



Statytojas

KLAIPĖDOS VANDUO

Užsakovas



**VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS
MIESTE**

STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

24125.01 SPP VN-01

SWECO

Statytojas/ Užsakovas	AB „KLAIPĖDOS VANDUO“		
Sutarties pavadinimas	VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO DARIAUS IR GIRĖNO G., PRIESTOČIO G., LIEPŲ G., KLAIPĖDOS M. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ PIRKIMO – PARDAVIMO SUTARTIS		
Statinio projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Statinio kategorija	YPATINGIEJI, NEYPATINGIEJI, NESUDĖTINGIEJI		
Statinio projekto Nr.	24125.01		
Statinio projekto etapas	STATINIO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinys	XX VISI STATINIAI		
Statinio projekto dalis	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	Byla (knyga)	VN-01
		Bylos laida	0
		Bylos išleidimo data	2025-07

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB „Sweco Lietuva“	Padalinio vadovas	EGIDIJUS KUNEVIČIUS		
	Statinio projekto vadovas	RAIMUNDAS GENYS	21270	
	Statinio projekto dalies vadovas	ERIKA IGNAŠKO	37951	

STATINIO PROJEKTINŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos ir/ar knygos žymuo ir numeris	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1.	VN-01	0	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas
1.	VN-01	0	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO

XX Visi statiniai

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO

BYLOS VN-01 laida 0 SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
24125.01-XX-SPP-PSŽ-01	1	0	Statinio projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
24125.01-XX-SPP-VN.BSZ-01	1	0	VN-01 bylos sudėties žiniaraštis	
24125.01-XX-SPP-BD.BSR-01	4	0	Bendrieji statinio rodikliai	
24125.01-XX-SPP-VN.AR-01	18	0	Aiškinamasis raštas	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
24125.01-XX-SPP-VN.B01	1	0	Situacijos schema M1:5000	
24125.01-XX-SPP-VN.B02	5	0	Vandentiekio tinklų planas M1:500	

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	2		Projekto derinimų lentelė	
			Kiti dokumentai projektavimui	
	3		AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos Nr.2024/S.4-5/5.E-	
	12		Specialieji reikalavimai	
	2		Telia Lietuva, AB elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sąlygos Nr. A-0258/25	


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1 Vandentiekio tinklai (Statinys Nr. 01)			Neypatingieji statiniai
4.1.1 Projektuojamų tinklų ilgis *	m	74,7	
4.1.2 Vamzdynų skersmuo	mm	315	
4.2 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-1760-5179 (Statinys Nr. 02)			Neypatingieji statiniai
4.2.1 Esamas tinklų ilgis	m	687,01	
4.2.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	67,5	
4.2.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo*	m	687,19	
4.2.4 Vamzdynų skersmuo	mm	315; 110	
4.2.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	300; 100	
4.2.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	315; 300; 110; 100	
4.3 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-2605-9365 (Statinys Nr. 03)			Neypatingieji statiniai
4.3.1 Esamas tinklų ilgis	m	1294,73	
4.3.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	359,5	
4.3.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	1302,32	
4.3.4 Vamzdynų skersmuo	mm	225; 110; 32	
4.3.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	200; 150; 100; 65; 50	
4.3.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	225; 200; 150; 110; 100; 65; 50; 32	
4.4 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-4870-4296 (Statinys Nr. 04)			Neypatingieji statiniai
4.4.1 Esamas tinklų ilgis	m	3555,31	
4.4.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	65,7	
4.4.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	3556,21	
4.4.4 Vamzdynų skersmuo	mm	400; 110	
4.4.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	300; 250; 200; 110; 100; 65; 63; 50; 32	

4.4.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	400; 300; 250; 200; 110; 100; 65; 63; 50; 32	
4.5 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-4870-4314 (Statinys Nr. 05)			Neypatingieji statiniai
4.5.1 Esamas tinklų ilgis	m	137,31	
4.5.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	13,3	
4.5.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	139,34	
4.5.4 Vamzdynų skersmuo	mm	160	
4.5.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	150; 65	
4.5.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	160; 150; 65	
4.6 Vandentiekio tinklai (Statinys Nr. 06)			Neypatingieji statiniai
4.6.1 Projektuojamų tinklų ilgis *	m	124,2	
4.6.2 Vamzdynų skersmuo	mm	400; 50; 32	
4.7 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5798-2184 (Statinys Nr. 07)			Ypatingieji statiniai
4.7.1 Esamas tinklų ilgis	m	809,66	
4.7.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	412	
4.7.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	799,97	
4.7.4 Vamzdynų skersmuo	mm	500; 110; 63	
4.7.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	400; 300; 100; 50	
4.7.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	500; 400; 110; 100; 63; 50	
4.8 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5798-2230 (Statinys Nr. 08)			II grupės nesudėtingieji statiniai
4.8.1 Esamas tinklų ilgis	m	42,09	
4.8.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	37,2	
4.8.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	37,2	
4.8.4 Vamzdynų skersmuo	mm	110	
4.8.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	100	
4.8.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	110	
4.9 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5798-2240 (Statinys Nr. 09)			II grupės nesudėtingieji statiniai
4.9.1 Esamas tinklų ilgis	m	109	
4.9.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	64,7	
4.9.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	109,9	
4.9.4 Vamzdynų skersmuo	mm	110	
4.9.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	100	
4.9.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	110; 100	

4.10 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5786-1777 (Statinys Nr. 10)			Neypatingieji statiniai
4.10.1 Esamas tinklų ilgis	m	560,81	
4.10.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	362	
4.10.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	451,99	
4.10.4 Vamzdynų skersmuo	mm	400; 110; 63; 50; 40	
4.10.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	300; 150; 100	
4.10.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	400; 110; 100; 63; 50; 40	
4.11 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5798-2208 (Statinys Nr. 11)			Neypatingieji statiniai
4.11.1 Esamas tinklų ilgis	m	121,17	
4.11.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	44,8	
4.11.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	44,78	
4.11.4 Vamzdynų skersmuo	mm	160; 40	
4.11.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	300; 100	
4.11.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	160; 40	
4.12 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5800-6642 (Statinys Nr. 12)			Neypatingieji statiniai
4.12.1 Esamas tinklų ilgis	m	502,96	
4.12.2 Rekonstruojamų tinklų ilgis*	m	117,5	
4.12.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	509,35	
4.12.4 Vamzdynų skersmuo	mm	400; 110; 50	
4.12.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	400; 300	
4.12.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	400; 300; 110; 50	
4.13 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas. Unikalus d.nr. 4400-5786-1788 (Statinys Nr. 13)			Neypatingieji statiniai
4.13.1 Esamas tinklų ilgis	m	421,21	
4.13.2 Atjungiamų tinklų ilgis*	m	323,76	
4.13.3 Tinklų ilgis po rekonstravimo *	m	97,45	
4.13.4 Atjungiamų vamzdynų skersmuo	mm	300; 200	
4.13.5 Vamzdynų skersmuo iki rekonstravimo	mm	300; 200; 100	
4.13.6 Vamzdynų skersmuo po rekonstravimo	mm	200; 100	

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

0	2025-04				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Sweco Lietuva“	21270	SPV	Raimundas Genys		

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1	BENDROJI DALIS.....	3
2	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	3
3	VIETOVĖS GEOGRAFINĖ PADĖTIS	4
4	VIETOVĖS KLIMATOLOGINĖS, GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS	5
5	TRUMPAS SPREŠTINŲ PROBLEMŲ APRAŠYMAS.....	6
6	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	6
6.1	Vandentiekio tinklai	6
6.1.1	Naujai statomi vandentiekio tinklai	7
6.1.2	Rekonstruojami vandentiekio tinklai.....	8
7	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS	10
8	ENERGETINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI	10
9	INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS	10
10	SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI	11
11	SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI.....	11
11.1	Danės g.....	13
11.2	Liepų g.	14
11.3	Naujojo Sodo g.....	14
12	VALSTYBINIAI MIŠKAI.....	15
13	DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS....	15
14	APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS	15
15	TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	15
16	ESAMI TINKLAI.....	16
17	DANGŲ ATSTATYMAS	16

18	TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI.....	17
19	DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS	17
20	POVEIKĮ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS.....	18

1 BENDROJI DALIS

- o **Sutarties pavadinimas:** vandentiekio tinklų rekonstravimo Dariaus ir Girėno g., Priestočio g., Liepų g., Klaipėdos m. projektavimo paslaugų pirkimo – pardavimo sutartis Nr. 2024/SUT.8-27.E.01-108.
- o **Projekto pavadinimas:** Vandentiekio tinklų, Liepų g., Naujojo Sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste statybos ir rekonstravimo projektas
- o **Statytojas:** AB „Klaipėdos vanduo“ Ryšinininkų g., 11, LT-91116 Klaipėda, Lietuva. (toliau – Statytojas).
- o **Statinio kategorija pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“:** nesudėtingieji, neypatingieji, ypatingieji statiniai.
- o **Statinio paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“:** Inžineriniai tinklai, vandentiekio tinklai
- o **Statybos rūšis:** naujo statinio (-ių) statyba, rekonstravimas.
- o **Projekto stadija:** Statinio projektiniai pasiūlymai.
- o **Statybos vieta:** Klaipėdos m. Liepų, Naujojo Sodo, Danės g..
- o **Projektavimo organizacija:** UAB „Sweco Lietuva“.

2 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektas rengiamas vadovaujantis žemiau išvardintais normatyviniais dokumentais ir teisės aktais (aktualios redakcijos iki projektavimo darbų rangos sutarties pasirašymo dienos):

Eil. Nr.	Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas (1996 m. kovo 19. Nr.I-1240)
2	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
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“
4	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
5	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
6	STR 1.01.01:2005	Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai
7	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos dokumentai
8	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
10	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
11	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
12	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
13	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
14	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
15	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

16	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
17	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
18	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
19		LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 2019-06-6 d. Nr. XIII-2166, galiojanti redakcija nuo 2025-07-01.
20		Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymas 2009 m. spalio 27 d., Nr.V-329 „Dėl automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09 patvirtinimo“
21		Lietuvos Respublikos Susisiekimo ministro 2025 m. kovo 28 d. įsakymas Nr. 3-127 „Dėl Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių patvirtinimo“
22		UAB „Ekoprojektas“ „Vandentiekio šuliniai“ (LV-1);
23		Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas (patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. X-764)
24		Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-636 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“
25	STR 2.01.12:2024	Statybų klimatologija
26	RSN 26-90	„Vandens vartojimo normos“, 1991 m
27		Topografinė nuotrauka 2024 m. parengta UAB „GeoGrid
28		Projektine inžinerine geologinių tyrimų ataskaita 2025 m. parengta UAB „Sweco Lietuva“
29		Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio skyriaus išduotais specialiais paveldosaugos reikalavimais
30		Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimo ataskaita 2025m. paruošta Dariaus Balso
31		AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos Nr. 2024/S.4-55.E-
32		Užsakovo pirkimo sąlygų techninė specifikacija

3 VIETOVĖS GEOGRAFINĖ PADĖTIS

Klaipėda yra trečias pagal gyventojų skaičių ir plotą Lietuvos miestas įsikūręs Vakarų Lietuvoje, Pajūrio žemumoje, ties Kuršių marių ir Baltijos jūros santakos vieta. Miestas taip pat yra Klaipėdos apskrities administracinis centras, svarbiausias Vakarų Lietuvos pramonės centras, kelių, geležinkelių ir jūrų transporto mazgas.

Planuojamų rekonstruoti vandentiekio tinklų trasų ribose Liepų, Danės ir Naujojo Sodo gatvėse yra pakloti esami vandentiekio, buitinių, paviršinių nuotekų tinklai, ryšių, 0,4kV ir 10kV elektros kabeliai, mažo slėgio dujotiekio ir šilumos tinklai.

Planuojamų tinklų rekonstravimo vietose yra asfalto, trinkelio ir augalinė danga.

Rekonstruojami ir naujai statomi vandentiekio tinklai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje ir suformuotuose žemės sklypuose.

4 VIETOVĖS KLIMATOLOGINĖS, GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Klimatologiniai duomenys

Klimatologiniai duomenys pagal STR 2.01.12:2024 duomenis:

- vidutinė metinė oro temperatūra – +8,2°C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas – +36,6°C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas – -33,4°C;
- vidutinė sausio oro temperatūra – -0,9°C;
- vidutinė liepos oro temperatūra +18,3°;
- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra – +3,9°C;
- metinis santykinis oro drėgnumas – 80%;
- vidutinis kritulių kiekis per metus – 761 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis – 70,4 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų): 57 cm, (galimas 1 kartą per 50 metų): 86 cm.

Topogeodeziniai, geologiniai ir hidrogeologiniai duomenys

Topografinę nuotrauką atliko UAB „GeoGrid“ 2024m. Tyrimų sklypas yra Klaipėdos m. Naujojo Sodo, Danės ir Liepų gatvėse. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose kinta nuo ~2.1 iki ~10.5m.

UAB “Sweco Lietuva“ Geologijos skyrius, pagal UAB „Sweco Lietuva“ užsakymą ir užsakovo sudarytą techninę užduotį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus vandentiekio tinklų, Naujojo sodo g., Liepų g 49a teritorijoje, Dariaus ir Girėno g., Priestočio g. Klaipėdos m., statybos ir rekonstravimo projektui rengti. Tyrimų tikslas – nustatyti statybos aikštelės inžinerines geologines sąlygas, kad gauti gruntų inžinerinius geologinius ir geotechninius duomenis bei požeminės terpės geologinę sandarą, geologinius procesus, požeminį vandenį, taip pat projektavimui reikalingas gruntų savybes. Pagal gautus tyrimų duomenis parengtos ataskaitos GT-1 ir GT-2.

Naujojo Sodo gatvėje išgręžti du tyrimo gręžiniai: Gr. 1; Gr. 2. Gręžinių gylis siekia nuo 4.00 m iki 4.50 m. Liepų g. 49a teritorijoje išgręžti tris gręžiniai: Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5. Gręžinių gylis siekia nuo 4.50 m iki 5.50 m.

Tirta atkarpa Naujojo Sodo gatvėje priklauso holoceno ir vėlyvojo ledynmečio, Baltijos jūros duburio sričiai, Kuršių marių duburio rajonui, Drevernos jūrinės lygumos mikrorajonui. Natūralus reljefo tipas – jūrinis.

Tirtas atkarpa Liepų g. 49a teritorijoje priklauso paskutinio apledėjimo, Žemaičių-Kuršo sričiai, Vakarų Žemaičių lygumos rajonui, Rimkų moreninio gūbrio fragmento mikrorajonui. Natūralus reljefo tipas – glacialinis.

Tyrimų gręžiniuose yra aptiktas dirbtinis gruntas (t IV), augalinis sluoksnis (pd IV), aliuvinės (a IV) nuogulos ir glacialinės (g III nm3) nuogulos. Augalinis sluoksnis (pd IV) aptiktas gręžiniuose Gr. 1, Gr. 2 Gr. 3, Gr. 4, Gr. 5. Jo storis siekia 0.05 m – 0.15 m.

Hidrogeologinės tirtos aikštelės sąlygos yra charakterizuojamos analizuojant nusistovėjusio vandens lygių stebėjimus gręžinyje tyrimų metu. Požeminis vanduo aptiktas gręžiniuose: Gr. 2, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 5. Slūgso 1.50 - 2.20 m nuo žemės paviršiaus. Tyrimų plote hidrogeologinės sąlygos nuo vidutinio sudėtingumo iki sudėtingų.

Vanduo slūgso natūralios genezės grunte ir dirbtiniame grunte. Vandeningojo sluoksnio išplitimas yra diskretus, nevienodo storio – kintantis. Gruntinis vanduo turi sąveika su atmosferos krituliais, tad vandens lygis priklauso nuo metų sezoniškumo bei iškrentančių kritulių kiekio. Dėl šios priežasties prognozuoti maksimalų gruntinio vandens lygį gręžiniuose būtų sudėtinga. Turimais pirminiais duomenimis maksimalus gruntinio vandens lygis gali būti apie 0.50 m aukščiau už tyrimų metu nustatytą.

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

5 TRUMPAS SPREŠTINŲ PROBLEMŲ APRAŠYMAS

Numatomi rekonstruoti esami vandentiekio tinklai naudojami tiekti geriamos kokybės vandenį Klaipėdos miesto vartotojams iš I-osios vandenvietės. Tai viena seniausių vandenviečių Lietuvoje įrengta dar 1898m. Šiuo metu I-oji vandenvietė eksploatuoja šešis požeminio vandens gręžinius, kurių gylis siekia 240-285 metrų. Vandenvietės pajėgumas – 19 000m³ per parą. Kadangi dalis esamų vandentiekio tinklų, skirtų transportuoti vandenį iš vandenvietės, yra susidėvėję (dalies tinklų įrengta 1956m.), todėl neretai vyksta vamzdinių avarijos. Siekiant užtikrinti patikimą vandens tiekimą Klaipėdos miesto vartotojams bei sumažinti galimų vandentiekio tinklų avarijų tikimybę, šiuo projektu numatoma rekonstruoti dalį esamų bei įrengti naujus vandentiekio tinklus Naujojo Sodo, Danės ir Liepų gatvėse.

6 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šiuo projektu numatoma rekonstruoti esamus ir įrengti naujus vandentiekio tinklus Naujojo Sodo, Danės ir Liepų gatvėse.

Šiuo projektu projektuojami statiniai:

Statinio Nr.	Statinio pavadinimas	Unikalus Nr.	Kategorija	Statybos rūšis
01	Vandentiekio tinklai		Neypatingieji	Nauja statyba
02	Vandentiekio tinklai	4400-1760-5179	Neypatingieji	Rekonstravimas
03	Vandentiekio tinklai	4400-2605-9365	Neypatingieji	Rekonstravimas
04	Vandentiekio tinklai	4400-4870-4296	Neypatingieji	Rekonstravimas
05	Vandentiekio tinklai	4400-4870-4314	Neypatingieji	Rekonstravimas
06	Vandentiekio tinklai		Neypatingieji	Nauja statyba
07	Vandentiekio tinklai	4400-5798-2184	Ypatingieji	Rekonstravimas
08	Vandentiekio tinklai	4400-5798-2230	Nesudėtingieji	Rekonstravimas
09	Vandentiekio tinklai	4400-5798-2240	Nesudėtingieji	Rekonstravimas
10	Vandentiekio tinklai	4400-5786-1777	Neypatingieji	Rekonstravimas
11	Vandentiekio tinklai	4400-5798-2208	Neypatingieji	Rekonstravimas
12	Vandentiekio tinklai	4400-5800-6642	Neypatingieji	Rekonstravimas
13	Vandentiekio tinklai	4400-5786-1788	Neypatingieji	Rekonstravimas

6.1 Vandentiekio tinklai

Vandentiekio tinklai projektuojami vadovaujantis AB „Klaipėdos vanduo“ pirkimo technine specifikacija ir prisijungimo sąlygomis Nr.2024/S.4-5/5.E-, Kultūros paveldo departamento prie

Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio skyriaus išduotais specialiais paveldosaugos reikalavimais

6.1.1 Naujai statomi vandentiekio tinklai

Naujai statomi vandentiekio tinklai numatomi Naujojo Sodo ir Liepų gatvėse.

Naujojo Sodo gatvėje nauji vandentiekio tinklai projektuojami nuo esamo šulinio E232(56) iki esamo šulinio E196(21a). Naują vandentiekio tinklą numatoma įrengti uždaru vamzdynų klojimo būdu, naudojant PE100 RC PN10 D315 vamzdžius. Trasos ilgis ~ 75m. Naujo vamzdyno prisijungimą prie esamo tinklo numatoma atlikti šulinyje E232(56). T.y. prie šulinyje esamos laisvos keturšakio atšakos numatoma įrengti flanšinę sklendę bei tempimui atsparų flanšinį adapterį skirtą PE vamzdžiams. Kitame trasos šulinyje E196(21a) naujai projektuojamas vamzdynas numatomas sujungti su esamu bei rekonstruojamu vamzdynais. Minėtame šulinyje numatomos naujos bei keičiamos esamos vamzdynų fasoninės dalys bei uždaromoji armatūra. Vandentiekio šuliniuose fasoninėms dalims, uždaromajai armatūrai numatomos betoninės atramos

Liepų g. nauji vandentiekio tinklai projektuojami nuo taško T40 (esama kamera 261 vandenvietės teritorijoje) iki naujai statomos sklendžių kameros V1-4(GH). Naują vandentiekio tinklą numatoma įrengti atviru vamzdynų klojimo būdu naudojant kalaus ketaus DN400 vamzdžius ir fasonines dalis. Trasos ilgis ~ 95m. Taške T40 numatom įrengti prisijungimą prie esamo ketinio DN400 vamzdyno. Parsijungimą numatoma atlikti prie esamo flanšo, naudojant DN400 universalią tempimui atsparią jungtį – flanšas/mova. Esamą kamerą 261 numatoma demontuoti. Kitame trasos gale numatoma įrengti naują g/b monolitinę 4x3,5m. kamerą V1-4(GH) kurioje naujai projektuojamas vamzdynas apsiungtų su rekonstruojamais vandentiekio tinklais. Be uždaromosios armatūros kameroje numatomas požeminis gaisrinis hidrantas. Vandentiekio kameroje fasoninėms dalims, uždaromajai armatūrai numatomos betoninės atramos. Nuo naujai projektuojamo vandentiekio vamzdyno Liepų gatvėje numatomi nauji, apšiltinti, vandentiekio įvadai į Liepų 49 ir 47a. pastatus. Įvadus numatoma įrengti naudojant PE100 PN10 D50, D32 vamzdžius. Tiekiamo į pastatus vandens apskaitai užtikrinti numatoma įrengti apšiltintus vandens apskaitos mazgų šulinius V1-5(VAM) ir V1-6(VAM) su apskaitos prietaisais ir uždaromąja ir apsaugine armatūra. Už apskaitos prietaisų tiekimą atsakingas užsakovas.

Naujai statomų vandentiekio tinklų ilgis:

Statiny	Vandentiekio tinklai	
	Skersmuo, mm	Ilgis, m
Vandentiekio tinklai (Liepų g. nuo T40 iki V1-4(GH))	DN400	95
Vandentiekio tinklai (Liepų g. nuo T33 iki T32)	D32	21,5
Vandentiekio tinklai (Liepų g. nuo T31 iki T34)	D50	7,5
Vandentiekio tinklai (Naujojo Sodo g. nuo E232(56) iki E196(21a))	D315	75

6.1.2 Rekonstruojami vandentiekio tinklai

Rekonstruojami vandentiekio tinklai numatomi Naujojo Sodo, Danės ir Liepų gatvėse.

Kadangi statybos metu esamas vandens tiekimas vartotojams negali būti nutrauktas, esamus vamzdynus numatoma rekonstruoti juos keičiant dalinai. T.y. vamzdžiai įrengiami šalia esamo veikiančio vandentiekio ir pakeičiami tik ties pasijungimais į esamas kameras ir šulinius.

Naujojo Sodo gatvėje rekonstruojami vandentiekio tinklai projektuojami nuo esamo šulinio E151A(31) iki esamo šulinio E196(21a). Vamzdyną numatoma įrengti uždaru vamzdynų klojimo būdu, naudojant PE100 RC PN10 D315 vamzdžius. Trasos ilgis ~ 61m. Šulinyje E151A(31) vamzdyno prisijungimą prie esamo tinklo numatoma atlikti prie esamo trišakio atšakos flanšinę sklendę bei tempimui atsparų flanšinį adapterį skirtą PE vamzdžiams. Kitame trasos šulinyje E196(21a) vamzdynas numatomas sujungti su naujai projektuojamu ir esamais vamzdynais pakeičiant esamas šulinyje vamzdynų fasonines dalis bei uždaromąją armatūrą. Vandentiekio šuliniuose fasoninėms dalims, uždaromajai armatūrai numatomos betoninės atramos šalia šulinio numatoma perkloti dalį esamo vamzdyno (apie 3,5m.) link Jūros g.

Danės gatvėje rekonstruojami vandentiekio tinklai projektuojami nuo esamos kameros E126(202) iki esamo šulinio E238(64a). Vamzdyną numatoma įrengti uždaru vamzdynų klojimo būdu, naudojant PE100 PN10 D225 vamzdžius. Trasos ilgis ~ 311m. Prisijungimas kameroje E126(202) numatomas naudojant flanšinį tempimui atsparų adapterį PE vamzdžiams. Šulinyje E238(64a) numatant adapterį ir uždaromąją armatūrą. Trasos atskirų ruožų atjungimui numatoma įrengti požemines sklendes su kampomis bei prailginimo velenais. Be pagrindinės trasos rekonstravimo taip pat numatomas esamų vamzdynų perjungimas, kitu projektu numatomo antžeminio hidranto perjungimas bei įvadų į pastatus rekonstravimas. Įvadus numatoma įrengti naudojant PE100 PN10 D110 vamzdžius. Atsišakojimams nuo pagrindinio vamzdyno numatoma naudoti elektra virinamus PE balnus. Vamzdyno kirtimą per pastato pamatą ar rūšio grindis numatoma apšiltinti. Tiekiamo į pastatus (Danės g. 21, 23, 25) vandens apskaitai užtikrinti numatoma rekonstruoti esamus pasatuose vandens apskaitos mazgus.

Liepų gatvėje vandentiekio tinklai rekonstruojami tarp esamų kamerų E120(188) ir E149(162a) bei tarp naujai statomos kameros V1-2 (esama kamera E206(73) esančio Priestočio gatvėje ir naujai įrengiamos kameros V1-4(GH). Vandentiekio tinklą tarp E120(188) ir E149 (162a) numatoma įrengti uždaru būdu naudojant PE100 RC PN10 D400 vamzdžius bei fasonines dalis. Trasos ilgis ~ 481m. Prisijungimui prie esamų tinklų esamose kameroje numatoma naudoti atitinkamo skersmens uždaromąją armatūrą ir tempimui atsparius flanšinius adapterius. Trasos atskirų ruožų atjungimui numatoma įrengti požemines sklendes su kampomis bei prailginimo velenais. Be pagrindinės trasos rekonstravimo taip pat numatomas esamų vamzdynų perjungimas, antžeminio hidranto įrengimas bei įvadų į pastatus rekonstravimas. Įvadus numatoma įrengti naudojant PE100 PN10 D50, D40 vamzdžius. Atsišakojimams nuo pagrindinio vamzdyno numatoma naudoti elektra virinamus PE balnus. DN400 požeminių sklendžių ir antžeminio hidranto įrengimo vietoje, atsišakojimui numatoma naudoti kaliaus ketaus flanšinį trišakį. Vamzdyno kirtimą per pastato pamatą ar rūšio grindis numatoma apšiltinti. Tiekiamo į pastatus (Liepų g. 51, 53) vandens apskaitai užtikrinti numatoma rekonstruoti esamus pasatuose vandens apskaitos mazgus. Už apskaitos prietaisų tiekimą atsakingas užsakovas. Po rekonstravimo nebenaudojami vandentiekio tinklai numatomi atjungti, vamzdynų galus užbetonuojami C12/15 klasės betonu, o nenaudojami šuliniai demontuoti.

Tarp kameros V1-2 ir kameros V1-4(GH) esamą ketinį DN300 vandentiekio tinklą numatoma rekonstruoti, atviru būdu įrengiant kaliaus ketaus DN500 vamzdžius ir fasonines dalis. Traso ilgis ~ 384m. Trasoje numatoma įrengti dvi naujas g/b monolitines kameras V1-2 (3,6x2,5m) ir V1-4(GH) (4x3,5m). Nenaudojamos kameras E206(73) ir E261 numatoma demontuoti, o nenaudojamus vamzdynus atjungti. Projekte numatomi esamų vamzdynų perjungimai, prisijungimas prie esamo antžeminio hidranto bei esamų įvadų rekonstravimai į esamus vandenvietės pastatus. Įvadus numatoma įrengti naudojant PE100 PN10 D110, D63 vamzdžius. Vamzdyno kirtimą per pastato pamatą ar rūšio grindis numatoma apšiltinti. Atsišakojimams nuo pagrindinio vamzdyno numatoma naudoti balnus su flanšine atšaka. Esamo antžeminio hidranto perjungimui numatomas PE elektromovinis D110x100 trišakis. Vandentiekio kameroje ir šuliniuose fasoninėms dalims, uždaromajai armatūrai numatomos betoninės atramos. Prieš pradėdant statybos darbus rangovas turi pasitikslinti perjungiamų vamzdynų vietas bei atjungiamų vamzdynų ruožus.

Rekonstruojant vandentiekio tinklus nuo posūkio P33 iki posūkio P33.1, nepavykus išsaugoti esamos ryšių kanalizacijos atkarpos nuo esamo ryšių šulinio nr.166, rangovas privalo įsivertinti tos atkarpos perklojimą ir visus su tuo susijusius darbus (apie 50 m).

Rekonstruojamų vandentiekio tinklų ilgis:

Statiny	Vandentiekio tinklai	
	Skersmuo, mm	Ilgis, m
Vandentiekio tinklai (Liepų g. nuo V1-2 iki V1-4(GH))	DN500	384
Vandentiekio tinklai (Liepų g. nuo E120(188) iki E149(162a))	D400	482
Vandentiekio tinklai (Liepų g.)	D160	46,5
Vandentiekio tinklai (Liepų g.)	D110	126,5
Vandentiekio tinklai (Liepų g.)	D63	18
Vandentiekio tinklai (Liepų g.)	D50	47
Vandentiekio tinklai (Liepų g.)	D40	13
Vandentiekio tinklai (Naujojo Sodo g. nuo E196(21a) iki 151(31))	D315	64
Vandentiekio tinklai (Naujojo Sodo g.)	D110	3,5
Vandentiekio tinklai (Danės g. nuo šul. E126(202) iki E238(64a))	D225	311
Vandentiekio tinklai (Danės g.)	D110	46
Vandentiekio tinklai (Danės g.)	D63	1,5
Vandentiekio tinklai (Danės g.)	D32	1

7 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Privažiuoti prie statybos darbų vykdymo zonų galima iš aplinkinių gatvių. Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo bei praėjimo vietos visuomet būtų švarios ir be kliūčių. Rangovas atsako už žalą padarytą privažiavimo keliams. Statybos metu galimi laikini nepatogumai gyventojams dėl statybos darbų. Siekiant užtikrinti saugų eismo reguliavimą gatvėse kur bus vykdomi statybos darbai, numatoma riboti autotransporto eismą, įrengti apylankas ir pan. (žiūr. br. nr. 24125.01-XX-SPP-SO-B02). Saugaus eismo sprendiniai numatyti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“.

8 ENERGETINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI

Elektros energija statybai bus tiekama iš esamų elektros tinklų, pastačius elektros paskirstymo spintą bei įrengus laikiną apskaitą ir/ar panaudojant mobilių generatorių.

Vanduo statybai bus tiekiamas iš mobilios vandens kolonėlės. Geriamasis vanduo turi atitikti higienos reikalavimus.

Kiti gamtos išteklių – dujos, mazutas ir t. t. objekte nebus naudojami.

9 INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Galimas laikinas ir trumpalaikis triukšmo bei vibracijos lygio padidėjimas statybų darbų metu ar įrangos transportavimo metu. Tipiniai statybos darbai sąlygoja trumpalaikį vietinį triukšmo ir vibracijos padidėjimą. Statybų darbų metu triukšmas ir vibracija bus ribojama kontroliuojant darbo valandas (statybų darbai planuojami darbo dienomis ir darbo valandomis) ir statybos transporto judėjimą atitinkamame pervežimo maršrute, naudojant techniškai tvarkingą įrangą, kuri atitiks STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus.

Tinklų statybos poveikis vietovės darbo rinkai turės neįtikėtinai teigiamą poveikį statybų laikotarpiu – sukuriama laikinų darbo vietų statybos sektoriuje.

Planuojamų statybos darbų sąlygojamas fizinis poveikis apima statybos metu vykdomą dirvožemio nukasimą, nustūmimą, galimą dirvožemio sluoksnių sumaišymą bei suspaudimą (sutankinimą).

Poveikis dirvožemiui galimas šiais planuojamos veiklos etapais: naujų objektų metu, objektų normalios eksploatacijos metu ar ekstremalių situacijų metu. Didžiausias poveikis derlingam dirvos sluoksniui statybos metu bus naujų objektų statybos pradžioje.

Statybos metu įrengiant naujas dangas ir atliekant kasybos darbus, būtina išsaugoti derlingą dirvožemio sluoksnį, jį laikinai sandėliuojant šalia iškasų ir vėliau panaudojant teritorijos sutvarkymui. Statybos metu turi būti naudojami techniškai tvarkingi mechanizmai, o susidariusios atliekos laiku pašalinamos iš statybų vietos taip minimizuojant galimą poveikį dirvožemiui.

Visi žemės darbai turi būti atliekami pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Pastatytų šiuo projektu statinių eksploatacijos metu poveikis dirvožemiui ir žemės gelmėms nenumatomas.

Stybos metu būtines nuotekos bus kaupiamos rezervuaruose ir reguliariai išvežamos į nuotekų valymo punktus.

Degalai ir tepalai statybos teritorijoje nebus sandėliuojami. Fizikiniai ar biologiniai teršalai nesudarys. Darbų zonoje bus laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui.

Poveikis aplinkos orui dėl planuojamos ūkinės veiklos statybų bus laikinas ir lokalus: pasireišk statybos aikštelėje ir artimiausioje jos aplinkoje ir truks tol kol vyks statybos darbai.

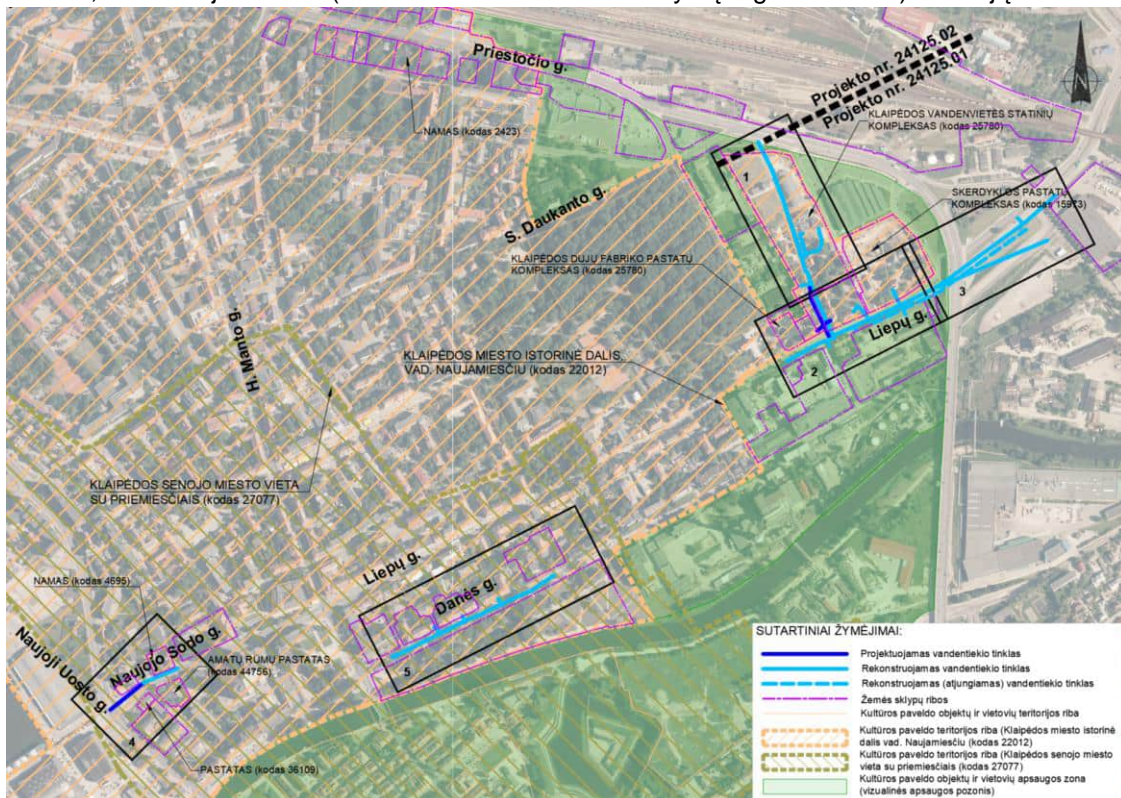
Tikėtinas triukšmo ir vibracijos padidėjimas dėl statybų bus laikinas ir lokalus: pasireišk statybos aikštelėje ir artimiausioje jos aplinkoje ir truks tol kol vyks statybos darbai, todėl statybos neįtakos materialinių vertybių. Statinių statyba nesąlygos papildomo reikšmingo neigiamo poveikio dėl vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ar nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės.

10 SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

Projektuojami statiniai nepatenka nei į Natura 2000 teritorijų nei į saugomų teritorijų ribas.

11 SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Dalis planuojamų rekonstruoti ir statyti vandentiekio tinklų Liepų, Danės ir Naujojo Sodo gatvėse patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.



Šaltinis - <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

Aprašymas

- **Unikalus objekto kodas**

27077

- **Pilnas pavadinimas**

Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais

- **Adresas**

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m.,

- **Įregistravimo registre data**

2003-04-24

- **Statusas**

Valstybės saugomas

- **Rūšis**

Nekilnojamas

- **Teritorijos**

- o KVR objektas: 1324600.00 kv. m

- **Vertybė pagal sandarą**

Kompleksas

- **Seni kodai**

- o Kodas registre iki 2005.04.19: A1704K

- **Unikalus objekto kodas**

22012

- **Pilnas pavadinimas**

Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu

- **Adresas**

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m.,

- **Įregistravimo registre data**

1996-10-28

- **Statusas**

Valstybės saugomas

- **Objekto reikšmingumo lygmuo yra**

Nacionalinis

- **Rūšis**

Nekilnojamas

- **Teritorijos**

- o KVR objektas: 2037578.00 kv. m

- o Vizualinės apsaugos pozonis: 718058.00 kv. m

- o Vizualinės apsaugos pozonis: 244822.00 kv. m

- **Vertybė pagal sandarą**

Vietovė

- **Seni kodai**

- o Kodas registre iki 2005.04.19: U16

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio skyriaus išduotais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, kultūros vertybių registro duomenimis, archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimo ataskaita.

Naujai statomi ir rekonstruojami vandentiekio tinklai numatomi vietovėse kur yra požeminės ar susisiekimo komunikacijos ir praeityje buvo vykdomi žemės kasimo darbai. Šiuo projektu didžioji dalis naujai statomų ir rekonstruojamų tinklų numatoma įrengti uždaru-betranšėjiniu būdu, sumažinant žemės kasimo darbus iki minimumo.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17., 19 ir 23 straipsniais statybos vietose, kurios patenka į kultūros vertybių teritorijas, statybos metu nenumatoma naudoti metalo, elektroninius ar kitokius ieškiklius archeologinių ir kitų radinių ar objektų paieškai, judinti, tirti, iškelti povandeninius objektus, naikinti ar kitaip žaloti saugomo objekto vertingąsias savybes, naikinti ar žaloti saugomo objekto ženkliniui skirtas lentas, informacinius standus. Viešajam pažinimui ir naudojimui saugomoje nekilnojamojoje kultūros vertybėje nenumatomi vertingąsias savybes naikinantys statybos darbai: nenumatoma kultūros paveldo objektą pritaikyti kitiems, negu nurodyta nekilnojamosios kultūros vertybės pase, naudojimo būdams; padidinti saugomų statinių naudojimo intensyvumą, pristatyti priestatus, papildomus aukštus, įrengti naujas mansardas, formuoti naują planinę struktūrą ir kitaip naikinti autentiškumo požymius. Taip pat nenumatoma keisti saugomų statinių paskirtį, įrengti komercines reklamas, lauko antenas ir kitus techninius įrenginius saugomų statinių išorėje.

Atliekant darbus kultūros vertybių teritorijose rangovas privalės vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 dalimi. Tai yra, jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.

11.1 Danės g.

Danės g. planuojama rekonstruoti apie 358 m ilgio vandentiekio tinklus. Darbai bus vykdomi gatvės važiuojamojoje dalyje, atkarpoje nuo pastato Danės g. 19 iki Danės g. 29. Trijose vietose nuo gatvėje esančių tinklų į pastatus Danės g. 21, 23 ir 25 bus rekonstruojami tinklų įvadai. Vandentiekio trasą planuojama tiesti uždaro prastūmimo būdu, todėl numatoma atviru būdu kasti 9 nuo 1x5 iki 2,5x5 m dydžio prieduobes, kurių bendras plotas – apie 63,5 m². Rekonstruojama vandentiekio trasa bus tiesiama senosios trasos vietoje arba 1–3 m atstumu šalia jos, maždaug 1,8–2,8 m gylyje. Atvirai bus kasamos prieduobės prastūmimo darbams atlikimui. Žemės kasimo darbai bus atliekami asfaltu dengtoje gatvėje ir plytelėmis dengtame šaligatvyje. Tyrimų vietose žemės paviršiaus nežymiai leidžiasi iš ŠR į PV pusę, nuo 2,20 m Habs iki 1,80 m Habs.

Danės g. rekonstruojamas vandentiekis suprojektuotas šalia seniau nutiestos trasos uždaru būdu. Žemės kasimo darbai, tikėtina, bus atliekami supiltiniuose arba anksčiau perkastuose sluoksnuose, kurie buvo suformuoti tiesiant inžinerines komunikacijas, tačiau lieka galimybė aptikti nesuardytą archeologiškai vertingą kultūrinį sluoksnį, užstatymo liekanų ir XVII a. pab.–XVIII a. vid. bastiono griovio sluoksnius. Atsižvelgiant į šiuos duomenis – rekomenduojama prieš vykdant žemės judinimo darbus atvirai kasamų prieduobių vietose atlikti žvalgomuosius archeologinius tyrimus, aptikus moksliniam pažinimui vertingą kultūrinį sluoksnį ar struktūras, atlikti detaliuosius archeologinius tyrimus, neaptikus – atlikti archeologinius žvalgymus žemės judinimo darbų metu.

11.2 Liepų g.

Liepų g., Klaipėdos vandenvietės statinių komplekso (25780), Skerdyklos pastatų komplekso (15973) ir Klaipėdos miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu (22012) teritorijose, planuojama rekonstruoti apie 489,5 m ilgio vandentiekio trasas. Taip pat numatoma nutiesti naują, apie 63,8 m ilgio, trasą. Rekonstruojami tinklai bus tiesiami senųjų trasų vietose. Keturiuose vietose nuo suplanuotų magistralinių tinklų bus rekonstruojami įvadari į pastatus Liepų g. 47A, 49 ir 49A. Rekonstruojami vandentiekio tinklai ir nauja trasa bus tiesiama atviru būdu iškastose nuo 1 iki 2,5 m pločio ir maždaug 10–550 m ilgio tranšėjose. Bendrai atviru būdu numatoma kasti apie 750 m² plotą iki projektinių 1,7–2,95 m gylių. Žemės kasimo darbai bus atliekami asfaltu dengtoje vandenvietės teritorijoje, gatvėje ir kiemuose, plytelėmis, trinkelėmis ir žole dengtame šaligatvyje. Tyrimų vietose žemės paviršiaus leidžiasi iš ŠV į PR pusę, nuo 11,00 m Habs iki 6,30 m Habs.

Liepų g. planuojama rekonstruoti ir naujai nutiesti vandentiekio tinklus atviru būdu. Žemės kasimo darbai bus atliekami vėlyvai urbanizuotoje teritorijoje, buvusioje miesto vandenvietėje, kurios planinė struktūra yra pakitusi, tikėtina, XX a. perkastuose sluoksnuose, kurie buvo suformuoti tiesiant kitas vandentiekio trasas ir tvarkant teritoriją pokariu. Tačiau ankstesnių tyrimų metu buvo aptikti permaišyti sluoksniai su XVII–XIX a. radiniais ir atidengti – pirmojo vandens bokšto pamatai, Atsižvelgiant į istorinius ir archeologinius duomenis, bei istorinio paveldo aptikimo galimybę – rekomenduojama atlikti archeologinius žvalgymus žemės judinimo darbų metu.

11.3 Naujojo Sodo g.

Naujojo Sodo g. planuojama rekonstruoti apie 64 m ilgio vandentiekio atkarpą ir nutiesti naują, apie 74,5 m ilgio trasą. Darbai bus vykdomi gatvės važiuojamojoje dalyje, atkarpoje nuo Naujojo Sodo g. ir Naujoji Uosto g. sankryžos iki pastato Naujojo Sodo g. 12. Rekonstruojama ir nauja vandentiekio trasos bus tiesiamos uždaru būdu. Atviru būdu planuojama kasti 3 nuo 1x1,5 iki 1,5–3,5x15 m dydžio prieduobes šalia jau esančių šulinių. Bendrai iki projektinių 1,85–2,15 m gylių atviru būdu bus kasamas apie 36 m² plotas. Žemės kasimo darbai bus atliekami asfaltu dengtoje gatvėje. Tyrimų vietose žemės paviršiaus leidžiasi iš ŠR į PV pusę, nuo 5,30 m Habs iki 4,20 m Habs.

Naujojo Sodo g. planuojama rekonstruoti ir naujai nutiesti vandentiekio tinklus uždaru būdu nuo jau stovinčių šulinių. Žemės kasimo darbai, tikėtina, bus atliekami supiltiniuose arba anksčiau perkastuose sluoksnuose, kurie buvo suformuoti tiesiant inžinerines komunikacijas, tačiau lieka

galimybė aptikti nesuardytą archeologiškai vertingą Vitės priemiesčio kultūrinį sluoksnį, užstatymo liekanų, galimai palaidojimų ar pavienių žmonių kaulų iš suardytų Klaipėdos miesto senųjų kapinių. Atsižvelgiant į šiuos duomenis – rekomenduojama prieš vykdant žemės judinimo darbus atvirai kasamų prieduobių vietose atlikti žvalgomočius archeologinius tyrimus, aptikus moksliniam pažinimui vertingą kultūrinę sluoksnį ar struktūras, atlikti detaliuosius archeologinius tyrimus, neaptikus – atlikti archeologinius žvalgymus žemės judinimo darbų metu.

Vadovaujantis archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimo ataskaitoje nurodytomis paveldosauginėmis rekomendacijomis ir tai, kad projektavimo darbai atliekami gatvių važiuojamosiose dalyse - archeologinius tyrimus rekomenduojama atlikti statybos darbų etape, prieš pat pradėdant žemės judinimo darbus.

12 VALSTYBINIAI MIŠKAI

Projektuojami statiniai nepatenka valstybinių miškų teritoriją. Šiame projekte medžių kirsti nenumatoma.

13 DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS

Planuojama ūkinė veikla – centralizuotas vandens tiekimas. Planuojama ūkinė veikla dėl savo pobūdžio nedaro reikšmingo poveikio aplinkai. Ši ūkinė veikla nėra įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai turi būti vertinamas, rūšių sąrašą.

Šiame statybos etape energetinėms reikmėms nenaudojami jokie gamtos ištekliai, išskyrus laikiną vandens ir elektros tiekimą.

Šiame objekte nenaudojamos jokios žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai.

Projekto įgyvendinimas nesukels neigiamo poveikio aplinkai.

14 APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Projekte, numatomi inžineriniai tinklai bei šuliniai bus tvirtos konstrukcijos ir nebus lengvai sulaužomi ar sugadinami. Šulinių dangčiai numatomi rakinami, kad nebūtų galimybės pašaliniam asmeniui jų atidaryti.

15 TINKLŲ APSAUGOS ZONOS

Tinklų apsaugos zonas reglamentuoja Lietuvos Respublikos „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“ 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 Vilnius.

41 straipsnis. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos:

Nustatomos šios vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos:

- 1) vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje;
- 2) vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje;

3) vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 mm ir didesnis.

42 straipsnis. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonų dydis:

1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė ir vanduo virš šios juostos.

2. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 3 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė ir vanduo virš šios juostos.

3. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, kurių skersmuo yra nuo 400 milimetrų iki 1 000 mm, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė ir vanduo virš šios juostos.

16 ESAMI TINKLAI

Statybos darbų metu esami tinklai ir kabeliai turi būti apsaugoti, atremti ar pakabinti, negali būti pažeisti. Visos statybos metu pažeistos esamos komunikacijos, esami tinklai turi būti atstatyti. Prieš pradėdant statybos darbus esamų tinklų altitudės susikirtimo vietose su projektuojamais tinklais turi būti patikslintos.

Atliekant inžinerinių tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais reikia išskiesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus.

17 DANGŲ ATSTATYMAS

Atlikus vandentiekio vamzdynų, šulinių statybos darbus, gatvių, privažiavimų, aikštelių bei augalinė danga numatoma atstatyta iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradėdant darbus.

Važiuojamosios dalies konstrukcijos viršutinį a/b sluoksnį įrengti vadovaujantis ST9306149.03:2003 Miesto gatvių a/b dangų tiesimo darbai.

Kasinėjimo, išardytų dangų atstatymo darbus vykdyti vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. T2-279 " Vietinės rinkliavos už leidimo atlikti kasinėjimo darbus Klaipėdos miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje nuostatai " nurodymais.

Automobilių kelių, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takų konstrukcijos – danga ir pagrindo sluoksniai turi tenkinti „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių“ reikalavimus. Važiuojamosios dalies dangos ir šaligatvio konstrukcijos įrengiamos pagal KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (suvestinė redakcija nuo 2024-11-30) rekomendacijas. Važiuojamosios dalies konstrukcijos viršutinį a/b sluoksnį įrengti vadovaujantis ST9306149.03:2003 „Miesto gatvių a/b dangų tiesimo darbai“ reikalavimais.

18 TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI

Statinys turi būti statomas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios nesikeistų arba galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

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

Statybos metu laikinai demontuojami statiniai (tvoros, atraminės sienutės, laiptai ir pan.) turi būti atstatyti į neprastesnę padėtį/būklę nei buvo prasidedant statybai.

Projekte numatyti sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

19 DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Įgyvendinant šį projektą, privaloma nepažeisti higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimų, vandentvarkos ūkio darbų saugos reikalavimų. Darbai turi būti atliekami, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, sužeidimo ir t. t.) rizikos, apsaugos nuo triukšmo. Girdimo triukšmo lygis negali kelti grėsmės žmonių sveikatai ir atitikti jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas palankias aplinkos sąlygas.

Vykdamat statybą būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, vyriausybinių nutarimų, statybos techninių reglamentų, statybos normų ir taisyklių. Visi žemės darbai turi būti atliekami pagal STR 1.06.01:2016 reikalavimus. Vykdamat statybą reikia užtikrinti higienos, sveikatos, aplinkos apsaugos pagal STR 2.01.01(3):1999, gaisrinės saugos pagal STR 2.01.01(2):1999, naudojimo saugos pagal STR 2.01.01(4):2008, apsaugos nuo triukšmo pagal STR 2.01.01(5):2008, mechaninio patvarumo ir pastovumo pagal STR 2.01.01(1):2005 reikalavimus. Statinys suprojektuotas taip, kad atitiktų pagrindinius higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus, nurodytus STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, taip pat kituose normatyviniuose dokumentuose.

20 POVEIKŲ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS


Statyb vietės teritorija turi būti prižiūrima ir tvarkinga. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas. Numatoma, kad vykdant statybos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas bus trumpalaikis ir padidės tik vykdomų darbų zonoje. Pažymėtina, kad statybų darbai numatomi tik darbo dienomis ir darbo valandomis.

Darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos pagal "Statybinių atliekų tvarkymo" taisykles, patvirtintas LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1 - 367 .

1 lentelė *Atliekos, atliekų tvarkymas*

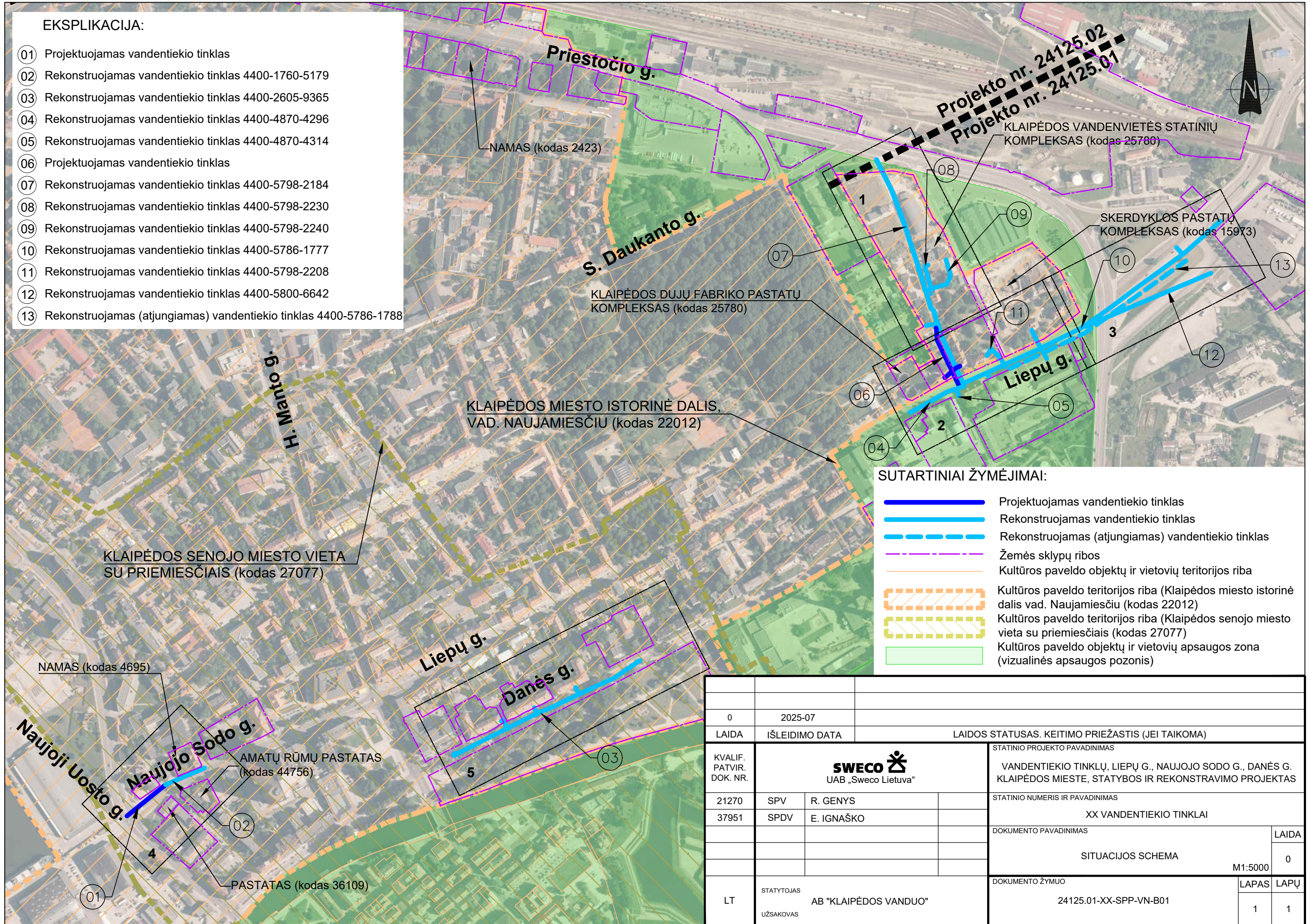
Atliekų rūšis	Atliekos					Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo darbai
	Pavadinimas	Kiekis, t	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis, kg	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
Kitaip neapibrėžtos pakuočių atliekos	Medinės pakuotės	3,0	kietas	15 01 03	Nepavojinga	Laikinas sandėl. spec. metaliniame konteineryje	-	Perduodama atliekų tvarkytojams
	Mišrios pakuotės	1	kietas	15 01 06	Nepavojinga		-	
Statybinės atliekos	Medis	10,6	kietas	17 02 01	Nepavojinga	Laikinas sandėl. spec. metaliniame konteineryje	-	Perduodama atliekų tvarkytojams
	Betonas ir gelžbetonis	15	kietas	17 01 01	Nepavojinga		-	
	Plastikas	1,6	kietas	17 02 03	Nepavojinga		-	
	Statybinės medžiagos asbesto pagrindu	0	kietas	17 01 05	Nepavojinga		-	
	Asfaltbetonis	45	kietas	17 03 02	Nepavojinga		-	
	Metalo konstrukcijos ir gaminiai	0,2	kietas	17 04 05	Nepavojinga		-	
Komunal. atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	1	kietas	20 03 01	Nepavojinga	Laikinas sandėl. 0,6 m ³ buit. atliekų konteineryje	-	Išvežama į buitinių atliekų sąvartyną

Atliekų kiekiai tik orientaciniai ir tikslinami griovimo-ardymo darbų metu. Radus pavojingų medžiagų jos turi būti surenkamos atskirai, nemišant su kitomis atliekomis, ir išvežamos į pavojingų medžiagų priėmimo.

0	2025-07				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jeigu taikoma)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Sweco Lietuva“	21270	SPV	Raimundas Genys		
	37951	SPDV	Erika Ignaško		

EKSPLIKACIJA:

- 01 Projektuojamas vandentiekio tinklas
- 02 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-1760-5179
- 03 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-2605-9365
- 04 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-4870-4296
- 05 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-4870-4314
- 06 Projektuojamas vandentiekio tinklas
- 07 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-5798-2184
- 08 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-5798-2230
- 09 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-5798-2240
- 10 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-5786-1777
- 11 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-5798-2208
- 12 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas 4400-5800-6642
- 13 Rekonstruojamas (atjungiamas) vandentiekio tinklas 4400-5786-1788

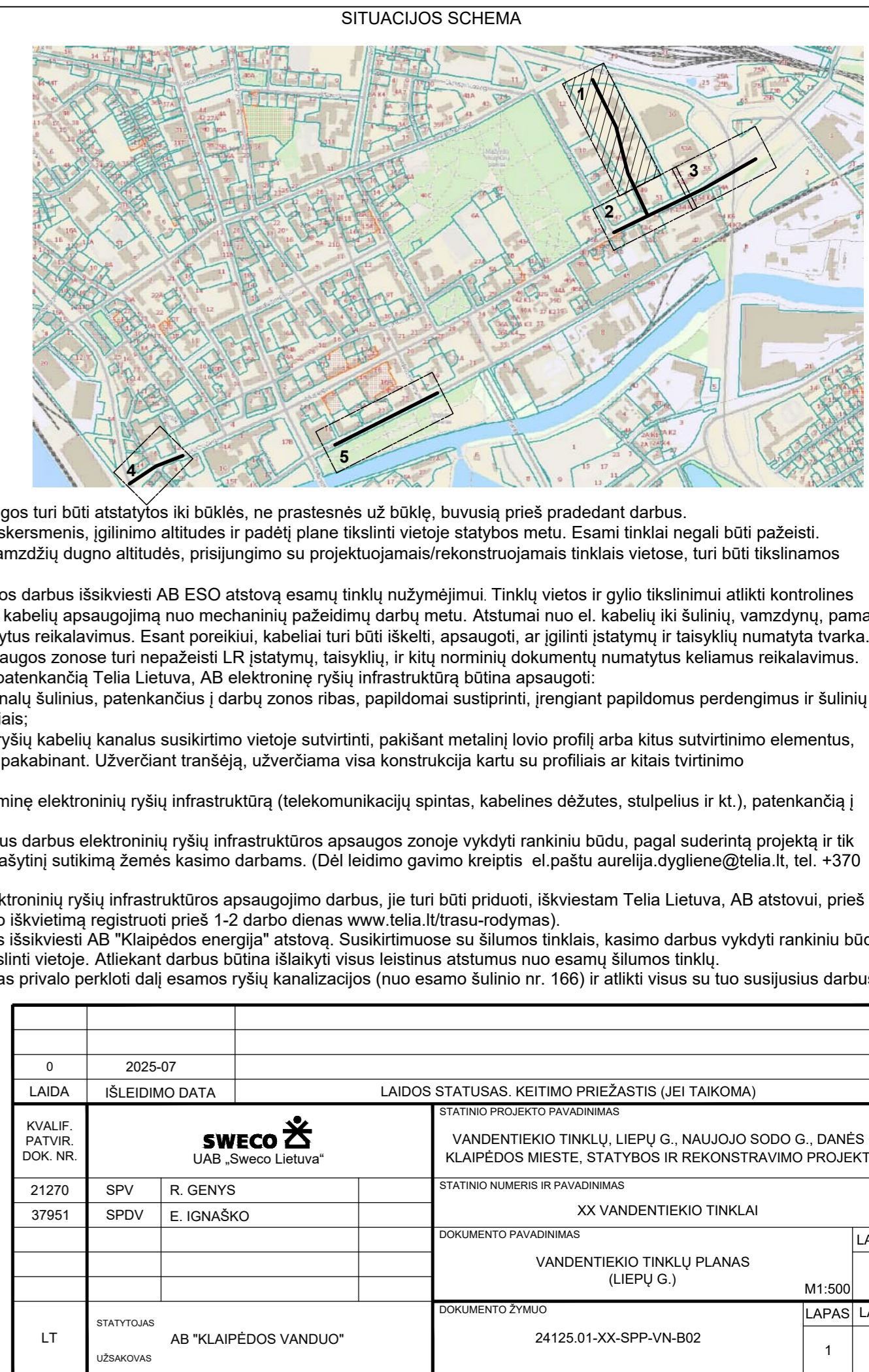
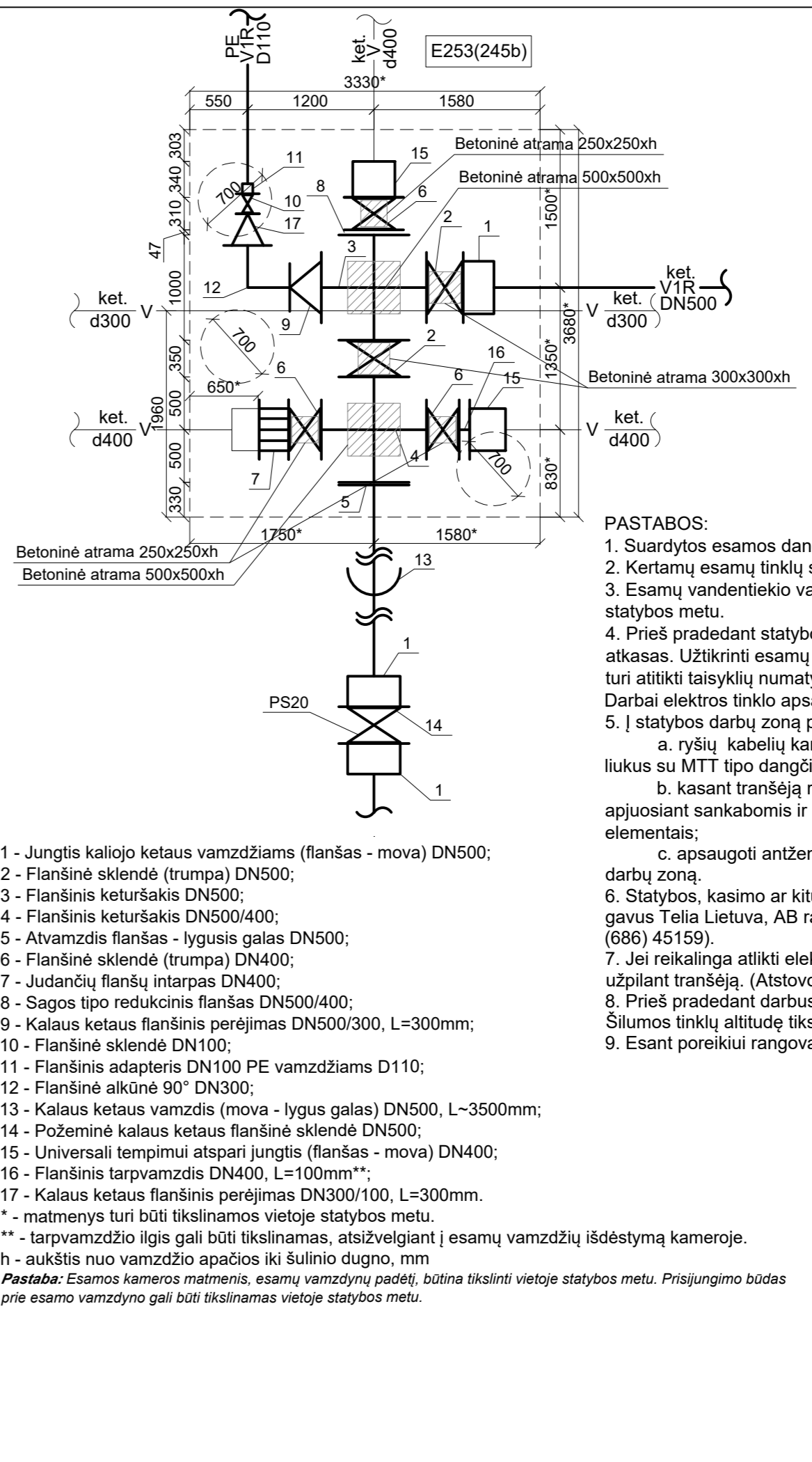
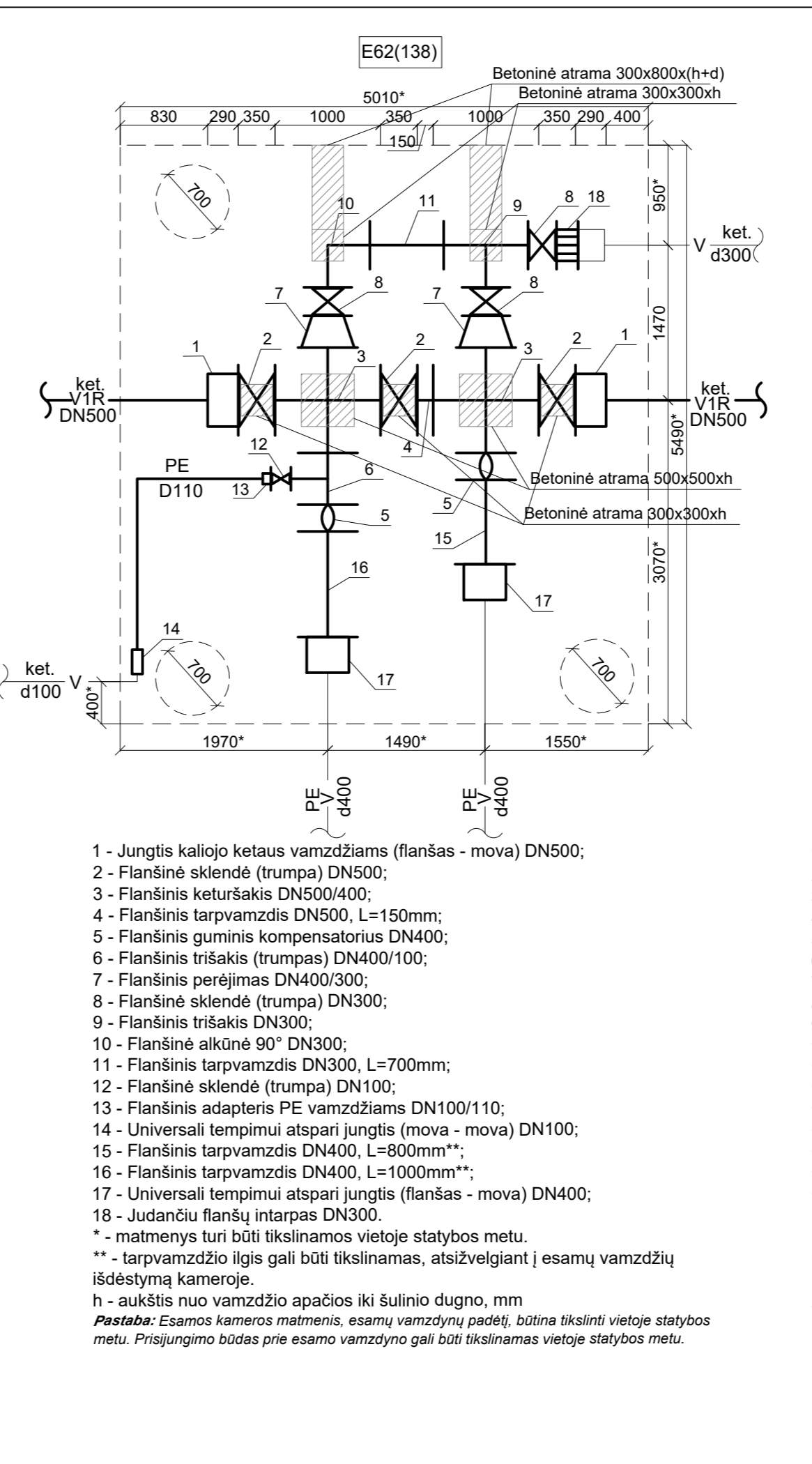
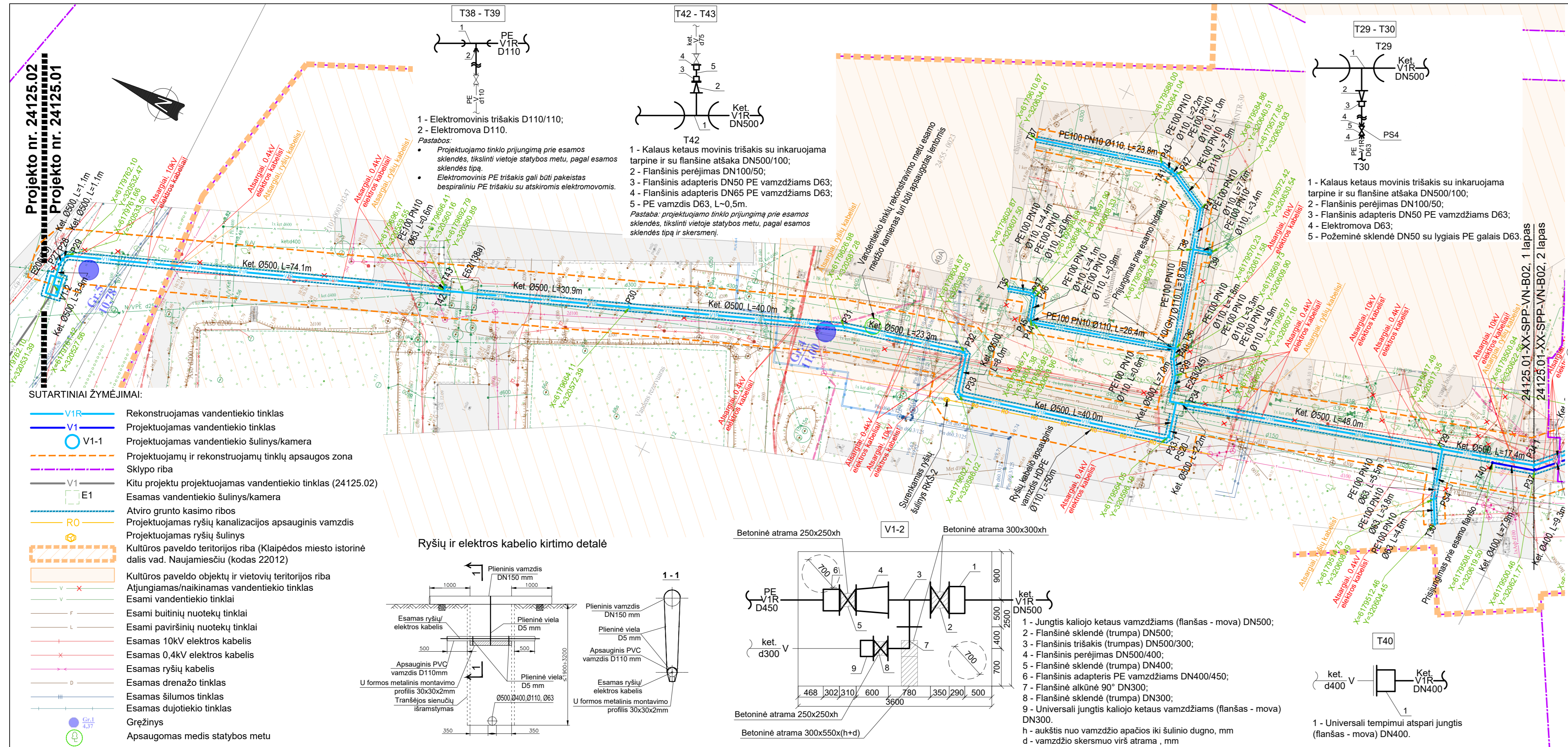


Projekto nr. 24125.02
Projekto nr. 24125.01

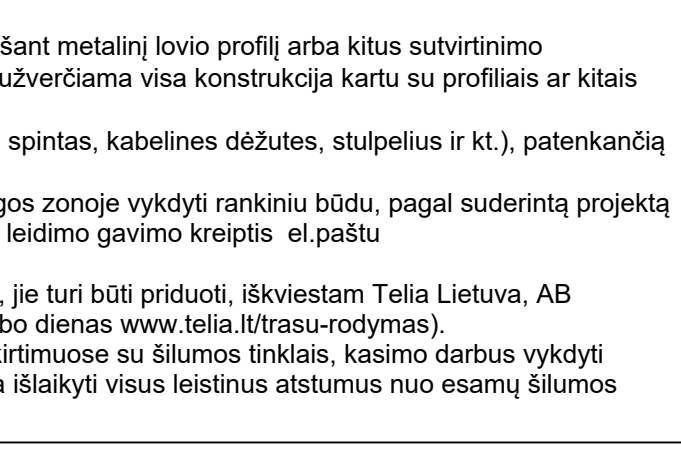
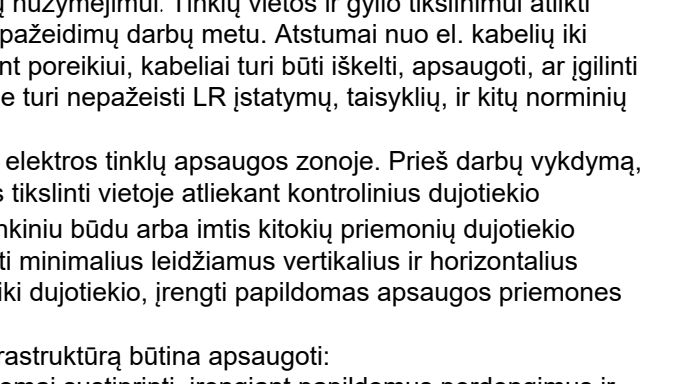
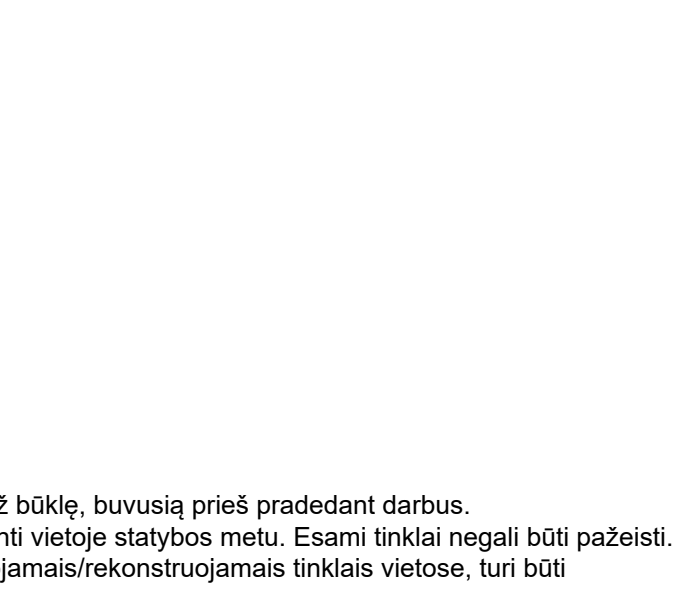
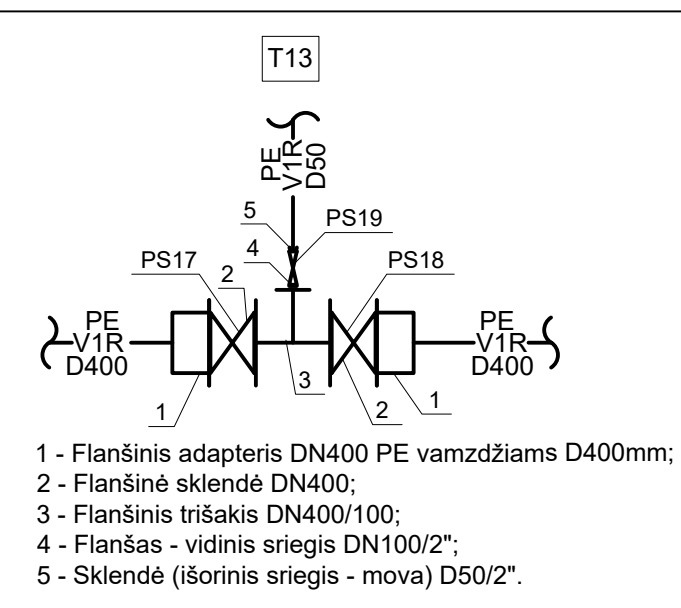
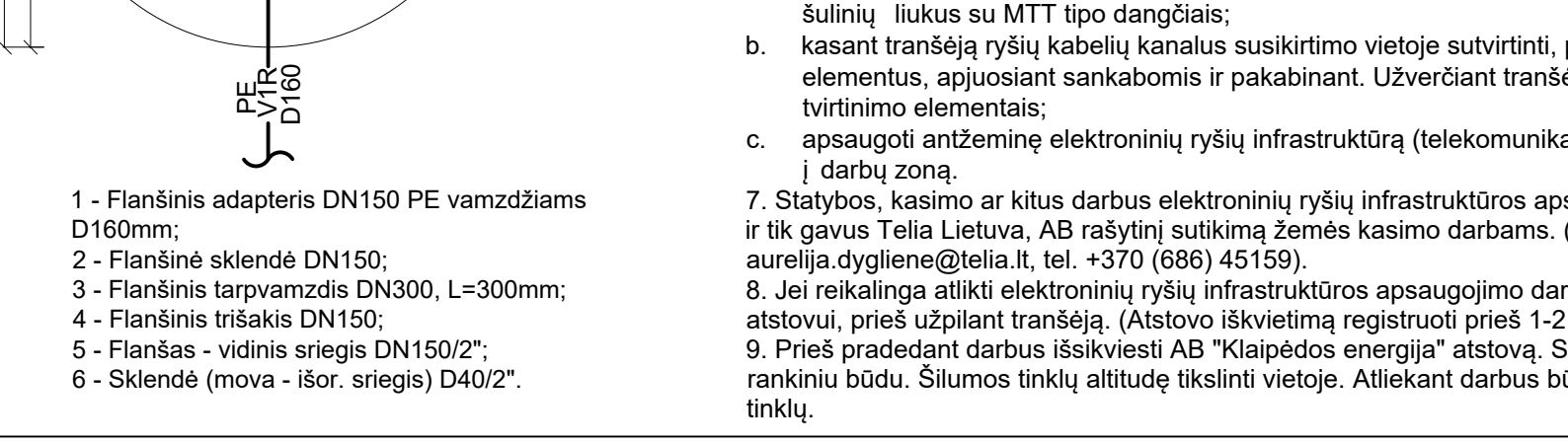
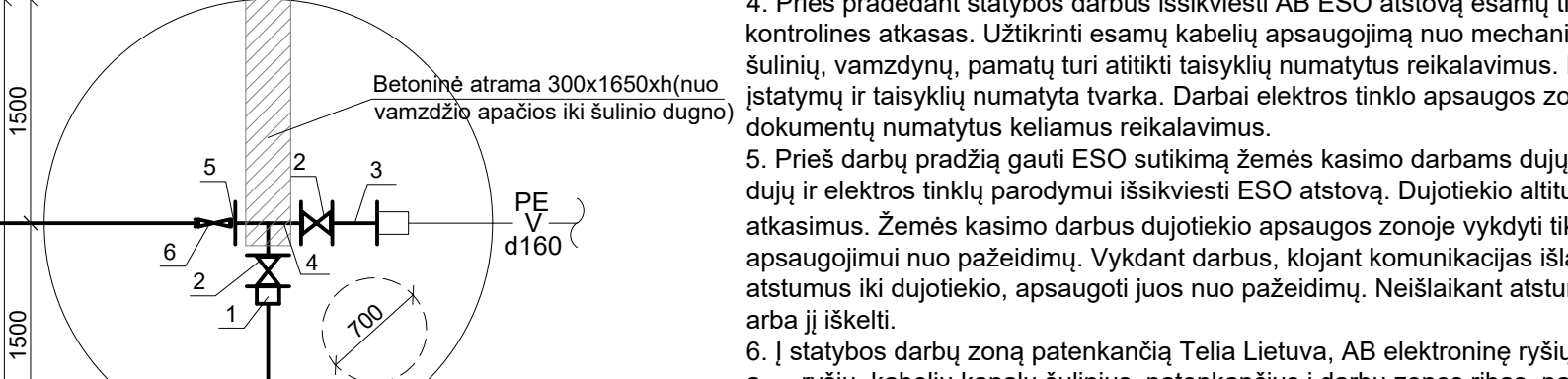
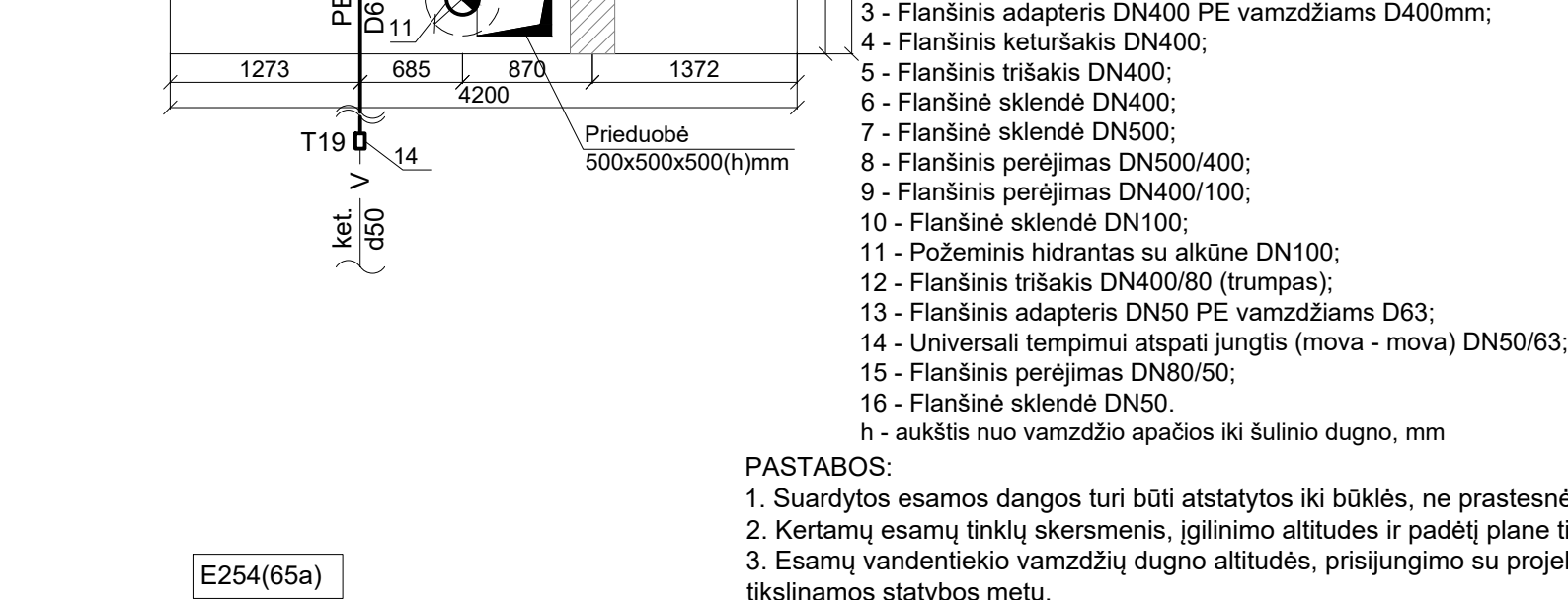
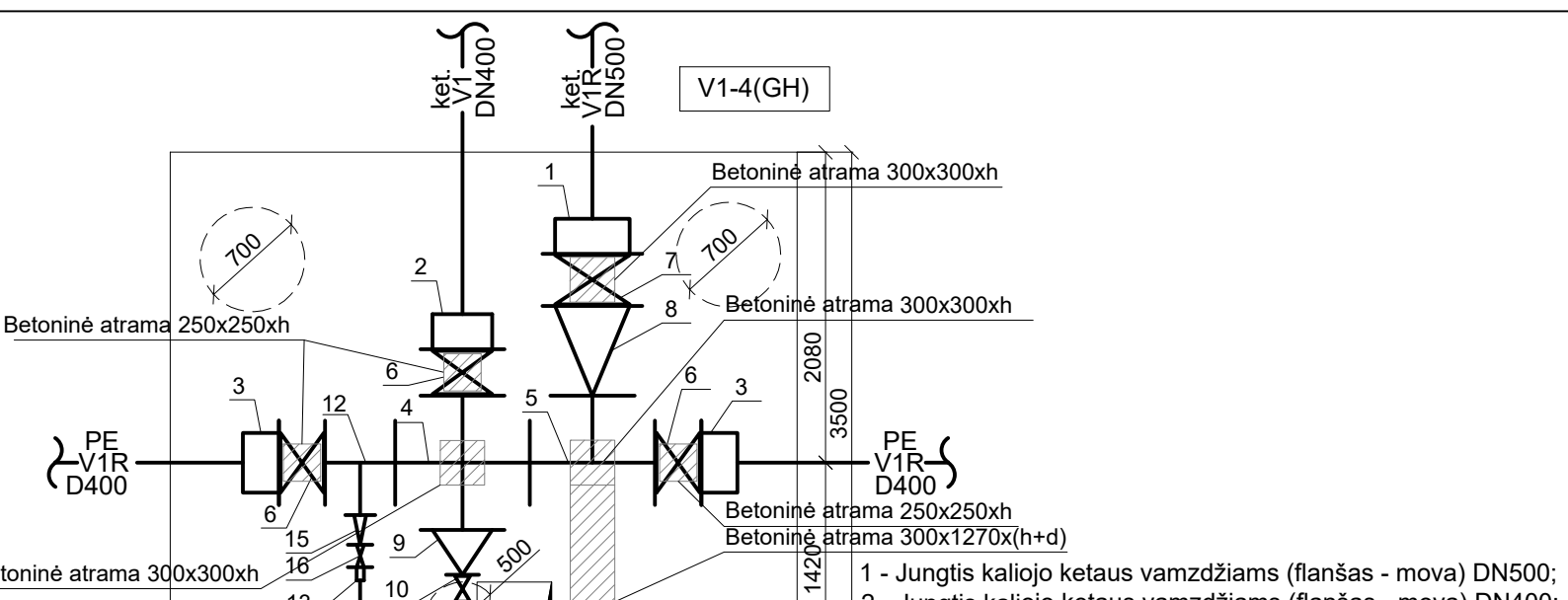
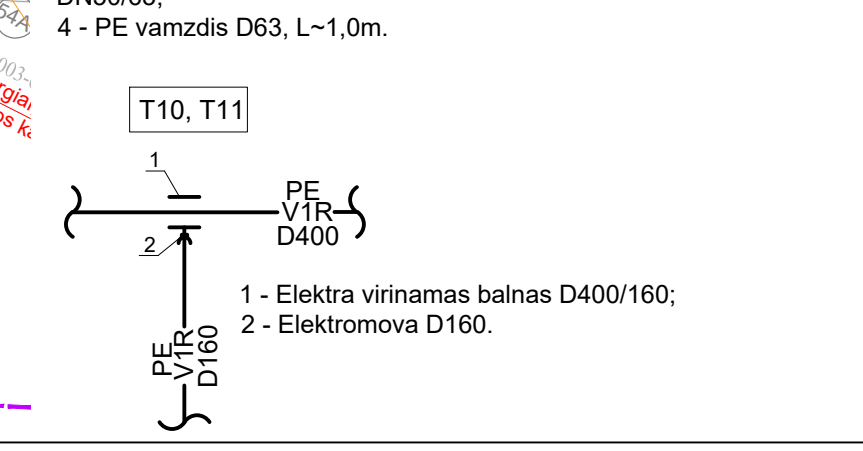
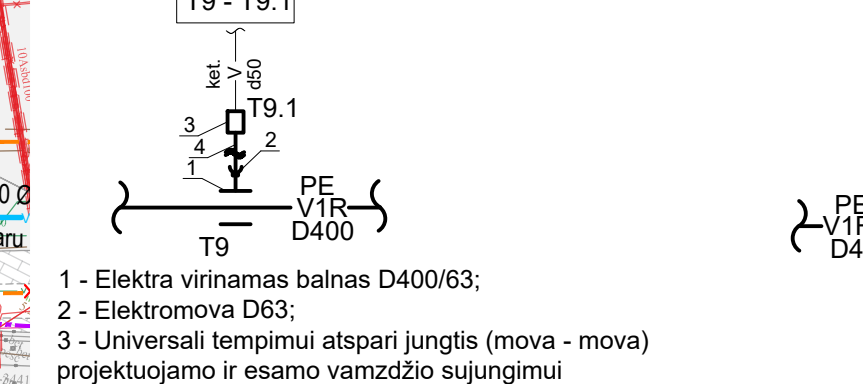
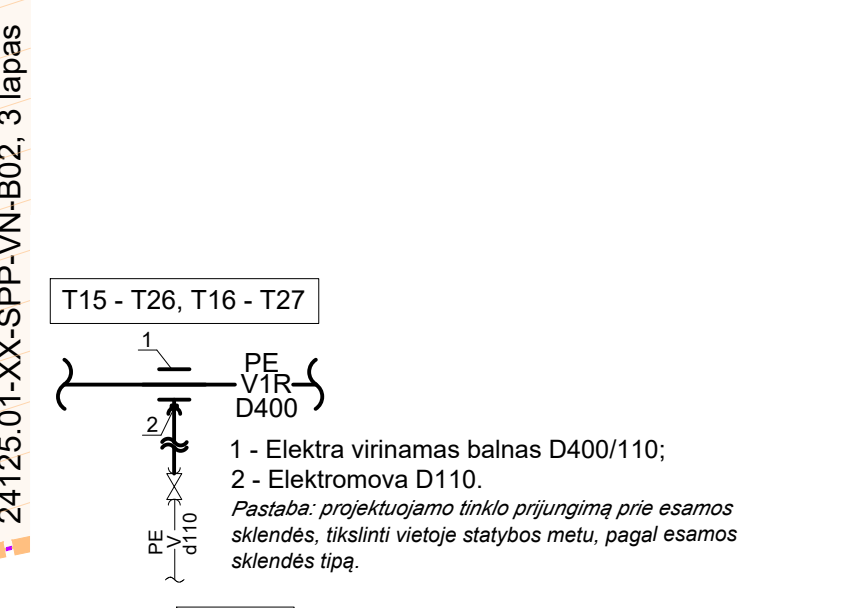
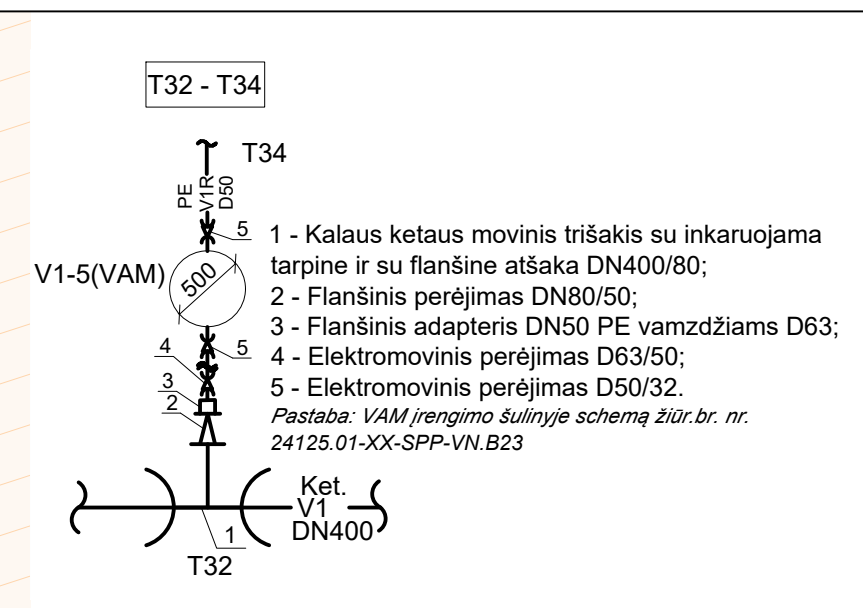
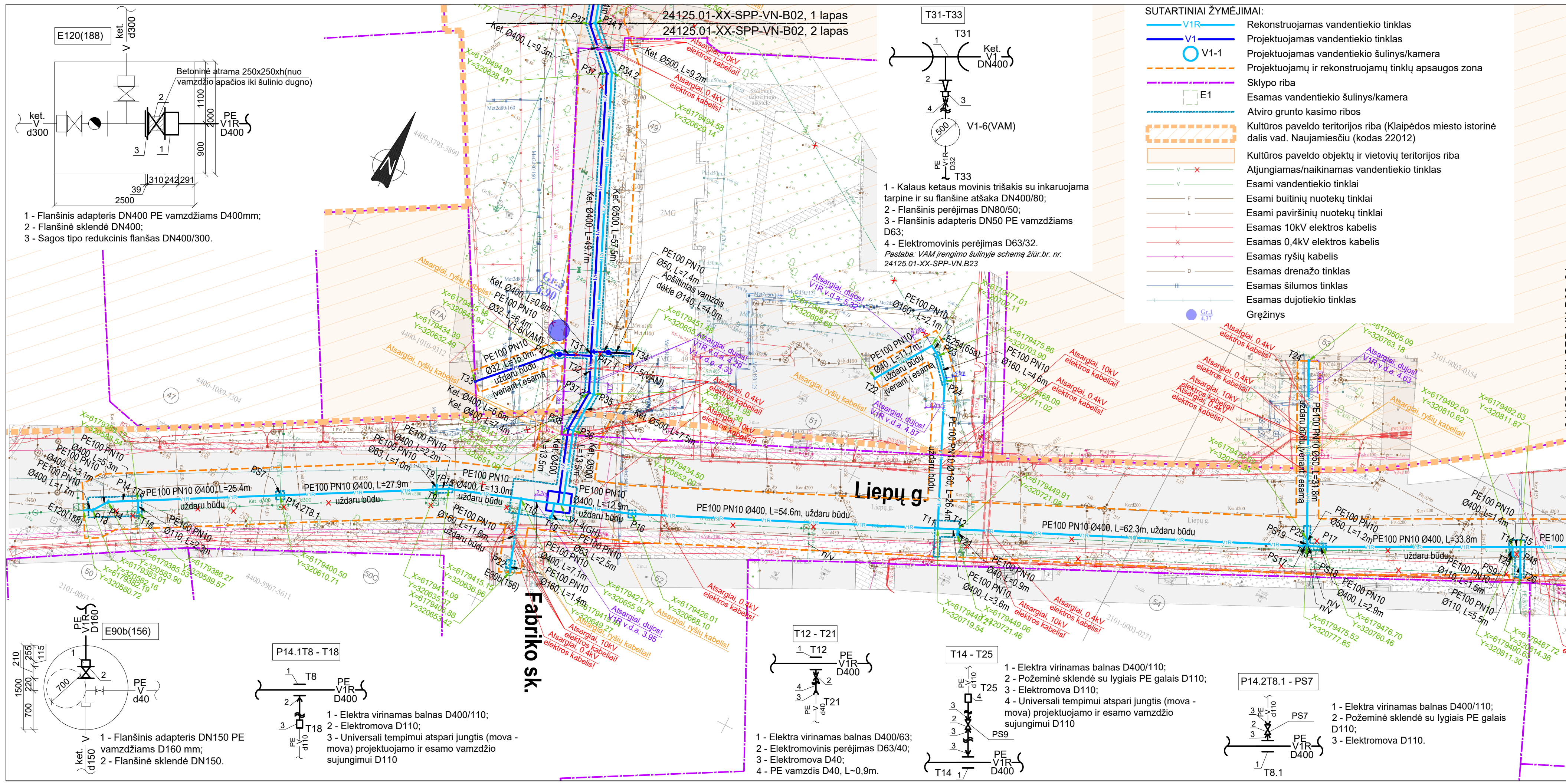
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas vandentiekio tinklas
- Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
- - - Rekonstruojamas (atjungiamas) vandentiekio tinklas
- - - Žemės sklypų ribos
- - - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos riba
- Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos miesto istorinė dalis vad. Naujamiesčiu (kodas 22012))
- Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais (kodas 27077))
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių apsaugos zona (vizualinės apsaugos pozonis)

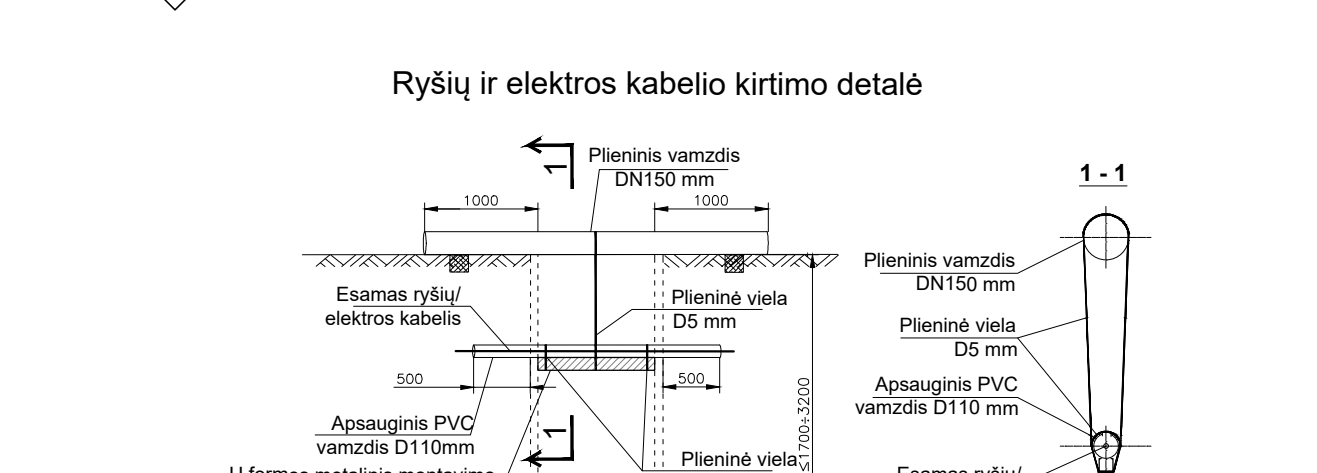
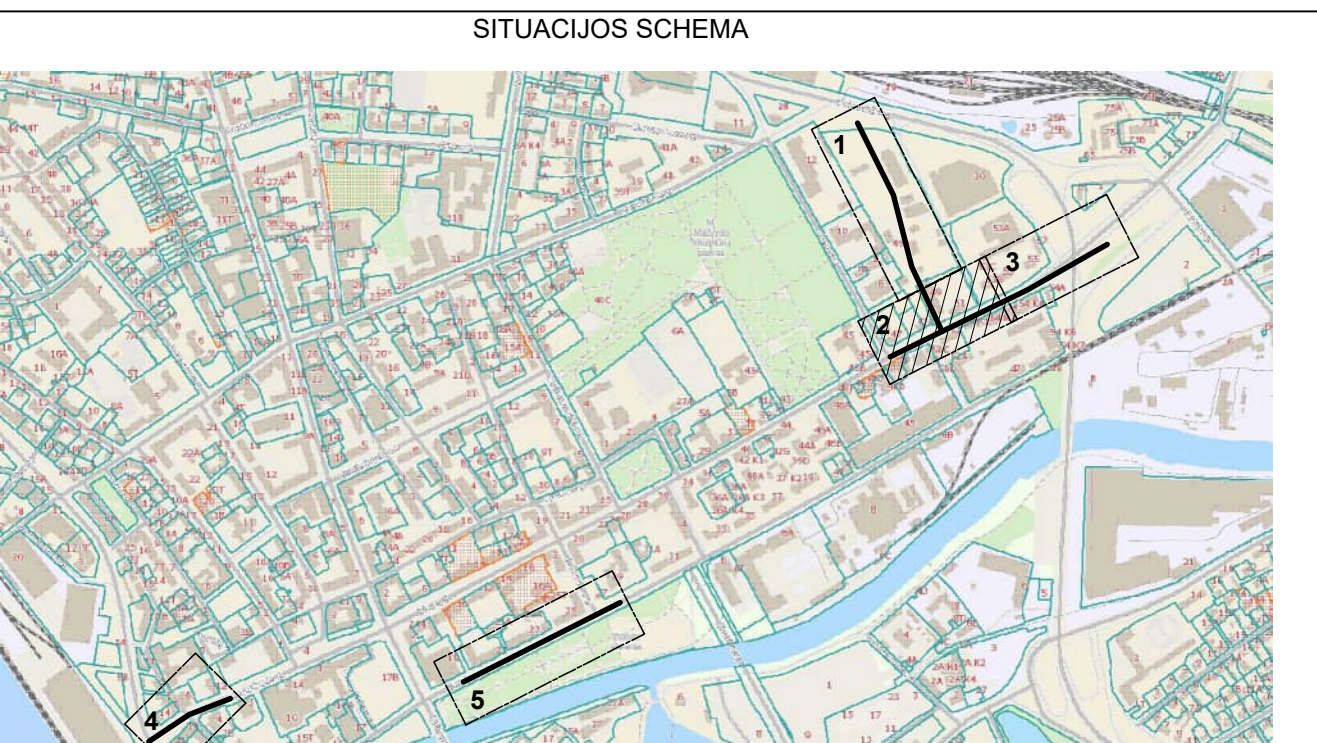
0	2025-07	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA									
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	SWECO UAB „Sweco Lietuva“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS						
21270	SPV	R. GENYS		VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE, STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS						
37951	SPDV	E. IGNAŠKO		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS						
				XX VANDENTIEKIO TINKLAI						
				DOKUMENTO PAVADINIMAS					LAIDA	
				SITUACIJOS SCHEMA					0	
									M1:5000	
LT	STATYTOJAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"		DOKUMENTO ŽYMUO					LAPAS	LAPŲ
	UŽSAKOVAS			24125.01-XX-SPP-VN-B01					1	1



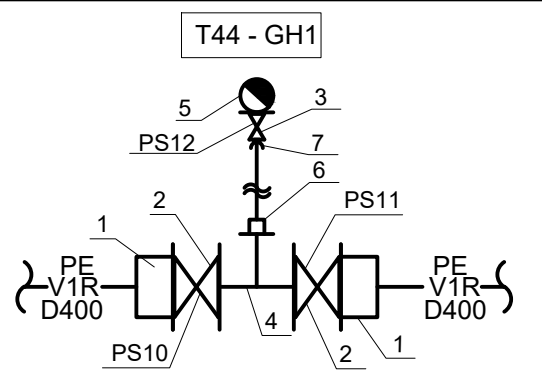
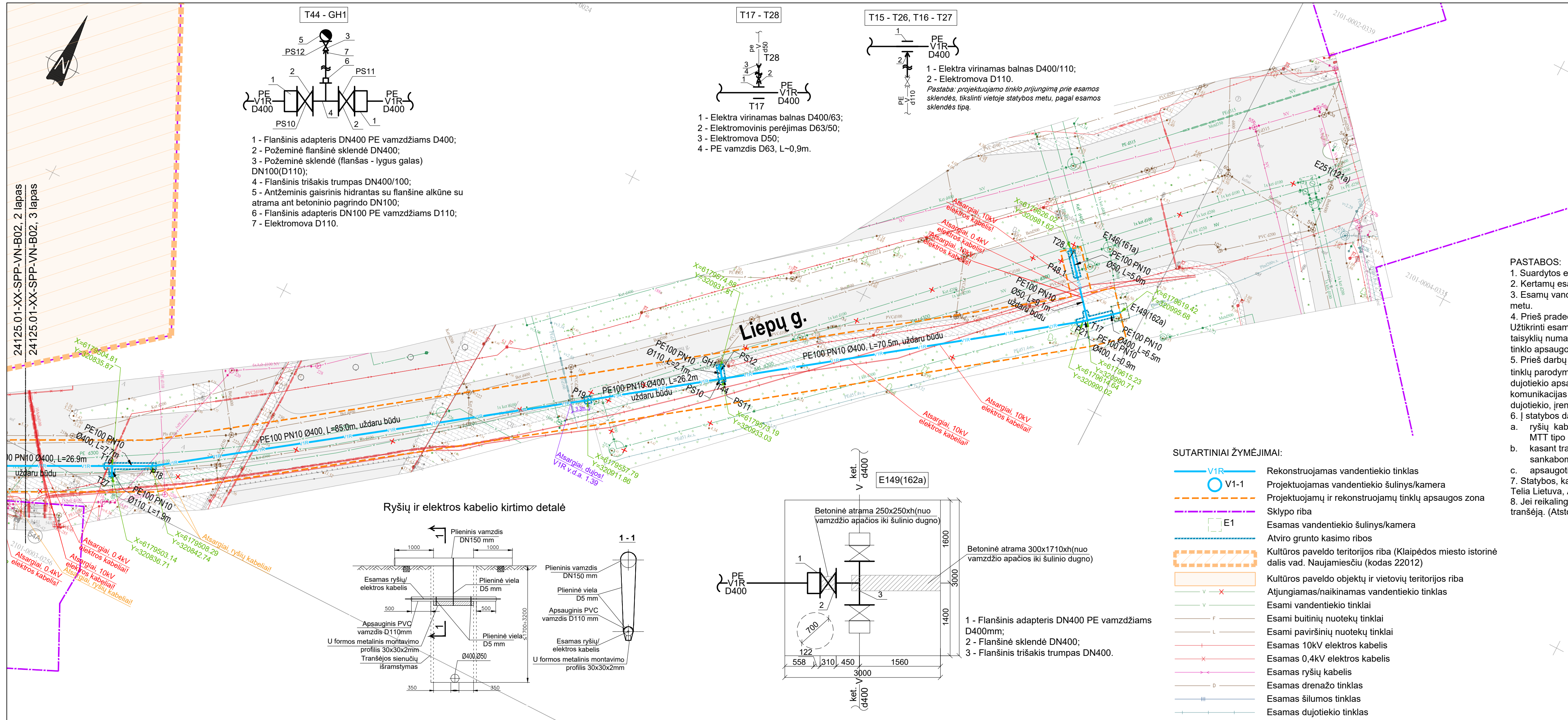
0	2025-07		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
21270	SPV	R. GENYS	VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE, STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
37951	SPDV	E. IGNAŠKO	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
			XX VANDENTIEKIO TINKLAI
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (LIEPŲ G.)
			M1:500
			LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	24125.01-XX-SPP-VN-B02
	UŽSAKOVAS		1 5



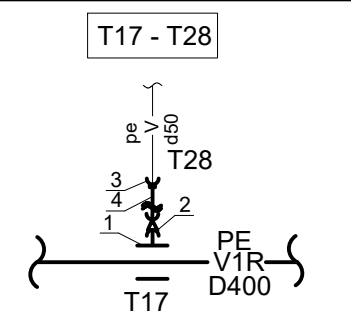
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- V1R Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
 - V1 Projektuojamas vandentiekio tinklas
 - V1-1 Projektuojamas vandentiekio šulinys/kamera
 - Projektuojamas vandentiekio šuliny/kamera
 - Projektuojami ir rekonstruojami tinklų apsaugos zona
 - Sklypo riba
 - Esamas vandentiekio šulinys/kamera
 - Atviro grunto kasimo ribos
 - Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos miesto istorinė dalis vad. Naujamiėsčiu (kodas 22012))
 - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos riba
 - Atjungiamas/naikinamas vandentiekio tinklas
 - Esami vandentiekio tinklai
 - Esami buitinių nuotekų tinklai
 - Esami paviršinių nuotekų tinklai
 - Esamas 10kV elektros kabelis
 - Esamas 0,4kV elektros kabelis
 - Esamas ryšių kabelis
 - Esamas drenežo tinklas
 - Esamas šilumos tinklas
 - Esamas dujotiekio tinklas
 - Grėžinys



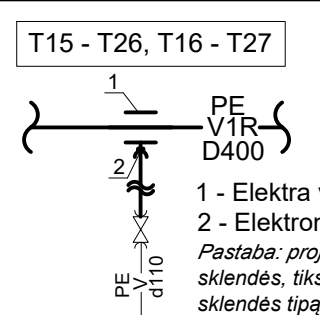
0	2025-07	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
37951	VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE. STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
SPV	R. GENYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
SPDV	E. IGNAŠKO	XX VANDENTIEKIO TINKLAI	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (LIEPŲ G.)	LAIDA
DOKUMENTO ŽYMUO		M1:500	0
LT	STATYTOJAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	LAPAS
	UZSAKOVAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	LAPU
		24125.01-XX-SPP-VN-B02	2
			5



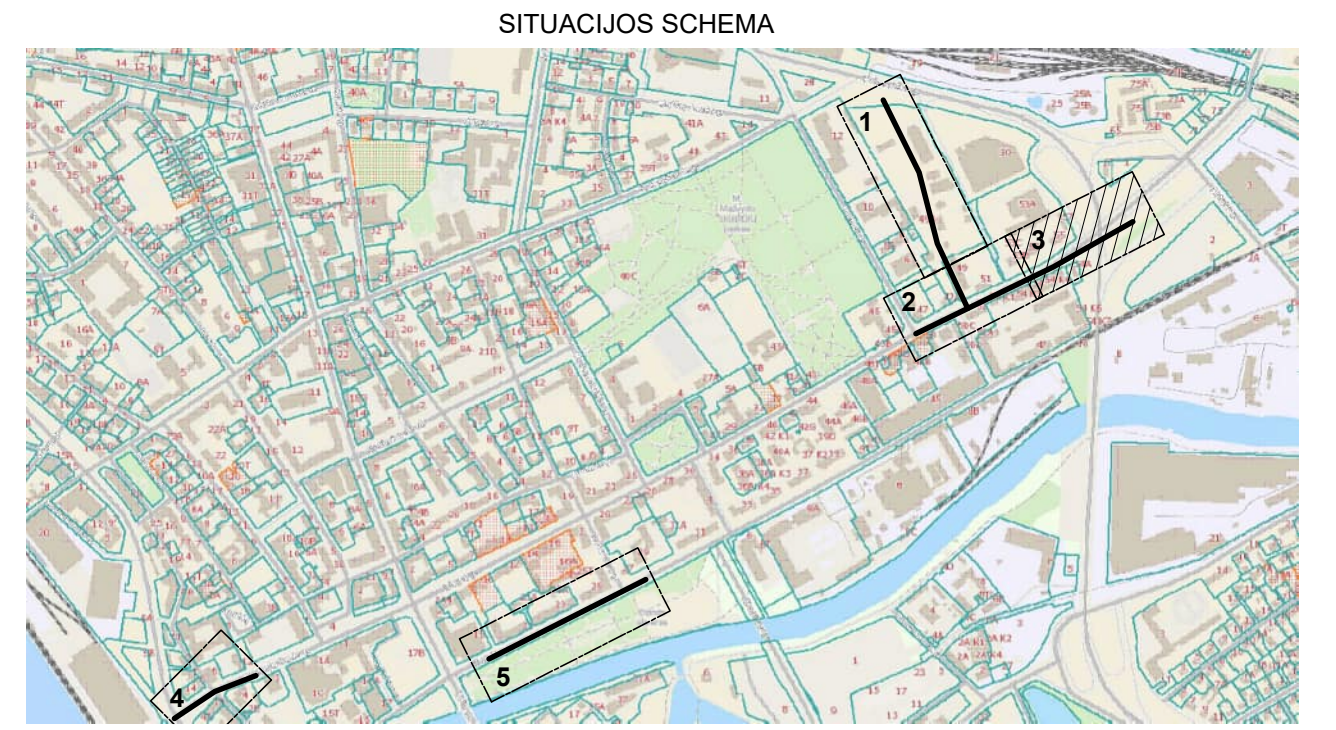
- 1 - Flanšinis adapteris DN400 PE vamzdžiams D400;
- 2 - Požeminė flanšinė sklendė DN400;
- 3 - Požeminė sklendė (flanšas - lygus galas) DN100(D110);
- 4 - Flanšinis trišakis trumpas DN400/100;
- 5 - Antžeminis gaisrinis hidrantas su flanšine alkūne su atrama ant betoninio pagrindo DN100;
- 6 - Flanšinis adapteris DN100 PE vamzdžiams D110;
- 7 - Elektromova D110.



- 1 - Elektra virinamas balnas D400/63;
- 2 - Elektromovinis perėjimas D63/50;
- 3 - Elektromova D50;
- 4 - PE vamzdis D63, L=0,9m.



- 1 - Elektra virinamas balnas D400/110;
 - 2 - Elektromova D110.
- Pastaba: projektuojamo tinklo prijungimą prie esamos sklendės, tiksinti vietoje statybos metu, pagal esamos sklendės tipą.



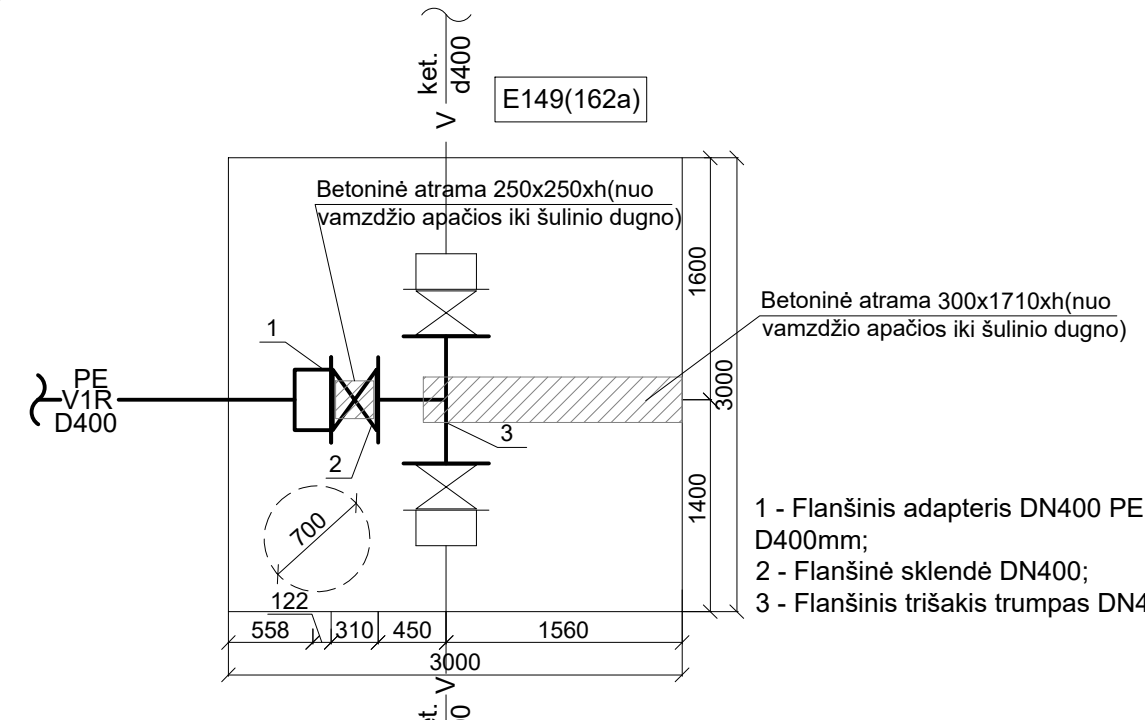
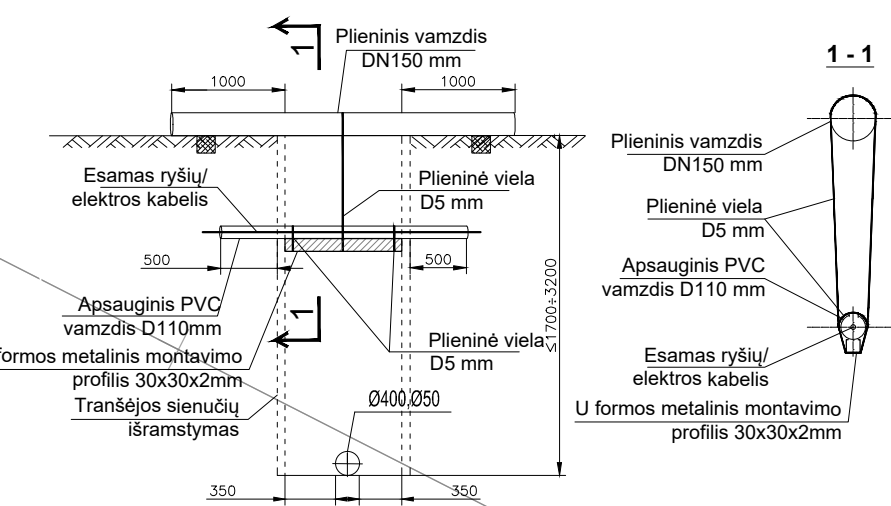
PASTABOS:

1. Suardytos esamos dangos turi būti atstatytos iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradedant darbus.
2. Kertamų esamų tinklų skersmenis, įgilinimo altitudės ir padėtį plane tiksinti vietoje statybos metu. Esami tinklai negali būti pažeisti.
3. Esamų vandentiekio vamzdžių dugno altitudės, prisijungimo su projektuojamais/rekonstruojamais tinklais vietose, turi būti tikslinamos statybos metu.
4. Prieš pradedant statybos darbus išsikviesti AB ESO atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietas ir gylis tikslinimui atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Atstamai nuo el. kabelių iki šulinių, vamzdynų, pamatų turi atitikti taisyklių numatytus reikalavimus. Esant poreikiui, kabeliai turi būti iškelti, apsaugoti, ar įgilinti įstatymų ir taisyklių numatyta tvarka. Darbai elektros tinklo apsaugos zonoje turi nepažeisti LR įstatymų, taisyklių, ir kitų norminių dokumentų numatytus keliamus reikalavimus.
5. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. Dujotiekio altitudės tiksinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. Vykdydami darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.
6. Į statybos darbų zoną patenkančią Telia Lietuva, AB elektroninę ryšių infrastruktūrą būtina apsaugoti:
 - a. ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su MTT tipo dangčiais;
 - b. kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiamą visa konstrukcija kartu su profiliu ar kitais tvirtinimo elementais;
 - c. apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia Lietuva, AB rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. (Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu aurelija.dygliene@telia.lt, tel. +370 (686) 45159).
8. Jei reikalinga atlikti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbus, jie turi būti priduoti, iškvieštam Telia Lietuva, AB atstovui, prieš užpilant tranšėją. (Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas).

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
- Projektuojamas vandentiekio šulinys/kamera
- Projektuojamų ir rekonstruojamų tinklų apsaugos zona
- Sklypo riba
- Esamas vandentiekio šulinys/kamera
- Atviro grunto kasimo ribos
- Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos miesto istorinė dalis vad. Naujamiesčiu (kodas 22012))
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos riba
- Atjungiamas/naikinamas vandentiekio tinklas
- Esami vandentiekio tinklai
- Esami buitinių nuotekų tinklai
- Esami paviršinių nuotekų tinklai
- Esamas 10kV elektros kabelis
- Esamas 0,4kV elektros kabelis
- Esamas ryšių kabelis
- Esamas drenazo tinklas
- Esamas šilumos tinklas
- Esamas dujotiekio tinklas

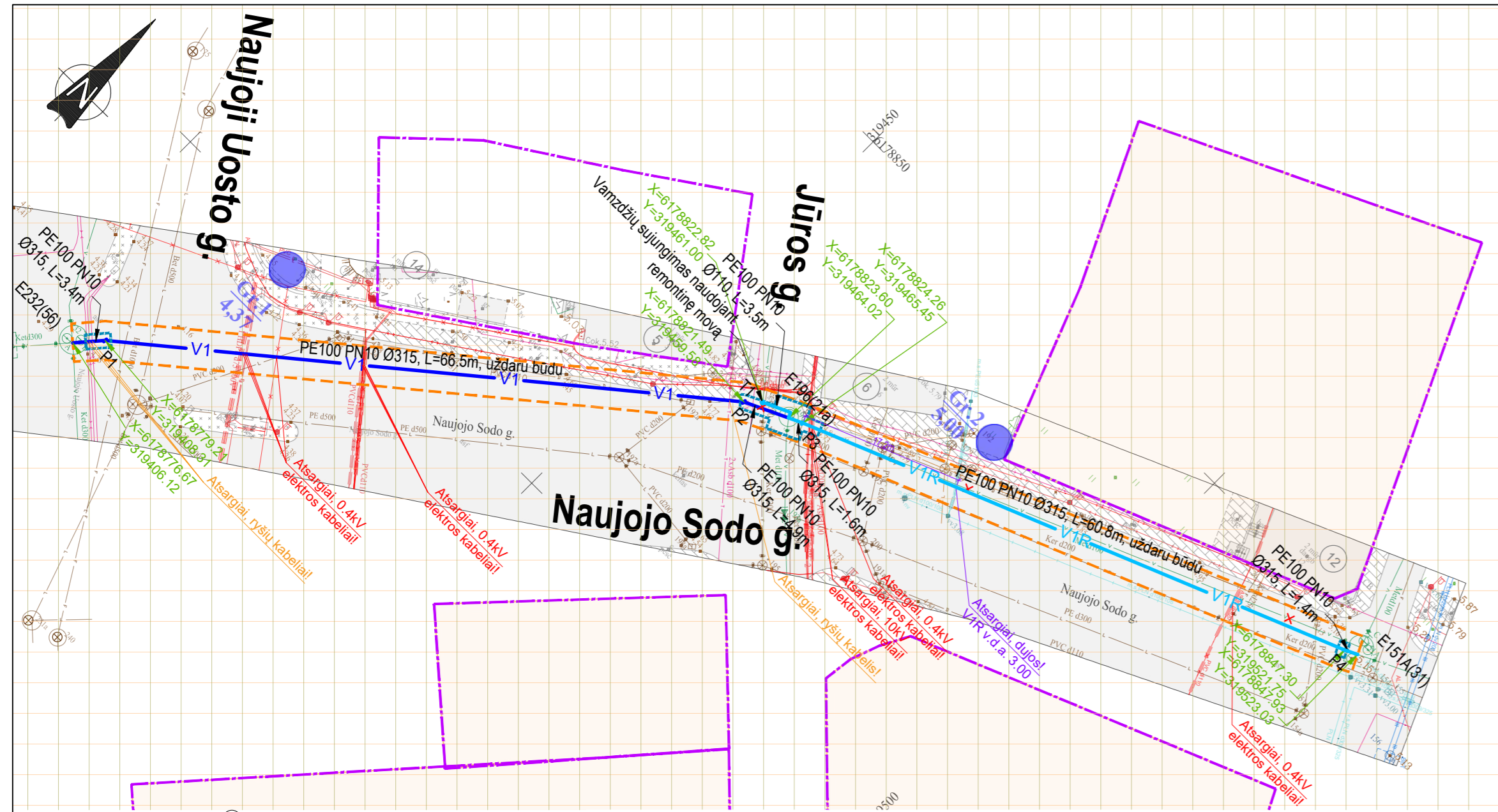
Ryšių ir elektros kabelio kirtimo detalė



- 1 - Flanšinis adapteris DN400 PE vamzdžiams D400mm;
- 2 - Flanšinė sklendė DN400;
- 3 - Flanšinis trišakis trumpas DN400.

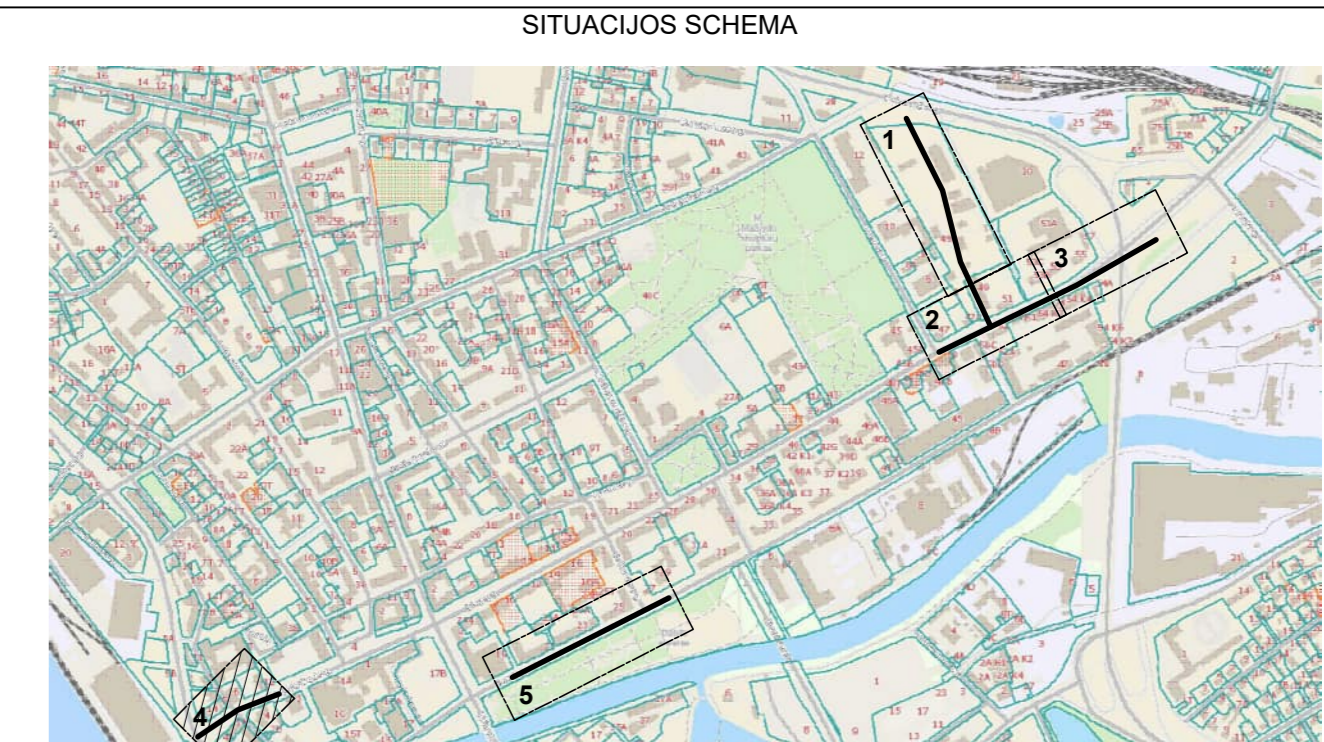
24125.01-XX-SPP-VN-B02_2 lapas
24125.01-XX-SPP-VN-B02_3 lapas

0	2025-07	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	0	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	SWECO UAB „Sweco Lietuva“		VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE, STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
21270	SPV	R. GENYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
37951	SPDV	E. IGNAŠKO	XX VANDENTIEKIO TINKLAI
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (LIEPŲ G.)			0
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	24125.01-XX-SPP-VN-B02
LT	UŽSAKOVAS		3 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

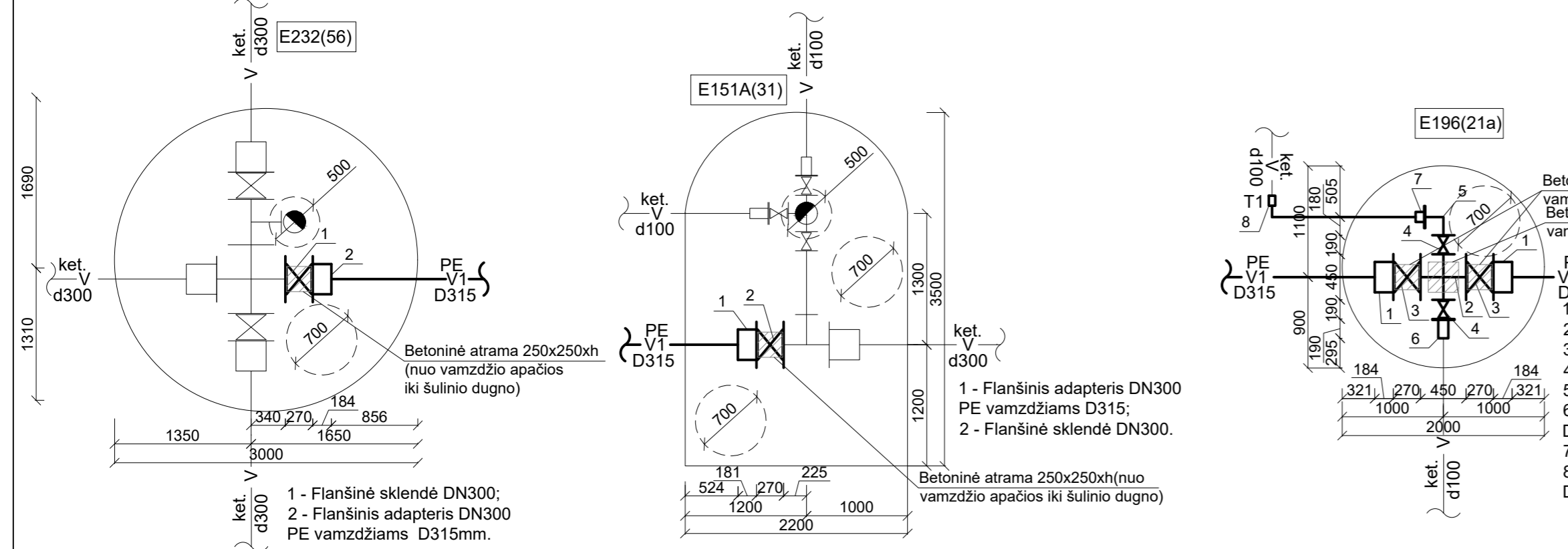
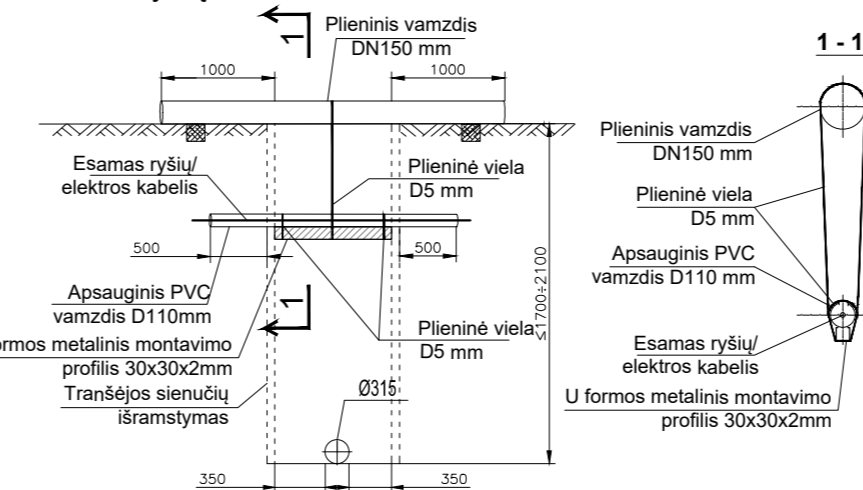
- V1R Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
- V1 Projektuojamas vandentiekio tinklas
- V1-1 Projektuojamas vandentiekio šulinys/kamera
- - - - - Projektuojamų ir rekonstruojamų tinklų apsaugos zona
- - - - - Sklypo riba
- E1 Rekonstruojamas esamas vandentiekio šulinys/kamera
- - - - - Atviro grunto kasimo ribos
- Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos miesto istorinė dalis vad. Naujamiesčiu (kodas 22012))
- Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos senjo miesto vieta su priemiesčiais (kodas 27077))
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos riba
- - - - - Atjungiamas/naikinamas vandentiekio tinklas
- - - - - Esami vandentiekio tinklai
- - - - - Esami buitinių nuotekų tinklai
- - - - - Esami paviršinių nuotekų tinklai
- - - - - Esamas 10kV elektros kabelis
- - - - - Esamas 0,4kV elektros kabelis
- - - - - Esamas ryšių kabelis
- - - - - Esamas šilumos tinklas
- - - - - Esamas dujotiekio tinklas
- Gręžinys



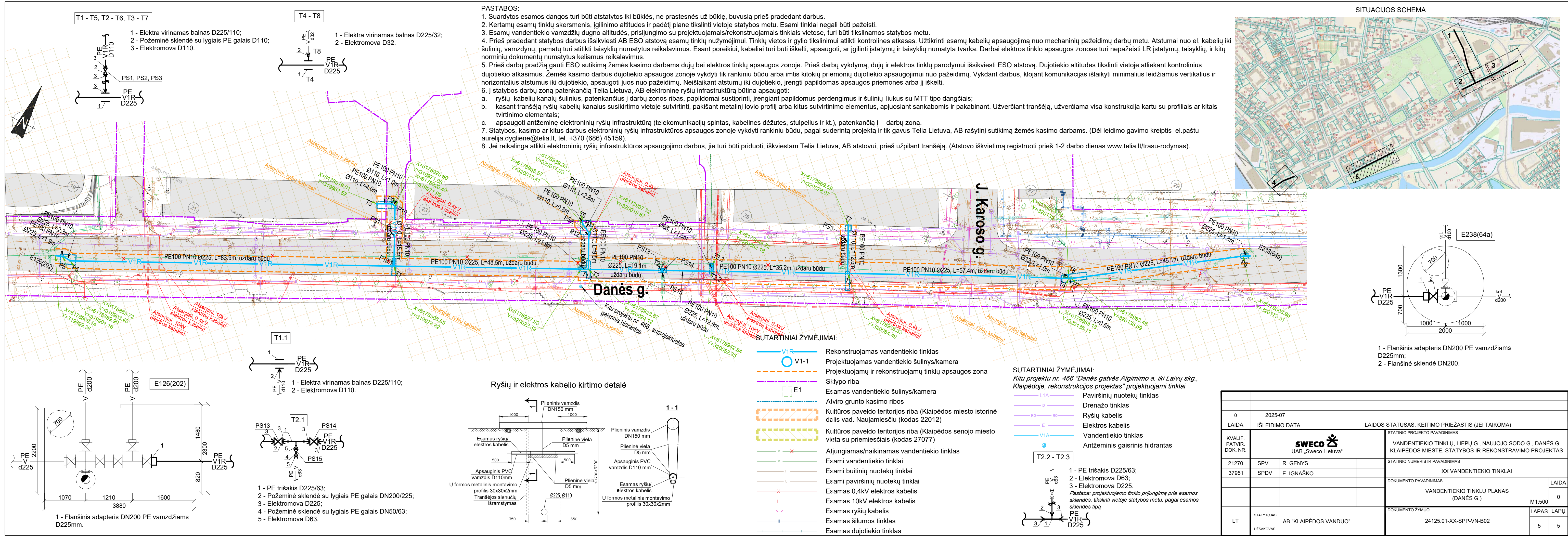
PASTABOS:

1. Suardytos esamos dangos turi būti atstatytos iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradėdant darbus.
2. Kertamų esamų tinklų skersmenis, įgilinimo altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje statybos metu. Esami tinklai negali būti pažeisti.
3. Esamų vandentiekio vamzdžių dugno altitudės, prisijungimo su projektuojamais/rekonstruojamais tinklais vietose, turi būti tikslinamos statybos metu.
4. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviesti AB ESO atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylis tikslinimui atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Atstumai nuo el. kabelių iki šulinių, vamzdžių, pamatų turi atitikti taisyklių numatytus reikalavimus. Esant poreikiui, kabeliai turi būti iškelti, apsaugoti, ar įgilinti įstatymų ir taisyklių numatyta tvarka. Darbai elektros tinklo apsaugos zonoje turi nepažeisti LR įstatymų, taisyklių, ir kitų norminių dokumentų numatytus reikalavimus.
5. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodomui išsikviesti ESO atstovą. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. Vykstant darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.
6. Į statybos darbų zoną patenkančią Telia Lietuva, AB elektroninę ryšių infrastruktūrą būtina apsaugoti:
 - a. ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su MTT tipo dangčiais;
 - b. kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - c. apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia Lietuva, AB rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. (Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu aurelija.dygliene@telia.lt, tel. +370 (686) 45159).
8. Jei reikalinga atlikti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbus, jie turi būti priduoti, iškvieštam Telia Lietuva, AB atstovui, prieš užpilant tranšėją. (Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas).

Ryšių ir elektros kabelio kirtimo detalė



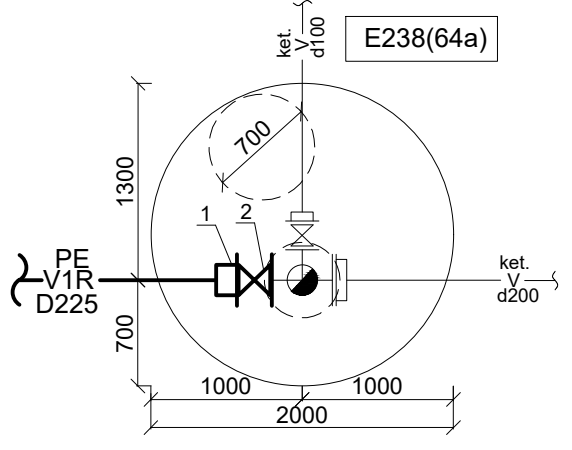
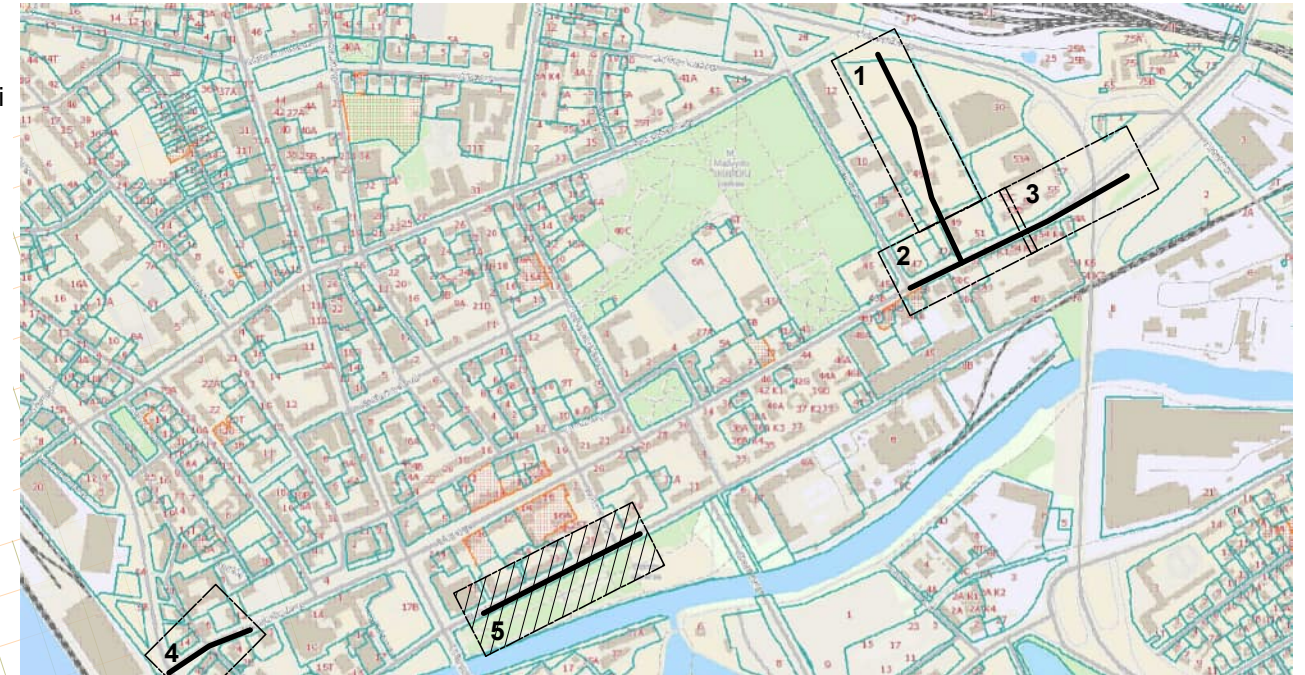
0	2025-07	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE, STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
21270	SPV	R. GENYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
37951	SPDV	E. IGNAŠKO	XX VANDENTIEKIO TINKLAI
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (NAUJOJO SODO G.)			0
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	24125.01-XX-SPP-VN-B02
	UŽSAKOVAS		4 5



PASTABOS:

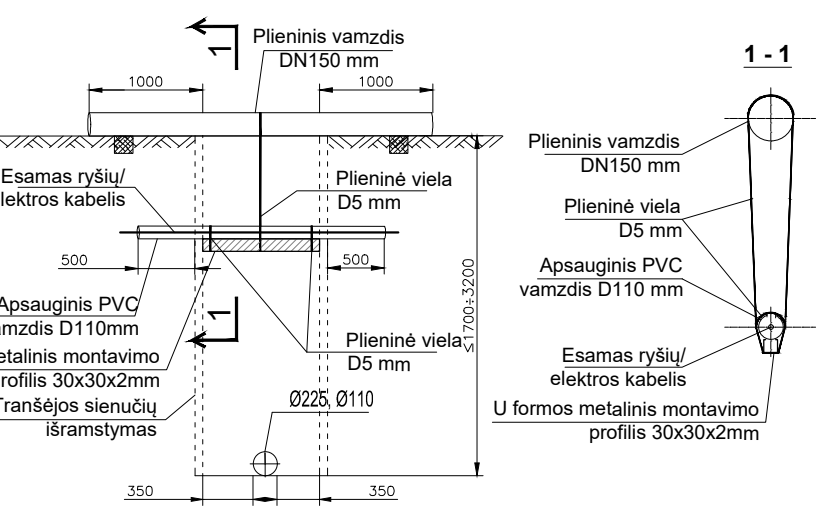
1. Suardytos esamos dangos turi būti atstatytos iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradedant darbus.
2. Kertamų esamų tinklų skersmenis, įgilinimo altitudes ir padėtį plane tikslinti vietoje statybos metu. Esami tinklai negali būti pažeisti.
3. Esamų vandentiekio vamzdžių dugno altitudės, prisijungimo su projektuojamais/rekonstruojamais tinklais vietose, turi būti tikslinamos statybos metu.
4. Prieš pradedant statybos darbus išsikviesti AB ESO atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylis tikslinimui atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Atstumai nuo el. kabelių iki šulinių, vamzdžių, pamatų turi atitikti taisyklių numatytus reikalavimus. Esant poreikiui, kabeliai turi būti iškelti, apsaugoti, ar įgilinti įstatymų ir taisyklių numatyta tvarka. Darbai elektros tinklo apsaugos zonos turi nepažeisti LR įstatymų, taisyklių, ir kitų norminių dokumentų numatytus keliamus reikalavimus.
5. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymii išsikviesti ESO atstovą. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. Vykstant darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišiškiant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.
6. Į statybos darbų zoną patenkančią Telia Lietuva, AB elektroninę ryšių infrastruktūrą būtina apsaugoti:
 - a. ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su MTT tipo dangčiais;
 - b. kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliu ar kitais tvirtinimo elementais;
 - c. apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia Lietuva, AB rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. (Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu aurelija.dygliene@telia.lt, tel. +370 (686) 45159).
8. Jei reikalinga atlikti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbus, jie turi būti priduoti, iškvieštam Telia Lietuva, AB atstovui, prieš užpilant tranšėją. (Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas).

SITUACIJOS SCHEMA



- 1 - Flanšinis adapteris DN200 PE vamzdžiams D225mm;
- 2 - Flanšinė sklendė DN200.

Ryšių ir elektros kabelio kirtimo detalė



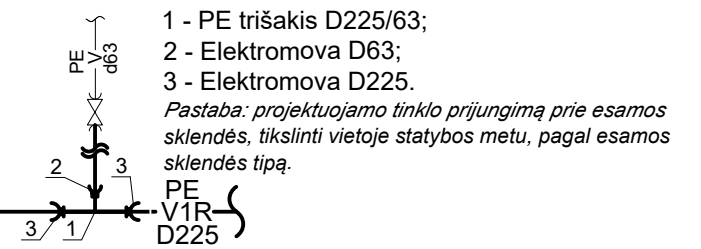
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1R - Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
- V1-1 - Projektuojamas vandentiekio šuliny/kamera
- - - - - Projektuojamų ir rekonstruojamų tinklų apsaugos zona
- - - - - Sklypo riba
- E1 - Esamas vandentiekio šuliny/kamera
- - - - - Atviro grunto kasimo ribos
- - - - - Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos miesto istorinė dalis vad. Naujamiesčių (kodas 22012))
- - - - - Kultūros paveldo teritorijos riba (Klaipėdos senjojo miesto vieta su priemiesčiais (kodas 27077))
- V x - Atjungiamas/naikinamas vandentiekio tinklas
- V - Esami vandentiekio tinklai
- F - Esami buitinių nuotekų tinklai
- L - Esami paviršinių nuotekų tinklai
- x - Esamas 0,4kV elektros kabelis
- x - Esamas 10kV elektros kabelis
- - - - - Esamas ryšių kabelis
- - - - - Esamas šilumos tinklas
- - - - - Esamas dujotiekio tinklas

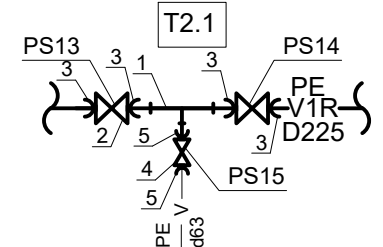
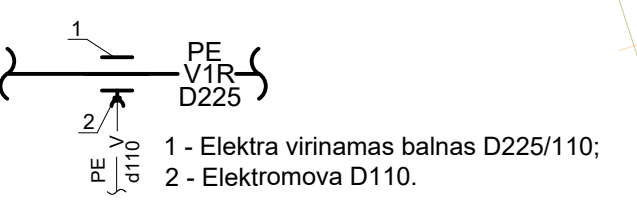
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Kitu projektu nr. 466 "Danės gatvės Atgimimo a. iki Laivų skg., Klaipėdoje, rekonstrukcijos projektas" projektuojami tinklai
- L1A - Paviršinių nuotekų tinklas
 - D - Drenažo tinklas
 - R0 - Ryšių kabelis
 - E - Elektros kabelis
 - V1A - Vandentiekio tinklas
 - E1 - Antžeminis gaisrinis hidrantas

T2.2 - T2.3



T1.1



- 1 - PE trišakis D225/63;
- 2 - Požeminė sklendė su lygiais PE galais DN200/225;
- 3 - Elektromova D225;
- 4 - Požeminė sklendė su lygiais PE galais DN50/63;
- 5 - Elektromova D63.

0	2025-07	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		VANDENTIEKIO TINKLŲ, LIEPŲ G., NAUJOJO SODO G., DANĖS G. KLAIPĖDOS MIESTE, STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
21270	SPV	R. GENYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
37951	SPDV	E. IGNAŠKO	XX VANDENTIEKIO TINKLAI
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS (DANĖS G.)			0
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	24125.01-XX-SPP-VN-B02
	UŽSAKOVAS		5 5

PROJEKTO DERINIMŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Institucija, pareigos	Derintojo vardas pavardė	Data	Pastabos
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“		2025-05-09	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.
2.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija. Administracijos direktorius		2025-05-27	Sutikimas statyti inžinerinius tinklus valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti žemės sklypai
3.	AB „Klaipėdos energija“ Tinklo planavimo grupės inžinierius		2025-04-14	Pritarta. Viso 5 lapai.
4.	UAB „Klaipėdos paslaugos“ Techninio projektavimo skyriaus Gis sistemos specialistas		2025-04-11	Pritarta. Derinu planą Nr. 101 5 lapai.
5.	UAB „Skaidula“ Projektų vadovas		2025-03-25	Suderinta (5 lapai)
6.	AB „Telia Lietuva“		2025-04-15	Telia Lietuva, AB požeminių linijų vieta SUDERINTA. Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbui sel.p.: Aurelija.Dygliene@telia.lt

7.	AB „Klaipėdos vanduo“ Infrastruktūros planavimo ir vystymo skyriaus projektų derinimo vyresnioji inžinierė		2025-09-03	SUDERINTA Nr. 652. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų
----	---	--	------------	---

0	2025-07			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Sweco Lietuva“	21270	SPV	Raimundas Genys	



2024-06- Nr. 2024/S.4-5/5.E-
Į 2024-06-05 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui **Klaipėdos m.**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Vandentiekio tinklų Dariaus ir Girėno g., Priestočio g., Liepų g., Danės g., Naujojo uosto g. rekonstravimo projektas**

Statytojas (užsakovas): **AB „Klaipėdos vanduo“.**

Geriamo vandens tiekimui statytojas (užsakovas) privalo:

Ties I vandenvietės teritorija (Liepų g. 49a), nuo Priestočio g. iki Liepų g. rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklus, DN400mm, DN300mm, unik. Nr. 4400-5798-2184, vandentiekio šulinyje Nr. **245B** (PL.85-D-9) (šulinio koordinatės x=6179565 y=320602) numatant rekonstruojamų ir esamų vandentiekio linijų sujungimą.

Liepų g. 49a, sklype, rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio įvadus, unik. Nr. 4400-5798-2230, 4400-5798-2240, 4400-5798-2184.

Liepų gatvėje rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklus (unik. Nr. 4400-4870-4296, 4400-5786-1777, 4400-5786-1788), jų vietoje numatant vieną DN400mm vandentiekio liniją.

Liepų g. ties pastatu Liepų g. 51 rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklus, unik. Nr. 4400-5798-2208.

Naujų tinklų diametrą rinkti įvertinus dabartinius suvartojimo poreikius ir numatyti rezervo plėtrai.

Rekonstruoti esamus AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio įvadus iki pastatų Liepų g. 54, 53, 51 įrengiant skaičiuotino diametro vandentiekio tinklus.

Suprojektuoti naujus bendro naudojimo skaičiuotino skersmens vandentiekio tinklus, prijungimą projektuojant prie AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklų.

Numatyti vandentiekio įvadus į pastatus Liepų g. 49, 47a.

Perjungti esamus skirstomuosius vandentiekio tinklus bei įvadus (kurie prijungti prie rekonstruojamų tinklų) prie naujai įrengiamų ir/ar rekonstruojamų vandentiekio tinklų.

Nenaudojamus vandentiekio tinklus atjungti, nenaudojamus vandentiekio šulinius demontuoti.

Nuo Priestočio g. iki Dariaus ir Girėno g. rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklus, (unik. Nr. 4400-1951-1125, 4400-1809-2954, 4400-1821-2530, 4400-2007-9172, 4400-2009-0575, 4400-2009-0686, 4400-2380-6540, 4400-2380-6528). Naujų tinklų diametrą parinkti, kad būtų ne mažesnio pralaidumo už esamus, rekonstruojamus tinklus.

Esant poreikiui suprojektuoti naujus bendro naudojimo skaičiuotino skersmens vandentiekio tinklus, prijungimą projektuojant prie AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklų.

Numatyti perspektyvinę atšaką link Priestočio g. 7, 9. Esant poreikiui, atšakos gale gali būti numatytas priešgaisrinis hidrantas. Numatyti perspektyvinius vandentiekio įvadus pastatams Priestočio g. 10, 20.

Perjungti esamus vandentiekio įvadus prie rekonstruojamų vandentiekio tinklų.

Naujojo Sodo g. rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklus (unik. Nr. 4400-1760-5179) numatant tinklo diametrą DN300 mm.

Suprojektuoti naujus bendro naudojimo skaičiuotino skersmens vandentiekio tinklus, prijungimą projektuojant prie AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklų.

Danės g. rekonstruoti AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklus (unik. Nr. 4400-2605-9365) numatant tinklo diametrą DN200 mm.

Rekonstruoti esamus AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio įvadus iki pastatų Danės g. 21, 23, 25, įrengiant skaičiuotino diametro vandentiekio tinklus.

Perjungti esamus vandentiekio įvadus į Danės skverą ir Danės g. 27, pastatą.

Prisijungimo šuliniuose, planuojamose vandentiekio tinklų susikirtimo, vandentiekio žiedinimo vietose įrengti europietiško tipo tinklų uždaromąsias armatūras su guma vulkanizuotais skląščiais.

Numatyti vandens apskaitos mazgų įrengimą pastatams Liepų g. 47a, 49, 51, 53, 54, Priestočio g. 1, 12, 14, Dariaus ir Girėno g. 3 ir 19. Vandens apskaitos mazgai turi būti numatyti specialiai tam skirtose, esančiose prie artimiausios lauko vandentiekiiui išorinės sienos ir lengvai prieinamose patalpose, kuriose oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5°. Vandens apskaitos mazguose už įvadinių vandens skaitiklių numatyti atbulinius vožtuvus grįžtamojo vandens srauto uždarymui iš pastatų vidaus vandentiekio tinklų. Vandens apskaitos mazgai turi atitikti STR 2.07.01:2003 reikalavimus. Vandens apskaitos mazgai turi būti sujungti su esamais ir naujai įrengiamais vandentiekio tinklais.

Užtikrinti geriamojo ir priešgaisrinio vandentiekio reikalavimus.

Kiti reikalavimai:

Naujų vandentiekio tinklų įrengimo ar tinklų rekonstrukcijos metu, turi būti užtikrintas nepertraukiamas vandens paslaugų teikimas esamiems vartotojams.

Projekto sprendiniuose numatyti vandentiekio tinklų įrengimą etapais.

Nenaudojamus vandentiekio tinklus atjungti, nenaudojamus vandentiekio šulinius demontuoti.

Vandentiekio įvadų perjungimo vietas suderinti su pastatų savininkais ar bendrijomis. Jeigu perjungimai planuojami sklypo teritorijose, įvadų perjungimo vietos turi būti suderintos ir su sklypų savininkais.

Vandentiekio tinklus kloti gatvėse ir bendro naudojimo teritorijose, išlaikant tinklų ir įrenginių apsaugos zonų reikalavimus, bei tinklų normatyvinius įgilinimus, numatytus galiojančiais teisės aktais.

Tinklus projektuoti valstybinės žemės sklype, esant būtinybei, kai statinius numatoma projektuoti arčiau savininkų sklypų ribų, negu numatyta teisės aktuose, privaloma gauti rašytinį žemės sklypo savininko sutikimą, kurį būtina pateikti statybos projekto sudėtyje kartu su žemės sklypo nuosavybės dokumentu.

Tinklus projektuojant privačiuose žemės sklypuose, projekto sudėtyje pateikti pasirašytas panaudos sutartis inžinerinės infrastruktūros statybai ir servituto įregistravimui žemės sklype.

Suprojektavus statinius, įteisinti suprojektuotų tinklų apsaugos zonas.

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

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

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

Projekte turi būti pažymėtos nuosavybės teise arba kitokia teise priklausančių sklypų ribos (pagal VĮ „Registru centras“ arba kitų šaltinių duomenis).

Pateikti bendrovei projekcinės dokumentacijos komplektų skaičius – 2 egz. ir 1 kompl. CD (skaitmeninėse laikmenose).

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui:

- Jei projektas bus derinamas informacinėje sistemoje „Infostatyba“, norint užtikrinti sklandų ir greitą projekto sprendinių derinimą siūlome prieš įkeliant projektą į informacinę sistemą „Infostatyba“ bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.
- Jei projektas nebus derinamas per informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

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

Atlikti pastatytų vandentiekio tinklų kadastrinius matavimus, bei įteisinti jų nuosavybę. Rengiant kadastrinių matavimų bylą, turi būti įtraukti visi inžinerinių tinklų plane pažymėti šuliniai/ kameros.

Atlikti rekonstruotų vandentiekio tinklų, kadastrinių matavimų duomenų atnaujinimą.

Infrastruktūros statybos skyriaus vadovas

Suderinta:

Techninės dokumentacijos ir projektų derinimo vadovas

Sąlygas parengė: _____, tel. +370 46 220 220, el. p.: _____@vanduo.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11

Kontaktinė informacija

El. p. info@vanduo.lt, tel. +37046466171

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vandentiekio tinklų, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-241213-00623, 2024-12-13

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-1760-5179

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:943, 2101/0003:347, 4400-5798-2184

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, 2101/0003:347, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, 2101/0003:271, 2101/0003:354, 4400-5786-1777

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:347, 4400-5798-2230

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-5786-1788

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-5800-6642

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:347, 4400-5798-2240

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėda, Danės g., 2101/0003:934, 4400-2605-9365

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4 . Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-4870-4296

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4 . Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-4870-4314

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Vandentiekio tinklą, Liepų g., Naujojo sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste, statybos ir rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

AB "Klaipėdos vanduo", 140089260, Klaipėda, Ryšininkų g. 11, +37046466171

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4 . Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:943, 2101/0003:347, 4400-5798-2208

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr.)

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:943, 2101/0003:347, 4400-5798-2208

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-4870-4314

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-4870-4296

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos

viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritorija.

2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.

3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.

4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėda, Danės g., 2101/0003:934, 4400-2605-9365

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritorija, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritorija.

2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.

3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.

4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:347, 4400-5798-2240

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritorija, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritorija.

2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.

3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.

4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos

pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-5800-6642

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.

2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.

3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafinėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.

4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-5786-1788

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.

2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.

3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafinėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.

4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:347, 4400-5798-2230

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.

2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalūs (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalūs (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, 2101/0003:271, 2101/0003:354, 4400-5786-1777

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senjo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalūs (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalūs (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, 2101/0003:347, Nėra

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senjo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėda, Liepų g. 49A, 2101/0003:943, 2101/0003:347, 4400-5798-2184

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, Nėra

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.
3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.
4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, Nėra, 4400-1760-5179

1. Projektuojamas objektas patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Klaipėdos senajo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 27077) teritoriją, bei į valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros paveldo vietovės Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 22012) teritoriją.
2. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17 str., 19 str., 23 str., 23 1(prim) str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 2 d., 3 d. nuostatomis. Projekto aiškinamajame rašte detalai išnagrinėti kaip projekto sprendiniai atitinka minimų teisės aktų reikalavimus.

3. Projektuojant darbus vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal NKPAĮ 8 str. 12 d. nuostatas yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių, atitinkamus sprendinius nurodant ir išnagrinėjant projekto sudėtyje. Projekto grafiniėje dalyje žymėti gretimybėje esančių registruotų kultūros vertybių, kurios gali būti paveiktos projekto sprendiniais, teritorijas.

4. Vietovėje, kurioje nėra požeminių komunikacijų, kurioje nebuvo vykdomi žemės darbai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.3.p. nuostatomis, projektuoti atliktų archeologinių tyrimų išvadų pagrindu. Archeologinių tyrimų pažymą, patvirtintą Mokslinės archeologų komisijos pateikti projekto sudėtyje. Arba pagal 24 p. projekto sudėtyje pateikti „Archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimą“ su Mokslinės archeologijos komisijos išvadomis dėl archeologinių tyrimų tikslingumo.

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-18 Nr. SRD-31-241218-00140
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	, Patarėjas Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-18 09:20:54 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-12-18 09:21:02 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-27 04:26:04 – 2029-04-26 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Vyriausioji specialistė , Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-18 09:31:52 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-12-18 09:32:05 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-05 12:39:58 – 2027-07-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius 188692688, Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-13 Nr. SPRD-00-241213-00623
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-12-19 13:31:07)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-12-19 13:31:07 Avilys SDP eDocs

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2025-04-08 Nr. A-0258/25

Užsakovas: UAB „Sweco Lietuva“

Statytojas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“,

Objekto pavadinimas ir vieta: Vandentiekio tinklų, Liepų g., Naujojo Sodo g., Danės g. Klaipėdos mieste statybos ir rekonstravimo projektas. Nr. 24125.01

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais MTT tipo. Šulinių liukų aukščius sureguliuoti (suvienodinti) su atstatomos dangos aukščiu. Esant būtinumui šulinius sužeminti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti. Esami ryšių šuliniai neturi patekti į projektuojamą važiuojamąją dalį. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;
 - 1.2. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.3. Kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - 1.4. Apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
2. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
3. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti techniniame darbo projekte ir aiškinamajame rašte.
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.
5. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statyns turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir

- normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
6. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Projektu_derinimas_Klaipeda@telia.lt.
 7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu _____@telia.lt, tel. +370 (686) 45159.
 8. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją iškvietus atstovą. Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas.
 9. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
 10. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Telia Lietuva, AB vardu apsaugojimo sąlygas parengė UAB Lantelis inžinierius _____,
tel. nr. +37061880362, _____@lantel.lt