



Technology Engineering Consulting

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis – Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas
STATINIŲ GRUPĖ	Susisiekimo komunikacijos: keliai (8.1), transporto statiniai (8.6)
STATINIO ADRESAS	Kupiškio rajono savivaldybė
STATINIO PAVADINIMAS	Tiltas per Suosos upę
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Techninis darbo projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	22054MM.2406-00-RTDP
STATINIO PROJEKTO DALIS	Bendroji dalis
BYLOS ŽYMUO	BD-1
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2023-07

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB TEC Infrastructure				

Ap. Nr.

B. Nr.

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	22054MM.2406-00-RTDP-BD-1	0	Bendroji dalis	
2.	22054MM.2406-00-RTDP-BD-2	0	Bendroji dalis. Statinio apžiūra	
3.	22054MM.2406-00-RTDP-BD-3	0	Bendroji dalis. Inžinerinė geologija	
4.	22054MM.2406-00-RTDP-SK-1	0	Konstruktinė tilto dalis. Tekstinė dalis	
5.	22054MM.2406-00-RTDP-SK-2	0	Konstruktinė tilto dalis. Grafinė dalis	
6.	22054MM.2406-00-RTDP-S	0	Susisiekimo dalis	
7.	22054MM.2406-00-RTDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
8.	22054MM.2406-00-RTDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_Ž-01	1	0	Tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BAR	15	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BTS	9	0	Bendroji techninė specifikacija	
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_Ž-02	1	0	Brėžinių sudėties žiniaraštis	
22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_Ž-03	1	0	Priedamų dokumentų sudėties žiniaraštis	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
I SKYRIUS. SKLYPAI			
1. Sklypas. Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 "Kupiškis - Rudiliai - Subačius" kelio juosta (unikalus daikto numeris: 4400-4941-2062, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5735/7001:2 Rudilių k.v)			
1.1. Sklypo plotas	ha	4,8318	
2. Sklypas. Valstybinės reikšmės kelias Nr. 2406 "Kupiškis - Rudiliai - Subačius" (unikalus daikto numeris: 4400-4775-6378, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5735/7001:3 Rudilių k.v)			
2.1. Sklypo plotas	ha	9,8526	
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis-Rudiliai-Subačius)			
1.1 kelio kategorija		V	Gyvenamojoje teritorijoje projektuojama pagal B kategorijos gatvei keliamus reikalavimus
1.2 kelio ilgis*	km	19,0	Rekonstruojamas ruožas kartu su tilto ilgiu – 0,082 km*
1.3 kelio juostos plotis	m	18-20	Kelio juostos (sklypo) plotis kintamas
1.4 eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5 eismo juostos plotis	m	3,25	
1.6 tilto ilgis	m	21,7	Tarp krantinių atramų sparnų išorinių briaunų

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

0	2023-09	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB TEC Infrastructure				

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendra informacija

Projektas „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas“ parengtas vadovaujantis paslaugų pirkimo sutartimi (Nr. S-780, 2022-07-05) sudaryta tarp AB Lietuvos automobilių kelių direkcija ir UAB TEC Infrastructure.

Šis aiškinamasis raštas apima valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo projektinius sprendinius, ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Projektinė tilto padėtis bei konstrukciniai sprendiniai parodyti brėžiniuose.

Statinio vieta	Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tiltas per Suosą, Noriūnų sen., Kupiškio r. sav.
Statinio pavadinimas	Tiltas per Suosos upę
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos: keliai (8.1), kiti transporto statiniai (8.6)
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Pasekmių klasė	CC3
Apkrovos modelis	Pirmasis apkrovos modelis (LST EN 1991-2)
Statinio gyvavimo trukmė	80 metų pagal STR 1.12.06:2002

Techninio darbo projekto sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiems statinių reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. Statytojas (Užsakovas)

AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, kodas 188710638, J. Basanavičiaus g. 36, LT–03109 Vilnius, tel. (8 5) 232 9600, el. p. lakd@lakd.lt.

3. Projektuotojas

UAB TEC Infrastructure, kodas 226148570, Žalgirio g. 92-301, LT–09303 Vilnius, tel. (8 5) 210 5319, el. p. infrastructure@tec.lt.

Statinio projekto vadovas – Giedrius Danielius, tel. +370 644 31769, el. p. giedrius.danielius@tec.lt.

4. Projekto rengimo pagrindas

Privalomieji projekto rengimo dokumentai:

Apžiūros aktas	Pridedama
Techninė užduotis tilto projektavimui	Pridedama
Topografinis planas	Pridedama
Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	BD-3 byla

* – pridedami dokumentai pateikti šios projekto dalies prieduose.

Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

Įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas

Statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
- STR 1.01.04:2015 Statinio statybos rūšys
- STR 1.01.08:2002 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
- STR 1.02.01:2017 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
- STR 1.03.01:2016 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- STR 1.04.02:2011 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.04.04:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.
- STR 1.05.01:2017 Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
- STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
- TR 2.01:2019 Automobilių kelių ir geležinkelio tiltų ir tunelių projektavimas
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai

Eurokodai

- LST EN 1990:2004 Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai
- LST EN 1991-1-1:2004 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos
- LST EN 1991-1-6:2007 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-6 dalis. Bendrieji poveikiai. Poveikiai vykdymo metu
- LST EN 1991-2:2006 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 2 dalis. Tiltų eismo apkrovos
- LST EN 1992-1-1:2005 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės
- LST EN 1992-2:2006 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Gelžbetoniniai tiltai. Projektavimo ir konstravimo taisyklės
- LST EN 1993-1-1:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės
- LST EN 1993-1-8:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-8 dalis. Mazgų projektavimas

Kiti dokumentai

- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai
- ĮT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
- KPT TAS 09 Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės
- TRA TAS-PL 09 Automobilių kelių transporto priemonių plieninių apsauginių atitvarų sistemų techninių reikalavimų aprašas
- ST 8871063.05:2003 Tiltų ir viadukų statybos darbai
- ST 188710638.10:2005 Automobilių kelių tiltų bandymas
- TTPT 10 Tiltų techninės priežiūros taisyklės
- Nr. 305/2011 Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES)

DT 5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
-	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatos
-	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės
-	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis
-	Pavojingų darbų sąrašas
-	Elektros tinklų apsaugos taisyklės
-	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės
-	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
-	Specialiųjų poreikių turinčių žmonių susisiekti gerinimo Lietuvos Respublikoje gerosios praktikos vadovas

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su projekto įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

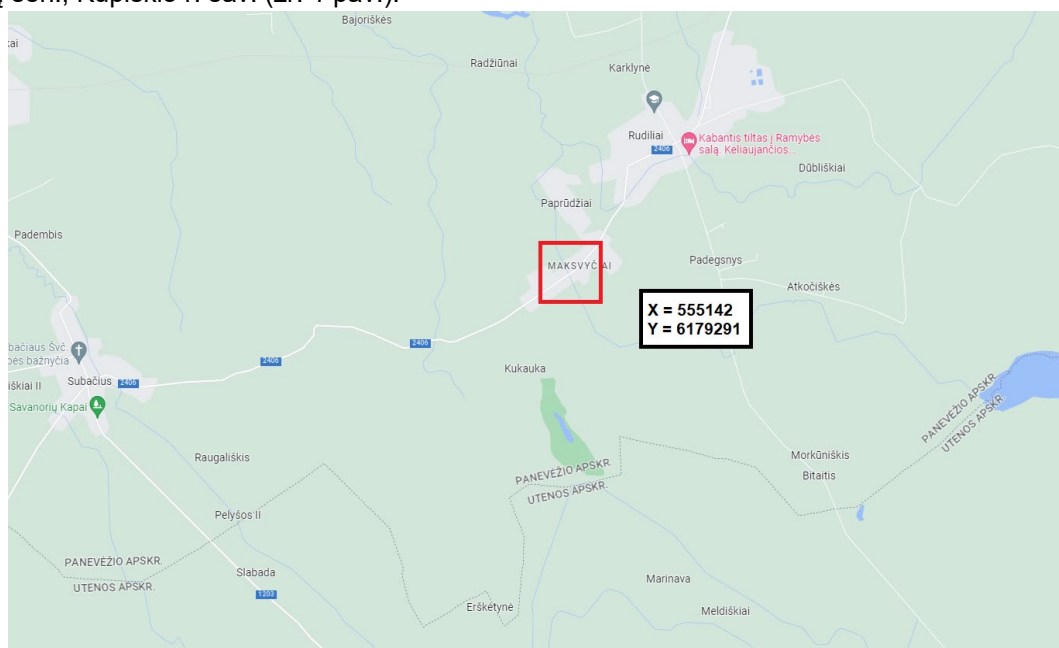
Microsoft Office Word 2016
 Microsoft Office Excel 2016
 Bentley ProStructures V8i
 Midas Civil 2020
 Autodesk AutoCAD
 Autodesk Autocad Civil 3D, 2020

5. Statybos sklypo apibūdinimas

Automobilių tiltas per Suosos upę pastatytas 1968 m. Administraciniu požiūriu tiltas yra Kupiškio r. sav, Noriūnų seniūnijoje. Tilto dešinėje pusėje įrengta 0,4 kV oro linija (ESO) ir AB Telia kabelis. Dešinėje pusėje sklypas (unik. Nr. 4400-0694-6592) priklauso kultūros paveldo teritorijai. Šalia tilto yra kitų statinių. Arčiausiai esantis gyvenamasis pastatas yra už 70 m.

5.1. Geografinė vieta

Tiltas per Suosos upę yra valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km, Noriūnų sen., Kupiškio r. sav. (žr. 1 pav.).



1 pav. Tilto vieta (koordinatės pateiktos pagal LKS-94 koordinacių sistemą)

Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas. Ypatingasis statinys. 2023 m.

Topografinis planas (parengtas taikant koordinacių sistemą – LKS-94, aukščių sistemą – LAS07) pateiktas projekto bendrojoje dalyje kartu su pridedamais dokumentais.

5.2. Klimato sąlygos

Rekonstruojamas tiltas yra Kupiškio rajono savivaldybėje. Galima didžiausia ir mažiausia vidutinė paros temperatūra šioje savivaldybėje vieną kartą per 50 metų, remiantis RSN 156-94: vasaros laikotarpiu +28,5 °C, žiemos laikotarpiu -32,0 °C.

Tiltas priklauso II-ajam sniego (1,6 kN/m²) ir I-ajam vėjo (24 m/s) apkrovos rajonams, remiantis STR 2.05.04:2003.

5.3. Specialiosios sąlygos

Statybvietė neturi požymių apie galimų archeologinių tyrimų poreikį darbų metu. Darbų metu aptikus galimų archeologinių radinių požymių privaloma iškviešti archeologijos tarnybą situacijai įvertinti. Prieš vykdant transportinio mazgo statybos ir inžinerinių tinklų iškėlimo bei naujų tinklų įrengimo darbus privaloma išsikviesti savininkų atstovus.

6. Esamos būklės įvertinimas

Esamo tilto būklei įvertinti 2023 metų balandžio mėnesį buvo atlikta statinio apžiūra. Apžiūros metu buvo apžiūrėti visi statinio elementai ir nustatyta, kad esamas statinys neatitinka saugai ir tinkamumui naudoti keliamų reikalavimų, remiantis STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.

Detalesnė informacija pateikta statinio apžiūros ataskaitoje. (žr. Bendroji dalis. Statinio apžiūra).

7. Projektiniai statiniai

Projekte numatyta esamą tiltą rekonstruoti išardant iki pamatų konstrukcijų ir virš jų įrengiant naujas konstrukcijas. Rekonstruojamas tiltas perstatomas į vieno tarpatramio sijinį tiltą ant monolitinių gelžbetoninių atramų. Toks tiltas reikalaus mažiau priežiūros. Užtikrinant tilto konstrukcijų apsaugą ir ilgaamžiškumą ant tilto ir tilto prieigose numatyta įrengti vandens surinkimo šulinėlius. Sklandžiam tilto perdangos sujungimui su keliu suprojektuotos pereinamosios plokštės. Transporto priemonių saugumui užtikrinti ant tilto perdangos įrengiami apsauginiai atitvarai. Įrengiama 6,50m pločio (2 x 3,25 m) važiuojamoji kelio dalis. Pagrindiniai projektiniai rekonstruojamo tilto parametrai pateikti žemiau:

Tilto ilgis:	21,7 m (tarp krantinių atramų sparnų galų)
Tilto plotis	10,75 m (tarp turėklų bortų kraštų)
Kelio dangos plotis:	7,5 m
Važiuojamosios dalies plotis:	6,5 m
Eismo juostos plotis:	2 x 3,25 m
Kraštinės saugos juostos plotis:	2 x 0,5 m
Važiuojamosios dalies danga:	Asfaltas
Išilginis nuolydis:	Vienpusis 0,6 iki 0,9 %
Skersinis nuolydis:	Dvipusis 2,5 %
Perdangos konstrukcija:	Laisvai atremta dvitramė gelžbetoninė sijinė perdanga
Perdangos formulė:	15,0 m (tarp atraminių guolių ašių)
Atitvarai ant perdangos:	Cinkuoti plieniniai H2 W3 B ir H1 W3 klasės
Turėklai:	Cinkuoti plieniniai 1,2 m aukščio nuo einamosios dalies dangos
Krantinės atramos:	Monolitinės gelžbetoninės ant polinių pamatų
Lietaus vandens nutekėjimo sistema:	4 šulinėlių ant tilto ir 4 šulinėliai prieigose
Kūgio šlaitai:	1:1 ir 1:1,5 statumo sutvirtinami g/b plytelėmis, dirvožemiu ir žole

8. Susisiekimo komunikacijos

8.1. Transporto ir pėsčiųjų eismo organizavimas statybos darbų metu

Vykdamas tilto per Suosą upę rekonstravimo darbus automobilių eismas tiltu uždaromas. Pėsčiųjų eismas nenutraukiamas. Pėsčiųjų eismas vykdomas tam įrengtu 1,2 m pločio laikinu pėsčiųjų tiltu.

Eismo organizavimo schema pateikta brėžinyje Nr. 22056MM.2406-00-RTDP-BD_BR-06 „Eismo organizavimo ir ženklų išdėstymo schema“.

8.2. Projektinės susisiekimo komunikacijos

Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km esančio tilto per Suosą prieigos projektuojamos pagal B kategorijos parametrus.

Darbų metu bus atliekama Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km esančio tilto per Suosos upę rekonstravimas. Šiame projekte yra:

1. Rekonstruojamo kelio ruožo ilgis 82 m (kartu su tilto ir suvedimų ilgiu);
2. Projektuojama nauja 6,50 m pločio asfalto dangos konstrukcija;
3. Dešinėje kelio pusėje projektuojamas 3,25 m kelkraštis, kuris skirtas pėsčiųjų eismui. Ruožo pradžioje ir pabaigoje kelkraščio plotis suvedamas iki esamų pločių;
4. Projektuojami apsauginiai kelio atitvarai;
5. Projektuojamas kelio vertikalus ir horizontalus ženklimas

Detalesnė informacija pateikta susisiekimo dalyje (žr. šio projekto 22054MM-2406-00-RTDP-S „Susisiekimo dalis“).

Dangos konstrukcija prieigose variantas Nr.1

- | | |
|--|-----------|
| - asfalto viršaus sluoksnis iš mišinio AC 11 VN | - 4 cm |
| - asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 11 VN | - 8 cm |
| - skaldos pagrindo sluoksnis | - 20 cm |
| - šalčiui nejautrus sluoksnis | - ≥ 43 cm |
| - kvalifikuotas sankasos gruntų pagerinimas | - 20 cm |
| - kelio sankasa | |

Dangos konstrukcija prieigose variantas Nr.2

- | | |
|--|-----------|
| - asfalto viršaus sluoksnis iš mišinio AC 11 VN | - 4 cm |
| - asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 11 VN | - 8 cm |
| - skaldos pagrindo sluoksnis | - 25 cm |
| - šalčiui nejautrus sluoksnis | - ≥ 38 cm |
| - kvalifikuotas sankasos gruntų pagerinimas | - 25 cm |
| - kelio sankasa | |

Rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius turi suformuotus ir įregistruotus sklypus. Žemės sklypo savininkas – Lietuvos Respublika. Kadastrinis sklypo Nr. 5735/7001:1ir Nr. 5735/7001:3

9. Aplinkos apsauga, poveikis aplinkai

Rekonstruojamas tiltas per Suosos upę yra valstybinės reikšmės rajoniniame kelyje Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km, Kupiškio raj. Noriūnų sen.

Pagal planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, kelių ar gatvių bei kitų transporto statinių statybos bei darbų poveikis aplinkai klasifikuojamas pagal veikiamus aplinkos elementus: vanduo, aplinkos oras, klimatas, žemės paviršius ir jo gelmės, dirvožemis, kraštovaizdis ir biologinė įvairovė, nekilnojamosios kultūros vertybės, visuomenės sveikata, kuriems planuojama ūkinė veikla gali daryti reikšmingą poveikį. Sveika aplinka: švarus oras, žemė, vanduo, biologinė įvairovė, pagrįstas gamtinių išteklių naudojimas tiesiogiai lemia gyvenimo kokybę.

Vykdamas tilto rekonstravimo darbus, neigiamo poveikio aplinkos elementams nebus. Rekonstravimo darbų metu numatoma išardyti dangas, tilto konstrukcijas, vykdyti žemės kasimo darbus, įrengti naujas tilto konstrukcijas, sutvarkyti tilto kūgius ir prieigas, atstatyti žaliuosius plotus, taip pat įrengti kelio dangą.

Didžiausias laikinas neigiamas poveikis aplinkai bus juntamas tilto ardymo darbų metu. Taip pat, neigiamas poveikis aplinkai darbų metu, prognozuojamas dėl triukšmo, dulkių, atliekų susidarymo, laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti. Poveikis darbininkams, vykdamas darbus, galimas dėl triukšmo, dulkių ir sužeidimų.

Rekonstravimo darbų metu reikšmingas neigiamas poveikis galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, tokiems kaip panaudotų tepalų iš mechanizmų ar dažų atliekų išbėgimas. Degalai ir tepalai statybvietėje nesandėliuojami. Fizikiniai ir biologiniai teršalai nesusidarys.

Rekonstravimo darbus vykdančias Rangovas privalo vadovautis visais įstatymais, įsakymais, reglamentais ir nurodymais bei taisyklėmis, taip pat jų naujaisiais pakeitimais bei papildymais, nepriklausomai nuo to, ar konkretus reikalavimas yra nurodytas, ar nenurodytas projekte. Rangovui privalomi ir visi naujai priimti teisės aktai, jei jie susiję su vykdomo projekto įgyvendinimu. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>. Projektuotojas nėra atsakingas už tai, kaip Rangovas laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų.

9.1. Atliekos

Susidariusias statybines atliekas būtina tvarkyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1 – 637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“, LR seimo priimtu 1998-06-16 Nr. VIII-787 Atliekų tvarkymo įstatymu. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietyje, statybinių atliekų smulkinimo mobilią įrangą statybvietyje, neapdorotų statybinių atliekų saugojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.

Vykdamt tilto rekonstravimo darbus, darbų metu susidarys įvairių statybinių ir griovimo atliekų (17) (atliekos nepriskiriamos pavojingų atliekų kategorijai) kiekis.

Netinkamas naudoti medžiagas: statybinį ir metalo laužą, izoliacines, bitumo medžiagas ir kitas griovimo atliekas, susidarančias rekonstravimo darbų metu, Rangovas turi rūšiuoti, perduoti atliekų tvarkymo įmonei ar kitaip tvarkyti, kaip tai numato aktualios redakcijos Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637.

Rekonstravimo darbų metu susidariusių atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas pateiktas žemiau lentelėje. Projektavimo stadijoje tikslūs atliekų kiekiai dar nėra žinomi, jie bus tikslinami objekto rekonstravimo metu, sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Eksplloatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas. Šiuokslės bus renkamos tiltą prižiūrinčios įmonės.

1 lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte	Atliekų tvarkymo būdas
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas)	Kodas pagal atliekų sąrašus	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	
		Matovnt.	Kiekis					
Ardymo darbai	betonas/gelžbetonis	t	235	kietas	17 01 01	nepavojinga	išvežama	Perduodama atliekų tvarkymo įmonei
Ardymo darbai	hidroizoliacija	t	1,9	kietas	17 06 04	nepavojinga	išvežama	Perduodama atliekų tvarkymo įmonei
Paruošiamieji, žemės darbai	gruntas/dirvožemis	t	740	kietas	17 05 04	nepavojinga	nepavojinga	Perduodama atliekų tvarkymo įmonei

Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietyje.

Statybvietyje turi būti pildomas pirminis atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos regiono aplinkos apsaugos departamentui Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Statybinės ir griovimo atliekos, kad neužterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir iki jų perdavimo statybos ir griovimo atliekų tvarkytojui, saugomos aptvirtyje teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Atliekos statybvietyse negali būti maišomos, privalomas rūšiuojimas, pastatant specialius konteinerius. Statybines ir griovimo atliekas draudžiama mesti į mišrių komunalinių atliekų, pakuočių atliekų ar kitus šioms atliekoms neskirtus konteinerius ar palikti šalia jų konteinerių aikštelėse. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į: pakartotinai naudotinas, galimas perdirbti, šalintinas.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai

laikomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878, norint gauti statybos užbaigimo aktą, statybos užbaigimo procedūros metu komisijai turi būti pateikta pažyma apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisės aktais nustatytu būdu, jei statyba pradėta po 2006 m. sausio 20 d.

Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršiamo aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu.

9.2. Vanduo

Rekonstruojamas tiltas yra per Suosos upę. Upės plotis ties tiltu apie 7,0 m, gylis apie 0,4 m. Upės vagoje darbai nevykdomi, todėl darbai darys nedidelį poveikį vandens aplinkai, neįtakojant upės vagos.

Tilto rekonstravimo metu galima upės vagos tarša statybinėmis medžiagomis, todėl Rangovas pasirenka ir įdiegia apsaugos priemones upės vagai nuo taršos apsaugoti (vagos uždengimo, darbų zonos aptvėrimo ir pan.).

Rekonstravimo darbų metu neigiamas poveikis upės vandenims galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, tokiems kaip degalų ar atidirbtų tepalų iš mechanizmų išbėgimo. Degalai ir tepalai prie tilto ir virš upės nesandėliuojami. Fizikiniai ar biologiniai teršalai nesusidarys.

Galimam neigiamam poveikiui sumažinti rekonstravimo darbus vykdanči įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Taip pat reikia numatyti priemones avarinių išsiliejimų atveju iš generatorių ir kompresorių. Darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančio medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Taigi tilto statybinės aikštelės turi būti su aptvėrimo pylimėliais, apsaugančiais upę ir jos šlaitus nuo naftos produktų ir kitų teršalų. Žemiausioje aikštelės vietoje įrengiamas šulinys – sėdintuvai, iš kurio atliekos išvežamos į savartyną. Smėlio, nuvalytų dažų atliekų surinkimui turi būti naudojama apsauginė uždanga.

Hidrogeologinės sąlygos.

Tyrimų metu požeminis vanduo sutiktas visuose gręžiniuose nuo 1,2 iki 3,00 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

Detalesnė informacija pateikta projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitoje šio projekto bendrojoje dalyje.

Rekonstravimo darbų metu reikia apsaugoti požeminius vandenis nuo bet kokių veiksmų, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kitomis medžiagomis).

Tilto rekonstravimo darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir gruntiniams vandenims nenumatomas.

9.3. Aplinkos oras

Rekonstruojamas tiltas yra Kupiškio rajone. Galima didžiausia ir mažiausia paros temperatūra šiame rajone vieną kartą per 50 metų, remiantis RSN 156-97 vasaros laikotarpiu 28,5 °C, žiemos laikotarpius -32,0 °C.

Tiltas priklauso II-ajam sniego (1,6 kN/m²) ir I-ajam vėjo (24 m/s) apkrovos rajonams, remiantis STR 2.05.04:2003.

Tilto rekonstravimo darbų metu, dirbant statybos mechanizmams, galimas laikinas lokalus oro taršos padidėjimas. Atliekant betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų, kelio dangos konstrukcijos ardymo, grunto kasimo darbus galimas laikinas dulkių padidėjimas. Taip pat, galimas padidėjęs dulkių kiekis naujų statybinių medžiagų, ypač skaldos ir smėlio-žvyro mišinio, asfalto transportavimo ir skleidimo metu. Dulkių bus keliamos augalinio sluoksnio nuėmimo, sandėliavimo ir darbų zonos bei statybos aikštelės atstatymo darbų metu.

Statybos objekte atliekant griovimo, statybos, rekonstravimo bei teritorijų tvarkymo darbus, kurių metu susidaro dulkių, privaloma naudoti atliekų drėkinimo priemones, o vežant statybos griovimo ir teritorijų tvarkymo atliekas, jas uždengti ir paviršių sudrėkinti. Statybų Užsakovas ir Rangovas privalo prižiūrėti statybos teritoriją ir įvažiavimų kelius, transporto priemones neturi teršti gatvių, kelių ir kitų teritorijų. Užteršę bendrojo naudojimo teritorijas už statybos aikštelės ribų (gatvės, šaligatviai, žaliosios zonos), jas privalo nuvalyti patys arba sudaryti sutartis su miestą tvarkančia organizacija.

Atsižvelgiant į rekonstravimo darbų apimtį ir taikomas technologijas, oro taršos poveikis rekonstruojamoje zonoje dirbantiems žmonėms ir gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus.

Atlikus tilto rekonstravimo darbus bus pasiektas teigiamas poveikis aplinkos oro kokybei, kadangi eismas per tiltą bus saugesnis ir tylesnis. Važiuojant rekonstruota lygia kelio danga sumažės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis.

9.4. Triukšmas

Šalia rekonstruojamo tilta yra gyvenamosios paskirties pastatai.

Planuojamų darbų metu dirbančios technikos sukeliamas triukšmas turės trumpalaikį ir nepastovų poveikį artimiausiai aplinkai. Darbų metu numatoma naudoti technika turės atitikti lauko sąlygomis naudojamos įrangos skleidžiamo triukšmo ribojimo reikalavimus pagal STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“.

Lentelėje žemiau pateikiamas pagrindinių naudojamų mechanizmų skleidžiamas triukšmas.

2 lentelė. Naudojamų mechanizmų skleidžiamas triukšmas.

Naudojami mechanizmai	Skleidžiamas triukšmo lygis, dB(A)	Leistinas triukšmo lygis gyvenamojoje zonoje, dB(A)
Kranai	82-85	65 dBA (6-18 val.) 60 dBA (18-22val.) 55 dBA (22-6 val.)
Sutankinimo mašinos (volas, vibroplokštė ir pan.)	86-89	
Rankiniai betono trupintuvai, skeliamieji kūjai	94-96	

Apsauga nuo triukšmo statybos metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendruosius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybos darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešosios vietose taisyklėse.

Rekomenduojama planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojama apsauga nuo triukšmo statybos metu:

– neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikštelės planuojamos kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;

– reikia iš anksto numatyti darbų technikos maršrutus, privažiavimo kelius, kurių aplinka yra nejautri ar mažiau jautri triukšmui. Jei įmanoma, nukreipti tranzitinį statybos darbų sunkiojo transporto eismą nuo tankiausiai apgyvendintų teritorijų;

– suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu. Bendras triukšmo lygis nebus reikšmingai didesnis. Atskirai atliekant operacijas, poveikio trukmė būtų ilgesnė;

– planuoti darbo procesą. Rekomenduojama su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio aplinkinėms teritorijoms darbų metu nenumatoma. Neigiamas triukšmo poveikis rekonstravimo metu bus trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje.

Rekonstravus tiltą ir gatves, važiujamojoje dalyje bus įrengta lygesnė, triukšmą mažinanti asfalto danga, pagerės eismo sąlygos. Bus užtikrinta, kad transporto mazgu vykstančio transporto keliamas triukšmas, bet kuriuo paros metu, neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų triukšmo ribinių dydžių, akustinė situacija aplinkoje pagerės.

9.5. Dirvožemis

Atliekant tilto rekonstravimo darbus, poveikis dirvožemio sluoksniui bus minimalus. Dirvožemiui taikomos specialiosios sąlygos, todėl jis bus tvarkingai nukasamas ir sandėliuojamas iki tol, kol bus panaudotas plotams tvirtinti ir rekuliuuoti. Likęs nepanaudotas dirvožemis bus išvežamas.

Tose vietose, kur dirvožemis nebus pažeistas ar degraduotas, būtina laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, tai yra išsaugoti derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į rekonstravimo darbų pobūdį ir technologiją tikėtina, kad tiesioginis neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas ir galimas tik atsitikus nenumatytiems atvejams. Avarinių išsiliejimų atveju, statybos darbus vykdanči rangovinė įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Darbų zonoje turi būti laikomos tepalus

absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Laikinoje statybos aikštelėje rangovas privalo numatyti tepalų absorbentų saugojimo vietą, ją nurodant informaciniame stende.

Dirvožemio apsaugai nuo taršos būtina tinkamai parinkti statybinių medžiagų, atliekų saugojimo ir atidirbtų tepalų surinkimo vietas. Laikina aikštelė įrengiama taip, kad nepažeistų teritorijoje augančių vertingų želdinių, neužterštų dirvožemio.

Už darbų saugą ir aplinkosaugą yra atsakinga darbus vykdanči rangovinė įmonė, kuri privalo vadovautis atitinkamomis įmonės patvirtintomis taisyklėmis ir LR teisės aktais.

9.6. Žemės gelmės

Tilto rekonstravimo metu reikia apsaugoti požeminę terpę nuo bet kokių veiksnių, galinčių stipriai pakeisti geocheminę situaciją (pvz. taršos organiniais junginiais, druskomis ir kitomis medžiagomis).

Aplink numatomą rekonstruoti tiltą nėra gamtos geologinių procesų ir reiškinių, geotopų. Didelės apimties žemės kasybos darbai neplanuojami.

Atsižvelgiant į tilto rekonstravimo darbų pobūdį ir apimtį, neigiamas poveikis žemės gelmėms nenumatomas.

9.7. Biologinė įvairovė

Rekonstruojamas tiltas yra Kupiškio raj. Aplink rekonstruojamą tiltą kelio sklype auga tik pavieniai krūmai. Tiltas pastatytas per Suosos upę.

Vykdam rekonstravimo darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintomis Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklėmis.

9.8. Kraštovaizdis

Numatomas tiltas randasi Kupiškio raj., Noriūnų sen. Abiejuose upės pusėje vyrauja pievos.

Rekonstravimo darbų metu numatomas neįžymus tilto architektūrinio ir konstrukcinio vaizdo pakitimas. Įrengiami elementai savo formomis bei medžiagomis atitiks regiono kuriamą viešosios infrastruktūros tvarkymo koncepciją ir įsilie į esamą aplinką. Rekonstrukcijos darbai apims esamas kelio ribas, nedarant žalos aplinkinėms privačioms teritorijoms, dėl to žymus poveikis urbanistiniam ir gamtiniam kraštovaizdžiui nebus daromas.

Įgyvendinus projektą, esamas reljefo, kraštovaizdžio pobūdis ir struktūra pakis nežymiai. Trumpalaikis neigiamas vizualinis poveikis kraštovaizdžiui galimas tik darbų metu.

9.9. Ekstremalios situacijos

Tilto rekonstravimo darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemonės – už tai atsakinga statybos darbus atliekanti statybos įmonė.

Bet kokių atveju, galimam neigiamam poveikiui sumažinti, darbus vykdanči statybos įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Avarinių išsiliejimų atveju (iš generatorių ir kompresorių), darbų zonoje turi būti numatyti aptvėrimo pylimėliai, apsaugantys nuo naftos produktų ir kitų teršalų nutekėjimo. Darbų zonoje darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, iš kurių atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę.

Avarijų su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

9.10. Griaunami esami statiniai ir iškeliami inžineriniai tinklai

Įgyvendinant projektą bus rekonstruojamas esamas tiltas.

0	2023-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
UAB TEC Infrastructure					

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai

1.1. Teisės aktai ir reikalingi leidimai

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatyta tvarka gavo ir perdavė rangovui šiuos dokumentus:

- Parengtą ir patvirtintą statinio techninį-darbo projektą,
- Sudarytą statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą su visais priedais. Tarp priedų turi būti pateiktas statybvietės planas su nurodytais laikinas statybos aikštelėje esančiais reperiais, jų žiniaraščiu ir aiškėmis statybos aikštelės ribomis.
- Sąlygos statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan.
- Statybos darbų žurnalą, kurį privaloma pildyti statant statinius, kurių statybai yra reikalingas statybos leidimas. Statybos darbų žurnalo pildymo tvarkos aprašas pateiktas statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 4 priede.

1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai

Tilto remonto darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų darbų aktus, vykdant techninę priežiūrą atliekančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Rangovas turi vykdyti darbus taip, kad nepažeistų trečiųjų šalių interesų statybos metu.

Tilto kapitalinio remonto darbų vykdymo procese būtina vadovautis Lietuvos Respublikos teisės aktais, įstatymais, FIDIC (Tarptautinės inžinierių konsultantų federacijos) statybos sutarties sąlygomis ir šiais normatyviniais dokumentais:

- Statybos techninis reglamentas „STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01 (1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;

ir kitais normatyviniais dokumentais, kurie gali būti nurodyti šio projekto kitose dalyse.

Darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktai, kurių privalu laikytis remontuojant statinį:

- Lietuvos Respublikos darbo kodeksas. Nr. XII-2603, 2016-09-14;
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas. Nr. IX-1672, 2003-07-01;
- Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai. Nr. 85/233, 1998-05-05;
- Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai. Nr. A1-22/D1-34, 2008-01-15;
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai. Nr. A1-331, 2007-11-26;
- Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai. Nr. 102, 1999-12-22;
- Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatai. Nr.: 97/406, 2001-07-24;
- Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatai. Nr. A1-55/V-91, 2004-03-02;
- Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai Nr. A1-103/V-265, 2005-04-15.

Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR) internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Vykdyti ypatingųjų statinių statybą turi teisę Lietuvos Respublikoje įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusios Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą vykdyti šią veiklą.

Rangovas privalo turėti Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą (kitų valstybių subjektai - Teisės pripažinimo pažymą), suteikiantį teisę vykdyti ypatingųjų statinių bendruosius ir specialiuosius statybos darbus, kuriame yra nurodytos šios statinių grupės:

- susisiekimo komunikacijos: keliai, kiti transporto statiniai.
- inžineriniai tinklai: elektrotechnikos (tinklai),

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus:

- Įmonės vykdomų statybos darbų kokybės kontrolės sistemos dokumentus;
- Personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t.t.) kvalifikacinius reikalavimus (konkrečioms pareigoms užimti ir konkrečioms darbams atlikti).

Teisę eiti bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas turi statybos inžinierius (fizinis asmuo), jei jo išsilavinimo ir profesinė patirtis atitinka STR 1.02.01:2017 nurodytus kvalifikacinius reikalavimus yra atestuotas nustatyta tvarka ir turi LR Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atitinkamos veiklos Kvalifikacijos atestatą.

Statinio statybos darbams vadovauja tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai.

Statinio statybos vadovas – fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui, įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę;

Statinio statybos bendrųjų darbų vadovas (tuo atveju, kai jis nėra statinio statybos vadovas) – fizinis asmuo (specialistas turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui, įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos pabaigos, vadovauja bendriesiems statybos darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statybos darbams turi vadovauti tik nustatyta tvarka atestuoti statinio statybos vadovas ir statinio statybos bendrųjų bei specialiųjų darbų vadovai.

1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams

Jei specialiuosius darbus vykdys rangovas ar subrangovas (i), jis (jie) privalo turėti Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą (kitų valstybių subjektai - Teisės pripažinimo pažymą), suteikiantį teisę vykdyti ypatingųjų statinių specialiuosius statybos darbus darbo sričiai, kuriai jis bus pasamdytas.

Statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos ar kitą aukštąjį arba aukštesnįjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos pabaigos, vadovauja tam tikriems statybos specialiesiems darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

1.5. Saugaus darbo reikalavimai

Statybos aikštelėje už darbų saugą atsako rangovas. Rangovas, vykdydamas statybos darbus, turi vadovautis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais, Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje (DT 5-00), kėlimo kranų naudojimo taisyklės, higienos normomis ir statybos darbų technologijos projektų sprendiniais ir kitais galiojančiais darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Visi Rangovo ir Subrangovo darbuotojai turi būti nustatyta tvarka pasitikrinę sveikatą ir pripažinti tinkamais dirbti, žinoti saugaus elgesio statybos aikštelėje reikalavimus.

Rangovas privalo užtikrinti, kad Rangovo arba jo pasitelktų subrangovų darbuotojai, kurie turi atlikti Darbus pagal Sutartį, yra tinkamos kvalifikacijos ir apmokyti saugiai dirbti savo darbo vietose. Darbuotojai atliekantys specialiuosius darbus kuriems atlikti išrašoma paskyra – leidimas privalo būti papildomai apmokyti šiems darbams atlikti turėti reikiamą kvalifikaciją, gerai susipažinę su rizikos veiksniais ir pasekmėmis atliekant paskirtus darbus.

Prieš statybvietėje organizuojant darbus, privaloma parengti saugos ir sveikatos darbe priemonių planą. Savarankiškai dirbti įmonėse gali asmenys turintys gydytojo leidimą dirbti, kvalifikaciją atitinkamam darbui atlikti ir tai patvirtinantį dokumentą-pažymėjimą. Darbuotojai turi būti apmokyti, atestuoti ir instruktuoti nustatyta Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir instruktavimo tvarka, vadovaujantis Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendraisiais nuostatais. Statyboje būtina vadovautis priešgaisrinio saugumo taisyklėmis.

Jei statant statinį dirbs daugiau kaip viena įmonė, statytojas (užsakovas) privalo paskirti vieną arba daugiau statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių. Visi darbuotojai turi būti supažindinti su saugiais darbo būdais neatsižvelgiant į darbo stažą, kvalifikaciją. Taip pat turi mokėti suteikti pirmąją medicinos pagalbą, gesinti gaisrą, elgtis kitose ekstremaliose situacijose. Naujai priimti į darbą nekvalifikuoti asmenys iki kvalifikacijos suteikimo gali dirbti tik kvalifikuoto darbuotojo prižiūrimi. Kiekvienas darbuotojas turi būti sąmoningas ir privalo atsakyti už savo veiksmus: būti atsargus ir atidus, saugoti savo ir nekenkti kitų darbuotojų saugai ir sveikatai. Kiekvienas subrangovas pilnai atsako už darbų saugą savo darbo vietoje pagal LR įstatymus.

Darbdavys, vykdamas darbus statybvietėje, privalo informuoti darbuotojus ir (arba) jų atstovus apie visas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, kurios taikomos statybvietėse Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatyta tvarka. Ši informacija darbuotojams turi būti pateikta suprantamai.

Statytojas (Užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią.

Darbuotojai turi būti aprūpinti kolektyvinėmis saugos priemonėmis ir asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis laikantis Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais ir techninio reglamento Asmeninės apsauginės priemonės reikalavimų.

Asmuo, matęs nelaimingą atsitikimą arba apie jį sužinojęs, turi nedelsdamas suteikti nukentėjusiajam pirmąją pagalbą ir pranešti apie nelaimingą atsitikimą nurodytiesiems asmenims.

Darbo vieta ir įrengimų būklė, iki nelaimingas atsitikimas bus pradėtas tirti, turi išlikti tokios, kokios buvo nelaimingo atsitikimo metu. Jeigu tai kelia pavojų aplinkinių darbuotojų gyvybei ir sveikatai, gali būti daromi tik būtiniausi pakeitimai, įforminami tam tikru aktu.

Tiesioginis darbo vadovas, o kai jo nėra - kitas darbdavio įgaliotas asmuo privalo nedelsdamas organizuoti pirmosios pagalbos suteikimą, o prireikus - nukentėjusi nugabenti į gydymo įstaigą, taip pat pranešti darbdaviui (jo įgaliotam asmeniui) apie įvykusį nelaimingą atsitikimą.

Naudojami darbo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi, pritaikyti darbui ir atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus nurodytus Darbo įrenginių naudojimo bendruose nuostatuose ir nekelti pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai.

1.6. Gaisrinės saugos reikalavimai

Statybvietėje turi būti numatytos gaisrinės priemonės - skydai su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, gaisrinis vandentiekis, profilaktinės statybvietės gaisrinės organizavimo priemonės, vadovaujantis atitinkamomis taisyklėmis (Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės). Gaisriniai gesinimo skydai su priemonėmis turi būti įrengti šalia buitinių patalpų, suvirinimo ir metalo surinkimo darbo vietos, pavojingų ir lengvai užsidegančiu sandėliavimo medžiagų vietos.

Kilus gaisrui statybos aikštelėje, būtina išjungti elektros apšvietimo ir jėgos linija, pašalinti slėgį technologinėje įrangoje, slėginiuose induose, vamzdynuose, uždaryti sklendes nutraukti pavojingų medžiagų tiekimą į juos. Tai turi padaryti rangovo statybos įmonės darbuotojai dar prieš atvykstant gaisrininkams.

Kilus gaisrui jis operatyviai gesinamas ir telefonu kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba. Gaisro prevencijai darbuotojai turi būti apmokyti ir žinoti kaip turi elgtis gaisro metu, žinoti savo pareigas ir už kokie prietaisų atjungimą jie yra atsakingi, supažindinti su evakuacijos ir atsitraukimo kelių planais.

Atvykus ugniagesiams, statybvietės atstovas privalo informuoti juos apie sprogstamųjų, lengvai užsidegančiųjų ir degiųjų skysčių, nuodingųjų, radioaktyviųjų medžiagų kiekį ir jų laikymo vietą.

Kasdien, baigus darbą, iš darbo vietos reikia pašalinti lengvai užsidegančias medžiagas: pjuvenas, skiedras, atpjovas, plastmasines atliekas.

1.7. Aplinkos apsauga

Galimam neigiamam poveikiui sumažinti statybos darbus vykdanči įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Taip pat reikia numatyti priemones avarinių išsiliejimų atveju iš generatorių ir kompresorių. Darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui.

1.8. Tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai

Buities, sanitarinės, higienos ir kitos patalpos įrengiamos atsižvelgiant į statybvietėje vykstančius statybos procesus. Darbo ir gamybinės buitinės patalpas siūlome įrengti konteinerinio tipo. Siūlomo vieno buitinių patalpų konteinerinio tipo statybinio namelio (bloko) plotas 15 kv. metrų. Bendras statybinių namelių - konteinerių poreikis nustatomas pagal darbuotojų dirbančių vienu metu skaičių. Taip pat turi būti numatytos administracinės patalpos, tualetai ir dušinės patalpos, bei konteineris darbo įrankių saugojimui.

Vanduo į statybvietę buitiniams ir technologiniams poreikiams siūlome atvežti vandenvėžiu.

Šiukšles ir statybines atliekas rūšiuoti ir savalaikiai išvežti atitinkamiems surinkimo ir perdėbimo punktam. Buitines nuotekas kaupti rezervuaruose ir reguliariai juos išvežti į nuotekų valymo punktus. Elektra tiekama į darbo, gamybinės ir buitinės patalpas jungiantis prie elektros tinklų sudarant atitinkamą tiekimo sutartį ir apskaitą su tiekėju arba naudojant dyzelinius elektros generatorius.

Statybos aikštelėje prie buitinių ir administracijos patalpų, prie pavojingų sandėliuojamų medžiagų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitas priešgaisrinis inventorius).

Buitinėse ir administracinėse patalpose turi būti vaistinė su būtiniausių vaistų rinkiniu (vaistų galiojimo terminas turi būti tinkamas).

Darbdavys darbuotojams privalo išduoti šias asmenines apsaugos priemones: įspėjamuosius darbo drabužius (dalis medžiagos turi būti oranžinės spalvos su atspindinčiais atšvaitais), avalynę, apsauginius šalmsus, triukšmą mažinančias priemones, apsauginius akinius, pirštines.

Būtina dėvėti apsauginius akinius, ausų apsaugos priemones, apsauginius drabužius bei avalynę atliekant tokius darbus kaip pjaustymą, šlifavimą, virinimą, pjovimą ir kt. Ausų apsaugos priemones būtina naudoti dirbant su kūjiniais perforatoriais, betono pjūklais, pjaustymo pjūklais. Su ausinėmis galima dirbti tik tada, kai darbo zona atitverta įspėjamaisiais atitvarais. Statybos darbų metu, statybos aikštelėje naudojant kėlimo priemones (kėlimo kranus), vežant gruntą ir kitas statybines medžiagas savivarčiais ar kitomis transporto priemonėmis, dirbti su ausinėmis draudžiama.

Asmens apsaugos priemonės parenkamos vadovaujantis „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais“.

Darbo vietos, praėjimo takai, pavojingos zonos žymimos atitinkamomis priemonėmis, stop ženklais informaciniais stendais.

1.9. Trečiųjų asmenų interesų apsauga

Statybos aikštelė įrengiama ir statybos darbai vykdomi kelio žemės sklypo ribose. Papildomų žemės sklypų panaudoti nereikia. Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui

2.1. Statinio projekto ekspertizė

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ yra privaloma atlikti techninio darbo projekto ekspertizę.

2.2. Papildomi tyrimai

Parengtam techniniam darbo projektui papildomų tyrimų atlikti nereikia.

2.3. Būtinai parengti projekto ir statybos dokumentai

Prieš vykdančią statybos darbus būtina parengti ir pateikti užsakovui, bei techniniam prižiūrėtojui derinti šiuos statybos dokumentus ir projektus:

- Techninį darbo projektą.

– Technologinis projektas (privalomas rangovui visais atvejais). Statybos darbų technologijos vykdymo projekte turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai, atitinkantys saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 5 priedo reikalavimus.

2.4. Rangovo parengtų dokumentų derinimas su projektuotoju ir techninės priežiūros vadovu

Rangovo parengti dokumentai derinami statinio projekto užsakovo nustatyta tvarka, kreipimus organizuojant per statinio techninį prižiūrėtoją.

Keičiant projekto sprendinius Rangovas turi parengti keičiamų sprendimų susegtą projektą-bylą pagal aprašyta tvarką 2.5 punkte, suderinti sprendinius su techninio projekto vadovu, techninės statybos priežiūros vadovu ir gauti Užsakovo patvirtinimą. Atlikti atskirų sprendinių ekspertizę jei to reikalauja normatyviniai dokumentai.

2.5. Nurodymai projekto ir statybos dokumentų apiforminimui

Techninis darbo projektas apiformintas pagal LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“ ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

Bylų komplektavimas, komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas nustatomas statinio projekto užsakovo su rangovu sutarties pagrindu.

Statybos darbų technologijos projekto sudėtis priklauso nuo konkretaus statinio sudėtingumo, paskirties, žemės sklypo. Bendruoju atveju statybos darbų technologijos projektas rengiamas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

Techninio darbo projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas atliekami vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriumi „Projekto pasirašymas, įforminimas, komplektavimas, atidavimas statytojui. Projekto keitimai. Projekto originalų saugojimas“.

3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams, įrenginiams ir darbams

Statinyi turi būti statomas iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrintų esminius statinio reikalavimus.

3.1. Nurodymai dėl statybos produktų, įrenginių, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais

3.1.1. Darbo įrankiai, mechanizmai ir kitos mašinos

Naudojami darbo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi, pritaikyti darbui ir atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus nurodytus. Darbo įrenginių naudojimo bendruose nuostatuose ir nekelti pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai.

Darbo įrenginiai turi būti naudojami, techniškai prižiūrimi ir aptarnaujami pagal gamintojo nustatytą tvarką ir techninio eksploatavimo sąlygas.

Kai naudojamam darbo įrenginiui yra gamintojo parengta naudojimo instrukcija, bet tam tikromis darbo sąlygomis jos nepakanka darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti (dėl darbo aplinkos, darbo pobūdžio ar kitų aplinkybių), rengiama ir tvirtinama papildoma instrukcija.

Įrenginių naudojimo saugos ir sveikatos instrukcijos turi būti patvirtintos įmonės vadovo ir suderintos su darbuotojų atstovu saugai ir sveikatai.

Darbo įrenginiai turi būti pažymėti CE saugos ženklais, žymenimis. Jei jie dėl kokių nors priežasčių yra pažeidžiami, ženklai, žymenys turi būti atnaujinti.

Kad užtikrinti minimalius (būtinuosius) saugos ir sveikatos darbe reikalavimus darbo įrenginiams ir jų naudojimui, vadovautis „Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais“. Nuostatai neapriboja darbdavių teisių priimti ir taikyti griežtesnius reikalavimus, garantuojančius geresnę bei efektyvesnę darbuotojų saugą ir sveikatos apsaugą darbe naudojant darbo įrenginius. Darbdavys privalo turėti visus gamintojo numatytus darbo įrenginio naudojimo dokumentus.

Kai darbo įrenginių, tarp jų potencialiai pavojingų įrenginių, sauga priklauso nuo instaliavimo sąlygų, darbdavys užtikrina, kad įrenginiai būtų patikrinti po instaliavimo ir prieš juos paleidžiant dirbti pirmą kartą bei patikrinti juos sumontavus naujoje vietoje ar vietovėje, kad būtų įsitikinta, jog įrenginiai instaliuoti teisingai ir veikia tinkamai.

Darbdavys užtikrina, kad veikiantys darbo įrenginiai, tarp jų potencialiai pavojingi įrenginiai, kurių gedimas gali sukelti pavojingas situacijas, būtų:

- įgaliotų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstaigų periodiškai tikrinami ir kiekvienas įrenginys būtų laiku išbandomas norminiais aktais nustatyta tvarka;
- specialiai tikrinami kiekvieną kartą, kai susiklosto išskirtinės aplinkybės, kurios gali sukelti pavojų saugiai naudoti įrenginį.

Darbo įrenginiai turi būti specialiai tikrinami po avarijos, gamtos reiškinių poveikio, neįprastų ar ilgalaikių prastovų, įrenginių modifikavimo, kad būtų įsitikinta, jog įrenginiui keliami saugos reikalavimai yra užtikrinti ir kad gedimas bus laiku nustatytas ir pašalintas.

Tikrinimo periodiškumas, tikrinami techniniai parametrai bei tikrinimo metodai nustatomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu, techniniais reglamentais, įrenginių įrengimo ir naudojimo taisyklėmis ir gamintojo pateiktais jų naudojimo dokumentais.

Darbo įrenginio tikrinimo rezultatai turi būti protokoluojami ir patikimai saugomi. Įrengimai privalo turėti dokumentą, įrodantį, kada buvo atliktas paskutinis patikrinimas.

Darbdavys, parinkdamas ir pritaikdamas darbo įrenginius, privalo įvertinti, kad darbo įrenginiai, darbuotojų darbo vieta ir laikysena naudojant darbo įrenginius atitiktų ergonominius reikalavimus.

Darbdavys privalo užtikrinti, kad darbuotojai gautų reikiamą informaciją apie darbo įrenginių saugų naudojimą, o ten, kur reikia, darbo vietoje prie darbo įrenginių būtų rašytinės darbo įrenginio naudojimo instrukcijos. Informacija ir rašytinė instrukcija turi suteikti pakankamai žinių apie darbo įrenginio saugų naudojimą.

Darbuotojai privalo būti supažindinti su jiems galinčiais kilti pavojais dėl įrenginių, naudojamų darbo zonoje ar darbo vietoje, taip pat pavojais, susijusiais su įrenginiais, netgi jeigu darbuotojai patys tiesiogiai šiais įrenginiais ir nesinaudoja.

3.1.2. Įrenginių ir mašinų gabenimas

Į statybos darbų aikštelę mechanizmai pristatomi patikrinti ir techniškai tvarkingi. Įranga turi būti sertifikuota arba pripažinta tinkama naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje yra statybos aikštelė.

Stambieji mechanizmai gabenami gerai pritvirtinti prie platformos, jų dalys negali išsikišti už leistino transportavimo gabarito ribų. Mechanizmo dalių gabenimo padėtis ir taisyklės nusako mašinos gamintojas. Gabenamuosiuose mechanizmuose draudžiama transportuoti darbuotojus.

Darbuotojai transportuojami specialiu keleivių transportavimui skirtu transportu, nedidelių gabaritų rankiniai mechanizmai ir įrankiai transportuojami kartu su darbuotojais, specialiose jiems skirtose transportavimo vietose.

3.2. Nenaudotinos medžiagos

Statybos metu draudžiama naudoti medžiagas, kurios yra įtrauktos į higienos normų draudžiamų ir ribojamų medžiagų sąrašus.

3.3. Statybos produktų, įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai

3.3.1. Įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai

Vadovaujantis techniniu reglamentu „Mašinų sauga“ statybos darbams naudojamos mašinos įrengimai ar saugos sistemos turi turėti EB atitikties deklaraciją.

EB atitikties deklaravimas yra procedūra, kurią atlikdamas gamintojas arba jo įgaliotas atstovas deklaruoja, kad į rinką išleidžiamos mašinos arba saugos įranga atitinka visus esminius joms keliamus sveikatos ir saugos reikalavimus. EB atitikties deklaracijos pasirašymas leidžia gamintojui arba jo įgaliotam atstovui prie mašinų pritvirtinti CE ženklą.

EB atitikties deklaracijoje turi būti išsamiai nurodyta:

- gamintojas arba jo įgaliotasis atstovas ir adresas;
- mašinos aprašas;
- visos svarbiausios nuostatos, kurias atitinka mašina;
- notifikuojoji įstaiga bei jos adresas ir EB tipo tyrimo sertifikato numeris;

- nuorodos, kokie nacionaliniai standartai ir techniniai reikalavimai buvo taikyti;
- tapatybė asmens, įgalioto pasirašyti gamintojo arba jo įgaliotų atstovų vardu.

CE ženklas prie mašinų turi būti pritvirtinamas aiškiai ir matomoje vietoje. Draudžiama pritvirtinti ženklus, kurie dėl savo formos arba reikšmės panašumo į CE ženklą gali klaidinti trečiasias šalis. Kiti ženkliai prie mašinų gali būti pritvirtinti tik užtikrinant, kad dėl to CE ženklas nebus prasčiau matomas arba įskaitomas.

3.3.2. Statybos produktų kokybę įrodantys privalomieji dokumentai

Visi gaminiai, 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. Statybos metu draudžiama naudoti medžiagas kurios yra įtrauktos į higienos normų draudžiamų ir ribojamų medžiagų sąrašus. Statybos produktai, kurie bus naudojami statyboje turi atitikti darnųjų techninių specifikacijų reikalavimus bei turi būti paženklinami „CE“ ženklu. „CE“ atitikties ženklu (toliau – „CE“ ženklas) ženklinami tik tie statybos produktai, kurie yra tinkami naudoti pagal paskirtį, o statiniai, kuriuose jie bus panaudoti, atitiks esminius reikalavimus. Rangovai (subrangovai) privalo atlikti visas būtinas atitikties įvertinimo procedūras, nustatytas galiojančiuose teisės aktuose.

Gamintojas ar gamintojo įgaliotas tiekėjas turi teisę „CE“ ženklu ženklinti patį produktą, jo etiketę, pakuotę arba jo prekybos dokumentus. Ženklas turi būti gerai matomas, įskaitomas ir nenutrinamas.

Bet koks panašus į „CE“ klaidinantis ženklimas yra draudžiamas.

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos norminiuose dokumentuose nustatytus reikalavimus.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą. Užsakovas ar statybos techninis prižiūrėtojas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Rangovas privalo pateikti visų projekto specifikacijoje nurodytų medžiagų ir įrengimų techninių charakteristikų ir standartų dokumentus peržiūrai projekto rengėjui ar statybos techninės priežiūros vadovui prieš jų panaudojimą.

3.4. Statybos produktų kokybės kontrolė

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.

Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

3.5. Statybos produktų pavyzdžiai ir aprobavimo tvarka

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi Rangovo alternatyvūs pasiūlymai, jei jie sumažins Darbų kainą, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Alternatyvūs statybos produktų pavyzdžiai, kartu su techniniais produktų aprašymais pateikiami statybos techniniam prižiūrėtojui ir projektuotojui aprobuoti. Gavus techninio prižiūrėtojo ir projekto rengėjo pritarimus, medžiagos keitimo dokumentai su pagrindimu pateikiamas užsakovui. Pritarus užsakovui medžiagas galima naudoti statybos aikštelėje.

3.6. Statybos produktų gabenimo ir saugojimo sąlygos

Statybos produktų ir konstrukcijų sandėliavimui, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti numatyta laikina statybinė aikštelė su sandėliavimo aikštelėmis, sandėliavimo sąlygos nurodo gamintojas. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis. Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje.

Statybos produktai ir konstrukcijos gabenamos originaliose pakuotėse nebent gamintojas iškelia papildomų reikalavimų. Gabenimo metu visos medžiagos turi būti apdengtos ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio transportavimo metu. Palaidos birios medžiagos (žvyras, smėlis, kitos mineralinės medžiagos) gabenamos naudojant tokias priemones ar gabenimo būdus, kad medžiagos nebūtų barstomos gabenimo metu. Skystos medžiagos gabenamos sandariose uždaroje tarose. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Kartu su statybinėmis medžiagomis transportuoti darbuotojus griežtai draudžiama.

3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka

Paslėptų darbų priėmimas vykdomas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ techninius reikalavimus.

3.8. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymo tvarka

Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymas vykdomas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ techninius reikalavimus.

Laikančiųjų konstrukcijų bandymai skirstomi į ardančiuosius ir neardančiuosius bandymus. Prie neardančiųjų bandymų priskiriami šie numatyti tilto konstrukcijų bandymai:

- gelžbetoninių polių vientisumo bandymai.

4. Statybos užbaigimas

4.1. Rengiami dokumentai

Priduodant darbus rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančiųjų konstrukcijų pridavimo aktus, jų fotofiksaciją ir kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti valstybės ar savivaldybės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitai norminiais aktais.

Statybos metu rangovas turi įsigyti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas užsakovo ir inžinieriaus peržiūrai ir pastaboms.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri vėliau bus reikalinga organizuoti objekto pridavimą Valstybinei priėmimo komisijai.

4.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka

Rangovas atlieka visus bandymus ir testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ STR 1.05.01:2017 ir kviečia Užsakovą ir inžinierių į priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie darbų defektai, kuriuos Užsakovas sutinka pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iškart. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo visos statybos priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokių mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Į rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami rangovo ar tiekėjų esant tinkamai rangovo priežiūrai.

Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų, pateikiamų sutartyje.

Garantija privalo atitikti bendrų sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta administracine, civiline ir baudžiamoji atsakomybe už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos), bet ne trumpesnę kaip:

- statiniams – 5 metai,
- paslėptiems statinių elementams (konstrukcijų, vamzdinių ir t.t.) – 10 metų,

- esant tyčia paslėptiems defektams – 20 metų.

Statybos užbaigimo aktas išduodamas užbaigus statinio rekonstravimą. Norėdamas gauti Aktą, Statytojas Padaliniui, esančiam apskrityje, kurioje yra statinys, teritorijoje, pateikia prašymą išduoti Aktą (toliau – Prašymas).

Komisijos nariai pagal kompetenciją vizualiai patikrina statinio atitiktį statinio projektui, išnagrinėja visus Komisijai pateiktus dokumentus (jų apimtį, sudėtį, juridinio įforminimo reikalavimus), pagal tai nustato, ar įvykdyti visi statinio projekto sprendiniai, kurie lemia statinio atitiktį esminiems reikalavimams. Komisija gali atrankos būdu patikrinti statinio dalių, konstrukcijų, elementų, inžinerinių sistemų ir kt. atitiktį pateiktiems dokumentams, taip pat pareikalauti iš Statytojo atlikti reikalingus bandymus, matavimus, ardymo darbus ir kt.

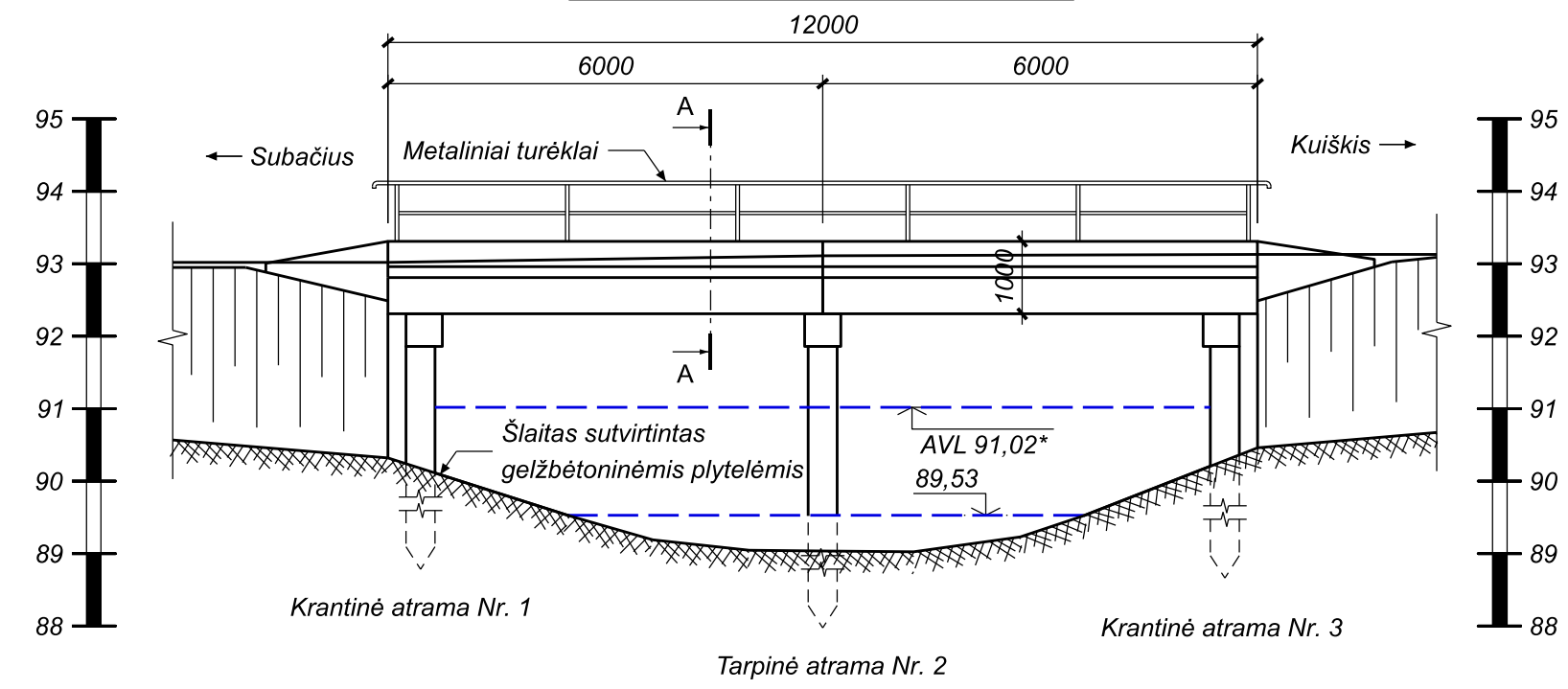
Jeigu statinio projekte, pagal kurį išduotas statybą leidžiantis dokumentas, numatyta atskirų statinių ar jų dalių statybą užbaigti ne vienu metu, gali būti išduodami atskiri užbaigtų statyti statinių ar jų dalių Aktai ar surašomos Deklaracijos, jei šie statiniai ar jų dalys gali būti naudojami pagal statinio projekte numatytą paskirtį, nepriklausomai nuo to, ar kitų statinio projekte suprojektuotų statinių ar jų dalių statyba užbaigta.

0	2023-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
UAB TEC Infrastructure					

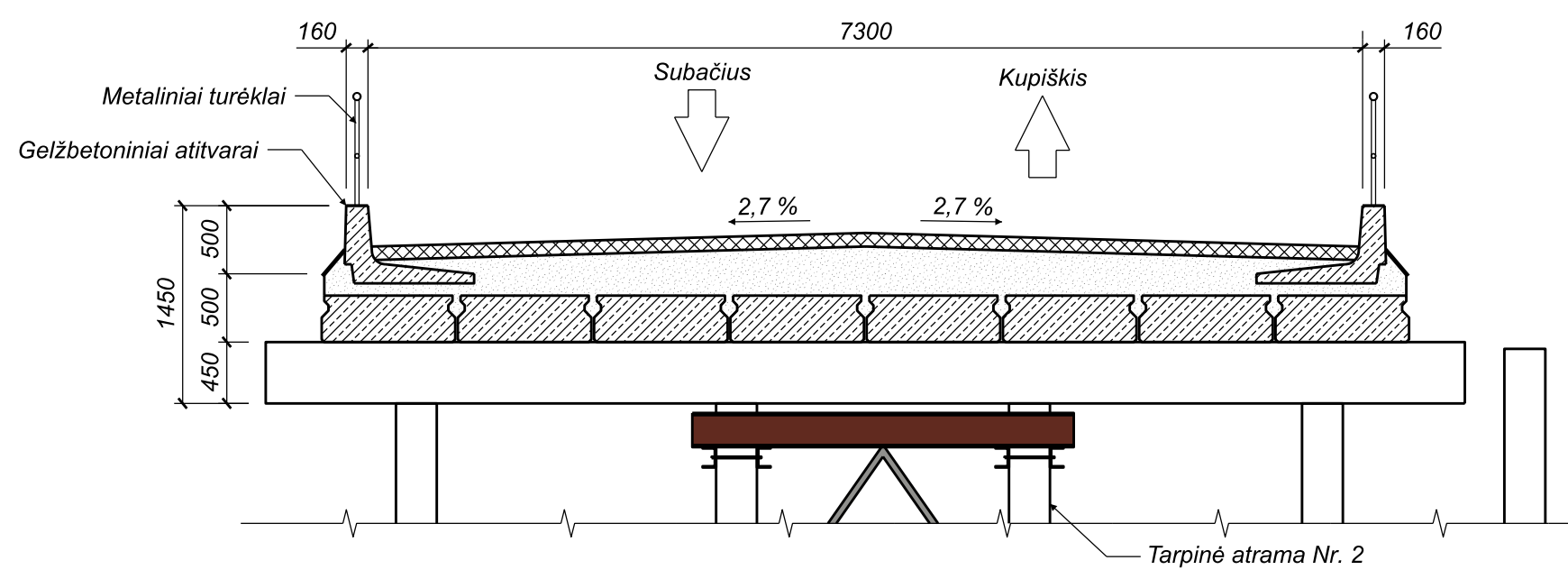
BRĖŽINIŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
22054.2406-00-RTDP-BD-1_BR-01	1	0	Esamo statinio konstrukcijos	
22054.2406-00-RTDP-BD-1_BR-02	1	0	Sklypo sutvarkymo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:250	
22054.2406-00-RTDP-BD-1_BR-03	1	0	Tilto fasadas A-A M 1:50	
22054.2406-00-RTDP-BD-1_BR-04	1	0	Tilto išilginis pjūvis 1-1 M 1:50	
22054.2406-00-RTDP-BD-1_BR-05	1	0	Tilto skersinis pjūvis 2-2 M 1:25	
22054.2406-00-RTDP-BD-1_BR-06	1	0	Ėismo organizavimo ir kelio ženklų išdėstymo schema	


TILTO FASADAS A-A M 1:100



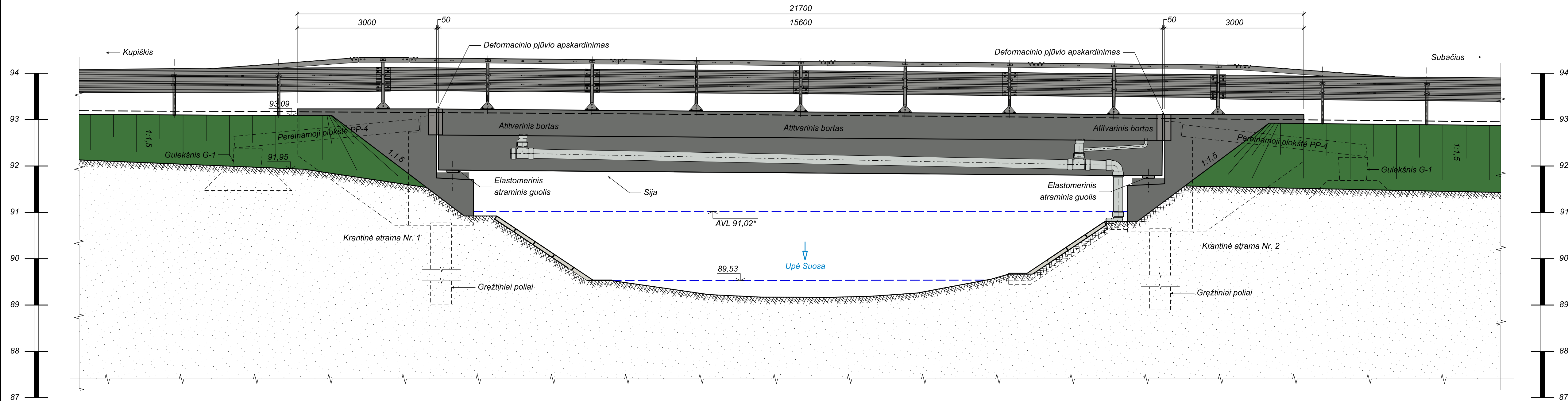
TILTO SKERSINIS PJŪVIS A-A M 1:50




- PASTABOS:**
1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. * - prognozuojamas aukščiausias vandens lygis.

0	2023-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačiusi 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas
PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		BRĖŽINIO PAVADINIMAS
AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius		Tiltas per Suosos upę
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		BRĖŽINIO ŽYMUO
AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius		22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BR-01
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1 1

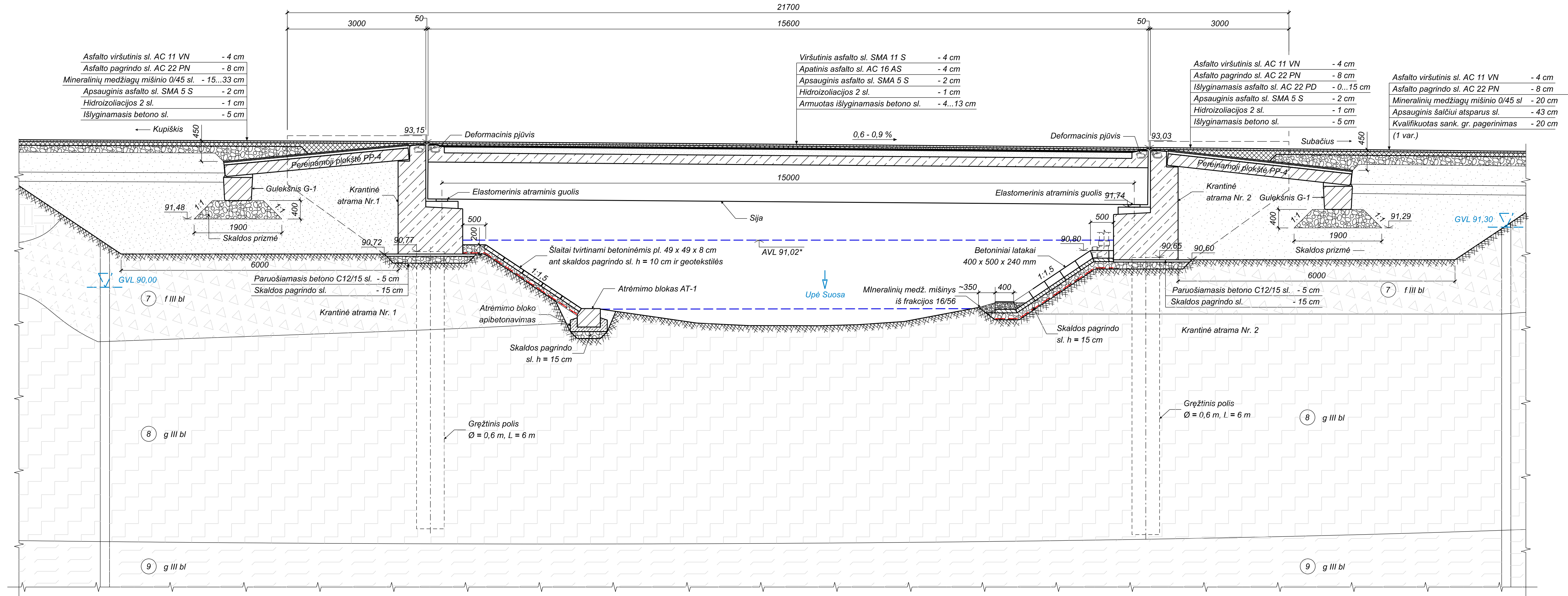
TILTO FASADAS A-A M 1:50



- PASTABOS:
1. Tilto fasado A-A vieta pateikta brėžinyje 22054MM.2406-RTDP-BD-1_BR-02.
 2. * - prognozuojamas aukščiausias vandens lygis.
 3. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.

0	2023-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas	
PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	
BRĖŽINIO PAVADINIMAS		Tiltas per Suosos upę	
BRĖŽINIO PAVADINIMAS		Tilto fasadas A-A M 1:50	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius	BRĖŽINIO ŽYMUO 22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BR-03	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

TILTO IŠILGINIS PJŪVIS 1-1 M 1:50



STRATIGRAFIJA:


- f III bl - fluvioglacialiniai;
- g III bl - Glacialiniai dariniai.

INŽINERINIO GEOLOGINIO SLUKSNIO APRAŠYMAS:

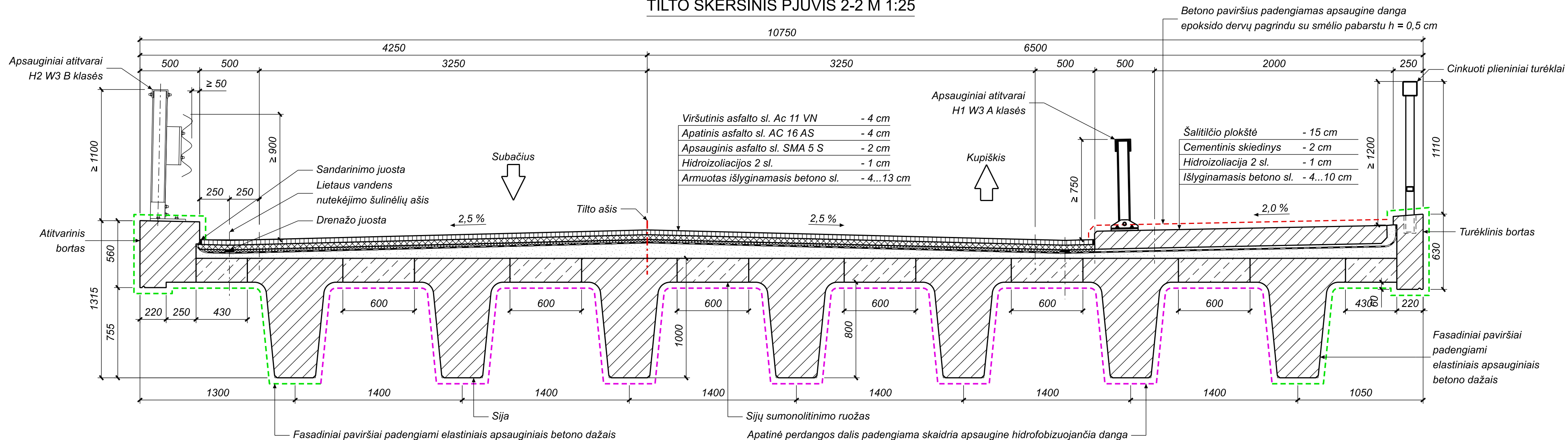
- 1 - Tankus mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis;
- 2 - Labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis
- 3 - Labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis;

PASTABOS:

1. Tilto išilginio pjūvio 1-1 vieta pateikta brėžinyje 22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BR-02.
2. Kelio ašies projektinius aukščius žiūrėti 22054MM.2406-00-RTDP-S dalyje.
3. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
4. Altitudės pateiktos pagal LAS07 aukščių sistemą.

0	2023-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Zalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas STATINIO PAVADINIMAS Tiltas per Suosos upę
PARAŠAS	V. PAVARDE	PARAŠAS
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Tiltas išilginis pjūvis 1-1 M 1:50 LAIDA 0
LT	BRĖŽINIO ŽYMUO 22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BR-04	LAPAS LAPŲ 1 1

TILTO SKERSINIS PJŪVIS 2-2 M 1:25



PASTABOS:

1. Tilto skersinio pjūvio 2-2 vieta pateikta brėžinyje 22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BR-02.
2. Matmenys pateikti milimetrais.

0	2023-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas		
PAREIGOS		V. PAVARDE	PARAŠAS	
		STATINIO PAVADINIMAS		
		Tiltas per Suosos upę		
		BRĖZINIO PAVADINIMAS		
		Tilto skersinis pjūvis 2-2 M 1:25		
		LAIDA		
		0		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		BRĖZINIO ŽYMUO	
	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius		22054MM.2406-00-RTDP-BD-1_BR-05	
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
1.	21007AI-1007-KR-TDP-BD_PSTSN	1	Projektinių sprendinių tarpusavio suderinimo nuorašas	
2.	-	5	Techninė užduotis tilto projektavimui	
3.	-	2	Apžiūros aktas	
4.	-	4	Tilto per Suosą techninis pasas	
5.	-	2	Pritarimas apylankai	
6.	-	3	Sutikimas tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai	
7.	-	4	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija pritarimas projekto sprendiniams	
8.	NT Registras 44/2215668	2	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
9.	NT Registras 44/2407497	3	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
10.	NT Registras 44/2409133	3	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
11.	P55661	3	ESO suderinimas	
12.	-	1	Suderinimas su Kupiškio rajono savivaldybės administracijos žemės ūkio ir bendruomenių skyriumi	
13.	-	1	Naudotos programinės įrangos sąrašas	

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO NUORAŠAS

Patvirtinu, kad susipažinau su projekto dalių sprendiniais.

Nr.	Pareigos	Atestato Nr.	Vardas pavardė	Projekto dalis	Parašas
1.				Bendroji dalis	
2.				Konstruktinė tilto dalis	
3.				Susisiekimo dalis	
4.				Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	



VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

TVIRTINU:

(Vardo raidė, pavardė, parašas)

_____ (data)

TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

- 1. Statytojas:** Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
- 2. Užsakovas:** Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
- 3. Projekto pavadinimas:** Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Sousą rekonstravimo techninis darbo projektas.
- 4. Statybos rūšis:** Rekonstravimas.
- 5. Etapas:** Techninis darbo projektas.
- 6. Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys.
- 7. Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
- 8. Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos.
- 9. Inžinerinių statinių pogrupis:** keliai; kiti transporto statiniai.
- 10. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
 - 10.1. numatoma darbų vykdymo riba:* Užtikrinti sklandų suvedimą su kelio pločiais bei nuolydžiais (tikslinti projektavimo eigoje)
;
 - 10.2. kelio (gatvės) kategorija:* Gyvenvietėje projektuoti pagal STR 2.06.04:2011 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (B gatvės kategorija);
 - 10.3. projektavimo paslaugų apimtis:* Tiltu pakloto (danga, hidroizoliacija, deformaciniai pjūviai, atitvarai (atitvarai, pagal KPT TAS 09 projektavimo taisyklių nurodymus) šaltilčiai, turėklai) elementų pakeitimas, pereinamųjų plokščių ir gulekšnių įrengimas, perdangos ir atramų rekonstravimas, vandens surinkimo ir nuleidimo sistemos įrengimas, kūgių šlaitų

sutvirtinimo įrengimas;

10.4. *tilto / viaduko / estakados apkrovos*: Pagal LST EN1991-2 (arba lygiavertis);

10.5. *šalitilčiai*: Numatyti pėsčiųjų ir dviračių eismui skirtą šalitiltį (tikslinti projektavimo metu);

10.6. *eismo organizavimas*: Rekonstravimo metu eismas tiltu bus ribojamas, eismas turi būti organizuojamas taip, kad nebūtų nutraukiamas transporto eismas, esant būtinybei projektuojamas laikinas tiltas (išanalizuoti visus galimus eismo organizavimo variantus atsižvelgiant į eismo saugumo reikalavimus, technologiškai bei ekonomiškai pagrįstus pateikti svarstyti užsakovui)

;

10.7. *numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai*: Nustatoma projektavimo metu;

10.8. *inžinerinės eismo saugos priemonės*: Nustatoma projektavimo metu

.

11. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

11.1. *Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais*: Taip;

11.2. *kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai>* : Taip;

11.3. *projekto rengimo dokumentais*: Taip;

11.4. *prisijungimo sąlygomis*: Taip.

12. Finansavimo šaltinis: Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

13. Projekto apimtis: Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

.

14. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos

.

15. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis: Techninė specifikacija Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Sousą apžiūros aktas (2021).

16. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys: Statinio unikalus numeris – 4400-5376-8619 .

STATYTOJAS

Valstybės įmonė Lietuvos automobilių
kelių direkcija

(vardas, pavardė, parašas, data)

PROJEKTUOTOJAS

(vardas, pavardė, parašas, data)



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

Pavadinimas: TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ PROJEKTAVIMUI

Rinkmena: 2406_Technine_uzduotis.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento metaduomenys

☰ PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

☰ El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
☰	TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ PROJEKTAVIMUI		

☰ Sudarytojai


	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
☰	Juridinis asmuo	Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	188710638	J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva	


☰ Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
☰	2022-07-19 15:35:02	TU-223		
	☰ Dokumentą užregistravęs darbuotojas			


☰ NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

☰ El. dokumento naudojimo metaduomenys

 Techninė informacija

	El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
	ADOC-V1.0	GeDOC	DocLogix v12.8.7.0	

 El. dokumento klasifikavimas

	Saugykla	Parašai
	 Bylos (tomo) indeksai Bylos (tomo) indeksas 6.149	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

Apžiūros aktas



Apžiūros data	2021-09-30
Atsakingas vertintojas	
Indeksas	PNKU018T1968G012SUO
Kelias	2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius (12.053 km)
Statinys	Tiltas
Kertami objektai	Upė: Suosa

Konstrukcija	Elementas	Įvertis	Pastabos
1. Paklotas	Atitvarai	3	Per žemi.
	Deformaciniai pjūviai	2	Klauri
	Hidroizoliacija	2	Kiaura, kraštinės perdangos plokštės yra peršlapusios
	Turėklai	3	Per retas užpildo elementas.
	Vandens nuleidimo sistema	2	Užasfaltuota vandens surinkimo šulinėliai
	Važiuojamoji dalis	3	Nelygi (kraštuose auga žolės)
	Bendras pakloto elementų įvertis ir pastabos		2
2. Perdanga	Plokštės	2	Kraštinė plokščių paviršiai netankūs stipriai aptrupėję, koroduoja ir sluoksniuojasi pagrindinės armatūros strypai. Vidurinės plokštės peršlapusios, vietomis nutrupėjęs apsauginis betonas, koroduoja pagrindinė armatūra
		Bendras perdangos elementų įvertis ir pastabos	2
3. Atramos	Ramtai	1	Lūžta ramtų rygeliai. rygelių viduryje atsivėrę neleistino pločio (3,0 - 4,0 mm) normaliniai plyšiai. Plyšiai yra "gyvi" jų pločiai kinta, kai per tiltą važiuoja sunkiasvorės transporto priemonės. Ramtų rygelių galuose nutrupėjęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja armatūra. Supleišėjusios ramtų g/b atraminės plokštės, kurios sulauko grunto spaudimą į atramą.
	Taurai	1	Lūžta tauro rygelis. Rygelio viduryje atsivėręs neleistino pločio (5,0 - 7,0 mm) normalinis plyšys. Plyšys yra "gyvas" jo plotis kinta, kai per tiltą važiuoja sunkiasvorės transporto priemonės. Tauro polinėse kolonose atsivėrę išilginiai plyšiai, koroduoja pagrindinė ir pagalbinė armatūros. Kolonų apačioje nutrupėjęs apsauginis betonas, koroduoja pagrindinė armatūra
	Bendras atramų elementų įvertis ir pastabos		1

4. Prietilčiai	Kelio ženklai	3	Nėra kelio ženklų su upės pavadinimu.
	Kūgio šlaitai	2	Pasėdę sutvirtinimai, išplovos.
	Tvarka patiltėje	3	Nenušienauta.
	Upės vaga	5	Tvarkinga.
	Važiuojamosios dalies danga	2	Nesklandūs perėjimai, prieš tiltą ir už jo susiformavę įdubimai, todėl važiuojant sunkiasvorėms transporto priemonėms per tiltą sukeliama neigiami dinaminiai impulsai tilto perdangai
Bendras prietilčių elementų įvertis ir pastabos		2	Bendra prietilčių elementų būklė yra bloga
Bendras tilto įvertis ir bendros išvados			
		1	Bendra statinio būklė yra labai bloga. Toks įvertis stationiui skirtas dėl lūžtančių ramtų ir tauro rygelių. Dėl pažaidų laikančiosiose konstrukcijose tiltas turi avarinės būklės požymiu. Rekomenduojame: - vienu metų laikotarpyje parengti ir įgyvendinti tilto rekonstrukcijos projektą; - iki tilto rekonstrukcijos būti uždrausti sunkiasvorių transporto priemonių eismą tiltu ir iš abiejų tilto pusių pastatyti kelio ženklus Nr. 314 (ribota masė 3,5 T). Ši rekomendacija turi būti kuo skubiau įgyvendinta.

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

PNKU018T1968G012SUO

2. Statinio vieta:

2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius (12,053 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1968 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

17, Maksvyčių k. Kupiškio r. sav.	0,07 km
-----------------------------------	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Suosa
---	-----------

6. Regionas ir kelių tarnyba:

Panevėžio padalinys	Kupiškio KT
---------------------	-------------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1967 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-30; HK-80

9. Statinio statytojas:

-	-	1968 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1968-10-31	Akto Nr. -
------------	------------

11. Statinio platinimai:

Neplatintas	2018 m.
-------------	---------

12. Statinio vardas:

-	-
---	---

13. Kultūros vertybių registras:

-	-
---	---

14. Inventorizuotas:

2017-02-02

Techniniai duomenys

1. Tipas pagal statinio schemą:

Nemišrus

Tipas:

Sijinis, karpytas

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidury	2	6+6	12

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
12,15	7,92	96,23

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
-	-	-	-	-	-

Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
-	Asfaltbetonis	7,3	7,3	Vienšlaitis 1	Dvišlaitis 2,2-2,5

2. Šalitulčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,33	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,29	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,83	Cinkas
Kairė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,83	Cinkas

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,33	Dažai
Kairė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,33	Dažai

5. Hidroizoliacija:

Ruberoidas

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Uždaro tipo skardos kompensatorius	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Uždaro tipo skardos kompensatorius	Virš atramos (Nr. 2V)
3	Uždaro tipo skardos kompensatorius	Virš atramos (Nr. 3V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, vnt.	Drenažinės juostos	Nuleidimo vamzdžiai
4	0	Nėra	Nėra

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

Perdanga

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: Neplatintas

Viduryje:

Tarpatramio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjuvio forma	Diafragmos	Arnavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (8 vnt.)	Stačiakampė pilnavidurė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (8 vnt.)	Stačiakampė pilnavidurė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-

Atramos

1. Atramų tipas:

Išplatinta: Neplatintas

Viduryje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Taurus	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
3	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 1)	1
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 2)	1
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 3)	1

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.	Plokščių ilgis, m	Plokščių kiekis tilto gale, vnt.	Plokščių ilgis, m	Bendras ilgis, m
-	-	-	-	-

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m²	Vieta
Sutvirtinti g/b plytelėmis	52	Tilto pabaigoje
Sutvirtinti g/b plytelėmis	32	Tilto pradžioje
Sutvirtinti monolitiniu betonu	20	Tilto pradžioje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
-	Elemento nėra	Turėklų nėra

4. Vandens nuleidimo latakai:

Latakų vieta	Latakų tipas
-	Elemento nėra

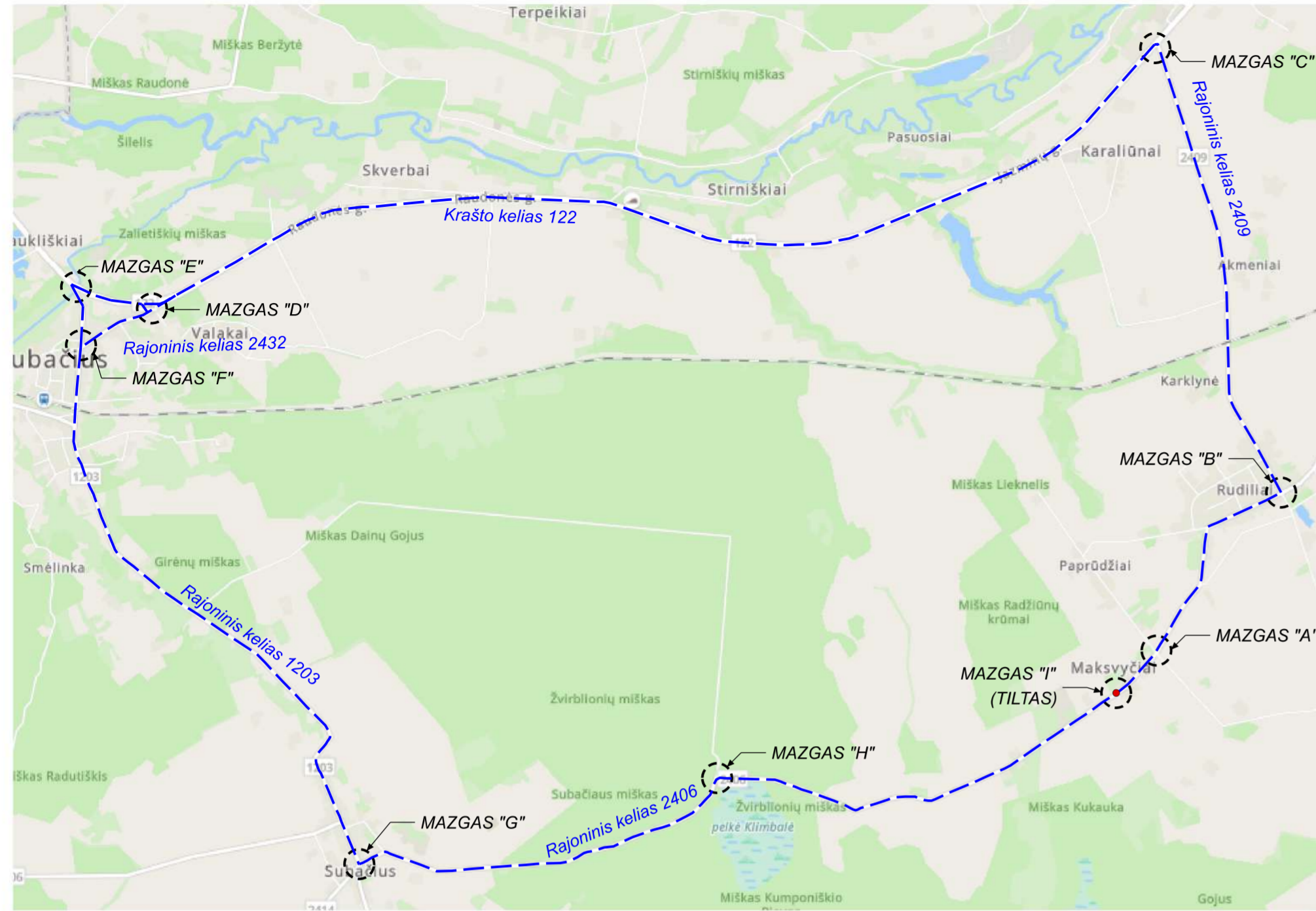
6. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
2.1 Įstrižos juodos ir baltos juostos	4
314 Ribota masė	2

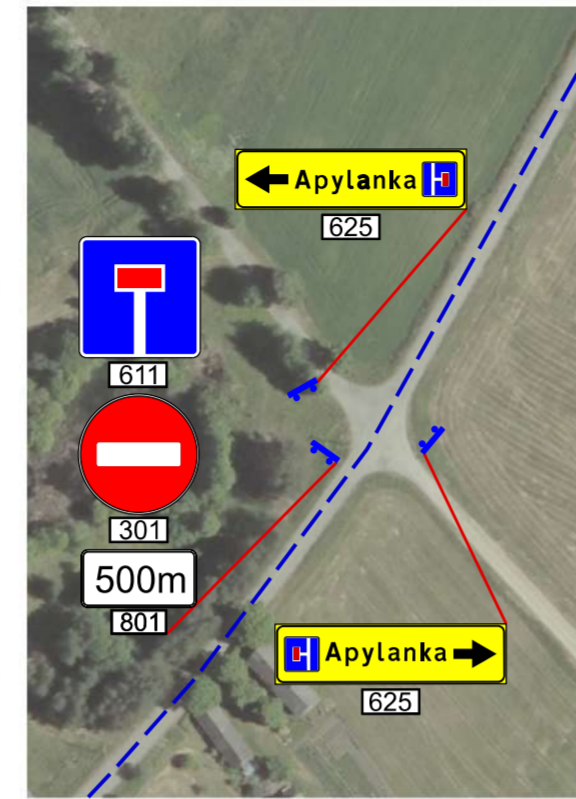
7. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-

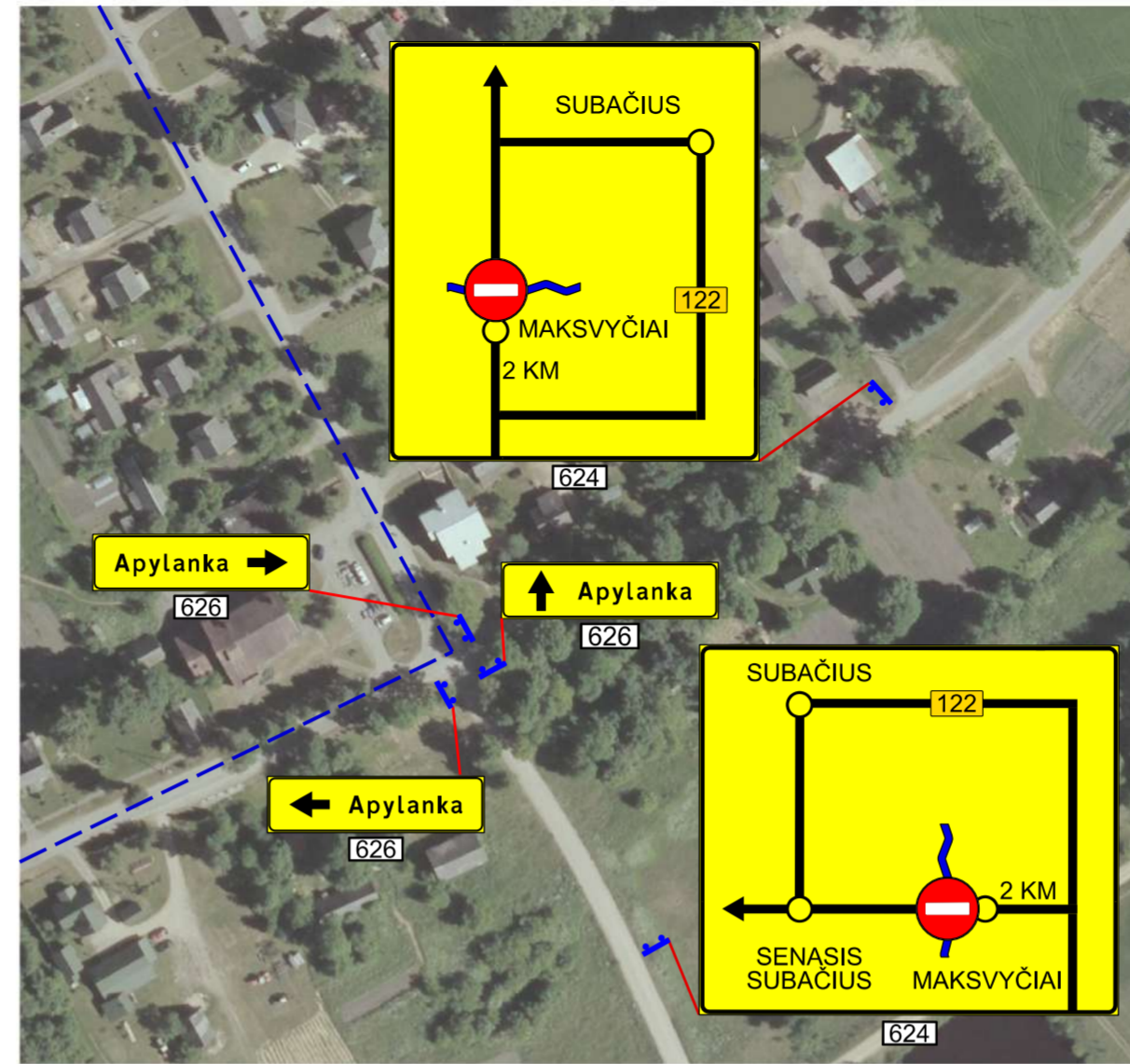
EISMO APYLANKOS SCHEMA



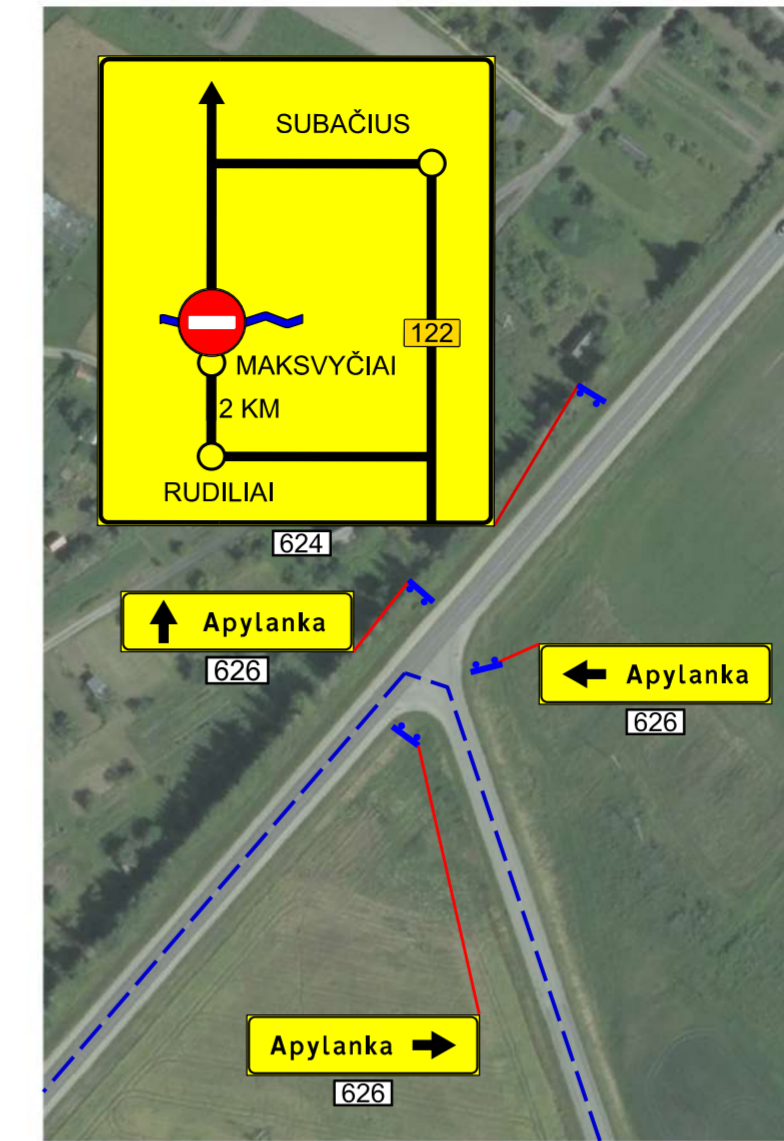
MAZGAS "A"



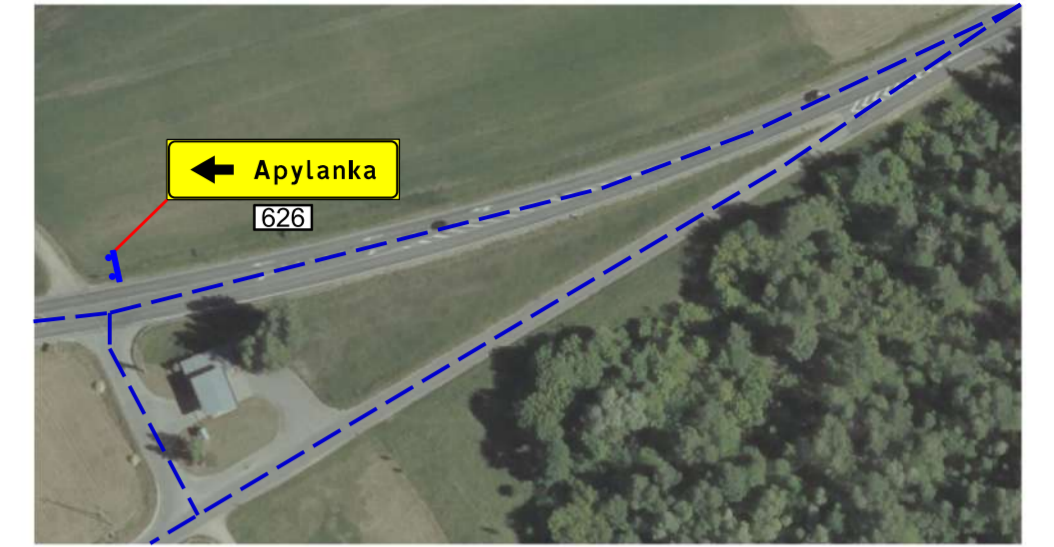
MAZGAS "B"



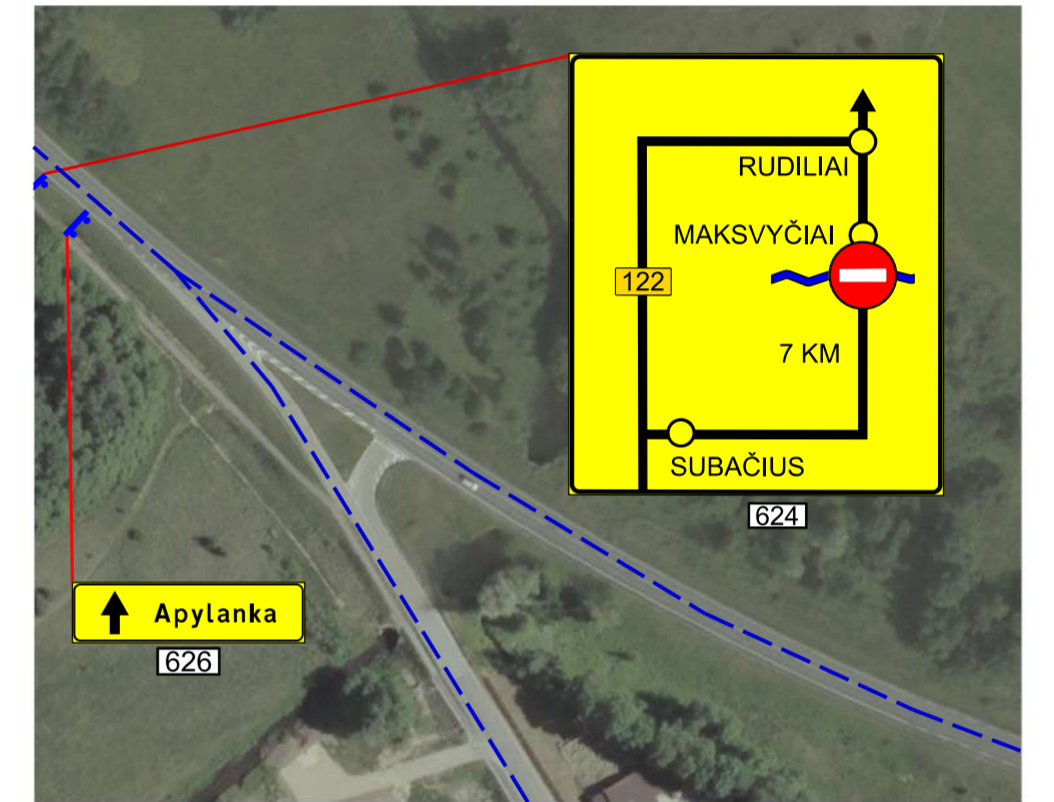
MAZGAS "C"



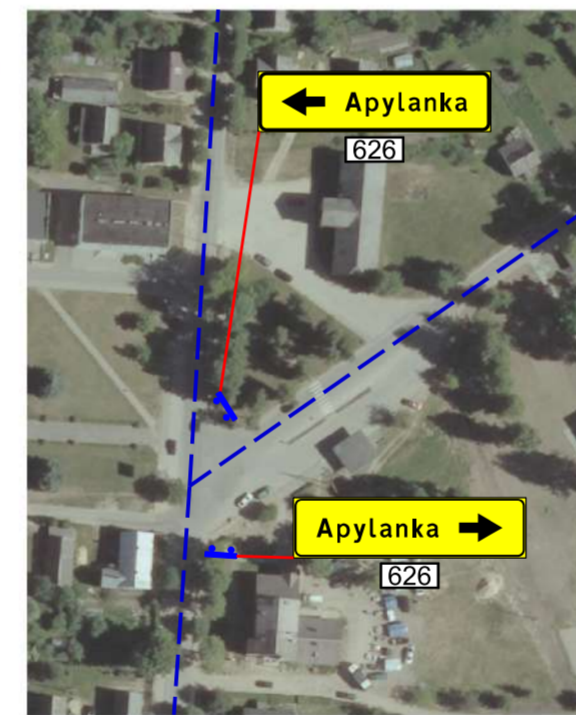
MAZGAS "D"



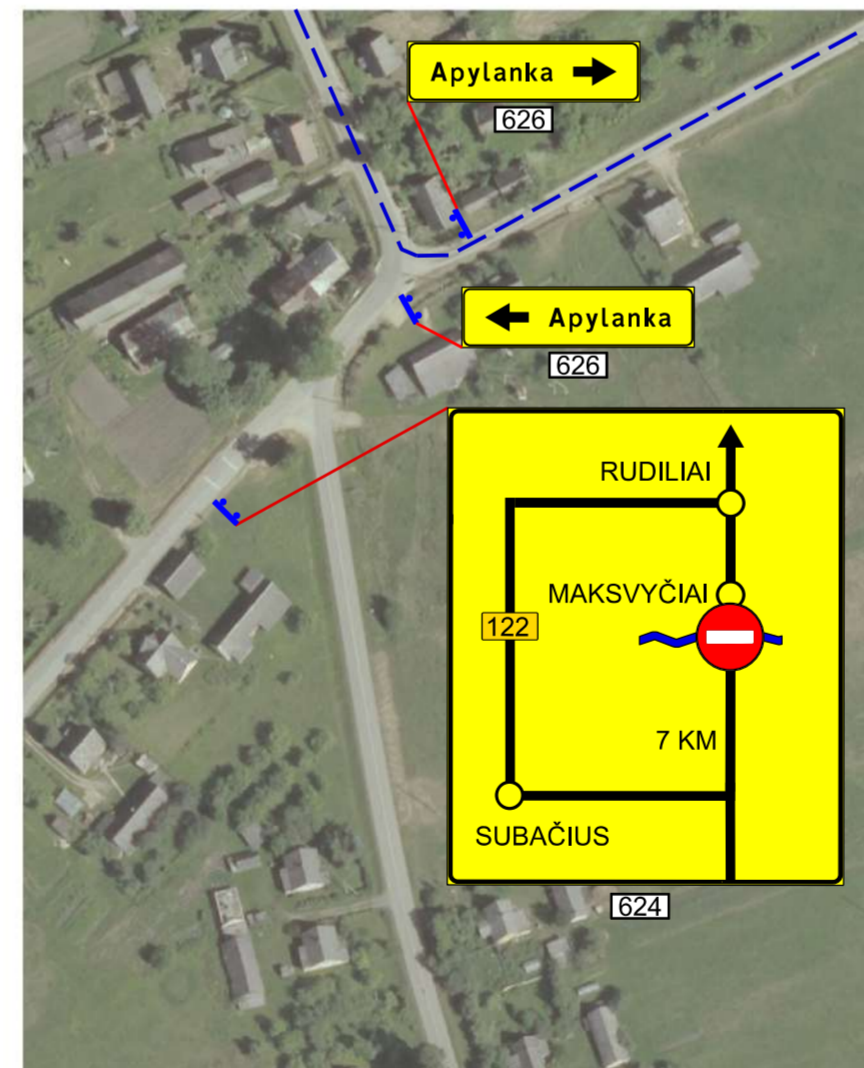
MAZGAS "E"



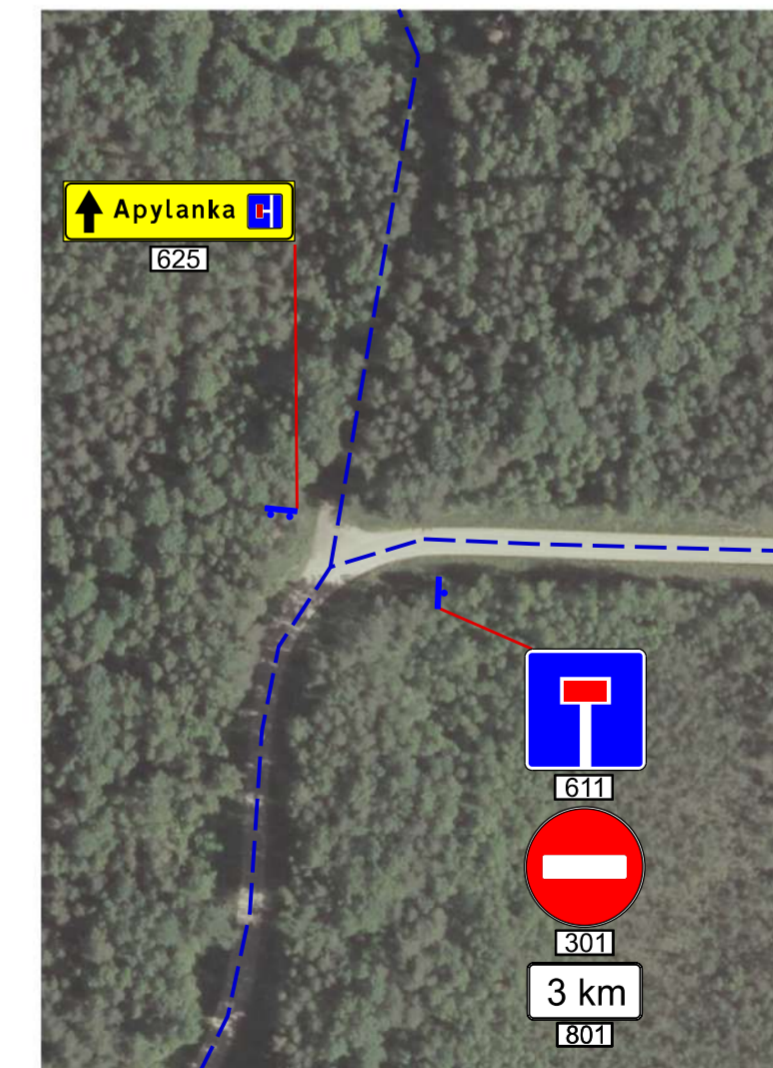
MAZGAS "F"



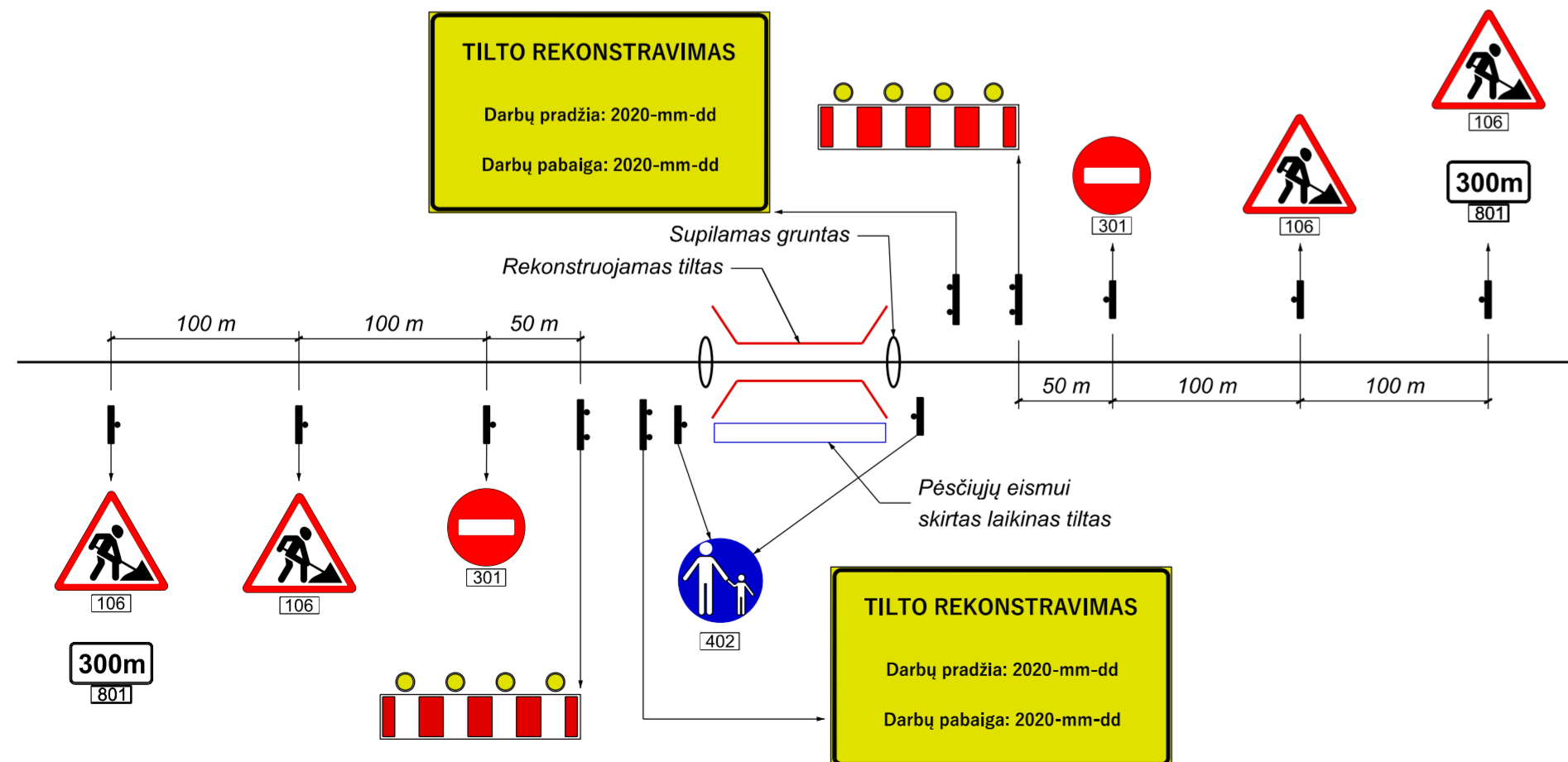
MAZGAS "G"



MAZGAS "H"



MAZGAS "A". EISMA REGULIUOJANČIŲ KELIO ŽENKLŲ IŠDĖSTYMAS PRIE STATYBVIETĖS



PASTABOS:

1. Rangovas prieš pradėdamas darbus informuoja ugniesių ir greitosios pagalbos atstovus apie laikiną apylanką.
2. Pradėjus statybos darbus ir įrengus kelio ženklus, apie eismo organizavimo numatytą apylanką pradžią, būtina informuoti AB Lietuvos automobilių kelių direkciją eismo informacijos ir valdymo skyrių.
3. Kello ženklai rekonstrukcijos metu išdėstomi pagal LR kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisykles.
4. Ženklai prieštaraujantys eismo organizavimui apylankoje laikinai uždengiami.
5. Tiltu darbo zonos pradžioje ir pabaigoje aptveriamos apsauginiais žemės pylimais.
6. Iki darbų pradžios likus savaitei, ties tiltu iš abiejų pusių pastatomas stendas su informacija apie kello uždarymą, dėl tilto rekonstrukcijos, pradžios data ir kello atidarymo data.
7. Kelių ženklų Nr. 624 skydai projektuojami ne mažesni nei 2500 x 2000 mm.
8. Statybvietė tamsiu paros metu apšviečiama bendroju apšvietimu.
9. Kelių ženklai Nr. 624 ne gyvenvietėje statomi 150-300 m prieš sankryžą, o gyvenvietėje 50-100 m.
10. Kelių ženklas Nr. 626 statomas prie pat sankryžos.

0	2023-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	TEC Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	
STATYBOS PAVADINIMAS	Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas	
PARAŠAS	V. PAVARDE	PARAŠAS
STATYBOS PAVADINIMAS	Tiltas per Suosos upę	
BREŽNIO PAVADINIMAS	Laikinos apylankos schema	
LADA	0	
LAPAS	1	
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	BREŽNIO ŽYMUO	
LT	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius	22054MM.2406-00-RTDP-SO_BR-01

Sutartiniai žymenys:

--- - apylankos trasa.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija, J. Basanavičiaus g. 36, 03109 Vilnius, Lietuva (2023-05-23 16:18:39)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	2406 EOS 12,05 km apylankas, tiltas
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-23 Nr. 2-7649
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-23 16:17:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-23 16:18:21 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-10-07 18:10:36–2026-10-06 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-05-23 16:18:39)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



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

AB Lietuvos automobilių kelių direkcija
J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius

20 - - Nr. SUVA- -(8.53.E.)
Į 2023-09-20 Nr. GST-14452

**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 Kupiškio skyrius, atsižvelgdamas į 2023-09-20 prašymą Nr. GST-14452, 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 "Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas", kitas transporto tinklas "Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas", kitas transporto tinklas "Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	5735/7001:2; 5735/7001:3 Kupiškio r. sav, Maksvyčių k.
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.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, suformuojamas žemės sklypas.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini 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 susisiekimo komunikacijos, sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 150 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 būtiniams 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 būtiniams 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 Kupiškio skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

2023-09-20 PRAŠYMO NR. GST-14452 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500

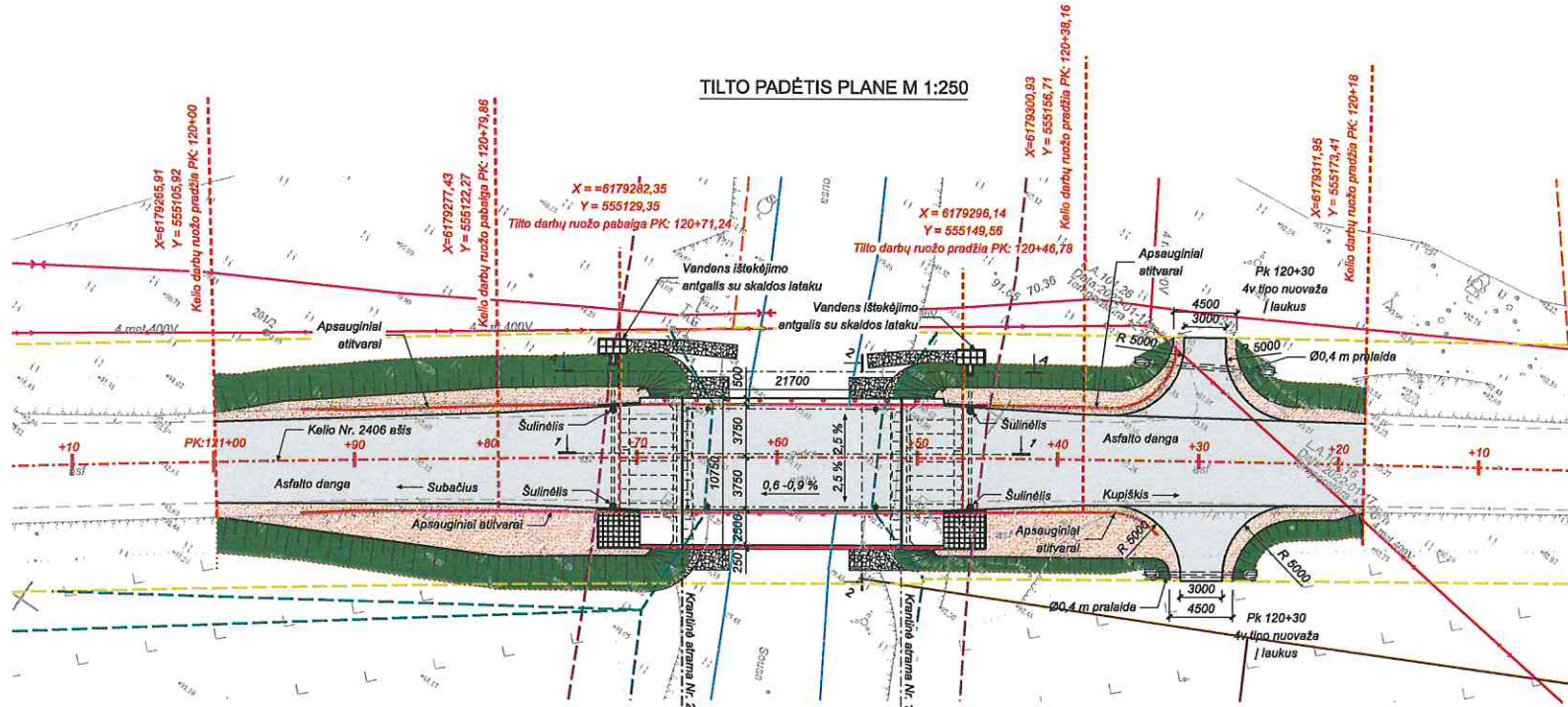


Sutartiniai žymėjimai

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	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija
Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Kupiškio skyrius

TILTO PADĖTIS PLANE M 1:250



Topografinis planas skaitmeninėje formoje: 2023-01
 Koordinatų sistema: LKS-94
 Aukščių sistema: LAS07
 Vykdytojas: MB „Geodezijos darbai“
 Geodezininkas: V. Panavas 1GKV-101

SUDERINTA
 Kupiškio rajono savivaldybės administracijos
 žemės ūkio ir bendromenių skyrius

20 23. 12. 05

Vyriausiasis specialistas

PASTABOS:

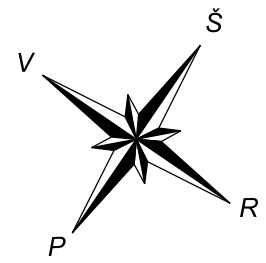
1. Tilto fasadas A-A pateiktas brėžinyje 22054MM.2406-00-RTDP-SK-2_BR-03
2. Tilto išilginis pjūvis 1-1 pateiktas brėžinyje 22054MM.2406-00-RTDP-SK-2_BR-04
3. Tilto skersinis pjūvis 2-2 pateiktas brėžinyje 22054MM.2406-00-RTDP-SK-2_BR-05
4. Vykstant statybos darbus, būtina apsaugoti drenažą. Nesant galimybei apsaugoti drenažą, baigus statybos darbus būtina atstatyti į pradinę padėtį.
5. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMENYS:

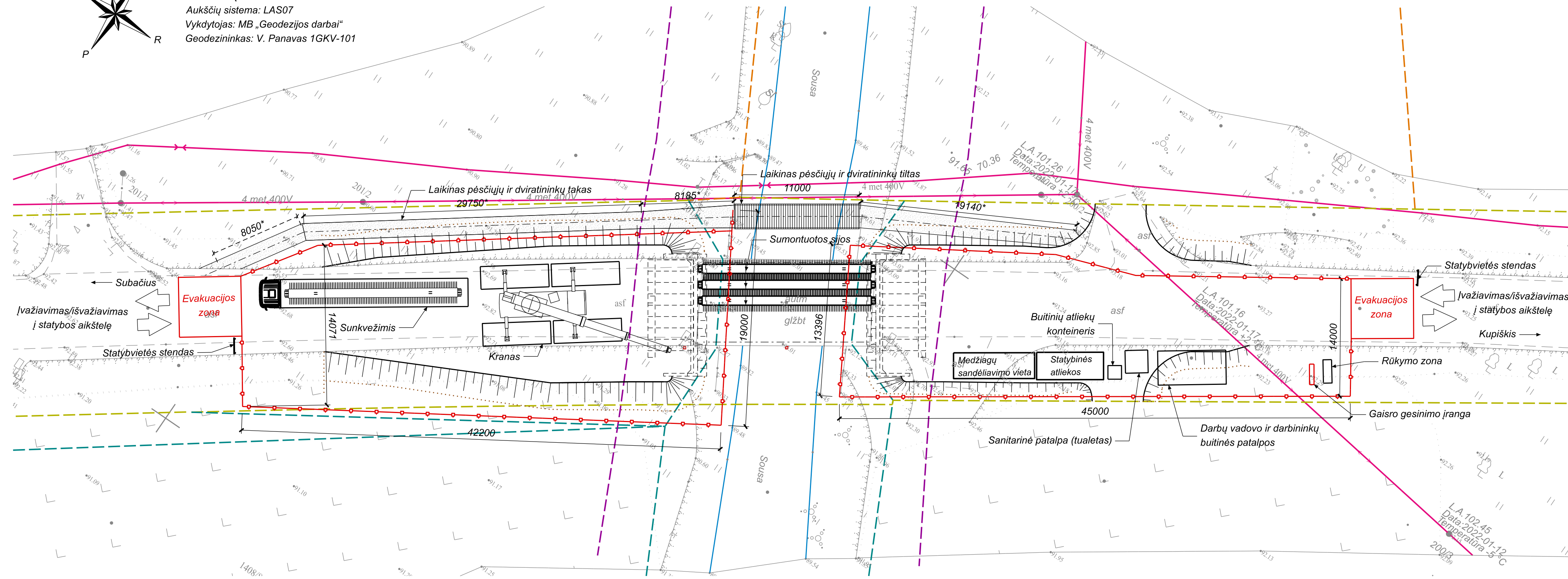
- žemos įtampos elektros oro linijos kabelis;
- požeminis ryšio kabelis;
- Geodeziškai registruoto sklypo riba;
- Proliminariai registruoto sklypo riba;
- upės apsaugos juostos ribos;
- kelio juostos ribos (sutampa su kelio sklypo ribomis).
- drenažas

0	2023-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LADA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)
KVAL. PATV. DOC. NR.	Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastruktura@tec.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Valstybinis reikėmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudaliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas
PARSIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS
STATINIO PAVADINIMAS		Tiltas per Suosą upę
BRĖZINIO PAVADINIMAS		Tilto padėtis plane M 1:250
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	BRĖZINIO ŽYMAID
	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-01106 Vilnius	22054MM.2406-00-RTDP-SK-2_BR-02
		LAPAS LAPŲ
		1 1

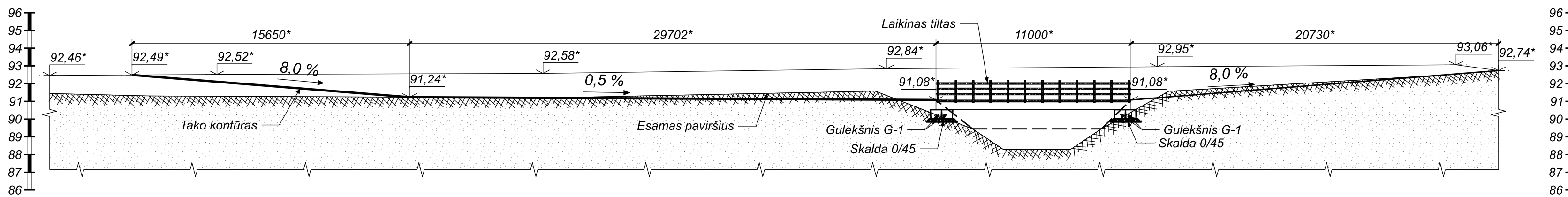
PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:250



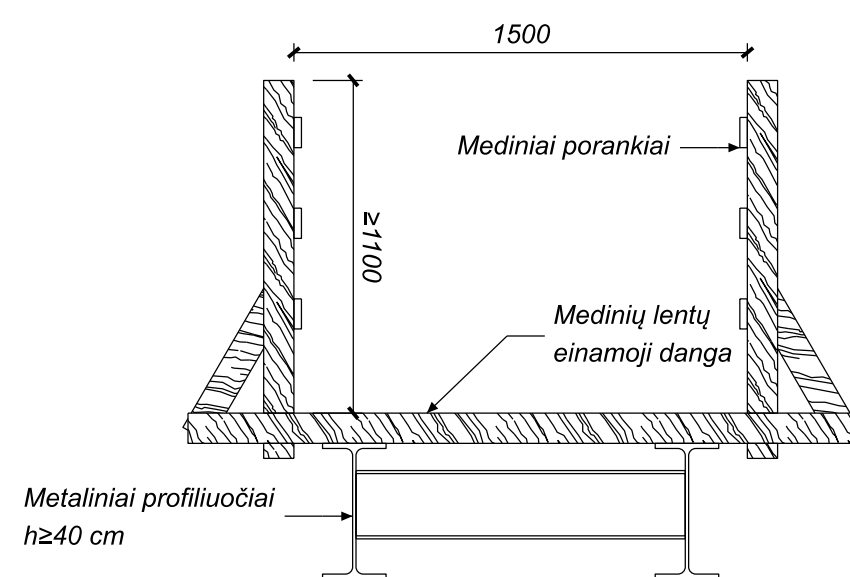
Topografinis planas skaitmeninėje formoje: 2023-01
 Koordinacių sistema: LKS-94
 Aukščių sistema: LAS07
 Vykdytojas: MB „Geodezijos darbai“
 Geodezininkas: V. Panavas 1GKV-101



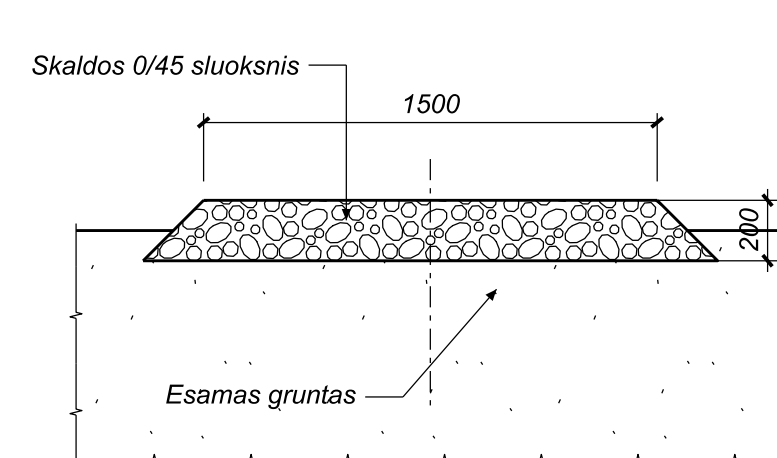
LAIKINO PĒŠČIŲJŲ-DVIRAČIŲ TAKO FASADAS M 1:200



LAIKINO PĒŠČIŲJŲ TILTO GALIMAS SKERSINIS PJŪVIS M 1:25



LAIKINO PĒŠČIŲJŲ TAKO GALIMAS SKERSINIS PJŪVIS M 1:25



SUTARTINIAI ŽYMENYS:

- žemos įtampos elektros oro linijos kabelis;
- požeminis ryšių kabelis;
- Geodeziškai registruoto sklypo riba;
- Preliminariai registruoto sklypo riba;
- upės apsaugos juostos ribos;
- kelio juostos ribos (sutampa su kelio sklypo ribomis).
- statybvietės aptvėrimas;

TRUMPAS TILTO STATYBOS DARBŲ APRAŠYMAS

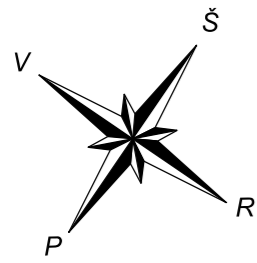
- Statybos darbai skirstomi į keturis pagrindinius darbų etapus:
 paruošiamuosius, esamų konstrukcijų ardymą, konstrukcijų įrengimą, baigiamuosius.
- Paruošiamųjų darbų etapas:
 1. Įrengiami kelio ženklai, draudžiantys automobilių eismą esamu tiltu ir nukreipiančių eismą laikinu apvažiavimu;
 2. Eismo paleidimas laikinu apvažiavimu ir uždarymas esamu keliu;
 3. Augalinio sluoksnio nukasimas;
 4. Statybvietės aptvėrimas;
 5. Statybvietės įrengimas.
 - Esamų konstrukcijų ardymo darbų etapas:
 6. Apsauginių priemonių nuo atliekų patekimo į upės vagą įrengimas;
 7. Metalinių turėklų išmontavimas ir betoninių apsauginių atitvarų išardymas;
 8. Tiltu pakloto išardymas;
 9. Tiltu perdangos išardymas;
 10. Kelio dangos konstrukcijos išardymas;
 11. Krantinių ir tarpinių atramų išardymas;
 12. Slaito tvirtinimo elementų išardymas.
 - Krantinių atramų įrengimo darbų etapas:
 13. Naujų polių ties krantinėmis atramomis įrengimas;
 14. Rostverkų, galinių sienučių, sparnų ir atraminių prizmių betonavimas;
 15. Gulekšnių ir pereinamųjų plokščių montavimas.
 - Tiltu perdangos įrengimo darbų etapas:
 16. Atraminė guolių įrengimas;
 17. Sijų montavimas;
 18. Turėklinių bortų ir atitvarinių bortų montavimas;
 19. Sijų lentynų, turėklinių bortų ir atitvarinių bortų sumonolitavimas;
 20. Deformacinių pjūvių įrengimas;
 21. Išlyginamojo betono sluoksnio įrengimas;
 22. Hidroizoliacijos įrengimas;
 23. Lietaus vandens nuo tilto nuvedimo sistemos įrengimas;
 24. Šaltitčio plokščių įrengimas;
 25. Metalinių turėklų ir apsauginių atitvarų įrengimas ant tilto;
 26. Statybos aikštelės tilto priegose išardymas;
 27. Kelio dangos įrengimas;
 28. Sankasos šlaitų planavimas.
 - Baigiamųjų darbų etapas:
 29. Laikinių kelio ženklų išardymas;
 30. Eismo paleidimas rekonstruotu tiltu.
 31. Statybvietės išardymas;
 32. Statybinio laužo išvežimas;
 33. Augalinio sluoksnio atstatymas.

PASTABOS:

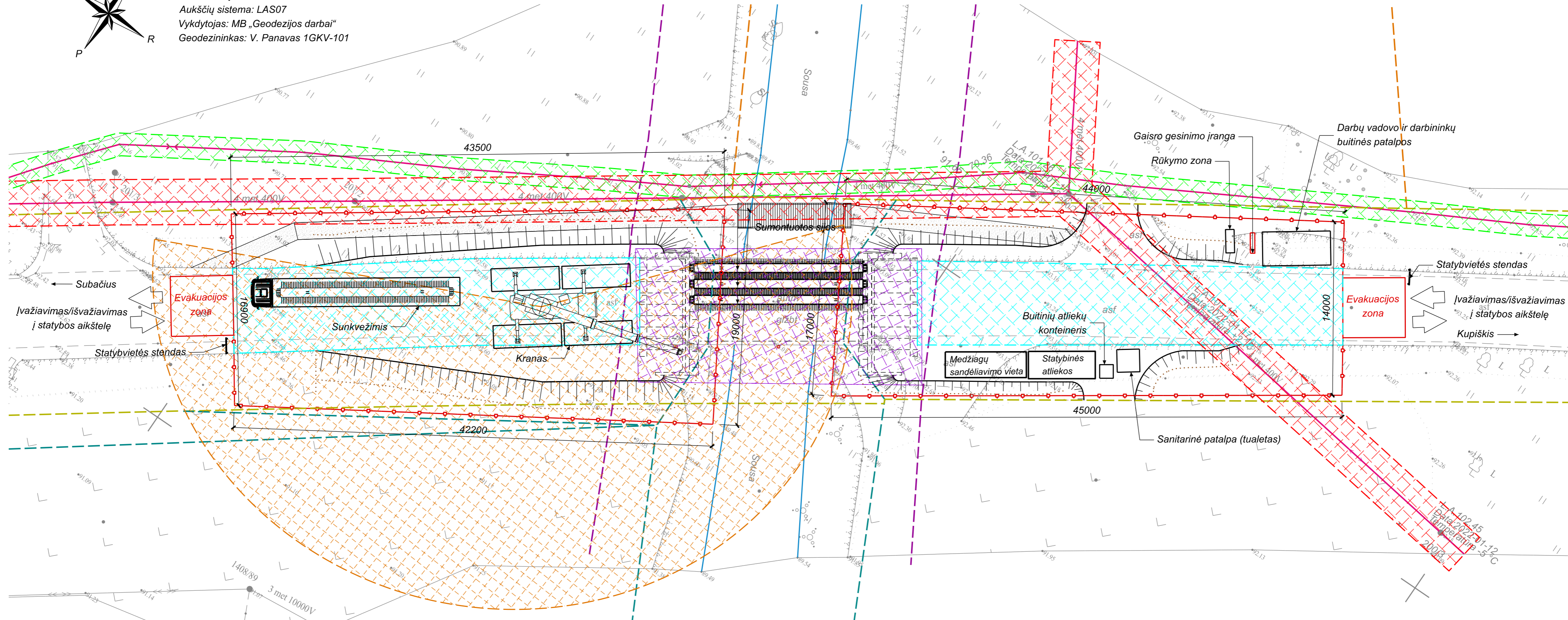
1. Brėžinyje pavaizduotas tiltu perdangos įrengimo darbų etapas;
2. Kelio ženklai prieštaraujantys laikinai eismo tvarkai turi būti panaikinti arba uždengti;
3. Darbų atlikimo grafiką ir trukmę tikslina statytojas ir rangovas pagal savo pajėgumus;
4. 0,4 kV oro linijos apsaugos zonoje, tvorą įrengti laikantis elektros įrenginių taisyklių patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr.1-22 "Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo" 270 ir 271 punktų reikalavimų pagal actualią redakciją.
5. Būtinės ir sanitarinės patalpos laikinoje statybvietėje įrengiamos taip, kad nepatektų į pavojingas zonas, kuriose veikia pavojingi veiksniai;
6. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.

0	2023-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	
PAREIGOS		PARAŠAS
V. PAVARDE		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas		
STATINIO PAVADINIMAS		
Tiltas per Suosą upę		
BREŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA
Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo planas M 1:250		0
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	BREŽINIO ŽYMUO	
LT	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius	22054MM.2406-00-RTDP-SO_BR-02
		LAPAS LAPŲ
		1 1

PAVOJINGŲ DARBŲ ZONŲ PLANAS M 1:250



Topografinis planas skaitmeninėje formoje: 2023-01
 Koordinatų sistema: LKS-94
 Aukščių sistema: LAS07
 Vykdytojas: MB „Geodezijos darbai“
 Geodezininkas: V. Panavas 1GKV-101



PAVOJINGI IR KENKSMINGI VEIKSNIAI:

1. Nepalankios meteorologinės sąlygos;
2. Lekiančios apdorojamos medžiagos ar instrumentai, jų dalys;
3. Įvairūs kliuviniai vaikščiojant kelio sankasa;
4. Darbuotojų kritimo iš pavojingo aukščio pavojus;
5. Netvarkingai sandėliuojamos statybinės medžiagos, darbo įrankiai, mechanizmai, pastoliai, kopėčios;
6. Degūs skysčiai ir kt. statybinės medžiagos;
7. Netvarkingi darbo įrankiai, mašinos, mechanizmai, pastoliai, kopėčios;
8. Slidūs ir nelygūs paviršiai;
9. Sveikatai kenksmingos cheminės statybinės medžiagos;
10. Dulkės, skeveldros, triukšmas, vibracija, netinkamas apšvietimas;
11. Judančios transporto priemonės;
12. Kėlimo ir kasimo mašinos;
13. Elektros įtampa, smūgis;
14. Tilto konstrukcijų ardymo darbai;
15. Žemės sankasos nuosliaužos;
16. Kritimas į iškasas;
17. Darbas aukštyje.

PAVOJINGOS ZONŲ RIBOS, KURIOSE VEIKIA PAVOJINGI VEIKSNIAI:

- Krovinių kėlimo kranu zona;
- Judančių mechanizmų ar jų dalių zona;
- Kritimo iš aukščio pavojus;
- Iki 1 kV įtampos oro linijos apsaugos zona, (po 2 m į abi puses);
- Ryšių kabelio apsaugos juosta, (po 1 m į abi puses);

SUTARTINIAI ŽYMENYS:

- žemos įtampos elektros oro linijos kabelis;
- požeminis ryšių kabelis;
- Geodeziškai registruoto sklypo riba;
- Preliminariai registruoto sklypo riba;
- upės apsaugos juostos ribos;
- kelio juostos ribos (sutampa su kelio sklypo ribomis);
- statybvietės aptvėrimas;

PASTABOS:

1. Brėžinyje pavaizduotas tilto perdangos įrengimo darbų etapas;
2. Kelio ženklai prieštaraujantys laikinai eismo tvarkai turi būti panaikinti arba uždengti;
3. Darbų atlikimo grafiką ir trukmę tikslina statytojas ir rangovas pagal savo pajėgumus;
4. 0,4 kV oro linijos apsaugos zonoje, tvorą įrengti laikantis elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr.1-22 "Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo" 270ir 271 punktų reikalavimų pagal aktualią redakciją.
5. Buitinės ir sanitarinės patalpos laikinoje statybvietėje įrengiamos taip, kad nepatektų į pavojingas zonas, kuriose veikia pavojingi veiksniai;
6. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.

0	2023-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Žalgirio g. 92-301 Vilnius, LT-09303, Lietuva Tel. (8-5) 210 5318 El. p. infrastructure@tec.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis - Rudiliai - Subačius 12,053 km tilto per Suosą rekonstravimo techninis darbo projektas
PARĖIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS
STATINIO PAVADINIMAS		Tiltas per Suosos upę
BRĖŽINIO PAVADINIMAS		Pavojingų darbų zonų planas M 1:250
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	BRĖŽINIO ŽYMUO
	AB Lietuvos automobilių kelių direkcija J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius	22054MM.2406-00-RTDP-SO_BR-03
		LAPAS LAPŲ
		1 1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2023-11-24	Pritarta	Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, laikytis saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.	-

Registracijos Nr.

P55661

Pasirašymo data

2023-11-24 13:17

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-07-25 09:57:19

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2409133**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2020-01-07**
Teritorija: **Kupiškio r. sav., Kupiškio r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis-Rudiliai-Subačius**
Unikalus daikto numeris: **4400-5443-7484**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
Žymėjimas plane: **1-23**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Rekonstravimo pradžios metai: **2005**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.837 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Kelio reikšmė: **Valstybinės**
Kelio kategorija: **V**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **309000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **77300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2020-02-05**
Vidutinė rinkos vertė: **77300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-05**
- 2.2. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis-Rudiliai-Subačius**
Unikalus daikto numeris: **4400-5443-7495**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
Žymėjimas plane: **24-59**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Rekonstravimo pradžios metai: **2005**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **1.338 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Kelio reikšmė: **Valstybinės**
Kelio kategorija: **V**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **495000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **124000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2020-02-05**
Vidutinė rinkos vertė: **124000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-05**
- 2.3. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis-Rudiliai-Subačius**
Unikalus daikto numeris: **4400-5443-7508**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
Žymėjimas plane: **60-127**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Rekonstravimo pradžios metai: **2005**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **2.148 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Kelio reikšmė: **Valstybinės**
Kelio kategorija: **V**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **840000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **210000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2020-02-05**
Vidutinė rinkos vertė: **210000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-05**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-05**

- 2.4. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 2406 Kupiškis-Rudiliai-Subačius**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5376-8619**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
 Žymėjimas plane: **128-467**
 Statybos pradžios metai: **1980**
 Statybos pabaigos metai: **1980**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **14.293 km**
 Kelio reikšmė: **Valstybinės**
 Kelio kategorija: **V**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **3269000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **818000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2020-02-05**
 Vidutinė rinkos vertė: **818000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-05**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **kelias Nr. 4400-5376-8619, aprašytas p. 2.4.**
kelias Nr. 4400-5443-7484, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-5443-7495, aprašytas p. 2.2.
kelias Nr. 4400-5443-7508, aprašytas p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: **2005-05-12 Steigėjo įsakymas Nr. V-98**
2005-12-20 Steigėjo įsakymas Nr. V-352
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-05-15**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
 Daiktas: **kelias Nr. 4400-5376-8619, aprašytas p. 2.4.**
kelias Nr. 4400-5443-7484, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-5443-7495, aprašytas p. 2.2.
kelias Nr. 4400-5443-7508, aprašytas p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-332**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-05-15**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
 Duomenis nustatė:
 Daiktas: **kelias Nr. 4400-5376-8619, aprašytas p. 2.4.**
 Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 9**
2022-12-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-12-28**
- 10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **kelias Nr. 4400-5376-8619, aprašytas p. 2.4.**
kelias Nr. 4400-5443-7484, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-5443-7495, aprašytas p. 2.2.
kelias Nr. 4400-5443-7508, aprašytas p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-332**
2020-02-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-05-12**
- 10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
 Daiktas: **kelias Nr. 4400-5376-8619, aprašytas p. 2.4.**
kelias Nr. 4400-5443-7484, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-5443-7495, aprašytas p. 2.2.
kelias Nr. 4400-5443-7508, aprašytas p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: **2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2**
2020-02-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-05-12**

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

Dokumentą atspausdino

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-07-25 09:56:30

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2407497**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2019-12-30**
 Teritorija: **Kupiškio r. sav., Kupiškio r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
 Aprašymas / pastabos: **Valstybinės reikšmės kelias Nr. 2406 "Kupiškis - Rudiliai - Subačius"**
 Unikalus daikto numeris: **4400-4775-6378**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5735/7001:3 Rudilių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **9.8526 ha**
 Kelių plotas: **9.8526 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **8.7740 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **43.3**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **11900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-12-30**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-10-15**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-707-(14.22.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-30**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-707-(14.22.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-30**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: **470.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: **3310.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: **16140.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: 2040.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: 55330.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: 87740.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: 6620.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.8. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, 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
 Plotas: 60790.00 kv. m
 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:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 4775-6378, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1943
 2019-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2019-12-30
- 10.2. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4775-6378, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2019-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-707-(14.22.110 E.)
 Plotas: 9.8526 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2019-12-30
11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:
- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100351721
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-05-24 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kupiškio rajono savivaldybėje Nr. 3-272
 Įregistravimo data: 2022-05-27
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1631 kv. m, nuo 2023-03-31
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100032318
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210
 Įregistravimo data: 2021-09-16
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 63 kv. m, nuo 2023-03-31
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100357780
 Įregistravimo pagrindas: AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2022-07-28 Gyvenamojo namo, Kikildžių g. 10, Rudilių k., Noriūnų sen., Kupiškio r. sav., prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų. (Inv. Nr. E1N5210997) Nr. E1N5210997
 Įregistravimo data: 2022-08-01
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 567 kv. m, nuo 2023-03-31
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100037649
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210

- [registravimo data: **2021-09-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **741 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100030878**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
[registravimo data: **2021-09-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **136 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100042110**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
[registravimo data: **2021-09-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3649 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100036826**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
[registravimo data: **2021-09-20**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1024 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100030886**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
[registravimo data: **2021-09-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **134 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100037655**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
[registravimo data: **2021-09-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **957 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100358066**
[registravimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2022-07-28 Gyvenamojo namo, Kikildžių g. 10, Rudilių k., Noriūnų sen., Kupiškio r. sav., prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų. (Inv. Nr. E1N5210997) Nr. E1N5210997**
[registravimo data: **2022-08-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **105 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100030976**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
[registravimo data: **2021-09-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **212 kv. m, nuo 2023-03-31**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365488**
[registravimo pagrindas: **Viešoji įstaiga "Plačiajuostis internetas"; 2022-08-09 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos VŠĮ "Plačiajuostis internetas" tinklo plano Kupiškio rajono savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-396**
[registravimo data: **2022-10-20**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-03-31**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-07-25 09:57:02

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2215668**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2018-03-01**
Teritorija: **Kupiškio r. sav., Kupiškio r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Aprašymas / pastabos: **Valstybinės rekšmės rajoninio kelio Nr. 2406 "Kupiškis - Rudiliai - Subačius" kelio juosta**
Unikalus daikto numeris: **4400-4941-2062**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5735/7001:2 Rudilių k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **4.8318 ha**
Kelių plotas: **4.8318 ha**
Nusausintos žemės plotas: **3.1087 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **43.3**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **4870 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-07-17**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-07-17**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-02-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-114-(14.22.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-02-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-114-(14.22.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-05**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, 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
Plotas: **0.0406 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, 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
Plotas: **3.1087 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, 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
Plotas: **0.1107 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, 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
Plotas: **2.3989 ha**
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:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: **žemės sklypas nr. 4400-4941-2062, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1944**
2017-07-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-05**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4941-2062, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-07-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2018-02-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-114-(14.22.110.)
Plotas: **4.8318 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-05**

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

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100042110**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
Įregistravimo data: **2021-09-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **378 kv. m, nuo 2023-06-04**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100030878**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
Įregistravimo data: **2021-09-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **138 kv. m, nuo 2023-06-04**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100037091**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-09-09 Įsakymas dėl Kupiškio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-210**
Įregistravimo data: **2021-09-20**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1030 kv. m, nuo 2023-06-04**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



AKCINĖ BENDROVĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

RENGIAMŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ PROJEKTŲ KOORDINAVIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2023 m. _____ d. Nr. _____
Vilnius

Posėdis įvyko 2023 m. spalio 31 d. 11 val. 03 min. nuotoliniu būdu.

Posėdžio pirmininkė: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus vadovas

Posėdžio sekretorė: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierė

Dalyvavo:

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros stebėsenos ir inovacijų skyriaus vadovas

Kelių direkcijos Eismo saugos skyriaus saugaus eismo inžinierius

Kelių direkcijos Turto skyriaus turto valdymo inžinierius

Kelių direkcijos Turto skyriaus projektų vadovė

Kelių direkcijos Turto skyriaus projektų vadovas

Kelių direkcijos Turto skyriaus turto valdymo inžinierius .

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros stebėsenos ir inovacijų skyriaus grupės vadovas

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovė R. Kižienė;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierė

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius

UAB TEC Infrastructure projektų vadovas – koordinatorius

UAB TEC Infrastructure projektų vadovas – koordinatorius

DARBOTVARKĖ. Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Sousą rekonstravimo techninis darbo projektas.

SVARSTYTA. Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2406 Kupiškis–Rudiliai–Subačius 12,053 km tilto per Sousą rekonstravimo techninis darbo projektas.

Projekto rengėjas pristatė parengtus projekto sprendinius.

Komisijos nariai prašė parodyti eismo organizavimo sprendinius tilto rekonstravimo metu. Projekto rengėjas pristatė parengtą ir suderintą apylanką, taip pat pažymėjo, kad tokia apylanka buvo pristatyta viešinimo su visuomene metu. Papildomai pažymėjo, kad laikino tilto įrengti galimybės nėra, nes privačių žemės sklypų savininkai pateikė raštiškus nesutikimus. Bendras apylankos ilgis – apie 20 km. Statybos metu yra paliekamas tik pėsčiųjų eismas.

NUTARTA. Pritarti projekto sprendiniams

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė



Turinys Metaduomenys **Parašai** Tikrinimas



Pašalinti

Pasirašymas



Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-11-21 12:39:36

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) ⓘ

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2023-11-21 12:39:48



Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė:

Pareigos: Projekto inžinierius

Struktūrinis padalinys:

Sertifikatas

Turėtojas:

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2021-04-05 iki 2026-04-04



Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-11-21 09:03:42

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) ⓘ

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2023-11-21 09:03:55



Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė:

Pareigos: Skyriaus vadovas

Struktūrinis padalinys:

Sertifikatas

Turėtojas:

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2020-04-22 iki 2025-04-21



Registravimas



DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema (2023-11...

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-11-21 12:39:50

Paskirtis: registravimas

Parašo duomenys

Formatas: Einamojo galiojimo (XAAdES-EPES) 

Uždėti laiko žymą

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: DVS sistema**Pareigos:** Dokumentų valdymo sistema**Struktūrinis padalinys:**

Sertifikatas

Turėtojas: AB Lietuvos automobilių kelių direkcija**Leidėjas:** RCSC IssuingCA**Galioja nuo 2022-12-29 iki 2025-12-28**

Elementai pasirašyti parašu „Goda Kvaraciejūtė-Stakniene“



TURINYS



7 KL 2406 12,053 tilto per Sousa REK TDP UAB TE...



METADUOMENYS



Dokumento pavadinimas: Valstybinės reikšmės raj...



Sudarytojai



Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių dire...



Dokumento registracijos



Registravimo data: 2023-11-21. Registracijos Nr...



Parašai



Pasirašymo data: 2023-11-21, Parašo paskirtis: ...



Pasirašymo data: 2023-11-21, Parašo paskirtis: ...

NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Projekto dalis	Įmonė	Programinės įrangos pavadinimas
1.	22054MM.2406-00-RTDP-BD-1	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel Fine Geotechnical Software GEO5 Bentley ProStructures Midas Civil Autodesk Autocad Civil
2.	22054MM.2406-00-RTDP-BD-2	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel Fine Geotechnical Software GEO5 Bentley ProStructures Midas Civil Autodesk Autocad Civil
3.	22054MM.2406-00-RTDP-BD-3	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel Fine Geotechnical Software GEO5 Bentley ProStructures Midas Civil Autodesk Autocad Civil
4.	22054MM.2406-00-RTDP-SK-1	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel Fine Geotechnical Software GEO5 Bentley ProStructures Midas Civil Autodesk Autocad Civil 3D
5.	22054MM.2406-00-RTDP-SK-2	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel Fine Geotechnical Software GEO5 Bentley ProStructures Midas Civil Autodesk Autocad Civil 3D
6.	22054MM.2406-00-RTDP-S	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word 2016 Autodesk Autocad Civil 3D, 2020
7.	22054MM.2406-00-RTDP-SO	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel Fine Geotechnical Software GEO5 Bentley ProStructures Midas Civil Autodesk Autocad Civil
8.	22054MM.2406-00-RTDP-KS	UAB TEC Infrastructure	Microsoft Office Sistela