
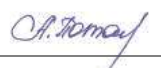



Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas

PROJEKTO PAVADINIMAS

STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	8636-00-TP
UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda
STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
PROJEKTO DALIS	Bendroji, Susisieikimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis
BYLOS ŽYMUO	BD/S/SO-01.01
BYLOS LAIDA	0
IŠLEIDIMO DATA	2020



PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS
UAB „Kelprojektas“		Klaipėdos kelių sektoriaus vadovas	Dovydas Banys	
	35181	Statinio projekto vadovė	Anastasija Potapova	
	33282	Statinio projekto dalies vadovas	Rimantas Valančius	

20KLP0263

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD/S/SO-01.01	0	Bendroji, Susisiekimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	UAB „Kelprojektas“
2.	BD/S/SO-01.02	0	Bendrosios, Susisiekimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies priedas Nr. 1. Inžineriniai topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	
3.	BD/S/SO-01.03	0	Bendrosios, Susisiekimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies priedas Nr. 2. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai	
4.	SK-02	0	Konstrukcijų dalis. Panduso ties viaduku per geležinkelį įrengimas	UAB „Kelprojektas“
5.	E-03	0	Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas	UAB „Proromsta“
6.	E-04	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo tinklų įrengimas	UAB „Proromsta“
7.	ER-05	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	UAB „Proromsta“
8.	KS-06	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	UAB „Kelprojektas“

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
8636-00-TP	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		2
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.Ž-02	1	0	Tekstinių dokumentų žiniaraštis		3
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.Ž-03	1	0	Brėžinių žiniaraštis		4
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.Ž-04	1	0	Priedamų dokumentų žiniaraštis		5
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai		6
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.AR-05	8	0	Aiškinamasis raštas		7
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.TS-06	13	0	Techninė specifikacija		12
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.SKŽ-07	2	0	Suvestinis sąnaudų kiekių žiniaraštis		28
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.Ž-08	1	0	Šalinamų medžių inventorizavimo kortelė		30
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.Ž-09	2	0	Atliekų tvarkymo žiniaraštis		31
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.PSL	1	0	Projekto suderinimo tarp projekto dalių lentelė		33
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.DS-08	1	0	Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas		34
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.Ž-09	1	0	Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal projekto sudedamąsias dalis		35
-	4	0	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai		36

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-01	1	0	Situacijos planas, M 1:1000; M1:10000		40
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-02	1	0	Tako planas, M 1:500		41
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-03	1	0	Išilginis profilis, Mh 1:1000, Mv 1:100		42
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-04	1	0	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai, M 1:50		43
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-05	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas, M 1:500		44
8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-06	1	0	Statyb vietės planas, M 1:500		45

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
	7	0	Statinio projektavimo užduotis (Techninė užduotis)		46
	4	0	Klaipėdos miesto savivaldybės prisijungimo sąlygos		53
	1	0	AB „Klaipėdos vanduo“ Prisijungimo sąlygos 2020-07-29 Nr. 2020/S.6/3-1059		57
	2	0	AB „Klaipėdos energija“ Projektavimo sąlygos 2020-08-06 Nr. R-22E-114		58
	1	0	Telia Lietuva, AB Prisijungimo sąlygos 2020-03-31 Nr. 2020-02311		60
	2	0	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos 2020-07-29 Nr. ISK20-60278		61
	3	0	UAB „Gatvių apšvietimas“ prisijungimo sąlygos Nr. 20.33 parengtos 2020m rugpjūčio 25 d.		63
	1	0	Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registras Registravimo pažymėjimas		66
	1	0	Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro išplėstinis išrašas		67
	2	0	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas		68
	1	1	UAB „Kelprojektas“ technikos direktoriaus 2020-07-07 potvarkis Nr. PTV-20-07-00-1 „Dėl statinio projekto komandos paskyrimo“		70
	1	0	Statinio projekto vadovo atestatas		71
	4	0	Statinio projekto dalies vadovų atestatai		72
	2	0	Statytojo pritarimas projektiniams sprendiniams		76
	17	0	Derinimų kopijos		78
	3	0	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl projekto patvirtinimo		97
	2	0	AB „LTG Infra“ 2021-09-20 dienos raštas „Dėl projekto derinimo“		100
	3	0	Lietuvos transporto saugos administracijos 2021-09-13 dienos raštas „Pritarimas statinio projektui“		102
	3	0	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijos 2021-10-12 dienos raštas „Dėl projekto įgyvendinimo“		105
	1	0	UAB „Kelprojektas“ 2019-02-07 dienos raštas Nr. SR19-00285 „Dėl inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitos vertinimo“		108
	1	0	Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2019-03-21 dienos raštas Nr. (4)-1.7-1730 „Dėl inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitos vertinimo“		109
	2	0	Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos „Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas“		110

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI


Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	ha	-	nesuformuotas
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	nesuformuotas
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Šaligatvis	Nesudėtingasis statinys (nauja statyba)		
3.1.1. ilgis*	m	53,33	
3.2. plotis	m	3,00	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Elektros tinklai. Apšvietimo įrengimas			
4.1.1. 0,4 kV Al kabelis 4x35*	m	187,00	
4.1.2. Apšvietimo atramos, h = 4 m	Vnt.	6	
4.1.3. Šviestuvai šaligatvio ir panduso apšvietimui	Vnt.; W	6; 13,5	
V. KITI INŽINERINIAI STATINIAI:			
5.1. Pandusas	Ypatingasis statinys (nauja statyba)		
5.1.1. ilgis*	m	93,49	
5.1.2. plotis	m	3,00	einamosios dalies plotis

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas

Anastasija Potapova  kv.at. Nr. 35181
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

1. ĮVADAS

1.1 Bendra informacija

Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas parengtas vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos užsakymu.

Techninio projekto konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Informacija apie projektuojamą objektą:

<i>Statybos vieta:</i>	Šaligatvis ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje
<i>Statybos rūšis:</i>	Nauja statyba
<i>Statinio kategorija:</i>	Ypatingasis statinys
<i>Statinio projekto etapas:</i>	Techninis projektas

Naujas šaligatvis bei pandusas suprojektuoti laisvoje valstybinėje žemėje ties sklypu kad. Nr. 2101/0007:107.

Numatomo statyti šaligatvio ruožas kultūros paveldo vertybių nekerta ir prie jų nepriartėja.

Šaligatvio ir panduso statyba numatoma nepaliečiant privačių sklypų ribų, todėl projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Rengiant darbo projektą, pagal išduotą bendrosios ekspertizės aktą Nr. 21/009-2 reikalinga pateikti Susisiekimo, Statinio konstrukcijų darbo projekto dalis ekspertizei.

1.2 Statytojas (užsakovas)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, kodas 188710823, Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 60 66, faks. (8 46) 41 00 47, el. p.info@klaipeda.lt.

1.3 Projektuotojas

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), LT-44192 Kaunas, tel. (8 37) 22 31 86, el. p.info@kelprojektas.lt.

Statinio projekto dalies vadovas – Rimantas Valančius, tel. +370 614 23308, el. p.rimantas.valancius@kelprojektas.lt.

1.4 Esamų susisiekimo komunikacijų techninė būklė

Projektuojamas statinys randasi Klaipėdos miesto teritorijoje, adresu Šilutės pl. 35A. Esamų susisiekimo komunikacijų sklype nėra.

Projektuojamas tako trasa kerta inžinerinius tinklus:

- Pk 0+08; Pk 0+34; Pk 0+38 požeminius elektros kabelius;
- Pk 0+47 požeminę šilumos tinklų trasą;
- Pk 0+09; Pk 0+24 požeminius buitinių nuotekų tinklus;
- Pk 0+28; Pk 0+35 požeminius ryšių kabelius;
- Pk 0+44 požeminius drenažo tinklus.

Esami inžineriniai tinklai, kurie trukdys rekonstravimo darbams, bus iškelti ir rekonstruoti.

1.5 Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius

Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius yra:

- projektavimo darbų užduotis;
- 2019 m. atlikti topografiniai matavimai;
- tokio tipo projektų projektavimo patirtis.

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

2.1. Trasos planas

Tako trasa plane suprojektuota maksimaliai pritaikant prie esamos teritorijos reljefo. Projektuojamas takas 3 m pločio. Trasos posūkio kampo vietoje projektuojama $R=3$ m apskritiminė kreivė.

2.2. Išilginis profilis

Tako išilginis profilis projektuojamas prisitaikant prie esamo teritorijos reljefo. Mažiausias tako išilginis nuolydis 2,00 %, didžiausias išilginis nuolydis 8,00 %. Išilginio profilio projektinės linijos tiesių lūžio vietoje, vadovaujantis “Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijomis” R PDTP 12, rengiama $R=150$ m vertikalioji kreivė.

2.3. Žemės sankasa

Tako dangos nuolydis – 2,5%, kelkraščių – 8%. Kelkraščiai ir sankasos šlaitai tvirtinami 0,10 m storio dirvožemio sluoksniu užsėjant žole.

Žemės sankasa projektuojama vadovaujantis Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėmis IT ŽS 17.

Sankasos šlaitai numatomi formuoti 1:1,5.

2.4. Vandens nuleidimas

Dangos skersinis nuolydis numatytas 25‰. Paviršinis vanduo nuo tako dangos nuvedamas reljefu žemyn į esamus vandens surinkimo griovius.

2.5. Tako konstrukcija

Tako dangos konstrukcija parinkta pagal KPT SDK 19 13 lentelėje pateiktus reikalavimus.

Projektuojamas tako dangos konstrukcijos storis 45 cm, kurį sudaro:

- *Betoninės trinkelės (200x100x80 mm) be nuožulų* – 0,08 m;
- *Pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5* – 0,03 m;
- *Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45* – 0,15 m;
- *Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis* – 0,19 m.

Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas ir jam įrengti naudojamos medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 reikalavimus.

Neregijų ir silpnaregių išpėjamųjų paviršių dangos konstrukcija:

- *Geltonos spalvos betoninės trinkelės 20x10x8 cm (su kauburėliais)* – 8 cm;
- *Pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5* – 3 cm

2.6. Eismo dalyviams skirti aptarnavimo statiniai

Eismo dalyviams skirti aptarnavimo statiniai neprojektuojami.

2.7. Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

7.1. lentelė.

1.	Tako ilgis*	m	53,33
2.	Tako dangos plotis	m	3,00
3.	Tako dangos plotas*	m ²	181,0
4.	Skersinis nuolydis	proc.	2,5
5.	Minimalus išilginis nuolydis	proc.	2,0
6.	Maksimalus išilginis nuolydis	proc.	8,0

* Žvaigždutė pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

3. PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

3.1 Statyb vietės ribos ir jos aptvėrimas

Teritorija, kurioje vyks statybos darbai bus aptverta ir saugoma, pavojingos vietos pažymėtos, įrengti informaciniai ženklai, pėsčiųjų judėjimo zonos atitvertos nuo tranšėjų, o darbuotojai instruktuoti ir apmokyti kaip elgtis avarijos ar nelaimingo atsitikimo metu.

3.2 AB „LTG Infra“ sąlygos

1. Turi būti įvykdyti Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimai;
2. Prieš pradedant vykdyti žemės kasimo darbus esamų požeminių komunikacijų apsaugos zonose informuoti AB "LTG Infra" atstovus, siekiant užtikrinti duomenų kokybę ir tikslias kabelių trasų vietas;
3. Projektuoti statinius laikantis Statinių artumo gabarito reikalavimų;
4. Vykdam statybos darbus nepažeisti esamų geležinkelio inžinerinių statinių, įrenginių ir tinklų;
5. 3 darbo dienas iki darbų pradžios turi būti informuoti Techninės priežiūros specialistai;
6. Darbus atlikti nenutraukiant traukinių eismo;
7. Prieš pradedant darbus tarp AB „LTG Infra“ ir inžinerinio statinio savininko / valdytojo turi būti pasirašyta inžinerinių statinių statybos ir eksploatacijos sutartis, pagal kurią projekte numatyti inžineriniai tinklai turės būti iškelti inžinerinio statinio savininko / valdytojo lėšomis, jei jie trukdytų AB „LTG Infra“ projektų įgyvendinimui;
8. Rangovo darbuotojai, dirbantys geležkelių kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje bei geležinkelio pavoje zonoje, turi būti supažindinti su darbo geležinkelio transporte saugos reikalavimais ir atestuoti tokio pobūdžio darbui teisės aktų nustatyta tvarka;
9. Pasirašyti sutartį su AB „LTG Infra“ dėl apmokėjimo už specialistų paslaugas (jeigu reiks šių paslaugų: kabelių trasos parodymą, kabelių perjungimo ir patikrinimo darbus už darbų priežiūrą) (el. p. kpp@ltginfra.lt).

3.3 Laikinos sandėliavimo aikštelės medžiagoms sandėliuoti, mechanizmams laikyti

Papildomi žemės plotai medžiagų sandėliavimui ir mechanizmų laikymui nenumatyti.

Laikinas medžiagų sandėliavimo ir mechanizmų saugojimo aikštelės, prieš darbų pradžią, pasirenka rangovas.

Baigus statybos darbus, aikštelių danga ir aptvėrimai išardomi ir vietovė rekultivuojama.

3.4 Aprūpinimas elektra, vandeniu ir kitais resursais, teritorijos apšvietimas, nuotekų šalinimas ar surinkimas statybos metu

Statybos aprūpinimui elektros energija siūloma pasijungti nuo esamų atitinkamų tinklų ir įrengti laikinus apskaitos prietaisus, prieš tai susiderinus su atitinkamomis institucijomis, arba naudotis kilnojamomis elektros stotelėmis. Jei elektros tiekimas objekte yra nepakankamas, rangovas privalo pasirūpinti elektros energijos, tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu elektros tiekimu per visą darbų laikotarpį iki pat jų priėmimo.

Rangovas turi pasirūpinti visomis laikinomis patalpomis, kurios bus reikalingos jo poreikiams, įskaitant tinkamus sanitarinius patogumus. Rangovas privalo pasirūpinti savo laikinomis komunalinėmis paslaugomis ir apmokėti visas laikinųjų įrenginių bei vandens, elektros energijos ir t. t. išlaidas.

Į statybos aikštelę geriamasis vanduo gali būti tiekiamas fasuotas buteliais, vanduo kitoms reikmėms gali būti tiekiamas cisternomis ar kitomis talpomis.

Statybos metu ypatingų priemonių nuotekų surinkimui nenumatyta. Todėl rangovas turi užtikrinti, kad į nuotekas nepatektų labiausiai tikėtinų ir ypač kenksmingų gamtai naftos produktų

3.5 Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos bei higienos reikalavimai ir sąlygos

Statinio statybos vadovas privalo užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą, darbo saugos ir higienos reikalavimų laikymąsi, vadovaujantis:

- Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672);
- Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT 5-00 [5.2.49].

Darbo vietas objektuose įrengti pagal Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr.A1-22/D1-34 patvirtintus „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus“.

3.6 Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

Rekonstrukcijos metu gali padidėti triukšmo ir taršos lygiai. Tai gali sukelti trumpalaikių nepatogumų tretiesiems asmenims. Prieš vykdant darbus inžinerinių tinklų zonose būtina išskviesti atitinkamų tinklų tarnybos atstovus. Neigiamą poveikį aplinkai gali turėti darbai statybos laikotarpiu dirbant mechanizmais dėl jų agregatų nesandarumo. Naftos produktais užterštas gruntas turi būti išvežtas ir nukenksmintas. Rengiant dangos pagrindus gali padidėti oro užterštumas dulkėmis. Jam esant, paviršių būtina drėkinti vandeniu. Siekiant sumažinti trečiųjų asmenų nepatogumus, Rangovas privalo užtikrinti kiek įmanoma spartesnę ir kokybiškesnę darbų atlikimą.

3.6. Nurodymai statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarkai

Jeigu konkursai statybos darbams pirkti vykdomi pagal Tarptautinės inžinierių konsultantų federacijos (FIDIC) nustatytas konkurso organizavimo procedūras arba kitų tarptautinių organizacijų nustatytas specialiąsias pirkimo procedūras ir statybos rangos sutartys parengiamos ir sudaromos naudojantis FIDIC arba kitų tarptautinių organizacijų standartinėmis statybos sutarčių sąlygomis, statinio statybos techninę priežiūrą atlieka statytojo (užsakovo) paskirtas asmuo – inžinierius. Šiuo atveju inžinieriaus pareigos, teisės ir atsakomybė yra nustatomos sutarties sąlygose.

Statytojas (užsakovas), kai jis yra juridinis asmuo, techninę priežiūrą atlikti tvarkomuoju dokumentu gali pavesti savo struktūriniam padaliniui (tarnybai), kuris nuolat atlieka tas funkcijas, arba turintiems teisę atlikti techninę priežiūrą darbuotojams.

Ypatingųjų statinių 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 priežiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) arba jo vadovaujama priežiūros grupė. Specialiąją statinio statybos techninę priežiūrą gali atlikti vienas specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas arba jo vadovaujama priežiūros grupė.

Statinio statybos techninis priežiūrėtojas vykdo statinio statybos techninę priežiūrą, vadovaudamasis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 4 skirsnio nuostatomis.

Statinio statybos techninio priežiūrėtojo minimalus laiko apskaičiavimas:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Minimalus valandų skaičius
KELIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA		

1.	Projekto nagrinėjimas	12
2.	Vienas kilometras asfaltbetonio dangos (kai įrengiama daugiau kaip viensluoksnė danga)	8
3.	Eismo saugumo priemonių įrengimas	2
4.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12
5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12
6.	Užbaigimo komisija	24
	Viso:	70
KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA		
7.	Projekto nagrinėjimas	20
8.	Pandusas	24
9.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	96
10.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12
11.	Užbaigimo komisija	24
	Viso:	176
INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA		
12.	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	4
13.	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	8
14.	Inžinerinio tinklo bandymai	8
15.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12
16.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	2
17.	Užbaigimo komisija	24
	Viso:	58

Objekte Techninė priežiūra turi apsilankyti minimum 2 kartus per savaitę ir prieš kiekvieno naujo technologinio proceso darbus.

Reikalavimai Techninės priežiūros kvalifikacijai turi atitikti reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ 49 ir 50 punktų reikalavimus: „p 49. Sudėtingų konstrukcijų ypatingų statinių [9.17] techninę priežiūrą vykdančys techniniai priežiūrėtojai privalo turėti ne žemesnę kaip aukštesnį inžinerinį techninį išsilavinimą (išskyrus Reglamento 61 ir 86 punktuose nurodytus atvejus), jeigu kituose teisės aktuose nenustatyta kitaip (jeigu tai numatyta kituose teisės aktuose, – ir reikiamos statybos techninės veiklos pagrindinės srities vadovo atestata). p. 50 50. Kai techninis priežiūrėtojas yra juridinis asmuo, jis turi paskirti už statinio techninę priežiūrą atsakingą asmenį, kurio kvalifikacija turi būti ne žemesnė negu nustatyta Reglamento 49 punkte“. Techninė priežiūros vadovas turi turėti bendrosios techninės priežiūros kvalifikacijos atestatą, o atskirų dalių Techninės priežiūros vadovai turi turėti susisieikimo komunikacijų, specialiosios paskirties ir kitų inžinerinių statinių kvalifikacijos atestatus.

3.7. Kėlimo kranų, kitų statybos stacionarių mechanizmų galimos pastatymo vietos

Krovinių perkėlimą ir montavimo darbus siūloma atlikti automobiliniu kranu Liebherr LTM 1050-3.1 (keliamoji galia 50 t), kuris gali būti naudojamas panduso statymui, šulinių statymui, įvairiems kroviniams iškrauti/pakrauti (techninės charakteristikos pateiktos priede Nr. 1).

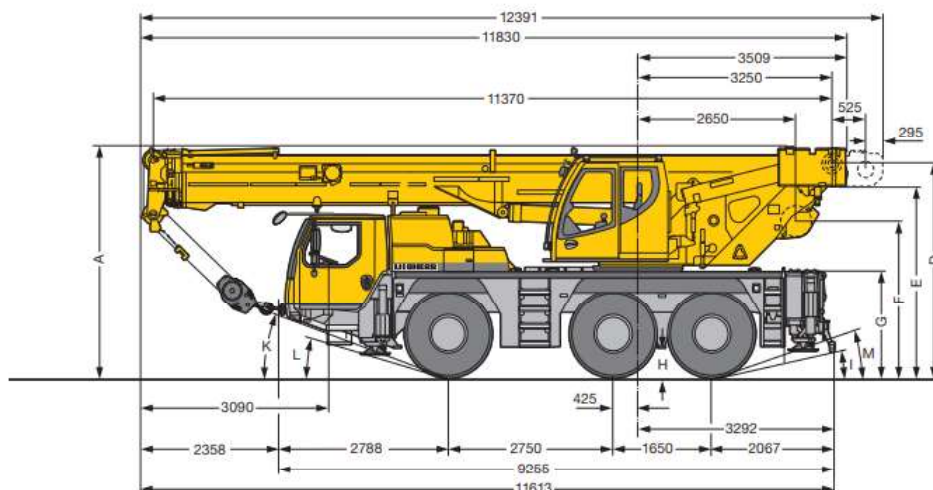
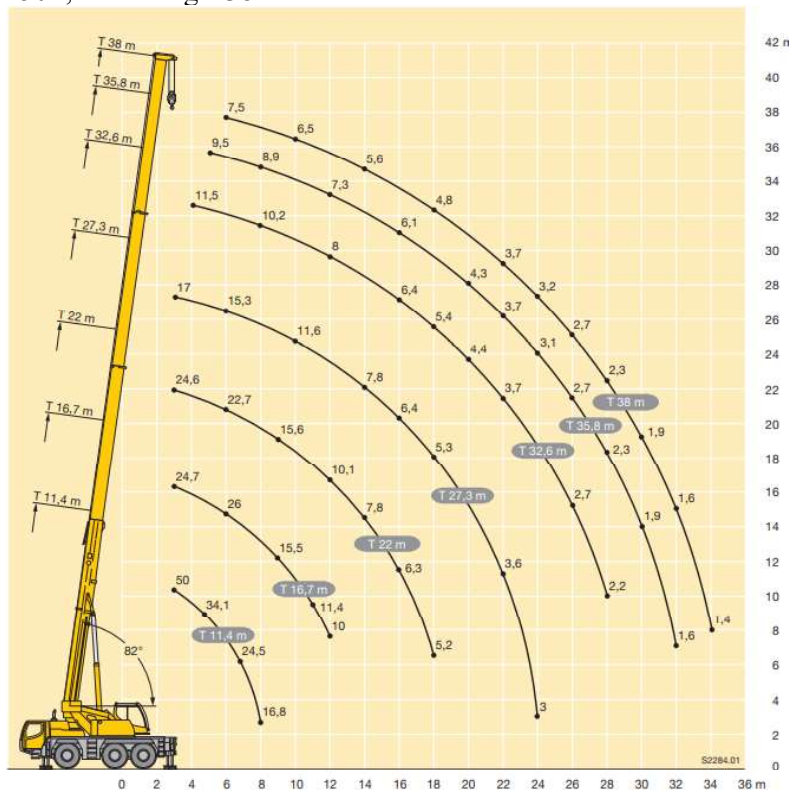
Kadangi nėra žinomas rangovas (rangovo mechanizmai, resursai, įranga ir t.t.) kranų ir kitų statybos stacionarių mechanizmų pastatymo zonos, kad jos netrukdytų sklandžiam darbui, patikslins Rangovas Statybos darbų technologijos projekte.

Klojant lietaus sistemas ir kasant tranšėjas, rekomenduojama krano pastatymo mažiausi leistini atstumai nuo tranšėjos šlaito apatinio krašto iki artimiausių krano atramų, pateikta lentelėje.

Priedas Nr. 1

Liebherr LTM 1050-3.1 TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS.

Keliamoji galia 50 t; Strėlės ilgis 38 m



3.8. Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms

Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms pateikiami statybos įrangos ir transporto priemonių gamintojų techninėse instrukcijose, Rangovo statybos taisyklėse bei statybos darbų technologijos projekte.

Orientacinis mechanizmų sąrašas:

- autosavivartis;
- autokranas iki 50 t kėlimo galios;

- krovininė automašina, keliamoji galia 8,5 t;
- ekskavatorius su 0,65 m³ talpos kaušu;
- medžio atliekų smulkintuvas;
- teleskopinis bokštelis iki 26 m;
- mažoji mechanizacija:
 - benzininis pjūklas,
 - rankinis plūktuvas,
 - elektroplūktuvas,
 - vandens siurblys,
 - vibroplokštė,
 - vibroplūktuvas,
 - rankinė elektrinė šlifavimo mašina,
 - kompresorius su pneumoplaktukais.

Pastaba. Statybos mechanizmai ir jų kiekiai tikslinami rangovo technologiniame projekte. Atskirų mechanizmų markės yra rekomendacinio pobūdžio, tačiau naudojant kitų markių mechanizmus, jų darbo charakteristikos turi būti analogiškos siūlomų markių mechanizmų charakteristikoms.

3.9. Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumo grafikas

Prieš statybos darbų pradžią Rangovas turi parengti ir Užsakovui pateikti derinimui statinio statybos ir statybos darbų eiliškumo grafiką. Šiame grafike turi būti pateikta (nurodant darbų apimtį ir įvykdymo terminus). Rekomendacinio pobūdžio darbų eiliškumas pateiktas žemiau esančiame paveikslėlyje.

Darbų pavadinimas								
1. Paruošiamieji darbai, statybvietės įrengimas								
2. Trasos nužymėjimas								
3. Teritorijos paruošimas, želdinių kirtimas ir atliekų šalinimas								
4. Dirvožemio nuėmimas								
5. Vandens surinkimo ir nuleidimo sistemų įrengimas, laikinų griovių ir latakų įrengimas								
6. Žemės darbai								
7. Šalčiui nejautrių dangos sluoksnių įrengimas								
8. Pagrindų iš skaldos įrengimas								
9. Panduso rengimas								
10. Bordiūrų ir latakų, kelkraščių įrengimas								
11. Pėsčiųjų takų įrengimas								
12. Apšvietimo įrengimas								
13. Žalių plotų įrengimas								

Prieš pradėdant statybą pateiktus projektinius sprendinius būtina peržiūrėti ir įsivertinti galimai pasikeitusius statybos zonos aplinkos elementus.

4. PROJEKTO RENGIMO IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI, BEI KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS

4.1 Projekto rengimo dokumentai:

Dokumento indeksas	Pavadinimas	Pastabos
8264-00 (BD-01.02)	Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	Nepridedamas
	Telia Lietuva, AB Prisijungimo sąlygos 2020-03-31 Nr. 2020-02311	
	AB „Klaipėdos energija“ Projektavimo sąlygos 2020-07-27 Nr. R-22E-104	

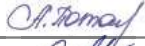


Dokumento indeksas	Pavadinimas	Pastabos
	AB „Klaipėdos vanduo“ Prisijungimo sąlygos 2020-07-29 Nr. 2020/S.6/3-1059	
	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos 2020-07-29 Nr. ISK20-60278	

4.2 Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis

Eil. Nr.	Gamintojas	Programos pavadinimas
1.	Autodesk	AutoCAD Civil 3D
2.	Autodesk	Vault Professional
3.	Autodesk	AutoCAD LT
4.	Microsoft	Office 365 Enterprise E3

4.3 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai:

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas;
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo taisyklės;
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos;
PPOT 16	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės;
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelės, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas;
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai;
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės;

0	2021-02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	35181	SPV	Anastasija Potapova	
	33282	SPDV	Rimantas Valančius	
		Technikas	Deividas Maliauskas	

1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

1.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai statybos darbų pradžioje atliekamų paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui.

Statybos vietos (statybvietės) ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statybvietę nuo pavojingo požeminių vandenų poveikio, pavasario polaidžio ir kt.;
- vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- pašalinti viršutinį dirvožemio sluoksnį ir kitas netinkamas ar pavojingas medžiagas;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą;
- pagal statybvietės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

1.2. Darbų atlikimas

1.2.1. Reikalavimai geodeziniais žymėjimo darbams

Reikalavimai geodeziniais žymėjimo darbams pagal IT ŽS 17 – Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111 „Dėl automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių IT ŽS 17 patvirtinimo“ (toliau – IT ŽS 17), 1 priedą.

1.2.2. Vandens nuleidimas

Taikyti šių TS „Žemės darbų atlikimas ir žemės sankasos įrengimas“ skyriaus, „Vandens nuleidimas keliuose statybos darbų metu“ poskyrio reikalavimus.

1.2.3. Dirvožemio ir augmenijos atliekų pašalinimas

Taikyti šių TS „Žemės darbų atlikimas ir žemės sankasos įrengimas“ skyriaus, „Dirvožemio darbai“ poskyrio reikalavimus.

Dirvožemio ir augmenijos atliekų pašalinimo apimtys nurodytos projekto dokumentuose. Jeigu projekte nėra konkrečiai nurodyta kurioje vietoje augmenija privalo būti pašalinta, ar nėra nurodyta saugotinos augmenijos, tai šalinama visa augmenija trukdanti atlikti projekto įgyvendinimo darbus.

Pastaba. Rangovas turi įsivertinti, kad augmenijos kiekiai dėl natūralaus prieaugio gali neatitikti projekte nurodytų kiekių.

1.2.4. Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas

Senos dangos ir kitos sutvirtintos vietos turi būti išardytos statybvietės ruošimo metu. Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos, ar gavus Inžinieriaus leidimą, panaudotos kitiems statybos darbams, jei šių medžiagų panaudojimas nenumatytas projekte.

Projekte nurodytose atkarpose esami gatvės bordiūrai išardomi ir išvežami į antrinio perdirbimo įmonę rangovo pasirinktu atstumu arba į projekto dokumentuose nurodytą vietą.

Išardytų medžiagų išvežimą žr. šių TS 1.2.6 punkte.

1.2.5. Griovimai

Statybvietės ruošimo metu esamų statinių ir konstrukcijų statybos darbų zonoje griovimai nenumatyti.

1.2.6. Išardytų medžiagų pašalinimas

Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos – žiūrėti projekto suvestinį darbų kiekių žiniaraštį.

1.2.6.1. Statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

1.2.7. Konkretūs paruošiamieji ir baigiamieji darbai

Pagrindiniai paruošiamieji darbai apima: trasos nužymėjimą, dirvožemio nuėmimą, esamų betoninių bortų išardymą.

Baigiamieji darbai apima: augalinio grunto paskleidimą ir apšėjimą veja, statybvietės teritorijos sutvarkymą, išpildomosios toponuotraukos atlikimą.

1.3. Darbų priėmimas

Tikrinant išardymo darbus, turi būti patikrintas jų atitikimas projektui: ar iš statybvietės pašalintos visos projekte nurodytos medžiagos.

2. ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMAS IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMAS

2.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje pateikti reikalavimai žemės darbų atlikimui ir žemės sankasos įrengimui. Be šio skyriaus pateiktų reikalavimų, taip pat galioja ir kiti reikalavimai nurodyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėse IT ŽS 17.

2.1.1. Konkrečių darbų aprašymas

Esamas sankasos gruntas turi atitikti KPT SDK 19, TRA SBR 19, TRA UŽPILDAI 19 ir IT ŽS 17 reikalavimus. Projekte numatyta iškasų gruntą panaudoti pylimų įrengimui.

2.2. Bendrieji reikalavimai

2.2.1. Parengiamieji ir lydimieji darbai

Užsakovas turi įvertinti ir nustatyti statybos vietą ir jos būklę. Rekomenduojama, kad tiekėjai taip pat susipažintų su statybos vieta.

Jei teikiant alternatyvų pasiūlymą būtina įvertinti statybos vietos sąlygas, tai yra tiekėjo atsakomybė.

Rangovas privalo susipažinti su vietovės sąlygomis.

Statybvietėje ir už jos ribų esantys šurfai gali būti pašalinami tik suderinus su užsakovu.

Šurfai po statiniu ir jame turi būti taip užpilami ir sutankinami, kad būtų įvykdyti IT ŽS 17 VIII skyriaus antrajame skirsnyje nurodyti reikalavimai.

Statybos darbams naudojami plotai visą laikotarpį turi būti laikomi tvarkingos būklės. Reikia pasirūpinti, kad nebūtų pažeidžiami besiribojantys plotai ir statiniai, taip pat želdiniai.

2.2.2. Statybinės medžiagos

Žemės sankasai įrengti naudojama:

- gruntai ir uolienos.

2.2.3. Darbų atlikimas

Žemės darbai, vandens drenavimo ir nuleidimo darbai turi būti atliekami laikantis visų darbų saugos reikalavimų.

2.2.4. Bandymai

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, ketvirtąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

2.2.5. Darbų priėmimas

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, penktąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

2.2.6. Defektų valdymas

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, šeštąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

2.2.7. Garantiniai terminai

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, septintąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

2.2.8. Atsiskaitymas už atliktus darbus

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, aštuntąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

2.3. Gruntai, uolienos ir kitos statybinės medžiagos

2.3.1. Gruntai, uolienos, statybinės medžiagos ir lengvosios statybinės medžiagos

Pagal IT ŽS 17, VII skyriaus, pirmąjį, antrąjį, ketvirtąjį skirsnius.

2.4. Iškasos ir pylimai

2.4.1. Kasimas ir pakrovimas

2.4.1.1. Bendrosios nuostatos

Gruntai ir uolienos taip atskiriamos, pakraunamos, pervežamos ir įrengimo vietoje ar tarpiniame sandėlyje išpilamos taip, kad nebūtų pakenkta jų statybinėms savybėms. Jei iškasant pasitaiko gruntai, uolienos ar kitos skirtingo tinkamumo medžiagos ir jei jų panaudojimas turi būti skirtingas, tai jos atskiriamos ir toliau naudojamos atskirai.

2.4.1.2. Transportavimas

Grunto transportavimo metodus, technologinių procesų seką nustato, mechanizmus parenka rangovai pagal savo kompetenciją, kurią apibrėžia jų taikomos statybos taisyklės. Rangovų taikomos statybos taisyklės neturi prieštarauti IT ŽS 17 taisyklių nurodymams.

Naudojant hidraulinį grunto supylimo būdą, grunto kasimas, gabenimas ir paskleidimas priklauso tam pačiam darbo procesui.

Rengiant žemės sankasą, grunto gabenimo priemones parenka rangovai, atsižvelgdami į techniniame projekte nurodytus rekomenduojamus gabenimo kelius. Iškastas gruntas neperduodamas rangovų nuosavybėn (priklauso Užsakovui).

2.4.2. Įrengimas ir sutankinimas

Pagal IT ŽS 17, VIII skyriaus, antrąjį skirsnį.

2.4.3. Žemės sankasos viršus

Pagal IT ŽS 17, VIII skyriaus, trečiąjį skirsnį.

2.4.4. Deformacijos modulis

Jeigu pagal statybos sutartį yra atliekami ir žemės darbai, ir dangos konstrukcijos įrengimo darbai, tai prieš pat dangos konstrukcijos sluoksnių įrengimą turi būti įvykdyti reikalavimai nurodyti IT ŽS 17, VIII skyriaus, ketvirtajame skirsnyje.

2.4.5. Vandens nuleidimas keliuose statybos darbų metu

Rangovai, atlikdami žemės sankasos įrengimo darbus, privalo rūpintis nuolatiniu vandens nuleidimu, kad nebūtų padaroma žala. Visose žemės sankasos įrengimo stadijose vandens nuleidimo darbai ir reikalingos apsaugojimo nuo vandens priemonės priklauso pagalbiniais darbams.

Bendrieji reikalavimai vandens nuvedimui nurodyti Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklių KPT VNS 16 (toliau – KPT VNS 16) XII skyriuje ir IT ŽS 17 VIII skyriaus, penktajame skirsnyje.

2.4.6. Darbų atlikimas šaltuoju metų laiku

Pagal IT ŽS 17, VIII skyriaus, septintąjį skirsnį.

2.5. Dirvožemio darbai

Bendrieji nurodymai pateikti IT ŽS 17, IX skyriuje.

Konkretūs sprendiniai nurodyti projekto dokumentuose.

2.6. Šlaitai

Bendrosios šlaitų įrengimo, sutvirtinimo, apsaugos nuo erozijos ir kitos priemonės pateiktos IT ŽS 17, X skyriuje.

Konkretūs sprendiniai nurodyti projekto dokumentuose.

2.7. Apsauginiai pylimai

2.7.1. Pagrindinės nuostatos

Pagal IT ŽS 17, XV skyriaus, pirmąjį skirsnį.

2.7.2. Įrengimas ir sutankinimas

Pagal IT ŽS 17, XV skyriaus, antrąjį skirsnį.

2.7.3. Dirvožemio darbai

Jeigu projekto dokumentuose nėra specialių projektinių sprendinių ir reikalavimų kraštovaizdžio darbams atlikti, reikia vadovautis IT ŽS 17, XV skyriaus, trečiajame skirsnyje nurodytais reikalavimais.

2.8. Bandymai pasiektai kokybei nustatyti

2.8.1. Bendrosios nuostatos

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, pirmąjį skirsnį.

2.8.2. Sutankinimo savybių tikrinimo metodai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, antrąjį skirsnį.

2.8.3. Bandymų metodai sutankinimo rodikliui nustatyti

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, trečiąjį skirsnį.

2.8.4. Deformacijos modulio, profilio padėties ir lygumo bandymas

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, ketvirtąjį skirsnį.

2.8.5. Kiti bandymo metodai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, septintąjį skirsnį.

2.9. Kokybės užtikrinimo dokumentai

Pagal IT ŽS 17, XIX skyrių.

3. DANGOS KONSTRUKCIJA

3.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai pagrindų sluoksnių medžiagoms ir jų mišiniams bei betoninių trinkelų dangoms, šių medžiagų ir mišinių paruošimui, pagrindų sluoksnių įrengimui, darbų kontrolei ir priėmimui.

3.1.1. Rengiama dangos konstrukcija

Tako dangos konstrukcija parinkta pagal KPT SDK 19 13 lentelėje pateiktus reikalavimus. Projektuojamas tako dangos konstrukcijos storis 45 cm, kurį sudaro:

- *Betoninės trinkelės (200x100x80 mm) be nuožulų* – 0,08 m;
- *Pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5* – 0,03 m;
- *Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45* – 0,15 m;
- *Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis* – 0,19 m.

Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas ir jam įrengti naudojamos medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 reikalavimus.

Neregių ir silpnaregių įspėjamųjų paviršių dangos konstrukcija:

- Geltonos spalvos betoninės trinkelės 20x10x8 cm (su kauburėliais) – 8 cm;
- Pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5 – 3 cm

3.2. Pagrindai

3.2.1. Medžiagos

3.2.1.1. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ reikalavimus.

Pagrindo sluoksniams naudojamos medžiagos nurodytos 3.2.1.1 lentelėje.

3.2.1.1 lentelė.

Pagrindo sluoksnis	Mišinys
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0/2, 0/4, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56, 0/63, gruntai pagal LST 1331 arba lygiavertį
Skaldos pagrindo sluoksnis	nesurištasis mišinys 0/45

Pastaba. Naudojamų skaldų frakcijų dydžiai parenkami pagal mišinio granulimetrinę sudėtį.

3.2.2. Darbų atlikimas

Pagal IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

3.2.3. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

Pagal TRA SBR 19 ir IT SBR 19 reikalavimus.

3.2.4. Pagrindo sluoksnių be rišiklių leistinieji nuokrypiai ir kontrolė

Pagal IT SBR 19.

3.3. Betono trinkelų dangos

3.3.1. Medžiagos

Betono trinkelės turi būti be nuožulų ir atitikti standarto LST EN 1338 arba lygiaverčio reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1338 arba lygiaverčiame galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, todėl mažiausi techniniai reikalavimai nurodyti TRA TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

Trinkelų dangos pagrindui naudojamos mineralinės medžiagos turi atitikti TRA UŽPILDAI 19 ir TRA TINKELĖS 14 reikalavimus.

Pasluoksniui naudojamos mineralinės medžiagos turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus II skirsnio reikalavimus.

Trinkelėlių parametrai:

- forma stačiakampė, be nuožulų, matmenys 200x100x80 mm;
- viršutinio paviršiaus regimieji požymiai – pilkos spalvos betoninės trinkelės;

Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiama taktilinė dėmesį atkreipianti struktūra turi tenkinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ dokumento reikalavimus ir rekomenduojama tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4–5 mm aukščio, 20–25 mm pločio, išdėstytų kas 40–60 mm), skirtų judėjimo kryptims ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20–25 mm, aukštis 4–5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirtų įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus.

3.3.2. Pagrindas

Pagrindo sluoksniai rengiami prisilaikant IT TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės“ (toliau – IT TRINKELĖS 14), IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ išdėstytų reikalavimų.

3.3.3. Pasluoksnis

Pasluoksniui įrengti gali būti naudojami 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištieji mišiniai ir turi tenkinti LST EN 13285 arba lygiaverčio reikalavimus, bei TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus II skirsnio reikalavimus.

Pasluoksnio medžiaga turi būti vienalytiškai permaišyta ir vienalytiškai sudrėkinta reikiamu vandens kiekiu, kuris užtikrina geras klojimo ir sutankinimo sąlygas.

3.3.4. Siūlių užpilo medžiaga

Siūlių užpildui galima naudoti 0/2, 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištuosius mišinius ir turi tenkinti TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus III skirsnio reikalavimus.

3.3.5. Darbų atlikimas

Darbų atlikimo reikalavimai ir leistinieji nuokrypiai nurodyti IT TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

3.4. Bordiūrai

3.4.1. Medžiagos

Surenkamieji betoniniai bordiūrai (apvadai) turi atitikti standarto LST EN 1340 arba lygiaverčio reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1340 arba lygiaverčiame galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, todėl mažiausi techniniai reikalavimai nurodyti TRA TRINKELĖS 14 XIV skyriuje.

Projekte rengiami betoniniai bordiūrai klojami ant 20 cm storio pamato su atspara. Naudojamo betono markė – C12/15 ir stipresnis.

Atsparos viršutinė briauna priderinama prie besiribojančio eismo zonos dangos konstrukcijos sluoksnių storio, neveikia mechaninės apkrovos, todėl bordiūro atsparos įrengiamos 10 cm. Projekte rengiami bordiūrai – 100x22x15.

Pastaba. Projekte sąnaudų kiekiai paskaičiuoti pagal surenkamųjų betoninių bordiūrų (apvadų) kiekius. Kaip alternatyvą galima naudoti vietoje liejamus bordiūrus panaudojant slenkančio klojinio technologiją ar kitą, tačiau dėl alternatyvių įrengimo būdų pasirinkimo, pakitusias sąnaudas rangovas įsivertina pats.

3.4.2. Darbų atlikimas

Surenkamieji betoniniai bordiūrai (apvadai) klojami ant 20 cm storio pamato su atspara. Naudojamo betono klasė – C12/15 ir stipresnis. Pamatas ir atspara turi būti tinkamai sutankinti. Bordiūrų atsparos, esančios negrindžiamoje zonoje, plotis turi būti mažiausiai 15 cm, Pagrįstais atvejais bordiūrų atsparų plotį galima sumažinti iki 10 cm. Bordiūrų įrengimo darbų atlikimas nurodyti IT TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

4. KITI TAKO STATINIAI IR ĮRENGINIAI, ŽELDINIMO DARBAI

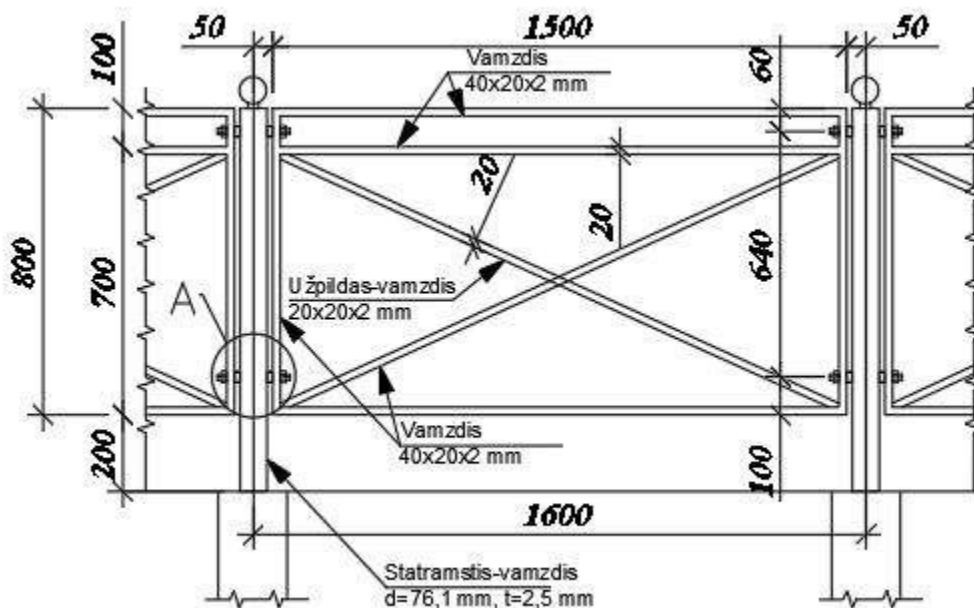
4.1. MAŽOJI ARCHITEKTŪRA

Skyriuje aprašoma pėsčiųjų tvorelė, jos įrengimas, reikalavimai naudojamoms medžiagoms. Šalia šaligatvio iš geležinkelio pusės įrengiama 60 metrų ilgio pėsčiųjų tvorelė.

4.1.1. Pėsčiųjų eismo reguliavimo tvorelės

Projekte numatyta įrengti pėsčiųjų eismo reguliavimo tvoreles nurodytose vietose. Tvorelės plieno klasė pagal LST EN 10027 arba lygiavertį – S235. Pamatų betonas turi atitikti XF2 klasę pagal aplinkos sąlygas, C16/20 stiprumo klasę ir F 50 šalčiui atsparumo klasę. Pamato gylis 1,2 m, skersmuo 0,25 m. Varžtinės jungtys turi atitikti: LST EN ISO 4016, LST EN ISO 4034, LST EN ISO 7091 arba lygiaverčius standartus.

Tvorelės statramsčių ilgis 1,7 m. Tvorelė ir jungiamosios detalės nuo aplinkos poveikio turi būti apsaugotos cinko antikorozinė danga pagal LST EN ISO 1461 arba lygiavertį ir kiekvieno jų cinko dangos masė turi būti ne mažesnė kaip 325 g/m².



4.1.1.1. pav. Pėsčiųjų eismo reguliavimo tvorelė.

Rengiant tvorele reikia įsivertinti požeminių komunikacijų tinklus, darbus atlikti tik rankiniu būdu, esant reikalui mažinti statramsčio įgilinimą.

4.2. Bandymai ir darbų priėmimas

4.2.1. Kokybė ir kontroliniai tyrimai

Apsauginės tvorelės turi būti tiekiamos pilnais komplektais su reikalingomis jungiamosiomis detalėmis. Visi elementai turi būti nauji ir turėti medžiagų kokybės ir gamybos pažymėjimus. Sandėliuojant turi būti išvengta atskirų elementų deformacijų ir galvanizuotų ar dažytų dangų pažeidimų.

4.3. ŽELDINIMO DARBAI

Skyriuje aprašomi želdinimo bei aplinkos sutvarkymo darbai, reikalavimai naudojamoms medžiagoms.

Želdinimo darbai turi tenkinti dokumento „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 24 d. įsakymu Nr. D1-565 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-717 „Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, nurodytus reikalavimus.

4.3.1. Veja

Techniniai reikalavimai sėkloms. Sėklos turi atitikti Europos sąjungos sertifikuotus normatyvų keliamus reikalavimus. Švarumas ne mažesnis kaip 90 proc. ir daigumas – ne mažesnis kaip 85 proc.

Vietomis, kur dirvožemis sutvirtinamas užsėjant žole, rekomenduojamas žolių sėklų mišinys: raudonasis šakniastiebinis eraičinas – 30 %; raudonasis kuokštinis eraičinas – 20 %; pievinė miglė – 20 %; paprastoji smilga – 15 %; žemaūgis motiejukas – 10 %; daugiametė svidrė – 5 %. Mišinio sėklų kiekis – 10 g/m². Žolės parinktos nereiklios dirvožemiui ir priežiūrai (taip pat reikalaujančios mažai išlaidų priežiūrai), žemos, atsparesnės drėgmės trūkumui, atsparios druskingumui (raudonieji kuokštiniai ir šakniastiebiniai eraičiai ir kt.).

4.3.2. Darbų atlikimas

4.3.2.1. Esami želdiniai

Esamiems išsaugomiems medžiams patenkantiems į darbų vykdymo zoną (ne mažesniu kaip 3 m atstumu) apsaugos tikslais nustatomi šie reikalavimai: prieš pradedant statybos darbus išsaugomi medžiai turi būti aptverti ne mažesniu kaip 1,5 m atstumu nuo kamienų ir ne žemesniais kaip 1,5 m skydais ar lentomis; statybos darbų vykdymo metu negalima sandėliuoti statybinių medžiagų ir grunto, statyti automobilių bei mechanizmų arčiau kaip 2 m nuo medžių lajų krašto; natūralų grunto lygį prie medžių pageidautina keisti ne daugiau kaip ± 5 cm.

4.3.2.2. Vejos įrengimas

Bet kokie vejų įrengimo darbai pradedami nuo šiukšlių pašalinimo. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į vietas, kur į dirvožemį galėjo patekti cementas arba kitokie chemikalai. Tą dirvožemį patartina visiškai pašalinti.

Siekiant gero rezultato, prieš įrengiant vejas derėtų pasikonsultuoti su patyrusiais specialistais, įvertinti augavietės sąlygas ir pagal jas pasirinkti tinkamą vejų žolių mišinį. Sėklų kokybę apibūdina

kokybės išrašas, arba pavieniai sertifikatai. Galimi tarptautiniai ISTA arba EU nacionaliniai sertifikatai. Sėklų kokybę reglamentuoja privalomieji dauginamosios medžiagos kokybės reikalavimai.

Pirmiausia turi būti numatomos vejų ribos ir kontūrai, pašalinami menkaverčiai augalai. Dirvožemis tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejų plote, jo paviršius volu sutankinamas, prieš sėjant žolių mišinį dirvožemio paviršius lengvai išpurenamas. Dirvožemio sluoksnio storis – 10,0 cm. Dirvožemio sudėtis, kokybė ir derlingumas – esminiai faktoriai, lemiantys vejų būklę ir ilgaamžiškumą. Dirvožemį pasiruošti reikėtų 10–12 d. prieš sėjant. Paruošus dirvožemį galima pradėti sėjimą. Žolių sėjos laikas priklauso nuo dirvožemio paruošimo ir klimatinių sąlygų. Esant pakankamai drėgmės, žolių sėklas galima sėti visą vegetacijos laikotarpį. Geriausia sėti pavasarį, antroje vasaros pusėje ir ankstyvą rudenį iki rugsėjo antros pusės. Sėklos sėjamos rankiniu būdu arba sėjamosiomis maždaug 1,5–3 cm gyliu. Sėjant svarbiausia užtikrinti, kad sėkla tolygiai būtų paskleista po visą plotą. Neliktų plikų plotų. Patartina visą sėklos normą padalinti į dvi dalis ir sėti per du kartus, vieną kartą išilgai, kitą – skersai užsėjamo ploto. Užsėto ploto dirvožemio paviršius dar kartą voluojamas, palaistomas. Išplautos vietos atsėjamos. Pirmųjų daigų galime laukti jau po 2–3 savaičių, o pilnai veja susiformuoja per 10–12 savaičių laikotarpį. Vejų formavimosi laikotarpiu rangovas privalo imtis papildomų priemonių dirvožemio ir sankasos erozijai išvengti. Šios priemonės į darbų kiekius neįtrauktos, jas rangovas įsivertina pats.

Projekto įgyvendinimo metu galima naudoti ir alternatyvius vejų įrengimo būdus, kaip hidrosėja, ritininės vejų įrengimas, kurie sutrumpina vejų įrengimo laiką iki 2–3 savaičių. Papildomos išlaidos alternatyvioms priemonėms projekte nenumatytos, jas rangovas įsivertina pats.

Žolė pirmą kartą pjaunama, kai ji pasiekia 10–12 cm aukštį. Rangovas turi užtikrinti vejų priežiūros darbus visą projekto įgyvendinimo laikotarpį.

5. STANDARTAI		
4.1	LST EN 206:2013+A1:2017	Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis (arba lygiavertis);
4.2	LST EN 1008:2003	Vanduo betonui. Techniniai vandens ėminių ėmimo, bandymo ir tinkamumo reikalavimai, įskaitant grąžinamą iš gamybos betono pramonėje vandenį, pakartotinai naudojamą betono mišiniui ruošti (arba lygiavertis);
4.3	LST EN 13285:2018	Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
4.4	LST EN 1338:2003 LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
4.5	LST EN 1339:2003 LST EN 1339:2003/AC:2006	Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
4.6	LST EN 1340:2003 LST EN 1340:2003/AC:2006	Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
4.7	LST EN 13422:2020	Vertikalieji kelio ženklai. Kilnojamieji deformuojamieji įspėjamieji įtaisai ir nukreipiamieji ženklai. Kilnojamieji kelio ženklai. Kūgiai ir cilindrai (arba lygiavertis);
4.8	LST EN 14188-1:2004	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
4.9	LST EN 14188-2:2005	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
4.10	LST EN 14188-3:2006	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 3 dalis. Siūlių gatavų sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
4.11	LST 1331:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija (arba lygiavertis).
4.12	LST 1551:1999 LST 1551:1999/1K:2001 LST 1551.1:1999/1K:2002	Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai. Techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
4.13	LST 1974:2012	LST EN 206-1 taikymo taisyklės ir papildomieji nacionaliniai reikalavimai (arba lygiavertis).

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.

5. NORMINIAI DOKUMENTAI

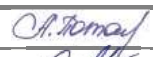


5.1	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
5.2	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
5.3	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.
5.4	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
5.5	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.
5.6	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
5.7	BGG-97	Lietuvos informaciniai statybų katalogai. Betono ir gelžbetonio gaminiai.
5.8	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
5.9	IT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės.
5.10	IT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
5.11	IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo taisyklės.
5.12	R PT 11	Asfalto dangų plyšių, siūlių ir prijungčių su defektais taisymo rekomendacijos.
5.13	IT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės.
5.14	T DVAER 12	Automobilių kelių darbų vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės.
5.15	TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelės, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas.
5.16	TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas.
5.17	TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.
5.18	TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas.
5.19	MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai.
5.20	PPOT 16	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės.
5.21	R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos.
5.22	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo, priimtas 1995 m. rugpjūčio 14 d., Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.	

5.23	Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, (<i>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 redakcija; galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-12-06</i>).
5.24	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, (<i>galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-07-01</i>).

Pateiktiems reglamentams, normoms, instrukcijoms, taisyklėms galioja ir lygiaverčiai dokumentai.

Tiekėjas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šio projekto įgyvendinimu susijusiais teisės aktais.

Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu <https://www.e-tar.lt/>.

0	2020-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	35181	SPV	Anastasija Potapova	
	33282	SPDV	Rimantas Valančius	
		Technikas	Deividas Maliauskas	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	T.S. žymuo	Mato vnt.	Kiekis
Tako įrengimas				
1.	Paruošiamieji darbai			
1.1.	Kietų veislių medžių 8 cm skersmens pašalinimas su kelmais	1 sk. 1.2.	Vnt.	1
1.2.	Vidutinio tankumo krūmų kirtimas	1 sk. 1.2.	m ²	50,0
1.3.	Bordiūrų (gatvės bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas (GB 100x30x15)	1 sk. 1.2.	m	4
1.4.	Dirvožemio nuėmimas	1 sk. 1.2.	m ² /m ³	654,0/131,0
2.	Žemės darbai			
2.1.	II grupės grunto kasimas ekskavatoriumi, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	2 sk.	m ³	44,0
2.2.	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai gruntas II grupės	2 sk.	m ³	44,0
2.3.	Iškasto grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais, pakraunant 0,65 m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi (gruntas iš sąvartos)	2 sk.	m ³	112,0
2.4.	Supilto grunto tankinimas savaeigiais volais, kai volo masė 25t, praėjimų skaičius viena vėže 9 kartai	2 sk.	m ³	112,0
3.	Tako dangos konstrukcijos įrengimas			
3.1.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	3 sk.	m ³	39,0
3.2.	Tako pagrindo įrengimas iš skaldos nesurištojo mišinio 0/45 (storis 15 cm)	3 sk.	m ²	181,0
3.3.	Dangos iš betoninių trinkelų 80x100x200 įrengimas ant atsijų h=0,03 m pasluoksnio, užpilant siūles nesurištuojų mišiniu	3 sk.	m ²	160,0
3.4.	Dangos iš betoninių trinkelų (įspėjamosios trinkelės) 80x100x200 įrengimas ant atsijų h=0,03 m pasluoksnio, užpilant siūles nesurištuojų mišiniu	3 sk.	m ²	4,0
3.5.	Dangos iš betoninių trinkelų (vedimo trinkelės) 80x100x200 įrengimas ant atsijų h=0,03 m pasluoksnio, užpilant siūles nesurištuojų mišiniu	3 sk.	m ²	17,0
3.6.	Kelkraščių tvirtinimas augaliniu gruntu (sluoksnis 10 cm)	4 sk. 4.3.	m ²	70,0
3.7.	Šlaitų planiravimas ir tvirtinimas 10 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntą ir pasėjant žoles mechanizuotu būdu k ₉ =1,15	4 sk. 4.3.	m ²	74,0
3.8.	Šulinių liukų pakėlimas iki projektinių aukščių	3 sk.	vnt.	4
4.	Bortų įrengimas			
4.1.	Betono bordiūrų įrengimas ant betono (C12/15) pagrindo, kai bordiūrai 80x200x1000 mm	3 sk. 3.4.	m	115,0
4.2.	Betono bordiūrų įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo, kai bordiūrai 150x220x1000 mm	3 sk. 3.4.	m	7
4.3.	Sandūros tarp bordiūrų ir gatvės dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	3 sk.	m	7
5.	Baigiamieji darbai			
5.1.	Metalinės tvorelės pastatymas	4 sk.	m	60,0

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	T.S. žymuo	Mato vnt.	Kiekis
		4.1.1.		
5.2.	Plotų planiravimas ir padengimas dirvožemiu, paskleidžiant ir pasėjant žolės mechanizuotu būdu (h=0,10 m)	4 sk. 4.3.	m ²	308,0

0	2020-11	Statybos leidimui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREIŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	35181	SPV	Anastasija Potapova	
	33282	SPDV	Rimantas Valančius	

ŠALINAMŲ MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMO KOTRELĖ

Gatvė	Medžio Nr.	Medžio rūšis	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaslumas	Medžių būklė (1. G. -gera; 2. P. - patenkinama; 3.B. - bloga; 4. Ž. -žuvęs želdinys)	Reikalingos tvarkymo priemonės	Medžių priskyrimas saugotiniams/ nesaugotiniams	Pastabos
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>		
-	1	Ažuolas	8	4	8	-	G	Nereikalingos	Nesaugotinas	Auga šilumos tinklų apsaugos zonoje

Technologinis procesas	Atliekos							Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
		t/d	t/m							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Esamų betoninių gatvės bortų išardymas	Betonas	Vienkartinis		Kietas	17 01 01	12.11	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	1,5 t	Pridavimas atliekų tvarkytojams, išvežimas į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui statybines atliekas.
Dirvožemio pašalinimas	Gruntas	Vienkartinis		Kietas	17 05 04	12.31	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	203,4 m3	Antrinis panaudojimas. Panaudojamas šlaitų sutvirtinimui – 78,4 m³. Panaudojamas kelkraščių sutvirtinimui – 6,1 m³. Nuimtas dirvožemio sluoksnis išvežamas į laikino sandėliavimo vietą (22,4 m³). Vėliau bus panaudojamas vejos įrengimui ir teritorijos sutvarkymui. 96,5 m³ - pridavimas atliekų tvarkytojams, išvežimas į artimiausią įmonę priimančią laikinam sandėliavimui statybines atliekas.
Iškasų gruntas	Gruntas	Vienkartinis		Kietas	17 05 04	12.31	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	97 m3	Pridavimas atliekų tvarkytojams, išvežimas į artimiausią įmonę



BENDROJI, SUSISIEKIMO, PASIRENGIMO STATYBAI
IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS

ATLIEKŲ TVARKYMO ŽINIARAŠTIS

Technologinis procesas	Atliekos							Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
		t/d	t/m							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										priimančią laikinam sandėliavimui statybines atliekas.
Želdinių pašalinimas	Biologiškai suyrančios medžiagos	Vienkartinis		Kietas	20 02 01	09.21	Nepavojingos	Atliekos objekte nesandėliuojamos	Medžiai 1 vnt. Krūmai 8,67 m2	Menkavertė mediena (medžių šakos, krūmai ir kelmai), bus pridudama atliekų tvarkytojams, t.y. atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui atliekas.

0	2020.12	Statybos leidimui ir konkursui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Kelprojektas“		Rengėja	Judita Jančiauskaitė		
		Tikrintojas	Rimantas Valančius		

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	35181		Statinio projekto vadovė	Anastasija Potapova	
UAB „Kelprojektas“	33282	BD,S,SO-01.01	Statinio projekto dalies vadovas Bendroji, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Rimantas Valančius	
UAB „Kelprojektas“	35617	SK-02	Statinio projekto dalies vadovas Konstrukcijų dalis. Panduso ties viaduku per geležinkelį įrengimas	Sigitas Tamkunas	
UAB „Proromsta“	36039	E-03	Statinio projekto dalies vadovas Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas	Romanas Gudlekis	
UAB „Proromsta“	36039	E-04	Statinio projekto dalies vadovas Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo tinklų įrengimas	Romanas Gudlekis	
UAB „Proromsta“	36039	ER-05	Statinio projekto dalies vadovas Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	Romanas Gudlekis	
UAB „Kelprojektas“	9753 9755	KS-09.01	Statinio projekto dalies vadovė Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Nijolė Baranauskaitė Grazina Kasputytė	 

Eil. Nr.	Derinančioji institucija /pritariantis asmuo	Data	Parašas/ spaudas	Pastabos
1.	AB „Klaipėdos energija“ vartotojų priežiūros grupė vyresnysis inžinierius	2020-11-30	Antspaudas Parašas	
2.	VŠĮ „Aplinka visiems“	2020-11-25		Suderinta el.paštu
3.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Elektros tinklo eksploatavimo skyriaus vyresnysis inžinierius	2020-11-16	Antspaudas Parašas	Suderinta
4.	AB „Klaipėdos vanduo“ projektų valdymo grupės inžinierius	2020-12-10	Antspaudas Parašas	Suderinta
5.	AB „Telia Lietuva“ tinklo resursų administravimo komanda, vyresnysis inžinierius	2020-11-25	Antspaudas Parašas	Suderinta
6.	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius	2020-12-22	-	Sutikimas tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai
7.	UAB“ SSPC – Klaipėda“	2021-02-10	Antspaudas Parašas	Suderinta

NUORAŠAS TIKRAS: 

Eil. Nr.	Projekto dalis	Gamintojas	Programos pavadinimas
1.	Grafinė dalis	Autodesk	AutoCAD Civil 3D
2.	Grafinė dalis	Autodesk	Vault Professional
3.	Grafinė dalis	Autodesk	AutoCAD LT
4.	Grafinė dalis	Autodesk	Infrastructure Design Suite Premium
5.	Grafinė dalis	Autodesk	Infraworks 360
6.	Grafinė dalis	Bentley	MicroStation
7.	Grafinė dalis	Bentley	ProStructures
8.	Grafinė dalis	DataKustik	CadnaA
9.	Grafinė dalis	Transsoftsolutions	AutoTURN
10.	Grafinė dalis	Jungtinės Karalystės Transporto kelių laboratorija	Design Manual for Roads and Bridges, DMRB, Volume 11, Screening Method.
11.	Grafinė dalis	SCHLOTHAUER & WAUER	LISA
12.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	3D-FEM-ULT
13.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	ASE4
14.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	BASE-DYN
15.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	BDK
16.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	DBVIEW
17.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	HASE-3D
18.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	HISOLV
19.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	NONL-DYN
20.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	SOFIMESH
21.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	SOFIPLUS
22.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	UI-SUITE
23.	Grafinė dalis	SOFiSTiK	WINGRAF
24.	Grafinė dalis	Rocscience	Phase2
25.	Grafinė dalis	PTV GROUP	Vissim
26.	Tekstinė dalis	Microsoft	Office 365 Enterprise E3
27.	Tekstinė dalis	Microsoft	Project Online Essentials
28.	Tekstinė dalis	Microsoft	Project Online Premium without Project Client
29.	Tekstinė dalis	Microsoft	Project Online Professional
30.	Tekstinė dalis	Microsoft	Project Online with Project Pro for Office 365
31.	Tekstinė dalis	Microsoft	Project Pro for Office 365
32.	Tekstinė dalis	Microsoft	Visio Pro for Office 365
33.	Tekstinė dalis	InfoEra	GeoMap
34.	Tekstinė dalis	InfoEra	Geo3D
35.	Tekstinė dalis	InfoEra	Byla
36.	Tekstinė dalis	Sistela	Sąmata
37.	Tekstinė dalis	Adobe	Acrobat



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-02-19 14:43:21

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1670488**Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**Sudarymo data: **2013-12-30****Klaipėda**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas**Klaipėda**Unikalus daikto numeris: **4400-2851-4227**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2101/7001:12 Klaipėdos m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**Žemės sklypo plotas: **10.1808 ha**Užstatyta teritorija: **10.1808 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Indeksuota žemės sklypo vertė: **349235 Eur**Žemės sklypo vertė: **218272 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **1133573 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-07-22**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-07-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA**, a.k. 111105555

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-11-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-617
2016-09-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-473-(14.13.2.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-10-04**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-11-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-617
2016-09-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-473-(14.13.2.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-10-04**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-11-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-617**

Įrašas galioja: **Nuo 2014-01-08**

6.2.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-11-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-617**

Įrašas galioja: **Nuo 2014-01-08**

6.3.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-11-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-617**

Įrašas galioja: **Nuo 2014-01-08**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ**, a.k. 111100775

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2016-12-14 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-76-(14.13.56.)**

Plotas: **10.1808 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-28**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

9.1.

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 2.0063 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.9714 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 5.9545 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.8506 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.5. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.5308 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.6. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 1.9202 ha

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Klaipėdos filialas, a.k.
140521880

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-07-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849

Įrašas galioja: **Nuo 2014-01-08**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2851-4227, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-07-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2013-11-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-617**

Įrašas galioja: **Nuo 2014-01-08**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2020-02-19 14:43:21

Dokumentą atspausdino

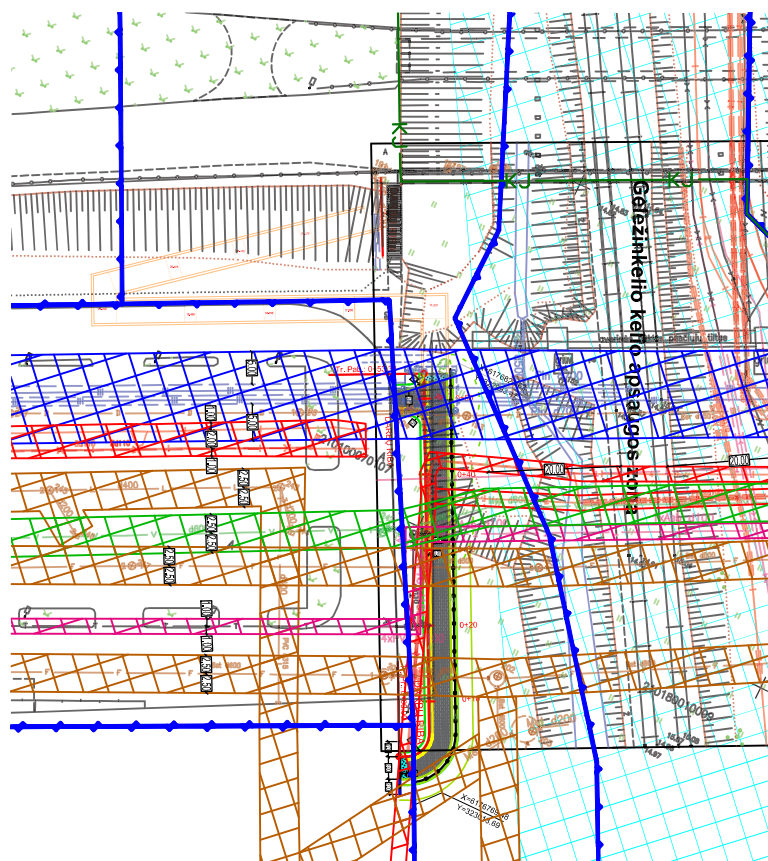






VLADIMIRAS DAVYDENKO

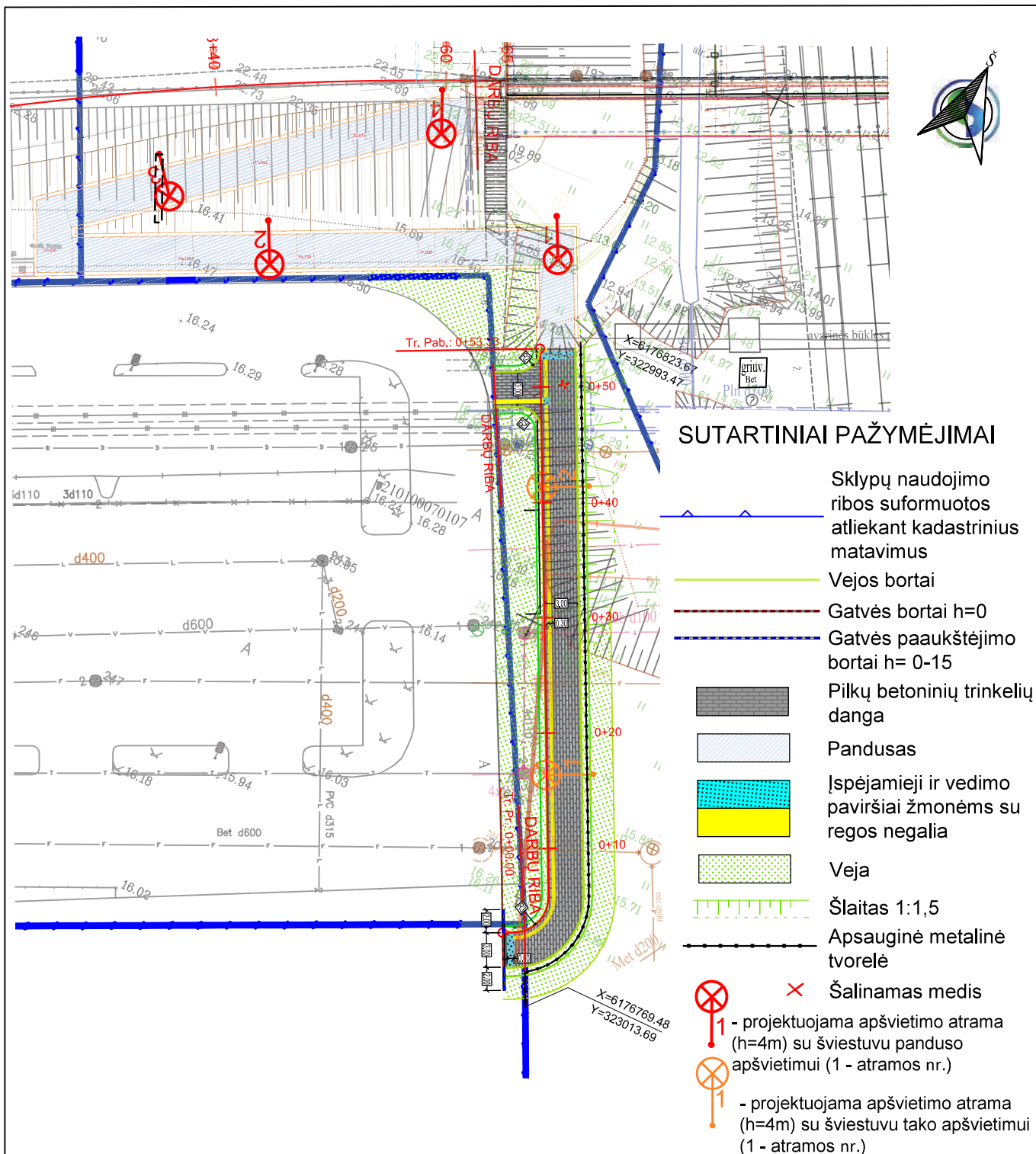



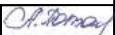
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  Sklypų naudojimo ribos suformuotos atliekant kadastrinius matavimus
-  Geležinkelio kelio apsaugos zona
-  Esamų šilumos tinklų apsaugos zona
-  Esamų elektros tinklų apsaugos zona
-  Esamų vandentiekio tinklų apsaugos zona
-  Esamų nuotekų tinklų apsaugos zona
-  Esamų ryšių tinklų apsaugos zona

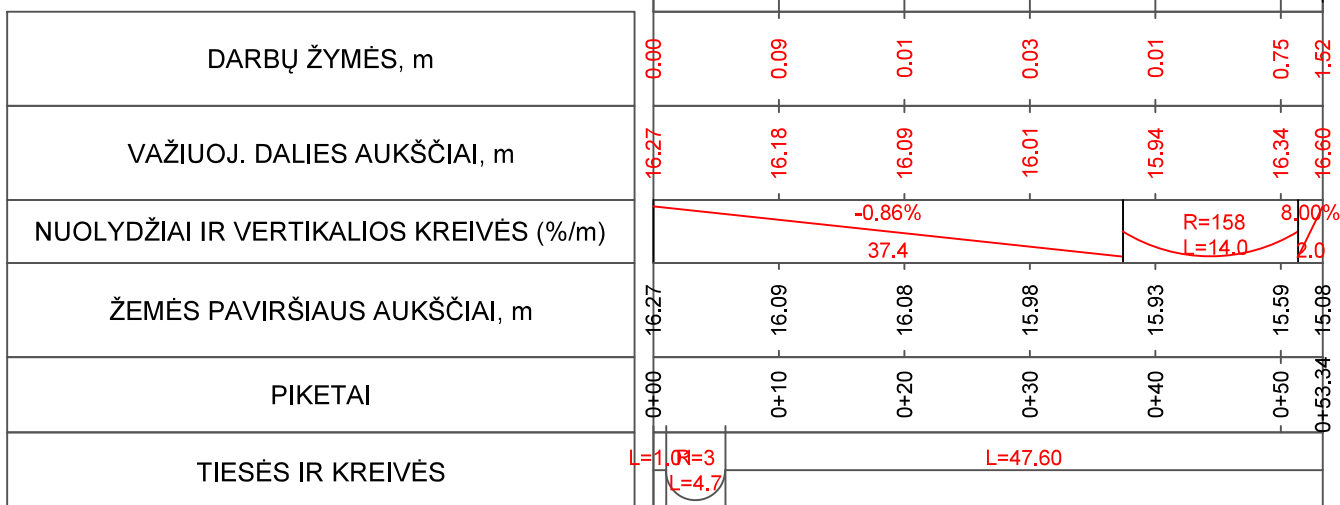





0	2020	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KELPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	35181	SPV	A. Potapova		Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
33282	SPDV	R. Valančius			
	INŽ.	J. Jančiauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Situacijos planas, M 1:1000; M 1:10 000	
				LAIDA	
				0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA			8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-01	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div></div> <div>KELPROJEKTAS</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
35181	SPV	A. Potapova		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
33282	SPDV	R. Valančius		Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
	INŽ.	J. Jančiauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Tako planas, M 1:500	
				LAIDA	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA			DOKUMENTO ŽYMUO	
				8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-01	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

Mh 1:1000
Mv 1:100



0	2020-09		STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div> KELPROJEKTAS</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
	<div></div>			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
				Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
35181	SPV	A. Potapova	<div></div>		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
33282	SPDV	R. Valančius					
	TECH.	D. Maliauskas					
					Išilginis profilis, Mh 1:1000, Mv 1:100	0	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA			8636-00-TP-BD/S/SO-01.01.B-02		1	1

[illegible]

Neregų ir stipnaregių vedimo paviršiai iš trinkelės (geltonos spalv., h=8cm)

JB100x20x6 cm ant betono pagr.: C17/S-51

Dviriečių užrašymo žolė

Tako asis

Asfaltinis metalinis tvorelė

JB100x20x6 cm ant betono pagr.: C17/S-51

Dviriečių užrašymo žolė

Detalė A

asmenų 10 kV elektros laidai

$f_{ct} \geq 10 \text{ MPa}$

$f_{cd} \geq 30 \text{ MPa}$

Pastatų rampų dviriekiai

Betoninės trinkelės (be nuožulų)	-0,08 m
Pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0,03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0,15 m
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	-0,19 m

Tipas 2
(Pk 0+22 - Pk 0+47)

Nereguli ir slonnaregi vedimo paviršiai iš tinkelių (geltonos spal., h=8cm)
 60x100x20d cm ant betono pagr. C12/15-S1
 Dirvožemio užtūrinis žolis

Tako ašis

Asfaltuoti metaliniai kepurėliai

60x100x20d cm ant betono pagr. C12/15-S1
 Dirvožemio užtūrinis žolis

Detaile A





$E_{\text{c}} \geq 100 \text{ MPa}$

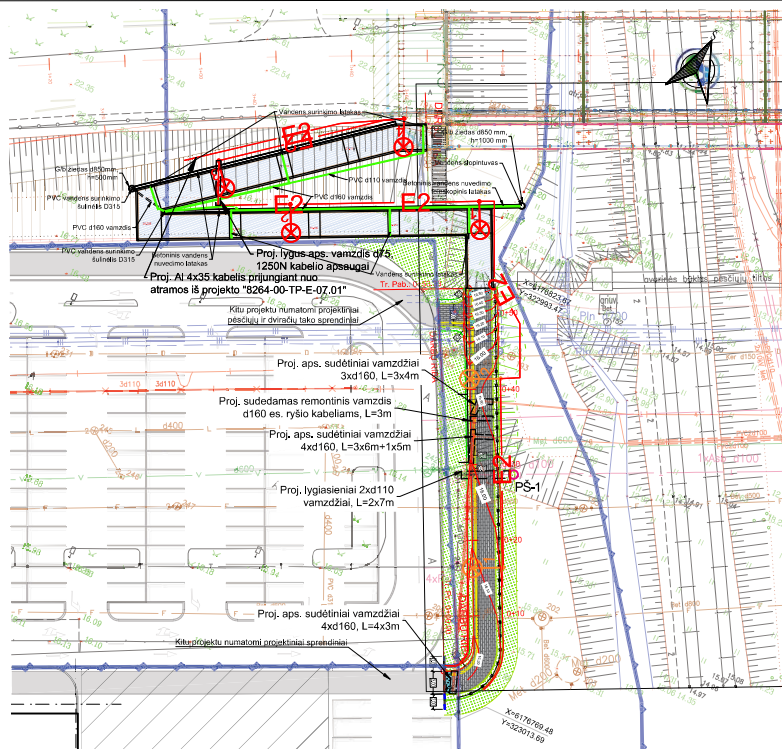
$E_{\text{c}} \geq 30 \text{ MPa}$

Pasalinamas dirvožemis kabošas

1:1.5

Betoninės trinkelės (be nuožulų)	-0,08 m
Pasluksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0,03 m
Skaldos pagrindo sluksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0,15 m
Salčiui nejautrių medžiagų sluksnis	-0,19 m
Žemės sankasa	

0	2020-09	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMTO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.	 KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007-107), adrsu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007-107), adrsu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangos konstrukcijos skersinis profilis, M 1:50
			DOKUMENTO ŽYMUO 8636-J00-TP-BD/S/SO-001.1, B-03
			LAPAS 1
35181	SPV	A. Potapova	
33282	SPDV	R. Valančius	
	TECH.	D. Maliauskas	
Iš	STATYTOJAS IR (ABA) UŽSAKOVAS		
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIJUPIO G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

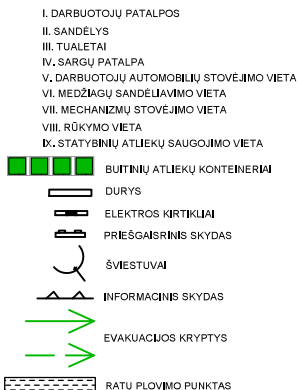
- Sklypų naudojimo ribos suformuotos atliekant kadastrinius matavimus
- Vejos bortai
- Patvėlos bortai h=0
- Pilkų betoninių trinkelėlių danga
- Pandusus
- Išpėjamieji ir vedimo paviršiai žmonėms su regos negalia
- Veja
- Šlaitas 1:1,5
- Apsauginė metalinė tvorelė
- Apsauginis vamzdis
- Ryšio šulinys ir jo numeris (Y)
- 1 - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu panduso apšvietimui (1 - atramos nr.)
- 1 - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu tako apšvietimui (1 - atramos nr.)
- E2 - projektuojamas 0,4 kV kabelis AI 4x35

Pastaba: projektiniai sprendiniai PC "Banginis" sklype rengiami kitu projektu.

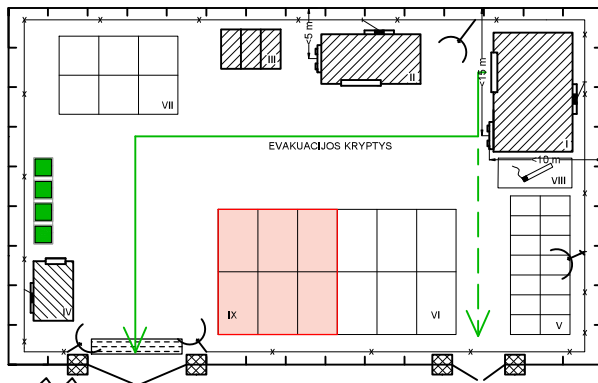
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS	
35181	SPV	A. Potapova
33282	SPDV	R. Valančius
	INŽ.	J. Jančiauskaitė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		8636-00-TP-BD/SO-01.01.B-04
LIEPŲ G. 11, LT-81502 KLAIPĖDA		LAPAS LAPŲ
		1 1

Esamų požeminių komunikacijų apsaugos zonosse kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdų arba mažosios mechanizacijos priemonėmis, prieš tai iškvietus požeminių komunikacijų tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus.

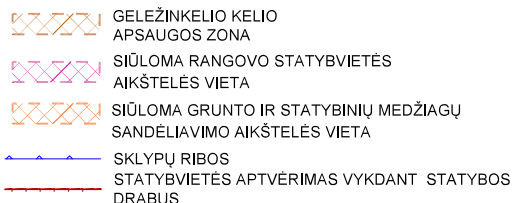
RANGOVO STATYBVIETĖS AIKŠTELĖS SUTARTINIAI ŽENKLAI :



RANGOVO STATYBVIETĖS AIKŠTELĖS SCHEMA

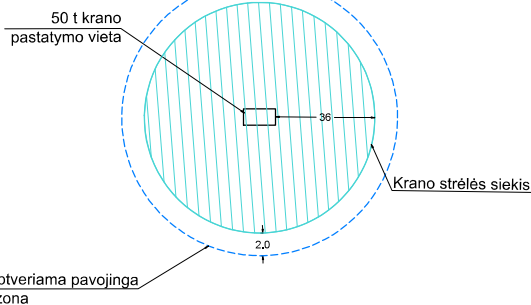


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

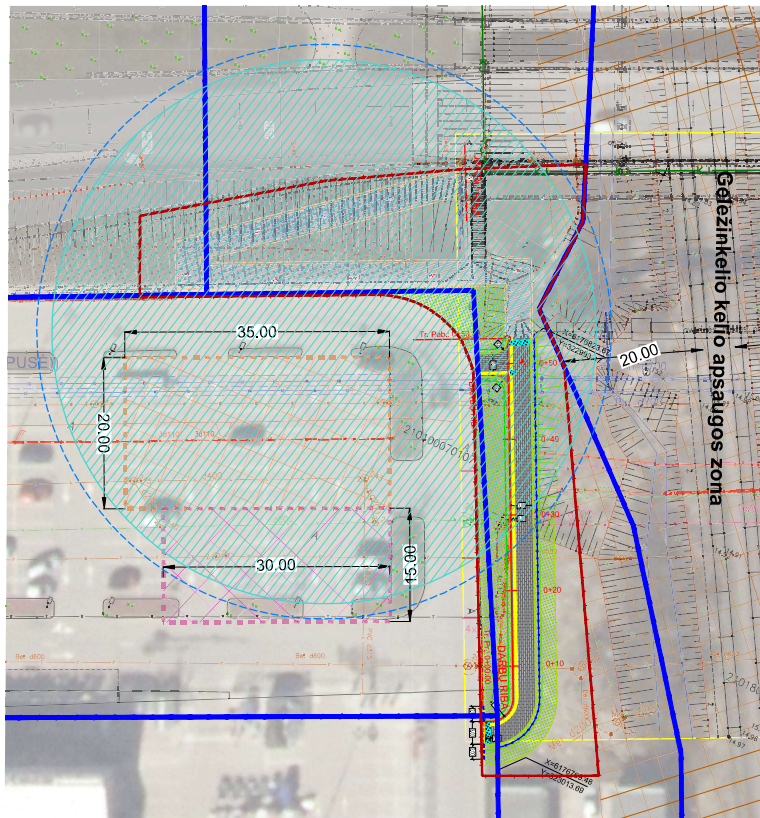


PASTABA:
Prieš pradėdant vykdyti statybos darbus, Rangovas privalo informuoti sklypo (kad. Nr. 2101 / 0007:107) savininko UAB "SSPC - Klaipėda" (a.k. 301133622) atstovą, patikslinti ir suridinti statybvietyės įrengimo zoną.

KRANO STOVĖJIMO VIETOS SCHEMA



1. IKI PAGRINDINIŲ DARBŲ PRADŽIOS BŪTINA ĮRENGTI LAIKINAS BUITINES PATALPAS, LAIKINĄ MECHANIZMŲ IR STATYBINĖS TECHNIKOS SAUGOJIMO AIKŠTELĘ, PAŽYMETI DARBŲ ZONOS RIBAS PRADINĖJE STADIJOJE GERAI MATOMAIŠ ŽENKLAIŠ BEI ŠIAS ZONAS APTVERTI LAIKINĄ TVORA, NEKASANT GRUNTO, PASTATYTI ATITINKAMOSE VIETOSE LAIKINUS KELIO ŽENKLUS (ATITINKAMAI JUOS SUDERINUS), ATUKTI GEODEZINĮ NUŽYMĖJIMĄ, LAIKINIŲ BUITINIŲ PATALPŲ IŠDĖSTYMĄ RANGOVAS NUSIMATO TECHNOLOGINIAME PROJEKTE.
2. DARBŲ METU TURI BŪTI UŽTIKRINTAS PRIVAŽIAVIMAS PRIE ESAMŲ FUNKCIONUOJANČIŲ PASTATŲ, ESANT REIKALUI ATSKIROSE VIETOSE ĮRENGIAMI LAIKINI ĮVAŽIAVIMAI.
3. STATYBINĖS ATLIKOS SURUŠIUOJAMOS IR LAIKINAI GALI BŪTI SAUGOMOS STATYBVIETĖJE LAIKINOSE KONTEINERIUOSE ARBA KRŪVOSE, GERAI UŽDENGIAJANT JAS, TAM, KAD ATLIKOS NEPAKETŲ J APLINKĄ, REKOMENDUOJAMA STATYBINĖS ATLIKAS IŠ KARTO AUTOTRANSPORTU IŠVEŽTI Į ATLIKŲ PERDIRBIMO VIETĄ, BET KURIOU ATVEJU, BAIGIANTIS STATYBAI VISOS STATYBINĖS ATLIKOS TURI BŪTI IŠVEŽTOS IŠ OBJEKTO ZONOS. IKI STATYBOS PRADŽIOS TURI BŪTI SUDARYTA SUTARTIS SU STATYBINĖS ATLIKAS UTILIZUOJANČIA ĮMONE, KURI TURI ATITINKAMĄ SERTIFIKATĄ.
4. ŽEMĖS DARBAI PRIE ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VYKDOMI RANKINIŲ BŪDU IR DALYVAUJANT ATITINKAMŲ ŽINYBŲ ATSTOVAMS.
5. ŽMONIŲ JUDĖJIMO VIETOSE PER IŠKASTAS TRANŠĖJAS ĮRENGIAMI LAIKINI MEDINIAI TILTELIAI SU APTVARU, IŠKASTOS DUOBĖS IR TRANŠĖJOS TURI BŪTI PAŽYMETOS GERAI MATOMAIŠ ŽENKLAIŠ (MATOMAIŠ IR TAMSIOJU PAROS METU) IR APTVERTOS.
6. STATYBOS EIGOJE UŽ TVARKOMOS TERITORIJOS RIBŲ IŠARDYTOS ARBA APGADINTOS ESAMOS DANGOS TURI BŪTI PILNAI ATSTATYTOS Į PIRMINE PADĖTĮ.
7. VISI STATYBOS MECHANIZMAI TURI BŪTI TVARKINGI, DEGALŲ IR TEPALŲ NUTEKĖJIMAS IR PATEKIMAS Į GRUNTĄ DRAUDŽIAMAS, IŠ STATYBVIETĖS IŠVAŽIUOJANČIO ANT BENDRO NAUDOJIMO KELIŲ AUTOTRANSPORTO IR KITŲ MECHANIZMŲ RATAI TURI BŪTI NUPLAUNAMI VANDENIU.
8. DARBŲ EIGOJE SUSIDARANČIŲ ATLIKŲ KIEKIAI GALI BŪTI TIKSLINAMI.
9. VYKDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE, IŠSIKVIESTI SUINTERESUOTŲ ŽINYBŲ ATSTOVUS.
10. PRIEŠ VYKDANT DARBUS PATIKSLINTI ESAMŲ TINKLŲ PADĖTĮ, ALTITUDES, YPAČ SUSIKIRTIMUOSE SU KELIU.
11. STATYBOS METU PAŽEISTAS DANGAS ATSTATYTI.



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
	35161	SPV A. Potapova
	33282	SPDV R. Valančius
	INŽ.	J. Jančiauskaitė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Statybvietyės planas, M 1:500
LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		DOKUMENTO ŽYMUO
		8636-00-TD-BP/S/SC-01,01,B-06
It	LAPAS	LAPŲ
	1	1



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

t v i r t i n u statinio „Šaligatvis ties sklypu (kad. Nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje“ statybos projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Gintaras Neniškis

PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr.

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

I.BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda Kontaktinis asmuo: Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus vyriausioji specialistė
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Šaligatvis ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunkčiu
4. STATINIO ADRESAS	Šilutės pl., 35 A, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.
5. NAUDOJIMO PASKIRTIS	<i>Susisiekimo komunikacijos</i> : statinių pogrupis: keliai (pėsčiųjų eismui), kiti transporto statiniai. <i>Inžineriniai tinklai</i> .
6. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	<p>Statinio savininkas ir patikėtinis: Klaipėdos miesto savivaldybė, kodas 111100775.</p> <p>Daiktas: susisiekimo komunikacijos. Pėsčiųjų ir dviračių eismo takai. Kiti transporto statiniai – pandusas.</p> <p>Šaligatvio ruožo pradžia ir pabaiga yra ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje. Trasa eina iš pietų į šiaurę. Šaligatvio ilgis 47 m, plotis – 3,0 m. Panduso bendras ilgis per ašį 93,5 m, panduso praėjimo plotis - 3, 0 m.</p> <p>Naujas šaligatvis bei pandusas projektuojami laisvoje valstybinėje žemėje ties sklypu kad. Nr. 2101/0007:107.</p> <p>Esami žemės paviršiaus aukščiai projektuojamoje teritorijoje svyruoja nuo 14,14 m iki 22,63 m. X=322977 Y=6176837 (pagal LKS-94) vietoje pandusas susijungia su geležinkelių viaduko šalitilčiu.</p> <p>Šalia šaligatvio ir po jo dangos konstrukcija yra esami požeminių ir antžeminių komunikacijų tinklai: šilumos tiekimo tinklai, buitinių nuotekų tinklai, drenažo tinklai, vandentiekio tinklai, ryšių ir elektros tiekimo tinklai.</p>
7. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Techninis projektas
8. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis
9. STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMO DUOMENYS

<p>10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS</p>	<p>Perkamų paslaugų apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tyrinėjimai: <ul style="list-style-type: none"> - geodeziniai, topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų); ✓ Techninis projektas (toliau – Projektas). <p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Bendruoju atveju Projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau Techninio projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.</p> <p>Techniniame projekte numatomi sprendiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šaligatvį ir pandusą projektuoti nurodant tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas; - statinių patenkančių į statybos darbų zoną demontavimas; - nurodyti šaligatvio ruožo pradžios ir pabaigos vietas (piketus), įvertinant atliktų statybinių-inžinerinių tyrinėjimų duomenis ir rezultatus; - projektuojamas šaligatvis ir pandusas turi atitikti beklūtės trasos reikalavimus. Šaligatvį projektuoti iš betoninių trinkelų dangos; - projektuojamus sprendinius priimti atsižvelgiant į techninius-ekonominius skaičiavimus; - identifikuoti projektuojamo šaligatvio ir panduso ruože saugaus eismo požiūriu problemiškas vietas bei parinkti (suprojektuoti) tinkamas eismo saugumo inžinerines priemones joms panaikinti ir visame tako ruože maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu; - pritaikyti žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“; - suprojektuoti šaligatvio ir panduso apšvietimo tinklų įrangą, pateikiant apšvietimo elementus, jų tvirtinimą ir spalvinį sprendimą; - inžinerinių tinklų statybos / rekonstrukcijos ar apsaugojimo (elektros tinklai, gatvės apšvietimas, telekomunikacijų (ryšių) tinklai ir kiti) projektavimas pagal išimtas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas. <p>Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus statinio įrengimo sprendinius (t.y. kokie tinkami šaligatvio ir panduso ruožo statybos sprendiniai) 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>11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų) esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; - prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų (inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų) užsakymas (jų papildymas), gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte; - 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); - informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; - atstovauti (dalyvauti susitikimuose, posėdžiuose, derinimuose) užsakovo interesams dėl statinio statybos projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat juridiniais ir fiziniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos respublikos statybos įstatymas. - projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. Priimti novatoriškus, techniniu ir saugaus eismo požiūriais įvertinus šaligatvio ir panduso ruožo tiesimo projektinius sprendimus, vadovautis naujausia ir geriausia patirtimi inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje; - projekto technines specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam projektui, išsamios ir detalios. Statinio 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, neatitikimų normatyviniams dokumentams, neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą. <p>Kiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paslaugos teikėjas, privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, Statytojo atstovams bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus; - paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankantis objekte; - teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas,
---	--

	<p>susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinus su Statytoju;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	--

III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

12. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	<p>Projektas rengiamas LR Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, teikėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti Statytoją.</p>
13. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS	<p><i>Kiti derinimai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pristatyti Projektą Statytojui iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo suderinimą (priešprojektiniai sprendiniai patvirtinami ir įforminami protokolu); - parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis; - statinio rodiklių pateikimas Statytojui patvirtinti; - Nacionalinės žemės tarnybos sutikimo gavimas projektuojant statybos darbus valstybės žemėj; - 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 privalomus rašytinius pritarimus projektui iki prašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga). <p><i>Projekto ekspertizė:</i></p> <p>Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka Statytojas (Užsakovas).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pataisyti statinio Projektą pagal statinio projekto ekspertizės išvadas per Statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 20 dienų). <p><i>Statybos leidimo gavimas:</i></p>

	<p>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“ Teikėjas (Projektuotojas) apmoka ir gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimą ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“. - Statybą leidžiančio dokumento Statytojo vardu gavimas.
14. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	<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, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p>
15. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	<p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma; - 2 egzemplioriai statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) popierine forma; - 2 egzemplioriai (visų dalių), analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su elektroniniais (skaitmeniniais) parašais, skaitmenine forma. 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. - Taip pat į CD privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai). <p>Iki projekto ekspertizės Teikėjas (Projektuotojas) pateikia Statytojui 1 egzempliorių techninės dokumentacijos popierine forma ir 1 egzempliorių skaitmenine forma.</p>

Pastaba: Techninės užduoties pridedami dokumentai yra neatskiriama Techninės užduoties dalis.

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	2020-11-23 Nr. AD1-1326
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	Gintaras Neniškis, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	GINTARAS NENIŠKIS, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-23 13:31:54 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2020-11-23 13:31:55 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-24 11:19:56 – 2022-05-23 11:19:56
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, i.k.188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 13:29:47 iki 2021-12-26 13:29:47
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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 3.5.34.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-11-23 13:41:46)
Paieškos nuoroda	—
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-11-23 13:41:46 Dokumentų valdymo sistema Avilys

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Prisijungimo sąlygas išduodančio subjekto pavadinimas

Tvirtinu

(Pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prisijungimo sąlygos galioja iki

Duomenys apie statinio projektąPavadinimas Šaligatvio ties sklypu (kad. nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35a, Klaipėdoje, statybos projektas**Duomenys apie statinio projekto projektuotoją**

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas

UAB "Kelprojektas", 234004210**Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys**Pavadinimas Atestuota statybos veiklos įmonėNumeris 473Galioja nuo 2011-09-30 Galioja iki 2013-06-13**Kontaktinė informacija**El. p. info@kelprojektas.lt, tel. (837)223186, mob. tel. Nėra, faks. Nėra**Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, 188710823**Kontaktinė informacija**El. paštas info@klaipeda.lt, Tel. (846)396066**Abonento duomenys**Abonento Nr. Nėra**Duomenys apie statinį:****Statyti naują (-us) statinį (-ius):**Paskirtis Kitų transporto statinių (Susisiekimo komunikacijos)Kategorija NesudėtingasŽemės sklypo kad. Nr. Kadastriniais matavimais nesuformuotas žemės sklypasAdresas (-ai) (jei suteiktas) Klaipėda, Šilutės pl.Unikalus Nr. NėraLaikinas statinys NeNugriovimo termino pabaiga NėraSaugoma teritorija Ne

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Prisijungimo sąlygų tipas	Poreikis	Reikšmė	Naudojimo paskirtis	Kita informacija
Prie susisiekimo komunikacijų	Susisiekimui	Esama reikšmė: 0 m Nauja reikšmė: ~46 m	Susisiekimo komunikacijos	Įvertinti Klaipėdos miesto savivaldybės

				bendrojo plano, Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialiojo plano, žemės sklypo Šilutės pl. 35 detaliojo plano (patvirtinto Savivaldybės tarybos 2003-05-21 sprendimu Nr. 1-103), žemės sklypų Klaipėdoje, Šilutės pl. 32, kadastro Nr. 2101/0006:152, žemės sklypo, kadastro Nr. 2101/7001:0012, ir detaliuoju planu suformuoto sklypo, formavimo ir pertvarkymo projekto ir kitų, plan. teritorijoje galiojančių teritorijų plan. dokumentų sprendinius
--	--	--	--	---

Techniniai reikalavimai (sąlygos): Numatyti sklandų prisijungimą prie esamų bei kitais projektais suprojektuotų susisiekimo komunikacijų. Pateikti planuojamos teritorijos dalį ant topografinės nuotraukos pagrindo, nurodant tiksliai darbų ribas, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas. Įvertinti lietaus vandens nuvedimą, apšvietimo (pagal poreikį) galimybes. Numatyti žmonių su negalia judėjimo galimybes. Atsižvelgti į gretimų teritorijų apribojimus, parengti sklypo vertikalų planą. Gauti inžinerinių tinklų, kuriuos kerta ar patenka į jų apsaugos zonas projektuojami statiniai, sąlygas išskėlimui ar apsaugojimui. Vadovautis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai".

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Paskirtis Kitų transporto statinių (Susisiekimo komunikacijos)

Kategorija Ypatingas

Žemės sklypo kad. Nr. Kadastriniais matavimais nesuformuotas žemės sklypas

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Klaipėda, Šilutės pl.

Unikalus Nr. Nėra

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Prisijungimo sąlygų tipas	Poreikis	Reikšmė	Naudojimo paskirtis	Kita informacija
Prie susisiekimo komunikacijų	Susisiekimui	Esama reikšmė: 0 m Nauja reikšmė: 94 m	Susisiekimo komunikacijos	Įvertinti Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano, Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialiojo plano, žemės sklypo Šilutės pl. 35 detaliojo plano (patvirtinto Savivaldybės tarybos 2003-05-21 sprendimu

A. Romanas

				Nr. 1-103), žemės sklypų Klaipėdoje, Šilutės pl. 32, kadastro Nr. 2101/0006:152, žemės sklypo, kadastro Nr. 2101/7001:0012, ir detaliuoju planu suformuoto sklypo, formavimo ir pertvarkymo projekto ir kitų, plan. teritorijoje galiojančių teritorijų plan. dokumentų sprendinius
--	--	--	--	---

Techniniai reikalavimai (sąlygos): Numatyti sklandų prisijungimą prie esamų bei kitais projektais suprojektuotų susisiekimo komunikacijų. Pateikti planuojamos teritorijos dalį ant topografinės nuotraukos pagrindo, nurodant tikslias darbų ribas, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas. Įvertinti lietaus vandens nuvedimą, apšvietimo (pagal poreikį) galimybes. Numatyti žmonių su negalia judėjimo galimybes. Atsižvelgti į gretimų teritorijų apribojimus, parengti sklypo vertikalų planą. Gauti inžinerinių tinklų, kuriuos kerta ar patenka į jų apsaugos zonas projektuojami statiniai, sąlygas iškelimui ar apsaugojimui. Vadovautis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai".

Prisijungimo sąlygas išdavė:

pareigos

A. V.

parašas

vardas, pavardė

Elektroninio dokumento metaduomenys

Pagrindinio dokumento metaduomenys

Dokumento metaduomenys

Dokumento pavadinimas: Prisijungimo sąlygos

Dokumento rūšis: Prisijungimo sąlygos

Turinio rinkmena

Rinkmenos pavadinimas: pagrindinis_dokumentas.pdf

Rinkmenos tipas: application/pdf

Priedai

Pridedami dokumentai

Pasirašomieji metaduomenys

Sukūrimo data: Nėra

Autoriai

Fizinis asmuo: Ne

Juridinio asmens kodas: 188710823

Pavadinimas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

Adresas: Klaipėda, Liepų g. 11

Ribojimai

Nėra

Registravimo metaduomenys

Registravimo data: 2020-12-04

Dokumento registracijos Nr.: PS-201204-00140

Dokumentą užregistravęs darbuotojas:

administracija

Dokumentą užregistravusios įmonės (įstaigos) kodas: 188710823

Gauto dokumento metaduomenys

Nėra

Parašai

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures0.xml#SignatureElem_0

Pasirašymo data: 2020-12-04

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo:

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures1.xml#SignatureElem_0

Pasirašymo data: 2020-12-04

El. parašo paskirtis: tvirtinimas

Pasirašęs asmuo: Administracija
administracija

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures2.xml#SignatureElem_0

Pasirašymo data: 2020-12-04

El. parašo paskirtis: registravimas

Pasirašęs asmuo:

Nepasirašomieji metaduomenys

Nėra

UAB „Kelprojektas“
Jonavos g. 7, Kaunas

2020-07-29 Nr. 2020/S.6/3-1059
Į 2020-07-15 gautą prašymą SR20-118KL

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Inžinerinių tinklų apsaugojimui **Klaipėdos** mieste.

Objekto pavadinimas ir adresas: **Šaligatvio ties sklypu (kad. nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, tel. 8 689 97726.**

Bendra informacija:

Pateikti techninius sprendinius esamų vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų apsaugojimui nuo galimų naujų apkrovų. Numatyti priemonės, jeigu būtų žeminama arba aukštinama kelio danga, kad tinklai išlaikytų leistiną įgilinimo ribą. Išsaugoti eksploatacijai tinkančių esamų šulinių liukus, kad jie nebūtų pažeisti ir tinkami tolimesniam naudojimui, priderinant prie naujai įrengiamos kelio dangos paviršiaus altitudžių. Eksploatacijai netinkamus šulinių dangčius, patenkančius į projektuojamą zoną, pakeisti į atlaikančius atitinkamą dangai apkrovą, hermetiškus, pagamintus iš kalaus ketaus šulinių dangčius.

Esami inžineriniai tinklai yra funkcionuojantys, statybos darbų vykdymo metu turi būti užtikrintas jų darbas. Statybos ir eksploatacijos metu nepabloginti esamų tinklų eksploatacijos sąlygų.

Atsižvelgti į 2019m. UAB „Kelprojektas“ techninio projekto „*Baltijos pr., Šilutės pl. (įskaitant ruožą į Dubysos g. įvažiavimą) ir Vilniaus pl. žiedinės sankryžos Klaipėdos m., rekonstravimo projektas*“ sprendinius.

Paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimui užsakovas privalo:

Įvertinti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlių poreikį nuo projektuojamų dangų, žemiausiuose dangų taškuose suprojektuoti naujus paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlius.

Paviršinių nuotekų tinklų prijungimą projektuoti prie Klaipėdos miesto savivaldybės paviršinių nuotekų tinklų.

Jei bus formuojami kelio bortai ir šaligatviai, paviršinių nuotekų nuvedimui nuo kelio dangų naudoti laiptuoto (dalis montuojama ant važiuojamosios kelio dalies, kita dalis – ant šaligatvio) tipo groteles, kurių įrengimui yra gautas Klaipėdos m. savivaldybės 2011-06-13 pritarimas (pridedama 2 lapai). Paviršiniai ir drenažo vandenys negali būti nuvedami į buitinių nuotekų tinklus.

Kiti reikalavimai:

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. Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui.

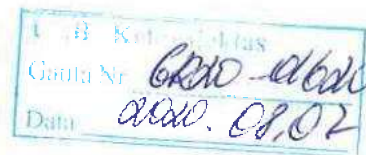
Siekiant užtikrinti sklandų projekto sprendinių derinimą, prieš pateikiant projektą statybą leidžiančio dokumento gavimui, vieną projekto popierinį egzempliorių ir vieną skaitmeninį variantą (pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos vanduo“.

Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo“ pastatytų tinklų geodezines nuotraukas ir vieną geodezinės nuotraukos kopiją skaitmeniniame variante.

Techninio skyriaus inžinierius



**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA**



KOPIJA TIKRA

A. Tomaj

UAB "Kelprojektas"
Jonavos g. 7, Kaunas
El. p. info@kelprojektas.lt

2020-08-06 Nr. R-22E-114
į 2020-07-15 Nr. SR20-116KL

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS OBJEKTUI „ŠALIGATVIO TIES SKYPU (KAD. NR. 2101/0007:107) ADRESU ŠILUTĖS PL. 35A, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS“

Vykdamas šaligatvio projektavimą sklype ir šalia sklypo Šilutės pl. 35a, reikalinga išsaugoti AB "Klaipėdos energija" priklausančius, veikiančius DN250mm šilumos tinklus su priklausiniais.

Dėl šių tinklų išsaugojimo reikalinga atlikti tyrinėjimus, esant būtinumui numatyti tinklams patenkantiems po eismo vietomis dangų sulyginimą ir šulinių liukų priderinimą prie planuojamų įrengti dangų. Vietoje(-se), kur reikalinga apsaugoti tinklus, AB „Klaipėdos energija“ pateikti derinimui suvestinį inžinerinių tinkų planą, dangų planą ir dangų, įrengiamų virš ŠTT, vertikalius pjūvius su nurodytais atstumais iki ŠTT.

Suderinto projekto 1 egz. (taip pat ir skaitmeniniame variante pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos energija“ iki pateikimo į IS „Infostatyba“.

Įgyvendinant projekto sprendinius, vadovautis 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“*.

Kasimo darbų vykdymą derinti su AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos šilumos tinklų rajono viršininku, tel.: 8-46-392768. Nenaudoti sunkiosios kasimo ir kitos statybinės technikos dirbant virš šilumos tinklų.

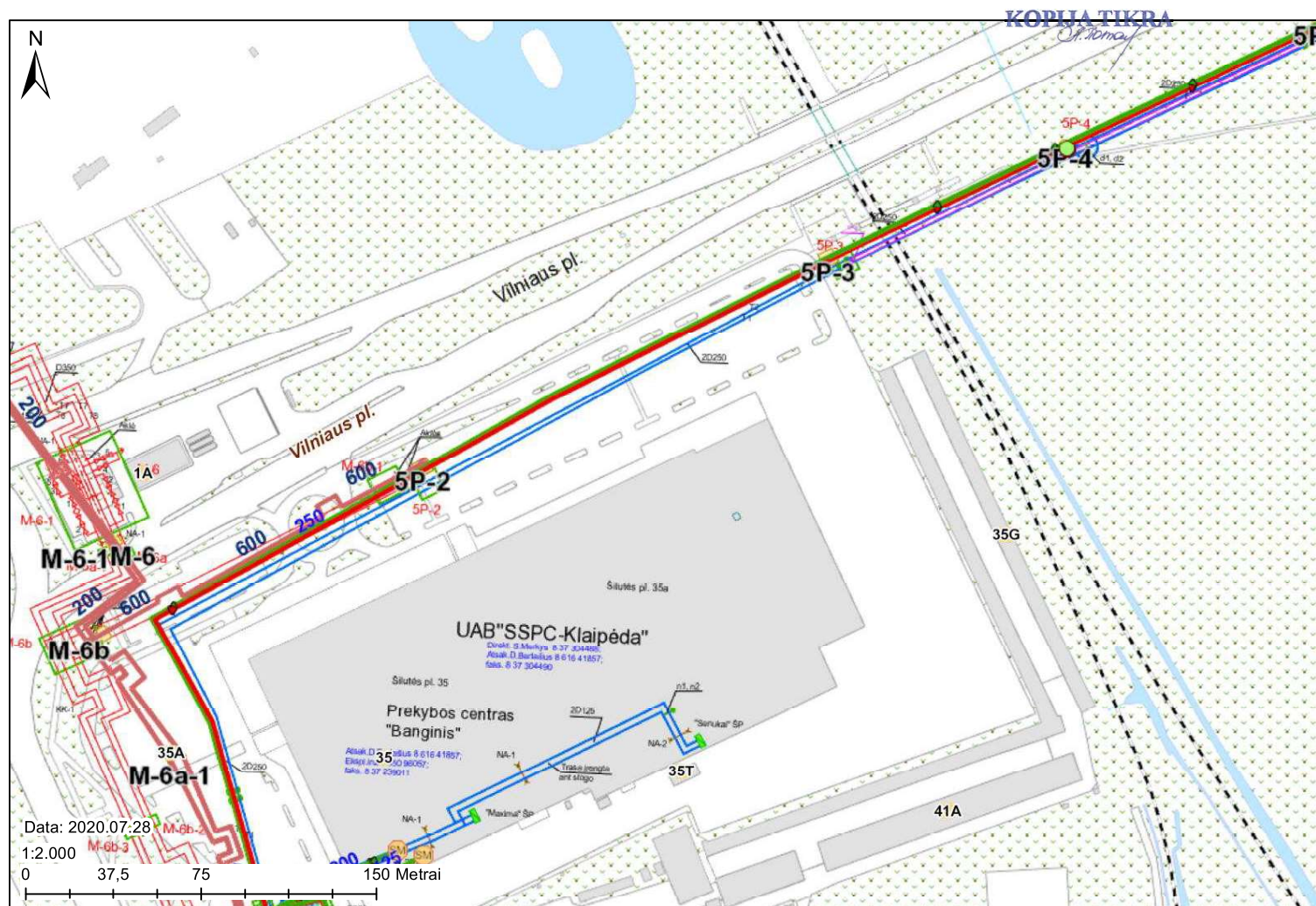
Rengiant tinklų apsaugojimo projektą, vadovautis „Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų ir jų įrenginių apsaugos taisyklės“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 12 d. įsakymu Nr. 1-176 ir kitais normatyviniais teisės aktais ir dokumentais.

Per sklypą Šilutės pl. 35a, nutiesti garo ir kondensato tinklai yra nenaudojami, dėl jų išsaugojimo bendrovė sąlygų nenustato.

AB "Klaipėdos energija" 2020-07-27 raštu Nr. R-22E-104 išduotos projektavimo sąlygos – anuliuojamos.

PRIDEDAMA: schema su esamais šilumos tinklais -1 lapas.

Šilumos tiekimo tarnybos vadovas



Klaipėdos miesto savivaldybė

Liepų g.11, LT-91502, Klaipėda

judita.jancauskaite@kelprojektas.lt

2020.03.31

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 2020-02311

Statytojas (užsakovas): Klaipėdos miesto savivaldybė

Statytojo (užsakovo) adresas: Liepų g.11, LT-91502, Klaipėda.

Objekto pavadinimas ir vieta: Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas

Telekomunikacijų tinklo elementų prisijungimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumus pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.

2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.

3. Apsaugoti sudedamaisiais apsauginiais vamzdžiais telekomunikacijų kabelius, kurie pakloti perėjimuose per kelius, kelio nuovažas, pėsčiųjų ir dviračių takus arba nesant galimybei išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą .

4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkeliamų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgilinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.

5. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus arba Telia pažymą, įrodančią kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti ar esami buvo tinkamai išsaugoti/perkelti ir atitinka RRT „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ reikalavimus.

6. Projektavimo dokumentus ir paslaugų teikimo sąlygas, derinti Telia Lietuva, AB.

7. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.

Tinklo resursų administravimo 4 komandos inžinierė

Telia Lietuva, AB

Saltoniškių g. 7a, 03501 Vilnius
Tel. (8 5) 262 1511, e. p. info@telia.lt
www.telia.lt

Juridinių asmenų registras
Kodas 1212 15434

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK21-75518**

Parengta: 2021.08.16,
Galioja iki: 2022-08-16

Klientas: KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Svajonės g. 33, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., +37067741602,
proromsta@gmail.com

Objekto pavadinimas: El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas

Objekto adresas: Šilutės pl. 35a, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3175518

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 21-75518 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma nenurodoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo/rekonstravimo/apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę ESO savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis.

3.4.3. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK20-60278 laikos negaliojančiomis.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, Elektros įrenginių

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais, detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškėlimų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

4.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

Ch. Romas

TVIRTINU:

L. e. p. Generalinis direktorius
Vaidas Ramanauskas



Parengta: 2020 m. rugpjūčio 25 d.

Galioja: 2025 m. rugpjūčio 25 d.

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 20.33

Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Liepu g. 11, Klaipėda (projektuoja UAB „Kelprojektas“, +370 689 97726, judita.jancauskaite@kelprojektas.lt).

Objekto pavadinimas ir adresas: „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas“.

Patikslinimas: Šios prisijungimo sąlygos išduodamos naujų tako apšvietimo tinklų įrengimui bei prijungimui prie UAB „Gatvių apšvietimas“ eksploatuojamų apšvietimo tinklų.

1. Tvarkomoje teritorijoje bei gretimybėse UAB „Gatvių apšvietimas“ eksploatuojamų tinklų nėra.

2. Naujai gatvės apšvietimo įrangai suprojektuoti ir įrengti:

3.1. požeminę kabelinę liniją pagal skaičiavimus, bet ne mažiau kaip 4x16 mm² Al;

3.2. metalines cinkuotas atramas;

3.3. šviestuvus su šviesos diodais (LED) su autonominio pritemdymo funkcija užprogramuota gamykloje.

4. Naują apšvietimo įrangą prijungti prie artimiausių gatvių apšvietimo atramų prijungimo vietose sumontuojant linijų apsaugos ir komutavimo aparatus.

5. Kabelius projektuoti apsauginiame montažiniame vamzdyje. Kabelį, patenkantį po važiuojamąja dalimi apsaugoti vamzdžiu, kurio atsparumas gniuždymui ne mažiau kaip 750 N.

6. Gatvių apšvietimo įrangos gamintojai privalo turėti ISO 9001 sertifikatą. Visi gaminiai privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais, turėti: CE ženklavimo deklaraciją, Europos akreditacijos organizacijos akredituotos laboratorijos sertifikatus išduotus šviestuvų gamintojui, tipinių bandymų protokolų kopijas kiekvienam šviestuvo tipui, pateikti gamintojo apkrovų skaičiavimo ataskaitą kiekvienam atramos tipui.

6.1. reikalavimai apšvietimo šviestuvams: 1) efektyvumas (įskaičius visus elektrinius ir optinius nuostolius): 130 lm / W, 2) minimalus darbo laikotarpis: 100 000 val (L90B10), 3) šviesos spalvinė temperatūra: 3000K, perėjose 5700K, 4) šviesos šaltinio spalvų atkūrimo indeksas (CRI): > 70, 5) IP66 pagal EN 60598, 6) IK08 pagal EN 62262, 7) korpuso spalva: parenkama užsakant, 8) elektros saugos klasė: I (pirma) pagal EN 60598, 9) apsauga nuo perkaitimo: turi būti įrengta šiluminė apsauga, kuri esant nenormalioms darbo sąlygoms sumažina šviestuvo galią ir apsaugo šviestuvą nuo perkaitimo, 10) šviesos srauto mažėjimo kompensavimas: turi turėti šviesos srauto mažėjimo kompensavimo galimybes, 11) valdymas: šviestuvai turi turėti autonominio automatinio, ne mažiau keturių pakopų šviesos srauto mažinimo funkciją, ir pritemdymo funkciją 0-10V arba DALI, 12) aplinkos temperatūra: -30°C – iki 40°C pagal EN 60598; 13) aptarnavimas: maitinimo šaltinio skyrius atidaromas be įrankių, 14) tvirtinimo vidinis diametras (ant atramos arba gembės): nuo 48 iki 60 mm, 15) reguliuojamas tvirtinimo laikiklis: keičiamu kas 5 laipsnių kampų diapazone +15°/-40°, montuojant prie šoninės gembės ir +40°/-15° montuojant ant atramos, 16) korpusas: pagamintas iš aliuminio lydinio, padengtas antikorozyne bei UV atsparia danga, be grotelių, briaunų ir kraštų išorėje, 17) optikos gaubtas skaidrus, atsparus UV, 18) šviestuvo LED modulių su optika dalis turi būti atskirta sandaria fizine pertvara nuo maitinimo šaltinio dalies (turi būti dviejų skyrių), 19) svoris: ne daugiau 7,5 kg, 20) garantija: 5 metai.

6.2. reikalavimai atramoms: 1) pritaikytos naudoti III-ame Lietuvos vėjo apkrovos rajone (įvertinant STR 2.05.04:2003 reikalavimus), 2) dengimas karšto cinkavimo danga (pagal SFS-EN

ISO 1461 reikalavimus), 3) gelžbetoniniai padai su vertikalumą reguliuojančiais varžtais; 4) gembės montuojamos užmaunant ant atramos viršaus, 5) atramų aukštis ne žemesnės kaip 4m.

7. Gauti gatvių apšvietimo tinklų savininko sutikimą, leidžiantį kabinti ir eksploatuoti eismo reguliavimo priemones (visų tipų kelio ženklai ir veidrodžiai), kurie bus sumontuoti ant gatvių apšvietimo tinklų.

8. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Elektros įrengimų eksploatavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2020 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. 1-42) VIII skyriaus reikalavimais.

9. Projektuojamų šviestuvų bei atramų dizainą derinti su UAB „Gatvių apšvietimas“, jų stilių parinkti vadovaujantis Klaipėdos senamiesčio ir miesto istorinės dalies dekoratyvinio apšvietimo schema (KMSA direktoriaus 2019-09-05 įsakymas Nr. AD1-1199).

10. Dokumentaciją, brėžinius pateikti PDF failų, MS Word, AutoCAD formatais.

11. Projektą rengti pagal prie sąlygų pridėdamą atmintinę.

Techninio skyriaus vadovas

(sąlygų rengėjas: pareigos, parašas, pavardė, telefono Nr.)

UAB „Gatvių apšvietimas“

TVIRTINU:

L. e. p. Generalinis direktorius

AV

Parengta: 2020 m. balandžio 30 d.

**PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ ATMINTINĖ**

(skirta 3-ių šalių asmenims dirbant UAB „Gatvių apšvietimas“ nuosavybės objektuose)

- Pateikiamas prašymas (pridedant įgaliojimą, situacijos schemą/planą) prisijungimo sąlygoms.
- Parengiamos prisijungimo sąlygos (per 10 darbo dienų nuo prašymo gavimo).
- Projektas rengiamas pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir LST 1569:2000 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“ bei kitus galiojančius normatyvinius dokumentus.
- Parengtus projekto sprendinius suderinti su UAB „Gatvių apšvietimas“ atsakingais darbuotojais. Toliau projektas derinamas nustatyta tvarka pagal galiojančius normatyvinius dokumentus.
- Pilnai parengtas ir suderintas (su visų *požeminių komunikacijų* savininkų/prižiūrėtojų parašais) techninis projektas, darbo projektas, techninis darbo projektas, supaprastintas projektas, paprastojo remonto ar griovimo aprašas pateikiamas pritarimui gauti UAB „Gatvių apšvietimas“.
- Prieš vykdant statybos ir žemės darbus UAB „Gatvių apšvietimas“ nuosavybės objektų tinklų apsaugos zonose, bei prieš vykdant darbus veikiančiuose UAB „Gatvių apšvietimas“ nuosavybės objektuose gauti atitinkamą leidimą (vadovaujantis „Elektros įrengimų eksploatavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2020-03-02 d. įsakymu Nr. 1-42) VIII skyriaus reikalavimais) iš UAB „Gatvių apšvietimas“.
- Leidimas kasinėjimo darbams vykdyti (jei toks buvo gautas ir, jei po darbų vykdymo nepažeisti UAB „Gatvių apšvietimas“ nuosavybės objektų tinklai) pasirašomas gavus UAB „Gatvių apšvietimas“ Apšvietimo eksploatavimo skyriaus vadovo pritarimą (pasirašo Techninio skyriaus vadovas/arba vyr. specialistas, specialistas).
- UAB „Gatvių apšvietimas“ nuosavybės objektas laikomas pridurtas pašalinus nustatytus trūkumus (jei tokių buvo), gavus teigiamą *Statybos užbaigimo komisijos* išvadą bei pateikus išpildomąją dokumentaciją apie objekto tinkamumą eksploatavimui.



LIETUVOS RESPUBLIKA

LIETUVOS RESPUBLIKOS
JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas"**

Kodas: **2340 04210**

Buvęs kodas: **3400421**

Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**

Įregistravimo data: **1994 m. kovo 21 d.**

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**

Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas**

Juridinių asmenų registravimo
skyriaus grupės vedėja



Pažymėjimas išduotas: **2004 m. liepos 1 d.**



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (5) 2888 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

REGISTRŲ CENTRAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO

IŠPLĖSTINIS IŠRAŠAS

2015-02-10 11:27:11

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas"**
 Kodas: **234004210**
 Buvęs kodas: **3400421**
 Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
 Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
 Buveinės adresas: **Kauno m. sav. Kauno m. I. Kanto g. 25**
 Įregistravimo data: **1994-03-21**
 Versija: **53 (2014-05-20)**
 Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas**

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra**3. Kapitalas ir akcijos:**

Įstatinio kapitalo dydis: **7439460 Lt**
 Akcijų skaičius: **212556 vnt.**
 Vardinių paprastųjų akcijų
 skaičius: **212556 vnt.**
 Vardinės paprastosios akcijos
 nominali vertė: **35 Lt**

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

	Tikslai:	Įstatuose nurodytos ūkinės veiklos vykdymas ir pelno siekimas
4.1.	18.1	- Spausdinimas ir su spausdinimu susijusios paslaugos
4.2.	18.12	- Kitas spausdinimas
4.3.	18.14	- Įrišimas ir susijusios paslaugos
4.4.	41	- Pastatų statyba
4.5.	42	- Inžinerinių statinių statyba
4.6.	43.13	- Žvalgomasis grėžimas
4.7.	45.2	- Variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas
4.8.	47.19	- Kita mažmeninė prekyba nespecializuotose parduotuvėse
4.9.	49.3	- Kitas keleivinis sausumos transportas
4.10.	49.41	- Krovininis kelių transportas
4.11.	55.3	- Poilsinių transporto priemonių, priekabų aikštelių ir stovyklaviečių veikla
4.12.	55.9	- Kita apgyvendinimo veikla
4.13.	58.11	- Knygų leidyba
4.14.	58.19	- Kita leidyba
4.15.	62	- Kompiuterių programavimo, konsultacinė ir susijusi veikla
4.16.	64.19	- Kitas piniginis tarpininkavimas
4.17.	68.2	- Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksploatavimas
4.18.	71.1	- Architektūros ir inžinerijos veikla bei su ja susijusios techninės konsultacijos
4.19.	71.12	- Inžinerijos veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos
4.20.	74.1	- Specializuota projektavimo veikla
4.21.	85.59	- Kitas, nelyg kitur nepriskirtas, švietimas

5. Organai:

Valdybos narių skaičius: 4

5.1.

Visuotinis akcininkų susirinkimas
 Registruota: **Nuo 1994-03-21**
 Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.69**

5.2.**Vadovas**

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Liudijimas/polisas

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

Leidimas draudimo rūšies veiklai išduotas 2004-05-20, Nr. 06.07.03.09.050/96. BTA ADB 2010-11-02 Valdybos nutarimas Nr. 92.

Nr. PCAD 070845

DRAUDĖJAS	KELPROJEKTAS, UAB, Jonavos g. 7-D korpusas, LT-44192 Kaunas, Lietuva, tel. +370 37 22 31 86, el. paštas info@kelprojektas.lt, įmonės kodas 234004210
DRAUDIKAS	AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje, Viršuliškių skg. 34, LT-05132 Vilnius, Lietuva, tel. +37052600600, faks. +370 52102666, el. paštas bta@bta.lt, įmonės kodas 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219
DRAUDIMO SUTARTIES PAGRINDAS	Su Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis susipažinau, supratau ir pasižadu vykdyti jų sąlygas.
DRAUDIMO LAIKOTARPIS	Galioja nuo 2021-06-01 iki 2022-05-31
DRAUDIMO OBJEKTAS	Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuri atsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.
PROJEKTUOJAMO OBJEKTO PAVADINIMAS IR VIETA	Apdrausti visi objektai ar jų dalys, suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.
DRAUDIMO SUMA Bendra draudimo suma: Draudimo suma vienam draudiminiam įvykiui:	3.500.000,00 EUR (Trys milijonai penki šimtai tūkstančių EUR 00 ct) 3.500.000,00 EUR (Trys milijonai penki šimtai tūkstančių EUR 00 ct)
DRAUDIMO ĮMOKA Įmokos mokėjimo grafikas:	
IŠSKAITA	Besąlyginė - 2.900,00 EUR
DRAUDIMO LIUDIJIMO IŠDAVIMO DATA IR VIETA	2021-05-31
PAPILDOMOS SĄLYGOS	Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra.

PASTABOS

Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra, išskyrus objektus išvardintus 2-ame priede prie šio draudimo liudijimo (poliso).

Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 (Lietuvos banko valdybos nutarimas dėl pakeitimo 2016-12-22 dieną, Nr. 03-204).

DRA
KELI

9

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Liudijimas/polisas

Nr. PCAD 070845

Pagal Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą, šalių nustatytas laikotarpis yra 5 metai.

Šio draudimo liudijimo (poliso) neatsiejama dalis 1-as ir 2-as priedai.

Papildomai draudžiama ir neturtinė žala, kuri atlyginama įstatymų numatytais atvejais kaip žalos trečiojo asmens sveikatai, gyvybei pasekmė.

Pagal LR PVM įstatymo 27str. – draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA BALTIC INSURANCE COMPANY" FILIALAS LIETUVOJE turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „Creditinfo Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

Klientų skundų nagrinėjimo tvarka:

asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nurodydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žirmūnų g. 151, LT-09128 Vilnius; www.lb.lt) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais ir skundus dėl draudiko veiklos.

Žalos registravimas.

Atsitikus draudžiamajam įvykiui prašome registruoti žalą internetu arba susisiekti su mumis telefonu (8-5) 2600 600.

Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apraustoj) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjo (Apraustoj) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolų administravimo bendrovėms bei draudimo tarpininkams bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslius savo asmens duomenis, reikalaujanti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkėlimumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkėlimumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustoj) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apraustąjį. Draudėjas (Apraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.

Patvirtinu, kad prieš sudarant draudimo sutartį, su draudimo liudijime nurodytų taisyklių sąlygomis buvau supažindintas, jas supratau ir taisyklių kopiją gavau.





KELPROJEKTAS

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KELPROJEKTAS“
TECHNIKOS DIREKTORIUSPOTVARKIS
DĖL STATINIO PROJEKTO KOMANDOS PASKYRIMO

2020 m. liepos 7 d. Nr. PTV-20-07-00-1

Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu patvirtintais statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinto 2016-11-07 Nr. D1-738, IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“, III skirsnio „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“ 18, 20, 21 ir 22 punktais, statinio **Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas, techniniam projektui,**

Objekto kodas: 20KLP0263

s k i r i u :

- **Anastasiją Potapovą** statinio projekto vadove, atestatas Nr. 35181, išduotas 2019 m. gegužės 17 d.;
- **Rimantą Valančių** statinio projekto susisieikimo bei pasirengimo statybai ir statybos organizavimo dalių vadovu, atestatas Nr. 33282, išduotas 2014 m. rugpjūčio 5 d.;
- **Sigitą Tamkuną** statinio projekto konstrukcijų dalies (panduso ties viaduku per geležinkelį įrengimo) vadovu, atestatas Nr. 35617, išduotas 2016 m. vasario 17 d.;
- **Gražiną Kasputytę** statinio projekto konstrukcijų dalies kainos nustatymo dalies vadove, atestatas Nr. 9755, išduotas 2014 m. gruodžio 12 d.;
- **Nijolę Baranauskaitę** statinio projekto statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies vadove, atestatas Nr. 9753, išduotas 2015 m. gruodžio 14 d.

Projekto komandos veikla prasideda nuo jų paskyrimo dienos ir trunka iki projekto patvirtinimo dienos.

Potvarkio vykdymo kontrolę pasilieku sau.

Su šiuo potvarkiu supažindinti: Anastasiją Potapovą, Rimantą Valančių, Sigitą Tamkuną, Gražiną Kasputytę, Nijolę Baranauskaitę.

Technikos direktorius

Arvydas Čibirka

Susipažinau:

Rimantas Valančius

Anastasija Potapova

*Ch. Roman**Sigitas Tamkunai Namk.**Mp G. Baranauskaite E. M. Bel**Grazina Kasputyte Janus.*



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KOPIJA TIKRA

Ch. Roman

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.35181

Anastasija Potapova



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovės ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Išduotas 2019 m. gegužės 17 d.

Pirmą kartą išduotas 2015 m. lapkričio 17 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

23550



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

KOPIJA TIKRA

Ch. Romas

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.33282

Rimantas Valančius

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, oro uostų (aerodromų) statiniai, kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.



Išduotas 2014 m. rugpjūčio 5 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. rugpjūčio 5 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36039

Romanas Gudlekis

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 35 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.



Išduotas 2018 m. gegužės 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

20924



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybinė įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 25, LT-08217 Vilnius

Kopija tikra

*UAB „Kelmiektas“
Projekto vadovas
Grazina Kasputyte
Kvalifikacijos atestatas Nr. 34704*

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.9755

Grażina Kasputytė

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.



Išduotas 2014 m. gruodžio 12 d.

Pirmą kartą išduotas 2000 m. lapkričio 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

11806



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08117 Vilnius, Lietuva. Vnt. Nr. 34704

Kopija tinka

UAB „Kelmnieklis“

Platelių r. Kelmnieklis

Įrašo Nr. 14040, Jėjavas

Įrašo Nr. 34704

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.9753

Nijolė Baranauskaitė

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, oro uostų (aerodromų) statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

14716

Išduotas 2015 m. gruodžio 14 d.

Pirmą kartą išduotas 2000 m. lapkričio 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



KOPIJA TIKRA
Ch. Tomaj

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „Kelprojektas“

El. p. rimantas.valancius@kelprojektas.lt

I

Nr. .

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pritaria UAB „Kelprojektas“ pateikto **Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos techninio projekto** projektiniams sprendiniams.

Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas

KOPIJA TIKRA

A. Romaus

Suformuota: 2021 m. sausio 25 d. 14:39

Suformavo: Vyriausioji specialistė Ieva Rakauskienė

Siunčiamasis dokumentas

Judita Jančiauskaitė

From:
Sent:
To:
Subject:

Follow Up Flag:
Flag Status:

Labas ,Judita,-Šilutes 35 pesciuju takas sprendiniai tinka,pandusu iengime A1 -silpnaregiams ant tureklu ,,zebras primitina,pandusu poilsio aiksteliu nudazymas geltona spalva gal ir gera mintis.Pag

2020-11-25 09:06, Judita Jančiauskaitė rašė:

Sveiki,

Siunčiu Šilutės pl. 35A pakoreguotus sprendinius pagal pastabą.

Dėl pandusų sprendinių su Jumis bendravo kolega : Dėl papildomo porankių
nejgaliesiems žymėjimo, tai sutarėte kad apatinis porankis iš mūsų pusės bus pažymėtas juoda-geltona juosta -
ją priklijuosim prie porankio.

Nuoroda į pakoreguotus Šilutės pl. 35 sprendinius: <https://we.tl/t-WMrns5gQqv>

Pagarbiai

JUDITA JANČAUSKAITĖ

Klaipėdos kelių sektorius

Kelių inžinierė

I

i



From: d
Sent: Friday, November 20, 2020 1:41 PM
To: .
Subject: Re: Dėl projektų derinimo

Sveiki, Judita, -atsakymai-1. Dėl panduso A1 kely isėj. pav. kiekvienoj panduso juostoje „apacioj ir virsuje“, -vedimo pavirsiu galetu atstoti ant dvigubu tureklu irengtas „zebras“, geltona-juoda. 2. Šilutės pl. 35 -vedimo juosta atsitraukusi nuo gazoninio bortelio 30cm ir plotis 30cm, geltona spalva. 3. Pramonės g.-pritariu. Pagarbiai

2020-11-20 12:17, Judita Jančauskaitė rašė:

Laba diena,

Rengiame tris tarpusavyje susijusius projektus, kuriuos norėtume su Jumis susiderinti.

Projektai:

8636 – „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas" norime susiderinti šaligatvio ir panduso sprendinius.

8585 – „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda ruožo nuo 306,13 km iki 306,23 km rekonstravimo ir panduso statybos projektas" norime susiderinti panduso sprendinį.

8653 – „Pėsčiųjų ir dviračių tako nuo viaduko esančio sklype kad. Nr. 2101/7001:8 iki Pramonės g. Klaipėdoje, statybos projektas"

Dėl per didelio failų dydžio pridedame nuorodą, kurią paspaudę galėsite atsisiųsti brėžinius peržiūrai.

Nuoroda: <https://we.tl/t-jVeO8GEFCf>

Lauksime Jūsų atsakymo.

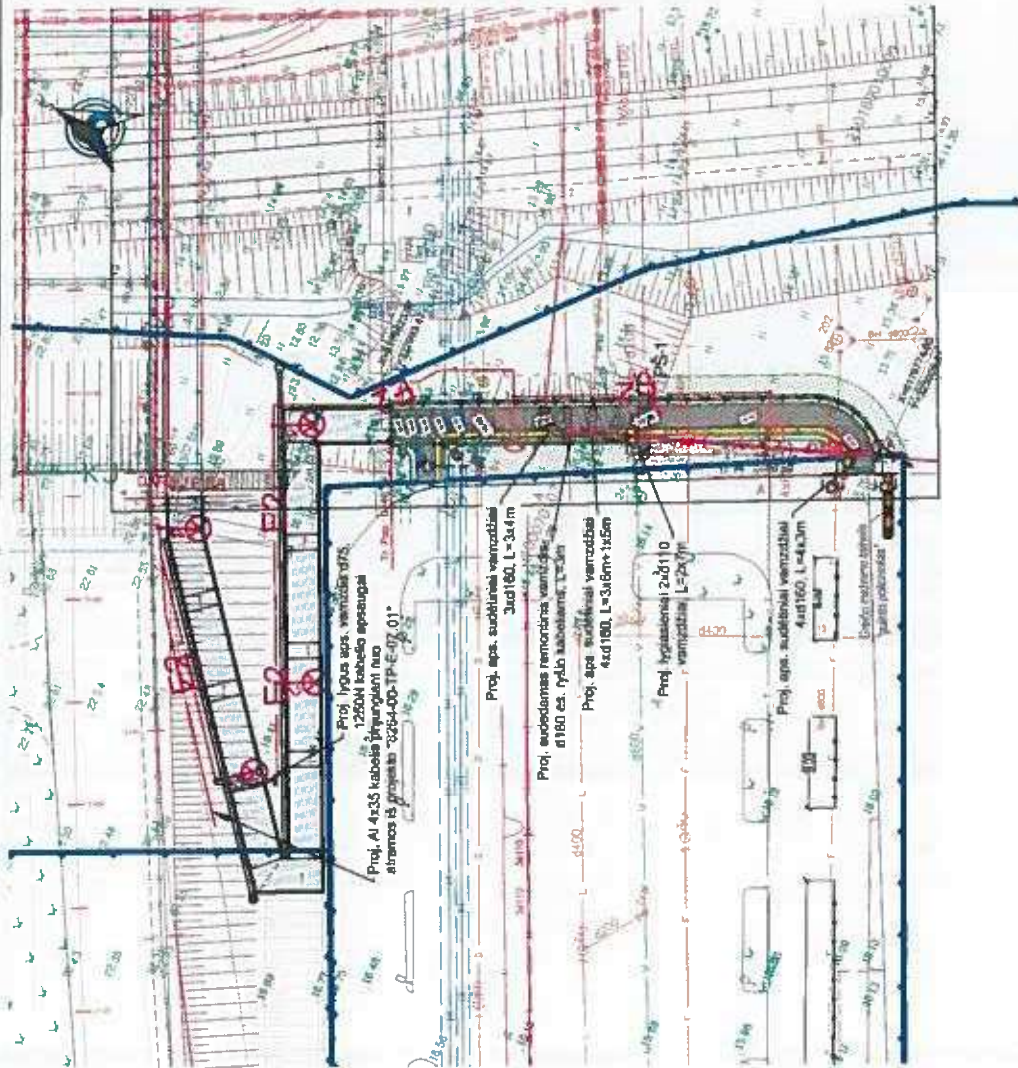
Ačiū.

Pagarbiai



Koronavirusas (COVID 19): žinutė planuojantiems lankytis mūsų įmonės biuro patalpose. Siekdami apsaugoti savo kolegų ir lankytojų sveikatą bei gerovę šiuo metu prašome, kad visi asmenys, sutarę ar planuojantys susitikimus mūsų įmonėje, turėtų vengti fizinių susitikimų ir susitarti dėl alternatyvių vaizdo konferencijų nuotoliniu būdu.

Coronavirus (COVID 19): Message to those planning to attend our offices. In order to protect the health and welfare of our colleagues and visitors we currently request that all persons agreeing or scheduling meetings at our company should avoid physical meetings and agree on alternative videoconferencing remotely.



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Slėptų naudojimo ribos suformuotos atliekant kadastro matavimus
- Vejos bortai
- Galvos bortai h=0
- Pilkų betoninių trinkelė danga
- Pandusas
- Ispūjančieji ir vedimo paviršiai žmonėms su regos negalia
- Veja
- Šlaitas 1:1.5
- Apsauginė metalinė norele

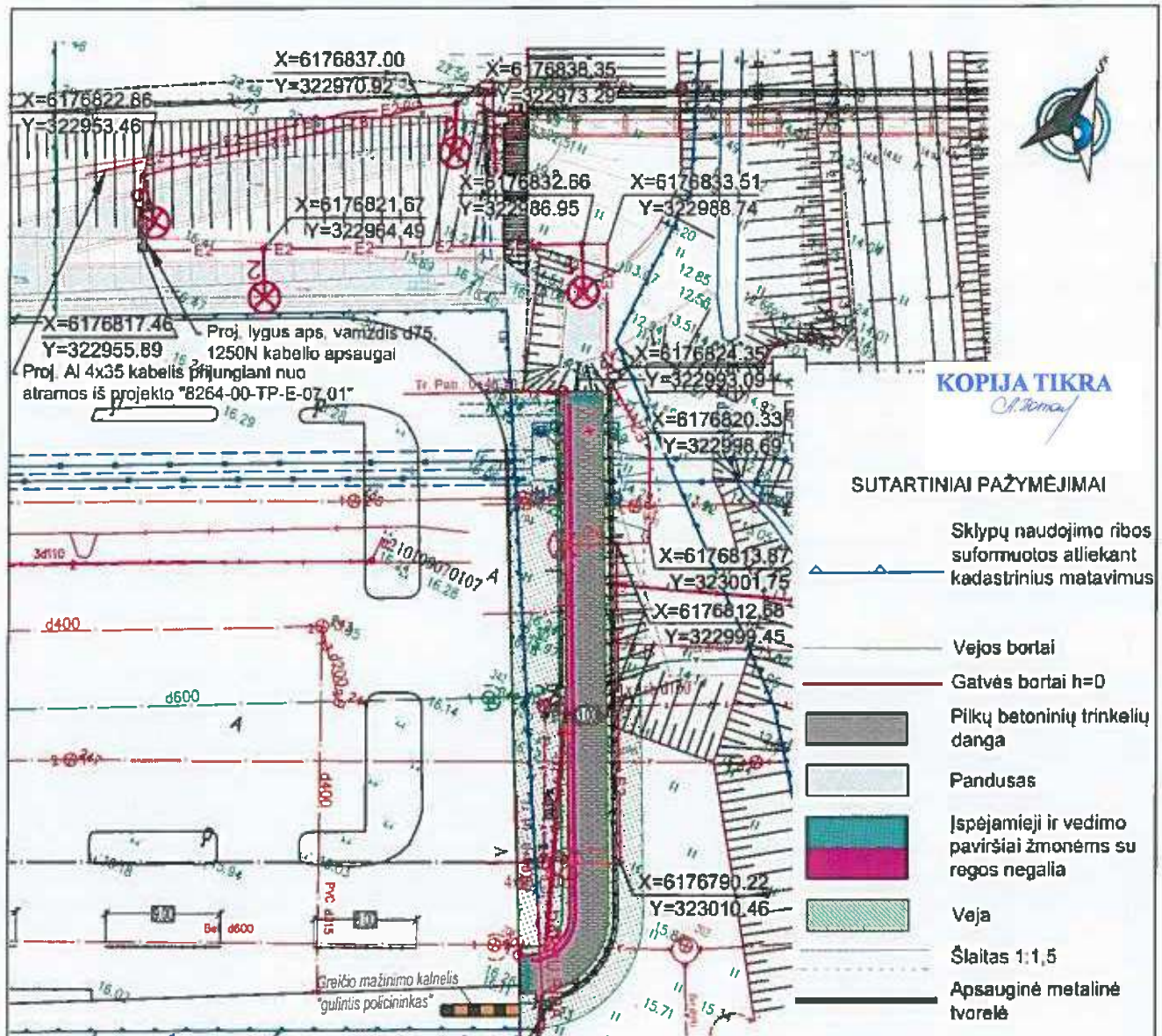
- — — — — Apsauginis vamzdis
- Rūšis Ryšio šulinys ir jo numeris (N)
- ⊗ - - - - - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su švestuvu panduso apšvietimui (1 - atramos nr.)
- ⊗ - - - - - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su švestuvu tako apšvietimui (1 - atramos nr.)
- E2 — - - - - projektuojamas 0,4 kV kabelis AI 4x35

KOPIJA TIKRA
Ch. Romas

Pastaba: projekliniai sprendiniai PC "Banghis" sklype rengiami kitu projektu.

Q	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KERTIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS		STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS Sąsijimo bei sklypo (kad. Nr. 21010007.107), adreso Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas.	
35181	SPV	A. Podapova	STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
33282	SPDV	R. Valančius	Sąsijimo bei sklypo (kad. Nr. 21010007.107), adreso Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
INŽ.	J. Jančauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Suvėsnių ir inžinerinių tinklų ir aikštelių planas. M 1:500	
LAIDA		0		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽINIOJAS		LAPAS
KLAIPĖDOS MĖSTO SAVIVALDYBĖ UEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		8836-00-TP-BD/S/ISO-01 01 B-04		1
■				1



Esamų požeminių komunikacijų apsaugos zonose kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu arba mažosios mechanizacijos priemonėmis, prieš tai išskietus požeminių komunikacijų tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus.

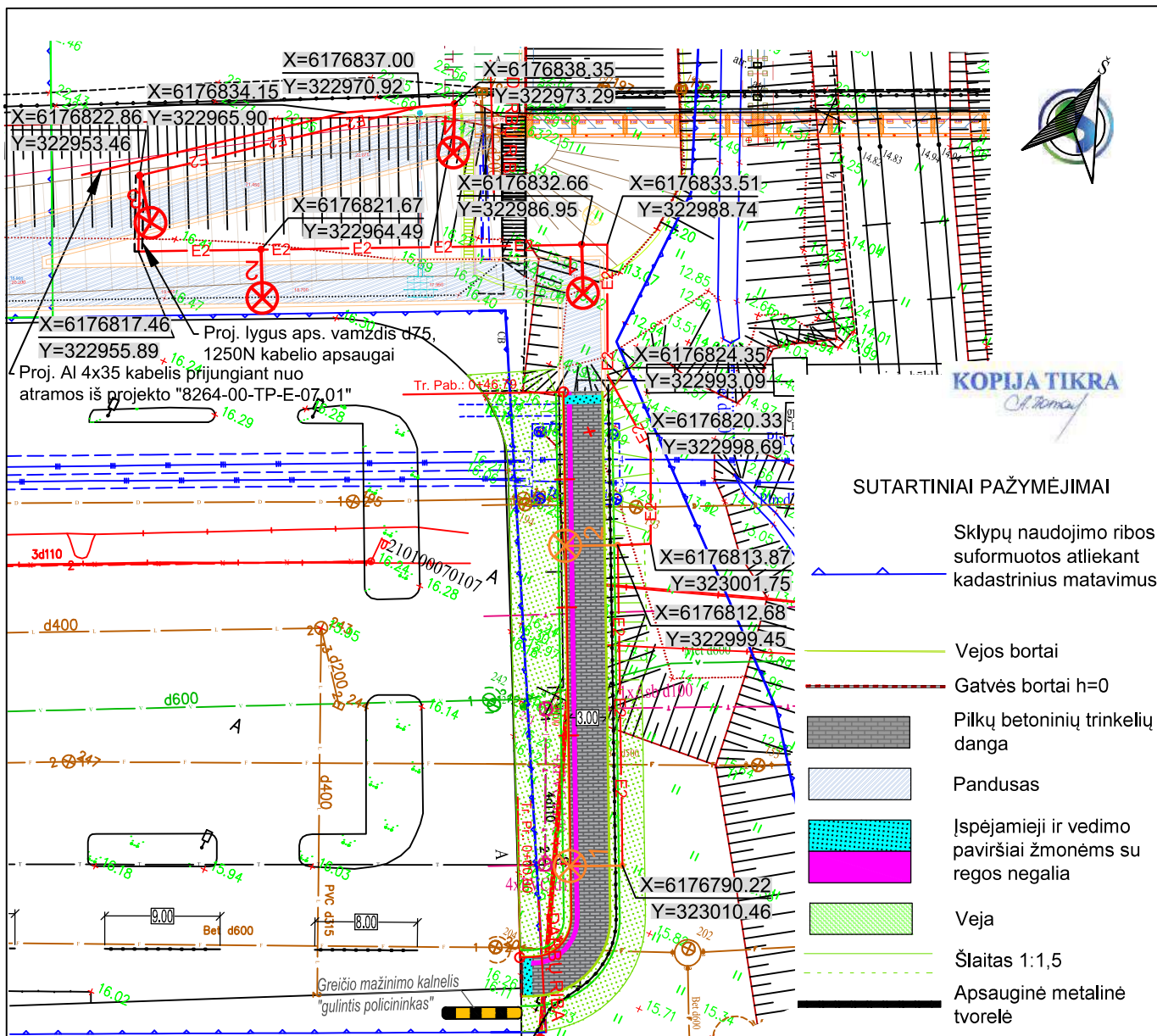


Pastaba

1. Suartėjimuose su kitais inžineriniais tinklais kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
2. Apšvietimo kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje.
3. Apšvietimo atramų vietos ir kabelinės linijos posūkiai pažymėti koordinatėmis.
4. Tinklų klojimo darbus vykdyti pagal E|BT ir ELI|T.

- projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu panduso apšvietimui (1 - atramos nr.)
- projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu tako apšvietimui (1 - atramos nr.)
- E2 - projektuojamas 0,4 kV kabelis Al 4x35

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠALIGATVIO TIES SKLYPU (KAD. NR 2101/0007/107), ADRESU ŠILUTĖS PL. 35A, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS		
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTROTECHNIKOS DALIS. APŠVIETIMO TINKLŲ ĮRENGIMAS		
	 UAB "ProRoma" Svajonės g. 33, Klaipėda		DOKUMENTO PAVADINIMAS APŠVIETIMO TINKLŲ ĮRENGIMO PLANAS, M1:500		
36039	SPDV	R. GUDLEKIS	LAIDA 0		
	INŽ.	M. GLOVACKAS			
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPEDA		DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-E-04-B-01	LAPAS 1	
				LAPŲ 1	



Pastabo

1. Suartėjimuose su kitais inžineriniais tinklais kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu;
2. Apšvietimo kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje;
3. Apšvietimo atramų vietos ir kabelinės linijos posūkiai pažymėti koordinatėmis;
4. Tinklų klojimo darbus vykdyti pagal E||BT ir ELI||T.





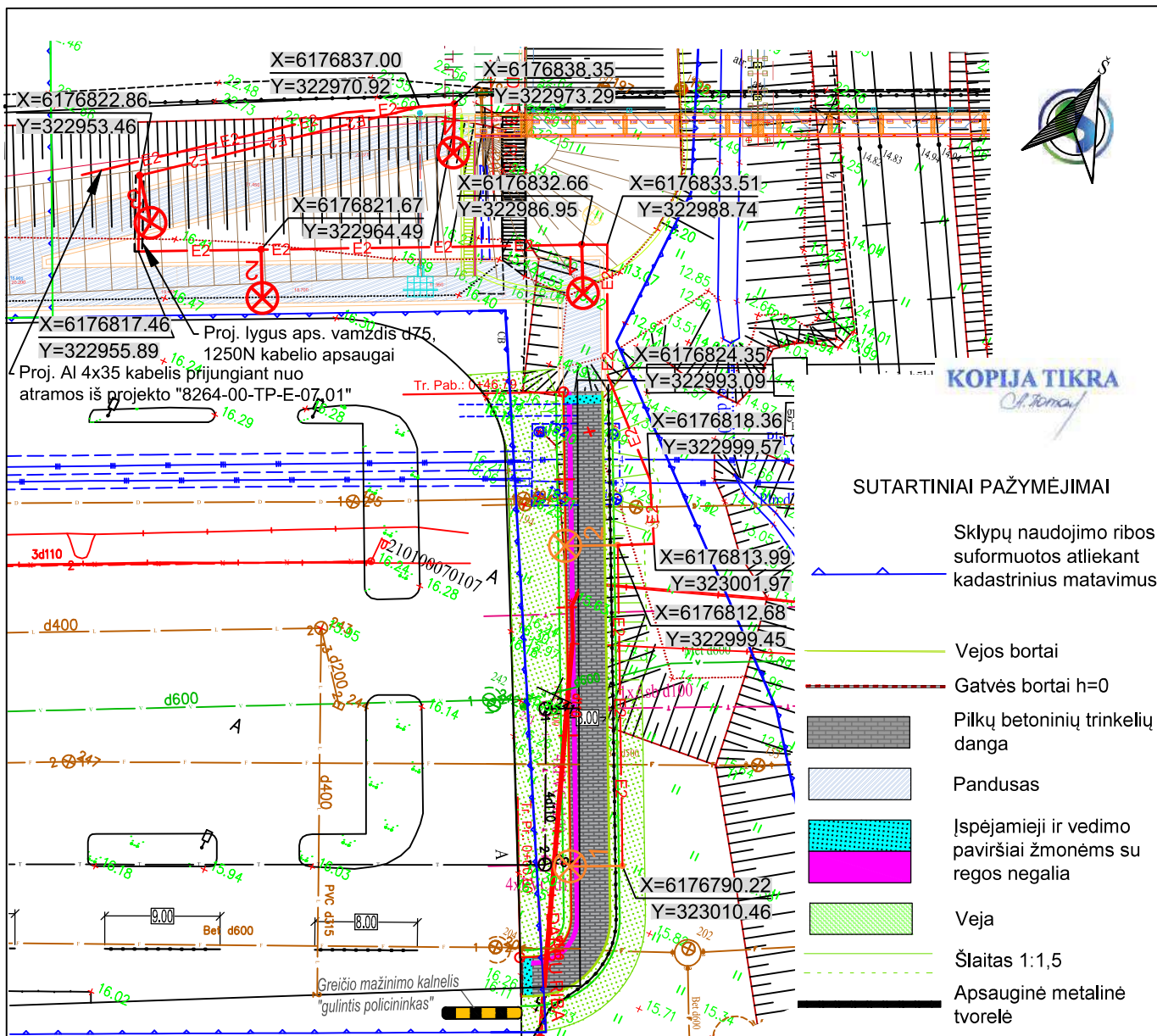
- projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu panduso apšvietimui (1 - atramos nr.)



- projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu tako apšvietimui (1 - atramos nr.)

— E2 — - projektuojamas 0,4 kV kabelis Al 4x35

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KELPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠALIGATVIO TIES SKLYPU (KAD. NR.2101/0007:107), ADRESU ŠILUTĖS PL. 35A, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTROTECHNIKOS DALIS. APŠVIETIMO TINKLŲ ĮRENGIMAS		
	 UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36039	SPDV	R. GUDLEKIS	APŠVIETIMO TINKLŲ ĮRENGIMO PLANAS, M1:500		LAIDA
	INŽ.	M. GLOVACKAS			0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA			DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-E-04-B-01	
			LAPAS		LAPŲ
			1		1



Pastabos:

1. Suartėjimuose su kitais inžineriniais tinklais kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu;
2. Apšvietimo kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje;
3. Apšvietimo atramų vietos ir kabelinės linijos posūkiai pažymėti koordinatėmis;
4. Tinklų klojimo darbus vykdyti pagal EII/BT ir EII/IT.





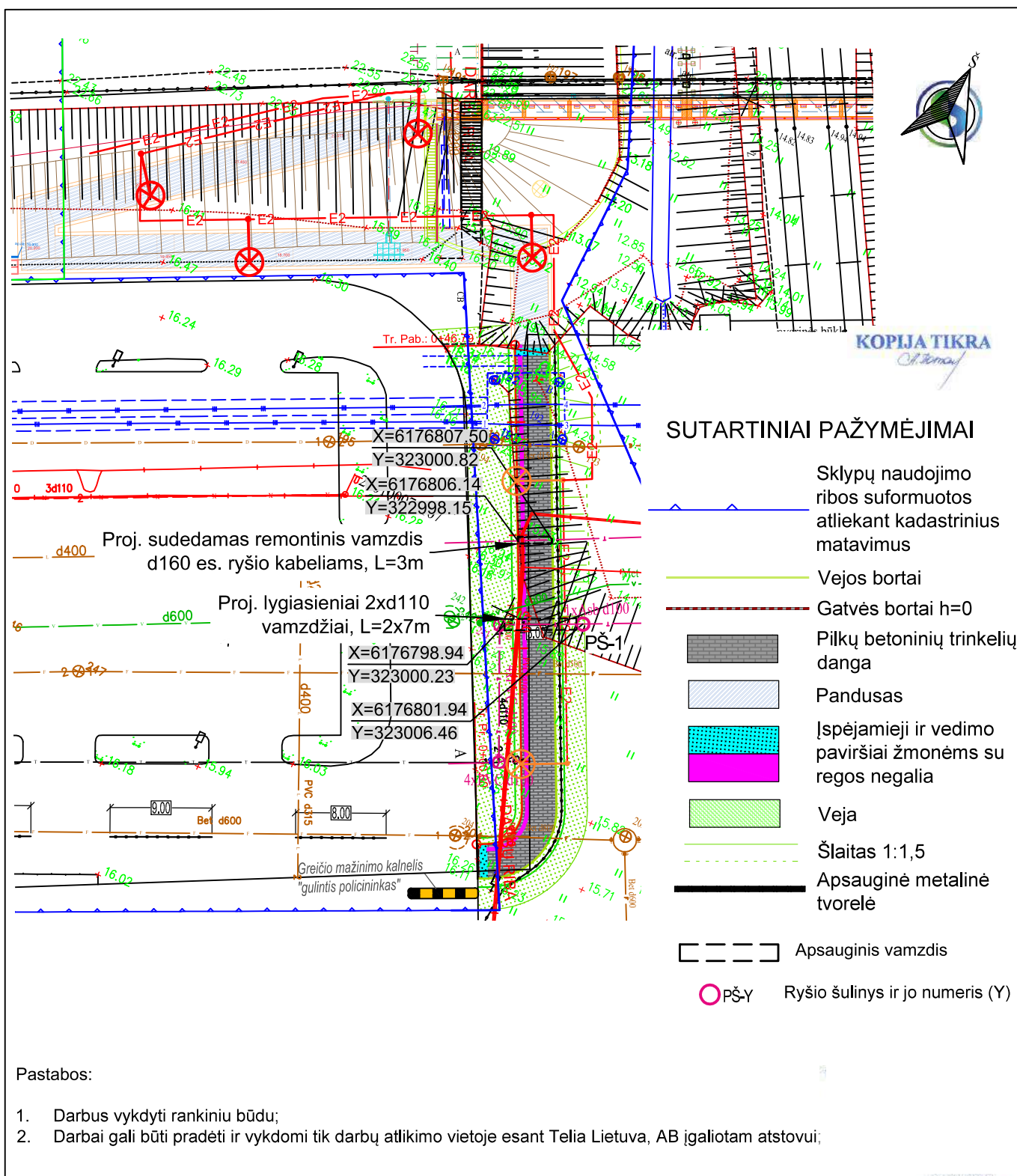
1 - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu panduso apšvietimui (1 - atramos nr.)



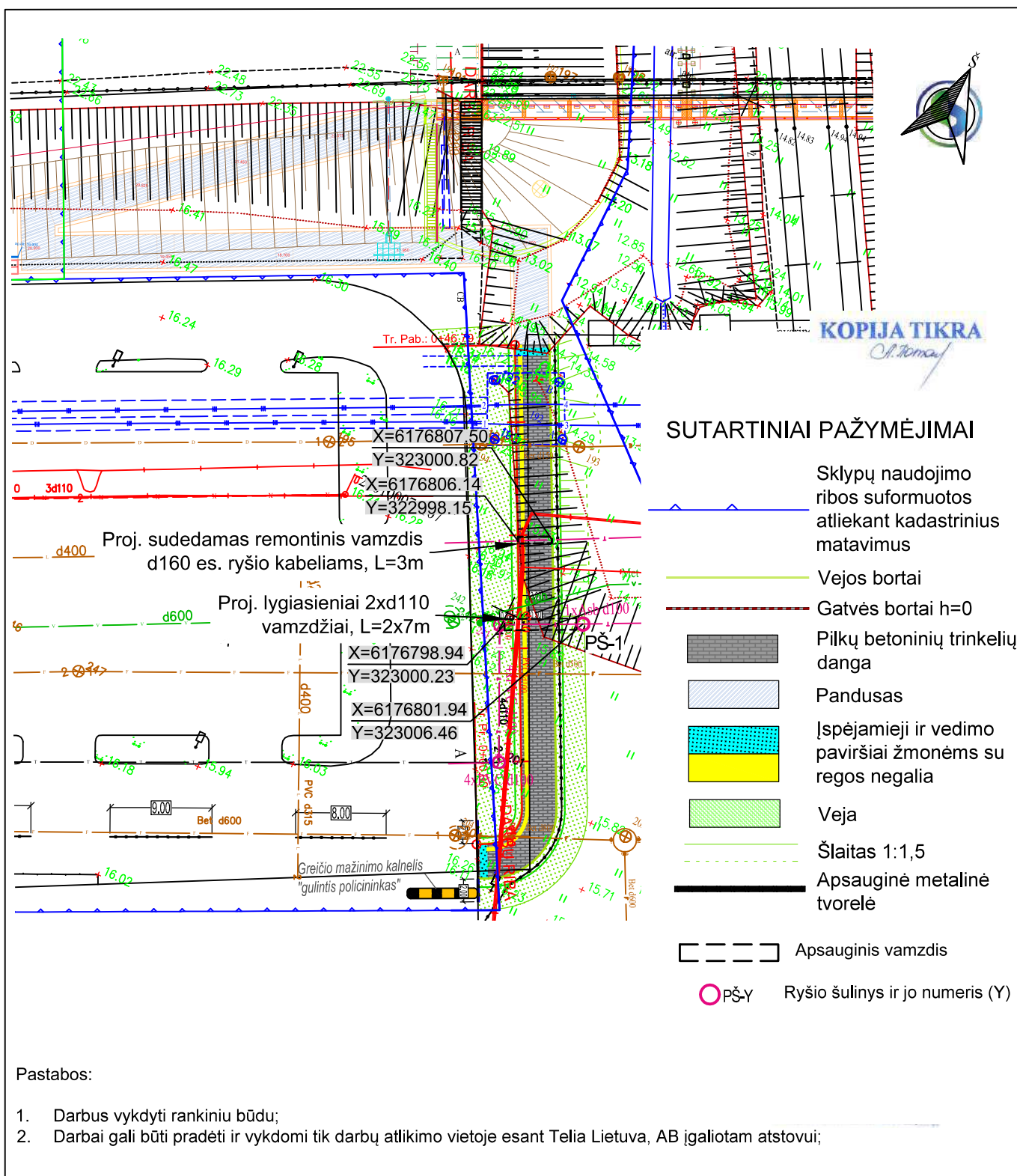
1 - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu tako apšvietimui (1 - atramos nr.)

— E2 — - projektuojamas 0,4 kV kabelis AI 4x35

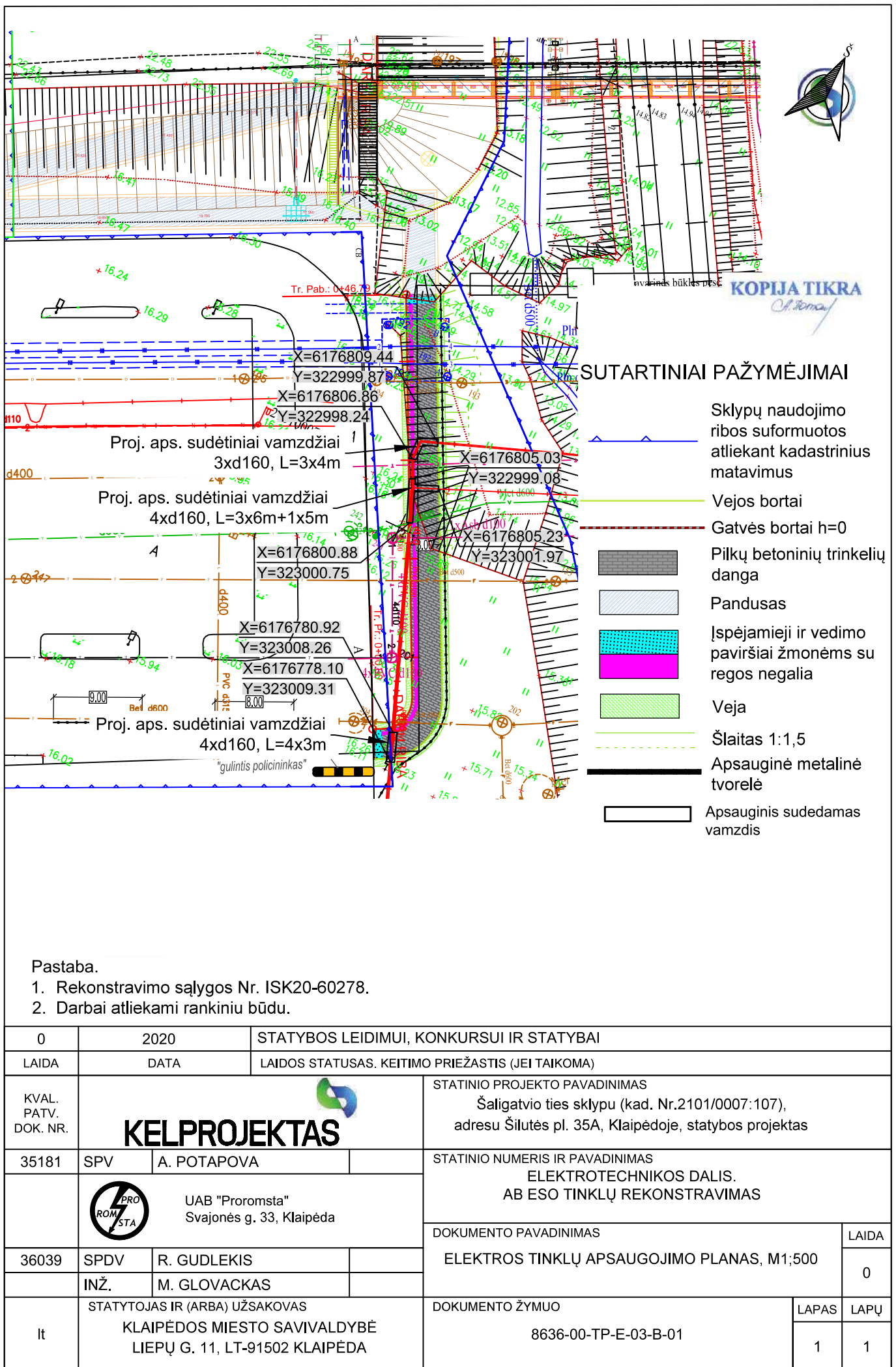
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KELPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠALIGATVIO TIES SKLYPU (KAD. NR.2101/0007:107), ADRESU ŠILUTĖS PL. 35A, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTROTECHNIKOS DALIS. APŠVIETIMO TINKLŲ ĮRENGIMAS		
	 UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36039	SPDV	R. GUDLEKIS	APŠVIETIMO TINKLŲ ĮRENGIMO PLANAS, M1:500		
	INŽ.	M. GLOVACKAS	0		
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA			DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-E-04-B-01	
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	

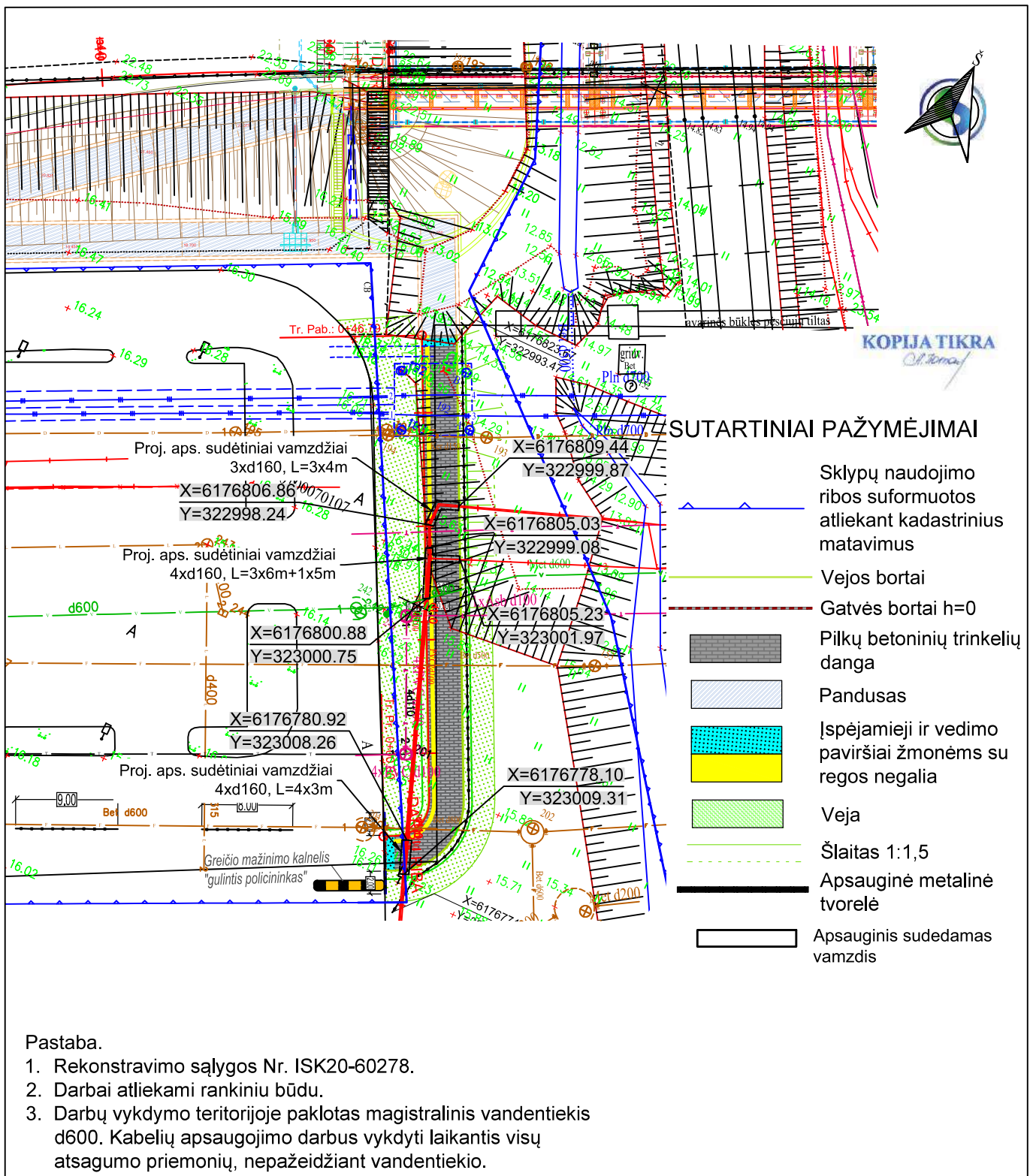


0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIS	
	UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
36753	SPDV	R. GUDLEKIS	RYŠIO TINKLŲ APSAUGOJIMO PLANAS, M1:500	0
	INŽ.	M. GLOVACKAS		
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-ER-05-B-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1

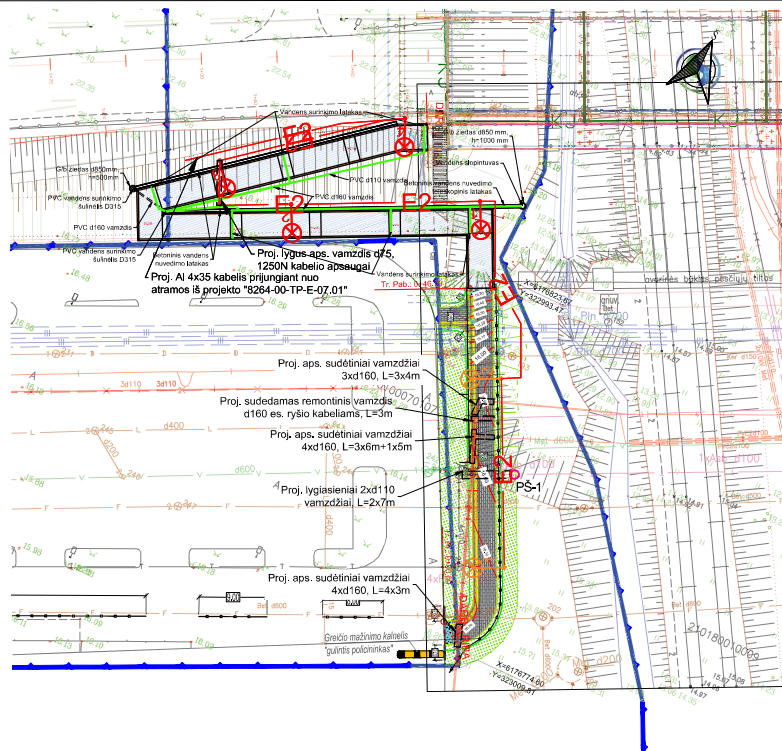


0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIS	
	UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
36753	SPDV	R. GUDLEKIS	RYŠIO TINKLŲ APSAUGOJIMO PLANAS, M1:500	0
	INŽ.	M. GLOVACKAS		
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-ER-05-B-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1






0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTROTECHNIKOS DALIS. AB ESO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS	
	UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
36039	SPDV	R. GUDLEKIS	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOJIMO PLANAS, M1:500	0
	INŽ.	M. GLOVACKAS		
lt	UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ STATYTOJAS AB ESO		DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-E-03-B-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Sklypų naudojimo ribos suformuotos atliekant kadastrinius matavimus
- Vejos bortai
- Gateles bortai h=0
- Pilkų betoninių trinkelų danga
- Pandusas
- Ispėjamieji ir vedimo paviršiai žmonėms su regos negalia
- Veja
- Šlaitas 1:1,5
- Apsauginė metalinė tvorėlė
- Apsauginis vamzdis
- Ryšio šulinys ir jo numeris (Y)
- 1 - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu panduso apšvietimui (1 - atramos nr.)
- 2 - projektuojama apšvietimo atrama (h=4m) su šviestuvu tako apšvietimui (1 - atramos nr.)
- E2 - projektuojamas 0,4 kV kabelis AI 4x35

Pastaba: projektiniai sprendiniai PC "Banginis" sklype rengiami kitu projektu.

0		2020		STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA		DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		 KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
35181		SPV		A. Potapova		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
						Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas	
33282		SPDV		R. Valančius		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
						Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas, M 1:500	
						LAIDA	
						0	

Esamų požeminių komunikacijų apsaugos zonose kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdų arba mažosios mechanizacijos priemonėmis, prieš tai iškvietus požeminių komunikacijų tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus.



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS Miesto IR NERINGOS SKYRIUS**

Gavėjas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
Liepų g. 11, Klaipėda

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
I 2020-12-10 Nr. GST-17697

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius, atsižvelgdamas į 2020-12-10 prašymą Nr. GST-17697, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	elektros tinklas "Apšvietimo tinklai 1" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Apšvietimo tinklai 2" (Įtampa, kV: <1 kV), nemotorizuotų transporto priemonių takas "Pandusas ir šaligatvis"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	Nežinomas Šilutės pl. 35A
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 1035 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės

žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

KOPIJA TIKRA

Ol. Tomaj

2020-12-10 PRAŠYMO NR. GST-17697 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

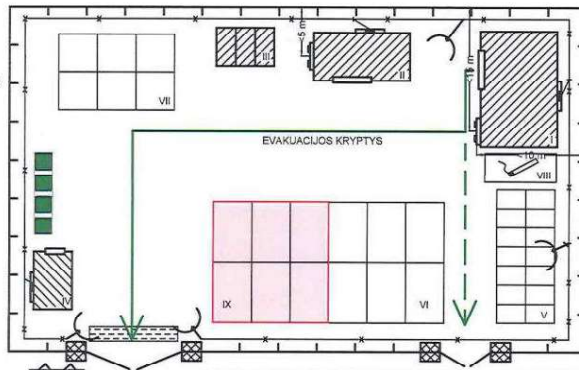
Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektrės tinklai
Galvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Silumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektrės tinklai
Galvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Silumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektrės tinklai
Galvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Silumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

KOPIJA TIKRA
Ch. Romanas

Prašymo teikėjas	Klaipėdos miesto savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Klaipėdos m. ir Neringos skyrius

RANGOVO STATYBVIETĒS AIKŠTELĒS SCHEMA

-
- BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI
 DURYS
 ELEKTROS KIRTIKLIAI
 PRIEŠGAISRINIS SKYDAS
 ŠVIESTUVAI
 INFORMACINIS SKYDAS
 EVAKUACIJOS KRYPTYS
 RATŲ PLOVIMO PUNKTAS



GELEŽINKELIO KELIO
APSAUGOS ZONA

SIŪLOMA RANGOVO STATYBVIETĖS
AIKŠTELĖS VIETA

SIŪLOMA GRUNTO IR STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ
SANDĖLIAVIMO AIKŠTELĖS VIETA

SKLYPŲ RIBOS

STATYBVIETĖS APTVĖRIMAS VYKDDANT STATYBOS
DARBUS

PASTABA:
Prieš pradėdant vykdyti statybos darbus, Rangovas privalo informuoti sklypo (kad. Nr. 2101 / 0007:107) savininko UAB "SSPC - Klaipėda" (a.k. 301133622) atstovą, patikslinti ir susiderinti statyb vietės įrengimo zoną.

Neprieštaraujame laikinos statybvietės įrengimui, su sąlyga, jog prieš įrengiant statybvietę, tikslius statybvietės planavimas, užimamas plotas, kitos sąlygos bus Rangovo raštu suderintos su UAB SSPC-Klaipėda įgaliotu asmeniu.

50 t krano pastatymo vieta

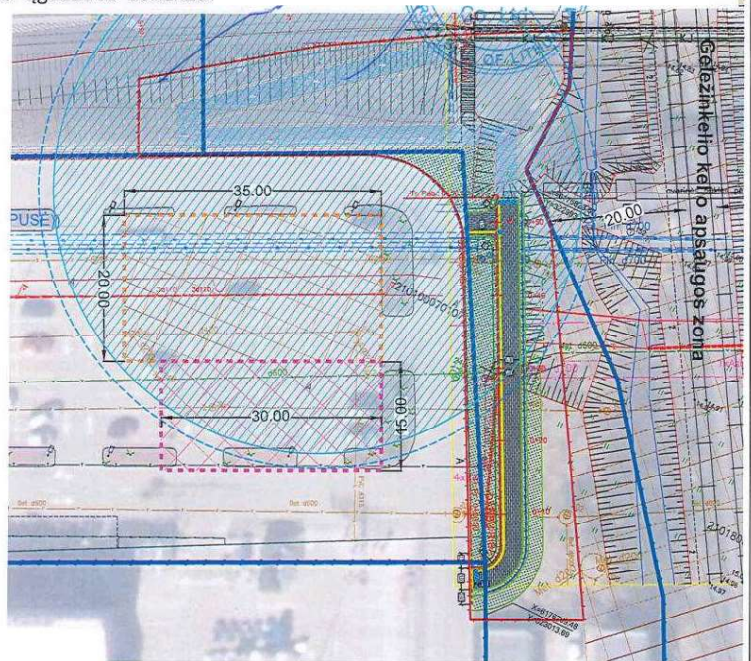
3.6

Krano strēles sēkss

2.0

Papildomai aptveriamas pavojinga
krano darbo zona

1. IKI PAGRINDINIŲ DARBŲ PRADŽIOS BŪTINA ĮRENGTI LAIKINAS BUITINES PATALPAS, LAIKINĄ MECHANIZMŲ IR STATYBINES TECHNIKOS SAUGOJIMO AIKŠTELĘ, PAŽYMETI DARBŲ ZONAS RIBAS PRADŽIŲJE STADIJOJE GERAI MATOMAIS ŽENKLAIS BEI ŠIAS ZONAS APVERTTI LAIKINA TVORA, NEKASANT GRUNTO, ATLAKYTI ATITINKAMOS VIETOS LAIKINUS KELIO ŽENKLUS (ATITINKAMAI JUOS SUDERINUS), PASTYTI GEODEZIJŲ NUŽYMEJIMA, LAIKINIŲ BIUTINIŲ PATALPŲ ĮSĖDYMŲ RANGOVAS NUSIMATO TECHNOLOGINIAME PROJEKTE.
2. DARBŲ METU TURI BŪTI UŽTIKINTAS PRIVAŽIAVIMAS PRIE ESAMŲ FUNKCIONUOJANČIŲ PASTATŲ. ESANT REIKALUI ATSIKROŠIO VIETOSE ĮRENGIAMSI LAIKINI VYŽIAVIMAI.
3. STATYBINES ATLIEKOS SURIŠUOJAMOS IR LAIKINAI GALI BŪTI SAUGOMOS STATYBVIETĖJE LAIKINOS KONTAINERIUOSE ARBA KRŪVOSE, GERAI UŽDENGIAM JAS, TAM, KAD ATLIEKOS NEPAATEKŲ Į APLINKĄ, REKOMENDUOJAMA STATYBINES ATLIEKAS IŠ KARTO AUTOTRANSPORTU IŠVEŽTI Į ATLIEKŲ PĖDIRBIMO VIETĄ, BŪT KURIUOJ ATVEJU, BAIGIANČIS STATYBAI VISOS STATYBINES ATLIEKOS TURI BŪTI IŠVEŽTOS IŠ OBJEKTO ZONOS. IKI STATYBOS PRADŽIOS TURI BŪTI SUDARYTA SUTARTIS SU STATYBINES ATLIEKAS UTILIZUOJANČIA ĮMONE, KURI TURI ATITINKAMĄ SERTIFIKATĄ.
4. ŽEMĖS DARBAI PRIE ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VYKDOMI RANKINIŲ BŪDU IR DALYVAUJANT ATITINKAMŲ ŽINYBŲ ATSTOVAMS.
5. ŽMONIŲ JUDEJIMO VIETOSE PER IŠKASTAS TRANŠEJAS ĮRENGIAMSI LAIKINI MEDINIAI TILTELIAI SU APTVARU. IŠKASTOS DUOBĖS IR TRANŠEJOS TURI BŪTI PAŽYMĖTOS GERAI MATOMAIS ŽENKLAIS (MATOMAIS IR TAMSIOJU PAROS METU) IR APVERTOTOS.
6. STATYBOS EIGOJE UŽ TVARKOMOS TERITORIJOS RIBŲ ĮŠARDYTOS ARBA APGADINTOS ESAMOS DANGOS TURI BŪTI PILNAI ATSTATYTOS Į PIRMINĘ PADĖTĮ.
7. VISI STATYBOS MECHANIZMAI TURI BŪTI TVARKINGI, DUGALŲ IR TEPALŲ NUTEKĖJIMAS IR PATEKIMAS Į GRUNTO DRAUŽIJAMAS, IŠ STATYBVIETĖS IŠVAŽIUOJANT ANO BENDRO NAUDOJIMO KELIŲ AUTOTRANSPORTU IR KITŲ MECHANIZMŲ RATAI TURI BŪTI NUPLAUNAMI VANDENIU.
8. DARBŲ EIGOJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ KIEKIAI GALI BŪTI TIKSLINAMI.
9. VYKNDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE, IŠSIKVIESTI SUINTERESUOTŲ ŽINYBŲ ATSTOVUS.
10. PRIEŠ VYKNDANT DARBUS PATIKSLINTI ESAMŲ TINKLŲ PADĖTĮ, ALTIITUDES, YPAČ SUSIKIRTIMUOSE SU KELIU.
11. STATYBOS METU PAŽEISTAS DANGAS ATSTATYTI.



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KELPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Salgaitovio ties skyplų (kad. Nr.2101/0007-107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Salgaitovio ties skyplų (kad. Nr.2101/0007-107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Statybinių planas, M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-RD/IS/SO-01.01 B-06
			LAPAS LAPŲ 1 1
33181	SPV	A. Potapova	
33282	SPDV	R. Votėdius	
	INŽ.	J. Jančiauskaitė	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		
lt	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPU G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		



KOPIJA TIKRA
Ch. Tomai

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL PROJEKTO PATVIRTINIMO**

Nr. .
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 53 punktu, atsižvelgdamas į UAB „Projektų ekspertizė“ 2021-07-19 bendrosios projekto ekspertizės akto Nr. 21/009-2 išvadą,

t v i r t i n u UAB „Kelprojektas“ parengtą Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos techninį projektą ir bendruosius statinio rodiklius (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	ha	-	nesuformuotas
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	nesuformuotas
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Šaligatvis	Nesudėtingasis statinys (nauja statyba)		
3.1. ilgis*	m	53,33	
3.2. plotis	m	3,00	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Elektros tinklai. Apšvietimo įrengimas			
4.1.1. 0,4 kV Al kabelis 4x35*	m	187,00	
4.1.2. Apšvietimo atramos, h = 4 m	Vnt.	6	
4.1.3. Šviestuvai šaligatvio ir panduso apšvietimui	Vnt.; W	6; 13,5	
V. KITI INŽINERINIAI STATINIAI:			
5.1. Pandusas	Ypatingasis statinys (nauja statyba)		
5.1.1. ilgis*	m	93,49	
5.1.2. plotis	m	3,00	einamosios dalies plotis

DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)****Dokumento registracijos data ir numeris****Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracij
numeris****Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo****Parašo paskirtis****Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos****Sertifikatas išduotas****Parašo sukūrimo data ir laikas****Parašo formatas****Laiko žymoje nurodytas laikas****Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją****Sertifikato galiojimo laikas****Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui
užtikrinti****Pagrindinio dokumento priedų skaičius****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****Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)****Paieškos nuoroda****Papildomi metaduomenys****KUPIJA TIKRA***Of. Romas*



UAB „Kelprojektas“
Projekto vadovui
Rimantui Valančiui
el. p. rimantas.valancius@kelprojektas.lt

2021-09- Nr. SD-

DĖL PROJEKTO DERINIMO

Informuojame, kad „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas“ pastabų neturime.

Vyriausiasis ekspertas, l. e. vadovo pareigas/
Infrastruktūros projektų koordinavimas

DETALŪS META
Dokumento sudarytojas (-ai)
Dokumento pavadinimas (antraštė)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo
Parašo paskirtis
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos
Parašo sukūrimo data ir laikas
Parašo formatas
Laiko žymoje nurodytas laikas
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją
Sertifikato galiojimo laikas
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti
Pagrindinio dokumento priedų skaičius
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas
Paieškos nuoroda
Papildomi metaduomenys



**LIETUVOS TRANSPORTO SAUGOS ADMINISTRACIJOS
PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 42, LT-03209 Vilnius, tel. (8 5) 278 5602,
faks. (8 5) 213 2270, el. p. ltsa@ltsa.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 18867255

UAB „Kelprojektas“

2021-09- Nr.
į 2021-09-06 Nr.

PRITARIMAS STATINIO PROJEKTUI

Lietuvos transporto saugos administracija **pritaria**¹ UAB „Kelprojektas“ parengtam statinio projektui „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr. 2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas“.

Priežiūros departamento specialistė

¹ 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“ 5 priedo 6 punktas ir 6 priedo 5 punktas.



Elektroniniai valdžios vartai

E-Government Gateway

Administracinių ir viešųjų elektroninių paslaugų portalas

(<https://www.epaslaugos.lt/portal?lang=lt>)

KOPIJA TIKRA
Ch. Romas

LT EN

Dokumento tikrinimas

!



KOPIJA TIKRA
Ch. Tomai

VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

UAB „Kelprojektas“

Nr. (6.9)2-

I _____

Nr. _____

DĖL PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija (toliau – Kelių direkcija) neprieštarauja „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas“ projekto įgyvendinimui.

Direktorius



Elektroniniai valdžios vartai

E-Government Gateway

Administracinių ir viešųjų elektroninių paslaugų portalas

(<https://www.epaslaugos.lt/portal?lang=lt>)

LT EN

KOPIJA TIKRA
Ch. Romas

Dokumento tikrinimas

[Tikrinti naują dokumentą](#)

[Į viršų](#)

© 2021 Elektroniniai valdžios vartai. Visos teisės saugomos įstatymo.
Informacinės visuomenės plėtros komitetas Konstitucijos pr. 15-89, LT-09319 Vilnius



Lietuvos Geologijos tarnybai
prie Aplinkos ministerijos
S. Konarskio g. 35,
LT-03123 Vilnius

2019-02-07 Nr. SR 19-
Kaunas 00285
TYR

Dėl inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitos vertinimo

Prašome įvertinti inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitas:

1. Baltijos pr., Šilutės pl. (įskaitant ruožą į Dubysos g. įvažiavimą) ir Vilniaus pl. žiedinės sankryžos Klaipėdos m. rekonstravimo projektas. Statiniai. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita. Tyrimų registracijos Nr.9170-2018.
2. Baltijos pr., Šilutės pl. (įskaitant ruožą į Dubysos g. įvažiavimą) ir Vilniaus pl. žiedinės sankryžos Klaipėdos m. rekonstravimo projektas. Sankryža. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita. Tyrimų registracijos Nr.9273-2018.

Pridedama: skaitmeninė laikmena (1 CD)

Darbų vadovas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,
el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Kelprojektas“

2019-03-21 Nr. (4)-1.7-1730

el. p

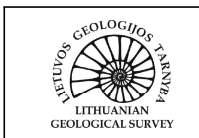
I

2019-02-07 Nr. SR 19-00285
TYR**DĖL INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITOS VERTINIMO**

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) prieš įregistruodama Jūsų įmonės teikiamą projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą objektui „Baltijos pr., Šilutės pl (įskaitant ruožą į Dubysos g. įvažiavimą) ir Vilniaus pl. žiedinės sankryžos Klaipėdos m. rekonstravimo projektas. Sankryža. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita“ (toliau – Tyrimų ataskaita), atliko jos vertinimą, vadovaudamasi Tarnybos nuostatų 9.2.1.4. punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (toliau - Reglamentas) 133 punktu.

Tarnyba pažymi, kad Tyrimų ataskaita parengta atsižvelgiant į statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ reikalavimus.

Direktorė



ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

9273-2018

1. Tyrimo užsakovas Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", reg.kodas 234004210, Kauno m. sav., Kauno m.,
Jonavos g. 7
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas;
arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
2. Tyrimo vykdytojas Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", reg.kodas 234004210, Kauno m. sav., Kauno m.,
Jonavos g. 7
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas;
arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 69 , išdavimo data 2005-04-12 , įsigaliojimo data 2005-04-17
4. Tyrimo rūšis:
- 4.1. Išteklių tyrimas
- 4.2. Geofiziniai tyrimai
- 4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (II-a)**
- 5.** Išteklių rūšis:
- 5.1. naudingųjų iškasenų
- 5.2. Požeminio vandens
- 5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos
- 5.4. Žemės gelmių ertmių
- 5.5.
- 5.6. kita
- 6.*** Tyrimo etapas (tikslas) Projektiniai II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai tyrimai Baltijos pr.,
Šilutės pl. (įskaitant ruožą į Dubysos gg. įvažiavimą) ir Vilniaus pl. žiedinės
sankryžos Klaipėdos m. rekonstravimo techniniam projektui

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Baltijos pr. ir Šilutės pl. sankryža, Klaipėdos m.
Tyrimo objekto adresas (apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)	Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav.
Tyrimo objekto ribos/vieta (ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatinių sistemoje)	Nr. 1: 6176553 322277; 6176508 322300; 6176595 322512; 6176583 322601; 6176612 322672; 6176661 322674; 6176865 323040; 6176904 323021; 6176753 322652; 6176770 322574; 6176725 322506; 6176654 322485;
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.*** Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas

Techninė užduotis

9. Tyrimo pradžios data 2018-10-02 , tyrimo pabaigos data 2019-01-31

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Baltijos pr., Šilutės pl. (įskaitant ruožą į Dubysos g. įvažiavimą) ir Vilniaus pl. žiedinės sankryžos Klaipėdos m. rekonstravimo techninio projekto.II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	2019-01-31

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

Vyr. geologas

2018-10-22

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė
data; telefono Nr.)

SUDERINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
pavadootojas

2018 m. lapkričio mėn. 6 d

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

9273-2018

12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:

*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2018-1324

*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2018-10-22

***Įregistravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausioji specialistė

Izabelė Jakšta-Rakalovič

2018-11-06

Dokumentą atspausdino:

* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

** Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

*** Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

**** Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.