






Statytojas (užsakovas)	UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS“
Statinio projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖ) BEI KITOS PASKIRTIES (NUOTEKŲ SIURBLINĖS) (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖ) DAINAVOS K., DAINAVOS SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija	NESUDĖTINGASIS STATINYS NEYPATINGASIS STATINYS
Statinio grupė	INŽINERINIAI TINKLAI [2.] KITI INŽINERINIAI STATINIAI [4.]
Naudojimo paskirtis	VANDENTIEKIO TINKLAI (2.3.) NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (2.5.) KITOS PASKIRTIES (NUOTEKŲ SIURBLINĖ) (4.5.)
Statybos rūšis	NAUJO STATINIO STATYBA
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto dalis	BENDROJI, VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO
Statinio projekto numeris	AT-25I-2336
Bylos (segtuvo) žymuo	BD,VN-01
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2025 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAVAVIČIUS	
	PROJEKTO VADOVAS	GINTAS STANKUS Atestato Nr. 26249	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	DANIEL TOMAŠEVSKI Atestato Nr. 50053	


STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD,VN-01	0	Bendroji, vandentiekio ir nuotekų šalinimo	

0	2025-07-28	Viešinimui, statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
50053	SPDV	Daniel Tomaševski		V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Projekto sudėties žiniaraštis	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.PSŽ	LAPŲ
				1	1

**STATINIO PROJEKTO DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstai				
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	24	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.PSS	1	0	Pritarimų, sutikimų sąrašas	Bus papildyta po viešinimo
Priedai				
Priedas Nr. 1	6		Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos parengti Specialieji reikalavimai Nr. SRD-02-250917-00018, 2025-09-17	el. dokumento nuorašas
Priedas Nr. 2	3		UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“ projektavimo (techninės) sąlygos Nr. 38-25, 2025-09-11	
Brėžiniai				
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.B-01	8	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas, M1:500	
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.B-02	2	0	Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės	
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.B-03	1	0	Vizualizacija (situacijos schema)	

0	2025-07-28	Viešinimui, statybos leidimui			
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas		
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	LAI DA	
50053	SPDV	Daniel Tomaševski		0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Vandentiekio tinklai:			
1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	2955	neypatingasis statinys
1.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø32÷Ø110	
2. Nuotekų šalinimo tinklai:			
2.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	3335	nesudėtingasis statinys
2.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø90÷Ø200	

VI. KITI STATINIAI

3. Kitos paskirties (nuotekų siurblinė)	kompl.	1	d1600, H=12,38 m Q-4,00 l/s
--	--------	---	--------------------------------


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

Statinio projekto vadovas
Gintas Stankus



atest. Nr. 26429, išduotas 2018 m. spalio 19 d.




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

0	2025-07-28	Viešinimui, statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblinės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
50053	SPDV	Daniel Tomaševski	V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Bendrieji statinio rodikliai	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25I-2336-XX-PP-BD, VN.BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 1

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1.	Normatyviniai, kiti dokumentai, kuriomis vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai	3
1.1.	Privalomieji projekto rengimo dokumentai	3
2.	Projektuojamų statinių bendrieji duomenys	4
2.1.	Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta	4
2.2.	Statybos rūšis, statinio paskirtis ir kategorija.....	5
3.	Esamų statinių techninė būklė	6
4.	Vandentiekis	6
4.1.	Vandens vartotojai ir vandens paėmimo šaltiniai	7
4.2.	Vandentiekio sistema	7
4.3.	Įvadiniai ir sklypo vandentiekio tinklai	7
4.4.	Teritorijos laistymas.....	7
4.5.	Vandens kiekių skaičiavimas	8
5.	Nuotekų šalinimas	9
5.1.	Nuotekų rūšis	10
5.2.	Nuotekų šaltiniai, kiekiai ir užterštumas	10
5.3.	Nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema	11
5.4.	Nevalytų ir apvalytų nuotekų lauko ir sklypo tinklai.....	11
5.5.	Pastatų nuotekų sistemas.....	11
5.6.	Šalinamų nuotekų įrengimo vieta	11
6.	Kiti projektiniai sprendiniai	11
6.1.	Buitinių nuotekų siurblinė.....	12
6.2.	Želdynų šalinimas	13
6.3.	Sklypo sutvarkymo sprendiniai.....	13

0	2025-07-28	Viešinimui, statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblinės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
50053	SPDV	Daniel Tomaševski		LAI DA
				0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25I-2336-XX-PP-BD, VN.BAR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	24

7. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą	14
8. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams	21
9. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams	22
10. Teritorijų planavimo dokumentai	22
10.1. Žemės sklypo naudojimo būdas	22
10.2. Bendrojo plano sprendiniai	23
11. Projektinių pasiūlymų viešinimo informacija.....	24
12. Bendrieji reikalavimai atlikti tyrimus.....	24
13. Kiti dokumentai ir duomenys	24

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	2	24	0

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais:

1. Pirkimo dokumentų medžiaga „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų Šalčininkų rajone, Dainavos k. projektavimas“¹;
2. Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos parengti Specialieji reikalavimai Nr. SRD-02-250917-00018, 2025-09-17;
3. UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“ projektavimo (techninės) sąlygos Nr. 38-25, 2025-09-11;
4. UAB „Geotymas“ parengtu ir suderintu 2025 m. topografiniu planu, Nr. TIIS1-20250729-050357;
5. Šalčininkų rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, inžinerinės infrastruktūros brėžinys, Registravimo data 2010-05-10.

¹ Dokumentus turi Statytojas/Užsakovas ir Projektuotojas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	3	24	0

2. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis pirkimo dokumentais, Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos parengtais Specialiaisiais reikalavimais Nr. SRD-02-250917-00018, 2025-09-17, UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“ projektavimo (techninės) sąlygos Nr. 38-25, 2025-09-11, UAB „Geotymas“ 2025 m. parengtu topografiniu planu Nr. TIIS1-20250729-050357, Šalčininkų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano numatytais reglamentais, registravimo data 2010-05-10, bei kitais norminiais dokumentais.

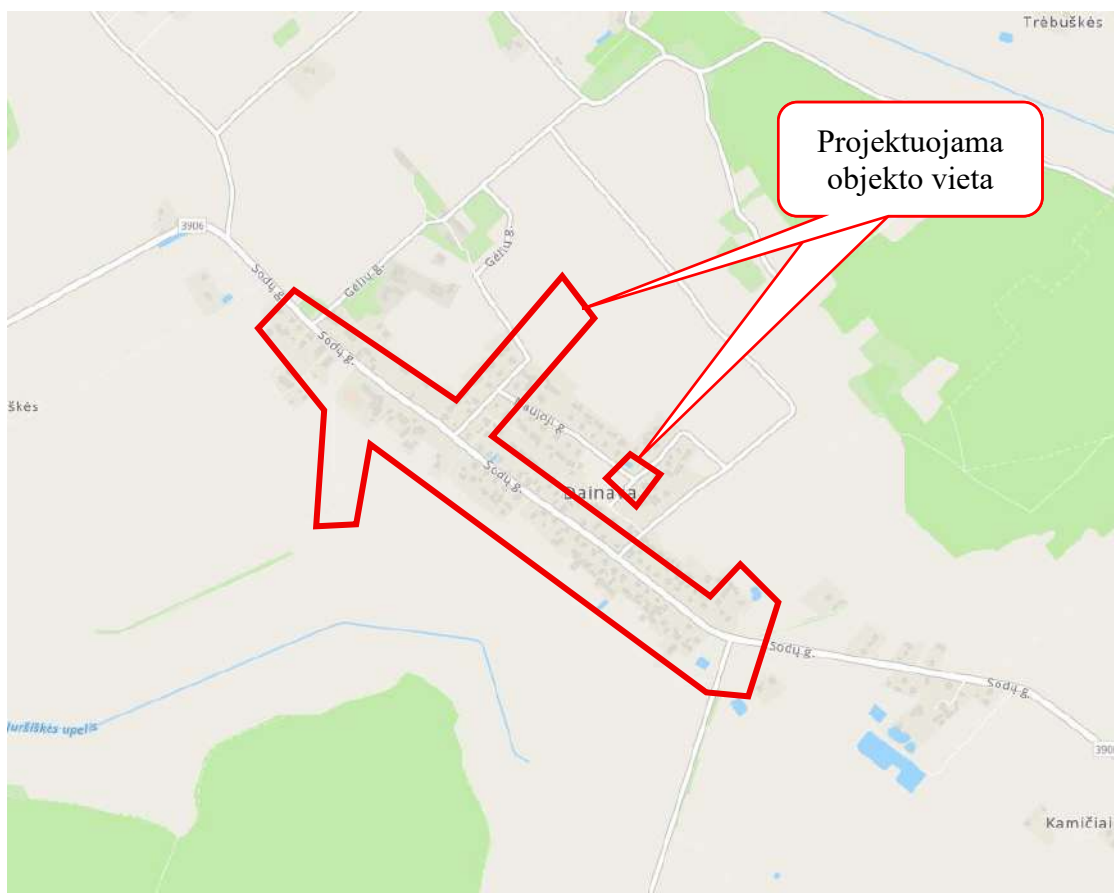
Projektuojamas objektas – pagal pirkimo dokumentus ir statytojo užduotį numatoma įrengti skirstomuosius vandentiekio ir kvartalius buitinių nuotekų šalinimo tinklus su vandentiekio įvadais ir buitinių nuotekų išvadais iki sklypų ribos.

2.1. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statybos darbai numatomi Šalčininkų r. sav., Dainavos sen., Dainavos k.

Dainava – kaimas Šalčininkų rajono savivaldybėje, 13 km į šiaurę nuo Eišiškių. Seniūnijos ir seniūnaitijos centras. Per Dainavos k. eina rajoninis kelias Nr. 3906 Vėžionys–Dainava–Pabarė–Butrimonys. Planuojamo objekto vietą žr. 1 pav.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	4	24	0



1 pav. Projektuojamo objekto vieta Dainavos k. Šaltinis: www.maps.lt

2.2. Statybos rūšis, statinio paskirtis ir kategorija

Projektuojamas objektas priskiriamas prie naujo statinio statybos rūšies, pagal inžinerinių statinių grupę priklauso *inžineriniams tinklams* [2.] bei *kitiems inžineriniams statiniams* [4.]. Projektuojami inžineriniai tinklai pagal paskirtį dar skirstomi į *vandentiekio tinklus* [2.3.] ir *nuotekų šalinimo tinklus* [2.5.], o kiti inžineriniai statiniai į *kitos paskirties (nuotekų siurblinės)* [4.5.].

1. **Vandentiekio tinklai.** Statybos rūšis – nauja statinio statyba. Statinio paskirtis – vandentiekio tinklai [2.3.]: skirstomieji ir įvadiniai vandentiekio tinklų vamzdynai šaltam vandeniui tiekti, bei hidrantai lauko gaisrų gesinimui. Statinio kategorija – neypatingasis statinys.

2. **Nuotekų šalinimo tinklai.** Statybos rūšis – nauja statinio statyba. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo tinklai [2.5.]: nuotekų rinktuvai, nuotekų tinklų išvadai ir nuotekų slėginiai tinklai. Statinio kategorija – nesudėtingasis statinys.

3. **Kiti paskirties (nuotekų siurblinės) statiniai.** Statybos rūšis – nauja statinio statyba. Statinio paskirtis – kitos paskirties [4.5.]: nuotekų siurblinė. Statinio kategorija – nesudėtingasis statinys.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	5	24	0

3. ESAMŲ STATINIŲ TECHNINĖ BŪKLĖ

Kadangi projekto sprendiniais nenumatomas esamų statinių rekonstravimas ir kapitalinis remontas, dėl to šis skyrius nedetalizuojamas.

4. VANDENTIEKIS

Vandentiekio tinklų plėtra numatoma Šalčininkų r. sav., Dainavos sen., Dainavos k. Gatvėse vandentiekis projektuojamas iš PE100 RC PN10, Ø32 ÷ Ø110 vamzdžių. Skirstomieji vandentiekio tinklai numatyti kloti uždaru (betranšėjiniu) būdu, o vandentiekio įvadai atviru būdu be smėlio pakloto. Ten kur gatvės danga asfaltbetonis (Sodų ir Gėlių g.) vandentiekio įvadai kertant gatvę taip pat numatomi įrengti uždaru būdu (betranšėjiniu). Rangovas, kaip alternatyvą gali parinkti ir kitą tinklų įrengimo būdą, prieš tai suderinus su Užsakovu ir Technine Priežiūra (išskyrus gatvėse su a/b danga). Jei tinklas bus klojamas atviru būdu (tranšėjiniu su smėlio paklotu) naudojami PE100 PN10 vamzdžiai.

Skirstomojo vandens tinklo teritorijoje numatomi vartotojų prijungimai. Dauguma įvadų pastatymo vietos yra suderintos su gyventojais, **tačiau statybos metu įvadų vietos turi būti patikslintos su gyventojais.**

Uždaromoji armatūra įrengiama gelžbetoniniuose vandentiekio šuliniuose. Skirstomajame vandentiekio tinkle uždaromoji armatūra projektuojama sankryžose, taip pat tiesiuose tarpuose kas 200-300 m atstumu. Šulinių dangčiai važiuojamojoje dalyje numatomi iš kaliojo ketaus „plaukiančiojo“ tipo. Vartotojai pajungiami nuo šulinių arba naudojant elektra virinamą balną ir požeminę sklendę su prailginimo velenu, statoma nevažiuojamoje gatvės dalyje ir neprivačioje žemėje šalia sklypo ribos. Žemiausiose vandentiekio linijos taškuose yra įrengiama vandens išleidimo armatūra (aklės su sklendėmis), o aukščiausiuose – įrengiami orlaidžiai, kurie privalo būti pajungti per uždaromąją armatūrą arba numatomas nuorinimas per vartotojų čiaupą. Antžeminių hidrantų atjungimui, numatomos sklendės, montuojamos prie hidrantų.

Naujai klojamų vamzdžių vietos ir skersmenys yra nurodyti Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plane. Vandentiekio vamzdžių (skirstomųjų tinklų bei vartotojų pajungimo atšakų) įgilinimas pagal STR 2.07.01:2003, 325.1 p. turi būti $\geq 0,5$ m įšalo gylio, t.y. pagal STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ Dainavos k. (arčiausias stebėjimo punktas Varėna) maksimalus dirvožemio įšalimo gylis galimas vieną kartą per 50 metų yra 0,98 m. Remiantis šia informacija vandentiekio vamzdžių įgilinimas turi būti $\geq 1,48$ m (0,98+0,50) iki vamzdžio viršaus, įvertinus esamą žemės/gatvių paviršių.

Išorės gaisrų gesinimui pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymu 2009 m. gegužės 22 d., Nr. 1-168 patvirtintas „Lauko gaisrinio

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	6	24	0

vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisykles“ projektuojami 6 antžeminiai priešgaisriniai hidrantai. Gyvenamojoje vietovėje, kur gyventojų skaičius $N > 5000$, numatomas vienu metu kilusių gaisrų skaičius - 1, o vandens kiekis vienam gaisrui gesinti, kai teritorija užstatyta iki 9 m aukščio pastatais – 10 l/s.

Gaisriniai hidrantai vandentiekio tinkluose projektuojami, kad apimtų 150÷200 m nuo gaisrinio hidranto iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško. Gaisriniai hidrantai turi būti įrengti ne toliau kaip 2,5 m nuo važiuojamosios kelio (gatvės) dalies krašto, bet ne arčiau kaip 5 m nuo pastatų sienų. Priešgaisriniai hidrantai privalo atitikti Lietuvos standartų LST EN 14339:2007 ir LST EN 14384:2007 reikalavimus.

4.1. Vandens vartotojai ir vandens paėmimo šaltiniai

Projekto sprendiniais sudaroma galimybė prie projektuojamų vandentiekio tinklų prisijungti naujiems vartotojas (gyvenamųjų namų), įrengiant vandentiekio įvadus iki sklypo ribos. Vandens paėmimas numatomas iš esamų centralizuotų vandentiekio tinklų, kurie priklauso UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“. Prisijungimas prie esamų vandentiekio tinklų numatomas iš esamo vandens gręžinio, keičiant esamą šulinį su armatūra.

4.2. Vandentiekio sistema

Projektuojamas komunalinis (geriamasis) vandentiekio tinklas.

4.3. Įvadiniai ir sklypo vandentiekio tinklai

Skirstomojo vandens tinklo teritorijoje numatomi vartotojų prijungimai. Nuo skirstomųjų vandentiekio tinklų projektuojami įvadiniai tinklai iki sklypo ribos. Įvadiniai tinklai projektuojami PE100 RC PN10 klasės Ø32-63 vamzdžiais, tiesiant atviru būdu tranšėjoje be smėlio pakloto arba uždaru būdu (ten kur kertama gatvė su a/b danga). Įvadai prie skirstomojo vamzdyno jungiami elektra virinamais balnais.

Vandentiekio įvadas ties žemės sklypo riba baigiamas – požemine sklende ir akle. Įvadinė sklendė montuojama su teleskopiniu sūkliu ir valdymu per kapą.

Sklypo vandentiekio tinklai šiuo projektu neprojektuojami.

4.4. Teritorijos laistymas

Šio projekto sprendiniais teritorijos laistymas nesprenžiamas, todėl šis poskyrius nedetalizuojamas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	7	24	0

4.5. Vandens kiekių skaičiavimas

Remiantis skaičiavimu, priimama, kad nagrinėjamoje teritorijoje geriamąjį vandenį naujai vartos apytiksliai 185 gyventojai (74 abonentai). Vadovaujantis Vandens vartojimo normomis RSN 26-90 sąlyginė buitinio vandens vartojimo norma žmogui yra 180 l/d.

Suvartojamo vandens poreikis:

Vidutinis gyventojų suvartojamo vandens paros kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = \sum_{i=1}^n q_{s\grave{a}l.vid.i} \cdot U_i \cdot \frac{k_{i\grave{s}t}}{1000}, m^3/d;$$

čia: $q_{s\grave{a}l.vid.i}$ – sąlyginė buitinio vandens suvartojimo norma, l/d gyv.;

U_i – gyventojų skaičius;

$k_{i\grave{s}t}$ – vandens ištekio (netekties) koeficientas ($k_{i\grave{s}t}=1,12$);

Didžiausias gyventojų suvartojamo vandens paros kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{d.gyv.maks}^n = Q_{d.gyv.vid}^n \cdot k_{d.maks}$$

čia: $k_{d.maks}$ – vandens vartojimo netolygumo paros koeficientas ($k_{d.maks.i}=1,2\div 1,4$, priimame 1,3).

Didžiausias gyventojų suvartojamo vandens valandos kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{h.gyv.maks}^n = \frac{Q_{d.gyv.maks}^n}{24} \cdot k_{h.maks}, m^3/h;$$

čia: $k_{h.maks}$ – vandens vartojimo netolygumo koeficientas, parenkamas pagal RSN 26-90, 11 lentelę interpoliuojant.

Skaičiuojamasis sekundės debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{gyv.maks} = \frac{Q_{h.gyv.maks}}{3,6}, l/s;$$

Skaičiavimų rezultatai pateikiami 1 lentelėje.

1 lentelė. Vandens kiekių skaičiavimo rezultatai.

Suvartojamo vandens poreikis							Vandens poreikis gaisrų gesinimui				
$q_{s\grave{a}l.vid.i}$, l/d gyv	U_i , gyv.	$k_{h.maks}$	$Q_{d.gyv.vid}$, m^3/d	$Q_{d.gyv.maks}$, m^3/d	$Q_{h.gyv.maks}$, m^3/h	$Q_{gyv.maks}$, l/s	$q_{i\grave{s}}$, l/s	q_{vid} , l/s	$n_{gsr.}$, vnt.	$Q_{gaisr.}$, m^3/d	
230	223	3,55	37,30	48,48	7,17	1,99	10	0	1	108	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	8	24

5. NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Buitinių nuotekų šalinimo tinklų plėtra numatoma Šalčininkų r. sav., Dainavos sen., Dainavos k. Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš PE100RC PN10, PVC SN8 klasės Ø160÷200 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus. Kvartalinius buitinių nuotekų šalinimo tinklus numatoma kloti uždaru (betranšėjiniu būdu), naudojant PE100 RC vamzdžius. Buitinių nuotekų išvadų įrengimas numatytas atviru būdu su smėlio paklotu, naudojant PVC SN8 vamzdžius. Ten kur gatvės danga asfaltbetonis (Sodų ir Gėlių g.) buitinių nuotekų išvadai kertant gatvę taip pat numatomi įrengti uždaru būdu (betranšėjiniu). Rangovas, kaip alternatyvą gali parinkti ir kitą tinklų įrengimo būdą, prieš tai suderinus su Užsakovu ir Technine Priežiūra (išskyrus gatvėse su a/b danga).

Išvadų gale prie vartotojų sklypų ribų sumontuojami PP/PVC nuotekų apžiūros šuliniai Ø315 (gylis 1,20-2,00 m) ir akle. **Dauguma išvadų įrengimo vietų (užstatytiems sklypams) suderinta su gyventojais, tačiau statybos metu išvado vieta ir gylis turi būti tikslinamos.**

Slėginiai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš PE100 RC PN10 Ø90 nuotekų vamzdžių. Slėginius nuotekų tinklus numatoma įrengti uždaru (betranšėjiniu) būdu. Rangovas, kaip alternatyvą gali parinkti ir kitą tinklų įrengimo būdą, prieš tai suderinus su Užsakovu ir Technine Priežiūra (išskyrus gatvėse su a/b danga). Parinkus atvirą tinklų klojimo būdą, gali būti naudojami PE100 PN10 nuotekų vamzdžiai klojant tinklus su smėlio paklotu. Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai nuo žemės paviršiaus iki vamzdžio viršaus turi būti įgilinami ne mažiau nei 1,48 m.

Iš nagrinėjamos teritorijos surinktas buitines nuotekas numatomas nuvesti į kitu projektuojamus nuotekų valymo įrenginius (Sodų g.). Nagrinėjamos teritorijos reljefas nėra labai patogus vien tik savitakiniam nuotekų nuvedimui, todėl numatoma 1 (viena) požeminės buitinių nuotekų siurblinė Sodų g. (ties Sodų g. 22).

Gatvės tinkle sankryžose ir kas 100 m numatomi gelžbetoniniai 1000, 1500 mm skersmens šuliniai, o tiesiuose tarpuose numatomi Ø315 mm plastikiniai apžiūros šuliniai. Vamzdžių pajungimo į gelžbetoninių šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90⁰ (t.y. jungiant prieš nuotekų tekėjimo kryptį). Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai. Gelžbetoniniai apžiūros šuliniai virš 3,0 m turi būti Ø1500 mm. Gesinimo šulinys projektuojamas iš gelžbetonio 1000 mm skersmens.

Tinklai turi būti klojami normatyviniais nuolydžiais (STR 2.07.01:2003, 474 p. ir/arba 20 priedo reikalavimais).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	9	24	0

5.1. Nuotekų rūšis

Projektuojamas nuotekų šalinimo tinklas skirtas buitinių nuotekų surinkimui ir nuvedimui.

5.2. Nuotekų šaltiniai, kiekiai ir užterštumas

Į projektuojamus nuotekų šalinimo tinklus subėgs nuotekos iš aplinkinių gyvenamųjų namų, statinių, kuriose susidaro buitinės nuotekos.

Pratekantis nuotekų kiekis ir užterštumas bus pagal skaičiavimus.

Atliekant skaičiavimus vertinama, kad vienoje namų valdoje gyvena 2,5 gyventojai. Priimama, kad nagrinėjamoje buitinių nuotekų surinkimo sistema naudosis apytiksliai 190 gyventojai (76 abonentas). Vadovaujantis Vandens vartojimo normomis RSN 26-90 sąlyginė buitinio vandens vartojimo norma žmogui yra 180 l/d.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{d.gyv.maks}^n = \sum_{i=1}^n q_{s\grave{a}l.vid.i} \cdot U_i \cdot k_{d.maks.i} \cdot \frac{k_{inf}}{1000}, m^3/d;$$

čia: $q_{s\grave{a}l.vid.i}$ – sąlyginė buitinio vandens suvartojimo norma, (l/d. gyv.);

U_i – gyventojų skaičius, (vnt.);

$k_{d.maks.i}$ – buitinių nuotekų netolygumo paros koeficientas ($k_{d.maks.i}=1,2 \div 1,4$, priimame 1,4);

k_{inf} – koeficientas įvertinantis infiltraciją, $k_{inf}=1,12$.

Didžiausias buitinių nuotekų valandos debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{h.gyv.maks}^n = 3,6 \cdot Q_{s.gyv.vid}^n \cdot k_{bdr.maks} \cdot k_{it}, m^3/h;$$

čia: $Q_{s.gyv.vid}^n$ – nuotekų vidutinis sekundės debitas (l/s);

$k_{bdr.maks}$ – nuotekų didžiausio netolygumo metų valandomis koeficientas. Jis atvirkščiai proporcingas vidutiniam sekundės debitui. Parenkamas iš RSN 26-90 12 lentelės interpoliuojant;

k_{it} – lietaus ir polaidžio vandens įtekėjimo pro šulinių dangčius koeficientas, $k_{it}=1,10$.

Nuotekų vidutinis sekundės debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{s.gyv.vid}^n = \sum_{i=1}^n q_{s\grave{a}l.vid.i} \cdot U_i \cdot \frac{k_{inf}}{24 \cdot 3600}, l/s;$$

Vienodo apstatymo kvartalo ar rajono nuotekynės projektavimui yra nustatomas skaičiuojamasis sekundės debitas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{s.gyv.maks}^n = Q_{s.gyv.vid}^n \cdot k_{bdr.maks} \cdot k_{it}, l/s;$$

Skaičiavimų rezultatai pateikiami 2 lentelėje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	10	24	0

2 lentelė. Buitinių nuotekų kiekių skaičiavimo rezultatai

$Q_{s\dot{a}l.vid.i, l/d\ gyv}$	$U_i, vnt.$	$k_{bdr.maks}$	$Q_{d.gyv.maks, m^3/d}$	$Q_{h.gyv.maks., m^3/h}$	$Q_{s.gyv.vid, l/s}$	$Q_{s.gyv.maks, l/s}$
180	190	4	53,63	7,02	0,44	1,95

5.3. Nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema

Projektuojamas nuotekų šalinimo tinklas priklauso atskirtajai (buitinės nuotekos šalinamos atskiru šalintuvu) centralizuotai nuotekų surinkimo ir šalinimo sistemai, kurią eksploatuoja UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“.

Pagal šalinamas nuotekas nuotekų šalintuvai gali būti:

- atskirieji – kiekviena nuotekų rūšis šalinama atskiru šalintuvu;
- jungtiniai – paviršinės nuotekos šalinamos atskiru, o kitos – bendru šalintuvu;
- mišrieji – visos nuotekų rūšys šalinamos bendru šalintuvu.

Projekto sprendiniais nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema bus atskiroji (tik buitinių nuotekų).

5.4. Nevalytų ir apvalytų nuotekų lauko ir sklypo tinklai

Šio projekto sprendiniais projektuojami buitinių nuotekų tinklai, į kuriuos bus išleidžiamos nevalytos nuotekoms ir jų apvalyti nenumatoma. Projektuojamus tinklus numatoma pajungti į kitu projektuojamus nuotekų valymo įrenginius.

5.5. Pastatų nuotekų sistemos

Kadangi projekto sprendiniais numatomas tik lauko nuotekų sistemų projektavimas, todėl šis poskyrius nerengiamas.

5.6. Šalinamų nuotekų įrengimo vieta

Projekto sprendiniais pagal pirkimo dokumentus ir projektavimo užduotį papildoma nuotekų apskaita nenumatoma, t.y. nuotekos bus apskaitomos pagal vandens skaitiklių parodymus (pagal vandens suvartojimą).

Nuotekų apskaita numatoma projektuojamoje siurblinėje, įrengiant debitomatį.

6. KITI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į žinybas,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	11	24	0

kurioms šios komunikacijos priklauso. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Vietose, kur darbai atliekami atviru būdu, susikirtimuose su 0,4 ir 10 kV kabelinėmis linijomis, kabelių apsaugai numatyti apsaugas - sudedamus vamzdžius (gaubes). Arčiau kaip 5m iki 0,4 ir 10kV oro linijų atramų ir poramsčių - vamzdynų klojimą vykdyti tik uždaru būdu.

6.1. Buitinių nuotekų siurblinė

Šiuo projektu numatoma įrengti 1 buitinių nuotekų siurblinę. Buitinių nuotekų siurblinė numatoma 1,6 m diametro su sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema. Siekiant užtikrinti sklandų siurblinės darbą, nešmenų atskyrimo sistema ir siurbliai turi būti to pačio gamintojo. Siurblinės korpuso medžiaga turi būti iš dvigubos sienelės antikorozinės, aukšto tankio polietileno PEHD medžiagos. Siurblinės vidinis vamzdynas turi būti pagamintas iš PEHD ir suvirintas elektromovomis. Siurblinės dangtis rakinamas, pagamintas iš nerūdijančio plieno arba plastikinis. Siurblinėje turi būti įrengtas apšvietimas, sumontuotos nerūdijančio plieno kopėčios. Susidariusio kondensato pašalinimui įrengiamas drenažinis siurblys. Ant įtekančio į siurblinę vamzdžio siurblinės viduje įrengiama uždaromoji armatūra - nuotekų peilinė sklendė DN200. Statybos vietoje siurblinės turi būti tik sujungtos su nuotakyno, elektros, valdymo tinklais, bei jų sistemomis. Siurblinių rezervuaro landos uždarymui, turi būti numatytas užrakinamas dangtis.

Teritorija aplinkui siurblinę ir privažiavimo kelias iki jos turi būti sutvarkyti. Siurblinė numatoma 30 cm virš projektuojamos dangos, aplink siurblinę ir privažiavimas numatomas trinkelės, aplink siurblinę numatomas aptvėrimas. Ant tvoros turi būti pakabinamos perspėjamosios lentelės su užrašu „Pašaliniam eiti draudžiama“.

Siurblinės užrakinamas dangtis gali būti pagamintas iš polietileno ar stikloplasčio. Siurblinės dangtis turi būti apšiltintas, fiksuojamas atidarytoje padėtyje, su grotelėmis po viršutiniu dangčiu apsaugai nuo atsitiktinio įkrito.

Siurblinės elektros automatiko skydo elektros energijos tiekimui numatyta pakloti grunte 2 elektros įvado kabelius iš komercinio apskaitos skydo KS/KAS su išmaniaja apskaita.

KS/KAS įrengia AB ESO Rangovas.

Siurblinės keliamas triukšmas turi neviršyti pagal HN 33:2011 leistino triukšmo lygio. Siurbliai yra įrengiama atskira elektros energijos apskaita.

Nuotekų tinklus eksploatuojanti įmonė privalo laikytis siurblių gamintojų pateiktų aptarnavimo taisyklių. Taip pat vieną kartą metuose patikrinti uždaromosios armatūros būklę, išvalyti atbulinius vožtuvus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	12	24	0

Siurblinėje bus įrengta apsauginė signalizacija bei jutikliai, kurių užfiksuoti neteisėto įsibrovimo, elektros tiekimo, siurblių darbo sutrikimų atvejais bei debito apskaitos informacija bus perduodama per GSM tinklą, GPRS ryšio pagalba į UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“ dispečerinę.

6.2. Želdynų šalinimas

Visi projektuojamoje teritorijoje augantis medžiai/krūmai yra pažymėti topografinėje nuotraukoje (plane). Projekto sprendiniais nenumatoma šalinti medžius/krūmus, bet jeigu statybos metu rangovui reikės šalinti medžius tai privalės:

- Saugotiniams medžiams, kurie yra privačių sklypų teritorijoje, gali būti šalinami tik Rangovui gavus privataus žemės sklypo savininko sutikimą raštu, pagal Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos patvirtintą formą ir gavus Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos leidimą.
- Nesaugotiniams medžiams, kurie yra privačių sklypų teritorijoje, gali būti šalinami tik Rangovui gavus privataus žemės sklypo savininko sutikimą raštu.
- Valstybinėje žemėje augantiems saugotiniams medžiams pašalinti, turi būti gautas leidimas iš Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos, bei sumokėjus apskaičiuotą šalinamų saugotinių medžių atkuriamąją vertę. Medžių atkuriamoji vertė apskaičiuojama vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. Įsakymu Nr. D1-343 „Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“.

6.3. Sklypo sutvarkymo sprendiniai

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai, tačiau jei duobė užima daugiau kaip pusę kelio, viršutinis kelio sluoksnis toje vietoje turi būti atstatomas visu gatvės pločiu. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

Sumontavus projektuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos asfalto, žvyro dangų konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis, betono trinkelė/plytelė danga atstatoma tomis pačiomis išardytomis plytelėmis/trinkelėmis. Jeigu esamos plytelės/trinkelės statybos metu bus pažeistos, dangos atstatymui turi būti naudojamos naujos plytelės/trinkelės. Važiuojamojoje dalyje iškastas gruntas turi būti išvežamas, o vietoje jo užpilama smėliu iki dangos konstrukcijos sankasos. Dangų atstatymui Rangovas turi atlikti nurodytus sutankinimo bei

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	13	24	0

atitinkamų sluoksnių storių įrengimo tyrimus ir dangų atstatymo darbus vykdyti tik esant teigiamiems tyrimų rezultatams ir gavus Statytojo ar jo įgalioto techninio prižiūrėtojo leidimą atstatyti atitinkamai asfalto, betono, plytelių/trinkelių dangą.

Objekto statybos metu, statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo bus kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose ar tvarkingose krūvose. Atliekos, kurios tinkamos rūšiuoti, turės objekto teritorijoje būti išrūšiuotos į tam skirtus konteinerius. Visos tinklų ir įrenginių statybos metu susidariusios statybinės atliekos turi būti saugomos ir išvežamos pagal sutartį. Vykdamas statybos darbus, būtina maksimaliai išsaugoti esamus želdinius. Jei esami želdiniai ar medžiai pažeidžiami atliekant statybos darbus, jie turi būti atsodinami. Prieš pradėdamas darbus, kasimo darbų zonoje nuimamas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra), kuris išsaugomas iki statybos pabaigos ir turi būti grąžintas į pirminę vietą arba panaudotas teritorijos tvarkymo darbams. Mechanizmų darbo zonoje esančius medžius rekomenduojama nugėžti ir jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5÷2,0 m aukščio.

Statybos metu pažeistus šlaitus būtina pilnai atstatyti į pirminę padėtį ir apsėti žole. Tikslu sumažinti dulkių skleidimą, rekomenduojama darbų vykdymo zonas laistyti vandeniu. Taip pat vandeniu turi būti laistomos statybinės šiukšlės pakrovimo į autotransportą ir transportavimo metu.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos į pirminę padėtį. Visi statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statyboje naudoti ir kitas aplinkai kenksmingas medžiagas. Iš statybos darbų zonos į gatvę išvažiuojantys mechanizmai ir autotransportas turi būti švarūs ir tvarkingi.

Pradedant inžinerinių tinklų paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo taškus su klojimo trasoje esančiomis požeminėmis komunikacijomis su jas eksploatuojančiomis organizacijomis. Darbai, kurie vykdomi kelių – gatvių zonoje turi būti vykdomi pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Rangovas turi įsivertinti visas rinkliavas už gatvės eismo sustabdymą.

7. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Vandens tarša. Paviršinio ir požeminio vandens, žemės gelmių tarša nenumatoma. Statybos darbams naudojama technika bus techniškai tvarkinga ir taip bus išvengta degalų ir tepalų patekimo į paviršinius ir požeminius vandenis. Tačiau jeigu statybos metu naftos produktų ištekėjimo iš mechanizmų nebūtų išvengta, užterštas gruntas turės būti surenkamas ir išvežamas utilizavimui į VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ grunto valymo poligoną.

Oro tarša. Įrenginių susijusių su PŪV, dėl kurios į aplinkos orą gali būti išmetami teršalai nėra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	14	24	0

Reljefo paruošimo, žemės darbų, statybos darbų metu susidarantys oro teršalų kiekiai bus nežymūs, o jų poveikis aplinkai – trumpalaikis ir nereikšmingas.

Dirvožemio tarša. Projektuojamo objekto eksploatacijos metu dirvožemio tarša nenumatoma, fizinis (mechaninis) poveikis dirvožemiui nebus daromas. Padidinta dirvožemio tarša galima tik statybos metu. Vertingą dirvožemio sluoksnį (jei toks būtų) numatoma išsaugoti ir laikinai sandėliuoti laisvose nuo užstatymo vietose. Nuimtas sluoksnis saugojamas, tvarkomos teritorijos ribose neturės jokio negatyvaus poveikio aplinkai. Saugomą dirvožemį reikia suprofiluoti taip, kad jis nebūtų plaunamas ir negalėtų užslinkti ant kito sklypo ar kelio. Be to piltas gruntas turi būti sandėliuojamas atskirai nuo nuimto derlingo dirvožemio. Nuimtas derlingo dirvožemio kiekis saugomas tam skirtose vietose iki statybos darbų pabaigos. Po statybos nuimtas dirvožemio sluoksnis panaudojamas žalių plotų rekultivacijai.

Projektuojamo objekto teritorijoje neigiamas poveikis žemės gelmėms nenumatomas. Gruntinis vanduo nebus teršiamas, todėl ir papildomos apsaugos priemonės jam nereikalingos.

Visiems darbams naudojami mechanizmai ir mašinos turi būti techniškai tvarkingi, taip bus išvengta degalų ir tepalų patekimo į dirvožemį.

Laikina statybos aikštelė turi būti įrengiama taip, kad dirvožemio taršos nebūtų. Statybos metu bus sandėliuojamas minimalus statybinių medžiagų ir konstrukcijų kiekis bei nesandėliuojami dideli kiekiai tepalų ir degalų. Darbo metu bus laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui.

Rangovas turi paruošti avarijos likvidavimo planą, kuriame turi būti išdėstyta įspėjimų pateikimo seka išsiliejimo, išleidimo, gaisro ar nelaimingo atsitikimo atvejais, kurių metu gali būti padaryta žala aplinkai, darbininkams arba visuomenei. Be to, turi būti numatytos pagrindinės avarijų likvidavimo priemonės, naudojamos išsiliejimo kontrolei ir išvalymo darbams, vandens telkinių užteršimo išvengimui ir t.t. Į aikštelę turi būti atgabentos medžiagos ir įranga, reikalinga darbui potencialių avarijų ir išsiliejimų atveju, ir turi būti laikomos netoli tų vietų, kur jų gali prireikti.

Žemės gelmių tarša. Planuojamos ūkinės veiklos tiesioginis poveikis žemės gelmių (geologiniams) komponentams nebus daromas. Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamo geologinės aplinkos pokyčio poveikio kitiems aplinkos komponentams taip pat nebus.

Tarša biologinei įvairovei. Objekto teritorijoje (darbų zonoje) yra saugotinių medžių, krūmų ir kitų želdinių. Visi saugotini medžiai privalo bus išsaugoti, išskyrus tuos kurie trukdo statyboms. Jauni pasodinti medžiai, trukdantys statybos darbams, turi būti persodinti ne mažiau nei 3 m atstumu nuo projektuojamo tinklo ašies.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	15	24	0

Kraštovaizdžio tarša. Kraštovaizdžio estetinės vertės apsaugos priemonės numatomos pritaikant kraštovaizdžiui ir bendrai estetinei aplinkai, sklypo planavime taikomos formos, medžiagos ir statinių padėtis, reljefo formavimas ir visų sklypo formavimo elementų tarpusavio sąveika. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui daromas nebus.

Saugomos teritorijos. Projektuojamas objektas į valstybės saugomas ir į Natura2000 svarbias teritorijas nepatenka. Arčiausiai esančios saugomos teritorijos – Versekos upė (BAST) ir Taurupio kraštovaizdžio draustinis (žr. 2 pav. ir 3 lentelę).



2 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: <https://stvk.lt/map>

3 lentelė. Atstumai nuo planuojamo objekto iki artimiausių saugomų gamtinių ir Natura 2000 svarbių teritorijų ribų:

Eil. Nr.	Saugomos teritorijos pavadinimas, plotas	Saugomos teritorijos rūšis	Saugomos teritorijos steigimo tikslas	Atstumas ir kryptis nuo planuojamo objekto iki saugomos teritorijos
1.	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Buveinių apsaugai	3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis	Apie 6,8 km, PV

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	16	24

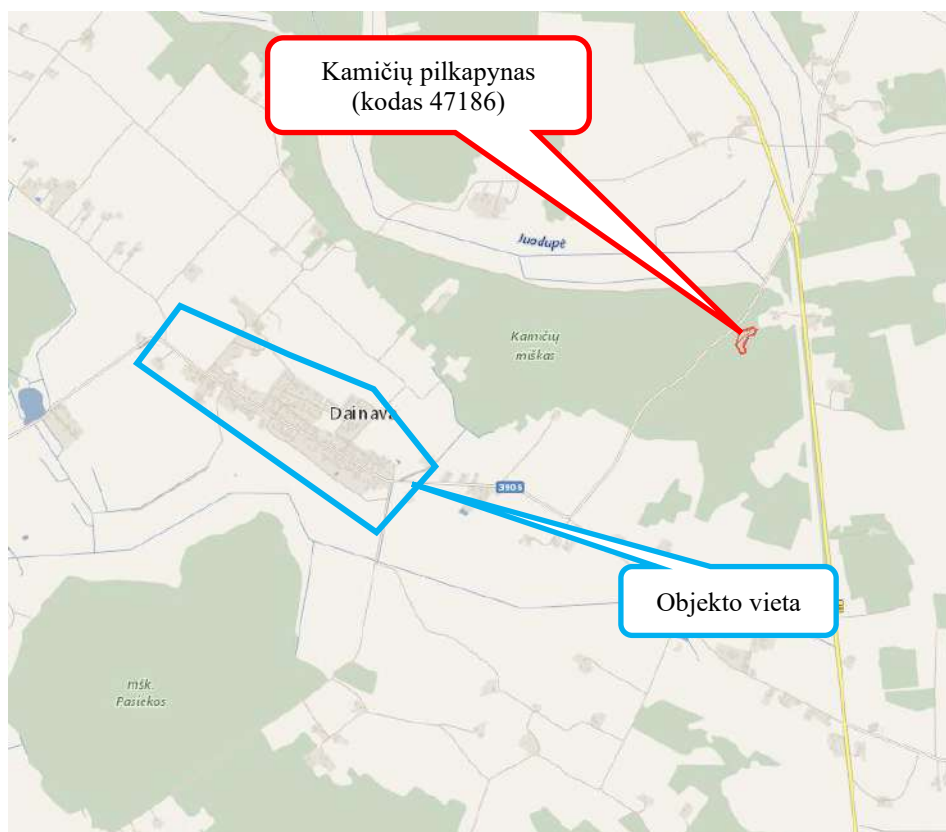
Eil. Nr.	Saugomos teritorijos pavadinimas, plotas	Saugomos teritorijos rūšis	Saugomos teritorijos steigimo tikslas	Atstumas ir kryptis nuo planuojamo objekto iki saugomos teritorijos
	(BAST), 253.28391185 ha	svarbios teritorijos (BAST)	6230 Rūšių turtingi briedgaurynai 6270 Rūšių turtingi smilgynai 6450 Aliuvinės pievos 6510 Šienaujamos mezofitų pievos 9010 Vakarų taiga 9050 Žolių turtingi eglynai 91E0 Aliuviniai miškai Kirtiklis Mažoji nėgė Paprastasis kūjagalvis Purpurinis plokščiavabalis Salpinis pelėdgalvis Ūdra	
2.	Taurupio kraštovaizdžio draustinis, 377.51219925 ha	Taurupio kraštovaizdžio draustinis	išsaugoti raiškų Taurupio upelio erozinio slėnio kraštovaizdį Eišiškių-Šalčininkų moreninėje pakilumoje	apie 6,8 km, ŠV

Šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras, www.vstt.lt

Projektuojamų tinklų statybos ar eksploatacijos metu neigiamo poveikio Natura2000 ir valstybės saugomoms teritorijoms nebus.

Kultūros paveldo objektai/teritorijos. Projektuojamas objektas į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją ar jos apsaugos pozonį nepatenka, detaliau žr. 3 pav. ir 4 lentelę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	17	24	0



3 pav. Ištrauka iš kultūros vertybių registro žemėlapiu (<https://kvr.kpd.lt/>)

4 lentelė. Atstumai iki arčiausiai esančių saugomų objektų bei jų teritorijų

Kultūros paveldo objekto pavadinimas, unikalus kodas	Atstumas ir kryptis nuo planuojamo objekto iki kultūros paveldo objekto
Kamičių pilkapynas (kodas 47186)	apie 2,1 km, ŠR

Šaltinis: kpd.lt

Projektuojami inžineriniai tinklai nepatenka į kultūros paveldo objektų teritoriją. Kultūros paveldo objektams tinklų statyba ar eksploatacija neigiamo poveikio nedarys.

Statant tinklus bei aptikus kultūros paveldo objektų požymių turinčių radinių būtina nedelsiant informuoti Kultūros paveldo departamento atsakingą skyrių bei statytoją/užsakovą.

Cheminis, fizikinis, biologinis poveikis. Statybos metu galimas statybinio transporto sukeltas triukšmas, tačiau rangovas turi užtikrinti, kad jis neviršys Lietuvos higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintų LR Sveikatos apsaugos ministro 2018 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-166.

Tinklų statybos teritorijoje planuojama, kad fizikinės ir biologinės taršos šaltiniai nesusidarys.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	18	24	0

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

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

Statybinės, griovimo bei mišrios komunalinės atliekos sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose pagal patvirtintus LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus. Prognozuojama, kad vykdant statybos darbus susidarys iki 8 tonų mišrių statybinių atliekų. Susidarysiančiu atliekų kiekis turi būti tikslinamas statybos metu. Statybos metu susidarantys planuojami atliekų kiekiai pateikiami 5 lentelėje.

Projektuojamame objekte ūkinės veiklos statybos metu taip pat susidarys popieriaus/kartono pakuočių ir kt. atliekos.

Surinktos antrinės žaliavos (popierius, stiklas, metalas, mediena, plastmasė) perduodamos į įmones antriniam perdirbimui. Metalų atliekos sandėliuojamos atskirame konteineryje. Jos perduodamos, šias atliekas galinčiai, sandėliuoti, perdirbti ir utilizuoti įmonei. Prognozuojama, kad per visus statybų etapus susidarys apie 2 tonas antrinių žaliavų. Susidarysiančiu atliekų kiekis turi būti tikslinamas statybos metu.

Atliekų apskaitos procedūrą turi būti numatyta kaip numato teisės aktai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	19	24	0

5 lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas		Numatomi atliekų tvarkymo būdai	
	pavadinimas	kiekis,		agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statistinės klasifikacijos kodas	pavojingu-mas	laikymo sąlygos		didžiausias kiekis
		t/d kg/parą	t/metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Statybos metu	Mišrios statybinės atliekos	0,05 50,0	8	kietas	17 09 04 17 01 04	12.13	nepavojingos	konteineriuose	8 t	Išvežama pagal sutartį į spec. priėmimo vietas
Statybos metu	Popieriaus/ kartono pakuotės	0,005 5,0	2	kietas	15 01 01	07.21	nepavojingos	konteineriuose	2 t	

Pastaba: * susidarančių statybinių atliekų kiekiai bus tikslinami objekto statybos metu.

** pagal LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių 11 priedą

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	20	24	0

Aprūpinimas vandeniu ir nuotekų tvarkymas. Pagrindinė sąlyga Rangovui yra keliama ta, kad vykdant darbus nebūtų nutraukiamas elektros tiekimas, vandens tiekimas ir nuotekų surinkimas vartotojams, kurie minėtas paslaugas gavo iki darbų vykdymo pradžios. Jeigu to padaryti visiškai neįmanoma – apie reikalingą laikiną paslaugų nutraukimą būtina gauti leidimą iš tinklus eksploatuojančios įmonės, bei informuoti užsakovą ir vartotojus.

Esant būtinybei Rangovas kartu su užsakovu turi spręsti vartotojų (pirmiausia gyventojų) aprūpinimo elektra, vandens tiekimu ir nuotekų šalinimo ar surinkimo problemą statybos metu.

Informacija apie PŪV įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms. Kadangi projektuojami inžineriniai tinklai nepatenka į šias teritorijas, todėl reikšmingumo nustatymas nereikalingas.

Informacija apie PŪV poveikio aplinkai vertinimą. Kadangi projektuojami inžineriniai tinklai nepatenka į LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (1996-08-15, Nr. I-1495) 1 ir 2 priedo sąrašą, todėl PŪV PAV neatliekamas.

8. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTAMS

Inžineriniai tinklai suprojektuoti taip, kad atitiktų pagrindinius higienos, sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimus, nurodytus STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.

Suprojektuoti inžineriniai tinklai tinkamai prižiūrimi ir eksploatuojami neviršys bei neskleis „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintų LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604, bei „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų LR Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885, leidžiamų reikalavimų, nes bus po žeme ir nesikaups.

Apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonos. Pagal 2019 m. birželio 6 d. patvirtintas Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą Nr. XIII-2166 (suvestinė redakcija nuo 2025-06-01) inžineriniams tinklams nustatomos tik apsaugos zonos:

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	21	24	0

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

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

6. Vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 5 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.

9. ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Remiantis Šalčininkų rajono savivaldybės parengtu ir įregistruotu bendruoju planu, projektuojami tinklai patenka į techninės infrastruktūros koridorių teritorijas, kuriose tinklų statyba galima. Remiantis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sprendimais tinklai projektuojami toje vietoje, kur numatyta tinklų plėtra, plačiau žr. 10 skyrių.

10. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

10.1. Žemės sklypo naudojimo būdas

Inžinerinių tinklų statyba numatoma valstybinėje žemėje (nesuformuotuose žemės sklypuose) bei suformuotose žemės sklypuose. Suformuotų žemės sklypų informacija pateikiama žemiau:

1. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-2331-8374, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
2. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-5040-4438, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
3. Žemės sklypo unikalus numeris – 8505-0001-0001, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos, nuosavybės teisė: privatus asmenis;

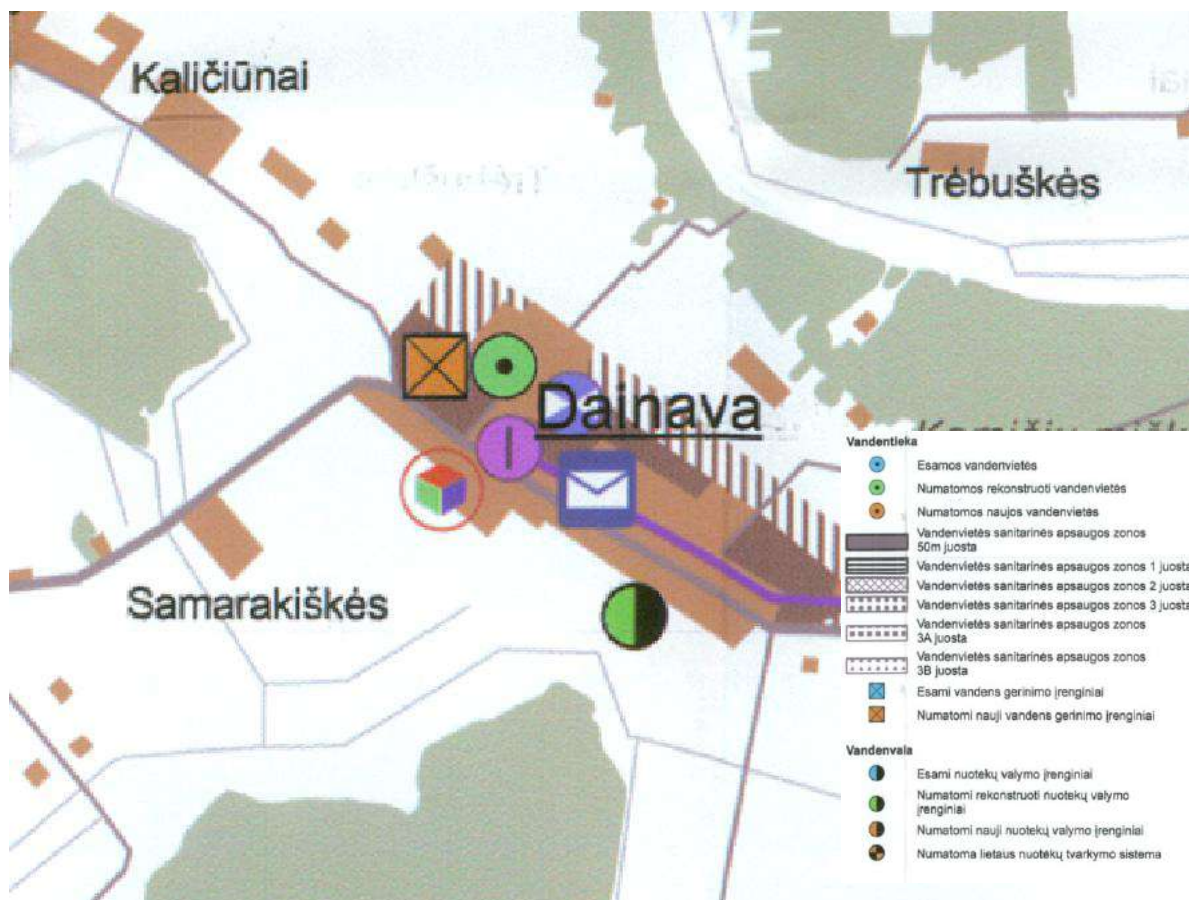
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	22	24	0

4. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-6614-4041, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: -, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
5. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-5917-1329, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
6. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-5917-4153, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
7. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-5917-2026, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
8. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-4852-9051, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Akcinė bendrovė "Via Lietuva";

10.2. Bendrojo plano sprendiniai

Pateikiama ištrauka iš Šalčininkų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (registracijos data 2010-05-10), brėžinys „Inžinerinės infrastruktūros brėžinys“ (žr. 4 pav.). Projektuojamo objektas patenka į techninės infrastruktūros koridorių teritorijas. Projektuojamo objekto vieta atitinka Bendrojo plano sprendinius. Bendrojo plano nuoroda į TPDR: <https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html>.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	23	24	0



4 pav. Šiaulių miesto Bendrojo plano ištrauka. 2010 m.

11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO INFORMACIJA

Šis poskyris bus papildytas, kai bus atliktos projektinių pasiūlymų viešinimo procedūros.

12. BENDRIEJI REIKALAVIMAI ATLIKTI TYRIMUS

Projektuojami inžineriniai tinklai nepatenka į kultūros paveldo zoną arba pozonį, todėl papildomi reikalavimai kultūros paveldo gaminių, medžiagų ir spalvų parinkimui bei projektui nekeliama, plačiau žr. 7 skyrių.


13. KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos parengtus Specialiuosius reikalavimus Nr. SRD-02-250917-00018, 2025-09-17. Pagal pateiktus specialiuosius reikalavimus specifinių reikalavimų nenumatyta.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.BAR	24	24	0

PRITARIMŲ, SUTIKIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pritarimo, suderinimo pavadinimas	Pritaręs, suderinęs asmuo	Data, Nr.	Pastabos
1.	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“			
2.	AB „Energijos skirstymo operatorius“			
3.	Telia Lietuva AB Tinklo resursų administravimo komanda			
4.	AB „Via Lietuva“ suderinimas			
5.	UAB „Etanetas“			
6.	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Dainavos seniūnija			
7.	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Žemės ūkio skyrius			
8.	UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“			

0	2025-07-28	Viešinimui, statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas		
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Pritarimų, sutikimų sąrašas	LAIDA	
50053	SPDV	Daniel Tomaševski		0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.PSS	1	1

Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Eišiškių komunalinis ūkis", 174992914, Šalčininkų rajono sav., Eišiškės, Gegužės a. 19

Kontaktinė informacija

El. p. eiskom@gmail.com, tel. +37038056273

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-02-250917-00018, 2025-09-17

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Eišiškių komunalinis ūkis", 174992914, Šalčininkų rajono sav., Eišiškės, Gegužės a. 19

Kontaktinė informacija

El. p. eiskom@gmail.com, tel. +37038056273

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblinės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandentiekio tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šalčininkų rajono sav., Dainavos sen., Dainavos k.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Statybos sklypo tvarkymo plane pateikti aplinkotvarkos (maksimaliai išsaugant esamą reljefą) sprendinius.

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

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((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 tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius ≤2a.(10 m)

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Esamas

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Sanitariniai atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančio žemės sklypo savininko ar valdytojo rašytinį sutikimą.

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 Atlikti viešinimo procedūrą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimu.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šalčininkų rajono sav., Dainavos sen., Dainavos k.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Statybos sklypo tvarkymo plane pateikti aplinkotvarkos (maksimaliai išsaugant esamą reljefą) sprendinius.

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

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((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 tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius ≤2a.(10 m)

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Esamas

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Sanitariniai atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančio žemės sklypo savininko ar valdytojo rašytinį sutikimą.

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 Atlikti viešinimo procedūrą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimu.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šalčininkų rajono sav., Dainavos sen., Dainavos k.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Statybos sklypo tvarkymo plane pateikti aplinkotvarkos (maksimaliai išsaugant esamą reljefą) sprendinius.

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

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((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 tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius ≤2a.(10 m)

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Esamas

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Sanitariniai atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančio žemės sklypo savininko ar valdytojo rašytinį sutikimą.

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 Atlikti viešinimo procedūrą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimu.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

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. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija 188718713, Šalčininkų r. sav. Šalčininkų m. Vilniaus g. 49
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-17 Nr. SRD-02-250917-00018
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	VESLAVA RUTKOVSKAJA, Skyriaus vedėja VESLAVA RUTKOVSKAJA, Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	VESLAVA RUTKOVSKAJA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-17 13:49:12 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-17 13:49:29 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-22 12:10:23 – 2028-08-20 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VESLAVA RUTKOVSKAJA, Skyriaus vedėja VESLAVA RUTKOVSKAJA, Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	VESLAVA RUTKOVSKAJA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-17 13:49:51 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-17 13:50:01 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-22 12:10:23 – 2028-08-20 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija 188718713, Šalčininkų r. sav. Šalčininkų m. Vilniaus g. 49
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-17 Nr. SARD-02-250917-00018
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-17 13:55:48)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-17 13:55:48 Avilys SDP eDocs

UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS“

Kodas 174992914, Gegužės a. 19, Eišiškių mst., LT-17174, Šalčininkų r.

Tel. (8 380) 56273, faks. (8 380) 56273. VĮ Registrų centras



Direktorius: Stanislav Kazarin

PROJEKTAVIMO (TECHNINĖS) SĄLYGOS NR. 38-25

Vandens tiekimui ir nuotekoms Šalčininkų raj.

Objekto pavadinimas: „Vandentiekio ir nuotekų šalinimų tinkle (inžinierinių tinkle grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinierinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r.sav., statybos projektas. gatvėse : Sodų g. Gėlių g. Jaunimo g.

Objekto adresas: Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r.sav. Sodų g. Gėlių g. Jaunimo g

Pareiškėjas: UAB „Atamis“, į.k. 300564438

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI

esamas/ po rekonstrukcijos

/-tūkst.kub.m./metus

/kub.m./d

/kub.m./h.maks.

Vandens slėgis prijungimo vietoje

Užsakovas privalo: Suprojektuoti ir pakloti vandentiekio tinklus su atšakomis gyventojams iki privataus sklypo ribos.

BUITINIŲ NUOTEKŲ NULEIDIMUI

esamas/ po rekonstrukcijos

/-tūkst.kub.m./metus

/kub.m./d

/kub.m./h.maks.

Užsakovas privalo: Suprojektuoti ir pakloti vandentiekio tinklus su atšakomis gyventojams iki privataus sklypo ribos.

Kiti reikalavimai: paruošti dokumentaciją nustatyta tvarka:

Tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių, turinčių atitikties sertifikatus ir higieninius pažymėjimus.

Iki pradėdant kasinėjimo darbus, projektą derinti: su ESO, Telia, UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“, kitomis įstaigomis ir privačiais asmenimis.

Sąlygas ruošė: direktorius pavaduotojas

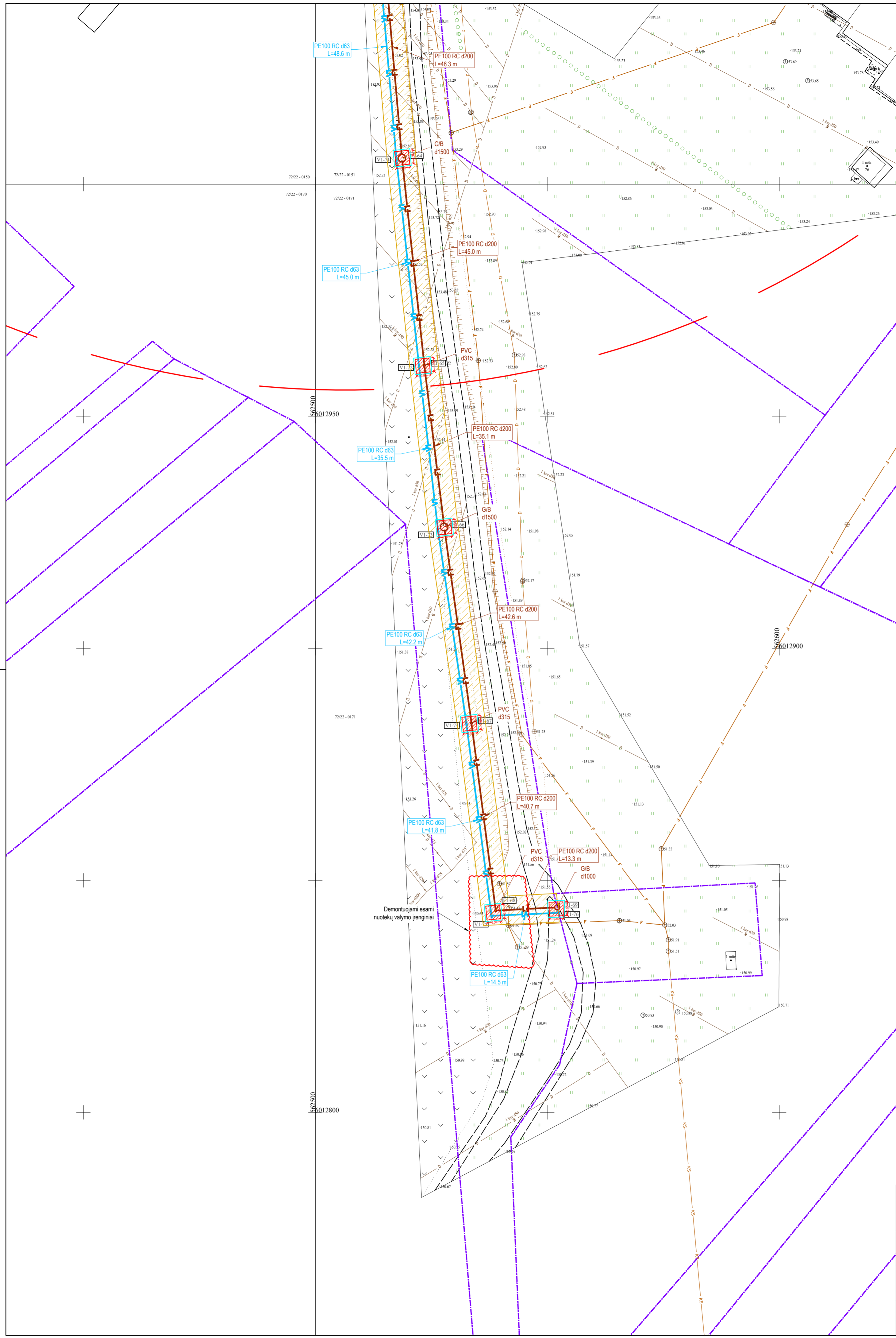
2025 09 11

Tadeuš Ziminski

TIIS derinimo lentelė

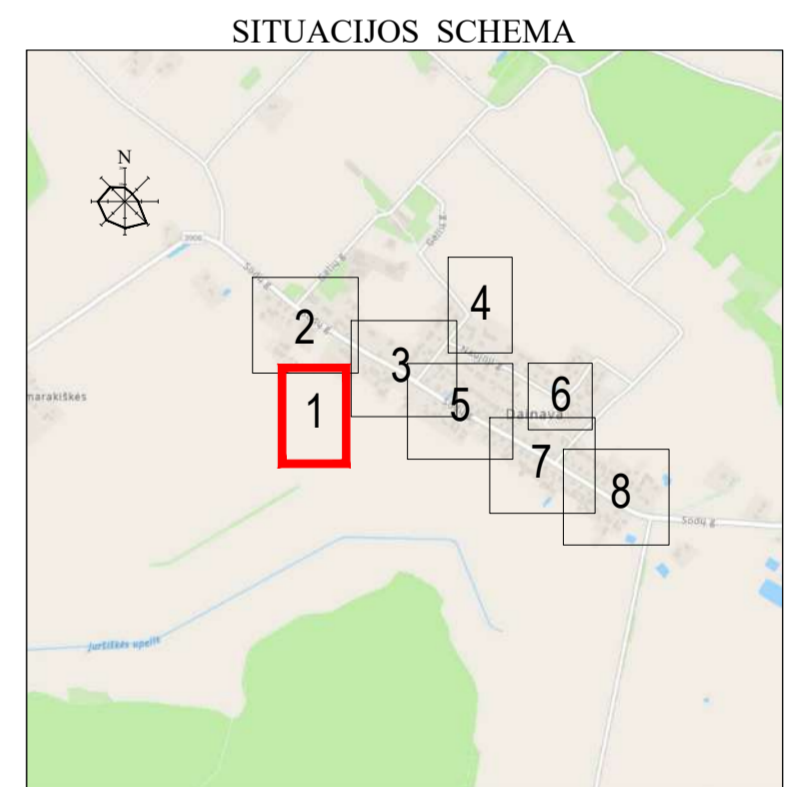
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)

Data		Prašymo Nr.
Pateiktas	Ivykdytas	
2025-07-29	2025-07-31	TIIS1-20250729-050357
2025-07-29	2025-07-31	TIIS1-20250729-050378



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

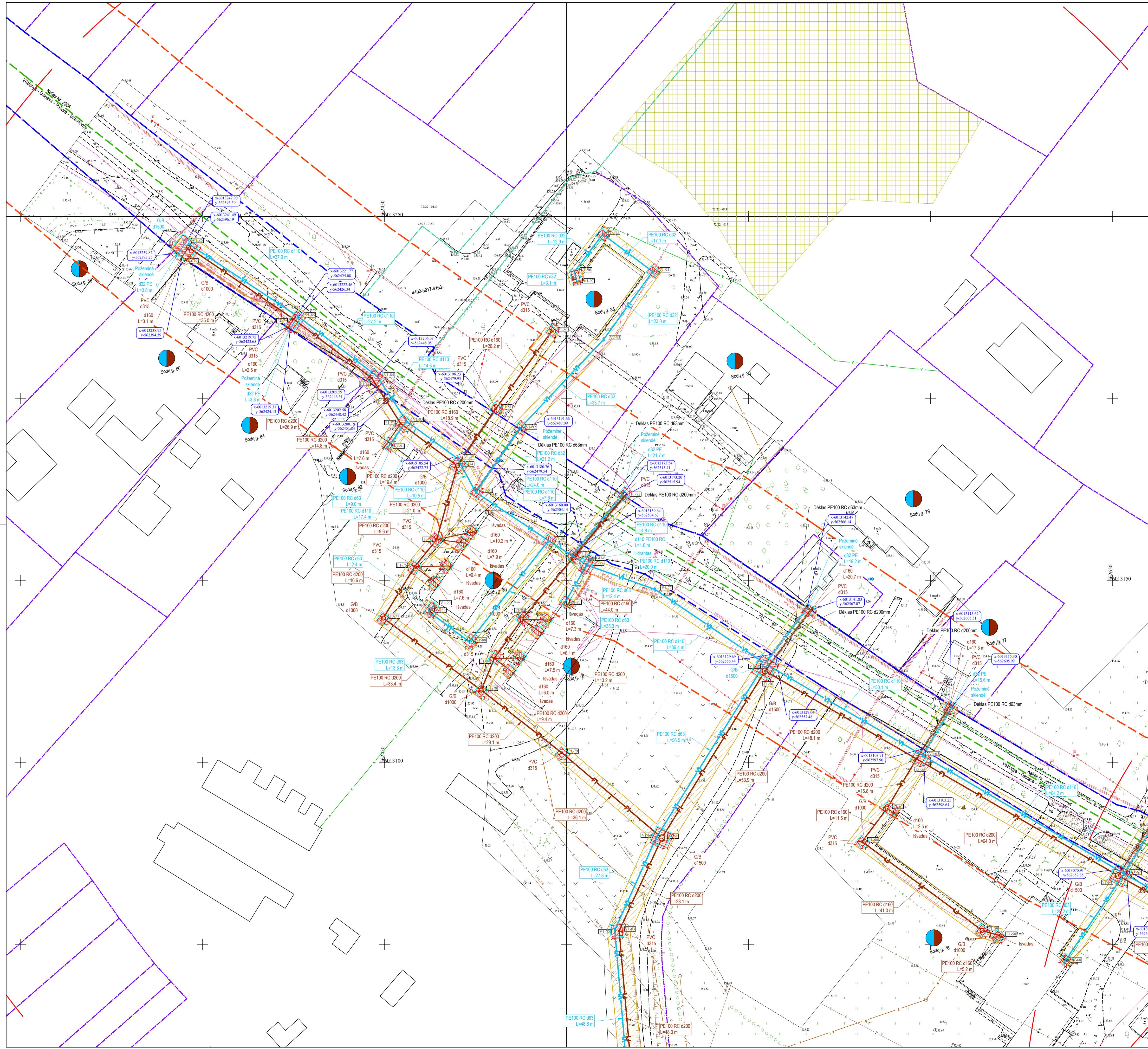
	Geriamojo vandens tinklas
	Buitinių nuotekų tinklas
	Slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Rajoninio kelio sklypo riba
	Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
	Rajoninio kelio asinė linija
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
	Sklypo riba
	Registruota kelio sklypo riba
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Esamas slėginis nuotekų tinklas
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenažo tinklas
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas ryšio kabelis
	Esama ryšių kanalizacija
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4 kV elektros kabelis
	Esamas 10 kV elektros kabelis
	Esamas oro linijos elektros kabelis
	Darbo duobių/prieduobių vietos
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Projektuojama žvyro/skaldo danga
	Gatevės bordiūras 1000x300x150
	Vejos bordiūras 1000x200x80
	Nužemintas gatevės bordiūras (3 cm)
	Cinkuota segmentinė tvora
	Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
	Miško žemė
	Gaisrinio hidranto padengimo spindulius (200 m)
	Projektuojamas gaisrinis hidrantas



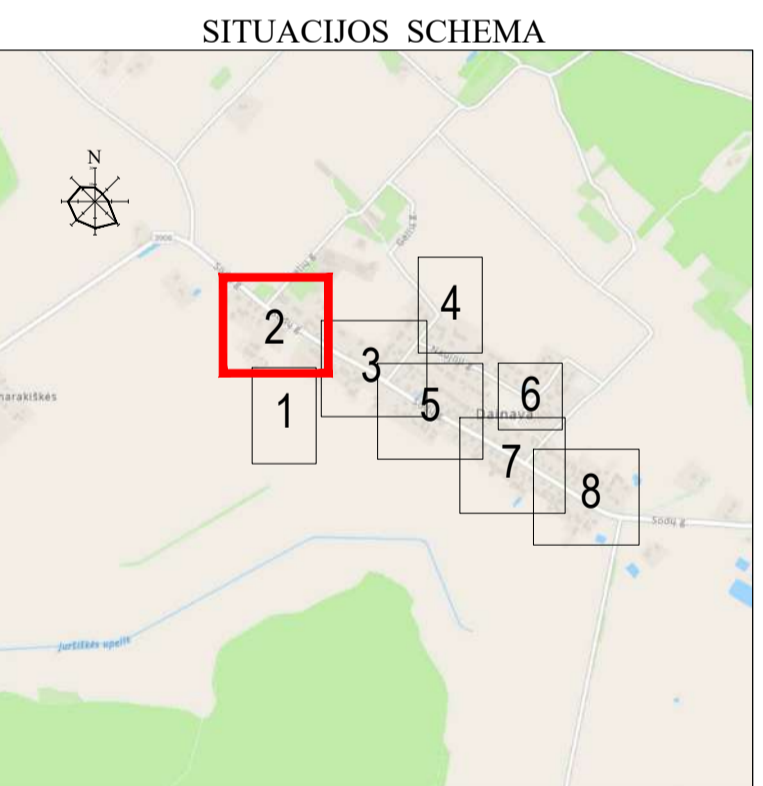
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAISYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKĖSUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAISYKLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
26429	PV	Gintas Stankus
50053	PDV	Daniel Tomasevski
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblinės) (kitų inžinerinių statinių grupė)		Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
VI, FI, FSI - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
		M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	AT-251-2336-XX-PP-BD.VN.B-01
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 8

THIS derinimo lentelė		Data	Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)		Pateiktas: 2025-07-29 Ivykdytas: 2025-07-31	THIS1-20250729-050357
		2025-07-29 2025-07-31	THIS1-20250729-050378

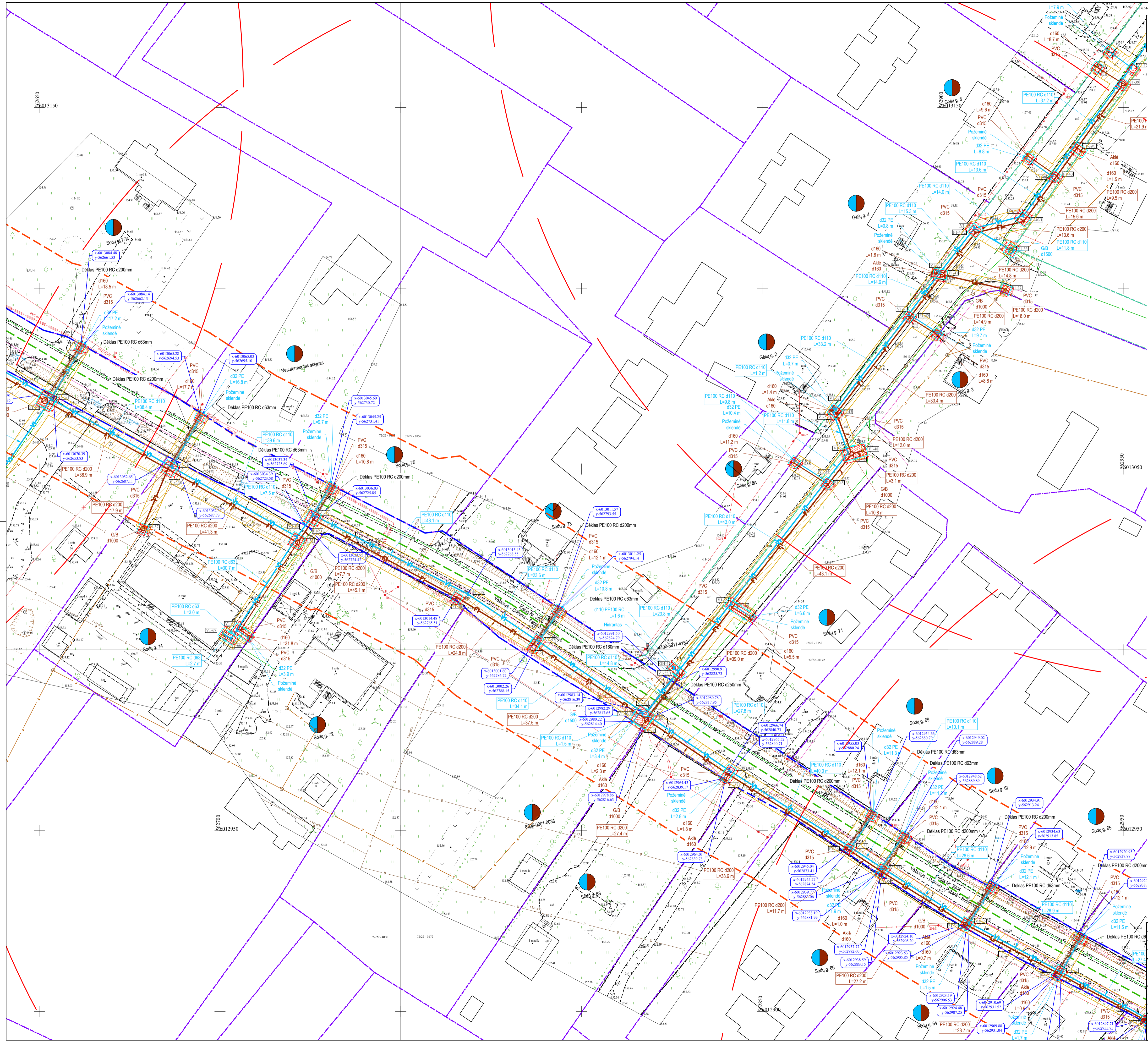


- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI
- Geriamojo vandens tinklas
 - Buitinių nuotekų tinklas
 - Slėginis buitinių nuotekų tinklas
 - Rajoninio kelio sklypo riba
 - Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
 - Rajoninio kelio asinė linija
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - Sklypo riba
 - Registruota kelio sklypo riba
 - Esamas buitinių nuotekų tinklas
 - Esamas slėginis nuotekų tinklas
 - Esamas paviršinių (lietus) nuotekų tinklas
 - Esamas drenazo tinklas
 - Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšio kabelis
 - Esama ryšio kanalizacija
 - Esamas RAIN tinklas
 - Esamas 0.4 kV elektros kabelis
 - Esamas 10 kV elektros kabelis
 - Esamas oro linijos elektros kabelis
 - Darbo duobių/priedaobių vietos
 - Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
 - Projektuojama žvyro/skaldo dangą
 - Gatvės bordiūras 1000x300x150
 - Vejos bordiūras 1000x200x80
 - Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
 - Cinkuota segmentinė tvora
 - Dvirėčiai rakinami vartai 3,5 m pločio
 - Miesto žemė
 - Gaisrinio hidranto padėgimo spindulys (200 m)
 - Projektuojamas gaisrinis hidrantas



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULAVIMO Taisyklės T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR. 1.06.01-2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIŲ TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYbę PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M J ABI PUSIS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVILVADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKRAVUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO Taisyklės.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAJAMIS DEKLAS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

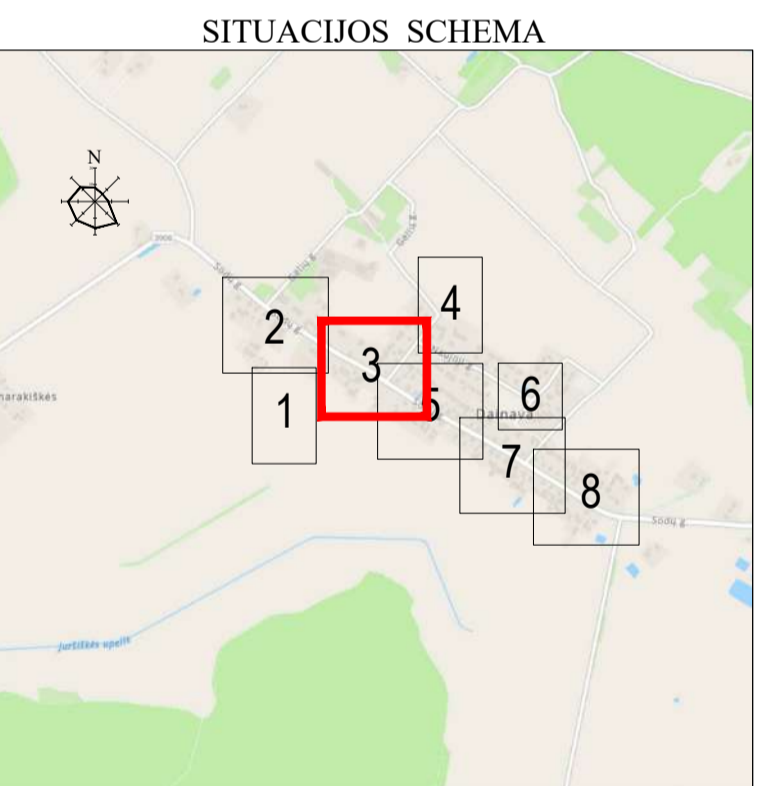
0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 atomis Žemėmuis 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
26429	PV	Gintas Stankus
50053	PDV	Daniel Tomasevski
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos kurties (nuotekų surbines) (kitų inžinerinių statinių grupė)	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo planas	
LT	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:500
	LAIKA	LAPAS
	0	2
		8



TIHS derinimo lentelė		Data	Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)		Pateiktas: 2025-07-29	Ivykdytas: 2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	Geriamojo vandens tinklas
	Buitinių nuotekų tinklas
	Slegiamas buitinių nuotekų tinklas
	Rajoninio kelio sklypo riba
	Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
	Rajoninio kelio asinė linija
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
	Sklypo riba
	Registruota kelio sklypo riba
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Esamas slegiamas nuotekų tinklas
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenažo tinklas
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas ryšio kabelis
	Esama ryšių kanalizacija
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0.4 kV elektros kabelis
	Esamas 10 kV elektros kabelis
	Esamas oro linijos elektros kabelis
	Darbo duobių priedubų vietos
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Projektuojama žvyro/skaldo danga
	Gatevis bordiūras 1000x300x150
	Vejos bordiūras 1000x200x80
	Nužemintas gatevis bordiūras (3 cm)
	Cinkuota segmentinė tvora
	Divertiniai rakinami vartai 3,5 m pločio
	Miško žemė
	Gaisrinio hidranto padėgimo spindulis (200 m)
	Projektuojamas gaisrinis hidrantas



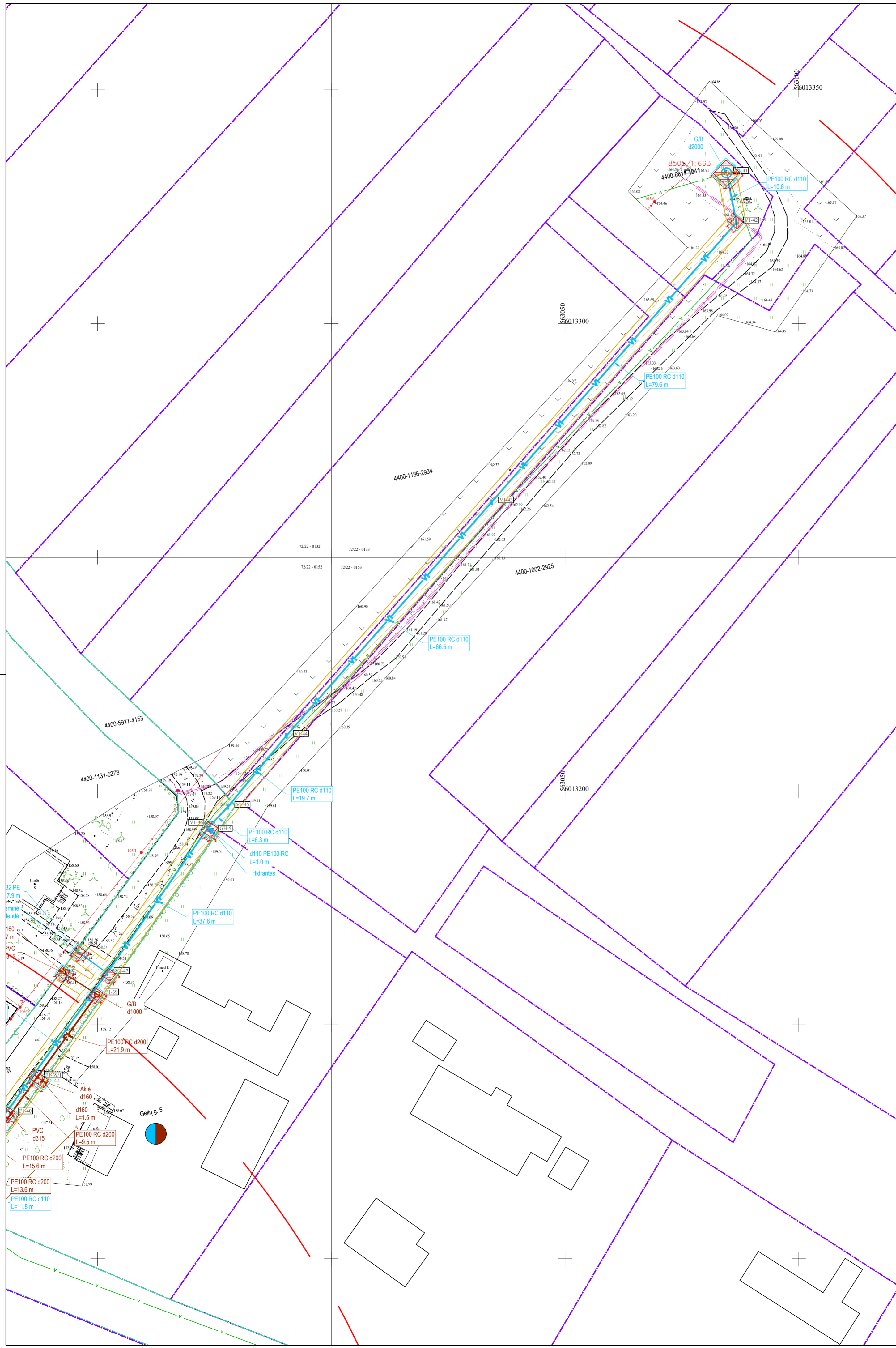
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULAVIMO TAIŠKYLES T. DVAER 12".
- PRIEŠ PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR. 1.06.01-2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
- PAKLIOJUS INŽINERINIŲ TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M J ABI PUSEIS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI ŠALINIMO RIBOS).
- KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVILVADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
- KELIO JUOSTOJE, ATSRADUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠKYLES.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLIAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATSAKOS GVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DEKLIAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATSAKOS GVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	atomis Žemiumo g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos pastirties (nuotekų surbines) (kitų inžinerinių statinių grupė)
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
50053	PDV	Daniel Tomasevskis	M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) ŪSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA LAPAS LAPŲ 0 3 8

TIHS derinimo lentelė

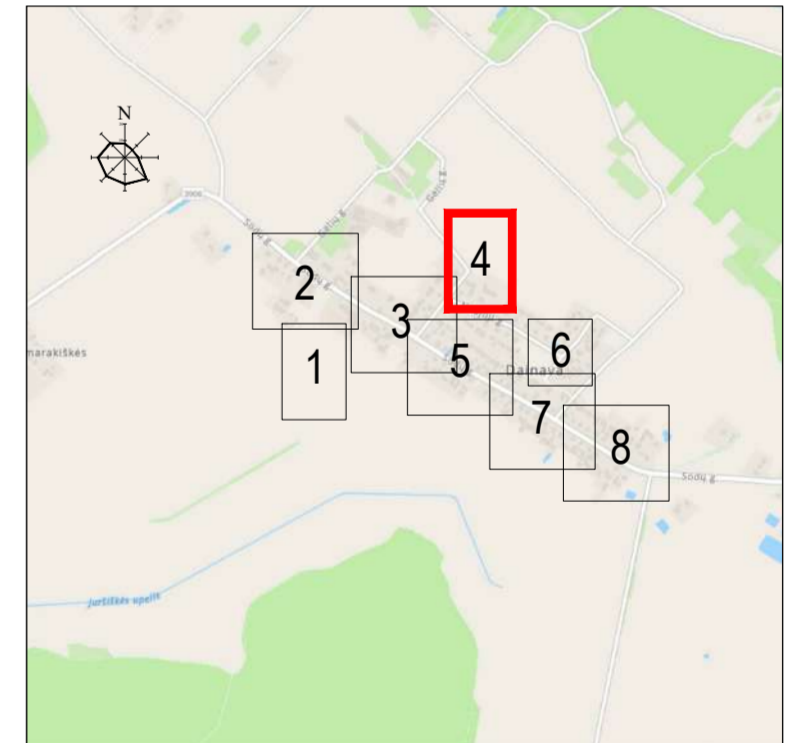
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr.
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2025-07-29	2025-07-31	TIHS1-20250729-050357
	2025-07-29	2025-07-31	TIHS1-20250729-050378



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Geriamojo vandens tinklas
- Buitinių nuotekų tinklas
- Slėginis buitinių nuotekų tinklas
- Rajoninio kelio sklypo riba
- Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
- Rajoninio kelio ašinė linija
- Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Sklypo riba
- Registruota kelio sklypo riba
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas slėginis nuotekų tinklas
- Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
- Esamas drenazo tinklas
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas ryšio kabelis
- Esama ryšių kanalizacija
- Esamas RAIN tinklas
- Esamas 0,4 kV elektros kabelis
- Esamas 10 kV elektros kabelis
- Esamas oro linijos elektros kabelis
- Darbo duobių/prieduobių vietos
- Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
- Projektuojama žvyro/skaldo danga
- Gatvės bordiūras 1000x300x150
- Vejos bordiūras 1000x200x80
- Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
- Cinkuota segmentinė tvora
- Dvirėčiai rakinami vartai 3,5 m pločio
- Miško žemė
- Gaisrinio hidranto padengimo spindulys (200 m)
- Projektuojamas gaisrinis hidrantas

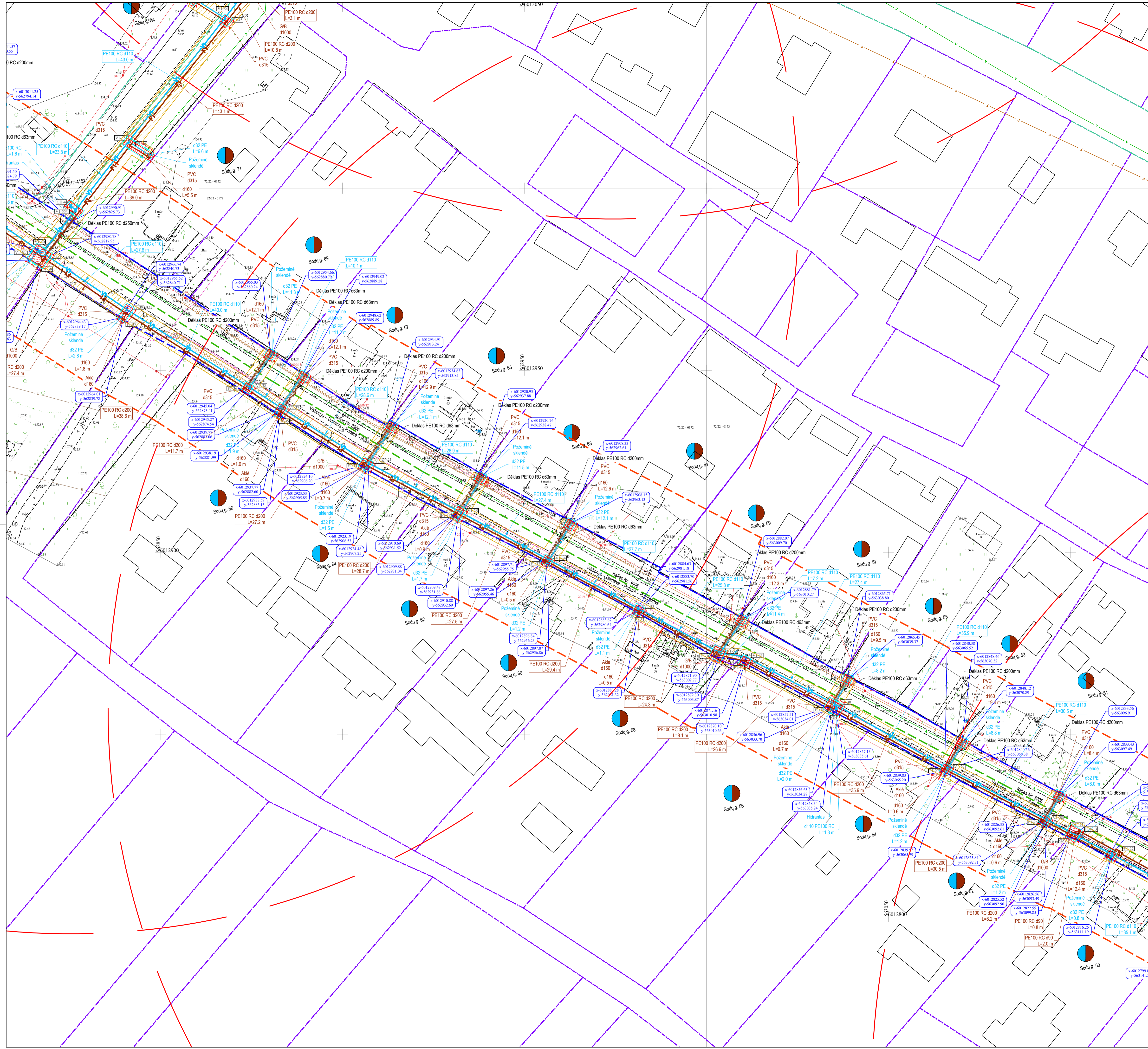
SITUACIJOS SCHEMA



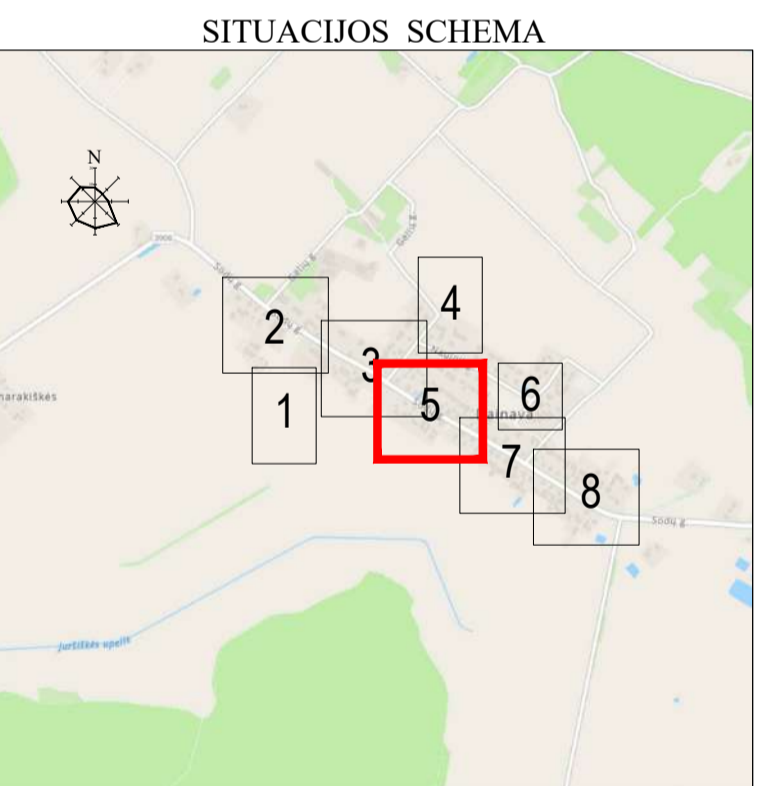
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ZEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKĖSUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮPLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI RENGTS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI RENGTS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblinės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
26429	PV	Gintas Stankus
50053	PDV	Daniel Tomasevski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	AT-251-2336-XX-PP-BD.VN.B-01
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 4 8

TIHS derinimo lentelė		Data	Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)		Pateiktas: 2025-07-29 Ivykdytas: 2025-07-31	TIHS1-20250729-050357
		2025-07-29 2025-07-31	TIHS1-20250729-050378



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Geriamojo vandens tinklas
 - Buitinių motėkų tinklas
 - FS1 Slėginis buitinių motėkų tinklas
 - Rajoninio kelio sklypo riba
 - Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
 - Rajoninio kelio asinė linija
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - Sklypo riba
 - Registruota kelio sklypo riba
 - F Esamas buitinių motėkų tinklas
 - Esamas slėginis motėkų tinklas
 - L Esamas paviršinių (lietas) motėkų tinklas
 - Esamas drenazo tinklas
 - V Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšio kabelis
 - Esama ryšių kanalizacija
 - Esamas RAIN tinklas
 - Esamas 0.4 kV elektros kabelis
 - Esamas 10 kV elektros kabelis
 - Esamas oro linijos elektros kabelis
 - Darbo duobių priedažiu vietos
 - Projektuojama betoninių trinkelių danga
 - Projektuojama žvyro/skaldo danga
 - Gatvės bordiūras 1000x300x150
 - Keičio bordiūras 1000x200x80
 - Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
 - Cinkuota segmentinė tvora
 - Dvirėviai rakinami vartai 3,5 m pločio
 - Misko žemė
 - Gaisrinio hidranto padengimo spindulys (200 m)
 - Projektuojamas gaisrinis hidrantas

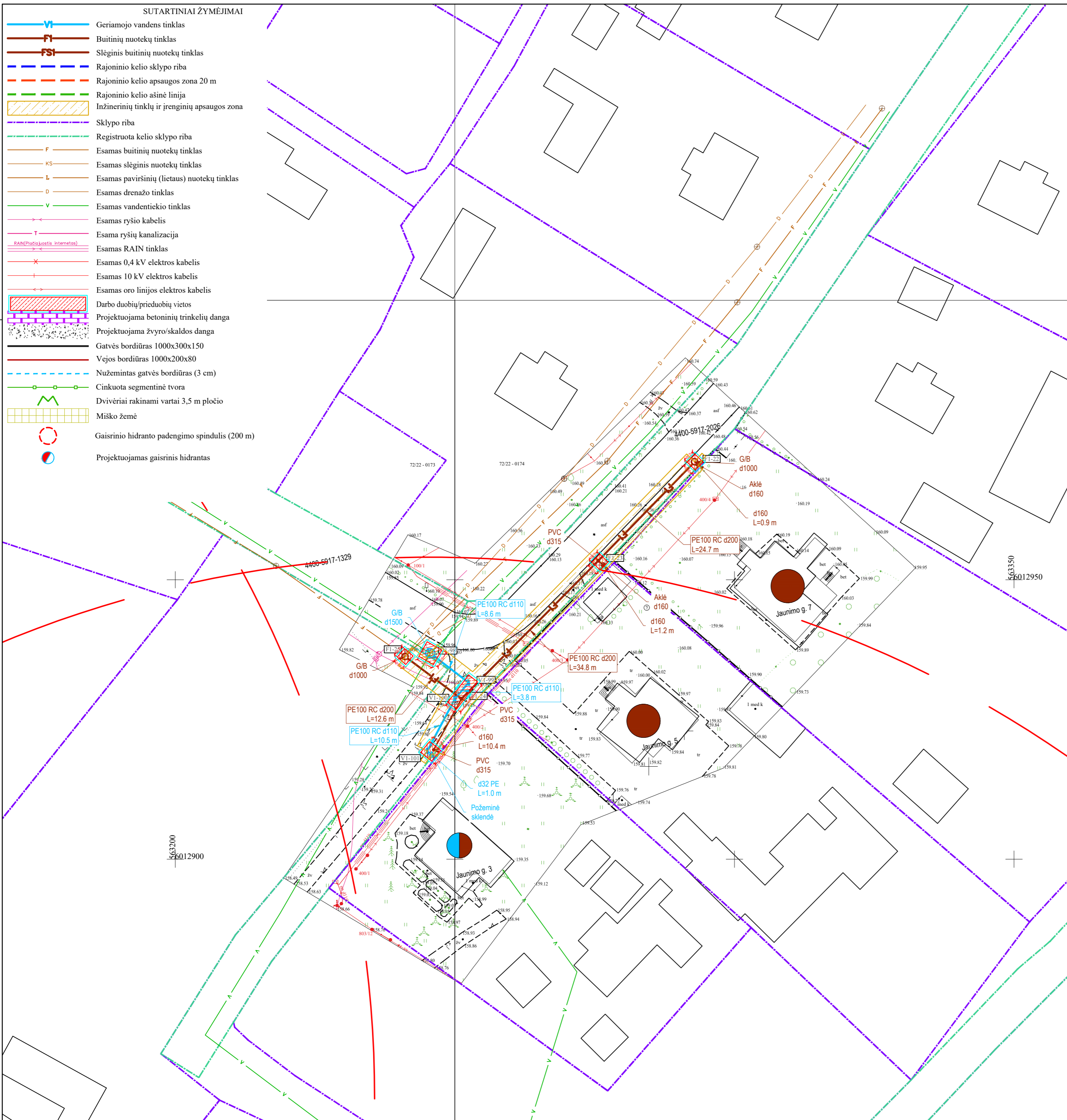


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULAVIMO TAIŠKYLES T DVAIR 12".
 - PRIEŠ PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR. 1.06.01-2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLIOJUS INŽINERINIŲ TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽIAS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVIŽUOJUTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - VANDENTIEKIO IR NUOTĖKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRAŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDIŽAGOMIS PO 5 M Į ABY PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
 - KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVILVADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKRAVUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠKYLES.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAJAMIS DEKLAS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui
LAIDA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	atomis Žemimų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
26429	PV	Gintas Stankus
50053	PDV	Daniel Tomasevski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Vandentiekio ir motėkų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (motėkų šurbinės) (kitų inžinerinių statinių grupė)		V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir motėkų šalinimo tinklai
Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas		Vandentiekio ir motėkų šalinimo planas
DOKUMENTO ŽYMUO		M1:500
AT-251-2336-XX-PP-BD.VN.B-01		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 5 8

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

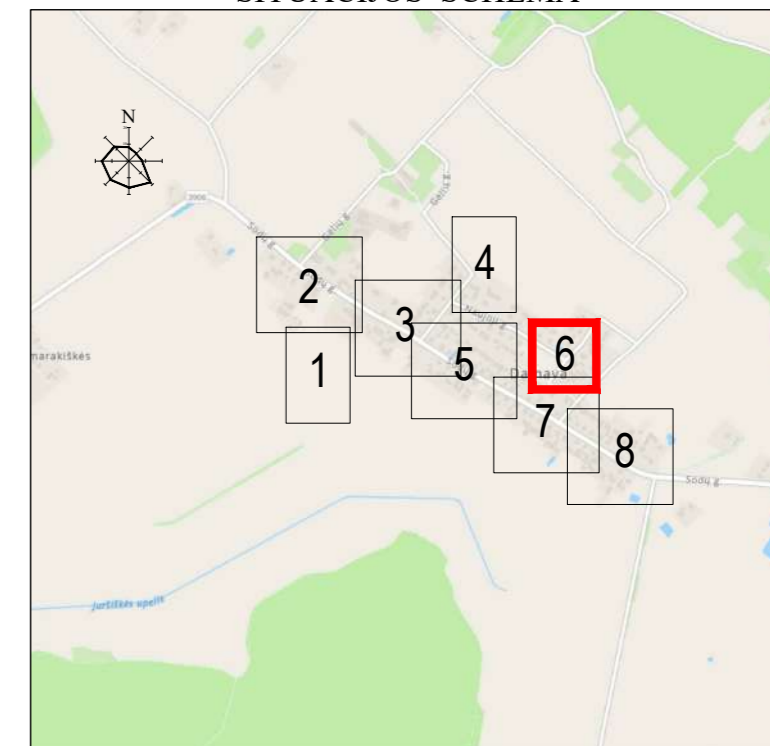
- Geriamojo vandens tinklas
- Buitinių nuotekų tinklas
- Slėginis buitinių nuotekų tinklas
- Rajoninio kelio sklypo riba
- Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
- Rajoninio kelio ašinė linija
- Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Sklypo riba
- Registruota kelio sklypo riba
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas slėginis nuotekų tinklas
- Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
- Esamas drenažo tinklas
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas ryšio kabelis
- Esama ryšių kanalizacija
- Esamas RAIN tinklas
- Esamas 0,4 kV elektros kabelis
- Esamas 10 kV elektros kabelis
- Esamas oro linijos elektros kabelis
- Darbo duobių/prieduobių vietos
- Projektuojama betoninių trinkelų danga
- Projektuojama žvyro/skaldos danga
- Gatvės bordiūras 1000x300x150
- Vejos bordiūras 1000x200x80
- Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
- Cinkuota segmentinė tvora
- Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
- Miško žemė
- Gaisrinio hidranto padengimo spindulis (200 m)
- Projektuojamas gaisrinis hidrantas



TIIS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	Data		Prašymo Nr.
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2025-07-29	2025-07-31	TIIS1-20250729-050357
	2025-07-29	2025-07-31	TIIS1-20250729-050378

SITUACIJOS SCHEMA

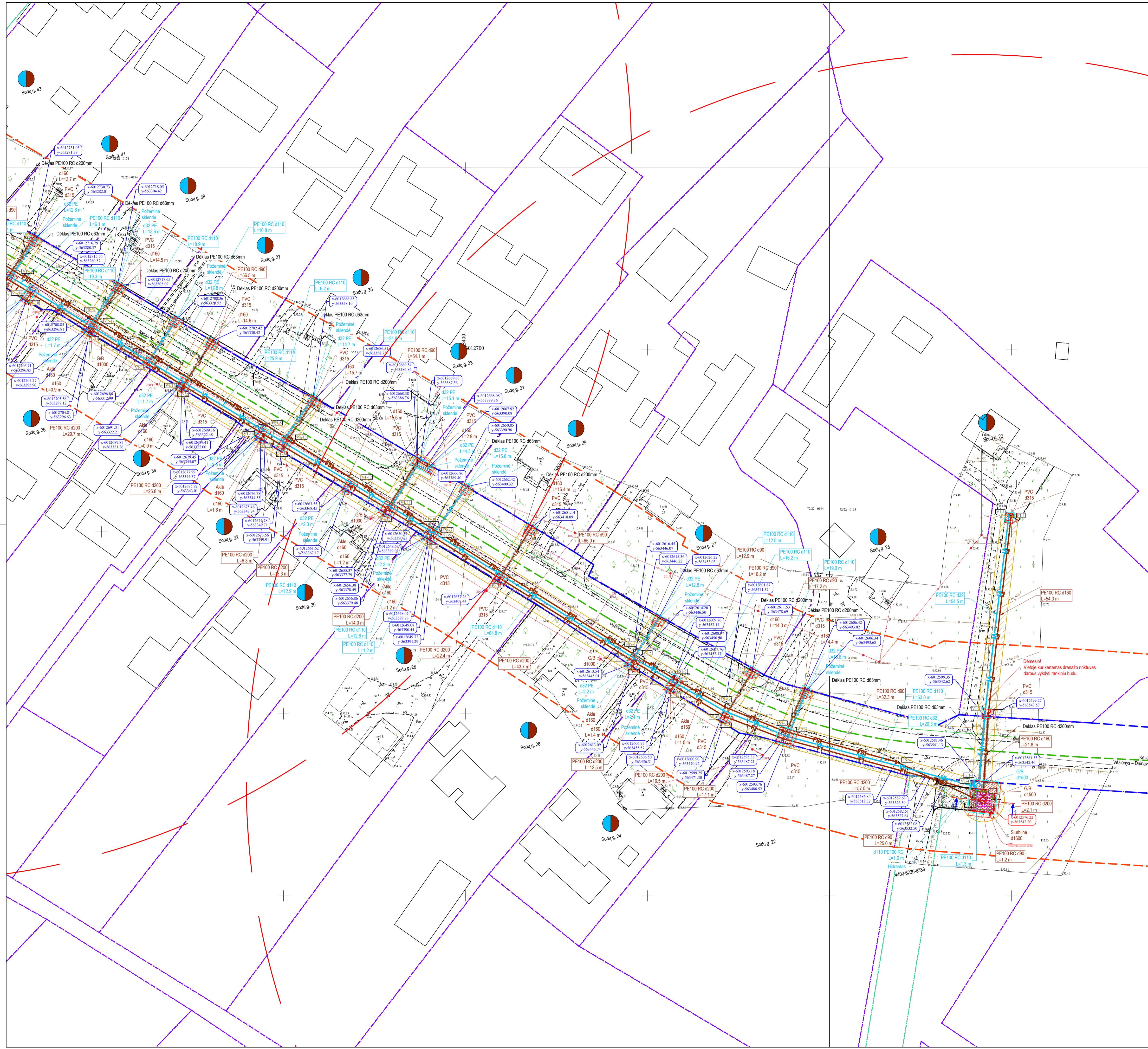


DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
2. PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M Į ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
7. KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVIVLADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
8. KELIO JUOSTOJE, ATSIKĖSUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮPLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES.
9. STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
10. STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas			
26429	PV	Gintas Stankus		
50053	PDV	Daniel Tomaševski		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	AT-25I-2336-XX-PP-BD,VN.B-01		
		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
		0	6	8

THIS derinimo lentelė		Data	Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)		Pateiktas 2025-07-29	Ivykdytas 2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31
		2025-07-29	2025-07-31



- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI
- Geriamojo vandens tinklas
 - Butinių motetų tinklas
 - FS1 Slėginis butinių motetų tinklas
 - - - Rajoninio kelio sklypo riba
 - - - Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
 - - - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - - - Sklypo riba
 - - - Registruota kelio sklypo riba
 - Esamas butinių motetų tinklas
 - Esamas slėginis motetų tinklas
 - Esamas paviršinių (lietaus) motetų tinklas
 - Esamas drenazo tinklas
 - Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšio kabelis
 - Esama ryšių kanalizacija
 - Esamas RAIN tinklas
 - Esamas 0.4 kV elektros kabelis
 - Esamas 10 kV elektros kabelis
 - Esamas oro linijos elektros kabelis
 - Darbo duobių/priedubių vietas
 - Projektuojama betoninių trinkelčių danga
 - Projektuojama žvyro/skaldo danga
 - Gatvės bordiūras 1000x300x150
 - Vejos bordiūras 1000x200x80
 - Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
 - Cinkuota segmentinė tvora
 - Dirviniai rakinami vartai 3,5 m pločio
 - Miško žemė
 - Gaisrinio hidranto padengimo spindulis (200 m)
 - Projektuojamas gaisrinis hidrantas



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGIUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULAVIMO TAIŠKYLES T DVAER 12".
2. PRIEŠ PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR. 1.06.01-2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
5. TINKLŲ TIESIMAS NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽIAS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIuoti PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRAŠĖJINIŲ) BŪDU. STATYBOS METU PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS, RINKTUVUS BŪTINA ATSTATYTI NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PO 5 M J ABI PUSES NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO, O SAUSINTUVUS - PO 3 METRUS NUO SUSIKIRTIMO TAŠKO (ARBA IKI SKLYPO RIBOS).
7. KRAŠTO, RAJONINIŲ IR VIETINIŲ (SAVILADYBĖS) KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKIAM TIK UŽDARU BŪDU.
8. KELIO JUOSTOJE, ATSIKRAVUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA PAGAL KPT SDK 19 PROJEKTAVIMO TAIŠKYLES.
9. STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
10. STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DEKLAS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui	
LAIDA IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	atomis Žemimų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		
26429	PV	Gintas Stankus	
50053	PDV	Daniel Tomasevski	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų šurbinės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS V1, F1, FS1 - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas M1:500 DOKUMENTO ŽYMUO AT-251-2316-XX-PD-BD.VN.B-01	
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	8	8

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
F1-1	d315	2.20	6012654.01	563549.86
F1-2	d315	2.45	6012600.07	563543.62
F1-3	d1500	3.84	6012578.32	563542.27
F1-4	d1000	1.60	6012789.05	563142.79
F1-5	d315	1.67	6012789.28	563159.84
F1-6	d315	1.54	6012771.24	563190.63
F1-7	d1000	1.85	6012744.71	563232.30
F1-8	d315	1.94	6012730.94	563255.11
F1-9	d315	2.26	6012719.54	563273.98
F1-10	d315	2.36	6012715.56	563280.57
F1-11	d1000	2.07	6012705.56	563297.12
F1-12	d315	2.56	6012690.16	563322.48
F1-13	d315	2.80	6012676.78	563344.55
F1-14	d315	2.87	6012673.56	563349.91
F1-15	d1000	2.99	6012656.38	563378.49
F1-16	d315	3.16	6012649.08	563390.44
F1-17	d315	3.29	6012637.26	563409.44
F1-18	d1000	2.42	6012614.20	563446.50
F1-19	d315	2.22	6012607.76	563457.17
F1-20	d315	2.10	6012599.25	563471.30

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
F1-21	d315	1.84	6012593.18	563487.27
F1-22	d1000	1.58	6012971.12	563292.88
F1-23	d315	1.56	6012953.40	563275.66
F1-24	d315	1.47	6012928.69	563251.17
F1-25	d1000	1.81	6012936.26	563241.11
F1-26	d315	1.67	6012826.35	563092.61
F1-27	d315	1.77	6012840.38	563065.52
F1-28	d315	1.80	6012857.51	563034.01
F1-29	d315	1.75	6012870.10	563010.63
F1-30	d1000	1.57	6012871.90	563002.77
F1-31	d315	1.60	6012883.70	562981.56
F1-32	d315	1.81	6012897.71	562955.75
F1-33	d315	1.58	6012910.69	562931.52
F1-34	d1000	1.75	6012924.10	562906.20
F1-35	d315	1.64	6012938.59	562883.15
F1-36	d315	1.81	6012945.04	562873.41
F1-37	d315	2.06	6012965.52	562840.71
F1-38	d1000	2.29	6012980.78	562817.95
F1-39	d1000	1.80	6013156.54	562949.90
F1-39/1	d315	2.05	6013138.80	562937.08

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
F1-40	d315	2.23	6013131.08	562931.51
F1-40/1	d315	2.42	6013118.45	562922.31
F1-40/2	d315	2.24	6013115.38	562909.04
F1-41	d1000	1.94	6013103.76	562899.83
F1-42	d315	2.12	6013091.89	562890.84
F1-43	d315	2.41	6013065.40	562870.52
F1-44	d1000	2.46	6013054.20	562874.79
F1-45	d315	2.30	6013045.71	562868.18
F1-46	d315	2.10	6013011.73	562841.72
F1-47	d315	2.31	6013099.68	562917.35
F1-48	d315	2.54	6013055.05	562877.74
F1-49	d315	2.41	6013001.60	562786.72
F1-50	d315	2.53	6013014.48	562765.51
F1-51	d315	3.01	6013036.03	562725.85
F1-52	d1000	2.82	6013029.70	562721.50
F1-53	d315	3.10	6013050.00	562685.58
F1-54	d1500	3.57	6013068.90	562651.57
F1-55	d315	4.31	6013100.96	562596.19
F1-55	d315	4.31	6013100.96	562596.19
F1-56	d1500	5.31	6013125.15	562554.56

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
F1-57	d1000	2.19	6013033.54	562678.64
F1-58	d0	2.00	6013052.34	562619.17
F1-59	d1000	2.11	6013053.87	562614.18
F1-60	d315	2.51	6013078.25	562581.22
F1-61	d1000	2.76	6013087.42	562588.09
F1-62	d1500	4.13	6013079.26	562526.22
F1-63	d315	4.03	6013053.75	562514.48
F1-64	d1500	3.66	6013005.64	562518.67
F1-65	d315	3.26	6012960.94	562523.49
F1-66	d1500	3.00	6012926.13	562527.77
F1-67	d315	3.28	6012883.89	562533.66
F1-68	d315	2.66	6012843.49	562538.88
F1-69	d1000	2.91	6012844.19	562552.15
F1-70	d1000	2.20	6013241.49	562396.19
F1-71	d315	2.53	6013221.77	562425.08
F1-72	d315	2.60	6013205.59	562446.51
F1-73	d315	2.53	6013193.08	562454.49
F1-74	d1000	2.69	6013181.50	562470.02
F1-75	d315	2.18	6013161.24	562464.36
F1-76	d315	2.10	6013153.81	562458.31

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
F1-77	d1000	1.88	6013139.66	562449.67
F1-78	d1000	1.85	6013119.88	562476.55
F1-79	d315	2.32	6013102.63	562498.76
F1-80	d315	1.60	6013218.42	562495.90
F1-81	d315	2.23	6013197.20	562480.59
F1-82	d315	1.60	6013173.20	562515.94
F1-83	d1000	1.65	6013139.34	562487.79
F1-84	d315	1.82	6013128.59	562480.19
F1-85	d1000	1.81	6012766.43	563249.33
FS1-1		2.12	6012576.29	563540.99
FS1-2		2.45	6012586.84	563518.32
FS1-3		1.92	6012595.38	563487.21
FS1-4		1.89	6012601.87	563471.32
FS1-5		1.88	6012609.76	563457.14
FS1-6		1.98	6012616.45	563446.07
FS1-7		2.31	6012650.85	563390.96
FS1-8		2.22	6012679.45	563345.07
FS1-9		2.17	6012708.85	563296.81
FS1-10		1.84	6012750.35	563229.56
FS1-11		1.82	6012774.58	563190.59

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
FS1-12		1.82	6012805.58	563135.16
FS1-13		1.91	6012823.45	563102.40
FS1-14		1.72	6012822.77	563100.49
GS-1	d1000	1.60	6012822.55	563099.85
NS-1	d1600	4.95	6012576.22	563542.20
V1-1		1.84	6012654.38	563549.27
V1-2		2.29	6012600.29	563542.70
V1-3	d1500	2.17	6012580.06	563541.01
V1-4		1.90	6012580.15	563539.75
V1-5		1.91	6012593.76	563488.52
V1-6		2.03	6012600.90	563470.92
V1-7		2.03	6012608.97	563456.90
V1-8		2.08	6012615.36	563446.22
V1-9		2.41	6012649.72	563391.29
V1-10		2.41	6012650.34	563390.23
V1-11		2.34	6012656.86	563379.48
V1-12		2.35	6012663.55	563368.45
V1-13		2.33	6012674.78	563349.71
V1-14		2.30	6012677.99	563344.37
V1-15		2.23	6012691.31	563322.21

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-16		2.20	6012696.86	563312.99
V1-17		1.93	6012706.71	563296.85
V1-18		2.23	6012716.79	563280.37
V1-19		2.19	6012719.97	563275.18
V1-20		1.96	6012731.49	563256.35
V1-21	d1500	2.29	6012746.27	563232.18
V1-22		2.19	6012767.67	563249.01
V1-22/1		2.10	6012756.65	563240.34
V1-23		2.21	6012769.13	563250.16
V1-24		1.81	6012772.39	563190.22
V1-25		1.94	6012790.43	563159.42
V1-26		1.85	6012800.17	563142.29
V1-27		2.05	6012816.99	563111.54
V1-28		2.14	6012826.56	563093.49
V1-29		2.06	6012840.56	563066.38
V1-30		1.92	6012858.34	563035.24
V1-31		1.94	6012871.16	563010.98
V1-32		1.88	6012872.30	563003.87
V1-33		1.96	6012884.63	562981.18
V1-34		2.14	6012897.87	562956.86
V1-35		1.99	6012910.88	562932.69

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-36		2.06	6012924.48	562907.25
V1-37		1.90	6012939.77	562883.06
V1-38		1.95	6012945.27	562874.54
V1-39		2.03	6012966.74	562840.73
V1-40	d1500	2.35	6012982.29	562817.65
V1-40/1		2.06	6012983.14	562816.39
V1-41	d2000	2.35	6013332.22	563084.56
V1-42		1.86	6013321.63	563086.68
V1-43		1.98	6013261.78	563034.26
V1-44		1.98	6013211.83	562990.36
V1-45		1.90	6013196.63	562977.87
V1-46		1.95	6013192.08	562973.56
V1-47		1.95	6013161.09	562952.01
V1-48		2.03	6013130.97	562930.23
V1-48/1		1.92	6013120.01	562922.26
V1-49		1.85	6013116.58	562908.69
V1-50		1.82	6013104.52	562899.30
V1-51		1.85	6013092.83	562890.54
V1-52		1.95	6013066.48	562870.43
V1-52/1		1.90	6013065.48	562869.70

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-53		1.87	6013054.43	562873.74
V1-54		1.83	6013046.70	562867.72
V1-55		1.86	6013012.80	562841.30
V1-55/1		2.20	6012994.00	562826.73
V1-56	d1500	2.26	6013110.49	562918.84
V1-57		1.92	6013002.26	562788.15
V1-58		2.04	6013015.43	562768.55
V1-59		2.03	6013037.35	562725.70
V1-60		1.80	6013031.25	562721.34
V1-61		1.76	6013050.53	562686.70
V1-62		1.98	6013069.42	562653.24
V1-63		2.00	6013101.96	562597.86
V1-64	d1500	2.42	6013127.17	562554.53
V1-65		1.81	6013005.53	562704.67
V1-66		1.80	6013003.07	562703.02
V1-67		1.87	6013004.59	562700.82
V1-68		1.97	6013045.23	562636.82
V1-69		1.81	6013079.29	562524.64
V1-70		1.82	6013053.92	562513.27
V1-71		1.84	6013005.52	562517.47
V1-72		1.84	6012960.75	562522.36

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-73		1.79	6012925.47	562526.43
V1-74		2.35	6012883.77	562532.56
V1-75		1.87	6012842.36	562537.97
V1-76		2.49	6012843.00	562552.47
V1-77		2.17	6013147.50	562524.35
V1-78		1.94	6013154.25	562505.58
V1-79		1.85	6013156.85	562501.51
V1-80		1.94	6013160.96	562495.07

Visuomenės informavimas apie numatomą:
 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklą (inžinerinių tinklų grupė) bei
 kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė)
 Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektą



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Geriamojo vandens tinklas
	Buitiesių nuotekų tinklas
	Slėginis buitiesių nuotekų tinklas
	Rajoninio kelio sklypo riba
	Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
	Rajoninio kelio asinė linija
	Sklypo riba
	Registruota kelio sklypo riba
	Miško žemė
	Projektuojama buitiesių nuotekų siurblynė
	Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvydai ir/arba nuotekų išvydai
	Gaisrinio hidranto padėgimo spindulys (200 m)

0	2025-07-28	Statybos leidimui, viešinimui			
LAIKA	ISLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žemlėnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupė) bei kitos paskirties (nuotekų siurblynės) (kitų inžinerinių statinių grupė) Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas		
26429 PV	Gintas Stankus		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS VI, F1, FSI - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vizualizacija (situacijos schema)		
50053 PIDV	Daniel Tomasevski				M1:2000
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	AT-251-2336-XX-PP-BD, VN.B-03	0	1	1