





Statytojas:	Kauno miesto savivaldybė Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, Lietuva tel. +370 37 422608, el. p. info@kaunas.lt
Sutartis	Nr. S240924-1
Statinio projekto pavadinimas:	S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas
Statinio kategorija:	Ypatingasis statinys
Statinio paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai: kitų transporto statinių
Statybos darbų rūšis	Kapitalinis remontas
Statinio projekto etapas	Techninis darbo projektas
Statinio pavadinimas	S. Daukanto tiltas
Statinio projekto numeris:	0325-TDP
Statinio projekto dalis:	Bendroji dalis
Bylos (segtuvo) žymuo:	0325-TDP-BD
Bylos (segtuvo) laidos žymuo:	0
Bylos (segtuvo) išleidimo data:	2025-04

Projektuotojas	Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas, Pavardė
		Verslo vystymo direktorius		Pranas Benetis
	32613	Statinio projekto vadovas		Rita Nagelienė
				

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	0325-TDP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	0325-TDP-SK	0	Konstrukcijų dalis	
3.	0325-TDP-E	0	Elektrotechnikos dalis	
4.	0325-TDP-ER	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	
5.	0325-TDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
6.	0325-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	 		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas					
	32613	SPV	Rita Nagelienė	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</small> S. Daukanto tiltas				
				<small>DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS				
LT	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> Kauno miesto savivaldybė		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 0325-TDP-BD.PSZ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	1
LAPAS	LAPŲ							
1	1							

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
0325-TDP-BD.PDA	1	0	Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas		5
0325-TDP-BD.PSL	1	0	Projekto suderinimų lentelė		6
0325-TDP-BD.ARA	13	0	Aiškinamasis raštas		7
0325-TDP-BD.BTS	6		Bendrosios techninės specifikacijos		20
	1	--		brėžinių skirtukas	26
0325-TDP-BD.B01	1	0	Situacijos planas		27
	1	--		priedų skirtukas	28
	4	--	Projektavimo techninė užduotis		29
	12	--	S. Daukanto tilto, Kauno mieste, kapitalinio remonto planuojami projektiniai sprendiniai		33
	4	--	Pasitarimo protokolas nr.1, 2024-11-08		45
	1	--	Pasitarimo protokolas nr.2, 2025-02-05		49
	24	--	Metinės tilto apžiūros aktas, 2024-11-03		50
	16	--	Metinės tilto apžiūros aktas, 2021-06-19		74
	9	--	Tilto techninis pasas		90
	4	--	Techninė specifikacija		99
	11	--	Nekilnojamojo turto kadastro ir registro dokumentų byla		103
	7	--	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas sklypui 4400-0295-7331		114
	2	--	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas sklypui 4400-2126-4328		121
	17	--	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas sklypui 4400-5040-5424		123
	1	--	Pirminio projekto brėžinys: Pergalės krantinė Kaune. Viaduko bendras vaizdas		140
	8	--	Geodezinių tyrinėjimų ataskaita (topo nuotrauka)		141
	1	--	SPV, Ritos Nagelienės atestato kopija		149
	1	--	SPDV, Ritos Nagelienės atestato kopija		150

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas	
32613	SPV	Rita Nagelienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			S. Daukanto tiltas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno miesto savivaldybė		0325-TDP-BD.DSZ	LAPAS LAPŲ
			1	2

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
	1	--	SPDV, Andriaus Mauručos atestato kopija		151
	3	--	Statytojo pritarimas projekto sprendiniams		152
	3	--	Kultūros paveldo departamento projekto derinimas		155
	3	--	UAB „Kauno vandenys“ pritarimas projekto sprendiniams		158
	1	--	UAB „Kauno gatvių apšvietimas“ pritarimas projekto sprendiniams		159

0325-TDP-BD.DSZ	Lapas	Lapų
	2	2

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Pavadinimas	PV, PDV	Parašas
1.	0325-TDP-BD	Bendroji dalis	Rita Nagelienė kval. at. Nr.32613	<i>Rita Nagelienė</i>
2.	0325-TDP-SK	Konstrukcijų dalis	Rita Nagelienė kval. at. Nr.32612	<i>Rita Nagelienė</i>
3.	0325-TDP-E	Elektrotechnikos dalis	Andrius Mauruča kval. at. Nr. 31642	<i>Andrius Mauruča</i>
4.	0325-TDP-ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	Andrius Mauruča kval. at. Nr. 31642	<i>Andrius Mauruča</i>
5.	0325-TDP-SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Rita Nagelienė kval. at. Nr.32612	<i>Rita Nagelienė</i>
6.	0325-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Rita Nagelienė kval. at. Nr.32612	<i>Rita Nagelienė</i>



0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas
32613	SPV	Rita Nagelienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
				S. Daukanto tiltas
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO
				0325-TDP-BD.PDA
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

Eil. Nr.	Projektą derinusios institucijos pavadinimas, žemės sklypo ir savininko duomenys	Projektą derinusio asmens pareigos, vardas pavardė	Data	Pastabos
1.	Kauno miesto savivaldybės administracijos miesto tvarkymo skyrius	Aloyzas Pakalniškis	2025-05-26	pritarimas
2.	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyrius	Dainora Ramanauskė	2025-07-28	derinimas
3.	UAB „Kauno vandenys“	Marius Čepas	2025-06-26	pritarimas
4.	UAB „Kauno gatvių apšvietimas“	Aušra Petrauskienė	2025-06-25	pritarimas

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	 		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas					
	32613	SPV	Rita Nagelienė	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</small> S. Daukanto tiltas				
				<small>DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> PROJEKTO SUDERINIMŲ LENTELĖ				
LT	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> Kauno miesto savivaldybė		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 0325-TDP-BD.PSL	<table border="1"> <tr> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	1
LAPAS	LAPŲ							
1	1							

TURINYS

1	BENDRA INFORMACIJA.....	3
2	PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI.....	3
2.1	Dokumentai.....	3
2.2	Statybos techniniai reglamentai.....	3
2.3	Lietuvos standartai.....	3
2.4	Kiti norminiai dokumentai, įstatymai, statybos taisyklės ir techniniai liudijimai.....	4
3	UŽSAKOVAS.....	4
4	STATYTOJAS.....	4
5	PROJEKTUOTOJAS.....	5
6	NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS.....	5
7	STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS.....	5
8	DUOMENYS APIE STATINĮ.....	5
8.1	Bendrieji statinio rodikliai.....	6
8.2	Kiti statinio duomenys.....	6
9	GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS.....	7
10	HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA.....	7
11	STATINIO BŪKLĖ.....	7
12	KONSTRUKCIJŲ DALIES REMONTO SPRENDINIAI.....	8
13	NEREGIŲ ĮSPĖJIMO PAVIRŠIAI.....	8
14	NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS.....	8
15	ELEKTROTECHNIKOS DALIES SPRENDINIAI.....	9
16	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIES SPRENDINIAI.....	9
17	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIES SPRENDINIAI.....	9
17.1	Parengiamieji darbai.....	9
17.2	Remonto darbai.....	9
17.3	Baigiamieji darbai.....	9
18	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIES SPRENDINIAI.....	10
19	SAUGOMOS TERITORIJOS.....	10

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAI DA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas		
32613	SPV	Rita Nagelienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
				S. Daukanto tiltas		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 0325-TDP-BD.ARA	LAPAS	LAPŲ
					1	13

19.1	Gamtinių išteklių saugomos teritorijos.....	10
19.2	Kultūros paveldo saugomos teritorijos.....	10
20	STATINIO GAISRINĖ SAUGA.....	10
21	STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI.....	10
21.1	Triukšmas.....	10
21.2	Vibracija.....	11
21.3	Aplinkos oras.....	11
21.4	Vanduo.....	11
21.4.1	Požeminiai vandens telkiniai.....	11
21.5	Paviršiniai vandens telkiniai.....	11
21.6	Dirvožemis.....	11
21.7	Želdiniai.....	11
22	Statybinių medžiagų, grįžtamųjų medžiagų ir atliekų tvarkymas.....	12
22.1	Statybinės medžiagos.....	12
22.2	Grįžtamosios medžiagos.....	12
22.3	Atliekos.....	12
22.4	Bendrieji reikalavimai atliekoms tvarkyti.....	13
22.5	Suvestiniai statybinių medžiagų, grįžtamųjų medžiagų ir atliekų kiekiai.....	13

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	2	13

1 BENDRA INFORMACIJA

Projektas „S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas“ parengtas vadovaujantis projektavimo sutartimi Nr.S240924-1 (toliau – Sutartis) sudaryta tarp UAB “Konstrukciju inžinerija” ir AB „Kauno tiltai”.

2 PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

2.1 Dokumentai

1.	Projektavimo techninė užduotis (*)	Kauno m. sav. adm., 2024-08-09
2.	Metinis tilto apžiūros aktas	2021 m. birželio 19 d.
3.	Metinis tilto apžiūros aktas	2024 m. lapkričio 3 d.
4.	Tilto techninis pasas	--
5.	Nekilnojamojo turto kadastro ir registro dokumentų byla	2004-09-17

(*) – Projektavimo techninė užduotis koreguota projektavimo metu.

2.2 Statybos techniniai reglamentai

1.	STR 1.04.04	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
2.	STR 1.01.03	Statinių klasifikavimas
3.	STR 1.01.08	Statinio statybos rūšys
4.	STR 1.06.01	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
5.	STR 2.01.01(1)	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
6.	STR 2.01.01(3)	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
7.	STR 2.01.01(4)	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
8.	STR 2.03.01	Statinių prieinamumas

2.3 Lietuvos standartai

1.	LST 1516	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
2.	LST EN 1990	Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai
3.	LST EN 1991-1-1	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos
4.	LST EN 1991-1-5	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-5 dalis. Bendrieji poveikiai. Temperatūriniai poveikiai
5.	LST EN 1991-1-6	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-6 dalis. Bendrieji poveikiai. Poveikiai vykdymo metu
6.	LST EN 1992-1-1	Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės
7.	LST EN 1991-2	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 2 dalis. Tiltų eisimo apkrovos
8.	LST EN 1992-2	Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Gelžbetoniniai tiltai. Projektavimo ir konstravimo taisyklės
9.	LST EN 206	Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis
10.	LST EN 10080	Armatūrinis plienas. Suvirinamasis armatūrinis plienas. Bendrieji dalykai
11.	LST EN ISO 12944-5	Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 5 dalis. Apsauginės dažų sistemos (ISO 12944-5:2017)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	3	13

12. LST EN 1504-1 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 1 dalis. Apibrėžtys
13. LST EN 1504-2 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 2 dalis. Betono paviršiaus apsaugos sistemos
14. LST EN 1504-3 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 3 dalis. Konstrukcinis ir nekonstrukcinis taisymas
15. LST EN 1504-5 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 5 dalis. Betono injekavimas
16. LST EN 1504-7 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 7 dalis. Armatūros apsauga nuo korozijos
17. LST EN 1504-8 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas. 8 dalis. Kokybės kontrolė ir eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas
18. LST EN 1504-9 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 9 dalis. Bendrieji gaminių ir sistemų naudojimo principai
19. LST EN 1542 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Bandymo metodai. Sukibimo stiprio atplėšiant nustatymas
20. LST EN ISO 8501-1 Plieninio pagrindo paruošimas prieš padengiant dažais ir su jais susijusiais produktais. Regimasis paviršiaus švarumo įvertinimas. 1 dalis. Nepadengtų plieninių pagrindų ir plieninių pagrindų, nuo kurių visiškai pašalinta ankstesnioji danga, surūdijimo ir paruošimo laipsniai.
21. LST EN 12190 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Bandymo metodai. Remontinio skiedinio stiprio gniuždant nustatymas
22. LST EN 13687-1:2003 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Bandymo metodai. Terminio suderinamumo nustatymas. 1 dalis. Cikliškas šaldymas – šildymas, panardinant į ledą tirpinančios druskos tirpalą
23. LST EN 15651-4 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 4 dalis. Pėsčiųjų takų sandarikliai.

2.4 Kiti norminiai dokumentai, įstatymai, statybos taisyklės ir techniniai liudijimai

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas Valstybės žinios, 1996-04-10, Nr. 32-788
2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas Valstybės žinios, 1992, Nr. 5-75; 1996, Nr. 57-1335; 1997, Nr. 65-1540; 2000, Nr. 39-1093

3 UŽSAKOVAS

AB „Kauno tiltai“

Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas, Lietuva

tel. +370 37 473935, el. p. kaunotiltai@kaunotiltai.lt

4 STATYTOJAS

Kauno miesto savivaldybė

DOKUMENTO ŽYMUO 0325-TDP-BD.ARA	LAPAS	LAPŲ
	4	13

Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, Lietuva
tel. +370 37 422608, el. p. info@kaunas.lt

5 PROJEKTUOTOJAS

AB „Kauno tiltai“

Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas, Lietuva
tel. +370 37 473935, el. p. kaunotiltai@kaunotiltai.lt

UAB "KONSTRUKCIJŲ INŽINERIJA"

Universiteto g. 9, LT-46265, Kaunas, Lietuva
tel. +370 620 60066, el. p. leonas.vaitkevicius@gmail.com

6 NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

1. Bendroji dalis
 - a. Teksto redagavimas – MS Office 365 Word
2. Konstrukcijų dalis
 - a. Teksto redagavimas – MS Office 365 Word
 - b. Skaičiavimai, analizė – MS Office 365 Excel, SCIA Engineer
 - c. Modeliavimas, braižymas – ALLPLAN Professional
3. Elektrotechnikos dalis
 - a. Teksto redagavimas – MS Office 365 Word
 - b. Skaičiavimai, analizė – MS Office 365 Excel
 - c. Modeliavimas, braižymas – BricsCAD Classic
4. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis
 - a. Teksto redagavimas – MS Office 365 Word
 - b. Skaičiavimai, analizė – MS Office 365 Excel
 - c. Modeliavimas, braižymas – BricsCAD Classic
5. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis
 - a. Teksto redagavimas – MS Office 365 Word
 - b. Skaičiavimai, analizė – MS Office 365 Excel, SCIA Engineer
 - c. Modeliavimas, braižymas – ALLPLAN Professional
6. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis
 - a. Skaičiavimai, analizė – SISTELA

7 STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

Nagrinėjama vietovė yra Kauno miesto sav., Kauno m., Centro seniūnijoje.

Numatomas kapitaliai remontuoti tiltas jungia S. Daukanto pėsčiųjų gatvę su Nemuno (Karmelitų) sala, kerta Karaliaus Mindaugo gatvę ir Neries upės senvagę. Patenka į sklypais nesuformuotą valstybinės žemę (S. Daukanto g. pusėje), žemės sklypą Nr.4400-0295-7331 (valdomą Kauno miesto savivaldybės; Susisiekimu ir inžinerinių tinklų koridorių teritorija; Karaliaus Mindaugo gatvės sklypas), visuomeninės paskirties ir rekreacinės teritorijos žemės sklypą Nr.4400-5040-5424 (valdomą Kauno miesto savivaldybės; Nemuno salos teritorija). **Dalis statinio patenka į valstybės saugomą Kauno miesto istorinę dalį – Naujamiestį, salos pusėje į – Naujamiestio vizualinės apsaugos pozonį.**

Sklypo žemės paviršiaus altitudės nuo 20,0m iki ~31,0m LAS07 aukščių sistemoje. Tiltu koordinatės X=6084178 Y=494430 LKS-94 koordinačių sistemoje.

8 DUOMENYS APIE STATINĮ

Tiltas pastatytas 1989 m. pagal VPI „Lietkelprojektas“ projektą. Tiltas vantinis, rėminis, keturių angų. Perdanga – penkių, tėjinio profilio, surenkamų gelžbetoninių sijų, sumonolitintų tarpusavyje. Krantinės atramos (taurai) – monolitinio gelžbetonio ant gelžbetoninių kaltinių polių pamatų. Tarpinės atramos (ramtai) – surenkamo gelžbetonio ant gelžbetoninių kaltinių polių pamatų. Pilonai – monolitinio gelžbetonio. Vantai – aukšto stiprumo vielos pluoštų. Prietilčių (laiptų, atraminių sienų ir kt.) konstrukcijos – monolitinio gelžbetonio (pamatų tipas nenustatytas).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	5	13

Perdanga j krantines atramas atremta per elastomerinius atraminius guolius. Tilto danga – betoninių plytelių. Turėklai, šviestuvų atramos – plieno ir nerūdijančio plieno konstrukcijų. Tilto ir prietilčių paviršių apdailai, laiptų pakopoms naudojamos granitinės plokštės. Vandens surinkimo šulinių perdangoje neįrengta – lietaus vanduo surenkamas už perdangos j latakus ir šulinius. Atramoje Nr.1 įrengta patalpa su patekimo į ją durimis, patalpoje įrengta elektros instaliacijos skydas. Atramos Nr.5 kūgis sutvirtintas betoninėmis plytelėmis.

Tiltu praversti apšvietimas ir ryšių kabeliai. Kabelio praverstu nuo atramos nr.2 į salą savininkas ir paskirtis nenustatyta.

2011 m. tiltui atliktas paprastas remontas. Pakeista nusidėvėjusi einamosios dalies danga. Konstrukcijos nudažytos

8.1 Bendrieji statinio rodikliai

lentelė 1

Pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Pastabos
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Kiti inžineriniai statiniai. Kiti transporto statiniai. Tiltas			
1.1. ilgis*	m	147,0	tilto perdangos ilgis
1.2. plotis	m	6,06	tilto pločio gabaritas
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1 0,4kV Elektrotechnikos tinklai	m	1074	5x6; 3x1,5 vnt.; mm ²
4.2. Elektroninių ryšių tinklai	m	300	4x2x0.5

* - 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.

8.2 Kiti statinio duomenys

lentelė 2

Adresas	--
Statinio unikalus Nr.	4400-0398-7259
Tilto indeksas	SKNKU013T1989G150SVG
Statinio kategorija	ypatingasis statinys
Statinio pasekmių klasė	CC2
Statinio patikimumo klasė	RC2
Poveikių koeficientas	KFI=1,0 (pagal RC2)
tilto tarpatramiai	21,0+52,5+52,5+21,0
tilto pločio gabaritas	6,06 m
eismo juostų plotis	5,56 m
dangos skersinis nuolydis	2,0 %, dvišlaitis
dangos išilginis nuolydis	0...7,7 %, kintamas
turėklų aukštis	1,05 m, nuo dangos lygio
perdangos sijų aukštis	0,73 m
Perdangos storis	0,97 m

DOKUMENTO ŽYMUO 0325-TDP-BD.ARA	LAPAS	LAPŲ
	6	13

Patiltės aukščio gabaritas	5.35 m
Pilono aukštis	31,5 nuo žemės paviršiaus

9 GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Nenagrinėtos

10 HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA

Higieninė situacija nenagrinėjama. Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga ir turės nedidelį poveikį aplinkai. Galimos avarinės situacijos neprognozuojamos, avarių likvidavimo planai nesudaromi.

11 STATINIO BŪKLĖ

Remiantis metinės tilto apžiūros 2024 m. lapkričio 3 d. aktu ir 2024 m. spalio mėn. atlikta tilto apžiūra:

Einamosios dalies danga: einamosios dalies danga nelygi, plytelės vietomis išsibangavusios. Lokaliuose vietose yra suirę plytelių paviršiai.

Turėkliniai blokai: lokaliuose vietose nuo turėklų atšokusi ir nukritusi apsauginė dažų danga. Daugelyje vietų supleišėjusi, atšokusi ir nusitrynusi turėklinių blokų apsauginė danga. Žemupio pusėje supleišėjęs turėklinis blokas palei pirmą vantą skaičiuojant nuo atramos Nr.1.

Turėklai: matomos korozijos žymės turėklų tvirtinimo detalėse ir užpilde.

Hidroizoliacija: hidroizoliacijos pažaidos perdangoje virš atramos Nr.3, matomi išsisunkę karbonatiniai produktai. Perdangos galuose drėksta sijų galai.

Vandens nuleidimo sistema: nulaužti vandens nuo hidroizoliacijos nuleidimo šulinėlių po danga vamzdžiai aukščiau ir žemupio pusėje ties atrama Nr.5. Iš šulinėlių ištekantis vanduo ardo žemiau esančias laikančiąsias konstrukcijas, šlampa ramto rygelio kraštai, ardomas kūgio šlaito sutvirtinimas. Karbonatinių produktų dėmės pastebėtos ir ties atramos Nr.1 šulinėliais.

Deformaciniai pjūviai: abiejų deformacinių pjūvių tarpai užteršti žemėmis ir purvu, koroduoja metaliniai elementai. Deformaciniai pjūviai įrengti netinkamai – perdanga ir turėkliniai blokai nutraukiami ne vienoje linijoje, todėl temperatūrinių deformacijų metu ardoma hidroizoliacija.

Pagrindinės sijos: supleišėję perdangų sijų galai virš galinių atramų. Perdangos sijų galuose apie 70–120 cm ilgyje nuo jos galo ir apie 5–10 cm gylyje ištrupėjęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja į paviršių išlindę pagrindinės ir pagalbinės armatūrų strypai. Betonai trupa tarp pirštų.

Lynai: detali apžiūra ir vertinimas neatlikti.

Pilonai: detali apžiūra ir vertinimas neatlikti.

Atraminiai guoliai: suplyšusiu guolių nėra.

Ramtai: abiejų ramtų paviršiai apibėgę ir patakuoti karbonatiniais produktais. Apžiūros metu atramoje Nr.1 užfiksuoti plyšiai ramto sienutėje, atkaltėje ir prietilčio sienutėje S. Daukanto g. pusėje. Taip pat paskilinėjęs atraminių prizmių betonai.

Taurai: antros atramos tauro kolonų apačioje pappleišęjęs ir atšokęs apsauginis betono sluoksnis, atramų Nr.3 ir Nr.4 taurai apipaišyti graffiti.

Sandūra su keliu: prietiltyje ties Nr.5 atrama asfalto dangoje per visą jos plotį užfiksuotas plyšys. Danga pasėdusi ir palūžinėjusi palei vandens nuvedimo šulinius. Prietiltyje ties Nr.5 atrama danga taip pat pasėdusi.

Kūgiai: ardomas kūgio šlaito sutvirtinimas aukščiau ir žemupio pusėje ties Nr.5 atrama.

Vandens nuleidimo šulinėliai: prietiltyje esantys vandens nuvedimo latakai ir šuliniai užkimšti žemių ir lapų mišiniu. Latakų grotelės ties atrama Nr.1 surūdijusios.

Laiptai: laiptasijų, ties trečia atrama, apačioje aukščiau ir žemupio pusėje išsisunkę karbonatiniai produktai. Antros laiptasijos aikštelės apačioje, žemupio pusėje, lokaliuose vietose atšokusi ir nukritusi apsauginė danga. Aukščiau pusėje laiptasijos šone, palei turėklų apačią, supleišėjusi ir atšokusi apsauginė danga. Laiptų pakopų dangos plokštės suskilusios, nesandarios ir kliba.

Inžineriniai tinklai: apšvietimo gaubtai ir atramos apačios pažeistos korozijos.

Fasadinė granito plokščių apdaila: apdaila išsibangavusi, kliba, vietomis plokštės suskilusios.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	7	13



paveikslas 1 Tilto bendras vaizdas iš žemupio pusės

12 KONSTRUKCIJŲ DALIES REMONTO SPRENDINIAI

Remonto sprendiniai parinkti ir sąnaudų kiekiai apskaičiuoti remiantis metinių tilto apžiūrų aktų ir tilto apžiūrų metu (vykdant projektavimo darbus) surinkta informacija. Tai yra remiamasi išoriškai prieinama tilto elementų būklės ir konstrukcinių savybių duomenimis. Vykdamas remonto darbus, atidengiant konstrukcijų paviršius, nuardant jų dalis gali būti nustatyta, kad apskaičiuoti sąnaudų kiekiai ir parinkti konstrukciniai sprendiniai yra netinkami. Tokie neatitiktikima nėra projekto klaidos. Kai kurie sprendiniai pateikiami tik kaip apytikslūs sąnaudų kiekiai dydžiai – tokie sprendiniai nustatomi vietoje statybos darbų metu. Visi kiti sprendiniai statybos darbų metu tikslinami.

Tilto vantų, vantų tvirtinimo konstrukcijų, pilonų būklė, ypač viršutinėje pilonų dalyje, metinių tilto apžiūrų metu vertinta nebuvo. Tilto vantai viena iš didžiausių pažeidžiamumą aplinkos poveikiams turinti ir viena svarbiausia tilto dalis užtikrinanti perdangos stiprumą pastovumą, todėl projekte numatyta pastatyti pastolius priėjimui prie pilonų liemens per visą jų aukštį (žr. projekto „Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį“) su tikslu įvertinti pilonų, vantų pilonuose tvirtinimo, vantų, apdailinių elementų ir jų tvirtinimo būklę bei atlikti ekspertines šių konstrukcijų vertinimo išvadas. Nustačius esmines pilonų, vantų, apdailinių elementų pažaidas būtina atskiru projektu numatyti jų remonto darbus. Šiame projekte, remiantis Projektavimo technine užduotimi, vantų ir pilonų viršutinės dalies remontas nenagrinėtas.

Numatyta pakeisti tilto ir prietilčių dangas, kūgio sutvirtinimą. Remontuoti ir perdažyti prietilčių sienų, atramų, perdangos ir laiptasijų betono paviršius ir turėklų plieno paviršius. Pakeisti deformacinius pjūvius ir atraminius guolius. Remontuoti vandens nuvedimo ir apšvietimo sistemas. Skulptūras, atminimo lentas išsaugoti ir atstyti.

13 NEREGIŲ ĮSPĖJIMO PAVIRŠIAI

Tilto laiptų maršų viršuje ir apačioje įrengiami neregijų įspėjimo paviršiai per visą tako/praejimo plotį pagal STR 2.03.01:2019, LST EN ISO 21541 ir LST EN ISO 23599 reikalavimus.

14 NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS

Nagrinėjamas tiltas yra įtrauktas į Nekilnojamojo kultūros paveldo inventoriaus sąrašą, kaip galimai vertingųjų savybių turintis inžinerinis objektas (objekto ID 1872), kuris gali būti paskelbtas valstybės saugomu nekilnojamojo kultūros paveldo objektu.

Šio projekto projektiniuose sprendiniuose nenumatytas tilto architektūrinio sprendimo, ar atskirų jo elementų tokių kaip turėklų ir šviestuvų atramų keitimas. Tačiau esamos tilto dangos betoninės plokštės numatytos pakeisti šviesiai pilko granito plytelių danga (suderinta su S. Daukanto gatvės ir laisvės alėjos naujomis dangomis), o

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	0325-TDP-BD.ARA	8

vertikalių paviršių rusvo granito plokščių apdailą (tilto atramos Nr.1 prietilčio atraminių sienų ir laiptų ties atrama Nr.3 paviršiai) numatyta pakeisti į tamsiai pilką, RAL7016 atspalvio, reaktyvių dervų dangą su kvarcinio smėlio pabarstu. Visi kiti betono paviršiai dažomi balta RAL9002 spalva.

S. Daukanto pėsčiųjų tiltą paskelbus nekilnojamojo kultūros paveldo objektu, Statytojas (Kauno miesto savivaldybė) įsipareigoja koreguoti šį projektą ir jo sprendinius taip, kad būtų išsaugotos objekto vertingosios savybės.

15 ELEKTROTECHNIKOS DALIES SPRENDINIAI

Atliekamas tilto apšvietimo ir elektros tinklų atnaujinimas, keičiant senas inžinerines sistemas naujomis. Remonto metu esamos apšvietimo atramos ir šviestuvai yra demontuojami, valomi, dažomi ir gražinami į ankstesnes vietas. Šie darbai detalizuojami statinio konstrukcijų (SK) projekto dalyje. Visi ant tilto esantys elektros kabeliai yra keičiami naujais, kurie klojami naujose trasose – kanaluose ir apsauginiuose vamzdžiuose. Atramų kabelių paskirstymo spintose įrengiami nauji automatiniai jungikliai. Atramose, neturinčiose integruotų paskirstymo skyrių (pvz., prie laiptų), automatiniai jungikliai montuojami specialiose paskirstymo dėžutėse, įrengtose tilto konstrukcijose numatytose nišose. Prie naujų atramų taip pat prijungiamas esamas šventinis apšvietimas. Galinės apšvietimo atramos yra iš naujo įžeminamos ir jungiamos prie tilto metalinių konstrukcijų, naudojant apsauginį laidininką. Tiltų apšvietimo tinklas prijungiamas prie esamo miesto apšvietimo tinklo S. Daukanto gatvėje. Rytinėje tilto pusėje esanti kabelinė linija yra išsaugoma ir perkeliama į naują uždara metalinį kabelinį lovelį, kuris tvirtinamas prie tilto konstrukcijų.

16 ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIES SPRENDINIAI

Tilto remonto metu esamos IP vaizdo stebėjimo kameros bus demontuojamos, išsaugomos ir vėliau vėl panaudojamos. Demontavimo metu taip pat bus pašalinti esami ryšių ir elektros maitinimo kabeliai, kurie bus pakeisti naujais, nutiestais naujose trasose per tvarkomas tilto konstrukcijas bei atramas. Atlikus tilto ir apšvietimo atramų remonto darbus, vaizdo kameros bus sumontuotos į tas pačias (esamas) pozicijas, preciziškai sureguliuotos ir prijungtos prie esamo komutacinio skydo. Sistema turi būti ištestuota, siekiant įsitikinti jos funkcionalumu. Vaizdo stebėjimo sistemos kabeliai tiesiami konstrukcijomis – specialiuose apsauginiuose vamzdžiuose arba ryšių kanaluose.

17 PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIES SPRENDINIAI

Projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje kiekiai, kurie susiję su statybos darbų organizavimo sprendiniais pažymėti indeksu ir yra orientaciniai bei skirti statybos darbų Rangovui tinkamai įvertinti statybos darbų apimtį ir kainą. Šie kiekiai, Rangovui pasirinkus statybos darbų vykdymo būdą ir/arba darbų fronto apimtį tikslinami ir gali ženkliai skirtis arba būti iš esmės kitokie.

17.1 Parengiamieji darbai

1. Pašalinamas augalinis sluoksnis, įrengimas privažiavimo kelias.
2. Pėsčiųjų eismas tiltu nutraukiamas.
3. Aptveriamos statybvietės, įrengiamos statybų aikštelės
4. Pagal suderintą schemą ribojamas eismas Karaliaus Mindaugo pr.

17.2 Remonto darbai

1. Ardamos tilto ir prietilčių dangos.
2. Iškasami prietilčių dangų konstrukciniai sluoksniai.
3. Ardoma tilto apšvietimo sistema, išmontuojamos šviestuvų atramos.
4. Išramstomi perdangos galai, įrengiami pakabinami ir apžiūrų pastoliai.
5. Valomi sienų, atramų, kolonų, perdangos paviršiai.
6. Atliekamas betoninių paviršių remontas.
7. Betoniniai paviršiai padengiami apsauginėmis dangomis.
8. Valomi ir dažomi turėklai.
9. Išardomas kūgio tvirtinimas ir įrengimas naujas.
10. Remontuojama vandens nuvedimo nuo tilto sistema.
11. Įrengiamos naujos dangų konstrukcijos.
12. Montuojamos suremontuotos šviestuvų atramos, atnaujinama elektrotechninė apšvietimo sistemos dalis.

17.3 Baigiamieji darbai

1. Išardomi pastoliai, statybvietės aptvėrimai ir privažiavimo kelias.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	9	13

2. Atstatomas augalinis sluoksnis, apsėjamas žole.
3. Nutraukiami eismo ribojimai tiltu ir patiltėje.
4. Paveikta teritorija sutvarkoma, išvežamos statybinės šiukšlės.

18 STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIES SPRENDINIAI

Sąmata suskaičiuota 2024.04 kainomis, vadovaujantis sąnaudų kiekių žiniaraščiu, brėžiniais, techninėmis specifikacijomis, bei naudojantis šiais dokumentais:

- Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- Statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominių normatyvų 2024 m. balandžio mėn. rekomendacijomis (jregistruotomis VŠ) Statybos sektoriaus vystymo agentūros 2024-04-26 Nr. BV-24-78).

19 SAUGOMOS TERITORIJOS

19.1 Gamtinių išteklių saugomos teritorijos

Nepatenka.

19.2 Kultūros paveldo saugomos teritorijos

Dalis tilto patenka į valstybės saugomą Kauno miesto istorinę dalį – Naujamiestį, salos pusėje į – Naujamiesčio vizualinės apsaugos pozonį. Nagrinėjamas statinys nėra kultūros paveldo objektas.

Numatomi remonto darbai nedarys neigiamos įtakos saugomai teritorijai ir nepažeis kultūros paveldo objekto teritorijos vertingųjų savybių.

20 STATINIO GAISRINĖ SAUGA

Gaisrinės, civilinės saugos priemonė nenagrinėjamos. Statinys nepavoingas gaisro atžvilgiu.

21 STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI

21.1 Triukšmas

Apsauga nuo triukšmo statybų metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendruosius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei į specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybų darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklėse. Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje. Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymo „Dėl dokumento „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10“ patvirtinimo“ (2010, V-88) VII skyriaus „Triukšmo prevencija, sumažinimas“ IV skirsnio „Triukšmo valdymas ir priemonės statybų metu“ aplinkos apsauga nuo triukšmo statybos metu turi būti tokia:

1. neįrengti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose, prie pat gyvenamųjų namų. Jeigu nėra alternatyvių triukšmo mažinimo būdų, reikia taikyti laikinas triukšmo užtvargas ar laikinus nukasto grunto pylimus;
2. iš anksto numatyti darbų technikos maršrutus, privažiavimo kelius, kurių aplinka yra nejautri ar mažiau jautri triukšmui. Jei įmanoma, statybos darbų sunkiojo transporto eismą nukreipti nuo tankiausiai apgyvendintų teritorijų;
3. naudoti mechanizmus su mažiausiomis triukšmingumo charakteristikomis;
4. suderinti kelias reikšmingai triukšmingos operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu.

Triukšmo prevencija Kauno miesto viešosiose vietose vadovaujantis Kauno miesto savivaldybės tarybos 2016 m. gruodžio 27 d. sprendimu Nr. T-660 patvirtintomis „Triukšmo prevencijos Kauno miesto viešosiose vietose taisyklėmis“:

1. Gyvenamojoje teritorijoje valyti ir tvarkyti teritorijas, naudoti tam skirtą techniką, išvežti atliekas, krauti prekes, produkciją ir kitas medžiagas vakare ir naktį, savaitgaliais ir švenčių dienomis nuo 22 val. iki 8 val. galima tik neviršijant triukšmo ribinių dydžių.
2. Draudžiama tyliosiose zonose, taip pat gyvenamųjų namų teritorijose darbo dienomis nuo 22 val. iki 7 val., poilsio ir švenčių dienomis – nuo 22 val. iki 9 val. vykdyti gamybinę, ūkinę, statybų, remonto, rekonstrukcijos ar kitokią veiklą, kuri trikdytų gyventojų darbą, poilsį arba miegą

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	0325-TDP-BD.ARA	10

3. Statant naujus objektus, kurie gali tapti triukšmo šaltiniu, juos remontuojant, rekonstruojant, turi būti parinkti geriausi statybos (remonto, rekonstrukcijos) būdai, taip pat turi būti numatomos priemonės triukšmo lygiui mažinti.
4. Triukšmo šaltinių valdytojai, planuojantys statybos, rekonstrukcijos, remonto, montavimo darbus gyvenamosiose vietovėse, privalo ne vėliau kaip prieš 7 kalendorines dienas iki šių darbų pradžios pateikti Savivaldybės administracijos Sveikatos apsaugos skyriui (toliau – Sveikatos apsaugos skyrius) informaciją raštu apie:
 - a. triukšmo šaltinių naudojimo vietą;
 - b. planuojamą triukšmo lygį ir jo trukmę per parą;
 - c. triukšmo mažinimo priemones.

Taisyklių 23 punkte nurodytą informaciją kaupia, sistemina ir analizuoja Sveikatos apsaugos skyrius. Nepateikus Taisyklių 23 punkte nurodytos informacijos, darbai negali būti pradėti, o jau pradėti darbai turi būti nedelsiant nutraukti.

21.2 Vibracija

Pagrindinė galimos vibracijos nuo autotransporto pastatų viduje priežastis – didelės galios triukšmas (ypač žemų dažnių), kuris generuoja pastato konstrukcijų virpesius. Dažniausiai vibracija pasireiškia prie pat gatvės stovinčiuose namuose, kai pravažiuoja sunkiasvoris autotransportas. Darbų metu rangovas, pagal triukšmo valdymo įstatymą, triukšmingu, o kartu ir vibraciją keliančių darbų laiką turės derinti su savivaldybe ir informuoti aplinkinių pastatų gyventojus. Reikšmingas neigiamas poveikis sveikatai dėl vibracijų nenumatomas.

21.3 Aplinkos oras

Statybos darbų metu galima papildoma cheminė oro tarša nuo vidaus degimo variklius naudojančio sunkiasvorio statybos transporto ir įrenginių.

Statybų metu ir atliekų krovimo metu, gali susidaryti dulkių (kietųjų dalelių) tarša. Siekiant to išvengti, Rangovas įpareigojamas numatyti ardomų konstrukcijų ir/arba dulkančių statybos atliekų drėkinimą/laistymą. Dulketumui sumažinti atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteneriais ar kitu uždaru būdu.

21.4 Vanduo

21.4.1 Požeminiai vandens telkiniai

Statybos darbai neturės įtakos požeminio vandens kokybei.

21.5 Paviršiniai vandens telkiniai

Statybos darbai bus vykdomi nepažeidžiant vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrantės apsaugos juostų apsaugos režimo reikalavimų, nurodytų Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 20 straipsnyje bei LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo VI skyriaus 6, 7 ir 8 skirsniuose.

Rangovas įpareigojamas, kad statybinės atliekos nepatektų į vandenį – esant reikalui naudoti laikinus apsauginius tentus ar stelažus po tilto perdanga. Patekusios į vandenį ar pakrantę atliekos turi būti surinktos ir pašalintos.

Paviršinio vandens apsaugai statybinių medžiagų, nukasto dirvožemio sandėliavimo, statybinės technikos, automobilių stovėjimo aikštelės nerengiamos vandens telkinių pakrančių juostose ir arčiau kaip 25 m nuo vandens telkinio.

Rangovas įpareigojamas saugiai surinkti panaudotą alyvą (tepalus) iš mechanizmų, kad nebūtų užterštas paviršinis vanduo ir dirvožemis. Numatyti priemonės alyvos ir kuro avarinių išsiliejimų atveju – statybos aikštelėje turi būti laikomi specialūs konteneriai su naftos produktų absorbuojančiomis medžiagomis (pjuvenos, smėlis, gamykliniai sorbentai ir pan.) ir sorbuojančios bonios (rankovės) skirtos naftos produktams nuo vandens paviršiaus surinkti ir naftos produktų plėvelės plitimui vandenyje sustabdyti.

21.6 Dirvožemis

Darbų zonose ir laikinų privažiavimų vietose esamas augalinis sluoksnis nustumdomas ir sandėliuojamas statybos aikštelėje, arba laikinai išvežamas. Baigus statybas augalinis sluoksnis pažeistuose plotuose atstatomas – plotai rekultivuojami.

21.7 Želdiniai

Projekte nenumatytas želdinių šalinimas. Želdiniai, kurie patenka į statybos darbų zoną turi būti išsaugoti ir apsaugoti nuo pažeidimų. Želdinių apsauga vykdoma atsižvelgiant į LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	11	13

0325-TDP-BD.ARA

1. atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje ir gretimuose sklypuose augantys želdiniai, privaloma:
 - a. išpureniti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
 - b. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5,0 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:
 - i. medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2,0 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1,0 m nuo krūmų;
 - ii. pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
 - c. įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
 - d. saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti; saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
 - e. laistyti želdinius „Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių“, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45, nustatyta tvarka;
 - f. nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1,0 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3,0 m nuo kamieno ir 2,0 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
 - g. nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3,0 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2,0 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
 - h. medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
 - i. nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno. Kai vykdam statybos darbus pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis „Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis“.
2. Baigus statybos darbus, privaloma:
 - a. apželdinti sklypą pagal statinio projektą, nepažeidžiant „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių“, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717, reikalavimų;
 - b. sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji buvo naudojama vykdam statybos darbus.

22 Statybinių medžiagų, grįžtamųjų medžiagų ir atliekų tvarkymas

22.1 Statybinės medžiagos

Po ardymo ir statybos darbų likusios statybinės medžiagos (granito plokštės), kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai gražinamos Statytojui.

22.2 Grįžtamosios medžiagos

Po ardymo ir statybos darbų likusios nepanaudotos ar susidariusios medžiagos (frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, akmenys) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Šios medžiagos lieka statybos darbų Rangovui arba jas Rangovas sutvarko laikantis galiojančių aplinkos apsaugos reikalavimų kaip atliekas.

22.3 Atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių nejmanoma panaudoti antrą kartą, Rangovas sutvarko laikantis galiojančių aplinkos apsaugos reikalavimų kaip atliekas.

DOKUMENTO ŽYMUO 0325-TDP-BD.ARA	LAPAS	LAPŲ
	12	13

22.4 Bendrieji reikalavimai atliekoms tvarkyti

Susidarančios atliekos bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217; Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637; Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m., gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, Atliekų tvarkymo įstatymu, priimtu 1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-78.

Atliekos turi būti rūšiuojamos, laikinai laikomos, surenkamos, vežamos ir apdorojamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio aplinkai. Statybos aikštelėje pastatomi atliekų konteineriai arba atliekos statybvietėje nesaugomos ir iš karto gabenamos atliekų tvarkytojams. Atliekų turėtojas Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo, arba gali tvarkyti pats, jeigu teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę šią veiklą vykdyti. Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Statybos metu pavojingų medžiagų naudojimas ir saugomas statybos aikštelėje nenumatomi. Statybos darbų metu rastos pavojingos atliekos (pvz. asbocementiniai vamzdžiai; dujošvytės lempos, kuriose yra gyvsidabrio) turi būti atiduodamos įmonėms, turinčioms pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Pavojingosios atliekos, laikino saugojimo ir transportavimo metu turi būti sandariai supakuotos ir paženklintos.

22.5 Suvestiniai statybinių medžiagų, grįžtamų medžiagų ir atliekų kiekiai



lentelė 3

Technologinis procesas	Statybinės medžiagos, grįžtamos medžiagos ir atliekos				Numatomi tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	
Ardymo darbai	Betonas	154,6 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams
Ardymo darbai	Gelžbetonis	60,1 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams
Ardymo darbai	Gruntas	219,6 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams arba perduodama Rangovui
Ardymo darbai	Asfalto danga	4,6 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams arba perduodama Rangovui
Ardymo darbai	Hidroizoliacija	10,0 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams
Ardymo darbai	Metalas	1611,8 kg	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams
Ardymo darbai	Guma	0,1 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Pristatoma atliekų tvarkytojams
Ardymo darbai	Granitas	27,3 m ³	Nepavojingos	objekte nesandėliuojama	Grąžinama Statytojui

DOKUMENTO ŽYMUO 0325-TDP-BD.ARA	LAPAS	LAPŲ
	13	13

TURINYS

1	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS. BENDRIEJI NURODYMAI	2
1.1	Teisės aktai, leidimai ir reikalavimai	2
1.2	Kvalifikaciniai reikalavimai	2
1.3	Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminams ir medžiagoms).....	2
1.4	Statybos darbų technologijos projektas.....	3
1.5	Papildomi geologiniai, hidrogeologiniai tyrimai.....	3
1.6	Kiti tyrimai.....	3
1.7	Inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos	3
1.8	Statybos darbų žurnalas.....	3
1.9	Statybvietėje rengiami susirinkimai.....	3
1.10	Brėžiniai ir techninės specifikacijos	3
1.11	Sąvokos.....	3
1.12	Trečiųjų asmenų interesai	3
1.13	Projekto sprendinių keitimas.....	3
1.14	Priešgaisriniai reikalavimai.....	3
1.15	Paslėpti darbai	3
1.16	Konstrukcijų bandymas	3
1.17	Statybos užbaigimas	3
1.18	Normatyviniai dokumentų redakcijos.....	4
1.19	Projektinės dokumentacijos prioritetų tvarka.....	4
1.20	Sąnaudų kiekių vertinimas.....	4
1.21	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.....	4

A	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	 		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas						
	32613	SPV	Rita Nagelienė	<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</small> S. Daukanto tiltas					
				<small>DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS					
LT	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> Kauno miesto savivaldybė		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 0325-TDP-BD.BTS		<table border="1"> <tr> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	6
LAPAS	LAPŲ								
1	6								

1 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS. BENDRIEJI NURODYMAI

1.1 Teisės aktai, leidimai ir reikalavimai

Statybą vykdyti vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, statybiniais organizaciniais techniniais reglamentais (STR), normomis ir taisyklėmis, standartais. Statybos darbai vykdomi pagal:

- statinio projektą, taip pat pagal Rangovo parengtą statybos darbų technologijos projektą;
- Įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos
- techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;
- viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimus bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytus reikalavimus;
- statybos įmonės patvirtintas ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotas statybos taisyklės;
- Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymus.

Gavus teigiamą ekspertizės išvadą, Statytojas turi patvirtinti projektą gauti statybos leidimą projekto įgyvendinimui pagal STR 1.04.04 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus. Statytojas privalo gauti statybos leidimą projekto įgyvendinimui, pagal STR 1.05.01 reikalavimus.

Statybos darbus vykdyti pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus. Vykdyti ypatingųjų statinių statybą turi teisę LR įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusi LR Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą verstis šia veikla.

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės nustatytus reikalavimus. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų. Rangovas yra atsakingas už darbų vykdymo priešgaisrinę apsaugą pagal Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus. Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka ir privalo turėti atitikties įvertinimo dokumentus. Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita, bei ištaisyti trūkumus, kuriuos šios institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu. Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos galiojančių teisės aktų reikalavimus ir taisyklės, priimtas atitinkamų kompetentingų valstybės ir/ar savivaldybės institucijų. Baigtas statinys turi būti priimtas priėmimo komisijos.

1.2 Kvalifikaciniai reikalavimai

Statinio statybą gali vykdyti nustatyta tvarka atestuota įmonė. Vykdyti ypatingųjų statinių statybą turi teisę LR įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusi LR Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą verstis šia veikla. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Statytoju ir gauti jo raštišką pritarimą, jeigu nenurodyta kitaip. Statytojas turi teisę nurodyti Rangovui, kokį Subrangovą pasirinkti.

Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka atestuotas vadovas, kurį skiria rangovas. Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Būtinai šie pagrindinių vadovų kvalifikacijos atestatai:

- Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo;
- Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo;
- Statinio statybos vadovo;
- Statinio specialiųjų statybos darbų vadovo;
- Statinio statybos techninės priežiūros vadovo;
- Statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo.

1.3 Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms)

Techninėse specifikacijose pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai statybos produktams. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Statytojo sutikimas. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- naudojimo instrukcija;
- nuoroda kam skirta;
- spalvos nuoroda;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	0325-TDP-BD.BTS	2 6

– pagaminimo data.

Statytojas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Statytojui jei ji neatitinka reikalavimų. Statybvietėje gaminių, medžiagų ir įrenginių kokybės kontrolę vykdo techninė priežiūra.

Statybos produktams, kuriems taikomas darnusis standartas arba Europos techninis įvertinimas, CE ženklas yra vienintelis ženklas, kuriuo patvirtinama statybos produkto atitiktis deklaruotoms eksploatacinėms savybėms. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinės savybės deklaruojamos pagal STR 1.01.04 .

Draudžiama naudoti produktus (gaminius ir medžiagas), kurios galėtų pakenkti žmonėms ir aplinkai statybos ar statinio eksploatacijos metu.

1.4 Statybos darbų technologijos projektas

Statybos darbai vykdomi pagal Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą kurį pagal STR 1.06.01 parengia Rangovas.

1.5 Papildomi geologiniai, hidrogeologiniai tyrimai

Nenumatoma.

1.6 Kiti tyrimai

Statybos darbų metu būtina atlikti tilto pilonų ir vantų būklės tyrimus pateikiant ekspertines išvadas. Tyrimus užsako Statytojas. Tyrimams atlikti įrengiami apžiūrų pastoliai kiekvienam pilonui.

1.7 Inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos

Naujai paklotiems inžinerinių tinklams (po tranšėjų užpylimo) turi būti atliktos „išpildomosios“ geodezinė nuotrauka pagal GKTR 2.01.01.

1.8 Statybos darbų žurnalas

Atliekant bet kokius darbus Statybvietėje Rangovas privalo juos žymėti pildant Statybos darbų žurnalą.

1.9 Statybvietėje rengiami susirinkimai

Susirinkimai statybvietėje turi būti rengiami pagal su Statytoju suderintą tvarkaraštį. Susirinkimuose statybvietėje, Statinio statybos techninės priežiūros vadovo arba Statytojo kvietimu dalyvauja statybos dalyviai. Susirinkimams pirmininkauja ir protokolą veda Statinio statybos techninės priežiūros vadovas.

1.10 Brėžiniai ir techninės specifikacijos

Projekto brėžiniai ir techninės specifikacijos, pagal kuriuos atlikti statybos darbai, turi būti pažymėti su užrašu „TAIP PASTATYTA“ ir pasirašyti statybos techninės priežiūros vadovo ir statybos vadovo.

1.11 Sąvokos

Tekstas „**nurodoma projekte**“ – reiškia, kad statybinės medžiagos (produkto), konstrukcijos arba statybos proceso savybė arba reikalavimas jiems nurodomi projekto aiškinamame rašte ir/arba projekto brėžinyje.

1.12 Trečiųjų asmenų interesai

Visos statybos metu neturi būti pažeisti trečiųjų asmenų interesai.

1.13 Projekto sprendinių keitimas

Projekto sprendinių keitimas, keitimo tvarka ir įforminimas vykdomas STR 1.04.04 nustatyta tvarka.

1.14 Priešgaisriniai reikalavimai

Priešgaisriniai reikalavimai konstrukcijoms nekeliama.

1.15 Paslėpti darbai

Paslėptų darbų (laikančių konstrukcijų armatūros karkasai, gruntu užpilamos laikančios konstrukcijos) aktai surašomi ir priėmimas vykdomas pagal STR 1.06.01. Projekto arba projekto dalies vykdymo priežiūros vadovai dalyvauja paslėptų statybos darbų priėmime jei to reikalauja techninės priežiūros vadovas

1.16 Konstrukcijų bandymas

Nenumatoma.

1.17 Statybos užbaigimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	3	6

Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų. Statinys pripažįstamas tinkamu naudoti pagal STR 1.05.01 nuostatas.

1.18 Normatyviniai dokumentų redakcijos

Statybos dalyviai privalo vadovautis Lietuvos respublikos normatyvinių statybos techninių dokumentų redakcijomis galiojusiomis techninio projekto rengimo metu. Statytojui ir projekto autoriams pritarus galima vadovautis aktualiomis normatyvinių statybos techninių dokumentų redakcijomis.

1.19 Projektinės dokumentacijos prioritetų tvarka

Aukščiausią prioritetą turi projekto techninės specifikacijos, aukštą – aiškinamieji raštai, žemesnį – brėžiniai, žemiausią – sąnaudų kiekių žiniaraščiai. Rangovas arba techninės priežiūros vadovas radęs neatitikimų tarp šių projekto dokumentų privalo informuoti Užsakovą (statytoją) o iš projekto autoriaus(ių) gauti tikslinamuosius sprendimus.

1.20 Sąnaudų kiekių vertinimas

Projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti kiekiai/darbai, kurie susiję su statybos darbų organizavimu nėra projekte nagrinėjamo statinio kiekiai/darbai, tačiau pateikti tikslu atkeipti statybos darbų Rangovų ir kitų statybos dalyvių dėmesį tinkamu būdu įvertinant statybos darbų apimtį. Su statybos darbų organizavimu susiję kiekiai (pažymėti sąnaudų kiekių žiniaraštyje) privalo būti tikslinami Rangovui pasirinkus statybos darbų vykdymo būdą ir arba darbų fronto apimtį ir gali ženkliai skirtis taikant kitokius mechanizmus ir specialias priemones, pasirinkus kitokius statybos darbų organizavimo metodus ir eiliškumą.

1.21 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.06.01	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.01.04	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	Statinio statybos rūšys
STR 1.05.01	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.02.01	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.02.07	Statinio projektuotojo, statybos rangovo, projektavimo ar statybos valdytojo, projekto ar statinio ekspertizės rangovo teisės įgijimo tvarkos aprašas. Fizinį asmenų, juridinių asmenų, kitų užsienio organizacijų pateiktų dokumentų, išduotų užsienio valstybėje ir patvirtinančių teisę kilmės šalyje užsiimti statybos techninės veiklos pagrindinėmis sritimis, pripažinimo Lietuvos Respublikoje taisyklės
STR 1.04.02	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
GKTR 2.01.01	Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka
RSN 159	„Statybos konservavimo taisyklės“ Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 „Dėl Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	4	6

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija

Kėlimo kranų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr. A1-425 „Dėl Kėlimo kranų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. A1-394 redakcija;

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“

Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“

Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“

Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193

Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87 „Dėl Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių T DVAER 12 patvirtinimo“

Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 522 „Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių patvirtinimo“;

Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. D1-601 „Dėl Reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“

Aplinkos ministro 2004 m. kovo 31 d. įsakymas Nr. D1-160 „Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo“

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170);

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas

Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas

Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas

Lietuvos Respublikos kelių įstatymas

Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas

Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas

Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
0325-TDP-BD.BTS	5	6

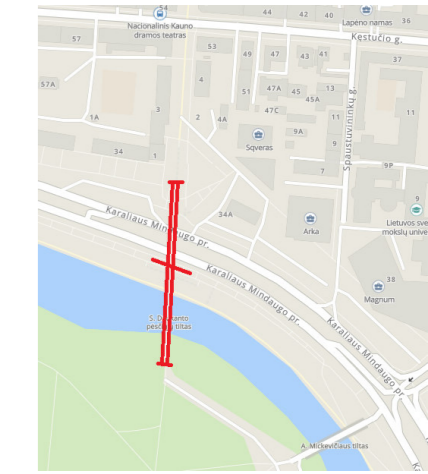
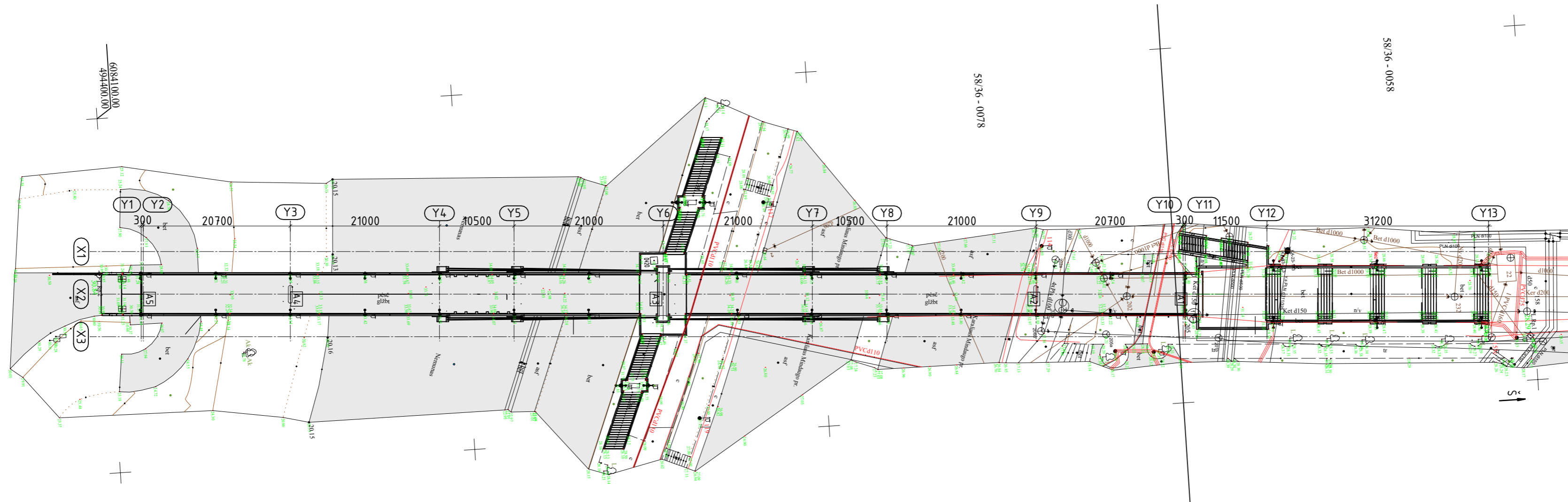
Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas
Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas
Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas
Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
Lietuvos Respublikos standartizacijos įstatymas
Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymas
Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas
Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas


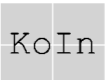
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
0325-TDP-BD.BTS	6	6

BRĖŽINIAI

S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas

SITUACIJOS PLANAS



0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybos darbams			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.	 		PROJEKTO PAVADINIMAS S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS S. Daukanto tiltas		
32613	SPV	Rita Nagelienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos planas		
32612	PDV	Rita Nagelienė			
16447	INŽ	Vaidas Mickevičius			
LT	STATYTOJAS Kauno miesto savivaldybė		BRĖŽINIO ŽYMUO 0325-TDP-BD.B-01	LAPAS 1	LAPŲ 1

PRIEDAI

S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas

PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

2024-08-09

(Data)

Kaunas

(Vieta)

1. Statinio pavadinimas	S. Daukanto tiltas, Kauno mieste
2. Statytojas	Kauno miesto savivaldybė (įmonės kodas 111106319)
	Adresas: Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas
3. Statybos adresas	S Daukanto g., Kaunas
4. Statinys	Pėsčiųjų tiltas
5. Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos. Kiti transporto statiniai
6. Projektinis statinio plotis	5,57 m.
7. Projektinis statinio ilgis	151,1 m.
8. Tarpatramių ilgis	21,50+52,50+52,50+21,00 m.
9. Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
10. Statinio projekto etapas	Kapitalinio remonto techninis darbo projektas
11. Projektavimo apimtis	<p>Parengti S Daukanto tilto Kauno mieste kapitalinio remonto techninį darbo projektą. Gauti prisijungimo sąlygas reikalingus kapitalinio remonto projektui parengti;</p> <p>Kreiptis dėl reikalingų dokumentų, susijusių su projektavimu, į Registrų centrą, VĮ bei Nacionalinę žemės tarnybą prie Žemės ūkio ministerijos;</p> <p>Rengiant kapitalinio remonto projektą sprendinius darbų eigoje derinti su Užsakovu bei su inžinerinius tinklus eksploatuojančioms organizacijomis, į kurių apsaugos zoną papuola projekto sprendiniai;</p> <p>Ištaisyti projektą pagal ekspertizės metu gautas privalomas pastabas, gauti įvertinimą, kad projektas atitinka esminius statinio reikalavimus;</p> <p>Projektą užbaigti pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus;</p> <p>Darbų ribas tikslinti projektavimo metu;</p> <p>Projekto ekspertizė atliekama Užsakovo užsakymu ir lėšomis.</p>
12. Techninio projekto sudėtis	Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

13. Projekto parengimo laikas	pradėti per 3 dienas po sutarties įsigaliojimo ir baigti iki sutartyje nurodyto termino.
14. Projekto parengimas	Projektą rengti pagal TR 2.01:2019 „Automobilių kelių ir geležinkelio tiltų ir tunelių projektavimas“. Techniniame projekte numatyti sprendiniai privalo atitikti Lietuvos Respublikos galiojančių įstatymų, teisės aktų, standartų, statybos techninių reglamentų, statinio saugos ir jo paskirties dokumentų reikalavimus bei šios užduoties sąlygas; vadovautis atitinkamų žinybų išduotomis prisijungimo sąlygomis ir specialiaisiais reikalavimais, užtikrinti LR Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“, ir kitų galiojančių techninių reglamentų, bei normatyvinės medžiagos nurodymų reikalavimus.
15. Kapitalinio remonto darbai	<p>Suprojektuoti naujus deformacinius pjūvius;</p> <p>Suprojektuoti einamos dalies dangą ir hidroizoliaciją. Naują dangą ant tilto ir prietilčiuose derinti su S. Daukanto gatvės danga;</p> <p>Suprojektuoti vandens nuvedimo sistemą nuo hidroizoliacijos ir dangos arba numatyti esamos nuvedimo sistemos remontą;</p> <p>Numatyti pagrindinių sijų tvarkymą, dažymą;</p> <p>Numatyti atraminių guolių pakeitimą;</p> <p>Numatyti ramtų betono sutvarkymą;</p> <p>Numatyti taurų korodavusios armatūros ir apsauginio betono sluoksnio sutvarkymą;</p> <p>Numatyti laiptų remontą, įvertinti esamos dangos išsaugojimo galimybes;</p> <p>Numatyti turėklų blokų sutvarkymą;</p> <p>Numatyti durų ramte Nr. 1 pakeitimą;</p> <p>Numatyti vantų, vantų tvirtinimo ir pilonų tyrimus statybų metu (užsako Užsakovas).</p> <p>Numatyti kūgio šlaitų sutvarkymą;</p> <p>Tilto konstrukcijų spalvinius sprendinius derinti su Užsakovu;</p> <p>Numatyti apšvietimo stulpų ir gaubtų remontą. Jei technologiškai neįmanoma suremontuoti stulpų, numatyti jų pakeitimą.</p> <p>Sutvarkyti su tilto eksploatacija susijusius inžinerinius tinklus;</p> <p>Esant poreikiui atlikti kitus, šioje projektavimo užduotyje nepaminėtus projektavimo darbus reikalingus sėkmingam kapitalinio remonto techninio projekto užbaigimui;</p>

	Esant poreikiui atlikti papildomus geotechninius ir geologinius tyrimus;
	Esant poreikiui patikslinti topografinę nuotrauką.
16. Statytojo perduodami dokumentai	18.1. Projektavimo techninė užduotis.
	18.2. Techninis pasas (kopija).
	18.3. Metinės tilto apžiūros aktas (kopija).
	18.4. Techninė specifikacija.
	18.5. Kadastro byla.
17. Normatyvinių dokumentų sąrašas	Taikomi šie dokumentai:
	Lietuvos respublikos statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas
	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
	Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas
	Lietuvos Respublikos nekilnojamo turto kadastro įstatymas
	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas
	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
	Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
	Lietuvos Respublikos oro apsaugos įstatymas
	Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
	Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
	STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
	STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	

	KTR 1.01:2008 Automobilių keliai
	STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
	STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšis
	STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
	STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
	STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
	STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
	STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
	STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
	STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
	STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
	STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
	STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
	STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.
	STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
	ST 8871063.05:2003 Tiltų ir viadukų statybos darbai
	ST 188710638.10:2005 Automobilių kelių tiltų bandymas

Parengė:

Miesto tvarkymo skyriaus specialistė


Živilė Grevaite

Suderino:




Miesto tvarkymo skyriaus vedėjas



Aloyzas Pakalniškis


Nr.	Užduotis	Siūlymas
1)	Suprojektuoti naujus deformacinius pjūvius;	<p>Projektuojamas naujų deformacinių pjūvių pritaikytų pėsčiųjų eismui įrengimas vienoje linijoje, perkeliant trukdančių turėklų ir šviestuvų atramas.</p> 

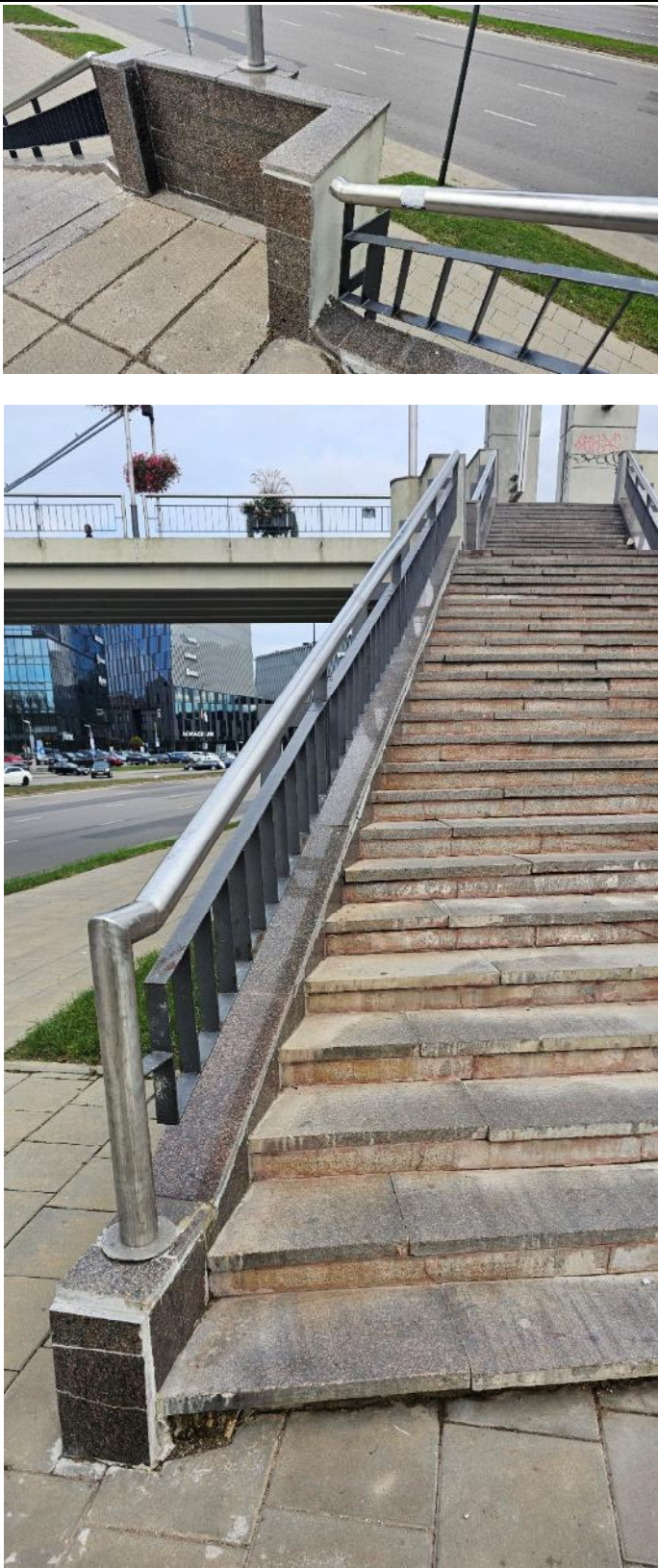
Nr.	Užduotis	Siūlymas
2)	<p>Suprojektuoti einamos dalies dangą ir hidroizoliaciją. Naują dangą ant tilto ir prietilčiuose derinti su S. Daukanto gatvės danga;</p>	<p>Projektuojama naują dvisluoksnė tilto perdangos hidroizoliacija ir nauja danga tolygi S. Daukanto gatvės dangai – šviesiai pilko granito plytelės.</p> 
3)	<p>Suprojektuoti vandens nuvedimo sistemą nuo hidroizoliacijos ir dangos arba numatyti esamos nuvedimo sistemos remontą;</p>	<p>Šiuo metu specialios vandens nuvedimo sistemos nuo tilto perdangos nėra. Vanduo, dėka pakankamo tilto išilginio nuolydžio nuteka į lietaus šulinius už deformacinių pjūvių. Jei tokia sistema nekėlė problemų tilto eksploatacijos metu, siūlome papildomų vandens nuvedimo sistemų neįrenginėti. Priešingu atveju reikia formuoti skersinius tilto dangos nuolydžius – taip sunkinant tilto apkrovą, išdaužyti skylės perdangoje šulinėlių įrengimui – paliekant potencialias vietas vandens patekimui ant neapsaugotos perdangos dalies, įrengti lietvamzdžius po perdanga – prastinant estetinį vaizdą.</p>


Nr.	Užduotis	Siūlymas
		 <p>Siūloma sutvarkyti vandens nuvedimo sistemas tilto prietilčiuose.</p>  <p>Prietilčiuose įrengiami nauji vandens surinkimo latakai su grotelėmis arba plyšiais (analogiški Laisvės alėjoje įrengtiems latakams)</p>



Nr.	Užduotis	Siūlymas
		
4)	<p>Numatyti pagrindinių sijų tvarkymą, dažymą;</p>	 <p>Sijų galai ties ramtais permirkę vandeniu, matomi išplauti karbonatai, sukorodavusi armatūra, betonas trupa tarp pirštų. Privaloma nudaužyti pažeistą silpną betoną, atstatyti nukorodavusią armatūrą ir naujai išbetonuoti sijų galus. Darbų metų būtina išramstyti sijas. Kitos sijų/perdangos dalys geros būklės.</p> <p>Virš upės/kanalo dažomi tik fasadiniai sijų paviršiai, kitose vietose dažomi visi sijų paviršiai.</p>  <p>Papildomai: sutvarkomi ir nudažomi abiejų pilonų 2 segmentai.</p>


Nr.	Užduotis	Siūlymas
		
5)	<p>Numatyti atraminių guolių pakeitimą;</p>	 <p>Matomos deformacinių guolių dalys neturi pažeidimų. Elastomerinių guolių šlyties deformacijos yra normali jų funkcionavimo būklė. Siūloma keisti tik tuos atraminius guolius kurių kritinės pažaidos bus nustatytos statybos darbų metu. Keitimo preliminarūs kiekiai nurodomi projekte.</p>
6)	<p>Numatyti ramtų betono sutvarkymą;</p>	<p>Esama granitiniu plokščiu apdaila (atramų, laiptų sienų, parapetų) įrengta netinkamu būdu, suskilinėjusi, neestetiška. Siūloma visą granitinių plokščių apdailinę dangą šalinti. Remontuoti/atstatyti betoninius paviršius po plokštėmis, padengti apsauginėmis dangomis ir dažyti tamsiai pilku atspalviu RAL7016.</p>

Nr.	Užduotis	Siūlymas
		 <p>Granito plokštėmis nepadengti betono paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002</p>
7)	Numatyti taurų korodavusios armatūros ir apsauginio betono sluoksnio sutvarkymą;	Paviršiai remontuojami padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002
8)	Numatyti laiptų remontą, įvertinti esamos dangos išsaugojimo galimybes;	Siūloma visą granitinių plokščių apdailinę dangą šalinti. Remontuoti/atstatyti betoninius paviršius po plokštėmis, padengti apsauginėmis dangomis ir dažyti tamsiai pilku atspalviu RAL7016. Granito plokštėmis nepadengti betono paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002.

Nr.	Užduotis	Siūlymas
		 <p>Laiptų pakopų dangą taip pat gali būti sunku išsaugoti ardant (nuskilinėjusi, netikslių matmenų), be to ji nebūtų suderinta su nauja tilto danga. Siūloma laiptų pakopas įrengti taikant naują granitinių plokščių dangą suderinta su viso tilto nauja danga.</p>

Nr.	Užduotis	Siūlymas
9)	<p>Numatyti turėklų bloką sutvarkymą;</p>	<p>Turėklinių bloką paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002.</p> 
10)	<p>Numatyti durų ramtį Nr. 1 pakeitimą;</p>	<p>Be pastabų.</p>
11)	<p>Numatyti vantų, vantų tvirtinimo ir pilonų tyrimus statybų metu (užsako Užsakovas).</p>	<p>Be pastabų.</p>
12)	<p>Numatyti kūgio šlaitų sutvarkymą;</p>	<p>Kūgio šlaitų tvirtinimo plokštės siūloma keisti natūralaus akmens riedulių danga. Šlaitus papildomai tvirtinti geotekstile, apsaugoti nuo ardymo vandeniu.</p>

Nr.	Užduotis	Siūlymas
		
13)	<p>Tilto konstrukcijų spalvinius sprendinius derinti su Užsakovu;</p>	 <p>Tilto betoniniai paviršiai dažomi RAL9002 baltu atspalviu.</p> <p>Granitinių plokščių apdailinė danga keičiama į tamsiai pilku atspalviu RAL7016 dažytus betono paviršius.</p> <p>Tilto dangos spalva – šviesiai pilko granito (pagal esamą S. Daukanto gatvės dangą)</p>
14)	<p>Numatyti apšvietimo stulpų ir gaubtų remontą. Jei technologiškai neįmanoma suremontuoti stulpų, numatyti jų pakeitimą.</p>	<p>Šviestuvų atramos išardomos ir remontuojamos gamykloje. Apatinė šviestuvų dalis (su elektros instaliacine dėžute) keičiama nauja. Turėklai remontuojami – nerūdijantis plienas valomas, anglinio plieno užpildas dažomas.</p>

Nr.	Užduotis	Siūlymas
		 <p>Turėklų užpildo elementai ir vantų tvirtinimo apatinės dalies apsauginės dėžės dažomos RAL 7016 atspalviu.</p>

Nr.	Užduotis	Siūlymas
		 
15)	Sutvarkyti su tilto eksploatacija susijusius inžinerinius tinklus;	Be pastabų

Nr.	Užduotis	Siūlymas
16)	Esant poreikiui atlikti kitus, šioje projektavimo užduotyje nepaminėtus projektavimo darbus reikalingus sėkmingam kapitalinio remonto techninio projekto užbaigimui;	Be pastabų
17)	Esant poreikiui atlikti papildomus geotechninius ir geologinius tyrimus;	Be pastabų
18)	Esant poreikiui patikslinti topografinę nuotrauką.	Be pastabų

Dalyvavo:			
Užsakovo atstovai:	Inga Bendokienė (IB), Aloyzas Pakalniškis (AP), Rokas Radvilavičius (RR)		
Projektuotojų atstovai:	Rita Nagelienė (RN), Vaidas Mickevičius (VM)		
2024-11-08	„Microsoft Teams“ 9:00-10:00 vykusio pasitarimo dėl S. Daukanto kapitalinio remonto		
PASITARIMO PROTOKOLAS Nr. 1			
Eil. Nr.	Svarstytas klausimas	Nutarimas (atsakymas), atsakingi vykdytojai	Numatoma įvykdymo data
1	Projektavimo techninės užduoties (toliau PTU) punktas Nr.1 "Suprojektuoti naujus deformacinius pjūvius"	Projektuojamas naujų deformacinių pjūvių pritaikytų pėsčiųjų eismui įrengimas vienoje linijoje, perkeliant trukdančių turėklų ir šviestuvų atramas.	
2	PTU punktas Nr.2 "Suprojektuoti einamos dalies dangą ir hidroizoliaciją. Naują dangą ant tilto ir prietilčiuose derinti su S. Daukanto gatvės danga"	Projektuojama naują dvisluoksnė tilto perdangos hidroizoliacija ir nauja danga tolygi S. Daukanto gatvės dangai – šviesiai pilko granito plytelės.	
3	PTU punktas Nr.3 "Suprojektuoti vandens nuvedimo sistemą nuo hidroizoliacijos ir dangos arba numatyti esamos nuvedimo sistemos remontą"	Sutvarkomos vandens nuvedimo sistemos tilto prietilčiuose. Prietilčiuose įrengiami nauji vandens surinkimo latakai su grotelėmis arba plyšiais (analogiški Laisvės alėjoje įrengtiems latakams). Papildoma vandens surinkimo sistema nuo tilto perdangos neįrengiama.	
4	PTU punktas Nr.4 "Numatyti pagrindinių sijų tvarkymą, dažymą"	Privaloma nudažyti pažeistą silpną betoną, atstatyti nukorodavusią armatūrą ir naujai išbetonuoti sijų galus. Darbų metu būtina išramstyti sijas. Kitos sijų/perdangos dalys geros būklės. Virš upės/kanalo dažomi tik fasadiniai sijų paviršiai, kitose vietose dažomi visi sijų paviršiai. Papildomai: remontuojami ir nudažomi abiejų pylonų 2 segmentai. Dažoma baltu atspalviu RAL9002.	

5	PTU punktas Nr.5 "Numatyti atraminių guolių pakeitimą"	Matomos deformacinių guolių dalys neturi pažeidimų. Elastomerinių guolių šlyties deformacijos yra normali jų funkcionavimo būklė. Keičiami atraminiai guoliai, kurių kritinės pažeidos bus nustatytos statybos darbų metu. Keitimo preliminarūs kiekiai nurodomi projekte.	
6	PTU punktas Nr.6 "Numatyti ramtų betono sutvarkymą"	Esama granitiniu plokščiu apdaila (atramų, laiptų sienų, parapetų) įrengta netinkamu būdu, suskilinėjusi, neestetiška. Visa granitinių plokščių apdailinė danga šalinama. Betoniniai paviršiai po plokštėmis remontuojami/atstatomi, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tamsiai pilku atspalviu RAL7016. Granito plokštėmis nepadengti betono paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002	
7	PTU punktas Nr.7 "Numatyti taurų korodavusios armatūros ir apsauginio betono sluoksnio sutvarkymą"	Paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002	
8	PTU punktas Nr.8 "Numatyti laiptų remontą, įvertinti esamos dangos išsaugojimo galimybes"	Visa granitinių plokščių apdailinė danga šalinama. Betoniniai paviršiai po plokštėmis remontuojami/atstatomi, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tamsiai pilku atspalviu RAL7016. Granito plokštėmis nepadengti betono paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002. Laiptų pakopų granitinė danga įrengiama nauja, suderinta su tilto nauja danga ir S. Daukanto g. danga.	
9	PTU punktas Nr.9 "Numatyti turėklų blokų sutvarkymą"	Turėklinių blokų paviršiai remontuojami, padengiami apsauginėmis dangomis ir dažomi tokiu pat atspalviu kaip ir perdangos sijos – RAL9002.	

10	PTU punktas Nr.10 "Numatyti durų ramte Nr. 1 pakeitimą"	Be pakeitimų.	
11	PTU punktas Nr.11 "Numatyti vantų, vantų tvirtinimo ir pilonų tyrimus statybų metu (užsako Užsakovas)"	Be pakeitimų.	
12	PTU punktas Nr.12 "Numatyti kūgio šlaitų sutvarkymą"	Kūgio šlaitų tvirtinimo plokštės keičiamos natūralaus akmens riedulių danga. Šlaitai papildomai sutvirtinami geotekstile, apsaugant nuo ardymo vandeniu.	
13	PTU punktas Nr.13 "Tilto konstrukcijų spalvinius sprendinius derinti su Užsakovu"	Tilto betoniniai paviršiai dažomi RAL9002 baltu atspalviu. Granitinių plokščių apdailiniai paviršiai keičiami į tamsiai pilku atspalviu RAL7016 dažytus betono paviršius. Tilto dangos spalva – šviesiai pilko granito (pagal esamą S. Daukanto gatvės dangą)	
14	PTU punktas Nr.14 "Numatyti apšvietimo stulpų ir gaubtų remontą. Jei technologiškai neįmanoma suremontuoti stulpų, numatyti jų pakeitimą"	Šviestuvų atramos išardomos ir remontuojamos. Apatinė šviestuvų dalis (su elektros instaliacine dėžute) keičiama nauja. Turėklai remontuojami – nerūdijantis plienas valomas, anglinio plieno užpildas dažomas. Turėklų užpildo elementai ir vantų tvirtinimo apatinės dalies apsauginės dėžės dažomos RAL 7016 atspalviu.	
15	PTU punktas Nr.15 "Sutvarkyti su tilto eksploatacija susijusius inžinerinius tinklus"	Be pakeitimų.	
16	PTU punktas Nr.16 "Esant poreikiui atlikti kitus, šioje projektavimo užduotyje nepaminėtus projektavimo darbus reikalingus sėkmingam kapitalinio remonto techninio projekto užbaigimui"	Be pakeitimų.	
17	PTU punktas Nr.17 "Esant poreikiui atlikti papildomus geotechninius ir geologinius tyrimus"	Be pakeitimų.	
18	PTU punktas Nr.18 "Esant poreikiui patikslinti topografinę nuotrauką"	Be pakeitimų.	

Tai, ką šalys
įtraukia į
projektavimo
pasitarimo
protokolą, yra
laikoma raštu
pateikiama
informacija ir
įpareigoja šalis.

Priedami
dokumentai (
pateikti 2024-11-
08):

1.
Daukanto_tilto_projektiniai_pasiul
ymai_20241108.docx

Dalyvavo:			
Užsakovo atstovai:	Inga Bendokienė (IB), Aloyzas Pakalniškis (AP), Rokas Radvilavičius (RR)		
Projektuotojų atstovai:	Rita Nagelienė (RN), Vaidas Mickevičius(VM)		
2025-02-05	„Microsoft Teams“ 10:00-11:30 vykusio pasitarimo dėl S. Daukanto kapitalinio remonto		
PASITARIMO PROTOKOLAS Nr. 2			
Eil. Nr.	Svarstytas klausimas	Nutarimas (atsakymas), atsakingi vykdytojai	Numatoma įvykdymo data
1	Durų, patekimui į patalpas po atrama nr.1, reikalingumas.	Projektuotojo ir Užsakovo atstovams nuvykus į objekto vietą ir atlikus patalpos po atrama Nr. 1 apžiūrą bus priimtas sprendimas palikti duris ar jas pašalinti įrengiant akliną sieną.	
2	Šulinėlių po dangą įrengimas. Šiuo metu tilte įrengti šulinėliai po dangą tik tilto pradžioje ir pabaigoje.	Nutarta įrengti didesnį kiekį šulinėlių po dangą nenaudojant surenkamojo vamzdžio tarp šulinėlių o nuvedant vandenį po tiltu. Parinkti šulinėlių vietas taip, kad vanduo nevarvėtų ant pesčiųjų ir transporto priemonių patiltėje.	

Tai, ką šalys įtraukia į projektavimo pasitarimo protokolą, yra laikoma raštu pateikiama informacija ir įpareigoja šalis.



1. S. DAUKANTO PĖSČIŪJŲ TILTAS Į NEMUNO SALĄ



1 atrama – nuo S. Daukanto g. pusės;
5 atrama – nuo Nemuno salos pusės.
Dešinė pusė – Kauno pilies pusė
Kairė pusė – Kauno akropolio pusė

1.1. METINĖS TILTO APŽIŪROS AKTAS

2024 m. lapkričio 3 d.

Tilto indeksas: **SKNKU013T1989G150SVG**

Tilto pavadinimas: S. Daukanto

Tilto vieta: S. Daukanto g. tęsinys (pėsčiųjų tiltas į Nemuno salą)

Tilto kertamas objektas: Nemuno senvagė

Tiltą prižiūrinti įmonė: Kauno m. savivaldybė

KONSTRUKCIJŲ ĮVERTINIMAS

PAKLOTAS			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Einamosios dalies danga	3	planinis	Einamosios dalies danga nelygi, plytelės vietomis išsibangavusios. Lokaliose vietose yra plytelių paviršiai, palei turėklinius blokus auga žolės (žr. 1.1 ir 1.2 nuotraukas).
2. Atitvarai	—	—	Elemento nėra.
3. Šalitulčiai	—	—	Elemento nėra.
4. Turėklai	3	planinis	Lokaliose vietose nuo turėklų atšokusi ir nukritusi apsauginė dažų danga (žr. 1.3 nuotrauką). Daugelyje vietų supleišėjusi, atšokusi ir nusitrynusi turėklinių blokų apsauginė danga (žr. 1.3 ir 1.4 nuotraukas). Žemupio pusėje supleišėjęs turėklinis blokas palei pirmą vantą skaičiuojant nuo I atramos (žr. 1.5 nuotrauką).
5. Hidroizoliacija	3	nėra	Hidroizoliacijos pažaidos užfiksuotos tik perdangoje virš III atramos. Minėtoje vietoje perdangos kraštuose matyti išsisunkę karbonatiniai produktai (žr. 1.8 nuotrauką).
6. Vandens nuleidimo sistema	3	planinis	Nulaužti vandens nuo hidroizoliacijos nuleidimo šulinėlių vamzdžiai aukštupio ir žemupio pusėje ties V atrama. Iš šulinėlių ištekantis vanduo ardo žemiau esančias laikančiąsias konstrukcijas (šlampa ramto rygelio kraštai, yra kūgio šlaito sutvirtinimas (žr. 1.9 nuotrauką). Karbonatinių produktų dėmės pastebėtos ir ties I atramos šulinėliais (žr. 1.11 ir 1.13 nuotraukas).
7. Deformaciniai pjūviai	3	planinis	Abiejų deformacinių pjūviai tarpai užteršti žemėmis ir purvu, suvaržytos temperatūrinės deformacijos, koroduoja metaliniai elementai (žr. 1.6 ir 1.7 nuotraukas).
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	Bendra pakloto elementų būklė yra patenkinama.

PERDANGA			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Pagrindinės sijos	1	planinis	Supleišėję 1 ir 4 perdangų sijų galai virš I ir V atramų. Perdangos sijų galuose apie 70 – 120 cm ilgyje nuo jos galo ir apie 5 – 10 cm gylyje ištrupėjęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja į paviršių išlindę pagrindinės ir pagalbinės armatūrų strypai (žr. 1.10, 1.11, 1.12, 1.14 ir 1.15 nuotraukas. Taip pat 1 perdangos sijos ties I atrama lokaliaje vietoje (apie 1,20 m atstumu nuo sijos galo) atšokęs ir nukritęs apsauginio betono sluoksnio gabalas (žr. 1.13 nuotrauką).
2. Skersinės sijos	—	—	Elemento nėra.
3. Plokštės	—	—	Elemento nėra.
4. Ryšiai	—	—	Elemento nėra.
5. Lynai	5	—	Būklė gera, esminių defektų apžiūros metu neužfiksuota.
BENDRAS ĮVERTIS	1	skubus	Bendra perdangos elementų būklė yra bloga. Toks įvertis duotas dėl labai blogos kraštinių perdangos sijų galų būklės virš I ir V atramų.

ATRAMOS			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Atraminiai guoliai	3	planinis	Atraminiai guoliai virš ramtų pagniuždyti, tačiau suplyšusiu guolių nėra (žr. 1.14 ir 1.16 nuotraukas).
2. Ramtai	3	planinis	Abiejų ramtų paviršiai apibėgę ir patakuoti karbonatiniais produktais (žr. 1.17, 1.19 ir 1.20 nuotraukas). Apžiūros metu I atramoje užfiksuoti plyšiai ramto sienutėje, atkaltėje ir prietilčio sienutėje S. Daukanto g. pusėje (žr. 1.18 nuotrauką). Taip pat paskilinėjęs atraminių prizmių betonai.
3. Taurai	4	planinis	Antros atramos tauro kolonų apačioje papleišęjęs ir atšokęs apsauginis betono sluoksnis (žr. 1.21 nuotrauką) III ir IV atramų taurai apipaišyti grafiti (žr. 1.23 nuotrauką).
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	Bendra atramų elementų būklė yra patenkinama.

PRIETILČIAI, PATILTĖ			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Sandūra su keliu	3	planinis	Prietiltyje ties V atrama asfalto dangoje per visą jos plotį užfiksuotas plyšys (žr. 1.23 nuotrauką). Danga pasėdusi ir palūžinėjusi palei vandens nuvedimo šulinius. Prietiltyje ties I atrama asfalto danga taip pat pasėdusi (žr. 1.24 nuotrauką).
2. Kūgiai	4	planinis	Ardomas kūgio šlaito sutvirtinimas aukštupio ir žemupio pusėse ties V atrama (žr. 1.25 nuotrauką).
3. Vandens nuleidimo šulinėliai	3	nėra	Prietiltyje esantys vandens nuvedimo latakai ir šuliniai užkimšti žemių ir lapų mišiniu (žr. 1.23, 1.24 ir 1.26 nuotraukas).
4. Laiptai	3	planinis	Laiptasijų, ties trečia atrama, apačioje aukštupio ir žemupio pusėse išsisunkę karbonatiniai produktai (žr. 1.27 ir 1.28 nuotraukas). Antros laiptasijos aikštelės apačioje, žemupio pusėje, lokaloje vietoje atsokusi ir nukritusi apsauginė danga (žr. 1.27 ir 1.28 nuotraukas). Aukštupio pusėje laiptasijos šone, palei turėklų apačią, supleišėjusi ir atsokusi apsauginė danga (žr. 1.29 nuotrauką).
5. Upės vaga	5	nėra	Būklė gera, esminių pažaidų apžiūros metu neužfiksuota.
6. Tvarka patiltėje ir tilto apsaugos zonoje	5	nėra	Tvarkinga, esminių pažaidų apžiūros metu neužfiksuota.
7. Kelio ženklai, ženklinimas, inžineriniai tinklai	3	—	Apšvietimo gaubtai ir stulpų apačios pažeistos korozijos .
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	Bendra prietilčių elementų būklė yra patenkinama.

BENDRAS TILTO ĮVERTINIMAS**2****Išvados ir rekomendacijos:**

- bendra pakloto elementų būklė yra patenkinama. Pagrindinės paklote problemos yra šios: neprižiūrimos ir nevalomos deformacinių pjūvių siūlės ir nulaužti vandens nuo hidroizoliacijos nuvedimo šulinėlių vamzdžiai ties V atrama;
- bendra perdangos elementų būklė yra labai bloga. Toks įvertis duotas dėl supleišėjusių kraštinių perdangos sijų galų (1 ir 4 sijos) virš I ir V atramų. Minėtose sijose yra prasidėję betono irimo procesai, koroduoja pagrindinės išilginės armatūros strypai;
- bendra atramų elementų būklė yra patenkinama. Pagrindinės problemos yra šios: supleišėjusi I atrama, supleišėjęs ir atsokęs antros atramos 2 kolonos žemupio pusėje apsauginis betono sluoksnis, kairės pusės pilone, lokaloje vietoje atsokęs ir nukritęs apsauginis betono sluoksnis, paskilinėjęs atraminių prizmių virš ramtų betonas, apiręs V atramos rygelis;
- bendra prietilčių elementų būklė yra patenkinama. Pagrindinės prietilčių problemos yra šios: nesklandūs sujungimai tilto galuose, neprižiūrimi ir užsikimšę vandens nuvedimo latakai, po laiptasijomis išsisunkę karbonatiniai produktai.

Siekiant išsaugoti esamo statinio laikančiąsias konstrukcijas ir sustabdyti prasidėjusius degradacijos procesus rekomenduojame 2025 m. parengti tilto paprastojo remonto projektą ir jame numatyti šiuos remonto darbus:

- suremontuoti mechaniškai pažeistas ir nusidėvėjusias einamosios dalies dangos plyteles;
- įrengti naujus nuo hidroizoliacijos vandens nuvedimo sistemos vamzdžius ties V atrama;
- nuo kraštinių perdangos sijų (1 ir 4 sijos) virš I ir V atramų nukapati atšokusį apsauginį betono sluoksnį, nušveisti korozijos pažeistą armatūrą, strypus padengti antikorozinėmis dangomis ir remontiniais betono mišiniais suremontuoti sijų galus;
- kraštinių perdangos sijų galus padengti apsauginėmis dangomis ir nudažyti;
- nuo turėklinių blokų nuvalyti atšokusią ir nusilupusią apsauginę dangą ir vietoje senos įrengti naują apsauginę dangą;
- stabilizuoti ir suremontuoti I atramos sienutę Laisvės alėjos pusėje;
- suremontuoti II tauro kolonas: nukapati atšokusį apsauginį betono sluoksnį, nušveisti korozijos pažeistą armatūrą, strypus padengti antikorozinėmis dangomis ir remontiniais betono mišiniais suremontuoti kolonos paviršius;
- remontiniais betono mišiniais suremontuoti kairės pusės pilono lokalią pažaidą;
- nusmėliuoti abiejų ramtų rygelių paviršius, nukapati atšokusį ir sutrūkusį apsauginį betono sluoksnį, nušveisti korozijos pažeistus armatūros strypus ir remontiniais betono mišiniais atstatyti ramtų paviršius;
- įrengti sklandžius perėjimus prietilčiuose;
- suremontuoti inžinerinius tinklus;
- perkloti Nemuno salos pusėje dangą prietiltyje.

Ekspertas rekomenduoja atlikti šiuos nuolatinės priežiūros darbus: išvalyti deformacinių pjūvių siūles virš I ir V atramų, išvalyti vandens nuleidimo šulinius ir vandens nuvedimo latakus prietilčiuose.

Komisija:

.....
Ekspertas Mečislovas Jocius
(pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

MEČISLOVAS JOCIUS
Digitally signed by MEČISLOVAS
JOCIUS
Date: 2025.01.03 10:39:21 +02'00'

.....
Tyrėjas Mindaugas Augonis
(pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

1.2. S. DAUKANTO PĖSČIŪJŲ TILTO Į NEMUNO SALĄ DEFEKTŲ NUOTRAUKOS

1.2.1. Pakloto elementų defektų fotografacija



1.1 nuotrauka. Einamosios dalies dangos bendras vaizdas. Danga nelygi, plytelės daugelyje vietų pasibangavusios



1.2 nuotrauka. Lokaliuose vietose nusitrynę plytelių apsauginiai paviršiai, matyti korduojančios armatūros tinklas. Palei turėklinius blokus auga žolės, nepriežiūra. Daugelyje vietų lupasi turėklinių blokų apsauginė danga



1.3 nuotrauka. Lokaliuose vietose nuo turėklų atšokusi apsauginė danga, elementai pradeda koroduoti. Daugelyje vietų nuo turėklinių blokų atšokusi ir nukritusi apsauginė danga



1.4 nuotrauka. Daugelyje turėklinių blokų vietų papleišėjusi, atšokusi ir nukritusi apsauginė danga



1.5 nuotrauka. Žemupio pusėje supleišėjęs turėklinis blokas palei pirmą vantą skaičiuojant nuo I atramos



1.6 nuotrauka. Deformacinio pjūvio bendras vaizdas virš I atramos. Pjūvio tarpas prineštas žemių, dėl to suvaržytos statinio deformacijos išilgine kryptimi. Metaliniai profiliai pažeisti korozijos



1.7 nuotrauka. Deformacinio pjūvio bendras vaizdas virš V atramos. Pjūvio tarpas prineštas žemių, dėl to suvaržytos statinio deformacijos išilgine kryptimi. Metaliniai profiliai pažeisti korozijos



1.8 nuotrauka. Perdangoje virš III atramos matyti išsisunkę karbonatiniai produktai. Didesnės pažaidos yra perdangos kraštuose



1.9 nuotrauka. Ties V atrama nulaužti nuo hidroizoliacijos nuleidimo vamzdžiai. Iš vamzdžių ištekantis vanduo drėkina V atramos rygelio paviršių, ardo kūgio šlaito sutvirtinimą

1.2.2. Perdangos elementų defektų fotofiksacija



1.10 nuotrauka. Ketvirtos sijos bendras vaizdas virš I atramos. Papleišęsijos galo apsauginis betonas virš pirmos atramos



1.11 nuotrauka. Pirmos sijos bendras vaizdas virš I atramos žiūrint nuo žemupio pusės į sijos galą. Sijos gale atšokęs ir nukritęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja į paviršių išlindęs pagrindinės išilginės armatūros strypas



1.12 nuotrauka. Pirmos sijos galas virš I atramos žiūrint nuo aukštupio pusės. Sijos gale atšokęs ir nukritęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja į paviršių išlindę armatūros strypai



1.13 nuotrauka. Pirmos sijos bendras vaizdas virš I atramos. Apie 1,20 m atstumu nuo sijos galo lokaliaje vietoje atšokęs ir nukritęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja pagrindinė armatūra



1.14 nuotrauka. Pirmos sijos bendras vaizdas virš V atramos. Sijos gale apie 50 cm atšokęs ir nukritęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja į paviršių išlindę pagalbinės armatūros strypai



1.15 nuotrauka. Papleišėjęs ketvirtos sijos galas virš V atramos. Sijos gale atšokęs apsauginis betono sluoksnis, koroduoja į paviršių išlindę pagrindinės armatūros strypai

1.2.3. Atramų elementų defektų fotofiksacija



1.16 nuotrauka. Atraminių guolių bendras vaizdas virš ramtų. Guoliai yra pagniuždyti, tačiau sutrūkusių guolių gumų apžiūros metu neužfiksuota



1.17 nuotrauka. I atramos bendras vaizdas. Pappleišėjęs atramos rygelio ir atkaltės apsauginis betono sluoksnis



1.18 nuotrauka. I atramos bendras vaizdas žiūrint nuo žemupio pusės. Įvairiomis kryptimis papleišėjusi atramos sienutė, atkaltė ir prietilčio sienutė žemupio pusėje



1.19 nuotrauka. V atramos bendras vaizdas žiūrint nuo aukštupio pusės. Atramos paviršius patakuotas



1.20 nuotrauka. V atramos bendri vaizdai iš skirtingų pusių. Dėl nulaužtų vandens nuvedimo nuo hidroizoliacijos šulinėlių šlampa atramos kraštai. Atramos kraštuose matyti ištekėjusių karbonatinių produktų dėmės, vietomis atsokęs ir nukritęs apsauginis betono sluoksnis



1.21 nuotrauka. II atramos bendras vaizdas žiūrint nuo III atramos. Supleišėjusi II atramos 2 kolonos apačia žemupio pusėje. Lokaliaje vietoje atitrūkęs ir atšokęs apsauginis betono sluoksnis. II atramos 1 kolonos apačioje, žemupio pusėje, atsivėręs išilginis plyšys



1.22 nuotrauka. III ir IV atramų bendri vaizdai. Atramų būklė yra gera, tačiau jų paviršiai apipaišyti grafiti

1.2.4. Prietilčių elementų defektų fotofiksacija



1.23 nuotrauka. Prietilčio dangoje, ties V atrama, atsivėręs skersinis plyšys, danga pasėdusi ir palūžinėjusi palei vandens surinkimo šulinius



1.24 nuotrauka. Vandens nuvedimo latakas prietiltyje ties I atrama. Latakas užkimštas, jame pilna žemių ir lapų



1.25 nuotrauka. Kūgio šlaito bendras vaizdas ties V atrama. Šlaito sutvirtinimą ardo iš šulinėlių nuo hidroizoliacijos ištekantis vanduo ir karbonatiniai produktai



1.26 nuotrauka. Vandens nuvedimo šuliniai prietiltyje ties V atrama. Šuliniai užkimšti žemėmis ir žolėmis



1.27 nuotrauka. Laiptų ties III atrama bendras vaizdas aukštupio pusėje. Laiptasijų apačioje matyti išsisunkę karbonatiniai produktai



1.28 nuotrauka. Laiptų ties III atrama bendras vaizdas žemupio pusėje. Laiptasijų apačioje matyti išsisunkę karbonatiniai produktai



1.29 nuotrauka. Laiptų ties III atrama bendras vaizdas žemupio pusėje. Antros laiptasijos aikštelės apačioje lokaliaje vietoje atšokusi ir nukritusi apsauginė danga



1.30 nuotrauka. Laiptų ties III atrama bendras vaizdas aukštupio pusėje. Laiptasijos šone, palei turėklų apačią, supleišėjusi ir atšokusi apsauginė danga



5. S. DAUKANTO TILTAS (PĖSČIŲŲ TILTAS Į NEMUNO SALĄ)



1 atrama – nuo S. Daukanto g. pusės;
5 atrama – nuo salos pusės.

5.1. METINĖS TILTO APŽIŪROS AKTAS

2021 m. birželio 19 d.

Tilto indeksas: **SKNKU013T1989G150SVG**

Tilto pavadinimas: S. Daukanto

Tilto vieta: S. Daukanto g. tęsinys (pėsčiųjų tiltas į Nemuno salą)

Tilto kertamas objektas: Nemuno senvagė

Tiltą prižiūrinti įmonė: Kauno m. savivaldybė

KONSTRUKCIJŲ ĮVERTINIMAS

PAKLOTAS			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Einamosios dalies danga	3	planinis	Einamosios dalies danga pasibangavusi, plokštės pradeda irti. Pakraščiuose, prie turėklų, želia žolė (žr. 5.1 nuotrauką)
2. Atitvarai	—	—	Elemento nėra
3. Šaliteljiai	—	—	Elemento nėra
4. Turėklai	4	planinis	Patys turėklai geros būklės, tačiau turėklų blokai trūkinėja per sandūras ir ne tik, pasidengę dumbliais, pajuodę, skyla apsauginis sluoksnis, ties ramtais išvirtę (žr. 5.2 nuotrauką)
5. Hidroizoliacija	4	nėra	Gera, tačiau ties trečia atrama pastabėti karbonatiniai prabėgimai (žr. 5.3 nuotrauką)
6. Vandens nuleidimo sistema	3	planinis	Vandens nuleidimo nuo hidroizoliacijos šulinėliai salos pusėje ties ramtu aukštupio ir žemupio pusėse tinkamai nenuvesti, vanduo bėga ant ramto rygelio ir kūgio, prabėga pro šulinėlio kraštą, gausiai apibėgę karbonatiniai produktai. Karbonatiniai produktai pastebėti ir ties 1 atramos šulinėliu (žr. 5.4 nuotrauką)
7. Deformaciniai pjūviai	3	planinis	Deformaciniai pjūviai užnešti purvu, šonuose sijos ir ramtai gausiai apibėgę karbonatiniai produktai (žr. 5.5 nuotrauką)
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	—

PERDANGA			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Pagrindinės sijos	3	planinis	Patakuoti sijų ir ramtų šonai tilto galuose. Kraštinės sijos prie ramtų atraminių guolių pradeda skilinėti ir irti. Lokalus kraštinės sijos pažeidimas ties trečia atrama (žr. 5.6 nuotrauką)
2. Skersinės sijos	—	—	Elemento nėra
3. Plokštės	—	—	Elemento nėra
4. Ryšiai	—	—	Elemento nėra
5. Lankstai	—	—	Elemento nėra
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	—

ATRAMOS			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Atraminiai guoliai	3	planinis	Ramtų atraminiai guoliai sugniuždyti (žr. 5.7 nuotrauką)
2. Ramtai	3	planinis	Ramtai gausiai apibėgę karbonatiniais produktais (žr. 5.5 nuotrauką). Pataikai ir plyšiai ramte ir prietilčio sienutėje S. Daukanto g. pusėje (žr. 5.8 nuotrauką). Yra plyšių ir 1 ramto atkaltėje (žr. 5.9 nuotrauką)
3. Taurai	4	planinis	Plyšiai dėl armatūros korozijos antroje atramoje, skyla apsauginis betono sluoksnis. Trečios atramos pilono apsauginis betono sluoksnis apskilinėjęs, kai kur nukritę granito plokštės (žr. 5.10 nuotrauką). Taurai apipaišyti „grafiti“ (žr. 5.11 nuotrauką).
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	—

PRIETILČIAI, PATILTĖ			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Sandūra su keliu	3	planinis	Plyšys asfalto dangoje per visą tilto plotį tarp šulinėlių ir pasėdusi danga prie turėklų bloko bei nutrypta žolė salos pusėje, prietilčio tumba S. Daukanto g. pusėje žemupyje pasvirusi (žr. 5.12 nuotrauką)
2. Kūgiai	4	planinis	Kūgio šlaitas apaugęs žole, plytelės išsikraipiusios salos pusėje (žr. 5.13 nuotrauką)
3. Vandens nuleidimo šulinėliai	5	nėra	Nėra
4. Laiptai	1	skubus	Laiptai prietiltyje S. Daukanto g. pusėje labai blogos būklės – visur paviršiai apskilinėję, pajuodę, turėklų bordiūrai nutrupėję, granitinės plokštės daug kur atskilę, kai kur visai nukritę, sienutės sutrūkę, apipaišytos „grafiti“ (žr. 5.14 nuotrauką). Laiptai ties 3 atrama irgi labai blogos būklės – granitinės plokštės daug kur atskilę, kai kur visai nukritę, laiptasijos patakuotos, sutrūkinėjusios, betono ištrupėjimai, karbonatiniai varvekliai, laiptasijų kolonų viršuje armatūros korozija, laiptuose iškritę granito plokštės, daug kur sunkiasi karbonatiniai produktai (žr. 5.15 nuotrauką)
5. Upės vaga	5	nėra	Būklė gera
6. Tvarka patiltėje ir tilto apsaugos zonoje	4	nėra	Šiuokšlina po tiltu salos pusėje ir po sijom ties pirma atrama (žr. 5.16 nuotrauką)
7. Kelio ženklai, ženklinimas, inžineriniai tinklai	3	—	Elektros spintelės išlaužytos, rūdija. Apšvietimo gaubtai irgi rūdija. Inžinerinių tinklų apsaugos ties antra atrama nuluptos (žr. 5.17 nuotrauką)
BENDRAS ĮVERTIS	3	—	—

BENDRAS TILTO ĮVERTINIMAS**3**

Išvados ir rekomendacijos: jau kiekviena tilto konstrukcijų grupė tapo patenkinamos būklės. Pati prasčiausia yra prietilčio laiptų būklė. Juos būtina skubiai kapitaliai remontuoti. Žiūrint į aplink tiltą tvarkomą aplinką, labai išsiskiria tilto labai blogos būklės elementai. **Rekomenduojame:** kapitaliai suremontuoti visus prietiltyje ir patiltėje esančius laiptus, nes granitinės plokštės jau daugelyje vietų tiesiog nukritę ir pastatytos šalia; atstatyti paskilusius sijų galus, ramentus ir taurus pagal specialią remonto technologiją (nukapojant seną betoną, nušveičiant armatūrą, padengiant ją specialia antikorozine danga ir atstatant nauju betonu); pakeisti pakloto einamąją dalį kartu sutvarkant vandens nuleidimo nuo hidroizoliacijos sistemą ir pakeičiant deformacinius pjūvius; perkloti salos pusės prietilčio dangą; sutvarkyti kūgius; pakeisti atraminius guolius; sutvarkyti tilto inžinerinius tinklus. Atlikti priežiūros darbus.

Komisija:

Ekspertas.....Laimonas Krašauskas...
(pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

5.2. S. DAUKANTO TILTO (PĖSČIŪJŲ TILTO Į NEMUNO SALĄ) DEFEKTŲ NUOTRAUKOS



5.1 nuotrauka.

Einamosios dalies danga pasibangavusi, plokštės pradeda irti. Pakraščiuose, prie turėklų, želia žolė



5.2 nuotrauka.

Turėklų blokai trūkinėja per sandūras ir ne tik, pasidengę dumbliais, pajuodę, skyla apsauginis sluoksnis, ties ramentais išvirę



5.3 nuotrauka.

Hidroizoliacija gera, tačiau ties trečia atrama pastabėti karbonatiniai prabėgimai



5.4 nuotrauka.

Vandens nuleidimo nuo hidroizoliacijos šulinėliai salos pusėje ties ramtu aukštupio ir žemupio pusėse tinkamai nenuvesti, vanduo bėga ant ramto rygelio ir kūgio, prabėga pro šulinėlio kraštą, gausiai apibėgę karbonatiniai produktai. Karbonatiniai produktai pastebėti ir ties 1 atramos šulinėliu



5.5 nuotrauka.

Deformaciniai pjūviai užnešti purvu, šonuose sijos ir ramtai gausiai apibėgę karbonatiniais produktais



5.6 nuotrauka.

Patakuoti sijų ir ramtų šonai tilto galuose. Kraštinės sijos prie ramtų atraminių guolių pradeda skilinėti ir irti. Lokalus kraštinės sijos pažeidimas ties trečia atrama



5.7 nuotrauka.

Ramtų atraminiai guoliai sugniuždyti



5.8 nuotrauka.

Pataikai ir plyšiai ramte ir prietilčio sienutėje S. Daukanto g. pusėje



5.9 nuotrauka.

Yra plyšių ir 1 ramto atkaltėje



5.10 nuotrauka.

Plyšiai dėl armatūros korozijos antroje atramoje, skyla apsauginis betono sluoksnis. Trečios atramos pilono apsauginis betono sluoksnis apskilinėjęs, kai kur nukritę granito plokštės



5.11 nuotrauka.

Taurai apipaišyti „grafiti“



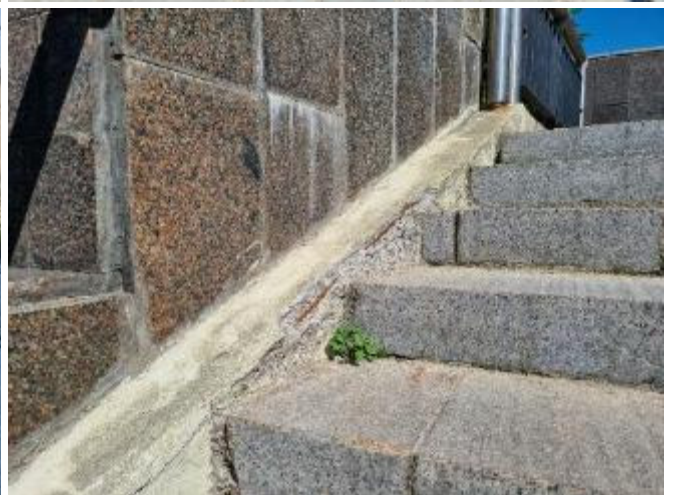
5.12 nuotrauka.

Prietiltyje plyšys asfalto dangoje per visą tilto plotį tarp šulinėlių ir pasėdusi dangą prie turėklų bloko bei nutrypta žolė salos pusėje, prietilčio tumba S. Daukanto g. pusėje žemupyje pasvirusi



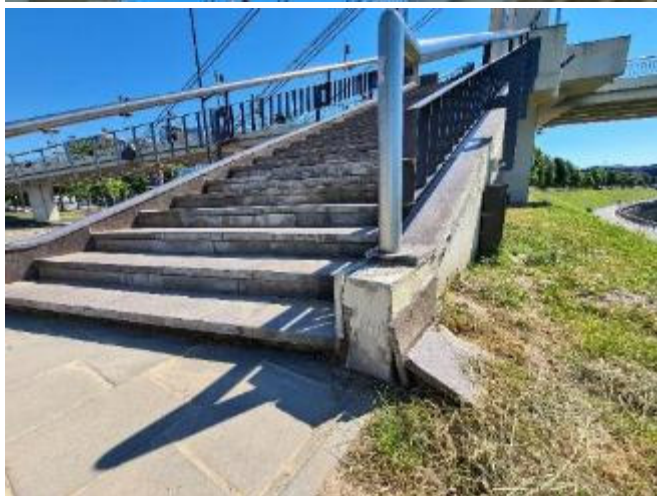
5.13 nuotrauka.

Kūgio šlaitas apaugęs žole, plytelės išsikraipiusios salos pusėje



5.14 nuotrauka.

Laiptai prielityje S. Daukanto g. pusėje labai blogos būklės – visur paviršiai apskilinėję, pajuodę, turėklų bordiūrai nutrupėję, granitinės plokštės daug kur atskilę, kai kur visai nukritę, sienutės sutrūkę, apipaišytos „grafiti“



5.15 nuotrauka.

Laiptai ties 3 atrama irgi labai blogos būklės – granitinės plokštės daug kur atskilę, kai kur visai nukritę, laiptasijos patakuotos, sutrūkinėjusios, betono ištrupėjimai, karbonatiniai varvekliai, laiptasijų kolonų viršuje armatūros korozija, laiptuose iškritę granito plokštės, daug kur sunkiasi karbonatinai produktai



5.16 nuotrauka.

Šiukšlina po tiltu salos pusėje ir po sijom ties pirma atrama



5.17 nuotrauka.

Elektros spintelės išlaužytos, rūdija. Apšvietimo gaubtai irgi rūdija. Inžinerinių tinklų apsaugos ties antra atrama nuluptos

TILTO TECHNINIS PASAS

S. Daukanto tiltas (pėsčiųjų tiltas į Nemuno salą)

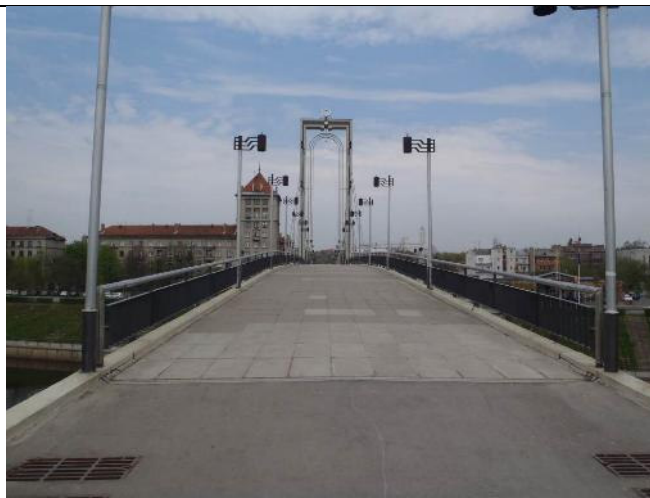
(tilto vardas (jei yra))

S. Daukanto g. tęsinys

(kelio Nr., pavadinimas, kilometras)

Nemuno senvagė

(kertamas objektas)



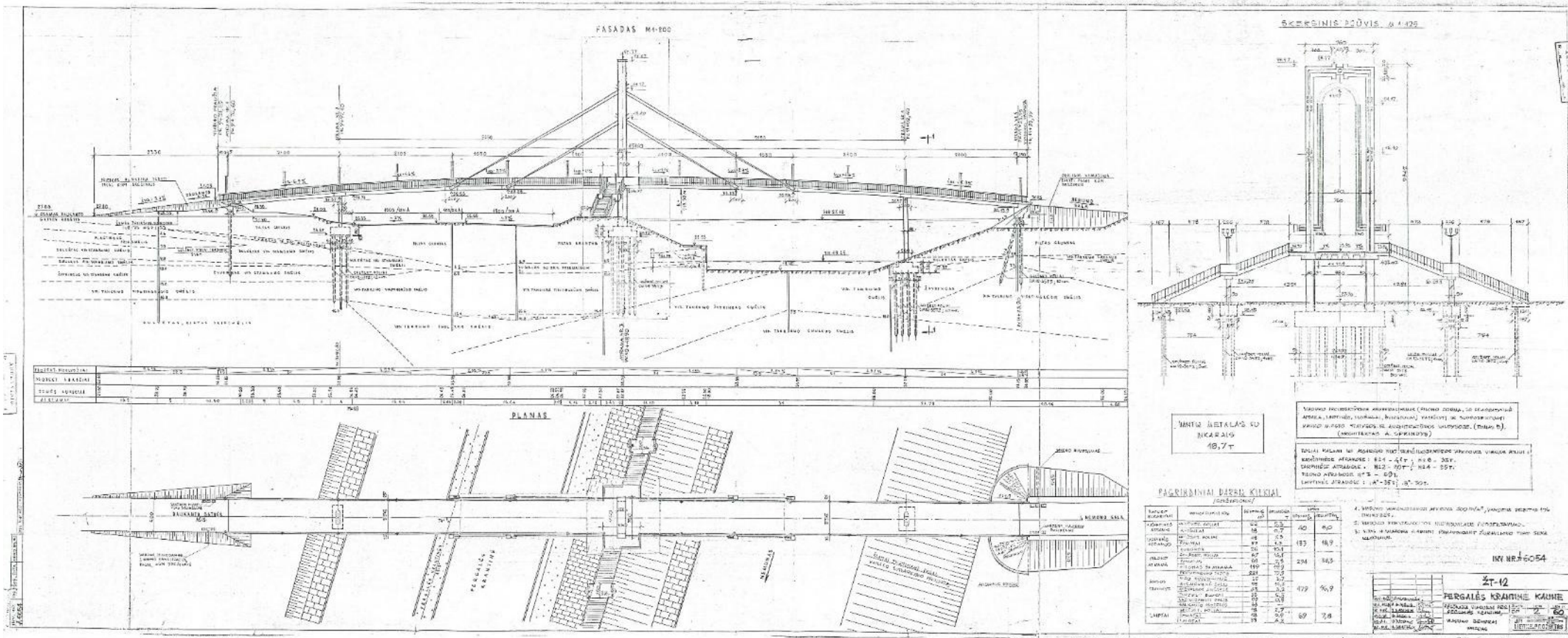
Puslapių skaičius pase	7
Registravimo data	
Registravimo Nr.	

TECHNINIO PASO TURINYS

Eil. Nr.	Skyriaus pavadinimas	Puslapis
1.	Tilto projekto ir kiti duomenys (planas, išilginis ir skersinis pjūviai, tilto dangos niveliavimo duomenys, nuotrauka)	1
2.	Bendrieji duomenys	2
3.	Tilto techninė charakteristika	3
4.	Duomenys apie tilto remontą ir rekonstravimą	5
5.	Pridedamos dokumentacijos sąrašas	6
6.	Dokumentacijos perdavimo aktų, keičiantis tilto valdytojui, sąrašas	7

1. TILTO PROJEKTO*) IR KITI DUOMENYS

(planas, išilginis ir skersinis pjūviai, tilto dangos niveliavimo duomenys, nuotrauka, sankryžos schema)



*) Jeigu projekto nėra, padaromas planas pagal esamą situaciją, išilginis ir skersinis pjūviai, išniveliuojama danga tilto važiuojamosios dalies ašyje ir kraštuose

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Eil. Nr.	Bendrieji duomenys	Aprašymas
1.	Kadastro duomenys (duomenų fiksavimo data, registro įrašo Nr., unikalus Nr., vidutinė rinkos vertė, Lt)	Nėra
2.	Tilto indeksas	SKNKU013T1989G150SVG
3.	Tilto vieta (kelio Nr., kilometras)	S. Daukanto g. tęsinys į Nemuno salą
4.	Kertamas objektas (pavadinimas: upės, kelio ir jo kilometras)	Nemuno senvagė
5.	Savivaldybė	Kauno m. savivaldybė
6.	Artimiausia gyvenamoji vietovė ir atstumas iki jos	Kauno m.
7.	Tilto vardas ir vardo suteikimo data	Nėra
8.	Įrašymo į kultūros vertybių registrą data ir numeris	Neįrašytas į kultūros vertybių registrą
9.	Tilto projektuotojas ir jo adresas	VPI „Lietkelprojektas“
10.	Tilto statytojas ir jo adresas	Kauno TSV-1“
11.	Rangovas ir jo adresas	Nežinomas
12.	Tilto valdytojas ir jo adresas	Kauno m. savivaldybė
13.	Tilto naudojimo priežiūros institucija ir jos adresas	Kauno m. savivaldybė, Laisvės al. 96
14.	Tilto techninės priežiūros įmonė ir jos adresas	Kauno m. savivaldybė, Laisvės al. 96
15.	Tilto atidavimo naudoti data	1989 m.
16.	Tilto išbraukimo iš balanso priežastis ir data (perstatymas, perdavimas, nugriovimas)	–

3. TILTO TECHNINĖ CHARAKTERISTIKA

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys		Aprašymas	Duomenų pokyčiai atlikus remontą ar rekonstravus		
			 metais metais metais
1.	Tilto tipas pagal kertamą kliūtį		Tiltas			
2.	Tilto tipas pagal medžiagas		Gelžbetoninis			
3.	Tilto tipas pagal statinę schemą ir perdangos konstrukciją		Vantinis, rėminis, keturių angų, perdangoje penkios sijos			
4.	Tilto ilgis, m	tarp ramto išorinių briaunų	151,10			
		pereinamųjų plokščių	–			
		suminis	151,10			
5.	Tarpatramių ilgis (nurodyti kiekvieno tarpatramio atskirai), m		21,50+52,50+52,50+21,00			
6.	Važiuojamosios dalies plotis, m	tarp atitvarų	5,57			
		skiriamosios juostos	–			
		suminis	5,57			
7.	Važiuojamosios dalies danga		Betoninės plytelės			
8.	Šalitulčių plotis, m	dešinė pusė	–			
		kairė pusė	–			
9.	Šalitulčių danga	dešinė pusė	–			
		kairė pusė	–			
10.	Atitvarų tipas	dešinė pusė	–			
		kairė pusė	–			
11.	Atitvarų aukštis, m	dešinė pusė	–			
		kairė pusė	–			
12.	Turėklų tipas	dešinė pusė	Metaliniai, su grotelių užpildu			
		kairė pusė				
13.	Turėklų aukštis, m	dešinė pusė	1,05			
		kairė pusė				
14.	Hidroizoliacijos tipas		Nenustatyta			

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys		Aprašymas	Duomenų pokyčiai atlikus remontą ar rekonstravus		
			 metais metais metais
15.	Deformacinių pjūvių tipas ir jų kiekis		Viena profilinei plieniniai su gumos intarpu, 2 vnt.			
16.	Rantai	ramtų tipas	Monolitinio gelžbetonio, ant polinių pamatų elastomeriniai			
		atraminių guolių tipas				
17.	Taurai	taurų tipas	Atramos Nr.2 ir Nr.4 – koloninės surenkamos, vidurinė (atrama Nr.3) – koloninė monolitinė nėra			
		atraminių guolių tipas				
18.	Vandens nuleidimo šulinėlių skaičius perdangoje, vnt.		Nėra			
19.	Kūgių sutvirtinimo tipas		G/b plokštės su stačiakampėmis kiaurymėmis (krantinėje prie Karaliaus Mindaugo prospekto); betoninės plytelės (salos pusėje)			
20.	Kūgių sutvirtinimo plotas, m ²		≈130			
21.	Vagos sutvirtinimo tipas		Įrengta krantinė iš g/b elementų; akmenys (salos pusėje)			
22.	Upės plotis, m		33,00			
23.	Upės gylis, m		1,80			
24.	Minimalaus aukščio gabaritas (viadukams), m		5,90			
25.	Projektinės apkrovos		P=400 kg/m ²			
26.	Šlaitiniai laiptai, vnt.		2 vnt. (nešlaitiniai)			
27.	Šlaitiniai vandens nuleidimo latakai, vnt.		Nėra			
28.	Kelio ženklai ties tiltu		Nėra			
29.	Tiltu nutiesti inžineriniai tinklai		Apšvietimas, ryšių kabeliai			
30.	Tiltu nutiestų inžinerinių tinklų savininkai ir jų adresai		Nežinomi			
31.	Pastabos		Nėra			

4. DUOMENYS APIE TILTO REMONTĄ IR REKONSTRAVIMĄ

Eil. Nr.	Darbų atlikimo data	Trumpas darbų ir panaudotų medžiagų aprašymas	Įmonės ar organizacijos, atlikusios remonto darbus, pavadinimas, adresas
1	2011	Paprastasis remontas. Keičiama nusidėvėjusi einamosios dalies dangą. Nušveistas, nudažytas	

5. PRIDEDAMOS DOKUMENTACIJOS SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pridedamos dokumentacijos pavadinimai (projektas, projekto pakeitimai, kapitalinio remonto ar rekonstravimo projektai, jų šifrai, tyrimų ataskaitos, kita techninė dokumentacija)	Bylos numeris, puslapių skaičius
1 2 3 4	Metinė apžiūra. 2014 m. balandžio 22 d. Metinė apžiūra. 2015 m. gegužės 22 d. Nuolatinė apžiūra. 2016 m. rugpjūčio 24 d. Metinė apžiūra. 2017 m. liepos 3 d.	

**6. DOKUMENTACIJOS PERDAVIMO AKTŲ,
KEIČIANTIS TILTO VALDYTOJUI, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Akto numeris ir data	Trumpas akto turinys	Dokumentaciją perdavė (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)	Dokumentaciją priėmė (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas: S. Daukanto tilto Kauno mieste kapitalinio remonto techninis darbo projektas.

2. Nurodymai ir reikalavimai projekto dokumentų parengimui.

Techninis darbo projektas turi būti parengtas vadovaujantis Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi, projektavimo bei prisijungimo sąlygomis, inžinerinių tyrinėjimų dokumentais ir kitų suinteresuotų institucijų, kurių vykdomai veiklai gali turėti įtakos projektuojamo statinio sprendimai, reikalavimais.

Paslaugų teikėjas techninį darbo projektą rengia atsižvelgdamas į UAB „Ekspertika“ “ 2021 m. atliktą S. Daukanto tilto Kauno mieste, „Metinės tilto apžiūros aktą“.

Parengti topografinę nuotrauką, esant poreikiui atlikti inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrinėjimus, teikti kitas inžinerines paslaugas.

Projektuotojas privalo gauti projektavimo sąlygas iš kitų inžinerinių komunikacijų savininkų ir/ar institucijų, gauti žemės sklypų savininkų pritarimus (sudaryti preliminarias sutartis), jei remontuojamo tilto projektinių sprendinių įgyvendinimui (statybos aikštelės įrengimui, apylankai ar pan.) reikia pasinaudoti privačiomis teritorijomis (žemėmis); Esant poreikiui tilto kapitalinio remonto laikotarpiui numatyti objekto apylanką.

Techninio projekto projektinius sprendinius suderinti su visomis suinteresuotomis institucijomis, t.y. su visais subjektais, nustačiusiais technines sąlygas. Pagal poreikį atlikti statinio ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius ir kitus tyrinėjimus būtinus techniniu, ekonominiu ir saugumo požiūriais.

Tinkamai suteikti kokybiškas projektavimo paslaugas, atitinkančias šioje projektavimo užduotyje nustatytus reikalavimus. Apsirūpinti reikalingais materialiniais ištekliais projektavimo paslaugoms teikti, atsakyti už netinkamai atliktas projektavimo paslaugas. Laiku įspėti (raštiškai informuoti) Užsakovą dėl aplinkybių, kurios trukdo tinkamai ir laiku parengti statinio projektą. Suteikti teisę Užsakovui naudotis statybinių inžinerinių tyrinėjimų, statinių projektavimo ir kita lydinčia informacija bei medžiaga ir nereikšti dėl šios informacijos naudojimo jokių pretenzijų. Iki projektuojamo statinio kapitalinio remonto užbaigimo dienos savo sąskaita ištaisyti Užsakovo ir (ar) ekspertizės nustatytus statybinių tyrinėjimų, statinio projektavimo darbų trūkumus ir (ar) netikslumus per laiką, raštu suderintą su Užsakovu ar atlikti naujus statybinius tyrinėjimo ir kitus darbus bei atlyginti Užsakovo dėl to patirtus nuostolius (įskaitant ir išlaidas už papildomai atliktus darbus ir sunaudotas medžiagas, kurie buvo atlikti ištaisius statybinių

tyrinėjimų ir statinių projektavimo ir kitų darbų trūkumus, defektus ir (ar) netikslumus, jei trūkumai yra atsiradę dėl teikėjo kaltės.

Vykdyti teisėtus Uždavovuro nurodymus, susijusius su sutarties vykdymu.

Užtikrinti, kad visos specifikacijos ir techninis projektas bei visa dokumentacija, būtų parengti laikantis įstatymų, naudojančios priimtoms ir visuotinai pripažintoms sistemoms, ir atsižvelgiant į naujausius projektavimo kriterijus.

Perduoti Uždavovuroi parengto ir suderinto techninio projekto 4 egzempliorius (popieriniame variante) ir 1 egzempliorių elektroninėje laikmenoje (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske), (tekstinius dokumentus *pdf*, brėžinius *pdf* ir *dwg* formatu). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų, dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą.

Projektuotojas privalo vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

Visus techniniu ir ekonominiu požiūriais optimaliausius projektinius sprendinius svarstyti ir derinti su Uždavovuru.

Sutarties vykdymo metu Uždavovuras gali paprašyti (raštu ar kitomis komunikacijos priemonėmis) tiekėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal užduotį ir sutartyje nustatytus terminus. Gavęs tokį Uždavovuro prašymą, rangovas per 10 darbo dienų turi:

1. pateikti atliktus darbus elektronine forma (tekstinius dokumentus, brėžinius ir kitus dokumentus elektroninėje laikmenoje (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus *pdf* formatu, brėžinius *pdf* formatu);
2. pateikiamos dokumentacijos ir informacijos formą ir turinį suderinti su Kauno miesto savivaldybės administracijos Sutarties kontrolę atliekančiu skyriumi;
3. Uždavovuroi pareikalavus surengti sprendinių (atliktų darbų) pristatymą su Uždavovuru suderintu formatu, data ir laiku.

Visi techninio darbo projekto dokumentai (visos projekto dalys) turi būti parengti lietuvių kalba.

Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas, projekte turi būti taikoma tokia pirmumo tvarka: pirmiausia nurodomas Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninis liudijimas, bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos įstaigų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės

techninės specifikacijos, susijusios su projektavimu, apskaičiavimu ir vykdymu bei produktų naudojimu.

3. Reikalavimai deformaciniams pjūviams:

Techniniai nurodymai, sudaryti gamintojo turi atitikti reikalavimus, keliamus sudėtiniais elementams.

Parinktoji deformacinio pjūvio konstrukcija turi būti tokia, kad: leistų tilto perdangai bei paklotui laisvai deformuotis, atlaikytų statines bei dinamines apkrovas ir ilgai tarnautų, nepraleistų vandens bei purvo ant perdangos, atraminių guolių ir atramų, būtų neslidi, patogi apžiūroms bei pakeitimams. Deformacinių pjūvių elastomeriniai elementai turi būti atsparūs aplinkos, druskingų tirpalų, šarminio ar rūgštaus vandens poveikiams.

4. Projekto įgyvendinimo procese būtina vadovautis:

Užsakovo pateiktais dokumentais;

Inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;

Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, higienos normomis, kitais galiojančiais įstatymais ir poįstatyminiais teisės aktais:

statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“;

statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;

statybos techninis reglamentas STR 2.01.01-06:(1999-2008) „Esminiai statinio reikalavimai“;

Lietuvos standartas LST EN 1991-2:2006 „Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 2 dalis. Tiltų eismo apkrovos“ (arba lygiavertis);

Lietuvos standartas LST EN 1992-2:2006 „Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Gelžbetoniniai tiltai. Projektavimo ir konstravimo taisyklės“ (arba lygiavertis);

Lietuvos standartas LST EN 1993-2:2007 „Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Plieniniai tiltai“ (arba lygiavertis);

Lietuvos standartas LST EN 1994-2:2002 „Eurokodas 4. Kompozitinių plieninių - betoninių konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Bendrosios ir tiltų taisyklės“ (arba lygiavertis);

Lietuvos standartas LST EN 1997-1:2006 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas.
1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (arba lygiavertis);

Lietuvos standartas LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
(arba lygiavertis);

kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“;

statybos taisyklės ST 8871063.05:2003 „Tiltų ir viadukų statybos darbai“;

taip pat kitais galiojančiais įstatymais ir kitais teisės aktais, statybos techniniais
reglamentais ir kitais normatyviniais statybos techniniais dokumentais nurodytais šioje
techninėje specifikacijoje.

Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatomis ir reikalavimams,
reglamentuojantiems perkamų paslaugų vykdymą, vadovautis galiojančiais teisės aktais.

Parengė:
Miesto tvarkymo skyriaus specialistė

Živilė Grevaitė

Suderino:
Miesto tvarkymo skyriaus vedėjas

Alozas Pakalniškis



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KAUNO FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO

INŽINERINIAJ. STATINIAI (.KELIAI, GATVĖS)....

KADASTRO IR REGISTRO DOKUMENTŲ BYLA

NR. _____ / _____ - _____

TOMAS _____

ŽEMĖS SKLYPO UNIKALUS KODAS _____

REGISTRO NUMERIS _____

INVENTORINIS NUMERIS 39985

ADRESAS KAUNAS S. DAUKANTO G.

(PĖSČIU, JU, VIADUKAS, NEMUNO SALA)

PANAIKINTO NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRO IR REGISTRO DOKUMENTŲ BYLOS
NR.

Pradėta 2004 09 17

Baigta

Lapų skaičius

Saugoti nuolat



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KAUNO FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Nekilnojamojo turto objektas: Inžineriniai statiniai (kelių gatviu)

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.:

Registro Nr.: 44/266740

Adresas: Kaunas, S. Daukanto g. (pėsčiųjų viadukas į Nemuno salą)

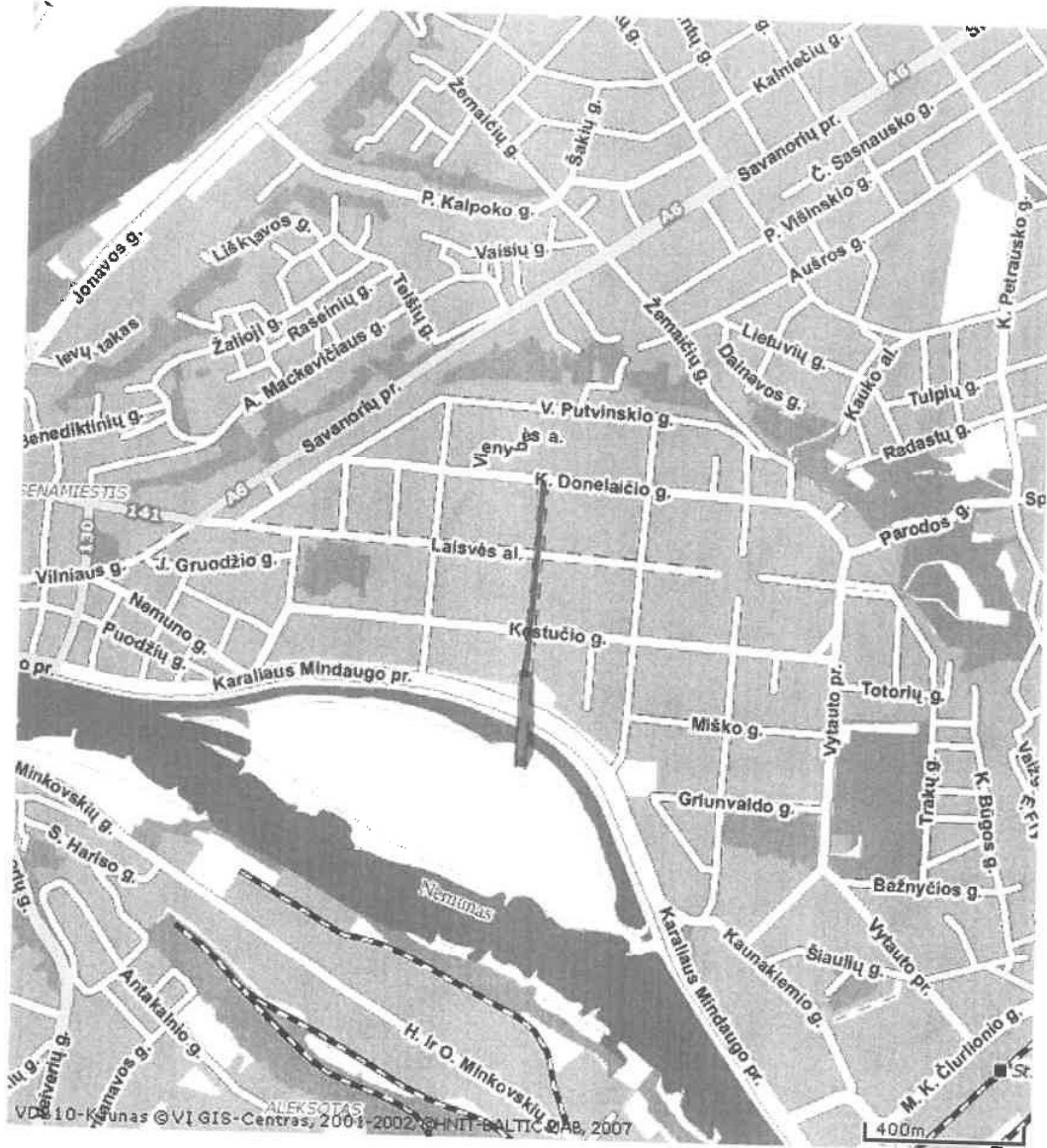
Lapų skaičius: 10

SUDERINTA







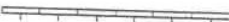

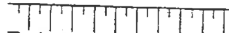

Vyr. kadastro specialistas
(pareigos)
Kšaj
(parašas)
Kristina Šapeliene
(vardas pavardė)
2009-04-08
(data)



VIETOVĖS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽENKLAI

	- bordiūras
	- šaligatvio ribos
	- preliminari gatvės riba, nepatvirtinta
	- istatymiais aktais
A	- asfaltas
c	- cementinės plytelės
at	- tašyti akmenys
ng	- Natūralus gruntas
ct	- trinkelės
ž	- žvyras
g	- granitas
g/b	- gelžbetonis
plastm.	- plastmasė
	- apsauginė tvorelė
	- vielos tinklo tvora
	- medinė tvora
	- gyvatvorės / krūmų eilė
	- šlaitas
	- pralaida
" "	- pieva
" "	- pieva
x	- veja
x x	- veja
⊕	- vandentiekio, ryšių, nuotekų kanalizacijos šulinys
⊞	- lietaus nuotekų surinkimo šulinys
⊞	- el šviestuvai ant metalinių atramų
⊞	- pavieniai medžiai - lapuočiai
⊞	- pavieniai medžiai - eglės
⊞	- pavieniai medžiai - pušys
⊞	- pavieniai krūmai
⊞	- medžių juosta



GATVĖS PLANAS M 1:500

kelias (gatvė)	Daukanto g. (pėsčiųjų viadukas į Nemuno salą)
miestas (miestelis)	
miestas (rajonas)	Kaunas
savivaldybė	Kauno miesto savivaldybė
kelio ruožas	
skaičius Nr.	

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

koordinacijų sistema: LKS-94

Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško (m)	X	Y
43	6084286.51	494433.61				
44	6084286.51	494433.32				
45	6084284.52	494433.30				
46	6084284.52	494433.52				
47	6084279.36	494433.27				
48	6084279.36	494432.94				
49	6084277.30	494432.85				
50	6084277.30	494433.16				
51	6084271.75	494432.89				
52	6084271.75	494432.57				
53	6084269.80	494432.57				
54	6084269.80	494432.78				
55	6084264.91	494432.58				
56	6084264.91	494432.20				
57	6084263.65	494432.20				
58	6084263.77	494429.32				
59	6084262.95	494429.20				
60	6084262.91	494429.43				
61	6084260.54	494429.03				
62	6084260.59	494428.76				
63	6084251.85	494426.29				
64	6084250.95	494429.34				
65	6084260.12	494432.03				
66	6084252.84	494431.60				
67	6084252.84	494432.26				
68	6084181.12	494427.56				
69	6084181.25	494424.90				
70	6084180.28	494424.90				
71	6084183.60	494418.24				
72	6084184.66	494418.24				
73	6084184.71	494416.16				
74	6084184.55	494416.16				
75	6084188.99	494407.43				
76	6084185.97	494407.25				
77	6084181.71	494415.77				
78	6084180.98	494415.77				
79	6084180.85	494417.81				
80	6084177.26	494424.67				
81	6084175.22	494424.61				
82	6084175.03	494427.26				
83	6084103.42	494422.65				



rašė sudarė:

asistentas

(parašas)

Mazius
(parašas)

Mantas Maziukas

(parašas)

2009 02 26

Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. S. Daukanto g.

Unikalus Nr. 4400-0398-7259

Pavadinimas Pėsčiųjų viadukas į Nemuno salą

Pažymėjimas plane 1-2

Paskirtis Kelių (gatvių)

Aprašymas

Kad. duomenų nustatymo 2009-02-26

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:		Statybos pabaigos metai:	1989
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinų dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
(c)	Pėsčiųjų viadukas		
Statybos pradžios metai:		Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1989	Plotas kv.m	1416
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Betonas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m	191	Kiekis: vnt.	1
Skersmuo mm			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
(c)	Danga		
Statybos pradžios metai:		Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1989	Plotas kv.m	927
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Betonas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis: vnt.	
Skersmuo mm			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
(c)	Laiptai		
Statybos pradžios metai:		Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1989	Plotas kv.m	489
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Betonas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m	87	Kiekis: vnt.	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	
-------------	--

Pažymėjimas plane (t)	Sudėtinė dalis		
	Turėklai		
Statybos pradžios metai:		Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1989	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m	518	Kiekis: vnt.	
Skersmuo mm			

Parengė **Matininko asistentas Mantas Maziukas** *Mazukas*

Tikrino *[Signature]*
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Kadastro skyriaus
1-os grupės vedėjas
Vaclovas Kiveris



104



Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. S. Daukanto g.
Unikalus Nr. 4400-0398-7259

Pavadinimas	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Vidutinė rinkos vertė, Lt
Pėsčiųjų viadukas (c)	2009-02-26	I	1,2	m	191	NTK-3,3,2	6900	1318000	24	1002000	1	1002000
Laiptai (c)	2009-02-26	I	5	m	87	NTK-3,3,4	1600	139000	75	34800	1	34800
Viso								1457000		1037000		1037000

Parengė Maiminko asistentas

Mantas Maziukas *Maziukas*

(pažėjęs, paminas, vardas, pavardė,

Kadastro skyriaus
1-os grupės vedėjas

Tikrino

Vaclovas Kiveris

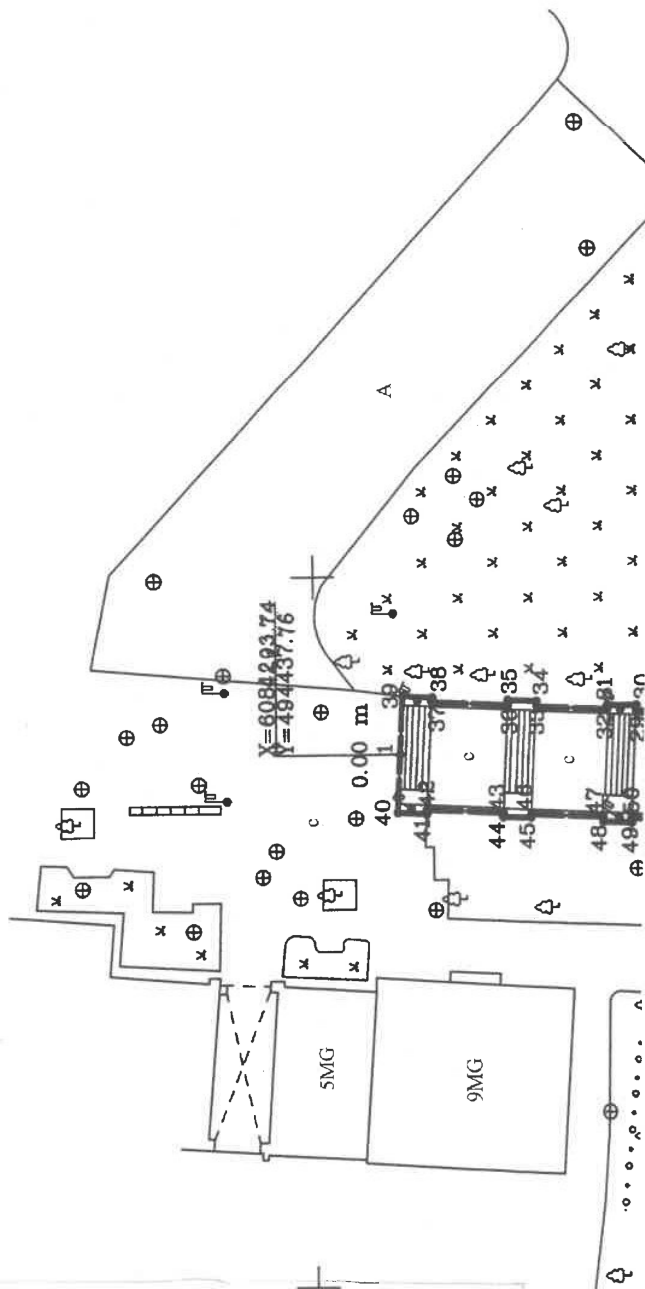
(pažėjęs, paminas, vardas, pavardė,



4 20095223331

Lapas 1 iš 1

PĒSČIŪJŪ VIADUKO Ī NEMUNO SALĀ PLANAS M 1:500



Y=60843000.0
Y=494500.00

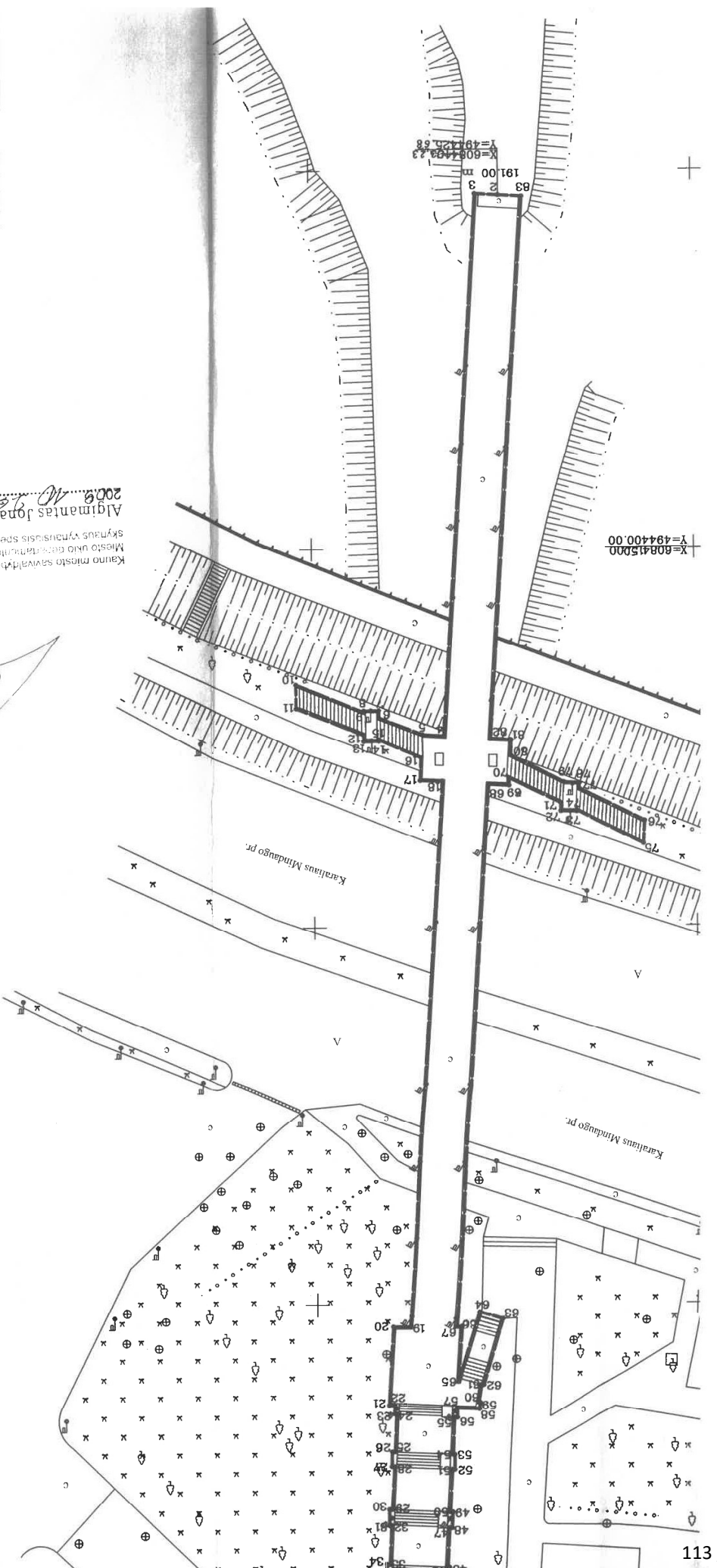
Savivaldybė	Kauno miesto savivaldybė
Miestas (rajonas)	Kaunas
Kaimas (miestelis)	
Kelias (gatvė)	S. Daukanto g. (pėsčiųjų judukas)

Koordinacijų sistema: LKS-94



INŽINERINIO STATYBŲ PROJEKTO
 PAŽYMĖTOS KAPASTO SAVIVALDYBĖ
 1008.04.02
 VI Registrų centre (data)
 Inžinierius (parašas)
 Sandra Malakauskaitė
 Inžinierė technologė (parašas)

Alimantas Jonas Savickas
 2008.10.22
 Kauno miesto savivaldybės administracijos
 Miesto ūkio departamentas (parašas)
 Miesto ūkio departamento vyriausiojo
 inžinieriaus skyriaus vyriausiojo
 specialisto (parašas)
 Stasys Petras
 2008.01.22



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-02-14 07:35:27

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/199188
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2004-05-12
Kaunas

2. Nekilnojamoji daiktai:

- 2.1. Žemės sklypas
Kaunas
Unikalus daikto numeris: 4400-0295-7331
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 1901/7001:3 Kauno m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
Žemės sklypo plotas: 20.2609 ha
Užstatyta teritorija: 20.2609 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 2681518 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2004-11-10
Kadastro duomenų nustatymo data: 2022-01-07

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-09-27 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 7
Įrašas galioja: Nuo 2009-09-25

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-11-11 Sutartis Nr. 1-16635
2018-10-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1-5849
Plotas: 1.8098 ha
Aprašymas: Suteikta teisė neterminuotai naudotis žemės sklypo dalimi, siekiant pastatyti ir užtikrinti tinkamą objekto funkcionavimą.
Įrašas galioja: Nuo 2018-10-23
- 6.2. Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-05-11 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 02-01-3849
Plotas: 15.00 kv. m
Aprašymas: Neatlygintinai naudotis šviesduobe, esančia Karaliaus Mindaugo prospekte, namo J. Naugardo g. 2 / Karaliaus Mindaugo pr. 4 gyventojams.
Įrašas galioja: Nuo 2004-05-12
- 6.3. Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-05-11 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 02-01-3849
Plotas: 18098.00 kv. m
Aprašymas: Suteikta teisė įrengti ir eksploatuoti 4 aukštų automobilių aikštelę Karaliaus Mindaugo prospekte.
Įrašas galioja: Nuo 2004-05-12
- 6.4. Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-05-11 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 02-01-3849
Plotas: 7.00 kv. m
Aprašymas: Suteikta teisė neatlygintinai įeiti į namą Karaliaus Mindaugo pr. 23.
Įrašas galioja: Nuo 2004-05-12
- 6.5. Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-05-11 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 02-01-3849
Plotas: 50.00 kv. m
Aprašymas: Suteikta teisė neatlygintinai įeiti į namą Karaliaus Mindaugo pr. 18.
Įrašas galioja: Nuo 2004-05-12
- 6.6. Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-05-11 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 02-01-3849
Plotas: 2.00 kv. m
Aprašymas: Neatlygintinai naudotis šviesduobe, esančia Karaliaus Mindaugo prospekte, namo Karaliaus Mindaugo pr. 11 gyventojams.
Įrašas galioja: Nuo 2004-05-12

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Nekilnojamoji daiktas yra nekilnojamojo kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-12-01 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-1313
Aprašymas: 2011.03.29 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr.03-54, nekilnojamojo daikto kodas 22149
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-04

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujų tiekimo apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-01-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 8SK-61-(14.8.100 E.)
Plotas: 15.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 202609.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, 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: 202609.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2022-01-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-01-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 8SK-61-(14.8.100 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-30
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
DAIVA STAUGAITIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2009-12-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1100
2022-01-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-30

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100708123
[registravimo pagrindas: 2024-12-06 Prašymas
Teritorijos nustatymo dokumentas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2024-12-04 Įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos "UAB "Skaidula" tinklo plano Trakų rajono, Elektrėnų, Kaišiadorių rajono, Kauno miesto ir rajono savivaldybėse patvirtinimo 3-435
[registravimo data: 2024-12-06
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 119 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100369289
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-25
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 294 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100369623
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-25
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1502 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100368851
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2405 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100368679
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 158 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100368498
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1433 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100368180
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
[registravimo data: 2022-11-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 295 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100361536
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419
[registravimo data: 2022-09-12
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419
Duomenų pakeitimo data: 2023-02-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 462 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100360801
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419
[registravimo data: 2022-09-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 439 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100360169
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419
[registravimo data: 2022-09-05
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 148 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100712262
[registravimo pagrindas: 2025-01-10 Prašymas
Teritorijos nustatymo dokumentas: Kooperatinė bendrovė "Katos grupė"; 2024-12-31 I GRUPĖS NESUDĖTINGO KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (LAIKINAS STATINYS) KARALIAUS MINDAUGO PR. IR A. MICKEVIČIAUS G. SANKRYŽOJE PRIE UPĖS STATYBOS PROJEKTAS 01/2024-TDP
[registravimo data: 2025-01-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 67 kv. m, nuo 2025-01-15
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100417677
[registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-11-14 10 kV KL TR78-Šančių TP ir dalies KL Šančių TP-SP259-2 rekonstravimas (Kauno reg., Kauno raj.) Nr. E1E2300005
[registravimo data: 2023-11-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 14 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100388680
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 ĮSAKYMAS DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖJE Nr. 1-403
[registravimo data: 2023-02-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 171 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100379962
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 ĮSAKYMAS DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖJE Nr. 1-403
[registravimo data: 2022-12-22
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 324 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

- Teritorijos unikalus numeris: **100376276**
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-25 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas Karaliaus Mindaugo pr. , Kaunas, Kauno m. sav. Nr. E2N2220863**
 Įregistravimo data: **2022-12-13**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: **2024-12-19 Prašymas**
 Teritorijos nustatymo dokumentas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-25 Susisieikimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g. ir hidrotechninio statinio Karaliaus Mindaugo krantinės rekonstravimo projektas, Kaunas E2N2220863**
 Duomenų pakeitimo data: **2024-12-20**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **118 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100339800**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-02**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13976 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100336701**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100338443**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **167 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100336964**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **198 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100336371**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **70 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100336728**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Duomenų pakeitimo pagrindas: **2024-12-19 Prašymas**
 Teritorijos nustatymo dokumentas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-25 Susisieikimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g. ir hidrotechninio statinio Karaliaus Mindaugo krantinės rekonstravimo projektas, Kaunas E2N2220863**
 Duomenų pakeitimo data: **2024-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1506 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100336594**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1031 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100337308**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1433 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100336372**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **313 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100338350**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **771 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100337091**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **158 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.27. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100338218**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **110 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.28. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100335040**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100335295**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **81 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.30. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100333977**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **15209 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.31. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100334079**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1007 kv. m, nuo 2025-01-01**

- 11.32. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100333539**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-25**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1316 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.33. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100283028**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **92 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.34. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100278589**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **338 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.35. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100283181**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.36. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100258613**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **302 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.37. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100257596**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **15206 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.38. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100258539**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **398 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.39. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100256295**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1513 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.40. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100261637**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.41. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100259287**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **429 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.42. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100258764**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **158 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.43. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100256291**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **2024-12-19 Prašymas**
Teritorijos nustatymo dokumentas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-25 Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g. ir hidrotechninio statinio Karaliaus Mindaugo krantinės rekonstravimo projektas, Kaunas**
E2N2220863
Duomenų pakeitimo data: **2024-12-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **227 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.44. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100259542**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **55 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.45. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100257604**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **104 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.46. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100261431**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **742 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.47. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100259753**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **286 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.48. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100257532**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
|registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **422 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.49. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100251660**
|registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 |sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**

- Registravimo data: 2022-02-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 202 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.50. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100243627
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-06
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 90 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.51. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100242112
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-06
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 144 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.52. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100242346
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-06
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 406 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.53. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100239261
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 409 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.54. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100232510
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1433 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.55. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100223630
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 75 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.56. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100224567
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Duomenų pakeitimo pagrindas: 2024-12-19 Prašymas
Teritorijos nustatymo dokumentas: AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2022-03-25 Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g. ir hidrotechninio statinio Karaliaus Mindaugo krantinės rekonstravimo projektas, Kaunas E2N2220663
Duomenų pakeitimo data: 2024-12-20
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 125 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.57. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100226559
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 404 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.58. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100229633
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.59. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100230331
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 80 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.60. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100224371
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 35 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.61. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100227088
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1017 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.62. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100227996
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 78 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.63. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100227387
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13976 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.64. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100227629
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 100 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.65. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100231249
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 52 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.66. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100230787
Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 [sakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22]
Registravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 82 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.67. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100223491**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
 Registravimo data: 2022-02-01
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1482 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.68. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100227972**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
 Registravimo data: 2022-02-01
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.69. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100222900**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
 Registravimo data: 2022-02-01
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 39 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.70. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100221161**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
 Registravimo data: 2022-01-28
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 94 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.71. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100218643**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
 Registravimo data: 2022-01-26
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 189 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.72. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100217655**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
 Registravimo data: 2022-01-25
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 39 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.73. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100012808**
 Registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-08-30 10 kV ir 0,4 kV elektros kabelių linijų iškėlimas, Karaliaus Mindaugo pr., Kaunas, Kauno m. sav. Nr. E2N2040289
 Registravimo data: 2021-01-05
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 276 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.74. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100012457**
 Registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-08-30 10 kV ir 0,4 kV elektros kabelių linijų iškėlimas, Karaliaus Mindaugo pr., Kaunas, Kauno m. sav. Nr. E2N2040289
 Registravimo data: 2020-12-29
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 77 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.75. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100640748**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17 d. įsakymo Nr. 1-21 'Dėl Kauno skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-379
 Registravimo data: 2024-02-27
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2370 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.76. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100640572**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17 d. įsakymo Nr. 1-21 'Dėl Kauno skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-379
 Registravimo data: 2024-02-26
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1047 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.77. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100640575**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17 d. įsakymo Nr. 1-21 'Dėl Kauno skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-379
 Registravimo data: 2024-02-26
 Duomenų pakeitimo pagrindas: 2024-11-27 Prašymas
 Teritorijos nustatymo dokumentas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-10-18 Darbų degių dujų aplinkoje vykdymo paskyros dokumentas P24-6261
 Duomenų pakeitimo data: 2024-11-27
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 82 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.78. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100023398**
 Registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-03-05 Vidutinio slėgio skirstomasis dujotiekis iki sklypo ribos Karaliaus Mindaugo pr. 10, Kaunas, Kauno m. sav. Nr. D2A2923069
 Registravimo data: 2021-06-25
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 15 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.79. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100687676**
 Registravimo pagrindas: Kauno miesto savivaldybė; 2015-06-03 Kauno miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KM-RM-66
 Registravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.80. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100687136**
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija; 1995-01-17 Lietuvos Respublikos įstatymas 'Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymo įgyvendinimo' Nr. I-761
 Registravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.81. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100685732**
 Registravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2010-01-05 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-1343
 Registravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.82. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100676936**
 Registravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2023-11-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos trečiosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-SK-229/8
 Registravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 154896 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.83. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100681329**
 Registravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2024-01-29 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-1691
 Registravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2 kv. m, nuo 2025-01-01
- 11.84. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100681328**
 Registravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2024-01-29 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-1691
 Registravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 47625 kv. m, nuo 2025-01-01

- 11.85. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100676937**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2023-11-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos trečiosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-SK-229/8**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **18 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.86. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100686467**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2014-12-16 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos trečiosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-SK-237**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **227 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.87. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100413913**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-09-22 Įsakymas DĖL KAUNO MIESTO CENTRO MIKRORAJONE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO (5K) PATVIRTINIMO Nr. 1-309**
Įregistravimo data: **2023-10-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8750 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.88. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100413117**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-09-22 Įsakymas DĖL KAUNO MIESTO CENTRO MIKRORAJONE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO (5K) PATVIRTINIMO Nr. 1-309**
Įregistravimo data: **2023-09-26**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **663 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.89. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100392119**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-27 LR Energetikos Ministro įsakymas dėl Kauno miesto Petrašiūnų, Gričiupio, Šančių, Centro ir Aleksoto mikrorajonuose esančių šilumos Nr. 1-75**
Įregistravimo data: **2023-04-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9435 kv. m, nuo 2025-01-01**
- 11.90. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100391915**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-27 LR Energetikos Ministro įsakymas dėl Kauno miesto Petrašiūnų, Gričiupio, Šančių, Centro ir Aleksoto mikrorajonuose esančių šilumos Nr. 1-78**
Įregistravimo data: **2023-03-31**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1339 kv. m, nuo 2025-01-01**

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Teritorijos gatvių ir kelių tinklui įrengti ir eksploatuoti - 60%, teritorijos inžinerinės infrastruktūros tinklams, objektams įrengti ir eksploatuoti - 40%. Statiniai-reg.Nr.44/687522

13. Kita informacija: įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

JOLITA PALEVIČIŪTĖ



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-02-14 07:34:19

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1404477
Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais
Sudarymo data: 2011-01-04
Kaunas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Kaunas
Unikalus daikto numeris: 4400-2126-4328
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 1901/0175:188 Kauno m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.1859 ha
Kitos žemės plotas: 0.1859 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 124424 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-05-26
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2002-10-30

2.2. Kiti inžineriniai statiniai - Takai
Kaunas
Aprašymas / pastabos: Prie Karaliaus Mindaugo pr. ir S. Daukanto gatvių sankirtos
Unikalus daikto numeris: 4400-5439-2380
Inžinerinio statinio grupė: Kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Kitos paskirties
Žymėjimas plane: b1-b6
Statybos pradžios metai: 2018
Statybos pabaigos metai: 2020
Statinio kategorija: II grupės nesudėtingasis
Baigtumo procentas: 100 %
Plotas: 758.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 60600 Eur
Atkuriamoji vertė: 60600 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2020-04-17
Vidutinė rinkos vertė: 60600 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2020-04-17
Kadastro duomenų nustatymo data: 2020-04-17

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5439-2380, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2020-09-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 43-5-216
Įrašas galioja: Nuo 2020-09-23

4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. Ž8-587
Įrašas galioja: Nuo 2011-01-10

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 60-20-1/3MŽP-9-(15.2.33 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-1750
Aprašymas: 2012-11-29 Kultūros paveldo departamento pranešimo Nr. 11-126, nekilnojamojo daikto kodas 22149.
Įrašas galioja: Nuo 2012-12-04

8. Žymos:

8.1. 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. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.011 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.059 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.078 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.036 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.018 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.008 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5439-2380, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-09-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 43-5-216
Įrašas galioja: Nuo 2020-09-16
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
MANTAS REPEČKA
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5439-2380, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-186
2020-04-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2020-09-16
- 10.3. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė "Žemėtvarkos darbai", a.k. 135561510
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2002-10-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2011-01-07
- 10.4. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2126-4328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. Ž8-587
Įrašas galioja: Nuo 2011-01-04

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100368851
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
Įregistravimo data: 2022-11-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29 kv. m, nuo 2023-01-06
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100361536
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419
Įregistravimo data: 2022-09-12
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419
Duomenų pakeitimo data: 2023-02-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 142 kv. m, nuo 2023-02-09
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100333539
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
Įregistravimo data: 2022-02-25
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100335040
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
Įregistravimo data: 2022-02-25
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 113 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100227972
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22
Įregistravimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 114 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100640748
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17 d. įsakymo Nr. 1-21 'Dėl Kauno skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-379
Įregistravimo data: 2024-02-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 96 kv. m, nuo 2024-02-27
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100676936
Įregistravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2023-11-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos trečiosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-SK-229/8
Įregistravimo data: 2024-07-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1858 kv. m, nuo 2024-07-23
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100413913
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-09-22 Įsakymas DĖL KAUNO MIESTO CENTRO MIKRORAJONE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO (5K) PATVIRTINIMO Nr. 1-309
Įregistravimo data: 2023-10-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1043 kv. m, nuo 2023-10-03

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

JOLITA PALEVIČIŪTĖ

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-02-14 07:36:13

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2261864**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2018-07-10**
Adresas: **Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr. 50**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **4400-5040-5424**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **1901/0184:63 Kauno m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rекреacinės teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-0468-2626**
Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-0468-2615
Žemės sklypo plotas: **32.8732 ha**
Užstatyta teritorija: **25.6442 ha**
Vandens telkinių plotas: **6.0200 ha**
Kitos žemės plotas: **1.2090 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **10906000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-16**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-25**

2.2.

Pastatas - Mokslo ir inovacijų sklaidos centras
Unikalus daikto numeris: **4400-5371-8362**
Paskirties grupė: **Visuomeninių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kultūros**
Žymėjimas plane: **4C1/b**
Statybos pradžios metai: **2019**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Bendroji centrinio šildymo sistema**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Monolitinis gelžbetonis**
Stogo danga: **Betonas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **11517.90 kv. m**
Pagrindinis plotas: **9364.81 kv. m**
Tūris: **84425 kub. m**
Užstatytas plotas: **9470.00 kv. m**
Koordinatė X: **6084050**
Koordinatė Y: **494038**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15987000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **15987000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
Vidutinė rinkos vertė: **5915000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **A++**
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **16.23 kWh/m2/m.**

2.3.

Pastatas - Tualetas
Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4191**
Paskirties grupė: **Komercinių**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Paslaugų**
Žymėjimas plane: **5L1/t**
Statybos pradžios metai: **2020**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Monolitinis betonas**
Stogo danga: **Betonas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **5.25 kv. m**
Pagrindinis plotas: **5.25 kv. m**
Tūris: **16 kub. m**
Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**
Koordinatė X: **6083945**
Koordinatė Y: **494220**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
Vidutinė rinkos vertė: **11200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**

2.4.

Hidrotechniniai statiniai - Pontoninė prieplauka
Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.
Aprašymas / pastabos: **Dalis H21 pontoninės prieplaukos 9.58 kv.m. yra ne viename lygyje su krantine K3**
Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4148**
Inžinerinio statinio grupė: **Hidrotechniniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Hidrotechninių**
Žymėjimas plane: **H21**
Statybos pradžios metai: **2020**
Statybos pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **125.43 kv. m**
Medžiaga: **Medinės lentos**
Hidrotechninio statinio rūšis: **Vandens transporto**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **256000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **256000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
Vidutinė rinkos vertė: **256000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**

2.5.

Sporto inžineriniai statiniai - Lauko teniso kortai
Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4115**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

- Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
 Žymėjimas plane: **B22**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **2006.00 kv. m**
 Danga: **Guma**
 Sporto aikštės rūšis: **Lauko teniso**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **260000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **260000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **260000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.6. **Sporto inžineriniai statiniai - Paplūdimio tinklinio aikštelė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4137**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
 Žymėjimas plane: **B23**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **1176.00 kv. m**
 Danga: **Smėlio ir skaldos mišinys**
 Sporto aikštės rūšis: **Tinklinio**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **52900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **52900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **52900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.7. **Sporto inžineriniai statiniai - Krepšinio aikštelė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4126**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
 Žymėjimas plane: **B24**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Plotas: **1372.00 kv. m**
 Danga: **Guma**
 Sporto aikštės rūšis: **Krepšinio**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **144000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **144000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **144000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.8. **Kiti inžineriniai statiniai - Vaikų žaidimų aikštelė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4170**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **B26**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **172.33 kv. m**
 Medžiaga: **Betonas**
 Danga: **Guma**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20800 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **20800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **20800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4159**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **T27**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **3.00 m**
 Ilgis: **182.99 m**
 Medžiaga: **Cinkuotas plienas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **28000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **28000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.10. **Kiti inžineriniai statiniai - Amfiteatras**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4166**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **Tr25**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **143.13 kv. m**
 Medžiaga: **Betonas**
 Danga: **Betonas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14400 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **14400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **14400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.11. **Kiti inžineriniai statiniai - Vaikų žaidimų aikštelė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6230-6652**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **B26.1**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**

- Plotas: **50.19 kv. m**
 Medžiaga: **Betonas**
 Danga: **Guma**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6050 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **6050 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Vidutinė rinkos vertė: **6050 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.12. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6348**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **T27.1**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **5.00 m**
 Ilgis: **49.16 m**
 Medžiaga: **Cinkuotas plienas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **10600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **10600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.13. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6149-4180**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **T27.2**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **5.00 m**
 Ilgis: **49.28 m**
 Medžiaga: **Cinkuotas plienas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **10600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **10600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.14. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6359**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **T27.3**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **5.00 m**
 Ilgis: **49.15 m**
 Medžiaga: **Cinkuotas plienas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **10600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **10600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.15. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6366**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **T27.4**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **5.00 m**
 Ilgis: **49.16 m**
 Medžiaga: **Cinkuotas plienas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **10600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **10600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.16. **Kiti inžineriniai statiniai - Amfiteatro scena**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6156-6549**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **Tr25.1**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **142.13 kv. m**
 Medžiaga: **Betonas**
 Danga: **Betonas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14300 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **14300 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **14300 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.17. **Kelias (gatvė) - Aikštė prie Mokslo ir Inovacijų centro**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6157-2501**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **A1**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **1610.00 kv. m**
 Danga: **Betonas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **129000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **129000 Eur**

- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **129000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.18. **Kelias (gatvė) - Dviračių trekas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6157-2512**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **Dv**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **1429.00 kv. m**
 Dangą: **Asfaltbetonis**
 Gatvės kategorija: **E**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **93700 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **93700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **93700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.19. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6251-7459**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **B58**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **233.00 m**
 Plotas: **133.00 kv. m**
 Gatvės kategorija: **F**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15700 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **15700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **15700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.20. **Kelias (gatvė) - Privažiavimo kelias Nr. 2**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6245-2530**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **1-7**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.092 km**
 Eismo juostų skaičius: **Viena**
 Gatvės kategorija: **D**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **44000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **44000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **44000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.21. **Kelias (gatvė) - Privažiavimas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6245-2540**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **1-16**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Ilgis: **0.405 km**
 Eismo juostų skaičius: **Viena**
 Gatvės kategorija: **D**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **194000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **194000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **194000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.22. **Kelias (gatvė) - Privažiavimas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6157-2412**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **1-56**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.881 km**
 Plotas: **626.00 kv. m**
 Dangą: **Betonas**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **D**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **485000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **485000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **485000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.23. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6157-2456**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **B28-B35**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **1756.00 m**
 Plotas: **2432.00 kv. m**
 Dangą: **Betonas**
 Gatvės kategorija: **F**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **218000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **218000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **218000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**

- Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.24. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6157-2494**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **B36-B38**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **668.00 m**
 Plotas: **983.00 kv. m**
 Danga: **Betonas**
 Gatvės kategorija: **F**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **93800 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **93800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **93800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.25. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6162-9561**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **B39-B53**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **2522.00 m**
 Plotas: **3070.00 kv. m**
 Gatvės kategorija: **F**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **280000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **280000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **280000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.26. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6251-7448**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **B54-B57**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **867.00 m**
 Plotas: **1076.00 kv. m**
 Gatvės kategorija: **F**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **94300 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **94300 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **94300 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.27. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6162-9572**
 Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
 Žymėjimas plane: **B59-B60**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **349.00 m**
 Plotas: **464.00 kv. m**
 Danga: **Betonas**
 Gatvės kategorija: **F**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **42200 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **42200 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **42200 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.28. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6154-7320**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **90.16 m**
 Gylis: **1.74 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8780 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **8780 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **8780 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.29. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-5307**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **64.09 m**
 Gylis: **2.13 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9450 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **9450 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **9450 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**

- 2.30. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6318**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **63.53 m**
 Gylis: **5.2 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10500 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **10500 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **10500 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.31. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6329**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **65.62 m**
 Gylis: **5.2 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **10900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **10900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.32. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6370**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **179.02 m**
 Gylis: **2.13 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **46800 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **46800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **46800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.33. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4318**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V1-V2**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **297.67 m**
 Gylis: **3 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **93900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **8 %**
 Atkuriamoji vertė: **86400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-06-13**
 Vidutinė rinkos vertė: **86400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-06-13**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.34. **Vandentiekio tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6274-2563**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**
 Statusas: **Formuojamas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-14**
- 2.35. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitiniai nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5371-8380**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **12.90 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **876 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **876 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **876 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.36. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6154-7342**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **14.18 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**

- Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1520 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1520 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **1520 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.37. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6337**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **12.73 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1370 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1370 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **1370 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.38. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6304**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **560.56 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **134000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **134000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **134000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.39. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6253-1524**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **100.82 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13300 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **13300 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **13300 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.40. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6253-1535**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **20.98 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2760 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **2760 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **2760 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.41. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0402**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Ilgis: **44.87 m**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5590 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **5590 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **5590 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.42. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0424**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **47.30 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**

- Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13400 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **13400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **13400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.43. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0435**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **120.40 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **34600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **34600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.44. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0468**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **350.24 m**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **44400 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **44400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **44400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.45. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0479**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **85.81 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **25100 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **25100 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **25100 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.46. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0535**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **535.31 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **109000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **109000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **109000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.47. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4218**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **D1**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **470.81 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10800 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **10800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **10800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.48. **Nuotekų šalinimo tinklai - Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4294**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **FS**
 Statybos pradžios metai: **2019**

- Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **14.30 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Slėginė**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1860 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1860 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **1860 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.49. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4236**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F1**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **19.49 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3340 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **3340 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **3340 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.50. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4229**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F2**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **9.69 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1830 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1830 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **1830 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.51. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4283**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F3**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **12.75 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1660 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1660 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **1660 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.52. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4272**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F4**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **8.15 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1400 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **1400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.53. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4250**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F5**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **8.02 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1520 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1520 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **1520 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**

- Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.54. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4240**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F6**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **7.43 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **970 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **970 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **970 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.55. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4261**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **F7**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **7.43 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1090 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1090 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Vidutinė rinkos vertė: **1090 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.56. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0546**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L28**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **25.91 m**
 Medžiaga: **Betonas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2930 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **2930 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **2930 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.57. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5822-4307**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L1-L5**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2022**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **410.60 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **113000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **11 %**
 Atkuriamoji vertė: **99700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-06-13**
 Vidutinė rinkos vertė: **99700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-06-13**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-02-14**
- 2.58. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6206-0642**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L8-L9**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **42.96 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7290 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **7290 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **7290 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.59. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6283-0413**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L47-13**
 Statybos pradžios metai: **2023**
 Statybos pabaigos metai: **2024**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **19.10 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2160 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

- Atkuriamoji vertė: **2160 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Vidutinė rinkos vertė: **2160 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-09**
- 2.60. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6326**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L23-L24**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **9.90 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **2140 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **2140 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **2140 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.61. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6206-0628**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L13 - L14**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **3.04 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **339 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **339 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **339 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.62. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6206-0639**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L15 - L16**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **5.76 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **1250 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1250 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **1250 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.63. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6206-0671**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L17 - L18**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **16.79 m**
 Medžiaga: **Polipropilenas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **3630 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **3630 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **3630 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.64. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6206-0656**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L19 - L20**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **5.59 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **1210 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1210 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **1210 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.65. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6206-0660**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L21 - L22**
 Statybos pradžios metai: **2019**
 Statybos pabaigos metai: **2023**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **2.61 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

- Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **565 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **565 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Vidutinė rinkos vertė: **565 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-08-28**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-28**
- 2.66. Nuotekų šalinimo tinklai
 Unikalus daikto numeris: **4400-6165-6315**
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
 Inžinerinio statinio pobūris (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Zymėjimas plane: **2**
 Statusas: **Formuojamas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-07-27**
- 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**
- 4. Nuosavybė:**
- 4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0642, aprašyti p. 2.58. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0402, aprašyti p. 2.41. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0413, aprašyti p. 2.59. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0424, aprašyti p. 2.42. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0435, aprašyti p. 2.43. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0468, aprašyti p. 2.44. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0479, aprašyti p. 2.45. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0535, aprašyti p. 2.46. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0546, aprašyti p. 2.56.**
 Įregistravimo pagrindas: **2024-07-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240731-07517**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-08-22**
- 4.2. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kauno vandenys", a.k. 132751369**
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-5822-4318, aprašyti p. 2.33. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4307, aprašyti p. 2.57.**
 Įregistravimo pagrindas: **2024-06-19 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. 5082**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-06-26**
- 4.3. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2024-05-30 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-20-240530-00132**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-06-11**
- 4.4. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6149-4191, aprašytas p. 2.3. hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-6149-4148, aprašyti p. 2.4. sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4115, aprašyti p. 2.5. sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4126, aprašyti p. 2.7. sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4137, aprašyti p. 2.6. kiti statiniai Nr. 4400-6149-4180, aprašyti p. 2.13. kiti statiniai Nr. 4400-6165-6348, aprašyti p. 2.12. kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7448, aprašytas p. 2.26. kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7459, aprašytas p. 2.19. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6253-1535, aprašyti p. 2.40.**
 Įregistravimo pagrindas: **2023-12-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-231219-13493**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-10**
- 4.5. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5307, aprašyti p. 2.29. vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5318, aprašyti p. 2.30. vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5329, aprašyti p. 2.31. vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-6370, aprašyti p. 2.32. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5371-8380, aprašyti p. 2.35. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6304, aprašyti p. 2.38. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6326, aprašyti p. 2.60. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6337, aprašyti p. 2.37. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0628, aprašyti p. 2.61. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0639, aprašyti p. 2.62. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0656, aprašyti p. 2.64. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0660, aprašyti p. 2.65. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0671, aprašyti p. 2.63.**
 Įregistravimo pagrindas: **2024-01-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240122-00758**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-08**
- 4.6. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6149-4166, aprašyti p. 2.10. kiti statiniai Nr. 4400-6149-4170, aprašyti p. 2.8. kiti statiniai Nr. 4400-6156-6549, aprašyti p. 2.16. kiti statiniai Nr. 4400-6165-6359, aprašyti p. 2.14. kiti statiniai Nr. 4400-6230-6652, aprašyti p. 2.11. kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2494, aprašytas p. 2.24. kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9572, aprašytas p. 2.27. kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2530, aprašytas p. 2.20. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6154-7342, aprašyti p. 2.36. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6253-1524, aprašyti p. 2.39.**
 Įregistravimo pagrindas: **2023-12-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-231219-13493**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-08**
- 4.7. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6149-4159, aprašyti p. 2.9. kiti statiniai Nr. 4400-6165-6366, aprašyti p. 2.15. kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2412, aprašytas p. 2.22. kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2456, aprašytas p. 2.23. kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2501, aprašytas p. 2.17. kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2512, aprašytas p. 2.18. kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9561, aprašytas p. 2.25. kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2540, aprašytas p. 2.21. vandentiekio tinklai Nr. 4400-6154-7320, aprašyti p. 2.28.**
 Įregistravimo pagrindas: **2023-12-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-231219-13493**
 Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-07**
- 4.8. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4218, aprašyti p. 2.47. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4229, aprašyti p. 2.50. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4236, aprašyti p. 2.49. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4240, aprašyti p. 2.54. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4250, aprašyti p. 2.53. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4261, aprašyti p. 2.55. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4272, aprašyti p. 2.52. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4283, aprašyti p. 2.51. nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4294, aprašyti p. 2.48.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-08-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR2-00-220824-01905**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-09-06**
- 4.9. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2005-03-07 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 249 2005-03-23 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 11 2005-03-23 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 10 2018-07-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 8SK-548-(14.8.100.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-10**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2020-10-22 Servituto sutartis Nr. 7086
 2020-11-20 Pažyma dėl klaidos Nr. 7974
 Plotas: 0.1096 ha
 Aprašymas: Žemės sklypo daliai, skirtai 10 kV kabelių linijai įrengti, jų apsaugos zonų ribose.
 Įrašas galioja: Nuo 2020-11-23

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Sudaryta subnuomos sutartis
 Subnuomininkas: UAB "MATIPAULA", a.k. 135739087
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2., 7.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-11-12 Subnuomos sutartis Nr. S4T-50
 2024-11-22 Perdavimo - priėmimo aktas
 Įrašas galioja: Nuo 2025-01-29
 Terminas: Nuo 2024-11-08 iki 2027-11-08
- 7.2. Sudaryta subnuomos sutartis
 Subnuomininkas: MB Verastaplus, a.k. 306377833
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2., 7.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-10-31 Subnuomos sutartis Nr. SUT-45
 2024-11-11 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. SUT-45(1)
 Įrašas galioja: Nuo 2024-11-28
 Terminas: Nuo 2024-10-29 iki 2027-10-29
- 7.3. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Mokslo ir inovacijų sklaidos centras, a.k. 304935481
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2412, aprašytas p. 2.22.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2501, aprašytas p. 2.17.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9572, aprašytas p. 2.27.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2540, aprašytas p. 2.21.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7448, aprašytas p. 2.26.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-07-19 Nuomos sutartis
 Įrašas galioja: Nuo 2024-08-21
 Terminas: Nuo 2024-07-22 iki 2034-07-21
- 7.4. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: UAB "KAUNO ARENA", a.k. 302505310
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-10-28 Nuomos sutartis
 2022-11-04 Perdavimo - priėmimo aktas
 Plotas: 10058.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2022-12-07
 Terminas: Nuo 2022-10-28 iki 2024-09-02
- 7.5. Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1996-06-24 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. I-58
 2012-02-28 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-1750
 Aprašymas: Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2011-10-11 pranešimas Nr. 10-06. Nekilnojamojo daikto kodas 20171. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2012.11.29 pranešimas Nr. 11-126.
 Nekilnojamojo daikto kodas 22149.
 Įrašas galioja: Nuo 2018-07-10
- 7.6. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Viešoji įstaiga Kauno "Zalgirio" rėmėjas, a.k. 134842629
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-08-18 Nuomos sutartis Nr. 201-9-451
 2011-08-18 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 65-5-1
 2012-12-21 Susitarimas pakeisti sutartį
 2014-10-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 201-9-451(2)
 Plotas: 1.6305 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2018-07-10
 Terminas: Nuo 2011-08-18 iki 2035-03-04

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 2022-05-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Plotas: 4292.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 2022-05-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Plotas: 2799.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 2022-05-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Plotas: 4400.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. 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. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 2022-05-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Plotas: 19373.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 2022-05-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Plotas: 328732.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 VILMANTA PETRAITIENĖ
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0642, aprašyti p. 2.58.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0402, aprašyti p. 2.41.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0413, aprašyti p. 2.59.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0424, aprašyti p. 2.42.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0435, aprašyti p. 2.43.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0468, aprašyti p. 2.44.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0479, aprašyti p. 2.45.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0535, aprašyti p. 2.46.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0546, aprašyti p. 2.56.

- [registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
2024-01-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Irašas galioja: Nuo 2024-08-19
- 10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0642, aprašyti p. 2.58.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0402, aprašyti p. 2.41.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0413, aprašyti p. 2.59.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0424, aprašyti p. 2.42.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0435, aprašyti p. 2.43.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0468, aprašyti p. 2.44.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0479, aprašyti p. 2.45.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0535, aprašyti p. 2.46.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6283-0546, aprašyti p. 2.56.
[registravimo pagrindas: 2024-01-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-07-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240731-07517
Irašas galioja: Nuo 2024-08-19
- 10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Irašas galioja: Nuo 2024-06-11
- 10.4. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-05-30 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-20-240530-00132
Irašas galioja: Nuo 2024-06-11
- 10.5. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-6149-4148, aprašyti p. 2.4.
sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4115, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-6149-4180, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 4400-6165-6348, aprašyti p. 2.12.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6253-1535, aprašyti p. 2.40.
[registravimo pagrindas: 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-12-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-231219-13493
Irašas galioja: Nuo 2024-05-08
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-6149-4148, aprašyti p. 2.4.
sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4115, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-6149-4180, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 4400-6165-6348, aprašyti p. 2.12.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6253-1535, aprašyti p. 2.40.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Irašas galioja: Nuo 2024-05-08
- 10.7. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6149-4166, aprašyti p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 4400-6149-4170, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 4400-6156-6549, aprašyti p. 2.16.
kiti statiniai Nr. 4400-6165-6359, aprašyti p. 2.14.
kiti statiniai Nr. 4400-6230-6652, aprašyti p. 2.11.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2494, aprašytas p. 2.24.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9572, aprašytas p. 2.27.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2530, aprašytas p. 2.20.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6154-7342, aprašyti p. 2.36.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6253-1524, aprašyti p. 2.39.
[registravimo pagrindas: 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-12-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-231219-13493
Irašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.8. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6149-4166, aprašyti p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 4400-6149-4170, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 4400-6156-6549, aprašyti p. 2.16.
kiti statiniai Nr. 4400-6165-6359, aprašyti p. 2.14.
kiti statiniai Nr. 4400-6230-6652, aprašyti p. 2.11.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2494, aprašytas p. 2.24.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9572, aprašytas p. 2.27.
kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2530, aprašytas p. 2.20.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6154-7342, aprašyti p. 2.36.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6253-1524, aprašyti p. 2.39.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Irašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.9. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6337, aprašyti p. 2.37.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0660, aprašyti p. 2.65.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Irašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.10. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6337, aprašyti p. 2.37.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0660, aprašyti p. 2.65.
[registravimo pagrindas: 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-01-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240122-00758
Irašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.11. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5307, aprašyti p. 2.29.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5318, aprašyti p. 2.30.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5329, aprašyti p. 2.31.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-6370, aprašyti p. 2.32.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5371-8380, aprašyti p. 2.35.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6304, aprašyti p. 2.38.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6326, aprašyti p. 2.60.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0628, aprašyti p. 2.61.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0639, aprašyti p. 2.62.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0656, aprašyti p. 2.64.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0671, aprašyti p. 2.63.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Irašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.12. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5307, aprašyti p. 2.29.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5318, aprašyti p. 2.30.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-5329, aprašyti p. 2.31.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-6165-6370, aprašyti p. 2.32.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5371-8380, aprašyti p. 2.35.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6304, aprašyti p. 2.38.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6326, aprašyti p. 2.60.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0628, aprašyti p. 2.61.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0639, aprašyti p. 2.62.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0656, aprašyti p. 2.64.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6206-0671, aprašyti p. 2.63.
[registravimo pagrindas: 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-01-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240122-00758
Irašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.13. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ

- Daiktas: pastatas Nr. 4400-6149-4191, aprašytas p. 2.3.
 sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4126, aprašyti p. 2.7.
 sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4137, aprašyti p. 2.6.
 kiti statiniai Nr. 4400-6149-4159, aprašyti p. 2.9.
 kiti statiniai Nr. 4400-6165-6366, aprašyti p. 2.15.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2412, aprašytas p. 2.22.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2456, aprašytas p. 2.23.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2501, aprašytas p. 2.17.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2512, aprašytas p. 2.18.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9561, aprašytas p. 2.25.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2540, aprašytas p. 2.21.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7448, aprašytas p. 2.26.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7459, aprašytas p. 2.19.
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-6154-7320, aprašyti p. 2.28.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.14. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-6149-4191, aprašytas p. 2.3.
 sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4126, aprašyti p. 2.7.
 sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4137, aprašyti p. 2.6.
 kiti statiniai Nr. 4400-6149-4159, aprašyti p. 2.9.
 kiti statiniai Nr. 4400-6165-6366, aprašyti p. 2.15.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2412, aprašytas p. 2.22.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2456, aprašytas p. 2.23.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2501, aprašytas p. 2.17.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6157-2512, aprašytas p. 2.18.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6162-9561, aprašytas p. 2.25.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6245-2540, aprašytas p. 2.21.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7448, aprašytas p. 2.26.
 kelias (gatvė) Nr. 4400-6251-7459, aprašytas p. 2.19.
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-6154-7320, aprašyti p. 2.28.
 Įregistravimo pagrindas: 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2023-12-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-231219-13493
 Įrašas galioja: Nuo 2024-05-07
- 10.15. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
LAURA DAINAUSKAITĖ
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-04-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2854
 2024-01-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2024-04-16
- 10.16. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-01-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2024-04-16
- 10.17. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5371-8362, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2024-01-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą Nr. KT-0151-01239/0
 Įrašas galioja: Nuo 2024-01-08
 Terminas: Nuo 2024-01-05 iki 2034-01-05
- 10.18. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-6274-2563, aprašyti p. 2.34.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2023-12-20
- 10.19. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6165-6315, aprašyti p. 2.66.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2023-12-14
- 10.20. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6149-4159, aprašyti p. 2.9.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2023-11-27
- 10.21. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
VILMANTA PETRAITIENĖ
 Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6149-4137, aprašyti p. 2.6.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1361
 2023-08-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2023-10-23
- 10.22. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4218, aprašyti p. 2.47.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4229, aprašyti p. 2.50.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4236, aprašyti p. 2.49.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4240, aprašyti p. 2.54.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4250, aprašyti p. 2.53.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4261, aprašyti p. 2.55.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4272, aprašyti p. 2.52.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4283, aprašyti p. 2.51.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4294, aprašyti p. 2.48.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2022-08-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR2-00-220824-01905
 Įrašas galioja: Nuo 2022-09-05
- 10.23. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
RENATA KVIATKOVSKAJA
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4218, aprašyti p. 2.47.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4229, aprašyti p. 2.50.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4236, aprašyti p. 2.49.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4240, aprašyti p. 2.54.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4250, aprašyti p. 2.53.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4261, aprašyti p. 2.55.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4272, aprašyti p. 2.52.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4283, aprašyti p. 2.51.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4294, aprašyti p. 2.48.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-03-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1991
 2022-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2022-09-05
- 10.24. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5822-4318, aprašyti p. 2.33.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4307, aprašyti p. 2.57.
 Įregistravimo pagrindas: 2022-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2022-04-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-00-220415-00227
 Įrašas galioja: Nuo 2022-08-11
- 10.25. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
RENATA KVIATKOVSKAJA
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5822-4318, aprašyti p. 2.33.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5822-4307, aprašyti p. 2.57.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-03-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1991
 2022-02-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2022-08-11
- 10.26. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Kauno miesto savivaldybės administracija, a.k. 188764867
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-07-04 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us)
 Nr. LNS-21-110704-00499
 Įrašas galioja: Nuo 2018-07-10
- 10.27. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**

Leidimą išdavė: **Kauno miesto savivaldybės administracija, a.k. 188764867**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2013-06-07 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us) Nr. LNS-21-130607-00462**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-10**

10.28.

Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5040-5424, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2018-05-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

2018-07-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 8SK-548-(14.8.100.)

Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-10**

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

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroniųjų ryšių tinklų elektroniųjų ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100368679**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroniųjų ryšių tinklų elektroniųjų ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508**
 Įregistravimo data: **2022-11-24**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **663 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroniųjų ryšių tinklų elektroniųjų ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100368498**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroniųjų ryšių tinklų elektroniųjų ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508**
 Įregistravimo data: **2022-11-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **499 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroniųjų ryšių tinklų elektroniųjų ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100360801**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419**
 Įregistravimo data: **2022-09-07**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1298 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.4.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100388680**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 ĮSAKYMAS DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖJE Nr. 1-403**
 Įregistravimo data: **2023-02-24**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8830 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.5.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100339800**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-02**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **22549 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.6.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100337308**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-03-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.7.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100333977**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **21759 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.8.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100334202**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-25**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **420 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.9.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100258448**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **419 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.10.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100257596**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **21753 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.11.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100260813**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.12.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100258237**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **435 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.13.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100232510**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-02**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.14.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100227387**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **22561 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.15.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100229153**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **538 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.16.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100224025**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**
 Įregistravimo data: **2022-02-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **538 kv. m, nuo 2024-04-18**

11.17.

Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100676936**

- Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2023-11-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos trečiosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-SK-229/8**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5 kv. m, nuo 2024-07-23**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100676937**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2023-11-20 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos trečiosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-SK-229/8**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **328703 kv. m, nuo 2024-07-23**
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100681328**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2024-01-29 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-1691**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-07-23**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100681329**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2024-01-29 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-1691**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **10 kv. m, nuo 2024-07-23**
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100413913**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-09-22 Įsakymas DĖL KAUNO MIESTO CENTRO MIKRORAJONE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO (5K) PATVIRTINIMO Nr. 1-309**
Įregistravimo data: **2023-10-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12816 kv. m, nuo 2024-04-18**

12. Registro pastabos ir nuorodos:
Statinių registro Nr.44/316020

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

JOLITA PALEVIČIŪTĖ

MB „Geodezijos darbai“

OBJEKTAS S. Daukanto tiltas, Kauno mieste

UŽSAKOVAS UAB „Konstrukcijų inžinerija“

DALIS Topografinis planas M1:500

TECHNINĖ ATASKAITA

DIREKTORIUS



TURINYS

	<u>Lapai</u>
1. Teksto dokumentai	
1. Aiškinamasis raštas.....	3.
2. Objekto geodezinis pagrindas.....	4-5.
3. TIIIS paslaugos ataskaita.....	6-7.

2. Brėžiniai

4. S. Daukanto tiltas, Kauno mieste. Topografinis planas M 1:500	8.
--	----

Aiškinamasis raštas

1. Objektas, vykdytojai ir matavimų data

Užsakovas	UAB „Konstrukcijų inžinerija“
Objekto pavadinimas	S. Daukanto tiltas, Kauno mieste
Vykdytojas	V. Panavas
Matavimų data	2024-10-14

2. Plano koordinacių ir aukščių sistema, mastelis

Koordinacių sistema	LKS-94
Aukščių sistema	LAŠ07
Horizontalių laiptas	0,5 m
Plano mastelis	1 : 500

3. Naudoti geodeziniai prietaisai

GPNS imtuvas	Spectra SP60
Referencinis GPNS tinklas	LitPOS
Tacheometras	
Programinė įranga	Geo 3D 2023

4. Techniniai reglamentai

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

Parengė: inž. geodezininkas
(pareigos)

V. Panavas
(v. pavardė)


(parašas)

2024-11-07
(data)

GEODEZINIO PAGRINDO PERDAVIMO – PRIĖMIMO AKTAS NR.1

Komisija sudaryta iš:

Statytojo (užsakovo) atstovo _____

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Projektuotojo atstovo MB "Geodezijos darbai" geodezininko

(kvalifikacijos paž. Nr. IGKV-101) V. Panavo

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

Rangovo atstovo _____

(įmonės pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė)

S. Daukanto tiltas, Kauno mieste

(statinio pavadinimas)

geodezinio pagrindo įrengimą:

	Pateikta	Nepateikta
1. Reperių koordinacijų ir altitudžių katalogas	x	

Pastabos:

Statybvietė ir jos nužymėjimas perduotas: _____

(statybos įmonės pavadinimas)

atstovui _____

(pareigos, vardas, pavardė)

Statytojo (užsakovo) atstovo _____

(parašas)

Rangovo atstovo _____

(parašas)

Projektuotojo atstovo _____

(parašas)


MB „Geodezijos darbai“

S. Daukanto tiltas, Kauno mieste

Geodezinio pagrindo katalogas

Eil. nr	Pavadinimas	Koordinatės		H (LAS07)	Vietos aprašymas
		X	Y		
1	L. Rp.1	6084299.38	494443.71	28.29	S. Daukanto g. dešinėje pusėje
2	L. Rp.2	6084098.86	494422.02	30.84	Nemuno saloje, pėsčiųjų tako dešinėje pusėje

Sudarė



(parašas)

V. Panavas
(Kval. pažymėjimo Nr. 1GKV-101)

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2024-10-28 15:13

Paslaugos gavėjo informacija

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

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241025-070668
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241025-070668>
Pavadinimas: S. Daukanto tiltas, Kauno mieste
Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. Kaunas, Kauno m. sav.
Prašymo teritorija: 0.62 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis.pdf, Daukanto_tiltas.pdf, Reperiai.pdf, Uzsakymas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno miesto savivaldybės administracija (330)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LINA ŠIMAITIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: Daukanto_tiltas.dwg
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis.pdf, Daukanto_tiltas.pdf, Reperiai.pdf, Uzsakymas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-10-25 09:43:05 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-10-28 15:07:49 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys
Gautas EDR: Daukanto_tiltas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)
Gautas EDR: Daukanto_tiltas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kauno autobusai“ (274)
Gautas EDR: Daukanto_tiltas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Kauno energija“ (104)
Gautas EDR: Daukanto_tiltas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kauno gatvių apšvietimas“ (208)
Gautas EDR: Daukanto_tiltas.dwg

ED pateikti susipažinti

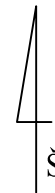
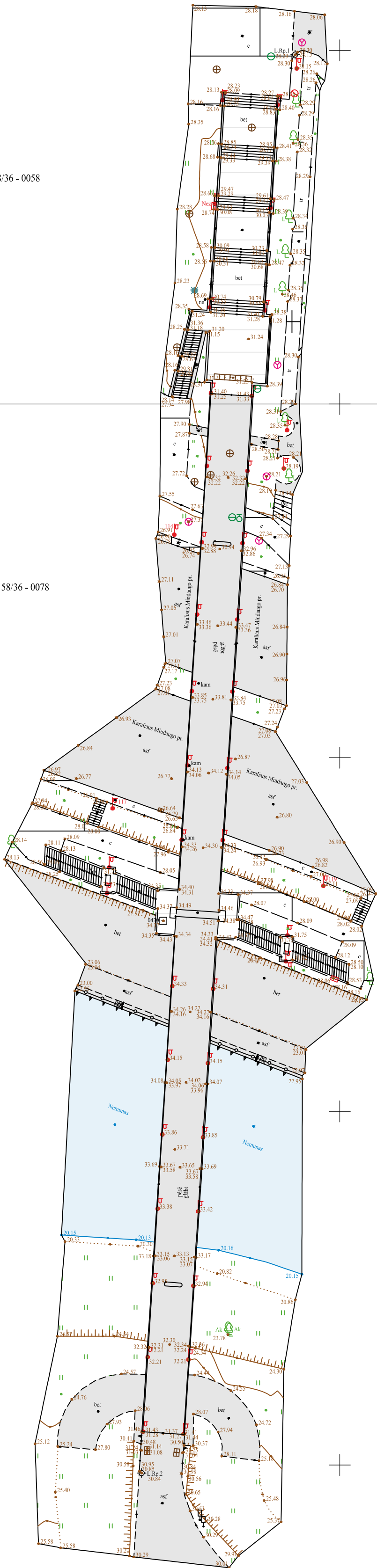
Organizacija: UAB „Kauno vandenys“ (302)
Gautas EDR: Daukanto_tiltas.dwg

58/36 - 0058

58/36 - 0078

6084300.00
494500.00

6084100.00
494400.00



TIIS paraiškos Nr.	TIIS1-20241025-070668
--------------------	-----------------------

Plano tipas:	Pilnas turinys				
Objekto adresas:	Karaliaus Mindaugo pr., Kaunas, Kauno m. sav.				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Geoido modelis	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	LIT20G	Horizontalus:	5	Vertikalus: 5

MB "Geodezijos darbai"

Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	
1GKV-101	Vidmantas Panavas		2024-11-07	A.V.
	Užsakovas	Mastelis	Lapų Nr.	Lapų sk.

UAB „Konstrukcijų inžinerija“ Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė VIDMANTAS PANAVAS
Data: 2024-11-07 11:48:01

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra | Įmonės kodas 305997589 | Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius | www.ssva.lt

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 32613

Rita Nagelienė

A.k. [REDACTED]

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai), kiti transporto statiniai, inžineriniai tinklai (vandentiekio tinklai, nuotekų šalinimo tinklai), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Atestavimo padalinio vadovė

Lina Sakalauskienė

Išduotas 2024 m. liepos 9 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. kovo 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas <https://www.ssva.lt/registrai>



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.32612

Rita Nagelienė

A.k. [REDACTED]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, 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.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

19903

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. kovo 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [REDACTED]

Andrius Mauruča

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (kolektoriai, bokštai, stiebai ir kiti inžineriniai statiniai, skirti elektroninių ryšių veiklai), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

23632

Išduotas 2019 m. gegužės 20 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. liepos 12 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO TVARKYMO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. +370 37 77 76 66 / +370 660 07 000,
el. p. miesto.tvarkymo.skyrius@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

AB "Kauno tiltai" Nr.
 Statinio projekto vadovui] Nr.
 Vaidui Mickevičiui
 Ateities pl. 46, LT-52105
 Kaunas

DĖL S. DAUKANTO TILTO KAPITALINIO REMONTO PROJEKTO

Informuojame, kad S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektą gavome.
Išanalizavę techninį darbo projektą, projektui pritariame.

Skyriaus vedėjas

Aloyzas Pakalniškis

A.Antanaitis, tel., el. p. andrius.antanaitis@kaunas.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL S. DAUKANTO TILTO KAPITALINIO REMONTO PROJEKTO
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-26T14:19:32+03:00, 43-2-690
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aloyzas Pakalniškis, vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-26T14:01:19.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-26T14:01:35+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2027-09-27T23:59:59+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kristina Norkūnienė, specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-26T14:19:56.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-26T14:20:12+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2028-07-27T23:59:59+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais

Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-08-21 14:55:24



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
KAUNO TERITORINIS SKYRIUS**

UAB "Konstrukcijų inžinerija"
Vaidui Mickevičiui
tel. +370 618 84396
el. p.: vaidas.mickevicius@outlook.com

2025-07- Nr.
į 2025-07-24 Nr.

**DĖL S. DAUKANTO TILTO KAPITALINIO REMONTO KAUNO M. PROJEKTO
DERINIMO**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyrius išnagrinėjo Jūsų 2025-07-24 prašymą suderinti S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektą. Išnagrinėję projekto sprendinius, parengtą dokumentaciją deriname. Projekto derinimo data – 2025-07-28, derinimo Nr. 25-192K.

Papildomai informuojame, kad S. Daukanto tiltas yra įtrauktas į Nekilnojamojo kultūros paveldo inventoriaus sąrašą, kaip galimai vertingųjų savybių turintis inžinerinis objektas (objekto ID 1872), kuris gali būti paskelbtas kultūros paveldo objektu. Dėl šios, priežasties minėtą pėsčiųjų tiltą, apsvarsčius vertinimo taryboje ir suteikus jam teisinę apsaugą, privaloma koreguoti šį projektą ir jo sprendinius taip, kad būtų išsaugotos objekto vertingosios savybės. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. 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 padaliniiui, o šis informuoja Departamentą. Vadovaujantis šio įstatymo 23¹ str. nuostatomis vadovauti ypatingojo ar neypatingojo statinio (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančio kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje, projektavimui, tokio statinio projekto vykdymo priežiūrai turi teisę Statybos įstatyme nustatyta tvarka atestuoti ir jame nustatytus reikalavimus atitinkantys architektai ir statybos inžinieriai.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymu, reglamentuojančiu institucijoms nurodyti asmenims teikiamų atsakymų apskundimo tvarką, informuojame, kad šis KPD Kauno teritorinio skyriaus raštas gali būti skundžiamas tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, Kaunas) arba Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams (A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos.

vyr. specialistė, pavaduojanti vedėją

Dainora Ramanauskė

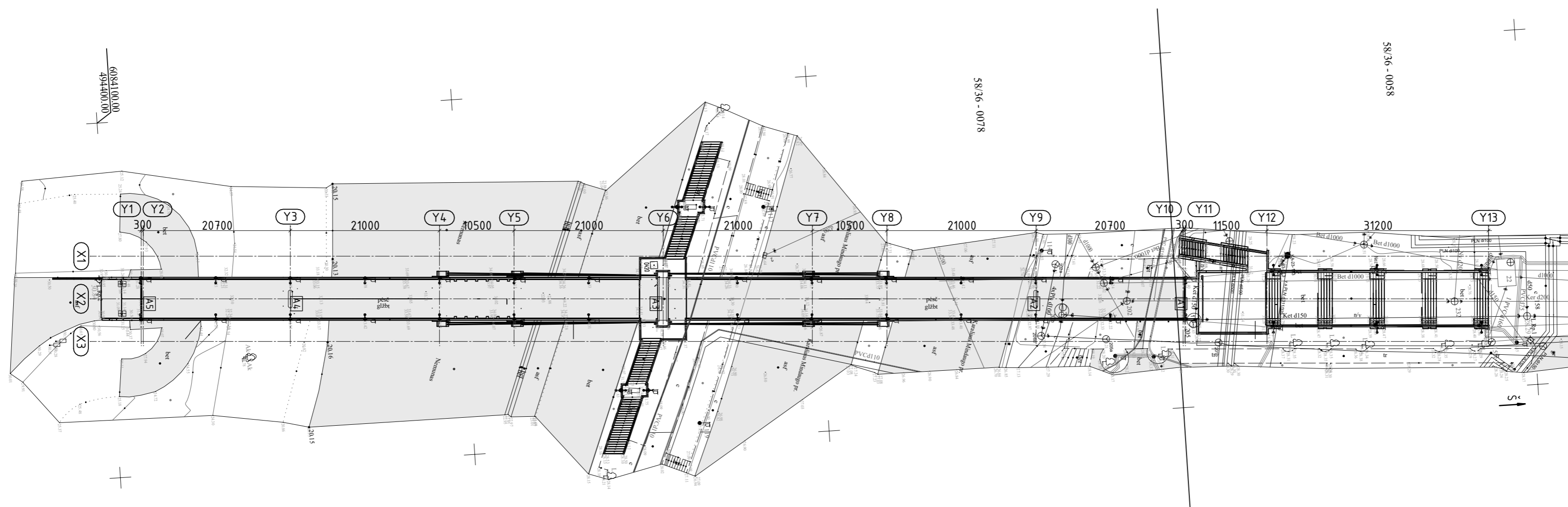
Vyr. specialistė Laura Tarbūnienė, tel. +370 37 20 58 83, el. paštas: laura.tarbuniene@kpd.lt.

DETALŪS METADUOMENYS



Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL S. DAUKANTO TILTO KAPITALINIO REMONTO KAUNO M. PROJEKTO DERINIMO
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-29T10:06:30.535+03:00, (12.56-KE)2K-1339
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainora Ramanauskė, vyr. specialistė, pavaduojanti vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28T19:02:22.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-28T19:02:32+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2027-08-08T23:59:59+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DBSIS, -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-29T10:06:30.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2 VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2028-05-15T11:31:08+03:00

Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
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)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-08-21 14:57:31

SITUACIJOS PLANAS



Pritarta
 UAB „Kauno vandenys“
 Techninio - projektų skyriaus
 Techninės grupės vadovas
 Marius Cepas
 2025-06-26

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybos darbams	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.	 		PROJEKTO PAVADINIMAS S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas
32613	SPV	Rita Nagelienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS S. Daukanto tiltas
16447	PDV	Vaidas Mickevičius	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos planas
			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS Kauno miesto savivaldybės administracija	BRĖŽINIO ŽYMUO 0325-TDP-SK.B-1	LAPAS 1
			LAPŲ 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	E2	Projektuojamas apšvietimo kabelis
	E1	Projektuojamas 0,4kV elektros kabelis
		Projektuojamas apsauginis vamzdis
		Esamas kanalas tilto konstrukcijoje
		Projektuojamas uždaras kabelinis kanalas FeZn 100x60mm
		Remontuojama atrama su LED šviestuvu tilto apšvietimui
		Esamas LED prožektorius
		Projektuojamas įžeminimo kontūras, R≤10Ω

58/36 - 0058

1901/175:188
4400-2126-4328
1901/175:188
1
1859
S590
2011.01.06
S.Kemzūra
UAB "Žemėtvarkos"

58/36 - 0078

Permontuojamas esmas 0,4kV elektros kabelis kabelinėse konstrukcijose

UAB „Kauno gatvių apšvietimas“
Techninio skyriaus viršininkė
Aušra Petrauskienė
2025-06-25

PASTABOS:

- Tiesiant elektros kabelines linijas, įrengiant atramas, būtina išlaikyti visus norminius atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Susikirtimuose arba vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose (vandentiekis, buitinės nuotekos, šilumos tinklai, praeinamas tunelis (statinys), dujotiekis, ryšių tinklai), prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.

0	2025-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybos darbams	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			S. Daukanto tilto kapitalinio remonto Kauno m. projektas
32613	SPV	Rita Nagelienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
31642	SPDV	Andrius Mauruča	
			S. Daukanto tiltas
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Lauko planas su elektros tinklais M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Kauno miesto savivaldybės administracija		0325-TDP-E.B-01
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1