70	-2.11					Dirbtinis gruntas (Mg): tolygiai išrūšuotas smėlis (SaU) pilkas, su žv. g., vandeningas	Labai purus	4	3.1	44	
	7.20	-2.61						Labai purus	2	2.4	34	
1IV	9.20	-4.61					Dirbtinis gruntas (Mg): mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, su žv. g., vandeningas	Purus	4	3.9	43	
m IV	10.80	-6.21					Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, vandeningas, nuo 9.2 m iki 9.5 m su smulkaus smėlio lėšiais	Purus	12	4.3	46	
m IV	12.60	-8.01					Mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšuotas smėlis (SaFM) šviesiai pilkas, vandeningas	Vidutinio tankumo	15	7.1	113	
f III m.s.	15.10	-10.51					Molingas smėlis (dSa) šviesiai pilkas, vandeningas	Vidutinio tankumo	17	7.9	88	
f III m.s.	16.80	-12.21					Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) šviesiai pilkas, vandeningas	Tankus	20	12.0	126	
g III m.s.	19.60	-15.01					Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) pilkas	Kietas	25	6.1	255	
f III m.s.	21.30	-16.71					Dulkingas smėlis (siSa) pilkas, vandeningas	Vidutinio tankumo	18	7.6	86	
g III m.s.	27.60	-23.01					Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) pilkas	Kietas	25	5.6	208	
f III m.s.	30.00	-25.41					Mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F) pilkas, vandeningas, nuo 28.8 m su smėlingo molio lėšiais	Tankus	20	14.3	261	



Geologinis-litologinis pjūvis I-I'



Gr. 1	61.57	Gr. 2	39.83	Gr. 3	54.92	Gr. 4	42.77	Gr. 5
Gr. 1	3.84	Gr. 2	4.64	Gr. 3	4.00	Gr. 4	4.56	Gr. 5
Gr. 1	30.00	Gr. 2	30.00	Gr. 3	30.00	Gr. 4	30.00	Gr. 5

BRZINKO NR. 3

sweco

UAB "Baltijos inžinerija"
 UAB "Baltijos inžinerija" - geografinis adresas: Vilnius, Naugardų g. 10, LT-01108
 UAB "Baltijos inžinerija" - kontaktinis adresas: Vilnius, Naugardų g. 10, LT-01108
 UAB "Baltijos inžinerija" - telefonas: +370 5 239 1000
 UAB "Baltijos inžinerija" - faksas: +370 5 239 1001
 UAB "Baltijos inžinerija" - el. paštas: info@baltijos.lt

Projekto pavadinimas: ...
 Projektavimas: ...
 Data: ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI GEOLOGINIAM-LITOLOGINIAM PJŪVIUI

Gruntų genetiniai tipai:

- t IV - dirbtinis gruntas
- m IV - jūrinės nuosėdos
- f III nm₃ - fluvioglacialinės nuogulos
- g III nm₃ - glacialinės nuogulos

Ribos

- genetinė riba
- litologinė riba

Požeminio vandens spūdis

- 3.80 - požeminio vandens lygis
- 0.80 - požeminio vandens lygio altitudė

- 3.30 - maksimalaus prognozuojamo požeminio vandens lygis
- 1.30 - maksimalaus prognozuojamo požeminio vandens lygio altitudė

1 ▲ - grunto bandinio paėmimo vieta ir Nr.

5 - inžinerinio geologinio sluoksnio (IGS) Nr.

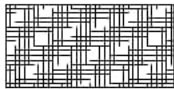
CPT-2
| - statinio zondavimo vieta ir jo Nr.



Asfaltbetonis



Skalda



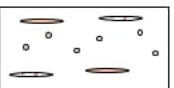
Dirbtinis gruntas



Dulkingas smėlis (siSa), molingas smėlis (clSa), mažai dulkingas-molingas smėlis (Sa-F), mažai dulkingas-molingas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis (SaFM), smėlis (Sa), blogai išrūšiuotas smėlis (SaP), žvyringas blogai išrūšiuotas smėlis (grSaP),



Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL), smėlingas mažo plastiškumo molis-dulkis (saCIL-SiL), mažo plastiškumo molis (CIL)

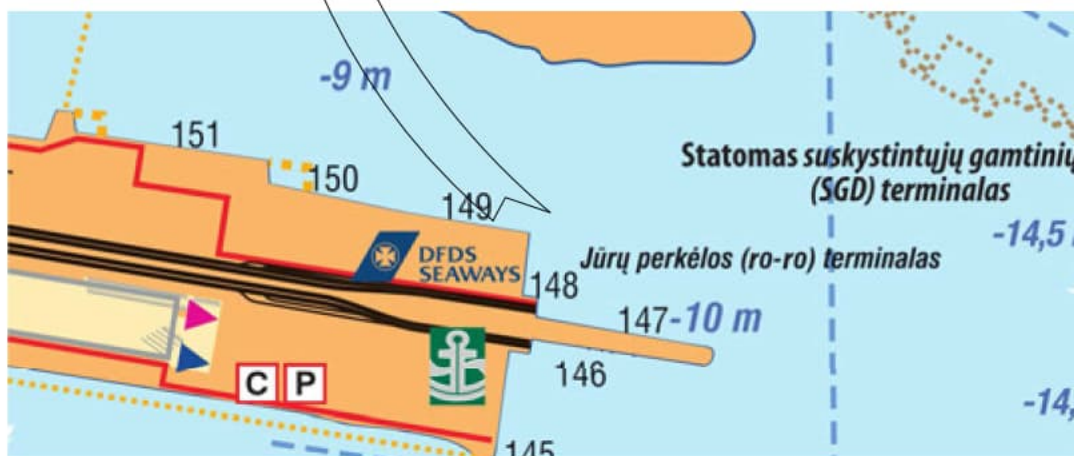



Dulkingo smėlio lėšiai, smulkaus smėlio lėšiai, rupaus smėlio lėšiais, dulkio lėšiai, smėlingo dulkio lėšiai, molio lėšiai, smėlingo molio lėšiai, žvirgždas - gargždas

Uosto planas (1:25 000)

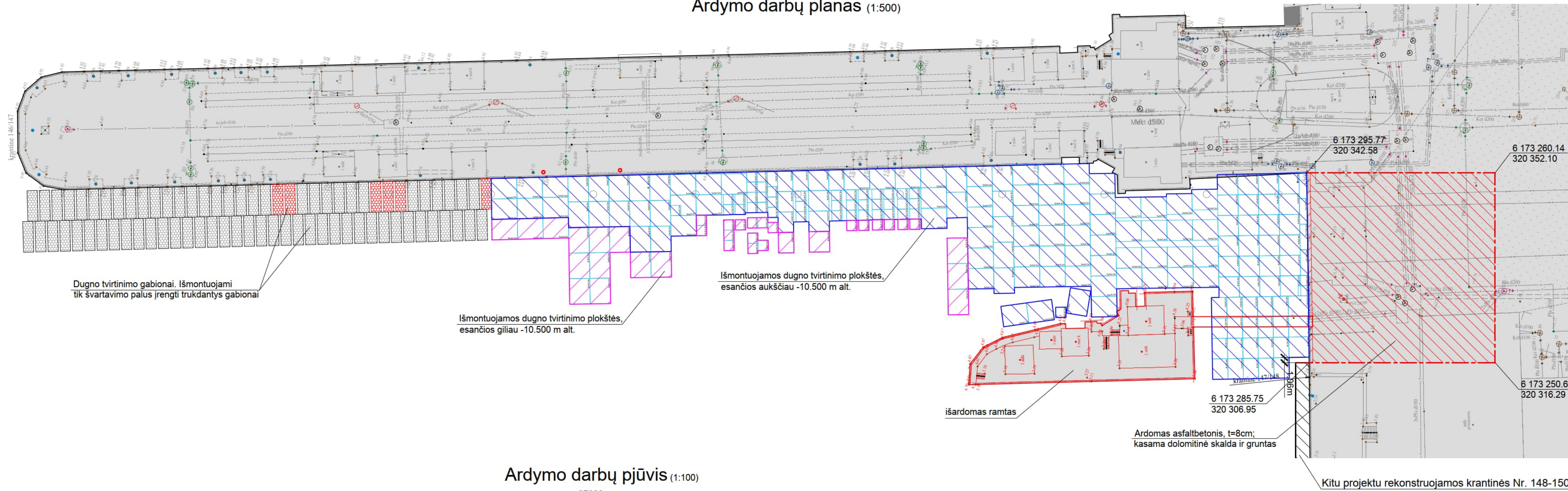


Krantinių planas (1:10 000)

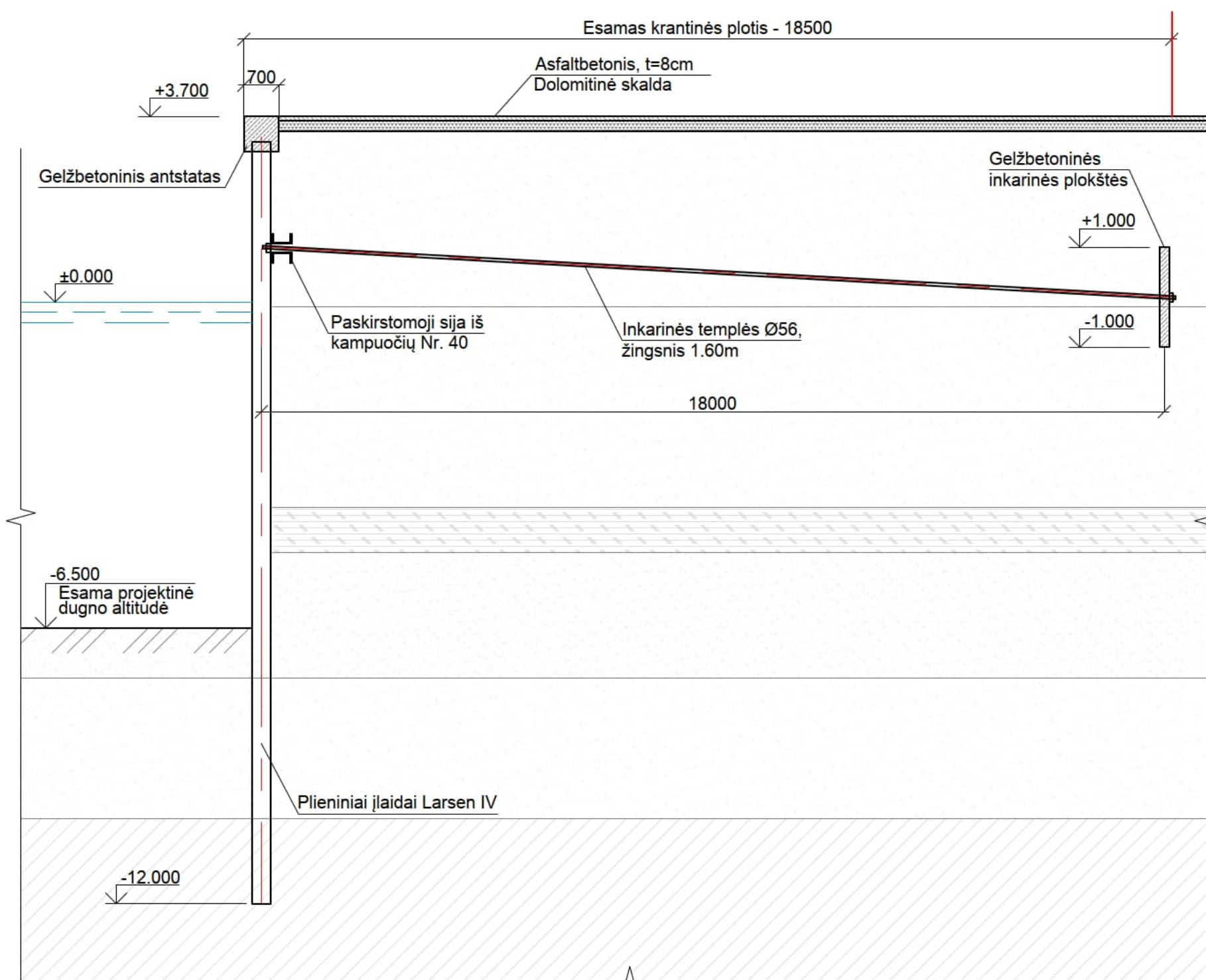


0	2024			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
		Statinio projekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Techninis projektas		
Dokumento pavadinimas: Situacijos planas				LAIDA
				0
Dokumento žymuo: 588-XX-TP-BD.B-01-1				LAPAS
LT	AB KVJUD			LAPŲ
		1	1	

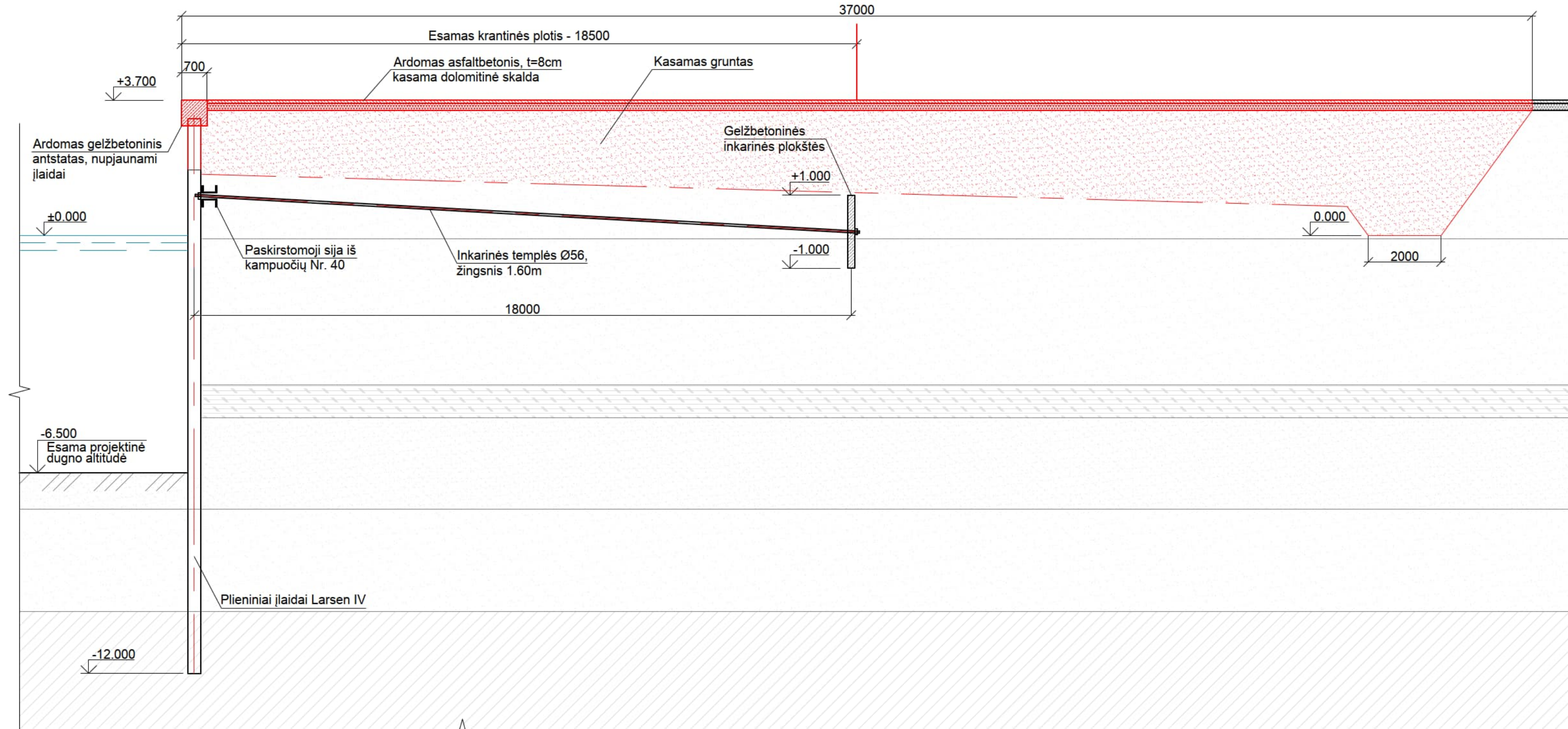
Ardymo darbų planas (1:500)



Esamų konstrukcijų pjūvis (1:100)



Ardymo darbų pjūvis (1:100)



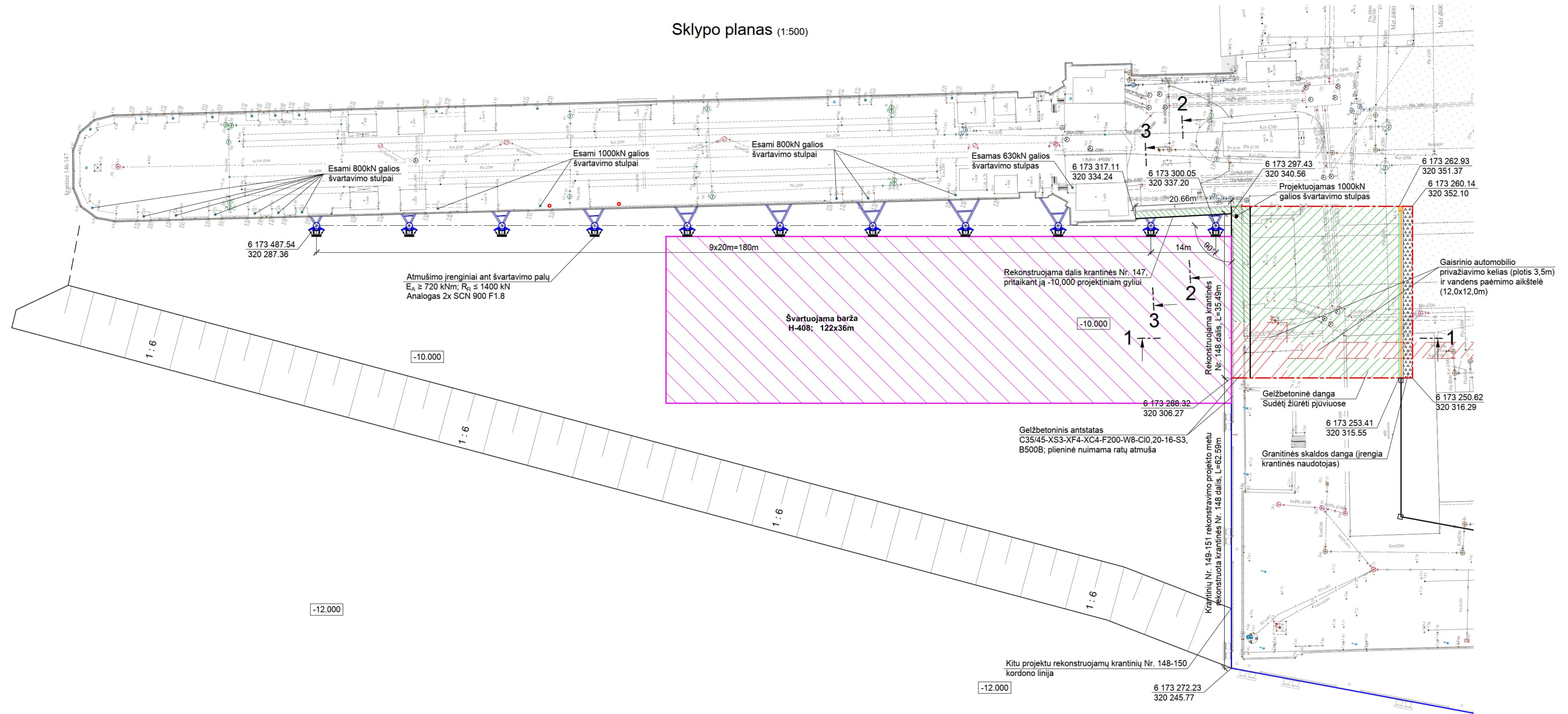
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Ardomos konstrukcijos
- Išmontuojamos dugno tvirtinimo plokštės, esančios aukščiau -10.500 m alt.
- Išmontuojamos dugno tvirtinimo plokštės, esančios giliau -10.500 m alt.

Pastabos:
Aukščių sistema: BAS77
Koordinacijų sistema: LKS94

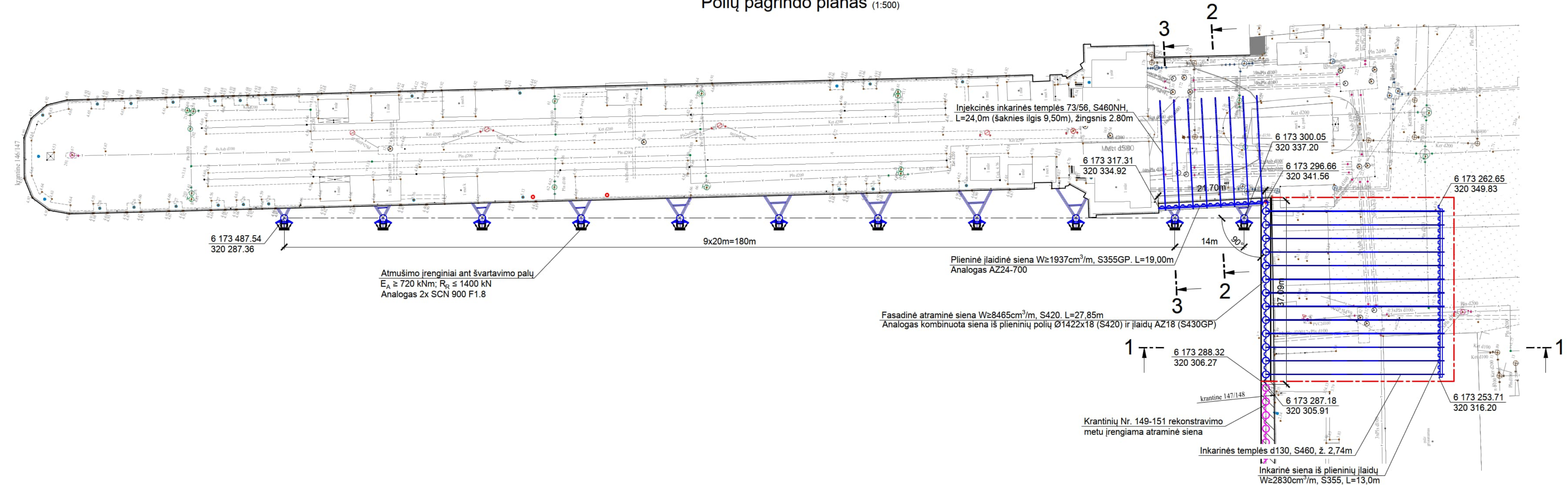
0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)	
		Statinio projekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkelos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Techninis projektas	
Dokumento pavadinimas: Esamos konstrukcijos ir ardymo darbai. Planas, pjūviai		LADA	0
Dokumentų žymuo:		LAPAS	LAPŲ
LT	AB KVJUD	588-XX-TP-BD.B-01-2	1 1

Sklypo planas (1:500)



0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)
Laida	Šleidimo data	
		Statinio projekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkelos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Techninis projektas
Dokumento pavadinimas: Sklypo planas		Dokumentas: LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS AB KVJUD	Dokumento žymuo: 588-XX-TP-BD.B-01-3
		LAPAS 1
		LAPŪ 1

Polių pagrindo planas (1:500)



Atmušimo įrenginiai ant švartavimo paly
 $E_A \geq 720 \text{ kNm}$; $R_D \leq 1400 \text{ kN}$
 Analogas 2x SCN 900 F1.8

Plieninė įlaidinė siena $W \geq 1937 \text{ cm}^3/\text{m}$, S355GP. L=19,00m
 Analogas AZ24-700

Fasadinė atraminė siena $W \geq 8465 \text{ cm}^3/\text{m}$, S420. L=27,85m
 Analogas kombinuota siena iš plieninių polių $\varnothing 1422 \times 18$ (S420) ir įlaidų AZ18 (S430GP)

Krantinių Nr. 149-151 rekonstravimo metu rengiama atraminė siena

Inkarinės templės $\varnothing 130$, S460, ž. 2,74m

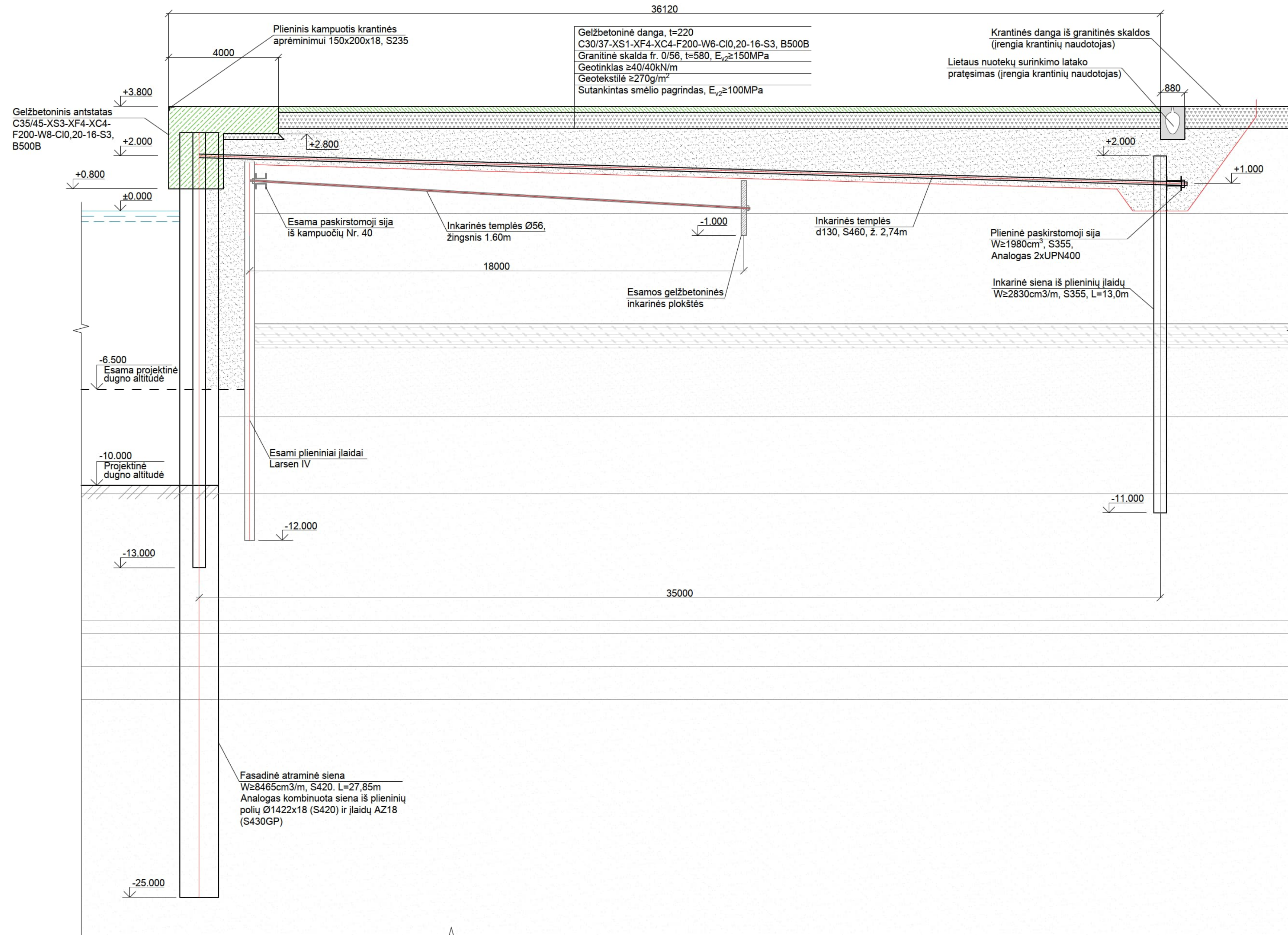
Inkarinė siena iš plieninių įlaidų $W \geq 2830 \text{ cm}^3/\text{m}$, S355, L=13,0m

Pastabos:
 1. Koordinacių sistema - LKS94
 2. Geometrinės konstrukcinių elementų charakteristikos (atsparumo momentai, diametrai) nurodyti įvertinus korozijos įtaką, pagal JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis.

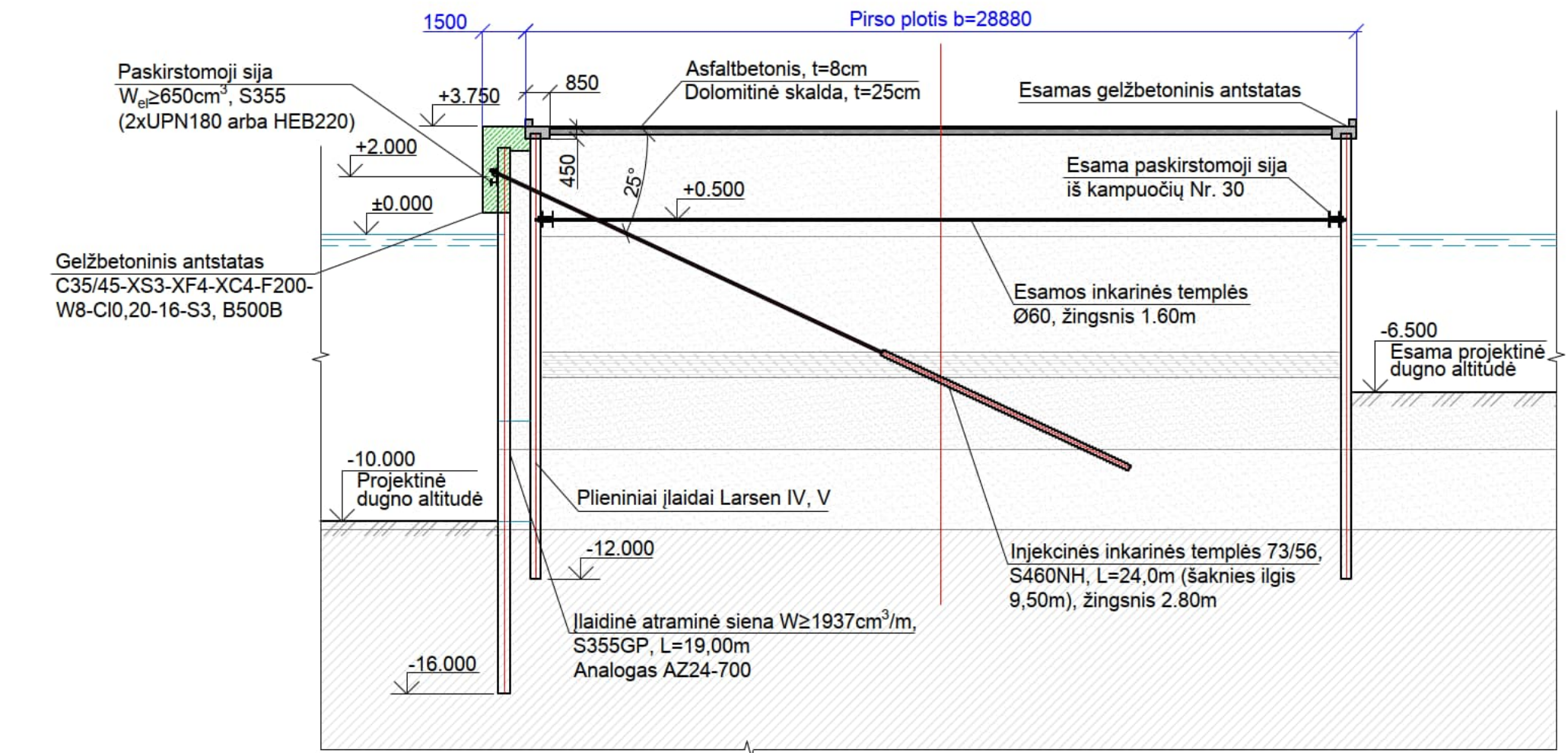
0	2024		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)	
		Statinio projekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Techninis projektas	
Dokumento pavadinimas:			LAIDA
Polių pagrindo planas			0
Dokumento žymuo:			LAPAS LAPŲ
588-XX-TP-BD.B-01-4			1 1

LT UŽSAKOVAS AB KVJUD

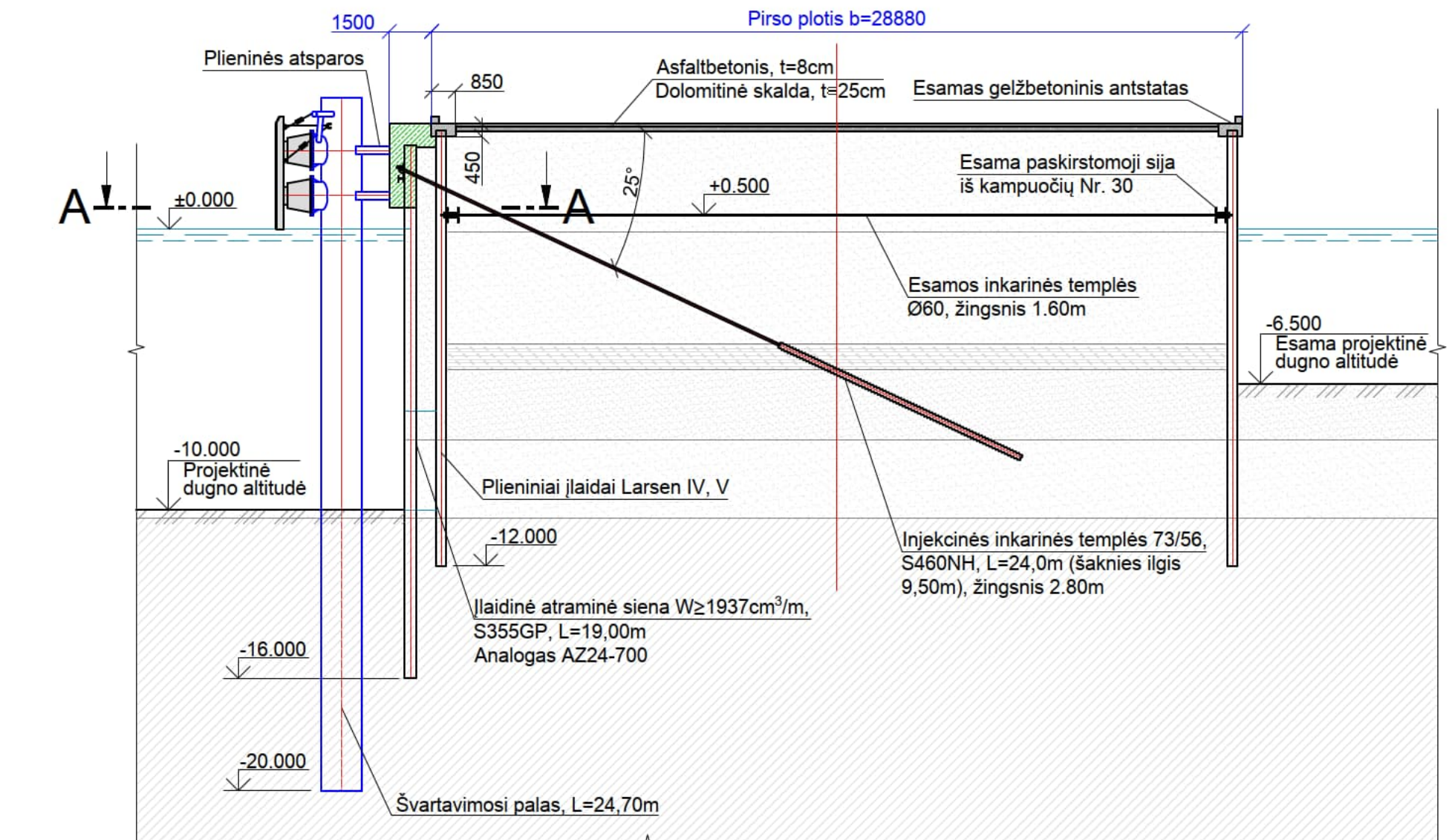
Pjūvis 1 - 1 (1:100)



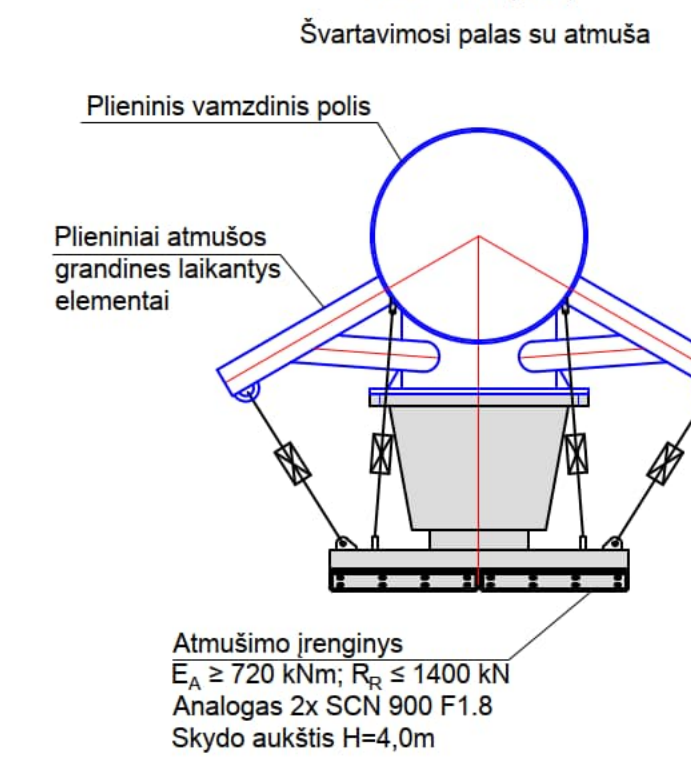
Pjūvis 2 - 2 (1:200)



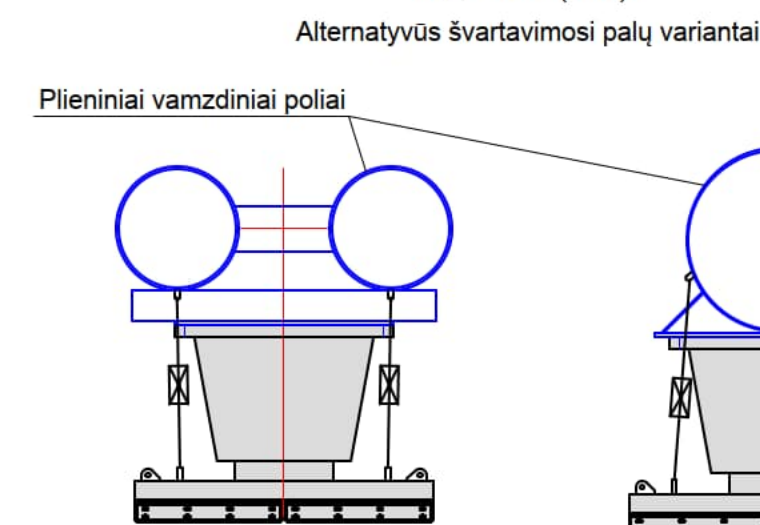
Pjūvis 3 - 3 (1:200)



A - A (1:50)



A - A (1:50)

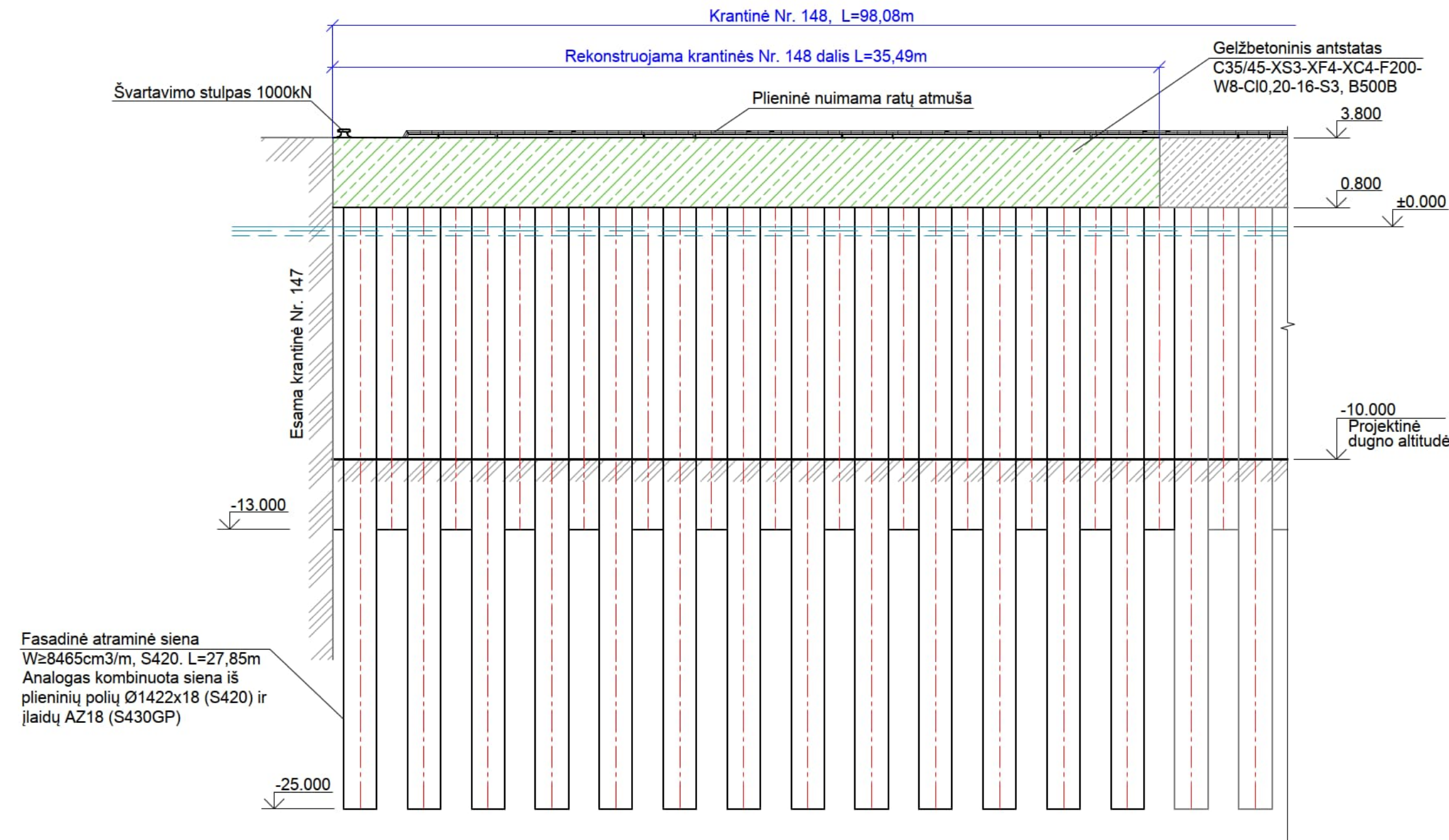


- Pastabos:
- Aukščių sistema: BAS77
 - Švartavimo palo konstrukcinės alternatyvos pateiktos preliminaros, konkreči alternatyva ir detalūs mazgai parenkami darbo projekto rengimo metu.
 - Geometrinės konstrukcijų elementų charakteristikos (atsparumo momentai, diametrai) nurodyti įvertintus korozijos įtaką, pagal JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis.

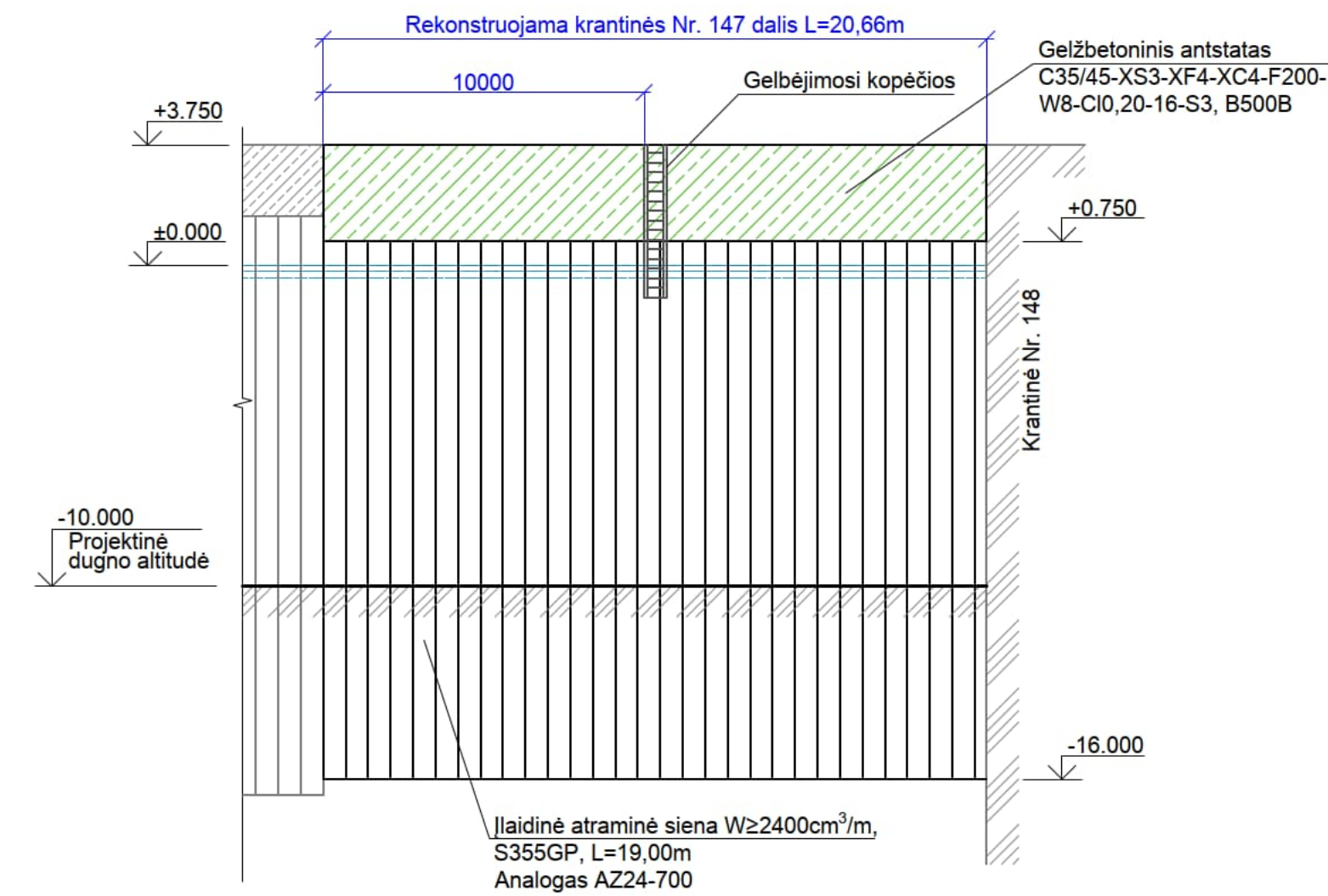
0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)
Statinio projekto pavadinimas: Krantių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkelos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Techninis projektas		
Dokumento pavadinimas: Konstruktiniai pjūviai		

LT	AB KVJUD	588-XX-TP-BD.B-01-5	LAPAS	LAPŲ
			1	1

Rekonstruojamos krantinės Nr. 148 dalies fasadas (1:200)



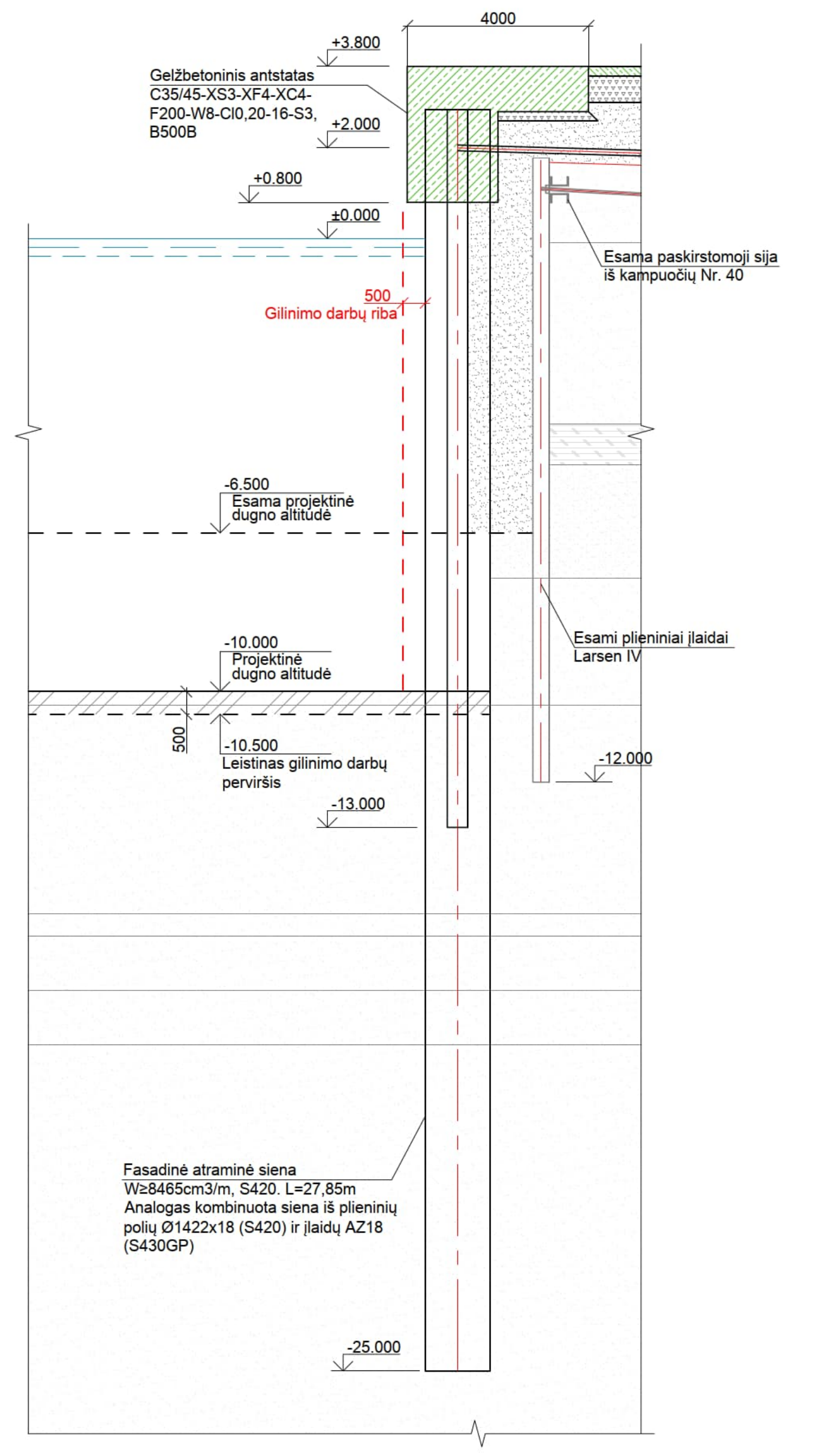
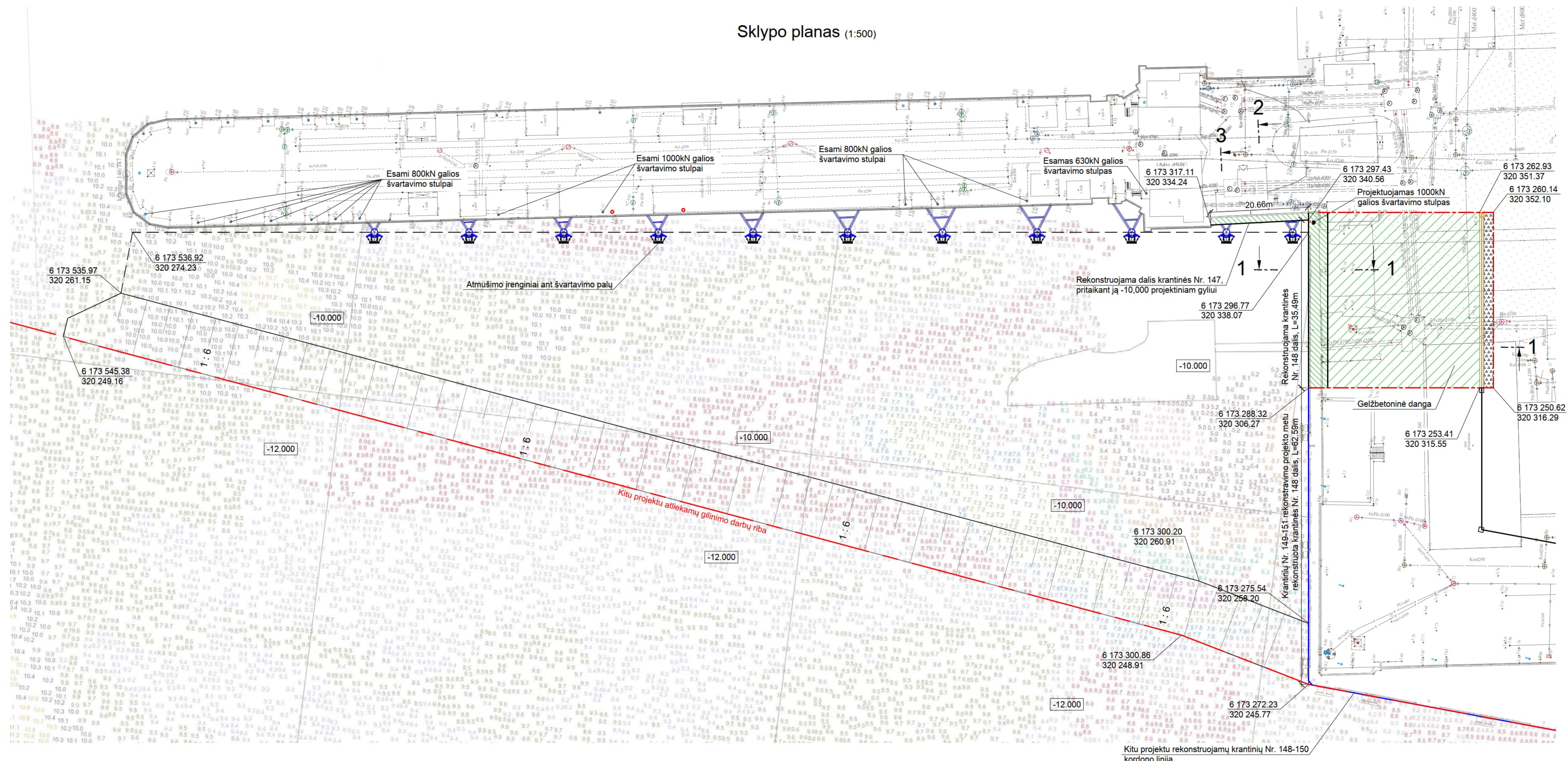
Rekonstruojamos krantinės Nr. 147 dalies fasadas (1:200)



- Pastabos:
 1. Aukščių sistema: BAS77
 2. Geometrinės konstrukcinių elementų charakteristikos (atsparumo momentai, diametrai) nurodyti įvertinus korozijos įtaką, pagal JTR „Jūrų uostų ir laivininkystės statinių projektavimas“ antrasis skirsnis.
 3. Rekonstruojamos krantinės Nr. 147 dalies fasade švartavimosi palai nepavaizduoti.

0	2024		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)	
		Statinio projekto pavadinimas: Krantinių Nr. 147 ir Nr. 148, Perkėlos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Techninis projektas	
		Dokumento pavadinimas: Rekonstruojamų krantinių dalių fasadai	LAPAS 0
LT	UZSAKOVAS AB KVJUD	Dokumento žymuo: 588-XX-TP-BD.B-01-6	LAPAS LAPŲ 1 1

Sklypo planas (1:500)



Pastabas:
 1. Aukščių sistema - BAS77
 +0.000 (BAS77) = +0.130 (LAS07)
 2. Gruntą gilnimo darbų metu gruntą kasti ne arčiau kaip 0,5m atstumu nuo fasadinės sienos.

0	2024	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
Laida	Įleidimo data	Laidos statusas ir keitimų pavadinimas (priežastis)		
		Statinio projekto pavadinimas:	Krantinė Nr. 147 ir Nr. 148, Perkelos g. 10, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas	
		Dokumento pavadinimas:	Dugno gilnimo darbų planas	
		Dokumento žymuo:	588-XX-TP-BD.B-01-7	
LT	UŽSAKOVAS	AB KVJUD	LAPAS	LAPU
			1	1