


Statytojas (užsakovas)	UAB "RADVILIŠKIO VANDUO"
Projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio adresas (statybos vieta)	VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV.
Statinio grupė	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI [2.3], [2.5], [4.5]
Statinio kategorija (VN dalies)	NEYPATINGASIS STATINYS
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
Projekto dalis	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO (VN)
Bylos žymuo	VK-2026-ŠED/1-53
Laida	0

Vilnius 2026

MB „VK PROJEKTAI“ DIREKTORĖ PROJEKTO DALIES VADOVAS	VILIJA KALADINSKIENĖ VILIJA KALADINSKIENĖ Atestato Nr. 26346	
--	--	--

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Laida	Papildomi duomenys
Tekstai				
VK-2026-ŠED/1-53-PP.BDŽ	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	1	0	
VK-2026-ŠED/1-53-PP.BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	0	
VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Aiškinamasis raštas	7	0	
Brėžiniai				
VK-2026-ŠED/1-53-PP.B-01	Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	6	0	M 1:500
VK-2026-ŠED/1-53-PP.B-02	Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės	1	0	-
Priedai				
Nr. 1	UAB „Radviliškio vanduo“ prisijungimo sąlygos	1		
Nr. 2	Specialieji reikalavimai	2		
Nr. 3	Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano brėžinys	1		

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		E.p.: vilprojektai@gmail.com Tel.: 868480370		Projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOŠ G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Atest Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas:
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/1-53-PP.BSŽ	Lapų
				1
				1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
<u>4.1. Vandentiekio tinklai:</u>			
4.1.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	1439	Neypatingasis statinys
4.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø32÷110	
<u>4.2. Buitinių nuotekų tinklai:</u>			
4.2.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	1444	I gr. nesudėtingasis statinys
4.2.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø63÷200	
<u>4.3 Kitos paskirties inžinerinis statinys – buitinių nuotekų siurblinė</u>			
4.3.1. Buitinių nuotekų siurblinė NS-1 d1600, H=4,72 m	l/s	4,0	I gr. nesudėtingasis statinys


*Rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastruomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikuskadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

Projekto dalies vadovė

Vilija Kaladinskienė

atest. Nr. 23961, 2019 m. lapkričio 28 d.

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

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 E.p.: vilprojektai@gmail.com Tel.: 868480370		Projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Laida
23961	PDV	V. Kaladinskienė		0
Bendrieji statinio rodikliai				
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/2-53-PP.BSR	Lapų
				1
				1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS


Statytojas:	UAB "RADVILIŠKIO VANDUO"
Projekto pavadinimas:	VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio statybvietės adresas:	Vilniaus g., Taikos g., Paniauduvos g., Pakruojo g., Šeduvos m., Radviliškio r. sav.
Naudojimo paskirtis	2.3. vandentiekio tinklai 2.5. nuotekų tinklai 4.5. kitos paskirties inžinerinis statinys – buitinių nuotekų siurblynė
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Vandentiekio tinklai - neypatingasis Buitinių nuotekų tinklai – I gr. nesudėtingasis statinys Buitinių nuotekų siurblynė - I gr. nesudėtingasis statinys

Projekto sprendiniais numatoma suprojektuoti vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklus Vilniaus g., Taikos g., Paniauduvos g., Pakruojo g., Šeduvos m., Radviliškio r. sav.

Projektuojami inžineriniai tinklai į „Natura 2000“ saugomas teritorijas nepatenka, tai veiklos įgyvendinimas nedarys poveikio „Natura 2000“ teritorijai.

Projektuojamas objektas priskiriamas prie naujos statybos rūšies, pagal naudojimo paskirtį priklauso inžinerinių statinių grupei.

1. Vandentiekio tinklai. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, vandentiekio tinklai: skirstomieji tinklai [2.3.], kategorija – neypatingasis.

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		E.p.: vilprojektai@gmail.com Tel.: 868480370		Projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Atest Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas:
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Laida
				0
				Aiškinamasis raštas
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapų
				1
				7

2. Nuotekų tinklai. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, nuotekų šalinimo tinklai: nuotekų surinkimo tinklai, nuotekų slėginiai tinklai [2.5.], kategorija – I gr. nesudėtingasis.

3. Kitos paskirties inžinerinis statinys – buitinių nuotekų siurblinė [4.5], kategorija – I gr. nesudėtingasis.

Vandentiekio ir nuotekų tinklai projektuojami nesuformuotose žemės sklypuose, laisvoje valstybinėje žemėje. Pasijungimas numatytas sklype, kurio kad. Nr. 7170/7001:4, nuosavybės teisė – Lietuvos respublikos, Valstybinės žemės patikėjimo teisė - Akcinė bendrovė "Via Lietuva".



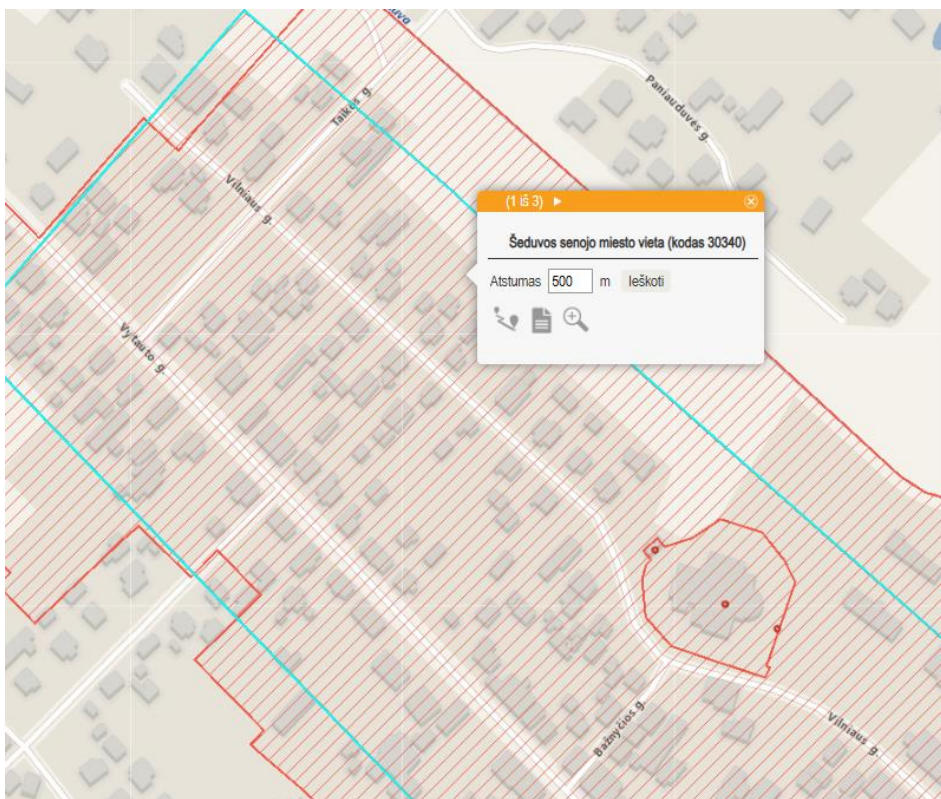
1 pav. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Vilniaus g., Taikos g., Paniauduvos g., Pakruojo g., Šeduvos m., Radviliškio r. sav.

Kultūros paveldo teritorija

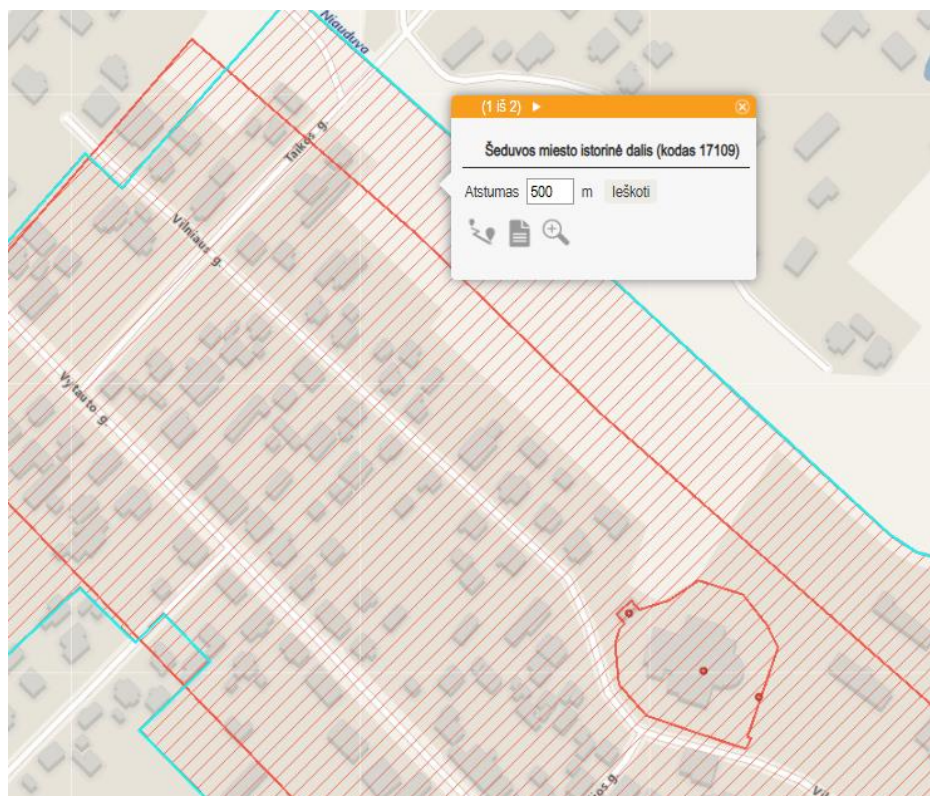
Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, projektuojama teritorija patenka į Šeduvos miesto istorinės dalies (unikalus kodas 17109) teritoriją bei Šeduvos senojo miesto vietos

VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

(unikalus kodas 30340) teritoriją.



2 pav. objekto vieta KPD teritorijoje



3 pav. objekto vieta KPD teritorijoje

Projektu numatoma įrengti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus esamų gatvių ir inžinerinių komunikacijų koridoriuose. Projektiniai sprendiniai rengiami siekiant išsaugoti kultūros paveldo vertingąsias savybes, nekeičiant istoriškai susiformavusios urbanistinės struktūros, gatvių tinklo ir aplinkos pobūdžio.

VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

Projektuojami darbai neapima kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų, tačiau statybos metu privaloma laikytis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir kitų kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Aptikus archeologinių radinių ar kitų kultūros paveldo objektų požymių, statybos darbai toje vietoje turi būti nedelsiant sustabdyti, apie radinius informuojamas Kultūros paveldo departamentas ir tolesni veiksmai atliekami teisės aktų nustatyta tvarka.

Projektas rengiamas atsižvelgiant į kultūros paveldo teritorijoms taikomus reikalavimus, o visi sprendiniai įgyvendinami taip, kad būtų išsaugotos kultūros paveldo objektų vertingosios savybės ir nepadaromas neigiamas poveikis kultūros paveldo vertybėms.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS

- informuoti visuomenę apie numatomą visuomenei svarbaus statinio projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinio projektinius pasiūlymus (pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedą „Visų paskirčių naujai statomi ir (ar) rekonstruojami statiniai <...>, kurių projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, <...>“);
- išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanytų projektuoti statinių sprendinių idėją.

2. Projektuojamų statinių sąrašas

Vandentiekio tinklai. Projektuojami skirstomieji ir įvadiniai vandentiekio tinklai nuo esamų Ø160 ir Ø110 centralizuotų tinklų. Nauji vandentiekio tinklai projektuojami iš PE100 PN10 Ø32, Ø63, Ø110 arba PE100-RC PN10 jei įrengiami uždaru būdu. Tinklų žemiausioje vietoje projektuojami šuliniai sistemos išleidimui, o aukščiausiose vietose nuorinimo vantuzai.

Trasoje projektuojami 4 antžeminiai gaisriniai hidrantai.

Skirstomojo tinklo klojimo būdas numatytas betransėjinis. Statybos metu, įrengiant tinklus numatytu būdu ir susidūrus su sunkumais, tinklų įrengimo būdas gali būti tikslinamas statybos metu susiderinus su statytoju.

Iki kiekvieno sklypo projektuojama atšaka. Pasijungimas numatytas virinamu balnu. Prie sklypo ribos projektuojama įvadinė sklendė 1.1/4“.

Sumontavus vamzdyną, jis turi būti praplaunamas ir dezinfekuojamas.

Išardytos dangos turi būti atstatytos į ne prastesnę padėtį nei buvo.

Buitinių nuotekų tinklai. Projektuojama trasa iš savitakinių PVC/PE100-RC Ø160 ir Ø200 vamzdžių. Trasoje pravalai projektuojami šuliniai PP/PVC Ø425 ir Ø100. Pasijungimui į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus Taikos gatvėje, projektuojama siurblinė HDPE Ø1600 ir slėginė linija PE100-RC Ø90 ir gyventojų pajungimui PE100-RC Ø63.

VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

Prieš išleidimą į centralizuotus tinklus nuotekos gesinamos projektuojamame gesinimo šulinyje G/B Ø1000. Nuo jo projektuojamas vamzdis PE100-RC Ø200, įrengiamas uždaru būdu.

Iki kiekvieno sklypo ribos projektuojama atšaka PVC/PE100-RC Ø160, kuri užbaigiama akle ir/arba PVC/PP šulinių Ø315.

Sumontavus vamzdyną, jis turi būti hidrauliškai išbandytas.

Išardytos dangos turi būti atstatytos į ne prastesnę padėtį nei buvo.

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI SĄRAŠAS

- UAB „Radviliškio vanduo“ techninė užduotis (paslaugų techninė specifikacija);
- Nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašai;
- Parengta ir suderinta topografinė nuotrauka.

3. PAGRINDINIAI TEISINIAI DOKUMENTAI

1. LR Statybos įstatymas;
2. LR Aplinkos ministro įsakymas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
3. LR Aplinkos ministro įsakymas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
4. LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
5. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“;
6. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
7. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
8. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas";
9. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
10. STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“;
11. Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas Nr. 3-37, 2004, Nr. 153-5571.

Vadovautis aktualiomis redakcijomis.

4. KLIMATINĖS SĄLYGOS

Klimatinės sąlygos artimiausioje Šiaulių savivaldybėje pagal STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ (arčiausia stotis Šiauliai) vidutinė metinė oro temperatūra 7,2 °C, absoliutus oro temperatūros maksimumas 35,7 °C (1992 m), absoliutus oro temperatūros minimumas -29,9 °C (1996 m). Vidutinis metinis vėjo greitis 2,6 m/s, absoliutus vėjo greičio maksimumas 27 m/s (1993). Vidutinis metinis kritulių kiekis yra 610 mm, maksimalus paros kritulių kiekis 64,4 mm (2020 m.). Maksimalus dirvožemio įšalo gylis galimas vieną kartą per 10 metų – 73 cm, per 50 metų – 92 cm.

5. SUSISIEKIMO SPRENDINIAI

VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

Privažiavimas prie projektuojamų tinklų numatomas esamomis gatvėmis.

Statybos metu transporto eismas bus organizuojamas pagal rangovo parengtą eismo organizavimo schemą, užtikrinant gyventojų ir specialiojo transporto patekimą.

Visos statybos metu pažeistos dangos bus atstatomos į ne blogesnę būklę negu buvo iki statybos pradžios.

6. ATITIKIMAS SPECIALIESIEMS ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAMS

Projektiniai pasiūlymai parengti laikantis Radviliškio rajono savivaldybės nustatytų specialiųjų architektūros reikalavimų.

Projektu numatyta:

- atstatyti visas pažeistas gatvių ir kitų teritorijų dangas;
- projektą rengti ant galiojančios topografinės nuotraukos;
- užtikrinti esminių statinio reikalavimų įgyvendinimą;
- projektu nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų.

Projektuojama teritorija patenka į Kultūros vertybių registre registruotos Šeduvos miesto istorinės dalies (u. k. 17109) ir Šeduvos senojo miesto vietos (u. k. 30340) teritorijas. Projektiniai sprendiniai parengti laikantis specialiųjų architektūros reikalavimų ir kultūros paveldo apsaugos reikalavimų.**7.**

7. POVEIKIS APLINKAI IR GRETIMOMS TERITORIJOMS

Projektuojami tinklai nepatenka į saugomas ir Natura 2000 svarbias teritorijas, todėl jokios įtakos saugomoms teritorijoms nedarys.

Gyventojams, kaimyninėms teritorijoms inžinerinių tinklų statybos metu bus trumpalaikis neigiamas poveikis dėl iškasų ir statybinių mašinų eismo.

Statyba melioruotoje žemėje: projektuojamų vandentiekio tinklų teritorijoje nėra melioracijos statinių.

Numatoma tarša. Paviršinio ir požeminio vandens, dirvožemio, žemės gelmių tarša nenumatoma. Darbams naudojama technika bus techniškai tvarkinga ir taip bus išvengta degalų ir tepalų patekimo į paviršinius ir požeminius vandenis.

Oro tarša. Įrenginių susijusių su PŪV, dėl kurios į aplinkos orą gali būti išmetami teršalai nėra. Reljefo paruošimo, žemės darbų, statybos darbų metu susidarantys oro teršalų kiekiai bus nežymūs, o jų poveikis aplinkai – trumpalaikis ir nereikšmingas.

Dirvožemio tarša. Objekto eksploatacijos metu dirvožemio tarša nenumatoma, fizinis (mechaninis) poveikis dirvožemiui nebus daromas. Padidinta dirvožemio tarša galima tik statybos metu. Vertingą dirvožemio sluoksnį 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

VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

dirvožemio sluoksnius panaudojamas žalių plotų rekultivacijai.

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 saugotinių medžių, krūmų ir kitų želdinių nėra.

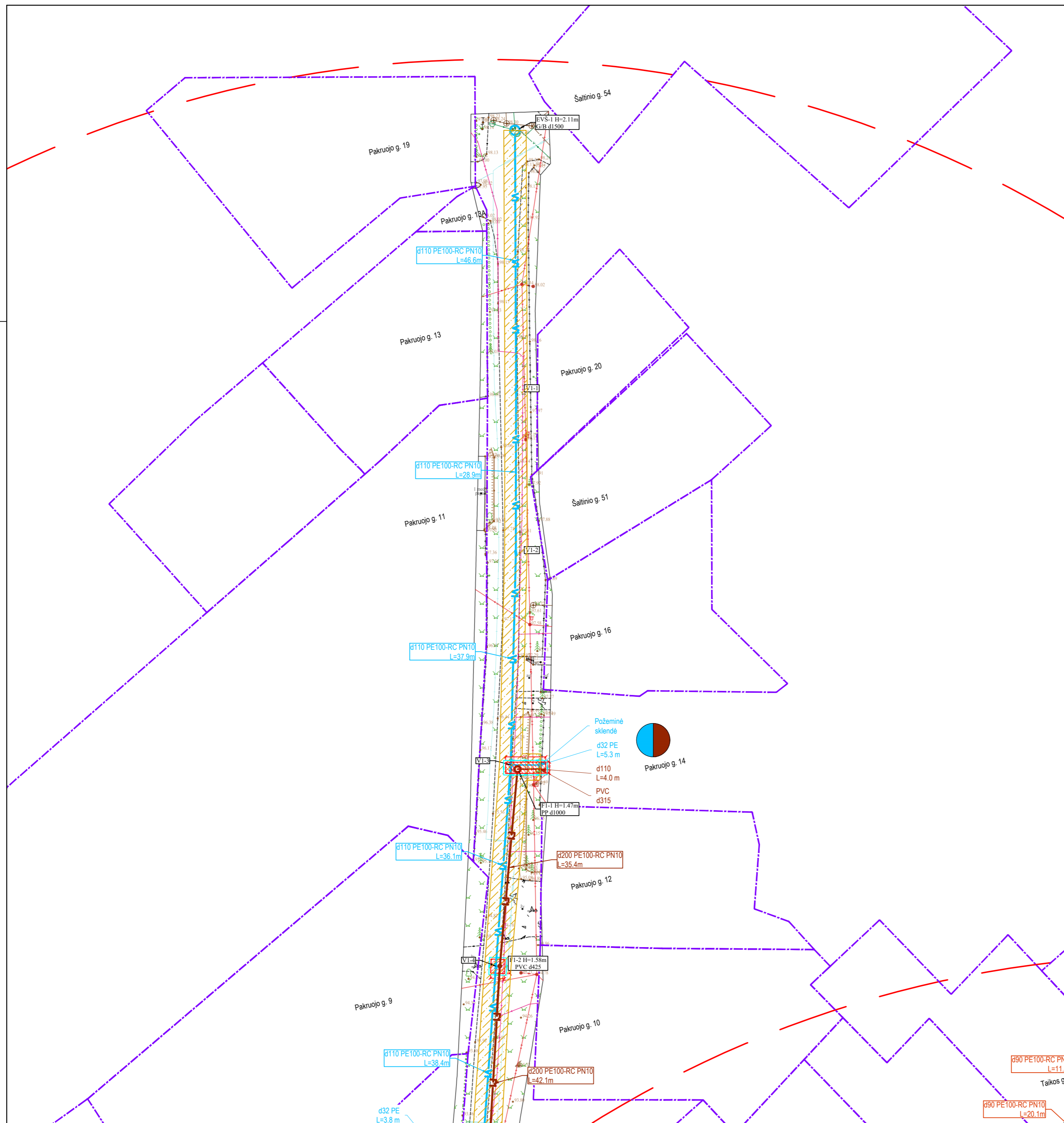
Kraštovaizdžio tarša. Kraštovaizdžio estetiškos vertės apsaugos priemonės numatomos pritaikant kraštovaizdžiui ir bendrai estetinei aplinkai, sklypo planavime taikomos formos, medžiagos ir statinių padėtis, reljefo formavimas ir visų sklypo formavimo elementų tarpusavio sąveika. Be to tinklai statomi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

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 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604.

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

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

VK-2026-ŠED/1-53-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



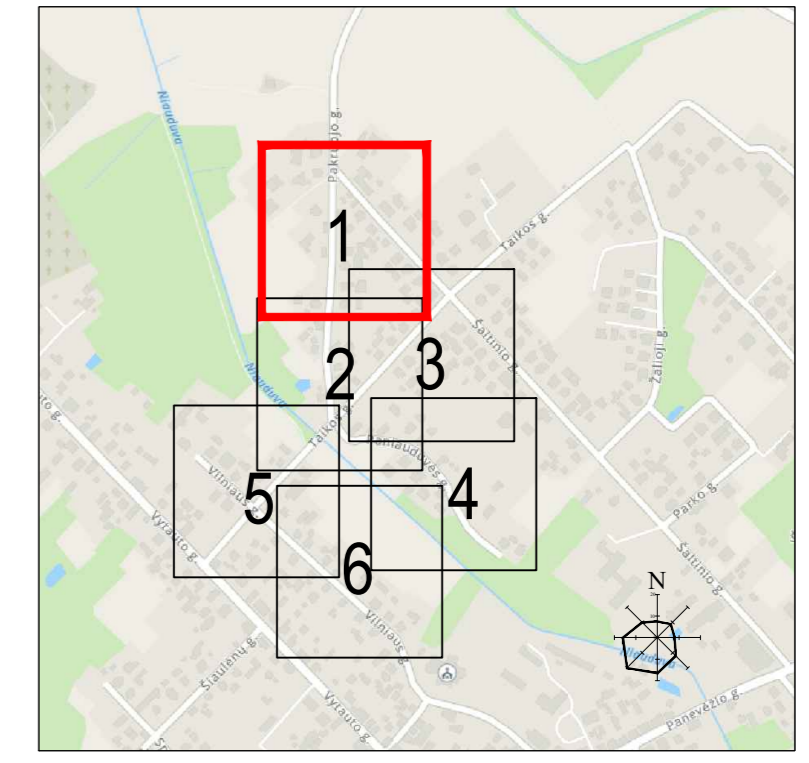
TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr.
	Pateiktas	Įvykdytas	TIHS1-20221220-095187
	2022-12-20	2022-12-23	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

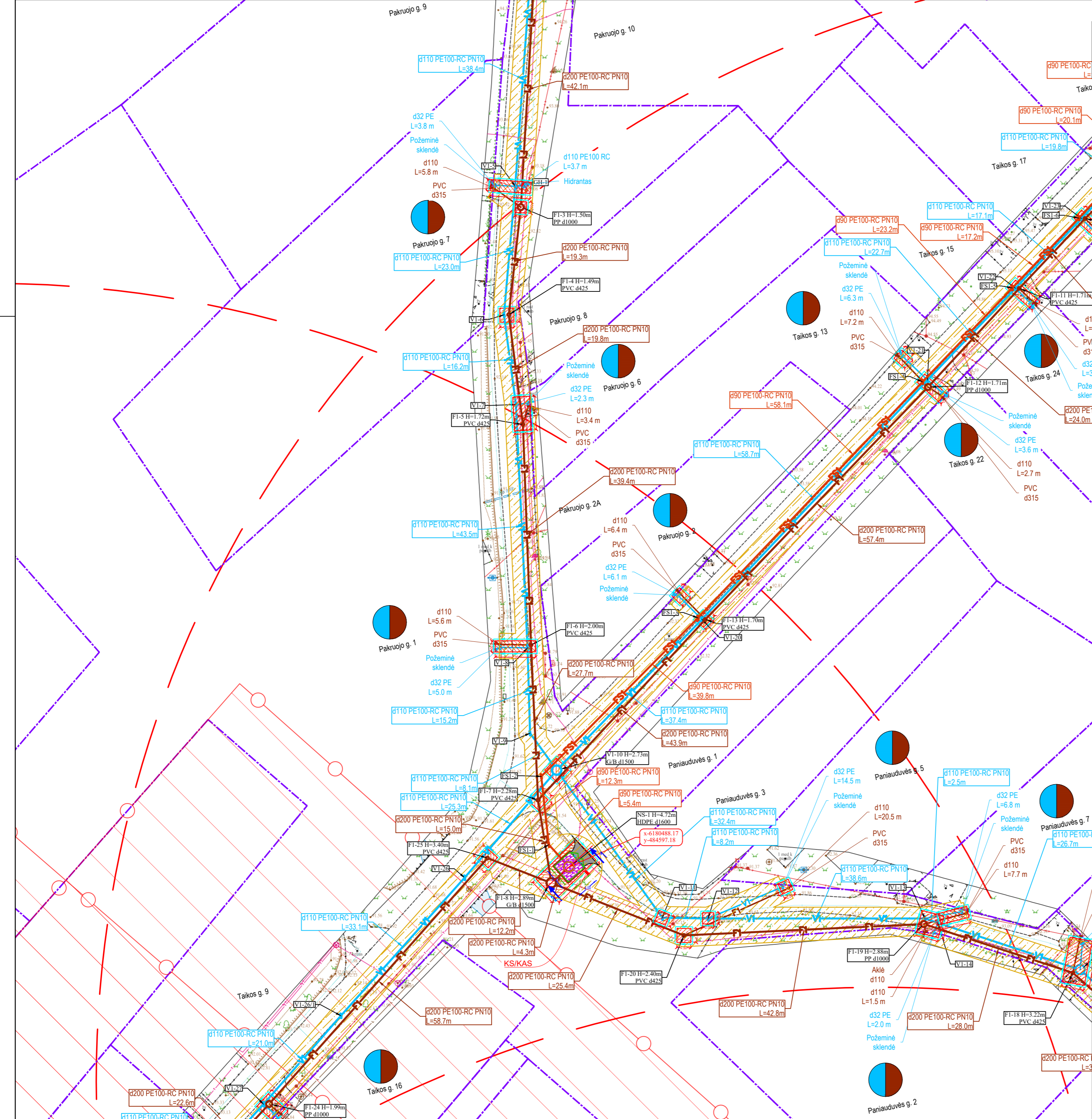
Geriamojo vandens tinklas	Rajoninio kelio sklypo riba
Buitinių nuotekų tinklas	Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
Slėginis buitinių nuotekų tinklas	Rajoninio kelio ašinė linija
Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona	Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai
Sklypo riba	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
Esamas buitinių nuotekų tinklas	Projektuojama asfalto danga
Esamas slėginis nuotekų tinklas	Vejos bordiūras 1000x200x80
Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas	Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
Esamas drenažo tinklas	Cinkuota segmentinė tvora
Esamas vandentiekio tinklas	Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
Esamas ryšio kabelis	Gaisrinio hidranto padengimo spindulis (200 m)
Esama ryšių kanalizacija	Projektuojamas gaisrinis hidrantas
Esamas RAIN tinklas	
Esamas 0,4 kV elektros kabelis	
Esamas 10 kV elektros kabelis	
Darbo duobių/prieduobių vietos	
Kultūros paveldo objekto teritorija	

SITUACIJOS SCHEMA



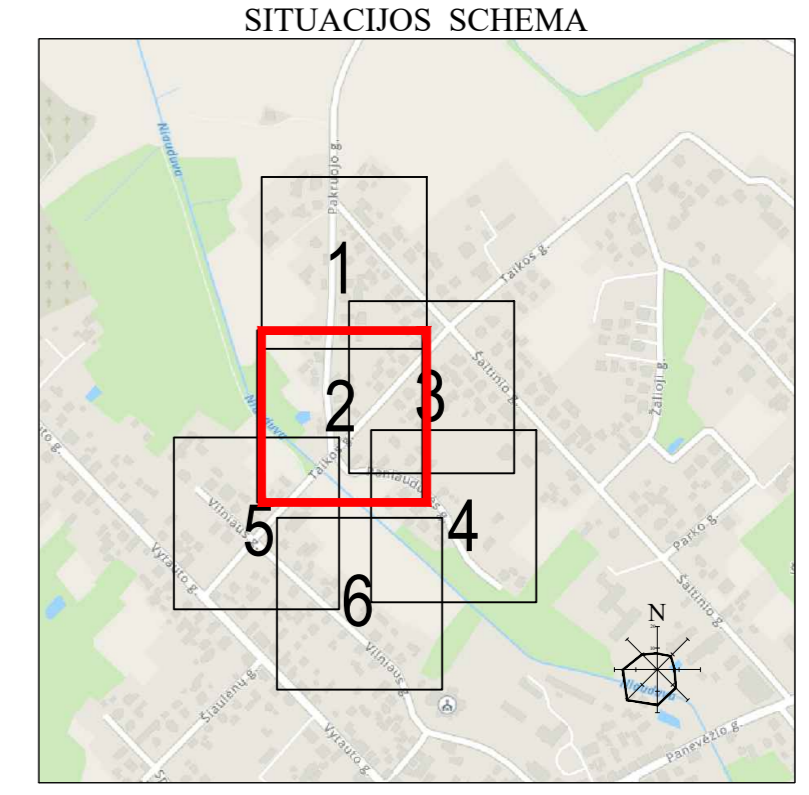
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES 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.
 - 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 ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ 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).
 - VALSTYBINĖS REIKSMĖS KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKIRUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIMAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBAI ATLEKAMI PAGAL JT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAS: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANAUDUVOS G., PAKRUOJIO G., SEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
	PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINYS:	Laida
26346	PV	V. Kaladinskienė		Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	0
23961	PDV	V. Kaladinskienė			
Kalba	Užsakovas:	KOMPLEKSO NR.:			Mastelis
LT	UAB "Radviliškio vanduo"	VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN.B-01			Lapas
					Lapų
					6



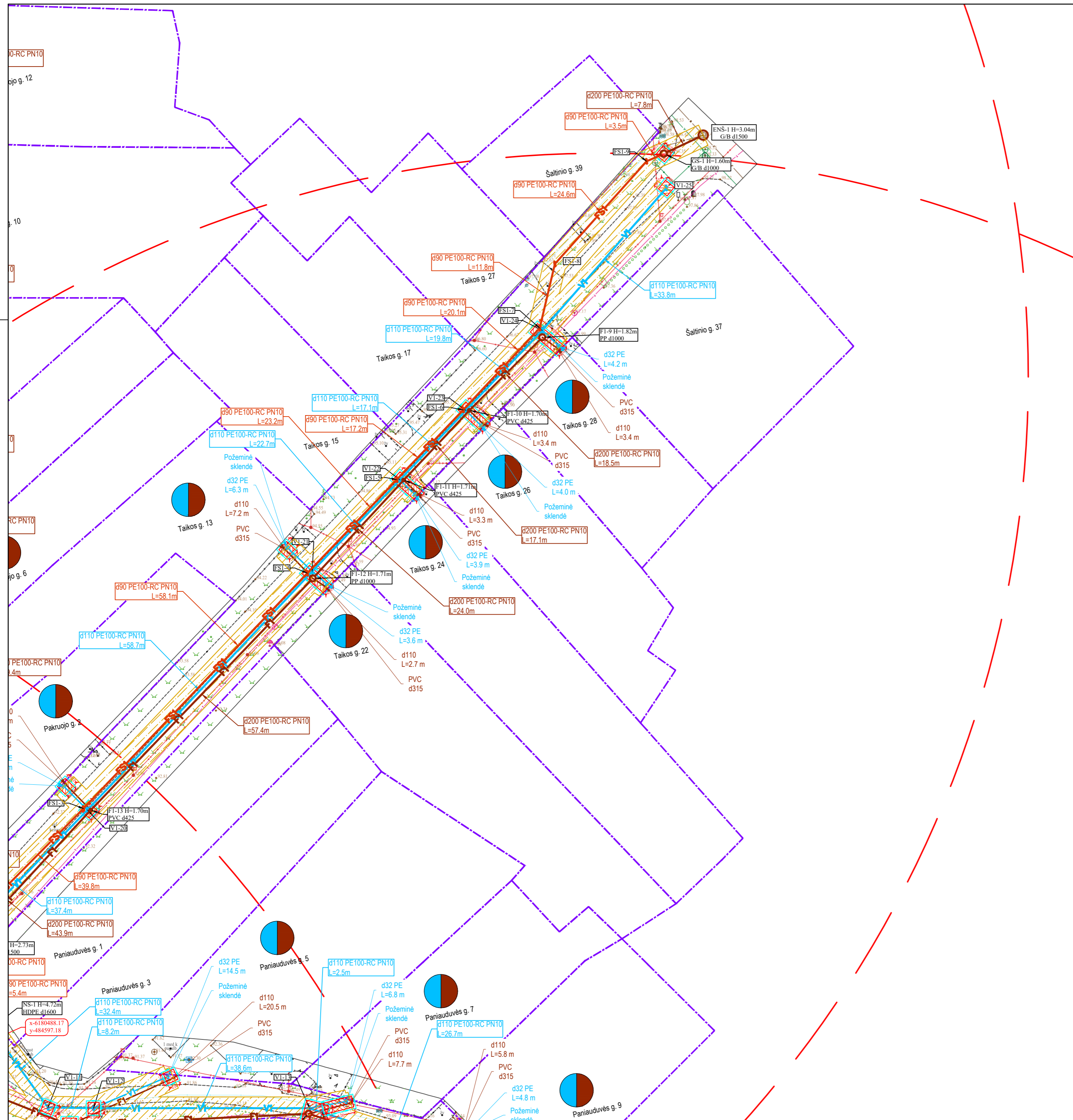
TIHS derinimo lentelė		Data		Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)		Pateiktas	Ivykdytas	TIHS1-20221220-095187
		2022-12-20	2022-12-23	

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Geriamojo vandens tinklas
 - Buitinių nuotekų tinklas
 - Slėginis buitinių nuotekų tinklas
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - 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
 - Darbo duobių/prieduobių vietos
 - Kultūros paveldo objekto teritorija
- Rajoninio kelio sklypo riba
 - Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
 - Rajoninio kelio ašinė linija
 - Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai
 - Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
 - Projektuojama asfalto danga
 - Vejos bordiūras 1000x200x80
 - Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
 - Cinkuota segmentinė tvora
 - Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
 - Gaisrinio hidranto padengimo spindulis (200 m)
 - Projektuojamas gaisrinis hidrantas



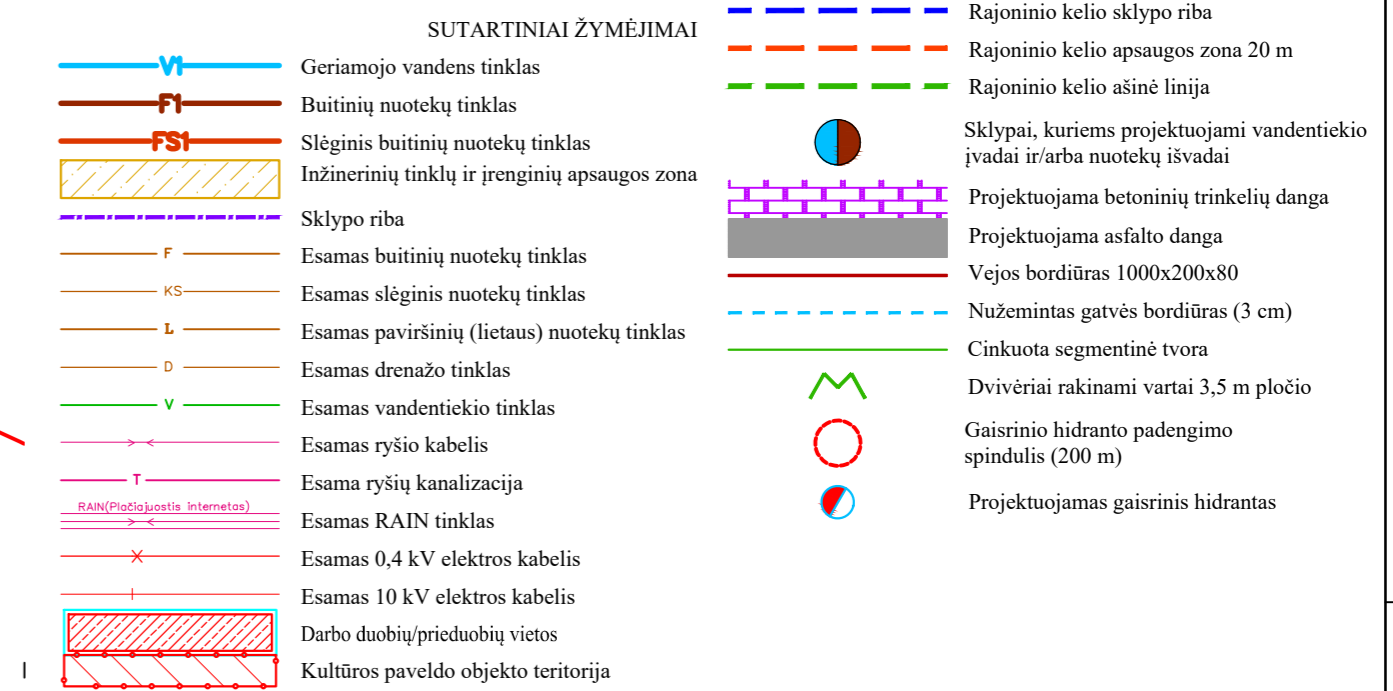
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIKYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADEJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBŲ STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
 - 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.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBŲ 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).
 - VALSTYBINĖS REIKSMĖS KELIŲ JUOSTOSE, DARBŲ TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSRADUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBŲ ATLIKAMI PAGAL JT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0		2026-04	Statybai
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAI: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., SEDUVOS M., RADVIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
26346	PV	V. Kaladinskienė	BRĖŽINYS:
23961	PDV	V. Kaladinskienė	Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais
Kalba	Užsakovas:	PARAŠAS	KOMPLEKSO NR.:
LT	UAB "Radviškieji vanduo"		VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN-B-01
			Mastelis
			Lapas
			Lapų
			M 1:500
			2
			6

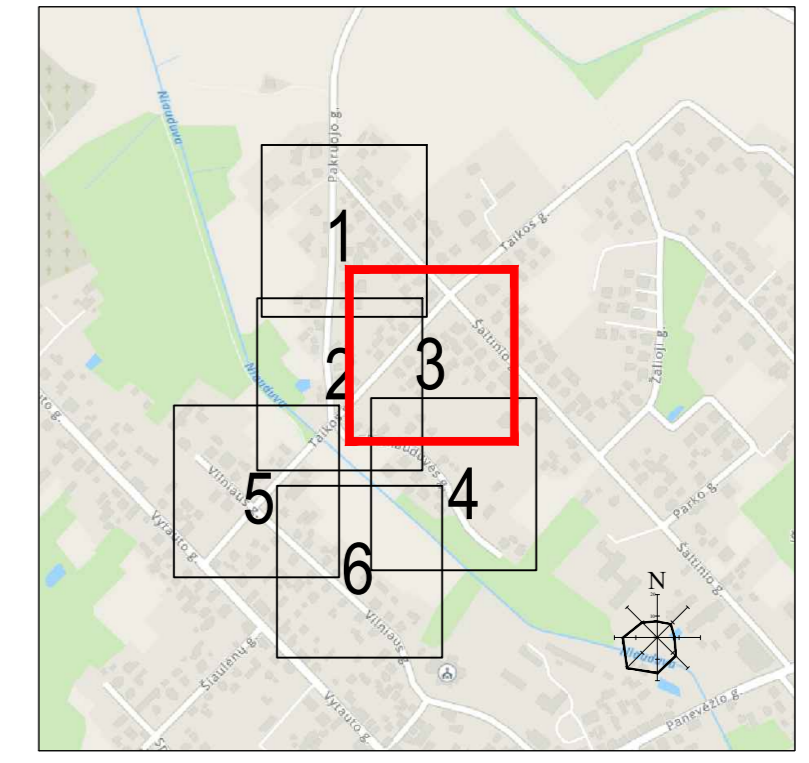


TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20221220-095187
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2022-12-20	2022-12-23	

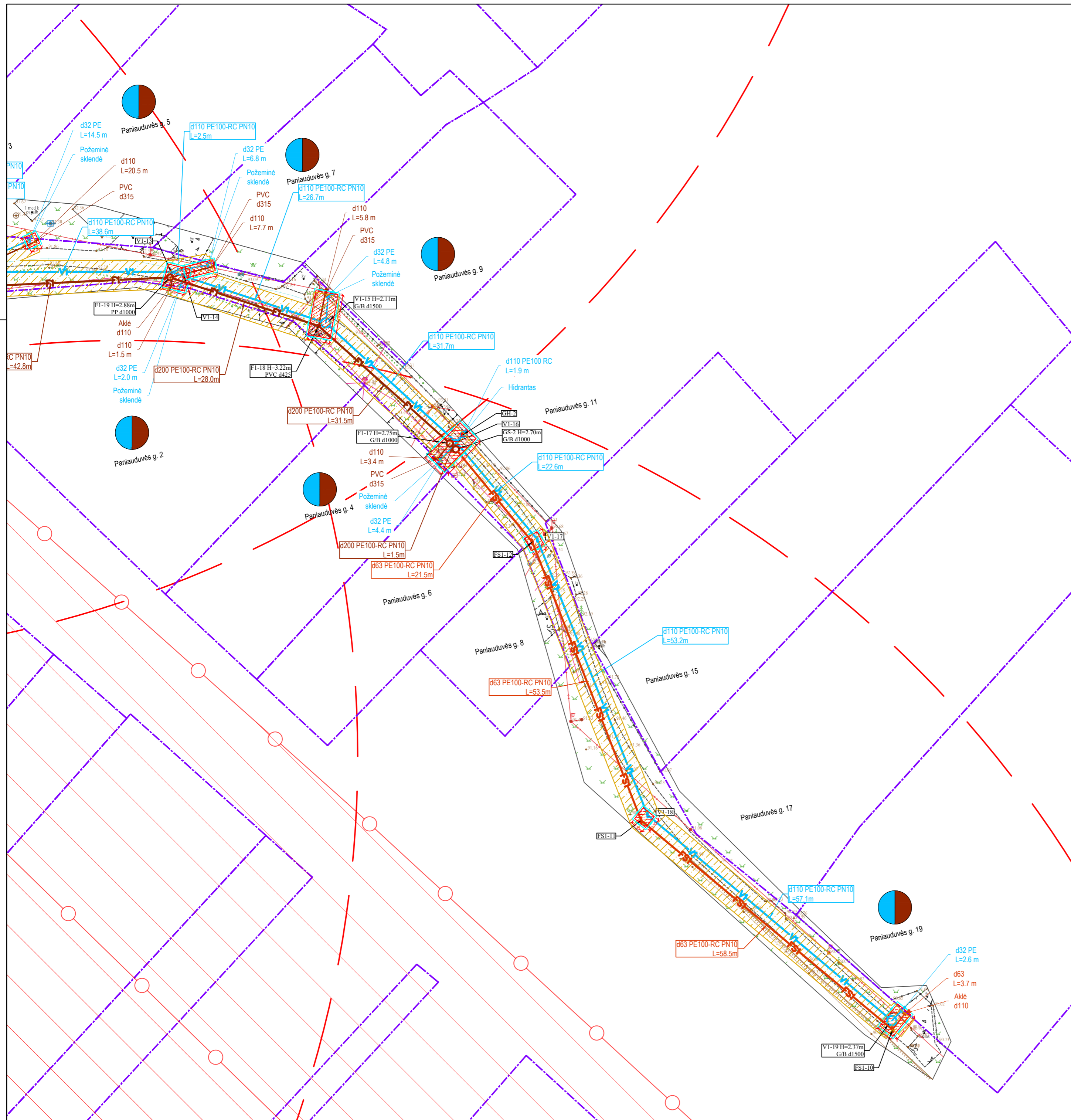


SITUACIJOS SCHEMA



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO Taisyklės 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.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBŲ STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVOVUSI LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBŲ 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).
 - VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ JUOSTOSE, DARBŲ TURI BŪTI ATLIEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKIRUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO Taisyklėmis", DARBŲ ATLIEKAMI PAGAL JT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĒKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĒKLAIS. 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	2026-04	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAUS: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJOS G., SEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
26346	PV	V. Kaladinskienė	BRĖŽINYS:	Laida	
23961	PDV	V. Kaladinskienė	Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	0	
Kalba	Užsakovas:		KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN-B-01	M 1:500	3
				Lapų	6

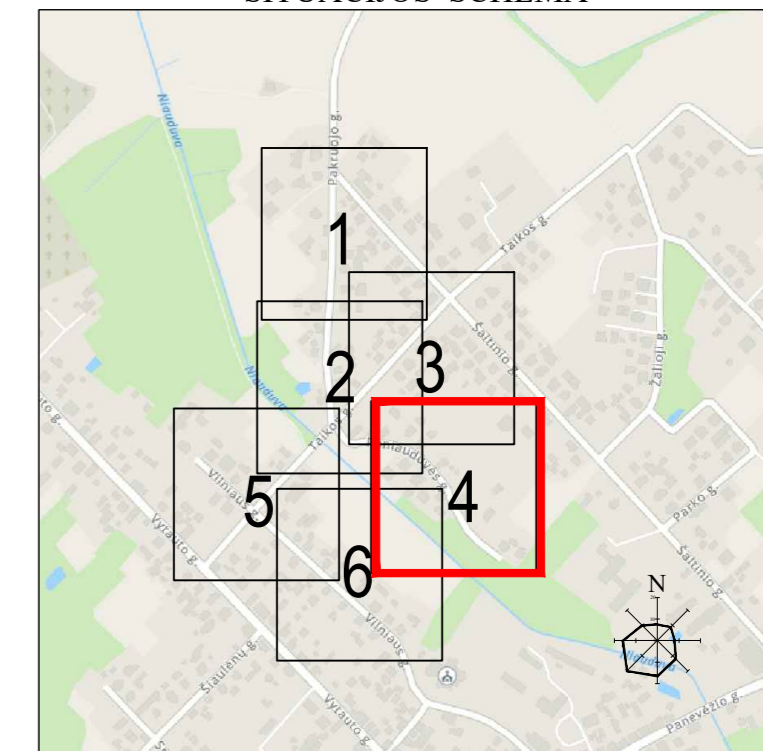


TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr.
	Pateiktas	Įvykdytas	TIHS1-20221220-095187
	2022-12-20	2022-12-23	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Rajoninio kelio sklypo riba
	Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
	Rajoninio kelio ašinė linija
	Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Projektuojama asfalto danga
	Vejos bordiūras 1000x200x80
	Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
	Cinkuota segmentinė tvora
	Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
	Gaisrinio hidranto padengimo spindulis (200 m)
	Projektuojamas gaisrinis hidrantas
	Geriamojo vandens tinklas
	Buitinių nuotekų tinklas
	Slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
	Sklypo riba
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Esamas slėginis nuotekų tinklas
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenažo tinklas
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas ryšių kabelis
	Esama ryšių kanalizacija
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4 kV elektros kabelis
	Esamas 10 kV elektros kabelis
	Darbo duobių/prieduobių vietos
	Kultūros paveldo objekto teritorija

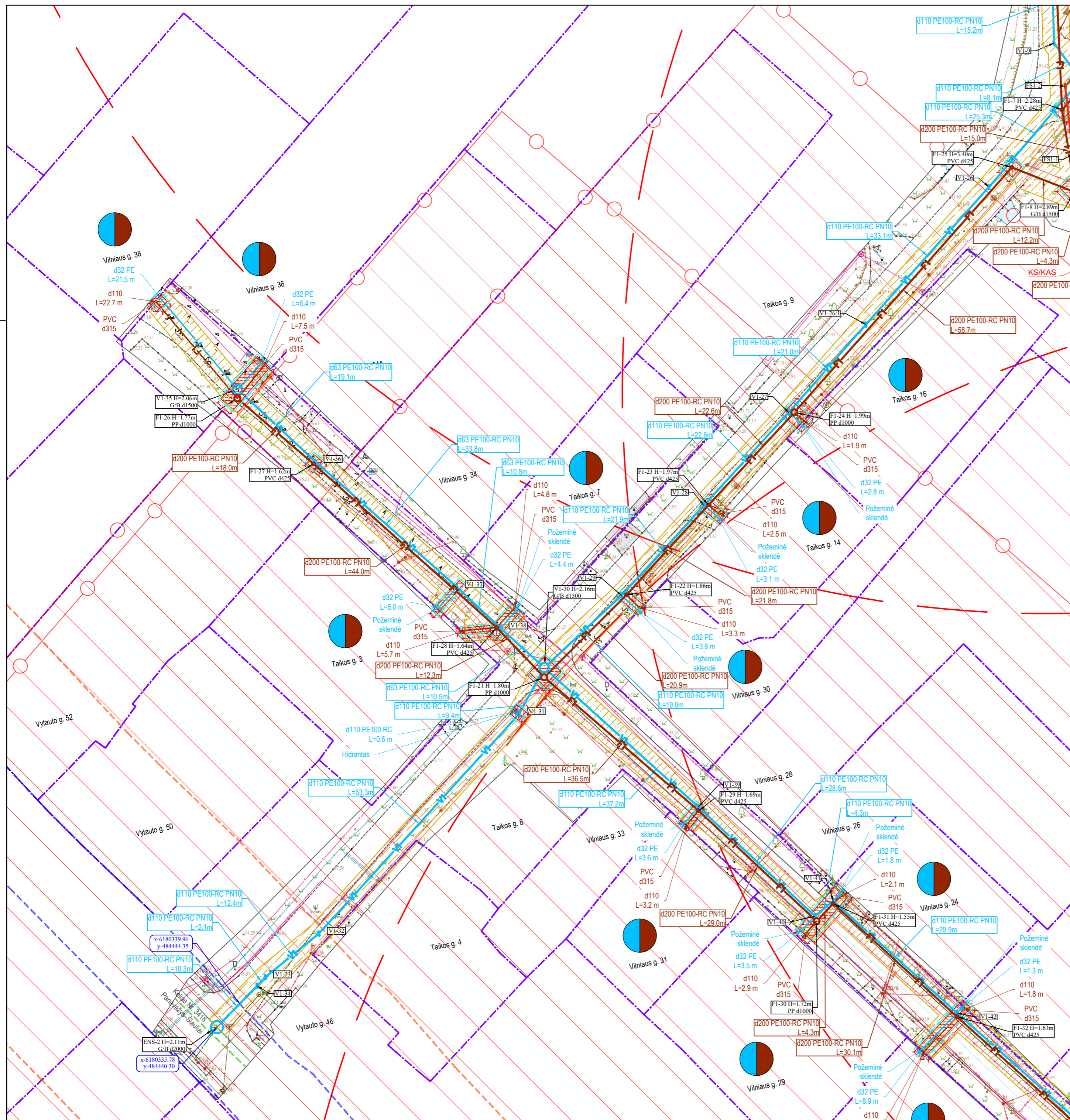
SITUACIJOS SCHEMA



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

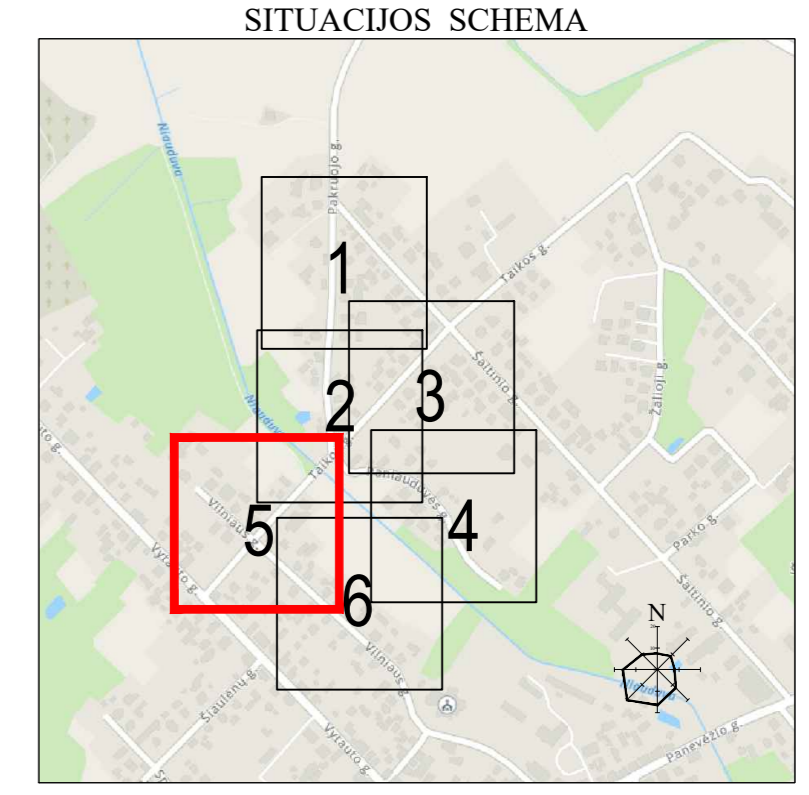
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO Taisyklės T DVAER 12".
- PRIEŠ PRADEDANT 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.
- 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 TIESIMŲ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVIŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- INŽINERINIŲ 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).
- VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
- KELIO JUOSTOJE, ATSIKALUSI KILNŲ DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIMAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO Taisyklėmis", DARBAI ATLIKAMI PAGAL JT ASFALTAS 25.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABEILIUS, 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 KABEILIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAS: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., SEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
26346	PV	V. Kaladinskienė	PARAŠAS	BRĖŽINYS:	Laida
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	0
Kalba	Užsakovas:		KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN.B-01	M 1:500	4
				Lapų	6



TIHS derinimo lentelė		Data		Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)		Pateiktas	Ivykdytas	TIHS1-20221220-095187
		2022-12-20	2022-12-23	

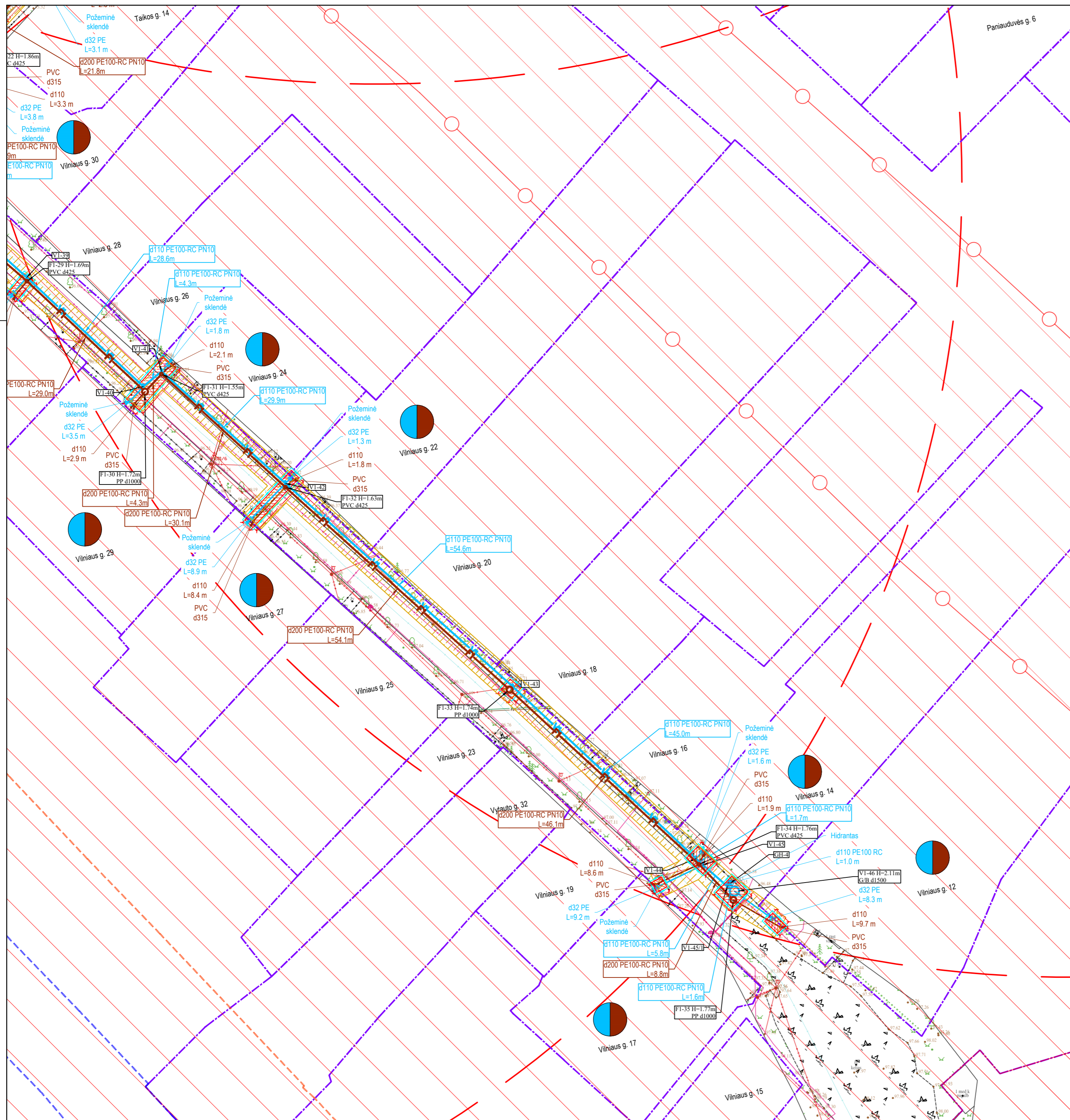
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Geriamojo vandens tinklas		Rajoninio kelio sklypo riba
	Buitinių nuotekų tinklas		Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
	Slėginis buitinių nuotekų tinklas		Rajoninio kelio ašinė linija
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona		Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai
	Sklypo riba		Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Esamas buitinių nuotekų tinklas		Projektuojama asfalto danga
	Esamas slėginis nuotekų tinklas		Vejos bordiūras 1000x200x80
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas		Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
	Esamas drenažo tinklas		Cinkuota segmentinė tvora
	Esamas vandentiekio tinklas		Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
	Esamas ryšio kabelis		Gaisrinio hidranto padengimo spindulis (200 m)
	Esama ryšių kanalizacija		Projektuojamas gaisrinis hidrantas
	Esamas RAIN tinklas		
	Esamas 0,4 kV elektros kabelis		
	Esamas 10 kV elektros kabelis		
	Darbo duobių/prieduobių vietos		
	Kultūros paveldo objekto teritorija		



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

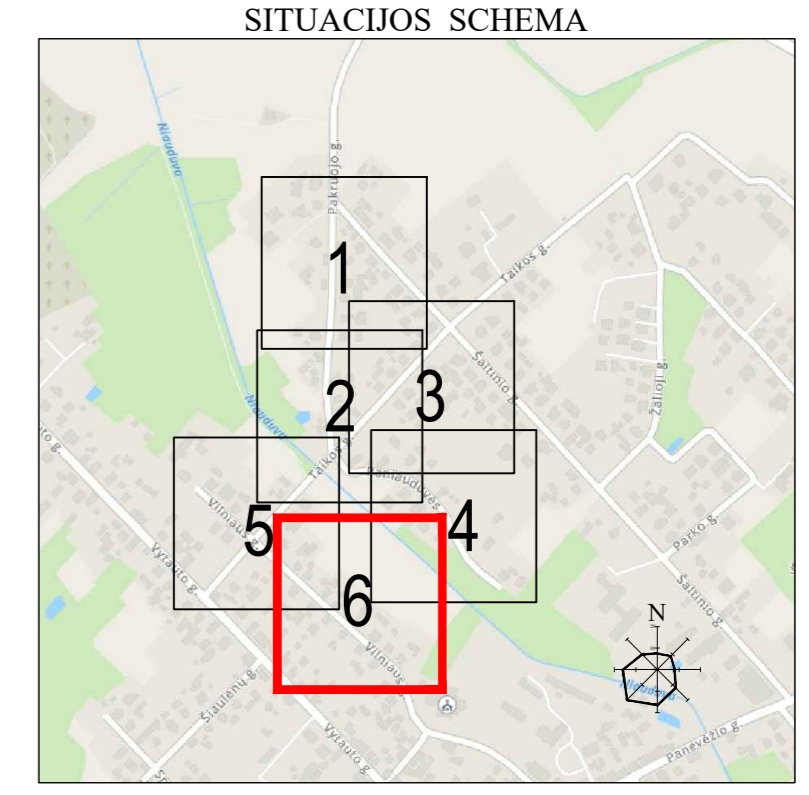
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
- PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ZĖMĖS 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 ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PIRVAŽIuoti PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- INŽINERINIŲ 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).
- VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
- KELIO JUOSTOJE, ATSRADUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBAI ATLIKAMI PAGAL JT ASFALTAS 25.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

Laida		Data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
0	2026-04	Statybai			
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAI: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANAUDUVOS G., PAKRUOJO G., SEDUVOS M., RADVIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
26346	PV	V. Kaladinskienė	PARAŠAS	BRĖŽINYS:	Laida
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	0
Kalba	Užsakovas:		KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas
LT	UAB "Radviškieji vanduo"		VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN-B-01	M 1:500	5
				Lapų	6



TIIS derinimo lentelė	Data		Prašymo Nr.
	Pateiktas	Įvykdytas	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	2022-12-20	2022-12-23	TIIS1-20221220-095187

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Geriamojo vandens tinklas
 - Buitinių nuotekų tinklas
 - Slėginis buitinių nuotekų tinklas
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - Sklypo riba
 - Esamas buitinių nuotekų tinklas
 - Esamas slėginis nuotekų tinklas
 - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
 - Esamas drenazo tinklas
 - Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšių kabelis
 - Esama ryšių kanalizacija
 - Esamas RAIN tinklas
 - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
 - Esamas 10 kV elektros kabelis
 - Darbo duobių/prieduobių vietos
 - Kultūros paveldo objekto teritorija
 - Rajoninio kelio sklypo riba
 - Rajoninio kelio apsaugos zona 20 m
 - Rajoninio kelio ašinė linija
 - Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai
 - Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
 - Projektuojama asfalto danga
 - Vejos bordiūras 1000x200x80
 - Nužemintas gatvės bordiūras (3 cm)
 - Cinkuota segmentinė tvora
 - Dvivėriai rakinami vartai 3,5 m pločio
 - Gaisrinio hidranto padengimo 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 REGULIAVIMO Taisyklės 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.
 - ZĖMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBŲ STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
 - 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.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBŲ 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).
 - VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSRADUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIMAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO Taisyklėmis", DARBAI ATLIKAMI PAGAL JT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

Nr.	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	OBJEKTAS:		
				VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVĖS G., PAKRUOJIO G., SEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	BRĖŽINYS:	Laida
26346	PV	V. Kaladinskienė		Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	0	
23961	PDV	V. Kaladinskienė				
Kalba	Užsakovas:			KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"			VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN.B-01	M 1:500	6 6

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
ENŠ-1	d1500	3.04	6180653.11	484731.00
ENŠ-2	d2000	2.11	6180335.77	484440.29
EVŠ-1	d1500	2.11	6180797.19	484593.72
F1-1	d1000	1.47	6180683.07	484594.17
F1-2	d425	1.58	6180647.88	484591.01
F1-3	d1000	1.50	6180605.89	484588.58
F1-4	d425	1.49	6180586.72	484586.43
F1-5	d425	1.72	6180567.11	484588.95
F1-6	d425	2.00	6180527.79	484590.40
F1-7	d425	2.28	6180500.10	484591.65
F1-8	d1500	2.89	6180485.32	484594.02
F1-9	d1000	1.82	6180616.93	484702.22
F1-10	d425	1.70	6180603.85	484689.17
F1-11	d425	1.71	6180591.39	484677.44
F1-12	d1000	1.71	6180573.81	484661.17
F1-13	d425	1.70	6180532.34	484621.47
F1-17	d1000	2.75	6180448.30	484710.47
F1-18	d425	3.22	6180469.30	484687.00
F1-19	d1000	2.88	6180478.00	484660.44
F1-20	d425	2.40	6180475.97	484617.66


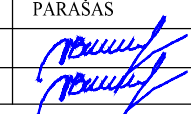
Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
F1-21	d1000	1.80	6180398.44	484498.91
F1-22	d425	1.86	6180413.22	484513.65
F1-23	d425	1.97	6180429.31	484528.34
F1-24	d1000	1.99	6180445.90	484543.72
F1-25	d425	3.40	6180489.77	484582.66
F1-26	d1000	1.77	6180448.39	484443.95
F1-27	d425	1.62	6180436.69	484457.57
F1-28	d425	1.64	6180407.34	484490.40
F1-29	d425	1.69	6180374.55	484526.55
F1-30	d1000	1.72	6180354.75	484547.69
F1-31	d425	1.55	6180357.90	484550.66
F1-32	d425	1.63	6180337.64	484572.85
F1-33	d1000	1.74	6180301.36	484613.01
F1-34	d425	1.76	6180270.08	484646.91
F1-35	d1000	1.77	6180263.72	484653.06
FS1-1			6180492.16	484593.57
FS1-2			6180504.33	484592.21
FS1-3			6180532.62	484620.16
FS1-4			6180574.73	484660.18
FS1-5			6180591.47	484676.19

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-6			6180603.95	484688.06
FS1-7			6180618.59	484701.74
FS1-8			6180630.06	484704.46
FS1-9			6180648.43	484720.86
FS1-10			6180343.40	484789.67
FS1-11			6180380.84	484744.69
FS1-12			6180430.66	484725.21
GH-1			6180609.84	484589.12
GH-2			6180449.88	484712.89
GH-3			6180392.30	484493.98
GH-4			6180266.73	484652.53
GS-1	d1000	1.60	6180649.78	484723.93
GS-2	d1000	2.70	6180447.25	484711.55
NS-1	d1600	4.72	6180488.17	484597.18
V1-1			6180750.61	484593.91
V1-2			6180721.70	484593.87
V1-3			6180683.82	484592.95
V1-4			6180647.88	484590.30
V1-5			6180609.62	484587.59
V1-6			6180586.68	484585.58

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
V1-7			6180570.67	484587.70
V1-8			6180527.27	484589.77
V1-9			6180512.05	484590.22
V1-10	d1500	2.73	6180505.46	484594.97
V1-11			6180479.12	484613.80
V1-12			6180479.00	484621.96
V1-13			6180479.00	484660.60
V1-14			6180478.21	484662.94
V1-15	d1500	2.11	6180469.86	484688.29
V1-16			6180448.49	484711.64
V1-17			6180431.16	484726.10
V1-18			6180381.81	484745.85
V1-19	d1500	2.37	6180344.99	484789.55
V1-20			6180532.36	484620.85
V1-21			6180575.04	484661.07
V1-22			6180591.42	484676.75
V1-23			6180603.86	484688.53
V1-24			6180618.18	484702.22
V1-25			6180643.65	484724.39
V1-26			6180486.26	484578.55

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
V1-26/1			6180461.63	484556.49
V1-27			6180445.86	484542.71
V1-28			6180429.22	484527.50
V1-29			6180413.08	484512.75
V1-30	d1500	2.16	6180400.17	484498.91
V1-31			6180391.87	484494.42
V1-32			6180352.54	484458.56
V1-33			6180344.72	484448.96
V1-34			6180343.20	484447.48
V1-35	d1500	2.06	6180450.02	484443.99
V1-36			6180437.05	484457.96
V1-37			6180414.61	484483.27
V1-38			6180407.23	484491.12
V1-39			6180375.21	484526.51
V1-40			6180355.67	484547.38
V1-41			6180358.39	484550.68
V1-42			6180338.33	484572.85
V1-43			6180301.91	484613.58
V1-44			6180271.11	484646.39
V1-45			6180269.97	484647.62

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
V1-45/1			6180266.15	484651.99
V1-46	d1500	2.11	6180265.27	484653.26

0	2026-04	Statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAS: VANDENTIEKIO IR BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINYS:
26346	PV	V. Kaladinskienė		Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės
23961	PDV	V. Kaladinskienė		
Kalba	Užsakovas:		KOMPLEKSO NR.:	Mastelis
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/2-53-TDP-VN.B-02	Lapas
				Lapų
				0
				1
				1

Radviliškio rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Radviliškio vanduo", 171265176, Radviliškis, Gedimino g. 50

Ryšio duomenys

El. p. administracija@radvandu.lt, tel. 042253377

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-66-260610-00019, 2026-06-10
(Numeris, data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Numeris, data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-260611-00608, 2026-06-11
(Numeris, data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
UAB "Radviliškio vanduo", 171265176, Radviliškis, Gedimino g. 50
Ryšio duomenys
El. p. administracija@radvandu.lt, tel. 042253377

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

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

Duomenys apie inžinerinius statinius

Pavadinimas Buitinių nuotekų tinklai
Statybos metai Nėra
Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai
Kategorija Nesudėtingasis
Unikalus Nr. Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra; Nėra, Nėra; Nėra, Nėra; Nėra, Nėra
Valstybinės žemės sklypas Taip
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Taikos g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Paniauduvės g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vilniaus g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Pakruojo g.
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Šeduvos senjojo miesto vieta (30340), Šeduvos miesto istorinė dalis (17109)
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne
Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Rengiant projektą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu ir kitais kultūros vertybių apsaugą bei tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais ir dokumentais, Nekilnojamojo Kultūros paveldo vertinimo tarybos 2007-02-20 aktu Nr. KPD-RM-228 ir 2018-02-12 aktu Nr. KPD-AV-1217. Projekte numatomų darbų sprendiniai neturi pažeisti kultūros paveldo objektų Šeduvos miesto istorinė dalis (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17109) ir Šeduvos senjojo miesto vieta (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30340) vertingųjų savybių. Atstatyti paviršiaus dangas.

2. Statinių statybos linijos nustatymas pagal gatvių (kelių) raudonąsias linijas Nėra

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas

planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Vadovautis Statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedo 4 punkto reikalavimais.

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas reikalavimais;

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

13. Kiti reikalavimai Projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo; Sklypo planą rengti ant galiojančios topografinės geodezinės nuotraukos; Projekte trečiųjų asmenų apsauga grindžiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 5 dalimi;

Pavadinimas Vandentiekio tinklai

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Vandentiekio tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Neypatingasis

Unikalus Nr. Nėra

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

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Taikos g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Paniauduvės g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vilniaus g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Pakruojo g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Šeduvos miesto istorinė dalis (17109), Šeduvos senojo miesto vieta (30340)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

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

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Rengiant projektą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu ir kitais kultūros vertybių apsaugą bei tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais ir dokumentais, Nekilnojamojo Kultūros paveldo vertinimo tarybos 2007-02-20 aktu Nr. KPD-RM-228 ir 2018-02-12 aktu Nr. KPD-AV-1217. Projekte numatomų darbų sprendiniai neturi pažeisti kultūros paveldo objektų Šeduvos miesto istorinė dalis (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17109) ir Šeduvos senjojo miesto vieta (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30340) vertingųjų savybių. Atstatyti paviršiaus dangas.

2. Statinių statybos linijos nustatymas pagal gatvių (kelių) raudonąsias linijas Nėra

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

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Vadovautis Statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedo 4 punkto reikalavimais.

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas reikalavimais;

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

13. Kiti reikalavimai Projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo; Sklypo plano dalį rengti ant galiojančios topografinės geodezinės nuotraukos; Projekte trečiųjų asmenų apsauga grindžiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 5 dalimi;

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 trūkštami).

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

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis skyrius
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

UAB "Radviliškio vanduo", 171265176, Radviliškis, Gedimino g. 50, 042253377

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Radviliškio rajono sav., Šeduva, Taikos g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Paniauduvės g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vilniaus g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Pakruojo g., Nėra, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) VILNIAUS G., TAIKOS G., PANIAUDUVOS G., PAKRUOJO G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

UAB "Radviliškio vanduo", 171265176, Radviliškis, Gedimino g. 50, 042253377

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Radviliškio rajono sav., Šeduva, Taikos g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Paniauduvės g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vilniaus g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Pakruojo g., Nėra, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr.)
Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Radviliškio rajono sav., Šeduva, Taikos g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Paniauduvės g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vilniaus g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Pakruojo g., Nėra, Nėra

1. Rengiant projektą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu ir kitais kultūros vertybių apsaugą bei tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais ir dokumentais. Projekte numatomų darbų sprendiniai neturi pažeisti kultūros paveldo objekto Šeduvos miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17109) vertingųjų savybių. Vykdam darbus aptikus naujų vertingųjų savybių darbai sustabdomi LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. nustatyta tvarka. Vykdam darbus Šeduvos senjo miesto vietos (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30340) teritorijoje, prieš žemės judinimo darbus būtina atlikti archeologinius tyrimus. Rengti statybos darbų projektus turi teisę teisės aktų nustatyta tvarka atestuotas specialistas. Parengtą projektą būtina derinti Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniame skyriuje.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Radviliškio rajono sav., Šeduva, Taikos g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Paniauduvės g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vilniaus g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Pakruojo g., Nėra, Nėra

1. Rengiant projektą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu ir kitais kultūros vertybių apsaugą bei tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais ir dokumentais. Projekte numatomų darbų sprendiniai neturi pažeisti kultūros paveldo objekto Šeduvos miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17109) vertingųjų savybių. Vykdam darbus aptikus naujų vertingųjų savybių darbai sustabdomi LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. nustatyta tvarka. Vykdam darbus Šeduvos senjo miesto vietos (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30340) teritorijoje, prieš žemės judinimo darbus būtina atlikti archeologinius tyrimus. Rengti statybos darbų projektus turi teisę teisės aktų nustatyta tvarka atestuotas specialistas. Parengtą projektą būtina derinti Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniame skyriuje.

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą. Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinasis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

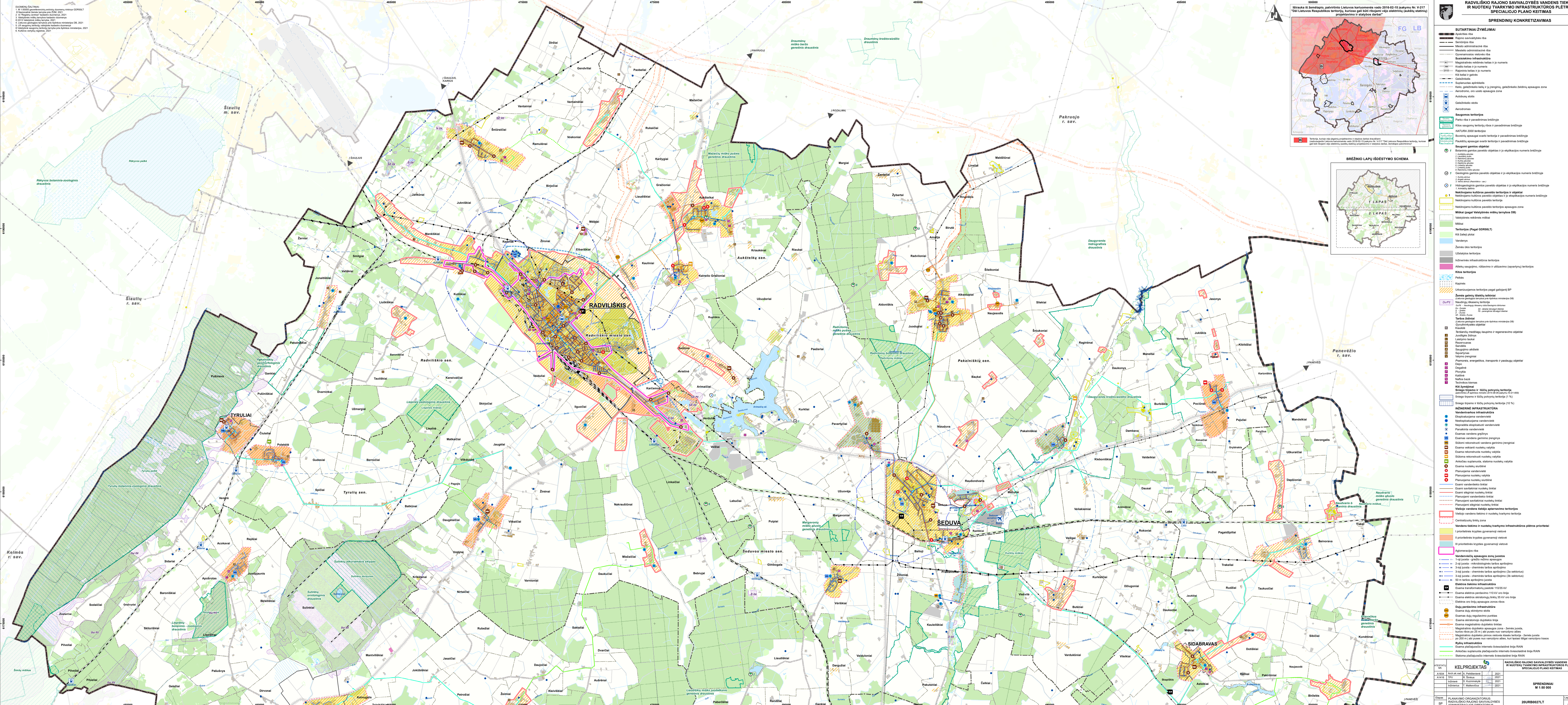
Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

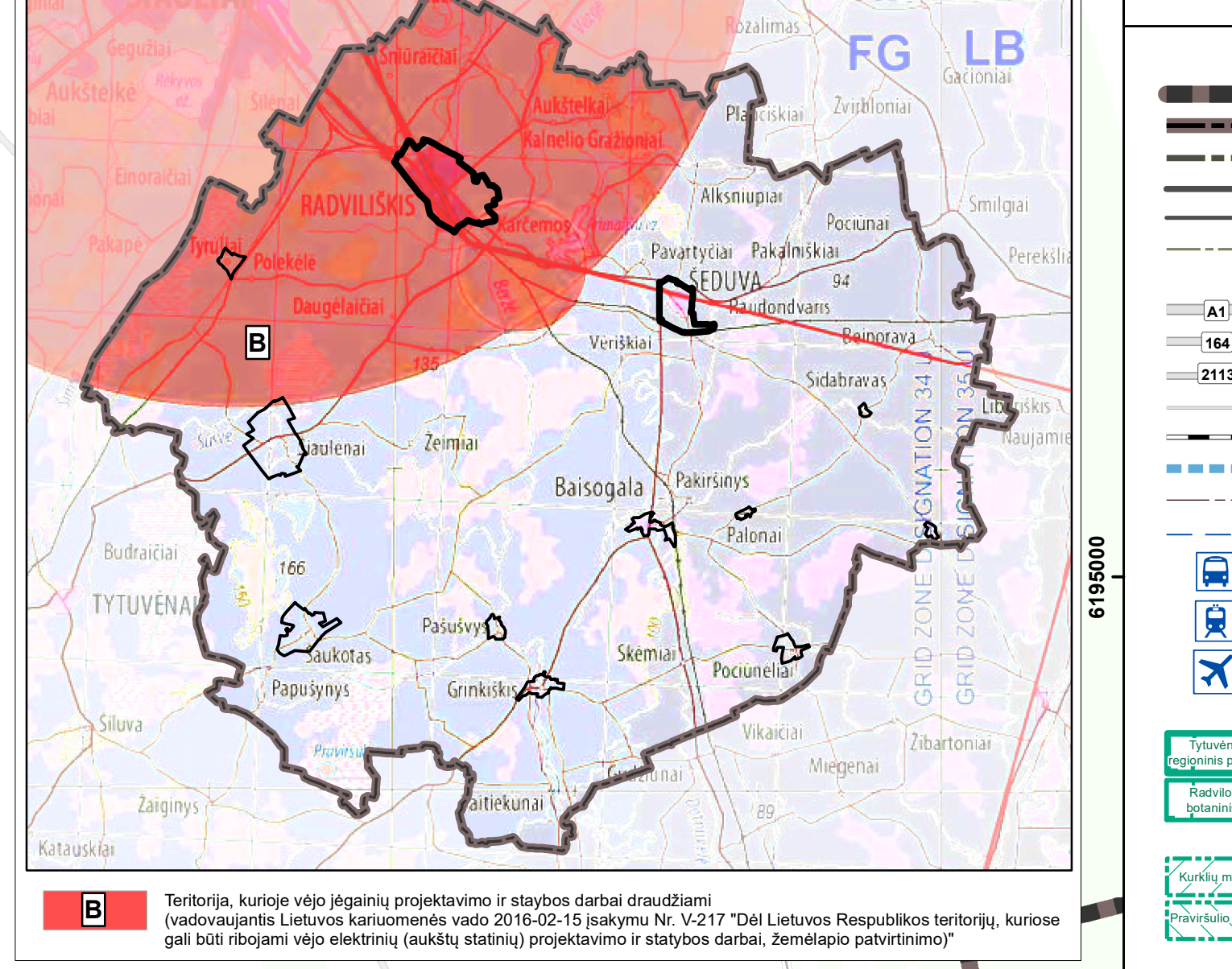
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Radviliškio rajono savivaldybės administracija 188726247, Radviliškio r. sav. Radviliškio m. Aušros a. 10
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-06-11 Nr. SRD-66-260611-00022
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	Artūras Valuckas, Skyriaus vedėjas (vyriausiasis architektas) Artūras Valuckas, Radviliškio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ARTŪRAS VALUCKAS, Radviliškio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-11 14:08:10 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-11 14:08:18 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 10:43:13 – 2028-06-17 10:43:13
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	INGRIDA GRIGALAITIENĖ, Vyriausioji specialistė INGRIDA GRIGALAITIENĖ, Radviliškio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	INGRIDA GRIGALAITIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-11 15:17:52 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-11 15:18:03 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-02-27 10:59:44 – 2029-02-25 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Radviliškio rajono savivaldybės administracija 188726247, Radviliškio r. sav. Radviliškio m. Aušros a. 10
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-06-10 Nr. SARD-66-260610-00019
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis skyrius 188692688, Aušros alėja 15, LT-76299, Šiauliai
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-06-11 Nr. SPRD-00-260611-00608
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 (2026-06-11 15:52:40)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-06-11 15:52:40 Avilys SDP eDocs



1. M 1:50 000 generalinio pobūdžio planas, parengtas remiantis GORGLT
 2. Topografinis planas parengtas remiantis DTM, DTM
 3. 2015 m. duomenys apie gyvenamąsias teritorijas
 4. Lietuvos geografinis portretas ir aplinkos informacija 08, 2021
 5. 2015 m. duomenys apie gyvenamąsias teritorijas
 6. Kultūros vertybių registras, 2021

Išplanas II etapo, apimantis Lietuvos karalieties vado 2016-02-18 įstatymu Nr. V-217
 "Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų stitūnų)
 projektavimo ir statybos darbai"



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Regiono savivaldybės riba
- Savivaldybės riba
- Miesto administracinė riba
- Miesto administracinė riba
- Dviejų savivaldybių teritorijos riba
- Biudžetinė infrastruktūra
- Magistraliniai keliai ir jų numerai
- Krašto keliai ir jų numerai
- Rajoniniai keliai ir jų numerai
- Koj keliai ir gatvės
- Geležinkelis
- Suaplatinomasis geležinkelis
- Kelio, geležinkelio kely ir jų įrengimo, geležinkelio žiedinių apsaugos zona
- Apsauginė, oro uosto apsaugos zona
- Geležinkelio stotis
- Aerodromas
- Saugomos teritorijos
- Parko riba ir pavardinimas brėžinyje
- Kito saugomos teritorijos riba ir pavardinimas brėžinyje
- ATK 2002 teritorija
- Buvusių apsaugai svarbi teritorija ir pavardinimas brėžinyje
- Pastebimų apsaugai svarbi teritorija ir pavardinimas brėžinyje
- Saugomi gamtos objektai
- Biosferos gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 1. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 2. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 3. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 4. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 5. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 6. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 7. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 8. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 9. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 10. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 11. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 12. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 13. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 14. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 15. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 16. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 17. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 18. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 19. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 20. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 21. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 22. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 23. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 24. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 25. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 26. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 27. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 28. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 29. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 30. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 31. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 32. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 33. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 34. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 35. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 36. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 37. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 38. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 39. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 40. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 41. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 42. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 43. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 44. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 45. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 46. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 47. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 48. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 49. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 50. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 51. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 52. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 53. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 54. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 55. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 56. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 57. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 58. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 59. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 60. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 61. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 62. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 63. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 64. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 65. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 66. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 67. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 68. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 69. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 70. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 71. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 72. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 73. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 74. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 75. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 76. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 77. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 78. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 79. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 80. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 81. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 82. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 83. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 84. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 85. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 86. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 87. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 88. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 89. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 90. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 91. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 92. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 93. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 94. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 95. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 96. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 97. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 98. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 99. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje
- 100. Aukštųjų kalnų gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimo numeris brėžinyje

KELPROJEKTAS

ATK 2002	Atk. Nr. vnt.	Atk. Pavardinimas	Atk. Nr.
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

PLANAVIMO DIREKTORIUS: RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VADENS TIKIMO IR NUOTYKIŲ TARYBOS INFRASTRUKTŪROS PLETROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS
 SPRENDINIŲ
 M 1:50 000