

## VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ

Užsakovas

DZŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ  
VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA



**KITO TRANSPORTO STATINIO (TILTO) PER MERKIO UPĘ TARP  
MERKINĖS MSTL. IR ČESUKŲ K., MERKINĖS SEN. VARĖNOS R.  
SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

BENDROJI DALIS

Firma

***"KUMPONAS"***

**Projekto pavadinimas** Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas

**Užsakovas** Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, įstaigos kodas 188716139, Vilniaus g. 3, Merkinė, 65334 Varėnos r. sav. el. paštas: [direkcija@dzukijosparkas.lt](mailto:direkcija@dzukijosparkas.lt) tel.: +37067855900

**Statinio adresas** Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav

**Statybos rūšis** Nauja statyba

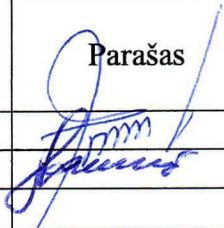
**Statinio paskirtis** Susisieikimo komunikacijos, kiti transporto statiniai

**Projekto stadija** Techninis projektas

**Statinio kategorija** Ypatingasis statinys

**Projekto dalis** Bendroji

**Žymuo** 210VT-23-TP-BD Egz. Nr.1

Pareigos	V., pavardė	Kvalifikacijos atestato registr. Nr.	Parašas
PV	V. Žulys	SPSC Nr. 32826	
PDV	L. Sladkevičius	SPSC Nr.15820	



<b>Objektas</b>	<b>PĖSČIŲJŲ TILTO STATYBA</b>
<b>Statytojas</b>	Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija
<b>Stadija</b>	<b>Techninis projektas</b>

## **PROJEKTO SUDĖTIS**

<b>Tomas I:</b>	<b>BENDROJI, DALIS (BD)</b>
<b>Tomas II :</b>	<b>STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIS (KS)</b>
<b>Tomas III :</b>	<b>PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO (SO)</b>
<b>Tomas IV :</b>	<b>ARCHITEKTŪRINĖ DALIS (SA)</b>
<b>Tomas V :</b>	<b>KONSTRUKCIJŲ DALIS (SK)</b>
<b>Tomas VI :</b>	<b>SKLYPO SUTVARKYMO DALIS (SS)</b>

# 1. PROJEKTO DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

## 1.1 Tekstinių dokumentų žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Lapų kiekis
1	210VT-23-TP-BD	Titulinis lapas	1
2	210VT-23-TP-BD	Projekto sudėties žiniaraštis	1
3	210VT-23-TP-BD	Projekto dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	1
4	210VT-23-TP-BD	Techniniai rodikliai	1
5	210VT-23-TP-BD	Normatyviniai dokumentai	1
6	210VT-23-TP-BD	Aiškinamasis raštas	9
7	210VT-23-TP-BD	Darbų kiekių žiniaraštis	4
8	210VT-23-TP-BD	Techninės specifikacijos	6
9	210VT-23-TP-BD	Vizualizacija	3

## 1.2 Priedų žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Lapų kiekis
1	210VT-23-TP-BD	Objekto vietovės planas	1
2	210VT-23-TP-BD	Statinio projektavimo užduotis	4
3	210VT-23-TP-BD	Programinė įranga	1
4	210VT-23-TP-BD	Projekto vadovo paskyrimas	1
5	210VT-23-TP-BD	Dzūkijos nacionalinio parko tvarkymo plano dalis	1
6	210VT-23-TP-BD	Reikšmingumo nustatymo aprašas	5
7	210VT-23-TP-BD	NŽT pritarimas	6
8	210VT-23-TP-BD	Žemės sklypo registro išrašas	2
9	210VT-23-TP-BD	Sklypo savininko sutikimas	
10	210VT-23-TP-BD	KP ribų planas	1
11	210VT-23-TP-BD	Pritarimas projektiniams pasiūlymams	2
12	210VT-23-TP-BD	Pritarimas projektiniams sprendiniams	2
13	210VT-23-TP-BD	Pritarimas geologinių tyrimų programai ir ataskaitai	3
14	210VT-23-TP-BD	Įsipareigojimo raštas	1
15	210VT-23-TP-BD	Papildomas paaiškinimas dėl sklypo bendrasavininko	1

## 1.3 Projekto brėžinių žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Lapų kiekis
1	210VT-23-TP-BD-Br.01	Situacijos planas M1: 10 000	1
2	210VT-23-TP-BD-Br.02	Sklypo planas M1:500	1
3	210VT-23-TP-BD-Br.03	Sklypo vertikalus planas M1:500	1
4	210VT-23-TP-BD-Br.04	Sklypo sutvarkymo planas M1:500	1
5	210VT-23-TP-BD-Br.05	Topografinis planas M1:500	1

Atestato Nr.	Firma „ <b>KUMPONAS</b> “				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas		
32826	PV	V. Žulys		2024.09	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	Laida	
15820	PDV	L. Sladkevičius		2024.09		0	
TP	Užsakovas: Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija				210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
						1	1

TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
	<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>		
<b>1.</b>	<b>Pėsčiųjų tiltas:</b>		
1.1	tilto ilgis	m	54,4
1.2	tilto plotis	m	1,5
1.3	atramų tipas	-	Metaliniai pilonai
1.4	perdangos konstrukcija	-	metalinės cinkuotos konstrukcijos pakabintos ant metalinio lyno
1.5	turėklų aukštis	m	1,10
1.6	tilto paklotas	-	Cinkuotos grotelės
1.7	prietilčių prieigos	vnt./m <sup>2</sup>	2/99
1.8	mediniai suoliukai	vnt.	2

Atestato Nr.	Firma „ <b>KUMPONAS</b> “				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas		
32826	PV	V. Žulys		2023.10	Techniniai rodikliai	Laida	
15820	PDV	L. Sladkevičius		2023.10		0	
TP	Užsakovas: Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija				210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
						1	1



## NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
1	2	3
1.	Nr. V1- 49 (1.4.)	Užduotis projektavimui
2.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
3.	TR 2.01:2019	Automobilių kelių ir geležinkelio tiltų ir tunelių projektavimas
4.	STR 2.05.19:2005	Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai
5.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai bendrieji reikalavimai
6.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
7.	STR 2.05.21:2016	Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
8.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
9.	STR.05.15:2004	Hidrotechnikos statinių poveikiai ir apkrovos
10.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
11.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
12.	STR.2.02.06:2004	Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos
13.	LST 1331:2002	Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija
14.	LR Vyriausybės 2016 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 740	Dėl dzūkijos nacionalinio parko planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo

Atestato Nr.	Firma „KUMPONAS“				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas		
32826	PV	V. Žulys		2023.10	Normatyviniai dokumentai	Laida	
15820	PDV	L. Sladkevičius		2023.10		0	
TP	Užsakovas: Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija				210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
						1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. ĮVADAS

Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas parengtas pagal Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcijos paruoštą projektavimo užduotį (sutarties technines specifikacijas) ir projektinių pasiūlymų rengimo užduotį suderinta su Varėnos rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyriumi 2023 rugsėjo 15 dieną ir patvirtinta Varėnos rajono savivaldybės Mero Algio Kašėtos 2023 rugsėjo 18 dieną, registracijos Nr. PSD-3432-(1780).

Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, įgyvendindama Dzūkijos nacionalinio parko planavimo schemas (ribų ir tvarkymo planai), patvirtintus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 740, sprendinius, numato Europos Sąjungos finansuojamų fondų lėšomis pastatyti pėsčiųjų tiltą per Merkio upę, Merkinės miestelyje į Česukų kaimą, reikalingą dviračių ir pėsčiųjų trasų funkcionavimui.

Dzūkijos nacionalinio parko planavimo schemas (ribų ir tvarkymo planai), patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 740, VI skyriaus „Gyvenviečių ir infrastruktūros plėtros kryptys“ 50.6 punkte nurodyta, kad pažintinio turizmo plėtrai būtina sudaryti sąlygas pėstiesiems ir dviratininkams persikelti per Merkio upę ties Česukais, atkuriant keltą arba pastatant pakabinamą tiltą. Projektuojamas tiltas yra dviračių turizmo trasoje (D6) Merkinės–Marcinkonių: Merkinė–Česukai–Trasninkas–Puvočiai–Kašėtos–Marcinkonys (apie 23 kilometrus). Planavimo schema pridedama prieduose.

Sėkmingam projekto įgyvendinimui ir statybos leidimo gavimui parengti projektiniai pasiūlymai ir atliktos viešinimo procedūros. Atlikti geodeziniai, batimetriniai matavimai, parengtas topografinis planas ir hidrologiniai skaičiavimai. Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ parengta inžinerinių geologinių tyrimų programa ir suderinta su Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos. Inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus, priskirtus III geotechninei kategorijai atliko UAB "Geoaplinka".

Atestato Nr.	Firma „KUMPONAS“				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas		
32826	PV	V. Žulys		2023.10	Aiškinamasi raštas	Laida	
15820	PDV	L. Sladkevičius		2023.10		0	
TP	Užsakovas: Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija				210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
						1	11

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą, dėl Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti numatomo projektuoti statinio sprendinius ir supažindinti visuomenę apie numatomą pėsčiųjų tilto projektavimą. Projektinių pasiūlymų viešumą užtikrinančios procedūros buvo atliktos vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ nuostatomis.

Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus buvo užregistruotas IS „Infostatyba“ 2023-11-03, registracijos Nr. ISP-15-231103-00055

Apie rengiamus projektinius pasiūlymus, visuomenė buvo informuotą pakabinius skelbimus skelbimų lentose Merkinės seniūnijoje ir Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcijoje. Pastatytas informacinis stendas statybos vietoje, gerai matomoje vietoje, prie Merkio upės. Jame buvo pateikta informacija apie statytoją ir projektinių pasiūlymų rengėją, susipažinimo su projektiniais pasiūlymais galimybės, pasiūlymų teikimo bei planuojamo viešojo susirinkimo vieta, laikas ir sąlygos, projektinių pasiūlymų medžiaga – vizualizacija, planas, su projektuojamu tiltu, aiškinamasis raštas ir skelbimas.

Varėnos rajono savivaldybės tinklapyje 2023-11-06 skelbimų skiltyje, buvo patalpintas pranešimas apie visuomenės informavimą, apie numatoma Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektą. Pranešime pateikta informacija apie statytoją ir projektinių pasiūlymų rengėją, pasiūlymų teikimo bei planuojamo viešojo susirinkimo vieta, laikas. Pridėti projektiniai pasiūlymai ir vaizdinė informacija. Viešas susirinkimas vyko 2023-lapkričio-23 dieną 15 valandą Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcijoje. Viešo pristatymo pirmininkas - firmos „Kumponas“ vadovas, PV V. Žulys, viešo pristatymo sekretorius - firmos „Kumponas“ projektuotojas PDV L. Sladkevičius. Projektiniams pasiūlymams pritarta IS „Infostatyba“ 2023-12-01, registracijos Nr. ISP-15-231201-00038.

Topografinis planas parengtas ir suderintas Naudojantis topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacinė sistemos portalu, topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemos (TIIS) paslauga. Paslaugos užsakymo TIIS Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinių duomenų ir kitos informacijos gavimo numeris: TIIS1- TIIS2-20230704-035869. Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti suderinimo numeris : TIIS1-20230704-046650.

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 2	Lapų 9



## 2. DUOMENYS APIE STATINĮ

**2.1 Statytojas (užsakovas):** Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, įstaigos kodas 188716139, Vilniaus g. 3, Merkinė, 65334 Varėnos r. sav. el. paštas: direkcija@dzukijosparkas.lt tel.: +37067855900

**2.2 Rangovas:** Numatomas parinkti konkurso būdu

**2.3 Projektuotojas:** Firma „Kumponas“, Kalvarijų 98-18, LT-08221, tel/fax. 85 275 77 64, el. p.: kumponas1@gmail.com

**2.4 Projekto pavadinimas:** Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas

**2.5 Projekto numeris:** 210VT-23-TP-BD

**2.6 Objekto vieta:** Merkinės mstl., Merkinės k. v. (3835) ir Česukų k., Trasninko k. v. (3870) Merkinės sen., Varėnos r. sav.

**2.7 Statinio centro koordinatė:** LKS-94: x=6002156, y=512186; WGS-84: platuma: 54.15654°, ilguma: 24.18656°

**2.8 Statinio statybos rūšis:** Nauja statyba

**2.9 Statinio paskirtis:** Kiti transporto statiniai, pėsčiųjų tiltas

**3.0 Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys

**3.1 Saugomos teritorijos:** 1. Dzūkijos nacionalinis parkas, identifikavimo kodas-0600000000004; 2. Merkio upė, identifikavimo kodas-1000000000021; 3. Dainavos giria, identifikavimo kodas-1100000000053; 4. Merkio urbanistinis draustinis - identifikavimo kodas-0220400000028.

## 3. ESAMA PADĖTIS

Objektas yra 130 m nuo Merkio upės žiočių. Dešiniajame krante pietvakarinėje Merkinės miestelio dalyje, 540 m nuo miestelio centro. Kairiajame krante Česukų kaimo šiaurinėje dalyje.

Pėsčiųjų tiltas numatomas statyti valstybinėje žemėje. Vietovės statybos sąlygos yra sudėtingos, dėl esamo reljefo, hidrologinių ir geologinių sąlygų. Šiuo metu statybos vietoje auga aukštaūgė žolė, žemė nenaudoja. Dešiniajame krante už 35 m nuo Merkio upės yra vietinės reikšmės keliukas, jungiantis Gardino gatvę ir valstybinės reikšmės kelią, Varėna-Druskininkai. Už keliuko didelis miško masyvas – Merkinės miškas. Kairiajame Merkio upės krante, Česukų kaime, palei Nemuno salą taip pat yra gruntinis keliukas, tai žvejų pamėgta vieta. Iki numatomo statyti tilto 49 m.

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 3	Lapų 9



1. Pav. Objekto vietovės planas

#### 4. ŽEMĖS SKLYPŲ APIBUDINIMAS

Pėsčiųjų tiltas suprojektuotas valstybinėje žemėje. Dešiniajame Merkio upės krante yra valstybinės žemės plotas įsiterpęs tarp dviejų žemės sklypų: kad. Nr: 3835/0007:0011 ir . kad. Nr: 3835/0007:0191. Kairiajame Merkio upės krante yra valstybinės žemės plotelis ir papildomai sudaryta panaudos sutartis su žemės sklypo kad. Nr: 3870/0001:0037 savininkais dėl žemės dalies panaudos pėsčiųjų tilto statybai.

Lietuvos erdvinės informacijos sistemos portale [www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt) yra registruoti sutikimai valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, tiesti susisiekimo komunikacijos, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius. Česukų kaime, kairiajame Merkio upės krante:

Pėsčiųjų tiltas

Objekto kategorija: Susisiekimo komunikacijos

Objekto tipas: kitos susisiekimo komunikacijos

Sutikimo Nr.: SUVA-7386-(8.53 E.)

Išdavimo data: 2023-05-12

Sutikimo galiojimo terminas: neribota

Merkinės miestelyje, dešiniajame Merkio upės krante:

Pėsčiųjų tiltas

Objekto kategorija: Susisiekimo komunikacijos

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 4	Lapų 9

Objekto tipas: kitos susisieikimo komunikacijos

Sutikimo Nr.: SUVA-6850-(8.53 E.)

Išdavimo data: 2023-05-04

Sutikimo galiojimo terminas: neribotai

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Varėnos skyrius, neprieštarauja dėl pėsčiųjų tilto statybos valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai

## 5. TECHNINIAI SPRENDIMAI

Pėsčiųjų tiltas suprojektuotas taip, kad per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę ir naudojimo paskirtį užtikrintų esminius statinio reikalavimus. Tiltas suprojektuotas naudojant cinkuotas metalines konstrukcijas, metalinės detalės jungiamos varžtais. Tilto padėtis bei konstrukciniai sprendiniai parodyti brėžiniuose. Tilto turėklų aukštis numatytas 1,1 m. Turėklai rengiami iš cinkuotų metalinių vamzdžių viršutinėje dalyje suaugusiems ir vidurinėje turėklų dalyje vaikams. Turėklai uždengiami apsauginiu cinkuotu tinklu. Tilto paklotas rengiamas iš metalinių presuotų cinkuotų grotelių 50 mm aukščio. Projektuojamo tilto ilgis tarp atramų 54,4 m, plotis 1,5 m. Tilto pakloto laikančio sijos su krantinėmis atramomis jungiamos lanksčia jungtimi. Tilto turėklai prie pilonų jungiami lanksčia jungtimi. Prietiltėse įrengiami pėsčiųjų priėjimai 1,8 m pločio su rausvo granito atsijų danga. Dešiniajame krante 49 m<sup>2</sup> ploto, kairiajame krante 50 m<sup>2</sup> ploto. Dešiniajame krante prie tilto pereinamųjų plokščių, dalį prieigos galima rengti iš cinkuotų grotelių tvirtintų ant metalinių atramų. Prieigų sprendiniai bus detalizuojami rengiant darbo projektą, prisiderinus prie pėsčiųjų takų projekto.

Varžtine sujungimo apkaba laikančioji styga jungiama su pagrindiniu rėmu. Pagrindiniai ilginiai montuojami iš cinkuotų vamzdžių 80x80x3 mm vamzdžio šonuose, ir per vidurį montuojamas stabilizuojantis ilginis iš cinkuoto plieninio vamzdžio 80x40x3 mm. Sujungimams naudojama varžtinė jungtis. Ant ilginių klojama cinkuotų grotelių danga. Dangos šonuose prie turėklų įrengiamas apsauginis bortelis iš lygiašonio kampuočio 80x80x6. Tilto turėklai rengiami iš cinkuotų metalinių vamzdžių perkišamų per rėme paruoštas skylės ir užtvirtinami. Tilto turėklą sudaro metalinis vamzdis 60x40x3 mm – statramstis, užpildas išilginis cinkuotų vamzdžių Ø27x2 mm.

Porankis rengiamas iš cinkuoto vamzdžio Ø48,5x2,5 mm. Turėklai uždengiami cinkuotu tinklu. Konstrukcijos stabilumui, įrengiamas apatinis apsauginis lynas Ø20 mm ir keturios atotampos. Atotampų įrengimo vietose rėmo apačioje įrengiamos įstrižos standumo sijos.

Aiškinamasis rašas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 5	Lapų 9



Pamatai rengiami ant g/b gręžtinių polinių Ø45 cm. Po inkarų atramom rengiami 4 poliai įgilinat 4m pamatų. Po pilonų atramon rengiami po 6 polius, subetonuojant į vieną monolitinį pamatą. Poliai betonuojami iškarto per grąžte įrengtą vamzdelį. Kadangi gruntai yra purūs tai kiti betonavimo būdai gali nepavykti. Nebent naudoti apsauginius vamzdžius. Sumontavus tilto konstrukcijas tvarkomos tilto prieigos, tvirtinami šlaitai, rengiami apsauginiai turėklai, suoliukai. Pėsčiųjų tilto statybos vieta nepatenka į kultūros paveldo teritoriją. Tiltas pritaikytas pėstiesiems, važinėti dviračiais, paspirtukais, mopedais ir motociklais nebus galima, reikia įrengti ribotuvą.

Tilto apšvietimas šiame projekte nenumatytas.

Projektuojamas tiltas nėra pritaikytas specialioms neįgaliųjų poreikiams, dėl specifinės tilto konstrukcijos ir esamo kalvoto reljefo Merkinės miestelyje. Pagal statybos techninį reglamentą STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedą, statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams, sąrašas pakabinamų trosinių tiltų nėra. Kabančių tiltų konstrukcijos yra išraiškingos ir palyginus estetiškos, tačiau jos nėra stabilios ir juda ir linguoja, specialioms neįgaliųjų poreikiams nėra pritaikytos.

Tiltas projektuojamas valstybinėje žemėje.

Statybos darbai bus atliekami sausu metų laiku prie minimalių vandens horizontų. Darbai planuojami pradėti tik po liepos mėn. 1 d. pasibaigus žuvų nerštui ir paukčių perėjimui. Statomas pėsčiųjų tiltas per Merkio upę gamtinei aplinkai jokios įtakos neturės, pasikeis tik vizualinė aplinka, hidraulinis upės režimas nepakis.

Visos medinės detalės impregnuojamos giluminiu vakuuminiu būdu. Medinės detalės nudažomos prieš surinkimą, sumontavus turėklus dažoma antrą kartą. Turėklai surenkami sutvirtinant ažuoliniais kaiščiais. Dažų spalva parenkama atlikus banduomuosius dažymus ir suderinus su užsakovu. Tiltelis harmoningai įsilieja į jį supančią gamtinę aplinką ir nedaro neigiamo vizualinio poveikio bei netrukdo apžvelgti Merkio slėnį ir Nemuno vingį.

## 6. EKSTREMALIOS SITUACIJOS

Ekstremalios situacijos pagal savo pobūdį būdingos vandens ūkio statybos objektams. Tai įvairūs mechanizmo, dirbančių prie vandens gedimai, naftos produktų (tėpalų, dyzelino, hidraulinių skysčių) išsiliejimai į aplinką. Todėl vykdant tilto statybos darbus, būtina laikytis darbo saugos reikalavimų dirbant su mechanizmais, juos aptarnaujant, remontuojant ir pan.

Statybvietėje turi būti paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurias būtina panaudoti įvykus avarijai ir tėpalų nutekėjimui. Baigus darbus, sutvarkoma aplinka ir pakrantės apsaugos juosta.

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 6	Lapų 9

Pakrantės apsaugos juostoje nenumatoma laikyti statybų technikos mašinų.

Jei vykdamas žemės darbus, randami brėžiniuose nenurodyti kabeliai, požeminės komunikacijos ir jų įrenginiai, archeologiniai radiniai ar sprogmenys, darbai turi būti nedelsiant nutraukti, kol bus gautas leidimas juos tęsti. Likusių nuo karo sprogmenų rizikos žemėlapyje Merkinė patenka į vidutinės rizikos zoną.

## 7. APLINKOS APSAUGA

Tilto statybos darbus numatoma dirbti ne žuvų neršto metu. Statybos darbai aplinkai žalos nepadarys, tačiau darbų vykdymo metu būtina laikytis aplinkosaugos reikalavimų. Draudžiamas bet koks tepalų iš mechanizmų nutekėjimas į vandenį, teršimas šiukšlėmis. Baigus darbus sutvarkoma aplinka, atstatomas augalinis dirvožemio sluoksnis. Planuojamos ūkinės veiklos vietoje tilto statybos darbų metu bus naudojami mechanizmai su vidaus degimo varikliais.

Atsižvelgiant į nedidelį taršos krūvį, kuris pateks į aplinką per gana neilgą darbų vykdymo laiką ir į tai, kad teritorija yra retai apgyvendinta, galima daryti išvadą, kad poveikis aplinkai dėl oro taršos iš mobilių taršos šaltinių bus vietinio pobūdžio ir nežymus.

Triukšmo ir vibracijos prevencijai statybų metu bus naudojama sertifikuota technika, darbai bus vykdomi tik dienos metu, 8-17 val. Statybos darbai vyks darbo valandomis (8-17 val.), kurių metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels mechanizmai, įrenginiai. Naudojant sertifikuotą techniką darbų metu atsiradęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus nežymus ir neviršys Lietuvos Higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų, triukšmo ribinių verčių ir truks tik tol, kol bus vykdomi rekonstrukcijos darbai. Numatyta vykdyti ūkinę veiklą nesukels šviesos, šilumos bei jonizuojančios spinduliuotės.

Augalinis gruntas prieš žemės kasimo darbus nukasamas, baigus darbus paskleidžiamas, atstatant augalinio sluoksnio lygį. Šlaitai ir sklypas, kur vyko darbai, apsejami žolių sėklų mišiniu. Teritorija išlyginama ir suvaluojama. Šlaitai prie pamatų tvirtinami gamtinei aplinkai artimomis medžiagomis: akmenimis, medžio kuolais, akmens skalda, velėna.

Saugomų ir retų augalų planuojamos ūkinės veiklos vietoje nėra. Upės atkarpa nebus gilinama, bus išlaikomi esami projektiniai parametrai. Darbų metu, želdiniai bus tvarkomi Lietuvos Respublikos želdynų įstatyme (2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241) poįstatyminiuose teisės aktuose nustatyta tvarka. Vertingų medžių ar kitų želdinių nėra.

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 7	Lapų 9

Kadangi bus atliekami tilto statybos darbai, joks neigiamas poveikis žuvų populiacijai nenumatomas. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu vandens poreikio nebus. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu nuotekų nebus.

Planuojamos ūkinė veiklos metu susidariusios nepavojingos statybinės atliekos turi būti tvarkomas vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2006m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr.D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės), nustatyta tvarka.

Susidariusių statybinių atliekų kiekiai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomas atliekų tvarkymo būdas
	Pavadinimas	Kiekis, t/m <sup>3</sup>	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tilto statybos atliekos	G/b laužas	2,9/1,16	kietas	17.01.01	12.11	n/p	-	-	Išvežamos į perdirbimą

Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
2. inertinės atliekos – betonas,
3. pavojingosios atliekos – dažai, jų pakuotės

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 8	Lapų 9



Baigus darbus, sutvarkoma aplinka ir pakrantė. Jokia veikla, galinti trukdyti saugomoms teritorijoms neprojektuojama. Visi suprojektuoti darbai numatomi atlikti nepažeidžiant vietovės saugomų savybių, nedarant neigiamo poveikio kraštovaizdžiui. Projektiniai sprendiniai atitinka: projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, reikalavimus, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus. Pėsčiųjų tiltas harmoningai įsilies į jį supančią gamtinę aplinką.

Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

1. Darbus numatoma vykdyti prie minimalių vandens horizontų Merkio upėje, pasibaigus žuvų nerštui ir paukščių perėjimui
2. Apsaugos juostos atkūrimas iki rugpjūčio 15 d. atsėjant daugiamečių žolių mišiniu.
3. Šlaitų tvirtinamas natūraliomis medžiagomis, artimomis gamtinei aplinkai. Akmenimis, dideliais akmenimis- rieduliais, medinių kuolų perkala. Suformuota natūrali aplinka.
4. Visa technika skirta darbams atlikti turi būti tvarkinga ir optimaliai saugi dėl naftos produktų išsiliesimo, o darbuotojai turi laikytis visų darbų saugos reikalavimų. Statybvietyje bus paruoštos švaraus smėlio ir pjuvenų maišų bei polietileno plėvelės atsargos, kurias numatoma naudoti įvykus avarijai (degalų ir tepalų nutekėjimui).
5. Triukšmo ir vibracijos prevencijai statybų metu bus naudojama sertifikuota technika, darbai bus vykdomi tik dienos metu, 8-17 val.
6. Darbus kontroliuos užsakovas arba jo įgaliotas asmuo LR įstatymuose nustatyta tvarka.
7. Visos statybos bei eksploatacijos metu susidaranti atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo bei poįstatyminių teisės aktų nuostatomis.

Aiškinamasis raštas		Laida
		O
210VT-23-TP-BD	Lapas 9	Lapų 9

## DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil Nr.	Darbų pavadinimas	TS	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
	<b>I PARUOŠIAMIEJI DARBAI</b>			
1.	Darbų vietos šienavimas rankiniu būdu	TS1	ha	0,16
2.	Nušienautos žolės nugrėbimas	TS4	ha	0,16
3.	Augalinio grunto nukasimas ir išvežimas 1 km atstumu		m³	180
4.	Statyb vietės aptvėrimas		m	184
5.	Laikino pontoninio tiltelio įrengimas		m	32
6.	Privažiavimo kelių greideriavimas		km	0,4
7.	Privažiavimo kelių žvyravimas		m³	150
8.	Technologinio kelio įrengimas ir išardymas: mineralinis gruntas žvyros g/b plokštės		m m³ m³ m³	16 80 9 8
	<b>II PAMATŲ ĮRENGIMAS</b>			
1.	Grunto kasimas rankiniu būdu su išramstymu: dvigubo pjovimo lentos lovinės sijos	TS4	m³ m³ kg	10 3,5 350
2.	Žvyro pasluoksnio įrengimas, kai sluoksnio storis 40 cm žvyras fr.0/32 mm	TS2	m² m³	110 44
3.	Pasluoksnio tankinimas	TS4	m³	44
4.	Gręžtinių polių įrengimas Ø45 cm: Betonas C25/30 XC2	TS2	vnt./m m³	20/89 13,5
5.	Grunto kasimas mechanizuotai	TS4	m³	180
6.	Armatūros sudėjimas į gręžtinius polius: armatūrinis tinklas	TS3	t t	1,1 1,1
7.	Armatūros sudėjimas į pamatus (inkaro)	TS3	t	2,1
8.	Inkarinių varžtų sudėjimas į pamatus: cinkuoti M30, 8,8 klasės	TS3	kg vnt.	150 24
9.	Klojinių įrengimas ir išardymas	TS1	m²	95
10.	Pamato laikančio lyno inkarui betonavimas: betonas C 30/37	TS2	vnt. m³	2 61,44
11.	Pamato pilono atramai įrengimas: betonas C 30/37 armatūros tinklai S400 inkariniai varžtai apsauginio lyno tvirtinimui, M 24, 8,8 cinkuoti	TS1 TS3 TS2	vnt. m³ t vnt.	2 38 2,8 16
12.	Atraminio vamzdžio montavimas: cinkuotas atraminis vamzdis Ø356x8 su flanšiniu stovu cinkuoti varžtai M20, inkariniai	TS1 TS3 TS2	vnt. m/t vnt.	4 10/1,3 32

Atestato Nr.	Firma „ <b>KUMPONAS</b> “				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas			
32826	PV	V. Žulys		2023.08	Darbų kiekių žiniaraštis		Laida	
				0				
TP	Užsakovas:				210VT-23-TP-BD		Lapas	Lapų
							1	4

13.	Atramos apibetonavimas: betonas C 30/37 armatūros tinklai S400	TS1 TS3 TS2	vnt. m <sup>3</sup> t	2 10,02 0,4
14.	Užpilamų g/b paviršių hidroizoliavimas	TS1	m <sup>2</sup>	80
	Sienutės užpylimas smėliu: smėlis fr. 0/2	TS4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40 40
15.	Atramų užpylimas gruntu: mineralinis gruntas	TS4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1040 1040
16.	Grunto transportavimas	TS4	t/km	7800
17.	Grunto tankinimas	TS4	m <sup>3</sup>	1040
18.	Prietiltės pereinamosios plokštės įrengimas iš monolitinio betono: betonas C 30/37 armatūros tinklai S400	TS1 TS2 TS3	vnt. m <sup>3</sup> kg	2 7,7 500
<b>III TILTO ĮRENGIMAS</b>				
1.	Pilonų montavimas: cinkuotų vamzdžių Ø323,9x8 mm suvirintas rėmas su balneliais lynui betonas C25/30	TS1 TS3 TS2	vnt. m/t m <sup>3</sup>	2 44/2,74 1,2
2.	Laikančio metalinio lino montavimas: metalinis cinkuotas lynas Ø30 mm metalinio lino Ø30 mm antgaliai metalinio lino Ø30 mm įtempėjai	TS1 TS2 TS3	vnt. m vnt. vnt.	2 165 4 4
3.	Laikančių stygų tvirtinimas: cinkuoti metaliniai strypai Ø18 mm su antgaliais apkabos ant laikančio lino (varžtinis sujungimas)	TS1 TS3	vnt. m/t vnt.	68 272/0,75 68
4.	Laikančiojo rėmo tvirtinimas prie stygų: metalinis cinkuotas rėmas varžtai su poliamido žiedu M20 cinkuotos spyruoklinės tarpinės	TS1 TS3 TS7	vnt. kg vnt. vnt.	34 1567 204 136
5.	Apsauginio lino montavimas: metalinis cinkuotas lynas Ø20 mm metalinio lino Ø20 mm antgaliai		vnt. m vnt.	2 110 4
6.	Ilginių iš metalinių vamzdžių montavimas, jungiant varžtais: cinkuoti metaliniai vamzdžiai 80x80x3 mm cinkuoti metaliniai vamzdžiai 80x40x3 mm cinkuoti varžtai M10 sujungimo movos		kg m/kg m/kg vnt. vnt./kg	1300 108/785 54/284 140 24/200
7.	Metalinių cinkuotų grotelių montavimas: metalinės cinkuotos grotelės, presuotos tvirtinimo varžtai		m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> /t kg	82 82/4,24 10
8.	Bortelio iš metalinio kampuočio montavimas, jungiant varžtais: cinkuotas metalinis kampuočio 80x80x6 mm varžtai cinkuoti M10, 8,8 veržlės cinkuotos su poliamido žiedu sujungimo juosta 80x300x6		kg m/kg vnt. vnt. vnt./kg	865 111/815 216 216 36/50
9.	Turėklų įrengimas: metalinių vamzdžių montavimas Ø 29,9x2 apsauginio tinklo montavimas tvirtinimo detalės		m/kg m/kg m <sup>2</sup> kg	222/433 222/273 83 60

Darbų kiekių sąrašas		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	2	4

10.	Turėklų porankio montavimas, jungiant varžtais: cinkuotas metalinis vamzdis Ø 48,5x2,5 mm cinkuotas metalinis vamzdis Ø 42,0x2,0 mm	TS1 TS3 TS7	m/kg m/kg m/kg	222/533 111/315 111/218
11.	Inkarų atotampų įrengimas: betonas C 30/37		vnt. m³	4 4
12.	Atotampų montavimas: metalinis cinkuotas lynas Ø20 mm metalinio lyno antgaliai su įtempėjais		vnt. m vnt.	4 110 8
13.	Metalinio lyno įtempimas, reguliavimas		vnt.	8
14.	Pažeistų metalo konstrukcijų padengimas šaltu cinkavimu: šalto cinkavimo mišinys Galvanol		m² kg	5 2
<b>IV PRIETILČIŲ SUTVARKYMAS</b>				
1.	Grunto kasimas mechanizuotai	TS4	m³	80
2.	Trasos nužymėjimas	TS1	m	52
3.	Žvyro pasluoksnio įrengimas, 20 cm sluoksnio storio: frakcinis žvyras 0/32	TS4	m² m³	95 19
4.	Žvyro pasluoksnio įrengimas, 25 cm sluoksnio storio: frakcinis žvyras 0/32	TS1 TS4	m² m³	33 8,3
5.	Grunto tankinimas vibroplokšte	TS1	m³	27
6.	Dolomito skaldos pasluoksnio įrengimas, 15 cm sluoksnio storio: dolomito skalda	TS7	m² m³	123 19
7.	Geokorio montavimas: geokorys 10 cm aukščio	TS7	m² m²	52 52
8.	Dangos įrengimas iš granito atsijų, 8 cm sluoksnio storio: granito atsijos 0/2 mm	TS7 TS1	m² m³	123 9,8
9.	Latakų įrengimas: betonas C 30/37 betoniniai latakai	TS2	m m³ vnt.	7 0,07 18
10.	Tvirtinimo iš skaldos ir mineralinio grunto mišinio įrengimas: akmens skalda mineralinis gruntas	TS1 TS4	m³ m³ m³	14,2 8,5 5,6
11.	Geotinklo montavimas: sintetinis geotinklas secumat	TS7	m² m²	69 69
12.	Apsauginės tvorelės įrengimas iš metalinių vamzdžių: metaliniai cinkuoti turėklai betonas C 30/37	TS3	m m m³	30 30 2,5
13.	Duobių gręžimas Ø30cm, 1,2 m gylio	TS4	vnt.	20
14.	Atramų įrengimas turėklamas: betonas C 30/37 armatūrinis plienas S400 įdėtinės detalės	TS1 TS2 TS3	vnt. m³ kg kg	20 1,7 50 20
15.	Medinių turėklų įrengimas: kietmedžio turėklų dalys	TS5	m m³	28,5 5,5
16.	Medinių paviršių padengimas apsauginėmis priemonėmis 2 kardus: antiseptikas Pinoteks	TS5	m² l	55 11
17.	Medinių kuolų perkalos bordiūrų įrengimas: impregnuoti tekinti kuolai Ø10 mm	TS5	m m³	104 7,83

Darbų kiekių sąrašas		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	3	4



18.	Žvyro pasluoksnio įrengimas, 25 cm sluoksnio storio: frakcinis žvyras 0/32	TS1	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	150 30
19.	Šlaitų tvirtinimas akmenų grindiniu: lauko akmenys Ø15-30 cm	TS6	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	150 45
20.	Medinių kuolų perkalos atramos įrengimas: impregnuoti tekinti kuolai Ø15 mm	TS5	m m <sup>3</sup>	30 4,1
<b>V UŽBAIGIAMIEJI DARBAI</b>				
1.	Šlaitų planiravimas	TS1	m <sup>2</sup>	120
2.	Augalinio grunto paskleidimas	TS4	m <sup>2</sup>	110
3.	Medinių kuolų perkalos įrengimas: impregnuoti tekinti kuolai Ø15, l=1,5 m	TS5	m m <sup>3</sup>	93 25
4.	Žvyro pasluoksnio įrengimas: žvyras fr.0/32	TS4	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	253 51
5.	Geotekstilės paklojimas: geotekstilė 250 kg/m <sup>2</sup>	TS1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125 125
6.	Šlaitų tvirtinimas akmenų grindiniu: lauko akmenys Ø15-30 cm	TS6	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	253 76
7.	Medinių suoliukų įrengimas	TS4	vnt.	2
8.	Medinių paviršių dažymas aliejiniais dažais		m <sup>2</sup>	5
9.	Tvirtinimo iš skaldos ir mineralinio grunto mišinio įrengimas: akmens skalda mineralinis gruntas	TS4	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	201 15 15
10.	Apsėjimas žolių sėklų mišiniu su juodžemio užpylimu	TS8	m <sup>2</sup>	50
11.	Velėnavimas kvadratais	TS1	m <sup>2</sup>	117
12.	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu	TS1	t	2,9

Darbų kiekių sąrašas		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	4	4



- užtikrinti saugų darbą statybvietėje;
- aprūpinti statybvietę gaisro gesinimo įranga,
- aprūpinti personalą gelbėjimo liemenėmis.

#### 1.4 Saugos reikalavimai ir bendra tvarka statybvietėje

Rangovas visiškai atsako už saugos ir bendrosios tvarkos reikalavimų vykdymą statybvietėje pagal galiojančius įstatymus, taisykles, vietinės valdžios įstaigų nurodymus ir sutarties nuostatas.

#### 1.5 Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą

Statybos darbai turi būti vykdomi pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų darbų aktus, vykdant techninę priežiūrą, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus, užtikrinant darbų saugą ir aplinkos apsaugą, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Teisę būti Rangovu ir vykdyti statybos darbus turi Lietuvos Respublikoje įregistruota įmonė, kurios įstatuose numatyta statyba kaip veiklos rūšis, ir ji turi Aplinkos ministerijos išduotą atestatą tos rūšies statybos darbams vykdyti. Šis kvalifikacinis reikalavimas taikomas ir subrangovinėms organizacijoms. Statybos darbams gali vadovauti tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai. Statinio statybos vadovas privalo turėti Aplinkos ministerijos išduotą kvalifikacijos atestatą, ir, atstovaudamas rangovui, įgyvendina šį projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, kartu jis yra ir bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę. Statinio specialiųjų darbų vadovas privalo turėti Aplinkos ministerijos išduotą kvalifikacijos atestatą, ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, vadovauja specialiesiems darbams, būdamas techniškai pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę. Rangovas privalo užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos ir nekilnojamųjų vertybių apsaugą, šalia statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Techninės specifikacijos		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	2	6

## 1.6. Nužymėjimas

Užsakovas perduos Rangovui techninį projektą ir turimą topografinių tyrinėjimų medžiagą, reikalingą nužymėjimams atlikti. Rangovas turi užtikrinti, kad nužymėtos altitudės ir taškai plane nepasikeistų visą statybos laikotarpį.

Jeigu nužymėjimo taškai atsiranda vietose, kurios turės būti užstatomos, Rangovas, prieš pašalindamas šiuos taškus turi įrengti naujus, juos pakeisiančius taškus. Bet kokie nukrypimai nuo techniniame projekte numatyto nužymėjimo galimi tik suderinus juos su Techniniu prižiūrėtoju ir Užsakovu.

## 1.7 Darbų sauga

Darbuotojai, dirbantys su naudojama technika, turi būti specialiai apmokyti, atestuoti ir turėti galiojančius kvalifikacijos dokumentus, suteikiančius teisę dirbti su atitinkama technika.

Darbuotojai turi būti išklause įvadinį ir darbo vietoje saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos instruktažus. Darbuotojai turi būti mediciniškai patikrinti ir pripažinti tinkamais atliekamam darbui. Darbams vadovauti gali darbuotojas, turintis ne mažesnę kaip 3 metų darbo patirtį. Darbus vykdanti įmonė yra pati atsakinga už darbų saugą vykdant darbus, tiria ir apskaito nelaimingus atsitikimus, avarijas ir incidentus. Įmonė privalo užtikrinti, kad darbuose naudojama technika ir įrengimai būtų techniškai tvarkingi, nustatyta tvarka registruoti.

Darbuotojai turi būti apmokyti, atestuoti, turėti galiojančius kvalifikacijos pažymėjimus, instrukuoti saugos darbe ir sveikatos klausimais, mediciniškai patikrinti, aprūpinti darbo drabužiais, avalyne ir kitomis reikiamomis individualios apsaugos priemonėmis.

Įvykus mirtinam, sunkiam ar grupiniam nelaimingam atsitikimui darbe, privalo nustatyta tvarka pranešti valstybinės darbo inspekcijos regioniniam skyriui, prokuratūrai, „Sodrai“, o nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatuose numatytais atvejais ir kitoms institucijoms.

Draudžiama dirbti neblaiviems, apsvaigusiams nuo alkoholio ar narkotinių medžiagų, darbuotojams. Darbų teritorija turi būti aptverta tvora ir apjuosta „Stop“ juosta. Darbų vykdymo teritorijoje draudžiama būti pašaliniais asmenims. Darbus vykdanti įmonė yra atsakinga už priešgaisrinę saugą objekte. Rangovas imasi visų reikiamų priemonių užkirsti kelią gaisrams darbo vietoje, ir pasirūpina visomis reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis.

Techninės specifikacijos		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	3	6



Statybvietėje neleidžiama deginti šiukšlių ir atliekų.

Jei darbų rajone dėl kuro cisternų ar pan. įrengimų buvimo atsiranda gaisro ar sprogimo pavojus, Rangovas turi nedelsiant atkreipti į tai valdžios įstaigų ir projekto techninės priežiūros vadovo dėmesį ir imtis visų saugos priemonių, kad būtų išvengta gaisro ar sprogimo.

Objekte turi būti pirminės gaisrų gesinimo priemonės, pagal priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimus. Visose technikos priemonėse turi būti ugnies gesintuvai. Draudžiama palikti be priežiūros degančius laužus. Draudžiama deginti žolę.

Kiekvienas darbuotojas, pastebėjęs gaisrą, privalo:

- nedelsiant pranešti apie tai priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai, tel. 112;
- gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

Darbai, atsižvelgiant į darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, atliekami vadovaujantis Saugos taisyklėmis eksploatuojant elektros įrenginius DT 11 02, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje (atliekant darbus, kurie neaprašyti Saugos taisyklėse eksploatuojant elektros įrenginius), įmonės (filialo) darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijomis bei kitais darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais dokumentais.

Naudojant kėlimo mechanizmus ir kranus turi būti laikomasi šių darbuotojų saugos ir sveikatos priemonių:

- dirbant su kranais vadovautis kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklėmis;
- dirbant greta judančių mechanizmų ar su jais, draudžiama darbuotojams būti ir vaikščioti savaeigių mechanizmų, transportuojamų ar perkeliamų krovinių pavojingose zonose.
- Pavojinga zona nustatoma prie perkeliama didžiausio krovinio horizontalios projekcijos išorinio tolimiausio taško pridėjus didžiausią perkeliamų krovinių matmenį ir jo nuotėkio atstumą.
- Kai perkeliama krovinio kitimo kritimo aukštis yra mažesnis nei 10 m, krovimo nuotėkio atstumas 4 m. Statant oro linijų atramas pavojingos zonos riba yra pusantros atramos ilgis. Pavojingos zonos riba arti judančių mašinų ir mechanizmų yra 5 m

Techninės specifikacijos		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	4	6

- įlipant bei išlipant iš mechanizmų, autotransporto priemonių darbuotojai turi būti atsargūs ir atidūs, kad nesukluptų, neslystų, negriūtų.

Visos atviro kasimo darbų vietos turi būti reikiamai apsaugotos, pastatant laikinas užtvaras, pastatant perspėjimo ženklus, stulpelius ir žibintus, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų žmonėms ir turto sugadinimo. Rangovas turi imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta žmonių traumų atvirose tranšėjose. Visos tranšėjos, iškasta medžiaga, įranga ar kitos kliūtys, kurios gali būti pavojingos žmonėms, turi būti gerai apšviestos, pradedant pusvalandžiu prieš saulėlydį ir baigiant pusvalandžiu po saulėtekio, ir kitu paros metu esant blogam matomumui. Lempų išdėstymas ir kiekis turi būti toks, kad būtų aiškiai matyti statomo objekto vieta ir dydis.

Darbuotojai, pastebėję, kad gali įvykti nelaimingas atsitikimas ar avarija įrenginiuose, nedelsdami turi imtis priemonių pavojų keliančioms kliūtims pašalinti, nutraukti darbus ir apie tai informuoti tiesioginį darbų vadovą. Įvykus nelaimingam atsitikimui, nukentėjusiajam reikia suteikti pirmąją pagalbą, iškviesti gydytoją, išsaugoti nepakeistą įvykio vietą (jeigu tai negresia dirbančiųjų ar aplinkinių žmonių gyvybei ar sveikatai), o apie įvykį pranešti tiesioginiam darbų vadovui.

### **1.5. Standartai, svoriai, matai, trumpinimai, žymėjimas ir simboliai**

Visų medžiagų ir įrangos svoriai ir matmenys žymimi pagal metrinę/tarptautinę matavimo vienetų sistemą. Jeigu nenurodyta kitaip, visa įranga, medžiagos ir darbų atlikimas turi atitikti ES standartus, jeigu tokie standartai ar rekomendacijos egzistuoja.

### **1.7. Atviras kasimas**

Visos atviro kasimo darbų vietos turi būti reikiamai apsaugotos, pastatant laikinas užtvaras, perspėjimo ženklus, stulpelius, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų žmonėms ir turto sugadinimo. Rangovas turi imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta žmonių traumų atvirose tranšėjose.

### **1.8 Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka**

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti reikalavimus, nurodytus techninėje dokumentacijoje. Visos medžiagos turi būti pateiktos su gamintojo rekvizitais, specifikacija, naudojimo instrukcija, nuoroda kam skirtos, pagaminimo data. Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, jei ji neatitinka techninės specifikacijos reikalavimų.

Techninės specifikacijos		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	5	6

Rangovas privalo pateikti visų projekto specifikacijoje nurodytų medžiagų ir įrengimų techninių charakteristikų ir standartų dokumentus peržiūrai Techninės priežiūros vadovui prieš jų panaudojimą. Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiais ir medžiagoms galimi Rangovo alternatyvūs pasiūlymai, jei jie sumažina darbų kainą, bet nepablogina techninių ir eksploatacinių savybių.

Specifikacijose pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama Užsakovo patvirtinimui.

Techninės specifikacijos		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	6	6



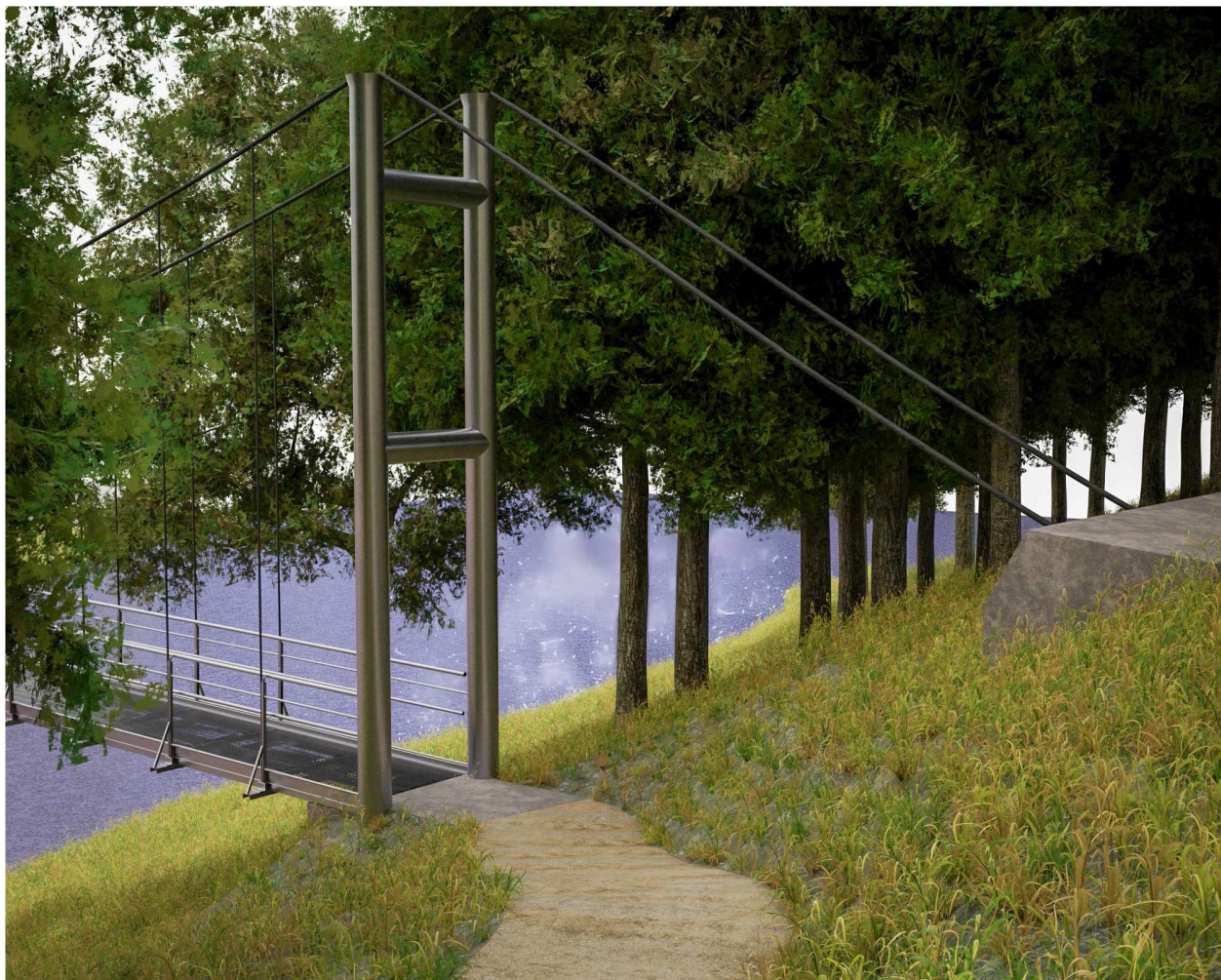


Atestato Nr.	Firma „ <b>KUMPONAS</b> “				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varenos r. sav., statybos projektas		
32826	PV	V. Žulys		2023.10	Vizualizacija		Laida 0
TP	Užsakovas: Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija				210VT-23-TP-BD		Lapas 1
							Lapų 3





Vizualizacija		Laida
		0
210VT-23-TP-BD	Lapas	Lapų
	2	2

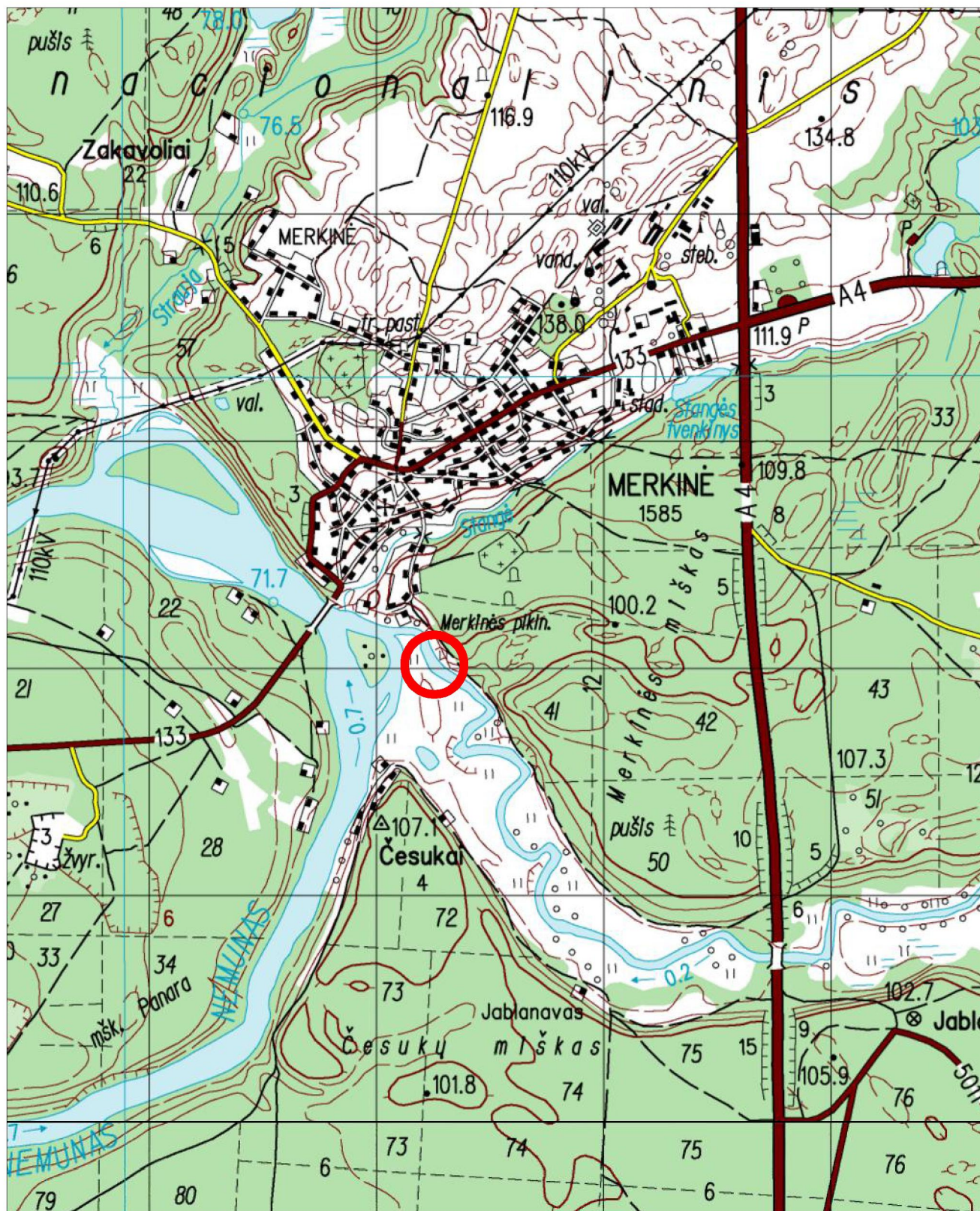


Vizualizacija		Laida 0
210VT-23-TP-BD	Lapas 3	Lapų 3



# OBJEKTO VIETOVĒS PLANAS

## M 1:25000



— Objekto vieta

X-6002156.79

Y-512185.95



**TVIRTINU:**

Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direktoriaus pavaduojantis direktorių, Giedrį Valentukaitį



**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

**Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie pirkimo objektą</b>		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, įmonės – kodas 188716139, registruota buveinė – Vilniaus g. 3, Merkinė, LT-65334 Varėnos r.
2.	Projekto pavadinimas	Pėsčiųjų ir dviratininkų tilto per Merkio upę tarp Merkinės ir Česukų k. Merkinės sen. Varėnos r. sav. statybos projektas. Projekto pavadinimą tikslina projekto vadovas.
3.	Statinio adresas	Nesuformuotas, laisvoje valstybinėje žemėje esantis žemės sklypas Nr. 3870/0001:37 adresu Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., kitas žemės sklypas Nr. 3870/0001:37 nesuformuotas, laisvoje valstybinėje žemėje, adresu Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
4.	Statinio paskirtis	Inžineriniai statiniai
5.	Statinio statybos rūšis	Nauja statyba. Projekto rengimo metu statybos darbų rūšį tikslina projekto vadovas.
6.	Statinio kategorija	Ypatingas statinys
7.	Inžinerinių statinių grupė	Susisiekimo komunikacijos
8.	Inžinerinių statinių pogrupis	Kiti transporto statiniai
9.	Projektavimo stadija	Techninis projektas
<b>II. Reikalavimai perkamoms paslaugoms, jų apimtis</b>		
10.	Perkamų paslaugų apimtis	Parengiamas pėsčiųjų ir dviratininkų tilto per Merkio upę tarp Merkinės ir Česukų k. Merkinės sen. Varėnos r. sav. statybos projektas.
10.1.	Projektavimo paslaugos	Perkamos projektavimo paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, Lietuvos Respublikos architektūros įstatymo, Lietuvos Respublikos specialųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų, reglamentuojančių projektavimą ir statybą, norminių teisės aktų nustatytais privalomaisiais reikalavimais. 10.1.2. Projektavimo paslauga apima: 10.1.2.1. Projektinių pasiūlymų (toliau- PP) parengimą pagal Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo ir STR 1.04.04:2017 „Statinio



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus, PP viešinimo procedūras, gaunant pritarimą PP IS „Infostatyba“;</p> <p>10.1.2.2. Techninio projekto parengimą pagal Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo nustatytus reikalavimus sudėčiai ir išpildymui (rekomendaciniai reikalavimai, kurie gali būti tikslinami įvertinus konkretaus inžinerinio statinio specifiką ir specialiuosius reikalavimus, kuriuos nustato kiti įstatymai ir normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai);</p> <p>10.1.2.3. Techninio projekto taisymą pagal Užsakovo ir tikrinančių institucijų IS „Infostatyba“ pateiktas pastabas. Šie taisymai neapima keitimų ir (arba) papildymų, kurie gali būti atliekami Užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių.</p> <p>10.1.3. Atlikti projekto viešinimo procedūras. Parengtą techninį projektą pateikti projekto ekspertizę atliekančiai įmonei. Už projekto ekspertizę apmoka Užsakovas.</p> <p>10.1.4. Techninio projekto sprendiniai, pateikiami aiškinamuosiuose raštuose, techninėse specifikacijose, brėžiniuose ir skaitmeninėse vizualizacijose turi sietis tarpusavyje, duomenys ir projektinė informacija negali prieštarauti vieni kitiems.</p> <p>10.1.5. Parengtame techniniame projekte negali būti nurodytas konkretus gaminio modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamybos būdas, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti.</p> <p>10.1.6. kitų veiksmų reikalingų techniniam projektui parengti atlikimas.</p>
10.2.	Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis suteikiamos pagal įgaliojimą	<p>10.2.1. Pagal poreikį prašymo specialiesiems reikalavimams teikimas IS „Infostatyba“ ;</p> <p>10.2.2. Prašymo statybą leidžiančiam dokumentui gauti teikimas IS „Infostatyba“. Rinkliavas už statybos leidimą sumoka projekto rengėjas.</p> <p>10.2.3. Projektavimo sąlygų gavimas (prisijungimo ir kitų reikalavimų).</p> <p>10.2.4. topografinio plano parengimas ir suderinimas.</p> <p>10.2.5. Inžinerinių geologinių tyrinėjimų atlikimas, kitų tyrimų atlikimas ir dokumentų reikalingų projektui parengti ir statybos leidimui gauti, parengimas.</p> <p>Užsakovas, iš anksto pranešus, suteiks visus būtinus įgaliojimus projektuotojui veikti jo vardu pildant paraiškas bei gaunant reikiamą medžiagą institucijose pagal kompetenciją</p>
<b>III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms</b>		

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
11.	Reikalavimai techninio projekto sudėčiai ir išpildymui	<p>11.1. Visą techninio projekto sudėtį nustato projekto vadovas, atsižvelgiant į projektuojamų pastatų specifiką, ir suderina su Užsakovu.</p> <p>Techninio projekto sudėtinės dalys turi būti rengiamos pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus. Projekte turi būti pateikti išsamūs ir detalūs sprendiniai, tikslūs darbų ir medžiagų kiekiai. Medžiagų ir darbų kiekiuose nurodytos medžiagos ir darbai turi būti susieti nuorodomis su techninėmis specifikacijomis.</p>
12.	Statinio paskirties pagrindiniai rodikliai ir nuorodos statiniui projektuoti (tikslinama projektavimo metu)	<p>12.1. Tilto konstrukcija: kabantis metalinis tiltas su plieninių grotelių paklotu;</p> <p>12.2. Tilto ilgis apie 50 m (tarp tarpinių atramų), parenkamas priklausomai nuo atstumo tarp Merkio upės krantų;</p> <p>12.3. Tilto plotis –1,50 m.</p> <p>12.4. Patiltės gabaritai: parenkami pagal upės vandens lygį ir kairiajame upės krante esančius pėsčiųjų takus;</p> <p>12.5. Suprojektuoti technologinį kelią tilto statybos darbų atlikimui: kelio plotis- 3,9-4,35 m., kelio danga- iš nesurištojo mišinio.</p> <p>12.6. Inžineriniai tinklai – esamų tinklų (pagal poreikį) apsaugojimas ir (ar) iškėlimas.</p> <p>12.7. Tilto prieigų dešiniajame krante suformuoti kraštovaizdį su galimybe įrengti viešąją erdvę. Ties dešiniąją krantine (apjungiant ir tilto atramą) numatyti pėsčiųjų nusileidimo prie vandens galimybę. Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklą numatant lietaus nuotekų surinkimą kelkraščio bortuose.</p> <p>12.8. Tilto apkrovos: LST EN 1991-2.</p> <p>12.9. Numatoma darbų vykdymo riba: užtikrinti tilto prieigų sklandų suvedimą su esama infrastruktūra nepažeidžiant įregistruotų žemės sklypų ribų ir juose įregistruotų servitutų. Tikslios prisijungimo prie esamos infrastruktūros koordinatės bus pateikiamos įsigaliojus Pirkimo sutarčiai.</p>
13.	Reikalavimai statiniui	<p>13.1 Naudoti ilgaamžiškas, kokybiškas, neblunkančias, dėl atmosferos poveikio nekeičiančias formas ir spalvos medžiagas.</p> <p>13.2. Urbanistinio integralumo ir estetikos reikalavimai - Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo nuostatose.</p> <p>13.3 Projektuojant tiltą teikti prioritetą racionaliems, bei komerciškai pagrįstiems sprendiniams, kurie užtikrintų efektyvų statinio eksploatavimą. Tilto architektūra turi būti originali ir funkcionali, atspindinti savo paskirtį, įsiliesti į aplinkinį kraštovaizdį. Sprendinių koncepcija korektiška aplinkai, nepažeisti ir nesumenkinti nustatytų teritorijos vertingųjų savybių.</p>
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>14.1. Tarpinis rezultatas pristatomas ir derinamas su Užsakovu bei gaunamas jo pritarimas. Užsakovui teikiamas tarpinis dokumentas – projektiniai pasiūlymai su bendra vizija, techniniais sprendiniais.</p> <p>14.2. Prieš Užsakovui pritariant techniniam projektui pristatoma</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		parengto techninio projekto skaitmeninė versija, pakomentuojami pagrindiniai projektiniai sprendiniai bei nurodoma techninio projekto sprendinių atitiktis projektavimo užduočiai. Pritarimas techninio projekto neatleidžia rengėjo nuo atsakomybės už projektinių sprendinių neatitikimą projektavimą ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimams.
15.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai	15.1. Techninis projektas rengiamas Lietuvių kalba. 15.2. Visi dokumentai, skaičiavimų ataskaitos pateikiamos Lietuvių kalba.
16.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	16.1 Rengėjas pateikia Užsakovui parengtą techninį projektą vienu popieriniu egzemplioriumi, vienu skaitmeniniu *.pdf formatu, vienu skaitmeniniu *.doks formatu. 16.2. Popierinė byla turi būti sukomplektuota ir įrišta taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų. Projektas komplektuojamas ir įforminamas pagal LST 1516 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.
<b>V. Užsakovo pateikiami dokumentai</b>		
17.		17.1. Eskizas. 17.2. Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Varėnos skyriaus sutikimai tiesti susisiektimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.
<b>VI. Autorinės teisės</b>		
18.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Autorinių teisių ir gretutinių teisių įstatymu, Architektūros įstatymu, techninio projekto rengėjo atliekamų projektavimo darbų metu sukurtas techninio projekto rezultatas, atskiros jo dalys ir visos su juo susijusios autorinės turtinės teisės tampa Užsakovo nuosavybe nuo techninio projekto perdavimo Užsakovui ir apmokėjimo už juos dienos, išskyrus teisę perdirbti, adaptuoti ar kitaip keisti techninį projektą be rengėjo rašytinio sutikimo.	

*Statinio projekto pavadinimas patikslintas pagal projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, suderintą su Varėnos rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyriumi, 2023 rugsėjo 15 dieną ir patvirtintą Varėnos rajono savivaldybės Mero, 2023 rugsėjo 18 dieną, registracijos Nr. PSD-3432-(1780).*

*Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statyba*

projekto vadovas

Vyngintas Žulys

**Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas  
pagal projekto sudedamąsias dalis**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Projekto dalis</b>	<b>Programinė įranga</b>
1.	Bendroji dalis	PĮ GeoMap 2021 (tiekėjas UAB “Infoera”) Microsoft Office Home and Business 2019
2.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	PĮ Sąmata (tiekėjas UAB “Sistela”)
3.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	PĮ GeoMap 2021 (tiekėjas UAB “Infoera”) Microsoft Office Home and Business 2019
4.	Architektūrinė dalis	PĮ GeoMap 2021 (tiekėjas UAB “Infoera”) Microsoft Office Home and Business 2019
5.	Konstrukcijų dalis	PĮ Auto CAD Civil 3D 2009 (tiekėjas UAB “Infoera”)
6.	Sklypo sutvarkymo dalis	PĮ GeoMap 2021 (tiekėjas UAB “Infoera”) Microsoft Office Home and Business 2019

Atestato Nr.	Firma „ <b>KUMPONAS</b> “				Ignalinos seniūnijos Bėčiūnų kadastro vietovės Didžiasalio kaimo tilto per Šventės upę pk. 30+20 remonto darbų techninio darbo projektas		
32826	PV	V. Žulys		2023.11	Programinė įranga	Laida	
15820	PDV	L. Sladkevičius		2023.11		0	
TDP	Užsakovas: Ignalinos r. sav. administracija				213IT-23-TDP-BD	Lapas	Lapų
						1	1



Firma **"KUMPONAS"**

---

Kalvarijų 98-18  
LT-08221 Vilnius  
Tel. +370 657 81888  
Įm. kodas 120897747  
PVM mokėtojo kodas LT208977410  
E.p. kumponas1@gmail.com

2023 07 19

Dėl projekto vadovo  
paskyrimo

Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k.,  
Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projekto parengimui projekto vadovu skiriu  
Vygintą Žulį

Vadovas



Vygintas Žulys

## DZUKIJOS NACIONALINIO PARKO TVARKYMO PLANO DALIS

PATVIRTINTA Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2016 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 740 „Dėl dzūkijos nacionalinio parko planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“

### Pažintinio turizmo trasos ir takai

- A1** Autoturizmo trasos ir jų numeriai
- D1** Dviračių turizmo trasos ir jų numeriai
- D1** Dviračių ir pėsčiųjų turizmo trasa "Lietuvos partizanų takais"
- V1** Vandens turizmo trasos ir jų numeriai
- P1** Pėsčiųjų pažintiniai takai ir jų numeriai

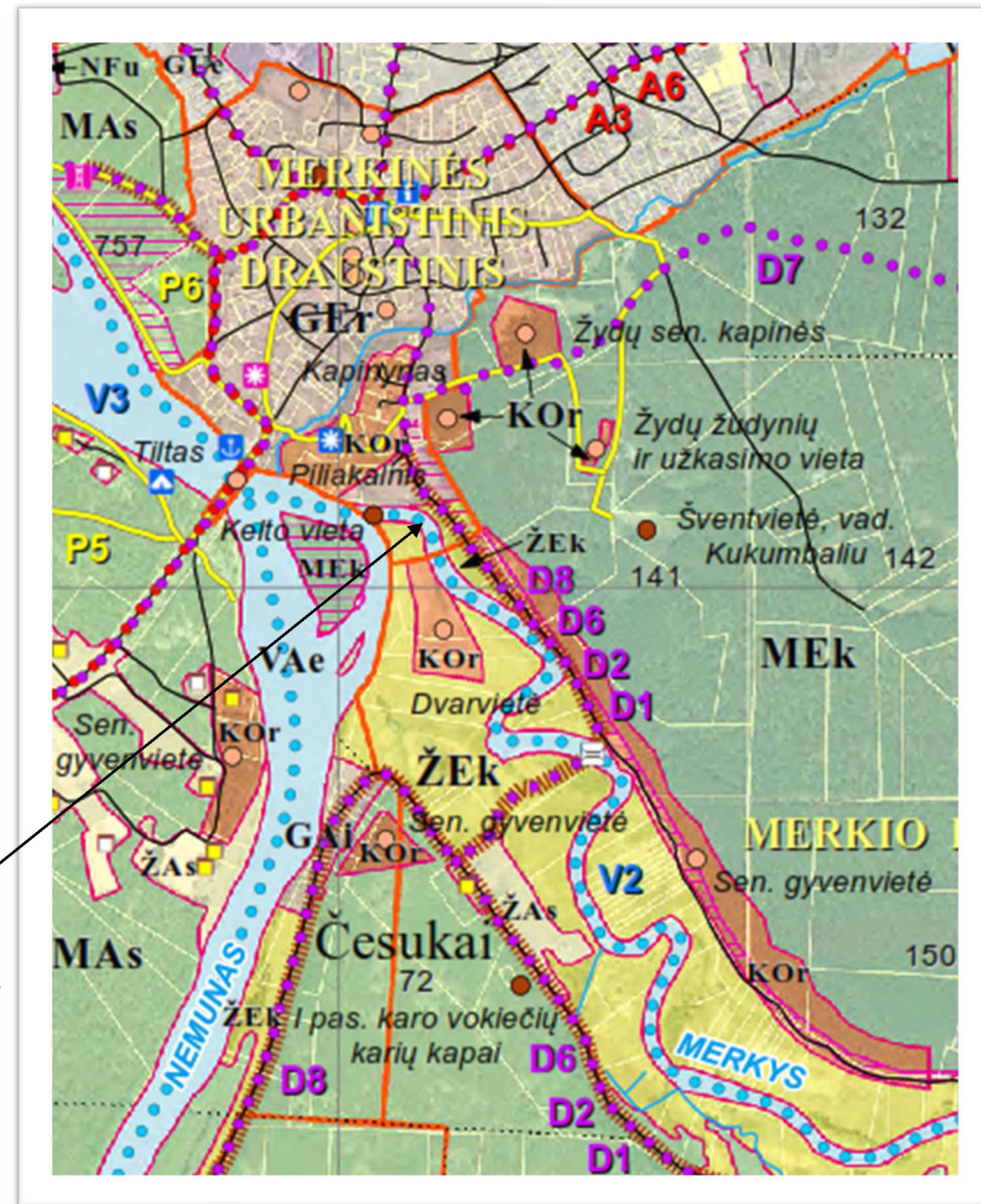
### Siūlomi objektai ir tvarkymo priemonės

-  Tilto įrengimas/rekonstrukcija

### Projektuojamas pėsčiųjų tiltas

Merkinės–Marcinkonių dviračių turizmo trasa (D6):  
Merkinė–Česukai–Trasninkas–Puvočiai–Kašėtos–Marcinkonys (apie 23 kilometrus);

+





Planų, programų ir planuojamos ūkinės veiklos  
įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura  
2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo  
3 priedas

**Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“  
teritorijoms reikšmingumo nustatymo forma**

**Bendroji dalis:**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių  
valstybinio gamtinio rezervato direkcija

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

V. Žulio firma „Kumponas“, projekto vadovas V. Žulys

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir trumpas apibūdinimas (įskaitant numatomas technologijas  
ir pajėgumus bei priemones neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti, poveikiui sumažinti ar  
kompensuoti):

Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos  
r. sav., statybos projektas. Pėsčiųjų tiltas projektuojamas numatytų takų trasoje. Tiltu statyba nėra sudėtinga.  
Projektuojamo kabančio tilto ilgis tarp atramų 54,4 m, plotis 1,5 m. Baigus darbus sutvarkoma aplinka.

Pagrindiniu laikančiuoju kabamojo tilto konstrukcijų elementu laikomas parabolės apybrėžos  
tempiamasis lynas, atremtas į pilonus ir užtvirtintas inkaruose. Prie šio lyno per pakabas tvirtinama standumo  
sija. Kabančių tiltų konstrukcijos yra išraiškinga estetiška

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis nagrinėjamas, pavadinimai,  
plotai (ha) ir randami Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių tipai ir (arba) rūšys (ženklų (\*) pažymimos  
prioritetinės Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės ir rūšys). Taip pat informacija apie teritorijose  
vykdytus saugomų vertybių tyrimus ir monitoringą bei jų duomenų analizę (netaikoma statinių projektams,  
kurie derinami vadovaujantis Statybų įstatymo [9], [14], [15] nuostatomis):

1. Dzūkijos nacionalinis parkas, identifikavimo kodas-0600000000004, plotas- 58521.76 ha.

Saugomos teritorijos tarptautinė svarba: Paukščių ir buveinių apsaugos.

2. Merkio upė, identifikavimo kodas- 1000000000021, plotas, 2223.54 ha. Steigimo tikslas :

2330 Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės", "3160 Natūralūs distrofiniai ežerai", "3260 Upių  
sraunumos su kurklių bendrijomis", "6120 Karbonatinių smėlynų smiltpievės", "6230 Rūšių turtingi  
briedgaurnai", "6270 Rūšių turtingi smilgynai", "6410 Melvenynai", "6430 Eutrofiniai aukštieji  
žolynai", "6450 Aliuvinės pievos", "6510 Šienaujamos mezofitų pievos", "7140 Tarpinės pelkės ir  
liūnai", "7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės", "9010 Vakarų taiga", "9050 Žolių turtingi  
eglynai", "9060 Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų", "9070 Medžiais apaugusios ganyklos", "9080

Pelkėti lapuočių miškai", "91D0 Pelkiniai miškai", "91E0 Aliuviniai miškai", "91T0 Kerpiniai  
pušynai", "Didysis auksinukas", "Kartuolė", "Mažoji nėgė", "Kirtiklis"

3. Dainavos giria, identifikavimo kodas-1100000000053, plotas- 55964.91 ha.

Steigimo tikslas : Tetervinas, Kurtinys, Lututė, Lėlys, Žalvarnis, Lygutė, Tulžys.

Kiti vykstantys ar patvirtinti planuojamos ūkinės veiklos projektai įsteigtose ar potencialiose „Natura  
2000“ teritorijose: nenumatomi.

Veiklos analizė			
A dalis		B dalis	
Veiklos elementai	Pastabos	Atskirų veiklos aspektų poveikio reikšmingumas (reikšmingas/ nereikšmingas/ nežinomas)	Pastabos
Individualūs planuojamos ūkinės veiklos elementai (pavieniui ar kartu su kitomis planuojamomis ūkinėmis veiklomis) ar jų kombinacijos, kurie gali daryti poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms: <u>poveikis nenumatomas</u>		nereikšmingas	

nereikšmingas
nereikšmingas
nereikšmingas
<i>nereikšmingas</i>
nereikšmingas
nereikšmingas nereikšmingas
nereikšmingas
nereikšmingas
nereikšmingas
nereikšmingas nereikšmingas nereikšmingas

Veiklos salygojamų teritorijų pokyčių analizė			
A dalis		B dalis	
Teritorijų pokyčiai	Pastabos	Teritorijų pokyčių reikšmingumo įvertinimas (nereikšmingas/ mažai reikšmingas/ reikšmingas)	Pastabos
Tikėtini teritorijų pokyčiai, jų priežastys ir juos sukeliančios veiklos rūšys: <u>nežymiai pasikeis vizualinė aplinka</u>		nereikšmingas	
• natūralių buveinių tipų ploto ir (arba) rūšių buveinių ploto sumažėjimas: <u>buveinių plotai nemažinami nes tiltas statomas prie esamų pėsčiųjų takų</u>		nereikšmingas	
• didelis rūšių trikdymas: <u>nenumatomas</u>		nereikšmingas	
• natūralių buveinių ar rūšių užimtų plotų suskaidymas: <u>nenumatomas</u>		nereikšmingas	
• rūšių ar populiacijų tankumo sumažėjimas: <u>nenumatomas</u>		nereikšmingas	
• invazinių rūšių išplitimas: <u>nenumatomas</u>		nereikšmingas	
• medžiojamųjų gyvūnų ir verslinę reikšmę turinčių žuvų rūšių išteklų kitimas: <u>gyvūnų ir žuvų rūšių kitimas nenumatomas</u>		nereikšmingas	
• gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymas: <u>tilto atramos užima nedidelį žemės plotelį todėl gyvinant tai neturės jokios įtakos</u>		nereikšmingas	
• hidrologinio režimo pokyčiai, įskaitant vandens cheminių ir fizinių savybių kaitą, eutrofikacijos padidėjimą, daugiamečių bei metinių vandens lygio svyravimų apimties bei periodiškumo pokyčius: <u>hidrologinio režimo pokyčių nebus kadangi tilto atramos įrengtos prie kranto</u>		nereikšmingas	
• žemės naudmenų struktūros ir vyraujančių žemės ūkio kultūrų pokyčiai, miško kirtimai (pagal plotą ir iškertamos medienos tūrius), sausinamos žemės plotas (ha): <u>miško kirtimai nenumatomi, žemės ūkio veikla nebevykdoma</u>		nereikšmingas	
• gruntinio vandens slūgsojimo gylio pakeitimai, reljefo pakeitimai: gruntinio vandens lygis nekeičiamas, reljefas nekeičiamas, pritaikoma prie esamo reljefo		nereikšmingas	
• eolinių procesų pasikeitimas, erozijos suaktyvėjimas: <u>nenumatomas</u>		nereikšmingas	
• kiti pokyčiai (organizatoriaus nuožūra): <u>tik vizualiniai pokyčiai</u>		nereikšmingas	



Pastaba: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas) ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas pateikia planą (M 1:5 000) bei topografinį apylinkių žemėlapi (M 1:50 000), kuriuose pažymimas planuojamas objektas.

Informaciją, reikalingą planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumui nustatyti, pateikė (pavadinimas arba vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas, data):

V. Žulio firma „Kumponas“ . projekto vadovas V. Žulys

Kalvarijų g. 98-18 (Šnipiškės), 08211 Vilnius

Tel.: (8 5) 2757764

el. paštas: kumponas1@gmail.com

2023 spalio 23 d.

Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą nustatė: (pareigos, vardas, pavardė, parašas, data): Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų  
direkcijos Biologinės įvairovės apsaugos skyriaus vyr. specialistė Aleksandra Jurgo 2023-11-29.



Suformuota: 2023 m. lapkričio 29 d. 13:35  
Suformavo: Referentas Nijolė Paplauskienė

## Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos data	2023-11-29
Registracijos numeris	SD-3393
Dalinys	Biologinės įvairovės apsaugos skyrius
Registras	SD: Siunčiamų dokumentų registras SD
Byla	2023: 6.2 Mr: Susirašinėjimo dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo dokumentai
Bylos forma	Elektroniniai dokumentai
Registratorius	Referentas Nijolė Paplauskienė
Elektroninis dokumentas	Taip
Darbo eiga	497a1c6040ae11ed8e10f9ea8749c60e
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcija
Gavėjai	Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, V. Žulio firma "KUMPONAS", Vilnius, Viršuliškių g. 10-20, LT-05108, 120897747
Gavėjas (pristatymo būdas)	Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija V. Žulio firma "KUMPONAS", Vilnius, Viršuliškių g. 10-20, LT-05108, 120897747
Dokumentą parengė	Vyriausiasis specialistas Aleksandra Jurgo
Dokumentą pasirašė	Vedėjas Regimantas Vabuolas
Antraštė	DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Lapų skaičius	2
Priedų lapų sk.	3
Laikinas Nr.	49622295
Susieti dokumentai	
Pradinis dokumentas (1)	
GD-3624	2023-11-21 Dėl informacijos persiuntimo RAŠTAS Įvykdyta Vyriausiasis specialistas Aleksandra Jurgo 2023-11-28
Užduotys (1)	
48647051	2023-11-22 Užduotis Baigta Vyriausiasis specialistas Aleksandra Jurgo 2023-11-28
ADOC	
DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS_TILTO_PER_MERKIO_UPE_TARP_MERKINĖS MSTL. IR ČESUKŲ K. 23_11.adoc	
DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS_TILTO_PER_MERKIO_UPE_TARP_MERKINĖS MSTL. IR ČESUKŲ K. 23_11.docx	
Priedai	
3 priedas.pdf	
Pridedami dokumentai	
Pasibaigę darbai	
Vedėjas Regimantas Vabuolas	2023-11-29 12:38:07 Pasirašyta versija 6.0. Pastabos:

Referentas Nijolė Paplauskienė	2023-11-29 13:35:21	Registruotas dokumentas: SD: Siunčiamų dokumentų registras SD 2023: 6.2 Mr: Susirašinėjimo dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo dokumentai
--------------------------------	---------------------	--





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
VARĖNOS SKYRIUS**

Dzūkijos NP ir Čepkelių VGR direkcija  
Vilniaus g. 3, Merkinė Varėnos r. sav.

2023-05-04 Nr. SUVA-6850-(8.53.E.)  
Į 2023-05-03 Nr. GST-6728

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS  
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE,  
KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Varėnos skyrius, atsižvelgdamas į 2023-05-03 prašymą Nr. GST-6728, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	kitas transporto tinklas "Pėsčiųjų tiltas"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	3870/0001:37 Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

\*\* Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtinai statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos

Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.\*\*\*

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 50 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Varėnos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)\*

Vilma Ivanauskaitė-Mizarienė, tel. 870686062, el. p. vilma.mizariene@nzt.lt

109329507



\*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

\*\*\* Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

## Dokumento metaduomenys

### SIGNABLE METADATA



#### Metadata for describing content of e-document

	Title of e-document	Document sort	Signatures
	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	



#### Authors

	Status	Author	Code	Address	Signatures
	Legal entity	Nacionalinė žemės tarnyba	188704927	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	





#### Document creation

	Date of creation	Signatures
	04/05/2023 08:55:17	

#### Recipients

	Status	Recipient	Code	Address	Signatures
	Legal entity	Dzūkijos NP ir Čepkelių VGR direkcija	188716139	Vilniaus g. 3, Merkinė Varėnos r. sav.	


#### Registrations of a document

	Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
	04/05/2023 08:55:17	SUVA-6850-(8.53 E.)	188704927	
 Employee who registered the document				
	First name and last name	Position	Structural subdivision	
	Vilma Ivanauskaitė Mizarienė	Varėnos skyriaus vedėja	Varėnos skyrius	

### UNSIGNABLE METADATA

#### Metadata for e-document usage

#### Technical information

	ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
	ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69	



<div> <div></div> Location of e-document </div>			
Storage location			Signatures
<div> <div></div> <div> <div></div> Indexes of the case (volume) </div> <div> <div></div> Index of the case (volume) </div> <div> <div></div> 8.53 E </div> </div>			

-46-

2023-05-03 PRAŠYMO NR. GST-6728 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai	
Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Dzūkijos NP ir Čepkelių VGR direkcija
Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Varėnos skyrius



2023-05-12 PRAŠYMO NR. GST-7327 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Dzūkijos NP ir Čepkelių VGR direkcija
Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Varėnos skyrius



**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-10-09 07:51:12

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **38/15178**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2000-11-21**  
**Varėnos r. sav., Merkinės sen., Česukų k.**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1. **Žemės sklypas**  
**Varėnos r. sav., Merkinės sen., Česukų k.**  
Unikalus daikto numeris: **3870-0001-0037**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **3870/0001:37 Trasninko k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**  
Žemės sklypo plotas: **3.3400 ha**  
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **3.1400 ha**  
iš jo: ariamos žemės plotas: **0.3500 ha**  
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **2.7900 ha**  
Kitos žemės plotas: **0.2000 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **22.7**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **1651 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-13**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1993-12-11**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**

**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **EVDOKIIA IAKELIS, gim. 1931-07-20**  
Daiktas: **1/2 žemės sklypo Nr. 3870-0001-0037, aprašyto p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-12-16 Paveldėjimo teisės pagal testamentą liudijimas Nr. 14-4723**  
Įrašas galioja: **Nuo 2010-12-30**

4.2. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **MARIJONA RUCHTINA, gim. 1931-07-22**  
Daiktas: **167/334 žemės sklypo Nr. 3870-0001-0037, aprašyto p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2000-09-11 Apskrities viršininko sprendimas Nr. 38-9546**  
Įrašas galioja: **Nuo 2000-09-11**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**

**6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra**

**7. Juridiniai faktai:**

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**  
Panaudos gavėjas: **Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija, a.k. 188716139**  
Daiktas: **167/334 žemės sklypo Nr. 3870-0001-0037, aprašyto p. 2.1., 4.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-03 Panaudos sutartis**  
Plotas: **0.02 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-08**  
Terminas: **Nuo 2023-05-03 iki 2048-05-03**

7.2. **Asmeninė nuosavybė**  
Daiktas: **1/2 žemės sklypo Nr. 3870-0001-0037, aprašyto p. 2.1., 4.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-12-16 Paveldėjimo teisės pagal testamentą liudijimas Nr. 14-4723**  
Įrašas galioja: **Nuo 2010-12-30**

7.3. **Nekilnojamas daiktas įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą**  
Daiktas: **167/334 žemės sklypo Nr. 3870-0001-0037, aprašyto p. 2.1., 4.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **2005-05-11 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. Į-136**  
Įrašas galioja: **Nuo 2005-05-11**

7.4. **Nekilnojamas daiktas įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą**  
Daiktas: **167/334 žemės sklypo Nr. 3870-0001-0037, aprašyto p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2005-05-11 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. Į-136**  
Įrašas galioja: **Nuo 2005-05-11**

**8. Žymos:**

8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kraštovaizdžio draustiniai (V skyrius, dvidešimt antrasis skirsnis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3870-0001-0037, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3870-0001-0037, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3870-0001-0037, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: natūralios pievos bei ganyklos (VI skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3870-0001-0037, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3870-0001-0037, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3870-0001-0037, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Varėnos rajono savivaldybės administracijai

Dzūkijos nacionalinio parko ir  
Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcijai

Marijonos Ruchtinos  
a/k 43107220618

## SUTIKIMAS

2024-08-08

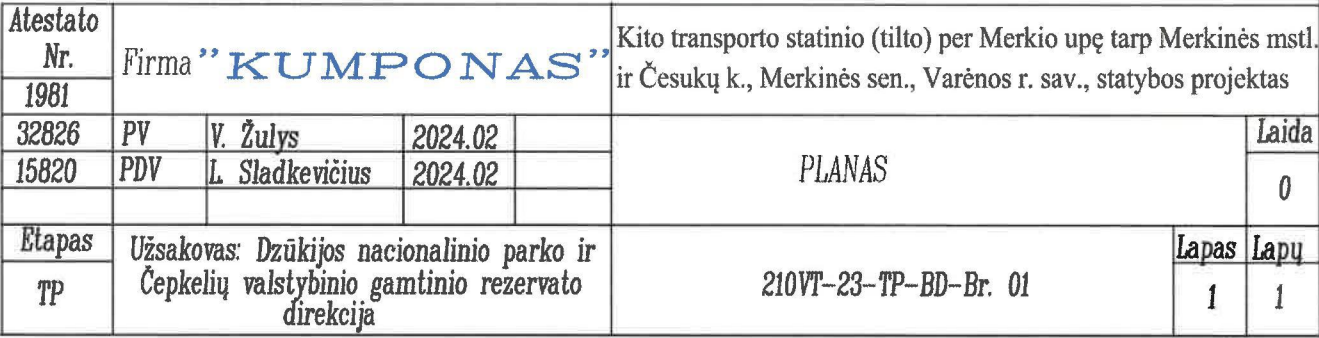
Aš, Marijona Ruchtina žemės sklypo Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav. (unikalus daikto Nr. 3870-0001-0037) bendrasavininkė sutinku, kad mano nuosavybės teise valdomame žemės sklype Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav. (unikalus daikto Nr. 3870-0001-0037) būtų suformuojami projektuojamo pėsčiųjų tilto konstrukcijų apsauginiai šlaitai ir viename šlaite įrengiamas pėsčiųjų takas pagal V. Žulio firmos "KUMPONAS" parengtą Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. Ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projekto brėžinį Nr. 210VT-23-TP-BD-Br.01.

Pareiškiu, kad neturiu ir neturėsiu pretenzijų dėl šio sutikimo ateityje.

Marijona Ruchtina

parašas







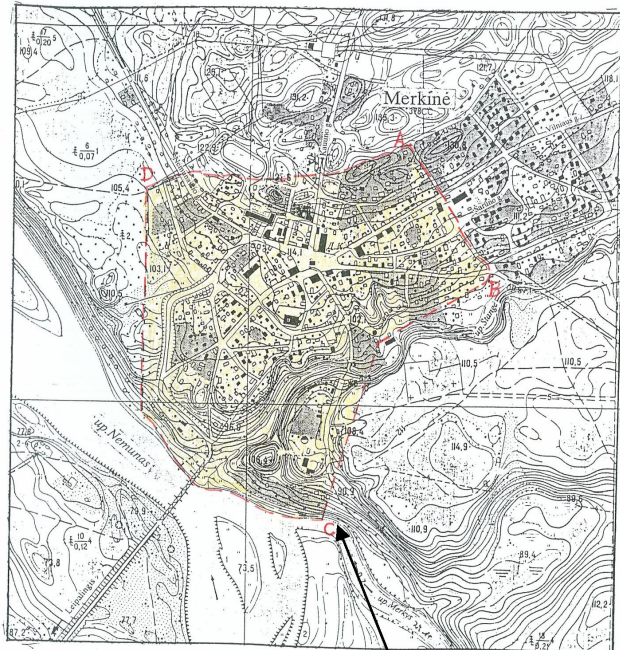
Firma „KUMPNAS“

Kultūros vertybės kodas:  
U 28

# MERKINĖS MIESTELIO ISTORINĖ DALIS

## TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Merkinės mstl. Varėnos r. Alytaus apskritis



M 1 : 10000 (viena cm - 100m)

**Projektuojamas pėsčiųjų tiltas**

TVIRTINU:  
M. Karčiauskas/  
Kultūros paveldo centro direktorius  
1998m. .... mėn. 27 d.



Vertybės teritorijos ribų taškų koordinatės  
1994m. Lietuvos koordinacių sistemoje

Taško Nr.	Koordinatės		Žemėlapis lapo nomenklatūra
A	6003177.5	512352.4	62/20
B	6002846.8	512587.8	
C	6002171.7	512143.5	
D	6003030.3	511652.9	

Sutartiniai ženklai:



- vertybės teritorijos riba

Pastaba: Individualios apsaugos zonos  
nereikalingos, nes Merkinė yra Dzūkijos  
nacionaliniame parke, o saugomosios  
teritorijose apsaugos zonos nenumatytos.

Teritorijos plotas - 60.58 ha

Teritoriją nustatė:

Monumentų, sodybų ir urbanistikos sk. viršininkė vyresnioji urbanistė..... A. Jarukaitienė

Planą sudarė KPC fiksacijos skyriaus inžinierė..... M. Žvirblienė

(įstaiga, įmonė)

(parašas)

(data) 1998 08.....

*Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.,  
statybos projektas*

Pradžia / Paslaugų katalogas (https://planuojustatau.lt/eptp/services.html) /

Mano statybos (https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/myBuildings) /

Mano prašymai / pranešimai (https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/application/applicationsMine?category=app)

Prašymo pritarti projektiniams pasiūlymams peržiūra

 Peržiūros režimas

↓ Atsisiųsti prašymą

Prašymas Statinio projektas Priedami dokumentai Pasirašantys pateikėjai Nagrinėjimo eiga / Būsenos

Duomenys

Tipas: Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos numeris: PSP-15-231201-00038

Registracijos data: 2023-12-01

Būseną: Pasiūlymams pritarta

Institucija, kuriai teikiamas prašymas: Varėnos rajono savivaldybės administracija

Pateikėjas VYGINTAS ŽULYS

Pateikimo data: 2023-12-01

	Tipas	Registracijos numeris	Registracijos data	Gavėjas
Prašymo informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus duomenys:	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	ISP-15-231103-00055	2023-11-03	Varėnos rajono savivaldybės administracija

	Tipas	Registracijos numeris	Registracijos data
Sprendimas dėl ekspertinių išvadų pateikimo:	Sąrašas tuščias		





**VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
ARCHITEKTŪROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 12, 65184 Varėna, tel. (8 310) 31 512, faks. (8 310) 32 025, el. p. info@varena.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773873.

Projekto vadovui  
Vygintui Žuliui

2023-12-06 Nr. PSD-4466(1480)  
I 2023-12-01 Nr. PSP-15-231201-00038

El. p. kumponas@centras.lt

**DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS**

Vadovaudamiesi statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 67 punktu, atsižvelgdami į 2023 m. lapkričio 23 d., viešo svarstymo su visuomene susirinkimo protokolą, pritariame (projekto vadovas – Vygintas Žulys) pateiktiems „Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl., ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas“ projektiniams pasiūlymams.

Architektūros skyriaus vedėjo pavaduotoja  
(vyriausioji architektė)

Orinta Lakickienė

Silvija Kalanavičiūtė - Čirienė, tel. (8 310) 32 025, el. p. silvija.kalanaviciute@varena.lt



**DZŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO  
REZERVATO DIREKCIJA**

Valstybės biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 3, LT-65334, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.  
tel. +370 678 55 900, el.p.: [direkcija@dzukijosparkas.lt](mailto:direkcija@dzukijosparkas.lt), internetinis adresas:  
<http://dnp.lrv.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188716139,  
PVM mokėtojo kodas LT887161314

---

V. Žulio firmai „Kumponas“

2024-01-29

Nr. S.p. – (10.11)

!

Nr.

**DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS**

Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija pritaria V. Žulio firmos „KUMPONAS“ parengto Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos techninio projekto sprendiniams.

Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus vedėjas

Giedrius Valentukevičius

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija 188716139, Vilniaus g. 3, Merkinė, LT-65334 Varėnos r.
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-29 Nr. S.p.-1
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Giedrius Valentukevičius, Skyriaus vedėjas, Kraštovaizdžio apsaugos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GIEDRIUS VALENTUKEVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-29 14:32:21 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-29 14:32:37 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-09-04 15:36:48 – 2024-09-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.75.7
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-29 15:29:48)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-01-29 15:29:48 DBSIS





**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.:(8 5) 233 2889, 233 2482,  
el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB "Geoaplinka"  
El. p. info@geoaplinka.lt

2023-10 Nr.

I 2023-10-19 ŽGT-2023-3943

**DĖL INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ PROGRAMOS VERTINIMO**

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Tarnybos nuostatų 9.1.4 punktu, įvertino Jūsų įmonės parengtą inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų III geotechninei kategorijai, darbų programą (toliau – Tyrimų programa) „Pėsčiųjų ir dviratininkų tilto per Merkio upę tarp Merkinės ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., III geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, programa“.

Nustatyta, kad Tyrimų programa atitinka statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ nuostatas.

Laikinais einanti direktoriaus pareigas

Jolanta Čyžienė

Sonata Liaudanskienė tel. (8 5) 233 3775, el. p. sonata.liaudanskiene@lgt.lt



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,  
el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Geoaplinka“  
info@geoaplinka.lt

2024-02-

Nr. (4)-1.7-

I 2024-01-25

Nr. ŽGT(a)-2024-367

**DĖL III GK INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITOS VERTINIMO**

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) prieš įregistruodama Jūsų įmonės pateiktą projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą objektui „Pėsčiųjų ir dviratininkų tilto per Merkio upę tarp Merkinės ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas. III-os geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (toliau – Tyrimų ataskaita), atliko jos vertinimą, vadovaujantis Tarnybos nuostatų 9.1.4. punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (toliau – Reglamentas) 125 ir 126 punktais.

Tarnyba pažymi, kad Tyrimų ataskaita parengta atsižvelgiant į Reglamento nuostatas. Tyrimų ataskaita perduota į Geologijos fondą.

Direktorius

Egidijus Viskontas

Suformuota: 2024 m. vasario 6 d. 11:09

Suformavo: Pavaduojanti referentę Beata Miloš (nuo 2024-01-31 iki 2024-02-09, nebuvimas, pavaduojamas Vyresnysis referentas Ina Levčenkaitė)

## Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys		
Būsena	Registruota	
Registracijos data	2024-02-06	
Registracijos numeris	(4)-1-7-532	
Dalinys	Inžinerinės geologijos skyrius	
Registras	1-7: Siunčiamų dokumentų registras	
Byla	2024: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai	
Bylos forma	Elektroniniai dokumentai	
Registratorius	Pavaduojanti referentę Beata Miloš (nuo 2024-01-31 iki 2024-02-09, nebuvimas, pavaduojamas Vyresnysis referentas Ina Levčenkaitė)	
Elektroninis dokumentas	Taip	
Darbų eiga	611b3f00d9e011ecb458b9b122d3c1fe	
Dokumento informacija		
Siuntėjai	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos	
Gavėjai	UAB Geoaplinka, Vilnius, Švarioji g. 29, 302472262	
Dokumentą parengė	Vyriausiasis specialistas Jolita Pocienė	
Dokumentą pasirašė	Direktorius Egidijus Viskontas	
Antraštė	Dėl III GK inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitos vertinimo (46495-2023)	
Dokumento rūšis	RAŠTAS	
Dokumento siuntimo būdas	El. paštu	
Lapų skaičius	1	
Laikinas Nr.	61543006	
ADOC		
ŽGT(a)-2024-367_IIIGK_Vertinamoji_tiltas per Merkį_Geoaplinka.adoc		
ŽGT(a)-2024-367_IIIGK_Vertinamoji_tiltas per Merkį_Geoaplinka.pdf		
Priedai		
Pridedami dokumentai		
Pasibaigę darbai		
Direktorius Egidijus Viskontas	2024-02-06 11:04:51	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:
Pavaduojanti referentę Beata Miloš (nuo 2024-01-31 iki 2024-02-09, nebuvimas, pavaduojamas Vyresnysis referentas Ina Levčenkaitė)	2024-02-06 11:09:33	Registruotas dokumentas: 1-7: Siunčiamų dokumentų registras 2024: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai





## DZŪKIJOS NACIONALINIO PARKO IR ČEPKELIŲ VALSTYBINIO GAMTINIO REZERVATO DIREKCIJA

Valstybės biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 3, LT-65334, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.

Tel. +370 67855900, el.p.: [direkcija@dzukijosparkas.lt](mailto:direkcija@dzukijosparkas.lt), internetinis adresas: <http://dnp.lrv.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188716139, PVM mokėtojo kodas LT887161314

Varėnos rajono  
savivaldybės administracijai

### ĮSIPAREIGOJIMAS 2024-09-11

Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija įsipareigoja spręsti klausimą (gauti sklypų savininkų raštiškus sutikimus ir parengti visus būtinus dokumentus servitutinio kelio nustatymui ir įregistravimui) dėl privažiavimo/priėjimo iki projektuojamo pėsčiųjų tilto (projektas „Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas“) Česukų kaimo pusėje nuo viešo naudojimo kelio Mer-43 per žemės sklypus: unikalus Nr. 3870-0001-0087, 3870-0001-0024, 3870-0001-0067 ir 3870-0001-0037.

Direktorius

Eimutis Gudelevičius

Varėnos rajono savivaldybės administracijai

## **Papildomas paaiškinimas dėl sklypo bendrasavininko**

**2024-09-11**

Vadovaujantis nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašu žemės sklypo (unikalus Nr. 3870-0001-0037) savininkai: Evdokiia Iakelis (gim. 1931-07-20) ir Marijona Ruchtina (gim. 1931-07-22).

Sklypo bendrasavininkė Marijona Ruchtina davė sutikimą įrengti pėsčiųjų taką ir dalį tilto konstrukcijos (pagal prie 2024-08-08 sutikimo pridėtą brėžinį Nr. 210VT-23-TP-BD-Br.01) jai priklausančioje sklypo dalyje.

Gyventojų registro duomenimis Evdokiia Iakelis yra mirusi (mirties data 2019-09-24), informacijos dėl sklypo dalies paveldėtojų šiuo metu nėra.

Projekto vadovas Vygintas Žulys









PLANAS

M 1:500

EKSPLIKACIJA

- 1 Kabantis tiltas su cinkuotų grotelių danga
- 2 Metaliniai atramų stovai
- 3 Nešančio lyno betoniniai inkarai
- 4 Atotampų betoniniai inkarai
- 5 Tvirtinama akmenimis
- 6 Medinių kuolų perkala
- 7 Prietiltės prieigos su granito atsijų danga
- 8 Mediniai turėklai
- 9 Dekoratyvinis metalinis turėklas
- 10 Mediniai suoliukai

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 5667/0001:0243 Žemės sklypo kadastrinis numeris
- Preliminarios žemės sklypo ribos
- Žemės sklypo ribos po kadastrinių matavimų
- - - Žemės sklypo ribos pagal panaudos sutartį
- Betoninio pamato aikštelė
- Krūmai
- Medžiai
- Projektiniai aukščiai
- Projektinės horizontalės
- Žemės sklypo ribos pagal sutikimą su savininku

Atestato Nr.	Firma "KUMPONAS"				Kito transporto statinio (tilto) per Merkio upę tarp Merkinės mstl. ir Česukų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas				
1981									
32826	PV	V. Žulys	2024.08		SKLYPO VERTIKALUS PLANAS M 1:500			Laida	
15820	PDV	L. Sladkevičius	2024.08					0	
Etapas	Užsakovas: Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija				210VT-23-TP-BD-Br. 03			Lapas	Lapy
TP								1	1

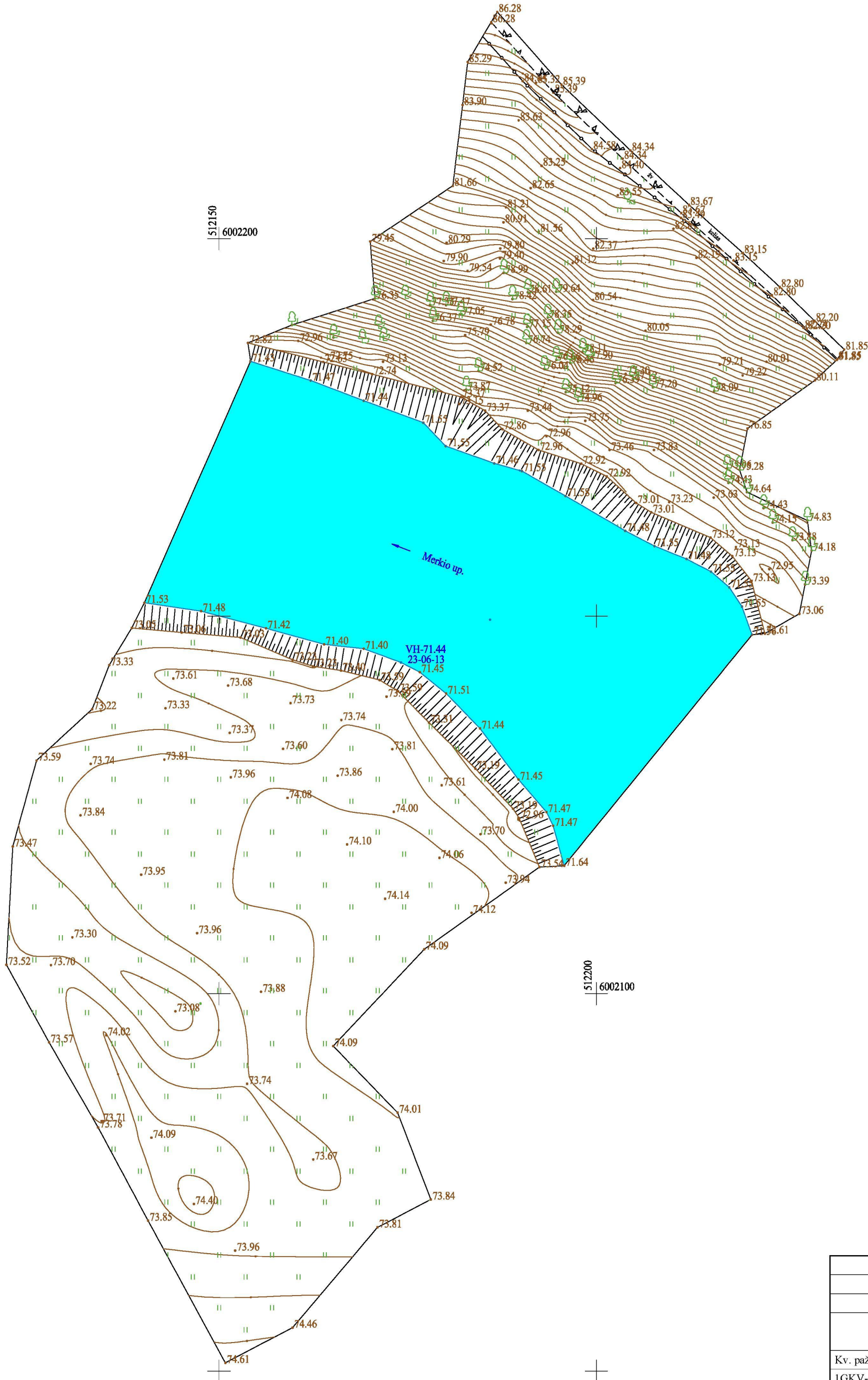








TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



TIHS prašymo numeris				TIHS1-20230704-046650				
Objektas				PESČIŲŲ IR DVIRATININKŲ TILTO PER MERKIO UPĘ TARP MERKINĖS IR ČESUKŲ K. MERKINĖS SEN. VARENOS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS				
Plano tipas				Topografinis planas - pilnas turinys				
V.Žulio firma „Kumponas“				Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm				
				horizontalios padėties: 10		vertikalios padėties: 10		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Lapas	Lapų
1GKV-692	Algis Jankauskas		2023-07-04	1:500	LKS 94	LAS07	1	1
Užsakovas	Dzūkijos NP ir Čepkelių valst. gamtinio rezervato direkcija			Rangovas	—			