

Statytojas	KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	PĖSČIŲJŲ TILTO PER NERIES UPE, NUO BRASTOS G. 32 IKI TERITORIJOS ŠALIA ŽEMĖS SKLYPO JONAVOS G. 1A, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	P23-016
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio pavadinimas	TILTAS
Bylos žymuo	PP
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2024 – 05
Statybos rūšis	NAUJO STATINIO STATYBA
Statinio kategorija	YPATINGASIS

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS	
36328	Projekto vadovas	TADAS KASPERAVIČIUS	
A1667	Architektūrinės dalies vadovas	JUSTINAS ŽALYS	

Vilnius, 2024 m.



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastaba
1.	-	1	0	Antraštinis lapas	
2.	P23-016-NSTP-PP.PDSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	P23-016- NSTP-PP.AR	9	0	Aiškinamasis raštas	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastaba
1.	P23-016-NSTP-PP-SP-01	1	0	Situacijos schema	
2.	P23-016-NSTP-PP-SP-02	1	0	Istorinė analizė	
3.	P23-016-NSTP-PP-SP-03	1	0	Urbanistinė analizė – žaliųjų erdvių ir užstatymo masyvai	
4.	P23-016-NSTP-PP-SP-04	1	0	Urbanistinė analizė – užstatymo tipai	
5.	P23-016-NSTP-PP-SP-05	1	0	Urbanistinė analizė – susisiekimo infrastruktūros schema	
6.	P23-016-NSTP-PP-SP-06	1	0	Urbanistinė analizė – pėsčiųjų ir dviratininkų srautai projektuojamo tilto atžvilgiu	
7.	P23-016-NSTP-PP-SP-07	1	0	Sklypo sutvarkymo planas	
8.	P23-016-NSTP-PP-B-08	1	0	Tilto fasadas	
9.	P23-016-NSTP-PP-B-09	1	0	Tilto pjūviai	
10.	P23-016-NSTP-PP-B-10	6	0	Vizualizacijos	

0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų tilto per Neries upę, nuo Brastos g. 32 iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas		
36328	SPV	Tadas Kasperavičius		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1667	Arch.	Justinas Žalys		Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.PDSŽ		LAPAS LAPŲ
				1	1



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2024-05			Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų tilto per Neries upę, nuo Brastos g. 32 iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas		
36328	SPV	Tadas Kasperavičius		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
1667	Arch.	Justinas Žalys		Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas		0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR		LAPAS LAPŲ
					1	9

Turinys

1.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS	3
2.	STATINIO STATYBOS VIETA	3
3.	STATINIŲ SĄRAŠAS, NAUDOJIMO PASKIRTIS, TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI	4
4.	STATINIO PROJEKTO ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS.....	4
5.	DUOMENYS APIE SAUGOMAS TERITORIJAS IR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUS.....	6
5.1.	Kultūros paveldo teritorijos	6
5.2.	Saugomos teritorijos	7
6.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	7
5.3.	Esama padėtis	9
5.4.	Krantinės atramos.....	9
5.5.	Tarpinės atramos.....	9
5.6.	Perdanga	9
5.7.	Vandens nuvedimas	9
5.8.	Apšvietimas	9
5.9.	Spalvinis sprendimas.....	9

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	9	0

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- *Stybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.*
- *Projektavimo užduotimi*
- *Teritorijų planavimo dokumentais*

2. STATINIO STATYBOS VIETA

Naujai statomas pėsčiųjų tiltas per Neries upę yra Kauno miesto savivaldybėje. Statinys projektuojamas nuo Brastos g. 32 iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kauno mieste. Statinys projektuojamas žemės sklype unikalus Nr. 4400-1656-7650, žemės sklype unikalus Nr. 4400-0214-4969 bei nesuformuotame žemės sklype.



1 pav. Naujai statomo pėsčiųjų tilto vieta

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	3	9	0

3. STATINIŲ SĄRAŠAS, NAUDOJIMO PASKIRTIS, TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Pėsčiųjų tiltas yra naujai statomas statinys, kurio paskirtis susisieki mo komunikacijos: kiti transporto statiniai. Lietaus nuotekų tinklai yra naujai statomas statinys, kurio paskirtis inžineriniai tinklai: lietaus nuotekų tinklai.

Statinys	Pėsčiųjų/dviratininkų tiltas	Lietaus nuotekų tinklai
Numatoma statybų rūšis	Nauja statyba	Nauja statyba
Statinio kategorija	Ypatingasis	Neypatingasis
Statinio paskirtis	Susisieki mo komunikacijos	Inžineriniai tinklai
Statinio paskirties pogrupis	kiti transporto statiniai	Lietaus nuotekų tinklai
Ilgis*	311,85 m	-
Plotis*	6,5 m	-
Diametras	-	<500 mm

*- Gali būti tikslinama projekto rengimo metu

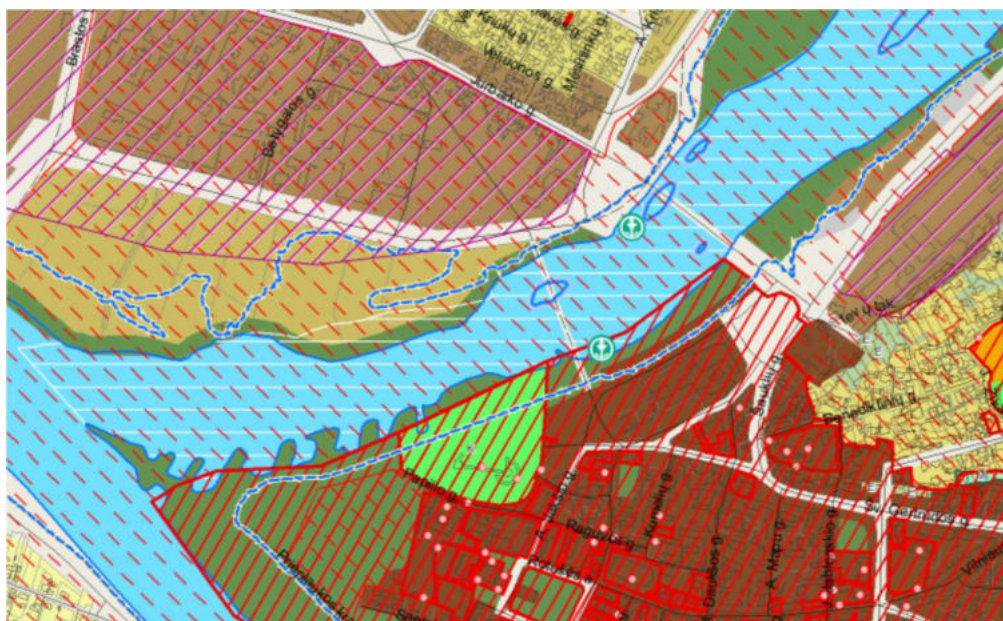
4. STATINIO PROJEKTO ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Nagrinėjamoje teritorijoje galioja:

- Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas;
- Kauno senamiesčio (20171) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas.

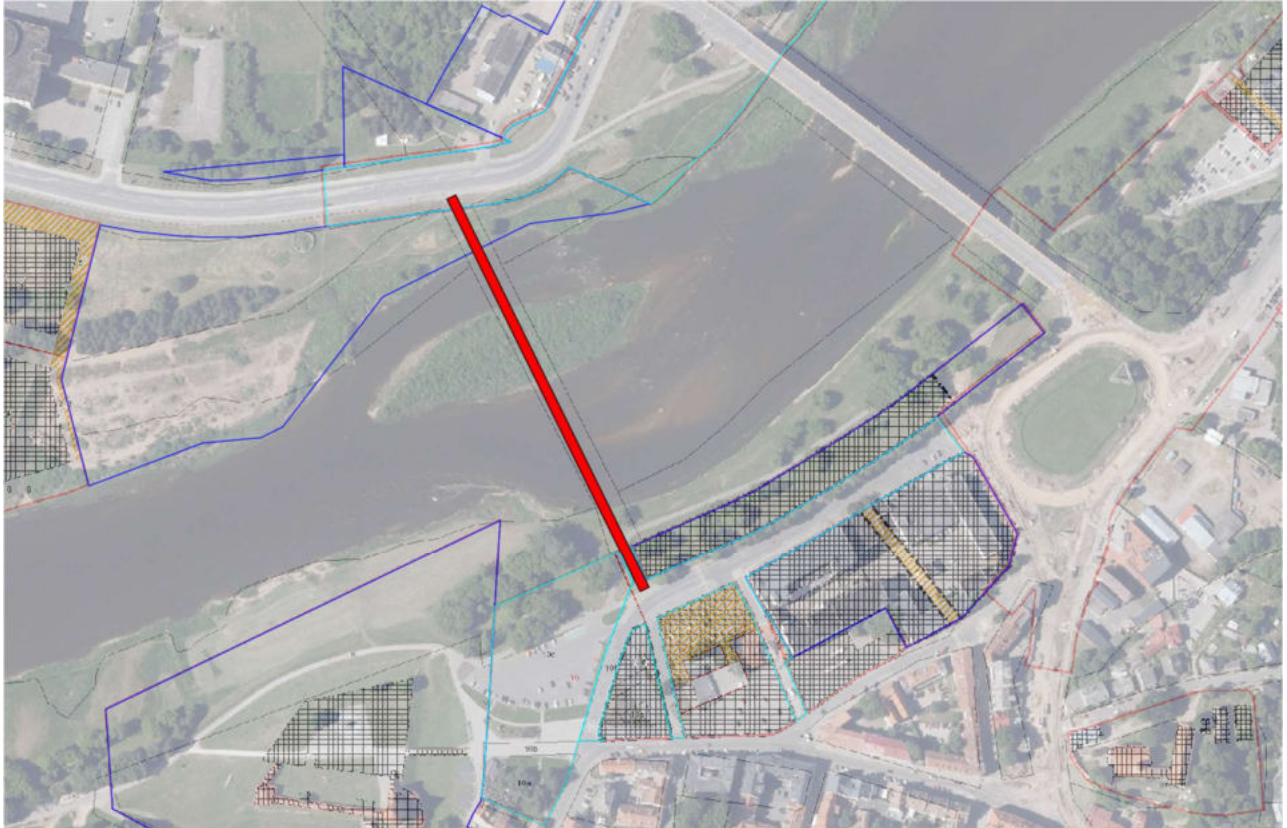
Teritorijos ir apsaugos zonų ribų planas;

- Sklypo Brastos g. 16 detalusis planas.
- Teritorijos tarp petro vileišio tilto, Jonavos g., Šauklių g. Ir V.Gertrūdos g., Kaune, detaliojo plano keitimas

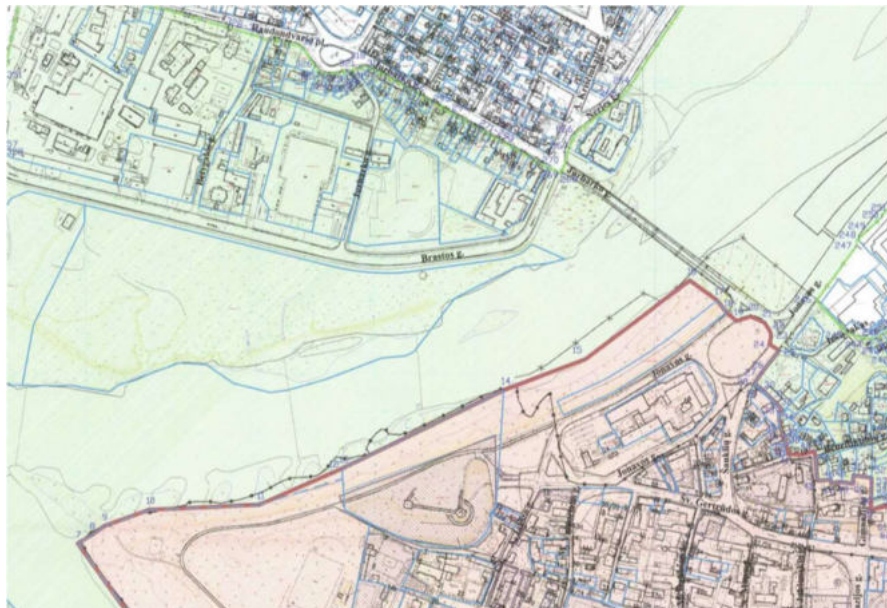


2 pav. Ištrauka iš bendrojo plano

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	9	0



3 pav. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams (šaltinis www.tpdri.lt)



4 pav. Ištrauka iš vertybės teritorijos ir apsaugos zonos ribų plano

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	9	0

5. DUOMENYS APIE SAUGOMAS TERITORIJAS IR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUS

5.1. Kultūros paveldo teritorijos

Projektuojamas tiltas pakliūna į Kauno senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį. Unikalus objekto kodas 20171. Vertingųjų savybių pobūdis:

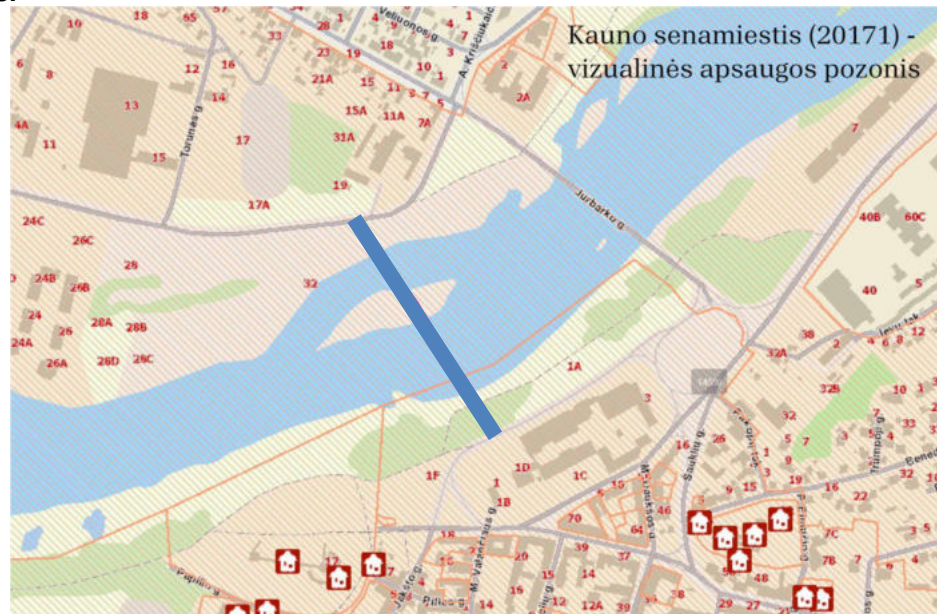
- Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio;
- Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
- Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipišką);

Kauno senamiestyje saugoma:

- susiklostę savitos išplanavimo ir užstatymo struktūros, siluetai ir panoramos
- būdinga tūrinė ir erdvinė kompozicija – dominuojančių ir formuojančių struktūros elementų tankiai, užstatytų kvartalų, aikščių bei želdynų santykis
- pastatų ar statinių visumos stilistika, medžiagų, spalvų ir dekorų ypatumai
- vertingi atskiri elementai – teritorija, reljefas, statiniai gatvės bei kultūriniai – archeologiniai sluoksniai, vertingi želdiniai.

Visos vertingosios savybės aprašomos kultūros vertybių registro tinklalapyje: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/439fca11-68bd-44cd-bcf6-f8549682f721>

Projektuojamo statinio prietilčių teritorija archeologiškai netyrinėta/mažai tyrinėta, todėl kasimo/ statybos darbai Kauno senamiesčio teritorijoje turės būti vykdomi griežtai vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2002 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis, t. y. prieš vykdant žemės judinimo darbus Kauno senamiesčio teritorijoje žemės judinimo darbų vietose turi būti atlikti archeologiniai tyrimai, o statybos/ kasimo darbai Neries upėje atliekami vadovaujantis „Povandeninio kultūros paveldo apsaugos konvencijos“ reglamentais.



5 pav. Kultūros paveldo teritorijos

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	9	0

5.2. Saugomos teritorijos

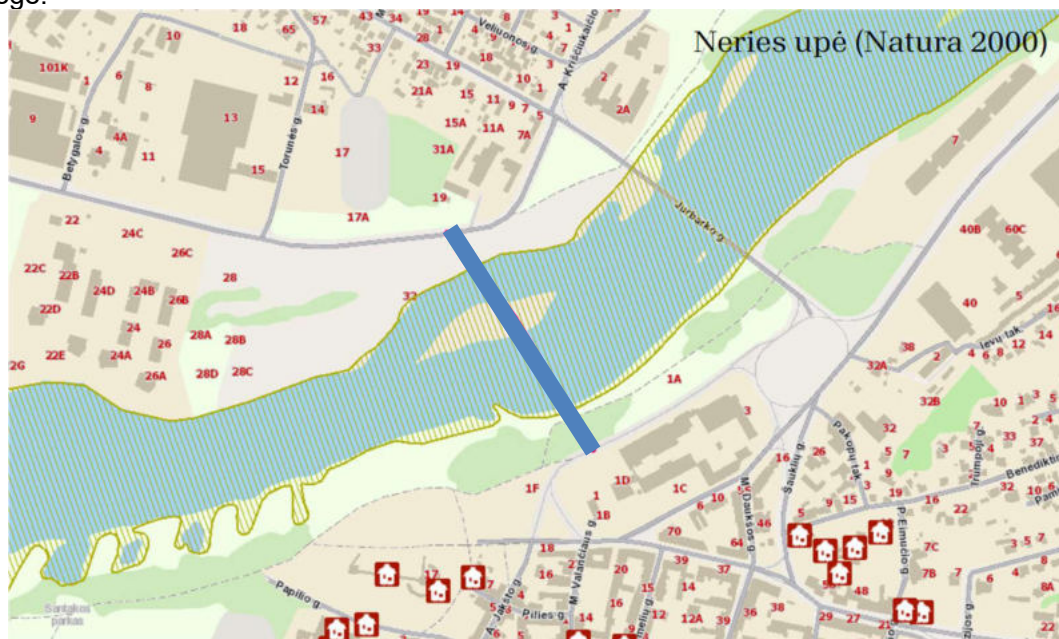
Projektuojamas tiltas patenka į NATURA2000 teritoriją - **Neries upė**. Teritorijos plotas – 2455 ha. Teritorijos ribos patvirtintos LR aplinkos ministro 2018-04-19 įsakymu Nr. D1-317. Čia saugomos šios natūralios bendrijos ir retosios gyvūnų rūšys:

Natūralios bendrijos:

3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis;

Retosios augalų ir gyvūnų rūšys:

Baltijos lašiša; Kartuoalė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė.



6 pav. Natura2000 teritorijos ribos

6. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektuojamas trijų tarpatriamių nekarpytos kombinuotos (sijinis/kabamasis) sistemos plieninis pėsčiųjų tiltas. Tiltas projektuojamas tyrimais pagrįstoje vietoje - Valančiaus g. tąsoje kryptingai įsiliejant į Vilijampolėje esančią Brastos gatvę. Projektuojamas pėsčiųjų - dviračių tiltas įjungiamas į esamą infrastruktūrą - tiltas tiek vienoje upės pusėje, tiek kitoje natūraliai įsilieja į esamus pėsčiųjų takus, bei greta esančius dviračių takus. Tiltas projektuojamas atsižvelgiant į Kauno m. bendrąjį planą, bei abiejuose krantuose parengtus detaliuosius planus, kuriuose numatyti teritorijų plotai, skirti tilto jungtims su krantais.

Projektuojant tiltą, išnagrinėtas sprendinių poveikis į Kauno senamiesčio (20171) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiajame plane nurodytų saugomų panoramų, perspektyvų bei apžvalgos lauko atžvilgiu.

Projektinių pasiūlymų stadijoje išanalizuotas projektuojamo statinio-tilto poveikis kultūros paveldo vietovės - Kauno senamiesčio teritorijai ir jos apsaugos zoni (vizualiniam pozoniui), šiose teritorijose esantiems kultūros paveldo objektams bei jų vertingosioms savybėms. Įvertinus parengtą vizualiaciją medžiagą (6 pav. ir grafinės dalies vizualizacijos), galima daryti išvadą, jog sprendinių įtaka Kultūros paveldo vietovės ar kt. objektų vertingosioms savybėms minimali.

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	9	0



7 pav. Vaizdas nuo P.Vileišio tilto.

Konstruktinė schema parinkta siekiant perdengti kuo didesnę Natura2000 teritoriją papuolančios upės ruožą, nedarkant upės natūralių buveinių tarpinėmis atramomis. 260 metrų ilgio perdangai įrengiamos tik dvi tarpinės atramos, kurios, siekiant kuo mažesnės invazijos, projektuojamos šalia kranto (erozinių procesų pažeisto kranto atstatomoje zonoje) ir sąnašų saloje.

Vieną iš pagrindinių komponavimo parametrų – tarpatramių skaičių ir jų kiekį, padiktavo gamta, natūralios esamos sąlygos ir efektyvumo faktorius.

Ekologiniu požiūriu jautrioje teritorijoje, stengiantis daryti kuo mažesnę invaziją į natūralią upės tėkmę, tarpinės atramos įrengiant natūraliai susiformavusioje sąnašų saloje ir kitame krante Kauno miesto pusėje.

Kabamieji lynai pasirinkti dėl to, jog tokio tipo perdangos kur kas liaunesnės, mažiau matomos, kas ypatingai svarbu siekiant kuo mažesnės vizualinės taršos. Dėl tos pačios priežasties tilto pilonai sužeminti iki žemiausio taško, kabamasis lynas leidžiamas žemiau tilto konstrukcijos - iki laivavimo gabarito altitudės.

Kabamojo lino efektyvumas priklauso nuo įsvyrio (vertikalus atstumas nuo pilonų iki lino apatinės dalies), todėl prisilaikant kraštinių sąlygų (maksimalaus pėsčiųjų tiltų nuolydžio, laivavimo gabarito ir reikiamo lino įsvyrio) buvo sugeneruota racionali tilto forma, kuri idealiai pritaikyta šiai teritorijai ekonominiu, kultūriniu ir tvarumo požiūriu.

Pagrindinis laikantis elementas - plieninė sija, sukomponuota iš plieno lakštų. Pagrindinė sija ties tarpinėmis atramomis sustandinama minimaliai padidinant jos aukštį, o tarpatramiuose stiprumą papildomai suteikiant įkomponuota, mažo įsvyrio, lynų sistema. Tiltas projektuojamas pėsčiųjų ir dviračių eismui.

Dėl numatyto naujo laivakelio siekiant pagerinti upės tėkmę, projekte siūloma sutvarkyti sąnašų salos krantus, ir sąžalynus, o senamiesčio pusėje ties projektuojamu tiltu atstatyti pasikeitusią upės kranto liniją.

Regiant techninį projektą ant tilto atramos/ų bus numatyta įrengti aiškiai matomas ir su Vidaus vandens kelių direkcija suderintas, vandens lygio matavimo priemonės.

DOKUMENTO ŽYMUO P23-016-NSTP-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	9	0

5.3. Esama padėtis

Šiuo metu sklypuose, į kuriuos remsis tiltas statinių nėra. Greta yra pėsčiųjų, dviračių takai bei Brastos ir Jonavos gatvės. Sklype esami medžiai saugomi, tačiau yra medžių, kurie trukdo privažiavimo keliams ar naujai statomiems statiniams. Juos numatyta kirsti, vietoje jų siūloma pasodinti naujus medžius.

5.4. Krantinės atramos

Krantinės atramos – gelžbetoninės, jų pamatai – gręžtiniai poliai.

Siekiant sumažinti kraštinį tarpatramį, Brasto g. pusėje projektuojama ilga – gembinė atrama.

Krantinės atramos projektuojamos kuo labiau susiliejančios su esamu reljefu. Sklandžiam takų privedimui tilto prieigose atramų sparnai atlenkiami. Ant atramų sparnų pratęsiami tilto turėklai.

Atramų apdaila – natūralus impregnuotas arba dažytas betonas.

5.5. Tarpinės atramos

Tarpinių atramų pamatai – gręžtiniai/kaltiniai poliai ant monolitinių rostverkų. Matoma atramų dalis – liemuo, suformuotas iš apskritiminės kintamo skerspjūvio formos monolitinio gelžbetonio. Prie perdangos atramos išplatėja iki tilto apačios pločio. Tarpinės atramos su perdanga jungiamos lanksčiai per paslankius guolius.

Atramų apdaila – priklausomai nuo padėties - natūralus impregnuotas arba dažytas betonas.

5.6. Perdanga

Perdangos skerspjūvis – plieninis, suformuotas iš lakštinio plieno. Perdanga nekarpyta – trijų tarpatramių. Ties tarpinėmis atramomis, skerspjūvio išoriniai kraštai pereina į šiek tiek didesnį aukštį. Šiose zonose formuojami mažo aukščio pilonai lynų sistemos atrėmimui.

Beveik per visą tilto ilgį projektuojama lynų sistema. Lynai inkaruojami į perdangos skerspjūvį. Didžiausio tarpatramio stiprumas užtikrinamas jį pakabinant ant lynų. Kraštinius tarpatramius prilaiko atotampiniai lynai.

Ant perdangos įrengiami 1,2 m aukščio nerūdijančio plieno turėklai. Perdangos einamoji dalis sudaryta iš 3 m pločio pėsčiųjų ir 2,5 m dviratininkų juostos, papildomai dviratininkų zonos kraštuose numatant po 0,5 m saugos juostas. Bendras naudingas perdangos plotis – 6,5 m.

5.7. Vandens nuvedimas

Nuo perdangos vanduo skersiniu nuolydžiu į vidurinę skerspjūvio zoną suvedamas į trapus. Iš trapų įrengtų perdangoje vanduo nuleidžiamas į perdangos apatinėje dalyje įrengiamą magistralinį vamzdį. Vamzdžiu vanduo pagal tilto dvišlaitį nuolydį nuvedamas link kraštinių atramų, kerta atramų galines sienes ir pasijungia į miesto lietaus tinklus.

Projektuojama vandens nuvedimo sistema išoriškai nematoma.

5.8. Apšvietimas


Tilto apšvietimas projektuojamas porankiuose arba įrengiant liaunus šviestuvus perdangos kraštuose. Papildomai numatomas dekoratyvus tilto perdangos apšvietimas.

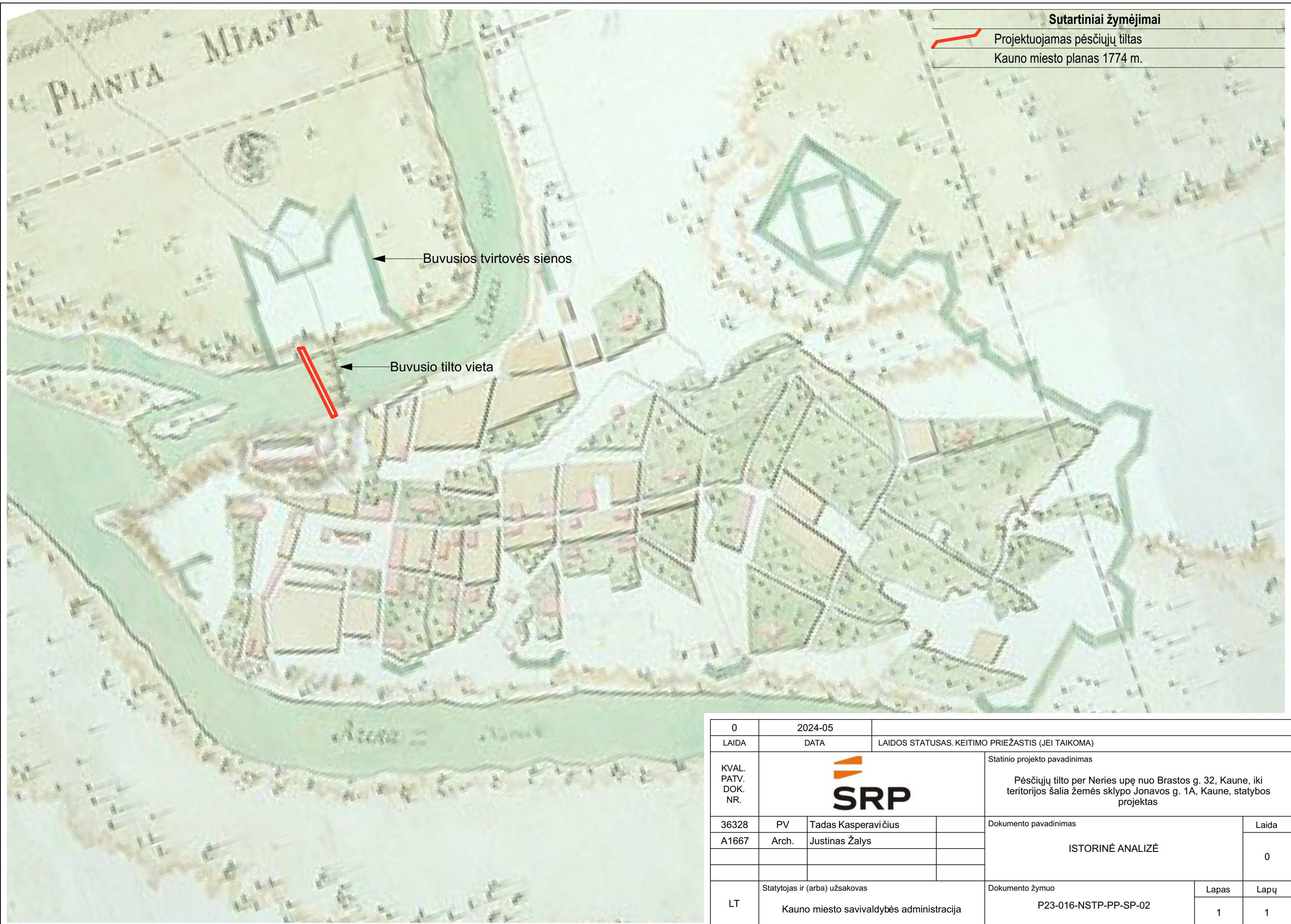
5.9. Spalvinis sprendimas

Galutinis spalvinis sprendimas parenkamas techninio projekto rengimo metu derinant su kultūros paveldo specialistais ir Kauno miesto architektu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P23-016-NSTP-PP.AR	9	9	0



0	2024-05			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Pėsčiųjų tilto per Neries upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas	
A1667	Arch.	Justinas Žalys	Laida	
			SITUACIJOS SCHEMA	
			0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Kauno miesto savivaldybės administracija		P23-016-NSTP-PP-SP-01	Lapų
			1	1




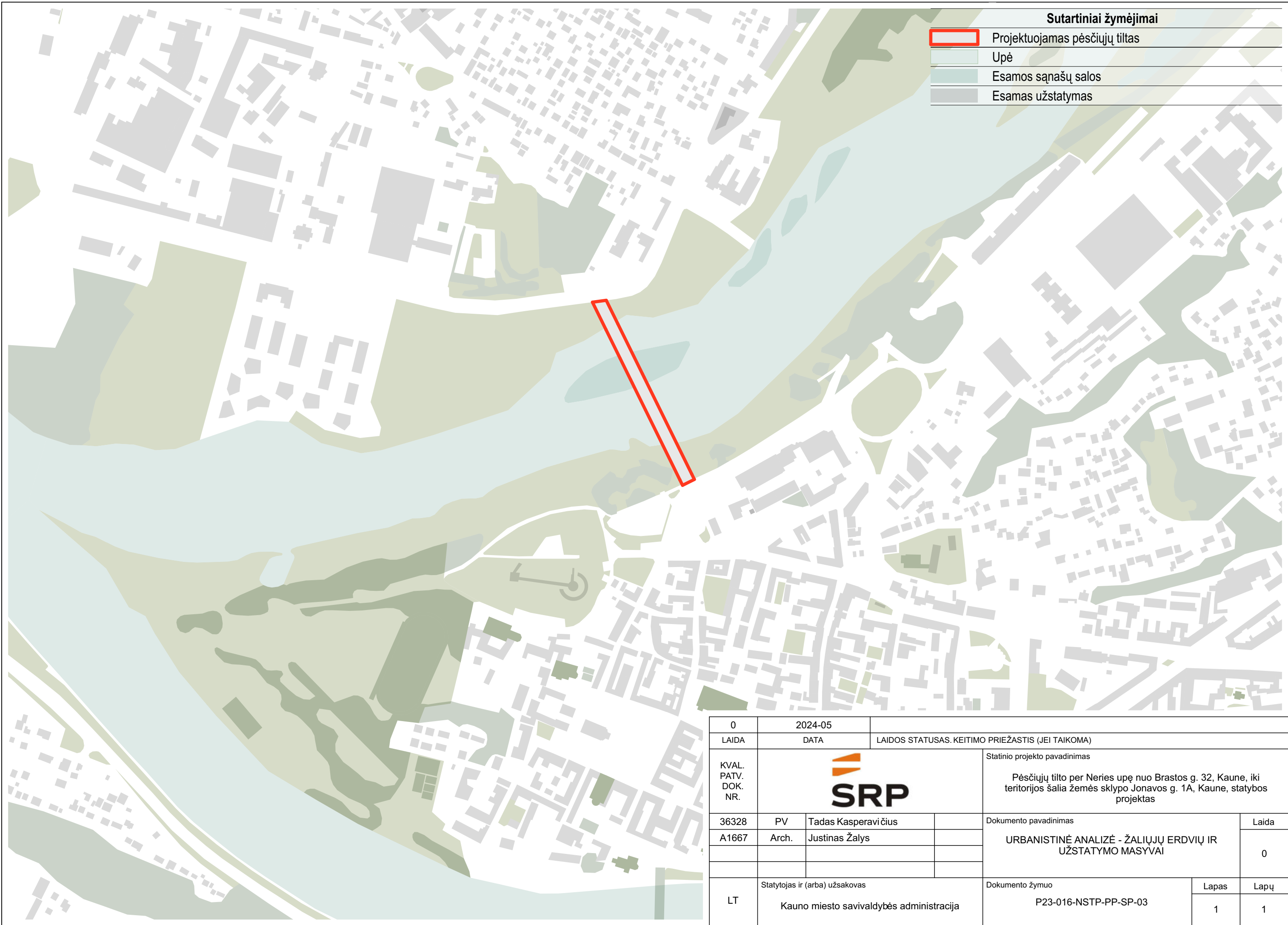
Sutartiniai žymėjimai

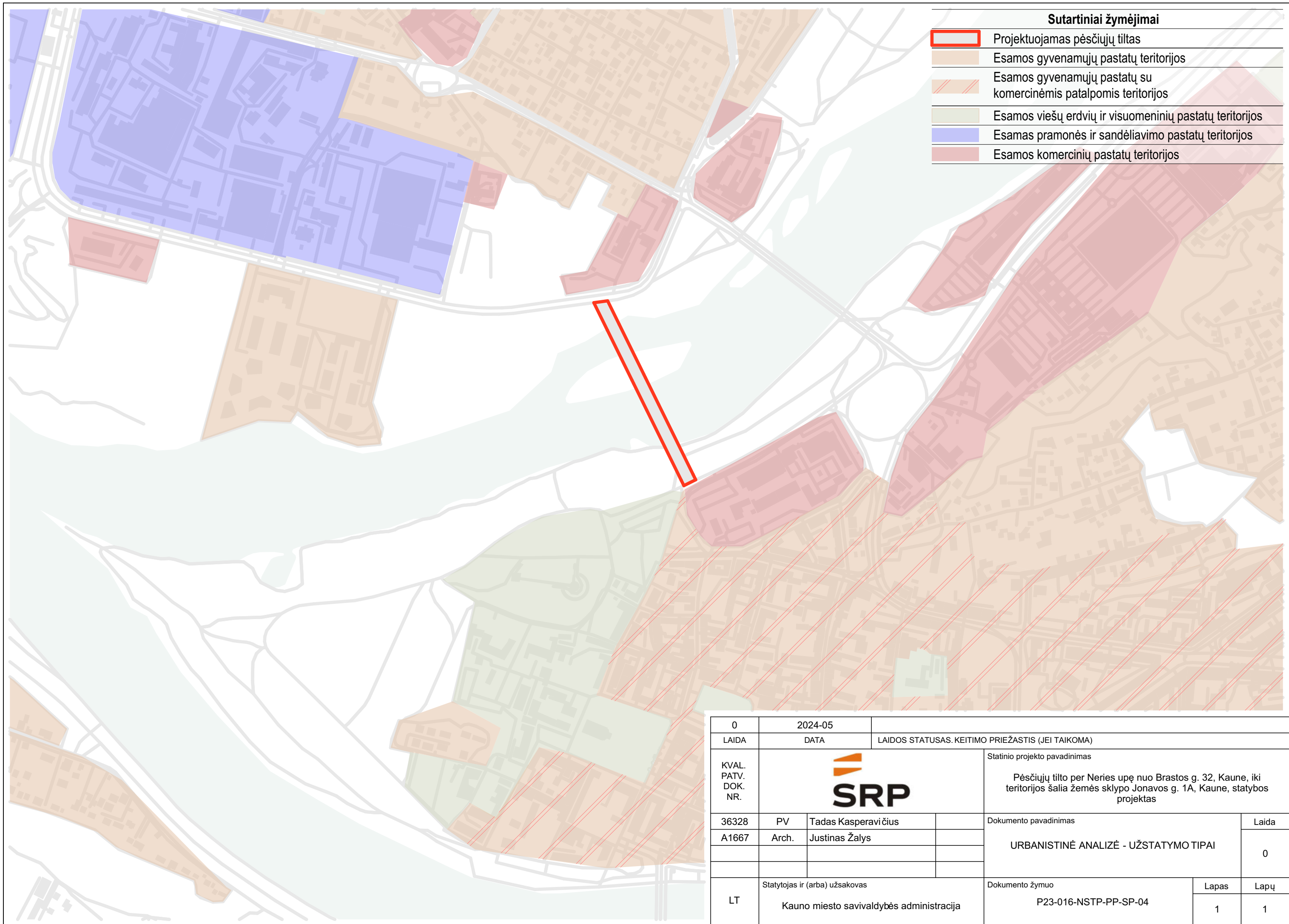
Projektuojamas pėsčiųjų tiltas
Kauno miesto planas 1774 m.

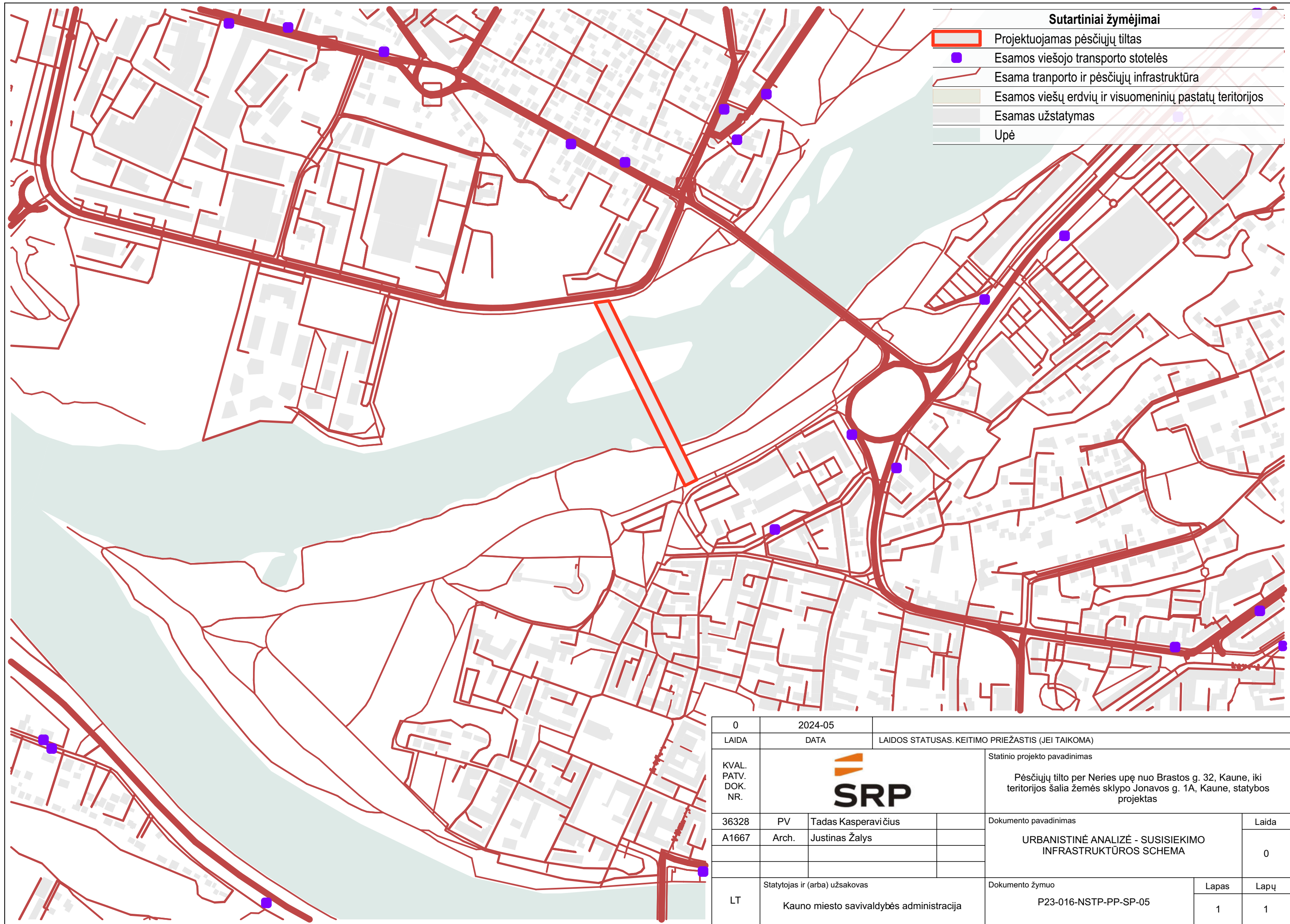
← Buvusios tvirtovės sienos

← Buvusio tilto vieta





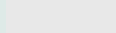

0	2024-05				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Pėsčiųjų tilto per Neries upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas		
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas	Laida	
A1667	Arch.	Justinas Žalys		ISTORINĖ ANALIZĖ	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Kauno miesto savivaldybės administracija		Dokumentų žymuo P23-016-NSTP-PP-SP-02	Lapas	Lapų
				1	1




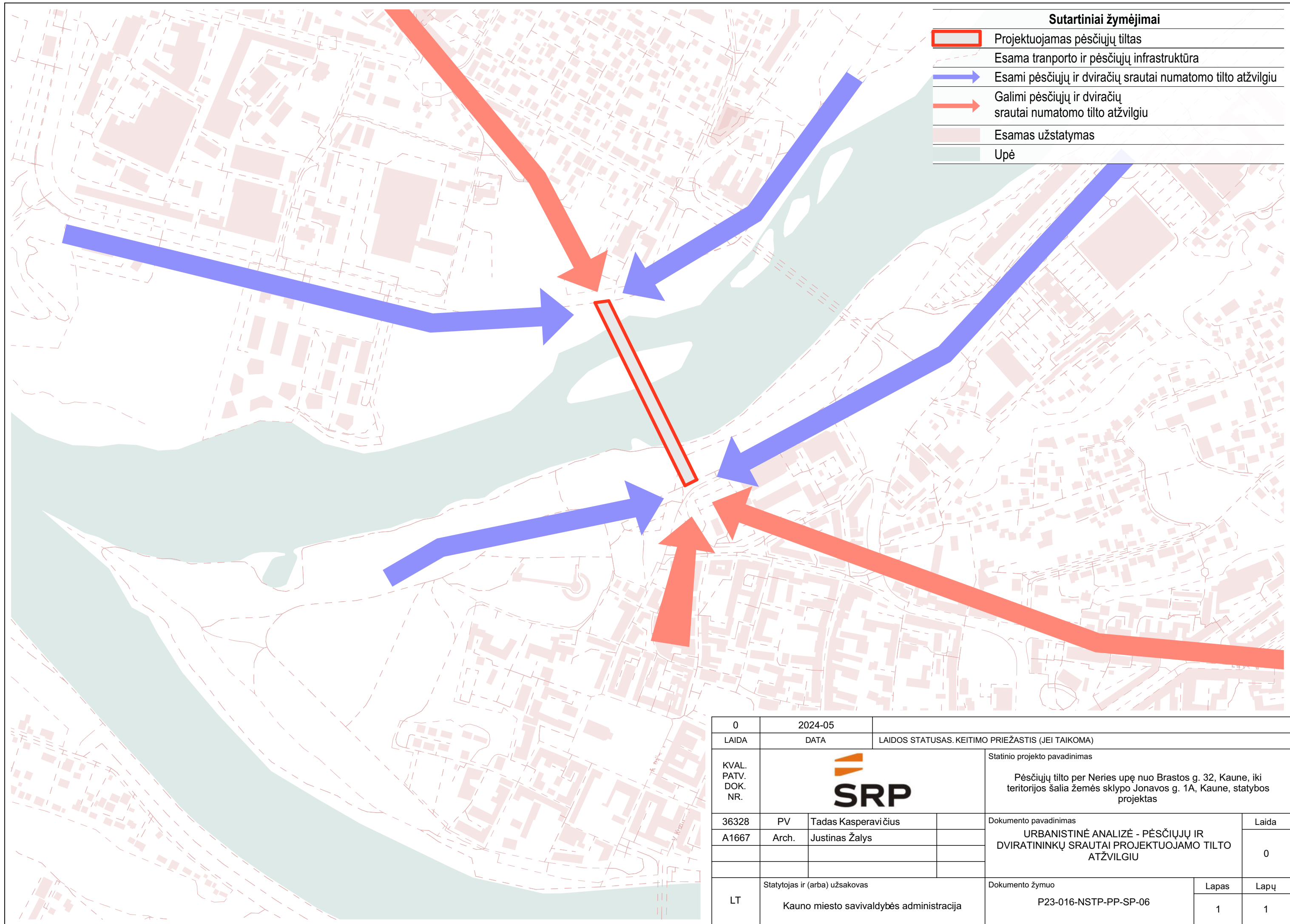




Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojamas pėsčiųjų tiltas
	Esamos viešojo transporto stotelės
	Esama tranporto ir pėsčiųjų infrastruktūra
	Esamos viešų erdvių ir visuomeninių pastatų teritorijos
	Esamas užstatymas
	Upė

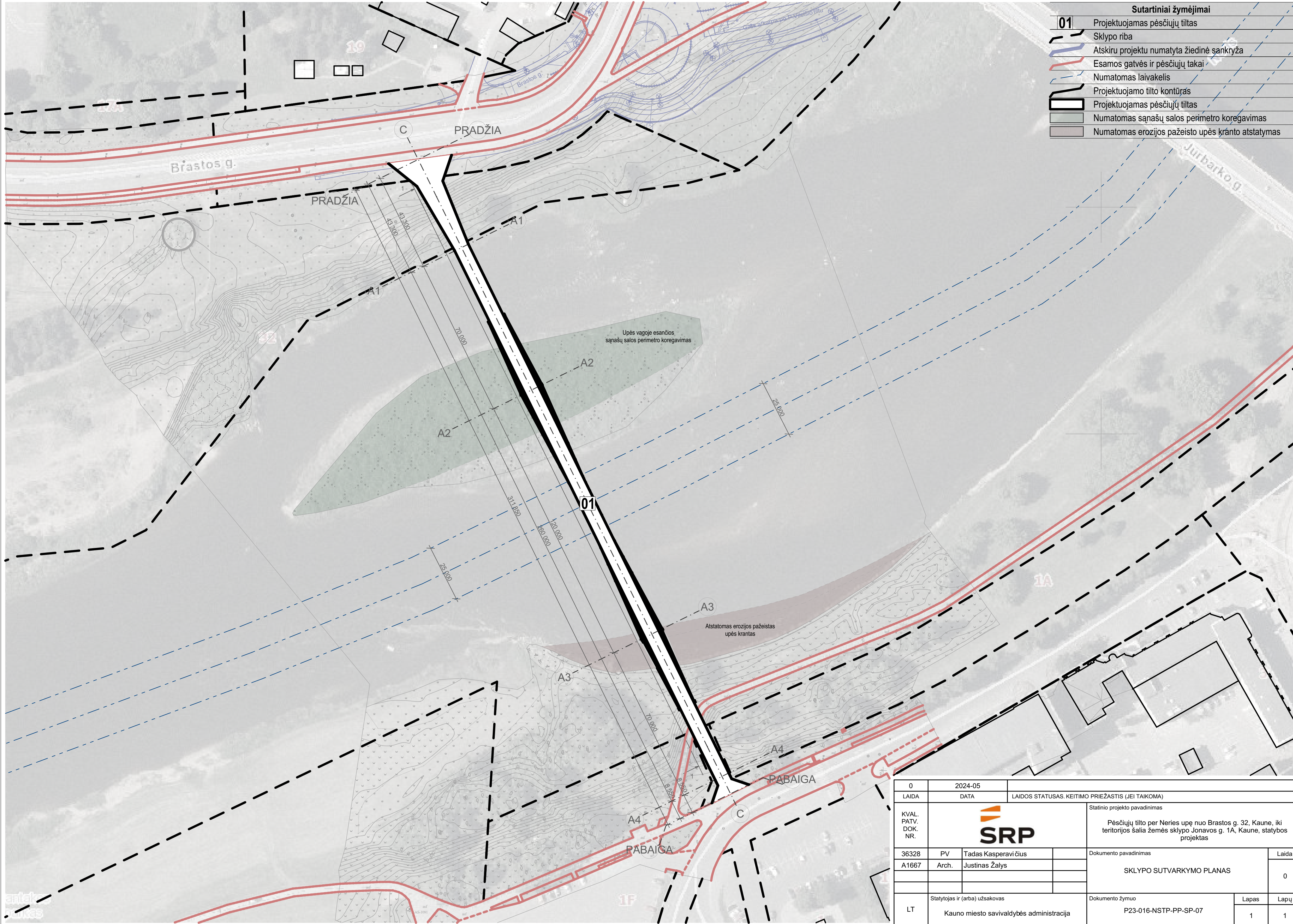
0	2024-05			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Pėsčiųjų tilto per Neries upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas	
A1667	Arch.	Justinas Žalys	URBANISTINĖ ANALIZĖ - SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS SCHEMA	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Kauno miesto savivaldybės administracija		P23-016-NSTP-PP-SP-05	Lapų
			1	1



Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojamas pėsčiųjų tiltas
	Esama transporto ir pėsčiųjų infrastruktūra
	Esami pėsčiųjų ir dviračių srautai numatomo tilto atžvilgiu
	Galimi pėsčiųjų ir dviračių srautai numatomo tilto atžvilgiu
	Esamas užstatymas
	Upė

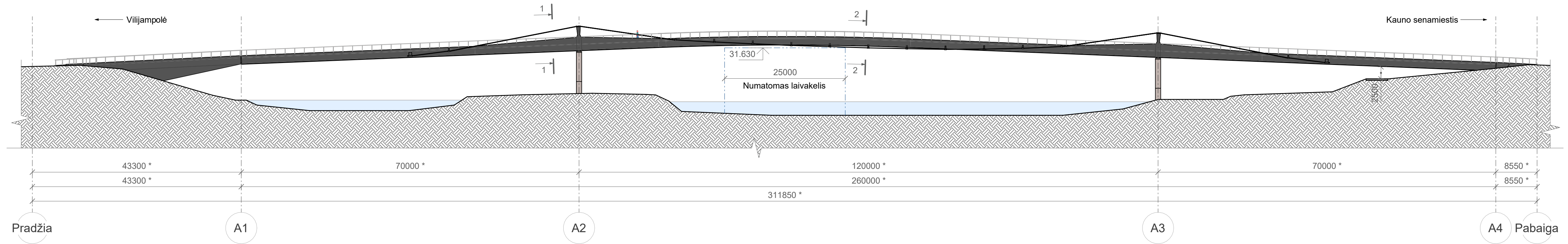
0	2024-05			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Pėsčiųjų tilto per Neries upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas	
A1667	Arch.	Justinas Žalys	URBANISTINĖ ANALIZĖ - PĖSČIŲJŲ IR DVIRATININKŲ SRAUTAI PROJEKTUOJAMO TILTO ATŽVILGIU	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Kauno miesto savivaldybės administracija		P23-016-NSTP-PP-SP-06	Lapų
			1	1




Sutartiniai žymėjimai	
01	Projektuojamas pėsčiųjų tiltas
	Sklypo riba
	Atskiru projektu numatyta žiedinė sankryža
	Esamos gatvės ir pėsčiųjų takai
	Numatomas laivakelis
	Projektuojamo tilto kontūras
	Projektuojamas pėsčiųjų tiltas
	Numatomas sąnašų salos perimetro koregavimas
	Numatomas erozijos pažeisto upės kranto atstatymas

0	2024-05	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIIDA	DATA		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas
			Pėsčiųjų tilto per Neries upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas
A1667	Arch.	Justinas Žalys	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Kauno miesto savivaldybės administracija	Dokumento žymuo
		P23-016-NSTP-PP-SP-07	
			Lapas
			Lapų
			1
			1

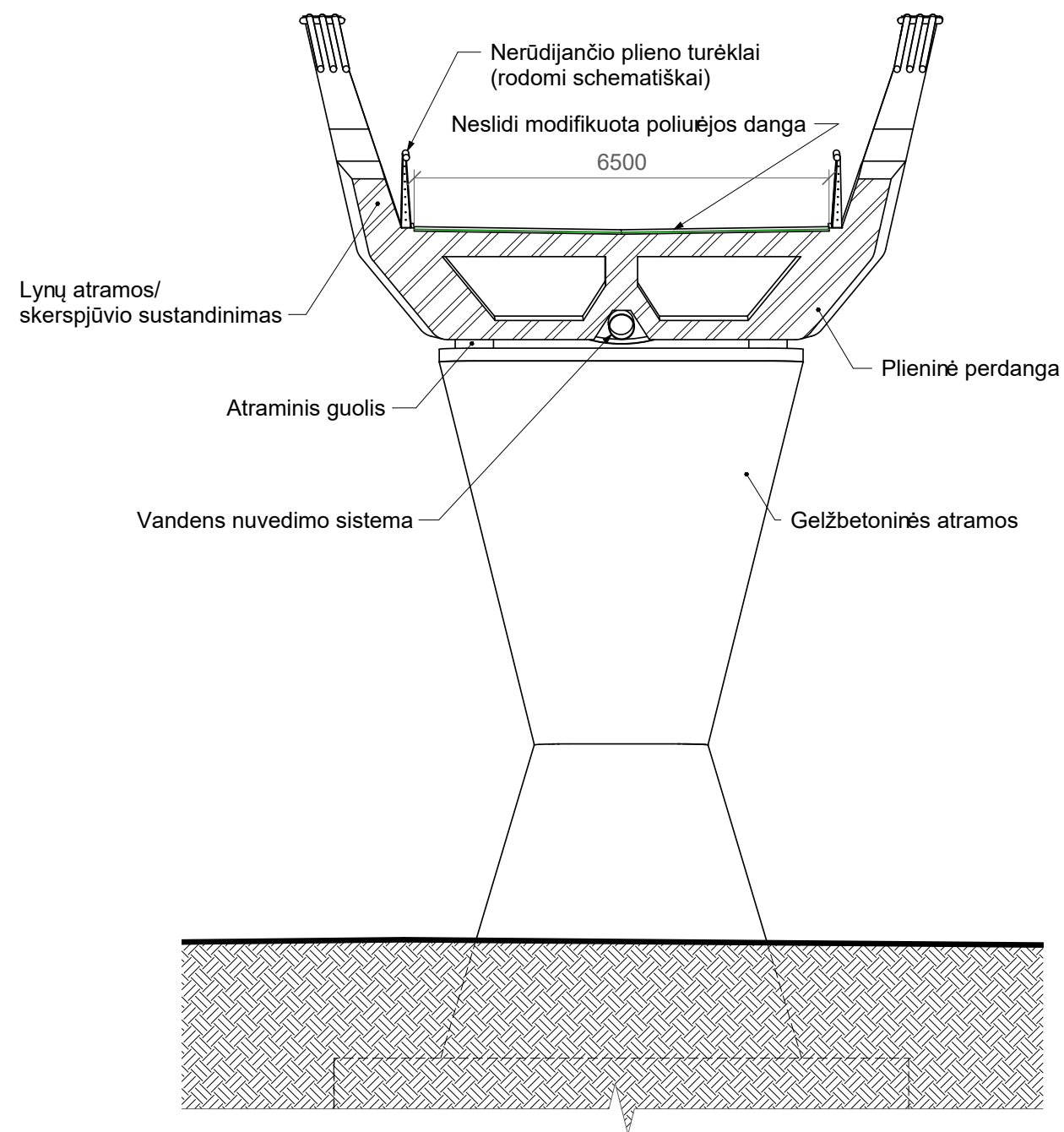
Tilto fasadas
M 1 : 500



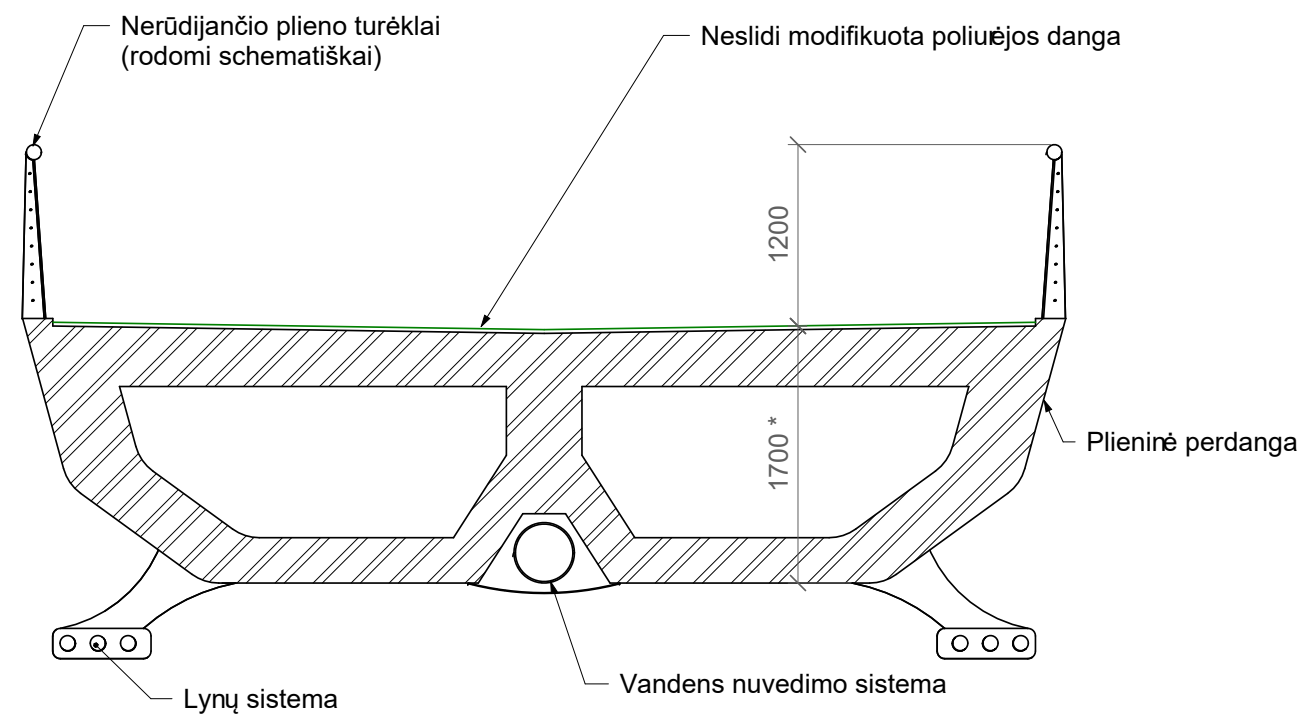
0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Pėsčiųjų tilto per Neris upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas	
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas	
A1667	Arch.	Justinas Žalys	Tilto fasadas	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Kauno miesto savivaldybės administracija		P23-016-NSTP-PP-B-08	Lapų
			1	1


H=297,0mm, L=700,0mm

Tilto skersinis pjūvis 1-1
M 1 : 100



Tilto skersinis pjūvis 2-2
M 1 : 50



0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			Pėsčiųjų tilto per Neris upę nuo Brastos g. 32, Kaune, iki teritorijos šalia žemės sklypo Jonavos g. 1A, Kaune, statybos projektas		
36328	PV	Tadas Kasperavičius	Dokumento pavadinimas	Laida	
A1667	Arch.	Justinas Žalys		Tilto pjūviai	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Kauno miesto savivaldybės administracija		P23-016-NSTP-PP-B-09	1	1



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P23-016-NSTP-PP-B-10	1	6	0

H=297,0mm, L=500,0mm



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P23-016-NSTP-PP-B-10	2	6	0

H=297.0mm, L=500.0mm



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P23-016-NSTP-PP-B-10	3	6	0

H=297.0mm, L=500.0mm



Dokumento žymuo

P23-016-NSTP-PP-B-10

Lapas	Lapų	Laida
4	6	0

H=297,0mm, L=500,0mm



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P23-016-NSTP-PP-B-10	5	6	0

H=297,0mm, L=500,0mm



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P23-016-NSTP-PP-B-10	6	6	0

H=297.0mm, L=500.0mm