

Statytojas: **Panevėžio miesto savivaldybė**

Statinių grupės pavadinimas: **Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinkly, Panevėžyje, statybos projektas**

Statinių grupės, statinio adresas **Pušaloto gatvė, Panevėžio miestas**

Statinio kategorija: **Neypatingasis statinys**

Naudojimo paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos (gatvės). Inžineriniai tinklai.**

Statybos rūšis: **Nauja statyba**

Projekto dalis: **Projektiniai pasiūlymai**

Projekto numeris: **P/25298**

Žymuo: **PP**

"VRP projektai", UAB direktorius

Viktoras Fedč



Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė
27104	Projekto vadovė		Rasa Kubiliūtė-Fedč
16468	Projekto dalies vadovė		Rasa Kubiliūtė-Fedč
26068	Projekto dalies vadovė		Ramunė Leonaitė

2025 m.

BENDROSIOS DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai				
	1	O	Antraštinis lapas	
	1	O	Statinio projekto dalies dokumentų žiniaraštis	
	1	O	Bendrieji statinio rodikliai	
P/25298-TDP-BD-AR	12	O	Aiškinamasis raštas	
Brėžiniai				
P/25298-XX-PP-BD-B.1	1	O	Situacijos schema	
P/25298-XX-PP-BD-B.2	1	O	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M1:500	
P/25298-XX-PP-BD-B.3	1	O	Vertikalus planiravimas, M1:500	
P/25298-XX-PP-BD-B.4	1	O	Sklypo planas su inžinerinių tinklų apsaugos zona, M1:500	
Pridedami dokumentai				
	1		Priedų antraštinis lapas	
	6		Statinio projektavimo užduotis	
31.23/25	1		UAB „Panevėžio gatvės“ projektavimo sąlygos	
	4		Nekilnojamojo turto registro duomenų išrašas	
	1		Kadastro žemėlapių ištrauka	
	1		Įsakymas dėl PV ir PDV skyrimo	
	1		VRP projektai, UAB registracijos pažymėjimas	
	3		Atestatai	
	1		Įsakymas dėl programinės įrangos naudojimo	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	kiekis	Pastabos
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
3.	Gatvė			Ypatingasis statinys (Paprastasis remontas)
3.1.	Kategorija		C	
3.2.	ilgis*	km	esamas	
3.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	esamas	
3.4.	eismo juostų skaičius	vnt	esamas	
3.5.	eismo juostos plotis	m	esamas	
V. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)				
1.	Lietaus nuotekų tinklai			
1.1.	Lietaus nuotekų rinktuvas Ilgis Diametras	m mm	334,4 315	Nauja statyba (Neypatingasis statinys)
1.2.	Lietaus nuotekų rinktuvas Ilgis Diametras	m mm	8,9 200	Nauja statyba (Nesudėtingasis I gr. statinys)
1.3.	Drenažas (konstrukcinis drenažas) Ilgis Diametras	m mm	222 113/126	

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

Statinio projekto vadovas Rasa Kubiliūtė-Fedč, Kvalifikacijos atestatas Nr. 27104

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS: PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI, PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI;

Rengiant projektą vadovautasi Statytojo pateikta projektavimo užduotimi, prisijungimo sąlygomis, topo nuotrauka, inžinerine geologija, Lietuvos Respublikos standartais, galiojančiais reglamentais ir normatyvais:

- 1.LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- 2.STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas, aktuali suv. redakcija nuo 2023-06-09;
- 3.STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, aktuali suv. redakcija nuo 2016-10-12;
- 4.STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas, aktuali suv. redakcija nuo 2024-06-15 iki 2024-10-31;
- 5.STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė, aktuali suv. redakcija nuo 2024-05-10;
- 6.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 aktuali suv. redakcija nuo 2024-05-01;
- 7.STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ aktuali suv. redakcija nuo 2023-07-25.
8. LR AM įsakymas Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo Nr. D1-193 aktuali suv. redakcija nuo 2024-05-01;
- 9.STR 2.01.12:2024 Statybinė klimatologija, įsigaliojo 2024-10-01.
10. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
- 11.KPT VNS 16 „Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės“





1.1 STATYTOJAS

Panevėžio miesto savivaldybė, Laisvės a. 20, LT-35200, Panevėžys, tel. (+370 45) 501 360, el.paštas savivaldybe@panevezys.lt.

1.2. PROJEKTUOTOJAS

UAB „VRP projektai“, Vilkiškio g. Nr.8, Daukniūnų km., LT-38361 Panevėžio raj., juridinio asmens kodas 300054816, Tel. +37061492805, vrp.viktoras@gmail.com.

Projekto vadovė – Rasa Kubiliūtė-Fedč, Tel. +37061644214, el. p. rasa.fedc@gmail.com.

0	2025-04	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atest. Nr.					Statinio projekto pavadinimas Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų / dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas	
27104	PV	R.Kubiliūtė-Fedč		2025-04	Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	
16468	PDV	R.Kubiliūtė-Fedč		2025-04		
26068	PDV	R.Leonaite		2025-04	Dokumento žymuo P/25298-PP-BD-AR	
LT	Užsakovas: Panevėžio miesto savivaldybė Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys Tel. 8 45 501 350, Faksas 8 45 501 352 Įm.k. 288724610					
					1	12

2. TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	kiekis	Pastabos
V. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)				
1.	Lietaus nuotekų tinklai			
1.1.	Lietaus nuotekų rinktuvas Ilgis Diametras	m mm	334,4 315	Nauja statyba Neypatingasis statinys
1.2.	Lietaus nuotekų rinktuvas Ilgis Diametras	m mm	8,9 200	Nauja statyba Nesudėtingasis II gr. statinys
1.3.	Drenažas (konstrukcinis drenažas) Ilgis Diametras	m mm	222,0 113/126	

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

3. PLANUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA, KITI REIKALINGI DUOMENYS

3.1. Statinio geografinė vieta ir reljefas

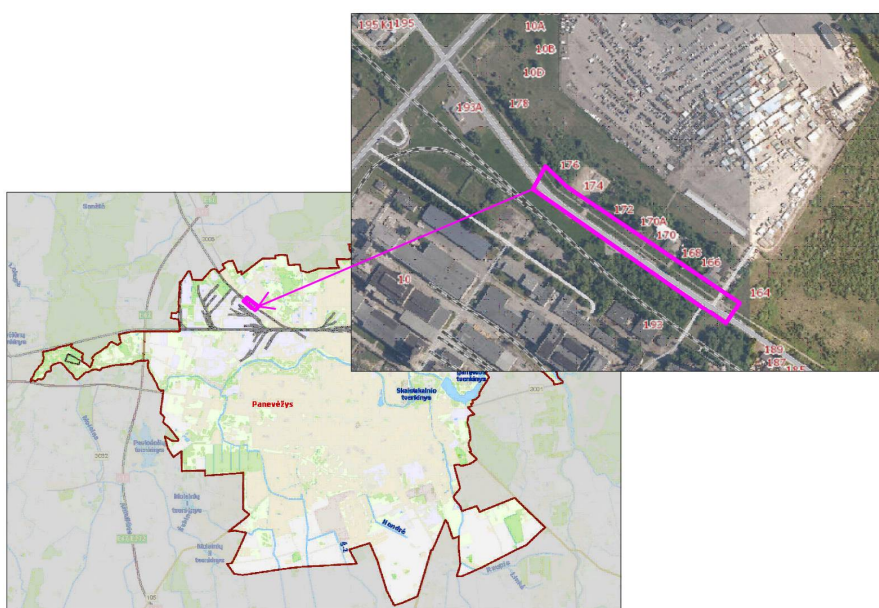
Inžinerinių tinklų (lietaus nuotekų šalinimo ir drenažo) statybos vieta yra šiaurinėje Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalyje ties sklypais Nr.164-176 (1 pav.).

Žemės sklypo kadastro Nr. 2701/7001:54 Panevėžio m. k.v.

Žemės sklypo naudojimo plaskirtis – kita.

Naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

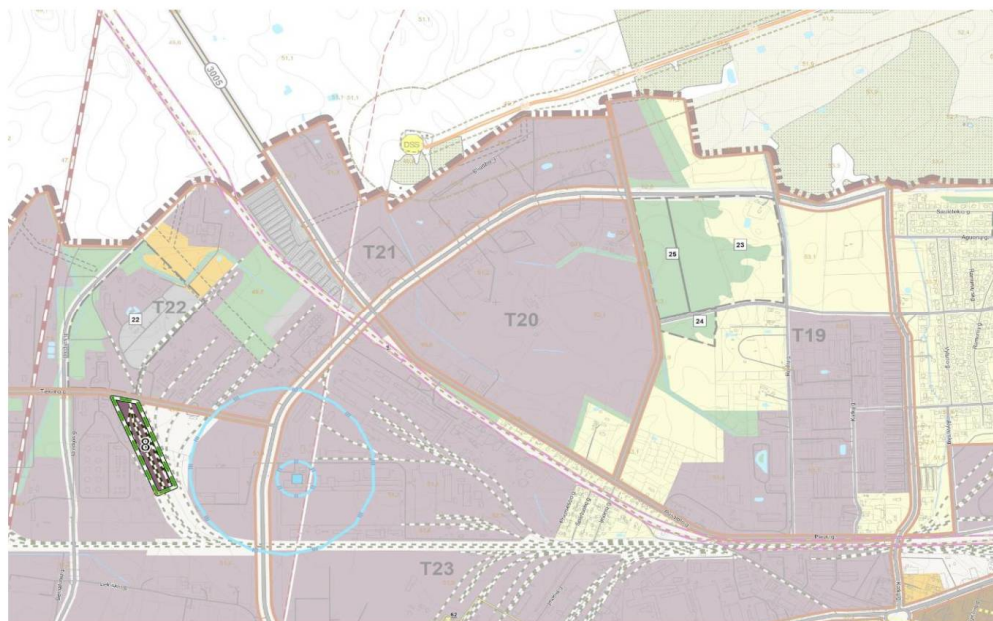
1 pav. Objekto vieta



Kalba LT	Statytojas Panevėžio miesto savivaldybė	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
			2	12	0

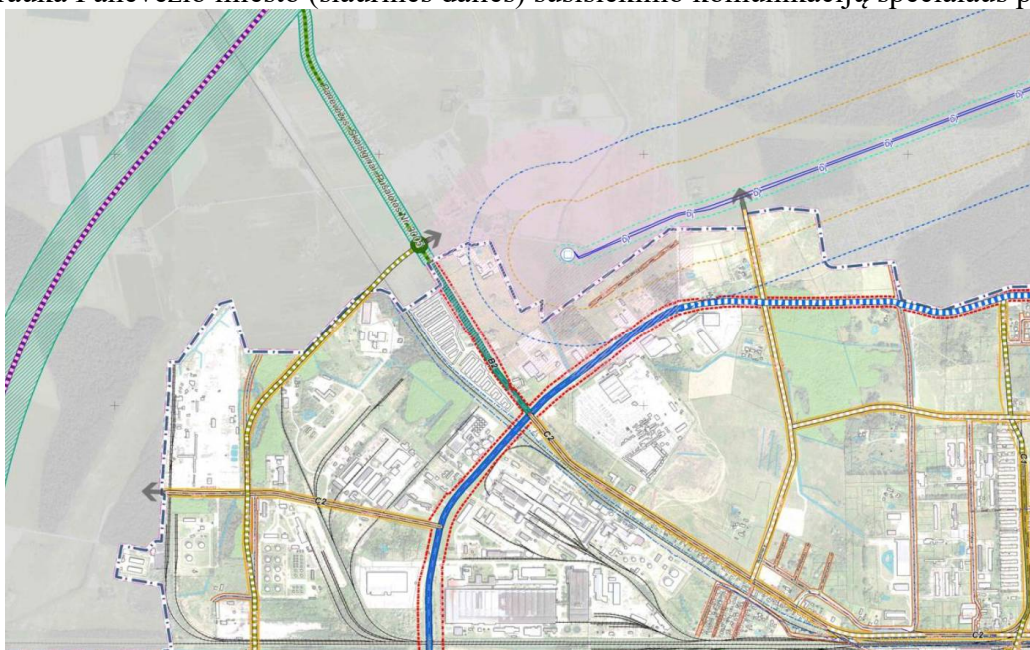
Nagrinėjamojoje teritorijoje galioja Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniai, patvirtinti Panevėžio miesto savivaldybės Tarybos 2023 m. gegužės 25 d. sprendimu Nr. 1-161.) (žr. 2 pav.).

2 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano



Taip pat nagrinėjamas gatvės ruožas patenka į Panevėžio miesto (šiaurinės dalies) susisiekimo komunikacijų specialaus plano Nr.T00077538, patvirtinto 2015 m. lapkričio 26 d. sprendinius (žr. 3 pav.).

3 pav. Ištrauka Panevėžio miesto (šiaurinės dalies) susisiekimo komunikacijų specialaus plano

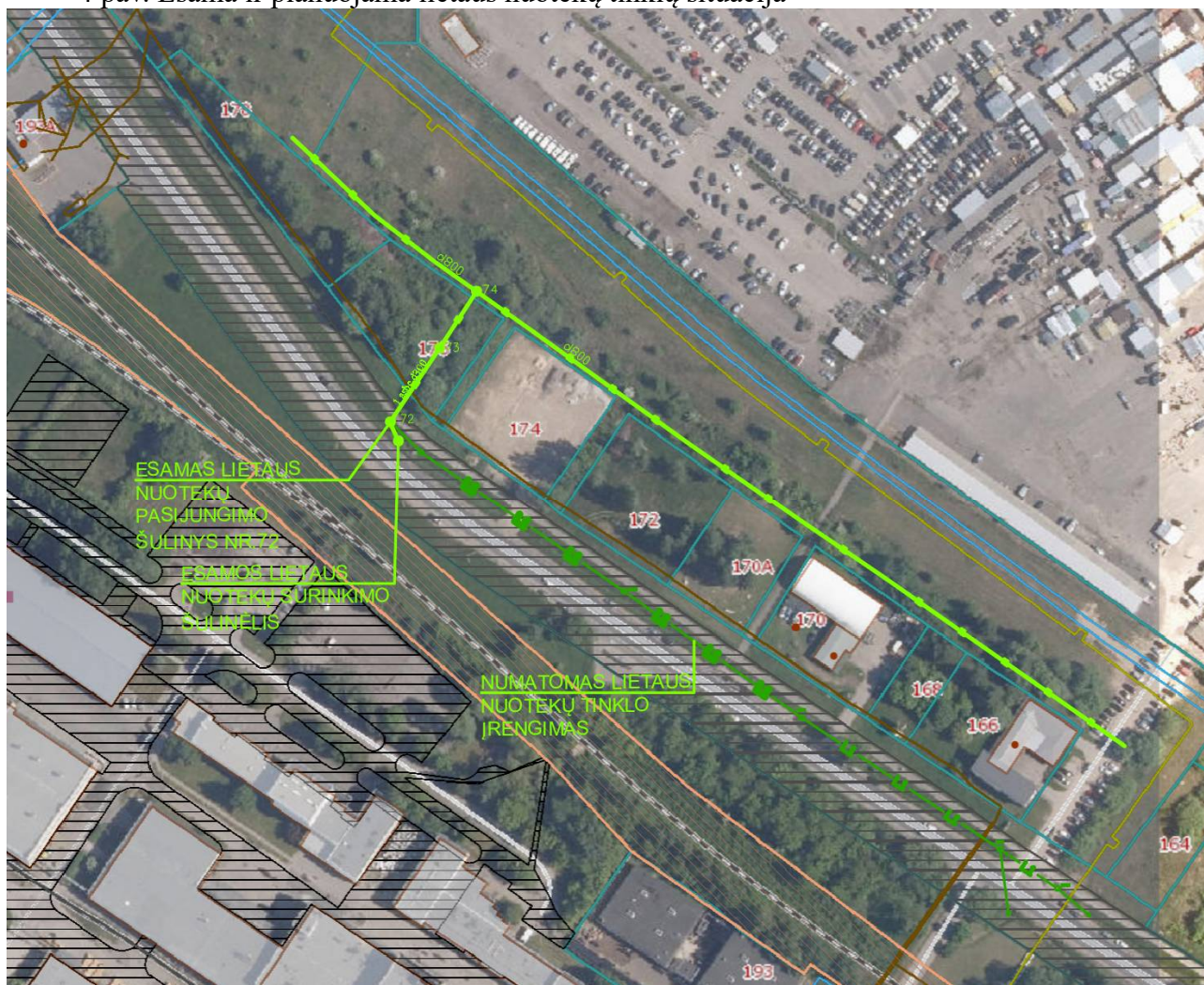


Šiuo metu Pušaloto gatvės dalyje (skl. Un. Nr.4400-5236-9850, skl. Kad.Nr. 2701/7001:54) ties sklypais Nr.164-176 (žr. 4 pav.) iki šulinio Nr.72 lietaus nuotekynės tinklų nėra. Lietaus nuotekų surinkimas vykdomas gatvės grioviais nuolydžiu link minėto esamo šulinio Nr.72. Prie šio šulinio yra įrengtos esamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės. Planuojama įrengti naują lietaus nuotekų tinklų rintuvą ir kelio grioviuose surinkimo grotelės bei dangų konstrukcinį drenažą.

Šoninės skiriamosios juostos užpylimo gruntu darbų kiekiai numatyti rengiamame pėsčiųjų dviračių tako rekonstravimo projekte.

Kalba	Statytojas	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		3	12	0

4 pav. Esama ir planuojama lietaus nuotekų tinklų situacija



3.2. Statybos rūšis

Pagal STR 1.01.08:2002, aktuali suv. redakcija nuo 2024-11-01

Susisiekimo komunikacijos – gatvės elementų (kelio grioviai, kitos vandens nuleidimo sistemos)
paprastasis remontas
 Inžinerinių tinklų - lietaus nuotekų tinklų
naujo statinio (-ių) statyba;

3.3. Statinio paskirtis

Pagal STR 1.01.03:2017, aktuali suv. redakcija nuo 2024-12-12, 3 priedas

INŽINERINIŲ STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ:

Inžinerinių statinių grupė – 1. Susisiekimo komunikacijos
 2. Inžineriniai tinklai
 Inžinerinių statinių pogrupis - 1.2 Gatvių
 2.5. Nuotekų šalinimo tinklų
 Statinių paskirties aprašymas - (1.2) gatvės elementai (t.sk. kelio grioviai, kitos vandens nuleidimo sistemos, t.sk. drenažo tinklas /dangos konstrukcinis drenažas/)
 (2.5) Lietaus nuotekų šalinimo tinklų (nuotekų rinktuvas) inžinerinis statinys skirtas lietaus nuotekoms surinkti;

Kalba	Statytojas	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		4	12	0

3.4. Statinio kategorija

Pagal STR 1.01.03:2017, aktuali suv. redakcija nuo 2024-12-12, 4 priedas ir 5 priedas, 2 lentelė

- Nuotekų šalinimo tinklų (nuotekų rinktuvas), kurių išorinis skersmuo >160 iki ≤200 statyba – **nesudėtingasis II gr. statinys.**
- Nuotekų šalinimo tinklų (nuotekų rinktuvas), kurių išorinis skersmuo >200 iki ≤ 500 mm (vidinio diametro) statyba – **nevpatingasis statinys (mūsų atveju lietaus nuotekų rinktuvo išorinis diametras d315 mm).**
- Gatvės elementų (gatvės grioviai, kitos vandens nuleidimo sistemos, t.sk. drenažo tinklas /dangos konstrukcinis drenažas/) paprastasis remontas C kategorijos gatvėje – **vpatingasis statinys.**

4. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

(SKLYPE ESANTYS STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI R ĮRENGINIAI, ŽELDINIAI, GEOLOGINĖS SĄLYGOS, HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA, APLINKINIS UŽSTATYMAS IR KT.)

Pušaloto gatvės dalis yra suformuotame žemės sklype (skl. kad. Nr.2701/7001:54), sklypo plotas 4,0564 ha. Sklype yra asfaltuota Pušaloto gatvė, pėsčiųjų-dviračių takai, autobusų stotelės, inžineriniai tinklai (elektros, ryšių, buitinių-lietaus nuotekų, vandentiekio, šiluminiai tinklai). Sklypas ribojasi su gyvenamosios, visuomeninės paskirties sklypais, geležinkelio pervažs, kultūros paveldo objekto (Siaurojo geležinkelio komplekso (kodas 21898) teritorija ir Pramonės gatvė. Lietaus nuotekų rinktuvo ir konstrukcinio drenažo statybos darbai numatomi aukščiau minėtame suformuotame gatvės sklypo ribose, nepažeidžiant privačių sklypų ribų, geležinkelio kelių, jų įrenginių apsaugos zonos ir kultūros paveldo objekto (Siaurojo geležinkelio komplekso (kodas 21898) teritorijos. Teritorijoje medžiai ir kiti saugotini želdiniai įvertinti atskirame projekte. Planuojamoje lietaus nuotekų ir konstrukcinio drenažo tinklų klojimo vietoje (tarp sklypų Pušaloto g. 164-176) saugotinių medžių nėra.

Atskiru projektu yra numatomas PUŠALOTO GATVĖS DALIES (NUO GELEŽINKELIO PERVAŽOS IKI MIESTO RIBOS) KAPITALINIS REMONTAS įskaitant pėsčiųjų-dviračių takus, kurių atlieka UAB „Sweco Lietuva“.

4.1 Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai išgręžti trylika (13) tyrimo gręžinių: Gr. 1; Gr. 2; Gr. 3; Gr. 4; Gr. 5; Gr. 6; Gr. 7; Gr. 8; Gr. 9; Gr. 10; Gr. 11; Gr. 12; Gr. 13. Gręžinių gylis siekia nuo 5.00 m iki 7.00 m. Taip pat atlikti trylika (13) statinio zondavimo bandymai ne arčiau kaip dviejų metrų atstumu nuo gręžsčių. Iš gręžinių paimti 31 grunto ėminiai, kurių analizė atlikta UAB „Sweco Lietuva“ grunto tyrimo laboratorijoje. Gręžiniai gręžti ir ėminiai imti vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“ nuostatomis.

4.1.1 Geologinės sąlygos

Tirto sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra vidutinio sudėtingumo remiantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ 1 priedu. Tyrimų gręžiniuose yra aptiktas asfaltbetonis (t IV), skalda (t IV), trinkelės (t IV), augalinis sluoksnis (pd IV), dirbtinis gruntas (t IV), fliuvioglacialinės (f III nm3) nuosėdos ir glacialinės (g III nm3) nuosėdos. Asfaltbetonis (t IV) aptiktas Gr. 2, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7, Gr. 9, Gr. 10, Gr. 11 ir Gr. 13. Jo storis svyruoja nuo 0,04 m iki 0,15 m. Skalda (t IV) sutikta Gr. 2, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7, Gr. 9, Gr. 10, Gr. 11, Gr. 13. Jos storis svyruoja nuo 0,10 m iki 0,18 m. Trinkelės (t IV) aptiktos Gr. 1. Jų storis siekia 0,03 m. Augalinis sluoksnis (pd IV) tyrimų plote aptiktas Gr. 5, Gr. 8 ir Gr. 12. Jo storis kinta nuo 0,08 m iki 0,12 m. Dirbtinį gruntą (Mg) sudaro: purus - smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM], smėlis (Sa) [SM] molingas, vidutinio tankumo - dulkingas smėlis (siSa) [SDo],

Kalba	Statytojas	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		5	12	0

smėlis (Sa) [SM] molingas, smėlis (smulkus) (Sa) [SM], smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM], tankus - smėlis (smulkus) (Sa) [SM], smėlis (vidutinio rupumo) (Sa) [SM], standžiai plastinis - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML]. Fliuvioglacialines (f III nm3) nuogulas sudaro vidutinio tankumo – smėlis (Sa) [SM] molingas, smėlis (smulkus) (Sa) [SM], tankus - smėlis (Sa) [SM] molingas. Glacialines (g III nm3) nuogulas sudaro: minkštai plastinis - smėlingas mažo plastiškumo molis saCIL) [ML], smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL], standžiai plastinis – smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML], smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL], puskielis - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML], smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL) [DL], kietas - smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL) [ML].

4.1.2 Hidrogeologinės sąlygos

Hidrogeologinės tirtos aikštelės sąlygos yra charakterizuojamos analizuojant nusistovėjusio vandens lygių stebėjimus gręžinyje tyrimų metu. Požeminis vanduo sutiktas gręžiniuose Gr.1; - Gr. 5, Gr.7 – Gr.13. Požeminis vanduo slūgso nuo 0,30 m iki 5,20 m gylio nuo žemės paviršiaus. Vanduo slūgso natūralios ir technogeninės genezės grunte. Gr. 1, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 7, Gr. 11, Gr. 12, Gr. 13 aptiktas spūdinis vandeningas sluoksnis. Vandeningojo sluoksnio išplitimas yra diskretus, nevienodo storio – kintantis. Gruntinis vanduo turi sąveiką 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. Tikslesniam požeminio vandens lygio kitimo prognozavimui reikalingi ilgalaikių stebėjimų rezultatai, kurie matuojami įrengtuose požeminio vandens lygio monitoringo gręžiniuose. Tad, 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 veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kt. medžiagomis).

4.1.3 Geologiniai procesai ir reiškiniai

Reikšmingų geologinių procesų ir reiškinų tyrimų metu nebuvo pastebėta.

4.2 Esami inžineriniai tinklai

Lietaus nuotekų ir konstrukcinio drenažo tinklų klojimo vietoje (tarp sklypų Pušaloto g. 164-176) numatomos sankirtos su žemos įtampos oro linija, ryšiais, slėginėmis nuotekomis, šiluminiais tinklais. Lygiagrečiai numatomų lietaus ir konstrukcinio drenažo tinklų eina aukštos įtampos požeminiai el. tinklai tinklai.

4.3 Saugomos teritorijos

Lietaus nuotekų ir konstrukcinio drenažo tinklų klojimo vietovė (tarp sklypų Pušaloto g. 164-176) nepatenka į saugomas teritorijas.

5.PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS (PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA)

Tarp sklypų Pušaloto g. 164-176:

Lietaus nuotekų tinklai;

Konstrukcinis drenažas;

Paskirtis

Užtikrinti paviršinio ir požeminio vandens surinkimą ir išleidimą į miesto centralizuotus tinklus.

6. GATVĖS ELEMENTŲ PAPERASTASIS REMONTAS

6.1. Esama situacija. Esama Pušaloto gatvė, unik. statinio Nr.4400-5142-3271 remontuojamame ruože yra C kategorijos, 2 eismo juostų. Važiuojamosios dalies asfalto plotis 8,8-9,0m, su nesurištųjų mineralinių medžiagų kelkraščiais, kurių plotis svyruoja nuo 1 iki 2m. Paviršinis vanduo ir vanduo iš dangos konstrukcijos pašalinama įrengtais grioviais. Griovių gylis vidutiniškai apie 1,5m. Griovio šlaitai statūs, gausiai apžėlę žole. Drėgnuojami metų laikotarpiu juose pastebimas

Kalba	Statytojas	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		6	12	0

susikaupęs vanduo. Įvažiavimų į sklypus vietose sumontuotos vandens pralaidos. Už griovio yra esamas 2,5m pločio dviračių takas. Projektuojamas ruožas yra žemiausioje Pušaloto gatvės ruožo tarp geležinkelio pervažos ir Pramonės g. reljefo vietoje.



6.2 Projektiniai sprendiniai.

Šio projekto susisiekimo dalyje numatomi išilginio dangos konstrukcijos įrengimo sprendiniai. Būtinybė spręsti vandens pašalinimą iš dangos konstrukcijos ir gruntinio vandens pažeminimą atsiranda, nes atskiru projektu yra projektuojamas 4m pločio pėsčiųjų ir dviračių takas, rekonstruojami asfaltuoti įvažiavimai į sklypus(teritorijas) ir viešojo transporto sustojimai., demontuojamos pralaidos ir užpilamas esamas griovys.

Šiame projekte gruntinio vandens horizonto žemės sankasoje pažeminimui ir dangos konstrukcijos šalčiui atsparaus sluoksnio nusausinimui numatomas išilginis gatvės drenažas. (drenažo TS žiūrėti 3p.) Projektuojamas augalinio grunto pašalinimas nuo griovio šlaitų, atidengiant gatvės dangos konstrukcijos pagrindo sluoksnius; išilginio drenažo su vamzdynu įrengimas mažiausiai 30 cm žemiau esamos žemės sankasos; užpylimas smėliu sujungiant su esamu AŠAS mažiausiai 20 cm virš žemės sankasos. Skersinio profilio sprendiniai detalizuoti SD brėžiniuose. Šalia autobusų stotelės drenažo atšakos pabaigoje projektuojamas drenažo apžiūros šulinėlis. Į jį bus pajungiamas kitame projekte projektuojamas drenažas.

Šiame projekte, šoninėje skiriamos juostoje, suprojektuoti lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo inžineriniai tinklai ir įrenginiai (šio projekto VN dalis), gatvės raudonosiomis linijomis apribotoje žemės juostoje. Suprojektuotas reikiamas vertikalinis planas, išlaikant normatyvinius atstumus nuo esamų požeminių tinklų ir išlaikant reikalingus paviršių nuolydžius paviršinio vandens nubėgimui ir surinkimui. Žemiausiose paviršinio vandens surinkimo vietose, 1m skersmeniu apie LŠ šulinelius, projektuojamas lauko akmenų grindinys. Darbų kiekiai ir numatomi užpylimo gruntai paskaičiuoti teritorijos iki projektuojamo pėsčiųjų tako sutvarkymui.

Atliekant žemės paruošiamuosius darbus, reikia prisilaikyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17 reikalavimų. Prieš bet kokių žemės darbų pradžią, visi būsimų pylimų, iškasų paviršiai turi būti išvalyti nuo medžių, kelmų, krūmų, žolės ir kt. statinių. Tuo pat metu visos liekanos ir šiukšlės, gruntas su dideliu organinių medžiagų kiekiu turi būti pašalintas, kad nepatektų į pylimą. Dirvožemis turi būti nuimamas nuo visų plotų, kur bus

Kalba	Statytojas	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		7	12	0

vykdomi statybos darbai ir sandėliuojamas laikinose vietose. Dirvožemis turi būti imamas ir pilamas atskirai, nesumaišant jo su kitais gruntais. Visi kasimo darbai turi būti atlikti pagal geometrinius matavimus, kurie pateikti brėžiniuose. Likutinis gruntas panaudojamas plotų šalia gatvės planiravimo, pagal vertikalų planiravimo brėžinį, atlikimą. Taip pat numatomas išvežimas.

7. NUOTEKŲ ŠALINIMAS

7.1. Lietaus nuotekų tinklai (žymuo - L1 -)

Gatvės atkarpoje, tarp sklypų Pušaloto g. 164-176, kurioje nėra lietaus nuotekynės tinklo, įrengiamas naujas lietaus nuotekų tinklas esamo kelio griovio vietoje, užpilant griovį. Griovio užpylimas, planiravimas ir užsėjimas žole įvertintas UAB "Sweco Lietuva" atskirame projekte. Ties sklypu Pušaloto g. 164 abipus kelio grioviuose įrengiami vandens nuleistuvai su 0,5 m nusodinimo dalimi. Remiantis vertikaliu planiravimu projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai su kalas ket. grotelėmis ir 0,5m nusodinimo dalimi. Surinktos lietaus nuotekos išleidžiamos į miesto centralizuotus tinklus. Pasijungimo šulinys Nr.72.

Vadovaujantis "Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu" (D1-193), proj. teritorija nepriskiriama prie galimai teršiamų, todėl lietaus nuotekos prieš išleidžiant į nuotakyną neapvalomos.

Vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu D1-193 (aktuali suv. red. 2024-05-01) p.18 į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.
- BDS₇ vidutinė metinė koncentracija – 23 mg O₂/l, didžiausia momentinė koncentracija – 34 mg O₂/l.

Į bendrus paviršinių nuotekų nuotakynus, išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l;

Nuotekynės trasai naudojami pilno užpildymo PP SN8 klasės gofruoti nuotekų vamzdžiai d315 (vamzdžių diametrai nurodyti išoriniai). Visos vamzdžių jungtys sandarios, naudojami guminiai sandarinimo žiedai, kurie neleidžia gruntiniam vandeniui patekti į vamzdyną, o taip pat nepraleidžia nuotekų į aplinką.

Vamzdynai klojami tranšėjoje (atviru metodu) ant įrengto pagal projektinius nuolydžius dugno. Pagrindas po vamzdžiais - sutankintas smėlio sluoksnis. Po kietomis dangomis tranšėja užpilama smėlingu gruntu, gazonuose vietiniu iškastu gruntu, atstatant esamas dangas.

Pagal STR 2.07.01:2003 numatomi kontroliniai nuotekynės šuliniai.

Šuliniai montuojami iš surenkamų gelžbetoninių D 1500 mm diametro žiedų su viena apžiūros landa Ø 700 mm g/b šulinio perdenginio plokštėje. Šulinių apžiūros kiaurymės dengiamos ketiniais liukais Ø 700 mm, apkrova B125-nevažiuojamoje dalyje. G/b šulinių išorės sienų betoninis paviršius 2 sluoksniais dengiamas karšta bitumine mastika.

Montavimo darbus atlikti norminiais dokumentais remiantis gamintojo rekomendacijomis ir taisyklėmis.

Montuojant aptikus gruntinį vandenį, darbus vykdyti pagal šlapių gruntų montavimo technologiją. Vandeninguose gruntuose turi būti įrengiamas dirbtinis pagrindas, atitinkantis vamzdyno apkrovas.

Kalba	Statytojas	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		8	12	0

Klojant vamzdynus išjudintame grunte, gruntą sutankinti iki K – 95.

Paklojus nuotekų tinklus atlikti hidraulinių bandymą, praplovimą, televizinę diagnostiką, kontrolinę išpildomąją geodezinę nuotrauką.

7.2. Lietaus nuotekų skaičiavimas

Pušaloto gatvė - skl. un. Nr.4400-5236-9850, skl. kad. Nr. 2701/7001:54.

Sklypo plotas: 4,0564 ha, kurią sudaro:

~1,28655 ha asfaltuota gatvė;

~0,06622 ha asfaltuotos įvažos;

~0,36653 ha (asfalto, betoninių plytelių) pėsčiųjų/dviračių takai;

~2,3371 ha veja, želdynai.

Nuo šios teritorijos nuotekos surenkamos kelio grioviais link lietaus nuotekų surinkimo šulinėlio, esančio prie Pušaloto g. 176 sklypo.

Teritorijos plotas nuo kurios šiuo projektu renkamos nuotekos:

~1,2 ha asfaltuota gatvė, įvažos;

Skaičiuotinas lietaus nuotekų vandens kiekis nuo kietų dangų, kuris išleidžiamas į nuotakyną skaičiuojamas pagal STR 2.07.01:2003.

$$I_{20} = \frac{A}{T + B} + c, \quad l/(s \times ha);$$

Kai

A, B, C- lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių–klimatinių sąlygų ir nuotakyno ištvainimo retmens dydžio;

t - lietaus trukmė minutėmis, min.

Remiantis priedu Nr.10 lietaus intensyvumo parametrai Panevėžio regionui (nuotekų ištvainimo retmuo p priimamas 1 m):

A = 2804; B = 13; C = -1,4; T = 20 min.

Tuomet $I = (2804/20 + 13) \cdot -1,4 = 83,6 \text{ l/(s*ha)}$, priimu $I = 84 \text{ l/(s*ha)}$

$$Q_{it} = I \times F \times C_{vid}$$

$$Q_{it} = 84 \times 1,2 \times 0,83 = 83,7 \text{ l/s}$$

kai:

I – lietaus intensyvumas, 84 l/s*ha;

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas, ha (Pušaloto g., įvažos, pėsčiųjų/dviračių takai – 1,2 ha);

C_{vid} – vidutinis svartinis nuotėkio koeficientas – 0,83.

Maksimalus paros debitas:

$$Q_{paros} = 10 \times H \times Y \times F \times k \text{ m}^3/\text{met.} \quad Q_{paros} = 10 \times 86,2 \times 0,83 \times 1,2 \times 1 = 858,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

H - vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, 86,2 mm (STR 2.01.12:2024 „statybų klimatologija“);

Y - paviršinio nuotėkio koeficientas (Y=0.83)

F - teritorijos plotas, 1,2 ha

k - paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinantį sniego išvežimą (1,0- sniegas neišvežamas, 0,85 – sniegas išvežamas);

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas:

$$Q_{metų} = 10 \times H \times Y \times F \times k \text{ m}^3/\text{met.} \quad Q_{metų} = 10 \times 608 \times 0,83 \times 1,2 \times 1 = 6055,7 \text{ m}^3/\text{met.}$$

H - vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, 608 mm (STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“);

Y - paviršinio nuotėkio koeficientas (priimama Y=0.83)

F - teritorijos plotas, 1,2 ha

k - paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinantį sniego išvežimą (1,0- sniegas neišvežamas, 0,85 – sniegas išvežamas);

Kalba LT	Statytojas Panevėžio miesto savivaldybė	P/25298-PP-BD-AR	Lapas 9	Lapų 12	Laida 0
-------------	--	------------------	------------	------------	------------

7.3. Konstrukcinio drenažo tinklai (žymuo - LD1 -)

Minimalus išilginio drenažo iš AŠAS skersmuo daugiau arba lygus 100mm (KPT VNS 16 p.381), Parenkamas vamzdis d113/126.

Drenažo hidrologiniai skaičiavimai

Nustatomas drenažo skaičiuojamasis debitas Q_a

$$Q_a = q * A = 1,1 * 0,7 = 0,77 \text{ l/s, čia}$$

A-drenuojamas plotas, ha, (kai vid. drenažo ilgis iki L1 -50m) priimam $A=1,1 \text{ ha}$,

q- nuotekio modulis (nustatomas pagal regiono ir gruntų duomenis,) $q= 0,7 \text{ l/s / ha}$.

Drenažo Hidrauliniai skaičiavimai.

Drenažo rinktuvų skersmenys nustatomi hidrauliniiais skaičiavimais pagal sąlygą, kad maksimalus skaičiuojamasis debitas Q_a rinktuvo būtų praleistas neslėginiu režimu. Hidrauliniai skaičiavimai atliekami panaudojant specialias lenteles arba nomogramas. Projektuojamas drenažo nuolydis nuo 0.3 iki 1,0proc.

Iš nomogramos plastikiniams vamzdžiams nustatome, kad projektuojamam drenažo vamzdžio skersmeniui ir nuolydžiams hidraulinis debitas Q_h yra apie 4,0-7,0 l/s arba 0,004-0,007 m³/s.

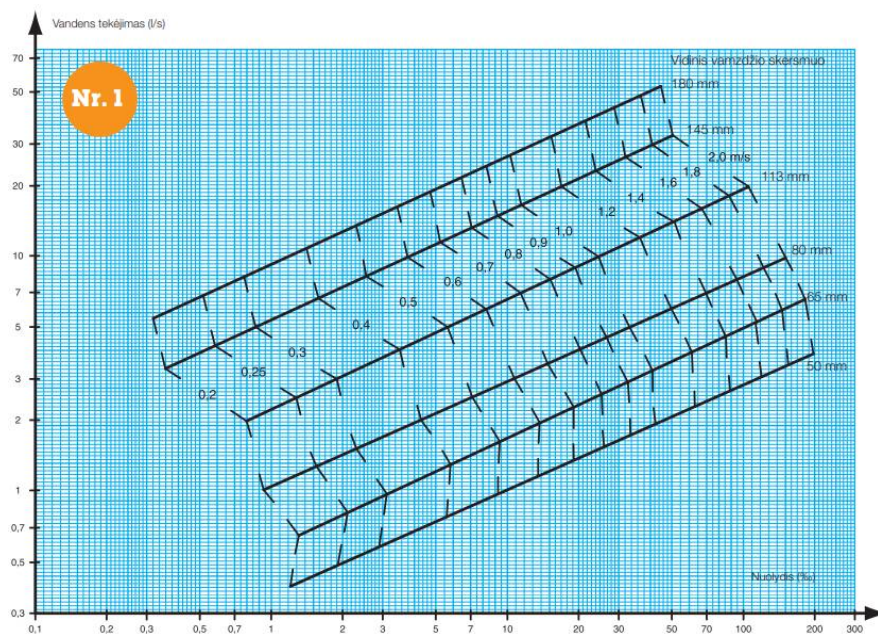
Turint hidraulinį debitą nustatomas plotas, iš kurio drenažu surinktas vanduo galės būti nuvestas paimto skersmens rinktuvu:

$$A=1000 Q_h / q, \text{ čia } Q_h\text{-m}^3/\text{s}, q\text{-}0,7$$

$$A=1000*0,004/0,7=5,7\text{ha},$$

$$A=1000*0,007/0,7=10\text{ha},$$

Kadangi debitas $Q_a < Q_h$, ir reikalingas drenuoti plotas (1,1ha) žymiai mažesnis už suskaičiuotąjį (5,7-10 ha) parinktas skersmuo d113/126 pakankamas.



7. PAVOJINGŲ, NEPAVOJINGŲ IR RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, ATLIEKŲ SUSIDARYMO VIETA, ŠALTINIS ARBA ATLIEKŲ TIPAS, PRELIMINARUS KIEKIS, TVARKYMO VEIKLOS RŪŠYS

Vykdamas statybos ir kasimo darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. Statybinės atliekos susidarančios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant statinius, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvortoje teritorijoje, konteineriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti

Kalba LT	Statytojas Panevėžio miesto savivaldybė	P/25298-PP-BD-AR	Lapas 10	Lapų 12	Laida 0
-------------	--	------------------	-------------	------------	------------

saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

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

Planuojamas statybinių atliekų kiekis:

Statybinės atliekos			
Kodas	Pavadinimas	Mato vienetas (t.)	
17 00	betonas, plytos, čerpės, keramika ir medžiagos gipso pagrindu	0,5	
	17 01 01	betonas	0,5
	17 01 02	plytos	-
	17 01 03	čerpės ir keramika (drenažo vamzdžiai)	-
	17 01 04	statybinės medžiagos gipso pagrindu	-
	17 01 05	statybinės medžiagos asbesto pagrindu	-
17 02	medis, stiklas ir plastmasė	0,05	
	17 02 01	medis	-
	17 02 02	stiklas	-
	17 02 03	Plastmasė	0,05
17 03	asfaltas, derva ir dervos gaminiai	-	
	17 03 01	asfaltas, turintis gudronų	-
	17 03 02	asfaltas (neturintis gudronų)	-
	17 03 03	gudronai ir gudronų gaminiai	-
17 04	metalai (įskaitant lydinius)	-	
	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	-
	17 04 02	aliuminis	-
	17 04 03	švinas	-
	17 04 04	cinkas	-

Kalba LT	Statytojas Panevėžio miesto savivaldybė	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
			11	12	0

	17 04 05	geležis ir plienas	-
	17 04 06	alavas	-
	17 04 07	metalų mišiniai	-
	17 04 08	kabeliai	-
17 05	žemė ir išsiurbtas dumblas		0,5
	17 05 01	žemė ir akmenys	0,2
	17 05 02	išsiurbtas dumblas	0,3
17 06	izoliacinės medžiagos		-
	17 06 01	izoliacinės medžiagos, turinčios asbesto	-
	17 06 02	kitos izoliacinės medžiagos	-
17 07	sumaišytos statybinės ir griovimo atliekos		-
	17 07 01	maišytos statybinės ir griovimo atliekos	-
Viso:			1,05

PASTABOS:

1. Statybos metu privačių asmenų turto sugadinimo atveju: augalų, dangų pažeidimų ir kt., dėl žalos atlyginimo rangovas turi tartis su sugadinto turto savininku.

2. Esami veikiantys inžineriniai tinklai, patenkantys į kasamos tranšėjos zoną, laikinai pakabinami, panaudojant plieninius lovinius profilius, vamzdžius ar rąstus. Esami inžineriniai tinklai negali būti pažeisti. Visus žemės darbus esamų tinklų apsaugos zonoje ir kertant juos vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant tų komunikacijų eksploatacijos atstovams. Aptikus planuose nepažymėtus tinklus kreiptis į tų tinklų eksploatuojančias įmones/įstaigas.

3. Statybos darbus vykdyti vadovaujanti STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" reikalavimais.

4. Statybos metu susidariusios statybinės atliekos išvežamos į atliekų tvarkymo/perdirbimo įmones.

5. Vamzdynų pasijungimo ir klojimo altitudes tikslintis darbo metu.

6. Paviršinių nuotekų ir drenažo nuvedimas į buitinių nuotekų tinklus draudžiamas.

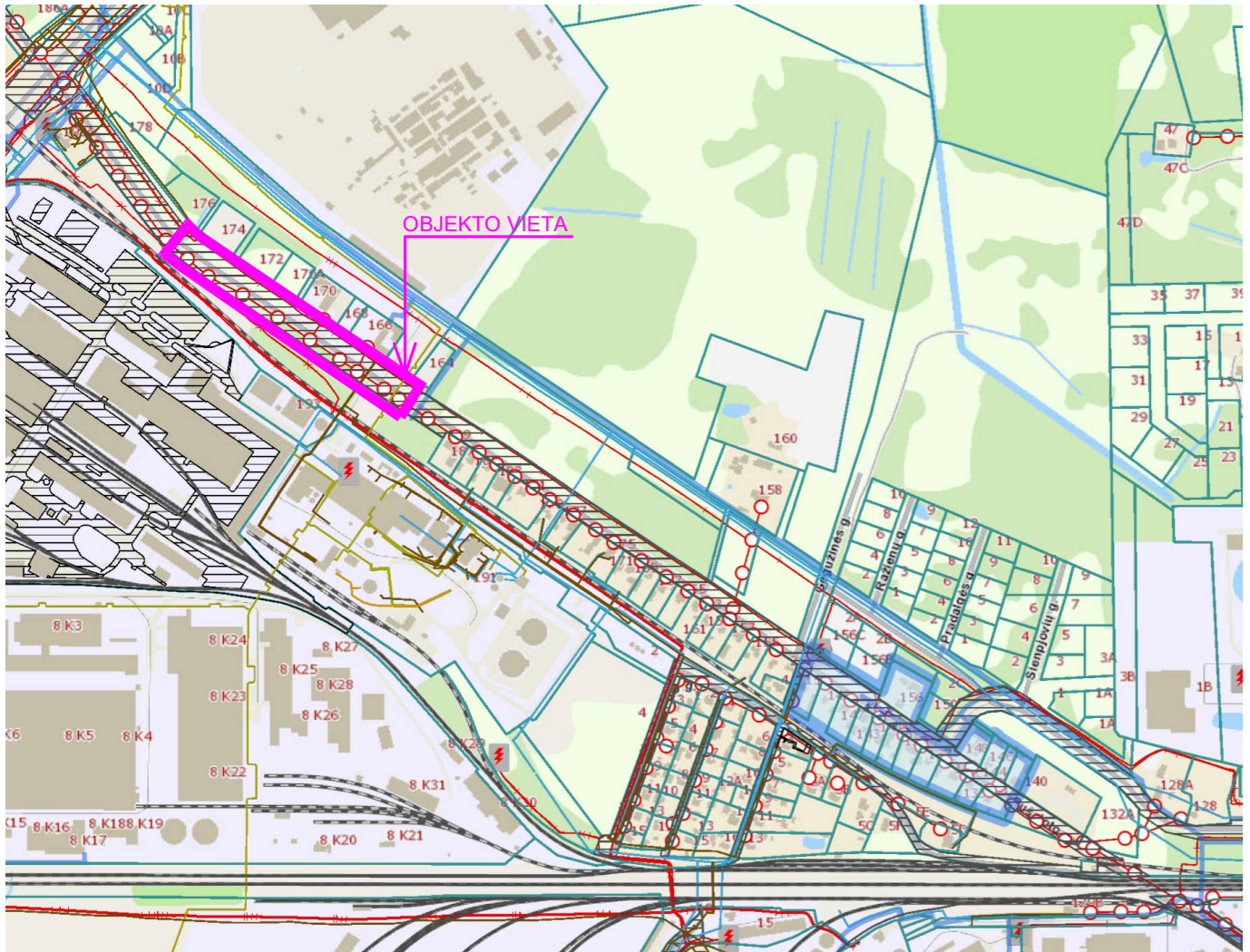
7. Visi techniniai sprendiniai turi būti pakartotinai derinami su statytoju darbų metu.


8. Montuojant vamzdynus ir įrenginius gruntinis vanduo pašalinamas siurbliais arba adatiniais filtrais.

9. Bet kuri medžiaga ar detalė, kurią prašoma pakeisti, turi būti lygiavertė medžiagų žiniaraščiuose (ar darbų kiekiuose) nurodytai medžiagai ar detalei, įskaitant gamintojui nurodytus standartus ir sertifikatus.

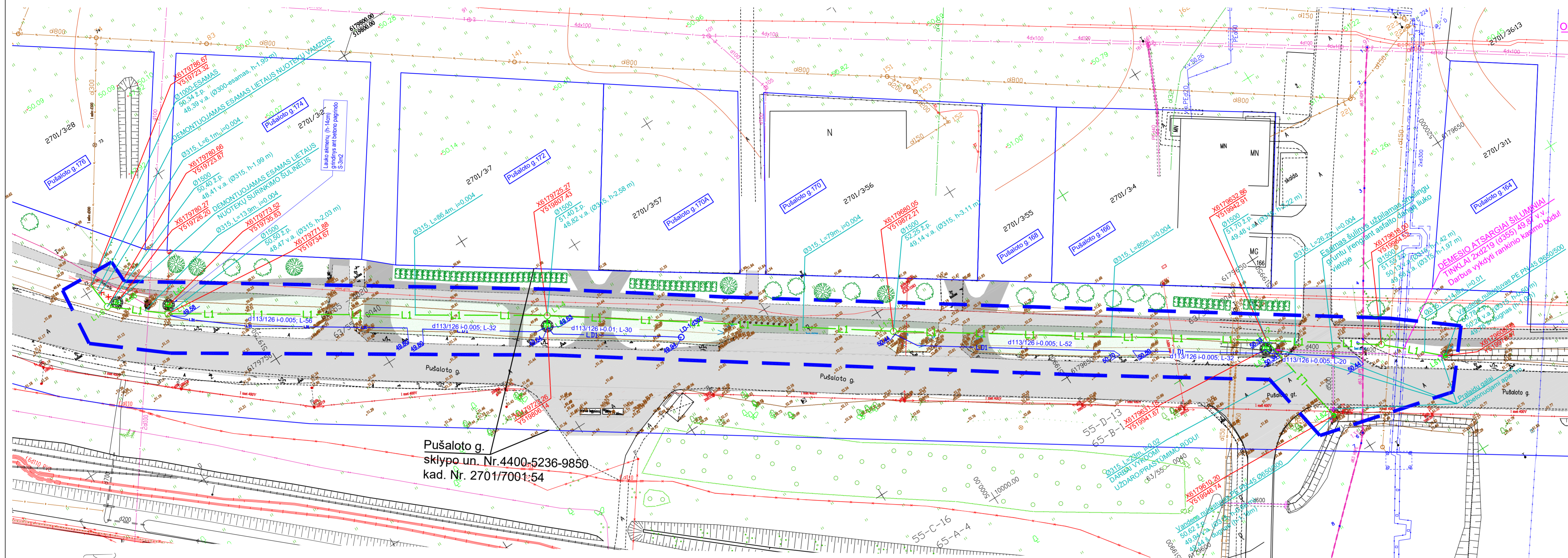
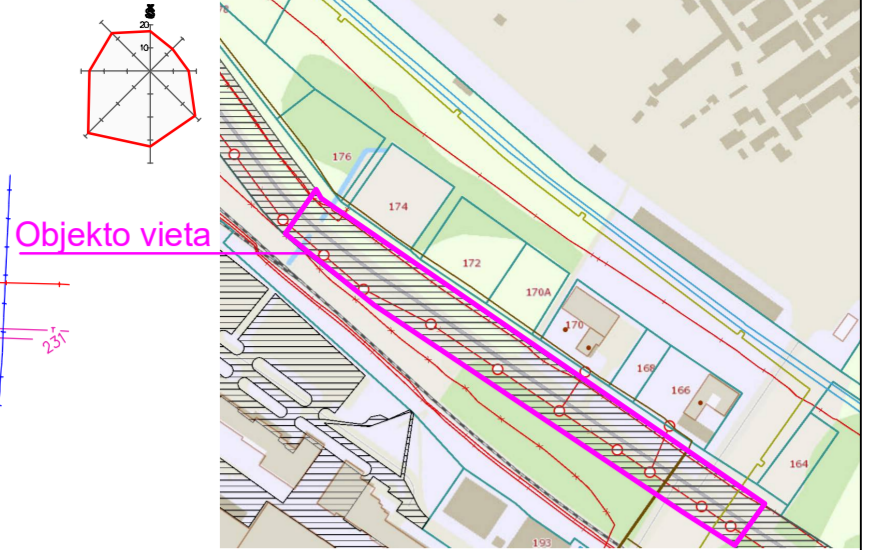
10. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais inžinerinių tinklų klojimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Kalba LT	Statytojas Panevėžio miesto savivaldybė	P/25298-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
			12	12	0



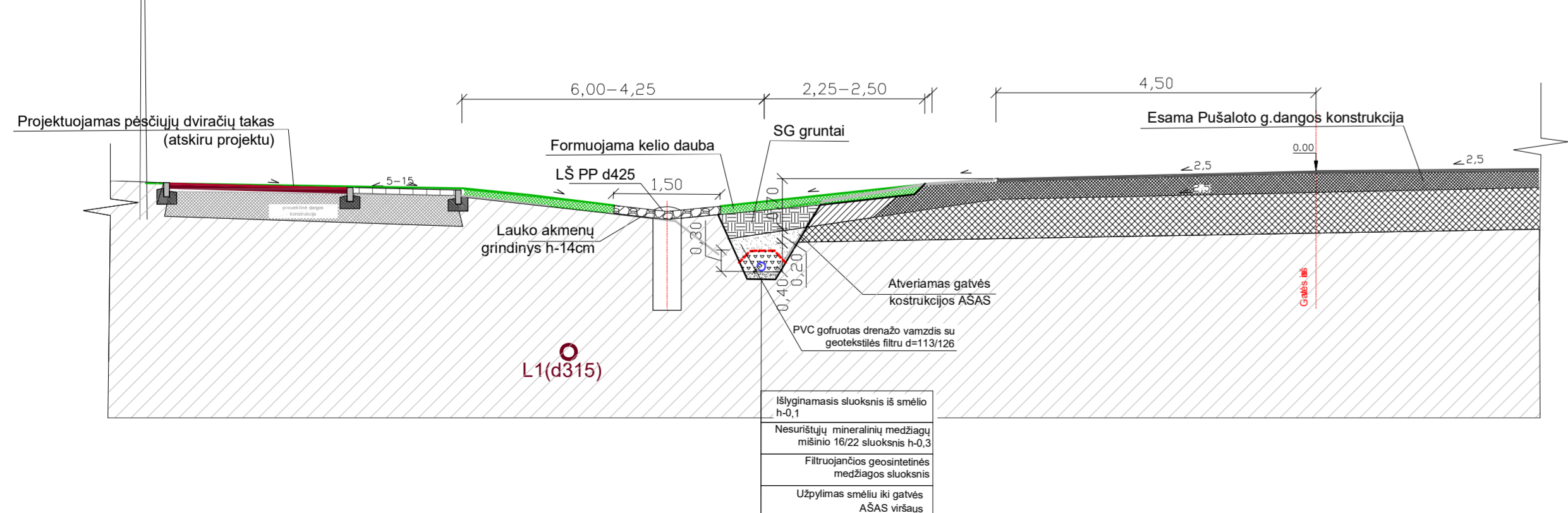
0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas		
27104	PV.	R.Kubiliūtė-Fedč	PROJEKTO ETAPAS: Projektiniai pasiūlymai		
16468	PDV.	R.Kubiliūtė-Fedč	PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis		
26068	PDV.	R.Leonaitė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
			Situacijos schema	0	
LT	STATYTOJAS IR (ar) UŽSAKOVAS: Panevėžio miesto savivaldybė Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys Tel. 8 45 501 350, Faksas 8 45 501 352 m k. 289724610		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	
			P/25298-XX-PP-BD-B.1	Lapų	
				1	1

Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500



- sklypo riba
 - darbų ribos
- Esami inžineriniai tinklai:**
- KF - buitinių nuotekų tinklas
 - KL - lietaus nuotekų tinklas
 - VD - vandentiekio tinklas
 - D - drenažo tinklas
 - T - ryšių kanalizacija
 - X - el. kabelis 0,4 kV
 - Y - el. kabelis 10 kV
 - OR - oriniai (0,4 kV) el. tinklai
 - SL - slėginiai buitinių nuotekų tinklai
 - ŠI - šiluminiai tinklai
 - DJ - dujų tinklai
- Demontuojami inžineriniai tinklai:**
- X - lietaus nuotekų tinklas
- Projektuojami inžineriniai tinklai:**
- L1 - lietaus nuotekų tinklas
 - LD1 - konstrukcinio drenažo tinklas (įvertinta susisiekimo proj. dalyje)
- ž.p. - žemės paviršius;
v.a. - vamzdžio apačia;
- L1-1 Lietaus nuotekų šulinys
 - L1-1 Lietaus nuotekų surinkimo šulinys su grotomis ir nusodinimo dalimi
 - LŠ Paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai PP d425 su kaliaus ketaus kupolinėmis grotelėmis
 - LŠ vandens nuleistuvai PE PN-45 Ø650/500 (montuojami abipus gatvės grioviuose prie sklypo Pušaloto g.164)
 - X=, Y= Šulinių koordinatės
 - Gatvės griovio užpildymas smėlingu gruntu - įvertintas atskiru projektu (UAB Sweco Lietuva, projekto Nr.24066)
 - Pušaloto g. asfalto danga
 - projektuojamas dviračių takas (atskiru projektu)
 - proj. želdynai (atskiru projektu)

Dangos konstrukcijos išilginio drenažo įrengimo skersinis profilis M1:500

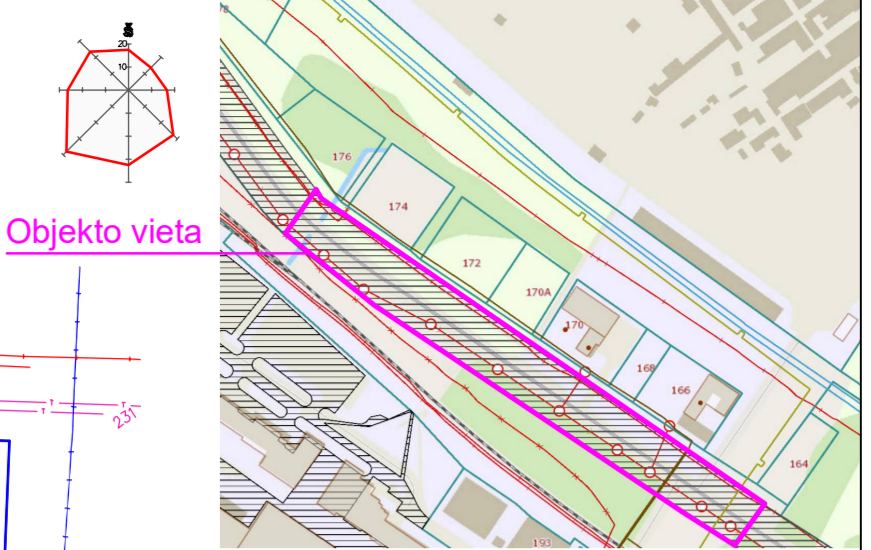


PASTABOS:

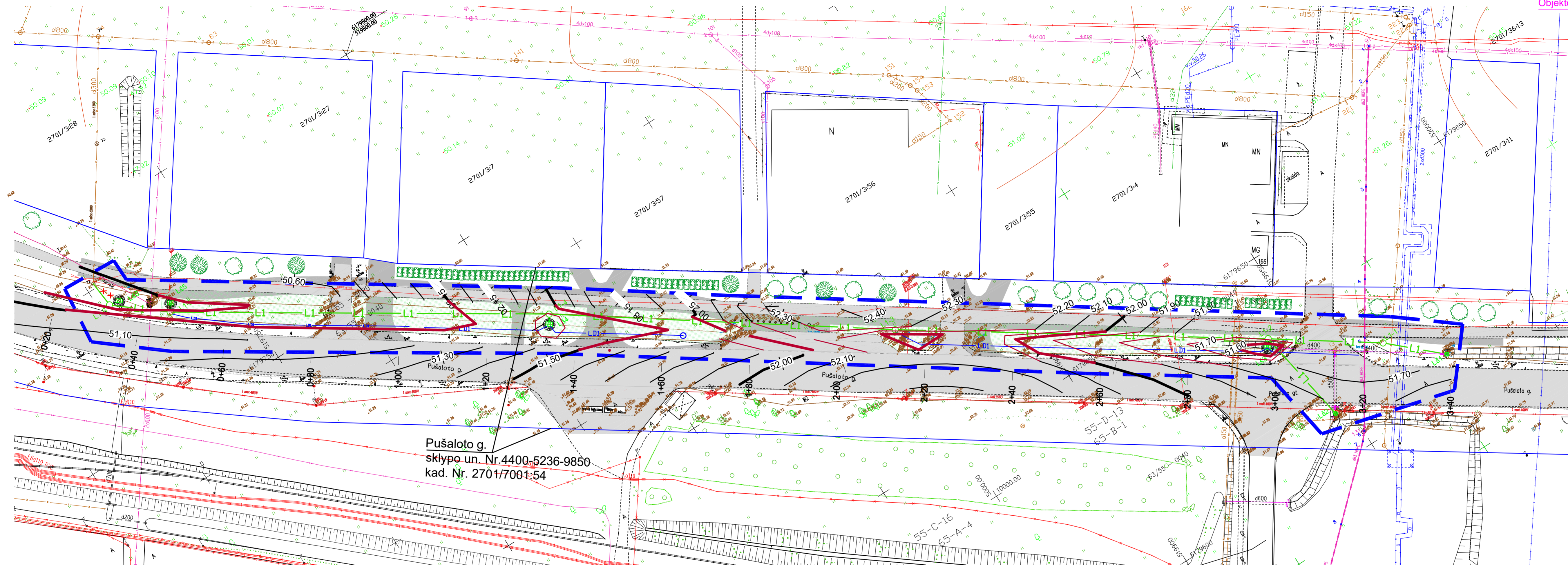
1. Vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje prieš darbų pradžią iškviešti tas komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovus. Esami inžineriniai tinklai negali būti pažeisti. Visus žemės darbus esamų tinklų apsaugos zonoje ir kertant juos vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant tų komunikacijų eksploatacijos atstovams. Aptikus planuose nepažymėtus tinklus kreiptis į tų tinklų eksploatuojančias imones/staigas.
2. Statybos darbus vykdyti vadovaujanti STR 1.06.01:2016 (Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra) reikalavimais.
3. Baigus montavimo darbus atlikti tinklų praplovimą, hidraulinių bandymą, telediagnostiką.
4. Paklojus ir išbandžius trasą, atstatyti esamas dangas iki buvusio lygio.
5. Užsakyti įrengtų lauko tinklų kontrolinę geodezinę nuotrauką grafinėje ir skaitmeninėje formoje.
6. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu.

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui, statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
27104	PV.	R. Kubiliūtė-Fečė	Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas
16468	PDV.	R. Kubiliūtė-Fečė	PROJEKTO ETAPAS: Projektiniai pasiūlymai
26068	PDV.	R. Leonatė	PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Suvestinis inžinerinių tinklų planas	
LT	STATYTOJAS IR ĮŪSĄKOVAS: Panevėžio miesto savivaldybė, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys, Tel. 8 45 501 350, Faksas 8 45 501 352, Įm.k. 286724610	DOKUMENTO ŽYMUO	P/25298-XX-PP-BD-B.2
		Laida	O
		Lapas	Lapų
		1	1

Vertikalus planiravimas M1:500



Objekto vieta

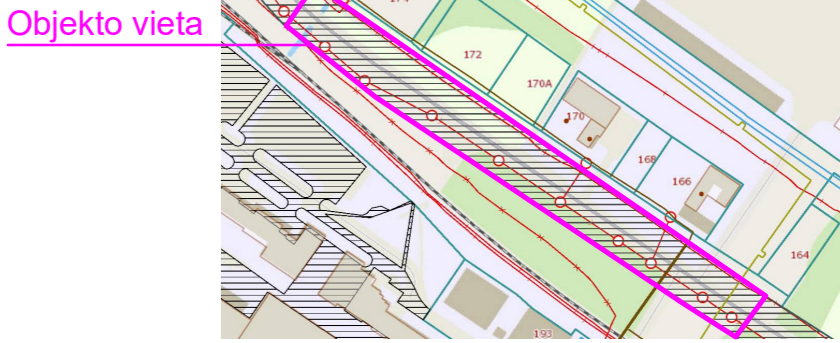
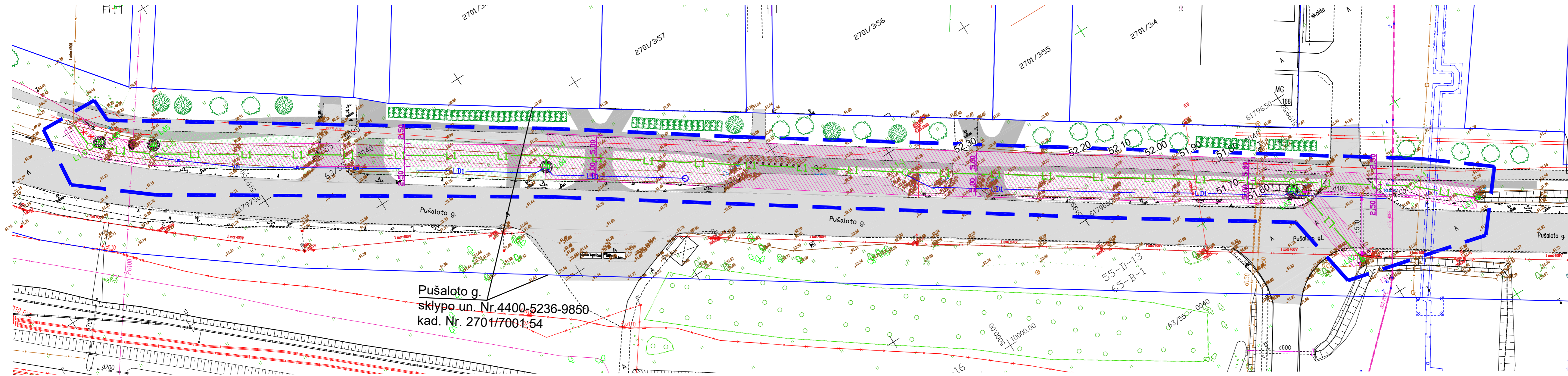


Pušaloto g.
sklypo un. Nr.4400-5236-9850
kad. Nr. 2701/7001:54

- sklypo riba
 - darbu ribos
- Esami inžineriniai tinklai:**
- KF — buitinių nuotekų tinklas
 - KL — lietaus nuotekų tinklas
 - V — vandentiekio tinklas
 - D — drenažo tinklas
 - T — ryšių kanalizacija
 - X — el. kabelis 0,4 kV
 - el. kabelis 10 kV
 - oriniai (0,4 kV) el. tinklai
 - slėginiai buitinių nuotekų tinklai
 - šiluminiai tinklai
 - dujų tinklai
- Demontuojami inžineriniai tinklai:**
- X — lietaus nuotekų tinklas
- Projektuojami inžineriniai tinklai:**
- L1 — lietaus nuotekų tinklas
 - LD1 — konstrukcinio drenažo tinklas
- ž.p. - žemės paviršius;
v.a. - vamzdžio apačia;
- L1-1 Lietaus nuotekų šulinys
 - L1-1 Lietaus nuotekų surinkimo šulinys su grotomis ir nusodinimo dalimi
 - LŠ Paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai PP d425 su kaliaus ketaus kupolinėmis grotelėmis
 - LŠ vandens nuleistuvai PE PN-45 Ø650/500 (montuojami abipus gatvės grioviuose prie sklypo Pušaloto g.164)
 - Gatvės griovio užpildymas smėlingu gruntu - įvertintas atskiru projektu (UAB Sweco Lituva, projekto Nr.24066)
 - Pušaloto g. asfalto danga
 - projektuojamas dviračių takas (atskiru projektu)
 - proj. želdynai (atskiru projektu)

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui, statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
27104	PV.	R.Kubiliūtė-Fedč	Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas
16468	PDV.	R.Kubiliūtė-Fedč	Projektiniai pasiūlymai
26068	PDV.	R.Leonaitė	Projektuojami
			PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Vertikalus planiravimas, M1:500
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR (JEI JUZSAKOJAS): Panevėžio miesto savivaldybė Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys Tel. 8 45 501 350, Faksas 8 45 501 352 Įm.k. 288724610		DOKUMENTO ŽYMUO
			P/25298-XX-PP-BD-B.3
			Lapas Lapų
			1 1

Sklypo planas su inžinerinių tinklų apsaugos zona M1:500



- sklypo riba
 - darbų ribos
- Esami inžineriniai tinklai:**
- KF - buitinių nuotekų tinklas
 - KL - lietaus nuotekų tinklas
 - V - vandentiekio tinklas
 - D - drenažo tinklas
 - T - ryšių kanalizacija
 - el. kabelis 0,4 kV
 - el. kabelis 10 kV
 - oriniai (0,4 kV) el. tinklai
 - KS - slėginiai buitinių nuotekų tinklai
 - šiluminiai tinklai
 - dujų tinklai
- Demontuojami inžineriniai tinklai:**
- KL - lietaus nuotekų tinklas
- Projektuojami inžineriniai tinklai:**
- L1 - lietaus nuotekų tinklas
 - LD1 - konstrukcinio drenažo tinklas
- Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona po 2,5 m nuo vamzdyno ašies į abi puses, kai tinklai klojami iki 2,5m gylio ir po 5 metrus, kai tinklai klojami gyliau kaip 2,5m.

- Gatvės griovio užpildymas smėlingu gruntu - įvertintas atskiru projektu (UAB Sweco Lietuva, projekto Nr.24066)
- Pušaloto g. asfalto danga
- projektuojamas dviračių takas (atskiru projektu)
- proj. želdynai (atskiru projektu)

- L1-1 Lietaus nuotekų šulinys
- LŠ1 Lietaus nuotekų surinkimo šulinys su grotomis ir nusodinimo dalimi
- LŠ Paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai PP d425 su kalas ketaus kupolinėmis grotelėmis
- LŠ vandens nuleistuvai PE PN-45 Ø650/500 (montuojami abipus gatvės grioviuose prie sklypo Pušaloto g.164)

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui, statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Panevėžio miesto Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų, statybos projektas	
27104	PV.	R.Kubiliūtė-Fedė	PROJEKTO ETAPAS: Projektiniai pasiūlymai
16468	PDV.	R.Kubiliūtė-Fedė	PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis
26068	PDV.	R.Leonaitė	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida	
Sklypo planas su inžinerinių tinklų apsaugos zona M1:500		O	
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
P/25298-XX-PP-BD-B.4		1	1

LT STATYTOJAS IR (ar) JUŠAKOVAS:
 Panevėžio miesto savivaldybė
 Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
 Tel. 8 45 501 350, Faksas 8 45 501 352
 Im.k. 288724610

**PANEVĖŽIO MIESTO PUŠALOTO GATVĖS IR
PĖSČIŪJŲ/DVIRAČIŪ TAKO (TIES SKLYPAIS NR. 164-176) DRENAŽO
BEI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, PANEVĖŽYJE,
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
PRIDEDAMI DOKUMENTAI**

Pastaba: Projekto vadovas, pasirašydamas projekto bylą elektroniniu parašu, patvirtina pridedamųjų dokumentų kopijų tikrumą

TVIRTINU

Panevėžio miesto savivaldybės
administracijos direktorius

PUŠALOTO GATVĖS IR PĖSČIŪJŲ/DVIRAČIŲ TAKO (TIES SKLYPAIS NR. 164-176) DRENAŽO BEI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJA STATYBA

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. PROJEKTO PAVADINIMAS: **Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų nauja statyba.**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Statybos projektas (projektas rengiamas dviem etapais)*.
4. STATINIO KATEGORIJA: Neypatingasis statinys.
5. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba*.
6. STATINIO PASKIRTIS: Inžineriniai tinklai (Nuotekų šalinimo tinklai).
7. LĖŠŲ POBŪDIS: savivaldybės biudžetas ir kt.
8. STATYBOS DARBŲ PIRKIMO BŪDAS: Viešieji pirkimai.
9. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŪJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
 - 9.1. Statinio projektavimo užduotis;
 - 9.2. Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų naujos statybos vietos preliminarini schema.
10. STATINIO CHARAKTERISTIKA:
 - 10.1. Gatvės ilgis, kuriame projektuojami nuotekų šalinimo tinklai ~ 300 m.
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
 - 11.1. Projektavimo tikslas: suprojektuoti Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklus;
 - 11.2. Atlikti inžinerinius geologinius grunto tyrinėjimus (topografinę geodezinę nuotrauką pateiks Statytojas (užsakovas));
 - 11.3. Suprojektuoti šiuos statybos darbus:
 - 11.3.1. Jeigu reikia, pagal gautas sąlygas (Statinio projektavimo užduoties 12.8 punktas), suprojektuoti esamų inžinerinių (elektros, dujų, ryšių ir kitų) tinklų apsaugojimą ar iškėlimą;
 - 11.3.2. Vadovaujantis hidrauliniiais skaičiavimais parinkti lietaus nuotekų vamzdyno diametrą. Pasijungimo vieta - esamas lietaus nuotekų šulinys Nr.72 (ties sklypu Pušaloto g.176). Pagal STR 2.07.01:2003 reikalavimus numatyti lietaus nuotekų tinklui eksploatacinius/kontrolinius šulinius. Šulinių diametrus numatyti ne mažesnio kaip d1500 diametro dėl perspektyvinių pasijungimų ir galimų kritimo stovų įrengimo juose. Ties sklypu Pušaloto g. 164 abipus gatvės grioviuose suprojektuoti surinkimo šulinius su grotelėmis bei nusodinimo dalimi;
 - 11.3.3. Vadovaujantis inžineriniais geologiniais grunto tyrinėjimais ir hidrauliniiais skaičiavimais esamame gatvės griovyje (atkarpoje ties sklypais Pušaloto g. 166-174) suprojektuoti gatvės dangos konstrukcijos išilginį drenažą ne mažiau, kaip 0,3 m žemiau esamos žemės sankasos viršaus. Suprojektuoti esamos gatvės dangos konstrukcijos apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio išvedimui į drenažo įrengimo vietą.
 - 11.3.4. Per Pušaloto gatvę darbus numatyti uždaru būdu neardant asfalto dangos. Esamus griovius užpilti tinkamais gruntais ir numatyti šių plotų vertikalų planiravimą ir apsėjimą žole;

* Projektuotojas turi patikslinti projekto rengimo etapą ir statinio statybos rūšį atsižvelgdamas į konkrečią situaciją, projekto rengimo metu.

- 11.3.5. Ties Pušaloto g. sklypu Nr.164 esamų neeksploatuojamų pralaidų galus užpildyti betonu apie 1 m arba demontuoti. Esamą lietaus nuotekų šulinį Nr.13 užpildyti smėlingu gruntu, sutankinti pritaikant atitinkamą dangą virš jo arba demontuoti;
- 11.3.6. Drenažo pajungimas į lietaus nuotekų šulinius turi būti apie 0,3m aukščiau, kitu atveju numatyti atbulinius vožtuvus drenažo tinklui nuo galimo patvenkimo;
- 11.3.7. Suprojektuotus lietaus nuotekų tinklus prijungti prie esamų centralizuotų lietaus nuotekų tinklų. Drenažo pajungimą planuoti į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.

12. KITI REIKALAVIMAI:

- 12.1. Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminarios. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimatavus vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su projektuojamais darbais;
- 12.2. Parengti projektą (toliau – Projektas) tokios sudėties bei apimties, kad pagal jį būtų galima teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 12.3. Teikiant projektavimo paslaugas sunaudoti kuo mažiau gamtos išteklių: rengiant Projektą, aptariant jo eigą, pasitarimus organizuoti nuotoliniu būdu (bus mažiau sunaudota kuro), derinant projektą, jį pateikti tik el. paštu, pastabas taip pat pateikti tik el. paštu (bus mažiau sunaudota popieriaus) ir kt.;
- 12.4. Rengiant Projektą taikyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo reikalavimus;
- 12.5. Rengiant Projektą, jeigu reikia atvesti inžinierius tinklus per kitus sklypus, numatyti atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte, bei nustatyti servitutus;
- 12.6. Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir kitais statybos techniniais reglamentais, statybos įstatymu, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, statybinių inžinerinių tyrinėjimų dokumentais, suderintais su valstybės ir savivaldybių institucijų, inžinerinių tinklų savininkų ar jų valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, Lietuvos Respublikos teisės aktais, normatyviniais dokumentais ir kitais projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktais;
- 12.7. Gauti projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 12.8. Projektinius sprendinius derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausioju architektu);
- 12.9. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius reikalavimus ir projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygų reikalavimus, ir su Statytoju (užsakovu);
- 12.10. Parengus projektinius pasiūlymus pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus, informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą;
- 12.11. Pateikti prašymą su privalomaisiais dokumentais, nurodytais 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“, statybą leidžiančiam dokumentui gauti nuotoliniu būdu, naudojantis informacine sistema IS „Infostatyba“. Taip pat Statytojui (užsakovui) pateikti 1 Projekto komplektą ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu;
- 12.12. Pateikti parengtą Projektą ekspertizę atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinko Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal ekspertizės atlikimo metu pareikštas pastabas iki bus gauta teigiama ekspertizės išvada;
- 12.13. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal užsakovo raštiškas pastabas, Projekto eksperto privalomąsias išvadas;
- 12.14. Baigus projektavimo darbus, Statytojui (užsakovui) pateikti 2 pilnos apimties Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir 1 kompiuterinę laikmeną (USB) su įrašyta Projekto kopija ir su Projekto originaliais dokumentų formatais (tekstinė dalis - .docx, brėžiniai - .dwg);

- 12.15. Statybos produktus ir įrenginius parenka projektuotojas. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių detalius medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis kurios yra būtinos projektą suderinti;
- 12.16. Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas, techninėje specifikacijoje turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos: pirmiausia nurodomas Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“;
- 12.17. Paaiškėjus, kad Projekte yra klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, projekto rengėjas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Statybos skyriaus vedėjas

Darius Linkonas

Statybos skyriaus vedėjo pavaduotoja

Neringa Kintaitė

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas

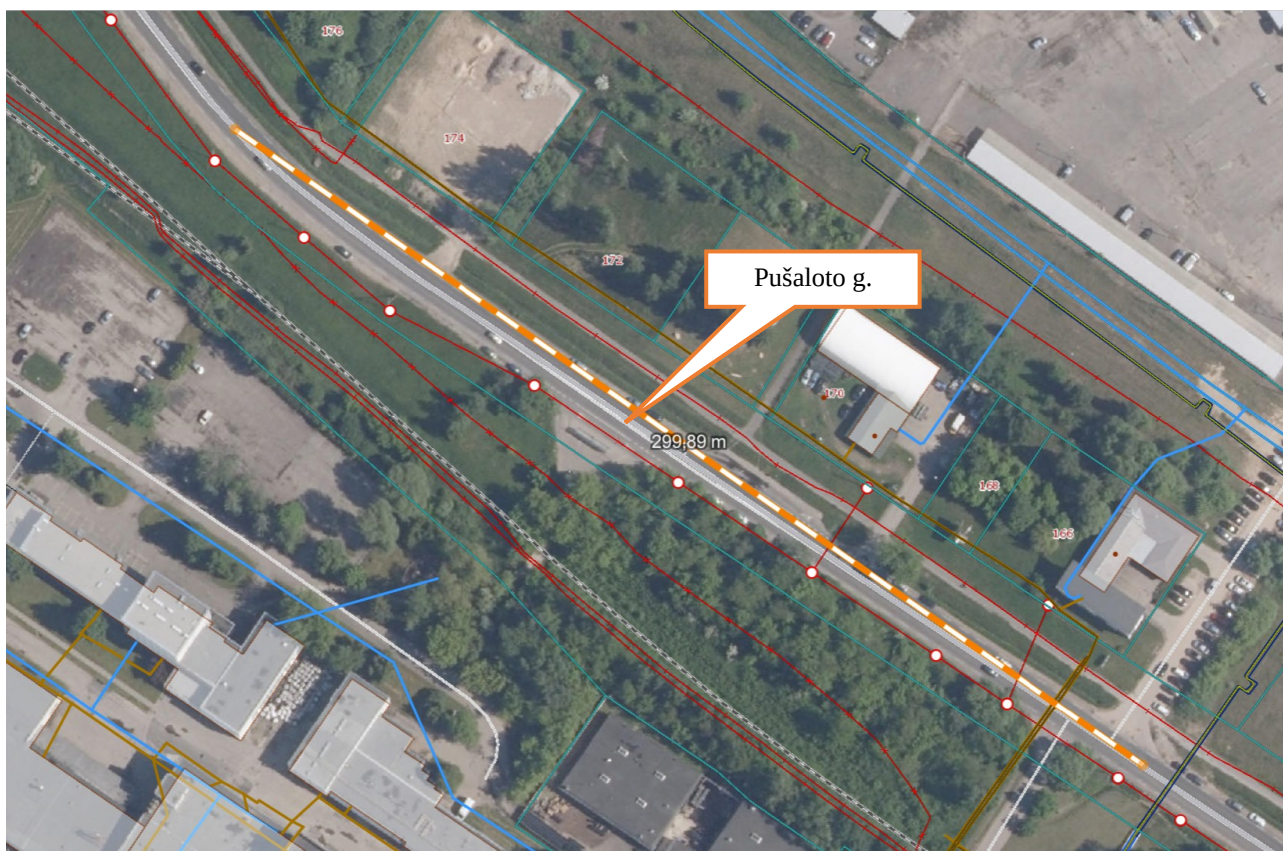
Dalius Vadluga

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas

Saulius Glinskis

Tomas Tamošiūnas, tel. (8 45) 504 471, el. p. tomas.tamosiunas@panevezys.lt

Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų naujos statybos vietos preliminari schema



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (PUŠALOTO GATVĖS IR PĖSČIŪJŲ/DVIRAČIŲ TAKO (TIES SKLYPAIS NR. 164-176) DRENAŽO BEI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJA STATYBA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-18 Nr. 18-440
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Saulius Glinskis, Vyriausiasis architektas (skyriaus vedėjas), Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	SAULIUS GLINSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-05 14:39:07 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-22 15:19:29 – 2029-12-22 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dalius Vadluga, Vedėjas, Miesto infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	DALIUS VADLUGA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-10 15:01:17 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-02-21 17:53:29 – 2028-02-20 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Linkonas, Vedėjas, pavaduojantis skyriaus vedėjo pavaduotoją, Statybos skyrius
Sertifikatas išduotas	DARIUS LINKONAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-17 13:33:37 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Loreta Babilauskienė, Administracijos direktoriaus pavaduotoja
Sertifikatas išduotas	LORETA BABILAUSKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-17 14:19:02 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-14 15:43:24 – 2027-02-13 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Linkonas, Vedėjas, Statybos skyrius
Sertifikatas išduotas	DARIUS LINKONAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-17 15:15:27 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-17 15:15:40 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE

DETALŪS METADUOMENYS

Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-13 13:05:40 – 2028-11-11 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintautė Atkočienė, Administracijos direktorė
Sertifikatas išduotas	GINTAUTĖ ATKOČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-18 11:53:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-18 11:54:02 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-08 17:33:41 – 2027-03-07 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:19:20 iki 2027-12-18 11:19:20
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.80
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-18 13:01:03)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-18 13:01:04 Dokumentų valdymo sistema Avilys

2025-04-23 Nr. 32.23/25
I 2025-04-16 Nr. 31.23/25

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai
Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ PRISIJUNGIMUI PRIE MIESTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ

Objektas : “Panevėžio miesto Pušaloto gatvės dalies ir pėsčiųjų tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo ir lietaus nuotekų tinkle statyba

1. Projektuoti gatvės paviršinių nuotekų tinklus ant atnaujintos ir suderintos topografinės nuotraukos;
2. Projektuojamus paviršinių nuotekų tinklus pajungti į Pušaloto g. zonoje esantį paviršinių nuotekų kontrolinį šulinį Nr. 72. Pasijungimo vamzdžio skersmuo D315 mm.;
3. Naujai rengiamus paviršinio vandens surinkimo ir drenažo tinklus projektuoti atsižvelgiant į statybos techninio reglamento STR 2.0604:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai”, kitų norminių dokumentų bei teisės aktų reikalavimus miesto gatvių paviršinio vandens ir drenažo tinklams, bei statinio projektavimo užduoties sąlygomis;
4. Projektą derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas statybai



Rimantas Šaučiuvėnas

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-05-15 12:03:08

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2368145**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2019-07-30**
Panevėžys

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys

Unikalus daikto numeris: **4400-5236-9850**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2701/7001:54 Panevėžio m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **4.0564 ha**

Kelių plotas: **4.0564 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **140000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-06-13**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-10-21**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1142-(14.23.110.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Panevėžio miesto savivaldybė, a.k. 111104115**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**

2024-01-24 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 18-118/6MŽP-3-(15.6.33 E.)

Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2024-07-25 Servituto sutartis Nr. 5856**

Plotas: **0.0489 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-07-25**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota

Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.**

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

Plotas: **3650.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

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

Plotas: **1021.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

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

Plotas: **2168.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

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

Plotas: **280.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2013-10-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1921**
2018-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2019-07-31**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5236-9850, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: **2018-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1142-(14.23.110.)

Plotas: **4.0564 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-07-31**

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

11.1.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros

Teritorijos pavadinimas: **apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100026525**

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22
Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22
Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371
Duomenų pakeitimo data: 2023-11-07
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22
Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371
Duomenų pakeitimo data: 2023-01-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 199 kv. m, nuo 2025-04-10

11.2. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100691587**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-07-29**
Sandėliavimo pastatas, Pušaloto g. 174, Panevėžys,
Panevėžio m. sav. Nr. E1N5409860
Įregistravimo data: **2024-07-30**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **489 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.3. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100176181**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: **2021-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **121 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.4. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100168676**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: **2021-12-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **1281 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.5. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100170202**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: **2021-12-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **1406 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.6. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100162880**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **86 kv. m, nuo 2025-04-10**

- 11.7. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100160143**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2821 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.8. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100164357**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **23 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.9. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100165390**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **99 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.10. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100163478**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2486 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.11. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100162617**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **87 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.12. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100160604**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8 kv. m, nuo 2025-04-10**
- 11.13. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100166828**

- Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: 2021-12-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 8 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100148417**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: 2021-12-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 86 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100145965**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: 2021-12-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 57 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100145910**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337
Įregistravimo data: 2021-12-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100026079**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-06-16**
Sandėliavimo statinys/pastatas Pušaloto g. 174, Panevėžys, Panevėžio m. sav. Nr. E1N5128852
Įregistravimo data: 2021-08-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 489 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100640952**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10
Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 'Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-345
Įregistravimo data: 2024-02-29
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 70 kv. m, nuo 2025-04-10
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100640836**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10
Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 'Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-345

Įregistravimo data: **2024-02-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **365 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.20. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius,
Teritorijos pavadinimas: **šeštasis skirsnis**)
Teritorijos unikalus numeris: **100162556**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07
Įsakymas dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių
teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-338**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **117 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.21. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos
Teritorijos pavadinimas: **zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100676493**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos;
2018-02-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo
vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-1118/2**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2025-04-10**

11.22. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius,
Teritorijos pavadinimas: **dvyliktasis skirsnis**)
Teritorijos unikalus numeris: **100417773**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-06
LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos
perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų penktojo plano
patvirtinimo Nr. 1-335**
Įregistravimo data: **2023-11-20**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **434 kv. m, nuo 2025-04-10**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

1

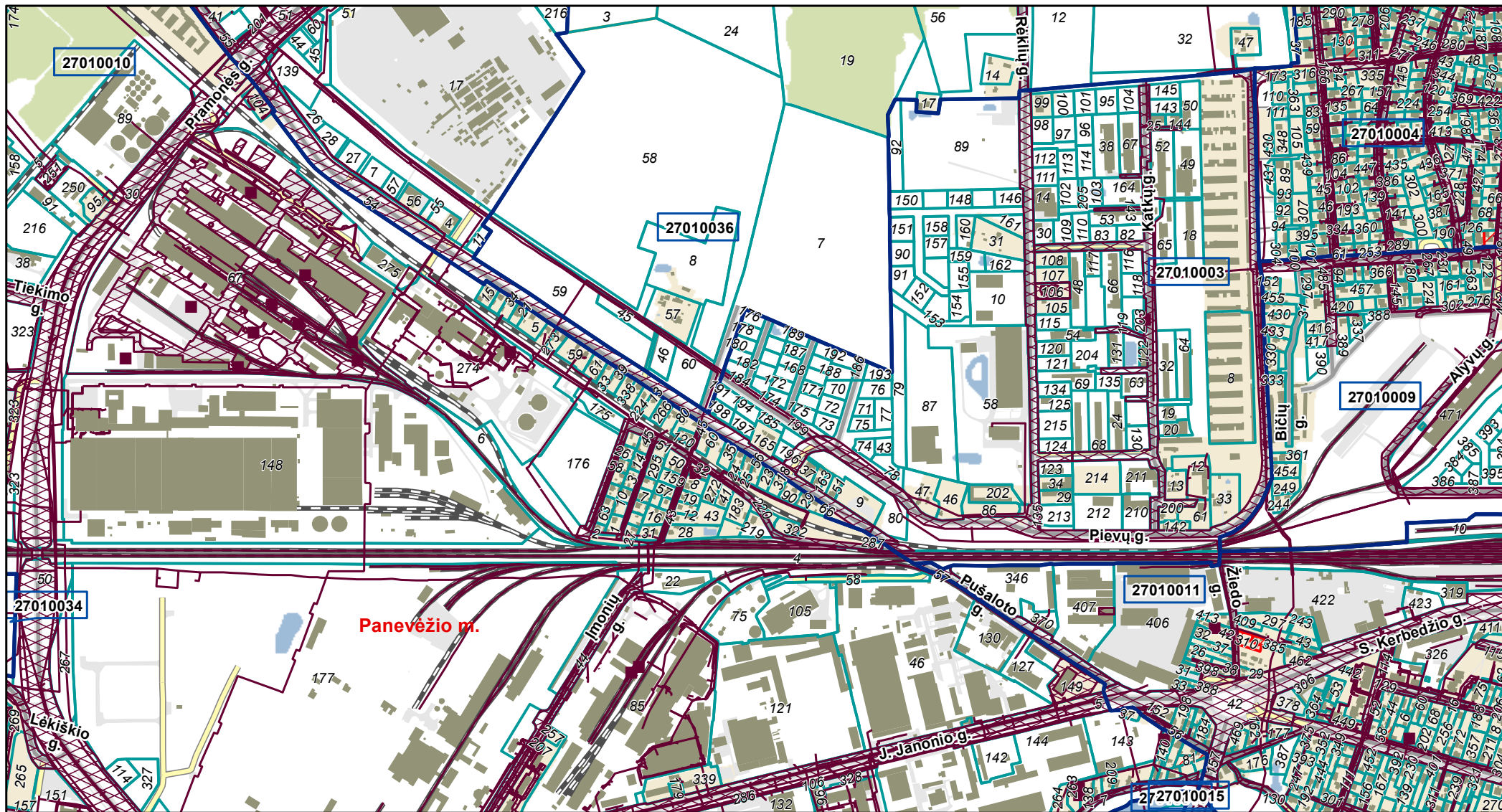
4. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RAMUNĖ LEONAITĖ

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:10000



00	Adreso numeris		Savivaldybės riba		Geodeziškai matuoti sklypai
000	Žemės sklypo numeris		Kadastro vietovės riba		Preliminariai matuoti sklypai
00000000	Kadastro bloko numeris		Kadastro bloko riba		Koreguotini sklypai
			Inžineriniai statiniai		

Atspausdinta: 2025-04-14 08:47:08
Vykdytojas: RAMUNĖ LEONAITĖ

ĮSAKYMAS Nr. 25/04/02

Dėl paskyrimo projekto vadovu, projekto dalies vadovu

2025 m. balandžio mėn. 02 d.
Panevėžys

Vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IV skyriaus III skirsnio 18 ir 22 punktais, objektui „Pušaloto gatvės ir pėsčiųjų/dviračių tako (ties sklypais Nr. 164-176) drenažo bei lietaus nuotekų tinklų naujos statybos projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslauga“

įsakau:

1. Projekto vadovu skirti Rasą Kubiliūtę-Fedč, atestato Nr. 27104.
2. Projekto dalies vadovu skirti:
Susisiekimo daliai - Rasą Kubiliūtę-Fedč, atestato Nr. 16468.
Lietaus nuotekų tinklų daliai - Ramunę Leonaitę, atestato Nr. 26068
3. Projekto vadovo veikla prasideda nuo jo paskyrimo vadovauti projektui dienos ir trunka iki statybos užbaigimo akto išdavimo dienos arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.
4. Projekto dalies vadovo veikla prasideda nuo jo paskyrimo vadovauti konkrečiai projekto daliai dienos ir trunka iki statybos užbaigimo akto išdavimo dienos arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.

Direktorius



Viktoras Fedč



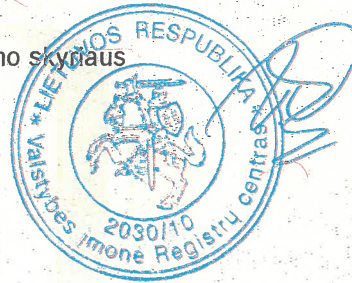
LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: "VRP projektai", UAB
Kodas: 300054816
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė
Įregistravimo data: 2004 m. rugsėjo 16 d.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras
Pažymėjimą išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

Panevėžio filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
vyriausioji specialistė



Violeta Gudžiūnienė

Pažymėjimas išduotas: 2009 m. vasario 02 d.

Nr. 114797



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.27104

Rasa Kubiliūtė-Fedč

A.k. *neskelbiama*

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

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



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20455

Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2011 m. kovo 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.16468

Rasa Kubiliūtė-Fedč

A.k. *neskelbiama*

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

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

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



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20454

Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2005 m. lapkričio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra | Įmonės kodas 305997589 | Sėlių g. 66, 08109 Vilnius | www.ssva.lt

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 26068

Ramunė Leonaitė

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

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

Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Aleksandra Černiauskienė

Išduotas 2025 m. vasario 18 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. gegužės 28 d.

ĮSAKYMAS Nr. 17/01/10

Dėl PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMO

2017 m. sausio mėn. 10 d.
Panevėžys

Vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, projektavimo darbams įsakau naudoti

1. Grafinei daliai - „AutoCAD Civil 3D“ . Tiekėjas UAB „InfoEra“, sutarties Nr. P-07-218
2. Sąmatinei daliai – informacinį programinį kompleksą „Sąmata“, tiekėjas UAB „Sistela“, sutarties Nr. 6265.

Šio įsakymo kontrolę pavedu projekto dalies vadovei Rasai Kubiliūtei-Fedč.

Direktorius



Viktoras Fedč