


STATYTOJAS	<b>AB „VIA Lietuva“</b> Adresas: Kauno g. 22-202, LT-03212 Vilnius Kodas Juridinių asmenų registre 188710638
UŽSAKOVAS	<b>Kauno rajono savivaldybė</b> Adresas: Savanorių pr. 371, LT-49386 Kaunas Kodas Juridinių asmenų registre 188756386
KOMPLEKSO PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 1933 GARLIAVA - PAŽĖRAI - VEIVERIAI RUOŽE NUO 1,500 IKI 2,020 KM ESANČIO TAKO PAPRASTAJO REMONTO, TECHNINIS DARBO PROJEKTAS IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA.</b>
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 1933 GARLIAVA - PAŽĖRAI - VEIVERIAI RUOŽE NUO 1,500 IKI 2,020 KM ESANČIO TAKO PAPRASTASIS REMONTAS.</b>
STATINIO ADRESAS	<b>VALSTYBINĖS REIKŠMĖS RAJONINIO KELIO NR. 1933 GARLIAVA - PAŽĖRAI - VEIVERIAI RUOŽE NUO 1,500 IKI 2,020 KM</b>
STATINIO KATEGORIJA	<b>YPATINGASIS STATINYS</b>
STATINIO GRUPĖ	<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>
STATINIO PASKIRTIS	<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>
STATYBOS RŪŠIS	<b>PAPRASTAS REMONTAS</b>
PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	<b>APRAŠAS</b>
STATINIO PROJEKTO DALIS	<b>BENDROJI</b>
PROJEKTO NUMERIS	<b>4infra.LT-2024-62-00</b>
BYLOS ŽYMUO	<b>BD</b>
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	<b>0</b>
DATA	<b>2024</b>

Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
33820	UAB CityForm LT DIREKTORĖ MB Išmani infrastruktūra PV	GITANA MINEIKIENĖ PAULIUS PETRAUSKAS	

**PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD.PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis
2.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai
3.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD.BAR	7	0	Bendrasis aiškinamasis raštas
4.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD.BTS	4	0	Bendroji techninės specifikacijos
5.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD.PSS	1	0	Statinio projekto suderinimų sąrašas

**PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	2022-12-1 Nr. S-1592	11	0	Techninė užduotis valstybinės reikšmės kelių ir / arba jų elementų projektavimui
2.	44/2192192	30	0	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla
3.	NT Registras 44/2192192	3	0	Nekilnojamo turto registru duomenų bazės išrašas
4.	-	4	0	Pritarimai ir derinimai
5.	2025-02-08 Nr. (7.2Mr) 2-	8	0	AB „ViaLietuva“ pritarimas projektui
6.	-	1	0	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas
7.	TIIS1-20240206-006750	8	0	Topografinis planas
8.	Nr. 40208-03	1	0	Dėl projekto vadovų paskyrimo
9.	Nr. 33820	1	0	Kvalifikacijos atestatas
10.	PCAD06 02088/2024	2	0	Statinio projektuotojo CA draudimo polisas

**PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD-B.01	2	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M1:500

## PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	4infra.LT-2024-62-00-PR-BD	0	Bendroji dalis
2.	4infra.LT-2024-62-00-PR-S	0	Susisiekimo dalis
3.	4infra.LT-2024-62-00-PR-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis
4.	4infra.LT-2024-62-00-PR-E	0	Elektrotechninė dalis (apšvietimas)
5.	4infra.LT-2024-62-00-PR-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

Pavadinimas		Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS (Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km</b>				
1.1.	Sklypo plotas*	m <sup>2</sup>	12400	Sklypo unikalus numeris 4400-4797-0723
<b>II. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>				
2.	<b>Kelias Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km</b>			Statinio unikalus numeris 4400-4848-4659
2.1.	Kelio kategorija		IV	
2.2.	Kelio ilgis*	km	4,211	Tako ilgis 0,534 km
2.3.	Važiuojamosios dalies plotis	m	6	Tako plotis 1,5-2,0 m
2.4.	Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
2.5.	Eismo juostos plotis	m	3	

\* 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.

**Turinys**

1.	Projekto rengimo pagrindas.....	3
1.1.	Privalomieji projekto rengimo dokumentai .....	3
1.2.	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis.....	3
2.	Bendrieji pažintiniai duomenys apie statinį.....	4
2.1.	Projektuojamo statinio statybos vieta .....	4
3.	Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.) .....	4
3.1.	Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai .....	4
3.2.	Želdiniai.....	4
3.3.	Geologinės ir hidrogeologinės statybvietės sąlygos.....	4
3.4.	Higieninė ir ekologinė situacija.....	4
3.5.	Aplinkinis užstatymas.....	4
4.	Esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas; esamo statinio ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas .....	4
4.1.	Esamos būklės aprašymas .....	4
4.2.	Esamo statinio ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas.....	4
5.	Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa .....	4
5.1.	Pagrindinės charakteristikos, paskirtis .....	4
6.	Trumpas technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų ir kitų sprendinių pagal projekto dalis aprašymas .....	5
6.1.	Specialūs reikalavimai neįprastų statybos darbų technologijai .....	5
7.	Inžinerinių tinklų aprašymas; energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas.....	5
8.	Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai .....	5
8.1.	Sprendinių aprašymas .....	5
8.2.	Išorinio ir vidinio transporto judėjimo ir organizavimo principai .....	5
9.	Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms .....	5
10.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės sanitarinės zonos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas .....	5
10.1.	Kultūros paveldo išsaugojimo principinių sprendinių trumpas aprašymas .....	5
10.2.	Aplinkos apsaugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas .....	5
10.3.	Apsauginės sanitarinės zonos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas .....	5
11.	Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas .....	5
12.	Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas .....	5
13.	Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas .....	6
14.	Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą.....	6

14.1. Numatomi naudoti gamtos išteklių ir galima tarša (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), pateikiami motyvai, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams.....	6
14.2. Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą.	6
14.3. Planuojamas atliekų susidarymas.....	6
14.4. Informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas (jei atliktas, pateikti priimtą išvadą).....	7
15. Duomenys apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape .....	7

## 1. Projekto rengimo pagrindas

Statinio techninis darbo projektas parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

### 1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

- 2022-12-1 Nr. S-1592 Valstybinės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos departamento direktoriaus patvirtinta Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km kapitalinis remontas, įrengiant pėsčiųjų ir dviračių taką, techninio darbo projekto parengimas;

### 1.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis

Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
2.		Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
3.		Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
4.		Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
5.		Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
6.		Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
7.		Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymas
8.		Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
9.		Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
10.		Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
11.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
12.	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
13.	STR 1.01.04:2015	Statybos techninis reglamentas
14.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
15.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
16.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
17.	STR 1.05.01:2017	Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas
18.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra
19.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas
20.	STR 2.01.01(2):1999	Gaisrinė sauga
21.	STR 2.01.01(3):1999	Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
22.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
23.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
24.	STR 2.01.01 (6):2008	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
25.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
26.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
27.	Nr. 305/2011	Tarybos direktyva 89/106/EEB
28.	Nr. 68-1656	Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo
29.	Nr. 33-1151	Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams
30.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės

Taip pat aprašui parengti gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo, pasirengimo statybai ar statybos darbų organizavimo veiklą, reikalavimus keliamus medžiagoms, jų atlikimui ir priėmimui, taip pat dokumentai nurodyti kitose statinio projekto dalyse.

## 2. Bendrieji pažintiniai duomenys apie statinį

Statybos rūšis – statinio paprastas remontas.  
Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, keliai.  
Statinio kategorija – ypatingasis.  
Kelio kategorija – IV

### 2.1. Projektuojamo statinio statybos vieta

Projektuojamas Takas yra valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km.

## 3. Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.)

### 3.1. Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Projektuojamo rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km. pėsčiųjų ir dviračių takas ribojasi su kitais susisiekimo komunikacijų statiniais ir inžineriniais tinklais.

Esamų statinių ribose yra šie inžineriniai tinklai: Dujos, ryšiai, elektra.

### 3.2. Želdiniai

Rekonstruojamas statinys nepatenka į Natura 2000 saugomas teritorijas.

### 3.3. Geologinės ir hidrogeologinės statybvietės sąlygos

Rengiant, esančio tako, paprastojo remonto aprašą, atlikti projektinių inžinerinių geologinių tyrimų – neprivaloma. Dėl to inžineriniai geologiniai tyrinėjimai nebuvo atliekami.

### 3.4. Higieninė ir ekologinė situacija

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra gera. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų

### 3.5. Aplinkinis užstatymas

Aplink statybos sklypą yra pavieniai gyvenamieji pastatai ir privatūs žemės sklypai.

## 4. Esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas; esamo statinio ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas

### 4.1. Esamos būklės aprašymas

Šiuo metu kelias yra dviejų eismo juostų su asfalto danga. Nagrinėjamame ruože yra esamas autobusu sustojimas, visame ruože yra dvi vieno lygio sankryžos ir yra 3 esamos nuvažos.

### 4.2. Esamo statinio ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas

Rengiant techninį darbo projektą atlikti šie statybiniai tyrimai:

1. Inžineriniai topografiniai tyrimai (topografinės nuotraukos parengimas);
2. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

## 5. Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa

### 5.1. Pagrindinės charakteristikos, paskirtis

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, kelias yra inžinerinis statinys, skirtas transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui. Kelio elementai yra šie: žemės sankasa, važiuojamoji dalis, kelkraščiai, skiriamoji juosta, kelio grioviai kitos vandens nuleidimo sistemos, sankryžos, autobusu sustojimo aikštelės, poilsio aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, techninės eismo reguliavimo priemonės, želdiniai, esantys kelio juostoje, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto eismo apskaitos, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme. Gatvės - keliai ar jų ruožai, esantys miesto ar kaimo gyvenamosios vietovės teritorijoje, paprastai turintys pavadinimą;

Projektuojamo kelio kategorija – IV.

**6. Trumpas technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų ir kitų sprendinių pagal projekto dalis aprašymas**

**6.1. Specialūs reikalavimai neįprastų statybos darbų technologijai**

Specialūs reikalavimai neįprastų statybos darbų technologijai netaikomi.

**7. Inžinerinių tinklų aprašymas; energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas**

Energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai, vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas nepateikiamas, nes jis nėra aktualus.

**8. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai**

**8.1. Sprendinių aprašymas**

Projekto apimtimi numatomas: Kairėje ir dešinėje kelio pusėse esančios autobusų aikštelės yra paliekamos. Ties PK 0+140 įrengiama iškilų pėsčiųjų perėja, ties PK 0+280 įrengiamas greičio mažinimo kalnelis.

Projektuojamas apšvietimas, detalūs apšvietimo sprendiniai pateikiami E dalyje.

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

**8.2. Išorinio ir vidinio transporto judėjimo ir organizavimo principai**

Atliekant tako paprastąjį remontą eismas nebus perorganizuotas.

**9. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms**

Teritorijoje esama ir planuojama veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedų apibrėžimus.

**10. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės sanitarinės zonos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas**

Projektuojamas statinys nepatenka į saugomas teritorijas, todėl saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai nėra keliami. Taip pat nenagrinėjami urbanistikos saugos priemonių sprendiniai.

**10.1. Kultūros paveldo išsaugojimo principinių sprendinių trumpas aprašymas**

Sprendiniai neaprašomi dėl jų neaktualumo.

**10.2. Aplinkos apsaugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas**

Aplinkos apsaugos priemonių principiniai sprendiniai nenagrinėjami dėl neaktualumo, nes statinys nepatenka į saugomas teritorijas.

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietą, saugomų teritorijų ir Natura 2000 atžvilgiu, neigiamas poveikis šioms teritorijoms nenumatomas.

**10.3. Apsauginės sanitarinės zonos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas**

Apsauginės sanitarinės zonos nustatomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

**11. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas**

Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo nėra taikomos.

**12. Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas**

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedu, susisiekimo komunikacijos, gatvės, patenka į statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams, sąrašą.

Pėsčiųjų eismo infrastruktūra projekte numatoma, todėl aplinkos ir statinių pritaikymo žmonėms su negalia projektiniai sprendiniai yra taikomi. Tikslūs sprendiniai pateikiami Susisiekimo dalyje.

### 13. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Statybos sklype nėra pastatų, kurie bus nugriauti, perkelti ar atstatyti. Statybos sklype nėra inžinerinių tinklų, kuriuos planuojama iškelti.

### 14. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

Po projekto įgyvendinimo esama ūkinė veikla nekeičiama.

Vykdamas ūkinę veiklą teritorijoje papildomi triukšmo šaltiniai ar triukšmo židiniai, lyginant su esamais, nėra numatomi. Numatoma veikla nesukels vibracijų, šviesos, šilumos jonizuojančios ar nejonizuojančios spinduliuotės.

#### 14.1. Numatomi naudoti gamtos ištekliai ir galima tarša (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), pateikiami motyvai, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams

Numatomi naudoti gamtos ištekliai – nukastas derlingasis dirvožemio sluoksnis.

Atliekant kelio remontą, poveikis dirvožemio sluoksniui bus minimalus. Galimas minimalus mechaninis poveikis dirvožemiui:

- Kasimas, stūmimas;
- Maišymas;
- Spaudimas.

Toje vietoje, kur numatoma statybinių medžiagų ir atliekų sandėliavimo, taip pat mechanizmų stovėjimo aikštelė, nuimamas viršutinis augalinis sluoksnis, augmenija. Nuimtas dirvožemis bus pakartotinai panaudotas įrengiant šlaitus bei teritorijos rekultivavimui, todėl turi būti saugomas atskirai tam skirtose vietose. Nuo žemės sklypo užstatomos dalies nuimtas dirvožemis turi būti saugomas tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo, kad būtų galimas antrinis jo panaudojimas.

Galima tarša susidarys dėl medžiagų dulkių. Nagrinėjamo statinio statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas grunto kasimo bei naujų statybinių medžiagų, ypač skaldos ir žvyro mišinio ar smėlio, transportavimo, skleidimo ir montavimo metu. Taip pat dulkių bus keliamos augalinio sluoksnio sandėliavimo ir darbų zonos bei statybos aikštelės rekultivavimo darbų metu. Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį, oro taršos poveikis darbų zonoje dirbantiems žmonėms ir gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus.

Šiam projektui poveikio aplinkai vertinimas nėra atliktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, nes vykdomi vietinės reikšmės kelio remonto darbai.

#### 14.2. Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą

Kelio remonto darbų metu cheminės ir biologinės taršos susidarymas nenumatomas. Numatoma fizikinė tarša – laikinas triukšmas statybos darbų metu.

Lentelėje pateikiamas pagrindinių naudojamų mechanizmų skleidžiamas triukšmas

Mechanizmas	Skleidžiamas triukšmo lygis, dB(A)	Leistinas triukšmo lygis gyvenamojoje zonoje, dB(A)
Kranai	82-85	65 dBa (6-18 val.)
Sutankinimo mašinos (volas, vibro plokštė ir pan.)	86-89	60 dBa (18-22 val.) 55 dBa (22-6 val.)

Atsižvelgiant į tai, kad darbai bus vykdomi dienos metu, darbo valandomis, triukšmas neturės reikšmingos neigiamos įtakos aplinkinėms teritorijoms.

Atsižvelgiant į statinio statybos darbų pobūdį ir apimtį neigiamas poveikis žemės gelmėms nenumatomas.

#### 14.3. Planuojamas atliekų susidarymas

Statybos darbų vykdymo metu ir statybos užbaigimo metu aplinka objekte ir aplink jį turi būti saugoma nuo užteršimo. Rangovas surenka visas atliekas, gamybos ir komunalinius teršalus ir transportuoja juos į valdžios institucijų patvirtintą sąvartyną. Rangovas atsako, kad toksiškos medžiagos ar skysčiai nepatektų į orą, vandenį ir žemės plotą statybos vietoje ar arti jos, ir apsaugo Statytoją nuo bet kokių jam reiškiamų pretenzijų ar įsipareigojimų.

Preliminarūs susidarysiančių atliekų kiekiai pateikiami Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje

**14.4. Informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas (jei atliktas, pateikti priimtą išvadą)**

Projektuojamas statinys į „Natura 2000“ teritorijas nepatenka, todėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nenustatomas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos nurodytos 10.1. poskyryje.

**15. Duomenys apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape**

Statybos užbaigimo procedūros etape laboratoriniai matavimai (cheminių medžiagų, teršalų, nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančių veiksnių) nebus atliekami, nes projektuojamas statinys yra už gyvenamosios ir visuomeninės aplinkos.

**Turinys**

1.	Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą.....	2
1.1.	Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai.....	2
1.2.	Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį.....	2
1.3.	Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams.....	2
1.4.	Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams.....	2
1.5.	Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka.....	2
1.6.	Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai. Trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.....	2
1.7.	Kiti reikalavimai ir nurodymai.....	3
2.	Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui.....	3
2.1.	Statinio projekto ekspertizės būtinybė.....	3
2.2.	Reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu).....	3
2.3.	Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai.....	3
2.4.	Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka.....	3
2.5.	Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui.....	3
2.6.	Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas.....	3
3.	Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka.....	3
3.1.	Nurodymai dėl statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais.....	3
3.2.	Nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.).....	3
3.3.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai.....	4
3.4.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) kokybės kontrolė.....	4
3.5.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka.....	4
3.6.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.....	4
3.7.	Paslėptų darbų priėmimo tvarka.....	4
3.8.	Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka.....	4

# **1. Būtinose projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą**

## **1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai**

Vykdamas statybos darbus, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, priešgaisrinės saugos ir higienos normų, statybos techninių reglamentų. Statybos taisyklės, rekomendacijos, Lietuvos standartai, metodiniai nurodymai ir techniniai liudijimai yra privalomi tuo atveju, jei Statybos techniniuose reglamentuose, kituose teisės aktuose ar šiame Projekte tai yra nurodoma.

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai Statytojas nustatytą tvarka gavo ir perdavė Rangovui statybą leidžiančius dokumentus pagal 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“.

## **1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį**

Visi įstatymai ir normatyviniai dokumentai, juose keliami reikalavimai, kurie išvardinti šiame statinio projekte yra dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį.

## **1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams**

Statybos Rangovu turi teisę Lietuvoje įsteigtas juridinis asmuo, užsienio valstybėje įsteigtas juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija, kuri tenkina Statybos įstatymo 15 straipsnio reikalavimus. Rangovas turi teisę konkurso tvarka arba savo nuožiūra pasirinkti subrangovus, jeigu to nedraudžia statybos rangos sutartis.

## **1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams**

Statybos darbams vadovauja statybos vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statybos vadovas kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuojantis statinio statybos specialiųjų statybos darbų vadovus. Statybos vadovas atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę. Statybos specialiesiems darbams vadovauja statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

## **1.5. Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka**

Vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais visų statinių, kuriems taikomi STR 1.06.01:2016 VII skyriaus nurodymai, statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra. Ypatingųjų statinių, kuriems taikomi STR 1.06.01:2016 VII skyriaus nurodymai, statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra ir specialioji statybos techninė priežiūra, jeigu vykdomi specialieji statybos darbai. Bendrąją (bendrųjų statybos darbų) techninę priežiūrą gali atlikti vienas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) arba jo vadovaujama priežiūros grupė. Specialiąją statinio statybos techninę priežiūrą gali atlikti vienas specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas arba jo vadovaujama priežiūros grupė.

Atlikdami aukščiau minėtą darbą, neatestuoti atitinkamų statybos sričių specialistai privalo turėti aukštesnįjį statybos išsilavinimą ar kitą techninį išsilavinimą (specialųjį vidurinį). Jie dirba kaip statinio statybos techninio prižiūrėtojo (bendrosios ar specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo) pagalbininkai ir atsiskaito jam. Statytojui (užsakovui) atsiskaito tik statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėtis nustatoma sudarant techninės priežiūros sutartį STR 1.06.01:2016 V skyriaus nustatyta tvarka. Minimalus techninių prižiūrėtojų skaičius nurodomas viešųjų pirkimų dokumentuose.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), vykdydamas STR 1.06.01:2016 VII skyriaus 1 skirsnyje nustatytas jo pareigas ir naudodamasis STR 1.06.01:2016 VII skyriaus 5 skirsnyje suteiktomis teisėmis, vykdo statinio statybos techninę priežiūrą tvarka nurodyta STR 1.06.01:2016 VII skyriaus 4 skirsnyje.

Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, išreikšta valandomis, nustatoma vadovaujantis STR1.04.04:2017 18 priedu.

## **1.6. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai. Trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu**

Vykdamas statybos darbus įmonės vadovas privalo įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu paskirti darbuotojus, kurie tikrintų, kaip statant statinį statybos vadovai užtikrina saugą darbe, gaisrinę saugą ir aplinkosaugą, tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, ar nepažeidžiamos trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, nurodytos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalyje.

## **1.7. Kiti reikalavimai ir nurodymai**

Privažiavimo ir priėjimo keliai prie gaisro gesinimo įrangos, gaisro hidrantų turi būti visą laiką laisvi. Apie remontą arba kitas priežastis, kurios trukdytų pravažiavimui gaisrininkų technikai, būtina raštiškai pranešti artimiausiai priešgaisrinei gelbėjimo stočiai.

## **2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui**

### **2.1. Statinio projekto ekspertizės būtinybė**

Statinio projekto ekspertizės reikalingumas parenkamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

### **2.2. Reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu)**

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, statinio ekspertizė“ reikalavimais, Projekto brėžiniai turi būti rengiami vadovaujantis ne senesniu kaip 3 metų topografiniu planu (nuo statinio projektavimo pradžios), kuris patikslinamas (jei reikia) projekto rengimo metu.

Kai vykdant statybos darbus paaiškėja Projekte nenumatytos aplinkybės, statybiniai tyrinėjimai (archeologiniai, geologiniai ir pan.) atliekami statinio statybos metu.

### **2.3. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai**

Vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skirsnio reikalavimais statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui. Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonoje, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančioje įmonės ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ar kitur. Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis Projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT-5-00.

### **2.4. Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka**

Visi įmanomi neesminiai Projekto pakeitimai, kurie gali įvykti statybos eigoje, turi būti suderinti su Projektuotoju, Statytoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu įstatymų ir teisės aktų nustatyta tvarka.

### **2.5. Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui**

Projektas forminamas pagal LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“. Projekto pridavimo dokumentus forminti vadovaujantis Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis (2011-07-04 patvirtintos Lietuvos vyriausiojo archyvaro įsakymu Nr. V-118).

### **2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas**

Projekto pakeitimus galima daryti tik tuo atveju, jei gautas Projektuotojo ir Statytojo sutikimas. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Keičiant dokumentus kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida.

## **3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiam ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietyje tvarka**

### **3.1. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais**

Visų statybos produktų ir įrenginių kokybė privalo atitikti reikalavimus, nurodytus Projekto techninėse specifikacijose ir turi būti nauji. Pakeisti statybos produktus ir įrenginius analogiškais produktais ar įrenginiais galima tik tuo atveju, jei Rangovas įrodo jų kokybės atitiktį ir gauna Projektuotojo bei Statytojo raštišką pritarimą.

### **3.2. Nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.)**

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti chlorpreno kaučiuko (pvz. neoprene), poliacetatų, poliurenatų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų.

### **3.3. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai**

Rangovas statybai naudoja tik tokius gaminius, kurie užtikrina reikalingą mechaninį stiprumą ir stabilumą, apsaugą nuo ugnies, sanitarinius reikalavimus, sveikatos ir aplinkos apsaugą, apsaugą nuo triukšmo, energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas pagal STR 2.01.01 (1-6) „Esminiai statinio reikalavimai“. Medžiagų ir gaminų atitikties įvertinimą atlieka statybos produktų sertifikavimo įstaigos ir akredituotos bandymų laboratorijos. Neturinčios sertifikatų medžiagos turi turėti atitikties deklaracijas ir laboratorinių bandymų protokolus, kurių rezultatai atitiktų užsakovo reikalavimus. Atitikties sertifikatu taip pat yra laikomas raštiškas Užsakovo ir Rangovo susitarimas tam tikrai produkcijai gaminti. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti Projekto techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodytus kokybės reikalavimus. Gaminiai turi turėti dokumentą, išduotą pagal sertifikavimo sistemos taisykles, liudijantį, kad produktas yra reikiamu būdu identifikuotas ir atitinka standartą ar kitą norminį dokumentą, nurodytą techninėse specifikacijose. Taip pat tiekėjas turi patvirtinti raštu, kad produktas atitinka nustatytus reikalavimus.

### **3.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė**

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 ar atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

### **3.5. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka**

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminų ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Statytojui ir Projekto vadovui iki darbo pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

### **3.6. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.**

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugojami taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos 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 Rangovo sąskaita.

### **3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka**

Paslėpti darbai gali būti priimami tik sėkmingai juos išbandžius pagal visus Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų reikalavimus.

### **3.8. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka**

Prieš išbandant laikančiąsias konstrukcijas, šalys turi susitarti dėl bandymo laiko, vietos ir būdo. Laikančiųjų konstrukcijų bandymo metu turi būti užtikrintas priėjimas prie visų bandomų vietų, parengti visi reikalingi dokumentai įrankiai ir įrenginiai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Užsakovu. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Rezultatai turi būti pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui. Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Eil. Nr.	Derinanti organizacija	Suderinimo duomenys	Pastaba
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	SUDERINTA 2024-06-06 Tomas Ališauskas (Inžinerinių tinklų suvestinis planas)	<p>1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje.</p> <p>2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą.</p> <p>3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.</p> <p>4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.</p> <p>5. Vykdamas darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.</p>



## VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

TVIRTINU:  
Aivaras Vilkelis  
(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:** Kauno rajono savivaldybės administracija.
- 3. Komplekso pavadinimas:** Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastojo remonto aprašas.
- 4. Projekto pavadinimas:** Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastas remontas.
- 5. Statybos rūšis:** paprastas remontas.
- 6. Etapas:** aprašas.
- 7. Statinio kategorija:** ypatingasis statinys.
- 8. Statinio rūšis:** inžinerinis statinys.
- 9. Inžinerinių statinių grupė:** susisiekimo komunikacijos.
- 10. Inžinerinių statinių pogrūpis:** keliai.
- 11. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
  - 11.1. numatoma darbų vykdymo riba:* valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruožas nuo 1,500 iki 2,020 km (vieta tikslinama projektavimo metu);
  - 11.2. kelio (gatvės) kategorija:* pagal VĮ Registrų centro duomenis (gyvenvietėje projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų;

- 11.3. *projektavimo paslaugų apimtis*: numatyti aktualaus ruožo paprastąjį remontą, sutaisant taką. Pagal poreikį aktualiame kelio ruože numatyti saugaus eismo ir pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonių įrengimą ir/ar jų sutvarkymą, taip pat aktualių pėsčiųjų infrastruktūros jungčių (takų) remontą;
- 11.4. *pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra*: pagal Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijas R PDTP 12;
- 11.5. *dangos konstrukcijos klasė*: projektuoti pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19;
- 11.6. *numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai*: nustatoma projektavimo metu;
- 11.7. *vandens nuleidimas nuo kelio*: nustatoma projektavimo metu;
- 11.8. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta*: nustatoma projektavimo metu;
- 11.9. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės tipas*: pagal poreikį nustatoma projektavimo metu vadovaujantis Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis;
- 11.10. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas*: numatyti;
- 11.11. *autobusų sustojimo aikštelių skaičius*: nustatoma projektavimo metu;
- 11.12. *autobusų sustojimo aikštelių paviljonų skaičius*: nustatoma projektavimo metu;
- 11.13. *inžinerinės eismo saugos priemonės*: eismo saugos priemonės vertinti pagal poreikį projektavimo metu vadovaujantis inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10;
- 11.14. *kiti reikalavimai*: darbai turi būti atliekami esamoje kelio juostoje (žemės sklypo ribose). Esant poreikiui, gauti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimą dėl statinių statybos valstybinėje žemėje.

## **12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:**

- 12.1. *Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais*: taip;
- 12.2. *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.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai>* : taip;
- 12.3. *projekto rengimo dokumentais*: taip;
- 12.4. *prisijungimo sąlygomis*: taip.

**13. Finansavimo šaltinis**: Savivaldybės biudžeto lėšos; Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

**14. Projekto apimtis**: pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

**15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui):** pateikti įkainotų darbų kiekių žiniaraštį pagal pridedamą pavyzdinę sąnaudų žiniaraščio formą (excel formatu).

**16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis:** netaikoma.

**17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:**

– žemės sklypo unikalus numeris: 4400-4797-0723;

– inžinerinio statinio unikalus numeris: 4400-4848-4659.

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: TU\_1933 ruožas 1,500-2,020\_pap. remontas sutaisant taką**

Rinkmena: Technine uzduotis (3).adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	TU_1933 ruožas 1,500-2,020_pap. remontas sutaisant taką		

#### 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
	2022-12-23 08:50:55	TU-367		
	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 E	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



## [ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

**Pavadinimas: TU\_1933 ruožas 1,500-2,020\_pap. remontas sutaisant taką**  
Rinkmena: Technine uzduotis (3).adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Aivaras  
Vilkelis,  
 Departamento  
direktorius  
(202...  
Dovilė  
Krasauskaitė,  
 Skyriaus  
vadovas  
(2022-12-...  
DVS sistema,  
Dokumentų  
 valdymo  
sistema  
(2022-12...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2022-12-23 08:50:21  
Paskirtis: pasirašymas  
Formatas: Ilgalaikio galiojimo (XAdES-X-L)   
Laiko žyma: 2022-12-23 08:50:54

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Aivaras Vilkelis  
Pareigos: Departamento direktorius  
Struktūrinis padalinys:

#### Sertifikatas

Turėtojas: AIVARAS VILKELIS   
Leidėjas: EID-SK 2016  
Galioja nuo 2019-05-04 iki 2024-05-02

#### Elementai pasirašyti parašu „Aivaras Vilkelis“

- TURINYS**
  - Technine uzduotis.docx
- METADUOMENYS**
  - Dokumento pavadinimas: TU\_1933 ruožas 1,500-2,0...
  - Sudarytojai**
    - Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių dire...
  - Parašai**
    - Pasirašymo data: 2022-12-22, Parašo paskirtis: ...
    - Pasirašymo data: 2022-12-23, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

**Pavadinimas: TU\_1933 ruožas 1,500-2,020\_pap. remontas sutaisant taką**  
Rinkmena: Technine uzduotis (3).adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Aivaras  
Vilkelis,  
 Departamento  
direktorius  
(202...  
Dovilė  
Krasauskaitė,  
 Skyriaus  
vadovas  
(2022-12-...  
DVS sistema,  
Dokumentų  
 valdymo  
sistema  
(2022-12...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2022-12-22 16:31:46  
Paskirtis: pasirašymas  
Formatas: Ilgalaikio galiojimo (XAdES-X-L)   
Laiko žyma: 2022-12-22 16:32:19

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Dovilė Krasauskaitė  
Pareigos: Skyriaus vadovas  
Struktūrinis padalinys:

#### Sertifikatas

Turėtojas: DOVILĖ KRASAUSKAITĖ   
Leidėjas: EID-SK 2016  
Galioja nuo 2020-10-31 iki 2025-10-30

#### Elementai pasirašyti parašu „Dovilė Krasauskaitė“

- TURINYS
  - Technine uzduotis.docx
- METADUOMENYS
  - Dokumento pavadinimas: TU\_1933 ruožas 1,500-2,0...
  - Sudarytojai
    - Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių dire...
  - Parašai
    - Pasirašymo data: 2022-12-22, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

**Pavadinimas: TU\_1933 ruožas 1,500-2,020\_pap. remontas sutaisant taką**  
Rinkmena: Techninė uzduotis (3).adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Aivaras  
Vilkelis,  
Departamento  
direktorius  
(202...  
Dovilė  
Krasauskaitė,  
Skyriaus  
vadovas  
(2022-12-...  
DVS sistema,  
Dokumentų  
valdymo  
sistema  
(2022-12...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra negaliojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2022-12-23 08:50:55

Paskirtis: registravimas

Formatas: Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: DVS sistema

Pareigos: Dokumentų valdymo sistema

Struktūrinis padalinys:

#### Sertifikatas

Turėtojas: Valstybės įmonė Lietuvos  
automobilių kelių direkcija

Leidėjas: RCSC IssuingCA

Galioja nuo 2022-04-25 iki 2023-04-25



#### Elementai pasirašyti parašu „DVS sistema“

##### METADUOMENYS

Dokumento pavadinimas: TU\_1933 ruožas  
1,500-2,0...

##### Sudarytojai

Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių  
dire...

##### Dokumento registracijos

Registravimo data: 2022-12-23.

Registracijos Nr...

##### Parašai

Pasirašymo data: 2022-12-22, Parašo  
paskirtis: ...

Pasirašymo data: 2022-12-23, Parašo  
paskirtis: ...

Elementai pasirašyti parašu „DVS sistema“



Pasirašymo data: 2022-12-23, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba

---

UAB "Metrum LT"

## NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2192192 (Statiniai)**

Adresas: **Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija /**

Lapų skaičius: **30**



**SUDERINTA**

Valstybės įmonė Registrų centras

*Elektroniniu parašu pasirašė:* Nijolė Ramaneckienė

*Pareigos:* Vyresnioji kadastro specialistė

*Laiko žyma:* 2022-09-22 16:37:08

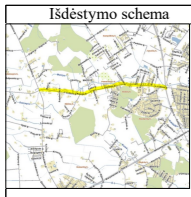
Tomo Nr. 1  
Registro 44/2192192

## BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

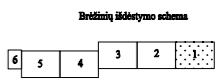
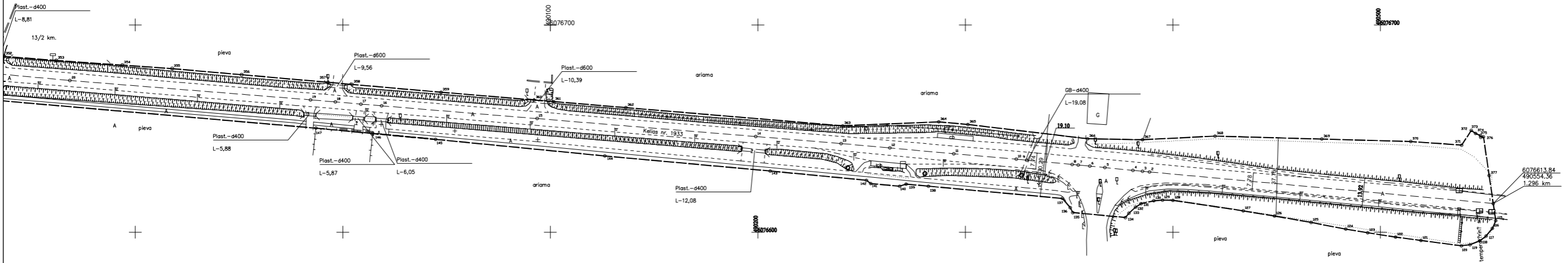
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas " STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2022-09-12	6	1-6	
2	Koordinacijų žiniaraštis		2022-09-12	3	7-9	
3	Kelio/gatvės ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys 1K FORMA		2022-09-12	4	10-13	
4	Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas) 2K FORMA		2022-09-12	2	14-15	
5	Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys 3K FORMA		2022-09-12	2	16-17	
6	Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys 4K FORMA		2022-09-12	9	18-26	
7	Kelio atitvarų, triukšmo sienučių, želdynų, pėsčiųjų ir dviračių takų, elektros apšvietimo tinklo kadastro duomenys 5K FORMA		2022-09-12	2	27-28	
8	AUTOPAVILIONŲ, PAVĖSINIŲ IR KITŲ PASTATŲ KADASTRO DUOMENYS 6K FORMA		2022-09-12	1	29	

Vidaus apyrašo lapų 29

Matininkė Dalia Maurutienė



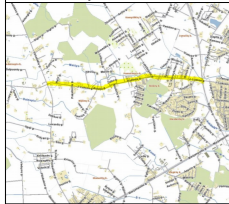
KELIO PLANAS  
M1:1000



Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai atlikti matininko G. Špiklio; UAB "Metrum LT" geodezininkės Dailos Maurutienės atliktu dangų išplėtojimu.		2021-01-20 2022-09-07	
Objekto pavadinimas		Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Palėnėi-Veiveriai	
Objekto buvimo vieta/adresas		Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija	
Kadastro duomenų nustatymo data		2022-09-12	
UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A el. pašto adresas (-ai): dalia@metrum.lt, tel.: +370 612 433 59			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2593	matininkė	DALIA MAURUTIENĖ	2022-09-12

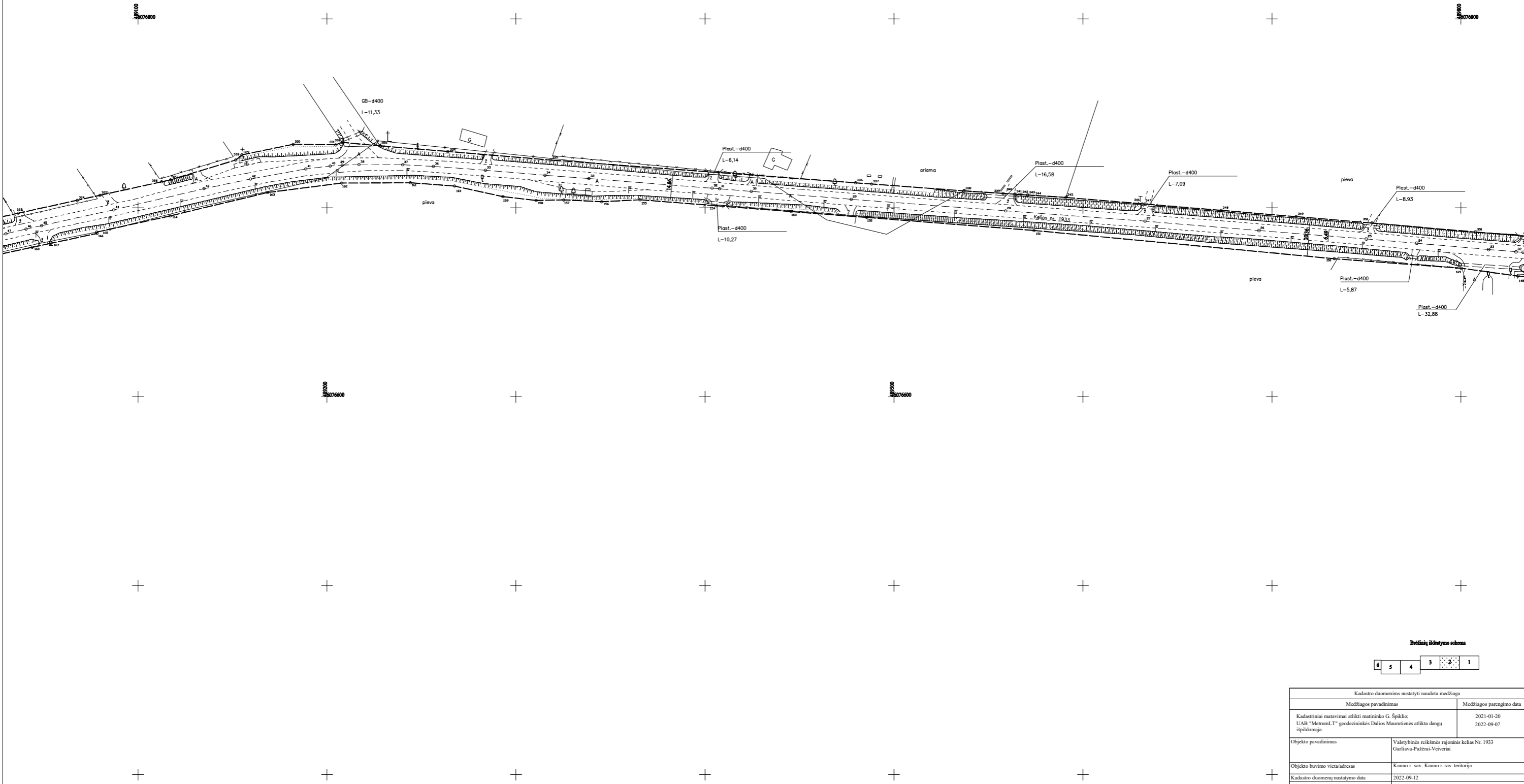


Isdėstymo schema

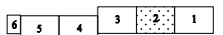


KELIO PLANAS

M1:1000



Brėžinių išdėstymo schema



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data		
Kadastriniai matavimai atlikti matininko G. Špiklio, UAB "Metrum LT" geodezininkės Dalios Maurutienės atliktu dangiu išplėtojama.	2021-01-20 2022-09-07		
Objekto pavadinimas	Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Palėnai-Veiveriai		
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija		
Kadastro duomenų nustatymo data	2022-09-12		
UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A el. pašto adresas (-ai): dalia@metrum.lt, tel.: +370 612 433 59			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2593	matininkė	DALIA MAURUTIENĖ	2022-09-12

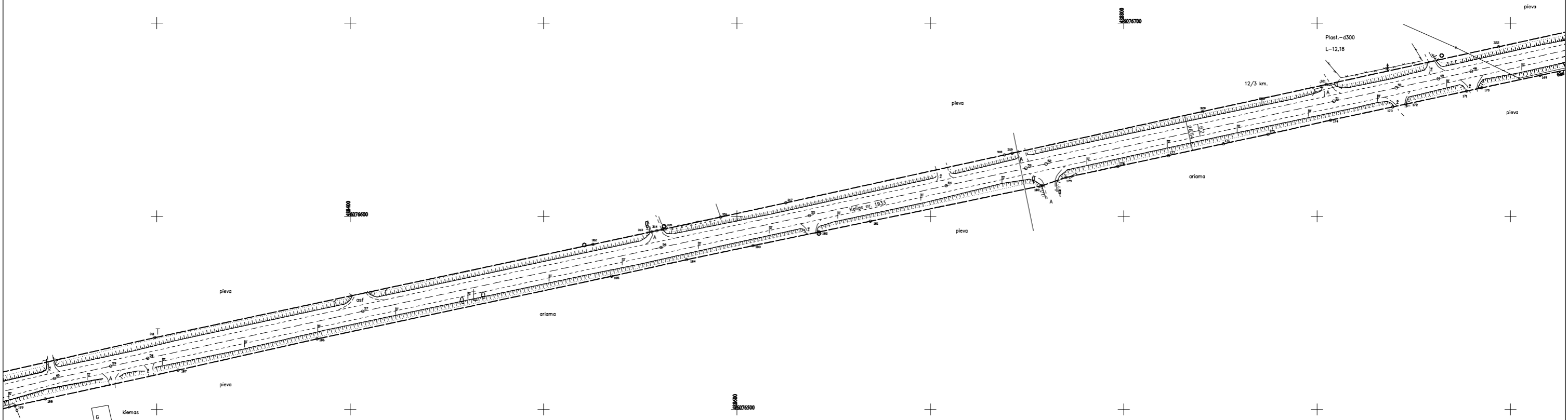


1144905718

Išdėstymo schema



KELIO PLANAS  
M1:1000



Reikšmių išdėstymo schema



Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai atlikti matininko G. Špiklio;		2021-01-20	
UAB "Metrum LT" geodezininkės Dalios Maurutienės atlikti dangų išpildymą.		2022-09-07	
Objekto pavadinimas	Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Palėnėi-Veiveriai		
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija		
Kadastro duomenų nustatymo data	2022-09-12		
UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A el. pašto adresas (-ai): dalia@metrum.lt, tel.: +370 612 433 59			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2593	matininkė	DALIA MAURUTIENĖ	2022-09-12

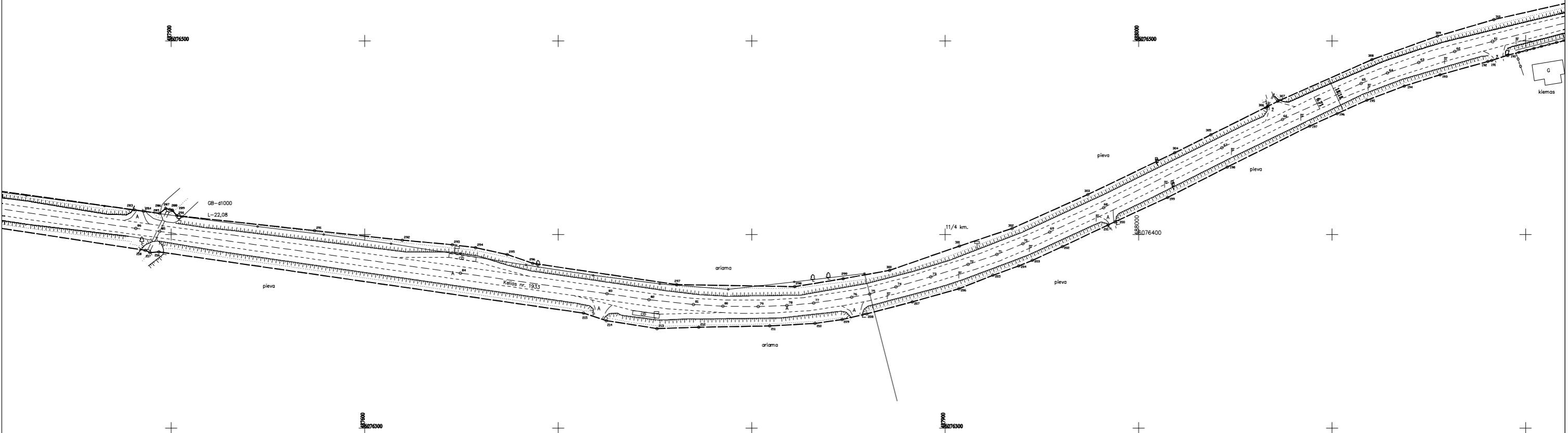


1144905718

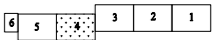
Isdėstymo schema



KELIO PLANAS  
M1:1000



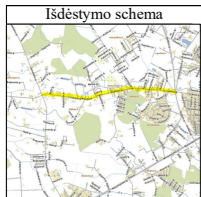
Reikšmių išaiškinimas



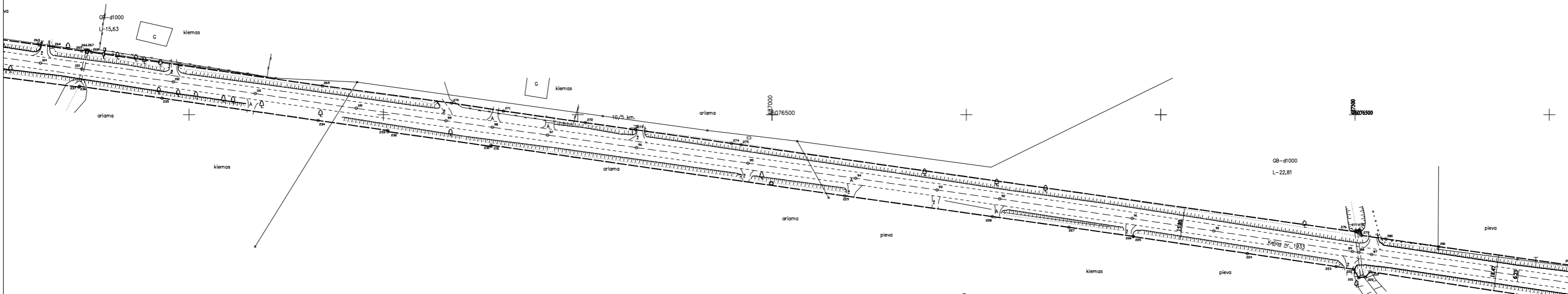
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai atlikti matininko G. Špiklio;		2021-01-20	
UAB "Metrum LT" geodezininkės Dalios Maurutienės atliktu dangy		2022-09-07	
Objekto pavadinimas		Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėni-Veiveriai	
Objekto būvimo vieta/adresas		Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija	
Kadastro duomenų nustatymo data		2022-09-12	
UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A el. pašto adresas (-ai): dalia@metrum.lt, tel.: +370 612 433 59			
Matininko kvalifikacijos patvirtavimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2593	matininkė	DALIA MAURUTIENĖ	2022-09-12



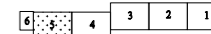
1144905718



KELIO PLANAS  
M1:1000



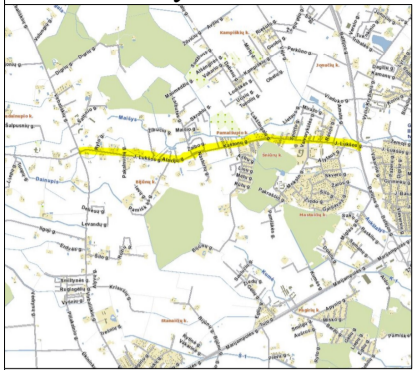
Bėdžiūių Išdėstymo schema



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai atlikti matininko G. Špiklio; UAB "Metrum LT" geodezininkės Dailos Maurutienės atliktą dangų išplėtimą.		2021-01-20	2022-09-07
Objekto pavadinimas	Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėni-Veiveriai		
Objekto būvimo vieta/adresas	Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija		
Kadastro duomenų nustatymo data	2022-09-12		
UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A el. pašto adresas (au): dalia@metrum.lt, tel.: +370 612 433 59			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parcigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2593	matininkė	DALIA MAURUTIENĖ	2022-09-12



Išdėstymo schema

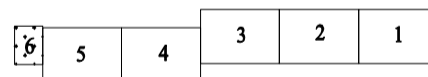


KELIO PLANAS

M1:1000



Brėžinių išdėstymo schema



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai atlikti matininko G. Špiklio; UAB "MetrumLT" geodezininkės Dalios Maurutienės atlikta dangų išpildomąja.		2021-01-20 2022-09-07	
Objekto pavadinimas		Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai	
Objekto buvimo vieta/adresas		Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija	
Kadastro duomenų nustatymo data		2022-09-12	
UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A el. pašto adresas (-ai): dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2593	matininkė	DALIA MAURUTIENĖ	2022-09-12



1144905718

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai

**Objekto buvimo vieta** Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija /

**Unikalus numeris** 4400-4848-4659

**Kelio ruožas** 1.296-5.507 km.

**Koordinacių sistema:** LKS-94

Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
115	6076605,57	490555,57	150	6076673,05	489732,98	185	6076568,98	488535,22	1	1,296	6076613,84	490554,36
116	6076601,88	490553,96	151	6076688,01	489574,07	186	6076536,56	488382,91	2	1,462	6076629,06	490388,76
117	6076598,15	490550,91	152	6076694,92	489485,60	187	6076520,39	488310,99	3	1,466	6076629,39	490385,40
118	6076595,82	490547,86	153	6076698,02	489445,64	188	6076505,45	488242,30	4	1,470	6076629,84	490380,72
119	6076593,96	490543,17	154	6076701,10	489406,03	189	6076501,96	488226,66	5	1,484	6076631,14	490367,23
120	6076593,45	490539,05	155	6076704,24	489365,69	190	6076492,68	488190,86	6	1,491	6076631,85	490359,94
121	6076596,00	490519,52	156	6076703,23	489345,38	191	6076489,96	488182,49	7	1,497	6076632,38	490354,43
122	6076597,66	490507,27	157	6076704,19	489325,24	192	6076489,43	488180,53	8	1,500	6076632,66	490351,44
123	6076599,71	490493,82	158	6076703,89	489310,67	193	6076482,54	488155,81	9	1,522	6076634,73	490329,62
124	6076601,47	490483,29	159	6076705,94	489292,99	194	6076476,71	488137,31	10	1,527	6076635,23	490324,52
125	6076604,71	490466,60	160	6076711,52	489267,48	195	6076469,43	488118,00	11	1,557	6076637,83	490294,44
126	6076607,79	490448,99	161	6076713,27	489244,07	196	6076462,53	488102,64	12	1,588	6076640,65	490263,62
127	6076610,29	490433,87	162	6076713,10	489207,74	197	6076456,07	488088,43	13	1,612	6076642,77	490240,11
128	6076615,39	490400,01	163	6076708,12	489168,64	198	6076434,84	488045,78	14	1,653	6076646,17	490198,98
129	6076615,50	490394,99	164	6076695,73	489116,98	199	6076419,17	488014,96	15	1,759	6076654,79	490093,61
130	6076615,13	490390,81	165	6076687,16	489078,13	200	6076406,65	487987,92	16	1,834	6076660,96	490018,76
131	6076613,78	490384,67	166	6076686,45	489078,30	201	6076404,97	487984,29	17	1,844	6076661,80	490008,76
132	6076612,08	490382,01	167	6076681,22	489053,86	202	6076393,78	487960,58	18	1,856	6076662,85	489996,37
133	6076609,19	490378,80	168	6076679,11	489044,00	203	6076386,68	487945,11	19	1,868	6076663,84	489984,51
134	6076607,08	490377,13	169	6076672,96	489015,26	204	6076383,77	487938,02	20	1,984	6076673,17	489868,49
135	6076609,48	490351,75	170	6076666,51	488985,13	205	6076378,96	487924,69	21	2,020	6076676,44	489832,96
136	6076611,83	490350,56	171	6076664,84	488977,32	206	6076371,98	487907,08	22	2,024	6076676,75	489829,16
137	6076616,29	490346,75	172	6076658,11	488945,89	207	6076365,21	487883,03	23	2,038	6076677,95	489814,67
138	6076622,18	490282,18	173	6076656,64	488939,04	208	6076359,05	487859,52	24	2,077	6076681,24	489776,60
139	6076623,21	490271,44	174	6076649,79	488907,00	209	6076356,09	487846,77	25	2,104	6076683,51	489749,86
140	6076622,19	490268,34	175	6076642,50	488874,63	210	6076354,09	487832,81	26	2,160	6076687,95	489693,11
141	6076623,43	490254,40	176	6076637,55	488851,50	211	6076352,78	487809,39	27	2,221	6076692,93	489632,85
142	6076625,05	490252,35	177	6076631,47	488823,09	212	6076352,13	487772,65	28	2,295	6076698,38	489559,12
143	6076629,52	490205,94	178	6076625,87	488796,93	213	6076351,40	487751,09	29	2,377	6076704,49	489477,39
144	6076636,77	490126,27	179	6076620,14	488770,17	214	6076355,53	487724,87	30	2,430	6076708,72	489424,53
145	6076644,77	490044,76	180	6076615,89	488757,91	215	6076359,40	487713,13	31	2,447	6076710,05	489407,74
146	6076647,61	490014,43	181	6076597,47	488669,03	216	6076391,05	487493,62	32	2,451	6076710,36	489403,77
147	6076650,18	489987,05	182	6076591,92	488642,43	217	6076390,69	487488,97	33	2,516	6076715,47	489338,58
148	6076663,88	489830,12	183	6076584,81	488608,34	218	6076391,84	487486,78	34	2,539	6076717,24	489315,33
149	6076668,05	489800,04	184	6076577,55	488573,95	219	6076419,16	487307,70	35	2,571	6076719,88	489283,82



\* 1 1 4 4 9 0 1 9 8 7 \*

Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
220	6076416,45	487305,45	263	6076535,94	486622,92	306	6076466,14	488066,53	36	2,599	6076721,94	489256,31
221	6076416,11	487301,91	264	6076534,92	486630,15	307	6076468,82	488071,90	37	2,615	6076722,79	489239,99
222	6076420,46	487299,19	265	6076532,84	486644,85	308	6076490,38	488120,59	38	2,638	6076722,91	489216,93
223	6076421,82	487290,29	266	6076533,58	486647,11	309	6076502,50	488154,41	39	2,647	6076722,57	489208,09
224	6076428,59	487244,55	267	6076533,31	486648,28	310	6076511,07	488183,66	40	2,653	6076722,13	489201,69
225	6076437,27	487185,91	268	6076532,14	486649,80	311	6076537,21	488298,99	41	2,666	6076720,58	489188,81
226	6076437,41	487185,87	269	6076514,91	486768,55	312	6076585,53	488525,59	42	2,696	6076715,22	489159,48
227	6076442,05	487152,80	270	6076506,03	486835,12	313	6076592,02	488555,92	43	2,721	6076710,10	489134,89
228	6076447,56	487113,47	271	6076501,92	486861,85	314	6076592,58	488558,54	44	2,770	6076698,96	489087,20
229	6076458,21	487037,53	272	6076495,92	486904,01	315	6076593,17	488561,31	45	2,809	6076690,59	489049,00
230	6076484,32	486855,38	273	6076492,23	486929,96	316	6076599,61	488591,49	46	2,818	6076688,75	489040,73
231	6076483,69	486855,46	274	6076485,23	486979,19	317	6076607,00	488625,28	47	2,829	6076686,31	489030,08
232	6076491,25	486802,38	275	6076484,53	486984,14	318	6076631,79	488738,34	48	2,880	6076675,07	488979,76
233	6076491,92	486802,30	276	6076439,63	487300,81	319	6076632,65	488742,25	49	2,898	6076671,26	488962,72
234	6076497,05	486766,43	277	6076440,56	487300,57	320	6076654,26	488840,78	50	2,920	6076666,52	488940,88
235	6076508,54	486686,19	278	6076440,65	487302,28	321	6076668,27	488904,84	51	2,953	6076659,56	488908,64
236	6076514,65	486643,64	279	6076437,86	487303,52	322	6076687,78	488993,87	52	3,105	6076627,18	488759,77
237	6076514,23	486643,39	280	6076436,08	487315,76	323	6076697,15	489036,60	53	3,116	6076624,91	488749,42
238	6076527,10	486543,67	281	6076432,11	487342,99	324	6076704,00	489067,86	54	3,158	6076615,87	488708,22
239	6076530,87	486522,04	282	6076422,59	487410,35	325	6076706,63	489079,87	55	3,230	6076600,43	488637,52
240	6076535,17	486495,01	283	6076412,75	487480,86	326	6076713,78	489112,49	56	3,309	6076583,89	488560,70
241	6076536,40	486483,26	284	6076412,06	487485,83	327	6076714,81	489117,20	57	3,467	6076550,80	488406,44
242	6076536,49	486478,92	285	6076410,91	487494,02	328	6076725,30	489151,75	58	3,581	6076526,48	488295,32
243	6076536,10	486474,61	286	6076413,45	487497,16	329	6076728,02	489155,02	59	3,600	6076522,37	488276,10
244	6076535,53	486471,57	287	6076412,92	487499,29	330	6076733,60	489182,11	60	3,630	6076516,09	488247,03
245	6076534,03	486466,11	288	6076412,60	487500,53	331	6076733,35	489204,58	61	3,696	6076499,78	488182,92
246	6076532,64	486461,79	289	6076412,60	487500,54	332	6076734,62	489208,03	62	3,716	6076494,61	488163,41
247	6076530,76	486456,25	290	6076409,75	487502,91	333	6076732,80	489228,06	63	3,736	6076488,90	488144,79
248	6076524,18	486445,05	291	6076402,02	487574,11	334	6076729,82	489263,92	64	3,753	6076483,46	488128,67
249	6076513,01	486419,81	292	6076397,09	487619,46	335	6076725,29	489318,42	65	3,767	6076478,11	488115,06
250	6076537,28	486410,96	293	6076394,74	487645,31	336	6076713,23	489479,72	66	3,812	6076459,50	488074,43
251	6076543,01	486433,36	294	6076393,23	487657,34	337	6076712,60	489488,16	67	3,847	6076444,84	488043,02
252	6076548,70	486449,44	295	6076389,66	487673,70	338	6076708,95	489537,04	68	3,915	6076413,87	487981,93
253	6076549,33	486450,80	296	6076385,13	487686,87	339	6076707,62	489557,78	69	3,946	6076401,28	487954,02
254	6076551,15	486454,73	297	6076374,14	487761,20	340	6076707,22	489563,98	70	3,961	6076395,22	487940,19
255	6076553,79	486462,42	298	6076373,08	487822,21	341	6076707,22	489563,99	71	3,975	6076389,73	487926,74
256	6076555,58	486469,75	299	6076377,17	487847,29	342	6076707,01	489567,19	72	3,991	6076384,54	487911,89
257	6076556,20	486474,36	300	6076381,52	487871,35	343	6076706,78	489570,72	73	4,012	6076378,16	487892,62
258	6076556,10	486475,65	301	6076394,05	487907,39	344	6076706,78	489570,73	74	4,030	6076372,99	487874,60
259	6076554,85	486491,41	302	6076403,12	487934,53	345	6076705,49	489590,95	75	4,044	6076369,30	487860,99
260	6076553,93	486499,29	303	6076420,67	487973,73	346	6076702,12	489631,34	76	4,054	6076367,67	487851,70
261	6076548,17	486536,95	304	6076442,25	488018,69	347	6076701,95	489633,38	77	4,074	6076364,59	487832,04
262	6076547,17	486543,74	305	6076451,55	488037,31	348	6076698,64	489673,10	78	4,088	6076363,37	487818,27



\* 1 1 4 4 9 0 1 9 8 7 \*

Kelio riba		
Taško Nr.	X	Y
349	6076695,32	489712,85
350	6076691,96	489752,94
351	6076687,15	489807,74
352	6076684,82	489836,78
353	6076682,81	489861,89
354	6076680,59	489893,76
355	6076678,91	489917,74
356	6076675,96	489951,29
357	6076672,31	489992,81
358	6076671,28	490004,48
359	6076667,51	490047,36
360	6076663,76	490092,19
361	6076663,00	490101,52
362	6076660,09	490136,43
363	6076651,31	490240,85
364	6076653,22	490287,16
365	6076651,97	490301,20
366	6076645,09	490358,86
367	6076644,61	490385,40
368	6076646,35	490420,35
369	6076644,93	490471,75
370	6076643,75	490514,59
371	6076642,00	490539,16
372	6076649,06	490543,75
373	6076647,65	490545,83
374	6076646,60	490548,21
375	6076645,80	490548,32
376	6076645,98	490549,65
377	6076627,32	490552,38

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
79	4,102	6076362,78	487803,35
80	4,121	6076362,96	487785,11
81	4,136	6076363,87	487769,98
82	4,159	6076366,33	487747,00
83	4,181	6076369,42	487725,18
84	4,257	6076380,08	487649,50
85	4,414	6076401,62	487494,07
86	4,427	6076403,20	487481,74
87	4,602	6076428,07	487308,58
88	4,608	6076429,10	487301,88
89	4,612	6076429,61	487298,59
90	4,684	6076440,14	487227,38
91	4,726	6076446,62	487185,37
92	4,795	6076456,68	487117,17
93	4,828	6076461,31	487084,89
94	4,870	6076467,28	487043,03
95	4,926	6076475,04	486987,62
96	4,984	6076483,08	486930,26
97	5,030	6076489,55	486884,58
98	5,059	6076493,55	486856,16
99	5,083	6076496,91	486832,21
100	5,130	6076503,30	486786,00
101	5,182	6076510,92	486734,05
102	5,225	6076516,94	486691,85
103	5,272	6076523,59	486644,80
104	5,294	6076526,60	486623,54
105	5,380	6076538,84	486537,83
106	5,420	6076544,37	486499,11
107	5,432	6076545,80	486487,02
108	5,436	6076545,91	486482,93
109	5,442	6076545,88	486476,87
110	5,448	6076545,05	486470,80
111	5,458	6076542,50	486461,54
112	5,462	6076541,07	486457,24
113	5,467	6076539,36	486452,99
114	5,507	6076524,56	486415,59



UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai):  
dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

**KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS**

**Adresas** Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija /  
**Paskirtis** Kelių  
**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai  
**Žymėjimas plane** 1-114  
**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-09-12  
**Statybos būklė** **Unikalus numeris** 4400-4848-4659

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Automobilių stovėjimo, poilsio aikštelė	kv. m	229,16
Įvažiavimas, nuovaža	vnt.	55
Kelias	km	4,211
Kelio atitvaros, triukšmo sienutės	m	394
Kelio sankryža	vnt.	3
Kiti kelio (gatvės) statiniai	vnt.	1
Pėsčiųjų (dviračių) takas	kv. m	1294,07
Pralaida	m	238,18

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ



\* 1 1 4 4 7 9 2 2 9 2 \*

UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
 Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai):  
 dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

## KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

<b>Adresas</b>	Kauno r. sav. Kauno r. sav. teritorija /		
<b>Paskirtis</b>	Kelių		
<b>Pavadinimas</b>	Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai		
<b>Žymėjimas plane</b>	1-114		
<b>Kadastro duomenų nustatymo data</b>	2022-09-12		
<b>Statybos būklė</b>	<b>Unikalus numeris</b>	4400-4848-4659	

<b>Statybos pradžios metai:</b>	1955	<b>Kelio Nr.:</b>	1933
<b>Statybos pabaigos metai:</b>	1955	<b>Kelio ruožas:</b>	1.296-5.507 km.
<b>Rekonstravimo pradžios metai:</b>	2003	<b>Ilgis: km</b>	4,211
<b>Rekonstravimo pabaigos metai:</b>	2003	<b>Kelio reikšmė:</b>	Valstybinės
<b>Kap. remonto pradžios metai:</b>		<b>Kelio kategorija:</b>	IV
<b>Kap. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Statinio kategorija:</b>	Ypatingasis
<b>Papr. remonto pradžios metai:</b>	2021	<b>Baigtumo procentas: %</b>	100
<b>Papr. remonto pabaigos metai:</b>	2022		

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Kelio atkarpa 1-8	km	0,204
Kelio atkarpa 8-10	km	0,027
Kelio atkarpa 10-114	km	3,980
Nuovaža 7	vnt.	1
Nuovaža 14	vnt.	1
Nuovaža 15	vnt.	1
Nuovaža 16	vnt.	1
Nuovaža 17	vnt.	1
Nuovaža 18	vnt.	1
Nuovaža 19	vnt.	1
Nuovaža 21	vnt.	1
Nuovaža 24	vnt.	1
Nuovaža 25	vnt.	1
Nuovaža 27	vnt.	1
Nuovaža 28	vnt.	1
Nuovaža 29	vnt.	1
Nuovaža 30	vnt.	1
Nuovaža 31	vnt.	1
Nuovaža 32	vnt.	1



\* 1 1 4 4 9 0 2 8 3 6 \*

1	2	3
Nuovaža 35	vnt.	1
Nuovaža 43	vnt.	1
Nuovaža 44	vnt.	1
Nuovaža 45	vnt.	1
Nuovaža 46	vnt.	1
Nuovaža 48	vnt.	1
Nuovaža 49	vnt.	1
Nuovaža 50	vnt.	1
Nuovaža 51	vnt.	1
Nuovaža 53	vnt.	1
Nuovaža 54	vnt.	1
Nuovaža 55	vnt.	1
Nuovaža 56	vnt.	1
Nuovaža 57	vnt.	1
Nuovaža 58	vnt.	1
Nuovaža 59	vnt.	1
Nuovaža 60	vnt.	1
Nuovaža 61	vnt.	1
Nuovaža 66	vnt.	1
Nuovaža 68	vnt.	1
Nuovaža 76	vnt.	1
Nuovaža 83	vnt.	1
Nuovaža 86	vnt.	1
Nuovaža 87	vnt.	1
Nuovaža 89	vnt.	1
Nuovaža 91	vnt.	1
Nuovaža 92	vnt.	1
Nuovaža 93	vnt.	1
Nuovaža 94	vnt.	1
Nuovaža 95	vnt.	1
Nuovaža 96	vnt.	1
Nuovaža 97	vnt.	1
Nuovaža 98	vnt.	1
Nuovaža 99	vnt.	1
Nuovaža 101	vnt.	1
Nuovaža 102	vnt.	1
Nuovaža 104	vnt.	1
Nuovaža 105	vnt.	1
Nuovaža 110	vnt.	1
Kelio sankryža 5	vnt.	1



1	2	3
Kelio sankryža 23	vnt.	1
Kelio sankryža 38	vnt.	1
Pralaida 9	m	19,08
Pralaida 14	m	12,08
Pralaida 15	m	10,39
Pralaida 16	m	6,05
Pralaida 17	m	5,87
Pralaida 18	m	9,56
Pralaida 19	m	5,88
Pralaida 21	m	8,81
Pralaida 23	m	32,88
Pralaida 24	m	5,87
Pralaida 25	m	8,93
Pralaida 27	m	7,09
Pralaida 28	m	16,58
Pralaida 31	m	10,27
Pralaida 32	m	6,14
Pralaida 51	m	12,18
Pralaida 85	m	22,08
Pralaida 88	m	22,81
Pralaida 103	m	15,63
Pėsčiųjų (dviračių) takas 1-4	kv. m	357,66
Pėsčiųjų (dviračių) takas 7-22	kv. m	907,41
Autobusų sustojimo stotelė 11	kv. m	37,75
Autobusų sustojimo stotelė 12	kv. m	39,06
Autobusų sustojimo stotelė 33	kv. m	30,25
Autobusų sustojimo stotelė 42	kv. m	29,26
Autobusų sustojimo stotelė 82	kv. m	32,18
Autobusų sustojimo stotelė 84	kv. m	29,43
Autobusų sustojimo stotelė 105	kv. m	31,23
Kelio atitvaras 1-2	m	172
Kelio atitvaras 1-3	m	177
Kelio atitvaras 6-10	m	45
Autopavilijonas 12	vnt.	1
Saugumo salelė 5	kv. m	4,97
Saugumo salelė 5	kv. m	24,03

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ



UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
 Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai): dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

### KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai

**Kelio reikšmė** Valstybinės

**Kelio numeris** 1933

**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-09-12

**Vertes nustatymo data** 2022-09-12

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kelio atkarpa 1-8	1-8	5	km	0,204	NTK 2022-3.1.6	608706,5	124000	75	31000	1	31000
Kelio atkarpa 8-10	8-10	5	km	0,027	NTK 2022-3.1.6	608706,5	16400	75	4110	1	4110
Kelio atkarpa 10-114	10-114	5	km	3,98	NTK 2022-3.1.6	529310	2107000	75	527000	1	527000
Pėsčiųjų (dviračių) takas 1-4	1-4	4	kv. m	357,66	NTK 2022-3.2.11	47,54	17000	75	4250	1	4250
Pėsčiųjų (dviračių) takas 7-22	7-22	4	kv. m	907,41	NTK 2022-3.2.11	56,36	51100	75	12800	1	12800



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Saugumo salelė 5	5-5	4	kv. m	4,97	NTK 2022-3.2.11	38,34	191	75	48	1	48
Saugumo salelė 5	5-5	7,1	kv. m	24,03	NTK 2022-3.2.22	2,69	65	75	16	1	16
Viso							2316000		579000		579000

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ

2022-09-14 15:03:50



\* 1 1 4 4 9 0 3 8 3 5 \*

Lapas 2 iš 2

UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
 Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai): dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

### KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai

**Kelio reikšmė** Valstybinės

**Kelio numeris** 1933

**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-09-12

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Ruožo ilgis, km.	Eismo juostų skaičius	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos rūšis	Metai			
	atskaitos duomenys ašyje		koordinatės		atskaitos duomenys ašyje		koordinatės									Pradžios/Pabaigos			
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y								Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Kelio atkarpa 1-8	1	1.296	6076613,84	490554,36	8	1.500	6076632,66	490351,44	0,204	Dvi	37,75	12	Pylimas	7,78	Asfaltbetonis	1955	2003		
																	1955	2003	
Kelio atkarpa 8-10	8	1.500	6076632,66	490351,44	10	1.527	6076635,23	490324,52	0,027	Dvi	30,29	19	Pylimas	7,74	Asfaltbetonis	1955			
																	1955		
Kelio atkarpa 10-114	10	1.527	6076635,23	490324,52	114	5,507	6076524,56	486415,59	3,980	Dvi	19	15	Pylimas	6,41	Asfaltbetonis	1955			
																	1955		

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ



UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
 Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai): dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

**KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAUDŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ,  
 ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS**

**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai

**Kelio reikšmė** Valstybinės

**Kelio numeris** 1933

**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-09-12

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūties pavadinimas	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y						Pradžios/Pabaigos			
										Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža 7	8	1.497	6076632,38	490354,43	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 14	14	1.653	6076646,17	490198,98	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 15	15	1.759	6076654,79	490093,61	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža 16	16	1.834	6076660,96	490018,76	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 17	17	1.844	6076661,8	490008,76	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 18	18	1.856	6076662,85	489996,37	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 19	19	1.868	6076663,84	489984,51	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 21	21	2.020	6076676,44	489832,96	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 24	24	2.077	6076681,24	489776,6	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 25	25	2.104	6076683,51	489749,86	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 27	27	2.221	6076692,93	489632,85	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 28	28	2.295	6076698,38	489559,12	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 29	29	2.377	6076704,49	489477,39	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 30	30	2.430	6076708,72	489424,53	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža 31	31	2.447	6076710,05	489407,74	Betono trinkelės	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 32	32	2.451	6076710,36	489403,77	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 35	35	2.571	6076719,88	489283,82	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 43	43	2.721	6076710,1	489134,89	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 44	44	2.770	6076698,96	489087,2	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 45	45	2.809	6076690,59	489049	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 46	46	2.818	6076688,75	489040,73	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 48	48	2.880	6076675,07	488979,76	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 49	49	2.898	6076671,26	488962,72	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 50	50	2.920	6076666,52	488940,88	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 51	51	2.953	6076659,56	488908,64	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža 53	53	3.116	6076624,91	488749,42	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 54	54	3.158	6076615,87	488708,22	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 55	55	3.230	6076600,43	488637,52	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 56	56	3.309	6076583,89	488560,7	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 57	57	3,467	6076550,8	488406,44	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		2021			
										2022			
Nuovaža 58	58	3.581	6076526,48	488295,32	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 59	59	3.600	6076522,37	488276,1	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 60	60	3.630	6076516,09	488247,03	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 61	61	3.696	6076499,78	488182,92	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 66	66	3.812	6076459,5	488074,43	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 68	68	3.915	6076413,87	487981,93	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža 76	76	4.054	6076367,67	487851,7	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 83	83	4.181	6076369,42	487725,18	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 86	86	4.427	6076403,2	487481,74	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 87	87	4.602	6076428,07	487308,58	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 89	89	4.612	6076429,61	487298,59	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 91	91	4.726	6076446,62	487185,37	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 92	92	4.795	6076456,68	487117,17	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 93	93	4.828	6076461,31	487084,89	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 94	94	4.870	6076467,28	487043,03	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 95	95	4.926	6076475,04	486987,62	Žvyras	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 96	96	4.984	6076483,08	486930,26	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža 97	97	5.030	6076489,55	486884,58	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 98	98	5.059	6076493,55	486856,16	Asfaltbetonis	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 99	99	5.083	6076496,91	486832,21	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 101	101	5.182	6076510,92	486734,05	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Nuovaža 102	102	5.225	6076516,94	486691,85	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 104	104	5.294	6076526,6	486623,54	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 105	105	5.380	6076538,84	486537,83	Žvyras	vnt.	1	Dešinė		1955			
										1955			
Nuovaža 110	110	5.448	6076545,05	486470,8	Asfaltbetonis	vnt.	1	Kairė		1955			
										1955			
Kelio sankryža 5	5	1.484	6076631,14	490367,23	Asfaltbetonis	vnt.	1			1955			
										1955			
Kelio sankryža 23	23	2.038	6076677,95	489814,67	Asfaltbetonis	vnt.	1			1955			
										1955			
Kelio sankryža 38	38	2.638	6076722,91	489216,93	Asfaltbetonis	vnt.	1			1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pralaida 9	9	1.522	6076634,73	490329,62	Gelžbetonis	m	19,08	Centras		1955			
										1955			
Pralaida 14	14	1.653	6076646,17	490198,98	Plastikas	m	12,08	Kairē		2000			
										2000			
Pralaida 15	15	1.759	6076654,79	490093,61	Plastikas	m	10,39	Dešinē		2000			
										2000			
Pralaida 16	16	1.834	6076660,96	490018,76	Plastikas	m	6,05	Kairē		2000			
										2000			
Pralaida 17	17	1.844	6076661,8	490008,76	Plastikas	m	5,87	Kairē		2000			
										2000			
Pralaida 18	18	1.856	6076662,85	489996,37	Plastikas	m	9,56	Dešinē		2000			
										2000			
Pralaida 19	19	1.868	6076663,84	489984,51	Plastikas	m	5,88	Kairē		2000			
										2000			
Pralaida 21	21	2.02	6076676,44	489832,96	Plastikas	m	8,81	Dešinē		2000			
										2000			
Pralaida 23	23	2.038	6076677,95	489814,67	Plastikas	m	32,88	Kairē		2000			
										2000			
Pralaida 24	24	2.077	6076681,24	489776,6	Plastikas	m	5,87	Kairē		2000			
										2000			
Pralaida 25	25	2.104	6076683,51	489749,86	Plastikas	m	8,93	Dešinē		2000			
										2000			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pralaida 27	27	2.221	6076692,93	489632,85	Plastikas	m	7,09	Dešinė		2000			
										2000			
Pralaida 28	28	2.295	6076698,38	489559,12	Plastikas	m	16,58	Dešinė		2000			
										2000			
Pralaida 31	31	2.447	6076710,05	489407,74	Plastikas	m	10,27	Kairė		2000			
										2000			
Pralaida 32	32	2.451	6076710,36	489403,77	Plastikas	m	6,14	Dešinė		2000			
										2000			
Pralaida 51	51	2.953	6076659,56	488908,64	Plastikas	m	12,18	Dešinė		2000			
										2000			
Pralaida 85	85	4.414	6076401,62	487494,07	Gelžbetonis	m	22,08	Centras		1955			
										1955			
Pralaida 88	88	4.608	6076429,1	487301,88	Gelžbetonis	m	22,81	Centras		1955			
										1955			
Pralaida 103	103	5.272	6076523,59	486644,8	Gelžbetonis	m	15,63	Centras		1955			
										1955			
Autobusų sustojimo stotelė 11	11	1.557	6076637,83	490294,44	Asfaltbetonis	kv. m	37,75	Dešinė		1955			
										1955			
Autobusų sustojimo stotelė 12	12	1.588	6076640,65	490263,62	Asfaltbetonis	kv. m	39,06	Kairė		1955			
										1955			
Autobusų sustojimo stotelė 33	33	2.516	6076715,47	489338,58	Asfaltbetonis	kv. m	30,25	Kairė		1955			
										1955			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Autobusų sustojimo stotelė 42	42	2.696	6076715,22	489159,48	Asfaltbetonis	kv. m	29,26	Dešinė		1955			
										1955			
Autobusų sustojimo stotelė 82	82	4.159	6076366,33	487747	Asfaltbetonis	kv. m	32,18	Kairė		1955			
										1955			
Autobusų sustojimo stotelė 84	84	4.257	6076380,08	487649,5	Asfaltbetonis	kv. m	29,43	Dešinė		1955			
										1955			
Autobusų sustojimo stotelė 105	105	5.38	6076538,84	486537,83	Asfaltbetonis	kv. m	31,23	Kairė		1955			
										1955			

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ



\* 1 1 4 4 7 9 2 2 8 9 \*

2022-09-12 15:27:22

Lapas 9 iš 9

UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
 Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai): dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

## KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS

**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai

**Kelio reikšmė** Valstybinės

**Kelio numeris** 1933

**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-09-12

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Metai			
	atskaitos duomeny		koordinatės		atskaitos duomeny		koordinatės								Pradžios/Pabaigos			
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y							Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pėsčiųjų (dviračių) takas 1-4	1	1.296	6076613,84	490554,36	4	1.47	6076629,84	490380,72	Asfaltbetonis	kv. m	357,66	Kairė			2003			
															2003			
Pėsčiųjų (dviračių) takas 7-22	7	1.497	6076632,38	490354,43	22	2.024	6076676,75	489829,16	Asfaltbetonis	kv. m	907,41	Kairė			1955			
															1955			
Kelio atitvaras 1-2	1	1.296	6076613,84	490554,36	2	1.462	6076629,06	490388,76	Metalas	m	172	Dešinė			2003			
															2003			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Kelio atitvaras 1-3	1	1.296	6076613,84	490554,36	3	1.466	6076629,39	490385,4	Metalas	m	177	Kairė			2003			
															2003			
Kelio atitvaras 6-10	6	1.491	6076631,85	490359,94	10	1.527	6076635,23	490324,52	Metalas	m	45	Kairė			2003			
															2003			
Saugumo salelė 5	5	1,484	6076631,14	490367,23	5	1,484	6076631,14	490367,23	Asfaltbetonis	kv. m	4,97	Kairė			1955	2003		
															1955	2003		
Saugumo salelė 5	5	1,484	6076631,14	490367,23	5	1,484	6076631,14	490367,23	Veja	kv. m	24,03	Kairė			1955	2003		
															1955	2003		

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ

2022-09-12 15:28:18



\* 1 1 4 4 7 9 2 2 9 0 \*

Lapas 2 iš 2

UAB "Metrum LT", kodas: 303644359, adresas: Marijampolė, Vytauto g. 34A  
 Matininkas(-ė) DALIA MAURUTIENĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2593, el. pašto adresas (-ai): dalia@metrumlt.eu, tel.: + 370 612 433 59

### AUTOPAVILIONŲ, PAVĖSINIŲ IR KITŲ PASTATŲ KADASTRO DUOMENYS

**Pavadinimas** Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai

**Kelio reikšmė** Valstybinės

**Kelio numeris** 1933

**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-09-12

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga	Kiekis	Mato vienetas	Kelio pusė(kairė, dešinė)	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y					Pradžios/Pabaigos			
									Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Autopavilijonas 12	12	1.588	6076640,65	490263,62	Metalas	1	vnt.	Kairė	1955			
									1955			

matininkė

DALIA MAURUTIENĖ



\* 1 1 4 4 7 9 2 2 9 1 \*

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-12-23 09:44:32

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2192192**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2017-11-28**  
Teritorija: **Kauno r. sav., Kauno r. sav. teritorija**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai**Unikalus daikto numeris: **4400-4848-4637**  
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**  
Žymėjimas plane: **1-26**  
Statybos pabaigos metai: **1955**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2007**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1.248 km**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Kelio reikšmė: **Valstybinės**  
Kelio kategorija: **IV**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **542000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **246000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2017-12-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **246000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-12-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-04**2.2. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai**Unikalus daikto numeris: **4400-4848-4659**  
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**  
Žymėjimas plane: **1-114**  
Statybos pradžios metai: **1955**  
Statybos pabaigos metai: **1955**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2003**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2003**  
Papr. remonto pradžios metai: **2021**  
Papr. remonto pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.211 km**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Kelio reikšmė: **Valstybinės**  
Kelio kategorija: **IV**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2316000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **579000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2022-09-12**  
Vidutinė rinkos vertė: **579000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-09-12**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-09-12**2.3. **Kelias - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1933 Garliava-Pažėrai-Veiveriai**Unikalus daikto numeris: **4400-4848-4648**  
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kelių**  
Žymėjimas plane: **1-220**  
Statybos pradžios metai: **1955**  
Statybos pabaigos metai: **1955**  
Kap. remonto pradžios metai: **2018**  
Kap. remonto pabaigos metai: **2018**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **5.635 km**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Kelio reikšmė: **Valstybinės**  
Kelio kategorija: **IV**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2700000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **675000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2021-01-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **675000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-20**

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

**4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4659, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-330**

**2024-03-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-20-240313-01829**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-21**

4.2.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4637, aprašytas p. 2.1.**

**kelias Nr. 4400-4848-4648, aprašytas p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-330**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-02-20**

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

**6. Kitos daiktinės teisės:**

6.1.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: **Akcinė bendrovė "Via Lietuva", a.k. 188710638**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4659, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-330**

**2024-03-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-20-240313-01829**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-21**

6.2.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: **Akcinė bendrovė "Via Lietuva", a.k. 188710638**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4637, aprašytas p. 2.1.**

**kelias Nr. 4400-4848-4648, aprašytas p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-330**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-02-20**

**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.

**Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4659, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2022-09-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

**2024-03-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-20-240313-01829**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-21**

10.2.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**DALIA MAURUTIENĖ**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4659, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2593**

**2022-09-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-21**

10.3.

**Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4648, aprašytas p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-01-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-06-18**

10.4.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**GEDIMINAS ŠPIKLYS**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4648, aprašytas p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849**

**2021-01-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-06-18**

10.5.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**DIANA LEVANIENĖ**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4637, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-10-12 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2325**

**2017-12-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-02-20**

10.6.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4637, aprašytas p. 2.1.**

**kelias Nr. 4400-4848-4659, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-330**

**2017-12-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-02-20**

10.7.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-4848-4648, aprašytas p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-330**

**2017-12-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-02-20**

**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

PAULIUS PETRAUSKAS

## Projekto derinimo suvestinė

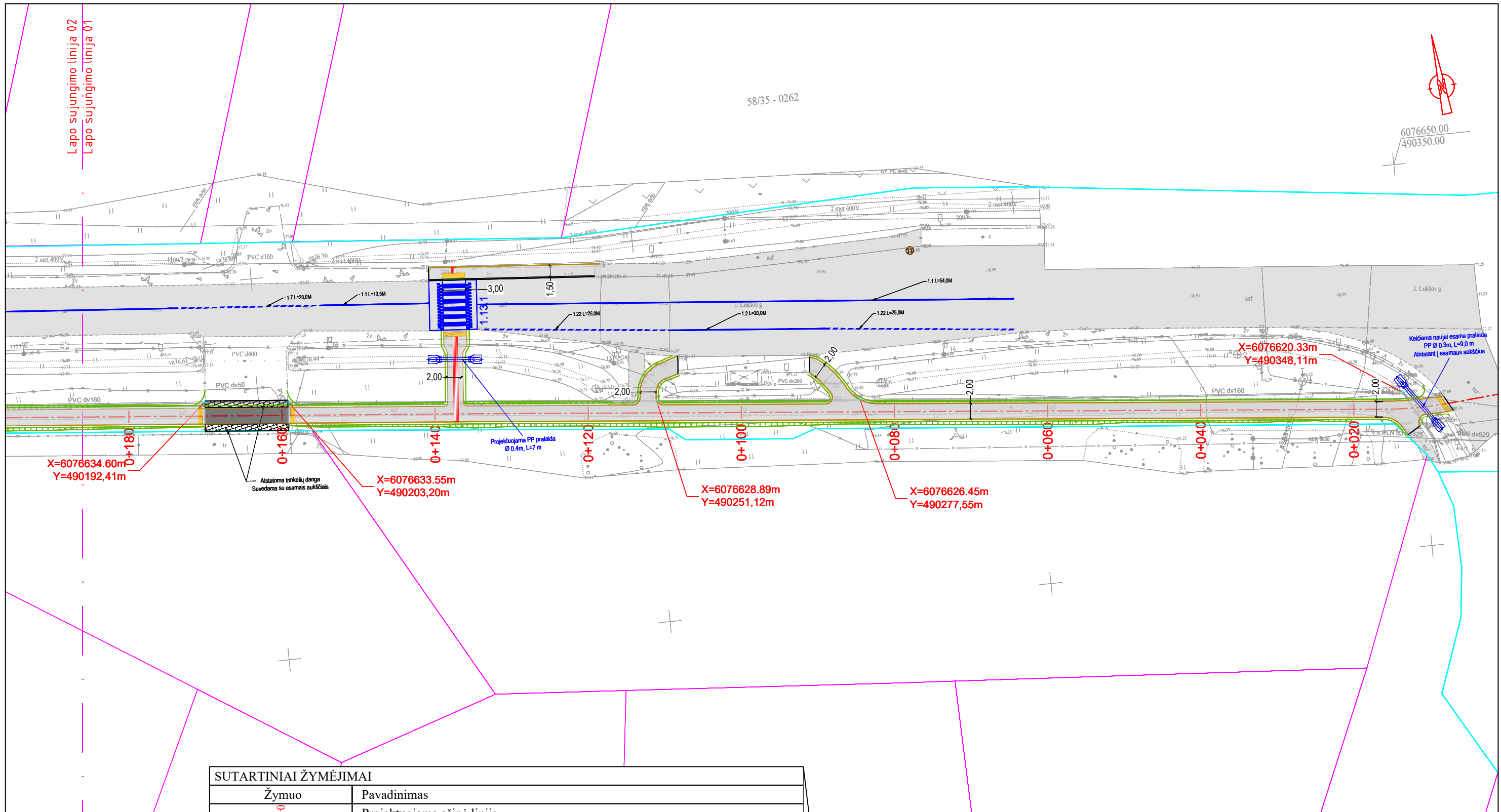
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Tomas Ališauskas	2024-06-06	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.	-
2.	Ryšiai	Švytrūnas Šlušnys	2024-06-05	Pritarta	-	-
3.	Elektra	Marius Balčiūnas	2024-06-05	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

P86577

Pasirašymo data

2024-06-06 07:43



Lapo sujungimo linija 02  
Lapo sujungimo linija 01

58/35 - 0262

6076650.00  
490350.00

X=6076634.60m  
Y=490192.41m

X=6076633.55m  
Y=490203.20m

X=6076628.89m  
Y=490251.12m

X=6076626.45m  
Y=490277.55m

X=6076620.33m  
Y=490348.11m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Projektuojama ašinė linija
	Projektuojama asfalto danga (pėsčiųjų takas)
	Nuovažų asfalto dangos konstrukcija
	Atsotoma trinkelų danga
	Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30
	Projektuojamas betoninis bordiūras 100x8x20
	Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30 (nužemintas)
	Projektuojama trinkelų danga (silpnaregiams pritaikytas išpėjamasis paviršius)
	Projektuojamas šlaitas
	Projektuojama pralaida
	Sklypo riba
	Kelio juostos riba
	Veja

0	2024-03	Statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas	
	UAB CityForm LT (kartu su partneriu MB 4InfraLT)		Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastas remontas	
	Subrangovas			
33820	SPV	Paulius Petrauskas	Dokumento pavadinimas	
27994	SPDV	Paulius Petrauskas	LAIDA	
			0	
LT	Statytojas AB Via Lietuva Užsakovas Kauno rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo	
			4infra.LT-2024-62-00-PR-BD-B_01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	3

Lapo sujungimo linija 03  
Lapo sujungimo linija 02

Lapo sujungimo linija 02  
Lapo sujungimo linija 01

58/35 - 0261

PVC pralaidos prailginimas  
Ø 0.4m, L=3 m

Keičiam naujai esama pralaida  
PP Ø 0.4m, L=8 m  
Atstatant | esamus aukščius

Ind.

Ind.

X=6076650.27m  
Y=490023.85m

Projektuojama PP pralaida  
Ø 0.4m, L=7 m

0+360

0+340

0+320

0+300

0+280

0+260

0+240

0+220

0+200

0+180

X=6076645.81m  
Y=490023.80m

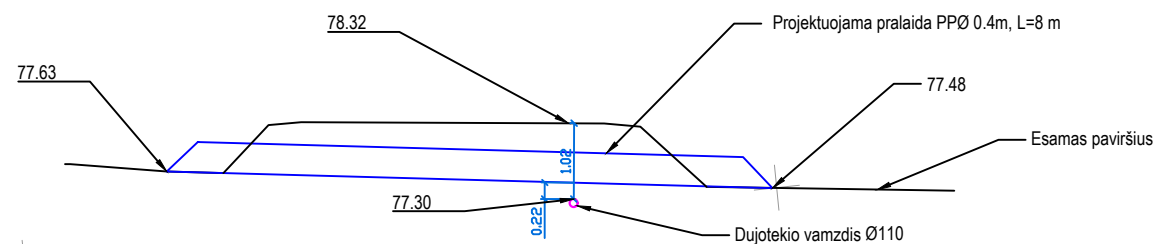
X=6076645.64m  
Y=490071.20m

X=6076643.05m  
Y=490101.98m

X=6076634.60m  
Y=490192.41m

Asfalto danga  
Suvedama su esamais aukščiais

### Pjūvis 1



DOKUMENTO ŽYMUO

4infra.LT-2024-62-00-PR-S-B\_01

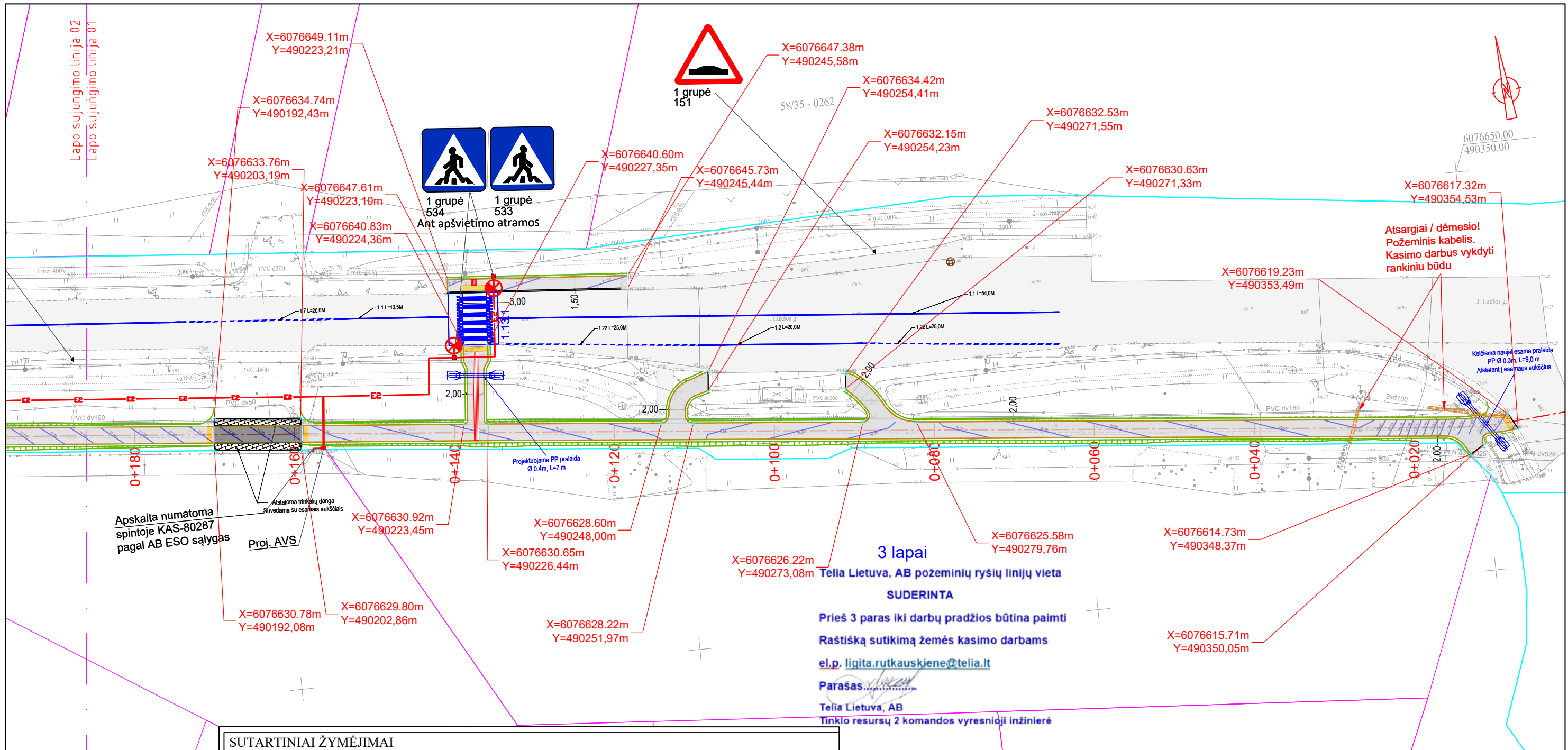
LAPAS

2

LAPŲ

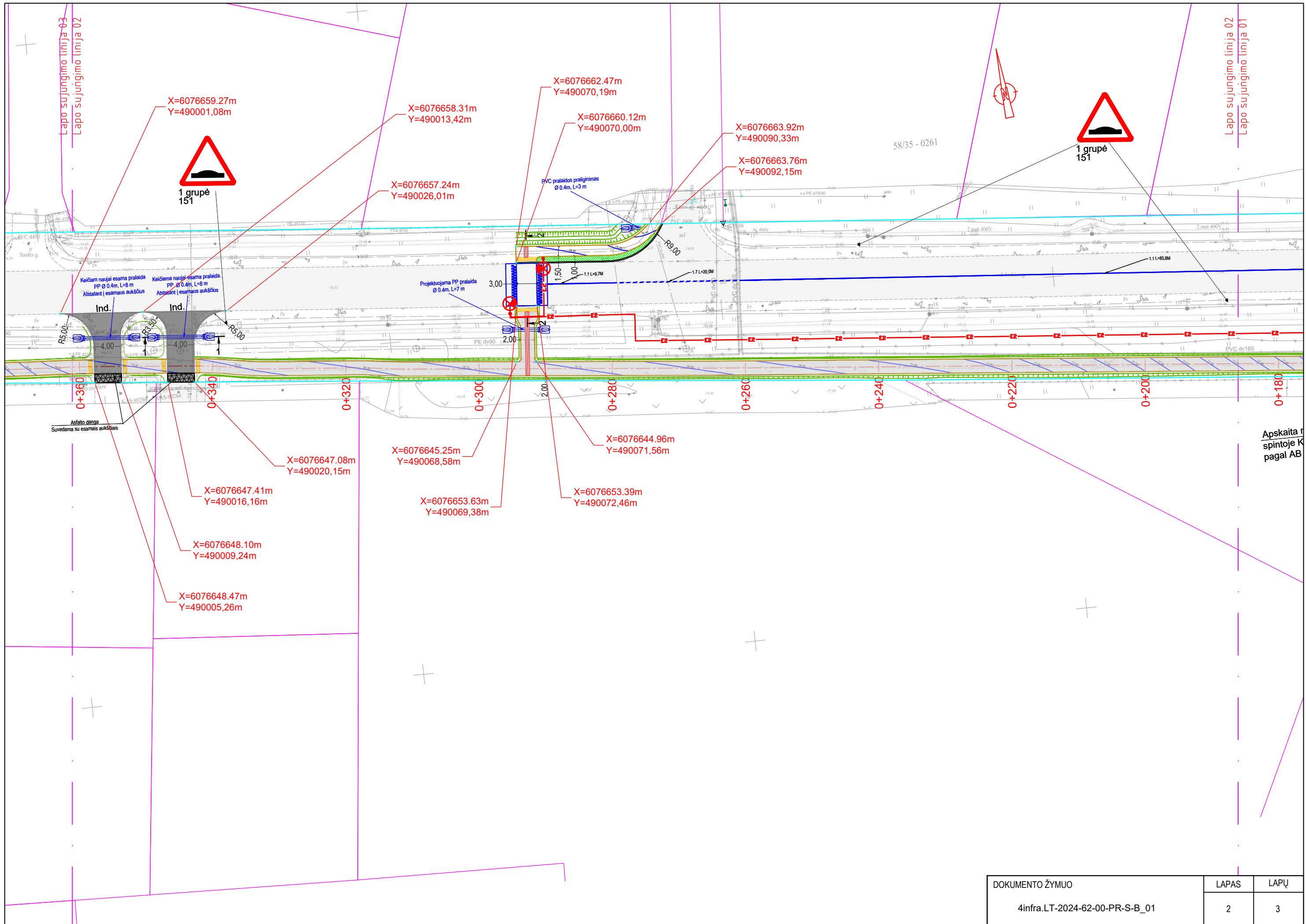
3



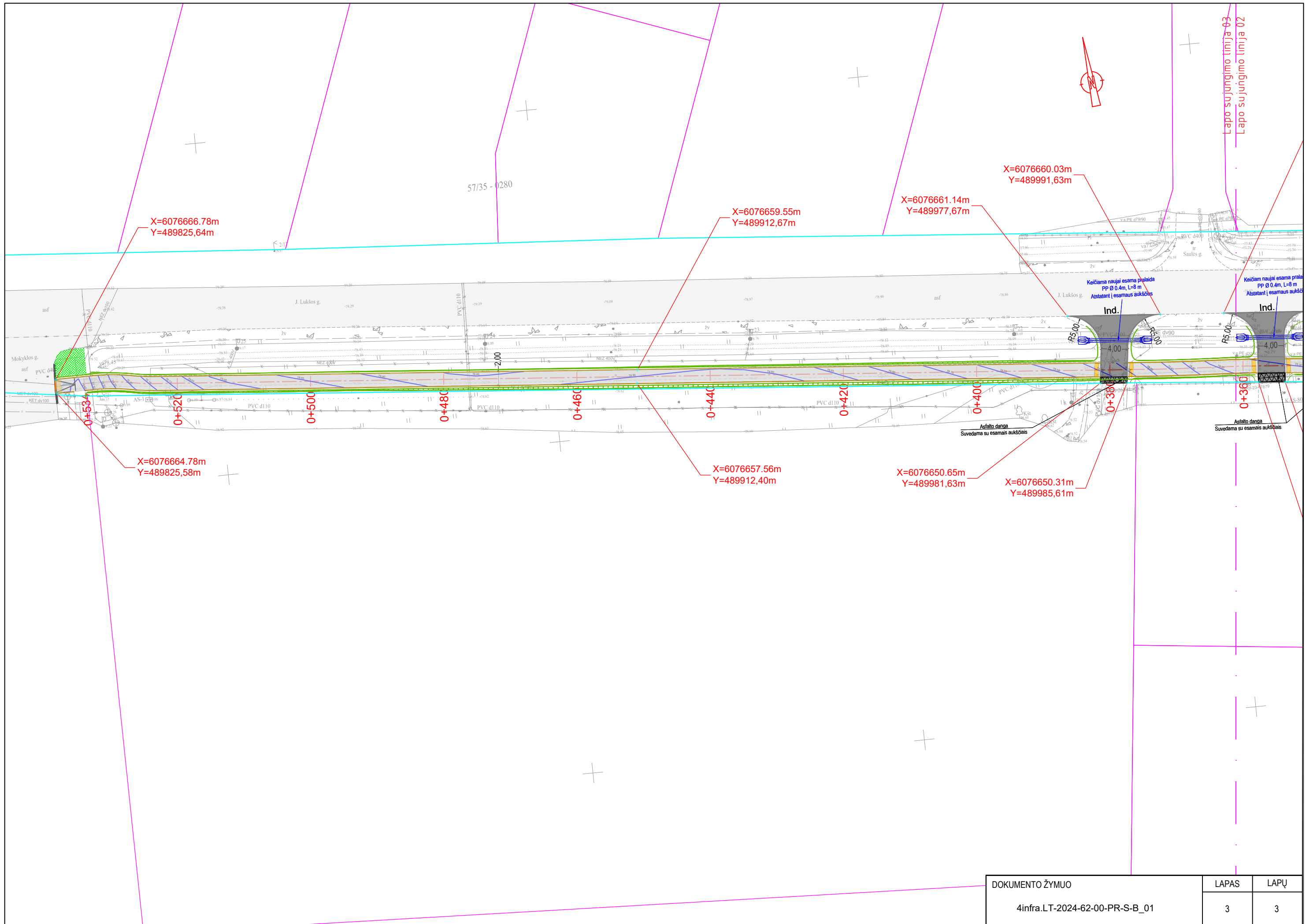


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Projektuojama ašinė linija
	Projektuojama asfalto danga (pėsčiųjų takas)
	Nuovažų asfalto dangos konstrukcija
	Atsotoma trinkelė danga
	Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30
	Projektuojamas betoninis bordiūras 100x8x20
	Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30 (nužemintas)
	Projektuojama trinkelė danga (silpnaregiams pritaikytas išpėjamas paviršius)
	Projektuojamas šlaitas
	Projektuojama pralaida
	Sklypo riba
	Kelio juostos riba
	Veja
	Kryptinis apšvietimas
	Proj. apšvietimo kabelių linija (KL)
	Proj. apsauginis požeminio kabelio vamzdis

Pastabos:		1. Išsaugoti esamus ryšių tinklus.	
0	2024-03	Statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas
	UAB CityForm LT (kartu su partneriu MB 4InfraLT)		Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastas remontas
	Subrangovas		
33820	SPV	Paulius Petrauskas	Dokumento pavadinimas
27994	SPDV	Paulius Petrauskas	
			LAIDA
			0
			Dokumento žymuo
LT	Statytojas AB Via Lietuva Užsakovas Kauno rajono savivaldybės administracija		4infra.LT-2024-62-00-PR-S-B_03 LAPAS 1
			LAPŲ 3



DOKUMENTO ŽYMUO 4infra.LT-2024-62-00-PR-S-B_01	LAPAS	LAPŲ
	2	3



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	4infra.LT-2024-62-00-PR-S-B_01	3

## AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Kauno rajono savivaldybės administracijai

Kopija

MB „4infra.LT“

\_\_\_\_\_

į 2025-02-08

Nr. (7.2 Mr) 2-

Nr.

### DĖL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ ir Kauno rajono savivaldybės administracija 2022 m. gruodžio 01 d. sudarė bendradarbiavimo sutartį Nr. S-1599 dėl investavimo į patikėjimo teise valdomą turtą dėl projekto „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruožo nuo 1,50 iki 2,02 km paprastasis remontas“ įgyvendinimo (toliau – bendradarbiavimo sutartis).

Bendradarbiavimo sutartimi Kauno rajono savivaldybės administracija įsipareigojo organizuoti ir finansuoti projektavimo (įsk. projekto vykdymo priežiūrą) ir statybos darbus; AB „Via Lietuva“ (toliau – Statytojas) – organizuoti ir finansuoti projekto statybos darbų techninę priežiūrą.

Kauno rajono savivaldybės administracija ir MB „4infra.LT“ (toliau – Projektuotojas) pasirašė sutartį dėl statinio projekto „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruožo nuo 1,50 iki 2,02 km paprastasis remontas“ parengimo.

Statytojas susipažino su Projektuotojo 2025 m. vasario 8 d. el. paštu pateiktu „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruožo nuo 1,50 iki 2,02 km paprastasis remontas“ paprastojo remonto aprašu Nr. 2024-62-00, 0 laida (toliau – Projektas). Taip pat informuojame, kad Statytojo projektui suteiktas projekto kodas - 2022-574-P-1.

Statytojas pritaria Projektuotojo pateiktam Projektui.

Infrastruktūros palaikymo ir vystymo grupės  
vadovas laikina einantis direktoriaus pareigas

Martynas Gedaminskas

# Via Lietuva

Ž. Mažeikis, +370 639 31264, el. p. [zygimantas.mazeikis@vialietuva.lt](mailto:zygimantas.mazeikis@vialietuva.lt)



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



## [ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

### Pavadinimas: DĖL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI

Rinkmena: DEL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### ☰ PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### ☰ El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
☰	DĖL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI		


#### ☰ Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
☰	Juridinis asmuo	Akcinė bendrovė Via Lietuva	188710638	Kauno g. 22-2, 03212 Vilnius, Lietuva	

#### ☰ Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
☰	Juridinis asmuo	MB 4infraLT	305550524	S. Raštikio g. 34, LT-11110 Vilnius	
☰	Juridinis asmuo	Kauno rajono savivaldybės administracija	188756386		

### Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2025-02-14 06:36:12	2-25-2225		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentą užregistravęs darbuotojas</li> </ul>				

### 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		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bylos (tomo) indeksai           <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bylos (tomo) indeksas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.2 Mr</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	Bylos (tomo) indeksas	7.2 Mr	
Bylos (tomo) indeksas				
7.2 Mr				

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: DĖL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI**  
 Rinkmena: DEL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai


Martynas  
Gedaminskas,  
Grupės  
vadovas (-ė)  
(2025...  
DVS sistema,  
Dokumentų  
valdymo  
sistema  
(2025-02...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.


#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2025-02-14 06:36:12  
 Paskirtis: pasirašymas  
 Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)   
 Laiko žyma: 2025-02-14 06:36:23




#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Martynas Gedaminskas  
 Pareigos: Grupės vadovas (-ė)  
 Struktūrinis padalinys:

#### Sertifikatas

Turėtojas: MARTYNAS GEDAMINSKAS   
 Leidėjas: EID-SK 2016  
 Galioja nuo 2023-10-16 iki 2028-10-14

#### Elementai pasirašyti parašu „Martynas Gedaminskas“

-  **TURINYS**
-  DEL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI.docx
-  **METADUOMENYS**
-  Dokumento pavadinimas: DĖL STATYTOJO PRITARIMO ...
-  **Sudarytojai**
-  Akcinė bendrovė Via Lietuva. Kodas: 188710638. ...
-  **Adresatai**
-  MB 4infraLT. Kodas: 305550524. Adresas: S. Rašt...
-  Kauno rajono savivaldybės administracija. Kodas...
-  **Dokumento registracijos**

Elementai pasirašyti parašu „Martynas Gedaminskas“

 Registravimo data: 2025-02-14.

Registracijos Nr...

 Parašai

 Pasirašymo data: 2025-02-14, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: DĖL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI**

Rinkmena: DEL STATYTOJO PRITARIMO STATINIO PROJEKTUI.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Martynas  
Gedaminskas,  
Grupės  
vadovas (-ė)  
(2025...  
DVS sistema,  
Dokumentų  
valdymo  
sistema  
(2025-02...

### Parašo informacija

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2025-02-14 06:36:24

Paskirtis: registravimas

Formatas: Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)

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 „DVS sistema“

#### METADUOMENYS

Dokumento pavadinimas: DĖL STATYTOJO  
PRITARIMO ...

#### Sudarytojai

Akcinė bendrovė Via Lietuva. Kodas:  
188710638. ...

#### Adresatai

MB 4infraLT. Kodas: 305550524. Adresas:  
S. Rašt...

Kauno rajono savivaldybės administracija.  
Kodas...


#### Dokumento registracijos

Registravimo data: 2025-02-14.

Registracijos Nr...

#### Parašai

Elementai pasirašyti parašu „DVS sistema“

-  Pasirašymo data: 2025-02-14, Parašo paskirtis: ...
-  Pasirašymo data: 2025-02-14, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Gamintojas</b>	<b>Projekto dalis</b>
1.	Office	Microsoft	Tekstinė
2.	ZWCAD	ZWCAD Software, Ltd	Grafinė dalis

# MB „Geodezijos darbai“

---

OBJEKTAS Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai  
ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastas remontas

UŽSAKOVAS MB 4infra.LT

DALIS Topografinis planas M1:500

TECHNINĖ ATASKAITA

DIREKTORIUS

V. PANAVAS



## TURINYS

### 1. Teksto dokumentai

Lapai

- |                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 1. Aiškinamasis raštas.....          | 3.   |
| 2. Objekto geodezinis pagrindas..... | 4-6. |
| 3. TIIS paslaugos ataskaita.....     | 7-8. |

### 2. Brėžiniai

- |  |    |
|--|----|
| 4. Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruože nuo<br>1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastasis remontas. Topografinis planas M 1:500 ..... | 9. |
|--|----|

# Aiškinamasis raštas

## 1. Objektas, vykdytojai ir matavimų data

Užsakovas	MB 4infra.LT
Objekto pavadinimas	Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastasis remontas
Vykdytojas	V. Panavas
Matavimų data	2024-01-29

## 2. Plano koordinačių ir aukščių sistema, mastelis

Koordinačių sistema	LKS-94
Aukščių sistema	LAS07
Horizontalių laiptas	0,5 m
Plano mastelis	1 : 500

## 3. Naudoti geodeziniai prietaisai

GPNS imtuvas	Spectra SP60
Referencinis GPNS tinklas	G3D
Tacheometras	Trimble S6
Programinė įranga	Geo 3D 2023

## 4. Techniniai reglamentai

Matavimų tikslumas	GKTR 1.01:2023 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarka“
Sutartiniai ženklai	GKTR 3.01:2023 „Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdviųjų duomenų rinkinys“

Parengė: inž. geodezininkas  
(pareigos)

V. Panavas  
(v. pavardė)

  
(parašas)

2024-02-14  
(data)

GEODEZINIO PAGRINDO PERDAVIMO – PRIĖMIMO AKTAS NR.1

**Komisija sudaryta iš:**

Statytojo (užsakovo) atstovo \_\_\_\_\_

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Projektuotojo atstovo \_\_\_\_\_

*MB "Geodezijos darbai" geodezininko  
(kvalifikacijos paž. Nr. IGKV- 101) V. Panavo*

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Rangovo atstovo \_\_\_\_\_

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

*Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai  
ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastasis remontas*

(statinio pavadinimas)

geodezinio pagrindo įrengimą:

	Pateikta	Nepateikta
1. Reperių koordinacijų ir altitudžių katalogas	x	

**Pastabos:**

Statybvietė ir jos nužymėjimas perduotas:

(statybos įmonės pavadinimas)

atstovui \_\_\_\_\_

(pareigos, vardas, pavardė)

Statytojo (užsakovo) atstovo \_\_\_\_\_

(parašas)

Rangovo atstovo \_\_\_\_\_

(parašas)

Projektuotojo atstovo \_\_\_\_\_

(parašas)

# MB „Geodezijos darbai“

Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai  
ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastasis remontas

## Geodezinio pagrindo katalogas

Eil. nr	Pavadinimas	Koordinatės		H (LAS07)	Vietos aprašymas
		X	Y		
1	L. Rp.1	6076617.59	490349.88	76.78	Pėsčiųjų tako pradžioje, asfalto dangoje
2	L. Rp.2	6076665.77	489831.69	79.30	Pėsčiųjų tako pabaigoje, asfalto dangoje

Sudarė



(parašas)

V. Panavas

(Kval. pažymėjimo Nr. 1GKV-101)

# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-02-13 09:18

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: VIDMANTAS PANAVALAS  
GKP: 1GKV-101

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240206-006750  
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240206-006750>  
Pavadinimas: Kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai– Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020  
Adresas: J. Lukšos g., Mastaičių k., Alšėnų sen., Kauno r. sav.  
Prašymo teritorija: 1.24 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 1933\_Uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, Luksos\_g.pdf, Punktai.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)  
EDT grupė: Kauno r. sav. - Urbanistikos skyrius (259)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ŽIVILĖ VALAITIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: Luksos\_g.dwg  
Pridėti dokumentai: 1933\_Uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, Luksos\_g.pdf, Punktai.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-02-06 11:20:39 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2024-02-13 09:12:55 Erdviniai duomenys priimti

### ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: Luksos\_g.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: Luksos\_g.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: Luksos\_g.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Kauno rajono savivaldybės administracija (258)

Organizacijos grupė: Kauno r. sav. - Žemės ūkio skyrius (261)

Gautas EDR: Luksos\_g.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Kauno vandenys“ (302)

Gautas EDR: Luksos\_g.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

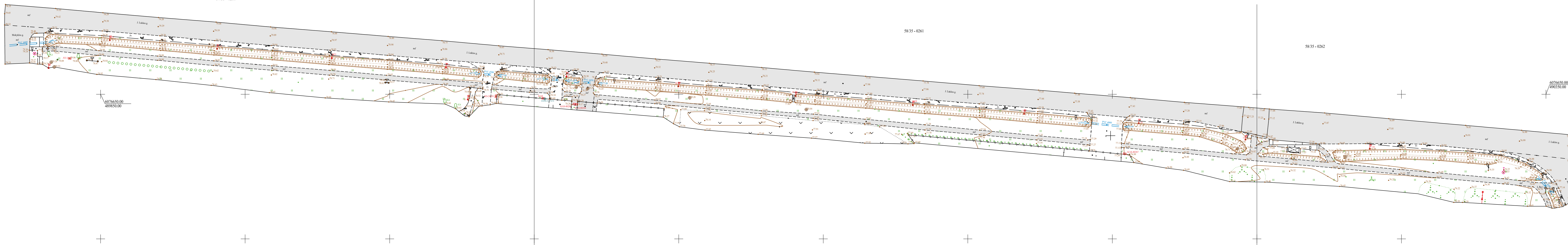
Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)

Gautas EDR: Luksos\_g.dwg

57/35 - 0280

58/35 - 0261

58/35 - 0262



6076650.00  
489850.00

6076650.00  
490350.00

THIS paraiškos Nr.	THIS1-20240206-006750
--------------------	-----------------------

Plano tipas:	Pilnas turinys			
Objekto adresas:	J. Lukšo g., Mastaičių k., Alšėnų sen., Kauno r. sav.			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Geoido modelis	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	LIT20G	Horizontalus: 5	Vertikalus: 5

**MB "Geodezijos darbai"**

Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	
IGKV-101	Vidmantas Panavas	[Signature]	2024-02-14	A.V.
	Užsakovas	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
	MB 4infra.LT	Dokumentų elektroninių parašų pasirašė VIDMANTAS PANAVAS		1

**ĮSAKYMAS****DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVŲ PASKYRIMO**

2024 m. vasario mėn. 08 d. Nr. 40208-03

Vilnius

Projektui:

**Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava–Pažėrai–Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastojo remonto aprašo parengimas**

S k i r i u:

Projekto vadovu Paulių Petrauską, atestato Nr. 33820,

Projekto dalies vadovu Paulių Petrauską, atestato Nr. 27994, bendrajai, susisiekimui ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalims;

Projekto dalies vadovu Darių Rimšą, atestato Nr. 32245, elektrotechnikos daliai.

Projekto vadovo ir projekto dalies vadovų veikla trunka nuo jų paskyrimo dienos iki objekto statybos darbų pridavimo valstybinei komisijai dienos.

MB 4infra.LT, Direktorius



Sigita Sipavičiūtė



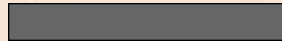
STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.33820

**Paulius Petrauskas**



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

20956

Išduotas 2018 m. gegužės 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. gruodžio 12 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

## Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas

Serija, Nr., metai / Series, No., year: PCAD06 02088 / 2024

Draudimo grupė / Insurance group: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas Draudimo rūšis / Insurance type: Profesinės civilinės atsakomybės draudimas

Aprausta pagal Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisykles (patvirtintos Lietuvos Banko valdybos 2012-10-23 nutarimu Nr. 03-225, paskelbtos leidinyje Valstybės žinios, 2012-11-06, publikacijos Nr. 128-6459, įsigaliojusios nuo 2012-11-07), su vėlesniais pakeitimais.  
Taisyklės skelbiamos <https://www.compensa.lt/bendroji-civiline-atsakomybe/#dokumentai>.

Draudimo laikotarpis nuo / Period of Insurance from 2024-07-20 00:00 iki / to 2025-07-19 24:00 Išdavimo data / Date: 2024-07-16

Liudijimo tipas / Type of policy Pratęstas / Renewed

Draudėjas / Policyholder: 4INFRA.LT, MB, įmonės kodas 305550524, S. Raštikio g. 34., LT-11110 Vilnius

Draudimo objektas / Object of Insurance

Draudėjo turiniai interesai, susiję su Draudėjo civiline atsakomybe už žalą padarytą tretiesiems asmenims dėl netinkamai suprojektuoto statinio, kurio projektai ar jų dalys: 1) buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu; 2) ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos.

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui /  
Sum insured for one event

290.000,00 EUR

Draudimo suma visam laikotarpiui /  
Aggregate limit

290.000,00 EUR

Besąlyginė išskaita kiekvienam draudžiamajam įvykiui /  
Unconditional deductible amount for each and every claim

2.900,00 EUR

Papildomos sąlygos / Additional conditions

Bet kokie šiame dokumente esantys taisymai yra niekiniai ir negalioja / Any corrections in this document are null and void.

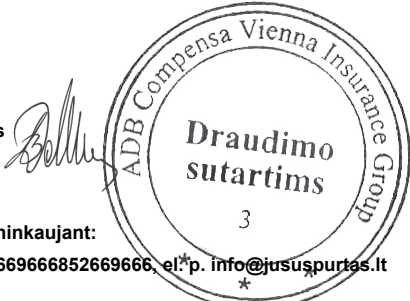
- Draudikas ir draudėjas susitaria, kad Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punkte numatytas šalių nustatytas laikotarpis yra 5 metai.
  - Draudėjas pasirašydamas arba apmokėdamas draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir / ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaiškėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia pinigine prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmoką.
  - Pagal šią draudimo sutartį bei Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių, patvirtintų 2012 m. spalio 23 d. nr. O3-225, 30 punktą, rizikos padidėjimu laikomi projektavimo darbai susiję su Tiltų ir/ar tunelių projektavimu; Branduolinių ir atominių statinių projektavimu; Oro uostų projektavimu; Uostų, upių, užtvankų ir prielaukų projektavimu; Chemijos ir /ar naftos gamyklų projektavimu; Kasyklų, požeminių ar povandeninių darbų projektavimu.
  - Šia sutartimi apdraudžiama draudėjo civilinė atsakomybė dėl atliekamos statinio projekto vykdymo priežiūros.
  - Šiuo draudimo liudijimu yra apdraudžiama Draudėjo civilinė atsakomybė dėl tęstinių objektų pagal priedą Nr. 1.
- Už šios draudimo sutarties sudarymą draudimo produktų platintojas/Draudiko darbuotojas iš Draudiko gaus komisinį atlygį, kuris yra sudedamoji draudimo įmokos dalis.

### Draudikas / Insurer:

ADB „Compensa Vienna Insurance Group“

Skundų dėl draudiko ar tarpininko veiklos, taip pat ginčų ne teisme nagrinėjimo tvarka pateikiama atstovybėse ar <https://www.compensa.lt/> / Procedures for the handling of complaints regarding the activities of the insurer or mediator, as well as out-of-court, settlement of disputes shall be provided at the representative offices or <https://www.compensa.lt/>

Pardavimų departamento vadovas  
DAINIUS BALTINAS



Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant:

JŪSŲ SPURTAS, UADBB, tel. 852669666852669666, el. p. [info@jususpurtas.lt](mailto:info@jususpurtas.lt)

### Draudėjas / Policyholder:

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo patvirtinimu, kad jis:

- susipažino su draudimo taisyklėmis <https://www.compensa.lt/bendroji-civiline-atsakomybe/#dokumentai>, jų turinys jam aiškus ir gavo jų kopiją;
- susipažino su Privatumo politika <https://www.compensa.lt/privatumo-politika/>;
- visa draudimo liudijime, jo prieduose bei prašyme sudaryti draudimo sutartį (jei jis pildomas) nurodyta informacija yra tiksliai ir teisinga;
- sutinka sudaryti draudimo sutartį nurodytomis sąlygomis.

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo (ne)sutikimu, kad ne gyvybės draudimo bendrovė ADB Compensa Vienna Insurance Group (<https://www.compensa.lt/>) (toliau – Compensa) ir/ar gyvybės draudimo bendrovė Compensa Life Vienna Insurance Group SE, veikianti per Lietuvos filialą, (<https://www.compensalife.eu/LT/front.asp>) (toliau – Compensa Life) teiktų informaciją apie draudimo paslaugas, produktus, specialius pasiūlymus, naujienas, akcijas, lojalumo programas, klausytų nuomonės apie siūlomas paslaugas.

Draudėjo asmens duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. pašto adresas, adresas) aukščiau nurodytu tikslu bus tvarkomi 24 mėn. nuo šios sutikimo davimo dienos.

Compensa ir Compensa Life  Compensa  nesutinku

Draudėjas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti šį sutikimą, kreipdamasis į Compensa klientų aptarnavimo skyrių, telefonu 19111, el. paštu [tiesioginirkodara@compensa.lt](mailto:tiesioginirkodara@compensa.lt) arba pakeisdamas atitinkamus nustatymus savitamos ar mobiliosios programose.

4INFRA.LT, MB, įmonės kodas: 305550524

Draudiko atstovo Vardas Pavardė, spaudas bei parašas

Draudėjo (jo atstovo) Vardas, Pavardė, parašas (draudimo sutartį sudarant elektroninių ryšių priemonėmis, ji galioja be Draudėjo parašo)

## Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas

Serija, Nr., metai / Series, No., year: PCAD06 02088 / 2024

Bendra draudimo įmoka / Insurance premium: 610,00 EUR\*

\* įskaitant tarpininkui mokamą komisinį atlygį

Draudimo liudijimas turi visus privalomus PVM sąskaitai–faktūrai rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaitai–faktūra / The insurance policy has all the details of the VAT invoice and is treated as the VAT invoice. Draudimo įmokos PVM neapmokestinamos (LR PVM ĮSTATYMAS 27 str.) / Insurance premiums are not charged with VAT tax (LR VAT law 27 clause).

Mokėjimą galite atlikti / Payment can be made to:

SEB BANKAS, AB, banko kodas 70440, a.s. Nr. LT237044060001247492

SWEDBANK, AB, banko kodas 73000, a.s. Nr. LT107300010000024999

LUMINOR BANK, AB, banko kodas 40100, a.s. Nr. LT732140030000013077

**SVARBU!** Pavedimo laukelyje „Mokėjimo paskirtis“ prašome nurodyti: PCAD06 02088 / 2024

### Įmokos ir jų mokėjimai / Payment terms and sums:

1. 2024-07-20 – 610,00 EUR

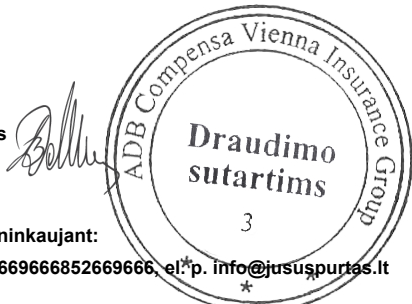
Draudikas neužtikrins draudimo apsaugos, nemokės draudimo išmokų, neteiks kitų paslaugų, jei tai prieštarauja bet kokioms tarptautinėms sankcijoms (finansinėms, ekonominėms, prekybos ir kt.), draudimams ar apribojimams pagal Jungtinių Tautų, Europos Sąjungos, Jungtinių Amerikos Valstijų, Jungtinės Karalystės, Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus (su sąlyga, kad tai nepažeidžia Draudikui taikytino reguliavimo ar nacionalinės teisės). / No Insurer shall be deemed to provide cover and no insurer shall be liable to pay any claim or provide any benefit hereunder to the extent that it would expose the Insurer to any sanctions (financial, economic, trade etc.), prohibitions or restrictions under laws and regulations of the United Nations, the European Union, the United States of America, the United Kingdom, the Republic of Lithuania (provided that this does not violate any regulation or specific national law applicable to the Insurer).

### Draudikas / Insurer:

ADB „Compensa Vienna Insurance Group“

Skundų dėl draudiko ar tarpininko veiklos, taip pat ginčų ne teisme nagrinėjimo tvarka pateikiama atstovybėse ar <https://www.compensa.lt> / Procedures for the handling of complaints regarding the activities of the insurer or mediator, as well as out-of-court, settlement of disputes shall be provided at the representative offices or <https://www.compensa.lt>

Pardavimų departamento vadovas  
DAINIUS BALVINAS



Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant:

JŪSŲ SPURTAS, UADBB, tel. 852669666852669666, el. p. [info@jususpurtas.lt](mailto:info@jususpurtas.lt)

### Draudėjas / Policyholder:

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo patvirtinimu, kad jis:

- susipažino su draudimo taisyklėmis <https://www.compensa.lt/bendroji-civiline-atsakomybe/#dokumentai>, jų turinys jam aiškus ir gavo jų kopiją;
- susipažino su Privatumo politika <https://www.compensa.lt/privatumo-politika/>;
- visa draudimo liudijime, jo prieduose bei prašyme sudaryti draudimo sutartį (jei jis pildomas) nurodyta informacija yra tiksliai ir teisinga;
- sutinka sudaryti draudimo sutartį nurodytomis sąlygomis.

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo (ne)sutikimu, kad ne gyvybės draudimo bendrovė ADB Compensa Vienna Insurance Group (<https://www.compensa.lt/>) (toliau – Compensa) ir/ar gyvybės draudimo bendrovė Compensa Life Vienna Insurance Group SE, veikianti per Lietuvos filialą, (<https://www.compensalife.eu/LT/front.asp>) (toliau – Compensa Life) teiktų informaciją apie draudimo paslaugas, produktus, specialius pasiūlymus, naujienas, akcijas, lojalumo programas, klausų nuomonės apie siūlomas paslaugas.

Draudėjo asmens duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. pašto adresas, adresas) aukščiau nurodytu tikslu bus tvarkomi 24 mėn. nuo šios sutikimo davimo dienos.

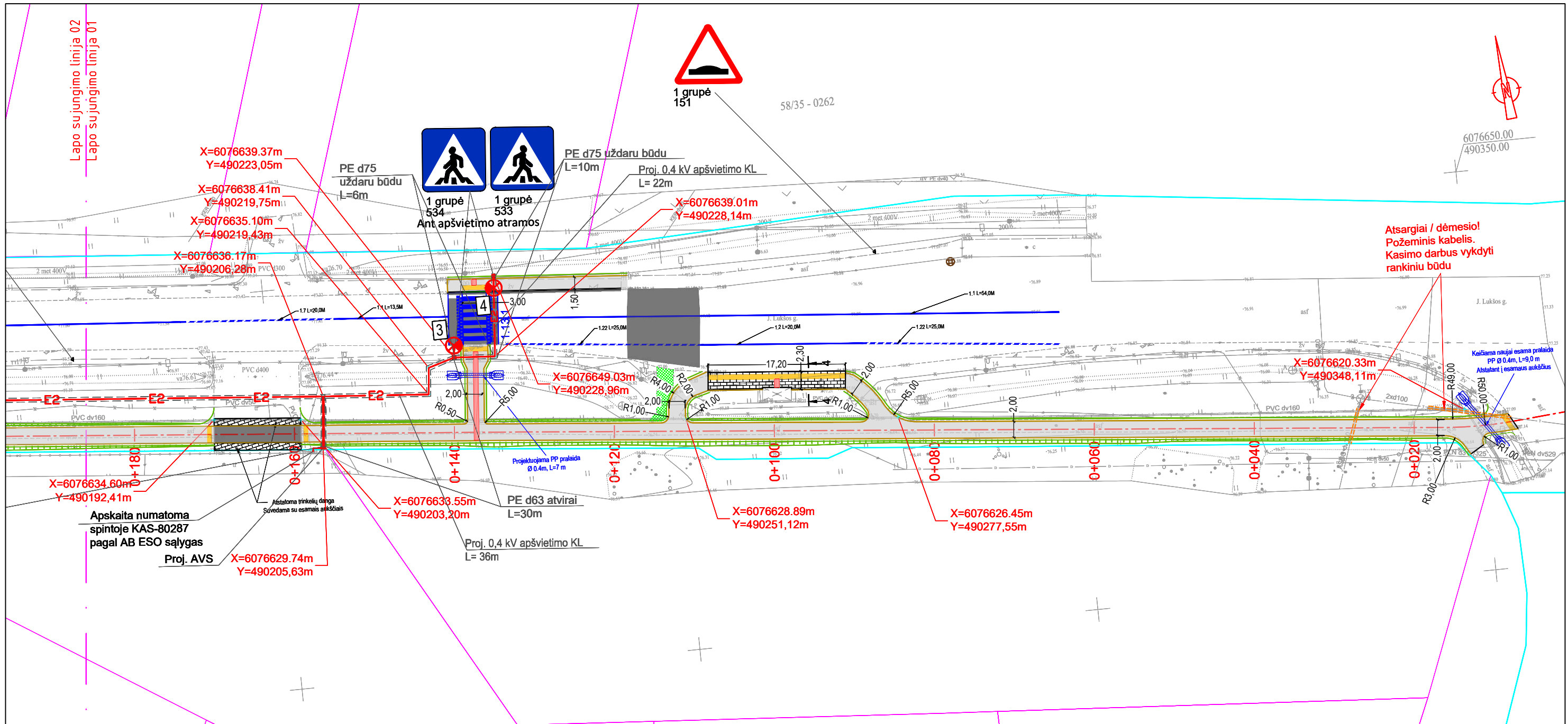
Compensa ir Compensa Life  Compensa  nesutinku

Draudėjas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti šį sutikimą, kreipdamasis į Compensa klientų aptarnavimo skyrių, telefonu 19111, el. paštu [tiesioginierinkodara@compensa.lt](mailto:tiesioginierinkodara@compensa.lt) arba pakeisdamas atitinkamus nustatymus savitamos ar mobiliosiose programose.

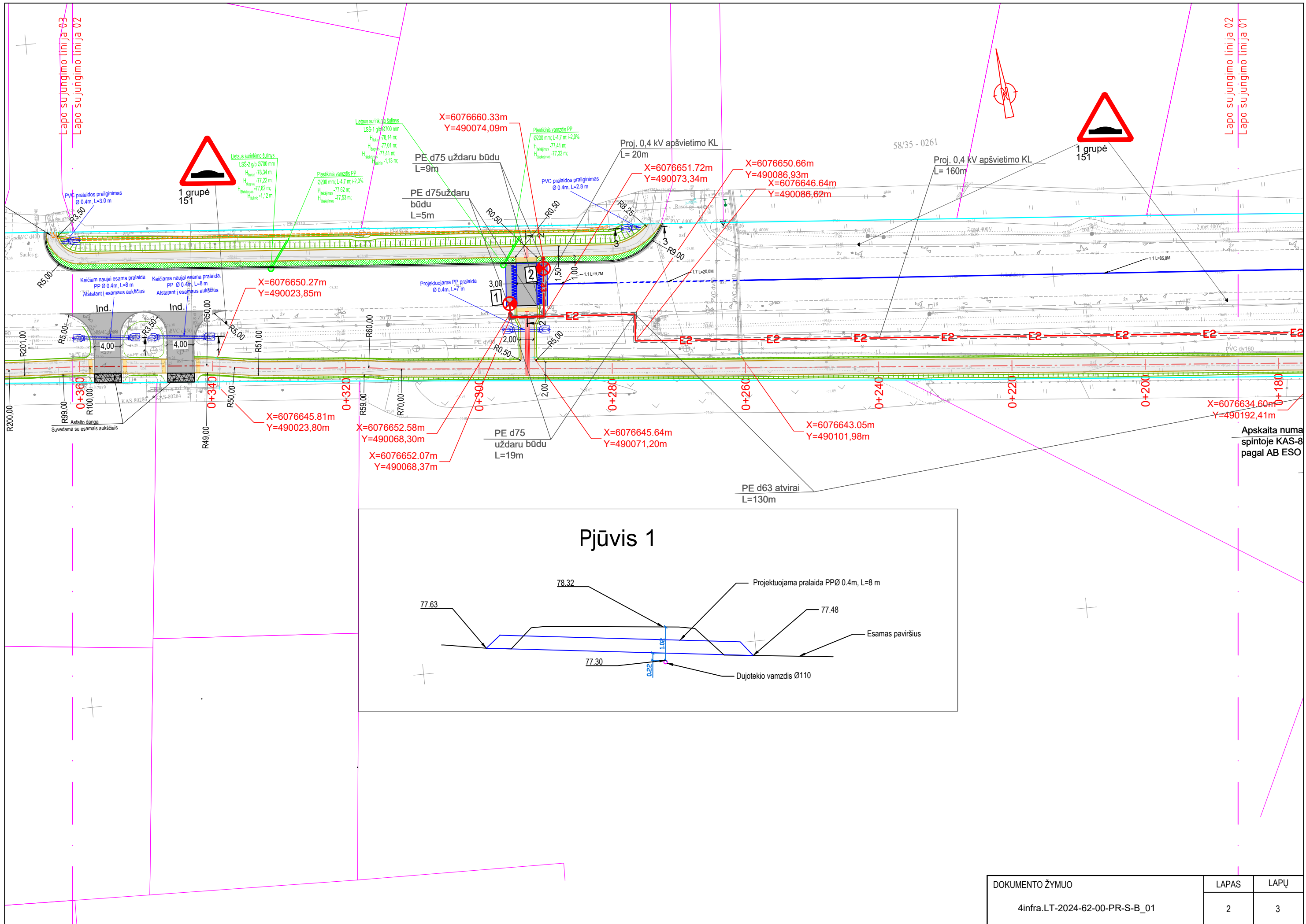
4INFRA.LT, MB, įmonės kodas: 305550524

Draudiko atstovo Vardas Pavardė, spaudas bei parašas

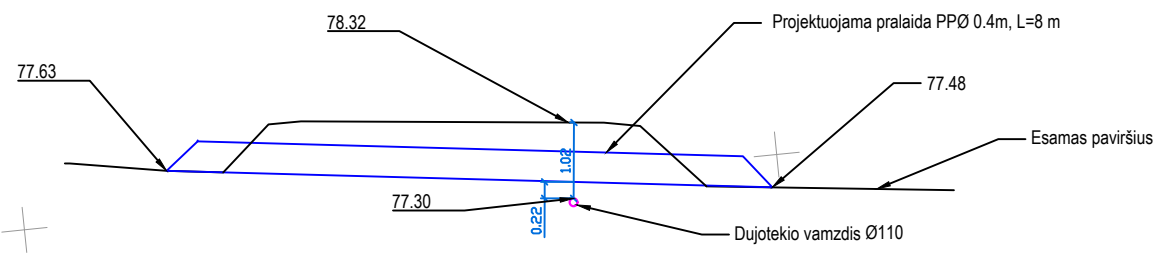
Draudėjo (jo atstovo) Vardas, Pavardė, parašas (draudimo sutartį sudarant elektroninių ryšių priemonėmis, ji galioja be Draudėjo parašo)



Pastabos:		1. Išsaugoti esamus ryšių tinklus.	
0	2024-03	Statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas
	UAB CityForm LT (kartu su partneriu MB 4InfraLT)		Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava - Pažėrai - Veiveriai ruože nuo 1,500 iki 2,020 km esančio tako paprastas remontas
	Subrangovas 		
33820	SPV	Paulius Petrauskas	Dokumento pavadinimas
27994	SPDV	Paulius Petrauskas	LAIDA
			<b>Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500</b>
			0
LT	Statytojas AB Via Lietuva Užsakovas Kauno rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo
			4infra.LT-2024-62-00-PR-BD-B_01
			LAPAS
			LAPŲ
			1 3



### Pjūvis 1



DOKUMENTO ŽYMUO 4infra.LT-2024-62-00-PR-S-B_01	LAPAS	LAPŲ
	2	3

