
STATYTOJO (UŽSAKOVO)
PAVADINIMAS

Klaipėdos miesto savivaldybė

STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14,
Klaipėdoje, statybos projektas

STATINIO NUMERIS IR
PAVADINIMAS

XX – Visi statiniai

STATINIO PROJEKTO
ETAPAS

Techninis darbo projektas

STATINIO STATYBOS
RŪŠIS

Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA

Nesudėtingieji, neypatingieji statiniai

STATINIO PROJEKTO DALIS

Bendroji

BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS
ŽYMUO

0

TOMAS

I

BYLA

SS2458-XX-TDP-BD

DIREKTORĖ

IEVA ČIRŪNAITĖ

A.V.

parašas


STATINIO PROJEKTO
VADOVAS

parašas

2024, VILNIUS

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
SS2458-XX-TP-BD.T	1	0	Antraštinis lapas		1
SS2458-XX-TP-BD.BSŽ	2	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2-3
SS2458-XX-TP-BD.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis		4
SS2458-XX-TP-BD.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai		5
SS2458-XX-TP.BAR	6	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		6-11
SS2458-XX-TP.BTS	9	0	Bendroji techninė specifikacija		12-20
SS2458-XX-TP-APS	1	0	Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas		21
	1		Programinės įrangos sąrašas pagal techninio projekto sudedamąsias dalis		22
2024-07-02, Nr. AD1-569	17		Statinio projektavimo užduotis (Techninė užduotis)		23-39
Nr. THIS1-20250127-006046	2		Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti		40-41
Nr. THIS1-20250127-006046	1		Topografinis planas		43
Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre Nr. 51290-2024	31		Projektinių inžinerinių geologinių geotechninių tyrimų ataskaita		43-73
2024-10-30, Nr. SRD-31-241030-00128	4		Specialieji reikalavimai		74-77
2024-11-20, Nr. 2024/S.4-5/5.E-1373			AB Klaipėdos vanduo prisijungimo sąlygos		78-81
2025-10-25	8		Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita		82-89
2024-10-23, Nr. 1	4		Viešo susirinkimo protokolas		90-93
2024-10-28,	9		Pritarimas projektiniams		94-102


0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval Patv Dok Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25757	SPV			XX – Visi statiniai	
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo SS2458-XX-TDP-BD.BSŽ		Lapas 1
					Lapų 2

Nr. SPSP-31-241028-00144			pasiūlymams		
SS2458-00-TDP-SP.B-01	1	0	Situacijos planas		103
SS2458-00-TDP-SP.B-02	1	0	Sklypo planas		104
SS2458-00-TDP-SP.B-03	1	0	Sklypo aukščių planas		105
SS2458-00-TDP-SP.B-04	1	0	Sklypo sutvarkymo planas		106
SS2458-00-TDP-SP.B-05	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas		107

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2458-XX-TDP-BD.BSŽ	2	2	0

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	BD	0		
2.	SP	0		
3.	NŠ	0		
4.	E	0		
5.	SO	0		
6.	KS	0		

0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval Patv Dok Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškių g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25757	SPV			XX – Visi statiniai
				Dokumento pavadinimas
				Projekto sudėties žiniaraštis
				Laida
				0
LT	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo SS2458-XX-TDP-BD.PSŽ	Lapas
				Lapų
				1
				1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS (Kad. Nr. 2101/0005:341)			
1.1. sklypo plotas	m ²	1.8535	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	Esamas
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	Esamas
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai L1			Inžineriniai tinklai – lietaus nuotekų šalinimo tinklai, nesudėtingieji I ir II grupė, neypatingieji, Nauja statyba
2.1. ilgis*	m	8,2 64 102 107,4	
2.2. vamzdžio skersmuo	mm	110 160 200 250	
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-5021- 4621, žymėjimas kadastrinių matavimų byloje – 2L)			Inžineriniai tinklai – lietaus nuotekų šalinimo tinklai, neypatingieji, rekonstravimas
3.1. ilgis*	m	3914,2	Prieš rekonstravimą – 3914,2 m
3.2. vamzdžių skersmenys	mm	500 400 250 200 190 160 150 125 100 50	
3.3. iš jų rekonstruojamų tinklų ilgis	m	106	
3.4. vamzdžio skersmuo	mm	250	Prieš rekonstravimą – 200, 250 mm
4. KITI STATINIAI			
4.1. Bėgimo takas	m ²	790	Sporto paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
4.2. Krepšinio/tinklinio/kvadrato aikštelė	m ²	608	Sporto paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
4.3. Universali sporto aikštelė	m ²	795	Sporto paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
4.4. Takas	m ²	631	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
4.5. Takas	m ²	53	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis I grupė. Nauja statyba
4.6. Tvora h-3,0	m	106	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
4.7. Tvora h-1,5	m	90	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis I grupė. Nauja statyba
4.8. Žiūrovų tribūnos, 2 vnt.	m ²	25	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].


Statinio projekto vadovas _____

At. Nr. 25757, išdavimo data 2015-05-22

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1
1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS	2
Lietuvos Respublikos įstatymai.....	2
Statybos techniniai reglamentai	2
Higienos normos	2
Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai	2
Kiti dokumentai.....	2
Kompiuterinės programos, kuriomis parengta ši projekto dalis	2
2. PROJEKTUOJAMI STATINIAI.....	3
3. SKLYPO APRAŠYMAS:.....	3
Statinio geografinė vieta.....	3
Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.....	3
Kultūros paveldo vertybės	3
Klimato sąlygos.....	4
Reljefas	4
4. PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PRODUKCIJA, GAMYBOS (PASLAUGŲ) AR KITOS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PROGRAMA.....	4
5. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO, TECHNOLOGINIŲ INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR KITŲ SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS.....	4
6. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS. ENERGINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI. VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ APIBŪDINIMAS. ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PANAUDOJIMO APIBŪDINIMAS	4
7. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS. IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI	4
8. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNNINĖMS TERITORIJOMS	4
9. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI	5
10. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS.....	5
11. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEIĞALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS.....	5
12. STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE ATLIEKAMI LABORATORINIAI MATAVIMAI IR TYRIMAI.....	5
13. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMAS	5

0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval Patv Dok Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25757	SPV			XX – Visi statiniai	
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bendrsis aiškinamasis raštas	0
LT	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė			Dokumento žymuo	Lapas Lapų
				SS2458-XX-TDP-BD.BAR	1 6

1. **NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS**

Lietuvos Respublikos įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas;
- Lietuvos Respublikos asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas.

Statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 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“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“.

Higienos normos

- HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai

- Lietuvos standartas LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- Lietuvos standartą LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
- RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės.

Kiti dokumentai

- ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatymo aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“;
- ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiamis ir silpnaregiams. Taktiniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“;
- Užsakovo pateikta projektavimo užduotis.

Kompiuterinės programos, kuriomis parengta ši projekto dalis

- Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos;
- Office Business;
- OpenOffice;
- PDFCreator.

Projekto sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinių reikalavimams.

SS2458-XX-TDP-BD.BAR	Lapas	Lapas	Laida
	2	6	0

2. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Statybos vieta: Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėda (sklypo unikalus Nr. 4400-0631-8481; kadastro Nr. 2101/0005:341 Klaipėdos m. k. v.).

Eil. Nr	Statinio pavadinimas	Statinio paskirtis	Statybos rūšis	Kategorija
1.	Lietaus nuotekų šalinimo tinklai Skersmuo ≤ 160 mm	Inžineriniai tinklai	Nauja statyba	Nesudėtingasis I grupė
2.	Lietaus nuotekų šalinimo tinklai Skersmuo > 160 iki ≤ 200 mm	Inžineriniai tinklai	Nauja statyba	Nesudėtingasis II grupė
3.	Lietaus nuotekų šalinimo tinklai Skersmuo > 200 iki ≤ 500 mm	Inžineriniai tinklai	Nauja statyba, rekonstravimas	Neypatingasis
4.	Bėgimo takas	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis II grupė
5.	Krepšinio/tinklinio/kvadrato aikštelė	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis II grupė
6.	Universali sporto aikštelė	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis II grupė
7.	Takas	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis II grupė
8.	Takas	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis I grupė
9.	Tvora h-3,0	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis II grupė
10.	Tvora h-1,5	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Nauja statyba	Nesudėtingasis I grupė
11.	Žiūrovų tribūnos, 2 vnt.			

3. SKLYPO APRAŠYMAS:

Statinio geografinė vieta

Projektuojamo statinio sklypas yra Klaipėdos miesto rytinėje dalyje.

Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

Ištirtąją geologinę sandarą sudaro holoceno technogeniniai dariniai, viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės ir fliuvioglacialinės nuogulos. Technogeninius darinius sudaro: Dirbtinis gruntas: plytelės, asfaltas, smėlis įvairus, rudas, smėlingas dulkingas molis maišytas su juodžemiu, tamsiai pilkai juodas, smėlis įvairus, su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas. Ištirto sluoksnio storis siekia 0,6 – 2,0 m. Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės glacialinius darinius sudaro: Mažo plastiškumo molis, su retu žvirgždu, rudas, minkštai platingas; Mažo plastiškumo molis, su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas, pusketis-kietai platingas. Ištirto komplekso storis siekia 3,3 – 5,4 m. Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės fliuvioglacialinius darinius sudaro: Mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis, pilkas, labai tankus, vandeningas. Ištirto komplekso storis siekia 0,5 – 1,0 m. Sklypo ribose tyrimų metu gruntinis vandeningas horizontas slūgsojo 0,9-1,8m gylyje nuo žemės paviršiaus (abs. a. 7,20-8,00m). Maksimalus gruntinio vandens lygis priklauso nuo kritulių kiekio, metų sezono ir gruntinio vandens sąsajos su paviršiniais vandenimis. Tačiau sausuoju arba drėgnuoju metų laikotarpiu jis gali kisti. Statybos metu iškasose kaupsis paviršinis ir kritulių vanduo.

Kultūros paveldo vertybės

Pastatas nėra nekilnojamoji kultūros paveldo vertybė. Sklypas nepatenka į jokie nekilnojamo kultūros paveldo objekto teritoriją, jo apsaugos zoną ar pozonį.

SS2458-XX-TDP-BD.BAR	Lapas	Lapas	Laida
	3	6	0

Klimato sąlygos

Vidutinė metinė oro temperatūra 7,0 °C; šildymo sezono vidutinė išorės oro temperatūra 1,0 °C; absoliutus oro temperatūros maksimumas 34,0 °C; absoliutus oro temperatūros minimumas –33,4 °C; santykinis metinis oro drėgnumas 81 %; skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus 34 m/s; maksimalus dirvožemio išalimo gylis, galimas 1 kartą per 50 metų –108 cm; vėjo vyraujančios kryptys – rytų, pietryčių, pietų, pietvakarių, vakarų, šiaurės, šiaurės vakarų; vidutinis sniego dangos storis per žiemą - 27 cm.

Reljefas

Sklypas, reljefas su nuolydžiu altitudės nuo 8.00 iki 9.70.

4. PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PRODUKCIJA, GAMYBOS (PASLAUGŲ) AR KITOS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PROGRAMA

Mokyklos sporto aikštynas.

5. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO, TECHNOLOGINIŲ INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR KITŲ SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

Sklypo sutvarkymas: projektuojamas 3 takelių po 1,22 m bėgimo takas. Takui projektuojama liejamos bėgimo takų danga, kuri įrengiama ant tinkamai paruoštų pagrindų. Numatoma viršutinė danga – vandeniui pralaidi, dvisluksnė, besiūlė liejamos gumos danga ant asfalto pagrindo. Bėgimo tako viduryje projektuojamos krepšinio/kvadrato aikštelė su aptvėrimu ir tinklinio aikštelė. Numatomas naujų pagrindų įrengimas. Projektuojama liejama gumos danga. Projektuojamas šuolio į tolį sektorius su reikalinga įranga. Šuoliaduobės išmatavimai –7 x 2,75 m. Projektuojama multifunkcinė sporto aikštelė su lengvosios gimnastikos elementais bei su piešiniais dangoje, skirtais 6–14 metų amžiaus vaikams. Aikštelej projektuojama liejama gumos danga. Dangos storis parenkamas nuo priklausomai nuo įrenginių laisvo kritimo aukščio. Projektuojamas sporto aikštyno aptvėrimas 1,6 m aukščio segmentine tvora su vartais ir varteliais. Projektuojamas repšinio/kvadrato aikštelės aptvėrimas 3,0 m aukščio segmentine tvora su vartais. Projektuojami suoliukai ir šiukšliadėžės. Projektuojamos žiūrovų tribūnos 2 vnt. po 50 vietų. su suoleliais iš 3 eilių ant trinkelų pagrindo. Projektuojami pėsčiųjų takai iki sporto aikštelių ir kiti pagal poreikį atsižvelgiant į judėjimo srautus. Numatomas esamų dangų ir įrenginių tvarkomoje zonoje demontavimas, žalių vejų ir kitų dangų atstatymas šalia sporto aikštelių ir po inžinerinių tinklų įrengimo.

Nuotekų šalinimas: projektuojamas lietaus vandens surinkimas nuo sporto aikštyno dangų, lietaus nuotekos nuvedamos į miesto tinklus.

Elektrotechnika: projektuojamas sporto aikštyno apšvietimas, elektra prijungiama nuo mokyklos elektros tinklų.

6. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS. ENERGINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI. VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ APIBŪDINIMAS. ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PANAUDOJIMO APIBŪDINIMAS

Lietaus nuotekos nuvedamos į miesto tinklus. Elektra sporto aikštyno apšvietimui prijungiama nuo mokyklos elektros tinklų.

7. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS. IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Įvažiavimas į sklypą esamas. Automobilių stovėjimo aikštelės ir privažiavimas prie jos išlieka esami.

8. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNINĖMS TERITORIJOMS

Statinio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 6 str. 4 dalies reikalavimus.

Susidariusios statybinės atliekos renkamos į konteinerius, išvežamos į statybinių atliekų surinkimo aikšteles. Statybos metu susidarys dulkės, padidės triukšmas, bus atvežamos statybos darbams reikalingos medžiagos.

SS2458-XX-TDP-BD.BAR	Lapas	Lapas	Laida
	4	6	0

Visi darbai bus vykdomi dienos metu, statybos aikštelė bus prižiūrima. Triukšmas neviršys higienos normų nustatytų dydžių. Numatomi statybos darbai reikšmingo poveikio aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms nesusidarys. Privažiavimas ir priėjimas iki pastatų bus galimas. Sąlygos tretiesiems asmenims nebus bloginamos. Projekte yra nurodytos trečiųjų asmenų sklypų valdų ribos, į tai reikia atsižvelgti vykdant statybos darbus, kad nebūtų be reikalo pažeisti trečiųjų šalių interesai. Inžineriniai tinklai esantys statybos zonoje turi būti apsaugomi, darbai, jų apsaugos zonose, turi būti vykdomi laikantis, juos eksploatuojančių institucijų išduotų sąlygų ir techninių specifikacijų, reikalavimų. Ypatingas dėmesys turi būti kreipiamas vykdant žemės kasimo darbus ryšių, elektros tinklų apsaugos zonose. Vykdamas darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina išsikviesti tinklus eksploatuojančių institucijų atstovus, darbus vykdyti vadovaujantis jų pateiktais nurodymais. Esant sausiams orams būtina papildomai drėkinti statybvieta, kad sumažinti dulkių kiekį ore. Vykdamas statybos darbus būtina tenkinti šias sąlygas:

- statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius, gatves bei privačias valdas;
- galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

9. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

Sklypas mepatenka į saugomas teritorijas.

10. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Numatomas sporto aikštynų apšvietimas. Sporto aikštynai aptveriami tvora.

11. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektuojami betono trinkelį takai yra 1.5 – 2.5 m pločio, jų išilginis nuolydis neviršija 4.9 %, skersinis nuolydis iki 2%. Takuose didesni nei 5 mm nelygumai nenumatomi. Visos projektuojamos dangos kietos, lygios, neslidžios, numatomas apšvietimas tamsiu paros metu.

Judėjimo trasose ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų) 900-1600 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengiama perspėjanti ryškios spalvos ne siauresnės nei 75 mm pločio juosta.

Visi statinio ir sklypo elementai privalo atitikti STR 2.3.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei jo nuorodas į kitus teisės aktus.

12. STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE ATLIEKAMI LABORATORINIAI MATAVIMAI IR TYRIMAI

Neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape – nenumatomi.

13. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMAS

Viešinimo pradžioje 2024-10-10 įrengtas stendas aiškiai matomoje vietoje projektuojamo objekto sklype, 2024-10-08 ir 2024-10-14 kaimyniniams sklypams išsiusti registruoti laiškai su skelbimu, 2024-10-08 Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/paskelbta> apie parengtus „Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas“ projektinius pasiūlymus, numatomą visuomenei svarbių statinių projektavimą.

Skelbime buvo nurodyti Statytojo ir projektavimo įmonės adresas, telefonai, projekto vadovo el. pašto adresas, kuriais buvo galima kreiptis, teikti pasiūlymus raštu. Visuomenė galėjo susipažinti su

SS2458-XX-TDP-BD.BAR	Lapas	Lapas	Laida
	5	6	0

projektiniais pasiūlymais nuo 2024-10-08 iki 2024-10-23, darbo dienomis 8:00-16:00val., Klaipėdos miesto savivaldybės patalpose Liepų g. 11, Klaipėda, taip pat buvo galima susipažinti su projektiniais pasiūlymais ir <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/> bei www.planuojustatau.lt.

Per susipažinimui skirtą laikotarpį iki viešo susirinkimo Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė ir projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Synergy Solutions“ pasiūlymų negavo.

Viešame susirinkime vykusiame nuotoliniu būdu 2024 m. spalio 23 d. 16:15 val. dalyvavo projekto autoriai, statytojo ir naudotojo atstovai, visuomenės atstovai. (žr. pridedamą „Viešo susirinkimo dalyviai“).

Viešo susirinkimo metu pristatytiems projektiniams pasiūlymams pastabų ir pasiūlymų nebuvo pateikta.

Laikome, kad STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatos įgyvendintos ir viešojo susipažindinimo procedūra atlikta. Susipažinimui skirtas laikas pakankamas, pastabų ar pasiūlymų dėl projektinių pasiūlymų nepateikta.

	Lapas	Lapas	Laida
SS2458-XX-TDP-BD.BAR	6	6	0

Bendroji techninė specifikacija

Šie bendrieji techniniai reikalavimai yra neatskiriama projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jie bendraisiais reikalavimais ir nurodymais papildo atskirų projekto dalių technines specifikacijas.

1. Būtinis projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą:

1.1. teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų statybos darbų pagal projektą vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos šios institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus ir taisykles, priimtas atitinkamų kompetentingų valstybės ir/ar savivaldybės institucijų.

Rangovas turi pranešti statybą priežiūrą vykdančioms asmenims apie kiekvieną paslėptų darbų įvykdymo etapo darbų pabaigą ir tik gavęs visų tikrinančių asmenų sutikimą toliau tęsti (vykdyti kito etapo) darbus.

1.2. įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį

Įstatymai ir normatyviniai dokumentai (išvardintų teisės aktų aktualiomis redakcijomis ir (arba) naujausių jų pakeitimų publikacijomis), kurių privalu laikytis statant statinį nurodyti projekto apimtyje pateikiamame dokumente „Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas“ ir/arba kiekvienos atskiros projekto dalies aiškinamajame rašte.

1.3. kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Būti rangovu ir subrangovu Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę būti asmenys atitinkantys Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 18 straipsnio 1 dalies nuostatas.

Neypatingojo/nesudėtingojo statinio (išskyrus atvejus, kai statomi ypatingojo statinio priklausiniai) statybos rangovais ir subrangovais gali būti fizinis asmuo turintis 2 metų darbo stažą, turintis aukštojo mokslo diplomą arba kitą diplomą, turintis verslo liudijimą ar vykdamas individualią veiklą ar įregistruotas juridinis asmuo, kurio steigimo dokumentuose nurodyta atitinkama veikla.

Įmonės paskirtas darbuotojas ar darbuotojai turi turėti savo pareigoms reikalingų gebėjimų ir įgūdžių ir privalo būti apmokyti bei tinkamai instruktuoti, turėti statybos darbų vadovo išduotus būtinus leidimus (jei tokie reikalingi) ir priemones.

Rangovas turi būti apsidraudęs privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu.

Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai, kurie turi teisę dirbti Kultūros paveldo objekto teritorijoje.


1.4. kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiujų statybos darbų vadovams ir specialistams

Fiziniai asmenys einantys ypatingojo ir neypatingojo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, turi atitikti minimalius kvalifikacinius reikalavimus nustatytus Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje, turi išlaikyti profesinių ir teisinių žinių egzaminus pagal aplinkos ministro nustatytą tvarką, o nesudėtingojo statinio atveju - įgiję šio įstatymo 2 straipsnio 1 arba 92 dalyje nurodytą išsilavinimą. Reikalavimus atitinkantys asmenys turi būti atestuoti valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centruose.

Europos Sąjungos valstybės narės, Šveicarijos Konfederacijos arba valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, piliečiai ir kiti fiziniai asmenys, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktuose jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turi teisę eiti ypatingųjų ir neypatingųjų statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, kai atestavimą atliekanti organizacija pripažįsta jų kilmės valstybėje turimą teisę užsiimti atitinkama veikla.

Statybos vadovas, skiriamas statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriumi, turi turėti savo pareigoms reikalingų gebėjimų ir įgūdžių ir privalo būti apmokytas bei gavęs vadovaujantis Statybos saugos ir sveikatos koordinatorių mokymo ir žinių tikrinimo tvarka išduotą pažymėjimą.

Bendrųjų ir specialiujų darbų vadovai ir specialistai privalo turėti kvalifikacijos atestatus dirbti Kultūros paveldo teritorijoje.

0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval Patv Dok Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas
		Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
25757	SPV			
				Dokumento pavadinimas Bendroji techninė specifikacija
				Laida 0
LT	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo SS2458-XX-TDP-BD.BTS		Lapas 1
				Lapų 9

1.5. Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka (reikalavimai statinio statybos techninės priežiūros grupės sudečiai ir kvalifikacijai, statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, išreikšta valandomis, vadovaujantis reglamento 18 priedu)

Visų statinių, statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra. Ypatingųjų statinių ir daugiabučių gyvenamųjų pastatų, statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra ir specialioji statybos techninė priežiūra, jeigu vykdomi specialieji statybos darbai.

Bendrąją (bendrųjų statybos darbų) techninę priežiūrą gali atlikti vienas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) arba jo vadovaujama priežiūros grupė.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas privalo turėti kvalifikacijos atestatą dirbti Kultūros paveldo teritorijoje. Specialiąją statinio statybos techninę priežiūrą gali atlikti vienas specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas arba jo vadovaujama priežiūros grupė.

Neatestuoti atitinkamų statybos sričių specialistai privalo turėti aukštesnįjį statybos išsilavinimą ar kitą techninį išsilavinimą (specialųjį vidurinį). Jie dirba kaip statinio statybos techninio prižiūrėtojo (bendrosios ar specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo) pagalbininkai ir atsiskaito jam. Statytojui (užsakovui) atsiskaito tik statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Kvalifikaciniai reikalavimai atestuotiesiems statybos techninės priežiūros specialistams nurodyti 1.4 techninės specifikacijos skyriuje.

Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis: statinio statybos techninis prižiūrėtojas privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę.

Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka, kurios privalu laikytis nustatyta STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 3, 4 skirsnyje.

1.6. saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu (dalis taikoma, kai neparengta atskira pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis)

Rangovas statybos metu turi paskirti atsakingą asmenį už darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų laikymąsi statybvietėje. Kai statinį projektuojant arba statant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Minėti specialistai statybvietėje atlieka darbuotojų instruktavimą darbo vietoje ir supažindina su kitais reikalingais darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais statybos objekte.

Darbuotojai turi būti instruktuojami darbo vietoje. Papildomo ar tikslinio instruktavimo metu darbuotojas turi būti supažindinamas su saugiais veikimo būdais, nurodomais instrukcijoje ar atskirose instrukcijų dalyse, punktuose, darbų vykdymo technologijos projektuose, technologinėse kortelėse, darbų vykdymo aprašuose, darbų atlikimo schemose, darbo priemonės dokumentuose, cheminių medžiagų saugos duomenų lapuose, kituose dokumentuose, informuojamas apie profesinę riziką ir jos pokyčius darbo vietoje, apie saugius užduoties atlikimo būdus.

Statybvietėje darbuotojai, dirbantys pavojingus darbus (krovinių tvarkymas rankomis, darbas su cheminėmis medžiagomis ir kt.) turi būti apmokyti vadovaujantis Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendraisiais nuostatais. Darbuotojai dirbantys su potencialiai pavojingais įrenginiais turi turėti atitinkamą kvalifikaciją.

Kiekvieno darbuotojo darbo vieta ir darbo vietų aplinka turi atitikti šio LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymą ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus. Darbo vietos turi būti įrengtos taip, kad jose dirbantys darbuotojai būtų apsaugoti nuo galimų traumų, jų darbo aplinkoje nebūtų sveikatai kenksmingų ar pavojingų rizikos veiksnių. Įrengiant darbo vietas turi būti įvertintos darbuotojo fizinės galimybės.

Statinių ir jų patalpų, kuriuose įrengiamos darbo vietos, stabilumo ir tvirtumo, darbo vietų įrengimo, patalpose ir įmonės teritorijoje esančių judėjimo kelių bei evakuacinių išėjimų ir evakuacinių kelių įrengimo, elektros instaliacijos įrengimo, darbo vietų, esančių ne statiniuose įmonės teritorijoje (įmonei priklausančiame nuosavybės teise arba įstatymų nustatyta tvarka įmonės valdomame ar naudojamame žemės, vidaus ar jūros priekrantės vandens plote su nustatytomis ribomis), bendruosius reikalavimus ir kitus darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus darbo vietoms nustato Darboviečių įrengimo bendrieji statybvietėje nuostatai.

Įmonės įsigyjamoms ir naudojamoms darbo priemonėms privalo atitikti Darbo įrenginių naudojimo bendruosius nuostatus bei kitus teisės aktų reikalavimus., Privalomuosius saugos reikalavimus, privalomuosius darbo priemonių saugos reikalavimus bei jų atitikties įvertinimo procedūras nustato atitinkami techniniai reglamentai. Tais atvejais, kai gaminamoms ir tiekiamoms į rinką darbo priemonėms netaikomi techninių reglamentų nustatyti reikalavimai, darbo priemonės turi atitikti kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatytus reikalavimus.

Saugaus darbo priemonių naudojimo reikalavimus nustato Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai. Privalomi konkrečios darbo priemonės saugaus naudojimo reikalavimai nustatomi darbo priemonės dokumentuose (naudojimo taisyklėse, naudojimo instrukcijose). Juos kartu su darbo priemone privalo pateikti jos gamintojas.

Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros tvarką nustato Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas. Potencialiai pavojingų įrenginių nuolatinę privalomą priežiūrą atlieka jų savininkai. Pareigas, susijusias su šių įrenginių nuolatinę priežiūra, įrenginio savininkas gali tiesiogiai pavesti kitam juridiniam asmeniui, kai jis atlieka įrenginių nuolatinę priežiūrą pagal sutartį su įrenginio savininku.

Profesijų, darbų, kuriuos dirbantys asmenys įsidarbindami ir vėliau privalo periodiškai tikrintis sveikatą, sąrašą, sveikatos patikrinimų tvarką nustato Vyriausybė.

Kėlimo mechanizmai turi būti aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų.

Statybvietėje turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	2	9	0

Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti;

Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamose bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose. Ženkliai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

Statybos aikštelėje turi būti pirmosios pagalbos priemonių rinkinys, atitinkantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003-07-11 įsakymą Nr. V-450 „Dėl sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją pagalbą pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlių ir pirmosios pagalbos rinkinių“.

Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti statybvielę, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai turi būti informuoti apie vykdomų darbų grafiką. Darbams vykdyti turi būti naudojama mažatriukšmė įranga ir technika, taikomos kitos triukšmą aplinkoje mažinančios priemonės. Priėjimai ir privažiavimai prie aplinkinių objektų neuždaromi (nebent suderinama su jų savininkais). Gretimų sklypų ir objektų įvadinių inžinerinių tinklų projekto sprendiniai neįtakojami. Jei statybos metu kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai (dėl pasikeitusių faktinių aplinkybių ar sprendinių) bus paliesti, Statytojas ar Rangovas privalo gauti visus darbams reikalingus leidimus.

Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių.

Statybvietėje susidaranti komunalinė, inertinė, perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos, pavojingosios medžiagos, netinkamos perdirbti atliekos turi būti išrūšiuojamos ir atskirai laikinai laikomos.

Statybinis laužas pakraunami į savivarčius ir išvežami į: statybinio laužo utilizavimo aikštelę (betonas, plytos metalas ir pan.) arba statybinių medžiagų sąvartyną (kitas statybinis laužas).

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitinėms atliekoms, atskirai statybos atliekoms ir cheminių medžiagų atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos rangovo turi būti savalaikiai išvežamos.

Skystų ir kitų cheminių medžiagų atliekų surinkimui turi būti numatyti specialūs indai. Tokių medžiagų šalinimas turi būti vykdomas tiksliai susitarus su vietinėmis specializuotomis tarnybomis.

Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų įstatymo nustatyta tvarka.

Statybinės atliekos statybos proceso metu rūšiuojamos į: tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių gaminių), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų, dangų pagrindams įrengti, teritorijų tvarkymui – įrengimui ar priklausinių statybai; tinkamas perdirbti atliekas (betono, bituminių medžiagų) baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui; netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, užterštos kenksmingomis medžiagomis) išvežamos į šiukšlių sąvartynus.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir kuria tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti spec. įmonės). Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvielėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybinių atliekų išvežimą įforminančius dokumentus (apie faktinį, susidariusių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į oficialų sąvartyną) saugoti iki statinio statybos užbaigimo.

Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už tuos pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus.

1.7. kiti reikalavimai ir nurodymai

1.7.1. Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus darbo saugos reikalavimus.

1.7.2. Matavimai

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išdėstymas lyginant su oficialių koordinatinių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų pateiktų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę. Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų statybos paklaidų suderinamumą laikymasi.

Atliekant statybos darbus turi būti laikomasi Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų jeigu nenurodyta kitaip.

1.7.3. Statybos ir montavimo darbų vykdymas

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir/ar Užsakovo pageidautinus darbo metodus, įdarbinant ar pasitelkiant patirusį ir tinkamą personalą. Jeigu darbų atlikimo metu Statybos priežiūrą vykdančias specialistas nustato, kad Rangovas Darbams atlikti samdo nepatyrusį personalą, kuris negali kokybiškai atlikti darbų, arba Rangovo personalas, vykdydamas darbus nesilaiko atitinkamiems darbams nustatytų ir taikytinų technologijų, tokiu atveju Statybos priežiūra

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	3	9	0

vykdantis specialistas turi teisę, gavęs Užsakovo pritarimą, tokį personalą pašalinti iš statybos aikštelės ir reikalauti, kad Rangovas tokius darbuotojus pakeistų kitais, kurie turi tinkamą kvalifikaciją ir patyrimą atitinkamų darbų atlikimui.

Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokia būdu neapriboja Rangovo atsakomybės.

1.7.4. Darbų koordinavimas

Rangovas yra atsakingas už darbų vykdymo koordinavimą su tiekėjais ir kitais subrangovais. Rangovas sudaro darbų vykdymo planą prieš pradėdamas darbus, o darbų metu užtikrina, kad darbai vyktų teisingai ir pagal projektą. Tiksliai visos įrangos montavimo vieta nustatoma parengtuose darbo brėžiniuose.

Jeigu darbai apima didelių matmenų instaliavimą, Rangovas suderina darbų atlikimo laiką su Užsakovu.

Rangovas privalo sumontuoti elektros ir/ar mechaninę įrangą tokiu būdu, kad ant tos pačios sienos ar lubų montuojama elektros arba mechaninė, arba abiejų rūšių įranga būtų išdėstyta ant sienos ar lubų tvarkingai ir vienodai. Tiksliai tokios įrangos padėtis derinama su instaliuotojais prieš pradėdamas instaliavimo darbus. Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentaciją ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos Darbų tinkamam vykdymui, turi būti numatyti ir aptarti su Užsakovu ir Statybos priežiūra iš anksto.

1.7.5. Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

2. nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui:

2.1. ar būtina statinio projekto (techninio projekto, ypatingojo statinio darbo projekto konstrukcijų dalies) ekspertizė

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, kai Ypatingojo statinio ir statinio, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis, statinių projektų ekspertizė privaloma.

2.2. reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu): archeologiniai, geologiniai ir pan.

Paašikėjus, kad projekte numatyti sprendiniai neatitinka faktinių aplinkybių ar kylant abejonoms dėl rangovo vykdomų darbų kokybės, statybos peržiūros specialistai turi teisę pareikalauti (rangovo sąskaitą) atlikti papildomus tyrimus.

Jei statybos metu detalizuojant projektinius sprendinius nepakanka projekte atliktų tyrimų rangovas privalo atlikti papildomus statinio ar jo inžinerinių sistemų, grunto ar kt. tyrimus.

2.3. būtini parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai

Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią

a) jei statybvietėje vykdomi šie darbai:

- Darbai, keliantys darbuotojams užgriuvimo, nugrimzdimo arba kritimo pavojų, kurių rizika padidėja dėl statybos pobūdžio, darbo metodų arba aplinkos sąlygų darbo vietoje arba statybvietėje;
- Darbai, kurie dėl naudojamų cheminių ir biologinių medžiagų kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų arba kuriuos dirbant teisės aktuose nustatyti privalomi sveikatos tikrinimai;
- Darbai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kai būtina nustatyti kontroliuojamą ir prižiūrimą teritoriją;
- Darbai arti aukštos įtampos tinklų (laidų);
- Darbai, kuriuos vykdant yra pavojus nuskęsti;
- Šulinių ir tunelių statyba, požeminiai žemės darbai;
- Darbai po vandeniu naudojant naro reikmenis;
- Darbai kesonuose ir darbai baro kameroose;
- Darbai naudojant sprogiąsias medžiagas;
- Surenkamųjų sunkių elementų montavimas ir išardymas;

Šios bendrosios techninės specifikacijos 2.3 punkte išvardinti pavojingi darbai statybvietėje vykdomi nebus, todėl Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui teikti išankstinį pranešimą apie statybos pradžią nėra būtina.

b) rangovo įmonėje, pagal sutartį su statytoju (užsakovu) arba statinio statybos valdytoju vykdančioje statybos darbus, per paskutinius trejus metus įvyko sunkus ar mirtinas nelaimingas atsitikimas darbe ar darbuotojui buvo pripažinta profesinė liga;

c) statybvietėje darbų trukmė ilgesnė kaip 30 darbo dienų ir vienu metu dirba daugiau kaip 20 darbuotojų arba numatoma didesnė kaip 500 darbuotojų darbo dienų (pamainų) darbų apimtis.

Projekto rengimo metu paskirtas statinio projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatorius (projekto vadovas). Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius poreikis nurodytas šios bendrosios techninės specifikacijos 1.4 punkte.

Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti, nurodyti STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 1 skirsnyje. Darbų vykdymas negali būti pradėtas, jei neparengtas darbo projektas bei Statybos darbų technologijos projektas, kuris privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinių apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Statybos darbai gali būti vykdomi tik turint parengtus ir patvirtintus darbo brėžinius. Visa dokumentacija prieš vykdant turi būti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 57 p. tvarka patvirtinta statinio statybos techninio priežiūros vadovo.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	4	9	0

2.4. rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka

Bet kokie projektinių sprendinių pakeitimai turi būti suderinti su Projektuotoju, vėliau ir su Rangovu bei Statytoju.

Derinant projektinius sprendinius, juos parengęs asmuo projektuotojui pateikia juos ir juos pagrindžiančius detaliuosius skaičiavimus pirminiame formate bei *.pdf skaitmeniniu formatu, o pareikalavus ir pasirašytus jį parengusių asmenų popieriniame egzemplioriuje.

2.5. nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas rangovas) apiforminimui, pvz., originalūs dokumentai su parašais, derinimų įforminimas, komplektavimas ir komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas ir t. t.

Visų statybos dokumentų (išskyrus statybos darbų žurnalą) rengiamos ne mažiau kaip dvi kopijos (perduodamos Statytojui), iš kurių ne mažiau kaip viena originali bei papildomai kompiuterinė laikmena (atsakingo asmens patvirtinta el. parašu, o kitų dokumentus parengusių asmenų pasirinktinai (skenuotu originalūs dokumentai arba el. parašais patvirtinti dokumentai).

Rangovas parengia ir vėliau tikslina (atnaujina) darbų atlikimo dokumentacijos rinkinį, išpildomuosius brėžinius, kartu su statybos darbų žurnalu ir jame registruotais dokumentais, pateikia į statybvietyje atvykusiam priežiūrą vykdančiam asmeniui ar bet kada pareikalavus Statytojui (užsakovui).

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridodant statybą, turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Statybos priežiūrą vykdančioms specialistams išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kitais patikslinimais natūroje.

Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti užsakovas.

2.6. projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

Visi sprendinių keitimai (išskyrus klaidų ar dviprasmybių tarp projekto dokumentų atitaisymus) vykdomi vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 42 p. nuostatomis.

Jeigu tarp šių techninių reikalavimų ir projekto dalių specifikacijų iškyla skirtumų - pirmenybė teikiama atskirų projekto dalių specifikacijoms. Specifikacijos turi būti skaitomos drauge su brėžiniais. Jei tarp specifikacijos ir brėžinių iškyla kokių nors skirtumų, pirmenybė teikiama specifikacijai. Tačiau Rangovas turi raštu informuoti Užsakovą/Projektuotoją dėl visų neatitikimų prieš nusprendamas dėl konkrečios specifikacijos ir/ ar atitinkamų brėžinių interpretacijos.

Rangovai (subrangovai) darbams ir konstrukcijoms, atliekamiems pagal alternatyvų pasiūlymą, turi savo sąskaita parengti brėžinius, schemas ir projekto korektūrą (technines specifikacijas ir kt.) pagal alternatyvaus pasiūlymo dokumentacijos sprendinius.

3. bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietyje tvarka:

Darbai apima statybos montavimą ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas būtinas pilnam įrengimui, ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti šioje specifikacijoje, brėžinius ir visa tai, ko gali prireikti, kad būtų pilnai užbaigti statybos darbai.

Žodžiai “pilnas įrengimas” turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus šioje specifikacijoje, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie yra reikalingi pilnam darbų atlikimui.

Rangovas turi užtikrinti, kad darbai būtų tinkamai vykdomi ir užbaigti.

3.1. nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais

Medžiagas ir įrenginius galima keisti į tokių pat parametrų ar charakteristikų medžiagas ar įrenginius, su ne mažesniais saugos ar kitais nustatytais parametrais.

Negalima naudoti nesertifikuotų statybos medžiagų, taip pat medžiagų pagamintų Rusijoje ir Baltarusijoje, kurioms buvo panaikinti sertifikatai LR Aplinkos ministerijos sprendimu.

3.2. nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.)

Draudžiama naudoti žmogaus sveikatai kenksmingas statybines medžiagas, viršijančias HN 23:2011 ir kitais teisės aktais nustatytus ribinius dydžius. Aptikus asbesto vadovautis darbo su asbestu nuostatomis.

3.3. statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai

Visos konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamai naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir privalo turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Statybos produktai turi atitikti Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytus atitikties/kokybės tvirtinimo/bandymo reikalavimus.

Įrenginiai turi būti sertifikuoti arba patikrinti STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ nustatyta tvarka.

Prieš (tiekiama galimas tik patvirtinus paskirtiems statybos priežiūros specialistams) atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, statybos techninei priežiūrai (pareikalavus ir Projektuotojui) turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	5	9	0

3.4. statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė

Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti tokia, kokiame jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.

Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi, o jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – raštu pareikštos pretenzijos tiekėjams.

3.5. statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka

Kai charakteristikos sunku tiksliai nustatyti arba jos tiksliniai nurodytos projekte, ar pavyzdžių privalomasis suderinimas numatytas projektiniuose sprendiniuose, Rangovas prieš pradėdamas produktų tiekimą į statybą privalo kreiptis į projektuotoją dėl konkrečios aprobavimo tvarkos nustatymo (produkto pavyzdžio dydžio, kiekio, jų pristatymo vietos ir pan.).

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su: gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu; specifikacija; naudojimo instrukcija; nuoroda kam skiriama; spalvos nuoroda; pagaminimo data; sertifikatu, atitikties liudijimu ir pan. Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodymus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas.

Jei reikalaujama, kad nurodytos medžiagos ir gaminiai būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

Užsakovas ar Statybos priežiūra turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrangą kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas, neatsižvelgiant į Rangovo deklaruotus kainas.

Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki darbų užbaigimo.

3.6. statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Gaminų ir medžiagų pristatymas koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Rangovas privalo vengti nereikalingo gaminų ir/ ar medžiagų saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su atitinkamais dokumentais.

Atvežtų prekių (gaminų ir medžiagų) išvaizdą, jų galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti patiekiamos prekių tiekėjui (arba gamintojui).

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo (ar tiekėjo) pateiktų nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei pagal prekės charakteristikas būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta tinkamai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita. Už medžiagų ir gaminų apgadinius ir/ar praradimus visiškai atsako Rangovas.

Galimi medžiagų ir gaminų atitikties nurodymai jų montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba jei negalima jų palikti matomais turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

3.7. paslėptų darbų priėmimo tvarka

Paslėptų darbų patikrinimo, laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai, vandentiekio, nuotekų, šildymo, vėdinimo bei kitų statinio inžinerinių sistemų bandymo aktai įforminami užpildant Statybos darbų žurnalą.

Paslėptų darbų patikrinimo aktai surašomi iš karto po jų apžiūrėjimo, nepradėjus vykdyti toliau numatytų statybos darbų. Prireikus padaromos geodezinės kontrolinės nuotraukos. Paslėptų darbų patikrinimą ir tam skirtų aktų surašymą organizuoja už šių darbų vykdymą atsakingas statinio statybos vadovas (bendrųjų ar specialiųjų statinio statybos darbų vadovas – kai pildomi papildomi statybos žurnalai). Pasirašius aktą suteikiama teisė vykdyti tolesnius akte nurodytus darbus.

Paslėptų darbų patikrinimo aktai arba laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai pasirašomi tik tada, kai šios rūšies darbai užbaigiami visame objekte. Kai šiuos darbus būtina atlikti dalimis, statytojo (užsakovo), rangovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros (kai surašant aktą dalyvauja ir projektuotojo atstovas) atstovai patikrina atliktų darbų dalį ir apie tai padaro tam skirtą įrašą Statybos darbų žurnale. Remiantis minėtais įrašais, užbaigus šios rūšies darbą objekte, pasirašomas paslėptų darbų patikrinimo aktas. Atliekant paslėptus darbus dalimis, užrašomi priimtų darbų pavadinimai, naudotų statybos produktų ir konstrukcijų pavadinimai, markės, klasės, pasų, sertifikatų ir kitų dokumentų, pažyminčių jų kokybę, pavadinimai ir numeriai, kiti reikalingi duomenys.

Apie pasirengimą perduoti darbus ir/ar atlikti kontrolinius matavimus ir/ar bandymus rangovas turi įspėti dalyvius ne vėliau kaip prieš dvi darbo dienas. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui.

3.8. laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka

Rangovas privalo atlikti pastatytų laikančių konstrukcijų, nutiestų inžinerinių tinklų, sumontuotų inžinerinių sistemų bei įrenginių išbandymus, dalyvaujant atitinkamų statinio statybos darbų vadovams ir statinio statybos techninės priežiūros vadovams, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovams (jei tai numatyta statinio projekto vykdymo priežiūros sutartyje), atitinkamų statinių savininkams (naudotojams) ir, kai reikia, – kitų institucijų atstovams. Bandymus Rangovas privalo atlikti tik dalyvaujant Statybos priežiūros (tikrinančių asmenų) atstovui. Jei tai nepadaro Uzsakovas ar Statybos priežiūra vykdančios aspecialistai turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar jų dalys būtų nuimamos. Kylant abejonėms atlikti būtinus atidengimus/zondavimus/tyrimus/papildomus bandymus/matavimus ar kt., kad statybos priežiūra galėtų įsitikinti jų atitikimų projektiniams sprendiniams. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas yra tinkamas.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	6	9	0

Prieš pradėdant bandymus, Rangovas:

- a) suderina su Užsakovu ir Statybos priežiūra bandymo laiką, vietą ir būdą;
- b) turi užtikrinti priėjimą prie visų bandomų vietų;
- c) privalo užtikrinti, kad bandymams būtų prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai;
- d) bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Statybos priežiūra.

Bandymai turi būti atlikti Lietuvos Respublikos teisės aktuose ar galiojančiuose standartuose numatyti tyrimai. Pašalinus būtiną pamatams įrengti gruntą atliekami detalūs inžineriniai-geologiniai tyrimai.

Bandymų rezultatai turi būti saugomi statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi susipažinimui

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai neatitinka taikomų reikalavimų, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti apie tai suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti su jomis susitikimą, sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi, dalyvaujant Užsakovui ir jo atstovui bei Statybos priežiūrą vykdančioms specialistams, testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Statybos priežiūrą vykdančias specialistas bei kompetentingos institucijos.

Visas aukščiau nurodytas testavimui ir apžiūrai reikalingas priemones bei instrumentus turi pateikti Rangovas. Be to Rangovas taip pat privalo atlikti visus su minėtu testavimu ir apžiūra susijusius darbus (Rangovas padengia visas išlaidas susijusias su testavimu).

4. nurodymai statybos sklypo paruošimui (kai nerengiama atskira pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalis):

4.1. griauunami pastatai, statybinių atliekų panaudojimas ir (ar) utilizavimas

Sklype nenumatoma griauti pastatų. Statybinių atliekų panaudojimas ir saugojimas atliekamas šių bendrųjų techninių specifikacijų 1.6 punkte nustatytais reikalavimais.

4.2. medžių, krūmų kirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas ir panaudojimas

Numatomas medžių, krūmų ar kitų želdinių kirtimas/šalinimas, kuris vykdomas atsižvelgiant į Klaipėdos miesto savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių reikalavimus.

Augalinį sluoksnį nukasti ir nustumti į nuošalią sklypo vietą, kad netrukdytų statybos darbams ir galėtų būti atstatytas.

4.3. būtini laikinieji pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinosios sąlygos jiems

Statybos darbams atlikti laikinų kelių įrengti nenumatyta.

Vandentiekis. Rangovas privalo pasirūpinti vandens, tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu vandens tiekimu sanitarinėms ir techninėms reikmėms tenkinti per visą darbų laikotarpį iki jo priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir visų laikinųjų vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo.

Kanalizacija. Rangovas turi numatyti visų nuotekų, įskaitant tualetų nuotekų šalinimą objekte per visą darbų atlikimo laikotarpį iki jų priėmimo. Tai apima kanalizacijos įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir visų laikinųjų kanalizacijos vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo.

Elektra. Rangovas privalo pasirūpinti elektros energijos tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu elektros energijos tiekimu per visą darbų laikotarpį iki jo priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte iki pat priėmimo.

Fakso ir telefono ryšys. Rangovas pasirūpina atskiromis fakso ir telefono linijomis savo reikmėms.

Apšvietimas ir apsauga. Rangovas privalo pasirūpinti viso objekto apšvietimu ir apsauga bei budėjimu jame iki pat objekto priėmimo. Tai apima visą apšvietimo įrangą užtikrinančią pakankamą objekto ir artimiausios aplinkos apšvietimą. Apšvietimo laipsnis turi atitikti valdžios įstaigų nustatytus reikalavimus.

Persirengimo kambariai ir drabužių spintelės: persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje; į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs, juose turi būti įrengtos sėdimos vietos; persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Esant tam tikroms aplinkybėms (dirbant su kenksmingomis medžiagomis, esant drėgmei, su nešvarumais ir kitais atvejais), asmeniniai drabužiai ir daiktai turi būti laikomi atskirai nuo darbo drabužių; moterims ir vyrams turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu; kai persirengimo kambariai nėra būtini, kiekvienam darbuotojui turi būti įrengta rakinama drabužių ir asmeninių daiktų laikymo vieta.

Dušai ir praustuvai: atsižvelgiant į darbo pobūdį ir darbo higienos reikalavimus, darbuotojams turi būti įrengtas reikiamas skaičius dušų; dušų kambariai turi būti įrengti atskirai vyrams ir moterims arba turi būti numatyta galimybė jiems atskirai naudotis dušų kambariais; dušų kambariai turi būti reikiamo dydžio, kad, laikydamasis atitinkamų higienos normų, kiekvienas darbuotojas galėtų netrukdomai praustis. Dušams turi būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo; kai nebūtina įrengti dušų netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvių su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai turi būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai.

Tualetai ir praustuvai: darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvių; vyrams ir moterims turi būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	7	9	0

Laikinieji pastatai: Rangovas pasirūpina visais laikinaisiais pastatais, būtiniais darbams atlikti. Šių pastatų vietą turi patvirtinti Užsakovo atstovas. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimų patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui.

4.4. kiti nurodymai;

Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti statybvietę, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas.

Territorijoje turi būti išdėstytos ir pažymėtos pirminio gesinimo priemonės, numatytos rūkimo vietos.

Territorija turi būti nuolat prižiūrima ir jei nustatomos pavojų saugai keliančios vietos jos turi būti tinkamai pažymėtos bei jei reikia numatytos ir įdiegtos kolektyvinės apsaugos priemonės.

5. statybos darbų organizavimas ir metodai (kai nerengiama pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalis):

5.1. statinių statybos eiliškumas

Statybos eiliškumas nenustatomas (darbai vyksta viename objekte), darbai atliekami viename objekte vienu metu. Statybos darbai pradkami, kai gaunami visi reikiami dokumentai statybos darbams pradėti ir baigiami kai statybos darbai baigti

5.2. reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai

Specialieji reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai nenustatomi.

Statybos darbus atlikti vadovaujantis galiojančių Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimais.

5.3. reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms

Pradedama naudoti statybos įranga turi atitikti techninio reglamento „Mašinų sauga“ (Žin., 2007-12-08, Nr. 129-5249) reikalavimus. Įranga turi būti tvarkinga, paženklinta CE ženklų, turi turėti gamintojo pateiktą atitikties deklaraciją ir naudojimo dokumentus;

Transporto priemonės turi būti techniškai tvarkingos ir būti patikrinti techninės apžiūros centre bei turėti atitinkamus techninės būklės patikrinimo ir tinkamumą naudoti pažymėjimą.

Darbams vykdyti turi būti naudojama mažatriukšmė įrangą ir technika, taikomos kitos triukšmą aplinkoje mažinančios priemonės.

6. statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą:

6.1. rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

o statybos darbų žurnalų pildymas, juose registruotos dokumentacijos saugojimas. Jei būtina (patogiau), subrangovai pildo atskirus statybos darbų žurnalus;

- o paslėptų darbų aktų ruošimas;
- o laikančių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų išbandymų aktų ruošimas;
- o ruošti geodezines nuotraukas;
- o rengti ir saugoti aktualią (faktišką darbų įvykdymą atitinkančią) projekcinę dokumentaciją;
- o kitų bandymų, tyrimų, matavimų ir kt. dokumentacijos rengimas ir saugojimas;
- o pildyti nelaimingo atsitikimo įvykio darbe formą.

6.2. statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Atlikti statybos darbai, prieš statybos darbus rangovui perduoti dokumentai ir kiti statybos eigoje parengti dokumentai priimami pasirašant atliktų darbų perdavimo – priėmimo aktą.

6.2.1. Rangovo pateikiama dokumentacija

Priduodant Darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų, sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, jų fotofiksaciją ir kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti valstybės ar savivaldybės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais.

Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją reikalingą priduodant pastatą naudoti.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri vėliau bus reikalinga organizuoti statybos užbaigimą.

6.2.2. Pridavimo eksploatacijai dokumentacija

Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

- o veikimo principą ir sistemos aprašymą;
- o visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvoje išduotus sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas;
- o naudojimo instrukcijas;
- o gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms;
- o tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, faksais, elektroninio pašto adresais.

Rangovai ar subrangovai priduodami objektą turi pateikti užsakovui šią įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją:

- o saugumo eksploatacijos aprašymas;
- o įrenginių techninis pasas;
- o techninio aptarnavimo aprašymas;
- o įrengimo mechaninio atsparumo ar pan. skaičiavimai (jei reikalinga pagal Lietuvoje taikomus normatyvus);
- o sertifikatai ir atitinkami leidimai, kurie yra būtini tam, kad statiniai būtų tinkami naudoti Lietuvoje.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta Užsakovui rašytine forma ir kompiuterinėje laikmenoje. Importuotų įrenginių dokumentai ir užrašai turi būti lietuvių kalba.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų naudojamoms medžiagoms bei įrengimams.

Dokumentacija turi būti sukomplektuota byloje ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateiktos kodavimo sistemos.

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	8	9	0

6.2.3. Priėmimas

Iki priėmimo Rangovas turi apmokyti Statytojo nurodytus asmenis (tame tarpe Naudotojo atsakingą personalą) naudotis specifine įranga.

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal 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“. Sudaro galimybes komisijai atlikti procedūras ir pasirašyti aktą/deklaraciją. Statybos užbaigimo dokumente turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

6.2.4. Atsakomybės už defektus laikotarpis:

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ir papildomą žalą turi būti taisomi iškart. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo visos statybos priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokiui mastui ir kokie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti, galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų, esant tinkamai Rangovo priežiūrai. Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų pateikiamų Sutartyje.

6.2.5. Garantija

Garantija privalo atitikti statybos įstatymo reikalavimus reikalavimus.

Rangovas, projektuotojas, statinio projekto ekspertizės rangovas ar statybos techninis prižiūrėtojas atsako (jei sutartyje nenustatyta ilgesni laikotarpiai) už objekto sugriuvimą ar defektus, jeigu objektas sugriuvo ar defektai buvo nustatyti per (nuo statybos užbaigimo dienos):

- 1) penkerius metus;
- 2) dešimt metų – esant paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdinių ir kt.);
- 3) dvidešimt metų – esant tyčia paslėptų defektų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, atsiradusius dėl nekokybiškai atliktų Darbų, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų.

Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

Garantijos trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus.

6.2.6. Garantinis aptarnavimas


Aptarnavimas apima visas transporto ir krovimo išlaidas, susijusias su aptarnavimo išvykomis Konkurso pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

Aptarnavimas turi būti atliekamas darbo valandomis. Kiekvienas atliktas darbas turi būti įforminamas atitinkamais dokumentais.

SS2458-XX-TDP-BD.BTS	Lapas	Lapas	Laida
	9	9	0

ATLIKTŲ PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Nr.	Derinimo nuorašas	Dokumento pavadinimas	V. Pavardė	Data
1.	Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“ Registracijos Nr. P137116	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	A. G.	2025-04-14
2.	Suderinta AB „Klaipėdos vanduo“ Infrastruktūros planavimo ir vystymo skyriaus Projektų derinimo inžinierius	LNŠ sistemos sklypo planas	A. T.	2025-04-17
3.				
4.				

0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval Patv Dok Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas		
		Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
25757	SPV			
				Dokumento pavadinimas Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas
				Laida 0
LT	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo SS2458-XX-TDP-BD.APS		Lapas 1
				Lapų 1

PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS
SĄRAŠAS PAGAL TECHNINIO PROJEKTO SUDEDAMĄSIAS DALIS.

Eil. Nr.	Dalies pavadinimas, programinės įrangos pavadinimas
1.	Bendroji dalis Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos; Office Business; OpenOffice; PDFCreator
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos; Office Business; OpenOffice; NanoCAD Plus; LibreCAD
3.	Nuotekų šalinimo dalis Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos; Office Business; OpenOffice; NanoCAD Plus; LibreCAD
4.	Elektrotechnikos dalis Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos; QCAD, Relux, IrfanView ir OpenOffice
5.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos; OpenOffice; NanoCAD Plus; LibreCAD
6.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis Windows ir kitos į šią OS integruotos aplikacijos; SĄMATA

Statinio projekto vadovas



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

t v i r t i n u Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazijos, Paryžiaus Komunos g. 14, sporto aikštyno sutvarkymo, pritaikant judėjimo negalią turintiems žmonėms ir SUP mokiniams pagal universalaus dizaino principus, projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus
2024 m. d. įsakymu Nr.

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775 Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda Kontaktinis asmuo: Statinių administravimo skyriaus vyriausioji specialistė D. B., tel. 39 60 80, el. p.
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazijos, Paryžiaus Komunos g. 14, sporto aikštyno sutvarkymas, pritaikant judėjimo negalią turintiems žmonėms ir SUP mokiniams pagal universalaus dizaino principus.
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
4. STATINIO ADRESAS	Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.
5. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	Unikalus žemės sklypo Nr. 2101/0005:341. Sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Žemės sklypo plotas 1,8535 ha. Žemės sklypo savininkas – Lietuvos Respublika. Valstybinės žemės patikėjimo teisė – Klaipėdos miesto savivaldybė. Panaudos sutartis – Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazija ir Klaipėdos „Gabijos“ progimnazija. Gimnazijos teritorijoje esama lauko sporto erdvė nepritaikyta lauko sporto žaidimams, nėra įrengtų krepšinio, tinklinio, kvadrato aikštelių. Būtina sutvarkyti sporto aikštyną, pritaikant judėjimo negalią turintiems žmonėms ir SUP mokiniams pagal universalaus dizaino principus. Tikslas – sukurti universalią sporto erdvę, kuri bus pilnai pritaikoma mokyklos veiklų organizavime ir jaunimo laisvalaikio praleidimui.
6. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Supaprastintas projektas
7. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas II grupės statinys (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)
8. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“, nustato ir parenka statybos rūšį
9. LĖŠŲ POBŪDIS	Europos Sąjungos paramos lėšos („Tūkstantmečio mokyklos“ vykdomą pagal 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programos pažangos priemonę Nr. 12-003-03-01-01 „Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą“. Projektas finansuojamas Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (EGADP) bei Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.).

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMY DUOMENYS

<p>10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS</p>	<p>Perkamų paslaugų apimtis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Supaprastinto projekto (toliau – Projektas) parengimas ir projekto priežiūra per visą statybos laikotarpį iki statybos užbaigimo akto ar deklaracijos apie statybos užbaigimą surašymo. Pateikti Projektą įprasta Projekto sudėtimi pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, galiojančius teritorijų planavimo dokumentus bei kitus teisės aktus, atsižvelgiant į statinio paskirtį, specifiką ir sudėtingumą. Parengti būtinus dokumentus ir pateikti statybą leidžiantį dokumentą pagal STR1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai“. Pagal poreikį užsakyti, išimti ir realizuoti objektui reikalingas ir (ar) trūkstamas prisijungimo sąlygas, specialiąsias sąlygas bei atsižvelgti į Klaipėdos miesto detaliojo plano sprendinius. <p>Įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, statybos reglamentus, taisykles ir kitus normatyvinius dokumentus.</p> <p>Projektavimo darbų apimtis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tyrinėjimai: <ul style="list-style-type: none"> inžineriniai geologiniai tyrimai; topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas; esamų statinių tyrimų atlikimas (įvertinti esamų aikštelių pagrindus) (<i>pagal poreikį</i>). įvertinti tvarkomoje teritorijoje esančius želdinius (įvertinti jų būklę, rūšį ir pan.). Tarpinių projektinių sprendinių pristatymas (parengiant vizualizaciją) statytojui ne mažiau kaip 2 kartus arba iki tol, kol bus gautas statytojo rašytinis pritarimas esminiams Projekto sprendiniams. Esant reikalavimui visuomenės informavimo ir svarstymo apie numatomų statinių projektavimą procedūrą, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimus atlikimas. Būtinų duomenų, reikalingų statinio Projektui parengti, surinkimas (reikiamų prisijungimo sąlygų, specialiųjų reikalavimų ir leidimų gavimas). Projekto rengimas, derinimas ir įforminimas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais. Statinio projektas derinamas ir tvirtinamas teisės aktų nustatyta tvarka. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui. Bendruoju atveju Projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į statinio specifiką. Projekte turi būti numatytos medžiagos bei įrenginiai, tinkami vietos klimatinėms sąlygoms, derantys prie vietovės kraštovaizdžio ir sudarantys sąlygas teritorijos lanksčiam ir patogiam naudojimui. Suprojektuoti teritorijos integravimo į visumą sprendinius
--	---

(trinkelių pagrindu pėsčiųjų takų ir jų jungčių su teritorijoje projektuojamu ir esamų gretimų teritorijų takais, vizualus integravimas ir sąsaja su aplinkine teritorija).

8. Projektas turi būti parengtas taip, kad Projekte numatyti sprendiniai pilnai bei nepriklausomai funkcionuotų ir turėtų sąsajas prisijungti / plėsti sistemas.

9. Projekto techninės specifikacijos turi būti parengtos vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo nuostatomis ir atitikti bent 3 skirtingų gamintojų gaminius.

10. Statybą leidžiančio dokumento gavimas Statytojo vardu.

Projektavimo paslaugų ir apimčių detalizavimas.

Paslaugų teikėjas pirminius projektinius pasiūlymus teikia Statytojui suderinti ir tik suderintą variantą toliau detalizuoja.

Visų išeitinių duomenų, reikalingų Projektui parengti, surinkimas

- Paslaugų teikėjas organizuoja prisijungimo sąlygų gavimą / tikslinimą.
- Statytojas suteiks visus būtinus įgaliojimus veikti jo vardu: pildant paraiškas bei tikslinant prisijungimo sąlygas, derinant Projekto sprendinius atitinkamose institucijose, atliekant Projekto viešinimo procedūras bei gaunant kitą būtiną informaciją ar reikalavimus Projekto parengimui statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka.
- Projektas turi būti parengtas pakankamos apimties ir detalus, kad atitiktų savo paskirtį, Projekto ekspertizės reikalavimus statybos rangovo parinkimo procedūros aiškumą, parengtame Projekte turi būti parengtos visos techninės darbų ir medžiagų ir įrangos specifikacijos, reikalingos statybos darbams atlikti.
- Parengus Projektą privaloma atlikti visus būtinus Projekto sprendinių derinimus su institucijomis vadovaujantis 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“.
- Paslaugų teikėjas skiria Projekto vadovą ir kitus Projekto dalių vadovus bei atsakingus asmenis dalyvausiančius Projekto rengime.
- Paslaugų teikėjas įvertina Projekto vykdymo priežiūrą.
- Paslaugų teikėjas privalės pakoreguoti projektinę dokumentaciją pagal Statytojo pastabas.

Projekte numatomi sprendiniai:

1. Suprojektuoti universalią krepšinio, tinklinio, kvadrato aikštelę su aptvėrimu. Numatyti naujų pagrindų įrengimą (dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“ ir Kūno kultūros ir sporto departamento prie LR Vyriausybės parengtą leidinį „Sporto statiniai“ (I dalis)). Projektuojama danga (sintetinė guma) 14–16 mm storio, skirta visų tipų žaidimams, sertifikuota (FIBA, EN 14877). Dangoje skirtingomis spalvomis nužymima krepšinio, tinklinio ir kvadrato aikštelių linijos. Linijos plotis 5 cm, matmuo į bendrą aikštelės matmenį neįeina. Numatyti naujus, užapvalintais kampais ir

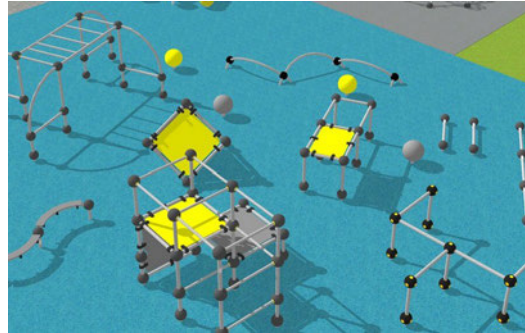
briaunomis, paslėptais varžtais, metalinius krepšinio stovus su lentomis, lankais bei tinklais (skaidrus plastikas, pritvirtintas ant metalinio karkaso, lenta visu perimetru kaustyta aliuminio profiliu, lankai su spyruoklėmis, pagaminti iš kalibruoto plieno strypo, vamzdelinis tinklelio tvirtinimas, turintis dvi sustiprintas spyruokles (galima kabintis ant lanko), stovai turi turėti ne mažesnio kaip 40 mm storio apsaugą, saugančią sportuojančiuosius nuo sužeidimų. Numatyti universalūs kilnojamas ir reguliuojamo aukščio tinklinio stovus su tinklais ir apsauga, saugančia sportuojančius nuo sužeidimų. Suprojektuoti krepšinio aikštelės aptvėrimo įrengimą (įbetonuojant), numatyti patekimą (-us) į aikštelę. Tvora iš cinkuoto plieno padengto PVC medžiagos. Segmentiniai varteliai pagaminti iš cinkuoto plieno strypų, dažytu miltelinu būdu.

2. Suprojektuoti 2–3 takelių po 1,22–1,25 m bėgimo takų dangos įrengimą sertifikuota IAAF ir EN 14877 reikalavimus atitinkančia bėgimo takų danga, kuri įrengiama ant tinkamai paruoštų pagrindų, numatoma viršutinė danga – vandeniui pralaidi, dvisluoksnė, besiulė liejama danga (apatinis sluoksnis – ≥ 10 mm SRB granulių, viršutinis sluoksnis nemažiau 3 mm EPDM purškiamų granulių danga), apatinė – asfaltas. Danga privalo būti įrengta pagal IAAF standartą. Dangai turi būti suteikiama ne trumpesnė nei 5 metų garantija, pateikiant dangos gamintojo garantiją apibrėžiančius reikalavimus, dangos naudojimo ir priežiūros instrukcijas. Vandens latakų įrengimas, betoninių bordiūrų įrengimas, tako nužymėjimas pagal žaidybinius reikalavimus. Bėgimo takai projektuojami su nuolydžiu aikštyno lietaus vandens surinkimo latakų link. Vandens latakai turi būti atsparūs ir tinkami bėgimo takų drenažui. Taip pat turi būti atsparūs ilgalaikiam UV spindulių poveikiui ir šalčiui. Sistema turi būti montuojama tiesiąja linija ir spinduliu. Sistema turi atitikti LST EN 1433 reikalavimus. Latakų grotelių apkrovos klasė nemažesnė A 15. Rūšį derinti su užsakovu. Bėgimo take esančių šulinių dangčius uždengti sportine bėgimo takų danga, išpjaunant šulinius pagal šulinio dangčio diametrą, kad poreikiui esant būtų galima nukelti. Bėgimo take pažymėti atkarpas trumpų distancijų bėgimui (30, 60, 100 m). Pažymėti atkarpas šuoliams iki 3 m.

3. Bėgimo takų viduryje suprojektuoti multifunkcines žaidimo – laipynių ir gimnastikos zonas. Vienoje iš šių zonų numatyti „Parkour“ tipo laipiojimo įrenginius (ne mažiau 15 įrenginių), kitoje – lengvosios gimnastikos elementus (nemažiau 12 itin aukštos kokybės bei ilgaamžiškumo įrenginių, nemažiau 5 guminių rutulių, pusrutulių, kubų) bei su piešiniais dangoje (pvz.: vikrumo kopėtelės). Numatyti įrenginių (bent 1 (vieną)), pritaikytų sportuoti asmenims turinties fizinę negalią. Įrenginius suprojektuoti taip, kad zonos būtų pilnai išpildytos. Projektuojami įrenginiai privalo būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvos Respublikos higienos normos ir saugumo reikalavimus (HN131:2023). Po įrenginiais projektuojami liejamai dangai tinkami nauji pagrindai, perimetru – betoninių šaligatvio borteliai ir per „Parkour“ ir lengvosios gimnastikos kompleksų plotus – vientisos, pralaidžios vandeniui, atitinkančios saugumo standartus LST EN 1176, LST EN 1177 (arba lygiaverčius), naujos liejamos

dangos įrengimas su elementų užbraižymu. Dangos storis nustatomas pagal reikalavimus ir priklauso nuo įrenginių laisvo kritimo aukščio.

Pvz. vizualizacija:



4. Suprojektuoti šuolio į tolį sektorių (įsibėgėjimo takelis, paspara (atsispyrimo lentelė) ir šuoliaduobė (nušokimo zona)). Šuoliaduobę užpildyti smėliu. Šuoliaduobės išmatavimai – ne mažesni nei 7 x 2,75 m, komplektuojama su uždangalu, pagamintu iš PVC, įtempiamu plienine grandine. Pažymimos linijos (įsibėgėjimo pradžia, peržengimo-matavimo linija), įrengiama pasparos lentelė.

Pvz. vizualizacija:



5. Suprojektuoti sklypo bendro aptvėrimo dalies keitimą ne žemesne nei 1,5 m aukščio segmentine tvirta tvora. Tvoros segmentas turi būti tvirtinamas apkabomis prie stačiakampių metalinių 60 x 40 x 2 mm profilio stulpų, pamatai – gręžtiniai ≥ 250 mm skersmens, 1,2–1,5 m

gylis (C20/25), tvoros spalva – RAL-6005.

6. Suprojektuoti šalia bėgimo takų metalines, patvarios konstrukcijos, apie 100 vietų, žiūrovų tribūnas su suoleliais iš ne mažiau nei 3 eilių, (kėdės ne plastikinės, praėjimas tarp eilių 40 cm), su šoniniais turėklais įrengimą ir suprojektuoti trinkelio pagrindą po jomis. Numatyti suoliukus be atlošų, kurių ilgis ne mažesnis nei 1,8 m, plotis – 50 cm, aukštis – 45 cm. Numatyti betoninių šiukšliadėžių įrengimą su įdėklais, nerūdijančio plieno dviračių stovus, tinkamus dviračiams rakinti prie rėmo ir kitus mažosios architektūros elementus, sprendinius derinant su užsakovu ir įstaiga. Gaminiai turi būti antivandaliniai, aukštos kokybės.

7. Atsižvelgiant į geologinių tyrinėjimų ataskaitą, siekiant užtikrinti sklandų paviršinio vandens nuvedimą nuo sporto paskirties statinių, suprojektuoti lietaus ir drenažo nuotekynės sistemą (*esant poreikiui*).

8. Suprojektuoti sporto aikštelėms apšvietimą. Vertinti apšvietimo sprendinius nuo mokyklos fasado ir (ar) atramų. Siūlyti ekonomines apšvietimo priemones. Jei projektuojamas apšvietimas nuo atramų, numatyti kabelių kanalizaciją perspektyvinės technologinės įrangos prijungimams.

9. Suprojektuoti jungtis (trinkelio pagrindo pėsčiųjų takus nuo ir (arba) iki tvarkomos sporto infrastruktūros numatant sklandų sujungimą prie esamų takų). Išanalizavus esamų takų naudojimą, pagal poreikį numatyti kitus pėsčiųjų takus atsižvelgiant į judėjimo srautus. Takai turi būti suprojektuoti ir pritaikyti žmonėms su negalia judėti.

10. Numatyti netinkamos dangos, esamų nereikalingų metalinių ar betoninių elementų, medžių, krūmų (esant reikalavimui ir atsodinimą) ir kitų elementų, trukdančių atnaujinti aikštes, pašalinimą. Visi projektiniai sprendiniai turi atitikti higienos normas.

Sporto aikštelės ir jų prieigos turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad neįgaliųjų vežimėliais judantys asmenys galėtų lengvai ir patogiai jomis naudotis.

Įvertinus esamą situaciją, gali būti siūlomi ir kiti inžinerinių statinių projektavimo sprendiniai.

Kiti reikalavimai:

- Projektą atlikti remiantis galiojančiais techninių reikalavimų statybos reglamentais;
- teritorija projektuojama pritaikant judėjimo negalią turintiems žmonėms ir SUP mokiniams pagal universalų dizaino principus, bei pritaikant vykdyti įtraukiojo ugdymo, kultūrinio ugdymo ir kt. veiklas;
- projektuojant vadovautis Lietuvos ir užsienio šalių gerąja praktika;
- Projektas turi neprieštarauti galiojantiems teisės aktams, reglamentams, normoms ir reikalavimams;

	<ul style="list-style-type: none"> - priimami sprendiniai turi būti racionalūs, pagrįsti kaštų–naudos analizės principais ir (ar) daugiatisiais (daugiakriteriais) sprendimų priėmimo metodais; - parenkant gaminius, būtina siekti, kad jie būtų ilgaamžiai ir patvarūs; - visos projektuojamos konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą; - suprojektuoti privažiavimą rangovui, priėjimą prie esamo objekto ir esant poreikiui statybinio laužo laikymo vietą iki šio išvežimo (statyb vietės brėžinį). <p>Galimus tinkamus tvarkymo sprendinius ir su tuo susijusias statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų, ir statinių statybos projektavimo darbų apimtis teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti ir nusimatyti.</p> <p>Planuojant ir projektuojant naujas edukacines erdves taikomi universalaus dizaino ir integruoto planavimo bei viešųjų erdvių humanizavimo principai, kad ta pačia aplinka galėtų naudotis visi asmenys, neišskiriant specialiųjų poreikių.</p> <p><u>Rengiant Projektą konsultuotis su Neigaliųjų sportininkų asociacija, Klaipėdos sporto bazių valdymo centru (SBVC) ir Klaipėdos miesto žmonių su fizine negalia sporto klubu „Žuvėdra“.</u></p>
<p>11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<p>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacijos apie pradėtą rengti Projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; - inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; - užsakymas ar atlikimas būtinų tyrimų, reikalingų konstrukcijų, inžinerinių sistemų būklei įvertinti, ir išvadų pateikimas. Projektas turi būti rengiamas jų pagrindu; - rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas (pagal poreikį); - aiškių ir nedviprasmiškų atsakymų ir paaiškinimų į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, vykdant rangos darbų ir statybos techninės priežiūros paslaugų pirkimo procedūras; - sutarties vykdymo metu statytojas gali paprašyti teikėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal nustatytą kalendorinį darbų grafiką (inžineriniai ir kiti tyrinėjimai, patvirtinti priešprojektiniai sprendiniai); - projektavimo metu visi susitikimai yra protokoluojami. Pagal susitikimo metu priimtus sprendimus, protokolus rengia projektuotojas ir teikia tvirtinti per 1 d. d. po susitikimo;

	<ul style="list-style-type: none"> - dalyvavimas pasitarimuose, statybos užbaigimo komisijos darbe, statybą kontroliuojančių institucijų patikrinimuose, tinkamas atstovavimas Projekto rengėjui ir nuolatinis su Projekto įgyvendinimu susijusių klausimų sprendimas rangos darbų laikotarpiu bei, esant poreikiui, garantiniu atliktų statybos darbų periodu; - Projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam Projektui, išsamios ir detalios. Projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“; - projektinės dokumentacijos klaidų, neatitiktį normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą. - projektuotojas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinęs su statytoju; - statytojui raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atlikti šioje techninėje užduotyje numatyti darbai, įvykdymo, perskaičiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą (statinio projekto įgyvendinimo kainą) pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas, t. y. atsižvelgiant į rinkos kainų lygį skaičiuojamuoju – statinio projekto įgyvendinimo pradžios – laikotarpiu; - visi kiti darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinio, inžinerinių tinklų projektinių sprendinių, projekto parengimui, statybą leidžiančių dokumentų gavimui turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne; - Projekto vykdymo priežiūros paslaugas vykdyti remiantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
<p>12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS</p>	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ištrauka iš Klaipėdos miesto žemėlapis (1:1126), 1 lapas; - GIS schema su inžineriniais tinklais (1:800), 1 lapas; - esamos situacijos nuotraukos, 3 lapai.
<p>III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA</p>	
<p>13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI</p>	<p>Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus), saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais, aplinkos apsaugos, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, kitais teisės aktais.</p>

	<p>Pasikeitus įstatymų ir teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.</p>
<p>14. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS</p>	<p>Kiti derinimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis; - pateikti statinio rodiklius statytojui patvirtinti; - gauti Nacionalinės žemės tarnybos sutikimą projektuojant statybos darbus valstybės žemėje (<i>esant poreikiui</i>); - pagal 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“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus, ir gauti statybą leidžiantį dokumentą. <p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas); - projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą. <p>Statybos leidimo gavimas. Projektuotojas privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paskelbti Projektą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“; - vadovaujantis statybos techniniu reglamentu 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“, apmokėti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą statytojo vardu.
<p>15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS</p>	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui LST 1516 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka. Visi Projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartyti, lapai neplyštų.</p>
<p>16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS</p>	<p>Iki Projekto ekspertizės projektuotojas pateikia statytojui 1 egzempliorių skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma; - 1 egzemplioriai statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) popierine forma; - 1 egzempliorius (visų dalių) analogiškai suformuotoms

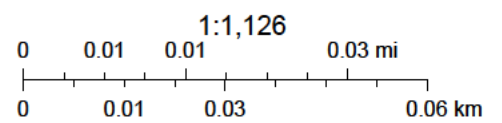
	<p>popierinėms byloms su el. parašais, skaitmenine forma. Visi projekto brėžiniai pateikiami *.dwg formatu, skaitmeninėje laikmenoje. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos dydis – 30 MB, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio Projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 30 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg“. Kiekvienos statinio elektroninio Projekto rinkmenos nuskenuotų Projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą; kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų; rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų.</p> <p>Taip pat į skaitmeninę laikmeną privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>
--	--

Pastaba. Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

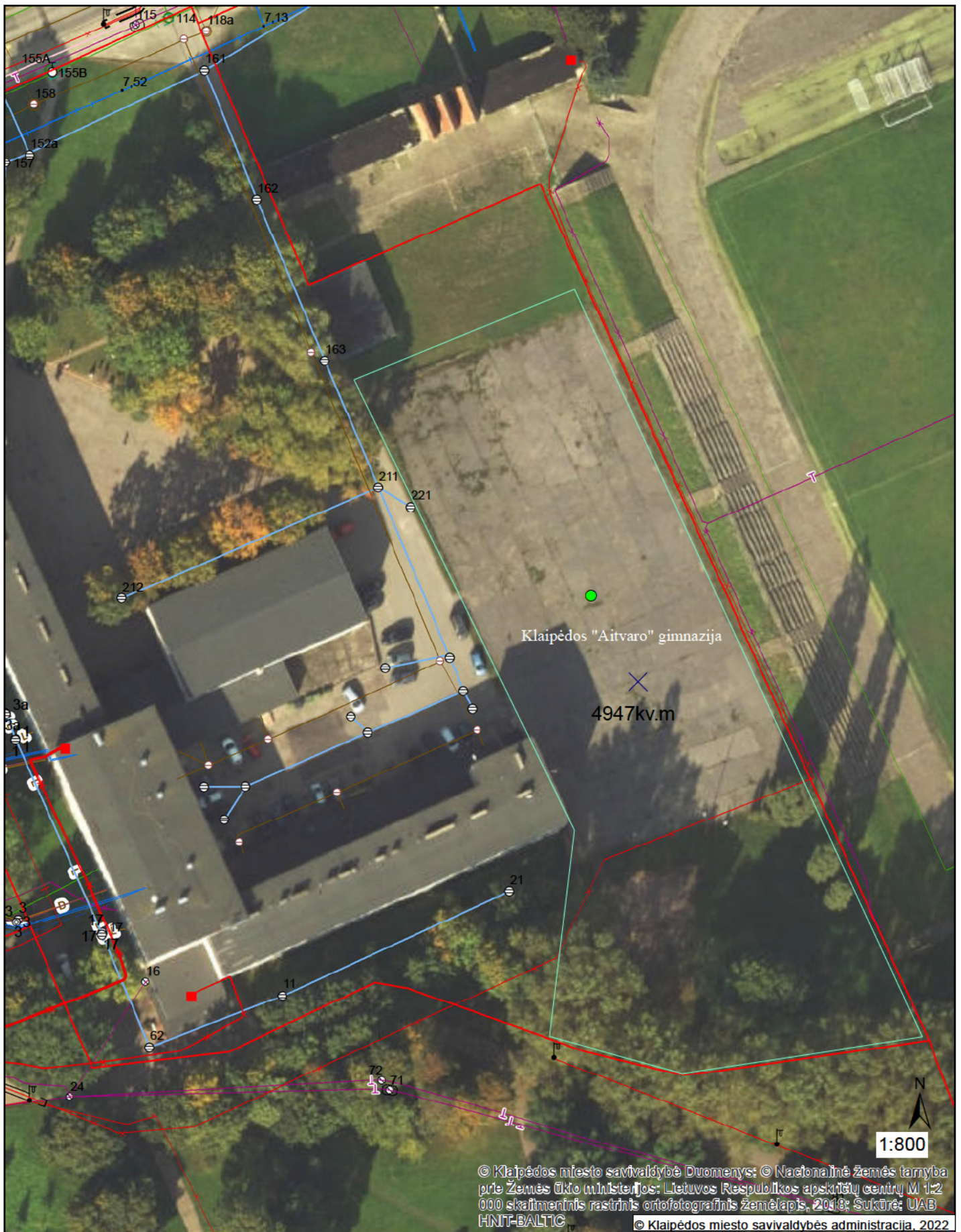
Klaipėdos miesto žemėlapis



2024-05-27 14:47:02



Klaipėdos "Aitvaro" gimnazijos GIS schema su inž. tinklais



Esama situacija
Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazija, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.







DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-02 Nr. AD1-569
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS ŽUKAS, mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-02 09:55:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-02 09:55:41 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 17:12:11 – 2026-05-02 17:12:11
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-02 10:04:06)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-02 10:04:07 Dokumentų valdymo sistema Avilys

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-01-30 15:39

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: M. P.
GKP: 1GKV-877

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250127-006046
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250127-006046>
Pavadinimas: Klaipėda, Paryžiaus Komunos g.14
Adresas: Klaipėda, Paryžiaus Komunos g.14
Prašymo teritorija: 1.22 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis2.pdf, topo2.pdf, Uzsakymas2.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (71)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: V. N.
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS2.dwg
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis2.pdf, topo2.pdf, Uzsakymas2.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-01-27 16:48:55 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-01-30 15:34:13 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: TIIS2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Klaipėdos vanduo“ (210)
Organizacijos grupė: AB "Klaipėdos vanduo".Vandentiekio tinklų skyrius. Nuotekų tinklų skyrius.
Gautas EDR: TIIS2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio
Gautas EDR: TIIS2.dwg

ED pateikti susipažinti

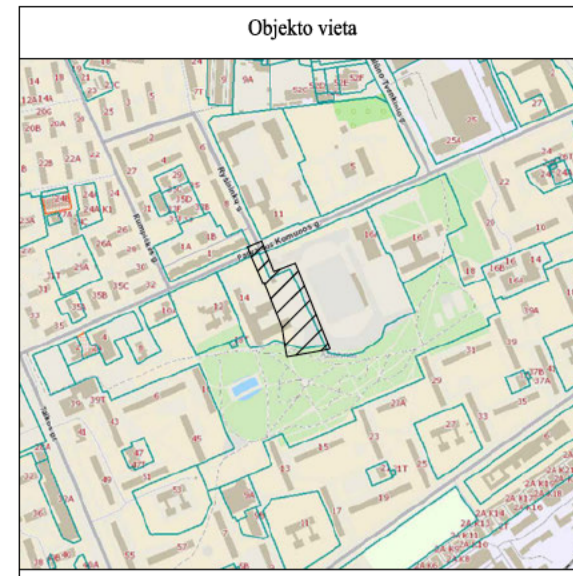
Organizacija: AB „Klaipėdos energija“ (275)
Gautas EDR: TIIS2.dwg

ED pateikti susipažinti

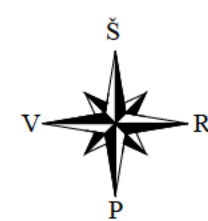
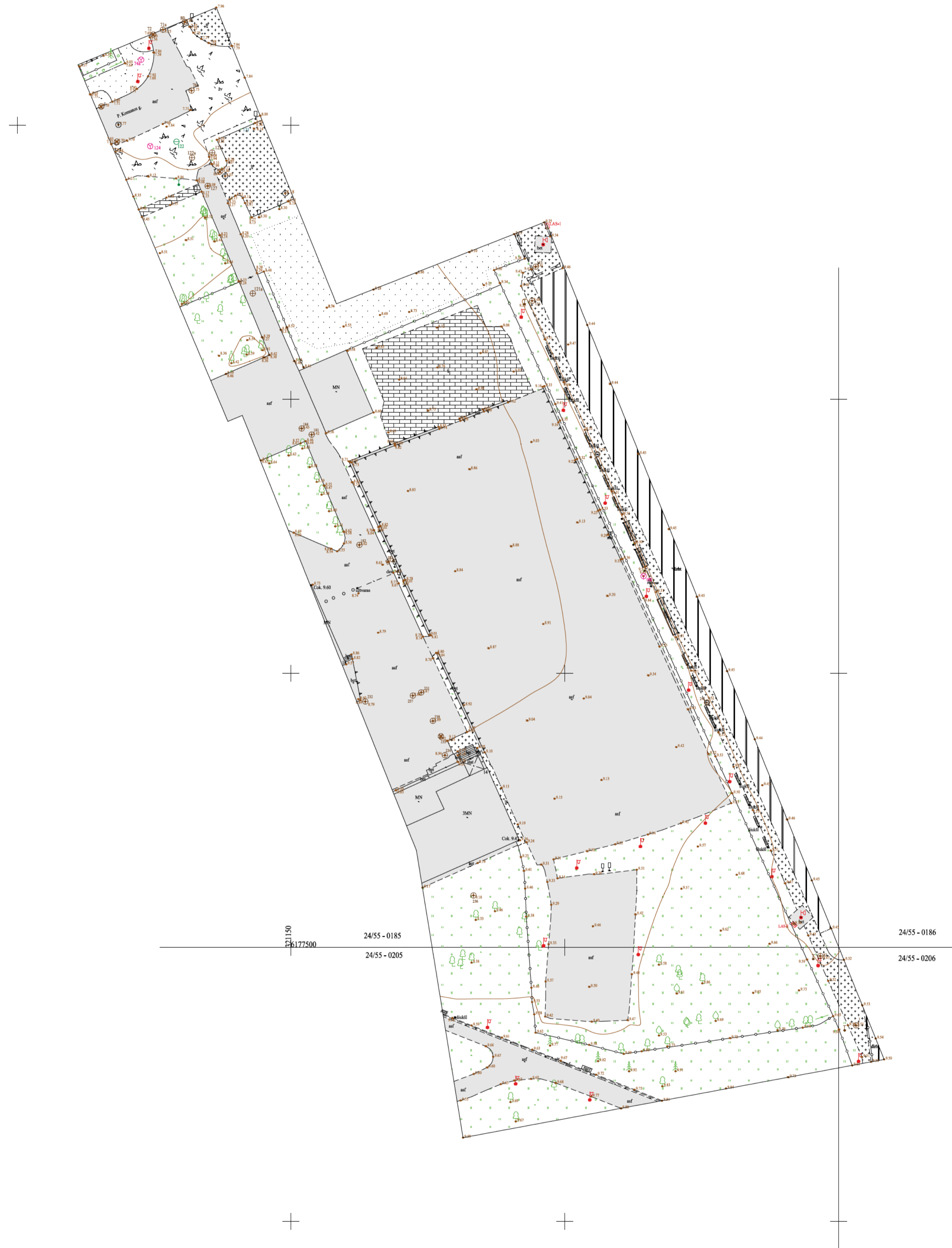
Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: TIIS2.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Klaipėdos autobusų parkas" (439)
Gautas EDR: TIIS2.dwg



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Topografiniam planui Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacinėje sistemoje suteiktas numeris: TIIIS1-2025-0127-006046

Koordinatų sistema: LKS-04
Aukščių sistema: LAS07
Geodo modelis: LIT20G

PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Geodezininkas	M. P.	
	Kačiū g. 22	
	LT-100V-877	
Užsakovas: Privatus asmuo	Objekto adresas: Klaipėda, Paryžiaus Komunos g.14	
Topografinio plano tipas: Pilno turinio topografinis planas		
Topografinio plano tikslumo klasė: A		
Planinės padėties tikslumas: 0.1 m	<i>Mastelis</i>	<i>Lapų sk. / Nr.</i>
Aukščių padėties tikslumas: 0.1 m	M 1:500	1/1
		<i>Data</i>
		2025-01-20



Topografai
"SAB Topografai" Pajūrio g. 31-308, Vainiai, Lietuva
+370 601 96382 • El. paštas: info@topografai.lt

Iš Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos
direktorius 2005 m rugsėjo 27 d. sakymo Nr. 1-119:
„Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 74, vadovaujantis Lietuvos Respublikos
žemės gelmių statymu, leidžiama UAB „INGEO“ atlikti:
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą“.

**PROJEKTINI INŽINERINI GEOLOGINI IR
GEOTECHNINI TYRIMŲ, PRISKIRTŲ II GEOTECHNINEI
KATEGORIJAI
ATASKAITA**

**SPORTO AIKŠTYNAS, PARYŽIAUS KOMUNOS G. 14,
KLAIPĖDOS M. SAV.**

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 51290-2024

ATASKAITOS EGZ. NR. 2

UŽSAKOVUI

Klaipėda 2024

Ataskaitos paskirstymas egzemplioriais

	Egzempliorius
1. LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS Konarskio g. 35, LT-2600 Vilnius	Nr. 1 pdf formate
2. UAB "Synergy Solutions" Daugėliškio g. 32-206, LT-09300 Vilnius	Nr. 2 pdf formate
3. UAB "INGEO" Šaulių g. 44-1, LT-92226 Klaipėda	Nr. 3 pdf formate

Tyrimų organizatorius
(užsakovas):

UAB "Synergy Solutions"

Tyrimų rengėjas
(rangovas):

UAB „INGEO“

Objektas:

Sporto aikštynas, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.

Tyrimų etapas:

PROJEKTINIAI TYRIMAI

Statybos rūšis:

NAUJA STATYBA

Atsakingasis vykdytojas





Parašas

Data
2024-10

TURINYS

1.	Ivadas	4
2.	Bendrieji duomenys apie statybos sklypą	5
2.1.	Gamtinės sąlygos	5
2.2.	Klimatas	5
3.	Darbų apimtys ir metodika	6
3.1.	Gręžimo darbai	6
3.2.	Geotechninio zondavimo (CPT) darbai	6
3.3.	Kameraliniai darbai	7
4.	Geologinė sandara	8
5.	Hidrogeologinės sąlygos	9
6.	Geologiniai procesai ir reiškiniai	10
7.	Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai	11
8.	Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės	12
9.	Išvados ir rekomendacijos	13
10.	Literatūros sąrašas	14

1 priedas	Tyrimo taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis
2 priedas	Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 74
3 priedas	CPT zondo ir matavimo įrangos kalibracijos sertifikatai
4 priedas	Inžinerinių geologinių tyrimų techninė užduotis
5 priedas	Sertifikatas patvirtinantis laboratorinės įrangos atitiktį Nr. KE1-14-245
6 priedas	Gruntų laboratorinių tyrimų rezultatai
7 priedas	Planas su išdėstytomis tyrimų vietomis
8 priedas	Gręžinių litologinės kolonėlės ir geotechninio zondavimo bandymų grafikai
9 priedas	Inžinerinis geologinis pjūvis

1. Įvadas

UAB „InGeo” pagal sutartį su UAB "Synergy Solutions" atliko inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus objekte: Sporto aikštynas, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.

Objekto statybos vieta. Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.

Tyrimų tikslas. Gauti objektyvią informaciją apie projektuojamo aukštyno pagrindą sudarančių gruntų inžinerinę geologinę sandarą, įvertinti gruntų geotechninių parametrų būdingąsias (charakteristines) vertes, reikalingas projektavimui.

Statinio kategorija. Nesudėtingasis.

Geotechninė projektavimo kategorija. Statinys priklauso antrai geotechninio projektavimo kategorijai.

Lauko darbai vykdyti 2024 m. spalio mėn. Lauko tyrimų metu atlikti:

- *gręžimo agregato pozicionavimas ir tyrimo taškų pririšimas LKS – 94 koordinacių sistemoje ir gręžinio žiočių bei vandens lygio nivelavimas. Koordinatės pateiktos prie gręžinių kolonėlių ir atskirame žiniaraštyje;*

- *gręžinių gręžimas;*

- *gruntų geotechninio zondavimo bandymai šalia gręžinių taškų.*

Kameralinių darbų metu sudarytos gręžinių kolonėlės su geotechninio bandymo (CPT) grafikais. Sluoksnyų galutinis stratigrafinis indeksavimas buvo tikslintas pagal Lietuvos 2005 m. kvartero stratigrafijos schemą.

Teisės norminiai aktai. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai atlikti bei tyrimų rezultatai pateikti vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančių norminių dokumentų reikalavimais.

Vykdytojų sąrašas. [redacted] – inžinierius geologas (atsakingasis vykdytojas),

[redacted] – gręžėjas.

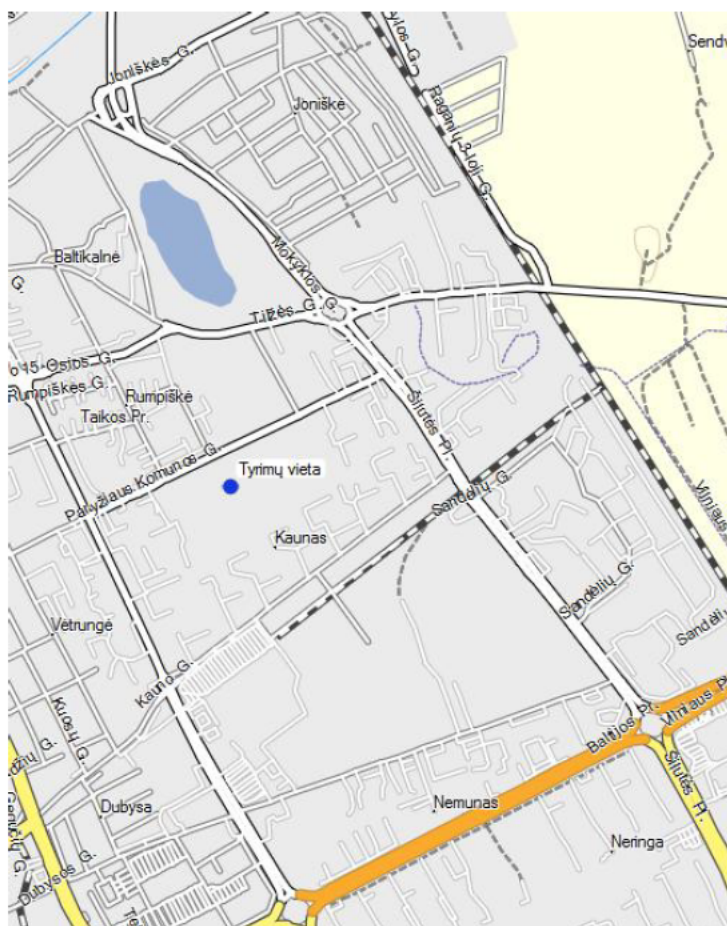
2. Bendrieji duomenys apie statybos sklypą

2.1. Gamtinės sąlygos

Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso Rimkų moreninio gūbrio fragmento mikrorajone, Vakarų Žemaičių lygumos rajone, Žemaičių – Kuršo srityje.

2.2. Klimatas

Pagal www.meteo.lt duomenis, sklypas yra vidutinių platumų klimato zonoje ir priklauso pietinės Baltijos posričio Pajūrio rajono Jūros pakrantės parajoniui. Vidutinė metinė oro temperatūra 6,0-6,5C⁰, absoliutinių temperatūros minimumų vidurkis >-21-22C⁰. Kritulių kiekis per metus 700-800 mm. Laikotarpio su sniego danga trukmė 75-80 dienų, be šalnų 160 – 170 dienų. Svarbiausieji veiksniai ir procesai, sąlygojantys tarprajoninius klimato skirtumus, jūrinio oro pernaša į žemyną, pakrantės brizinė cirkuliacija. Norminis sezoninio įšalo gylis smėliui iki 1.2m, moliui iki 1.5m.



1 pav. Tyrimų vietos situacija Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.

3. Darbų apimtys ir metodika

3.1. Gręžimo darbai

Trys (3) geotechniniai gręžiniai nuo 6,0 iki 6,5m gylio išgręžti sraigtiniu būdu (sraigtinis gręžimo agregatas Geoprobe 54 LT, JAV, gręžimo gylis 15,0m). Šis gręžimo būdas ir technologija užtikrina inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS) išskyrimą 0,2 metro tikslumu.

3.2. Geotechninio zondavimo (CPT) darbai

Geotechninis zondavimas (CPT) buvo atliktas trijuose (3) vietose 0,5-1,0 metro atstumu nuo nužymėtos pagrindinio gręžinio vietos. Geotechninis zondavimas (CPT) yra skirtas inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS) riboms išaiškinti, inžineriniams geologiniams pjūviams patikslinti ir gruntų geotechninių rodiklių vertėms surasti pagal pripažintas koreliacines priklausomybes.

Bandymų metu į tiriamą gruntą per spaudžiamąjį zondavimo (zondavimo agregatas Geoprobe, Jungtinės Amerikos Valstijos) strypą vertikaliai pastoviu greičiu spaudžiamas (zondavimo sistema Geomil, Olandija) statinis zondas, kurio spaudimo jėga 200 kN, traukimo jėga 250 kN, darbinė eiga 1300 mm, spaudimo greitis (CPT) bandymo metu 20 ± 5 mm/s, spaudimo – kėlimo greitis be apkrovos 100 mm/s. (CPT) bandymai atliekami pagal standartus Eurokodas 7 (2 dalis), EN ISO 22476-1 „Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test“. Geotechninio zondavimo (CPT) duomenys buvo interpretuoti ir koreliuoti tik turint gretimai išgręžtų gręžinių inžinerinį geologinį aprašymą.

Matavimams naudojama (Geomil, Olandija) sistema, sudaryta iš (CPT) zondo (kūgio pagrindo plotas 10 cm^2 , kūgio kampas 60° , kūgio skersmuo 35,7 mm, šoninės trinties movos plotas 150 cm^2 , zondo tikslumo parametrai atitinka EN ISO 22476-1 1 klasės reikalavimus), duomenų registratoriaus (gylmatis, duomenų interfeisas GME500, zondavimo kabelis 60 m, lauko kompiuteris Panasonic Toughbook 19) ir programinės įrangos (CPTest).

3.3. Kameraliniai darbai

Tyrimų medžiagos analizė atlikta vadovaujantis STR 1.04.02:2011, LST EN ISO 22476-1 ir LST EN 1997-2:2007 reikalavimais bei „Cone Penetration testing...“ rekomendacijomis. Naudota programinė įranga: GME CPTask v1.20.

Tyrimų ataskaita paruošta pagal STR 1.04.02:2011 reikalavimus. Naudota programinė įranga: Microsoft Office (Word, Exel), Autocad2011LT.

Geotechninių rodiklių vertės pateiktos pagal zondavimo bandymų ir gautus laboratorinių tyrimų metu rezultatus bei pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 7 ir 8 priedus.

4. Geologinė sandara

Ištirtąją geologinę sandarą sudaro holoceno technogeniniai dariniai (tIV), viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės (gIIIbl) ir fluvio-glacialinės (fIIIbl) nuogulos.

Technogeninius darinius (tIV) sudaro: Dirbtinis gruntas (Mg): plytelės, asfaltas, smėlis įvairus, rudas, smėlingas dulkingas molis maišytas su juodžemiu, tamsiai pilkai juodas, smėlis įvairus, su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas. Ištirto sluoksnio storis siekia 0,6 – 2,0 m.

Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės glacialinius darinius (gIIIbl) sudaro: Mažo plastiškumo molis (CIL), su retu žvirgždu, rudas, minkštai platingas; Mažo plastiškumo molis (CIL), su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas, pusketis-kietai platingas. Ištirto komplekso storis siekia 3,3 – 5,4 m.

Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės fluvio-glacialinius darinius (fIIIbl) sudaro: Mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP), pilkas, labai tankus, vandeningas. Ištirto komplekso storis siekia 0,5 – 1,0 m.

5. Hidrogeologinės sąlygos

Sklypo ribose tyrimų metu gruntinis vandeningas horizontas slūgsojo 0,9-1,8m gylyje nuo žemės paviršiaus (abs. a. 7,20-8,00m). Maksimalus gruntinio vandens lygis priklauso nuo kritulių kiekio, metų sezono ir gruntinio vandens sąsajos su paviršiniais vandenimis. Tačiau sausuoju arba drėgnuoju metų laikotarpiu jis gali kisti. Statybos metu iškasose kaupsis paviršinis ir kritulių vanduo.

6. Geologiniai procesai ir reiškiniai

Šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta. Pagal karsto sufozijos pavojingumą, teritorija priskiriama nepavojingai.

7. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Atlikus lauko tyrimų medžiagos interpretaciją, išskirti sekantys inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS):

IGS 1	Dirbtinis gruntas (Mg): plytelės, asfaltas, smėlis įvairus, rudas, smėlingas dulkingas molis maišytas su juodžemiu, tamsiai pilkai juodas, smėlis įvairus, su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas. Sluoksnio storis 0,6-2,0m.
IGS 2	Mažo plastiškumo molis (CIL), su retu žvirgždu, rudas, minkštai plastingas. Ištirto sluoksnio storis siekia 0,6-0,9 m.
IGS 3	Mažo plastiškumo molis (CIL), su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas, kietai plastingas. Ištirto sluoksnio storis siekia 1,3-4,8 m.
IGS 4	Mažo plastiškumo molis (CIL), su žvirgždu ir gargždu, rudas-pilkas, pusketis. Ištirto sluoksnio storis siekia 1,1-1,4 m.
IGS 5	Mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (SaFP), pilkas, labai tankus, vandeningas. Ištirto sluoksnio storis siekia 0,5-1,0 m.

8. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Tyrimų teritorijoje išskirti 5 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurie pagal stiprumines savybes priskiriami silpnų ir vidutinių, stiprių ir labai stiprių gruntų kategorijai. Tyrimų metu gauti ir ataskaitoje pateikti gruntų fizikiniai – mechaniniai parametrai taikytini su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, išdžiūvimo, išmirkimo bei persalimo.

1 lentelė. Gruntų charakteringų rodiklių suvestinė

Sluoksnio pavadinimas	q_c , MPa	γ_k , (kN/m ³)	φ' , laipsniais	E , MPa
1 – Dirbtinis gruntas (Mg)	5,96 ¹⁾	-	-	5,96 ⁴⁾
2 – Molis (CL), minkštai plastingas	1,04 ¹⁾	21,0 ²⁾	-	10,40 ⁴⁾
3 – Molis (CL), kietai plastingas	1,79 ¹⁾	21,5 ²⁾	-	17,90 ⁴⁾
4 – Molis (CL), pusketis	3,42 ¹⁾	21,9 ²⁾	-	32,09 ⁴⁾
5 – Smėlis (SaFP), labai tankus	25,93 ¹⁾	19,1 ²⁾	42 ³⁾	78,69 ⁴⁾

¹⁾ Pateiktos vertės, pagal zondavimo bandymų rezultatus.
²⁾ Pateiktos vertės, pagal rezultatus, gautus laboratorinių tyrimų metu.
³⁾ Pateiktos vertės, pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 8 priedą (Vidinės trinties kampo verčių skaičiavimas pagal kūginį stiprį).
⁴⁾ Pateiktos vertės, pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 7 priedą (Deformacijų modulio verčių suradimas pagal kūginį stiprį).

9. Išvados ir rekomendacijos

Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso Rimkų moreninio gūbrio fragmento mikrorajone, Vakarų Žemaičių lygumos rajone, Žemaičių – Kuršo srityje.

Pagal karsto-sufozijos kategorijos pavojingumą, teritorija priskiriama nepavojingai.

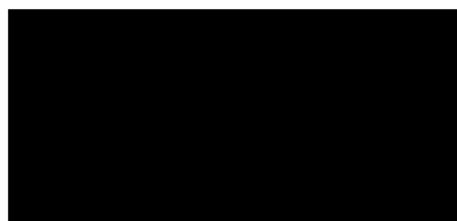
Ištirtąją geologinę sandarą sudaro holoceno technogeniniai dariniai (tIV), viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės (gIIIbl) ir fliuvioglacialinės (fIIIbl) nuogulos.

Gruntinis vanduo sutiktas 0,9-1,8m gylyje nuo žemės paviršiaus (7,20-8,00m abs.a). Maksimalus gruntinio vandens lygis priklauso nuo kritulių kiekio, metų sezono ir gruntinio vandens sąsajos su paviršiniais vandenimis. Tačiau sausuoju arba drėgnuoju metų laikotarpiu jis gali kisti. Statybos metu iškasose gali kauptis paviršinis ir kritulių vanduo.

Pagal stiprumines savybes priskiriami silpnų (IGS 1-2), vidutinio stiprumo (IGS 3), stiprių (IGS 4) ir labai stiprių (IGS 5) gruntų kategorijai.

Jeigu nuo tyrimų ataskaitos parengimo praėjo daugiau nei penki metai ar konstatuojami inžinerinių geologinių sąlygų pokyčiai, privaloma atlikti statybos sklypo kontrolinius IGG tyrimus. Kontrolinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų aktualumas yra apibrėžtas statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 aštuntame skyriuje.

Atsakingasis vykdytojas



10.Literatūros sąrašas

- STR. 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. STR. 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
- Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-175 „, Dėl inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“.
- EN ISO 22476-1. Geotechnical investigation and testing. Field testing. Part 1. Electrical cone and piezocone penetration tests.
- Guide to Cone Penetration Testing and it's Application to Geotechnical Engineering. P.K. Robertson and K.L. Robertson. Gregg Drilling & Testing Inc. July 2006.
- T. Lunne, P.K. Robertson and J.J.M. Powell, Cone Penetration testing in Geotechnical Practice. Taylor & Francis, 1997 ISBN 041923750X, 9780419237501.
- Eurocode 7: Geotechnical design – Part 2: Ground investigation and testing.
- CPeT-IT User's Manual v.1.3.
- LGT Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos (7 ir 8 priedai).

**GEOLOGINIŲ GREŽINIŲ IR STATINIO ZONDAVIMO TAŠKŲ
KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ
ŽINIARAŠTIS**

Tyrimų taškas ir jo numeris	Koordinatės (LKS'94)		Altitudė, m
	X	Y	Z
1	6177597	321178	8,8
2	6177553	321199	8,9
3	6177504	321206	9,5

Koordinacių sistema – valstybinė (LKS'94).
Aukščių sistema - Baltijos.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2005-09-27 Nr. 74

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a**

Uždarajai akcinei bendrovei "INGEO"

(juridinio asmens pavadinimas)

(kodas 3000 71349, buveinė (adresas) Gintaro g. 7-3, LT-92237 Klaipėda)

nuo 2005 m. spalio 3 d.

(leidimo įsigaliojimo data)

atlikti:

požeminio vandens paieška ir žvalgyba;

geologinį, hidrogeologinį, ekogeologinį ir inžinerinį geologinį žemės gelmių kartografavimą;

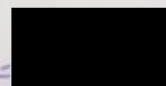
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą;

ekogeologinį tyrimą;

geofizinį tyrimą;

mechaninį tyrimo (išskyrus angliavandenilių) ir kitos paskirties gręžinių gręžimą bei likvidavimą.

Direktorius
l. e. direktorius



(parašas)



(Vardas ir pavardė)

calibration certificate

AS10CFIIP.S19166 / 001



World's first manufacturer of CPT equipment

Cone number AS10CFIIP.S19166 Client UAB Ingeo
 Kind of cone Subtraction Šauliu g. 44-1
 Calibration date 01-Feb-2024 LT-92226 Klaipeda
 Lithuania

Channel 1			Channel 2			Channel 3		
Cone resistance (q_c) $q_c = Q_c / A_c$			Local sleeve friction (f_s) $f_s = F_s / A_s$			Pore pressure (u)		
Range	0 ... 100 kN		Range	0 ... 100 kN		Range	0 ... 20 bar	
A_c	1000 mm ²		A_s	15000 mm ²		Zero load reading	239 mV	
Zero load reading	189 mV		Zero load reading	212 mV				
a-factor	0.8		b-factor	0				
Offset			Offset	80 mm				
Q_c Load (kN)	Eqv. q_c (MPa)	Output (mV)	F_s Load (kN)	Eqv. f_s (MPa)	Output (mV)	Pressure (bar)	Eqv. u (MPa)	Output (mV)
0	0	0	0	0.000	0	0	0.0	0
10	10	857	10	0.667	869	2	0.2	889
20	20	1716	20	1.333	1742	4	0.4	1683
30	30	2578	30	2.000	2617	6	0.6	2530
40	40	3435	40	2.667	3488	8	0.8	3376
50	50	4291	50	3.333	4357	10	1.0	4220
60	60	5147	60	4.000	5228	12	1.2	5060
70	70	6004	70	4.667	6094	14	1.4	5900
80	80	6858	80	5.333	6960	16	1.6	6740
90	90	7708	90	6.000	7824	18	1.8	7574
100	100	8560	100	6.667	8687	20	2.0	8414
90	90	7707	90	6.000	7824			
80	80	6856	80	5.333	6963			
70	70	6005	70	4.667	6099			
60	60	5153	60	4.000	5235			
50	50	4297	50	3.333	4366			
40	40	3440	40	2.667	3498			
30	30	2581	30	2.000	2625			
20	20	1721	20	1.333	1751			
10	10	860	10	0.667	876			
0	0	0	0	0.000	0			
Zero load error	0.00 %		Zero load error	0.00 %		Zero load error	0.02 %	
Max. linearity	0.20 %		Max. linearity	0.27 %		Max. linearity	0.16 %	
Max. hysteresis	0.07 %		Max. hysteresis	0.12 %				

calibration certificate
AS10CFIP.S19166 / 001



World's first manufacturer
of CPT equipment

Channel 4		Channel 5		Channel 6	
Inclination X		Inclination Y		None	
Range		Range			
-20 ... 20°		-20 ... 20°			
Angle (°)	Output (mV)	Angle (°)	Output (mV)		
-20	2542	-20	2484		
-15	2613	-15	2556		
-10	2686	-10	2628		
-5	2759	-5	2700		
0	2835	0	2778		
5	2908	5	2855		
10	2983	10	2929		
15	3056	15	3002		
20	3127	20	3073		

Calibration instrument(s)
GCU1000/1-091026-249/1

Certificate number(s)
2354769.00501.3

Date(s)
20-Mar-2023

Remark

We declare that the electrical cone with serial number AS10CFIP.S19166 has been calibrated and that the specifications are according to the ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013 (Geotechnical investigation and testing – Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test). The calibrations are traceable to national and international standards.

Date
Calibrated by

01-Feb-2024

Date
Approved by

01-Feb-2024

Signature

Signature

Page 2 of 2

100% ISO 9001:2015

Westbaan 240 | 2843 MC Moordrecht | The Netherlands | P.O. Box 450 | 2800 AL Gouda | The Netherlands
t: +31(0) 172 427 800 | f: +31(0) 172 427 801 | info@geomil.com | www.geomil.com

All business transacted is subject to MetaalNet* conditions. *Dutch Organisation of Entrepreneurs in Small and Medium-Sized Business in the Metalworking and Mechanical Engineering Industry

calibration certificate

500 / 1-182075-009 / 1



World's first manufacturer of CPT equipment

Item	Data acquisition system	Client	UAB Ingeo
Model	GME-500 IP65		Saulis g. 44-1
Serial no.	1-182075-009		LT-92226 Klaipeda LT
Calibration date	01-Feb-24		Lithuania
Print date	01-Feb-24		

Analog channel	Input (V)	Output (counts)	Deviation (counts)	Deviation (% FSO)	Analog channel	Input (V)	Output (counts)	Deviation (counts)	Deviation (% FSO)
1	0,000	00000	00000	0,0000	5	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	15000	00000	0,0000		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	30000	00000	0,0000		10,000	30000	00000	0,0000
2	0,000	00000	00000	0,0000	6	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	15000	00000	0,0000		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	30000	00000	0,0000		10,000	30000	00000	0,0000
3	0,000	00000	00000	0,0000	7	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	15000	00000	0,0000		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	30000	00000	0,0000		10,000	30000	00000	0,0000
4	0,000	00000	00000	0,0000	8	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	15000	00000	0,0000		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	30000	00000	0,0000		10,000	30000	00000	0,0000

Digital channel	Function	Verified	Input (pulses)	Output (counts)	Deviation (counts)	Deviation (% FSO)	Ancillary output	Verified
P	Depth counter (pulses)	<input checked="" type="checkbox"/>	1000	1000	0000	0,00	Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
I	Cycle counter	<input checked="" type="checkbox"/>						
S	System time (sec)	<input checked="" type="checkbox"/>						
H	System time (1/100 sec)	<input checked="" type="checkbox"/>						


Calibration instrument(s)	Certificate number(s)	Date(s)
Calibrator Fluke 715	4225443	01-Feb-24

Remarks We declare that the data acquisition system with serial number 1-182075-009 has been calibrated and that the specifications are according to the ISO 22476-1:2012 (Geotechnical investigation and testing – Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test), Application Class 1.

The calibrations are traceable to national and international standards.

Date
Calibrated by

Signature

Date
Approved by

Signature

.....
Dokumento sudarytojo pavadinimas
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS
2024-09-26 **20240926/02**

.....
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.
Tyrimų objekto pavadinimas: Sporto aikštynas, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.
Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris): Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.
Užsakovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas): UAB „Synergy Solutions“, Daugėlišio g. 32-206, LT-09300 Vilnius
Projektuotojo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas) UAB „Synergy Solutions“, Daugėlišio g. 32-206, LT-09300 Vilnius
Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita
Statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai ir inžineriniai tinklai
Statinio kategorija (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis
Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra):
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.
Duomenys apie statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas
Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6177606	321151
2	6177621	321188
3	6177487	321248
4	6177485	321195
5	6177519	321193

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

1. Iširti projektuojamo statinio pagrindą. Nustatyti litologinę-geologinę sandarą ir jos ypatumus, sluoksnių geotechnines savybes, gruntinio vandens lygį.

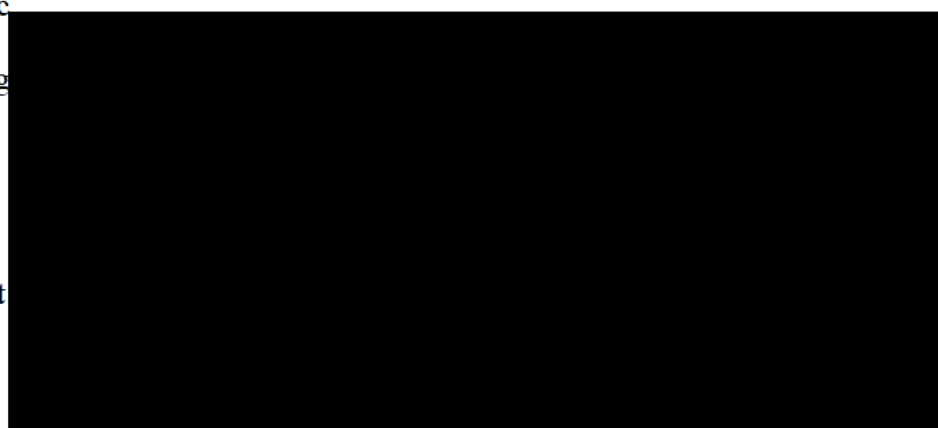
Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

- STR 1.04.02:2011 "Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai".
- LST EN ISO 14688-1:2007 "Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai". Gruntų atpažintys ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintys ir aprašymas
- EN ISO 22476-1. "Geotechnical investigation and testing". Field testing. Part 1. Electric cone and piezocone penetration tests.
- Eurocode 7. Geotechnic

Užsakovas UAB „Synerg

Projekto vadovas Art

Tyrimų vadovas (užduot





SERTIFIKATAS

patvirtinantis laboratorinės įrangos atitiktį

UAB INGEO

[m.kodas 300071349, buveinė (adresas) Gintaro g. 7-3, LT92237 Klaipėda.

pateikti įrodymai, kad šios organizacijos taikoma laboratorinė įranga atitinka standarto reikalavimus atlikti tyrimus ir klasifikuoti gruntus pagal

ISO 17892:2005 ISO 14688:2004 ISO 14689:2004

LST 1360:1995 LST 1331:2002

Atlikti laboratorinių tyrimų rezultatai gali būti naudojami rengiant inžinerinių geologinių (geotechninių) tyrimų ataskaitą pagal galiojančią statybos techninį reglamentą, STR 1.04.02:2011 "Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai".

Atitikties sertifikato įsigaliojimo data 2014 m. rugpjūčio 15d.

Sertifikato Nr. KE1-14-245

UAB Kemek [redacted] vadovas



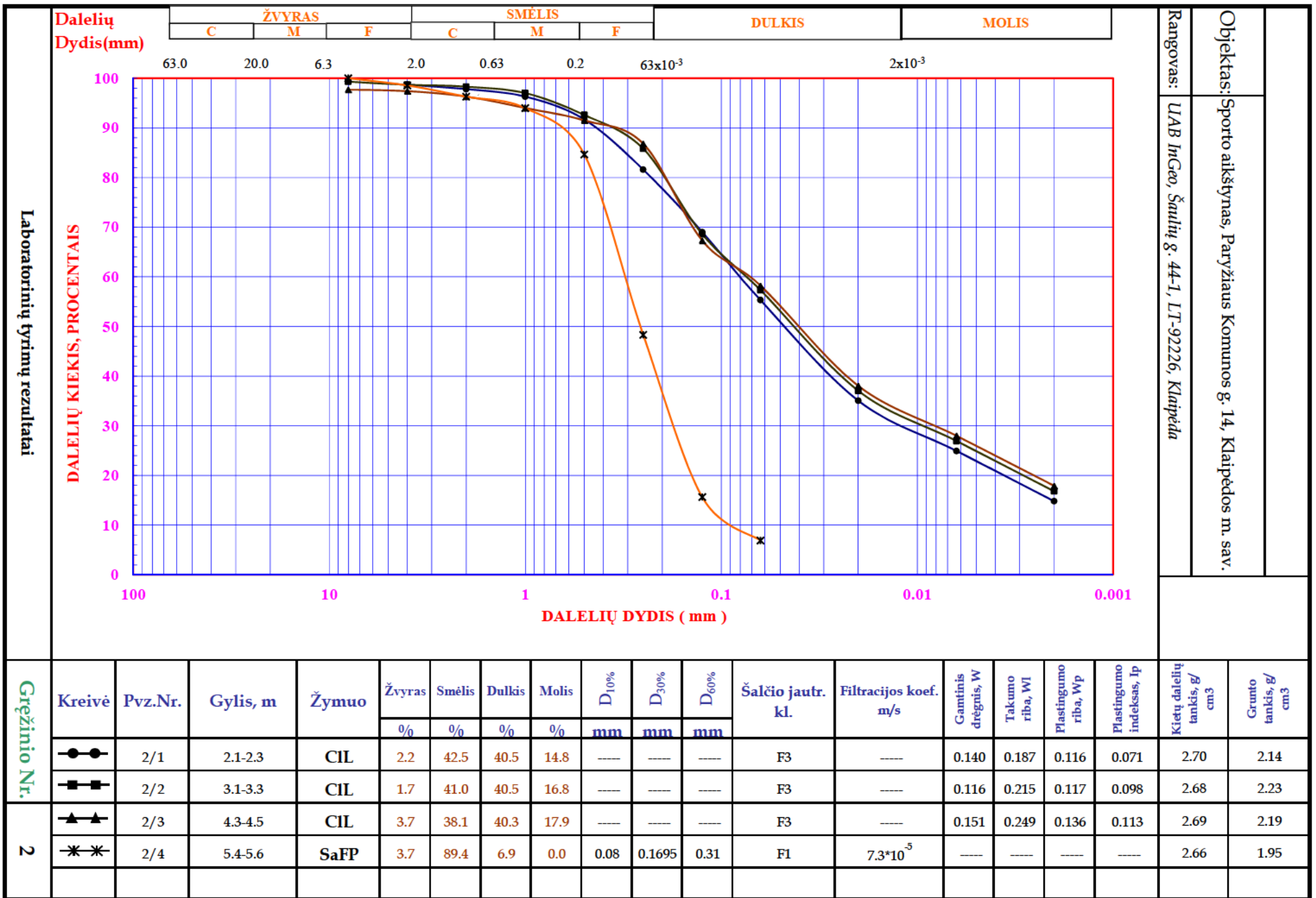
Kemek Engineering, UAB
Mokslininkų g. 6A, LT-08412 Vilnius
tel. (8-5) 249 10 10

faksas (8-5) 249 10 19
el.paštas info.lt@kemek.eu
www.kemek.eu

„Dansko Bankas“
Banko kodas 74000
Sąskaitos Nr. LT207400029371123810

[redacted] kodas 124100661
PVM kodas LT241006610

Gruntų laboratorinių tyrimų rezultatai



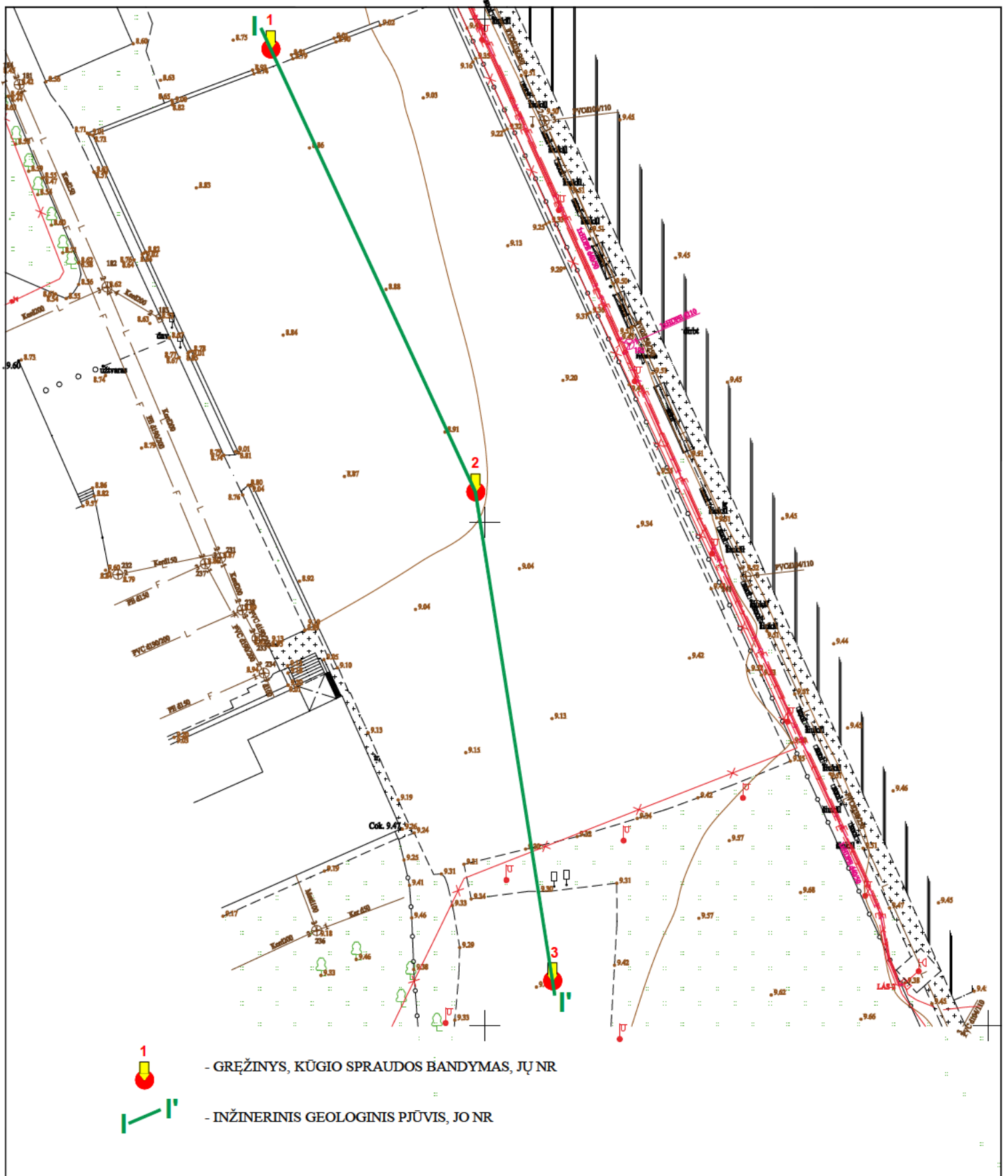
Laboratorinių tyrimų rezultatai

Objektas: Sporto aikštynas, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos m. sav.
 Rangovas: UAB InGeo, Šaulių g. 44-1, LT-92226, Klaipėda

Gręžinio Nr.

2

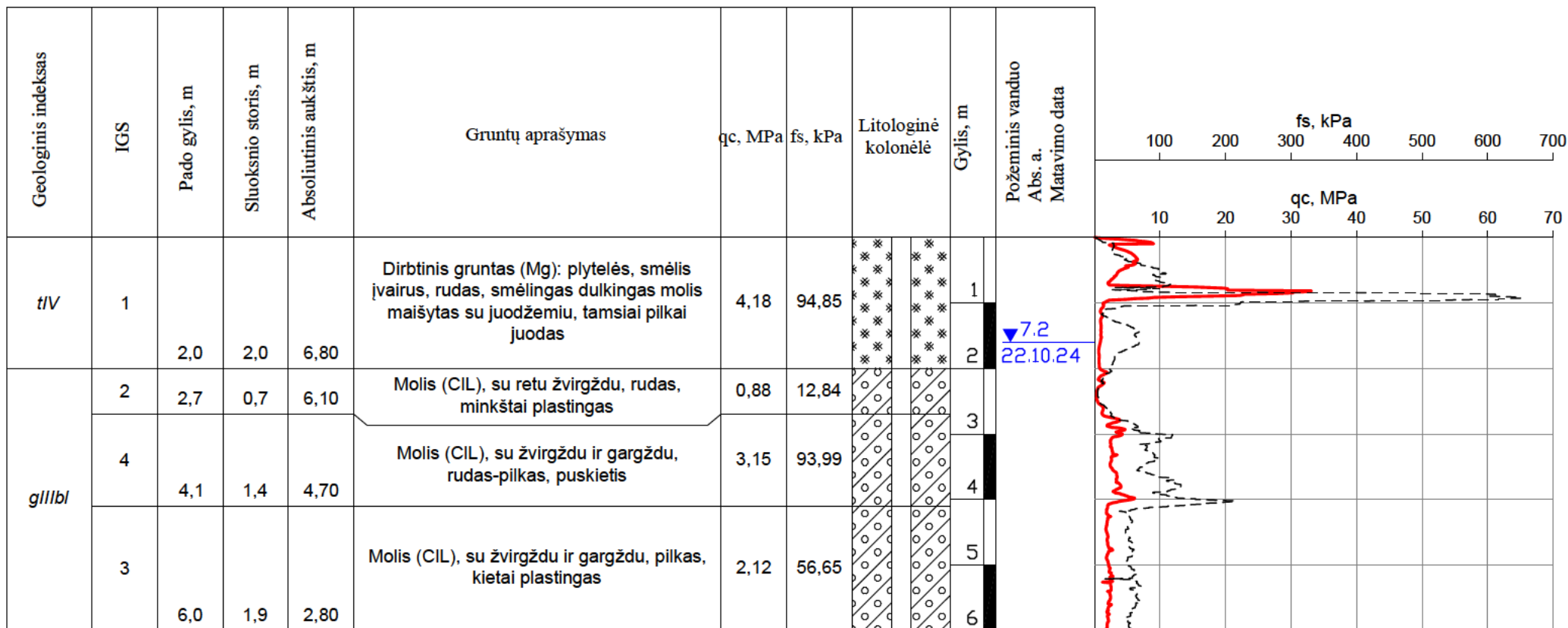
Planas su išdėstytomis tyrimų vietomis



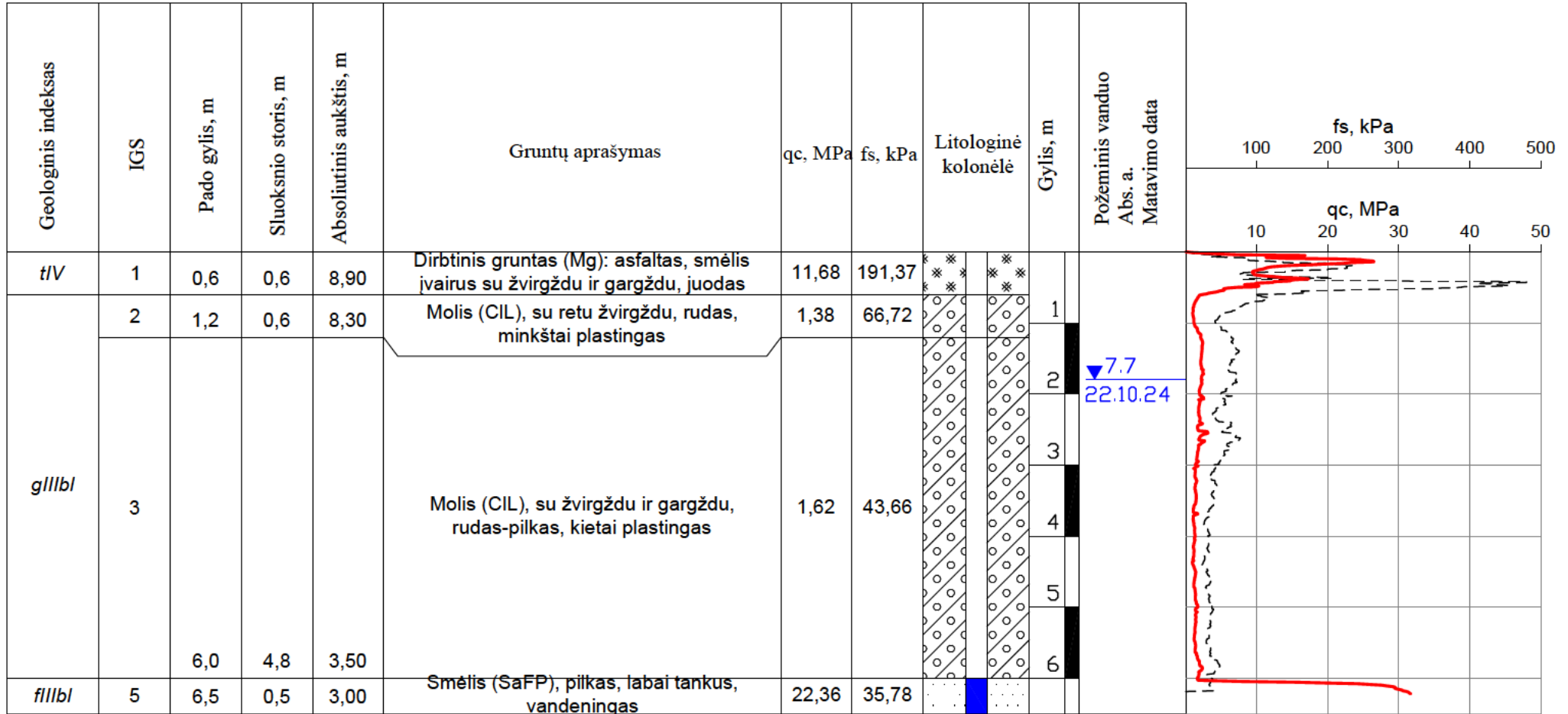
Pareigos	Pavardē	Parašas	Data	STADIJA	GRAFINIS PRIEDAS
Īmonēs vadovas	█ s	█	2024. 10	TD	7
				PLANAS SU TYRIMŪ VIETOMIS M 1:500	
			Sporto aikštynas, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipēdas m. sav.		InGeo Geologiniai tyrimai

Gręžinių litologinės kolonėlės ir geotechninio zondavimo bandymų grafikai

Gręžinys № 1



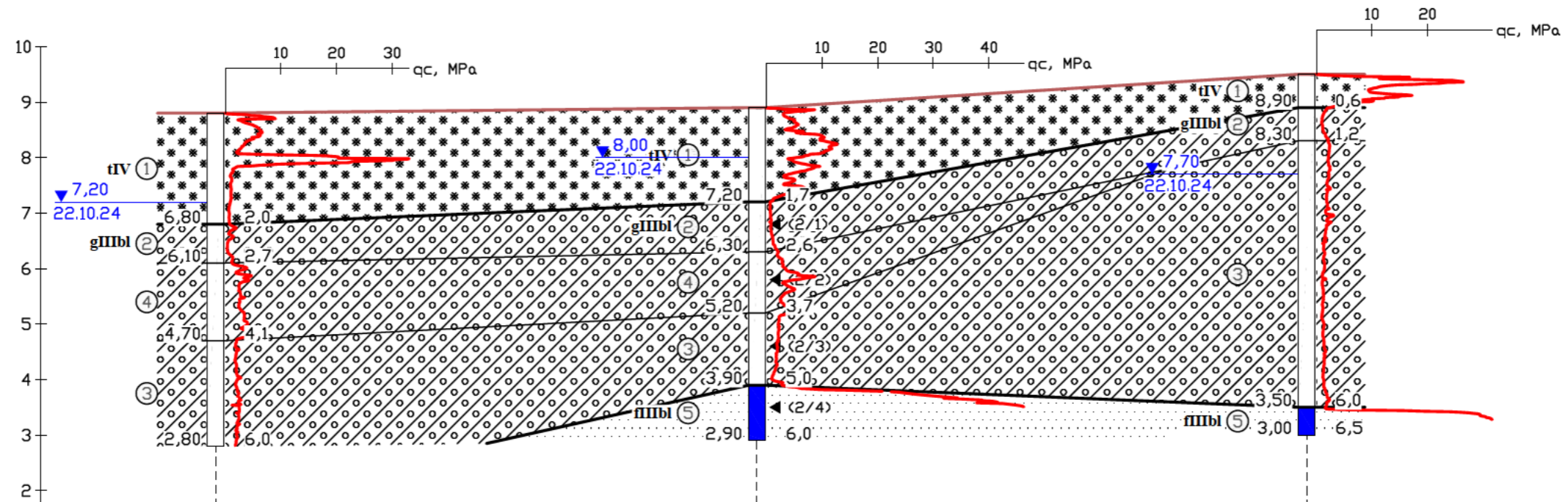
Gręžinys № 3



Inžinerinis geologinis pjūvis

MASTELIS $\frac{V}{H} = \frac{1:100}{1:500}$

PJUVIS I - I'



Tyrimu vietas ir Nr.	1	2	3
Altitude, m	8,80	8,90	9,50
Atstumas, m		48,8	49,5

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Klaipėdos miesto sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Klaipėdos miesto savivaldybė, 111100775, Klaipėda, Liepų g. 11

Kontaktinė informacija

El. p. info@klaipeda.lt, tel. +37046396066

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-31-241030-00128, 2024-10-30

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Klaipėdos miesto sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Klaipėdos miesto savivaldybė, 111100775, Klaipėda, Liepų g. 11

Kontaktinė informacija

El. p. info@klaipeda.lt, tel. +37046396066

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2101/0005:341

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 14

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nurodyti atstumus tarp objektų ir sklypų ribų, privažiavimo kelių, automobilių stovėjimo vietų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

6. Užstatymo tipas Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T2-304 patvirtintą detalųjį planą.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Taip

12. Kiti reikalavimai Pagal projektavimo užduotį.

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-30 Nr. SRD-31-241030-00121
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-30 16:42:45 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-30 16:42:53 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-27 04:26:04 – 2029-04-26 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-30 16:47:06 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-30 16:47:23 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-05 12:39:58 – 2027-07-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-30 Nr. SARD-31-241030-00128
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-31 08:16:18)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-31 08:16:18 Avilys SDP eDocs



Klaipėdos miesto savivaldybei
El. p. arturas@ss-exp.com

į 2024-11-07 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Paviršinių nuotekų nuvedimui: **Klaipėdos m.**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Kitų inžinerinių statinių (sporto aikštyno) Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdos statybos projektas.**

Užsakovas: **Klaipėdos miesto savivaldybės administracija**

Bendri nurodymai:

Esamas AB „Klaipėdos vanduo“ abonentas.

Rengiant statybos projektą atsižvelgti į 2023 m. UAB „Kelprojektas“ techninio darbo projekto „Paryžiaus Komunos gatvės Klaipėdoje kapitalinis remontas“ sprendinius.

Pateikti techninius sprendinius esamų AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugojimui nuo būsimų naujų apkrovų. Numatyti priemonės, jeigu būtų žeminama arba aukštinama danga, kad tinklai išlaikytų leistiną įgilinimo ribą.

Pakeisti AB „Klaipėdos vanduo“ inžinerinių tinklų šulinių dangčius, kurie patenka į naujai formuojamų dangų plotą, priderinant prie naujai įrengiamos dangos paviršiaus altitudžių.

Dangčius numatyti atitinkamai dangai tinkančius ir atlaikančius transporto apkrovą, kurie turi būti pagaminti iš ketaus. Išskirtiniais atvejais galima projektuoti ketaus su betono ar panašių medžiagų užpildu (gavus nuotekų tinklų eksploatuotojų pritarimą), kurie būtų ne blogesnių parametų nei nurodoma AB „Klaipėdos vanduo“ standartuose.

Vaizdinę informaciją apie AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybėje esančius inžinerinius tinklus galite rasti <https://wtg.vanduo.lt/IMS/lt>

Inžinerinių tinklų persikirtimuose, išlaikyti tinklų minimalius atstumus pagal vertikale (prošvaisoje), pagal numatytus normatyvus galiojančiuose teisės aktuose.

Esami tinklai yra funkcionuojantys, statybos darbų vykdymo metu turi būti užtikrintas jų darbas.

Statybos ir eksploatacijos metu nepabloginti esamų tinklų eksploatacijos sąlygų.

Numatant rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise priklausančius paviršinių nuotekų tinklus reikalinga sudaryti inžinerinių tinklų rekonstrukcijos sutartį tarp statytojo (užsakovo) ir tinklų savininko. **Vykdam inžinerinių tinklų rekonstrukciją, pasirašius rekonstravimo sutartį į projektą įtraukti papildomą rekonstruojamų tinklų statytoją – AB „Klaipėdos vanduo“ ir papildyti projekto pavadinimą tinklų rekonstrukcija arba rengti atskirą tinklų rekonstrukcijos projektą.**

Paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimui statytojas (užsakovas) privalo:

Maksimaliam paviršinių nuotekų srauto sumažinimui nuo projektuojamos teritorijos numatyti papildomas priemones įrengiant kuo mažiau vandeniui nelaidžių paviršių, esant galimybei numatyti švarių paviršinių nuotekų sugerdinimo į gruntą įrenginius.

Įvertinti paviršinių nuotekų tinklų būklę (atliekant TV diagnostiką nuo šulinio 234 (x – 6177535, y-321178) iki šulinio nr. 127 (x – 6177539, y-321135), ar esamų tinklų pralaidumas bus pakankamas po papildomų nuotekų kiekio atsiradimo. Nustačius, kad tinklų būklė neatitinka techninių reikalavimų ar/ir pralaidumas nepakankamas, iki P. Komunos gatvės rekonstruoti esamus paviršinių nuotekų tinklus, arba nuo planuojamos teritorijos projektuoti naują paviršinių nuotekų tinklą, kurio prijungimą projektuoti prie P. Komunos gatvėje esančių DN400 paviršinių nuotekų tinklų.

Įvertinti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlių poreikį nuo planuojamoje teritorijoje būsimų naujųjų kietųjų dangų, esant poreikiui žemiausiuose teritorijų dangų taškuose projektuoti naujus paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlius, kurių prijungimą projektuoti prie projektuojamo nuotekų tinklo.

Projekto sudėtyje pateikti paviršinių nuotekų skaičiavimus nuo:

- Esamų kietųjų dangų ir stogų;
- Projektuojamų papildomų teritorijų, dangų, stogų, nuo kurių projektuojamas paviršinių nuotekų rinkimas.

Skaičiavimuose naudoti šiuos rodiklius:

- liūtis pasikartojimo retmuo – 5 metai;
- liūtis trukmė- 20 minučių.

Liūčių metu iškritusio maksimalaus nuotekų srauto išlyginimui projektuojamiems, naujiems sprendiniams numatyti paviršinių nuotekų kaupimo rezervuarą/us/buferines talpas, iš kurių bendras ištekantis nuotekų debitas į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus negali viršyti momentinio 9 l/s paviršinių nuotekų debito.

Paviršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

Kiti reikalavimai:

Nenaudojamus tinklus ir įrenginius atjungti.

Tinklus kloti užsakovui priklausančioje ir bendro naudojimo teritorijoje. Tinklus klojant sklypo bendro naudojimo, bendrasavininkui ar tretiesiems asmenims priklausančioje teritorijoje pateikti sklypo bendrasavininko/savininko raštišką sutikimą.

Planuojamoje teritorijoje perjungiamiems, naikinamiems bei naujai projektuojamiems tinklams išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais.

Įrengiant šulinius vandeningame grunte, vadovautis STR 2.07.01:2003 p.417.4. reikalavimais.

Atliekant projektavimo ir statybos darbus vadovautis normatyviniais statybos techniniais dokumentais, tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal bendrovės patvirtintus standartus.

Visi aktualūs bendrovės standartai patalpinti <https://www.vanduo.lt/standartai/>.

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui:

- Jei projektas bus derinamas informacinėje sistemoje „Infostatyba“, norint užtikrinti sklandų ir greitą projekto sprendinių derinimą siūlome prieš įkeliant projektą į informacinę

sistemą „Infostatyba“ bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

- Jei projektas nebus derinamas per informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo“ pastatytų inžinerinių tinklų planus ir vieną inžinerinių tinklų plano kopiją skaitmeniniame variante. Plane atvaizduoti visus, t. y. ir mažesnio nei 1000 mm skersmens arba matmenų, šulinių / kamerų, požeminių sklendžių kontūrus ir sudaryti jų korteles.

Jungiantis prie AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamų inžinerinių tinklų privaloma kreiptis raštu į bendrovę vadovaujantis „*Naujų klientų prijungimo prie AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų tvarkos aprašas*“ (detaliau nuorodoje <https://www.vanduo.lt/prisijungimo-prie-tinklu-tvarka/> IV etapas: Prisijungimas prie centralizuotų tinklų). Nepranešus bendrovei, prisijungimas bus laikomas kaip savavališkas prisijungimas, už kurį yra taikomos piniginės baudos.

Vaizdinę informaciją apie esamus tinklus galite rasti <https://wtg.vanduo.lt/IMS/lt> .

Patvirtinta:

Infrastruktūros statybos skyriaus vadovas

Suderinta:

Techninės dokumentacijos ir projektų derinimo vadovas

Visuomenės informavimo apie „Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas“, projektavimo projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita

Viešinimo pradžioje 2024-10-10 įrengtas stendas aiškiai matomoje vietoje projektuojamo objekto sklype, 2024-10-08 ir 2024-10-14 kaimyniniams sklypams išsiusti registruoti laišakai su skelbimu, 2024-10-08 Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/> paskelbta apie parengtus „Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas“ projektinius pasiūlymus, numatomą visuomenei svarbių statinių projektavimą.

Skelbime buvo nurodyti Statytojo ir projektavimo įmonės adresas, telefonai, projekto vadovo el. pašto adresas, kuriais buvo galima kreiptis, teikti pasiūlymus raštu. Visuomenė galėjo susipažinti su projektiniais pasiūlymais nuo 2024-10-08 iki 2024-10-23, darbo dienomis 8:00-16:00val., Klaipėdos miesto savivaldybės patalpose Liepų g. 11, Klaipėda, taip pat buvo galima susipažinti su projektiniais pasiūlymais ir <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/> bei www.planuojustatau.lt.

Per susipažinimui skirtą laikotarpį iki viešo susirinkimo Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė ir projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Synergy Solutions“ pasiūlymų negavo.

Viešame susirinkime vykusiame nuotoliniu būdu 2024 m. spalio 23 d. 16:15 val. dalyvavo projekto autoriai, statytojo ir naudotojo atstovai, visuomenės atstovai. (žr. pridedamą „Viešo susirinkimo dalyviai“).

Viešo susirinkimo metu pristatytiems projektiniams pasiūlymams pastabų ir pasiūlymų nebuvo pateikta.

Laikome, kad STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatos įgyvendintos ir viešojo susipažindinimo procedūra atlikta. Susipažinimui skirtas laikas pakankamas, pastabų ar pasiūlymų dėl projektinių pasiūlymų nepateikta.

Priedai:

1. Viešinimą įrodantys dokumentai (3 lapai), priedas Nr. 1;
2. Viešo susirinkimo protokolas su priedais (4 lapai);
3. Viešo susirinkimo vaizdo ir garso įrašas:

<https://drive.google.com/file/d/1t4uwL9NV98xIWN7ktCAR0QeMtXVz4d0b/view?usp=sharing>

UAB „Synergy Solutions“ projekto vadovas

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas, projektinių pasiūlymų svarstymas

Apie susirinkimo laiką ir vietą buvo viešai paskelbta 2024-10-08 Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/>

Informuojame apie kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projekto projektinius pasiūlymus bei viešą svarstymą su visuomene	Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėda, (žemės skl. 2101/0005:341)	2024-10-08	 SS2458-XX-PP.pdf  Vaizdine medžiaga.pdf
---	---	------------	---

Projekciniai pasiūlymai | Klaipėda

Klaipėda Gyventojams Verslui Svečiams Savivaldybė

Miesto plėtra Miesto tvarkymas E.Miestas Bendruomenės Veiklos sritys Viešosios paslaugos Kontaktai Turite klausimų?

Informuojame apie kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projekto projektinius pasiūlymus bei viešą svarstymą su visuomene

Gyventojams > Miesto plėtra > Projektiniai pasiūlymai

2024-10-08

Bendra informacija

Statinių statybos vieta:
Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėda, (žemės skl. 2101/0005:341)

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis:
kitas

Naudojimo tipas:
visuomeninės paskirties teritorija

Statinių naudojimo paskirtis:
kiti inžineriniai statiniai

Projekto viešinimas

Susipažinimas su projekciniais pasiūlymais:

iki 2023-10-23 Liepų g. 11, Klaipėdoje, darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 16.00 val., tel. +37046396066, arba internetinėje svetainėje <https://www.klaipeda.lt/pp>

Pasiūlymus teikti:

iki 2023-10-23 raštu UAB "Synergy Solutions", adresu Daugėliškio g. 32-206, LT-09300 Vilnius, el. p. arturas@ss-exp.com

Viešas susirinkimas įvykis:

2024-10-23 16:15

Vieta/platforma:

<https://msteams.link/EPJR>

Projektiniai pasiūlymai:

SS2458-XX-PP.pdf

Vaizdine medžiaga.pdf

Susijusios įmonės

Statytojas:

Klaipėdos miesto savivaldybė, Liepų g. 11, Klaipėda; el. p. info@klaipeda.lt, tel. Nr. (8 46) 39 60 66

Projektuotojas:

UAB "Synergy Solutions", Daugėliškio g. 32-201, Vilnius, tel. +37069919282, el. p. info@ss-exp.com, projekto vadovas Artūras Čekius

Apie susirinkimo laiką ir vietą buvo viešai paskelbta projektuojamo objekto vietoje nuo 2024-10-10 d.



Apie projektavimą ir susirinkimo laiką ir vietą buvo informuoti kaimyninių sklypų ir pastatų savininkai registruotais laiškais kurie išsiųsti 2024-10-08 ir 2024-10-14.

RS305843372LT	 → 	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Lina Karalienė Klaipėda, 92138	2024-10-08	Siunta įteikta	>
RS306414539LT	 → 	Klaipėdos Aitvaro gimnazija Klaipėda, 91166	2024-10-14	Siunta įteikta	>
RS306414560LT	 → 	Klaipėdos Gabijos progimnazija Klaipėda, 91166	2024-10-14	Siunta įteikta	>
RS306414304LT	 → 	VšĮ Klaipėdos futbolo mokykla Klaipėda, 91166	2024-10-14	Siunta įteikta	>
RS306414525LT	 → 	Klaipėdos Adomo Brako dailės mokykla Klaipėda, 91166	2024-10-14	Siunta įteikta	>
RS306414556LT	 → 	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos Vilnius, 01103	2024-10-14	Siunta įteikta	>

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas

VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2024-10-23 Nr. 1

Susirinkimas pradėtas 2024 m. spalio 23 d. 16:15 val. nuotoliniu būdu per MS TEAMS platformą: <https://msteams.link/EPJR>

Susirinkimo pradžioje buvo paskirta viešo susirinkimo pirmininkas - UAB „Synergy Solutions“ Projektų vadovas Artūras Čeikus ir viešo susirinkimo sekretorius - UAB „Synergy Solutions“ architektas Arūnas Lapinskas.

Viešo susirinkimo dalyviai buvo informuoti, kad bus daromas vaizdo ir garso įrašas, kaip užregistruoti teikiamus pasiūlymus ir gauti į juos atsakymus.

Viešam svarstymui buvo pateikti „**Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas**“ projektiniai pasiūlymai Nr. SS2458, 2024 m (0 laida).

Apie susirinkimo laiką ir vietą buvo viešai paskelbta 2024-10-08 Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/>, informaciniame stende, kuris 2024-10-10 buvo įrengtas aiškiai matomoje vietoje, projektuojamo objekto sklype, kaimyninių sklypų savininkams 2024-10-08 ir 2024-10-14 išsiusti registruoti laiškai.

Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė ir projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Synergy Solutions“ iki viešo susirinkimo pradžios pastabų ir pasiūlymų negavo.

Viešame susirinkime, vykusiame nuotoliniu būdu 2024 m. spalio 23 d. 16:15 val. dalyvavo du projektuotojų atstovai, šeši statytojo atstovai, vienas naudotojo atstovas ir vienas visuomenės atstovas.

Viešo susirinkimo metu pristatytiems projektiniams pasiūlymams pastabų ir pasiūlymų nebuvo pateikta.

Atsižvelgiant į tai, kad pasiūlymai buvo pristatyti, dalyviams atsakyta į rūpimus klausimus, praėjus valandai nuo susirinkimo pradžios, 17:15 val. konstatuota, kad viešas susirinkimas įvyko.

Priedai:

1. Viešo susirinkimo dalyvių registracijos sąrašas (2 lapai), priedas Nr. 1;
2. Viešo susirinkimo pastabų/pasiūlymų sąrašas (1 lapas), priedas Nr. 2;
3. Viešo susirinkimo garso ir vaizdo įrašas:

<https://drive.google.com/file/d/1t4uwL9NV98xIWN7ktCAR0QeMtXVz4d0b/view?usp=sharing>

Pirmininkas

UAB „Synergy Solutions“ Projektų vadovas

Sekretorius

UAB „Synergy Solutions“ Architektas

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas
(pavadinimas)

Registravimas nuotoliniu būdu, 2024-10-23, 16:15 val.
(adresas, tikslus laikas)

VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI

Eil. Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Organizacija	Dalyvio el. paštas* ir telefonas
1.		UAB „Synergy Solutions“ Projektuotojų atstovas	
2.		UAB „Synergy Solutions“ Projektuotojų atstovas	
3.	D. B.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statinių administravimo skyriaus vyr. specialistė Statytojo atstovė	
4.	J. P.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Projektų skyriaus patarėja Statytojo atstovė	
5.	J. M.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Miesto vystymo ir prižiūros skyriaus vedėja Statytojo atstovė	
6.	J. Č.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Planavimo ir analizės skyriaus vedėja Statytojo atstovė	
7.	I. U.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Planavimo ir analizės skyriaus patarėja Statytojo atstovė	
8.	D. Š.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statybos ir infrastruktūros skyriaus vyr. specialistė Statytojo atstovė	
9.	M. U.	Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazijos direktorė Naudotojo atstovė	
10.	J. Š.	Europos socialinio fondo agentūra Pažangos programos „Tūkstantmečio mokyklos“ vadovė Visuomenės atstovė	

Pastaba. Protokolo nutarimai turi būti suderinti su dalyviais. Protokolo nutarimai gali būti derinami su dalyviais el. paštu. Jei išsiuntus protokolo nutarimus el. paštu 2 darbo dienas nėra gauta pastabų iš dalyvio, laikoma, kad dalyvis neprieštariauja protokolo nutarimams ir jie yra suderinti. Jeigu dalyvis sąraše nepateikia el. pašto, laikoma, kad jis neprieštariaus protokolo nutarimams.

Dalyvio dalyvavimas patvirtintas vaizdo įrašu.

Viešo susirinkimo pirmininkė:

Projektų vadovas

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Viešo susirinkimo sekretorius:

Architektas

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

VIEŠO SUSIRINKIMO PASTABŲ, PASIŪLYMŲ SĄRAŠAS

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas

2024-10-23

ATSAKYMAI Į UŽREGISTRUOTUS PASIŪLYMUS / PASTABAS

Reg. nr.	Pastabą pateikęs asmuo (pagal registracijos sąrašą; ar teikto dokumento registraciją)	Pasiūlymas/ pastaba (tektas netaisytas)	Atsakymas / Paaiškinimas
1.			

Pirmininkas, UAB „Synergy Solutions“ Projektų vadovas

Pareigos

Vardas Pavardė

Sekretorius, UAB „Synergy Solutions“ Architektas

Pareigos

Vardas Pavardė

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas

VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2024-10-23 Nr. 1

Susirinkimas pradėtas 2024 m. spalio 23 d. 16:15 val. nuotoliniu būdu per MS TEAMS platformą: <https://msteams.link/EPJR>

Susirinkimo pradžioje buvo paskirta viešo susirinkimo pirmininkas - UAB „Synergy Solutions“ Projektų vadovas ir viešo susirinkimo sekretorius - UAB „Synergy Solutions“ architektas

Viešo susirinkimo dalyviai buvo informuoti, kad bus daromas vaizdo ir garso įrašas, kaip užregistruoti teikiamus pasiūlymus ir gauti į juos atsakymus.

Viešam svarstymui buvo pateikti „**Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas**“ projektiniai pasiūlymai Nr. SS2458, 2024 m (0 laida).

Apie susirinkimo laiką ir vietą buvo viešai paskelbta 2024-10-08 Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje <https://www.klaipeda.lt/lt/pp/>, informaciniame stende, kuris 2024-10-10 buvo įrengtas aiškiai matomoje vietoje, projektuojamo objekto sklype, kaimyninių sklypų savininkams 2024-10-08 ir 2024-10-14 išsiusti registruoti laiška.

Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė ir projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Synergy Solutions“ iki viešo susirinkimo pradžios pastabų ir pasiūlymų negavo.

Viešame susirinkime, vykusiame nuotoliniu būdu 2024 m. spalio 23 d. 16:15 val. dalyvavo du projektuotojų atstovai, šeši statytojo atstovai, vienas naudotojo atstovas ir vienas visuomenės atstovas.

Viešo susirinkimo metu pristatytiems projektiniams pasiūlymams pastabų ir pasiūlymų nebuvo pateikta.

Atsižvelgiant į tai, kad pasiūlymai buvo pristatyti, dalyviams atsakyta į rūpimus klausimus, praėjus valandai nuo susirinkimo pradžios, 17:15 val. konstatuota, kad viešas susirinkimas įvyko.

Priedai:

1. Viešo susirinkimo dalyvių registracijos sąrašas (2 lapai), priedas Nr. 1;
2. Viešo susirinkimo pastabų/pasiūlymų sąrašas (1 lapas), priedas Nr. 2;
3. Viešo susirinkimo garso ir vaizdo įrašas:

<https://drive.google.com/file/d/1t4uwL9NV98xIWN7ktCAR0QeMtXVz4d0b/view?usp=sharing>

Pirmininkas

UAB „Synergy Solutions“ Projektų vadovas

Sekretorius

UAB „Synergy Solutions“ Architektas

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas
(pavadinimas)

Registravimas nuotoliniu būdu, 2024-10-23, 16:15 val.

(adresas, tikslus laikas)

VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI

Eil. Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Organizacija	Dalyvio el. paštas* ir telefonas
1.		UAB „Synergy Solutions“ Projektuotojų atstovas	_____
2.		UAB „Synergy Solutions“ Projektuotojų atstovas	_____
3.	D. B.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statinių administravimo skyriaus vyr. specialistė Statytojo atstovė	_____
4.	J. P.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Projektų skyriaus patarėja Statytojo atstovė	_____
5.	J. M.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Miesto vystymo ir prižiūros skyriaus vedėja Statytojo atstovė	_____
6.	J. Č.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Planavimo ir analizės skyriaus vedėja Statytojo atstovė	_____
7.	I. U.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Planavimo ir analizės skyriaus patarėja Statytojo atstovė	_____
8.	D. Š.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statybos ir infrastruktūros skyriaus vyr. specialistė Statytojo atstovė	_____
9.	M. U.	Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazijos direktorė Naudotojo atstovė	_____
10.	J. Š.	Europos socialinio fondo agentūra Pažangos programos „Tūkstantmečio mokyklos“ vadovė Visuomenės atstovė	_____

Pastaba. Protokolo nutarimai turi būti suderinti su dalyviais. Protokolo nutarimai gali būti derinami su dalyviais el. paštu. Jei išsiuntus protokolo nutarimus el. paštu 2 darbo dienas nėra gauta pastabų iš dalyvio, laikoma, kad dalyvis neprieštarauja protokolo nutarimams ir jie yra suderinti. Jeigu dalyvis sąraše nepateikia el. pašto, laikoma, kad jis neprieštarauja protokolo nutarimams.

Dalyvio dalyvavimas patvirtintas vaizdo įrašu.

Viešo susirinkimo pirmininkė:

Projektų vadovas

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Viešo susirinkimo sekretorius:

Architektas

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

VIEŠO SUSIRINKIMO PASTABŲ, PASIŪLYMŲ SĄRAŠAS

Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas

2024-10-23

ATSAKYMAI Į UŽREGISTRUOTUS PASIŪLYMUS / PASTABAS

Reg. nr.	Pastabą pateikęs asmuo (pagal registracijos sąrašą; ar teikto dokumento registraciją)	Pasiūlymas/ pastaba (tekstas netaisytas)	Atsakymas / Paaiškinimas
1.			

Pirmininkas, UAB „Synergy Solutions“ Projektų vadovas

Pareigos

Vardas Pavardė

Sekretorius, UAB „Synergy Solutions“ Architektas

Pareigos

Vardas Pavardė

SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-31-241025-00146

Registracijos data 2024-10-25

PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA

Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas

1. Visuomenės supažindinimo su projektiniais pasiūlymais procedūra atlikta.

Apskundimo tvarka

Sprendimas gali būti skundžiamas: 1) per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijai ar jos X teritoriniam padaliniiui (NURODYTI TINKAMA), Regionų administraciniam teismui (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo ir Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka.; 2) per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Rytų/Vidurio/Vakarų (NURODYTI TINKAMA) Lietuvos statybos valstybinės priežiūros departamento direktoriui Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo, statybos ir žemės naudojimo valstybinės priežiūros įstatymo nustatyta tvarka.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	Klaipėdos miesto savivaldybė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	XX – Visi statiniai
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingieji statiniai
BYLA	SS2458-XX-PP

DIREKTORĖ

IEVA ČIRŪNAITĖ

A.V.

parašas

STATINIO PROJEKTO
VADOVAS

parašas


STATINIO PROJEKTO
DALIES VADOVAS

parašas

2024, VILNIUS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
SS2458-XX-PP-T	1	0	Antraštinis lapas		1
SS2458-XX-PP-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2
SS2458-XX-PP-AR	3	0	Aiškinamasis raštas		3-5
SS2458-XX-PP-SP.B-01	1	0	Situacijos planas		6
SS2458-XX-PP-SP.B-02	2	0	Sklypo planas		7


0	2024-09-	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval Patv Dok Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g 32, LT-09300 Vilnius, El paštas info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25757	SPV			XX – Visi statiniai	
27617	SPDV				
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė			Dokumento žymuo SS2458-XX-PP-BSŽ	Lapas 1
					Lapų 1

Bendrieji duomenys

Statinių statybų vieta	Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėda
Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorijos
Žemės sklypo naudojimo būdo keitimo būtinumas	Nėra
Projektinių pasiūlymų atitikimas bendrojo plano sprendiniams	Atitinka
Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Kiti inžineriniai statiniai Inžineriniai tinklai
Statinio statybos rūšis	Naujo statinio statyba
Statinio/-ių kategorija/-jos	Nesudėtingieji



Obekto vieta urbanistinėje aplinkoje

0	2024-09-	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval Patv Dok Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g 32, LT-09300 Vilnius, El paštas info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
	25757	SPV		XX – Visi statiniai
	27617	SPDV		
				Dokumento pavadinimas
				Bylos sudėties žiniaraštis
				Laida
				0
LT	Statytojas	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo
				SS2458-XX-PP-BSŽ
				Lapas
				1
				Lapų
				3

Esama urbanistinė aplinka.

Sklypas yra Klaipėdos miesto centrinėje dalyje, Paryžiaus Komunos g. 14. Sklypas šiaurinėje ribojasi su Paryžiaus Komunos gatve, Vakarinėje pusėje pusėje – su sklypu Klaipėdos Adomo Bako dailės mokykla, pietinėje dalyje su Ažuolyno parku. Rytinėje dalyje su VšĮ Klaipėdos futbolo mokyklos sklypu.

Teritorijos aplinkinis užstatymas moklo paskirties pastatais, visuomeninės paskirties teritorija. Projektuojamas sporto aikštynas yra rytinėje sklypo dalyje.

Įvažiavimai ir pėsčiųjų patekimas į sklypą lieka esamas - iš Paryžiaus Komunos g. Taip pat pėstiesiems patekti į sklypą galima iš Ažuolyno parko.

Sklypas į saugomas teritorijas nepatenka, kultūros paveldo objektų sklype nėra. Sklypas vakarinėje pusėje ribojasi su kultūros paveldo objekto apsaugos zona - Rumpiškės dvaro namas (kodas 15856).

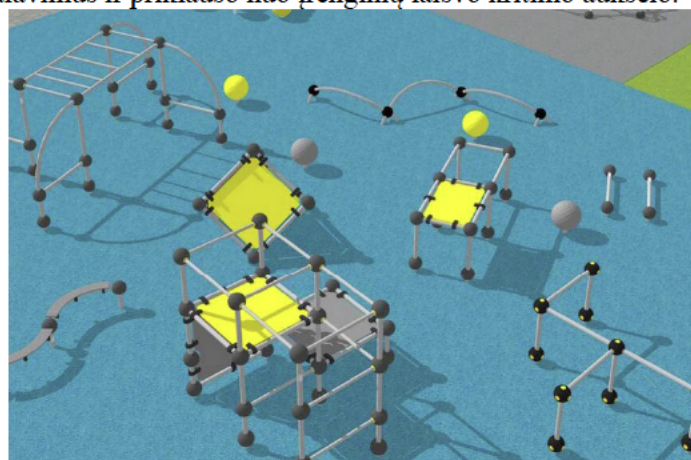
Projektiniai sprendiniai atitinka privalomųjų projekto rengimo dokumentų, teritorijų planavimo dokumentų, esminių statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimus, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Projektiniai sprendiniai

Numatomas stadiono statinių statyba įrengiant naujas dangas, žymėjimą, pėsčiųjų takais ir kitą reikalingą infrastruktūrą.

Projektuojami statiniai:

- Projektuojama universali krepšinio, tinklinio ir kvadrato aikštelė su aptvėrimu. Numatomas naujų pagrindų įrengimas. Projektuojama liejama gumos danga skirta visų tipų žaidimams.
- Projektuojamas 3 takelių po 1,22 m bėgimo takas. Takui projektuojama liejamos bėgimo takų danga, kuri įrengiama ant tinkamai paruoštų pagrindų. Numatoma viršutinė danga – vandeniui pralaidi, dvisluoksnė, besiulė liejamos gumos danga ant asfalto pagrindo. Ilgis apie 180 m
- Bėgimo tako viduryje projektuojamos multifunkcinės laipynių ir gimnastikos zonos - vienoje iš šių zonų numatyti „Parkour“ tipo laipiojimo įrenginiai, kitoje – lengvosios gimnastikos įrenginiai, numatomi piešiniai dangoje. Projektuojami ir įrenginiai, pitaikyti sportuoti asmenims turintiems fizinę negalią. Po įrenginiais projektuojami liejami dangai tinkami nauji pagrindai bei liejama gumos danga. Dangos storis parenkamas pagal reikalavimus ir priklauso nuo įrenginių laisvo kritimo aukščio.



Pav. 1. Multifunkcinės aikštelės pavyzdžiai (Užsakovo iliustracija)

- Projektuojamas šuolio į tolį sektorius su reikalinga įranga. Šuoliaduobės išmatavimai –7 x 2,75 m.
- Šalia bėgimo takų projektuojamos metalinės, patvarios konstrukcijos, dvi žiūrovų tribūnos su suoleliais, bendras žiūrovų skaičius apie 100.
- Projektuojama lietaus ir drenažo nuotekynės sistema.
- Numatomas sklypo bendro aptvėrimo dalies keitimas apie 1,5 m aukščio segmentine tvirta tvora su vartais ir varteliais.
- Suprojektuojami suoliukai, šiukšliadėžės, kiti reikalingi mažiosios architektūros elementai.
- Projektuojami pėsčiųjų takai iki sporto aikštelių ir kiti pagal poreikį atsižvelgiant į judėjimo srautus.

Numatomas esamų dangų ir įrenginių demontavimas, žalių vejų ir kitų dangų atstatymas šalia sporto aikštelių ir po inžinerinių tinklų įrengimo.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2134-01-TDP-BD.PSŽ	2	3	0

Tvarkomi teritorijos elementai numatomi pritaikyti žmonėms su negalia.
Projektu nenumatomas vieno medžio šalinimas.

Inžinerinių tinklų sprendiniai

Bėgimo takų vidinėje dalyje projektuojami lietaus vandens surinkimo latakas, nuo latakų surinktas lietaus vanduo nuvedamas projektuojamais naujais lietaus nuotekų tinklais.

Sporto aikštynui projektuojamas apšvietimas, naudojant LED šviestuvus.

Susisiekimo komunikacijos

Automobilių patekimas į sklypą esamas šiaurinėje dalyje iš Paryžiaus Komunos g. Pėsčiųjų patekimas esamais takais iš Paryžiaus Komunos g. ir Ažuolyno parko.

Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

Projektiniai sprendiniai nepatenka į saugomas teritorijas, į svarbias architektūriniu ar paveldosaugos požiūriu zonas. Urbanistikos, gaisrinės saugos priemonės lieka esamos.

Automobilių stovėjimas

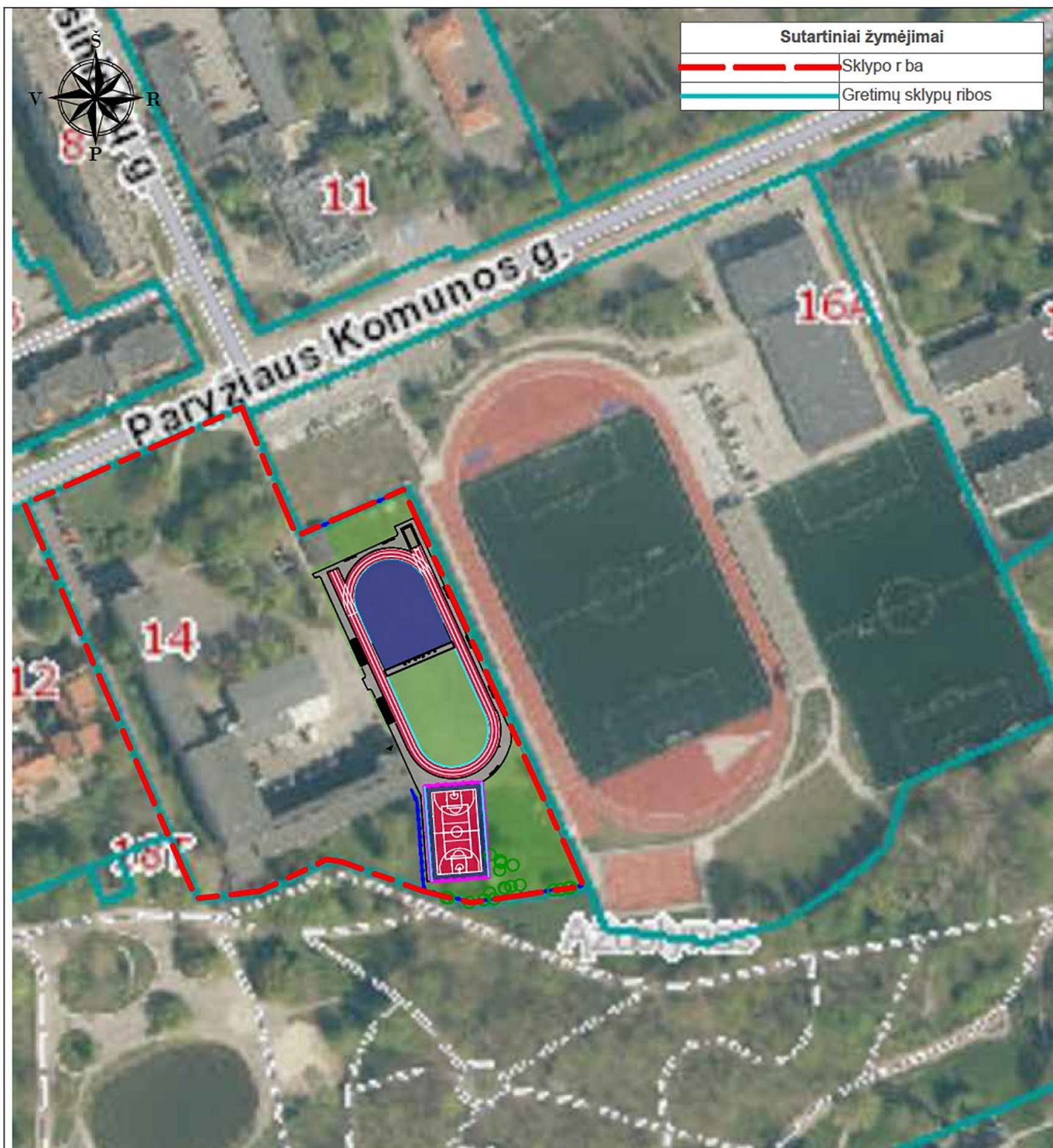
Automobilių stovėjimas esamas, projektiniais sprendiniais papildomos vietos nenumatomos, kadangi mokinių skaičius išlieka esamas.

Atliekų surinkimas ir tvarkymas

Buitinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelė esama.

Sklypo ir statinių techniniai ir paskirties rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS (Kad. Nr. 2101/0004:30)			
1.1. sklypo plotas	m ²	1.8535	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	Esamas
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	Esamas
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai L1			
2.1. ilgis*	m	105 50 245	Inžineriniai tinklai – lietaus nuotekų šalinimo tinklai, nesudėtingieji I ir II grupė, neypatingieji, Nauja statyba
2.2. vamzdžio skersmuo	mm	160 200 250	
3. KITI STATINIAI			
3.1. Bėgimo takas	m ²	790	Sporto paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
3.2. Krepšinio/tinklinio/kvardato aikštelė	m ²	608	Sporto paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
3.3. Universali sporto aikštelė	m ²	795	Sporto paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
3.4. Takas	m ²	631	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
3.5. Takas	m ²	53	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis I grupė. Nauja statyba
3.6. Tvorą h-3,0	m	106	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis II grupė. Nauja statyba
3.7. Tvorą h-1,5	m	90	Kitos paskirties inžinerinis statinys. Nesudėtingasis I grupė. Nauja statyba
3.8. Žiūrovų tribūnos, 2 vnt.	m ²	25	

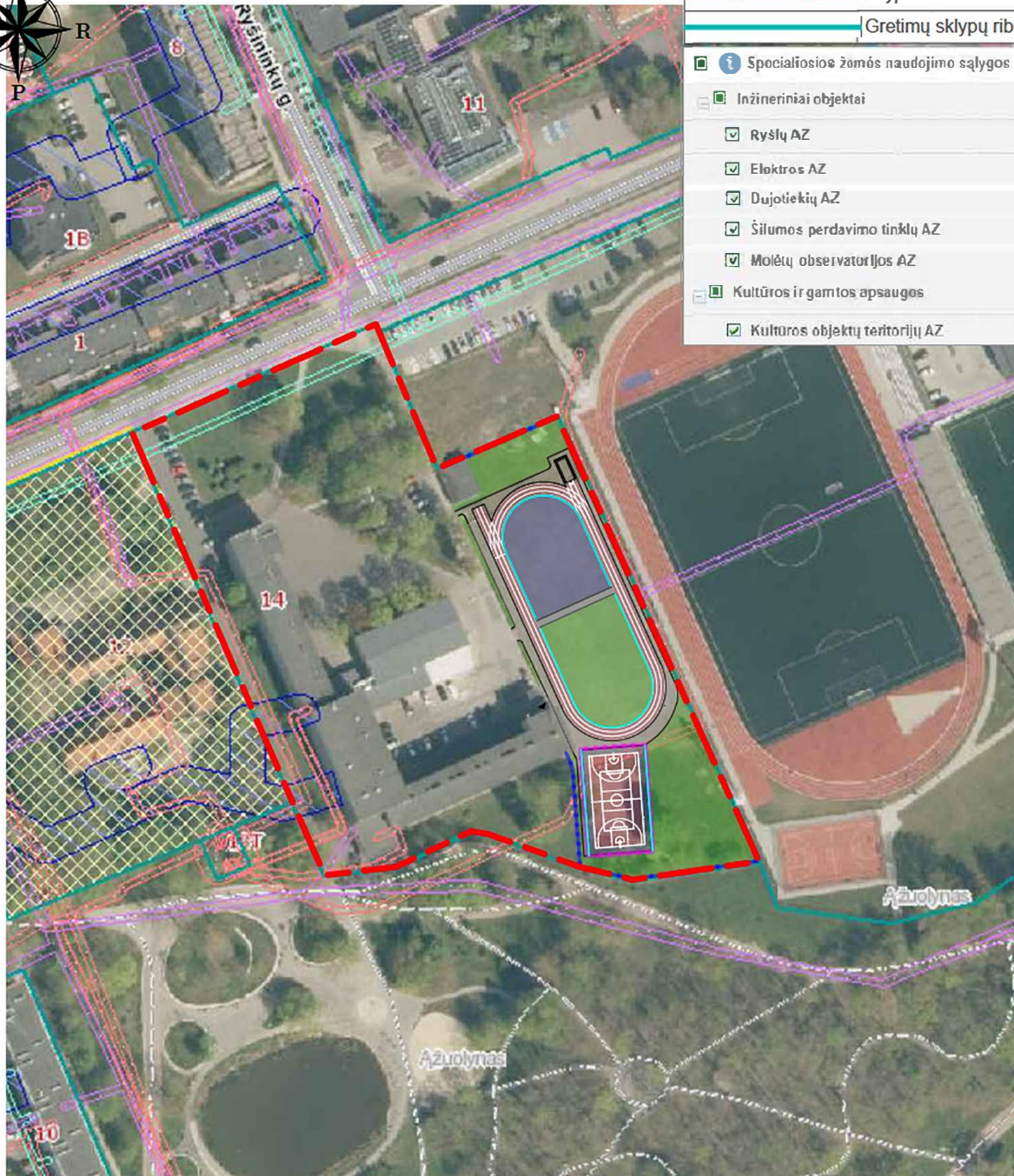


Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos


0	2024-09-	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el. p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
	25757	SPV		XX - Visi statiniai
	27617	SPDV		
				Dokumento pavadinimas
				Situacijos planas M 1:2000
				Mastelis
				1:500
				Laida
				0
LT	Starytojas	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo
				SS2457-XX-PP.B-01
				Lapas
				1
				Lapų
				1

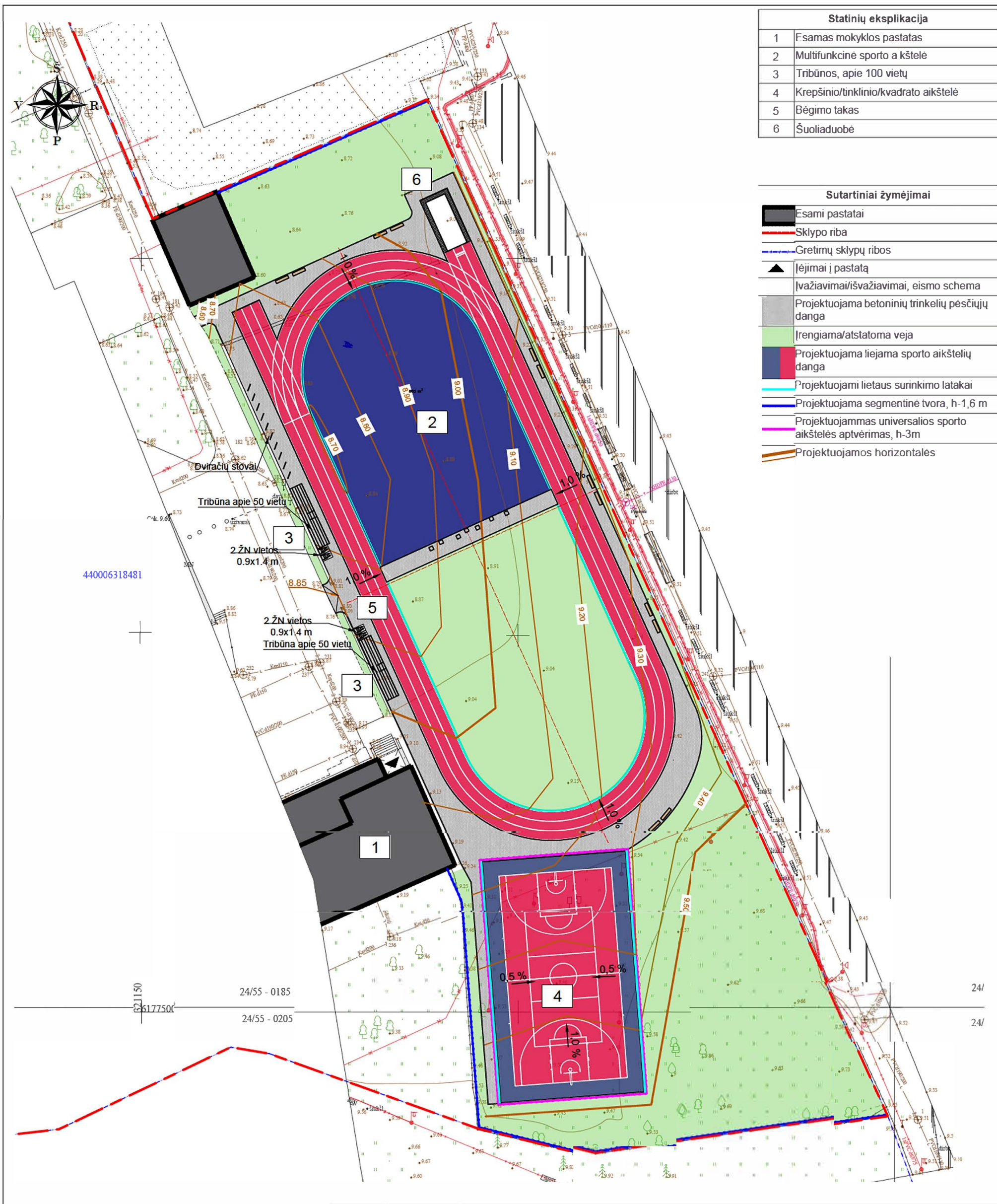
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-28 Nr. SPSP-31-241028-00144
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-28 12:05:06 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-28 12:05:22 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-27 04:26:04 – 2029-04-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Informacinė sistema „Infostatyba“, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, į.k. 288600210 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-13 09:58:57 iki 2024-12-12 09:58:57
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Synergy Solutions" 302781077, Daugėlišio g. 32, Vilnius
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	SS2458-XX-PP
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-12 13:42:56)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-12 13:42:56 Avilyš SDP eDocs



Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos
	Inžineriniai objektai
<input checked="" type="checkbox"/>	Ryslių AZ
<input checked="" type="checkbox"/>	Elektrės AZ
<input checked="" type="checkbox"/>	Dujotiekių AZ
<input checked="" type="checkbox"/>	Šilumos perdavimo tinklų AZ
<input checked="" type="checkbox"/>	Molėtų observatorijos AZ
<input checked="" type="checkbox"/>	Kultūros ir gamtos apsaugos
<input checked="" type="checkbox"/>	Kultūros objektų teritorijų AZ

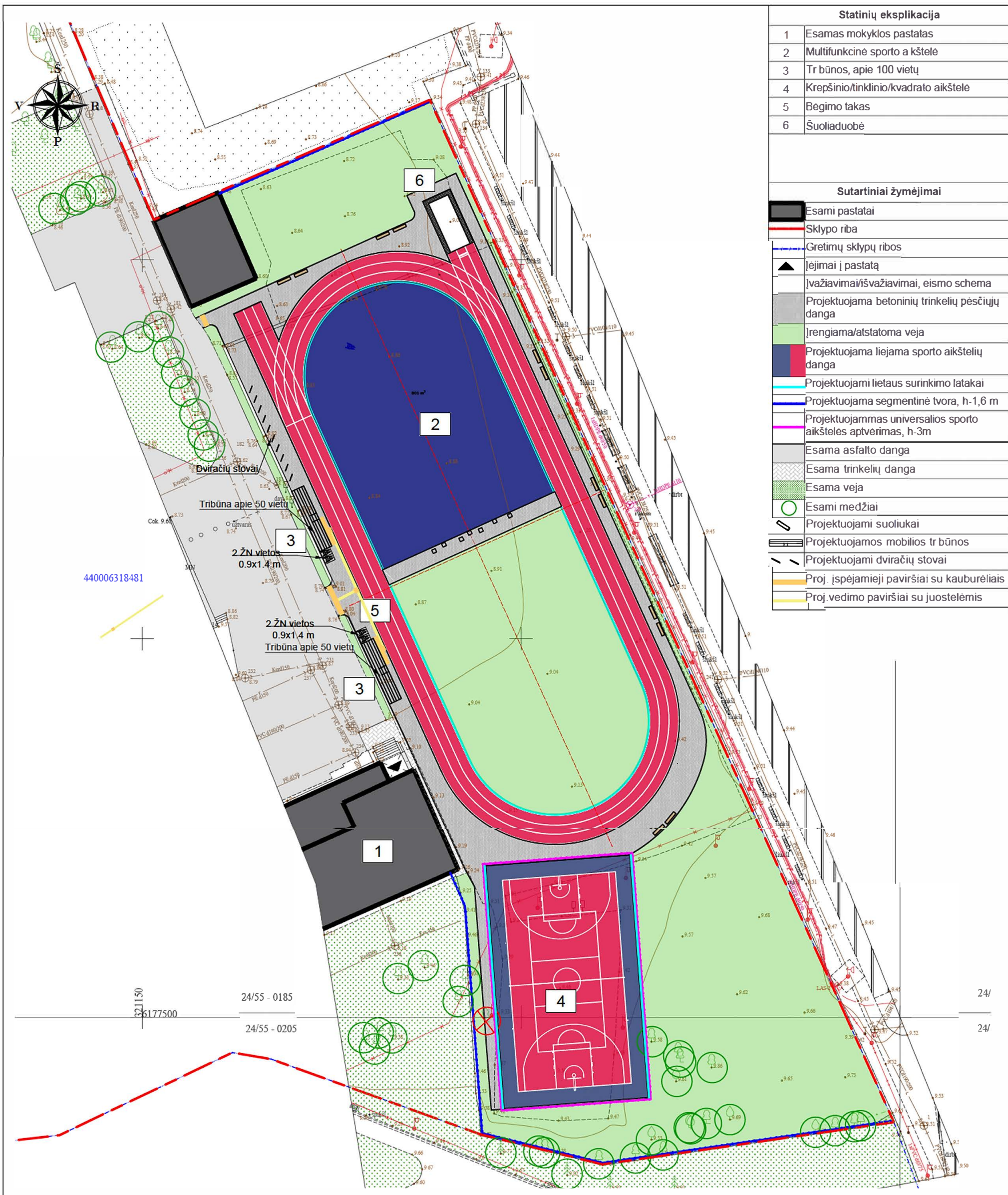
0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Dangeliškio g 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas				
		Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas				
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas		
	25757	SPV		00 - Visi statiniai		
	27617	SPDV				
				Dokumento pavadinimas	Mastelis	Laida
				Situacijos planas M 1:2000	1:500	0
LT	Starytojas	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
				SS2458-00-TDP-SP.B-01	1	1



Statinių eksplikacija	
1	Esamas mokyklos pastatas
2	Multifunkcinė sporto aikštė
3	Tribūnos, apie 100 vietų
4	Krepšinio/tinklinio/kvadrato aikštė
5	Bėgimo takas
6	Šuoliaduobė

Sutartiniai žymėjimai	
	Esami pastatai
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Iėjimai į pastatą
	Ivažiavimai/išvažiavimai, eismo schema
	Projektuojama betoninių trinkelų pėsčiųjų danga
	Irengiama/atstatoma veja
	Projektuojama liejama sporto aikštelių danga
	Projektuojami lietaus surinkimo latakai
	Projektuojama segmentinė tvora, h-1,6 m
	Projektuojamas universalios sporto aikštelės aptvėrimas, h-3m
	Projektuojamos horizontals

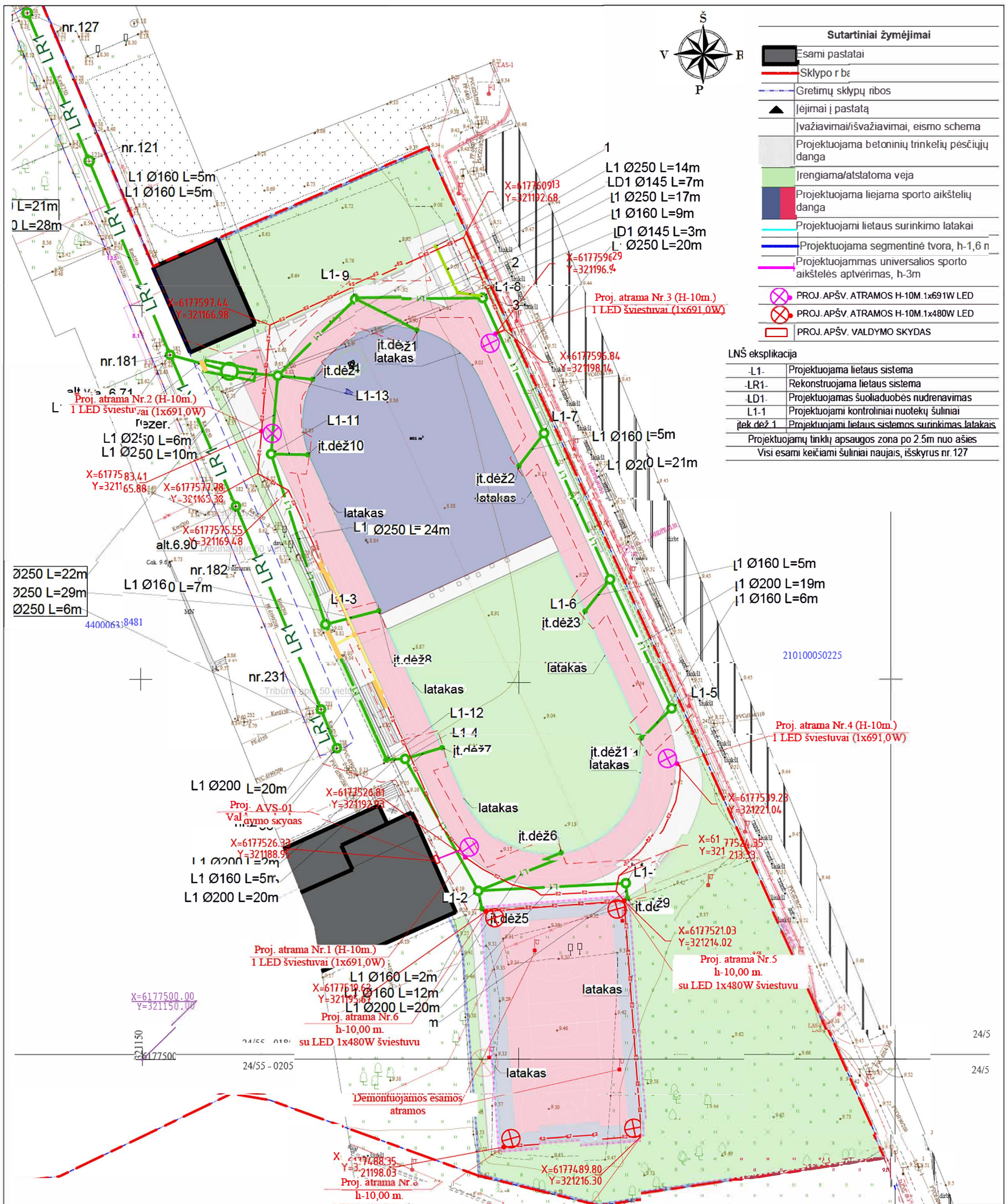
0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas		
		Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas		
		Statinio numeris ir pavadinimas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	00 - Visi statiniai
	25757	SPV		
	27617	SPDV		
				Dokumento pavadinimas
				Aukščių planas
				Mastelis
				1:500
				Laida
				0
LT	Statytojas	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo
				SS2458-00-TDP-SP.B-03
				Lapas
				1
				Lapų
				1



Statinių eksplikacija	
1	Esamas mokyklos pastatas
2	Multifunkcinė sporto aikštė
3	Tr būnos, apie 100 vietų
4	Krepšinio/tinklinio/kvadrato aikštė
5	Bėgimo takas
6	Šuoliaduobė

Sutartiniai žymėjimai	
	Esami pastatai
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Įėjimai į pastatą
	Įvažiavimai/išvažiavimai, eismo schema
	Projektuojama betoninių trinkelų pėsčiųjų danga
	Įrengiama/atstatoma veja
	Projektuojama liejama sporto aikštelių danga
	Projektuojami lietaus surinkimo latakai
	Projektuojama segmentinė tvora, h-1,6 m
	Projektuojamas universalios sporto aikštės aptverimas, h-3m
	Esama asfalto danga
	Esama trinkelų danga
	Esama veja
	Esami medžiai
	Projektuojami suoliukai
	Projektuojamos mobilios tr būnos
	Projektuojami dviračių stovai
	Proj. įspėjamieji paviršiai su kauburėliais
	Proj. vedimo paviršiai su juostelėmis

0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas		
		Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas		
		Statinio numeris ir pavadinimas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	00 - Visi statiniai
	25757	SPV		
	27617	SPDV		
				Dokumento pavadinimas
				Aplinkotvarkos planas
				Mastelis
				1:500
				Laida
				0
LT	Statytojas	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo
				SS2458-00-TDP-SP.B-04
				Lapas
				1
				Lapų
				1



Sutartiniai žymėjimai	
	Esami pastatai
	Sklypo riba
	Greitųjų sklypų ribos
	Įėjimai į pastatą
	Įvažiavimai/išvažiavimai, eismo schema
	Projektuojama betoninių trinkelinių pėsčiųjų danga
	Įrengiama/atstatoma veja
	Projektuojama liejama sporto aikštelių danga
	Projektuojami lietaus surinkimo latakai
	Projektuojama segmentinė tvora, h-1,6 m
	Projektuojamas universalios sporto aikštelės aptvėrimas, h-3m
	PROJ. APŠV. ATRAMOS H-10M. 1x691W LED
	PROJ. APŠV. ATRAMOS H-10M. 1x480W LED
	PROJ. APŠV. VALDYMO SKYDAS

LNŠ eksplikacija	
L1-	Projektuojama lietaus sistema
LR1-	Rekonstruojama lietaus sistema
LD1-	Projektuojamas suoliaduobės nudrenavimas
L1-1	Projektuojami kontroliniai nuotekų šuliniai
jt.dėž 1	Projektuojami lietaus sistemos surinkimas latakais
Projektuojamų tinklų apsaugos zona po 2.5m nuo ašies	
Visi esami keičiami šuliniai naujais, išskyrus nr.127	

0	2024-11-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel +370 699 19 282, el p. info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas				
		Kitų inžinerinių statinių Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėdoje, statybos projektas				
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas		
	25757	SPV		00 - Visi statiniai		
	27617	SPDV				
				Dokumento pavadinimas	Mastelis	Laida
				Suvestinis inžinerinių tinklų planas	1:500	0
LT	Statytojas	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
				SS2458-00-TDP-SP.B-05	1	1