



Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius, Lietuva
Tel.: +370 660 59973
El. paštas: info@sipaslaugos.lt

Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statytojas (Užsakovas)	UAB „NEMĖŽIO KOMUNALININKAS“
Kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Statybos rūšis	NAUJA STATINIO STATYBA
Statinio projekto numeris	A-TDP-2505-34-PP
Statinio projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio (satininių) pavadinimas	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINĖS

Pareigos	Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.	Data	Parašas
DIRKETORIUS	JONAS CILCIUS	2026-05	
PROJEKTO VADOVĖ	DANUTĖ SIRUTKAITIENĖ NR.31902	2026-05	
PROJEKTO DALIES VADOVĖ	DANUTĖ SIRUTKAITIENĖ NR.22750	2026-05	

BENDROSIOS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
BENDROSIOS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI				
A-TDP-2505-34-PP-BSŽ	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
A-TDP-2505-34-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
A-TDP-2505-34-PP-AR	9	0	Aiškkinamasis raštas	
Priedai				
	13		Specialieji reikalavimai	
	2		Pritarimų ir sutikimų sąrašas	
VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI				
Brėžiniai				
	1	0	Situacijos schema	
A-TDP-2505-34-PP-B_01	4	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
A-TDP-2505-34-PP-B_02	4	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis	

0	2026-05	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius			
			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) – BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė		Dokumento pavadinimas:
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		LAIDA 0
				BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
Kalbos trumpinys	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT	UAB „NEMĖŽIO KOMUNALINIKAS“		A-TDP-2505-34-PP-BSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA				

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statinio projekto pavadinimas - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) – BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS

Statybos rūšis - nauja statinio statyba.

Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai.

Statinio kategorija – neypatingasis

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
5.1 Vandentiekio tinklų ilgis*	m	2160	statinio kategorija – <i>neypatingasis statinys</i>
5.1.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	32, 63, 110, 160	
5.2 Nuotekų šalinimo tinklų ilgis*	m	3500	statinio kategorija – <i>neypatingasis statinys</i>
5.2.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	63, 90, 110, 160, 200	
VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
6.1. Buitinių nuotekų siurblinė, d1500 mm,	l/s	4,0	NS1
6.2. Buitinių nuotekų siurblinė, d1500 mm,	l/s	4,0	NS2

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisykles, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas

Danutė Sirutkaitienė, Nr. 31902
(parašas, vardas, pavardė, atestato Nr., data)

0	2026-05	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) – BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	Dokumento pavadinimas:	LAIDA
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		0
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „NEMĖŽIO KOMUNALININKAS“		Dokumento žymuo:	LAPAS
LT			A-TDP-2505-34-PP-BSR	LAPŲ
			1	1
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA				

Turinys

1	ĮVADAS.....	2
2	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	3
3	STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS–GEOLOGINĖS SĄLYGOS	5
4	ESAMA PADĖTIS	6
4.1	Teritorijų planavimo dokumentai	7
4.2	Saugomos teritorijos	9
4.3	Kultūros paveldas	9
5	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI	9
5.1	Vandentiekio tinklai.....	9
5.2	Buitinių nuotekų šalinimo tinklai	10
5.3	Buitinių nuotekų siurblynės.....	10
5.4	Bendra informacija	11
6	PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS	11
6.1	Duomenys apie objekto veiklos sąlygojamus aplinką veikiančius fizikinius ir biologinius teršalus... 11	
6.2	Atliekos.....	11
6.3	Objekte esančių stacionarių oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika.....	11
6.4	Objektą aptarnaujančių mobilių aplinkos oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika.....	11
6.5	Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama dirvožemio tarša iš stacionarių ar mobilių taršos šaltinių ...	12
6.6	Kraštovaizdis	12

0	2026-06	Visuomenės informavimui				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius					
			Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) – BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS			
31902	PV	D. Sirutkaitienė		Dokumento pavadinimas:	Laida	
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
Kalbos trumpinys	Užsakovas:		Dokumento žymuo:		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB „NEMĖŽIO KOMUNALININKAS“		A-TDP-2505-34-PP-AR		1	12
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA						

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1 ĮVADAS

Statinio projektas „VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) – BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS“, parengtas vadovaujantis:

- UAB „GeoMind“ atlikta topografinė nuotrauka M 1:500, parengta 2025-07, derinimo numeris TIIS1-20250714-046835;
- UAB „Nemėžio komunalininkas“ projektavimo užduotimi.
- Vilniaus rajono savivaldybės administracijos išduotais specialiaisiais reikalavimais Nr. SDR-08-260317-00377, 2026-03-17 d.;
- projektinių pasiūlymų viešinimo prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris Nr. LN-E260622153647999, 2026-06-22.

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės) – buitinių nuotekų siurblinių Vilniaus r. sav., Mickūnų mstl., Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos g., statybos projektas

Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedu „Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas“ p. Kiti statiniai „Visų paskirčių naujai statomi ir (ar) rekonstruojami statiniai (išskyrus specialiosios paskirties pastatų pogrupyje (7.16) nurodytus kareivinių pastatus, policijos priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų pastatus, slėptuves), kurių projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų lėšomis, valstybės pinigų fondų lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis“, numatomi statyti inžineriniai tinklai ir kiti inžineriniai statiniai, priskiriamas prie visuomenei svarbių statinių.

Informuoti visuomenę apie jai svarbių statinių statybą buvo parengti ir paviešinti projektiniai pasiūlymai.

Statinio projekto pavadinimas - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės) – buitinių nuotekų siurblinių Vilniaus r. sav., Mickūnų mstl., Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos g., statybos projektas

Statybos rūšis - nauja statinio statyba.

Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai.

Statinio kategorija – neypatingasis

Projektavimo tikslai:

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektiniai pasiūlymai.

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Privalomuosius projektinių pasiūlymų rengimo dokumentus, esminius statinio reikalavimus bei normatyvinius statybos techninius dokumentus. Taip pat, normatyvinius statybos techninius,

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	12	0

normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės, neįgaliųjų integracijos bei trečiųjų asmenų interesų.

2 PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Projektas yra parengtas vadovaujantis šiuo metu 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 darbai. 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 tyrimai
- 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 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 veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	12	0

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 11 d. 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 reikiamai 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.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A-TDP-2505-34-PP-AR	4	12	0

3 STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS–GEOLOGINĖS SĄLYGOS

Projektuojamo statinio statybos vieta:

Mickūnų mstl., Vilniaus r. 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	35,4
	Minimali	°C	-37,2
	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
Sniego dangos storis per žiemą	Maksimalus	cm	52
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	0,2
Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis	Vieną kartą per 10 metų	cm	102
	Vieną kartą per 50 metų	cm	124

Techninio darbo projekto rengimo metu turi būti atlikti projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai.

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	12	0

4 ESAMA PADĖTIS

Projektuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos gatvėse, Mickūnuose. Mickūnai – miestelis Vilniaus rajono savivaldybėje, 15 km į rytus nuo Vilniaus, seniūnijos centras.

Teritorijoje užstatyta gyvenamaisiais namais yra dalinai išvystyta inžinerinė infrastruktūra. Miestelyje yra dvi vandenvietės.

Projektuojami tinklai patenka į elektros, ryšių, vandentiekio ir buitinių nuotekų apsaugos zonas.



1 pav. Situacijos schema (www.geoportal.lt)

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	12	0

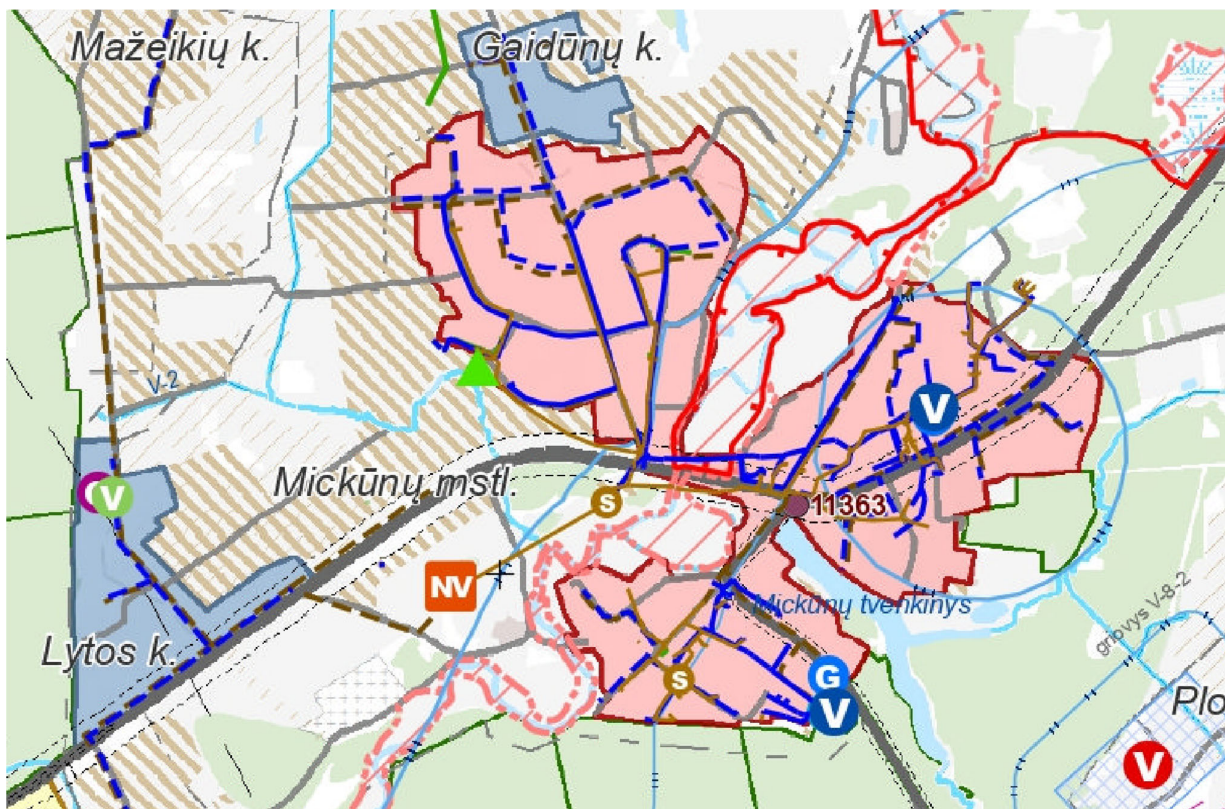
4.1 Teritorijų planavimo dokumentai

Vadovaujantis Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2011 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. T3- 193 projektuojami vandentiekio ir nuotekų tinklai patenka į užstatytą viešo vandens tiekėjo aptarnaujama teritoriją.

Projektinių pasiūlymų prieduose pateikiamas specialiojo plano tvirtinimo dokumentas. Teritorijų planavimo dokumento registracijos numeris T3-74, 2024 m. kovo 29 d.

Nuoroda į teritorijų planavimo dokumentą TPDR:

<https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/?form=RegTpdEditFormPublic>









Sutartinai žymėjimai

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra





- Esami vandentiekio tinklai
- - - - Kitais projektais numatyti įgyvendinti vandentiekio tinklai
- - - - Planuojami vandentiekio tinklai
- Esami nuotekų tinklai
- - - - Kitais projektais numatyti įgyvendinti nuotekų tinklai
- - - - Planuojami nuotekų tinklai
- Esami paviršinių nuotekų tinklai
- - - - Kitais teritorijų planavimo dokumentais suplanuoti paviršinių nuotekų tinklai

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	12	0







Vandenvietės

-  Viešojo vandens tiekėjo eksploatuojama vandenvietė
-  Numatoma rekonstruoti viešojo vandens tiekėjo vandenvietė
-  Vandenvietė
-  Nenaudojama vandenvietė
-  Nepradėta naudoti vandenvietė
-  Planuojama vandenvietė
-  Anksčiau suplanuota vandenvietė






Vandens gerinimo įrenginiai

-  Esami vandens gerinimo įrenginiai
-  Planuojami vandens gerinimo įrenginiai
-  Gyvenamoji vietovė prijungta prie Vilniaus miesto vandentiekio tinklų
-  Gyvenamoji vietovė numatoma prijungti prie Vilniaus miesto vandentiekio tinklų

Vandenviečių apsaugos zonių juostos

-  1-oji juosta - griežto režimo apsaugos
-  2-oji juosta - mikrobines taršos apribojimo
-  3-ioji juosta - cheminės taršos apribojimo
-  3-ioji juosta A sektorius
-  3-ioji juosta B sektorius
-  50 m taršos apribojimo juosta





Nuotekų valyklos

-  Viešojo tvarkytojo eksploatuojama nuotekų valykla
-  Numatoma rekonstruoti viešojo tvarkytojo nuotekų valykla
-  Individualaus nuotekų tvarkymo nuotekų valykla
-  Anksčiau suplanuota nuotekų valykla
-  Planuojama nuotekų valykla


Paviršinių nuotekų išleistuvai

-  Paviršinių nuotekų išleistuvas
-  Kitais dokumentais suplanuoti paviršinių nuotekų išleistuvai

Nuotekų siurblinė

-  Nuotekų siurblinė
-  Kitais dokumentais suplanuota nuotekų siurblinė
-  Gyvenamoji vietovė prijungta prie Vilniaus miesto nuotekų tinklų
-  Gyvenamoji vietovė numatoma prijungti prie Vilniaus miesto nuotekų tinklų

Nuotekų valyklos sanitarinės apsaugos zona

-  Nuotekų valyklos sanitarinės apsaugos zona

Aglomeracija

-  Agglomeracija

Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos ir jų plėtros etapai

-  I etapas
-  II etapas
-  III etapas
-  Perspektivinės viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos

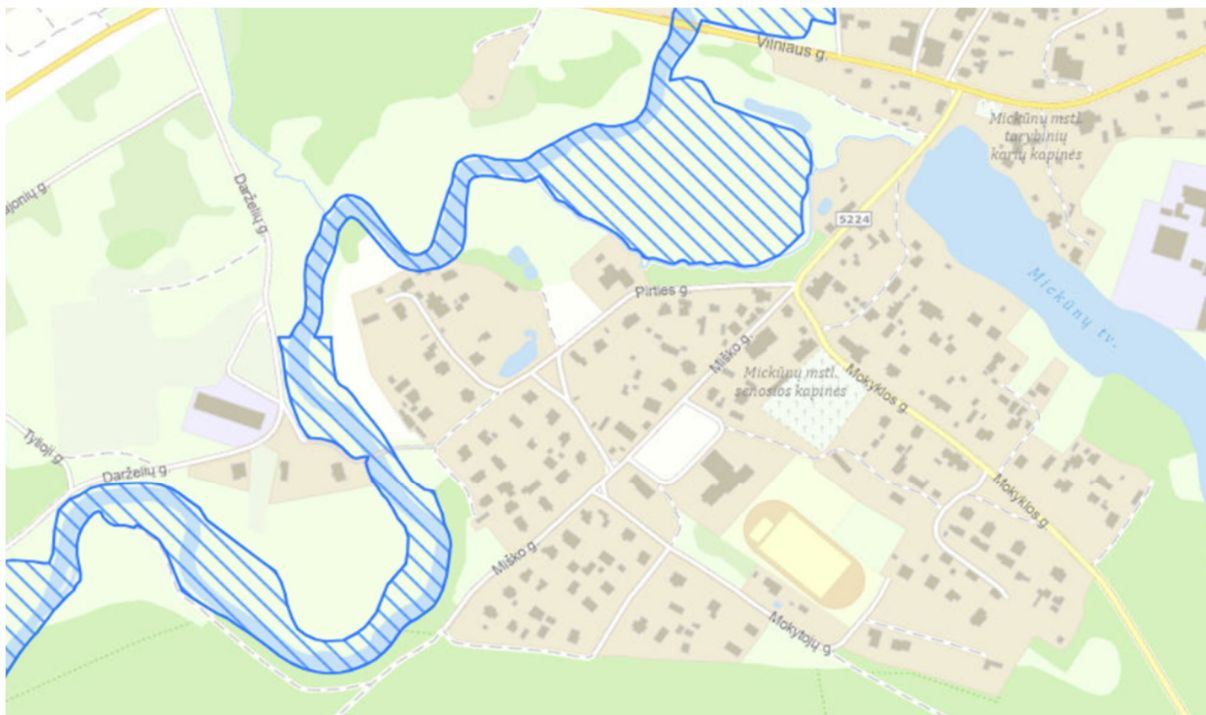
2 pav. ištrauka iš Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano.

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	12	0

4.2 Saugomos teritorijos

Dalis statybos darbų patenka į saugomas teritorijas. Buitinių nuotekų tinklų statybos darbus planuojama vykdyti Vilnios upės teritorijoje. Vilnios upės slėnis ties Mickūnais yra priskiriamas saugomai teritorijai – Natura 2000-BAST, buveinių apsaugai svarbi teritorija (3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; Ūdra);

Iki statybą leidžiančio dokumento gavimo numatoma gauti išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo.



3 pav. Situacijos schema saugomų teritorijų atžvilgiu. Natura 2000 teritorija (www.stvk.lt)

4.3 Kultūros paveldas

Darbai nepatenka į kultūros paveldo objektus ar jų teritorijas.

5 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Teritorijoje dalinai išvystyta centralizuota vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistema.

Naujai projektuojami vandentiekio tinklai prijungiami prie esamos vandenvietės Mokyklos g. ir esamo DN100 vandentiekio tinklo Miško g. sudarant žiedinį tinklą.

Esamų vandens gręžinių, vandens gerinimo įrenginių kiekis, našumas, techninė būklė, sanitarinės zonos šiame projekte nekeičiamos.

Naujai projektuojami nuotekų tinklai prijungiami prie esamų buitinių nuotekų valymo įrenginių. Esamų buitinių nuotekų valymo įrenginių rekonstravimas/statyba šio projekto apimtyje nesprenždžiama.

5.1 Vandentiekio tinklai

Geriamojo vandens tinklai projektuojami Miško, Pirties ir Mokyklos gatvėse.

Vandens slėgis projektuojamam tinkle – ~2,5 bar.

Projektuojamų vamzdynų medžiaga vykdant darbus tranšėjinių būdu – PE100 PN10, uždaru –

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A-TDP-2505-34-PP-AR	9	12	0

PE100 RC. Minimali slėgio klasė PN 10. Fitingai ir armatūra iš korozijai atsparių medžiagų. Vandentiekio tinklų klojimas numatytas iš geriamam vandeniui tiekti naudojamų DN63, 110, 160 PE100 vandentiekio vamzdžių, o atšakos vartotojams iš DN32, 63 mm vamzdžių.

Vandentiekio atšakos įrengiamos panaudojant PE virinamus trišakius arba kalaus ketaus balnus. Prie sklypo ribos įrengiamos vandentiekio atšakos, gyventojams, su požemine įvadine sklende ir prasiliginimo velenu ir kapą. Atšakų gyventojams vietos turi būti tikslinamos statybos metu.

Aukščiausiose vandentiekio tinklo vietose numatyti oro išleidimo vožtuvus (vantuzus). O žemiausiose sistemos vietose įrengiamos vandens iš sistemos išleidimo sklendės.

Esant nepalankioms sąlygoms kasti tranšėjas vamzdžiai klojami uždaru būdu.

Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai įrengiami vandentiekio šuliniams ir įvadų sklendėms pažymėti vietoje.

Mickūnų mstl. ant naujai projektuojamo vandentiekio pagrindinėse gatvėse numatomi priešgaisriniai hidrantai.

Hidrantai ir jų išdėstymas numatyti įvertinus realias Mickūnų mstl. vandentiekio gręžinių technines galimybes, gyvenvietės didį (<5 tūkst. gyv.) bei vadovaujantis galiojančiomis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“.

5.2 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai

Buitinių nuotekų tinklai projektuojami Miško, Pirties, Darželių ir Mokyklos gatvėse.

Projektuojamo tinklo skersmenys: DN200, 160, 110. Projektuojamų vamzdynų medžiaga vykdant darbus tranšėjinių būdu – PVC SN4/SN8, uždaru – PE100 RC PN10. Vykdam 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 vamzdynai klojami mažesniame nei 0,8 m gylyje ir didesniame nei 6,0 m gylyje.

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

Aukščiausiose slėginio tinklo vietose numatyti oro išleidimo vožtuvus (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 g/b šuliniai, kitose vietose 315-600 mm skersmens plastikiniai kontroliniai šuliniai.

Atšakos gyventojams suprojektuotos iki privataus sklypo ribos. Nuotekų atšakos gyvenamųjų namų pajungimui suprojektuotos iš DN160, DN110 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 įrengiami nuotekų šuliniams pažymėti vietoje.

5.3 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 Pirties g. ir NS2 Mokyklos g.

A-TDP-2505-34-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	12	0

5.4 Bendra informacija

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

Drėgnuose gruntuose turi būti atlikta šulinio dugno ir sienų hidroizoliacija. Paklojus vamzdynus ir įrengus inžinerinius statinius suardyta esama danga turi būti atstatyta.

6 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

Planuojama ūkinė veikla apima: geriamojo vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statybą Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos gatvėse, Mickūnų miestelyje, Vilniaus r. sav.

Reikiami žaliavų ir medžiagų kiekiai, energetiniai ir technologiniai išteklių nėra reikšmingi aplinkosauginiu požiūriu.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu reikšmingais kiekiais nebus naudojamos žaliavos, cheminės medžiagos ar preparatai (agregatų eksploatacijos metu bus naudojami tepalai, nedideliais kiekiais gali būti naudojami dažai ar antikorozinės medžiagos).

Atliekant statybos darbus medžių kirtimas nenumatomas.

Ūkinė veikla nedarys neigiamo poveikio aplinkai, pastačius tinklus bus pagerintos visuomenės aplinkos sąlygos bei bendra aplinkos būklė.

6.1 Duomenys apie objekto veiklos sąlygojamus aplinką veikiančius fizikinius ir biologinius teršalus

Fizinės taršos šaltinis yra statybos metu skleidžiamas triukšmas ir dulkes, tačiau tai trumpalaikis ir nežymus taršos šaltinis. Tinklų statybos metu dėl naudojamų mechanizmų laikinai lokaliai padidės triukšmo lygis darbų vykdymo zonos aplinkoje, tačiau darbus numatoma vykdyti tik darbo valandomis, todėl triukšmo poveikis žmonių poilsiui nebus reikšmingas. Statybos metu numatyta imtis priemonių, kad sumažinti triukšmą ir dulkes iki priimtino lygio.

Pasibaigus statyboms nenumatomas triukšmo šaltinis, kuris viršytų normas, reglamentuojamas Lietuvos higienos norma HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje".

6.2 Atliekos

Atliekos bus rūšiuojamos ir netinkamos perdirbimui statybines 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.

6.3 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.

6.4 Objektą aptarnaujančių mobilių aplinkos oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika

Statybos metu naudojamos technikos išmetami teršalai laikinai kiek padidins aplinkos oro

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A-TDP-2505-34-PP-AR	11	12	0

užterštumą, tačiau manoma, kad išmetamų teršalų kiekis neviršys didžiausių leidžiamų normų ir didesnės įtakos aplinkai neturės.

Pastačius naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus, transporto priemonių skaičius nepadidės.

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

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

6.6 Kraštovaizdis

Statomi inžineriniai tinklai ir statiniai - požeminiai, 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 pažeisti šlaitai bus pilnai atstatyti ir apsėti žole. Taip pat bus atstatomi visi statybos metu išardyti grioviai ir dangos.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
A-TDP-2505-34-PP-AR	12	12	0

KOPIJA TIKRA

PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 31902

Vilniaus rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Nemėžio komunalininkas", 186063262, Vilniaus rajono sav., Nemėžio sen., Skaidiškių k., Sodų g. 23

Ryšio duomenys

El. p. info@nkom.lt, tel. +37052351326

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės) - buitinių nuotekų siurblių Vilniaus r. sav., Mickūnų mstl., Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos g., statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-08-260316-00400, 2026-03-16
(Numeris, data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai STRD-00-260316-00124, 2026-03-16
(Numeris, data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra
(Numeris, data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Vilniaus rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Nemėžio komunalininkas", 186063262, Vilniaus rajono sav., Nemėžio sen., Skaidiškių k., Sodų g. 23

Ryšio duomenys

El. p. info@nkom.lt, tel. +37052351326

ŽEMĖS SKLYPO (-Ų) IR STATINIO (-IŲ) DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės) - buitinių nuotekų siurblių Vilniaus r. sav., Mickūnų mstl., Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos g., statybos projektas

Duomenys apie inžinerinius statinius

Pavadinimas Vandentiekio tinklai, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Vandentiekio tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Nepatingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra; 4152/7001:3, 4400-5039-4586

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Miško g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Pirties g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Mokyklos g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Taip, AB „Energijos skirstymo operatorius“, AB "Telia Lietuva", VšĮ „Plačiajuostis internetas“, AB "Via Lietuva"

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami inžineriniai tinklai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Saugotiniams medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsak. Nr. D1-193). Numatyti statybvietėje susidarysiančių atliekų tvarkymą pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Vadovautis LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimais, Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2024 m. kovo 29 d. sprendimu Nr. T3-74 „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2011 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. T3-193 „Dėl Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“ koregavimo patvirtinimo“ (numeris TPDR sistemoje - T00090709).

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nenustatoma.

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nenustatoma.

7. Leistinas užstatymo tipas Nenustatoma.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nenustatoma.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Mažiausi atstumai, užtikrinantieji statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą: tarp statinių pamatų ir inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių, tarp įvairios paskirties inžinerinių tinklų – nustatomi pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus. Besiribojančių žemės sklypų savininkų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai dėl pastatų ir inžinerinių statinių statybos nurodyti 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“ 7 priede. Minimalus atstumas, statant inžinerinius tinklus, iki kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 1 metras, jei nepažeidžiami kaimyninio sklypo savininko interesai.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis Statybos įstatymo 37 str. 1 d. ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

Pavadinimas Buitinių nuotekų siurblinė NS1, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio paskirties grupė Kiti inžineriniai statiniai

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Pirties g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami inžineriniai tinklai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Saugotiniems medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklėmis“ (LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsak. Nr. D1-193). Numatyti statybvietėje susidarysiančių atliekų tvarkymą pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimais, Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2024 m. kovo 29 d. sprendimu Nr. T3-74 „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2011 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. T3-193 „Dėl Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“ koregavimo patvirtinimo“ (numeris TPDR sistemoje - T00090709).

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nenustatoma.

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nenustatoma.

7. Leistinas užstatymo tipas Nenustatoma.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nenustatoma.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Mažiausi atstumai, užtikrinantieji statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą: tarp statinių pamatų ir inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių, tarp įvairios paskirties inžinerinių tinklų – nustatomi pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus. Besiribojančių žemės sklypų savininkų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai dėl pastatų ir inžinerinių statinių statybos nurodyti 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“ 7 priede. Minimalus atstumas, statant stogo neturinčius inžinerinius statinius ir inžinerinius tinklus, iki kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 1 metras, jei nepažeidžiami kaimyninio sklypo savininko interesai.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požūriui reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis Statybos įstatymo 37 str. 1 d. ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

Pavadinimas Buitinių nuotekų siurblynė NS2, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra
Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Statinio paskirtis Kitos paskirties
Inžinerinio statinio paskirties grupė Kiti inžineriniai statiniai
Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra
Unikalus Nr. Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra
Valstybinės žemės sklypas Taip
Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Mokyklos g.
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Taip, AB "Telia Lietuva", AB "Via Lietuva"
Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami inžineriniai tinklai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Saugotiniems medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsak. Nr. D1-193). Numatyti statybvietėje susidarysiančių atliekų tvarkymą pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimais, Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2024 m. kovo 29 d. sprendimu Nr. T3-74 „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2011 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. T3-193 „Dėl Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“ koregavimo patvirtinimo“ (numeris TPDR sistemoje - T00090709).

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nenustatoma.

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nenustatoma.

7. Leistinas užstatymo tipas Nenustatoma.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nenustatoma.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Mažiausi atstumai, užtikrinantieji statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą: tarp statinių pamatų ir inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių, tarp įvairios paskirties inžinerinių tinklų – nustatomi pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus. Besiribojančių žemės sklypų savininkų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai dėl pastatų ir inžinerinių statinių statybos nurodyti 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“ 7 priede. Minimalus atstumas, statant stogo neturinčius inžinerinius statinius ir inžinerinius tinklus, iki

kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 1 metras, jei nepažeidžiami kaimyninio sklypo savininko interesai.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis Statybos įstatymo 37 str. 1 d. ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

Pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklai, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Nesudėtingasis Būsimą kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4152/1600:791, 4400-2243-3654; Nėra, Nėra; 4152/1600:133, 4400-3832-8072; 4152/7001:3, 4400-5039-4586

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Miško g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Mokyklos g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Pirties g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Darželių g.

Saugoma teritorija Taip, Vilnios upės slėnis ties Mickūnais (1390)

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Taip, AB „Energijos skirstymo operatorius“, AB "Telia Lietuva", VšĮ „Plaćiajuostis internetas“, AB "Via Lietuva"

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami inžineriniai tinklai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Saugotiniems medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsak. Nr. D1-193). Numatyti statybvietėje susidarysiančių atliekų tvarkymą pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimais, Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2024 m. kovo 29 d. sprendimu Nr. T3-74 „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2011 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. T3-193 „Dėl Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“ koregavimo patvirtinimo“ (numeris TPDR sistemoje - T00090709). Vadovautis Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcijos 2026-03-16 išduotais Specialiaisiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais Nr. STRD-00-260316-00124.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nenustatoma.

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties

grupės, iš pageidaujamo surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nenustatoma.

7. Leistinas užstatymo tipas Nenustatoma.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nenustatoma.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Mažiausi atstumai, užtikrinantieji statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą: tarp statinių pamatų ir inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių, tarp įvairios paskirties inžinerinių tinklų – nustatomi pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus. Besiribojančių žemės sklypų savininkų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai dėl pastatų ir inžinerinių statinių statybos nurodyti 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“ 7 priede. Minimalus atstumas, statant inžinerinius tinklus, iki kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 1 metras, jei nepažeidžiami kaimyninio sklypo savininko interesai. Vadovautis Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcijos 2026-03-16 išduotais Specialiaisiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais Nr. STRD-00-260316-00124.

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis Statybos įstatymo 37 str. 1 d. ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcijos 2026-03-16 išduotais Specialiaisiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais Nr. STRD-00-260316-00124.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Specialiųjų architektūros reikalavimų galiojimo terminas, nustatytas Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 24 straipsnyje.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Vilniaus rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Nemėžio komunalininkas", 186063262, Vilniaus rajono sav., Nemėžio sen., Skaidiškių k., Sodų g. 23

Ryšio duomenys

El. p. info@nkom.lt, tel. +37052351326

ŽEMĖS SKLYPO (-Ų) IR STATINIO (-IŲ) DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės) - buitinių nuotekų siurblių Vilniaus r. sav., Mickūnų mstl., Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos g., statybos projektas

Duomenys apie inžinerinius statinius

Pavadinimas Vandentiekio tinklai, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Vandentiekio tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra; 4152/7001:3, 4400-5039-4586

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Miško g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Pirties g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Mokyklos g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Taip, AB „Energijos skirstymo operatorius“, AB "Telia Lietuva", VšĮ „Plačiajuostis internetas“, AB "Via Lietuva"

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Veiklą saugomojoje teritorijoje reglamentuojantys dokumentai ir konkrečios jų nuostatos, taikomos projektuojamam statiniui ir (ar) nuorodos į jas Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, dalis projektuojamų statinių yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje (BAST) Vilnios upės slėnis ties Mickūnais LTVIN0032. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96, 103, 104 straipsnių reikalavimais.

2. Papildomai nustatyti specialieji saugomos teritorijos reikalavimai:

2.1. Mažiausias leistinas atstumas iki vandens telkinio Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 ir 100 straipsnių reikalavimais.

2.2. Mažiausias leistinas atstumas nuo pakrantės apsaugos juostos Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.3. Mažiausias leistinas atstumas iki šlaitų Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.4. Saugomos rūšys, buveinės Projektuojamoje teritorijoje taip pat yra inventorizuotos Europos Bendrijos svarbos natūralių ir saugomų rūšių buveinės: 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai.

3. Kiti reikalavimai (poveikis įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms) Pažymime, kad tais atvejais, kai planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į Poveikio aplinkai įstatymo 1 ar 2 priedus ir jos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, jos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas nustatomas prieš statinio projektavimą ar atitinkamos institucijos suderinimą (pritarimą) planuojamai ūkinei veiklai, vadovaujantis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms "Natura 2000" teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 37 punktu. Jeigu veiklos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, tai statytojas (užsakovas) kreipiasi į saugomų teritorijų direkciją dėl išvados ir pateikia informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, užpildydamas šio Tvarkos aprašo 3 priedo bendrąją bei A dalis (raštu ir skaitmeniniame formate). Direkcijai atlikus Tvarkos apraše nurodytas vertinimo procedūras ir nustačius, kad planuojama ūkinė veikla neturės neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms, statytojas gali pradėti statinio projektavimo ir statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei jis privalomas) procedūras.

Pavadinimas Buitinių nuotekų siurblinė NS1, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio paskirties grupė Kiti inžineriniai statiniai

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Pirties g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Veiklą saugomojoje teritorijoje reglamentuojantys dokumentai ir konkrečios jų nuostatos, taikomos projektuojamam statiniui ir (ar) nuorodos į jas Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, dalis projektuojamų statinių yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje (BAST) Vilnios upės slėnis ties Mickūnais LTVIN0032. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96, 103, 104 straipsnių reikalavimais.

2. Papildomai nustatyti specialieji saugomos teritorijos reikalavimai:

2.1. Mažiausias leistinas atstumas iki vandens telkinio Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 ir 100 straipsnių reikalavimais.

2.2. Mažiausias leistinas atstumas nuo pakrantės apsaugos juostos Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.3. Mažiausias leistinas atstumas iki šlaitų Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.4. Saugomos rūšys, buveinės Projektuojamoje teritorijoje taip pat yra inventorizuotos Europos Bendrijos svarbos natūralių ir saugomų rūšių buveinės: 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai.

3. Kiti reikalavimai (poveikis įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms) Pažymime, kad tais atvejais, kai planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į Poveikio aplinkai įstatymo 1 ar 2 priedus ir jos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, jos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas nustatomas prieš statinio projektavimą ar atitinkamos institucijos suderinimą (pritarimą) planuojamai ūkinei veiklai, vadovaujantis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms "Natura 2000" teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 37 punktu. Jeigu veiklos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, tai statytojas (užsakovas) kreipiasi į saugomų teritorijų direkciją dėl išvados ir pateikia informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, užpildydamas šio Tvarkos aprašo 3 priedo bendrąją bei A dalis (raštu ir skaitmeniniame formate). Direkcijai atlikus Tvarkos apraše nurodytas vertinimo procedūras ir nustačius, kad planuojama ūkinė veikla neturės neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms, statytojas gali pradėti statinio projektavimo ir statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei jis privalomas) procedūras.

Pavadinimas Buitinių nuotekų siurblinė NS2, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio paskirties grupė Kiti inžineriniai statiniai

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Mokyklos g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Taip, AB "Telia Lietuva", AB "Via Lietuva"

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Veiklą saugomojoje teritorijoje reglamentuojantys dokumentai ir konkrečios jų nuostatos, taikomos projektuojamam statiniui ir (ar) nuorodos į jas Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, dalis projektuojamų statinių yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje (BAST) Vilnios upės slėnis ties Mickūnais LTVIN0032. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96, 103, 104 straipsnių reikalavimais.

2. Papildomai nustatyti specialieji saugomos teritorijos reikalavimai:

2.1. Mažiausias leistinas atstumas iki vandens telkinio Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 ir 100 straipsnių reikalavimais.

2.2. Mažiausias leistinas atstumas nuo pakrantės apsaugos juostos Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.3. Mažiausias leistinas atstumas iki šlaitų Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.4. Saugomos rūšys, buveinės Projektuojamoje teritorijoje taip pat yra inventorizuotos Europos Bendrijos svarbos natūralių ir saugomų rūšių buveinės: 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai.

3. Kiti reikalavimai (poveikis įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms) Pažymime, kad tais atvejais, kai planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į Poveikio aplinkai įstatymo 1 ar 2 priedus ir jos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, jos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas nustatomas prieš statinio projektavimą ar atitinkamos institucijos suderinimą (pritarimą) planuojamai ūkinei veiklai, vadovaujantis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms "Natura 2000" teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 37 punktu. Jeigu veiklos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, tai statytojas (užsakovas) kreipiasi į saugomų teritorijų direkciją dėl išvados ir pateikia informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, užpildydamas šio Tvarkos aprašo 3 priedo bendrąją bei A dalis (raštu ir skaitmeniniame formate). Direkcijai atlikus Tvarkos apraše nurodytas vertinimo procedūras ir nustačius, kad planuojama ūkinė veikla neturės neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms, statytojas gali pradėti statinio projektavimo ir statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei jis privalomas) procedūras.

Pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklai, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4152/1600:791, 4400-2243-3654; Nėra, Nėra: 4152/1600:133, 4400-3832-8072; 4152/7001:3, 4400-5039-4586

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Miško g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Mokyklos g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Pirties g.; Vilniaus rajono sav., Mickūnų sen., Mickūnai, Darželių g.

Saugoma teritorija Taip, Vilnios upės slėnis ties Mickūnais (1390)

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Taip, AB „Energijos skirstymo operatorius“, AB "Telia Lietuva", VšĮ „Plačiajuostis internetas“, AB "Via Lietuva"

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Veiklą saugomojoje teritorijoje reglamentuojantys dokumentai ir konkrečios jų nuostatos, taikomos projektuojamam statiniui ir (ar) nuorodos į jas Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, dalis projektuojamų statinių yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje (BAST) Vilnios upės slėnis ties Mickūnais LTVIN0032. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96, 103, 104 straipsnių reikalavimais.

2. Papildomai nustatyti specialieji saugomos teritorijos reikalavimai:

2.1. Mažiausias leistinas atstumas iki vandens telkinio Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 ir 100 straipsnių reikalavimais.

2.2. Mažiausias leistinas atstumas nuo pakrantės apsaugos juostos Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.3. Mažiausias leistinas atstumas iki šlaitų Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 straipsnio reikalavimais.

2.4. Saugomos rūšys, buveinės Projektuojamoje teritorijoje taip pat yra inventorizuotos Europos Bendrijos svarbos natūralių ir saugomų rūšių buveinės: 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai.

3. Kiti reikalavimai (poveikis įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms) Pažymime, kad tais atvejais, kai planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į Poveikio aplinkai įstatymo 1 ar 2 priedus ir jos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, jos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas nustatomas prieš statinio projektavimą ar atitinkamos institucijos suderinimą (pritarimą) planuojamai ūkinei veiklai, vadovaujantis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms "Natura 2000" teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 37 punktu. Jeigu veiklos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, tai statytojas (užsakovas) kreipiasi į saugomų teritorijų direkciją dėl išvados ir pateikia informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, užpildydamas šio Tvarkos aprašo 3 priedo bendrąją bei A dalis (raštu ir skaitmeniniame formate). Direkcijai atlikus Tvarkos apraše nurodytas vertinimo procedūras ir nustačius, kad planuojama ūkinė veikla neturės neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms, statytojas gali pradėti statinio projektavimo ir statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei jis privalomas) procedūras.

4. Jeigu konkretūs specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose šiame priede pateiktos formos punktuose.

Specialiuosius saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Vilnius, Rinktinės g. 50
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-17 Nr. SRD-08-260317-00377
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vyr. specialistas Vilniaus rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-03-17 15:27:58 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-03-17 15:28:06 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-17 16:09:30 – 2028-04-16 16:09:29
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vyr. specialistė Vilniaus rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-03-17 21:14:29 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-03-17 21:14:38 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-02-08 12:45:55 – 2030-02-08 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Vilnius, Rinktinės g. 50
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-16 Nr. SARD-08-260316-00400
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcija 306109963, Alytaus rajono sav., Simno sen., Aleknonių k., Kampelių g. 10
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-16 Nr. STRD-00-260316-00124
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-03-18 08:57:29)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-03-18 08:57:29 Avilyš SDP eDocs

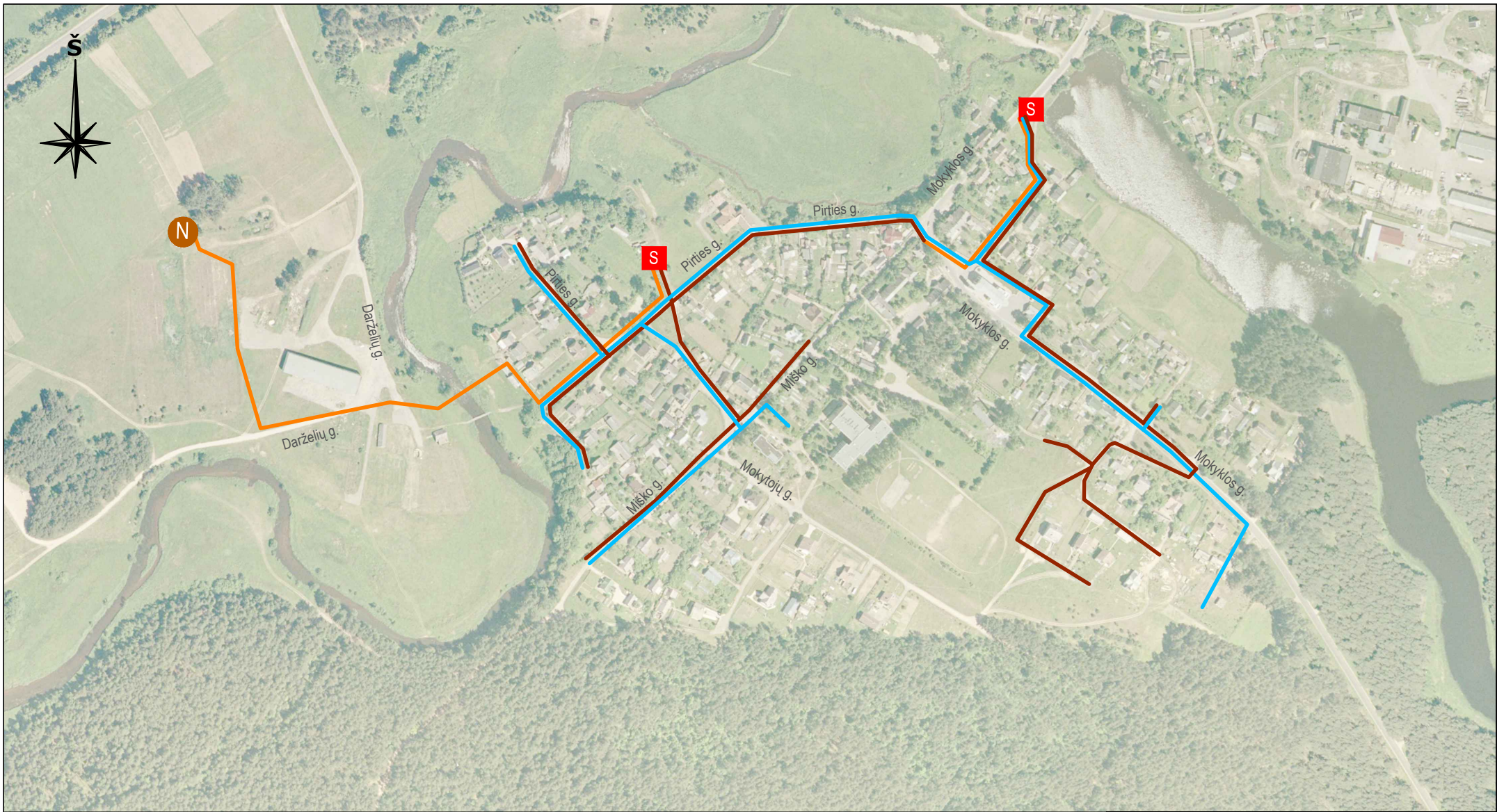
PROJEKTAS: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) – BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS

Eil. Nr.	Derinančios organizacijos pavadinimas	Derinančio asmens vardas, pavardė, pareigos, data	Derinamas dokumentas, projekto dalis, lapas (žymuo)	Pastabos
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	D. V. 2026-04-10 d.	A-TDP-2505-34-VN-01	Patvirtinta. Registracijos Nr.P182535
2.	VŠĮ „Plačiajuostis internetas“	Specialistas A. G. 2026.04.03 d.	A-TDP-2505-34-VN-01	Pritarta. 1.Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trąsai nustatyti ir pažymėti, iškviešti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k.d. tel. 852430881 2.Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.
3.	AB „Via Lietuva“	J. D. grupės vadovas 2026-04-02 d.	A-TDP-2505-34-VN-01	Prieš pradėdant statybos darbus gauti AB „Via Lietuva“ leidimą.
4.	AB „Telia Lietuva“	N. T. Tinklo resursų administravimo komanda Vyresnysis inžinierius 2026-06-08 d.	A-TDP-2505-34-VN-01	Suderinta 4 lapai Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės judinimo darbams.
5.	Vilniaus rajono savivaldybės administracija	A. S. Statybos skyriaus vyr. specialistė. 2026-06-09 d.	A-TDP-2505-34-SO-B_01	Peržiūrėta. 4 lapai Nr.2026-T850
6.	Privatus asmuo		Sutikimas	Gyventojų sutikimas
7.	UAB „Nemėžio komunalininkas“	V. T. Vandens ūkio inžinierius		Suderinta 4lapai






		2026-05-21 d.		
8.	Vilniaus rajono savivaldybės administracija	-	Sutikimas statyti inžinerinius tinklus ir jiems funkcionuoti būtinus statinius nesuformuotoje valstybinėje žemėje.	Numatoma gauti iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo
9.	Vilniaus rajono savivaldybės administracija	-	Sutikimas statyti inžinerinius tinklus ir jų funkcionavimui būtinus statinius suformuotuose valstybinės žemės sklypuose.	Numatoma gauti iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo
10.	Dzūkijos – Suvalkijos saugomų teritorijų direkcija	-	Išvada	Numatoma gauti iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo

KOPIJA TIKRA
PV Danutė Sirutkaitienė

Atestat. Nr. 31902

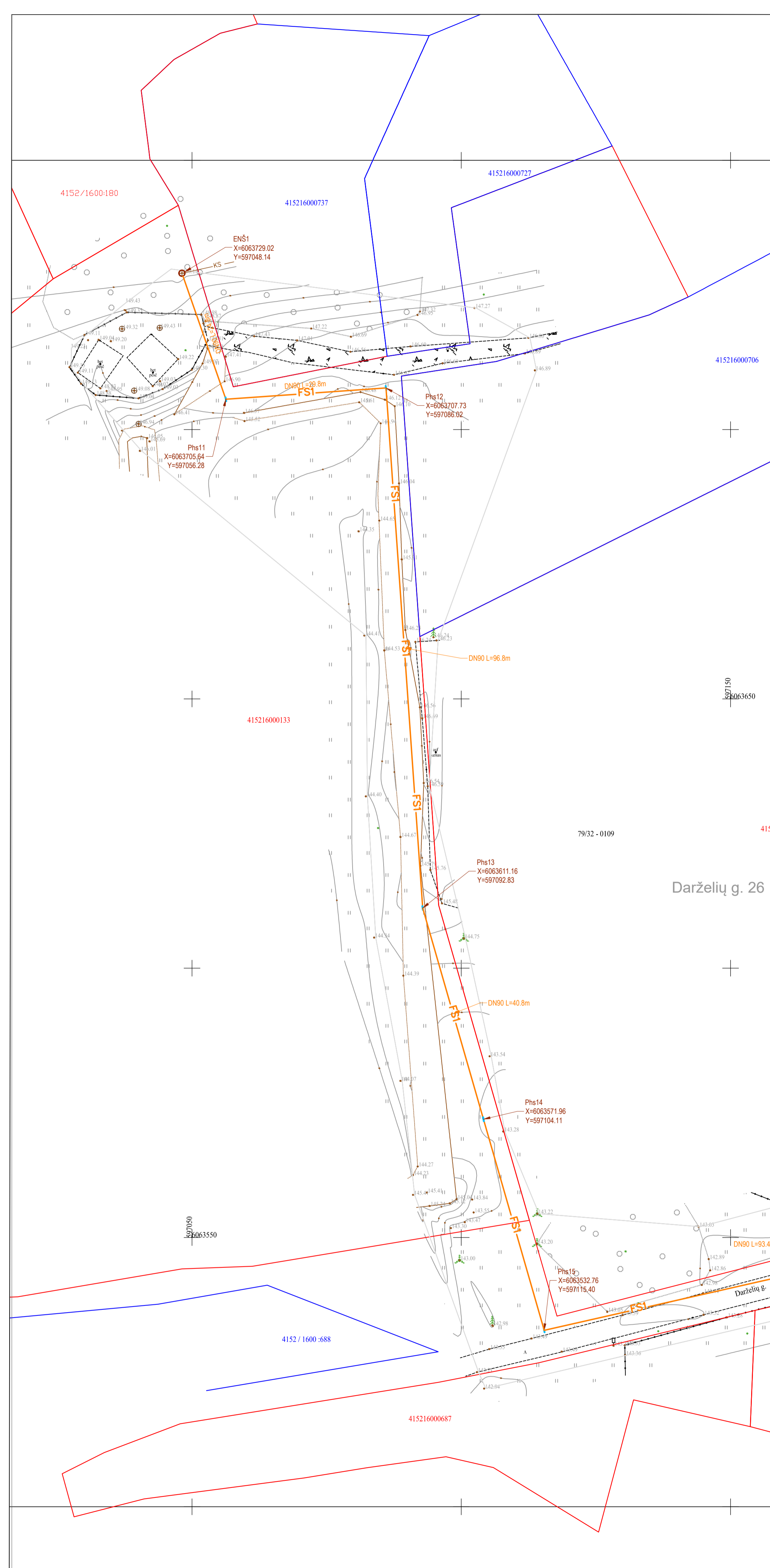


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Proj. savitakinis buitinių nuotekų tinklas
-  Proj. slėginis buitinių nuotekų tinklas
-  Proj. vandentiekio tinklas
-  Proj. buitinių nuotekų siurblinė
-  Esami buitinių nuotekų valymo įrenginiai

SITUACIJOS SCHEMA
M1:5000

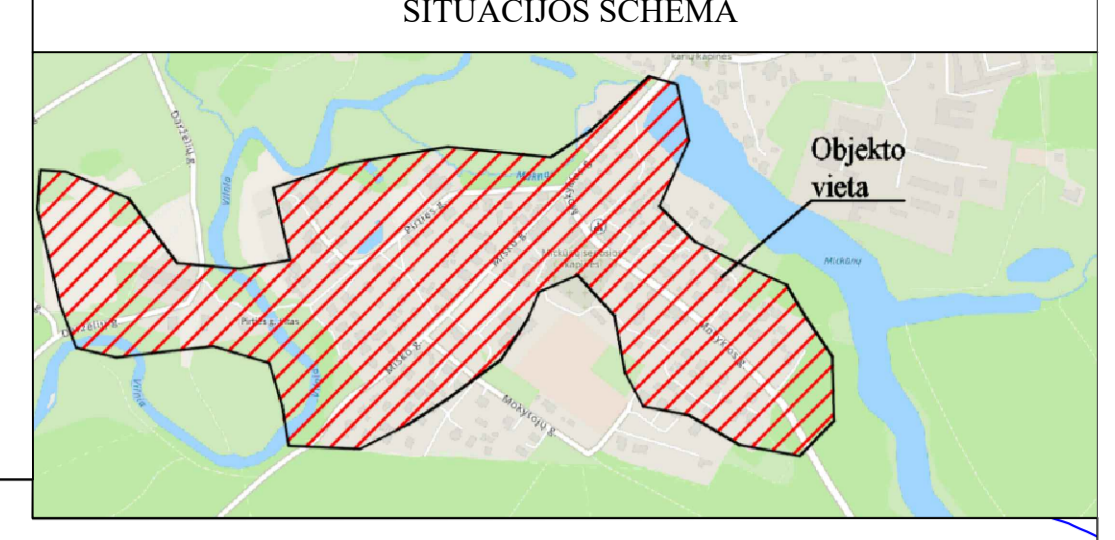
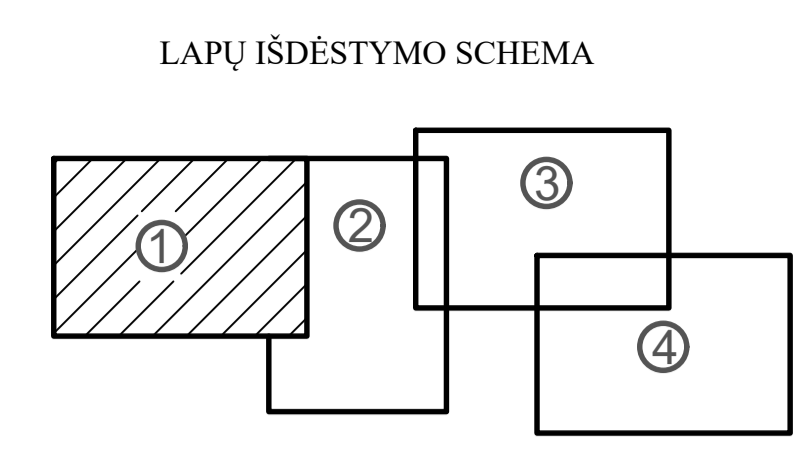
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės), kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės) - buitinių nuotekų siurblių Vilniaus r. sav., Mickūnų mstl., Miško, Pirties, Darželių, Mokyklos g., statybos projektas



- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasose: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangos, žaliųjų vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išaugintas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žolė.
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaus zonos turi būti pažymėtos apsauginiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos.
 - Kasant gruntu laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betranspajamais statybos metodais, turi būti klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo griovio klojamų tinklų išskiesti esamų komunikacijų.
 - 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 Automobilinių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklę.
 - Darbių 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 esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Valstybinės reikšmės kelyje juostoje tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo griovio klojamų tinklų išskiesti esamų komunikacijų.
 11. Valstybinės reikšmės kelyje juostoje tinklai klojami ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio klojamų tinklų išskiesti esamų komunikacijų.
 12. Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 13. Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadniškės statinio juostos ribose darbus vykdyti uždraudžiama.
 14. Iš AB ESO gauti suiktimą darbus tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskiesti atstovą trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 15. Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 16. Po esančiomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 17. Sulimnuose su orlaide žiūriais numatyti vėdinimai.
 18. Aisradus pavojingai zonių už statybvietės apertvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinis asmuo nukreipti saugtu taku.
 19. Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nstatyti transporto priemonių, laikinių statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lapų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų.
 20. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų.

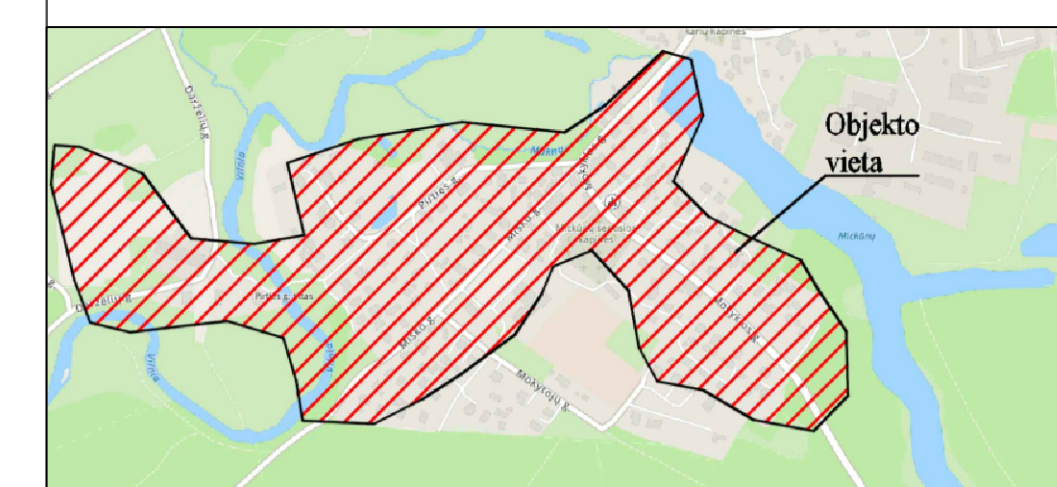
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklendė su prailg. vėluoju ir kapa / akle
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Vandentiekio / slėginio nuotekyno posūkio taškas
	Nuotekų siurblinė
	Projektuojami slėginųjų nuotekų šuliniai
	Esamas požeminis ryšio kabelis
	Esamas žemėsios įtampos elektros oro linijos kabelis/laidas
	Esamas ryšio tinklas (RJKS)
	Esamas 0,4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis

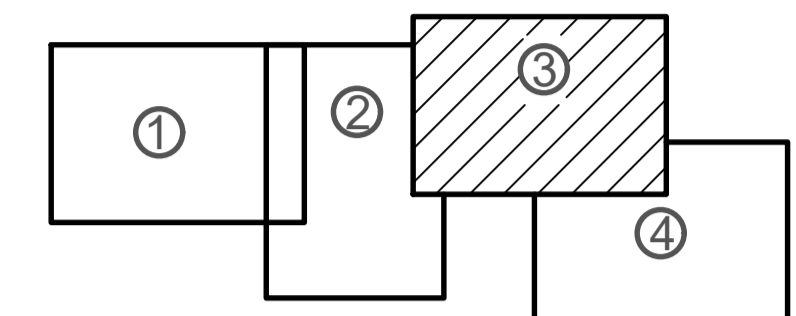


0	2026-05	Visuomenės informavimui				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Projektuojamas:		Statinio objekto pavadinimas:				
UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėninkio g. 5-3, LT-01116, Vilnius		UAB „STIP“ statybos inžinerinės paslaugos				
Pareigos		V. Pavardė	Parašas	Data		
31902	PV	D. Sirutkaitienė		2026-05		
22750	PDV	D. Sirutkaitienė		2026-05		
Kalbos trumpinys		Statybos (Užbaigtos):	Zymuo:	M	LAPAS	LAPŲ
LT		UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"	A-TDP-2505-34-PP-B_01	1:500	1	4
0		2026-05		Visuomenės informavimui		
Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Projektuojamas:		Statinio objekto pavadinimas:		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS		
31902		PV	D. Sirutkaitienė		2026-05	
22750		PDV	D. Sirutkaitienė		2026-05	
Kalbos trumpinys		Statybos (Užbaigtos):	Zymuo:	M	LAPAS	LAPŲ
LT		UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"	A-TDP-2505-34-PP-B_01	1:500	1	4
0		2026-05		Visuomenės informavimui		
Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Projektuojamas:		Statinio objekto pavadinimas:		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS		
31902		PV	D. Sirutkaitienė		2026-05	
22750		PDV	D. Sirutkaitienė		2026-05	
Kalbos trumpinys		Statybos (Užbaigtos):	Zymuo:	M	LAPAS	LAPŲ
LT		UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"	A-TDP-2505-34-PP-B_01	1:500	1	4

SITUACIJOS SCHEMA



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

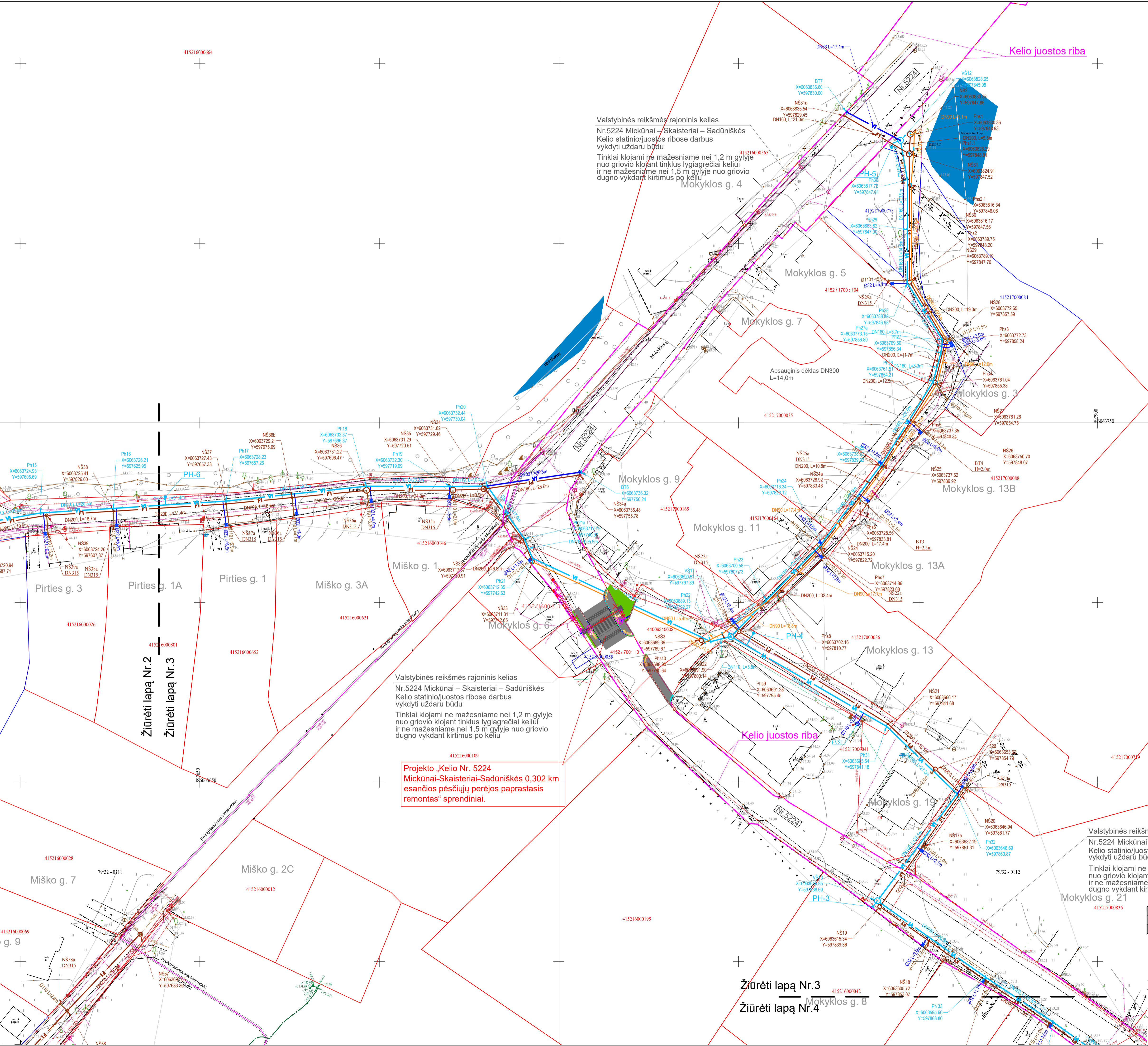


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aikšė
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklindęs su prailg. vėliuru ir kapa / aikšė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	NŠ1 Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	vŠ1 Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Ph1 / Phs1 Vandentiekio / slėginio nuotekų posūkio taškai
	NS1 Nuotekų siurblinė
	NŠS1 Projektuojami slėginio nuotekų šuliniai
	Esamas požeminis ryšų kabelis
	Esamas žemumos (tampos elektros oro linijos kabelis/laidas
	Esamas ryšio tinklas (RINKS)
	Esamas 0,4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis

PASTABOS:

- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasose: nustatyti ir aktui surašyti išskiesti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovams.
- Statybos metu išardytas esamas dangos (asfaltas, žvyro dangas, žaliuos vejos) turi būti atstatytas ir pradinė padėtį. Niumitas ir išaugotas augalinis gruntas gražinamas ir pradinė vieta, užsėjama žole.
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiamas. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasanti grunta laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatyti minimalių atstumų;
- Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betranžijomis 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 darbai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizacijos dangų konstrukcijų projektavimo taisyklę.
- 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 esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Valstybinės reikšmės kelio juostoje tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio dugno vykdamas kirtimus po keliu.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės staciono/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu.
- IS AB ESO gauti sutikimų darbus tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią IS AB išskviesti atstovų trasų nužymėjimai. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
- Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
- Po esamomis asfalto ir klotomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.
- Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuojotas ir pašalinus asmenis nukreipti saugiu taku.
- Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nestatyti transporto priemonių, laiknų 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 kėrmų.
- Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir kėrmų.



Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
 Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės
 Kelio staciono/juostos ribose darbus
 vykdyti uždaru būdu
 Tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje
 nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui
 ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio
 dugno vykdamas kirtimus po keliu

Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
 Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės
 Kelio staciono/juostos ribose darbus
 vykdyti uždaru būdu
 Tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje
 nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui
 ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio
 dugno vykdamas kirtimus po keliu

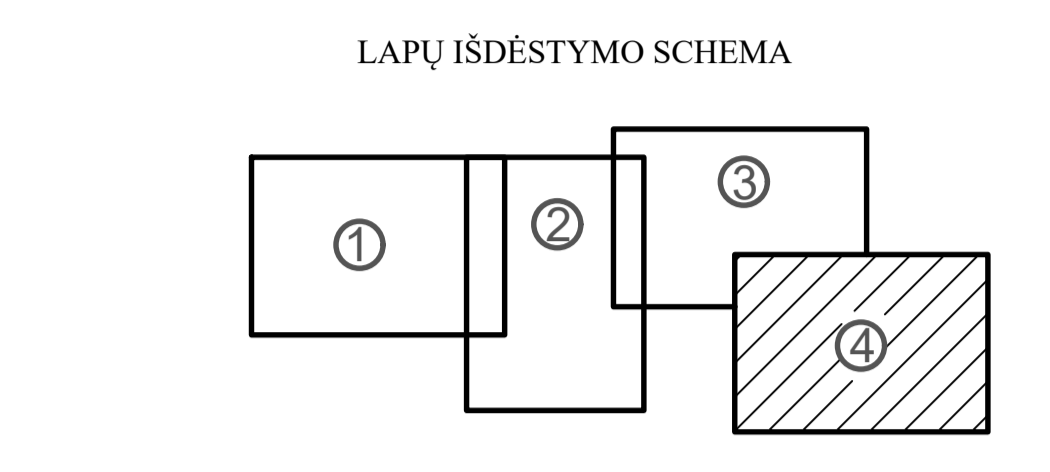
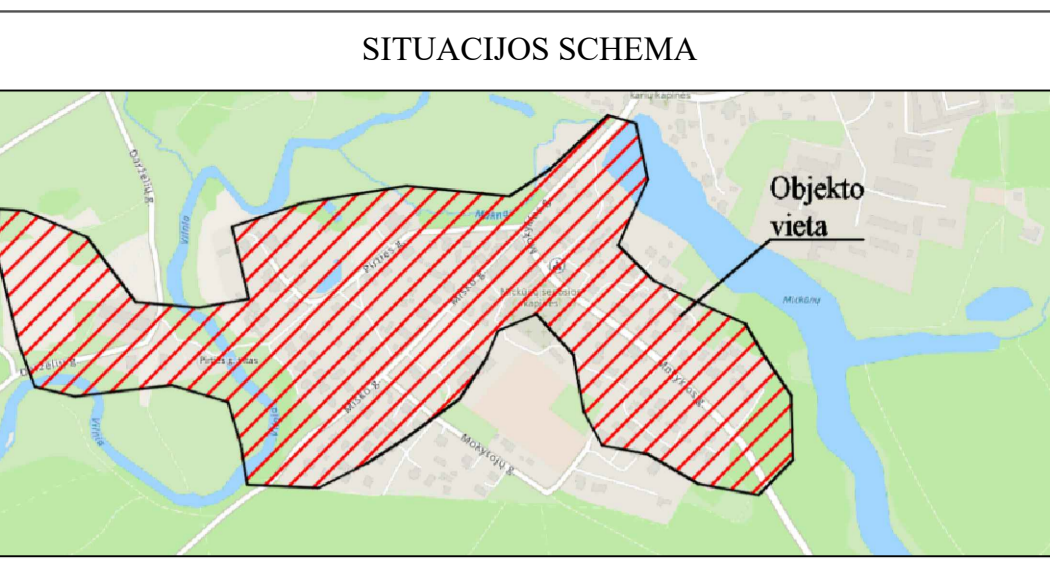
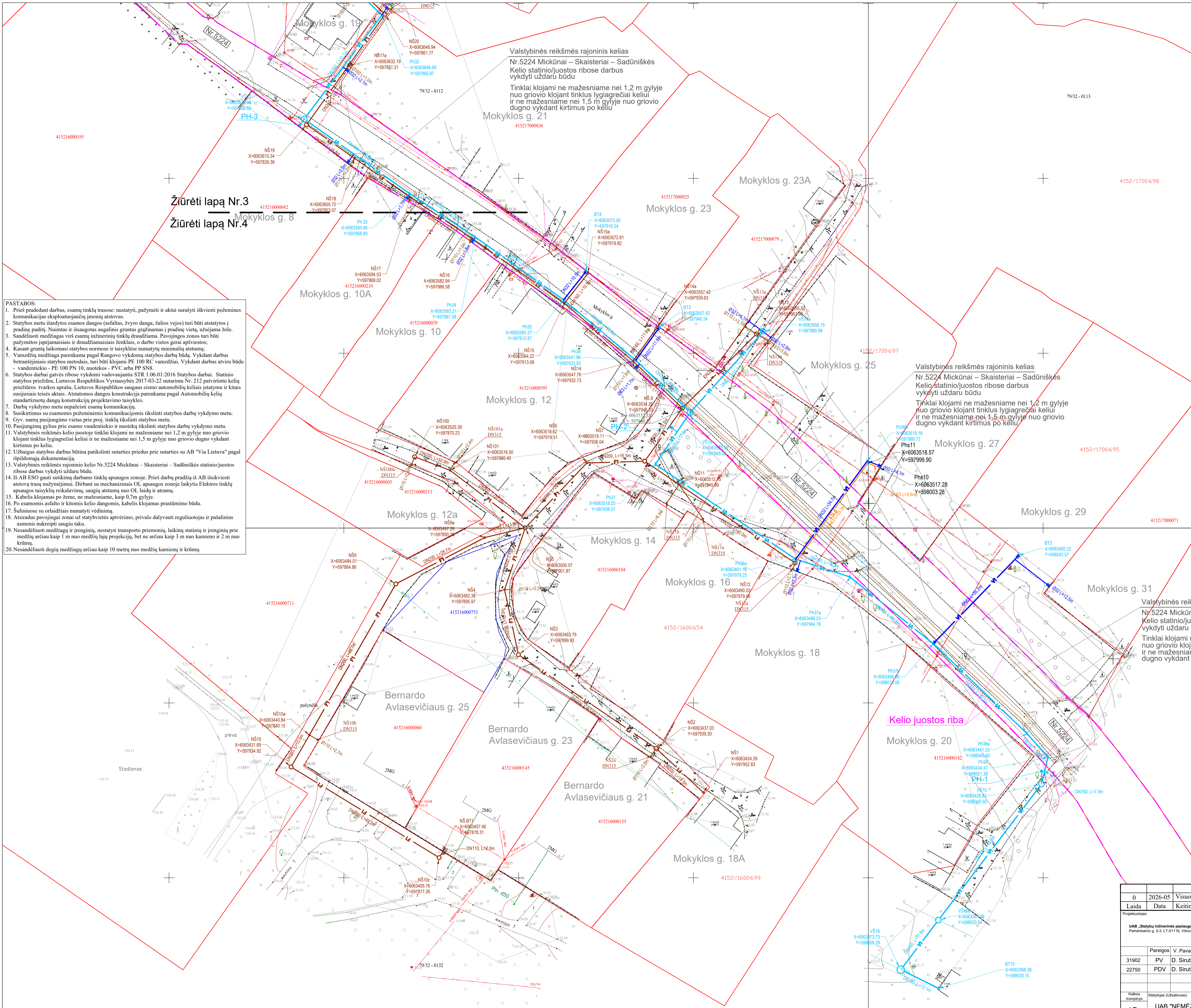
Projekto „Kelio Nr. 5224
 Mickūnai-Skaisteriai-Sadūniškės 0,302 km
 esančios pėsčiųjų perėjos paprastasis
 remontas“ sprendiniai.

Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
 Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės
 Kelio staciono/juostos ribose darbus
 vykdyti uždaru būdu
 Tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje
 nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui
 ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio
 dugno vykdamas kirtimus po keliu

0	2026-05	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Projektuojamas: UAB „Statybos inžinerinės paslaugos“		
Parengė: V. Pavarė		
31902	PV	D. Sirutkaitienė
22750	PDV	D. Sirutkaitienė
Parašas: Data		
2026-05		
2026-05		
Situacijos pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIOS (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS		
Dėžinė: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas		
M 1:500		
LAIKA		
0		
Kalbos	Stalytojas (Uzasakovas):	Žymuo:
LT	UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"	A-TDP-2505-34-PP-B_01
M	LAPAS	LAPŲ
1:500	3	4

Žiūrėti lapą Nr.2
 Žiūrėti lapą Nr.3

Žiūrėti lapą Nr.3
 Žiūrėti lapą Nr.4



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas būtinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akė
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklendė su praig., vėtenu ir kapa / akė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	NS1
	VS1
	Ph1 / Phs1
	NS1
	NSS1
	Esamas požeminis ryšio kabelis
	Esamas žemumos įtampos elektros oro linijos kabelis/laidas
	Esamas ryšio tinklas (RKKKS)
	Esamas 0.4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis

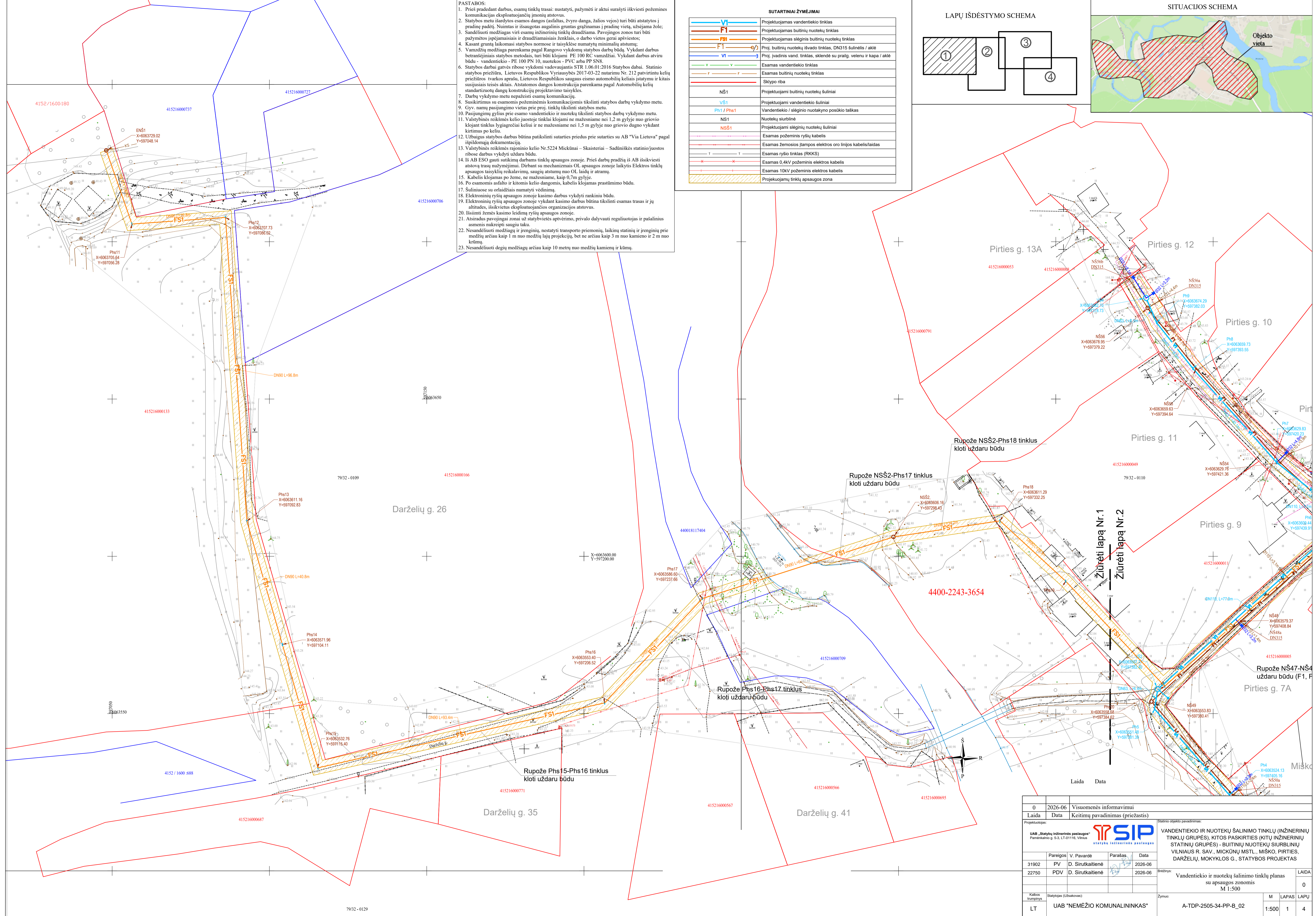
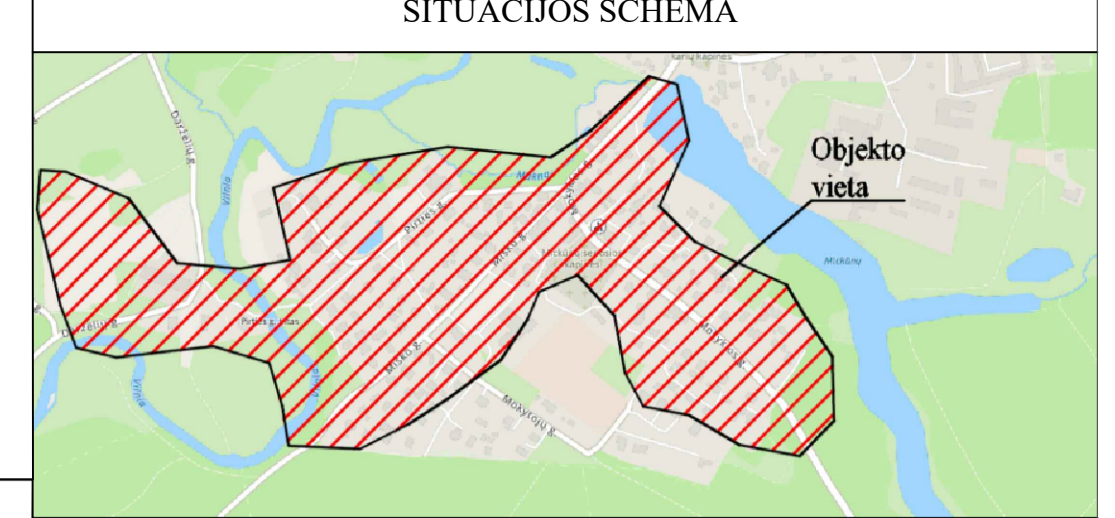
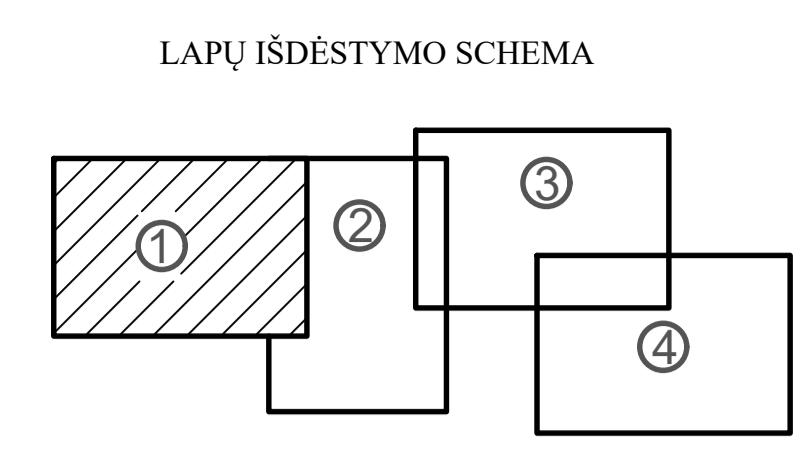
- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasose: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalos vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.
 - Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiamas. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos apšviestais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos.
 - Kasant grūnti laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų.
 - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymo statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betranspajinis statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiais. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SNR.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
 - Darbus vykdyti 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 esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Valstybinės reikšmės kelio juostoje tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo groivio klojant tinklus lygiagrečiai keliui ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo groivio dugno vykiant kirtimus po keliu.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išpildomąjį dokumentaciją.
 - Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu.
 - Is AB ESO gauti sutinkimą darbams tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB iškviesti atstovų trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Sulaukus su orlaide išduoti numatyti vėdinimą.
 - Asmenims pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuojantis ir pašalinis asmenis nukreipti saugiu taku.
 - Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nestatyti transporto priemonių, laikinių statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lapų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų.
 - Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų.

0	2026-05	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Projektuojantis:		Statinio objekto pavadinimas:		
UAB "Statybu inžinerinės paslaugos"		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PARTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS		
31902	PV	D. Sirutkaitienė	2026-05	Bredžys:
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	2026-05	
		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas		LAI DA
		M 1:500		0
Kalbos trumpinys	Statytojas (Užsakovas)	Žymuo:	M	LAPAS LAPŲ
LT	UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"	A-TDP-2505-34-PP-B_01	1:500	4 4

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangos, žalias vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuišimas ir išsugautos augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užėjama žolė;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos apspėjamaisiais 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 betranspajamais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiais. Vykdomi darbai atviru būdu – vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SNG;
 - 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 Automobilinių kelių standartizacijos dangų konstrukcijų projektavimo taisyklę.
 - Darbų vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požemėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Valstybinės reikšmės kelo juostoje tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gilyje nuo griovio klojamų tinklų lygmeniai kelių ir ne mažesniame nei 1,5 m gilyje nuo griovio dugno vykdomi kirtimus po keliu.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadniškės statinio juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu.
 - IS AB ESO gauti suikimta darbas tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskiesti atostovą trasų nužymėjimu. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gilyje.
 - Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdomi kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudes, išskiestus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 - Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinus asmenis nukreipti saugiu taku.
 - Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, 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 krtimų.
 - Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir kūmų.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akle
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklendė su prailg. vėluoju ir kapa / akle
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Vandentiekio / slėginio nuotekyno posūkio taškas
	Nuotekų siurblinė
	Projektuojami slėginių nuotekų šuliniai
	Esamas požeminis ryšių kabelis
	Esamas žemėsios įtampos elektros oro linijos kabelis/laidas
	Esamas ryšio tinklas (RIGKS)
	Esamas 0,4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona

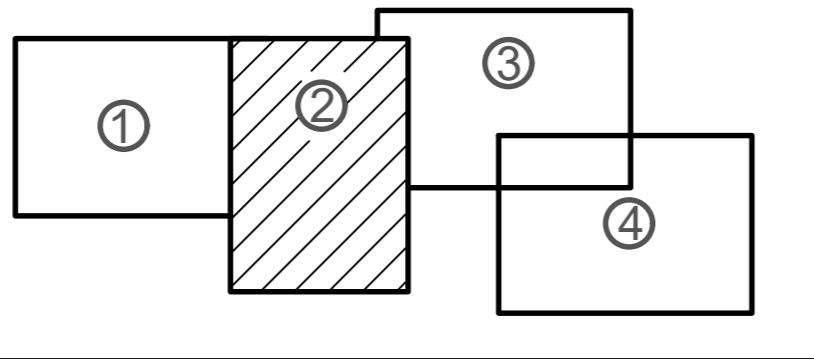


0	2026-06	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Projektuotojas:		Statinio objekto pavadinimas:	
UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėninko g. 5-3, LT-01116, Vilnius		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS	
31902	PV	D. Sirutkaitienė	2026-06
22750	PDV	D. Sirutkaitienė	2026-06
Brėžinyje:		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas su apsaugos zonomis	
M 1:500		LAIDA	
0		LAPŲ	
M 1:500		1 4	
A-TDP-2505-34-PP-B_02		0	

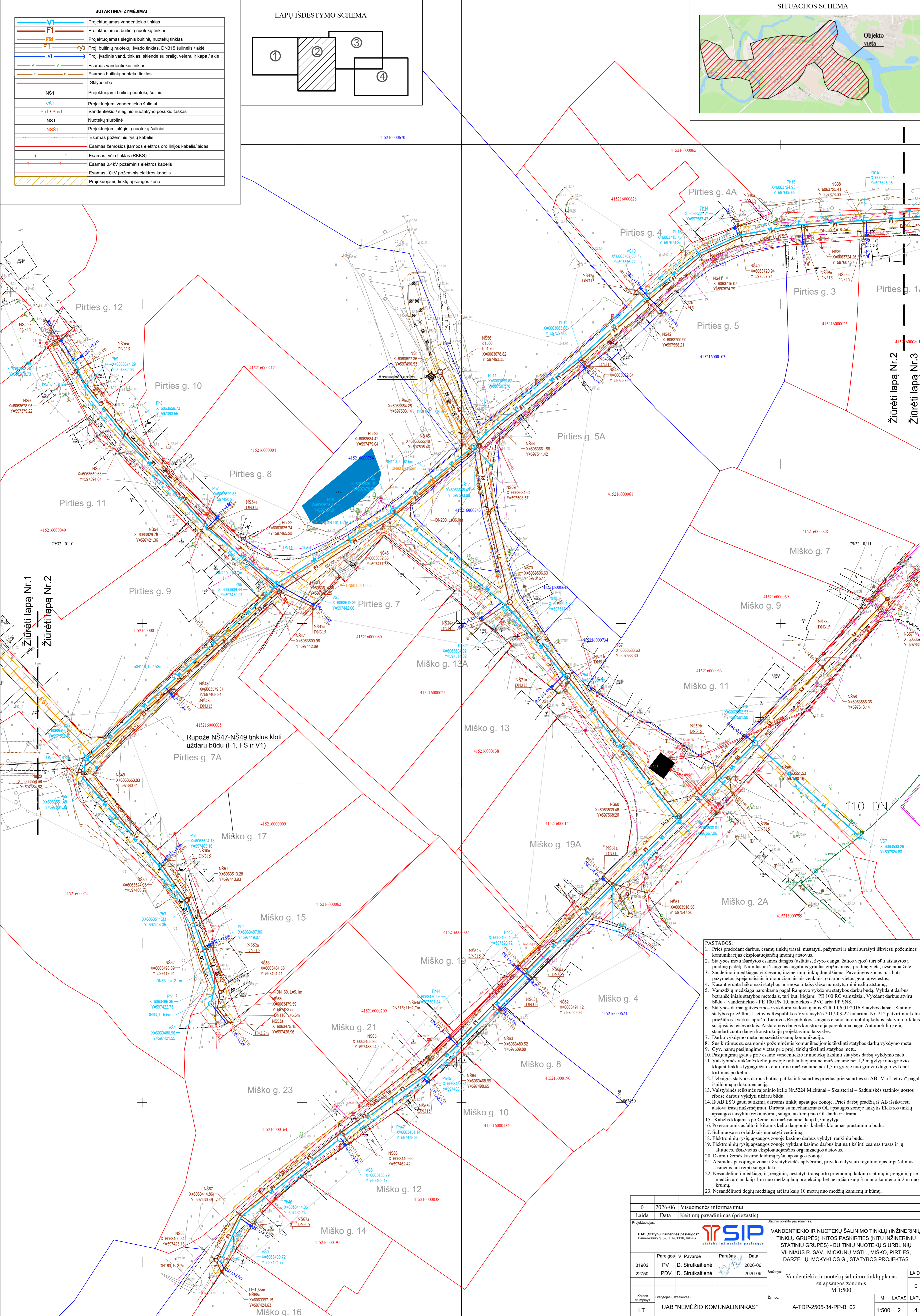
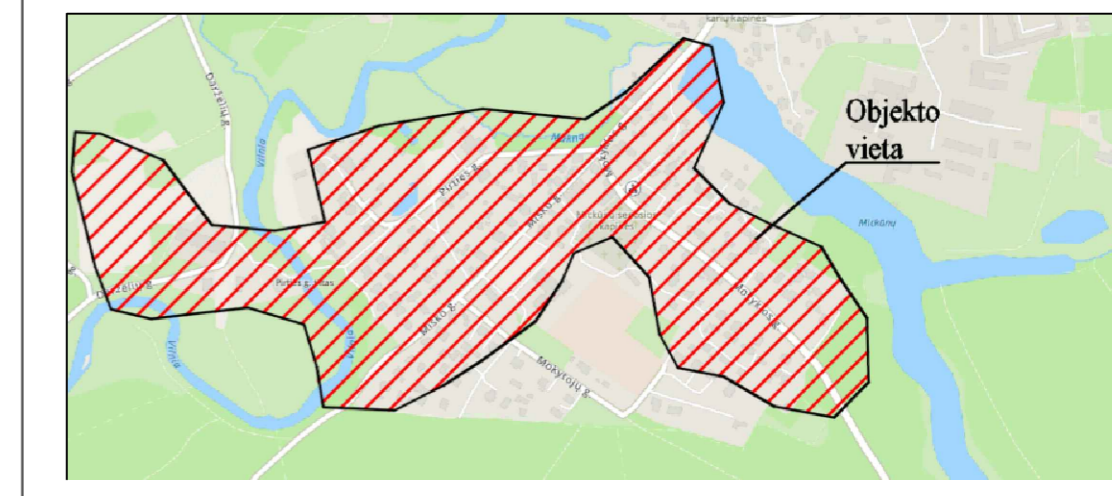
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akė
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklendė su pralig. vėliuru ir kapa / akė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Vandentiekio / slėginio nuotakymo posūkio taškas
	Nuotekų siurblinė
	Projektuojami slėginių nuotekų šuliniai
	Esamas požeminis ryšių kabelis
	Esamas Žemėsios (tamplos elektros oro linijos) kabelis/šaldas
	Esamas ryšio tinklas (RKKKS)
	Esamas 0.4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SITUACIJOS SCHEMA

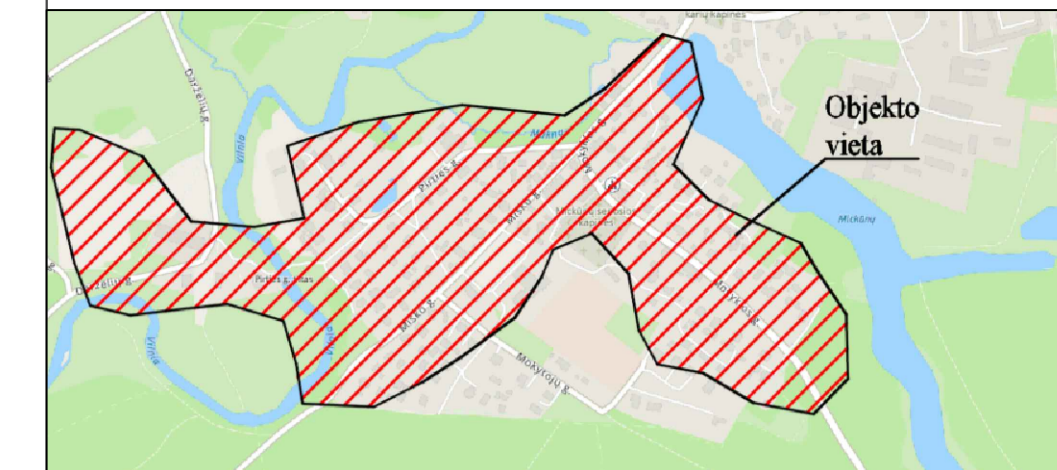


Rupože NS47-NS49 tinklus kloti uždaru būdu (F1, FS ir V1)

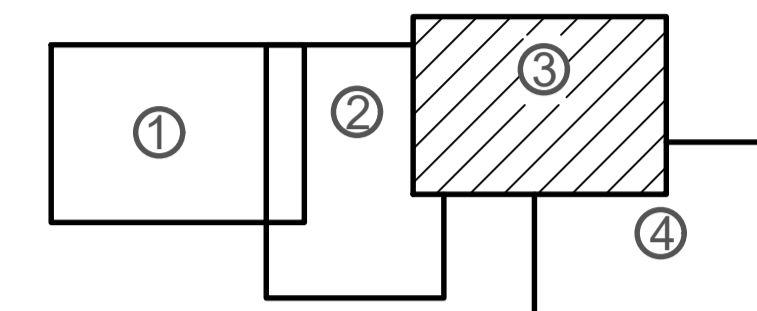
- PASTABOS:
1. Prieš pradėjus darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminis komunikacijos eksploatuojamųjų žmonių atstovams.
 2. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žaliavos vejos) turi būti atstatytos į pradinę paačę. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, ušėjama žole;
 3. Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjimaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietas gerai apšviestos;
 4. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 5. Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdam darbus betranžėjiniais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdam darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 6. 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 automobilį keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotą darbų konstrukcijų projektavimo taisyklę.
 7. Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 8. Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 9. Gvy. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 10. Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 11. Valstybinės reikšmės kelių juostose tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio dugno vykdam kirtimus po keliu.
 12. Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išpildomąją dokumentaciją.
 13. Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai - Skaisteriai - Saldūnės statinio/juostos ribose darbus atlikti uždaru būdu.
 14. IS AB ESO gauti sutinkimą darbams tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskiesti atstovų trasų nužymėjimu. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 15. Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 16. Po esamomis asfalto ir kitomis kelių dangomis, kabelis klojamas prastintimo būdu.
 17. Šulinuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
 18. Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 19. Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdam kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudas, išskiestis eksploatuojančios organizacijos atstovams.
 20. Išimtinė žemės kasimo leidimų ryšių apsaugos zonoje.
 21. Atrastuos pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinis asmuo nukreipti saugiu taku.
 22. Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, 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 kirtimų.
 23. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir kāmų.

0	2026-06	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Projektuojamas: UAB „Statybių inžinerinės paslaugos“ Pamerkanio g. 5-1, LT-01116, Vilnius		
Pareigos / V. Pavardė / Parašas / Data		
31902	PV	D. Sirutkaitienė / 2026-06
22750	PDV	D. Sirutkaitienė / 2026-06
Kartos numeris: LT		
Statybos (Užsakovas): UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"		
Statinio objekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G. STATYBOS PROJEKTAS		
Bridyris: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas su apsaugos zonomis M 1:500		
Laida		
LAPAS LAPŲ		
M 1:500 2 4		

SITUACIJOS SCHEMA



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / aikšė
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklendė su prailg. vėliuru ir kapa / aikšė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	NŠ1 Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	VŠ1 Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Ph1 / Phs1 Vandentiekio / slėginio nuotekyno posūkio taškas
	NS1 Nuotekų siurblinė
	NSŠ1 Projektuojami slėginių nuotekų šuliniai
	Esamas požeminis ryšio kabelis
	Esamas žemėsios (tampos elektros oro linijos kabelis/laidas)
	Esamas ryšio tinklas (RKS)
	Esamas 0,4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Prieš pradint darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs iškviesti požeminis komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliuosius) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žolė;
- Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiamas. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasni gruntu laikomasi statybos normose ir taikytose numatytą minimalių atstumų;
- Vamzdžių medžiagas parenkama pagal Rangovo vykdymo statybos darbų būdą. Vykdant darbus betonsieniais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdant darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP NSH.
- 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 automobilinių kelių įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilinių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
- Darbu vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pastojungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Valstybinės reikšmės kelio juostose tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio dugno vykdant kirtimus po keliu.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išpildomąjį dokumentaciją.
- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės statinio/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu.
- IS AB ESO gauti sutikimų darbus tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB iškviesti atstovų trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
- Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
- Po esamosios asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
- Šuliniuose su oraidžiais numatyti vėdinimą.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykdyti kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų atitiktis, išskirti vietos eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Išimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
- Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės apertimo, privalo dalyvauti reguliuojamos ir pašalinus asmenis nukreipti saugiu taku.
- Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nestatyti transporto priemonių, laikinių 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 kirtimų.
- Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir kėmų.

Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės
Kelio statinio/juostos ribose darbus
vykdyti uždaru būdu
Tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje
nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui
ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio
dugno vykdant kirtimus po keliu

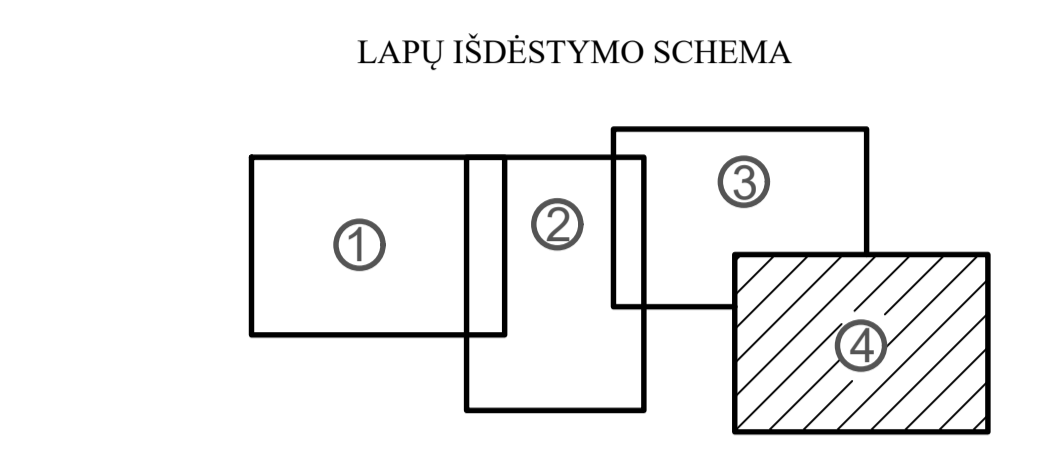
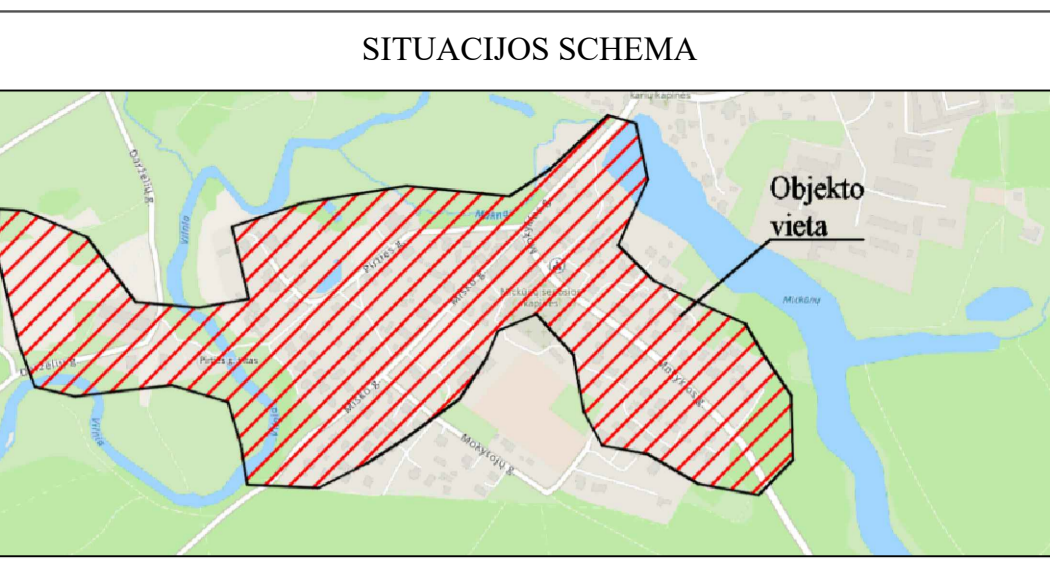
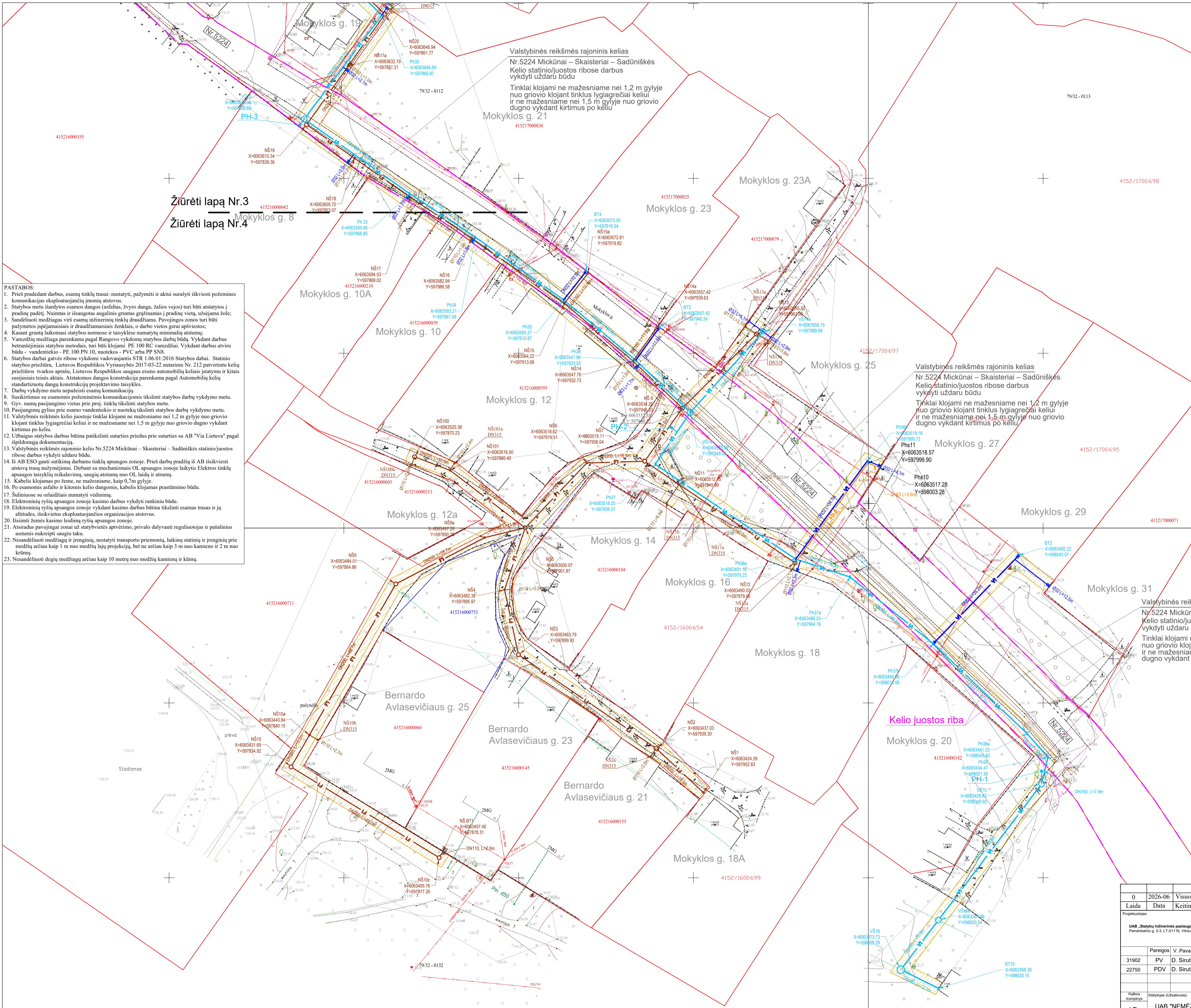
Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės
Kelio statinio/juostos ribose darbus
vykdyti uždaru būdu
Tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje
nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui
ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio
dugno vykdant kirtimus po keliu

Projekto „Kelio Nr. 5224
Mickūnai-Skaisteriai-Sadūniškės 0,302 km
esančios pėsčiųjų perėjos paprastas
remontas“ sprendiniai.

Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės
Kelio statinio/juostos ribose darbus
vykdyti uždaru būdu
Tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje
nuo griovio klojant tinklus lygiagrečiai keliui
ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo griovio
dugno vykdant kirtimus po keliu

0	2026-06	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Projektuojamas:		
UAB „Statybių inžinerinės paslaugos“		Statinio objekto pavadinimas:
Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS
Pareigos / V. Pavardė	Parašas	Data
31902	PV D. Sirutkaitienė	2026-06
22750	PDV D. Sirutkaitienė	2026-06
Kaltos turinys:		Žymuo:
LT UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"		A-TDP-2505-34-PP-B_02
M	LAPAS	LAPŲ
1:500	3	4

Žiūrėti lapą Nr.3
Žiūrėti lapą Nr.4



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų išvado tinklas, DN315 šulinėlis / akvė
	Proj. įvadinis vand. tinklas, sklendė su praig., vėtenu ir kapa / akvė
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Vandentiekio / slėginio nuotakyno posūkio taškas
	Nuotekų siurbline
	Projektuojami slėginių nuotekų šuliniai
	Esamas požeminis ryšių kabelis
	Esamas žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis/laidas
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas 0.4kV požeminis elektros kabelis
	Esamas 10kV požeminis elektros kabelis
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona

- PASTABOS:**
- Prie pradant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejoms) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žolė; Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietas gerai apšviestos;
 - Kasant grūtį laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomybų statybos darbų būdą. Vykiant darbus betranšėjimais 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 dabi. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
 - Darbu 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 gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Valstybinės reikšmės kelio juostoje tinklai klojami ne mažesniame nei 1,2 m gylyje nuo groivio klojant tinklus lygiagrečiai keliui ir ne mažesniame nei 1,5 m gylyje nuo groivio dugno vykiant kirtimus po keliu.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su AB "Via Lietuva" pagal išspildomąją dokumentaciją.
 - Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.5224 Mickūnai – Skaisteriai – Sadūniškės staciono/juostos ribose darbus vykdyti uždaru būdu.
 - Iš AB ESO gauti sutinkimai darbams tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskirti atstovų trasa nužymėjimu. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Elektroninių ryšių apsaugos zonoje vykiant kasimo darbus būtina tikslinti esamas trasas ir jų altitudas, išskivietus eksploatuojančios organizacijos atstovus.
 - Išimti žemės kasimo leidimą ryšių apsaugos zonoje.
 - Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės apiverimo, privalo dalyvauti reguliuojotais ir pašalinis asmenis nukreipti saugiu taku.
 - Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nestatyti transporto priemonių, laukimų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų.
 - Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir kūmų.

0	2026-06	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Projektuojantis: UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamekanio g. 5-3, LT-01116, Vilnius		
Statinio objekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS), KITOS PASKIRTIES (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) - BUITINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ VILNIAUS R. SAV., MICKŪNŲ MSTL., MIŠKO, PIRTIES, DARŽELIŲ, MOKYKLOS G., STATYBOS PROJEKTAS		
Pareigos	V. Pavardė	Parašas
31902	PV D. Sirutkaitienė	2026-06
22750	PDV D. Sirutkaitienė	2026-06
Brėžinys: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas su apsaugos zonomis M 1:500		
LT	UAB "NEMĖŽIO KOMUNALININKAS"	A-TDP-2505-34-PP-B_02
M	LAPAS	LAPŲ
1:500	4	4