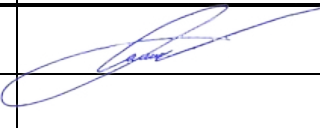


Statytojas	G G , D G
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	VIETINĖS REIŠMĖS KELIO NR. TSV047 (RUOŽAS NUO 0,487 IKI 0,585 KM) TRAKŲ R. SAV., TRAKŲ SEN., KUDRIONIŲ GIRIOS K. 3 SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	P21–072.2
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio pavadinimas	KELIAS
Bylos žymuo	PP
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2023 – 02
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	NESUDĖTINGASIS (II GRUPĖ)

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS	
39382	Projekto vadovas	KONSTANTINAS BALANDA	

Vilnius, 2023 m.

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastaba
1.	-	1	0	Antraštinis lapas	
2.	P21-072.2-TSV-047-PP.PDSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	P21-072.2-TSV-047-PP.AR	8	0	Aiškinamasis raštas	

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastaba
1.	2023 m. sausio mėn. 23 d.	2	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastaba
1.	P21-072.2-TSV-047-PP.B-01	1	0	Situacijos schema M1:1000	
2.	P21-072.2-TSV-047-PP.B-02	1	0	Dangų planas M1:500	
3.	P21-072.2-TSV-047-PP.B-03	1	0	Skersinis profilis M1:50	

0	2023-02		Statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vietinės reikšmės kelio Nr. TSV047 ruožas nuo 0,487 iki 0,585) Trakų r. sav., Trakų sen., Kudrionių Girios k. 3 supaprastintas statybos projektas		
39382	PV	Konstantinas Balanda	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis		0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	G	G, D G	P21-072.2-TSV047-PP.PPDSŽ		LAPŲ
					1
					1

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

0	2023-02			Statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vietinės reikšmės kelio Nr. TSV047 ruožas nuo 0,487 iki 0,585 km) Trakų r. sav., Trakų sen., Kudrionių Girios k. 3 supaprastintas statybos projektas	
39382	PV	Konstantinas Balanda		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Aiškinamasis raštas	0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	G G , D G			P21-072.2-TSV047-PP.AR	LAPŲ
					1 8

## TURINYS

1.	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS .....	3
1.1.	Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai.....	3
1.2.	Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis rengiama ši dalis.....	5
2.	BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS VIETĄ IR STATINĮ.....	5
2.1.	Statinio statybos vieta .....	5
2.2.	Duomenys apie statinį .....	5
2.3.	Klimato sąlygos ir reljefas .....	6
2.4.	Duomenys apie saugomas teritorijas .....	6
2.5.	Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams .....	6
3.	STATINIO STATYBOS RŪŠIS .....	7
4.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS .....	7
4.1.	Projektiniai sprendiniai .....	7
4.2.	Želdiniai.....	8

DOKUMENTO ŽYMUO P21-072.2-TSV047-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	8	0

## 1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

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 statinio saugos ir paskirties dokumentais.

### 1.1. Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
IX-628	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
IX-1672	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
IX-1768	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos įstatymas
A1-595	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie socialinės apsaugos ir darbo ministerijos nuostatai
1116	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
343	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ patvirtinimo
D1-11/3-3	KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“
D1-738	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
D1-713	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
D1-848	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
317	STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
D1-878	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“
D1-933	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
D1-455	STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
422	STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
420	STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
D1-706	STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
D1-674	Sodmenų kokybės reikalavimai
D1-132	STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
D1-131	STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“

DOKUMENTO ŽYMUO P21-072.2-TSV047-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	8	0

346	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
A1-103/V-265	„Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai“
D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės
D1-343	Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai
D1-87	Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas
85/233	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
A1-331	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
95	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai
64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
217	Atliekų tvarkymo taisyklės
D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
D1-367	Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
V-87	T DVAER 12 Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
501	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai
V-476	KPT VNS 16 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
1086	Kelių eismo taisyklės
V-294	PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
V-111	ĮT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
V-298	PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
V-7	KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
3-82	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
V-17	TRA SBR 07 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
V-86	TRA BITUMAS 08/14 Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
V-49	MN MAS 15 Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniai nurodymai
V-52	TRA VŽ 12 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
V-390	TRA ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
V-18	ĮT SBR 07 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
V-16	ĮT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
V-81	ĮT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės

DOKUMENTO ŽYMUO P21-072.2-TSV047-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	8	0

V-389	ĮT ŽM 12 Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės
V-682	PPOT 16 Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
V-161	MN GPSR12 Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo riškiais metodiniai nurodymai

## 1.2. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis rengiama ši dalis

- AutoCAD Civil 3D;
- Autodesk AEC collection;
- Microsoft Office.

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS VIETĄ IR STATINĮ

### 2.1. Statinio statybos vieta

Projektuojamas statinys – vietinės reikšmės privažiuojamasis kelias Kudrionių k. 3, Trakų seniūnijoje, Trakų rajono savivaldybėje. Projektuojamo ruožo ilgis – 0,098 km. Projektuojamas kelias atkartoja esamo gruntkelio trasą, kelio išilginis profilis prisitaiko prie esamų aukščių.



1 pav. Situacijos schema

### 2.2. Duomenys apie statinį

- Statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- Statinio rūšis – inžineriniai statiniai;
- Statinio kategorija – II grupės nesudėtingieji statiniai;
- Inžinerinių statinių grupė – susisiekimo komunikacijos;
- Susisiekimo komunikacijų pogrupis – kelias;

DOKUMENTO ŽYMUO P21-072.2-TSV047-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	8	0

Vietinės reikšmės kelio kategorija – III<sub>v</sub>;  
 Važiuojamosios dalies plotis – 4,50 m;  
 Važiuojamosios dalies su asfalto danga ilgis – 0,098 km;

### 2.3. Klimato sąlygos ir reljefas

Objektas yra Pietryčių aukštumų rajone, Dzūkų parajonyje.

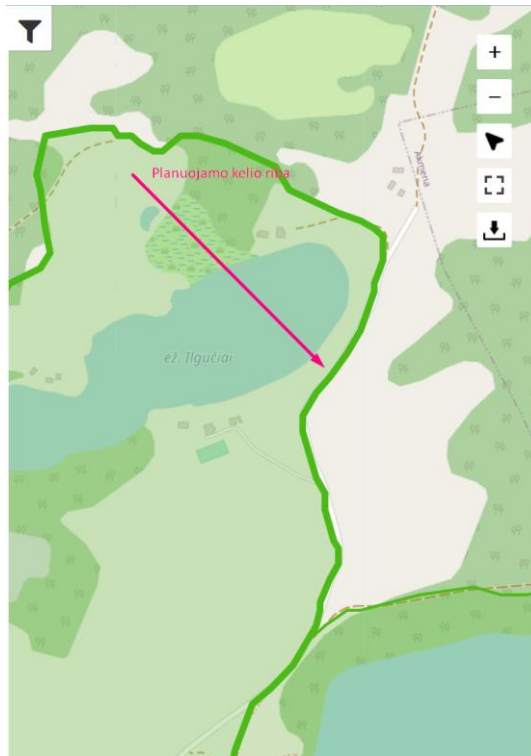
Vidutinė šilčiausia metų temperatūra Dzūkų parajonyje yra liepos mėnesį – 17,9°C, o vidutinė šalčiausia metų temperatūra yra sausio mėnesį – -3,7 °C. Per metus iškrenta apie 700 mm kritulių. Saulės spindėjimo trukmė yra apie 1690 valandų.

Laikotarpis su sniego danga trunka apie 90 dienų.

Esamas reljefas kalnuotas, netolygiai kinta.

### 2.4. Duomenys apie saugomas teritorijas

Projektuojamas kelio ruožas patenka į Kudrionių kraštovaizdžio draustinį bei Trakų istorinio nacionalinio parko žemės ūkio prioriteto zoną. Projektu numatomi naujo kelio sprendiniai atkartoja seniai čia susiformavusio esamo gruntinio pravažiavimo kelio trajektoriją. Esamas pravažiavimas ir projektuojamas kelias yra ir Kudrionių kraštovaizdžio rytinės dalies riba. Kelio išilginis profilis prisitaiko prie esamo reljefo, taip siekiama kuo mažesnio poveikio Kraštovaizdžiui ir reljefui. Apibendrinant projekte numatomas kietos dangos įrengimas esamame gruntiniame kelyje. Saugomų teritorijų zonų ribos pateikiamos P21-072.2-TSV047-PP.B-01.



**2 pav.** Kudrionių kraštovaizdžio draustinis. Šaltinis: <https://saugoma.lt/lt/teritorijos/kudrioniu-krastovaizdzio-draustinis>

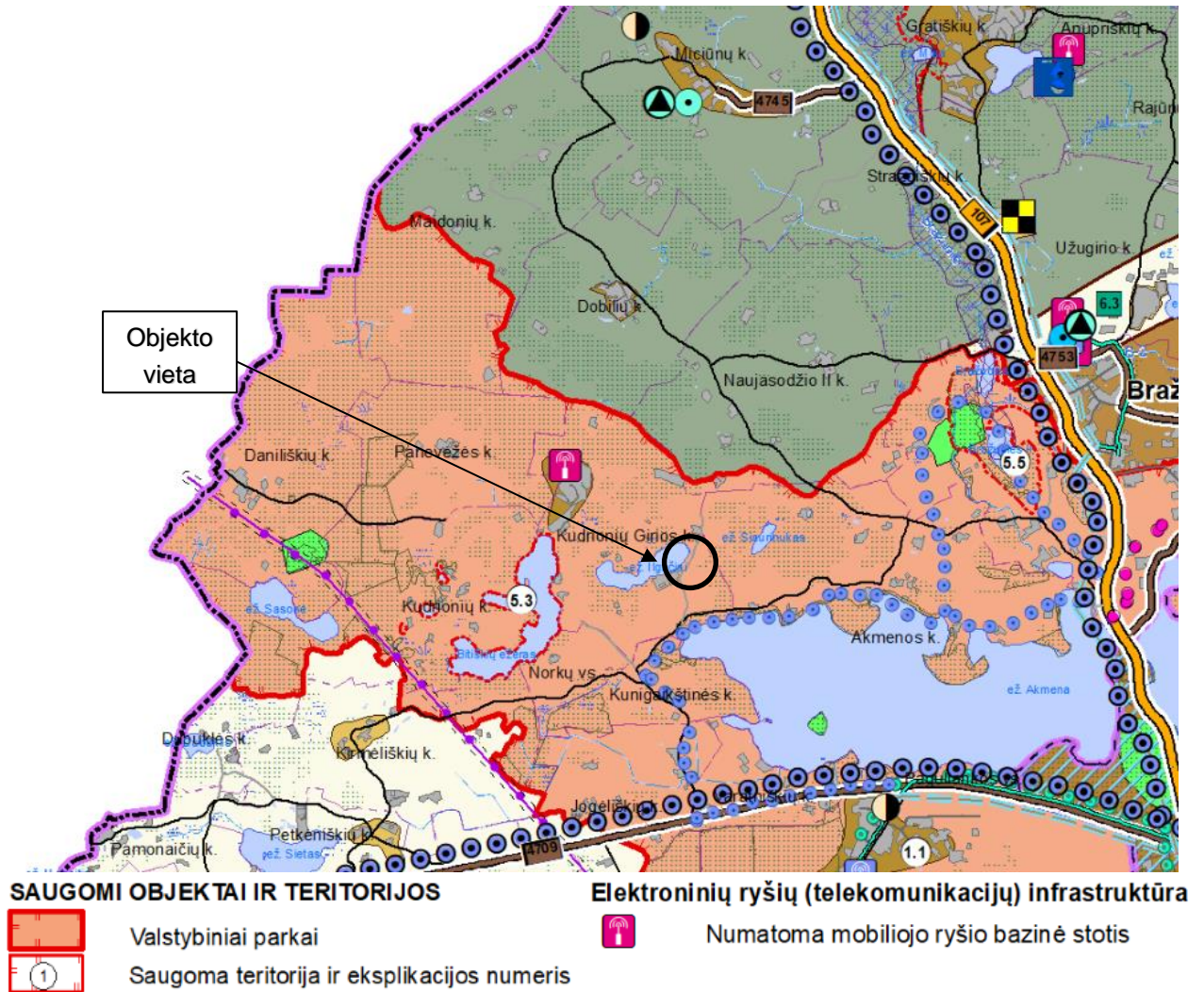
### 2.5. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Projektiniai sprendiniai neprieštaruoja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams. Nagrinėjamoje teritorijoje galioja šie teritorijų planavimo dokumentai:

- Trakų rajono savivaldybės bendrasis planas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P21-072.2-TSV047-PP.AR	6	8	0





**3 pav.** Trakų rajono savivaldybės bendrojo plano susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros brėžinio iškarpa

### 3. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Naujo statinio statyba yra, kai ji vykdoma žemės paviršiaus plote, kuriame nėra kitų statinių. Naujo kelio tiesimas – statybos rūšis, kai pagal nustatytus reikalavimus tiesiamas naujas atitinkamos kategorijos kelias ar jo atkarpa su visais kelio statiniais ir įrenginiais arba numatant kai kuriuos šiuos statinius ar įrenginius įrengti perspektyvoje.

### 4. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

#### 4.1. Projektiniai sprendiniai

Trakų seniūnijoje, Trakų rajono savivaldybėje, projektuojamas vietinis reikšmės kelias. Ruožo pradžios ir pabaigos koordinatės pateikiamos brėžiniuose P21-072.2-TSV047-PP.B-01 ir P21-072.2-TSV047-PP.B-02.

Kelio statybos darbai prasideda ties nuo sklypo, kurio unik. Nr. 7984-0001-0003. Ruožas baigiasi ties šio sklypo riba (kelio TSV047 km 0,585). Projektuojamo kelio ruožo pradžios ir pabaigos ašies koordinatės pateikiami P21-072.1-TSV047-PP-B.01 ir P21-072.1-TSV047-PP-B.02.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P21-072.2-TSV047-PP.AR	7	8	0

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ reikalavimus projektuojamos važiuojamosios dalies plotis 4,50 m. Iš abiejų pusių įrengiami kelkraščiai, kurių plotis – 0,50 m. Projektuojama važiuojamosios dalies danga – asfaltas. Projektu numatoma įrengti 8,0 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnį iš mišinio AC 16 PD. Numatomas pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų įrengimas – projektuojamas 20,0 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis, medžiagos frakcija 0/45. Esama kelio konstrukcija profiliuojama ir priimama kaip šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis. Dangos konstrukcijos sprendimai pateikiami P21-072.2-TSV047-PP-B.03 brėžinyje.

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais, horizontalusis ženklavimas bei kelio apšvietimas neprojektuojami.

Vandens nuvedimas planuojamas esamais grioviais.

#### 4.2. Želdiniai

Įgyvendinant projektinius sprendinius numatoma pašalinti trukdančius krūmus ir medžius. Kiti esami medžiai ir krūmai išsaugomi. Kadangi projekto topografinė nuotrauka ir brėžiniai gali turėti paklaidą, statybos metu paaiškėjus, kad esamas medis yra pakankamai nutolęs nuo važiuojamosios dalies ar kelkraščių, o vykdant statybos darbus jo šaknys gali būti nepažeistos: tokį medį/medžius išsaugoti. Planuojamų šalinti medžių preliminarus žiniaraštis pateikiamas žemiau.

**1 lentelė.** Šalinamų pavienių medžių žiniaraštis

Nr.	Vieta, PK	Medžio rūšis	Skersmuo, cm	Ar medis saugotinas	Kirtimo priežastis
3	4+96	Gluosnis	<12 cm	Nesaugotinas	Trukdo įrengti kelkraštį, asfalto dangą visu pločiu;

DOKUMENTO ŽYMUO P21-072.2-TSV047-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	8	0



### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ projektinių pasiūlymų sudėtis konkrečiam statiniui ar atvejui (situacijai) nustatoma vadovaujantis Projektinių pasiūlymo rengimo užduotimi (13 priedo IV skyriumi)).

2023 m. sausio mėn. 23 d.

**Duomenys apie prašymo pateikėją**  
Konstantinas Balanda, Projekto vadovas

Ryšio duomenys: [Konstantinas.Balanda@srp.lt](mailto:Konstantinas.Balanda@srp.lt), tel. Nr. +370 5 2500605

**Duomenys apie statytoją (Užsakovą)**

G G , D G

Žemės sklypo ir statinio (statinių grupės) duomenys		Esama	Būsima
1.	Statinio projekto pavadinimas	Vietinės reikšmės kelio Nr. TSV047 (ruožas nuo 0,487 iki 0,585 km) Trakų r. sav., Trakų sen., Kudrionių Girios k. supaprastintas statybos projektas	
2.	Statybos rūšis	Nauja statyba	
3.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis		Susisiekimo komunikacijos, keliai
4.	Statinio kategorija		II grupės nesudėtingasis statinys;
5.	Statinio techniniai parametrai:		IIIv kelio kategorija, statinys - 98 m.
6.	Statinio vieta:	Pradžia (0,487 km): X = 6059913,47; Y = 555596,03 Pabaiga (0,585 km): X = 6060006,58; Y = 555630,64	
7.	Žemės sklypo (-ų) kad. Nr.	7984/0001:3 Žaidrių k.v.	
8.	Adresas (-ai)	Kudrionių Girios k., Trakų r. sav., Trakų sen.	
9.	Saugoma teritorija	Kudrionių kraštovaizdžio draustinis Trakų istorinis nacionalinis parkas (žemės ūkio prioriteto zona)	
10.	Kultūros paveldo objekto teritorija	Ne	
11.	Kultūros paveldo vietovė	Ne	
12.	Kultūros paveldo statinys	Ne	
13.	Kultūros paveldo objekto apsaugos zona	Ne	
14.	Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona	Ne	
15.	Kitų statinių apsaugos zona	Ne	
Žemės sklypo rodikliai		Esama	Būsima
16.	Žemės sklypo plotas, ha		
17.	Sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>		
18.	Sklypo užstatymo tankumas, %		
19.	Sklypo užstatymo intensyvumas, %		
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas		Esama	Būsima
20.	Statinio/-ų (jo dalies) paskirtis		

21.	Statinio /-ų bendrasis plotas		
22.	Statinio /-ų tūris		
23.	Statinio /-ų aukštų skaičius		
24.	Statinio /-ų aukštis		
25.	Statinio /-ų išorės apdailos medžiagos		
26.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk., darbo vietų skaičius)		
Projektinių pasiūlymų paskirtis			
27.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.		
28.	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies, numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.		
Minimali projektinių pasiūlymų sudėtis			
29.	Aiškinamasis raštas		
30.	Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka brėžiniai		
Su projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi pateikiami dokumentai ir kiti duomenys			
Kiti duomenys:			
31.	Rekomenduojama prieš informuojant visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus, pateikti suderinimui su vyr. architektu.		

***Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.***

Statytojas (užsakovas)                                                                                    

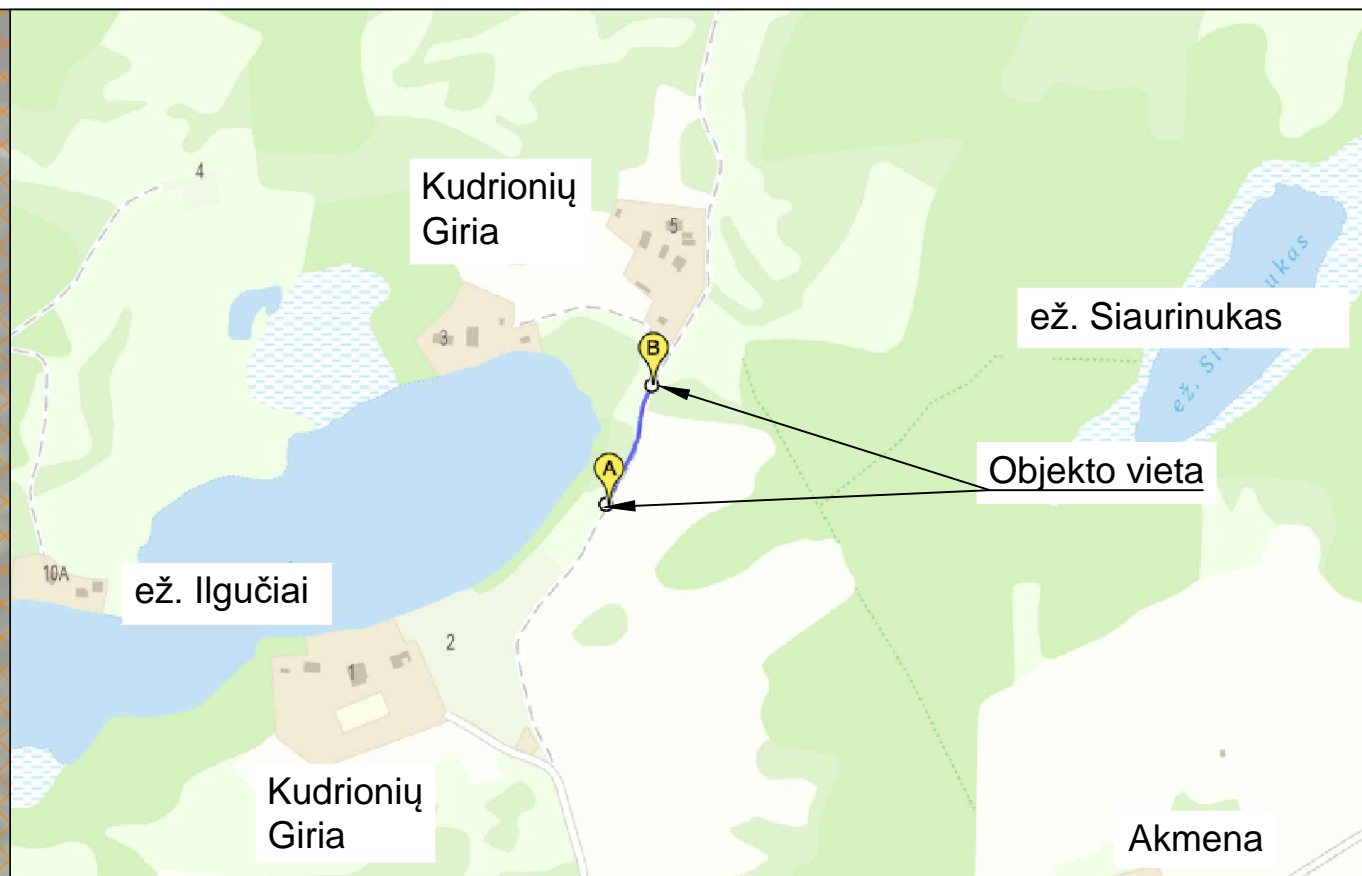
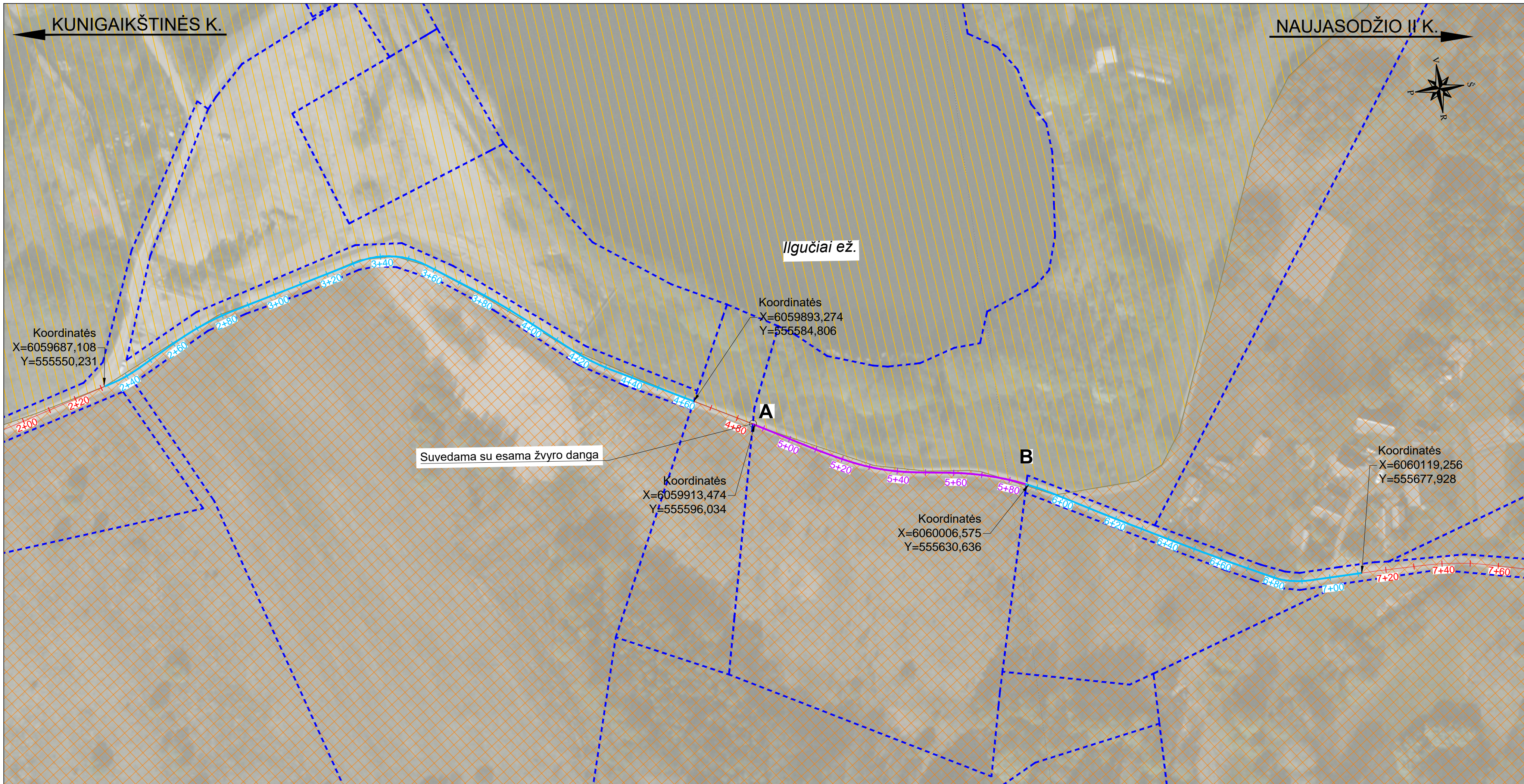
(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)


Projektinių pasiūlymų rengėjas                     

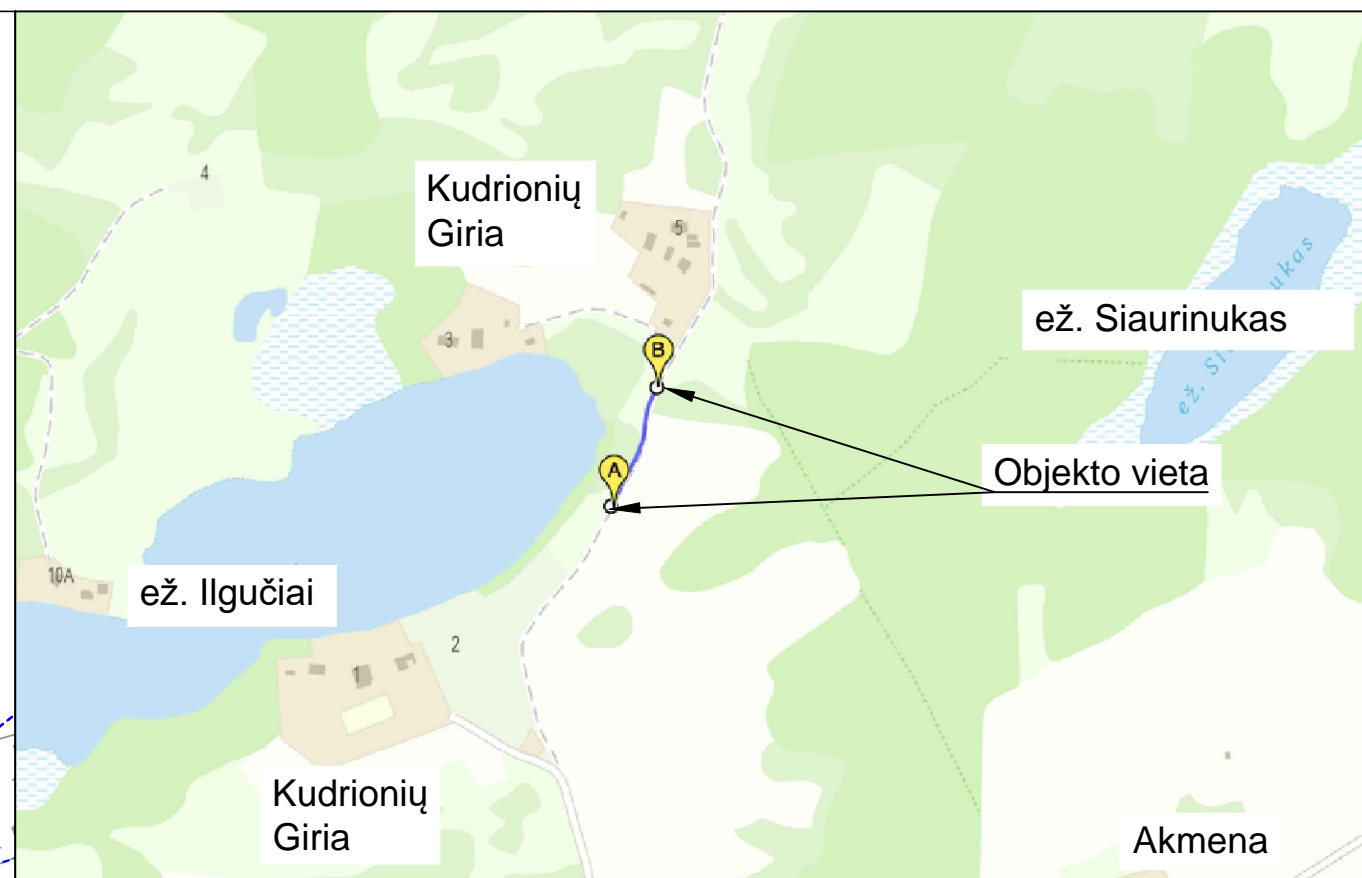
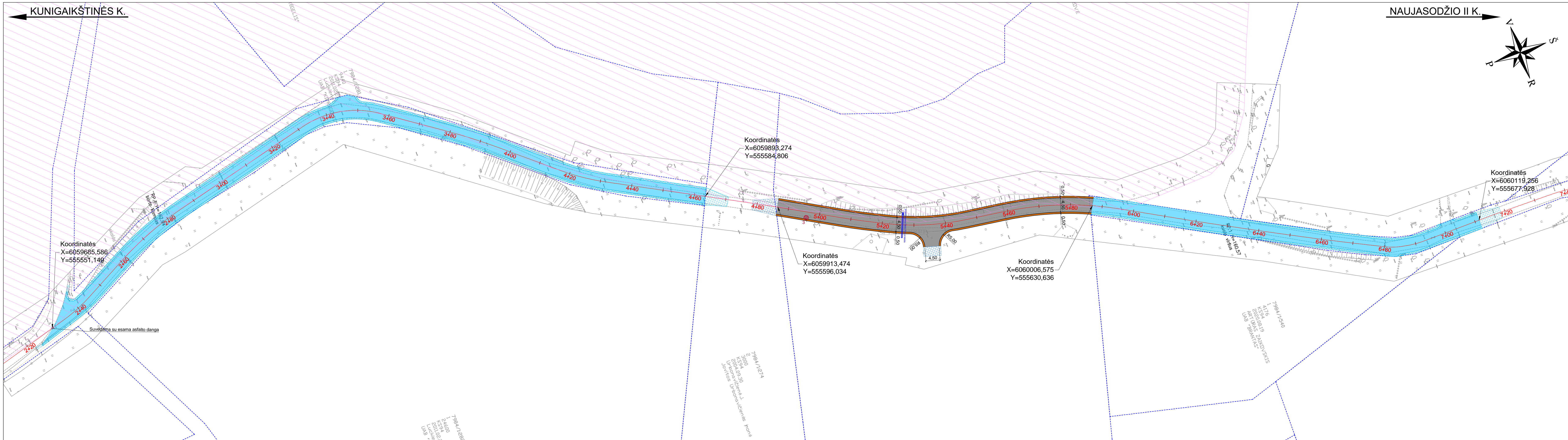
Konstantinas Balanda

(parašas)



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- - sklypų ribos;
  - - vietinės reikšmės kelio kelios ašis laisvoje valstybinėje žemėje (Ruožas Nr. 1 - rengiama kitu projektu);
  - - vietinės reikšmės kelio ašis sklype unik. Nr. 4400-0407-8262 (Ruožas Nr. 2);
  - žemės ūkio prioriteto zona (Trakų istorinis nacionalinis parkas);
  - saugoma teritorija (Kudrionių kraštovaizdžio draugstinis);

0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39382	PV	Konstantinas Balanda
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumentu žymuo
	C D	P21-072.2-TSV047-PP.B-01
	G	Lapas
		Lapų
		1
		1

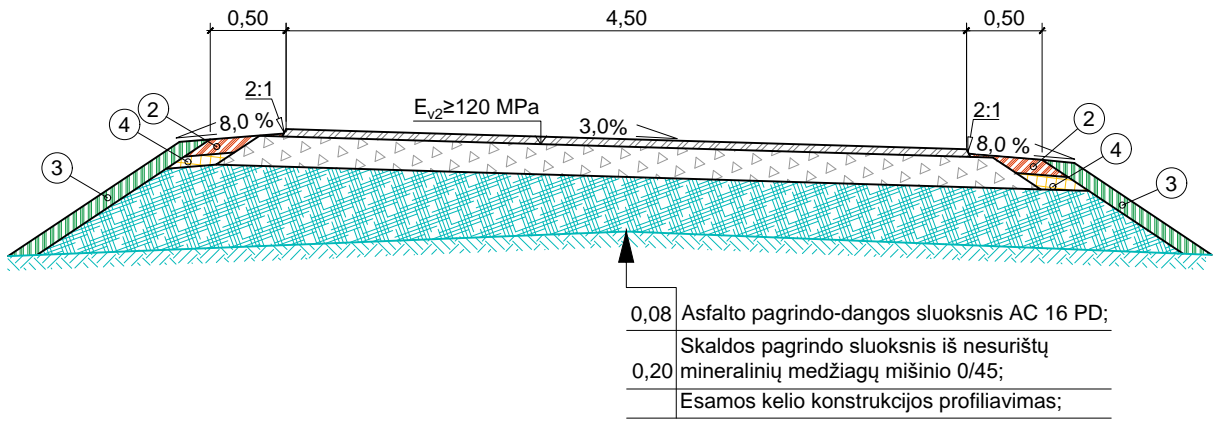


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- kadastrinis sklypas;
  - projektuojama asfalto danga;
  - projektuojamas kelkraštis;
  - suvedimas su esama žvyro danga;
  - saugoma teritorija (Kudrionių kraštovaizdžio draustinis);
  - kitu projektuojami sprendiniai;
  - projektuojama pralaida;
  - kertami pavieniai medžiai;

**PASTABOS:**  
 Įgyvendinant projektinius sprendinius numatoma pašalinti trukdančius krūmus ir medžius. Kiti esami medžiai ir krūmai išsaugomi. Projekto topografinė nuotrauka ir brėžiniai gali turėti paklaidą, statybos metu paaiškėjus, kad esamas medis yra pakankamai nutolęs nuo važiuojamosios dalies ar kelkraščių bei netrukdo įgyvendinti sprendinius, o vykdant statybos darbus jo šaknys gali būti nepažeistos; tokį medį/medžius išsaugoti.  
 Jei vykdant statybos darbus nustatoma, jog reikalinga projekto korektūra ir dėl šios korektūros yra galimybė išsaugoti medį-medžio nekirsti.


0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Statinio projekto pavadinimas	
39382	Vietinės reikšmės kelio Nr. TSV047 (ruožas nuo 0,487 iki 0,585 km) Trakų r. sav., Trakų sen., Kudrionių Girios k. 3 supaprastintas statybos projektas	
PV	Konstantinas Balanda	Dokumento pavadinimas
		Dangų planas M1:500
		Laida
		0
LT	Statybos ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
	G D G	P21-072.2-TSV047-PP.B-02
		Lapas
		Lapų
		1 1

Skersinis profilis



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- ① - Esamas gruntas;
- ② - Viršutinis kelkraščio sluoksnis iš skaldažolės;
- ③ - Dirvožemis, apželdintas veja;
- ④ - Piltinis gruntas.

0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas	
39382				PV	Konstantinas Balanda
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Skersiniai profiliai M1:50	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	Lapas
	G	G	G	P21-072.2-TSV047-PP.B-03	Lapų
	D	G			1
					1