

 <p>MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION DNV-GL ISO 9001=ISO 14001 OHSAS 18001</p>	 <p><b>SIP</b> statybų inžinerinės paslaugos</p>		
<p>T. Ševčenkos g.14, LT-03223 Vilnius, Lietuva Tel.: +370 5 231 2888; Faks.: +370 5 231 2889 El. paštas: info@sipaslaugos.lt</p>			
Projektavimo Etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statytojas (Užsakovas)	UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“		
Kategorija	YPATINGAS STATINYS		
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA		
Žymuo	A-TDPPVP-2303-08-PP		
Kompleksas	I ALYTAUS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR VALYMO ĮRENGINIŲ STATYBOS DARBŲ PIRKIMAS		
Statinio objekto pavadinimas	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SLĒNIO G. ALYTUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Projekto dalis	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Tomas	<b>0</b>
		Laida	<b>0</b>
Pareigos	Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.	Data	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	TADAS SIDABRAS Atest. Nr. 33568	2023-05	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	TADAS SIDABRAS Atest. Nr. 29674	2023-05	

**BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
A-TDPPVP-2303-08-PP-Ž	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	
A-TDPPVP-2303-08-PP-AR	4	0	Aiškinamasis raštas	
<b>Priedai</b>				
	4		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
<b>Brėžiniai</b>				
A-TDPPVP-2303-08-PP.B-00	1	0	Situacijos planas	
A-TDPPVP-2303-08-PP.B-01	1	0	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ir valymo įrenginių planas	

KVAL PATV. DOK NR.	PROJEKTUOTOJAS:  <small>statybų inžinerinės paslaugos</small> <b>UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“</b> <small>T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR            PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SLĖNIO            G. ALYTUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
33568	SPV	T. SIDABRAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA
29674	SPDV	T. SIDABRAS		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		0
Kalbos trumpinys	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB „DŽŪKIJOS VANDENYS“			A-TDPPVP-2303-08-PP-Ž	1	1
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!						

## 1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektiniai pasiūlymai „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių Slėnio g. Alytuje, statybos projektas“ yra parengtas vadovaujantis UAB „Dzūkijos vandenys“ projektavimo darbų užduotimi, prisijungimo sąlygomis, Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir techninio normavimo dokumentais, konkurso „I Alytaus paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių statybos darbų pirkimas“ reikalavimais.

**Statins - „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių Slėnio g. Alytuje, statybos projektas“**

**Statybos rūšis - nauja statyba.**

**Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai - paviršinių nuotekų šalinimo tinklai. kitos paskirties inžineriniai statiniai - paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.**

**Statinio kategorija – ypatingasis statinys**

## 2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

### Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedu, numatomi statyti paviršinių nuotekų šalinimo tinklai ir valymo įrenginiai, priskiriami prie visuomenei svarbių statinių.


Informuoti visuomenę apie jai svarbių statinių projektavimą rengiami projektiniai pasiūlymai.

Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti statytojo sumanyto statyti statinio pagrindinę idėją. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą ar statinio dalies paskirties keitimą.

## 3. PAŽINTINIAI DUOMENYS

Objekto vieta

Projektuojami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Slėnio g. Alytaus mieste, laisvoje valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuotas sklypas. Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai numatyti laisvoje valstybinėje žemėje arba suformuotuose žemės sklypuose, kurie naudojimui perduoti Alytaus miesto savivaldybei.

KVAL PATV. DOK NR.	PROJEKTUOTOJAS:  UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223, Vilnius			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SLĒNIO G. ALYTUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
33568	SPV	T. SIDABRAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: LAIDA	LAIDA 0
29674	SPDV	T. SIDABRAS			
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
Kalbos trumpinys	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
LT	UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“			A-TDPPVP-2303-08-PP-AR	1 4
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!					



1 pav. Alytaus miestas Lietuvos kontekste



2 pav. Objekto vieta ([www.regia.lt](http://www.regia.lt))

Alytaus miesto paviršinių nuotekų sistemas prižiūri ir tvarko UAB „Dzūkijos vandenys“. Šiuo metu surinktos paviršinės nuotekos iš Baseino Nr. 5 (I Alytaus) be valymo išleidžiamos į griovį, kuriuo vėliau nuotekos patenka į Nemuno upę.. Planuojama surinktas paviršines nuotekas nuo Baseino Nr.5 (I Alytus) (nuotėkio plotas 271 ha) valyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir paklojus naują paviršinių nuotekų šalinimo trasą nuvesti ir išleisti nuotekas nauju išleistuvu tiesiogiai į Nemuną.

### 3. Projektinių pasiūlymų sprendiniai

Šio projekto pasiūlymo apimtyje sprendžiama paviršinių nuotekų tinklų ir paviršinių

A-TDPPVP-2303-08-PP-AR	LAPAS	LAPŲ
	2	4

nuotekų valymo įrenginių statyba Slėnio g., Alytaus m.

Projektiniai paviršinių nuotekų kiekiai aptarnaujamame 271 ha baseine Nr.5:  
bendras paviršinių nuotekų susidarantis kiekis (surenkamas esamais tinklais) – 2350 l/s;  
valytinas srautas (15%) – 353 l/s, projektuojamų valymo įrenginių našumas 360 l/s.

Pagrindiniai techniniai rodikliai:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
Planuojamų paviršinių nuotekų tinklų ilgis, kai klojami Dn1000 mm vamzdžiai	m	~255
Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (Smėlio sėsdintuvas kartu su naftos produktų skirtuvu, našumas 360 l/s)	vnt	1

### Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

Šiuo projektu numatoma projektuoti paviršinių nuotekų tinklus, nuvedant nuotekas nuo esamo išleistuvo į griovį (perjungimas ties šuliniu Nr.37) iki Nemuno upės. Nuotekų surinkimo baseinas, ar papildomas paviršinių nuotekų surinkimas projekte nenumatomas. Nauji paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus statomi laisvoje valstybinėje žemėje ant naujai projektuojamo tinklo. Valymo įrenginiai numatomi su integruota apvedimo linija, prijungiami tiesiogiai prie DN1000mm tinklo, valytinas srautas bus nukreipiamas į naujus valymo įrenginius ir po valymo įrenginių gražinamas atgal į projektuojamą tinklą. Šiuo projektu numatomas naujas paviršinių nuotekų išleistuvas į Nemuną.

Atsižvelgiant į teritorijos bei esamo tinklo specifiką, esamų inžinerinių tinklų tankumą, tinklų klojimo darbus preliminariai numatoma atlikti atviru būdu. Paklojus vamzdynus suardyta esama danga (žvyras/pieva ar kt.) turi būti atstatyta. Valymo įrenginio aptarnavimui planuojama apie 110m<sup>2</sup> ploti privažiavimas/aikštelė iš žvyro dangos.

### Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (PNVI) numatyti Slėnio g., Alytaus m.

Paviršinių nuotekų valymui numatoma pastatyti PNVI, kuriuos sudarys viena technologinė linija (360l/s našumo):

- srauto uždarymo šulinys prieš valymo įrenginį (įrenginio aptarnavimo atveju);
- • Smėlio (purvo) sėsdintuvas kartu su naftos produktų skirtuvu (1 vnt.) su integruota DN1000mm apvedimo linija ir valytino srauto atskyrimo sistema;
- nuotekų išleidimo į aplinką uždarymo (nutraukimo) priemonės šulinyje už valymo įrenginių.

Atsižvelgiant į aplinkosauginius reikalavimus ir valytų lietaus nuotekų kokybę, valykloje būtina pašalinti smėlį ir naftos produktus. Atskyrimo sistemoje prieš naftos produktų skirtuvą bus integruotas atskiras smėlio/purvo nusodintuvas. Smėlio/purvo nusodintuve skendinčios medžiagos (smėlis/purvas) yra atskiriamos nuo lietaus nuotekų. Smėlio/purvo nusodintuvo veikimas pagrįstas gravitacija: sunkesnės už vandenį kietosios dalelės nusėda ant skirtuvo dugno. Naftos produktų skirtuvo veikimas pagrįstas skirtumais tarp naftos produktų ir vandens tankio. Šiame etape, vandens srautui einant horizontalia kryptimi per koalescencinį filtrą, naftos produkto lašeliai, kildami į viršų, prisiliečia prie oleofilinės modulio medžiagos ir yra sulaikomi. Susiliedami su kitais lašeliais, jie

A-TDPPVP-2303-08-PP-AR	LAPAS	LAPŲ
	3	4

stambėja ir dėl gravitacijos jėgos poveikio iškyla bei kaupiasi skirtuvo paviršiuje. Mechaniniai teršalai, besikaupiantys ant koalescencinių filtrų, dėl sunkio jėgos poveikio nusėda žemyn į rezervuaro dugną. Valytas vanduo išteka per išėjimo atvamzdį. Susikaupus numatytam naftos produktų kiekiui, avarinis automatinis uždoris uždaro ištekėjimą. Naudojamas susikaupusių naftos produktų lygio signalizatorius, kuris įsijungia, kai naftos produktų kamera užsipildo iki numatyto lygio. Po signalo pateikimo, atsakingi asmenys, pasirūpins susidariusių atliekų perdavimu specializuotoms įmonėms utilizavimui. PNVĮ numatomi dengti (uždari). Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 42 str. 5 dalimi, lietaus nuotekų valymo įrenginiams apsaugos zona netaikoma. Apsaugos zona nustatoma tik projektuojama nuotekų šalinimo tinklui. PNVĮ valytos paviršinės nuotekos atitiks paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18 p. nurodytas vertes.

Elektros tinklai paviršinių nuotekų valymo įrenginiams neprojektuojami.

A-TDPPVP-2303-08-PP-AR	LAPAS	LAPŲ
	4	4



**ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
ARCHITEKTŪROS, URBANISTIKOS IR ŽEMĖTVARKOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rotušės a. 4, 62504 Alytus, tel. (8 315) 55 163, faks. (8 315) 55 191,  
el. p. info@alytus.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188706935

---

Uždarajai akcinei bendrovei „Dzūkijos“ 2023-05-04 Nr.  
vandenys“ Į 2023-05-03 prašymą  
Pulko g. 75  
62135 Alytus

**DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES (SLĖNIO G.)**

Vadovaudamasis statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo 14 punktu pritariu Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių Slėnio g., Alytuje statybos projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai.

Pridedama: Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis - 2 lapai.

Vyriausiasis specialistas



PRITARIU  
2023, 05, 04

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**

2023 m. gegužės mėn. 3 d.

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	<b>Projekto pavadinimas</b>	„Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ir paviršinių nuotekų valymo įrenginių Slėnio g. Alytuje statybos projektas“
	<b>Statybos rūšis</b>	Naujo statinio statyba
	<b>Statinio kategorija</b>	Ypatingasis
	<b>Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis</b>	Kitos paskirties inžineriniai statiniai [12.] Nuotekų šalinimo tinklai [9.5]
	<b>Žemės sklypo rodikliai</b>  Adresas (tinklai):  Adresas (nuotekų valykla) Unikalus Nr. Kadastrinis Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis Žemės sklypo naudojimo būdas Žemės sklypo plotas	Slėnio g. Alytaus m. suformuoti sklypai, laisva valstybinė žemė
	<b>Projektuojamo statinio rodikliai:</b> <b>Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai</b>  Paskirtis Našumas  <b>Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai:</b>  Paskirtis Inžinerinių tinklų ilgis Vamzdžio skersmuo	Kitos paskirties inžineriniai statiniai [12] 360 l/s  Nuotekų šalinimo tinklai [9.5] apie 255 m. 1000.
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	
	– Statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo, 3 punkto 3.1., 3.2. papunkčiuose numatytais atvejais.	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Aiškinamasis raštas; 3.2. Nuotekų šalinimo tinklų planai; 3.3. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.	
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMŲ DOKUMENTAI	
	-	
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ MEDŽIAGA	
	-	
6.	KITI DUOMENYS	
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	1
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių	1

	laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	
	Kita	-

Projektinių pasiūlymų užduotį tvirtinu

Statytojas (Užsakovas)  
UAB „Dzūkijos vandenys“  
Pulko g. 75, LT-62135 Alytus  
El. p. [dzukvand@vandenys.lt](mailto:dzukvand@vandenys.lt)  
Tel./faks.: (8 315) 73 470

Vykdytojas (projektuotojas)  
UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“  
Švitrigailos g. 16, 03223 Vilnius  
El. p. [tadas@sipaslaugos.lt](mailto:tadas@sipaslaugos.lt)  
Tel. 8 655 26368  
Statinio projekto vadovas  
Tadas Sidabras, Atestato Nr. 33568

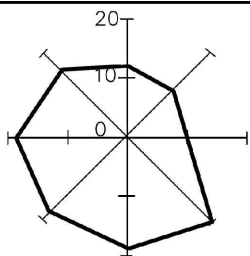
UAB „Dzūkijos vandenys“  
projektų vadovas

(parašas)

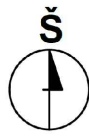
(parašas)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Rotušės a. 4, LT-62504 Alytus
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES (SLĖNIO G.)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-05-04 Nr. SD-3411 (6.17E)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	, Vyriausiasis specialistas, Architektūros, urbanistikos ir žemėtvarkos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-04 14:59:17 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-05-04 15:00:06 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-12-17 18:13:41 – 2023-12-16 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Alytaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 132206739 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 10:56:47 iki 2024-12-19 10:56:47
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.70
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-04 15:23:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-05-04 15:23:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys

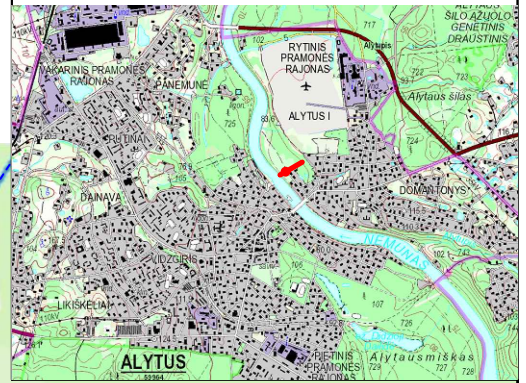


VĖJŲ ROŽĖ



**SITUACIJOS PLANAS**  
(Duomenų ištrauka iš  
<https://www.geoportal.lt/map/>)


**OBJEKTO VIETA**



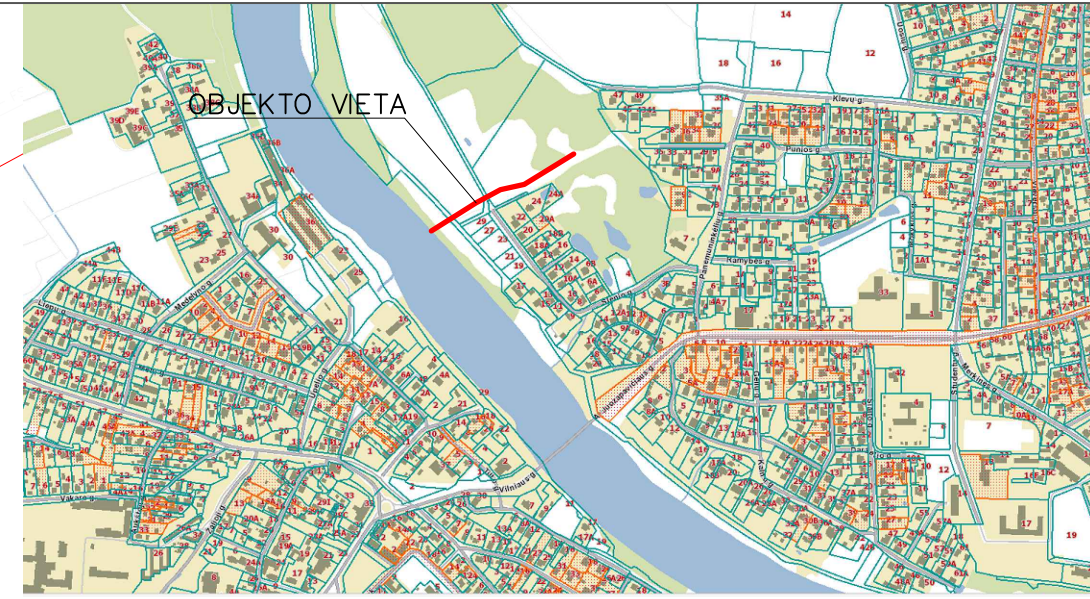
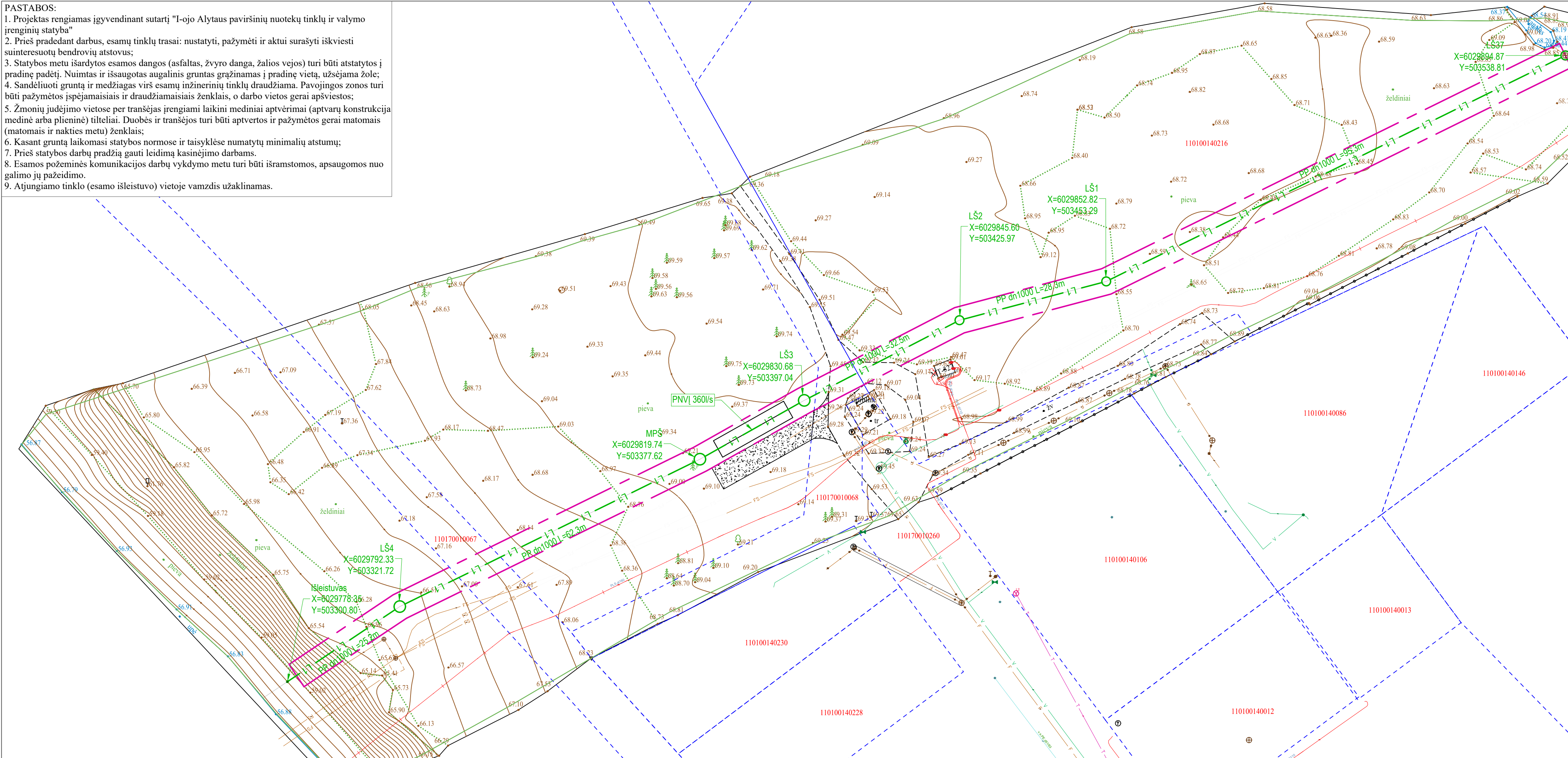
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**



PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA

KVAL. PATV. DOK. NR	PROJEKTUOTOJAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
	 <b>UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“</b> T.Ševčenkos g. 14, LT-03223 Vilnius			PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SLĒNIO G., ALYTUJE, STATYBOS PROJEKTAS				
33568	SPV	T. SIDABRAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
29674	SPDV	T. SIDABRAS					SITUACIJOS PLANAS	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		M	LAPAS	LAPŲ
	UAB "DZŪKIJOS VANDENYS"					A-TDPPVP-2303-08-PP_B-00		1:2000

- PASTABOS:**
1. Projektas rengiamas įgyvendinant sutartį "I-ojo Alytaus paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių statyba"
  2. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti suinteresuotų bendrovių atstovus;
  3. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro danga, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
  4. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
  5. Žmonių judėjimo vietoje per tranšėjas įrengiami laikini mediniai aptvėrimai (aptvarų konstrukcija medinė arba plieninė) tilteliai. Duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos ir pažymėtos gerai matomais (matomais ir nakties metu) ženklais;
  6. Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
  7. Prieš statybos darbų pradžią gauti leidimą kasinėjimo darbams.
  8. Esamos požeminės komunikacijos darbų vykdymo metu turi būti išramstomos, apsaugomos nuo galimo jų pažeidimo.
  9. Atjungiamo tinklo (esamo išleistuvo) vietoje vamzdis užaklinamas.



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS SLĖGINIS NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMA RYŠIO KABELIS
	ESAMAS 10 KV ELEKTROS KABELIS
	ESAMAS 0,4 KV ELEKTROS KABELIS

0	2023 02	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR	 UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ T.Ševčenkos g. 14, LT-03223 Vilnius		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SLĖNIO G., ALYTUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	33568	SPV	T. SIDABRAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR VALYMO ĮRENGINIŲ PLANAS
29674	SPDV	T. SIDABRAS	LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO A-TDPPVP-2303-08-PP_B-01	M LAPAS LAPŲ 1 1
	UAB "DŽUKIJOS VANDENYS"			