



UŽSAKOVAS	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ
STATYTOJAS	UAB "Vokiečių namai"
PROJEKTUOTOJAS	UAB "AEXN architektai"
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>
STATINIO PROJEKTO NR.	008-019-PP
STATINIO ADRESAS	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJA
STATINIŲ GRUPĖ	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: KITI TRANSPORTO STATINIAI
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2023-10

<b>Jmonės pavadinimas</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė atestato Nr.</b>	<b>Parašas</b>
UAB "AEXN architektai"	Direktorius	TOMAS GRUNSKIS	
UAB "AEXN architektai"	Projekto vadovas	MARTYNAS MANKUS A914	
UAB "AEXN architektai"	Projekto dalies vadovas	VALDEMARAS BUČYS A1961	
UAB "AEXN architektai"	Architektas	TOMAS GRUNSKIS	

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	TURINYS	1	1

### TURINYS

Nr.	Dokumento žymuo	Psl.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
<b>TEKSTINĖ DALIS</b>					
1.		1		VIRŠELIS	
2.		1		TURINYS	
3.		7		PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	
4.		10		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
<b>GRAFINĖ DALIS</b>					
5.	008-019-PP-SP-01	1		SKLYPO PLANAS	
6.	008-019-PP-SA-1	1		TILTO AKSONOMETRIJA	
7.	008-019-PP-SA-2	1		TILTO PLANAS	
8.	008-019-PP-SA-3	1		TILTO PJŪVIS	
9.	008-019-PP-SA-4	1		VIZAULAZACIJOS	
10.	008-019-PP-SA-5	1		VIZAULAZACIJOS	
11.	008-019-PP-SA-6	1		VIZAULAZACIJOS	
<b>PRIEDAI</b>					
12.				[GALIOJIMAS	
13.				NTR IŠRAŠAI	
14.				TOPOGRAFIJA	
15.					

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-T
		PDV	A1961	V.Bučys			



**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
ARCHITEKTŪROS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (8 460) 41 402, 41 406, faks. (8 460) 40 217,

el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

Skyriaus duomenys: tel. (8 460) 48 714, (8 460) 48 708, el. p. architektas@palanga.lt.

UAB“AXEN“  
El. p.: valdemaras@aexn.lt

2023-11- Nr.  
Į 2023-10-18 Nr. (4.17.) D2-4889

**DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES**

Išnagrinėję Jūsų prašymą, siunčiame suderintą projektinių pasiūlymų rengimo užduotį.

**PRIDEDAMA:**  
Projektinių pasiūlymų užduotis.

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vedėjo  
pavadootojas, savivaldybės vyr. architektas

Vytautas Indreika

Vytautas Indreika, tel. (8 460) 48 708, el. p. [vytautas.indreika@palanga.lt](mailto:vytautas.indreika@palanga.lt)

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus 2022 m. sausio 6 d. įsakymo  
Nr. A1-24

1 punktu Palangos miesto savivaldybės administracijos  
teritorijų planavimo skyriaus  
vedėjo pavadotojais

PRITARIU

20 23 m. 11

15  
Vytautas Indreika

\_\_\_\_\_ J. Basanavičiaus g. 42a, Palanga (neregistruotas sklypas) \_\_\_\_\_ Statybos adresas

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m. spalio 17d.  
Palanga

1. **Projektinių pasiūlymų paskirtis** *aprašyti, išreikšti ir pristatyti visuomenei statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.*

2. **Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:**

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Automobilių ir pėsčiųjų tiltas per Ražės upę, nuo S. Neries g. iki J. Basanavičiaus g.42a, Palanga
2.2.	statybos rūšis	Nauja statyba
2.3.	statinio kategorija	Ypatingas statinys
2.4.	statinio naudojimo paskirtis (esama)	nėra
2.5.	statinio naudojimo paskirtis (projektuojama)	Susisiekimo komunikacijos, tiltas

3. **Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos:**

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Specialiųjų planų, detaliojo plano ar bendrojo plano reglamento reikalavimai	Aplinkoje (gretimybėse) vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	užstatymo tipas		Laisvo planavimo užstatymas	
3.2.	užstatymo tankis		30%	
3.3.	užstatymo intensyvumas		Nereglamentuojamas	
3.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus		12	
3.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)		12	
3.6.	aukštų skaičius (nuo-iki)		2+M	
3.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius			
<b>3.8. sklypo apželdinimo sprendiniai:</b>				
3.8.1.	priklausomų želdynų plotas			

		Esama taksacija (vnt.)	Kertami (vnt.)	Naujai sodinami (vnt.)
3.8.2.	medžiai			

**4. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:**

		Esamas	Projektuojamas
4.1.	pastato bendrasis plotas		
4.2.	pastato tūris		
4.3.	pastato aukštų skaičius		
4.4.	pastato aukštis		
4.5.	pastato išorės apdailos medžiagos		Gelžbetonio konstrukcijos Turėklai- Metalas-Cortenas
4.6.	stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...) ir dangos medžiagiškumas		
	Tilto ilgis		16m
	Tilto plotis		5,5m
4.7.	planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)		

**5. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:**

5.1.	žemės sklypo planas
5.2.	nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
5.3.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija

**6. Projektinių pasiūlymų sudėtis:**

6.1.	aiškinamasis raštas;
6.2.	grafinė dalis:
6.2.1.	žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas;
6.2.2.	pastato, jo dalies aukštų planų schemas;
6.2.3.	pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemas;
6.2.4.	pastato, jo dalių fasadai (spalviniai sprendimai); *
6.2.5.	projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija – gatvės išklotinė (esamos būklės analizė) ir gatvės išklotinė su numatomu statiniu (statiniais));
6.3.	sklypo sutvarkymo dalis:
6.3.1.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai;
6.3.2.	sklypo sutvarkymo planas:**
6.3.2.1.	želdynų plotai su numatomais pasodinti medžiais ir krūmais, nurodant rūšis;
6.3.2.2.	esamų medžių taksacija, nurodant būklę bei saugomus medžius (tvarkymo būdus);
6.3.2.3.	kertami medžiai.

\* Pastato spalvos pateikiamos pagal tarptautinę RAL spalvų paletę;

\*\* Į priklausomų želdynų plotą neįskaičiuojama žalioji danga „KORYS“;

Vertikalus apželdinimas (jo plotas) taikomas tik pastato rekonstravimo atveju, naujos statybos atveju vertikalus apželdinimas į želdynų plotą neįskaičiuojamas;

Palangos mieste želdiniai tvarkomi vadovaujantis Palangos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Palangos miesto savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 10 d. sprendimo Nr. T2-159 1 punktu (toliau – Taisyklės), kurios yra parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymu, šio įstatymo įgyvendinamaisiais teisės aktais ir kitais Lietuvos Respublikoje

galiojančiais teisės aktais. Taisyklių 9 punkte nurodyta, kad Palangos miesto savivaldybės teritorijoje, privačioje žemėje, augantys ekologiškai vertingi želdiniai – pušys, ąžuolai, uosiai, skroblai, klevai, liepos, beržai, juodalksniai ir kt. vietinės bei nevietinės kilmės (introdukuoti) medžiai, kurių kamienų skersmuo 1,3 m aukštyje yra didesnis nei 12,0 cm, ir krūmai (išskyrus uosialapį klevą, tuopą, vaismedžius, vaiskrūmius ir nudžiūvusius, stichinių nelaimių, gaisrų ar avarijų metu išverstus, apdegusius, žvėrių sužalotus medžius ir krūmus), yra priskiriami saugotiniams.

#### 7. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

7.1.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų išreikšta statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	Taip
7.2.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad visuomenė būtų informuota apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	Taip
7.3.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	Ne
7.4.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	Taip

#### 8. Kiti duomenys (papildomai pridedami dokumentai):

Pavadinimas	Lapų skaičius
Tilto byla	19

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Palangos miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl projektinių pasiūlymų rengimo užduoties projektui "Automobilių ir pėsčiųjų tiltas per Rąžės upę, nuo S. Nėries g. iki J. Basanavičiaus g. 42A"
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-15 Nr. (18.8.) ATPS1-362
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Įmonės, įstaigos, organizacijos
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytautas Indreika Skyriaus vedėjo pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-15 17:02
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-22 12:26 - 2026-05-21 12:26
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jolanta Jacinavičienė Sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-15 17:08
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-11-15 17:08
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-05 12:53 - 2025-01-04 12:53
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PPU.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20231115.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-11-15)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-11-15 nuorašą suformavo Jolanta Jacinavičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJĖ, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1	10

## TURINYS

Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis; kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis .....	2
1 Bendrieji duomenys .....	3
2 Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas .....	3
3 Esamos situacijos apibūdinimas .....	3
Projektuojamos situacijos apibūdinimas .....	6
Teritorijų planavimo dokumentai .....	8
Darbų organizavimas .....	10

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĖ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJĖ, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	10

**NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS; KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS**

**Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai, sąrašas**

**Statybos techniniai ir kiti reglamentai**

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 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“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
- STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
- STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos
- TR 2.01:2019 Automobilių kelių ir geležinkelio tiltų ir tunelių projektavimas
- DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
- 163/K Statinių artumo gabaritų taikymo instrukcija
- 147/K Kelio statinių priežiūros instrukcija

**Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta BD ir SA dalis**

- Windows 10;
- Microsoft Office 365;
- Revit 2023;
- AutoCAD 2023.

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S. NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3	10

## 1 BENDRIEJI DUOMENYS

### BENDRA INFORMACIJA

Šis aiškinamasis raštas apima Pėsčiųjų ir automobilių tilto per Ražės upę, nuo S. Neries g. iki J. Basanavičiaus g. 42a, Palangoje statybos projektinius sprendinius. Pėsčiųjų tilto projektiniai sprendiniai turi būti skaitomi kartu su brėžiniais (vaizdine medžiaga). Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams. Statinio išdėstymas projektinėje padėtyje bei principiniai sprendiniai parodyti brėžiniuose.

STATYTOJAS: UAB “Vokiečių namai“ juridinis asmuo į/k 303503440 Vingio g. 16 LT-95193 Klaipėda;

UŽSAKOVAS: Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorius, Vytauto g. 112, Palanga, [www.palanga.lt](http://www.palanga.lt).

PROJEKTUOTOJAS UAB „AEXN“, į/k 300120935; A. Strazdelio g. 3-101, LT-02100 Vilnius; <https://aexn.lt/>

### DUOMENYS APIE STATINĮ

Projektiniai duomenys

- Paskirtis: automobilių ir pėsčiųjų tiltas
- Statybos rūšis: nauja statyba;
- Statinio kategorija: ypatingas statinys;
- Tilto bendras ilgis 16m,
- Tilto plotis 5,5m;

## 2 PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis privalomaisiais dokumentais ir pagrindiniais normatyviniais dokumentais. Šių dokumentų sąrašas pateikiamas žemiau.

### Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis\*
- Topografinė nuotrauka 2023 m spalį\*

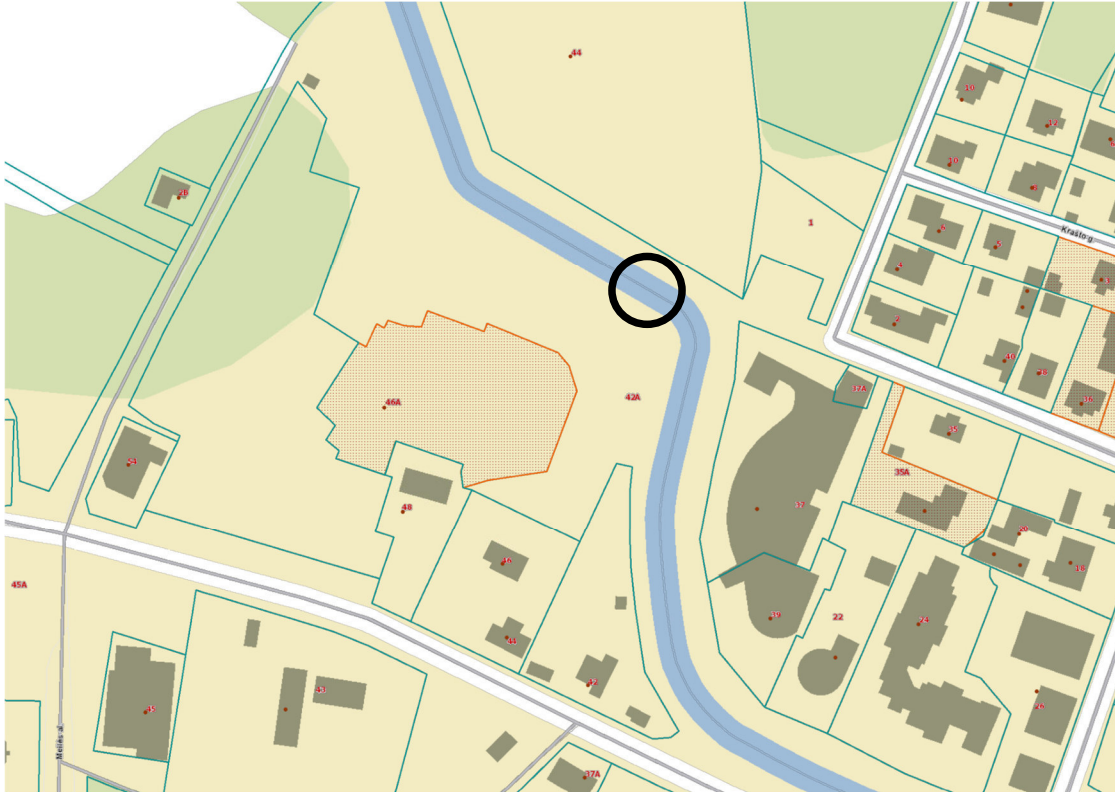
\*Dokumentai pridedami bylos prieduose

## 3 ESAMOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS

Statybos vieta išsidėsčiusi Palangos miesto savivaldybėje, miesto centrinėje dalyje. Projektuojama teritorija yra laisvoje nesuformuotoje Valstybinėje žemėje ir neregistruotuose sklypuose. Naujai statomas tiltas yra centrinėje Palangos miesto dalyje, tarp J. Basanavičiaus g. 42a, Palangoje (neregistruotas) ir S. Neries g. Sklypas nėra suformuotas, nuosavybes teise priklauso Lietuvos respublikai.

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4	10



Regia ištrauka sklypo vieta mieste

### Sklype esantys statiniai

Projektuojamoje teritorijoje nėra esamų registruotų statinių. Aplinkinės teritorijos yra urbanizuota, vienoje puseje miško masyvas kitoje planuojamos statybos ir pėsčiųjų takas (E kategorijos gatvės (pėsčiųjų ir dviračių taku) palei Ražės upę nuo Meilės alėjos iki S. Nėries gatvės, Palangoje, rekonstravimas“, kuriam 2017-09-20 yra išduotas statybą leidžiantis dokumentas Nr. LSNS-33-170920-00144)

### Sklype esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai

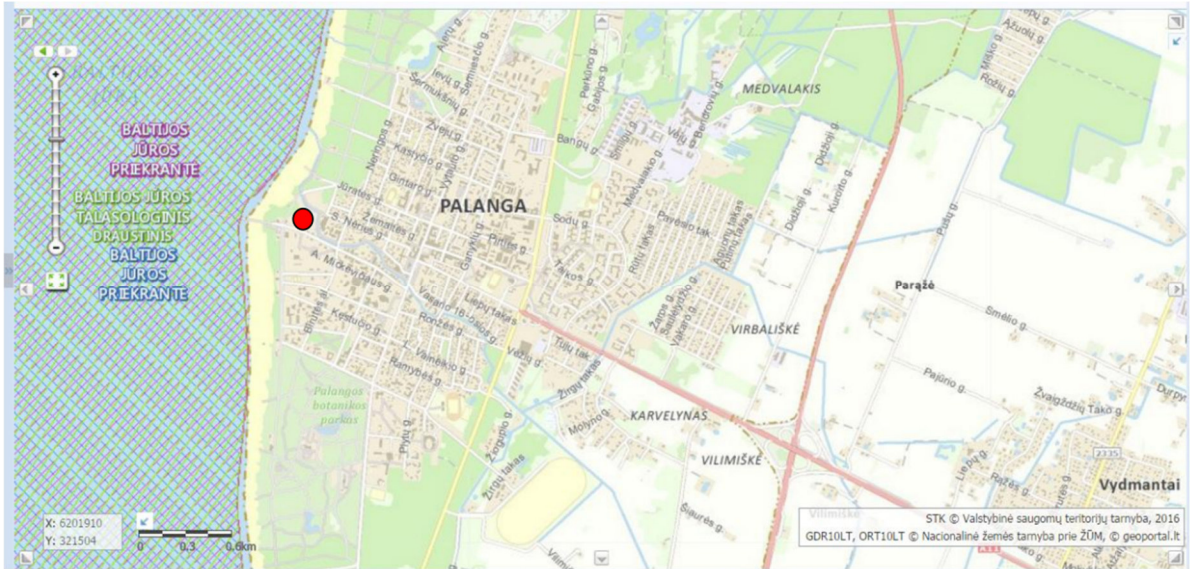
Projektuojamoje teritorijoje, S. Nėries gatvės pusėje, įrengti vandentiekio tinklai, taip pat įrengti lietaus vandens nuotekų tinklai, su išleidimu į upę bei pėsčiųjų ir dviračių takų apšvietimo požeminė elektros linija. Miško pusėje taip pat eina vandentiekio tinklai į 46a sklypą.

### Saugomos teritorijos

Planuojama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Su saugomomis teritorijomis ir kitais svarbiais objektais nesiriboja Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie AM registro duomenimis, sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas.

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

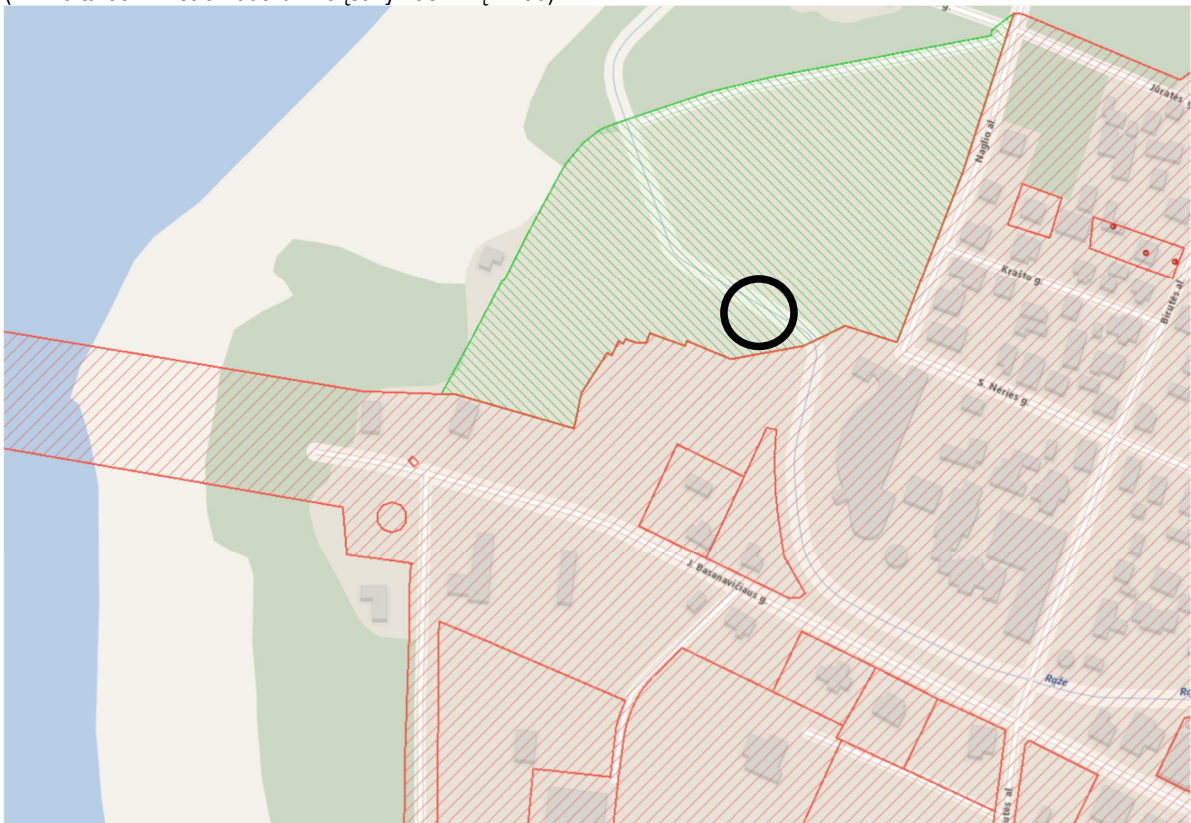
Projekto autoras	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5	10



Saugomų teritorijų schemos ištrauka

### Kultūros paveldo vertybe

Planuojama teritorija ne patenka į registruotos kultūros vertybės Palangos miesto istorinės dalies (unikalus kodas 12613, pripažintos saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui) teritoriją tik į vizualinės apsaugos pozonį. (LR Kultūros ministro 2005-04-29 įsakymas Nr. ĮV-190)



Kultūros paveldo vertybių registro ištrauka

### Projekto sprendinių paveldosauginiu vertinimu

Projekto sprendiniai nedaro įtakos Palangos miesto centrinės dalies teritorijai (unikalus KVR kodas 12613, buvęs

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6	10

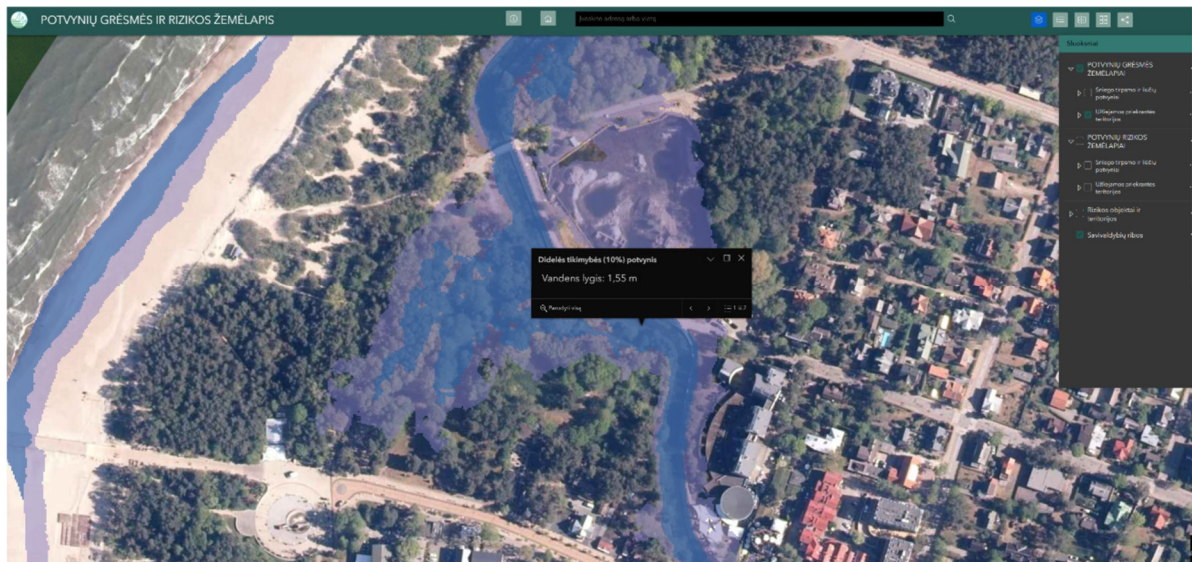
kodas U2) vertingosioms savybėms, nes naujasis tiltas statomas viršutiniame Ražės upės vagos šlaito lygyje ir yra gerokai žemesnis už link senamiesčio esantį miesto centrą (absoliutinė altitudė ~5,0 m) ir senamiesčio vizualinei apžvalgai jokios įtakos neturės.

### Hidrometeorologinės sąlygos

Pėsčiųjų tiltas projektuojamas per Ražės upę.  
Ražės upės ilgis 17,9 km vidutinis debitas xxx m<sup>3</sup>/s.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis Ražės upės ties projektuojamu tiltu maksimalūs vandens lygiai ir debitai yra šie:

- maksimalus vandens debitas (1,0 % tikimybės) – xxx m<sup>3</sup>/s;
- maksimalus vandens debitas (10,0 % tikimybės) – xxx m<sup>3</sup>/s;
- maksimalus vandens lygis (1,0 % tikimybės) – xxx m LAS07 (± 10 cm);
- maksimalus vandens lygis (10,0 % tikimybės) – 1,55 m LAS07 (± 10 cm);
- maksimalus ledonešio vandens lygis (10,0 % tikimybės) – 1,65 m LAS07 (± 10 cm);



Potvynių ir rizikos vertinimo žemėlapis

### Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

Geologinėms sąlygoms nustatyti bus atlikti geologiniai tyrinėjimai. Tiltu geologiniai tyrinėjimai bus atlikti 2023-10, atlikti 2 gręžiniai ir statiniai zondai iki 20 - 25 m gylio skirtingose upės pusėse.

### Klimato sąlygos ir reljefas

1. vidutinė metinė temperatūra +7 °C.
2. vidutinė šalčiausio mėn. temperatūra -4,7 °C.
3. vidutinė šilčiausio mėn. temperatūra +17,1 °C.
4. vidutinis metinių kritulių kiekis 735 mm.
5. vyraujantys vėjai - vakarų, pietvakarių krypties.
6. maksimalus vėjo greitis 40 m/s.
7. maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų) – 108 cm.
8. santykinis oro drėgnumas 81 %.
9. maksimalus sniego dangos svoris (galimas 1 kartą per 50 metų) 120,4 kg/m<sup>2</sup>.

### PROJEKTUOJAMOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	7	10

### Statinio techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
<b>1. Sklypas</b>	m <sup>2</sup>	-	Neregistruotas
<b>2. Statiniai</b>			
Tiltas			
Tilto ilgis	m	16*	
Tilto plotis	m	5.5*	

\*rodikliai gali nežymiai keistis projekto rengimo metu

### Architektūriniai sprendiniai

Projektuojamas GB konstrukcijos tiltas ne tik sujungia upės krantus, taip pagerindamas mikro mobilumo kokybę mieste, bet ir kuria integralią erdvę aplink save. Tiltas tarsi sudarytas iš dviejų persipinančių elementų – jungia krantus keturiuose taškuose – apatinės ir viršutinės krantinių terasas, taip užtikrindamas maksimaliai patogų žmonių judėjimą. Grynos konstrukcinės logikos forma išpildo kompleksiškus situacijos poreikius, kuria minimalistinę architektūrinę išraišką ir užtikrina ekonomišką realizaciją. Pasirinktos medžiagos – GB konstrukcijos ir metalo corteno turėklai kuria dekoratyvų fasadą apžvelgiamą iš žemutinės terasos bei tolimesnių perspektyvų ir atliepia jautrų Palangos centrinės dalies charakterį.

Tilto apatinė dalis yra arkinė GB konstrukcija, kuri arkos centre atremia viršutinę tilto dalį. Apatinės ir viršutinės tilto dalies sijos tarpusavyje persipina, taip kurdamos ne tik konstrukcinę, bet ir funkcinę tilto jungtį. Be to, tektoniška medinių klijuočių sijų struktūra yra ir dekoratyvus tilto fasadas, kurį apšvietus, kuriama jauki erdvė po tiltu. Funkcionali tilto konstrukcinė schema tuo pačiu yra ir architektūrinė statinio išraiška. Architektūrinės detalės sprendžiamos integruojant, pabrėžiant ir eksponuojant natūralia konstrukcinę schemą. Iškilios išorinės sijos formuoja ištisinį suolą, o stikliniai turėklai užstoja vėją ir neriboja vaizdo.

### Urbanistiniai sprendiniai

Projektuojamas tiltas strategiškai svarbus lėto eismo infrastruktūrai formuoti. Taip pat tai galimybė sukurti išskirtinai žmogui pritaikytą objektą, patogiai sprendžiantį ne tik krantų jungties klausimą, bet ir formuojantis kokybišką erdvę aplinkui. Tiltas jungia keturis taškus - du krantus dviejuose terasų lygiuose. Taip sukuriama sklandi srautų schema ir saugi (aktyviai naudojama) erdvė po tiltu. Vakarinėje pusėje tiltas pratęsia esamą dviračių tako liniją, o rytiniame drikiasi link kelių sankirtos, kur pratęsia pėsčiųjų trasą ir įsilieja į esamus dviračių takus.

### Konstrukciniai sprendiniai

Konstrukcinė schema – arkinė, su einamąja dalimi viršuje. Pagrindines laikančiąsias tilto konstrukcijos numatoma gaminti iš itin lengvų, natūralių ir kartu inovatyvių bei ilgaamžių gb elementų. Arkinė tilto konstrukcija jungia apatinės terasos krantus ir atremia viršutinį taką. Toks konstrukcijų išdėstymas natūraliai prisitaiko prie esamo krantinių reljefo, minimizuoja perdengiamus atstumus ir leidžia sklandžiai patekti tiek į viršutinę, tiek į apatinę Ražės krantinės terasas. Tiltos atramos numatomos monolitinės gelžbetoninės, atremtos ant gręžtinių polių. Gelžbetoninė arkinės konstrukcijos atraminė dalis įrengiama aukščiau, prognozuojamo vandens lygio ledonešio metu, kad konstrukcija ir atraminės detalės būtų apsaugotos nuo tiesioginio ledonešio poveikio.

Lietaus vandens surinkimui ir nuvedimui nuo tilto einamosios ir važiuojamosios dalies kraštuose įrengiami latakai, o tilto pakloto danga įrengiama su dvišlaičiu skersiniu 1,0 % nuolydžiu, nukreiptu į latakus.

### Susisiekimo sprendiniai

Projektuojamas tiltas turi atskirtas pėsčiųjų ir automobilių eismo juostų dalis. Pėsčiųjų takas ant tilto projektuojamas 1,5 m pločio, eismo juosta – 3,5 m pločio. S. Neries gatvės pusėje tilto pėsčiųjų ir dviračių takai sklandžiai sujungiami su esamais analogiškais takais. J.Basanavičiaus g. 42a pusėje projektuojami pėsčiųjų takas ne siauresnis nei 1,5 m ir pravažiavimo kelias ne siauresnis nei 3,5 m, šie takai numatomi tik projektuojamoje teritorijoje. Esamas projektas : „E kategorijos gatvės (pėsčiųjų ir dviračių takų) palei Ražės upę nuo Meilės alėjos iki S. Neries gatvės, Palangoje, rekonstravimas“, kuriam 2017-09-20 yra išduotas statybą leidžiantis dokumentas Nr. LSNS-33-170920-00144“ yra koreguojamas pagal tilto sąlygas pritaikant važiuojamąją dali eismo juostai .

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			

Projektuotojas	Projekto Nr.	AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „AEXN“	008-19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	8	10

### Pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Pritaikant statinį žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendimai parinkti ir vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Naujai statomas tiltas sujungia viršutines ir apatines tilto terasas. Viršutines krantinių terasas sujungiančio tilto išilginis pakloto nuolydis projektuojamas dvipusis, nukreiptas į abu upės krantus ir yra 4,0 %. Patogiam žmonių su judėjimo negalia, dviratinkų ir šeimų su vaikų vežimėliais judėjimui ir patekimui į abi upės puses.

Ties paviršių aukščio pasikeitimais (prieš laiptų, nuovažų pradžia/pabaiga) įrengiami įspėjamieji paviršiai iš apvalių kauburėlių reljefo. Įspėjamojo paviršiaus juostos įrengiamos einamosios dalies pločio ir 60 cm ilgio.

### Apšvietimas

Projekte numatomas funkcinis ir dekoratyvinis apšvietimas. Dekoratyvinis apšvietimas projektuojamas krantinių šlaituose iš visų keturių statinio kampų, taip formuojamas tilto tūrio apšvietimas, taip pat suteikiant patiltės erdvei papildomo funkcionalumo projektuojamas dekoratyvinis patiltės apšvietimas. Funkcinis (pėsčiųjų takų) apšvietimas projektuojamas ant tilto ir jo prieigose. Apšvietimas ant tilto numatomas integruoti į kraštines tilto konstrukcijas tokiu būdu išlaikant švarią konstrukcinę/architektūrinę schemą. Tiltlo prieigose apšvietimas projektuojamas ant atramų.

Naujai projektuojami apšvietimo įrenginiai prijungiami prie esamo apšvietimo elektros tinklo maitinimo punkto. Apšvietimas projektuojamas taip, kad dirbtiniai šviesos šaltiniai nebūtų nukreipti į upę.

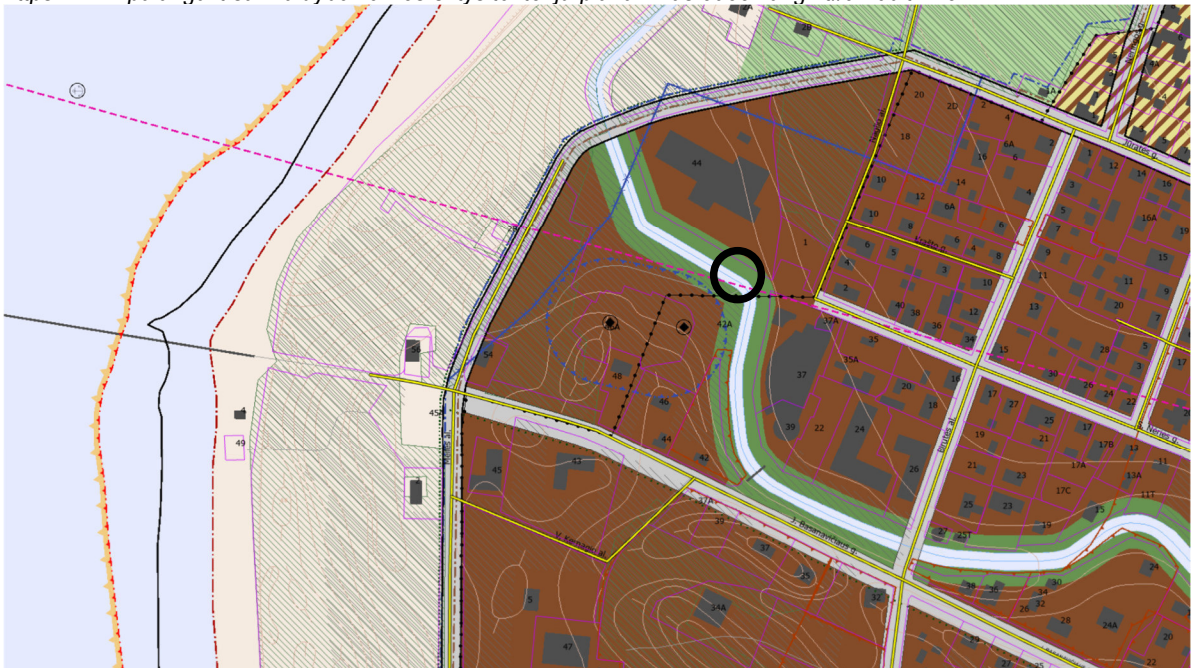
### Lietaus vandens nuvedimas

Lietaus vanduo nuo tilto pakloto surenkamas į einamosios dalies kraštuose įrengtus uždarus latakus ir lietaus nuvedimo vamzdžiais vanduo nuo tilto pakloto nuvedamas į abi tilto puses. S Neries g. pusėje lietaus vanduo išvedamas į esamą suformuotą išleistuvą ir išleidžiamas į upę, J.Basanavičiaus gatvės pusėje projektuojama lietaus išvedamas į naujai suformuotą išleistuvą ir išleidžiamas į upę

## TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

### Teritorijų planavimo dokumentai

Palangos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano skelbiami Nors Bendrajame plane tiltas ir nėra numatytas <https://www.palanga.lt/savivaldybe/veiklos-sritys/teritoriju-planavimas/5958?lang=lt#c-160/t-278>

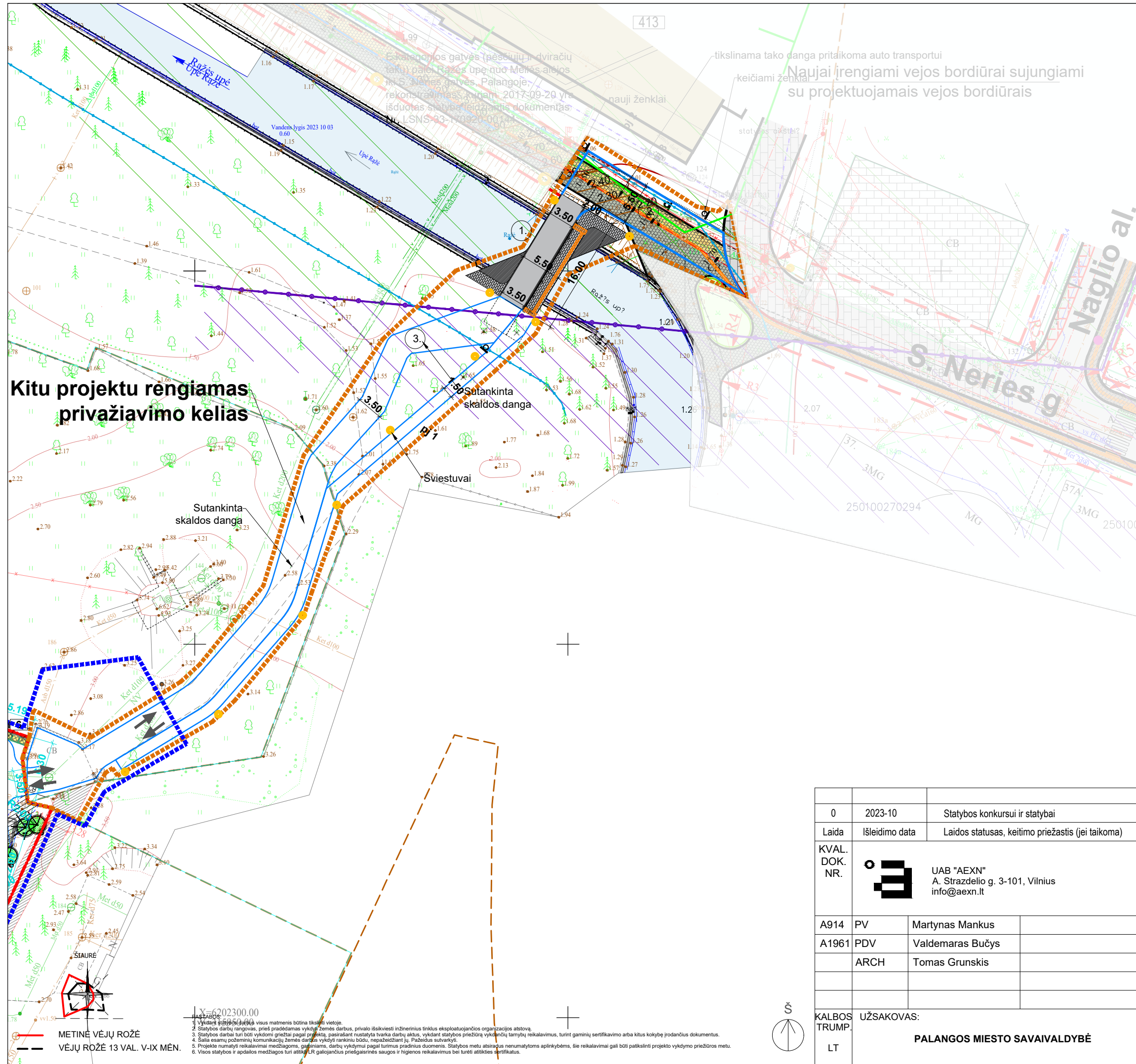


Ištrauka iš bendrojo plano

Etapas	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	0	PV	A914	M.Mankus		2023-10	008-019-PP-AR
		PDV	A1961	V.Bučys			



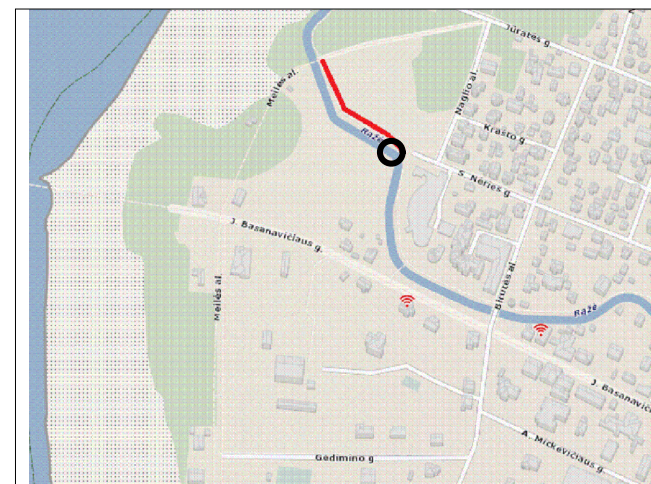




**Kitu projektu rengiamas privažiavimo kelias**

Esamosios gatvės (pėsčiųjų ir dviračių taku) palei Rąžės upę nuo Meikos aršos iki S. Neries gatvės, Palangoje, rekonstruojamas. Planas, 2017-09-20 yra išduotas statybos leidžiamis dokumentais Nr. LSNŠ-23-170920-00124.

**Naujai įrengiami vejos bordiūrai sujungiami su projektuojamais vejos bordiūrais**



SITUACIJS VIETA

**PASTATŲ EKSPLIKACIJA**

NR.	PAVADINIMAS, ADRESAS
1	Projektuojamas Tiltas per Rąžės upę
2	Rekonstruojamas privažiavimas nuo Neries g.
3	Projektuojamas privažiavimas nuo Tilto iki sklypo 2501/0031:78

**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ, 8CM STORIO, PILKOS SPALVOS TRINKELIŲ DANGA SU GATVĖS BORTAIS ABIEJOSE PUSĖSE, NURODYTOSE VIETOSE BORTAS - PAŽEMINTAS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ, 6CM STORIO, PILKOS SPALVOS TRINKELIŲ DANGA (TIPAS - RETRO, TRINKELĖS DYDIS 120X120X60 MM) SU VEJOS BORTU VIENOJE TAKO PUSĖJE PĖSČIŲJŲ EISMUI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA SU VEJOS BORTAIS
	UPĖS RAŽĖ APSAUGOS ZONA
	GATVĖS JUOSTOS PLOTIS TARP RAUDONŲJŲ LINIJŲ
	Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorija (12613) Palangos miesto istorinė dalis
	Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos vizualinės apsaugos pozonis
	Projektuojami nauji parko šviestuvai
	Demontuojamas esamas parko šviestuvai
	Esami gatvės šviestuvai - nekeičiami
	PROJEKTUOJAMA SUTANKINGA SKALDOS DANGA
	GRIAUNAMI OBJEKTAI (atramines sienutes)
	Projektuojami nauji parko šviestuvai
	Kelio ženklo pastatymo vieta
	Aukščio linija ir jos altitudė (0.5m peraukštėjimas)
	Aukščio linija ir jos altitudė (0.1m peraukštėjimas)
	Projektuojama 30cm pločio neregijų vedimo sistema su nukreipiamuoju paviršiumi
	Projektuojama 60cm pločio neregijų vedimo sistema su įspėjamuoju paviršiumi

0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. DOK. NR.		UAB "AEXN" A. Strazdelio g. 3-101, Vilnius info@aexn.lt
A914	PV	Martynas Mankus
A1961	PDV	Valdemaras Bučys
	ARCH	Tomas Grunskis
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS:	<b>PALANGOS MIESTO SAVAIVALDYBĖ</b>
LT		

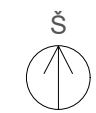
Objekto pavadinimas:  
**AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S. NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS**

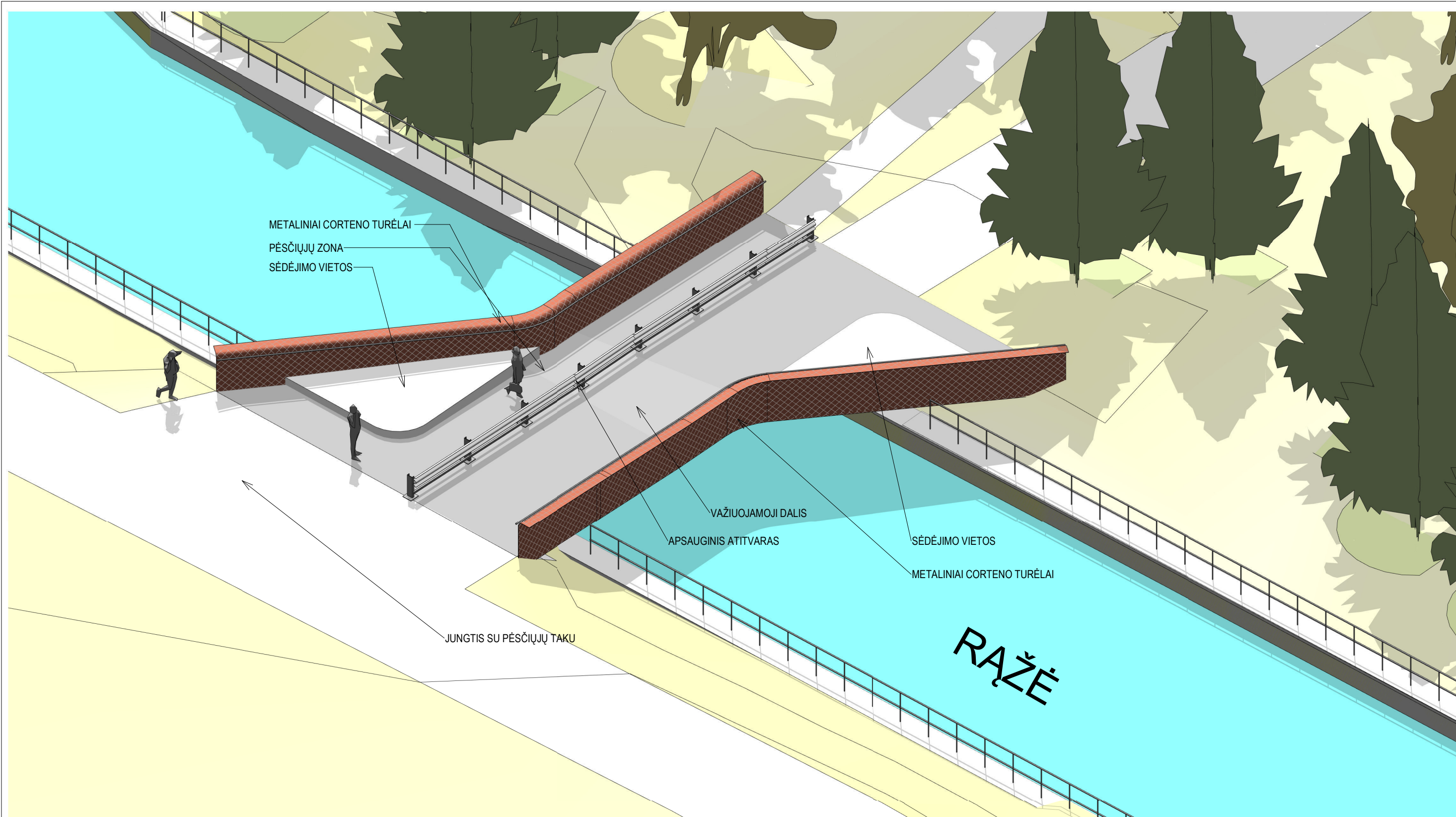
Dokumento pavadinimas:  
**SKLYPO PLANAS. M 1:500**

Dokumento žymuo:  
**008\_019-PP-SP- 02**

X=6202300.00

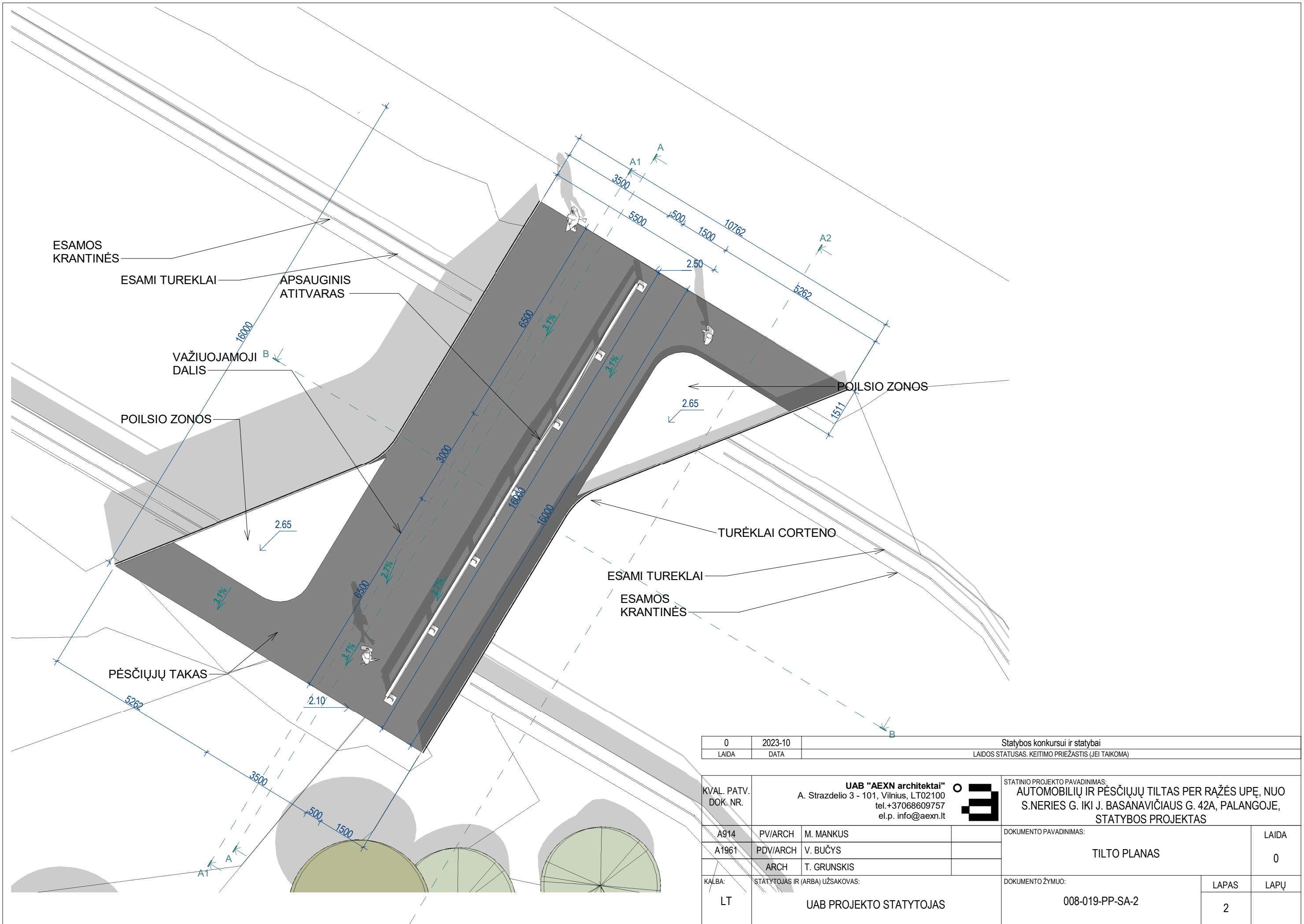
1. Vykdyti darbus pagal šį planą.
2. Statybos darbai rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinkus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
4. Šalia esančių požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutarkyti.
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaunamoms, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.



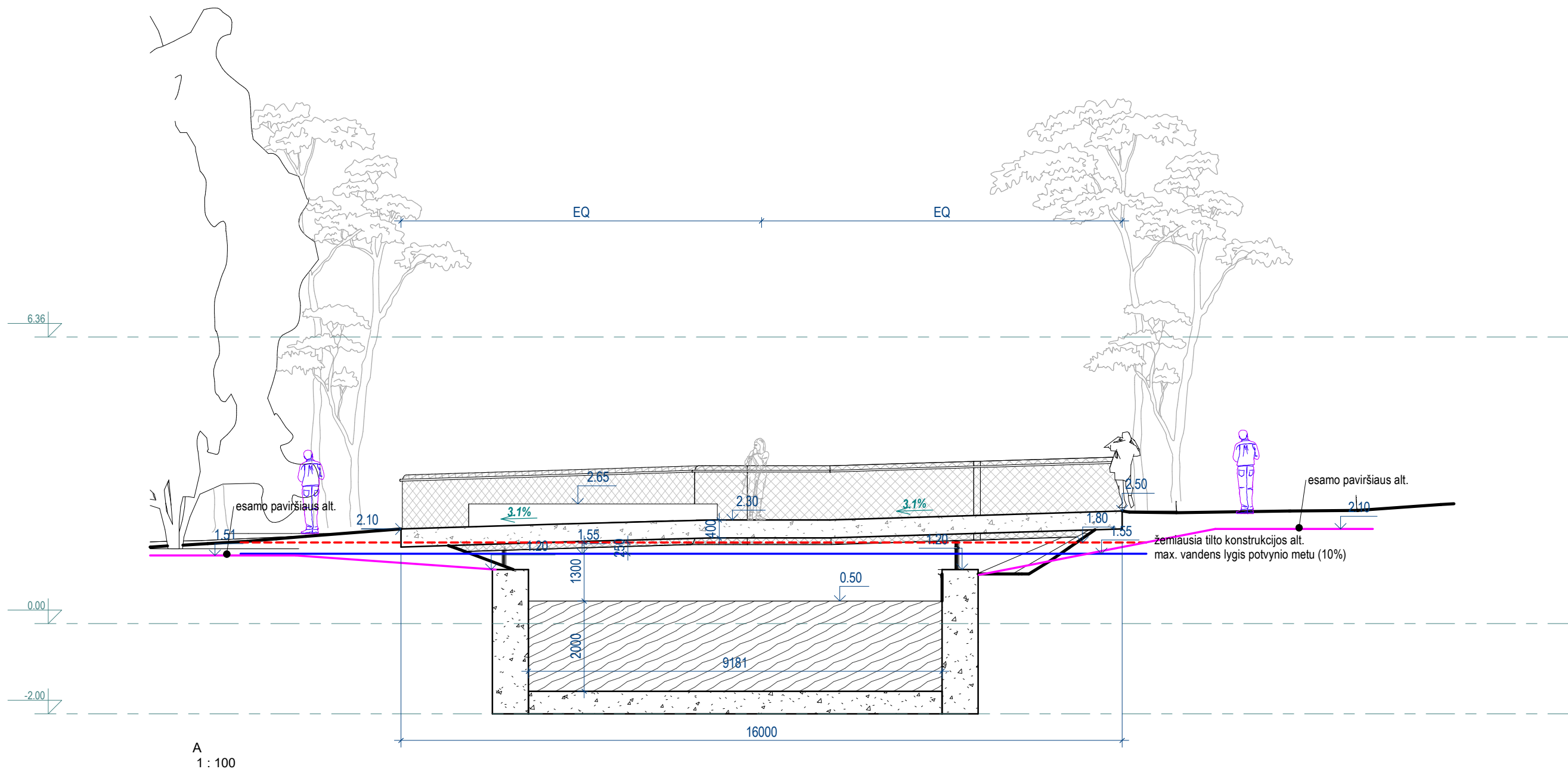


0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "AEXN architektai"</b> A. Strazdelio 3 - 101, Vilnius, LT02100 tel.+37068609757 el.p. info@aexn.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŪJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
	A914	PV/ARCH	M. MANKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
A1961	PDV/ARCH	V. BUČYS	TILTO AKSONOMETRIJA		
	ARCH	T. GRUNSKIS		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:				
LT	UAB PROJEKTO STATYTOJAS			1	

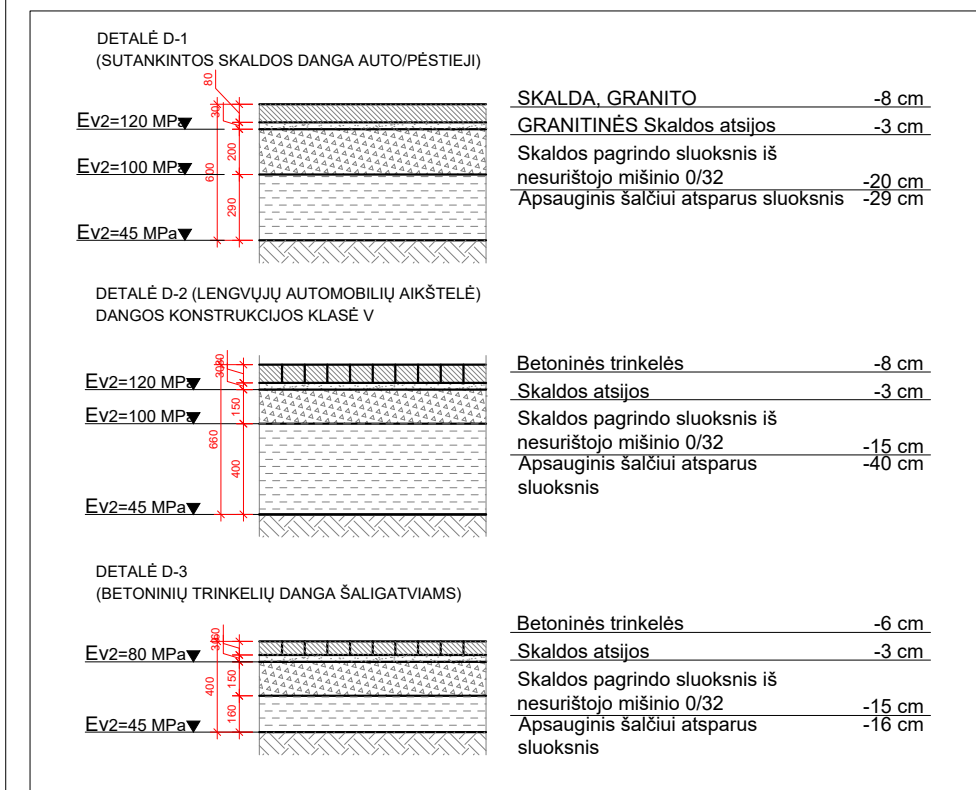
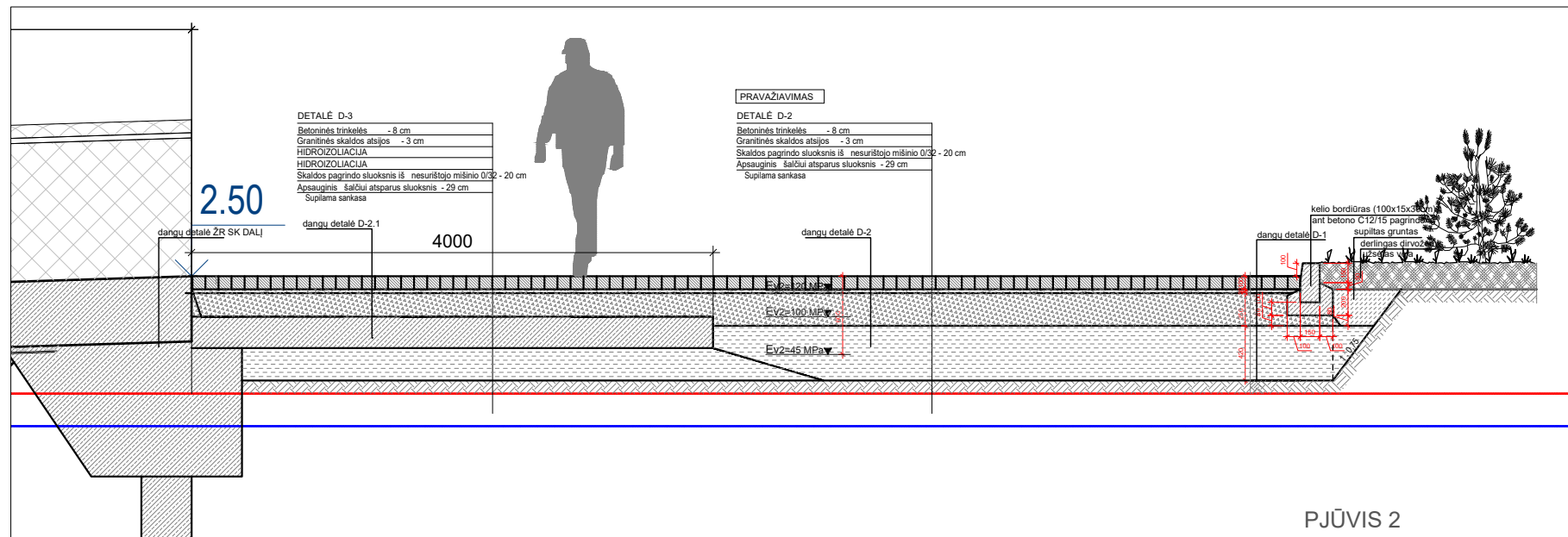
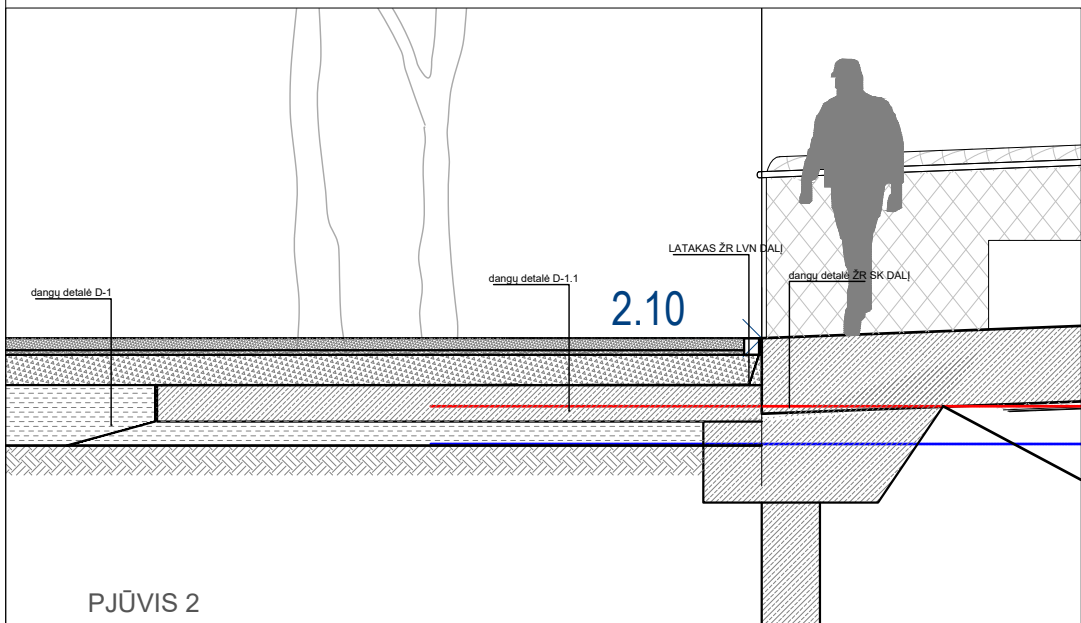
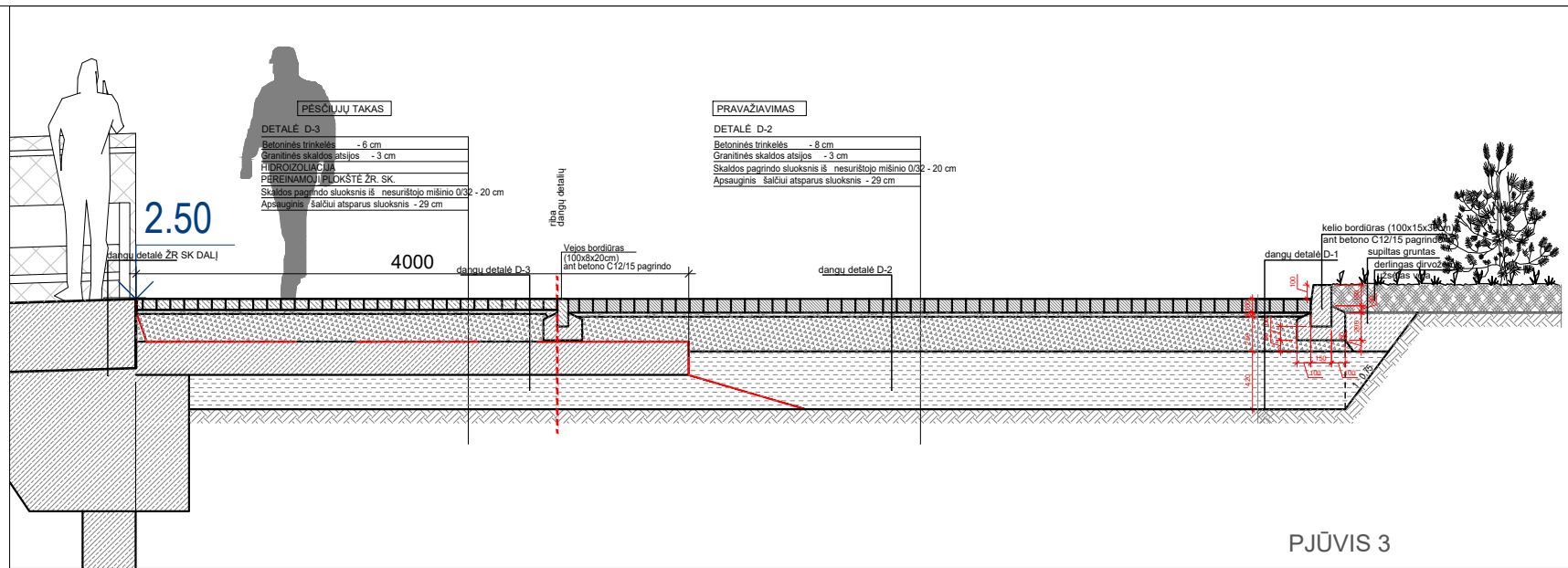
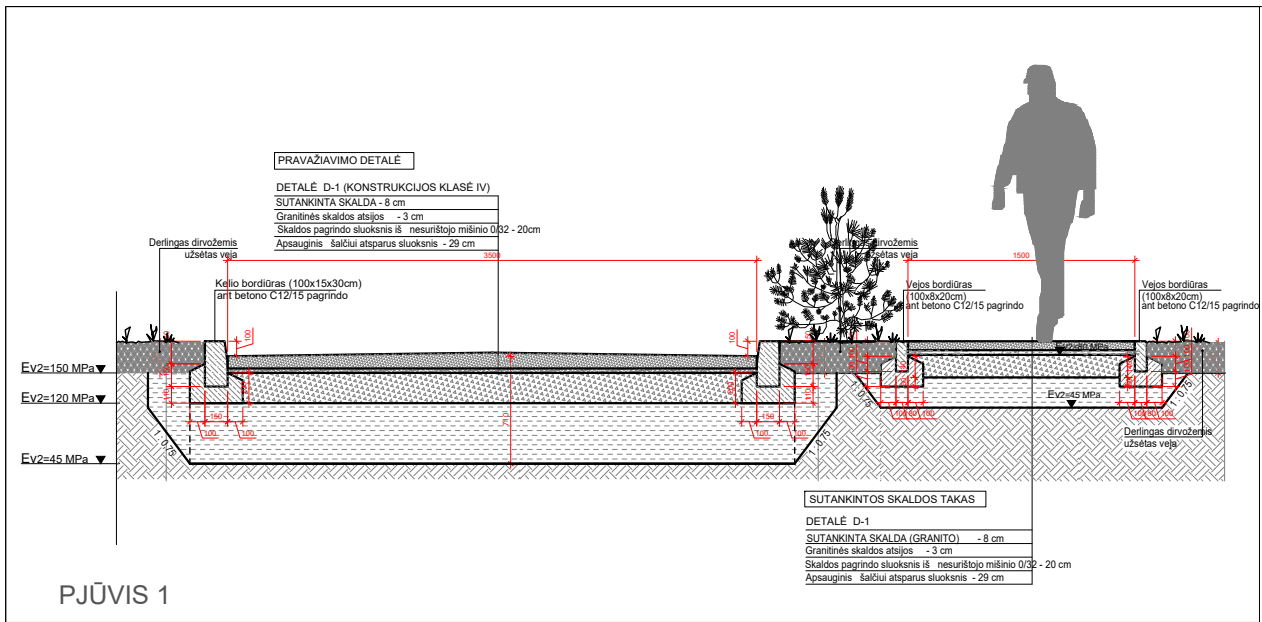


0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "AEXN architektai"</b> A. Strazdelio 3 - 101, Vilnius, LT02100 tel.+37068609757 el.p. info@aexn.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A914	PV/ARCH	M. MANKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A1961	PDV/ARCH	V. BUČYS	TILTO PLANAS	
	ARCH	T. GRUNSKIS	LAIDA	
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
LT	UAB PROJEKTO STATYTOJAS		008-019-PP-SA-2	LAPŲ
			2	0

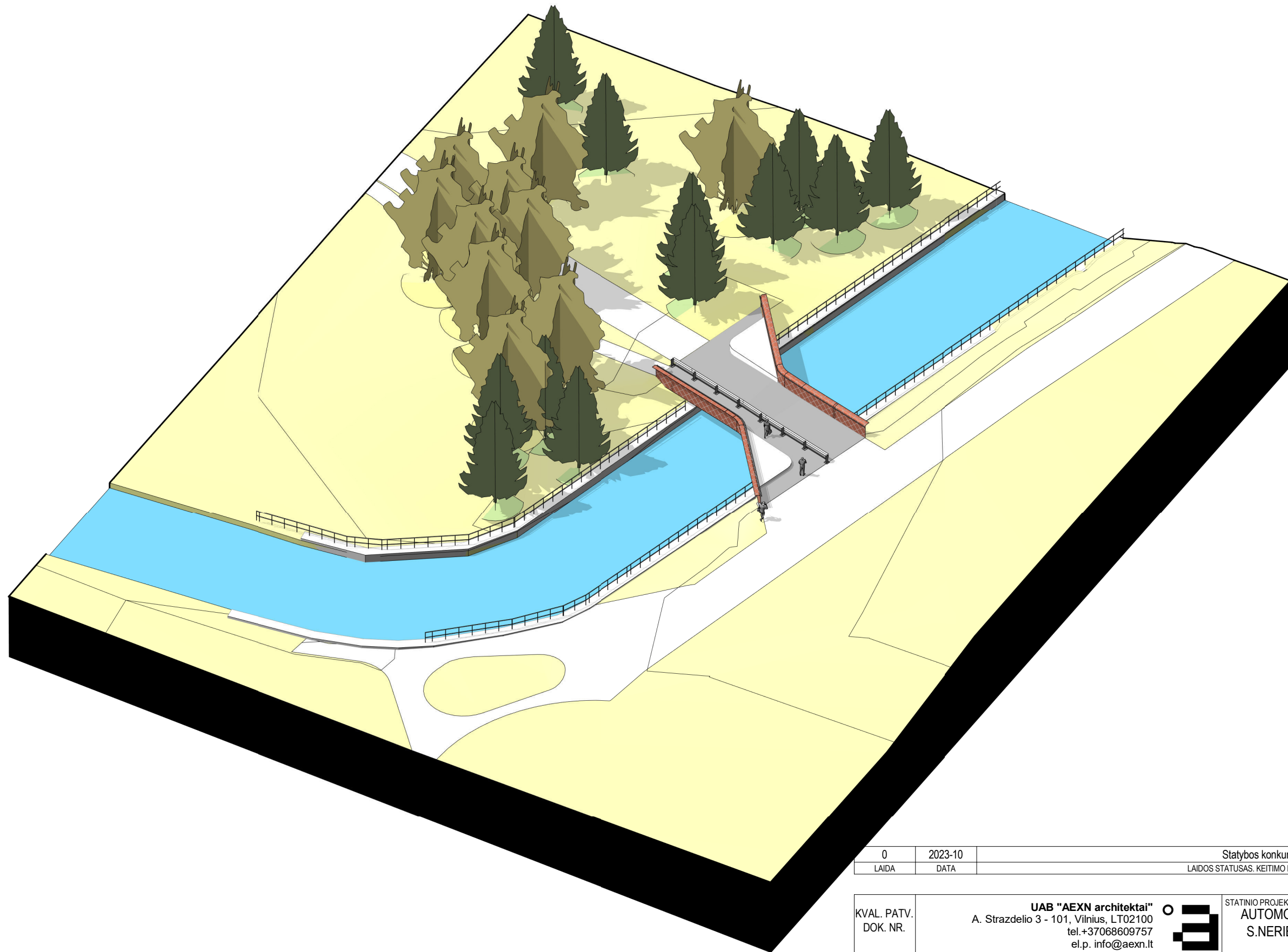



A  
1 : 100

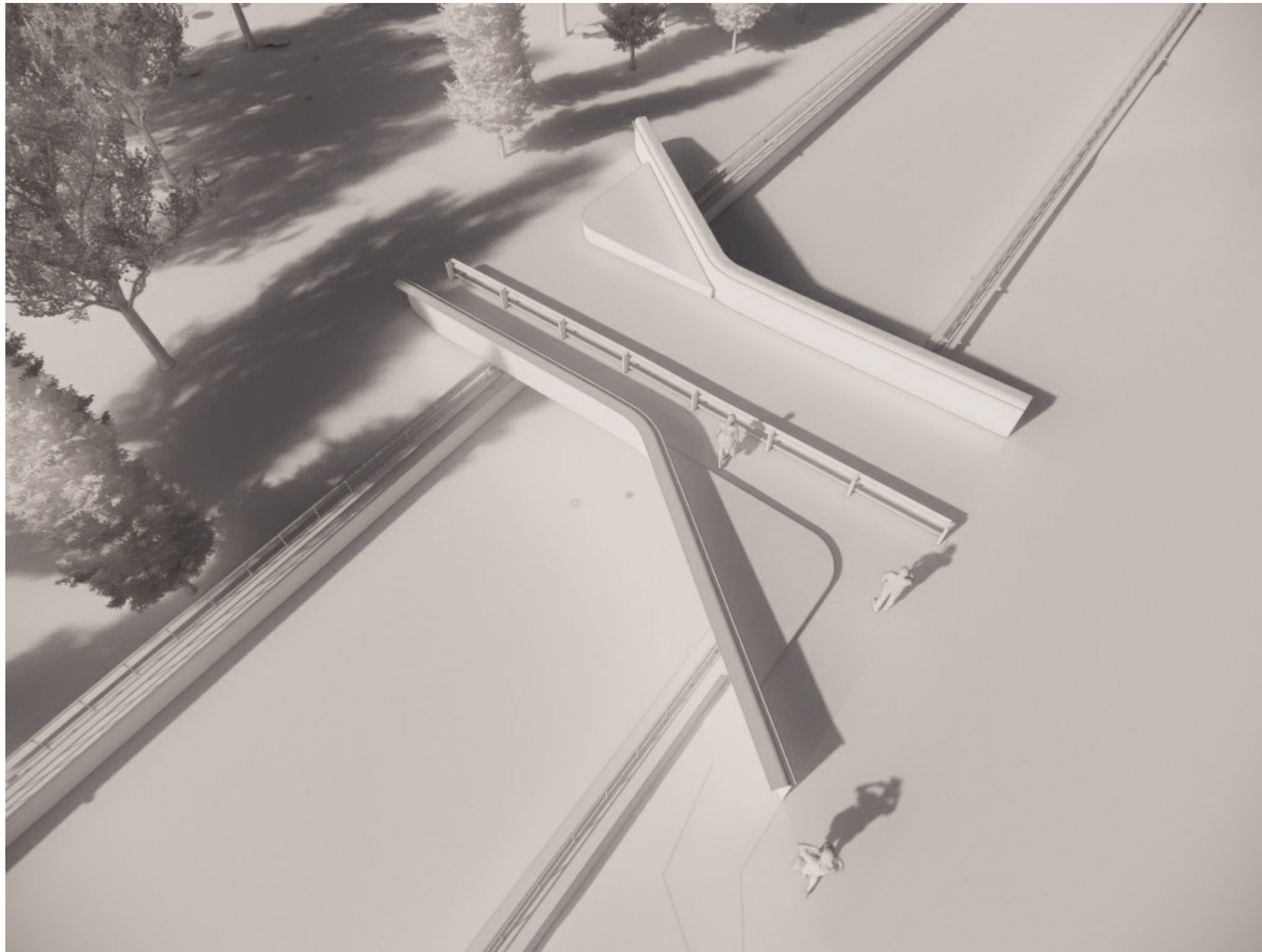
0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "AEXN architektai"</b> A. Strazdelio 3 - 101, Vilnius, LT02100 tel.+37068609757 el.p. info@aexn.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A914	PV/ARCH	M. MANKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
A1961	PDV/ARCH	V. BUČYS		
	ARCH	T. GRUNSKIS		
KALBA: LT			STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB PROJEKTO STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO: 008-019-PP-SA-3
			LAPAS	LAPŲ
			3	



0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "AEXN" A. Strazdelio g. 3-101, Vilnius info@aexn.lt	Objekto pavadinimas: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
A914 PV		Martynas Mankus	Dokumento pavadinimas: Laida	
A1961 PDV	Valdemaras Bučys	SKERSINIAI DANGŲ PJŪVIAI, MAZGŲ DETALĖS		0
	Tomas Grunskis			
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS:	Dokumento žymuo:		Lapas
LT	<b>PALANGOS MIESTO SAVAIVALDYBĖ</b>	008_019-PP-SP- 02		Lapų 1 1



0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "AEXN architektai"</b> A. Strazdelio 3 - 101, Vilnius, LT02100 tel.+37068609757 el.p. info@aexn.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
A914	PV/ARCH	M. MANKUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>VIZUALIZACIJOS</b>	LAIDA	
A1961	PDV/ARCH	V. BUČYS			0	
	ARCH	T. GRUNSKIS				
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB PROJEKTO STATYTOJAS		008-019-PP-SA-4		4	



0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "AEXN architektai"</b> A. Strazdelio 3 - 101, Vilnius, LT02100 tel.+37068609757 el.p. info@aexn.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
A914	PV/ARCH	M. MANKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA 0	
A1961	PDV/ARCH	V. BUČYS			
	ARCH	T. GRUNSKIS			
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB PROJEKTO STATYTOJAS		008-019-PP-SA-5	5	



0	2023-10	Statybos konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "AEXN architektai"</b> A. Strazdelio 3 - 101, Vilnius, LT02100 tel.+37068609757 el.p. info@aexn.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>AUTOMOBILIŲ IR PĖSČIŲJŲ TILTAS PER RAŽĖS UPĘ, NUO S.NERIES G. IKI J. BASANAVIČIAUS G. 42A, PALANGOJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
A914	PV/ARCH	M. MANKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA	
A1961	PDV/ARCH	V. BUČYS			
	ARCH	T. GRUNSKIS			
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB PROJEKTO STATYTOJAS		008-019-PP-SA-6	6	