



Užsakovas:	Skuodo rajono savivaldybės administracija
Statinio projekto pavadinimas:	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas
Statybos rūšis:	Statinio paprastasis remontas
Statinio kategorija:	Nesudėtingasis
Etapas:	Paprastojo remonto aprašas
Komplekso žymuo:	25/565-00-PRA
Tomas:	I
Laida:	0

 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, 50120, Kaunas, Lietuva			
Atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas Pavardė
40052	Projekto vadovas		G. Mažutis
36910	Projekto dalies vadovas		G. Mažutis

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	25/565-00-PRA	0	Paprastojo remonto aprašas	
2.	25/565-00-PRA-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	


0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste	
	40052	PV	G. Mažutis	DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto sudėties žiniaraštis	
	36910	PDV	G. Mažutis		
	Inž.	R. Jančiauskaitė	0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Skuodo rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO 25/565-00-PRA -PSZ	LAPAS 1
				LAPŪ	1

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
Teksto dokumentai				
25/565-00-PRA-PSZ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	2
25/565-00-PRA-BSŽ	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	3
25/565-00-PRA-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	4
25/565-00-PRA-PD	2	0	Pagrindinių įstatymų ir normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengtas projektas, sąrašas	5
25/565-00-PRA-SS	1	0	Atliktų suderinimų ir pritarimų sąrašas	7
25/565-00-PRA-PĮ	1	0	Naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas	8
25/565-00-PRA-AR	10	0	Aiškinamasis raštas	9
25/565-00-PRA-TS	11	0	Techninės specifikacijos	19
25/565-00-PRA-SŽ	2	0	Suvestinis sąnaudų kiekių žiniaraštis	30
Brėžiniai				
25/565-00-PRA-B01	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500	32
25/565-00-PRA-B02	1	0	Skersiniai profiliai, M1:50	33
Priedai				
	2	-	Kvalifikacijos atestatų kopijos	34
	8	-	Užsakovo techninė specifikacija	36
	5	-	Topografinės nuotraukos	45
	23	-	Registru centro duomenų bazės išrašai ir kadastrinės bylos	50
	6	-	Derinimai su institucijomis	73

0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
36910	PDV	G. Mažutis	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste	
	Inž.	R. Jančiauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
			BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-BSŽ	1
				LAPŲ
				1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI


Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI				
1. Pėsčiųjų – dviračių takas (4400-6121-3645)				
1.1.	Kategorija	F		
1.2.	Ilgis*	km	0,20235	Remontuojamų takų ilgis – 0,17813km
1.3.	Pėsčiųjų tako dangos plotis	m	2,5-1,5	
1.4.	Dviračių tako dangos plotis	m	2,5-2,0	
1.5.	Pėsčiųjų tako dangos plotas	m ²	485	
1.6.	Dviračių tako dangos plotas	m ²	446	

* 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 (STR1.04.04:2017).

Giedrius Mažutis, kvalf. Atest. Nr. 40052, 2020-11

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)


0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
36910	PDV	G. Mažutis	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Bendrieji statinio rodikliai	
				LAIDA	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Skuodo rajono savivaldybės administracija			25/565-00-PRA-BSR	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

**PAGRINDINIŲ ĮSTATYMŲ IR NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU
PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

- I-1240 „Lietuvos Respublikos statybos Įstatymas“
- VIII-787 „Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas“
- I-1120 „Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas“
- I-2223 „Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas“
- I-891 „Lietuvos Respublikos kelių įstatymas“
- ĮT ASFALTAS 25 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“
- ĮT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“
- ĮT SS 17 „Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės“
- ĮT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės“
- ĮT ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“
- ĮT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
- KPT VNS 16 „Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės“
- KTR 1.01:2008 „Kelių techninis reglamentas“
- „Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“
- PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- 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“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 2.01.01 (1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
40052	PV	G. Mažutis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
36910	PDV	G. Mažutis		Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste	
	Inž.	R. Jančiauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Pagrindinių įstatymų ir normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengtas projektas, sąrašas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija			25/565-00-PRA-PD	LAPŲ
				1	2


- STR 2.01.01 (3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01 (4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01 (5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- TRA ASFALTAS 25 „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“
- TRA BITUMAS 23 „Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas“
- TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“
- TRA SS 15 „Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas“
- TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“
- TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“
- TRA ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas“
- TRAT SST 14 „Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės“
- T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“
- „Kelių eismo taisyklės“
- „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“
- „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-PD	2	2	0

ATLIKTŲ SUDERINIMŲ IR PRITARIMŲ SĄRAŠAS

Derinanti organizacija	Data	Pritariantis asmuo	Pastabos
AB „Telia Lietuva“	2025-10-23	Vytautas Narvilas	Žemės darbai vykdomi be apribojimų. Leidimas žemės darbams nereikalingas.
AB „Energijos skirstymo operatorius“	2025-11-05	Darius Stanslovas	Registracijos Nr. P165489
UAB „Besmegeniai“	2025-10-21	Vaida Pupliauskienė	Suderinta
UAB „Skuodo šiluma“	2025-12-03	Romanas Sokolovas	Suderinta
UAB „Skuodo vandenys“	2025-12-03	Virgilijus Radvilas	Suderinta


0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas		
	40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste		
36910	PDV	G. Mažutis	DOKUMENTO PAVADINIMAS Atliktų suderinimų ir pritarimų sąrašas		LAI DA	
	Inž.	R. Jančiauskaitė			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Skuodo rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO 25/565-00-PRA-SS	LAPAS 1	LAPŲ 1

NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Projekto sudedamosios dalys		Naudota licencijuota projektavimo programinė įranga
	Tomo žymuo	Pavadinimas	
1.	25/565-00-PRA	Paprastojo remonto aprašas	„Microsoft Office“, „AutoCAD Civil 3D“

0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 KELIŲ PRIEŽIŪRA AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
36910	PDV	G. Mažutis	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste		
	Inž.	R. Jančiauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			Naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-PĮ		LAPŲ
				1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRA INFORMACIJA

Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas, suremontuojant taką, parengimo ir darbų atlikimo statytojas – Skuodo rajono savivaldybės administracija. Paprastojo remonto aprašas parengtas vadovaujantis sutartimi Nr. PAR25-565, užduotimi, topografiniais tyrinėjimais, bei normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

Šis aiškinamasis raštas apima kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto projektinius sprendinius ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka nustatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

1. lentelė. Informacija apie projektuojamus objektus


Objekto statybos vieta	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, (Skuodo r. sav., Skuodo mieste)
Statybos rūšis	Paprastasis remontas
Statinio projekto etapas	Aprašas

Nagrinėjamas pėsčiųjų–dviračių tako ruožas apie 0,174 km ilgio, Skuodo mieste. Aktuali vieta netoli gyvenamosios paskirties pastatų bei žaliųjų plotų. Dešinėje tako pusėje Skuodo miesto parkas, infrastruktūra pėstiesiems.

2. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)

Skuodo rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 13, Skuodas, LT-98112 Skuodo r. sav., tel. (0-440) 73932.

0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

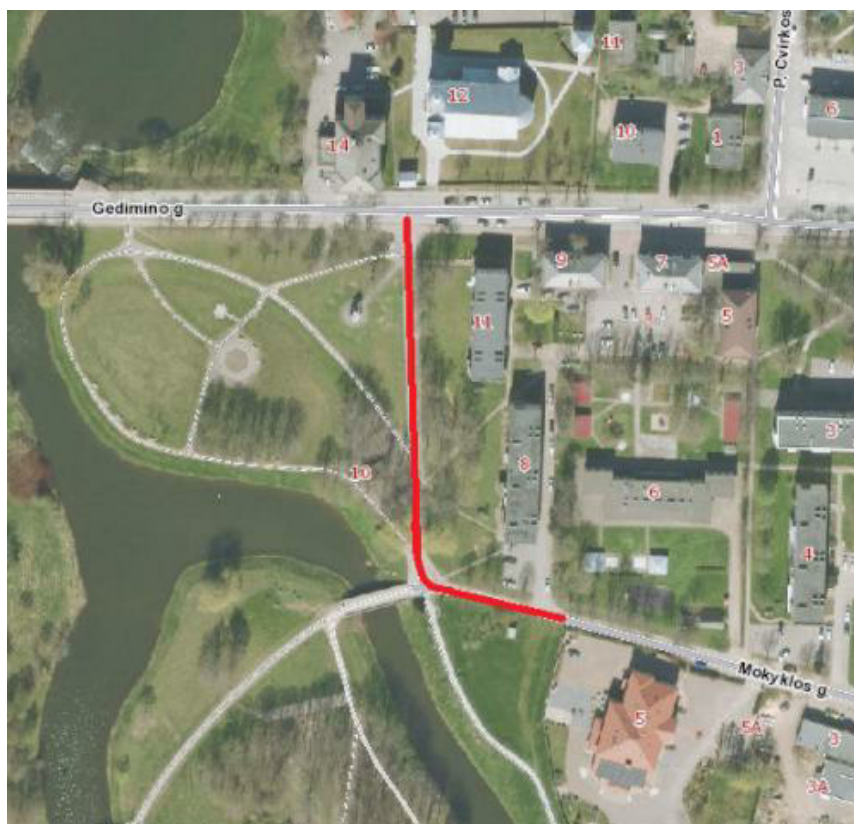
KVAL PATV. DOK. NR.		AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas		
40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
36910	PDV	G. Mažutis	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste		
	Inž.	R. Jančiauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-AR		LAPŲ
				1	10

3. PROJEKTUOTOJAS

AB „Kelių priežiūra“, adresas - Savanorių pr. 321C. LT-20120, Kaunas, el. paštas info@keliaprieziura.lt, tel. (8 37) 202 340.

4. STATINIO AR JO DALIES STATYBOS VIETA

Statinio adresas: Skuodo r. sav., Skuodo mieste.



Pav. 1. Tvarkomo dviračių – pėsčiųjų tako vieta.

5. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Inžinerinio statinio paskirtis - Susisiekimo komunikacijos.

Kategorija – F.

Statinio kategorija – Nesudėtingasis.

6. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Pėsčiųjų ir dviračių takas:

- dangos tipas dviračių tako – asfaltbetonis (raudonas);
- dangos tipas pėsčiųjų tako – betoninės trinkelės;
- dangos plotis – 5,00 m;
- dviračių tako plotis – 2,50 m.
- pėsčiųjų tako plotis – 2,50 m.
- pėsčiųjų, dviračių tako ilgis – 0,174 km.

7. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Pagrindinė statybos rūšis:

- Statinio paprastasis remontas.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	2	10	0

8. SAUGOMOS TERITORIJOS

Objektas nepatenka į saugomas teritorijas.

9. KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS

Objektas patenka į kultūros paveldo teritorijas – Skuodo miesto istorinė dalis (unikalus kodas-17108, adresas – Skuodo rajono sav., Skuodo miesto sen., Skuodo m.). Dėl nedidelės darbų apimties, neigiamas poveikis šioms teritorijoms nenumatomas, kadangi pėsčiųjų-dviračių tako remonto darbai atliekami esamo statinio ribose. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą. Yra gautas Kultūros paveldo departamento pritarimas projektiniams sprendiniams.

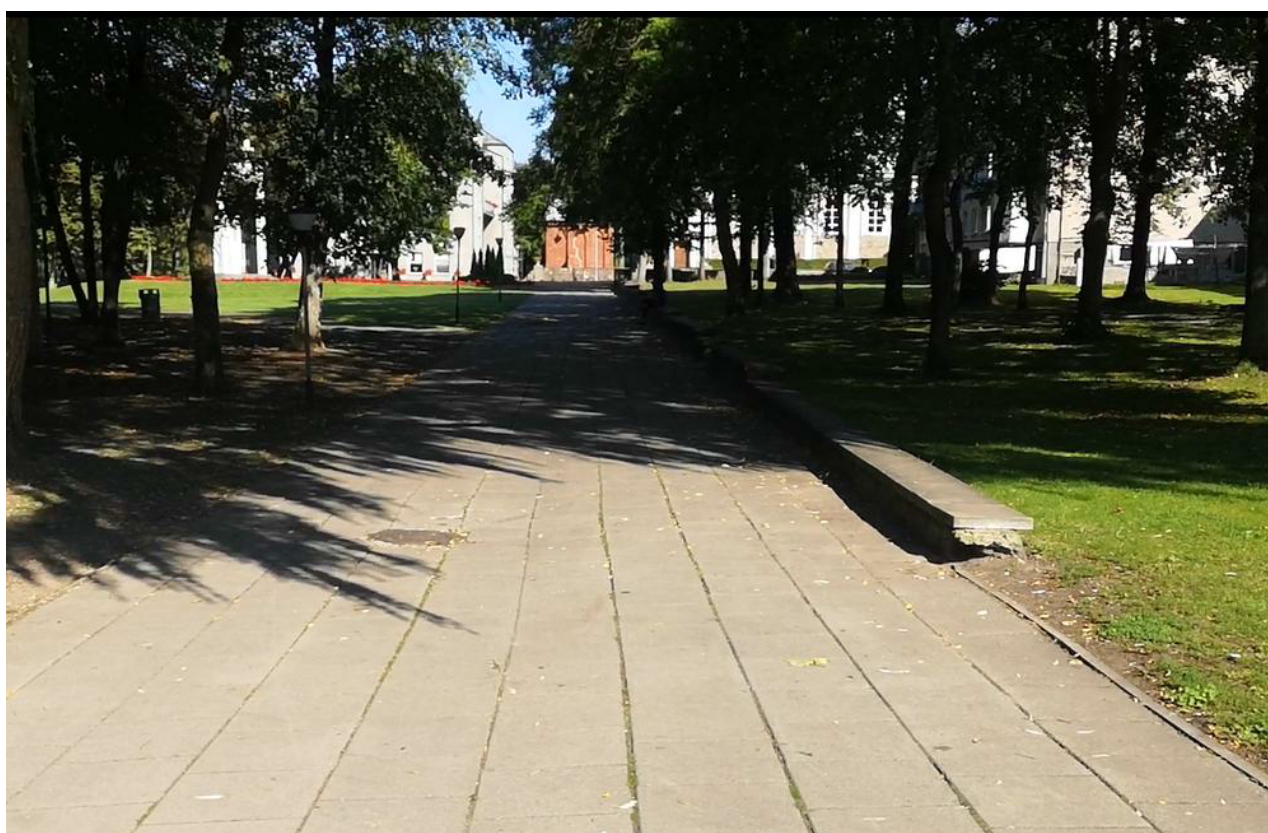


Pav. 2 Esama situacija

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	3	10	0



Pav. 3 Esama situacija



Pav. 4 Esama situacija

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	4	10	0

10. GEOLOGINĖS IR HIDROGEOLOGINĖS SKLYPO SĄLYGOS

Geologinė sandara.

Inžinerinių geologinių tyrimų metu išskirti 3 stratigrafiniai – genetiniai sluoksniai:

- Planingai supilti technogeniniai dariniai – t IV;
- Baltijos posvitės kraštinės glacialinės nuogulos – gt III bl2;

Technogeniniai dariniai (t IV) – planingai supilti gruntai, susidarę tiesiant gatves, klojant požemines komunikacijas ir tvarkant aplinką.

Planingai supiltus gruntus sudaro gatvės konstrukcija (danga, dangos pagrindas, AŠAS) ir gatvės sankasos gruntai.

Gatvės sankasos gruntus, nuo 0,48-0,55 m gylių sudaro pilkos arba juosvos, rečiau rudos spalvos nesutankintas molingas smėlis (pagal LST EN ISO 14688:2018-2 – oclSaFl) arba minkštai plastingos konsistencijos smėlingas molis (pagal LST EN ISO 14688:2018-2 – osaCILFl). Sankasos gruntas yra su mažu kiekiu organinės medžiagos Iom svyravo nuo 2,0 iki 4,1 %. Supiltų gruntų padas 1,1-2,2 m gylyje, kur jie dengia glacialines (gt III bl2) nuogulas.

Baltijos posvitės kraštinės glacialinės nuogulos (gt III bl2). Šių nuogulų kraigas aptinkamas po technogeniniais dariniais (t IV) nuo 1,1-2,2 m gylių. Jas sudaro kietai plastingos konsistencijos smėlingas mažo plastiškumo molis (pagal LST EN ISO 14688:2018-2 – saCIL) arba plastingas smėlingas dulkis (pagal LST EN ISO 14688:2018-2 – saSiL). Smėlingas dulkis buvo prisotintas požeminiu vandeniu. Pragręžtas glacialinių nuogulų sluoksnio storis svyravo nuo 1,9 iki 2,3 m. Nuogulų padas 3,0-4,5 m gylio grėžiniais nepasiekta.

Hidrogeologinės sąlygos.

Tyrimų metu (2025 m. lapkričio mėn.) vakarinėje tyrimų dalyje 0,4–0,8 m gylyje buvo stebėtas podirvio vanduo. Vandeningam sluoksniui priskiriamas supiltas smėlis, kurio storis siekia 0,15–0,60 m. Vandens parą 0,55–1,40 m gylyje sudaro supiltas molis. Gruntinio vandens lygis nustatytas 1,7–2,2 m gylyje. Šiam vandeningam sluoksniui priskiriamas smėlingas dulkis. Vandens parą 2,3–3,0 m gylyje sudaro moreninis smėlingas molis.

Tyrimai buvo atlikti lietingu laikotarpiu, kai požeminio vandens lygis paprastai būna arčiausias prognozuojamam aukščiausiam lygiui.

Projekte vadovaujamosi Mokyklos gatvės Nr.SM-36, unikalus Nr. 4400-5737-9374, Skuodo m. parengta geologijos ataskaita. Mokyklos gatvė baigėsi ties tvarkomu pėsčiųjų-dviračiu taku.

11. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Numatomi darbai tako sutvarkymui:

Esamo tako plytelių dangos būklė ruože bloga. Danga nepritaikyta žmonėms su negalia. Pėsčiųjų ir dviratininkų judėjimas taku neatskirtas. Esamos tako plytelių dangos plotis 5,0m, dalis esamo tako dangos asfalto, kurio plotis - 3,7 m. Numatoma demontuoti esamą tako dangą ir įrengti nauja tako dangos konstrukciją, pėsčiųjų takas – trinkelių dangos, dviračių takas – raudonos asfalto dangos. Projektuojamas 2,0m (kinta suvedimuose su esamomis) pločio pėsčiųjų takas, kuris ties Mokyklos g. prieiga susiaurėja iki 1,5m. Taip pat projektuojamas 2,5 m (kinta suvedimuose su esamomis) pločio dviračių takas, kuris ties Mokyklos g. prieiga susiaurėja iki 2,0m. Ties esama atramine sienute projektuojamas pėsčiųjų judėjimas. Pėsčiųjų ir dviračių takus skiria vejos bortas. Tvarkomo tako ruožas nuo 0,00 iki 0,174 km. Takas ruožo pradžioje jungiasi su esamų betoniniu trinkelių šaligatviu, tvarkomas takas su šaligatviu sklandžiai suvedamas. Ruožo pabaigoje tako dangos susiaurinamos ir sklandžiai suvedamos su Mokyklos gatvės dangomis.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	5	10	0

Dviračiu take numatomas dvipusis dviračių eismas ir tako horizontalusis ženklėjimas. Numatomas vertikalusis ženklėjimas, ženklais Nr.413, ruožo pradžioje bei pabaigoje.

Tako išilginis profilis nekeičiamas konstrukcija įrengiama pritaikant prie esamo reljefo. Bendru atveju skersinis takų nuolydis projektuojamas 2%, išskyrus suvedimuose projektuojamas 2,0-3,0%.

Dangų konstrukcija dviračių tako:

Asfalto dangos konstrukcija

Asfalto dangos konstrukcija parinkta vadovaujantis KPT SDK 19, 13 lentelės, 1 punktu, bendras dangos konstrukcijos storis 45 cm:

- Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$ 0,20 m;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0,17 m;
- Žemės sankasa $E_{v2} \geq 30 \text{MPa}$.

Dangų konstrukcija pėsčiųjų tako:

Trinkelėjų (įspėjamas/vedimo paviršiai) dangos konstrukcija

Trinkelėjų dangos konstrukcija parinkta vadovaujantis KPT SDK 19, 13 lentelės, 1 punktu, bendras dangos konstrukcijos storis 45 cm:

- Betoninės trinkelės (įspėjamas/vedimo paviršiai) 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$ 0,15 m;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0,19 m;
- Žemės sankasa $E_{v2} \geq 30 \text{MPa}$.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžiniuose Nr. 25/565-00-PRA-B01; B02.

Darbų kiekiai pateikti Sąnaudų kiekių žiniaraštyje Nr. 25/565-00-PRA-SŽ1.

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, kelių ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Kelio ir jo elementų padėtis parinkta prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai – darbai bus atliekami esamo inžinerinio statinio arba esamų statinių ribose.

Apraše įrengiami kelio ženklai Nr. 560 ir Nr. 206 dydžio grupė – 1 (parinkta atsižvelgiant į Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklėjimo taisyklių 1 lentelę), Nr. 413 – 0 dydžio grupė. Gatvėje numatomų įrengti nuolatinį vertikaliųjų kelio ženklėjimą Nr. 560, Nr. 206 ir Nr. 413 atspindžio klasės RA2. Nurodytos kelio ženklų dydžio grupės ir atspindžio klasės reikalavimai netaikomi esamiems ar perkeliams kelio ženklų skydams. Numatomas vertikalusis ženklėjimas Nr. 1.1 „Siaura ištinė linija“, suvedant su esamu horizontaliuoju ženklėjimu ir Nr. 1.5 „Siaura brūkšninė linija“, suvedant su esamu horizontaliuoju ženklėjimu.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	6	10	0

Teritorijos pritaikymas neįgaliesiems

Projektiniuose sprendiniuose numatomos priemonės žmonių su negalia judėjimo poreikiams užtikrinti. Visose galimose perėjimų per taką vietose numatomi bortų ir takų tinkamo išilginio nuolydžio (1:12) nuleidimai iki važiuojamosios dalies lygio (peraukštėjimas neturi būti didesnis už 5 mm), kad būtų užtikrintas saugus ir patogus eismas judėjimo negalią turintiems žmonėms. Pėsčiųjų takai, perėjos, pandusai, laiptai ir kitus žmonių su negalia trasoje esančius elementus numatyta gerai apšviesti tamsiuoju paros metu.

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ minimalus neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų privalomas tik automobilių saugyklose. Atsižvelgiant į tai, kad stovėjimo vietos numatomos kaip gatvės elementas ir nesant konkrečių reikalavimų ir prašymų neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų įrengimui, projekto apimtyje šios vietos nėra numatomos. Ateityje atsiradus poreikiui prie konkretaus objekto įrengti neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietą, tokia vieta bus rengiama Užsakovo lėšomis.

2.1. INŽINERINIAI TINKLAI

Vykdamas darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, išsikviesti suinteresuotų žinybų atstovus. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Statybos darbų metu inžineriniai tinklai išsaugomi.

Visus šilinių dangčius, kurie patenka į darbų zoną, pakelti į projektinį aukštį. Lietaus, nuotekų šulinėlio liuką pakeisti į D400 apkrovai (skersmenį tikslinti darbų metu) su grotelėmis ir pritaikymas iki projektinio lygio.

2.2. ŽELDINIAI. ŽALIŪJŲ ZONŲ TVIRTINIMAS

Remonto darbų metu pažeisti plotai turi būti sutvarkyti užpilant 6 cm dirvožemio sluoksniu bei apsėjant žole.

2.3. DARBŲ ATLIKIMAS

Vykdamas statybos darbus nėra numatyta eismo uždarymo.

Rangovas turi pasirūpinti atitinkamais kelio ženklais apribojančiais eismo sąlygas remontuojant kelią/taką.

Darbų zonų aptvėrimas bei eismo organizavimas statybos metu vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“ ir suderinus su statytoju.

2.4. DARBŲ SAUGA

Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis galiojančiais įstatymais ir norminiais teisės aktais, reglamentuojančiais darbų saugą ir higieną statyboje.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
- elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už visų darbo saugos reikalavimų vykdymą.

Darbo vietos objektuose įrengiamos pagal „Darboviečių įrengimo statybvietės nuostatus“.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	7	10	0

Statybos metu statybvietėje darbdavys privalo vykdyti Lietuvos Respublikos Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatytas darbdavio pareigas.

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

Reikalavimai darbui su įrenginiais ir medžiagomis

Naudojami darbo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi, pritaikyti darbui ir atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus nurodytus „Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose“ ir techniniame reglamente „Mašinų sauga“, nekelti pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai.

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

Ant darbo įrenginių turi būti saugos ženklai, žymenys. Jei jie dėl kokių nors priežasčių yra pažeidžiami, ženklai, žymenys turi būti atnaujinti.

Visos medžiagos turi būti naudojamos pagal paskirtį ir taip, kad nekeltų pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai, neterštų aplinkos.

Pervežti, laikyti ar naudoti medžiagas reikia laikantis reglamentuojančių normatyvinių dokumentų, saugos taisyklių ar instrukcijų.

Darbuotojai, dirbantys su kenksmingomis agresyviomis, degiomis, sprogiomis medžiagomis, turi būti supažindinti su šių medžiagų saugos duomenų lapu ir žinoti jų poveikį žmogui, mokėti naudotis asmeninėmis apsauginėmis ir higienos priemonėmis, saugiai elgtis ekstremaliose situacijose (gaisro, sprogimo, stichinių nelaimių atvejais).

Saugos darbe reikalavimai dirbant su mechanizmais

Dirbti kelių tiesimo ir statybos mašinų (ekskavatorių, frezų, buldozerių, skreperių, greiderių, kėlimo kranų, automobilių) mašinistu gali asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, turintis mašinisto (traktorininko, vairuotojo) pažymėjimą, leidžiantį dirbti su šio tipo mechanizmu, pasitikrinęs sveikatą, apmokytas ir instruktutas.

Visi kelių tiesimo darbuose naudojami savaeigiai mechanizmai darbo metu turi būti su įjungtais oranžinės spalvos mirksinčiais švyturėliais. Ne darbo metu gali būti be įjungtų švyturėlių, tačiau pastatyti ne važiuojamojoje kelio dalyje ar kelkraštyje, taip pat saugiu atstumu nuo darbų zonos.

Veikiančių mechanizmų darbo zonoje draudžiama būti pašaliniam asmeniui, tiesiogiai nesusijusiems su mechanizmų darbu.

Aptikus mechanizmų darbo zonoje didelių akmenų, kelmų ar kitų daiktų, kurie gali sukelti pavojų, būtina pašalinti kliūtį.

Elektros perdavimo linijų apsauginėje zonoje galima dirbti tik turint tinkamai įformintą paskyrą-leidimą.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	8	10	0

Darbo metu turi patikimai veikti visos apsaugos priemonės ir įtaisai (apsauginiai vožtuvai, avariniai jungikliai ir kt.). Visos judančios mašinos dalys turi būti uždengtos apsauginiais gaubtais.

4.7. Dirbant kelių tiesimo ir statybos mašinomis draudžiama:

- įlipti, išlipti iš mašinos jos eigos metu;
- dirbti esant atidarytomis kabinos durelėms;
- dirbti su išjungtu švyturėliu;
- dirbti krovinių kėlimo įrenginių veikimo zonoje;
- kabinoje vežti žmones;
- stovėti ant judančios mašinos laiptelio;
- palikti veikiančią mašiną be priežiūros;
- palikti neveikiančią mašiną nuokalnėje;
- remontuoti esant įjungtam varikliui, kompresoriui ar esant oro slėgiui jungiamosiose žarnose.

Būtinios pirmosios medicininės pagalbos priemonės

Įvykus nelaimingam atsitikimui, incidentui ar avarijai, darbdavys nedelsdamas privalo imtis priemonių jų pasekmėms sumažinti ir informuoti darbuotojus, kurie su tuo susiję.

Statybvietėje turi būti užtikrinta, kad darbuotojui bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą.

Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti. Pirmosios pagalbos patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės. Į tokias patalpas turi būti lengvai patenkama su neštuvais. Šios patalpos turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodytos kelrodžiais. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

2.5. APLINKOS APSAUGA

Pagal kelių ar gatvių bei kitų transporto statinių statybos bei rekonstravimo (remonto) pobūdį, poveikis aplinkai klasifikuojamas pagal veikiamus aplinkos elementus į šias grupes: žmogus ir socialinė aplinka; triukšmas ir oro kokybė; kraštovaizdis; fizinė ir gyvoji gamta; dirvožemis; vanduo.

Neigiamas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl triukšmo, dulkių, atliekų susidarymo. Poveikis darbininkams, vykdam darbus, galimas dėl triukšmo, dulkių ir sužeidimų.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	9	10	0

Nagrinėjamos tako atkarpos statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas nuo valomos esamos dangos bei naujų statybinių medžiagų transportavimo ir skleidimo metu. Atsižvelgiant į statybų darbų apimtį, oro taršos poveikis tako zonoje dirbantiems žmonėms ir gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus. Atlikus tako statybos darbus teigiamas poveikis aplinkai bus pasiektas, nes padidės eismo saugumas, eismo dalyvių judėjimo komfortas.

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

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

Atlikus nagrinėjamo kelio statybos darbus padidės saugumas. Įrengta nauja tako danga užtikrins saugų pėsčiųjų ir dviratininkų eismą, pagerins vietinių gyventojų gyvenimo kokybę.

Statybą vykdomas Rangovas privalo vadovautis visais įstatymais, įsakymais, reglamentais ir nurodymais bei taisyklėmis, nepriklausomai nuo to, ar konkretus reikalavimas yra nurodytas, ar nenurodytas projekte. Projektuotojas nėra atsakingas už tai, kaip Rangovas laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų.

Statybvietę būtina įrengti taip, kad rangovai galėtų šalinti atliekas nedarant žalingo poveikio statybvietės darbuotojų sveikatai.

Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios turi būti tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637), Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu.

Pagal Atliekų tvarkymo taisykles (LR APLINKOS MINISTRO įsakymas 1999 m. liepos 14 d. Nr. 217 Vilnius) šios atliekos patenka į atliekų sąrašą šių taisyklių 2 priede.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/565-00-PRA-AR	10	10	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. TS01 PARUOŠIAMIEJI IR ŽEMĖS DARBAI

1.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai kelio remonto darbų pradžioje atliekamų paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui.

Kelio paprastojo remonto vietos ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statybvietę nuo pavojingo požeminių vandenų poveikio, pavasario polaidžio ir kt.;
- vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- pašalinti dangos ženklumą nurodytose vietose;
- atlikti visus reikalingus esamų statinių, požeminių komunikacijų, kelio dangos konstrukcijų ir kitų sutvirtintų plotų išardymo darbus;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą;
- pagal statybvietės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

1.2. Darbų atlikimas

1.2.1. Žemės darbai

Prieš bet kokių žemės darbų pradžią, visi būsimų dangų paviršiai turi būti išvalyti nuo krūmų, žolės ir šiukšlių. Tuo pat statybos metu visos liekanos ir šiukšlės, gruntas su dideliu organinių medžiagų kiekiu turi būti pašalintas, ir sandėliuojamas statybos sklype. Nuo sandėliavimo vietų, technologinių kelių ir kt. dirvožemis taip pat turi būti pašalintas. Turi būti tikrinama, kad dirvožemis turi būti pašalintas nuo visų žemės sankasos įrengimui skirtų plotų. Dirvožemis turi būti imamas ir pilamas atskirai, nesumaišant jo su kitais gruntais ir atsižvelgiant į žemės darbų eiliškumą bei gruntų jautrumą meteorologinėms sąlygoms. Dirvožemis sandėliuojamas statybos sklype, vietą suderinus su užsakovu.

Jeigu turi būti išsaugoti medžiai, reikia patikrinti, kad dirvožemis iš po medžių lajų nebūtų pašalintas. Jeigu augalai turi būti persodinami, reikia patikrinti, kad būtų laikomasi Projekto dokumentacijos nurodymų bei atitinkamų galiojančių instrukcijų. Pašalintas dirvožemis bus naudojamas apželdinimui, šlaitų sutvirtinimui ir dirvos rekultivacijai, todėl turi būti laikomasi šių reikalavimų:

0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų- dvaračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
	40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų- dvaračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645,	
36910	PDV	G. Mažutis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	Inž.	R. Jančiauskaitė	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija			25/565-00-PRA-TS	LAPŲ
				1	12

dirvožemis neturi būti užteršiamas statybos atliekomis, metalu, stiklu, šlaku, pelenais, plastmasėmis, naftos produktais, cheminėmis medžiagomis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis;

jeigu dirvožemis bus naudojamas vėliau, jis turi būti sukrautas statybos sklype (atskirai nuo kitų gruntų) ir pagal galimybes sandėliuojamas plokščios formos krūvose. Be to, per jį neturi būti važinėjama arba kitokiu būdu tankinama.

Visi kasimo darbai turi būti atlikti pagal geometrinius matavimus, kurie pateikti brėžiniuose. Kasimo darbai apima gruntų iškasimą, jų pašalinimą ar pakrovimą į transporto priemones. Taip pat apima bendrus inžinerinių tinklų kasimo, karjerų, tranšėjų ir specialius kasimus.

Išverstą gruntą reikia suprofiluoti taip, kad jis nebūtų plaunamas ir negalėtų užslinkti ant gretimos privačios nuosavybės žemės ar bet kokio kelio. Neleidžiama atliekamą gruntą pilti ant viršutinio dirvožemio sluoksnio.

Tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti rankiniu būdu, iškvietus tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus.

Žemės darbai turi būti atliekami, vadovaujantis Projekto brėžiniais, darbų apimties žiniaraščiais, IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“ reikalavimais. Visos atliekamos medžiagos, sukauptos ruošiant statybvietai (augmenija ir kt.), turi būti sandėliuojamos statybos sklypo ribose, vietose, suderintose su Statytoju. Žemės darbai, vykdomi statybvietai paruošiamuoju laikotarpiu turi atitikti projektinius sprendinius ir techninių specifikacijų reikalavimus. Rangovas turi imti visų reikalingų priemonių esamiems inžineriniams tinklams išsaugoti ir nepažeisti.

Vykdamas darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nutekėjimas iš statybvietai. Potvynių vanduo, po liūčių, turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietai, kad būtų išvengta grunto įmirkimo ir norint išvengti kitos žalos. Jei bus rangovo kaltė, jis turės imtis papildomų priemonių tinkamai darbus atlikti.

1.2.2. Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas

Senos dangos ir kitos sutvirtintos vietos turi būti išardytos statybvietai ruošimo metu. Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos, išvežamos į užsakovo nurodytą vietą ar gavus Inžinieriaus leidimą, panaudotos kitiems statybos darbams, jei šių medžiagų panaudojimas nenumatytas projekte.

1.2.3. Ardymai

Ardymų apimtys nurodytos sąnaudų kiekių žiniaraščiuose.

Statybvietai ruošimo metu atliekami esamų konstrukcijų kelio zonoje demontavimo darbai – esamų kelio ženklų, kelio dangos ženklinimo ardymai. Išardyti kelio ženklai turi būti perduodami į Užsakovo nurodytą artimiausią sandėliavimo vietą.

1.2.4. Veja

Techniniai reikalavimai sėkloms. Sėklos turi atitikti Europos sąjungos sertifikuotus normatyvų keliamus reikalavimus. Švarumas ne mažesnis kaip 90 proc. ir daigumas – ne mažesnis kaip 85 proc.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	2	11	0

1.2.5. Vejos įrengimas

Bet kokie vejų įrengimo darbai pradedami nuo šiukšlių pašalinimo. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į vietas, kur į dirvožemį galėjo patekti cementas arba kitokie chemikalai. Tą dirvožemį patartina visiškai pašalinti.

Pirmiausia turi būti numatomos vejos ribos ir kontūrai, pašalinami menkaverčiai augalai. Dirvožemis tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejos plote, jo paviršius volu sutankinamas, prieš sėjant žolių mišinį dirvožemio paviršius lengvai išpurenamas. Dirvožemio sluoksnio storis – min. 6,0 cm.

Sėjant svarbiausia užtikrinti, kad sėkla tolygiai būtų paskleista po visą plotą. Neliktų plikų plotų. Užsėto ploto dirvožemio paviršius dar kartą voluojamas, palaistomas. Išplautos vietos atsėjamos.

1.2.6. Išardytų medžiagų pašalinimas

Kelio paprastojo remonto darbų metu susidarys statybinės – ardymo atliekos.

Vykdamas paprastojo remonto darbus susidarančios medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, būtų transportuojamos į Užsakovo nurodytą sandėliavimo vietą (-as), parenkant optimaliausią atstumą:

- AB „Kelių priežiūra“ Ukmergės kelių tarnybos Širvintų meistrėja, Zibalų g. 55, Širvintos;
 - AB „Kelių priežiūra“ Panevėžio kelių tarnybos Panevėžio meistrėjos Karsakiškio gamybinė bazė, Kakūnų k., Karsakiškio sen., Panevėžio r.;
 - AB „Kelių priežiūra“ Kretingos kelių tarnybos Plungės meistrėja, Stoties g. 11a, Plungė;
 - AB „Kelių priežiūra“ Kėdainių kelių tarnybos Kėdainių meistrėja, Birutės g. 4, Kėdainiai;
 - AB „Kelių priežiūra“ Marijampolės kelių tarnybos Marijampolės meistrėja, Gamyklų g. 12, Marijampolė;
 - AB „Kelių priežiūra“ Trakų kelių tarnybos Vievio meistrėja, Statybininkų g. 16, Vievis.
- Medžiagos, kurios turi būti gabenamos į sandėliavimo vietas:
- Metalų gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis): kelio ženklai, kelio ženklų atramos.

Kitos, nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos pakartotinai, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su Užsakovu.

1.2.6.1. Grįžtamosios medžiagos

Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Frezuoto asfalto granulės numatyta panaudoti kelių priežiūros darbuose, t. y. kelkraščių atstatymui ar žvyro dangos pažaidų ištaisymui kituose keliuose.

1.2.6.2. Statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	3	11	0

1.3. Darbų priėmimas

Tikrinant išardymo darbus, turi būti patikrintas jų atitikimas projektui: ar iš statybvietės pašalintos visos projekte nurodytos medžiagos.

2. TS02 DANGOS

2.1. Įvadas

Skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos techninių standartų (LST), techninių reikalavimų reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau KTR 1.01:2008), TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“ (toliau TRA UŽPILDAI 19), TRA ASFALTAS 25 „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“ (toliau TRA ASFALTAS 25), ĮT ASFALTAS 25 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“ (toliau ĮT ASFALTAS 25), TRA BITUMAS 23 „Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas“ (toliau TRA BITUMAS 23) ir kitų techninių normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Skyriuje pateikti reikalavimai asfalto dangų medžiagoms ir jų mišiniams, mišinių paruošimui, dangų paklojimui, darbų kontrolei ir priėmimui.

2.2. Asfalto dangos

2.2.1. Medžiagos ir jų mišiniai

2.2.1.1. Mineralinės medžiagos

Pagal TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

2.2.1.2. Rišamosios medžiagos

Pagal Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašo TRA BITUMAS 23 reikalavimus.

2.2.1.3. Asfalto mišiniai

Pagal TRA ASFALTAS 25 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

Projekte naudojami asfalto mišiniai nurodyti 5.2.1.3.1 lentelėje.

2.2.1.3.1 lentelė. Asfalto mišiniai

Sluoksnių tipas	Mišinys	Mineralinė medžiaga	Rišiklis
Pagrindo-dangos	AC 16 PD	<i>Pagal TRA ASFALTAS 25</i>	<i>Pagal ĮT Asfaltas 25</i>

Minėti asfalto mišiniai klojami ir tankinami karštoje būklėje.

2.2.2. Darbų atlikimas

Asfalto sluoksniai klojami, prisilaikant ĮT ASFALTAS 25 išdėstytų reikalavimų.

2.2.2.1. Posluoksnių paruošimas

Posluoksnių paruošimas turi atitikti ĮT ASFALTAS 25 reikalavimus.

2.2.2.2. Klojimas ir tankinimas

Asfalto dangos sluoksnių klojimas turi atitikti ĮT ASFALTAS 25 reikalavimus.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	4	11	0

2.2.2.3. Lygumas

Dangos lygumo reikalavimai netaikomi, kadangi atliekamas esamos asfalto dangos paprastas remontas ant esamos asfalto dangos.

2.2.2.4. Sukibimas

Sukibimas šiame objekte tarp sluoksnių (seno ir naujai įrengto) nevertinamas pagal IT Asfaltas 106 punktą.

2.2.2.5. Siūlių įrengimas ir briaunų formavimas

Sandarintų siūlių įrengimas ir medžiagų charakteristikos pateiktos Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklėse IT SS 17 (toliau – IT SS 17) ir Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų apraše TRA SS 15 (toliau – TRA SS 15), taip pat vadovautis gamintojo rekomendacijomis.

Išilginių ir skersinių prijungčių sandarintų siūlių plotis turi būti:

- mažiausiai 10 mm, kai sluoksnio storis iki 2,5 cm;
- mažiausiai 15 mm, kai sluoksnio storis daugiau kaip 2,5 cm.

Sandarintų siūlių bandymai, darbų priėmimas, defektų šalinimas ir kiti kokybę, bei kontrolę užtikrinantys reikalavimai nurodyti įrengimo taisyklėse IT SS 17.

2.3. Kitos dangos

2.3.1. Trinkelės ir bortai

Trinkelės, bordiūrai, pasluoksnių medžiagos, siūlių užpilai tarp trinkelėlių turi tenkinti TRA TRINKELĖS 14, TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

2.3.2. Trinkelės ir bordiūrai

Betoniniai bordiūrai turi atitikti standarto LST EN 1340 (arba lygiaverčio) ir TRA TRINKELĖS 14, XIV skyriaus reikalavimus. Kelio bordiūrų betono klasė ne mažesnė kaip C30/37, atsparumo šalčiui markė ne mažesnė kaip F200, vandens įgeriamumas ne didesnis kaip 6 proc., betoninių bordiūrų atsparumas dilinimui turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 XIV skyriaus IV skirsnio reikalavimus. Betoniniai kelio bordiūrai rengiami ant betono, kurio klasė ne mažesnė kaip C12/15. Kontakto vieta tarp kelio ir asfalto dangos sandarinama prikljuojamomis išsilydančiomis sandariklio juostomis. Vejos bordiūrų betono klasė ne mažesnė kaip C25/30, betono pagrindo klasė – ne mažesnė kaip C12/15.

Betono grindinio trinkelės turi atitikti LST EN 1338, LST EN 1339 (ar lygiaverčių) ir techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14, VIII ir IX skyrių reikalavimus. Trinkelių betono stiprio klasė ne mažesnė kaip C30/37, charakteristinis tempimo stipris skeliant $\geq 3,5$ MPa, vandens įgeriamumas ne didesnis kaip 6 proc., dilumo klasė – 4, atsparumo šaldymui ir atšildymui, naudojant druskas nuo apledėjimo, klasė – 3.

Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiamų taktilinių vaikščiojamojo paviršiaus indikatorių (dėmesį atkreipiančių ir nukreipiamųjų indikatorių) reljefas turi tenkinti ISO 23599 reikalavimus.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	5	11	0

Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai rengiami iš betoninių trinkelių. Trinkelių spalva – geltona. Trinkelės turi būti ne prastesnių charakteristikų kaip įprastos betono trinkelės, aprašytos aukščiau.

2.3.3. Siūlių užpilas

Trinkelių/plytelių, rengiamų ant nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio pagrindo, siūlių užpylimui naudojami nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai fr. 0/2, fr. 0/4, fr. 0/5, fr. 0/8 ir fr. 0/11, kurie turi tenkinti TRA TRINKELĖS 14, VII skyriaus, III skirsnio reikalavimus.

2.3.4. Darbų atlikimas

Bordiūrų ir trinkelių įrengimas turi būti atliekamas vadovaujantis ĮT TRINKELĖS 14, VIII skyriaus ir MN TRINKELĖS 14, VII skyriaus reikalavimais.

Betoniniai bordiūrai rengiami ant betono pagrindo klasės – ne mažesnės kaip C12/15. Bordiūrų siūlės įrengiamos su tarpais. Siūlės tarpo plotis – apie 3-5 mm, kuris neužpildomas.

Pasluoksniui po visų rūšių trinkelių dangomis įrengimui naudojama smulkioji mineralinė medžiaga fr. 0/5. Atsparumas trupinimui turi atitikti TRA UŽPILDAI 19, 7 priedo reikalavimus.

Trinkelės turi būti nesuskilusios, be nudaužytų kampų ir šonų.

Betoninės trinkelės klojamos ant paruošto pagrindo. Pagrindai supilami sluoksniais ir sutankinami.

Kai betono trinkelių pagrindai rengiami iš nesurištųjų mišinių, tai jos klojamos ant pasluoksniu iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr.0/5. Klojant reikia žiūrėti, kad trinkelės pilnai atsigultų į paruoštą paklotą. Optimalūs tarpai tarp trinkelių yra 3–5 mm.

3. TS03 EISMO ORGANIZAVIMO PRIEMONĖS

3.1. Įvadas

Šiame skyriuje aprašomas kelio ženklų įrengimo, kelio dangos ženklinimo reikalavimai naudojamoms medžiagoms. Įrengiami nuolatiniai kelio ženklai ir ženklinimas turi atitikti PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“, TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“, TRA ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas“, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“, ĮT ŽM 12 „Kelio ženklinimo medžiagų panaudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“, ĮT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų ženklų įrengimo taisyklės“ ir „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“, „Kelių eismo taisyklės“ reikalavimus. Kelio ženklai įrengiami bei statomi Projekto dalies brėžiniuose „Eismo organizavimo planas“ nurodytose vietose. Horizontalus ženklinimas rengiamas pagal Projekto dalies brėžinius „Eismo organizavimo planas“.

Medžiagos

Kelio ženklai

Vertikaliųjų kelio ženklų atramos ir jų pamatai, taip pat naudojamos medžiagos pateiktos PĮT KŽA 08. Kelio ženklų gamybos, tvirtinimo elementų ir atraminių dalių reikalavimai turi atitikti LST EN 12899 – 1 reikalavimus.

Kelio ženklai turi atitikti TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“, ĮT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų ženklų įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	6	11	0

Kelio ženklų matmenys, simbolių atstumai nurodyti „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėse“. Ženklo paviršius turi būti lygus, valomas ir atsparus oro sąlygoms.

Kelio ženklų atramos ir jungiamosios detalės nuo aplinkos poveikio turi būti apsaugoti cinko antikorozine danga pagal LST EN ISO 1461 ir kiekvieno jų cinko dangos masė turi būti ne mažesnė nei 325 g/m.

Dangos ženklinimas

Kelio danga ženklinama pagal „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“. Kelių horizontaliam ženklinimui naudojamos medžiagos turi atitikti TRA ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas“, LST EN 1463, LST EN 1436, LST EN 1871 standartų reikalavimus.

Šios medžiagos turi būti lengvai pastebimos visu paros metu, atsparios slydimui bei mechaniniam poveikiui, klimato poveikiui ir cheminiams junginiams, naudojamiems kelių priežiūrai. Dangos ženklinimui naudojamos medžiagos turi atspindėti šviesą. Stiklo rutuliukai ir užpildai paviršiaus šiurkštumui didinti turi atitikti LST EN 1423 standarto reikalavimus.

Dangos ženklinimo matmenys, forma, spalva, reikalavimai ir savybės turi atitikti „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“, „Kelių eismo taisyklės“, IT ŽM 12 „Kelio ženklinimo medžiagų panaudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“.

Horizontaliam ženklinimui įrengti naudojamos medžiagos - termoplastas arba šaltas plastikas.

Vykdymas

Kelio ženklai

Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad jie būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau prižiūrėti ir būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Statomi ženklai turi būti geriausiai matomi tiems eismo dalyviams, kuriems tie ženklai yra skirti. Ženklių matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženklių pastatymo aukščiai ir atstumai nuo važiuojamosios dalies turi atitikti PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių“ reikalavimus.

Kelio ženklus ir eismo reguliavimo priemones pristato specializuoti gamintojai. Visos medžiagos laikomos dengtose ir sausose saugyklose.

Dangos ženklinimas

Dangos ženklinimas turi atitikti IT ŽM 12 „Kelio ženklinimo medžiagų panaudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“ nurodymus.

Dangos ženklinimo vietos, linijų ir simbolių tipai bei ženklinimui naudojamos medžiagos nurodomi projekte. Siekiant, kad dangos ženklinimo medžiagos gerai sukibtų su danga, jos paviršius turi būti sausas, švarus be dulkių ir riebalų.

Prieš darbų pradžią statybos rangovas turi patikrinti:

- ar ženklinimui numatyti plotai yra tinkami ženklinimo darbams atlikti (švarūs, sausi, yra tinkamos važiuojamosios dalies paviršiaus arba atnaujinamo ženklinimo savybės ir būklė);

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	7	11	0

- ar dėl santykinės oro drėgmės, važiuojamosios dalies ir oro temperatūros gali būti išlaikyti gamintojo pateiktos naudojimo instrukcijos nurodymai.

Ženklinimo ir papildomos medžiagos turi būti tiekiamos prekybinius standartus atitinkančiomis talpomis arba pakuotėmis ir pagal naudojimo instrukciją taip paruošiamos, kad nepriekaištingai galima būtų jas naudoti.

Taip pat reikia garantuoti tolygų ženklinimo medžiagų paskleidimą, reikalaujamą sluoksnio storį, užbarstomųjų medžiagų kiekį ir tinkamus ženklinimo matmenis bei ribas.

Užbarstomasias medžiagas reikia tolygiai paskleisti paviršiuje ir pakankamai giliai įterpti į ženklinimo medžiagą, bet nepaskandinti joje. Užbarstomosios medžiagos kiekis neturi būti mažesnis už nurodytą gamintojo instrukcijoje.

Būtina atsižvelgti į kelio dangos ženklinimui naudojamų medžiagų jautrį žemoms bei aukštomis temperatūroms. Sandėliavimo metu medžiagų savybės neturi pakisti. Gamintojas turi atlikti kokybės bandymus ir suteikti tiekiamoms medžiagoms kokybės sertifikatus.

Eismo reguliavimo priemonės

Eismo reguliavimo priemonės naudojamos vadovaujantis projektu ir T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“.

Signaliniai stulpeliai

Signalinių stulpelių ir jų atgalinių atšvaitų techninius reikalavimus nustato „Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės TRAT SST 14“. Automobilių kelių signaliniai stulpeliai ir atgaliniai atšvaitai turi atitikti standarto LST EN 12899-3 „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 3 dalis. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai“ arba lygiaverčio reikalavimus.

B grupės signaliniai stulpeliai (žymi pėsčiųjų tako pabaigą, pėsčiųjų dėmesiui atkreipti ir įspėti apie pavojus) turi atitikti šiuos techninius reikalavimus: R1 RA2.

Signaliniai stulpeliai tvirtinami inkariniais varžtais (ankeriais). Signalinį stulpelį sudaro 3 atgaliniai atšvaitai. Pirmojo atšvaito apačia turi būti $0,39 \text{ m} \pm 10 \text{ mm}$ atstumu matuojant nuo įrengimo vietos paviršiaus. Atgaliniai atšvaitai turi būti $7 \text{ cm} \pm 5 \text{ mm}$ aukščio ir visu plokšči juosti signalinį stulpelį. Atgalinius atšvaitus signaliniame stulpelyje turi skirti $5 \text{ cm} \pm 5 \text{ mm}$ tarpai.

4. TS04 PAGRINDAI

4.1. Įvadas

Šiame skyriuje aprašomas pagrindo sluoksnių paruošimas ir įrengimas. Šie sluoksniai turi atitikti KTR 1.08:2008, IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“, TRA Užpildai 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“, TRA SBR 19 „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ reikalavimus.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	8	11	0

Pagrindo sluoksniai yra kelių ar sustiprintų paviršių (dangų) apatinė dalis, esanti tarp dangos sluoksnių ir sankasos. Jų paskirtis paskirstyti eismo transporto apkrovas, apsaugoti žemės sankasą nuo išalo ir užtikrinti palankų drėgmės ir temperatūrų režimą. Atskirų sluoksnių skaičius ir tipas bei storis yra nurodytas brėžiniuose. Kelio pagrindo sluoksniai projektui parinkti ir įvertinti pagal IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“, TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“ ir TRA SBR 19 „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“.

4.2. Medžiagos

Kelkraščių dangai įrengti naudojamas skaldos sluoksnis iš nesurišto mišinio fr. 11/22 su 15% dirvožemio ir žolės sėklomis.

4.3. Mineralinės medžiagos ir jų mišiniai

Skaldos pagrindo sluoksnio ir apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimui naudojamos medžiagos turi atitikti, TRA SBR 19 išdėstytus reikalavimus.

4.4. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 reikalavimus.

Pagrindo sluoksniams naudojamos medžiagos nurodytos lentelėje.

Pagrindo sluoksniams naudojamos medžiagos.

Pagrindo sluoksnis	Mišinys
Šalčiui nejautrus sluoksnis	<ul style="list-style-type: none"> – užpildai – nuo 0/2 iki 0/5; – nesurištieji mišiniai – nuo 0/5 iki 0/63; – gruntai pagal standartą LST 1331 – ŽG, ŽP, ŽB, SG, SP ir SB. Pagal TRA SRB 19
Skaldos pagrindo sluoksnis	Nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys 0/32 arba 0/45

4.5. Nesurištųjų medžiagų pagrindo stiprumas

Pagrindų sluoksnių stiprumas parenkamas vadovaujantis KPT SDK 19.

Apsauginiam šalčiui atspariam sluoksniui - parenkamas vadovaujantis KPT SDK 19

4.6. Darbų atlikimas

Pagrindo sluoksniai be rišiklių rengiami prisilaikant IT SBR 19 išdėstytų reikalavimų. Defektus rangovas turi ištaisyti pagal Inžinieriaus nurodymus.

4.7. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

Atliktų darbų kontrolė ir darbų priėmimas turi atitikti TRA SBR 19 ir IT SBR 19 reikalavimus.

4.8. Pagrindo sluoksnių bandymai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių bandymai turi atitikti IT SBR 19, TRA SBR 19 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

4.9. Leistinieji nuokrypiai

Skaldos pagrindo sluoksnio leistinieji nuokrypiai nurodyti IT SBR 19 VIII skyriaus IV skirsnyje.

4.10 Darbų priėmimas

Užbaigtų pagrindo sluoksnių priėmimas atliekamas pagal IT SBR 19 reikalavimus.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	9	11	0

5. ŠULINIŲ LIUKAI IR AUKŠČIŲ PRITAIKYMAS

5.1. Šulinių liukai

Statybos darbų vykdymo zonoje yra esamų komunikacijų šuliniai, kurių liukai yra ne „plaukiojančio“ tipo turi būti pakeisti. Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kalaus ketaus. Dangčių apkrovos klasė D400. Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablįo skirto tik konkrečiam dangčio modeliui. Gaminys turi būti sertifikuotas.

5.2. Aukščio pritaikymas

Keičiantis dangos paviršiaus aukščiams jei reikalinga šulinių projektinį aukštį keisti, tai darbus reikia atlikti nuimant/keičiant/pridedant reikiamo aukščio šulinių paaukštinimo žiedus. Jei esamoje situacijoje šulinio perdanga yra prastos būklės, turi būti atliktas perdangos remontas. Sandūras tarp žiedų užtepti ne mažesnės kaip C12/15 betonu.

6. PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

6.1. Medžiagos

6.1.1. Polivinilchlorido (PVC) vamzdžiai

Polivinilchlorido (PVC) vamzdžiai naudojami jų klojimui atviru (tranšėjiniu) būdu. Vamzdžiai turi būti klojami pagal gamintojo rekomendacijas.

Jei nėra jokių kitų faktorių, įtakojančių pasirenkant savitakinių PVC vamzdžių klasę, esant užpylimo sluoksnio aukščiui 0,8-6,0 m turi būti naudojami ne žemesnės kaip 4 kN/m² stiprumo klasės vamzdžiai. Jei užpylimo sluoksnio aukštis iki 0,8 m ir daugiau kaip 6,0 m, turi būti naudojami ne žemesnės kaip 8 kN/m² stiprumo klasės vamzdžiai. PVC slėgio vamzdžių ir jų jungiamųjų dalių darbinis slėgis turi būti ne mažesnis kaip PN 6.

Vamzdžiai ir sujungiamosios vamzdyno dalys turi atitikti LST EN 1401-1, LST EN 681-1 (arba lygiaverčių) standartų reikalavimus. Guminės tarpinės pagamintos iš NBR arba SBR gumos, turi atitikti LST EN 681-1 standartą arba lygiavertį. Vamzdžiai sertifikuoti pagal kokybės tarptautinį standartą ISO 9000. Atsparūs smūgiams pagal ISO 3127 arba lygiavertį standartą. Vamzdžiai atsparūs agresyvioms medžiagoms, esančioms nuotekose. Vamzdžiai ir fasoninės dalys tiekiami siuntomis su kokybę liudijančiais dokumentais, atitiktis sertifikatais. Vamzdžiai sujungiami tos paties medžiagos kaip ir vamzdis standartinėmis jungtimis, nebent kitaip nurodyta gamintojo montavimo taisyklėse.

PVC vamzdžiai DN 160-200 ir didesni turi būti gamykliškai identifikuojami iš vidinės pusės (gamintojas, diametras, sienutės storis, medžiaga, standumo klasė).

6.1.2. Šuliniai, jų dangčiai ir landos

Lietaus surinkimo šulinėliai numatyti su sėsdinamąja dalimi (dugno altitudė 40 cm žemiau vamzdžio apačios). Vamzdžio apačios altitudė lietaus surinkimo šulinėlyje yra – 1,20 nuo šulinėlio dangčio, jei nenurodyta kitaip. Šulinėliai numatyti plastikiniai surenkami d425 skirti montuoti šlapiuose gruntuose.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	10	11	0

Plastikiniai šulinėliai turi būti iš polipropileno (PP) arba polivinilchlorido (PVC), atsparūs grunto poslinkiams, gruntiniam vandeniui, įšalui, vertikalioms apkrovoms ir atitikti LST EN 13598-1, LST EN 13598-2, LST EN 14802 arba lygiaverčių standartų reikalavimus. Visos šulinio elementų jungimo vietos turi būti sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo infiltracijos ir eksfiltracijos. Jis turi būti su movomis plastikiniams vamzdžiams prijungti. Visos šulinio jungtys turi atlaikyti 0,5 bar slėgį.


Šulinėlių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus. Dangčių apkrovos klasė D400, C250, B125 pagal LST EN 124 arba lygiavertį standartą, priklausomai, kur įrengiamas šulinio dangtis. Vandens surinkimo grotelių plyšio plotis nuo 18 iki 42 mm arba nuo 16 iki 32 mm, priklausomai nuo plyšių išilginės ašies padėties važiavimo krypties atžvilgiu pagal LST EN124-1 (arba lygiavertį) reikalavimus. Grotelės turi turėti varstymo vyrį ir fiksuotis rėme. Rėmas su liuku sujungtas lankstu, lanksto konstrukcijoje turi būti numatytas dangčio fiksavimas atidarytoje padėtyje, apsaugant jį nuo atsitiktinio uždarymo. Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablo skirto tik konkrečiam dangčio modeliui. Rėmas su sandarinimo žiedu (turi būti atsparus tepalams, druskoms ir ledo tirpiklių medžiagoms), užtikrinantis stabilumą ir tylumą, turi būti įrengtas mechaninis užraktas su nestandartiniu raktu. Liuko ženklėjimas: gaminio klasė, apkrovos klasė, gamintojo identifikacija, sertifikavimo įstaigos žymuo, europinio standarto žymuo. Gaminys turi būti sertifikuotas. Liukai važiuojamoje dalyje sunkūs, įstatomi „plaukiojančio tipo“, žaliwoje vejoje visi šuliniai turi būti su lengvais apžiūros šulinų liukais.

DOKUMENTO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/515-1-PRA-TS	11	11	0

SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Źymuo	Pastabos
1. Paruošiamieji darbai					
1.1.	Trasos nuŹymėjimas	kompl.	1,0	TS 01	
1.2.	Esamų vejų bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas	m	151,0	TS 01	
1.3.	Esamų betoninių plytelių dangos išardymas	m ²	720,0	TS 01	
1.4.	Esamų betoninių trinkelų dangos išardymas	m ²	6,5	TS 01	
1.5.	Išilginės asfalto siūlės pjovimas diskine freza	m	13,0	TS 01	
1.6.	Asfaltbetonio dangos frezavimas freza	m ²	247,0	TS 01	
1.7.	Esamų gatvės bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas	m	46,5	TS 01	
1.8.	Demontuojama apšvietimo atrama	Vnt.	1,0	TS 01	
1.9.	Statybinių Źiukšlių mechanizuotas pakrovimas ir išveŹimas Rangovo pasirinktu atstumu	t	170,0	TS 01	
2. Źemės darbai					
2.1.	Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir išveŹimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	m ³	390,0	TS 01	
2.2.	Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir išveŹimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui (pylimams)	m ³	20,0	TS 01	
2.3.	Esamo pagrindo iš nesurištųjų mineralinių medŹiagų išardymas, pakrovimas į autosavivarčius ir išveŹimas Rangovo pasirinktu atstumu	m ³	410,0	TS 01	
2.4.	Sankasos pagrindo planiravimas	m ²	985,0	TS 01	
2.5.	Grunto pagrindo sutankinimas	m ³	296,0	TS 01	
2.6.	Plotų ir Źlaitų planiravimas	m ²	80,0	TS 01	
2.7.	Trūkstamo dirvoŹemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atveŹimas į statybos darbų aikštelę Rangovo pasirinktu atstumu (vejų atstatymui)	m ³	5,0	TS 01	
2.8.	Vejų sutvarkymas, užpilant ≥6 cm storio augaliniu gruntu, apšėjant Źolės sėklomis	m ²	80,0	TS 01	
3. Pėsčiųjų tako betoninių trinkelų dangos įrengimo darbai					
3.1.	19 cm storio šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas iš nesurišto mineralinių medŹiagų mišinio	m ³	130,0	TS04	
3.2.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas iš nesurišto mineralinių medŹiagų mišinio (fr. 0/45)	m ²	485,0	TS04	

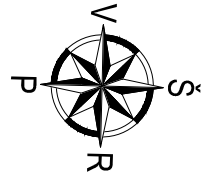
0	2025	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prieŹastis (jei taikoma)

KVAL PATV. DOK. NR.	 AB „KELIŲ PRIEŹIŪRA“ Savanorių pr. 321C, Kaunas, Lietuva			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties-kitų inŹinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas		
40052	PV	G. MaŹutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
36910	PDV	G. MaŹutis	Kitos paskirties-kitų inŹinerinių statinių pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste			
	InŹ.	R. Jančiauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
			SUVESTINIS DARBŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŹSAKOVAS		DOKUMENTO ŹYMUO		LAPAS	
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-SŹ		LAPŲ	
				1	2	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Žymuo	Pastabos
3.3.	3 cm pasluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas fr. 0/5	m2	485,0	TS04	
3.6.	8 cm storio betoninių trinkelų 200x100mm dangos įrengimas	m2	462,0	TS02	
3.7.	8 cm storio betoninių trinkelų 200x100mm dangos įrengimas (nereglių įspėjamieji paviršiai)	m2	18,0	TS02	
3.8.	8 cm storio betoninių trinkelų 200x100mm dangos įrengimas (vedimo įspėjamieji paviršiai)	m2	5,0	TS02	
3.9.	Betoninių bordiūrų 100.20.8 ant betono pagrindo įrengimas	m	362,0	TS02	
4. Dviračių tako asfalto dangos įrengimo darbai					
4.1.	17 cm storio šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio	m3	93,0	TS04	
4.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45)	m2	446,0	TS04	
4.3.	8 cm storio asfalto (raudona spalva) pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	m2	446,0	TS02	
4.4.	Betoninių bordiūrų 100.20.8 ant betono pagrindo įrengimas	m	163,0	TS02	
5. Nuvažos dangos konstrukcijos įrengimo darbai					
5.1.	25 cm storio šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio	m3	4,5	TS04	
5.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/32)	m2	15,0	TS04	
5.3.	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	m2	15,0	TS02	
5.4.	Betoninių bordiūrų 100.30.15 ant betono pagrindo įrengimas	m	24,0	TS02	
5.5.	Sandūros tarp bordiūrų ir kelio dangos užtaisymas amortizacine (sandinimo) juosta	m	24,0	TS02	
6. Saugus eismo priemonių įrengimas					
6.1.	Kelio ženklų atramos (skersmuo – 76,1 mm, sienutės storis – 2,0 mm) kartu su pamatu įrengimas	Vnt.	3,0	TS03	
6.2.	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų (be skydų kainos)	Vnt.	4,0	TS03	
6.3.	Kelio ženklų skydai (RA2)	Vnt.	4,0	TS03	
6.4.	Horizontaliojo ženklinimo iš reaktyvių medžiagų ar termoplasto įrengimas	m2	30,0	TS03	
6.5.	B grupės signalinio stulpelio įrengimas	Vnt.	3,0	TS03	
7. Kiti darbai					
7.1.	Esamų komunikacijų šulinių liukų keitimas ir pritaikymas iki projektinio lygio	vnt.	5,0	TS05	
7.2.	Šulinėlio liuko (D400 apkrovai) su grotelėmis įrengimas ir pritaikymas iki projektinio lygio	vnt.	1,0	TS06	
7.3.	Paprastojo remonto aprašo parengimas	vnt.	1,0		
7.4.	Kadastro bylos parengimas	vnt.	1,0		

Sutartiniai žymėjimai:	
	Atsatoma veja
	Projektuojama dviračių tako asfalto danga
	Projektuojama nuovažų/sankryžų asfalto danga
	Projektuojama pilkos spalvos betoninių trinkelų (20x10x8cm) danga
	Projektuojami geltonos spalvos nereglių išpėjami paviršiai iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) dangos
	Projektuojami geltonos spalvos nereglių vedimo paviršiai iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) dangos
	Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x20x8cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, 15 cm virš važiuojamosios dalies
	Projektuojami pereinamieji betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami nužeminti betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojamas horizontalus dangos ženklینimas
	Esamo šulinio liuko keitimas ir pritaikymas iki projekcinio lygio
	Žemės sklypų ribos
	Demontuojama apšvietimo atrama
	Projektuojamas B grupės signalinis stulpelis
	Projektuojamo kelio ženklo atramos pastatymo vieta
	KVR Skuodo miesto istorinė dalis (kodas 17108)

PK 1+13
X: 6239980,77 m
Y: 346803,64 m



PK 1+29
X: 6239969,24 m
Y: 346812,80 m

Darbų pabaiga: PK 1+91
X: 6239958,15 m
Y: 346856,59 m

Kito Projekto darbų riba

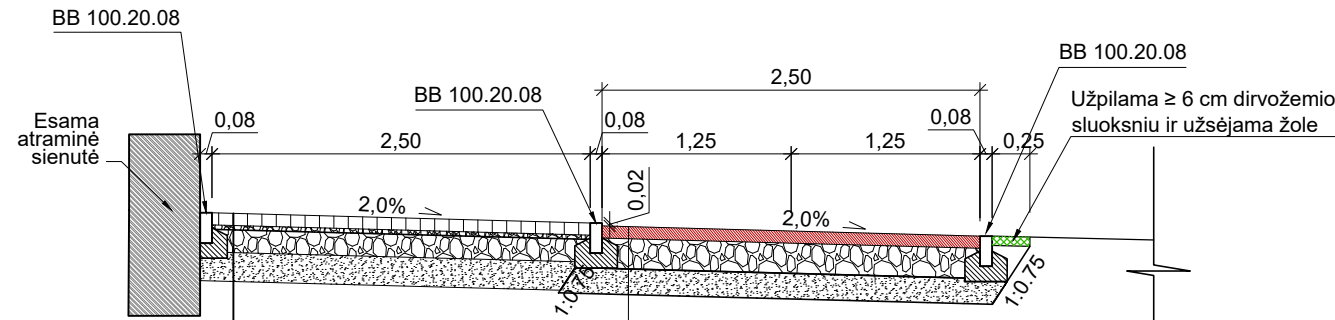
Darbų pabaiga: PK 1+74
X: 6239958,06 m
Y: 346856,59 m

Pastabos:

1. Vykdamas darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, išsikviesti suinteresuotų žinybų atstovus;
2. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Statybos darbų metu inžineriniai tinklai išsaugomi;
3. Prieš vykdamas darbus patikslinti darbų vykdymo zonoje esamų tinklų padėtį ir altitudes;
4. Visus šilinių dangčius, kurie patenka į darbų zoną, pakelti į projekcinį aukštį;
5. Projektuojamas objektas patenka į kultūros paveldo teritoriją (KVR kodas 17108);
6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, vykdytojai ar darbus atliekantys asmenys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniiu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aplinkos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aplinkos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą;
7. Pėsčiųjų-dviračių tako apšvietimo sprendiniai numatomi kitu projektu.

0	2025	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		AB „Kelių priežiūra“ Savanorių pr. 321C, LT-50120 Kaunas	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas	
40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste
36910	PDV	G. Mažutis	
	Inž.	R. Jančiauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-B01
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

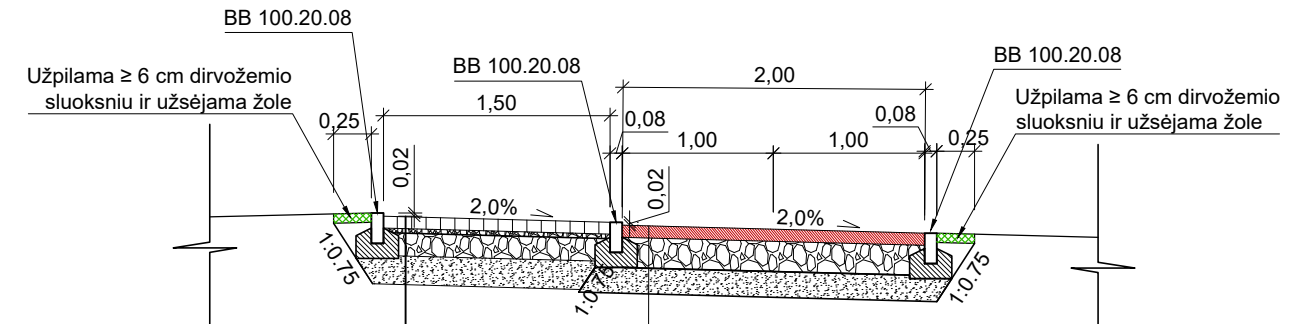
Skersinis profilis 1 tipas



Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45, $E_{v2} \geq 100\text{MPa}$	20 cm
Šalčiui nejautrus sluoksnis	17 cm
Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 30\text{MPa}$	

Dangos sluoksnis iš betoninių trinkelėlių	8 cm
Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45, $E_{v2} \geq 100\text{MPa}$	15 cm
Šalčiui nejautrus sluoksnis	19 cm
Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 30\text{MPa}$	

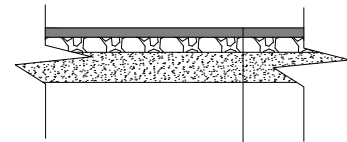
Skersinis profilis 2 tipas



Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45, $E_{v2} \geq 100\text{MPa}$	20 cm
Šalčiui nejautrus sluoksnis	17 cm
Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 30\text{MPa}$	

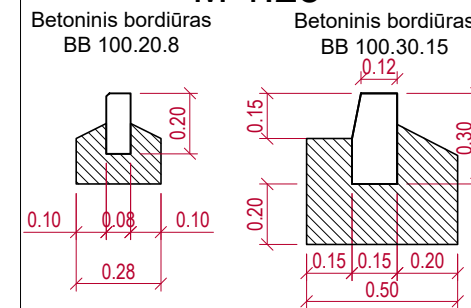
Dangos sluoksnis iš betoninių trinkelėlių	8 cm
Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45, $E_{v2} \geq 100\text{MPa}$	15 cm
Šalčiui nejautrus sluoksnis	19 cm
Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 30\text{MPa}$	

Nuovažos dangos konstrukcijos detalė



Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32, $E_{v2} \geq 120\text{MPa}$	20 cm
Šalčiui nejautrus sluoksnis	25 cm
Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 45\text{MPa}$	

Betoniniai bordiūrai (BB) M 1:25



0	2025	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		AB „Kelių priežiūra“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Savanorių pr. 321C, LT-50120 Kaunas		Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
40052	PV	G. Mažutis		Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste
36910	PDV	G. Mažutis		
	Inž.	R. Jančauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Skersinis profilis, M 1:50
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-B02	LAPŲ
				1
				1

Specialistas	
Vardas, Pavardė	Giedrius Mažutis

Teisės dokumentas			
Numeris	40052	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2020-11-23		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2020-11-23 iki 2022-11-21	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai).
Nuo 2022-11-21	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Specialistas	
Vardas, Pavardė	Giedrius Mažutis

Teisės dokumentas			
Numeris	36910	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2016-12-19		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2016-12-19 iki 2022-11-21	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Nuo 2022-11-21	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2021-12-21	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Tvirtinu:
 Skuodo rajono savivaldybės
 administracijos direktorė
 Levutė Staniuvienė

**KITOS PASKIRTIES-KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ- PĖSČIŲJŲ-DVIRAČIŲ
 TAKO, UNIKALUS NR. 4400-6121-3645, SKUODO MIESTE PAGRASOJO
 REMONTO APRAŠO PARENGIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Skuodo rajono savivaldybė, įstaigos kodas 111104649
2.	Pirkimo objektas	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste pagrastojo remonto aprašo parengimas. Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis (topografinio plano, geologiniai ir kiti tyrimai, jei būtini ir privalomi).
3.	Projekto pavadinimas	Kitos paskirties-kiti inžineriniai statiniai-pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste pagrastojo remonto aprašas. <i>Projektuotojas projekto pavadinimą suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8. punktą. Pavadinimas gali būti tikslinamas projektavimo metu, projektuotojui suderinus pavadinimą su Skuodo rajono savivaldybės administracijos</i>
4.	Statinio adresas	Skuodo rajono savivaldybė, Skuodo miestas, Mokyklos gatvė Nr. 10.
5.	Statinių grupės sudėtis	Kitos paskirties-kiti inžineriniai statiniai-pėsčiųjų-dviračių takas, unikalus Nr. 4400-6121-3645
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Kitos paskirties-kiti inžineriniai statiniai-pėsčiųjų-dviračių takas, unikalus Nr. 4400-6121-3645, ilgis-202,35 m.
7.	Statinio statybos rūšis	Statinio pagrastais remontas. <i>(Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ Statybos rūšis gali būti tikslinama projektavimo metu)</i>
8.	Statinio kategorija	II gr. nesudėtingasis statinys. Statinys nepatenka į kultūros paveldo teritoriją.
9.	Esamos statinio	Esamo pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	3645 danga šaligatvio plytelių ir asfaltbetonio danga.
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	Statytojas įrenginių neturi ir jų neįsigys.
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	Planuojama paprastojo remonto darbų ir su jais susijusių paslaugų kaina – 85 tūkst. eurų.
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	Projektuotojas parengia kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių- pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, paprastojo remonto aprašą, elektrotechninę, statybos kainos skaičiuojamąją dalį. Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis (topografinio plano, geologiniai ir kiti tyrimai, jei būtini ir privalomi). Projektuotojas turi parengti ir kitas projekto dalis, jei bus privaloma pagal teisės aktų reikalavimus.
12.1.	projektavimo paslaugos	<p>Parastojo remonto apraše (toliau–Aprašas) numatyti pėsčiųjų–dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645 pagrindų ir dangos angos atnaujinimą, numatant naujos trinkelio dangos ir pagrindo po dangą įrengimą, bordiūrų pakeitimą, elektros apšvietimą, dviračių stotelės ir statymo aikštelės įrengimą. Numatyti pėsčiųjų ir dviračių tako horizontalųjį ir vertikalųjį ženklumą. Projektuotojas Aprašo parengimo, projekto derinimo atlikimo paslaugas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus. Projektuotojas pagal užsakovo įgaliojimą turi gauti visas prisijungimo sąlygas, reikalavimus supaprastintam projektui parengti.</p> <p>Aprašo sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje būtų susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į projekto dokumentų – projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų atitiktį Aprašo sprendiniams.</p> <p>Aprašo sprendinių techninės specifikacijos nustatytų esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas. Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>specifikacijose (darniuosiuose standartuose ir Europos vertinimo dokumentuose), susijusiose su naudojimo paskirtimi, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus. Pvz. statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022-01-24 įsakymu Nr. D1-15.</p> <p>Aprašas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame Apraše negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	Pagal užsakovo įgaliojimą užsakyti ir gauti prisijungimo sąlygas, specialiuosius reikalavimus topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentus, statybą leidžiantį dokumentą (jeigu privalomas), atlikti esamų statinių statybinius tyrinėjimus; atlikti projektinės dokumentacijos vertimo į/iš užsienio kalbas darbus.
12.3.	projekto vykdymo priežiūra	Projekto vykdymo priežiūros paslaugos neperkamos.
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Vadovautis paslaugų teikimo sutartimi.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</p> <p>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌘ statybos techniniai reglamentai, ⌘ Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR, KTR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	Pagal statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimus.
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Vadovautis išduotomis prisijungimo sąlygomis ir specialiaisiais reikalavimais.
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<p>Visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai;</p> <p>tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją;</p> <p>tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą;</p> <p>mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys;</p> <p>optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis;</p> <p>vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą.</p>
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Pagal statybos normatyvinių techninių dokumentų reikalavimus.
19.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	Projektuotojas rengdamas Aprašą turi vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau - Tvarkos aprašas) 4.1. punktu, pirkimo objektas yra Tvarkos aprašo 1 priede nurodytame sąraše, XVII skyriuje „ <i>Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio</i>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<i>elementai</i> “. Rengiamam projektui taikomi minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, nustatyti 26.2.1., 26.2.3, 26.3 papunkčiuose.
20.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Aprašo sprendiniai derinami su užsakovu. Aprašas derinamas su prisijungimo sąlygas išdavusiais subjektais ir užsakovu.
21.	Reikalaujami ekonominiai rodikliai	Netaikoma
22.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas – vienas etapas,
23.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Užsakovui Aprašas pateikiamas pdf ir dwg formatuose.
24.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Aprašas turi būti parengtas Lietuvių kalba.
25.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	/Pateikiamo Aprašo egzempliorių skaičius – 2 vnt . Taip pat turi būti pateiktas popierinėse bylose 2 egz.
26.	Ekspertizės atlikimas	Aprašo ekspertizę organizuoja Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti Aprašą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas.

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMŲ DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Paprastojo remonto aprašas	Projektiniai pasiūlymai (su visais prie projektinių pasiūlymų nurodytais dokumentais)	neprivaloma
	Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai	17
	Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą	nėra
	Statinio kadastriniai matavimai	11
	Statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba statinio nuomos (panaudos) dokumentai	2
	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	nėra
	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	nėra
	Sklypo ir inžinierinių statinių už sklypo ribų geodeziniai tyrinėjimai, topografija (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	Užsako projektuotojas
	Sklypo ir inžinierinių statinių geologiniai tyrinėjimai (jeigu jie parengti, kitu atveju užsakomi)	Užsako projektuotojas

	Prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos	Užsako projektuotojas
	Specialieji reikalavimai: 1) specialieji architektūros reikalavimai	Užsako projektuotojas
	2) specialieji paveldosaugos reikalavimai kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui	Užsako projektuotojas
	3) specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	Užsako projektuotojas
	Žemės sklypo ir (ar) statinio bendrasavininkų sutikimai	nėra
	Duomenys apie perkančiosios organizacijos pasirinktus ar turimus įrenginius ir statybos produktus	nėra
	Kiti dokumentai	nėra
	Bendradarbiavimo sutartys (reikalingos tokiais atvejais, kai projektas bus vykdomas ne vien Statytojui (Užsakovui), bet ir kitam savininkui priklausančiame žemės sklype arba kai projektuojamas statinys priklauso ne vien Statytojui (Užsakovui), bet ir kitam savininkui, pvz.: Savivaldybei ir AB „Via Lietuva“; Savivaldybei ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ ir pan.)	Nebus reikalingos
	Servitutinės sutartys	nėra
	BIM reikalavimai (nustatomi vadovaujantis BIM LT rekomendacijomis)	nėra

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Paprastojo remonto aprašas	<p>Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paprastojo remonto aprašas; 2. Elektrotechninė; 3. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina; 4. Ktos dalys pagal poreikį.
Paprastojo remonto aprašas	<p>Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai</p> <p>Sprendinių detalieji skaičiavimai</p> <p>Projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus montažinius brėžinius</p> <p>Projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamyklinius brėžinius)</p> <p>Specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio</p>

	elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių) Sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis reglamento "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais
--	---

(Statytojas / Užsakovas), Skuodo rajono savivaldybė
Parengė: Statybos, investicijų ir turto valdymo skyriaus vyresnysis specialistas Romualdas Rancas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pėsčiųjų tako prie parko projektavimo užduotis
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-05 Nr. SITV3-41
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Romualdas Rancas, Vyresnysis specialistas, Statybos, investicijų ir turto valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	ROMUALDAS RANCAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-05 09:45:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-05 09:45:21 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-09-08 19:40:12 – 2028-09-06 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Levutė Staniuvienė, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	LEVUTĖ STANIUVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-05 11:09:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-05 11:10:11 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-03-30 10:50:15 – 2028-03-28 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-05 12:48:10)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-05 12:48:10 DBSIS



AB „Kelių priežiūra“

Savanorių pr. 321C, 50120 Kaunas

Tel. (8 37) 202 293, Mob. (8 620) 95 975, El. paštas info@keliuprieziura.lt

Objektas: Skuodo m. Mokyklos g. Nr. SM-36 kapitalinio remonto ir pėsčiųjų dviračių tako nuo Mokyklos g. iki Gedimino g.

TOPOGRAFINIS PLANAS – PILNAS TURINYS

Plano tipas: PILNAS TURINYS

Žymuo:

GEODEZINIŲ DARBŲ UŽSAKYMAS

2025-07-09

Kaunas

Bendra informacija	
Objekto adresas	Skuodo m., Mokyklos g. Nr. SM-36 ir pėsčiųjų dviračių tako nuo Mokyklos g. iki Gedimino g.
Plano tipas	Topografinis planas – pilnas turinys
Statybos projekto Nr. informacinėje sistemoje „Infostatyba“	-
Kita informacija	-
Reikalavimai topografiniam planui	
Išmatuotų topografinių objektų padėties vidutinė kvadratinė paklaida su 95% tikimybe	Horizontalios tvirtų kontūrų – 10 cm; Vertikalios kietų paviršių – 10 cm; Vertikalios kitų paviršių - 20 cm.
Objektai, kurie turi būti išmatuoti didesniu tikslumu	-
Teritorija	

Kelių infrastruktūros paslaugų vystymo departamento direktorius


Gintaras Bilevičius

Aiškinamasis raštas

Geodezinių matavimų data: 2025-08-01, 10:34-13:37 val.

Geodezinių matavimų vykdytojo įmonė: AB „Kelių priežiūra“, 232112130, Savanorių pr. 321C, LT-50120 Kauno m., tel. +370 37202293, el. p. info@keliuprieziura.lt. Geodezinius matavimus ir išmatuotų objektų erdvinių duomenų rinkinio parengimą vykdė Jolanta Blėdienė kvalifikacinio pažymėjimo Nr. 1GKV-227, (e.p. jolanta.blediene@keliuprieziura.lt; tel. +370 621 88224). [\(0-315\) 69019](tel:031569019)

Geodezinių matavimų užsakovas: Skuodo rajono savivaldybė, Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas; +370 440 73932; savivaldybe@skuodas.lt

Panaudoti valstybiniai ir/arba savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktai (pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai): Naudojama LitPOS stotis PRS805386837281; x= 6240565.634; y= 346960.834; h= 44.750.

Pasiektas geodezinių matavimų tikslumas (apskaičiuotas blogiausioje padėtyje esančio taško tikslumas): horizontalios padėties 4 cm, vertikalios padėties 4 cm. Topografinio plano – pilnas turinys užsakovo nustatyta A tikslumo klasė.

Topografinis planas parengtas prieš statybos darbus.

Geodeziniam pagrindui panaudotas šulinio Nr. 22 dangtis (Nr. 1) ir šulinio Nr. 165 dangtis (Nr. 2).

X	Y	H (LAS07)	Pavadinimas
6239969.10	346809.11	18.65	Šulinio dangtis Nr. 22
6240091.05	346804.52	20.41	Šulinio dangtis Nr. 165

2025 m. rugpjūčio mėn. 6 d.

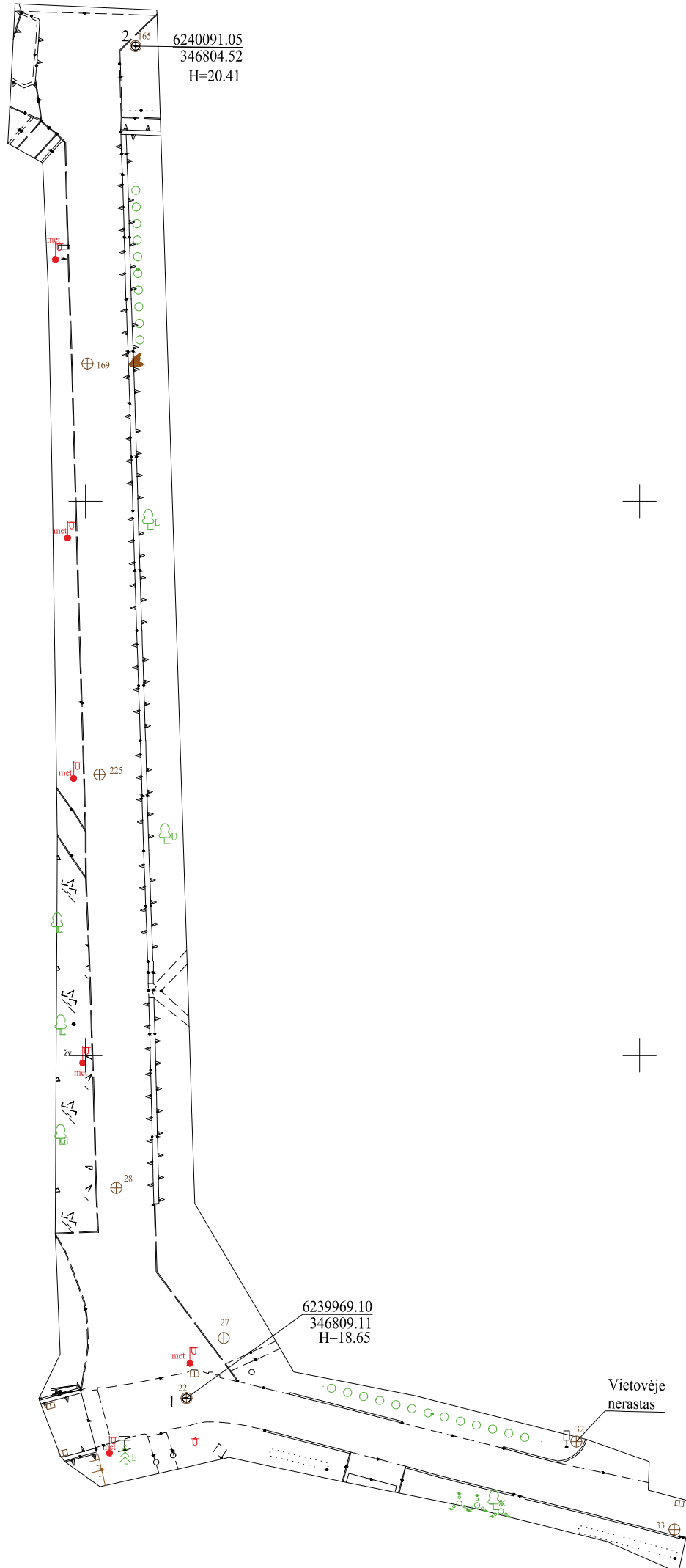
Jolanta Blėdienė

Vietovės schema





TOPOGRAFINIO PLANO GEODEZINIO PAGRINDO SCHEMA

M 1:500



346750
6239950

 AB „Kelių priežiūra“ Savanorių pr. 321C LT-50120, Kaunas, Lietuva Į.K. 232112130					OBJEKTAS		Skuodo m., Mokyklos g. pėsčiųjų ir dviračių takas			
					Plano tipas		Topografinio plano geodezinio pagrindo schema			
Pagrindinis objektų padėties tikslumas cm										
Kv.paž.Nr.	pareigos	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	horizontalio padėties: 4	vertikaliao padėties: 4				
1GKV-227	Geodezininkė	Jolanta Blėdienė		2025-08-01	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Geoido modelis	Lapas	Lapų
					1:500	LKS 94	LAS07	LIT20G	1	1
Užsakovas	Skuodo rajono savivaldybė									

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-08-19 10:45

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JOLANTA BLĖDIENĖ
GKP: 1GKV-227

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250806-052597
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250806-052597>
Pavadinimas: Topo Mokyklos g., Skuodas
Adresas: Skuodo m., Mokyklos g. Nr. SM-36
Prašymo teritorija: 0.20 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Ataskaita_takas-s0807.pdf, Mokyklos_Skuodas_tak-s0807.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Skuodo rajono savivaldybės administracija (304)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: RITA KAUPIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: Mokyklos_Skuodas_takas.dwg
Pridėti dokumentai: Ataskaita_takas-s0807.pdf, Mokyklos_Skuodas_tak-s0807.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-08-07 11:07:19 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-08-19 10:40:17 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Besmegeniai“ (323)
Gautas EDR: Mokyklos_Skuodas_takas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: Mokyklos_Skuodas_takas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Skuodo rajono savivaldybės administracija (304)
Organizacijos grupė: Skuodo r. sav. Žemės ūkio skyrius (306)
Gautas EDR: Mokyklos_Skuodas_takas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Skuodo šiluma“ (252)
Gautas EDR: Mokyklos_Skuodas_takas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Skuodo vandenys“ (124)
Gautas EDR: Mokyklos_Skuodas_takas.dwg

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2025-04-22 09:07:04**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: 44/3228672
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2023-05-15
Skuodas

2. Nekilnojamoji daiktai:

2.1.

Kiti inžineriniai statiniai - Tiltais
Skuodas

Aprašymas / pastabos: Tiltas kerta du žemės sklypus: Žemės sklypas Kad.Nr.: 7550/0003:0448 Ir
7550/0003:0450

Unikalus daikto numeris: 4400-6121-3656

Inžinerinio statinio grupė: Kiti inžineriniai statiniai

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Kitos paskirties

Zymėjimas plane: T3

Statybos pradžios metai: 1978

Statybos pabaigos metai: 1978

Statinio kategorija: Neypatingasis

Balgtumo procentas: 100 %

Kiekis: 1 vnt.

Ilgis: 37.16 m

Plotas: 33.43 kv. m

Danga: Gelžbetonis

Koordinatė X: 6239880.2

Koordinatė Y: 348883.45

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 79500 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %

Atkuriamoji vertė: 19900 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: 2023-05-15

Vidutinė rinkos vertė: 19900 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-05-15

Kadastro duomenų nustatymo data: 2023-05-15

2.2.

Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų - dviračių takas, Skuodo m. parke
Skuodas

Unikalus daikto numeris: 4400-6121-3645

Inžinerinio statinio grupė: Kiti inžineriniai statiniai

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Kitos paskirties

Zymėjimas plane: k13

Statybos pradžios metai: 1978

Statybos pabaigos metai: 1978

Statinio kategorija: II grupės nesudėtingasis

Balgtumo procentas: 100 %

Kiekis: 1 vnt.

Ilgis: 202.35 m

Plotas: 1009.00 kv. m

Danga: Asfaltbetonis

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 48300 Eur

Atkuriamoji vertė: 12100 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: 2023-03-15

Vidutinė rinkos vertė: 12100 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-03-15

Kadastro duomenų nustatymo data: 2023-05-15

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104849

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6121-3645, aprašyti p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 4400-6121-3656, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 1994-10-13 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 974

1994-10-24 Potvarkis Nr. 351

1995-02-28 Perdavimo - priėmimo aktas

[rašas galioja: Nuo 2024-08-30

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: [rašų nėra]**6. Kitos daiktinės teisės: [rašų nėra]****7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]****8. Žymos: [rašų nėra]****9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, [rašytos] NTK kadastro duomenų byloje [rašytų duomenų pagrindai: [rašų nėra]**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

SILVIJA SABALIAUSKĖ

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6121-3645, aprašyti p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 4400-6121-3656, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-10-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2749

2023-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2024-08-29

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6121-3645, aprašyti p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 4400-6121-3656, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 1995-02-28 Perdavimo - priėmimo aktas

2023-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2024-08-29

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2025-04-22 09:15:22

1. Nekilnojamojo turto registre [registruotas turts]:

Registro Nr.: 44/1564833
Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais
Sudarymo data: 2012-10-26
Adresas: Skuodas, Mokyklos g. 10

2. Nekilnojamoji dalis:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus dalies numeris: 4400-2472-2416
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietojė pavadinimas: 7550/0003:537 Skuodo m. k.v.
Dalko pagrindinė naudojimo paskirtis: Kltė
Žemės sklypo naudojimo būdas: Atskirųjų želdynų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 8,2174 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 2,2133 ha
Iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 2,2133 ha
Užstatyta teritorija: 1,7729 ha
Kitos žemės plotas: 4,2312 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 38,2
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastro matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 156000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2019-04-11
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2022-09-28

2.2.

Pastatas - Prekybos paviljonas
Aprašymas / pastabos: Su terasa pažymėta Tr - 21,21 kv.m.
Unikalus dalies numeris: 4400-6553-4110
Paskirties grupė: Komerčinė
Dalko pagrindinė naudojimo paskirtis: Prekybos
Žymėjimas plane: 1E1/p
Statybos pradžios metai: 1984
Statybos pabaigos metai: 1984
Statinio kategorija: I grupės neaukštingasis
Paskirties grupių požymis: Monofunkcinis
Saugumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Slencos: Plytos
Stogo danga: Asbestcementis
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 10,38 kv. m
Pagrindinis plotas: 10,38 kv. m
Tūris: 47 kub. m
Užstatytas plotas: 19,21 kv. m
Užimtas plotas: 40 kv. m
Pastate esančių patalpų (butų) pritaikymas slėptuvei ar priedangai: Nėra
Koordinatė X: 6240010
Koordinatė Y: 348787,75
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 18900 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 32 %
Atkuriamoji vertė: 12900 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2024-11-15
Vidutinė rinkos vertė: 3040 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2024-11-15
Kadastro duomenų nustatymo data: 2024-11-15

3. Dalies priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104649
Dalkas: pastatas Nr. 4400-6553-4110, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 1990-10-18 Statinio priėmimo naudojimo aktais
[rašas galioja: Nuo 2025-01-31

4.2.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Dalkas: žemės sklypas Nr. 4400-2472-2413, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2012-10-19 Nacionalinės žemės ūkio teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 15SK-(14.15.110)-308
[rašas galioja: Nuo 2013-02-18

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104649

Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. R5-123/4MŽP-9-(15.4.33 E)
[rašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos dalktinės teisės:

- 6.1. Servitutas - teisė tiesiai, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantie)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-05-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 15VJ-347-(14.15.2.)
Plotas: 0.053 ha
Aprašymas: Pažymėta simboliu „S-530 kv. m.“
[rašas galioja: Nuo 2017-05-15

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirnis)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2022-11-04 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-828-(14.15.110 E.)
Plotas: 6400.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirnis)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.752 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirnis)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.2026 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, [rašytos] NTK kadastro duomenų byloje [rašytų] duomenų pagrindu: [rašų nėra

10. Dalkto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (dalkto registravimas)
Dalktas: pastatas Nr. 4400-6553-4110, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 1990-10-18 Statinio priėmimo naudoti aktas
2024-11-15 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-30
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
SANDRA LATAKIENĖ
Dalktas: pastatas Nr. 4400-6553-4110, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2019-06-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2721
2024-11-15 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-30
- 10.3. Kadastro duomenų tikslinimas (dalkto registravimas)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2022-09-28 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
2022-11-04 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-828-(14.15.110 E.)
[rašas galioja: Nuo 2022-11-14
- 10.4. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
VYTENIS VALYS
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-06-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1174
2022-09-28 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2022-11-14
- 10.5. Kadastro duomenų tikslinimas (dalkto registravimas)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-02-25 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2019-04-11
- 10.6. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
REMIGIJUS PAKULIS
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-05-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-93
2019-02-25 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2019-04-11
- 10.7. Suformuotas naujas (dalkto registravimas)
Dalktas: Žemės sklypas Nr. 4400-2472-2416, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2012-04-20 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla Nr. -
2012-10-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-(14.15.110)-508
[rašas galioja: Nuo 2013-02-18

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100400736
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-06-14 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Skuodo rajono savivaldybėje Nr. 3-301
[registravimo data: 2023-06-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 5373 kv. m, nuo 2023-06-27
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100400016
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-06-14 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Skuodo rajono savivaldybėje Nr. 3-301
[registravimo data: 2023-06-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 6394 kv. m, nuo 2023-06-21
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100643790
[registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-10-16 0,4 kV KL L-KS1093 iš MT-41 rekonstravimo projektas, Gedimino g. 11, 5, 7, 9, Mokyklos g. 8, Skuodas, Skuodo r. sav. Nr. E1E30S0003
[registravimo data: 2024-03-26
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 45 kv. m, nuo 2024-03-26
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100117563
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 269 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100109865
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 153 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100107870
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 37 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100109640
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-15
Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-07-31 10 kV KL MT41-4T1 rekonstravimas (Klaipėdos reg., Skuodo raj.) Nr. E1E33G0052
Duomenų pakeitimo data: 2023-12-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 597 kv. m, nuo 2023-12-07
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100107296
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-12
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 264 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100097300
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 144 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100093622
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 35 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100091669
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
[registravimo data: 2021-11-04
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 58 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.12. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, Teritorijos pavadinimas: pirmasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100681293
[registravimo pagrindas: Skuodo rajono savivaldybė; 2023-05-30 Skuodo rajono savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. SR-RM-06
[registravimo data: 2024-07-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis | Teritoriją: 15 kv. m, nuo 2024-07-23

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

12/2024 10/2024 11/2024 12/2024

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2025-04-22 09:03:41

1. Nekilnojamojo turto registre [registruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2674939
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2021-09-10
Skuodas, Mokyklos g.

2. Nekilnojamoji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Mokyklos gatvė
Skuodas, Mokyklos g.

Unikalus daikto numeris: 4400-5737-9374
Inžinerinio statinio grupė: Susisiekimo komunikacijų statiniai
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Gatvių
Žymėjimas plane: 1-20
Statybos pradžios metai: 1957
Statybos pabaigos metai: 1957
Statinio kategorija: Neypattingasis
Balgtumo procentas: 100 %
Ilgis: 0.185 km
Plotas: 115.71 kv. m
Danga: Asfaltbetonis
Eismo juostų skaičius: Dvi
Galvės kategorija: D
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 117000 Eur
Atkuriamoji vertė: 29400 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: 2021-08-17
Vidutinė rinkos vertė: 29400 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2021-08-17
Kadastro duomenų nustatymo data: 2021-08-17

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104849
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5737-9374, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1996-01-04 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.08.20 d. nutarimą Nr. 1251
2022-01-28 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T9-12
[rašas galioja: Nuo 2022-02-17

5. Valstybės ir savivaldybių žemės panaudojimo teisė: [rašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: [rašų nėra

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra

8. Žymos: [rašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, [rašytos] NTK kadastro duomenų byloje [rašytų duomenų pagrindu: [rašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5737-9374, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1996-01-04 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.08.20 d. nutarimą Nr. 1251
2021-08-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-01-28 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T9-12
[rašas galioja: Nuo 2022-02-15

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
VITALIJUS JARIOMENKO
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5737-9374, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-06-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-369
2021-06-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2022-02-15

11. Duomenys apie [registruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: [rašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra

13. Kita informacija: [rašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: [rašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2025-04-22 09:05:54**1. Nekilnojamojo turto registre [registruotas turtas]:**

Registro Nr.: 44/3228672
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2023-05-15
Skuodas

2. Nekilnojamojo turto dalys:

2.1.

Kiti inžineriniai statiniai - Tiltas
Skuodas

Aprašymas / pastabos: Tiltas kerta du žemės sklypus: Žemės sklypas Kad.Nr.: 7550/0303:0448 ir 7550/0003:0450

Unikalus daikto numeris: 4400-8121-3656

Inžinerinio statinio grupė: Kiti inžineriniai statiniai

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Kitos paskirties

Žymėjimas plane: T3

Statybos pradžios metai: 1978

Statybos pabaigos metai: 1978

Statinio kategorija: Neypatingasis

Balgtumo procentas: 100 %

Kiekis: 1 vnt.

Ilgis: 37,16 m

Plotas: 33,43 kv. m

Danga: Geležbetonis

Koordinatė X: 6239880.2

Koordinatė Y: 348683.45

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 79500 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %

Atkuriamoji vertė: 19900 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: 2023-05-15

Vidutinė rinkos vertė: 19900 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-05-15

Kadastru duomenų nustatymo data: 2023-05-15

2.2.

Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų - dviračių takas, Skuodo m. parke
Skuodas

Unikalus daikto numeris: 4400-8121-3645

Inžinerinio statinio grupė: Kiti inžineriniai statiniai

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Kitos paskirties

Žymėjimas plane: k13

Statybos pradžios metai: 1978

Statybos pabaigos metai: 1978

Statinio kategorija: II grupės neaukštingasis

Balgtumo procentas: 100 %

Kiekis: 1 vnt.

Ilgis: 202,35 m

Plotas: 1009,00 kv. m

Danga: Asfaltbetonis

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 48300 Eur

Atkuriamoji vertė: 12100 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: 2023-03-15

Vidutinė rinkos vertė: 12100 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-03-15

Kadastru duomenų nustatymo data: 2023-05-15

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: [rašų nėra]**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104849

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-8121-3645, aprašyti p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 4400-8121-3656, aprašyti p. 2.1.

[registavimo pagrindas: 1994-10-13 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 974

1994-10-24 Potvarkis Nr. 351

1995-02-28 Perdavimo - priėmimo aktas

[rašas galioja: Nuo 2024-08-30

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: [rašų nėra]**6. Kitos daiktinės teisės: [rašų nėra]****7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]****8. Žymos: [rašų nėra]****9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, [rašytos] NTK kadastru duomenų byloje [rašytų duomenų pagrindų: [rašų nėra]**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

SILVIJA SABALIAUSKĖ

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-8121-3645, aprašyti p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 4400-8121-3656, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-10-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2749

2023-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2024-08-29

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-8121-3645, aprašyti p. 2.2.

kiti statiniai Nr. 4400-8121-3656, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 1995-02-28 Perdavimo - priėmimo aktas

2023-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2024-08-29

11. Duomenys apie [registruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: [rašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra

13. Kita informacija: [rašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: [rašų nėra

Dokumentą atspausdino

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-04-22 09:14:35

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2642022**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2021-06-15**
Skuodas

2. Nekilnojamojo turto dalis:

2.1.

Žemės sklypas
Skuodas
Unikalus daikto numeris: **4400-5663-5326**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vletovės pavadinimas: **7550/7001:35 Skuodo m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.2053 ha**
Kelijų plotas: **0.2053 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **36.2**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **5010 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-06-15**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-05-12**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-06-21**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinė žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104649**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32 2024-01-26 Perdavimo - priėmimo akto Nr. R5-1234MŽP-9-(15.4.33 E)**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)**
Plotas: **54.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)**
Plotas: **353.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)**
Plotas: **1253.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktas skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)**
Plotas: **145.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

- 8.5. Teritorija, kurioje talkomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Dalktas: žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)
 Plotas: 2053.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje talkomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
 Dalktas: žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)
 Plotas: 561.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

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

10. Dalkto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ROMUALDAS JOGMINAS
 Dalktas: žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1446
 2021-05-12 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2021-06-15
- 10.2. Suformuotas naujas (dalkto registravimas)
 Dalktas: žemės sklypas Nr. 4400-5663-5326, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-05-12 Nekilnojamojo dalkto kadastro duomenų byla
 2021-06-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-283-(14.15.110 E.)
 Įrašas galioja: Nuo 2021-06-15

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100340349
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-02-24 Tella tinklo apsaugos zonos planas Skuodo rajono savivaldybėje Nr. 3-110
 Įregistravimo data: 2022-03-03
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100400736
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-06-14 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Skuodo rajono savivaldybėje Nr. 3-301
 Įregistravimo data: 2023-06-27
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 560 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100363035
 Įregistravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-01-01 0,4 KV KL L-SP12131 IŠ TR-12 REKONSTRAVIMAS Nr. 3586-E-TP-LE
 Įregistravimo data: 2023-01-19
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 26 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100107870
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
 Įregistravimo data: 2021-11-15
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 257 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100097058
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
 Įregistravimo data: 2021-11-09
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 28 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100093444
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
 Įregistravimo data: 2021-11-05
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100093622
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Skuodo elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-275
 Įregistravimo data: 2021-11-05
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 243 kv. m, nuo 2023-09-09
- 11.8. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100681293
 Įregistravimo pagrindas: Skuodo rajono savivaldybė; 2023-05-30 Skuodo rajono savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. SR-RM-06
 Įregistravimo data: 2024-07-23

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1844 kv. m, nuo 2024-07-23

11.9.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (ši škyrius, dvyliktais skirais)
Teritorijos unikalus numeris: 100406368
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-07-12 SKUODO RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ
APSAUGOS ZONŲ PLANAS Nr. 1-212
Įregistravimo data: 2023-08-04

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 153 kv. m, nuo 2023-09-09

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandorį tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

2024-07-23 10:04

UAB "Inžinerija LT"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINI MATAVIM BYLA**

Tomas: **k13**

Nekilnojamojo turto objektas: **Žemės sklypas su statiniais**

Registro Nr.: **44/3228672 (Statiniai)**

Adresas: **Skuodo r. sav. Skuodo m.**

Lap skaičius: **5**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Alma Antanaitienė

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2023-05-18 13:16:57

Tomo Nr. **k13**
Registro **44/3228672**

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lap skai .	Bylos lap numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINI IŠD STYMO PLANAS"		2023-05-15	1	1	
2	KOORDINA I ŽINIARAŠTIS KZ		2023-05-15	1	2	
3	KIT INŽINERINI STATINI IR J DALI KADASTRO DUOMENYS 1P FORMA		2023-05-15	1	3	
4	KIT INŽINERINI STATINI IR J DALI VER I NUSTATYMAS 2P FORMA		2023-05-15	1	4	

Vidaus apyrašo lap 4

Geodezinink /matinink Silvija Sabaliausk

KOORDINA I ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas P s i j - dvira i takas, Skuodo m. parke

Objekto buvimo vieta Skuodo r. sav. Skuodo m.

Unikalus numeris 4400-6121-3645

Koordinacių sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
1	6239963,74	346776,18	39	6239957,88	346777,78
2	6239970,04	346799,53			
3	6239969,49	346799,67			
4	6239969,91	346801,74			
5	6239975,50	346801,54			
6	6240031,95	346799,73			
7	6240049,52	346799,21			
8	6240069,33	346798,64			
9	6240082,35	346798,21			
10	6240083,19	346797,38			
11	6240083,54	346796,98			
12	6240084,37	346796,03			
13	6240087,74	346795,45			
14	6240090,93	346795,68			
15	6240090,66	346803,05			
16	6240084,64	346803,18			
17	6240083,53	346803,21			
18	6240045,52	346804,38			
19	6240004,98	346805,67			
20	6239986,57	346806,25			
21	6239970,93	346806,81			
22	6239971,58	346810,09			
23	6239970,63	346813,81			
24	6239968,42	346822,83			
25	6239959,78	346856,94			
26	6239955,78	346856,07			
27	6239958,10	346847,57			
28	6239961,06	346835,74			
29	6239964,75	346821,94			
30	6239967,10	346812,31			
31	6239966,25	346807,28			
32	6239966,30	346807,26			
33	6239965,95	346805,49			
34	6239965,87	346805,51			
35	6239965,07	346801,82			
36	6239964,85	346801,23			
37	6239964,66	346800,95			
38	6239964,10	346801,10			

Geodezinink /matinink

SILVIJA SABALIAUSK



* 1 1 5 3 8 0 4 5 4 7 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Silvija Sabaliauskė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2023-05-18 11:15:57, Nr. 1153804547

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Silvija Sabaliauskė, Geodezininkė/matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Silvija Sabaliauskė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 11:15:57

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 11:15:59

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-07-14 09:53:04 – 2024-07-13 09:53:04

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Alma Antanaitienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Alma Antanaitienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 13:16:57

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 13:17:05

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-05-31 13:51:39 – 2024-05-30 13:51:39

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

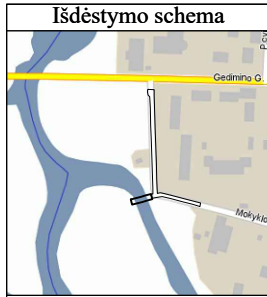
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-19 08:55:46)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo S.Sabaliauskė, 2023-05-19 08:55:46 RC-DSS

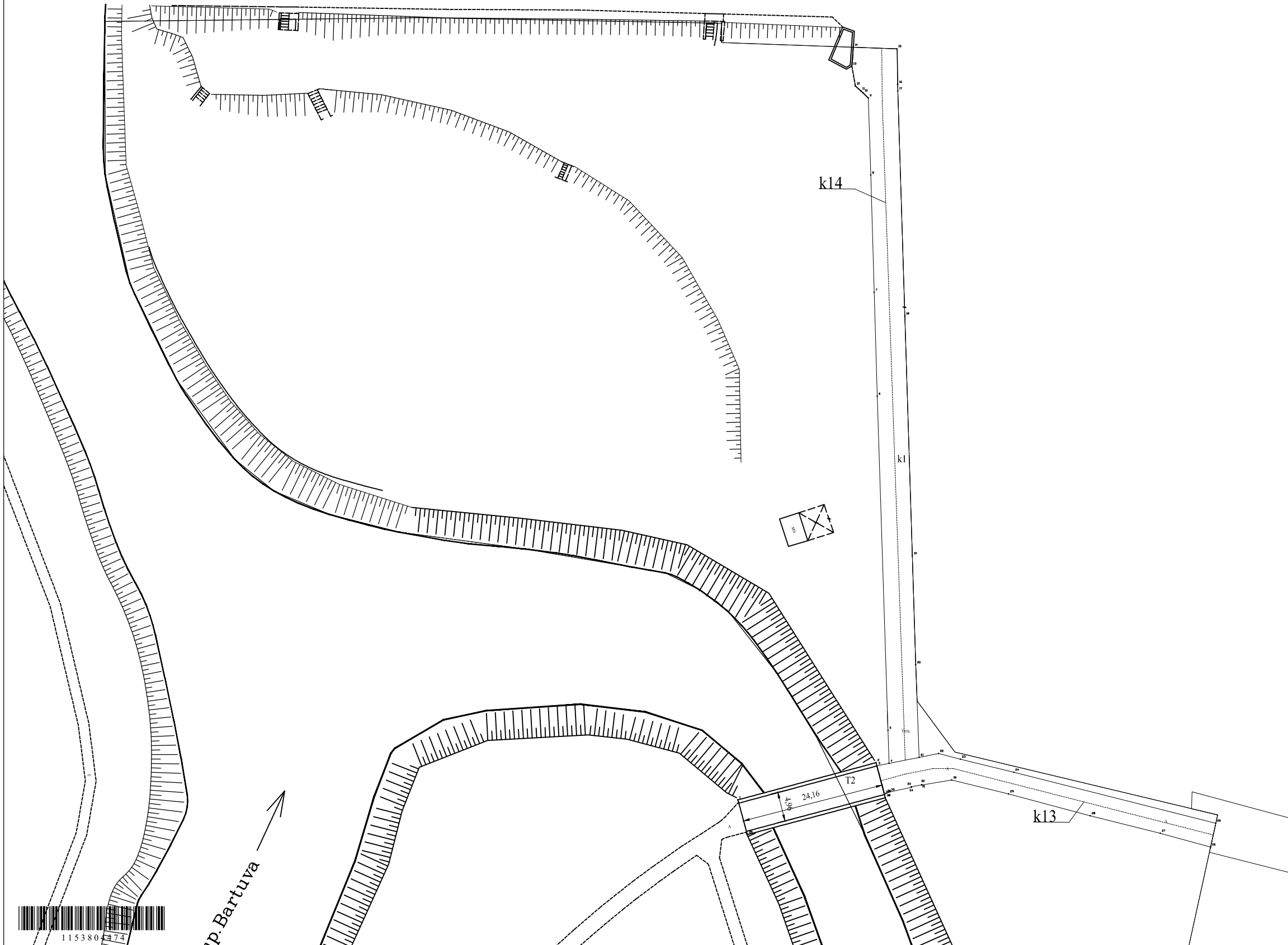


* 1 1 5 3 8 0 4 5 4 7 *



IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500



Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data		
UAB „InžinerijaLT“ matavimai	2023-03		
Objekto pavadinimas	Pėsčiųjų (dviračių) takas, Skuodo m., parke		
Objekto buvimo vieta/adresas	Skuodo r. sav. Skuodo m.		
Kadastro duomenų nustatymo data	2023-05-15		
UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15 el. pašto adresas (-ai): ruta@inzerijalt.lt, tel.: + 370 673 517 25; + 370 605 156 40			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2749	Geodezininkė/matininkė	SILVIJA SABALIAUSKĖ	2023-05-15

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Silvija Sabaliauskė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2023-05-18 11:15:56, Nr. 1153804631

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Silvija Sabaliauskė, Geodezininkė/matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Silvija Sabaliauskė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 11:15:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 11:16:04

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-07-14 09:53:04 – 2024-07-13 09:53:04

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Alma Antanaitienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Alma Antanaitienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 13:16:57

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 13:17:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-05-31 13:51:39 – 2024-05-30 13:51:39

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-19 08:55:46)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo S.Sabaliauskė, 2023-05-19 08:55:46 RC-DSS

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) SILVIJA SABALIAUSK, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2749, el. pašto adresas (-ai):
 ruta@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 673 517 25; + 370 605 156 40

KIT INŽINERINI STATINI IR J DALI KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Skuodo r. sav. Skuodo m.
 Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai
 Pavadinimas P s i j - dvira i takas, Skuodo m. parke
 Žymėjimas plane k13
 Kadastro duomenų nustatymo data 2023-05-15 Žemės sklypo kadastro Nr. 7550/0003:537
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-6121-3645

Statybos pradžios metai:	1978	Ilgis: m	202,35
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: km	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotas: kv. m	1009
Kap. remonto pradžios metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Skerspjūvis: kv. mm	
Baigtumo procentas: %	100	Kiekis: vnt.	1
Medžiaga:		Koordinat X:	
Danga:	Asfaltbetonis	Koordinat Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	k13		
Pavadinimas	P s i j - dvira i takas, Skuodo m. parke		
Statybos pradžios metai:	1978	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: m	57,83
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	3,78
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	234,98
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	1
Danga:	Asfaltbetonis		



* 1 1 5 3 8 1 0 5 9 2 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	k14		
Pavadinimas	P s i j (dvira i) takas Skuodo m., Parke		
Statybos pradžios metai:	1978	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: m	120,36
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	5,03
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	626,41
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Bazalto trinkelės	Kiekis: vnt.	1
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	T2		
Pavadinimas	Tiltas		
Statybos pradžios metai:	1978	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: m	24,16
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	4,96
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	147,61
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	1
Danga:			



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kitų inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Silvija Sabaliauskė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2023-05-18 12:21:39, Nr. 1153810592

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Silvija Sabaliauskė, Geodezininkė/matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Silvija Sabaliauskė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 12:21:39

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 12:21:49

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-07-14 09:53:04 – 2024-07-13 09:53:04

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Alma Antanaitienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Alma Antanaitienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 13:16:57

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 13:17:05

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-05-31 13:51:39 – 2024-05-30 13:51:39

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-19 08:55:48)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo S.Sabaliauskė, 2023-05-19 08:55:48 RC-DSS



* 1 1 5 3 8 1 0 5 9 2 *

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) SILVIJA SABALIAUSK, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2749, el. pašto adresas (-ai): ruta@inzerijalt.lt, tel.: + 370 673 517 25; + 370 605 156 40

KIT INŽINERINI STATINIŲ DALIŲ VERIŲ NUSTATYMAS

Adresas Skuodo r. sav. Skuodo m.
 Unikalus numeris 4400-6121-3645
 Vertės nustatymo data 2023-03-15

Žymėjimas	Pavadinimas	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 pataiso koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
k13	P s i j - dvira i takas, Skuodo m. parke	5	kv. m	234,98	NTK2023-3.2.12	63,94	15000	75	3760	1	3760
k14	P s i j (dvira i) takas Skuodo m., Parke	5	kv. m	626,41	NTK 2023-3.2.12	53,04	33200	75	8310	1	8310
T2	Tiltas	4	m	24,16	NTK2023-3.3.2	4,19	101	75	25	1	25
	Viso						48300		12100		12100

Geodezinink /matinink

SILVIJA SABALIAUSK



* 1 1 5 3 8 1 0 5 9 3 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kitų inžinerinių statinių ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Silvija Sabaliauskė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2023-05-18 12:21:39, Nr. 1153810593

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Silvija Sabaliauskė, Geodezininkė/matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Silvija Sabaliauskė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 12:21:39

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 12:21:47

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-07-14 09:53:04 – 2024-07-13 09:53:04

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Alma Antanaitienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Alma Antanaitienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2023-05-18 13:16:57

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2023-05-18 13:17:07

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-05-31 13:51:39 – 2024-05-30 13:51:39

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-19 08:55:48)

XII. Papildomi metaduomenys

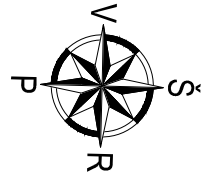
Nuorašą suformavo S.Sabaliauskė, 2023-05-19 08:55:48 RC-DSS



* 1 1 5 3 8 1 0 5 9 3 *

Sutartiniai žymėjimai:	
	Atsatoma veja
	Projektuojama dviračių tako asfalto danga
	Projektuojama nuovažų/sankryžų asfalto danga
	Projektuojama pilkos spalvos betoninių trinkelų (20x10x8cm) danga
	Projektuojami geltonos spalvos neregijų išpėjami paviršiai iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) dangos
	Projektuojami geltonos spalvos neregijų vedimo paviršiai iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) dangos
	Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x20x8cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, 15 cm virš važiuojamosios dalies
	Projektuojami pereinamieji betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami nužeminti betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojamas horizontalus dangos ženklinimas
	Esamo šulinio liuko keitimas ir pritaikymas iki projekcinio lygio
	Žemės sklypų ribos
	Demontuojama apšvietimo atrama
	Projektuojamas B grupės signalinis stulpelis
	Projektuojamo kelio ženklo atramos pastatymo vieta
	KVR Skuodo miesto istorinė dalis (kodas 17108)

Pk 1+13
X: 6239980,77 m
Y: 346803,64 m

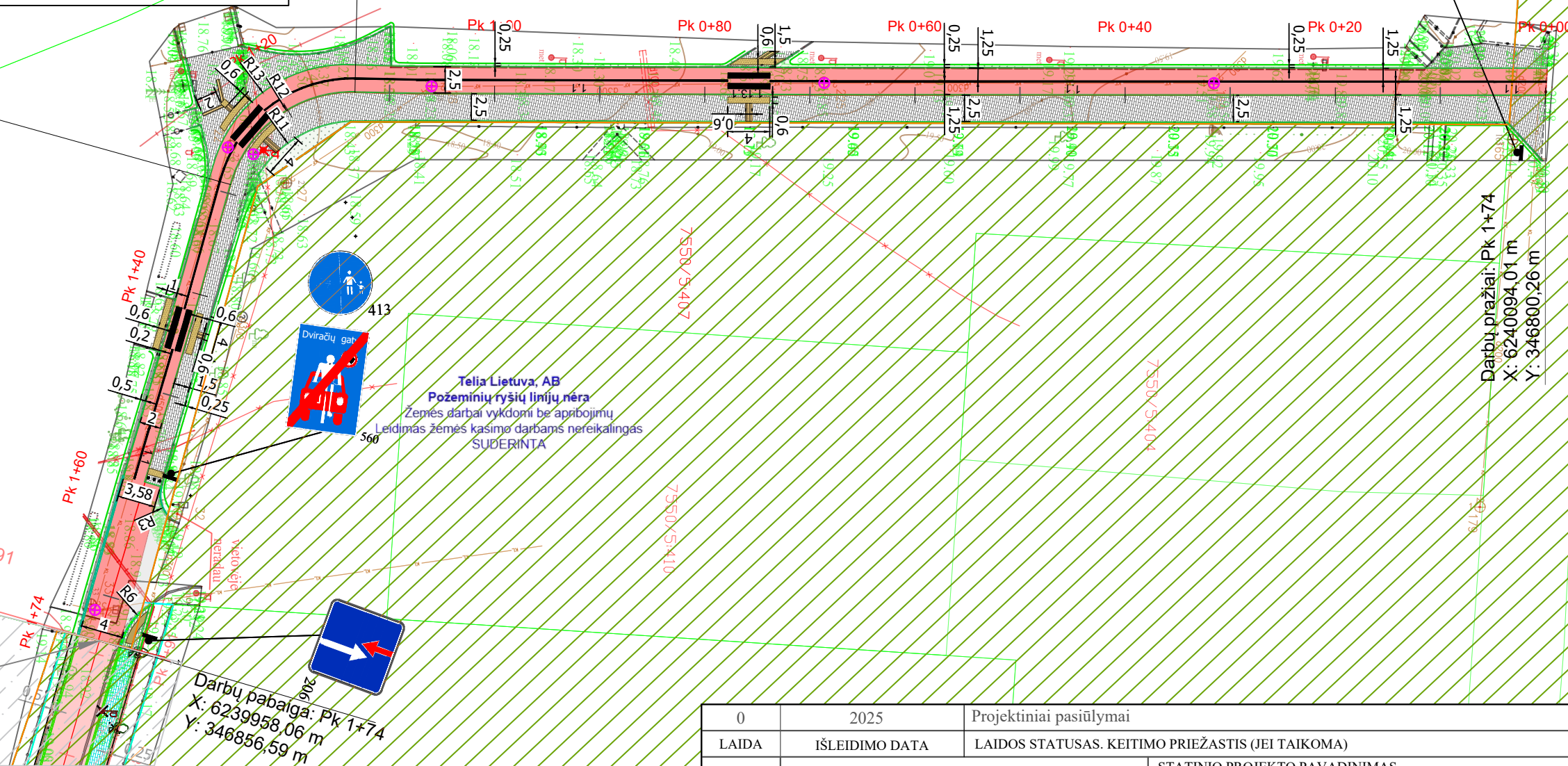


Pk 1+29
X: 6239969,24 m
Y: 346812,80 m

Darbų pabaiga: Pk 1+91
X: 6239958,15 m
Y: 346856,59 m

Darbų pabaiga: Pk 1+74
X: 6239958,06 m
Y: 346856,59 m

Kito Projekto darbų riba



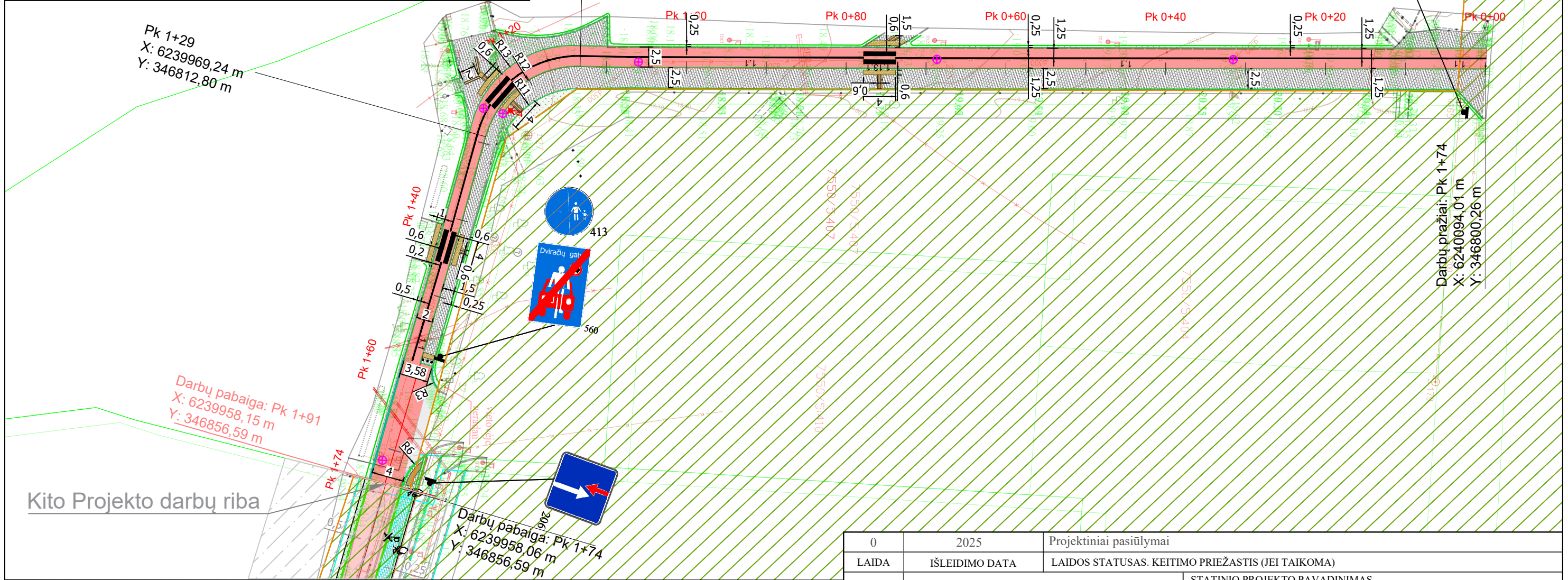
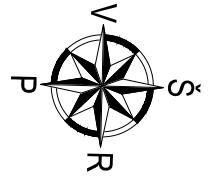
Telia Lietuva, AB
Požeminių ryšių linijų nėra
Žemės darbai vykdomi be apribojimų
Leidimas žemės kasimo darbams nereikalingas
SUDERINTA

- Pastabos:
1. Vykdamas darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, išsikviesti suinteresuotų žinybų atstovus;
 2. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Statybos darbų metu inžineriniai tinklai išsaugomi;
 3. Prieš vykdamas darbus patikslinti darbų vykdymo zonoje esamų tinklų padėtį ir altitudes;
 4. Visus šilinių dangčius, kurie patenka į darbų zoną, pakelti į projekcinį aukštį;
 5. Projektuojamas objektas patenka į kultūros paveldo teritoriją (KVR kodas 17108);
 6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, vykdytojai ar darbus atliekantys asmenys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniiu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aplinkos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aplinkos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą;
 7. Pėsčiųjų-dviračių tako apšvietimo sprendiniai numatomi kitu projektu.

0	2025	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		AB „Kelių priežiūra“ Savanorių pr. 321C, LT-50120 Kaunas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas		
40052	PV	G. Mažutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
36910	PDV	G. Mažutis	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste		
	Inž.	R. Jančauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-B01	1	1

Sutartiniai žymėjimai:	
	Atsatoma veja
	Projektuojama dviračių tako asfalto danga
	Projektuojama nuvažų/sankryžų asfalto danga
	Projektuojama pilkos spalvos betoninių trinkelų (20x10x8cm) danga
	Projektuojami geltonos spalvos neregijų išpėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) dangos
	Projektuojami geltonos spalvos neregijų vedimo paviršiai iš betoninių trinkelų (20x10x8cm) dangos
	Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x20x8cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, 15 cm virš važiuojamosios dalies
	Projektuojami pereinamieji betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami nužeminti betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojamas horizontalus dangos ženklinimas
	Esamo šulinio liuko keitimas ir pritaikymas iki projekcinio lygio
	Žemės sklypų ribos
	Demontuojama apšvietimo atrama
	Projektuojamas B grupės signalinis stulpelis
	Projektuojamo kelio ženklo atramos pastatymo vieta
	KVR Skuodo miesto istorinė dalis (kodas 17108)

PK 1+13
X: 6239980,77 m
Y: 346803,64 m



PK 1+29
X: 6239969,24 m
Y: 346812,80 m

Darbų pabaiga: PK 1+91
X: 6239958,15 m
Y: 346856,59 m

Kito Projekto darbų riba

Darbų pabaiga: PK 1+74
X: 6239958,06 m
Y: 346856,59 m

Darbų pradžiai: PK 1+74
X: 6240094,01 m
Y: 346800,26 m

- Pastabos:
1. Vykdam darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, išsikviesti suinteresuotų žinybų atstovus;
 2. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Statybos darbų metu inžineriniai tinklai išsaugomi;
 3. Prieš vykdant darbus patikslinti darbų vykdymo zonoje esamų tinklų padėtį ir altitudes;
 4. Visus šilinių dangčius, kurie patenka į darbų zoną, pakelti į projekcinį aukštį;
 5. Projektuojamas objektas patenka į kultūros paveldo teritoriją (KVR kodas 17108);
 6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, vykdytojai ar darbus atliekantys asmenys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniiu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aplinkos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aplinkos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą;
 7. Kabelių gylis po darbų turi atitikti taisyklių, ir kitų norminių dokumentų, numatytus keliamus reikalavimus;
 8. Pėsčiųjų-dviračių tako apšvietimo sprendiniai numatomi kitu projektu.

0	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste paprastojo remonto aprašas		
KVAL. PATV. DOK. NR.	AB „Kelių priežiūra“ Savanorių pr. 321C, LT-50120 Kaunas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
40052	PV	G. Mažutis	Kitos paskirties-kitų inžinerinių statinių pėsčiųjų-dviračių tako, unikalus Nr. 4400-6121-3645, Skuodo mieste		
36910	PDV	G. Mažutis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Inž.	R. Jančauskaitė	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500		LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija		25/565-00-PRA-B01		LAPŲ
					1
					1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2025-11-05	Pritarta	-	-
2.	Dujos	Vaidas Majauskas	2025-10-27	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-
3.	Ryšiai	VAConas Robotas	2025-10-27	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną. Šią patikrinimą atliko robotas, remdamasis jūsų nurodytomis koordinatėmis. Jeigu projekte numatyti žemės darbai yra nutolę toliau nei 500 metrų nuo užklausoje nurodytų koordinacių, pakartokite „Ryšių“ tikrinimą užpildydami lauką „Jūsų žinutė mums“.	-

Registracijos Nr. P165489

Pasirašymo data 2025-11-05 16:53

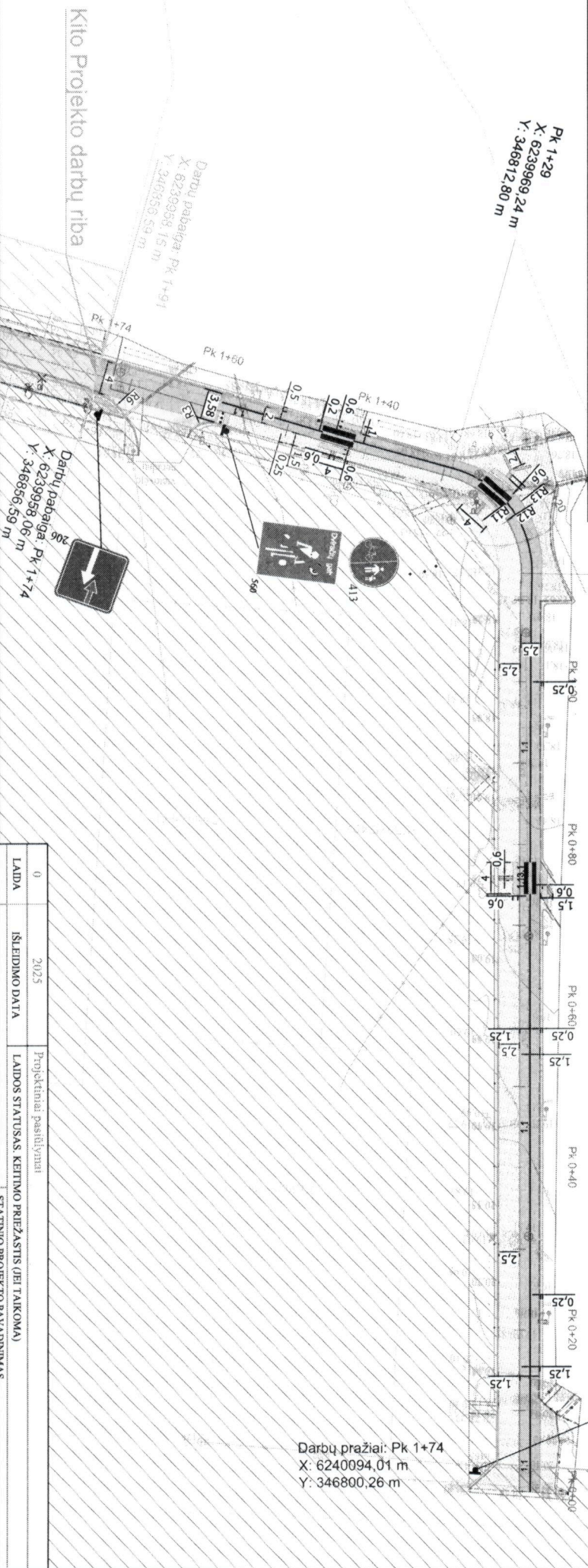
Sužiniui žymėjimai:

Atstatoma veja
Projekuojama dviračių tako asfalto danga
Projekuojama nuvažiuojamųjų asfalto danga
Projekuojama pilkos spalvos betoninių trinkelų (20x10x6cm) danga
Projekuojami geltonos spalvos nerėjų (spėjami) betoninių trinkelų (20x10x6cm) dangos
Projekuojami geltonos spalvos nerėjų (spėjami) betoninių trinkelų (20x10x6cm) dangos
Projekuojami betoniniai bordūrai (100x20x8cm) ant betono pagrindo
Projekuojami betoniniai bordūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
Projekuojami betoniniai bordūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
Projekuojami rūžėninti betoniniai bordūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
Projekuojamas horizontalus dangos ženklinimas
Esamo šilumo luko kelimas ir pildymas iki projekcinio lygio
Žemės sklypų ribos
Demonuojama apšvietimo atrama
Projekuojamas B grupės signalinis stulpelis
Projekuojamo kelio ženklo atramos pastatymo vieta
•
KVR Skundo meslo istorinė dalis (kodas 17108)

PK 1+13
X: 6239980,77 m
Y: 346803,64 m

SUDERINTA
UAB „Bismegenai“
Birutės g. 10, Mažeikiai
Tel: 8 700 11 333
2025-10-21

Projektorio
Vaida Pupiliuskienė
BISMEGENAI



- Pastabos:**
1. Vykiant darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, išskirti surašyti žinybų atstovams.
 2. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Statybos darbų metu inžineriniai tinklai išsaugomi.
 3. Prieš vykiant darbus patikrinti darbu vykdymo zonoje esančių tinklų padėtį ir atitiktumą.
 4. Visus šiluminių dangčius, kurie patenka į darbų zoną, pakelti į projekcinį aukštį.
 5. Projekuojamas objektas patenka į kultūros paveldo teritoriją (KVR kodas 17108).
 6. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus apribotina archeologinių radinių ar nekilnojamojo kultūros paveldo saugos padalinio, o šis informuoja departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus asmenys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldo saugos padalinio, o šis informuoja departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldo saugos padalinio turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inijuoti ar reinkijuoti apilinkos nekilnojamosios kultūros vertybės (registravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą, saugomų ar apilinkos vertybės saugybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.
 7. Pėsčiųjų-dviračių tako apšvietimo sprendimai numatomi kitu projektu.

0	LAIDA	2025	Projektiniai pasiūlymai	LAIDOS STATUTAS, KEITINIO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
KVAL. PATAV. DOK. NR.	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITINIO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
40052	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
36910	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
h3	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
h3	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
h3	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
h3	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
h3	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
h3	2025	Projektiniai pasiūlymai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS

AB „Kelių priežiūra“
Savanorių pr. 321C,
LT-50120 Kaunas

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS
Skuodo rajono savivaldybės administracija

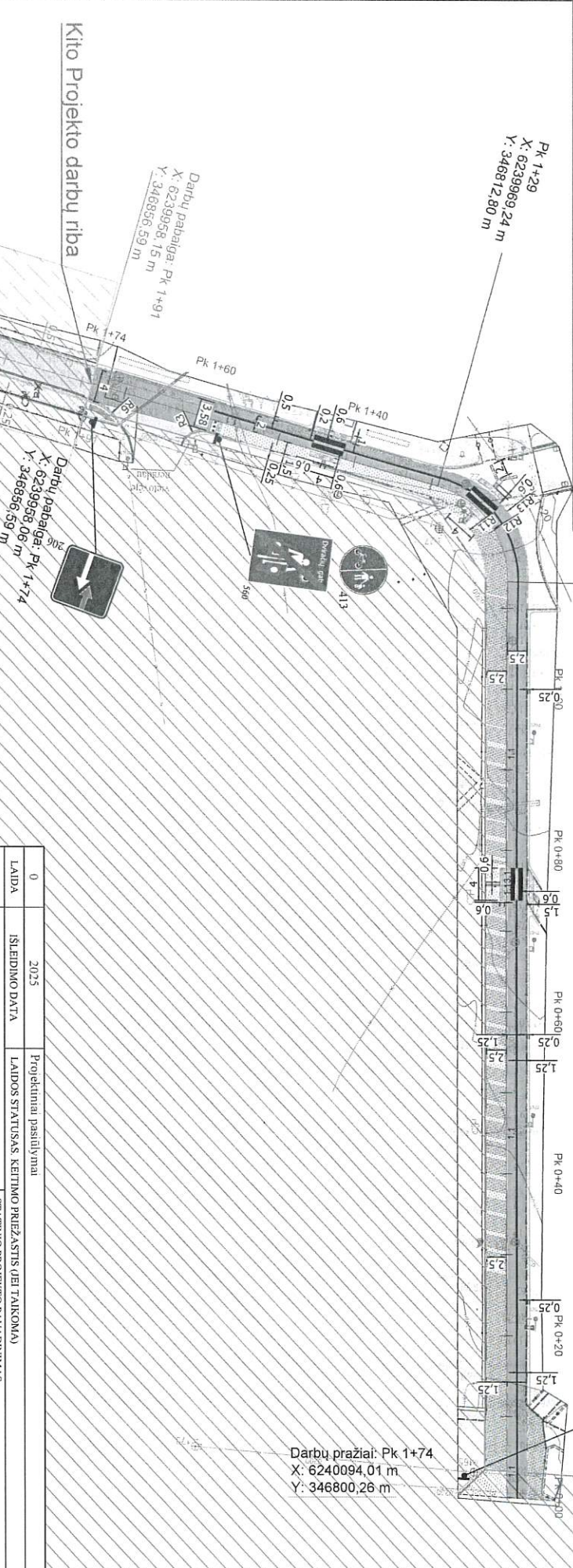
DOKUMENTO ŽYMO
25/S65-04-PR-A-B01

LAPAS LAPŲ
1 1

Statiniai žymėjimai:	
Atsargos veja	Projektuojama dviračių tako asfalto dangos
	Projektuojama nuvažų/sankryžų asfalto dangos
	Projektuojama pilkos spalvos betoninių linkelių (20x10dcm) dangos
	Projektuojami geltonos spalvos nerūgii įpjalinėjai pavieniai iš betoninių linkelių (20x10dcm) dangos
	Projektuojami geltonos spalvos nerūgii veltimo pavieniai iš betoninių linkelių (20x10dcm) dangos
	Projektuojami betoniniai bordūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo
	Projektuojami betoniniai bordūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo. 15 cm virš važiuojamosios dalies
	Projektuojami horizontalios dangos ženkliniai
	Projektuojamas horizontalios dangos ženklinimas
	Esamos stulnių linijos keliamas ir patikrinamas iki projekcinio lygio
	Žemės sklypų ribos
	Demonuojama apšvietimo atrama
	Projektuojamas B grupės signalinis stulpelis
	Projektuojama kelio ženklo atramos pastatymo vieta
	KVR Skuodo miesto istorinė dalis (kodas L7109)

Pk 1+13
 X: 6239980,77 m
 Y: 346803,64 m

SUDERINTA
 Meistras
 Romanas Sokolovas

- Pastabos:**
1. Vykdomi darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, išskirtiems sustrežtųjų žynių atstovams.
 2. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žynių atstovams. Stovybos darbu metu inžineriniai tinklai išsaugomi.
 3. Prieš vykdomi darbus patikrinti darbu vykdymo zonoje esamų tinklų padėtį ir atitiktumą.
 4. Visus stulnių dangčius, kurie patenka į darbu zoną, pakelti į projekcinį aukštį.
 5. Projektuojamas objektas patenka į kultūros paveldo teritoriją (KVR kodas L7109).
 6. Jei atliekami statybos ar kitokius darbus apinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, vykdytojai ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldo saugos padalinii, o šis informuoja departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldo saugos padalinii turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą iniciuoti ar neįiciuoti apilinkos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą, saugoniu ar apilinkos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.
 7. Pasčiųjų-dviračių tako apšvietimo sprendiniai numatomi kitu projektu.

0	2025	Projektiniai pasiūlymai
LAIŠKA	ISLEIDIMO DATA	LAIŠKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELIŲ PRIEŽIŪRA	AB „Kelių priežiūra“ Savanorių pr. 321 C, LT-50120 Kaunas
40052	PV	G. Maziūns
36910	PDV	G. Maziūns
	Inž	R. Jančiuskaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Skuodo rajono savivaldybės administracija	STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos pastirties-kitu inžinerinių stulnių pastčiųjų-dviračių tako, untkabus Nr. 4400-6121-3-645, Skuodo mieste paprasioje remonto apyriais
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangčių ir esimo organizavimo planas
	DOKUMENTO ŽYMO	DOKUMENTO ŽYMO
	25/565-00-PA-A-B01	25/565-00-PA-A-B01
	LAPAS	LAPAS
	1	1

