

UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“




Pamėnkalnio g. 5,
LT-01116, Vilnius
Mob.: +370 656 044470
El. paŝtas: info@invibaltic.lt

Statinio projekto etapas	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio Kategorija	I GRUPĖS NESUDĖTINGASIS STATINYS		
Statytojas (Užsakovas)	UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“		
Statinio projekto numeris	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD		
Statybos rūŝis	NAUJA STATINIO STATYBA		
Statinio projekto pavadinimas	NUOTEKŲ ŐALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio (satininiŲ) pavadinimas	NUOTEKŲ ŐALINIMO TINKLAI, BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINĖ		
Projekto dalis	BENDROJI DALIS (BD)	Byla (tomas)	1
		Laida	0
Pareigos	Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.	Data	Paraŝas
DIREKTORĖ	EGLĖ CILCIUVIENĖ	2025-10	
PROJEKTO VADOVAS	DANUTĖ SIRUTKAITIENĖ NR.31902	2025-10	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	DANUTĖ SIRUTKAITIENĖ NR.22750	2025-10	

Vilnius, 2025 m.


STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD	0	Bendroji	
2	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT	0	Nuotekų šalinimo	
3	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS -E, PVA, AS	0	Elektrotechnika, procesu valdymas ir automatizacija, apsauginė signalizacija	
4	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS -KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		 Statinio projekto pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	Dokumento pavadinimas: PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“		Dokumento žymuo:	LAPAS LAPŲ
LT			INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-PS	1 1
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA				

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Pastabos
Tekstai			
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-PS	Projekto sudėties žiniaraštis	1	
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-Ž	Bylos dokumentų žiniaraštis	2	
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	Aiškinamasis raštas	16	
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	Techninės specifikacijos	16	
Priedas			
	Bendras ekspertizės aktas 2025-12-02 d. Nr.169/25.2	3	
	Igaliojimas	1	
	PV atestatas	1	
	PDV atestatai	3	
	Projekto vadovo paskyrimo įsakymas	1	
	UAB „Inžinerinė vizija“ projektavimo įmonės civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimo kopija	2	
	Tarpusavio projektavimo užduočių pateikimas - derinimas	1	
	Licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas	1	
	Projektavimo užduotis	4	
	Prisijungimo sąlygos	6	
	Sklypo inžinerinė topografinė nuotrauka	17	
	Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	19	
	Visuomenės informavimas. Skelbimo nuotraukos.	1	
	Derinimų nuorašai	1	
	Suderinimai	37	
	Sutikimai	42	
Brėžiniai			
	Projektuojamų tinklų situacijos schema	1	
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-B.01	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis	4	

0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	Dokumento pavadinimas: PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“	Dokumento žymuo: INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-Ž		
LT			LAPAS	LAPŲ
			1	2

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-B.02	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis. Buitinių nuotekų siurblinės planas	2	
---------------------------------	--	---	--

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-Ž	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	2	2	0

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS


Statybos rūšis - nauja statinio statyba

Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai

Statinio kategorija – I grupės nesudėtingasis statinys

1. Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. INŽINERINIAI TINKLAI			
5.1 Inžinerinių tinklų ilgis*			
5.1.1. Nuotekų tinklas	m	2121	
5.1.2. Elektros tinklas	m	60	
5.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynam)			
5.2.1. Nuotekų tinklas	mm	90, 160, 200	
5.2.2. Elektros tinkle laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm ²	2;1,5 3;1,5 4;4,0	
VI. KITI STATINIAI			
6.1. Kiti inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžinerinių statinių pogrupio statiniai:			
6.1.1. Buitinių nuotekų siurblinė, d1500 mm, H=3,64 m*	l/s	3,5	NS1
6.1.2. Buitinių nuotekų siurblinė, d1500 mm, H=4,89 m*	l/s	3,5	NS2
6.1.3. Tvoras su dvivėriais vartais *	m	16,0	H-1,80, Vartai 3,0m (NS1)


* 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.

0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“	Dokumento žymuo: INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-BSR		
LT			LAPAS	LAPŲ
			1	1

ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUŽIAMA

Turinys

1.	ĮVADAS.....	2
2.	VISUOMENĖS INFORMACIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ.....	2
3.	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI.....	3
4.	STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS – GEOLOGINĖS SĄLYGOS.....	5
5.	ESAMA PADĖTIS	6
5.1.	Esami statiniai, inžineriniai tinklai	7
5.2.	Kultūros paveldo teritorija.....	8
5.3.	Saugomos teritorijos	9
5.4.	Privačios teritorijos ir valstybinė žemė.....	9
5.5.	Miškų kadastro duomenys	9
6.	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS.....	9
6.1.	Nuotekų šalinimo tinklai.....	9
6.2.	Buitinių nuotekų siurblinės.....	10
6.3.	Bendra informacija	11
7.	ELEKTROTECHNIKOS, PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJO, APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS.....	12
8.	ŽELDINIŲ APSAUGA, VYKDANT STATYBOS DARBUS	14
9.	ATLIEKOS	15
10.	GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KT. VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS STATANT STATINIUS.....	16

0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPRAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirutkaitienė	Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“	Dokumento žymuo:	
LT		INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUŽIAMA			

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ įgyvendina projektą „Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas“.

Supaprastintas statybos projektas parengtas vadovaujantis:

- Užsakovo pateikta projektavimo užduotimi.
- MB „Getymas“ atlikta topografinė nuotrauka M 1:500 parengta 2025-06-23: derinimo numeris TIIS1-20250804-051691; derinimo numeris TIIS1-20250804-051697; derinimo numeris TIIS1-20250804-051700;
- UAB "Gemira" atlikta inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita. Tyrimo įregistravimo Nr.9976-2019.

Statinio projekto pavadinimas - Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas

Statybos rūšis - nauja statinio statyba.

Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai.

Statinio kategorija – I grupės nesudėtingasis statinys.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Statinio kategorija	Statinio paskirtis	Statinio rūšys	Pagrindinės charakteristikos
1. Inžineriniai tinklai					
1.1	Buitinių nuotekų šalinimo tinklai	Nesudėtingasis statinys, I grupė	Nuotekų šalinimo tinklai	Nauja statyba	DN90, 160, 200 mm
2. Kiti inžineriniai statiniai					
2.1	Buitinių nuotekų siurblinės	Nesudėtingasis statinys, I grupė	Kita	Nauja statyba	1500 mm

2. VISUOMENĖS INFORMACIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ

Projektuojami statiniai priskiriami nesudėtingųjų I grupės statinių kategorijai, projektas rengiamas kaimo teritorijoje į saugomas teritorijas projektuojami statiniai nepatenka, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 27 straipsnio nuostatomis statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

Vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punkto nuostatomis, projektiniai pasiūlymai nerengiami ir apie planuojamą statybą įrengiamas informacinis stendas, <...> Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) (toliau šiame skyriuje – statytojas) savivaldybės merui ar jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui prašymą informuoti visuomenę teikia naujo statinio statybos ar rekonstravimo atvejais (išskyrus atvejus, kai statiniai projektuojami

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	16	0

Lietuvos Respublikos teritoriniuose vandenyse, išskirtinėje ekonominėje zonoje ir kontinentiniame šelfe, kurie nepriskirti savivaldybių administracinėms teritorijoms; projektuojami nesudėtingieji statiniai; projektuojami vienbučių ar dvibučių paskirties pastatai ir jų priklausiniai). Šis reikalavimas taikomas, kai pagal Statybos įstatymo 27 straipsnio 1 dalį privalomas statybą leidžiantis dokumentas. <..>.

Apie planuojamą statybą statytojas informavo visuomenę įrengdamas standą. Bendrosios dalies prieduose pateikiamos įrengto stendo nuotraukos. <..>.

3. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Projektas yra parengtas vadovaujantis šiai dienai galiojančiais teisiniais aktais ir normatyviniais dokumentais.

Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

Organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

- 1) Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- 2) Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- 3) Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
- 4) STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- 5) 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;
- 6) STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra;
- 7) STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- 8) 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011;

Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:

- 1) STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- 2) STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
- 3) Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės
- 4) STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
- 5) STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
- 6) STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
- 7) STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas
- 8) STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
- 9) STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
- 10) STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- 11) STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- 12) GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai
- 13) RSN 26-90 Vandens vartojimo normos
- 14) STR 2.01.12:2024 Statybų klimatologija
- 15) HN 24-2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai
- 16) LR teritorijų planavimo įstatymas
- 17) LR Aplinkos ministro 2007 m. balandžio mėn. 2 d. įsakyme Nr. D1-193 „Dėl paviršinių

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	16	0

nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“

18) LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

19) LR Aplinkos ministro 2007 m. spalio mėn. 8 d. įsakyme Nr. D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“

20) LR Aplinkos ministro 2005 m. gruodžio mėn. 21 d. įsakyme Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“

21) LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakyme Nr. D1-178 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“

22) LR Aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11d. įsakyme Nr. D1-412 „Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo“

Įforminimo normatyviniai dokumentai

- 1) LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- 2) SR 13-99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje
- 3) LST ISO 11091:1999 Statybiniai brėžiniai. Sklypo aplinkotvarkiniai brėžiniai

Licencijuotos programinės įrangos sąrašas

- 1) AutoCAD Civil 3D;
- 2) Microsoft Office:
 - Word;
 - Excel.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai, atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad šio projekto sprendiniai nepažeidžia įstatymų, kitų teisės aktų ir normatyvinių dokumentų reikalavimų, nepažeidžia valstybės, trečiųjų asmenų interesų.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė ir vanduo virš šios juostos. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 3 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė ir vanduo virš šios juostos. Vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 5 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.

Visus valstybinių ar privačių kelių, takų, laukų, sodų, bordiūrų paviršius, kurie bus pažeisti darbų vykdymo metu turi būti pilnai atstatomi, prieš tai reikiama sutankinus užpiltą medžiagą. Kelio darbai turi būti atliekami pagal kelių atstatymo Lietuvoje galiojančias taisykles ir leidimo nurodymus.

Visi paviršiai turi būti atstatyti iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradėdant darbus.

Atstatomų dangų klasės bei privalomieji pasluoksniai turi būti nustatyti atlikus esamų konstrukcijų tyrimus, parengiant detalius atstatymo brėžinius konkrečiose vietose.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	16	0

4. STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS – GEOLOGINĖS SĄLYGOS

Projektuojamo statinio statybos vieta:

Pastrėvio k., Elektrėnų sav.

Klimato sąlygos ir reljefas:

Klimato sąlygos, kurios vyrauja ar gali vyrauti projekto rajone.

Parametrai		Vienetai	Reikšmės
Oro temperatūra	Vidutinė metinė	°C	7,2
	Maksimali	°C	34,9
	Minimali	°C	-30,1
	Šildymo sezono šalčiausių parų oro temperatūra	°C	-22,1
Santykinis oro drėgnumas	Metinis	%	79
Vėjo greitis	Vidutinis metinis	m/s	3,0
	Maksimalus	m/s	26
Kritulių kiekis	Vidutinis metinis	mm	678
	Maksimalus paros	mm	85,1
Apledėjimas. Lijundros – šerkšno apšalo tankis	Lijundra	g/cm ³	0,6
	Grūdinis šerkšnas	g/cm ³	0,2
	Kristalinis šerkšnas	g/cm ³	0,05
	Šlapias sniegas	g/cm ³	0,20
Maksimalus dirvožemio išalimo gylis	Vieną kartą per 10 metų	cm	102
	Vieną kartą per 50 metų	cm	124

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai

UAB „Geomira“, pagal užsakovo pateiktą užduotį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus ir geotechninius tyrimus. Būsimo naujo statinio kategorija – nesudėtingasis I grupės statinys. Sklype buvo išgręžti 3 gręžiniai iki 6,0 m gylio ir greta atlikti statinio zondavimo bandymai. Tyrimų ataskaita pateikiama bendrosios dalies prieduose. Statybos metu esant poreikiui turi būti atliekami papildomi geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

Parengtos ataskaitos išvados ir rekomendacijos:

Tyrimo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra tinkamos statinio statybai ir naudojimui.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	16	0

Piltinis gruntas (IGS-1) yra iki 1,2-2,1 m gylio. Šis gruntas vietomis yra ypatingai silpnas (grėžinys 3) ir jis nesiūlomas pamatų pagrindui. Šiame grunte yra reta organinės medžiagos priemaiša.

Purus vidutinio rupumo smėlis (IGS-2) slūgso iki 2,3-3,1 m gylio. Šis gruntas yra silpnas.

Silpnas dulkingas molis (IGS-1) slūgso 3,1-6,0 m gylyje.

Buitinių nuotekų tinklų įgilinimas ir įrengimo technologija turi būti parinkta atsižvelgiant š šių tyrimų metu gautus rezultatus ir hidrogeologinę situaciją.

Tyrimų metu požeminis vanduo sutiktas 1,0-2,7 m gylyje (abs. A. 106,2-107-9 m). prognozuojamas maksimalus tikėtinas šio vandens lygis gali būti 0,7-1,5 m aukščiau nei tyrimų metu sutiktas.

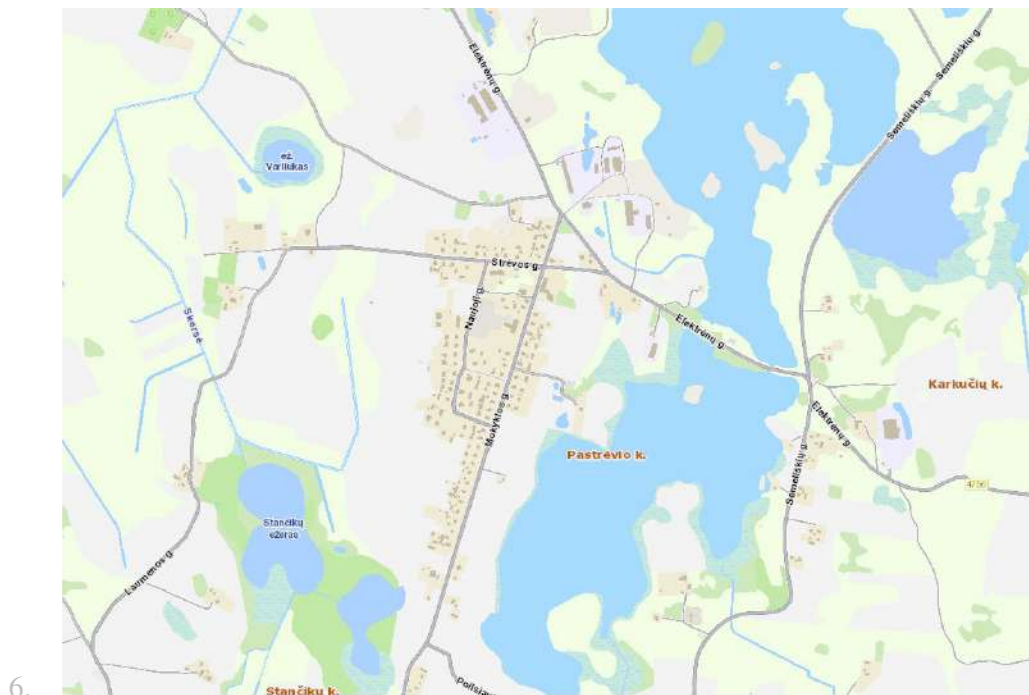
Sniego tirpsmo metu ir po ilgalaikio lietaus viršutinėje pjūvio dalyje laikinai gali kauptis podirvio vanduo. Šio vandens maksimalus lygis laikinai gali būti arti žemės paviršiaus.

Įrengiant buitinius tinklus numatyti apsaugos priemonės nuo požeminio vandens.

5. ESAMA PADĖTIS

Pastrėvys – kaimas Elektrėnų savivaldybėje, 9 km į pietus nuo Elektrėnų. Išsidėstęs Elektrėnų marių pietinėje pakrantėje, netoli Strėvos upės. Seniūnijos ir seniūnaitijos centras.

Pastrėvio k. 2021 m visuotinio gyventojų surašymo duomenimis gyveno 241 gyventojas.



1.pav. Pastrėvio k. situacijos schema (geoportal.lt).

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	16	0

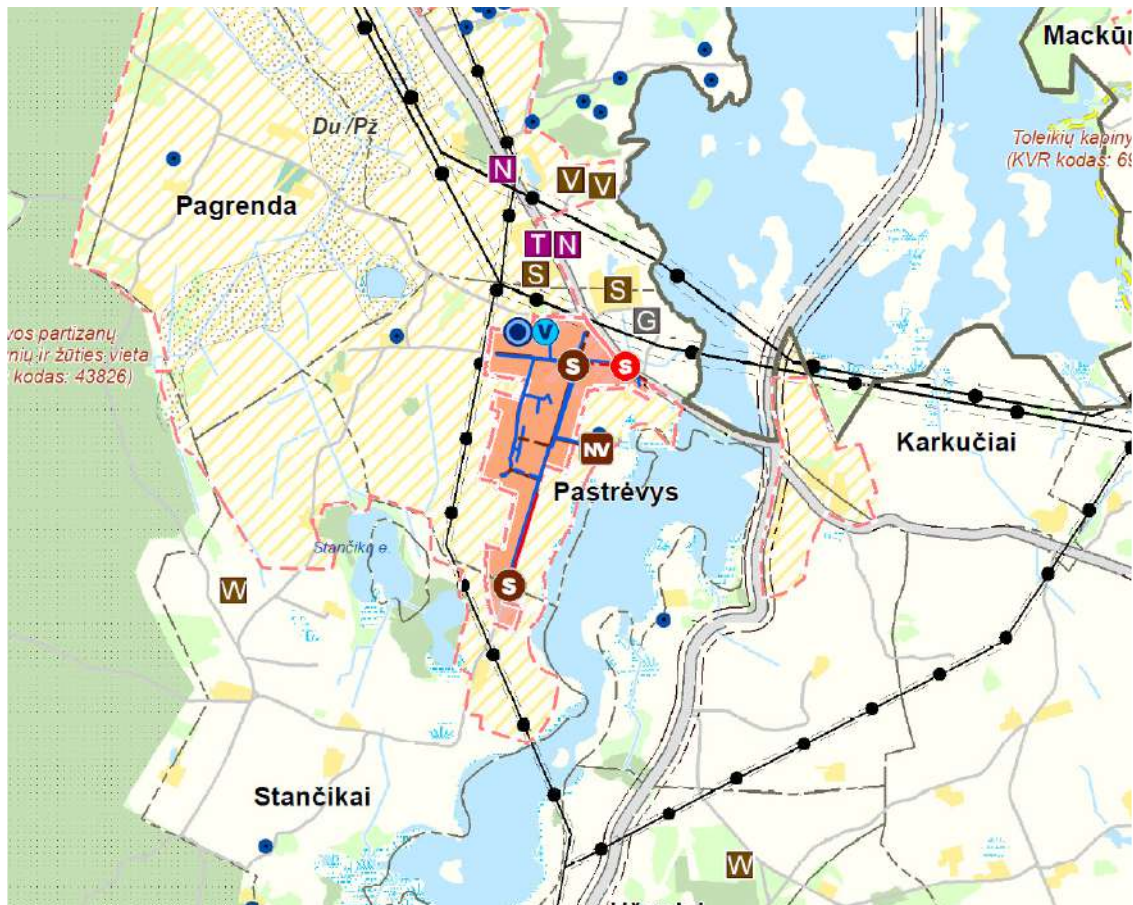
5.1. Esami statiniai, inžineriniai tinklai

Pastrėvio k. yra priskiriamas viešo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijai su centralizuotu paslaugų teikimu.

Teritorijoje yra dalinai išvystyta vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistema.

Esamoje vandenvietėje, šiuo metu eksploatuojami 2 vandens gręžiniai. Yra esami vandens gerinimo įrenginiai.

Yra esami nuotekų valymo įrenginiai, kurių našumas $45\text{m}^3/\text{d}$ arba 300 GE.



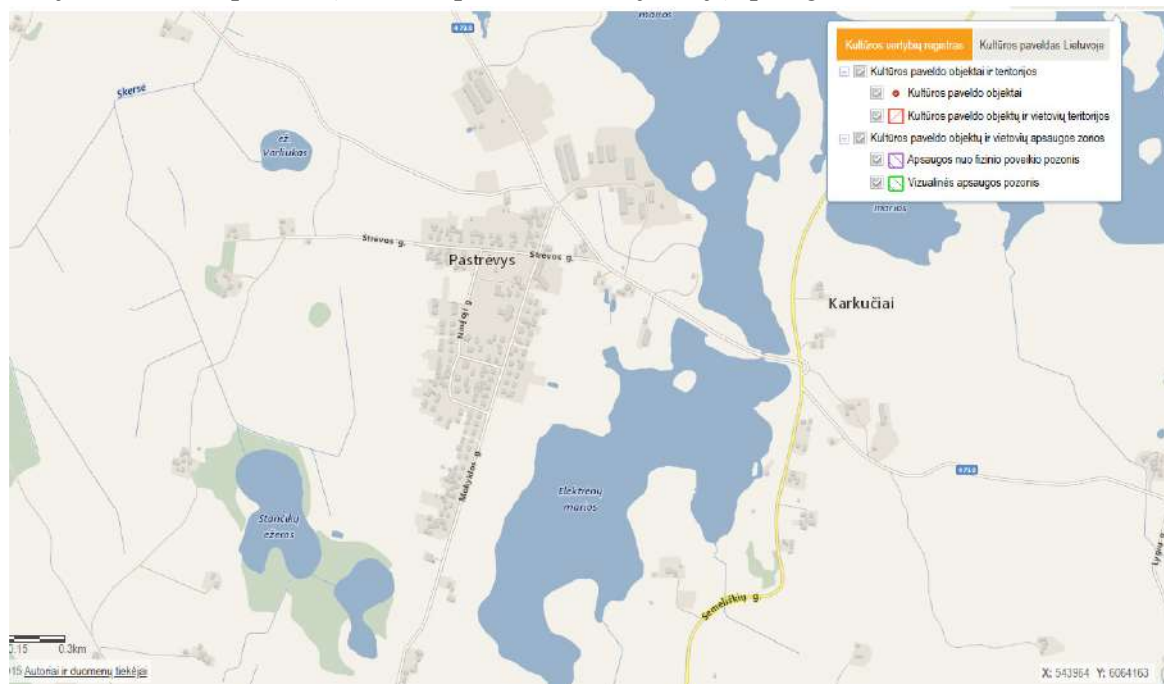
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	16	0

- INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA**
- Vandentvarkos infrastruktūra**
- Gamybinio vandens vandenvietė
 - Mineralinio vandens vandenvietė
 - Nenaudojama vandenvietė
 - Panaikinta vandenvietė
 - Esama centralizuoto geriamojo vandens tiekimo vandenvietė
 - Esama decentralizuoto geriamojo vandens tiekimo vandenvietė
 - Planuojama vandenvietė
 - Planuojami vandens gerinimo įrenginiai
 - Esamas vandens bokštas
 - Esama vandens ruošykla
 - Esamas vandens gręžinys
 - Esama nuotekų valykla
 - Planuojama nuotekų valykla
 - Esama nuotekų siurblinė
 - Planuojama nuotekų siurblinė
 - Esami slėginiai nuotekų tinklai
 - Planuojami slėginiai nuotekų tinklai
 - Esami vandentiekio tinklai
 - Planuojami vandentiekio tinklai
 - Esami savitakiniai nuotekų tinklai
 - Planuojami savitakiniai nuotekų tinklai

2.pav. Ištrauka iš Elektrėnų savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano korektūros.

5.2. Kultūros paveldo teritorija

Planuojami tinklai nepatenka į kultūros paveldo teritorijas ir jų apsaugos zonas.

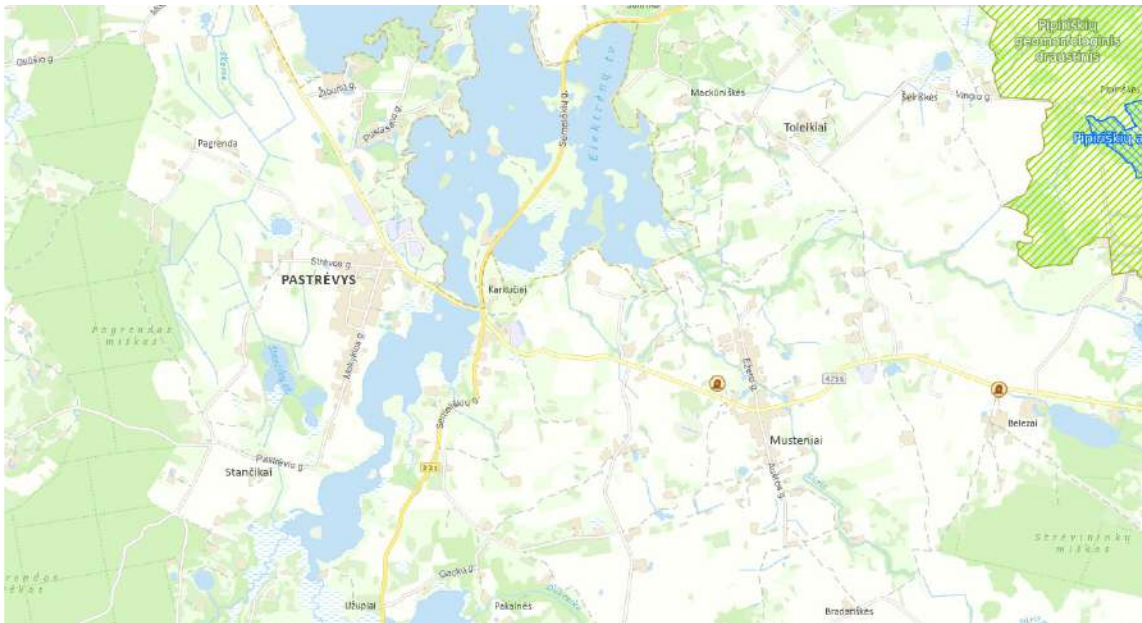


3.pav. Kultūros paveldo objektai www.kvr.kpd.lt

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	16	0

5.3. Saugomos teritorijos

Statybos darbai nepatenka į saugomas teritorijas ar jų apsaugos zonas.



6.

7. **4.pav.** Natura 2000 teritorija (www.geoportal.lt)

5.4. Privačios teritorijos ir valstybinė žemė

Statybos darbai didžiaja dalimi numatomi atlikti valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Projektuojami tinklai patenka į AB „Via Lietuva“ priklausantį valstybinės reikšmės kelią Nr.4710 Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai, sklypo Reg. Nr. 7957/7001:2 (Unik. Nr. 4400-2862-1581). Elektrėnų sav. priklausantį Mokyklos g. 9A sklypą Reg. Nr. 7957/0001:756 (Unik. Nr. 4400-4744-4868). Privatų sklypą Naujoji g. Reg. Nr. 7957/0001:161 (Unik. Nr. 4400-0308-4953).

Bendrosios dalies prieduose pateikiami sklypų savininkų sutikimai ir derinimai.

5.5. Miškų kadastro duomenys

Statybos darbai nepatenka į valstybinių miškų ir miško žemės teritorijas.

6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

Teritorijoje dalinai išvystyta centralizuota vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistema.

Naujai projektuojami nuotekų tinklai prijungiami prie esamų buitinių nuotekų tinklų.

6.1. Nuotekų šalinimo tinklai

Nuotekų tinklai projektuojami Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav.

Projektuojamo savitakinio nuotekų tinklo skersmuo DN200, 160. Projektuojamų vamzdynų medžiaga vykdant darbus tranšėjinių būdu – PVC SN4/SN8, uždaru – PE100 RC PN10. Vykdydami darbus

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	16	0

atviru būdu – savitakiniai nuotekų vamzdžiai klojami PVC SN4 klasės, kai vamzdžių klojimo gylis yra nuo 0,8 iki 6,0 m gylio ir PVC SN8 klasės, kai vamzdynai klojami iki 0,8 m ir gyčiau nei 6,0 m.

Slėginiai tinklai DN90 projektuojami iš PE100 RC PN10, kai tinklas klojamas uždaru būdu ir PE100 PN10 – atviru.

Aukščiausiose slėginio tinklo vietose numatyti oro išleidimo įrenginius (vantuzus). O žemiausiose sistemos vietose įrengiamos nuotekų iš sistemos išleidimo sklendės.

Projekte numatyti nauji savitakiniai magistraliniai nuotekų tinklai iš DN200 mm PVC/PE nuotekų vamzdžių. Vamzdynų sujungimuose ir tiesiuose tarpuose kas 150m, posūkiuose ir sujungimuose numatyti 1000 mm bei 1500mm plastikiniai g/b šuliniai, kitose vietose 425 mm skersmens plastikiniai kontroliniai šuliniai.

Atšakos gyventojams suprojektuotos iki privataus sklypo ribos. Nuotekų atšakos gyvenamųjų namų pajungimui suprojektuotos iš DN160 mm PVC/PE vamzdžių. Atšakos užbaigiamos DN315 mm skersmens šuliniais arba akle. Atšakų gyventojams vietos turi būti tikslinamos statybos metu.

Vamzdynus būtina montuoti pagal gamintojo patvirtintus nurodymus.

Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai statomi nuotekų šuliniams pažymėti vietoje.

Statybos metu gali būti tikslinama vamzdžių medžiaga ir klojimo būdas papildomai sprendinius suderinus su Statytoju ir projekto rengėju.

6.2. Buitinių nuotekų siurblinės

Dėl sąlyginai kalvoto reljefo kaime nėra galimybės visas surinktas nuotekas nuvesti savitaka, todėl yra projektuojamos dvi požeminės nuotekų siurblinės.

Buitinių nuotekų siurblinės planuojamos NS1 Elektrėnų g. ir NS2 Mokyklos g.

Vėdinimo sistemoje (stovuose) numatomi biofiltrai kvapų mažinimui., vėdinimo stovai iškeliami virš statinio ir izoliuojami nuo išorinio poveikio. Vėdinimo stovo skersmuo nemažesnis kaip 100mm.

Viršutinė nuotekų siurblinės dalis, įskaitant dangtį, turi būti apšiltinta ne mažiau kaip 1,2 m atstumu nuo žemės paviršiaus. Apšiltinimui gali būti naudojamas 50 mm storio putų poliuretano šiltinimo plokštės, kurios išsikiša už talpos kraštų 1,0m, jei nėra numatytas gamyklinis apšiltinimas.

Siurbliui iškelti naudojami kreipikliai, sujungti su tvirtinamuoju mechanizmu, alkūne ir slėginio vamzdžiui. Siurbliui iškelti naudojama grandinė. Siurblinės vidaus vamzdynas projektuojamas iš nerūdijančio plieno.

Slėginiame vamzdyje turi būti sumontuotas atbulinis vožtuvas ir uždarojoji armatūra. Ant įtekėjimo į siurblinę vamzdžio arba šulinyje prieš siurblinę montuojama peilinė uždarymo sklendė valdoma nuo žemės paviršiaus.

Nuotekų siurblinė NS1

Į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę NS1 yra nuvedamos iš Elektrėnų gatvės atitekančios nuotekos savitakiniais tinklais surinktos nuotekos.

Yra numatoma komplektinė buitinių nuotekų siurblinė su dviem sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema. Nuotekų šalinimo dalies prieduose pateikiamos parinktų siurblių charakteristikos, statybos metu naudojami pateikiami gaminiai arba analogiški. Siurblinė sukomplektuota su visa reikalinga siurblinių aptarnavimo bei valdymo įranga.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	16	0

Siurblinės korpuso medžiaga yra iš dvigubos sienelės antikorozinės, aukšto tankio polietileno PEHD medžiagos. Siurblinės duomenys:

Siurblinė	Skersmuo, mm	Gylis, m	Našumas, (l/s)	Slėgio aukštis, m	Siurblių sk.
NS1	1500	3,64	3,5	16,0	2

Nuotekų siurblinė NS2

Į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę NS2 yra nuvedamos iš Mokyklos gatvės atitekančios nuotekos savitakiniais tinklais surinktos nuotekos.

Yra numatoma komplektinė buitinių nuotekų siurblinė su dviem sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema. Nuotekų šalinimo dalies prieduose pateikiamos parinktų siurblių charakteristikos, statybos metu naudojami pateikiami gaminiai arba analogiški. Siurblinė sukomplektuota su visa reikalinga siurblių aptarnavimo bei valdymo įranga.

Siurblinės korpuso medžiaga yra iš dvigubos sienelės antikorozinės, aukšto tankio polietileno PEHD medžiagos. Siurblinės duomenys:

Siurblinė	Skersmuo, mm	Gylis, m	Našumas, (l/s)	Slėgio aukštis, m	Siurblių sk.
NS2	1500	4,89	3,5	11,0	2

6.3. Bendra informacija

Projektuojamų šulinių liukų dangčiai ir rėmai pagaminti iš kaliaus ketaus. Liukų apkrovos klasė važiujamoje dalyje D400, nevažiujamoje – B125.

Šulinių liukai įrengiami važiujamoje dalyje su ilgaamžė, keičiama tarpine įrengta rėme arba ant dangčio, užrakinančia triukšmo slopinimą ir ne pralaidumą paviršiniam vandeniui, plaukiojančio tipo. Šulinių liukai įrengiami nevažiujamoje dalyje pastatomo tipo.

Drėgnuose gruntuose turi būti atlikta šulinio dugno ir sienų hidroizoliacija.

Paklojus vamzdynus ir įrengus inžinerinius statinius suardyta esama danga turi būti atstatyta.

Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Visi paviršiai turi būti atstatomi iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradedant darbus.

Prieš darbų pradžią rangovas parengia ir suderina su atsakingomis institucijomis laikiną eismo organizavimo schemą.

Žemės darbų vykdymo vietose dangos ir pagrindai turi būti tikslinami ir atstatomi pagal esamą gatvės konstrukciją. Dangos turi atitikti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025-03-28 d. įsakymu Nr. 3-127 patvirtintas taisykles „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles“.

Atstatant pažeistą veją, jos užsėjamos žolių sėklomis, prieš tai paruošus paviršių ir paskleidus ≥ 10 cm juodžemio sluoksnį.

Rangovas privalo savo lėšomis atlikti visus reikalingus statybos aikštelės paruošimo darbus:

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	16	0

- Teritorijos aptvėrimas;
- Medžių, krūmų apsaugojimas;
- Laikinių privažiavimo kelių įrengimas.

7. ELEKTROTECHNIKOS, PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJO, APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS

Elektrotechnika

Elektros ir automatikos skydo elektros energijos tiekimui numatyta pakloti žemėje elektros kabelį iš komercinio apskaitos skydo KAS. KAS įrengia AB „ESO“ Rangovas.

Nesant elektros tiekimui, skyde numatytas trifazis elektros kištukas kilnojamajam 3-faziui dizelinio elektros generatoriaus prijungimui.

Projektuojamų nuotekų siurblių NS1 elektrotechniniai pagrindiniai parametrai:

1. energijos tiekimo kategorija - III;
2. įtampa - 0,4/0,23kV, 50Hz;
3. instaliuota galia – 7,0 kW;
4. paskaičiuota galia – 3,6 kW;
5. paskaičiuota srovė – 7,8 A;
6. du siurbliai po 3,1kW/5,7 A (vienu metu veiks 1 siurblys);
7. Drenažinis siurblys (1-fazis) 0,3kW/1,3A.

Projektuojamų nuotekų siurblių NS2 elektrotechniniai pagrindiniai parametrai:

1. energijos tiekimo kategorija - III;
2. įtampa - 0,4/0,23kV, 50Hz;
3. instaliuota galia – 7,0 kW;
4. paskaičiuota galia – 3,6 kW;
5. paskaičiuota srovė – 7,8 A;
6. du siurbliai po 3,1kW/5,7 A (vienu metu veiks 1 siurblys);
7. Drenažinis siurblys (1-fazis) 0,3kW/1,3A.

Nuotekų siurblinės elektros, automatikos, apsaugos ir duomenų perdavimo įranga būtų sumontota elektros ir automatikos skyde SAS-NS, kuris įrengiamas apsauginiame skyde lauke ant tam skirto apskardinto rėmo šalia siurblinės.

Skyde turi būti LED apšvietimas, įžeminimas ir viršįtampių ribotuvas.

Visų elektrą vartojančių įrenginių, skydo, technologinių metalinių vamzdinių, siurblinės konstrukcijų metalinės dalys turi būti įžemintos. Tam turi būti įrengtas įžemintuvas, prie kurio ir būtų prijungta.

Sujungimai turi būti apsaugoti nuo korozijos.

Tam numatoma įrengti įžeminimo įžemiklį, kuris cinkuota viela sujungiamas su elektros ir automatikos skydu SAS-NS.

Įžemintuvo varža turi būti ne didesnė, kaip 10 Om.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	16	0

Žaibosaugos įrengti nenumatoma, nes nuotekų siurblinė yra inžinerinių tinklų statinys, kuriam pagal STR 2.01.06:2009 nereikalaujama įrengti žaibosaugos. Apsaugai nuo viršįtampių skyde turi būti sumontuoti viršįtampių ribotuvas B+C klasės.

Įrangą ir įžeminimą montuoti pagal EİBT reikalavimus.

Procesų valdymas ir automatika

Nuotekų šalinimui projektuojami du sauso tipo elektriniai siurbliai (MS1 ir MS2) su nešmenų atskyrimo sistema, kurie būtų sumontuoti siurblinėje.

Nuotekų siurblinės elektros, automatikos, apsaugos ir duomenų perdavimo įranga būtų sumontuota elektros ir automatikos skyde SAS-NS, kuris įrengiamas apsauginiame skyde lauke ant tam skirto apskardinto rėmo šalia siurblinės.

Skydas turi būti statomas iš tos siurblinės pusės, kad kabeliai į siurblinę būtų pakloti įmanomai trumpiausiu atstumu, kad esant poreikiui kabelius būtų galima pakankamai lengvai ištraukti.

Siurblinės automatiniam valdymui ir kontrolei, numatomas laisvai programuojamas loginis valdiklis N1 (PLV) su Modbus RS485 ir Eth ryšio sąsajomis bei operatoriaus LCD pultu, kuri būtų sumontuotas valdymo skydo vidinėse durelėse, kurioje būtų galima keisti technologinius parametrus, stebėti lygį, siurblių darbo val. ir t.t.

Nešmenų atskyrimo sistema turi užtikrinti patikimą, efektyvią ir ilgalaikę siurblinės eksploataciją.

Nuotekose esančios priemaišos atskiriamos ir nepatenka į nuotekų surinkimo rezervuarą. Tai apsaugo siurblio hidraulinę dalį nuo užsikimšimo, nereikalingas didelis siurblio hidraulinės dalies laisvas praeinamumas, sumažėja siurblių sunaudojama galia.

Siurblinėje montuojami du pasikeisdamai veikiantys, sausiai pastatomi, vertikalaus montavimo nuotekų siurbliai (MS1, MS2).

Duomenys apie nuotekų siurblių darbą (veikia/neveikia/gedimas), avarinį nuotekų lygį, įsilaužimą į siurblinę, elektros ir darbo laiko sąnaudos ir t.t. turi būti perduodami į esamą dispečerinę (perduodamus signalus derinti su Užsakovu).

Duomenys būtų perduodami GSM (GPRS) tinklu. Numatoma, kad iš dispečerinės bus galima įjungti/išjungti siurblius ir perrašyti technologinius duomenis (lygis). Turi būti numatyta ir galimybė siurblius valdyti vietoje.

Rangovas turi būti gerai susipažinęs su esama Užsakovo automatizuota valdymo sistema (SCADA), joje naudojamais ryšio protokolais ir turėti visas reikiamas aparatūrines bei programines priemones naujų objektų prijungimui prie esamos sistemos.

Rangovas turi užtikrinti nepertraukiamą esamos Užsakovo SCADA sistemos darbą naujų objektų diegimo metu. Būtina įvertinti esamos aparatūrinės ir programinės įrangos pajėgumus ir užtikrinti, kad, pabaigus darbus, SCADA sistema dirbtų ne mažesniu našumu, negu iki naujų objektų pajungimo.

Duomenys perduodami į esamą SCADA GSM/GPRS ryšiu APN (access point name technologija) per telekomunikacinių paslaugų operatorių.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	16	0

Apsauginė signalizacija

Nuotekų siurblinėje numatyta įdiegti apsauginę signalizaciją pagal Aplinkos ministro 2006 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. D1-314 patvirtintus reikalavimus: „Dėl nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugas teikiančių įmonių fizinės ir informacinės saugos reikalavimai“.

Tam prie PLV būtų prijungtas siurblinės dangčio padėties daviklio (SD1) „sausas“ kontaktas ir automatikos skydo durelių padėties jungiklio (SD2) „sausas“ kontaktas.

Šių daviklių būsenų signalas („Išilaužimas“) būtų perduodamas į dispečerinės SCADA.

Signalizacija įjungžiama ir išjungžiama elektros ir automatikos skyde operatoriaus pulte įvedus kodą.

Numatyta galimybė įjungti signalizaciją iš SCADA.

8. ŽELDINIŲ APSAUGA, VYKDANT STATYBOS DARBUS

Atliekant statybos darbus greta želdinių, privaloma:

1. išpurenti ir patręšti žemę po statybvietyje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš darbų pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos darbų laikotarpiu;
2. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietyje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietyės važiuojamosios dalies krašto:
 - 2.1. medžių grupes ir krūmus išstisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
 - 2.2 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;
3. aptveriant visą statybvietyę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
4. 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);
5. saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
6. saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
7. laistyti želdinius Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 (Žin., 2008, Nr. [10-356](#)), nustatyta tvarka;
8. 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

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	16	0

kamienų ir krūmų;

9. medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;

10. nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

9. ATLIEKOS

Atliekos bus rūšiuojamos ir netinkamos perdirbimui statybinės atliekos bus gabenamos į regioninį buitinių atliekų sąvartyną. Stambiagabaritinių statybos atliekų bei kenksmingų atliekų susidarymas nenumatomas. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis žinybomis, turi būti išvežtos į statybos atliekų saugojimo aikšteles.

Vykdantieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

Statybos metu numatomos tik statybinės neorganinės atliekos. Kurios rūšiuojamos vadovaujantis (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#)) „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ įsakymu.

Visi statybinių (demontavimo darbų) atliekų kiekiai bus tikslinami statybos darbų metu statybvietėje. Statybinių atliekų kiekiai yra preliminarūs.

Duomenys apie šių atliekų susidarymą ir šalinimą pateikti lentelėje.

Nr.	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai	
	Pavadinimas	Kiekis t/d t/m		Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Stat. klasifik. kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos		Didžiausias kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nuotekų tinklai										
1.	Gelžbetonis	-	0,5	kietas	17 01 01	12.11	Nepavojingos	Objekto stat. aikštelėje		Išvežama į sąvartyną pagal sutartis
2.	Metalas	-	0,2	kietas	17 04 07	06.32				
3.	Asfalto	-	120	kietas	17 04 07	06.32				

Pastaba: Susidarantys atliekų kiekiai bus tikslinami objekto statybos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Objekte esančių stacionarių oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika:

Planuojamame sklype stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus. Aplinkos oras nebus teršiamas.

Naujai statomuose tinkluose nebus energijos gamybos ar kitų objektų galinčių sąlygoti padidintą oro taršą.

Objektą aptarnaujančių mobilių aplinkos oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika:

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	16	0

Statybos metu naudojamos technikos išmetami teršalai laikinai kiek padidins aplinkos oro užterštumą, tačiau manoma, kad išmetamų teršalų kiekis neviršys didžiausių leidžiamų normų ir didesnės įtakos aplinkai neturės.

Pastačius naujus tinklus, transporto priemonių skaičius nepadidės.

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama dirvožemio tarša iš stacionarių ar mobilių taršos šaltinių:

Pradėjus eksploatuoti pastatytą objektą, dėl numatomos ūkinės veiklos dirvožemio taršos nebus.

Kraštovaizdis:

Žemėnaudos struktūra nesikeis. Statybos darbų metu pažeistas žemės paviršius turi būti atstatomas.

Žemės naudmenas darbų zonoje būtina sutvarkyti taip, kad jos būtų tinkamos toliau naudoti pagal paskirtį. Statybos metu pažeista veja bus pilnai atstatyta ir apsėti žole.

10. GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KT. VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS STATANT STATINIUS

Statybos darbų metu gamybinės, ūkinės ar kito pobūdžio veiklos ribojimas, sustabdymas ar nutraukimas nėra numatomas.


INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	16	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Bendroji dalis

Turinys

1.	Bendroji dalis	3
2.	Laikinas sandėliavimas	3
3.	eisė naudotis svetima žeme einančiais keliais	3
4.	Patekimas į privačios žemės sklypą	3
5.	Darbai gatvėse ir keliuose	4
6.	Statybos žurnalas.....	4
7.	Standartai	4
8.	kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams	4
9.	kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams	5
10.	Statinio statybos techninė priežiūra	5
11.	Sauga darbe.....	6
12.	Mato vienetai, lygių bei aukščių pažymos ir reperiai	6
13.	Medžiagos ir darbų kokybė.....	6
14.	Reikalavimai aplinkos apsaugai.....	7
15.	Nepatogumai vietos gyventojams.....	7
16.	Esami inžineriniai tinklai, objektai ir instaliacijos.....	7
17.	Paslėpti darbai.....	7
18.	Reikalavimai ir nurodymai projekto ir statybos dokumentų parengimui.....	7
18.1.	Projekto ekspertizė	7
18.2.	Tyrimai	7
18.3.	Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti	7
18.4.	Projekto tvirtinimo tvarka	8
18.5.	Projekto apiforminimas	8
19.	STATYBOS UŽBAIGIMAS.....	9
20.	NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI.....	9
20.1.	Susidarysiančio įvairių rūšių statybinių atliekų panaudojimas, jų tvarkymo būdai, panaudojimo statybvietėje sąlygos 9	
20.2.	Medžiagų, augmenijos, dirvožemio ir kito iškastinio grunto išsaugojimo ir panaudojimo sąlygos	10
20.3.	Laikini pastatai, inžineriniai tinklai, keliai	10

0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	Dokumento pavadinimas: TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“	Dokumento žymuo: INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ
LT			1	16
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUŽIAMA				

21.	STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR METODAI	10
21.1.	Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumas	10
21.2.	Specialūs reikalavimai statybos darbų technologijai	11
21.3.	Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms	14
22.	NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS	16
23.	ELEKTROTECHNINĖ, PROCESŲ VALDYMAS IR AUTOMATIZAVIMAS, APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA	16

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	16	0

1. BENDROJI DALIS

Žemiau pateikiami nurodymai, informacija ir techniniai, projektavimo, išdėstymo, sumontavimo, iškrovimo ir išbandymo reikalavimai turi būti vykdomi iki tokio laipsnio iki kurio jie yra tikslingi. Reikalavimai nustatyti šiame skyriuje yra taikomi visiems skyriams.

Statybos darbų rangovas turi griežtai laikytis visų specifikacijų ir darbus atlikti kvalifikuotai ir racionaliai naudojant modernius statybos metodus. Rangovas turi griežtai vadovautis įrenginių gamintojų ir tiekėjų įrangos montavimo instrukcijomis.

Rangovas privalo parengti darbų technologijos projektą, kurio sudėtis turi atitikti STR1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir suderinti jį su statytojo atstovais.

Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

2. LAIKINAS SANDĖLIAVIMAS

Rangovas turi pasirūpinti vamzdžių, medžiagų ir įrangos laikinuoju sandėliavimu. Rangovas turi valyti ir taisyti visus valstybinius kelius, privažiavimo kelius, saugyklų ar kitas teritorijas, kurias naudoja atliekant darbus, tada, kai tai tampa būtina arba Inžinieriaus nurodymu.

Jei Rangovui yra būtina pasinaudoti kuriais nors objektais ar laikinai užimti žemę už statyb vietės ribų, jis pats tariasi su žemės savininku/nuomininku. Prieš aptverdamas teritoriją darbams Rangovas kreipiasi į savivaldybę ar kitas įstaigas ir gretimų teritorijų, valdų, gyvenamųjų namų ir pan. savininkus/nuomininkus. Prieš sudarydamas sutartį Rangovas turi gauti Inžinieriaus ir Užsakovo sutikimą, tada jis patvirtina sutartį laišku savininkui/nuomininkui. Sutartyje turi būti aiškiai nurodyta, kad ji sudaroma su Rangovu, o ne su Užsakovu. Kiekvienos sutarties kopija pateikiama Užsakovui.

3. EISĖ NAUDOTIS SVETIMA ŽEME EINANČIAIS KELIAIS

Statinio projektas užtikrina, kad trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėdą iki statybos darbų pradžios, bus keičiamos tik pagal normatyvinių statybos dokumentų nuostatas.

4. PATEKIMAS Į PRIVAČIOS ŽEMĖS SKLYPĄ

Statybos darbai numatomi valstybinėje žemėje. Galimi projekte parodytų sklypų ribų pasikeitimai ir naujų savininkų atsiradimas po statybos leidimo gavimo.

Rangovas turi pasitikslinti sklypų ribas, vietas prieš pradėdamas darbus. Jeigu statybos darbai patektų į privačius sklypus, Rangovas turi pasirūpinti visais leidimais, sutartimis dėl teisėtų patekimų į privačias vietas.

Prieš pradėdamas darbus Rangovas turi detalčiai užfiksuoti privačios žemės būklę. Rangovas neprivalo mokėti savininkui kompensacijos, jei baigus darbus žemė buvo atstatyta į pirminę būklę ir jei, Inžinieriaus- Statinio statybos techninės priežiūros vadovo nuomone, Rangovas nepadarė jokios žalos – nei tyčinės, nei dėl aplaidumo. Baigęs darbus, Rangovas turi atstatyti žemę į ankstesnę būklę. Rangovas turi planuoti darbus taip, kad būtų kuo mažiau pakenkta.

Statybos darbams reikalingas sklypas turi būti kiek įmanoma mažesnis. Prieš pradėdamas darbus, sklypo kasimas suderinamas su Statinio statybos techninės priežiūros vadovu ir vietos valdžia.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	16	0

5. DARBAI GATVĖSE IR KELIUOSE

Rangovas turi laikytis visų Lietuvos įstatymų ir normų reikalavimų, taikomų darbams vietinės bei valstybinės reikšmės keliuose ir gatvėse, kelio ženklų statymui, eismo nukreipimui, pėsčiųjų apsaugai ir eismo saugumo kontrolės sistemoms. Turi būti išpildomi techninių sąlygų reikalavimai.

Rangovas privalo susitarti dėl reikiamo transporto ar pėsčiųjų eismo nukreipimo su savivaldybe. Rangovas turi numatyti pakankamai laiko užtikrinti visų įstatyminių reikalavimų ir tvarkos laikymą bei reikiamų leidimų gavimą neuždelsiant Darbų. Visus reikiamus eismo nukreipimo ženklus turi pateikti Rangovas. Rangovas turi padengti visas su anksčiau nurodytais dalykais susijusias išlaidas.

6. STATYBOS ŽURNALAS

Rangovas kas dieną turi registruoti atliekamus darbus statybos žurnale nurodydamas vietą, oro sąlygas, darbo pobūdį, naudojamus darbuotojus bei įrengimus. Rangovas privalo pildyti statybos žurnalą tiksliai laikantis Statybos techninių reglamentų nuostatų.

Apie visas ypatingas aplinkybes Inžinierius informuojamas nedelsiant žodžiu ir raštu ne vėliau kaip kitą dieną.

7. STANDARTAI

Įrengimai, medžiagos ir darbo kokybė turi atitikti atitinkamų LST, EN ir ISO standartų reikalavimus ar kitus Rangovo siūlomus lygiaverčius standartus, galiojančius bet kurioje Europos Sąjungos valstybėje narėje (DIN ir kt.), gavus Inžinieriaus patvirtinimą.

Ten, kur Lietuvos nacionaliniai reglamentai, techniniai standartai, statybos ir aplinkos normos yra griežtesnės nei konkretūs šiose specifikacijose nurodyti standartai, pirmenybė suteikiama Lietuvos standartui ar normai, kurias sudaro STR (Lietuvos statybos techniniai reglamentai), LST (Lietuvos standartas) normos ir nurodymai. Paminėtos normos apima visus medžiagų kokybės, jų susstatymo ir kokybės sąlygų aspektus, kurių reikalaujama atliekant statybos darbus.

Jei Tiekėjas siūlo medžiagas, prekes, gaminius ir darbus pagal aukščiau nepaminėtas normas, Rangovas turi gauti Inžinieriaus patvirtinimą. Patvirtinimui Rangovas Inžinieriui, gavus atitinkamą jo prašymą, pateikia (užsienio) standarto, patvirtinančio atitinkamų medžiagų, darbų ir pan. kokybę, kopiją arba tiekėjo išduotą dokumentą, kuris patvirtina, kad šių medžiagų savybės atitinka LST nuostatas vietinėms medžiagoms.

Inžinieriui prašant Rangovas pateikia visų darbams taikomų standartų kopijas, kurios turi būti saugomos Inžinieriaus patalpose statybvietyje.

Visi neatitikimai tarp taikomų standartų ir šių specifikacijų reikalavimų turi būti pateikti Inžinieriui, kad būtų išaiškinti prieš darbų vykdymo pradžią. Nurodyti standartiniai reikalavimai yra minimalūs. Rangovas gali pasiūlyti aukštesnių standartų medžiagas.

Visos medžiagos ir įrengimai, kurios perkamos pagal kiekių sąrašą, turi būti gamintojo, galinčio užtikrinti kokybę pagal LST EN ISO 9001 standarto reikalavimus.

Rangovas turi atkreipti dėmesį į šiuos konkrečius standartus: LST EN ISO 9001, LST EN ISO 14001, LST ISO-4435, LST EN 1401, LST ISO-4427, LST EN 752-1; ir kitus šiose "Specifikacijose" ar "Sąnaudų kiekių žiniaraščiuose" nurodytus standartus.

8. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS

Rangovas turi paskirti statinio statybos vadovą ir statinio specialiųjų darbų vadovus. Vadovauti ypatingų statinių statybai (eiti statinio statybos vadovo ir statinio specialiųjų darbų vadovo pareigas) turi teisę statybos inžinieriai, atitinkantys Statybos įstatymo 12 straipsnio nustatytus reikalavimus bei rangos

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	16	0

sutarties sąlygas. Užsakovui ir /arba Inžinieriui pareikalavus turi būti pateikti vadovaujančių darbuotojų kvalifikacijos atestatai.

Rangovas dirbti pagal šią Sutartį turi skirti kvalifikuotus darbininkus ir meistrus, sugebančius profesionaliai atlikti darbą pagal galiojančius nacionalinius standartus.

9. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS

Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 12 straipsnio 4 ir 5 dalyse nustatytus reikalavimus.

10. STATINIO STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Statinio statybos techninio prižiūrėtojo pareigos nustatytos Statybos įstatymo 19 straipsnyje. Vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ tinklų statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra ir specialioji statybos techninė priežiūra.

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

Statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėtis nustatoma sudarant techninės priežiūros sutartį STR 1.06.01:2016 V skyriaus nustatyta tvarka. Minimalus techninių prižiūrėtojų skaičius nurodomas viešųjų pirkimų dokumentuose. Specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas samdomas ta pačia tvarka kaip ir statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), kai jo kandidatūrai pritaria statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Bendrosios statinio statybos techninis prižiūrėtojas, vykdo statinio techninę priežiūrą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ vadovaujantis 4 skirsnio 108 punkto ir jo papunkčiuose nurodytus reikalavimus.

Inžinerinių tinklų statybos techninės priežiūros darbo apimtis išreikšta valandomis, remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedo reikalavimais:

STR 1.01.03:2017 [5.23] punktas	STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIA STR 1.01.03:2017 [5.23]			
9	INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA			
	Eil. Nr.	Pavadinimas	Minimalus valandų skaičius	Pastabos
	1	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	21	
	2	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	85	
	3.1	Inžinerinio tinklo bandymai (savitakiniai nuotekų tinklai)	8	
	3.2	Inžinerinio tinklo bandymai (slėginiai nuotekų tinklai)	8	
	4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	108	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	16	0

	5	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	26	
	6	Užbaigimo komisija	24	

Pastaba: Projekto apimtyje numatoma pakloti apie 2,121 km savitakinių ir slėginių nuotekų tinklą.

11. SAUGA DARBE

Rangovas yra atsakingas už visas saugaus darbo priemones. Nuo pat pradžių iki jų pabaigos. Rangovas turi vadovautis, laikytis ir užtikrinti saugaus darbo sąlygas, kad neįvyktų nelaimingas atsitikimas.

Rangovas turi įrengti laikinus užtvėrimus statybos aikštelėje, kad užtikrinti saugų jo naudojamos statybos aikštelės dalies atskyrimą nuo užsakovo naudojamos teritorijos eksploatuojant esamus įrenginius. Tai turi būti suderinta ir susitarta su Užsakovu.

Užsakovas yra atsakingas už savo personalo saugumą, kuris eksploatuoja esamus įrenginius. Tačiau tai neatleidžia rangovo nuo atsakomybės užtikrinti visų asmenų, turinčių teisę būti statybos aikštelėje, saugumą.

Rangovas privalo per 12 valandų po bet kokio nelaimingo atsitikimo, įvykusio Statybvietyje ar aplink ją ir susijusio su Darbų vykdymu, pranešti apie jį Užsakovui ir Inžinieriui. Rangovas taip pat privalo apie tai pranešti kompetentingai institucijai, kaip to reikalauja Lietuvos Respublikos įstatymai.

12. MATO VIENETAI, LYGIŲ BEI AUKŠČIŲ PAŽYMAS IR REPERIAI

Šiose "Specifikacijose", "Brėžiniuose" ir "Sąnaudų kiekių žiniaraščiuose" naudojama metrinė matų sistema. Prieš užsakydamas medžiagas, Rangovas turi patikrinti brėžiniuose nurodytas lygių bei aukščių pažymas ir reperius. Visi padariniai, atsirandantys dėl šių nuostatų nesilaikymo, apmokami Rangovo sąskaita.

Tinklų nužymėjimui TP pateikiamos būdingų taškų geodezinės koordinatės. Rangovas turi atlikti statomų tinklų nužymėjimą. Nustačius nesutapimus tarp projekto sprendinių ir esamos situacijos objekte, reikia nedelsiant informuoti projektuotojus apie galimas nenumatytas aplinkybes.

13. MEDŽIAGOS IR DARBŲ KOKYBĖ

Visos naudojamos medžiagos turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatytai paskirčiai ir atitikti nacionalinius bei tarptautinius standartus. Jeigu nenumatyta kitaip sutartyje ar techniniuose reikalavimuose, visur, kur duodama nuoroda į darbuose naudojamų medžiagų ir įrengimų atitikimą atskiriems standartams ir normoms, turi būti naudojami paskutiniai standartų ir normų leidimai arba jų pakeitimai. Medžiagos ir įrengimai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš pripažintų tiekėjų/gamintojų.

Naudojamos medžiagos turi būti atsparios korozijai ar reikiamai apdorotos užtikrinant pakankamą apsaugą. Jos turi būti be toksinių priemaišų, neskatinti mikrobiologinio augimo.

Mechaniniai įrengimai turi būti nauji ir prieš pristatymą niekada nenaudoti, išskyrus laiką, reikalingą bandymams.

Įrengimų pasirinkimo ir montavimo metu ypatingas dėmesys turi būti skirtas šiems dalykams:

- Visos dalys ir medžiagos turi būti:
 - standartiniai gaminiai;
 - lengvai pakeičiamos;
 - naujos ir be defektų;
- Saugus eksploatavimas ir lengvas techninis aptarnavimas;
- Dalys patikrintos ir patikimos;

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	16	0

- Garantuotas aptarnavimas.

14. REIKALAVIMAI APLINKOS APSAUGAI

Visų statybos etapų metu Rangovas privalo laikytis visų Lietuvoje galiojančių įstatymų, taisyklių, ir tiesiogiai susijusių reikalavimų, bei atsižvelgti į visas priemones, projekto valdymą ir administravimą, kurie reikalingi užtikrinti aplinkosauginius reikalavimus.

Rangovas bus atsakingas už tinkamą statybos atliekų ir nuotekų tvarkymą visose savo darbų vykdymo vietose ir turi tiksliai laikytis valdžios institucijų reikalavimų.

15. NEPATOGUMAI VIETOS GYVENTOJAMS

Rangovas turi imtis visų reikiamų priemonių, kad jo įrangos, transporto priemonių, darbuotojų ir veiklos sukelti nepatogumai gyventojams būtų kuo mažesni. Rangovas neturi sukelti žalos žemės ūkiui ar medžiams, esantiems greta darbų teritorijos. Rangovo veikla neturi sukelti potvynių ar aplinkos taršos.

Gyventojai projekto rengimo metu yra informuoti apie numatomus vykdyti tinklų statybos darbus.

16. ESAMI INŽINERINIAI TINKLAI, OBJEKTAI IR INSTALIACIJOS

Rangovas turi susipažinti su esamų inžinerinių tinklų, kuriuos gali paveikti jo atliekami darbai, išdėstymu, ir yra atsakingas už savo ar subrangovų sukeltą šių tinklų pažeidimą. Tai taikoma ryšių, vandens tiekimo, nuotekų, elektros, šildymo, dujotiekio ir kt. linijoms.

Jei reikėtų atlikti pakeitimus esamuose inžineriniuose tinkluose, Rangovas nedelsdamas turi informuoti Inžinierių ir Užsakovą. Visi pakeitimai turi būti iš anksto suderinti su Inžinieriumi ir susijusia valdžios įstaiga.

Už laikinus pakeitimus, būtinus įrangai ir medžiagoms sumontuoti pagal šią Sutartį, taip pat tais atvejais, kai patyręs Rangovas turėjo numatyti, kad laikini pakeitimai bus reikalingi, nemokama. Rangovas turi įsigyti reikiamą draudimą nuo galimos žalos esamiems inžineriniams tinklams.

17. PASLĖPTI DARBAI

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus ir techninės priežiūros inžinierių kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas ar darbus.

18. REIKALAVIMAI IR NURODYMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

18.1. Projekto ekspertizė

Statinio projektui privaloma statinio projekto ekspertizė. Statinio projekto ekspertizės privalomumas nustatomas remiantis LR Statybos įstatymo 34 straipsnio reikalavimais.

18.2. Tyrimai

Statybiniai tyrimai atliekami remiantis LR Statybos įstatymo 23 straipsnio reikalavimais. Iki projekto rengimo pradžios atlikti inžineriniai geologiniai ir topografiniai tyrinėjimai.

18.3. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	16	0

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) Statybos įstatymo nustatyta tvarka pateikė informaciją apie statybos pradžią, nustatytą tvarka gavo ir perdavė statinio statybos techniniam prižiūrėtojui statybą leidžiantį dokumentą arba jo išdavimo datą ir numerį ir perdavė rangovui (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) šiuos dokumentus:

1. nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą (kai tai privaloma) statinio projektą;
2. statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą (kai rangovas ją priėmė) su nustatytais priedais (tarp jų turi būti statytojo (užsakovo) atliktų (iki akto pasirašymo dienos) paruošiamųjų darbų įvykdymo dokumentai, kuriuose būtina nurodyti atliktų darbų trukumus (jei jų yra);
3. prisijungimo sąlygas, specialiuosius reikalavimus jei jie nustatyti, sąlygų laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams už statybvietės ribų įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti kopijas (jei jos gautos ir jų nėra statinio projekte);
4. statybos darbų žurnalą;

Iki statybos darbų pradžios turi būti:

- parengiamas techninis projektas;
- atliekama bendroji projekto ekspertizė;
- gaunamas statybą leidžiantis dokumentas;
- parengiamas darbo projektas;
- parengtas statybos darbų technologijos projektas, kurį rengia rangovas arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

18.4. Projekto tvirtinimo tvarka

Projektas tvirtinamas remiantis LR Statybos įstatymo ir STR 1.04.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VII skyriaus reikalavimais. Techninio darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), techninio projekto ir techninio darbo projekto techninėms specifikacijoms statinio statybos techninis prižiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas žyma „Pritariau, statyti“. Tai reiškia, kad darbo projektas atitinka techninio projekto sprendinius (projektavimo dviem stadijomis atveju), atlikta projekto ekspertizė (kai privaloma), projektas pataisytas pagal privalomas ekspertizės pastabas, patvirtintas reglamento nustatyta tvarka ir tik pagal tokius projekto dokumentus (darbo brėžinius ir technines specifikacijas) rangovas gali vykdyti statybos darbus.

18.5. Projekto apiforminimas

Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, projektas komplektuojamas ir įforminamas LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Antraštiniame lape pateikiama LST 1516:2015 išvardinta informacija apie statinio projektą (jo dalį) ir nurodoma statinio kategorija.

Projektuotojas statytojui projektą perduoda pagal perdavimo–priėmimo aktą, kai atlikta projekto ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su išvada, kad projektą galima tvirtinti (kai privaloma) arba projektui pritariama (kai projekto ekspertizė atlikta statytojo iniciatyva). Statytojui perduodamas projekto originalas (-ai) (jei numatyta projektavimo darbų rangos sutartyje), projektavimo darbų rangos sutartyje numatytas projekto kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta elektroniniu parašu pasirašyta projekto kopija skaičius, projekto dalių sprendinių skaičiavimų, pastato energinio naudingumo skaičiavimų, įrašytų į kompiuterinę laikmeną, skaičius.

Projektuotojas turi savo parengto projekto autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projektą gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas projektas.

Projektas keičiamas papildomos sutarties su projektuotoju ir statytojo patvirtintos papildomos techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka projektą parengęs projektuotojas, parengiant naujos laidos projekto sprendinių dokumentą (-us).

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	16	0

Projekto sprendinių pakeitimai privalo atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami Statybos įstatymo 2 straipsnio 11 dalyje nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir rengiamas naujos laidos projekto sprendinių dokumentas (-ai), turi būti atlikta pakeisto projekto ekspertizė (kai privaloma), pakeistas projektas patvirtintas (kai privaloma), pakeistam projektui gautas naujas statybą leidžiantis dokumentas.

Visais kitais atvejais, nenurodytais STR 1.05.01:2017 43 punkte, atliktiems projekto sprendinių pakeitimams turi pritarti statytojas.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami neesminiai statinio projekto sprendiniai ir parengti darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka techninio projekto sprendinių, techninis projektas turi būti pakeistas (parengiant naujos laidos projekto sprendinių dokumentą (-us)) iki statybos užbaigimo procedūrų (prašymo išduoti statybos užbaigimo aktą pateikimo ar deklaracijos apie statybos užbaigimą surašymo) pradžios.

Kai keičiant neesminius projekto sprendinius, darbo projekto sprendinių keitimus, papildymus ar taisymus atlieka techninį projektą parengęs projektuotojas, iki statybos užbaigimo procedūrų pradžios pakeisti techninį projektą neprivaloma, jei to nereikalauja statytojas.

19. STATYBOS UŽBAIGIMAS

Statybos užbaigimas atliekamas remiantis LR Statybos įstatymo ir STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantys dokumentą padarinių šalinimas.

20. NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI

20.1. Susidarysiančio įvairių rūšių statybinių atliekų panaudojimas, jų tvarkymo būdai, panaudojimo statybvietėje sąlygos

Numatoma, kad objekto statybos metu susidarys nepavojingos, mišrios statybinės ir ardymo atliekos, (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 (LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakcija), kurios bus išvežamos pagal atskirai rangovo sudarytą sutartį su šias atliekas priimančia įmone.

Statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (patvirtintomis LR AM 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637). Nuotekų tinklų eksploatacijos metu atliekos nesusidarys.

Statybinės ir griovimo bei mišrios komunalinės atliekos sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose pagal patvirtintus LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus.

Surinktos antrinės žaliavos (popierius, stiklas, metalas, mediena, plastmasė) perduodamos į įmones antriniam perdirbimui. Metalo atliekos sandėliuojamos atskirame konteineryje. Jos perduodamos, šias atliekas galinčiai, sandėliuoti, perdirbti ir utilizuoti įmonei.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	16	0

20.2. Medžiagų, augmenijos, dirvožemio ir kito iškastinio grunto išsaugojimo ir panaudojimo sąlygos

Iki statybų pradžios darbų vietoje Rangovas pasiruoš aikšteles statybai: pašalins augmeniją, šiukšles ir kt. Visi medžiai bus išsaugoti. Kur tai atlikti neįmanoma – prieš jų šalinimą privaloma gauti leidimą savivaldybės administracijoje.

Iškastinis gruntas bus vežamas ir pilamas į rangovo numatytą vietą, jeigu jo neįmanoma sandėliuoti šalia darbo duobės.

Iškastas gruntas iš tranšėjos turi būti kraunamas ne arčiau kaip 0,5 m nuo iškasos briaunos arba išvežamas į sandėliavimo vietą.

Visas objekto statybos metu susidaręs perteklinis gruntas saugomas rangovo nurodytoje vietoje.

20.3. Laikini pastatai, inžineriniai tinklai, keliai

Rangovas įsirengia teritoriją statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti. Statyvietė įrengiama laikantis D5-00 reikalavimų.

21. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR METODAI

21.1. Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumas

Pirmiausia Rangovas gauna leidimą vykdyti statybos darbus. Rangovas įteikia Užsakovui raštišką pranešimą apie numatomus pradėti lyginimo ir valymo darbus. Darbai negali būti pradėti kol nebus gautas raštiškas Užsakovo pritarimas. Tada Rangovas paruošia statybos darbų atlikimo technologinį projektą (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“). Pakeitimai galimi, jeigu jie nebrangina statybos, neblogina atliekamų statybos darbų kokybės, nepažeidžia Lietuvos Respublikos normatyvinių dokumentų reikalavimų.

Projekte turi būti sprendžiamos ir kokybę užtikrinančios priemonės ir numatytas kokybės kontrolės planas.

Kokybės kontrolės plane numatoma:

- darbo brėžinių kokybės kontrolė ir darbų atlikimas pagal juos;
- pristatomų gaminių, įrangos, statybinių medžiagų kokybės patvirtinimo procedūros (lydinčių dokumentų pateikimas, vizualinė apžiūra, atitikimas projekto specifikacijoms ir t. t.);

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	16	0

- visų vykdomų statybos – montavimo darbų eigoje technologinių procesų kontrolė, kontrolės būdai, kontrolės prietaisai, leidžiami nuokrypiai ir t.t.;
- kontrolės vykdymas pagal iš anksto patvirtintas kokybės procedūras (kokybės kontrolės procedūrų lapai atsakingiems darbams: vamzdžių sujungimo, jų montavimo, suvirinimo darbams, varžtinių sujungimų, izoliavimo, dažymo, hidraulinių bandymo, betono bandymus ir kt.);

Visi Rangovai užregistruoja ir pildo nustatytos formos statybos darbų žurnalus (LR STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“).

Prieš pradėdant darbus statybų vietas pradžioje statomi informaciniai stendai. Stendai turi būti pastatyti gerai matomoje vietoje, tiksliai jo vietą suderinus su atsakingoms institucijoms. Stende nurodomas projekto pavadinimas, užsakovas, rangovas, numatoma darbų pradžia ir pabaiga.

Darbai vykdomi pagal kalendorinį grafiką, o prieš pradėdant vykdyti darbus tam tikroje gatvėje jos gyventojai informuojami apie darbų pradžią, jų eiliškumą, pobūdį bei terminus taip pat apie galimus nepatogumus. Rangovas užtikrina, kad visi lyginimo ir valymo darbai būtų atlikti gerokai prieš kitų statybos darbų pradžią.

21.2.Specialūs reikalavimai statybos darbų technologijai

Rangovas technologinio projekto rengimo metu turi parengti papildomai (jei nėra numatęs) technologines korteles svarbiausiems darbams atlikti bei statybos proceso padidintos rizikos vietose (savo nuožiūra) ir atliekamiems pavojingiems darbams (pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą nutarimą 2002 m. rugsėjo 3 d., Nr. 1386 „Pavojingi darbai“):

- darbas elektros įrenginiuose, įrengtuose lauke;
- krovinių kėlimas rankomis, esant veiksniams, nurodytiems Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų tvarkant krovinius rankomis, patvirtintų socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. A1-293/V-869 (Žin., 2006, Nr. 116-4417), 1 ir 2 prieduose;
- darbo vietose, kuriose kasdienio veikiančio triukšmo viršutinė ekspozicijos vertė veiksams pradėti 85 dB(A);
- grunto kasyba ir tvirtinimas, kiti darbai prie aukštesnių kaip 1,5 metro šlaitų ir gilesnėse kaip 1,5 metro iškasose;
- potencialiai pavojingų įrenginių montavimo darbai, potencialiai pavojingų įrenginių naudojimas. Darbai su technika (kranas, kranininkas, stropuotojas);

Rangovas įsirengia teritoriją statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniam

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	16	0

įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti. Statybvietė įrengiama laikantis D5-00 reikalavimų.

Siekiant užtikrinti privažiavimą bet kuriuo metu prie visų esamų funkcionuojančių pastatų ir gyvenamųjų namų darbai atliekami trumpomis atkarpomis, pilnai užbaigiant darbus vienoje atkarpoje ir tik po to pradant darbus kitoje. Inžinerinių tinklų statybos darbai vykdomi taip, kad jie netrukdytų arba visai nenutrauktų šiuo metu tiekiamų vartotojams vandens tiekimo paslaugų.

Iškasos. Žemės darbai atliekami vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Iškasos šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskybę grunto sluoksniai turi būti pašalinti. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškasas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip:

- 1,0 m - piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose;
- 1,25 m - priesmėlio gruntuose;
- 1,50 m - priemolio ar molio gruntuose.

Kasti iškasas su šlaitais be sutvirtinimų aukščiau gruntinio vandens lygio (įskaitant kapiliarinį pakilimą) arba gruntuose, nusausintuose dirbtinai pažemintus vandens lygį, leidžiama, kai iškasos gylis ir šlaito statumas (šlaito aukščio santykis su pločiu) atitinka 1 lentelės duomenis.

1 lentelė. Šlaito statumas

Gruntai	Šlaito statumas, kai iškasos gylis ne didesnis kaip, m		
	1,5	3	5
Piltiniai nesutankinti	1 : 0,67	1 : 1	1 : 1,25
Smėlio ir žvyro	1 : 0,5	1 : 1	1 : 1
Priesmėliai	1 : 0,25	1 : 0,67	1 : 0,85
Priemoliai	1 : 0	1 : 0,5	1 : 0,75
Moliai	1 : 0	1 : 0,25	1 : 0,5
Liosiniai	1 : 0	1 : 0,5	1 : 0,5

Pastaba. Esant įvairių gruntų rūšių sluoksniams, šlaitų statumas turi būti parenkamas atsižvelgus į silpniausią grunto rūšį.

Visais atvejais, kai iškasų gylis didesnis kaip 5 m ar esant grunto rūšims, nenurodytoms 1 lentelėje, šlaitų statumas turi būti nustatytas statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte.

Rišliuose gruntuose (priemoliuose, moliuose) leidžiama kasti rotoriniais ir tranšėjiniais

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	16	0

ekskavatoriais ne gilesnes kaip 3 m tranšėjas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų. Tranšėjose, kuriose dirba žmonės, turi būti įrengti šlaitų sutvirtinimai.

Inžinerinių tinklų klojimas.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos. Vykdamas kasimo darbus šalia požeminių įrenginių, pamatų, šulinių, kanalų, komunikacijų ir kelių, jie sutvirtinami atitinkamomis palaikančiosiomis laikinosiomis konstrukcijomis arba įrengiami klojiniai (įtvagai). Siekiant užtikrinti jų išsaugojimą, visi žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Tranšėjos dugnas yra lyginamas rankiniu būdu.

Vietose, kur kasama tranšėja kertasi su esamomis komunikacijomis, ant tranšėjos viršaus yra montuojama metalinė sija, kuri turi remtis į tranšėjos kraštus 1 m iš abiejų pusių. Esamos komunikacijos apgaubiamos apkaba arba apsauginiu vamzdžiu ir viela pririšamos prie įrengto skersinio.

Susidūrus su planuose nepažymėtais įrenginiais arba inžineriniais tinklais būtina kreiptis į žinybas, kurioms šie tinklai priklauso, privaloma nedelsiant informuoti statybos techninę priežiūrą dėl minėtų įrenginių dispozicijos ir jų nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius arba komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.

Išramstymo darbai vykdomi iš viršaus gilyn. Iškasus gruntą iki 1,5 m gylio, ramstoma ir kasama klodais po 0,5 m gylio ir tuoj pat ramstoma. Prieduobių sienelių viršutinės ramsčių lentas būtina iškišti virš iškasos briaunų ne mažiau kaip 15 cm, o iškastas gruntas iš tranšėjos turi būti kraunamas ne arčiau kaip 0,5 m nuo iškasos briaunos arba išvežamas į sandėliavimo vietą. Lentiniai ramsčiai turi būti ardomi iš apačios, išimant ne daugiau kaip tris lentas, o biriuose ir nepatvariuose gruntuose - ne daugiau kaip vieną lentą. Jeigu tranšėjos dugnas yra žemiau gruntinio vandens, paremti naudojama spraustlentė, kuri įkasama žemiau prieduobės dugno ne mažiau kaip 0,75 m.

Visi inžinerinių statinių statybos darbai ir organizavimas turi būti vykdomi vadovaujantis šiame projekte pateiktomis techninėse specifikacijomis ir reikalavimais, pateiktais darbų metodais, galiojančiais reglamentais, normomis, Rangovo statybos taisyklėmis ir gamintojo pateikiamomis instrukcijomis.

Statybos produktai

Statybos produktai (medžiagos ir gaminiai) ir įrenginiai išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti, jeigu reikia, statybvietėje reikia uždengti perėjas arba užtikrinti, kad į pavojingas zonas nebūtų įmanoma patekti. Statybos produktai gabenami transporto priemonėmis tvirtai pritvirtinti, kad negalėtų pasislinkti ar nukristi. Jei vežami statybos produktai priekyje arba gale išsikiša už transporto priemonės gabaritų daugiau kaip 1 m arba jo šoninis kraštas bent kiek išsikiša už

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	16	0

transporto priemonės šoninio gabarito, jis turi būti pažymėtas, kaip numatyta kelių eismo taisyklėse.

Konstrukcijos ir jų dalys, surenkamieji statybiniai elementai ir ramsčiai turi būti pagaminti, sumontuoti ir išardomi tik prižiūrint kompetentingam asmeniui, suprojektuoti ir apskaičiuoti, sumontuoti ir prižiūrėti, kad galėtų atlaikyti juos veikiančias apkrovas.

Nesuskilusios, be nudaužytų kampų ir šonų šaligatvio plytelės ar trinkelės sandėliuojamos ir saugomos, o vėliau panaudojamos gerbūvio įrengimui.

Vykdam darbus šaltuoju metų periodu nuo gruodžio 15 iki vasario 28 dienos visi darbai turi būti sustabdyti arba pristabdyti jei kokybiškas darbų atlikimas tokiomis sąlygomis yra neįmanomas. Tikslų darbų sustabdymo laiką nustatys Rangovas. Žiemos periodo metu statybvietėse negali būti palikta statybinių ar pagalbinių medžiagų, iškasto grunto, statybinės įrangos/ar laikinų statybinių konstrukcijų.

21.3.Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas.

Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus, techniškai tvarkingi, paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį, aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų. Slėgio įrenginiai ir prietaisai turi būti teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrėti, bandomi ir tikrinami.

Kėlimo kranai statybvietėje turi būti naudojami pagal Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtinta 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr.A1-425 Kėlimo kranų naudojimo taisyklės.

Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, turi būti reikiamai suprojektuoti ir pastatyti bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį, teisingai sumontuoti ir naudojami, tvarkingai prižiūrėti, tikrinami ir reguliariai bandomi bei kontroliuojami, vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais, aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų. Ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia, kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.

Kėlimo mechanizmai (kranas, ekskavatorius) ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, turi būti tvarkingai prižiūrėti, aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų, ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia.

Krano ar ekskavatoriaus darbo zonos (pastatymo vietos) negali būti privačių sklypų savininkų teritorijose, išskyrus tuos sklypus, kuriuose klojami vandentiekio ir nuotekų tinklai (suderinimą su privačių sklypų savininku dėl tinklų tiesimo). Rekomenduojama kranų ir ekskavatoriaus bei pneumatinio įrenginio pastatymo vietas

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	16	0

numatyti šalia darbo duobės, ar toje pačioje kelio juostoje, kurioje yra darbo duobė, taip, kad šalia esanti kelio juosta liktų laisva transporto judėjimui.

Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus, techniškai tvarkingi, tinkamai ir teisingai naudojami. Žemės darbų mašinų, transporto priemonių ir transportavimo įrenginių vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti ir privalo laikytis visų darbo įrangos ir transporto priemonių gamintojų rekomendacijų ir darbo saugos reikalavimų. Būtina užtikrinti, kad žemės darbų mašinos, transporto priemonės ir transportavimo įrenginiai neįgriūtų į iškasas arba į vandenį. Žemės darbų mašinų ir transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus turi apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

Statybines mašinas, savaeigius kranus ir transporto priemones leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su nesutvirtintais šlaitais rekomenduojamu minimaliu atstumu nuo iškasų šlaito krašto iki artimiausios statybinės mašinos atramos ar transporto priemonės pagal 2 lentelę.

2 lentelė. Atstumas nuo iškasos šlaito krašto iki artimiausios mašinos atramos

Iškasos gylis, m	Gruntas			
	Smėlis	Priesmėlis	Priemolis	Molis
	Atstumas nuo iškasos šlaito krašto iki artimiausios mašinos atramos, m			
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75
4,0	5,0	4,40	4,00	3,00
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50

Pastaba. Parenkant atstumą, būtina įvertinti krovinio ir statybinės mašinos ar transporto priemonės masę.

Visi įrenginiai bei statyboje naudojamos medžiagos ir gaminiai turi turėti jų kokybę (atitikimą ES reikalavimams) patvirtinančius dokumentus (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos ar lygiaverčius dokumentus).

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte, kurį rengia Rangovas.

Statybos darbams naudojami pagrindiniai mechanizmai: 1 ekskavatorius 12 t kėlimo galios; 1 ratinis kranas 18 t kėlimo galios su 10 m ilgio strėle; 1 savivartis iki 12 t kėlimo galios; 1 savaeigis vibrovolas; 1 rankinis vibroplūktuvas.

Statybos darbams atlikti rangovas pagal savo galimybę gali pasirinkti ir kitą įrangą ir mechanizmus, tačiau jie turi būti saugūs naudoti darbuotojų, aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų atžvilgiu. Rangovo pasirinkta įranga

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	16	0

turi būti techniškai tvarkinga, paruošta naudoti, naudojama pagal paskirtį. Prietaisai teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami, vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais, aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų. Rangovas įrangą turi pasirinkti pagal planuojamų atlikti darbų apimtį, kad pasirinkta įranga būtų pakankamos galios saugiam darbų atlikimui. Rangovas nustato savo pasirinktos įrangos pavojingos zonos darbo ribas ir jas pažymi (aptveria) statybvietėje. Rangovas atsako už statybų įrangos, technikos ir mechanizmų tvarkingą techninę būklę ir darbuotojų apmokymą saugiai naudotis konkrečiais įrenginiais.

22. NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

Technines specifikacijas žiūrėti II tome.

23. ELEKTROTECHNINĖ, PROCESŲ VALDYMAS IR AUTOMATIZAVIMAS, APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA

Technines specifikacijas žiūrėti III tome.

INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	16	0

BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTAS

2025-12-02 Nr. 169/25.2

Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

EKSPERTIZEI PATEIKTO PROJEKTO APŽVALGA

Atestat. Nr. 31902

1. Užsakovas - UAB "Elektrėnų komunalinis ūkis"
2. Projektuotojas - UAB "Inžinerinė vizija", Direktorė Eglė Cilciuvienė, projekto vadovas Danutė Sirutkaitienė (kvalifikacijos atestatas Nr. 31902)
3. Ekspertizei pateikti privalomieji dokumentai projektui rengti:
 1. Projektavimo užduotis su Statytojo reikalavimais (techninė specifikacija).
 2. AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros vartotojo prisijungimo sąlygos nuotekų siurblinei NS2.
 3. MB „Getymas“ atlikta topografinė nuotrauka M 1:500 parengta 2025-06-23: derinimo numeris TIIS1-20250804-051691; derinimo Nr. TIIS1-20250804-051697; derinimo Nr. TIIS1-20250804-051700;
 4. UAB "Gemira" atlikta inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita. Tyrimo įregistravimo Nr.9976-2019
 5. Visuomenės informavimas. Skelbimo nuotraukos.
 6. Įgaliojimas 2025-07-09 Nr. S-2025-897.
 7. PV atestatas, PDV atestatai.
 8. Sklypų savininkų sutikimai ir derinimai.
 9. Projekto vadovo paskyrimo įsakymas.
 10. Projektavimo įmonės civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimo kopija.
 11. AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros vartotojo prisijungimo sąlygos nuotekų siurblinei NS1.



4. Trumpa projekto apžvalga:

Ekspertizei pateiktos projekto dalys: Bendroji dalis, Elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos dalis, Nuotekų šalinimo dalis.

Bendroji dalis.

Statybos rūšis - nauja statinio statyba

Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai

Statinio kategorija – I grupės nesudėtingasis statinys

Projekto rengimo etapas- Supaprastintas statybos projektas

Nuotekų tinklai numatomi Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav.

Projektuojamo savitakinio nuotekų tinklo skersmuo DN200, 160 mm; slėginiai tinklai -DN90 mm. Atšakos gyventojams suprojektuotos iki privataus sklypo ribos. Nuotekų atšakos gyvenamųjų namų pajungimui suprojektuotos iš DN160 mm.

Buitinių nuotekų siurblinės planuojamos NS1 Elektrėnų g. ir NS2 Mokyklos g.

Į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę NS1 yra nuvedamos iš Elektrėnų gatvės atitekančios nuotekos savitakiniais tinklais surinktos nuotekos. Numatoma komplektinė buitinių nuotekų siurblinė su dviem sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema.

Į nuotekų siurblinę NS2 yra nuvedamos iš Mokyklos gatvės atitekančios nuotekos savitakiniais

tinklais surinktos nuotekos. Numatoma komplektinė buitinių nuotekų siurblinė su dviem sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema.

Elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos dalis. Projektas atliktas vadovaujantis projektavimo užduotimi, Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis supaprastinto projekto parengimo užduotimis (technine specifikacija). Šia projekto dalimi yra numatoma įrengti elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos tinklus.

Nuotekų šalinimo dalis Projektuojamo savitakinio nuotekų tinklo skersmuo DN200, 160 mm. Projektuojamų vamzdynų medžiaga vykdant darbus tranšėjinių būdu – PVC SN4/SN8, uždaru – PE100 RC PN10. Vykdant darbus atviru būdu – savitakiniai nuotekų vamzdžiai klojami PVC SN4 klasės, kai vamzdžių klojimo gylis yra nuo 0,8 iki 6,0 m gylio ir PVC SN8 klasės, kai vamzdžiai klojami iki 0,8 m ir gyliu nei 6,0 m.

Slėginiai tinklai DN90 projektuojami iš PE100 RC PN10, kai tinklas klojamas uždaru būdu ir PE100 PN10 – atviru.

Projektuojamos dvi požeminės nuotekų siurblinės.

Buitinių nuotekų siurblinės planuojamos NS1 Elektrėnų g. ir NS2 Mokyklos g. Nuotekų siurblinė NS1 - Į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę NS1 yra nuvedamos iš Elektrėnų gatvės atitekančios nuotekos savitakiniais tinklais surinktos nuotekos. Nustatant nuotekų siurblinės našumą įvertinti perspektyviniai nuotekų pajungimai. Yra numatoma komplektinė buitinių nuotekų siurblinė su dviem sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema.

Nuotekų siurblinė NS2- Į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę NS2 yra nuvedamos iš Mokyklos gatvės atitekančios nuotekos savitakiniais tinklais surinktos nuotekos. Nustatant nuotekų siurblinės našumą įvertinti perspektyviniai nuotekų pajungimai. Yra numatoma komplektinė buitinių nuotekų siurblinė su dviem sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema.

5. Bendrieji rodikliai (pateikti projekte):

IV. INŽINERINIAI TINKLAI

4.1. Inžinerinių tinklų ilgis*

4.1.1. Nuotekų tinklas

4.1.1.1. Nuotekų tinklų ilgis 2121 m

4.2. Elektros tinklai

4.2.1. Elektros tinklų ilgis 60 m

4.3. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)

4.3.1 Nuotekų tinklai 90, 160, 200 mm

4.4. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis $2 \times 1,5; 3 \times 1,5; 4 \times 4,0 \text{ vnt}; \text{mm}^2$

V. KITI STATINIAI

5.1. Buitinių nuotekų siurblinė NS1,

5.1.1. Buitinių nuotekų siurblinės d1500 mm, H=3,64 m* našumas 3,5 l/s

5.2. Buitinių nuotekų siurblinė NS21,

5.2.1. Buitinių nuotekų siurblinės d1500 mm, H=4,89 m* našumas 3,5 l/s

5.3 Tvoras (NS1 siurblinė) H-1,80 m su dvivėriais vartais, vartų ilgis - 3,0 m ilgio, tvoros ilgis 16,0 m

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

6. Projekto sprendinius suderino:

1. AB „Telia Lietuva“, 2025-10-15.

2. VĮ „Plačiajuostis internetas“ Specialistas 2025-10-21.



3. UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ Vidmantas Mikalajūnas, Generalinio direktoriaus pavaduotojas, 2025-10-07
4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ Donatas Venzlauskas P162685, 2025.10.17
5. . Gyventojai Sutikimai
6. Elektrėnų savivaldybės administracija Sutikimas
7. AB „Via Lietuva“ Generalinis direktorius Martynas Gedaminskas 2025-10-20
8. AB „Energijos skirstymo operatorius“ Donatas Venzlauskas P166067, 2025.11-12
9. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimas 2025-11-28, Nr. 25SUT-17892-0002.

BENDROJI PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas. Supaprastinto projekto sprendiniai pataisyti ir papildyti pagal UAB „Statybos ekspertų biuras“ 2025-11-12 Bendrosios ekspertizės akte Nr.169/25.1 ekspertų pateiktas privalomas pastabas.

BENDROSIOS EKSPERTIZĖS IŠVADA

Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas atitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus. Projektą galima tvirtinti.

Direktorius

Mantas Rimėnas

Bendrosios projekto ekspertizės vadovas(-ė), kv. atestatas
Nr. 4642, išduotas (2017-12-18), galina@sebekspertize.lt,
tel. +370 685 29543



Galina Ramonaitienė

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „ELEKTRŲ KOMUNALINIS ŪKIS“

Juridinių asmenų registras, kodas 181613656, PVM k.LT816136515 Elektrinės g. 8, LT- 26108 Elektrėnai, tel.: (8~528) 58 080,

el.p. administracija@eku.lt, www.eku.lt, a. s. LT 33 7044 06000 1698 944, AB SEB Vilniaus bankas

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

ĮGALIOJIMAS

2025-07- Nr. S-2025-

Elektrėnai

UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“, kurio buveinė Elektrinės g. 8, LT-26108 Elektrėnai, įmonės kodas 181613656, PVM mokėtojo kodas LT816136515, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (toliau – Bendrovė), atstovaujama laikinai einančios generalinio direktoriaus pareigas Gretos Sinkevičienės, į g a l i o j a:

UAB „Inžinerinė vizija“, kurios buveinė Pamėnkalnio g. 5, LT-01116 Vilnius, įmonės kodas 304451384, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, atstovaujama projekto vadovės Danutės Sirutkaitienės, gim.1981-12-29 d., atstovauti Bendrovės interesus, atliekant veiksmus, susijusius su techninių sąlygų gavimu, servitutų nustatymu (kai reikalinga), atstovavimu projektą tikrinančiose institucijose statybą leidžiančių dokumentų gavimu, statybos užbaigimo dokumentų gavimu, įkelti dokumentus nuotoliniu būdu, pasinaudojant Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir valstybinės priežiūros informacine sistema „INFOSTATYBA“, dėl projekto „Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas“, įskaitant, bet neapsiribojant: Bendrovės vardu pasirašyti, pateikti ir atsiimti su tuo susijusius dokumentus.

Šis įgaliojimas galioja iki leidimo statinį statyti gavimo dienos.

Laikusiai einanti generalinio direktoriaus pareigas

Greta Sinkevičienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Uždaroji akcinė bendrovė "ELEKTRŪNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Įgaliojimas UAB "inžinerinė vizija" nuotekų tinklai Pastrėvio k.
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-09 Nr. S-2025-897
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	AB, UAB, IAB
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Greta Sinkevičienė Laikinai einantis generalinio direktoriaus pareigas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-09 11:48
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-09 11:48
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-11 12:15 - 2027-03-11 12:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
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 (2025-07-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-10 nuorašą suformavo Evelina Laimutytė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31902

Danutė Sirutkaitienė



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

Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius



25178

Išduotas 2020 m. birželio 15 d.
Pirmą kartą išduotas 2013 m. spalio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.22750

Danutė Sirutkaitienė

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

Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Išduotas 2020 m. birželio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 14 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 31902

25177



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.10425

Vaclovas Grauslys

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių infrastruktūra; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos.

L.e.p. direktorius



Edmundas Endriukaitis

16856

Išduotas 2016 m. liepos 8 d.

Pirmą kartą išduotas 2001 m. gegužės 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 31902

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.22751

Linas Jančiauskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betransšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Išduotas 2018 m. spalio 25 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 14 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

22033



INŽINERINĖ VIZIJA

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 31902

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS
„INŽINERINĖ VIZIJA“
DIREKTORĖS**

**ĮSAKYMAS
DĖL PROJEKTO VADOVĖS SKYRIMO**

2025 m. balandžio 18 d. Nr. 21/1
Vilnius

Projektavimo paslaugų sutarties Nr. P-2025-86 objektui „Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų raj. inžinerinių tinklų, nuotekų šalinimo tinklų, siurblių techninio darbo projekto (supaprastinto statybos projekto) parengimo paslaugos“ projektavimo paslaugai įgyvendinti s k i r i u:

UAB „Inžinerinė vizija“ projekto vadovę Danutę Sirutkaitienę (atestato Nr. 31902; el. paštas danute@invibaltic.lt; +370 656 93570) aukščiau minėtos sutarties projekto vadove.

Į p a r e i g o j u projekto vadovę Danutę Sirutkaitienę vykdyti visas projektavimo paslaugų sutartyje Nr. P-2025-86 objektui „Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų raj. inžinerinių tinklų, nuotekų šalinimo tinklų, siurblių techninio darbo projekto (supaprastinto statybos projekto) parengimo paslaugos“ numatytas projektavimo paslaugas remiantis sutarties nuostatomis, Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais.

Direktorė

Eglė Cilciuvienė

INŽINERINĖ VIZIJA

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902

Serija, Nr. / Series, No.: PCAD06 02517

Draudimo grupė / Insurance group: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas **Draudimo rūšis / Insurance type:** Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Aprausta pagal Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisykles (patvirtintos Lietuvos Banko valdybos 2012-10-23 nutarimu Nr. 03-255, paskelbtos leidinyje Valstybės žinios, 2012-11-06, publikacijos Nr. 128-6459, įsigaliojusios nuo 2012-11-07), su vėlesniais pakeitimais.

Draudimo laikotarpis nuo / Period of insurance from 2025-04-20 00:00 iki / to 2026-04-19 24:00 **Išdavimo data / Date:** 2025-04-16

Liudijimo tipas / Type of policy Pratęstas / Renewed

Draudėjas / Policyholder: INŽINERINĖ VIZIJA, UAB, įmonės kodas 304451384, LT100010700719, Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius

Draudimo objektas / Object of insurance

Draudėjo turiniai interesai, susiję su Draudėjo civiline atsakomybe už žalą padarytą tretiesiems asmenims dėl netinkamai suprojektuoto statinio, kurio projektai ar jų dalys: 1) buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu; 2) ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos.

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui / Sum insured for one event	Draudimo suma visam laikotarpiui / Aggregate limit	Besąlyginė išskaita kiekvienam draudžiamajam įvykiui / Unconditional deductible amount for each and every claim
289.600,00 EUR	289.600,00 EUR	2.900,00 EUR

Papildomos sąlygos / Additional conditions

Bet kokie šiame dokumente esantys taisymai yra niekiniai ir negalioja / Any corrections in this document are null and void.

- Draudikas ir draudėjas sutaria, kad Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punkte numatytas šalių nustatytas laikotarpis yra 5 metai.
- Draudėjas pasirašydamas arba apmokėdamas draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir / ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaiškėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia pinigine prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmoką.
- Pagal šią draudimo sutartį bei Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių, patvirtintų 2012 m. spalio 23 d. nr. O3-225, 30 punktą, rizikos padidėjimu laikomi projektavimo darbai susiję su Tiltų ir/ar tunelių projektavimu; Branduolinių ir atominų statinių projektavimu; Oro uostų projektavimu; Uostų, upių, užtvankų ir prieplaukų projektavimu; Chemijos ir /ar naftos gamyklų projektavimu; Kasyklų, požeminių ar povandeninių darbų projektavimu.
- Neatsiejama poliso dalis Piedas Nr. 1, tęstinių objektų sąrašas.

Už šios draudimo sutarties sudarymą draudimo produktų platintojas/Draudiko darbuotojas iš Draudiko gaus komisinį atlygį, kuris yra sudedamoji draudimo įmokos dalis.

Draudikas / Insurer:

ADB „Compensa Vienna Insurance Group“

Skundų dėl draudiko ar tarpininko veiklos, taip pat ginčų ne teisme nagrinėjimo tvarka pateikiama atstovybėse ar <https://www.compensa.lt/> / Procedures for the handling of complaints regarding the activities of the insurer or mediator, as well as out-of-court, settlement of disputes shall be provided at the representative offices or <https://www.compensa.lt/>

Pardavimų departamento vadovas
DAINIUS BALTINAS

Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant:

MARIUS JUŠKA, tel. 064341261, el. p. marius.juska@compensa.lt

Draudiko atstovo Vardas Pavarde, spaudas bei parašas



Draudėjas / Policyholder:

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo patvirtinimu, kad jis:

- susipažino su draudimo taisyklėmis <https://www.compensa.lt/bendroji-civiline-atsakomybe/#dokumentai>, jų turinys jam aiškus ir gavo jų kopiją;
- susipažino su Privatumo politika <https://www.compensa.lt/privatumo-politika/>;
- visa draudimo liudijime, jo prieduose bei prašyme sudaryti draudimo sutartį (jei jis pildomas) nurodyta informacija yra tikslī ir teisinga;
- sutinka sudaryti draudimo sutartį nurodytomis sąlygomis.

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo (ne)sutikimu, kad ne gyvybės draudimo bendrovė ADB Compensa Vienna Insurance Group (<https://www.compensa.lt/>) (toliau – Compensa) ir/ar gyvybės draudimo bendrovė Compensa Life Vienna Insurance Group SE, veikianti per Lietuvos filialą, (<https://www.compensalife.eu/LT/front.asp>) (toliau – Compensa Life) teiktų informaciją apie draudimo paslaugas, produktus, specialius pasiūlymus, naujienas, akcijas, lojalumo programas, klausų nuomonės apie siūlomas paslaugas.

Draudėjo asmens duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. pašto adresas, adresas) aukščiau nurodytu tikslu bus tvarkomi 24 mėn. nuo šios sutikimo davimo dienos.

Compensa ir Compensa Life Compensa nesutinku

Draudėjas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti šį sutikimą, kreipdamasis į Compensa klientų aptarnavimo skyrių, telefonu 19111, el. paštu tiesioginierinkodara@compensa.lt arba pakeisdamas atitinkamus nustatymus savitarnos ar mobiliosios programose.

INŽINERINĖ VIZIJA, UAB, įmonės kodas: 304451384

Draudėjo (jo atstovo) Vardas, Pavarde, parašas (draudimo sutartį sudarant elektroninių ryšių priemonėmis, ji galioja be Draudėjo parašo)

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas

Serija, Nr. / Series, No.: PCAD06 02517

Bendra draudimo įmoka / Insurance premium: 365,00 EUR*

* įskaitant tarpininkui mokamą komisinį atlygį

Draudimo liudijimas turi visus privalomus PVM sąskaitai–faktūrai rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita–faktūra / The insurance policy has all the details of the VAT invoice and is treated as the VAT invoice. Draudimo įmokos PVM neapmokestinamos (LR PVM ĮSTATYMAS 27 str.) / Insurance premiums are not charged with VAT tax (LR VAT law 27 clause).

Mokėjimą galite atlikti / Payment can be made to:

SEB BANKAS, AB, banko kodas 70440, a.s. Nr. LT237044060001247492

SWEDBANK, AB, banko kodas 73000, a.s. Nr. LT107300010000024999

LUMINOR BANK, AB, banko kodas 40100, a.s. Nr. LT732140030000013077

SVARBU! Pavedimo laukelyje „Mokėjimo paskirtis“ prašome nurodyti: PCAD06 02517

Įmokos ir jų mokėjimai / Payment terms and sums:

1. 2025-04-20 – 365,00 EUR

Draudikas neužtikrins draudimo apsaugos, nemokės draudimo išmokų, neteiks kitų paslaugų pagal šią sutartį, jei tai prieštarauja bet kokioms tarptautinėms sankcijoms, draudimams ar apribojimams pagal Jungtinių Tautų rezoliucijas, prekybos ar ekonomines sankcijas, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinių Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų įstatymus ir kitus teisės aktus (su sąlyga, kad tai nepažeidžia Draudikui taikytino reguliavimo ar nacionalinės teisės). / No Insurer shall be deemed to provide cover and no Insurer shall be liable to pay any claim or provide any benefit hereunder to the extent that this would expose that Insurer to any sanction, prohibition or restriction under United Nations resolutions or the trade or economic sanctions, laws or regulations of the European Union, the Republic of Lithuania, the United Kingdom or the United States of America (provided that this does not violate any regulation or specific national law applicable to the Insurer).

Draudikas / Insurer:

ADB „Compensa Vienna Insurance Group“

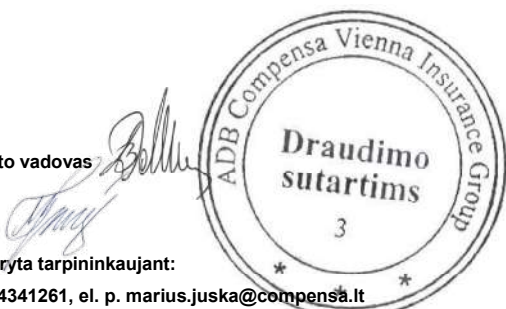
Skundų dėl draudiko ar tarpininko veiklos, taip pat ginčų ne teisme nagrinėjimo tvarka pateikiama atstovybėse ar <https://www.compensa.lt/> / Procedures for the handling of complaints regarding the activities of the insurer or mediator, as well as out-of-court, settlement of disputes shall be provided at the representative offices or <https://www.compensa.lt/>

Pardavimų departamento vadovas
DAINIUS BALTIMAS

Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant:

MARIUS JUŠKA, tel. 064341261, el. p. marius.juska@compensa.lt

Draudiko atstovo Vardas Pavarde, spaudas bei parašas



Draudėjas / Policyholder:

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo patvirtinimu, kad jis:

- susipažino su draudimo taisyklėmis <https://www.compensa.lt/bendroji-civiline-atsakomybe/#dokumentai>, jų turinys jam aiškus ir gavo jų kopiją;
- susipažino su Privatumo politika <https://www.compensa.lt/privatumo-politika/>;
- visa draudimo liudijime, jo prieduose bei prašyme sudaryti draudimo sutartį (jei jis pildomas) nurodyta informacija yra tikslī ir teisinga;
- sutinka sudaryti draudimo sutartį nurodytomis sąlygomis.

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo (ne)sutikimu, kad ne gyvybės draudimo bendrovė ADB Compensa Vienna Insurance Group (<https://www.compensa.lt/>) (toliau – Compensa) ir/ar gyvybės draudimo bendrovė Compensa Life Vienna Insurance Group SE, veikianti per Lietuvos filialą, (<https://www.compensalife.eu/LT/front.asp>) (toliau – Compensa Life) teiktų informaciją apie draudimo paslaugas, produktus, specialius pasiūlymus, naujienas, akcijas, lojalumo programas, klausų nuomonės apie siūlomas paslaugas.

Draudėjo asmens duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. pašto adresas, adresas) aukščiau nurodytu tikslu bus tvarkomi 24 mėn. nuo šios sutikimo davimo dienos.

Compensa ir Compensa Life Compensa nesutinku

Draudėjas turi teisę bet kuriuo metu atsaukti šį sutikimą, kreipdamasis į Compensa klientų aptarnavimo skyrių, telefonu 19111, el. paštu tiesioginierinkodara@compensa.lt arba pakeisdamas atitinkamus nustatymus savitarnos ar mobiliosios programose.

INŽINERINĖ VIZIJA, UAB, įmonės kodas: 304451384





Draudėjo (jo atstovo) Vardas, Pavarde, parašas (draudimo sutartį sudarant elektroninių ryšių priemonėmis, įgaliojimo Draudėjo parašo)

**PROJEKTAS: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS),
BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS,
NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRŲNŲ SAV.,
SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS**

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“

PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: UAB “INŽINERINĖ VIZIJA”

**TARPUSAVIO PROJEKTAVIMO UŽDUOČIŲ PATEIKIMAS-DERINIMAS
SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS: INVI-VP-2504-07-SSP-PAS**

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD	0	Bendroji	
2	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT	0	Nuotekų šalinimo	
3	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS -E, PVA, AS	0	Elektrotechnika, procesu valdymas ir automatizacija, apsauginė signalizacija	
4	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS -KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

TP bylos nr.	Pavadinimas	Licencijuota programinė įranga
1.	Bendroji dalis	Microsoft Office: Word; AutoCAD Civil 3D;
2.	Nuotekų šalinimo	Microsoft Office: Word; AutoCAD Civil 3D
3.	Elektrotechnika, procesu valdymas ir automatizacija, apsauginė signalizacija	Microsoft Office programinis paketas; AutoCAD LT;
4.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Statybų ekonominiai skaičiavimai SES3

Projekto vadovė
Danutė Sirutkaitienė



TVIRTINU:
UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“




PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. STATYTOJAS: (Užsakovas)	UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“, įmonės kodas: 181613656 Elektrinės g. 8, LT-26108 Elektrėnai Tel.: + 370 52858080 el.p.: administracija@eku.lt
2. PROJEKTUOTOJAS: (Tiekėjas)	UAB "Inžinerinė vizija" įmonės kodas: 304451384 Pamėnkalnio g. 5, LT-01116 Vilnius Tel.: +370 65693570 el.p.: danute@invibaltic.lt
3. STATINIO PAVADINIMAS: (projekto pavadinimas)	Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblinių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastрэvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas
4. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	Supaprastintas statybos projektas.
5. TECHNINĖS UŽDUOTIES PRIEDAI:	Statytojo reikalavimai (techninė specifikacija). A priedas - 2 lapai; B priedas -statytojo patvirtinta projektuojamų buitinių nuotekų tinklų schema - 1 lapas.

Suderinta:

UAB „Inžinerinė vizija“ projekto vadovė

 Danutė Sirutkaitienė

Projekto pavadinimas:

Nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinerinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų sav., supaprastintas statybos projektas

Projektavimo užduoties

A priedas**Statytojo reikalavimai (techninė specifikacija)**

- | | |
|--|--|
| 1. Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai | Projektavimo darbus atlikti pagal galiojančius statybos įstatymus ir statybos techninius reglamentus. |
| 2. Funkciniai (paskirties) rodikliai | Nauji nuotekų tinklai skirti surinkti buitines nuotekas iš gyvenamųjų namų.

Tinklų klojimo vietos nurodytos projektavimo užduoties priede B.

Kiti reikalavimai pagal sutarties dokumentus. |
| 3. Reikalavimai statiniui (jo dalims, statinio inžinerinėms sistemoms) | Projektavimo darbus atlikti pagal galiojančius statybos įstatymus ir statybos techninius reglamentus. |
| 4. Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai | Pagal projektavimo sąlygas |
| 5. Nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai | Pagal projektavimo sąlygas |
| 6. Techniniai reikalavimai | <ol style="list-style-type: none">1. Pagal Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo aktualią redakciją.2. Pagal techninius reglamentus: STR 1.04.04:2017; STR 1.05.01:2017; STR 2.07.01:2003 aktualias redakcijas.3. Projektuoti buitinių nuotekų tinklus vadovaujantis patvirtinta tinklų trasų schema.4. Buitinių nuotekų šalinimo tinklus projektuoti iš vamzdžių atitinkančių norminių dokumentų reikalavimus nuotekų sistemoms.5. Projektuojant slėginius nuotekų tinklus naudoti ketines fasonines dalis. Esant reikalui, aukščiausiose tinklo vietose numatyti šulinyje montuojamus orlaidžius (vantuzus), žemiausiose vietose išleidimo sklendes.6. Vamzdynų susijungimuose ir tiesiuose tarpuose numatyti šulinius g/b arba plastikinius šulinius d425, d1000 mm, d1500mm.7. Nuotekų atšakas projektuoti iki namų valdų ribos. Atšakos gale projektuoti d315 plastikinį šulinį arba aklą. |





8. Nuotekų šalinimo tinklai savitakiniai gatvėse DN min. 200, atšakos DN 160. Slėginiai – DN min. 90.
9. Prisijungimo prie esamo nuotekų tinklo vietose numatyti šulinių remontą ir jų padengimą iš vidaus hidroizoliacinėmis medžiagomis.
10. Numatyti visų nuotekų g/b šulinių hidroizoliaciją.
11. Skaičiavimuose priimti sąlyginę buitinio vandens vartojimo norma 160l/d.
12. Nuotekų siurbles projektuoti Valstybinėje žemėje.
13. Projektuoti požemines nuotekų siurbles su visa reikalinga siurblinės aptarnavimo, technologine bei automatine valdymo įranga. Projektuoti nuotekų siurbles su nešmenų atskyrimo sistema. Siurblinėse buitinių nuotekų siurbių min. našumas turi būti priimamas 3,5 l/s.
14. Parinkti kvartaluose vietas nuotekų siurblinėms. Nuotekų siurblinės turi būti suprojektuotos su dviem nuotekų siurbliais (1 siurblys darbinis, 1 atsarginis). Projekte turi būti numatytos gamyklinės pilnai sukomplektuotos nuotekų siurblinės. Siurblinės turi būti iš aukšto tankio polietileno (PE-HD). Kalaus ketaus dangtis (važiuojamai zonai), apšiltintas rakinamas PE dangtis (ne važiuojamai zonai).
15. Siurblinės statomos ant tvirto sutankinto pagrindo, esant šlapiam gruntui ant atraminės plokščių iš monolitinio g/b ir tvirtinama prie jos inkarais. Montavimas turi užtikrinti siurblinės stabilumą (neiškėlimą), veikiant gruntinio vandens slėgiui. Į siurblinę atitekės viena savitakinė linija, ištekės – viena slėginė linija. Ant slėginės linijos siurblinėse turi būti montuojama uždarojo armatūra – atbuliniai vožtuvai ir rankinės sklendės. Prieš nuotekų siurbles, savitakinį kolektorių projektuoti su uždaromąją sklende, montuojama artimiausiame šulinyje arba siurblinės korpuse prie įtekėjimo.
16. Visi kiti šioje techninėje specifikacijoje nepaminti reikalavimai privalo atitikti pirkimų dokumentams.

8. Statinio projektavimo ir statybos eiliškumas	Statybos darbai vykdomi pilnai užbaigus projektavimo darbus.
9. Projekto derinimo su Statytoju reikalavimai	Parengus projektą jį suderinti su Statytoju
10. Projekto derinimo su kitais subjektais reikalavimai	Pagal galiojančią tvarką
11. Projekto įforminimo ir komplektavimo reikalavimai	Spausdintas egzempliorius + CD
12. Statytojui pateikiamų Projekto kopijų skaičius	2 (dvi) egz. ir CD

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g., Pastrėvio k.,
Elektrėnų sav., statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakinis buitinių nuotekų tinklas
-  Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
-  Proj. buitinių nuotekų siurblinė
-  Planuojami pajungti būstai (nuotekų tinklai)



B Priedas

SITUACIJOS SCHEMA
M1:5000



eso

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 31902

Nr. 25-E-6925

Parengta: 2025-10-29

Galioja iki: 2026-10-29

ELEKTROS VARTOTOJO PRIJUNGIMO SĄLYGOS

KLIENTO PRIJUNGIAMO OBJEKTO DUOMENYS:

Objekto pavadinimas:	Nuotekų siurblinė NS1.
Objekto adresas:	Elektrėnų g. -, LT-21332 Pastrėvio k., Pastrėvio sen., Elektrėnų sav.
Investicinio projekto Nr.:	E1N1502682O

KLIENTO PARAIŠKOS NR. DUOMENYS:

	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
Nauja leistina naudoti galia (kW):	7	Trifazis
Iš viso leistina naudoti galia (kW):	7	Trifazis
Numatomas apskaitų skaičius:	1	
Komercinės apskaitos spintos spalva:	Standartinė spalva	

1. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma:

ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

2. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

2.1. Susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi, numatoma/pasikeitusia apskaitos įrengimo vieta (nurodyta sutarties priede) ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

2.2. Pasirinkite kvalifikuotą įmonę arba elektriką (toliau - Rangovą), kuris pasirūpins naujo elektros įvado įrengimu arba esamo patikrinimu iki nuosavybės ribos su Bendrove. Atlikęs darbus, Rangovas pateiks Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktą), patvirtinantį elektros įrenginių įrengimo kokybę. Rangovo aktą pateikti Bendrovės svetainėje www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

Svarbi informacija

2.3. Elektros energijos tiekimo kokybę prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.

2.4. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.



Klientų aptarnavimo tel.
+370 660 01852



Dujų avarinė tarnyba tel. 1804
Elektros sutrikimų registravimo tel. 1852



www.eso.lt/savitarna/



2.5. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

2.6. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 660 01852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 660 01852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

2.7. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

2.8. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

2.9. Vartotojo leistinos naudoti galios suteikimas ar padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios prijungimo sąlygos, po jų įgyvendinimo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo.

2.10. Atvejais, kai pasirašius elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės elektros tinklų sutartį ir sumokėjus už paslaugą, paaiškėja, kad kliento objekto ar įrenginio prijungimas prie elektros tinklų gali užtrukti ilgiau nei tikėtasi dėl vykdomų susijusių projektų, Bendrovė kuo greičiau informuos jus apie galimus vėlavimus ir naują prijungimo terminą.

2.11. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie Bendrovės elektros tinklų, per 30 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos nesudarius pirkimo-pardavimo sutarties su elektros energijos tiekėju, pagal Bendrovės pateiktas sąskaitas - faktūras reikės kas mėnesį atsiskaityti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainas ir jų taikymo tvarką už visą sutarties specialiose sąlygose nurodytą naujai prijungiamą leistiną naudoti galią.

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

3.1. Laisvai klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje, išorinėje sklypo ribos pusėje (sklypų sandūroje) įrengti komercinės apskaitos spintą (toliau -KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 13 A automatinio jungiklio ir elektros energijos apskaitos skaitiklio. Apskaitos vietą derinti su Klientu.

3.2. Esamoje komercinės apskaitos spintoje KAS-11266, prijungtoje nuo transformatorinės Sm-604, tranzitinėje dalyje papildomai įrengti saugiklių kirtiklių bloką su saugikliais, nesant galimybei tai atlikti, pakeisti į naują KS/KAS.

3.3. KAS prijungti nuo esamos arba naujai įrengtos komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KAS-11266 įrengiant ne mažesnio kaip 35mm² skerspjūvio kabelių liniją.



Klientų aptarnavimo tel.
+370 660 01852



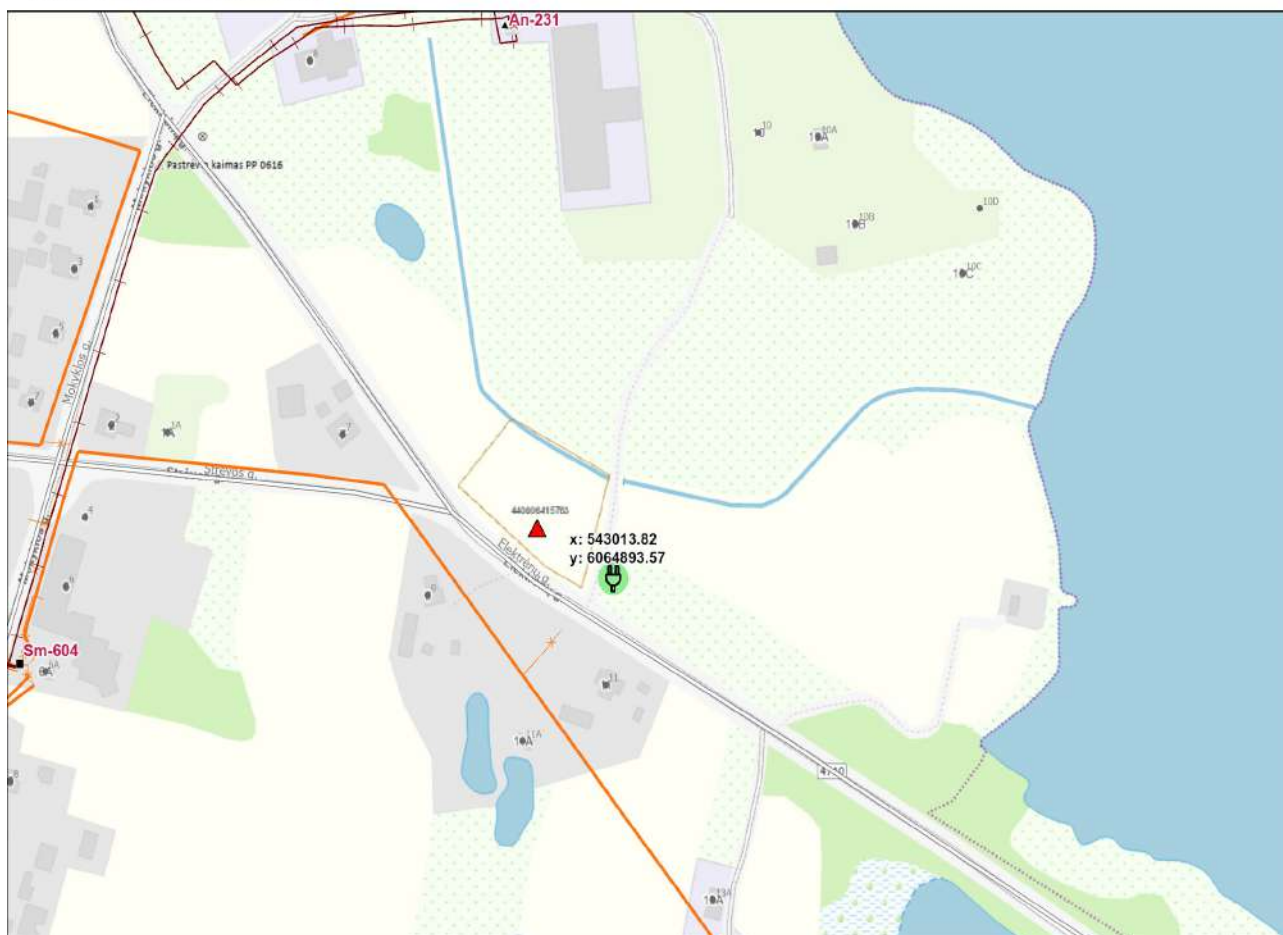
Dujų avarinė tarnyba tel. 1804
Elektros sutrikimų registravimo tel. 1852



www.eso.lt/savitarna/

4. PRIEDAS PRIE PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR.

Paraiškos Nr.: 25-E-6925



Klientų aptarnavimo tel.
+370 660 01852



Dujų avarinė tarnyba tel. **1804**
Elektros sutrikimų registravimo tel. **1852**



www.eso.lt/savitarna/

Nr. 25-E-6926
Parengta: 2025-10-23
Galioja iki: 2026-10-23



ELEKTROS VARTOTOJO PRIJUNGIMO SĄLYGOS

KLIENTO PRIJUNGIAMO OBJEKTO DUOMENYS:

Objekto pavadinimas:	Nuotekų siurblinė NS2
Objekto adresas:	Mokyklos g. -, Pastrėvio k., Pastrėvio sen., Elektrėnų sav.
Investicinio projekto Nr.:	E1N1502684O

KLIENTO PARAIŠKOS NR. DUOMENYS:

	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
Nauja leistina naudoti galia (kW):	7	Trifazis
Iš viso leistina naudoti galia (kW):	7	Trifazis
Numatomas apskaitų skaičius:	1	
Komercinės apskaitos spintos spalva:	Standartinė spalva	

1. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma:

ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

2. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

2.1. Susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi, numatoma/pasikeitusia apskaitos įrengimo vieta (nurodyta sutarties priede) ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje <https://www.eso.lt/savitarna>, skiltyje „Paraiškos“.

2.2. Pasirinkite kvalifikuotą įmonę arba elektriką (toliau - Rangovą), kuris pasirūpins naujo elektros įvado įrengimu arba esamo patikrinimu iki nuosavybės ribos su Bendrove. Atlikęs darbus, Rangovas pateiks Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktą), patvirtinantį elektros įrenginių įrengimo kokybę. Rangovo aktą pateikti Bendrovės svetainėje www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

Svarbi informacija

2.3. Jei elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų, per 90 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos užbaigimo dienos neįrengus elektros įvado ir neatlikus kitų elektros montavimo ar rekonstravimo darbų iki nuosavybės ribos su Bendrovės skirstomaisiais elektros tinklais bei nepateikus Bendrovei Rangovo akto, kiekvieną mėnesį reikės padengti Bendrovės įrengtos, bet nenaudojamos elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių



Klientų aptarnavimo tel.
+370 660 01852



Dujų avarinė tarnyba tel. 1804
Elektros sutrikimų registravimo tel. 1852



www.eso.lt/savitarna/

nustatymo metodika.

2.4. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

2.5. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje <https://www.eso.lt/savitarna> pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

2.6. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, per 2 - 4 d. d. Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

2.7. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusių su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 660 01852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 660 01852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

2.8. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-gedima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isingimui.

2.9. Vartotojo leistinos naudoti galios suteikimas ar padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios prijungimo sąlygos, po jų įgyvendinimo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo.

2.10. Atvejais, kai pasirašius elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės elektros tinklų sutartį ir sumokėjus už paslaugą, paaiškėja, kad kliento objekto ar įrenginio prijungimas prie elektros tinklų gali užtrukti ilgiau nei tikėtasi dėl vykdomų susijusių projektų, Bendrovė kuo greičiau informuos jus apie galimus vėlavimus ir naują prijungimo terminą.

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

3.1. Laisvai klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje, išorinėje sklypo ribos pusėje (sklypų sandūroje) įrengti komercinės apskaitos spintą (toliau - KAS) su rifaziu „C“ charakteristikos 13A automatinio jungiklio ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

3.2. Esamoje komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi (toliau – KS/KAS) KS-801, prijungtoje nuo transformatorinės Sm-607, tranzitinėje dalyje papildomai įrengti saugiklių kirtiklių bloką su saugikliais, nesant galimybei tai atlikti, pakeisti į naują KS/KAS.

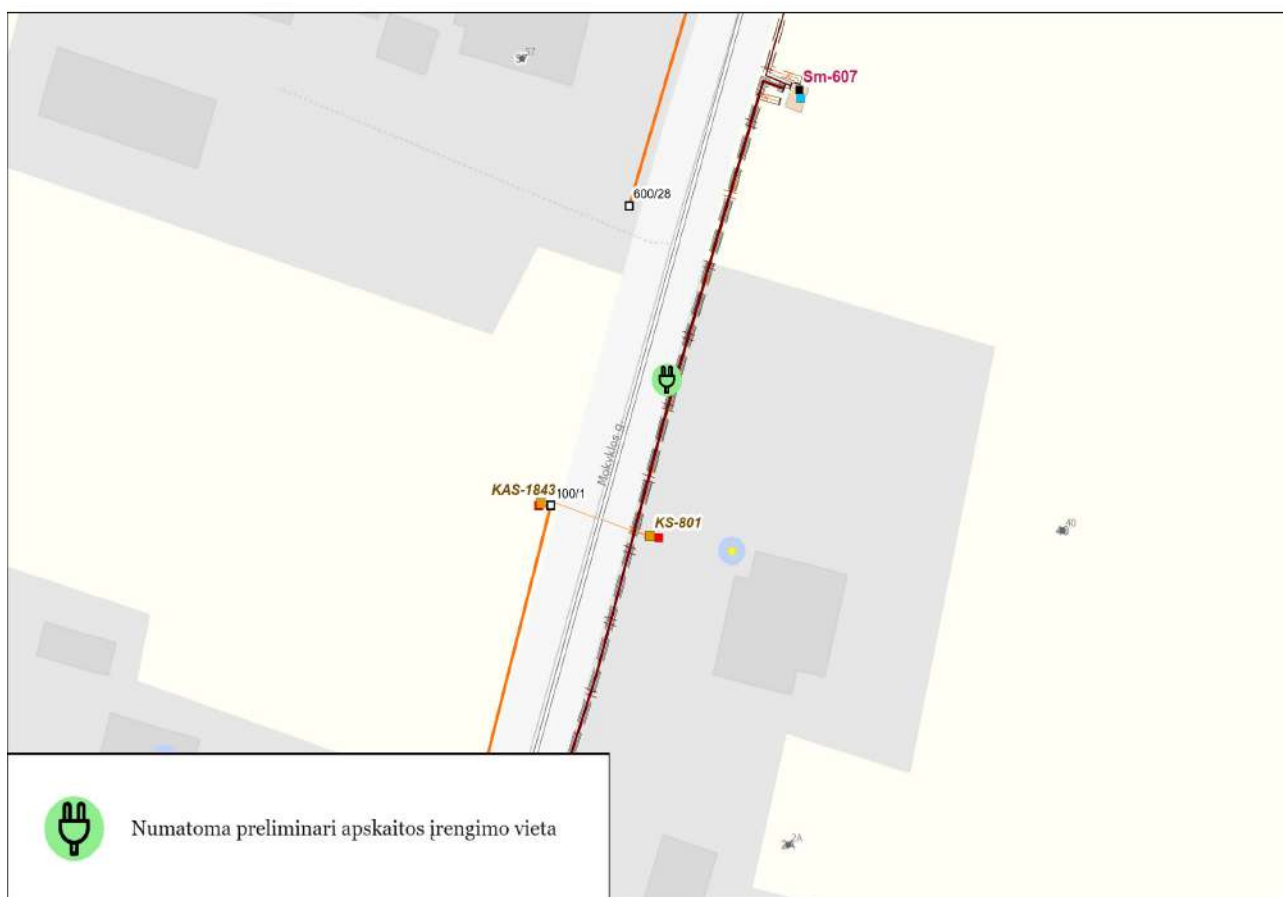
3.3. KAS prijungti nuo esamos arba naujai įrengtos KS/KAS KS-801 įrengiant ne mažesnio kaip 95 mm² skerspjūvio kabelių liniją.

3.4. Įvertinant esamų klientų ir naujo kliento leistinąją galią žemos įtampos elektros grandinėje perskaičiuoti esamus komutavimo ir apsaugos aparatus ir esant būtinybei, numatyti jų pakeitimą/įrengimą reikiama.



4. PRIEDAS PRIE PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR.

Paraiškos Nr.: 25-E-6926




MB „GEOTYMAS“

Objektas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Naujoji g.
Objekto Nr.: 20250623:01
Užsakovas: UAB "Inžinerinė vizija"


KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO

M 1:500

Geodezininkas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-540)	P. Timinskas		Data	2025-06-23
--	--------------	---	------	------------

MB „GEOTYMAS“

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva

Įmonės kodas: 305276265

Bankas: "Swedbank", AB; Banko kodas 73000

A/S: LT 43 7300 0101 6045 8719

Tel. Nr.: +370 678 24053

El. p.: geotymas@gmail.com

www.geotymas.com

MB „GEOTYMAS“

Aiškinamasis raštas

Geodezinių matavimų data, laikas: 2025-06-23 09:00-17:00

Įmonės kontaktinė informacija: MB „Geotymas“; Įmonės kodas: 305276265; Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20–15, 01118 Vilnius; Mob. tel. +37067824053; El. paštas: geotymas@gmail.com

Geodezinių matavimų vykdytojas: Paulius Timinskas 1GKV-540

Naudotų valstybinio ar (ir) savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktų pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai:

Nesinaudota punktais (Matuota GPNS imtuvu Litpos <https://zinynas.geonovus.lt/node/40>)

Įrengtas topografinio plano geodezinis pagrindas:

Nr.	X	Y	Z	Aprašymas
1	6064619.04	542643.88	107.99	Laikiniai įtvirtintas
2	6064095.70	542478.49	108.17	Laikiniai įtvirtintas

Geodezinis matavimų tikslumas: $m_s=0.10$ m; $m_H=0.10$

Geodezinio plano tikslumo klasė: B

Objektai kurie išmatuoti didesniu tikslumu:

Nr.	Objektas (ai)	Tikslumas (m)
1	-	-

Statybą leidžiančio dokumento registracijos numeris: -

Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"

Geodezininkas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-540)

Paulius Timinskas



Data

2025-06-23

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-08-08 09:43

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: PAULIUS TIMINSKAS
GKP: 1GKV-540

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250804-051691
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250804-051691>
Pavadinimas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Naujoji g.
Adresas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Naujoji g.
Prašymo teritorija: 3.26 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: TIIS1-20250804-051691s.pdf, TIT_AISKIN_DIDs.pdf, UŽSAKYMO_LAPAS.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Elektrėnų savivaldybės administracija (325)
EDT grupė: Elektrėnų sav. Architektūros ir kraštotvarkos skyrius (326)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ARVIDAS SIMONAITIS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20250804-051691.dwg
Pridėti dokumentai: TIIS1-20250804-051691s.pdf, TIT_AISKIN_DIDs.pdf, UŽSAKYMO_LAPAS.p

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-08-04 20:00:18 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-08-08 09:37:59 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051691.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenys (80)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051691.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Elektrėnų savivaldybės administracija (325)

Organizacijos grupė: Elektrėnų sav. Žemės ūkio ir melioracijos skyrius (327)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051691.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)

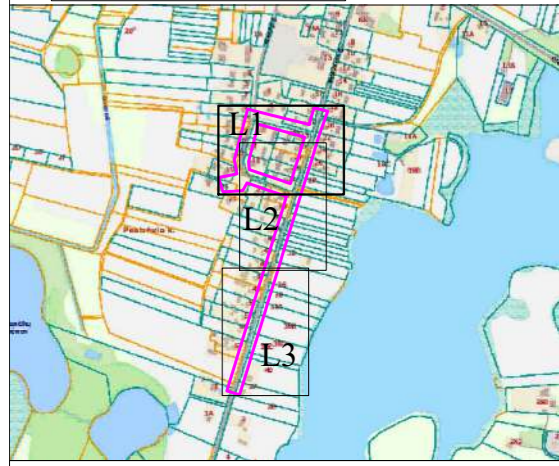
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051691.dwg

ED pateikti susipažinti

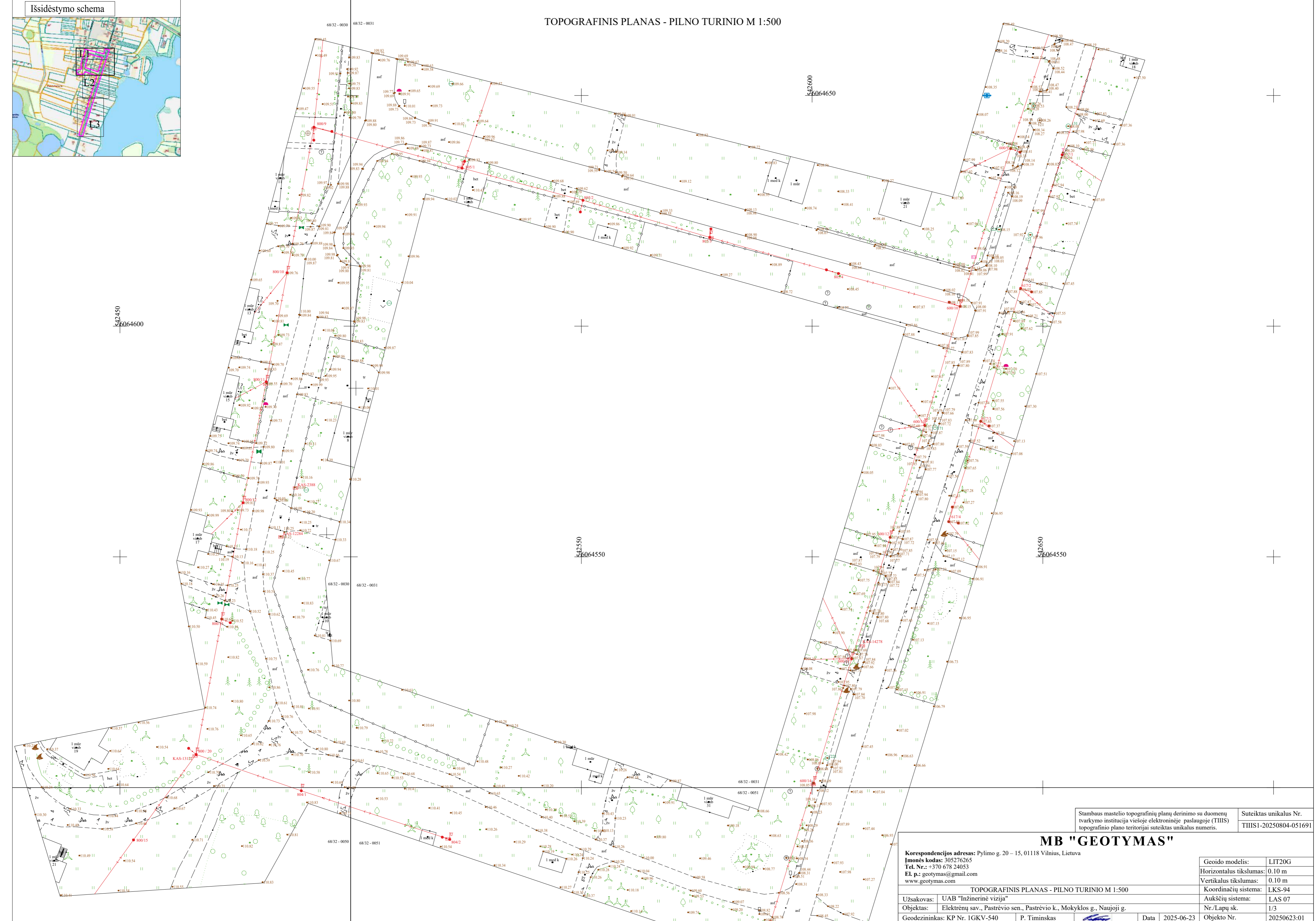
Organizacija: UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ (234)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051691.dwg

Išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su duomenų tvarkymo institucija viešojoje elektroninėje paslaugoje (THIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris.

Suteiktas unikalus Nr.
THIS1-20250804-051691

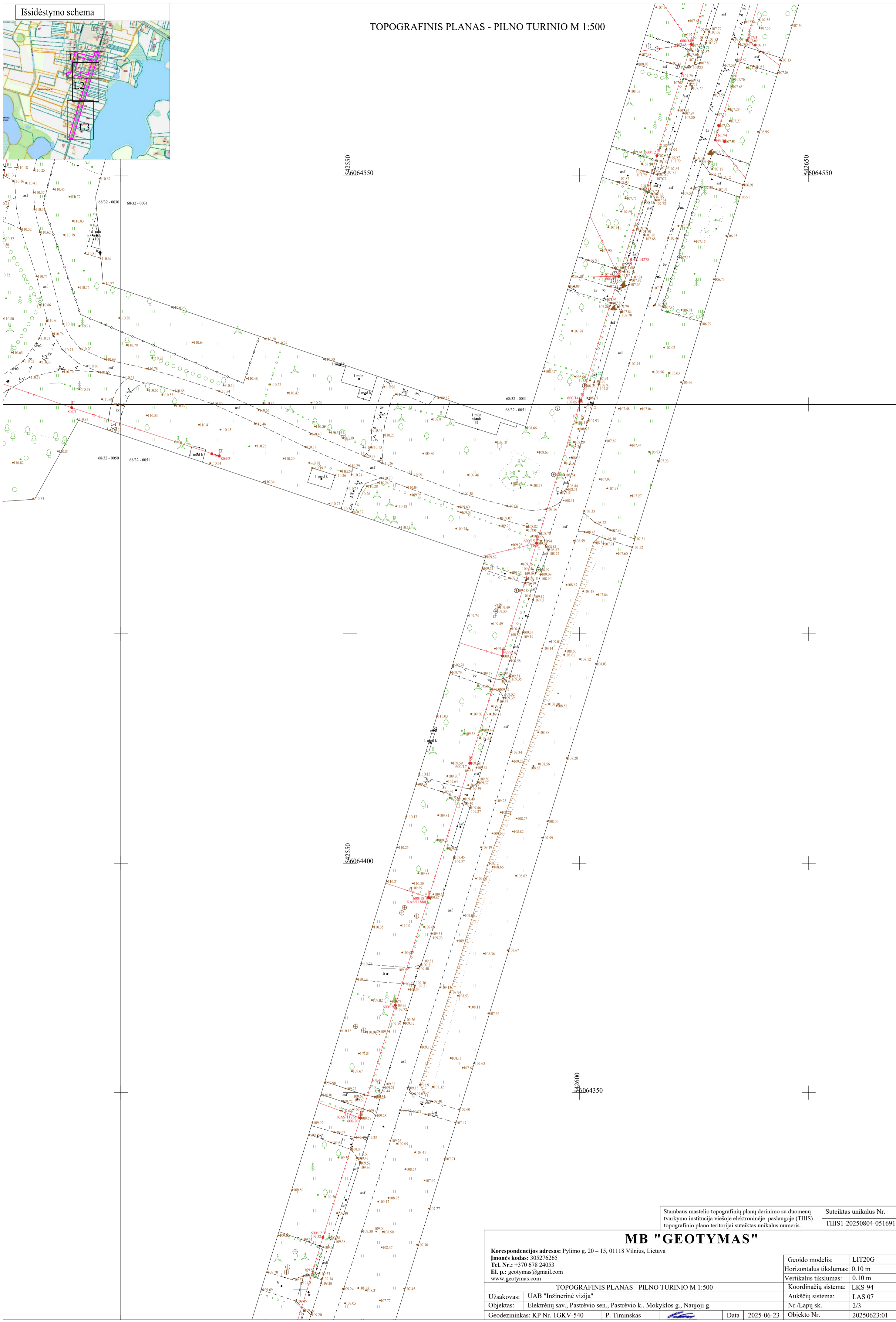
MB "GEOTYMAS"

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva
Įmonės kodas: 305276265
Tel. Nr.: +370 678 24053
El. p.: geotymas@gmail.com
www.geotymas.com

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500	
Užsakovas:	UAB "Inžinerinė vizija"
Objektas:	Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Naujoji g.
Geodezininkas:	KP Nr. 1GKV-540 P. Timinskas
Data	2025-06-23
Objekto Nr.	20250623-01
Geoido modelis:	LIT20G
Horizontalus tikslumas:	0.10 m
Vertikalus tikslumas:	0.10 m
Koordinacių sistema:	LKS-94
Aukščių sistema:	LAS 07
Nr./Lapų sk.	1/3

Išsidėstymo schema

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su duomenų tvarkymo institucija viešioje elektroninėje paslaugoje (THIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris.

Suteiktas unikalus Nr.
THIS1-20250804-051691

MB "GEOTYMAS"

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva
 Imonės kodas: 305276265
 Tel. Nr.: +370 678 24053
 El. p.: geotymas@gmail.com
 www.geotymas.com

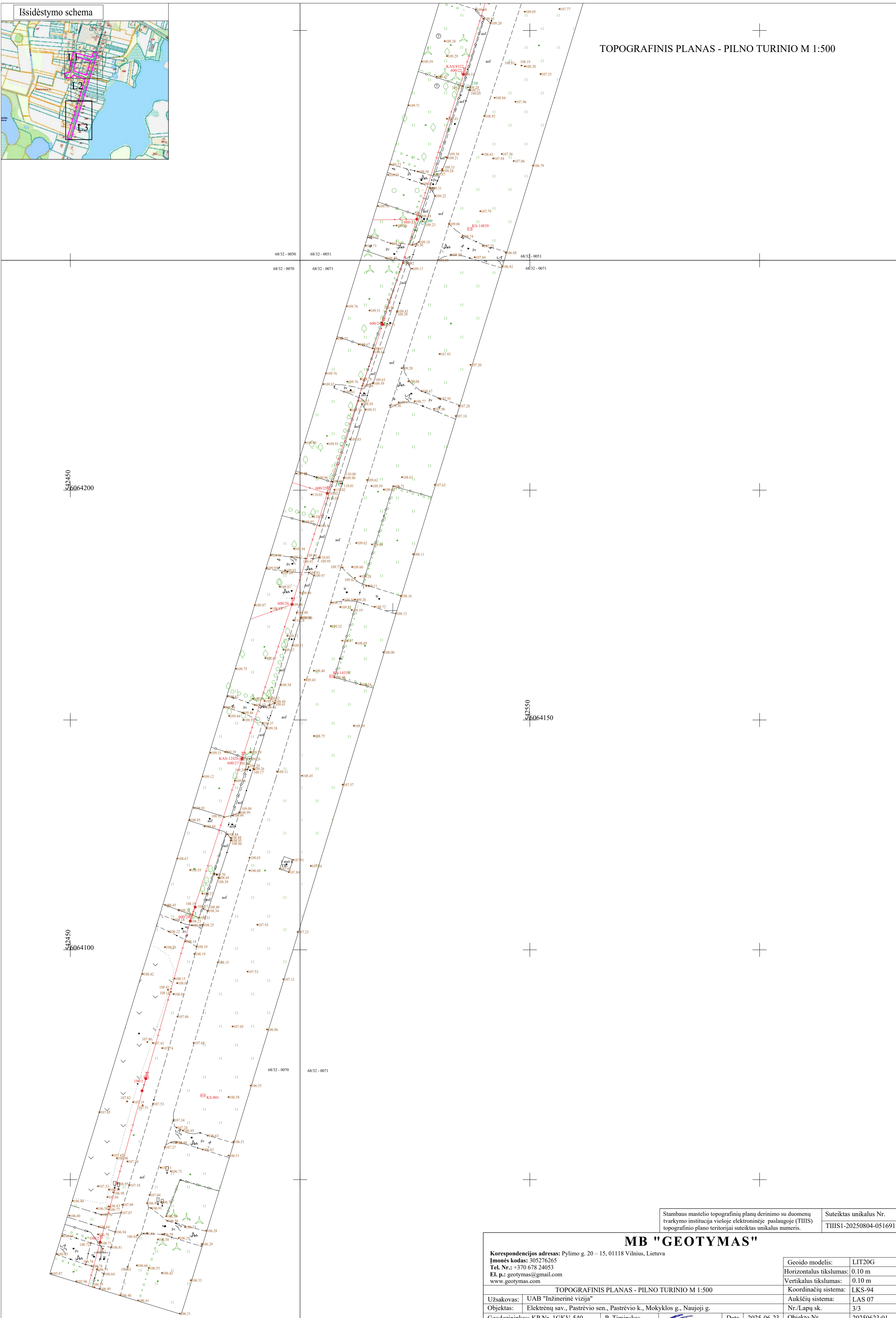
Geoido modelis:	LIT20G
Horizontalus tikslumas:	0.10 m
Vertikalus tikslumas:	0.10 m
Koordinacių sistema:	LKS-94
Aukščių sistema:	LAS 07
Nr./Lapų sk.	2/3
Objekto Nr.	20250623:01

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500			
Užsakovas:	UAB "Inžinerinė vizija"		
Objektas:	Elektrėnų sav., Pastėvio sen., Pastėvio k., Mokyklos g., Naujoji g.		
Geodezininkas:	KP Nr. 1GKV-540	P. Timinskas	Data 2025-06-23

Išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su duomenų tvarkymo institucija viešoje elektroninėje paslaugoje (TIHS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris.

Suteiktas unikalus Nr.
TIHS1-20250804-051691

MB "GEOTYMAS"

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva
 Įmonės kodas: 305276265
 Tel. Nr.: +370 678 24053
 El. p.: geotymas@gmail.com
 www.geotymas.com

Geoido modelis:	LIT20G
Horizontalus tikslumas:	0.10 m
Vertikalus tikslumas:	0.10 m
Koordinatinių sistema:	LKS-94
Aukščių sistema:	LAS 07
Nr./Lapų sk.	3/3
Objekto Nr.	20250623-01

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500			
Užsakovas:	UAB "Inžinerinė vizija"	Date	2025-06-23
Objektas:	Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Naujoji g.		
Geodezininkas: KP Nr. 1GKV-540	P. Timinskas		


MB „GEOTYMAS“

Objektas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Strėvos g., Elektrėnų g.
Objekto Nr.: 20250623:01
Užsakovas: UAB "Inžinerinė vizija"


KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO

M 1:500

Geodezininkas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-540)	P. Timinskas		Data	2025-06-23
--	--------------	---	------	------------

MB „GEOTYMAS“

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva

Įmonės kodas: 305276265

Bankas: "Swedbank", AB; Banko kodas 73000

A/S: LT 43 7300 0101 6045 8719

Tel. Nr.: +370 678 24053

El. p.: geotymas@gmail.com

www.geotymas.com

MB „GEOTYMAS“

Aiškinamasis raštas

Geodezinių matavimų data, laikas: 2025-06-23 09:00-17:00

Įmonės kontaktinė informacija: MB „Geotymas“; Įmonės kodas: 305276265; Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20–15, 01118 Vilnius; Mob. tel. +37067824053; El. paštas: geotymas@gmail.com

Geodezinių matavimų vykdytojas: Paulius Timinskas 1GKV-540

Naudotų valstybinio ar (ir) savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktų pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai:

Nesinaudota punktais (Matuota GPNS imtuvu Litpos <https://zinynas.geonovus.lt/node/40>)

Įrengtas topografinio plano geodezinis pagrindas:

Nr.	X	Y	Z	Aprašymas
1	6064881.29	542994.31	98.75	Laikiniai įtvirtintas
2	6064944.76	542740.79	106.47	Laikiniai įtvirtintas

Geodezinis matavimų tikslumas: $m_s=0.10$ m; $m_H=0.10$

Geodezinio plano tikslumo klasė: B

Objektai kurie išmatuoti didesniu tikslumu:

Nr.	Objektas (ai)	Tikslumas (m)
1	-	-

Statybą leidžiančio dokumento registracijos numeris: -

Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"

Geodezininkas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-540)

Paulius Timinskas

Data

2025-06-23

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-08-08 13:21

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: PAULIUS TIMINSKAS
GKP: 1GKV-540

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250804-051697
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250804-051697>
Pavadinimas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Strėvos g.,
Adresas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Strėvos g.,
Prašymo teritorija: 1.49 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: TIIS1-20250804-051697s.pdf, TIT_AISKIN_VIDs.pdf, UŽSAKYMO_LAPAS.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Elektrėnų savivaldybės administracija (325)
EDT grupė: Elektrėnų sav. Architektūros ir kraštotvarkos skyrius (326)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ARVIDAS SIMONAITIS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg
Pridėti dokumentai: TIIS1-20250804-051697s.pdf, TIT_AISKIN_VIDs.pdf, UŽSAKYMO_LAPAS.p

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-08-04 20:03:39 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-08-08 13:16:06 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Elektrėnų savivaldybės administracija (325)
Organizacijos grupė: Elektrėnų sav. Žemės ūkio ir melioracijos skyrius (327)
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenys (80)
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg

ED pateikti susipažinti

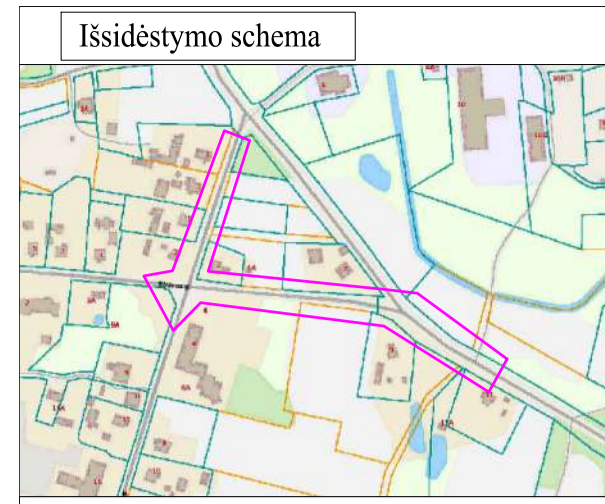
Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg

ED pateikti susipažinti

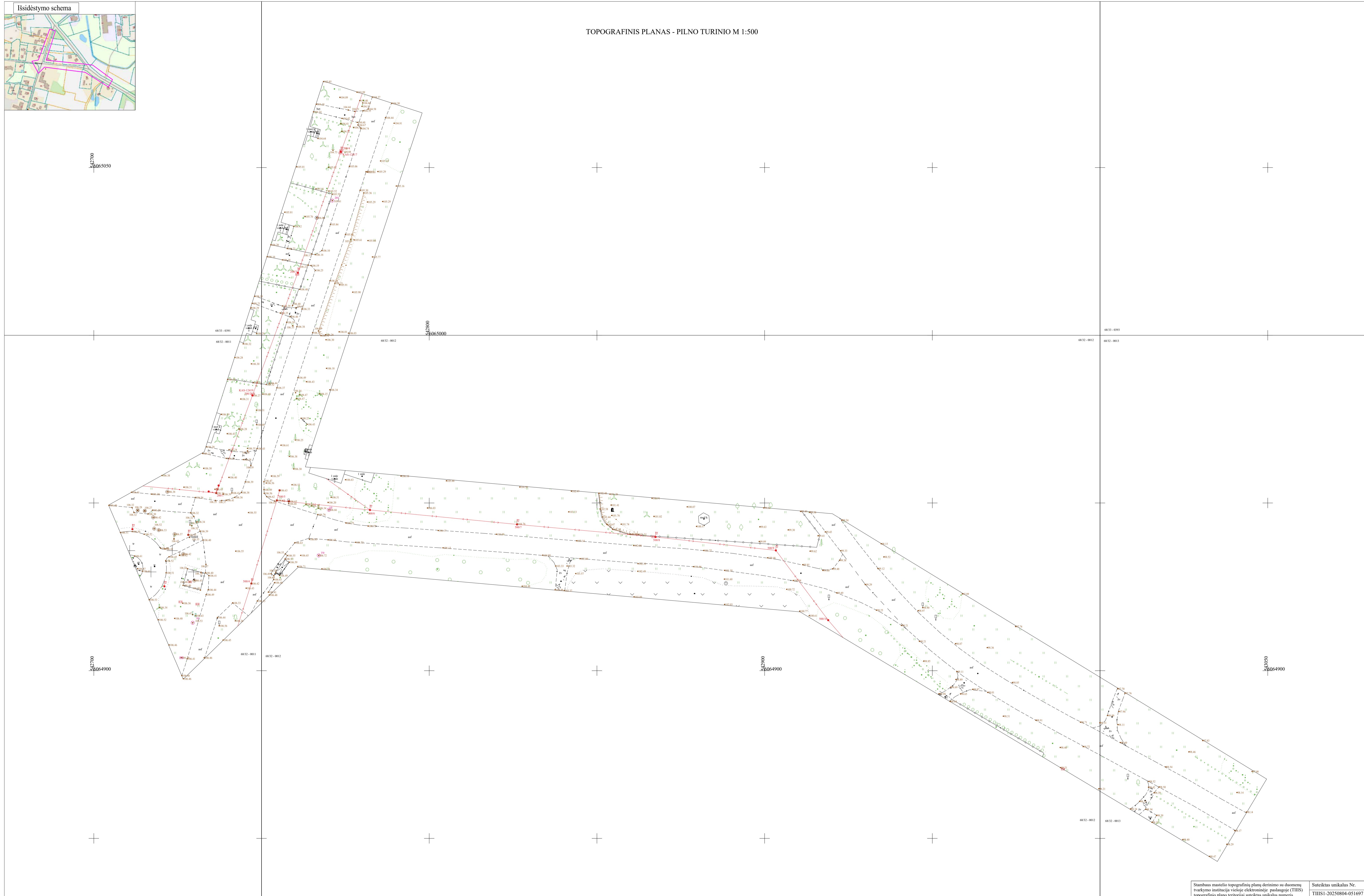
Organizacija: UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ (234)
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VšĮ „Plaćiajuostis internetas“ (303)
Gautas EDR: TIIS1-20250804-051697.dwg



TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su duomenų tvarkymo institucija viešojoje elektroninėje paslaugoje (THIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris.

Suteiktas unikalus Nr. THIS1-20250804-051697

MB "GEOTYMAS"

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva
Įmonės kodas: 30275205
Tel. Nr.: +370 678 24053
El. p.: geotymas@gmail.com
www.geotymas.com

Geoido modelis: LIT20G
Horizontalus tikslumas: 0.10 m
Vertikalus tikslumas: 0.10 m

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500		Koordinatų sistema:	LKS-94
Užsakovas: UAB "Inžinerinė vizija"		Aukščių sistema:	LAS 07
Objektas:	Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g., Strėvos g., Elektrėnų g.	Nr./Lapų sk.	1/1
Geodezininkas:	KP Nr. 1GKV-540 P. Timinskas	Objekto Nr.	20250623-01

Data | 2025-06-23


MB „GEOTYMAS“

Objektas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Strėvos g.
Objekto Nr.: 20250623:01
Užsakovas: UAB "Inžinerinė vizija"


KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO

M 1:500

Geodezininkas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-540)	P. Timinskas		Data	2025-06-23
--	--------------	---	------	------------

MB „GEOTYMAS“

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva

Įmonės kodas: 305276265

Bankas: "Swedbank", AB; Banko kodas 73000

A/S: LT 43 7300 0101 6045 8719

Tel. Nr.: +370 678 24053

El. p.: geotymas@gmail.com

www.geotymas.com

MB „GEOTYMAS“

Aiškinamasis raštas

Geodezinių matavimų data, laikas: 2025-06-23 09:00-17:00

Įmonės kontaktinė informacija: MB „Geotymas“; Įmonės kodas: 305276265; Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20–15, 01118 Vilnius; Mob. tel. +37067824053; El. paštas: geotymas@gmail.com

Geodezinių matavimų vykdytojas: Paulius Timinskas 1GKV-540

Naudotų valstybinio ar (ir) savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktų pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai:

Nesinaudota punktais (Matuota GPNS imtuvu Litpos <https://zinynas.geonovus.lt/node/40>)

Įrengtas topografinio plano geodezinis pagrindas:

Nr.	X	Y	Z	Aprašymas
1	6064958.88	542573.79	108.38	Laikiniai įtvirtintas
2	6064973.48	542421.90	107.56	Laikiniai įtvirtintas

Geodezinis matavimų tikslumas: $m_s=0.10$ m; $m_H=0.10$

Geodezinio plano tikslumo klasė: B

Objektai kurie išmatuoti didesniu tikslumu:

Nr.	Objektas (ai)	Tikslumas (m)
1	-	-

Statybą leidžiančio dokumento registracijos numeris: -

Užsakovas: UAB "Statybų inžinerinės paslaugos"

Geodezininkas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-540)

Paulius Timinskas

Data

2025-06-23

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-08-08 13:21

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: PAULIUS TIMINSKAS
GKP: 1GKV-540

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250804-051700
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250804-051700>
Pavadinimas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Strėvos g. TOPO
Adresas: Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Strėvos g.
Prašymo teritorija: 0.58 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: TIIS1-20250804-051700s.pdf, TIT_AISKIN_MAZs.pdf, UŽSAKYMO_LAPAS.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Elektrėnų savivaldybės administracija (325)
EDT grupė: Elektrėnų sav. Architektūros ir kraštotvarkos skyrius (326)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ARVIDAS SIMONAITIS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20250804-051700.dwg
Pridėti dokumentai: TIIS1-20250804-051700s.pdf, TIT_AISKIN_MAZs.pdf, UŽSAKYMO_LAPAS.

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-08-04 20:16:15 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-08-08 13:16:22 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051700.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenys (80)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051700.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Elektrėnų savivaldybės administracija (325)

Organizacijos grupė: Elektrėnų sav. Žemės ūkio ir melioracijos skyrius (327)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051700.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051700.dwg

ED pateikti susipažinti

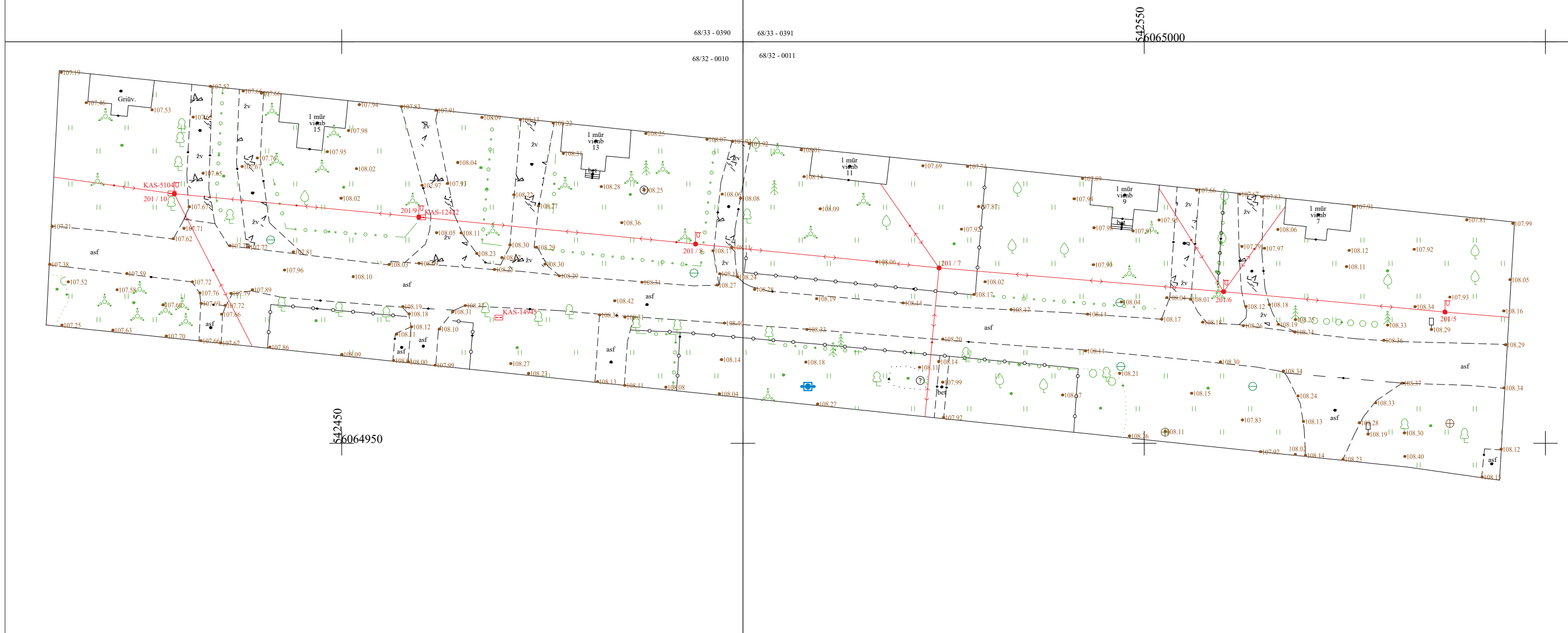
Organizacija: UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ (234)

Gautas EDR: TIIS1-20250804-051700.dwg

Išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su duomenų tvarkymo institucija viešoje elektroninėje paslaugoje (TIIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris.

Suteiktas unikalus Nr.
TIIS1-20250804-051700

MB "GEOTYMAS"

Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva
 Įmonės kodas: 305276265
 Tel. Nr.: +370 678 24053
 El. p.: geotymas@gmail.com
 www.geotymas.com

TOPOGRAFINIS PLANAS - PILNO TURINIO M 1:500		Geoido modelis:	LIT20G
Užsakovas:	UAB "Inžinerinė vizija"	Horizontalus tikslumas:	0.10 m
Objektas:	Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Strėvos g.	Vertikalus tikslumas:	0.10 m
Geodezininkas:	KP Nr. IGKV-540	Koordinačių sistema:	LKS-94
	P. Timinskas	Aukščių sistema:	LAS 07
		Nr./Lapų sk.	1/1
		Objekto Nr.	20250623:01

Geodezininkas: KP Nr. IGKV-540 P. Timinskas Data 2025-06-23

ŠIFRAS

2019-IG

OBJEKTAS: Buitinių nuotekų tinklų, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas

STADIJA: I geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

TOMAS: 1

Vilnius 2019 m.

Direktorius

M. Vitkus 

Tyrimo įregistravimo Nr. 9976-2019

TURINYS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

ĮVADAS _____	3
BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ _____	3
GEOLOGINĖ SANDARA _____	3
HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS _____	3
GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI _____	4
GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS _____	4
GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI _____	4
IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS _____	5
LITERATŪROS SĄRAŠAS _____	6

ATASKAITOS TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

1. Techninės užduoties kopija _____	3 lapai
2. LGT leidimai tirti žemės gelmes _____	1 lapas
3. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema _____	1 lapas
4.1-4.3 Topografinis planas su lauko darbų vietomis (M 1:500) _____	3 lapai
5. Tyrimų vietų koordinatinių ir altitudinių žiniaraštis (LKS-94) _____	1 lapas
6.1-6.3 Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas _____	3 lapai
7. Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė _____	1 lapas
8. Statinio zondo metrologinės patikros liudijimas _____	2 lapai

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Įvadas

UAB „Geomira“ vadovaujantis užsakovo užsakymu atliko I geotechninės kategorijos inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus projektuojamiems buitiniams nuotekų tinklams Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje. Tyrimo sklypo centro koordinatės LKS-94 koordinacių sistemoje – X – 6064406, Y – 542577. Šie tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį (1 priedas), kuri suderinta su projekto vadovu. Statinio kategorija – nesudėtingasis statinys. Sklype pagal techninę užduotį išgręžti 3 gręžiniai iki 6,0 m gylio ir greta atlikti statinio zondavimo bandymai. Gręžimas buvo vykdytas sraiginiu metodu. Statinio zondavimo metrologinės patikros kopija pateikta 8 priede. UAB „Geomira“ leidimas tirti žemės gelmes pateiktas 2 tekstiniame priede. Šiame sklype apie anksčiau vykdytus inžinerinius geologinius tyrimus informacijos neturima. Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą paruošė inžinierius geologas M. Vitkus. Ataskaita paruošta pagal STR 1.04.02:2011 reikalavimus [1]. Rodiklių žymenys, indeksai ir fizikinių dydžių matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 ir Lietuvos geologijos tarnybos aprobuotus geologinius indeksus. Gruntų aprašymas ir klasifikacija atlikta pagal LST EN ISO 14688-1 ir 14688-2 [2, 3].

Inžinerinis geologinis pjūvis nesudarytas dėl per didelio atstumo tarp gręžinių (tarp gręžinio 1 ir 2 atstumas yra 615 m. Taip pat tyrimai numatyti tik tiksliose užsakovo nurodytose vietose.

Bendrieji duomenys

Tyrimai atlikti sklype esančiame Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje. Tirtu sklypo absoliutiniai aukščiai kinta nuo 107,3 m iki 110,6 m.

Geologinė sandara

Pagal atliktus tyrimus kvartero sistemos sluoksnius sudaro technogeninis gruntas (t IV), Baltijos stadijos limnoglacialinės (lg III bl) nuogulos. Gręžiniuose iki 1,2-2,1 m gylio yra piltinis gruntas. Po piltiniu gruntu pirmame gręžinyje iki 6,0 m gylio Baltijos stadijos limnoglacialinės nuogulos (lg III bl), kurias sudaro vidutinio rupumo smėlis ir dulkingas molis, sluoksniuotas. Nuogulų padas nebuvo pragręžtas.

Hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų metu požeminis vanduo sutiktas 1,0-2,7 m gylyje (abs. a. 106,2-107,9 m). Vanduo sutiktas vidutinio rupumo smėlyje.

Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Pagal inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rezultatus buvo išskirti 4 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1-4). Sluoksniai išskirti remiantis statinio zondavimo bandymo rezultatais (kūginiu stiprumu – q_c), gruntų aprašymu.

Piltinis gruntas (IGS-1) slūgso iki 1,2-2,1 m gylio. Piltinį gruntą sudaro smėlis su reta organinės medžiagos priemaiša.

Limnoglacialines nuogulas sudarantis purus vidutinio rupumo smėlis (IGS-2) slūgso iki 2,3-3,1 m gylio. Vidutinio stiprumo dulkingas molis (IGS-3) slūgso iki 3,6-4,3 m gylio, gręžiniuose 2 ir 3. Silpnas dulkingas molis (IGS-4) slūgso po išvardintomis nuogulomis, iki 6,0 m gylio.

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose (6.1-6.3 grafiniai priedai).

Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Gruntų deformacijų modulis (E) apskaičiuotas pagal LST EN 1997-2:2007 rekomendacijas.

Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė pateikta 7 priede.

Geologiniai procesai ir reiškiniai

Šiuolaikinių geologinių procesų ir reiškinų tyrimų vietoje – nepastebėta.

Išvados ir rekomendacijos

1. Tyrimo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra tinkamos sumanyto statinio statybai ir naudojimui.
2. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą ir su projektuotojais suderintą techninę užduotį.
3. Piltinis gruntas (IGS-1) yra iki 1,2-2,1 m gylio. Šis gruntas vietomis yra ypatingai silpnas (grėžinys 3) ir jis nesiūlomas pamatų pagrindu. Šiame grunte yra reta organinės medžiagos priemaiša.
4. Purus vidutinio rupumo smėlis (IGS-2) slūgso iki 2,3-3,1 m gylio. Šis gruntas yra silpnas.
5. Silpnas dulkingas molis (IGS-4) slūgso 3,1-6,0 m gylyje.
6. Buitinių nuotekų tinklų įgilinimas ir įrengimo technologija turi būti parinkta atsižvelgiant į šių tyrimų metu gautus rezultatus ir hidrogeologinę situaciją.
7. Tyrimų metu požeminis vanduo sutiktas 1,0-2,7 m gylyje (abs. a. 106,2-107,9 m). Prognozuojamas maksimalus tikėtinas šio vandens lygis gali būti 0,7-1,5 m aukščiau nei tyrimų metu sutiktas.
8. Sniego tirpsmo metu ir po ilgalaikio lietaus viršutinėje pūvio dalyje laikinai gali kauptis podirvio vanduo. Šio vandens maksimalus lygis laikinai gali būti arti žemės paviršiaus.
9. Įrenginėjant buitinius tinklus numatyti apsaugos priemonės nuo požeminio vandens.

LITERATŪRA

1. Statybos techninis reglamentas, STR 1.04.02:2011, *Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai*, 2011.
2. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas (LST EN ISO 14688-1:2002).
3. Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (LST EN ISO 14688-2:2004).
4. S. Busevičiūtė, V. Marcinkevičius, D. Dansevicienė. Lietuvos inžinerinis geologinis žemėlapis M 1:500000, LGT, Vilnius, 1997.

TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

GR.3
H-5,50m



7867/1:287
1
3000
K304
2005.07.21

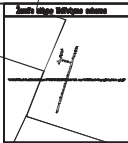
7867/1:349
1
3000
K304
2005.04.09

7867/1:143
1
3000
K304
2005.08.31

7867/1:180
1
3100
K304
2006.11.20

7867/1:184
1
3000
K304
2007.05.19

7867/1:387
1
3000
K304
2006.08.05



7867/1:74
1
3000
K304
1998.06.14

7867/1:161
1
3000
K304
2004.08.01

7867/1:823
1
3000
K304
2003.08.12

7867/1:400
1
3000
K304
2004.01.08

7867/1:238
1
3000
K304
2007.08.08

7867/1:338
1
3000
K304
2006.08.09

7867/1:304
1
3000
K304
2006.10.19

7867/1:498
1
3000
K304
2007.01.11

7867/1:213
1
3000
K304
2006.02.21

7867/1:388
1
3000
K304
2006.07.15

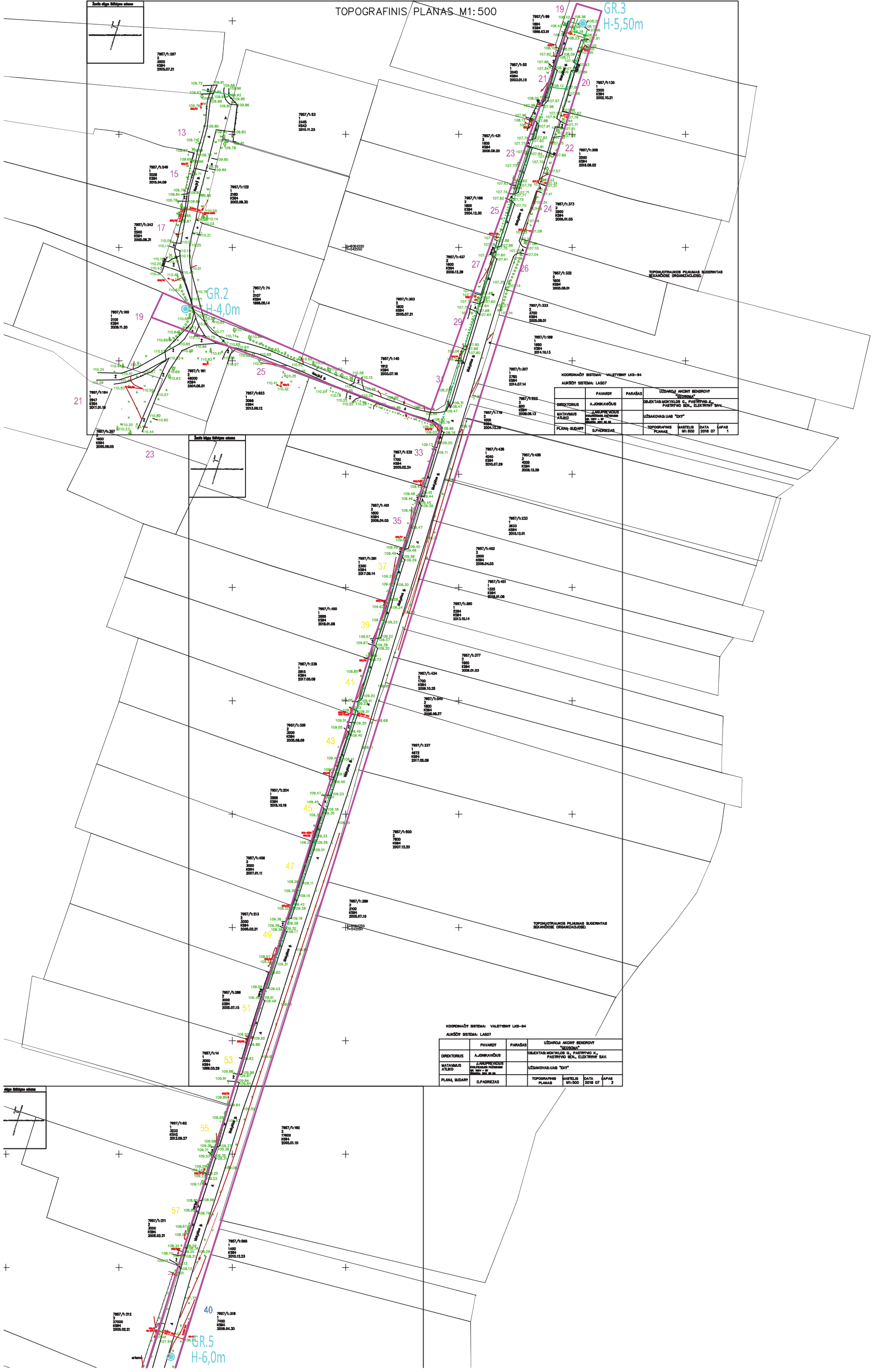
7867/1:14
1
3000
K304
1999.03.28

7867/1:62
1
3000
K304
2001.08.27

7867/1:211
1
3000
K304
2006.02.21

7867/1:318
1
3000
K304
2006.04.30

7867/1:212
1
3000
K304
2006.02.21



KOORDINATŲ SISTEMŲ VALEITYBŲ LKS-94
ALKŲŲ SISTEMŲ LAISŲ

OBJEKTO TÜRPS	PAVARDY	PARAŠAS	UŽDARDE AKCINT BENDROVĖ "SEKORDA"
DIREKTORIUS	A.JONKAVIČIUS		OBJEKTO MOKYKLIS G. PASTRYVIO K. PASTRYVIO SEN. ELEKTRINŲ SAV.
MATAVIMUS ATLIKŲ	L.ČIRIŠKAVIČIUS		UŽSAKOVAS: UAB "EKY"
PLANO SUDARY	Ė.PADRIEŽAS		TOPOGRAFINIS PLANAS
			ARTEJUS M1:500
			DATA 2006.07
			LAPOS 1

KOORDINATŲ SISTEMŲ VALEITYBŲ LKS-94
ALKŲŲ SISTEMŲ LAISŲ

OBJEKTO TÜRPS	PAVARDY	PARAŠAS	UŽDARDE AKCINT BENDROVĖ "SEKORDA"
DIREKTORIUS	A.JONKAVIČIUS		OBJEKTO MOKYKLIS G. PASTRYVIO K. PASTRYVIO SEN. ELEKTRINŲ SAV.
MATAVIMUS ATLIKŲ	L.ČIRIŠKAVIČIUS		UŽSAKOVAS: UAB "EKY"
PLANO SUDARY	Ė.PADRIEŽAS		TOPOGRAFINIS PLANAS
			ARTEJUS M1:500
			DATA 2006.07
			LAPOS 2



7867/1:180
1
3100
K304
2006.11.20

7867/1:349
1
3000
K304
2005.04.09

7867/1:143
1
3000
K304
2005.08.31

7867/1:184
1
3000
K304
2007.05.19

7867/1:387
1
3000
K304
2006.08.05

GR.5
H-6,0m



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2015-06-11 Nr. 1179709
(data)

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

UAB „Geomira“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)

(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 304037216, buveinė (adresas) Vilniaus m.
sav., Vilniaus m., Domicelės Tarabildienės g. 4B)

nuo 2015-06-11

(leidimo įsigaliojimo data)

atlikti:

inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

Direktorius

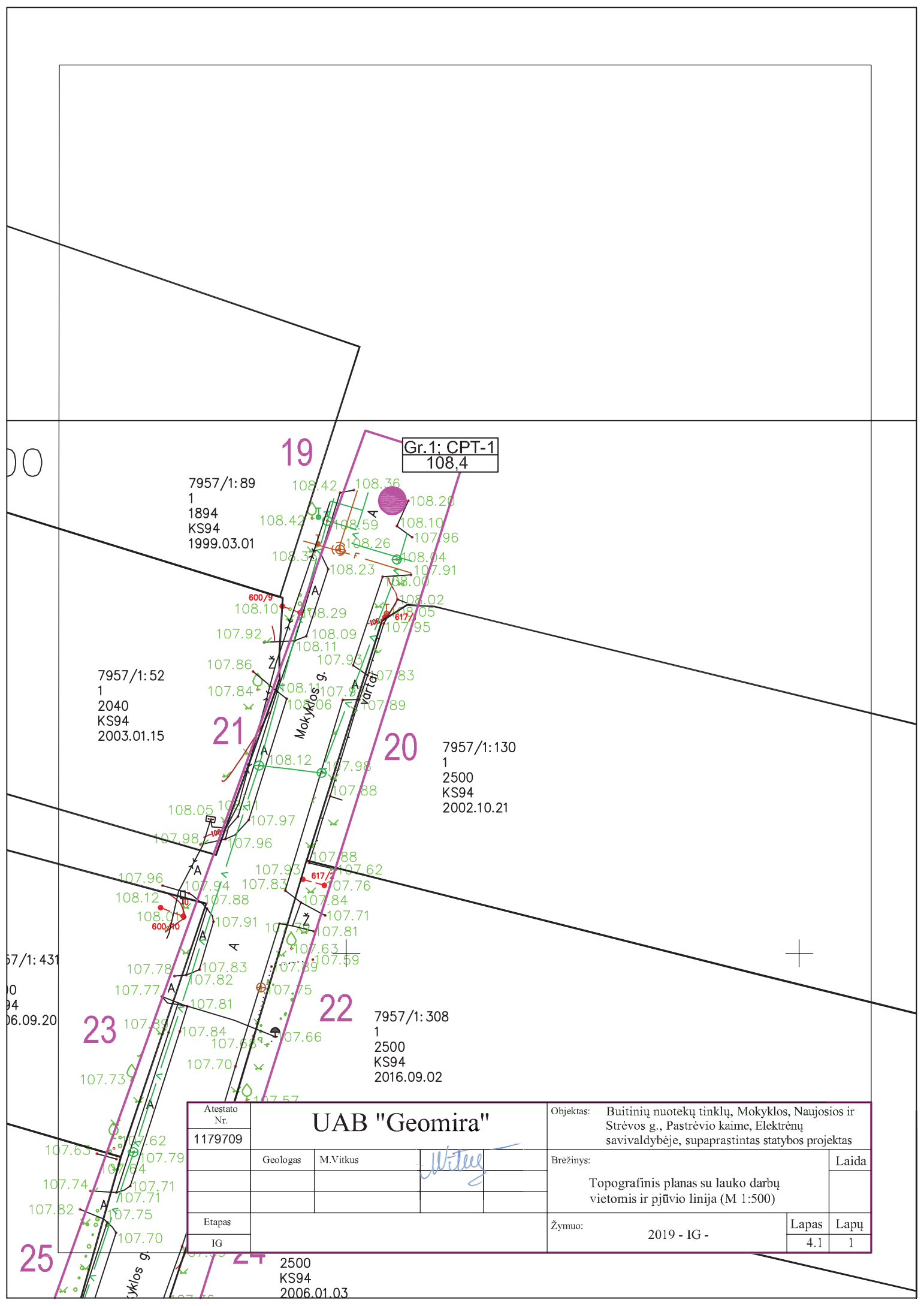


(parašas)

Jonas Satkūnas
(vardas ir pavardė)



Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas: Buitinių nuotekų tinklą, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrevio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas		
1179709				Geologas M. Vitkus <i>M. Vitkus</i>		
Etapas				Žymuo: 2019 - IG -	Lapas 3.	Lapų 1
IG						



Gr.1: CPT-1
108,4

7957/1: 89
1
1894
KS94
1999.03.01

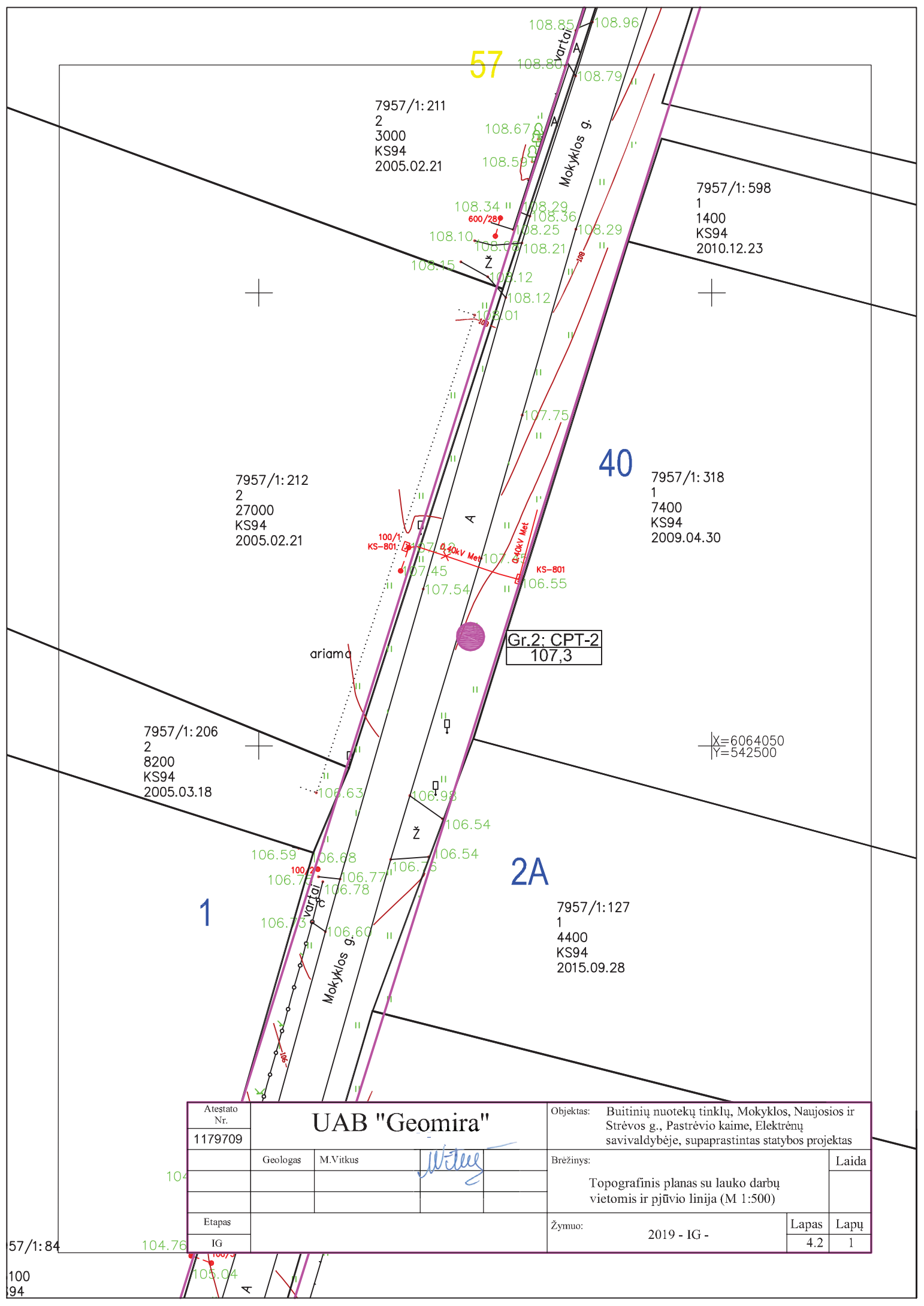
7957/1: 52
1
2040
KS94
2003.01.15

7957/1: 130
1
2500
KS94
2002.10.21

7957/1: 308
1
2500
KS94
2016.09.02

Atestato Nr. 1179709		UAB "Geomira"			Objektas: Buitinių nuotekų tinklą, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas		
Geologas M.Vitkus					Brėžinys: Topografinis planas su lauko darbų vietomis ir pjūvio linija (M 1:500)		Laida
Etapas IG		Žymuo: 2019 - IG -			Lapas 4.1	Lapų 1	

2500
KS94
2006.01.03



7957/1:211
2
3000
KS94
2005.02.21

7957/1:598
1
1400
KS94
2010.12.23

7957/1:212
2
27000
KS94
2005.02.21

7957/1:318
1
7400
KS94
2009.04.30

7957/1:206
2
8200
KS94
2005.03.18

X=6064050
Y=542500

7957/1:127
1
4400
KS94
2015.09.28

Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas: Buitinių nuotekų tinklų, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas			
1179709				Geologas	M.Vitkus	Brėžinys:	Topografinis planas su lauko darbų vietomis ir pjūvio linija (M 1:500)
Etapas	IG			Žymuo:	2019 - IG -	Lapas	Lapų
						4.2	1

57/1:84
100
94

7957/1:53
1
2445
KS42
2010.11.23

7957/1:549
1
2028
KS94
2015.04.09

7957/1:122
1
2180
KS94
2002.09.30

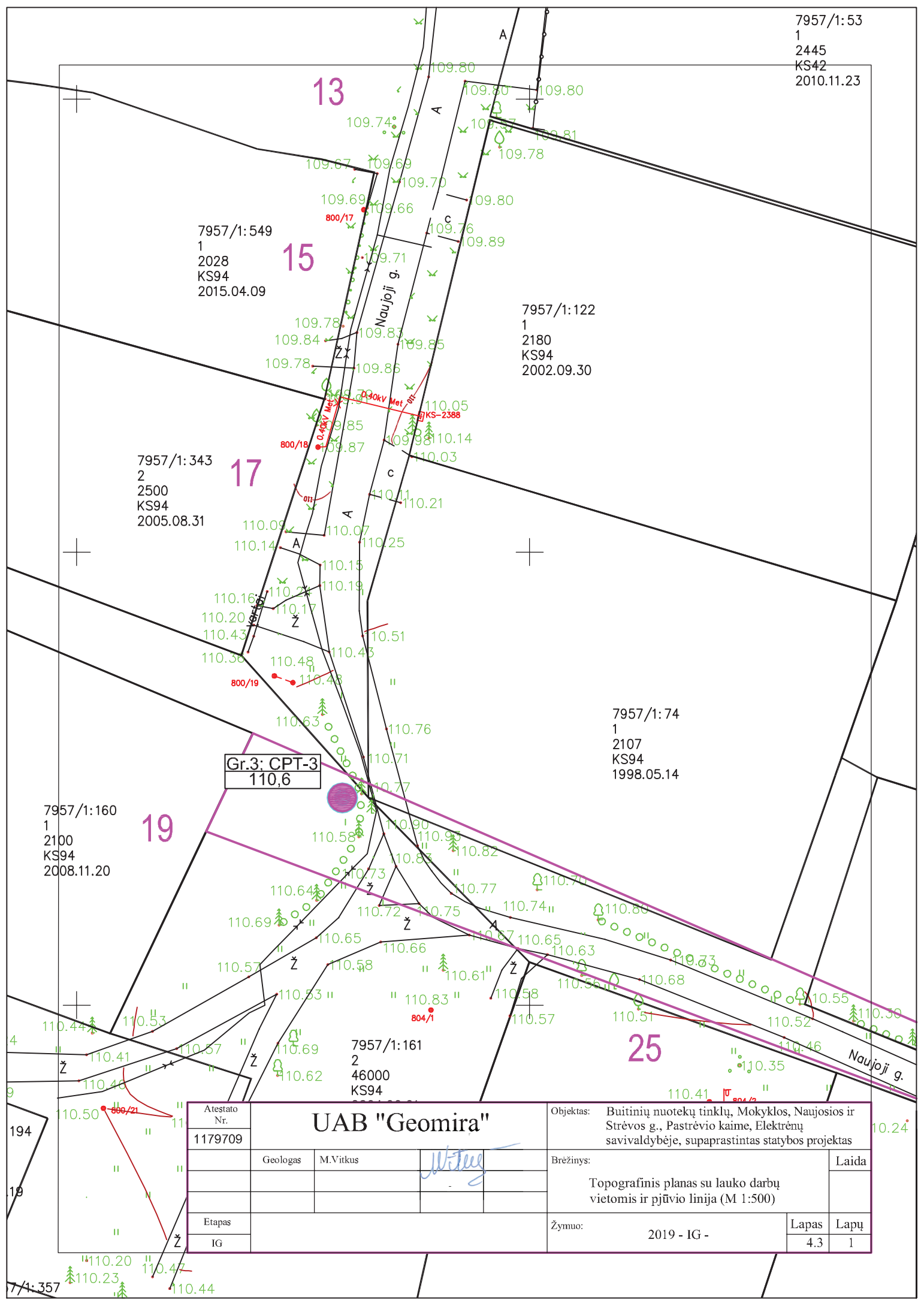
7957/1:343
2
2500
KS94
2005.08.31

7957/1:74
1
2107
KS94
1998.05.14

7957/1:160
1
2100
KS94
2008.11.20

7957/1:161
2
46000
KS94

Gr.3: CPT-3
110,6



Atestato Nr. 1179709		UAB "Geomira"			Objektas: Buitinių nuotekų tinklą, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas		
Geologas M.Vitkus					Brėžinys: Topografinis planas su lauko darbų vietomis ir pjūvio linija (M 1:500)		Laida
Etapas IG		Žymuo: 2019 - IG -			Lapas 4.3	Lapų 1	

7/1:357

Gręžinių ir statinio zondavimo taškų koordinacių ir altitudžių

ŽINIARAŠTIS

Objekto pavadinimas:

Buitinių nuotekų tinklų, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas

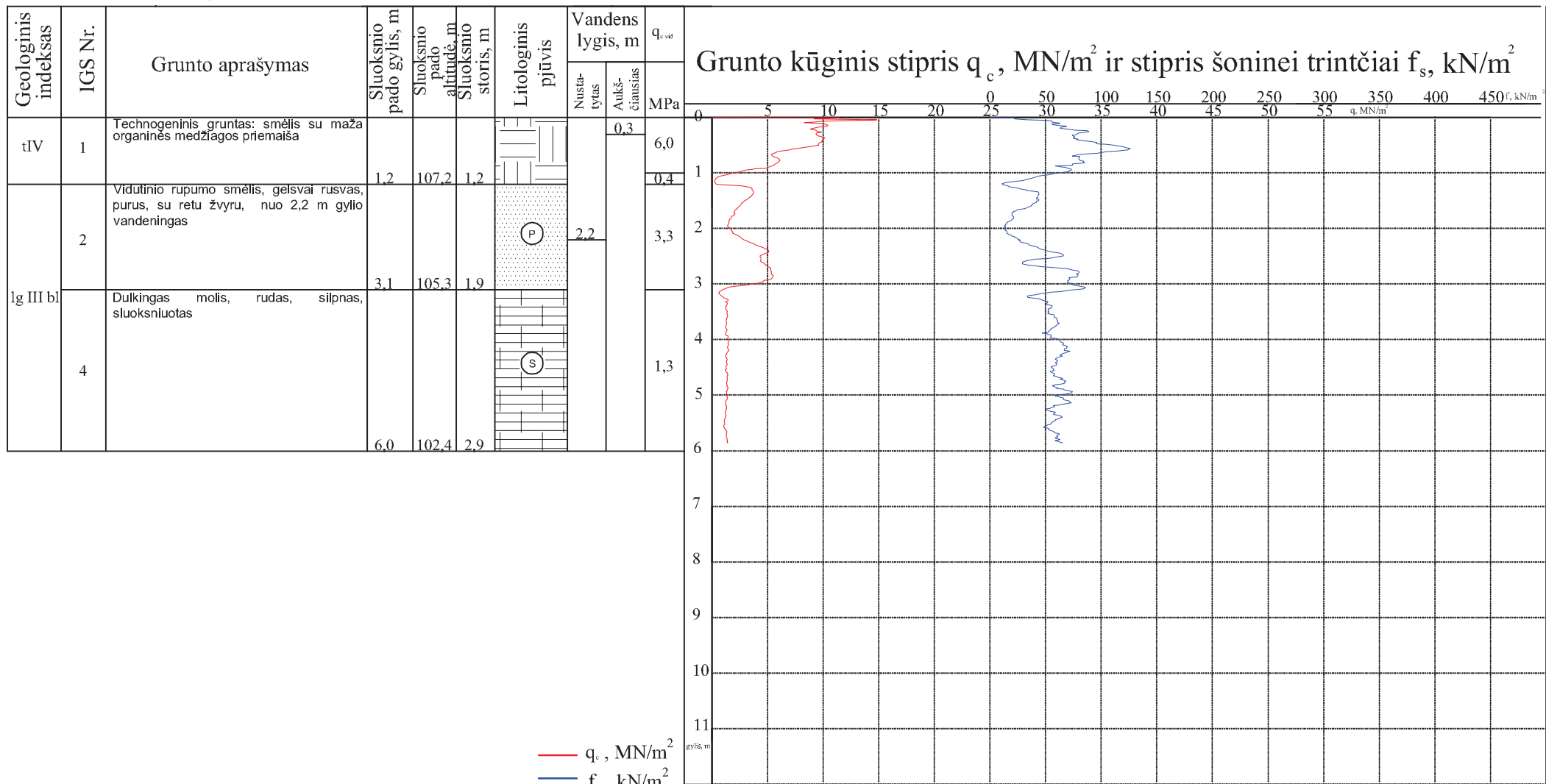
Data: 2019 m. kovo mėn.

Eil.Nr.	Bandymas	Koordinatės		Absolutinis aukštis
		x	y	
1.	Gr.1; CPT-1	6064650	542655	108,4
2.	Gr. 2; CPT-2	6064062	542473	107,3
3.	Gr. 3; CPT-3	6064523	542479	110,6

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 1

Absoliutinis aukštis: 108,4 m

Data: 2019-03

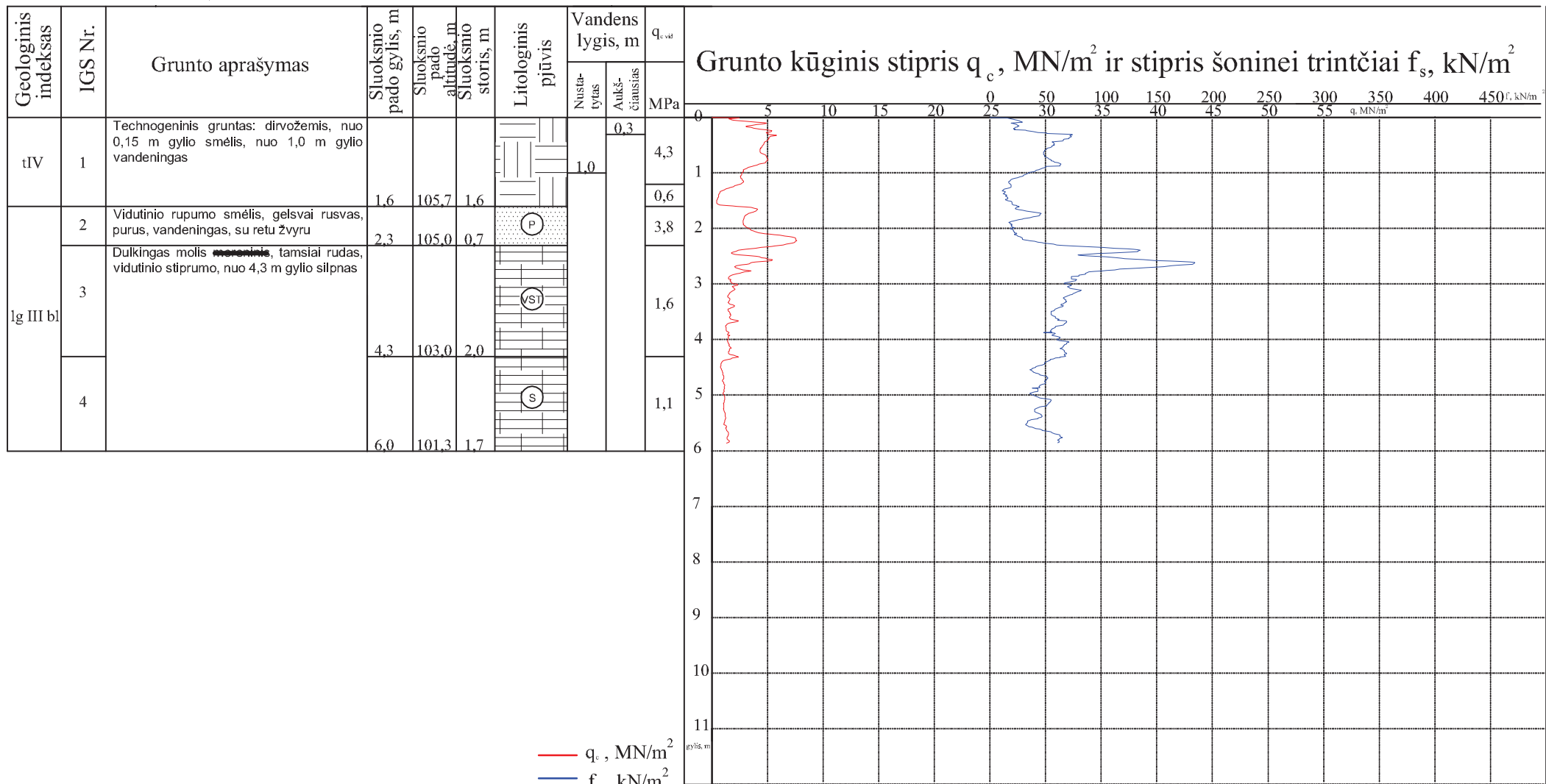


ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Buitinių nuotekų tinklą, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.1	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB "Statybų inžinerinė strategija"		2019 - IG -	LAPŲ
				0
				6.1
				1

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 2

Absoliutinis aukštis: 107,3 m

Data: 2019-03

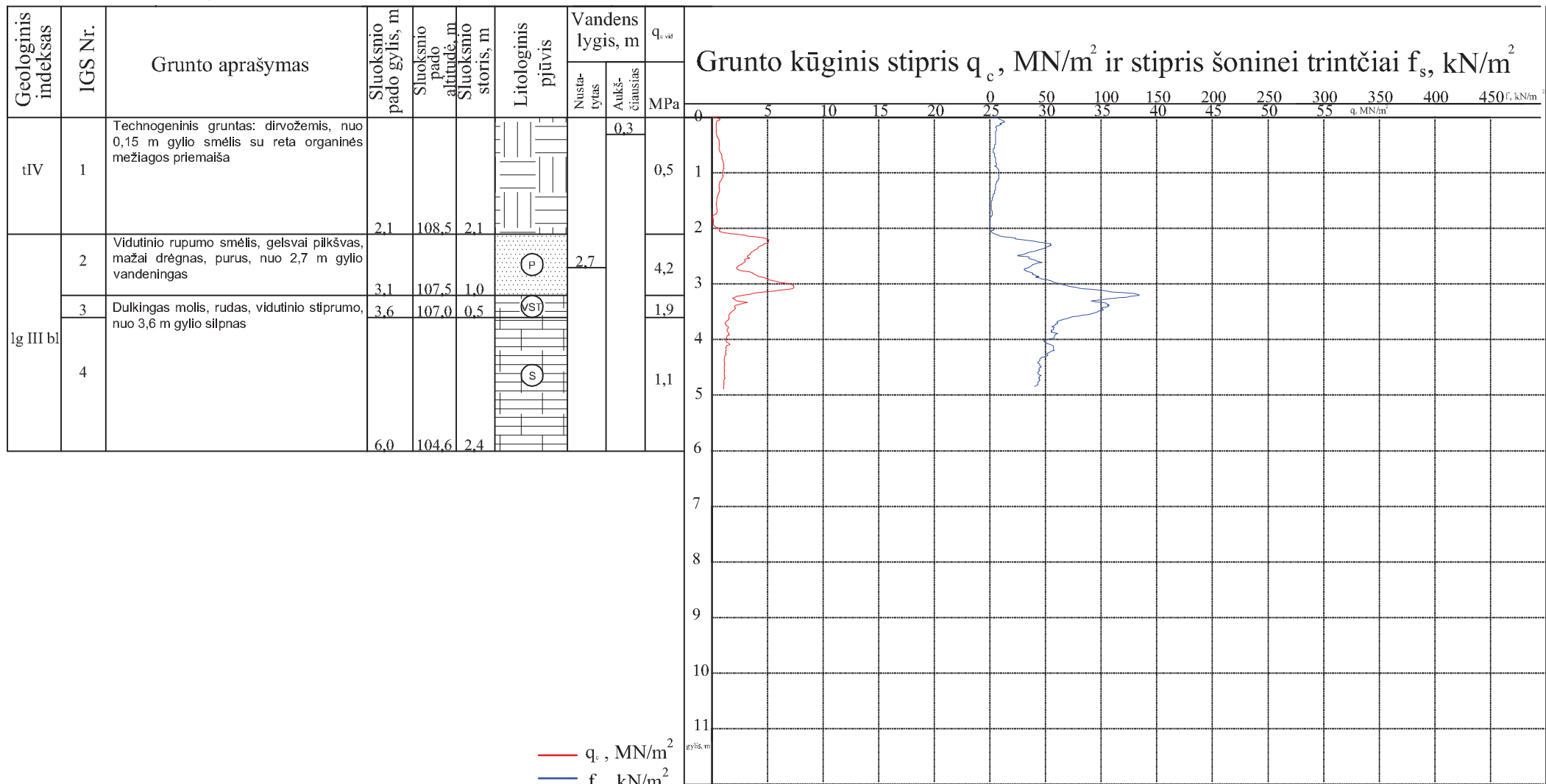


ATESTATO NR. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Buitinių nuotekų tinklų, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas	
GEOLOGAS		MINDAUGAS VITKUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.2	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT		UAB "Statybų inžinerinė strategija"		2019 - IG -	6.2 / 1

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 3

Absoliutinis aukštis: 110,6 m

Data: 2019-03



ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Buitinių nuotekų tinklą, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.3	
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			0
	UAB "Statybų inžinerinė strategija"		2019 - IG -	LAPAS LAPŲ
				6.3 1

GRUNTŲ RODIKLIŲ VIDURKINIŲ VERČIŲ SUVESTINĖ LENTELE

Geologinis indeksas	Inž. geologinio sluoksnio Nr	Grunto pavadinimas, konsistencija arba tankumas	Vidinės trinties kampas ϕ , °	Kūginis stiprumas q_c MN/m ²	Deformacijų modulis E' MN/m ²	Žymėjimas
t IV	1	Technogeninis gruntas	-	$\frac{0,4-6,0}{2,0}$	$\frac{0,4-6,0}{2,0}$	
lg III bl	2	Vidutinio rupumo smėlis, purus	34	3,6	10,8	
	3	Dulkingas molis, vidutinio stiprumo	-	1,7	10,8	
	4	Dulkingas molis, silpnas	-	1,2	6,7	

- E paskaičiuota pagal statinio zondavimo rezultatus

Atestato Nr. 1179709	UAB "Geomira"			Objektas: Buitinių nuotekų tinklų, Mokyklos, Naujosios ir Strėvos g., Pastrėvio kaime, Elektrėnų savivaldybėje, supaprastintas statybos projektas			
	Geologas	M. Vitkus		Brėžinys:			Laida
				Gruntų rodiklių suvestinė lentelė			
Etapas				Žymuo:	2019 - IG -	Lapas	Lapų
IG						7.	1



AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr.018291

Puslapių skaičius	2
Puslapis	1
Savininkas	UAB "GEOMIRA", Įm.k. 304037216
Kalibruotas objektas	Tenzo matavimo sistema GRL 1503 N; Tenzo zondo numeris 0230; Kūgio spaudimo matavimo ribos iki 100 kN (plotas 10 cm ² , 100 kN atitinka 100 MPa). Šoninės trinties matavimo ribos iki 15 kN (plotas 150 cm ² , 15 kN atitinka 1000 kPa).
Kalibravimo metodas	Kalibravimas atliekamas pagal kalibravimo procedūrą KM M 2001 09 (2014-03-17)
Kalibravimo atlikimo vieta	Dainavos g. 7-25, Tauragė
Aplinkos sąlygos	Temperatūra: 22,5 °C Santykinė drėgmė: 40%
Kalibravimo periodas (data)	2018-03-21
Rezultatai	Žiūrėti 2 puslapį. Kalibravimo protokolo Nr. 6357
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu, susietais etalonais: etaloniniai dinamometrai Z30A/5 kN, Nr. 182030114 ir Z4A/5 kN, Nr. 184930037 su matavimo stiprintuvu MGCplus Nr. 801229358.
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2018-03-21

Inžinierius metrologas

Ivas Indilas

Skyriaus vadovas-technikos vadovas

Leonas Naujokaitis

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamuoju objektu.

Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuri, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 018291

Puslapių skaičius 2

Puslapis 2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Kalibravimo taškas kN	Tenzometro parodymai kN	Tenzometro paklaidos nustatymo išplėstinė neapibrėžtis %
1,5 kN (šoninė trintis)	1,50	± 0,56
3 kN (šoninė trintis)	3,00	± 0,26
6 kN (šoninė trintis)	6,01	± 0,22
9 kN (šoninė trintis)	9,05	± 0,17
15 kN (šoninė trintis)	15,06	± 0,10
10 kN (kūgis)	9,99	± 0,23
20 kN (kūgis)	20,03	± 0,09
30 kN (kūgis)	30,04	± 0,07
40 kN (kūgis)	40,06	± 0,06
50 kN (kūgis)	50,05	± 0,08
60 kN (kūgis)	60,03	± 0,12
70 kN (kūgis)	70,01	± 0,11
80 kN (kūgis)	79,98	± 0,10
90 kN (kūgis)	89,96	± 0,09
100 kN (kūgis)	99,88	± 0,08

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Prieš darbo pradžią matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova.

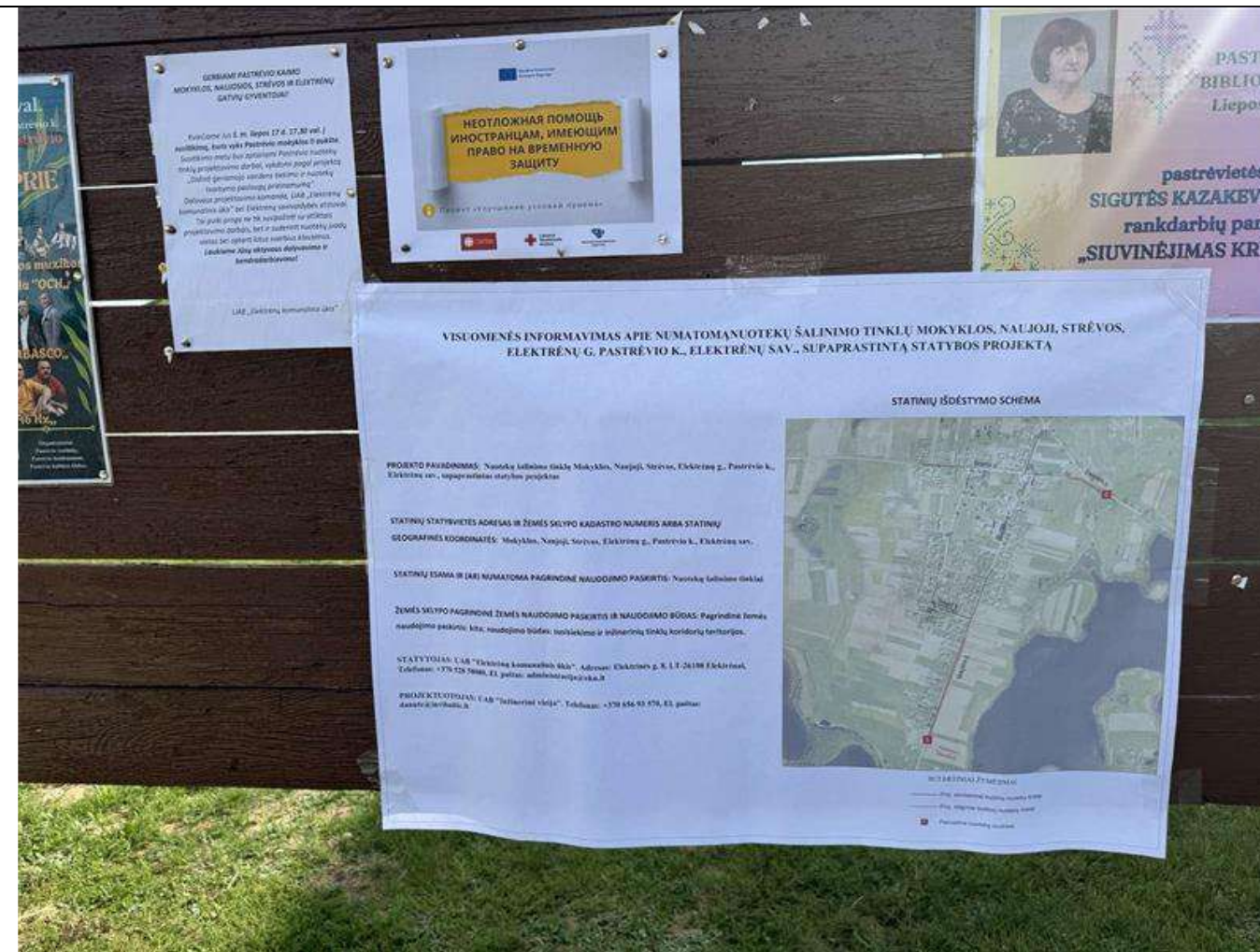
Inžinierius metrologas



Ivas Indilas

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUTINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS



PV Danutė Sirutkaitienė



SPRENDINIŲ DERINIMŲ LENTELE

Eil. Nr.	Organizacijos pavadinimas	Derinantis asmuo / pareigos	Derinimas	Data	Pastabos
1	2	3	4		5
1.	AB „Tekia Lietuva“		Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta suderinta	2025.10.15	Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams. El. p.: ramunas.ti
2.	VĮ „Plačiajuostis internetas“	Specialistas	Pritarta 12 lapai	2025.10.21	1.Prieš darbų pradžią, RAIN kabelio trasai nustatyti ir pažymėti, iškviešti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k.d. tel. +37052430881. 2.Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.
3.	UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“	Direktorius gamybai		2025.10.07	
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Donatas Venzlauskas	Pritarta P162685	2025.10.17	Prieš darbus išsikviesti AB "Energijos skirstymo operatorius" atstovą esamų tinklų nužymėjimui.
5.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Donatas Venzlauskas	Pritarta P166067	2025.11.12	Tinklų vietos ir gylis tikslinimui rankiniu būdu atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių normatyvinius įgilinimus ir apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Montuojant inžinerinius tinklus ir (ar) inžinerines konstrukcijas, nuo esamų kabelių išlaikyti ne mažesnius kaip 0,5m atstumus.
6.	AB „Via Lietuva“	L.e.p Generalinis direktorius		2025.10.20	
7.	Elektrėnų savivaldybės administracija		Sutikimas		
8.	Gyventojai		Sutikimai		

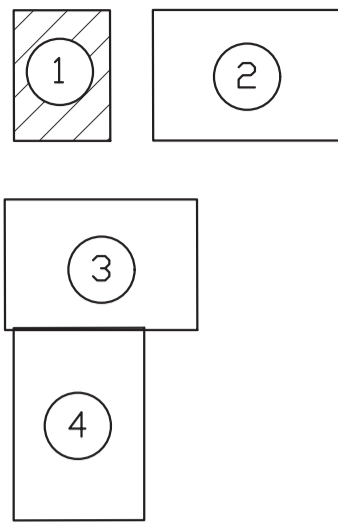
Nuorašai tikri:

PV Danutė Sirutkaitienė

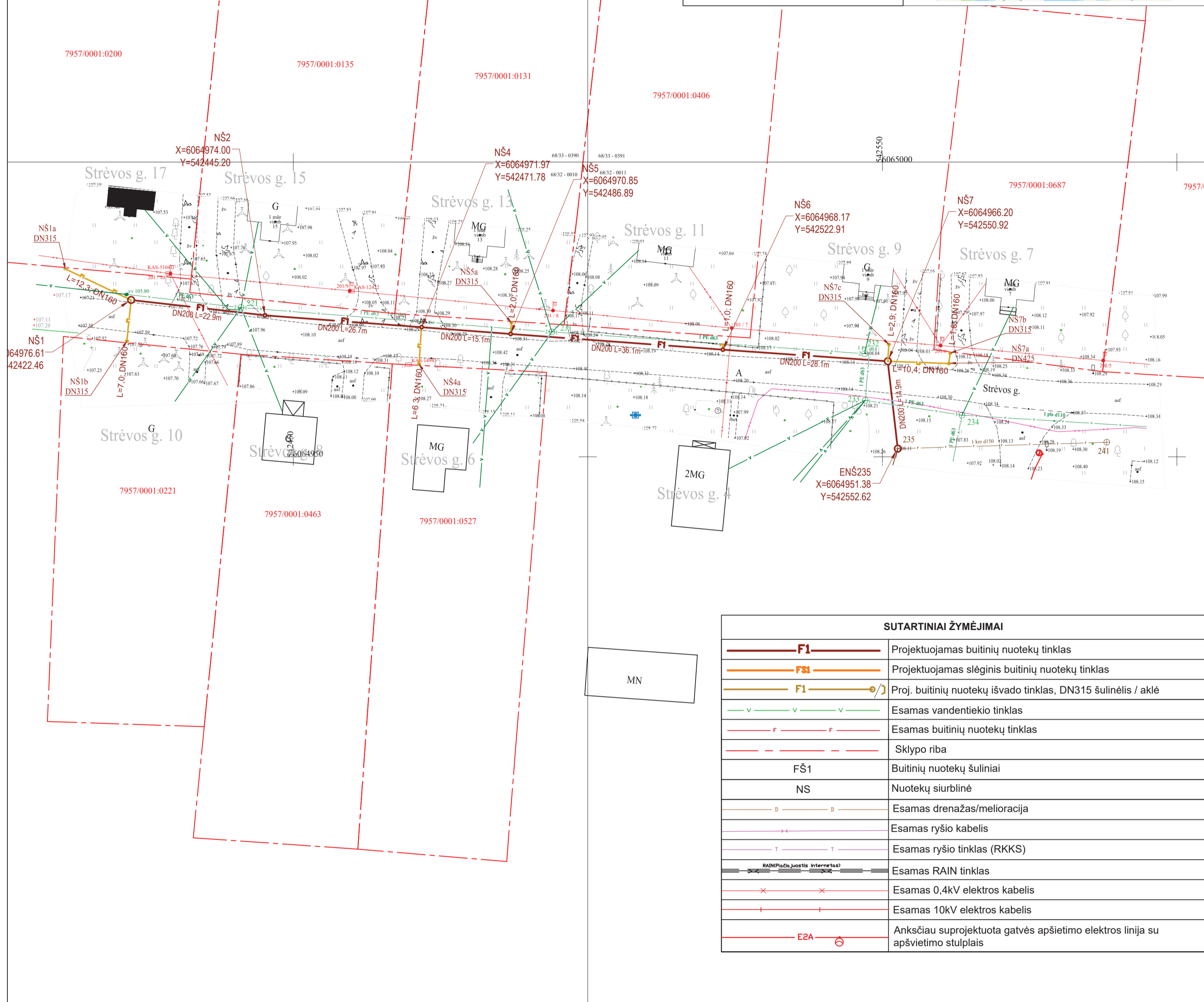
Atest. Nr. 31902



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA

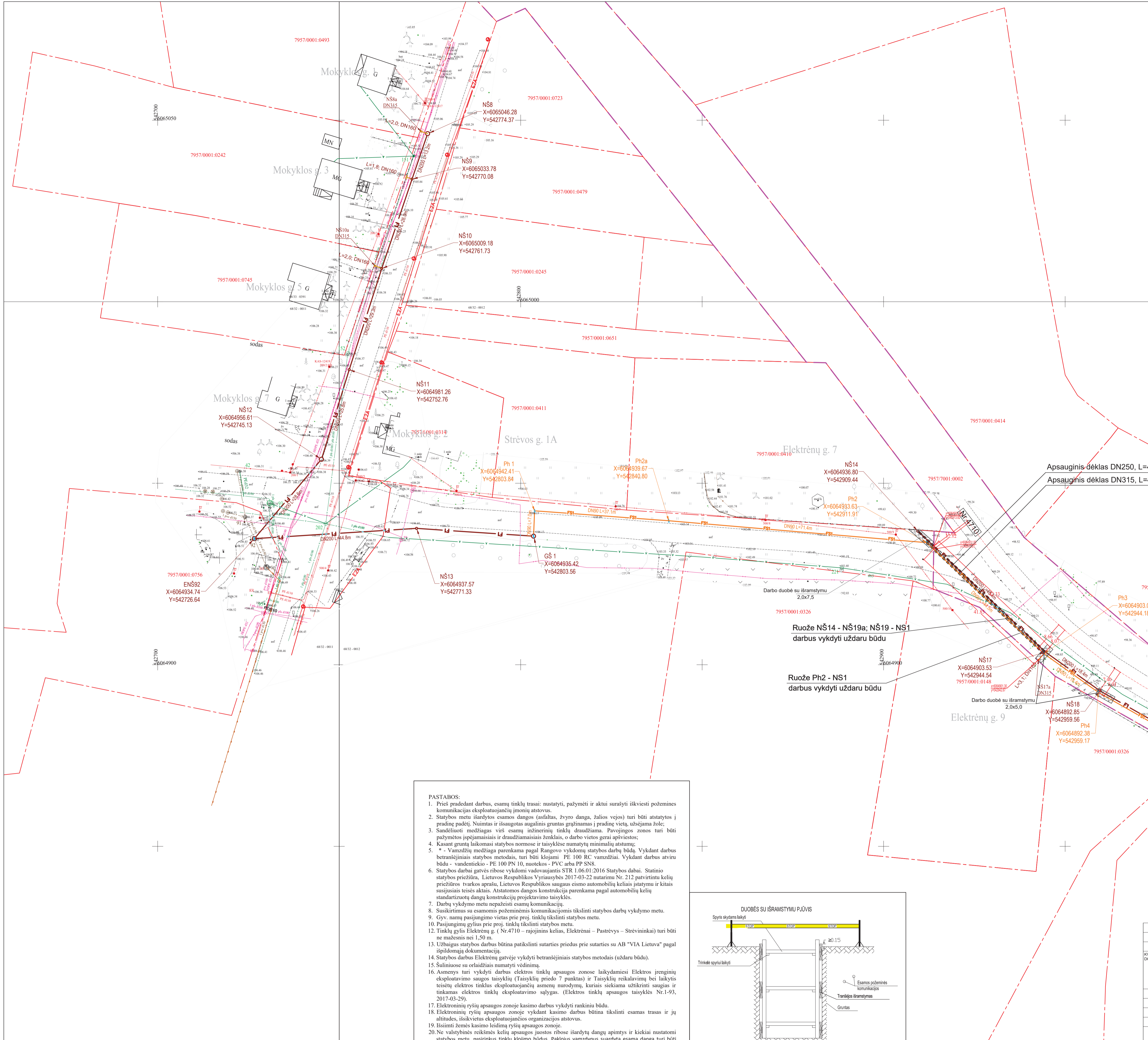


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

PASTABOS:

- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasai: nustatyti, pažymėti ir akčiai surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransšėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabal. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvis – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransšėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.
- Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonos laikymiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
- Išsiimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
- Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdynus suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

0	2025-09	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
31902	PV D. Sirutkaitienė	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
22750	PDV D. Sirutkaitienė	BRĖŽINYS
		Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 4



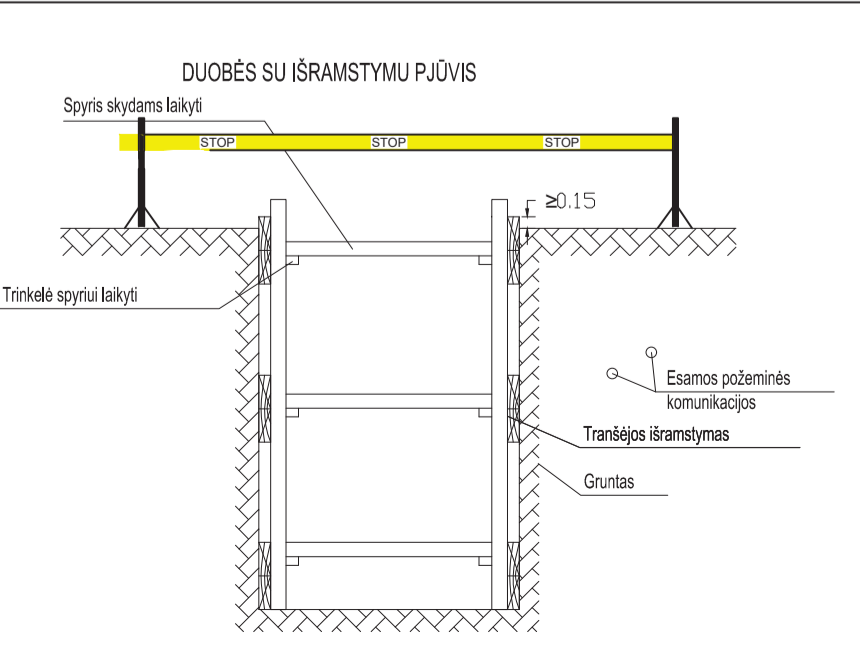
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	FS1	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	F1	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
		Esamas vandentiekio tinklas
	F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
		Sklypo riba
	FS1	Buitinių nuotekų šuliniai
	NS	Nuotekų siurblinė
		Esamas drenažas/melioracija
		Esamas ryšio kabelis
		Esamas ryšio tinklas (RKKS)
		Esamas RAIN tinklas
		Esamas 0,4kV elektros kabelis
		Esamas 10kV elektros kabelis
		Kelio juosta
	E2A	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išpėjimaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdam darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdam darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SRS.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
 - Darbo vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvys - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "VIA Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdam kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų atitūdes, išsklaidyti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išsimiti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomos statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdžius suardyta esama dangas turi būti atstatyta.



Ruože NŠ14 - NŠ19; NŠ19 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože Ph2 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Apsauginis dėklas DN250, L=44,0m
Apsauginis dėklas DN315, L=48,0m

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias
Nr.4710 Elektrėnai - Pastrėvys - Strėvininkai
Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

Apsauginis dėklas DN250, L=26,0m
Apsauginis dėklas DN315, L=25,0m

Kelio juostos riba

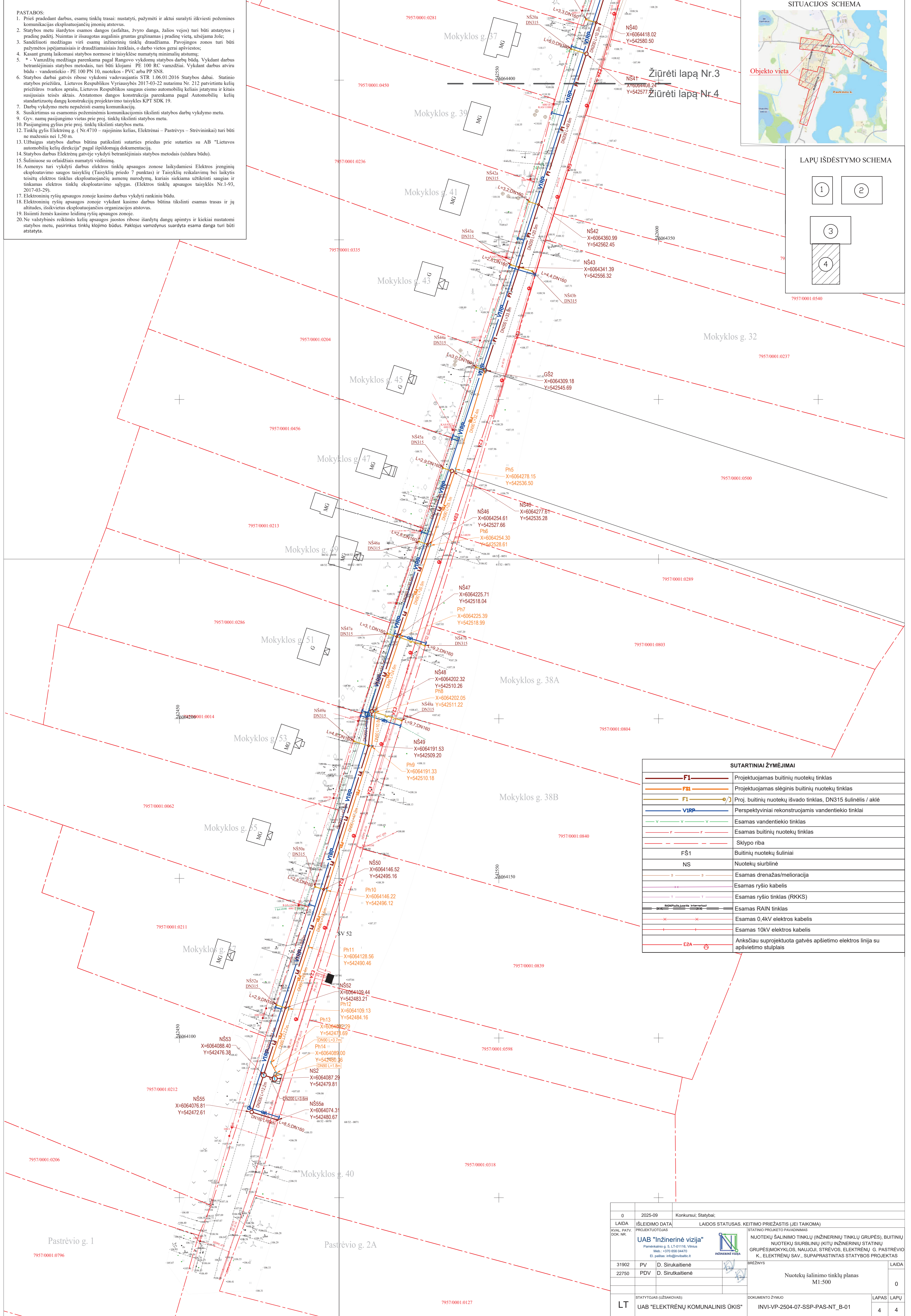
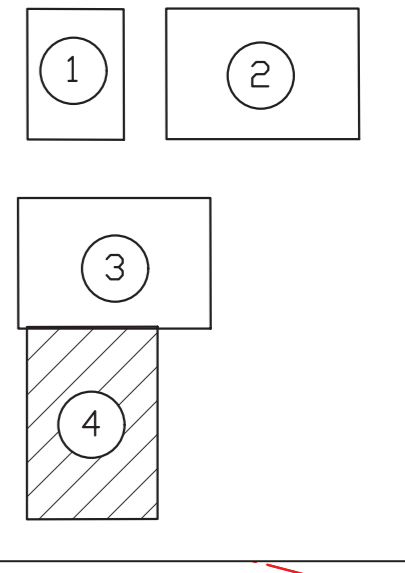
0	2025-09	Konkursai; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija"	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUTINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ) GRUPĖS/MOKYKLOS, NAUJOJI STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTREVIŲ K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS
22750	PDV	D. Sirukaitienė	LAIDA
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			0
LT	STATYTOJAS (UŠAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	2 4



- PASTABOS:**
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs išskirti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovams.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais su jais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvis - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šulinioose su orlaide išnumatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisetų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbai būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išskirti eksploatuojančių organizacijos atstovams.
 - Išsimiti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtis ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojios vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.



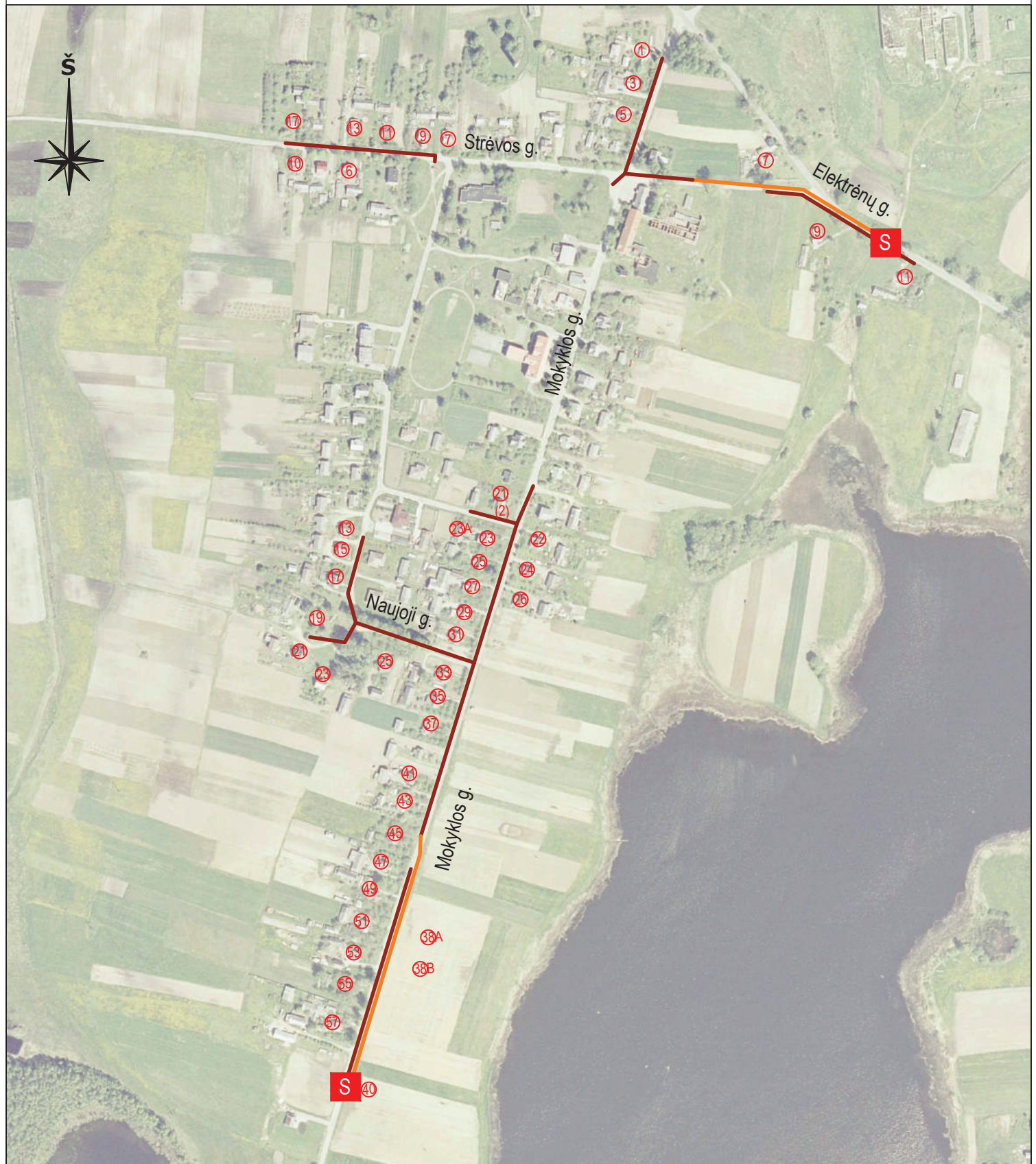
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA







SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
F31	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
F1	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
VIRP	Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
V	Esamas vandentiekio tinklas
F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
F	Sklypo riba
FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
NS	Nuotekų siurblinė
D	Esamas drenžas/melioracija
K	Esamas ryšio kabelis
T	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
R	Esamas RAIN tinklas
E	Esamas 0,4kV elektros kabelis
E	Esamas 10kV elektros kabelis
E2A	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

0	2025-09	Konkursai; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NALIOJŲ, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV D. Siruktaitienė	BRĖŽINYS	
22750	PDV D. Siruktaitienė		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	
		NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PLANAS	LAIDA
		M1:500	0
			LAPAS LAPŲ
			4 4

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ
STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV.,
SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

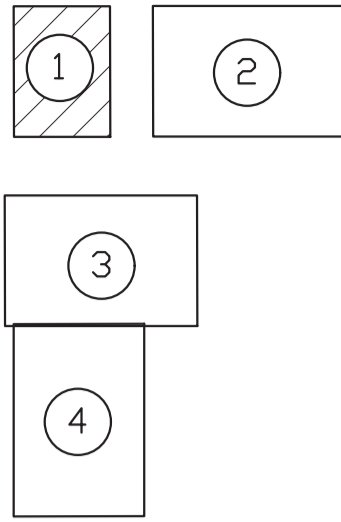


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

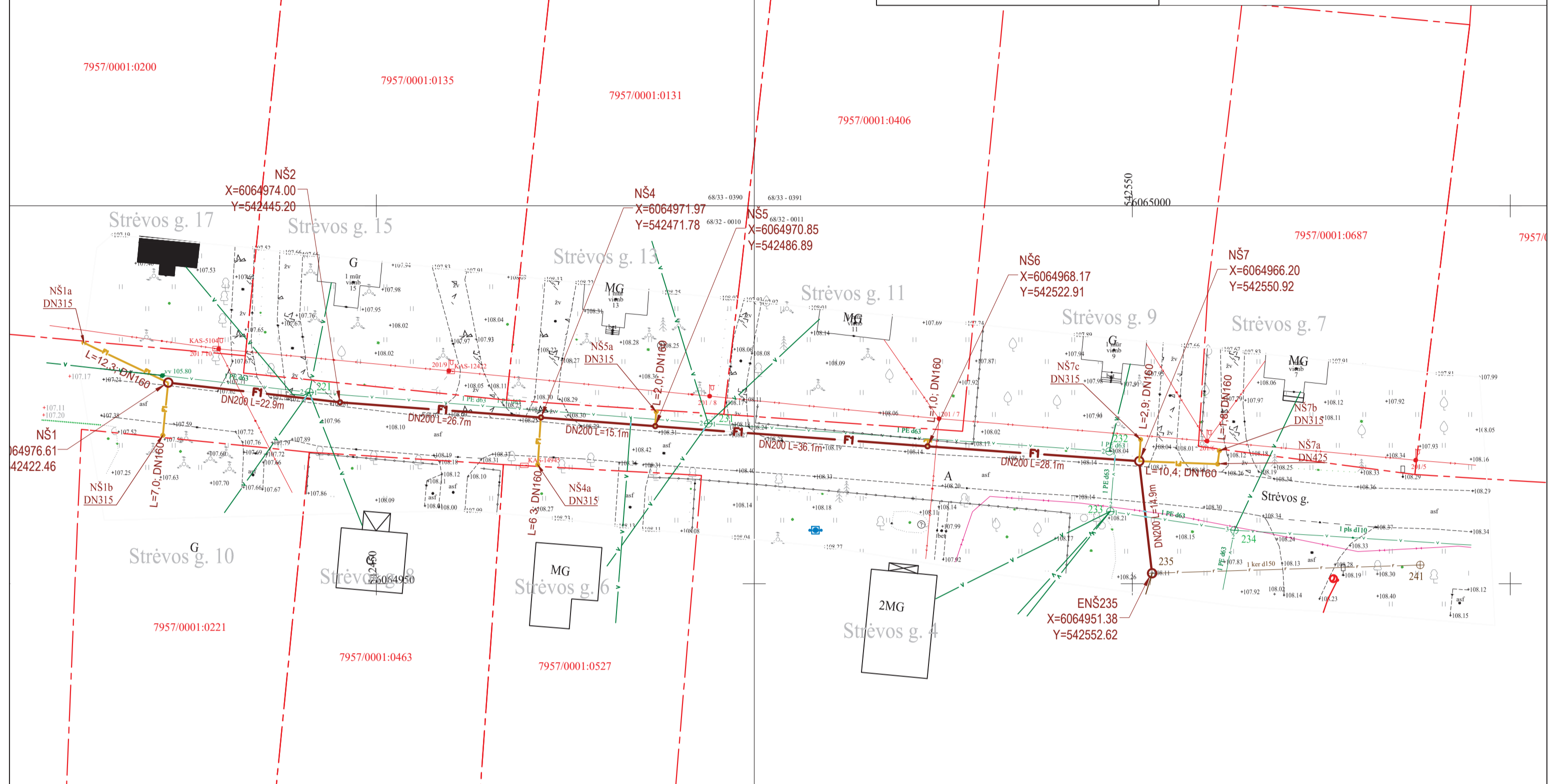
-  Proj. savitakinis buitinių nuotekų tinklas
-  Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
-  Proj. buitinių nuotekų siurblynė
-  Planuojami pajungti būstai (nuotekų tinklai)

SITUACIJOS SCHEMA
M1:5000

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA

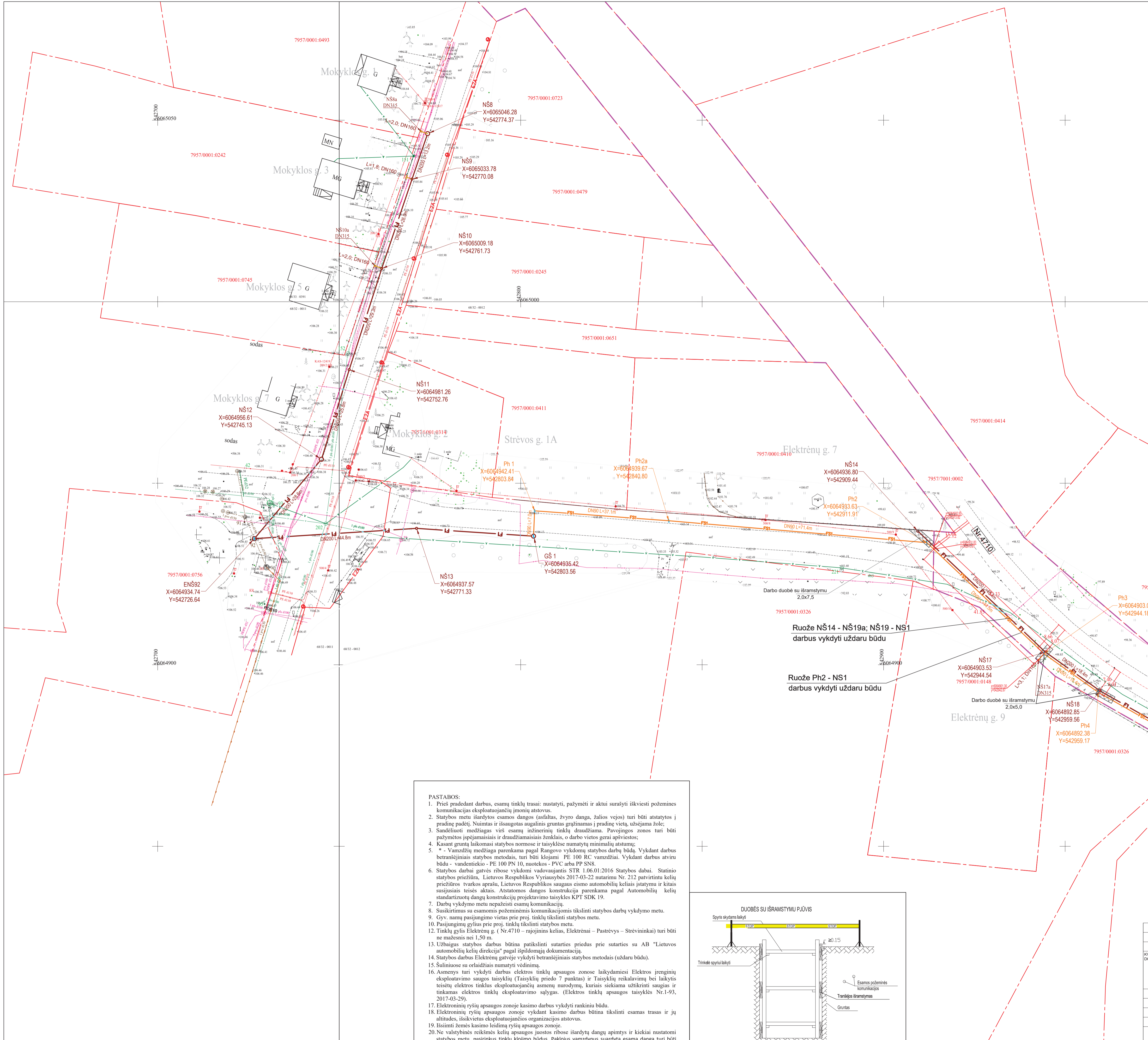


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKK)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

PASTABOS:

- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasai: nustatyti, pažymėti ir akčiai surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransžėjiniais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransžėjiniais statybos metodais (uždaru būdu).
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.
- Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
- Išsiimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
- Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdynus suardyta esama dangas turi būti atstatyta.

0	2025-09	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	<p>UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@inviabaltic.lt</p>	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS)MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirutkaitienė
22750	PDV	D. Sirutkaitienė
		BRĖŽINYS
		Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 4



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

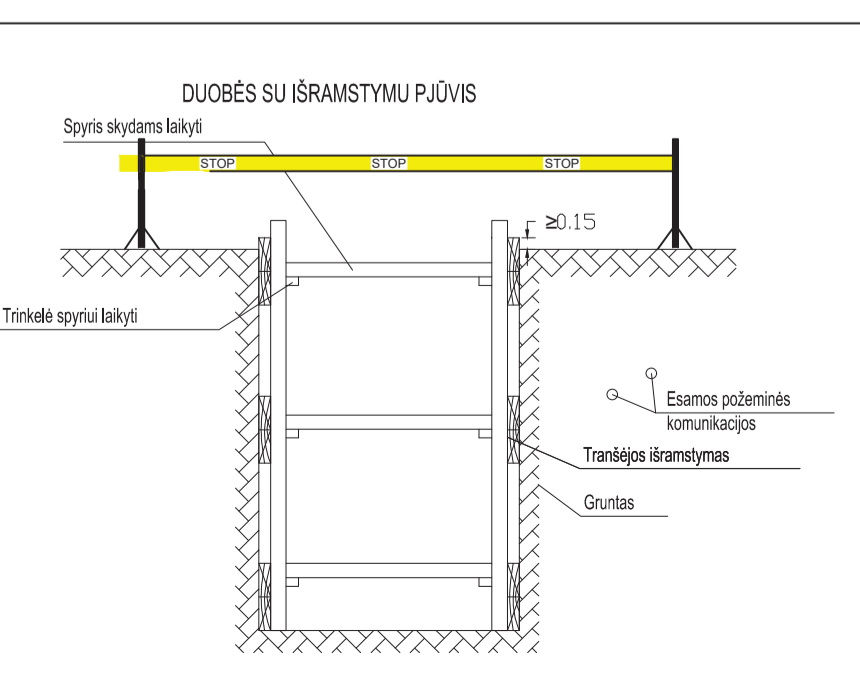
	Projekuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projekuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

Ruože NŠ14 - NŠ19; NŠ19 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože Ph2 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias Nr.4710 Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

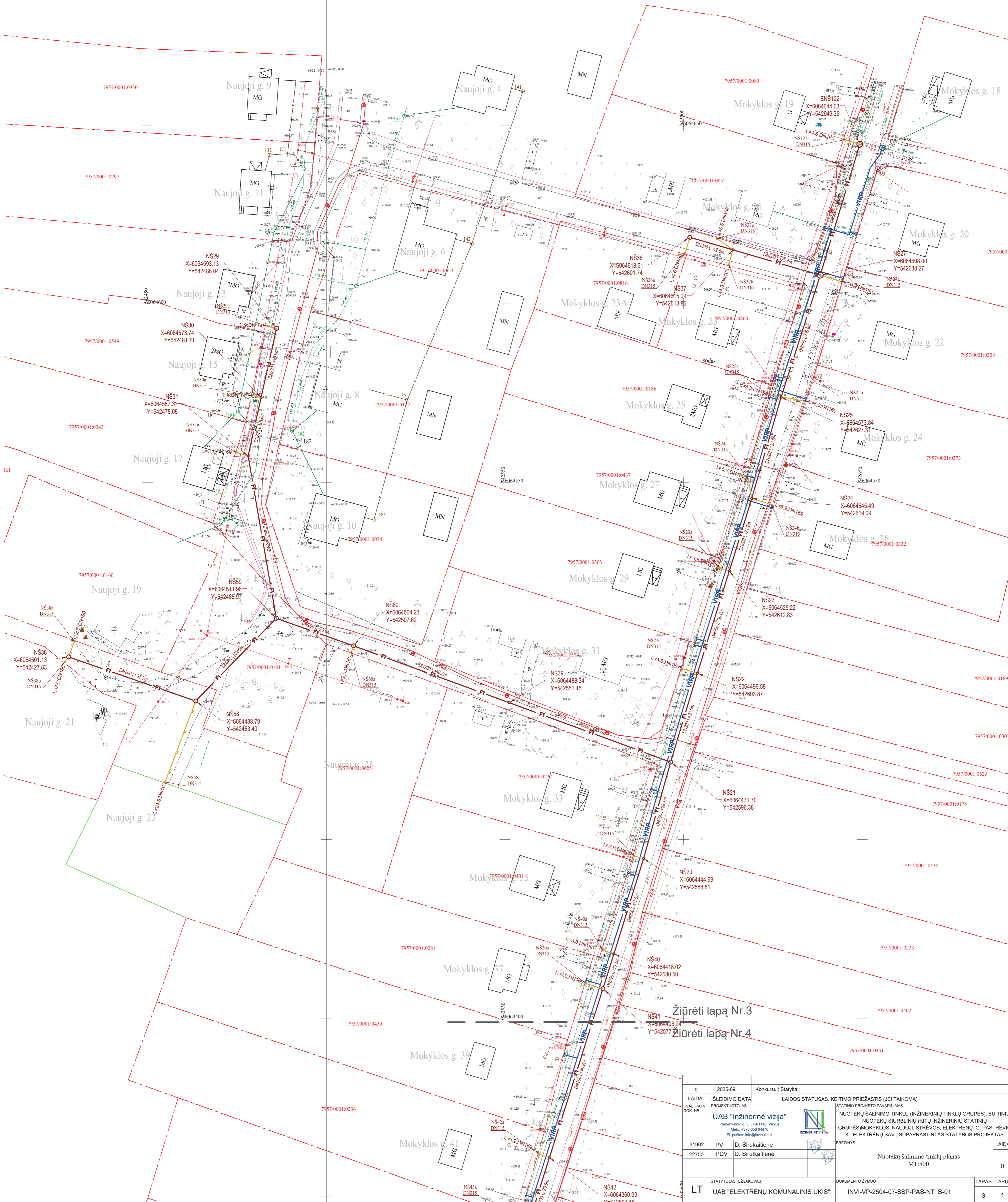
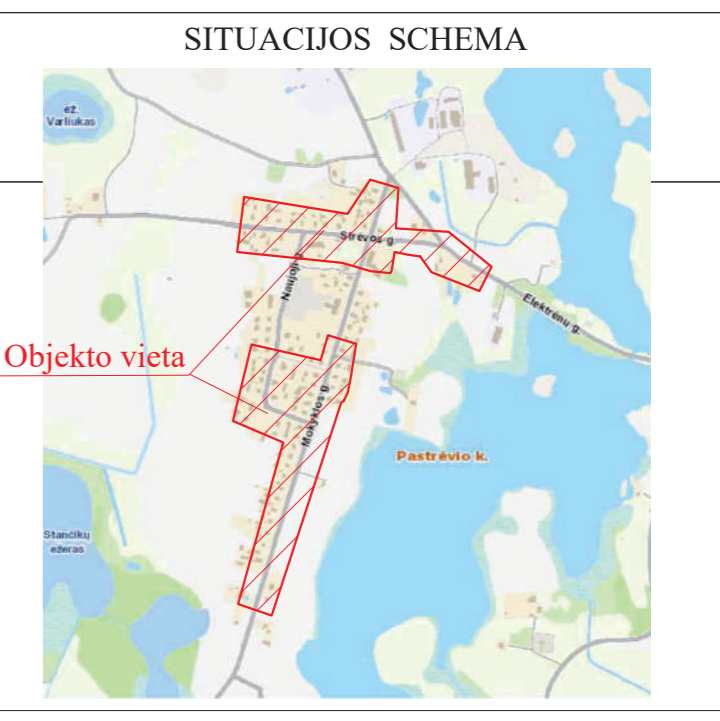
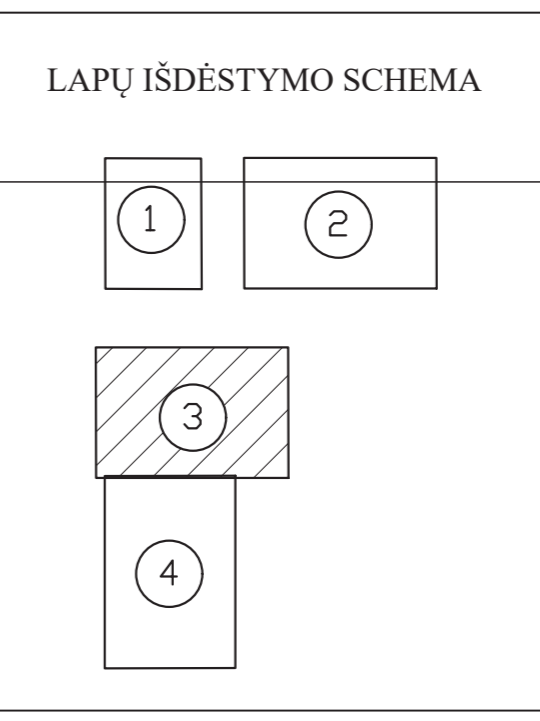
- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išpėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grąžį laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SWS.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbo vykdymo metu nepažeisti esančių komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išspildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalaujamu bet laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų atitūdes, išsklaidyti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išsimiti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomos statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdžius suardyta esama dangas turi būti atstatyta.



0	2025-09	Konkursai; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVAIKAVIMAS	STATINIO PROJEKTO PAVAIKAVIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija"		NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ) GRUPĖS/MOKYKLOS, NAUJOJI STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS
22750	PDV	D. Sirukaitienė	LAIDA
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			0
LT	STATYTOJAS (UŠAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	2 4

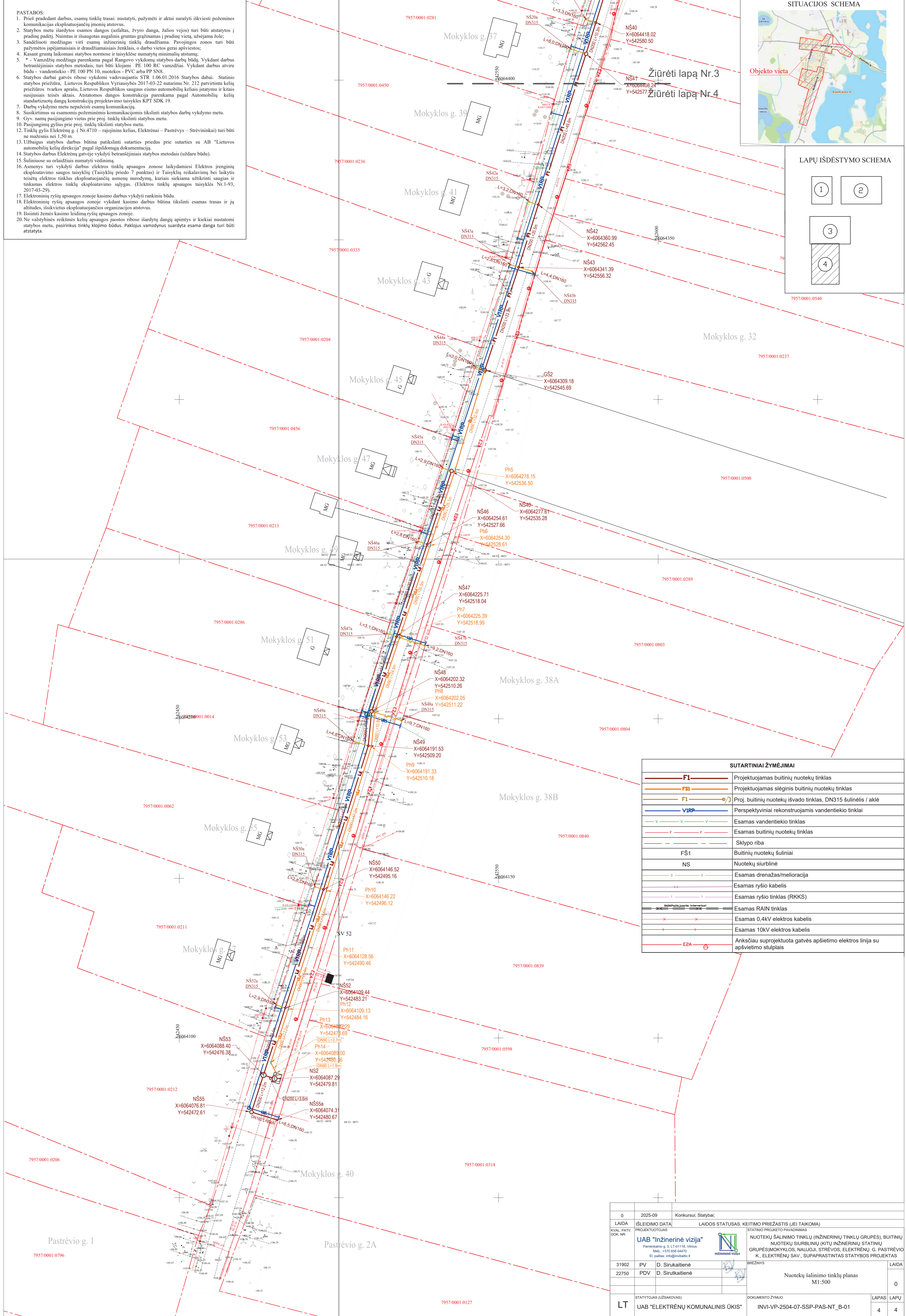
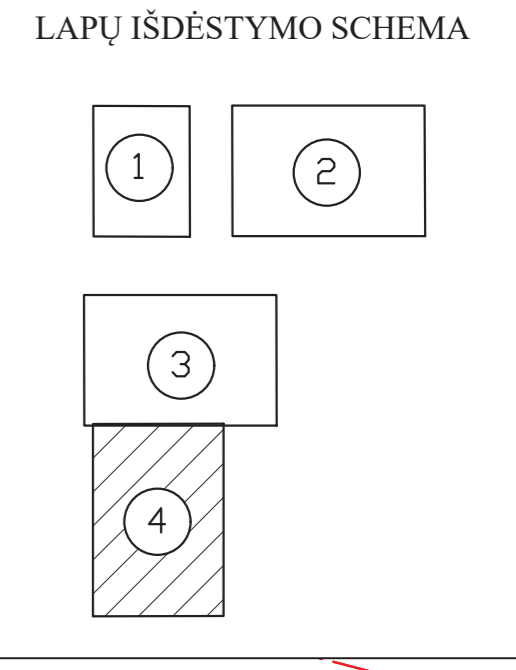
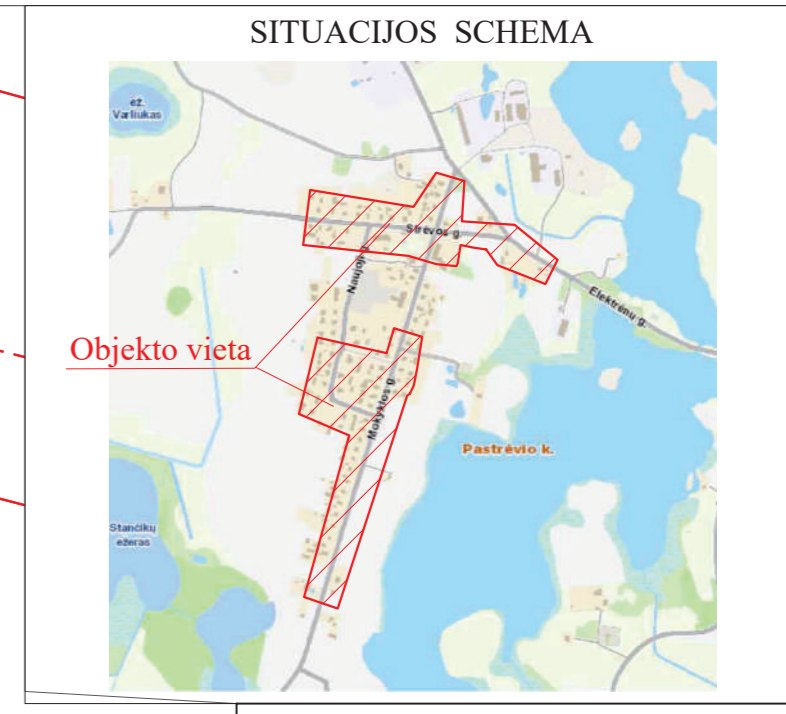
- PASTABOS:
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, šalies vėjos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išaugotas augalinius gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsejama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grūntą laikinasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykiant darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykiant darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esanomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Sulūniose su orlaiziais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdam kasimo darbus būtina tikslinti esamas tases ir jų altitudas, išskiestus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardyti dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojamas būtinių nuotekų tinklas
	F51 Projektuojamas slėginis būtinių nuotekų tinklas
	F1 Proj. būtinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	VIRP Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas būtinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	F51 Būtinių nuotekų šuliniai
	NS Nuotekų siurblinė
	D Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais
	EBA



0	2025-09	Konkursui; Statybai;	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			
	UAB "Inžinerinė vizija"		STATYBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS
	Pamėnėšio g. 5, LT-01118, Vilnius		NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUTINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirutkaitienė	BREŽINYS
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	
			Nuotekų šalinimo tinklų planas
			M1:500
			LAI DA
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	3 4

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs išskirti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovams.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grąnti laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais su jais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvis - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šulinioose su orlaide išimtinai numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbai būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išskirti eksploatuojančių organizacijos atstovams.
 - Išiminti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtis ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
F31	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
F1	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
VIRP	Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
V	Esamas vandentiekio tinklas
F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
F	Sklypo riba
FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
NS	Nuotekų siurblinė
D	Esamas drenžas/melioracija
R	Esamas ryšio kabelis
T	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
R	Esamas RAIN tinklas
E	Esamas 0,4kV elektros kabelis
E	Esamas 10kV elektros kabelis
E2A	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

0	2025-09	Konkursai; Statybai;	
LAIKA KVAL. PATV. DOK. NR.	IŠLEIDIMO DATA PROJEKTUOTOJAS	LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija"		NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NALIOJŲ, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTASTINIS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirutkaitienė	BŖEŽINYS
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			LAIKA 0
LT	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	4 4

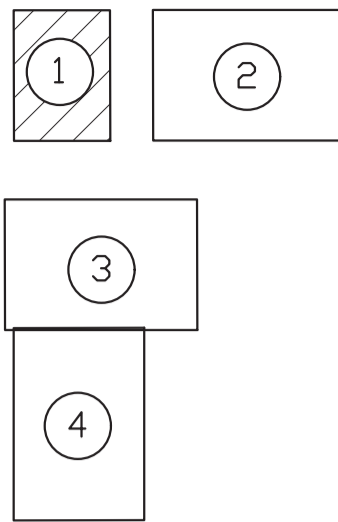
Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Donatas Venzlauskas	2025-10-17	Pritarta	Prieš darbus išsikviesti AB "Energijos skirstymo operatorius" atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylio tikslinimui rankiniu būdu atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių normatyvinius įgilinimus ir apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Montuojant inžinerinius tinklus ir (ar) inžinerines konstrukcijas, nuo esamų kabelių išlaikyti ne mažesnius kaip 0,5m atstumus.	-

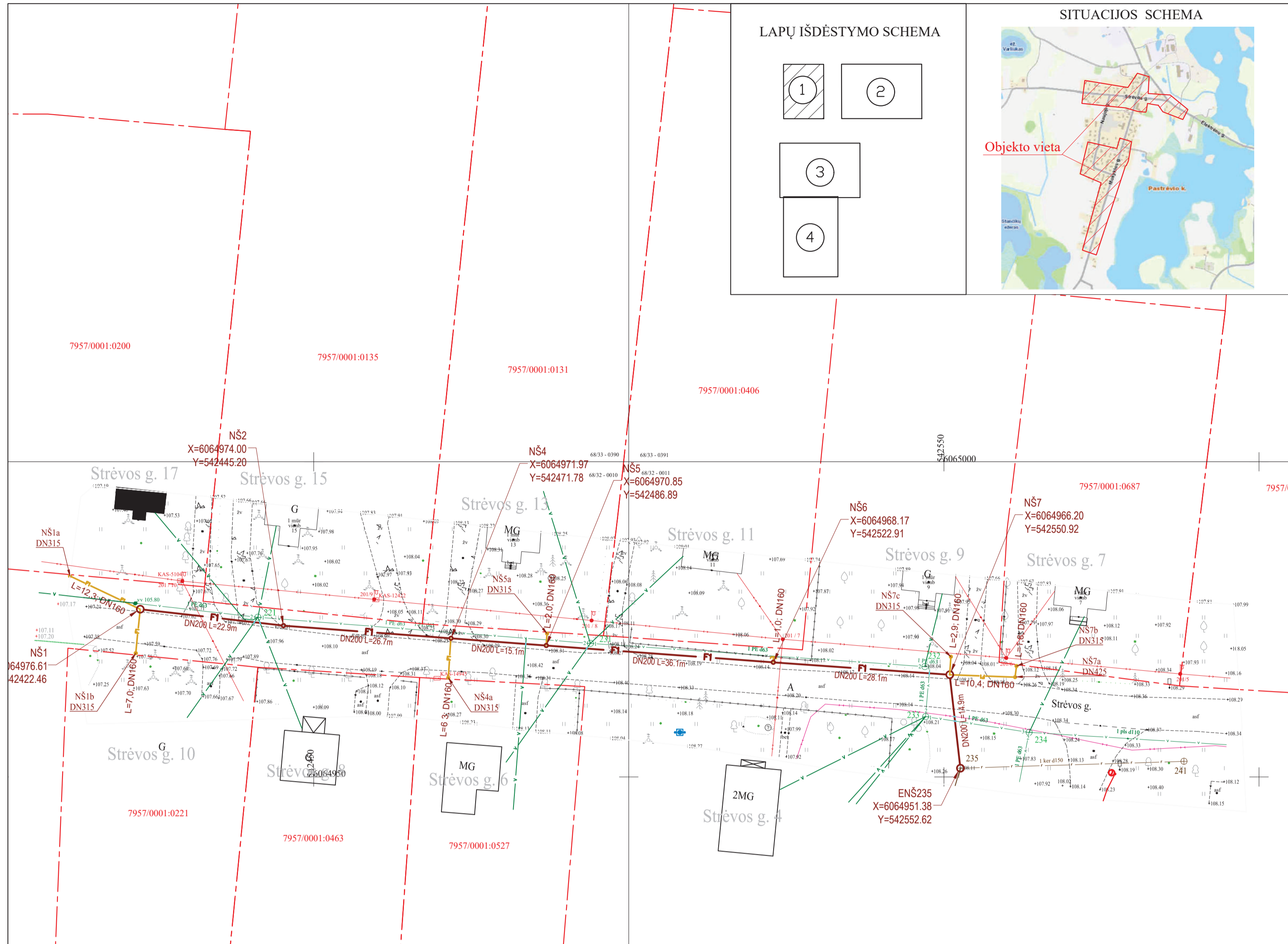
Registracijos Nr. P162685

Pasirašymo data 2025-10-17 13:50

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

PASTABOS:

- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktyvi surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransšėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvis – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransšėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
- Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonos laikymiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
- Išsiimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
- Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdynus suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

Viešojo įstaiga „Plačiajuostis internetas“

PRITARTA

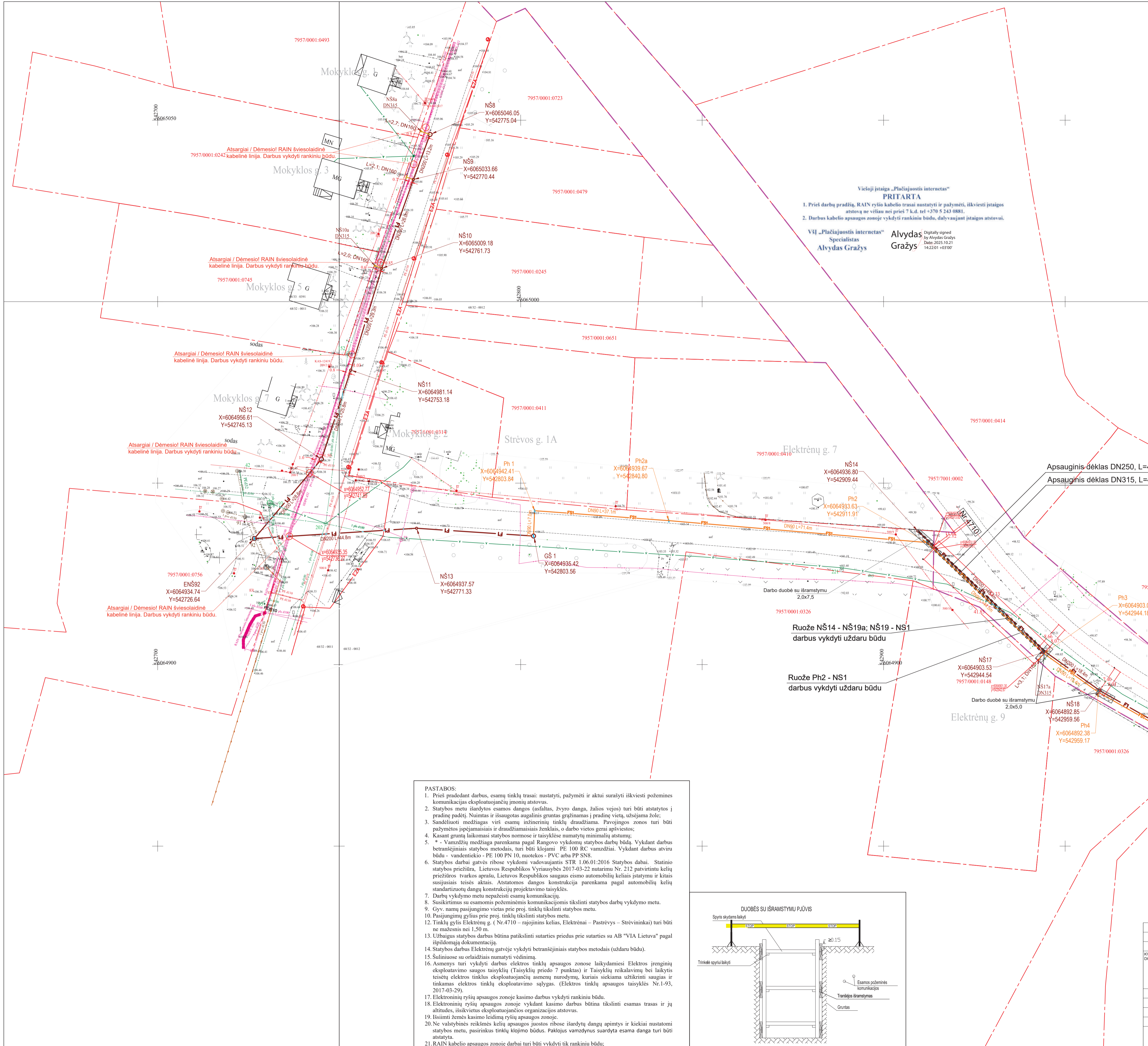
- Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasai nustatyti ir pažymėti, išskiesti įstaigos atstovų ne vėliau nei prieš 7 k.d. tel +370 5 243 0881.
- Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.

VŠĮ „Plačiajuostis internetas“
Specialistas
Alydas Gražys

Alvydas Gražys
Digitally signed
by Alvydas Gražys
Date: 2025.10.21
14:21:41 +03'00'

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902

0	2025-09	Konkursai; Statybai;		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@inrbaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
31902	PV	D. Sirutkaitienė		BRĖŽINYS
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		LAIDA
				Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
				0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01		1 4



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projekuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projekuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKŠ)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

Vičioji įstaiga „Plačiajuostis internetas“
PRITARTA
 1. Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasa nustatyti ir pažymėti, iškviesti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k.d., tel +370 5 243 0881.
 2. Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.

VSI „Plačiajuostis internetas“
 Specialistas
 Alvydas Gražys

Alvydas Gražys
 Digitally signed
 by Alvydas Gražys
 Date: 2025.10.21
 14:22:01 +0300'

Ruože NŠ14 - NŠ19; NŠ19 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože Ph2 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

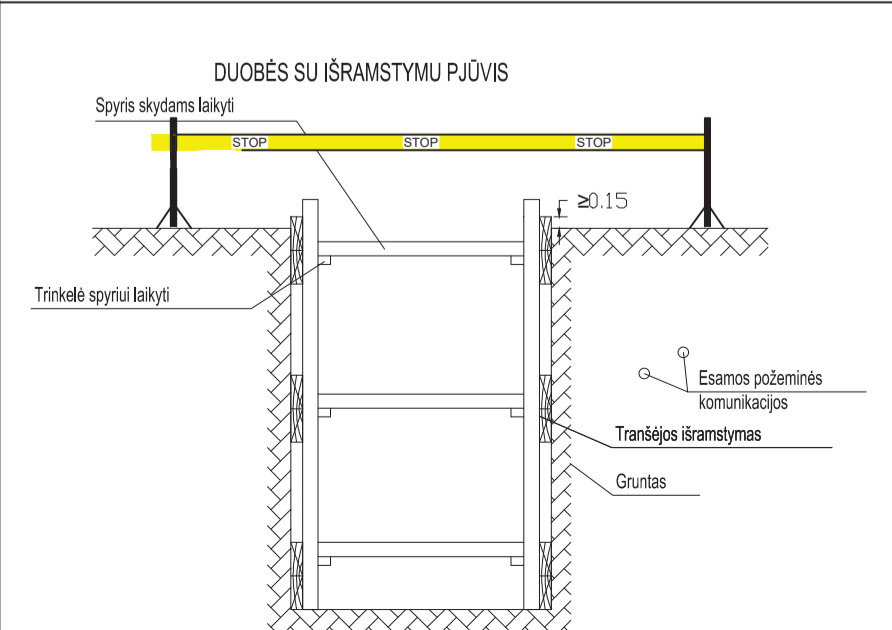
Apsauginis dėklas DN250, L=44,0m
 Apsauginis dėklas DN315, L=48,0m

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias
 Nr.4710 Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai
 Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

Apsauginis dėklas DN250, L=26,0m
 Apsauginis dėklas DN315, L=25,0m

Kelio juostos riba

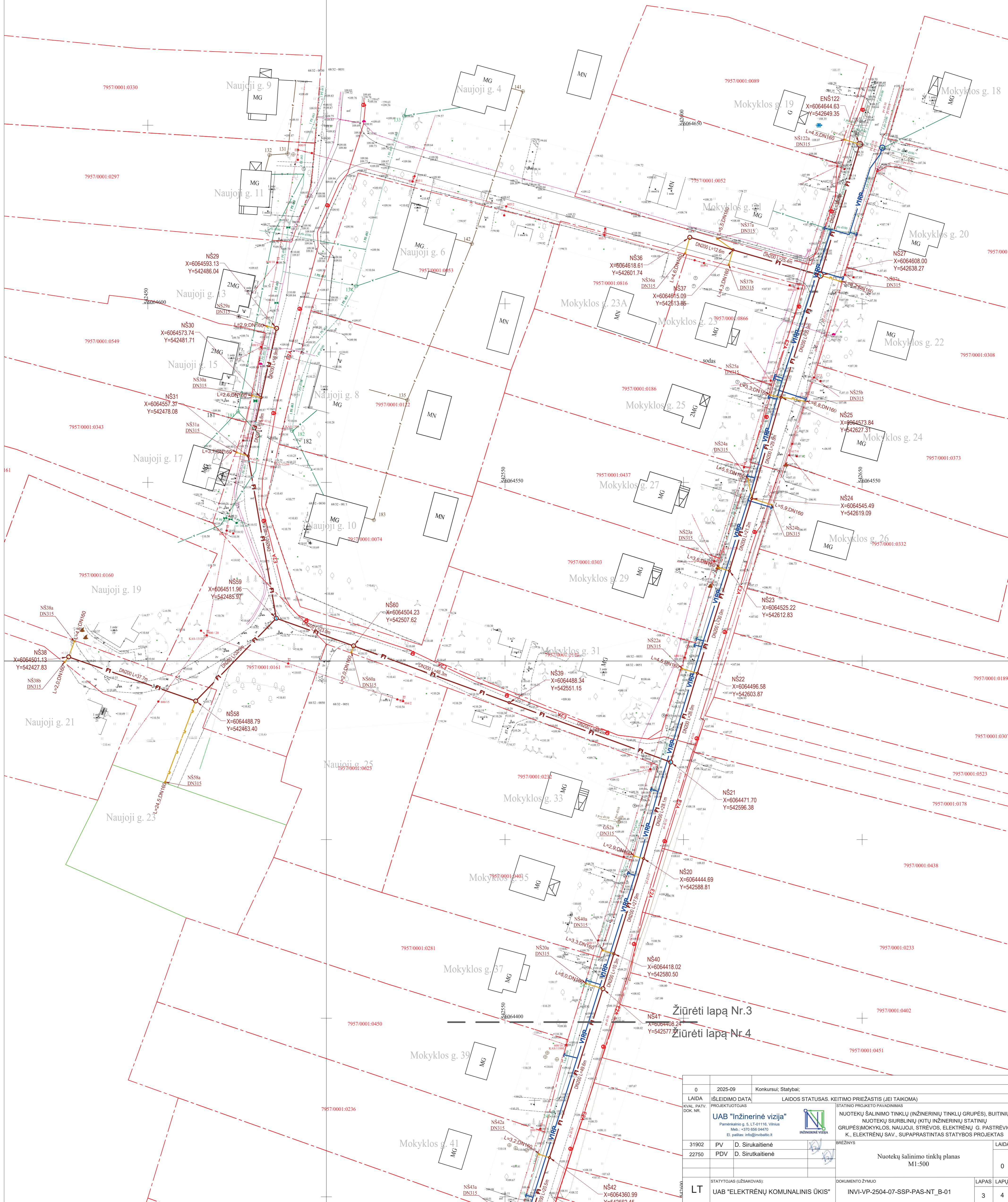
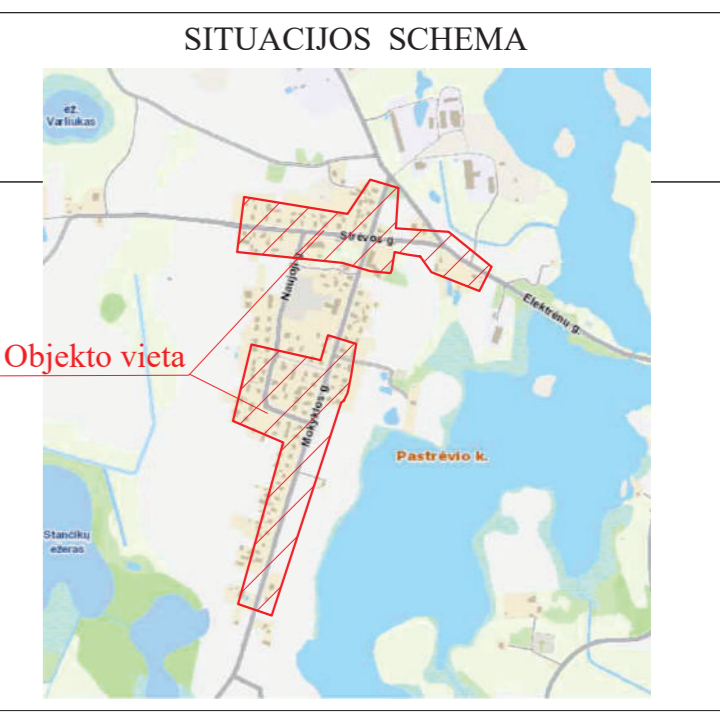
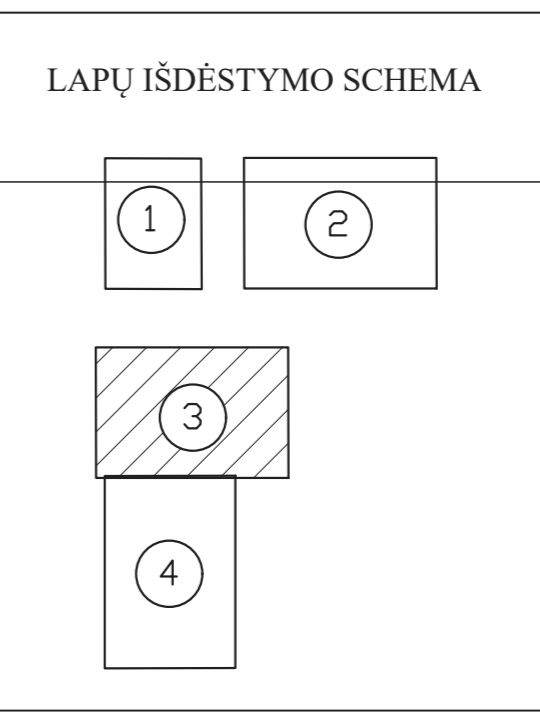
- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytas esamas dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliuosius) turi būti atstatytas į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojiami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SRS.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
 - Darbų vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylius prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvys - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "VIA Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Suliniuose su orlandžiais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisių elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriems siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trassas ir jų altitudes, išsikviesti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtis ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdinius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.
 - RAIN kabelio apsaugos zonoje darbai turi būti vykdyti tik rankiniu būdu;



0	2025-09	Konkursui; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVAIKAVIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija"	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUTINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NALUJOI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTREVIŲ K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	BRĖŽINYS
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	LAIDA
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			0
LT	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	2 4

- PASTABOS:
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, šalies vėjos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išaugotas augalinius grunatas gražinamas į pradinę vietą, užsejama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruną laikinasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esanomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvys - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Sulūniose su orlaiziais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi darbai būtina tikslinti esamas tases ir jų altitudes, išskiestus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardyti dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojamas būtinių nuotekų tinklas
	F51 Projektuojamas slėginis būtinių nuotekų tinklas
	F1 Proj. būtinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	VIRP Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas būtinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	F51 Būtinių nuotekų šuliniai
	NS Nuotekų siurblinė
	D Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais
	EBA

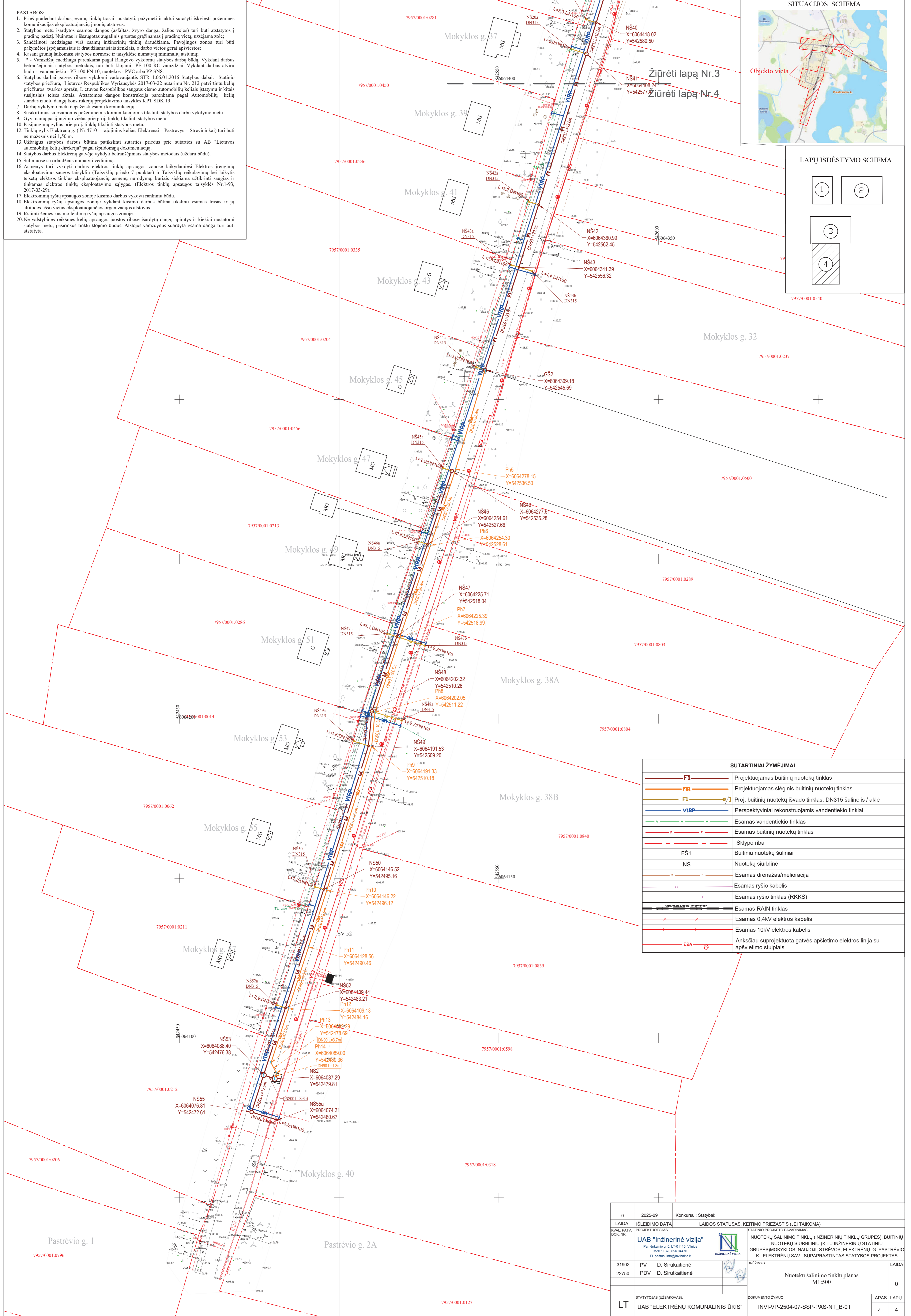
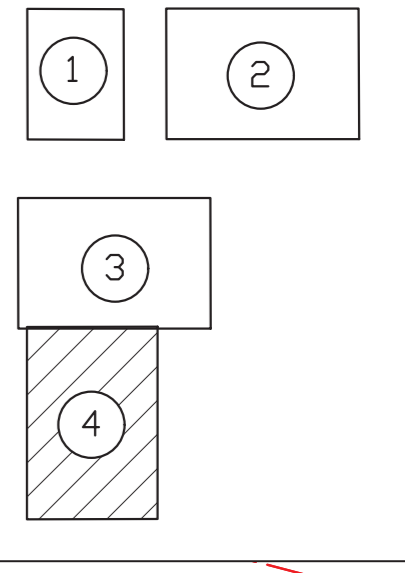


0	2025-09	Konkursui; Statybai;	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATYBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS
			NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIŲ K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Siruktaitienė	BREŽINYS
22750	PDV	D. Siruktaitienė	
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			LAI DA
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	3 4

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs išskirti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grąnti laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais su jais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvis - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šulinioose su orlaide išimtinai numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbai būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išskirti eksploatuojančių organizacijos atstovus.
 - Išiminti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtis ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

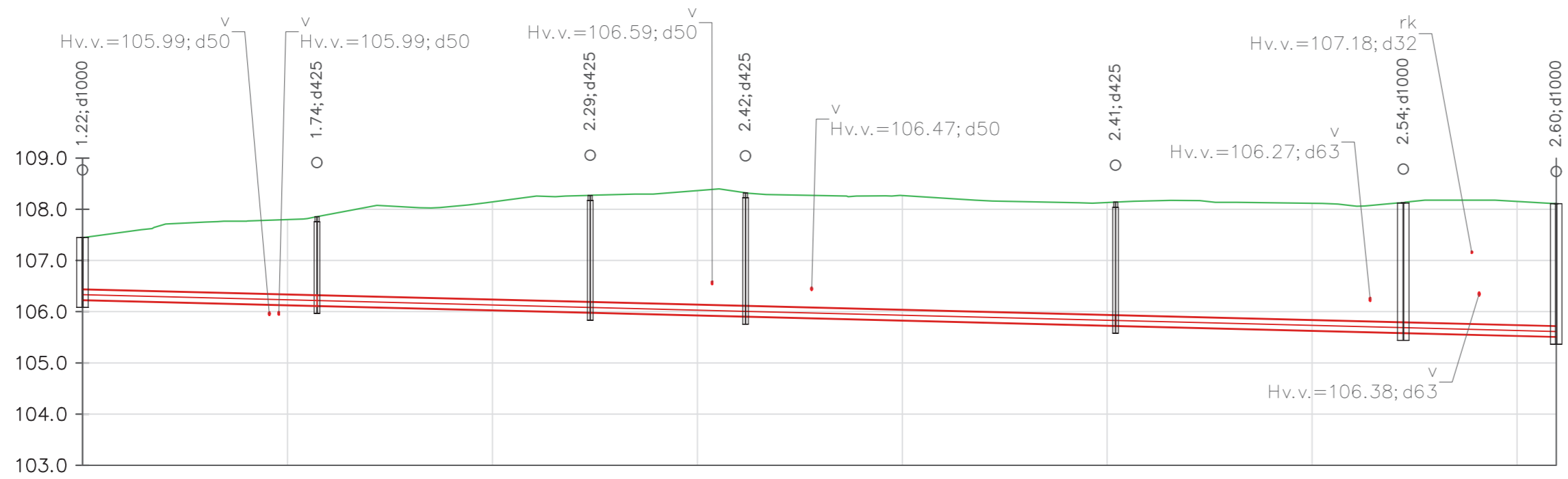


LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
F31	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
F1	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
VIRP	Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
V	Esamas vandentiekio tinklas
F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
F	Sklypo riba
FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
NS	Nuotekų siurblinė
D	Esamas drenžas/melioracija
R	Esamas ryšio kabelis
T	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
R	Esamas RAIN tinklas
E	Esamas 0,4kV elektros kabelis
E	Esamas 10kV elektros kabelis
E2A	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

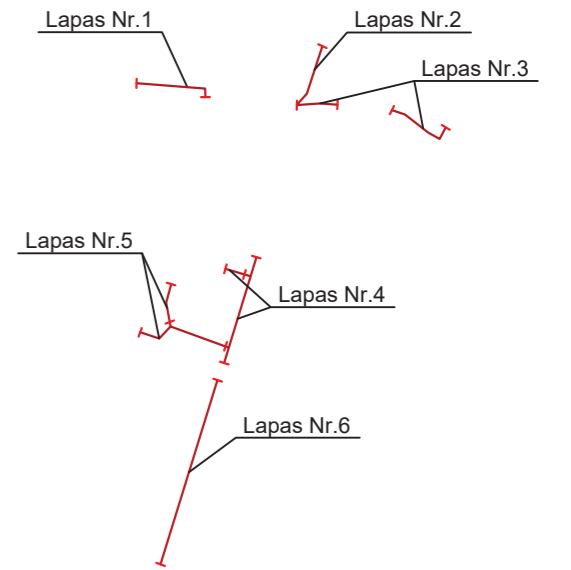
0	2025-09	Konkursui; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija"	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NALIOJŲ, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	BREŽIŅYS
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	
			Nuotekų šalinimo tinklų planas
			M1:500
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	4 4



Mh 1:500
Mv 1:100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	106.23	106.12	106.12	105.98	105.98	105.91	105.91	105.73	105.73	105.59	105.59	105.51
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	107.45	107.86	107.86	108.27	108.27	108.32	108.32	108.14	108.14	108.13	108.13	108.11
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS %	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
ILGIS (m)	22.89	26.66	15.15	36.12	28.08	14.92						
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	22.89	26.66	15.15	36.12	28.08	14.92						
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ1	NŠ2	NŠ4	NŠ5	NŠ6	NŠ7	ENŠ235					

Lapų išdėstymo schema

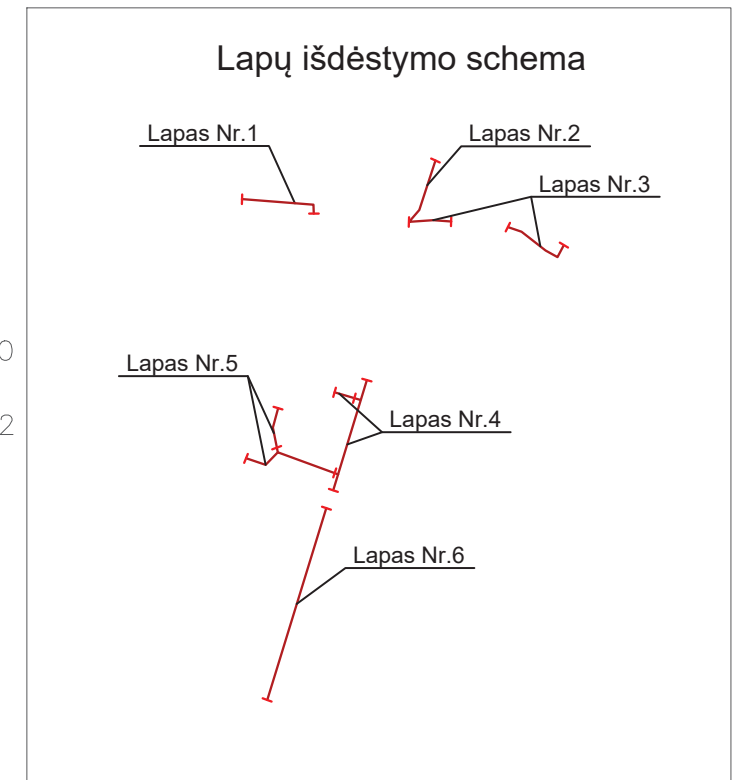
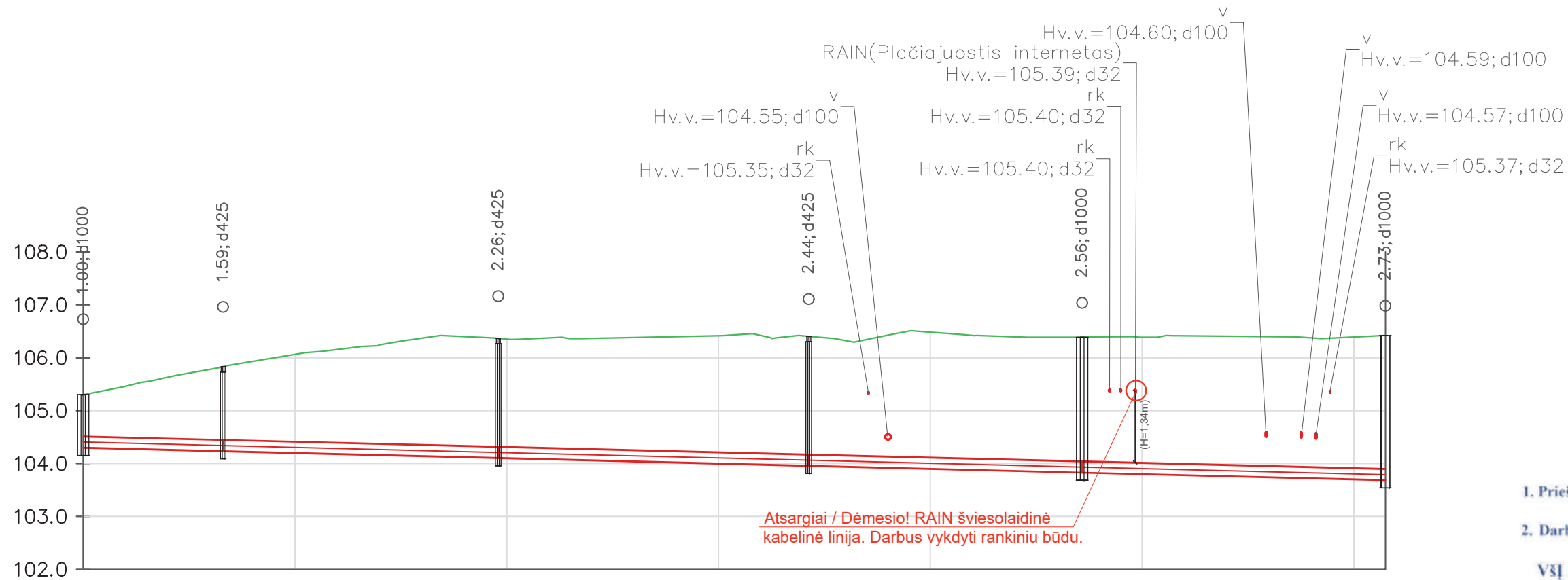


PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamų komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
4. Perisijungimo prie esamų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *-Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Gelžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

0	2025-09	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invizija.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Siruktaitienė
22750	PDV	D. Siruktaitienė
		BRĖŽINYS
		Savitakinių nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Mv 1:100 Mh 1:500
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-VN_B-02
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		6

Mh 1:500
Mv 1:100



Viešoji įstaiga „Plaćiajuostis internetas“
PRITARTA

- Prieš darbų pradžia, RAIN ryšio kabelio trasai nustatyti ir pažymėti, iškviešti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k.d. tel +370 5 243 0881.
- Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“
Specialistas
Alvydas Gražys

Alvydas Gražys
Digitally signed by Alvydas Gražys
Date: 2025.10.21 14:21:41 +03'00'

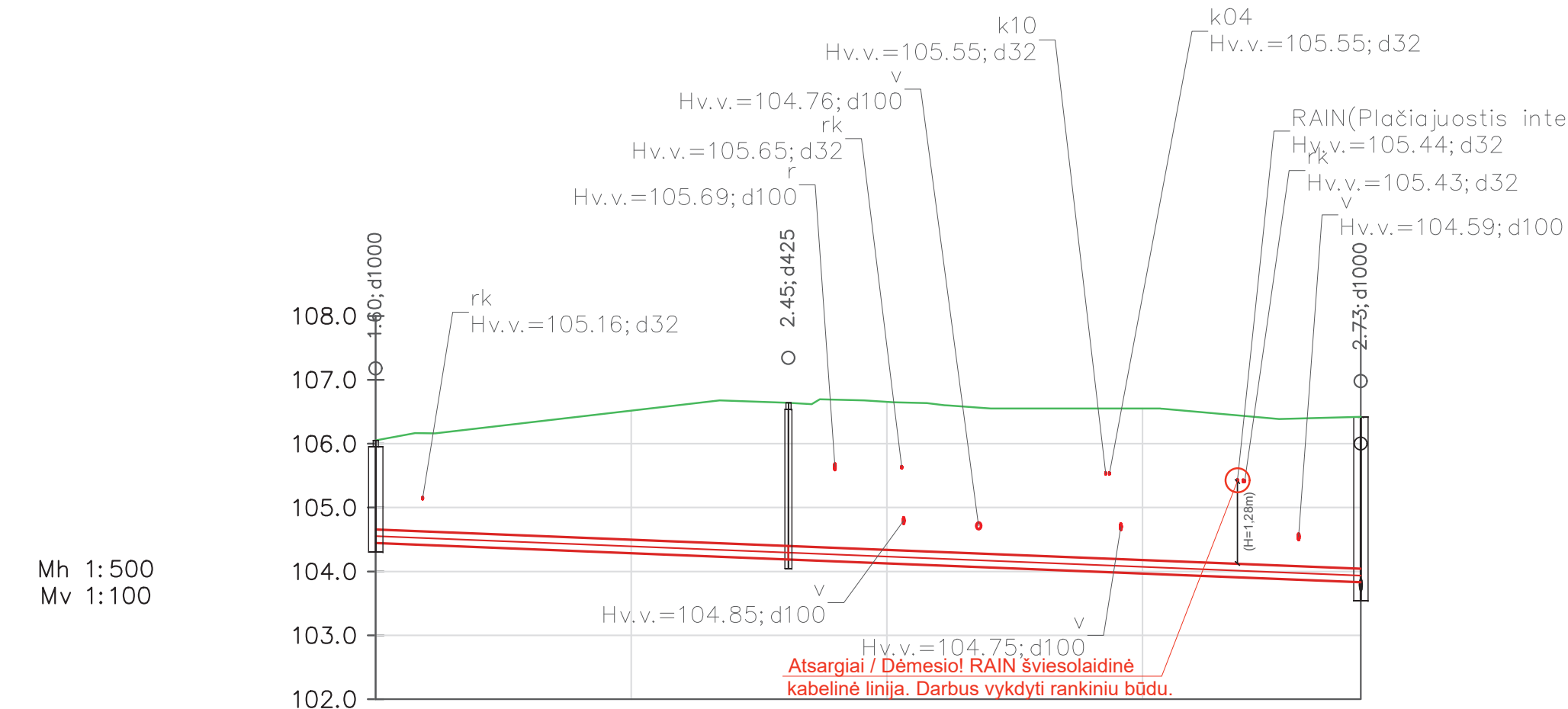
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.30	104.24	104.11	103.96	103.83	103.69
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	105.30	105.83	106.37	106.40	106.39	106.42
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS % ILGIS (m)	0.50% 13.22	0.50% 25.98	0.50% 29.32	0.50% 25.82	0.50% 28.64	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	13.22	25.98	29.31	25.82	28.64	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ8	NŠ9	NŠ10	NŠ11	NŠ12	ENŠ92

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.30	104.24	104.11	103.96	103.83	103.69
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	105.30	105.83	106.37	106.40	106.39	106.42
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS % ILGIS (m)	0.50% 13.22	0.50% 25.98	0.50% 29.32	0.50% 25.82	0.50% 28.64	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	13.22	25.98	29.31	25.82	28.64	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ8	NŠ9	NŠ10	NŠ11	NŠ12	ENŠ92

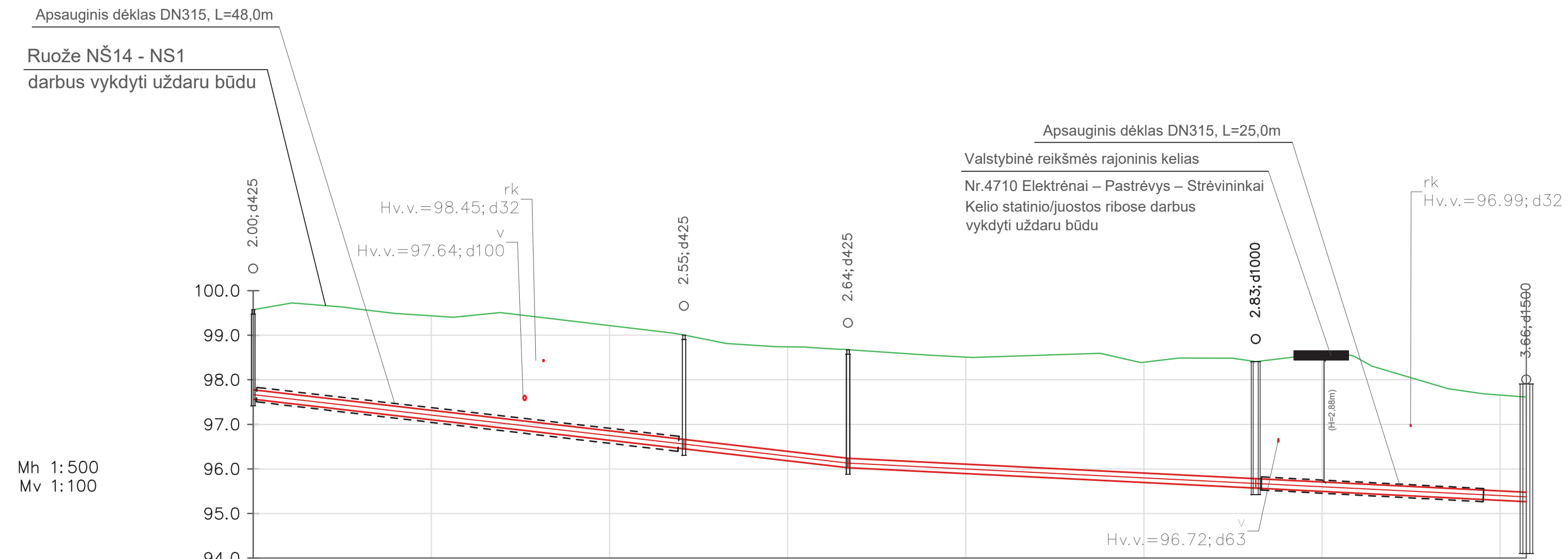
PASTABOS

- Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
- Kertamų komunikacijų altitudes ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
- Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
- Perisijungimo prie esamų tinklų altitudes ir vietą tikslinti darbų metu.
- Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
- *-Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
- Gelžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

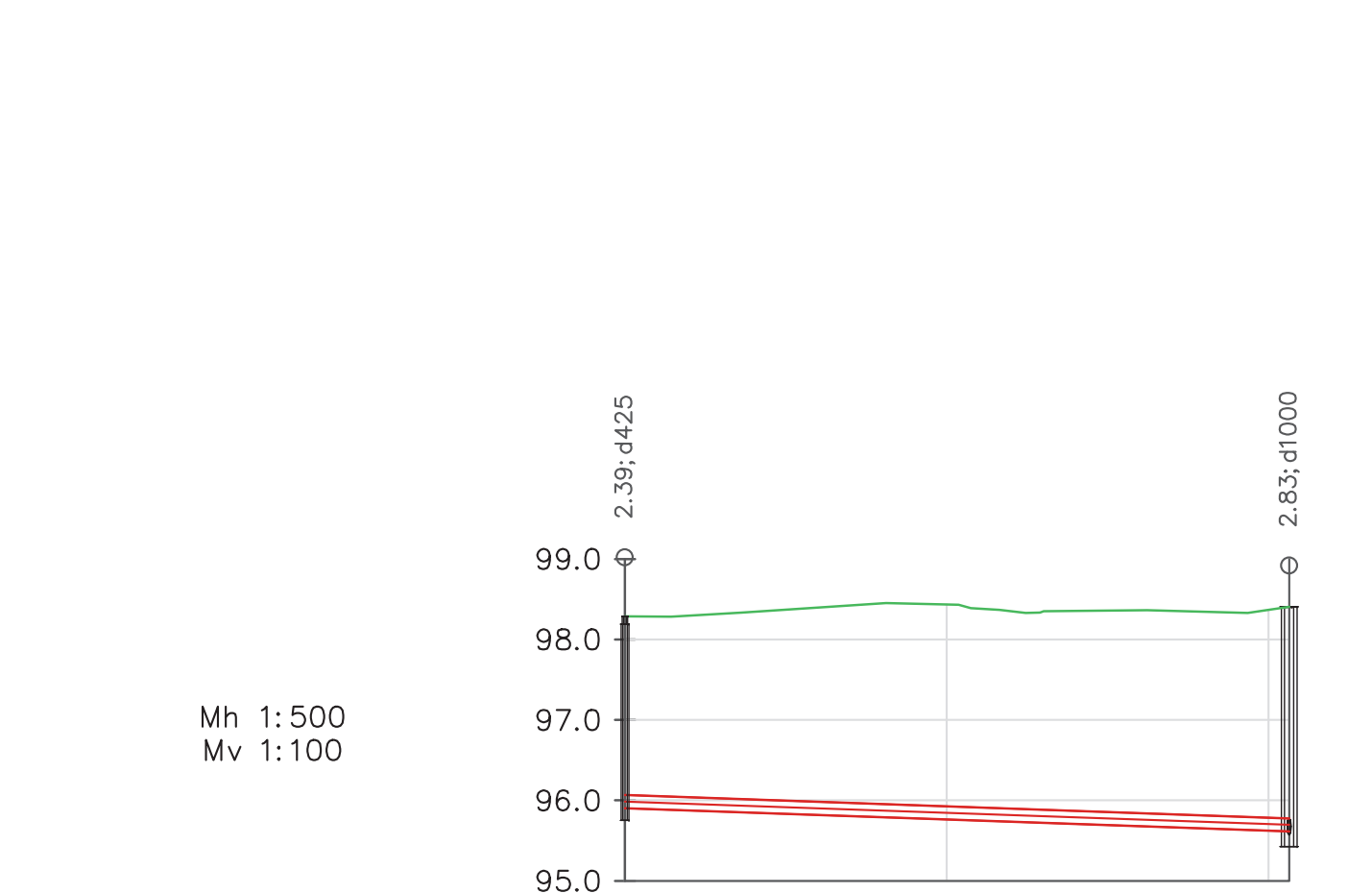
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-VN_B-02	2	6



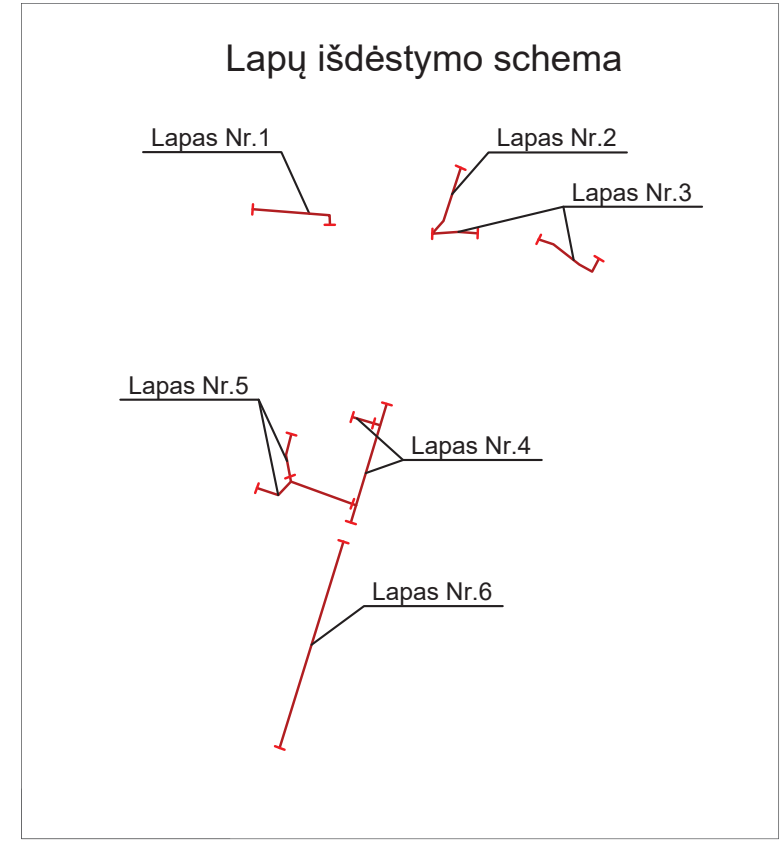
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.45	104.19	103.84
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.05	106.64	106.42
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	
PAGRINDAS	Smėlio pastel. 10" cm	Smėlio pastel. 10" cm	
NUOLYDIS %	0.80%	0.80%	
ILGIS (m)	32.30	44.79	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	32.30	44.79	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	GS 1	NŠ13	ENS 92



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	97.57	96.46	96.03	95.57	95.27
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	99.57	99.00	98.67	98.41	97.61
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	
PAGRINDAS	Uždaru būdu	Uždaru būdu	Uždaru būdu	Uždaru būdu	
NUOLYDIS %	2.30%	2.30%	1.00%	1.00%	
ILGIS (m)	48.38	18.42	45.77	30.39	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	48.37	18.42	45.76	30.39	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ14	NŠ17	NŠ18	NŠ19	NS1



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	95.90	95.61
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	98.29	98.41
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN160	
PAGRINDAS	Uždaru būdu	
NUOLYDIS %	0.70%	
ILGIS (m)	41.28	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	41.28	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ19a	NŠ 19



Vičioji įstaiga „Pličiajusis internetas“
PRITARTA
 1. Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasa nustatyti ir pažymėti, tiksliai įstaigos atstovų ne vėliau nei prieš 7 k.d., tel +370 5 243 0881.
 2. Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dabavėjant įstaigos atstovui.

VĮ „Pličiajusis internetas“
 Specialistas
Alvydas Gražys

Originaly signed
 by Alvydas Gražys
 Date: 2025.10.21
 14:23:01 +0300'

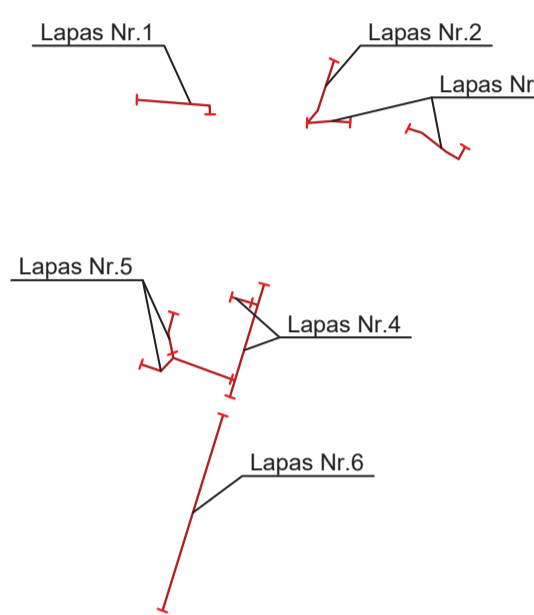
PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertančių komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalos vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
4. Perėjungimo prie esamų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų kojos būdą, atliekamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiluojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Gelžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

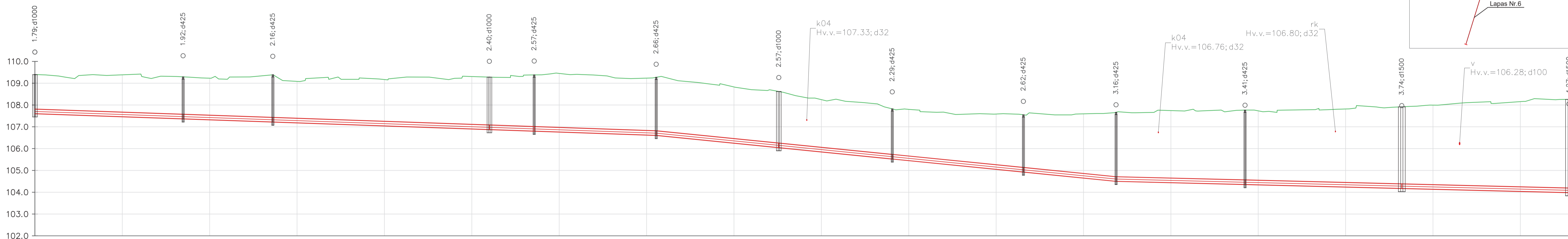
PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamų komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatylose teritorijose.
4. Perisijungimo prie esamų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Cyy. namu pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Geležbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

Lapų išdėstymo schema

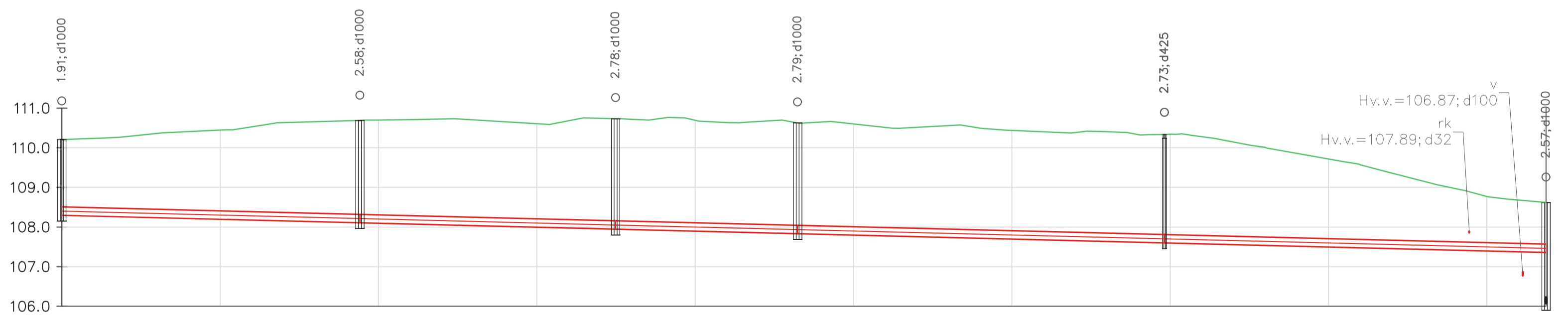


Mh 1: 500
Mv 1: 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	107.61	107.37	107.22	106.88	106.81	106.61	106.05	105.53	104.93	104.51	104.36	104.18	103.99
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	109.40	109.29	109.38	109.27	109.38	109.27	108.62	107.82	107.55	107.67	107.77	107.92	108.26
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS %	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	0.50%	0.50%	0.50%
ILGIS (m)	33.93	20.53	49.56	10.25	27.94	28.06	25.98	30.02	21.22	29.52	35.88	38.28	38.28
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	33.93	20.53	49.56	10.25	27.93	28.05	25.98	30.01	21.21	29.51	35.88	38.28	38.28
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPUJŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	GŠ2	NŠ43	NŠ42	NŠ41	NŠ40	NŠ20	NŠ21	NŠ22	NŠ23	NŠ24	NŠ25	NŠ27	ENS122

Mh 1:500
Mv 1:100

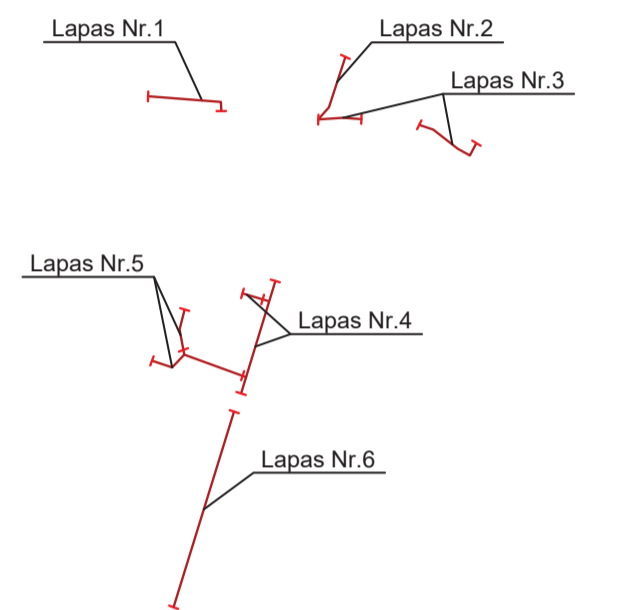


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	108.30	108.11	107.95	107.84	107.60	107.36
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	110.21	110.69	110.73	110.63	110.34	108.62
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS % ILGIS (m)	0.50% 37.65	0.50% 32.34	0.50% 22.99	0.50% 46.35	0.50% 48.19	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	37.65	32.34	22.99	46.35	48.19	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ38	NŠ58	NŠ59	NŠ60	NŠ39	NŠ21

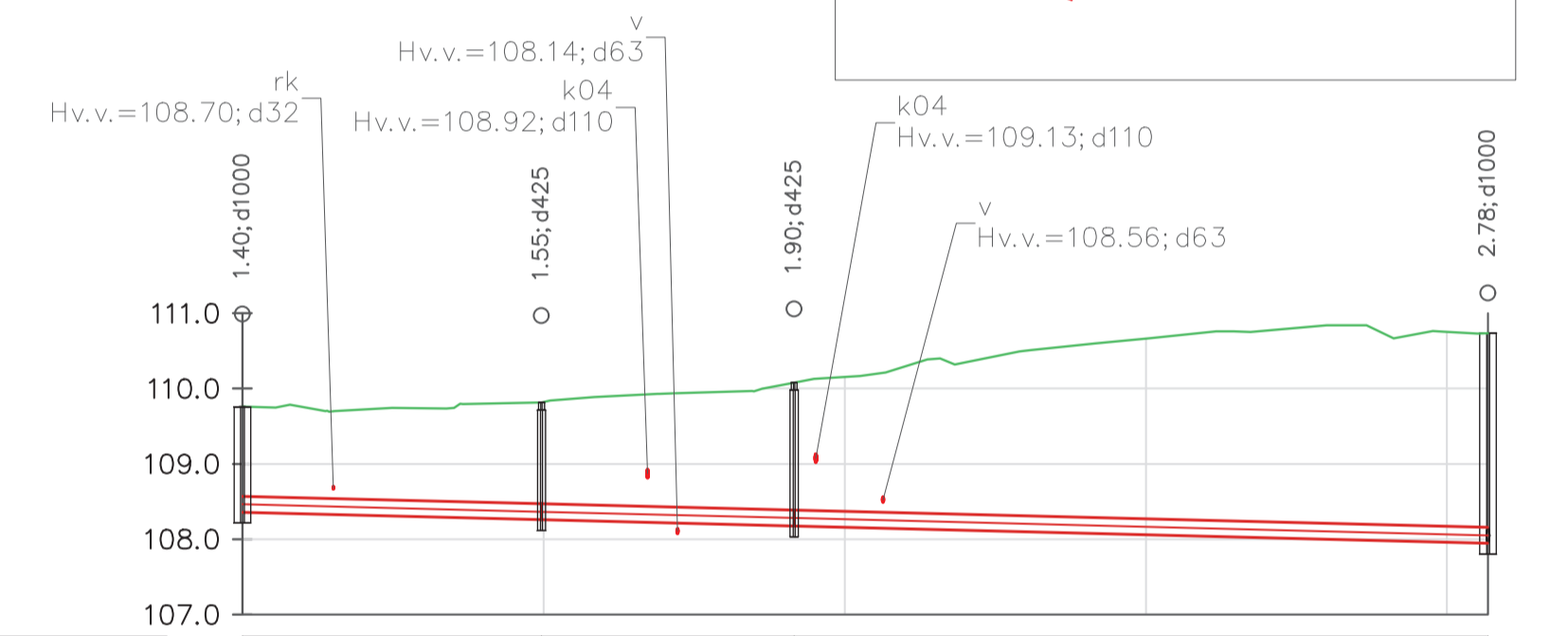
PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamųjų komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
4. Priešjungimo prie esamųjų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiluojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo laisvyklėse.
6. C/y: namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Geležbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

Lapų išdėstymo schema

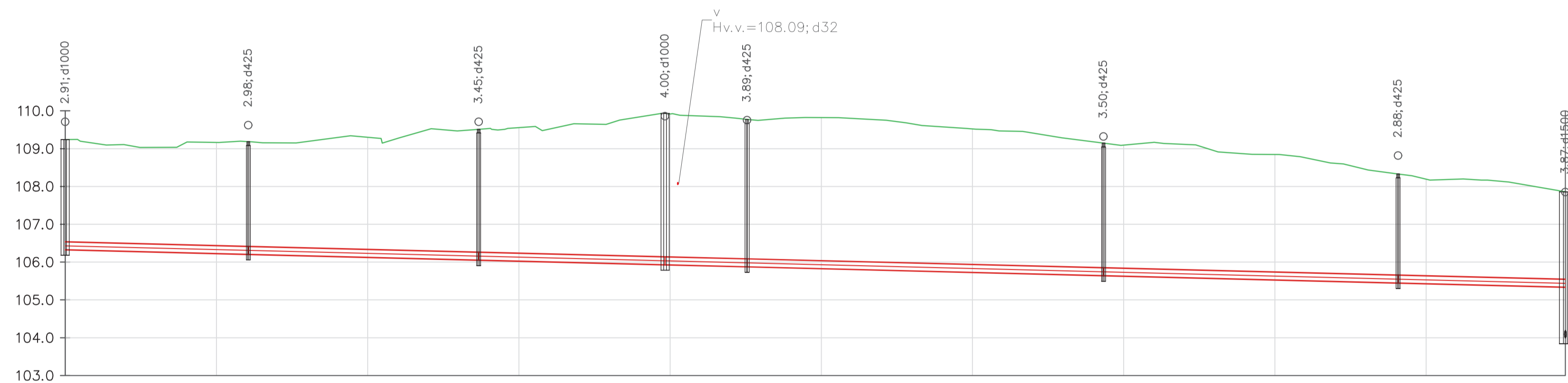


Mh 1:500
Mv 1:100



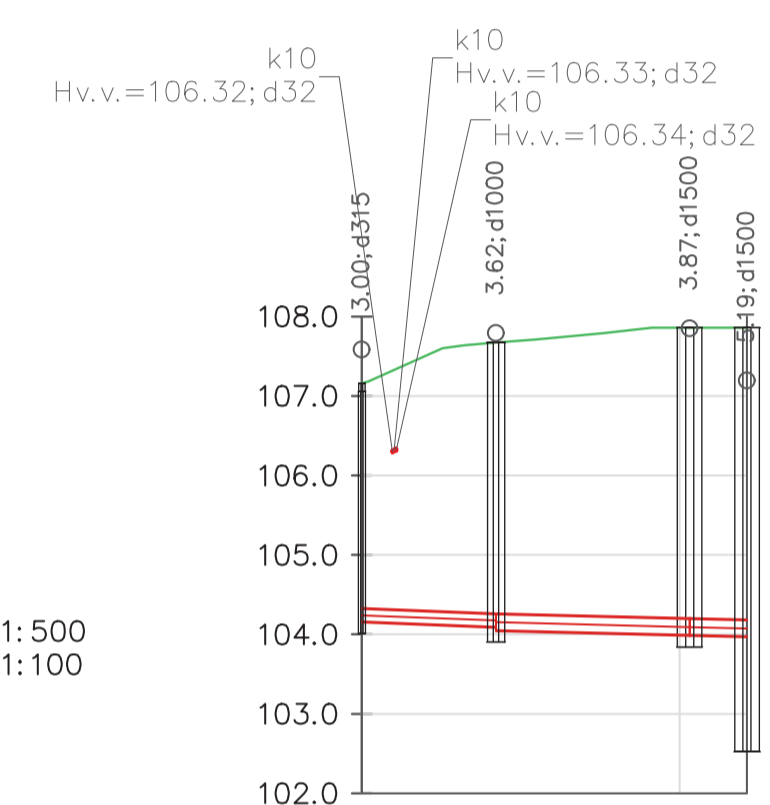
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	108.36	108.27	108.18	107.95
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	108.76	109.81	110.08	110.73
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS % ILGIS (m)	0.50% 19.87	0.50% 16.77	0.50% 46.08	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	19.87	16.77	46.08	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ29	NŠ30	NŠ31	NŠ59

Mh 1:500
Mv 1:100



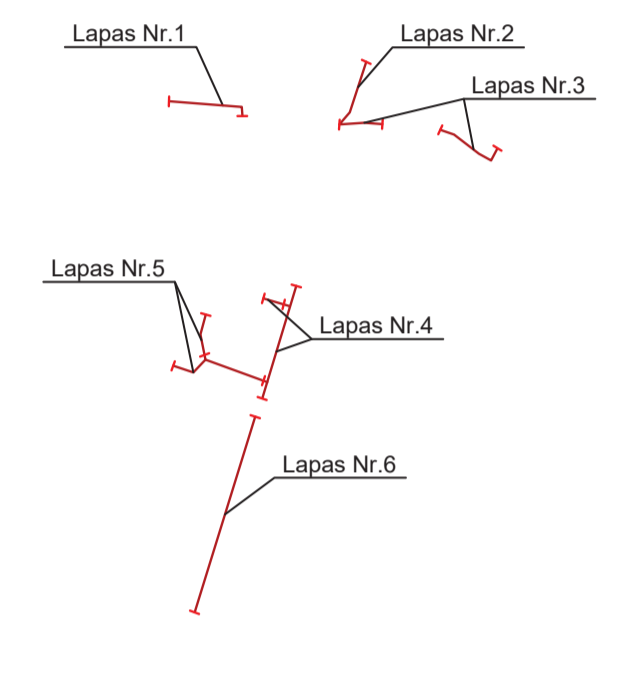
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	106.33	106.21	106.06	105.93	105.88	105.64	105.45	105.34
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	109.24	109.18	109.51	109.93	109.77	109.14	108.33	107.86
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS %	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
ILGIS (m)	24.23	30.46	24.65	10.84	47.14	38.96	22.12	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	24.23	30.46	24.65	10.84	47.14	38.96	22.12	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ40	NŠ46	NŠ47	NŠ48	NŠ49	NŠ50	NŠ52	NŠ53

Mh 1:500
Mv 1:100



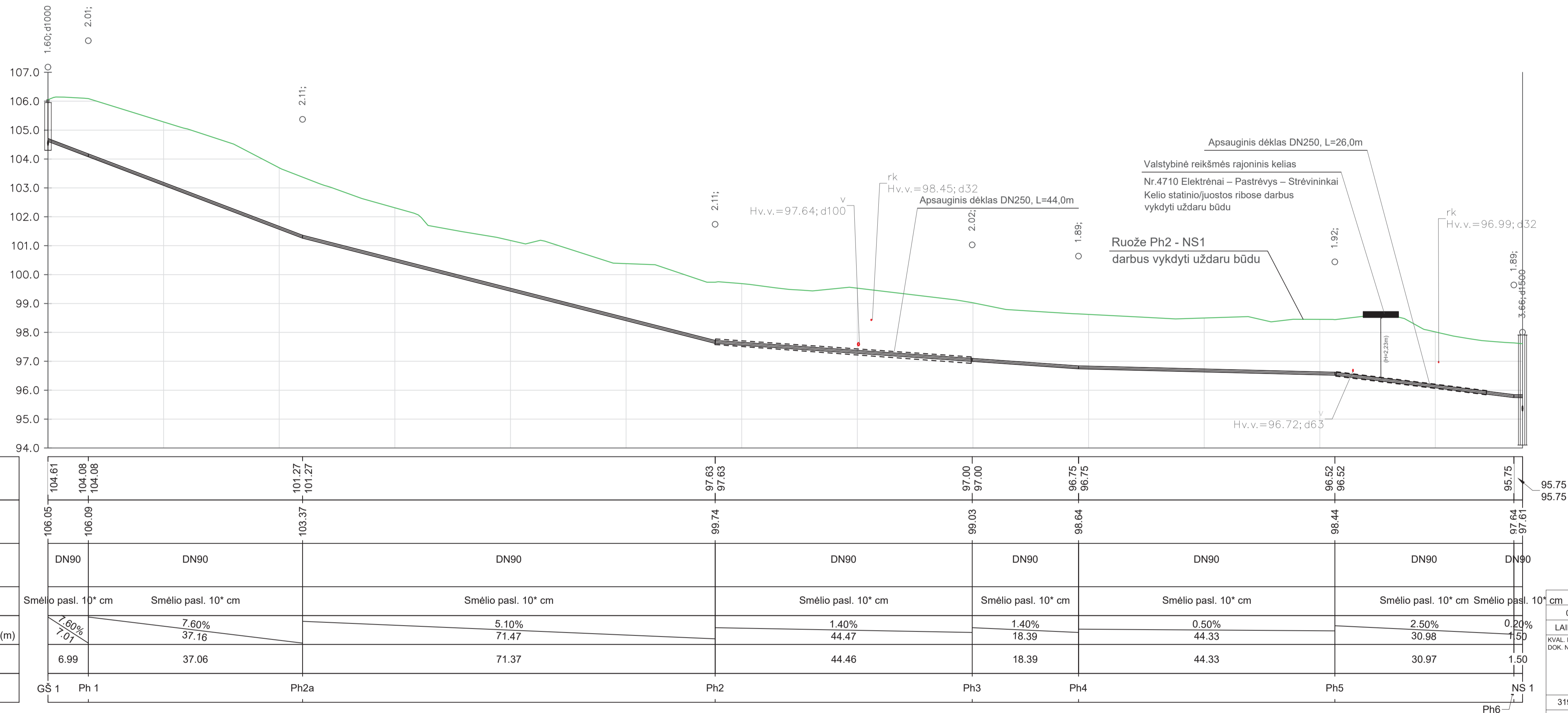
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.16	104.09	103.99	103.97
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	107.16	107.67	107.86	107.86
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN160	DN200	DN200	DN200
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS %	0.80%	0.50%	0.50%	0.50%
ILGIS (m)	8.44	12.18	12.18	3.61
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	8.44	12.18	12.18	3.61
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ55a	NŠ55	N 53	NS2

Lapų išdėstymo schema

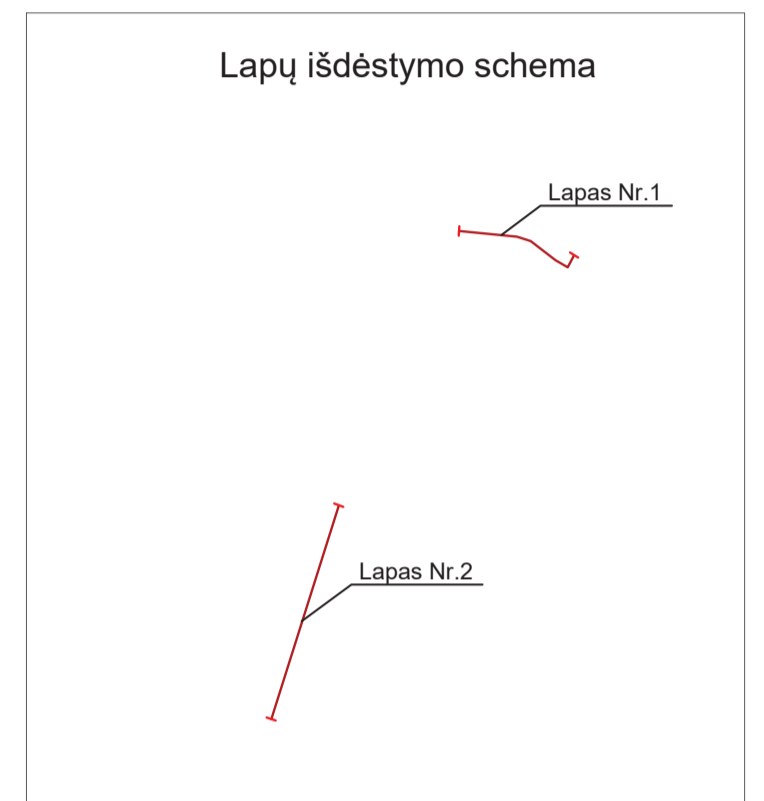


PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamųjų komunikacijų altitudės ir vieta būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neuzstatytose teritorijose.
4. Perisijungimo prie esamųjų tinklų altitudės ir vieta tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. "Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Getžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.



Mh 1: 500
Mv 1: 100



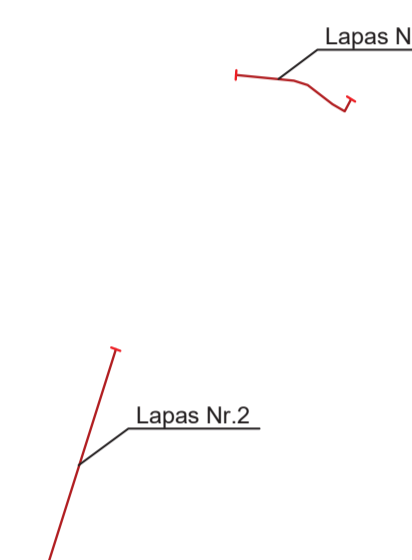
PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamų komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv., kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatyose teritorijose.
4. Perisijungimo prie esamų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiluojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirmine padėtį.
8. Gelžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Eko projektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

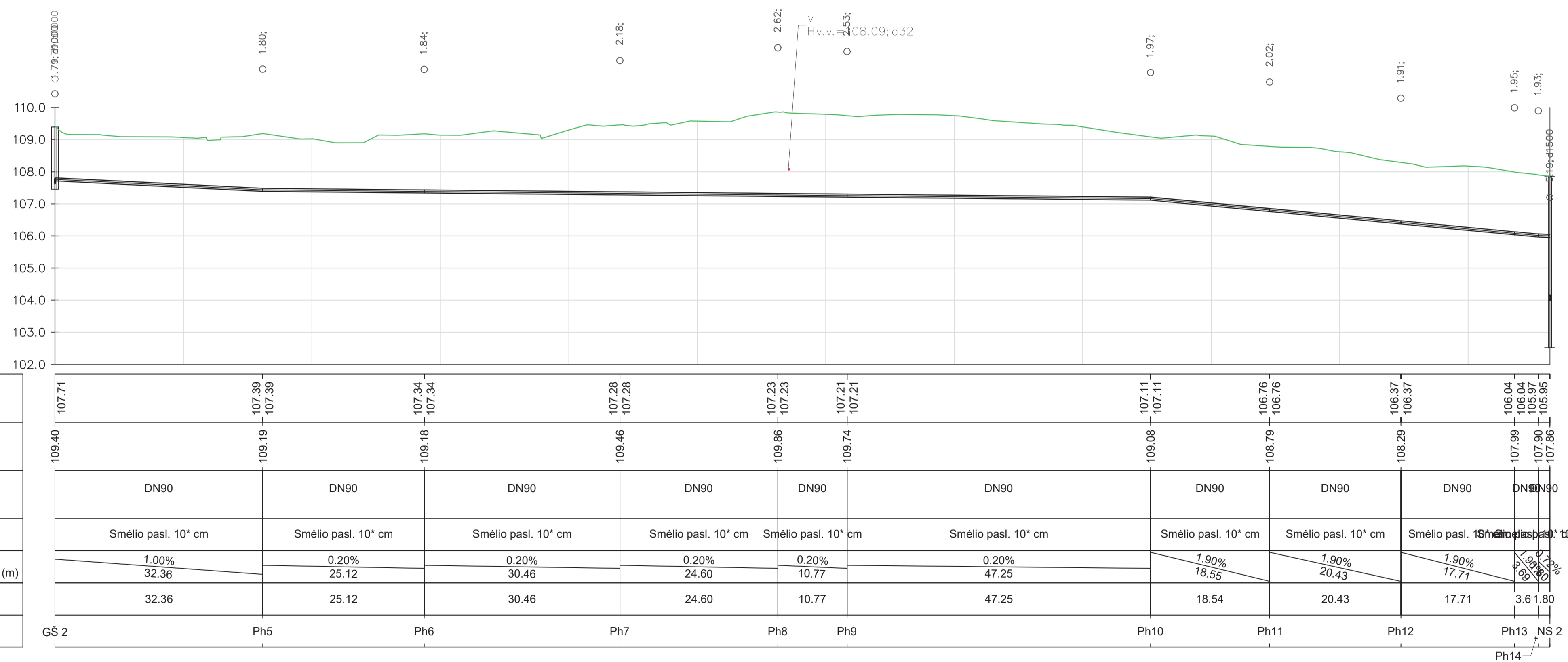
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.61 104.08 104.08	101.27 101.27	97.63 97.63	97.00 97.00	96.75 96.75	96.52 96.52	95.75 95.75
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.05 106.09 104.08	103.37	99.74	99.03	98.64	98.44	97.64 97.61
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS % ILGIS (m)	7.60% 6.99	7.60% 37.06	5.10% 71.47	1.40% 44.47	1.40% 18.39	0.50% 44.33	2.50% 30.98
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	6.99	37.06	71.37	44.46	18.39	44.33	30.97
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPU IR POSŪKIŲ NUMERIAI	GS 1 Ph 1	Ph2a	Ph2	Ph3	Ph4	Ph5	NS 1 Ph6

0	2025-09	Konkursui; Statybai;		
LAI DA	ISLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėškaičio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob. - +370 656 04470 El. paštas: info@invbaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRŲNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
31902	PV	D. Siruktaitienė	BRĖŽINYS	LAI DA
22750	PDV	D. Siruktaitienė		
			Slėginių nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Mv 1:100 Mh 1:500	
				0
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	
LT	UAB "ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-VN_B-03	1	2

Lapų išdėstymo schema



Mh 1:500
Mv 1:100

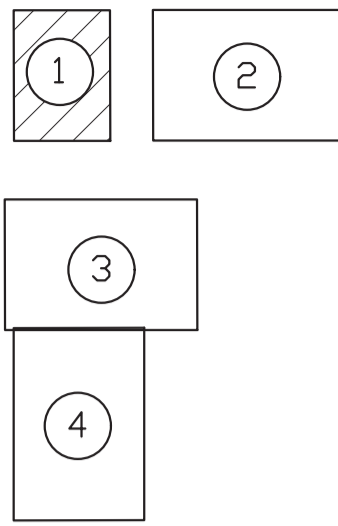


PASTABOS

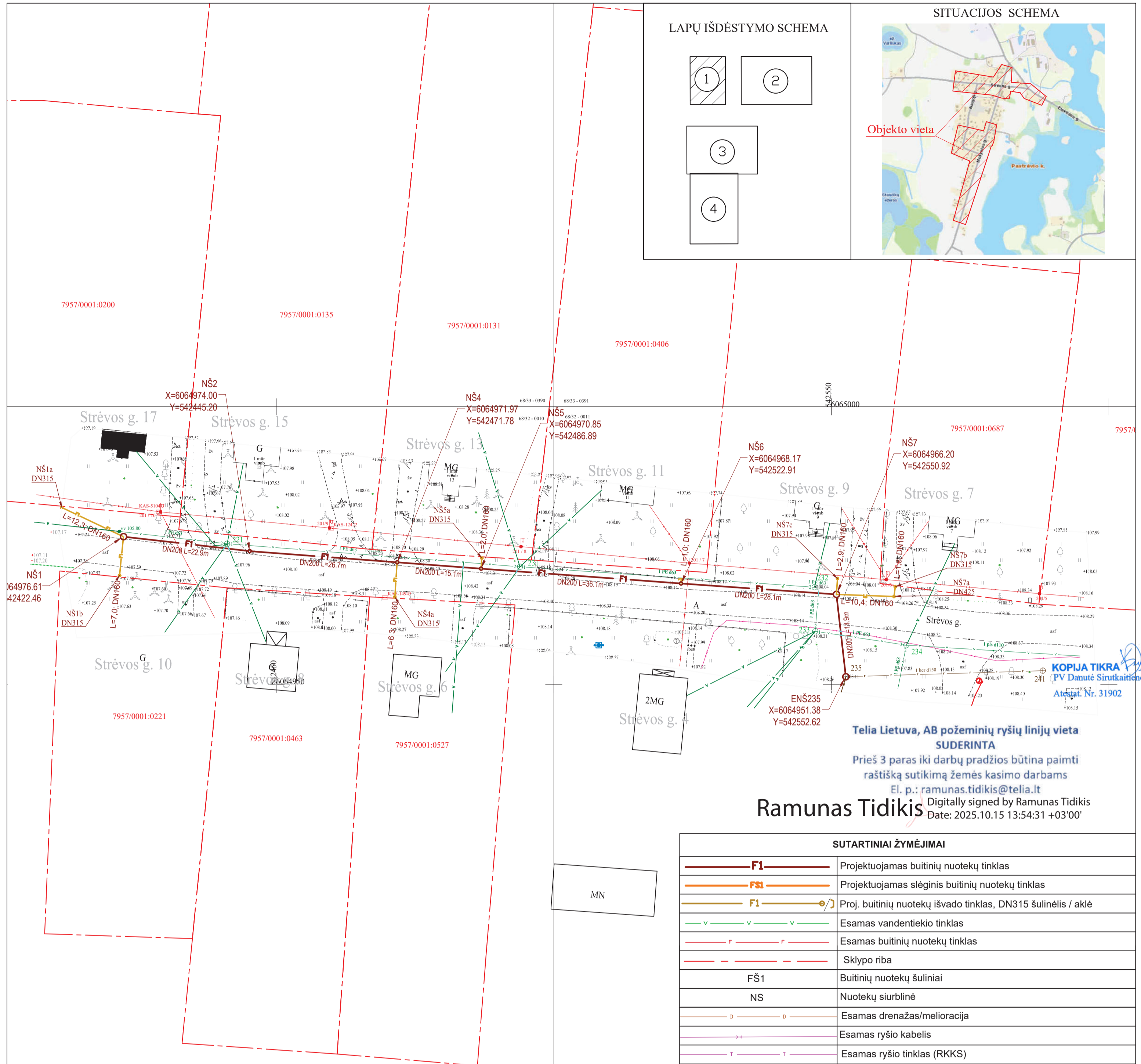
1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamų komunikacijų altitudės ir vieta būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
4. Pasisjungimo prie esamų tinklų altitudės ir vieta tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Geležbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0, LK 1.1; LK 1.2.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-VN_B-03	0	2	2

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA



Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams

El. p.: ramunas.tidikis@telia.lt

Ramunas Tidikis Digitally signed by Ramunas Tidikis
Date: 2025.10.15 13:54:31 +03'00'

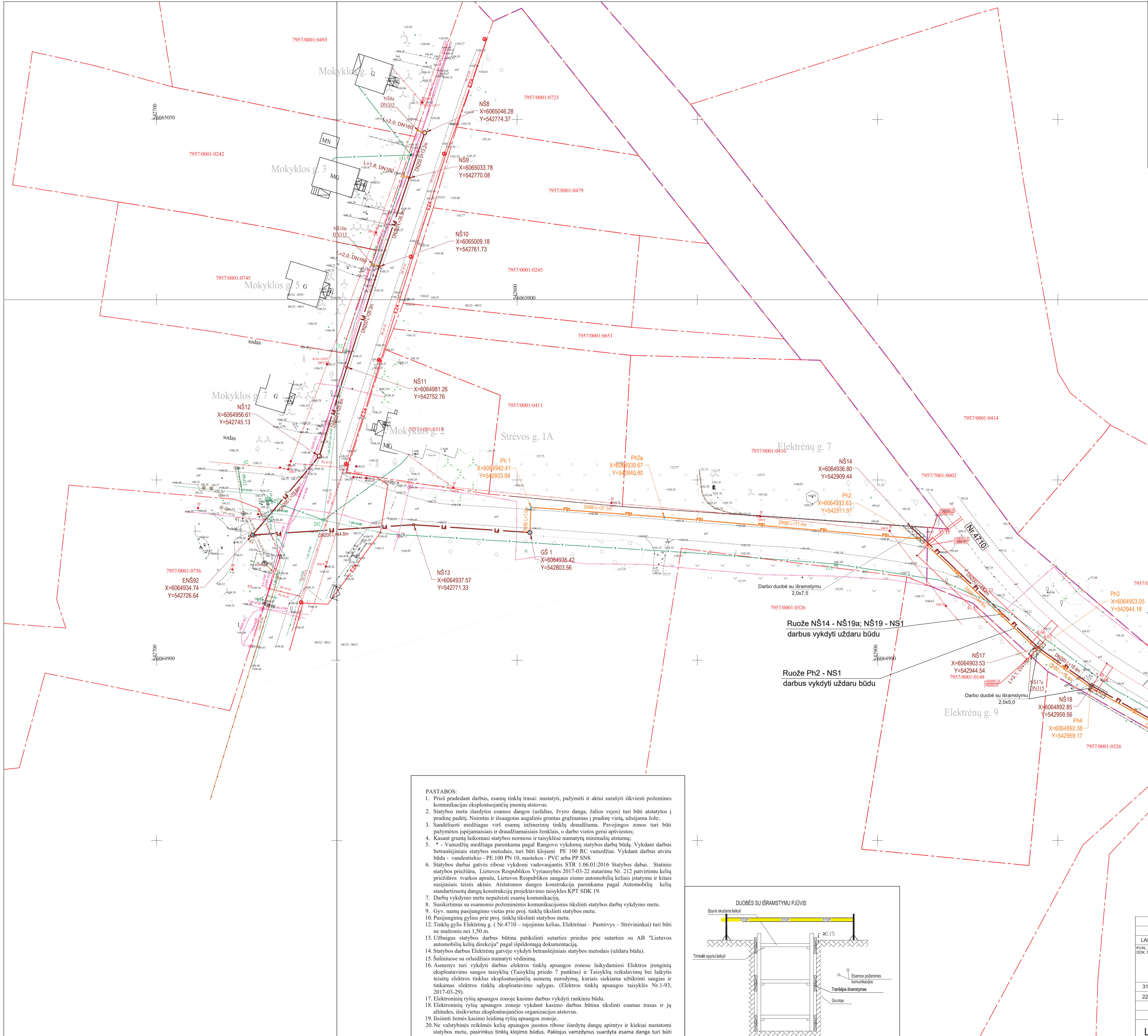
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenazas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

PASTABOS:

- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskirti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos išpėjimaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransšėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotą dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransšėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
- Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonos laikymiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
- Išsiimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
- Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdynus suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

0	2025-09	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@inrbaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirukaitienė
22750	PDV	D. Sirukaitienė
		BRĖŽINYS
		Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 4



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

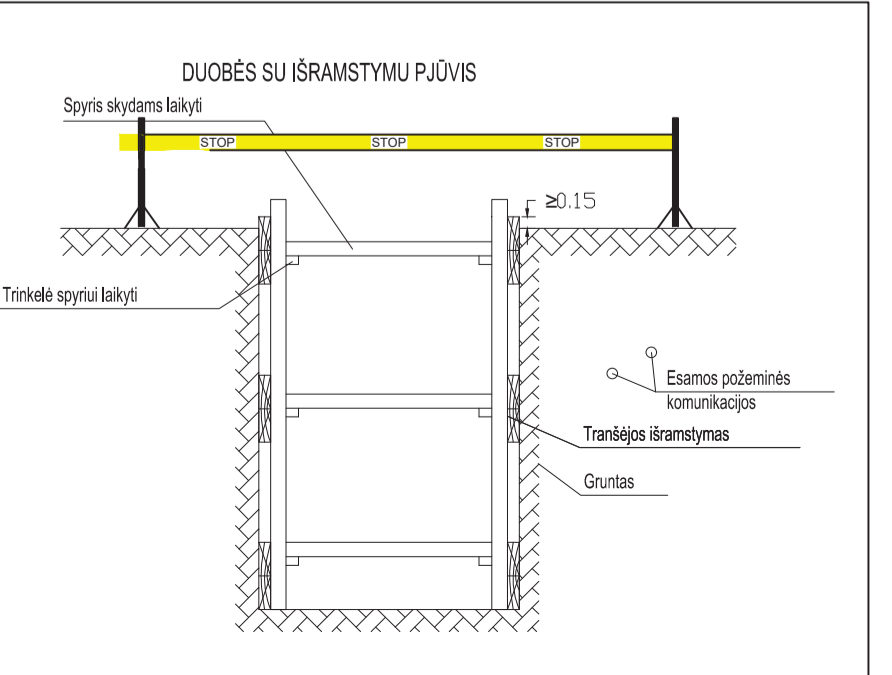
	Projekuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projekuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/meliioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

Ruože NŠ14 - NŠ19a; NŠ19 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože Ph2 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias Nr.4710 Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai
Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

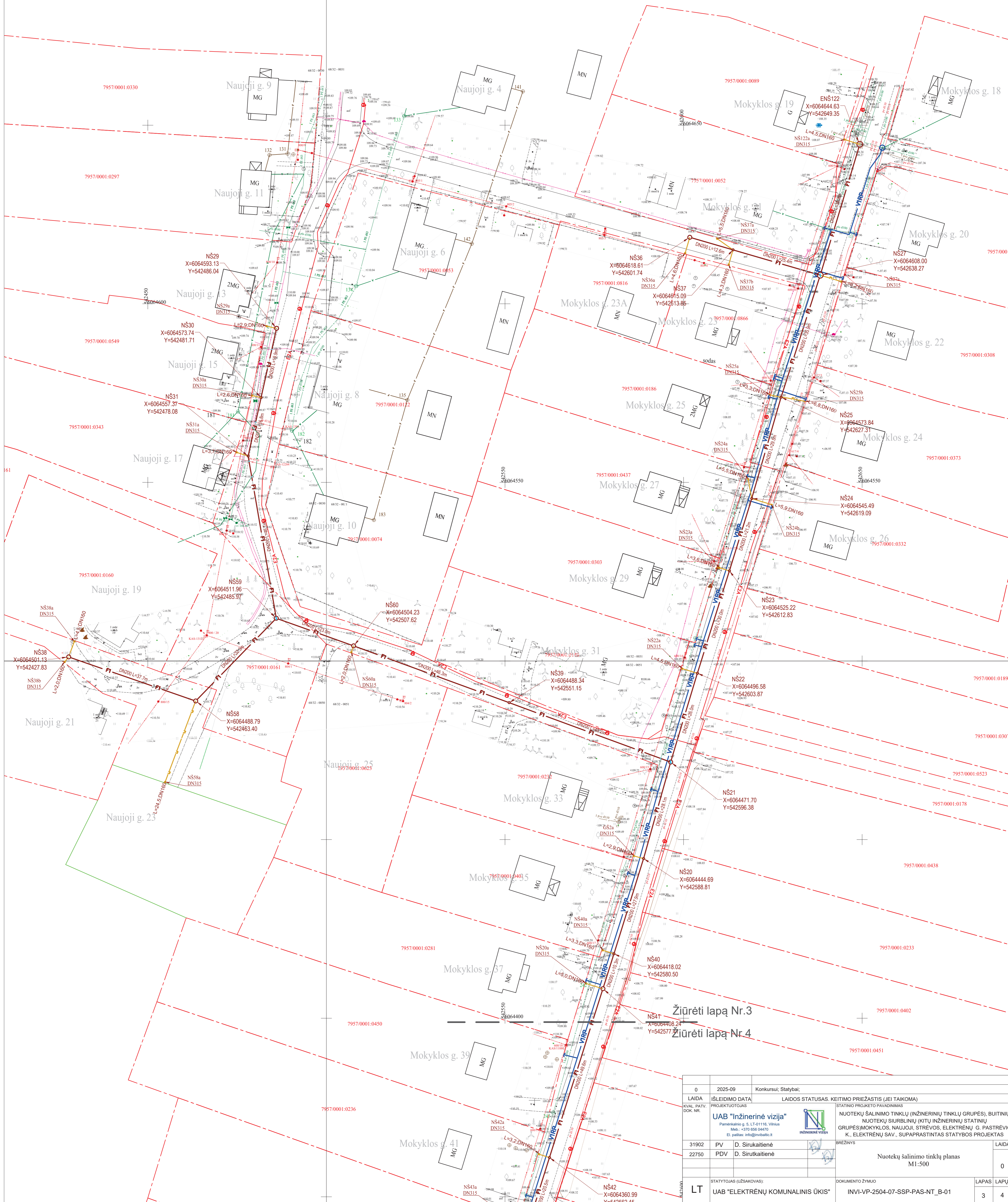
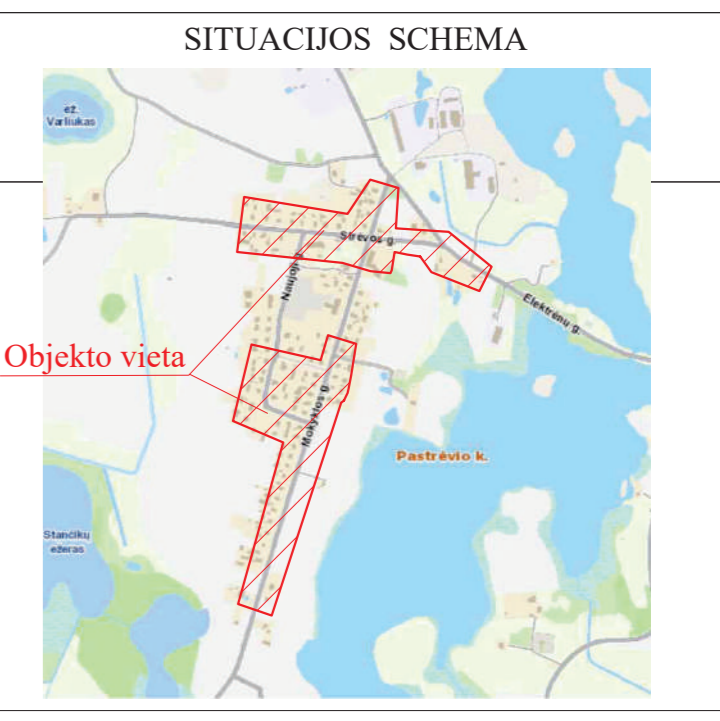
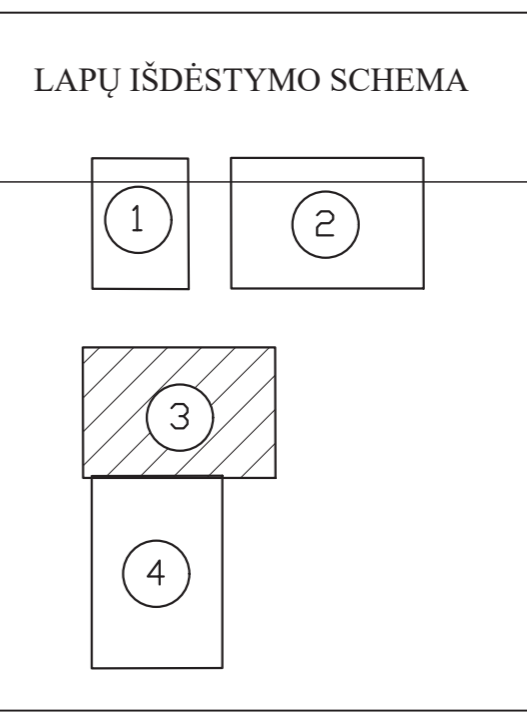
- PASTABOS:**
1. Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškvietimo požėminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 2. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 3. Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išpėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 4. Kasant grąžą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 5. * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SWS.
 6. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotą dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 7. Darbų vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
 8. Susikirtimus su esamomis požėminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 9. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 10. Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 11. Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50m.
 12. Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išspildomąją dokumentaciją.
 13. Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 14. Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
 15. Asmens turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalaujamu bet laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 16. Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 17. Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų atitūdes, išsklaidyti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 18. Išiminti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 19. Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomos statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdžius suardyta esama dangas turi būti atstatyta.



0	2025-09	Konkursai; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVAIKAVIMAS	STATINIO PROJEKTO PAVAIKAVIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija"		NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ) GRUPĖS/MOKYKLOS, NAUJOJI STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirukaitienė	BREŽNYNS
22750	PDV	D. Sirukaitienė	LAIDA
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			0
LT	STATYTOJAS (UŠAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	2 4

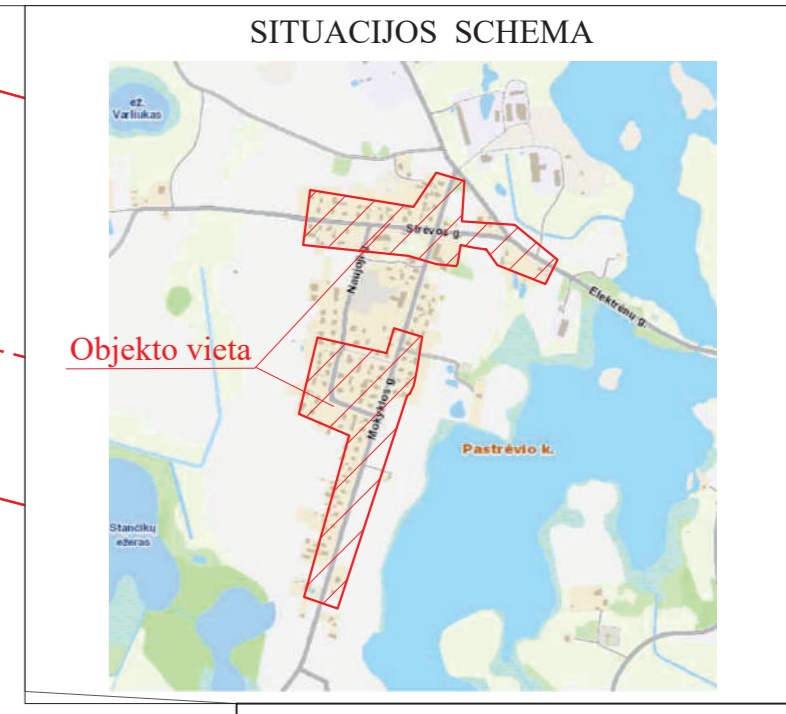
- PASTABOS:
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, šalies vėjos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsejama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikinasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esanomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvys - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Sulūniose su orlaiziais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi darbai būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudas, išskiestus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardyti dangų apimtis ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	F51 Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	F1 Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	VIRP Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	F51 Buitinių nuotekų šuliniai
	NS Nuotekų siurblinė
	D Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais
	EBA

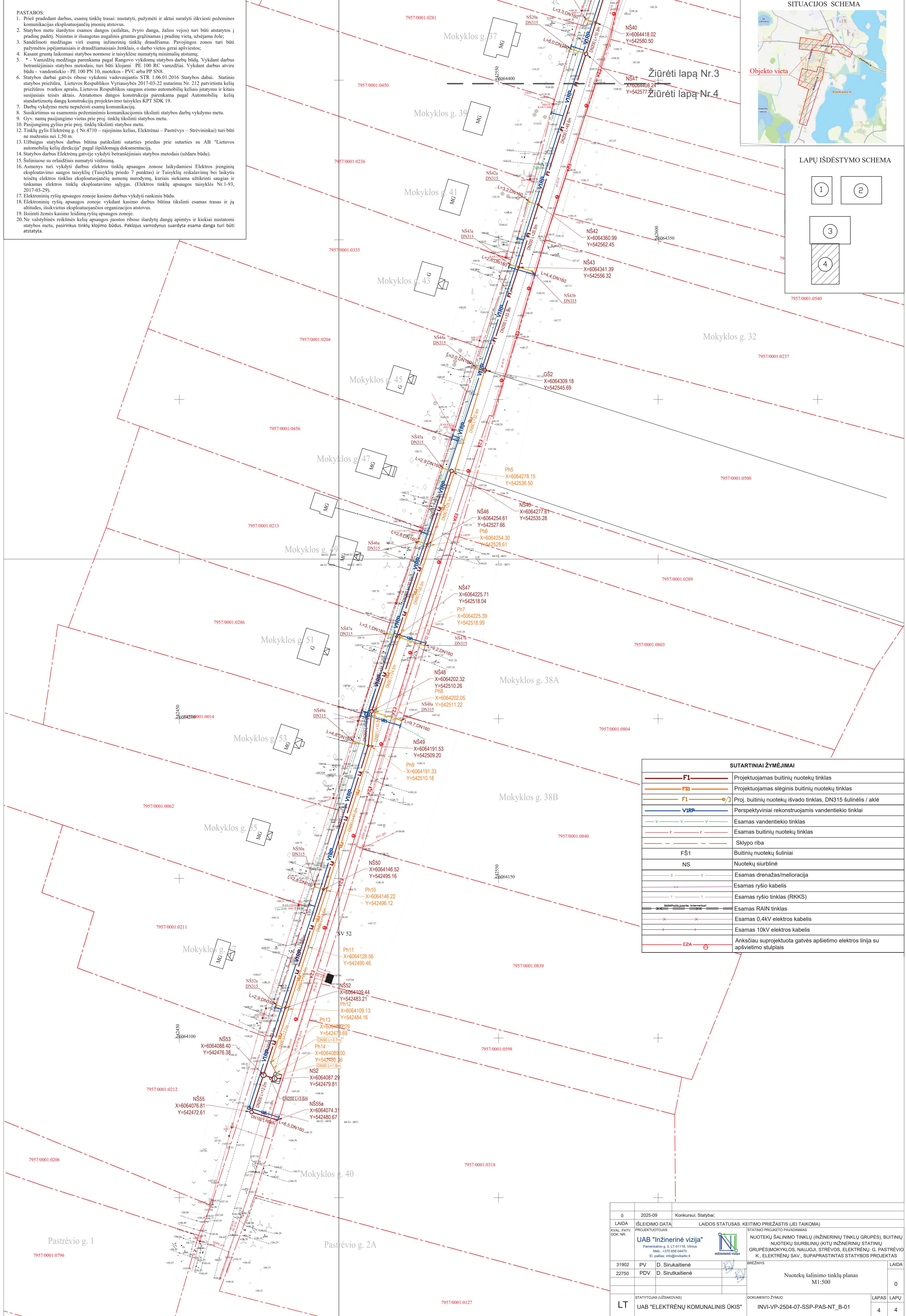
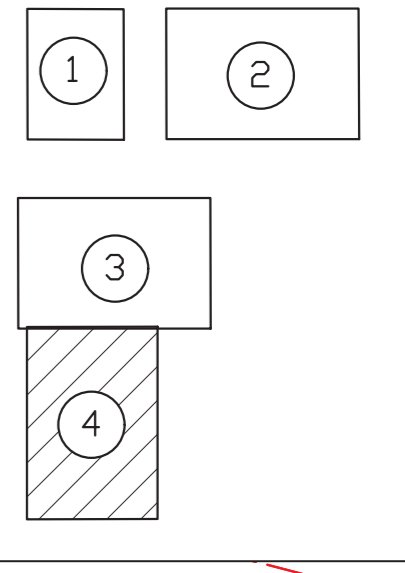


0	2025-09	Konkursui; Statybai;	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Inžinerinė vizija"	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIŲ K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Siruktaitienė	BREŽIŪNYS
22750	PDV	D. Siruktaitienė	
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			LAI DA
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	3 4

- PASTABOS:
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs išskirti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbu būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais su jais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdytojas turi nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdytojas.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimo gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvis - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šulinioose su orlaide išimtinai numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbai būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išskirti eksploatuojančių organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
F31	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
F1	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
VIRP	Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
V	Esamas vandentiekio tinklas
F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
F	Sklypo riba
FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
NS	Nuotekų siurblinė
D	Esamas drenžas/melioracija
R	Esamas ryšio kabelis
T	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
RAIN	Esamas RAIN tinklas
E	Esamas 0,4kV elektros kabelis
E	Esamas 10kV elektros kabelis
E2A	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

0	2025-09	Konkursai; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NALIOJŲ, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K. ELEKTRŲNŲ SAV. SUPRAPTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV D. Siruktaitienė	BRĖŽINYS	
22750	PDV D. Siruktaitienė		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
	UAB "ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	0
			LAPAS LAPŲ
			4 4



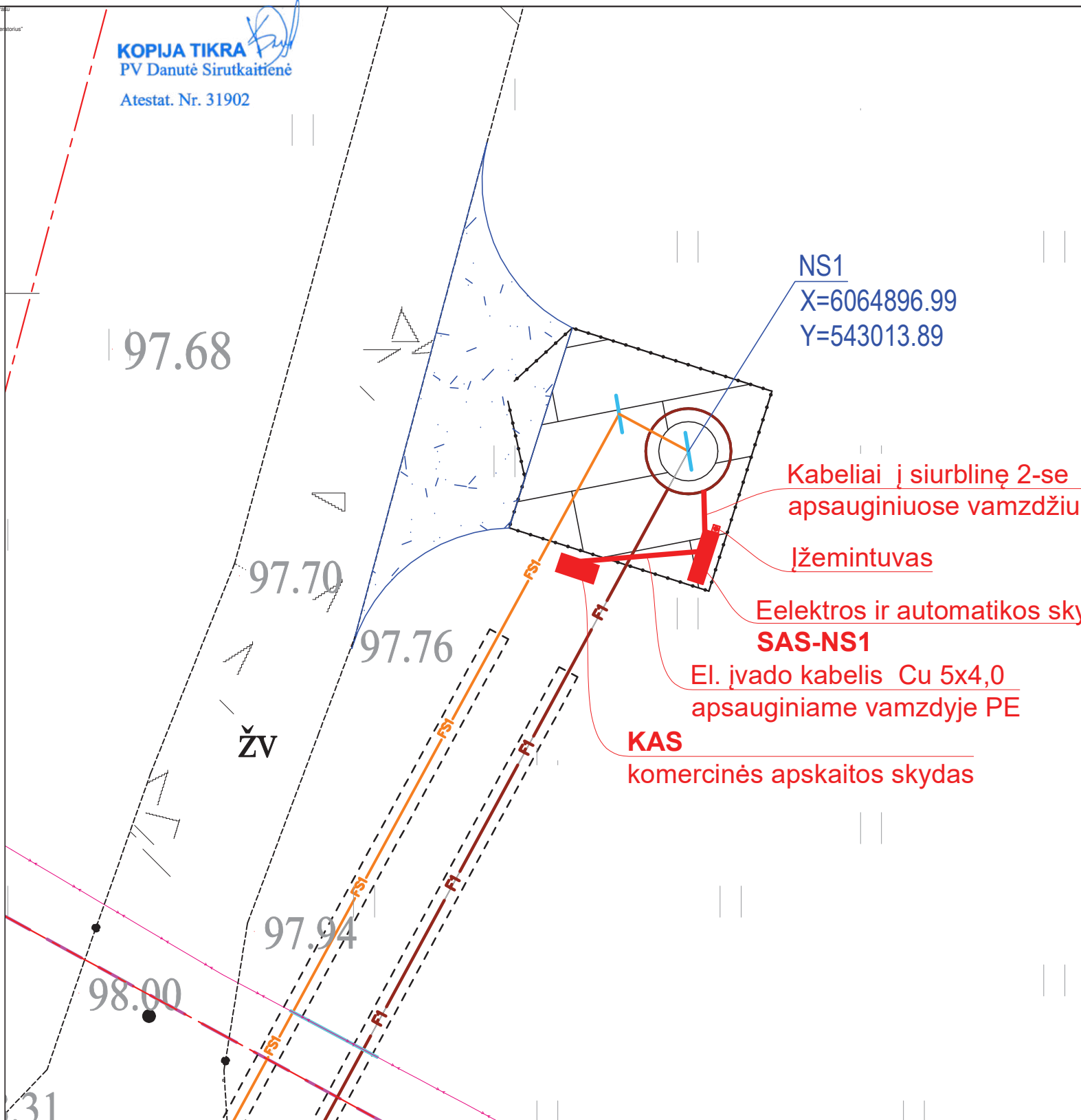
Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Donatas Venzlauskas	2025-11-12	Pritarta	Prieš darbus išsikviesti AB "Energijos skirstymo operatorius" atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylio tikslinimui rankiniu būdu atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių normatyvinius įgilinimus ir apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Montuojant inžinerinius tinklus ir (ar) inžinerines konstrukcijas, nuo esamų kabelių išlaikyti ne mažesnius kaip 0,5m atstumus.	-

Registracijos Nr. P166067

Pasirašymo data 2025-11-12 14:54

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902



SITUACIJOS SCHEMA

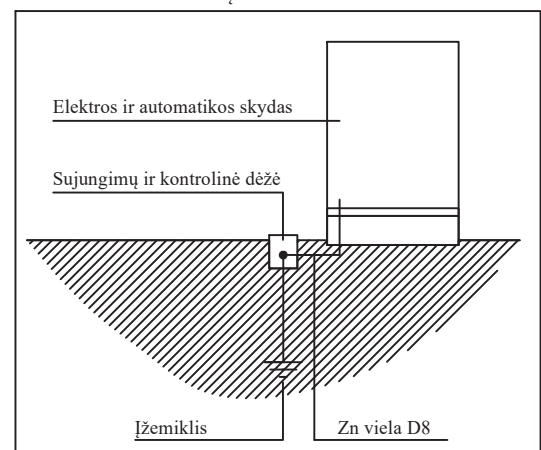


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

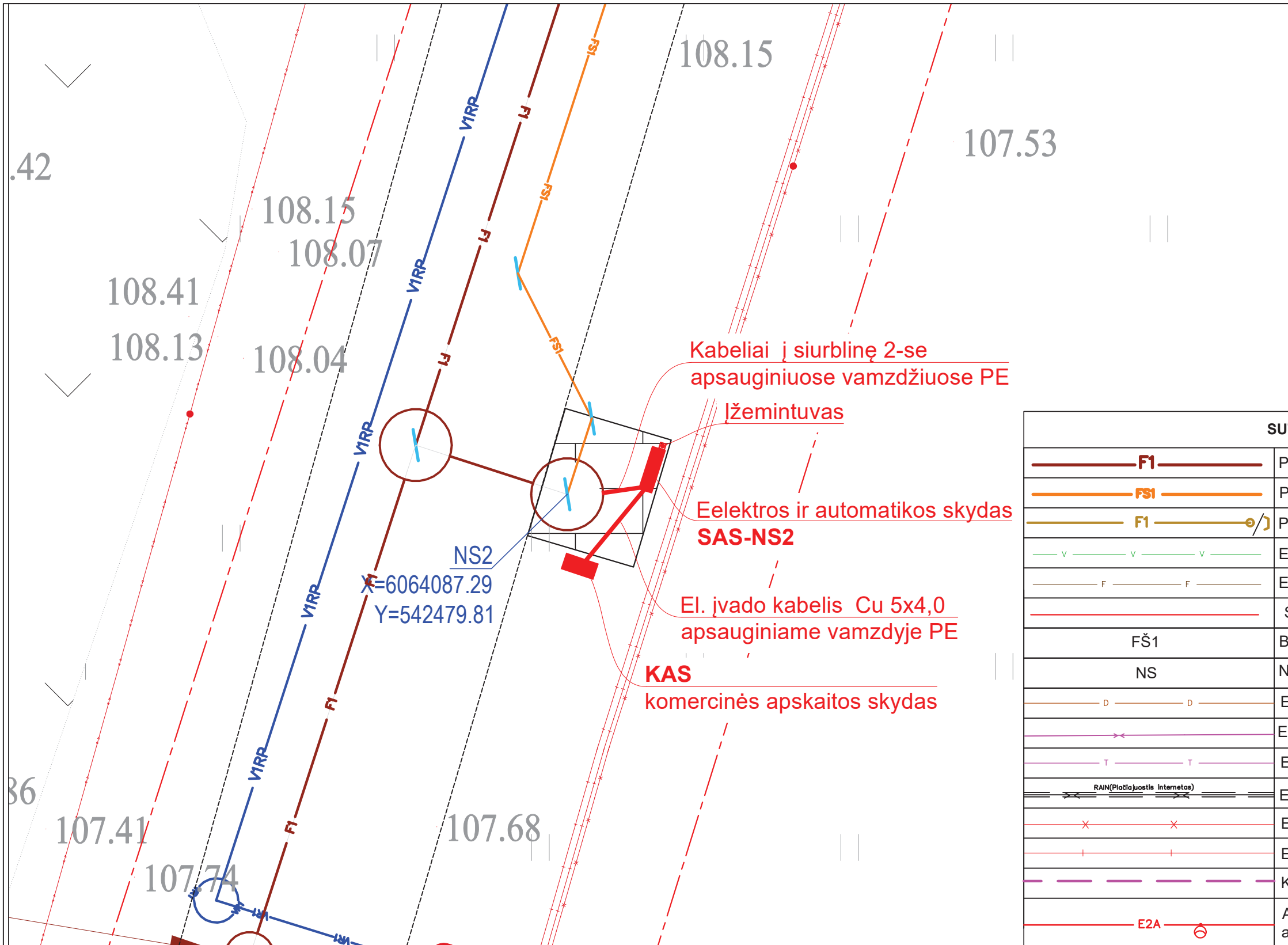
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKĖSUS KILIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PRIEŠ VYKDYDANT ŽEMĖS DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI UAB "ETANETAS" ATSTOVĄ, KAD BŪTŲ PAŽYMĖTA KABELIŲ VIETA (TEL. +370 646 90000, (+370-380) 34125). DARBŲ METU PRIVALOMA LAIKYTI VISŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ IR ATSARGUMO PRIEMONIŲ, KAD NEBŪTŲ PAŽEISTI ESAMI RYŠIŲ TINKLAI. PO DARBŲ PRIEIGA PRIE RYŠIŲ TINKLO ELEMENTŲ (PVZ, ŠULINIŲ) TURI BŪTI TOKIA PATI KAIP PRIEŠ DARBUS. TINKLUS PRIVALOMA ATKASTI TIK RANKINIŲ BŪDU. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ BŪTINA GAUTI DARBŲ LEIDIMĄ.

SKYDO ĮŽEMINIMO SCHEMA

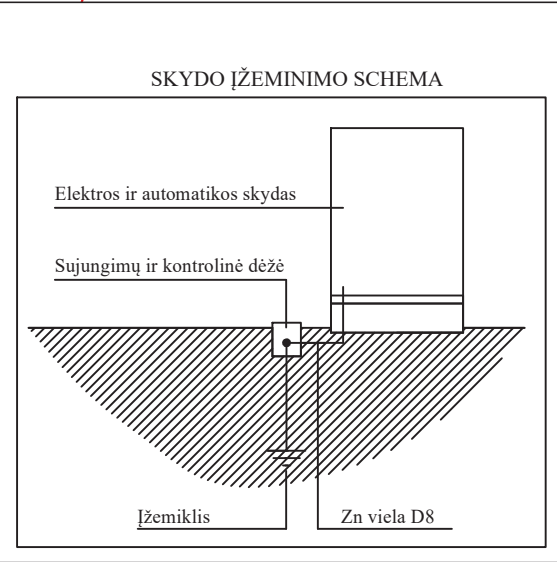


0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Meb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirutkaitienė
10425	PDV	V.Grauslys
BRĖŽINYS	LAIDA	
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"		BRĖŽINYS Siurblinės NS1 planas su elektros tinklais
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	DOKUMENTO ŽYMUO INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-E,PVA,AS-B1
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1



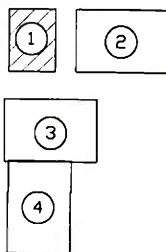
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	FS1 Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	F1 Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
NS	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	E2A Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠKYLES T DVAER 12".
 - PRIŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKIRUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠKYLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PRIŠ VYKDYDANT ŽEMĖS DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI UAB "ETANETAS" ATSTOVĄ, KAD BŪTŲ PAŽYMĖTA KABELIŲ VIETA (TEL. +370 646 90000, (+370-380) 34125). DARBŲ METU PRIVALOMA LAIKYTI VISŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ IR ATSARGUMO PRIEMONIŲ, KAD NEBŪTŲ PAŽEISTI ESAMI RYŠIŲ TINKLAI. PO DARBŲ PRIEIGA PRIE RYŠIŲ TINKLO ELEMENTŲ (PVZ. ŠULINIŲ) TURI BŪTI TOKIA PATI KAIP PRIŠ DARBUS. TINKLUS PRIVALOMA ATKASTI TIK RANKINIŲ BŪDU. PRIŠ DARBŲ PRADŽIĄ BŪTINA GAUTI DARBŲ LEIDIMĄ.

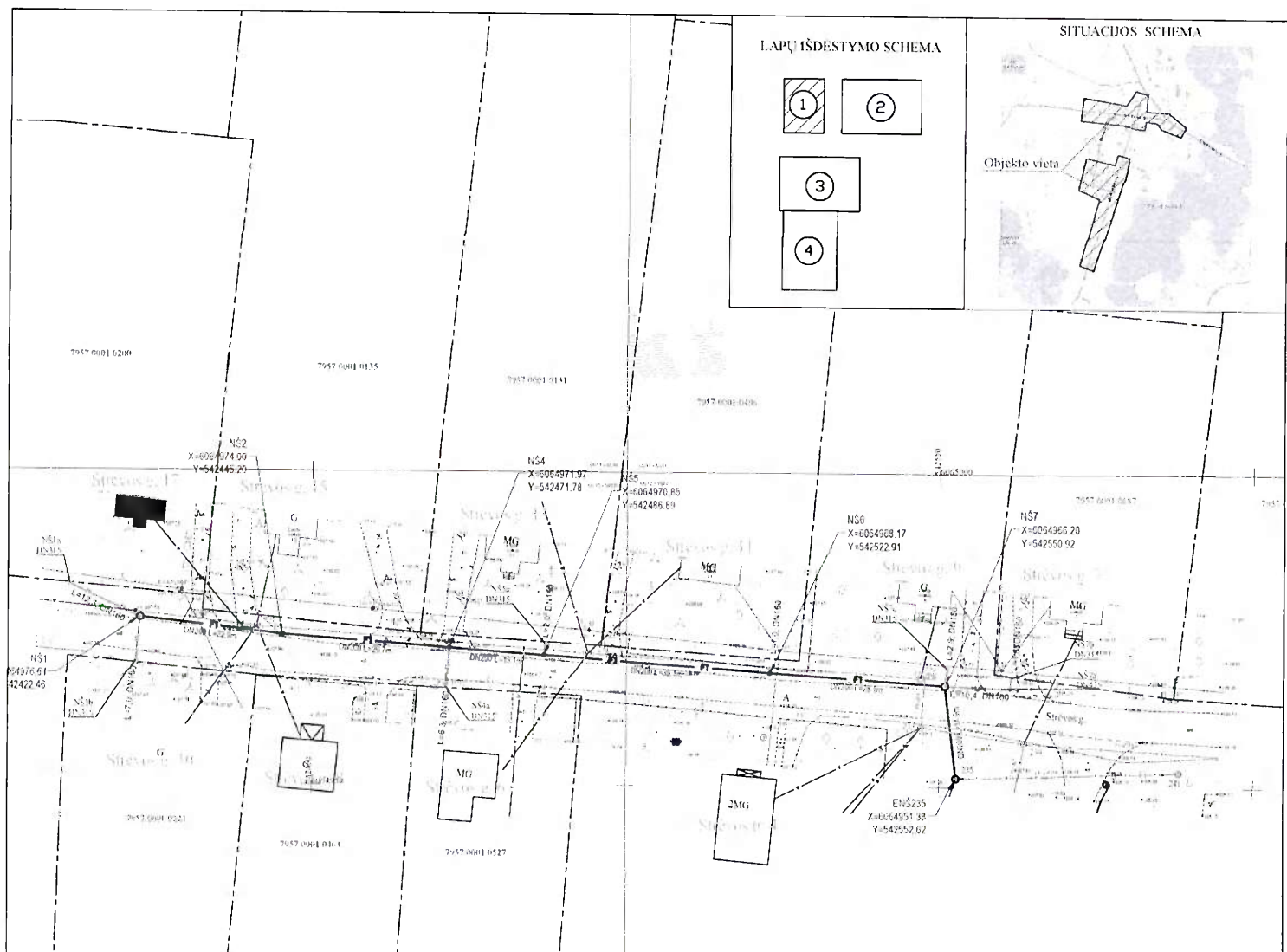
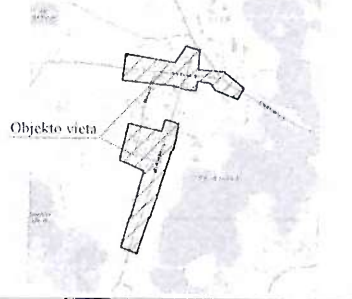


0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS
10425	PDV	V. Grauslys	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-E,PVA,AS-B2	1 1

LAPŲ IŠDESTMŲ SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projekuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projekuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akė
	Esamas vandentekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų surbinė
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKK)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Siruktaitienė
Atestat. Nr. 31902

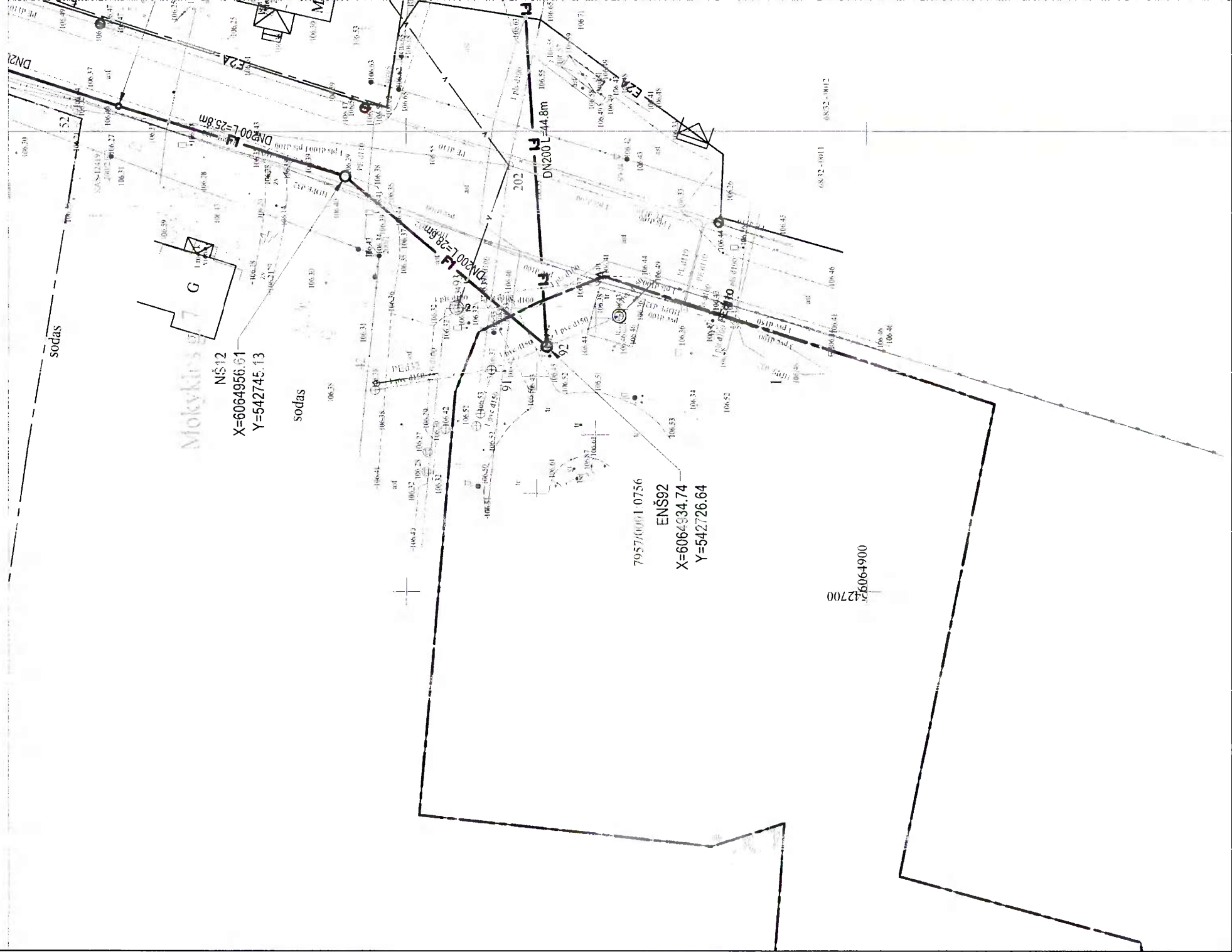
BE PASTABŲ
Elektrėnų savivaldybės administracijos
Architektūros ir kraštovaizdžio skyriaus vedėjas
Vynausis architektas
Arūnas Butrimavičius
Rungos g. 5, Elektrėnai
2025-11-13
4 LAPAI

- PASTABOS
1. Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas nustatyti, pažymėti ir akiai surašyti išskirti požymius komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovams.
 2. Statybos metu išardyti esamus daigus (astaltes, žvyras, dangą, žaliuosius vėsius turinti atstatyti ir pradinę padėtį. Nustatytose ribose išdėstyti gultus ir grūdintus į pradinę vietą, užsėjama žolė.
 3. Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų dirbtinai. Eksploatavimo zonos turi būti pažymėtos apsauginiais ir draudžiamais ženklais, o darbu vietose gerai apšviestos.
 4. Kasant grąžti laukiamas statybos nuostatas ir taisyklėse nurodytą minimalių atstumų.
 5. Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymo statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betonuojamas statybos metodus turi būti klojami PE 100 RC vamzdziais. Vykdomi darbai atvairi būdu - vandentekio PE 100 PN 10, nuotekos PVC arba PP-SM8.
 6. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06:01 2016 Statybos darbai. Statybos statybos priežiūra. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-04-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinta kelių priežiūros tvarkos aprašas. Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių kelių statymui ir kitas susijusias taisykles. Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių kelių statymui ir kitas susijusias taisykles. Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių kelių statymui ir kitas susijusias taisykles. Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių kelių statymui ir kitas susijusias taisykles.
 7. Darbai vykdomi nuolat nepažeisti esančių komunikacijų.
 8. Susiklostius sa esančioms požeminėms komunikacijoms tikrinti statybos darbu vykdomo metu.
 9. Gyv. namų pasaugimo vietas prie proj. tinklų tikrinti statybos metu.
 10. Pasaugimo gylius prie proj. tinklų tikrinti statybos metu.
 11. Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr. 1710) - rajoninis kelių Elektrėnai - Pastavy - Stievykiai turi būti ne mažesnis kaip 1,80 m.
 12. Ubatybos statybos darbus būtina patikrinti sutartis priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildytą dokumentaciją.
 13. Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betonuojant statybos metodus (uždaru būdu).
 14. Sulaukus su esančiais nuostatais vadinama.
 15. Asmens turį vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros priemonių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis esančių elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nuostatas, kurioms siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr. 1-93, 2017-03-29).
 17. Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti tikimtu būdu.
 18. Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbai būtina tikrinti esančias trasas ir jų altitudes, išskirti eksploatuojančių organizacijoms atstovams.
 19. Tiesinti žemės kasimo linija ryšių apsaugos zonoje.
 20. Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonoje ribose išdėstyti daigus apsaugos ir kitoms nustatomi statybos metu, pasaugimo tinklų klojimo būdus. Paklaidus vamzdžius svarbią esama dangą turi būti atstatyta.

0	2025-09	Konkursui, Statyba
LAIDA	ĮLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PAK. DOK. NR.	PROJEKTO UŽDAVIS	STATYBOS PROJEKTO G. PAVASARIS
	UAB "Inžinerinė vizija"	NUOTEKŲ SAHIMO TINKLŲ (INŽINERINŲ TINKLŲ GRUPES), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLIŲ ĮŪTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPES, MOKYKLOS NAUJOJI STREVS, ELEKTRENIŲ G. PASTREVIŲ K. ELEKTRENIŲ SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31602	PV	D. Siruktaitienė
22750	PDV	D. Siruktaitienė
LT	UAB "ELEKTRENIŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01

Nuotekų sahimo tinklų planas MI 500		LAIDA
		0
1	4	

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai ———— **F1** ————
- Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai ———— **F1** ————
- Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai ———— **FS1** ————

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad panaudos sutarties teise valdomame sklype Unik Nr. 4400-4744-4868 (Kadastr'o Nr. 7957/0001:756), Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k., Mokyklos g. 9A būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metrus nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdyno ašies.



Žemės sklypo savininkas.....

Atestat. Nr. 31902 2025 m. rugsėjo 29 d.
Inžinierinių tinklų klojimo, priežiūros,
rekonstravimo ir iškėlimo sutarties
Nr. SP-25-1573
priedas Nr. 1

Projekto pavadinimas: „Nuotekų šalinimo tinklų (inžinierinių tinklų grupės), buitinių nuotekų siurblių (kitų inžinierinių statinių grupės) Mokyklos, Naujoji, Strėvos, Elektrėnų g. Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas“

Projekto numeris: INVI-VP-2504-07-SSP-PAS

Projekto rengėjas: UAB „Inžinerinė vizija“, Pamėnkalnio g. 5, LT-01116 Vilnius;
el.p.: info@invibaltic.lt

Objektų, kuriuose bus klojamas/prižiūrimas/rekonstruojamas/iškeliamas Tinklas, sąrašas

Eil. Nr.	Kelio pavadinimas	Kelio pusė	Kelio (km)		Ilgis (km)	Tinklo ilgis (km)	Tinklo vieta objekte
			nuo	iki			
SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI							
1.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,899	4,940	0,041	0,0423	Trasos pradžia: X=6064932,65 Y=542913,82 Trasos pabaiga: X= 6064903,53 Y= 542944,54
2.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,940	4,940	-	0,0031	Trasos pradžia: X= 6064903,53 Y= 542944,54 Trasos pabaiga: X= 6064901,30 Y= 542942,67
3.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,940	4,958	0,018	0,0184	Trasos pradžia: X= 6064903,53 Y= 542944,54 Trasos pabaiga: X= 6064892,85 Y= 542959,56
4.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,958	5,003	0,045	0,0458	Trasos pradžia: X= 6064892,85 Y= 542959,56 Trasos pabaiga: X= 6064870,29 Y= 542999,37
5.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	5,003	5,003	-	0,002	Trasos pradžia: X= 6064870,29 Y= 542999,37 Trasos pabaiga: X= 6064868,24 Y= 542998,22
6.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Tinklo perėjimas	5,003	5,002	0,001	0,0164	Trasos pradžia: X= 6064870,29 Y= 542999,37 Trasos pabaiga: X= 6064884,65 Y= 543007,21

7.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	5,003	5,044	0,041	0,0413	Trasos pradžia: X= 6064870,29 Y= 542999,37 Trasos pabaiga: X= 6064849,54 Y= 543035,07
8.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	5,044	5,044	-	0,002	Trasos pradžia: X= 6064849,54 Y= 543035,07 Trasos pabaiga: X= 6064848,01 Y= 543034,20
SLĖGINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI							
1.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,900	4,940	0,040	0,0419	Trasos pradžia: X= 6064931,83 Y= 542913,81 Trasos pabaiga: X= 6064903,05 Y= 542944,18
2.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,940	4,958	0,018	0,0184	Trasos pradžia: X= 6064903,05 Y= 542944,18 Trasos pabaiga: X= 6064892,38 Y= 542959,17
3.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Dešinė	4,958	5,001	0,043	0,0443	Trasos pradžia: X= 6064892,38 Y= 542959,17 Trasos pabaiga: X= 6064870,52 Y= 542997,73
4.	Nr.4710 Elektrėnai-Pastrėvys-Strėnininkai	Tinklo perėjimas	5,001	5,001	-	0,0169	Trasos pradžia: X= 6064870,52 Y= 542997,73 Trasos pabaiga: X= 6064885,38 Y= 543005,89

ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

Kelio valdytojas:
AB Via Lietuva
Įmonės kodas: 188710638
Kauno g. 22-202
LT-03212 Vilnius
Tel. +370 232 9600
El. p. info@vialietuva.lt

Tinklo valdytojas:
UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“
Į.k. 181613656
Elektrinės g. 8, LT-26108 Elektrėnai
Tel. +370 5 2858080
El. p. administracija@eku.lt

(pareigos, vardas pavardė, parašas)

(pareigos, vardas pavardė, parašas)

SUDERINTA:

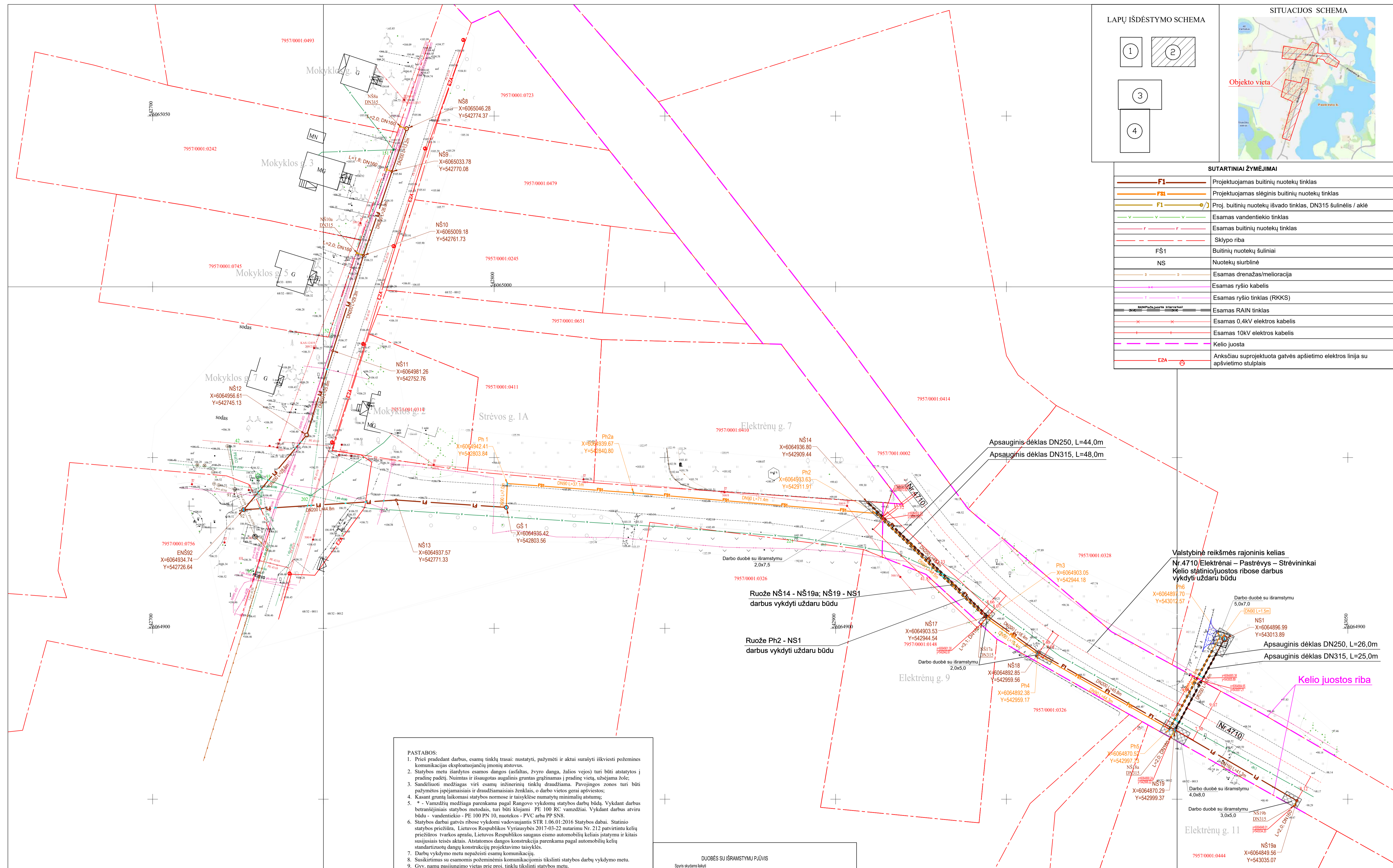
(pareigos, vardas pavardė, parašas)

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

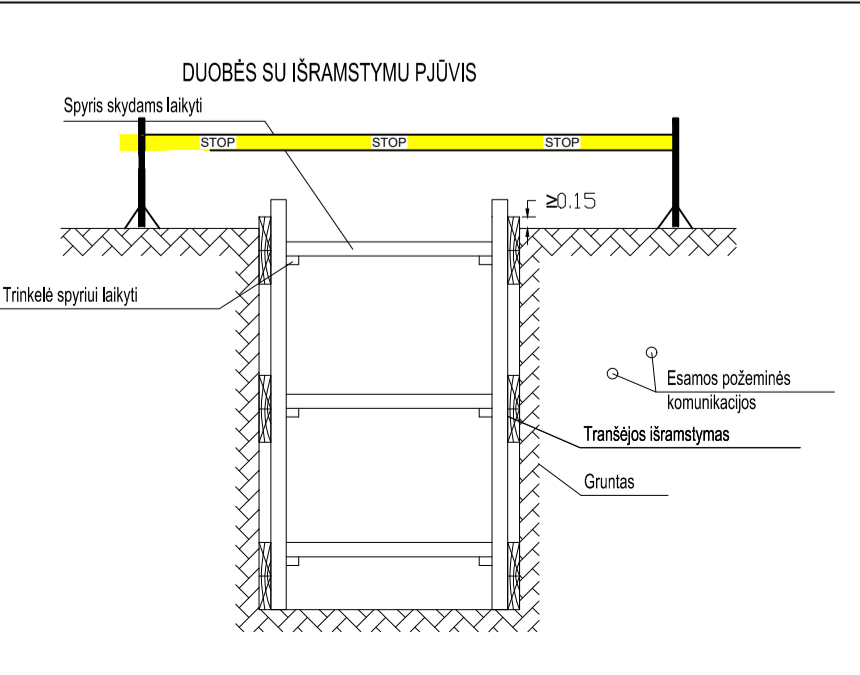
SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projekuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projekuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKŠ)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais



- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požeminės komunikacijos eksploatuojančiųjū monijų atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išpėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grąntį laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP S-NŠ.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabal. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
 - Darbo vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylius prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylius Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "VIA Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šulinuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklų (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis taisyklių elektros tinklų eksploatuojančiųjų asmenų nurodymų, kuriuos siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų aštūdes, išsklaidyti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išsiminti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomos statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdžius suardyta esama dangas turi būti atstatyta.



Ruože NŠ14 - NŠ19; NŠ19 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože Ph2 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

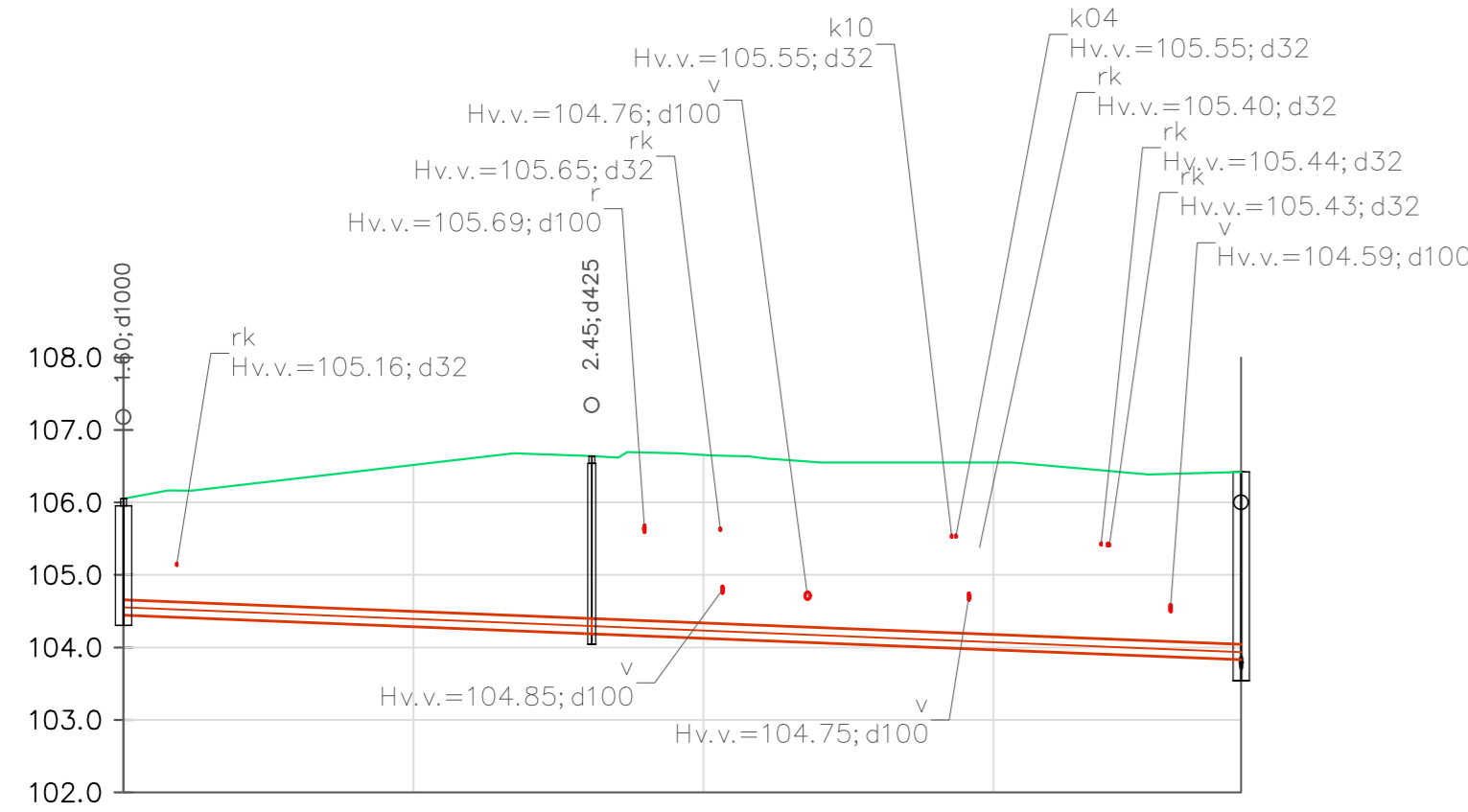
Apsauginis dėklas DN250, L=44,0m
Apsauginis dėklas DN315, L=48,0m

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias
Nr.4710 Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai
Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

Apsauginis dėklas DN250, L=26,0m
Apsauginis dėklas DN315, L=25,0m

0	2025-09	Konkursui; Statybai;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUTINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ) GRUPĖS/MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTREVIŲ K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS
22750	PDV	D. Sirukaitienė	LAIDA
			Nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	DOKUMENTO ŽYMAJŲ INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-01	LAPAS LAPŲ 2 4

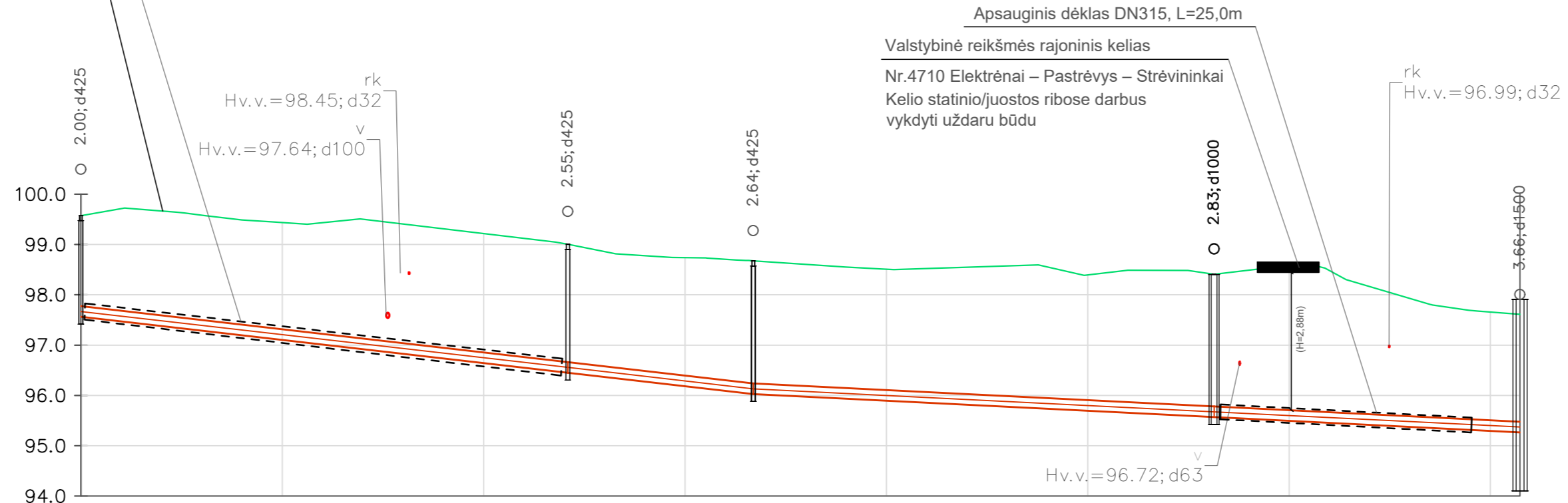
Mh 1:500
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.45	104.19 104.19	103.84
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.05	106.64	106.42
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	
NUOLYDIS %	0.80%	0.80%	
ILGIS (m)	32.30	44.79	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	32.30	44.79	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	GŠ 1	NŠ13	ENŠ 92

Apsauginis dėklas DN315, L=48,0m
Ruože NŠ14 - NS1 darbus vykdyti uždaru būdu

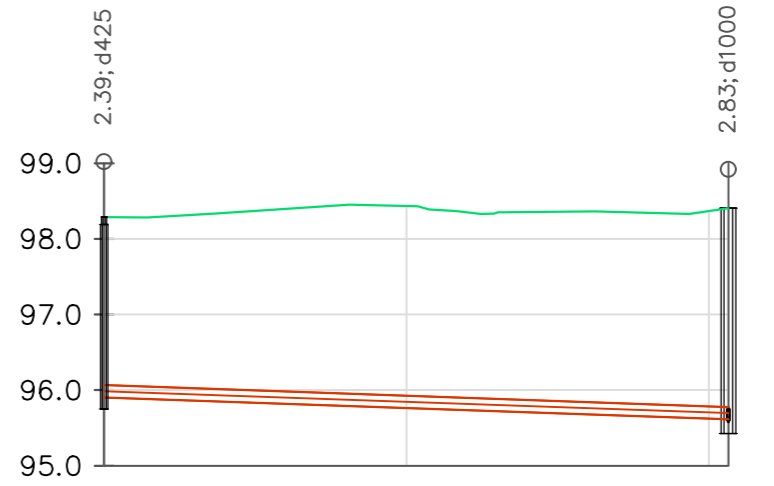
Mh 1:500
Mv 1:100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	97.57	96.46 96.46	96.03 96.03	95.57 95.57	95.27
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	99.57	99.00	98.67	96.41	97.61
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN200	DN200	DN200	DN200	
PAGRINDAS	Uždaru būdu	Uždaru būdu	Uždaru būdu	Uždaru būdu	
NUOLYDIS %	2.30%	2.30%	1.00%	1.00%	
ILGIS (m)	48.38	18.42	45.77	30.39	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	48.37	18.42	45.76	30.39	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ14	NŠ17	NŠ18	NŠ19	NS1

Apsauginis dėklas DN315, L=25,0m
Valstybinė reikšmės rajoninis kelias
Nr.4710 Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai
Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

Mh 1:500
Mv 1:100

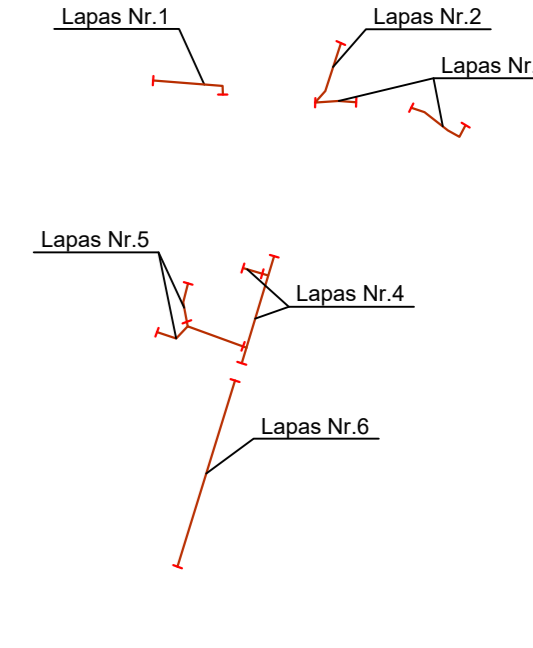


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	95.90	95.61
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	98.29	98.41
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN160	
PAGRINDAS	Uždaru būdu	
NUOLYDIS %	0.70%	
ILGIS (m)	41.28	
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	41.28	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	NŠ19a	NŠ 19

PASTABOS

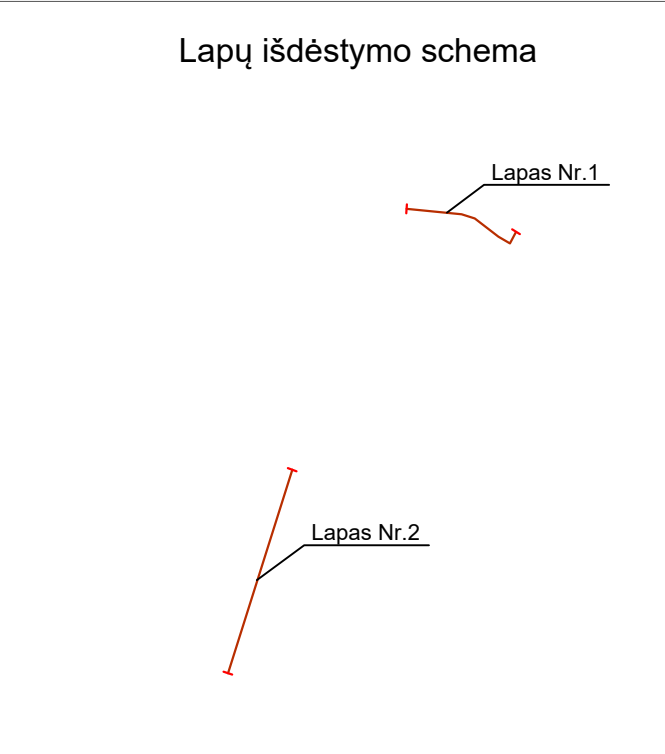
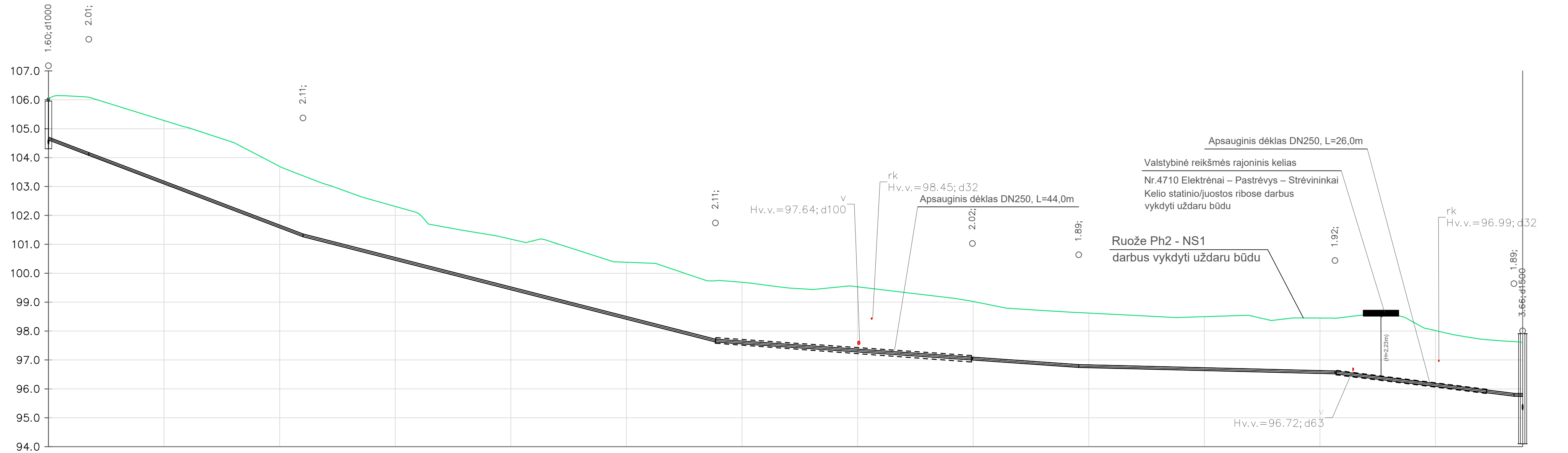
- Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
- Kertamųjų komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
- Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatyose teritorijose.
- Perisijungimo prie esamųjų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
- Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
- *Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrinda. Smėlio pagrinda po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
- Gelžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

Lapų išdėstymo schema



0	2025-09	Konkursui; Statybai;		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkašio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob. +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRŲNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRŲNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
31902	PV	D. Sirukaitienė	BREŽINYS	LAI DA
22750	PDV	D. Sirukaitienė	Savitakinių nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Mv 1:100 Mh 1:500	0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB "ELEKTRŲNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-VN_B-02	3	6

Mh 1:500
Mv 1:100

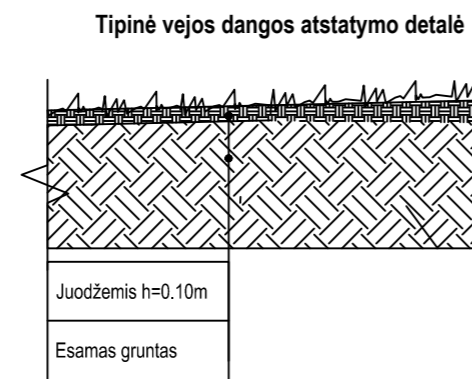
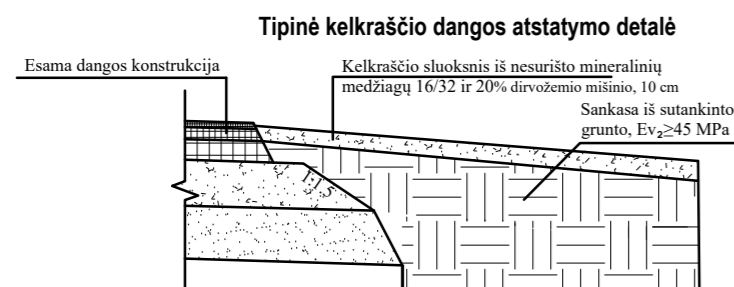
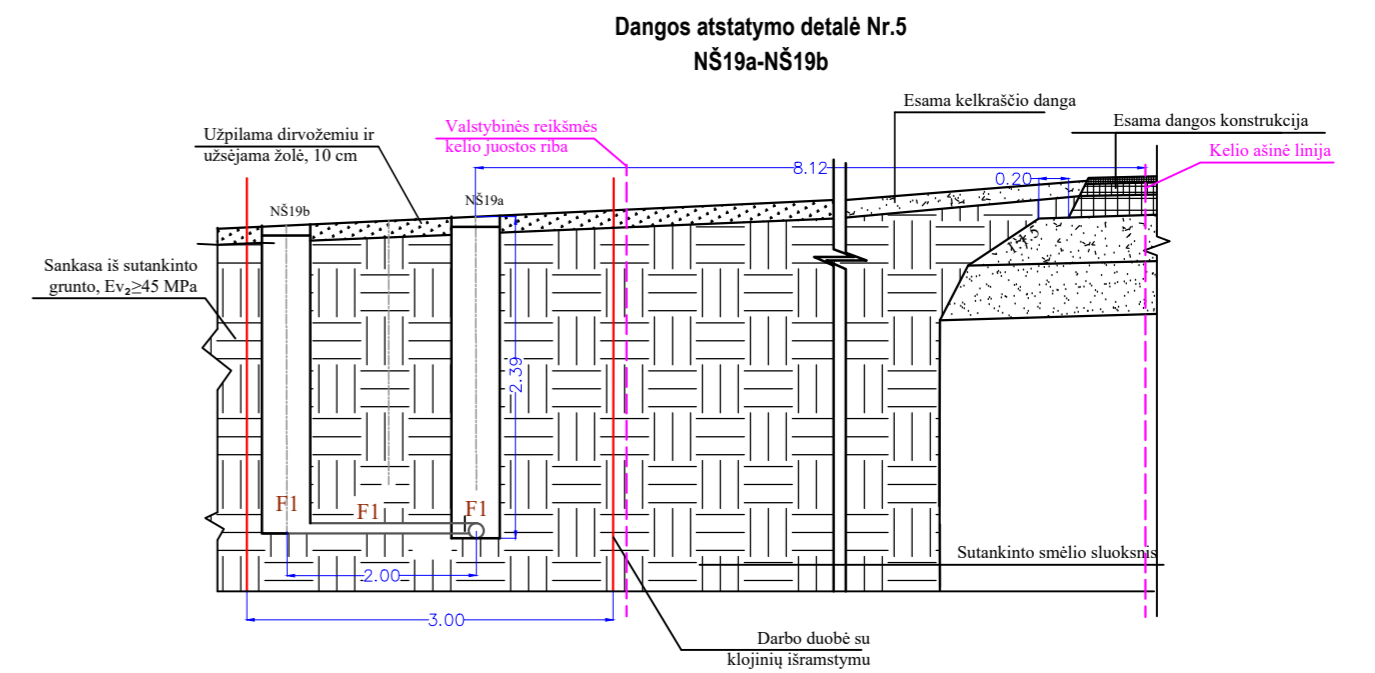
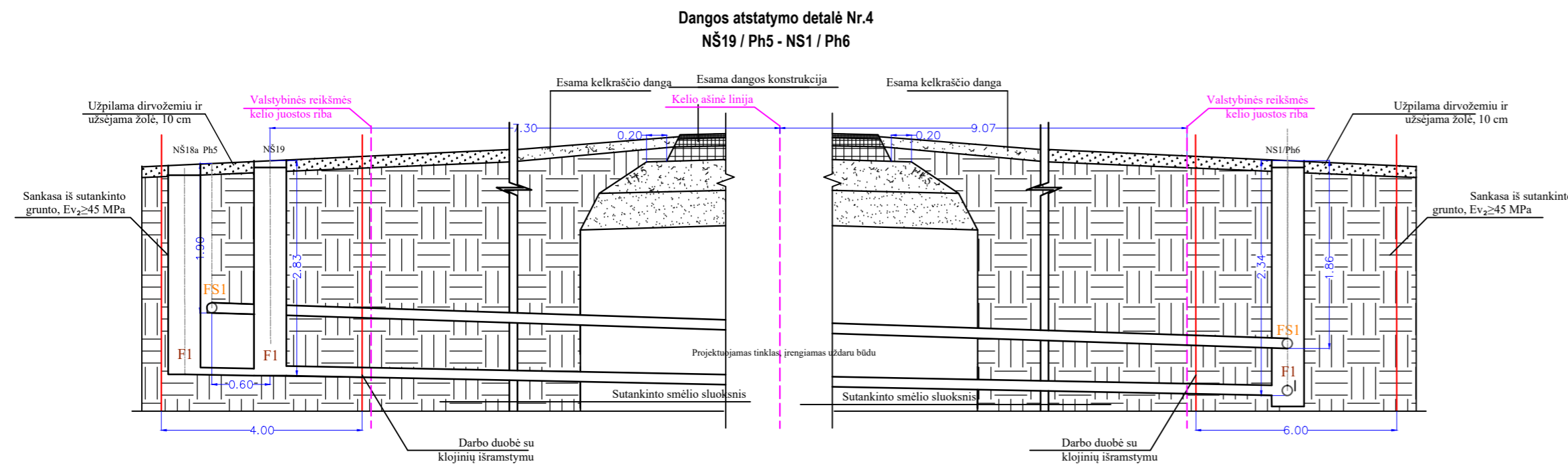
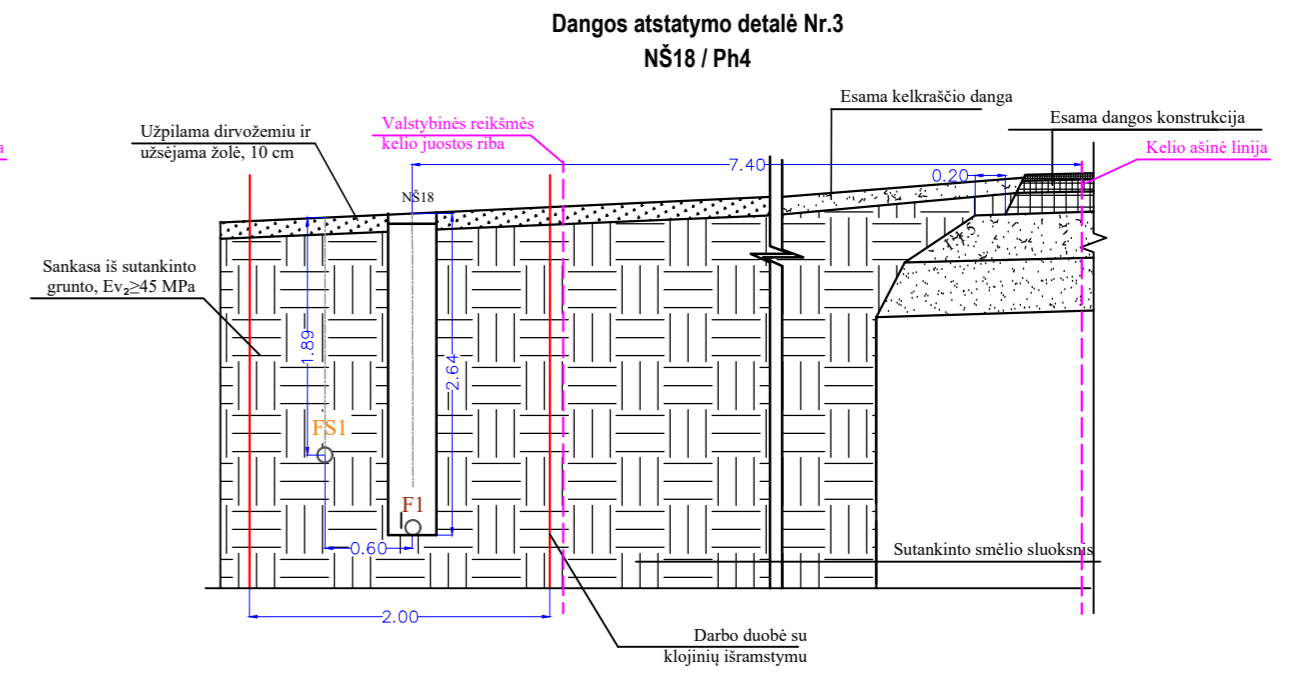
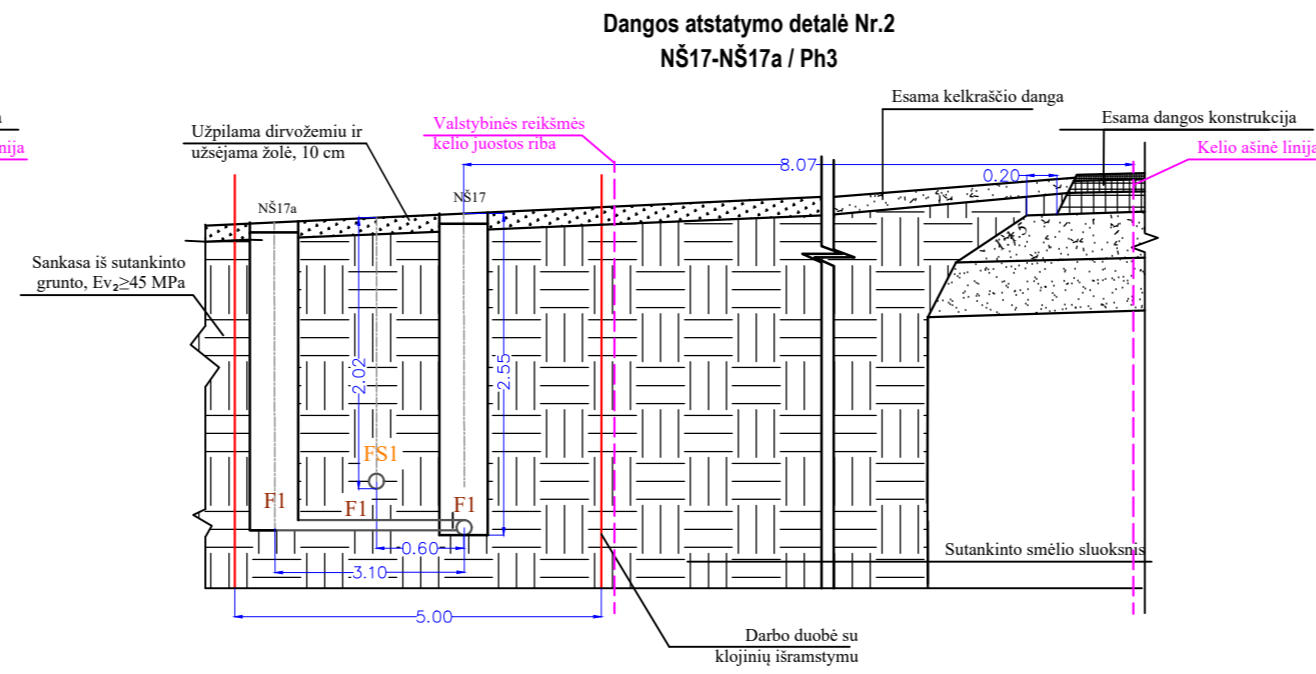
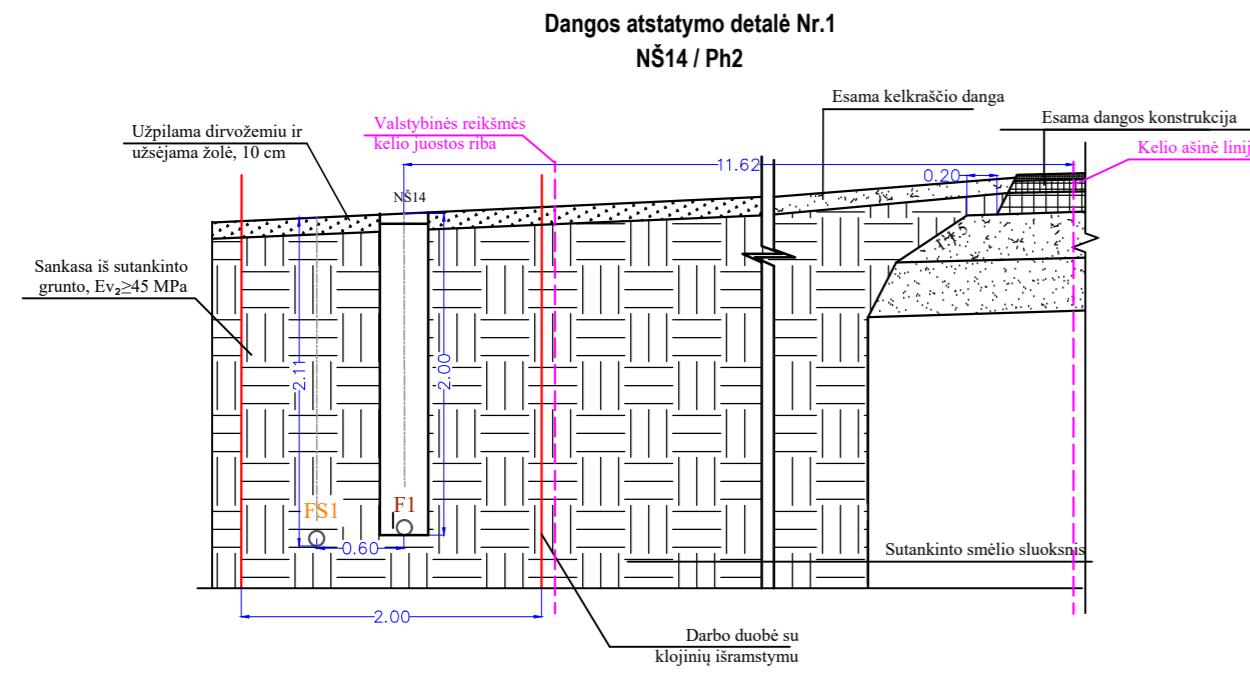


PASTABOS

1. Atstumai ir altitudės pateiktos metrais.
2. Kertamų komunikacijų altitudės ir vietą būtina papildomai tikslinti darbų vykdymo metu.
3. Šulinių dangčiai turi būti viename lygje su asfaltuotos gatvės, šaligatvio danga, 50-70 mm virš žalios vejos gyv. kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
4. Perisijungimo prie esamų tinklų altitudės ir vietą tikslinti darbų metu.
5. Statybos metu tikslinti tinklų klojimo būdą, atitinkamai sprendinius derinant su suinteresuotomis institucijomis (AB "Via Lietuva").
6. *-Klojant atviru būdu vamzdžiai klojami ant natūralaus nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant, jei reikia, profiliuojant pagrindą. Smėlio pagrindas po vamzdžiais įrengiamas, jei tai yra nurodyta pasirinkto vamzdžių tiekėjo montavimo taisyklėse.
6. Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
7. Statybos metu išardytos dangos turi būti atstatytos į pirminę padėtį.
8. Gelžbetoninius šulinius įrengti pagal UAB "Ekoprojektas" šulinių albumus LK1.0; LK 1.1; LK 1.2.

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	104.81	104.08	104.08	101.27	101.27	97.63	97.63	97.00	97.00	96.75	96.75	96.52	96.52	95.75
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	106.05	106.09	106.09	103.37	103.37	99.74	99.74	99.03	99.03	98.64	98.64	98.44	98.44	97.64
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90
PAGRINDAS	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm	Smėlio pasl. 10* cm
NUOLYDIS %	7.60%	7.60%	7.60%	5.10%	5.10%	1.40%	1.40%	1.40%	1.40%	0.50%	0.50%	2.50%	2.50%	0.20%
ILGIS (m)	7.07	37.16	37.16	71.47	71.47	44.47	44.47	18.39	18.39	44.33	44.33	30.98	30.98	1.50
Kertančių komunikacijų atstumai (m)	6.99	37.06	37.06	71.37	71.37	44.46	44.46	18.39	18.39	44.33	44.33	30.97	30.97	1.50
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	GŠ 1	Ph 1	Ph2a	Ph2	Ph2	Ph3	Ph3	Ph4	Ph4	Ph5	Ph5	Ph6	Ph6	NS 1

0	2025-09	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPRAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Siruktaitienė
22750	PDV	D. Siruktaitienė
		BRĖŽINYS
		Slėginių nuotekų šalinimo tinklų išilginis profilis Mv 1:100 Mh 1:500
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	DOKUMENTO ŽYMUO INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-VN_B-03
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		2



Pastabos:
1. Storiai nurodyti cm;
2. Deformacijos modulis E_{v2} - MPa;
3. Kasimo vietose dangos ir jų pagrindai turi būti tikslinami ir atstatomi pagal esamą dangų konstrukciją.

0	2025-09	Konkursui; Statybai;		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRŲŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRŲŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
31902	PV	D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS	LAI DA
22750	PDV	D. Sirukaitienė	Dangų atstatymo detalės ir pjūviai Valstybinės reikšmės keliuose	0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRŲŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-04		1 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Uždaroji akcinė bendrovė "ELEKTRŪNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Pastrėvio projekto
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-07T13:43:56+03:00, 2025-72
Gavimas #1	
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2025-10-07T14:10:41.3607275+03:00, 1-25-32076
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vidmantas Mikalajūnas, Generalinio direktoriaus pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-07T13:44:04.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-07T13:44:20+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2029-10-21T23:59:59+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Martynas Gedaminskas, Generalinis direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-20T08:06:22.6950082+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-20T08:06:34+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE

Sertifikato galiojimo laikas	2028-10-14T23:59:59+03:00
Parašas #3	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-20T08:06:35.3074400+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2 VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2028-05-14T10:38:06+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250923.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-10-29 13:54:27



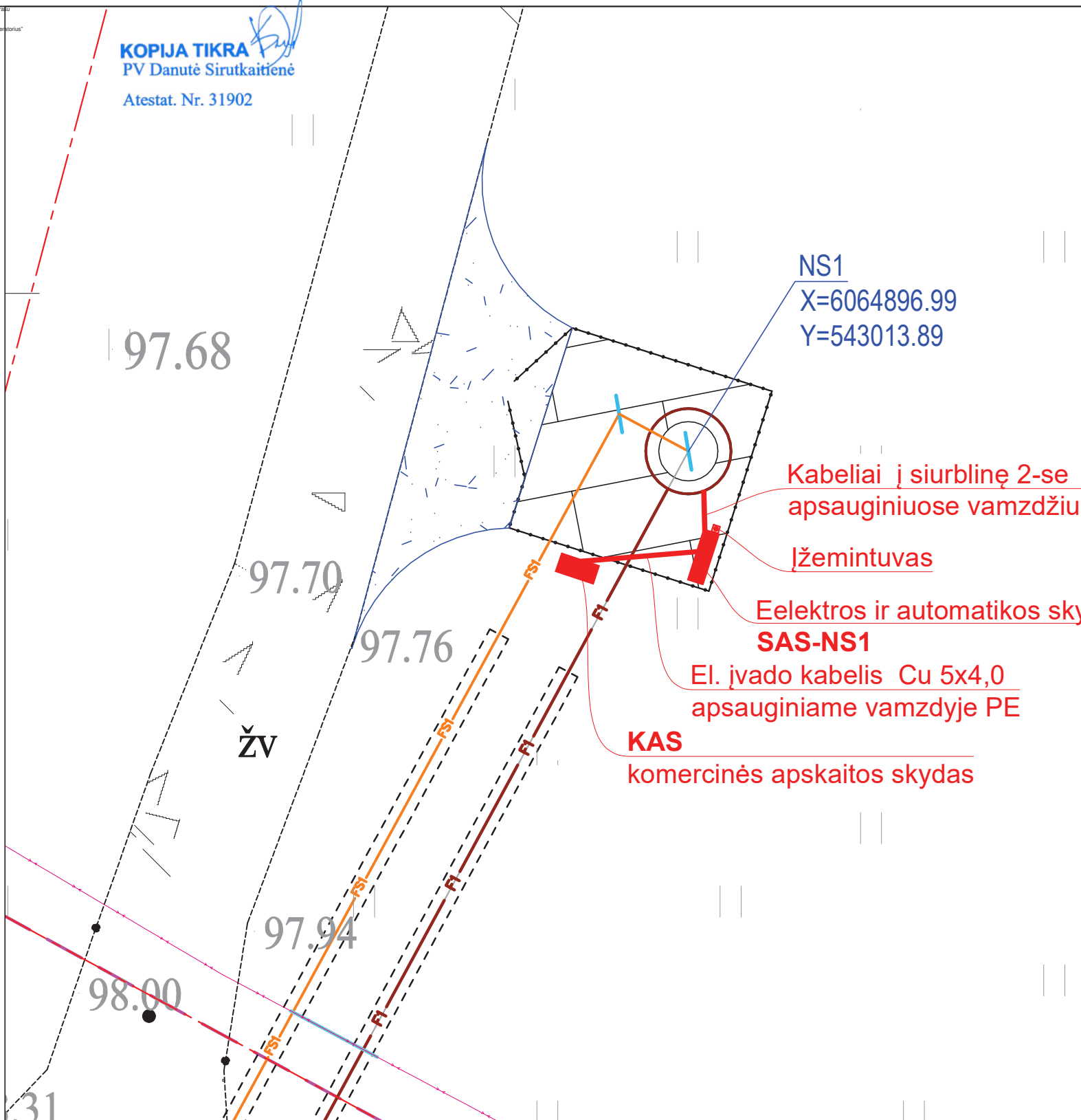
Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Donatas Venzlauskas	2025-11-12	Pritarta	Prieš darbus išsikviesti AB "Energijos skirstymo operatorius" atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylio tikslinimui rankiniu būdu atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių normatyvinius įgilinimus ir apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu. Montuojant inžinerinius tinklus ir (ar) inžinerines konstrukcijas, nuo esamų kabelių išlaikyti ne mažesnius kaip 0,5m atstumus.	-

Registracijos Nr. P166067

Pasirašymo data 2025-11-12 14:54

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902



SITUACIJOS SCHEMA

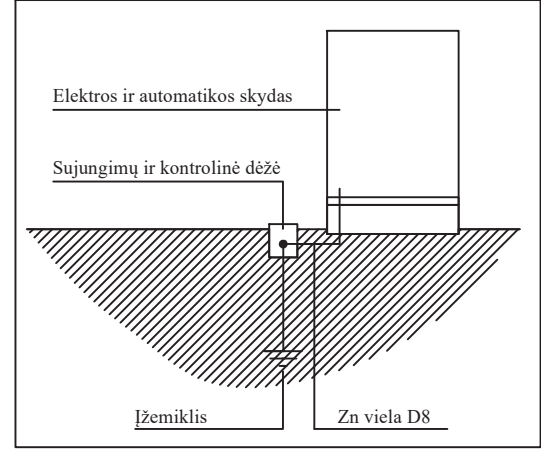


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

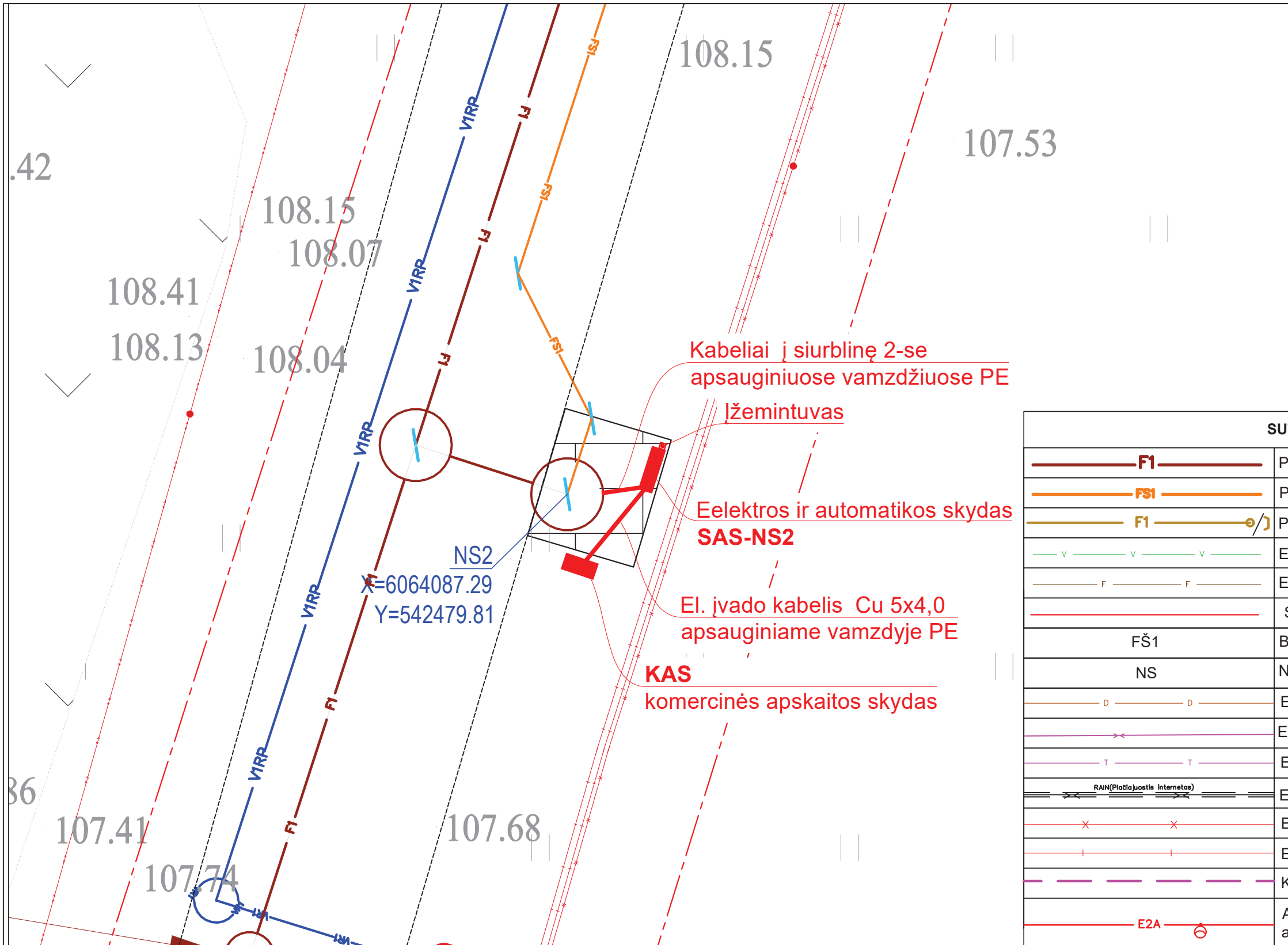
	F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	FS1	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	F1	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	v	Esamas vandentiekio tinklas
	F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
		Sklypo riba
	FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
	NS	Nuotekų siurblinė
	D	Esamas drenažas/melioracija
		Esamas ryšio kabelis
	T	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	RAIN(Ploščiajuostis Internetas)	Esamas RAIN tinklas
	x	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	+	Esamas 10kV elektros kabelis
		Kelio juosta
	E2A	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKURUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PRIEŠ VYKDYDANT ŽEMĖS DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI UAB "ETANETAS" ATSTOVĄ, KAD BŪTŲ PAŽYMĖTA KABELIŲ VIETA (TEL. +370 646 90000, (+370-380) 34125). DARBŲ METU PRIVALOMA LAIKYTI VISŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ IR ATSARGUMO PRIEMONIŲ, KAD NEBŪTŲ PAŽEISTI ESAMI RYŠIŲ TINKLAI. PO DARBŲ PRIEIGA PRIE RYŠIŲ TINKLO ELEMENTŲ (PVZ, ŠULINIŲ) TURI BŪTI TOKIA PATI KAIP PRIEŠ DARBUS. TINKLUS PRIVALOMA ATKASTI TIK RANKINIŲ BŪDU. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ BŪTINA GAUTI DARBŲ LEIDIMĄ.

SKYDO ĮŽEMINIMO SCHEMA

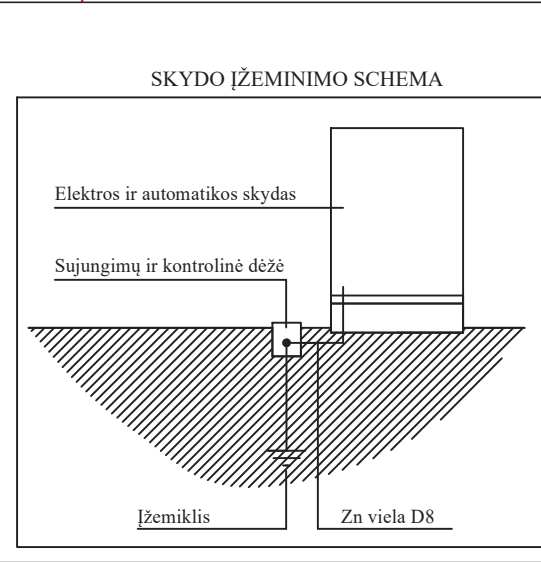


0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	BRĖŽINYS
10425	PDV	V.Grauslys	LAIDA
			Siurblinės NS1 planas su elektros tinklais
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-E,PVA,AS-B1	1 1



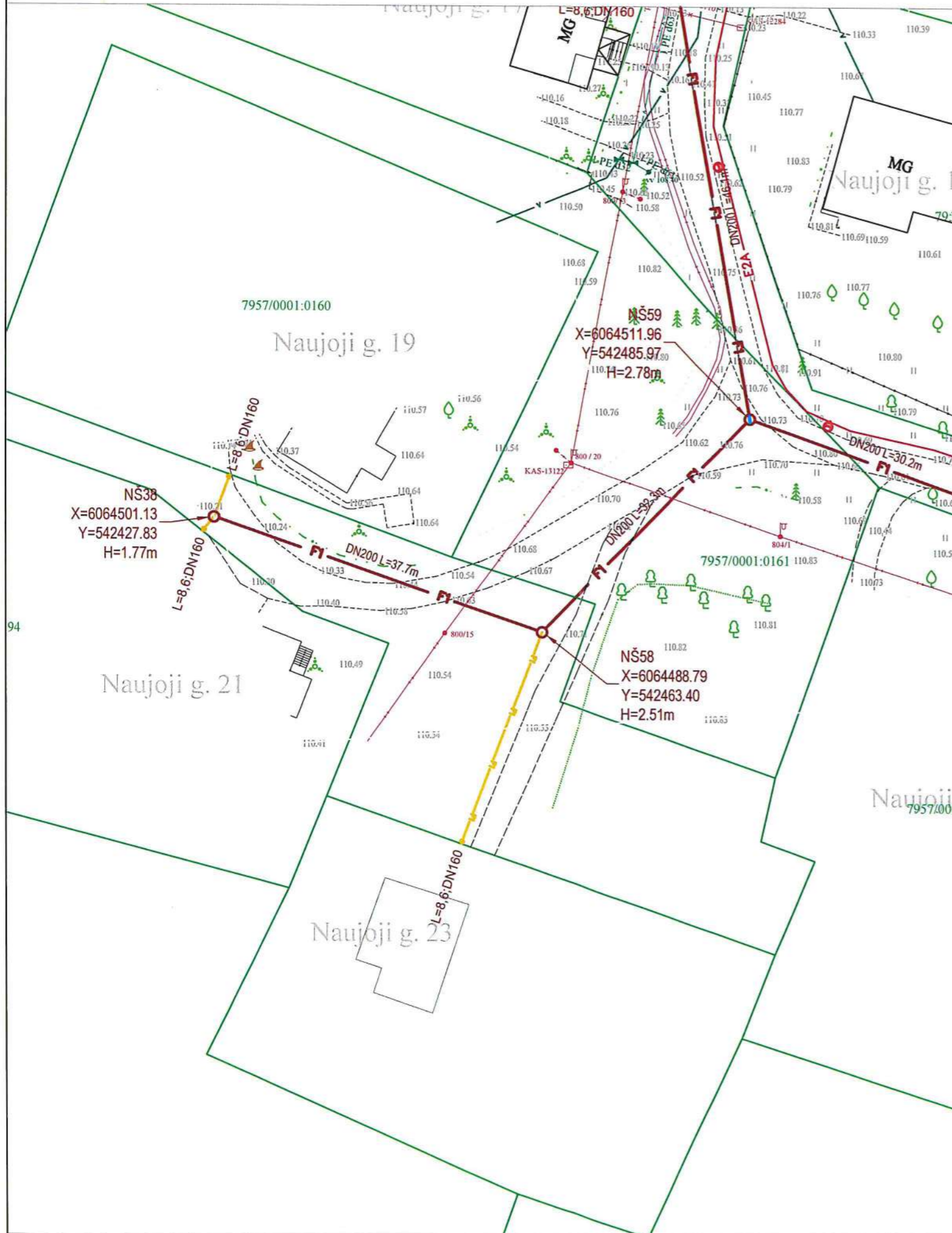
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	FS1 Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	F1 Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
FŠ1	Buitinių nuotekų šuliniai
NS	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠKYLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKIRUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠKYLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PRIEŠ VYKDYDANT ŽEMĖS DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI UAB "ETANETAS" ATSTOVĄ, KAD BŪTŲ PAŽYMĖTA KABELIŲ VIETA (TEL. +370 646 90000, (+370-380) 34125). DARBŲ METU PRIVALOMA LAIKYTI VISŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ IR ATSARGUMO PRIEMONIŲ, KAD NEBŪTŲ PAŽEISTI ESAMI RYŠIŲ TINKLAI. PO DARBŲ PRIEIGA PRIE RYŠIŲ TINKLO ELEMENTŲ (PVZ. ŠULINIŲ) TURI BŪTI TOKIA PATI KAIP PRIEŠ DARBUS. TINKLUS PRIVALOMA ATKASTI TIK RANKINIŲ BŪDU. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ BŪTINA GAUTI DARBŲ LEIDIMĄ.



0	2025-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS
10425	PDV	V. Grauslys	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-E,PVA,AS-B2	1 1

Siurblinės NS2 planas su elektros tinklais



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- F1 — Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
- FSI — Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

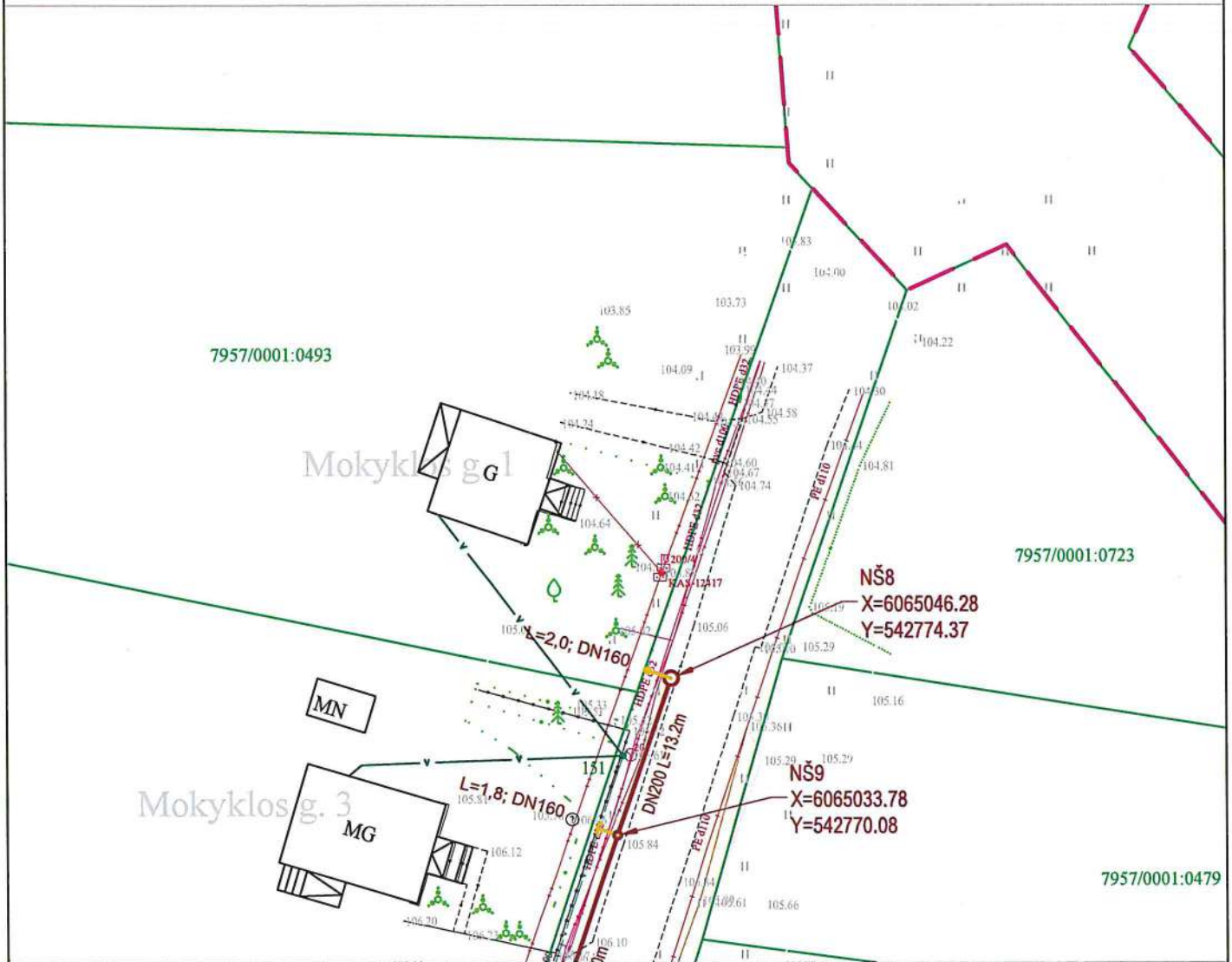
SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad man nuosavybės teise valdomame sklype Unik Nr. 4400-0308-4953 (Kadastro Nr. 7957/0001:161), Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Pastrėvio k. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylje, yra žemės juosta po 2,0 metrus nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas *Valdas Bliujus*
2025-07-17



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 1, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.





Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas Albinas Rakauskas

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

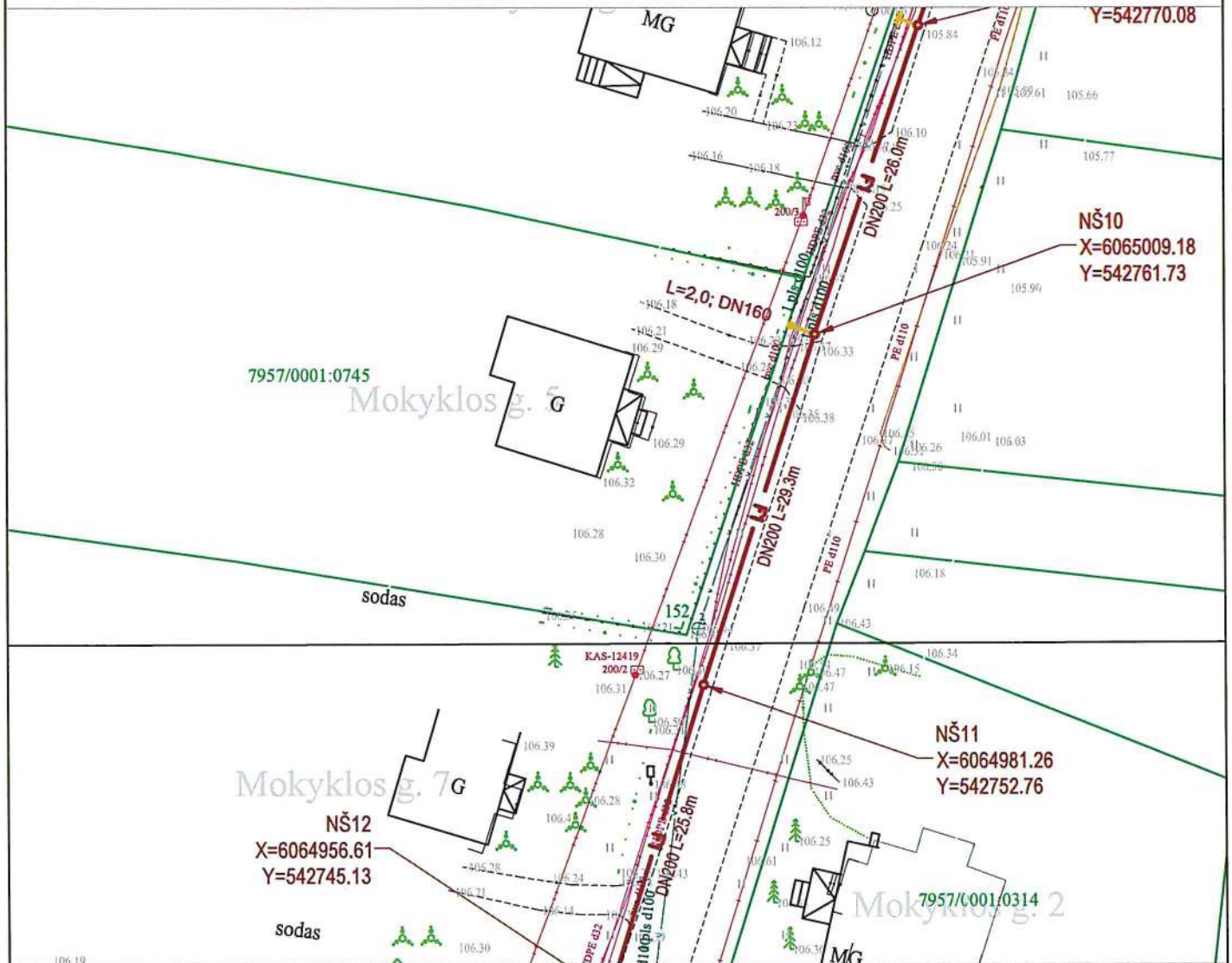
Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 3, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Laimė Keleporšienė*

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav.
supaprastintas statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- F1 — Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
- FS1 — Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 5, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

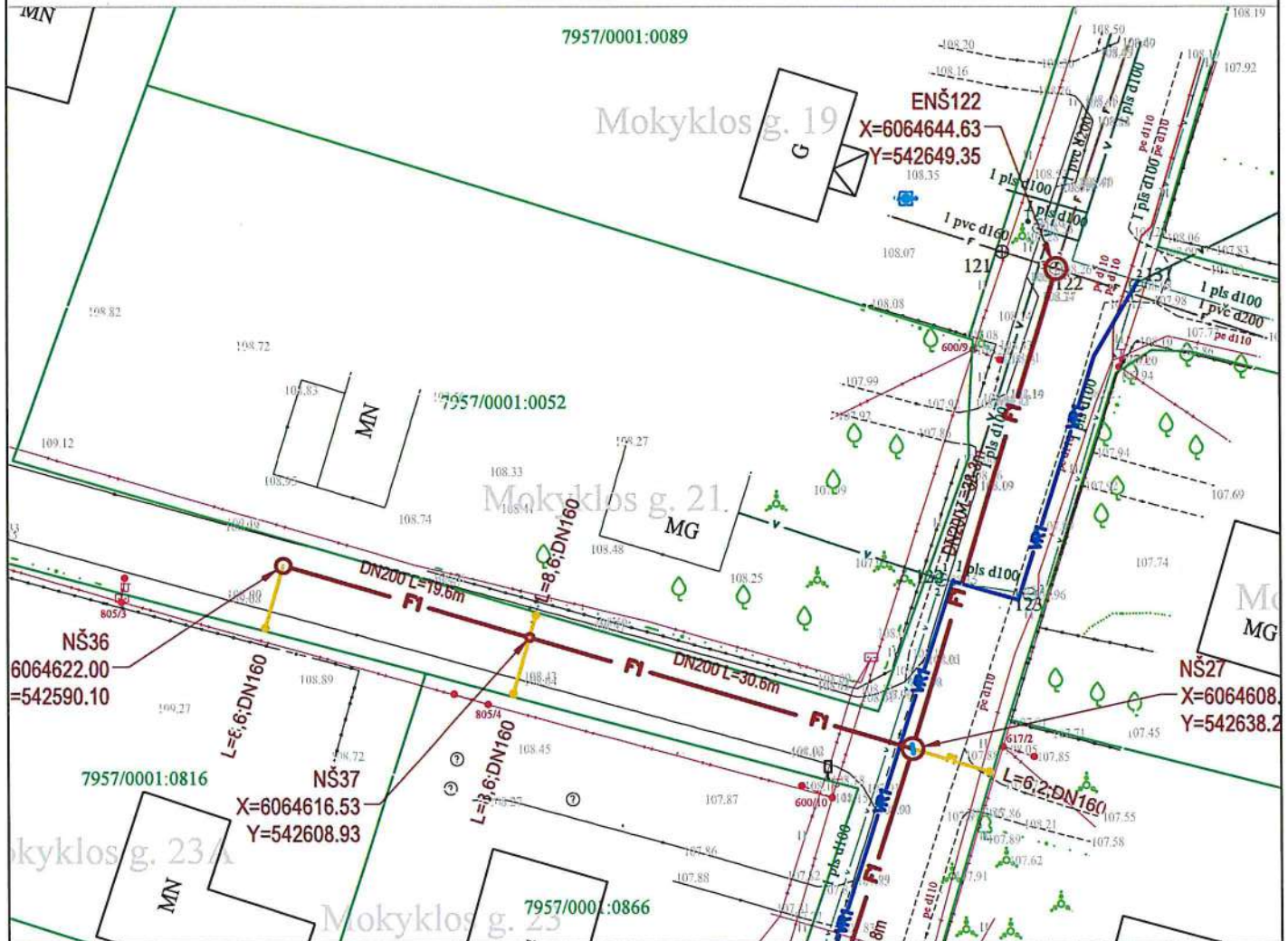
Žemės sklypo savininkas.....

Angė Žilė Gleiznolėviene

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 sav., supaprastintas
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- | | |
|--|--|
| | Sklypo riba |
| | Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai |
| | Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai |
| | Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai |
| | Rekonstruojami vandentiekio tinklai |

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 21 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

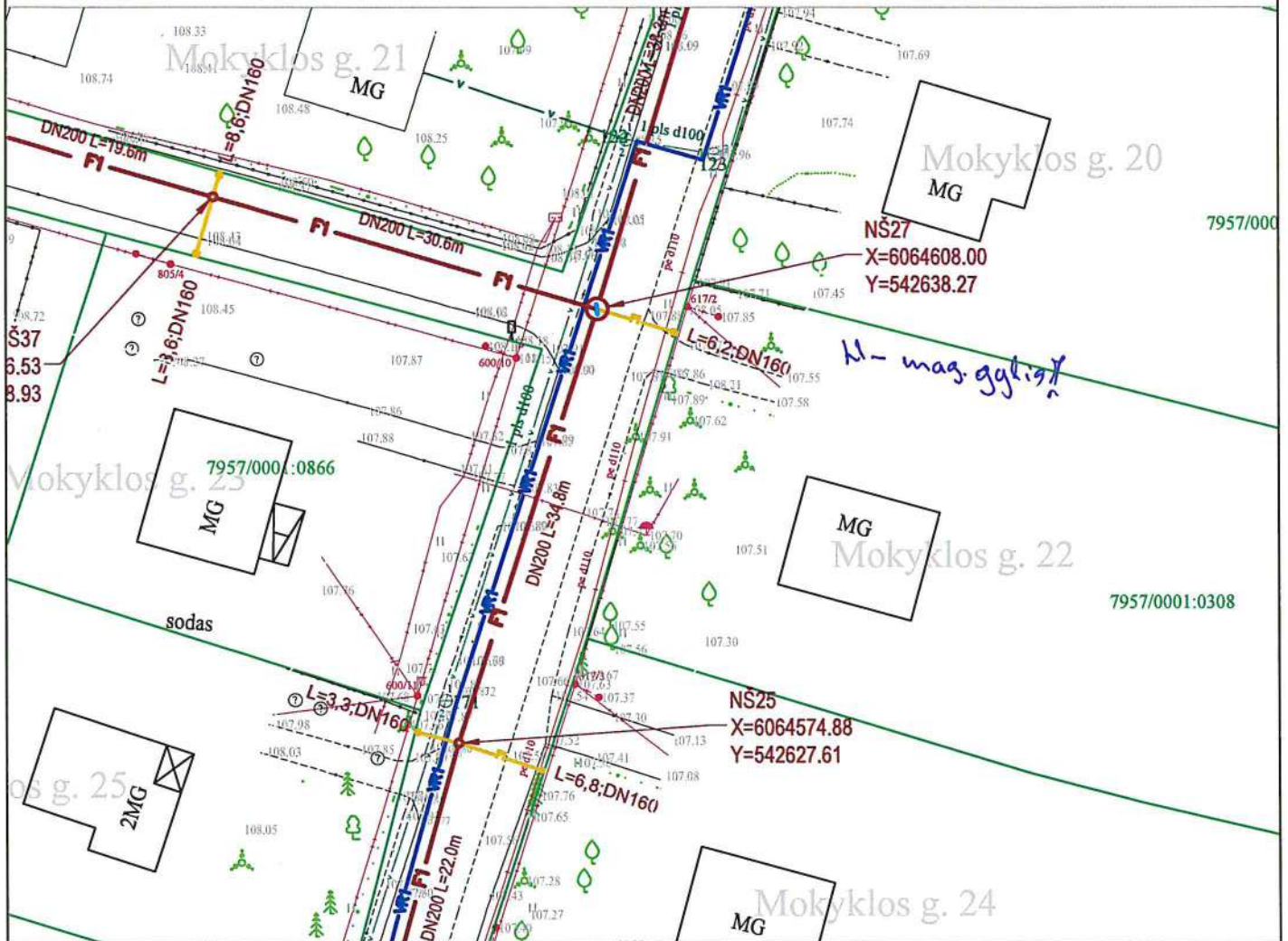
Žemės sklypo savininkas.....

Danguolė Tomkevičienė

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 22 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

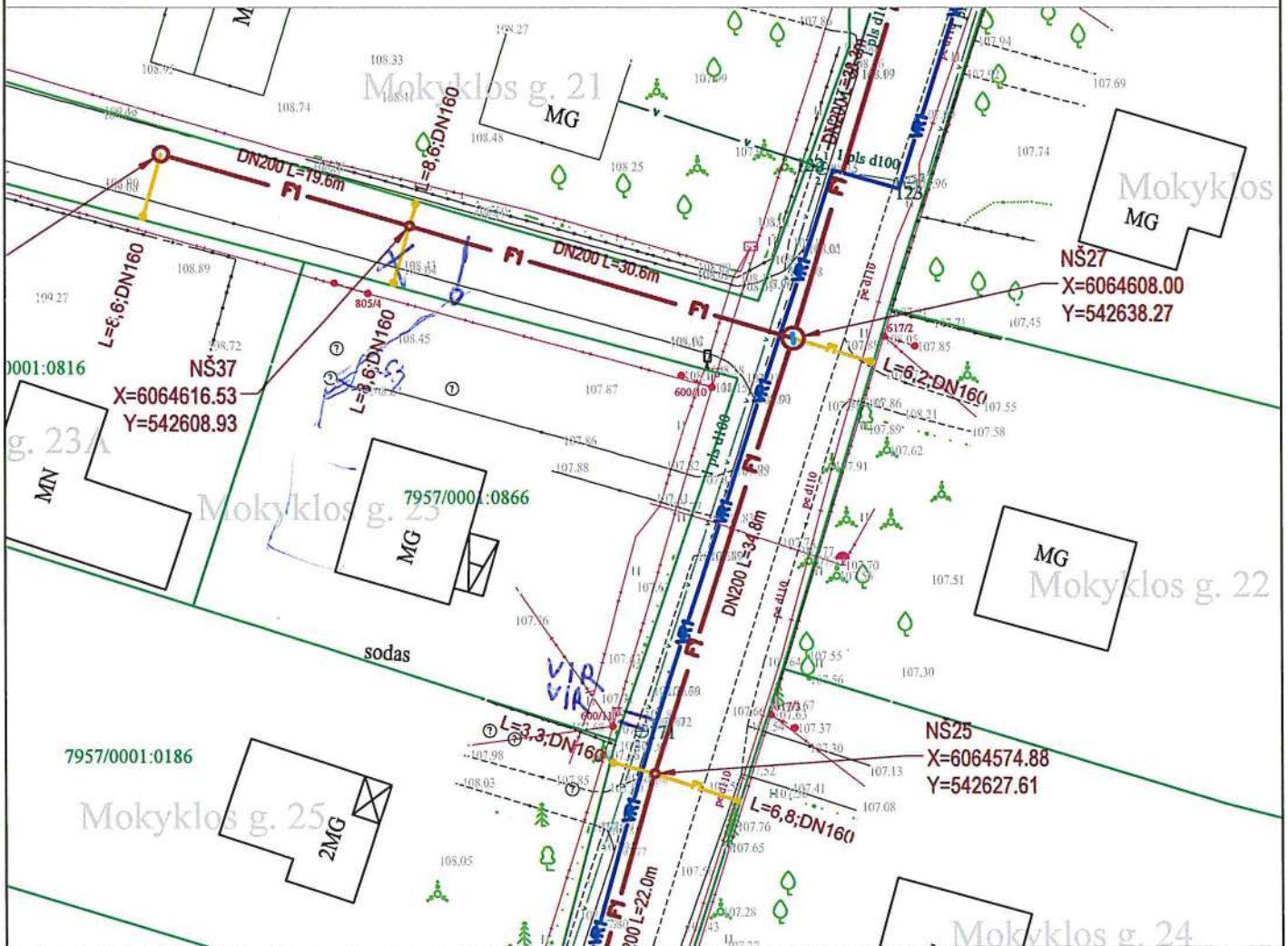
Žemės sklypo savininkas

Česlovas Karakemėsis

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 r. sav., supaprastintas
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 23, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

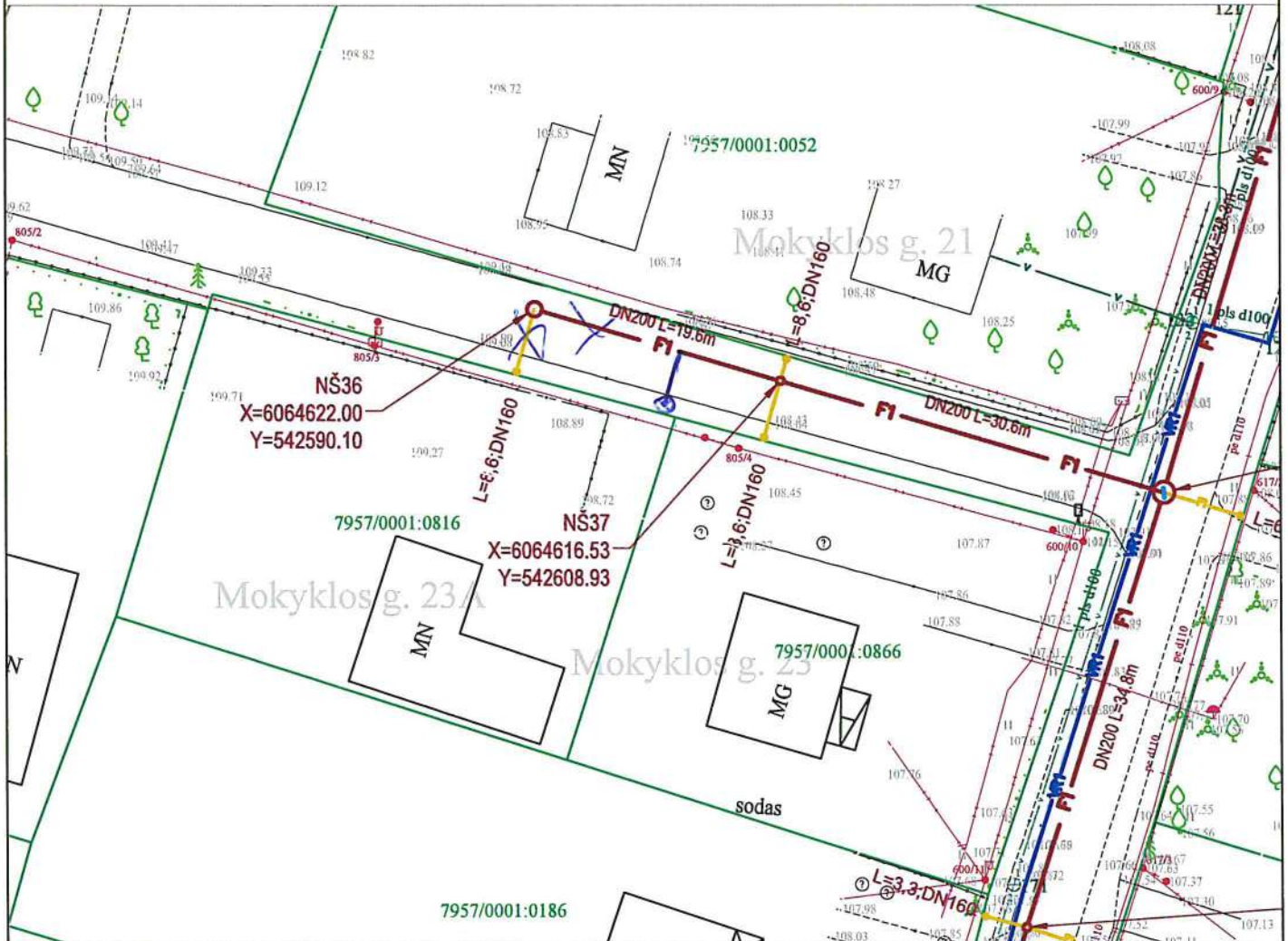
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Karolis Treikiškis*

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 23A, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

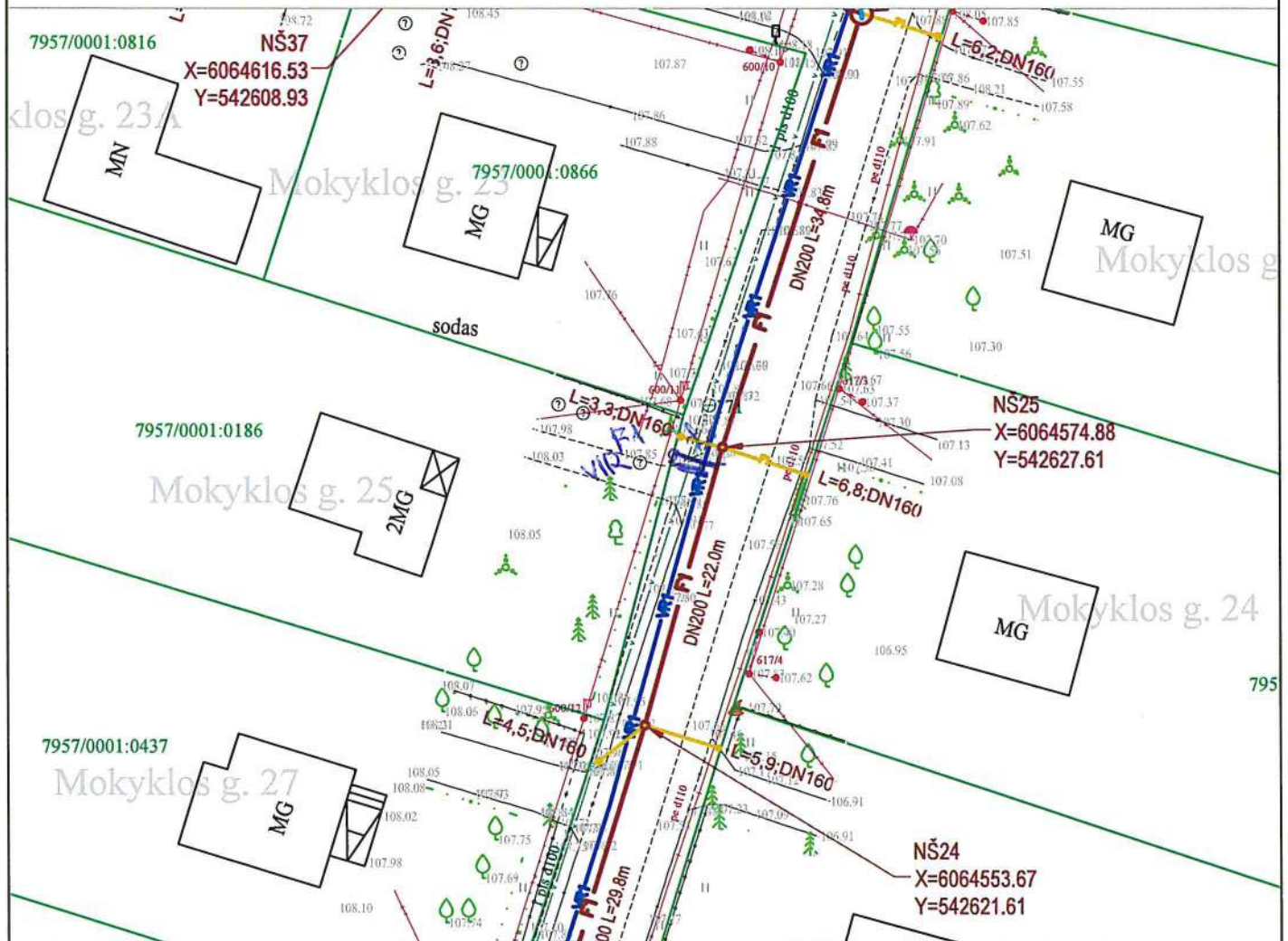
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Arūnas Verbička*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 25 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

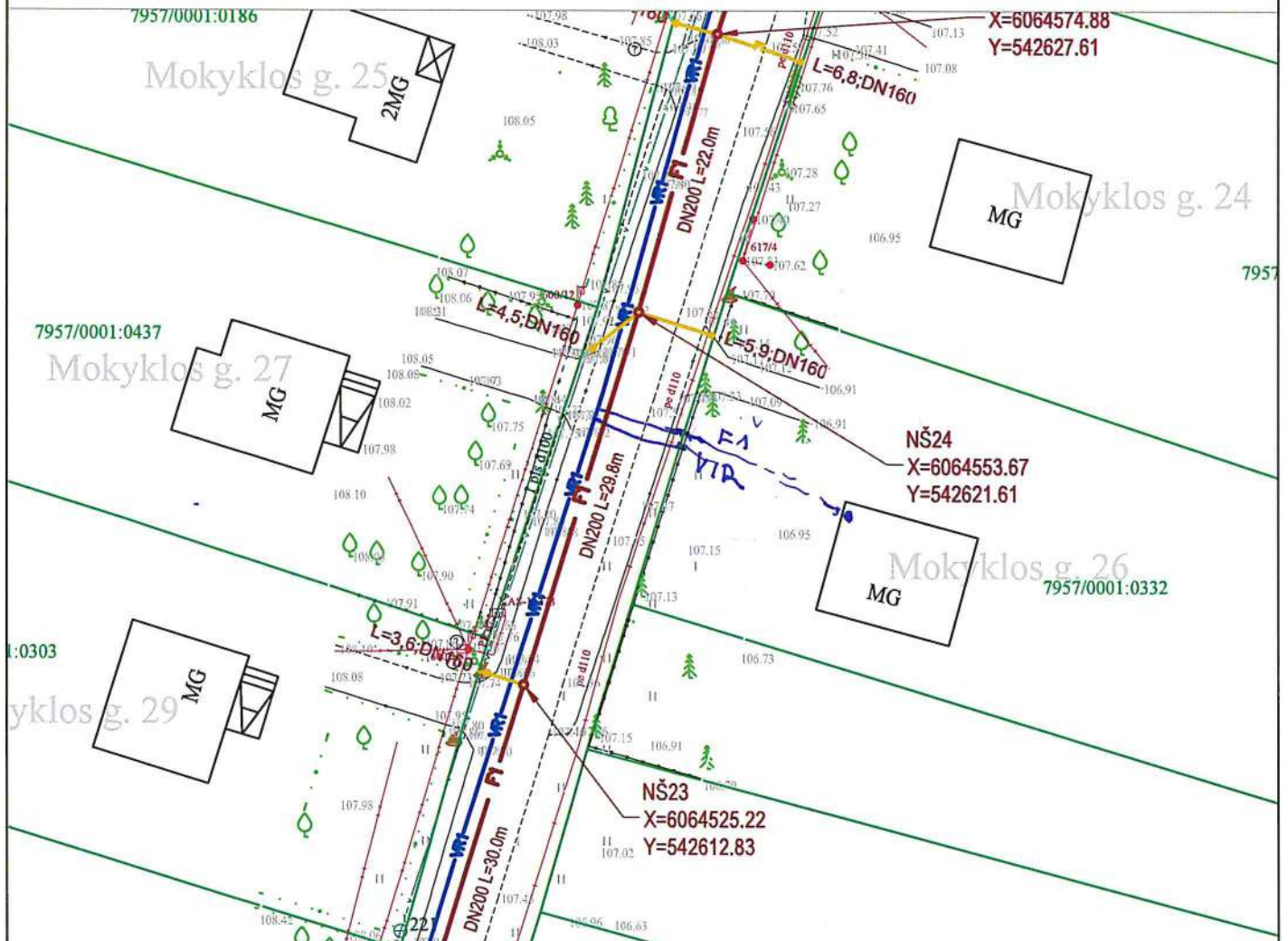
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Rocana, UAB, Tichikis, T.*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 26 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

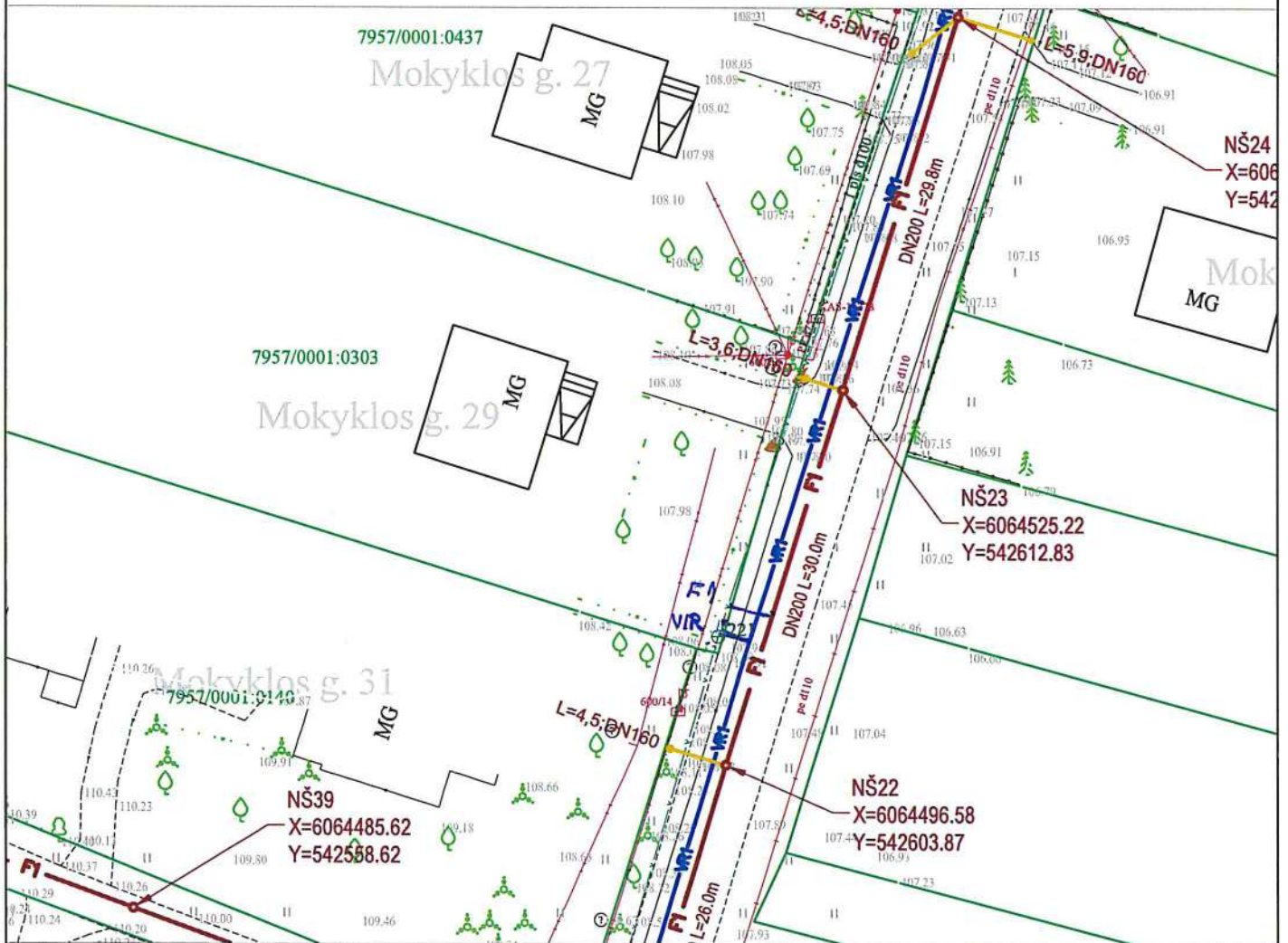
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *[Signature]*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 29 Pastėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

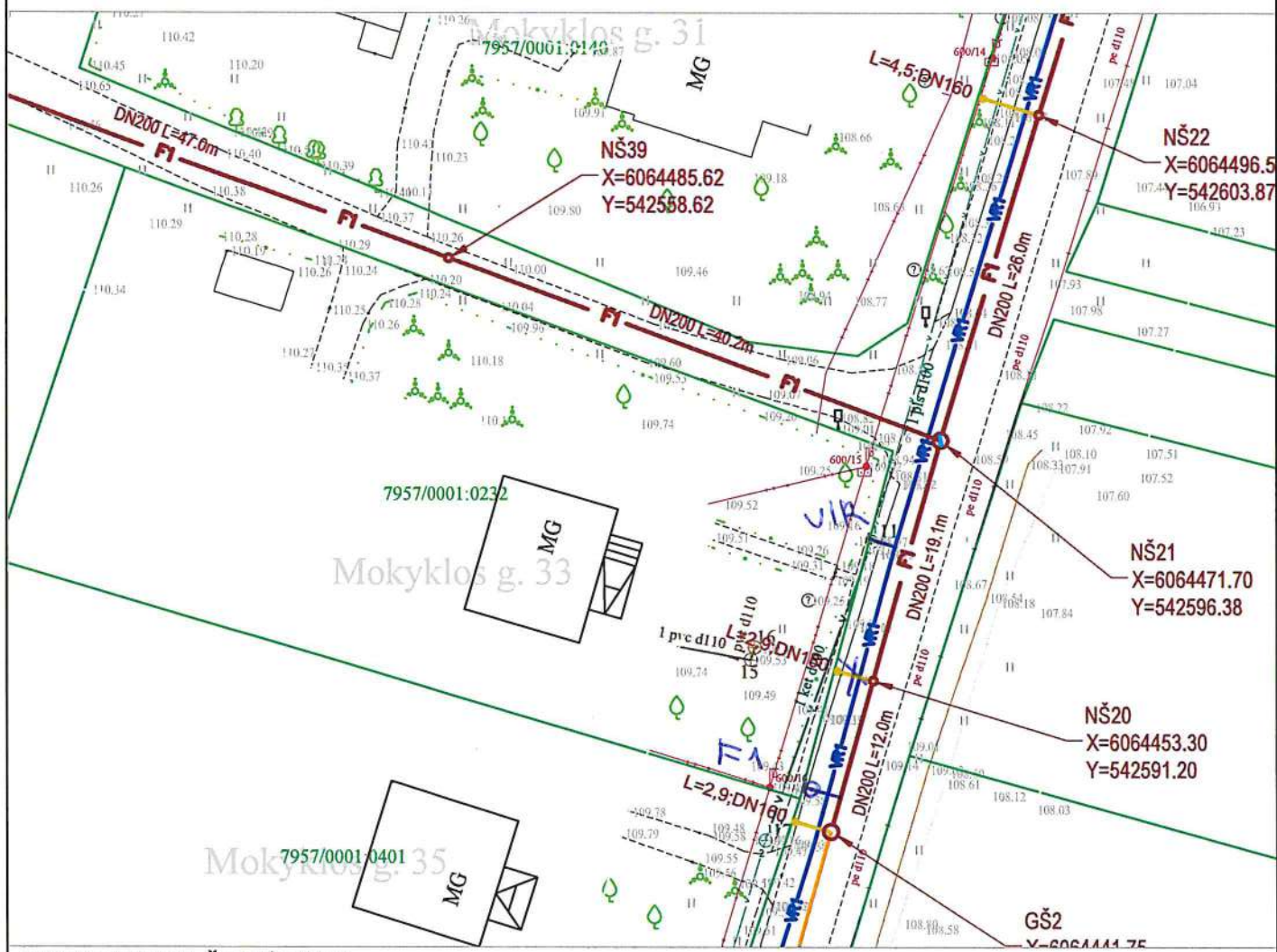
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas. RASA RAKAUSKIRVIČIŲ

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 5102

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastėvio k., Elektėnų r. sav. supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- F1 — Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
- FSI — Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
- VR1 — Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 33 Pastėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

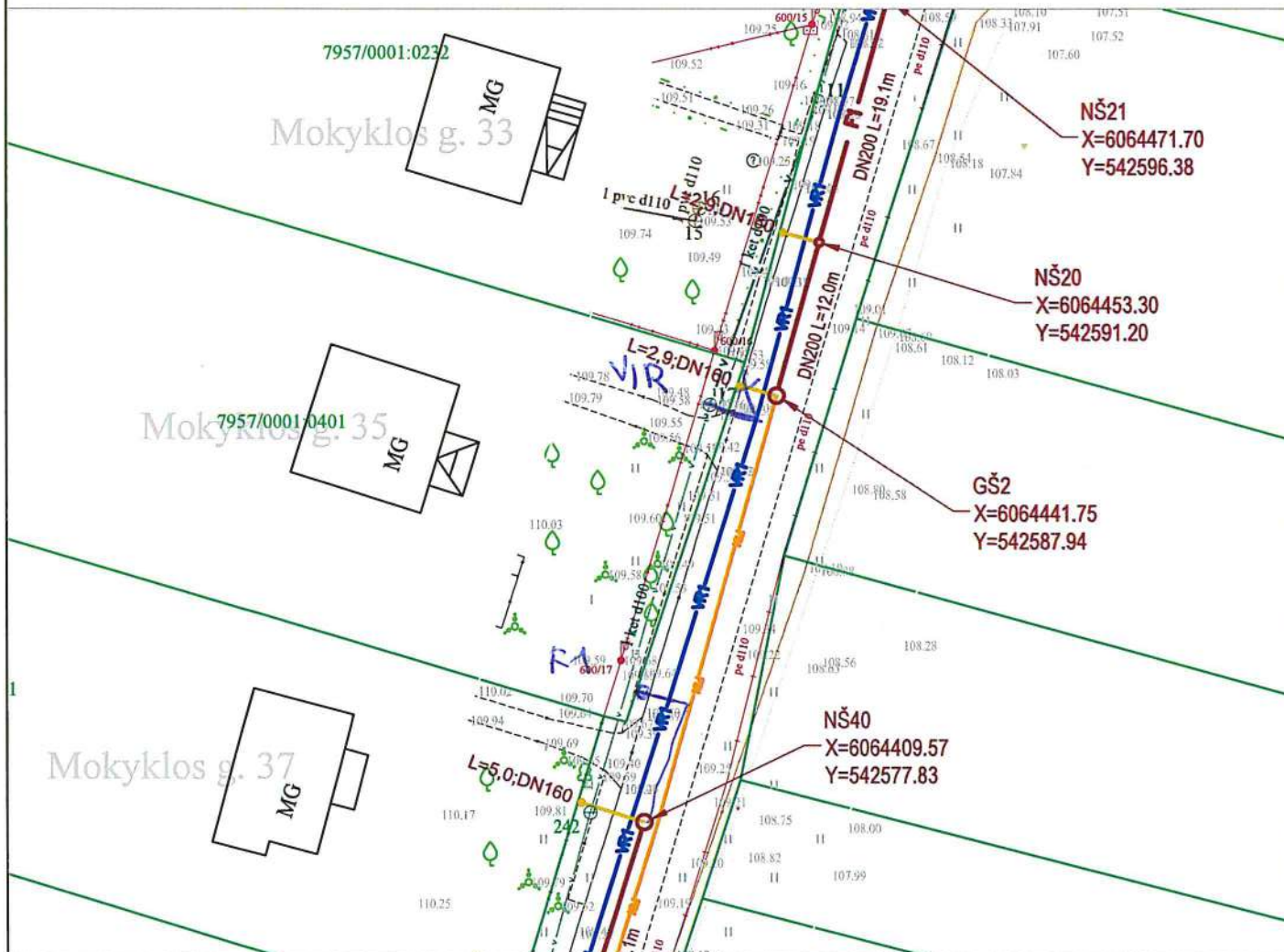
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Alma Kaneičienė*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 35 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

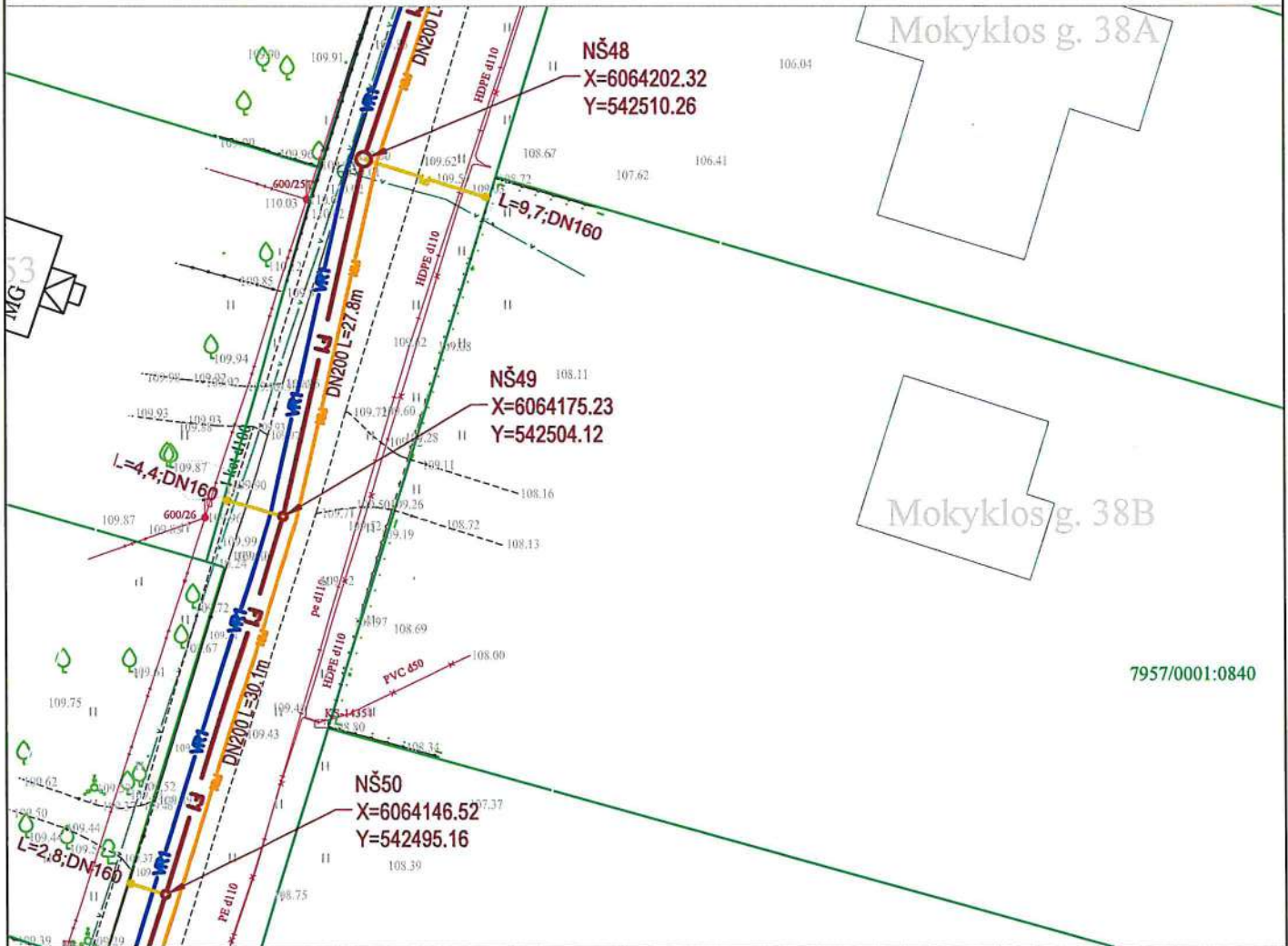
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas... *Pearaiška Jaurienė*

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



7957/0001:0840

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 38B Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

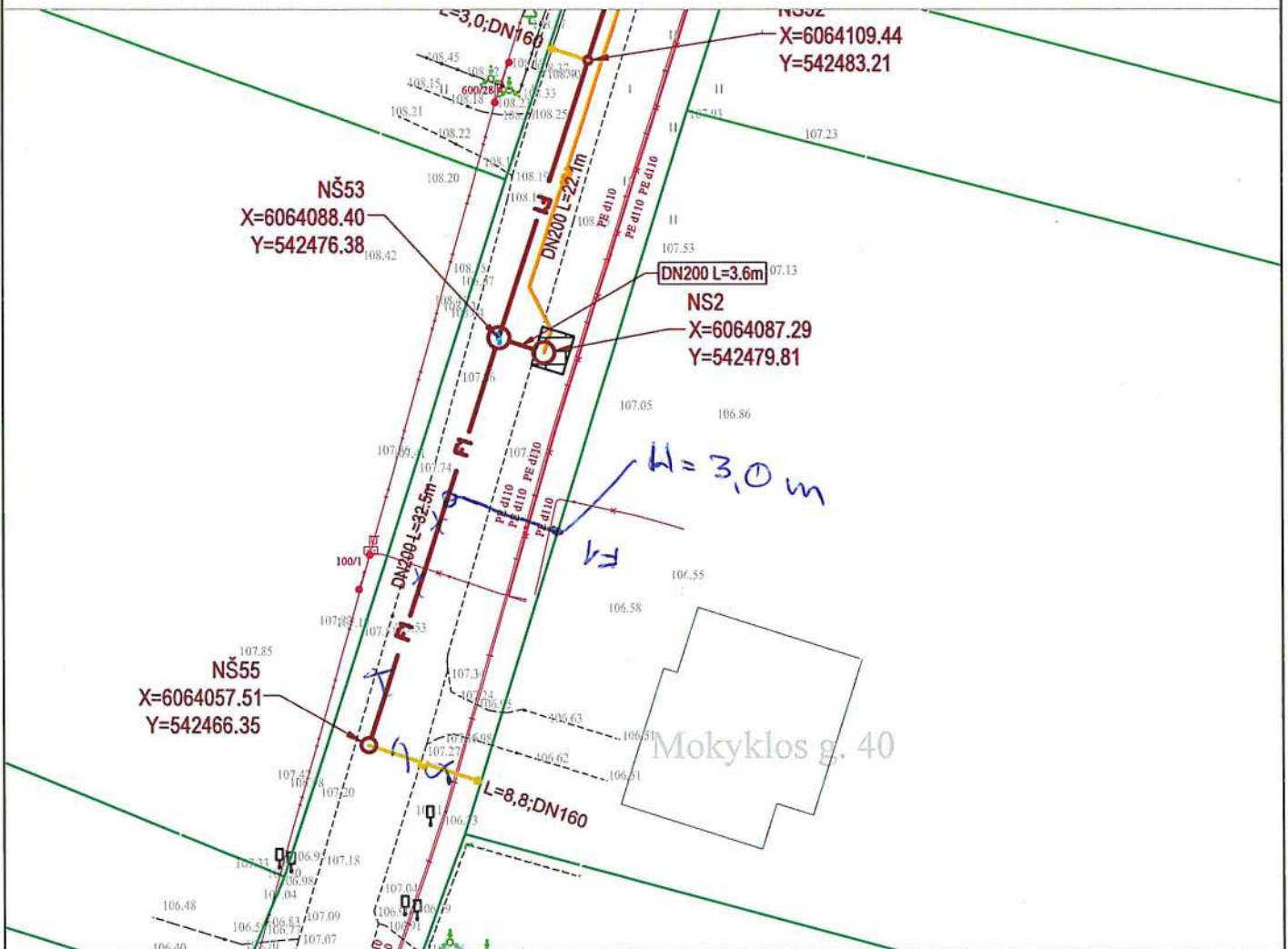
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas... VITALIJA MEKIONIENĖ

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 40 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

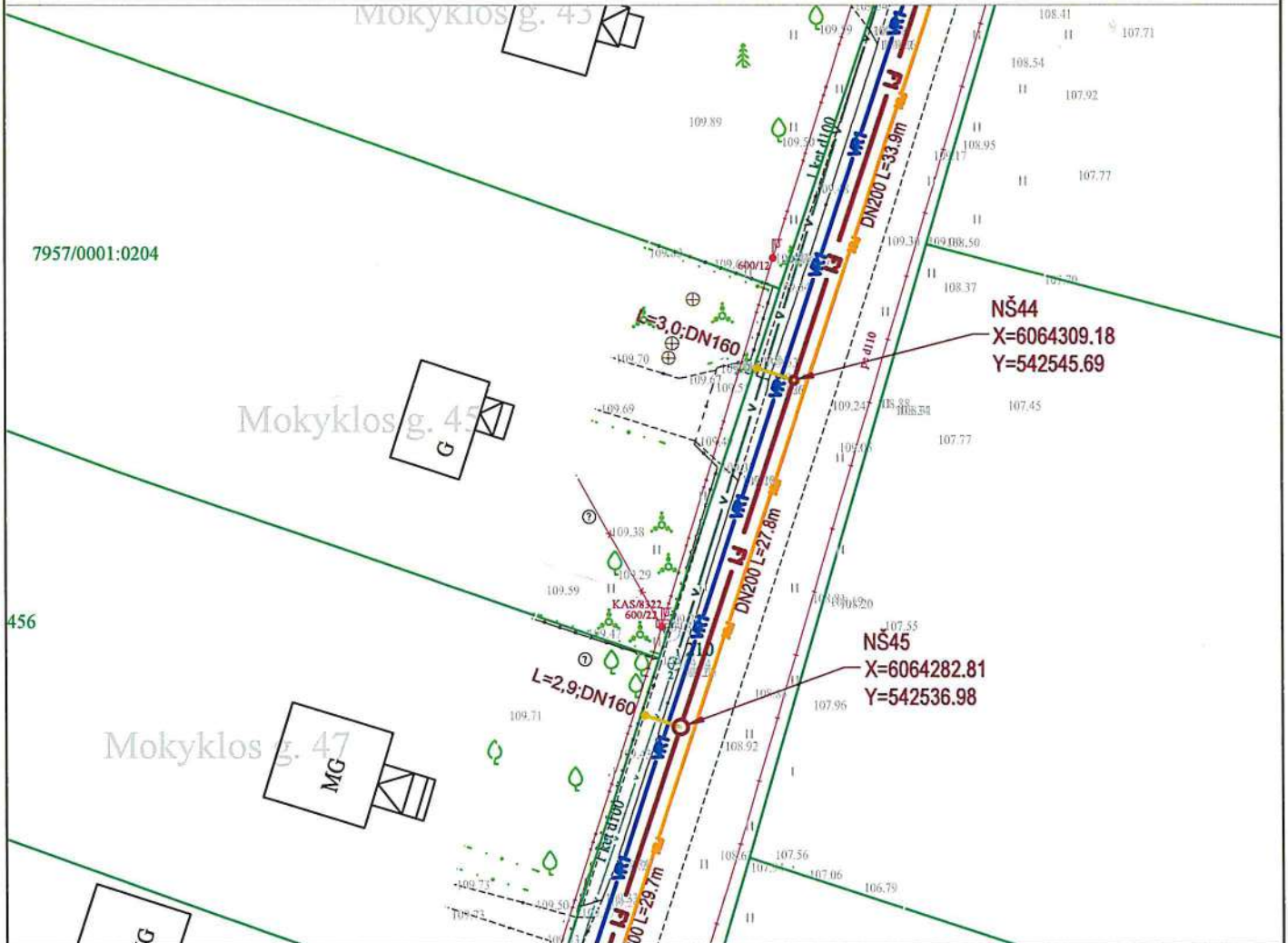
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas. Rimas Sakaliūnas

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- | | |
|--|--|
| | Sklypo riba |
| | Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai |
| | Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai |
| | Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai |
| | Rekonstruojami vandentiekio tinklai |

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 45 Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

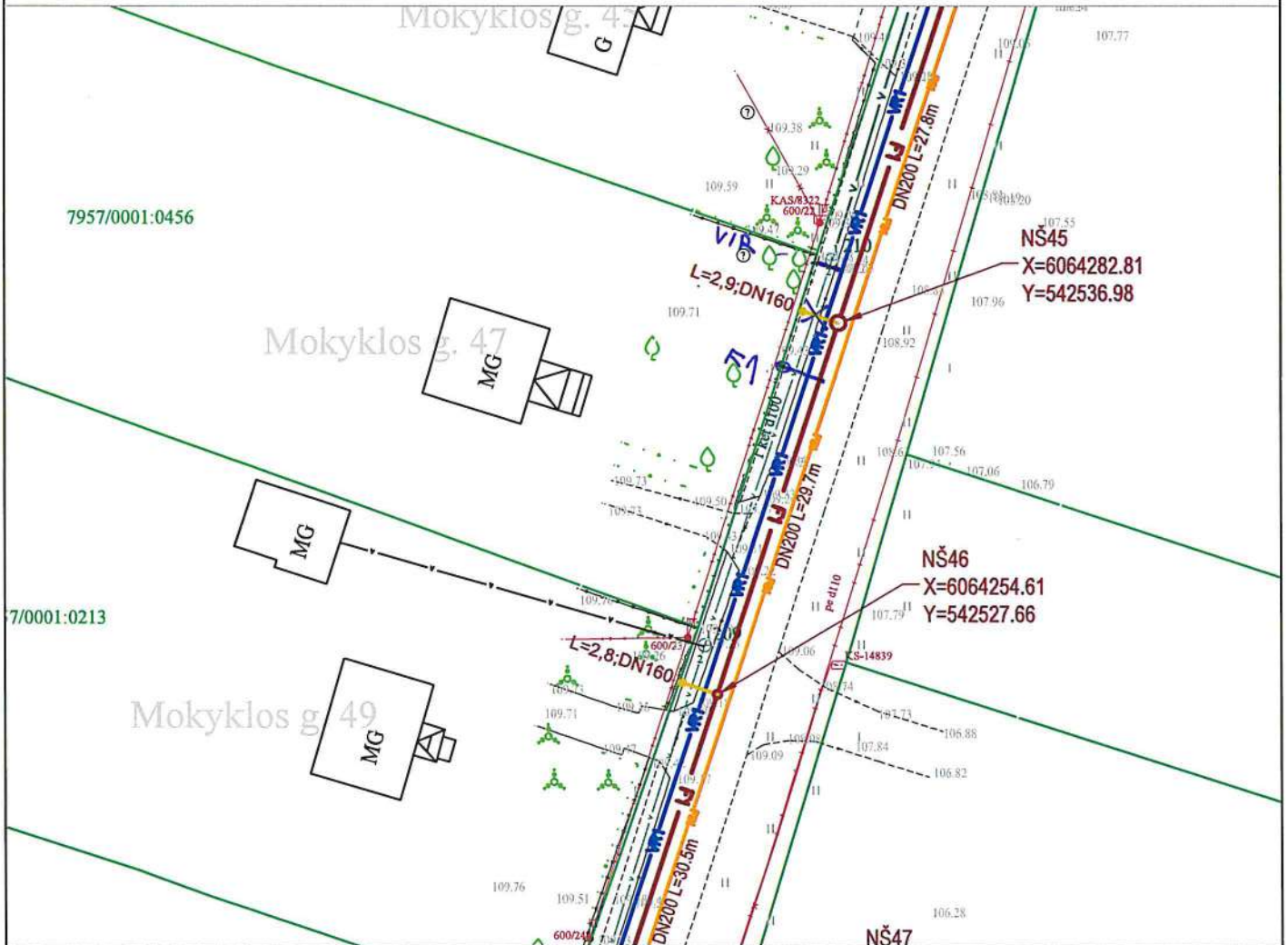
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas.....

Handwritten signature: R. Sirutkaitienė
 067248880

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvardiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 47 Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

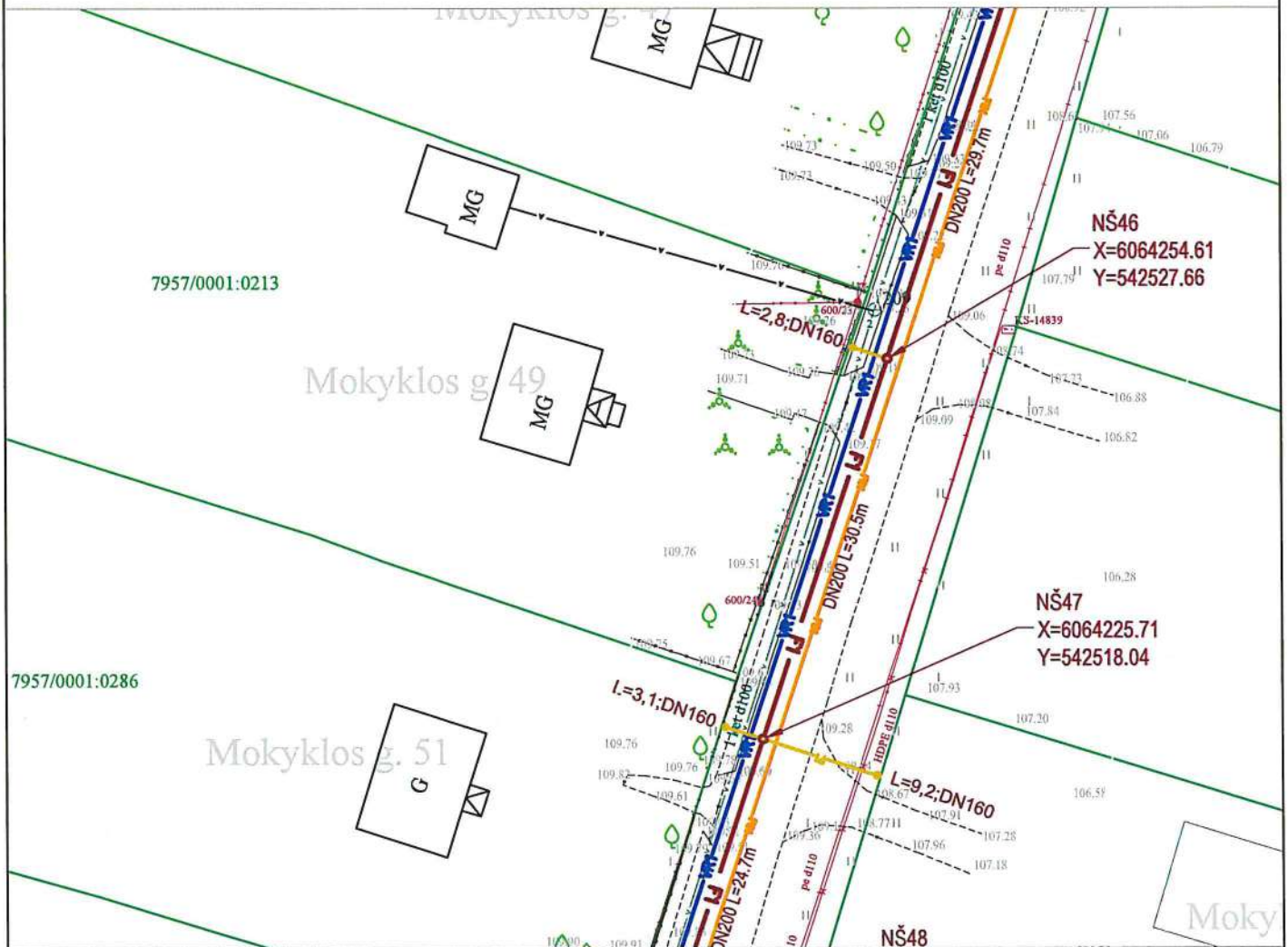
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas *Loreta Novickienė*

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 49 Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

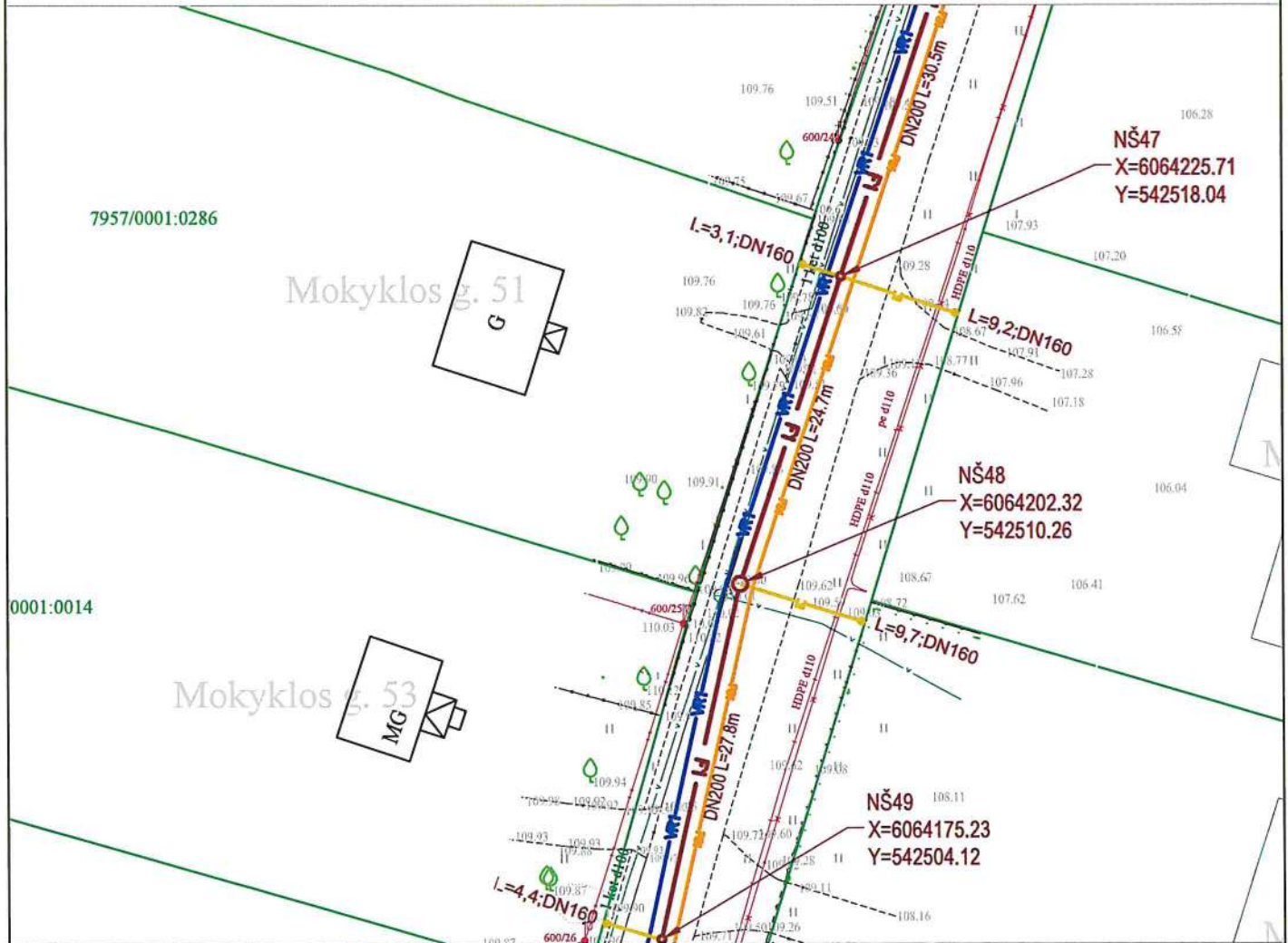
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Robertas Puffius Puffius*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 51 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

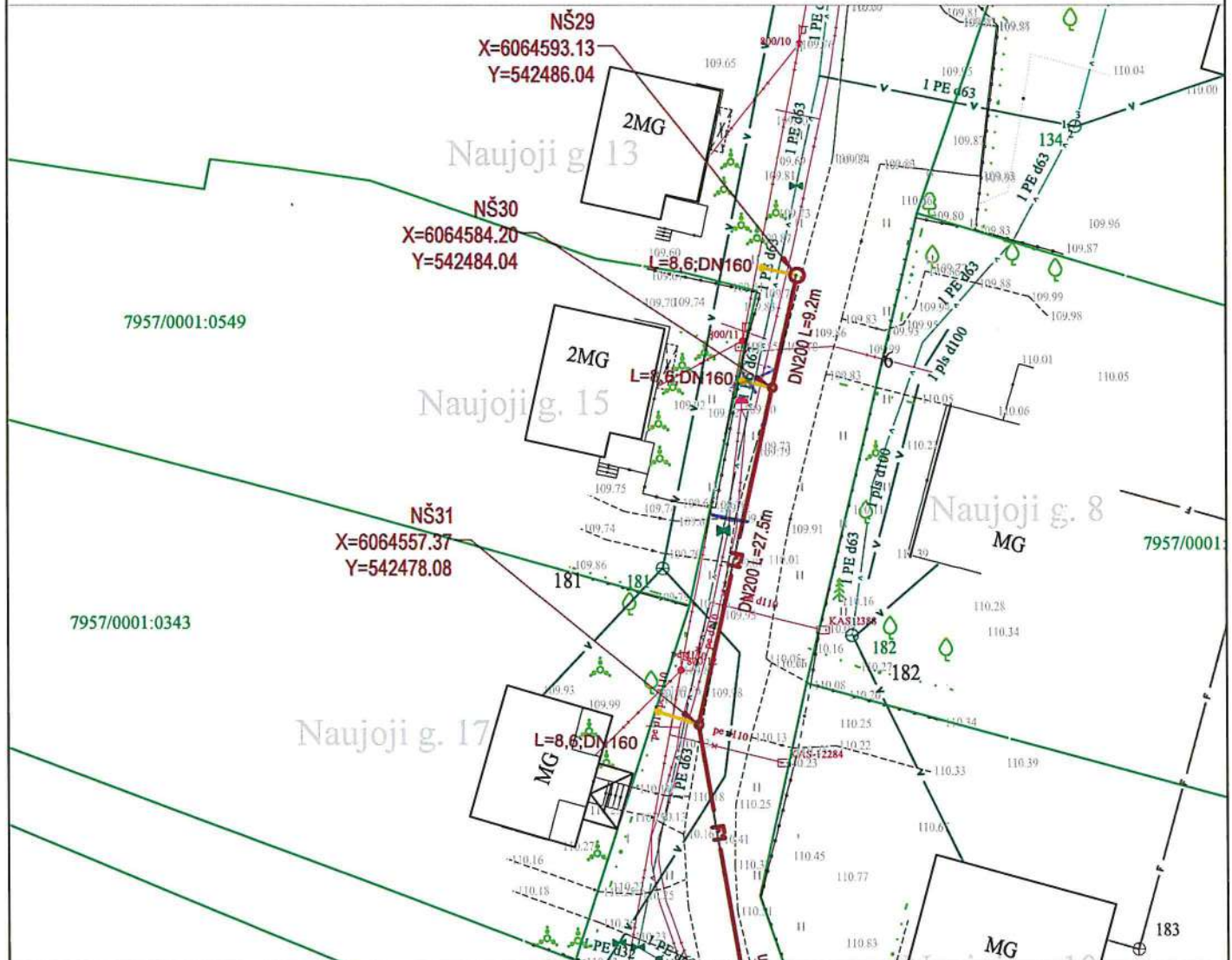
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas





Danutė Sirutkaitienė 067805226
crankė Sigita Kuznečovienė

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Naujoji g. 15, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

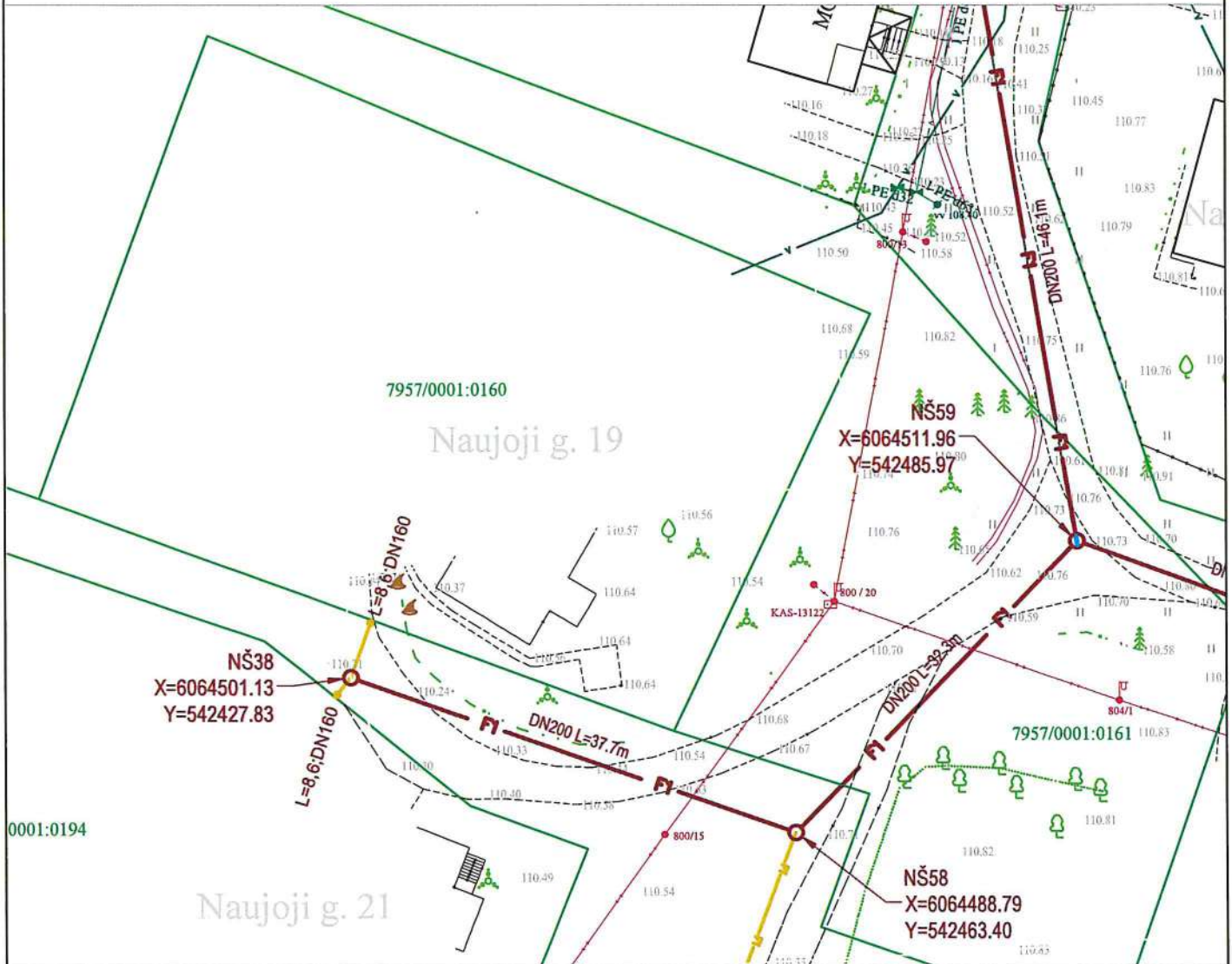
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas.....





Česlavas Gurevičėnė

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Sklypo riba
-  **F1** Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
-  **F1** Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
-  **FS1** Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Naujoji g. 19, Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

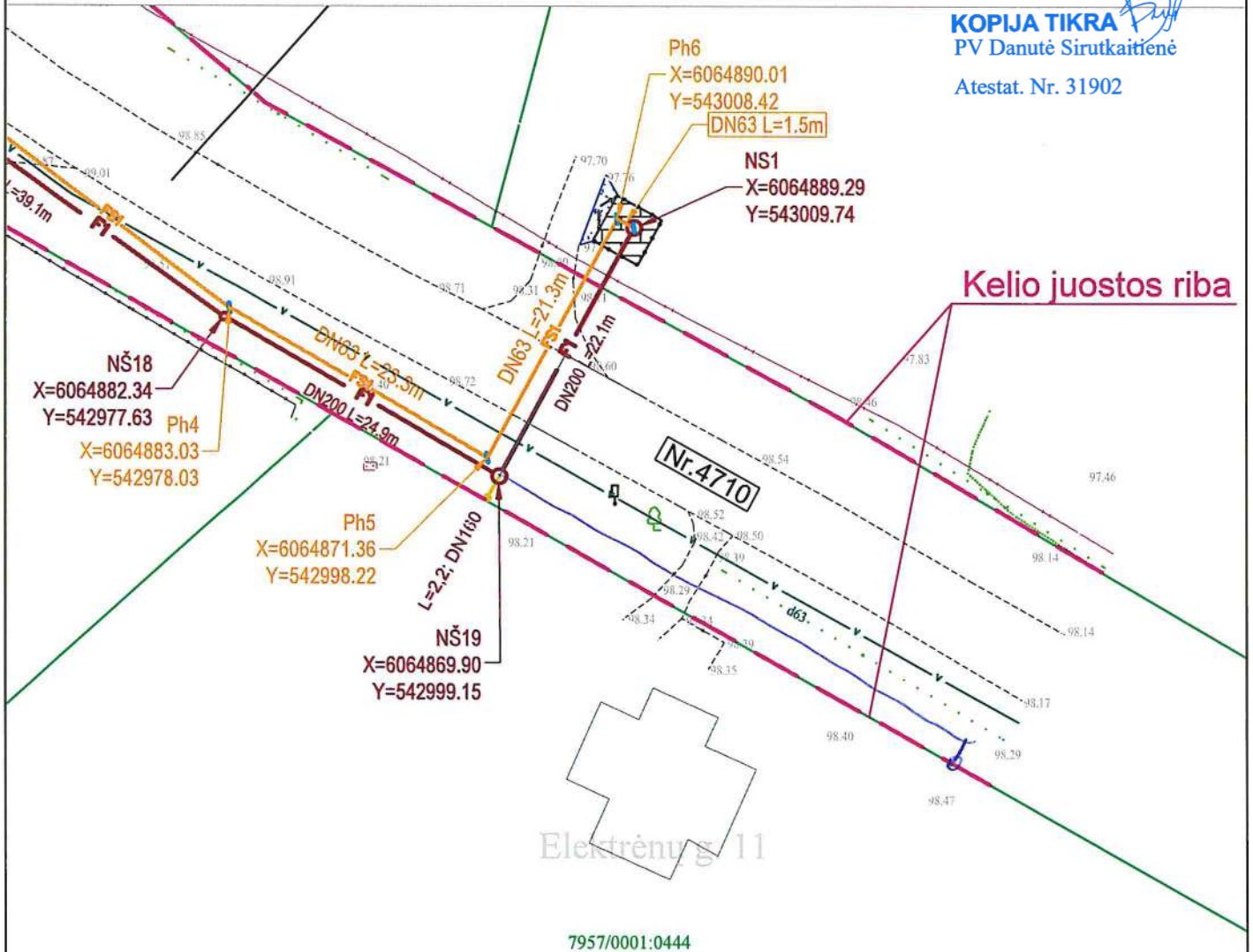
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Valdas Bliužys* 

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektrėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Elektrėnų g. 11, Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

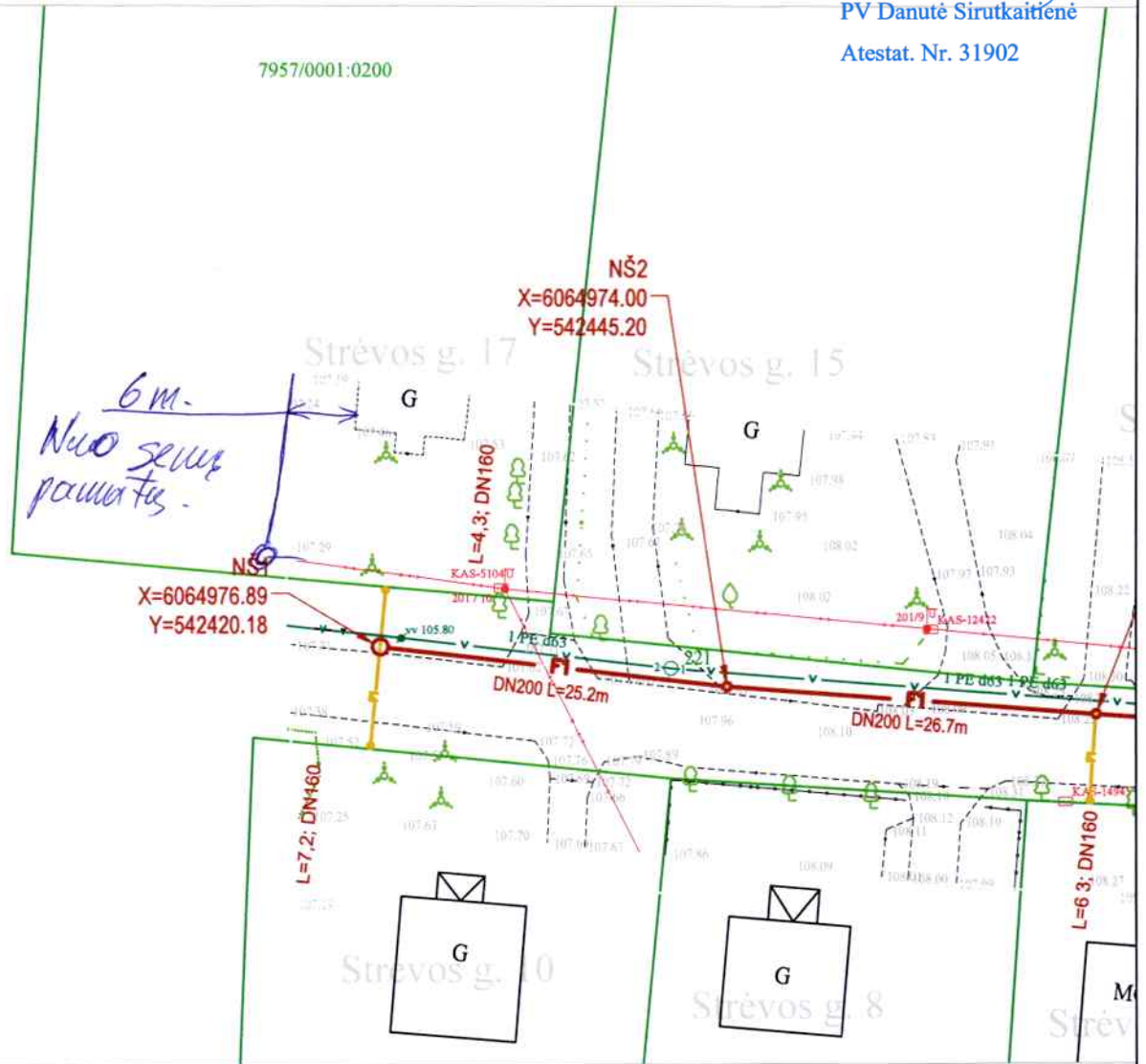
Žemės sklypo savininkas:

D. Mantas Kliopas

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- F1** Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
- F1** Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
- FS1** Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

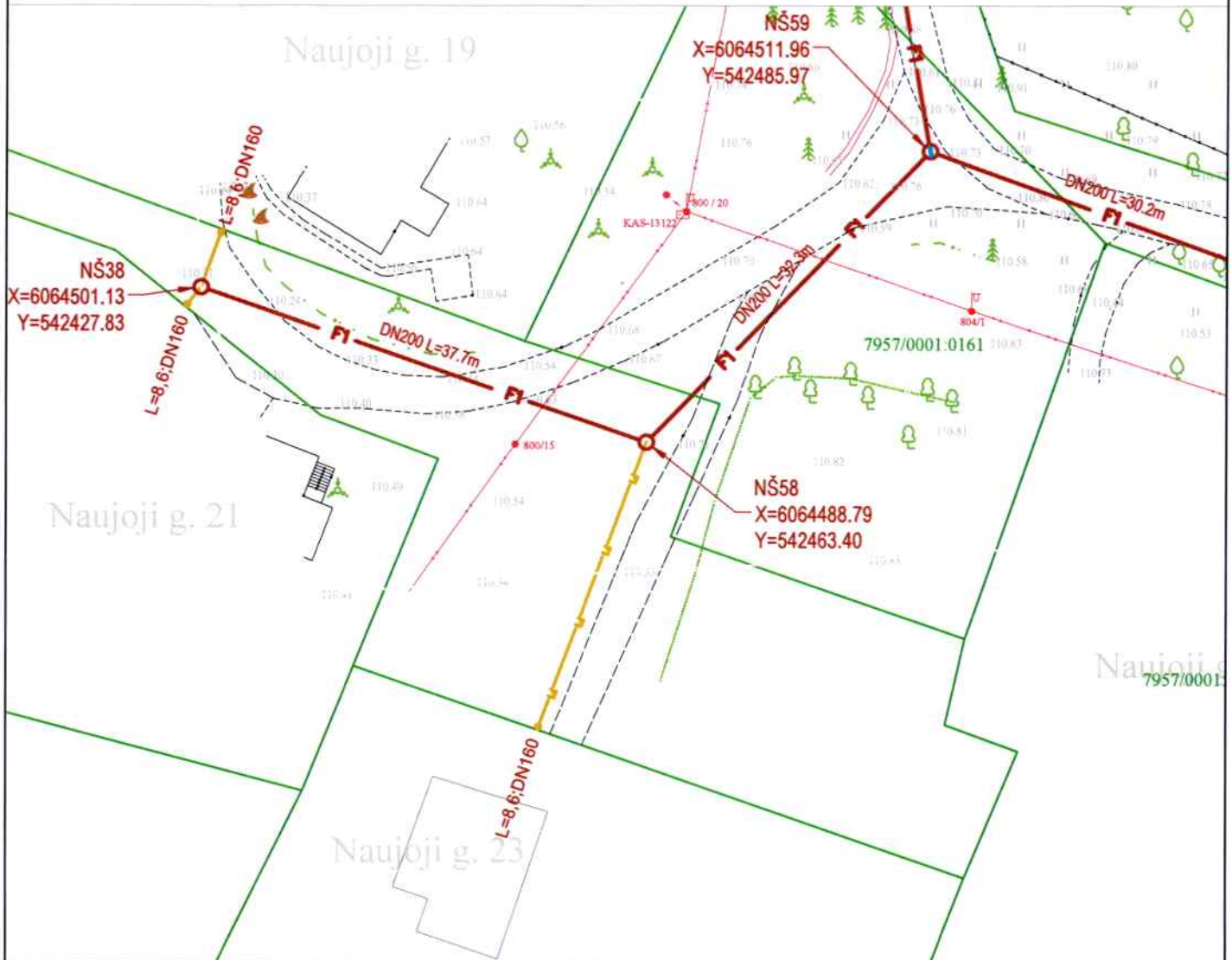
Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Strėvos g. 17, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.





Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas. *Romūnas Svadonycius*

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Naujoji g. 23, Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas..... *Česlovas Miekėvičius et/af*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
	Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 24 Pastrėvio k., Elektėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas.....





Danguolė Turevičienė

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. 31902
supaprastintas statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypo riba
	Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
	Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
	Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Naujoji g. 25, Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

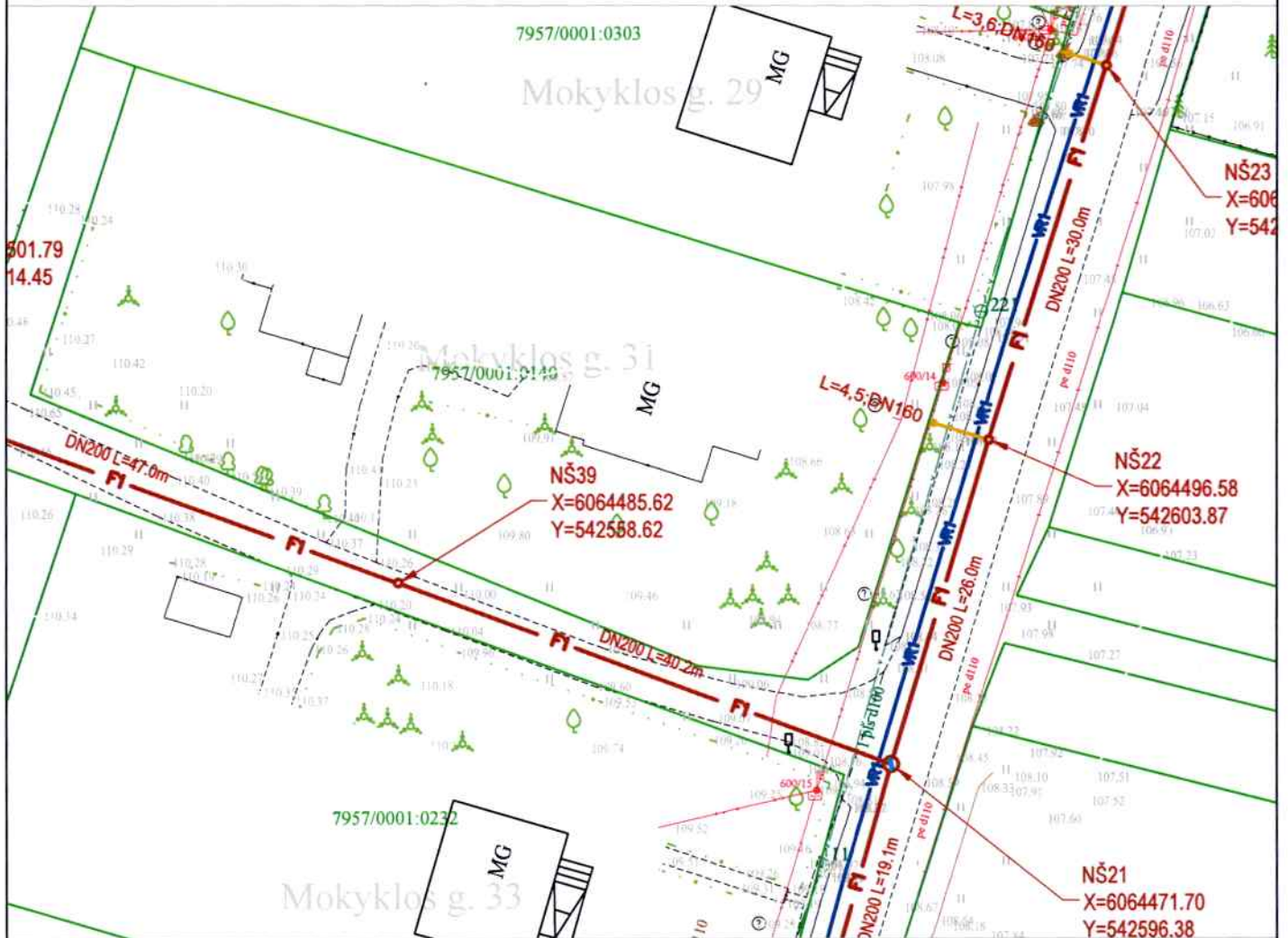
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas... *Algis Česonis* 

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

KOPIJA TIKRA
 PV Danutė Sirutkaitienė
 Atestat. Nr. 31902

- Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Vandentiekio tinklų Mokyklos g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav., supaprastintas rekonstravimo projektas



- Sklypo riba
- Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
- Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
- Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai
- Rekonstruojami vandentiekio tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Mokyklos g. 31 Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų ir rekonstruojami esami vandentiekio tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų/rekonstruojamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas.....

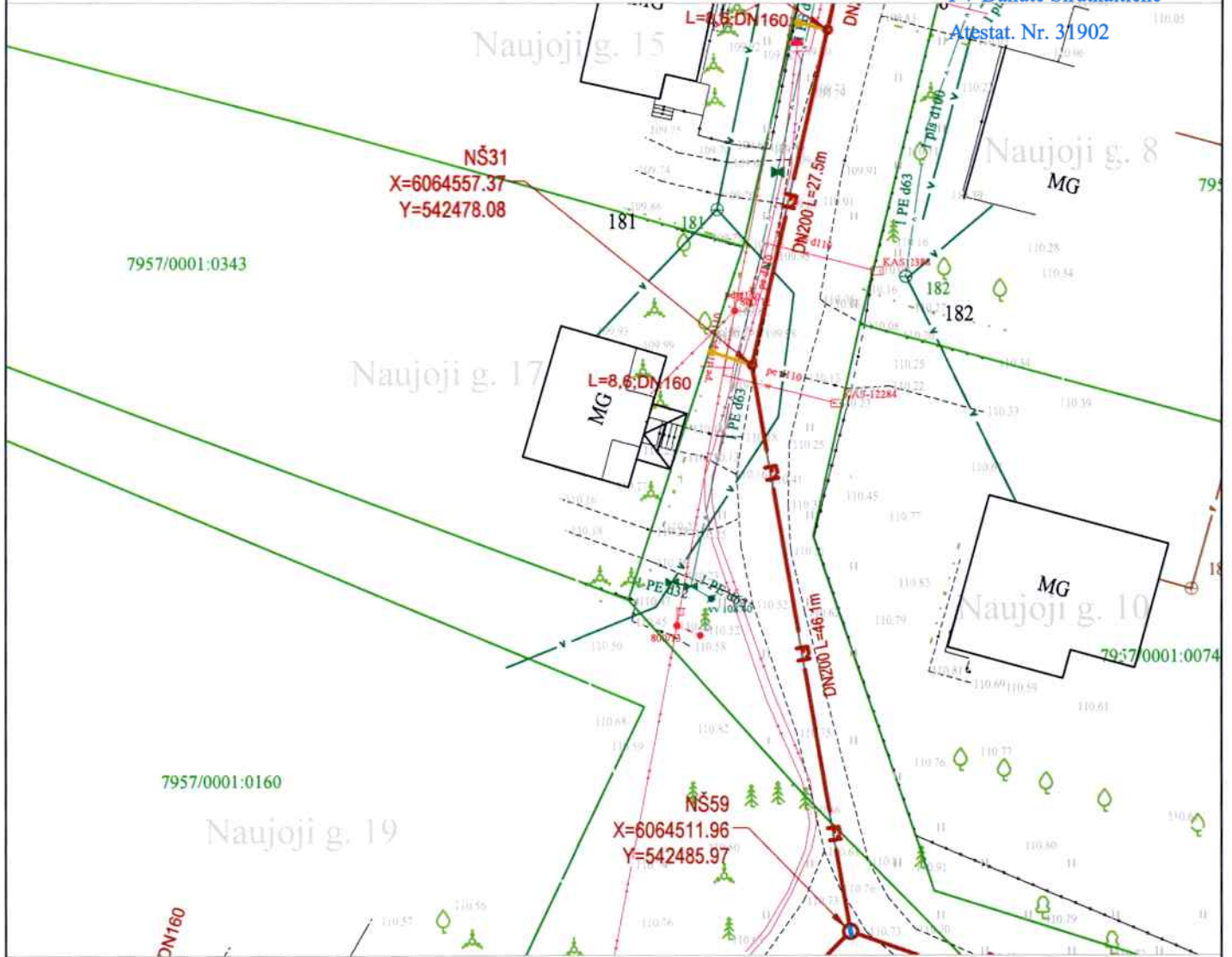
Saulius Vanagas / *Laima Vanagienė*

STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS





Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 3/1902



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Sklypo riba
-  Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
-  Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
-  Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Naujoji g. 17, Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

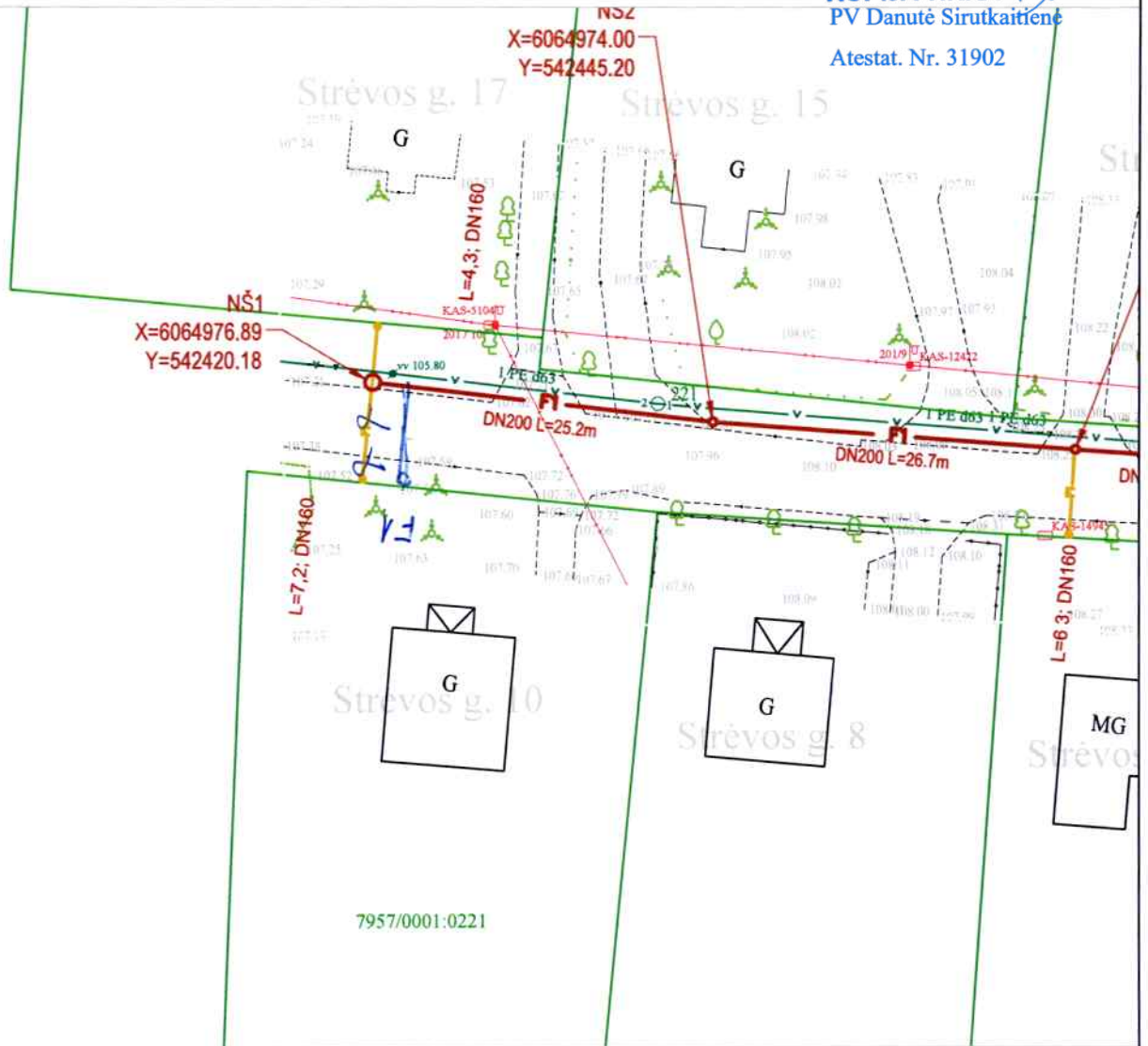
Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gilyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas.....*Diana Čiakovičiute*.....





STATINIO PROJKETO PAVADINIMAS

Nuotekų šalinimo tinklų Mokyklos, Naujoji, Stėvos, Elektėnų g., Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav.,
supaprastintas statybos projektas

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė
Atestat. Nr. 31902



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Sklypo riba
-  Projektuojami magistraliniai nuotekų tinklai
-  Projektuojami išvadiniai nuotekų tinklai
-  Projektuojami slėginiai nuotekų tinklai

SUTIKIMAS:

Su projekto sprendiniais sutinku: Neprieštarauju, kad greta nuosavybės teise valdomo sklypo Strėvos g. 10, Pastrėvio k., Elektrėnų r. sav. būtų įrengiami nuotekų tinklai. Sutinku, kad nustatyta įrengiamų tinklų apsaugos zona pateks į mano sklypą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylyje, yra žemės juosta po 2,0 metro nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip 2,5 m, yra žemės juosta po 3,0 metrus nuo vamzdynų ašies.

Žemės sklypo savininkas... *Vojevykėvičienė Tera Naicevič*



NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

2025 m. lapkričio 28 d. Nr. 25SUT-17892-0002

Elektrėnai

SUTIKIMAS STATYTI STATINIUS

Sutikimo gavėjas: UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS“

Atsižvelgdami į 2025-11-11 prašymą Nr. 25SUT-17892 neprieštarujame dėl šio objekto – Inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, statybos, nesuformuotoje valstybinėje žemėje.

Sutikimas galioja neterminuotai, skaičiuojant nuo šio sutikimo išdavimo datos.

Sutikimas galioja tik gavus žemės sklypų, kuriems būtų taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo, kuriuose turi būti aptarti Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nurodyti reikalavimai.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, (toliau – valstybinė žemė) bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) III skyriaus dešimtame skirsnyje skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 7188,087 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 nustatyta tvarka, vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo Teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka pateikiamas valstybinės žemės patikėtinio prašymas.

Teritorijos nustatymu suinteresuotas ūkio subjektas (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

- Nekilnojamojo turto registre įregistravus Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;
- kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;
- jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui pagal žemės sklypo buvimo vietą (adresas: L. Sapiegos g. 15, LT-10312, Vilnius, tel. +370 5 268 5186, el.p info@teismai.lt arba per Lietuvos teismų [elektroniniu paslaugu portalu](#)) Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

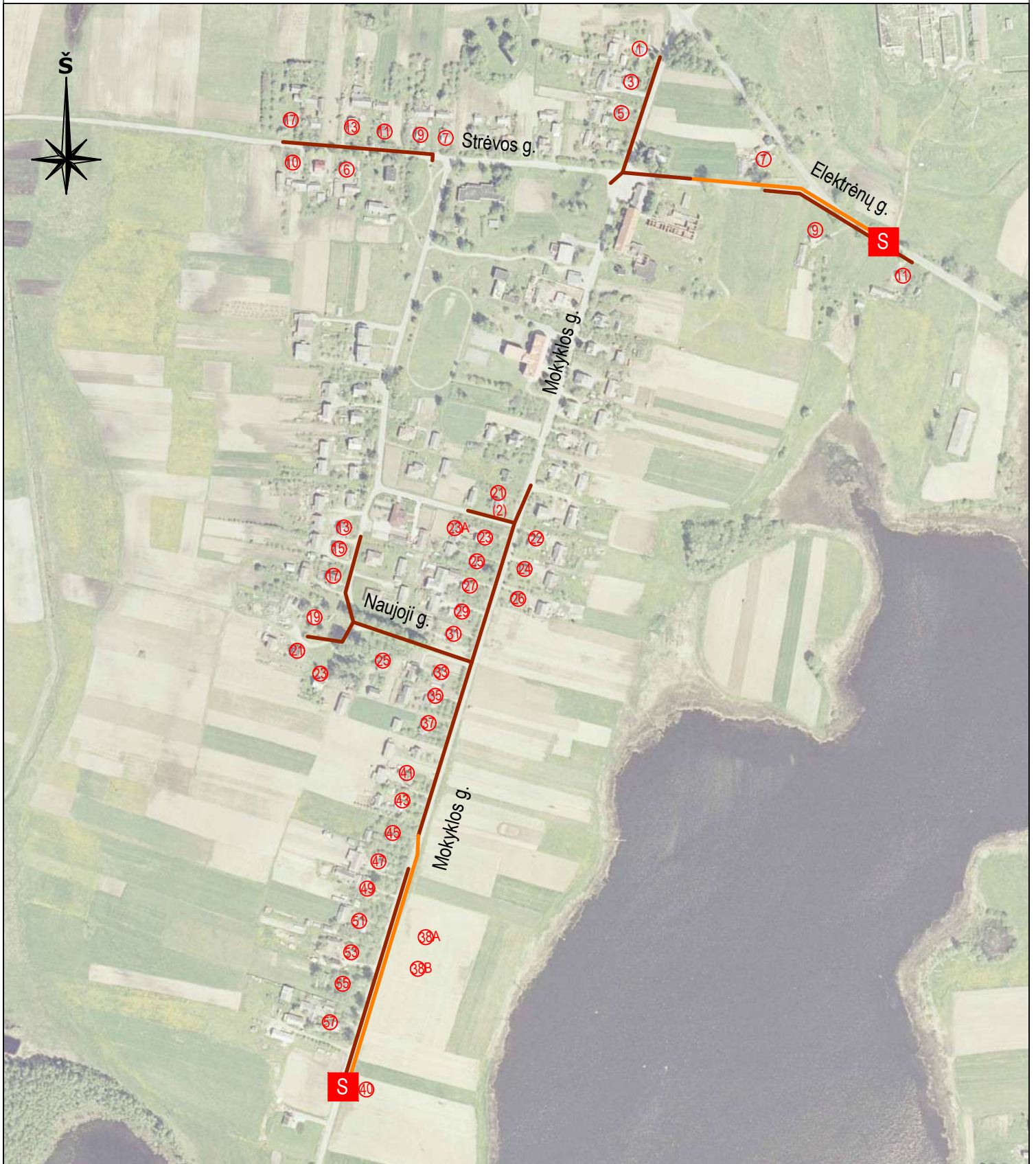
Pridedama: 2SUT-17892 prasyimas.pdf, 25SUT-17892 sav archit.pdf, 25SUT-17892 telia.pdf, 25sut-17892 kom.pdf, 2SUT-17892 placiajuostis.pdf, 255sut-17892.pdf.

Vyresnioji patarėja

Saulėnė Narkuvienė

Vyriausioji specialistė Loreta Butkutė

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

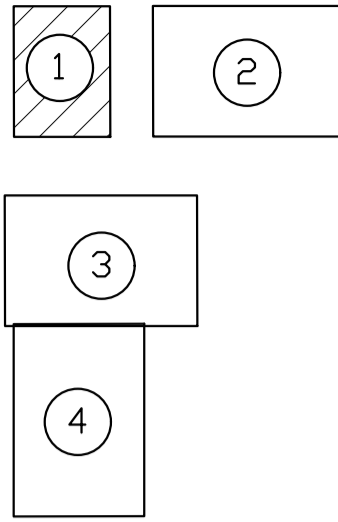


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

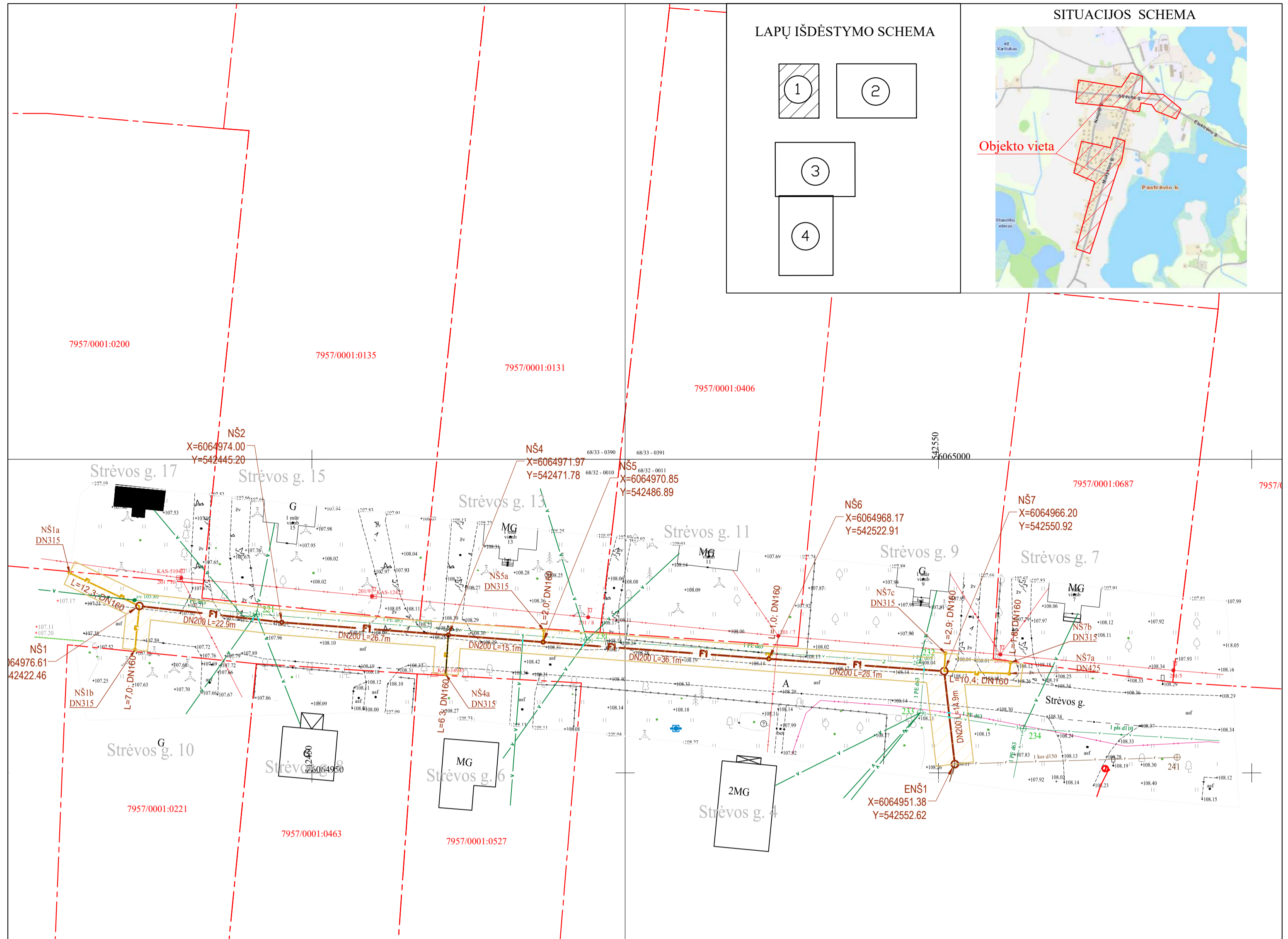
- Proj. savitakinis buitinių nuotekų tinklas
- Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
- S Proj. buitinių nuotekų siurblynė
- X Planuojami pajungti būstai (nuotekų tinklai)

SITUACIJOS SCHEMA
M1:5000

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA



MN

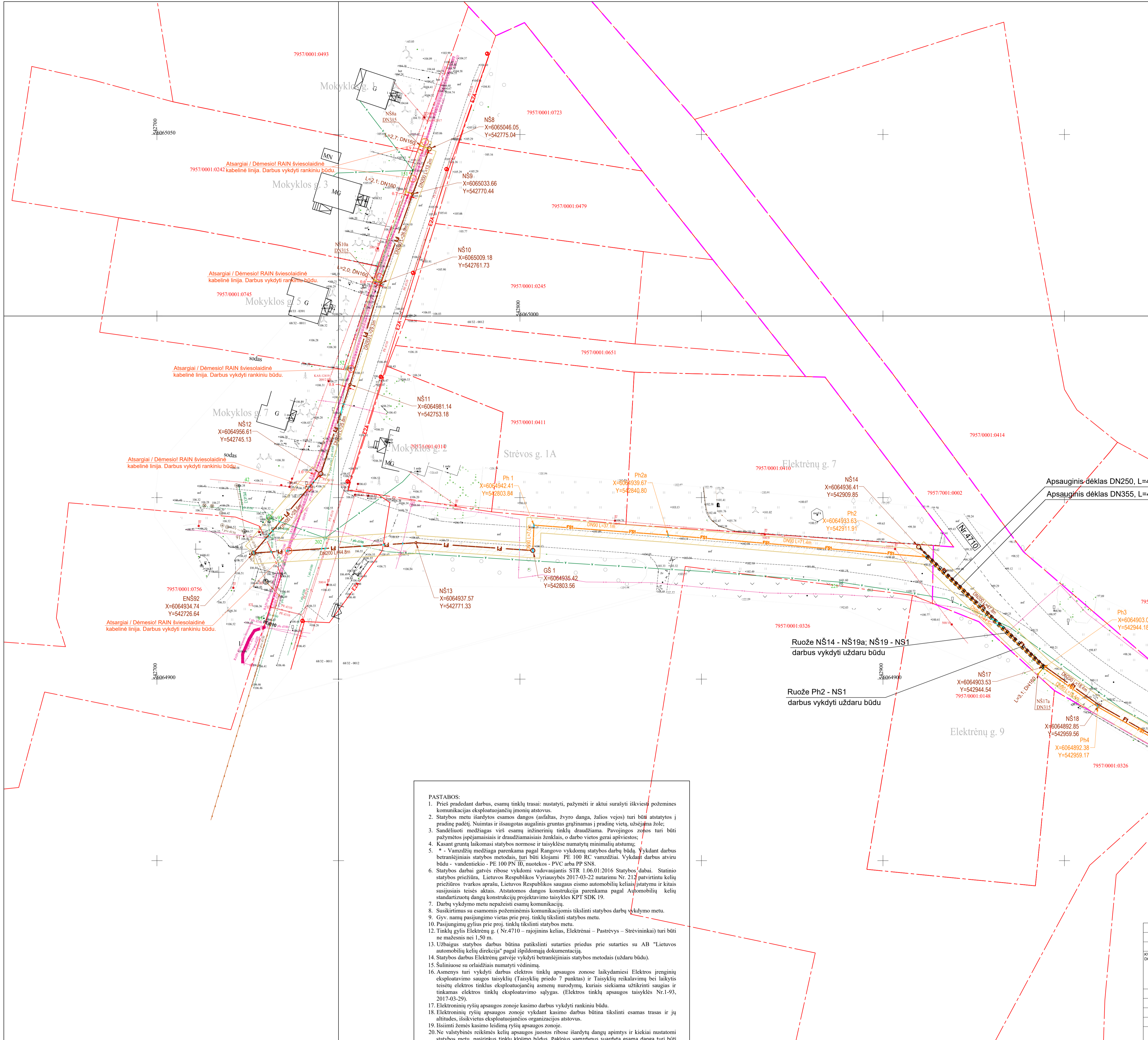
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio apsaugos zonos riba
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona

PASTABOS:

- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir akčiai surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransšėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvis – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransšėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.
- Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonos laikymiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktą) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
- Išsiimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
- Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

0	2025-10	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Sirukaitienė
22750	PDV	D. Sirukaitienė
		BRĖŽINYS
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis M1:500
		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD_B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 4



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio apsaugos zonos riba
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona

Pastaba:
Nuotekų siurblinės elektros prisijungimą prie esamų elektros tinklų pagal išduotas prisijungimo sąlygas Nr. 25-E-6925 projektuoja UAB "Energijos skirstymo operatorius"

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias
Nr. 4710 Elektrėnai – Pastrėvyys – Strėvininkai
Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože NS14 - NS19a; NS19 - NS1
darbus vykdyti uždaru būdu

Ruože Ph2 - NS1
darbus vykdyti uždaru būdu

Apsauginis dėklas DN250, L=26,0m
Apsauginis dėklas DN355, L=25,0m

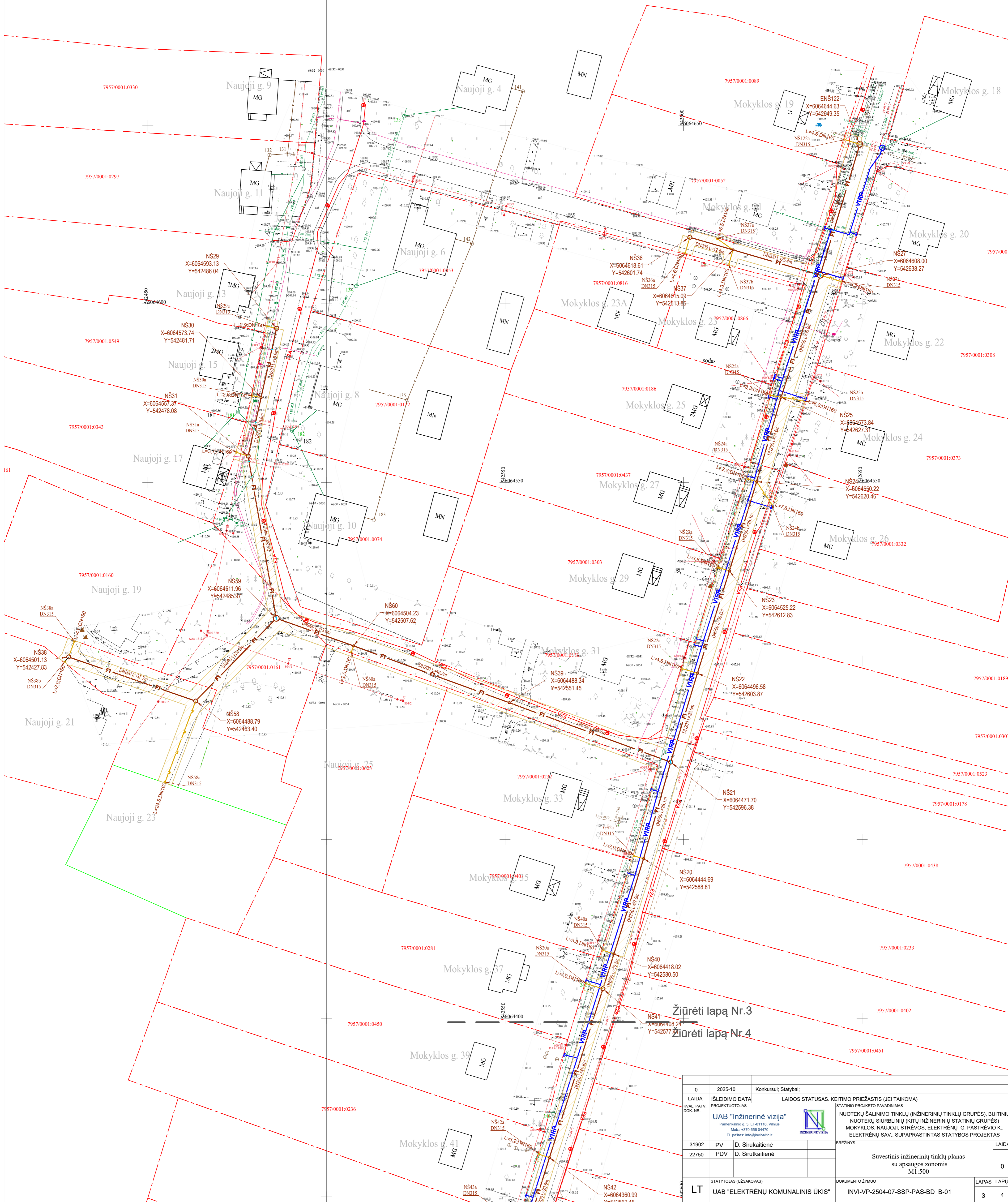
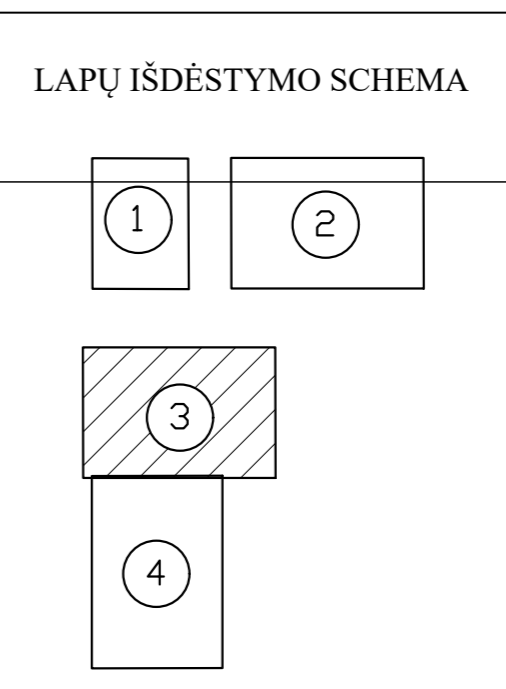
Kelio juostos riba

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žolė;
 - Sandeliuoti medžiagas visur esančių inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išpėjimaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grąntį laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SANS.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdydami metu nepažeidžiam esančių komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdydami metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylius prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr. 4710 - rajoninis kelias, Elektrėnai - Pastrėvyys - Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išspildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktams) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdamas kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų atitiktis, išskirti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išsimiti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardytų dangų apimtys ir kiekiai nustatomos statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Paklojus vamzdžius suardyta esama dangas turi būti atstatyta.

0	2025-10	Konkursui; Statybai;	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
ROYAL PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	ISITATIMO PROJEKTO PAVADINIMAS	
31902	PV D. Sirukaitienė	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KTU INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPRAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
22750	PDV D. Sirukaitienė	BRĖŽINYS	LAI DA
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis M1:500	0
LT	STATYTOJAS (UŠAKOVAJAS): UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	DOKUMENTO ŽYMAJŲ: INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD_B-01	LAPAS LAPŲ: 1 4

- PASTABOS:
- Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, šalies vėjos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsejama žole.
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant grūntą laikinai statybos normose ir taisyklėse numatytą minimalų atstumų.
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esanomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimus gylus prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Tinklų gylis Elektrėnų g. (Nr.4710 – rajoninis kelias, Elektrėnai – Pastrėvys – Strėvininkai) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Lietuvos automobilių kelių direkcija" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Elektrėnų gatvėje vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Sulūniose su orlaiviais numatyti vėdinimai.
 - Asmenys turi vykdyti darbus elektros tinklų apsaugos zonoje laikydamiesi Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių (Taisyklių priedo 7 punktus) ir Taisyklių reikalavimų bei laikytis teisėtų elektros tinklų eksploatuojančių asmenų nurodymų, kuriais siekiama užtikrinti saugias ir tinkamas elektros tinklų eksploatavimo sąlygas. (Elektros tinklų apsaugos taisyklės Nr.1-93, 2017-03-29).
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbai būtina tikslinti esamas tases ir jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Ne valstybinės reikšmės kelių apsaugos juostos ribose išardyti dangų apimtys ir kiekiai nustatomi statybos metu, pasirinkus tinklų klojimo būdus. Pakojus vamzdžius suardyta esama dangą turi būti atstatyta.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Perspektyviniai rekonstruojami vandentiekio tinklai
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio apsaugos zonos riba
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona



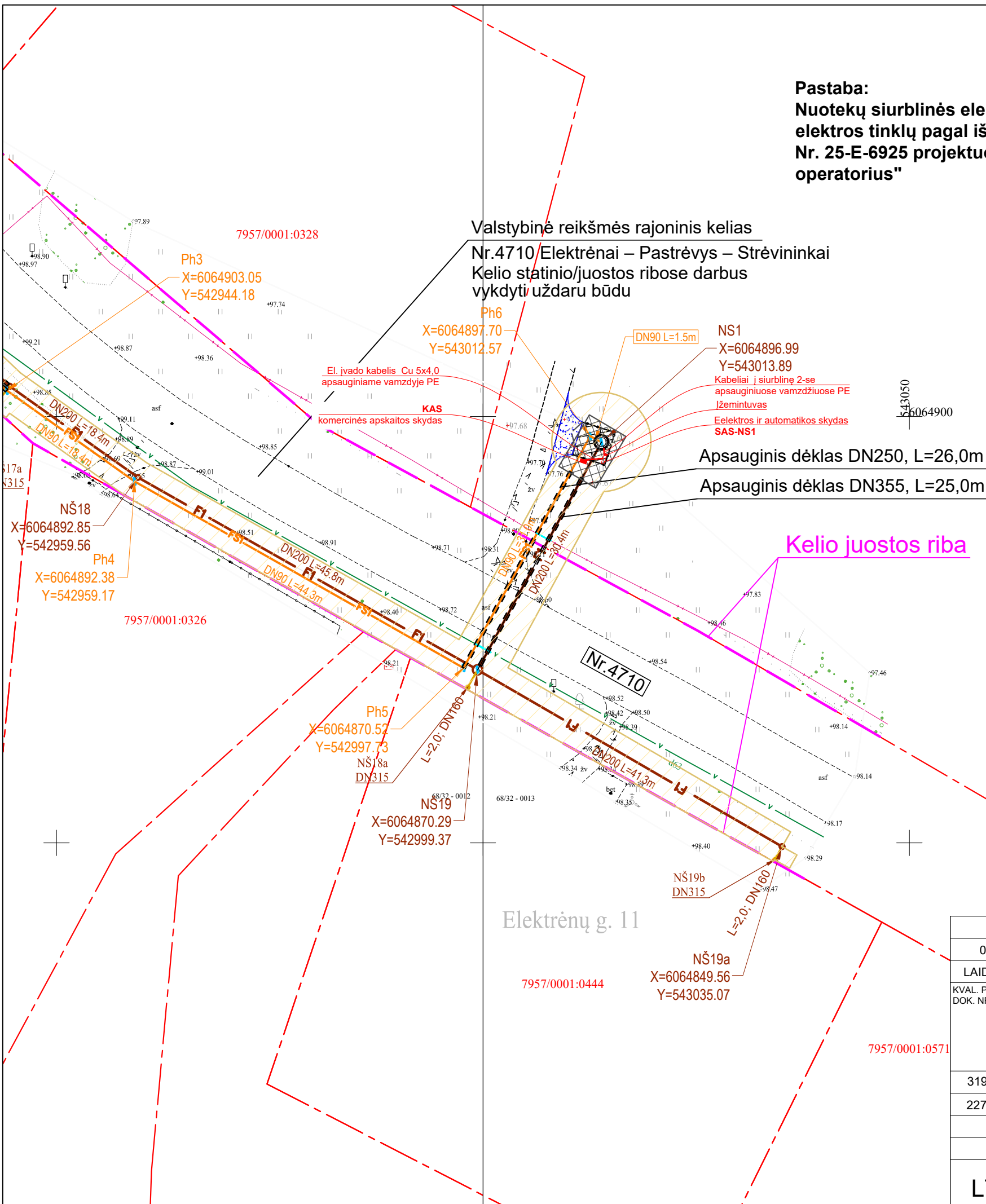
0	2025-10	Konkursai; Statybai;	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija"	NUOTEKŲ SALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KTJ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIŲ K. ELEKTRĖNŲ SAV., SUPRAPTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	LAI DA
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	0
LT	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD_B-01	3 4

SITUACIJOS SCHEMA



Pastaba:
Nuotekų siurblinės elektros prisijungimą prie esamų elektros tinklų pagal išduotas prisijungimo sąlygas Nr. 25-E-6925 projektuoja UAB "Energijos skirstymo operatorius"

Valstybinė reikšmės rajoninis kelias
Nr.4710/Elektrenai – Pastrėvys – Strėvininkai
Kelio statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

0	2025-10	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Siruktaitienė
22750	PDV	D. Siruktaitienė
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-BD_B-02
		LAPAS LAPŲ
		1 1

Elektrėnų g. 11

Kelio juostos riba

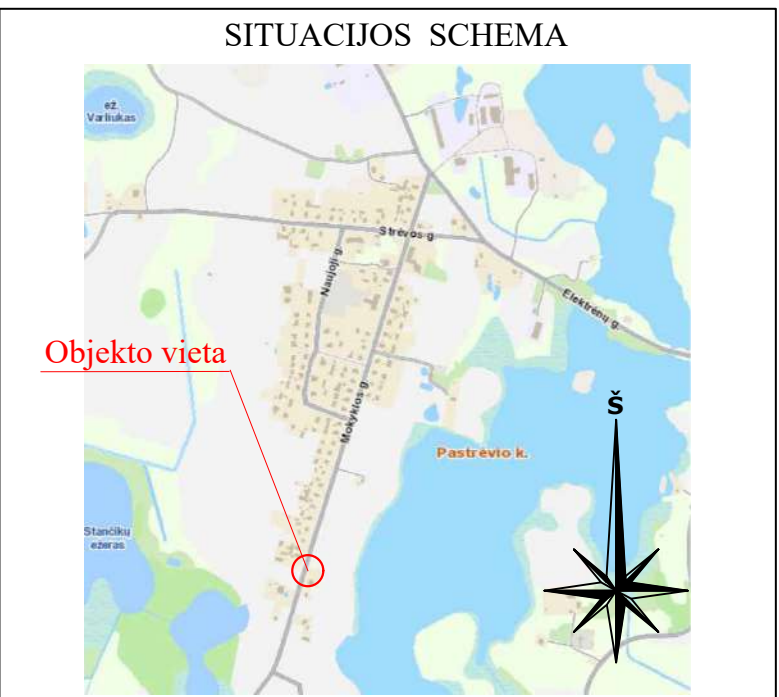
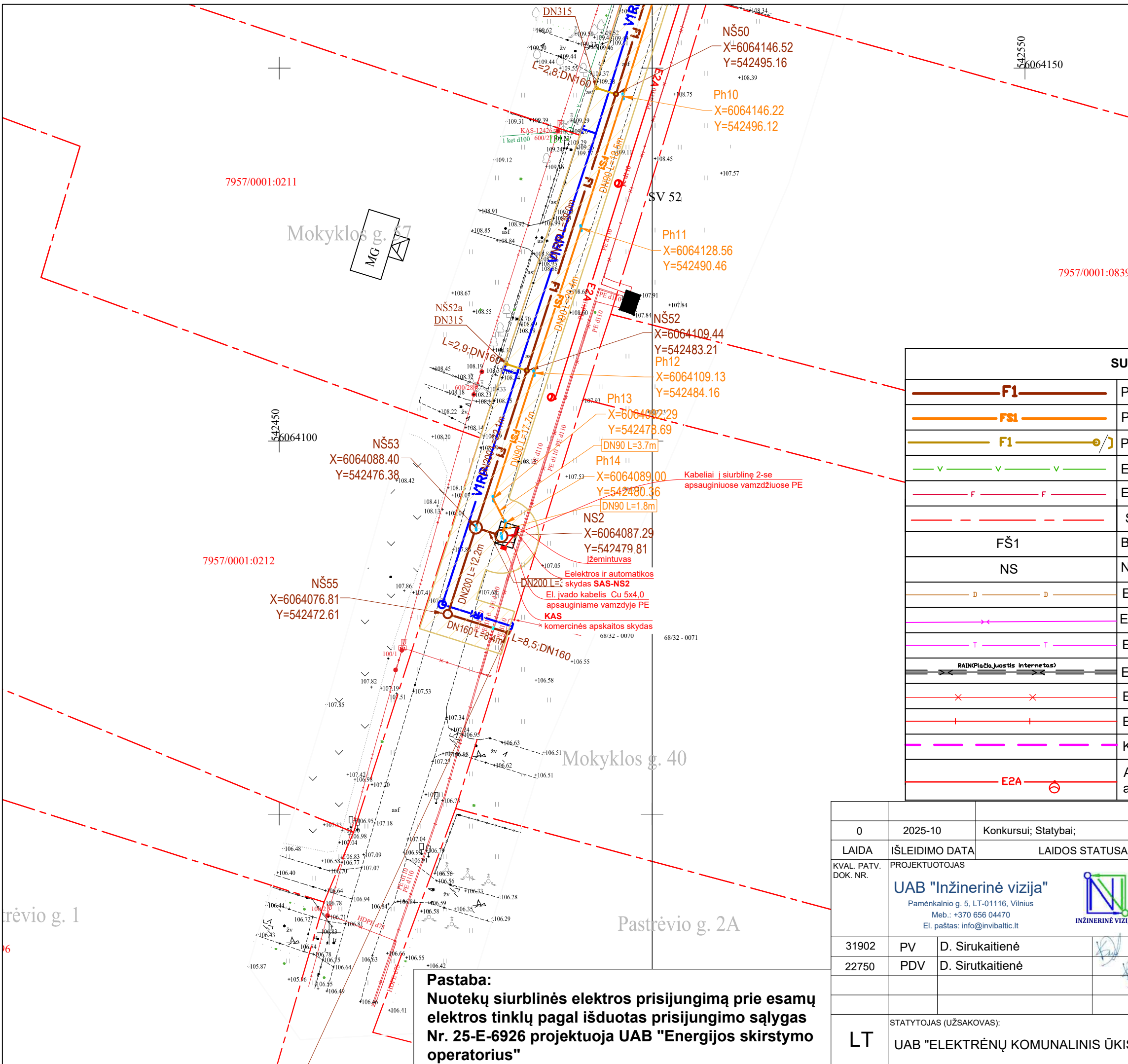
Nr.4710

7957/0001:0444

7957/0001:0571

7957/0001:0328

7957/0001:0326



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aklė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Nuotekų siurblinė
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suprojektuota gatvės apšvietimo elektros linija su apšvietimo stulpais

0	2025-10	Konkursui; Statybai;
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTOUOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invinbaltic.lt	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) MOKYKLOS, NAUJOJI, STRĖVOS, ELEKTRĖNŲ G. PASTRĖVIO K., ELEKTRĖNŲ SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
31902	PV	D. Siruktaitienė
22750	PDV	D. Siruktaitienė
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "ELEKTRĖNŲ KOMUNALINIS ŪKIS"	INVI-VP-2504-07-SSP-PAS-NT_B-09
		LAPAS LAPŲ
		1 1

Pastaba:
 Nuotekų siurblinės elektros prisijungimą prie esamų elektros tinklų pagal išduotas prisijungimo sąlygas Nr. 25-E-6926 projektuoja UAB "Energijos skirstymo operatorius"