


Statytojas	
Užsakovas	
Projektuotojas	UAB „PETRA STRUCTUM“
Projekto pavadinimas	KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - PĖSČIŪJŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTĖ, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS
Projekto numeris	PTR-26-01
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Statinio grupė	KITAS INŽINERINIS STATINYS
Statinio paskirtis	KITAS TRANSPORTO STATINYS – PĖSČIŪJŲ TILTAS
Statinio statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Projekto dalis	BENDROJI
Bylos laida	0
Išleidimo data	2026

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
	Direktorius	Gintaras Šakalys	
39739	Projekto vadovas	Gintaras Šakalys	
34051	Projekto dalies vadovas	Gintaras Šakalys	

PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
Tekstiniai dokumentai				
1.	PTR-26-01-PP-PDSŽ	○	1	Projekto tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis
2.	PTR-26-01-PP-BSR	○	1	Bendrieji statinio rodikliai
3.	PTR-26-01-PP-BAR	○	16	Bendrasis aiškinamasis raštas
Grafiniai dokumentai				
1.	PTR-26-01-PP-B-01	○	1	Situacijos planas ir sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas
2.	PTR-26-01-PP-B-02	○	1	Sklypo sutvarkymo planas
3.	PTR-26-01-PP-B-03	○	1	Fasadas ir skersiniai pjūviai
4.	PTR-26-01-PP-B-04	○	1	Vizualizacijos
Priedai				
1.	Priedas			Techninė užduotis
2.	Priedas			Specialieji reikalavimai
3.	Priedas			Topografija
4.	Nuosavybės dokumentai			NTR išrašas, žemės sklypai
5.	Nuosavybės dokumentai			Sklypo planas
6.	Priedas			Kultūros paveldo pritarimas rekonstrukcijai
7.	Priedas			Užsakovo pritarimas projektiniams pasiūlymams
8.	Priedas			Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita
9.	Priedas			NŽT sutikimas
10.	Priedas			Projektinių geologinių tyrimų ataskaita

0	2026	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: UAB PETRA structum			
			Statinio pavadinimas KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - PĖSČIŪJŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTĖ, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS	
39739	PV	Gintaras Šakalys	Dokumento pavadinimas	Laida
34051	PDV	Gintaras Šakalys	PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	0
Iš	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Jonas Gediminas Punys		PTR-26-01-PP-PDSŽ	Lapų 1 1


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vientas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS unik. Nr. 4301-0001-0326 (Malūno g. 5)				
1.	sklypo plotas	m ²	6 827	
SKLYPAS unik. Nr. 4301-0002-0022 (P. Vaičiulio g. 4)				
2.	sklypo plotas	m ²	10 000	
VI SKYRIUS KITI INŽINERINIAI STATINIAI				
1.	Pėsčiųjų tiltas			Nauja statyba
1.1	Ilgis	m	20,5	

Žvaigždute (*) pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisyklės, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

0	2026	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: UAB PETRA structum 		Statinio pavadinimas KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - PĖSČIŪJŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTĖ, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS	
39739	PV	Gintaras Šakalys	Dokumento pavadinimas	Laida
34051	PDV	Gintaras Šakalys	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas Jonas Gediminas Punys		Dokumento žymuo PTR-26-01-PP-BSR	Lapas 1
				Lapų 1

Bendrasis aiškinamasis raštas

0	2026	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok.. Nr.	Projektuotojas: UAB PETRA structum		Statinio pavadinimas KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - PĖSČIŪJŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTĖ, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS		
39739	PV	Gintaras Šakalys	Dokumento pavadinimas	Laida	
34051	PDV	Gintaras Šakalys	BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas Jonas Gediminas Punys		Dokumento žymuo PTR-26-01-PP-BAR	Lapas 1	Lapų 16

Turinys

1.	Bendrieji duomenys	3
1.1.	Sklypas	4
1.2.	Saugomos teritorijos.....	6
1.2.1.	Gražutės regioninis parkas	6
1.2.1.1.	Apsaugos ir tvarkymo reikalavimai, taikomi regioninio parko ekologinės apsaugos, ūkinio ir kito (gyvenamosios paskirties) funkcinio prioriteto zonose.....	7
1.2.2.	Kultūros paveldo teritorija - Antalieptės vandens malūnas 15817	7
1.2.2.1.	Vertingosios savybės.....	7
1.3.	Hidrogeologinės sąlygos	8
1.4.	Geologinės sąlygos	8
2.	Esamos būklės įvertinimas	8
2.1.	Istoriniai duomenys apie vandens malūną.....	8
2.1.1.	Architektūra	8
2.2.	Istoriniai duomenys apie tiltus stovėjusius projektuojamo statinio vietoje	9
3.	Projektuojamų statinių sąrašas.....	12
4.	Architektūriniai sprendiniai.....	13
4.1.	Projektiniai sprendiniai	13
4.2.	Esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas.....	13
4.3.	Judėjimo organizavimo principai	14
4.4.	Medžiagiškumas	14
4.5.	Statinio techniniai ir paskirties rodikliai.....	14
5.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	14
5.1.	Apsaugos ir tvarkymo reikalavimai, taikomi Gražutės regioninio parko ekologinės apsaugos, ūkinio ir kito (gyvenamosios paskirties) funkcinio prioriteto zonose.....	14
6.	Universalus dizainas.....	15
7.	Sklype esantys statiniai.....	15
8.	Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą	15
9.	Atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams.....	16
10.	Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams.....	16

1. Bendrieji duomenys

Šioje byloje pateikiami pėsčiųjų tilto Zarasų r. sav., Antalieptėje, P. Vaičiulio g. 4 ir Malūno g. 5 statybos projekto projektinių pasiūlymų sprendiniai.

Projektiniai pasiūlymai rengiami pagal 2026 m. Sausio 19 d. pasirašytą sutartį Nr. S-26-01.

Šiame projekte numatyta buvusio tilto vietoje, pastatyti naują pėsčiųjų tiltą iš plieninių konstrukcijų perdangai, gelžbetoninių konstrukcijų atramoms ir medinių konstrukcijų paklotui. Projektuojamo tilto didžiausias angos ilgis 11,8 m, todėl jis priskiriamas neypatingųjų statinių kategorijai.

1 lentelė. Pagrindiniai duomenys

Statybos vieta	Zarasų r. sav., Antalieptė, P. Vaičiulio g. 4 ir Malūno g. 5
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio paskirtis	Kitas inžinerinis statinys – kitas transporto statinys – pėsčiųjų tiltas
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Tilto ilgis	20,5 m
Tilto plotis	1,5 m



1 pav. Objekto vieta

1.1. Sklypas

Antalieptė - miestelis Zarasų rajono savivaldybėje, prie kelio Nr. 178 Bradesiai - Dusetos - Daugailiai, Šventosios aukštupio dešiniajame krante. Antalieptės seniūnaitija. Miestelio planas radialinis. Šventosios slėnyje stovi Antalieptės Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčia, buvęs Antalieptės basųjų karmelitų vienuolynas. Veikia kultūros rūmai, biblioteka, paštas (LT-32013), buvusi Antalieptės pagrindinė mokykla. Vandens malūnas dešiniajame Šventosios krante, pastatytas 1855 m. iš skaldytų ir apvalių lauko akmenų, raudonų plytų ir kalkių skiedinio, stačiakampis ir vienaaukštis. Elektrifikuotas pastačius Antalieptės HE ir veikė iki 1966 m.

Tiltas projektuojamas suirusių tiltų vietoje, dvejuose sklypuose, P. Vaičiulio g. 4 (unik. Nr. 4301-0002-0022) ir Malūno g. 5 (unik. Nr. 4301-0001-0326), kurie **priklauso statytojui** ir laisvoje valstybinėje žemėje (tarp sklypų, upės vietoje). Abiejų statybos sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Sklypo esančio P. Vaičiulio g. 4 ribos šiuo metu tikslinamos, vyksta sklypo dalinimo procesas, tačiau projektuojamu tiltu pokyčiai nenumatyti. Projektuojamo statinio koordinatės 617566, 6170770. Projektuojamo statinio vieta – šalia suirusios malūno užtvankos. Sklypus skiria Šventosios upė

Esamuose sklypuose yra registruotų pastatų. Malūno g. 5 sklype registruotas kitų pagalbinių paskirties pastatas – malūnas (unik. Nr. 4388-5000-1015). P. Vaičiulio g. 4 sklype registruoti žemės ūkio pastatas (naudojimo paskirtis-žemės ūkio produkcijai laikyti) – pirtis (unik. Nr. 4388-5000-1026) ir kitas inžinerinis statinys – kitos paskirties - šuliniai unik. Nr. 4400-0943-0797).

Iki projektuojamo statinio patenkama rajoniniu Malūno gatve ir vienos pusės ir P. Vaičiulio gatve iš kitos pusės.



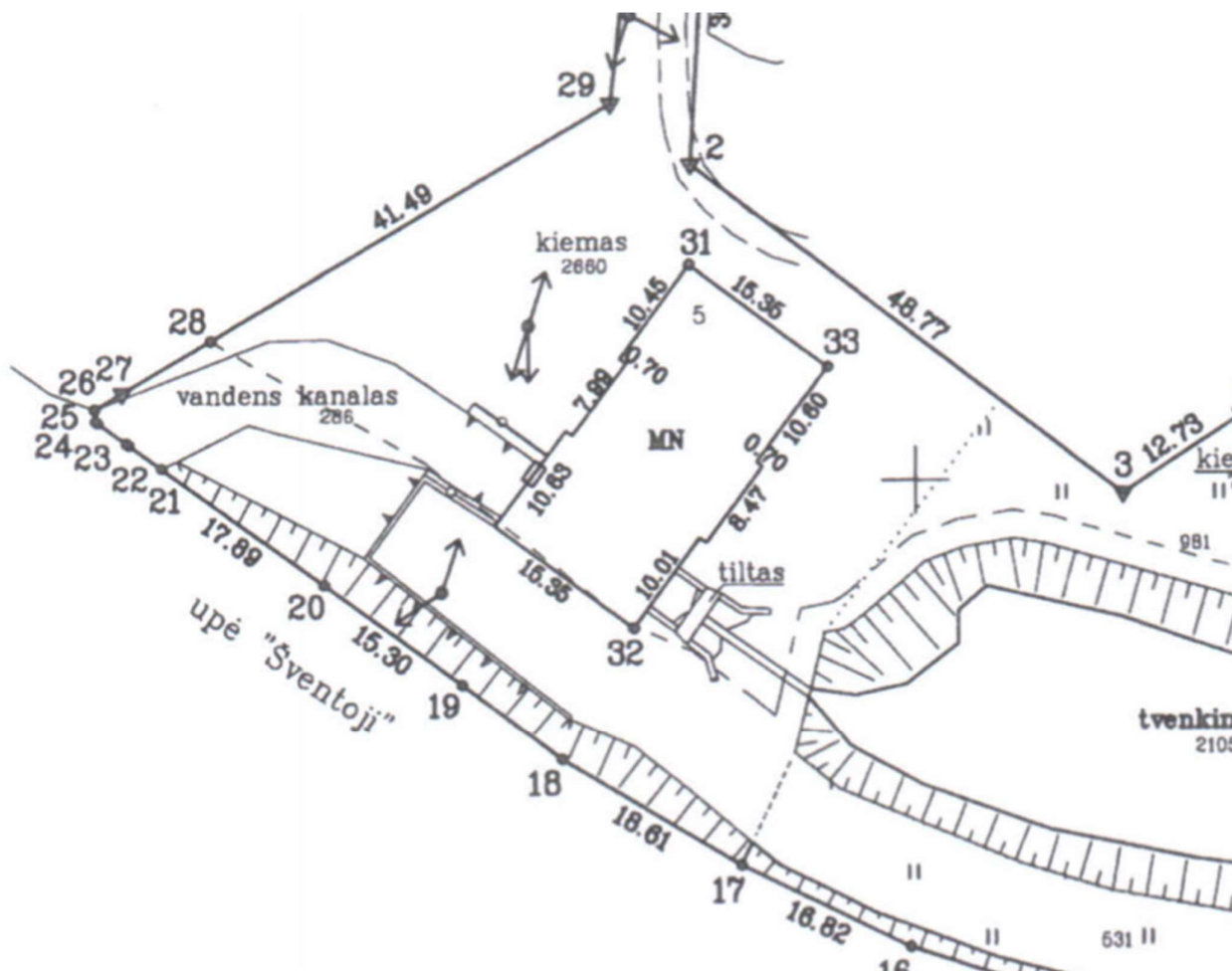
2 pav. Sklypai



3 pav. Malūno pastatas



4 pav. Projektuojamo tilto vieta šalia užtvankos (matosi pirties pastatasP. Vaičiulio g. 4).



5 pav. Ištrauka iš Malūno g.5 sklypo plano

1.2. Saugomos teritorijos

Sklypas yra saugomų teritorijų ribose ir patenka į šias teritorijas:

- Gražutės regioninis parkas – Antalieptės gyvenamoji zona
- Kultūros objekto teritorija - Antalieptės vandens malūnas (15817)

1.2.1. Gražutės regioninis parkas

Gražutės regioninis parkas įsikūręs šiaurės rytinėje Lietuvos dalyje – Zarasų (apie 90 proc.) ir Ignalinos rajonuose. Parko direkcija yra Salake. Įsteigtas 1992 m. rugsėjo 24 d. siekiant išsaugoti ir tvarkyti ežeringo ir miškingo Šventosios aukštupio kraštovaizdį, gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes. Bendras jo plotas – apie 29 700 ha.

Gražutės regioninis parkas priskiriamas miškingų ežeringų regioninių parkų grupei. Čia suskaičiuojama per 70 vandens telkinių, užimančių 5700 ha (Antalieptės marios, Luodis, Samavas, Dūkštas, Šventas ir pan.). Parke saugomas miškingas ir ežeringas Šventosios aukštupio ežeryno kraštovaizdis. 16 km tęsiasi sudėtingiausia konfigūracija Lietuvoje turintis vandens telkinys – Antalieptės marios (užtvindžiusios 26 ežerus, kurie susiliejo Šventosios vandeniu užpildytame duburyje) su daugybe salų, pusiasalių ir įlankų. Gražutės giria ir kiti miškų

masyvai užima apie 55 proc. teritorijos, apie penktadalį parko teritorijos sudaro vandens telkiniai ir nedidelės pelkės.

Įspūdingas Tumiškių moreninis kalvynas, čia gausu stambių lėkštų 20–40 m aukščio kalvų. Daug vaizdingų ežerų – Luodžio, Samavo, Asavo, Šiurpio, Veprio, Ligajos, Ažukalnio, Zalvo ir kt. Šiame parke yra Šventosios, gražiausios Rytų Aukštaitijos upės, ištakos. Hidrografiniu požiūriu pažymėtini tokie unikumai kaip benuotakiniai Švento ir Šiurpio ežerai, sudėtingiausią konfigūraciją visoje Lietuvoje turintis vandens telkinys – Antalieptės marios su gražiu salynu ir unikaliu pusiasalių raizgynu, didelis Luodžio ežeras su jame esančiomis dviem nerijomis – ragais, ypatingu nuolydžiu pasižymintis Šavašos upelis. Švento ežeras, kuriame pastebimi didžiausi vandens horizonto svyravimai, yra savotiškas hidroklimatinis barometras. Didžiausią plotą užima Gražutės giria, senovėje buvęs stambus miško masyvas. Dėl didelės buveinių įvairovės čia gausu saugomų rūšių. Parkas garsus briedžiais.

1.2.1.1. Apsaugos ir tvarkymo reikalavimai, taikomi regioninio parko ekologinės apsaugos, ūkinio ir kito (gyvenamosios paskirties) funkcinio prioriteto zonose

37. Kito (gyvenamosios paskirties) funkcinio prioriteto zonose leidžiama statybų plėtra, numatyta savivaldybės teritorijos ar jos dalies bendruosiuose planuose ir regioninio parko planavimo schemoje (ribų ir tvarkymo planuose).

38. Ūkininko sodybų su kitos paskirties (fermų, ūkio ir (ar) šiltnamių) statiniais statyba leidžiama regioninio parko planavimo schemoje (ribų ir tvarkymo planuose) numatytose vietose, esančiose ūkinio ir ekologinės apsaugos funkcinio prioriteto zonose, statinius statant ne didesniame kaip 2 ha plote. Ūkininko sodyboms taikomi šie reikalavimai:

38.1. Ūkininko sodyboje vienu fermos, ūkio pastatu ar šiltnamiu užstatomas didžiausias žemės plotas negali viršyti 400 m². Leidžiamas ūkininko sodybos pastatais užstatomas žemės plotas:

38.1.1. kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo plotas iki 3 ha, – iki 700 m²;

38.1.2. kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo plotas didesnis kaip 3 ha (iki 10 ha), – iki 900 m²;

38.1.3. kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo plotas didesnis kaip 10 ha (iki 50 ha), – iki 1200 m².

38.2. Ūkininko sodybos kitos paskirties pastatus, kurie dėl specifikos ir techninių reikalavimų negali būti statomi išlaikant Aukštaitijos etnografinio regiono architektūros tradicijas, rekomenduojama pridengti želdiniais, kad šie pastatai sodybos statinių komplekse vizualiai nedominuotų.

1.2.2. Kultūros paveldo teritorija - Antalieptės vandens malūnas 15817

Įregistravimo registre data - 1993-05-18

Statusas - valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra – regioninis

Vertingųjų savybių pobūdis - architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus), inžinerinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);

1.2.2.1. Vertingosios savybės

Tūris- stačiakampio plano, 1 aukšto su pastoge; stogo forma - pusvalminė ; kiti stogo elementai - plytų mūro dūmtraukis ;

Išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas; sienų angos, nišos - stačiakampės langų ir durų angos su pleištinėmis plytų mūro sąramomis; lango anga su pusapskrite sąrama; PR fasado jėjimo frontono apvali lango anga;

Fasadų architektūrinis sprendimas- romantizmo stiliaus, fasadų architektūrinio sprendimo visuma; fasadų apdaila ir puošyba - ŠV ir PR fasadų plytų mūro profiliuoti karnizai; PV, ŠR ir PR pagrindinio jėjimo frontonų plytų mūro profiliuoti apvadai; dekoratyvus akmens sienų mūras; ŠR ir PV frontonų apačioje plytų mūro juostos;

Konstrukcijos - pamatas su akmens mūro cokoliu; akmens mūro sienos; pralaida su plytų mūro centrine sąrama; medinės sijinės perdangos tipas; medinės stogo konstrukcijos tipas; technologinė įranga - transmisijos velenas su mediniais skriemuliais pastogėje; turbina; stalių ir kitų medžiagų gaminiai - medinių langų ir durų tipas;

Upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai įrenginiai - tvenkinys; kanalas; užtvankos vieta.

1.3. Hidrogeologinės sąlygos

Aprašoma inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitoje.

1.4. Geologinės sąlygos

Aprašoma inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitoje.

2. Esamos būklės įvertinimas

2.1. Istoriniai duomenys apie vandens malūną

Prieš dabartinį malūną šioje vietoje buvo mažiausiai du malūnai, abu mediniai, vėlesnis pastatytas 1782 m. Dabartinis malūnas pastatytas 1855 m. Jo statybose dirbo vietos meistrai ir mūrininkas; statomas buvo iš skaldytų ir apvalių akmenų, raudonų plytų ir kalkių skiedinio, Vasaknų dvaro savininko grafo Jono Tiškevičiaus iniciatyva. Į malūną vanduo atitekėdavo kanalu nuo Šventosios užtvankos. Pietvakarinėje (stovinčioje virš kanalo) dalyje buvo vandens ratas, pušiniais velenais, sujungtas su 3 poromis girnų. Šiaurės rytinė dalis buvo sudaryta iš malūnininko virtuvės su virykle ir krosnimi, 3 kambarių. Stogas dengtas gontais. 1865 m. malūnas remontuotas: pataisytos ir atnaujintos visos mašinos, įrengimai ir tiltai virš kanalo ir pagrindinės užtvankos. 1914 m. malūną iš Tiškevičių nusipirko Vanda Grabovska-Modzelevska. Pirmojo pasaulinio karo metu į malūną pataikė artilerijos sviedinys, jis sudegė. 1918 m. malūną įsigijo uteniškis Antanas Katinas. Jis malūną atstatė ir modernizavo, o 1924 m. įrengė elektros generatorių, energiją teikusį Antalieptei ir apylinkėms. Nuo 1956 iki 1966 m. malūno įrengimus suko elektra. Po to vandens pavaros mechanizmai sunyko. Užtvanka išardyta, kanalas užpildytas gruntu. Nuo 1966 iki 1977 m. malūnas priklausė Antalieptės žemės ūkio technikumui. Visos patalpos buvo nenaudojamos, išskyrus šiaurės rytinį galą, kuriame tuomet gyveno dvi šeimos. Gontų stogas pakeistas metalinėmis čerpėmis.

2.1.1. Architektūra

Malūnas stačiakampio plano, vieno aukšto su pastoge. Stogas pusvalminės formos, su plytų mūro dūmtraukiu. Langų ir durų angos stačiakampės, su pleištinėmis plytų mūro sąramomis ir raudonų plytų mūro apvadais. Pastatas romantizmo stiliaus. Šiaurės vakarinis ir pietrytinis fasadai papuošti profiliuotais plytų

mūro karnizais, o pietvakarių ir šiaurės rytų fasadų bei pietrytinio fasado pagrindinio įėjimo frontonai – plytų mūro profiliuotais apvadais. Malūne ryškus dekoratyvus akmens sienų mūras su tamsios spalvos akmenukų užpildu, pietryčių ir šiaurės rytų fasaduose įmūrytos girnapišės, virš durų šiaurės vakarų fasade įmūrytas akmuo su užrašu: „R. 1855 H. J. T.“ Šiaurės rytų ir pietvakarių frontonų apačia paryškinta plytų mūro juostomis. Malūno pamatas yra su akmens mūro cokoliu. Yra pralaida su plytų mūro centrine sąrama. Perdanga sijinė, medinė. Stogo konstrukcija medinė. Technologinę įrangą sudaro transmisijos velenas su mediniais skriemuliais pastogėje, turbina.



6 pav. Antalieptės vandens malūnas.

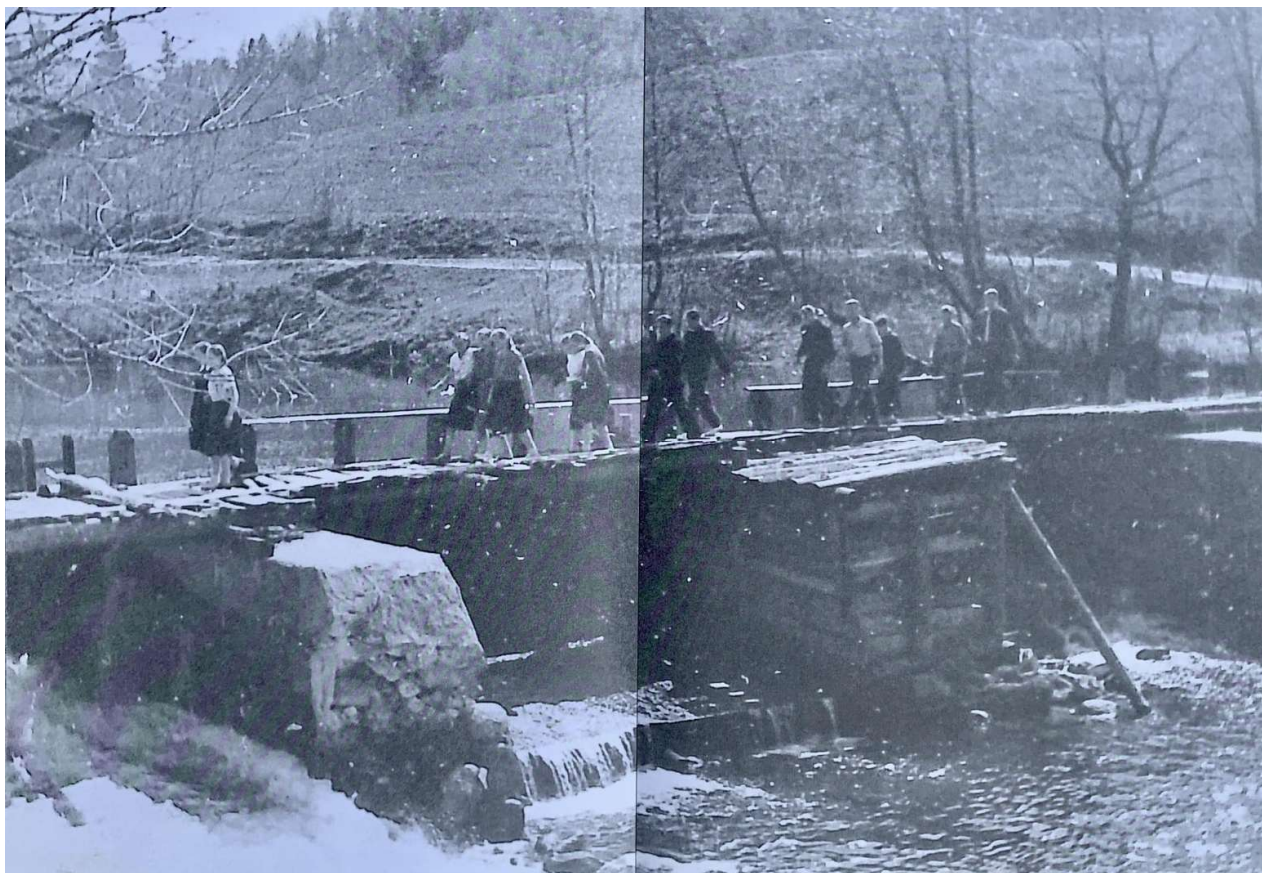
2.2. Istoriniai duomenys apie tiltus stovėjusius projektuojamo statinio vietoje

Esamo malūno vietoje pėsčiųjų tiltas galimai stovėjo visais laikais kai aktyviai veikė malūnas. Malūnas buvo traukos centras, kurį pasiekti aktualu buvo iš abiejų upės krantų. Tai liudija pirmoji fotografija daryta tarpukariu 1935-08-29. Kairėje pusėje matyti tilto konstrukcijas virš patvenkto vandens lygio. Tiltu per dangą tikėtina buvo atremta ant užtvankos konstrukcijų, o pats tiltas tarnavo ne tik pėsčiųjų susisiekimui, bet ir užtvankos monitoringui. Vaizdas nuo P. Vaičiulio gatvės. Nuotrauka saugoma Vytauto Didžiojo karo muziejuje (https://www.limis.lt/valuables/e/805446/190000055757576?searchId=18889019&fbclid=IwY2xjawlF9ghleHRuA2FlbQlxMAABHVoNl_dqRJumjXpPut9qEbdh46Pa77j5cqeOnBK-K6zh7tXQuldiTt_5yw_aem_ck0Wxo_17KwvfDYijt7rVw)



7 pav. Antalieptės vandens malūnas, tvenkiniai ir tiltas 1935-08-29.

Po malūno elektrifikacijos ir Antalieptės hidroelektrinės atidarymo, malūno užtvanka nyko. Tačiau net ir neveikiant malūnui tiltas egzistavo ir tarnavo vietiniam susisiekimui. Tiltu konstrukcijų rėmimui naudotos užtvankos konstrukcijos. Nuotrauka daryta nuo malūno kranto. Tikslus data nežinoma. Šaltinis (<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1418690658675011&set=gm.6498003966955131&id&orvanity=3132935376795357>).



8 pav. Antalieptės vandens malūno tiltas, 7-tas-dešimtemtis.

Vėlesniais tarybiniais metais užtvanka pilnai sunyko. Sunykus užtvankai, susisiekimo funkcijai buvo pastatyta nauja tilto perdanga, kuri rėmėsi į upės krantus. Šaltinis (https://www.e-kinas.lt/ekinas-photos/photo/197128?fbclid=IwY2xjawIF2ZZleHRuA2FibQIxMAABHS10wF4FS-pk8YTMXcod4cpFiN9USq6Sh4pCDJkXuhcjWFvBVhRpCUG4jQ_aem_Cg0MEiYkvEuRIUyKqVyf2Q).

Kada sunyko paskutinė tilto versija duomenų nėra.



9 pav. Antalieptės miestelio buvusio vandens malūno pastatas ir tiltas per upę, 1971.

3. Projektuojamų statinių sąrašas

Projektuojamų statinių kiekis	1 vnt.
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio paskirtis	Kitas inžinerinis statinys – kitas transporto statinys – pėsčiųjų tiltas
Planuojama ūkinė veikla	Tiltas skirtas statytojo poreikiams, rekreacijai

Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Tilto ilgis	20,5 m
Perdangos formulė	2,5m+12m+5,7m
Tilto plotis	1,5 m
Tilto efektyvusis plotis	1,3 m

4. Architektūriniai sprendiniai

4.1. Projektiniai sprendiniai

Projektuojamas trijų tarpatramių pėsčiųjų tiltas.

Kraštinės atramos projektuojamos iš gelžbetoninių monolitinių blokų atramentų sekliai. Pagrindui naudojamas sutankintas žvyro 0/32 sluoksnis $h=400$ mm. Sutankinimas $E_{v2}>45$ MPa. Malūno pusėje kraštinė atrama įrengiama už esamos atraminės sienutės, taip apsaugant istorines konstrukcijas nuo apkrovų poveikio.

Tarpinėms atramoms įrengiami 4 vnt g/b gręžtinių polių $D=30$ cm (diametras tikslinamas techninio darbo projekto metu). Vienai atramai numatyta po 2 vnt polių, kurie viršuje sujungiami monolitiniu g/b rostverku.

Kraštinių ir vidurinio – ilgiausio tarpatramio laikančios konstrukcijos projektuojamos iš plieninių sijų IPE. Sijos ant rygelio atremiamos per 2 sluoksnius bituminės hidroizolacijos, storis $t=2 \times 4$ mm. Paklotas projektuojamas iš medinių lentų, kurių storis 4 cm. Turėklai projektuojami iš medinių konstrukcijų, o jų dizainas klasikinio tipo – su kryžminiu užpildymu.

Iki tilto patenkama esamais ir formuojamais/privedamais gruntiniais takais.



10 pav. Projektuojamo tilto vizualizacija

4.2. Esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas

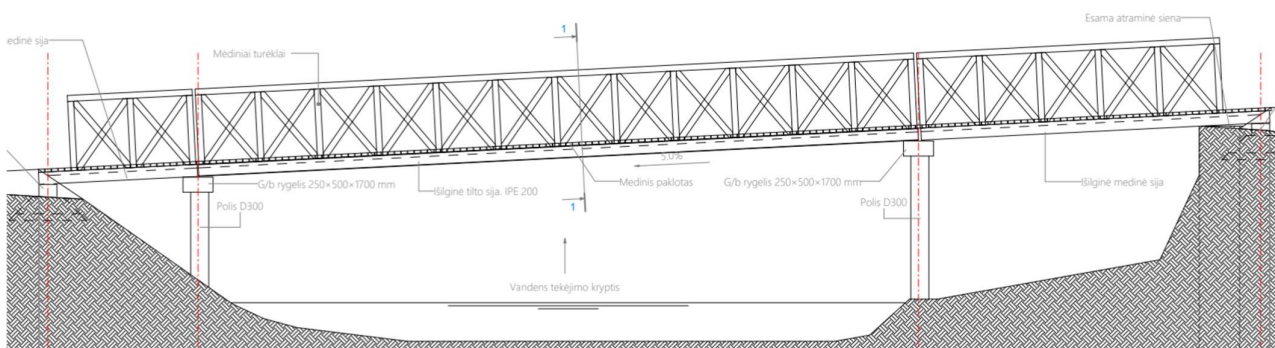
Istoriniai tiltai suirę. Paskutinė tilto versijos konstrukcija – medinis sijinis tiltas.

4.3. Judėjimo organizavimo principai

Iki statinio patenkama gruntiniais takais esančiai sklypuose.

4.4. Medžiagiškumas

Atramos	Gelžbetonis
Perdangos konstrukcijos	Dažytas plienas/Impregnuota mediena
Turėklai	Impregnuota mediena
Perdangos paklotas	Impregnuota mediena
Prieigos	Gruntiniai takai



11 pav. Projektuojamo tilto vaizdas

4.5. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

Tilto ilgis	20,5 m
Tilto plotis	1,5 m

5. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Kultūros paveldo teritorijoje ir Gražutės regioninio parko teritorijoje darbai atliekami pagal išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus ir specialiuosius saugomų teritorijų reikalavimus (pateikiame prieduose).

5.1. Apsaugos ir tvarkymo reikalavimai, taikomi Gražutės regioninio parko ekologinės apsaugos, ūkinio ir kito (gyvenamosios paskirties) funkcinio prioriteto zonose

39. Kito (gyvenamosios paskirties) funkcinio prioriteto zonose leidžiama statybų plėtra, numatyta savivaldybės teritorijos ar jos dalies bendruosiuose planuose ir regioninio parko planavimo schemoje (ribų ir tvarkymo planuose).

40. Ūkininko sodybų su kitos paskirties (fermų, ūkio ir (ar) šiltnamių) statiniais statyba leidžiama regioninio parko planavimo schemoje (ribų ir tvarkymo planuose) numatytose vietose, esančiose ūkinio ir ekologinės

apsaugos funkcinio prioriteto zonose, statinius statant ne didesniame kaip 2 ha plote. Ūkininko sodyboms taikomi šie reikalavimai:

38.1. Ūkininko sodyboje vienu fermos, ūkio pastatu ar šiltnamiu užstatomas didžiausias žemės plotas negali viršyti 400 m². Leidžiamas ūkininko sodybos pastatais užstatomas žemės plotas:

38.1.1. kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo plotas iki 3 ha, – iki 700 m²;

38.1.2. kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo plotas didesnis kaip 3 ha (iki 10 ha), – iki 900 m²;

38.1.3. kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo plotas didesnis kaip 10 ha (iki 50 ha), – iki 1200 m².

38.2. Ūkininko sodybos kitos paskirties pastatus, kurie dėl specifikos ir techninių reikalavimų negali būti statomi išlaikant Aukštaitijos etnografinio regiono architektūros tradicijas, rekomenduojama pridengti želdiniais, kad šie pastatai sodybos statinių komplekse vizualiai nedominuotų.

6. Universalus dizainas

Ant tilto įrengiami ne mažesni negu 1,1 m aukščio turėklai. Konstrukcijos nuolydžiai atitinka reglamentų reikalavimus.

7. Sklype esantys statiniai

Esamuose sklypuose yra registruotų pastatų. Malūno g. 5 sklype registruotas kitų pagalbinių paskirties pastatas – malūnas (unik. Nr. 4388-5000-1015). P. Vaičiulio g. 4 sklype registruoti žemės ūkio pastatas (naudojimo paskirtis-žemės ūkio produkcijai laikyti) – pirtis (unik. Nr. 4388-5000-1026) ir kitas inžinerinis statinys – kitos paskirties - šuliniai unik. Nr. 4400-0943-0797).

8. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

Pavadinimas – KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - PĖSČIŪJŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTĖ, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS.

Veiklos apibūdinimas – Numatoma suirusio tilto vietoje, atstatyti naują apie 20,5 m ilgio, 1,5 m pločio pėsčiųjų tiltą per Šventosios upę, susisiekimui tarp dviejų statytojo sklypų.

Statybos rūšis: Nauja statyba.

Statinio paskirtis: Kitas inžinerinis statinys – kitas transporto statinys – pėsčiųjų tiltas.

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys.

Statybos sklype aktualūs galiojantys teritorijų planavimo dokumentai: Gražutės regioninio parko tvarkymo planas T00053356, Zarasų rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas T00053968, koregavimas T00085810. Projekte numatyti sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus.

Planuojamo tilto statyba nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 (Suvestinė redakcija nuo 2025-07-14) nurodytų planuojamų veiklų sąrašą (1 ar 2 priedus), kurioms reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą ir atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Paviršinis vanduo nuo tilto nebus surenkamas. Tiltas bus skirtas tik pėsčiųjų eismui, kuris nėra taršus, automobiliui nevažinės, todėl pavojaus paviršiniam vandeniui, upėje esančioms buveinėms dėl tepalų ar panašių teršalų išsiliejimo nenumatomas.

9. Atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams

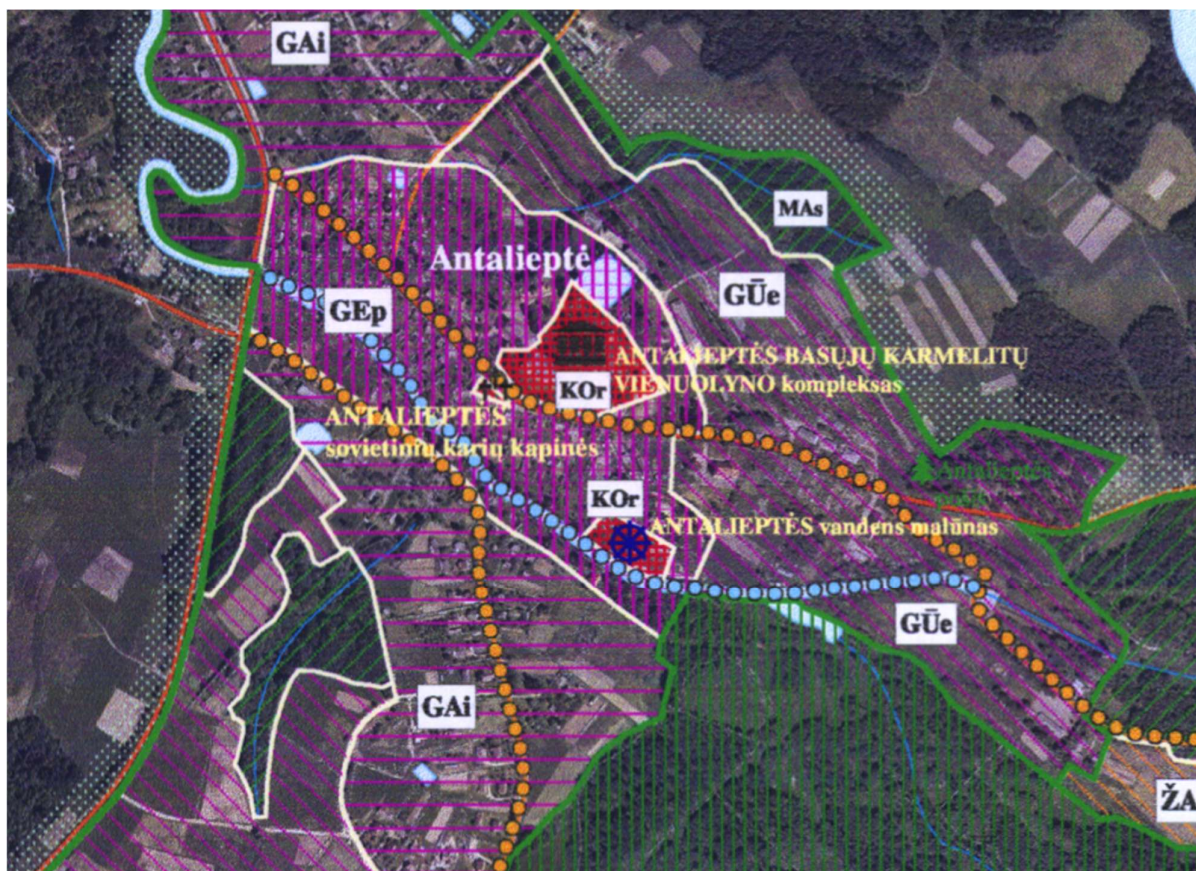
Sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos. Poveikio visuomenės sveikatai nevertinimas.
Pagrindiniai projekto sprendiniai atitinka visuomenės sveikatos teisės aktų reikalavimus.

10. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

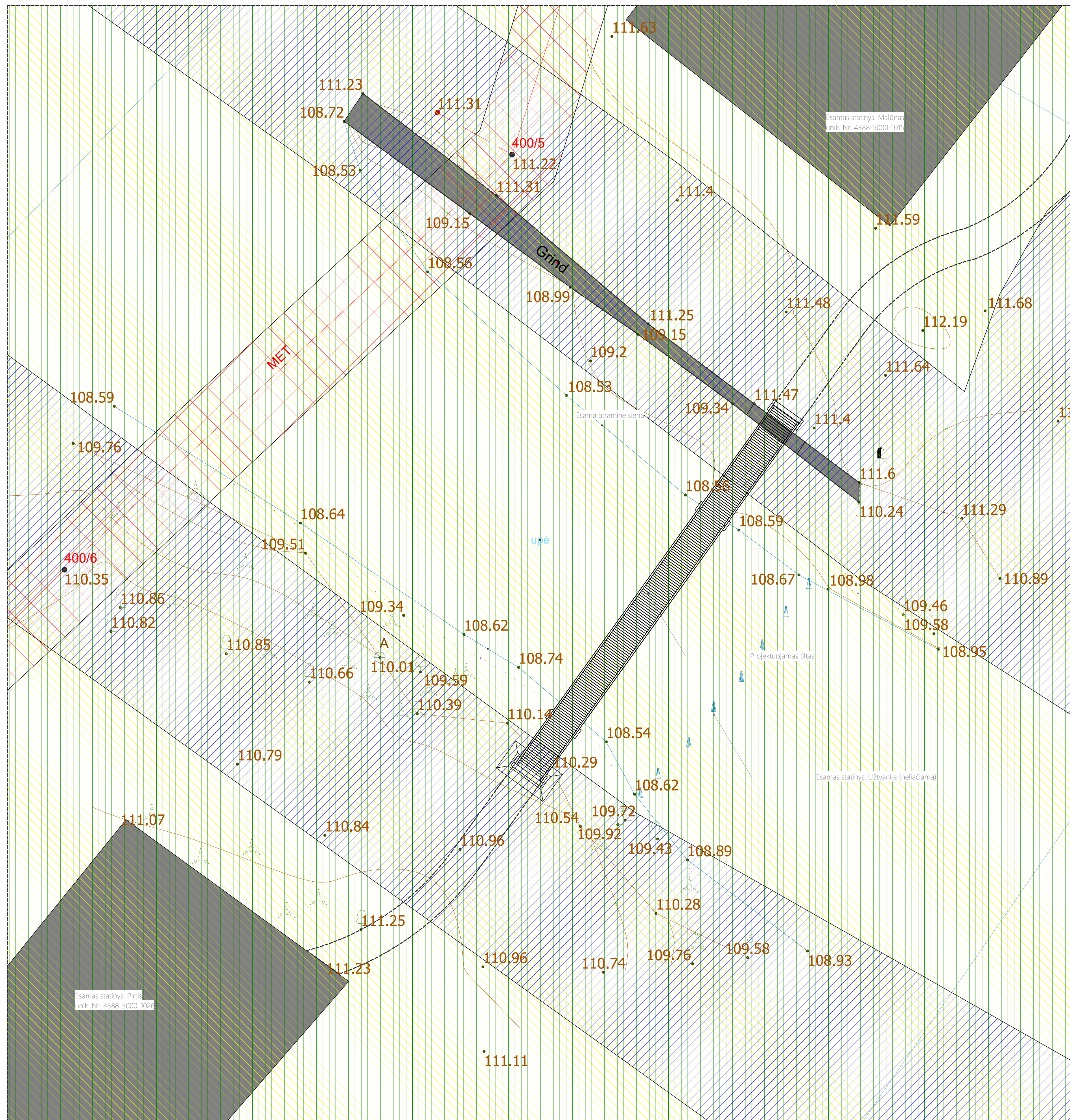
Statybos sklype aktualūs galiojantys teritorijų planavimo dokumentai:

- Gražutės regioninio parko tvarkymo planas T00053356
- Gražutės regioninio parko, jo zonų ir buferinės apsaugos zonos ribų planas T00053717
- Zarasų rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema T00053932
- Zarasų rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas T00053968, koregavimas T00085810

Projekte numatyti sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus.



12 pav. Ištrauka iš Gražutės regioninio parko tvarkymo plano.

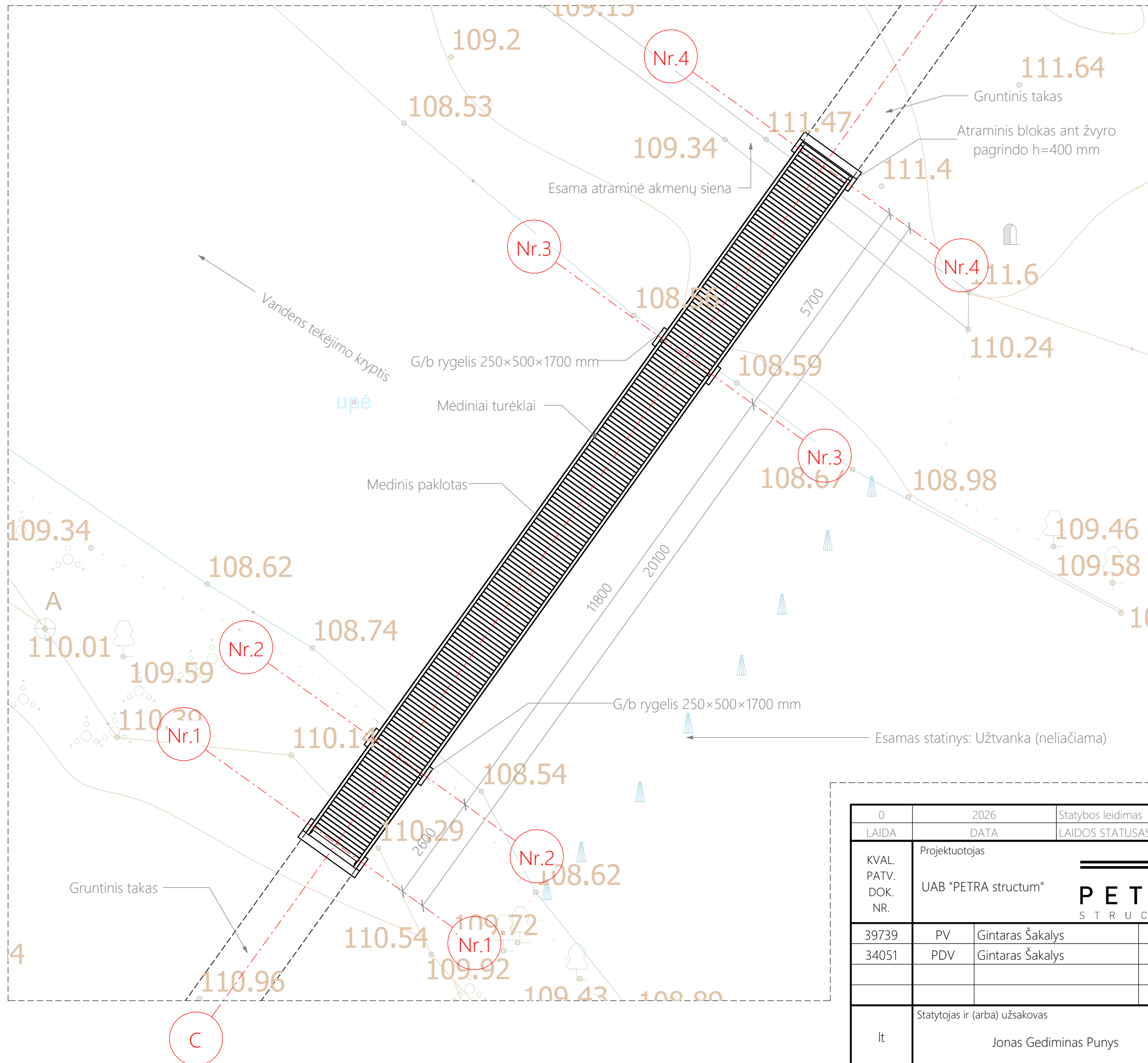


- Sutartinis žymėjimas
- Kultūros objektų teritorijų apsaugos zona
 - Elektros tinklų apsaugos zona
 - Valstybinių parkų zona
 - Paviršinių vandens telkinių apsaugos zona ir paviršinių vandens telkinių apsaugos juosta

Pastabos:
1. Sklypas yra saugomų teritorijų ribose, patenka į "Grazūtės regioninis parkas - Antalieptės gyvenamoji zona".
2. Sklypas yra saugomų teritorijų ribose, patenka į "Kultūros objekto teritorija - Antalieptės vandens malūnas (15817)".

0	2016	Statybos leidimas		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	Statinio projekto pavadinimas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "PETRA structum"	KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - P. EŠČIŲŲ TILTO PER ŠVENTAJĄ, ŽARASŲ R. SAV., ANTALIEPTE, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS	
39739	PV	Gintaras Šakalytis	Dokumento pavadinimas	Laida
34051	PDV	Gintaras Šakalytis	Situacijos planas ir sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas	0
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas	Jonas Gediminas Punys	Dokumento žymuo	Lapas / Lapų
			PTR-26-01-PP-B-01	1 / 1

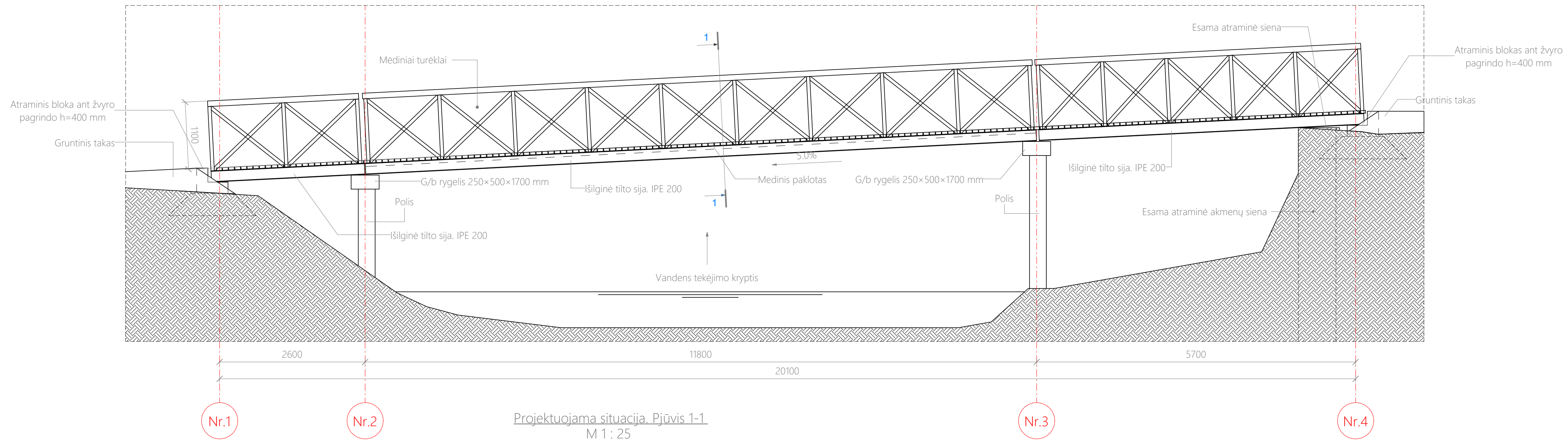
Sklypo sutvarkymo planas
M 1 : 100



0	2026	Statybos leidimas			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas		Statinio projekto pavadinimas		
	UAB "PETRA structum"		KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - P ĖŠČIŲŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTĖ, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS		
39739	PV	Gintaras Šakalys	Dokumento pavadinimas	Laida	
34051	PDV	Gintaras Šakalys		Sklypo sutvarkymo planas	0
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Jonas Gediminas Punys			PTR-26-01-PP-B-02	1

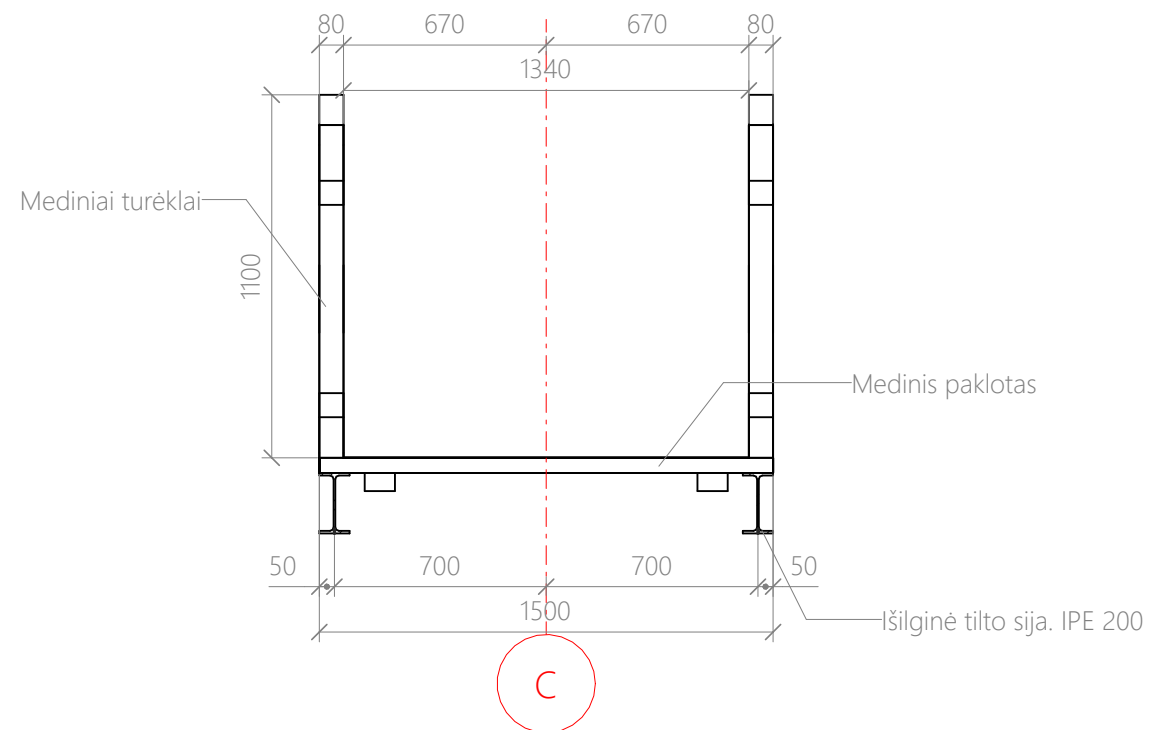
Projektuojama situacija. Fasadas.

M 1 : 50



Projektuojama situacija. Pjūvis 1-1

M 1 : 25



0	2026	Statybos leidimas	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas UAB "PETRA structum"	Statinio projekto pavadinimas KITO INŽINERINIO STATINIO - KITO TRANSPORTO STATINIO - PĖSČIŲŲ TILTO PER ŠVENTĄJĄ, ZARASŲ R. SAV., ANTALIEPTE, P. VAIČIULIO G. 4 IR MALŪNO G. 5 STATYBOS PROJEKTAS	
39739	PV	Gintaras Šakalys	Dokumento pavadinimas Fasadas ir skersiniai pjūviai
34051	PDV	Gintaras Šakalys	
lt	Statytojas ir (arba) užsakovas Jonas Gediminas Punys	Dokumento žymuo PTR-26-01-PP-B-03	
		Lapas	Lapų
		1	1



Dokumento žymuo	Lapas	Lapy	Laida
PTR-26-01-PP- B-04	1	1	0