


Statytojas (užsakovas)	UAB " RADVILIŠKIO VANDUO"
Projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio adresas (statybos vieta)	GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV.
Statinio grupė	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAI [2.3], [2.5]
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/1-52-PP
Laida	0

Vilnius 2026

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

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Laida	Papildomi duomenys
Tekstai				
VK-2026-ŠED/1-52-PP.BDŽ	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	1	0	
VK-2026-ŠED/1-52-PP.BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	0	
VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Aiškinamasis raštas	7	0	
Brėžiniai				
VK-2026-ŠED/1-52-PP.B-01	Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais	10ge	0	M 1:500
VK-2026-ŠED/1-52-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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ 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/1-52-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	2142	Neypatingasis statinys
4.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø32÷160	
<u>4.2. Buitinių nuotekų tinklai:</u>			
4.2.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	1233	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=6,89 m	l/s	4,0	I gr. nesudėtingasis statinys
<u>4.4. Buitinių nuotekų tinklai:</u>			
4.4.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	968	I gr. nesudėtingasis statinys
4.4.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø90÷200	

*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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ 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/1-52-PP-VN.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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio statybvietės adresas:	Geležinkelininkų, Aukštaičių, Geležinkelio stoties, Kėdainių 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

Projektu numatoma įrengti centralizuotus vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus, sudarant galimybę esamiems ir būsimiems vartotojams prisijungti prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų, gerinant inžinerinės infrastruktūros prieinamumą ir gyvenamosios aplinkos kokybę.

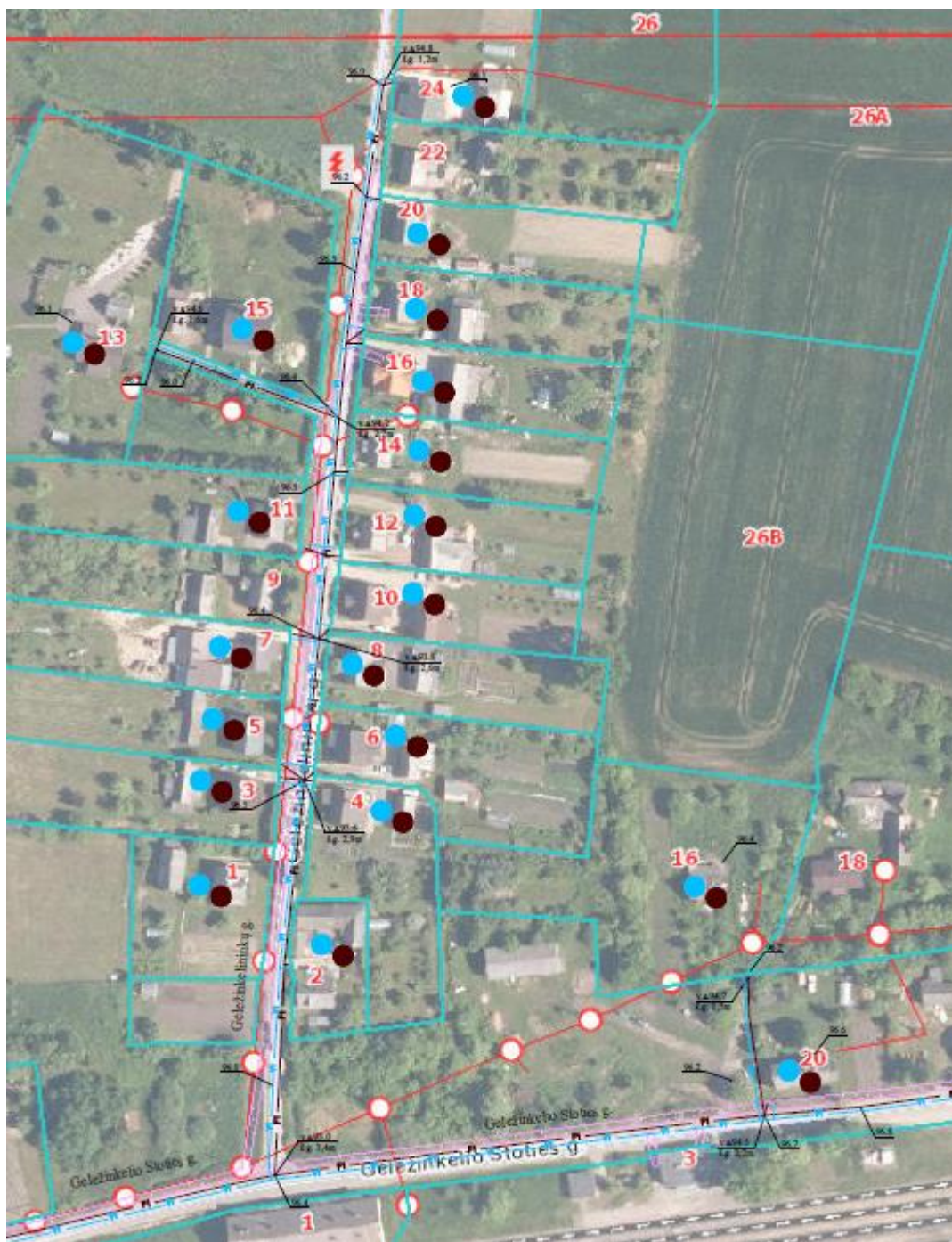
Numatomi statiniai projektuojami Šeduvos mieste, Geležinkelininkų, Aukštaičių, Geležinkelio stoties, Kėdainių g. teritorijose.

Projektu numatoma įrengti naujus centralizuotus vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus, kurie bus tiesiami esamų gatvių koridoriuose, inžinerinės infrastruktūros teritorijose bei valstybinėje žemėje. Projektuojami tinklai skirti sudaryti galimybę esamiems ir būsimiems vartotojams prisijungti prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų.

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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Atest Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas:	Laida
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Aiškinamasis raštas	0
Kalba	Užsakovas:			Dokumento žymuo:	Lapas
LT	UAB "Radviliškio vanduo"			VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapų
					1
					7

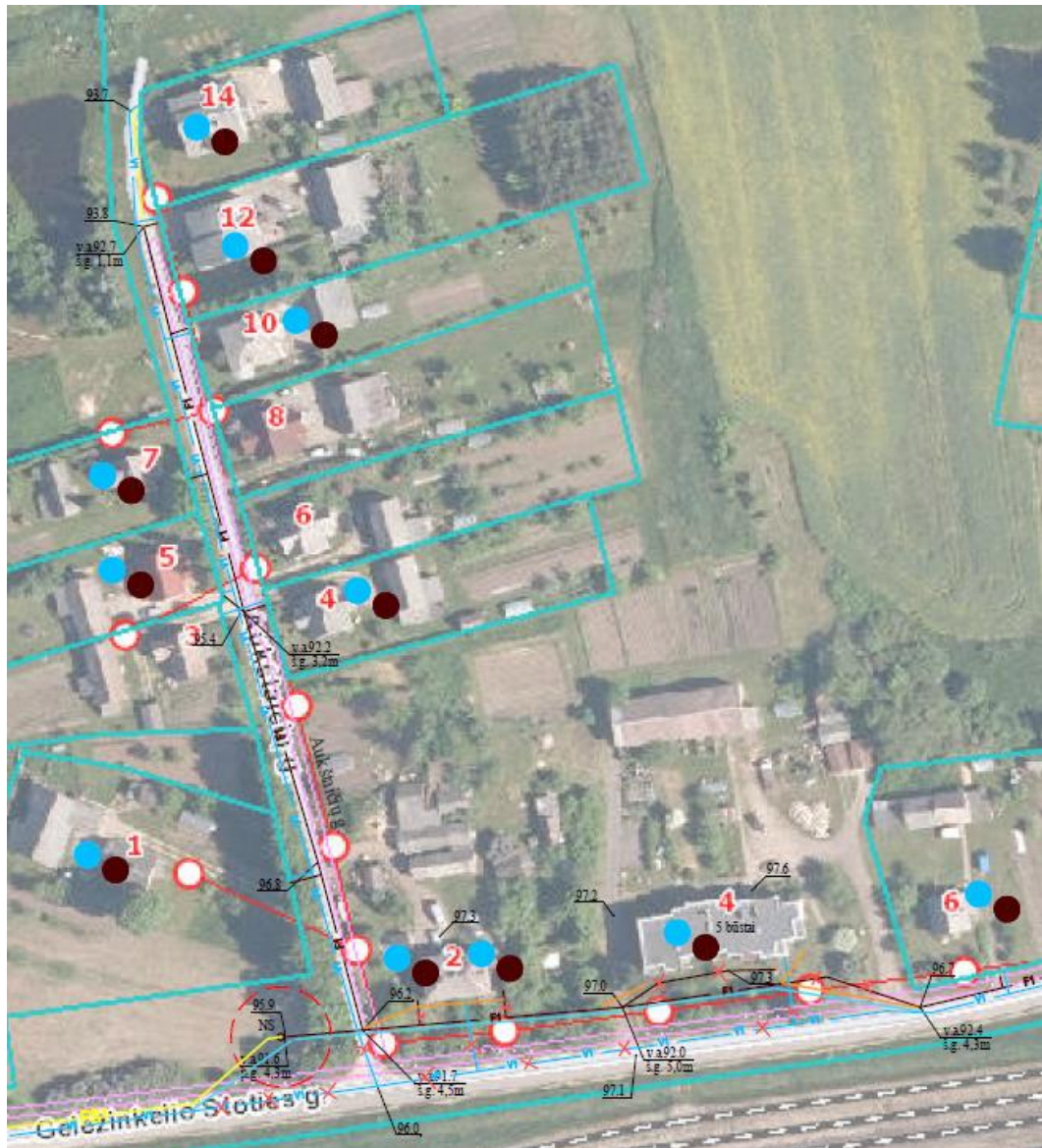
Teritorija yra urbanizuotoje Šeduvos miesto dalyje, kurioje vyrauja gyvenamosios paskirties sklypai, susisiekimo komunikacijos ir inžinerinė infrastruktūra. Privažiavimas prie projektuojamų statinių numatomas esamomis miesto gatvėmis.

Projektuojami inžineriniai tinklai nepatenka į „Natura 2000“ saugomas teritorijas, todėl planuojama veikla neigiamos įtakos šioms teritorijoms neturės.



1 pav. Geležinkelinių g. ir Geležinkelio stoties g.

VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0



1 pav. Aukštaičių g.

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 Ø110 centralizuotų tinklų. Nauji vandentiekio tinklai projektuojami iš PE100 PN10 Ø32,

VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

Ø110, Ø160 arba PE100-RC PN10 jei įrengiami uždaru būdu. Tinklų žemiausioje vietoje projektuojami šuliniai sistemos išleidimui, o aukščiausiose vietose nuorinimo vantuzai.

Trasoje projektuojami 5 antžeminiai gaisriniai hidrantai.

Skirstomojo tinklo klojimo būdas numatytas betranšėjinis, bet Užsakovas gali rinktis ir tranšėjinį. 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“.

Buitinių nuotekų tinklai. Projektuojama trasa iš savitakinių PVC/PE100-RC Ø160, Ø200 vamzdžių. Trasoje pravalai projektuojami šuliniai PP/PVC Ø425 ir G/B Ø1000. Pasijungimui į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus Taikos gatvėje, projektuojama siurblinė HDPE Ø1600 ir slėginė linija PE100-RC Ø90.

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 Ø110, Ø160, kuri užbaigiama akle ir/arba PVC/PP šulinių Ø315.

3. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI SĄRAŠAS

- UAB „Radviliškio vanduo“ techninė užduotis (paslaugų techninė specifikacija);
- Nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašai;
- Statinių kadastrinių matavimų bylos;
- Parengta ir suderinta topografinė nuotrauka;
- Inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaita.

4. 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 Aplinkos ministro įsakymas „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;
7. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
8. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
9. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas";

VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

10. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
11. STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“;
12. Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas Nr. 3-37, 2004, Nr. 153-5571.

Vadovautis aktualiomis redakcijomis.

5. 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 išalo gylis galimas vieną kartą per 10 metų – 73 cm, per 50 metų – 92 cm.

6. SUSISIEKIMO SPRENDINIAI

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.

7. 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 nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas, jų apsaugos zonas ar saugomas teritorijas.

8. 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.

VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

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 dirvožemio sluoksnis 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 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. Be to tinklai statomi po

VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

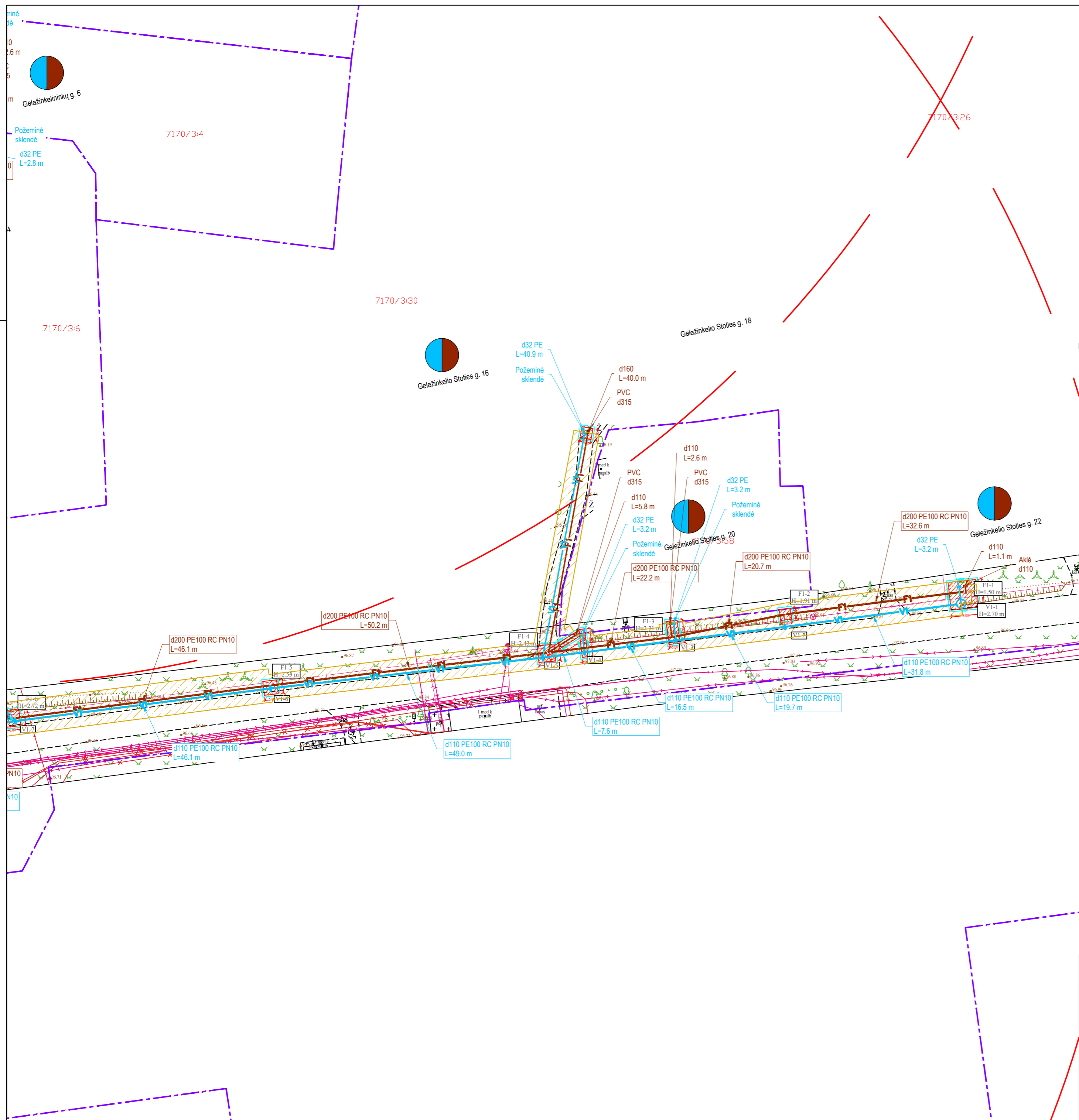
žeme. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui daromas nebus.

Cheminis, fizikinis, biologinis poveikis. Statybos metu galimas statybinio transporto sukeliamas 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 nesudarys.

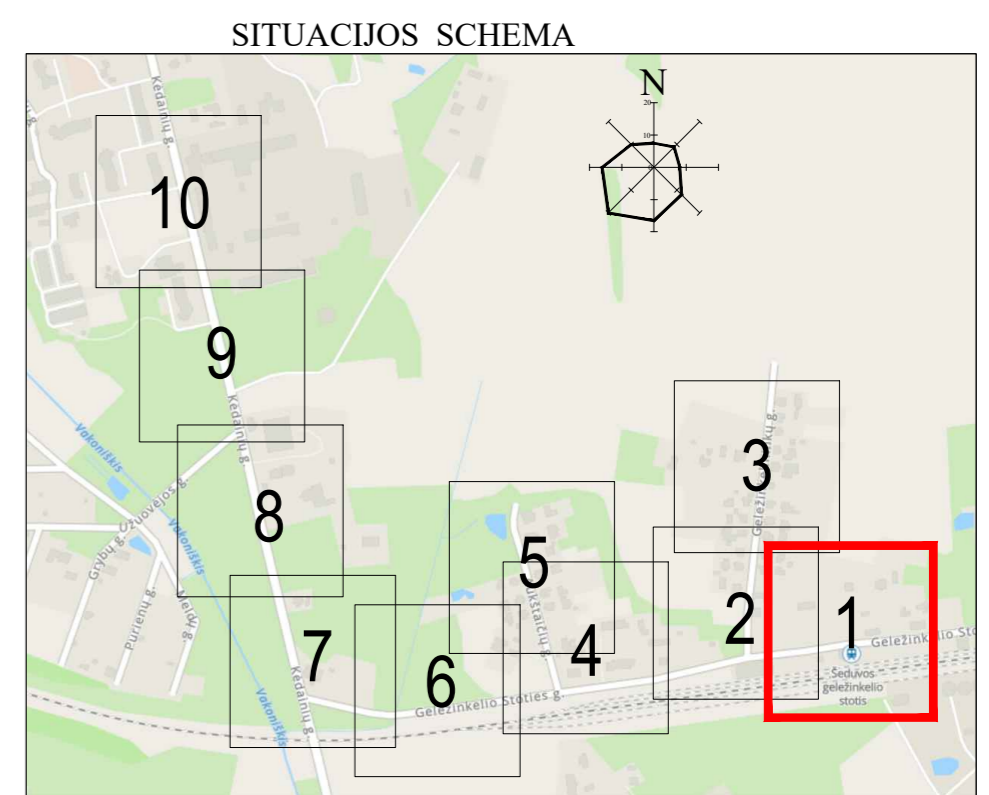
Planuojamas atliekų susidarymas. Numatoma, kad objekto statybos metu susidarys nepavojingos, mišrios statybinės atliekos, (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 (LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakciją), kurios bus išvežamos pagal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

VK-2026-ŠED/1-52-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



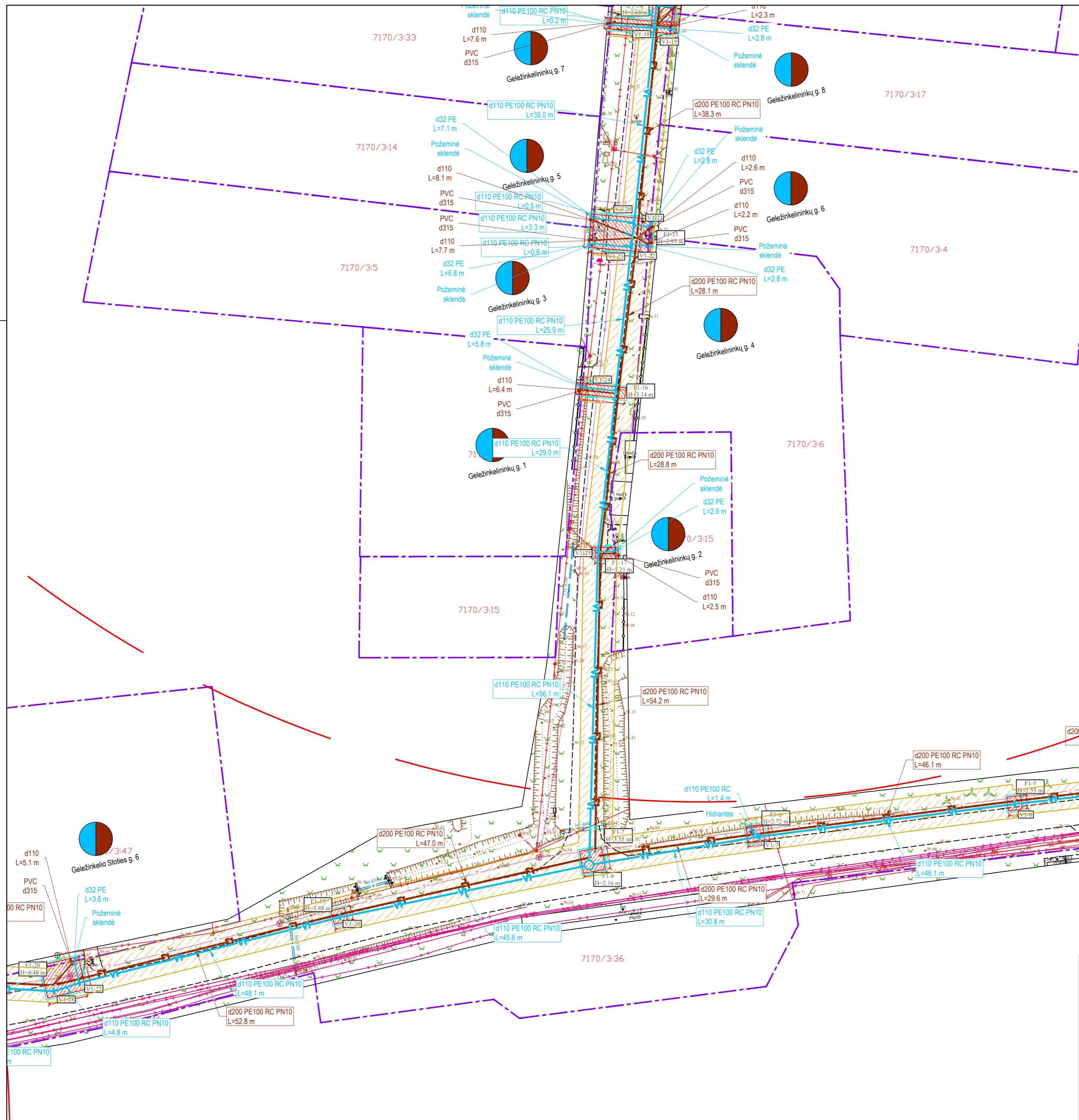
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



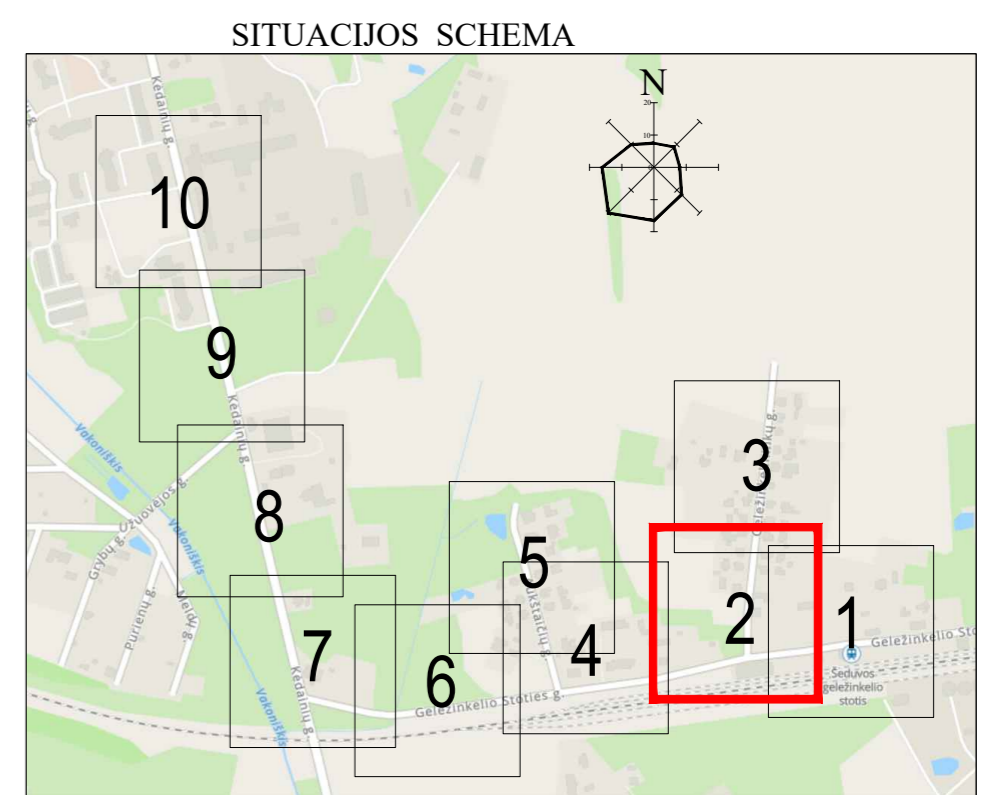
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO Taisyklės T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVOVISO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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, ATSIKĖSANT KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO Taisyklėmis", DARBAI ATLIKAMI PAGAL IT 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	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui				
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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVĖS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
26346	PV	V. Kaladinskienė	BRĖŽINYS: Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais			
23961	PDV	V. Kaladinskienė				
Kalba	Užsakovas:		KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas	Lapų
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN.B-01	M 1:500	1	10



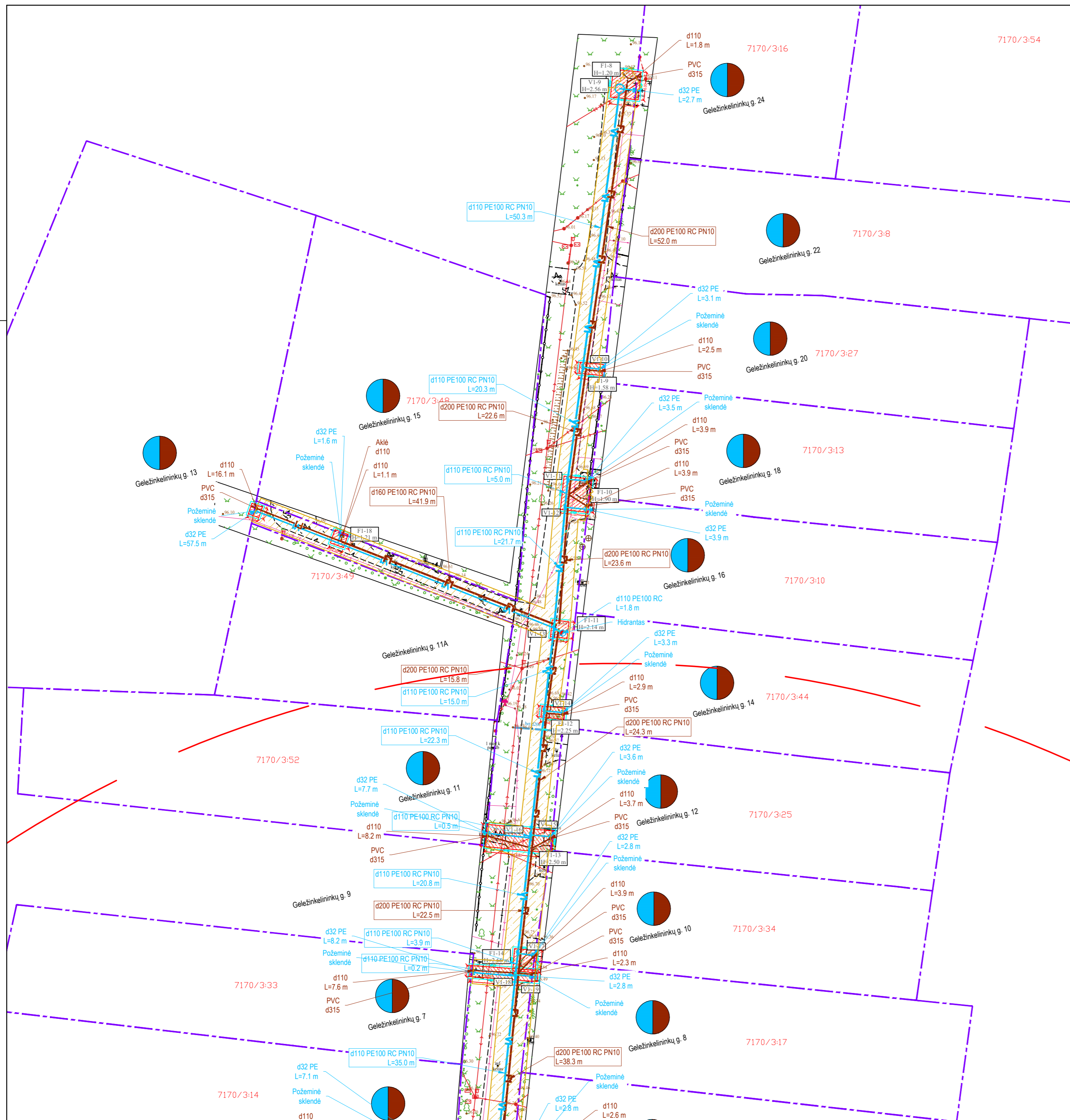
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



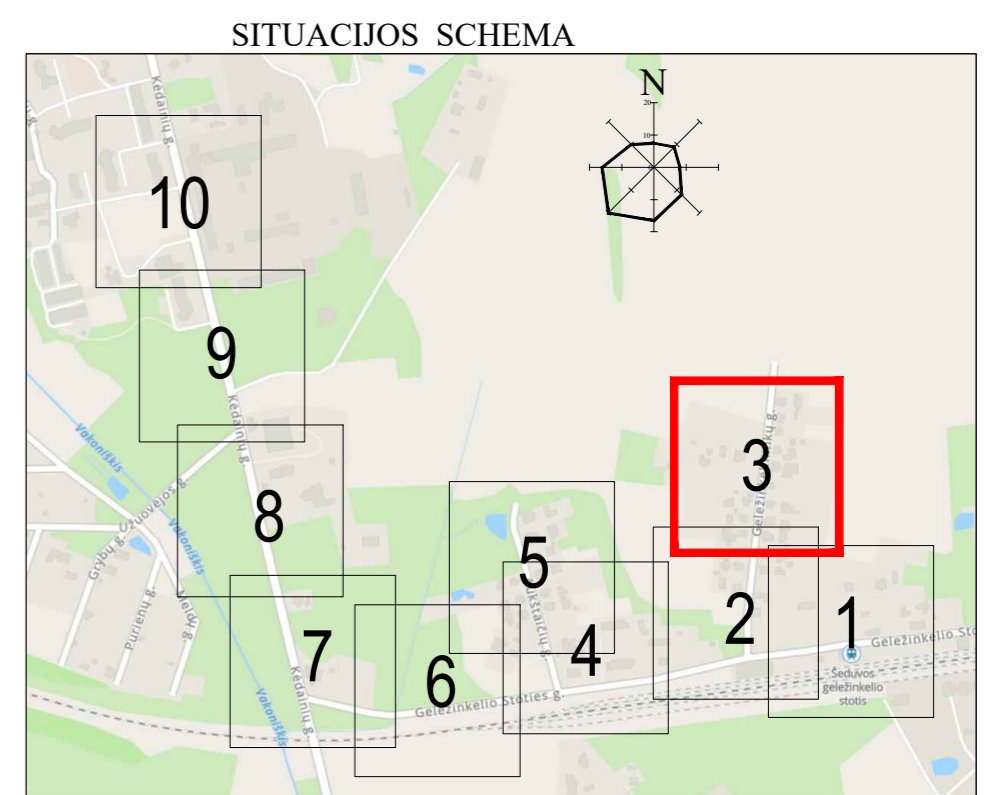
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVAUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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 ATLIKIAM 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 PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMS", DARBAI ATLIKIAM PAGAL IT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABEIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABEIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui	
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) GELEŽINKELIO STOTIES, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
26346	PV	V. Kaladinskienė	BRĖŽINYS:
23961	PDV	V. Kaladinskienė	Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais
Kalba	Užsakovas:		KOMPLEKSO NR.:
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01
			Mastelis
			Lapas
			Lapų
			0
			10



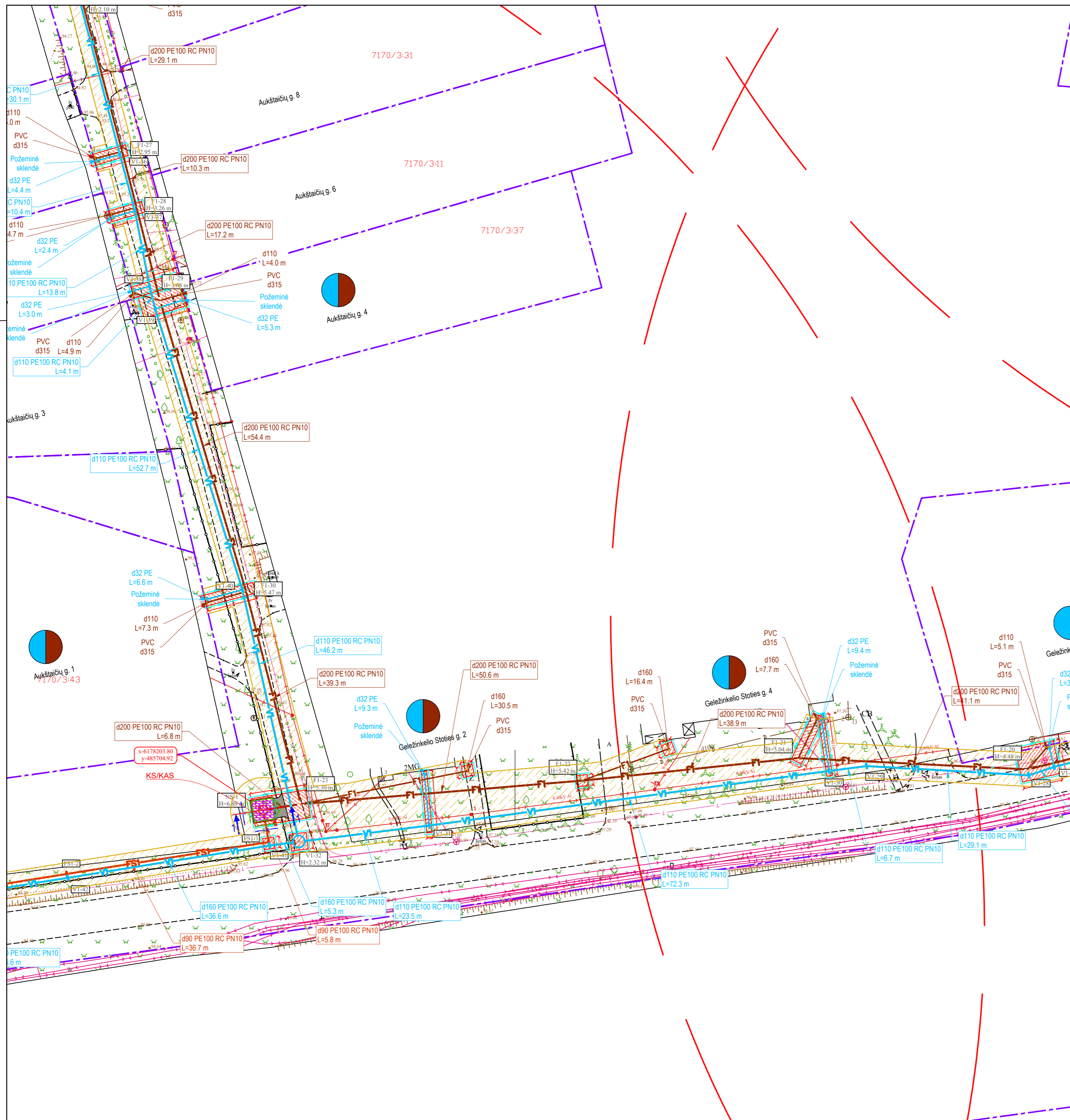
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVAUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PAVIAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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 ATLEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKĖSUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMS", DARBAI ATLEKAMI PAGAL IT 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.

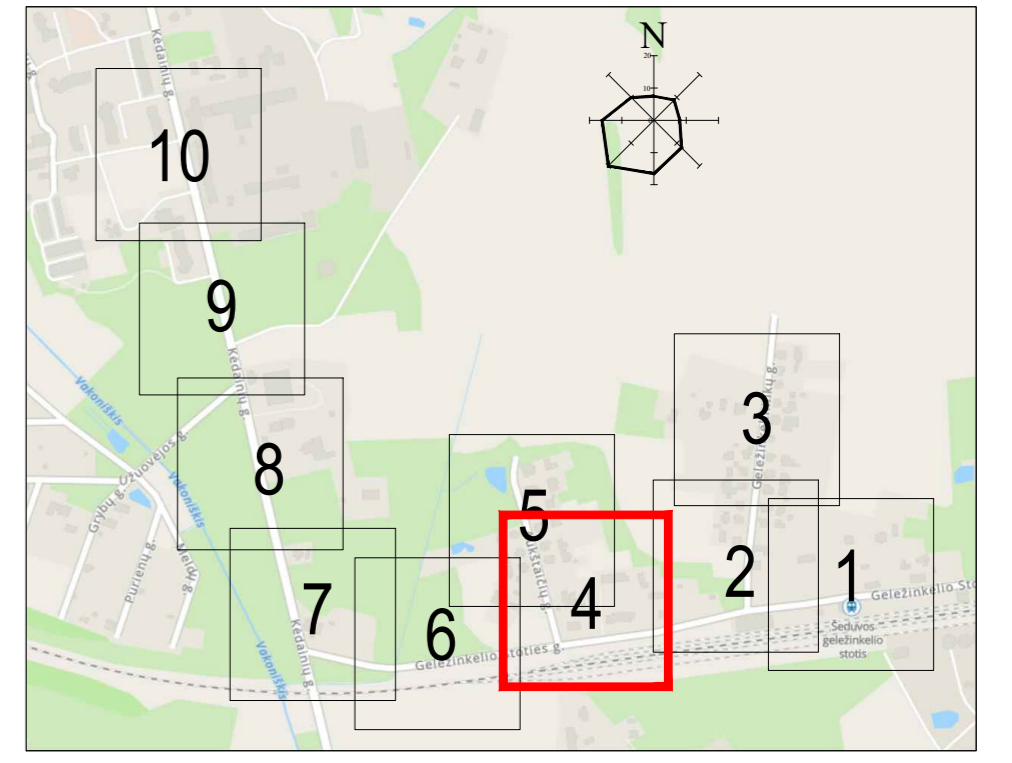
0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370	OBJEKTAUS: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) GELEŽINKELINIŲ, AUKŠTŲAČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
26346	PV	V. Kaladinskienė	BRĖŽINYS: Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais			
23961	PDV	V. Kaladinskienė				
Kalba	Užsakovas:	UAB "Radviliškio vanduo"	KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas	Lapų
LT			VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01	M 1:500	3	10



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

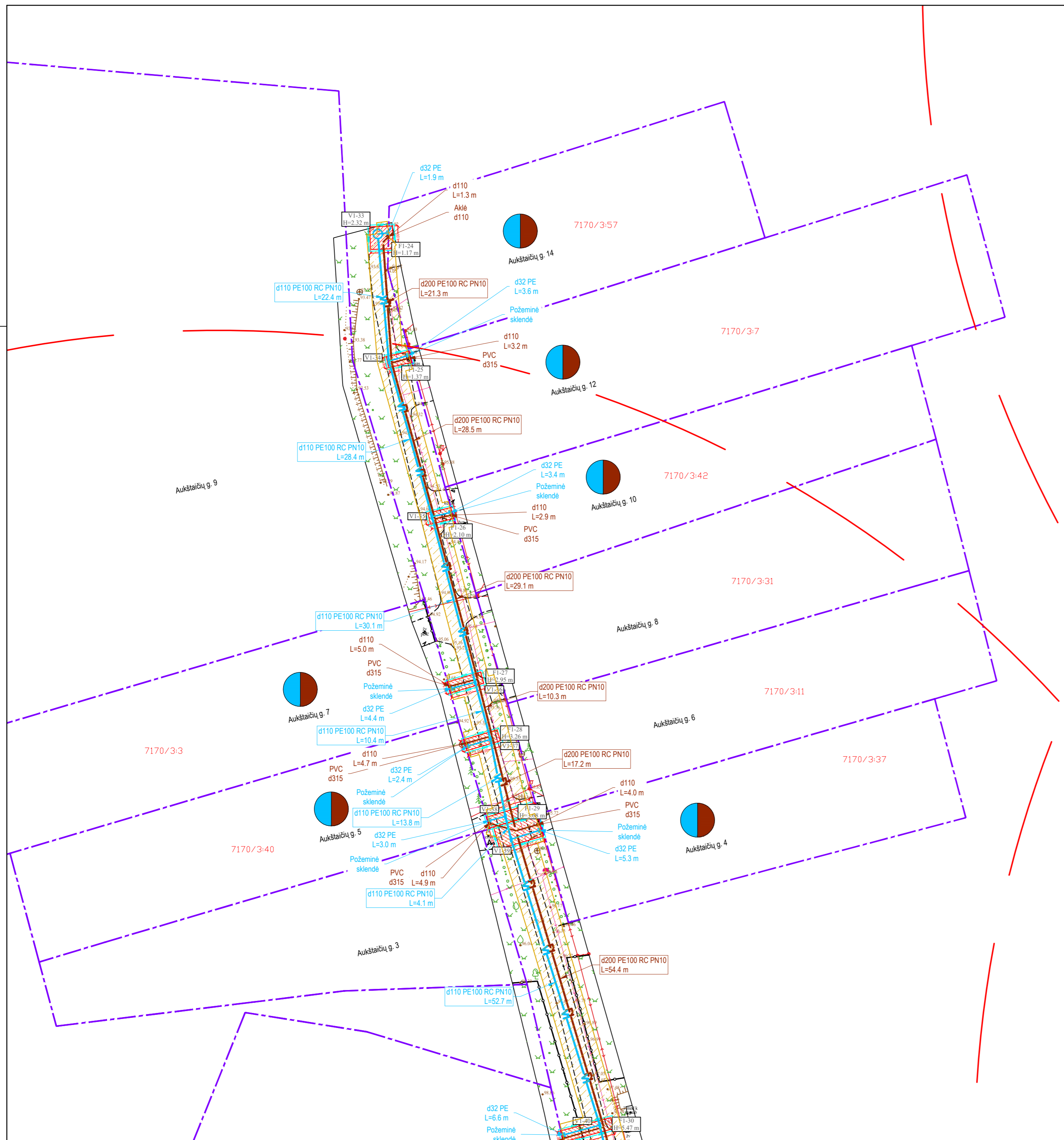
	Geriamojo vandens tinklas		Esamas 10 kV elektros kabelis
	Buitinių nuotekų tinklas		Darbo duobių/prieduobių vietos
	Slėginis buitinių nuotekų tinklas		Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai
	Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona		Projektuojama betoninių trinkelėlių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

SITUACIJOS SCHEMA



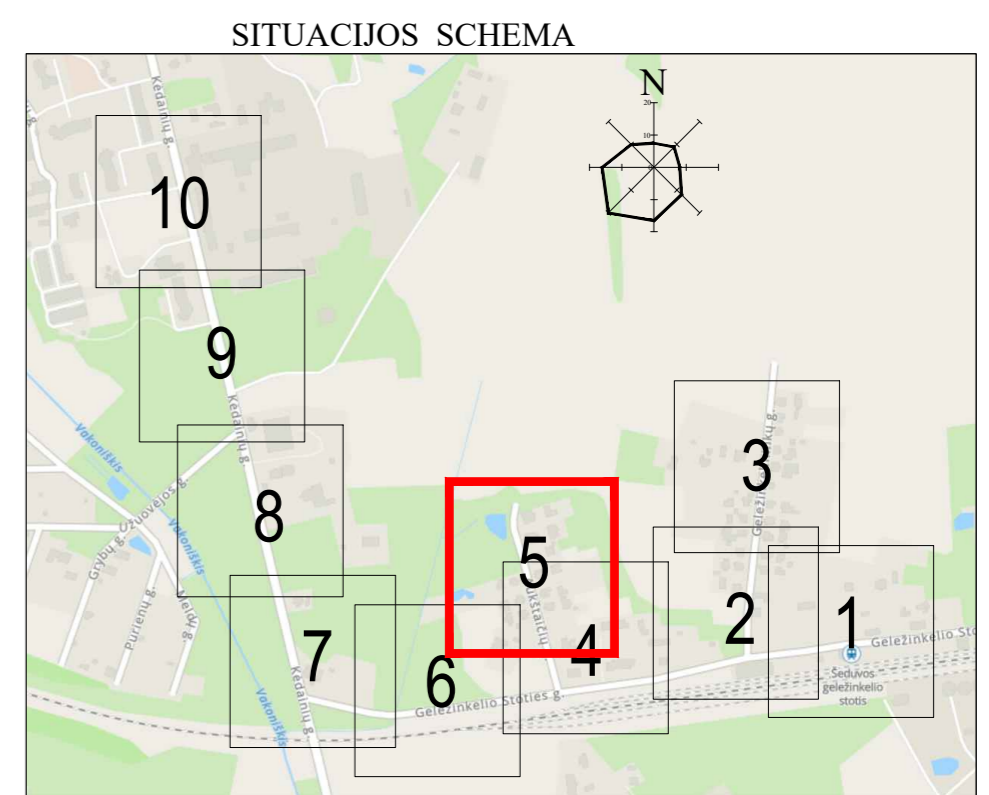
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO Taisyklės 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 INŽINERINIŲ TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽIAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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 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 PROJEKTAVIMO Taisyklėmis", DARBAI ATLIKAMI PAGAL IT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABEIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABEIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui				
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) GELEŽINKELIO STOTIES, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
26346	PV	V. Kaladinskienė	BRĖŽINYS: Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais			
23961	PDV	V. Kaladinskienė				
Kalba	Užsakovas:	PARAŠAS	KOMPLEKSO NR.:	Mastelis	Lapas	Lapų
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01	M 1:500	4	10



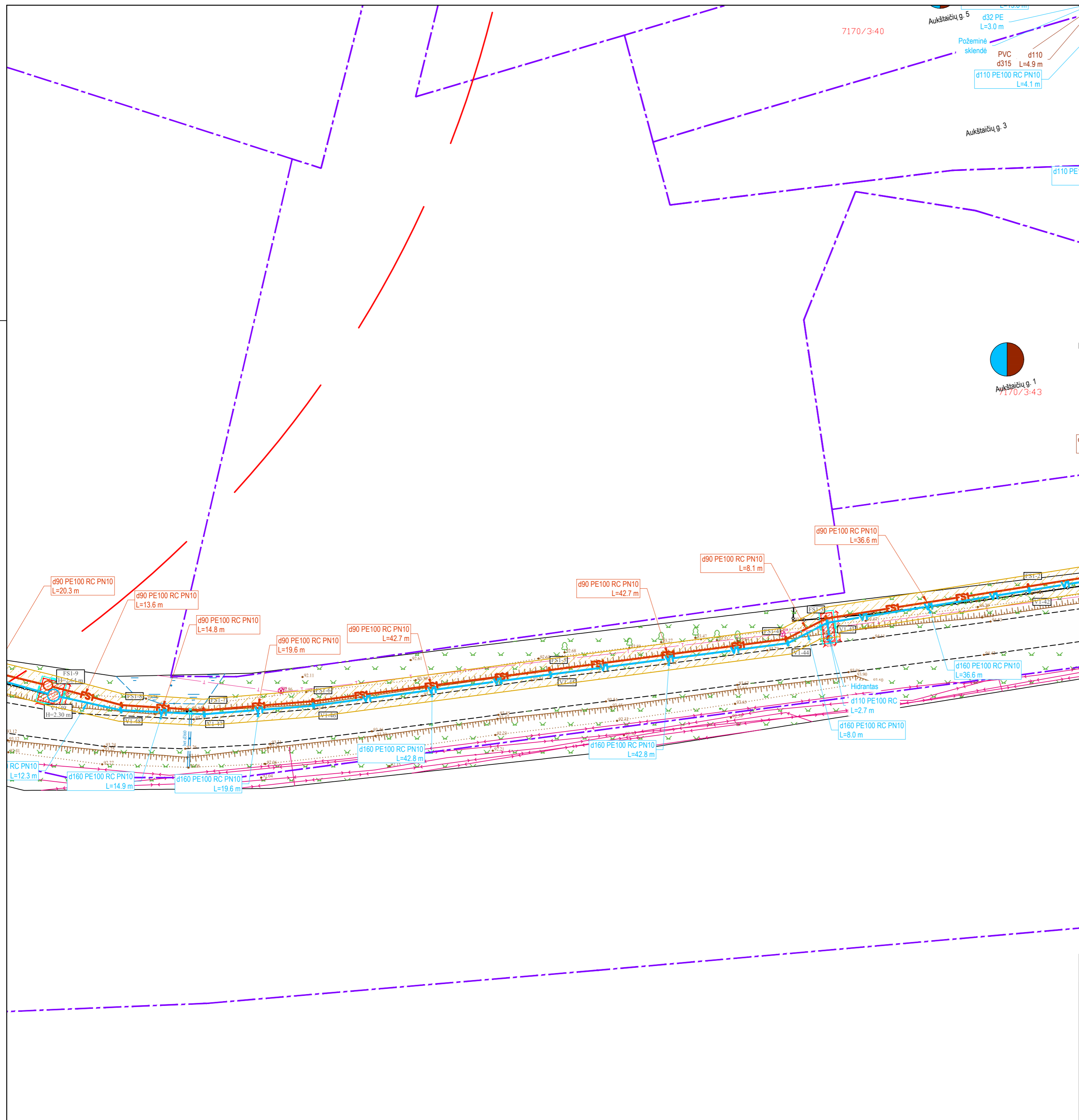
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



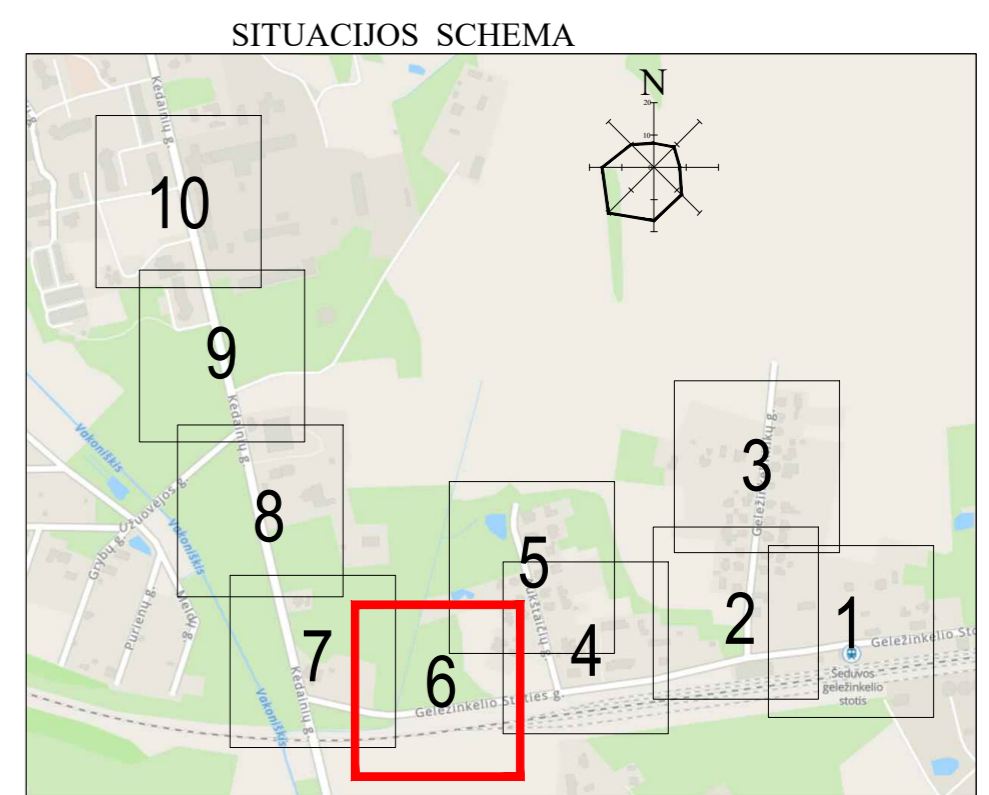
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES 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 ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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, ATSIKANDUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBAI ATLIKAMI PAGAL IT 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	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
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) GELEŽINKLININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKLIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
26346	PV	V. Kaladinskienė	PARAŠAS	BRĖŽINYS:
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais
Kalba	Užsakovas:	KOMPLEKSO NR.:		Mastelis
LT	UAB "Radviliškio vanduo"	VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01		Lapas
				Lapų
				0
				10



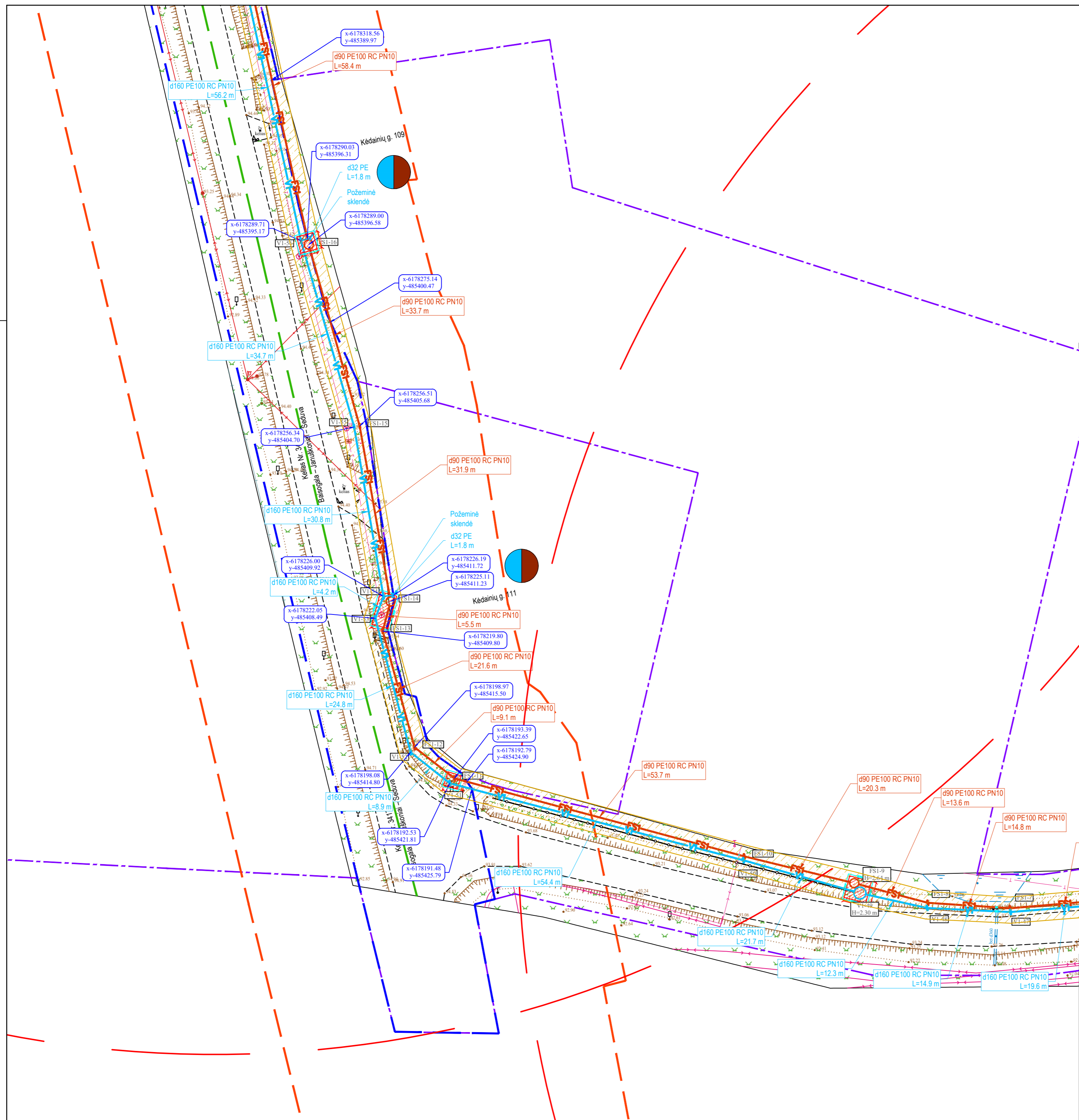
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



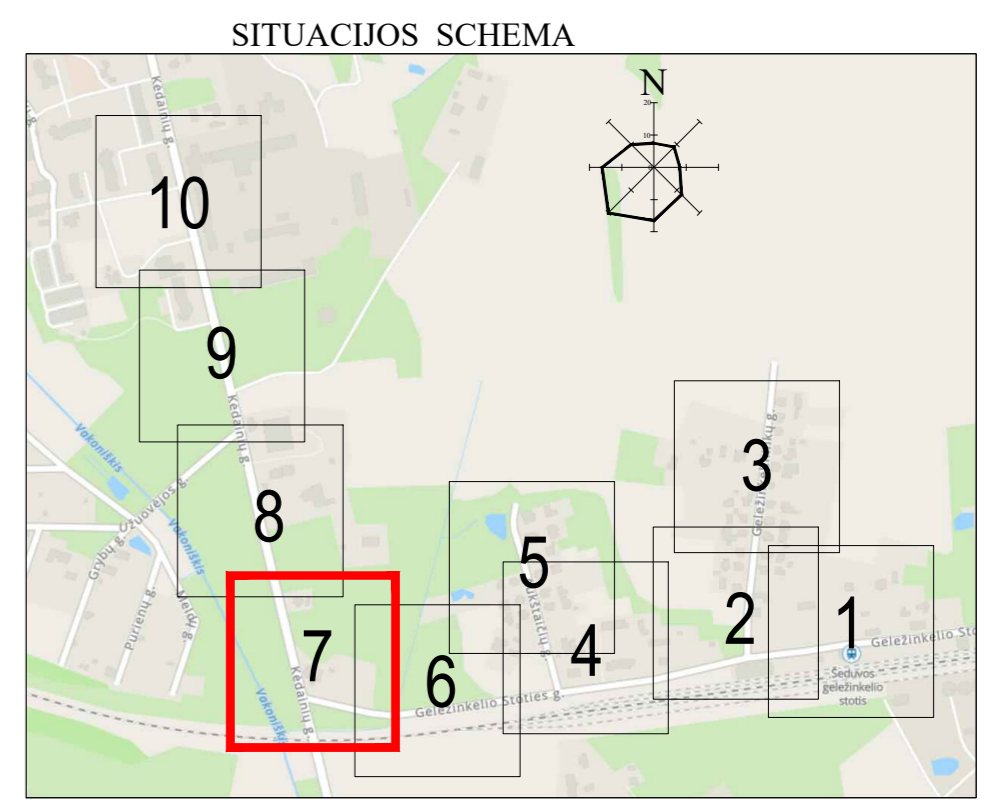
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI 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.
 - 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, ATSIKĖSUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBAI ATLEKAMI PAGAL IT 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	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
26346	PV	V. Kaladinskienė		BRĖŽINYS: Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Laida 0
Kalba	Užsakovas:	KOMPLEKSO NR.:		Mastelis
LT	UAB "Radviliškio vanduo"	VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01		Lapas 6
				Lapų 10



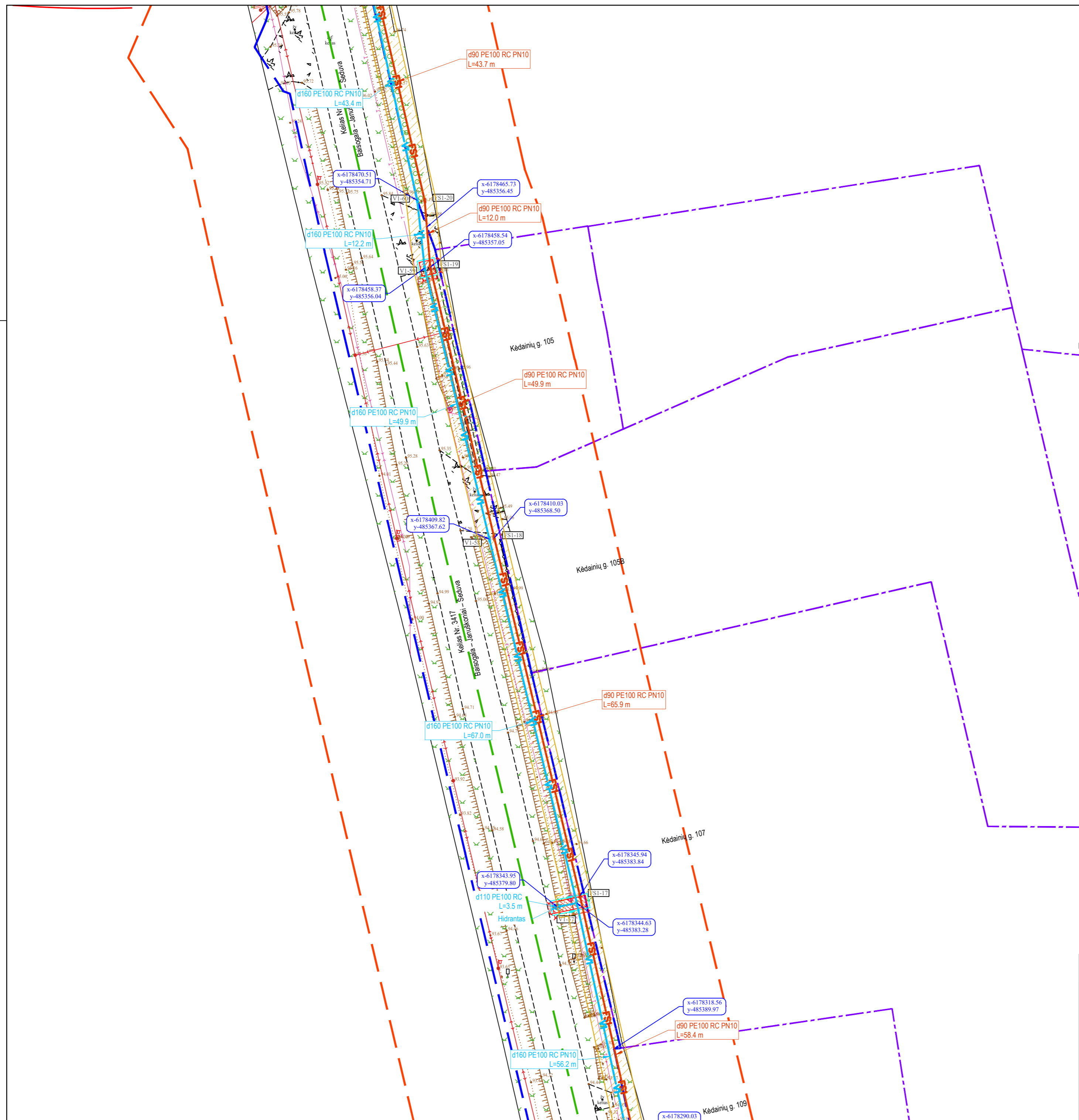
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



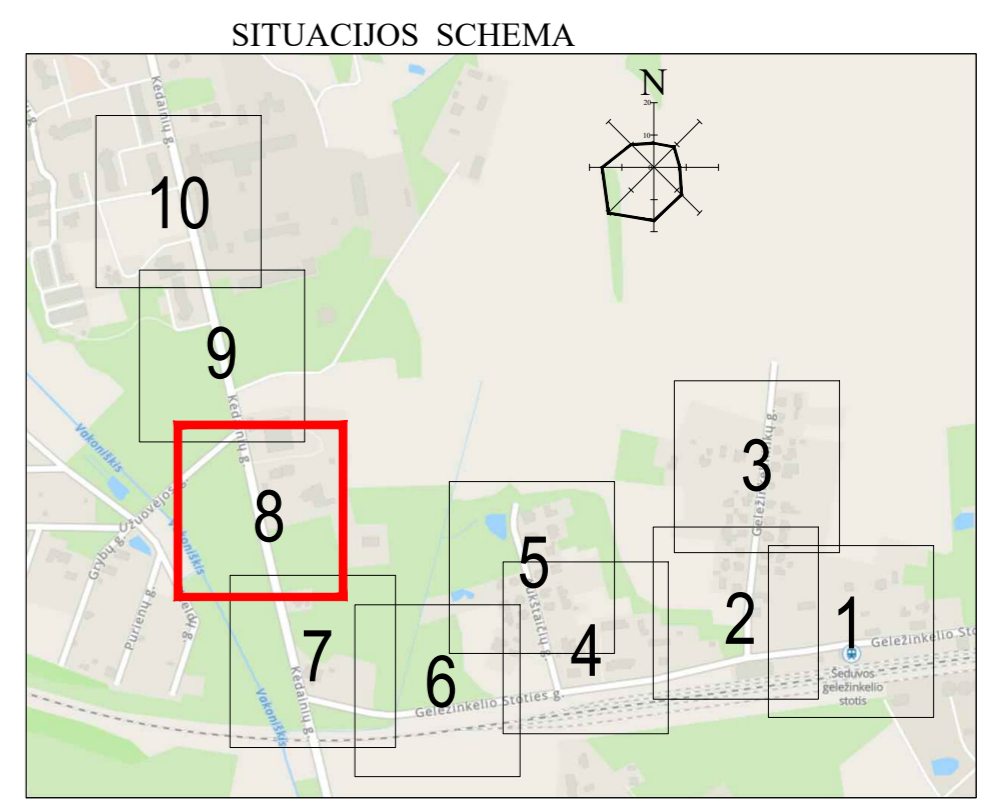
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠKYKLES 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 BUVOVIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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, ATSIKĖSANTIS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMS", DARBAI ATLIKAMI PAGAL IT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABEIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABEIŲ. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370
26346	PV	V. Kaladinskienė
23961	PDV	V. Kaladinskienė
Kalba	Užsakovas:	OBJEKTAUS: VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
LT	UAB "Radviliškio vanduo"	BRĖŽINYS: Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais
		KOMPLEKSO NR.: VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN.B-01
		Mastelis: M 1:500
		Lapas: 7
		Lapų: 10



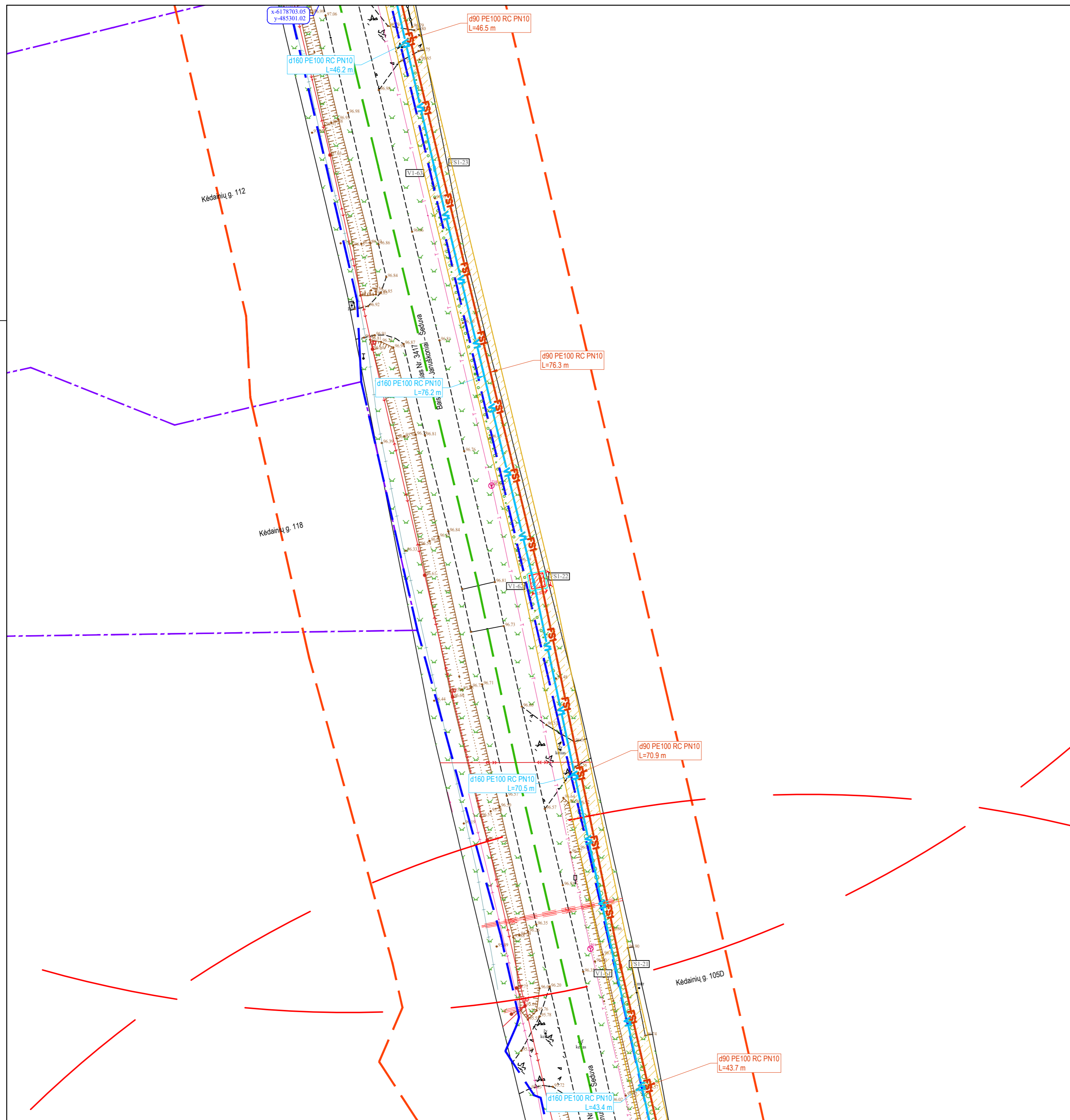
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



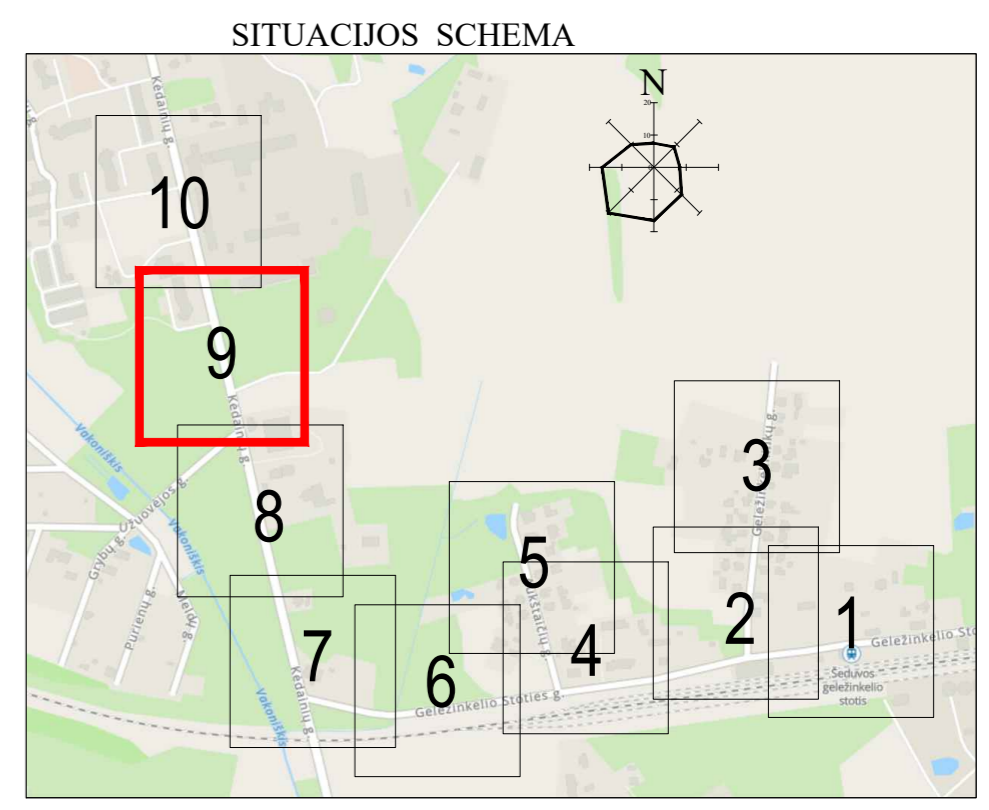
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI 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.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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 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 PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBAI ATLIKAMI PAGAL IT 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. ATSAKOS 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. ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
26346	PV	V. Kaladinskienė		
23961	PDV	V. Kaladinskienė		
Kalba	Užsakovas:	KOMPLEKSO NR.:		
LT	UAB "Radviliškio vanduo"	VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN.B-01		
		Mastelis	Lapas	Lapų
		M 1:500	8	10



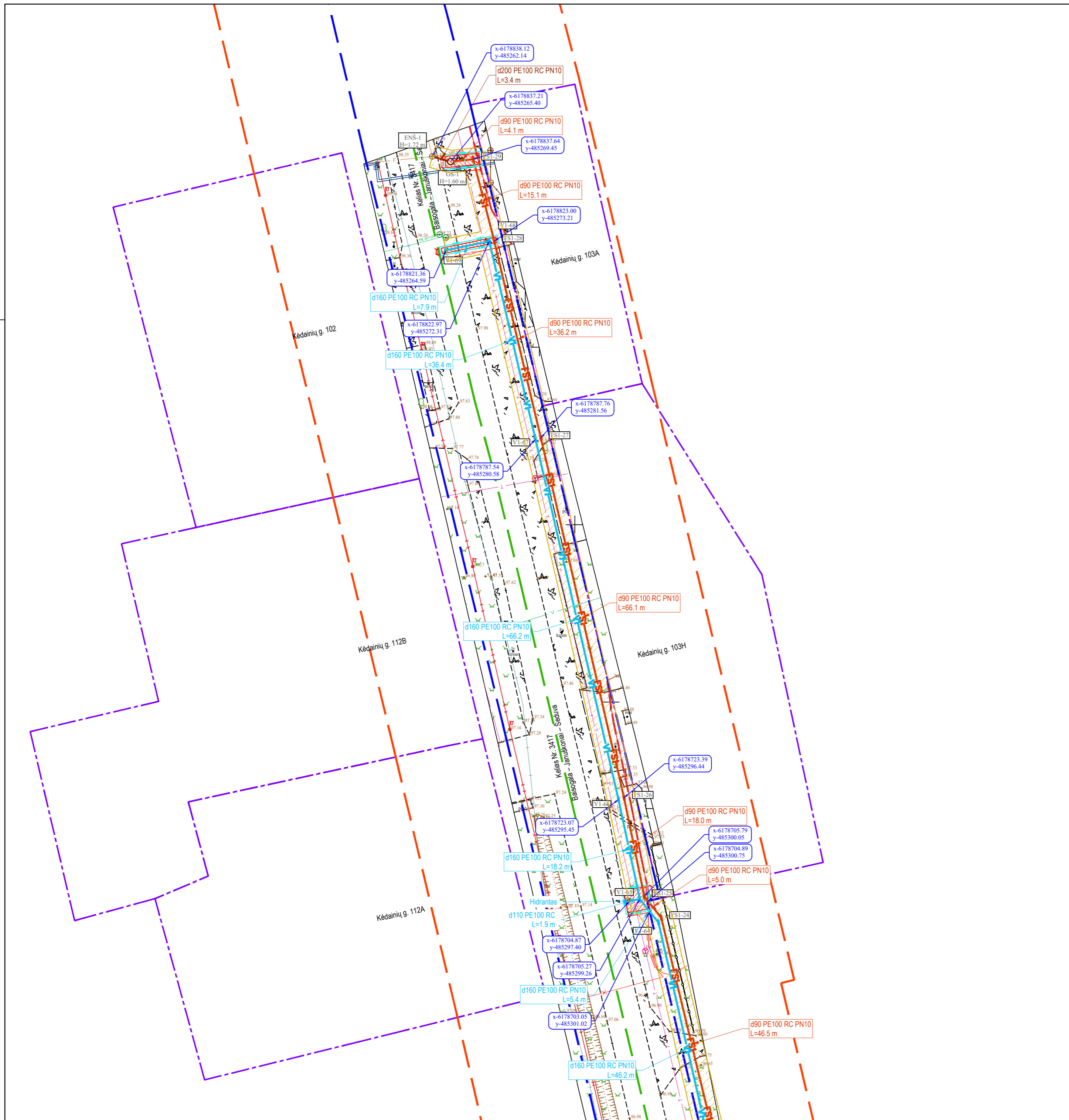
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



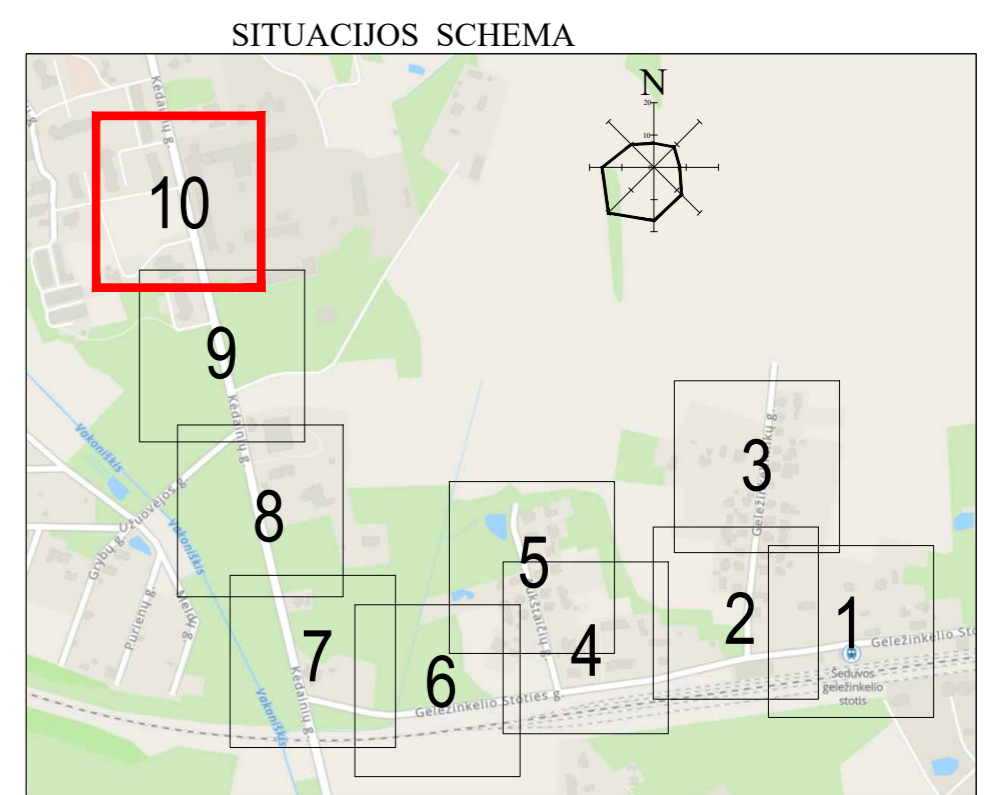
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI 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.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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 ATLEKAMI TIK UŽDARU BŪDU.
 - KELIO JUOSTOJE, ATSIKĖSANTIS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMIS", DARBAI ATLEKAMI PAGAL IT 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 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	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
26346	PV	V. Kaladinskienė	PARAŠAS	BRĖŽINYS:
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Sklypo planas su projektuojamais inžineriniais tinklais
Kalba	Užsakovas:	KOMPLEKSO NR.:		Mastelis
LT	UAB "Radviliškio vanduo"	VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01		Lapas
				Lapų
				0
				10



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - 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 ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS DARBAI NUMATOMI UŽDARU (BETRANŠĖJINIU) 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, ATSIKĖSANTIS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLINKIAMS, KONSTRUKCIJA ATSTATOMA VADOVAUJANTIS 2025-03-28 SUSISIEKIMO MINISTRO ĮSAKYMU NR. 3-127 PATVIRTINTOMIS "AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMS", DARBAI ATLIKAMI PAGAL IT ASFALTAS 25.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABEIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABEIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABEIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABEIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠĖDUVOS 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
LT	UAB "Radviliškio vanduo"		VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN-B-01	Lapas
				Lapų
				M 1:500
				10
				10

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
ENŠ-1	d1000	1.72	6178838.12	485262.14
F1-1	d1000	1.50	6178260.94	486138.42
F1-2	d425	1.91	6178256.85	486106.10
F1-3	d425	2.21	6178252.75	486085.78
F1-4	d1000	2.43	6178250.03	486063.71
F1-5	d425	2.53	6178244.10	486013.91
F1-6	d425	2.72	6178238.25	485968.19
F1-7	d1500	3.55	6178234.21	485938.86
F1-8	d1000	1.20	6178542.60	485969.47
F1-9	d425	1.58	6178491.11	485962.04
F1-10	d425	1.90	6178468.74	485958.98
F1-11	d1000	2.14	6178445.19	485957.24
F1-12	d425	2.25	6178429.58	485955.02
F1-13	d425	2.50	6178405.40	485952.40
F1-14	d425	2.66	6178383.05	485949.97
F1-15	d1000	2.93	6178344.97	485946.34
F1-16	d425	3.14	6178317.06	485943.04
F1-17	d425	3.21	6178288.41	485939.77
F1-18	d425	1.21	6178460.39	485918.15
F1-19	d425	3.88	6178223.80	485893.03

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
F1-20	d1500	4.48	6178211.08	485841.84
F1-21	d425	5.04	6178213.12	485800.75
F1-22	d425	5.42	6178209.07	485762.04
F1-23	d1500	5.30	6178204.88	485711.63
F1-24	d1000	1.17	6178398.70	485663.05
F1-25	d425	1.37	6178377.41	485664.56
F1-26	d425	2.10	6178349.95	485672.16
F1-27	d425	2.95	6178321.79	485679.64
F1-28	d425	3.26	6178311.77	485682.20
F1-29	d1500	3.68	6178295.06	485686.41
F1-30	d425	5.47	6178242.92	485701.84
FS1-1			6178198.08	485705.89
FS1-2			6178192.35	485669.72
FS1-3			6178186.62	485633.54
FS1-4			6178182.93	485626.34
FS1-5			6178177.36	485584.00
FS1-6			6178171.79	485541.67
FS1-7			6178170.15	485522.12
FS1-8			6178171.11	485507.39
FS1-9	d1500	2.64	6178174.61	485494.24


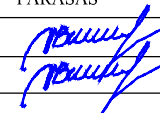
Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
FS1-10			6178179.43	485474.53
FS1-11			6178193.39	485422.65
FS1-12			6178198.97	485415.50
FS1-13			6178219.80	485409.80
FS1-14	d1500	2.55	6178225.11	485411.23
FS1-15			6178256.51	485405.68
FS1-16	d1500	2.58	6178289.00	485396.58
FS1-17			6178345.94	485383.84
FS1-18			6178410.02	485368.50
FS1-19			6178458.54	485357.05
FS1-20			6178470.48	485356.05
FS1-21			6178513.05	485346.26
FS1-22			6178582.48	485331.87
FS1-23			6178656.64	485313.97
FS1-24			6178701.88	485303.10
FS1-25			6178705.79	485300.05
FS1-26			6178723.39	485296.44
FS1-27			6178787.76	485281.56
FS1-28			6178823.00	485273.21
FS1-29			6178837.64	485269.45

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
GS-1	d1000	1.60	6178837.21	485265.40
NS-1	d1600	6.89	6178203.80	485704.92
V1-1	d1500	2.70	6178258.74	486137.56
V1-2			6178254.59	486106.03
V1-3			6178252.15	486086.51
V1-4			6178250.04	486070.13
V1-5			6178249.09	486062.64
V1-6			6178243.57	486013.93
V1-7			6178237.73	485968.21
V1-8	d1500	2.16	6178232.64	485937.80
V1-9	d1500	2.56	6178541.46	485968.12
V1-10			6178491.58	485961.51
V1-11			6178471.47	485958.80
V1-12			6178466.48	485958.32
V1-13			6178444.86	485956.34
V1-14			6178430.00	485954.61
V1-15			6178407.79	485952.16
V1-16			6178407.25	485952.09
V1-17			6178386.58	485949.85
V1-18			6178382.73	485949.44

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-19			6178382.52	485949.42
V1-20			6178347.71	485945.85
V1-21			6178347.20	485945.79
V1-22			6178343.93	485945.37
V1-23			6178343.30	485945.30
V1-24			6178317.58	485942.57
V1-25			6178288.74	485939.37
V1-26			6178223.29	485893.19
V1-27			6178211.53	485846.54
V1-28			6178210.02	485842.00
V1-29			6178211.68	485812.96
V1-30			6178210.82	485806.27
V1-31			6178201.03	485734.63
V1-32	d2000	2.32	6178198.13	485711.29
V1-33	d1500	2.32	6178400.08	485662.12
V1-34			6178377.73	485664.04
V1-35			6178350.34	485671.64
V1-36			6178321.22	485679.23
V1-37			6178311.13	485681.93
V1-38			6178297.60	485684.55

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-39			6178293.57	485685.55
V1-40			6178243.26	485701.16
V1-41			6178197.46	485706.06
V1-42			6178191.66	485669.90
V1-43			6178185.86	485633.75
V1-44			6178182.19	485626.66
V1-45			6178176.60	485584.20
V1-46			6178171.00	485541.74
V1-47			6178169.46	485522.19
V1-48			6178170.19	485507.26
V1-49	d2000	2.21	6178173.10	485495.34
V1-50			6178178.73	485474.39
V1-51			6178192.53	485421.81
V1-52			6178198.08	485414.80
V1-53			6178222.05	485408.49
V1-54			6178226.00	485409.92
V1-55			6178256.38	485404.69
V1-56			6178289.71	485395.17
V1-57			6178344.63	485383.28
V1-58			6178409.82	485367.62

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilglinimas, m	X	Y
V1-59			6178458.37	485356.04
V1-60			6178470.51	485354.71
V1-61			6178512.88	485345.32
V1-62			6178581.87	485330.69
V1-63			6178655.98	485312.92
V1-64			6178701.06	485302.60
V1-65			6178705.27	485299.26
V1-66			6178723.07	485295.45
V1-67			6178787.57	485280.57
V1-68			6178822.97	485272.31
V1-69			6178821.36	485264.59

0	2026-04	Projektiniai pasiūlymai, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Nr.		E.p.: vilija@vkprojektai.lt Tel.: +37068480370		OBJKTAS: VANDENTIEKIO IR BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINYS: Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės
26346	PV	V. Kaladinskienė		
23961	PDV	V. Kaladinskienė		Laida 0
Kalba LT	Užsakovas: UAB "Radviliškio vanduo"		KOMPLEKSO NR.: VK-2026-ŠED/1/-52-TDP-VN.B-02	Mastelis -
				Lapas 1
				Lapų 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](tel:042253377)

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-66-260610-00020, 2026-06-10
(Numeris, data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Numeris, data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(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) GELEŽINKELININKŲ, AUKŠTAIČIŲ, GELEŽINKELIO STOTIES, KĖDAINIŲ G., ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

Duomenys apie inžinerinius statinius

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; 7170/7001:6, 4400-5439-2259; Nėra, Nėra
Valstybinės žemės sklypas Taip
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Geležinkelininkų g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Kėdainių g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Aukštaičių g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Geležinkelio Stoties g.
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne
Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) 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 (galimą) 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 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; 7170/7001:6, 4400-5439-2259

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Geležinkelininkų g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Kėdainių g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Aukštaičių g.; Radviliškio rajono sav., Šeduva, Geležinkelio Stoties g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

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

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) 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 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 trūkstami).

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

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

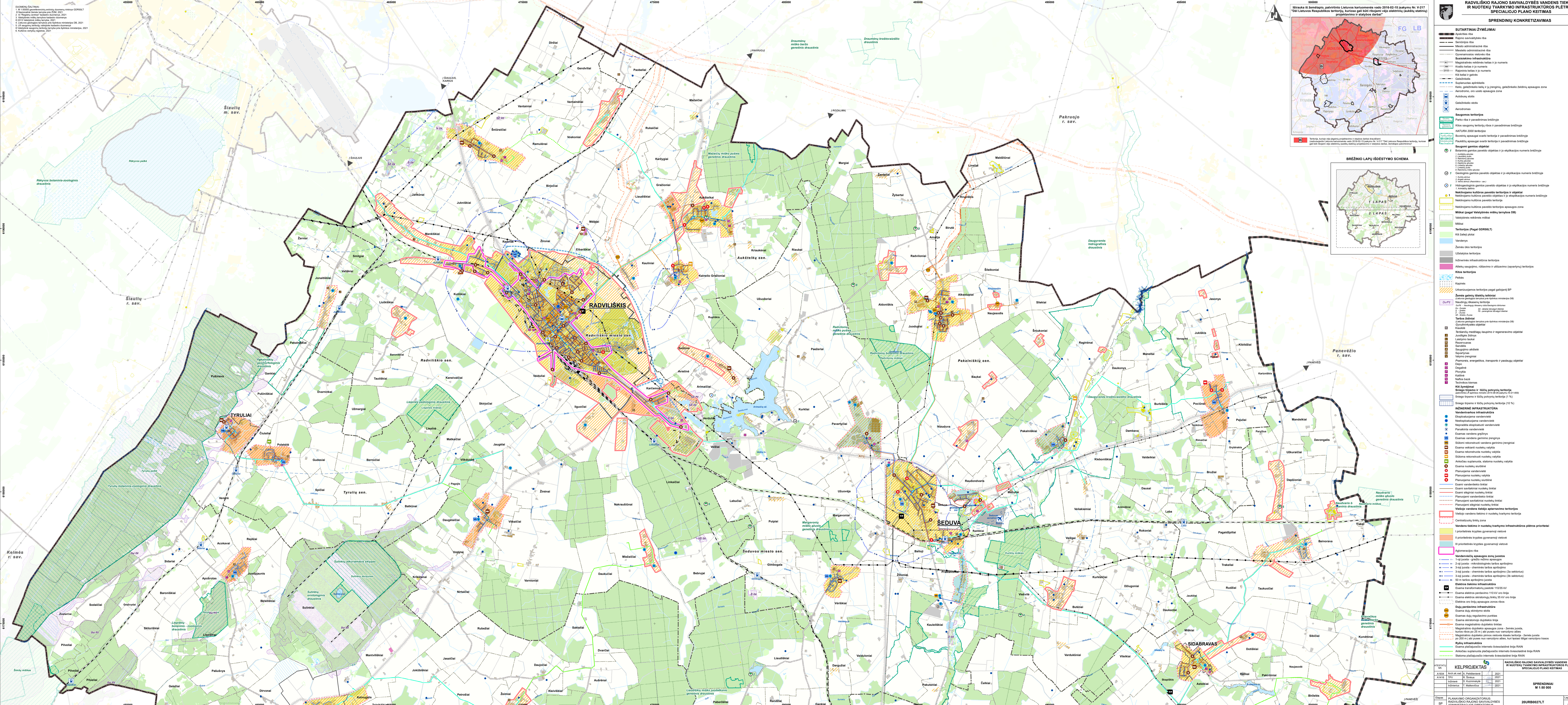
(išdavusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)

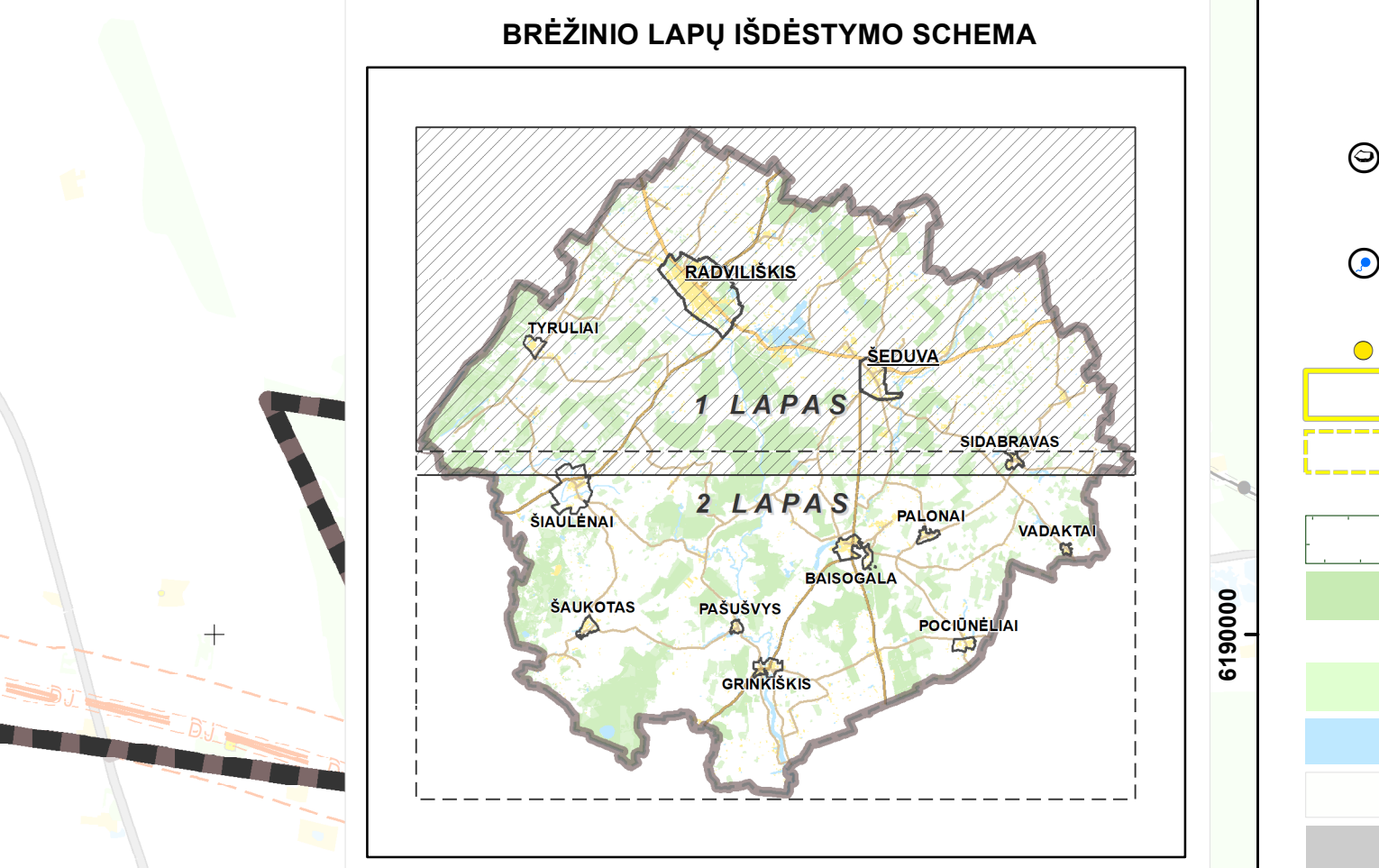
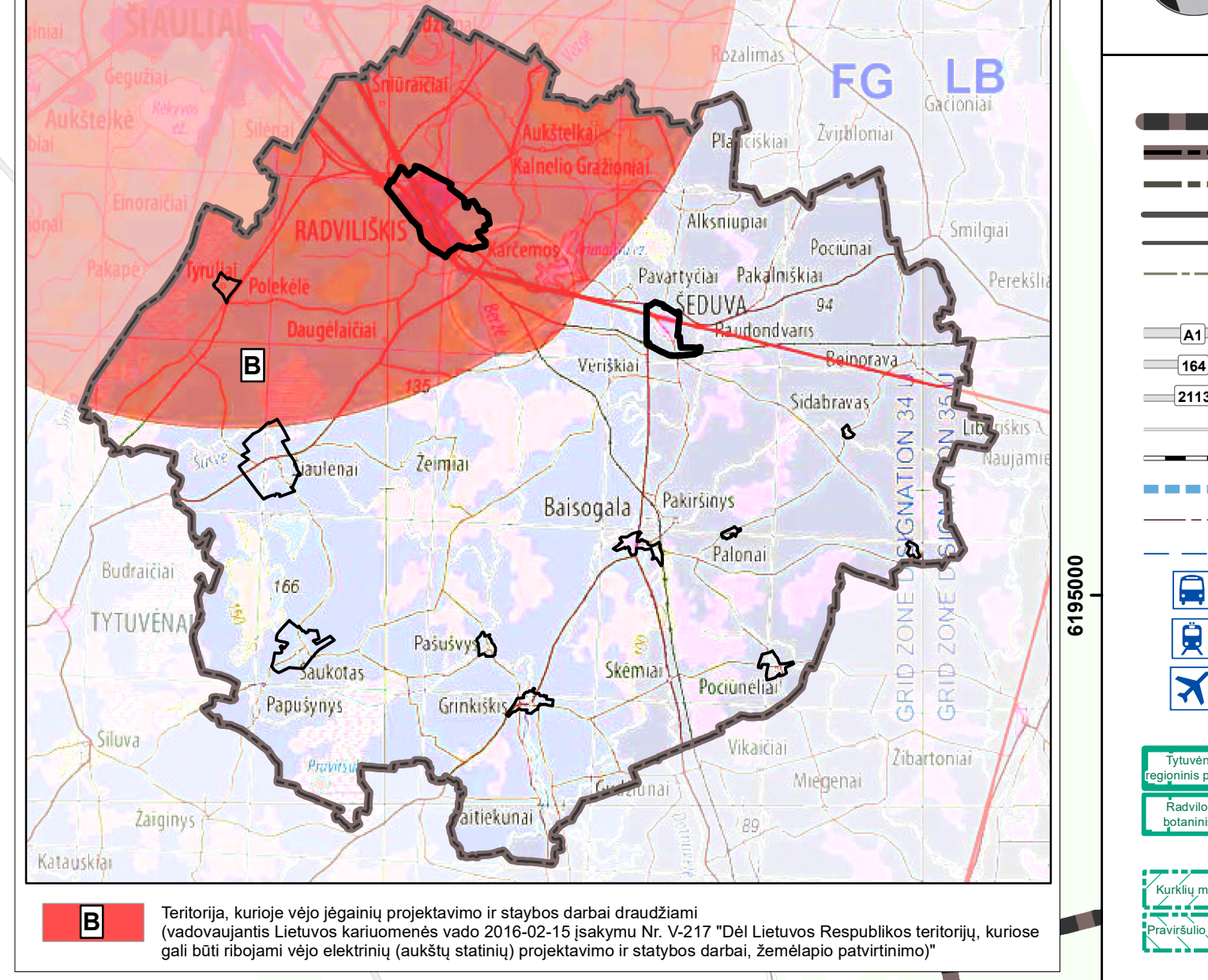
DETALŪS METADUOMENYS

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	2026-06-10 Nr. SRD-66-260610-00018
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	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	2026-06-10 16:27:25 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-10 16:27:32 +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	2026-06-10 16:51:40 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-10 16:51:51 +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	1
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-66-260610-00020
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 (2026-06-10 20:02:51)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-06-10 20:02:51 Avilys SDP eDocs



1. M 1:50 000 generalinio pobūdžio planas, parengtas remiantis GORGLT
 2. Topografinis planas, parengtas remiantis DTM, 2011
 3. 2011 m. Lietuvos Respublikos teritorijos planas, parengtas 2011
 4. Lietuvos Respublikos teritorijos planas, parengtas 2011
 5. 2011 m. Lietuvos Respublikos teritorijos planas, parengtas 2011
 6. Kultūros vertybių registras, 2011

Išplanas II etapo, apimantis Lietuvos karaliumės valdą 2016-02-18 įstatymu Nr. V-217
 "Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos, kurios gali būti ribojamos vėjų elektrinių (aukštųjų stulpinių)
 projektavimo ir statybos darbais"



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Regiono savivaldybės riba
- Savivaldybės riba
- Miesto administracinė riba
- Miesto administracinė riba
- Draugiamųjų valstybių riba
- Buhalinio infrastruktūra
- Mokymo įstaigų riba ir numeris
- Kažo kalios ir jo numeris
- Raportinis kelias ir jo numeris
- Ko kalios ir gaisras
- Geležinkelis
- Suaplatinėjamasis geležinkelis
- Kažo, geležinkelio kelio ir jo įrengimo, geležinkelio žėdinčių apsaugos zona
- Apsauginė, oro uosto apsaugos zona
- Geležinkelio stotis
- Apsauginė zona
- Saugomos teritorijos
- Parko riba ir pavadinimas brėžinyje
- Kito saugomos teritorijos riba ir pavadinimas brėžinyje
- 2019 m. 2020 teritorija
- Buhalinio apsaugos svarbi teritorija ir pavadinimas brėžinyje
- Pavilkinio apsaugos svarbi teritorija ir pavadinimas brėžinyje
- Saugomi gamtos objektai
- Biologinis gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 1. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 2. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 3. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 4. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 5. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 6. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 7. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 8. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 9. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 10. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 11. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 12. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 13. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 14. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 15. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 16. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 17. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 18. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 19. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 20. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 21. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 22. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 23. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 24. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 25. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 26. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 27. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 28. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 29. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 30. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 31. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 32. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 33. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 34. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 35. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 36. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 37. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 38. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 39. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 40. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 41. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 42. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 43. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 44. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 45. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 46. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 47. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 48. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 49. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 50. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 51. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 52. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 53. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 54. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 55. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 56. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 57. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 58. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 59. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 60. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 61. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 62. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 63. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 64. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 65. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 66. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 67. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 68. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 69. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 70. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 71. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 72. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 73. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 74. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 75. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 76. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 77. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 78. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 79. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 80. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 81. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 82. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 83. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 84. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 85. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 86. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 87. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 88. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 89. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 90. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 91. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 92. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 93. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 94. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 95. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 96. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 97. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 98. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 99. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje
- 100. Aukštoji gamtos paveldo objektas ir jo apibūdinimas numeris brėžinyje

KELPROJEKTAS

ATLETAI	RAŠYMAS	DATA	PARAŠYMAS
AT134	Arch. ir vnt. A. Pakštas	2021	
AT141	Arch. ir vnt. R. Štrem	2021	
AT142	Arch. ir vnt. D. Žilinskis	2021	
AT143	Arch. ir vnt. T. Mikulėnas	2021	

SPRENDINIAI
 M 1:50 000