



STATYTOJAS: UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"

PROJEKTUOTOJAS: UAB „EVIKTA“

PROJEKTO PAVADINIMAS: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS

PROJEKTO NR. 250219

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: SUPAPRASTINTAS STATINIO PROJEKTAS

STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

STATINIO KATEGORIJA: NESUDĖTINGASIS I GR.

STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA


BYLOS ŽYMUO: SPP

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2025

PAREIGOS	PARAŠAS	VARDAS PAVARDĖ	ATESTATO NR.
Projekto vadovas		Žydrūnas Averka	26412
Projekto dalies vadovas		Žydrūnas Averka	23784
Projekto dalies rengėja		Živilė Averkienė	19225

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Dokumentai:				
	1	0	Antraštinis lapas	
250219-00-SPP.BSŽ	2	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	
250219-00-SPP.AR	10	0	Aiškinamasis raštas	
	14	0	Techninės specifikacijos	
	1	0	Supaprastinto statinio projekto pritarimų ir suderinimų sąrašas	
Priedai:				
	8		Projektavimo užduotis	
	1		UAB „Šilutės vandenys“ prisijungimo sąlygos 2025-04-22 Nr. 12S-(6.24)-85	
	4		Topografinis planas. TIIIS1-20250208-009393	
	2		UAB „Šilutės vandenys“ pritarimas projekto sprendiniams 2025-05-22	
	2		AB „Telia Lietuva“ pritarimas 2025-05-26	
	3		AB „ESO“ pritarimas projektui 2025-06-20 Nr. P148502	
	3		UAB „Via Lietuva“ pritarimas 2025-07-01	
	2		Šilutės raj. Savivaldybės Architektūros ir urbanistikos sk. pritarimas 2025-07-09	
	5		Sutikimas projektuoti ir kloti tinklus valstybinėje žemėje – vandentiekio tinklus	
	5		Sutikimas projektuoti ir kloti tinklus valstybinėje žemėje – nuotekų tinklus	
	1		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas – 1	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas – 2	

0	2025-05	RANGOS KONKURSIUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI		
<u>LAIDA</u>	<u>DATA</u>	<u>LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)</u>		
<u>KVAL. PATV. DOK. NR.</u>			<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILŲ 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
		<u>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</u>		
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA		
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	<u>LAIDA</u>
			PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
LT	<u>STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	<u>LAPAS</u>
	UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“		250219-00-SPP.BSŽ	1
				<u>LAPŲ</u>
				2

	1		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas - 3	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas - 4	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas - 5	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas - 6	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas - 7 ir 9	
	1		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 1-asis takas - 19	
	1		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 2-asis takas - 2	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 2-asis takas - 4	
	2		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 2-asis takas - 6	
	1		Sutikimas dėl apsaugos zonų patekimo į privačius sklypus. Dobilo 7-asis takas - 7	
Brėžiniai:				
250219-00-SPP-B-001	2	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:250	
250419-00-SPP-B.002	1	0	Ivadinės sklendės montavimo schema	
250419-00-SPP-B.003	1	0	Požeminės sklendės montavimo schema	
250419-00-SPP-B.004	1	0	Slėgio gesinimo šulinio montavimo schema	
250419-00-SPP-B.005	1	0	Tipinis tranšėjos skersinis pjūvis ir tranšėjos išramstymas	
250419-00-SPP-B.006	1	0	Gelžbetoninių ir plastikinių šulinių įrengimo schemas	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2308004.1-XX-TDP-NT.SŽ	2	2	0

**VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ
DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS**

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis (projektuojamas)	Pastabos
1. Inžinerinių tinklų ilgis* inžineriniai tinklai – vandentiekio tinklai	m	1509,70	
1.1. D75	m	251,8	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
1.2. D63	m	579,5	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
1.3. D50	m	530,2	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
1.4. D25	m	148,2	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
2. Inžinerinių tinklų ilgis* inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo tinklai	m	1502,3	
2.1. D160	m	2,90	nauja statyba;
2.2. D110	m	2,60	nesudėtingasis (I grupė)
2.3. D63	m	1360,3	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
2.4. D40	m	136,5	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)

* 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.

Projekto vadovas

Žydrūnas Averka kvalif. atest. Nr. 26412
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025-05	RANGOS KONKURSIUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
<u>LAIDA</u>	<u>DATA</u>	<u>LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)</u>			
<u>KVAL.</u> <u>PATV.</u> <u>DOK. NR.</u>				<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
				<u>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</u>	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ		<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	<u>LAIDA</u>
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	<u>STATYTOJAS</u>			<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	<u>LAPAS</u>
	UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“			250219-00-SPP-AR	1
					<u>LAPŲ</u>
					10

TURINYS

1. PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO PAGRINDAS	3
1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	3
1.2. Pagrindiniai normatyviniai projektavimo dokumentai	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS	4
3. STATYBOS SKLYPAS	4
3.1. Bendrieji duomenys. Statybos geografinė vieta. Ryšys su gretimu užstatymu.....	4
3.2. Kultūros paveldo vertybės	4
3.3. Saugomos teritorijos	5
3.4. Teritorijų planavimo reikalavimai. Bendrasis planas	5
3.5. Apsauginės ir sanitarinės zonos	5
3.6. Gretimų sklypų savininkų rašytiniai sutikimai	6
3.7. Klimato sąlygos	6
3.8. Želdiniai.....	6
3.9. Geodeziniai tyrimai	6
3.10. Geologiniai ir hidrogeologiniai tyrimai	6
4. PROJEKTO SPRENDINIAI	7
4.1. Vandentiekio ir nuotekų tinklai	7
4.2. Dangų ardymas ir atstatymas	7
5. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS	7
6. INFORMACIJA APIE STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI	8
7. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA	8
7.1. Gretimų sklypų savininkų rašytiniai sutikimai	8
7.2. Statybos darbų vykdymo metu	8
8. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, NUMATOMUS NAUDOTI GAMTOS IŠTEKLIUS IR NUMATOMĄ TARŠĄ	9
9. ATLIEKŲ TVARKYMAS	9
10. POVEIKIO APLINKAI MAŽINIMO PRIEMONĖS	9
11. DUOMENYS APIE PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ ATITIKTJ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAMS	10

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	2	10	0

250219-00-SPP-AR

1. PROJEKTO PASIŪLYMO RENGIMO PAGRINDAS

Supaprastinto statinio projekto paskirtis:

1. Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti vandentiekio ir buitinių nuotekų surinkimo tinklus.
2. Rangos konkursui vykdyti.
3. Statybos darbams vykdyti

Supaprastintas statinio projektas parengtas vadovaujantis Projektavimo paslaugų sutartimi, privalomaisiais projektavimo dokumentais, atliktų tyrinėjimų dokumentais ir normatyviniais dokumentais.

Projekto vadovas ir projekto dalių vadovai atstovaudami Statytojo interesams ir nepažeisdami Projektuotojo interesų užtikrina, kad supaprastinto statinio projekto sprendiniai atitinka galiojančius teisės aktus.

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Atlikti tyrimai	
	Topografinis planas TIIIS1-20250208-009393 2025-02-12

1.2. Pagrindiniai normatyviniai projektavimo dokumentai

Istatymai	
	Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas
2019-06-06 d. Įsakymas Nr. XIII-2166	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
Statybos techniniai reglamentai	
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
Reikalavimai, taisyklės, nuostatai ir normos	
RSN 156-94	Statybinė klimatologija

PASTABA: Rengiant projektą vadovautasi aukščiau išvardintų teisės aktų aktualiomis redakcijomis ir (arba) naujausių jų pakeitimų publikacijomis. Visi aukščiau išvardinti ir kiti su šio projekto įgyvendinimu susiję teisės aktai, turi būti taikomi kartu su jų paskutiniaisiais pakeitimais ir papildymais. Projektas turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus, kurie galiojo prašymo gauti statybą leidžiantį dokumentą, kuris buvo priimtas, pateikimo dieną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	3	10	0

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas – Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas

Statybos geografinė vieta – Šilutės r. sav., Šilutės m., SB „Dobilas“, Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai

Užsakovas/Statytojas – UAB „Šilutės vandenys“.

Statinio projektuotojas – UAB „Evikta“.

Projekto vadovas – Žydrūnas Averka, kvalifikacijos atestatas 26412 tel. +370 69411210, el. paštas: zydrunas.averka@evikta.lt

Projektavimo stadija – supaprastintas statinio projektas.

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio kategorija – nesudėtingasis statinys I gr.

Statinių paskirtis – vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai.

3. STATYBOS SKLYPAS

3.1. Bendrieji duomenys. Statybos geografinė vieta. Ryšys su gretimu užstatymu

Pagrindiniai projektavimo darbai atliekami valstybiniam žemės fondui priklausančioje žemėje Šilutės raj. sav., Šilutės m. Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai. SB „Dobilas“ yra rytinėje Šilutės miesto dalyje. Bendrija įsikūrusi netoliese Šyšos upės.

Projekto rengimo teritorijoje yra UAB „Šilutės vandenys“ AB „Energijos skirstymo operatorius“, AB „Telia Lietuva“ ir SB „Dobilas“ priklausantys inžineriniai tinklai ir projekto sprendiniai patenka į tinklų apsaugos zonas. Taip pat teritorija patenka į krašto kelio 165 Šilalė–Šilutė apsaugos zoną.

Su projekto sprendiniais šios institucijos supažindintos ir gautas jų pritarimas projekto sprendiniams. Pritarimai pateikti supaprastinto projekto apimtyje, t.y. prieduose.

3.2. Kultūros paveldo vertybės

Statybos sklypas nepatenka į Nekilnojamojo Kultūros paveldo teritorijas. Artimiausi kultūros paveldo objektai nuo planuojamo statybos sklypo ribos Verdainės vilos pastatų kompleksas (kodas 48328) nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apie 400m atstumu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	4	10	0



pav. 3.1 – Situacijos schema. Kultūros paveldo objektai (kpd.lt)

3.3. Saugomos teritorijos

Planuojamos ūkinės veiklos vieta teritorijoje nėra įsteigtos Europos ekologinio tinklo Natura 2000 natūralių buveinių. Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą ir vykdamas statybą aplinkinių teritorijų kraštovaizdis nebus pažeistas.

3.4. Teritorijų planavimo reikalavimai. Bendrasis planas

Projekto sprendiniai neprieštarauja Šilutės rajono savivaldybės Šilutės miesto bendrojo plano sprendiniams.

3.5. Apsauginės ir sanitarinės zonos

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (redakcija 2025-05-15) projektuojamiems tinklams nustatytos šios infrastruktūros apsaugos zonos:

Vandentiekio ir nuotekų vamzdinių įrengimų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdinio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metro į abi puses nuo vamzdinio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

Projektuojami tinklai patenka į ryšių ir elektros linijų apsaugos zonas. Su šiuos tinklus eksploatuojančiomis institucijomis projekto sprendiniai suderinti.

Projektuojami tinklai taip pat patenka į krašto kelio Nr. 165 Šilutė-Šilalė apsaugos zoną. Šio kelio apsaugos zona nuo važiuojamosios dalies yra 50 m. Apsaugos zona grafiškai pateikta žemiau bei sklypo plane su projektuojamais tinklais 250219-00-SPP.B-001.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	5	10	0



pav. 3.2 – Situacijos schema. Kelių AZ (regia.lt)

3.6. Gretimų sklypų savininkų rašytiniai sutikimai

Rengiant vandentiekio ir nuotekų tinklų projektą projektuojamų tinklai patenka į valstybiniam žemės fondui priklausančią žemę, sutikimas iš Šilutės r. sav. Gautas. Taip pat apsaugos zoni patenkant į privačius sklypus sutikimai iš sklypų savininkų gauti.

3.7. Klimato sąlygos

Pagal RSN 156–94 „Statybinė klimatologija“ duomenis klimatinės sąlygos:

Lentelė 3.1. Šilutės miesto klimatinės sąlygos (stebėjimo punktas Šilutėje).

Parametrai		Vienetai	Reikšmės
Maksimalus dirvožemio įšalo gylis (cm)	Kartą per 10 metų	cm	57
	Kartą per 50 metų	cm	86

3.8. Želdiniai

Tinklų projektuojamoje zonoje saugotinių medžių nėra. Statybos vietoje (naujų statinių vietose) nenumatomas medžių kirtimas.

3.9. Geodeziniai tyrimai

Atliktas topografinis planas Tado Bujausko firma 2025-02-12 TIIS1-20250208-009393 pateiktas prieduose.

3.10. Geologiniai ir hidrogeologiniai tyrimai

Geologiniai ir hidrogeologiniai tyrimai nebuvo atlikti, nes projektas atliekamas nesudėtingiems statiniams. Vietovė nepasižymi sudėtingomis geologinėmis ir hidrogeologinėmis sąlygomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	6	10	0

4. PROJEKTO SPRENDINIAI

4.1. Vandentiekio ir nuotekų tinklai

Šiuo projektu numatoma SB „Dobilas“ suprojektuoti vandentiekio ir nuotekų tinklus.

Vandentiekio tinklai jungiami prie Šilutės miesto centralizuotų vandentiekio tinklų. Pasijungimas numatomas iš trijų taškų esančių Žemaičių Naumiesčio g. prieigose. Pasijungiama dviejuose taškuose per trišakius, o trečiasis taškas nuo vamzdžio galo per elektrovirinamą movą. Pasijungimo taškuose numatomos požeminės sklendės atšakų atjungimui.

Nauji tinklai numatomi PE vamzdžių D75, D63 ir D50. Įvadai iki sklypų numatomi D25. Ties sklypų ribomis numatomi įvadai su požeminėmis sklendėmis D25, kiekvienam vartotojui numatomas po vieną įvadą. Trasos nuorinimas numatomas per gyventojų čiaupus.

Naujų nuotekų tinklų sistema numatoma slėginė. Prie abonementų sklypų numatoma požeminė sklendė D40. Vartotojas slėgio pagalba nuotekas tiekia į šiuo projektu numatomus tinklus. Atšaka nuo sklypo numatoma D40, o trasos gatvėse D63. Tik vienam sklypui Dobilo 1-asis takas nr.2 pasijungimui numatomas plastikinis šulinys D425. Tinklai numatomi iš PE vamzdžių.

Prieš pasijungiant naujiems nuotekų tinklams į esamus Šilutės miesto tinklus numatomi slėgio gesinimo šuliniai. Esama trasa praeina Žemaičių Naumiesčio g. prieigose. Numatomi pasijungimo trys taškai.

Savitakiniai tinklai numatomi PVC D160 vamzdžiai.

Gatvėse tinklų klojimas numatomas uždaru būdu, o atšakos ir įvadai atviru būdu.

Pritarus statytojui, numatyti projektuojamų tinklų linijų klojimo būdai gali būti keičiami: atviras į uždarą ar uždaras į atvirą. Pakeitus savitakinių tinklų klojimo būdą iš atviro į uždarą turi būti naudojami PE100 PN10 vamzdžiai. Būtina išlaikyti minimalų tinklų klojimo nuolydį, kurį reglamentuoja STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“.

4.2. Dangų ardymas ir atstatymas

Išardytos dangos numatomos atstatyti į esamą būklę.

5. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Į šio projekto Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė statybos projektas apimtytys jeina:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis (projektuojamas)	Pastabos
1. Inžinerinių tinklų ilgis* inžineriniai tinklai – vandentiekio tinklai	m	1509,70	
1.1. D75	m	251,8	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
1.2. D63	m	579,5	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
1.3. D50	m	530,2	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
1.4. D25	m	148,2	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
2. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	1502,3	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	7	10	0

inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo tinklai			
2.1. D160	m	2,90	nauja statyba;
2.2. D110	m	2,60	nesudėtingasis (I grupė)
2.3. D63	m	1360,3	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)
2.4. D40	m	136,5	nauja statyba; nesudėtingasis (I grupė)

* 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.

6. INFORMACIJA APIE STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI

Statybos metu aplinkos oro užterštumas gali šiek tiek padidėti, nes į aplinką bus išmetami naudojamų technikos teršalai. Oro teršimas dirbančių statybinių mašinų išmetamosiomis dujomis NO₂, KD10 (kietosios dalelės, kurių skersmuo >10 µg/m³), CO₂ bei gali padidėti oro užterštumas dulkelėmis sausu metu, važiuojant mašinoms privažiavimo keliu į statybos vietą. Manome, kad šių išmetamų teršalų kiekis neviršys didžiausios leistinos koncentracijos bei žymios įtakos aplinkos orui bei gyventojų sveikatai bei kaimyninėms teritorijoms neturės, nes vandenvietės sklypas, yra saugiu atstumu nutolęs nuo gyvenamųjų namų.

Atliekų ir kitų susidarantių medžiagų šalinimas turi būti atliekamas pagal Aplinkos ministerijos ir rajono aplinkos apsaugos departamento reikalavimus (Rangovas turi gauti leidimą). Atliekos šalinamos pagal Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos (SADM), Sveikatos apsaugos ministerijos (SAM) ir Aplinkos ministerijos (AM) reikalavimus. Darbai atliekami pagal SADM ir SAM 1998 m. gegužės 6 d. įsakymą Nr. 87/236.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 03 d. įsakymu Nr. D1-368 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. Statybinės atliekos bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai, darbai atliekami tik darbo valandomis, nesudarant nepatogumų žmonėms poilsio metu dėl mechanizmų keliamo triukšmo. Degalai ir tepalai saugomi tam specialiai įrengtose aikštelėse. Mechanizmai ir mašinos degalais ir tepalais pildomos tik šiose aikštelėse.

7. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA

7.1. Gretimų sklypų savininkų rašytiniai sutikimai

Įgyvendinant šį projektą projektuojamų tinklų apsaugos zonos patenka į valstybiniam žemės fondui priklausančią žemę, sutikimas iš Šilutės r. sav. gautas. Tai pat projektuojamų tinklų apsaugos zonos patenka į privačius sklypus – sutikimai gauti. Sutikimai pateikti projekto prieduose.

7.2. Statybos darbų vykdymo metu

Šiame projekte statybos darbai bus vykdomi taip, kad darbų vykdymo metu, o užbaigus darbus, – statinių naudojimo metu trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki remonto nebūtų pakeistos. Nekeičiama galimybė pateikti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves; išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais; užtikrinama apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės; užtikrinama apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; išsaugomos esamos gaisro gesinimo sistemos, gaisrinės saugos priemonės įrengiamos vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir nustatytais saugos reikalavimais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LADA
250219-00-SPP-AR	8	10	0

Teritorijoje pavojingos, radioaktyvios medžiagos nebus naudojamos ar saugomos. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma laikantis visų gaisrinės saugos reikalavimų. Todėl gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų (avarijų) kilimo tikimybė nežymi.

Rangovas privalo atstatyti visus jo darbo metu sugadintus ar sužalotus paviršius bei turtą ir visiškai atsako už visų baigtų išorinių bei vidinių paviršių.

Tuo atveju, jei kyla pretenzijos dėl turto sugadinimo ar tariamo sugadinimo, vykusio atliekant darbus pagal šį projektą, Rangovas atsako už visas išlaidas, susijusias su pretenzijų suregulavimu ir gynyba. Prieš pradėdamas darbus greta nuosavybės, esančios šalia statybvietės, Rangovas savo sąskaita turi atlikti tokius patikrinimus, kurie gali būti reikalingi nuosavybės būklei nustatyti.

8. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, NUMATOMUS NAUDOTI GAMTOS IŠTEKLIUS IR NUMATOMĄ TARŠĄ

Gamtos ištekliai nenaudojami.

Cheminė tarša Objekto teritorijoje, žaliavos bei cheminės medžiagos ir preparatai nebus naudojami bei saugomi. Objektas laikomas nepavojingu.

Biologinė, fizikinė tarša. Objekto teritorijoje sklindančio nemalonus kvapo nebus. Statinių įrengimo metu naudojama technika (automobiliniai ir kt.) gali sąlygoti trumpalaikį nereikšmingą triukšmo padidėjimą veiklos vietos aplinkoje. Vykdamas statybos darbus, bus užtikrinamas technikos atitikimas reikalavimams.

Oras. Stacionarių oro taršos šaltinių technologinio proceso metu, iš kurių į aplinką išmetami oro teršalai – lakieji organiniai junginiai (LOJ) nebus. Įrenginių eksploatacijos metu aplinkos oro užterštumo padidėjimas nenumatomas.

Dirvožemis. Numatoma, kad planuojamos ūkinės veiklos metu reikšmingos dirvožemio taršos nebus. Nukastas dirvožemis bus sandėliuojamas teritorijoje ir atskirai nuo iškasto grunto. Statybos metu, galimas tik atsitiktinis lokalinis nežymus dirvožemio teršimas naftos produktais, kurio išvengiama naudojant techniškai tvarkingus mechanizmus ir griežtai laikantis darbų vykdymo technologijos.

Žemės gelmės. Gruntas bus sandėliuojamas teritorijoje. Baigus statybos darbus iškastas gruntas bus išstumdomas po teritoriją, pagal aukščių planą, išardytos teritorijos sutvarkomos, o statybos metu iškastas gruntas, bus panaudotas lauko tinklų tranšėjų užkasimui, perteklinis gruntas bus išvežamas. Žemės gelmės statybos metu nebus pažeistos.

9. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Objekto teritorijoje atliekų tvarkymui numatomos šiukšliadėžės. Buitinės atliekos bus tvarkomos pagal Radviliškio rajono savivaldybės nustatytą tvarką buitiniams atliekoms tvarkyti.

Statybinės atliekos bus tvarkomos remiantis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje bus išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Užbaigus statybos darbus, visos statybinės šiukšlės ir atliekos susidariusios statybos metu bus surinktos, pakrautos į autosavivarčius ir išvežtos pagal sutartį į sąvartyną, perduotos atliekas tvarkančios įmonės arba panaudotos atliekų uždengimui arba statybos reikmėms.

10. POVEIKIO APLINKAI MAŽINIMO PRIEMONĖS

Siekiant užtikrinti, kad darbų vykdymo metu poveikis aplinkai būtų kuo mažesnis, numatoma taikyti tokias poveikio aplinkai prevencijos ir mažinimo priemones:

Įrengus lietaus nuotekų tinklus bei paviršinių nuotekų valyklą eksploatacijos metu aplinkos oras nebus teršiamas. Statybos metu, inžinerinių tinklų tiesimo darbų metu nuimtas dirvožemio sluoksnius bus panaudotas aplinkos tvarkymo darbams;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	9	10	0

Statyboje privalu naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus, darbus atlikti tik darbo valandomis, nesudarant nepatogumų žmonėms poilsio metu dėl mechanizmų keliamo triukšmo. Degalai ir tepalai turi būti saugomi specialiai įrengtose aikštelėse. Mechanizmus ir mašinas degalais ir tepalais pildyti tik šiose aikštelėse.

Baigus dienos darbus, visa naudojama įranga ir mechanizmai neturi likti darbo vietoje. Nakčiai bei nedarbo dienomis visa įranga ir mechanizmai turi būti sustatomi tam skirtoje aikštelėje.

Atliekant inžinerinių tinklų klojimo darbus, privaloma laikytis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklės“. Siekiant išsaugoti statybvietyje paliekamus augančius želdinius, privaloma:


- išpurenti ir patręšti žemę po statybvietyje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžia, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietyje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietyės važiuojamosios dalies krašto: medžių grupes ir krūmus ištiesiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų; pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
- saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų biriame ir šlapiame grunte, prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.
- kai vykdamat statybos darbus pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis „Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis“.

11. DUOMENYS APIE PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAMS

Projektuojami statiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Projekte numatyti saugūs ir patogūs priėjimai prie visų įrengimų, įrenginių ir prietaisų, kuriuos eksploatacijos eigoje reikės aptarnauti ar keisti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP-AR	10	10	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

0	2025-05	RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
<u>Laida</u>	<u>Data</u>	<u>Laidos statusas ir keitimo priežastis (jei taikoma)</u>			
<u>KVAL. PATV. DOK. NR.</u>				<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
				<u>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</u>	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ		<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	<u>Laida</u>
				PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
LT	<u>STATYTOJAS</u>			<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	<u>LAPAS</u>
	UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“			250219-00-SPP.TS	1
					<u>LAPŲ</u>
					14

TURINYS

1.	LAUKO NUOTEKŲ TINKLAI	4
1.1.	Bendroji dalis	4
1.2.	Medžiagos.....	4
1.2.1.	Vamzdžiai ir fasoninės dalys	4
1.2.2.	Polivinilchloridas (PVC)	4
1.2.3.	PE vamzdynų sistema	4
1.2.4.	Savitakinių ir slėginių vamzdynų montavimas.....	4
1.3.	Vamzdžių jungimai, atramos ir remontiniai veržtuvai.....	5
1.3.1.	Sandarikliai ir gumos sutepimo skysčiai	5
1.4.	Priėmimas	6
1.5.	Šuliniai, jų dangčiai ir landos	6
1.5.1.	Gelžbetoniniai apvalūs šuliniai	6
1.5.2.	PP arba PE gofruoti plastikiniai šuliniai	7
1.5.3.	Šulinių liuko ženklavimas.....	7
2.	LAUKO VANDENTIEKIO TINKLAI.....	7
2.1.	Bendroji dalis	7
2.2.	Vamzdžiai ir fasoninės dalys	8
2.3.	PE100 slėgio vamzdžiai ir fasoninės dalys	8
2.4.	Uždaroji armatūra	8
2.5.	Sklandės.....	8
2.6.	Vamzdynų montavimo darbai	9
2.7.	Vamzdžių pjovimas	9
2.8.	Kameros ir šuliniai	9
2.9.	Gelžbetoniniai apvalūs šuliniai	9
2.10.	Šulinių liukai ir ženklavimas.....	10
2.11.	Veržlės, sraigtai, poveržlės ir varžtai	10
2.12.	PE vamzdžių fasoninės dalys (trišakiai, alkūnės, kreivės, perėjimai ir kt. montuojamos grunte) ...	10
2.13.	Prailginimo velenai	10
2.14.	Vamzdynų dezinfekavimas	10
2.15.	Priėmimas.....	10
3.	VAMZDYNŲ TRANŠĖJŲ KASIMAS, UŽPYLIMAS IR TANKINIMAS	11
3.1.	Paruošiamieji darbai	11
3.2.	Tranšėjų kasimas	11
3.3.	Tranšėjų užpylimas	12
3.4.	Užpylimo medžiaga.....	12
3.4.1.	Bendras užpylimas.....	12

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	2	14	0

3.4.2. Pirminis užpylimas	12
3.4.3. Vamzdžių pagrindas.....	12
4. IŠBANDYMAS	13
4.1. Bendroji dalis	13
4.2. Slėginių vamzdynų išbandymas	13
4.3. Neslėginių vamzdynų išbandymas.....	13
4.3.1. Infiltracija.....	13
4.3.2. Telediagnostika.....	14
5. POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ŽENKLAI	14

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	3	14	0

250219-00-SPP.TS

1. LAUKO NUOTEKŲ TINKLAI

1.1. Bendroji dalis

Ant visų vamzdžių, fasoninių dalių, movų ir pan. turi būti nurodytas gamintojo pavadinimas ar firmos ženklas, skersmuo, slėgis, klasė, pagaminimo data, alkūnių kampas ir pan. bei papildoma informacija, reikalaujama pagal nustatytus gamybos standartus.

Visi vamzdžiai ir fasoninės dalys, tiekiamos išliekamiesiems darbams turi būti sertifikuoti pagal Lietuvoje galiojančią tvarką ir čia pateiktus reikalavimus.

1.2. Medžiagos

1.2.1. Vamzdžiai ir fasoninės dalys

Lauko nuotekų tinklai projektuojami iš plastikinių beslėgiminių vamzdžių.

Vamzdžiai turi turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą, leidžiantį juos naudoti nuotekų sistemai, ir atitiktis sertifikata, išduotus Lietuvoje.

1.2.2. Polivinilchloridas (PVC)

Nuotekų vamzdiniai montuojami iš plastikinių beslėgiminių vamzdžių iš polivinilchlorido (PVC) ir fasoninių dalių. Nuotekų ilgalaikė maksimali temperatūra neviršija 600 C, maksimali laikina (iki vienos minutės) – 930 C.

Gaminių (vamzdžių ir fasoninių dalių) šiluminė talpa 1,0 J/g0 C, elastingumo modulis (1mm/min), 3000 MPa pagal ISO 527, tankis 1410 kg/m³.

Vamzdžių fasoninių dalių jungtys sandarinamos minkštos gumos žiedais, atspariais agresyvioms medžiagoms. Vamzdžių ir jungčių panaudojimas turi turėti ne maisto prekės pažymėjimą.

Visos PVC vamzdžių jungtys turi turėti gumines tarpines, įrengtas taip, kad nejudėtų sujungimo metu. Guminės tarpinės turi būti tiekiamos suteptos specialiu silikoniniu tepalu.

PVC vamzdžiai ir armatūra turi atitikti Lietuvos standartus LST ISO 11922, LST ISO 4427, LST ISO 4435, LST ISO 4422, LST 1073435

Iki 1,0m gylio ir giliau kaip 6,0m tiesiami PVC vamzdžiai turi būti ne žemesnės kaip SN8 stiprumo klasės, kitais atvejais naudojami SN4 klasės stiprumo vamzdžiai.

1.2.3. PE vamzdinių sistema

Sistema skirta lauko nuotekų tinklams, kuriuose susidaro dideli slėgiai ir kai nuotekų tinklai klojami uždaru būdu. Polietilenas yra ilgaamžis, atsparus difuzijai, cheminiams junginiams ir visiškai neveikiamas korozijos. Vamzdžiai, pagaminti iš šios medžiagos yra lengvi ir lankstūs, gerai prisitaiko prie grunto. Vamzdžiai jungiami naudojant specialias tam skirtas plastikines ar metalines jungtis arba suvirinant vamzdžio galus kontaktiniu būdu ar elektromovomis. Sumontavus vamzdinį turi būti išpjautos vidinės vamzdžių suvirinimo siūlės (vidinis paviršius turi būti švarus).

Slėginiai nuotekų tinklai projektuojami iš PE100 slėgio vamzdinių, ne mažesnės kaip PN10 slėgio klasės.

Vamzdžių, klojamų atvirame ore, plastiko atsparumas UV spinduliams turi būti patvirtintas sertifikatu. Jei vamzdžiai neturi tokio sertifikato, tikėtina, kad nuo UV spindulių poveikio jie gali tapti trapūs, todėl tokių vamzdžių naudoti neleidžiama.

1.2.4. Savitakinių ir slėginių vamzdinių montavimas

Vamzdiniai montuojami, vadovaujantis paruošta technine dokumentacija, statybos reglamentais, laikantis darbo saugumo taisyklių ir vamzdžių įmonės gamintojos rekomendacijų bei nurodymų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	4	14	0

Prieš montavimą atliekama pirminė kontrolė – vizualiai patikrinama visa vamzdžių siunta.

Montuoti vamzdžius gali specialiai techniškai apmokytas personalas, turintis atitinkamus pažymėjimus ir žinantis vamzdžių darbo ir technologijos ypatumus.

Nuotekų horizontalūs vamzdžiai tiesiami su nuolydžiu vandens tekėjimo kryptimi. Greičiai vamzdyne turi tenkinti STR 2.07.01:2003 punkto 475 ir lentelės 20.1 reikalavimus.

Vamzdžių posūkiai ir sujungimai įrengiami iš standartinių fasoninių dalių. PVC vamzdžių ir fasoninių dalių jungtys sandarinamos minkštos gumos žiedais, atspariais agresyvioms medžiagoms.

PVC vamzdynai turi būti montuojami vadovaujantis įmonės gamintojos rekomendacijomis bei nurodymais.

Rangovas privalo pilnai parengti vamzdyną eksploatacijai, tai yra turi atlikti vamzdžių montavimą ir prijungimą, naudodamas reikalaujamo kokybės tvirtinamąsias bei izoliacines medžiagas ir fasonines dalis, vadovaudamasis darbo projekto brėžiniais.

Vamzdynai klojami tranšėjoje ant įrengto pagal projektinius nuolydžius dugno, patikrinus pagrindo paruošimą, lygumą, atsparumą po sutankinimo.

Klojant plastmasinius vamzdžius svarbu suplūkti gruntą. Suplūkimui galima naudoti įvairią įrangą. Esant gruntams su gruntiniais vandenimis, atvežtinis smėlis turi būti tankinamas ne mažiau 98%. Išlyginamasis sluoksnis turi būti klojamas ar supurenamas ir vėliau išlyginamas taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Užpildas iš šonų turi būti tinkama atrama vamzdžiams, todėl svarbu jį sutankinti, suminant kojomis. Vėliau plūktuvu. Išlyginimui ir užpildui naudojamos medžiagos turi atitikti šiuos kriterijus:

- dalelių dydis neturi viršyti 16 mm;
- 8–16 mm dalelių kiekis neturi viršyti 10%;
- medžiaga neturi būti sušalus;
- negalima naudoti aštrių nuolaužų, turinčių medžiagų.

Virš vamzdžių esantis užpildas turi atitikti reikalavimus, keliamus konstrukcijai, esančiai virš vamzdyno (kelias, grindinys ar pan.).

Vamzdynai į tranšėją nuleidžiami po šulinių dugnų įrengimo. Nuleidimas privalo būti be atsitrekinimų į tranšėjos kraštą. Atlaisvinti vamzdį nuo kėlimo mechanizmų tik patikrinus nuolydžio ir padėties tikslumą ir užtvirtinant grunte.

Lygių tarpų trasoje vamzdžiai turi būti centruoti, išlaikant koncentrinį movos apskritimo tarpelį. Prieš ir po tranšėjos užpylimo tiesūs tarpai tarp kontrolinių šulinių tikrinami veidrodžiu "prasišvietimu". Maksimalus nukrypimas nuo projektinių altitudžių ± 5 mm, nukrypimai nuo trasos pagal horizontalę ± 10 mm.

Jungiant vamzdžius movomis, būtina saugoti, kad į sujungimo vietą nepatektų smėlio.

Svarbu, kad gruntas prie jungčių būtų gerai suplūktas.

1.3. Vamzdžių jungimai, atramos ir remontiniai veržtuvai

1.3.1. Sandarikliai ir gumos sutepimo skysčiai

Elastomeriniai siūlių sandarikliai, skirti magistraliniams vamzdynams ir drenažo vamzdžiams turi būti atitinkamai W ir D tipo ir atitikti atitinkamas ISO 1022 ar jam ekvivalentišką standartą.

Gumos sutepimo skysčiai neturi daryti žalingo poveikio nei siūlės žiedui, nei vamzdžiui ir nesąveikauti su vamzdžiu tekančiu skysčiu. Tepimo skysčiai naudojami vamzdynuose, kuriais teka vanduo, turi nepakeisti vandens skonio ir/arba spalvos, jokių būdu nekenkti žmonių sveikatai, ir neskatinėti mikroorganizmų dauginimosi.

Reikia naudoti vamzdžių gamintojo rekomenduojamas tepimo priemones.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
250219-00-SPP.TS	5	14	0

1.4. Priėmimas

Priimant nuotekų sistemas, turi būti patikrinta, vamzdynų veikimo tvarkingumas.

Priimant sistemą turi būti pateikiama šj dokumentacija:

- darbo brėžinių kompletas, turintis asmenų, atsakingų už montavimo darbų vykdymą, užrašus apie atliktų darbų atitikimą brėžiniams arba padarytiems juose pakeitimams;
- paslėptų darbų aktai;
- sistemų hidraulinio bandymo aktai.

Priėmimo metu turi būti nustatyta:

- sumontuotų sistemų atitikimas projektui ir veikiančių taisyklių reikalavimams;
- nuolydžių teisingumas, vamzdynų patikimumas, tinklo darbo tvarkingumas, pratekėjimų per sujungimus nebuvimas.

Priėmimo akte turi būti nurodyti:

- bandymo rezultatai;
- duomenys apie atliktų darbų kokybę.

Pastaba: techninėje specifikacijoje aprašyti tik pagrindiniai vamzdynų, įrenginių montavimo ir bandymo reikalavimai. Transportuojant, sandėliuojant, montuojant, bandant vamzdynus ir įrenginius reikia vadovautis statybos taisyklėmis ir kitais teisiniais aktais bei normatyviniais dokumentais.

1.5. Šuliniai, jų dangčiai ir landos

Šuliniai turi būti monolitiniai arba iš surenkamo gelžbetonio, arba iš surenkamų plastiko elementų.

1.5.1. Gelžbetoniniai apvalūs šuliniai

Gelžbetoniniai apvalūs šuliniai montuojami pagal UAB „Ekoprojektas“ katalogo „Buitinės nuotekynės šuliniai“ albumą LK 1.1 „Apvalių šulinių statybinės konstrukcijos“.

Gelžbetoniniai šuliniai kurių gylis daugiau kaip 3,0 m turi būti ne mažesnio kaip 1,5 skersmens. Iki 3,0 m gylio gali būti naudojami ir 1,0 skersmens gelžbetoniniai šuliniai.

Kai lietaus nuotekų šulinyje tarp įtekančio ir ištekančio vamzdžio susidaro didesnis kaip 1 m perkrytis, turi būti įrengiamai kritimo stovai kurių skersmuo ne mažesnis kaip atitekančio vamzdžio diametras. Tokio šulinio skersmuo negali būti mažesnis kaip 1,5 m.

Prieš montuojant vamzdžius įrengti šulinio pagrindą. Smėlio pasluoksnyje neturi būti akmenų stambesnių kaip 40–50 mm. Visi šulinių surenkami elementai montuojami ant smėlio cemento skiedinio, markės 100, storiu 10 mm. Šulinius užpilti gruntu galima tik surašius paslėptų darbų aktą.

Kiti reikalavimai:

- Konstrukcija turi būti tokia, kad atlaikytų grunto, gruntinio vandens apkrovas, bei temperatūrų svyravimą.
- Landų skersmuo negali būti mažesnis kaip 0,7 m
- Sumontuotų važiuojamoje dalyje šulinių atsparumas apkrovoms turi būti ne mažiau kaip 40t (apkrovos klasė pagal LST EN 124 D400).
- Šuliniai turi būti sandarūs ir vandeniui nepralaidūs.
- Vidaus ir išorės g/b šulinių sienų hidroizoliacija MAXSEAL arba alternatyvia hidroizoliacine danga.
- Vamzdynų pajungimas pragrežiant arba per gamintojo įrengtas angas.
- Įmontuotos lipynės – karšai valcuoto metalo arba kitos medžiagos atsparios korozijai.
- Sandarinimas su protarpiais iš PVC arba guminėmis tarpinėmis.
- Žiedų sujungimui ir užtaisymui naudoto gamintojo nurodytą skiedinį. Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus. Rėmas su liuku sujungtas lankstu, lanksto konstrukcijoje turi

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	6	14	0

būti numatytas dangčio fiksavimas atidarytoje padėtyje, apsaugant jį nuo atsitiktinio uždarymo. Rėmas su sandarinimo žiedu, užtikrinantis stabilumą ir tylumą, turi būti įrengtas mechaninis užraktas su nestandartiniu raktu.

Dangčiai, esantys važiuojamoje dalyje turi atlaikyti mažiausiai 40 tonų apkrovą (klasė D400) ir mažiausiai 12,5 tonų apkrovą (klasė B125) nevažiuojamoje dalyje bei atitikti LST EN 124 reikalavimus. Asfaltbetonio danga dengtoje važiuojamoje dalyje esančių šulinių liukų dangčiai dedami viename lygyje su važiuojamosios dalies paviršiumi.

Šulinių liukai vejose turi būti pakelti aukščiau žemės paviršiaus:

- užstatytose teritorijose – 0,05–0,07m;
- neužstatytose teritorijose – 0,20m.

1.5.2. PP arba PE gofruoti plastikiniai šuliniai

Šulinių šachtoms naudojami plastikiniai tamprūs gofruoti vamzdžiai. Plastikiniai gofruoti turi šuliniai atitikti DS 2379, SS 3643, SFS 3468 standartus.

Galimi naudoti plastikinių šulinių diametrai 425, 600 mm; žiedinis stipris SN4 – 4kN/m², max H = 6 m. Šie šuliniai dengiami 425, 600 mm diametro kalas ketaus dangčiais arba dangčiais su grotelėmis.

Šulinių dugnai yra su movomis plastikiniams vamzdžiams prijungti ir su gamykloje reikiamu nuolydžiu suformuotais latakais. Prie šulinio dugno galima prijungti vamzdžius, kurių skersmuo nuo 110 mm iki 560 mm. Visos šulinio jungtys sandarinamos guminiiais žiedais. Visos jungtys turi išlaikyti 0,5 bar slėgį.

1.5.3. Šulinių liuko ženklimas

Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kalas ketaus. Rėmas su liuku sujungtas lankstu, lanksto konstrukcijoje turi būti numatytas dangčio fiksavimas atidarytoje padėtyje, apsaugant jį nuo atsitiktinio uždarymo. Rėmas su sandarinimo žiedu, užtikrinantis stabilumą ir tylumą, turi būti įrengtas mechaninis užraktas su nestandartiniu raktu. Liuko ženklimas: gaminio klasė, gamintojo identifikacija, sertifikavimo įstaigos žymuo, europinio standarto žymuo. Gaminys turi būti sertifikuotas. Liukai važiuojamoje dalyje sunkūs, įstatomi „plaukiojančio tipo“, žaliojoje vejose visi šuliniai turi būti su lengvais apžiūros šulinių liukais.

2. LAUKO VANDENTIEKIO TINKLAI

2.1. Bendroji dalis

Ant visų vamzdžių, fasoninių dalių, movų ir pan. turi būti nurodytas gamintojo pavadinimas ar firmos ženklas, skersmuo, slėgis, alkūnių kampas ir pan. bei papildoma informacija, reikalaujama pagal nustatytus gamybos standartus.

Visi varžtai, veržlės, poveržlės turi atitikti čia pateiktus reikalavimus.

Bendru atveju medžiagos turi atitikti LST EN ISO 898-1:2013 standartų reikalavimus, keliamus sraigtų mechaninėms savybėms ir LST EN ISO 898-2:2012 – veržlių. Visi sraigtai ir varžtai, kurie bus montuojami panardinamoje aplinkoje, aplinkoje kur yra užtvindymo pavojus arba aplinkoje kur yra agresyvios darbinės sąlygos, t.y. padidinta drėgmė arba aplinkos oras sukelia koroziją turi būti iš nerūdijančio rūgštims atsparaus plieno ne žemesnės A2 kokybės.

Visi vamzdžiai ir fasoninės dalys, tiekiamos išliekamiesiems darbams turi būti sertifikuoti pagal Lietuvoje galiojančią tvarką.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	7	14	0

Visi įrengimai, atliekantys tą patį darbą, turi būti vienodo tipo ir lengvai pakeičiami, kad būtų galima sumažinti sandėliuojamų atsarginių detalių kiekį. Ypač tai aktualu varikliams, pavaroms, armatūrai.

2.2. Vamzdžiai ir fasoninės dalys

Galimybė naudoti plastikinius vamzdžius atitinkamiems tikslams turi būti patvirtinta kokybės sertifikatu.

Parinkti vamzdyno ir su juo susijusius elementus, jų medžiagą, juos projektuoti, montuoti ir jungti reikia laikantis gamintojo rekomendacijų.

Lauko vandentiekio tinklai iki D110 diametro projektuojami iš PE100 arba PE100 RC slėgio vamzdynų, ne mažesnės kaip PN10 slėgio klasės.

Vamzdžiai turi turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą, leidžiantį juos naudoti geriamojo vandentiekio sistemai, ir atitiktis sertifikata, išduotus Europos sąjungoje, išverstas į lietuvių kalbą.

Vamzdžių, klojamų atvirame ore, plastiko atsparumas UV spinduliams turi būti patvirtintas sertifikatu. Jei vamzdžiai neturi tokio sertifikato, tikėtina, kad nuo UV spindulių poveikio jie gali tapti trapūs, todėl tokių vamzdžių naudoti neleidžiama.

2.3. PE100 slėgio vamzdžiai ir fasoninės dalys

PE slėgio vamzdžių techninės charakteristikos

Taikymas: lauko vandentiekis.

Vamzdžio medžiaga: – vamzdžiai ir fasoninės dalys gaminami iš mėlyno arba juodo su mėlyna juosta PE100.

Vamzdžio savybės: – tankumas 951 kg/m³;

- elastingumo modulis (1 mm/min.) 1200 Mpa;
- lydymosi indeksas 0,5 h/10 min.;
- šiluminio plėtimosi linijinis koeficientas $1,3 \times 10^{-4} K^{-1}$;
- specifinė šiluma 1,9 J/g°K;
- min.kreivumo spindulys 25x dy.

Slėgis: – slėgio klasė, PN10 vamzdžių ir fasoninių dalių.

Jungimas – jungiami elektriniu suvirinimo būdu, sandūriniu bei atspariomis tempimui jungtimis.

Reikalavimai PE slėgio

Vamzdžiams – atitinka LST EN 12201.

2.4. Uždaromoji armatūra

Vandentiekio sistemoje statoma armatūra (sklendės, ventiliai) turi būti iš korozijai atsparių medžiagų.

Armatūra turi turėti atitiktis sertifikata Europos sąjungoje ir išverstas į lietuvių kalbą.

2.5. Sklendės

Visos sklendės turi būti parinktos pagal specifiкуotas terpes ir darbo sąlygas. Sklendžių konstrukcija, medžiaga ir išpildymas turi įvertinti ir eksploatacinius nukrypimus, kurie gali atsirasti, tai vakuumas ar temperatūrinis smūgis.

Maksimalus sklendės rato sukimo momentas, skaičiuojant nuo rato liestinės ir esant pilnam hidrauliniam apkrovimui turi būti ne didesnis nei 200 Nm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	8	14	0

Visos sklendės ir vožtuvai turi būti skirti minimaliam darbiniam slėgiui PN10. Sklendžių flanšai turi atitikti DIN 2501 standartą (PN10) ar analogišką.

Montavimo būdas: movinis;

Sklendės korpusas: kalusis ketus;

Korpuso padengimas (išorinis ir vidinis): miltelinė epoksidinė danga;

Uždoris: kalusis ketus padengtas vulkanizuotu elastomeru;

Velenas: nerūdijantis plienas.

2.6. Vamzdynų montavimo darbai

Prieš montavimą atliekama pirminė kontrolė – vizualiai patikrinama visa vamzdžių siunta.

Montuoti vamzdžius gali specialiai techniškai apmokytas personalas, turintis atitinkamus pažymėjimus ir žinantis vamzdžių darbo ir technologijos ypatumus.

Vamzdžiai turi būti montuojami aplinkos temperatūrai esant ne mažesnei kaip + 5°C.

Vandeniui išleisti žemutinėse tinklų vietose įmontuojami trišakiai su sklendėmis.

Uždaromoji – reguliuojamoji ir kita armatūra tvirtinama savarankiškais nejudamais tvirtinimais.

2.7. Vamzdžių pjovimas

Vamzdis turi būti pjaunamas švariai ir lygiai, nesuskaldant ir nesuaižant vamzdžio sienelės, minimaliai pažeidžiant apsauginę dangą ir aptaisą. Prireikus vamzdis nupjaunamas taip, kad nupjautas galas atitiktų naudojamą jungtį, užtaisoma danga ir aptaisas, nupjauti galai užsandarinami.

2.8. Kameros ir šuliniai

Visi g/b šuliniai turi būti statomi iš surenkamų gelžbetonio ar betono elementų ir atitikti LST EN 1917, STR 2.07.01:2003 reikalavimus. Plytų mūro šuliniai negali būti naudojami.

Jei nenurodyta kitaip, jie turi būti tiekiami kartu su gelžbetonine perdengimo plokšte.

2.9. Gelžbetoniniai apvalūs šuliniai

Gelžbetoniniai apvalūs šuliniai montuojami pagal UAB „Ekoprojektas“ katalogo albumą LK 1 „Apvalių šulinių statybinės konstrukcijos“.

Prieš montuojant vamzdžius įrengti šulinio pagrindą. Smėlio pasluoksnyje neturi būti akmenų stambesnių kaip 40–50 mm. Šulinius užpilti gruntu galima tik surašius paslėptų darbų aktą.

Kiti reikalavimai:

1. Konstrukcija turi būti tokia, kad atlaikytų grunto, gruntinio vandens apkrovas, bei temperatūrų svyravimą.
2. Landų skersmuo negali būti mažesnis kaip 0,7 m, darbo kameros aukštis ne mažiau kaip 1,5 m.
3. Sumontuotų važiuojamoje dalyje šulinių atsparumas apkrovoms turi būti ne mažiau kaip 40t (apkrovos klasė pagal LST EN 124 D400).
4. Šuliniai turi būti sandarūs ir vandeniui nepralaidūs.
5. G/b vidinės siūlės tepamos hidroizoliacija MAXSEAL arba alternatyvia hidroizoliacine danga.
6. G/b šulinių išorinės sienos turi būti nuteptos hidroizoliacine danga.
7. Vamzdynų pajungimas pragręžiant arba per gamintojo įrengtas angas.
8. Įmontuotos lipynės – karšai valcuoto metalo arba kitos medžiagos atsparios korozijai.
9. Sandarinimas su protarpiais iš PVC arba guminėmis tarpinėmis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	9	14	0

2.10. Šulinių liukai ir ženklimas

Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus. Rėmas su liuku sujungtas lankstu, lanksto konstrukcijoje turi būti numatytas dangčio fiksavimas atidarytoje padėtyje, apsaugant jį nuo atsiktinio uždarymo. Rėmas su sandarinimo žiedu, užtikrinantis stabilumą ir tylumą, turi būti įrengtas mechaninis užraktas su nestandartiniu raktu. Liuko ženklimas: gaminio klasė, gamintojo identifikacija, sertifikavimo įstaigos žymuo, europinio standarto žymuo. Gaminys turi būti sertifikuotas. Liukai važiujamoje dalyje sunkūs, įstatomi „plaukiojančio tipo“, žaliojoje vejoje visi šuliniai turi būti su lengvais apžiūros šulinių liukais. Reikalavimai šulinių dangčiams taikomi įrengiant gatvėje

2.11. Veržlės, sraigčiai, poveržlės ir varžtai

Vamzdžių ir fasoninių dalių varžtiniai sujungimai turi atitikti LST, DIN.

Nerūdijančio plieno varžtai, sraigčiai, poveržlės ir veržlės turi būti pagaminti iš ne žemesnės A2 markės plieno.

2.12. PE vamzdžių fasoninės dalys (trišakiai, alkūnės, kreivės, perėjimai ir kt. montuojamos grunte)

Darbo aplinka (transportuojamas skystis)		Geriamas vanduo
Transportuojamo skysčio temperatūra	°C	8–12
Transportuojamo skysčio pH	pH	5,5–7
Išorinis skersmuo Dy	mm	32,50,63,75,90,110,160...
Slėgio klasė PN	bar	10
Saugumo koeficientas		ne mažiau 1,25
Jungtis	sujungiami	terminio sudūrimo ar elektromoviniu būdu
Gamybos ir bandymo standartai	LST EN 12201	

2.13. Prailginimo velenai

Uždaromoji sklendė valdoma su prailginimo 1,3 ÷ 1,8 m teleskopiniu velenu.

Prailginimo veleno strypas iš galvanizuoto plieno įmontuotas apsauginiame vamzdyje iš PE. Veleno galvutė ir mova iš kaliaus ketaus. Lauko dangtis statomas ant atraminės plokštės. Kapa tinkama sunkiam transportui pagaminta iš ketaus.

2.14. Vamzdynų dezinfekavimas

Pagal veikiančias normas vamzdynus reikia dezinfekuoti chloruotu vandeniu (natrio hipochlorito tirpalu). Dezinfekuojantis tirpalas turi likti vamzdynuose minimaliam 30 minučių laikotarpiui. Po to išplaunamas švari vandeniu, kol lieka ne daugiau 0,3–0,5 mg/l chloro.

2.15. Priėmimas

Vandentiekio sistemos priimamos, vadovaujantis hidraulinio bandymo, išorinės apžiūros ir sistemų veikimo patikrinimo rezultatais.

Priimant sistemą turi būti pateikiama šį dokumentacija:

- darbo brėžinių kompletas, turintis asmenų, atsakingų už montavimo darbų vykdymą, užrašus apie atliktų darbų atitikimą brėžiniams arba padarytiems juose pakeitimams;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	10	14	0

- paslėptų darbų aktai;
- sistemų hidraulinio bandymo aktai.
Priimant vandentiekio sistemas turi būti nustatoma:
- atliktų darbų ir pritaikytų medžiagų, armatūros, įrengimų atitikimas projektui ir veikiančių taisyklių reikalavimams;
- nuolydžių teisingumas, vamzdynų ir įrengimų tvirtinimų stiprumas;
- nebuvimas vamzdynuose skylių ir vandens nutekėjimų per vandens ėmimo armatūrą ir pan.;
- tinklų, armatūros, kontrolės–matavimo prietaisų ir kt. tinkamumas eksploatuoti.
Vandentiekio sistemų priėmimo akte turi būti nurodyti:
- sistemos hidraulinio bandymo ir jos veikimo patikrinimo rezultatai;
- atliktų darbų kokybės įvertinimas.

3. VAMZDYNŲ TRANŠĖJŲ KASIMAS, UŽPYLIMAS IR TANKINIMAS

3.1. Paruošiamieji darbai

Buldozeriu išlyginti žemės paviršių ekskavatoriaus judėjimo zonoje;

- atlikti vamzdyno ašies ir tranšėjos ribų nužymėjimą, sukaland kuoliukus kas 10–15 m;
- išardyti esamas kelių dangas arba vamzdyną įrengti uždaru būdu.
- atšurftuoti esamas komunikacijas ir sustatyti specialius ženklus;
- įrengti laikinus vandens nuvedimo latakus iki esamų griovių ar kanalizacijos tinklų.

3.2. Tranšėjų kasimas

Tranšėjų plotis vamzdžių lygyje turi būti mažiausiai tokio pločio, kaip išorinis vamzdžių skersmuo plus 0,6 m.

Tranšėjos turi būti kasamos tokio gylio, kad būtų galima pakloti vamzdžius pagal projektą.

Iškastos tranšėjos turi būti tokio dydžio, kad jose tilptų vamzdžiai ir jų pagrindai ir kad tranšėjas būtų galima sutvirtinti, esant reikalui, panaudojant įtvirtinimus.

Jei, norint iškasti tranšėjas, reikia išardyti kelių, gatvių, šaligatvių paviršius ir nutekamuosius vamzdžius ir šalikeles, Rangovas pirmiausia kerta paviršius tiesia linija, surenka ir išveža išardytos dangos medžiagas pagal Užsakovo atstovo reikalavimus.

Visi minėti paviršiai turi būti išardyti iki pilno tranšėjos pločio ir per visą dangos gylį tokiu būdu, kad nenukentėtų šalia esantys paviršiai. Paliktas paviršių kraštas turi būti aštrus, lygus, vertikalus ir atitikti liniją. Akmens luitai, organinės ir kitos trukdančios medžiagos, atsidūrusios tranšėjos dugne, turi būti pašalintos, kad paviršius atitiktų nustatytą liniją ir būtų lygus.

Tranšėja vamzdžiams nepradedama kasti tol, kol į statybvieta nesuvežamos visos vamzdynui reikalingos medžiagos. Tranšėjos užpylimas atliekamas horizontaliais sluoksniais, ne storesniais nei 150 mm. Kiekvienas sluoksnis gerai sutankinamas mechaniniais tankintuvais.

Netinkamos arba nestabilios medžiagos turi būti pašalintos iš po vamzdyno pagrindo, įrenginių ir kitų statinių pamatų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LADA
	250219-00-SPP.TS	11	14

3.3. Tranšėju užpylimas

Tranšėjos neužpilamos tol, kol iš jų nepašalinamos visos atliekos ir kitos trukdančios medžiagos.

Sumontavus ir patikrinus vamzdžius, statinius ir pagrindą, aplink vamzdžius ir virš jų, 150 mm sluoksniais pilama pirminio užpylimo medžiaga.

Užpylimo medžiaga turi būti pilama vienu metu maždaug tokiame pačiame gylyje iš abiejų pusių vamzdžių, apžiūros šulinių, atramų, ramsčių ir sienų. Vamzdis arba apžiūros šulinys turi būti statomas nustatytame aukštyje ir vietoje. Užpilama atsargiai ir ne storesniais nei 150 mm sluoksniais. Kiekvienas sluoksnis atskirai sutankinamas iki tankio, kuris turi siekti ne mažiau, nei 95 % maksimalaus tankio, gauto modifikuotu Proctor'o testu ten, kur egzistuoja keliai, ir ten, kur bus naujai atstatomi keliai ir ne mažiau, nei 90 % ten, kur viršuje eismo nėra. Apsauginis vamzdžio sluoksnis turi būti ne mažesnis kaip 300 mm.

Likęs užpylimas iki paviršiaus lygio turi būti pilamas ir tankinamas ne storesniais, nei 300 mm sluoksniais.

Sunkių tankintuvų negalima naudoti 300 mm atstumu virš tų vamzdžių, kurių skersmuo < 200 mm, ir 500 mm atstumu, kai vamzdžiai didesni. Po tomis teritorijomis, kur vyksta eismas, užpilama sluoksniais, ne storesniais už 200 mm.

Būtina užtikrinti, kad vamzdžiai vienodai gultų ant pagrindo. Su vamzdžiais jokia būdu negali liestis dideli akmenys ar kiti kieti daiktai. Pagrindas turi būti toks, kad po kiekvienu moviniu sujungimu būtų tinkamos duobės.

Užkasimui skirta medžiaga neturi būti pilama į tranšėjas, kuriose yra vandens.

3.4. Užpylimo medžiaga

3.4.1. Bendras užpylimas

Iškasta ar atvežta medžiaga bendram užpylimui turi būti be šlakų, pelenų, organinių medžiagų, purvo ar kitų teršalų, ji turi būti granuliuota ir reikiamai susmulkinta, kad būtų įmanomas reikiamas sutankinimas, joje negali būti akmenų ar susmulkintų uolienu, kurių didžiausias skersmuo neturi viršyti 75 mm. Papildomo tranšėju užpylimo medžiaga turi atitikti šiuos reikalavimus:

Vientisumo koeficientas 6 min.

Plastiškumo indeksas 15 max.

Skysčio riba 35 max.

3.4.2. Pirminis užpylimas

Pirminiam tranšėju užpylimui naudojamas smėlis. Smėlis turi būti geras, švarus, neužterštas, vienodo smulkumo, max. dalelių dydis 2 mm, o mažesnių nei 0.02 mm dalelių – mažiau nei 10 %. Be to, smėlyje neturi būti kenksmingų ir žalingų medžiagų, jame negali būti daugiau nei 15 % molio ar dumblo pagal svorį (pavieniui ar kartu).

3.4.3. Vamzdžių pagrindas

Pagrindas vamzdžiams turi būti iš granuliuotos medžiagos, tolygus, grūdelių dydžiui nuo 0 iki 2 mm. Pagrindo medžiaga klojama 100–150mm žemiau vamzdžio apačios.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	12	14	0

4. IŠBANDYMAS

4.1. Bendroji dalis

Rangovas parūpina medžiagas ir įrangą bandymų atlikimui. Rangovas pateikia vandenį praplovimui ir išbandymui ir apmoka laikinus vamzdžius, rezervuarus ir vandens gabenimą.

Rangovas turi pateikti visus prietaisus ir priemones vandeniui įleisti į vamzdžius juos praplaunant ir išbandant, reikiamas atramas, atraminius blokus, užtikrinančius vamzdžių stabilumą. Visas slėginis vamzdynas plaunamas ir išbandomas atkarpomis. Rangovas praneša Užsakovo atstovui apie numatomą vamzdžių išbandymą prieš tris dienas.

4.2. Slėginių vamzdynų išbandymas

Rangovas atlieka spaudimo testus, patikrindamas santechninės įrangos sandarumą. Izoliuoti vamzdžiai išbandomi slėgiu prieš izoliavimą.

Vamzdynai išbandomi juos paklojus, prieš užpilant jungtis ir fasonines dalis, nebent jei užpylimo reikėtų darbo stabilumui ir saugumui, arba pagal Užsakovo atstovo nurodymą.

Kiekviena atkarpa pamažu pripildoma vandens, pamažu išstumiant orą iš vamzdžių. Turi būti išbandoma ir visa vamzdžių armatūra. Ši bandymo procedūra vykdoma pumpuojant vandenį iš bandomos atkarpos žemiausio taško. Rangovas pasirūpina šiems bandymams reikalingais slėgio matuokliais. Kiekvienas turi būti patikrintas ir jo tikslumas sertifikuotas, pažymint datą. Sertifikatas pateikiamas Užsakovo atstovui.

Rangovas apie numatomą vamzdžių išbandymą praneša prieš tris dienas.

Vamzdžiai išbandomi darbinio vamzdyno slėgiu (šiuo atveju 7 bar). Toks slėgis išlaikomas 2 val., vis papildant vandens kiekį, kai tik nukrenta 0,2 baro.

Po 2 val. slėgis padidinamas iki 1,4 karto didesnio vamzdyno darbinio slėgio (7bar × 1,4 = 10 bar) ir laikoma 2 val., vis papildant vandens kiekį, kai tik nukrenta 0,2 baro.

Per 4 val. slėgis (1,4 karto didesnis vamzdyno darbinio slėgio (7bar × 1,4 = 10 bar)) stebimas, nepakitus slėgiui bandymas yra išlaikytas.

4.3. Neslėginių vamzdynų išbandymas

Neslėginiai vamzdžiai, pakloti atviroje tranšėjoje, turi būti išbandomi po jų sujungimo prieš užpilant, išskyrus atvejus, kai užpylimas reikalingas stabilumui palaikyti bandymų metu.

Visi bandymai atliekami po užpylimo gruntu.

4.3.1. Infiltracija

Po užpylimo neslėginiai vamzdžiai ir šuliniai turi būti išbandomi, patikrinant infiltraciją. Visi įleidimai į sistemą turi būti veiksmingai uždaryti ir bet koks likutinis įtekėjimas laikomas infiltracija.

Vamzdynas su šuliniais priimamas, jei infiltracija, įsk. infiltraciją į šulinius, po 30 min. neviršija 0,5 ltr. vienam linijiniam metrui ir vienam nominalaus skersmens metrui.

Nežiūrint sėkmingo šio bandymo atlikimo, jei yra koks nors pastebimas vandens tekėjimas į vamzdyną taške, kurį galima nustatyti vizualiai ar CCTV patikrinimo būdu, Rangovas imasi reikiamų priemonių tokiai infiltracijai sustabdyti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	13	14	0

4.3.2. Telediagnostika

TV diagnostika naudojama naujų vamzdinių įrengimo darbų kontrolei (nuolydžių nustatymui, vamzdžių sienelių ir sujungimų apžiūrai iš vidaus) atlikti. Vidaus vamzdinių TV diagnostikai atlikti naudojamos stumiamos kameros. Atlikus darbus paruošiama ataskaita su vamzdinio grafine schema, standartizuotais būklės kodais (LST EN 13513508-2:2003) ir aprašymais, nuolydžių grafikais, skaitmeninėmis nuotraukomis bei vaizdo įrašo medžiaga.

5. POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ŽENKLAI

Šie ženklai statomi tinklams ir įrenginiams pažymėti. Jų montavimo vietas derinti su Užsakovu.

Ženklams pritvirtinti naudojamos pastatų sienos, metalinės ir gelžbetoninės elektros tinklų atramos, tvoros.

Ženklos tvirtinami nuo 1,5 iki 2,2 m aukštyje. Tais atvejais, kai nėra pastatų ir atramų, jie montuojami ant gelžbetoninių arba metalinių karštai galvanizuotų stulpelių. Šiuo atveju ženklai statomi 0,75 m aukštyje.

Ženklos yra kvadratinių plokštelių formos, 120×120 mm dydžio, suapvalintais kampais, plokštelių kampuose padarytos skylutės ženklui pritvirtinti.


Ženkla pavaizduota:

- kairiajame viršutiniame kampe – požeminėje komunikacijoje sumontuotos armatūros arba šulinio ženklas;
- dešiniajame viršutiniame kampe – armatūros, vamzdinio skersmuo;
- viduryje – krypties rodyklė, po rodykle nurodomas nuotolis (cm) nuo įrenginio iki ženklo.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
250219-00-SPP.TS	14	14	0

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

0	2025-06	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
LAI DA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
	<u>PAREIGOS</u>	<u>VARDAS PAVARDĖ</u>	<u>PARAŠAS</u>		
12680	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA 0
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ			
				SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	
<u>KALBA</u>	<u>STATYTOJAS</u>			<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	<u>LAPAS</u>
LT	UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"			250219-00-SPP.SZ	<u>LAPŲ</u> 1
					4

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. VANDENTIEKIO TINKLAI (V1)					
1. Dobilo 1-asis, 2-asis ir 4-asis takai					
1.1	PE100-RC PN10 vandentiekio vamzdžiai D63 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	277,70	
1.2	PE100-RC PN10 vandentiekio vamzdžiai D50 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	198,30	
1.3	PE100 PN10 vandentiekio vamzdžiai D25 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas (atviru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	39,30	
1.4	Ivadinė PE sklendė D63 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku ir montavimas		kompl.	1,00	
1.5	Ivadinė PE sklendė D50 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku ir montavimas		kompl.	1,00	
1.6	Ivadinė PE sklendė D25 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku, aklė ir montavimas		kompl.	20,00	
1.7	Projektuojamo tinklo pajungimas prie esamų tinklų per trišakį su jungiamosiomis dalimis		kompl.	1,00	
1.8	Komunikacijų žymėjimo ženklai		vnt.	23,00	
2. Dobilo 3-asis, 6-asis ir 7-asis takai					
2.1	PE100-RC PN10 vandentiekio vamzdžiai D75 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	251,80	
2.2	PE100-RC PN10 vandentiekio vamzdžiai D50 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	284,50	
2.3	PE100 PN10 vandentiekio vamzdžiai D25 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas (atviru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	72,00	
2.4	Ivadinė PE sklendė D75 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku ir montavimas		kompl.	1,00	
2.5	Ivadinė PE sklendė D25 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku, aklė ir montavimas		kompl.	33,00	
2.6	Projektuojamo tinklo pajungimas prie esamų tinklų per trišakį su jungiamosiomis dalimis		kompl.	1,00	
2.7	Komunikacijų žymėjimo ženklai		vnt.	34,00	
3. Dobilo 4-asis ir 5-asis takai					
3.1	PE100-RC PN10 vandentiekio vamzdžiai D63 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	301,80	
3.2	PE100-RC PN10 vandentiekio vamzdžiai D50 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	47,40	
3.3	PE100 PN10 vandentiekio vamzdžiai D25 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas (atviru būdu), išbandymu ir dezinfekavimu.		m	36,90	

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.4	Ivadinė PE sklendė D63 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku ir montavimas		kompl.	1,00	
3.5	Ivadinė PE sklendė D25 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku, aklė ir montavimas		kompl.	20,00	
3.6	Projektuojamo tinklo pajungimas prie esamų tinklų per trišakį su jungiamosiomis dalimis		kompl.	1,00	
3.7	Komunikacijų žymėjimo ženklai		vnt.	21,00	
II. LAUKO BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI (F1,FS1)					
4. Dobilo 1-asis, 2-asis ir 4-asis takai					
4.1	PE100-RC PN10 nuotekų vamzdžiai D63 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu.		m	478,60	
4.2	PE100 PN10 nuotekų vamzdžiai D40 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas (atviru būdu), išbandymu.		m	35,70	
4.3	Nuotekų PVC D160 vamzdžiai su jungiamosiomis dalimis kartu su paklojimu (atviru būdu), smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas, išbandymu ir TV diagnostika.		m	8,90	
4.4	Nuotekų PVC D110 vamzdžiai su jungiamosiomis dalimis kartu su paklojimu (atviru būdu), smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas, išbandymu ir TV diagnostika.		m	2,60	
4.5	Ivadinė PE sklendė D40 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku, aklė ir montavimas		m	18,00	
4.6	Nuotakyno G/b šulinys d1500mm, gylis 2,0-2,5 m komplekte su lipynėmis, šulinio dangčiu ir įrengimu (žemės darbai, pagrindo po šuliniu padarymu, atrama armatūrai, hidroizoliacija).		kompl.	1,00	FS1-1
4.7	Plastikiniai nuotakyno šuliniai d425mm, gylis 1,5-2,5 m su visa reikiama komplektacija, reikiamo tipo dangčiu (komplekte kinetė, stovas ir liukas).		kompl.	1,00	F-1
4.8	Komunikacijų žymėjimo ženklai		kompl.	20,00	
4.9	Projektuojamo tinklo pajungimas prie esamų tinklų, perėjimas per konstrukcijas su hidroizoliacija		kompl.	2,00	
5. Dobilo 3-asis, 6-asis ir 7-asis takai					
5.1	PE100-RC PN10 nuotekų vamzdžiai D63 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu.		m	533,90	
5.2	PE100 PN10 nuotekų vamzdžiai D40 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas (atviru būdu), išbandymu.		m	62,50	
5.3	Nuotekų PVC D160 vamzdžiai su jungiamosiomis dalimis kartu su paklojimu (atviru būdu), smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas, išbandymu ir TV diagnostika.		m	2,90	
5.4	Ivadinė PE sklendė D40 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku, aklė ir montavimas		m	31,00	
5.5	Nuotakyno G/b šulinys d1500mm, gylis 2,0-2,5 m komplekte su lipynėmis, šulinio dangčiu ir įrengimu (žemės darbai, pagrindo po šuliniu padarymu, atrama armatūrai, hidroizoliacija).		kompl.	1,00	FS1-2
5.6	Plastikiniai nuotakyno šuliniai d425mm, gylis 1,5-2,5 m su visa reikiama komplektacija, reikiamo tipo dangčiu (komplekte kinetė, stovas ir liukas).		kompl.	1,00	F1-1
5.7	Komunikacijų žymėjimo ženklai		kompl.	33,00	
5.8	Projektuojamo tinklo pajungimas prie esamų tinklų		kompl.	1,00	
6. Dobilo 4-asis ir 5-asis takai					

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
6.1	PE100-RC PN10 nuotekų vamzdžiai D63 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, dangų ardymas ir atstatymas (uždaru būdu), išbandymu.		m	347,80	
6.2	PE100 PN10 nuotekų vamzdžiai D40 su jungiamosiomis dalimis, kartu su paklojimu, smėlio pasluoksniu, dangų ardymas ir atstatymas (atviru būdu), išbandymu.		m	38,30	
6.4	Įvadinė PE sklendė D40 su teleskopiniu prailginimo velenu, kapa, inkariniu betoniniu bloku, aklė ir montavimas		m	19,00	
6.5	Nuotakyno G/b šulinys d1500mm, gylis 2,0-2,5 m komplekte su lipynėmis, šulinio dangčiu ir įrengimu (žemės darbas, pagrindo po šuliniu padarymu, atrama armatūrai, hidroizoliacija).		kompl.	1,00	FS1-3
6.7	Komunikacijų žymėjimo ženklai		kompl.	20,00	
6.8	Projektuojamo tinklo pajungimas prie esamų tinklų		kompl.	1,00	

PASTABOS:

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais tinkamam projektuojamų įrengimų eksploatavimui ir užbaigimui, turi būti privalomi, nepriklausomai nuo to ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.


PROJEKTO NUMERIS: 250219

PROJEKTAS: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ,
STATYBOS PROJEKTAS

ETAPAS: SPP

PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eilės Nr.	Dokumentui pritarusi ir/ar suderinusi organizacija	Pastabos Pritarimo ar derinimo Nr., Data
1	UAB „Šilutės vandenys“ PRITARIMAS	2025-05-22
2	AB „Telia Lietuva“ PRITARIMAS	2025-05-26
3	AB „Energijos skirstymo operatorius“ PRITARIMAS	2025-06-20
4	AB „VIA Lietuva“ PRITARIMAS	2025-07-01
5	Šilutės raj. savivaldybės Architektūros ir urbanistikos skyrius PRITARIMAS	2025-07-09
6	Šilutės raj. Savivaldybės administracija dėl tinklų klojimo valstybinėje žemėje – vandentiekio tinklai PRITARIMAS	2025-07-10
7	Šilutės raj. Savivaldybės administracija dėl tinklų klojimo valstybinėje žemėje – nuotekų tinklai PRITARIMAS	2025-07-17

PAREIGOS	PARAŠAS	VARDAS PAVARDĖ	ATESTATO NR.
Projekto vadovas		Žydrūnas Averka	26412

TVIRTINU:

2025 m. 06 mėn. 19 d.
 UAB „Šilutės vandenys“
 direktorius
 Alfredas Markvaldas

**VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ SURINKIMO TINKLŲ PLĖTRA ŠILUTĖS MIESTE,
 SODININKŲ BENDRIJOJE „DOBILAS“ STATYBOS PROJEKTAS**

**PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
 (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas
2.	Paslaugų teikimo vieta	Šilutės r. sav., Šilutės m.
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<ul style="list-style-type: none"> - apie 1558 m nuotekų surinkimo tinklų, darbų apimtyje - apie 1360 m nuotekų surinkimo tinklai, prijungiant apie 68 būstus bei įrengiant nuotekų surinkimo tinklų išvadus iki gyventojų sklypų ribų, kurių ilgis apie 198 m; numatomas slėginis nuotekų surinkimo tinklas. - apie 1575 m vandens tiekimo tinklų statyba, darbų apimtyje - apie 1377 m vandens tiekimo tinklai, prijungiant apie 68 būstus bei įrengiant vandens tiekimo įvadus iki gyventojų sklypų ribų, kurių ilgis apie 198 m. <p>Naujai projektuojami tinklai turi būti prijungti prie esamų magistralinių tinklų. Kitus reikiamus centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos elementus bei jų techninius parametrus parenka projektuotojas).</p>
4.	Statinio statybos rūšis.	Nauja statyba
5.	Statinių apibūdinimas, esama padėtis.	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra yra įrengta tik dalyje sklypų. Prie naujai projektuojamų tinklų turi būti prijungta 68 būstai, kurių savininkai yra sudarę tinklų prijungimo sutartis. Būsto ir gyventojų skaičiaus koeficientas 2023 m. – 1,97.
6.	Statinio projektas	Projektas rengiamas pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus t.y. supaprastintas statinio projektas Konkretų statinio projekto tipą parenka projektuotojas, įvertinęs projektuojamų statinių kategorijas bei projektu reikalingus pasiekti tikslus.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
7.	Projektavimo paslaugų apimtis:	-
7.1.	projektavimo paslaugos;	<p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, statinių funkcijai ir paskirčiai pagrįsti, bendrajai ekspertizei atlikti (jei privaloma), statybą leidžiančiam dokumentui gauti (jei privaloma), rangos darbams pirkti, statybos darbams įgyvendinti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti.</p> <p>Atsižvelgiant į projektuojamų statinių specifiką, paskirtį, statybos rūšį, turi būti parengtos visos tiems statiniams pastatyti ir naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų, asmenų su negalia dalyvavimo ir paskirties reikalavimus.</p> <p>Galutinę projekto dalių sudėtį nustato projekto vadovas.</p>
7.2.	Rengiamo projekto dalys;	<p>Projekto vadovas remiantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais nustato projekto sudėtį.</p> <p>Statinio projekte pateikiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus gamybos ir montavimo brėžinius; - projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ar elementų, kelio konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamybos ir montavimo brėžinius ir brėžinius statybos produktams, už kuriuos atsako gamintojas); - specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijos (nurodymai, taisyklės); - atitinkamos projekto dalies sprendinių detalieji skaičiavimai; - atitinkamos projekto dalies techninės specifikacijos ir jų priedai; - atitinkamos projekto dalies sąnaudų kiekių žiniaraščiai, kurie rengiami vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais.
7.3.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visus išėties duomenis (topografiniai, geologiniai, esamų statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, techninės būklės įvertinimas, esamų želdinių inventorizacija ir kt. tyrimai), reikalingus šiam Projektui kokybiškai parengti ir

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>įgyvendinti, parengia projektuotojas. Statytojo pateiktus išeities duomenis, esant poreikiui, patikslina projektuotojas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Projektą rengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, įstatymais bei statybos techniniais reglamentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais bei projekto vadovo konkrečiu atveju parinktais savanoriškai taikomais normatyviniais statybos techniniais dokumentais (statybos taisyklės (ST), Lietuvos standartai (LST), Techniniai liudijimai (TL) ir Metodiniai nurodymai, rekomendacijos). 3. Projektuotojas, įgaliotas statytojo, kreipiasi į atitinkamas institucijas dėl šiam Projektui parengti reikalingų techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia Projektą. 4. Paaiškėjęs, kad būtina patikslinti ar gauti naujas prijungimo (technines) sąlygas ar specialiuosius reikalavimus, projektuotojas privalo kreiptis į atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų ar specialiųjų reikalavimų patikslinimo ar gavimo. 5. Atsižvelgiant į topografinius duomenis, vyraujančių gruntų geologinę sandarą, esamą inžinerinę infrastruktūrą, bei įvertinus realias esamas aplinkos sąlygas parinkti (esant poreikiui) ekonomiškai efektyviausią nuotekų surinkimo, sprendinį bei tipą. Sprendimą dėl geologinių tyrimų būtinumo priima ir įsivertina projektuotojas. 6. PAV atrankos išvadą pateikia projektuotojas (jei reikalinga). 7. Projektuotojas privalo atsižvelgti į komentarus ir pastabas, išsakytas Statytojo (UAB „Šilutės vandenys“) projektavimo paslaugų vykdymo laikotarpiu. 8. Parengtą Projektą suderinti su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis įmonėmis, sklypo bendrasavininkais (esant poreikiui) ir kitomis technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis, jeigu to reikalauja LR teisės aktai). Gauti visus kitus privalomus sutikimus ir pritarimus, numatytus įstatymuose konkrečiu atveju. 9. Projekto aptarimas, viešinimas su visuomene (jei toks bus reikalingas). 10. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai Projekto sprendinius derina reikalingose institucijose rengdami projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą. 11. Projektuotojas (įgaliotas statytojo) gauna statybą leidžiantį dokumentą (jei jis reikalingas). 12. Visa rizika dėl netinkamai suplanuotų ir įvertintų darbų tenka projektuotojui. Jokie papildomi mokėjimai už darbus ir paslaugas, kurių pasiūlymą teikdamas projektuotojas nenumatė ir neįsivertino, nebus atliekami, jei jų atlikimas patenka į techninės užduoties reikalavimus.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>13. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui išaiškinti metu.</p> <p>14. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą:</p> <p>14.1. Vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.;</p> <p>14.2. Jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi parengti projekto ar jo dalies pakeitimą (papildymą);</p> <p>14.3. Prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi atlikti visus reikalingus projekto sprendinių pakeitimus, pagal atliktus pakeitimus patikslinti brėžinius bei parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</p> <p>15. Parengus Projektą, visa su juo susijusi dokumentacija kaip ir pats projektas tampa užsakovo nuosavybe įskaitant autoriaus turtines (nurodytas Lietuvos Respublikos autorių ir gretutinių teisių įstatymo 15 str.) ir pramonines nuosavybes teises ar kitas intelektinės nuosavybės teises, išskyrus asmenines neturtines teises į intelektinės kūrybos rezultatus.</p>
8.	Projektavimo paslaugų trukmė mėnesiais	5 mėnesiai nuo projektavimo sutarties pasirašymo dienos
9.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams parengti, kopijos	Projektavimo užduotis (techninė specifikacija).
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
10.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Aktualios redakcijos: <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos Respublikoje galiojantis Statybos įstatymas; - Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas; - Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas - Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas; - Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymas; - STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; - STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys"; - STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“; - STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.
11.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai.	Supaprastinto statinio projekto sprendiniai, susiję su aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimais, nekeičiami.
12.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui	<p>Projekte numatyti sprendinius įskaitant, bet neapsiribojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti centralizuotą slėginę buitinių nuotekų surinkimo infrastruktūrą Šilutės r. sav., sodininkų bendrijoje „Dobilas“; - Sistema turi būti suprojektuota kompleksiskai – su visais reikiama slėginės nuotekų surinkimo tinklų sistemos elementais (surinkimo šuliniai, sklendės, tinklai, ir kt.) užtikrinančiais sklandų, kokybišką, saugų ir nepertraukiamą centralizuotos sistemos darbą, esant įvairioms sąlygoms; - Slėginė nuotekų surinkimo sistema turi būti visapusiškai pritaikyta Lietuvos sąlygoms ir atitikti galiojančias statybos normas bei taisyklės; - Sistema turi būti suprojektuota racionaliai - atliepanti esamus poreikius bei galimybes; - infrastruktūra, nuotekų išvadai (sklendės) ir vandentiekio atvadaai (sklendės) turi būti įrengiami savivaldybės teisėtai pagrindais naudojamoje teritorijoje iki abonentai (vartotojui) nuosavybės teise priklausančio ar kitaip valdomo (naudojamo) turto; - Rengiant projektą, būtina įvertinti galimus susikirtimus su visais atkarpose esančiais inžineriniais tinklais bei statiniais ir numatyti technines priemones tų tinklų ir statinių išsaugojimui. Visi tokie sprendimai turi būti suderinti su esamų inžinerinių tinklų savininkais ir eksploatuojančiomis įmonėmis; - Rengiant projektą būtina išsamiai išnagrinėti ir įvertinti esamą kelių ir dangų būklę, parinkti sprendinius maksimaliai išsaugančius esamas naujas dangas. Numatyti ir įvertinti visų nagrinėjamos gatvės esančių dangų išsaugojimo, išardymo ir atstatymo darbus: asfalto dangos ir įvažiavimai į gyventojų

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; - STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; - STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“; - STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“; - STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"; - Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515 redakcija; - Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193; - Nuotekų kaupimo rezervuarų ir septikų įrengimo, eksploatavimo ir kontrolės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-18; - Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. D1-19; - Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 2006-12-29. - Šilutės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2010-11-25 sprendimu Nr. T1-1586 (su aktualiomis korektūromis); - Šilutės r. sav. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2022-03-31 sprendimu Nr. T1-992; - Kiti privalomieji teisės aktai, statybos techniniai reglamentai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei projekto vadovo konkrečiu atveju parinkti savanoriškai taikomi normatyviniai statybos techniniai dokumentai (statybos taisyklės (ST), Lietuvos standartai (LST), Techniniai liudijimai (TL) ir Metodiniai nurodymai, rekomendacijos). <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, projektuotojas</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		bei įstaigų kiemus ir teritorijas, kelkraščių ir šaligatvių sutvarkymas, bortų atstatymas, žaliųjų zonų išsaugojimas, atsodinimas ir kt.;
13.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju.</p> <p>Statinio rodiklių pateikimas statytojui patvirtinti.</p> <p>Pagal „Lietuvos Respublikos statybos įstatymas“ (įskaitant naujausią redakciją) suderinti Projekto sprendinius su subjektais, įgaliotais tikrinti statinio projektus, ir gauti privalomus rašytinius pritarimus projekto sprendiniams iki prašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga).</p> <p>Projekto įkėlimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ ir statybą leidžiančio dokumento gavimas (jei toks reikalingas).</p>
14.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Projektas turi būti parengtas lietuvių kalba.
15.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi supaprastinto statybos projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Supaprastinto statybos projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartyti, lapai neplyštų.</p> <p>Užsakovui pateikiami:</p> <p>1 egzempliorius (visų dalių) analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su elektroniniais (skaitmeniniais) parašais skaitmenine forma. Galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 10 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg. Kiekvienos statinio elektroninio projekto rinkmenos nuskenuotų projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą; kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų; rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų.</p> <p>Taip pat į USB laikmeną privalomai įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>
16.	Techninės specifikacijos priedai:	Perkančioji organizacija nurodo, kad Techninės specifikacijos priedai yra neatskiriama Projektavimo specifikacijos dalis.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
IV. Reikalavimai statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamoms)		
17.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vykdymo priežiūra vykdoma pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Techninės užduoties pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis. Projektavimo užduotis gali būti tikslinama projektavimo eigoje.

PARENGĖ:
Gamybinio skyriaus viršininkas



Martynas Kainovaitis



UAB „Evikta“

2025-04-22 Nr. 12S-(6.24)-85

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Prisijungimo sąlygos vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų projektavimui, Šilutės r.sav., Šilutės m., Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai nustatomos šios:

1. Vandentiekio tinklams:

- 1.1. Suprojektuoti reikiamo diametro geriamojo vandentiekio tinklus Šilutės m. Dobilo sodo bendrijoje.
- 1.2. Pasijungti į esamus UAB „Šilutės vandenys“ priklausančius vandentiekio tinklus. Pasijungimo vietose, ant atšakų suprojektuoti požemines sklendes.
- 1.3. Projektuoti tinklus takuose iki planuojamo prijungti būsto sklypo ribos ir įrengti atjungimo ketinę sklendę.

2. Buitinių nuotekų tinklams:

- 2.1. Suprojektuoti reikiamo diametro slėginius buitinių nuotekų tinklus Šilutės m. Dobilo sodo bendrijoje.
- 2.2. Pasijungti į esamus UAB „Šilutės vandenys“ priklausančius buitinių nuotekų tinklus.
- 2.3. Projektuoti tinklus takuose iki planuojamo prijungti būsto sklypo ribos ir įrengti atjungimo ketinę sklendę.

3. Kiti reikalavimai:

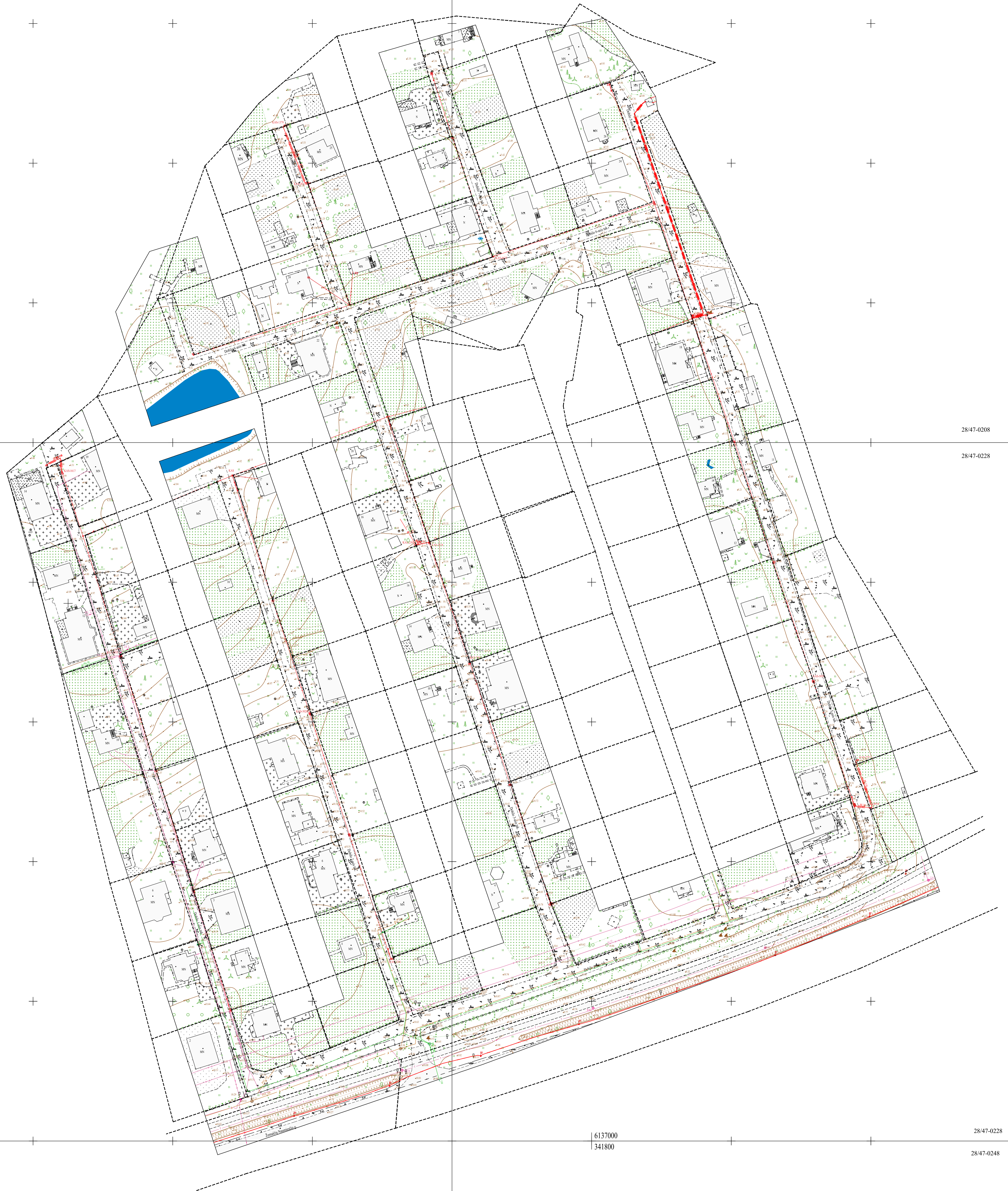
- 3.1. Projektą derinti su UAB „Šilutės vandenys“.
- 3.2. Vykdam ir baigus darbus išsikviesti UAB „Šilutės vandenys“ atstovus (vandentiekio tinklams tel. +370-614-65363 ir nuotekų tinklų +370-682-63922) darbų kokybei patikrinti, bei dalyvauti tinklų išbandyme.
- 3.3. Pasijungimai turi būti vykdomi tik iš anksto suderinus su UAB „Šilutės vandenys“.

Gamybinio skyriaus viršininkas

Martynas Kainovaitis

Tel. (8 441) 45 998, El.p. martynas@silutes-vandenys.lt

SUVESTINIS PLANAS M 1:500



28/47-0207

28/47-0208

28/47-0227

28/47-0228

28/47-0227

6137000
341800

28/47-0228

28/47-0247

28/47-0248

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-02-12 16:56

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: TADAS BUJAUSKAS
GKP: 1GKV-1203

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250208-009393
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250208-009393>
Pavadinimas: Dobilo 1- 7 -asis tak. 12, 99157 Šilutė, Šilutės sen., Šilutės r. sav.
Adresas: Dobilo 1- 7 -asis tak. 12, 99157 Šilutė, Šilutės sen., Šilutės r. sav.
Prašymo teritorija: 5.51 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai: 1. Papildyta 2. Patikslinta 3. Jei dar bus patikslinkit kokie nes programa
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Ataskaita01-s0209.pdf, Planas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilutės rajono savivaldybės administracija (308)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VIKTORAS BIČKAUSKAS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg
Pridėti dokumentai: Ataskaita01-s0209.pdf, Planas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-02-09 12:22:32 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-02-11 16:21:51 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-02-11 22:28:00 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-02-12 16:51:36 Erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilutės rajono savivaldybės administracija (308)

EDT grupė: Šilutės r. sav. - Ūkio skyrius (309)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VIKTORAS BIČKAUSKAS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg
Pridėti dokumentai: Ataskaita01-s0209.pdf, Planas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-02-09 12:22:33 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-02-11 16:22:37 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-02-11 22:28:00 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-02-12 16:51:28 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg

ED pateikti susipažinti

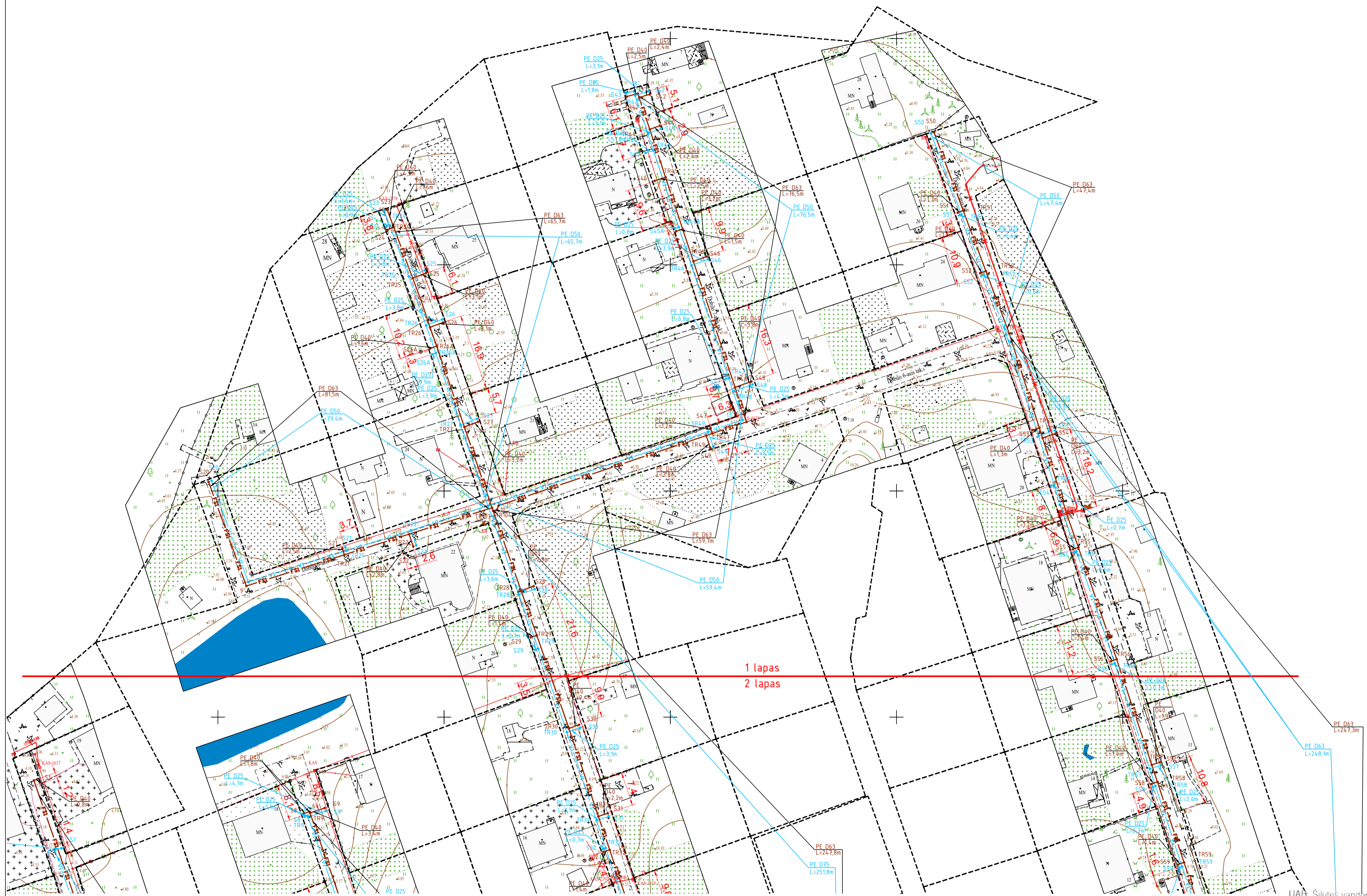
Organizacija: Šilutės rajono savivaldybės administracija (308)
Organizacijos grupė: Šilutės r. sav. - Kaimo reikalų skyriaus (311)
Gautas EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg

ED pateikti susipažinti

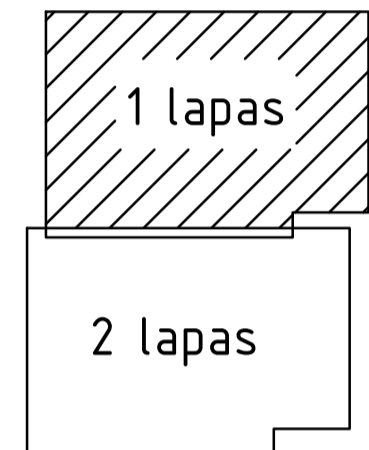
Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)
Gautas EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Šilutės vandenys“ (193)
Gautas EDR: TIIS1-20250208-009393.dwg



1 lapas
2 lapas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1 – projektuojamas vandentiekio tinklas;
- F1 – projektuojamas savitakinių nuotekų tinklas;
- FS1 – projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
- projektuojamų savitakinių nuotekų tekėjimo kryptis;
- + + + – naikinama trasos dalis;
- S1 – projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
- S1 – projektuojama požeminė įvadinė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
- F1-1 – projektuojamas savitakinių nuotekų tinklo šulinys;
- FS1-1 – projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šulinys;
- TR1 – projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
- TR1 – projektuojamas vandentiekio trišakis;
- I* – projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas faškas;
- I* – projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas faškas;

PASTABA:

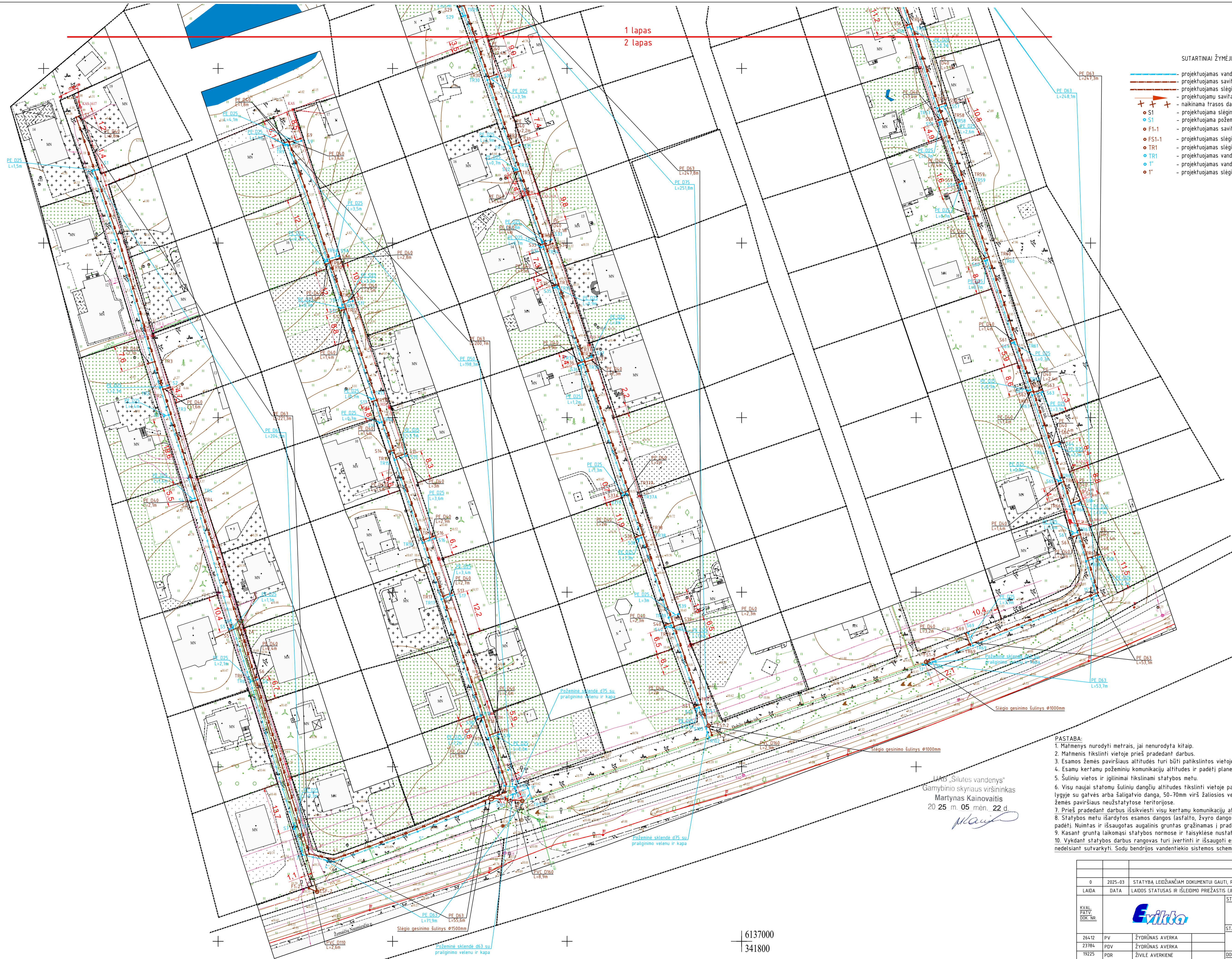
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
2. Matmenys tiksliniai vietoje prieš pradėdant darbus.
3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų atrūdes ir padėį plane tiksliniai vietoje statybos metu.
5. Šulinių vietas ir įgilinimai tiksliniai statybos metu.
6. Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudės tiksliniai vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50-70mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiose kvartaluose ir +200mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
7. Prieš pradėdant darbus išsikviesti visu kertamų komunikacijų atstovus.
8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žaliosios vejos) turi būti atstatytos ir pradine padėti. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradine vietą, užsėjama žolė (veja, kur ji buvo įrengta).
9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytų minimalių atstumų.
10. Vykdydami statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esama sodų bendrijos vandentiekio sistemą. Ja pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/plana žiūrėti projekto prieduose.

UAB „Šilutės vandėnys“
Gamybinio skyriaus viršininkas
Martynas Kainovaitis
2025 m. 05 mėn. 22 d.

0	2025-03	STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI VYKDYTI	
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. BOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILIO 1,2,3,5-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS
26412	PV	ŽYDŪNAS AVERKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
23784	PDV	ŽYDŪNAS AVERKA	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENE	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500
			LAIKA
			0
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"	DOKUMENTO ŽYMUD
			250219-00-PP-VN.B-001
			LAPAS LAPŲ
			1 2

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - projektuojamas vandentiekio tinklas;
- - projektuojamas savitakinių nuotekų tinklas;
- - projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
- - projektuojamų savitakinių nuotekų tekėjimo kryptis;
- + + + - naikinama trasos dalis;
- S1 - projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
- S1 - projektuojama požeminė įvadinė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
- F1-1 - projektuojamas savitakinių nuotekų tinklo šuliny;
- FS1-1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šuliny;
- TR1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
- TR1 - projektuojamas vandentiekio trišakis;
- 1' - projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas taškas;
- 1' - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas;



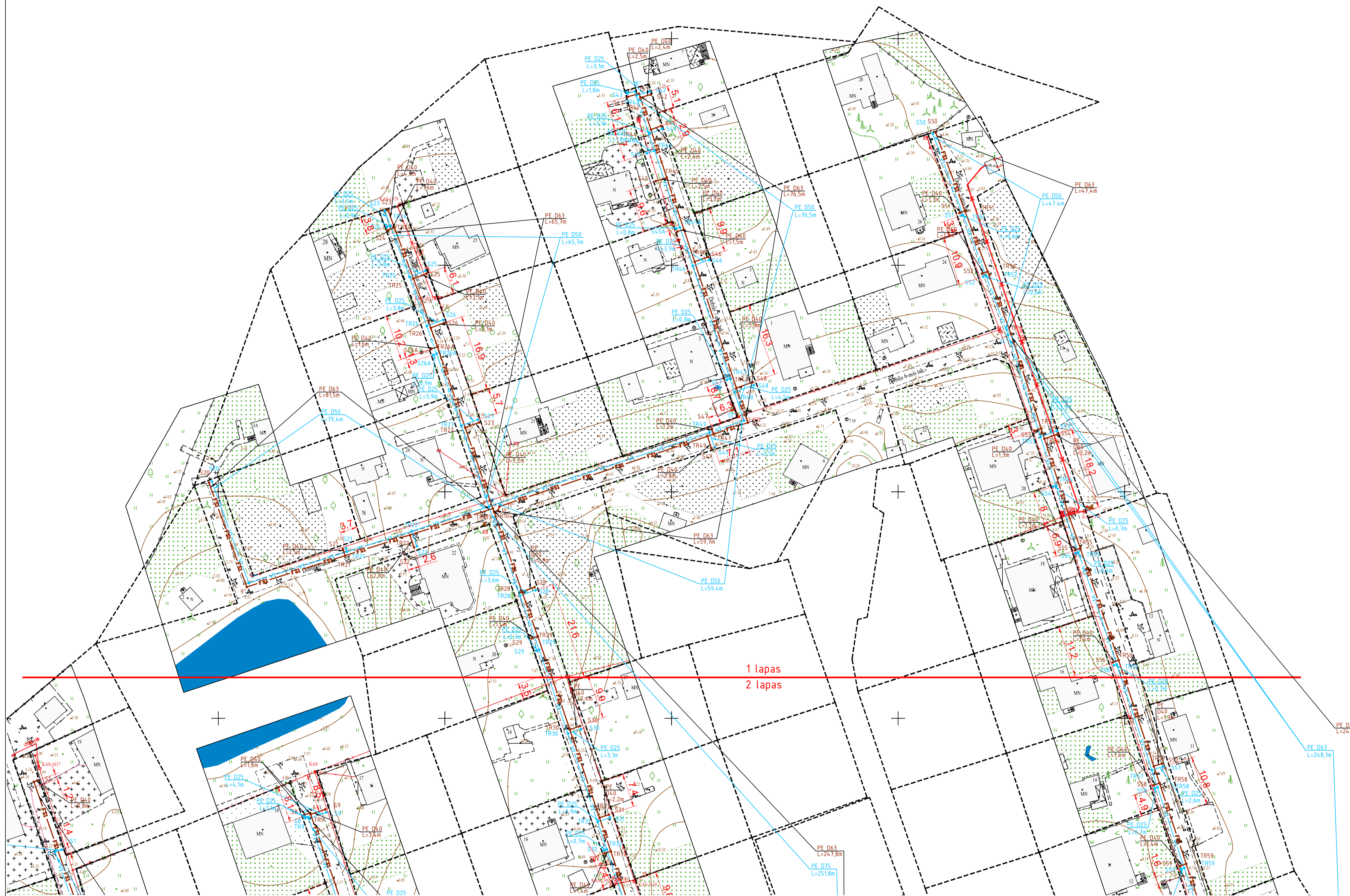
1 lapas
2 lapas

- PASTABA:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
 2. Matmenys fikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.
 3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
 4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėčių plane fikslinti vietoje statybos metu.
 5. Šulinių vietos ir įgilinimai fikslinami statybos metu.
 6. Visu naujai statomų šulinių dangčių altitudės fikslinti vietoje pagal esama situacija. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50-70mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
 7. Prieš pradėdant darbus išsikviesti visu kertamų komunikacijų atstovus.
 8. Statybos metu išsadytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žaliosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (vėja, kur ji buvo įrengta).
 9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytų minimalių atstumų.
 10. Vykstant statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą sodų bendrijos vandentiekio sistemą. Ja pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/plana žiūrėti projekto prieduose.

UAB „Šilutės vandenvys“
Gamybinių skyriaus viršininkas
Martynas Kainovaitis
20 25 m. 05 mėn. 22 d.
Martynas Kainovaitis

6137000
341800

0	2025-03	STATYBA LEIŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSIUI VYKDYTI		
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILŲ 12,3,5-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
26412	PV	ŽYDŪNAS AVERKA		
23784	PDV	ŽYDŪNAS AVERKA		
19225	PDR	ŽVILVĖ AVERKIENE		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA	
		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500	0	
		DOKUMENTO ŽYMUD	LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"	250219-00-PP-VN.B-001	2 2



1 lapas

2 lapas

1 lapas

2 lapas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1 — projektuojamas vandentiekio tinklas;
- F1 — projektuojamas savitakinis nuotekų tinklas;
- FS1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
- + — projektuojamų savitakinų nuotekų tekėjimo kryptis;
- + — naikinama trasos dalis;
- S1 — projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
- S1 — projektuojama požeminė įvadinė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
- F1-1 — projektuojamas savitakinio nuotekų tinklo šulinys;
- FS1-1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šulinys;
- TR1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
- TR1 — projektuojamas vandentiekio trišakis;
- 1" — projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas faškas;
- 1" — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas faškas;

PASTABA:

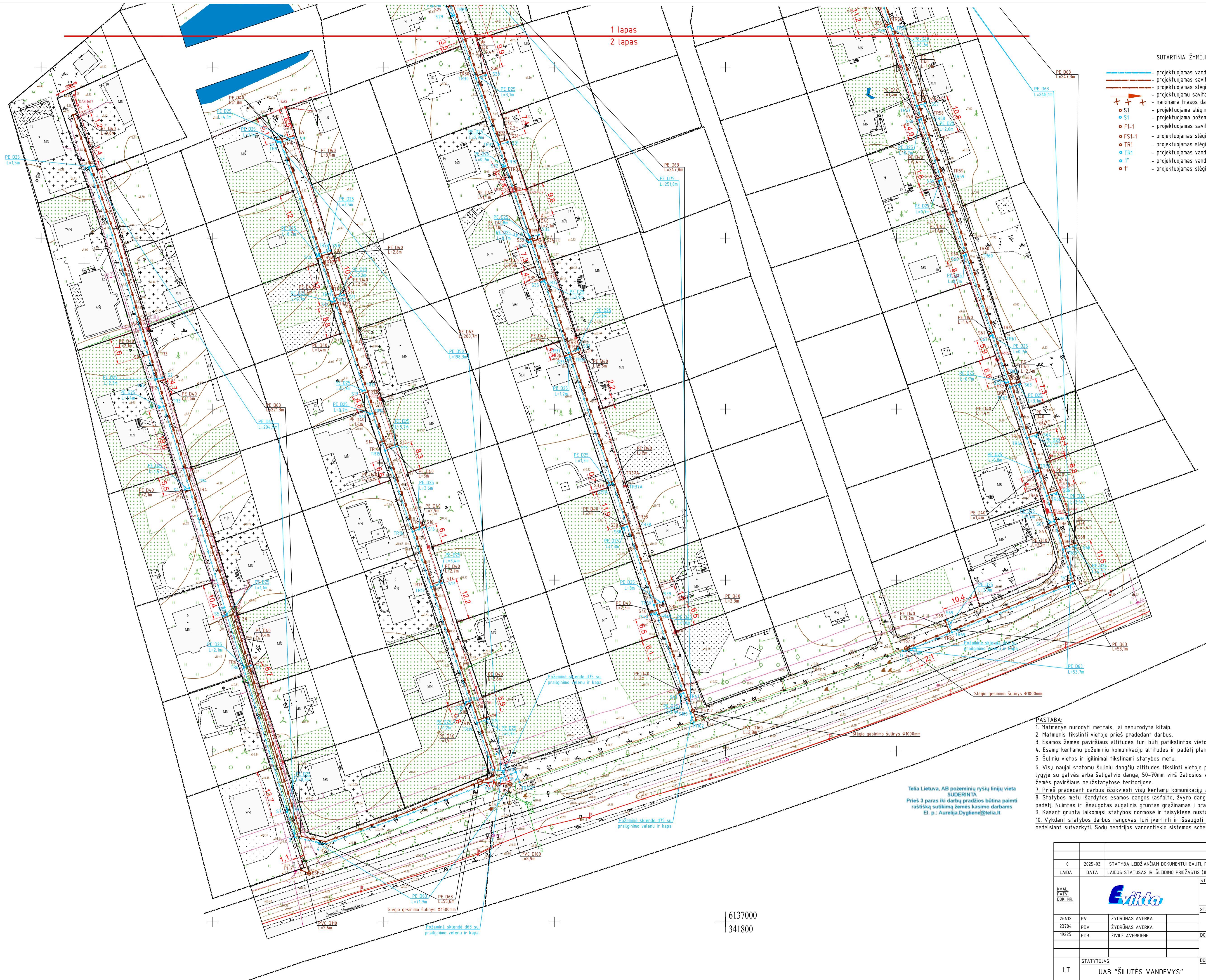
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
2. Matmenys fikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.
3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėtį plane fikslinti vietoje statybos metu.
5. Šulinių vietos ir įgilinimai fikslinami statybos metu.
6. Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudės fikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50–70mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatytoje teritorijoje.
7. Prieš pradėdant darbus išskiviesti visų kertamų komunikacijų atstovus.
8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žaliosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (veja, kur ji buvo įrengta).
9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
10. Vykdanč statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą sodų bendrijos vandentiekio sistemą. Ją pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/planą žiūrėti projekto prieduose.

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina palimiti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: Aurelija.Dygliene@telia.lt

0	2025-03	STATYBA LEIŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI VYKDYTI	
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMI)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILŲ 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
26412 23784 19225	PV PDV PDR	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAI VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500	0
		DOKUMENTO ŽYMUD	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"	250219-00-PP-VN.B-001
			1 2

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - projektuojamas vandentiekio tinklas;
- - projektuojamas savitakinių nuotekų tinklas;
- - projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
- - projektuojamų savitakinių nuotekų tekėjimo kryptis;
- - naikinama trasos dalis;
- S1 - projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su prailginimo vėlavu ir kapa;
- S1 - projektuojama požeminė įvadinė sklendė su prailginimo vėlavu ir kapa;
- F1-1 - projektuojamas savitakinių nuotekų tinklo šuliny;
- FSI-1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šuliny;
- TR1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
- TR1 - projektuojamas vandentiekio trišakis;
- 1' - projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas taškas;
- 1' - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas;



1 lapas
2 lapas

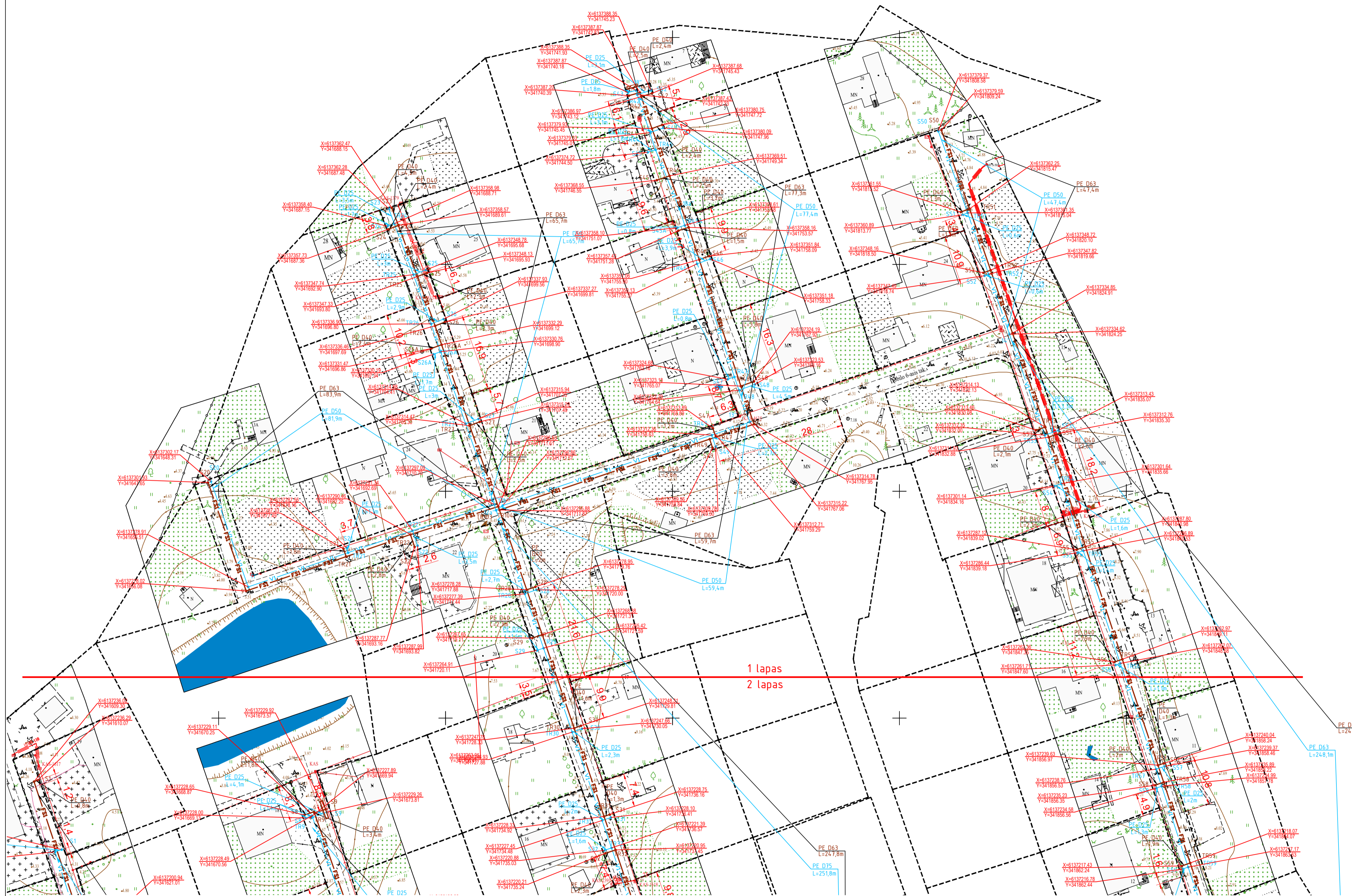
PASTABA:

1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
2. Matmenys tikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.
3. Esamų žemės paviršiaus altitudas turi būti patikslintos vietoje.
4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudas ir padėčiai plane tikslinti vietoje statybos metu.
5. Šulinių vietas ir įgilinimai tikslinami statybos metu.
6. Visu naujai statomų šulinių dangčių altitudas tikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50-70mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatylose teritorijose.
7. Prieš pradėdant darbus išsikviesti visu kertamų komunikacijų atstovus.
8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žaliosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Numitas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (veja, kur ji buvo įrengta).
9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
10. Vykdamas statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą sodų bendrijos vandentiekio sistema. Ją pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/plaņas žiūrėti projekto prieduose.

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina pasimati rastišką sutinkant žemės kasimo darbus. El. p. Aurelija.Dygliene@telia.lt

6137000
341800

0	2025-03	STATYBA LEIŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSIUI VYKDYTI	
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAİKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	26412	PV	ŽYDŪNAS AVERKA
		23784	PDV
	19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENE
LT		STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"
		DOKUMENTO ŽYMUO	250219-00-PP-VN.B-001
		LAPAS	2
		LAPŲ	2



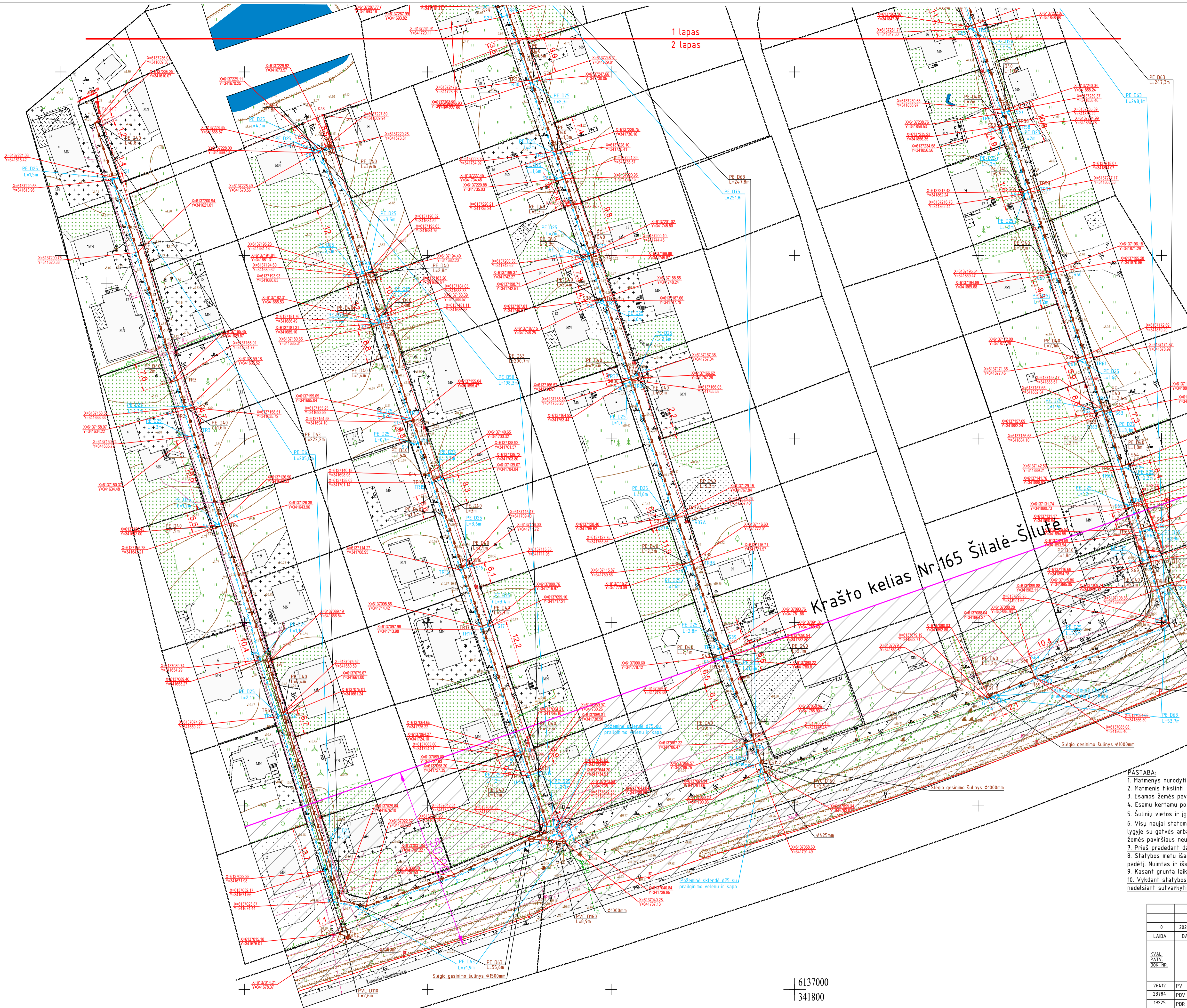
1 lapas
2 lapas

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- V1 — projektuojamas vandentiekio tinklas;
 - F1 — projektuojamas savitakinis nuotekų tinklas;
 - FS1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
 - + — projektuojamų savitakinų nuotekų tekėjimo kryptis;
 - + — naikinama trasos dalis;
 - S1 — projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
 - S1 — projektuojama požeminė įvadinė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
 - F1-1 — projektuojamas savitakinis nuotekų tinklo šulinys;
 - FS1-1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šulinys;
 - TR1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
 - TR1 — projektuojamas vandentiekio trišakis;
 - I* — projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas faškas;
 - I* — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas faškas;

- PASTABA:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
 2. Matmenys fikslinti vietoje prieš pradėdami darbus.
 3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
 4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėį plane fikslinti vietoje statybos metu.
 5. Šulinių vietos ir įgilinimai fikslinami statybos metu.
 6. Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudės fikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50–70mm virš žalosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
 7. Prieš pradėdami darbus išskviesti visų kertamų komunikacijų atstovus.
 8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žalios vejos) turi būti atstatytos ir pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (veja, kur ji buvo įrengta).
 9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
 10. Vykdanč statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą vandentiekio sistemą. Ją pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/planą žiūrėti projekte prieduose.

0		2025-03		STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSIUI VYKDYTI	
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMI)			
KVAL. PATV. BOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBLIO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS			
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
26412	PV	ŽYDŪNAS AVERKA	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI		
23784	PDV	ŽYDŪNAS AVERKA			
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENE	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAJAM VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500			
		DOKUMENTO ŽYMŪD			
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"		250219-00-SPP.B-001	LAPAS LAPŲ
				0	1 2

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:
- - projektuojamas vandentiekio tinklas;
 - - projektuojamas savitakinis nuotekų tinklas;
 - - projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
 - - projektuojamų savitakinų nuotekų tekėjimo kryptis;
 - + - naikinama trasos dalis;
 - S1 - projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su pralginimo vėliu ir kapa;
 - S1 - projektuojama požeminė įvadinė sklendė su pralginimo vėliu ir kapa;
 - F1-1 - projektuojamas savitakinis nuotekų tinklo šulimis;
 - FS1-1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
 - TR1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
 - 1" - projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas taškas;
 - 1" - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas;



Krašto kelias Nr. 165 Šilalė-Šilutė

1 lapas
2 lapas

- PASTABA:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
 2. Matmenis tikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.
 3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
 4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėtį plane tikslinti vietoje statybos metu.
 5. Šulinių vietas ir įgilinimai tikslinami statybos metu.
 6. Visu naujai statomų šulinių dangčių altitudės tikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangiu, 50-70mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
 7. Prieš pradėdant darbus išsikviesti visu kertamų komunikacijų atstovus.
 8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žalosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Numitas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (veja, kur ji buvo įrengta).
 9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
 10. Vykdamas statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą sodų bendrijos vandentiekio sistemą. Ją pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/plaņas žiūrėti projekto prieduose.

6137000
341800

0		2025-03		RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI	
LAIDA		DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILU 12,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS			
26412		PV	ŽYDŪNAS AVERKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
23784		PDV	ŽYDŪNAS AVERKA	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
19225		PDR	ŽVILĖ AVERKIENE	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500	
LT		STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
		UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"		250219-00-SPP.B-001	
				LAPAS	LAPŲ
				2	2

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2025-06-20	Pritarta	-	-

Registracijos Nr. P148502

Pasirašymo data 2025-06-20 10:38

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Žydrūnui Averkai
zydrunas.averka@evikta.lt

Nr. (6.6 Mr)2-
| 2025-06-10 Nr. 1-25-17857

DĖL PROJEKTO DERINIMO

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (buvęs pavadinimas – akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija) (toliau – Bendrovė) 2025-06-10 gavo Jūsų prašymą „Prašome peržiūrėti ir pritarti projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1, 2, 3, 5, 6, 7-tasis takai Šilutė statybos projektas“ sprendiniams. Pareiškėjas – įgaliotas UAB „Evikta“ atstovas projekto vadovas Žydrūnas Averka, Užsakovas – UAB „Šilutės vandenys“.

Informuojame, kad projektas „VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS“ (toliau – projektas) yra patikrintas. Pritariame projekto sprendiniams valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 165 Šilalė–Šilutė (toliau – krašto kelias) apsaugos zonoje (54,59-54,84 km dešinėje pusėje), kurie bus įgyvendinami pagal Bendrovės pritartą projektą.

Pažymime, kad prieš vykdant darbus valstybinės reikšmės keliuose, kelių juostose ir jų apsaugos zonose dėl statybos vykdymo leidimo papildomai kreiptis į Bendrovę (<https://vialietuva.lt/leidimai-vykdyti-darbus-keliuose-ir-riboti-eisma>, pasirinkus funkciją „Leidimo vykdyti darbus valstybinės reikšmės keliuose, kelių juostose ir jų apsaugos zonose ir (ar) riboti eismą išdavimas“).

PRIDEDAMA: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS (250219-00-SPP.B-001) – 1 lapas.

Klientų aptarnavimo centro vadovė

Asta Žukauskaitė

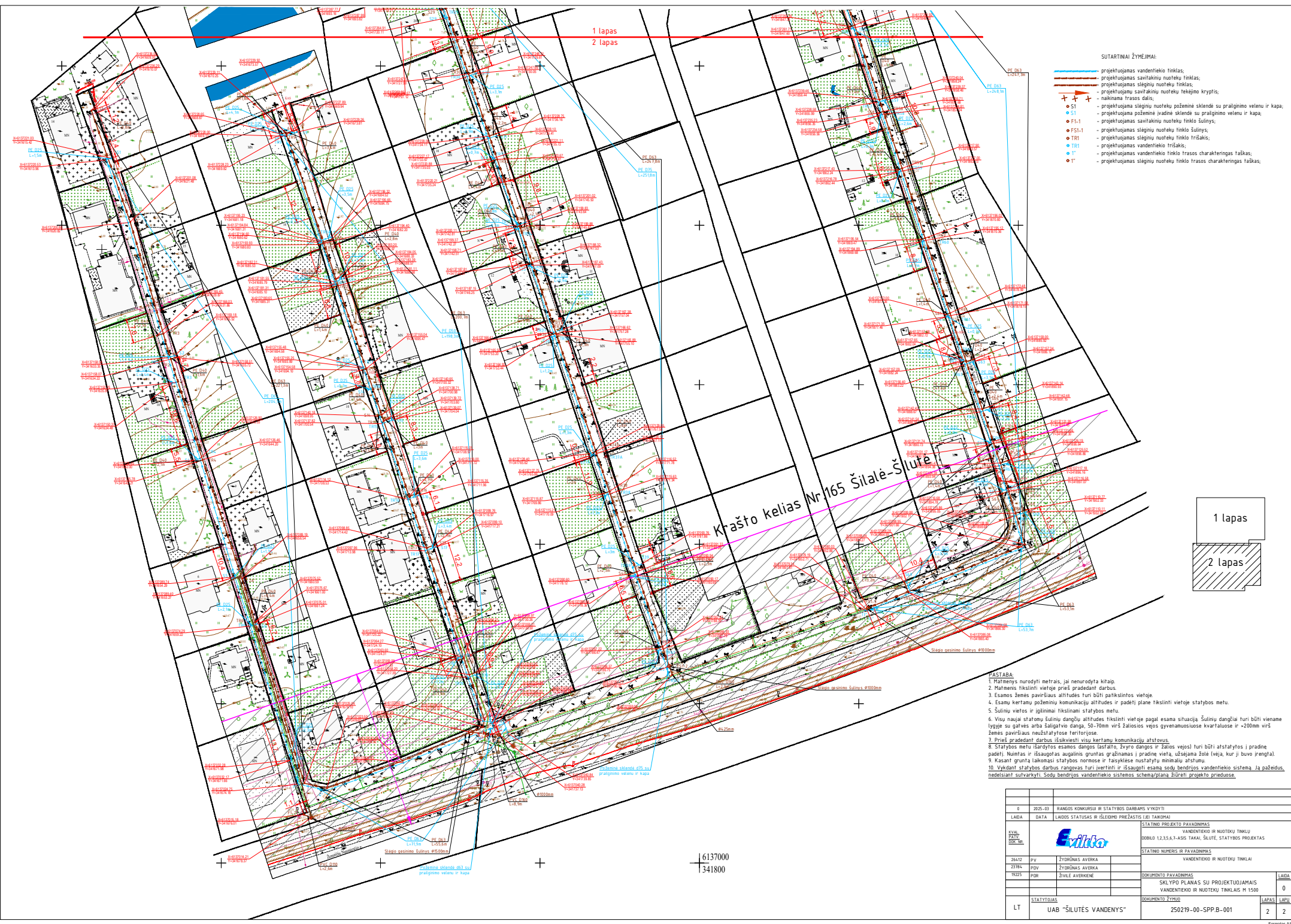
A. Porochnavec, tel. (8 5) 232 9600, el. p. arturas.porochnavec@vialietuva.lt

Akcinė bendrovė
Kauno g. 22-202
LT-03212 Vilnius

Tel. (8 5) 232 9600
Trumpasis tel. 1871
El. p. info@vialietuva.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188710638

- SUTARTINAI ŽYMĖJAMI:
- projektuojamas vandentekio tinklas;
 - projektuojamas savifaktinių nuotekų tinklas;
 - projektuojamas sliegiųjų nuotekų tinklas;
 - projektuojamų savifaktinių nuotekų tekėjimo kryptis;
 - naikinama trasos dalis;
 - + + + + +
 - S1 - projektuojama požeminė įvadinė skėlė su prašginimo vėliu ir kapa;
 - S1-1 - projektuojamas savifaktinių nuotekų tinklo šulimis;
 - FS-1-1 - projektuojamas sliegiųjų nuotekų tinklo šulimis;
 - TR1 - projektuojamas sliegiųjų nuotekų tinklo trūkšakis;
 - TR1 - projektuojamas vandentekio trūkšakis;
 - T* - projektuojamas vandentekio tinklo trasos charakteringas taškas;
 - T* - projektuojamas sliegiųjų nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas;



1 lapas
2 lapas

PASTABA:

1. Matavimai nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
2. Matavimas fiksuoti vietoje prieš pradėdant darbus.
3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėti plane fiksuoti vietoje statybos metu.
5. Šulinių vietas ir įgijimai fiksuojami statybos metu.
6. Visų naujų statomų šulinių dangių altitudės tikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50-70mm virš žaliuosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir +200mm virš žemės paviršiaus neuzstatytoje teritorijoje.
7. Prieš pradėdant darbus išsiviesti visu kertamų komunikacijų atstovus.
8. Statybos metu išardyti esamas dangos čiaurės, be jų dangos ir žaliuosios vejos turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (veja, kur ji buvo įrengta).
9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
10. Vykdydami statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esančią sodų bendrijos vandentekio sistemą. Ja pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodu bendrijos vandentekio sistemos schema/plana žiūrėti projekto prieduose.

6137000
341800

0	2025-03	RANGOS KONKURSU IR STATYBOS DARBAIS VYKDYTI			
LADA	DATA	RANGOS STATUSAS IR ĮSIEGIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. ORGANIZACIJA				STA TIND PROJEKTO PAVAIKINIMAS	
				VANDENTEKIO IR NUOTEKU TINKLU	
				DUBILO 12.35.6.3-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
				STATIND NUMERS IR PAVAIKINIMAS	
				VANDENTEKIO IR NUOTEKU TINKLAI	
26412	pv	ŽYRŪNAS AVERKA		DUKUMENTO PAVAIKINIMAS	LADA
23794	pdv	ŽYRŪNAS AVERKA		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS	0
19225	pdv	ŽIVILĖ AVERKIENE		VANDENTEKIO IR NUOTEKU TINKLAIAS N 15300	
				DUKUMENTO IŠTIND	LAPAS LAPŲ
STATYTOJAS					2 2
LT	UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"		250219-00-SPP-B-001		



- Sudaryti
- Atidaryti
- Pasirašyti
- Registruoti
- Išsaugoti



Dokumentas: DĒL PROJEKTO DERINIMO

Failas: 165_54,59-54,84km DP_inz. tnklai._Evikta_Pritarta_1-25-17857.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)



- Turinys
- Metaduomenys**
- Parašai
- Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
DĒL PROJEKTO DERINIMO		

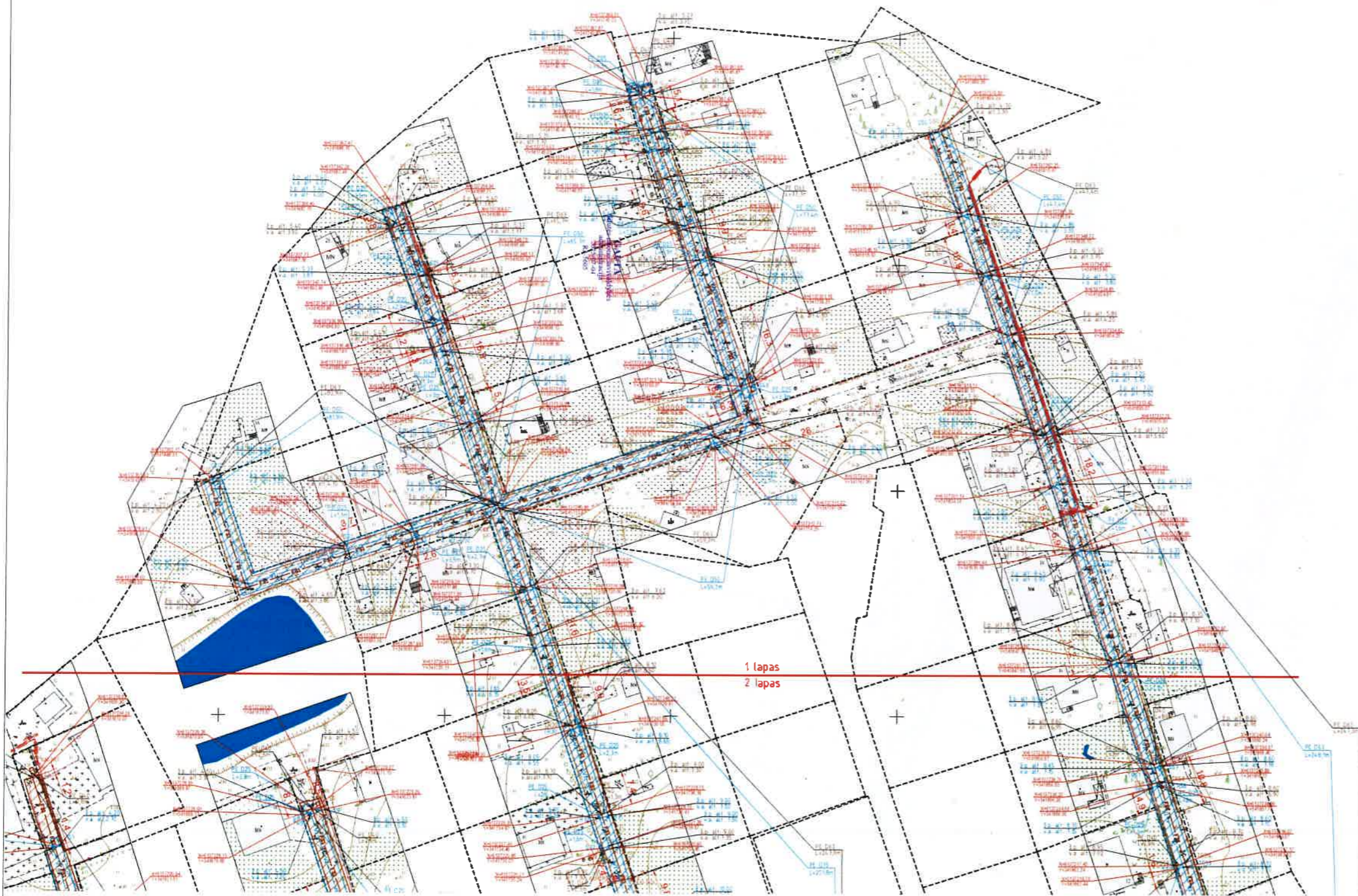
Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Akcinė bendrovė Via Lietuva	188710638	Kauno g. 22-2, 03212 Vilnius, Lietuva	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2025-07-01 17:21:25	2-25-8832		
Dokumentą užregistravęs darbuotojas			

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



1 lapas
2 lapas

1 lapas
2 lapas

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**
- VI — projektuojamas vandeninis tinklas;
 - FI — projektuojamas savitakinis nuotekų tinklas;
 - PSI — projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
 - projektuojamų savitakinio nuotekų tinkamo kryptis;
 - + + — naikinama trasos dalis;
 - S1 — projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su praėjimo vėlavu ir kapa;
 - S1 — projektuojama požeminė įvadinė sklendė su praėjimo vėlavu ir kapa;
 - FI-1 — projektuojamas savitakinis nuotekų linijos šulinys;
 - PSI-1 — projektuojamas slėginių nuotekų linijos šulinys;
 - TR1 — projektuojamas slėginių nuotekų linijos trinkelis;
 - TR1 — projektuojamas vandeninio trinkelis;
 - T' — projektuojamas vandeninio lininio trasos charakteringas taškas;
 - T' — projektuojamas slėginių nuotekų lininio trasos charakteringas taškas;

PASTABA:

- 1 Matavimai nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
- 2 Matavimai tikslinti vietoje prieš pradėjant darbus.
- 3 Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
- 4 Esamų kerčiamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėti plane tikslinti vietoje statybos metu.
- 5 Šulinių vietos ir gylinimai tikslinti statybos metu.
- 6 Visu naujų statomų šulinų dangčių altitudės tikslinti vietoje pagal esančią situaciją. Šulinių dangčiai turi būti vienode lygyje su galvos arba šaligatvio dangčiu, 50-70mm virš žoliosios vejos gyvenamuosiose kvartaluose ir -200mm virš žemės paviršiaus nušalalietose teritorijose.
- 7 Prieš pradėjant darbus išsiviešinti visu žemėnui komunikacijų atstovus.
- 8 Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangos ir žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuoimtas ir išaugintas augalinius oronus grąžinamas į pradinę vietą užsėjama žole (vesa kur ji buvo įrengta).
- 9 Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir išsiviešintose nuostatų minimalių atstumų.
10. Vykdydami statybos darbus rangovai turi įvertinti ir išnaudoti esančią šėdų bendrąsias vandenines sistemas. Jie pažvelgti nedideliam sutvarkyti šėdų bendrąsias vandenines sistemas schema/plana žiūrėti projekte pridedose.

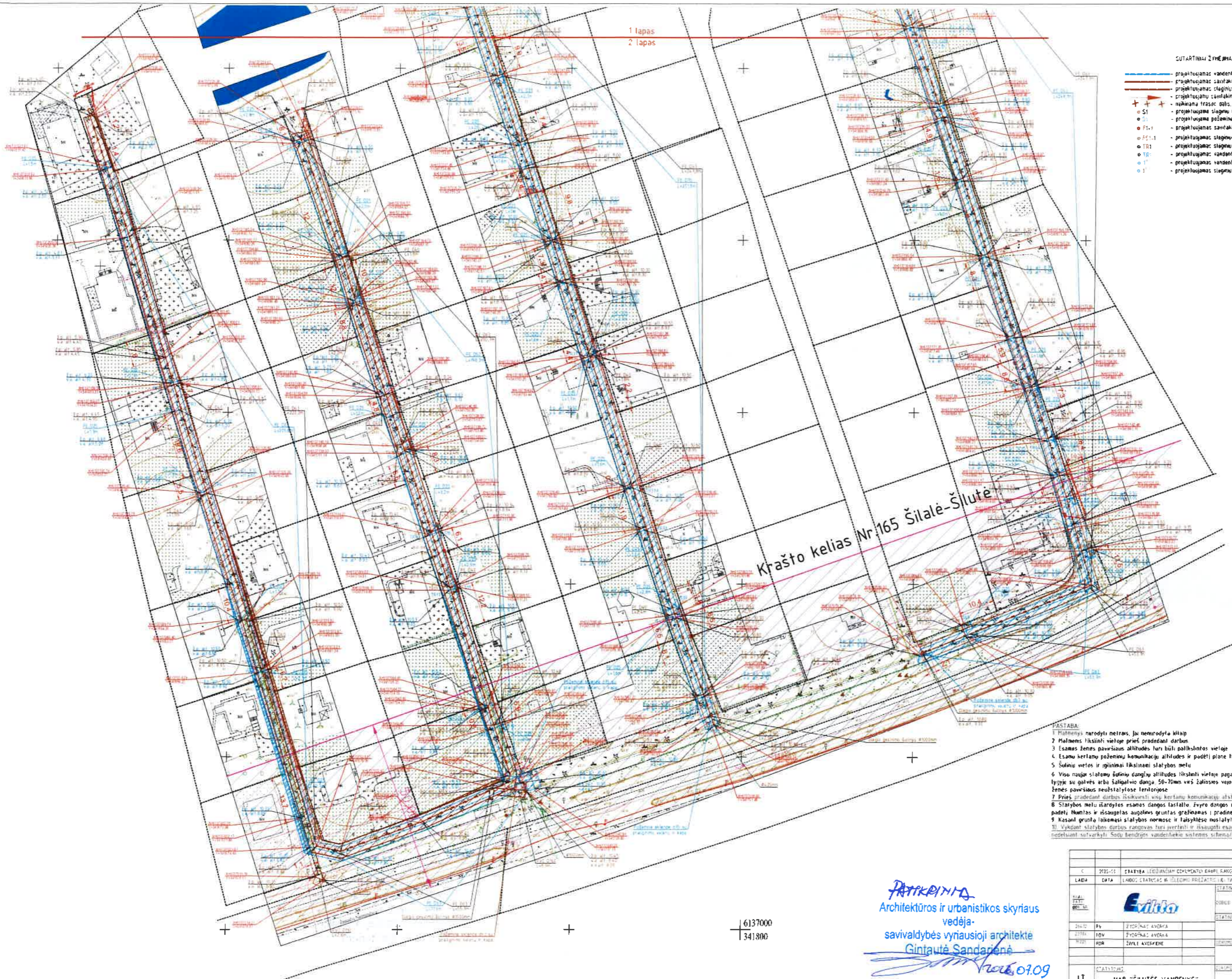
PARKEITIMAS
Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vedėja-
savivaldybės vyriausioji architektė
Gintautė Sandarionė

[Signature] 2015.01.09

6	2015-02	STATYBŲ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTŲ DAUGI BANGOS KEMIRULIŲ IR STATYBŲ DARBŲ VYKDYTI
LADA	DATA	LAISVOS STATYBOS IR ĮSISĖDIMO PIRKIMAS (LAIKINAI)
STATYBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS:		
VANDENTINKŲ IR NUOTEKŲ TINKLŲ		
DBBILG-12.2.5 E-7-APSC TAKAI, SCUTE STATYBOS PROJEKTAS		
STATYBŲ NUMERIS IR PAVADINIMAS:		
VANDENTINKŲ IR NUOTEKŲ TINKLAI		
264.02	PV	ŽYDROINAC AVERKA
271.05	PDV	ŽYDROINAC AVERKA
272.02	PDV	ŽYDROINAC AVERKA
DOKUMENTŲ KEITIMŲ TIKSLAS:		
SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUJAMAJIS		
VANDENTINKŲ IR NUOTEKŲ TINKLŲ H. ESOC		
DOKUMENTO ŽYMĖJIMAI:		
LT	UAB "ŠILUTES VANDEVYS"	250219-00-SPP B-001
		1 2

SUTARTINAI ŽYMĖJAMI

- projektuojamas vandentiekio tinklas
- projektuojamas savivaldybės nuotekų tinklas
- projektuojamas stoginių nuotekų tinklas
- projektuojamų savivaldybės nuotekų tekėjimo kryptys
- planuojama trasos dalis
- projektuojama stoginių nuotekų požeminė šiluminė sklendė su praigijimo vėlavu ir lape
- projektuojama požeminė įvadinė sklendė su praigijimo vėlavu ir lape
- projektuojamas savivaldybės nuotekų tinklo šulimis
- projektuojamas stoginių nuotekų tinklo šulimis
- projektuojamas stoginių nuotekų tinklo išėjimas
- projektuojamas vandentiekio trizaktis
- projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas taškas
- projektuojamas stoginių nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas



Krašto kelias Nr. 165 Šilalė-Šilutė

1 lapas
2 lapas

PASTABA:
 1 Matavimai nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip
 2 Matavimai tiksliniai vietoje prieš pradėdami darbus
 3 Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje
 4 Esamų kerlamių požeminių komunikacijų altitudės ir padėti plane tiksliniai vietoje statybos metu
 5 Šulinių vėtos ir įgininiai tikslinami statybos metu
 6 Viso naujų statymų šulinių dangių altitudės tikslinti vietoje pagal esamą situaciją. Šulinių dangių turi būti venami lygtyje su galvės arba šaligatvio dangia. 50-70mm virš žemės paviršiaus gyvenamuosiuose kvartaluose ir -200mm virš žemės paviršiaus neįstatytoje teritorijoje
 7 Prieš pradėdami darbus išsivysinti visų kerlamių komunikacijų atšakus
 8 Statybos metu išardytos esamos dangos laistalio žvyro dangos ir žalias vėjos turi būti atstatytos ir pradme padėti. Namams ir išaugelais augalams gruntas grafinamas ir pradine vieta, užsegama žolė (veja, kur ji buvo įrengta)
 9 Kasant gruntu laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu
 10 Vykiant statybos darbus rūpintis turi įvertinti ir išsaugoti esančią vandentiekio sistemą. Ją pažeidus netiesiant sutvarkyti. Šios bendros vandentiekio sistemos schema/platai žiūrėti projekte pridedant.

6137000
341800

PATIKRINTA
Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja-
savivaldybės vyriausioji architektė
Gintautė Sandorienė
2016.07.09

C	2016-11	STATYBA LEIDŽIAMASIS DOKUMENTU BŪMĮ RANČE KONKREČIU R. STATYBOS DARBŲ VYKDYTI		
LADA	DATA	LADŲ STATUSAS IR TĖSIMO PRĖJĄTIS IR TAIKOMA	STATYBŲ PROJEKTO PAVAZDINĖMS	
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ	
			SUBILO 12.7.5.6.3-AGC TAMAĮ ŠLURE STATYBOS PROJEKTAS	
			STATYBŲ NUMERIS IR PAVAZDINĖMS	
2016	Pv	ZYDŪNAS AVERA	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
2016	Pv	ZYDŪNAS AVERA		
2016	PDR	ZYDŪNAS AVERA		
			SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS	LADA
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAMS P.150C	0
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"	PRŪDINTO ŽYMO	250219-00-SPP B-001
				2



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
MERAS**

Dariaus ir Girėno g. 1, LT-99133 Šilutė, tel. +370 441 79 227, el. p. meras@silute.lt

UAB „Evikta“

Į 2025-07-04 Nr. SAV-366895

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

Šilutės rajono savivaldybė, vadovaudamasi Šilutės rajono savivaldybės sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklėmis, patvirtintomis Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 25 d. sprendimu Nr. T1-220 „Dėl Šilutės rajono savivaldybės sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“ ir atsižvelgdama į 2025-07-04 pateiktą prašymą Nr. SAV-366895, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo / statybos / įrengimo / rekonstravimo / remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiuųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Vandentiekio tinklai.
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6-asis takai, Šilutė, statybos projektas

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems

horizontaliems inžineriniams statiniams įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau Sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

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

Šiuo sutikimu, sutinkama, kad susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) III skyriaus dešimtajame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos; (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 5357 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

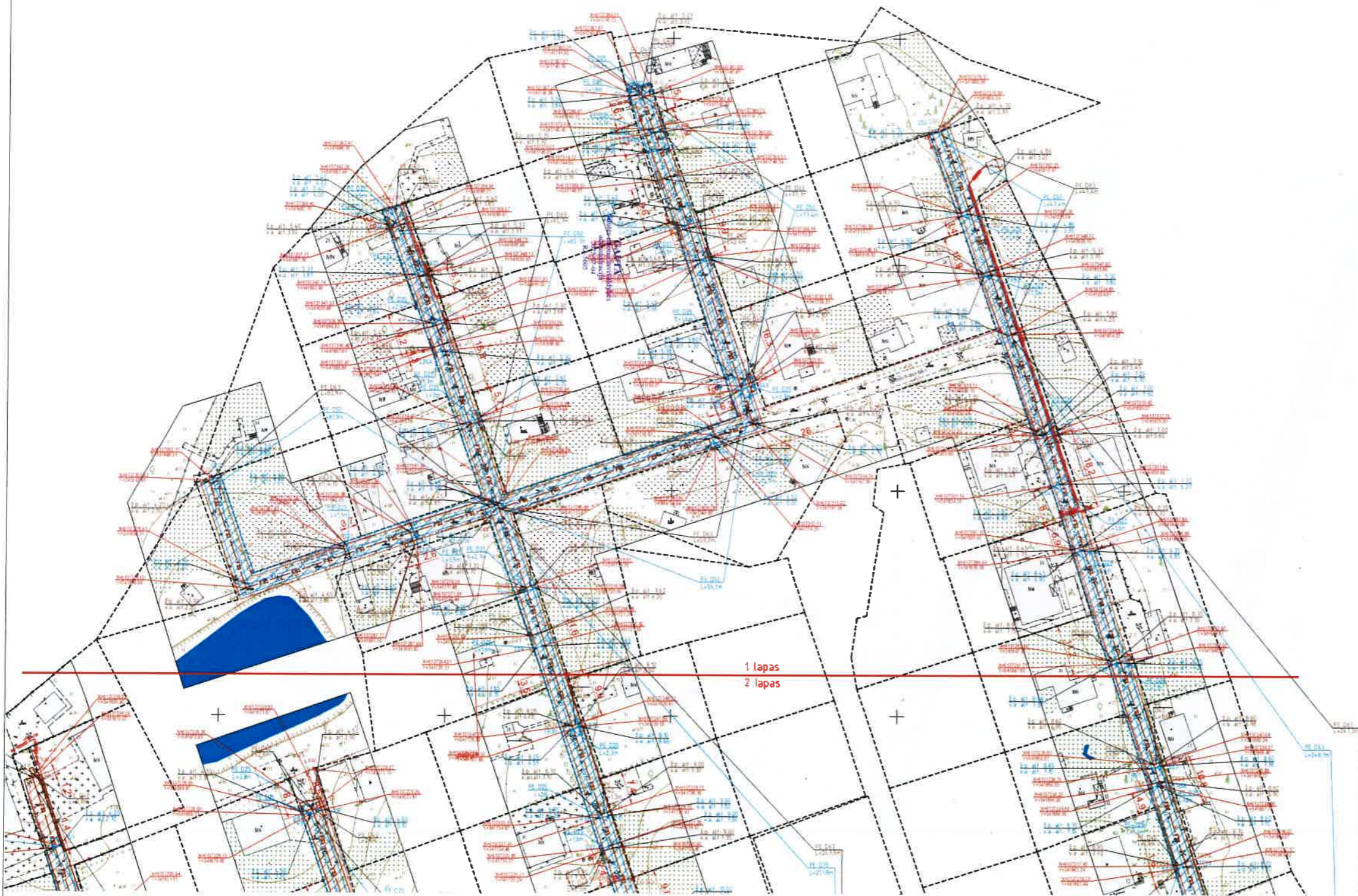
Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (J. Janonio g. 24, Klaipėda) arba Regionų administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda) per vieną mėnesį nuo šio sprendimo paskelbimo arba įteikimo suinteresuotam asmeniui dienos.

PRIDEDAMA. 2 lapai.

Savivaldybės meras

Vytautas Laurinaitis

Sonata Girdvainienė, tel. +370 637 46 254, el. p. sonata.girdvainiene@silute.lt



1 lapas

2 lapas

1 lapas

2 lapas

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**
- VI — projektuojamas vandeninių tinklas;
 - FI — projektuojamas savitakinų nuotekų tinklas;
 - PSI — projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
 - — projektuojamų savitakinų nuotekų įėjimo kryptis;
 - + + — naikinama trasos dalis;
 - S1 — projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su praėjimo vėlavu ir kapa;
 - S1 — projektuojama požeminė įvadinė sklendė su praėjimo vėlavu ir kapa;
 - FI-1 — projektuojamas savitakinų nuotekų linijos šulinys;
 - PSI-1 — projektuojamas slėginių nuotekų rinkio šulinys;
 - TR1 — projektuojamas slėginių nuotekų rinkio trinkelis;
 - TR1 — projektuojamas vandeninių trinkelis;
 - T' — projektuojamas vandeninių linijų trasas charakteringas taškas;
 - T' — projektuojamas slėginių nuotekų linijų trasas charakteringas taškas;

PASTABA:

- 1 Matavimai nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
- 2 Matavimai tikslinti vietoje prieš pradėjant darbus.
- 3 Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
- 4 Esamų kerčiamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėties plane tikslinti vietoje statybos metu.
- 5 Šulinių vietos ir išėjimai tikslinti statybos metu.
- 6 Visuose statymuose žemės dangių altitudės tikslinti vietoje pagal esančią situaciją. Šulinių dangių turi būti vienas lygus su galvos arba šaligatvio dangiu, 50-70mm virš žoliosios vejos gyvenamuosiose kvartaluose ir -200mm virš žemės paviršiaus nušalalietose teritorijose.
- 7 Prieš pradėjant darbus išsiviešinti visuose kerčiamuose komunikacijų atstovais.
- 8 Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangos ir žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Kerčiamas ir išaugintos augalijos gruntas grąžinamas į pradinę vietą užsėjama žole (vesa kur ji buvo įrengta).
- 9 Kerčiant gruntu laikomasi statybos normose ir išsiviešintose nuostatų minimalių atstumų.
10. Vykdydami statybos darbus rangovai turi įvertinti ir išnaudoti esančią šedų bendras vandeninių sistemų. Jie pažvelgti nedelsiant sutvarkyti šedų bendras vandeninių sistemų schema/plano žiūrėti projekte prieduose.

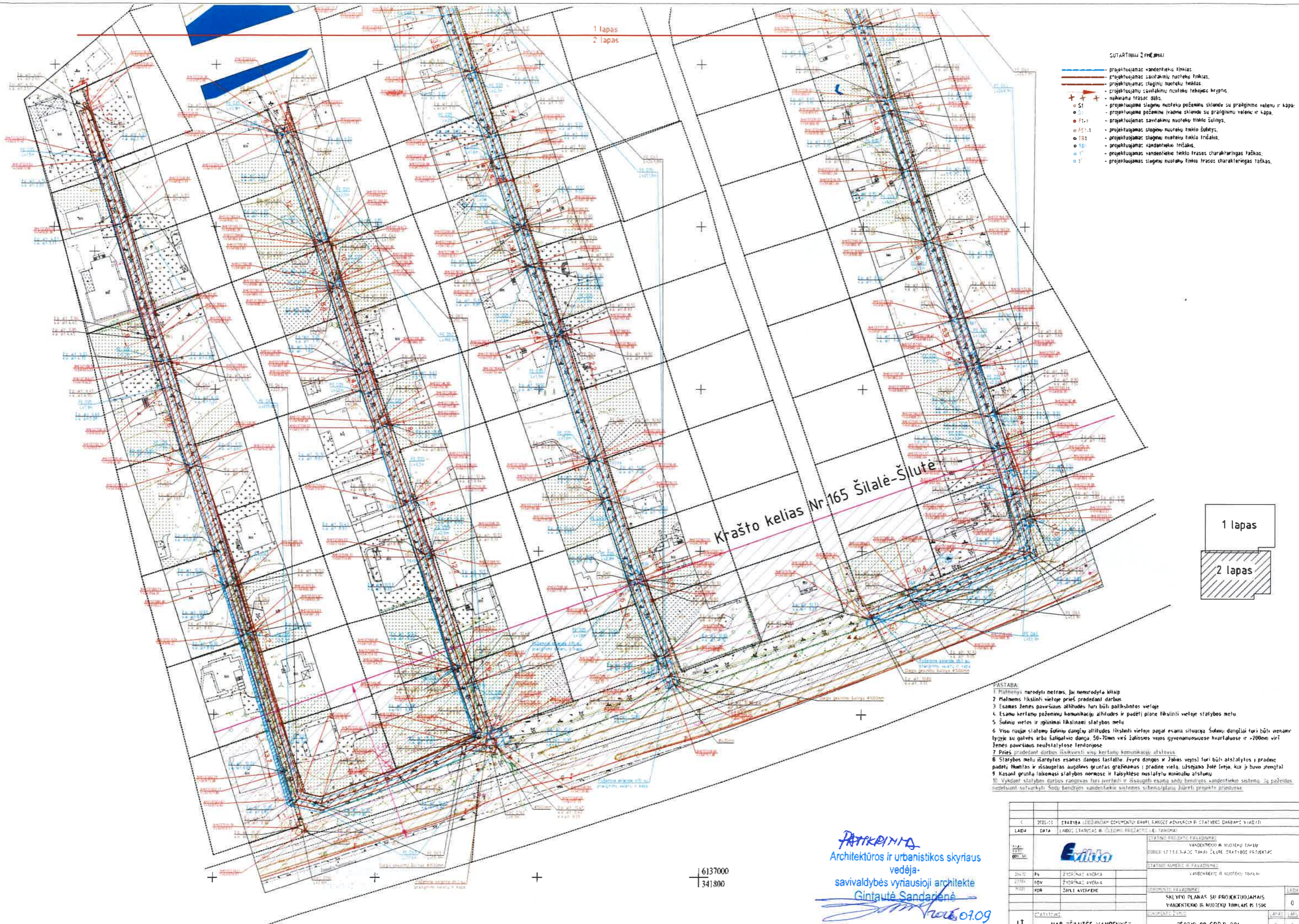
DAITKEITIS
 Architektūros ir urbanistikos skyriaus
 vedėja-
 savivaldybės vyriausioji architektė
Gintautė Sandarionė

Gintautė Sandarionė 2015.01.09

6	2025-02	STATYBŲ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTŲ DAUGI BANGOS KEMIRULIŲ IR STATYBŲ KARBŲ VYKDYTI
LADA	DATA	LAISDŲ STATYBŲ IR ĮSĖDIMŲ PRIEŠTATYTI LEIŠKIMAI
STATYBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS		
VYKDYTOJO PAVADINIMAS	VANDENINIŲ IR NUOTEKŲ TINKLŲ	
VYKDYTOJO ADRESAS	DUBELIO 12,25 E. 7-7-030 TAKAI, SCUTE STATYBŲ PROJEKTAS	
STATYBŲ NUMERIS IR PAVADINIMAS		
STATYBŲ NUMERIS	VANDENINIŲ IR NUOTEKŲ TINKLAI	
STATYBŲ PAVADINIMAS	VANDENINIŲ IR NUOTEKŲ TINKLAI	
DOKUMENTO REIKŠMUMAS		
SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUJAMAJIS VANDENINIŲ IR NUOTEKŲ TINKLAIS H 1500	LADA	0
DOKUMENTO ŽYMĖJIMAI		
STATYBŲ	DOKUMENTO ŽYMĖJIMAI	LADA
LT	UAB "ŠILUTES VANDEVYS"	250219-00-SPP B-001
		LADA
		1
		2

SUTARTINIŲ ŽYMŲ PAAI

- projektuojamas vandeninių linijas
- projektuojamas savitakinis nuotekų tinklas
- projektuojamas stoginių nuotekų tinklas
- projektuojami savitakinio nuotekų tekėjimo kryžiai
- + matuojama trasos data
- + matuojama trasos data
- S1 - projektuojama stoginių nuotekų požeminė šiluminė sklendė su praigijimo vėliava ir kapa
- S2 - projektuojama požeminė įvadinė sklendė su praigijimo vėliava ir kapa
- P1-1 - projektuojamas savitakinio nuotekų tinklo šulimis
- P51-1 - projektuojamas stoginių nuotekų tinklo šulimis
- TR1 - projektuojamas stoginių nuotekų tinklo frizūras
- TP - projektuojamas vandeninių trėškas
- I' - projektuojamas vandeninė tinklo trasos charakteringas taškas
- I - projektuojamas stoginių nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas



Krašto kelias Nr. 165 Šilalė-Šilutė

1 lapas
2 lapas

PASTABA:

- 1 Matavimai nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip
- 2 Matavimai tiksliniai vietoje prieš pradėdami darbus
- 3 Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje
- 4 Esamų kerlamių požeminių komunikacijų altitudės ir padėti plane tiksliniai vietoje statybos metu
- 5 Šulinių vėtos ir įgininiai tiksliniai statybos metu
- 6 Viso naujų statymų šulinių dangių altitudės tiksliniai vietoje pagal esamą situaciją. Šulinių dangių turi būti vienam lygyje su galvės arba šaligatvio dangiu. 50-70mm virš žemės paviršiaus gyvenamuosiuose kvartaluose ir -200mm virš žemės paviršiaus neįstatylose teritorijose
- 7 Prieš pradėdami darbus išsivysinti visų kerlamių komunikacijų atšakus
- 8 Statybos metu išardytos esamos dangos laistuve žvyro dangos ir žalias vėjos turi būti atstatytos ir pradme padėti. Namais ir išaugtas augalines grunfas gražinamas į pradinę vietą, išsėgama žolė (veja, kur ji buvo įrengta)
- 9 Kasant grunfas laikomasi statybos normose ir išslyktose nustatytu minimaliu atstumu
- 10 Vykdydami statybos darbus rūpinamasi turi įvertinti ir išsaugoti esančią vandentiekio sistemą, ją pažeidus nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrojo vandentiekio sistemos schemą/platų žiūrėti projekto prideduose

PATIKRINTA
Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja
savivaldybės vyriausioji architektė
Gintautė Sandorienė

6137000
341800

C	2021-01	STATYBA LEIDŽIAMAS DOKUMENTU BŪSI RANČE KONKREČI R. STATYBOS DARBAI VYDŲTI	
LADA	DATA	LADOC STATUSAS IR TIEKIMO PRĖŽIACIO LAIKAS	
		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ	
		SUBILO 12735.3-A03 TAPAI ŠILUTĖS STATYBOS PROJEKTAS	
		STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
2021-01	Pv	ZYDŲMAS AVIŽKA	
2021-01	POV	ZYDŲMAS AVIŽKA	
2021-01	POV	ZYDŲMAS AVIŽKA	
		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS P. 150C	LADA
			0
LT	STATYBOS	UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"	250219-00-SPP B-001
			2 2



- Sudaryti
- Atidaryti
- Pasirašyti
- Registruoti
- Išsaugoti



Dokumentas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI...



- Turinys
- Metaduomenys**
- Parašai
- Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	Sutikimas	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Šilutės rajono savivaldybės administracija	188723322	Dariaus ir Girėno g. 1, LT-99133 Šilutė	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2025-07-10 09:28:26	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Įmonės, įstaigos, organizacijos	0	-	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2025-07-10 09:30:34	R3-3770	188723322	
Dokumentą užregistravęs darbuotojas			
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	
Rasa Bogučūnienė	Raštvedė	Komunikacijos skyrius	

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
MERAS**

Dariaus ir Girėno g. 1, LT-99133 Šilutė, tel. +370 441 79 227, el. p. meras@silute.lt

UAB „Evikta“
El. paštas zydrunas.averka@evikta.lt

Į 2025-07-08 prašymą

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

Šilutės rajono savivaldybės meras, vadovaudamasis Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 25 d. sprendimu Nr. T1-220 patvirtintomis Šilutės rajono savivaldybės sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklėmis ir atsižvelgdamas į 2025 m. liepos 4 d. pateiktą prašymą Nr. SAV-366902, neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo / statybos / įrengimo / rekonstravimo / remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiuųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Nuotekų tinklai, skersmuo iki 160 mm
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	Šilutės m., SB „Dobilas“, Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	„Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas“

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

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau Sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimui komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokščiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisiekimui komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokščiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) 3 skyriaus 10 skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 5490 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

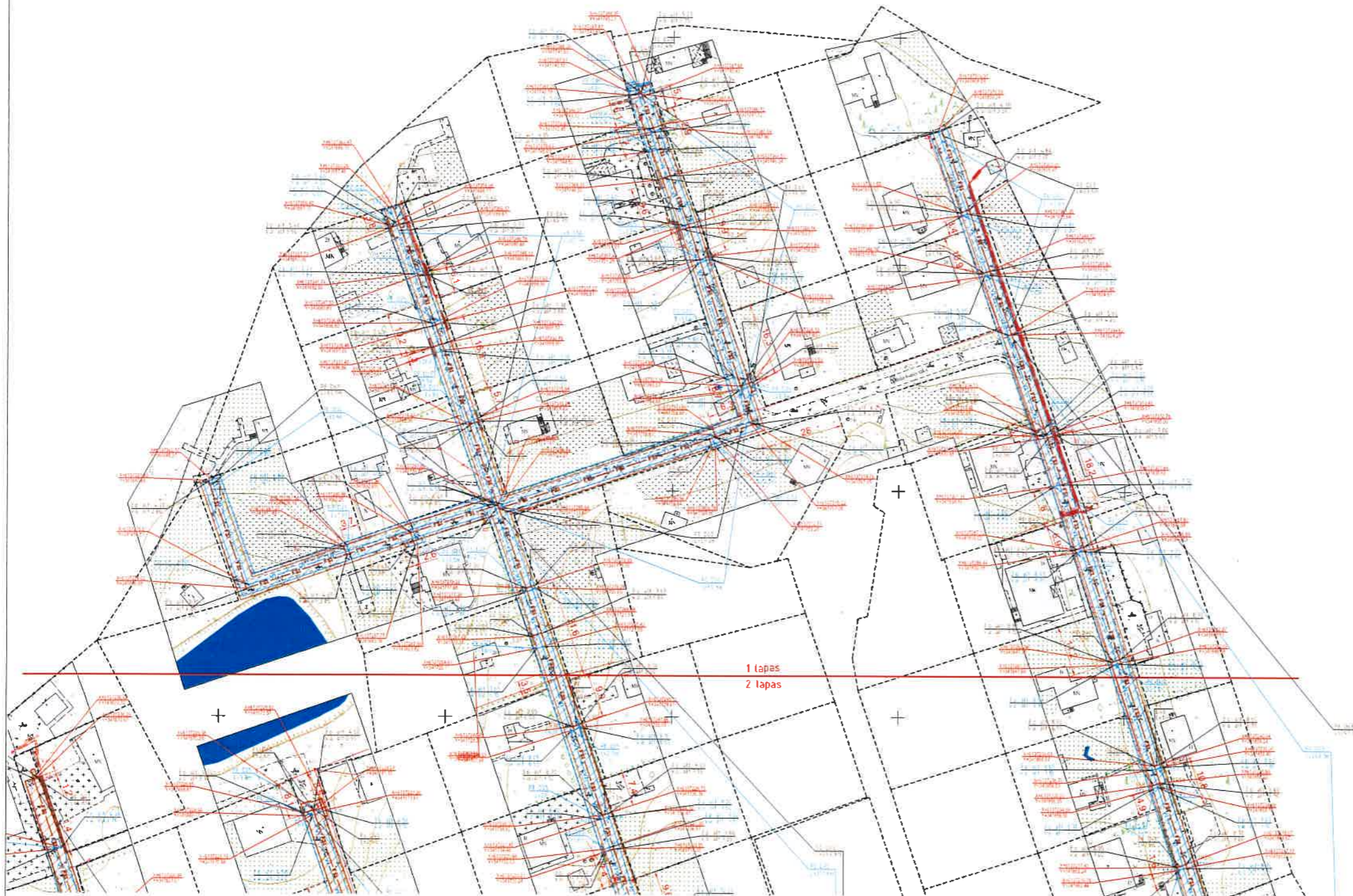
Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (J. Janonio g. 24, Klaipėda) arba Regionų administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda) per vieną mėnesį nuo šio sprendimo paskelbimo arba įteikimo suinteresuotam asmeniui dienos.

PRIDEDAMA. 2 lapai.

Savivaldybės meras

Vytautas Laurinaitis

Indrė Sverdlenko, tel. +370 630 36 779 el. p. indre.sverdlenko@silute.lt



1 lapas
2 lapas

1 lapas
2 lapas

- SUTARTINAI ŽYMĖMS:
- V1 — projektuojamas vandentekio tinklas;
 - F1 — projektuojamas savitakinų nuotekų tinklas;
 - FSI — projektuojamas stieginų nuotekų tinklas;
 - — projektuojamas savitakinų nuotekų tasepne kryžis;
 - + + — nuominama trasos dalis;
 - o S1 — projektuojama stieginų nuotekų požeminė sklendė su praligimo veleno ir kapa;
 - o F1.1 — projektuojama pčzemine prasine sklendė su praligimo veleno ir kapa;
 - o F1.2 — projektuojamas savitakinų nuotekų linde šulinys;
 - o F1.3 — projektuojamas slėginų nuotekų linde šulinys;
 - o T1 — projektuojamas slėginų nuotekų linde trūkšys;
 - o T2 — projektuojamas vandentekio trūkšys;
 - o — projektuojamas vandentekio linde trasos charakteringis taškas;
 - o — projektuojamas stieginų nuotekų linde trasos charakteringis taškas;

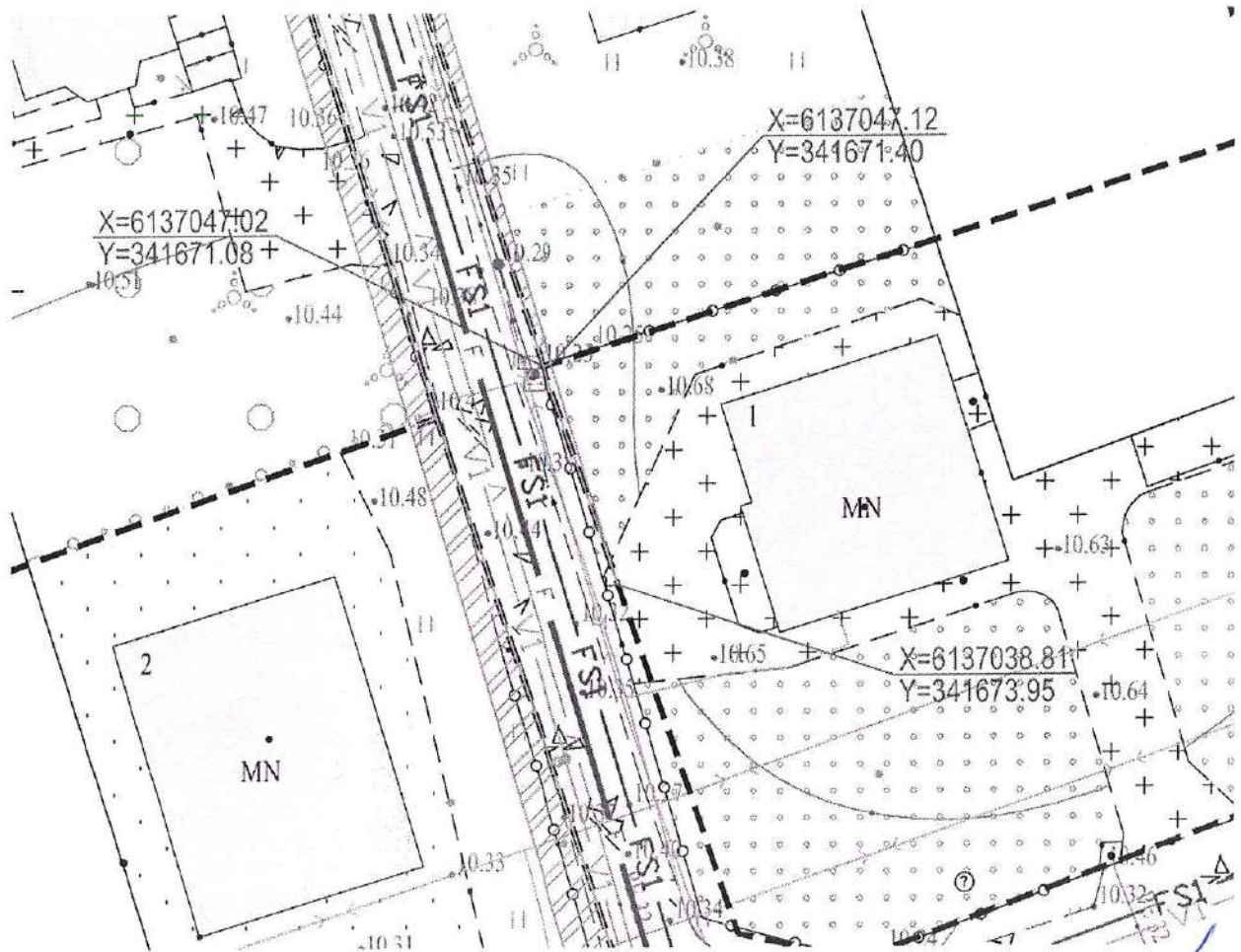
- PASTABA:
- 1 Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitap.
 - 2 Matmenys išsiništi vietoje prieš pradėdami darbus.
 - 3 Esamos žemės paviršiaus atitvėdes turi būti patikslintos vietoje.
 - 4 Esamų žemėnų pčzeminių komunikacijų atitvėdes ir pcelei plane išsiništi vietoje stalyties metu.
 - 5 Šulinio vietas ir gijimui išsiniškinti stalyties metu.
 - 6 Visuose statybos darbuose daryti atitvėdes išsiništi vietoje pagal esamą situaciją. Šulinio dangčiai turi būti uždėti lygyje su gatvės arba šaligatvio dangiu, 50-70cm virš žemės lygio, jeigu gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neuzstatylose teritorijose.
 - 7 Prieš pradėdami darbus išsiniškinti visuose žemėnų komunikacijų atstovus.
 - 8 Stalyties metu išsiniškinti esamas danges (asfaltu, žvyru, dangėmis ir žaliomis vėpsis) turi būti atstatyti ir pradinę padėtį. Numatytas ir išsiniškinti žemėnų gruntuos gražinimas ir pradinę vietą užsėjama žole (jeigu kur j buvo įrengta).
 - 9 Kasant gruntuos išsiniškinti stalyties darbuose ir išsiniškinti žemėnų komunikacijų atstovus.
 - 10 Vykdant statybos darbus reikės turėti išsiniškinti esamą sodų bendros vandentekio sistemą, ja pažeidus, nedelsiant sulvarkyti. Sodų bendros vandentekio sistemos schema/plėta būdinti projekto prieduose.

PATIKERMA
Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vedėja-
savivaldybės vyriausioji architektė
Gintautė Sanderienė
Gintautė Sanderienė
2025.07.16

E. JECIUS		STATYBA LEIDIMAS		STATYBOS DARBAI	
LAIKA		DATA		LAIKAS	
KVAL. PAV. SUR. Nr.		STATYBOS LEIDIMAS		STATYBOS DARBAI	
28412		P. J. JECIUS		STATYBOS DARBAI	
2778		P. J. JECIUS		STATYBOS DARBAI	
2780		P. J. JECIUS		STATYBOS DARBAI	
L7		UAB "ŠILUTES VANDEVYS"		250219-00-SPP B-001	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šilutės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl sutikimo tiesti susisiekiimo komunikacijos, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-17 Nr. R3-3893
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB Šilutės vandenys
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytautas Laurinaitis Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-17 09:57
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-17 09:57
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-10 10:58 - 2029-09-09 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Bogučiušienė Raštvedė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-17 10:00
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-02-02 17:55 - 2027-02-02 17:55
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	planas_Dobilas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250618.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-17)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-17 nuorašą suformavo Rasa Bogučiušienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



Nina Demidova 43801160805 2025 06 2 Demidova

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Savininkas: Nina Demidova

Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 1;

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0017;

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:17;

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 1,45 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greita sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Nuotekų tinklų apsaugos zonos. Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

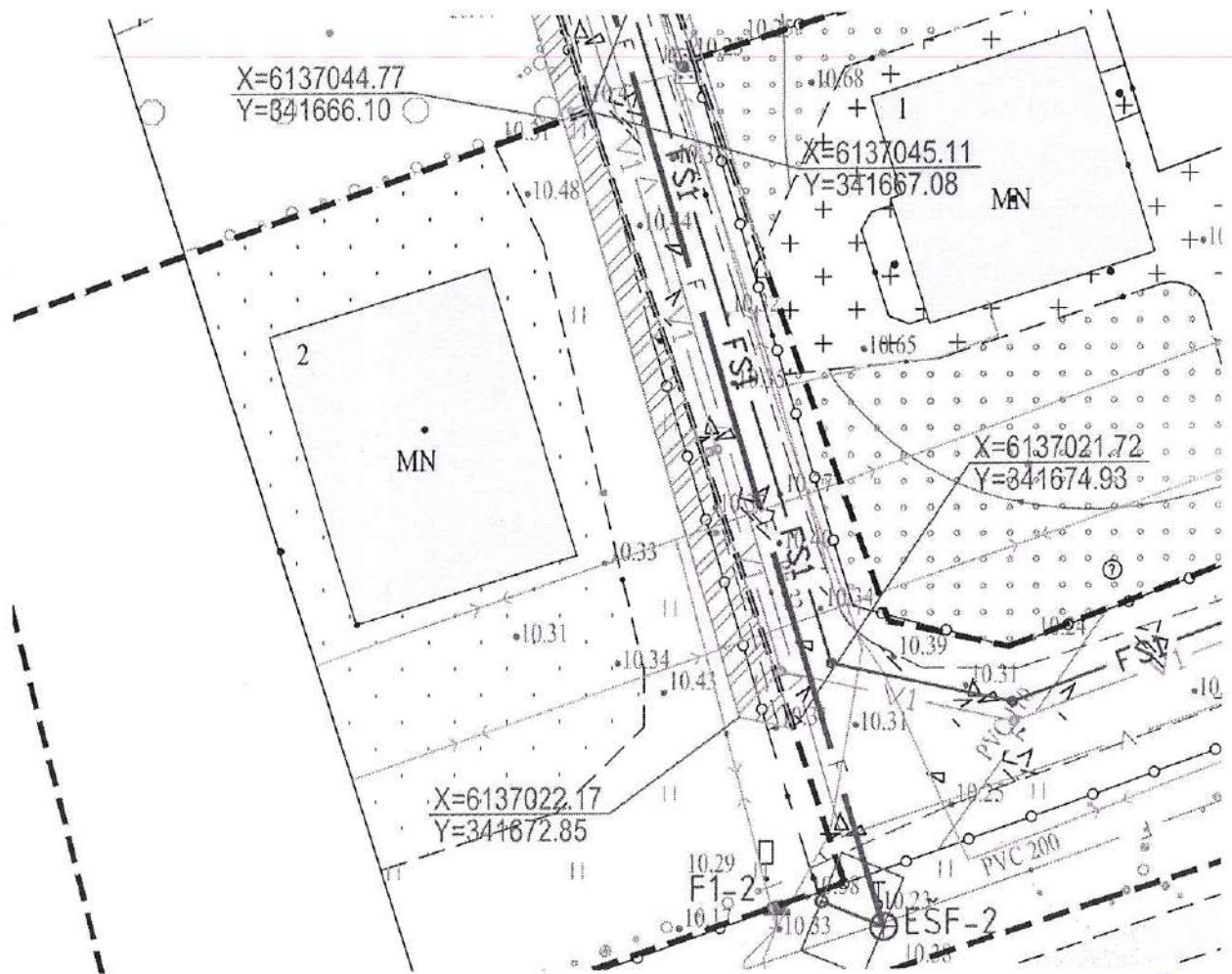
Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
SUDERINTA
 2025.06.02 m. d. Parašas

Vyr. inžinierė
 Vida Kiaulakienė



Jelena SEMINAUSKIENE 47805281316
 (vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

2025.06.26.

Savininkas: Jelena Seminauskienė
 Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 2
 Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0001
 Sklypo kadastro nr. 8867/0026:1
 Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 34,76 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Vandentiekio tinklų apsaugos zonos.

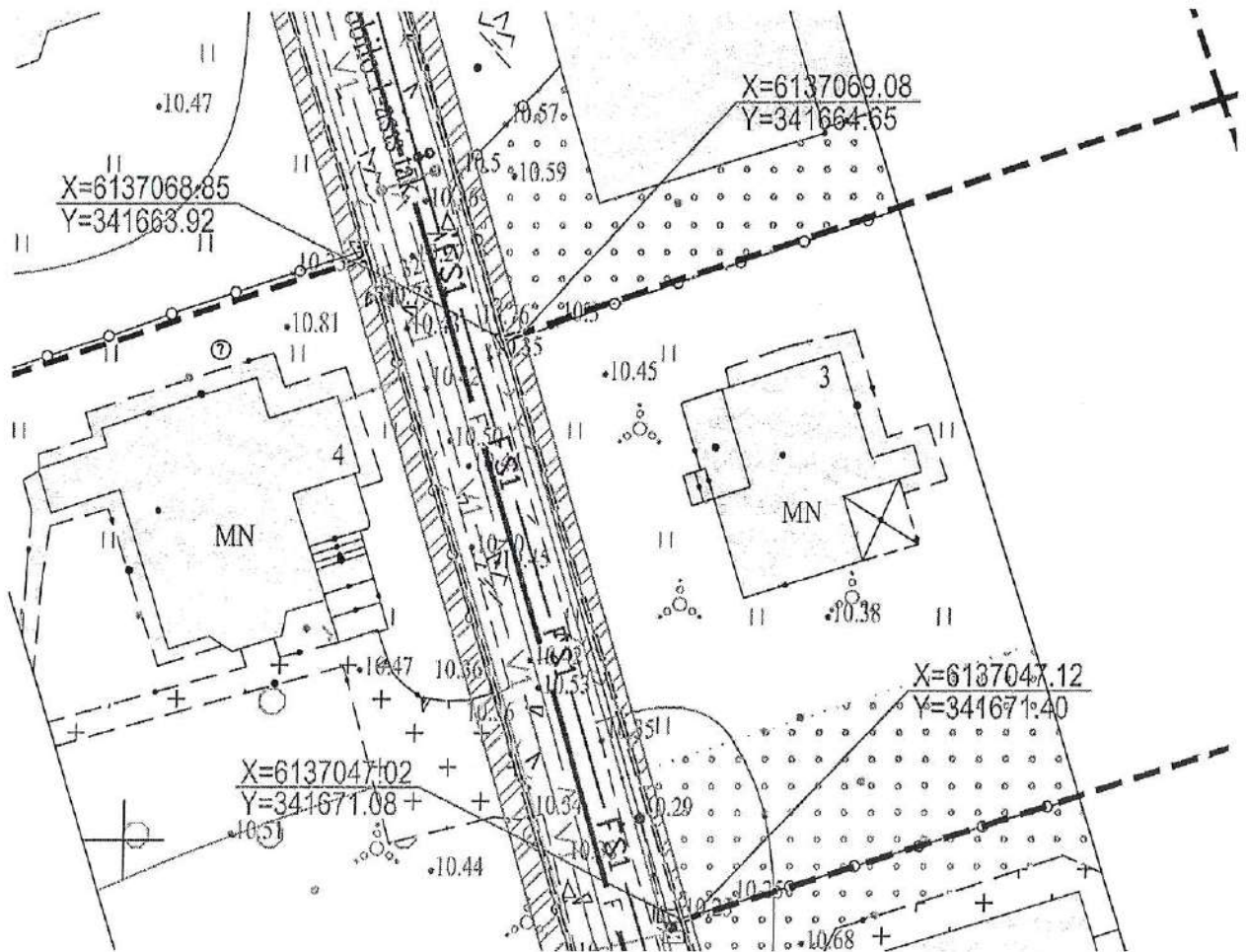
Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti. Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
 SUDEKINTA
 2025.06.26 d. Parašas

Vyr. inžinierė
 Vida Kiaulskienė



Danutė Auškatnienė (vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data) *45805210125*
 2025.06.27

Savininkas: Danutė Auškatnienė

Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 3

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0016

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:16

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 12,62 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir *man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona*. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos *Nuotekų tinklų apsaugos zonos*.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui.

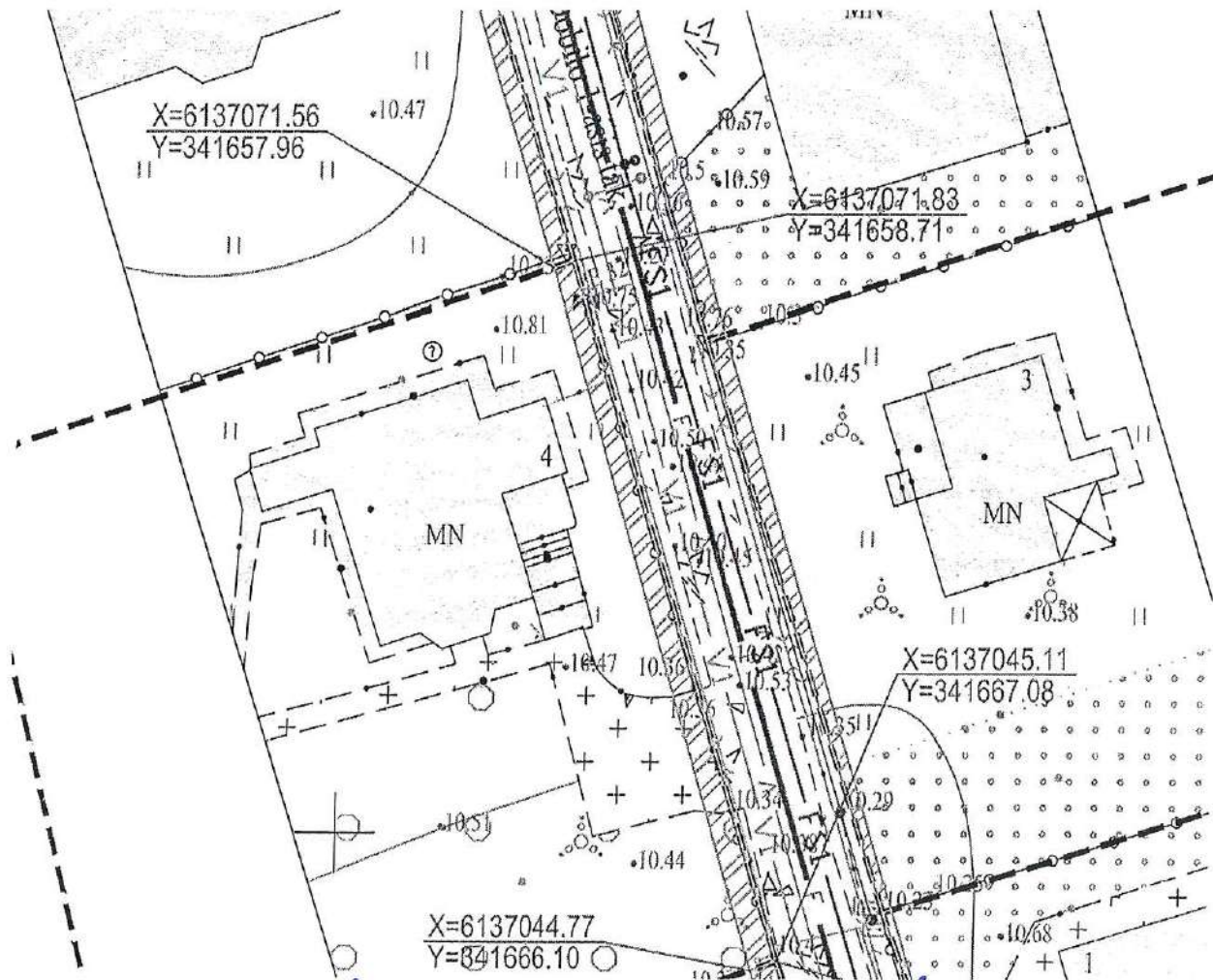
Atlikus statybos darbus AZ plotas bus fiksinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"

SUDEBINTA

2025 m. mėn. d. Parašas

Vyr. inžinierius
Vida Kiaulakienė



Tomas Kovalskis 38008230669 2025 07 16

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Savininkas: Tomas Kovalskis

Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 4

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0002

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:2

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 25,76 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas“ Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Vandentiekio tinklų apsaugos zonos.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

Sutinku ir patvirtinu, kad UAB „Šilutės vandenys“ prašymu bei lešomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB „Šilutės vandenys“ neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“
SUDERINTA

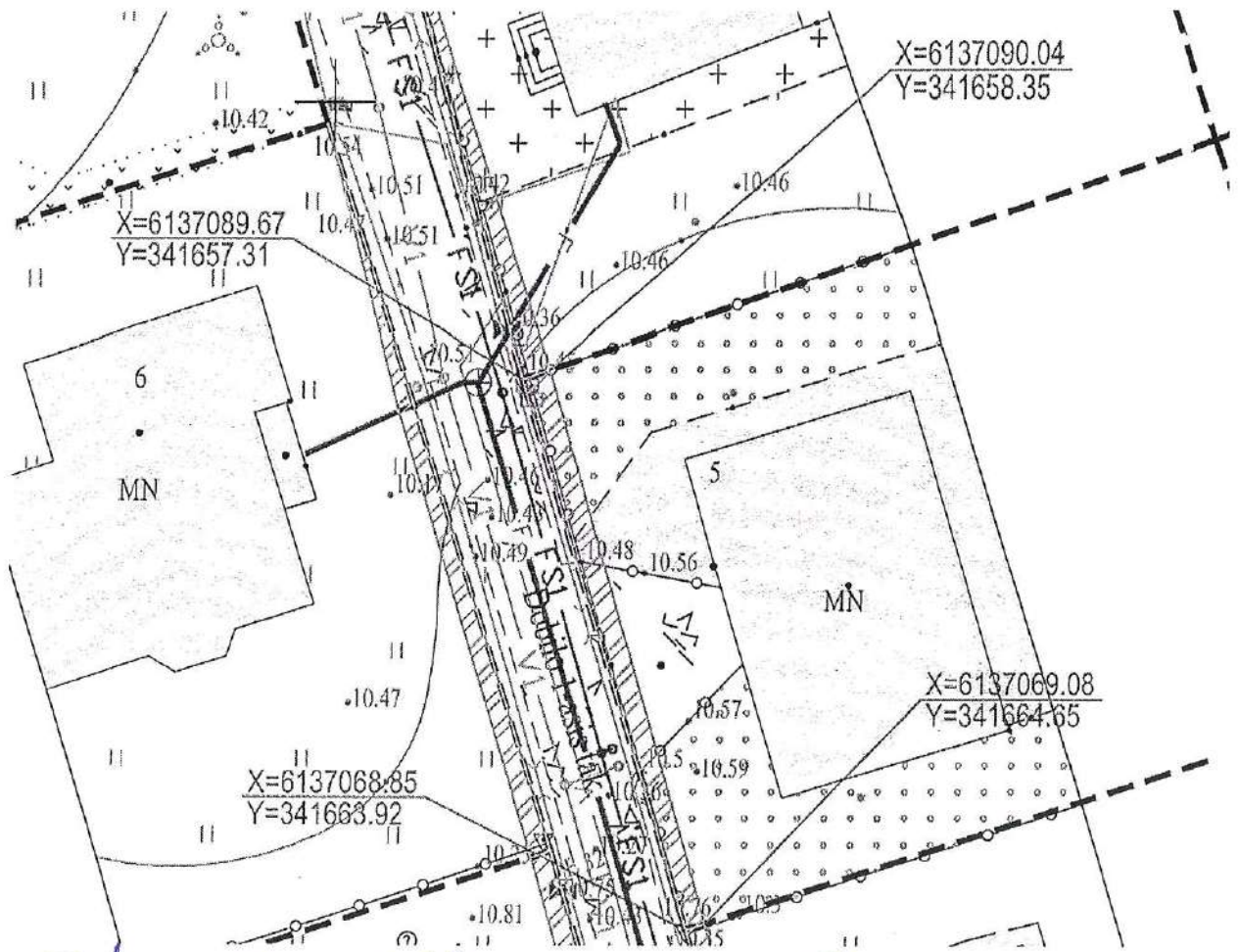
Vyr. inžinierius
Vida Kiaulakienė

2025 m. 07 m. 16 d. Parašas
L. Kojai

PASTABA:

Darbai bus organizuojami bei vykdomi taip, kad nebūtų pažeista privati gyventojų nuosavybė, tvoros ir saugotina augmenija. Vykdanat klojimo darbus bus planuojamas ir numatomas eismo organizavimas taip, kad netrukdytų gyventojų patekimui į namus.

Vyr. inžinierius 
Vida Kirulskis



Petras Bendikas

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

3409260257

Savininkas: Petras Bendikas

Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 5

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0015

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:15

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 20,49 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas“ Nr.250219 ir *man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona*. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos *Nuotekų tinklų apsaugos zonos*.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame žemės sklype išspręsti.

Sutinku ir patvirtinu, kad UAB „Šilutės vandenys“ prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB „Šilutės vandenys“ neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB „ŠILUTĖS VANDENYS“
SUDĖBINTA
2015.06.15 d. Parašas

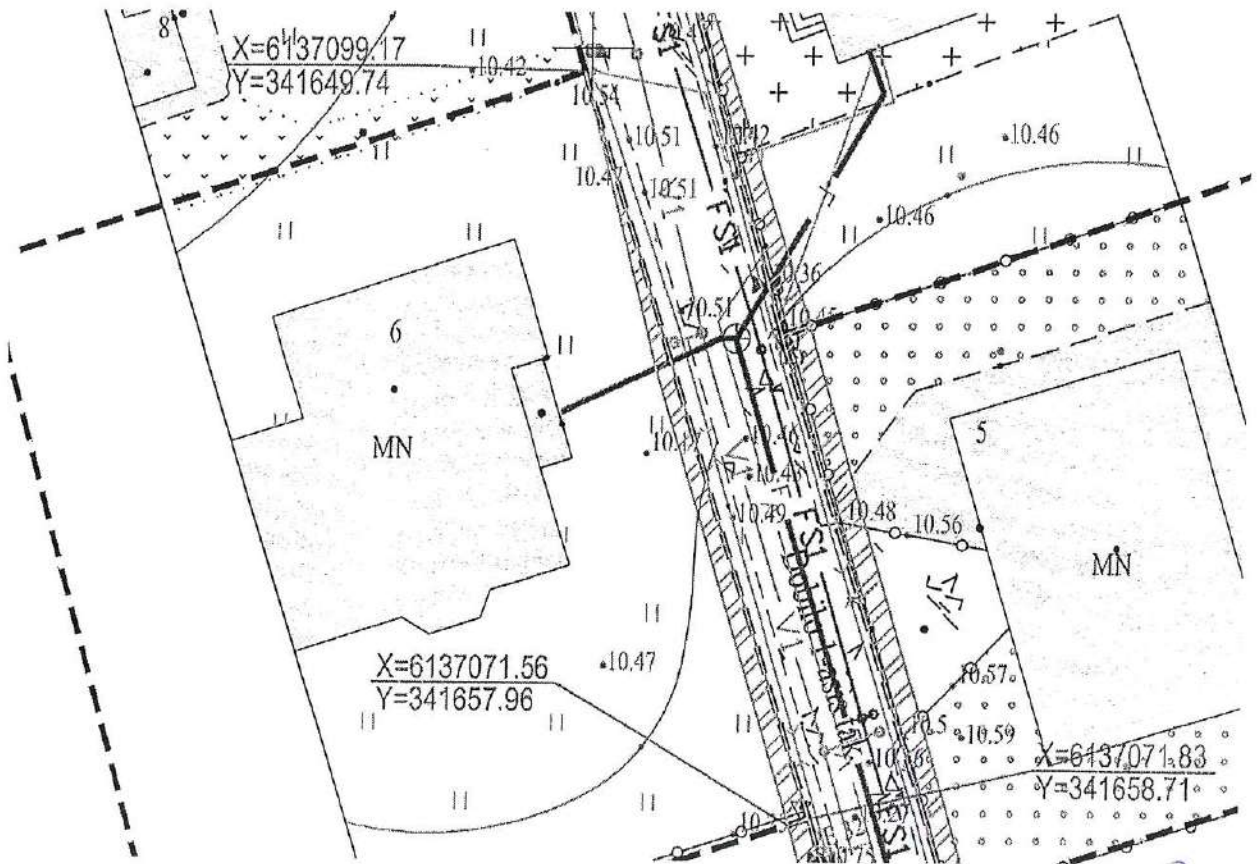
Vyr. inžineris
Vida Kiaulakienė

Stopai

PASTABA:

Darbai bus organizuojami bei vykdomi taip, kad nebūtų pažeista privati gyventojų nuosavybė, tvoros ir saugotina augmenija. Vykdanat klojimo darbus bus planuojamas ir numatomas eismo organizavimas taip, kad netrukdytų gyventojų patekimui į namus.

Vyr. inžinierė
Vida Kizulskienė



DONATAS SIMONAVIČIUS 38909120312

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Gintarė Ivaškevičiūtė

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

490099170426

2025 01 10

Savininkai: Donatas Simonavičius ir Gintarė Ivaškevičiūtė

Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis fak. 6

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0003

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:3

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 15,87 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Vandentiekio tinklų apsaugos zonos.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame žemės sklype išspręsti.

Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDEINYS"
SUDERINTA
 2025.01.10 d. Parašas

Vyr. inžinierė
Vida Kirulakiene

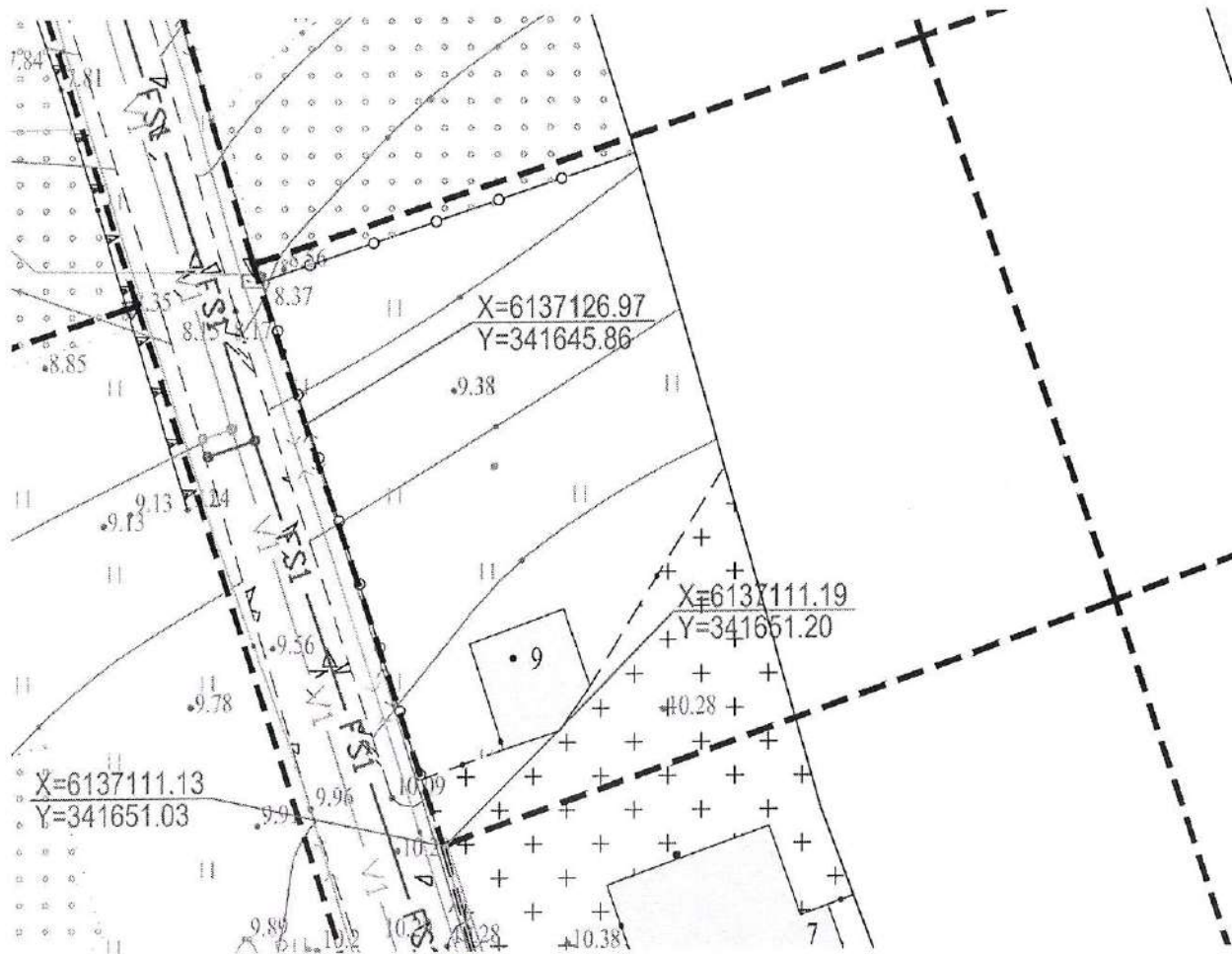
2 kopai

PASTABA:

Darbai bus organizuojami bei vykdomi taip, kad nebūtų pažeista privati gyventojų nuosavybė, tvoros ir saugotina augmenija. Vykdanat klojimo darbus bus planuojamas ir numatomas eismo organizavimas taip, kad netrukdytų gyventojų patekimui į namus.

Vyr. inžinierius
Vida Kieulakienė





Rimantas Vytuvis 27010271109 25.06.26
 (vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Aronas Vytuvis 50903273926
 (vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Savininkai: Rimantas Vytuvis ir Aronas Vytuvis
 Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 9
 Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0013
 Sklypo kadastro nr. 8867/0026:13
 Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 1,31 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Nuotekų tinklų apsaugos zonos.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

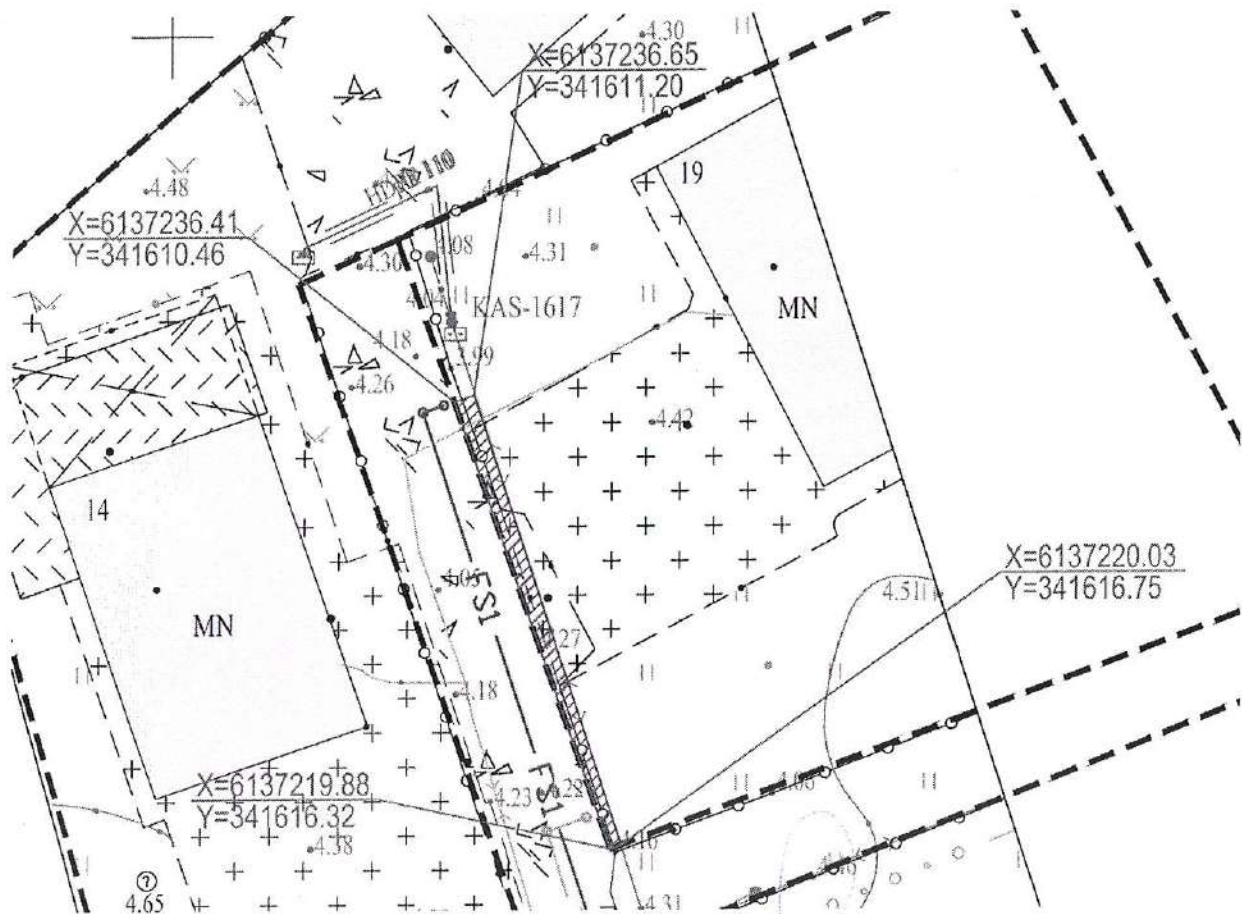
Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
 SULEIDIMAS
 2023 m. birželio 25 d. Parašas

Vyr. inžinierė
 Vida Kiaulakienė



Jolita Macko, 47908300919

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

2025 06 26

Andrius Macko a.k. 37206070447

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

2025 06 26

Savininkai: Jolita Macko ir Andrius Macko

Adresas: Šilutė, Dobilo 1-asis tak. 19

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0008

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:8

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 10,76 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštaruju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštaruju, kad žemės sklype būtų nustatytos Nuotekų tinklų apsaugos zonos.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

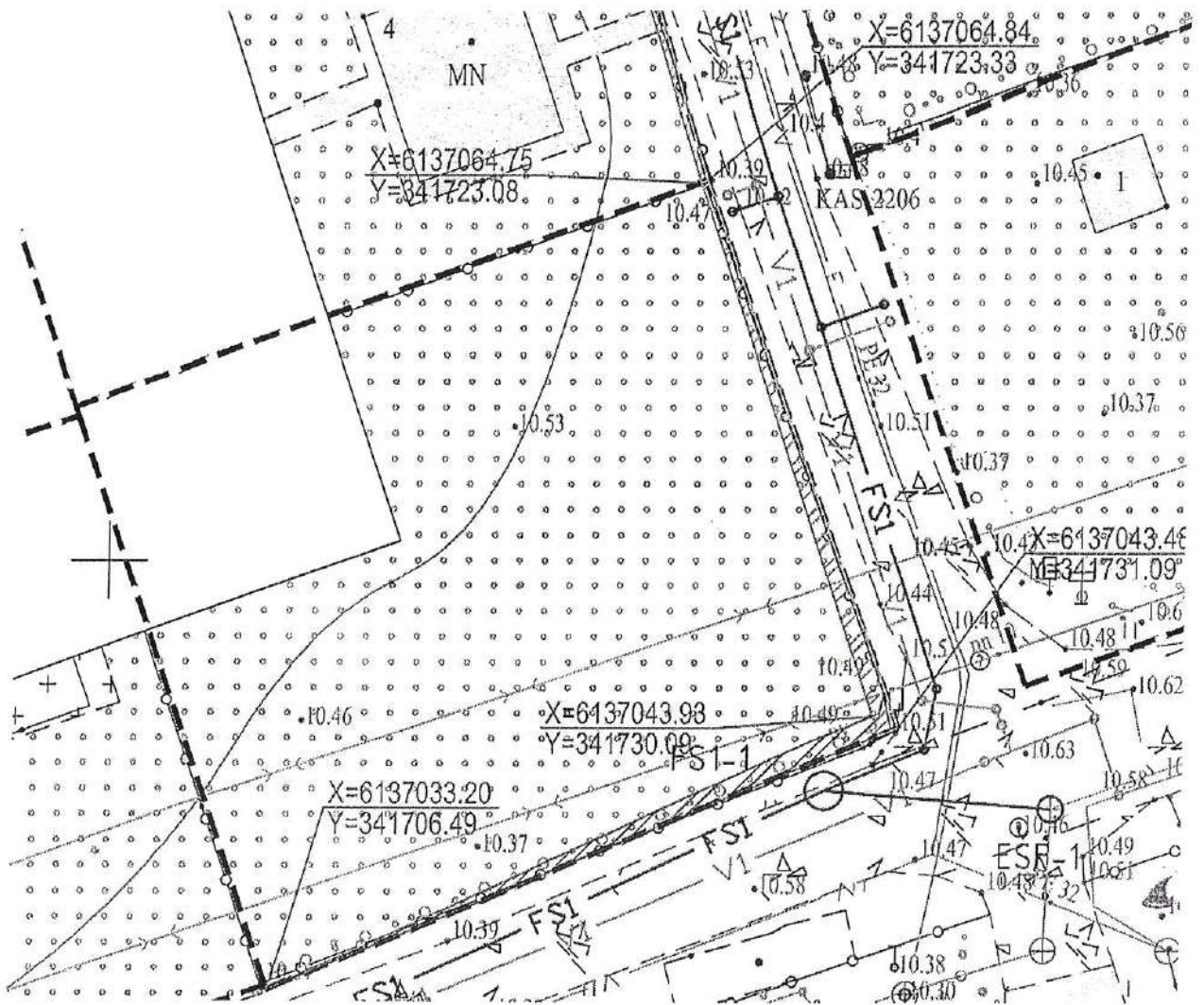
Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonos taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
SUDERINTA
2025.06.26
Mėn. 2025.06.26
U. Parašas

Vyr. inžinierius
Vida Kiaulskienė



Vida Knašienė 44708010189
 (vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

[Handwritten signature]

2025.06.26

Savininkas: Vida Knašienė

Adresas: Šilutė, Dobilo 2-asis tak. 2

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0018

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:18

Apsaugos zonos plotas fenkantis sklypui: 23,69 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonos. Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

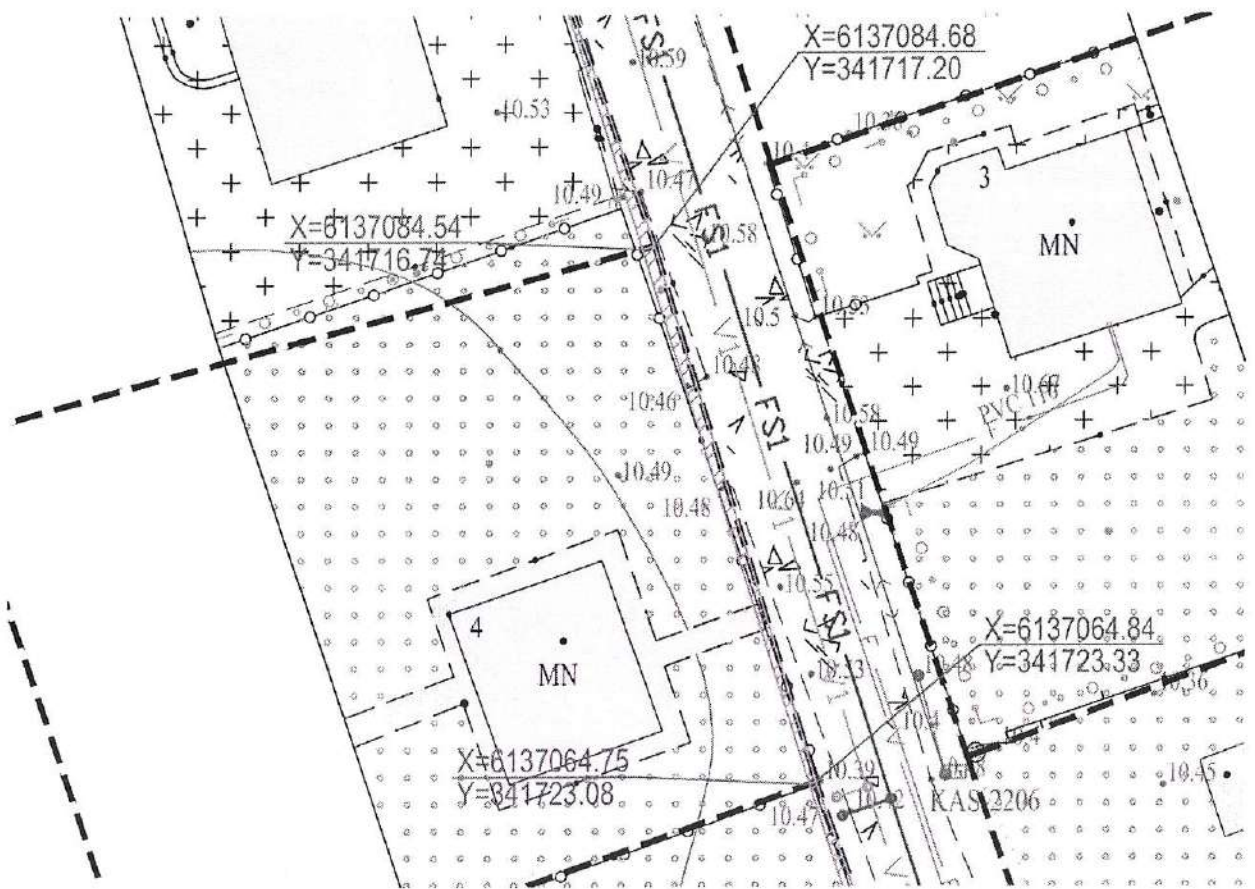
Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaiga informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
 SUDERINTA
 2025 m. birželio 26 d. Parašas

Vyr. inžinierius
 Vida Kiaulakienė



Daina Macijauskienė 46905010750 Mav - 2025-06-30
 (vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Savininkas: Daina Macijauskienė

Adresas: Šilutė, Dobilo 2-asis tak. 4

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0019

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:19

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 5,38 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtų vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir *man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona*. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos *Vandentiekio tinklų apsaugos zonos*.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

Vyr. inžinierė
Vida Kiaulėkienė

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
SUDERINTA

2025 m. birželio 30 d. Parašas

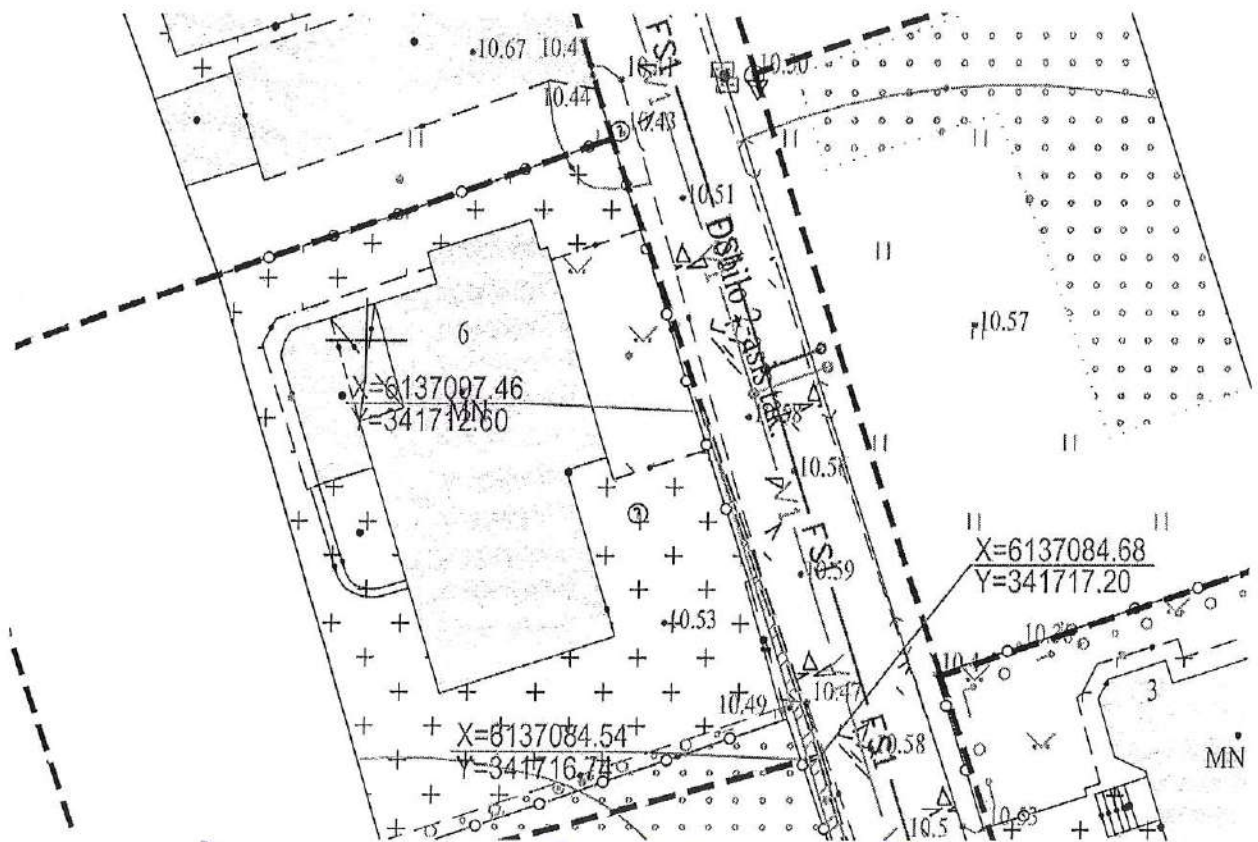
[Signature]

PASTABA:

Darbai bus organizuojami bei vykdomi taip, kad nebūtų pažeista privati gyventojų nuosavybė, tvoros ir saugotina augmenija. Vykdanat klojimo darbus bus planuojamas ir numatomas eismo organizavimas taip, kad netrukdytų gyventojų patekimui į namus.

Vyr. inžinierė
Vida Kiaulskienė





Valerija Stasė Jokulytė

(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

44805070973

Savininkas: Valerija Stasė Jokulytė

Adresas: Šilutė, Dobilo 2-asis tak. 6

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0020

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:20

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 3,26 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtu vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir *man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona*. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Vandentiekio tinklų apsaugos zonos.

Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lešomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui padedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus fikslinamas.

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
SUDERINTA


Vyr. inžinierius
Vida Kiaulėkaitė

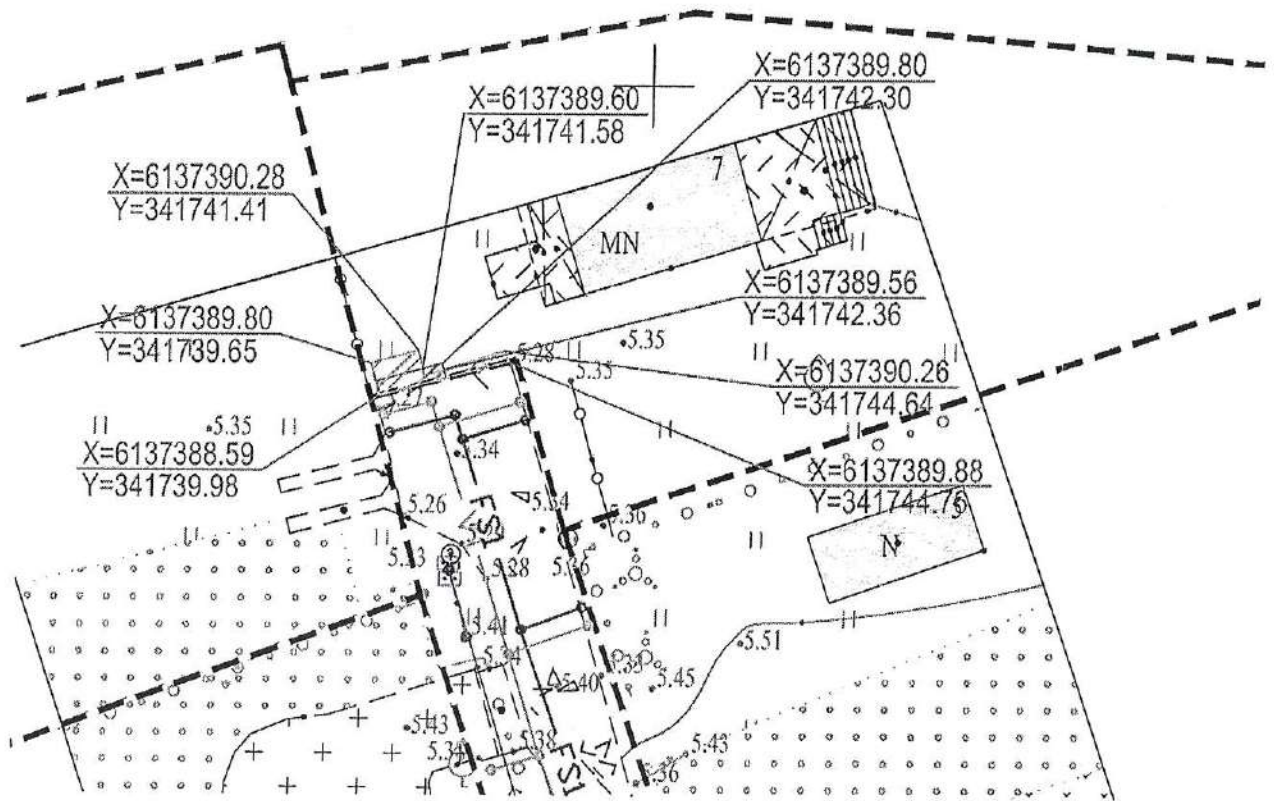
2023.09.21. 11:00. 21.10.2023. d. Parašas

2 laponi

PASTABA:

Darbai bus organizuojami bei vykdomi taip, kad nebūtų pažeista privati gyventojų nuosavybė, tvoros ir saugotina augmenija. Vykdanat klojimo darbus bus planuojamas ir numatomas eismo organizavimas taip, kad netrukdytų gyventojų patekimui į namus.

Vyr. inžinierius
Vida Kiaulskis 



(vardas ir pavardė, asmens kodas, parašas, data)

Rasa Bogučienė 47012040592 Proj 2015.06.26.

Savininkas: Rasa Bogučienė

Adresas: Šilutė, Dobilo 7-asis tak. 7

Sklypo unikalus nr. 8867-0026-0080

Sklypo kadastro nr. 8867/0026:80

Apsaugos zonos plotas tenkantis sklypui: 3,58 m²

Aš, esu informuotas ir neprieštarauju, kad UAB „Šilutės vandenys“ šalia man priklausančio sklypo įrengtu vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal projektą "Vandentiekio ir nuotekų tinklų Dobilo 1,2,3,5,6,7-asis takai, Šilutė, statybos projektas" Nr.250219 ir man nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype patektu greta sklypo įrengiamo tinklo Apsaugos zona. Neprieštarauju, kad žemės sklype būtų nustatytos Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonos. Patvirtinu, kad visi klausimai dėl Apsaugos zonų nustatymo man priklausančiame Žemės sklype išspręsti.

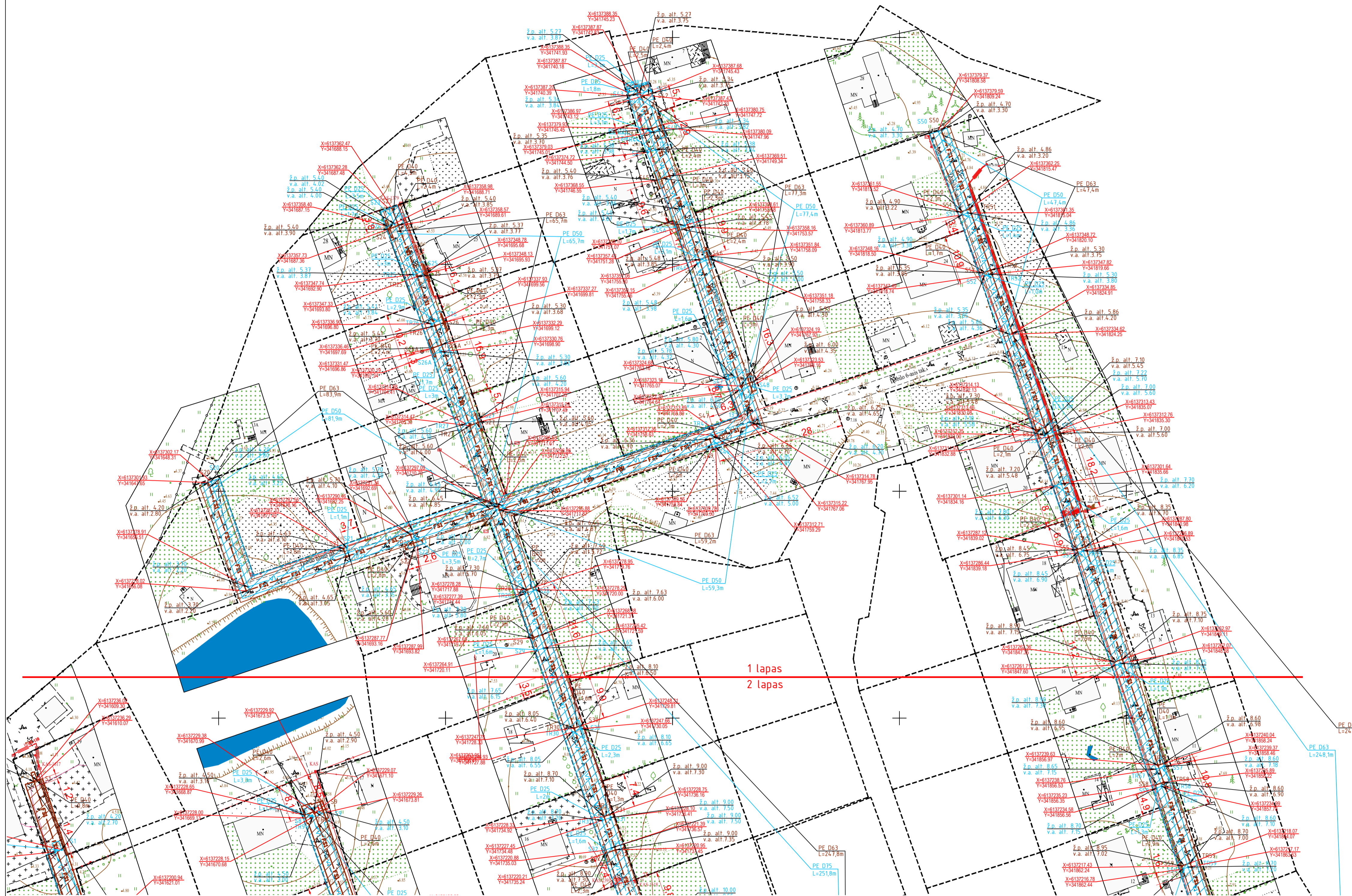
Sutinku ir patvirtinu, kad UAB "Šilutės vandenys" prašymu bei lėšomis Apsaugos zonos būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Apsaugos zonos yra pažymėtos plane.

Man yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos man yra žinomos. Sutinku, kad Apsaugos zonos Žemės sklype būtų nustatomos ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos jose taikomos neatlygintinai. Sutinku, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiuju žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.

UAB "Šilutės vandenys" neprieštarauja į naujai nustatomą apsaugos zoną pakliūnančių želdinių auginimui. Atlikus statybos darbus AZ plotas bus tikslinamas.

Vyr. inžinierė
Vida Kiaulskienė

UAB "ŠILUTĖS VANDENYS"
SUDERINTA
2015 m. birželio 26 d. Parašas



1 lapas

2 lapas

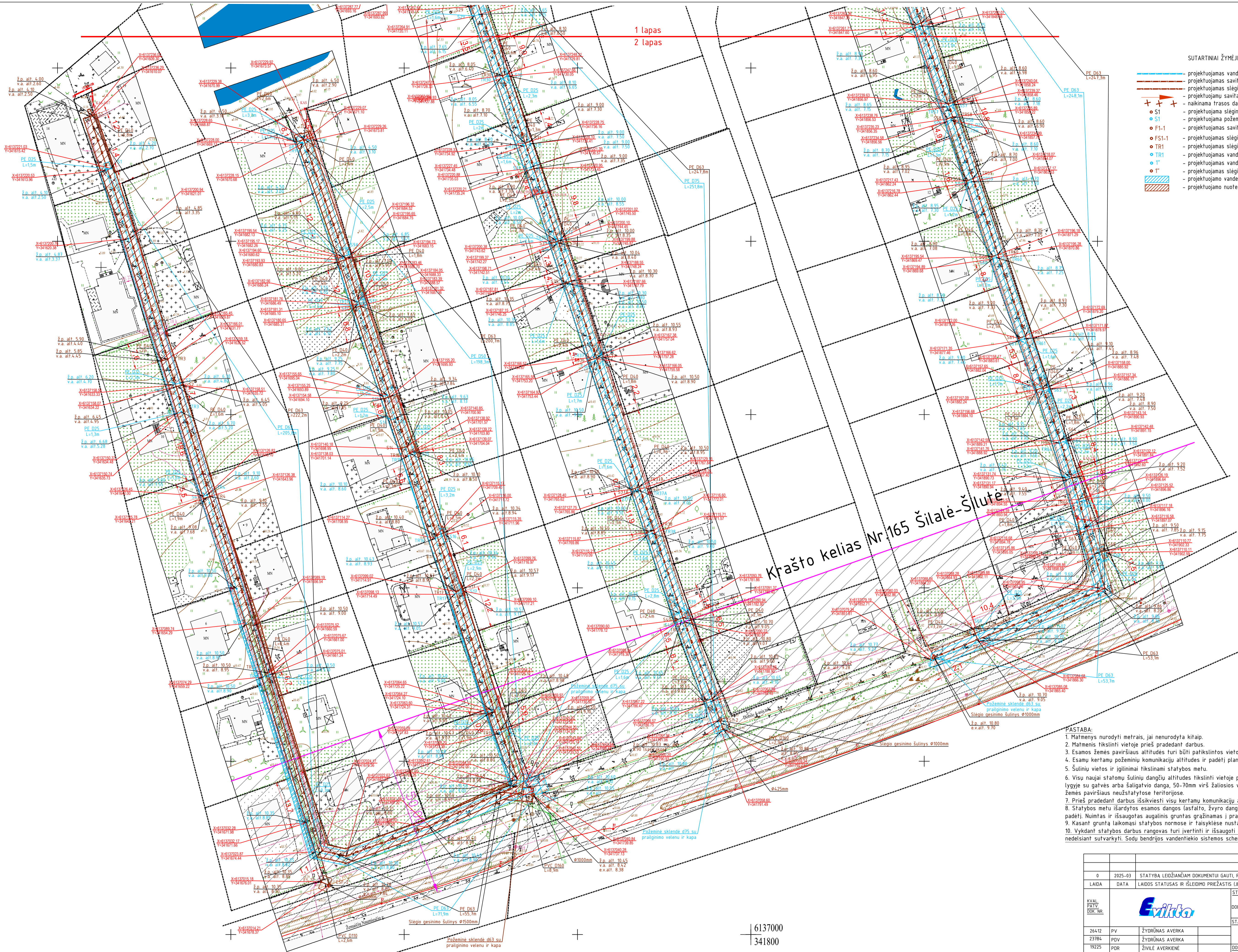
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- V1 — projektuojamas vandentiekio tinklas;
 - F1 — projektuojamas savitakinių nuotekų tinklas;
 - FS1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
 - + — projektuojamas savitakinių nuotekų tekėjimo kryptis;
 - + — naikinama trasos dalis;
 - S1 — projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
 - S1 — projektuojama požeminė įvadinė sklendė su prailginimo vėliu ir kapa;
 - F1-1 — projektuojamas savitakinių nuotekų tinklo šulinys;
 - FS1-1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šulinys;
 - TR1 — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
 - TR1 — projektuojamas vandentiekio trišakis;
 - I* — projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas faškas;
 - I* — projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas faškas;
 - ▨ — projektuojamo vandentiekio tinklo apsaugos zona;
 - ▨ — projektuojamo nuotekų tinklo apsaugos zona.

- PASTABA:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
 2. Matmenys fikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.
 3. Esamos žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
 4. Esamu kertamu požeminių komunikacijų altitudės ir padėti plane fikslinti vietoje statybos metu.
 5. Šulinių vietos ir įgilinimai fikslinami statybos metu.
 6. Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudės fikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50–70mm virš žalosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatytoje teritorijoje.
 7. Prieš pradėdant darbus išsikviesti visų kertamų komunikacijų atstovus.
 8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žalios vejos) turi būti atstatytos ir pradine padėtimi. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole (veja, kur ji buvo įrengta).
 9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
 10. Vykdanč statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą sodų bendrijos vandentiekio sistemą. Ją pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/planą žiūrėti projekto prieduose.

0	2025-03	STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSŪS IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBLIO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
26412	PV	ŽYDŪNAS AVERKA		
23784	PDV	ŽYDŪNAS AVERKA		
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENE		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
		SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAJAM VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1:500	0	
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"	250219-00-SPP-B-001	1 2

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

- projektuojamas vandentiekio tinklas;
- projektuojamas savitakinis nuotekų tinklas;
- projektuojamas slėginių nuotekų tinklas;
- projektuojamų savitakinio nuotekų tekėjimo kryptis;
- naikinama trasos dalis;
- S1 - projektuojama slėginių nuotekų požeminė sklendė su praliginimo veleno ir kapa;
- S1 - projektuojama požeminė įvadinė sklendė su praliginimo veleno ir kapa;
- F1-1 - projektuojamas savitakinio nuotekų tinklo šuliny;
- FS1-1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo šuliny;
- TR1 - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trišakis;
- TR1 - projektuojamas vandentiekio trišakis;
- I' - projektuojamas vandentiekio tinklo trasos charakteringas taškas;
- I' - projektuojamas slėginių nuotekų tinklo trasos charakteringas taškas;
- projektuojamo vandentiekio tinklo apsaugos zona;
- projektuojamo nuotekų tinklo apsaugos zona.

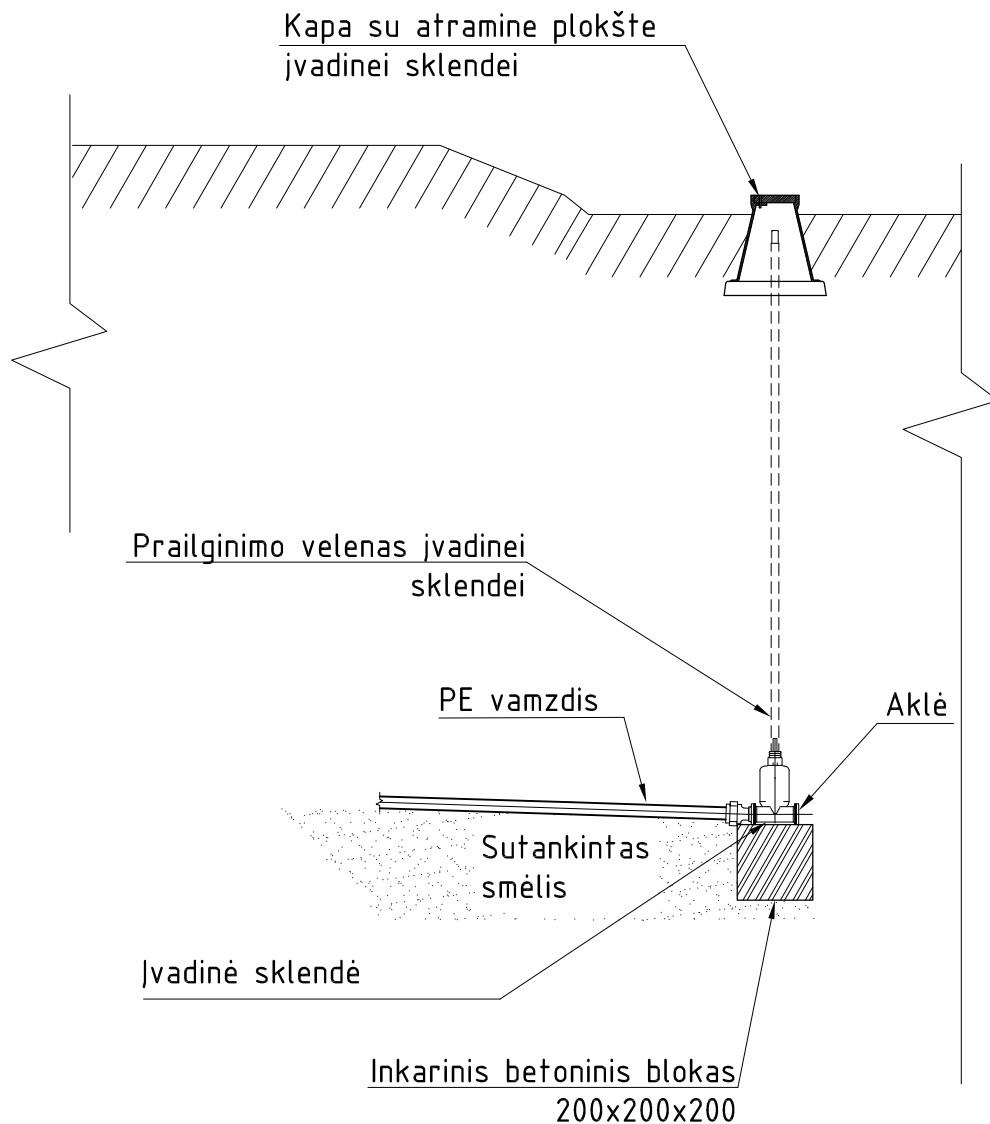


1 lapas
2 lapas

- PASTABA:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip.
 2. Matmenis tikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.
 3. Esamų žemės paviršiaus altitudės turi būti patikslintos vietoje.
 4. Esamų kertamų požeminių komunikacijų altitudės ir padėtį plane tikslinti vietoje statybos metu.
 5. Šulinių vietas ir įgilinimai tikslinami statybos metu.
 6. Visu naujai statomų šulinių dangčių altitudės tikslinti vietoje pagal esama situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangiu, 50-70mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir >200mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
 7. Prieš pradėdant darbus išsikviesti visu kertamų komunikacijų atstovus.
 8. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro dangos ir žalios vejos) turi būti atstatytos ir pradinė padėtį. Numitas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žolė (veja, kur ji buvo įrengta).
 9. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse nustatytu minimaliu atstumu.
 10. Vykdamas statybos darbus rangovas turi įvertinti ir išsaugoti esamą sodų bendrijos vandentiekio sistemą. Ją pažeidus, nedelsiant sutvarkyti. Sodų bendrijos vandentiekio sistemos schema/plaņą žiūrėti projekto prieduose.


6137000
341800

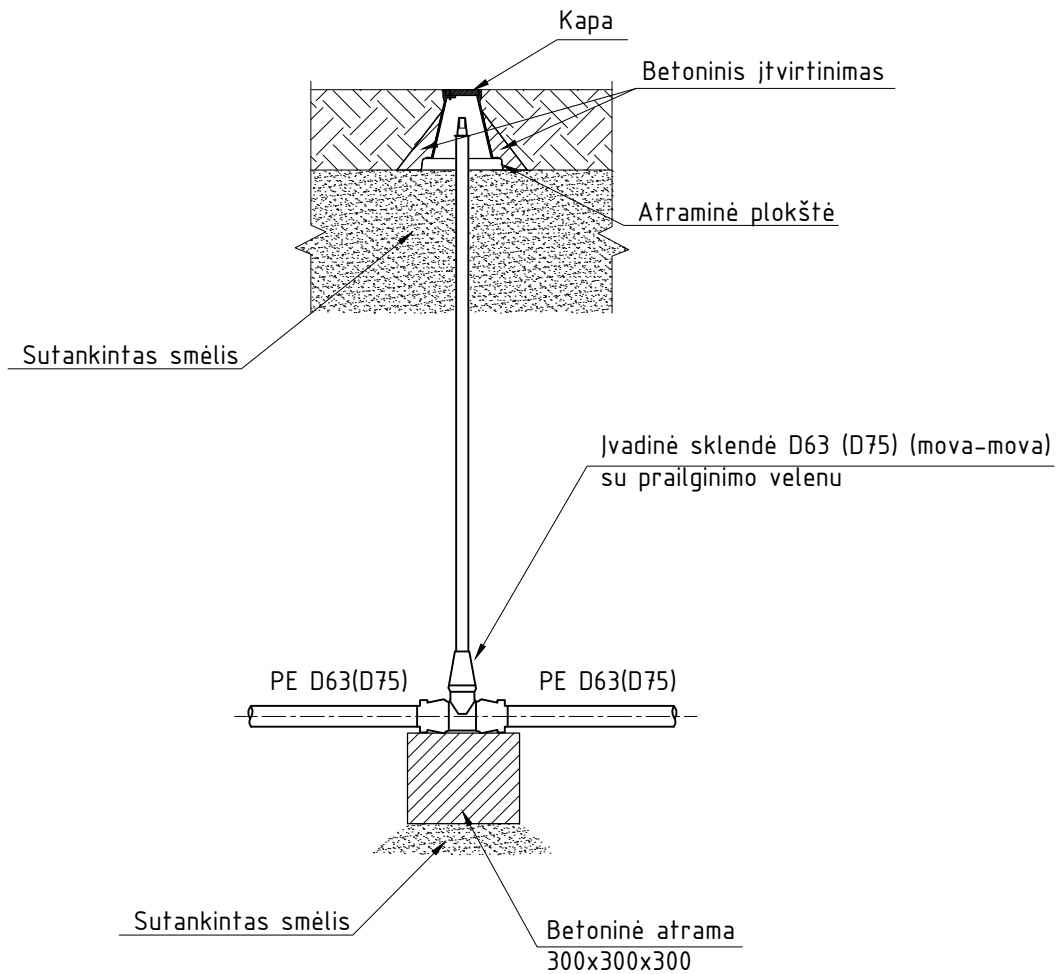
0	2025-03	STATYBA LEIŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILIO 12,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS		
26412	PV	ŽYDŪNAS AVERKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
23784	PDV	ŽYDŪNAS AVERKA		
19225	PDR	ŽVILĖ AVERKIENE	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M 1500	LAIDA 0
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS 2
LT	STATYTOJAS UAB "ŠILUTĖS VANDENIS"	250219-00-SPP-B-001		LAPŲ 2



PASTABOS:

1. Brėžinį žiūrėti kartu su inžinerinių tinklų planu;
2. Matmenys nurodyti milimetrais;
3. Iškilimą virš žemės paviršiaus tikslinti vietoje, priklausomai nuo dangos tipo.

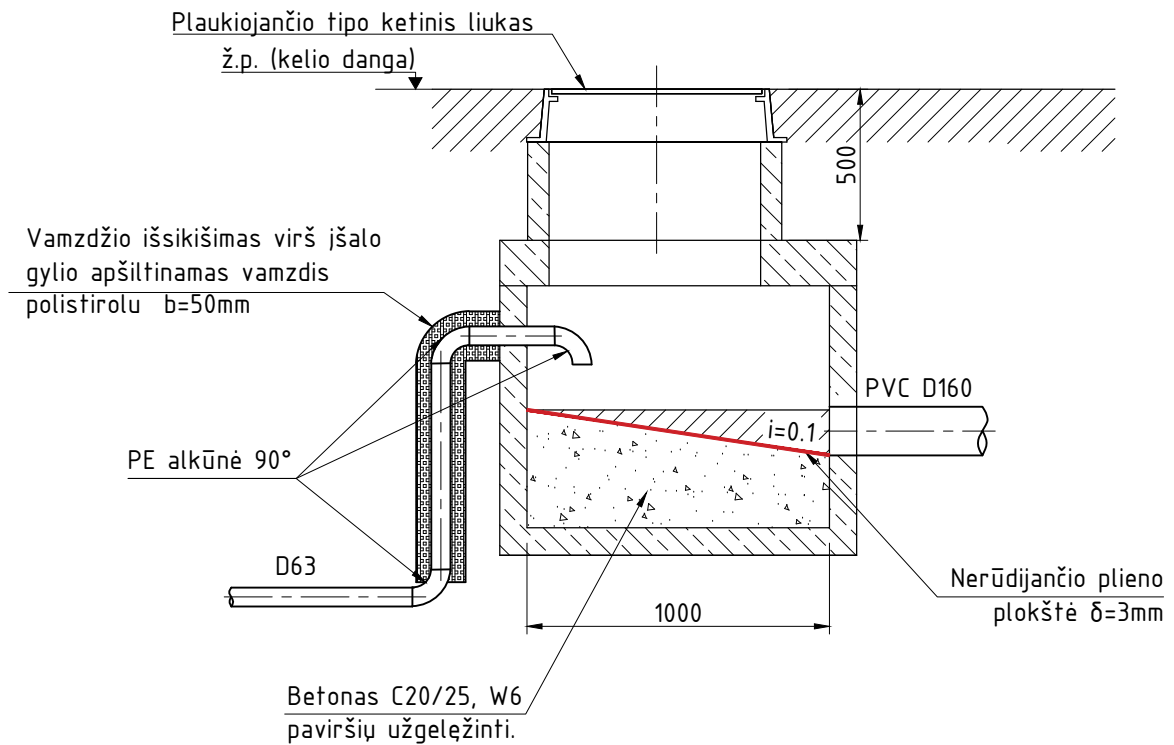
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI		
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA		ĮVADINĖS SKLENDĖS MONTAVIMO SCHEMA	
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ		LAIDA	
				0	
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"			250219-00-SPP.B-002	
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	



PASTABOS:


1. Matmenys nurodyti milimetrais;
2. Iškilimą virš žemės paviršiaus tikslinti vietoje.

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSIUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI		
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA		POŽEMINĖS SKLENDĖS MONTAVIMO SCHEMA	
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ		LAIDA	0
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"			250219-00-SPP.B-003	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

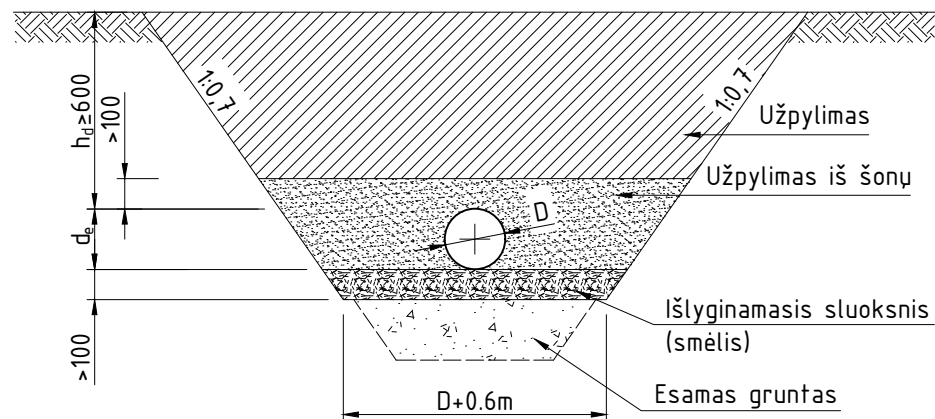


Pastabos:

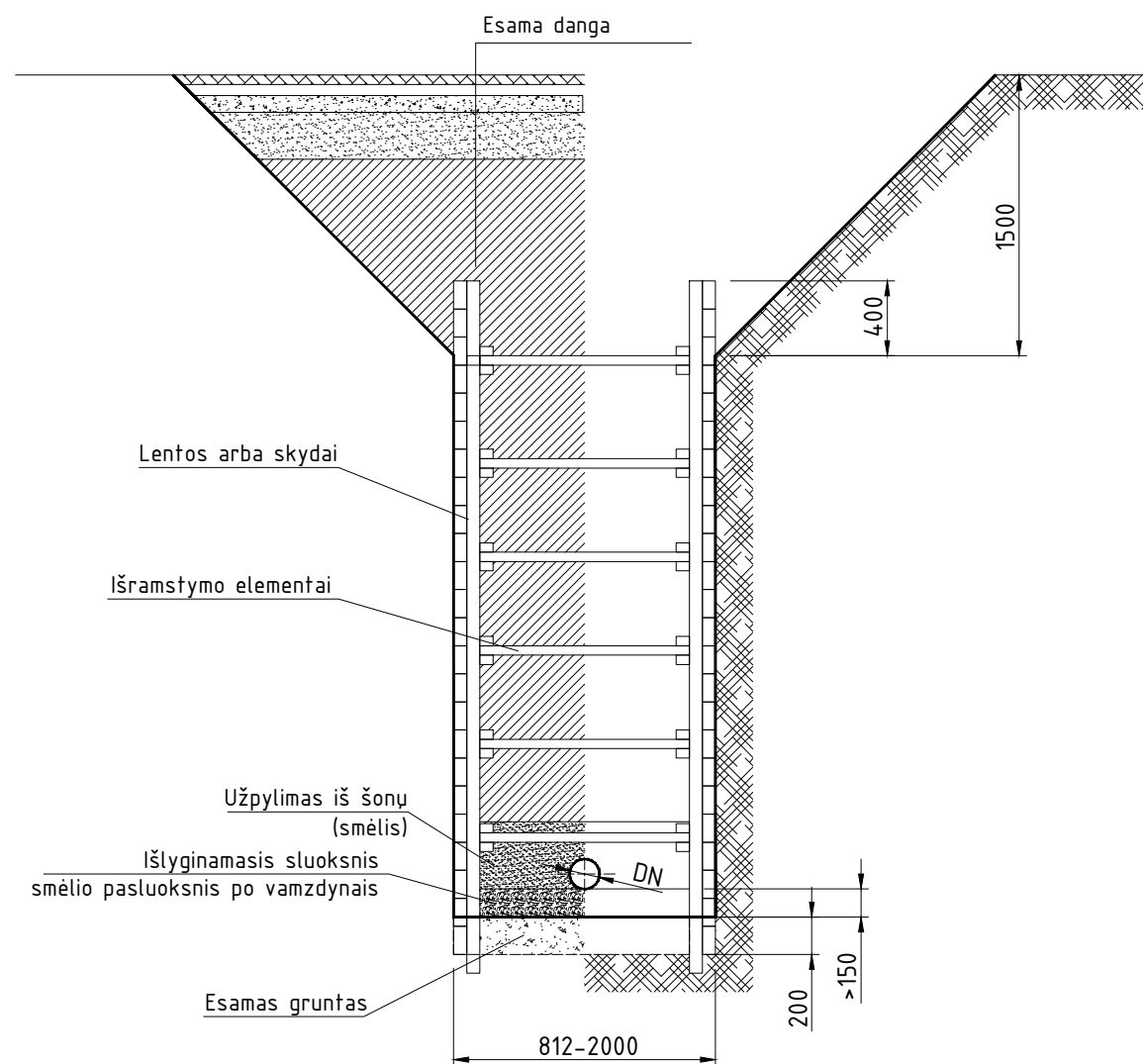
1. Visi matmenys milimetrais.
2. Konstrukcijų, vamzdynų dydžiai bei altitudės turi būti patikrinti vietoje prieš pradedant statybą.
3. Šulinio padėties plane žiūrėti brėžiniuose 250219-00-SPP.B-001.

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLU DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI		
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				SLĖGIO GESINIMO ŠULINIO MONTAVIMO SCHEMA	0
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"			250219-00-SPP.B-004	LAPŲ
				1	1

TRANŠĖJOS SKERSINIS PJŪVIS 1



TIPINIS TRANŠĖJOS IŠRAMSTYMAS



PASTABOS:

1. Kasant tranšėjų iškasas šalia esamų statinių, pravažiavimo kelių, kai nėra galimybės įrengti paprastų iškasų, tranšėjų įrengimui būtina naudoti išramstymą. Išramstymas, kai gruntai nėra birūs įrengiamas iškasas iškasą, panaudojant medinius skydus arba lentas ir išramstymo elementus.


Esant biriems gruntams, būtina įrengti išramstymą kasimo metu, naudojant prieš kasimo darbus įkalamus elementus (polius) >1,5 m žemiau iškasos pagrindo ir segmentinius kasimo metu leidžiamus skydus arba lentas.

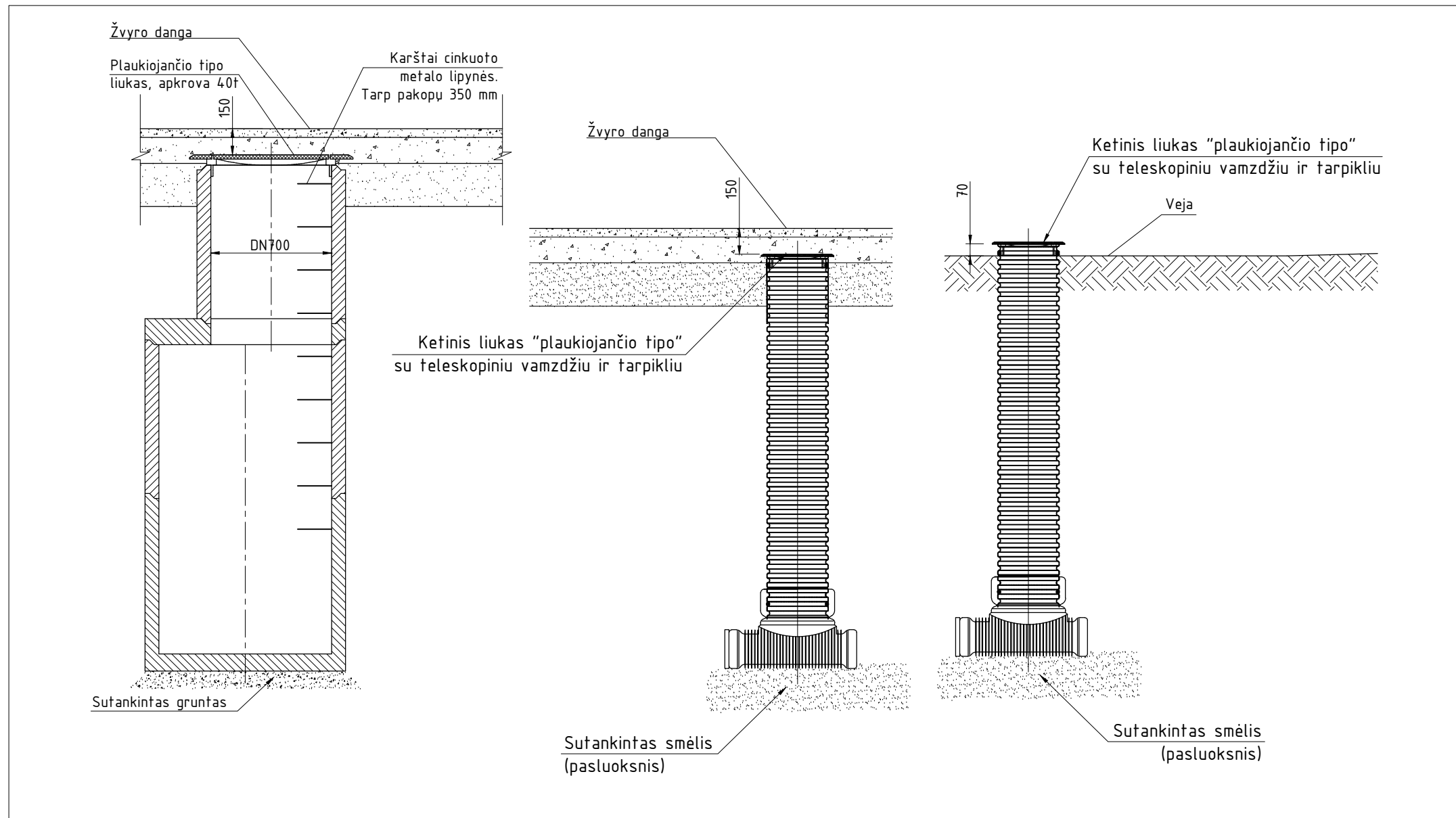
Rangovas turi užtikrinti greitą gruntinio ir paviršinio vandens pašalinimą iš statybos aikštelės bei tranšėjų. Gali būti įrengiami laikini vandentakiai, grioviai, drenos, pumpavimo ar kitos priemonės, reikalingos apsaugoti žemės darbus nuo vandens.

2. Darbus privaloma vykdyti vadovaujantis statybos normatyviniais dokumentais.

3. Matmenys nurodyti milimetrais, jai nenurodyta kitaip.


4. Matmenis tikslinti vietoje prieš pradėdant darbus.

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			TIPINIS TRANŠĖJOS SKERSINIS PJŪVIS IR TRANŠĖJOS IŠRAMSTYMAS	0
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"		250219-00-SPP.B-005		LAPŲ
				1
				1



PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrais, jai nenurodyta kitaip.
2. Šulinio dangtis turi būti viename lygyje su asfalto arba šaligatvio danga, žvyro dangoje, ju dangčiai turi būti žemiau 15 cm nuo žemės paviršiaus, 50-70 mm virš žaliosios vejos užstatytoje teritorijoje ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
3. Prieš montavimą visi šulinių žiedai turi būti ištepti bitumine hidroizoliacija. Siekiant išvengti gruntinio vandens patekimo į šulinį, papildomai turi būti atlikta elementų sujungimo vietų hidroizoliacija.
4. Montuojant šulinius važiuojamoje dalyje landos aukštis iki perdenginio turi būti minimaliai 0,5 m.
5. Ketiniai dangčiai esantys kelio važiuojamoje dalyje turi būti plaukiojančio tipo ir atlaikyti 40 t (D400), šaligatvyje bei žalioje vejoje - 12,5 t (B125).
6. Gelžbetoniniai šuliniai turi būti įrengti vadovaujantis UAB "Ekoprojektas" katalogais.
7. Nuotekų tekėjimo kryptis vamzdyje turi būti nuo movos link lygaus galo.

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI, RANGOS KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS VYKDYTI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ DOBILO 1,2,3,5,6,7-ASIS TAKAI, ŠILUTĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
26412	PV	ŽYDRŪNAS AVERKA		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI	
23784	PDV	ŽYDRŪNAS AVERKA			
19225	PDR	ŽIVILĖ AVERKIENĖ			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				GELŽBETONINIŲ IR PLASTIKINIŲ ŠULINIŲ ĮRENGIMO SCHEMAS	0
LT	STATYTOJAS	UAB "ŠILUTĖS VANDEVYS"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				250219-00-SPP.B-006	LAPŲ
					1
					1