

PROJEKTUOTOJAS: UAB “INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA”

UŽSAKOVAS: UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ

**PROJEKTO
PAVADINIMAS:** PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G.,
UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS VIETA: STOTIES G., KUPIŠKIO G., UTENOS M.


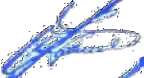
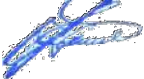
STATINIŲ GRUPĖ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

**STATINIO STATYBOS
RŪŠIS:** NAUJA STATYBA

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS STATINYS

PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NR: 320-PP-VN

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Direktorius	R. Kanapickas	
Projekto vadovas (PV)	R. Aleksandravičius Atest. Nr. 25380	
Projekto dalies vadovas (PDV)	R. Aleksandravičius Atest. Nr. 25379	

Vilnius, 2023

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1 Įvadas

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- projektavimo darbų sutartimi tarp UAB “Infrastruktūros inžinerija” ir Utenos rajono savivaldybės administracijos (Statytojo);
- Statytojo patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Statytojo patvirtinta technine specifikacija-užduotimi.

Projektinių pasiūlymų užduotis bei tikslas - pateikti techninius sprendinius paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos įrengimui sutartyje apibrėžtoje teritorijoje Stoties gatvėje, Utenos mieste.

Pasiūlymuose pateikiami esamos situacijos išanalizavimas, planiniai sprendiniai paviršinių nuotekų tinklų klojimu, orientaciniai kiekiai projekto įgyvendinimui.

Projektinių pasiūlymų sprendiniai turi būti, atsižvelgiant į geodezines ir geologines sąlygas bei visų suinteresuotų institucijų technines sąlygas, tikslinami ir detalizuojami kitose šio projekto stadijose - techniniame/darbo projekte.

1.2 Normatyviniai dokumentai

Pasiūlymų sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

1.3 Esama situacija

1.3.1 Teritorija

Projekte nagrinėjama teritorija yra Utenos mieste, Stoties gatvėje. Teritorija, nuo kurios planuojamas paviršinių nuotekų surinkimas - valstybinė žemė, kurioje nėra suformuoti sklypai. Teritorija, kur planuojamas paviršinių nuotekų išleidimas - valstybinė žemė, kurioje nėra suformuoti sklypai. Aplink nagrinėjamą teritoriją yra suformuoti privatūs sklypai, kuriose pastatyti vienbučiai arba dvibučiai gyvenamieji namai bei visuomeniniai arba verslo pastatai. Dalis planuojamo paviršinių nuotekų tinklo patenka į magistralinio kelią Nr. A14 Vilnius-Utena sklypą, kuriam yra paruoštas projektas “Valstybines reikšmes magistralinio kelio A14 Vilnius-Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas” (projekto nr. 21051AI.A14-00-RTDP, 2023 m., statytojas AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, projektuotojas UAB TEC Infrastructure). Rengiant paviršinių nuotekų tinklo projektinius pasiūlymus į pastarojo projekto sprendinius atsižvelgta.

Dangos šioje teritorijoje yra įvairios. Tai asfalto bei žvyro dangos keliai, o taip pat vejų zonos. Žemės paviršiaus altitudės svyruoja 111-108 m intervale.

Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema šioje zonoje nėra išvystyta. Nėra įrengtų lietaus surinkimo tinklų, vyksta savaiminis lietaus vandens infiltravimas į gruntą.

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	1	11

1.3.2 Kultūros paveldo objektai bei vietos

Vadovaujantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registre pateikiama informacija, dalis nagrinėjamoje teritorijoje projektuojamų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų patenka į kultūros paveldo objekto (Siaurojo geležinkelio Utenos stoties statinių kompleksas (kodas 25806)) vizualinės apsaugos pozonį (*pastaba: kultūros paveldo objekto teritorijoje nauji tinklai nėra projektuojami*).

Kadangi vykdomi darbai nepatenka į kultūros paveldo objekto (Siaurojo geležinkelio Utenos stoties statinių kompleksas, kodas 25806) teritoriją, žemės kasimo darbų metu archeologo priežiūra nereikalinga. Jei atliekant žemės kasimo darbus bus aptikta archeologinių radinių ar kitų vertingųjų savybių turinčių nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, valdytojai ir darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti Savivaldybės paveldosaugos padaliniiui (LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 9 str. 3d.).

1.3.3 Esami inžineriniai tinklai

Nagrinėjamoje teritorijoje iš inžinerinių tinklų yra pakloti vandentiekio bei buitinių nuotekų tinklai, įrengta orinė elektros linija. Centralizuotų paviršinių nuotekų tinklų nagrinėjamoje Stoties gatvės teritorijoje nėra.

Įgyvendinant šių projektinių pasiūlymų paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus (žemės kasimo, judinimo darbus) būtina nustatyti tikslus esamų komunikacijų paklojimo gylius bei vietas, atliekant šurfavimo darbus (būtina kviesti šių tinklų atstovus prieš pradėdant kasinėjimo darbus). Jei statybos metu bus pažeidžiami esami inžineriniai tinklai, jie bus atstatomi pagal pradinę padėtį bei vadovaujantis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.

1.3.4 Žemės sklypai, tinklų apsaugos zonos

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 42 straipsnio reikalavimais, naujų paviršinių nuotekų tinklų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno tramos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies. Esamų kitų inžinerinių tinklų apsaugos zonos projekte nekeičiamos. Tikslus naujų tinklų apsaugos zonos dydis bus nustatomas rengiant šių pasiūlymų techninį darbo projektą.

Projektiniuose pasiūlymuose numatoma paviršinių nuotekų tinklo trasa yra klojama nuo Stoties gatvės teritorijos, esančios šalia Stoties g. 24, 26, 32 sklypų, skersai kertant magistralinio kelio Nr. A14 Vilnius-Utena sklypą (sklypo unikalus nr. 4400-5246-7284, žemės sklypo naudojimo būdas - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, o valstybinės žemės patikėjimo teisė - AB Lietuvos automobilių kelių direkcijai) ir pasibaigia valstybinėje žemėje, kur nesuformuotas žemės sklypas. Planuojamo kloti paviršinių nuotekų tinklo trasa ir apsaugos zona patenka tik į magistralinio kelio Nr. A14 Vilnius-Utena sklypą; į kitus privačius sklypus nei planuojamas paviršinių nuotekų tinklas, nei jam nustatoma apsaugos zona nepatenka.

Įgyvendinant šių projektinių pasiūlymų sprendinius, būtina gauti sutikimus kloti tinklą suformuotame sklype bei sutikimus dėl šio tinklo apsaugos zonos patekimo į sklypą. Esant poreikiui sklype, kur klojamas tinklas, turi būti sudarytas servitutas tinklo aptarnavimui bei eksploatacijai.

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	2	11

Sutikimas tiesti naujus paviršinių nuotekų tinklus valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, turi būti gautas vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus įsakymu “Sutikimų tiesti susisiekiimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklės”.

1.4 Projektiniai sprendiniai ir tikslai

Projekto tikslas - pakloti paviršinių nuotekų tinklus dalyje Stoties gatvės, Utenos mieste, šalia Stoties g. 24, 26, 32 sklypų. Taip šioje zonoje bus išspręstas paviršinių nuotekų surinkimas ir transportavimas iki projektuojamo lietaus vandens išleistuvo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, toje vietoje numatant savaiminį lietaus vandens infiltravimą į gruntą.

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami orientaciniai sprendiniai paviršinių nuotekų tinklo klojimui. Kitoje šio projekto stadijoje (techniniame darbo projekte, o taip pat statybos metu) tinklo įrengimo sprendiniai turi būti detalizuojami. Kadangi pasiūlyme numatomi paviršinių nuotekų tinklai yra DN200-400 skersmens (neypatingasis statinys), šių tinklų statybai turi būti gautas statybos leidimas.

Tinklų klojimo būdai sprendžiami kitose projekto stadijose. Klojant tinklus atviru būdu vamzdynams turi būti naudojamas smėlio pasluoknis arba naudojami specialūs vamzdynai, skirti kloti be papildomo sluoksnio. Klojant uždaru būdu, naudojami vamzdžiai skirti uždaram būdui.

Tinklų bei įrenginių statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”, Lietuvos respublikos vyriausybės 2017-03-22 nutarimu nr. 212 patvirtintu “Kelių priežiūros tvarkos aprašu”, Lietuvos respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją.

Įranga, medžiagos ir darbo kokybė turi atitikti atitinkamų LST EN standartų (arba jiems lygiaverčių) reikalavimus, arba jei nė vienas iš jų nėra taikytinas, geriausios nusistovėjusios praktikos standartus.

Projekto rengimo ir tinklų statybos darbai bus finansuojami Utenos rajono savivaldybės lėšomis.

1.5 Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

Projekte numatomi savitakiniai paviršinių nuotekų tinklai.

Paviršinių nuotekų surinkimui projektuojami nuotekų surinkimo šuliniai su vandens surinkimo grotelėmis ir nusodinimo dalimi nr. LŠ-1 (G/b D700), LŠ-2 (G/b D700) ir LŠ-3 (G/b D1000) Stoties gatvėje. Projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo posūkių vietose statomi G/b D1000 šuliniai nr. L1-1, L1-2 ir L1-3. Nuo šulinio nr. LŠ-1 iki šulinio nr. L1-1 ir nuo šulinio nr. LŠ-2 iki šulinio nr. L1-2 projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas iš PVC SN4 klasės D200 vamzdžių. Nuo šulinio nr. L1-1 iki šulinio nr. LŠ-3 ir nuo šulinio nr. L1-2 iki šulinio nr. LŠ-3 projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas iš PVC SN4 klasės D315 vamzdžių. Nuo šulinio nr. LŠ-3 projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas iš PE RC D400 vamzdžių iki šulinio nr. L1-4 (G/b D1000), šį ruožą klojant uždaru būdu.

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	3	11

Nuo šulinio L1-4 iki paviršinių nuotekų išleistuvo IŠ-1 projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas iš PVC SN4 klasės D400 vamzdžių.

PVC vamzdynų klojimas numatomas atviru būdu. Tinklas klojamas normatyviniais nuolydžiais. Darbinės duobės/tranšėjos kasamos tik tose vietose, kur tai būtina.

Nagrinėjamoje teritorijoje paviršinių nuotekų nukreipimui link paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlių numatoma įrengti žemesnio profilio gatvės bortus abipus esamos asfaltinės gatvės dangos.

Projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo susikirtimo vietoje su esamu KET Di250 vandentiekio tinklu (mazgas M1 brėžinyje 320-PP-VN-B.02 ir 320-PP-VN-B.07) numatomas 3,2m ilgio esamo vandentiekio ruožo perklojimas jį įgilinant min. 30 cm žemiau projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo. Šio vandentiekio tinklo ruožo statybos rūšis - kapitalinis remontas (pagal STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys" 1 priedo 3.1. punktą), statinio kategorija - neypatingasis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“). Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 4 punktu, leidimas atlikti šio statinio kapitalinį remontą neprivalomas.

Išnagrinėjus gretimų teritorijų (žemės sklypai kad. Nr. 8270/0019:80, 8270/0019:48, 8270/0019:83, 8270/7001:20) žemės paviršiaus altitudes daroma išvada, kad per projektuojamą paviršinių nuotekų išleistuvą (kurio projektuojama vamzdžio apačios altitudė yra 107,95) išleidžiamas vandens debitas neturės neigiamos įtakos išvardintiems sklypams, nes šie sklypai yra išsidėstę aukščiau:

- Žemės sklypo kad. Nr. 8270/0019:80 (Stoties g. 41, Utena) žemės paviršiaus altitudės ties pastatais svyruoja 109,5-110,8m intervale.

- Žemės sklypo kad. Nr. 8270/0019:48 (Stoties g. 41A, Utena) žemės paviršiaus altitudės ties pastatu svyruoja 110,8-111,2m intervale.

- Žemės sklypo kad. Nr. 8270/0019:83 (J.Basanavičiaus g. 1C, Utena) žemės paviršiaus altitudės svyruoja 109,5-110,2m intervale.

- Žemės sklypo kad. Nr. 8270/7001:20 (magistralinio kelio A6 ruožas) žemės paviršiaus altitudės ties J.Basanavičiaus ir Kupiškio g. sankryža svyruoja 109,8-111,3m intervale. Šios sankryžos sutvarkymas (įskaitant paviršinių nuotekų tinklą sankryžoje ir Kupiškio gatvės ruože) yra sprendžiamas projekto "Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius-Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas" apimtyse.

Numatoma, kad per sklypą kad. Nr. 8270/0019:144 (kurio pagrindinė paskirtis - miškų ūkio, naudojimo būdas - rekreacinių miškų sklypai) vyks savaiminis lietaus vandens infiltravimas į gruntą ir natūralus nutekėjimas link Utenaitės upės, nes yra tendencingas natūralus žemės paviršiaus nuolydis nuo projektuojamo išleidėjo IŠ-1 iki Utenaitės upės (ž.p.alt. ties upe 104,4).

Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Visi šių pasiūlymų numatyti sprendiniai detalizuojami kitose šio projekto stadijose: techninio arba techninio/darbo projekto rengimo metu.

1.5.1. Skaičiuojamieji paviršinių nuotekų debitai

1. Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai." 9 priedą.

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	4	11

1.1. Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{it} = I \cdot F \cdot C_{vid}, \text{ l/s,}$$

kai:

I - lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal;

F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha);

C_{vid} - vidutinis svartinis nuotėkio koeficientas.

1.2. Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas iš lygties:

$$I = \frac{A}{T + B} + c = \frac{14382}{20 + 44} - 77 = 147,7, \text{ l/(s·ha),}$$

kai:

A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno ištvvinimo retmenis dydžio; STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 10 priede. (**Utenos miestui retmuo p-5, A- 14382, B-44, c- (-77)**);

T – lietaus trukmė, min; **20 min.**

1.3. Vidutinis svartinis nuotekio koeficientas priimtas **0,825** vadovaujantis STR 2.07.01:2003 9 priedo, 4 lentelėje nurodytomis paviršių nuotėkio koeficientų ribinėmis reikšmėmis (kai paviršinio nuotekio koeficientas asfalto ir betono dangai 0,70-0,95, o paviršinio nuotekio koeficientas akmenų grindiniui 0,70-0,85).

1.4. Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas pagal 1.1. formulę lygus:

kai:

F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas pagal techninę specifikaciją 0,29 (ha):

$$Q_{it} = 147,7 \cdot 0,29 \cdot 0,825 = 35,34, \text{ l/s;}$$

F - skaičiuotinis perspektyvinis nuotėkio baseino plotas 0,67 (ha):

$$Q_{it} = 147,7 \cdot 0,67 \cdot 0,825 = 81,64, \text{ l/s;}$$

$$\text{Viso: } Q_{it} = 35,34 + 81,64 = 116,98, \text{ t.y. } \mathbf{117 \text{ l/s.}}$$

2. Projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo skersmuo priimtas vadovaujantis Colebrook-White hidraulinių parametrų nustatymo metodika ir įvertinus perspektyvą, kai:

Debitas prie pilno vamzdyno užpildymo lygus 118,025 l/s;

Trinties koeficientas priimtas 0,000025 m;

Vamzdyno nuolydis 0,007 m/m;

Vamzdyno vidinis skersmuo **300 mm.**

Debitas prie pilno vamzdyno užpildymo lygus 159,990 l/s;

Trinties koeficientas priimtas 0,000025 m;

Vamzdyno nuolydis 0,003 m/m;

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	5	11

Vamzdyno vidinis skersmuo **400 mm**.

3. Lietaus surinkimo grotelių skaičius parinktas pagal techninėje užduotyje nurodytą teritorijos plotą. Vienų grotelių pralaidumas prie 1 m/s - 23 l/s; maksimalus vandens surinkimo plotas 1421m². Vandens surinkimui nuo 2900 m² projektuojami trys šuliniai su vandens surinkimo grotelėmis (kurių pakanka paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimui nuo skaičiuotos teritorijos).

1.6 Bendrieji statinių rodikliai

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami orientaciniai bendrieji statinio rodikliai. Kitose projekto stadijose bendrieji statinio rodikliai turi būti tikslinami.

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1 Paviršinių nuotekų tinklai*	m	178	
5. Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų skersmuo (tik vamzdynamis)			
5.1 Paviršinių nuotekų tinklai	mm	200 315 400	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai bus tikslinami techninio projekto stadijoje.

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	6	11

2. MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pastaba. Pasiūlymuose pateikiami orientaciniai kiekiai. Kitose šių projektinių pasiūlymų stadijose kiekiai ir medžiagos patikslinami (koreguojami).

Eil.Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1	2.1 Paviršinių nuotekų tinklų statybos darbai			
1.1	PVC SN4 D200 vamzdžiai su sujungimo detalėmis, pagrindais, įskaitant statybos bei žemės darbus (klojimas atviru būdu)		m	18
1.2	PVC SN4 D315 vamzdžiai su sujungimo detalėmis, pagrindais, įskaitant statybos bei žemės darbus (klojimas atviru būdu)		m	59
1.3	PVC SN4 D400 vamzdžiai su sujungimo detalėmis, pagrindais, įskaitant statybos bei žemės darbus (klojimas atviru būdu)		m	52
1.4	PE100 RC D400 vamzdžiai su sujungimo detalėmis, įskaitant statybos bei žemės darbus (klojimas uždaru būdu)		m	49
1.5	Plieninis dėklas Dvid.510, Dišor.530		m	48
1.6	Gelžbetoniniai D700 mm šuliniai iki 1,8m gylio (nr. LŠ-1 ir LŠ-2). Komplekte: ketinės vandens surinkimo grotelės (D400 klasės), lipynės, šulinio hidroizoliacija, latakų formavimas, vamzdžių sandarinimas kertant šulinio žiedą, komunikacijų nužymėjimo ženklas bei kitos reikalingos medžiagos. Įskaitant statybos bei žemės darbus.		kompl.	2
1.7	Gelžbetoninis D1000 mm šulinys iki 2,4m gylio (nr. LŠ-3). Komplekte: perdangos plokštė su įlipimo anga, ketinės vandens surinkimo grotelės (D400 klasės), lipynės, šulinio hidroizoliacija, latakų formavimas, vamzdžių sandarinimas kertant šulinio žiedą, komunikacijų nužymėjimo ženklas bei kitos reikalingos medžiagos. Įskaitant statybos bei žemės darbus.		kompl.	1
1.8	Gelžbetoniniai D1000 mm šuliniai iki 2m gylio (nr. L1-1, L1-2, L1-3). Komplekte: “sunkaus tipo” ketinis dangtis (D400 klasės), lipynės, šulinio hidroizoliacija, latakų formavimas, vamzdžių sandarinimas kertant šulinio žiedą, komunikacijų nužymėjimo ženklas bei kitos reikalingos medžiagos. Įskaitant statybos bei žemės darbus.		kompl.	3
1.9	Gelžbetoninis D1000 mm šulinys iki 2,6m gylio (nr. L1-4). Komplekte: perdangos plokštė su įlipimo anga, “sunkaus tipo” ketiniu dangčiu, lipynės, šulinio hidroizoliacija, latakų formavimas, vamzdžių sandarinimas kertant		kompl.	1

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	7	11

Eil.Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
	šulinio žiedą, komunikacijų nužymėjimo ženklas bei kitos reikalingos medžiagos. Įskaitant statybos bei žemės darbus			
1.10	Išleistuvo įrengimas D400 vamzdžiui (pagal UAB "Ekoprojektas" lietaus nuotekynės šulinių albumą LK2.2 sprendinius). Įskaitant statybos bei žemės darbus		kompl.	1
1.11	Paviršinių nuotekų tinklų išbandymas, patikrinimas		kompl.	1
1.12	Gruntinio vandens lygio pažeminimas statybos reikmėms (poreikiui esant)		kompl.	1
1.13	Esamo KET Di250 vandentiekio tinklo 3,2m ruožo perklojimas jį įgilinant (pagal poreikį)		kompl.	1
1.14	Asfalto dangos įrengimas aplink vandens surinkimo grotelės Komplekte statybos darbai bei kitos reikalingos medžiagos		m ²	7
1.15	Asfalto dangos atstatymas Stoties g. Komplekte statybos darbai bei kitos reikalingos medžiagos		m ²	102
1.16	Žvyro dangos atstatymas Komplekte statybos darbai bei kitos reikalingos medžiagos		m ²	146
1.17	Augalinio grunto atstatymas su žolių mišinių sėjimu. Komplekte statybos darbai bei kitos reikalingos medžiagos		m ²	200
1.18	Gatvės bortas 1000x150x200. Komplekte statybos darbai bei kitos reikalingos medžiagos		m	186

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	8	11

3. DOKUMENTAI

3.1 Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ projektinių pasiūlymų sudėtis konkrečiam statiniui ar atvejui (situacijai) nustatoma vadovaujantis Projektinių pasiūlymo rengimo užduotimi (13 priedo IV skyriumi)).

20 ____ m. _____

Duomenys apie prašymo pateikėją

UAB "Infrastruktūros inžinerija" projekto vadovas Renaldas Aleksandravičius

+370 699 15 225, renaldas@225.lt

Duomenys apie statytoją

Utenos rajono savivaldybė
Utenio a.4, LT-28503, Utena

Tel. +370 389 616 20, el.paštas info@utena.lt

Žemės sklypo ir statinio (statinių grupės) duomenys		Esama	Būsima
1.	Statinio projekto pavadinimas	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Stoties g., Utenos m. statybos projektas	
2.	Statybos rūšis	Nauja statyba	
3.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	-	Nuotekų šalinimo tinklai
4.	Statinio kategorija	-	Neypatingasis statinys
5.	Žemės sklypo (-ų) adresas ir kad. Nr.	Stoties g., Utena - laisva valstybinė žemė, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai; Valstybinės reikšmės kelias Nr. A14 Vilnius-Utena (ruožas 93,726-95,652km), kad. Nr. 8270/7001:156	
6.	Saugoma teritorija	-	
7.	Kultūros paveldo objekto teritorija	-	
8.	Kultūros paveldo vietovė	-	
9.	Kultūros paveldo statinys	-	
10.	Kultūros paveldo objekto apsaugos zona	Kultūros paveldo objekto (Siaurojo geležinkelio Utenos stoties statinių kompleksas (kodas 25806)) vizualinės apsaugos pozonis	
11.	Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona	-	
12.	Kitų statinių apsaugos zona	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona Elektros tinklų apsaugos zona Kelių apsaugos zona	
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas		Esama	Būsima
13.	Statinio/-ų (jo dalies) paskirtis		Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai
14.	Statinio I-ų ilgis	-	177,9
15.	Statinio I-ų diametras	-	200/315/400

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	9	11

16.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk., darbo vietų skaičius)	-
Projektinių pasiūlymų paskirtis		
17.	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama savivaldybės biudžeto lėšomis (pagal STR 1.04.04:2017, 4 priedo reikalavimus)	
Minimali projektinių pasiūlymų sudėtis		
18.	Aiškinamasis raštas	
19.	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija: situacijos schema; projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų planas; išilginis profilis; išleistuvo detalizacija; gatvės pjūvis; ardomų/atstatomų dangų planas.	
Su projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi pateikiami dokumentai ir kiti duomenys		
20.	Sutarties CPO258092 "Paviršinių nuotekų nuvedimo sistemos nuo teritorijos projektavimas" techninė specifikacija-užduotis	
21.	Žemės sklypo NTR išrašo kopijos	
Kiti duomenys:		
22.	Rekomenduojama prieš informuojant visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus, pateikti suderinimui su vyr. architektu.	

Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Statytojas (užsakovas)

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas

UAB "Infrastruktūros inžinerija" projekto vadovas Renaldas Aleksandravičius

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

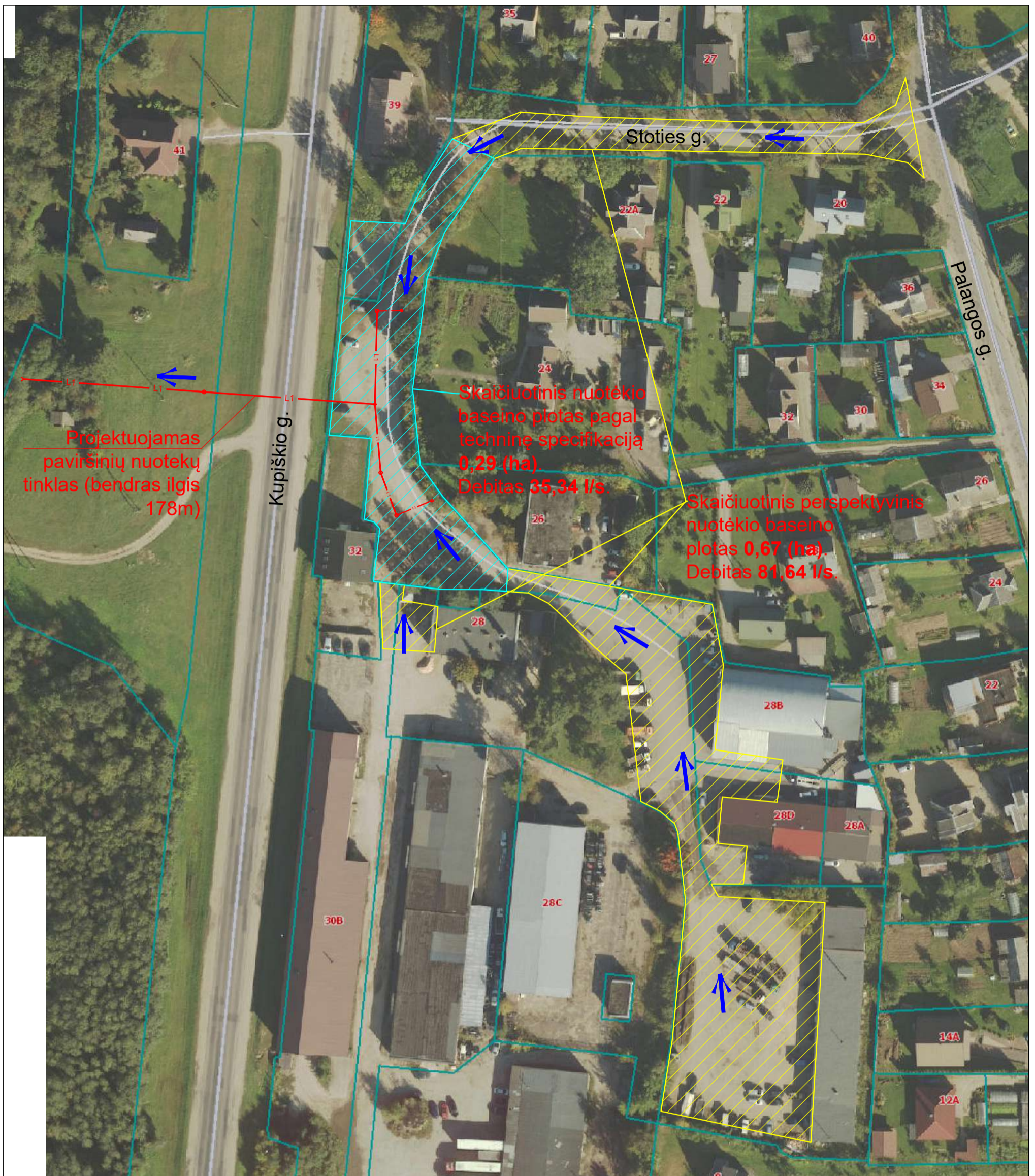
23. Pristatyti viešai svarstyti poveikio gretimoms teritorijoms (žemės sklypai kad. Nr. 8270/0019: 144; 8270/0019: 80; 8270/0019: 48; 8270/0019: 83; 8270/7001: 20) tyrimo darbus projektuojant paviršinių nuotekų išleistuvą.

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	10	11

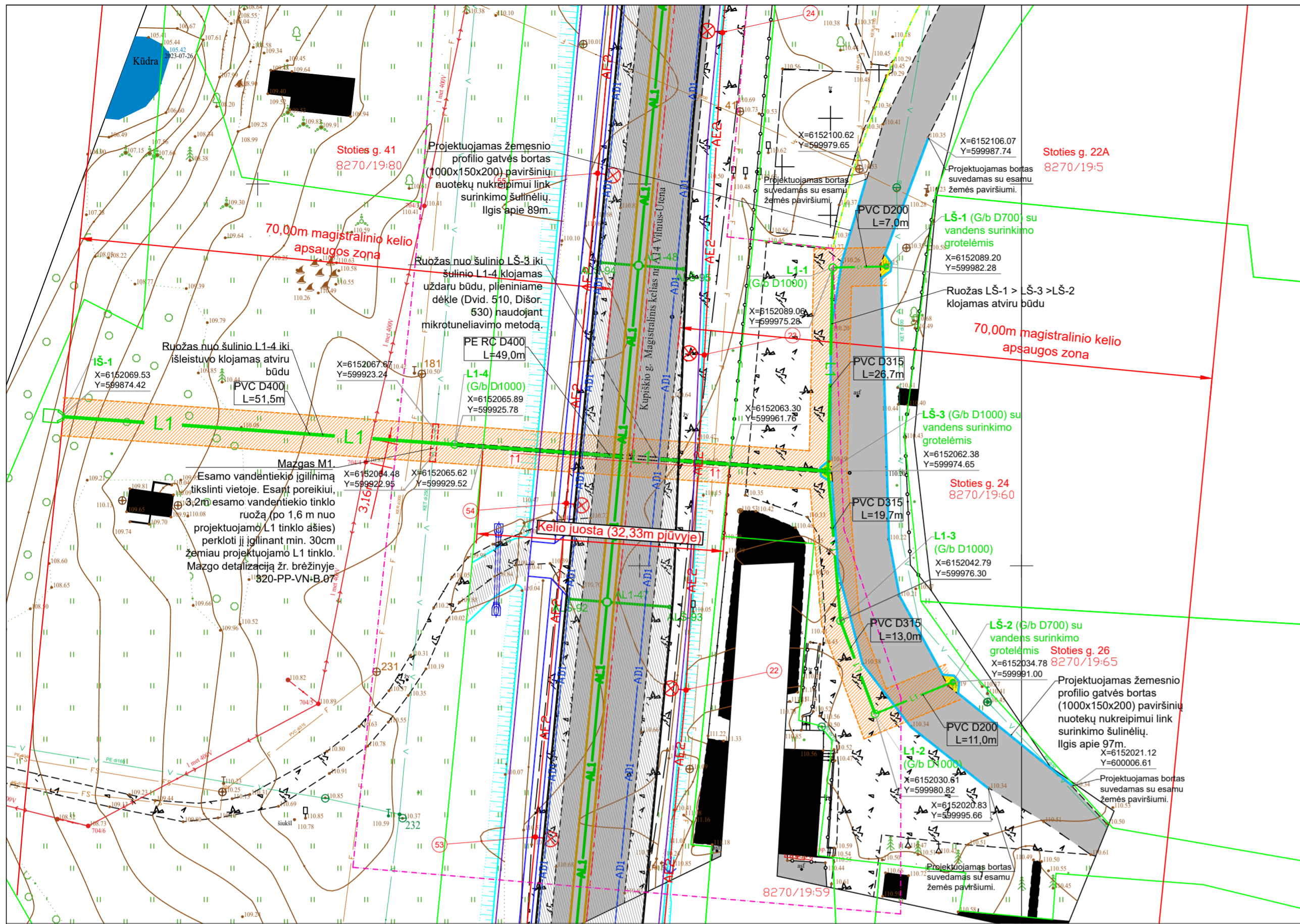
4. BRĖŽINIAI

Žymėjimas	Pavadinimas	Pastabos
320-PP-VN-B.01	Situacijos schema	1 lapas
320-PP-VN-B.02	Planas su projektuojamais paviršinių nuotekų šalinimo tinklais	1 lapas
320-PP-VN-B.03	Paviršinių nuotekų tinklų išilginis profilis	2 lapai
320-PP-VN-B.04	Išleistuvo įrengimo schema	1 lapas
320-PP-VN-B.05	Kupiškio g. skersinis pjūvis	1 lapas
320-PP-VN-B.06	Ardomų/atstatomų dangų planas	1 lapas
320-PP-VN-B.07	Mazgo M1 detalizacija	1 lapas

320-PP-VN	LAPAS	LAPŲ
	11	11



Atestato Nr.		ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 406111, FAKS: (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
25380		PV	R. Aleksandravičius		2023 08	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
25379		PDV	R. Aleksandravičius		2023 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
						SITUACIJOS SCHEMA		
						Laida		
						0		
STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO				Lapas	Lapų	
LT	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ				320-PP-VN-B.01		1	1



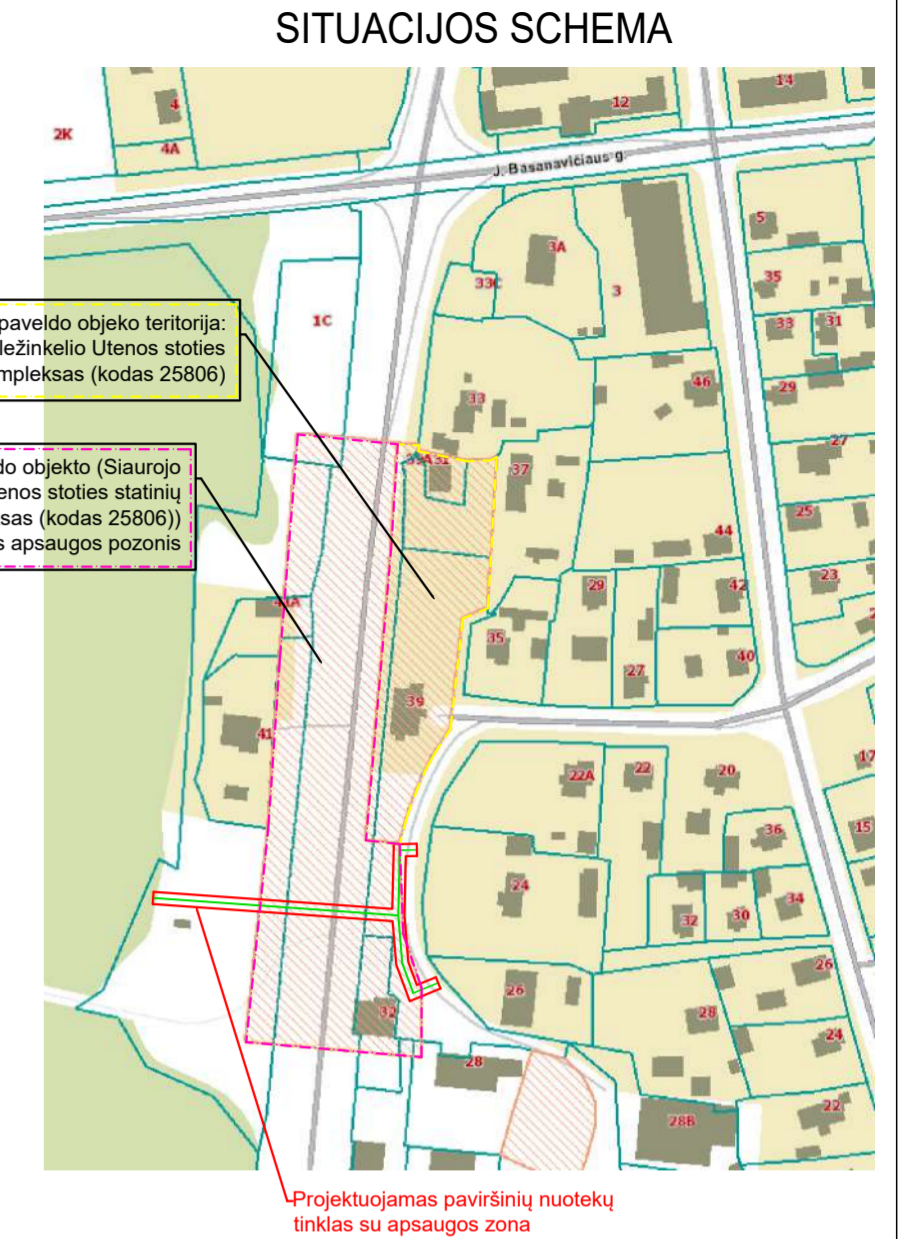
Sutartiniai žymėjimai:

	Kadastrinės žemės sklypų ribos
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona
	Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
	Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai su vandens surinkimo grotelėmis ir nusodinimo dalimi
	Projektuojamas paviršinių nuotekų išleistas
	Projektuojamas žemesnio profilio gatvės bortas
	Projektuojama asfalto danga (viso apie 7m²)
	Kultūros paveldo objekto teritorija
	Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos riba
	Esama kelio nr. A14 ašis

Kitos komunikacijos - pagal LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“

Anksčiau suprojektuoti inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos - pagal projektą „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius–Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas“, projekto nr. 21051AI.A14-00-RTDP. 2023 m., statytojas AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, projektuotojas UAB TEC Infrastructure:

	AL1	Anksčiau suprojektuotas paviršinių nuotekų tinklas
	AL1-47	Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų šuliniai
	ALŠ-93	Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai
	AD1	Anksčiau suprojektuotas drenažas
	AE2	Anksčiau suprojektuotas apšvietimo tinklas
		Anksčiau suprojektuoti šviestuvai
		Anksčiau suprojektuota asfaltinė kelio dangą
		Anksčiau suprojektuoti betoniniai kelio bortai
		Anksčiau suprojektuoti betoniniai vejos bortai
		Anksčiau suprojektuoti betoniniai kelio bortai išskelti
		Anksčiau suprojektuoti granitiniai nuožulnūs bortai
		Anksčiau suprojektuotas kelkraštis su šlaitu

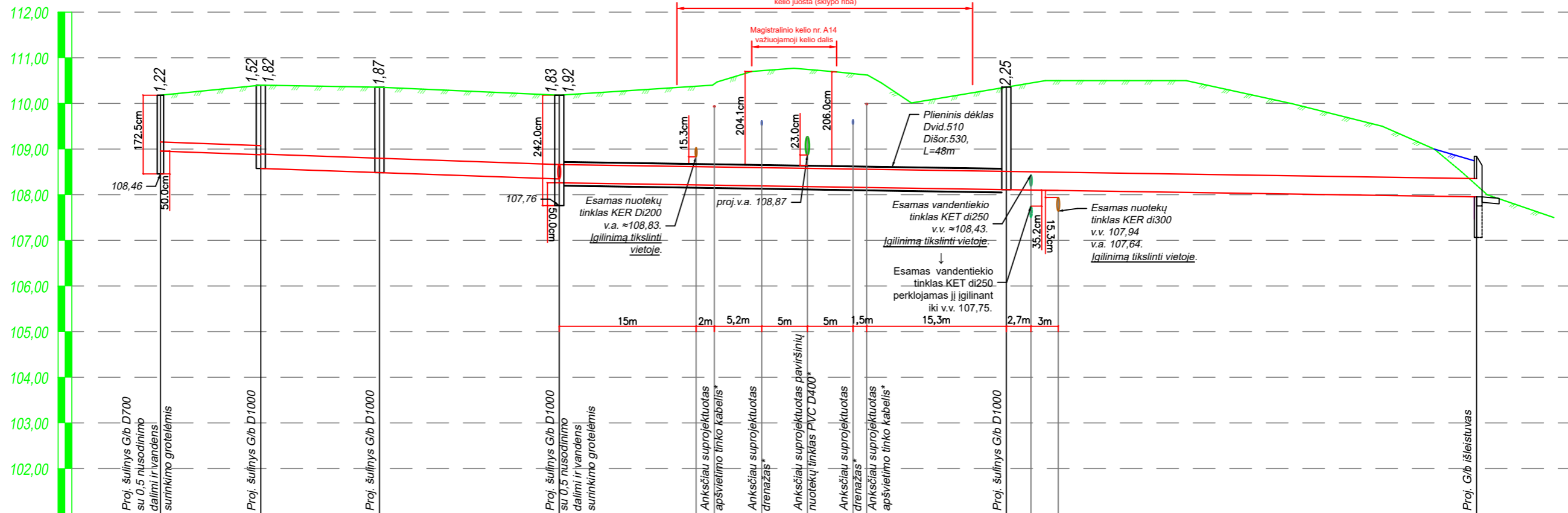


TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500		Lapo Nr.	Lapų sk.
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje		1	1
UAB "GeoMind"			
Mob. tel. 867012093 info@geomind.lt			
Planinės padėties tikslumas 0.04 m., aukščio padėties tikslumas 0.04 m.		TIISI1-20230727-052121	
pareigos	v., pavardė	parašas	data
Direktorius			2023 07
Pažymėjimo Nr.			A.V.
IGKV-76			
Koordinatų sistema LKS-94, aukščių sistema LAS07			
UŽSAKOVAS	UAB "Infrastruktūros inžinerija"		
OBJKTAS	Topografinis planas pilno turinio M 1:500		
ADRESAS	Kupiškio g., Utenos m.		

PASTABOS:

- Vykdyti statybos darbus laikytis darbų ir eksploatacinių saugos taisyklių. Kloti vamzdžius ir montuoti šulinius vadovaujantis STR bei kitų norminių aktų reikalavimais bei gamintojų (tiekiėjų) rekomendacijomis, taisyklėmis.
- Prieš pradėdamas inžinerinių tinklų paklojimo darbus, būtina patikrinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šūrfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant tinklų statybos darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesiti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus (pralaidas, elektros, ryšių ir t.t.), atstatyti juos pagal esamą padėtį. Vadovautis LR Statybos Įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.
- Šuliniai dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio dangos paviršiumi, kyšoti 50-70 mm virš vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatyose teritorijose. Gatvėse su žvyro dangos važiuojamąja dangą šulinių dangčių įgilinti 200 mm nuo esamo žemės paviršiaus. Gatvės važiuojamojoje dalyje šulinių dangčius montuoti "sunkaus" (plaukiojančio) tipo.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu nr. 212 patvirtintu "Kelių priežiūros tvarkos aprašu", Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją (jeigu nenurodyta kitaip). Vadovautis normatyviniais dokumentais (KPT SDK 19, KTR 1.01:2008, JT ASFALTAS 08, BT ITK 09).
- Darbus kabelių zonoje ± 1m nuo ašies atstumu vykdyti rankiniu būdu. Išlaikyti reikiamus atstumus tarp komunikacijų.
- Elektros kabelių apsaugos zonoje darbus atlikti rankiniu būdu. Montuojant šulinius, išlaikyti 0,5 m nuo kabelių iki išorinės montuojamo šulinio sienelės. Vykdyti tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0m, atlikti atramų išramstymą arba darbus vykdyti uždaru būdu įrengiant dėklus. Strėlinių mechanizmų (ekskavatorių, kranų) darbas prieš esamos veikiančios elektros oro linijos leidžiamas prieš tai ją laikinai atjungus (vadovautis DT 5-00, 2 priedo, 2-oje lentelėje nurodytomis sąlygomimis).

Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
25380	PV R. Aleksandravičius	2023 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
25379	PDV R. Aleksandravičius	2023 08	PLANAS SU PROJEKTUOJAMAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAIS		
STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		
LT	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	320-PP-VN-B.02		M 1:500	Lapas Lapų
				1	1



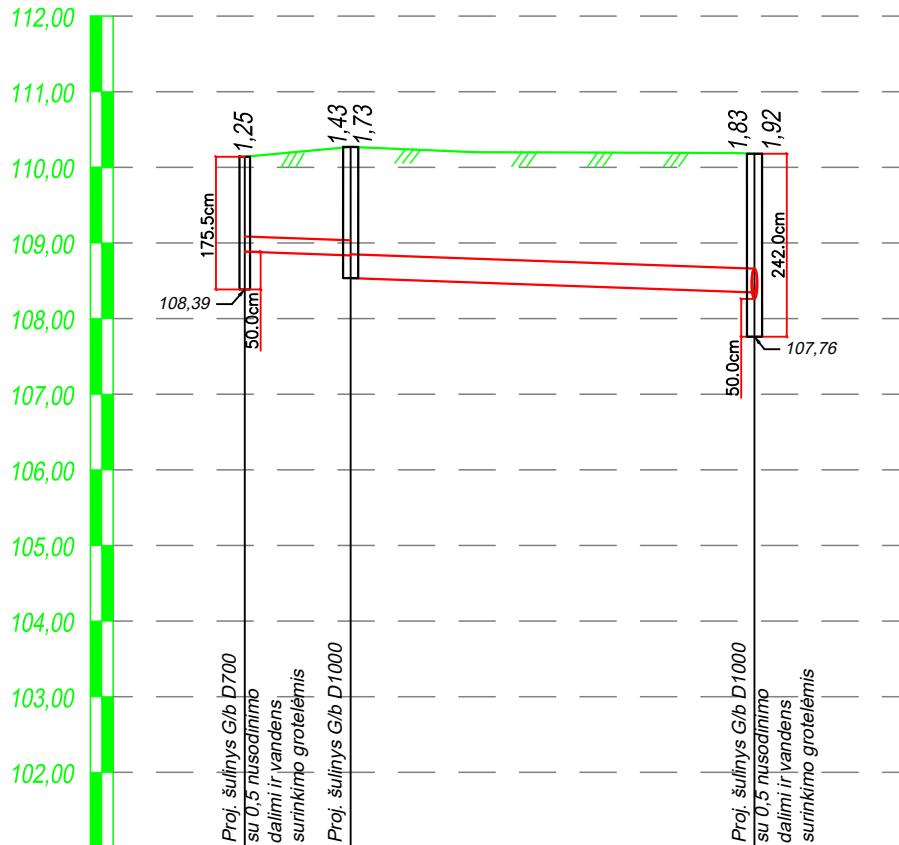
M_h 1:500 M_v 1:100

VAMZDŽIO DUGNO ALTITUDĖS	108,96	108,88 108,58	108,48	108,35 108,26	108,11	107,95
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ABSOLIUTINĖS ALTITUDĖS						
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ABSOLIUTINĖS ALTITUDĖS	110,18	110,40	110,35	110,18	110,36	108,07
TINKLO MEDŽIAGA, SKERSMUO	PVC SN4 D200, L=11,0m	PVC SN4 klasės vamzdžiai D315, L=32,7m		PE100 RC vamzdžiai D400, L=49,0m		PVC SN4 klasės vamzdžiai D400, L=51,5m
PAGRINDAI	Sutankinto smėlio sluoksnis 10cm			Klojama uždaru būdu naudojant mikrotuneliavimo metodą		Sutankinto smėlio sluoksnis 10cm
ILGIS, m	11,0	11,0	32,7	49,0	49,0	51,5
NUOLYDIS	0,007	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003
ATSTUMAS, m	11,0	13,0	19,7	49,0	51,5	51,5
ŠULINIŲ, TAŠKŲ IR POSŪKIŲ Nr.	LŠ-2	L1-2	L1-3	LŠ-3	L1-4	IŠ-1

- PASTABOS:
- Žemės paviršiaus altitudes tikslinti statybos vietoje.
 - Pradedant statybos darbus, būtina patikslinti susikirtimo altitudes su esamomis požeminėmis komunikacijomis, atliekant esamų komunikacijų šurfavimo darbus rankiniu būdu. Atliekant tinklų klojimo darbus susikirtimuose su esamais inžineriniais tinklais, kviesti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus (pralaidas, elektros, ryšių ir t.t.), atstatyti juos pagal esamą padėtį. Vadovautis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.
 - Profilius žiūrėti su planais.
 - Nuotekų tinklo įgilinimą tikslinti rangos darbų metu. Minimalus nuotekų tinklo klojimo gylis yra 0,80 m iki vamzdžio viršaus.
 - Nuotekų vamzdyno projektinis nuolydis gali būti koreguojamas rangos darbų metu, bet negali būti mažesnis kaip 0,7 cm/m D200 vamzdžiui, 0,4 cm/m D315 vamzdžiui, 0,3 cm/m D400 vamzdžiui.
 - Vykdamant statybos darbus laikytis darbų ir eksploatavimo saugos taisyklių. Kloti vamzdžius ir montuoti fasonines dalis pagal vamzdžių klojimo rekomendacijas.
 - Keičiant vamzdynų klojimo metodiką, darbinio vamzdžio ir dėklo medžiagiškumas gali būti pakeistas į tinkamą pasirinktam tinklo klojimo būdui.
 - Šulinius montuoti pagal tipinius UAB "Ekoprojektas" albumo LK 2.1 sprendinius.
 - Šulinius nr. LŠ-1, LŠ-2 ir LŠ-3 montuoti su vandens surinkimo grotelėmis, kurių apkrovos klasė D400/40t, vienų grotelių pralaidumas prie 1 m/s - 23 l/s; maksimalus vandens surinkimo plotas 1421m², tinkamomis montuoti G/b D700 žiede.


*Anksčiau suprojektuoti inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos - pagal projektą "Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius-Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas", projekto nr. 21051AI.A14-00-RTDP, 2023 m., statytojas AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, projektuotojas UAB TEC Infrastructure:

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ" GERBOSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 406111, FAX (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
25380	PV	R. Aleksandravičius	2023 08	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
25379	PDV	R. Aleksandravičius	2023 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO IŠILGINIS PROFILIS	
				Laida	0
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			Lapas	Lapų
				1	2

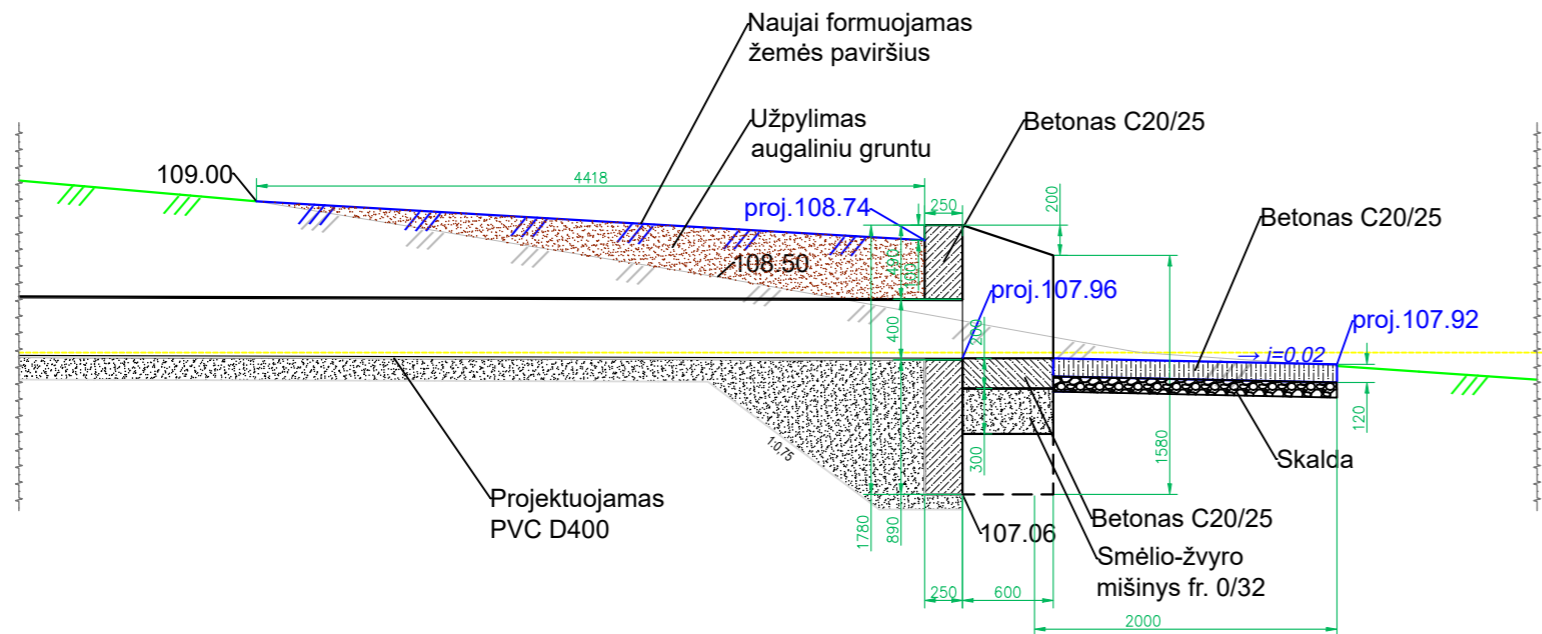


M_n 1:500 M_v 1:100

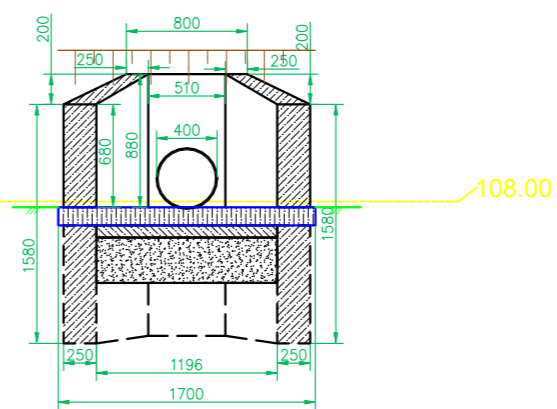
VAMZDŽIO DUGNO ALTITUDĖS	108,89	108,84 108,54	108,35 108,26
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ABSOLIUTINĖS ALTITUDĖS			
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ABSOLIUTINĖS ALTITUDĖS	110,14	110,27	110,18
TINKLO MEDŽIAGA, SKERSMUO	PVC SN4 D200, L=7,0m	PVC SN4 klasės vamzdžiai D315, L=26,7m	
PAGRINDAI	Sutankinto smėlio sluoksnis 10cm		
ILGIS, m	7,0	26,7	
NUOLYDIS	0,007	0,007	
ATSTUMAS, m	7,0	26,7	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ IR POSŪKIŲ Nr.	LŠ-1	L1-1	LŠ-3

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 40621, FAKS: (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	25380	PV	R. Aleksandravičius	2023 08	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
25379	PDV	R. Aleksandravičius	2023 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
				PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO IŠILGINIS PROFILIS		0
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			320-PP-VN-B.03		Lapų
					2	2

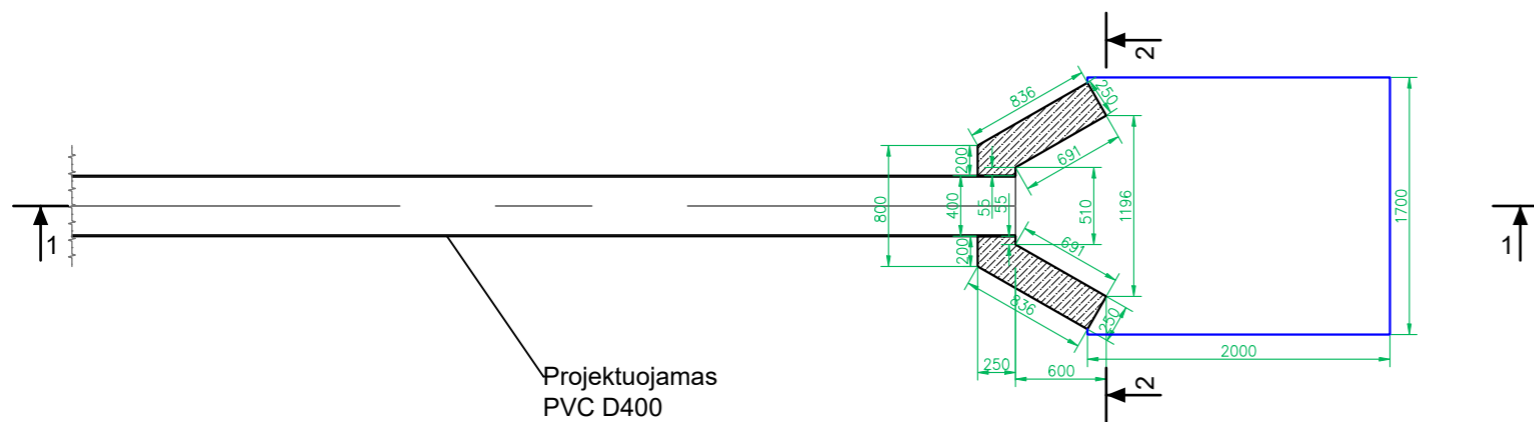
Pjūvis 1-1



Pjūvis 2-2






Planas

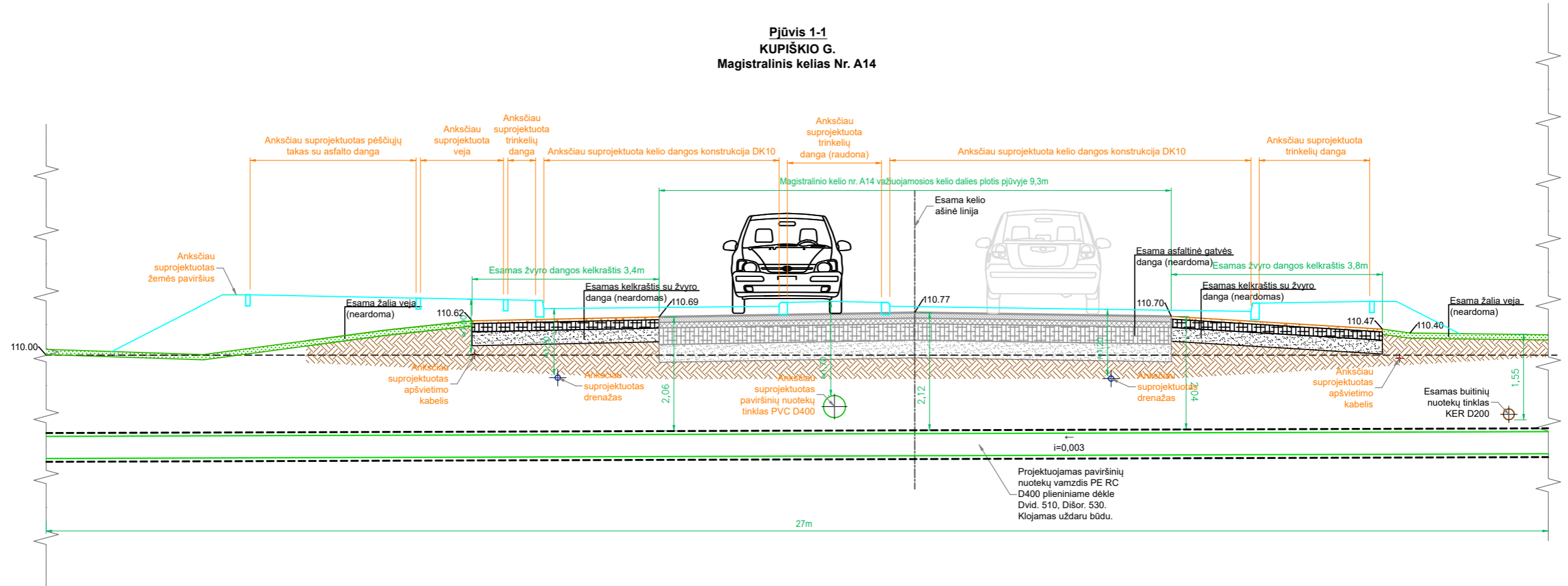


Pastabos:

1. Esamo žemės paviršiaus altitudes tikslinti statybos metu.
2. Išleistuvą montuoti pagal tipinius UAB "Ekoprojektas" lietaus nuotekynės šulinių albumo LK2.2 sprendinius.




Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 46431, F. (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
25380	PV	R. Aleksandravičius		2023 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
25379	PDV	R. Aleksandravičius		2023 08	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠLEISTUVO DETALIZACIJA	0
LT	STATYTOJAS UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO 320-PP-VN-B.04		Lapas 1
						Lapų 1

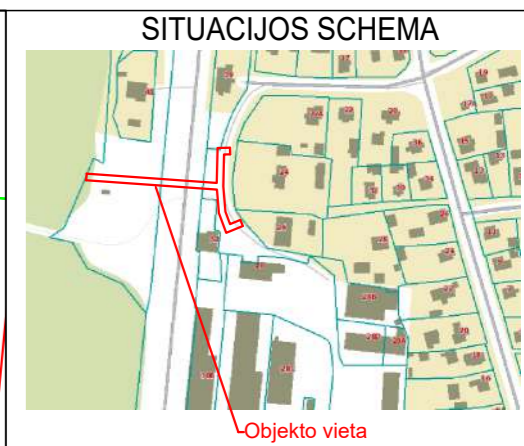
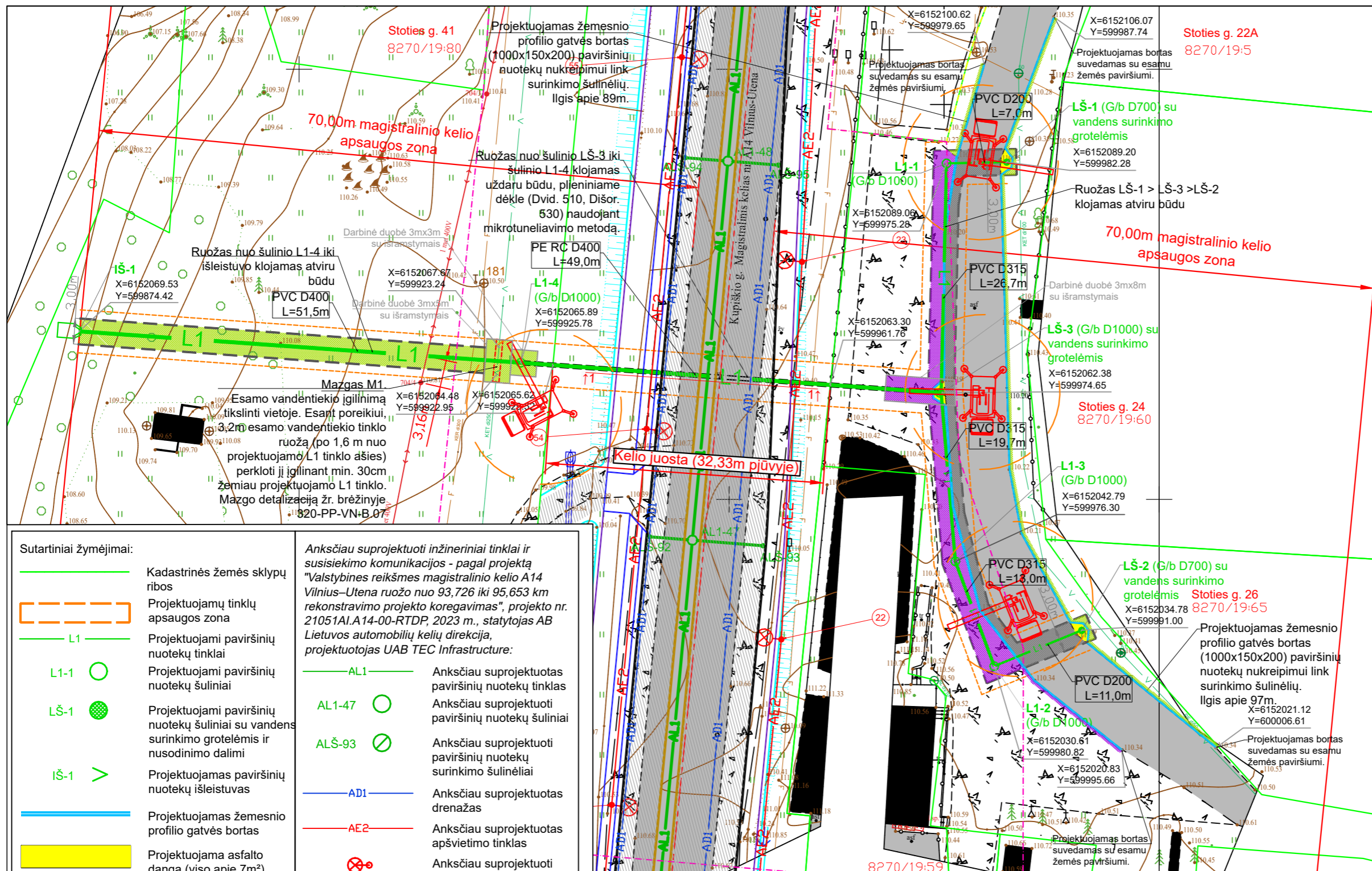
**Pjūvis 1-1
KUPIŠKIO G.
Magistralinis kelias Nr. A14**



Pastabos:

1. Klojant tinklus uždaru būdu dangos išardomos darbinų duobių įrengimo vietose. Darbinės duobės įrengiamos su išramstymu.
2. Statybos metu visos išardytos esamos dangos (asfalto, žvyro, trinkelų, betono, vejos ir pan.) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Išardytos dangos atstatomos atsižvelgiant į esamą reljefą, gatvių išilginius bei skersinius nuolydžius. Gatvių planai nekeičiami.
3. Pradedant vykdyti asfalto ardymo ir darbo duobių kasimo darbus, būtina atlikti esamos situacijos fotografavimą ar kitaip užfiksuoti esamus dangų sluoksnius ir jų storius. Jei išardyta danga nuo kelio (gatvės) krašto yra arčiau kaip per 1 metrą, danga atstatoma iki pat šio krašto.
4. Dangos atstatomos vadovaujantis KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai", KPT SDK 19 "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės". Asfaltbetonio dangos pagrindas turi būti sutankintas vadovaujantis šiuo dokumentu reikalavimais.
5. Anksčiau suprojektuoti inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos - pagal projektą "Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius-Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas", projekto nr. 21051A14-00-RTDP, 2023 m., statytojas AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, projektuotojas UAB TEC Infrastructure.

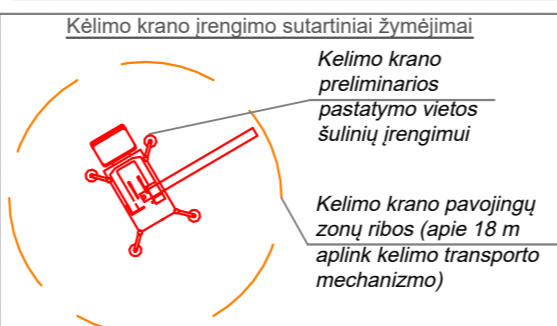
Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 456111, F. (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS		
25380	PV	R. Aleksandravičius		2023 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTUOJAMO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO KLOJIMO KUPIŠKIO GATVĖJE PRINCIPINIS SKERSINIS PJŪVIS	Laida
25379	PDV	R. Aleksandravičius		2023 08		0
LT	STATYTOJAS UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO 320-PP-VN-B.05		Lapas 1
						Lapų 1



- Pastabos:**
1. Vykndant statybos darbus laikytis darbų ir eksploataavimo saugos taisyklių. Pradedant vykdyti asfalto ardymo ir darbo duobių kasimo darbus, būtina atlikti esamos situacijos fotofiksaciją ar kitaip užfiksuoti esamus dangų sluoksnius ir jų storius. Gautą medžiagą pateikti Savivaldybės atsakingam skyriui ir susiderinti tikslus dangų atstatymo sluoksnius ir storius atsižvelgiant į faktinę būklę.
 2. Inžinerinių tinklų klojimas vykdomas ruožais, o darbai sekančiame ruože pradėjami tik pabaigus darbus anksčiau pradėtame ruože. Klojant tinklus uždaru būdu, darbinės duobės įrengiamos šulinių, postūkių vietose. Darbinės duobės įrengiamos su išramstymu ir aptveriamos.
 3. Statybos poreikiams reikalingi laikini kelio ženklai ir eismo reguliavimo priemonės įrengiami vadovaujantis "Kelių eismo taisyklėmis", "Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis", "Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis".
 4. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu nr. 212 patvirtintu "Kelių priežiūros tvarkos aprašu", Lietuvos Respublikos Saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją.
 5. Gatvės tranšėjos (darbinės duobės) iškasamos minimalių pločių ir tose vietose, kur jos reikalingos. Vykndant žemės darbus gyvenviečių ar veikiančių įmonių teritorijoje, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos. Aptvėrimas įrengiamas pagal "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00" reikalavimus.
 6. Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai (pagal "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00"). Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.
 7. Pavojingų zonų atstumai keliant kranais krovinius pateikti DT 5-00 taisyklių 2 priede.

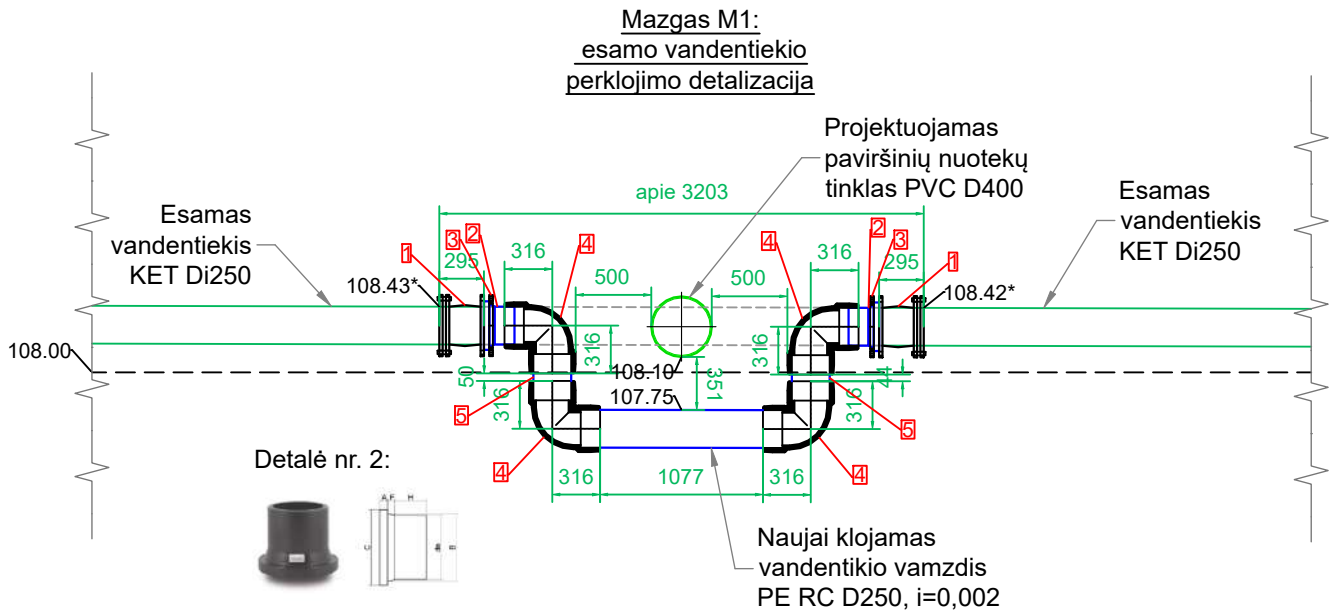
- Sutartiniai žymėjimai:**
- Kadastrinės žemės sklypų ribos
 - Projektuojamų tinklų apsaugos zona
 - L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
 - L1-1 Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai
 - LŠ-1 Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai su vandens surinkimo grotelėmis ir nusodinimo dalimi
 - IŠ-1 Projektuojamas paviršinių nuotekų išleistuvai
 - Projektuojamas žemesnio profilio gatvės bortas
 - Projektuojama asfalto danga (viso apie 7m²)
 - Kultūros paveldo objekto teritorija
 - Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos riba
 - Esama kelio nr. A14 ašis
 - Numatomų tranšėjų vamzdymo klojimų ribos
 - Atstatoma asfalto danga (viso apie 102m²)
 - Atstatoma žvyro danga (viso apie 146m²)
 - Atstatoma žalia veja (viso apie 200m²)

- Anksčiau suprojektuoti inžineriniai tinklai ir susiekimo komunikacijos - pagal projektą "Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A14 Vilnius-Utena ruožo nuo 93,726 iki 95,653 km rekonstravimo projekto koregavimas", projekto nr. 21051A1.A14-00-RTDP, 2023 m., statytojas AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, projektuotojas UAB TEC Infrastructure:**
- AL1 Anksčiau suprojektuotas paviršinių nuotekų tinklas
 - AL1-47 Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų šuliniai
 - ALŠ-93 Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai
 - AD1 Anksčiau suprojektuotas drenažas
 - AE2 Anksčiau suprojektuotas apšvietimo tinklas
 - Anksčiau suprojektuoti šviestuvai
 - Anksčiau suprojektuota asfaltinė kelio danga
 - Anksčiau suprojektuoti betoniniai kelio bortai
 - Anksčiau suprojektuoti betoniniai vejos bortai
 - Anksčiau suprojektuoti betoniniai kelio bortai išskelti
 - Anksčiau suprojektuoti granitiniai nuožulnūs bortai
 - Anksčiau suprojektuotas kelkraštis su šlaitu



Kitos komunikacijos - pagal LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“

Atestato Nr.	ISi	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS	
25380	PV	R. Aleksandravičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS	ARDOMŲ / ATSTATOMŲ DANGŲ PLANAS	
25379	PDV	R. Aleksandravičius		Laida 0	
LT	STATYTOJAS	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	M 1:500	
			320-PP-VN-B.06	Lapas	Lapų
				1	1



SPECIFIKACIJA:

1. Universali vamzdžių jungtis atspari tempimui flanšas-mova DN250, PN16;
2. Atraminis plastikinis flanšas DN250;
3. Laisvas flanšas DN250, PN16;
4. Elektra virinama alkūnė PE100, SDR11, PN16, 90° DN250;
5. PE RC D250 vandentiekio vamzdis.

PASTABA:

1. *Esamo vandentiekio tinklo įgilinimą tikslinti vietoje, prieš mazgo M1 montavimo darbus.

Atestato Nr.	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 400111, FAKS. (8 5) 2 32 4162</small>			<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</i>			
				PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M. STATYBOS PROJEKTAS			
25380	PV	R. Aleksandravičius		2023 08	<i>DOKUMENTO PAVADINIMAS</i>		Laida
25379	PDV	R. Aleksandravičius		2023 08			MAZGO M1 DETALIZACIJA
LT	STATYTOJAS UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			<i>DOKUMENTO ŽYMUO</i> 320-PP-VN-B.07		Lapas	Lapų
						1	1

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M., STATYBOS PROJEKTAS

VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ IR
VISUOMENĖS DALYVAVIMO SVARSTANT STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS
VIEŠO SUSIRINKIMO ATASKAITA

2023-09-21

Projektuotojas: UAB „Infrastruktūros inžinerija”

Projekto vadovas: Renaldas Aleksandravičius, kvalifikacijos atestato Nr. 25380

Projekto pavadinimas: „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Stoties g., Utenos m., statybos projektas“

Statytojas (užsakovas): Utenos rajono savivaldybės administracija

Projektavimo pagrindas: Projektavimo darbų sutartis tarp projektuotojo ir Utenos rajono savivaldybės administracijos (Statytojo); statytojo patvirtinta techninė specifikacija-užduotis.

Projektavimo tikslas: suprojektuoti ir pakloti paviršinių nuotekų šalinimo tinklą dalyje Stoties gatvės, Utenos mieste, šalia Stoties g. 24, 26, 32 sklypų. Taip šioje zonoje bus išspręstas paviršinių nuotekų surinkimas ir transportavimas iki projektuojamo lietaus vandens išleistuvo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Statinių numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis: Inžineriniai tinklai: paviršinių nuotekų šalinimo tinklai. Neypatingasis statinys.

Viešinimas: Vadovaujantis LR statybos įstatymo Nr. I-1240, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais, projektinių pasiūlymų viešinimas atliktas sekančiais etapais:

1) 2023-08-28 Utenos rajono savivaldybės administracija suderino Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį.

2) 2023-08-31 Utenos rajono savivaldybės administracijai per portalą Infostatyba pateiktas prašymas informuoti visuomenę apie planuojamą statyti statinį. 2023-09-04 prašymas priimtas.

3) 2023-09-04 paskelbtas pranešimas apie parengtus projektinius pasiūlymus Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje. Ištrauka iš svetainės pateikiama šios ataskaitos priede nr.1;

Nuoroda: <https://utena.lt/lt/contact-us/4581-2023-09-04>

4) 2023-09-04 paskelbtas pranešimas apie parengtus projektinius pasiūlymus Utenos rajono savivaldybės Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus ir Utenos miesto seniūnijos skelbimų lentose (priedas nr.2).

5) 2023-09-06 statybos objekto teritorijoje įrengtas informacinis stendas su skelbimu apie parengtus projektinius pasiūlymus. Stendo įrengimo nuotraukos pateiktos priede nr.3;

6) Projektinių pasiūlymų viešasis svarstymas įvyko 2023 m. rugsėjo 20 d. nuo 16.00 iki 17.00 val. Utenos rajono savivaldybės administracijos patalpose, adresu Utenio a. 4, Utena, pasitarimų salėje III aukšte, 326 kab.

Viešo susirinkimo garso įrašo nuoroda patalpinta informacinėje sistemoje Infostatyba.

Susirinkimo ataskaita:

Viešojo susirinkimo metu dalyvavo projekto rengėjai ir 4 Utenos rajono savivaldybės administracijos atstovai. Dalyvių sąrašas pateikiamas susirinkimo protokole. Kiti visuomenės atstovai (nagrinėjamos teritorijos gyventojai arba kiti suinteresuoti asmenys) susirinkime nedalyvavo.

UAB „Infrastruktūros inžinerija“ projekto vadovas parinko susirinkimo pirmininką bei sekretorių, apžvelgė projektinę dokumentaciją ir pristatė numatomus projektinius sprendinius: paviršinių nuotekų šalinimo tinklo projektavimas dalyje Stoties gatvės, Utenos mieste, šalia Stoties g. 24, 26, 32 sklypų. Taip šioje zonoje bus išspręstas paviršinių nuotekų surinkimas ir transportavimas iki projektuojamo lietaus vandens išleistuvo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Po projektinių pasiūlymų pristatymo, susirinkimo dalyviams buvo pasiūlyta užduoti klausimus.

Atsakydami į susirinkimo dalyvių klausimus projekto rengėjai kartu su susirinkimo dalyviais aptarė sekančius klausimus:

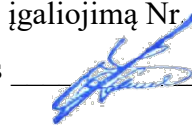
- projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo poveikis gretimoms teritorijoms;
- savaiminio lietaus vandens nutekėjimo iki Utenaitės upės nutekėjimo galimybės;
- mikrotuneliavimo statybos metodo pasirinkimo motyvai;
- vandentiekio kameros remontuojamame vandentiekio tinklo ruože įrengimo priežastys;
- projektinių sprendinių derinimo su suinteresuotomis institucijomis eiga.

Daugiau papildomų klausimų, pageidavimų bei pastabų susirinkimo dalyviai viešojo susirinkimo metu neišreiškė.

Per valandą laiko nuo viešo susirinkimo pradžios į susirinkimą neatvyko nei vienas kitas visuomenės atstovas. Per visą 10 darbo dienų laikotarpį, skirtą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais, visuomenės atstovų pasiūlymų nebuvo gauta. Buvo nutarta, kad susirinkimas laikomas įvykusi, viešojo supažindinimo procedūra atlikta (vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 64 punkto reikalavimais).

Susirinkimo pirmininkas

(pagal Utenos rajono savivaldybės administracijos įgaliojimą Nr. MP-368)

UAB "Infrastruktūros inžinerija" projekto vadovas  Renaldas Aleksandravičius

Susirinkimo sekretorius

UAB "Infrastruktūros inžinerija" inžinierė  Vitalija Kanapickienė

1 priedas. Skelbimas apie projektinius pasiūlymus Utenos rajono savivaldybės internetinėje svetainėje:



Naujienos Struktūra ir kontaktinė informacija Veiklos sritys Teisinė informacija Korupcijos prevencija
Administracinė informacija Paslaugos Duomenų apsauga Apie Utenos rajono savivaldybę

Tel. +370 389 61600
info@utena.lt

Savivaldybės primamas: (8 389) 64041 Daugiau informacijos Pasitikėjimo telefonas: (8 800 77472), el. paštas: pranesk@utena.lt Daugiau informacijos

Aktuali informacija gyventojams

ARCHITEKTŪRA IR TERITORIJŲ PLANAVIMAS

Teritorijų planavimo komisija

Teritorijų planavimo skelbimai

Teritorijų planavimo dokumentai

Daugiabučių gyvenamųjų namų teritorijų tvarkymas

Požeminio gėlo vandens gamybos grėžiniai

Prašymų ir sprendimų dėl pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir (ar) naudojimo būdo pakeitimo ar nustatymo viešinimas

Rengiami teritorijų planavimo dokumentai

Pavadinimų gavėms, adresų suteikimas

Išorinė vaizdinė reklama

Kaimo plėtros žemėtvarkos projektai

Projektų ir idėjų konkursai

STATYBA

Visuomenei svarbūs statiniai

Viskas apie renovaciją

ŽELDYNAI

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Informaciją parengė: Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyresn. specialistė Nijolė Barauskienė. Publikuota 2023-09-04

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas Utenos rajono savivaldybės administracija informuoja visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių nuotekų šalinimo tinklų projektavimą, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba nesuformuotoje valstybinėje žemėje Stoties g., Utenoje, yra leidžiama.

Statytojas per 3 darbo dienas prie statybos sklypo ribos turi pastatyti stendą su išvardinta informacija, kurį privaloma laikyti ne mažiau 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, paskelbimo dienos.

Techninio projekto pavadinimas: Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Stoties g., Utenoje, statybos projektas.

Statybos geografinė vieta: Stoties g., Utena; Kupiškio g., Utena, kadastro Nr. 8270/7001:156 Utenos m. k.v.

Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklai (9.5).

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Nesuformuota valstybinė žemė ir Kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Statytojas: Utenos rajono savivaldybės administracija, Utenio a. 4, Utena, (+370) 389 61620, el. paštas info@utena.lt

Projektuotojas: UAB „Infrastruktūros inžinerija“, Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, tel. (+370) 612 40644, el. paštas infra.inzinerija@yahoo.com

Projekto vadovas ir rengėjas: Renaldas Aleksandravičius, tel. (+370) 635 45927, el. paštas vitalija.inzinerija@gmail.com

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima: projektuotojo UAB „Infrastruktūros inžinerija“ patalpose, adresu Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, iš anksto susitarus, darbo dienomis nuo 7.00 iki 15.30 val., Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus skelbimų lentoje, adresu Utenio a. 4, Utena (I a.), darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val., ir Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, skiltyje „Visuomenei svarbūs statiniai“, nuo 2023 m. rugsėjo 5 d. iki 2023 m. rugsėjo 20 d. Informacija projektinių pasiūlymų rengėjo teikiama darbo dienomis nuo 7.00 val. iki 15.30 val., tel. (+370) 635 45927, arba el. paštu vitalija.inzinerija@gmail.com. Teirautis galima statytojo, kontaktinis asmuo Egidijus Bukys, tel. (+370) 389 43517 arba (+370) 612 31231, el. paštas egidijus.bukys@utena.lt

Visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių gali teikti projektuotojui raštu adresu UAB „Infrastruktūros inžinerija“, Gerosios Vilties g. 38, LT-03143 Vilnius, el. paštu vitalija.inzinerija@gmail.com, per visą 10 darbo dienų laikotarpį, skirtą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais, - iki viešo susirinkimo pabaigos ir jo metu. Teikiant pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta:

1. fizinio asmens vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas, juridinio asmens pavadinimas, elektroninio pašto adresas;
2. pasiūlymo teikimo data;
3. informacija ir aplinkybės, kuo grindžiamas pasiūlymas.

Pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams projektuotojas per 5 darbo dienas po viešo susirinkimo atsako raštu, pateikdamas pasiūlymų įvertinimą su paaiškinimais.

Viešas susirinkimas įvyks 2023 m. rugsėjo 20 d. nuo 16.00 iki 17.00 val. Projektinių pasiūlymų svarstymas su visuomene vyks, adresu Utenio a. 4, Utenoje, Utenos rajono savivaldybės administracijos salėje, Nr. 326, (III a.).

Pranešimo nuoroda IS „Infostatyba“:

<https://infostatyba.planuojatautai.lt/elinfostatyba-designConditions/document/application/application?id=8937216>

Dokumentai >>>

Vizualizacija >>>

2 priedas. Skelbimas apie projektinius pasiūlymus Utenos rajono savivaldybės skelbimų lentose:

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

PAKELBTA SKELBIMU, LENTOJE

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
savivaldybės vyriausiasis architektas

Saulius Zokas



Informaciją parengė: Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyresn. specialistė Nijolė Barauskienė. Publikuota 2023-09-04

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas Utenos rajono savivaldybės administracija informuoja visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių nuotekų šalinimo tinklų projektavimą, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba nesuformuotoje valstybinėje žemėje Stoties g., Utenoje, yra leidžiama.

Statytojas per 3 darbo dienas prie statybos sklypo ribos turi pastatyti stendą su išvardinta informacija, kurį privaloma laikyti ne mažiau 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, paskelbimo dienos.

Techninio projekto pavadinimas: Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Stoties g., Utenoje, statybos projektas.

Statybos geografinė vieta: Stoties g., Utena; Kupiškio g., Utena, kadastro Nr. 8270/7001:156 Utenos m. k.v.

Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklai (9.5).

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Nesuformuota valstybinė žemė ir Kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Statytojas: Utenos rajono savivaldybės administracija, Utenio a. 4, Utena, (+370) 389 61620, el. paštas info@utena.lt

Projektuotojas: UAB „Infrastruktūros inžinerija“, Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, tel. (+370) 612 40644, el. paštas infra.inzinerija@yahoo.com

Projekto vadovas ir rengėjas: Renaldas Aleksandravičius, tel. (+370) 635 45927, el. paštas vitalija.inzinerija@gmail.com

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima: projektuotojo UAB „Infrastruktūros inžinerija“ patalpose, adresu Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, iš anksto susitarus, darbo dienomis nuo 7.00 iki 15.30 val., Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus skelbimų lentoje, adresu Utenio a. 4, Utena (I a.), darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val., ir Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, skiltyje „Visuomenei svarbūs statiniai“, nuo 2023 m. rugsėjo 5 d. iki 2023 m. rugsėjo 20 d. Informacija projektinių pasiūlymų rengėjo teikiama darbo dienomis nuo 7.00 val. iki 15.30 val., tel. (+370) 635 45927, arba el. paštu vitalija.inzinerija@gmail.com. Teirautis galima statytojo, kontaktinis asmuo Egidijus Bukys, tel. (+370) 389 43517 arba (+370) 612 31231, el. paštas egidijus.bukys@utena.lt

Visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių gali teikti projektuotojui raštu adresu UAB „Infrastruktūros inžinerija“, Gerosios Vilties g. 38, LT-03143 Vilnius, el. paštu vitalija.inzinerija@gmail.com, per visą 10 darbo dienų laikotarpį, skirtą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais, - iki viešo susirinkimo pabaigos ir jo metu. Teikiant pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta:

1. fizinio asmens vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas, juridinio asmens pavadinimas, elektroninio pašto adresas;
2. pasiūlymo teikimo data;
3. informacija ir aplinkybės, kuo grindžiamas pasiūlymas.

Pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams projektuotojas per 5 darbo dienas po viešo susirinkimo atsako raštu, pateikdamas pasiūlymų įvertinimą su paaiškinimais.

Viešas susirinkimas įvyks 2023 m. rugsėjo 20 d. nuo 16.00 iki 17.00 val. Projektinių pasiūlymų svarstymas su visuomene vyks, adresu Utenio a. 4, Utenoje, Utenos rajono savivaldybės administracijos salėje, Nr. 326, (III a.).

Pranešimo nuoroda IS „Infostatyba“: <https://infostatyba.planuojustatau.lt/elnfostatyba-designConditions/document/application/application?id=8937216>

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Informaciją parengė: Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyresn. specialistė Nijolė Barauskienė. Publikuota 2023-09-04

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas Utenos rajono savivaldybės administracija informuoja visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių nuotekų šalinimo tinklų projektavimą, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba nesuformuotoje valstybinėje žemėje Stoties g., Utenoje, yra leidžiama.

Statytojas per 3 darbo dienas prie statybos sklypo ribos turi pastatyti stendą su išvardinta informacija, kurį privaloma laikyti ne mažiau 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, paskelbimo dienos.

Techninio projekto pavadinimas: Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Stoties g., Utenoje, statybos projektas.

Statybos geografinė vieta: Stoties g., Utena; Kupiškio g., Utena, kadastro Nr. 8270/7001:156 Utenos m. k.v.

Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklai (9.5).

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Nesuformuota valstybinė žemė ir Kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Statytojas: Utenos rajono savivaldybės administracija, Utenio a. 4, Utena, (+370) 389 61620, el. paštas info@utena.lt

Projektuotojas: UAB „Infrastruktūros inžinerija“, Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, tel. (+370) 612 40644, el. paštas infra.inzinerija@yahoo.com

Projekto vadovas ir rengėjas: Renaldas Aleksandravičius, tel. (+370) 635 45927, el. paštas vitalija.inzinerija@gmail.com

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima: projektuotojo UAB „Infrastruktūros inžinerija“ patalpose, adresu Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, iš anksto susitarus, darbo dienomis nuo 7.00 iki 15,30 val., Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus skelbimų lentoje, adresu Utenio a. 4, Utena (I a.), darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val., ir Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, skiltyje „Visuomenei svarbūs statiniai“, nuo 2023 m. rugsėjo 5 d. iki 2023 m. rugsėjo 20 d. Informacija projektinių pasiūlymų rengėjo teikiama darbo dienomis nuo 7.00 val. iki 15.30 val., tel. (+370) 635 45927, arba el. paštu vitalija.inzinerija@gmail.com. Teirautis galima statytojo, kontaktinis asmuo Egidijus Bukys, tel. (+370) 389 43517 arba (+370) 612 31231, el. paštas egidijus.bukys@utena.lt

Visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių gali teikti projektuotojui raštu adresu UAB „Infrastruktūros inžinerija“, Gerosios Vilties g. 38, LT-03143 Vilnius, el. paštu vitalija.inzinerija@gmail.com, per visą 10 darbo dienų laikotarpį, skirtą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais, - iki viešo susirinkimo pabaigos ir jo metu. Teikiant pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta:

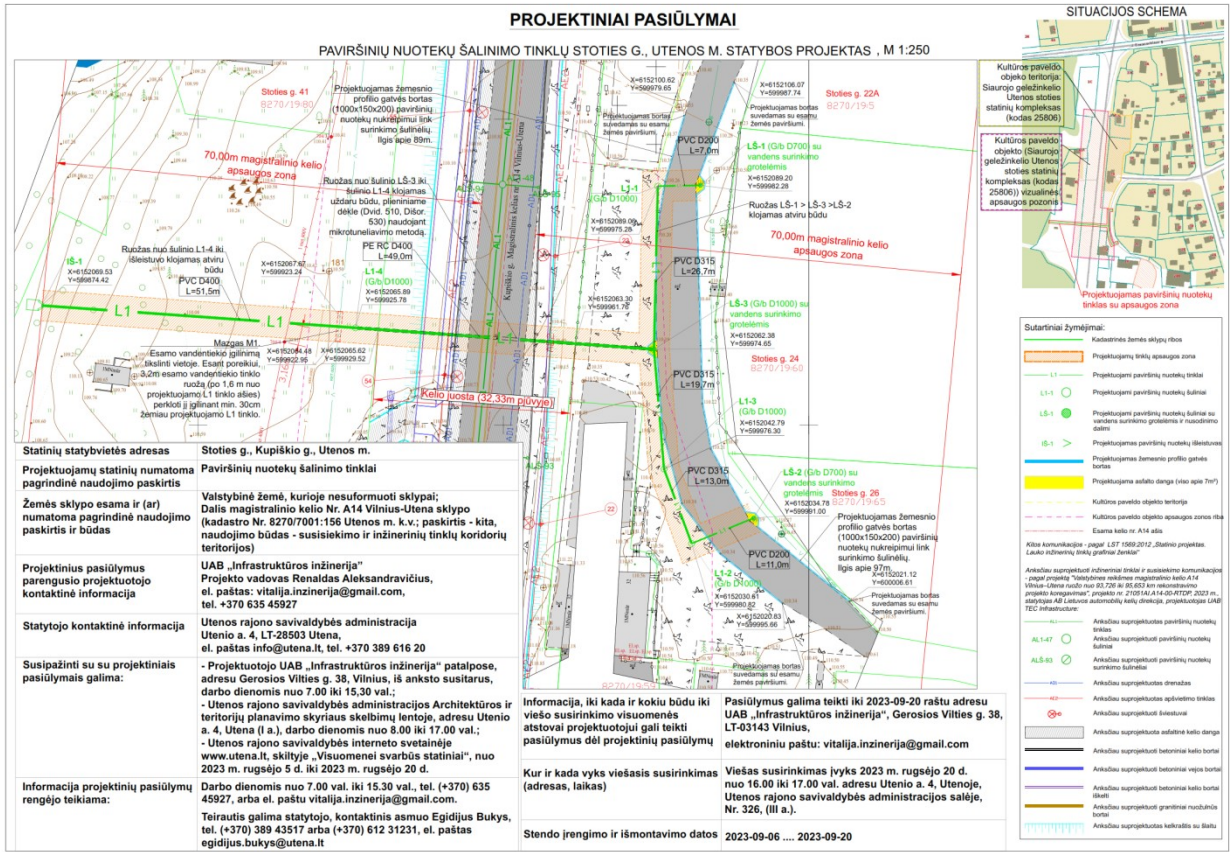
1. fizinio asmens vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas, juridinio asmens pavadinimas, elektroninio pašto adresas;
2. pasiūlymo teikimo data;
3. informacija ir aplinkybės, kuo grindžiamas pasiūlymas.

Pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams projektuotojas per 5 darbo dienas po viešo susirinkimo atsako raštu, pateikdamas pasiūlymų įvertinimą su paaiškinimais.

Viešas susirinkimas įvyks 2023 m. rugsėjo 20 d. nuo 16.00 iki 17.00 val. Projektinių pasiūlymų svarstymas su visuomene vyks, adresu Utenio a. 4, Utenoje, Utenos rajono savivaldybės administracijos salėje, Nr. 326, (III a.).

Pranešimo nuoroda IS „Infostatyba“: <https://infostatyba.planuojustatau.lt/elinfostatyba-designConditions/document/application/application?id=8937216>

3 priedas. Stendas:





PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M., STATYBOS PROJEKTAS

VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ IR VISUOMENĖS DALYVAVIMO SVARSTANT STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS VIEŠO SUSIRINKIMO **PROTKOLAS**

2023-09-21

Viešas susirinkimas pradėtas: 16.00 val. Projektinių pasiūlymų viešasis svarstymas įvyko 2023 m. rugsėjo 20 d. Utenos rajono savivaldybės administracijos patalpose, adresu Utenio a. 4, Utena, pasitarimų salėje III aukšte, 326 kab.

Susirinkimo pirmininkas: pagal pagal Utenos rajono savivaldybės administracijos įgaliojimą Nr. MP-368, įgaliotas veikti Statytojo vardu UAB "Infrastruktūros inžinerija" projekto vadovas Renaldas Aleksandravičius.

Susirinkimo sekretorius: UAB "Infrastruktūros inžinerija" inžinierė Vitalija Kanapickienė.

Dalyvavo: dalyvių sąrašas pridedamas (1 priedas).

Buvo daromas susirinkimo garso įrašas.

DARBOTVARKĖ:

1. Visuomenės informavimas apie numatomą paviršinių nuotekų šalinimo tinklą Stoties g., Utenos mieste, ir supažindinimas su projektiniais sprendiniais.
2. Atsakymai į susirinkimo dalyvių klausimus.
3. Viešinimo procedūros užbaigimas.

SVARSTYTA:

1. Susirinkimo pirmininkas apžvelgė projektinę dokumentaciją ir pristatė numatomus projektinius sprendinius: suprojektuoti ir pakloti paviršinių nuotekų šalinimo tinklą dalyje Stoties gatvės, Utenos mieste, šalia Stoties g. 24, 26, 32 sklypų. Taip šioje zonoje bus išspręstas paviršinių nuotekų surinkimas ir transportavimas iki projektuojamo lietaus vandens išleistuvo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Po projekto pristatymo, susirinkimo dalyviams siūloma uždavinėti klausimus.

2. Atsakymai į susirinkimo dalyvių klausimus:

2.1. Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyriausiasis architektas paprašė viešai pristatyti poveikio gretimoms teritorijoms įvertinimą.

Projektavimo įmonės vadovas paaiškino, kad paviršinės nuotekos yra nuvedamos nuo žemiausios vietos nagrinėjamoje teritorijoje, visi kiti greta esantys sklypai yra aukščiau projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų, todėl projekte yra išsprendžiama paviršinių nuotekų nukreipimo, surinkimo ir šalinimo nuo Stoties gatvės dalies problema ir projektuojamas tinklas neigiamo poveikio gretimoms teritorijoms neturės.

Projekto vadovas pažymėjo, kad nei projektuojamas tinklas nei jo apsaugos zonas nepatenka į kitus privačius sklypus, tik į dalį Lietuvos automobilių kelių direkcijos valdomo sklypo. Todėl turės būti gautas sutikimas iš Nacionalinės žemės tarnybos (dėl tinklo tiesimo valstybinėje žemėje) ir suderinimas su Lietuvos automobilių kelių direkcija.

2.2 Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyriausiasis architektas klausė, kaip pasišalins paviršinis vanduo upeliu.

Projektavimo įmonės vadovas atsakė, kad paviršinis vanduo nutekės į žemesnę upelio baseino dalį. Išleistuvo altitudė svyruoja 107,9m intervale, žemės paviršiaus altitudė ties upelio kranto linija - 104m intervale.

2.3. Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyriausiasis architektas rekomendavo projektinių pasiūlymų aprašomojoje dalyje įkelti projektinių pasiūlymų rengimo užduotį su pritarimu.

2.4. Projektavimo įmonės vadovas papildomai paaiškino mikrotuneliavimo statybos metodo pasirinkimo motyvus: yra pakloti esami vandentiekio ir nuotekų tinklai ir tik mikrotuneliavimo metodas leidžia tiksliausiai parinkti naujo vamzdyno klojimo gylį.

2.5. Projektavimo įmonės vadovas papildomai paaiškino, kad projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas horizontalioje plokštumoje atsiremia į esamą d250mm skersmens vandentiekio tinklą, todėl su UAB "Utenos vandenys" jau yra suderintas sprendinys dėl vandentiekio tinklo ruožo perklojimo (pažeminimo) jo susikirtimo su projektuojamu paviršinių nuotekų tinklu vietoje ir vandentiekio kameros įrengimo.

2.6 Projektavimo įmonės vadovas taip pat informavo, kad sprendiniai yra nusiųsti derinimui Lietuvos automobilių kelių direkcijai ir laukiama jų sprendimo.

2.7 Projektavimo įmonės vadovas paaiškino, kad nagrinėjamoje teritorijoje parinktas projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo skersmuo su perspektyva.

3. Susirinkimo pirmininkas konstatavo: per valandą nuo viešo susirinkimo pradžios į surengtą projektinių pasiūlymų pristatymą daugiau neatvyko nei vienas kitas suinteresuotas visuomenės

atstovas, kitų pasiūlymų ar pastabų per visą viešinimo laikotarpį nesulaukta, todėl galime teigti, kad viešojo supažindinimo procedūra atlikta.

NUTARTA:

Pripažinti, kad viešojo supažindinimo procedūra atlikta.

Viešo susirinkimo garso įrašo nuoroda patalpinta informacinėje sistemoje Infostatyba.


Viešas susirinkimas baigtas: 17.00 val.

Priedai:

1. Susirinkimo dalyvių sąrašas, 1 lapas.

Susirinkimo pirmininkas

(pagal Utenos rajono savivaldybės administracijos įgaliojimą Nr. MP-368)

UAB "Infrastruktūros inžinerija" projekto vadovas  Renaldas Aleksandravičius

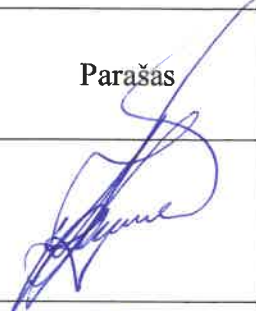


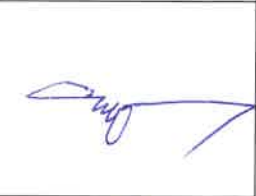



Susirinkimo sekretorius

UAB "Infrastruktūros inžinerija" inžinierė  Vitalija Kanapickienė

**PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STOTIES G., UTENOS M., STATYBOS
PROJEKTAS**

2023 m. rugsėjo mėn. 20 d. susirinkimo protokolo 1 priedas

Dalyvių sąrašas

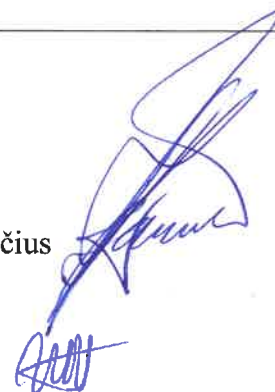
Eil. Nr.	Vardas Pavardė	Kontaktai (atstovaujama institucija, el.paštas, telefono numeris)	Parašas
1.	Renaldas Aleksandravičius	UAB "Infrastruktūros inžinerija" Projekto vadovas renaldas@225.lt +370 699 15225	
2.	Vitalija Kanapickienė	UAB "Infrastruktūros inžinerija" Inžinierė vitalija.inzinerija@gmail.com +370 635 45927	
3.	Raimundas Kanapickas	UAB "Infrastruktūros inžinerija" Direktorius raimundasinfra@yahoo.com +370 612 40644	
4.	Saulius Zokas <small>Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus savivaldybės vyriausiasis architektas</small> Saulius Zokas	Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyriausiasis architektas saulius.zokas@utena.lt +370 656 94633	
5.	Merijus Malinauskas	URSA statybos skyrius	
6.	Egidijus Bukys	URSA statybos skyrius	
4.	Biva Dubauskaitė	URSA statybos skyrius	

Susirinkimo pirmininkas

Renaldas Aleksandravičius

Susirinkimo sekretorius

Vitalija Kanapickienė





UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ARCHITEKTŪROS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga. Utenio a. 4, 28503 Utena.
Tel. (8 389) 64 030, el. p. evaldas.rimas@utena.lt, (8 389) 43 548, el. p. saulius.zokas@utena.lt,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710442

Utenos rajono savivaldybės administracija
Utenio a. 4, Utena

2023-09-22 Nr. AR6-76
2023-09-21 Nr. PSP-95-230921-00063

UAB „Infrastruktūros inžinerija“
Gerosios Vilties g. 38, Vilnius
vitalija.inzinerija@gmail.com

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

Vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas Utenos rajono savivaldybės administracija pateikė svarstyti visuomenei projektinius pasiūlymus, parengtus projektuotojo UAB „Infrastruktūros inžinerija“, projekto vadovas Renaldas Aleksandravičius, apie numatomą visuomenei svarbių paviršinių nuotekų šalinimo tinklų projektavimą, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba nesuformuotame valstybinės žemės sklype (Stoties g.), esančiame Utenos mieste, yra leidžiama. Apie „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Stoties g., Utenoje, statybos projektas“, projekto rengimo pradžią visuomenė informuota pranešimu Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje utena.lt, Utenos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus skelbimų lentoje, Utenos miesto seniūnijos skelbimų lentoje ir skelbimo iškaba stende prie statybos sklypo. Pasibaigus su projektiniais pasiūlymais susipažinti skirtam terminui 2023 m. rugsėjo 20 d. Utenos rajono savivaldybės administracijos salėje (III a. Nr. 326), Utenio a. 4, Utena, įvyko viešas susirinkimas su suinteresuotos visuomenės atstovais.

Atsižvelgiant į visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus atliktas procedūras ir įvertinus pateiktą informaciją, parengtiems projektiniams pasiūlymams pritarta.

Savivaldybės vyriausiasis architektas

Saulius Zokas