
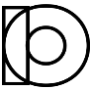


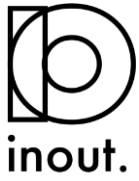
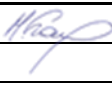
Statytojas	KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	MB „INOUT.DESIGNSTUDIO“
Statinio projekto pavadinimas	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS PĖSČIŪJŲ TUNELIO (UNIKALUS NR. 4400-2265-9816) REKONSTRAVIMO PROJEKTAS SUTVARKANT PRIEIGAS, TARP KARALIAUS MINDAUGO PR. IR V. KUZMOS G. KAUNE, HIDROTECHNINIO STATINIO – KARALIAUS MINDAUGO KRANTINĖS (UNIKALUS NR. 4400-5001-9317) KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS, V. KUZMOS G. KAUNE
Statybos vieta	KAUNO M., KARALIAUS MINDAUGO PR., KUZMOS G.
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS. KAPITALINIS REMONTAS
Statinio paskirtis	SUSIEKIMO KOMUNIKACIJOS (KITI TRANSPORTO STATINIAI) HIDROTECHNINIAI STATINIAI
Statinio kategorija	YPATINGIEJI IR NEYPATINGIEJI STATINIAI
Statinio projekto Nr.	P2217
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
Statinio projekto dalis	BENDROJI DALIS
Bylos žymuo	BD

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2023	

Vilnius, 2023 m.



## PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune			
			Projekto dalis  Bendroji dalis			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA	
				Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė			P2217-XX-TDP-BD_PDSZ	1	3

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
<b>P2217-XX-TDP-BD-01</b>	<b>0</b>	<b>Bendroji dalis</b>	
P2217-XX-TDP-SP-02	0	Sklypo plano dalis	
P2217-XX-TDP-SA-03	0	Statinio architektūrinė dalis	
P2217-XX-TDP-SK-04	0	Konstrukcijų dalis	
P2217-XX-TDP-E-05	0	Elektrotechnikos dalis	
P2217-XX-TDP-SO-06	0	Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo dalis	
P2217-XX-TDP-KS-07	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

**PROJEKTO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P2217-XX-TDP-BD_PDSŽ	3	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
P2217-XX-TDP-BD_NDS	3	0	Norminių dokumentų sąrašas	
P2217-XX-TDP-BD_BSR	3	0	Bendrieji statinio rodikliai	
P2217-XX-TDP-BD_AR	35	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
P2217-XX-TDP-BD_BTS	7	0	Bendroji techninė specifikacija	
P2217-XX-TDP-BD_PS	2	0	Projekto suderinimų sąrašas	
P2217-XX-TDP-BD_PJS	2	0	Programinės įrangos sąrašas	

**PROJEKTO PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
--	2	Projektavimo techninė užduotis	
2023-01-31 09:35:27	9	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.	
2023-01-30 09:13:23	2	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.	
2023-01-26 09:16:12	2	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.	
Reg. Nr.44/1354415	9	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.	
2022-12-20 10:30:37	2	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.	
2023-01-30 09:18:05	1	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.	
Reg. Nr.: 44/1354415	9	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	
--	19	Karaliaus Mindaugo prospektas	
Reg. Nr.: 44/114368	68	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	
Reg. Nr.: 44/47744	22	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	
2023-03-13	6	Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita	
2023-03-08	1	Projektinių pasiūlymų viešinimo protokolas	
2023-02-10, TIIS1-20230206-008518	2	"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita	
44825-2023	30	Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	
2023-12-12	2	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos. Kauno teritorinis skyrius.	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_PDSZ	2	3	0



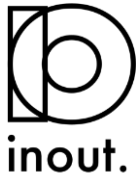

Atestato Nr. 13931	1	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatas	
Atestato Nr. 23861	1	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatas	
2023-11-16	2	Užsakovo pritarimas projektiniams sprendiniams	
2023-01- Nr. 54-163	1	Prisijungimo sąlygos vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui	
	3	Derinimai	

### PROJEKTO BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P2217-XX-TDP-BD_B-01	1	0	Situacijos schema	
P2217-XX-TDP-BD_B-02	1	0	Sklypo planas M 1:250	
P2217-XX-TDP-BD_B-03	1	0	Aukščių planas M 1:250	
P2217-XX-TDP-BD_B-04	1	0	Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_PDSZ	3	3	0

**NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune			
		Projekto dalis  Bendroji dalis			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Norminių dokumentų sąrašas	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė		P2217-XX-TDP-BD_NDS	1	3



## Norminių dokumentų sąrašas

Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
1116	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
343	Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
KPT TAS 09	Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
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 reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
ST 188710639.07:2014	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendiniai
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas
TRA NAG 09	Automobilių kelių naudoto asfalto granuliu techninių reikalavimų aprašas
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
JT APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės
JT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
JT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
JT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės
JT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
JT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
	Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo taisyklės
	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
JT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
MN GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_NDS	2	3	0

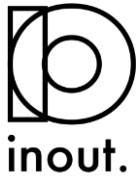
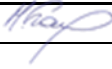


Norminių dokumentų sąrašas

Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
MN GPSR 12	Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai
BN GPR 12	Gruntų, pagerintų rišikliais, bandymo nurodymai
BN GSR 12	Gruntų, sustiprintų rišikliais, bandymo nurodymai
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
<b>ST 188710638.07:2004</b>	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendimai
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
R 36-01	Automobilių kelių sankryžos
r PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai, Bendrieji reikalavimai
	Kultūros paveldo apsaugos įstatymas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_NDS	3	3	0

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune	
				Projekto dalis  Bendroji dalis	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Bendrieji statinio rodikliai	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			P2217-XX-TDP-BD_BSR	LAPŲ
				1	3



## Bendrieji statinio rodikliai

Eil. Nr	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1.	Žemės sklypo plotas	m <sup>2</sup>	202609	Kadastr. Nr. 1901/7001:3
2.	<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
2.1.	<b>Lietaus nuotekos:</b>			
2.1.1.	Lietaus nuotekų vamzdžio ilgis	m	20,0	
2.1.2.	Vamzdžio skersmuo	Ø (mm)	160,0	
2.1.3.	Tinklo apsaugos zona į abi puses nuo vamzdžio ašies	m	2,5	
2.1.4.	Lietaus nuotekų vamzdžio ilgis	m	120,0	
2.1.5.	Vamzdžio skersmuo	Ø (mm)	200,0	
2.1.6.	Tinklo apsaugos zona į abi puses nuo vamzdžio ašies	m	2,5	
2.2.	<b>Elektros tinklai:</b>			
	Inžinerinio tinklo ilgis	m	825	
	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3; 4 3; 1,5 5; 1,5	
3.	<b>V. KITI STATINIAI</b>			
3.1.	<b>Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g. Kaune (unikalus Nr. 4400-2265-9827), rekonstravimas</b>			
3.1.1.	Statinio paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Statinio paskirtis – Kelių (gatvių): inžineriniai statiniai
3.1.2.	Pėsčiųjų tunelio ilgis	m	28,0	
3.1.2.	Statinio bendrasis plotas (tunelis)*	m <sup>2</sup>	95,0	
3.1.3.	Pėsčiųjų tunelio laiptinės ilgis	m	26,0	
3.1.4.	Pėsčiųjų tunelio laiptinė*	m <sup>2</sup>	80,0	
3.2.	<b>Karaliaus Mindaugo krantinė (unikalus Nr. 4400-5001-9317) Kaune, kapitalinis remontas</b>			
3.2.1.	Statinio paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Statinio paskirtis - Hidrotechnikos statiniai.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BSR	2	3	0



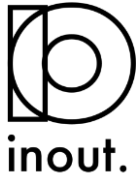

Bendrieji statinio rodikliai

<b>Eil. Nr</b>	<b>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
3.2.2.	Statinio bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	2041,79	
<b>3.3</b>	<b>Takai</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
3.3.1	Plotis	m	1,20-4,00	
3.3.2	Plotas	m <sup>2</sup>	854,0	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BSR	3	3	0



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune			
			Projekto dalis  Bendroji dalis			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA	
				Aiškinamasis raštas	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė		P2217-XX-TDP-BD_AR		1	35

**TURINYS**

1. Projekto rengimo pagrindas.....	3
2. Projektuojamo statinio duomenys .....	3
2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai .....	3
2.2. Norminiai dokumentai.....	3
3. Bendrieji techniniai rodikliai .....	3
4. Esamos būklės analizė.....	4
5. Urbanistinė teritorijos analizė .....	7
5.1. Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kauno mieste rekonstravimo projektas.....	7
5.2. Teritorijos dominantės .....	8
6. Klimato sąlygos .....	10
7. Projektuojamų statinių sąrašas .....	10
8. Projektiniai sprendiniai.....	10
9. Dangų konstrukcija .....	11
10. Kultūros paveldo aprašymas .....	11
10.1. Informacija apie objektą .....	11
10.2. Vertingosios savybės .....	12
11. Aplinkos apsauga .....	28
11.1. Statinio naudojimo sauga.....	29
11.2. Statinio naudojimo sauga.....	29
11.3. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir juostos .....	29
11.4. Apsauga nuo pėsčiųjų tunelio užtvindymo.....	29
11.5. Atliekos.....	30
11.6. Vandentiekio ir nuotekų šalinimas.....	31
11.7. Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu .....	31
12. Statybos paruošimas ir darbų organizavimas .....	31
12.1. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.....	32
13. Bendrieji techniniai reikalavimai ir nurodymai .....	32
14. Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai .....	32
15. ŽN sprendiniai .....	33
16. ISO 21542:2011 reikalavimų išpildymas projekte .....	35
16.1. „Tako plotis“.....	35
16.2. „Pavienės kliūtys take“ .....	35
16.3. „Išilgai takų ir rampų įrengiamos apsaugos priemonės“ .....	35
17. Programinės įrangos sąrašas.....	35

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	2	35	0



## 1. Projekto rengimo pagrindas

Rekonstravimo ir kapitalinio remonto projektas (toliau – projektas) parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir norminiais statybos techniniais dokumentais, norminiais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

## 2. Projektuojamo statinio duomenys

**Techninio projekto rengėjas:** MB „INOUT.DESIGNSTUDIO“.

**Techninio projekto užsakovas:** Kauno miesto savivaldybė.

**Statinio vieta:** Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr., V. Kuzmos g.

**Statinio pavadinimas:** Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune

**Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį:** Susisiekimo komunikacijos (kiti transporto statiniai). Hidrotechniniai statiniai.

**Statinio kategorija:** Ypatingieji ir neypatingieji statiniai.

**Statinio rūšis:** Rekonstravimas. Kapitalinis remontas.

### 2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektavimo užduotis.

Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas (koreguotas 2019-05-14 sprendimu Nr. T-196; TPDR Nr. T000834270).

### 2.2. Norminiai dokumentai

Projekto norminių dokumentų sąrašas pateiktas žr. P2217-XX-TDP-BD\_NDS.

## 3. Bendrieji techniniai rodikliai

Statinio rekonstrukcija - (pėsčiųjų tunelis). Kapitalinis remontas - (hidrotechninis statinys krantinė; Gatvės – V. Kuzmos. ir Karaliaus Mindaugo pr. Statinio rekonstrukcija.

Pėsčiųjų tunelio rodikliai:

- V. Kuzmos gatvės ilgis – 244 m;
- Požeminės perėjos tunelio ilgis\* – 28 m;
- Požeminės perėjos aukštis – 2,3 m;
- Požeminės perėjos plotas – 95 m<sup>2</sup>;
- Požeminės perėjo laiptai – 2 vnt.;
- Laiptų ilgis – 26 m;
- Laipų plotas – 80 m<sup>2</sup>;
- Turėklų ilgis – 18 m;

Hidrotechninio statinio – krantinės rodikliai: Ilgis – 500 m.

V. Kuzmos g. gatvės rodikliai: Ilgis – 244 m.

Karaliaus Mindaugo pr. rodikliai: Ilgis – 300 m.

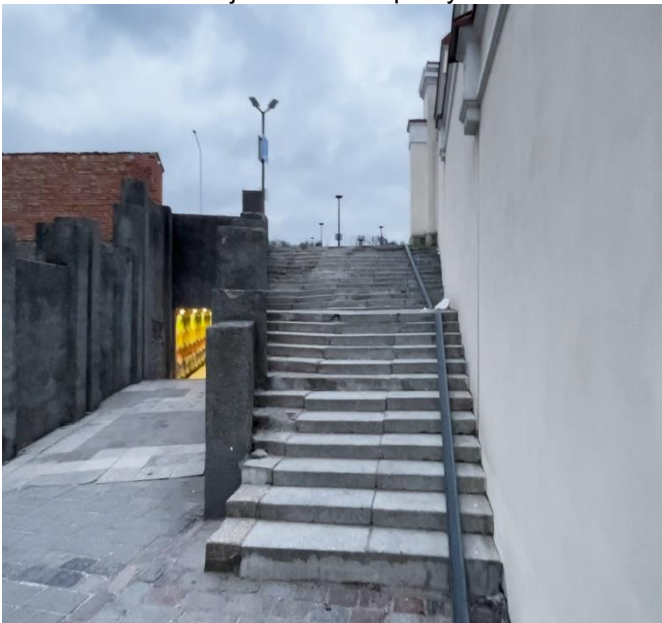
Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	3	35	0

#### 4. Esamos būklės analizė



1 pav. Situacijos schema su žiūrėjimo krypčių rodyklėmis ir sunumeruotomis vietomis

Projektuotojas atliko rekonstruojamo statinio vizualinę apžiūrą. Pateikiami apžiūros objekto fotofiksacijos ir būklės aprašymas.

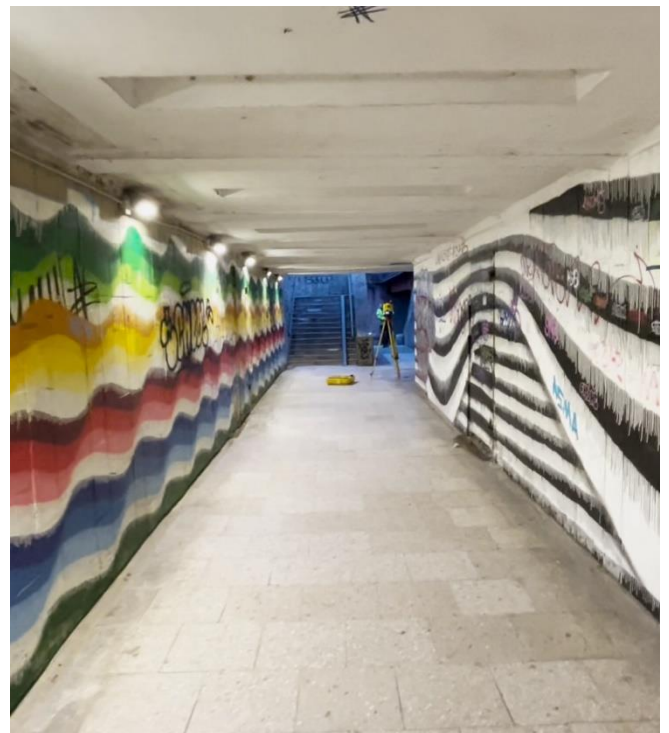
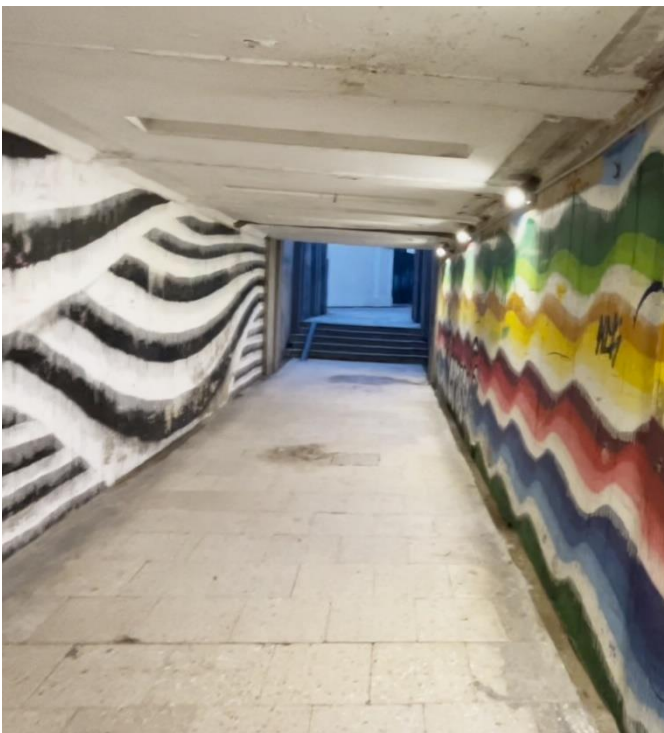


1. Laiptai į požeminę perėją per Karaliaus Mindaugo pr. iš V. Kuzmos g. žiūrint Pietų kryptimi. Nesaugūs laiptai be turėklų nuo Karaliaus Mindaugo pr. link V. Kuzmos g. Neužtikrinimas žmonių su negalia patekimas prie krantinės. Esami laiptai iš betono dangos. Netikslūs suvedimai, daug aukščių perkirtimų, esamos dangos pažeistos.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	4	35	0



**2.** Pėsčiųjų tunelis per Karaliaus Mindaugo pr. iš V. Kuzmos g., žiūrint Pietų kryptimi.  
Liptai iš granito dangos. Sienų apdailos pažeistos, ištrupėjusios, sienos su įtrūkimais ir kitais pažeidimais. Neužtikrinimas žmonių su negalia tinkamas nusileidimas iki požeminės perėjos. Neužtikrinamas tinkamas apšvietimas saugiam patekimui į požeminę pėsčiųjų perėją.



**3.** Požeminis tunelis per Karaliaus Mindaugo pr. link V. Kuzmos g. žiūrint Šiaurės kryptimi.  
Esamos betoninės dangos nusidėvėjusios, netolygus dangos nuolydis, matoma, kad kraštuose laikosi vanduo po liūčių. Požeminis perėjimas be nuorodų su išėjimų kryptimis ar pažymėtomis gatvėmis.

**4.** Požeminis tunelis per Karaliaus Mindaugo pr. link krantinės žiūrint Pietų kryptimi.  
Esamos betoninės dangos nusidėvėjusios, netolygus dangos nuolydis, matoma, kad kraštuose laikosi vanduo po liūčių. Požeminis perėjimas be nuorodų su išėjimų kryptimis ar pažymėtomis gatvėmis.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	5	35	0



5. Laiptai iš požeminio tunelio link krantinės žiūrint Pietų kryptimi.  
Neužtikrinimas žmonių su negalia tinkamas nusileidimas iki požeminės perėjos. Esami laiptai iš betono dangos su įtrūkimais ir kitais pažeidimais. Neužtikrinamas tinkamas apšvietimas saugiam patekimui į požeminę pėsčiųjų perėją.



6. Sustojimo aikštelė laiptuose ties krantine žiūrint Vakarų kryptimi link Aleksoto tilto. Esamos betoninės plytelės su įtrūkimais, pažeistos, ištrupėjusios ir išlūžusios.



7. Laiptai link V. Kuzmos g. ir požeminės perėjos. Neužtikrinimas žmonių su negalia tinkamas nusileidimas iki požeminės perėjos. Esami laiptai iš betono dangų su įtrūkimais ir kitais pažeidimais. Neužtikrinamas tinkamas apšvietimas saugiam patekimui į požeminę pėsčiųjų perėją. Sienų apdailos pažeistos, ištrupėjusios, sienos su įtrūkimais ir kitais pažeidimais.



Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	6	35	0



8. Karaliaus Mindaugo pr. palei krantinę žiūrint Rytų kryptimi.  
Neužtikrinimas žmonių su negalia tinkamas nusileidimas iki šalia krantinės esančio tako.



9. Nuo Karaliaus Mindaugo pr. laiptai link pėsčiųjų tunelio žiūrint Pietų kryptimi link krantinės. Laiptai iš granito dangos. Atraminių sienelių apdailos pažeistos, ištrupėjusios, atraminės sienutės sienos su įtrūkimais ir kitais pažeidimais. Neužtikrinimas žmonių su negalia tinkamas nusileidimas iki požeminės perėjos. Neužtikrinamas tinkamas apšvietimas saugiam patekimui į požeminę pėsčiųjų perėją.

## 5. Urbanistinė teritorijos analizė

### 5.1. Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kauno mieste rekonstravimo projektas

- Pėsčiųjų tunelis ir krantinės dalis yra Kauno mieste, Nemuno krantinėje prie Vytauto Didžiojo tilto, jungiančio Kauno senamiestį su stacioniais Aleksoto šlaitais kitapus Nemuno. Tiltu eina trys eismo juostos, viena iš jų – reversinė. Kauno senamiestyje yra daug gotikos, renesanso ir baroko stiliaus pastatų, ypač vakarinėje dalyje. Gausu istorijos, architektūros ir kultūros paminklų.
- Prie tilto įsikūrę senamiesčio pastatai: prie tilto yra gotikinė Kauno Šv. Mergelės Marijos Ėjimo į dangų (Vytauto didžiojo) bažnyčia; įsikūręs Vilniaus universiteto Kauno fakultetas, universiteto biblioteka, Vilniaus dailės akademijos Kauno fakultetas, Kauno evangelikų liuteronų bažnyčia, Kauno Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčia, Kauno jėzuitų gimnazija.
- Dominuojančios Kauno senamiesčio pastatų spalvos: raudona, balta, pastelinės šviesios spalvos.
- Atstumas iki Kauno rotušės – nuo tunelio apie 150 m., nuo pačios Kuzmos gatvės apie 70 m.
- Atstumas iki Nemuno upės – iki 50 m.
- Atstumas iki Prezidentūros – apie 850 m.
- V. Kuzmos gatvės ilgis apie 244 m.

#### Statinio rekonstrukcija. Pėsčiųjų tunelio rodikliai:

- Požeminės perėjos tunelio ilgis 28 m.
- Požeminės perėjos aukštis -2,3 m
- Požeminės perėjos plotis 95 kv. m;
- Požeminės perėjo laiptai (2 vnt.) ilgis- 26 m.
- Laipų plotas 80 kv. m.
- Turėklų ilgis 18 m.
- Rekonstruojamas tunelis eina po Karaliaus Mindaugo pr., 30 m atstumu yra stotelė.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	7	35	0

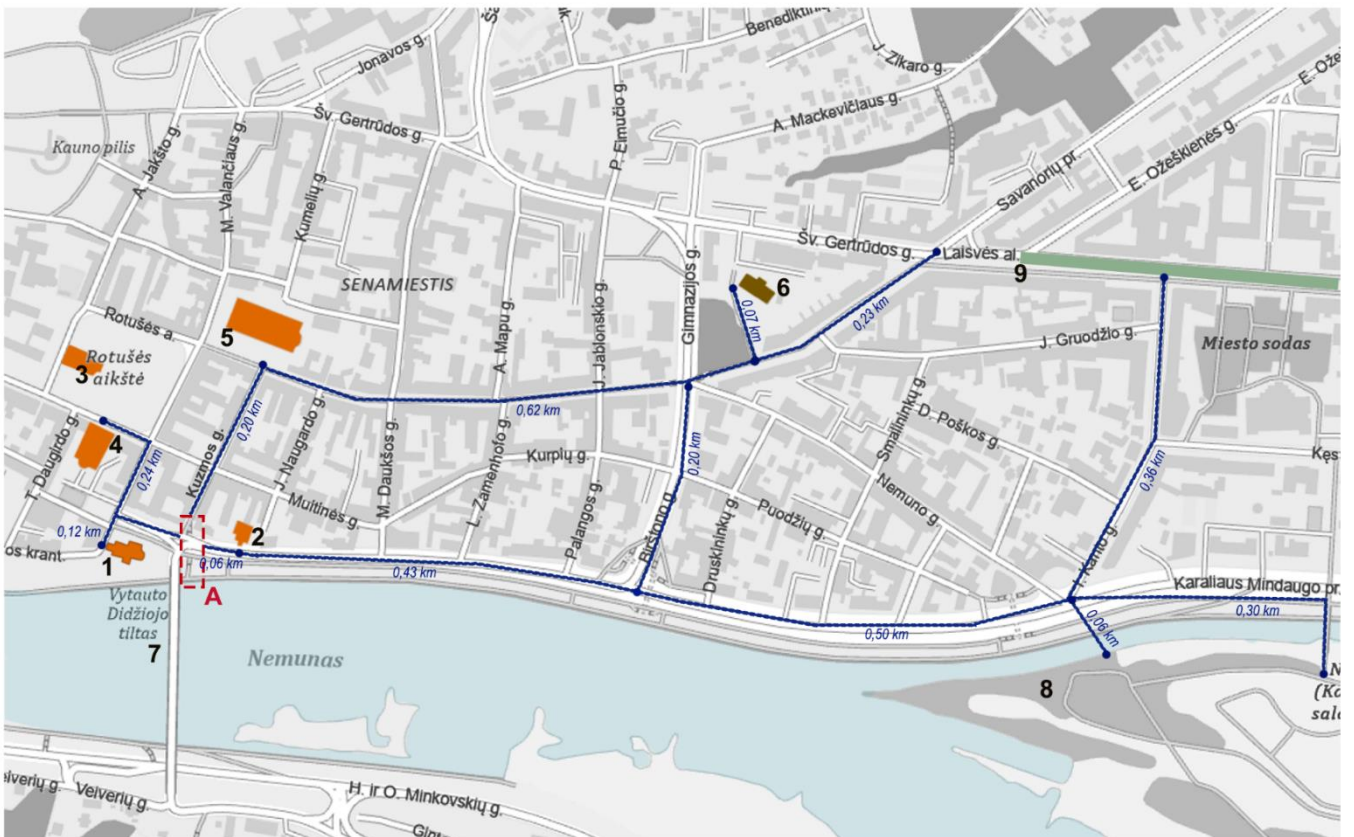
**Sanitarinė ir ekologinė situacija.** Pėsčiųjų tunelio situacija gera. Nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, tunelis prižiūrimas. Nėra aplinkui ir gamybinių objektų.

Įvertinus esamą projektuojamos vietos būklę, buvo nustatyta tokia situacija: reikalinga pėsčiųjų tunelio rekonstrukcija, nauji konstrukciniai sprendiniai, apdailos atnaujinimas, užtikrinamos patogesnės ir saugesnės žmonių su negalia judėjimo galimybės. Karaliaus Mindaugo krantinės dalies pertvarkymas sukuriant viešąją erdvę poilsiui, renginiams ir kt.

## 5.2. Teritorijos dominantės

1. **Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų (Vytauto Didžiojo) bažnyčia.** Tai yra pats seniausias Kaune ankstyvosios gotikos paminklas. Bažnyčia yra lotyniškojo kryžiaus plano, halinė, trinavė. Taikytas gotikinis plytų rišimas – pakaitomis dėtos ilgainės ir trumpainės plytos. Visuose fasaduose iš perdegtų juodos spalvos plytų sudėlioti kryželių, rombų raštai, o šiauriniame – dideli kryžiai.
2. **Kauno evangelikų liuteronų bažnyčia** – bažnyčia, stovinti prie Nemuno, Kauno senamiesčio senajame vokiečių kvartale, netoli Vytauto Didžiojo tilto. Tai viena pirmųjų liuteronų bažnyčių Kaune (1683 m.).
3. **Kauno rotušė.** Kauno miesto rotušėje vyksta svarbiausi miesto renginiai, įvairios apdovanojimų ceremonijos, konferencijos, knygų pristatymai. Jos formos yra vėlyvojo baroko ir ankstyvojo klasicizmo stiliaus. Tai – dviaukštis, mansardinio stogo, turintis 6 tarpsninius bokštus pastatas.
4. **Kauno Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčia (arba Kauno Jėzuitų bažnyčia)** – bažnyčia Kauno senamiestyje, prie Rotušės aikštės. Vėlyvojo baroko stiliaus. Šalia yra ir Kauno jėzuitų vienuolynas.
5. **Kauno Šv. apaštalo Petro ir Povilo arkikatedra bazilika** – bažnyčia Kauno Senamiestyje, prie Rotušės aikštės. Gotikinė, po rekonstrukcijų įgavo renesanso, baroko, neogotikos bruožų. Didžiausias neogotikos paminklas Lietuvoje.
6. **Istorinė Lietuvos Respublikos Prezidentūra Kaune** – pastatas Kauno senamiestyje, Vilniaus g. 33. Kaunui tapus laikinąja sostine, 1919–1940 m., čia buvo įsikūrusi Lietuvos Respublikos Prezidentūra. Dabar pastate veikia muziejus.
7. **Vytauto Didžiojo tiltas.** Tiltas yra vertingas tiek techniniu, tiek istoriniu požiūriu. 2005 m. buvo jis vėl atidarytas po kapitalinio remonto. Pagal architekto Rimvydo Jurgio Palio projektą remontuojant pakeistos tilto plokštės, turėklai, atstatyti buvę tilto ramtų apdailos akmenys iš granito, dalis metalinių konstrukcijų pakeistos naujomis, užbetonuota pakeliamoji dalis, buvusi didžiausia Aleksoto tilto technologinė vertybė. Buvo pakeisti tilto turėklai – suprojektuotos plieno atramos, tik išsaugotas ankstesnysis tarpatramis. Architektas sukūrė savitą viešąją erdvę virš upės, suteikdamas jai Art deco ir high-tech stilių atspalvį.
8. **Nemuno sala.** Ties Naujamiesčiu esančiame Nemuno vingyje tekanti upės srovė iš sąnašų formuoja salą. Salos Nemune ties Kaunu, žymimos seniausiuose Kauno žemėlapiuose (18-19a.). Sala yra pačiame miesto centre, atskirta kanalu nuo Karaliaus Mindaugo prospekto. Parkas traukia miestiečius ir miesto svečius kaip nauja rekreacinė zona, kurioje pasivaikščioti, pasportuoti, sudalyvauti įvairiuose renginiuose, kurie organizuojami unikaloje ir didžiausioje Baltijos šalyse Žalgirio arenoje. Salos reikšmė miesto plane padidėjo, kai buvo pastatyta arena. Salos vaidmuo toliau plečiamas, siekiama ją labiau urbanizuoti.
9. **Laisvės alėja** – pagrindinė Kauno miesto gatvė, esanti Naujamiestyje (Centro seniūnija), besitęsianti iš Vakarų į Rytus. Vienintelė tokia pėsčiųjų gatvė Lietuvoje, kuri tęsiasi daugiau kaip 1,5 km, tiksliau 1621 metrus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	8	35	0



Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojama teritorija
- Pasiiekiamumas
- A** Kuzmos g. projektas
- Artimiausi religinės paskirties pastatai
- Kultūros objektai
- Laisvės alėja

Analizuojamų teritorijų aplinkinių traukos objektų pasiekiamumas



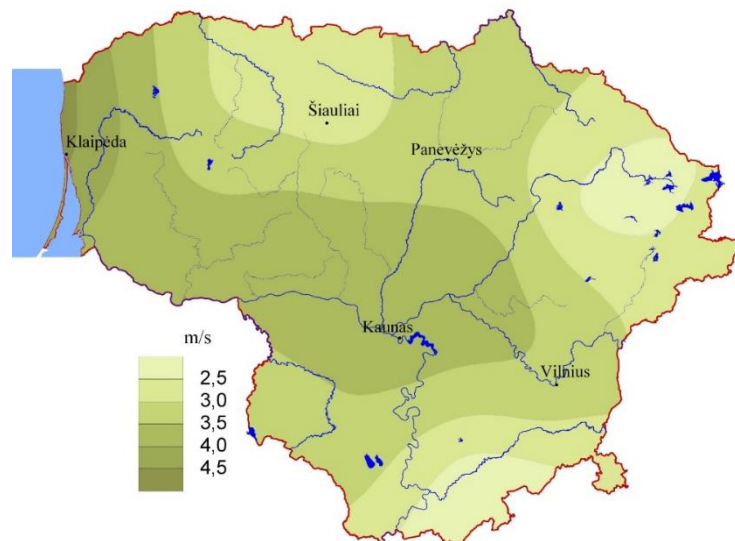
6. Istorinė prezidentūra      7. Vytauto Didžiojo tiltas      8. Nemuno sala      9. Laisvės alėja

## 6. Klimato sąlygos

Kapitaliai remontuojami ir rekonstruojami statiniai yra Vidurio žemumos rajone, Nemuno žemupio parajonyje.

Pagrindinės klimato sąlygos:

- Vidutinis metinis kritulių kiekis – (770) mm;
- Vidutinė metinė oro temperatūra – (+7,8) °C;
- Vidutinė žiemą (vasaris) – (-1,4) °C;
- Vidutinė vasarą (rugpjūtis) – (+17,8) °C;
- Absoliutus maksimumas – (+33,6) °C;
- Absoliutus minimumas – (-27,8) °C;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 4,5 m/s;
- Įšalo gylis – 1,30 m.



2 pav. Vidutinis metinis vėjo greitis

## 7. Projektuojamų statinių sąrašas

Projektu rekonstruojamas 1 statinys ir kapitaliai remontuojami 3 statiniai.

Rekonstruojamas - Pėsčiųjų tunelis.

Kapitaliai remontuojami statiniai:

- Karaliaus Mindaugo pr.;
- V. Kuzmos g.
- Hidrotechniniai statiniai – krantinė.

## 8. Projektiniai sprendiniai

Projektu kapitaliai remontuojami Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. sankryžoje ir ties ja esančioje krantinėje esantys patekimai į pėsčiųjų tunelį ir jų prieigos, įrengiant sprendinius pritaikytus žmonės su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Naujai projektuojami laiptai, nuolaidieji takai bei pandusas yra platesni kaip 2,00 - 2,50 m. Tarpinės poilsio aikštelės projektuojamos 1,50 m. Pandusas bei nuolaidieji takai projektuojami ne didesniu kaip 5,00% nuolydžiu.

Dangos parinktos suderinus su Kultūros paveldo departamentu ir Kauno miesto savivaldybe.

Rekonstruojamas pėsčiųjų tunelis Kuzmos g. jungia Kauno senamiesčio centrinę dalį su Karaliaus Mindaugo prospektu ir Vytauto Didžiojo tiltu, kuris veda į Aleksotą. Tad šis pėsčiųjų tunelis yra svarbus ryšys pėsčiųjų ir dviračių judėjimui.

Siekiant pagerinti šios teritorijos susisiekimą bei sukurti erdvesnę ir patogesnę viešąją erdvę žmonėms rekonstruojamas pėsčiųjų tunelis ir jo prieigos: siekiama užtikrinti žmonių su negalia, dviračių bei šeimų su vaikų vežimėliais funkcionalų judėjimą numatant nuolaidžiuosius takus (priėjimas prie krantinės). Tunelyje

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	10	35	0

rekonstruojama danga ir betoninės konstrukcijos; laiptų prieigose ir prie nuolaidžių takų - įrengiami turėklai su integruotu apšvietimu, tunelio apšvietimas numatomas atsižvelgiant į vandalinių veiksmų situacijas. Krantinėje, laiptuose siūlomas dekoratyvinis apšvietimas šviestuvais, atspariais vandeniui.

Prisitaikant prie esamos situacijos bei pagrindinių senamiesčio architektūrinių dominančių (tokių kaip: Šv. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia, Kauno evangelikų liuteronų bažnyčia, Kauno rotušė, Kauno Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčia, Kauno Šv. apaštalų Petro ir Povilo arkikatedra bazilika ir kt.) atsižvelgiant į tai numatoma analogiško atspalvio spalvų paletė: parenkamos šviesaus betono spalvos, suoliukų tekstūra-iš bažnyčių raudoną mūrą primenančių raudonumą turinčių medinių lentelių. Siūloma laiptų, panduso ir sienų konstrukcija- betoninė su šiurkštintomis dangomis. Krantinės ir sienų apdaila- dekoratyvinis betonas, atsparus drėgmei.

Tunelio pagrindinė funkcija judriame Karaliaus Mindaugo prospekte yra užtikrinti nepertraukiamą transporto judėjimą ir saugų pėsčiųjų perėjimą į kitą prospekto pusę.

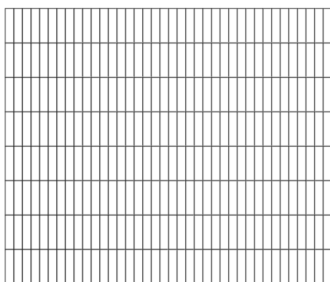
Projektuojama krantinės vieta yra Karaliaus Mindaugo krantinės šlaite, kuris įsiterpia tarp nuolaidžių takų bei laiptų. Krantinę sudaro keturios sėdimosios aukščio (50-70 cm) pakopos, į kurias integruojami pavieniai suolai bei apželdinti gėlynai. Pakopos pratęsia nuolaidų taką vakarinėje pusėje. Tarpuose tarp atraminės sienos bei nuolaidžių takų ir laiptų, siūlomi įrengti natūralūs gėlynai atsižvelgiant į krantinės augaliją.

## 9. Dangų konstrukcija

Pėsčiųjų takams numatoma betoninių trinkelė danga.

Eil. Nr.	Elemento pavadinimas	Elemento fotofiksacija	Paskirtis	Elemento charakteristika
1.	Betoninė trinkelė		Projektuojama pėsčiųjų takų danga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matmenys: 240x60x80 (mm);</li> <li>Spalva: natūralaus akmens silver.</li> </ul>

### Trinkelė klijavimo schemas:



Prie sėdimųjų vietų krantinės dalyje naudojama betoninė trinkelė.

## 10. Kultūros paveldo aprašymas

### 10.1. Informacija apie objektą

Projekto sprendiniai patenka į kultūros paveldo saugojamą teritoriją:

**Unikalus objekto kodas** 20171.

**Pilnas pavadinimas** Kauno senamiestis.

**Adresas** Kauno miesto sav., Kauno m.

**Įregistravimo registre data** 1993-05-31.

**Statusas** Valstybės saugomas.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	11	35	0

**Objekto reikšmingumo lygmuo yra Nacionalinis.**

**Rūšis** Nekilnojamasis.

**Teritorijos** KVR objektas: 993541.00 kv. m. Vizualinės apsaugos pozonis: 2162091.00 kv. m.

**Vertybė pagal sandarą** Vietovė.

## 10.2. Vertingosios savybės

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);  
Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);  
Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)  
Kraštovaizdžio;  
Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas);  
Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipišką).

- Vietovės plano struktūros keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos Karaliaus Mindaugo pr.** (-; 1985 m. Vilniaus g. suformuota pėsčiųjų zona, XX a. pab. praplatintas Karaliaus Mindaugo pr., po juo įrengtos požeminės perėjos);
- **Birštono g. trasa** (Birštono g. platinoma po 1931 m. ir XX a. II p.; -; TRP 23, 24 lap.; IKONOGR Nr. 3-17; BR Nr. 8; 2017);
- Gatvių dangos; tašytų ir lauko akmenų grindiniai su tašytų akmenų gatvių bortais **Karaliaus Mindaugo pr. ŠV atkarpoje iki sankryžos su Aleksoto tiltu** (išskyrus M. Daukšos g. P atkarpą tarp Kurpių g. ir Karaliaus Mindaugo pr.

Projekto galutinis derinimas su kultūros paveldo departamentu atliekamas statinio statybos leidimo gavimo metu per sistemą JS „Infostatyba“. Kultūros paveldo atstovo gauti nurodymai, kuriais privaloma vadovautis rengiant projekto sprendinius, bei statybos darbų etape pateikti žemiau.

Reikalavimai, kuriais vadovaujantis atliekami statybos darbai kultūros paveldo saugomojoje teritorijoje bei jos apsaugos zonose:

- Statybos darbai kultūros paveldo saugomojoje teritorijoje vykdomi vadovaujantis LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu.
- Projekto sprendiniai parenkami pritaikant prie esamos situacijos bei pagrindinių senamiesčio architektūrinių dominančių (tokių kaip: Istorinė Lietuvos Respublikos Prezidentūra, Švč. Sakramento bažnyčia, Kauno Maironio universitetinė gimnazija bei kiti senamiesčio istoriniai pastatai). Atsižvelgiant į tai numatoma analogiško atspalvio spalvų paletė: parenkamos šviesaus betono spalvos.
- Projekte numatyti darbai bus vykdomi valstybės saugomos kultūros paveldo vietovės Kauno senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre - 20171) teritorijoje, turinčioje archeologinio pobūdžio vertingųjų savybių, todėl bet kokie žemės judinimo darbai šioje teritorijoje turi būti vykdomi vadovaujantis 2011-08-16 LR Kultūros ministro įsakymu Nr. IV-538 patvirtinto PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis (Kauno senamiesčio vertingosios savybės patikslintos Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-10-15 aktu Nr.: KPD-SK-398 (toliau- Aktas); Kauno Senamiesčio teritorija ir vizualinės apsaugos pozonis įteisinti „Kauno Senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 20171) Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiuoju planu –Teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. 12 mėn. 14 d. įsakymu Nr. IV-680). Kultūros vertybių registro duomenys, yra vieši ir skelbiami tinklapyje <http://kvr.kpd.lt/heritage>.
- Vadovaujantis LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 dalimi - Jei atliekant darbus „bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą, departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.
- Aptikus vertingųjų savybių turinčių elementų – grindinių, senųjų inžinerinių tinklų, pastatų pamatų ir kitokių kultūros vertybių požymių turinčių objektų, darbų užsakovas ar vykdytojas vadovaudamasis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str., privalo pranešti

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	12	35	0

Kauno m. sav. skyriui atsakingam už kultūros paveldo apsaugą, kuris informuoja Kultūros paveldo departamento Kauno skyrių. Tuo atveju jei kasimo metu aptinkami statinių pamatai, grindiniai, senieji inžineriniai įrenginiai atliekami architektūriniai natūros tyrimai. Jeigu tokie aptikti objektai trukdo projekto įgyvendinimui darbų vykdytojas ar archeologas privalo stabdyti darbus ir kreiptis į Kultūros paveldo departamentą dėl naujai atrastų požeminių objektų, galimai turinčių vertingųjų savybių pobūdžio, įvertinimui. NKP Vertinimo tarybai nustačius, jog aptikti objektai yra vertingi paveldosauginiu požiūriu, numatyti projekto sprendiniai keičiami taip, kad aptikti objektai nebūtų pažeisti ir projektas pakartotinai teikiamas derinimui, vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2006 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, nustatyta tvarka. Aptikus vertingą kultūrinį sluoksnį, grunto kasimo darbai nutraukiami ir toliau vykdomi detalieji archeologiniai tyrimai. Aptikus žmonių kaulų-atliekami antropologiniai tyrimai.

- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nuostatomis, Kultūros paveldo objekte/jei teritorijoje draudžiami darbai, galintys pakenkti ar kitaip įtakoti nekilnojamojo kultūros vertybių vertingosioms savybėms, darbai galintys pakenkti kultūros paveldo objekto autentiškumui, neigiamai įtakoti Objekto teritoriją.
- STR 1.01.01:2005 "Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai" IV skyriaus 5 dalyje įtvirtinta nuostata, kad visais atvejais, kai nekilnojamojo kultūros paveldo statinių tvarkybos metu atliekami tik tvarkomieji statybos darbai arba kultūros paveldo statinio teritorijoje ar apsaugos zonoje statomi, rekonstruojami, kapitališkai remontuojami ar griunami statiniai ar atliekami šios teritorijos aplinkos tvarkymo statybos darbai, vadovaujamosi reikalavimais, nustatytais Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniais reglamentais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir papildytais paveldo tvarkybos reglamentais nustatytais reikalavimais (tiesiogiai arba nuorodomis į juos).

2.1.1. vietovės plano struktūros tipas - XV-XIX a. susiformavusi mišri - stačiakampė su radialinio plano elementais R dalyje - plano struktūra (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-17; BR Nr. 8; 2017 m.);

2.1.2. vietovės plano struktūros tinklas - mišrus: taisyklingas stačiakampis Senamiesčio centro su Rotušės aikšte teritorijos V dalyje prie senųjų kelių trasų - Vilniaus, Aleksoto, M. Valančiaus gatvių, vėlesnės - Muitinės g., mažiau taisyklingas pilies prieigose, R dalyje - netaisyklingai stačiakampio plano, radialinės plano struktūros požymių turintis tinklas (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-17; BR Nr. 8; 2017 m.);

2.1.3. vietovės plano struktūros kvartalai - istorinių gatvių ribojami kvartalai (-; -; istorinių gatvių trasas žr. punkte 7.2.1.5; TRP; IKONOGR Nr. 3-17; BR Nr. 3, 6, 9; 2017 m.);

2.1.4. vietovės plano struktūros valdos (posesijos) - istorinių sklypų ribos (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 6, 13; BR Nr. 5, 6, 9; 2017 m.);

2.1.5. vietovės plano struktūros keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - gatvių trasos: Vilniaus, Aleksoto, M. Valančiaus, Muitinės, Muziejaus, Santakos, T. Daugirdo gatvių, Bernardinų, Jėzuitų skersgatvių, Priekplaukos krant. PR atkarpos iki sankryžos su Bernardinų skg., V. Kuzmos, J. Naugardo gatvių, Karaliaus Mindaugo pr. trasos (-; 1985 m. Vilniaus g. suformuota pėsčiųjų zona, XX a. pab. praplatintas Karaliaus Mindaugo pr., po juo įrengtos požeminės perėjos; TRP 23, 24 lap.; IKONOGR Nr. 1-17; BR Nr. 8; 2017 m.); Papilio g. PR atkarpos iki bernardinų vienuolyno tvoros, M. Daukšos, A. Jakšto, Pilies gatvių, Raguvos g. ir jos Š atkarpos į Pilies g. trasos, skersgatvis tarp pastatų A. Jakšto g. Nr. 6 ir Nr. 8, jungiantis A. Jakšto ir Raguvos gatves (Raguvos g. V atkarpa įrengta naujai; -; TRP 23, 24 lap.; IKONOGR Nr. 3-17; BR Nr. 8; 2017 m.); Šv. Gertrūdos g. atkarpos iki A. Jakšto g., Kumelių, V. Sladkevičiaus, A. Mapu, J. Jablonskio, Gimnazijos, Benediktinių, P. Eimučio gatvių, Pakopų tako, Jonavos g. PV atkarpos tarp Šv. Gertrūdos g. ir automobilių žiedo trasos (-; XX a. II p. praplatintos Gimnazijos, Šv. Gertrūdos, Jonavos gatvės, 1985 m. po Gimnazijos gatve įrengta požeminė pėsčiųjų perėja; TRP 23, 24 lap.; IKONOGR Nr. 1-17; BR Nr. 8; 2017 m.); Birštono, Kurpių, L. Zamenhofo, Palangos, Druskininkų, Puodžių, Nemuno, Smalininkų, Šilutės, Trimito, D. Poškos, J. Gruodžio gatvių, I. Kanto g. Š atkarpos iki sankryžos su Kęstučio g. trasos (Birštono g. platinta po 1931 m. ir XX a. II p.; -; TRP 23, 24 lap.; IKONOGR Nr. 3-17; BR Nr. 8; 2017 m.); gatvių dangos: tašytų ir lauko akmenų grindiniai su tašytų akmenų gatvių bortais Aleksoto, M. Valančiaus, A. Mapu, A. Jakšto gatvėse, Vilniaus g. V atkarpoje iki sankryžos su J. Gruodžio g., Muziejaus g. atkarpoje tarp Rotušės a. ir Santakos g., Jėzuitų skg., V. Kuzmos ir J. Naugardo gatvių ŠR atkarpose ties sankryžomis su Vilniaus g., Karaliaus Mindaugo

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	13	35	0

pr. ŠV atkarpoje iki sankryžos su Aleksoto tiltu, L. Zamenhofo g. Š atkarpoje iki sankryžos su Kurpių g., Smalininkų g. atkarpoje tarp Nemuno ir Puodžių gatvių, M. Daukšos gatvėse, Raguvos g. R atkarpos tarp M. Valančiaus ir Kumelių g. lauko akmenų grindinio tipas (išskyrus M. Daukšos g. P atkarpą tarp Kurpių g. ir Karaliaus Mindaugo pr., Jėzuitų skg. ir Smalininkų g., M. Valančiaus g. dalis grįstos atkarpos be gatvių bortų, Senamiesčio gatvės pergrįstos XX a. II p. senais akmenimis, akmenys gatvių grindiniams bei gatvių bortai suvežti iš Žaliakalnio, Aukštųjų Šančių ir kitų Kauno rajonų, A. Jakšto g, grindinys išlikęs po naujai paklota asfalto danga; būklė patenkinama; TRP 1-15, TRP 12-17 lap.; IKONOGR Nr. 45-48, 57-63, 66, 67, 71, 75-78, 80-82, 85, 86, 90, 93, 94, 97, 98, 104, 106, 107, 111-113; FF Nr. 3.16, 36, 7.8, 8.4-8, 10, 11, 16-17, 9. 1-4, 10, 11, 15, 16, 10.2, 3, 11.2-8, 21, 22, 12.13-19, 31-33, 13.1-10, 20, 21, 16.1-14, 28, 29, 39, 17.1-5, 11-13, 20.1-3, 8, 21.1-3, 25.4, 5, 28.2, 3, 34.4, 5, 36.3, 37.1-3, 12, 38.1-6, 8-12, 39.2-11, 13-26, 40.1-10, 15, 16, 41.10-18, 42.1-7, 9, 21, 22, 28, 43.5-7, 44.1, 2, 5, 45.10, 12, 47.1; 2017, 2021 m.); tašytų ir lauko akmenų grindinys Prieplaukos krant. R atkarpoje (-; būklė patenkinama; TRP 16, TRP 15, 16 lap.; FF Nr. 0.20, 9.5; 2017 m.); tašytų akmenų gatvių bortai: V. Sladkevičiaus, V. Kuzmos gatvėse, Muziejaus g. PV atkarpoje tarp Santakos g. ir Prieplaukos kr., Santakos g. PV pusės atkarpoje ties sankryža su Muziejaus g., Muitinės g. ŠV atkarpoje tarp Rotušės a. ir V. Kuzmos g., J. Naugardo g. ŠV pusės PV atkarpoje tarp Muitinės g. ir Karaliaus Mindaugo pr., Kumelių g. centrinės dalies atkarpoje, Šv. Gertrūdos g. P pusės atkarpoje tarp A. Jakšto ir Kumelių gatvių, J. Jablonskio g. Š ir P dalyse (-; būklė patenkinama; TRP 14, 17-25, TRP 13-16 lap.; FF Nr. 5.1, 2, 4-6, 10, 6.7-9, 17, 18, 11.16-20, 23, 12.20-24, 13.16-19, 14.5, 6, 17, 37.7, 10, 12, 38.16, 40.11, 12, 41.1-5, 9, 42.14, 17, 43.7-9, 44.10-12, 45.18; 2017 m.); įvažiavimai į kiemus, dažniausiai pro gatvės korpusuose įrengtas tarpuvartės, kartais pro tvoroje esančius vartus, pro gretimus pastatus jungiančias arkas, įvažiavimas iš Benediktinių g. į sodybą Benediktinių g. Nr. 11, 11A, įvažiavimas iš Šv. Gertrūdos g. į 41 kvartalo Š dalį, įvažiavimas iš M. Valančiaus g. į M. Valančiaus g. Nr. 9 kiemą (-; dalyje įvažiavimų įrengtos patalpos; TRP 24 lap.; IKONOGR Nr. 31, 45, 57, 71, 72, 95, 102, 103, 110; FF Nr. 3.2, 3, 6-10, 16, 31, 32, 5.2, 6.1, 16, 7.3, 6, 9, 9.8, 10-13, 11.5-8, 16, 18, 12.1-4, 6-11, 21-23, 27-30, 13.6, 7, 12-17, 21, 22, 24, 14.6, 14, 15.13-15, 17-20, 22, 26, 16.2-7, 12, 16, 23, 24, 25, 30, 33, 17.2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 16, 17, 18.7, 19.1, 3, 7, 13, 15, 20.1, 2, 5-8, 21.3, 4, 7-12, 22.1, 2, 23.2, 25.2, 3, 6. 7, 9, 26.5, 27.1, 29.2, 30.6, 31.1, 2, 8, 32.6-9, 33.6, 12, 14, 34.2, 4, 5, 8, 10, 11, 35.4-8, 11, 14-16, 36.3, 4, 37.2, 38.2, 3, 15, 19, 23-26, 39.5-10, 39.14, 17, 21, 33, 37, 38, 40.4, 6, 14, 17, 41.2, 6, 11-14, 16-18, 24-26, 42.3-8, 11, 25, 43.3, 4, 10, 19, 44.2-5, 13, 45.9-11, 49.4, 9 50.12, 51.3, 6, 51A.6, 53.3, 4, 6, 8, 56.3-5, 177.2; 2017 m.); kiemų dangos: lauko akmenų grindiniai pastatų Palangos g. Nr. 5, I. Kanto g. Nr. 13 tarpuvartėse, įvažiavimo į M. Valančiaus g. Nr. 9 kiemą lauko akmenų grindinys (-; būklė patenkinama; TRP 26-28, TRP 13, 16, 17 lap.; FF Nr. 19.15, 33.14, 15, 44.3, 13; 2017 m.); Nemuno krantinės V atkarpos nuo Aleksoto tilto iki Santakos parko tašytų akmenų atraminės sienos su atitvaromis ties Aleksoto g. ir Prieplaukos krant. sankryža, tašytų ir skaldytų akmenų šlaitų grindiniai, lauko akmenų grindinio fragmentai pakrantėje; Nemuno krantinės šlaitus žyminčių betoninių stulpelių tipas; atraminių sienų atitvaros iš akmeninių stulpelių su ažūrinėmis metalinėmis grotelėmis, jų tipas (dalis atitvarų stulpelių ir grotelių pakeista, Nemuno krantinė pylimais ir akmenų grindiniu sustiprinta 1855 m., atkarpa į R nuo Aleksoto tilto sunaikinta XX a. pab. plečiant Karaliaus Mindaugo pr.; būklė patenkinama; TRP 29-31, TRP 15, 16 lap.; IKONOGR Nr. 10, 12-17, 22, 23, 26-28, 32-37, 49, 56; FF Nr. 0.9, 17-31; 2017 m.); gatvių vietos: Puodžių g. PR atkarpos, įsiliejusios į Karaliaus Mindaugo pr., Santakos g. PR atkarpos, jungusios T. Daugirdo ir Aleksoto gatves kvartalo Nr. 8 P dalyje, gatvių, PV-ŠR, PR-ŠV kryptimis kirtusių Senamiesčio V dalies kvartalų Nr. 3 ir Nr. 4, skersgatvių - Druskininkų ir Smalininkų gatvių tąsų - jungusių Vilniaus g. su Nemuno ir J. Gruodžio gatvėmis trasų vietos, M. Valančiaus g. Š atkarpos ir tilto per Nerį vieta, Benediktinių g. V atkarpos vieta, gatvės, vedusios link Benediktinių vienuolyno vartų iš V pusės, vieta (dabartinis Jėzuitų skersgatvis iki XVIII a. sutapo su pietine Perkūno namo sklypo kraštine ir buvo Santakos gatvės tąsa, jėzuitams įsigijus dar du už jo esančius sklypus, buvo perkeltas į dabartinę vietą, išlikęs pravažiavimas tarp pastatų M. Daukšos g. Nr. 44 ir Nr. 46 - Benediktinių gatvės, perkirstos naujai nutiesta Šauklių gatve, tęsinys; -; TRP 24 lap.; IKONOGR Nr. 1-17; BR Nr. 1, 3, 4, 5, 8; 2017 m.); funkcinė įranga: keturi švartavimosi akmenys su metaliniais žiedais Nemuno pakrantėje (-; būklė patenkinama; TRP 32-35, TRP 15 lap.; FF Nr.0.32-36; 2017 m.); akmenų mūro pralaida T. Daugirdo g. PR pusėje, ties sankryža su Prieplaukos krant. (-; netyrinėta; TRP 36, TRP 15 lap.; FF Nr. 0.37; 2017 m.); dvylika metalinių dviejų šakų šviestuvų M.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	14	35	0



Valančiaus g. (-; būklė patenkinama; TRP 39, 41-51, TRP 13, 16, 18 lap.; FF Nr. 40.1, 15, 16, 42.1-7, 22; 2017, 2022 m.);

2.1.6. vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių (atskirų statinių) vietos - sinagogos vieta Puodžių ir Druskininkų gatvių kampe kvartale Nr. 23, Šv. Elijo ir šv. Teresės bažnytelės vieta kvartalo Nr. 26 P dalyje, mergaičių gimnazijos vieta Laisvės al. ir I. Kanto g. kampe kvartale Nr. 35, Liaudies namų vieta Šv. Gertrūdos ir A. Mapu gatvių kampe kvartale Nr. 39, Aleksejevų dvarelis vieta prie Pakopų tako kvartalo Nr. 50 Š dalyje, A. Bžozovskio vaistinės pastato vieta kvartalo Nr. 40 P dalyje tarp pastatų Vilniaus g. Nr. 3 ir Nr. 7, sinagogos vieta A. Jakšto ir Pilies gatvių kampe, kvartale Nr. 45, turgaus pastatų vieta Steigiamojo Seimo a., kvartalo Nr. 37 Š dalyje (mergaičių gimnazija pastatyta 1883-1884 m., Liaudies namai - 1898 m. pagal N. Andrejevo projektą, Š korpusas nugriautas 1936 m. platinant Šv. Gertrūdos gatvę, Aleksejevų dvarelis namas ir Bžozovskio vaistinės pastatas statyti XIX a. 8-9 deš., mūrinės vienaukštės krautuvės Steigiamojo Seimo aikštės - Senojo turgaus - perimetru statytos XIX a. II p., nugriautos platinant Gimnazijos g. 1976 m.; -; TRP 11, 13, 14, 16, 17 lap.; IKONOGR Nr. 3, 4, 6-8, 11, 12, 14-17, 62, 97, 106-109, 111; BR Nr. 8; 2017 m.); neišlikusio vyraujančio perimetrinio posesijinio užstatymo vietos: kvartale Nr. 4, kvartalo Nr. 6 V dalyje prie Muziejaus g., kvartalo Nr. 7 ŠV dalyje prie Rotušės a. ir Muziejaus g. sankirtos, kvartalo Nr. 9 P dalyje prie Prieplaukos kr., kvartalo Nr. 13 ŠV dalyje prie V. Kuzmos g., kvartalo Nr. 15 R dalyje tarp Muitinės, M. Daukšos gatvių ir Karaliaus Mindaugo pr. bei ŠV dalyje prie Muitinės ir J. Naugardo gatvių sankryžos, kvartalo Nr. 16 ŠR dalyje prie Vilniaus ir M. Daukšos gatvių sankryžos, kvartalo Nr. 19 ŠR dalyje tarp Kurpių ir Palangos gatvių, kvartalo Nr. 20 vidinėje dalyje, kvartalų Nr. 21, Nr. 22 R dalyse ir kvartalų Nr. 23, Nr. 24 V dalyse prie Birštono g., kvartalo Nr. 23 R dalyje prie Druskininkų g., kvartalo Nr. 24 ŠR dalyje prie Nemuno g., kvartalo Nr. 25 PR dalyje prie Puodžių ir Smalininkų gatvių sankryžos, kvartalo Nr. 26 ŠR dalyje Puodžių ir Druskininkų gatvių kampe, kvartalo Nr. 27 ŠV dalyje Puodžių g., kvartalo Nr. 28 ŠR ir PR dalyse palei Nemuno ir Šilutės gatves, kvartalo Nr. 29 V dalyje tarp Puodžių, Šilutės gatvių ir Karaliaus Mindaugo pr., kvartalo Nr. 30 Š dalyje prie Nemuno g., kvartalų Nr. 31, Nr. 32 Š dalyse prie D. Poškos g., kvartalo Nr. 33 Š dalyje prie J. Gruodžio ir I. Kanto gatvių bei PR dalyje prie D. Poškos ir I. Kanto gatvių, kvartalo Nr. 34 PR, PV dalyse prie Nemuno ir Smalininkų gatvių, kvartalo Nr. 35 V dalyje tarp Vilniaus ir J. Gruodžio gatvių, kvartalo Nr. 36 Š dalyje prie Šv. Gertrūdos ir Vilniaus gatvių, kvartale Nr. 39 prie M. Daukšos ir A. Mapu gatvių, kvartalo Nr. 41 Š dalyje prie Šv. Gertrūdos ir Kumelių ir M. Daukšos gatvių, kvartalo Nr. 46 Š dalyje, kvartale Nr. 48 bei naujai pravestoje Šauklių gatvėje, kvartalo Nr. 50 Š dalyje, kvartalų Nr. 51, Nr. 51A, Nr. 56 P dalyse prie Šv. Gertrūdos g., kvartalo Nr. 53 P dalyje prie Šv. Gertrūdos ir Gimnazijos gatvių bei R dalyje Savanorių pr. sklype, kvartalo Nr. 177 ŠV dalyje prie I. Kanto g., perimetrinio posesijinio užstatymo vietos ir rūšiai kvartalo Nr. 43 Š dalyje, po pastatu A. Jakšto g. Nr. 6 ir kvartale Nr. 44, po pastatu Pilies g. Nr. 1 (-; -; TRP 11-17 lap.; IKONOGR Nr. 3, 4, 6-8, 11, 12, 14-17; BR Nr. 8; 2017 m.); XVI a. 8-10 deš.-XVII a. I p. netašytų akmenų-raudonų keraminių plytų mūro rūšio, dengto cilindrinio raudonų keraminių plytų mūro skliautu, liekanos Smalininkų g. Nr. 2 sklype (-; būklė gera; žr. 15.151, 152; TRP 37, TRP 17 lap.; IKONOGR Nr. 6-8, 12; FF Nr. 27.8; 2017 m.); XVI a. pab. netašytų akmenų-raudonų keraminių plytų mūro rūšio liekanos sklypo Šv. Gertrūdos g. 51 V dalyje (aprašant Kauno senamiesčio kultūrinį sluoksnį bus įvertinti ir kiti rūšiai bei jų liekanos; būklė bloga; TRP 38, TRP 13 lap.; 2017, 2018 m.); bernardinų vienuolyno XVIII a. lauko akmenų mūro tvoros fragmentas, išlikęs po Papilio gatve (plotis - 50,0-55,0 cm, aukštis - 75,0-80,0 cm, mūrytas iš 30,0-50,0 cm skersmens lauko akmenų, surištų kalkiniu skiediniu, tvora išardyta XX a. I p., didinant seminarijos sklypą; tikėtina, kad natūroje gali būti išlikusių nedidelių pavienių tvoros pamato fragmentų, tačiau didžioji tvoros pamato dalis suardyta XX a. I p. klojant nuotekų vamzdį; žr. 15.153, 154 ir priedus Nr. 8, 9; TRP 40, TRP 12 lap.; 2020 m.); XVIII a. II p.-XX a. I p. statinių liekanos Šv. Gertrūdos ir Šauklių gatvių trasose kvartaluose Nr. 36, 37, 38, 39, 50, 51, 51A, 53, 56: dvidešimt vieno mūrinio bei medinio pastato, taip pat trijų tvorų liekanos, kurias daugiausia sudaro lauko akmenų-keraminių plytų mūro pamatų fragmentai, kai kurie su antžeminių dalių liekanomis, iš jų buv. Kauno austerijos-užvažiuojamųjų namų Š dalies XVIII a. II p. pamato liekana TRP 59 bei XIX a. pab. pamato liekana TRP 61, siejama su 1899 m. pastatytais vad. Liaudies namais kvartale Nr. 39, turgavietės, pradėjusios veikti nuo 1852 m., prekybinio paviljono XIX a. II p. pamatinė dalis TRP 66 kvartale Nr. 37, taip pat ūkinės, pagalbinės paskirties pastatų TRP 72, 74, iš pradžių priklaususių Kauno Gubernatūrai, vėliau Prezidentūrai bei tvoros TRP 75-76, skyrusios Prezidentūros galinį kiemą nuo Šv. Gertrūdos g., XIX a. II p.-XX a. pr. pamatų liekanos kvartale Nr. 36, 1847-1863 m. statyto pastato dviejų rūšio patalpų, mūrytų iš keraminių plytų, liekanos TRP 68 kvartale Nr. 56, XX a. I p. lauko akmenų grindinio fragmentas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	15	35	0

TRP 60 kvartale Nr. 39 (architektūrinės struktūros aptiktos 2021 m. vykdant archeologinius tyrimus Šv. Gertrūdos ir Šauklių gatvių trasose 25 tyrimų vietose-šurfluose, kurie patenka į 9 Senamiesčio kvartalus; buvęs užstatymas sunaikintas ne vienu metu: dalis ankstesnio užstatymo pakeista arba sunaikinta vėlesnių rekonstrukcijų ar perstatymų metu, taip pat rekonstruojant ir platinant vieną iš pagrindinių Šv. Gertrūdos gatvę, XX a. 5 deš. sugriovimai sietini su Antrojo Pasaulinio karo padarytais nuostoliais, 7-8 deš. nutiesus Šauklių g., buvo iš dalies sunaikinti istoriškai susiformavę kvartalai Nr. 50 ir Nr. 51, tačiau didžioji dalis buvusio užstatymo sunaikinta XX a. 8-9 deš., kuomet pradėtas vykdyti Kauno senamiesčio regeneracijos projektas; žr. 15.155, 156 ir priedą Nr. 10; TRP 52-76, TRP 11, 13, 14, 18 lap.; 2022 m.); XVIII a. I p. skliautuotas rūsys, mūrytas iš keraminių plytų ir pavienių neskaldytų akmenų, sklypo Karaliaus Mindaugo pr. 10 ŠR dalyje, kvartale Nr. 19 (rūsys aptiktas 2022 m. vykdant archeologinius tyrimus rekonstruojamos šiluminės trasos vietoje, rūsys nepilnai atidengtas: iš dalies atidengtos rūsio Š ir V sienos bei skliautas, atidengto fragmento ilgis R-V kryptimi 3,40 m, plotis Š-P kryptimi 1,50 m, manytina, kad rūsys galėtų būti maždaug 6,0x6,0 m dydžio, rastas rūsys gali būti siejamas su 1714 m. Kauno miesto plane vaizduojamu mediniu stačiakampio plano pastatu, sunaikintu per 1732 m. gaisrą arba, didesnė tikimybė, rūsys buvo pastatytas jau po 1732 m., šioje vietoje formuojant naują mūrinį užstatymą, XIX a. II p. perstačius pastatą, su kuriuo siejamas rastas rūsys, į mažesnę, rūsys nebuvo sugriautas ir funkcionavo iki XXI a. pirmųjų deš., kai buvo užverstas; rūsio patalpa pilnai išlikusi, iš dalies užpilta statybinėmis atliekomis; žr. 15.157, 158 ir priedą Nr. 11; TRP 77; TRP 16, 18 lap.; 2022 m.);

2.2.1. vietovės tūrinės erdvinės struktūros sandara - Senamiesčio, išsidėsčiusio dviejų didžiausių Lietuvos upių Nemuno ir Neries santakoje, daugialypė tūrinė-erdvinė struktūra, formuojama nekilnojamojo kultūros paveldo bei vertingųjų savybių požymių turinčių objektų, taip pat urbanistinės struktūros statinių: aikštės su Rotušė - Senamiesčio centro teritorijos V dalyje, pasižyminčiu taisyklinga XV a. pr. plano struktūra, LDK laikotarpio architektūra, didžiausia sakralinių pastatų - architektūrinių dominančių santalka, pilies liekanų Š dalyje bei teritorijos R dalies - iki miesto sienos liekanų su bokštu - vyraujančio XIX-XX a. I p. perimetrinio užstatymo gyvenamaisiais ir visuomeniniais pastatais; pagrindinės Senamiesčio kompozicinės ašys: Š-P krypties ašis, sutampanti su Aleksoto, M. Valančiaus gatvėmis, fiksuota parapine ir pranciškonų Vytauto bažnyčiomis, ir V-R krypties ašis, jungianti bernardinų vienuolyną su Šv. Jurgio bažnyčia ir katedrą ir toliau besitęsianti Vilniaus gatve (pirmosios ašies kryptimi vedė trasa nuo Nemuno pakrantės link Neries brastos, buvusios kelyje į Žemaitiją, kitos ašies kryptimi - kelias į Vilnių; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-117; BR Nr. 2, 3, 4, 7; FF Nr. 0.1-17, 1.1-5, 3.1-15, 19, 20, 22-33, 5.1-6, 8, 9, 6.1-9, 11-16, 7.1-6, 9, 10, 8.1-14, 9.1-5, 7-14, 10.1-3, 11.1-20, 12.1-30, 13.1-20, 22-28, 14.1-16, 15.1-28, 16.1-14, 17-38, 17.1-18, 18.2-10, 19.1-6, 8-14, 20.1-9, 21.1-12, 22.1, 2, 4-10, 23.1, 2, 4-9, 24.1, 2, 4-6, 8-10, 25.1-4, 6-9, 26.2, 3, 5-8, 27.1-7, 28.1-5, 7, 29.1-5, 30.3-8, 31.1-9, 32.1-8, 10, 11, 33.2-4, 6-12, 34.1, 3-11, 35.1-8, 11, 12, 14-16, 36.1-5, 9, 37.1-12, 38.1-19, 21-26, 39.1, 2, 4-40, 40.1-22, 41.1-25, 42.1-12, 15, 16, 18-28, 43.1-11, 13, 14, 16-22, 44.1-4, 9-13, 15, 45.1-3, 7-17, 46.1-4, 46A.1-5, 48.4, 49.1-10, 50.1-3, 8-13, 51.1-3, 5-11, 13, 51A.1-6, 8, 53.1-8, 56.1-6, 8, 9, 177.1, 2; 2017, 2021 m.);

2.2.2. vietovės tūrinės erdvinės struktūros užstatymo tipai - perimetrinis-posesijinis XV-XVIII a. užstatymas su atskiromis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 5, 6, 7, 9, 11, 12, 15, 40, 43, kvartalo Nr. 3 PR dalyje - Rotušės a. sklypuose, kvartalo Nr. 14 V dalyje prie Muitinės ir V. Kuzmos gatvių, iš jų - užstatymas atskirais 3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 5, 6, 9, 12, 15, 40, 43 (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 10,0 m, iki kraigo - nuo 6,5 m iki 14,0 m, 3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 9,5 m iki 12,0 m, iki kraigo - nuo 14,0 m iki 15,0 m; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 3, 4, 6-8, 10-12, 14-16, 21-23, 27, 29-31, 39-41, 43-45, 47, 48, 57, 61, 62, 78, 79, 80-85, 95; FF Nr. 3.8-12, 14, 15, 5.1-6, 8, 9, 6.1-9, 13-16, 7.1-6, 9, 10, 9.1-4, 7-12, 11.1-20, 12.1-30, 14.8-13, 15.1-11, 13-15, 17-27, 40.3-17, 19-22, 43.1-11, 13, 14, 16-22; 2017 m.); perimetrinis-posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis, reliktais, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 13, 16, 17-29, 32-34, 36, 38, 39, 41-45, 49, 51A, 53 kvartaluose, kvartalo Nr. 35 V dalyje Vilniaus, J. Gruodžio gatvėse, kvartalo Nr. 46A, R dalyje prie A. Jakšto gatvės, kvartalų Nr. 46, 50, 51, 56 P dalyse prie Pilies, Benediktinių, Šv. Gertrūdos gatvių, iš jų pavieniais 4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 24, 25, 33, 39, 53 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 14,0 m, iki kraigo - nuo 4,0 m iki 17,5 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 12,6 m iki 14,5 m, iki kraigo - nuo 15,6 m iki 18,0 m; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 3, 4, 6-8, 11, 12, 14-17, 26, 31, 40, 41, 57-60, 63-67, 71-74, 88, 89, 93, 96, 99, 100, 102-107, 109, 110, 112-115;

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	16	35	0

FF Nr. 13.1-18, 22, 23-28, 16.1-7, 9-28, 30-38, 17.1-18, 18.2-9, 19.1-6, 8-14, 20.1-9, 21.1-12, 22.1, 2, 4-10, 23.1, 2, 4-9, 24.1, 2, 4-6, 8-10, 25.1-4, 6-9, 26.2, 3, 5-8, 27.1-5, 7, 28.1, 3, 4, 7, 29.1-5, 32.1-3, 6-8, 10, 11, 33.2, 3, 4, 7, 8, 12, 34.1, 3-11, 35.1-5, 14-16, 36.3-5, 9, 38.1-19, 21-26, 39.1, 2, 4-40, 41.1, 2, 4, 7-19, 22-25, 42.1-12, 15, 16, 18, 19, 23-28, 44.1-4, 9-13, 15, 45.1-3, 7-16, 46.3, 46A.1, 2, 49.1-10, 50.1-3, 51.1-3, 7, 11, 13, 51A.1-6, 8, 53.3-8, 56.3-5, 9; 2017 m.); perimetrinis-reguliarus XIX-XX a. I p. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 30, 31, 35, 177, kvartalo Nr. 33 R dalyje I. Kanto g. (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 12,6 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 15,6 m; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 6-15, 17, 66, 117; FF Nr. 30. 1-8, 31.1-3, 7-9, 33.6, 7, 35.5-8, 11, 177.2; 2017 m.); komponentinis XV-XX a. I p. užstatymas su XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais Šv. Jurgio Kankinio bažnyčios ir bernardinų vienuolyno, Švč. Trejybės bažnyčios, bernardinų vienuolyno ir kunigų seminarijos, Arkivyskupijos kurijos pastatų kompleksais kvartale Nr. 3, Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčios ir jėzuitų vienuolyno kompleksu kvartale Nr. 8, evangelikų liuteronų bažnyčios ir namų kompleksu kvartalo Nr. 14 R dalyje, Šv. Gertrūdos bažnyčia su Kauno marijonų vienuolynu kvartale Nr. 35, Dievo Kūno bažnyčios ir dominikonų vienuolyno, Gimnazijos pastatų kompleksais kvartale Nr. 37, Šv. Mikalojaus bažnyčios ir benediktinių vienuolyno kompleksu kvartale Nr. 51, Šv. Zitos draugijos pastatų kompleksu kvartale Nr. 56 (-; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 2-25, 27-30, 32-37, 39, 41, 46, 48, 51-56, 60, 65, 69, 75-78, 87, 90-94, 104, 107-111; FF Nr. 3.1-3, 5, 7, 13, 22-25, 27-33, 8.1-4, 6-8, 13, 14, 14.1-6, 8, 14-16, 35.12, 37.1-5, 8-12, 51.5-10, 56.1, 2, 6, 8, 9; 2017 m.); atskirai stovintys pastatai: Kauno rotušė (XVI-XIX a. 10 deš.) kvartale Nr. 1, Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia, vad. Vytauto Didžiojo (XV, XIX a.) kvartale Nr. 10, mėsinių sinagogos pastatas (XIX a. II p.) kvartale Nr. 41, V. Sladkevičiaus g. Nr. 6, Šv. apaštalo Petro ir Povilo arkikatedra bazilika (XV a. pr.-XX a. I p.) kvartale Nr. 40, Kauno pilies liekanos (XIV a. vid.-XVI a. II p.) kvartale Nr. 46A, pastatas, kvartale Nr. 48, Jonavos g. Nr. 3 sklype, Kauno miesto gynybinių įtvirtinimų liekanos (XVII-XVIII a.) kvartale Nr. 177, Kauno istorinės prezidentūros rūmai (XIX a. vid.) kvartale Nr. 35, „Oze“ sveikatos namų pastatas (1926 m.) kvartale Nr. 31, sinagogos pastatas (XX a. pr.) kvartale Nr. 24, chasidų sinagogos pastatas (1880 m.) kvartale Nr. 53 (-; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 1-25, 27-29, 31-44, 49, 50, 74, 86, 100, 101, 116, 119; FF Nr. 0.7, 9, 11-14, 18, 1.1-3, 10.1-3, 24.8, 9, 31.6, 35.2, 40.1, 2, 18, 41.20, 21, 46A.3-5, 53.1, 2; 177.1; 2017 m.); miesto vilos XX a. I p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalų Nr. 6, 33 P dalies - Priplaukos krant., D. Poškos gatvių - sklypuose, kvartalo Nr. 46 V dalyje, Pilies g. Nr. 12 (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 10,5 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 14,0 m; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 12-17; FF Nr. 6.11, 12, 33.9-11, 46.1, 2, 2017 m.); sodybinis XIX-XX a. užstatymas 1-2 a. su pastogėmis namais kvartalo Nr. 3 P dalyje Santakos g., kvartalo Nr. 50 P dalyje, Benediktinių g. Nr. 11, 11A, kvartalo Nr. 41 PV dalyje, Kumelių g., kvartalų Nr. 31, 32 ŠV, ŠR dalyse ties D. Poškos ir Trimito gatvių sankryža (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 6,0 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 9,5 m; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 11, 12, 14-17, 102, 111; FF Nr. 3.19, 20, 31.4, 5, 32.4, 41.5, 6, 42.11; 2017 m.);

2.2.3. vietovės tūrinės erdvinės struktūros atviros erdvės - Rotušės aikštė (aikštė suplanuota 1540 m., XIX a. I p. pastačius arklių pašto stotį, stačiakampė aikštė buvo sumažinta - buvusi iki tol gana vientisa jos erdvė suskaidyta į tris dalis; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 1-16, 39, 40-44; BR Nr. 2-8; FF Nr. 0.12, 1.1-4; 2017 m.); Steigiamojo Seimo aikštė - buv. senasis turgus Šv. Gertrūdos, Gimnazijos ir J. Jablonskio gatvių kampe, Žuvų turgaus aikštė prie M. Valančiaus g. (dabartinėje Steigiamojo Seimo aikštėje turgus veikė 1847-1976 m., aikštė M. Valančiaus g. susiformavo XIX a. iki 1800 m. gaisro buvusių 3 posesijų vietoje, žuvų turgus šioje vietoje veikė 1856-1939 m.; Steigiamojo Seimo aikštės Š dalis suardyta, 1a. turgaus pastatai nugriauti 1976 m., Žuvų turgaus Š dalis užstatoma nuo 2016 m.; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 4, 6-17, 71, 73, 106-110; FF Nr. 37.6, 7, 42.19-21; 2017 m.); Nemuno krantinės V atkarpa nuo Aleksoto tilto iki Santakos parko (1855 m. Nemuno krantinė išgrįsta granitu, XX a. 8 deš. platinant Karaliaus Mindaugo prospektą, sunaikinta carinio laikmečio Nemuno krantinės R atkarpa; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 10, 12-17, 22, 23, 26-28, 32-37, 49, 56; FF Nr. 0.9, 17-21, 24-26, 28-31; 2017 m.); Kauno istorinės prezidentūros skveras tarp Gimnazijos ir Vilniaus gatvių (atviras miestiečiams skveras įkurtas apie 1866 m. pirklio S. Feinbergo iniciatyva; -; TRP 23 lap.; IKONOGR Nr. 116; FF Nr. 36.1, 2; 2017 m.); istorinis gatvių tinklas (-; Senamiesčio teritorijoje yra panaikintų, naujai išvestų, praplėstų gatvių; žr. punktą 7.2.1.5; TRP 23, 24 lap.; BR Nr. 8; 2017 m.);

2.2.5. vietovės tūrinės erdvinės struktūros panoramos - Senamiesčio panorama nuo Aleksoto apžvalgos aikštelės, formuojama vertikalių ir tūrinių dominančių - Rotušės, Arkikatedros, Šv. Jurgio Kankinio bažnyčios su bernardinų vienuolynu ir vartais-varpine, pilies bokšto, Švč. Trejybės bažnyčios su bernardinų vienuolynu ir

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	17	35	0

kunigų seminarijos pastatais, Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčios su jėzuitų vienuolyno bei kolegijos pastatais, Vytauto Didžiojo, Evangelikų-liuteronų bažnyčių - sankaupos Senamiesčio vakarinėje dalyje, Šv. Mikalojaus bažnyčios ir Šv. Zitos draugijos namų centrinėje dalyje, Gaisrinės, vad. Ugniagesių rūmais R pakraštyje bei foninio užstatymo gyvenamaisiais ir visuomeniniais pastatais - nekilnojamojo kultūros paveldo ir vertingų savybių požymių turinčiais objektais, taip pat urbanistinės struktūros statiniais (išskyrus Senamiesčio teritorijoje esančius kitus objektus; -; žr. priedą Nr. 4, panoramą 1; IKONOGN Nr. 22, 23, 26, 27, 32, 34-36; TRP 25 lap.; FF Nr. 0.1; 2017 m.); Senamiesčio panorama nuo Kristaus Prisikėlimo bazilikos terasos, formuojama Rotušės bei sakralinių pastatų - Arkikatedros, Jėzuitų, Vytauto Didžiojo, Evangelikų-liuteronų bažnyčių, dominuojančių savo bokštais bei tūriais, santalkos Senamiesčio V dalyje bei foninio užstatymo, sudaryto iš skirtingo aukščio - žemesnių V dalyje, didesnio aukštingumo R dalyje - pastatų (išskyrus Senamiesčio teritorijoje esančius kitus objektus; -; žr. priedą Nr. 4, panoramą 2; FF Nr. 0.2; TRP 25 lap.; 2017 m.); Senamiesčio panorama nuo Juozo Žikaro memorialinio muziejaus terasos, sudaryta iš dominančių - Rotušės, Arkikatedros, Jėzuitų, Vytauto Didžiojo, Evangelikų-liuteronų bažnyčių bei foninio užstatymo gyvenamaisiais ir visuomeniniais pastatais (išskyrus Senamiesčio teritorijoje esančius kitus objektus; -; žr. priedą Nr. 4, panoramą 3; TRP 25 lap.; FF Nr. 0.3, 2017 m.); Senamiesčio centrinės dalies panorama nuo Jėzuitų bažnyčios apžvalgos aikštelės, formuojama vietovės tūrinės erdvinės struktūros dominančių - Rotušės, Šv. Jurgio Kankinio bažnyčios su vartais-varpine, Švč. Trejybės bažnyčios su bernardinų vienuolyno centriniiais rūmais, pilies bokšto bei Arkikatedros ŠV pusėje, Arkikatedros, Evangelikų-liuteronų bažnyčios R pusėje, Vytauto Didžiojo bažnyčios P pusėje, taip pat aplinkinių kvartalų foninio apstatymo nedidelio aukščio pastatais (išskyrus Senamiesčio teritorijoje esančius kitus objektus; -; žr. priedą Nr. 4, panoramas 4-6; TRP 15, 16 lap.; FF Nr. 0.12-14, 2017 m.);

2.2.6. vietovės tūrinės erdvinės struktūros siluetai - Senamiesčio siluetai, pasižymintys teritorijos vakarinės dalies nedidelio aukščio smailiastogiais pastatais, dinamiška apstatymo foninio aukščio linija bei aukštų sakralinių vertikalių kontrastinga sankaupa, iškilusia 2-3 kartus aukščiau foninio užstatymo: Senamiesčio siluetas iš V, nuo Nemuno upės kairiojo kranto, formuojamas išskirtinai dominančių bei akcentų - Šv. Jurgio Kankinio bažnyčios ir bernardinų vienuolyno, Švč. Trejybės bažnyčios ir bernardinų vienuolyno, vartų-varpinės, Arkivyskupijos kurijos pastato, Arkikatedros, Rotušės, Jėzuitų, Vytauto Didžiojo ir Evangelikų-liuteronų bažnyčių (-; -; žr. priedą Nr. 5, siluetą 1; TRP 25 lap.; IKONOGN Nr. 24, 28, 34; FF Nr. 0.4; 2017 m.); Senamiesčio siluetas iš ŠV, nuo Neries upės dešiniojo kranto, formuojamas dominuojančių Šv. Jurgio Kankinio bažnyčios ir bernardinų vienuolyno tūrių, Rotušės, Jėzuitų bažnyčios, pilies gynybinės sienos bokštų, Arkikatedros tūrio ir bokšto, Senamiesčio centrinės ir ŠV dalių užstatymo (-; -; žr. priedą Nr. 5, siluetą 2; TRP 25 lap.; FF Nr. 0.5; 2017 m.); siluetas iš P pusės, nuo kairiojo Nemuno kranto, formuojamas Karaliaus Mindaugo pr. Š pusės užstatymo išklotinės bei vertikalių ir tūrinių dominančių - Arkikatedros, Rotušės, Vytauto Didžiojo, Jėzuitų, Evangelikų-liuteronų bažnyčių - sankaupos Senamiesčio V dalyje (-; -; žr. priedą Nr. 5, siluetą 3; TRP 25 lap.; IKONOGN Nr. 21; FF Nr. 0.6; 2017 m.); siluetas iš PR, iš Karaliaus Mindaugo pr., sudarytas iš Kauno istorinio centro užstatymo - dominuojančių savo bokštais bei tūriais Vytauto Didžiojo, Jėzuitų, Švč. Trejybės, Šv. Jurgio Kankinio, Evangelikų-liuteronų bažnyčių, Rotušės, Arkikatedros, vartų-varpinės, pilies liekanų bei gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų teritorijos V dalyje (-; -; žr. priedą Nr. 5, siluetą 4; TRP 25 lap.; FF Nr. 0.7; 2017 m.);

2.2.7. vietovės tūrinės erdvinės struktūros perspektyvos - Rotušės a. perspektyva ŠR-PV kryptimi nuo sankirtos su Vilniaus g. į Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčią, vad. Vytauto Didžiojo (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 1; TRP 13, 16 lap.; FF Nr. 12.12; 2017 m.); Aleksoto g. perspektyva ŠR-PV kryptimi nuo sankirtos su Rotušės a. į Vytauto Didžiojo bažnyčią ir Nemuno šlaitą (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 2; TRP 16 lap.; FF Nr. 11.3; 2017 m.); T. Daugirdo g. perspektyva PV-ŠR kryptimi nuo sankryžos su Santakos g. į Rotušę (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 3; TRP 15, 16 lap.; IKONOGN Nr. 86; FF Nr. 8.12; 2017 m.); M. Valančiaus g. perspektyva Š-P kryptimi nuo sankryžos su Pilies g. į Arkikatedrą baziliką (išskyrus pastatus Pilies g. Nr. 1, M. Valančiaus g. Nr. 11; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 4; TRP 13 lap.; IKONOGN Nr. 74; FF Nr. 42.2, 22; 2017 m.); Vilniaus g. perspektyva R-V kryptimi nuo pastato Vilniaus g. Nr. 13 į Rotušę (-; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 5; TRP 16 lap.; IKONOGN Nr. 65; FF Nr. 39.16; 2017 m.); Vilniaus g. perspektyva R-V kryptimi nuo sankryžos su Gimnazijos g. į Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčią (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 6; TRP 16 lap.; IKONOGN Nr. 59, 65; FF Nr. 37.4; 2017 m.); Muitinės g. perspektyva PR-ŠV kryptimi nuo sankryžos su M. Daukšos g. į Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčią (išskyrus pastatą Muitinės g. Nr. 15; -; žr. priedą Nr. 6,

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	18	35	0



perspektyvą 7; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 78; FF Nr. 15.12; 2017 m.); A. Mapu g. perspektyva P-Š kryptimi nuo pastato A. Mapu g. Nr. 11 į Šv. Mikalojaus bažnyčią (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 8; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 104; FF Nr. 39.23, 25; 2017 m.); Karaliaus Mindaugo pr. perspektyvos R-V kryptimi nuo sankryžų su Nemuno ir M. Daukšos gatvėmis į Vytauto Didžiojo ir Evangelikų-liuteronų bažnyčias (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvas 9, 10; TRP 16, 17 lap.; FF Nr. 15.5; 2017 m.); Rotušės a. perspektyva PR-ŠV kryptimi nuo sankirtos su Vilniaus g. į Švč. Trejybės bažnyčios ir bernardinų vienuolyno varpinių bokštus (-; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 11; TRP 13 lap.; -; 2017 m.); T. Daugirdo g. perspektyva ŠR-PV kryptimi nuo sankirtos su Rotušės a. į Nemuno šlaitą (išskyrus neužstatytą sklypą T. Daugirdo g. 1; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 12; TRP 15, 16 lap.; FF Nr. 7.11; 2017 m.); Muziejaus g. perspektyva ŠR-PV kryptimi nuo sankirtos su Rotušės a. į Nemuno šlaitą (išskyrus pastatą su tvora Rotušės a. 12 bei sklypo Muziejaus g. 11 tvorą; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 13; TRP 15 lap.; FF Nr. 3.15; 2017 m.);

2.2.8. vietovės tūrinės erdvinės struktūros išsklotinės - gatvių užstatymo išsklotinės: Rotušės a. ŠV pusės (-; -; TRP 12, 13, 15, 16 lap.; IKONOGR Nr. 30, 41, 46, 47, 54; FF Nr. 3.1-3, 5-14; 2017 m.); Rotušės a. PV pusės (išskyrus pastatą Rotušės a. Nr. 12, pastato Rotušės a. Nr. 11 plokštuminius stoglangius; -; TRP 15, 16 lap.; IKONOGR Nr. 41, 48, 55; FF Nr. 7.1-5, 8.1-3, 12; 2017 m.); Rotušės a. PR pusės (-; -; TRP 13, 16 lap.; IKONOGR Nr. 31, 40, 43, 44; FF Nr. 12.1-11; 2017 m.); Rotušės a. ŠR pusės (išskyrus paviljoną Rotušės a. Nr. 25, pastato Rotušės a. Nr. 27 rekonstruotas I a. angas; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 40, 34-45; FF Nr. 43.1-4; 2017 m.); Vilniaus g. P, PR pusių atkarpų tarp Rotušės a. ir L. Zamenhofo g., nuo pastato Vilniaus g. Nr. 48 iki pastato Nr. 52 ir atkarpos tarp Gimnazijos g. ir Laisvės al. (išskyrus pastatus Vilniaus g. Nr. 12, Nr. 14, Nr. 16, Nr. 18, Nr. 24, Nr. 28, pastatų Vilniaus g. Nr. 66, Nr. 74 užstatytus III aukštus, pastato Vilniaus g. Nr. 6 II a. išdidintą lango angą su atitvara, vad. prancūzišką balkoną, plokštuminį stoglangį, pastatų Vilniaus g. Nr. 30, Nr. 52, Nr. 60 plokštuminius stoglangius, pastatų Vilniaus g. Nr. 34, Nr. 62, Nr. 64 tūrinius ir plokštuminius stoglangius, pastatų Vilniaus g. Nr. 26, Nr. 50, Nr. 70 tūrinius stoglangius; pastatų I a. angos neištirtos; TRP 13, 14, 16, 17 lap.; IKONOGR Nr. 57-61, 63, 64-67; FF Nr. 12.13-18, 13.1-6, 16.3-6, 17.1-4, 21.3, 4, 34.3-6, 35.1-5; 2017 m.); Vilniaus g. Š pusės atkarpos nuo namo Vilniaus g. Nr. 3 iki sankryžos su Gimnazijos g. (išskyrus pastatą V. Sladkevičiaus g. Nr. 5, pastato Vilniaus g. Nr. 13 užstatytą III a., pastato Vilniaus g. Nr. 25 stoginę; pastatų I a. angos neištirtos; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 40, 57-60, 62-65; FF Nr. 37.1-4, 38.1-5, 39.13-19, 40.3-8, 2017 m.); Aleksoto g. ŠV pusės atkarpos nuo sankryžos su Rotušės a. iki pastato Aleksoto g. Nr. 6 ir atkarpos iš pastato Jėzuitų skg. Nr. 1 ir atraminės sienos (-; -; TRP 15, 16 lap.; IKONOGR Nr. 37, 68-70; FF Nr. 8.3, 4, 6-9, 9.1-4; 2017 m.); Aleksoto g. PR pusės atkarpos tarp Muitinės g. ir Karaliaus Mindaugo pr. ir atkarpos iš Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios, vad. Vytauto Didžiojo, ir atraminės sienos (-; -; TRP 15, 16 lap.; IKONOGR Nr. 37, 49; FF Nr. 10.2, 11.1-5; 2017 m.); M. Valančiaus g. V pusės (išskyrus pastatus M. Valančiaus g. Nr. 11, Nr. 19, Pilies g. Nr. 1, pastatų Raguvos g. Nr. 11, M. Valančiaus Nr. 23 rekonstruotas I a. angas, plokštuminius stoglangius, pastato M. Valančiaus g. Nr. 3 stačiakampę durų angą; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 41, 71-74; FF Nr. 43.5-7, 44.1-4, 45.1, 10-12; 2017 m.); M. Valančiaus g. R pusės atkarpos nuo pastato M. Valančiaus g. Nr. 6 iki pastato Nr. 14 (išskyrus pastato M. Valančiaus g. 14 tūrinius stoglangius, pastato M. Valančiaus g. Nr. 10 tūrinius ir plokštuminius stoglangius, pastatų M. Valančiaus g. Nr. 10, Nr. 12, Nr. 14 rekonstruotas I a. angas; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 41, 71, 74; FF Nr. 40.15, 42.1-7, 22; 2017 m.); Maitinės g. PV pusės (išskyrus pastato Maitinės g. Nr. 4 rekonstruotą įvažą į kiemą; naują tvorą Maitinės ir J. Naugardo gatvių sankryžoje, pastato Maitinės g. Nr. 4 plokštuminius ir įgilintus stoglangius, pastato Maitinės g. Nr. 16 plokštuminius stoglangius, -; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 75-79; FF Nr. 11.1, 14-20, 14.6, 8, 9, 15.11, 13-15, 17-22; 2017 m.); Maitinės g. ŠR pusės (išskyrus neužstatytą Maitinės ir V. Kuzmos gatvių kampą, jungtį tarp pastatų Maitinės g. Nr. 11 ir J. Naugardo g. Nr. 6, pastato Maitinės g. Nr. 11 rekonstruotas I a. angas, pastato Maitinės g. Nr. 13 plokštuminius stoglangius; -; TRP 16 lap.; FF Nr. 12.2, 25, 26, 13.14-16, 16.17-21; 2017 m.); Muziejaus g. PR pusės atkarpos iš statinių Muziejaus g. Nr. 6, Nr. 8 (-; -; TRP 15 lap.; IKONOGR Nr. 80-82; FF Nr. 6.7-9; 2017 m.); Santakos g. PV pusės atkarpos nuo sankryžos su T. Daugirdo g. iki pastato Muziejaus g. Nr. 9 (-; -; TRP 15, 16 lap.; IKONOGR Nr. 84; FF Nr. 5.2, 6.1-7; 2017 m.); Jėzuitų skg. PV pusės atkarpos iš pastatų Jėzuitų skg. Nr. 1, Nr. 3 (-; -; TRP 15, 16 lap.; FF Nr. 9.2, 10, 11; 2017 m.); V. Kuzmos g. PR pusės atkarpos nuo pastato Maitinės g. Nr. 4 iki pastato V. Kuzmos g. Nr. 9 (išskyrus pastatų Maitinės g. Nr. 4, Maitinės g. Nr. 7 rekonstruotas, užmūrytas langų angas, pastato Maitinės g. Nr. 4 plokštuminius ir įgilintus stoglangius, pastato V. Kuzmos g. Nr. 9 plokštuminius stoglangius; -; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 88; Nr. 13.16-18, 14.9-12; 2017

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	19	35	0



m.); V. Kuzmos g. ŠV pusės atkarpos nuo sankryžos su Vilniaus g. iki pastato V. Kuzmos g. Nr. 6 (-; -; TRP 16 lap.; FF Nr. 12.18, 20-22; 2017 m.); J. Naugardo g. PR pusės atkarpos nuo sankryžos su Muitinės g. iki pastato J. Naugardo g. Nr. 10 (išskyrus pastato J. Naugardo g. Nr. 8 plokštuminius stoglangius; pastatų J. Naugardo g. Nr. 6, Nr. 8, Nr. 10 I a. angos neištirtos; TRP 16 lap.; FF Nr. 16.21-24; 2017 m.); J. Naugardo g. ŠV pusės atkarpos nuo sankryžos su Karaliaus Mindaugo pr. iki pastato Muitinės g. Nr. 7 (-; -; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 90-93; FF Nr. 13.14, 15, 14.3-6; 2017 m.); Karaliaus Mindaugo pr. Š pusės atkarpos iš pastatų Muitinės g. Nr. 2 (-; -; TRP 15, 16 lap.; FF Nr. 11.5-8; 2017 m.); M. Daukšos g. V pusės atkarpos nuo sankryžos su Vilniaus g. iki pastato M. Daukšos g. Nr. 43 (išskyrus pastatus M. Daukšos g. Nr. 33, 35, 41, pastatų I a. langų ir durų angas, stoglangius; -; TRP 13, 16 lap.; IKONOGR Nr. 93, 105; FF Nr. 40.8-10, 41.1, 11-14, 16-19, 2017 m.); M. Daukšos g. R pusės atkarpos iš pastatų M. Daukšos g. Nr. 10, Vilniaus g. Nr. 26 ir atkarpos nuo pastato M. Daukšos g. Nr. 46 iki pastato Nr. 50 (išskyrus pastato M. Daukšos g. Nr. 10 užstatytą III a., pastato M. Daukšos g. 48 tūrinį stoglangį; pastatų I a. angos neištirtos; TRP 13, 16 lap.; IKONOGR Nr. 105, 110; FF Nr. 17.1, 13, 51a.2-4; 2017 m.); A. Jakšto g. ŠV pusės atkarpos tarp Rotušės a. ir Pilies g. (-; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 94, 95; FF Nr. 3.1, 31-33; 46A.1; 2017 m.); A. Jakšto g. PR pusės atkarpos iš pastatų Rotušės a. Nr. 23, A. Jakšto g. Nr. 4 (-; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 95; FF Nr. 43.1, 17; 2017 m.); Šv. Gertrūdos g. P pusės atkarpos iš pastatų M. Valančiaus g. Nr. 27, A. Jakšto g. Nr. 18 (-; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 72, 98; FF Nr. 45.1, 2; 2017 m.); Šv. Gertrūdos g. Š pusės atkarpos nuo pastato Savanorių pr. Nr. 1 iki pastato Šv. Gertrūdos g. Nr. 8 (išskyrus pastatų Šv. Gertrūdos g. Nr. 6, Nr. 8, Savanorių pr. Nr. 1 asbocementinių lakštų stogų dangas; pastatų I a. angos neištirtos; TRP 14 lap.; IKONOGR Nr. 106; FF Nr. 53.5, 6; 2017 m.); Kumelių g. PR pusės atkarpos iš pastatų Kumelių g. Nr. 8, Nr. 10 ir Nr. 12 (išskyrus pastato Kumelių g. Nr. 12 užstatytą III a., pastato Kumelių g. Nr. 10 silikatinių plytų mūro dūmtraukius, pastato Kumelių g. Nr. 12 įėjimo anga neištirta; -; TRP 13 lap.; IKONOGR Nr. 102; FF Nr. 41.7-9, 42.13; 2017 m.); J. Jablonskio g. P dalies R ir V pusių atkarpų iš pastatų Vilniaus g. Nr. 27, J. Jablonskio g. Nr. 2, 3 (-; -; TRP 16 lap.; FF Nr. 37.9-11, 38.1, 21; 2017 m.); Gimnazijos g. V pusės atkarpos iš Dievo Kūno bažnyčios ir Gimnazijos pastato (-; -; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 107-110; FF Nr. 37.5; 2017 m.); Kurpių g. PR pusės atkarpos tarp M. Daukšos ir L. Zamenhofo gatvių (-; -; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 112, 113; FF Nr. 18.2-5; 2017 m.); L. Zamenhofo g. V pusės atkarpos nuo sankryžos su Vilniaus g. iki pastato L. Zamenhofo g. Nr. 3 (išskyrus pastatų Vilniaus g. Nr. 34, Kurpių g. Nr. 11 plokštuminius stoglangius; -; TRP 16 lap.; IKONOGR Nr. 112, 113; FF Nr. 17.4-6, 18.5-8; 2017 m.); Palangos g. V pusės atkarpos iš pastatų Palangos g. Nr. 7, Nr. 9 (išskyrus pastato Palangos g. Nr. 9 plokštuminį stoglangį; -; TRP 16, 17 lap.; FF Nr. 19.5, 6; 2017 m.); Druskininkų g. PR pusės atkarpos nuo sankryžos su Puodžių g. iki pastato Druskininkų g. Nr. 14 (išskyrus jungtį tarp pastatų Puodžių g. Nr. 5 ir Druskininkų g. Nr. 12, pastato Puodžių g. Nr. 5 užmūrytas I a. langų angas, pastato Druskininkų g. Nr. 12 tūrinius stoglangius, pastato Druskininkų g. Nr. 14 plokštuminius stoglangius; -; TRP 16, 17 lap.; FF Nr. 25.8, 9; 2016 m.); Puodžių g. ŠR pusės atkarpos nuo sankryžos su Druskininkų g. iki pastato Puodžių g. Nr. 9 (išskyrus pastatų Puodžių g. Nr. 5, Nr. 7 tūrinius ir plokštuminius stoglangius, pastatų Puodžių g. Nr. 5, Nr. 9 rekonstruotas I a. angas, asbocementinių lakštų stogų dangas; -; TRP 17 lap.; FF Nr. 25.6-8; 2017 m.); Nemuno g. ŠR pusės atkarpos nuo sankryžos su Trimito g. iki pastato Nemuno g. Nr. 14 (išskyrus pastatų Nemuno g. Nr. 8, Nr. 10 tūrinius stoglangius, pastatų Nemuno g. Nr. 8, Nr. 10, Nr. 14 asbocementinių lakštų stogų dangas; pastatų I a. angos neištirtos, išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP 17 lap.; FF Nr. 32.6-8; 2017 m.); Nemuno g. PV pusės atkarpos nuo pastato Nemuno g. Nr. 27 iki pastato Nr. 31 (išskyrus pastato Nemuno g. Nr. 29 plokštuminius stoglangius, pastatų Nemuno g. Nr. 27, Nr. 31 asbocementinių lakštų stogų dangas; -; TRP 17 lap.; FF Nr. 25.2; 2017 m.); Šilutės g. V pusės atkarpos tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Puodžių g. (išskyrus pastato Šilutės g. Nr. 24 centrinės dalies tūrinius stoglangius, pastato Karaliaus Mindaugo pr. Nr. 23 asbocementinių lakštų stogo dangą; -; TRP 17 lap.; FF Nr. 27.1, 2, 7; 2017 m.); I. Kanto g. V pusės atkarpos nuo sankryžos su D. Poškos g. iki pastato I. Kanto g. Nr. 23 (išskyrus pastatą I. Kanto g. Nr. 19, pastato I. Kanto g. Nr. 15 tūrinį stoglangį, pastatų I. Kanto g. Nr. 13, Nr. 15 asbocementinių lakštų stogų dangas; -; TRP 14, 17 lap.; FF Nr. 33.6-8; 2017 m.); J. Gruodžio g. P pusės atkarpos iš pastatų J. Gruodžio g. Nr. 9, Nr. 15 (-; -; TRP 14 lap.; FF Nr. 33.3, 4; 2017 m.); Laisvės al. P pusės atkarpos nuo sankryžos su Vilniaus g. iki pastato Laisvės al. Nr. 97 (išskyrus pastato Laisvės al. Nr. 97 tūrinius

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	20	35	0

stoglangius, pastato Laisvės al. Nr. 103 mansardinį aukštą, pastatų Laisvės al. Nr. 97, Nr. 99 asbocementinių lakštų stogų dangas; pastatų I a. angos neištirtos; TRP 14 lap.; IKONOGR Nr. 66; FF Nr. 35.5-8; 2017 m.);

2.2.9. vietovės tūrinės erdvinės struktūros dominantės - Rotušė kvartale Nr. 1, Šv. Jurgio Kankinio bažnyčia su bernardinų vienuolynu ir vartais-varpine, Švč. Trejybės bažnyčia su bernardinų vienuolynu ir kunigų seminarijos pastatais kvartale Nr. 3, Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčia su jėzuitų vienuolyno bei kolegijos pastatais kvartale Nr. 8, Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia, vad. Vytauto Didžiojo kvartale Nr. 10, Evangelikų-liuteronų bažnyčia kvartale Nr. 14, Gaisrinė, vad. Ugniagesių rūmais kvartale Nr. 31, Dievo Kūno bažnyčia kvartale Nr. 37, Kauno Šv. apaštalų Petro ir Povilo arkikatedra bazilika kvartale Nr. 40, Kauno pilies liekanos kvartale Nr. 46, Šv. Mikalojaus bažnyčia ir benediktinių vienuolynas kvartale Nr. 51, Šv. Zitos draugijos namai kvartale Nr. 56 (-; -; TRP 12-17 lap.; IKONOGR Nr. 1-17, 18-46, 48-56, 58-60, 62, 65, 68, 69, 74-76, 78, 82, 83, 86, 87, 92, 95, 99, 100, 104, 108-110, 114, 117; FF Nr. 0.1-17, 21, 1.1-5, 3.1-3, 5, 7, 22-29, 7.1, 2, 8, 10, 8.1-3, 5, 6, 12, 14, 9.3, 5-8, 11, 14, 10.1-3, 11.2, 3, 4, 6-9, 19, 12.2, 3, 7, 12, 13, 15, 19, 13.20, 14.1-4, 7, 8, 15.4, 5, 10, 12, 16, 31.1, 9, 37.2-4, 39.16, 23, 25, 40.1, 2, 4, 14, 15, 18, 19, 42.1, 2, 4, 7, 14-17, 22, 27, 43.1-3, 10, 18, 19, 45.12, 46.4, 46A.3-5, 51.4-6, 8, 56.2, 6, 8; 2017 m.);

2.3. užstatymo bruožai - vyraujantis perimetrinis XVIII-XIX a. gatvių apstatymas 2-3 a. pastatais; išdėstyti išilgai gatvių, rečiau galu į gatvę pagrindiniai pastatų tūriai su įvažomis pirmuose aukštuose, formuojantys išsines išsklotines; posesijinis kvartalų užstatymas; išskirtina Senamiesčio vakarinė dalis su Rotušės aikšte centre, pasižyminti LDK laikmečiu susiformavusiu taisyklingu geometrinu suplanavimu, apstatymo pobūdžiu, vertikalių ir tūrinių dominančių sankaupa, dominuojančia gotikos, renesanso, baroko stiliaus architektūra su jai būdingais elementais: aukštais stačiašlaičiais stogais dengiančiais gotikinius (XIV a. II p.-XVII a. pr.) pastatus, jų raudonų plytų netinkuotais fasadais, pajvairintais juodų perdegtų plytų ornamentais, horizontaliomis įstrižai sumūrytų plytų juostomis sienų puošyboje, profiliuotų plytų fasadų dekoru elementais, fasadų įdubomis - nišomis, frizinėmis juostomis - padengtomis baltu tinku, kartais papuoštomis polichromine tapyba (Perkūno namas Aleksoto g. 6, namas Rotušės a. 29); gotikinės gynybinės Kauno architektūros relikvas - 1362 m. sugriauta, vėliau atstatyta pilis; sakraliniai pastatai, reprezentuojantys gotikinę architektūrą: didumu, puošnumu išsiskiriančios Vytauto Didžiojo, Šv. Jurgio bažnyčios, Arkikatedra centre, mažesnės, kuklesnės Šv. Mikalojaus, Šv. Gertrūdos bažnyčios Senamiesčio pakraštyje - tuometiniuose priemiesčiuose; halinis trinavis arba vienanavis gotikinių bažnyčių tūris, bebokštis arba akcentuotas aštuonkampiu bokštu priešais pagrindinį fasadą arba prie presbiterijos šono; savitos, vienintelės Lietuvoje Vytauto bažnyčia su halės šonuose simetriškai kyšančiomis koplyčiomis ir asimetriško plano Šv. Mikalojaus bažnyčia; taisyklingi, simetriški pagrindiniai gotikiniai bažnyčių fasadai; šoninius fasadus ritmiškai skaidantys smailiaarkiai langai ir laiptuoti kontraforsai; labai įvairios - smailiaarkės, pusapskritės, apskritos bei renesansui būdingos dvilypės arkos formos nišos, puošiančios sienas, bokštus, frontonus; būdingo gotikai plano Bernardinų vienuolyno pastatai, sujungti koridoriais, kartu su bažnyčia formuojantys uždara kiemą; iš gotikinių visuomeninių pastatų paminėtina pirmoji Rotušė, pastatyta XVI a. vid. - vienaaukštė, trinavė, be bokšto; išskirtinas ypatingo puošnumo pastato, vad. Perkūno namu, fasadas su originaliu vingrių formų frontonu; gerokai kuklesni už visuomeninius pastatus, bet labai svarbūs miesto architektūrai gotikiniai gyvenamieji namai: vieno ar dviejų aukštų, stovintys galu, rečiau šonu į gatvę; planas stačiakampis arba kampinis. būdingi įėjimai iš gatvės į pirmo aukšto patalpas; fragmentškai restauruoti, atkurti pagal tyrimų duomenis gyvenamųjų namų fasadai: aukšti stačiašlaičiai, trikampiai arba laiptuoti, papuošti nišomis frontonai, horizontalios juostos dalijančios fasadus į tarpnius, žymiai didesni už apatinius antrojo aukšto langai; būdingi stačiakampiai langai su mūre pabrėžta sąramos arka, langų talpinimas skirtingų formų nišose; renesanso architektūrai, klestėjusiai nuo XVI a. iki XVII a. vid. iš pradžių kartu su gotikos, vėliau su baroko stiliais, būdinga: paprastai tinkuoti pastatų fasadai, profiliuotų plytų naudojimas netinkuotų frontonų puošyboje (namas, vad. Napoleono, Muitinės g. 14), fasaduose akcentuotos horizontalios linijos, tinkuoti sandriai, apvadai, modifikuoti orderio elementai; vienas pirmųjų renesanso stiliaus pavyzdžių - gotikinės Šv. Jurgio bažnyčios presbiterija su įgilinta lėkštų sąramų arkada, gyvenamieji namai daugiausia dviaukščiai, kampiniai arba pusiau uždaro plano, įjungti į vientisą gatvės arba aikštės apstatymą, pastatyti ant gotikinių rūsių, sienų fragmentų, arba priglausti prie senų korpusų; horizontalios plačios balto tinko tarpaukštinės juostos, dideli stačiakampiai langai XVI a.-XVII a. pr. netinkuotuose dar gotikiniuose namų fasaduose; išlikusios netinkuoto raudonų plytų faktūros renesansiniuose fasaduose (namas Rotušės a. 24); dažniausiai lygios, su netaisyklingai išdėstytais langais namų fasadų plokštumos, pasitaikantys balti elementai tamsaus tinko fone, tapyti frizai;

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	21	35	0

puošnumu pasižymintys kelių tarpstrių frontonai, suskaidyti žemais piliastrais, pusapskritėmis reljefinėmis arkomis, nišomis, papuošti nesudėtingomis voliotomis; gyvenamųjų namų dalies elementų pasikartojimas vienuolynų pastatuose; gotikinių namų fragmentų gausa renesansinio Bernardinių vienuolyno pastatuose; centriniai vienuolyno rūmai, išsiskiriantys puošniu manieristiniu su atskirais baroko stiliaus elementais frontonu; Švenčiausiosios Trejybės bažnyčia - vienintelė išlikusi Kaune iš renesanso epochos; ryškūs gotikos bruožai bažnyčios architektūroje: smailėjantys arkiniai langai, vakarinio fasado kontraforsai, aukštas, status stogas, halinė trinavė erdvė su žemesne presbiterija; gynybiniai statiniai, pastatyti renesanso epochoje: XVI a. pietryčių bokštą apjuosusi bastėja, XVII a. II p. sumūryta miesto siena su bokštais: neišlikusiu stačiakampiu Totorių vartų ir apskritu Malūnininkų; baroko (XVII a. I p. - XVIII a. pab.) architektūros bruožai - nutrūkstantys antablementai, įmantriai banguoti, laužyti karnizai, kelių planų fasadų kompozicijos, sudarytos iš kolonų, puskolonių, piliastų, angų formų - apskritų, ovalių, karpytų, su segmentinėmis sąramomis, apvadais, trikampaiais arba lenktais sandrikais, įvairovė; plastiški, papuošti orderio elementais, herbų kartušais, portalai; bažnyčios, vyraujančios baroko architektūroje, iš aplinkinių pastatų išsiskiriančios didumu, ansambliskumu, aukščiu, puošnesniais fasadais; miesto siluetą formuojantys bažnyčių bokštai, įvairūs bažnyčių planai ir tūriai: stačiakampė, halinė, trijų navų Evangelikų liuteronų bažnyčia, kryžminė vienanavė Dominikonų, stačiakampė, trinavė bazilikinio tūrio su išsiskiriančia presbiterija, užsibaigiančia pusapskrite apside Jėzuitų bažnyčia; kuklesnių formų, pristatyti prie barokinių bažnyčių, vienuolynų pastatai, tolygiai piliastrais suskaidytais fasadais; Kauno rotušė, po rekonstrukcijos įgavusi vėlyvojo baroko bruožų: laužytas stogas, pagrindinio fasado frontono grakščios voliutos, baliustrados, daugiatarpsnė, plastiška bokšto kompozicija; iš negausaus barokinių miestiečių namų ir rūmų skaičiaus pažymėtini S. Siručio rūmai (Rotušės a. 13), kaip vertingiausias šio tipo pastatų pavyzdys - dviaukštis, stambaus tūrio pastatas, su laužytu mansardiniu stogu ir manieristiniu frontonu virš buvusio įvažiavimo; klasicizmo (XVIII a. paskut. ketv.-XIX a. I p.) architektūros pavieniai pavyzdžiai; būdingi bruožai - griežtesnis ir tikslesnis orderis, plokščio portiko imitacija, prieangio kolonos, remiančios balkoną; originalia ir darnia baroko ir klasicizmo stilių jungtimi išsiskirianti Rotušės architektūra, kurioje per 1771-1780 m. rekonstrukciją plokščiu, per abu aukštus kylančiu modifikuotu portiku su lėkštu trikampių frontonu, kolonomis ir balkonu papuoštas pietinis fasadas; naujos paskirties pastatai, atsiradę XIX a. I p.; pažymėtinas itin lakoniškos architektūros arklų pašto stoties kompleksas su simetriškai sukomponuotu pagrindiniu korpusu, vienodais tarpais išdėstytais stačiakampiais langais; gyvenamieji namai, rekonstruoti klasicizmo epochoje: S. Siručio rūmai, papuošti balkonu ir kolonomis, kitų namų fasadai, po rekonstrukcijos įgiję kai kurių klasicizmo stiliaus bruožų: langai papuošti profiliuotais apvadais ir sandrikais, palangės - negiliomis įdubomis, kartais rustais suraizyti fasadai; gubernijos laikotarpiu (1843-1915) ir tarpukario Lietuvoje (1918-1940) sukurti pastatai, daugiausiai išsidėstę Senamiesčio R dalyje; XIX a. II p. ir XX a. pr. pastatų fasaduose dominuojantis istorizmas; klasicizmui būdingais bruožais - formų ir plokštumų simetrija, akcentuotu kompozicijos centru, orderiniais, santūriais dekoru elementais - sandrikais, frontonais, rustais, iš renesanso stiliaus perimtais pusapskričių arkų langais - pasižyminti ankstyvojo istorizmo (maždaug iki 1875 m.) architektūra; gausiai puošti fasadai, frontonais akcentuoti fasadų centras bei kraštai - brandžiam istorizmui (XIX a. pab.) būdingi bruožai; gubernijos laikotarpio būdingas tipologinis bruožas - visuomeninių pastatų skaičiaus didėjimas: ligoninės (žydų ligoninė 1854, A. Jakšto g. 5), prieglaudos (žydų prieglauda, apie 1892, Poškos g. 21), mokymo įstaigos (Kauno gubernijos gimnazija, 1860-1862, Gimnazijos g. 3), liaudies namai (1898, A. Mapu ir Šv. Gertrūdos gatvių kampas, neišliko); reprezentatyvumu išsiskiriantys administraciniai pastatai: gubernatoriaus rūmai (1846, 1919-1940 m. pastate buvo įsikūrusi Lietuvos Respublikos prezidentūra, Vilniaus g. 33), būdingos ankstyvajam istorizmui architektūros, papildytos XIX a. pab. elementais, su neobarokinių formų pagrindiniu fasadu, centre pabrėžtu poriniais langais ir banguotu frontonėliu; brandžiam istorizmui priskirtini apygardos teismas (1883, Laisvės al. 103) su trimis paryškintomis ašimis pagrindinio fasado centre ir kraštuose, kur išdėstyti puošnesni langai, pastogėse iškelti frontonėliai, gubernijos valdybos rūmai (1897, Kanto g. 23), kurių gausiai - tinko rustais, piliastrais, langų apvadais, sandrikais - dekoruotas pagrindinis fasadas taip pat akcentuotas trim laiptuotais frontonais; iš gyvenamųjų pastatų paminėtini ankstyvajam istorizmui būdingais bruožais - pusapskričių arkų formos angomis, išryškintomis apvadais, tiesiais sandrikais - pasižymintys namai Gimnazijos g. 2, 4, Vilniaus g. 2, namas Vilniaus g. 56 su medine galerija kieme, namas su dviaukščiu raudonų plytų sandėliu Kurpių g. 18; XIX a. pab. statyti namai - smulkiau skaidytais, gausiau dekoruotais fasadais, su gyvenamaisiais korpusais kiemuose, be atvirų galerijų (namai Vilniaus g. 34, Vilniaus g. 72, Gruodžio g. 18); netinkuotų plytų architektūrai - „plytų stiliui“ - atstovaujantys visuomeniniai ir gyvenamieji pastatai J. Gruodžio, Nemuno, Smalininkų gatvėse; namo Vilniaus g. 41 PR fasado II-III aukštų architektūrinio

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	22	35	0

sprendimo visuma; tarpukario laikotarpio architektūra, Kauno Senamiestyje daugiausia pasireiškusi retrospektyviais pastatų, derintų prie susiklosčiusio Senamiesčio, ypatingai jo centrinės dalies, užstatymo, fasadais (tarpukario epochos ankstyvojo laikotarpio bruožas): neoklasicistinio stiliaus vyskupų rūmai (1939, Rotušės a. 14A) su keturių kolonų portiku, užbaigtu trikampių, papuoštu arkivyskupo insignijomis, frontonu pagrindiniame Rotušės a. fasade; istorinės architektūros Šv. Zitos draugijos namai (1925, Gimnazijos g. 7), primenantys renesansinius rūmus, tačiau turintys ir klasicistinių bei stilizuotų barokinių elementų fasaduose; istorinės Senamiesčio aplinkos inspiruota namo Pilies g. 12 (1933) architektūra su neorenesansinės formos, smulkiai laiptuotais, voliutomis puoštais frontonais; būdingi modernizmo, plitusių 3-4-ajame deš. bruožai - lygios, elementais neperkrautos sienų plokštumos su vienodu atstumu išdėstytais langais, horizontalus ar vertikalus fasadų skaidymas, fasadų ritmas, kuriamas briaunų, menčių ir vienodų langų kaita, lenktos formos, statūs kampai - raiškūs tik pavieniuose Senamiesčio visuomeniniuose pastatuose, dažnai jie derinti su istorizmo elementais: kunigų seminarijos pastato (1933-1934, Rotušės a. 21) architektūra, kurioje šalia racionalių ir modernių formų yra istorizmo bruožų: Rotušės a. fasado puošnus portalas, išlankstyti frontonėliai vainikuojantys šonines iškyšas, baliustrada, skirianti pirmąjį aukštą; žydų "Švabės" gimnazijos (1927, Karaliaus Mindaugo pr. 11) pagrindinio fasado giluminio portalo apvado stilizacija artima modernio motyvams; išskirtina ugniagesių rūmų (1930, Kanto g. 1) santūriai modernistinė su art deco bruožais architektūra; pažymėtini daugiabučiai namai, pastatyti modernizmo įtakoje, daugiausiai Senamiesčio R dalyje - Nemuno, J. Gruodžio, D. Poškos gatvėse, pasižymintys plokštuminiais, kartais su balkonais fasadais, fasadų dalijimu horizontaliai langų juostomis, traukėmis, kampiniais langais, langų dalinimu stambiais vertikaliais segmentais, lėkštais stogais; sovietmečio (1940-1990) architektūros, naujomis architektūros priemonėmis praturtinančios Senamiesčio tūrinę ir erdvinę kompoziciją atskiri pavyzdžiai: pastatai J. Gruodžio g. 9, Šv. Gertrūdės g. 4; šiuolaikinei architektūrai, ne tik kontekstualiai įsiterpiančiai į istorinę aplinką, bet ir šiuolaikiškai ją interpretuojančiai, suteikiančiai jai modernumo, atstovaujantys: viešbutis „Daugirdas“ T. Daugirdo g. 4, Jėzuitų gimnazijos mokymo korpusas T. Daugirdo g. 10 (Senamiestyje nėra vėlyvąjį istorizmą XX a. pr. veikusio modernio stiliaus pastatų; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-117; FF Nr. 0.1-17, 1.1-5, 3.1-15, 19, 20, 22-33, 5.1-6, 8, 9, 6.1-9, 11-16, 7.1-6, 9, 10, 8.1-14, 9.1-5, 7-14, 10.1-3, 11.1-20, 12.1-30, 13.1-20, 22-28, 14.1-16, 15.1-28, 16.1-14, 17-38, 17.1-18, 18.2-10, 19.1-6, 8-14, 20.1-9, 21.1-12, 22.1, 2, 4-10, 23.1, 2, 4-9, 24.1, 2, 4-6, 8-10, 25.1-4, 6-9, 26.2, 3, 5-8, 27.1-7, 28.1-5, 7, 29.1-5, 30.3-8, 31.1-9, 32.1-8, 10, 11, 33.2-4, 6-12, 14, 34.1, 3-11, 35.1-8, 11, 12, 14-16, 36.2-5, 9, 37.1-12, 38.1-19, 21-26, 39.1, 2, 4-40, 40.1-22, 41.1-25, 42.1-12, 15, 16, 18-28, 43.1-11, 13, 14, 16-22, 44.1-4, 9-13, 15, 45.1-3, 7-17, 46.1-4, 46A.1-5, 48.4, 49.1-10, 50.1-3, 8-13, 51.1-3, 5-11, 13, 51A.1-6, 8, 53.1-8, 56.1-6, 8, 9, 177.1, 2; 2017 m.);

4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - dalis Kauno senamiesčio teritorijos V ribojasi su Kauno miesto istorine dalimi, vad. Naujamiesčiu 22149, U30, P, R, Š pusėse - su Nemuno ir Neries upėmis (-; -; TRP ; FF Nr. 0.1-11, 15; 2015 m.);

5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - X tūkst. pr. Kr. II p. Nemuno ir Neries santakoje kuriasi pirmosios akmens amžiaus (paleolito) stovyklavietės, kur vėliau pastoviai apsigyvenama.

X-XII a. gausios importinės žaliavos, prekių, mainų priemonių, savitų laidojimo papročių radimvietės Kauno priešistoriniuose kapinyuose liudija apie sezoninės prekybos centro atsiradimą.

1361 m. Vygando Marburgiečio (m. 1409) Prūsijos kronikoje minimas Kaunas (Kawen) ir jo pilis.

Apie 1400 m. ant Nemuno kranto pastatyta Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų (Vytauto Didžiojo) bažnyčia ir įkurtas Pranciškonų vienuolynas. 1831 m. bažnyčia buvo paversta Rusijos kariuomenės sandėliu, vėliau pertvarkyta į stačiatikių cerkvę. 1919 m. grąžinta katalikams.

1408 02 09 (arba 16 d.) Vytautas Didysis (apie 1350-1430) Kaunui suteikė Magdeburgo teises, pagyvinusias Kauno ekonominį gyvenimą, padėjusias pagrindus jo savivaldai.

1413 04 22 pirmą kartą paminėta Kauno parapiinė Šv. Petro ir Pauliaus bažnyčia (dab. Kauno Šv. apaštalų Petro ir Pauliaus arkikatedra bazilika).

1441-1532 m. Kaune veikė Hanzos miesto pirklių kontora.

1463 m. Kazimieras Jogailaitis (1427-1492) išplėtė miesto teises (seniausia išlikusi privilegija).

1469 m. Kazimiero Jogailaičio pakviesti bernardinai Kaune įkūrė vienuoliją ir iki 1502 m. pastatė medinę pranciškonų Šv. Jurgio Kankinio bažnyčią su vienuolynu, kurie kelis kartus degė ir vėl buvo atstatyti. 1812 m.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	23	35	0

Napoleono armija ją pavertė maisto sandėliu. Pastatus perėmė rusai čia įsteigė ligoninę ir iki 1816 m. vienuolių neįsileido. 1864 m. apleisti rūmai perduoti Žemaičių kunigų seminarijai. Po Antrojo pasaulinio karo vienuolyne įsikūrė medicinos mokykla. 1954 m. Sveikatos ministerija bažnyčią pavertė vaistų sandėliu. 1993 m. bažnyčios ir vienuolyno pastatai atiduoti pranciškonų ordinui.

1473 m. minima pirmoji parapiinė Kauno mokykla (prie parapiinės Šv. Petro ir Pauliaus bažnyčios).

1493 m. pirmą kartą rašytiniuose šaltiniuose paminėta Šv. Mikalojaus koplyčia. 1624 09 27 Kauno maršalka Andrius Skorulskis ją perdavė benediktinių vienuolynui. 1627 m. įkurtas benediktinių vienuolynas. 1825 m. ir 1938-1940 m. vienuolynas buvo rekonstruojamas. 1948 m. uždarytas; šventovėje įrengta Kauno viešosios bibliotekos knygų saugykla. 1990 m. jį sugrįžo benediktinės.

XV a. pastatytas „Perkūno“ namas (Aleksoto g. 6). Manoma, kad jame 1440-1532 m. veikė Hanzos pirklių kontora.

XV a. į pietryčius nuo turgaus aikštės, greta pranciškonų vienuolyno, pastatyta Jogailaičių rezidencija. 1870 m. buvusiose valdovų rezidencijos ir pranciškonų vienuolyno (nugriautas 1870 m.) valdose pradėta statyti miesto ligoninė (archit. S. Gorskis, E. von Mikvicas). 1950 m. ligoninės pastatuose įsikūrė Kauno psichoneurologinė ligoninė. 2007 m. ligoninei išsikėlus, pastatai atiteko Vilniaus dailės akademijos Kauno dailės fakultetui (Muitinės g. 2).

XV a. pab. Kaune įsikūrė bernardinų vienuolija. 1618 m. Kauno maršalka Aleksandras Masalskis (m. 1643) dovanojo vienuolėms savo namus, kurių dalis buvo perdaryta į Švč. Trejybės vardu konsekruotą bažnyčią. 1625-1634 m. jo lėšomis sumūryta bažnyčia ir vienuolynas. 1864 m. vienuolynas uždarytas; vakarinėje jo dalyje įsikūrė kunigų seminarija, o bažnyčia tapo parapiine. 1963 m. uždaryta. 1982 m. grąžinta ir perduota kunigų seminarijai.

1503 m. pastatyta gotikinė Šv. Gertrūdos parapiinė bažnyčia. Per 1655-1660 m. karą šventovė buvo apgriauta, o 1680 m. atnaujinta. 1750 m. prie jos įsikūrė labdaringa vienuolių rokitų brolija. Prie bažnyčios buvo pastatyti mediniai vienuolyno pastatai, vyrų ir moterų ligoninės. 1824-1874 m. vienuolynas priklausė šaraitėms. 1922 m. bažnyčia perduota marijonų vienuolijai. Sovietmečiu čia buvo įrengti medicinos technikos sandėliai. 1992 m. - grąžinta marijonams.

1519 m. prie Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų (Vytauto Didžiojo) bažnyčios įsteigta pirmoji dvylikos lovų ligoninė (špitolė).

1522 m. pradėta rašyti pirmoji išlikusi Kauno magistrato knyga. Tai pirmas išsamiau Kauno miesto gyvenimą atspindintis rašytinis istorijos šaltinis.

1540 m. Kauno herbe tauras imamas vaizduoti su lotyniškuoju (Šv. Huberto) kryžiumi tarp ragų.

1540 m. suplanuota Rotušės aikštė - netaisyklingo stačiakampio formos plano, užėmusi apie 2,6 ha. XIX a. I p. pastačius arklių pašto stotį aikštė buvo sumažinta.

1542 m. pradėta statyti miesto rotušė. Pirmoji mūrinė rotušė baigta statyti 1556 m. XVI a. II p. rotušė perstatyta į dviaukštę. Paskutinį kartą rotušė perstatyta 1771-1780 m.

Apie 1545 m. minimi pirmieji barzdaskučių cechai (manoma, kad cechai veikė ir anksčiau), 1560 m. - siuvėjų, 1577 m. - batsiuvių, 1586 m. - audėjų, apie 1604 m. - šaltkalvių, katilių ir ginklakalių cechai.

1558 m. įkurti Evangelikų liuteronų maldos namai (kirchė). Jiems sugriuvus, 1682 m. pastatyta mūrinė evangelikų liuteronų bažnyčia (Karaliaus Mindaugo pr. 3). 1979-1982 m. pastatas restauruotas ir jame įkurta universiteto aula. 1989 m. bažnyčia grąžinta Kauno evangelikų liuteronų bendruomenei.

1584 m. Reformatų brolija Kaune įkūrė spaustuovę.

1607-1635 m. statyta mūrinė miesto siena ir žemių pylimai. Po 1655-1660 m. karo pradėtas statyti miesto bokštas (Kęstučio g. 82), dar vadinamas Malūnininko bokštu.

1631 m. karališkasis sekretorius Dominykas Narkevičius į Kauną pasikvietė dominikonus, kuriems užrašė savo namus Didžiojoje (dab. Vilniaus) g. 1641 m. dominikonai formaliai įsikūrė Kaune. Keletą kartų perstatyti bažnyčiai suteiktas Dievo Kūno titulas. 1776 m. pradėtas statyti vienuolynas. 1845 m. caro įsakymu vienuolynas ir bažnyčia uždaryti. Vienuolynas atiduotas rusų gimnazijos mokytojų butams, o bažnyčia 1866 m. rekonstruota į rusų gimnazijos mokinių cerkvę. 1919 m. dominikonų ansamblis grąžintas Kauno kurijai. 1922 m. bažnyčia tapo VDU studentų bažnyčia. 1965-1990 m. čia veikė kino teatras „Santaka“. Po 1990 m. bažnyčia grąžinta tikintiesiems, tarnauja studentams kaip koplyčia.

1649 m. atidaryta Jėzuitų keturklasė mokykla, 1653 m. tapusi kolegija.

1655-1661 m. Rusijos okupacija, maras mieste. Po Abiejų Tautų Respublikos karų su Rusija ir Švedija prasidėjo

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	24	35	0

demografinis, kultūrinis, ekonominis Kauno nuosmukis.

1666 m. Rotušės a. pradėta statyti jėzuitų Šv. Pranciškaus Ksavero bažnyčia, baigta 1720 m. 1768 m. atstatyti gaisro metu sudegę jėzuitų kolegijos rūmai ir naujas vienuolynas. 1821 m. bažnyčia buvo pertvarkyta į cerkvę ir 1843 m. virto Aleksandro Nevskio soboru, kurią jėzuitai atsiėmė 1923 m. 1949 m. ji vėl buvo prarasta ir grąžinta tik 1990 m.

1701 12 20 Šiaurės karo (1700-1721 m.) metu švedai be kliūties užėmė Kauną ir išbuvo jame 12 savaičių.

1786-1792 m. reformų metas Kaune. 1788 m. sudarytas pirmas visų Kauno miesto posesijų inventorių, 1789 m. pradėti numeruoti miesto namai, imtos kontroliuoti privačios statybos mieste. 1791 m. išplečiamos miestiečių teisės. Kaunas tapo stambiu administraciniu, ekonominiu, kultūriniu centru.

1795 m. įvyko trečiasis Abiejų Tautų Respublikos padalijimas, po kurio Lietuvos Užnemunė su Kauno miesto dalimi kairiajame Nemuno krante (Panemune, Freda, Aleksotu) atiteko Prūsijos karalystei, o likusi dabartinio Kauno miesto dalis - Rusijos imperijai.

1812 06 24 didžioji Prancūzijos kariuomenės dalis persikėlė per Nemuną ties Kaunu. Imperatorius Napoleonas (1769-1821) buvo apsistojęs name Muitinės g. 14. 1812 12 07 per Kauną Napoleonas grįžo į Paryžių. 1812 12 14 Rusijos kariuomenė įžengė į Kauną.

1819-1823 m. Kauno apskrities mokykloje (dab. Kauno Jėzuitų gimnazija) mokytojavo poetas Adomas Mickevičius (1798-1855).

1828 m. Rotušės aikštėje pastatyta Kauno arklių pašto stotis (archit. Ž. Pusjė).

1831 06 11-18 Kaunas buvo sukilimo prieš caro valdžią dalyvių rankose.

1843 m. įsteigta Kauno gubernija, kurios centru tapo Kauno miestas. 1843 10 29 Rotušės aikštėje atidengtas paminklas (archit. Antonio Adamini) Rusijos pergalei 1812 m. kare.

1844 m. į Kauną perkelta Kražių gimnazija (1616 m. įkurta kaip jėzuitų kolegija) ir pavadinta Kauno gubernijos gimnazija. Iš pradžių gimnazija įsikūrė buvusiam Kauno jėzuitų vienuolyne, vėliau glaudėsi dominikonų vienuolyne, o 1863 m. persikėlė į naujas patalpas (Gimnazijos g. 3, dab. Maironio gimnazija).

1846 m. pradėti statyti būsimi Gubernatūros rūmai (pagal F. Vinterio projektą), pradžioje buvo kaip privatus namas. 1866 m. šį pastatą išsinuomavo carinė gubernatūra, o 1876 m. jį nupirko. 1919-1940 m. pastate buvo įsikūrusi LR prezidentūra. Dabar - Nacionalinio M. K. Čiurlionio dailės muziejaus padalinys - Istorinė Lietuvos Respublikos Prezidentūra (Vilniaus g. 33).

1852 m. Senamiestyje (dab. Steigiamojo Seimo aikštė) įsteigta turgavietė. Uždaryta 1976 m.

1854 m. laikomi Kauno fotografijos istorijos pradžia.

1855 m. vykdant 1851 m. caro patvirtintą Nemuno ir Neris krantinių sutvirtinimo projektą, granitu išgrįsta Nemuno krantinė.

1858 m. išleistas įsakas žydams suteikiantis teisę gyventi ir statyti namus visose Kauno miesto dalyse.

1862 m. pastatyta žydų ligoninė „Bikur Cholim“ (archit. N. Timofejevas, A. Jakšto g. 5).

1862 m. pastatytas Kauno gubernijos (dab. Maironio universitetinės) gimnazijos pastatas (archit. Nikolajus Čaginas, Gimnazijos g. 3).

1864 12 03 iš Varnių į Kauną perkelta Žemaičių vyskupo rezidencija ir Kunigų seminarija.

1870 07 22 susikūrė Skaitymo mėgėjų draugija, kuri Maironio namuose (Rotušės a. 13) įsteigė pirmąją viešąją biblioteką mieste.

1880 m. pastatyta chasidų sinagoga (Gimnazijos g. 6).

1883 11 26 I. Frumkino 1881 m. pastatytame name (archit. U. Golinevičius) įsteigtas Kauno apygardos teismas (Laisvės al. 103).

1884 m. pastatyta valstybinė mergaičių gimnazija (Laisvės al. 95, archit. U. Golinevičius). 1916 m. pastate pradėjo veikti lietuviška „Aušros“ berniukų gimnazija. 1968 m. pastatas perstatytas.

1892 05 24 nuo Rotušės a. iki geležinkelio stoties pradėjo kursuoti arklių traukiamas tramvajus („konkė“), veikęs iki 1929 04 15.

1897 m. pradėtas kurti miesto muziejus (Rotušės a. 19), kuris visuomenei duris atvėrė 1898 11 21. 1898 m. pastatyti Liaudies namai (archit. N. Andrejevas; A. Mapu ir Šv. Gertrūdos g. kampas). Čia įsikūrė blaivybės draugijos būstinė, veikė žydų teatras, buvo valgykla, kino salė, užvažiuojamieji namai, nuo 1904 m. vyko lietuvių vakarai. 1936 m. platinant Šv. Gertrūdos gatvę, dalis pastato nugriauta, kita dalis nugriauta 1940 m., kiemo korpusas perstatytas į gyvenamąjį namą (Šv. Gertrūdos 31).

1897-1898 m. pagal archit. N. Andrejevo projektą pastatyti Gubernijos valdybos rūmai (I. Kanto g. 23). 1919-

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	25	35	0

1939 m. pastate veikė Susisiekimo ministerija. 1904 m. Gubernijos valdybos pastate pradėjo veikti pirmoji viešo naudojimo telefono stotis Kaune.

1905 01 24-25 ir 1905 12 25-27 Kaune vyko visuotiniai politiniai streikai.

1905 01 29 Kaune (Rotušės a. 27) kompozitorius Juozas Naujalis (1869-1934) atidarė pirmąjį legalų lietuvišką knygyną.

1905 m. Senamiestyje įkurta pirmoji Kaune lietuviška Saliamono Banaičio (1866-1933) spaustuvė (Rotušės a. 23).

1905 m. I. Frumkino namo (Laisvės al. 103) I a. duris atvėrė pirmasis kino teatras „Bovi“.

1906 m. lapkričio mėn. įkurtas Onos Vitkauskytės knygynas iki 1915 m. veikęs Aleksoto g. 3 (dab. Rotušės a. 2).

1913 m. pagrindinėse gatvėse žibaliniai žibintai buvo pakeisti elektriniais.

1915 08 15 Rusijos kariuomenė pasitraukdama sudegino 1914 m. statytą medinį tiltą per Nemuną 200 m. aukščiau Vytauto bažnyčios. Tai pirmas nuolatinis plento tiltas Kaune.

1915 08 18 po 11 dienų trukusių kautynių, Kauną užėmė Vokietijos kariuomenė. 1915 09 16 pasidžiaugti pergale į Kauną atvyko Vokietijos kaizeris Vilhelmas II (1859-1941).

1917 m. pavasarį Rotušės a. stovėjęs 1812 m. obeliskas - Kauno gubernijos simbolis - buvo nugriautas ir išvežtas į Vokietiją kaip metalo laužas.

1919 01 02 į Kauną iš okupuoto Vilniaus pasitraukė Laikinoji Lietuvos vyriausybė. Drauge persikėlė visas politinis, ekonominis ir kultūrinis gyvenimas. Kaunas tapo laikinąja Lietuvos sostine.

1919 07 11 Vokietijos kariuomenė paliko Kauną.

1919-12-20 - įkurta Centrinė valstybės biblioteka (Gimnazijos g. 3). Nuo 1963 m. kaip Lietuvos TSR valstybinė respublikinė biblioteka perkelta į Vilnių, dalis knygų fondo palikta Kauno viešajai bibliotekai (dab. Kauno apskrities viešoji biblioteka);

1919 m. tarp Aukštosios Panemunės ir Senamiesčio pradėjo kursuoti Kauno siaurasis geležinkelis (žmonių vadintas „kukuška“).

1920 05 15 Kauno miesto teatro rūmuose (remiantis 1918 02 16 aktu) darbą pradėjo Steigiamasis Seimas, kuris perėmė krašto valdymą ir paskelbė Lietuvą demokratine respublika. 1920-1927 m. Steigiamasis Seimas ir I, II bei III Seimai dirbo Steigiamojo Seimo rūmuose, Gimnazijos g. 3.

1921 m. lapkričio mėn. pradėjo veikti Šv. Vincento Pauliečio draugijos mergaičių mokytojų seminarija (Rotušės a. 7).

1922 07 18 įregistruota Lietuvos moterų kultūros draugija, kurios narėmis tapo slapta veikiančios Švč. Jėzaus Širdies Tarnaičių kongregacijos vienuolės. 1948 m. sovietinei valdžiai uždraudus Švč. Jėzaus Širdies Tarnaičių kongregacijos veiklą, ji pasitraukė į pogrindį. 1990 m. vienuolija vėl pradėjo veikti viešai.

1924 rugsėjo mėn. iš Rotušės a. į Panemunę išvyko trys „Auto“ bendrovės autobusai, davę pradžią Kauno autobusų eismui.

1924 m. Antano Kniūkštos (1892-1983) pastangomis Maironio namuose (Rotušės a. 13) įkurta knygų leidimo bendrovė „Sakalas“.

1924 m., po 100 m. pertraukos (1824 m. rusų valdžia mokyklą uždarė), atkurta Jėzuitų gimnazija. Sovietmečiu mokykla veikė kaip Adomo Mickevičiaus vidurinė mokykla. 1991 m. mokyklai vėl ėmė vadovauti jėzuitai.

1925 04 19 pastatyti ir pašventinti Lietuvių tarnaičių ir darbininkų Šv. Zitos draugijos rūmai (dab. Gimnazijos g. 7; archit. F. Vizbaras). Ši draugija įsteigta 1906 m.

1926 m. Kauną užliejo didžiulis pavasario potvynis. Nuo didelių potvynių Kaunas nukentėjo 1931, 1936, 1946 metais. Potvynių grėsmė sąlyginai išnyko tik 1959 m. pastačius Kauno hidroelektrinę.

1926 04 04 įkurta Kauno arkivyskupija.

1926 12 17 įvykdytas perversmas, kurio metu nuverstas teisėtai išrinktas prezidentas Kazys Grinius (1866-1950) ir įvestas Antano Smetonos (1874-1944) autoritarinis režimas.

1927 09 01 įsteigta Kauno „Aušros“ mergaičių valstybinė gimnazija. Dabar Maironio universitetinė gimnazija (Gimnazijos g. 3).

1927 m. pastatyta žydų „Švabės“ gimnazija. Dabar Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centras (archit. G. Mazelis; Karaliaus Mindaugo pr. 11).

1929 10 30 atidarytas Vilijampolės (Petro Vileišio) tiltas per Nerį (pirmasis medinis tiltas pastatytas Pirmojo pasaulinio karo metais). 1944 m. Vokietijos kariuomenės susprogdintas. 1947 m. atstatytas. 1960 m. ant senų atramų užtrauktas metalinis tiltas. 2008 m. rekonstruotas, jam grąžintas P. Vileišio vardas.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	26	35	0

1930 01 11 atidarytas Aleksoto (Vytauto Didžiojo) tiltas per Nemuną. 1941 m. sovietų kariuomenė tiltą susprogdino. 1948 m. pastatytas dabartinis tiltas. 2005 m. tiltas rekonstruotas. 2008 m. jam gražintas Vytauto Didžiojo vardas.

1930 m. paminėtas Lietuvos Didžiojo kunigaikščio Vytauto 500 metų mirties jubiliejus. Vasarą ir rudenį vyko masiniai renginiai, Vytauto vardas suteiktas Aleksoto tiltui, Lietuvos universitetui ir t.t. Rugsėjo 8-oji paskelbta Tautos švente, kurios išskilmėse svarbiausias vaidmuo teko kariuomenei.

1930 m. pastatyti Kauno miesto ugniagesių rūmai (archit. E. Frykas, inž. P. Markūnas; I. Kanto g. 1).

1935 05 12 atidarytas Bažnytinio meno muziejus (pirmasis vadovas dail. A. Valeška). 1935-1940 m. jis buvo įsikūręs Dvasinės seminarijos rektorato III-ame aukšte, statytame 1933-1934 m. pagal archit. K. Reisono projektą (dab. Kauno arkivyskupijos svečių namai; Rotušės a. 21). 1944 m. muziejus uždarytas. 1999 06 17 atkurtas kaip Kauno arkivyskupijos bažnytinio meno muziejus (Vilniaus g. 29), 2001 m. įkūrus Kauno arkivyskupijos muziejų, tapo jo skyriumi.

1935-1939 m. pastatyti vyskupų rūmai (archit. K. Reisonas, Rotušės a. 14A). Ankstyvuoju sovietmečiu čia įkurdinta kunigų seminarija, apie 1950 m. rūmai perėjo Kauno politechnikos institutui, vėliau juose ilgai glaudėsi J. Naujalio meno mokykla. 1991 m. gražinti arkivyskupijai.

1936 06 28 atidarytas Maironio muziejus, 1941 m. pavadintas Maironio lietuvių literatūros muziejumi. (Rotušės a. 13).

1940 06 15 nuo 2 iki 13 val. prezidentūroje vyko paskutinis Nepriklausomos Lietuvos vyriausybės posėdis, kurio metu priimtas SSRS ultimatas.

1940 07 01-13 buvo paleistas LR Seimas.

1940 07 14-15 įvyko rinkimai į sovietinį Liaudies seimą.

1940 11 20 Lietuvos TSR Aukščiausiosios Tarybos Prezidiumo 1940 11 12 įsaku likviduojama jau sovietizuota Kauno savivaldybė, dirbusi miesto Rotušėje.

1941 06 14-18 vyko pirmieji masiniai trėmimai. Iš Lietuvos buvo išvežta apie 18 000 žmonių - tarp jų iš Kauno apskrities ir Kauno miesto apie 3800.

1941 06 22-25 - sukilimas Kaune. Birželio 25 d. Vokietijos kariuomenė bei saugumo daliniai įžengė į išvadotą Kauną. Sukilime (Kaune ir užmiestyje) dalyvavo apie 3400 partizanų, iš jų žuvo 155.

1941 06 23-24 Kaune susikūrė atkuriamos valstybės institucijos.

1941 m. birželio mėn. pab., vokiečiams užėmus Kauną, prasidėjo žydų persekiojimai ir reguliarios masinės žudynės, pogromai.

1941 07 26-08 05 likviduotos autonomiškos lietuviškos valdžios struktūros.

1942 08 22 po Laikinosios vyriausybės panaikinimo Kaune pradėjo veikti vokiškai administracijai pavaldi lietuviška savivalda - generalinių tarėjų institucija.

1943 11 25 po penkis mėnesius trukusių pasitarimų politinės partijos ir rezistencijos grupės Kaune sukūrė aukščiausią pagrindinį politinį organą - Vyriausiąjį Lietuvos išlaisvinimo komitetą (VLIK), kuris pradėjo vadovauti visam nepriklausomybės siekiančiam lietuvių pogrindžiui. 1944 04 30-05 02 Kaune ir Vilniuje suimta dauguma VLIK vadovų. 1944 m. rudenį VLIK' as persikėlė į Vokietiją, o 1955 m. - į JAV.

1944 08 01 - antrosios sovietinės okupacijos pradžia Kaune.

1961 m. įkurtas Kauno kelionių ir ekskursijų biuras, ilgą laiką veikęs pastate Rotušės a. 11.

1965 12 31 Panemunės-Senamiesčio maršrutu pradėjo kursuoti pirmasis troleibusas.

1965 m. pradėti rengti kasmetiniai tradiciniai poezijos pavasariai, nuo 1995 m. vykę Senamiestyje. Vėliau šventė persikėlė į Maironio muziejaus kiemelį.

1967 m. aktorius ir režisierius Kęstutis Adomaitis su bendraminčiais įkūrė Kauno pantomimos teatrą. 1981 m. jam suteiktas profesionalaus teatro statusas (M. Daukšos g. 34).

1975 09 26 Medicinos instituto Centrinuose rūmuose duris atvėrė Lietuvos farmacijos muziejus. Jo ištakos - 1937 m. Kaune įkurtas Lietuvos senovės vaistinės muziejus ir 1964 m. savo veiklą pradėjęs pirmasis visuomeninis Lietuvoje farmacijos muziejus. 1985 m. sujungus farmacijos ir Kauno medicinos istorijos muziejus, įsteigtas bendras Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejus, kuris 1987 m. perkeltas į patalpas Rotušės a. 28.

1977 04 27 Rotušės a. atidengtas paminklas lietuvių literatūros klasikui Jonui Mačiuliui-Maironiui (skulpt. G. Jokūbonis, archit. K. Šešelgis).

1978 m. rotušės rūsiuose atidarytas Keramikos muziejus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	27	35	0

1983 03 01 įkurtas LTSR Liaudies buities muziejaus Liaudies muzikos instrumentų skyrius. 1989 07 01 reorganizuotas į vietinio pavaldumo savarankišką Lietuvos tautinės muzikos instrumentų muziejų. (L. Zamenhofo g. 12) 1995 03 29 jam suteiktas Povilo Stulgos vardas. 2013 m. muziejus reorganizuotas ir prijungtas prie Kauno miesto muziejaus.

1985 m. pagal architektų Rymantės Gudienės ir Rimvydo Palio parengtą projektą rekonstruota Vilniaus gatvė, kuri tapo pėsčiųjų gatve. Buvo suprojektuotos grindinio dangos, mažosios architektūros elementai - telefonų kabinos, šviestuvai, suoliukai, šiukšliadėžės, skelbimų stulpai ir kt. 1988 m. Vilniaus gatvės rekonstrukcija už architektūrinių sprendimų kompleksiskumą įvertinta SSRS Ministrų tarybos vardiniais diplomais, medaliais ir premijomis.

1987 11 01 senamiestyje prie Maironio kapo įvyko nesankcionuotas mitingas poeto 125-osioms gimimo metinėms paminėti, kurio metu kun. Robertas Grigas ir kiti smerkė cenzūrą, reikalavo atkurti Lietuvos valstybingumą.

1988 06 10 Architektų namuose (Vilniaus g. 22) išrinkta Lietuvos Persitvarkymo Sąjūdžio (LPS) Kauno zonos iniciatyvinė grupė. 1988 08 01 pasirodė pirmasis Kauno sąjūdininkų laikraščio „Kauno aidas“ numeris (leidinys nereguliariai ėjo iki 1998 m.). 1989 08 22 Santakoje įvyko LPS organizuotas mitingas, skirtas Molotovo-Ribentropo pakto ir jo padarinių 50-mečiui paminėti.

1990 06 14 nuvertus komunistų veikėjo Felikso Dzeržinskio paminklą, stovėjusį Senamiestyje - buvusioje turgavietėje, Šv. Gertrūdos ir Gimnazijos gatvių kampe, bei paminklą Vincui Mickevičiui-Kapsukui, duotas startas sovietinių okupacijos simbolių griovimui.

1991 08 02 IV Pasaulio lietuvių sporto žaidynių metu buvo oficialiai atidarytas Lietuvos sporto muziejus (kaip Vytauto Didžiojo karo muziejaus Lietuvos sporto istorijos skyrius, Muziejaus g. 7).

Nuo 1991 m. Kaunas yra vienintelis miestas Lietuvoje priklausantis tarptautinei miestų sąjungai „Naujoji Hanza“. Kasmet rengiamos Hanza dienos.

1992 m. spalio mėn. įsteigtas Kauno mažasis teatras (M. Daukšos g. 34, įkūrėjas - R. Atkočiūnas).

1993 08 31 iš Kauno išvestas paskutinis SSRS kariuomenės dalinys.

1993 09 06 Nemuno ir Neries santakoje popiežius Jonas Paulius II (1920-2005) aukojo šv. Mišias. 1994 09 06 ant Santakoje specialiai žymiosioms mišioms supilto pylimo atidengta paminklinė lenta, primenanti apie popiežiaus vizitą Lietuvoje ir Kaune. 2011 06 04 Santakos parke atidengtas paminklas palaimintajam popiežiui Jonui Pauliui II (lenkų skulpt. Czesław Dźwigaj).

1994 m. buv. XIX a. užvažiuojamojoje arklių pašto stotyje įkurtas Pašto, telekomunikacijų ir informatikos muziejus. 2001 m. muziejus pavadintas Ryšių istorijos muziejumi (Rotušės a. 19).

1997 07 08 šalia Vytauto Didžiojo bažnyčios lankytojams duris atvėrė kanauninko, rašytojo, visuomenės veikėjo Juozo Tumo-Vaižganto (1869-1933) memorialinis butas-muziejus (Aleksoto g. 10-4).

1999 05 20 pirmą kartą paminėta Kauno miesto diena.

2000 06 01-04 Kaune vyko Lietuvos II eucharistinis kongresas.

2002 07 04-07 surengtas pirmasis operetės festivalis „Operetė Kauno pilyje“.

2008 m. liepos mėn. senojoje Nemuno prieplaukoje įkurtas tūkstančio vietų amfiteatras su kilnojama scena (archit. A. Prikockienė ir A. Velutis).

2012 m. pastatytas naujas Jėzuitų gimnazijos mokymo korpusas (archit. G. Natkevičius, G. Čepurna, M. Mickevičius, E. Spūdys; T. Daugirdo g. 10).

2015 02 26-03 08 nuo Aleksoto tilto nuimtos reljefinės plokštės su sovietine simbolika.

## 11. Aplinkos apsauga

Projektiniai sprendiniai priimami atsižvelgiant į Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (koreguotas 2019-05-14 sprendimu Nr. T-196; TPDR Nr. T000834270) reikalavimus. Rekonstruojami ir kapitaliai remontuojami statiniai patenka į kultūros paveldo saugojamą teritoriją – Kauno senamiestis unikalus objekto kodas 20171. Pagal bendrojo plano reikalavimus papildomų sąlygų šiems statiniams nėra, siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus, keisti galiojančio vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumento sprendinių nereikia.

Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	28	35	0



- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų naudojimo;
- netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Planuojamos darbų apimtys nedarys neigiamo poveikio gamtinėms vertybėms. Statybos darbų metu ir po jų, nereikalingos statybai medžiagos, statybinės šiukšlės bus išvežamos. Įgyvendinus techninio darbo projekto sprendinius žymiai pagerės teritorijos aplinkos kokybė.

Vykdam darbus būtina užtikrinti, kad nebūtų teršiamas gruntinis ir paviršinis vanduo. Statybai naudojami mechanizmai ir mašinos patikrinami, kad būtų sandarūs ir į aplinką nepatektų kuro ir tepalų.

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

### 11.1. Statinio naudojimo sauga

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sproginimo) rizikos.

### 11.2. Statinio naudojimo sauga

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sproginimo) rizikos.

### 11.3. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir juostos

Kapitaliai remontuojami ir rekonstruojami statiniai patenka į Nemuno upės apsaugos zoną pagal Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos nustatymo taisyklių II skyriaus 6.2. Apsaugos juosta gali būti nenustatoma ir III skyriaus 9.1 punktu 500 m. Sprendiniai priimami atsižvelgiant į LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose.

### 11.4. Apsauga nuo pėsčiųjų tunelio užtvindymo

Barjerinė šandorų sistema, analogiška Birštono apsauginiame pylime (po A.M.Zenkevičiaus krantinės taku) įrengtame praėjime (Pav. 37). Tunelio angoje įrengiamas rėmas, o šaligatvio dangoje įrengiama tunelio angos pločio anga. Nesant potvyniui, anga šaligatvyje būtų uždengiama specialiais nuimamais dangčiais. Kilus potvynio rizikai, šie dangčiai būtų nukeliami ir į angą būtų suleidžiami specialūs barjeriniai elementai/sijos-vadinamos šandorais. Priklausomai nuo šandoro tipo (gelžbetoninis, aliumininis, plastikinis, medinis), jų įstatymas į rėmą gali būti atliekamas tiek žmonių rankomis tiek kranu pagalba, priklausomai nuo svorio. Pagal potvynio vandens lygį, gali būti reguliuojamas ir įstatomų šandorų skaičius. Sudėti elementai papildomai užsandarinami.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	29	35	0



**4 pav.** Barjerinės šandorų sistemos pavyzdžiai

Taip pat šiam variantui reikalingas drenažinis šulinys su siurbliais tunelio pusėje. Nenaudojami šandorai sandėliuojami esamose techninėse tunelio patalpose. Eksploatuotoju galėtų būti priskirta greta tunelio esanti priešgaisrinio gelbėjimo tarnyba.

Vertinant Aplinkos apsaugos agentūros ir Lietuvos hidrometeorologinės tarnybos duomenis, kad tunelio užliejimas labai retas ir laikinas reiškinys. Potvynio atveju tunelis bus uždaromas ir laikinai nenaudojamas, kol potvynis nuslūgs. Elektros instaliacija įrengiama hidroizoliuota, šviestuvai - atsparūs vandeniui. Techninių patalpų durys pritaikomos užliejimui. Vidinės lietaus nuotekų sistemos išleidėjas įrengiamas su vožtuvu (-ais), kad potvynio vanduo neužtvindytų tunelio per vamzdynus.

### 11.5. Atliekos

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindas, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės - išvežamos į sąvartas, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė – tvarko atestuota ir registruota įmonė, turinti tų kenksmingų atliekų kategoriją tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą (kenksmingas atliekas sąvartynuose šalinti draudžiama)

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje ir saugomoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas sprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės nurodytą vietą.

Atliekų išvežimo sutartys privalo būti sudarytos tik su įmonėmis turinčiomis tos kategorijos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą.

Susidarantys atliekų kiekiai tikslinami objekto statybos metu.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	30	35	0

## 11.6. Vandentiekio ir nuotekų šalinimas

Statybos darbų metu perėjose galuose atliekant kasinėjimo darbus ir radus kažkokius fragmentus esamos infrastruktūros (vamzdynai, latakai, kanalai, drenažas ir t.t.), būtina informuoti projektuotojus ir vietoje spręsti apie tolimesnę eigą.

## 11.7. Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu

Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje.

Rekomenduojame planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojame su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai). Taip pat rekomenduojame pagal galimybes rinktis tylėnesnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylėnesnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

## 12. Statybos paruošimas ir darbų organizavimas

Iki statybos darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija, gautas statybos leidimas ir techninio prižiūrėtojo spaudu bei parašu patvirtinti brėžiniai ir techninės specifikacijos. Prieš darbų pradžią turi būti parengtas statybos darbų technologijos projektas.

Kai statybvietėje numatomas darbas trunka ilgiau nei 30 darbo dienų ir tuo pačiu metu dirba ne mažiau nei 20 darbuotojų, prieš įrengiant statybvietę statytojas arba rangovas turi parengti darbuotojų saugos ir sveikatos planą ir ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki darbų pradžios privalo išsiųsti Valstybinės darbo inspekcijos inspektavimo

(teritoriniam) skyriui pranešimą;

- Prieš pradėdant darbus būtų nustatytos ir patikrintos žemėje esančios komunikacijos ir, kad jos būtų reikiamai apsaugotos ir aiškiai pažymėtos;
- Jei statybvietėje dirbs daugiau nei viena rangovinė organizacija, statytojas arba statinio statybos valdytojas paskiria statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių;
- Įrengti laikinas buitines patalpas (atskirai statybos vadovui ir kitiems darbuotojams) netoli įrengiamo pastato;
- Aptverti statybos aikštelę laikina tvora (2,0 m aukščio su min 1,0 m apsauginiu stogeliu ten kur bus žmonių judėjimas); tvora įrengiama nekasant grunto. Visi įėjimai į statybos aikštelę uždaromi, kad pašaliniai asmenys nepatektų į ją.
- Įrengti prie statybos sklypo (statybvietės) stendą su informacija apie statomą (rekonstruojamą) statinį;
- Įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus, statybos eigoje juos pildyti, saugoti ir perduoti statytojui (užsakovui) (jei šie dokumentai prarandami, rangovas turi juos atkurti savo lėšomis);
- Prie įvažiavimo į statybos aikštelės teritoriją įrengiami apsaugos ir automobilių ratų plovimo punktai;
- Vykdam darbus statinio viduje aptverti darbo zonas ir iškabinti įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus (būtina dėvėti apsauginį šalną, būtina mūvėti apsaugines pirštines, rūkyti draudžiama, pašaliniais įeiti draudžiama ir t.t.);
- Prie statybvietės įrengimai visi reikalingi laikini kelio ženklai (pagal galiojančias KET Nr. 106, 123, 124, 125, 146, 147, 148, 149, 205, 407, 408 ir kt.).
- Statybos aikštelė nakties metu apšviečiama prožektoriais. Atstumas tarp atramų 25 – 30 m.
- Turi būti įrengti saugūs vaikščiojimo takai, kurie negali vesti per pavojingas zonas, ties įėjimais įrengiami apsauginiai stogeliai apsaugai nuo krentančių medžiagų ar kitų daiktų.

Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje – leidime.

Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumas; specialūs reikalavimai statybos darbų technologijai, darbai, vykdomi pagal projektinę dokumentaciją.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba sugadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pradinę padėtį.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	31	35	0

## 12.1. Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Statinio konstrukcijos suprojektuotos taip, kad būtų užtikrintas esminis STR 2.01.01(1):2005 "Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas" reikalavimas. Statinys suprojektuotas ir turi būti pastatytas taip, kad statybos ir naudojimo metu galintys veikti poveikiai nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, neleistinų deformacijų, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai dėl didelių konstrukcijų deformacijų ir žalos, kurios pasekmės yra neadekvačios ją sukėlusiai ypatingai priežasčiai.

Projekte įvertinti statinių ir jų dalių naudojimo reikalavimai, poveikių įtaka, statinių ar jų dalių nuovargis, poveikių ir statybos produktų savybių reikšmės.

Statybos produktai naudojami tokie, kurie gali būti tiekiami į rinką ir kurių charakteristikos užtikrina, kad, produktus įkonstravus į statinį, visas statinys ar jo dalys tenkins Esminį reikalavimą.

## 13. Bendrieji techniniai reikalavimai ir nurodymai

1. Prieš vykdant žemės kasinėjimo darbus objekte, būtina atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrinėjimus.

2. Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka atestuotas vadovas, kurį skiria rangovas (STR 1.06.01:2016).

3. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą parengia rangovas arba statybos vadovas (STR 1.06.01:2016).

4. Iki statinių statybos pradžios rekomenduojama aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas.

5. Statybos kokybės kontrolei užtikrinti statytojas turi nustatyta tvarka sudaryti sutartį dėl statinio statybos techninės priežiūros iki statybos darbų pradžios.

6. Žemės kasimo darbams ir statinių statybos darbams vykdyti statytojas turi gauti visus reikiamus leidimus.

7. Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybos reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.

8. Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statinyje, 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.

9. Medžiagų kokybės reikalavimai:

- Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje, turėti atitikties deklaracijas.

- Visos atvežamos į statybos medžiagos turi būti tokiaame įpakavime, kokiame jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.

- Statybos medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekristų jų kokybė. Medžiagos, sandėliuojamos aikštelėje, turi būti tinkamai išdėstytos, kai reikalinga – izoliuotos, džiovinamos, šildomos ir tinkamai vėdinamos, taip, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama apžiūrėjimui.

- Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.

- Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – pareikštos raštu pretenzijos tiekėjams.

10. Vykdamas statybos (montavimo) darbus, nuokrypiu nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

## 14. Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

Atliekant statinio statybinius tyrinėjimus, statant statinį, jį naudojant ir prižiūrint privaloma vadovautis:

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	32	35	0

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu;
- 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 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

Taip pat privalu vadovautis kitais įstatymais, teisės aktais ir nustatyta tvarka patvirtintais normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- Statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- Galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- Galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- Patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- Gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- Apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- Apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- Hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

## 15. ŽN sprendiniai

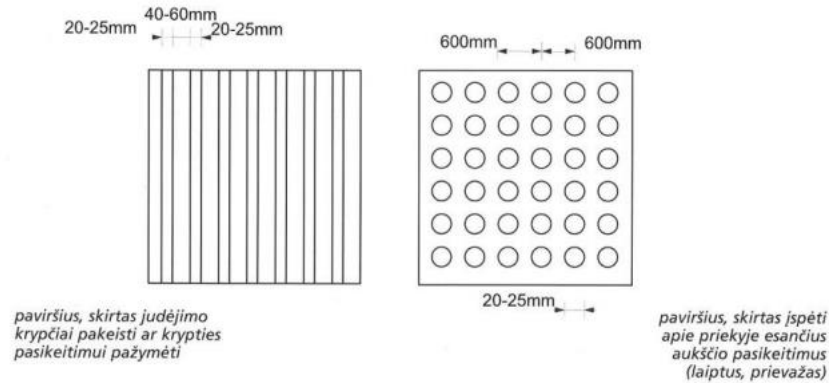
### Pėsčiųjų takų pritaikymas ŽN

Pėsčiųjų takai projektuojami taip, kad regėjimo negalia turintys žmonės galėtų jais laisvai ir saugiai judėti. Sudėtingose ir judriose gatvėse bei sankryžose įrengiami aklujų takai – pritaikytos trasos. Aklujų takas atskirtas kontrastingų spalvų bei faktūrų juostomis. Visame aklujų take aiškiai informuojama apie galimus pavojus. Aklujų takas klojamas reljefine danga. Skiriamosios linijos minimalus plotis 30 cm. Bangelės išdėstytos ėjimo kryptimi. Kita kryptimi padėtos plokštės informuoja akluosius apie įvairius pasikeitimus. Nuo įvairių objektų iki aklujų tako yra mažiausiai 60 cm atstumas. Prie požeminių pėsčiųjų perėjų, pėsčiųjų takuose prie laiptų turėklų projektuojamas 90x90 cm įspėjamasis paviršius.

Judėjimo trasų paviršiai projektuojami lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš betoninių trinkelėlių bei betoninių laiptų pakopų. Regėjimo neįgaliesiems pritaikytose trasose ir zonose esančių gročių, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo: - lygiagrečių juostelių (4 - 5 mm aukščio, 20 - 25 mm pločio, išdėstytų kas 40 - 60 mm), skirto judėjimo kryptiai ar krypties pasikeitimui pažymėti; - apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20 25 mm, aukštis 4 - 5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba nuolaidžius takus).

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	33	35	0



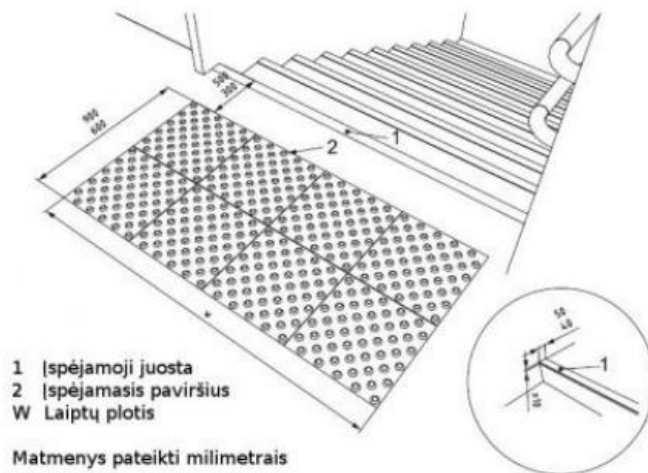
5 pav. Taktilinių paviršių detalės

Vietose, kur pėsčiųjų danga yra prie sankryžos, įrengiami apsauginiai stulpeliai, padedantys užtikrinti saugumą, sukiūrantys kliūtį tarp pėsčiųjų ir automobilių zonos.

### Laiptų pritaikymas ŽN

ŽN pritaikytuose lauko laiptuose kiekvieno laiptatačio viršutinėje ir apatinėje laiptų aikštelėse įrengiami 600 mm per visa laiptų plotį dėmesį atkreipiantys paviršiai pagal ISO 21542:2011, 13p. 19 pav. Paviršių žymėjimas įtrauktas į SP sutartinių žymėjimų suvestines.

ŽN pritaikytų laiptų paviršius turi būti kietas, šiurkštus, neslidus.



6 pav. Laiptinės pritaikymas ŽN

### Nuolaidaus tako pritaikymas ŽN

Žmonių su negalia funkcionaliam sudėjimui užtikrinti projektuojamas nuolaidus takas. Žmonių saugumui užtikrinti įrengiami turėklai bei porankiai, kurie atitinka ISO standartus.

### Turėklų pritaikymas ŽN

Turėklai turi apvalų turėklą su lygiu, tačiau neleidžiančiu rankai nuslysti paviršiumi (projektuojamas nerūdijančio plieno turėklas). Turėklas ištisinis ties visu laiptatakiu, nuolaidžiu taku, tarpinėmis laiptų aikštelėmis. Turėklo aukštis ties nuolaidžiais takais ir atskyrimais tarp gatvės šaligatvių ir laiptinių – 1,2 m (120 cm). Turėklų aukštis laiptuose ir aikštelėse – 1,10 m (110 cm). Tarpas tarp stulpelių – 0,15 m (15 cm).

Turėklai įrengiami su horizontalia iškyša besitęsiančia 30 cm už kiekvieno laiptatačio pirmos ir paskutinės pakopų iškyšų.

### Apšvietimo pritaikymas ŽN

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	34	35	0



Įrengiami turėklai su integruotu apšvietimu, tunelio apšvietimas numatomas atsižvelgiant į vandalinių veiksmų situacijas. Krantinėje, laiptuose siūlomas dekoratyvinis apšvietimas šviestuvais, atspariais vandeniu.

*Pastaba! Visi statinio ir sklypo elementai privalo atitikti STR 2.3.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei jo nuorodas į kitus teisės aktus*

## 16. ISO 21542:2011 reikalavimų išpildymas projekte

### 16.1. „Tako plotis“

Pagal nurodytą standartą: „Tako laisvasis plotis turi būti: takų su nuolatiniu dvikrypčiu eismu – bent 1800 mm“ visų projektuojamų takų ir praėjimų plotis apima nuo 2,00 iki 3,98 metrų.

### 16.2. „Pavienės kliūtys take“

Pagrindinės kliūtys, esančios projektuojamame take, yra lauko suolai – apie juos yra įspėjama vedamaisiais bei įspėjamaisiais taktiliniais paviršiais. Pagal nurodytą standartą: „Visi objektai, (300-2100) mm aukštyje virš žemės lygio daugiau nei 100 mm išsikišantys į priėjimo kelią, turi būti aiškiai matomi ir patinkami lazdele.“ Šios projektuojamos kliūtys yra aiškiai matomos, aptinkamos lazdele bei apie jas informuojama taktiliniais paviršiais.

### 16.3. „Išilgai takų ir rampų įrengiamos apsaugos priemonės“

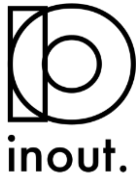

Pagal standartą: „Tako šone įrengtos apsaugos priemonės saugo neįgaliųjų vežimėlių naudotojus ir eiti galinčius asmenis, kad jie negriūtų ir nesusižeistų“ rampos bei pėsčiųjų takai yra atskiriami betoninėmis sienelėmis (150 mm aukščio) pagal standarto reikalavimą: „Jeigu nuolaidaus tako arba rampos vienoje arba abiejose pusėse žemės paviršius nuožulniai leidžiasi 30° arba didesniu kampū, toje pusėje turi būti įrengta bent 150 mm aukščio atbraila. Atbrailų LRV skirtumas su rampa turi būti bent 30.“ Tose vietose, kur sienelės nėra (1 nuolaidus takas), projektuojami 1200 mm aukščio turėklai.

## 17. Programinės įrangos sąrašas

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Programinė įranga
1.	BD	Bendroji dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
2.	SP	Sklypo planas	Microsoft office 2016 ZWCAD
3.	SA	Statinio architektūrinė dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
4.	SK	Konstrukcijų dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
5.	E	Elektrotechnikos dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
6.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
7.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Microsoft office 2016 SES-3

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_AR	35	35	0

**BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune	
				Projekto dalis  Bendroji dalis	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Bendroji techninė specifikacija	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			P2217-XX-TDP-BD_BTS	LAPŲ
				1	7



## TURINYS

1.	Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos.....	3
1.1.	Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai.....	3
1.2.	Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį .....	3
1.3.	Kvalifikaciniai reikalavimai statybos Rangovui .....	3
1.4.	Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybų darbų vadovams ir specialistams .....	3
1.5.	Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu .....	3
1.6.	Kiti reikalavimai ir nurodymai .....	4
2.	Projekto ir statybos dokumentų parengimas .....	4
2.1.	Statinio projekto ekspertizės būtinumas.....	4
2.2.	Reikalingi (statybos metu) tyrimai .....	4
2.3.	Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai .....	4
2.4.	Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju atvejai ir tvarka .....	4
2.5.	Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui .....	4
2.6.	Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas.....	4
3.	Bendrieji reikalavimai statybos produktams, įrenginiams ir darbams .....	4
3.1.	Nurodymai dėl statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais .....	4
3.2.	Nenaudotinos medžiagos.....	5
3.3.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai .....	5
3.4.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) kokybės kontrolė .....	5
3.5.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka .....	5
3.6.	Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos .....	5
3.7.	Paslėptų darbų priėmimo tvarka .....	5
4.	Teritorijos sutvarkymas.....	6
4.1.	Grunto kasimas .....	6
4.2.	Perteklinių medžiagų pašalinimas .....	7
4.3.	Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti .....	7
4.4.	Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai .....	7
5.	Statybos užbaigimas .....	7
5.1.	Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti .....	7
5.2.	Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai .....	7

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BTS	2	7	0



## 1. Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos

### 1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

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

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai Statytojas nustatytą tvarka gavo ir perdavė Rangovui statybą leidžiančius dokumentus pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

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

Statant statinį, žemės darbai turi būti vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ bei JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“. Rengiant konstrukcijos pagrindo sluoksnius, vadovautis Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklėmis JT SBR 19, Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašu TRA SBR 19, Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA MIN 07. Asfaltbetonio dangą rengti vadovaujantis Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniais nurodymais, Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašu TRA BITUMAS 08/14.

### 1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos Rangovui

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

### 1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybų darbų vadovams ir specialistams

Statybos darbams vadovauja Rangovo, Subrangovo arba Užsakovo/Statytojo paskirtas statybos vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka (pagal statybos įstatymo 10 straipsnį bei Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 straipsnį), kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statybos vadovas kartu yra bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuojantis statinio statybos specialiųjų statybos darbų vadovus. Statybos vadovas atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statybos specialiesiems darbams vadovauja statinio statybos specialiųjų darbų vadovas – fizinis asmuo, atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas Rangovui įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Visi darbuotojai (specialistai), dirbantys remontuojamame ruože, privalo būti išklause darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimą darbo vietoje, priešgaisrinės saugos instruktavimą ir aplinkosaugos reikalavimus, turėti galiojantį sveikatos patikrinimo pažymėjimą. Mechanizatoriai ir vairuotojai turi turėti galiojančius pažymėjimus, leidžiančius valdyti paskirtus mechanizmus ir mašinas. Darbuotojai, dirbantys pagal paskyras-leidimus, turi būti pasirašytinai supažindinti su paskyros-leidimo reikalavimais.

### 1.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu

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

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BTS	3	7	0



## 1.6. Kiti reikalavimai ir nurodymai

Privažiavimo ir priėjimo keliai prie gaisro gesinimo įrangos, gaisro hidrantų turi būti visą laiką laisvi. Apie ruožo remontą arba kitas priežastis, kurios trukdytų pravažiavimui gaisrininkų technikai, būtina raštiškai pranešti artimiausiai priešgaisrinei gelbėjimo stočiai: nurodyti remonto trukmę, pateikti remontuojamo ruožo schemą, pastatyti ženklus, nurodančius apvažiavimo kelią.

## 2. Projekto ir statybos dokumentų parengimas

### 2.1. Statinio projekto ekspertizės būtinumas

Statinio projekto ekspertizės reikalingumas parenkamas vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

### 2.2. Reikalingi (statybos metu) tyrimai

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

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

Statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatingus statinius, o taip pat statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ar po žeme – Rangovas privalo parengti statybos darbų Technologijos projektą. Technologijos projektas turi nustatyti konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodyti statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numatyti konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą.

Rangovas, prieš užpildamas gruntu nutiestus inžinerinius tinklus ir komunikacijas, privalo atlikti jų išpildomąsias geodezines nuotraukas.

### 2.4. Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju atvejai ir tvarka

Visi įmanomi neesminiai Projekto pakeitimai, kurie gali įvykti statybos eigoje, turi būti suderinti su Projektuotoju ir Statytoju įstatymų nustatyta tvarka.

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

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

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

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

## 3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams, įrenginiams ir darbams

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

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

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BTS	4	7	0



### 3.2. Nenaudotinos medžiagos

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

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

Rangovas statybai naudoja tik tokius gaminius, kurie užtikrina reikalingą mechaninį stiprumą ir stabilumą, apsaugą nuo ugnies, sanitarinius reikalavimus, sveikatos ir aplinkos apsaugą, apsaugą nuo triukšmo, energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas pagal STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai“. Medžiagų ir gaminių atitikties įvertinimą atlieka statybos produktų sertifikavimo įstaigos ir akredituotos bandymų laboratorijos. Neturinčios sertifikatų medžiagos turi turėti atitikties deklaracijas ir laboratorinių bandymų protokolus, kurių rezultatai atitiktų užsakovo reikalavimus. Atitikties sertifikatu taip pat yra laikomas raštiškas Užsakovo ir Rangovo susitarimas tam tikrai produkcijai gaminti. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti Projekto techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodytus kokybės reikalavimus. Gaminiai turi turėti dokumentą, išduotą pagal sertifikacijos sistemos taisykles, liudijantį, kad produktas yra reikiamu būdu identifiukuotas ir atitinka standartą ar kitą norminį dokumentą, nurodytą techninėse specifikacijose. Taip pat tiekėjas turi patvirtinti raštu, kad produktas atitinka nustatytus reikalavimus.

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

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

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

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

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

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugojami taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

### 3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka

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

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BTS	5	7	0



## 4. Teritorijos sutvarkymas

### 4.1. Grunto kasimas

Įrengiamų dangų ir statomų statinių teritorijoje augalinis sluoksnis turi būti nukasamas. Darbų metu nukastas derlingasis dirvožemio sluoksnis bus supilamas į krūvas ir apsaugomas nuo erozijos ar kitokių mechaninių bei cheminių pažeidimų. Per jį neleidžiama važinėti arba kitokiu būdu tankinti. Jei dirvožemis sandėliuojamas ilgiau nei vienerius metus, jo paviršiuje neleidžiama susidaryti velėnai. Po aikštelės remonto darbų pažeisti pakelės plotai bus rekultivuojami panaudojant susandėliuotą dirvožemį – plotai sutvarkomi paskleidžiant ne mažiau kaip 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir apšėjami žole.

Projekte nurodytą dirvožemio panaudojimą darbų eigoje turi kontroliuoti Inžinierius.

Iškasų įrengimo darbai turi būti atlikti pagal projektą.

Darbai arti esančių medžių, augalų ir apželdintų plotų turi būti atliekami ypač kruopščiai.

Gruntai kelio darbų ruože turi būti kasami, kraunami, pervežami ir paskleidžiami arba sandėliuojami taip, kad išliktų tinkami naudoti numatyta kelio konstrukcijai. Jei kasami gruntai yra skirtingų savybių ir juos reikia panaudoti skirtingiems tikslams, tai jie turi būti atskirai kasami ir toliau apdorojami.

Rengiant žemės sankasą, grunto gabenimo priemones parenka rangovas, atsižvelgdamas į projekte nurodytus gabenimo kelius.

Techninės priežiūros inžinieriui pareikalavus, rangovas turi pateikti kasamos vietos su stačiais šlaitais kasimo technologijos brėžinius.

Apie nenumatytus įvykius (vandens išsiveržimą, grunto išspaudimą, sluoksnių nuošliaužas, statybinių įrenginių pažeidimus ir kt.), nenumatytas kliūtis (nenurodyti vamzdynai, kanalai, kabeliai, drenažai, pastatų liekanos) rangovas turi nedelsdamas pranešti Techninės priežiūros inžinieriui. Turi būti taikomos tokių įvykių pasekmių ir kliūčių pašalinimo priemonės.

Duobių ir tranšėjų kasimas vamzdžių, atraminių bei kitų konstrukcijų pamatams turi būti atliekamas pagal projekto brėžinius ir galiojančias normas.

Gruntas statinio pagrindo apačioje neturi būti išpurentas. Jei gruntas buvo išpurentas, tai papildomai tankinant turi būti atstatytas pradinis grunto tankis. Pamatai iškastose duobėse ir tranšėjose rengiami arba jos užpilamos, kai Techninės priežiūros inžinierius patikrina iškasos pagrindą ir duoda raštišką sutikimą tęsti darbus. Rangovas turi iš anksto pranešti Techninės priežiūros inžinieriui apie atliktą iškasos darbų patikrinimą.

Žemiau vandens lygio esančioms iškasoms apsaugoti nuo vandens turi būti įrengiamos laikinos dambos, ne mažiau kaip 0,5 m aukštesnės už numatomą vandens lygį atliekamų darbų metu.

Pamatų duobių, vandens pralaidų ir vamzdynų tranšėjų šlaitai rengiami atsižvelgiant į gruntų rūšį, duobės gylį, taip pat į šlaito sutvirtinimą. Parenkant pamatų duobių ir vandens pralaidų tranšėjų šlaitų nuolydį, reikia atsižvelgti į grunto kimumą, mechanines savybes, į tai, kiek laiko tranšėjos lieka neužpiltos, bei į kitus išorinius veiksnius. Šlaito stabilumo pagrįsti skaičiavimais nereikia, jei šlaito kampas yra ne didesnis kaip:

- 40°, esant biriems arba perdrėkusiems rišliems, lengvai ir vidutiniškai kasamiems gruntams;
- 60°, esant vidutiniškai kietiems rišliems, sunkiai kasamiems gruntams.

Kai to reikalauja darbo sauga arba tai numatyta projekte rangovas turi įrengti apsauginius duobių ir tranšėjų šlaitų sutvirtinimus arba suformuoti stabilius jų šlaitus. Visais kitais atvejais rangovas turi pats nuspręsti, kokius metodus naudoti – konstrukcijas, stabilius iškasos šlaitus ar kitus tinkamus metodus saugai ir stabilumui darbo vietoje, esančioje iškasos (tranšėjos) šlaito papėdėje, užtikrinti. Taip pat turi apsaugoti nuo šlaitų nestabilumo ir nuošliaužų. Vidiniai sutvirtintos erdvės matmenys turi būti tokie, kad leistų patogiai dirbti.

Jei darbų eigoje pasikeičia gruntų stabilumas, rangovas turi panaudoti apsauginius sutvirtinimus pagal vietos geologines sąlygas.

Pašalinant apsauginius sutvirtinimus, neturi būti pažeistos naujai įrengtos konstrukcijos.

Atliekamo iškasų grunto sandėliavimo vietos turi būti numatytos projekte arba jas nurodo Inžinierius, atsižvelgiant į iškastos medžiagos kiekį ir žemės sankasos šlaitų pastovumą. Laikiniai šalia karjerų, iškasų ir tranšėjų sandėliuojamos medžiagos turi būti apsaugotos nuo įgriuvų. Iškasos ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo krašto turi būti aptvertos.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BTS	6	7	0



#### 4.2. Perteklinių medžiagų pašalinimas

Kai kiekviena iškasa ir tranšėja užkasama, perteklinės iškastos medžiagos turi būti nedelsiant pašalintos, o paviršius tinkamai sutvarkomas pagal jo pirminį lygį. Visi keliai, grindiniai, takai, aikštelės, želdynai, laukai ir visos kitos vietos, pažeistos vykdant rangos darbus turi būti paliktos tokios, kokios buvo rastos, švarios ir sutvarkytos, be iškasto grunto sankaupų.

#### 4.3. Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Priduodant Projekto darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

#### 4.4. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Statybos darbų užbaigimo tvarka nustatoma 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“.

### 5. Statybos užbaigimas

#### 5.1. Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Priduodant Projekto darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

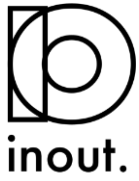

#### 5.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Statybos darbų užbaigimo tvarka nustatoma STR. 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_BTS	7	7	0



## PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune			
		Projekto dalis  Bendroji dalis			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Projekto suderinimų sąrašas	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė			P2217-XX-TDP-BD_PS	1



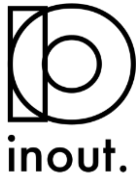
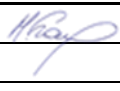
Projektų suderinimų sąrašas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Suderinimų data</b>	<b>Organizacijos pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	2023-12-05	AB "Energijos skirstymo operatorius", [redacted]	<b>Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu. Registracijos Nr. P57101</b>
2.	2023-12-07	UAB „Kauno vandenys“, Techninio- projektų skyriaus techninės grupės vyresnioji inžinierė [redacted]	<b>PRITARTA su pastaba, išlaikyti norminius gylius iki esamų tinklų, 1 lapas. 2023 12 07</b>

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_PS	2	2	0



## PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune	
				Projekto dalis  Bendroji dalis	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Programinės įrangos sąrašas	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			P2217-XX-TDP-BD_PĮS	LAPŲ
				1	2



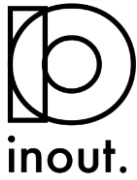

Programinės įrangos sąrašas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Projekto dalies pavadinimas</b>	<b>Programinė įranga</b>
1.	BD	Bendroji dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
2.	SP	Sklypo planas	Microsoft office 2016 ZWCAD
3.	SA	Statinio architektūrinė dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
4.	SK	Konstrukcijų dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
5.	E	Elektrotechnikos dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
6.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Microsoft office 2016 ZWCAD
7.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Microsoft office 2016 SES-3

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_PJS	2	2	0



## PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio – Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune	
				Projekto dalis  Bendroji dalis	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			P2217-XX-TDP-BD_PDTSA	LAPŲ
				1	2



## PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS

Eilės Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	PV, PDV	Parašas
1.	P2217-XX-TDP-BD-01	Bendroji dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 13931	
2.	P2217-XX-TDP-SP-02	Sklypo plano dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861	
3.	P2217-XX-TDP-SA-03	Statinio architektūrinė dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861	
4.	P2217-XX-TDP-SK-04	Statinio konstrukcijų dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861	
5.	P2217-XX-TDP-E-05	Elektrotechninė dalis	Arvydas Lazauskas Atest. Nr. 18502	
6.	P2217-XX-TDP-SO-06	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861	
7.	P2217-XX-TDP-KS-07	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Mindaugas Gaigalas Atest. Nr 23861	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2217-XX-TDP-BD_PDTSA	2	2	0

## PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

2022-10-18

(Data)

Kaunas

(Vieta)

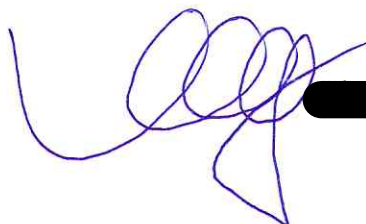
<b>1. Statinio pavadinimas</b>	Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g.
<b>2. Statytojas</b>	<b>Kauno miesto savivaldybės administracija (įmonės kodas 188764867)</b>
	<i>Adresas: Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas</i>
<b>3. Statybos adresas</b>	Kauno miestas, Karaliaus Mindaugo prospektas (susikirtimas su V. Kuzmos g.) Registro Nr. 44/1354415 (statiniai).
<b>4. Statiniai</b>	Ypatingi statiniai, susisiekimo komunikacijos ir hidrotechninio statiniai.
<b>5. Statinio paskirtis</b>	Susisiekimo komunikacijos (kiti transporto statiniai), Hidrotechniniai statiniai. Statinio duomenys: požeminės perėjos tunelio ilgis 28 m, aukštis 2,3 m, plotas 95 m <sup>2</sup> ; požeminės perėjos laiptinių (2 vnt.) ilgis 26 m, plotas 80 m <sup>2</sup> ; turėklų ilgis 18 m.
<b>6. Statinio kategorija</b>	Statinio kategoriją nustato projekto rengėjas
<b>7. Statinio projekto etapas</b>	Projektiniai pasiūlymai ir techninis darbo projektas
<b>8. Statybos darbų rūšis</b>	Rekonstrukcija
<b>9. Projektinių pasiūlymų sudėtis ir techninio darbo projekto sudėtis</b>	Projekto sudėtis numatoma vadovaujantis STR 1.05.06:2002 „Statinio projektavimas“ aktualiausia redakcija.
<b>10. Projektavimo paslaugų apimtis</b>	Parengti Karaliaus Mindaugo pr. esančios požeminės perėjos rekonstrukcijos 2 galimus projektinius pasiūlymus ir techninį darbo projektą (toliau – Projektas ), sprendinius derinant su jau paruošto susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g. (unikalus Nr. 4400-2265-9792) ir hidrotechninio statinio Karaliaus Mindaugo krantinė (unikalus Nr. 4400-5006-3991), Kaune, rekonstravimo techninio darbo projekto sprendiniais. Rengiant Projektą atsižvelgti į tai, jog požeminės perėjos rekonstrukcijos darbų zona patenka ir į hidrotechninį statinį Karaliaus Mindaugo krantinę.
	Projektą rengti ant suderintos topografinės nuotraukos.
	Atlikti visus reikalingus inžinerinius, geotechninius, geologinius tyrimus.
	Atlikti požeminės perėjos konstrukcijų būklės įvertinimą.
	Numatyti esamos požeminės perėjos atraminės sienutės naikinimą iki žemės paviršiaus lygio. Numatyti nerūdijančio plieno turėklus.
	Požeminės perėjos laiptinės turėtų būti projektuojamos atviros.
	Iš požeminės perėjos tunelio turėtų būti įrengtas nusileidimas tiesiai prie šalia Nemuno upės esančio pėsčiųjų tako, bei rekonstruojami esamos perėjos laiptinės su laiptais.
	Iš pėsčiųjų perėjos laiptinių V. Kuzmos g. pusėje, į Karaliaus Mindaugo pr. esantį pėsčiųjų taką ir šalia Nemuno upės esantį

	pėsčiųjų taką turi būti įrengti padusai pritaikyti dviratininkų ir neįgaliųjų poreikiams.
	Esamas požeminės perėjos tunelis ir kiti betoniniai perėjos elementai turėtų būti suremontuojami ir atliekama jų apdaila.
	Rekonstrukcijos metu esami inžineriniai tinklai ir komunikacijos išsaugomi. Esant poreikiui suprojektuoti esamų tinklų ar komunikacijų iškėlimą ar apsaugą.
<b>11. Dokumentai</b>	11.1. Gauti topografinių, geologinių, geodezinių tyrinėjimų dokumentus; 11.2. Gauti požeminės perėjos konstrukcijų būklės įvertinimo aktą; 11.3. Teikti parengtą Projektą ekspertizei atlikti, gauti ekspertizės išvadas.
<b>12. Projektavimo paslaugų terminai</b>	12.1. Pradėti per 3 dienas nuo Sutarties pasirašymo
<b>13. Techninio projekto komplektavimas</b>	Užsakovui pateikti 4 projekto egzempliorius (popieriuje), vieną kompiuterinę laikmeną su įrašyta projekto kopija *.jpg, *.gif, *.tif, *.png, *.rtf, *.pdf, .dwg formatu.
<b>14. Normatyvinių dokumentų sąrašas</b>	Taikomos šių dokumentų aktualios redakcijos:
	Lietuvos respublikos statybos įstatymas
	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
	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“
	ĮT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir kelių žemės sankasos įrengimas“
	R PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės, patvirtintos LAKD prie susisiekimo ministerijos direktoriaus 2016 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. V-682

Užduotį parengė:

Miesto tvarkymo skyriaus specialistas

Miesto tvarkymo skyriaus vedėjas



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-01-31 09:35:27

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

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

**2. Nekilnojamieji 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: **Susiekimo 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: **Suteikia teisę 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: **Suteikia teisę 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: **Suteikia teisę 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.

**Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų 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 dujotiekių 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: Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis 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**

8.3.

**Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis 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: 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**

8.5.

**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**

8.6.

**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.**  
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**

**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.**

Įregistravimo 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)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0295-7331, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2009-12-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1100**

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: **100368498**

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: **2022-11-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1433 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100229633**

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: **5 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100242112**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**

Įregistravimo data: **2022-02-06**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **144 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.4.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100259287**

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: **429 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.5.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100283028**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**

Įregistravimo data: **2022-02-11**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **92 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.6.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100360801**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419**

Įregistravimo data: **2022-09-07**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **439 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.7.

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 2023-01-22**

11.8.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100369289**

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: **2022-11-25**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **294 kv. m, nuo 2023-01-22**

11.9.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100221161**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**

Įregistravimo data: **2022-01-28**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **94 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100230331**  
 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: **80 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100230787**  
 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: **82 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100256295**  
 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: **1513 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100023398**  
 Įregistravimo 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**  
 Įregistravimo data: **2021-06-25**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **15 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100258764**  
 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: **158 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.15. 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 2023-01-22**

- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100218643**  
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**  
 Įregistravimo data: **2022-01-26**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **189 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100223630**  
 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: **75 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100227996**  
 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: **78 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100227088**  
 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: **1017 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.20. 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**  
 Įregistravimo data: **2022-03-01**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1491 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.21. 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 2023-01-22**
- 11.22. 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 2023-01-22**
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100278589**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**  
Įregistravimo data: **2022-02-11**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **338 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.24. 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: **29 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100224567**  
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: **228 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100222900**  
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: **39 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.27. 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 2023-01-22**
- 11.28. 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 2023-01-22**
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100379962**  
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: **2022-12-22**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **324 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.30. 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 2023-01-22**
- 11.31. 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 2023-01-22**
- 11.32. 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: 2405 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.33. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100232510**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-02-02  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1433 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.34. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100227387**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-02-01  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13976 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.35. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100239261**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-02-03  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 409 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.36. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100259542**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-02-09  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 55 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.37. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100012808**  
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2020-08-30 10 kV ir 0,4 kV elektrų kabelių linijų iškilimas, Karaliaus Mindaugo pr., Kaunas, Kauno m. sav. Nr. E2N2040289**  
 Įregistravimo data: 2021-01-05  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 276 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.38. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100217655**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-01-25  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 39 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.39. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100231249**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-02-01  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 52 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.40. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100338350**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-03-01  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 771 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.41. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
 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  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 462 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.42. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100334079**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
 Įregistravimo data: 2022-02-25  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1007 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.43. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
 Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių 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? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508  
Įregistravimo data: 2022-11-24  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 158 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.44. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100224371**  
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: 35 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.45. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100223491**  
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: 1482 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.46. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100258613**  
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: 302 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.47. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100261431**  
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: 742 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.48. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100259753**  
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: 286 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.49. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100257604**  
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: 104 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.50. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100258539**  
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: 398 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.51. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100283181**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
Įregistravimo data: 2022-02-11  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.52. 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 2023-01-22
- 11.53. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100251660**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22  
Įregistravimo data: 2022-02-08  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 202 kv. m, nuo 2023-01-22
- 11.54. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100256291**  
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: **211 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.55. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100368180**  
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: **2022-11-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **295 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.56. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100369623**  
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: **2022-11-25**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1502 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.57. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100226559**  
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: **404 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.58. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100261637**  
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: **1 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.59. 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: **15206 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.60. 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: **1316 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.61. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100360169**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419**  
Įregistravimo data: **2022-09-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **148 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.62. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376677**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-25 EI. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas Karaliaus Mindaugo pr. -, Kaunas, Kauno m. sav. Nr. E2N2220863**  
Įregistravimo data: **2022-12-13**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **97 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.63. 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 2023-01-22**
- 11.64. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100221425**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-21**  
Duomenų pakeitimo 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**  
Duomenų pakeitimo data: **2023-01-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3490 kv. m, nuo 2023-01-22**

- 11.65. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100012457**  
Įregistravimo 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**  
Įregistravimo data: **2020-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **77 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.66. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100227629**  
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: **100 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.67. 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**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **111 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.68. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100242346**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**  
Įregistravimo data: **2022-02-06**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **406 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.69. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100243627**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-22**  
Įregistravimo data: **2022-02-06**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **90 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.70. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100257532**  
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: **422 kv. m, nuo 2023-01-22**
- 11.71. 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 2023-01-22**
- 11.72. 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 2023-01-22**
- 11.73. 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 2023-01-22**

**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

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-30 09:13:23

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/114368**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2003-12-19**  
**Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Karaliaus Mindaugo prospektas**  
**Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.**

Unikalus daikto numeris: **4400-0169-5885**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**

Žymėjimas plane: **1-406**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1999**

Kap. remonto pradžios metai: **2014**

Kap. remonto pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **3.235 km**

Eismo juostų skaičius: **Šešios**

Gatvės kategorija: **C**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **15079000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **6691000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2021-07-09**

Vidutinė rinkos vertė: **6691000 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-07-09**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-07-09**

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

## 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**

Savininkas: **KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106319**

Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0169-5885, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **1995-03-14 Perdavimo - priėmimo aktas**

**2021-10-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 43-5-168**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-02-03**

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

## 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

## 8. Žymos: įrašų nėra

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

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**[redacted]**

Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0169-5885, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-186**

**2021-07-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-02-02**

10.2.

**Kapitalinis remontas (daikto registravimas)**

Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0169-5885, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-07-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

**2021-10-19 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 43-5-168**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-02-02**

10.3.

**Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**

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

Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0169-5885, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2010-12-14 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. LNS-21-101214-01325**

Įrašas galioja: **Nuo 2010-12-22**

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

**12. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-01-26 09:16:12

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **44/47744**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2003-08-22**  
**Kaunas**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Hidrotechniniai statiniai - Karaliaus Mindaugo krantinė**  
**Kaunas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5001-9317**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1-25**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0070-3537**  
Statybos pradžios metai: **1986**  
Statybos pabaigos metai: **1986**  
Papr. remonto pradžios metai: **2018**  
Papr. remonto pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **2041.79 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **218000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **64600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2019-08-30**  
Vidutinė rinkos vertė: **64600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-08-30**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-08-30**

2.2.

**Hidrotechniniai statiniai - Karaliaus Mindaugo krantinė**  
**Kaunas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5006-3991**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1-288**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0070-3537**  
Statybos pradžios metai: **1986**  
Statybos pabaigos metai: **1986**  
Papr. remonto pradžios metai: **2018**  
Papr. remonto pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **45891.19 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **4439000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **1109000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2019-08-30**  
Vidutinė rinkos vertė: **1109000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-08-30**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-08-30**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106319**  
Daiktas: **hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.**  
**hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **1997-07-25 Perdavimo - priėmimo aktas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-21**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra****6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra**

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2022-05-11 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-21-220511-00083

Aprašymas: Rekonstravimas

Įrašas galioja: Nuo 2022-05-11

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.

hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2019-08-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2020-09-16 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 43-5-222

Įrašas galioja: Nuo 2020-10-01

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.

hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2010-02-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1141

2019-08-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2020-10-01

10.4.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.

hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2018-03-15 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių)

galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. 70-22-29

2018-04-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2018-05-21

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-01-26 09:16:12

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **44/47744**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2003-08-22**  
**Kaunas**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Hidrotechniniai statiniai - Karaliaus Mindaugo krantinė**  
**Kaunas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5001-9317**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1-25**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0070-3537**  
Statybos pradžios metai: **1986**  
Statybos pabaigos metai: **1986**  
Papr. remonto pradžios metai: **2018**  
Papr. remonto pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **2041.79 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **218000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **64600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2019-08-30**  
Vidutinė rinkos vertė: **64600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-08-30**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-08-30**

2.2.

**Hidrotechniniai statiniai - Karaliaus Mindaugo krantinė**  
**Kaunas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5006-3991**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1-288**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0070-3537**  
Statybos pradžios metai: **1986**  
Statybos pabaigos metai: **1986**  
Papr. remonto pradžios metai: **2018**  
Papr. remonto pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **45891.19 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **4439000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **1109000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2019-08-30**  
Vidutinė rinkos vertė: **1109000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-08-30**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-08-30**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106319**  
Daiktas: **hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.**  
**hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **1997-07-25 Perdavimo - priėmimo aktas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-21**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra****6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra**

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2022-05-11 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-21-220511-00083

Aprašymas: Rekonstravimas

Įrašas galioja: Nuo 2022-05-11

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.

hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2019-08-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2020-09-16 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 43-5-222

Įrašas galioja: Nuo 2020-10-01

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.

hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2010-02-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1141

2019-08-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2020-10-01

10.4.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5001-9317, aprašyti p. 2.1.

hidrotechniniai statiniai Nr. 4400-5006-3991, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2018-03-15 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių)

galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. 70-22-29

2018-04-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2018-05-21

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 2

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Bylos Nr.:

Registro Nr.: **44/1354415 (Statiniai)**

Lapų skaičius: 9

SUDERINTA

*reg. kadastro specialistas*

(pareigos)

*E. R. [illegible]*

[Redacted name]

(vardas, pavardė)

*2012. 01-10*

(data)



Bylos Nr.

Tomo Nr. 2

Registro 44/1354415

### BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS































Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Vietovės schema		2011-12-22	1	1	
2	Sutartiniai ženklai		2011-12-22	1	2	
3	Brėžinys		2011-12-22	1	3	
4	Pagrindiniai kadastro duomenys		2011-12-22	4	4-7	
5	Užsakovo prašymas		2011-12-22	1	8	

Vidaus apyrašo lapų 8

Matininkas



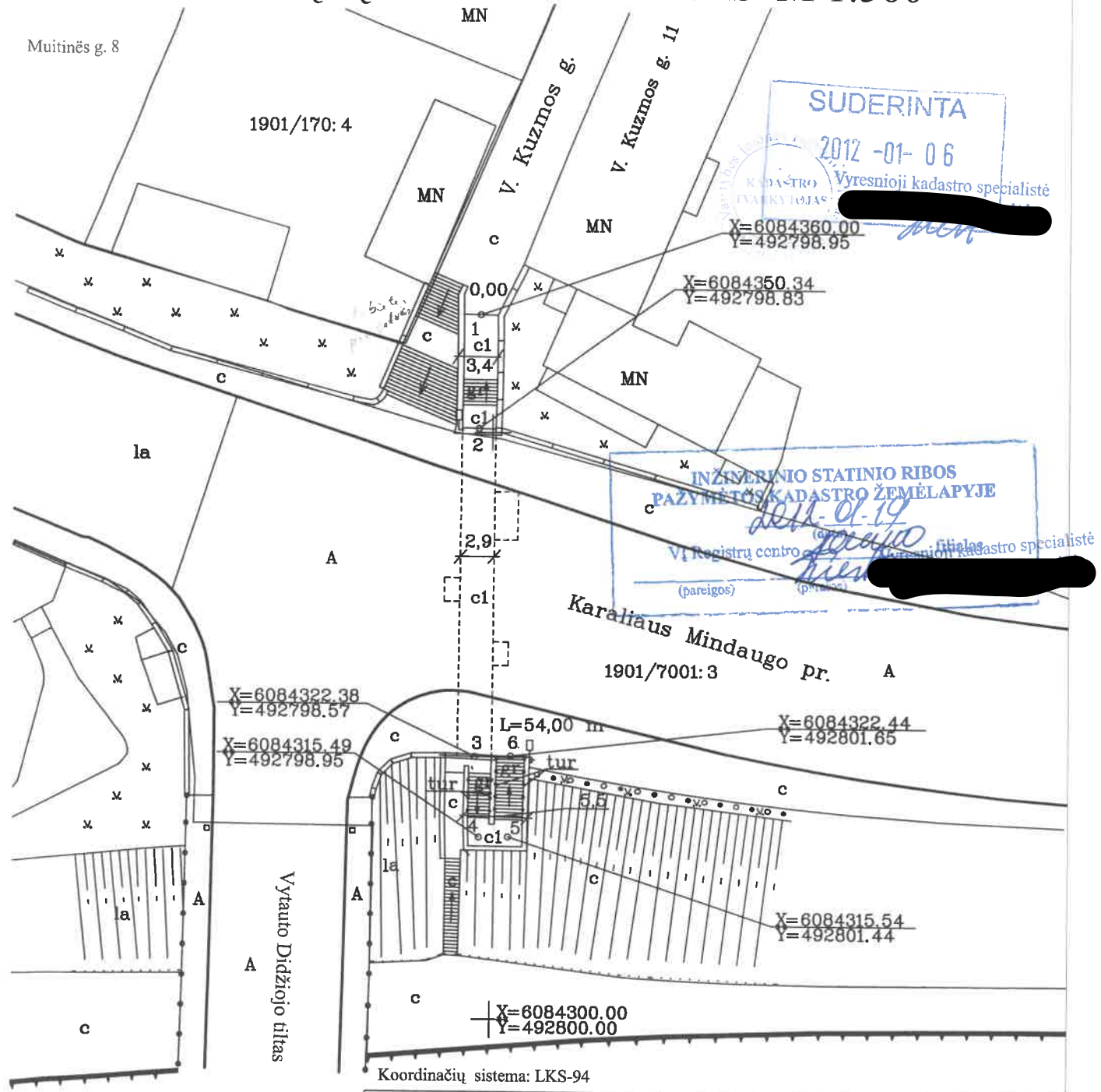
# SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  - bordiūras
-  - šaligatvio, įvažiavimų ribos
-  - pėsčiųjų tunelis
-  - miesto riba
- A - asfaltas
- c - betonas, betono plytelės
- tur - turėklai
- ak. tr. - akmens trinkelės
- gr - granitas
- MG - mūrinis gyvenamasis pastatas
- N - negyvenamasis pastatas
- MN - mūrinis negyvenamasis pastatas
- g/b - gelžbetonis
- met. - metalas
-  - atraminė sienutė
-  - metalinė tvorelė
-  - vielos tinklo tvora
-  - medinė tvora
-  - metalinė tvora
-  - gelžbetoninė ir akmeninė tvora
-  - gyvatvorė, krūmų eilė
-  - medžių eilė
-  - šlaitas
-  - vaismedžių medelynai
-  - veja
-  - miškas
-  - žemos įtampos g/b el. atrama
-  - aukštos įtampos g/b el. atrama
-  - el. šviestuvas ant metalinės atramos
-  - pavienis medis - lapuotis
-  - pavienis medis - eglė
-  - pavienis medis - pušis
-  - pavienis krūmas
-  - kelio ženklas
-  - vandentiekio, ryšių, nuotekų šalinimo šulinys
-  - lietaus nuotekų surinkimo šulinys
- m - memorialinė lenta
-  - paminklas
-  - pavienis kryžius
-  - pralaida
-  - fontanas



1026800986

## PĒSČIŪJŲ TUNELIO PLANAS M 1:500



Koordinacių sistema: LKS-94

Objektas	Pėsčiųjų tunelis
Gatvė	Karaliaus Mindaugo pr.
Kaimas (miestelis)	-
Miestas (rajonas)	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.

←  
Nemunas

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KAUNO FILIALAS

pareigos	parašas	v., pavardė	data
Gr. Vedėjas			2011 12 22
Vykdytojas	<i>[Signature]</i>		2011 12 22

Kval. paž. Nr. 2M-M-186



### Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

**Adresas** Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.

**Unikalus Nr.** 4400-2265-9816

**Pavadinimas** Pėsčiųjų tunelis

**Žymėjimas** 1-6

**Paskirtis** Kelių (gatvių)

**Matavimų data** 2011-12-22

**Aprašymas:** Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g.

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Pėsčiųjų tunelis (h=2,3 m) (S=95 kv. m) (2-3)	m	28
Pėsčiųjų tunelis (h=2,3 m) (S=95 kv. m) (2-3)	vnt.	1
Pėsčiųjų tunelio laiptinė (S=80 kv. m) (1-2; 3-6)	m	26
Pėsčiųjų tunelio laiptinė (S=80 kv. m) (1-2; 3-6)	vnt.	2
Turėklai (tur)	m	18

Parengė Matininkas [redacted] *MS*



## Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.

Unikalus Nr. 4400-2265-9816

Žymėjimas 1-6

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2011-12-22

Pavadinimas Pėsčiųjų tunelis

Kelio reikšmė Kelio numeris

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Verės nustatymo data	Įkainojimas (I)	Atskaitos taškai	Kasmetinis verės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto stitybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pėsčiųjų tunelis (h=2,3 m) (S=95 kv. m) (2-3)	2011-12-22	I	-	1,4	m	28	NTK 2011-3.3.3	27500	770000	49	393000	1	393000
Pėsčiųjų tunelio laiptinė (S=80 kv. m) (1-2; 3-6)	2011-12-22	I	-	1,4	m	26	NTK 2011-3.3.5	20200	525000	49	268000	1	268000
<b>Viso</b>									<b>1295000</b>		<b>661000</b>		<b>661000</b>



[Redacted signature]



10263931124

**Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys**

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.

Unikalus Nr. 4400-2265-9816

Žymėjimas 1-6

Pavadinimas Pėsčiųjų tunelis

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2011-12-22

**Kelio reikšmė**

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Statybos metai	Medžiaga	Markė (tipas)	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūtis pavadinimas
	taško Nr.	km	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pėsčiųjų tunelis (h=2,3 m) (S=95 kv. m) (2-3)		0.038			1976	Gelžbetonis		m	28		
Pėsčiųjų tunelio laiptinė (S=80 kv. m) (1-2; 3-6)		0.054			1976	Granitas		m	26		

Parengė

*A. Šel*



## Kelio atitvarų, triukšmo sienelių, želdynų, pėsčiųjų ir dviračių takų, elektros apšvietimo tinklo kadastro duomenys

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.

Unikalus Nr. 4400-2265-9816

Žymėjimas 1-6

Pavadinimas Pėsčiųjų tunelis

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2011-12-22

Kelio reikšmė

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia			Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga			Stat./rekonstr. metai	Medžiaga	Markė (tipas)	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis		
	atskaitos duomenys ašyje	koordinatės		atskaitos duomenys ašyje	koordinatės											
		taško Nr.	X		Y	taško Nr.									X	Y
1 Turėklai (tur)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						km			1976	Metalias		m	18			

Parengė Matiminkas



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-12-20 10:30:37

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1354415**  
 Registro tipas: **Statiniai**  
 Sudarymo data: **2010-03-18**  
**Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Susisiekimo komunikacijos - Pėsčiųjų tunelis**  
**Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.**  
 Aprašymas / pastabos: **Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g.**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-2265-9816**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**  
 Žymėjimas plane: **1-6**  
 Statybos pradžios metai: **1976**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **375058 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **191439 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
 nustatymo data: **2011-12-22**  
 Vidutinė rinkos vertė: **191439 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-12-22**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-22**

2.2. **Susisiekimo komunikacijos - Pėsčiųjų tunelis**  
**Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.**  
 Aprašymas / pastabos: **Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g.**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-2265-9792**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**  
 Žymėjimas plane: **1-10**  
 Statybos pradžios metai: **1976**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **610809 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **311342 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
 nustatymo data: **2011-12-22**  
 Vidutinė rinkos vertė: **311342 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-12-22**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-22**

2.3. **Susisiekimo komunikacijos - Pėsčiųjų tunelis**  
**Kaunas, Karaliaus Mindaugo pr.**  
 Aprašymas / pastabos: **Pėsčiųjų tunelis Karaliaus Mindaugo pr. ir Birštono g. sankryžoje**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-2265-9827**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**  
 Žymėjimas plane: **1-16**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1132994 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **623262 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
 nustatymo data: **2011-12-22**  
 Vidutinė rinkos vertė: **623262 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-12-22**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-22**

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

## 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106319**  
 Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9792, aprašytos p. 2.2.**  
**susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9816, aprašytos p. 2.1.**  
**susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9827, aprašytos p. 2.3.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1995-03-14 Perdavimo - priėmimo aktas**

Įrašas galioja: **Nuo 2012-01-23**

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

**6. Kitos daiktinės teisės :** įrašų nėra

**7. Juridiniai faktai:** įrašų nėra

**8. Žymos:** įrašų nėra

**9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:** įrašų nėra

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, a.k. 135040952**

Daiktas: **susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9792, aprašytos p. 2.2.**

**susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9816, aprašytos p. 2.1.**

**susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9827, aprašytos p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-12-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-186**

Įrašas galioja: **Nuo 2012-01-20**

10.2.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: **susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9792, aprašytos p. 2.2.**

**susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9816, aprašytos p. 2.1.**

**susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2265-9827, aprašytos p. 2.3.**

Įregistravimo pagrindas: **1995-03-14 Perdavimo - priėmimo aktas**

Įrašas galioja: **Nuo 2012-01-20**

**11. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**12. Kita informacija:** įrašų nėra

**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-01-30 09:18:05

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **44/312970**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2004-12-02**  
**Kaunas, V. Kuzmos g.**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Susisiekimo komunikacijos - Gatvė**  
**Kaunas, V. Kuzmos g.**

Aprašymas / pastabos: **L=182,80m (važiuojamoji dalis L=182,80m; bordiūrai L=222,00m; šaligatvis S=281.00kv.m; laiptai S= 50.60kv.m).**

Unikalus daikto numeris: **4400-0463-9786**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**

Statybos pabaigos metai: **1986**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **60685 Eur**

Atkuriamoji vertė: **29173 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **29173 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2004-11-15**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-11-15**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **KAJNO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106319**

Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-0463-9786, aprašytos p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **1995-03-14 Perdavimo - priėmimo aktas**

Įrašas galioja: **Nuo 2006-09-21**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra****6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra****11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra****12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****13. Kita informacija: įrašų nėra****14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

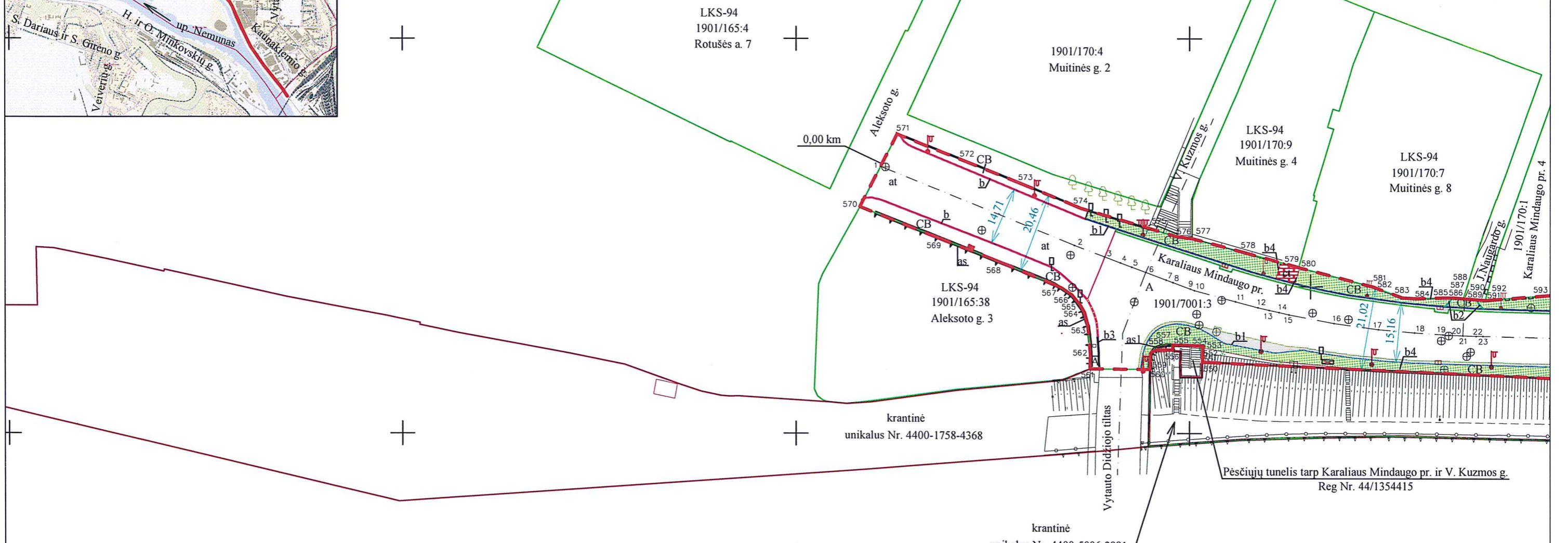
Dokumentą atspausdino

Išdėstymo schema

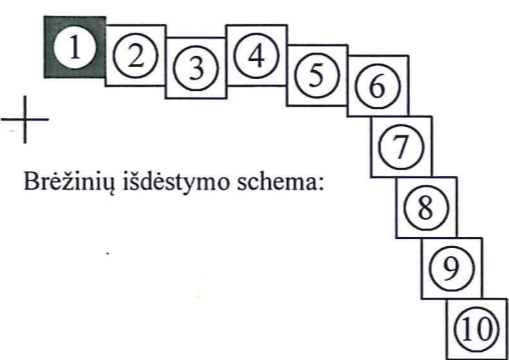


GATVĖS PLANAS

M1:1000



X=6084200  
Y=492600



Brėžinių išdėstymo schema:

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyčio vyriausiasis specialistas

*[Signature]*  
2021.07.12

(C kategorija)

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
geodezininko Rimo Rasimavičiaus, kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-687	2021 06 18
parengtas dangų planas	
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Valstybės įmonė Registru centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lovojo g. 25-101

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	<i>[Redacted]</i>	2021-07-09



1130364441

## KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas

Objekto buvimas Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.

Unikalus numeris 4400-0169-5885

Kelio ruožas 0.000 - 3.235 km

Koordinacijų sistema: LKS-94

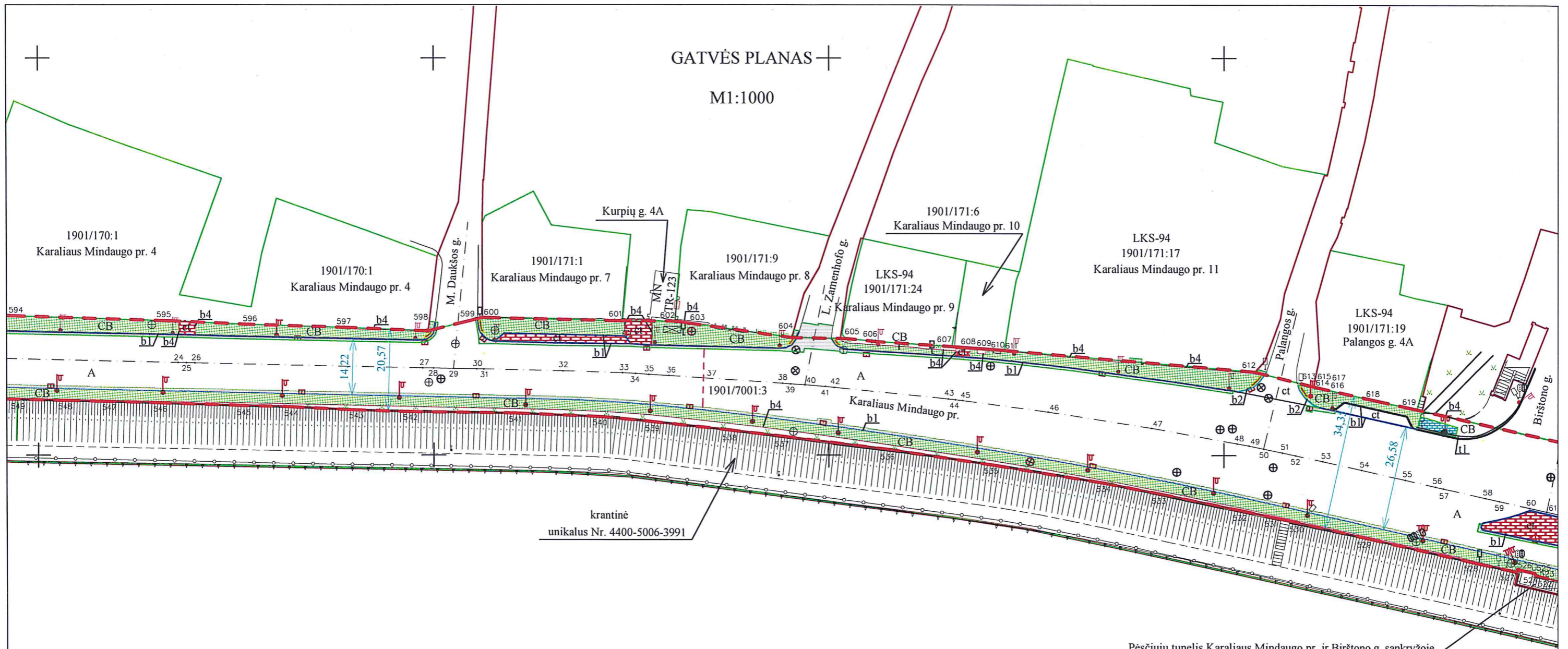
Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
407	6082991,87	495248,51	442	6083744,23	494739,27	477	6084267,67	494054,97	1	0,000	6084367,66	492721,47
408	6082997,64	495243,89	443	6083765,58	494730,31	478	6084267,71	494053,55	2	0,053	6084347,69	492770,75
409	6082999,15	495240,86	444	6083818,15	494708,16	479	6084268,25	494039,39	3	0,061	6084344,80	492778,44
410	6083002,37	495242,07	445	6083893,76	494676,21	480	6084268,25	494038,27	4	0,066	6084343,27	492782,49
411	6083013,17	495220,96	446	6083933,27	494659,60	481	6084270,25	494038,36	5	0,069	6084342,21	492785,35
412	6083065,99	495180,91	447	6083938,61	494657,35	482	6084270,36	494033,98	6	0,073	6084340,90	492788,93
413	6083070,85	495186,67	448	6083958,37	494649,02	483	6084268,26	494033,85	7	0,078	6084338,95	492794,11
414	6083104,00	495162,14	449	6083959,43	494648,57	484	6084268,29	494023,81	8	0,080	6084338,31	492795,82
415	6083099,58	495155,61	450	6083968,31	494644,81	485	6084268,49	494004,01	9	0,085	6084336,67	492800,24
416	6083114,96	495143,36	451	6083993,86	494630,68	486	6084268,99	493983,83	10	0,086	6084336,28	492801,27
417	6083137,98	495137,99	452	6084002,46	494629,49	487	6084269,34	493918,17	11	0,097	6084333,48	492811,71
418	6083137,17	495134,29	453	6084032,99	494611,02	488	6084274,91	493918,28	12	0,102	6084331,97	492817,41
419	6083150,13	495124,03	454	6084046,28	494600,56	489	6084274,98	493907,61	13	0,105	6084331,30	492820,26
420	6083177,90	495101,90	455	6084085,05	494569,09	490	6084273,53	493869,63	14	0,108	6084330,76	492822,76
421	6083200,11	495085,14	456	6084088,93	494562,48	491	6084269,69	493844,30	15	0,111	6084330,17	492825,30
422	6083224,97	495065,85	457	6084104,06	494547,55	492	6084262,71	493813,11	16	0,122	6084328,00	492836,74
423	6083268,13	495031,69	458	6084121,93	494526,34	493	6084255,17	493785,30	17	0,134	6084326,47	492848,11
424	6083323,01	494992,53	459	6084132,00	494513,28	494	6084242,86	493742,18	18	0,143	6084325,66	492857,26
425	6083336,64	494982,73	460	6084140,18	494502,05	495	6084238,93	493724,49	19	0,150	6084325,16	492864,47
426	6083338,41	494985,89	461	6084146,39	494492,57	496	6084237,13	493717,26	20	0,152	6084325,07	492866,29
427	6083367,21	494965,77	462	6084158,97	494469,41	497	6084232,65	493695,29	21	0,155	6084324,94	492869,55
428	6083390,22	494949,42	463	6084163,48	494458,91	498	6084226,00	493652,90	22	0,159	6084324,79	492872,94
429	6083445,19	494912,75	464	6084172,80	494436,40	499	6084224,05	493632,42	23	0,160	6084324,79	492874,63
430	6083447,85	494906,11	465	6084188,47	494395,74	500	6084223,49	493598,82	24	0,221	6084323,37	492935,33
431	6083454,75	494900,86	466	6084203,84	494356,33	501	6084223,64	493573,31	25	0,223	6084323,32	492937,41
432	6083459,64	494897,56	467	6084217,30	494320,74	502	6084223,59	493544,32	26	0,225	6084323,27	492939,50
433	6083493,23	494874,28	468	6084224,83	494301,17	503	6084224,34	493522,39	27	0,283	6084322,01	492997,24
434	6083533,36	494846,60	469	6084235,70	494271,47	504	6084225,43	493502,14	28	0,286	6084321,96	492999,93
435	6083569,69	494822,77	470	6084237,19	494265,10	505	6084226,40	493490,58	29	0,291	6084321,86	493004,98
436	6083600,63	494803,95	471	6084242,43	494241,08	506	6084228,75	493472,72	30	0,296	6084321,75	493010,82
437	6083635,37	494786,20	472	6084248,83	494205,62	507	6084231,50	493454,53	31	0,298	6084321,72	493012,63
438	6083648,28	494780,99	473	6084259,88	494146,84	508	6084235,37	493433,08	32	0,318	6084321,25	493032,67
439	6083665,40	494773,86	474	6084264,33	494110,67	509	6084238,37	493416,82	33	0,333	6084320,79	493047,79
440	6083700,56	494759,64	475	6084265,48	494099,44	510	6084242,29	493397,66	34	0,337	6084320,60	493051,07
441	6083708,10	494756,73	476	6084266,74	494080,97	511	6084243,33	493393,03	35	0,340	6084320,36	493054,48



\* 1 1 3 0 3 5 5 6 0 0 \*

GATVĖS PLANAS

M1:1000

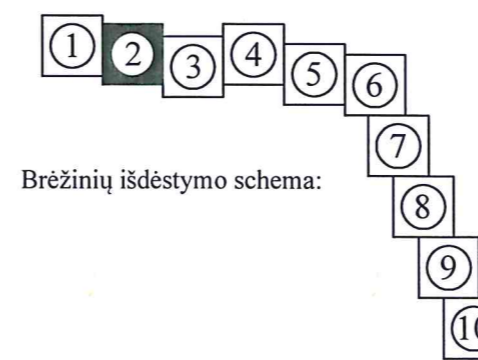


Pėsčiųjų tunelis Karaliaus Mindaugo pr. ir Birštono g. sankryžoje  
Reg Nr. 44/1354415

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

*[Signature]*  
2021.05.17

X=6084200  
Y=492900



Brėžinių išdėstymo schema:

(C kategorija)

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
geodezininko Rimo Rasimavičiaus, kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-687	2021 06 18
parengtas dangų planas	
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Miesto tvarkymo skyriaus, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	<i>[Redacted]</i>	2021-07-09



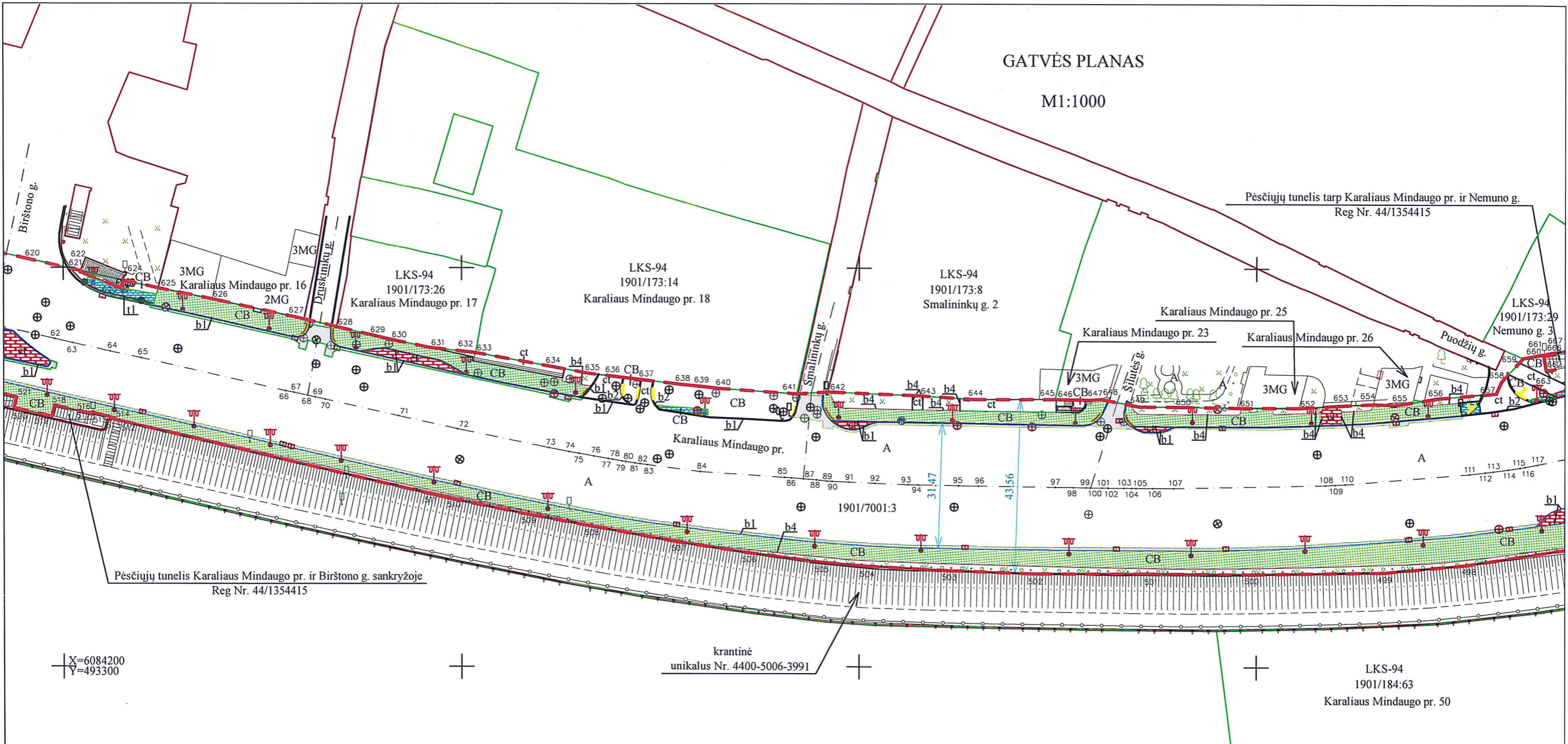
1130364441

Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
512	6084261,66	493314,85	555	6084322,55	492795,77	598	6084331,40	492998,61	36	0,345	6084320,08	493059,57
513	6084262,09	493312,86	556	6084321,27	492795,74	599	6084333,97	493008,98	37	0,354	6084319,48	493068,28
514	6084262,43	493312,94	557	6084321,29	492792,14	600	6084334,78	493012,27	38	0,374	6084318,14	493088,30
515	6084263,72	493307,88	558	6084321,14	492791,26	601	6084333,93	493047,76	39	0,376	6084317,96	493090,36
516	6084263,87	493307,16	559	6084320,47	492790,11	602	6084333,83	493061,13	40	0,380	6084317,74	493093,92
517	6084263,60	493307,08	560	6084316,38	492790,00	603	6084333,28	493065,09	41	0,385	6084317,33	493099,15
518	6084265,64	493297,76	561	6084316,52	492774,70	604	6084329,71	493090,57	42	0,387	6084317,09	493101,43
519	6084262,85	493297,10	562	6084320,38	492774,80	605	6084329,46	493104,63	43	0,416	6084314,20	493130,25
520	6084265,00	493287,56	563	6084327,67	492774,09	606	6084328,72	493111,86	44	0,418	6084313,99	493132,01
521	6084267,67	493288,18	564	6084330,81	492773,27	607	6084327,46	493131,08	45	0,420	6084313,77	493133,89
522	6084269,82	493279,07	565	6084332,62	492772,26	608	6084327,07	493136,43	46	0,442	6084310,94	493155,55
523	6084270,08	493279,17	566	6084335,24	492770,04	609	6084326,96	493137,87	47	0,468	6084306,87	493181,77
524	6084270,15	493278,87	567	6084337,03	492767,35	610	6084326,75	493140,72	48	0,490	6084302,95	493203,36
525	6084270,40	493278,92	568	6084343,86	492750,88	611	6084326,48	493144,33	49	0,493	6084302,41	493206,37
526	6084271,41	493274,49	569	6084349,74	492735,75	612	6084321,14	493207,73	50	0,497	6084301,65	493210,08
527	6084270,69	493274,34	570	6084357,50	492716,25	613	6084317,43	493222,74	51	0,502	6084300,66	493214,85
528	6084272,96	493263,98	571	6084375,84	492725,68	614	6084317,40	493222,89	52	0,505	6084299,97	493218,24
529	6084279,16	493236,52	572	6084368,78	492743,48	615	6084317,35	493223,10	53	0,512	6084298,53	493225,09
530	6084283,70	493216,15	573	6084363,78	492756,07	616	6084317,15	493223,90	54	0,522	6084296,34	493234,93
531	6084284,26	493213,48	574	6084357,15	492772,40	617	6084317,00	493224,47	55	0,534	6084293,85	493246,04
532	6084286,15	493204,47	575	6084352,01	492789,94	618	6084314,19	493237,34	56	0,542	6084292,14	493253,60
533	6084290,31	493184,19	576	6084350,00	492796,78	619	6084311,68	493248,87	57	0,544	6084291,67	493255,65
534	6084293,01	493170,23	577	6084349,47	492800,71	620	6084302,50	493290,06	58	0,555	6084289,26	493266,45
535	6084297,65	493141,18	578	6084346,00	492813,86	621	6084299,33	493304,33	59	0,558	6084288,49	493269,91
536	6084301,51	493115,36	579	6084342,25	492827,73	622	6084299,07	493304,22	60	0,566	6084286,80	493277,54
537	6084304,79	493088,70	580	6084342,22	492827,84	623	6084294,96	493314,43	61	0,571	6084285,84	493281,92
538	6084306,39	493075,04	581	6084337,55	492846,00	624	6084296,90	493315,21	62	0,587	6084282,25	493297,83
539	6084308,52	493055,51	582	6084337,40	492846,56	625	6084294,99	493323,81	63	0,592	6084281,24	493302,36
540	6084309,79	493042,54	583	6084334,63	492854,10	626	6084292,27	493337,20	64	0,601	6084279,12	493311,79
541	6084310,73	493020,29	584	6084334,45	492857,03	627	6084287,29	493360,41	65	0,609	6084277,46	493319,51
542	6084311,05	492994,50	585	6084334,61	492865,24	628	6084285,33	493368,64	66	0,646	6084269,25	493355,77
543	6084311,51	492979,46	586	6084334,63	492866,37	629	6084282,98	493378,69	67	0,648	6084268,86	493357,91
544	6084312,30	492963,32	587	6084334,63	492866,41	630	6084282,16	493382,24	68	0,652	6084268,09	493361,37
545	6084312,63	492951,31	588	6084334,64	492866,73	631	6084280,14	493392,11	69	0,654	6084267,68	493363,24
546	6084313,30	492930,29	589	6084334,61	492867,12	632	6084278,99	493402,45	70	0,657	6084267,12	493365,79
547	6084313,68	492917,42	590	6084334,41	492869,65	633	6084278,87	493403,53	71	0,675	6084262,97	493384,25
548	6084313,93	492906,16	591	6084333,98	492875,17	634	6084275,37	493422,75	72	0,691	6084259,72	493399,03
549	6084314,21	492893,11	592	6084334,05	492876,16	635	6084273,70	493431,88	73	0,714	6084255,01	493421,98
550	6084318,21	492803,30	593	6084335,20	492891,24	636	6084272,97	493438,14	74	0,719	6084254,06	493427,00
551	6084321,79	492803,35	594	6084335,28	492892,24	637	6084272,29	493443,90	75	0,722	6084253,61	493429,54
552	6084321,81	492803,50	595	6084333,94	492933,66	638	6084270,93	493455,44	76	0,726	6084252,95	493433,34
553	6084322,33	492803,55	596	6084333,07	492952,79	639	6084270,51	493459,85	77	0,729	6084252,32	493436,96
554	6084322,44	492800,47	597	6084332,31	492976,98	640	6084269,91	493465,22	78	0,730	6084252,12	493438,10



# GATVĖS PLANAS

M1:1000



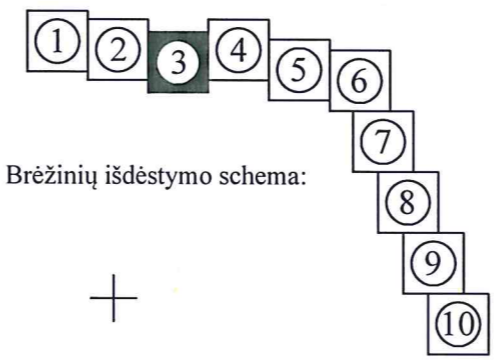
X=6084200  
Y=493300

krantinė  
unikalus Nr. 4400-5006-3991

LKS-94  
1901/184:63  
Karaliaus Mindaugo pr. 50

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

2021.07.12



Brėžinių išdėstymo schema:

(C kategorija)

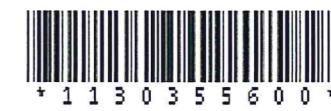
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
geodezininko Rimo Rasimavičiaus, kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-687	2021 06 18
parengtas dangų planas	
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Valstybės įmonė Registrų centras kodas: 124110246 adresas: Vilnius, L. Jovono g. 25-101			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	[Redacted]	2021-07-09



1130364441

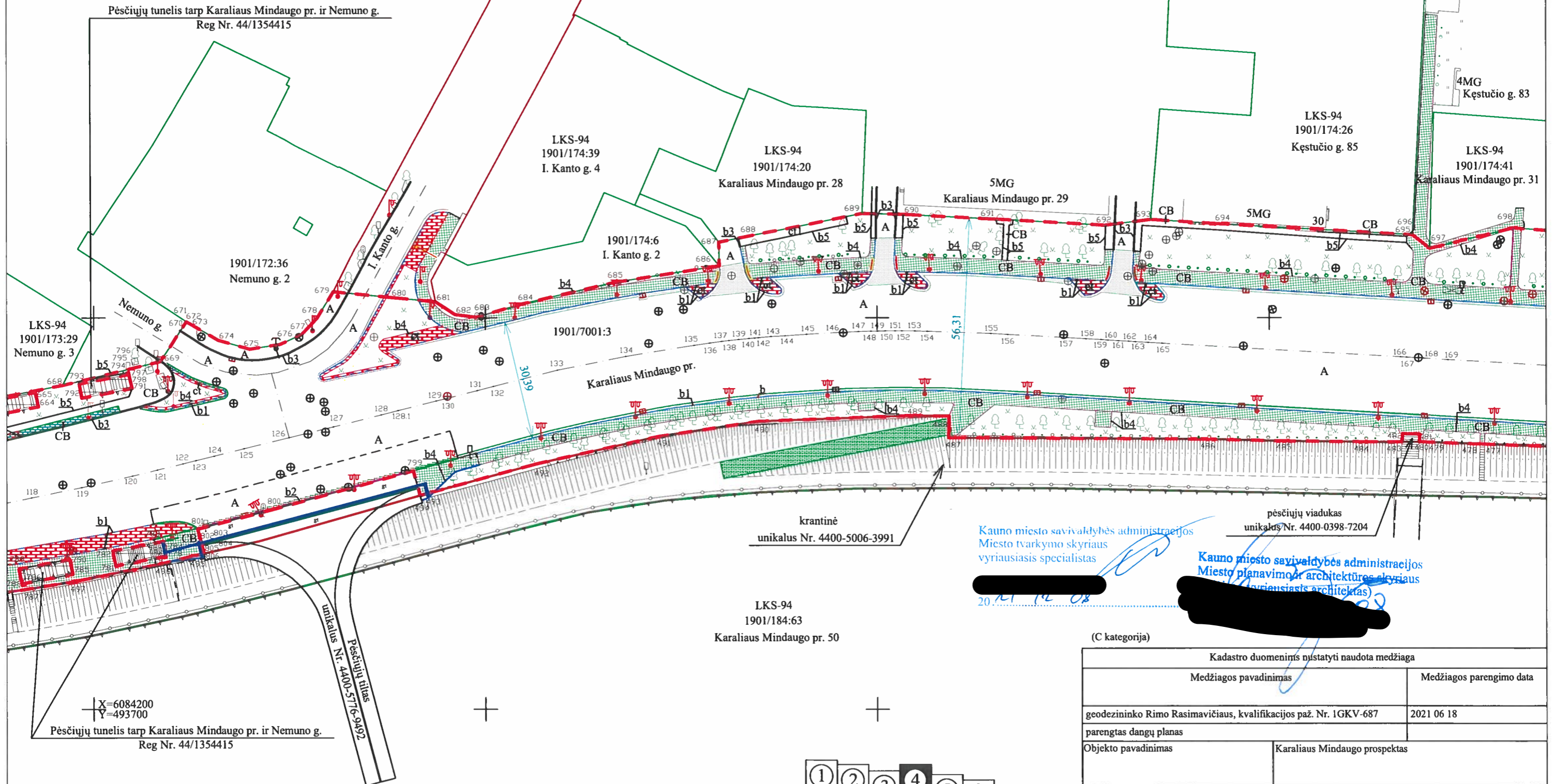
Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
641	6084268,62	493484,30	684	6084303,53	493809,34	727	6084251,09	494422,97	79	0,733	6084251,72	493440,43
642	6084269,10	493492,14	685	6084309,05	493832,89	728	6084250,08	494429,93	80	0,734	6084251,55	493441,42
643	6084268,19	493515,25	686	6084313,27	493859,73	729	6084234,27	494439,66	81	0,736	6084251,22	493443,69
644	6084267,29	493528,86	687	6084319,33	493859,61	730	6084234,02	494440,41	82	0,737	6084251,03	493444,98
645	6084267,33	493549,28	688	6084320,76	493866,78	731	6084230,16	494445,24	83	0,739	6084250,77	493446,84
646	6084267,25	493554,19	689	6084326,66	493896,21	732	6084215,55	494477,31	84	0,753	6084249,05	493460,09
647	6084267,20	493558,96	690	6084326,44	493906,82	733	6084210,80	494487,73	85	0,774	6084247,63	493481,25
648	6084267,38	493561,08	691	6084325,22	493930,43	734	6084205,66	494499,01	86	0,776	6084247,52	493482,99
649	6084265,55	493570,49	692	6084323,65	493958,12	735	6084210,07	494508,44	87	0,779	6084247,27	493486,01
650	6084265,46	493581,63	693	6084325,14	493969,83	736	6084169,53	494565,05	88	0,782	6084247,02	493489,30
651	6084265,29	493595,60	694	6084324,00	493987,74	737	6084162,69	494572,55	89	0,785	6084246,71	493491,94
652	6084265,26	493610,77	695	6084321,18	494036,60	738	6084154,48	494581,55	90	0,786	6084246,64	493493,20
653	6084265,86	493620,80	696	6084321,18	494036,61	739	6084095,74	494646,03	91	0,790	6084246,48	493497,39
654	6084266,29	493629,56	697	6084317,71	494041,08	740	6084083,66	494653,72	92	0,797	6084246,16	493504,05
655	6084266,13	493635,28	698	6084322,92	494062,47	741	6084032,30	494686,39	93	0,805	6084245,85	493512,34
656	6084267,79	493645,76	699	6084321,04	494088,56	742	6084021,01	494693,58	94	0,808	6084245,80	493515,00
657	6084269,09	493660,39	700	6084319,89	494103,38	743	6083999,28	494702,73	95	0,818	6084245,63	493525,02
658	6084272,08	493661,76	701	6084318,88	494117,60	744	6083776,87	494796,36	96	0,823	6084245,55	493530,05
659	6084277,91	493667,16	702	6084317,62	494132,23	745	6083740,53	494811,07	97	0,842	6084245,29	493549,40
660	6084278,89	493672,26	703	6084316,38	494146,39	746	6083713,64	494821,95	98	0,847	6084245,23	493553,91
661	6084278,40	493672,36	704	6084314,51	494170,27	747	6083662,16	494842,78	99	0,850	6084245,18	493557,19
662	6084275,30	493672,93	705	6084314,51	494170,53	748	6083594,81	494870,01	100	0,851	6084245,16	493558,32
663	6084274,80	493673,03	706	6084314,29	494181,03	749	6083588,06	494864,05	101	0,854	6084245,13	493561,24
664	6084277,31	493686,04	707	6084314,05	494192,73	750	6083584,47	494865,68	102	0,855	6084245,13	493562,74
665	6084280,99	493685,22	708	6084311,34	494210,00	751	6083563,92	494876,54	103	0,859	6084245,09	493566,74
666	6084278,70	493673,07	709	6084308,42	494228,05	752	6083550,24	494885,13	104	0,861	6084245,07	493568,69
667	6084279,03	493672,99	710	6084306,09	494242,75	753	6083547,81	494886,66	105	0,862	6084245,06	493569,78
668	6084282,75	493692,12	711	6084304,40	494253,70	754	6083539,36	494895,48	106	0,867	6084245,02	493574,06
669	6084288,83	493717,05	712	6084302,77	494263,77	755	6083404,89	494984,50	107	0,872	6084245,01	493579,27
670	6084298,96	493723,69	713	6084299,38	494284,21	756	6083413,31	494996,96	108	0,910	6084245,86	493617,43
671	6084298,98	493723,71	714	6084296,76	494299,72	757	6083334,00	495046,49	109	0,913	6084245,99	493619,90
672	6084298,99	493723,71	715	6084294,58	494312,81	758	6083263,47	495101,63	110	0,915	6084246,12	493622,42
673	6084298,33	493724,85	716	6084291,51	494330,26	759	6083262,45	495099,35	111	0,946	6084248,76	493653,69
674	6084294,26	493731,81	717	6084289,40	494343,78	760	6083246,77	495106,40	112	0,951	6084249,23	493657,77
675	6084292,01	493739,85	718	6084288,60	494348,45	761	6083240,23	495109,34	113	0,953	6084249,47	493659,75
676	6084293,19	493747,48	719	6084287,66	494353,94	762	6083209,25	495133,24	114	0,956	6084249,96	493663,51
677	6084295,70	493753,07	720	6084285,53	494367,23	763	6083203,37	495134,83	115	0,959	6084250,40	493666,43
678	6084299,95	493757,01	721	6084282,96	494382,88	764	6083118,82	495198,33	116	0,961	6084250,64	493667,76
679	6084306,67	493761,19	722	6084280,13	494395,13	765	6083115,44	495202,56	117	0,964	6084251,19	493670,82
680	6084305,22	493775,85	723	6084279,20	494399,16	766	6083116,62	495207,15	118	0,977	6084254,01	493684,23
681	6084304,09	493787,26	724	6084278,14	494407,07	767	6083130,74	495226,38	119	0,990	6084256,61	493696,97
682	6084300,84	493792,21	725	6084277,75	494420,57	768	6083130,29	495226,71	120	1,004	6084259,50	493709,90
683	6084300,17	493797,67	726	6084277,51	494424,84	769	6083133,70	495231,41	121	1,010	6084261,07	493716,34



\* 1 1 3 0 3 5 5 6 0 0 \*

# GATVĖS PLANAS

M1:1000

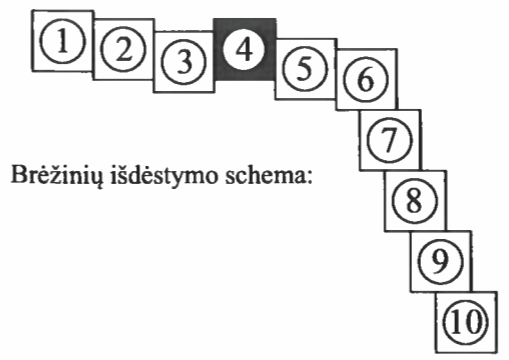


X=6084200  
Y=493700  
Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Nemuno g.  
Reg Nr. 44/1354415

LKS-94  
1901/184:63  
Karaliaus Mindaugo pr. 50

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
20.07.2021

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto planavimo ir architektūros skyriaus  
vyriausiasis architektas  
20.07.2021



(C kategorija)

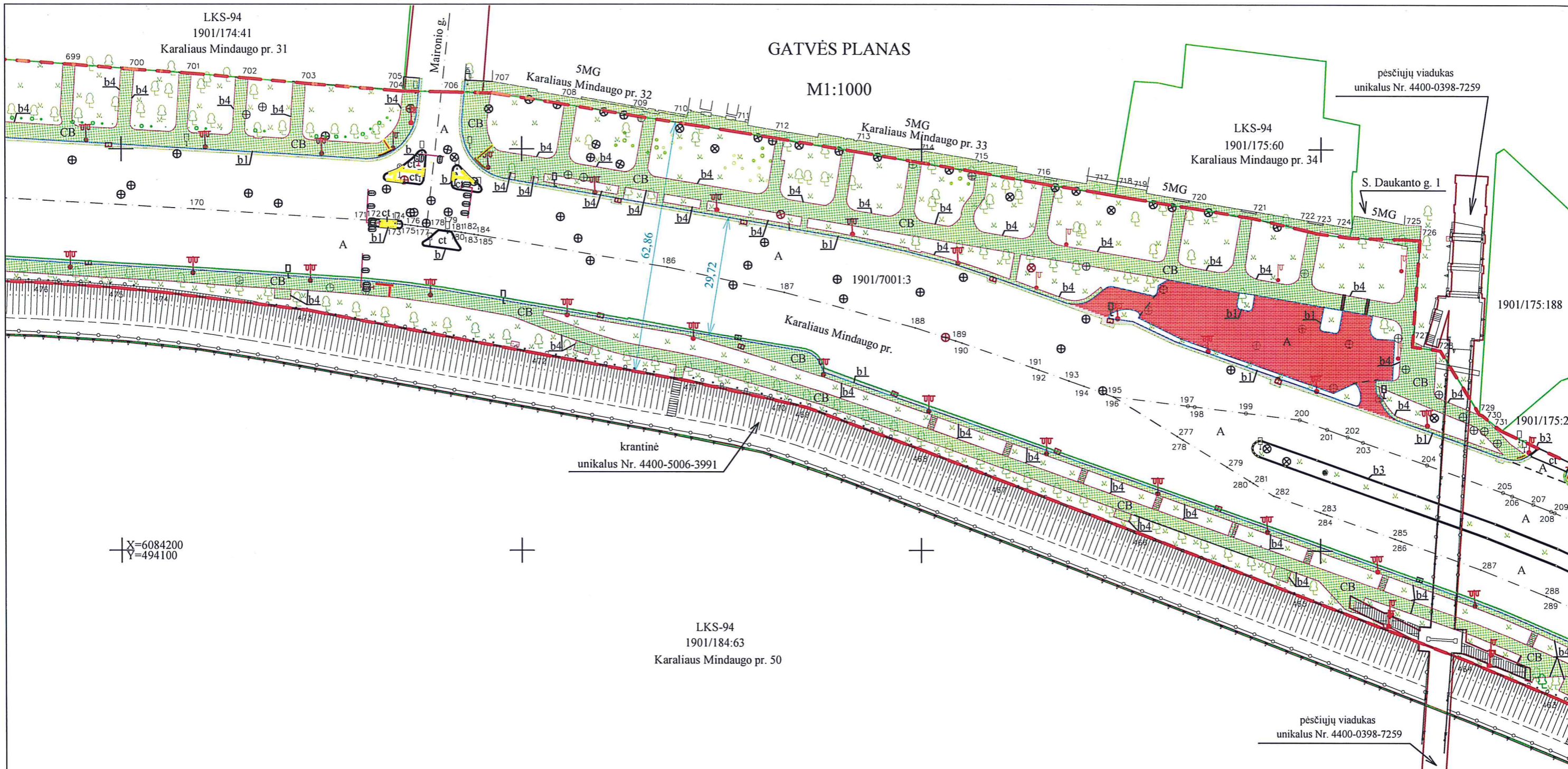
Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data		
geodezininko Rimo Rasimavičiaus, kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-687	2021 06 18		
parengtas dangų planas			
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas		
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.		
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09		
Žemės sklypo kadastr. Nr.	1901/7001:3		
Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvyvo g. 25-101			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parcigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas		2021-07-09



Kelio riba		
Taško Nr.	X	Y
770	6083125,23	495237,57
771	6083103,51	495208,37
772	6083097,26	495213,15
773	6083067,64	495235,77
774	6083063,68	495239,45
775	6083028,35	495272,37
776	6083016,53	495281,37
777	6083009,78	495272,38
778	6084238,86	493718,48
779	6084238,74	493717,86
780	6084238,97	493717,80
781	6084236,59	493705,67
782	6084240,43	493704,91
783	6084242,89	493717,71
784	6084239,50	493718,33
785	6084234,49	493694,69
786	6084232,23	493682,43
787	6084231,83	493682,49
788	6084231,71	493681,87
789	6084235,85	493680,99
790	6084238,31	493693,93
791	6084281,95	493709,86
792	6084279,49	493697,02
793	6084283,16	493696,36
794	6084285,46	493708,68
795	6084285,94	493708,58
796	6084286,00	493708,97
797	6084285,24	493709,12
798	6084282,44	493709,76
799	6084260,89	493781,57
800	6084251,05	493745,91
801	6084245,97	493726,57
802	6084242,06	493727,58
803	6084241,94	493727,61
804	6084241,82	493727,64
805	6084241,72	493727,67
806	6084239,76	493728,19

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
122	1,017	6084262,64	493722,87
123	1,020	6084263,45	493726,15
124	1,025	6084264,60	493730,82
125	1,033	6084266,50	493738,41
126	1,045	6084269,32	493749,88
127	1,056	6084272,10	493761,18
128	1,069	6084275,14	493773,39
129	1,084	6084278,72	493787,38
130	1,086	6084279,26	493789,70
131	1,094	6084281,36	493797,92
132	1,099	6084282,43	493802,07
133	1,115	6084286,55	493818,37
134	1,133	6084290,09	493835,81
135	1,151	6084292,92	493853,29
136	1,155	6084293,49	493857,28
137	1,158	6084293,92	493860,30
138	1,160	6084294,13	493862,14
139	1,162	6084294,38	493864,62
140	1,165	6084294,66	493867,30
141	1,167	6084294,80	493868,69
142	1,168	6084294,89	493869,69
143	1,171	6084295,15	493872,94
144	1,174	6084295,40	493876,58
145	1,180	6084295,76	493882,01
146	1,189	6084296,28	493891,15
147	1,193	6084296,43	493895,22
148	1,196	6084296,55	493898,41
149	1,198	6084296,58	493900,11
150	1,200	6084296,60	493902,10
151	1,202	6084296,65	493904,63
152	1,204	6084296,63	493906,37
153	1,208	6084296,58	493909,73
154	1,211	6084296,54	493912,82
155	1,227	6084295,95	493928,96
156	1,231	6084295,73	493933,25
157	1,246	6084294,91	493948,16
158	1,251	6084294,62	493953,23
159	1,255	6084294,40	493957,08
160	1,257	6084294,27	493958,82
161	1,259	6084294,11	493961,54
162	1,262	6084293,97	493964,03
163	1,264	6084293,86	493965,80
164	1,267	6084293,67	493969,11



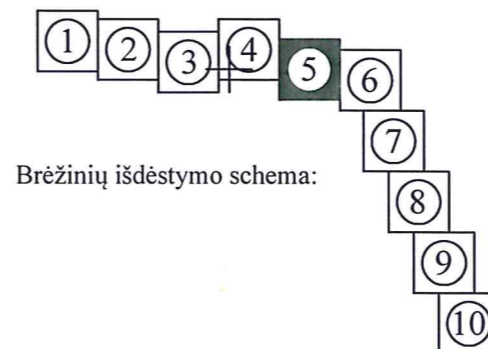


X=6084200  
Y=494100

LKS-94  
1901/184:63  
Karaliaus Mindaugo pr. 50

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

*[Handwritten signature]*  
2021.07.09



Brėžinių išdėstymo schema:

(C kategorija)

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
geodezininko Rimo Rasimavičiaus, kvalifikacijos paž. Nr. IGKV-687	2021 06 18
parengtas dangų planas	
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

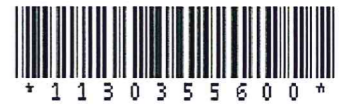
Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, L. Lovo g. 25-101

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	<i>[Redacted]</i>	2021-07-09

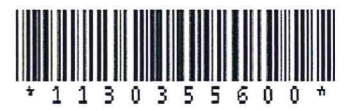


1130364441

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
165	1,271	6084293,46	493972,64
166	1,332	6084289,95	494033,54
167	1,333	6084289,86	494035,12
168	1,338	6084289,61	494039,49
169	1,344	6084289,25	494045,72
170	1,416	6084285,07	494118,05
171	1,461	6084282,19	494162,48
172	1,463	6084281,93	494164,69
173	1,467	6084281,47	494168,42
174	1,468	6084281,32	494169,65
175	1,469	6084281,16	494170,96
176	1,471	6084280,99	494172,31
177	1,472	6084280,76	494174,01
178	1,475	6084280,45	494176,33
179	1,479	6084279,83	494180,92
180	1,480	6084279,69	494181,94
181	1,482	6084279,48	494183,34
182	1,483	6084279,23	494184,93
183	1,484	6084279,08	494185,92
184	1,487	6084278,74	494188,10
185	1,488	6084278,58	494189,13
186	1,536	6084270,58	494236,41
187	1,566	6084264,34	494265,69
188	1,599	6084255,52	494298,47
189	1,610	6084252,28	494308,53
190	1,612	6084251,75	494310,10
191	1,630	6084245,61	494327,78
192	1,632	6084245,07	494329,33
193	1,640	6084242,38	494336,91
194	1,644	6084241,07	494340,67
195	1,650	6084239,03	494346,46
196	1,652	6084238,45	494348,14
197	1,671	6084236,16	494366,77
198	1,673	6084235,95	494368,43
199	1,686	6084234,38	494381,23
200	1,699	6084232,72	494394,75
201	1,706	6084230,32	494401,61
202	1,712	6084228,48	494406,77
203	1,716	6084227,12	494410,65
204	1,733	6084221,52	494426,67
205	1,753	6084214,70	494445,72
206	1,756	6084213,82	494448,02
207	1,761	6084211,76	494453,35



Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
208	1,766	6084210,03	494457,80
209	1,767	6084209,69	494458,70
210	1,786	6084202,38	494475,53
211	1,803	6084194,60	494491,72
212	1,806	6084193,45	494493,95
213	1,810	6084191,77	494497,06
214	1,813	6084190,17	494500,03
215	1,815	6084189,27	494501,72
216	1,831	6084181,27	494515,63
217	1,853	6084169,49	494534,05
218	1,872	6084158,20	494549,79
219	1,885	6084150,09	494560,32
220	1,889	6084147,55	494563,43
221	1,892	6084145,92	494565,42
222	1,898	6084142,30	494569,82
223	1,902	6084139,71	494572,87
224	1,903	6084138,64	494574,09
225	1,906	6084136,99	494575,96
226	1,915	6084131,04	494582,52
227	1,932	6084118,78	494594,73
228	1,951	6084104,88	494608,42
229	1,967	6084093,04	494619,01
230	1,970	6084091,13	494620,67
231	1,977	6084085,70	494625,27
232	1,979	6084083,78	494626,66
233	1,984	6084079,86	494629,24
234	1,985	6084078,79	494629,95
235	1,996	6084070,10	494635,73
236	1,998	6084068,42	494636,84
237	2,004	6084063,45	494640,14
238	2,019	6084050,87	494648,30
239	2,025	6084045,68	494651,44
240	2,037	6084035,25	494657,62
241	2,083	6083994,49	494679,67
242	2,088	6083989,89	494681,98
243	2,093	6083986,12	494683,82
244	2,098	6083981,66	494685,81
245	2,100	6083979,67	494686,66
246	2,102	6083977,35	494687,65
247	2,118	6083962,93	494693,87
248	2,136	6083946,20	494701,03
249	2,148	6083934,81	494705,78
250	2,159	6083925,18	494709,80



# GATVĖS PLANAS

M1:1000

1901/7001:1  
Griunvaldo g.

LKS-94  
1901/184:63  
Karaliaus Mindaugo pr. 50

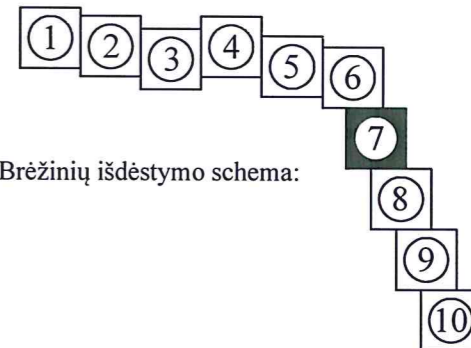
1901/177:1  
Karaliaus Mindaugo pr. 49

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

2021.08.12

1901/177:13  
Karaliaus Mindaugo pr. 48

(C kategorija)



X=6083800  
Y=494600

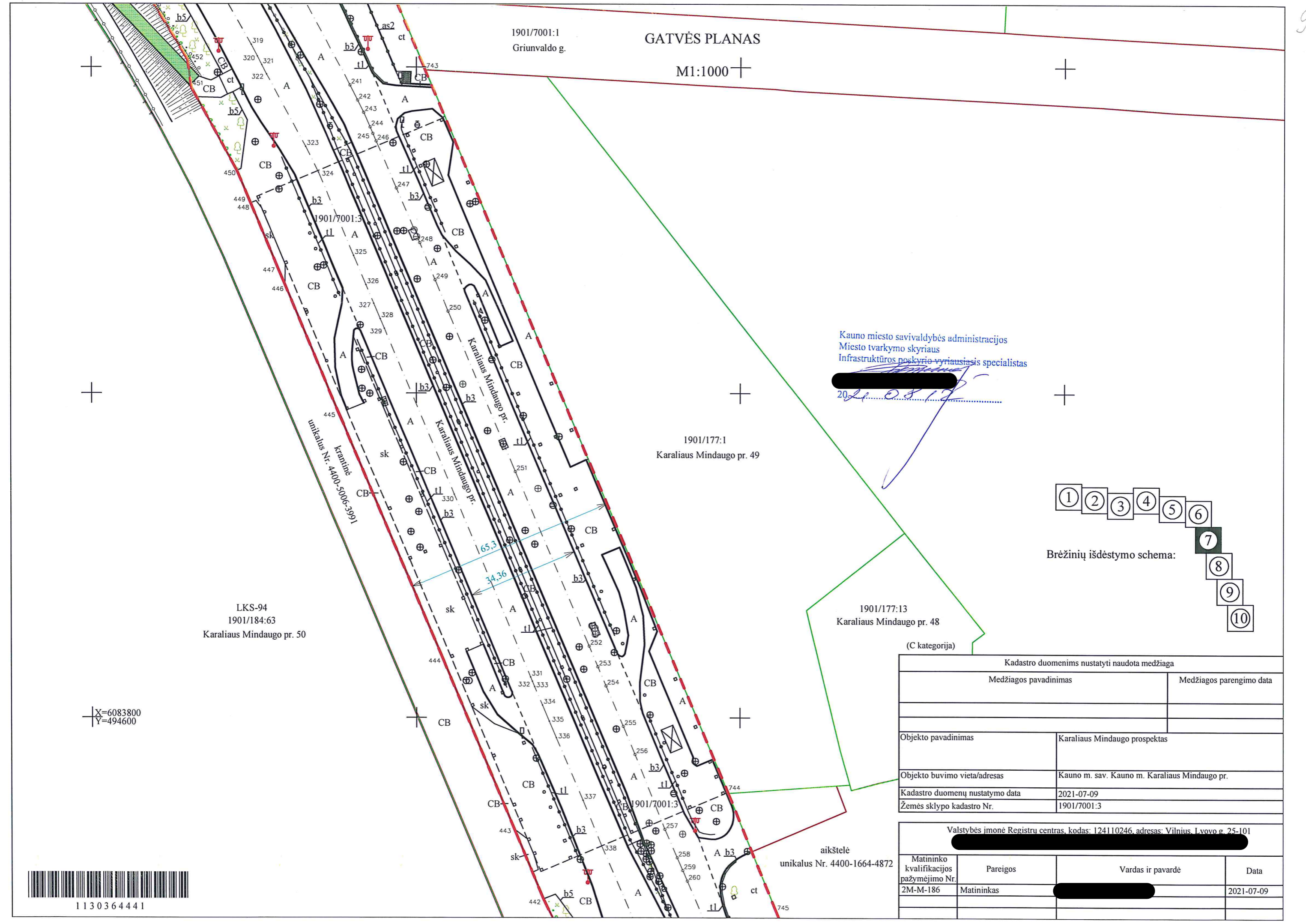


1130364441

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, L. Livojo g. 25-101			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	[Redacted]	2021-07-09

aikštelė  
unikalus Nr. 4400-1664-4872



Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
251	2,212	6083875,82	494730,65
252	2,271	6083822,05	494753,38
253	2,278	6083815,68	494756,07
254	2,284	6083809,79	494758,57
255	2,298	6083797,33	494763,84
256	2,307	6083788,65	494767,47
257	2,332	6083765,66	494776,76
258	2,341	6083756,92	494780,57
259	2,346	6083753,02	494782,28
260	2,349	6083749,79	494783,70
261	2,395	6083708,05	494801,51
262	2,398	6083705,24	494802,74
263	2,406	6083697,97	494805,83
264	2,407	6083696,77	494806,35
265	2,417	6083687,02	494810,43
266	2,426	6083679,42	494813,62
267	2,438	6083668,28	494818,29
268	2,447	6083659,74	494821,87
269	2,448	6083658,81	494822,23
270	2,455	6083652,18	494825,02
271	2,489	6083621,19	494838,17
272	2,520	6083592,94	494850,47
273	2,525	6083588,32	494852,48
274	2,528	6083585,01	494853,92
275	2,542	6083572,79	494859,58
276	2,556	6083559,91	494866,06
277	1,671	6084228,61	494364,12
278	1,673	6084227,73	494365,54
279	1,686	6084220,97	494376,52
280	1,692	6084217,47	494382,21
281	1,693	6084216,93	494383,09
282	1,699	6084213,76	494388,23
283	1,712	6084209,62	494399,98
284	1,713	6084209,06	494401,56
285	1,732	6084203,06	494418,69
286	1,733	6084202,51	494420,25
287	1,754	6084195,43	494440,14
288	1,772	6084188,81	494456,67
289	1,774	6084188,06	494458,37
290	1,793	6084180,10	494475,93
291	1,794	6084179,68	494476,84
292	1,814	6084170,65	494493,96
293	1,815	6084169,84	494495,42



# GATVĖS PLANAS

M1:1000

aikštelė  
unikalus Nr. 4400-1664-4872

LKS-94  
1901/184:63  
Karaliaus Mindaugo pr. 50

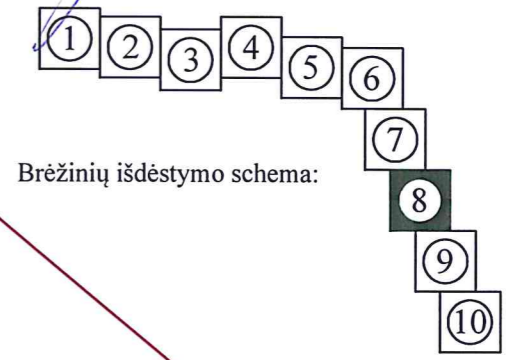
1901/179:18  
Karaliaus Mindaugo pr. 52

LKS-94  
1901/179:8  
Kaunakiemio g. 11

1901/184:24  
Karo Ligoninės g. 31

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

*[Redacted Signature]*  
2021.07.09



Brėžinių išdėstymo schema:

X=6083500  
Y=494800

(C kategorija)

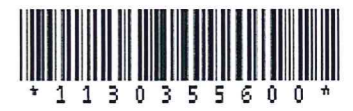
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	<i>[Redacted Name]</i>	2021-07-09



1130364441

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
294	1,835	6084159,72	494511,78
295	1,836	6084158,79	494513,13
296	1,855	6084147,96	494528,34
297	1,857	6084146,96	494529,70
298	1,875	6084135,58	494544,45
299	1,877	6084134,43	494545,89
300	1,895	6084123,00	494559,51
301	1,896	6084121,91	494560,76
302	1,903	6084117,32	494565,97
303	1,916	6084108,87	494575,15
304	1,919	6084106,72	494577,49
305	1,922	6084104,67	494579,78
306	1,926	6084101,94	494582,65
307	1,942	6084090,65	494593,89
308	1,956	6084080,10	494603,44
309	1,965	6084073,39	494608,74
310	1,966	6084072,42	494609,44
311	1,974	6084066,05	494613,71
312	1,977	6084063,53	494615,30
313	1,983	6084058,48	494618,51
314	1,984	6084057,01	494619,45
315	1,990	6084052,54	494622,30
316	1,995	6084048,01	494625,18
317	1,997	6084046,66	494626,04
318	2,005	6084039,93	494630,30
319	2,043	6084006,90	494649,24
320	2,047	6084003,35	494651,09
321	2,050	6084000,69	494652,47
322	2,053	6083997,83	494653,96
323	2,078	6083975,68	494665,95
324	2,087	6083967,78	494669,91
325	2,115	6083942,23	494680,73
326	2,124	6083933,27	494684,51
327	2,131	6083927,57	494686,91
328	2,136	6083922,84	494688,91
329	2,139	6083919,88	494690,16
330	2,194	6083868,81	494711,73
331	2,255	6083812,50	494735,35
332	2,257	6083811,23	494735,89
333	2,259	6083809,58	494736,59
334	2,265	6083803,85	494739,02
335	2,270	6083798,90	494741,11
336	2,276	6083793,87	494743,24



# GATVĖS PLANAS

M1:1000



X=6083300  
Y=494900



1130364441

1901/184:5  
Karaliaus Mindaugo pr. 5A

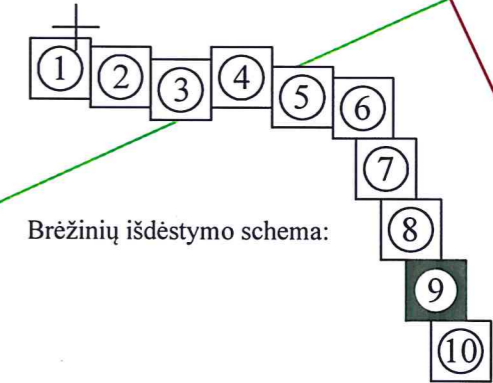
1901/184:21  
Kaunakiemio g. 5

1901/7001:3

unikalas Nr. 4400-5006-3991  
kranтинė

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

*[Signature]*  
2021.07.09



Brėžinių išdėstymo schema:

(C kategorija)

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvyovo g. 25-101

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	<i>[Redacted]</i>	2021-07-09

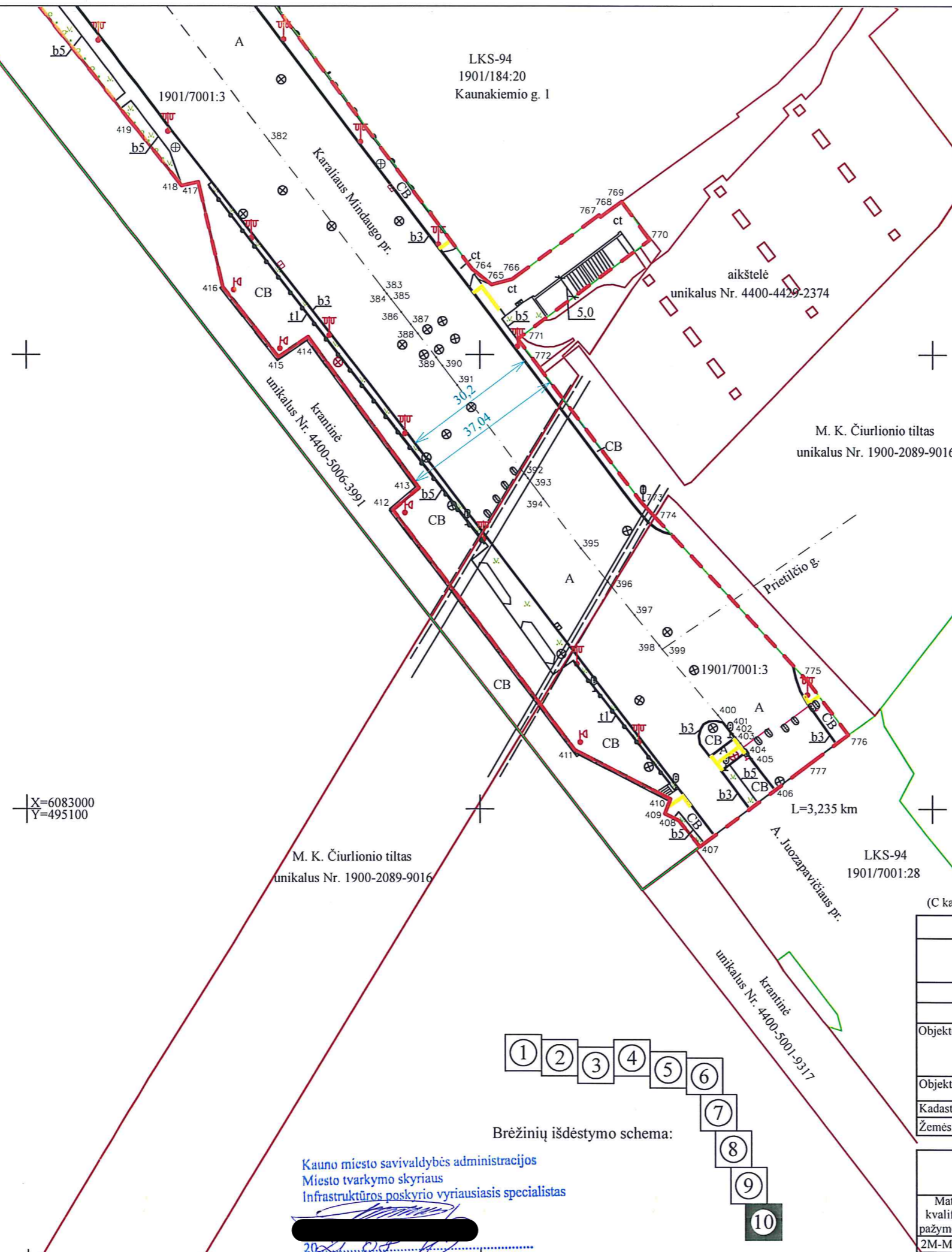
Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
337	2,297	6083774,57	494751,47
338	2,312	6083760,60	494757,21
339	2,345	6083730,48	494770,11
340	2,380	6083697,87	494783,82
341	2,390	6083688,33	494787,84
342	2,398	6083681,22	494790,83
343	2,400	6083679,73	494791,46
344	2,401	6083678,81	494791,84
345	2,408	6083672,43	494794,52
346	2,412	6083668,57	494796,14
347	2,413	6083666,93	494796,83
348	2,416	6083664,92	494797,67
349	2,429	6083652,72	494802,83
350	2,464	6083620,51	494816,48
351	2,495	6083592,53	494829,37
352	2,518	6083571,41	494839,74
353	2,541	6083550,94	494850,71
354	2,578	6083531,53	494874,03
355	2,580	6083529,99	494875,12
356	2,595	6083517,38	494884,13
357	2,598	6083515,54	494885,43
358	2,604	6083510,53	494888,94
359	2,610	6083505,22	494892,67
360	2,612	6083503,87	494893,62
361	2,627	6083491,25	494902,50
362	2,634	6083485,61	494906,46
363	2,690	6083439,81	494938,69
364	2,691	6083438,93	494939,31
365	2,699	6083432,50	494943,84
366	2,708	6083425,41	494948,83
367	2,709	6083424,56	494949,42
368	2,746	6083394,23	494970,72
369	2,816	6083336,72	495011,33
370	2,898	6083270,45	495058,93
371	2,901	6083267,82	495060,97
372	2,905	6083264,83	495063,28
373	2,946	6083232,51	495088,02
374	2,952	6083227,56	495091,81
375	2,955	6083225,13	495093,68
376	2,959	6083221,59	495096,40
377	2,966	6083216,69	495100,17
378	2,972	6083211,48	495104,16
379	2,983	6083202,95	495110,72



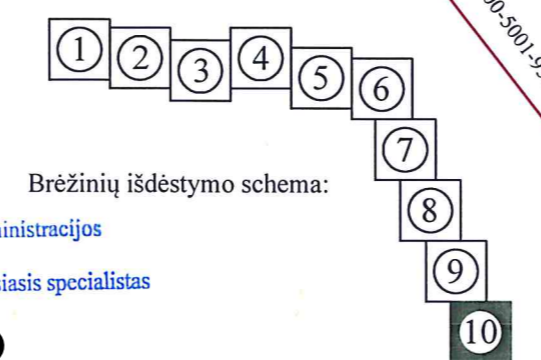
# GATVĖS PLANAS

M1:1000

LKS-94  
1901/184:20  
Kaunakiemio g. 1



X=6083000  
Y=495100



Brėžinių išdėstymo schema:

Kauno miesto savivaldybės administracijos  
Miesto tvarkymo skyriaus  
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

*[Signature]*  
2021.07.09



1130364441

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo prospektas
Objekto buvimo vieta/adresas	Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-07-09
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-186	Matininkas	<i>[Redacted]</i>	2021-07-09

(C kategorija)

LKS-94  
1901/7001:28

1901/185:263  
A. Juozapavičiaus pr. 120

LKS-94  
1901/8001:11  
M. K. Čiurlionio g. 16

1901/185:291  
A. Juozapavičiaus pr. 122A

LKS-94  
1901/8001:11  
M. K. Čiurlionio g. 16

M. K. Čiurlionio tiltas  
unikalus Nr. 1900-2089-9016

unikalus Nr. 4400-4429-2374

M. K. Čiurlionio tiltas  
unikalus Nr. 1900-2089-9016

unikalus Nr. 4400-5006-3991

1901/7001:3

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
380	2,990	6083197,39	495114,95
381	2,993	6083195,08	495116,61
382	3,054	6083146,80	495153,63
383	3,095	6083114,16	495178,94
384	3,096	6083113,38	495179,56
385	3,097	6083112,18	495180,50
386	3,101	6083109,33	495182,72
387	3,105	6083106,66	495184,82
388	3,107	6083104,66	495186,39
389	3,114	6083099,42	495190,38
390	3,116	6083097,60	495191,76
391	3,121	6083093,31	495195,04
392	3,146	6083073,69	495210,03
393	3,147	6083072,90	495210,63
394	3,153	6083068,38	495214,04
395	3,166	6083057,51	495222,35
396	3,176	6083050,05	495228,40
397	3,185	6083042,82	495234,22
398	3,194	6083036,12	495239,67
399	3,195	6083035,29	495240,31
400	3,214	6083020,77	495252,55
401	3,219	6083016,69	495255,87
402	3,220	6083015,89	495256,46
403	3,222	6083014,60	495257,54
404	3,224	6083012,75	495258,96
405	3,226	6083011,16	495260,15
406	3,235	6083004,39	495265,19



Valstybės įmonė Registrų centras

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/114368 (Statiniai)**

Adresas: **Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.**

Lapų skaičius: **46**



**SUDERINTA**

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: [Redacted]

Pareigos: Kadastro specialistė


Laiko žyma: 2021-07-29 11:13:15

Tomo Nr. 1  
Registro 44/114368

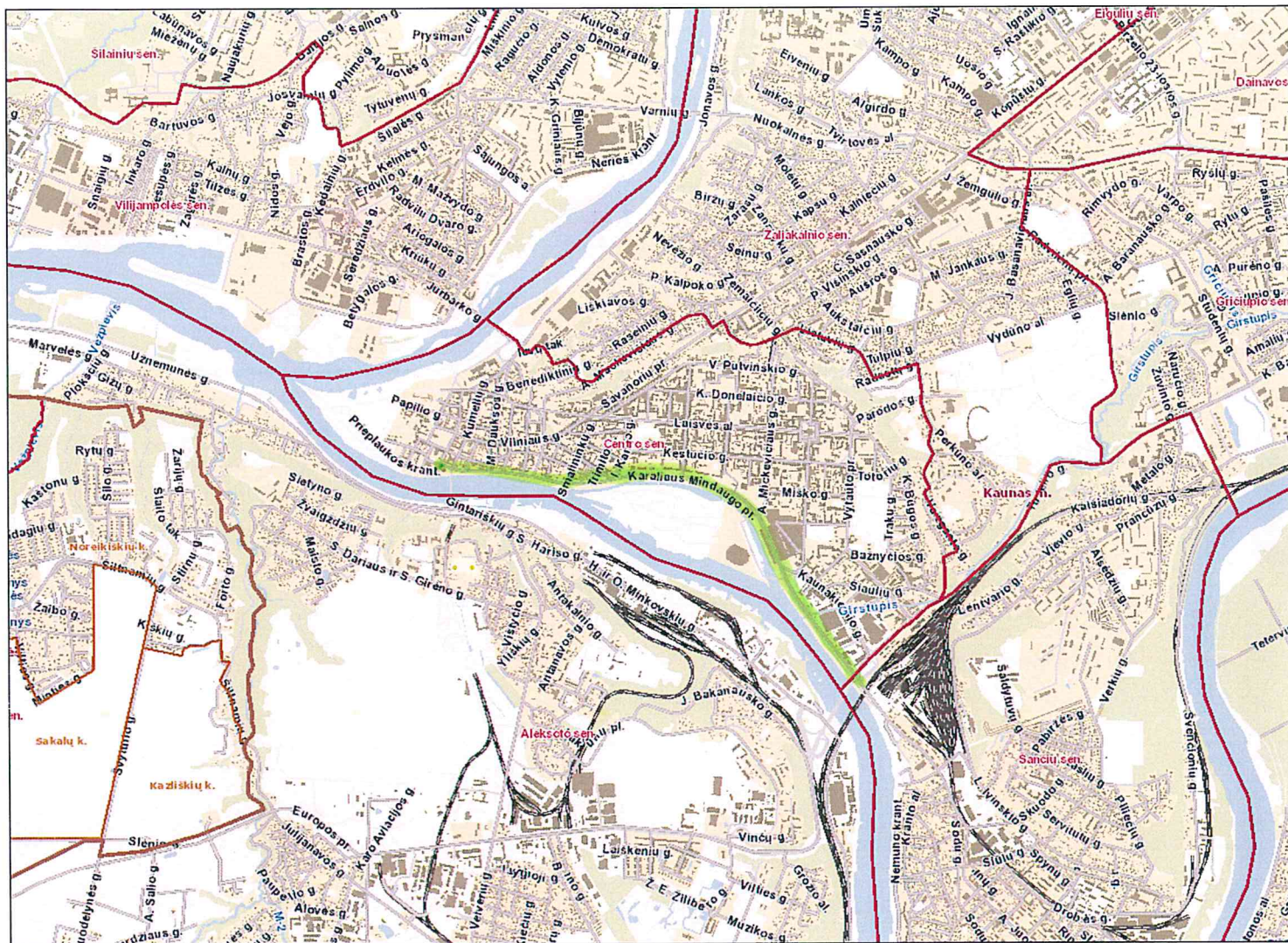
## BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	VIETOVĖS SCHEMA		2021-07-09	1	1	
2	SUTARTINIAI ŽENKLAI		2021-07-09	1	2	
3	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2021-07-09	11	3-13	
4	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1K FORMA		2021-07-09	7	14-20	
5	KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2K FORMA		2021-07-09	8	21-28	
6	KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS 3K FORMA		2021-07-09	2	29-30	
7	KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIIDŲ, AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ, ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS 4K FORMA		2021-07-09	5	31-35	
8	KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖŠČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS 5K FORMA		2021-07-09	10	36-45	












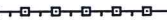



































Vidaus apyrašo lapų 45

Matininkas 

# VIETOVĖS SCHEMA



# SUTARTINIAI ŽENKLAI

	- Kauno miesto/rajono riba
	- gatvės, vejos bortai (b, b1...)
	- šaligatvio, įvažiavimų ir kt. sudėtinių dalių ribos
	- aplinkinė gatvės kaip inžinerinio statinio riba
	- aplinkinė gatvės kaip inžinerinio statinio riba
	- inžinerinių statinių ribos
	- neįregistruotų sklypų ribos
	- įregistruotų sklypų ribos
A	- asfaltas
C	- betonas
CB	- betono plytelės
ct	- betono trinkelės
la	- lauko akmenys
kt	- klinkerinės trinkelės
ng	- natūralus gruntas
Zv	- žvyras
at	- akmens trinkelės
azb	- azūrinės plytelės
GB	- gelžbetonis
met	- metalas
G	- gyvenamasis medinis pastatas
N	- negyvenamasis pastatas
MG	- mūrinis gyvenamasis pastatas
MN	- mūrinis negyvenamasis pastatas
	- atraminė sienutė
	- metalinė tvora
	- vielos tinklo tvora
	- medinė tvora
	- medinė tvora su kapitaliniais stulpais
	- metalinė tvora su kapitaliniais stulpais
	- gelžbetoninė tvora
	- gyvatvorė, krūmų eilė
	- medžių eilė
	- šlaitas
	- veja
	- veja
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas
	- miškas

**ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS**

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Kelio planas

**II. Dokumento sudarytojas (-ai)**

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2021-11-25 14:23:06, Nr. 1134910806

**IV. Pasirašymas**

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Paraša sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** [redacted]

**Sertifikatas išduotas:** [redacted]

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** 2021-11-25 14:23:06

**Parašo formatas:** XAdES-BASELINE-T

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2021-11-25 14:23:20

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** RCSC IssuingCA

**Sertifikato galiojimo laikas** 2019-12-20 14:30:05 – 2021-12-19 14:30:05

**Parašo paskirtis:** suderinimas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** [redacted]

**Valstybės įmonė Registru centras**

**Sertifikatas išduotas:** [redacted]

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** 2021-11-29 17:06:11

**Parašo formatas:** XAdES-BASELINE-T

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2021-11-29 17:06:16

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** RCSC IssuingCA

**Sertifikato galiojimo laikas** 2021-11-29 13:58:18 – 2023-11-29 13:58:18

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 1

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

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

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-13 17:33:49)

**XII. Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-12-13 17:33:49 RC-DSS

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacių žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-11-25 14:23:08, Nr. 1134910776

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted]

Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-25 14:23:08

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-25 14:23:28

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-20 14:30:05 – 2021-12-19 14:30:05

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-29 17:06:11

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-29 17:06:15

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2021-11-29 13:58:18 – 2023-11-29 13:58:18

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

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

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-13 17:34:40)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-12-13 17:34:40 RC-DSS



\* 1 1 3 4 9 1 0 7 7 6 \*

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101  
 Matininkas(-ė) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-186, el. pašto adresas (-ai): [redacted]

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

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.  
 Paskirtis Kelių (gatvių)  
 Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas  
 Žymėjimas plane 1-406  
 Kadastro duomenų nustatymo data 2021-07-09 Žemės sklypo kadastro Nr. 1901/7001:3  
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-0169-5885

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Autobusų sustojimo aikštelė	vnt.	3
Automobilių stovėjimo, poilsio aikštelė	kv. m	2007
Gatvė	kv. m	92330
Gatvė	km	3,235
Įvažiavimas, nuovaža	kv. m	3229
Įvažiavimas, nuovaža	vnt.	28
Kelio atitvaros, triukšmo sienutės	m	18310,5
Kelio atitvaros, triukšmo sienutės	kv. m	162
Kelio sankryža	kv. m	2997
Kelio sankryža	vnt.	15
Pėsčiųjų (dviračių) takas	kv. m	32483
Pralaida	vnt.	26
Želdynai	kv. m	22819

Matininkas [redacted]



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

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-11-25 14:23:06, Nr. 1134909223

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, Valstybės įmonė  
Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-25 14:23:06

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-25 14:23:18

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-20 14:30:05 – 2021-12-19 14:30:05

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Kadastro specialistė, Valstybės  
įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-29 20:02:46

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-29 20:03:00

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

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

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-13 17:36:17)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-12-13 17:36:17 RC-DSS



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

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101  
 Matininkas(-ė) [redacted] kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-186, el. pašto adresas (-ai):  
 [redacted] : + 370 37 787 872

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

Adresas Kauno m. sav. Kauno m. Karaliaus Mindaugo pr.  
 Paskirtis Kelių (gatvių)  
 Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas  
 Žymėjimas plane 1-406  
 Kadastro duomenų nustatymo data 2021-07-09 Žemės sklypo kadastro Nr. 1901/7001:3  
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-0169-5885

Statybos pradžios metai:	1980	Kelio Nr.:	
Statybos pabaigos metai:	1999	Kelio ruožas:	0.000 - 3.235 km
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	3,235
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gatvės kategorija:	C
Kap. remonto pradžios metai:	2014	Statinio kategorija:	Ypatingasis
Kap. remonto pabaigos metai:	2021	Baigtumo procentas: %	100
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Važiuojamoji dalis 1-3	km	0,061
Važiuojamoji dalis 1-3	kv. m	940
Važiuojamoji dalis 3-37	km	0,293
Važiuojamoji dalis 3-37	kv. m	4287
Važiuojamoji dalis 37-280	km	1,338
Važiuojamoji dalis 37-280	kv. m	37566
Važiuojamoji dalis 280-302	km	0,211
Važiuojamoji dalis 280-302	kv. m	6728
Važiuojamoji dalis 302-349	km	0,526
Važiuojamoji dalis 302-349	kv. m	17734
Važiuojamoji dalis 349-353	km	0,112
Važiuojamoji dalis 349-353	kv. m	3620
Važiuojamoji dalis 353-406	km	0,694
Važiuojamoji dalis 353-406	kv. m	21455
Sankryža (Vytauto Didžiojo tiltas/V. Kuzmos g.) 6	vnt.	1
Sankryža (Vytauto Didžiojo tiltas/V. Kuzmos g.) 6	kv. m	580
Sankryža (J. Naugardo g.) 21	vnt.	1
Sankryža (J. Naugardo g.) 21	kv. m	18
Sankryža (M. Daukšos g.) 29	vnt.	1



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 2 \*

1	2	3
Sankryža (M. Daukšos g.) 29	kv. m	142
Sankryža (L. Zamenhofo g.) 40	vnt.	1
Sankryža (L. Zamenhofo g.) 40	kv. m	149
Sankryža (Palangos g.) 50	vnt.	1
Sankryža (Palangos g.) 50	kv. m	70
Sankryža (Birštono g.) 61	vnt.	1
Sankryža (Birštono g.) 61	kv. m	28
Sankryža (Druskininkų g.) 68	vnt.	1
Sankryža (Druskininkų g.) 68	kv. m	105
Sankryža (Smalininkų g.) 87	vnt.	1
Sankryža (Smalininkų g.) 87	kv. m	88
Sankryža (Šilutės g.) 100	vnt.	1
Sankryža (Šilutės g.) 100	kv. m	88
Sankryža (Nemuno g./I. Kanto g.) 126	vnt.	1
Sankryža (Nemuno g./I. Kanto g.) 126	kv. m	1178
Sankryža (Maironio g.) 178	vnt.	1
Sankryža (Maironio g.) 178	kv. m	404
Sankryža (A. Mickevičiaus g.) 235	vnt.	1
Sankryža (A. Mickevičiaus g.) 235	kv. m	147
Sankryža (Kaunakiemio g.) 266	vnt.	1
Sankryža 377	vnt.	1
Sankryža (Prietilčio g.) 399	vnt.	1
Saugos salelė 58-62	kv. m	157
Saugos salelė 171-175	kv. m	7
Saugos salelė 172-177	kv. m	38
Saugos salelė 178-183	kv. m	29
Saugos salelė 179-184	kv. m	23
Saugos salelė 374-381	kv. m	166
Skiriamoji juosta 229-231	kv. m	29
Skiriamoji juosta 245-257	kv. m	1402
Skiriamoji juosta 262-263	kv. m	28
Skiriamoji juosta 400-406	kv. m	87
Skiriamoji juosta 402-404	kv. m	19
Bortai b (1-2)	m	52
Bortai b (1-4)	m	67
Bortai b (172-184)	m	54
Bortai b (178-183)	m	23
Bortai b1 (2-234)	m	2330
Bortai b1 (7-314)	m	2010
Bortai b2 (19-23)	m	5



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

1	2	3
Bortai b2 (48-52)	m	17
Bortai b2 (76-82)	m	23
Bortai b2 (111-117)	m	28
Bortai b2 (122-128.1)	m	57
Bortai b3 (4-5)	m	8
Bortai b3 (115-128)	m	124
Bortai b3 (140-162)	m	29
Bortai b3 (199-216)	m	277
Bortai b3 (206-212)	m	45
Bortai b3 (216-268)	m	1596
Bortai b3 (237-268)	m	857
Bortai b3 (268-406)	m	782
Bortai b3 (268-406)	m	1163
Vejos bortai b4 (10-313)	m	2951
Vejos bortai b4 (13-234)	m	2272
Vejos bortai b5 (117-166)	m	221
Vejos bortai b5 (231-232)	m	3
Vejos bortai b5 (267-368)	m	272
Vejos bortai b5 (317-323)	m	105
Vejos bortai b5 (338-343)	m	90
Vejos bortai b5 (347-406)	m	1033
Vejos bortai b5 (368-374)	m	198
Vejos bortai b5 (387-391)	m	19
Aikštelė 32	kv. m	64
Aikštelė 54	kv. m	49
Aikštelė 71	kv. m	42
Aikštelė 199	kv. m	941
Aikštelė 217	kv. m	368
Aikštelė 273	kv. m	78
Aikštelė 371	kv. m	465
Šaligatvis 1-2	kv. m	95
Šaligatvis 1-4	kv. m	226
Šaligatvis 2-13	kv. m	168
Šaligatvis 4-5	kv. m	6
Šaligatvis 7-303	kv. m	6309
Šaligatvis 15-20	kv. m	112
Šaligatvis 22-24	kv. m	213
Šaligatvis 26-28	kv. m	171
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 27-28	kv. m	1,5
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 30-31	kv. m	2



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

1	2	3
Šaligatvis 30-33	kv. m	148
Šaligatvis 35-39	kv. m	164
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 38-39	kv. m	1,3
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 41-42	kv. m	1,2
Šaligatvis 41-43	kv. m	51
Šaligatvis 45-49	kv. m	245
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 48-49	kv. m	2,2
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 51-52	kv. m	2,1
Šaligatvis 51-58	kv. m	173
Šaligatvis 62-67	kv. m	263
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 66-67	kv. m	2,4
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 69-70	kv. m	2,4
Šaligatvis 69-75	kv. m	235
Šaligatvis 72-73	kv. m	53
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 74-75	kv. m	1,4
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 77-78	kv. m	1,7
Šaligatvis 77-80	kv. m	23
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 79-80	kv. m	1,8
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 82-83	kv. m	1,7
Šaligatvis 82-86	kv. m	255
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 85-86	kv. m	1,8
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 88-90	kv. m	2,5
Šaligatvis 88-102	kv. m	245
Šaligatvis 89-92	kv. m	13
Šaligatvis 93-94	kv. m	9
Šaligatvis 95-97	kv. m	73
Šaligatvis 97-99	kv. m	16
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 99-101	kv. m	2
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 103-105	kv. m	2,6
Šaligatvis 103-108	kv. m	172
Šaligatvis 104-107	kv. m	9
Šaligatvis 110-113	kv. m	122
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 111-112	kv. m	2,6
Šaligatvis 115-118	kv. m	58
Šaligatvis 115-123	kv. m	254
Šaligatvis su iespējamuoju paviršiumi 116-117	kv. m	3
Šaligatvis 116-122	kv. m	182
Šaligatvis 121-125	kv. m	19
Šaligatvis 124-128	kv. m	153
Šaligatvis 127-131	kv. m	81



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

1	2	3
Šaligatvis 130-138	kv. m	251
Šaligatvis 135-137	kv. m	15
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 137-138	kv. m	2
Šaligatvis 140-147	kv. m	59
Šaligatvis 140-149	kv. m	138
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 141-142	kv. m	2,3
Šaligatvis 141-144	kv. m	21
Šaligatvis 146-148	kv. m	17
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 148-149	kv. m	2
Šaligatvis 148-149	kv. m	8
Šaligatvis 151-152	kv. m	11
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 151-152	kv. m	2,2
Šaligatvis 151-154	kv. m	20
Šaligatvis 151-160	kv. m	233
Šaligatvis 155-156	kv. m	18
Šaligatvis 157-159	kv. m	23
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 159-160	kv. m	2,3
Šaligatvis 159-160	kv. m	15
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 162-163	kv. m	2,2
Šaligatvis 162-166	kv. m	116
Šaligatvis 162-175	kv. m	1437
Šaligatvis 163-165	kv. m	19
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 171-177	kv. m	14
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 172-173	kv. m	7
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 172-174	kv. m	4,4
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 179-185	kv. m	11
Šaligatvis 179-206	kv. m	2026
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 200-201	kv. m	4,4
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 205-206	kv. m	1,5
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 208-209	kv. m	1,4
Šaligatvis 208-212	kv. m	121
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 211-212	kv. m	1,7
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 214-215	kv. m	2
Šaligatvis 214-221	kv. m	300
Šaligatvis 219-221	kv. m	23
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 220-221	kv. m	1,8
Šaligatvis 223-224	kv. m	8
Šaligatvis 223-234	kv. m	436
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 224-225	kv. m	1,8
Šaligatvis su iespējamu paviduršiumi 230-234	kv. m	19



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

1	2	3
Šaligatvis 232-234	kv. m	14
Šaligatvis 237-242	kv. m	1212
Šaligatvis 241-242	kv. m	8
Šaligatvis 244-258	kv. m	2327
Šaligatvis 260-265	kv. m	901
Šaligatvis 267-357	kv. m	487
Šaligatvis 305-314	kv. m	186
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 308-313	kv. m	14,5
Šaligatvis 313-314	kv. m	4
Šaligatvis 316-317	kv. m	5
Šaligatvis 316-320	kv. m	169
Šaligatvis 322-344	kv. m	2907
Šaligatvis 324-338	kv. m	1169
Šaligatvis 343-344	kv. m	1
Šaligatvis 346-347	kv. m	1
Šaligatvis 346-406	kv. m	3469
Šaligatvis 354-355	kv. m	5
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 356-357	kv. m	1,2
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 359-360	kv. m	1,2
Šaligatvis 359-364	kv. m	238
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 363-364	kv. m	1
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 366-367	kv. m	1,5
Šaligatvis 367-368	kv. m	79
Šaligatvis 368-370	kv. m	453
Šaligatvis 372-375	kv. m	160
Šaligatvis 379-385	kv. m	426
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 383-384	kv. m	2
Šaligatvis 387-391	kv. m	237
Šaligatvis 387-396	kv. m	120
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 388-389	kv. m	5,3
Šaligatvis 400-406	kv. m	49
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 402-405	kv. m	12,3
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 403-404	kv. m	2,8
Laipteliai 97-98	kv. m	4
Laipteliai 99-100	kv. m	1
Laipteliai 189-190	kv. m	5
Laipteliai 191-192	kv. m	5
Laipteliai 195-196	kv. m	5
Laipteliai 241-242	kv. m	10
Laipteliai 277-278	kv. m	5



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

1	2	3
Laipteliai 280-281	kv. m	2,5
Laipteliai 283-284	kv. m	5,5
Laipteliai 285-286	kv. m	5,5
Laipteliai 288-289	kv. m	5,5
Laipteliai 290-291	kv. m	2,5
Laipteliai 292-293	kv. m	5,5
Laipteliai 294-295	kv. m	4
Laipteliai 296-297	kv. m	3
Laipteliai 298-299	kv. m	2
Laipteliai 300-301	kv. m	2
Laipteliai 401-403	kv. m	6
Tilto laiptai 390-391	m	24
Tilto laiptai 390-391	kv. m	125
Įvažiavimas 14	vnt.	1
Įvažiavimas 14	kv. m	21
Įvažiavimas 25	vnt.	1
Įvažiavimas 25	kv. m	13
Įvažiavimas 34	vnt.	1
Įvažiavimas 34	kv. m	39
Įvažiavimas 44	vnt.	1
Įvažiavimas 44	kv. m	9
Įvažiavimas 76	vnt.	1
Įvažiavimas 76	kv. m	52
Įvažiavimas 81	vnt.	1
Įvažiavimas 81	kv. m	25
Įvažiavimas 109	vnt.	1
Įvažiavimas 109	kv. m	22
Įvažiavimas 114	vnt.	1
Įvažiavimas 114	kv. m	63
Įvažiavimas 139	vnt.	1
Įvažiavimas 139	kv. m	63
Įvažiavimas 139	kv. m	35
Įvažiavimas 150	vnt.	1
Įvažiavimas 150	kv. m	72
Įvažiavimas 150	kv. m	31
Įvažiavimas 161	vnt.	1
Įvažiavimas 161	kv. m	75
Įvažiavimas 161	kv. m	36
Įvažiavimas 193	vnt.	1
Įvažiavimas 193	kv. m	81



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



1	2	3
Įvažiavimas 203	vnt.	1
Įvažiavimas 203	kv. m	39
Įvažiavimas 207	vnt.	1
Įvažiavimas 207	kv. m	31
Įvažiavimas 207	kv. m	34
Įvažiavimas 213	vnt.	1
Įvažiavimas 213	kv. m	24
Įvažiavimas 213	kv. m	64
Įvažiavimas 222	vnt.	1
Įvažiavimas 222	kv. m	84
Įvažiavimas 243	vnt.	1
Įvažiavimas 243	kv. m	764
Įvažiavimas 249	vnt.	1
Įvažiavimas 249	kv. m	146
Įvažiavimas 254	vnt.	1
Įvažiavimas 254	kv. m	242
Įvažiavimas 259	vnt.	1
Įvažiavimas 259	kv. m	454
Įvažiavimas 304	vnt.	1
Įvažiavimas 304	kv. m	78
Įvažiavimas 319	kv. m	8
Įvažiavimas 321	vnt.	1
Įvažiavimas 321	kv. m	30
Įvažiavimas 321	kv. m	55
Įvažiavimas 327	vnt.	1
Įvažiavimas 327	kv. m	174
Įvažiavimas 334	vnt.	1
Įvažiavimas 334	kv. m	175
Įvažiavimas 358	vnt.	1
Įvažiavimas 358	kv. m	78
Įvažiavimas 365	vnt.	1
Įvažiavimas 365	kv. m	56
Įvažiavimas 371	kv. m	31
Įvažiavimas 371	vnt.	1
Įvažiavimas 386	vnt.	1
Įvažiavimas 386	kv. m	25
Atraminė sienutė as (1-4)	m	73,5
Atraminė sienutė as (1-4)	kv. m	26
Atraminė sienutė as1 (8-9)	m	9
Atraminė sienutė as1 (8-9)	kv. m	3



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

I	2	3
Atraminė sienutė as2 (240-241)	m	50
Atraminė sienutė as2 (240-241)	kv. m	8
Atitvarai t1 (55-65)	m	44
Atitvarai t1 (237-265)	m	408
Atitvarai t1 (238-261)	m	851
Atitvarai t1 (361-362)	m	7
Atitvarai t1 (382-401)	m	133
Šviesoforinis įrenginys su trimis trijų sekcijų blokais ir vienu vienos sekcijos bloku (H=4,0 m) 56	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su dviem trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 59	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su dviem trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 60	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su trimis trijų sekcijų blokais ir vienu vienos sekcijos bloku (H=4,0 m) 64	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 125	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su dviem trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 132	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir keturiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 172	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir penkiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 172	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 173	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija dviem trijų sekcijų blokais ir vienu dviejų sekcijų bloku (H=6,00 m) 176	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 180	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 373	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku ir vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 373	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su keturiais trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 376	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 378	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 379	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su trimis trijų sekcijų blokais ir vienu vienos sekcijos bloku (H=4,0 m) 380	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 392	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su keturiais trijų sekcijų blokais 393	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 395	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 398	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 401	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 402	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir trimis trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 404	vnt.	1



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

1	2	3
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 404	vnt.	1
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir keturiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 405	vnt.	1
Stotelė 16	vnt.	1
Stotelė 36	vnt.	1
Stotelė 169	vnt.	1
Želdynai .v.	kv. m	22819

Matininkas



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

2021-11-25 14:23:06

Lapas 10 iš 10

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-11-25 14:23:06, Nr. 1134909218

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted], Matininkas, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-25 14:23:06

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-25 14:23:19

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-20 14:30:05 – 2021-12-19 14:30:05

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted], Kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-29 20:02:46

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-29 20:03:15

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

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

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-13 17:36:29)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-12-13 17:36:29 RC-DSS



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

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101

Matininkas(-ė)

## KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas  
 Kelio reikšmė  
 Kelio numeris  
 Kadastro duomenų nustatymo data 2021-07-09  
 Vertės nustatymo data 2021-07-09

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Važiuojamoji dalis 1-3	1-3	10	km	0,061	NTK 2021-3.2.4	1861784	114000	75	28400	1	28400
Važiuojamoji dalis 3-37	3-37	5	km	0,293	NTK 2021-3.2.3	1819196	533000	54	245000	1	245000
Važiuojamoji dalis 37-280	37-280	5	km	1,338	NTK 2021-3.2.2	4271990	5716000	54	2629000	1	2629000
Važiuojamoji dalis 280-302	280-302	5	km	0,211	NTK 2021-3.2.2	4143830	874000	54	402000	1	402000



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Važiuojamoji dalis 302-349	302-349	5	km	0,526	NTK 2021-3.2.2	4271990	2247000	54	1034000	1	1034000
Važiuojamoji dalis 349-353	349-353	5	km	0,112	NTK 2021-3.2.2	4271990	478000	75	120000	1	120000
Važiuojamoji dalis 353-406	353-406	5	km	0,694	NTK 2021-3.2.2	4271990	2965000	75	741000	1	741000
Saugos salelė 58-62	58-62	5	kv. m	157	NTK 2021-3.2.11	49,42	7760	19	6280	1	6280
Saugos salelė 171-175	171-175	5	kv. m	7	NTK 2021-3.2.11	49,42	346	19	280	1	280
Saugos salelė 172-177	172-177	5	kv. m	38	NTK 2021-3.2.11	49,42	1880	19	1520	1	1520
Saugos salelė 178-183	178-183	5	kv. m	29	NTK 2021-3.2.11	49,42	1430	19	1160	1	1160
Saugos salelė 179-184	179-184	5	kv. m	23	NTK 2021-3.2.11	49,42	1140	19	921	1	921
Saugos salelė 374-381	374-381	5	kv. m	166	NTK 2021-3.2.11	49,52	8220	75	2060	1	2060
Skiriamoji juosta 229-231	229-231	5	kv. m	29	NTK 2021-3.2.11	49,42	1430	24	1090	1	1090
Skiriamoji juosta 245-257	245-257	5	kv. m	1402	NTK 2021-3.2.11	49,52	69400	24	52800	1	52800
Skiriamoji juosta 262-263	262-263	5	kv. m	28	NTK 2021-3.2.11	49,42	1380	24	1050	1	1050
Skiriamoji juosta 400-406	400-406	5	kv. m	87	NTK 2021-3.2.11	49,52	4310	75	1080	1	1080
Skiriamoji juosta 402-404	402-404	4	kv. m	19	NTK 2021-3.2.11	34,98	665	75	166	1	166
Aikštelė 32	32	10	kv. m	64	NTK 2021-3.2.8	71,33	4570	19	3700	1	3700
Aikštelė 54	54	10	kv. m	49	NTK 2021-3.2.8	71,33	3500	19	2830	1	2830



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aikštelė 71	71	10	kv. m	42	NTK 2021-3.2.8	71,33	3000	19	2430	1	2430
Aikštelė 199	199	5	kv. m	941	NTK 2021-3.2.7	71,36	67100	19	54400	1	54400
Aikštelė 217	217	10	kv. m	368	NTK 2021-3.2.9.3	39	14400	19	11600	1	11600
Aikštelė 273	273	5	kv. m	78	NTK 2021-3.2.7	63,51	4950	75	1240	1	1240
Aikštelė 371	371	5	kv. m	465	NTK 2021-3.2.7	63,51	29500	19	23900	1	23900
Šaligatvis 1-2	1-2	5	kv. m	95	NTK 2021-3.2.11	49,52	4700	75	1180	1	1180
Šaligatvis 1-4	1-4	5	kv. m	226	NTK 2021-3.2.11	49,52	11200	75	2800	1	2800
Šaligatvis 2-13	2-13	5	kv. m	168	NTK 2021-3.2.11	49,52	8320	19	6740	1	6740
Šaligatvis 4-5	4-5	4	kv. m	6	NTK 2021-3.2.11	34,98	210	75	52	1	52
Šaligatvis 7-303	7-303	5	kv. m	6309	NTK 2021-3.2.11	68,34	431000	19	349000	1	349000
Šaligatvis 15-20	15-20	5	kv. m	112	NTK 2021-3.2.11	49,52	5550	19	4490	1	4490
Šaligatvis 22-24	22-24	5	kv. m	213	NTK 2021-3.2.11	49,52	10500	19	8540	1	8540
Šaligatvis 26-28	26-28	5	kv. m	171	NTK 2021-3.2.11	49,52	8470	19	6860	1	6860
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 27-28	27-28	5	kv. m	1,5	NTK 2021-3.2.11	49,42	74	19	60	1	60
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 30-31	30-31	5	kv. m	2	NTK 2021-3.2.11	49,42	99	19	80	1	80
Šaligatvis 30-33	30-33	5	kv. m	148	NTK 2021-3.2.11	49,52	7330	19	5940	1	5940



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis 35-39	35-39	5	kv. m	164	NTK 2021-3.2.11	49,52	8120	19	6580	1	6580
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 38-39	38-39	5	kv. m	1,3	NTK 2021-3.2.11	49,42	64	19	52	1	52
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 41-42	41-42	5	kv. m	1,2	NTK 2021-3.2.11	49,42	59	19	48	1	48
Šaligatvis 41-43	41-43	5	kv. m	51	NTK 2021-3.2.11	49,52	2530	19	2050	1	2050
Šaligatvis 45-49	45-49	5	kv. m	245	NTK 2021-3.2.11	49,52	12100	19	9830	1	9830
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 48-49	48-49	5	kv. m	2,2	NTK 2021-3.2.11	49,42	109	19	88	1	88
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 51-52	51-52	5	kv. m	2,1	NTK 2021-3.2.11	49,42	104	19	84	1	84
Šaligatvis 51-58	51-58	5	kv. m	173	NTK 2021-3.2.11	49,52	8570	19	6940	1	6940
Šaligatvis 62-67	62-67	5	kv. m	263	NTK 2021-3.2.11	49,52	13000	19	10500	1	10500
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 66-67	66-67	5	kv. m	2,4	NTK 2021-3.2.11	49,42	119	19	96	1	96
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 69-70	69-70	5	kv. m	2,4	NTK 2021-3.2.11	49,42	119	19	96	1	96
Šaligatvis 69-75	69-75	5	kv. m	235	NTK 2021-3.2.11	49,52	11600	19	9430	1	9430
Šaligatvis 72-73	72-73	5	kv. m	53	NTK 2021-3.2.11	49,42	2620	19	2120	1	2120
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 74-75	74-75	5	kv. m	1,4	NTK 2021-3.2.11	49,42	69	19	56	1	56
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 77-78	77-78	5	kv. m	1,7	NTK 2021-3.2.11	49,42	84	19	68	1	68
Šaligatvis 77-80	77-80	5	kv. m	23	NTK 2021-3.2.11	49,52	1140	19	923	1	923



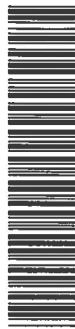
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 79-80	79-80	5	kv. m	1,8	NTK 2021-3.2.11	49,42	89	19	72	1	72
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 82-83	82-83	5	kv. m	1,7	NTK 2021-3.2.11	49,42	84	19	68	1	68
Šaligatvis 82-86	82-86	5	kv. m	255	NTK 2021-3.2.11	49,52	12600	19	10200	1	10200
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 85-86	85-86	5	kv. m	1,8	NTK 2021-3.2.11	49,42	89	19	72	1	72
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 88-90	88-90	5	kv. m	2,5	NTK 2021-3.2.11	49,42	124	19	100	1	100
Šaligatvis 88-102	88-102	5	kv. m	245	NTK 2021-3.2.11	49,52	12100	19	9830	1	9830
Šaligatvis 89-92	89-92	5	kv. m	13	NTK 2021-3.2.11	49,42	642	19	520	1	520
Šaligatvis 93-94	93-94	5	kv. m	9	NTK 2021-3.2.11	49,42	445	19	360	1	360
Šaligatvis 95-97	95-97	5	kv. m	73	NTK 2021-3.2.11	49,42	3610	19	2920	1	2920
Šaligatvis 97-99	97-99	5	kv. m	16	NTK 2021-3.2.11	49,52	792	75	198	1	198
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 99-101	100-101	5	kv. m	2	NTK 2021-3.2.11	49,42	99	19	80	1	80
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 103-105	103-105	5	kv. m	2,6	NTK 2021-3.2.11	49,42	128	19	104	1	104
Šaligatvis 103-108	103-108	5	kv. m	172	NTK 2021-3.2.11	49,52	8520	19	6900	1	6900
Šaligatvis 104-107	104-107	5	kv. m	9	NTK 2021-3.2.11	49,42	445	19	360	1	360
Šaligatvis 110-113	110-113	5	kv. m	122	NTK 2021-3.2.11	49,52	6040	19	4890	1	4890
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 111-112	111-112	5	kv. m	2,6	NTK 2021-3.2.11	49,42	128	19	104	1	104



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis 115-118	115-118	5	kv. m	58	NTK 2021-3.2.11	49,42	2870	19	2320	1	2320
Šaligatvis 115-123	115-123	5	kv. m	254	NTK 2021-3.2.11	49,52	12600	75	3140	1	3140
Šaligatvis su iespējamoju pavišiumi 116-117	116-117	5	kv. m	3	NTK 2021-3.2.11	49,42	148	19	120	1	120
Šaligatvis 116-122	116-122	5	kv. m	182	NTK 2021-3.2.11	49,42	8990	19	7290	1	7290
Šaligatvis 121-125	121-125	5	kv. m	19	NTK 2021-3.2.11	49,42	939	19	761	1	761
Šaligatvis 124-128	124-128	4	kv. m	153	NTK 2021-3.2.11	34,98	5350	75	1340	1	1340
Šaligatvis 127-131	127-131	5	kv. m	81	NTK 2021-3.2.11	49,42	4000	19	3240	1	3240
Šaligatvis 130-138	130-138	5	kv. m	251	NTK 2021-3.2.11	49,52	12400	19	10100	1	10100
Šaligatvis 135-137	135-137	5	kv. m	15	NTK 2021-3.2.11	49,42	741	19	600	1	600
Šaligatvis su iespējamoju pavišiumi 137-138	137-138	5	kv. m	2	NTK 2021-3.2.11	49,42	99	19	80	1	80
Šaligatvis 140-147	140-147	5	kv. m	59	NTK 2021-3.2.11	49,42	2920	19	2360	1	2360
Šaligatvis 140-149	140-149	5	kv. m	138	NTK 2021-3.2.11	49,52	6830	19	5540	1	5540
Šaligatvis su iespējamoju pavišiumi 141-142	141-142	5	kv. m	2,3	NTK 2021-3.2.11	49,42	114	19	92	1	92
Šaligatvis 141-144	141-144	5	kv. m	21	NTK 2021-3.2.11	49,42	1040	19	841	1	841
Šaligatvis 146-148	146-148	5	kv. m	17	NTK 2021-3.2.11	49,42	840	19	681	1	681
Šaligatvis su iespējamoju pavišiumi 148-149	148-149	5	kv. m	2	NTK 2021-3.2.11	49,42	99	19	80	1	80



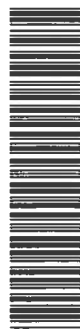
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis 148-149	148-149	5	kv. m	8	NTK 2021-3.2.11	49,52	396	75	99	1	99
Šaligatvis 151-152	151-152	5	kv. m	11	NTK 2021-3.2.11	49,52	545	75	136	1	136
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 151-152	151-152	5	kv. m	2,2	NTK 2021-3.2.11	49,42	109	19	88	1	88
Šaligatvis 151-154	151-154	5	kv. m	20	NTK 2021-3.2.11	49,42	988	19	801	1	801
Šaligatvis 151-160	151-160	5	kv. m	233	NTK 2021-3.2.11	49,52	11500	19	9350	1	9350
Šaligatvis 155-156	155-156	5	kv. m	18	NTK 2021-3.2.11	49,52	891	75	223	1	223
Šaligatvis 157-159	157-159	5	kv. m	23	NTK 2021-3.2.11	49,42	1140	19	921	1	921
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 159-160	159-160	5	kv. m	2,3	NTK 2021-3.2.11	49,42	114	19	92	1	92
Šaligatvis 159-160	159-160	5	kv. m	15	NTK 2021-3.2.11	49,52	743	75	186	1	186
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 162-163	162-163	5	kv. m	2,2	NTK 2021-3.2.11	49,42	109	19	88	1	88
Šaligatvis 162-166	162-166	5	kv. m	116	NTK 2021-3.2.11	49,52	5740	75	1440	1	1440
Šaligatvis 162-175	162-175	5	kv. m	1437	NTK 2021-3.2.11	49,52	71200	19	57600	1	57600
Šaligatvis 163-165	163-165	5	kv. m	19	NTK 2021-3.2.11	49,42	939	19	761	1	761
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 171-177	171-177	5	kv. m	14	NTK 2021-3.2.11	49,42	692	19	560	1	560
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 172-173	172-173	5	kv. m	7	NTK 2021-3.2.11	49,42	346	19	280	1	280
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 172-174	172-174	5	kv. m	4,4	NTK 2021-3.2.11	49,42	217	19	176	1	176



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 179-185	179-185	5	kv. m	11	NTK 2021-3.2.11	49,42	544	19	440	1	440
Šaligatvis 179-206	179-206	5	kv. m	2026	NTK 2021-3.2.11	68,34	138000	19	112000	1	112000
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 200-201	200-201	5	kv. m	4,4	NTK 2021-3.2.11	49,42	217	19	176	1	176
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 205-206	205-206	5	kv. m	1,5	NTK 2021-3.2.11	49,42	74	19	60	1	60
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 208-209	208-209	5	kv. m	1,4	NTK 2021-3.2.11	49,42	69	19	56	1	56
Šaligatvis 208-212	208-212	5	kv. m	121	NTK 2021-3.2.11	49,52	5990	19	4850	1	4850
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 211-212	211-212	5	kv. m	1,7	NTK 2021-3.2.11	49,42	84	19	68	1	68
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 214-215	214-215	5	kv. m	2	NTK 2021-3.2.11	49,42	99	19	80	1	80
Šaligatvis 214-221	214-221	5	kv. m	300	NTK 2021-3.2.11	49,52	14900	19	12000	1	12000
Šaligatvis 219-221	219-221	5	kv. m	23	NTK 2021-3.2.10	119,9	2760	19	2230	1	2230
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 220-221	220-221	5	kv. m	1,8	NTK 2021-3.2.11	49,42	89	19	72	1	72
Šaligatvis 223-224	223-224	5	kv. m	8	NTK 2021-3.2.10	119,9	959	19	777	1	777
Šaligatvis 223-234	223-234	5	kv. m	436	NTK 2021-3.2.11	49,52	21600	19	17500	1	17500
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 224-225	224-225	5	kv. m	1,8	NTK 2021-3.2.11	49,42	89	19	72	1	72
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 230-234	230-234	5	kv. m	19	NTK 2021-3.2.11	49,42	939	19	761	1	761
Šaligatvis 232-234	232-234	5	kv. m	14	NTK 2021-3.2.11	49,52	693	24	527	1	527



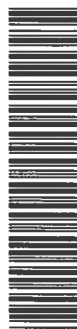
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis 237-242	237-242	5	kv. m	1212	NTK 2021-3.2.11	49,42	59900	24	45500	1	45500
Šaligatvis 241-242	241-242	5	kv. m	8	NTK 2021-3.2.11	49,52	396	24	301	1	301
Šaligatvis 244-258	244-258	5	kv. m	2327	NTK 2021-3.2.11	49,52	115000	24	87600	1	87600
Šaligatvis 260-265	260-265	5	kv. m	901	NTK 2021-3.2.11	65,73	59200	24	45000	1	45000
Šaligatvis 267-357	267-357	5	kv. m	487	NTK 2021-3.2.11	49,52	24100	19	19500	1	19500
Šaligatvis 305-314	305-314	5	kv. m	186	NTK 2021-3.2.11	49,52	9210	19	7460	1	7460
Šaligatvis su iespējamoju paviršiumi 308-313	308-313	5	kv. m	14,5	NTK 2021-3.2.11	49,42	717	19	580	1	580
Šaligatvis 313-314	313-314	4	kv. m	4	NTK 2021-3.2.11	34,98	140	75	35	1	35
Šaligatvis 316-317	316-317	4	kv. m	5	NTK 2021-3.2.11	34,98	175	75	44	1	44
Šaligatvis 316-320	316-320	5	kv. m	169	NTK 2021-3.2.11	49,52	8370	24	6360	1	6360
Šaligatvis 322-344	322-344	5	kv. m	2907	NTK 2021-3.2.11	49,52	144000	24	109000	1	109000
Šaligatvis 324-338	324-338	7,1	kv. m	1169	NTK 2021-3.2.9.1	22,96	26800	26	19900	1	19900
Šaligatvis 343-344	343-344	4	kv. m	1	NTK 2021-3.2.11	34,98	35	75	9	1	9
Šaligatvis 346-347	346-347	4	kv. m	1	NTK 2021-3.2.11	34,98	35	75	9	1	9
Šaligatvis 346-406	346-406	5	kv. m	3469	NTK 2021-3.2.11	68,34	237000	75	59300	1	59300
Šaligatvis 354-355	354-355	4	kv. m	5	NTK 2021-3.2.11	34,98	175	75	44	1	44



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 356-357	356-357	5	kv. m	1,2	NTK 2021-3.2.11	49,42	59	19	48	1	48
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 359-360	359-360	5	kv. m	1,2	NTK 2021-3.2.11	49,42	59	19	48	1	48
Šaligatvis 359-364	359-364	5	kv. m	238	NTK 2021-3.2.11	49,52	11800	19	9550	1	9550
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 363-364	363-364	5	kv. m	1	NTK 2021-3.2.11	49,42	49	19	40	1	40
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 366-367	366-367	5	kv. m	1,5	NTK 2021-3.2.11	49,42	74	19	60	1	60
Šaligatvis 367-368	367-368	5	kv. m	79	NTK 2021-3.2.11	49,52	3910	19	3170	1	3170
Šaligatvis 368-370	368-370	5	kv. m	453	NTK 2021-3.2.11	49,52	22400	75	5610	1	5610
Šaligatvis 372-375	372-375	5	kv. m	160	NTK 2021-3.2.11	49,52	7920	75	1980	1	1980
Šaligatvis 379-385	379-385	5	kv. m	426	NTK 2021-3.2.11	49,52	21100	75	5270	1	5270
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 383-384	383-384	5	kv. m	2	NTK 2021-3.2.11	49,42	99	19	80	1	80
Šaligatvis 387-391	387-391	5	kv. m	237	NTK 2021-3.2.11	49,42	11700	19	9490	1	9490
Šaligatvis 387-396	387-396	5	kv. m	120	NTK 2021-3.2.11	49,52	5940	75	1490	1	1490
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 388-389	388-389	5	kv. m	5,3	NTK 2021-3.2.11	49,42	262	19	212	1	212
Šaligatvis 400-406	400-406	5	kv. m	49	NTK 2021-3.2.11	49,52	2430	75	607	1	607
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 402-405	402-405	5	kv. m	12,3	NTK 2021-3.2.11	49,42	608	19	492	1	492
Šaligatvis su išpėjamoju paviršiumi 403-404	403-404	5	kv. m	2,8	NTK 2021-3.2.11	49,42	138	19	112	1	112



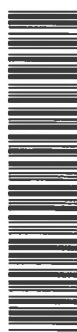
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Laipteliai 97-98	97-98	5	kv. m	4	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	155	75	39	1	39
Laipteliai 99-100	99-100	5	kv. m	1	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	39	75	10	1	10
Laipteliai 189-190	189-190	5	kv. m	5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	193	19	157	1	157
Laipteliai 191-192	191-192	5	kv. m	5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	193	19	157	1	157
Laipteliai 195-196	195-196	5	kv. m	5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	193	19	157	1	157
Laipteliai 241-242	241-242	5	kv. m	10	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	387	24	294	1	294
Laipteliai 277-278	277-278	5	kv. m	5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	193	19	157	1	157
Laipteliai 280-281	280-281	5	kv. m	2,5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	97	19	78	1	78
Laipteliai 283-284	283-284	5	kv. m	5,5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	213	19	172	1	172
Laipteliai 285-286	285-286	5	kv. m	5,5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	213	19	172	1	172
Laipteliai 288-289	288-289	5	kv. m	5,5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	213	19	172	1	172
Laipteliai 290-291	290-291	5	kv. m	2,5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	97	19	78	1	78
Laipteliai 292-293	292-293	5	kv. m	5,5	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	213	19	172	1	172
Laipteliai 294-295	294-295	5	kv. m	4	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	155	19	125	1	125
Laipteliai 296-297	296-297	5	kv. m	3	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	116	19	94	1	94
Laipteliai 298-299	298-299	5	kv. m	2	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	77	19	63	1	63



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Laipteliai 300-301	300-301	5	kv. m	2	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	77	19	63	1	63
Laipteliai 401-403	401-403	5	kv. m	6	NTK 2021-5.3.49.2	38,67	232	75	58	1	58
Tilto laiptai 390-391	390-391	5	m	24	NTK 2021-3.3.4	660	15800	75	3960	1	3960
{važiavimas 14	14	10	kv. m	21	NTK 2021-3.2.10	63,02	1320	19	1070	1	1070
{važiavimas 25	25	10	kv. m	13	NTK 2021-3.2.10	63,02	819	19	664	1	664
{važiavimas 34	34	10	kv. m	39	NTK 2021-3.2.10	59,87	2330	19	1890	1	1890
{važiavimas 44	44	10	kv. m	9	NTK 2021-3.2.10	63,02	567	19	459	1	459
{važiavimas 76	76	10	kv. m	52	NTK 2021-3.2.10	59,87	3110	19	2520	1	2520
{važiavimas 81	81	10	kv. m	25	NTK 2021-3.2.10	63,02	1580	19	1280	1	1280
{važiavimas 109	109	10	kv. m	22	NTK 2021-3.2.10	63,02	1390	19	1120	1	1120
{važiavimas 114	114	10	kv. m	63	NTK 2021-3.2.10	59,87	3770	19	3060	1	3060
{važiavimas 139	139	5	kv. m	63	NTK 2021-3.2.10	60	3780	19	3060	1	3060
{važiavimas 139	139	5	kv. m	35	NTK 2021-3.2.10	64,77	2270	75	567	1	567
{važiavimas 150	150	5	kv. m	72	NTK 2021-3.2.10	64,77	4660	19	3780	1	3780
{važiavimas 150	150	5	kv. m	31	NTK 2021-3.2.10	64,77	2010	75	502	1	502
{važiavimas 161	161	5	kv. m	75	NTK 2021-3.2.10	64,77	4860	19	3930	1	3930



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
{važiavimas 161	161	5	kv. m	36	NTK 2021-3.2.10	64,77	2330	75	583	1	583
{važiavimas 193	193	5	kv. m	81	NTK 2021-3.2.10	60	4860	19	3940	1	3940
{važiavimas 203	203	5	kv. m	39	NTK 2021-3.2.10	64,77	2530	19	2050	1	2050
{važiavimas 207	207	5	kv. m	31	NTK 2021-3.2.10	60	1860	75	465	1	465
{važiavimas 207	207	10	kv. m	34	NTK 2021-3.2.10	59,87	2040	19	1650	1	1650
{važiavimas 213	213	5	kv. m	24	NTK 2021-3.2.10	60	1440	75	360	1	360
{važiavimas 213	213	10	kv. m	64	NTK 2021-3.2.10	59,87	3830	19	3100	1	3100
{važiavimas 222	222	5	kv. m	84	NTK 2021-3.2.10	60	5040	19	4080	1	4080
{važiavimas 243	243	5	kv. m	764	NTK 2021-3.2.10	60	45800	24	34800	1	34800
{važiavimas 249	249	5	kv. m	146	NTK 2021-3.2.10	64,77	9460	24	7190	1	7190
{važiavimas 254	254	5	kv. m	242	NTK 2021-3.2.10	64,77	15700	24	11900	1	11900
{važiavimas 259	259	5	kv. m	454	NTK 2021-3.2.10	60	27200	24	20700	1	20700
{važiavimas 304	304	10	kv. m	78	NTK 2021-3.2.10	59,87	4670	19	3780	1	3780
{važiavimas 319	319	5	kv. m	8	NTK 2021-3.2.10	53,11	425	19	344	1	344
{važiavimas 321	321	10	kv. m	30	NTK 2021-3.2.10	53,28	1600	29	1130	1	1130
{važiavimas 321	321	10	kv. m	55	NTK 2021-3.2.11	60,26	3310	29	2350	1	2350



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

██████████/ilnius, Lvovo g. 25-101

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2022-01-06 18:52:25, Nr. 1136396508

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos ██████████ Matininkas, Valstybės įmonė  
Registru centras

Sertifikatas išduotas: ██████████

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-06 18:52:25

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-06 18:52:51

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2021-12-21 14:17:46 – 2023-12-21 14:17:46

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

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

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-06 18:55:34)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo ██████████ 2022-01-06 18:55:34 RC-DSS



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 8 \*

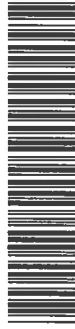
Valstybės imonė Registru centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Laisvės alėja 25-101

Matininkas(-)

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

Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas  
 Kelio reikšmė  
 Kelio numeris  
 Kadastro duomenų nustatymo data 2021-07-09

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia		Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga		Ruožo ilgis, km.	Eismo juostų skaičius	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos rūšis	Metai							
	atskaitos duomenys ašyje		atskaitos duomenys ašyje									Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos					
	taško Nr.	km	X	Y											koordinatės	koordinatės			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Važiuojamoji dalis 1-3	1	0.000	6084367,66	492721,47	3	0.061	6084344,80	492778,44	0,061	Šešios	20,46			14,71	Akmens trinkelės	1980			
Važiuojamoji dalis 3-37	3	0.061	6084344,80	492778,44	37	0.354	6084319,48	493068,28	0,293	Keturios	20,8			14,69	Asfaltbetonis	1984		2014	
Važiuojamoji dalis 37-280	37	0.354	6084319,48	493068,28	280	1.692	6084217,47	494382,21	1,338	Šešios	49,27			29,54	Asfaltbetonis	1984		2014	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Važiuojamoji dalis 280-302	280	1,692	6084217,47	494382,21	302	1,903	6084117,32	494565,97	0,211	Šešios	60,64			38,34	Asfaltbetonis	1984		2014	
Važiuojamoji dalis 302-349	302	1,903	6084117,32	494565,97	349	2,429	6083652,72	494802,83	0,526	Šešios	65,3			34,36	Asfaltbetonis	1984		2014	
Važiuojamoji dalis 349-353	349	2,429	6083652,72	494802,83	353	2,541	6083550,94	494850,71	0,112	Šešios	60,53			36,11	Asfaltbetonis	1999			
Važiuojamoji dalis 353-406	353	2,541	6083550,94	494850,71	406	3,235	6083004,39	495265,19	0,694	Šešios	40,97			31,21	Asfaltbetonis	1999			

Matininkas



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

Lapas 2 iš 2

2021-11-25 14:23:06

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-11-25 14:23:06, Nr. 1134909219

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Matininkas, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-25 14:23:06

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-25 14:23:22

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-20 14:30:05 – 2021-12-19 14:30:05

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [redacted] Kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: [redacted]

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-11-29 20:02:46

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-11-29 20:03:06

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

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

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-13 17:37:29)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2021-12-13 17:37:29 RC-DSS



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

Valstybės įmonė Registrų centras, Vilnius, Lvovo g. 25-101

Matininkas

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

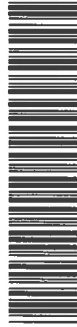
Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2021-07-09

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūtis pavadinimas	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y						Statybos	Rekonstravimas	Pradžios/Pabaigos	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sankryža (Vytauto Didžiojo tiltas/V. Kuzmos g.) 6	6	0,073	6084340,9	492788,93	Asfaltbetonis	kv. m	580			1984		2021	
Sankryža (J. Naugardo g.) 21	21	0,155	6084324,94	492869,55	Betono plytelės	kv. m	18			1984		2021	
Sankryža (M. Daukšos g.) 29	29	0,291	6084321,86	493004,98	Asfaltbetonis	kv. m	142			1984		2021	
										1984		2021	



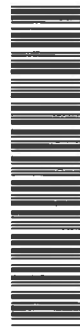
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sankryža (L. Zamenhofo g.) 40	40	0,380	6084317,74	493093,92	Asfaltbetonis	kv. m	149			1984		2021	
Sankryža (Palangos g.) 50	50	0,497	6084301,65	493210,08	Betono trinkelės	kv. m	70			1984		2021	
Sankryža (Birštono g.) 61	61	0,571	6084285,84	493281,92	Asfaltbetonis	kv. m	28			1984		2021	
Sankryža (Druskininkų g.) 68	68	0,652	6084268,09	493361,37	Asfaltbetonis	kv. m	105			1984		2021	
Sankryža (Smalininkų g.) 87	87	0,779	6084247,27	493486,01	Asfaltbetonis	kv. m	88			1984		2021	
Sankryža (Šilutės g.) 100	100	0,851	6084245,16	493558,32	Asfaltbetonis	kv. m	88			1984		2021	
Sankryža (Nemuno g./I. Kanto g.) 126	126	1,045	6084269,32	493749,88	Asfaltbetonis	kv. m	1178			1984		2021	
Sankryža (Maironio g.) 178	178	1,475	6084280,45	494176,33	Asfaltbetonis	kv. m	404			1984		2021	
Sankryža (A. Mickevičiaus g.) 235	235	1,996	6084070,1	494635,73	Asfaltbetonis	kv. m	147			1984		2021	
Sankryža (Kaunakiemio g.) 266	266	2,426	6083679,42	494813,62	Asfaltbetonis	vnt.	1			1984		2014	
Sankryža 377	377	2,966	6083216,69	495100,17	Asfaltbetonis	vnt.	1			1999			
										1999			



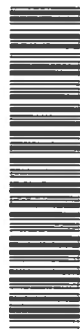
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sankryža (Prietilčio g.) 399	399	3,195	6083035,29	495240,31	Asfaltbetonis	vnt.	1			1999			
Aikštelė 32	32	0,318	6084321,25	493032,67	Betono trinkelės	kv. m	64	Kairė		1999		2021	
Aikštelė 54	54	0,522	6084296,34	493234,93	Betono trinkelės	kv. m	49	Kairė		1999		2021	
Aikštelė 71	71	0,675	6084262,97	493384,25	Betono trinkelės	kv. m	42	Kairė		1999		2021	
Aikštelė 199	199	1,686	6084234,38	494381,23	Asfaltbetonis	kv. m	941	Kairė		1999		2021	
Aikštelė 217	217	1,853	6084169,49	494534,05	Betono plytelės	kv. m	368	Kairė		1999		2021	
Aikštelė 273	273	2,525	6083588,32	494852,48	Asfaltbetonis	kv. m	78	Kairė		1999		2021	
Aikštelė 371	371	2,901	6083267,82	495060,97	Asfaltbetonis	kv. m	465	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 14	14	0,108	6084330,76	492822,76	Betono trinkelės	kv. m	21	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 25	25	0,223	6084323,32	492937,41	Betono trinkelės	kv. m	13	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 34	34	0,337	6084320,6	493051,07	Betono trinkelės	kv. m	39	Kairė		1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
īvažiavimas 44	44	0,418	6084313,99	493132,01	Betono trinkelės	kv. m	9	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 76	76	0,726	6084252,95	493433,34	Betono trinkelės	kv. m	52	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 81	81	0,736	6084251,22	493443,69	Betono trinkelės	kv. m	25	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 109	109	0,913	6084245,99	493619,9	Betono trinkelės	kv. m	22	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 114	114	0,956	6084249,96	493663,51	Betono trinkelės	kv. m	63	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 139	139	1,162	6084294,38	493864,62	Asfaltbetonis	kv. m	63	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 139	139	1,162	6084294,38	493864,62	Asfaltbetonis	kv. m	35	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 150	150	1,2	6084296,6	493902,1	Asfaltbetonis	kv. m	72	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 150	150	1,2	6084296,6	493902,1	Asfaltbetonis	kv. m	31	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 161	161	1,259	6084294,11	493961,54	Asfaltbetonis	kv. m	75	Kairė		1999		2021	
īvažiavimas 161	161	1,259	6084294,11	493961,54	Asfaltbetonis	kv. m	36	Kairė		1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas 193	193	1,640	6084242,38	494336,91	Asfaltbetonis	kv. m	81	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 203	203	1,716	6084227,12	494410,65	Asfaltbetonis	kv. m	39	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 207	207	1,761	6084211,76	494453,35	Asfaltbetonis	kv. m	31	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 207	207	1,761	6084211,76	494453,35	Betono trinkeles	kv. m	34	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 213	213	1,810	6084191,77	494497,06	Asfaltbetonis	kv. m	24	Kairė		1999			
Įvažiavimas 213	213	1,810	6084191,77	494497,06	Betono trinkeles	kv. m	64	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 222	222	1,898	6084142,3	494569,82	Asfaltbetonis	kv. m	84	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 243	243	2,093	6083986,12	494683,82	Asfaltbetonis	kv. m	764	Kairė		1999		2020	
Įvažiavimas 249	249	2,148	6083934,81	494705,78	Asfaltbetonis	kv. m	146	Kairė		1999		2020	
Įvažiavimas 254	254	2,284	6083809,79	494758,57	Asfaltbetonis	kv. m	242	Kairė		1999		2020	
Įvažiavimas 259	259	2,346	6083753,02	494782,28	Asfaltbetonis	kv. m	454	Kairė		1999		2020	



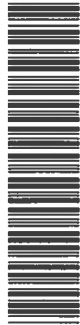
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas 304	304	1,919	6084106,72	494577,49	Betono trinkelės	kv. m	78	Dešinė		1999		2021	
Įvažiavimas 319	319	2,043	6084006,9	494649,24	Asfaltbetonis	kv. m	8	Dešinė		1999		2021	
Įvažiavimas 321	321	2,050	6084000,69	494652,47	Betono trinkelės	kv. m	30	Dešinė		1999		2020	
Įvažiavimas 321	321	2,50	6084000,69	494652,47	Betono plytelės	kv. m	55	Dešinė		1999		2020	
Įvažiavimas 327	327	2,131	6083927,57	494686,91	Asfaltbetonis	kv. m	174	Dešinė		1999		2020	
Įvažiavimas 334	334	2,265	6083803,85	494739,02	Asfaltbetonis	kv. m	175	Dešinė		1999		2020	
Įvažiavimas 358	358	2,604	6083510,53	494888,94	Asfaltbetonis	kv. m	78	Kairė		1999		2020	
Įvažiavimas 365	365	2,699	6083432,5	494943,84	Asfaltbetonis	kv. m	56	Kairė		1999		2020	
Įvažiavimas 371	371	2,901	6083267,82	495060,97	Asfaltbetonis	kv. m	31	Kairė		1999		2021	
Įvažiavimas 386	386	3,101	6083109,33	495182,72	Betono trinkelės	kv. m	25	Kairė		1999		2021	
Šviesofornis įrenginys su trimis trijų sekcijų blokais ir vienu vienos sekcijos bloku (H=4,0 m) 56	56	0,542	6084292,14	493253,6	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Šviesoforinis įrenginys su dviem trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 59	59	0,558	6084288,49	493269,91	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999			
										1999			
Šviesoforinis įrenginys su dviem trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 60	60	0,566	6084286,8	493277,54	Polivinilchloridas	vnt.	1	Dešinė		1999			
										1999			
Šviesoforinis įrenginys su trimis trijų sekcijų blokais ir vienu vienos sekcijos bloku (H=4,0 m) 64	64	0,601	6084279,12	493311,79	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999			
										1999			
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 125	125	1,033	6084266,5	493738,41	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1981			
										1981			
Šviesoforinis įrenginys su dviem trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 132	132	1,099	6084282,43	493802,07	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1981			
										1981			
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir keturiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 172	172	1,463	6084281,93	494164,69	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir penkiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 172	172	1,463	6084281,93	494164,69	Plastikas	vnt.	1	Centras		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 173	173	1,467	6084281,47	494168,42	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija dviem trijų sekcijų blokais ir vienu dviejų sekcijų bloku (H=6,00 m) 176	176	1,471	6084280,99	494172,31	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 180	180	1,480	6084279,69	494181,94	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

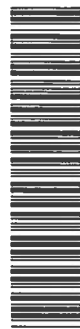
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Šviesofornis įrenginys su gembine konstrukcija ir keturiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 181	181	1,482	6084279,48	494183,34	Plastikas			Kairė		1999		2021	
Šviesofornis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 373	373	2,946	6083232,51	495088,02	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999		2021	
Šviesofornis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku ir vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 373	373	2,946	6083232,51	495088,02	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999			
Šviesofornis įrenginys su keturiais trijų sekcijų blokais (H=4,0 m) 376	376	2,959	6083221,59	495096,4	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999			
Šviesofornis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 378	378	2,972	6083211,48	495104,16	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999			
Šviesofornis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 379	379	2,983	6083202,95	495110,72	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999			
Šviesofornis įrenginys su trimis trijų sekcijų blokais ir vienu vienos sekcijos bloku (H=4,0 m) 380	380	2,990	6083197,39	495114,95	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999			
Šviesofornis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 392	392	3,146	6083073,69	495210,03	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999	2021		
Šviesofornis įrenginys su keturiais trijų sekcijų blokais 393	393	3,147	6083072,9	495210,63	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999	2021		
Šviesofornis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 395	395	3,166	6083057,51	495222,35	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999			
Šviesofornis įrenginys su vienu trijų sekcijų bloku (H=4,0 m) 398	398	3,194	6083036,12	495239,67	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999			



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 401	401	3,219	6083016,69	495255,87	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 402	402	3,220	6083015,89	495256,46	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir trimis trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 404	404	3,224	6083012,75	495258,96	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su vienu dviejų sekcijų bloku (H=4,0 m) 404	404	3,224	6083012,75	495258,96	Plastikas	vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	
Šviesoforinis įrenginys su gembine konstrukcija ir keturiais trijų sekcijų blokais (H=6,00 m) 405	405	3,226	6083011,16	495260,15	Plastikas	vnt.	1	Kairė		1999		2021	
										1999		2021	
Stotelė 16	16	0,122	6084328	492836,74		vnt.	1	Dešinė		1999		2021	
										1999		2021	
Stotelė 36	36	0,345	6084320,08	493059,57		vnt.	1	Kairė		1999		2021	
										1999		2021	
Stotelė 169	169	1,344	6084289,25	494045,72		vnt.	1	Kairė		1999		2021	
										1999		2021	

Matininkas



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys

### II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2022-01-06 18:52:25, Nr. 1136396504

### IV. Pasirašymas

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** [redacted] Matininkas, Valstybės įmonė  
Registru centras

**Sertifikatas išduotas:** [redacted]

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** 2022-01-06 18:52:25

**Parašo formatas:** XAdES-BASELINE-T

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2022-01-06 18:52:47

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** RCSC IssuingCA

**Sertifikato galiojimo laikas** 2021-12-21 14:17:46 – 2023-12-21 14:17:46

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 0

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

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

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-06 18:57:43)

### XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2022-01-06 18:57:43 RC-DSS



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 4 \*

Valstybės įmonė Registrų centras, kodas: 124110246, adresas: Vilnius, Lvovo g. 25-101

Matininkas

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

Pavadinimas Karaliaus Mindaugo prospektas

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2021-07-09

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektrros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Metai			
	atskaitos duomenys		koordinatės		atskaitos duomenys		koordinatės								Stybos	Rekonstravimas	Pradžios/Pabaigos	
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Saugos salelė 58-62	58	0,555	6084289,26	493266,45	62	0,587	6084282,25	493297,83	Betono trinkelės	kv. m	157	Dešinė			1984		2021	
Saugos salelė 171-175	171	1,461	6084282,19	494162,48	175	1,469	6084281,16	494170,96	Betono trinkelės	kv. m	7	Centras			1999		2021	
Saugos salelė 172-177	172	1,463	6084281,93	494164,69	177	1,472	6084280,76	494174,01	Betono trinkelės	kv. m	38	Kairė			1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Saugos salelė 178-183	178	1,475	6084280,45	494176,33	183	1,484	6084279,08	494185,92	Betono trinkelės kv. m	29	Dešinė				1999		2021		
	Saugos salelė 179-184	179	1,479	6084279,83	494180,92	184	1,487	6084278,74	494188,1	Betono trinkelės kv. m	23	Kairė				1999		2021	
		374	2,952	6083227,56	495091,81	381	2,993	6083195,08	495116,61	Betono plytelės kv. m	166	Dešinė				1999			
Skiriamoji juosta 229-231	229	1,967	6084093,04	494619,01	231	1,977	6084085,7	494625,27	Betono trinkelės kv. m	29	Dešinė				1980		2020		
	245	2,1	6083979,67	494686,66	257	2,332	6083765,66	494776,76	Betono plytelės kv. m	1402	Dešinė				1980		2020		
Skiriamoji juosta 262-263	262	2,398	6083705,24	494802,74	263	2,406	6083697,97	494805,83	Betono trinkelės kv. m	28	Dešinė				1980		2020		
	400	3,214	6083020,77	495252,55	406	3,235	6083004,39	495265,19	Betono plytelės kv. m	87	Dešinė				1999				
Skiriamoji juosta 402-404	402	3,220	6083015,89	495256,46	404	3,224	6083012,75	495258,96	Asfaltbetonis kv. m	19	Dešinė				1999				
	Bortai b (1-2)	1	0,000	6084367,66	492721,47	2	0,053	6084347,69	492770,75	Akmuo m	52	Kairė				1980			
Bortai b (1-4)		1	0,000	6084367,66	492721,47	4	0,066	6084343,27	492782,49	Akmuo m	67	Dešinė				1980			
	Bortai b (172-184)	172	1,463	6084281,93	494164,69	184	1,487	6084278,74	494188,1	Akmuo m	54	Kairė				1984		2021	
															1984		2021		



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Bortai b (178-183)	178	1,475	6084280,45	494176,33	183	1,484	6084279,08	494185,92	Akmuo	m	23	Dešinė			1984		2021	
Bortai b1 (2-234)	2	0,053	6084347,69	492770,75	234	1,985	6084078,79	494629,95	Betonas	m	2330	Kairė			1984		2021	
Bortai b1 (7-314)	7	0,078	6084338,95	492794,11	314	1,984	6084057,01	494619,45	Betonas	m	2010	Dešinė			1984		2021	
Bortai b2 (19-23)	19	0,150	6084325,16	492864,47	23	0,160	6084324,79	492874,63	Granitas	m	5	Kairė			1984		2021	
Bortai b2 (48-52)	48	0,490	6084302,95	493203,36	52	0,505	6084299,97	493218,24	Granitas	m	17	Kairė			1984		2021	
Bortai b2 (76-82)	76	0,729	6084252,32	493436,96	82	0,739	6084250,77	493446,84	Granitas	m	23	Kairė			1984		2021	
Bortai b2 (111-117)	111	0,946	6084248,76	493653,69	117	0,964	6084251,19	493670,82	Granitas	m	28	Kairė			1984		2021	
Bortai b2 (122-128.1)	122	1,017	6084262,64	493722,87	128.1	1,074	6084276,23	493777,65	Granitas	m	57	Dešinė			1984		2021	
Bortai b3 (4-5)	4	0,066	6084343,27	492782,49	5	0,069	6084342,21	492785,35	Betonas	m	8	Dešinė			1984		2021	
Bortai b3 (115-128)	115	0,959	6084250,4	493666,43	128	1,069	6084275,14	493773,39	Betonas	m	124	Kairė			1984		2021	
Bortai b3 (140-162)	140	1,165	6084294,66	493867,3	162	1,262	6084293,97	493964,03	Betonas	m	29	Kairė			1984		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Bortai b3 (199-216)	199	1,686	6084234,38	494381,23	216	1,831	6084181,27	494515,63	Betonas	m	277	Dešinė			1984			
Bortai b3 (206-212)	206	1,756	6084213,82	494448,02	212	1,806	6084193,45	494493,95	Betonas	m	45	Kairė			1984			
Bortai b3 (216-268)	216	1,831	6084181,27	494515,63	268	2,447	6083659,74	494821,87	Betonas	m	1596	Dešinė			1980		2020	
Bortai b3 (237-268)	237	2,004	6084063,45	494640,14	268	2,447	6083659,74	494821,87	Betonas	m	857	Kairė			1980		2020	
Bortai b3 (268-406)	268	2,447	6083659,74	494821,87	406	3,235	6083004,39	495265,19	Betonas	m	782	Kairė			1980		2020	
Bortai b3 (268-406)	268	2,447	6083659,74	494821,87	406	3,235	6083004,39	495265,19	Betonas	m	1163	Dešinė			1999			
Vejos bortai b4 (10-313)	10	0,086	6084336,28	492801,27	313	1,983	6084058,48	494618,51	Betonas	m	2951	Dešinė			1984		2021	
Vejos bortai b4 (13-234)	13	0,105	6084331,3	492820,26	234	1,985	6084078,79	494629,95	Betonas	m	2272	Kairė			1984		2021	
Vejos bortai b5 (117-166)	117	0,964	6084251,19	493670,82	166	1,332	6084289,95	494033,54	Betonas	m	221	Kairė			1984			
Vejos bortai b5 (231-232)	231	1,977	6084085,7	494625,27	232	1,979	6084083,78	494626,66	Betonas	m	3	Kairė			1984			
Vejos bortai b5 (267-368)	267	2,438	6083668,28	494818,29	368	2,746	6083394,23	494970,72	Betonas	m	272	Kairė			1984		2021	
															1984		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Vejos bortai b5 (317-323)	317	1.997	6084046,66	494626,04	323	2.078	6083975,68	494665,95	Betonas	m	105	Dešinė			1980		2020	
Vejos bortai b5 (338-343)	338	2.312	6083760,6	494757,21	343	2.4	6083679,73	494791,46	Betonas	m	90	Dešinė			1980		2020	
Vejos bortai b5 (347-406)	347	2.413	6083666,93	494796,83	406	3.235	6083004,39	495265,19	Betonas	m	1033	Dešinė			1999		2020	
Vejos bortai b5 (368-374)	368	2.746	6083394,23	494970,72	374	2.952	6083227,56	495091,81	Betonas	m	198	Kairė			1999			
Vejos bortai b5 (387-391)	387	3.105	6083106,66	495184,82	391	2.121	6083093,31	495195,04	Betonas	m	19	Kairė			1999			
Šaligatvis 1-2	1	0.000	6084367,66	492721,47	2	0.053	6084347,69	492770,75	Betono plytelės	kv. m	95	Kairė			1999			
Šaligatvis 1-4	1	0.000	6084367,66	492721,47	4	0.066	6084343,27	492782,49	Betono plytelės	kv. m	226	Dešinė			1999			
Šaligatvis 2-13	2	0.053	6084347,69	492770,75	13	0.105	6084331,3	492820,26	Betono plytelės	kv. m	168	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 4-5	4	0.066	6084343,27	492782,49	5	0.069	6084342,21	492785,35	Asfaltbetonis	kv. m	6	Dešinė			1999			
Šaligatvis 7-303	7	0.078	6084338,95	492794,11	303	1.916	6084108,87	494575,15	Betono plytelės	kv. m	6309	Dešinė			1999		2021	
Šaligatvis 15-20	15	0.111	6084330,17	492825,3	20	0.152	6084325,07	492866,29	Betono plytelės	kv. m	112	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis 22-24	22	0,159	6084324,79	492872,94	24	0,221	6084323,37	492935,33	Betono plytelės	kv. m	213	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 26-28	26	0,225	6084323,27	492939,5	28	0,286	6084321,96	492999,93	Betono plytelės	kv. m	171	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 27-28	27	0,283	6084322,01	492997,24	28	0,286	6084321,96	492999,93	Betono trinkelės	kv. m	1,5	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 30-31	30	0,296	6084321,75	493010,82	31	0,298	6084321,72	493012,63	Betono trinkelės	kv. m	2	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 30-33	30	0,296	6084321,75	493010,82	33	0,333	6084320,79	493047,79	Betono plytelės	kv. m	148	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 35-39	35	0,340	6084320,36	493054,48	39	0,376	6084317,96	493090,36	Betono plytelės	kv. m	164	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 38-39	38	0,374	6084318,14	493088,3	39	0,376	6084317,96	493090,36	Betono trinkelės	kv. m	1,3	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 41-42	41	0,385	6084317,33	493099,15	42	0,387	6084317,09	493101,43	Betono trinkelės	kv. m	1,2	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 41-43	41	0,385	6084317,33	493099,15	43	0,416	6084314,2	493130,25	Betono plytelės	kv. m	51	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 45-49	45	0,420	6084313,77	493133,89	49	0,493	6084302,41	493206,37	Betono plytelės	kv. m	245	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 48-49	48	0,490	6084302,95	493203,36	49	0,493	6084302,41	493206,37	Betono trinkelės	kv. m	2,2	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 51-52	51	0,502	6084300,66	493214,85	52	0,505	6084299,97	493218,24	Betono trinkelės kv. m	2,1	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis 51-58	51	0,502	6084300,66	493214,85	58	0,555	6084289,26	493266,45	Betono plytelės kv. m	173	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis 62-67	62	0,587	6084282,25	493297,83	67	0,648	6084268,86	493357,91	Betono plytelės kv. m	263	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 66-67	66	0,646	6084269,25	493355,77	67	0,648	6084268,86	493357,91	Betono trinkelės kv. m	2,4	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 69-70	69	0,654	6084267,68	493363,24	70	0,657	6084267,12	493365,79	Betono trinkelės kv. m	2,4	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis 69-75	69	0,654	6084267,68	493363,24	75	0,722	6084253,61	493429,54	Betono plytelės kv. m	235	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis 72-73	72	0,691	6084259,72	493399,03	73	0,714	6084255,01	493421,98	Betono trinkelės kv. m	53	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 74-75	74	0,719	6084254,06	493427	75	0,722	6084253,61	493429,54	Betono trinkelės kv. m	1,4	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 77-78	77	0,729	6084252,32	493436,96	78	0,730	6084252,12	493438,1	Betono trinkelės kv. m	1,7	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis 77-80	77	0,729	6084252,32	493436,96	80	0,734	6084251,55	493441,42	Betono plytelės kv. m	23	Kairė				1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 79-80	79	0,733	6084251,72	493440,43	80	0,734	6084251,55	493441,42	Betono trinkelės kv. m	1,8	Kairė				1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 82-83	82	0,737	6084251,03	493444,98	83	0,739	6084250,77	493455,84	Betono trinkelēs	kv. m	1,7	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 82-86	82	0,737	6084251,03	493444,98	86	0,776	6084247,52	493482,99	Betono plytelēs	kv. m	255	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 85-86	85	0,774	6084247,63	493481,25	86	0,776	6084247,52	493482,99	Betono trinkelēs	kv. m	1,8	Kairē			1999			
															1999			
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 88-90	88	0,782	6084247,02	493489,3	90	0,786	6084246,64	493493,2	Betono trinkelēs	kv. m	2,5	Kairē			1999			
															1999			
Šaligatvis 88-102	88	0,782	6084247,02	493489,3	102	0,855	6084245,13	493562,74	Betono plytelēs	kv. m	245	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 89-92	89	0,785	6084246,71	493491,94	92	0,797	6084246,16	493504,05	Betono trinkelēs	kv. m	13	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 93-94	93	0,805	6084245,85	493512,34	94	0,808	6084245,8	493515	Betono trinkelēs	kv. m	9	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 95-97	95	0,818	6084245,63	493525,02	97	0,842	6084245,29	493549,4	Betono trinkelēs	kv. m	73	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 97-99	97	0,842	6084245,29	493549,4	99	0,850	6084245,18	493557,19	Betono plytelēs	kv. m	16	Kairē			1999			
															1999			
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 99-101	100	0,851	6084245,16	493558,32	101	0,854	6084245,13	493561,24	Betono trinkelēs	kv. m	2	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 103-105	103	0,859	6084245,09	493566,74	105	0,862	6084245,06	493569,78	Betono trinkelēs	kv. m	2,6	Kairē			1999		2021	
															1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis 103-108	103	0,859	6084245,09	493566,74	108	0,910	6084245,86	493617,43	Betono plytelės kv. m	172	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 104-107	104	0,861	6084245,07	493568,69	107	0,872	6084245,01	493579,27	Betono trinkelės kv. m	9	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 110-113	110	0,915	6084246,12	493622,42	113	0,953	6084249,47	493659,75	Betono plytelės kv. m	122	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 111-112	111	0,946	6084248,76	493653,69	112	0,951	6084249,23	493657,77	Betono trinkelės kv. m	2,6	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 115-118	115	0,959	6084250,4	493666,43	118	0,977	6084254,01	493684,23	Betono trinkelės kv. m	58	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 115-123	115	0,959	6084250,4	493666,43	123	1,020	6084263,45	493726,15	Betono plytelės kv. m	254	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 116-117	116	0,961	6084250,64	493667,76	117	0,964	6084251,19	493670,82	Betono trinkelės kv. m	3	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 116-122	116	0,961	6084250,64	493667,76	122	1,017	6084262,64	493722,87	Betono trinkelės kv. m	182	Dešinė			1999	2021			
Šaligatvis 121-125	121	1,010	6084261,07	493716,34	125	1,033	6084266,5	493738,41	Betono trinkelės kv. m	19	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 124-128	124	1,025	6084264,6	493730,82	128	1,069	6084275,14	493773,39	Asfaltbetonis kv. m	153	Kairė			1999	2021			
Šaligatvis 127-131	127	1,010	6084261,07	493716,34	131	1,094	6084281,36	493797,92	Betono trinkelės kv. m	81	Kairė			1999	2021			



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis 130-138	130	1,086	6084279,26	493789,7	138	1,160	6084294,13	493862,14	Betono plytelės	kv. m	251	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 135-137	135	1,151	6084292,92	493853,29	137	1,158	6084293,92	493860,3	Betono trinkelės	kv. m	15	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 137-138	137	1,158	6084293,92	493860,3	138	1,160	6084294,13	493862,14	Betono trinkelės	kv. m	2	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 140-147	140	1,165	6084294,66	493867,3	147	1,193	6084296,43	493895,22	Betono trinkelės	kv. m	59	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 140-149	140	1,165	6084294,66	493867,3	149	1,198	6084296,58	493900,11	Betono plytelės	kv. m	138	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 141-142	141	1,167	6084294,8	493868,69	142	1,168	6084294,89	493869,69	Betono trinkelės	kv. m	2,3	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 141-144	141	1,167	6084294,8	493868,69	144	1,174	6084295,4	493876,58	Betono trinkelės	kv. m	21	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 146-148	146	1,189	6084296,28	493891,15	148	1,196	6084296,55	493898,41	Betono trinkelės	kv. m	17	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su iespėjamoju paviršiumi 148-149	148	1,196	6084296,55	493898,41	149	1,198	6084296,58	493900,11	Betono trinkelės	kv. m	2	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 148-149	148	1,196	6084296,55	493898,41	149	1,198	6084296,58	493900,11	Betono plytelės	kv. m	8	Kairė			1999			
Šaligatvis 151-152	151	1,202	6084296,65	493904,63	152	1,204	6084296,63	493906,37	Betono plytelės	kv. m	11	Kairė			1999			



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

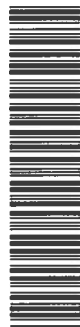
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 151-152	151	1,202	6084296,65	493904,63	152	1,204	6084296,63	493906,37	Betono trinkelės	kv. m	2,2	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 151-154	151	1,202	6084296,65	493904,63	154	1,211	6084296,54	493912,82	Betono trinkelės	kv. m	20	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 151-160	151	1,202	6084296,65	493904,63	160	1,257	6084294,27	493958,82	Betono plytelės	kv. m	233	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 155-156	155	1,227	6084295,95	493928,96	156	1,231	6084295,73	493933,25	Betono plytelės	kv. m	18	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 157-159	157	1,246	6084294,91	493948,16	159	1,255	6084294,4	493957,08	Betono trinkelės	kv. m	23	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 159-160	159	1,255	6084294,4	493957,08	160	1,257	6084294,27	493958,82	Betono trinkelės	kv. m	2,3	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 159-160	159	1,255	6084294,4	493957,08	160	1,257	6084294,27	493958,82	Betono plytelės	kv. m	15	Kairė			1999			
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 162-163	162	1,262	6084293,97	493964,03	163	1,264	6084293,86	493965,8	Betono trinkelės	kv. m	2,2	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 162-166	162	1,262	6084293,97	493964,03	166	1,332	6084289,95	494033,54	Betono plytelės	kv. m	116	Kairė			1999			
Šaligatvis 162-175	162	1,262	6084293,97	493964,03	175	1,469	6084281,16	494170,96	Betono plytelės	kv. m	1437	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 163-165	163	1,264	6084293,86	493965,8	165	1,271	6084293,46	493972,64	Betono trinkelės	kv. m	19	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 171-177	171	1,461	6084282,19	494162,48	177	1,472	6084280,76	494174,01	Betono trinkelēs	kv. m	14	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 172-173	172	1,463	6084281,93	494164,69	173	1,467	6084281,47	494168,42	Betono trinkelēs	kv. m	7	Centras			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 172-174	172	1,463	6084281,93	494164,69	174	1,468	6084281,32	494169,65	Betono trinkelēs	kv. m	4,4	Dešinē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 179-185	179	1,479	6084279,83	494180,92	185	1,488	6084278,58	494189,13	Betono trinkelēs	kv. m	11	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis 179-206	179	1,479	6084279,83	494180,92	206	1,756	6084213,82	494448,02	Betono plytelēs	kv. m	206	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 200-201	200	1,699	6084232,72	494394,75	201	1,706	6084230,32	494401,61	Betono trinkelēs	kv. m	4,4	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 205-206	205	1,753	6084214,7	494445,72	206	1,756	6084213,82	494448,02	Betono trinkelēs	kv. m	1,5	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 208-209	208	1,766	6084210,03	494457,8	209	1,767	6084209,69	494458,7	Betono trinkelēs	kv. m	1,4	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis 208-212	208	1,766	6084210,03	494457,8	212	1,806	6084193,45	494493,95	Betono plytelēs	kv. m	121	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 211-212	211	1,803	6084194,6	494491,72	212	1,806	6084193,45	494493,95	Betono trinkelēs	kv. m	1,7	Kairē			1999		2021	
Šaligatvis su iespējamoju paviršumi 214-215	214	1,813	6084190,17	494500,03	215	1,815	6084189,27	494501,72	Betono trinkelēs	kv. m	2	Kairē			1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis 214-221	214	1,813	6084190,17	494500,03	221	1,892	6084145,92	494565,42	Betono plytelės kv. m	300	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 219-221	219	1,885	6084150,09	494560,32	221	1,892	6084145,92	494565,42	Granito trinkelės kv. m	23	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 220-221	220	1,889	6084147,55	494563,43	221	1,892	6084145,92	494565,42	Betono trinkelės kv. m	1,8	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 223-224	223	1,902	6084139,71	494572,87	224	1,903	6084138,64	494574,09	Granito trinkelės kv. m	8	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 223-234	223	1,902	6084139,71	494572,87	234	1,985	6084078,79	494629,95	Betono trinkelės kv. m	436	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 224-225	224	1,903	6084138,64	494574,09	225	1,906	6084136,99	494575,96	Betono trinkelės kv. m	1,8	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 230-234	230	1,970	6084091,13	494620,67	234	1,985	6084078,79	494629,95	Betono trinkelės kv. m	19	Kairė	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 232-234	232	1,979	6084083,78	494626,66	234	1,985	6084078,79	494629,95	Betono plytelės kv. m	14	Kairė	Kairė			1980		2020	
Šaligatvis 237-242	237	2,004	6084063,45	494640,14	242	2,088	6083989,89	494681,98	Betono trinkelės kv. m	1212	Kairė	Kairė			1980		2020	
Šaligatvis 241-242	241	2,083	6083994,49	494679,67	242	2,088	6083989,89	494681,98	Betono plytelės kv. m	8	Kairė	Kairė			1980		2020	
Šaligatvis 244-258	244	2,098	6083981,66	494685,81	258	2,341	6083756,92	494780,57	Betono plytelės kv. m	2327	Kairė	Kairė			1980		2020	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis 260-265	260	2.349	6083749,79	494783,7	265	2.417	6083687,02	494810,43	Betono trinkelės	kv. m	901	Kairė			1980		2020	
															1980		2020	
Šaligatvis 267-357	267	2.438	6083668,28	494818,29	357	2.598	6083515,54	494885,43	Betono plytelės	kv. m	487	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 305-314	305	1,922	6084104,67	494579,78	314	1,984	6084057,01	494619,45	Betono plytelės	kv. m	186	Dešinė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 308-313	308	1,956	6084080,1	494603,44	313	1,983	6084058,48	494618,51	Betono trinkelės	kv. m	14,5	Kairė			1999		2021	
															1999		2021	
Šaligatvis 313-314	313	1.983	6084058,48	494618,51	314	1.984	6084057,01	494619,45	Asfaltbetonis	kv. m	4	Dešinė			1999			
															1999			
Šaligatvis 316-317	316	1.995	6084048,01	494625,18	317	1.997	6084046,66	494626,04	Asfaltbetonis	kv. m	5	Dešinė			1999			
															1999			
Šaligatvis 316-320	316	1.995	6084048,01	494625,18	320	2.047	6084003,35	494651,09	Betono plytelės	kv. m	169	Dešinė			1980		2020	
															1980		2020	
Šaligatvis 322-344	322	2.053	6083997,83	494653,96	344	2.401	6083678,81	494791,84	Betono plytelės	kv. m	2907	Dešinė			1980		2020	
															1980		2020	
Šaligatvis 324-338	324	2,087	6083967,78	494669,91	338	2,312	6083760,6	494757,21	Skalda	kv. m	1169	Dešinė			1980		2020	
															1980		2020	
Šaligatvis 343-344	343	2.4	6083679,73	494791,46	344	2.401	6083678,81	494791,84	Asfaltbetonis	kv. m	1	Dešinė			1999			
															1999			
Šaligatvis 346-347	346	2.412	6083668,57	494796,14	347	2.413	6083666,93	494796,83	Asfaltbetonis	kv. m	1	Dešinė			1999			
															1999			



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis 346-406	346	2,412	6083668,57	494796,14	406	3,235	6083004,39	495265,19	Betono plytelės	kv. m	3469	Dešinė			1999			
Šaligatvis 354-355	354	2,578	6083531,53	494874,03	355	2,580	6083529,99	494875,12	Asfaltbetonis	kv. m	5	Kairė			1999			
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 356-357	356	2,595	6083517,38	494884,13	357	2,598	6083515,54	494885,43	Betono trinkelės	kv. m	1,2	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 359-360	359	2,610	6083505,22	494892,67	360	2,612	6083503,87	494893,62	Betono trinkelės	kv. m	1,2	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 359-364	359	2,610	6083505,22	494892,67	364	2,691	6083438,93	494939,31	Betono plytelės	kv. m	238	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 363-364	363	2,690	6083439,81	494938,69	364	2,691	6083438,93	494939,31	Betono trinkelės	kv. m	1	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 366-367	366	2,708	6083425,41	494948,83	367	2,709	6083424,56	494949,42	Betono trinkelės	kv. m	1,5	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 367-368	367	2,709	6083424,56	494949,42	368	2,746	6083394,23	494970,72	Betono plytelės	kv. m	79	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 368-370	368	2,746	6083394,23	494970,72	370	2,898	6083270,45	495058,93	Betono plytelės	kv. m	453	Kairė			1999			
Šaligatvis 372-375	372	2,905	6083264,83	495063,28	375	2,955	6083225,13	495093,68	Betono plytelės	kv. m	160	Kairė			1999			
Šaligatvis 379-385	379	2,983	6083202,95	495110,72	385	3,097	6083112,18	495180,5	Betono plytelės	kv. m	426	Kairė			1999			



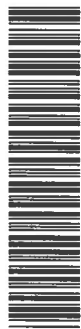
\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 383-384	383	3,095	6083114,16	495178,94	384	3,096	6083113,38	495179,56	Betono trinkelės	kv. m	2	Kairė			1999		2021	
	387	3,105	6083106,66	495184,82	391	3,121	6083093,31	495195,04	Betono trinkelės	kv. m	237	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 387-396	387	3,105	6083106,66	495184,82	396	3,176	6083050,05	495228,4	Betono plytelės	kv. m	120	Kairė			1999			
	388	3,107	6083104,66	495186,39	389	3,114	6083099,42	495190,38	Betono trinkelės	kv. m	5,3	Kairė			1999		2021	
Šaligatvis 400-406	400	3,214	6083020,77	495252,55	406	3,235	6083004,39	495265,19	Betono plytelės	kv. m	49	Kairė			1999			
	402	3,220	6083015,89	495256,46	405	3,226	6083011,16	495260,15	Betono trinkelės	kv. m	12,3	Dešinė			1999		2021	
Šaligatvis su įspėjamoju paviršiumi 402-405	403	3,222	6083014,6	495257,54	404	3,224	6083012,75	495258,96	Betono trinkelės	kv. m	2,8	Kairė			1999		2021	
	97	0,842	6084245,29	493549,4	98	0,847	6084245,23	493553,91	Gelžbetonis	kv. m	4	Kairė			1999			
Laipteliai 99-100	99	0,850	6084245,18	493557,19	100	0,851	6084245,16	493558,32	Gelžbetonis	kv. m	1	Kairė			1999			
	189	1,610	6084252,28	494308,53	190	1,612	6084251,75	494310,1	Betono plytelės	kv. m	5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 191-192	191	1,630	6084245,61	494327,78	192	1,632	6084245,07	494329,33	Betono plytelės	kv. m	5	Dešinė			1999		2021	
															1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Laipteliai 195-196	195	1,650	6084239,03	494346,46	196	1,652	6084238,45	494348,14	Betono plytelės	kv. m	5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 241-242	241	2,083	6083994,49	494679,67	242	2,088	6083989,89	494681,98	Gelžbetonis	kv. m	10	Kairė			1980		2020	
Laipteliai 277-278	277	1,671	6084228,61	494364,12	278	1,673	6084227,73	494365,54	Betono plytelės	kv. m	5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 280-281	280	1,692	6084217,47	494382,21	281	1,693	6084216,93	494383,09	Betono plytelės	kv. m	2,5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 283-284	283	1,712	6084209,62	494399,98	284	1,713	6084209,06	494401,56	Betono plytelės	kv. m	5,5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 285-286	285	1,732	6084203,06	494418,69	286	1,733	6084202,51	494420,25	Betono plytelės	kv. m	5,5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 288-289	288	1,772	6084188,81	494456,67	289	1,774	6084188,06	494458,37	Betono plytelės	kv. m	5,5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 290-291	290	1,793	6084180,1	494475,93	291	1,794	6084179,68	494476,84	Betono plytelės	kv. m	2,5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 292-293	292	1,814	6084170,65	494493,96	293	1,815	6084169,84	494495,42	Betono plytelės	kv. m	5,5	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 294-295	294	1,835	6084159,72	494511,78	295	1,836	6084158,79	494513,13	Betono plytelės	kv. m	4	Dešinė			1999		2021	
Laipteliai 296-297	296	1,855	6084147,96	494528,34	297	1,857	6084146,96	494529,7	Betono plytelės	kv. m	3	Dešinė			1999		2021	



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

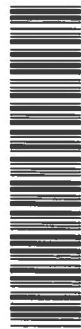
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Laipteliai 298-299	298	1,875	6084135,58	494544,45	299	1,877	6084134,43	494545,89	Betono plytelės	kv. m	2	Dešinė			1999		2021	
	300	1,895	6084123	494559,51	301	1,896	6084121,91	494560,76	Betono plytelės	kv. m	2	Dešinė			1999		2021	
															1999		2021	
Laipteliai 401-403	401	3,219	6083016,69	495255,87	403	3,222	6083014,6	495257,54	Gelžbetonis	kv. m	6	Dešinė			1999			
	390	3,116	6083097,6	495191,76	391	3,121	6083093,31	495195,04	Gelžbetonis	kv. m	125	Kairė			1999			
Atraminė sienutė as (1-4)	1	0,000	6084367,66	492721,47	4	0,069	6084342,21	492785,35	Gelžbetonis	kv. m	26	Dešinė			1980			
	8	0,080	6084338,31	492795,82	9	0,085	6084336,67	492800,24	Betonas	kv. m	3	Dešinė			1980			
Atraminė sienutė as2 (240-241)	240	2,037	6084035,25	494657,62	241	2,083	6083994,49	494679,67	Gelžbetonis	kv. m	8	Kairė			1980		2020	
	55	0,534	6084293,85	493246,04	65	0,609	6084277,46	493319,51	Metalias	m	44	Kairė			1999		2021	
Atitvarai t1 (237-265)	237	2,004	6084063,45	494640,14	265	2,417	6083687,02	494810,43	Metalias	m	408	Kairė			1980		2020	
	238	2,019	6084050,87	494648,3	261	2,395	6083708,05	494801,51	Metalias	m	851	Dešinė			1980		2020	
Atitvarai t1 (361-362)	361	2,627	6083491,25	494902,5	362	2,634	6083485,61	494906,46	Metalias	m	7	Kairė			1999			
															1999			



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Atitvarai t1 (382-401)	382	3,054	6083146,8	495153,63	401	3,219	6083016,69	495255,87	Metalas	m	133	Dešinė			1999			
Želdynai .v.										kv. m	22819				1999			

Matininkas



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

Lapas 19 iš 19

2022-01-06 18:52:25

45

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Kelio atitvarų, triukšmo sienučių, želdynų, pėsčiųjų ir dviračių takų, elektros apšvietimo tinklo kadastro duomenys

### II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Mantas Repečka, Vilnius, Lvovo g. 25-101

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2022-01-06 18:52:25, Nr. 1136396505

### IV. Pasirašymas

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** [redacted] Matininkas, Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:** [redacted]

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** 2022-01-06 18:52:25

**Parašo formatas:** XAdES-BASELINE-T

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2022-01-06 18:52:52

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** RCSC IssuingCA

**Sertifikato galiojimo laikas** 2021-12-21 14:17:46 – 2023-12-21 14:17:46

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 0

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

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

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

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

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-06 18:57:58)

### XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [redacted] 2022-01-06 18:57:58 RC-DSS



\* 1 1 3 6 3 9 6 5 0 5 \*

**UAB "Kamesta"**

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

**Tomas: 1**

**Nekilnojamojo turto objektas: Inžinerinis statinys**

**Registro Nr.: 44/47744 (Statiniai)**

**Adresas: Kauno m. sav. Kauno m.**

**Lapų skaičius: 45**

**Pastabos: Karaliaus Mindaugo krantinė**



**SUDERINTA**

**Valstybės įmonė Registrų centras**

**Elektroniniu parašu pasirašė:** [Redacted]

**Pareigos: Kadastro specialistas**

**Laiko žyma: 2019-09-18 11:12:50**

Tomo Nr. 1  
Registro 44/47744

### BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Bylos apyrašas	1	2019-09-18	1	1	
2	išdėstymo planai	2	2019-09-18	11	2-12	
3	Koordinačių žiniaraštis	3	2019-09-18	2	13-14	
4	HIDROTECHNINIO STATINIO IR JO DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1P FORMA	4	2019-09-18	5	15-19	
5	HIDROTECHNINIO STATINIO IR JO DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2P FORMA	5	2019-09-18	2	20-21	
6	Kiti dokumentai	6	2019-09-18	23	22-44	

Vidaus apyrašo lapų 44

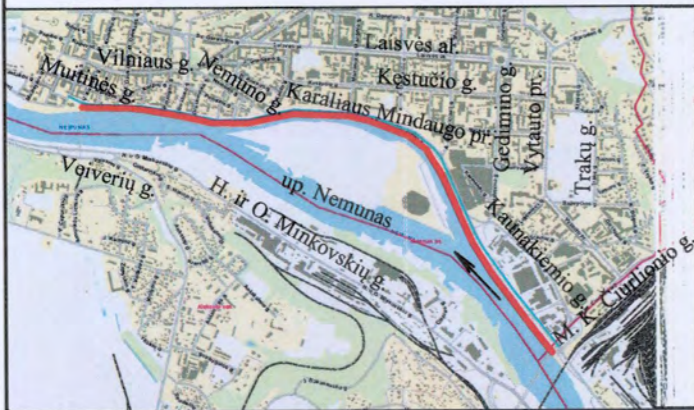
Matininkas [REDACTED]



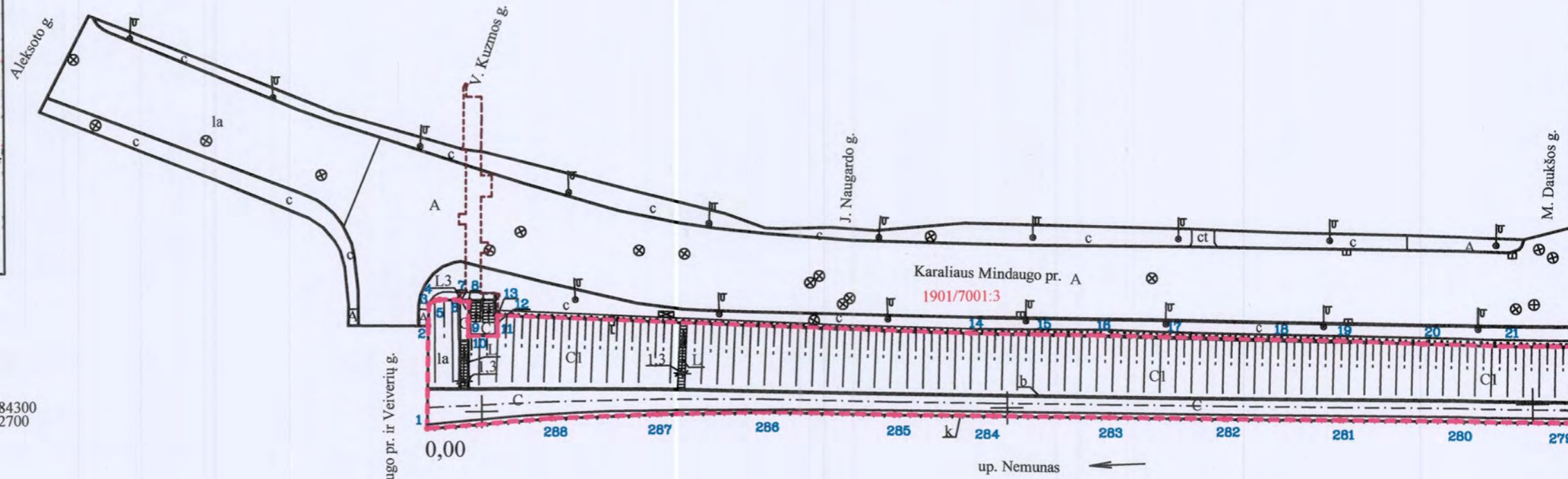
1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000

## Išdėstymo schema



X=6084300  
Y=492700



Tiltas tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir Veiverių g.



Brėžinių išdėstymo schema:

Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

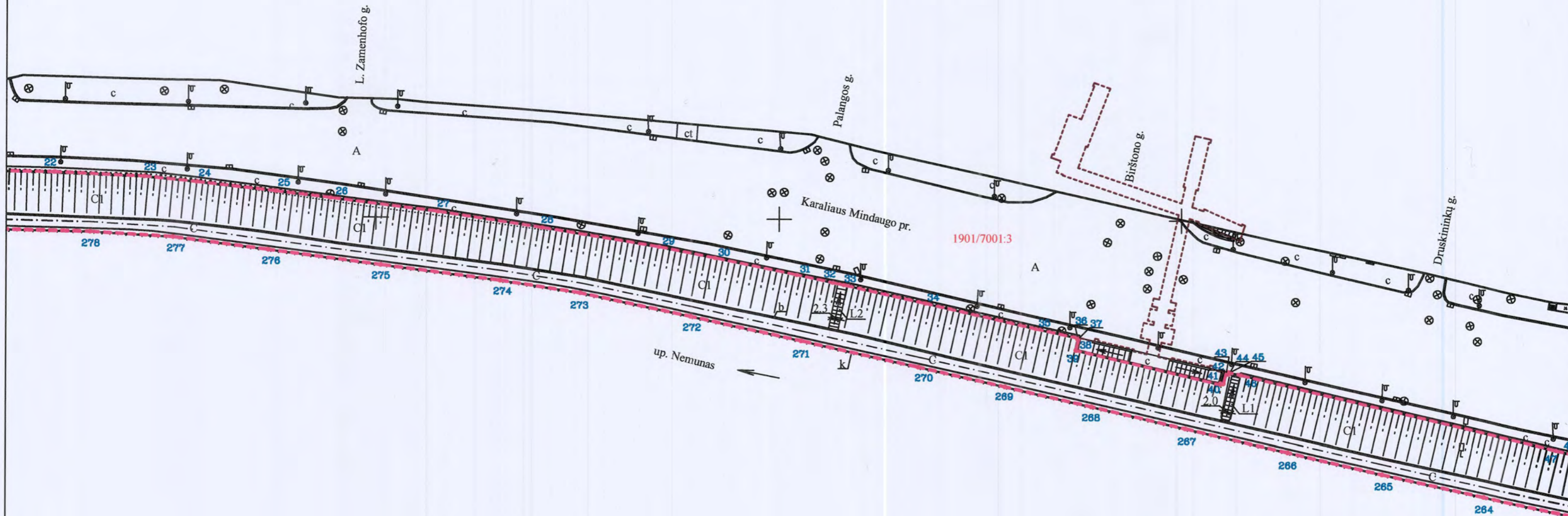
[Redacted]				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Data
2M-M-1141	Matininkas	[Redacted]	[Signature]	2019 08 30





1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

[Redacted]				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Uždaroji akcinė bendrovė "KAMESTA" data
2M-M-1141	Matininka	[Redacted]	[Redacted]	2019 08/30



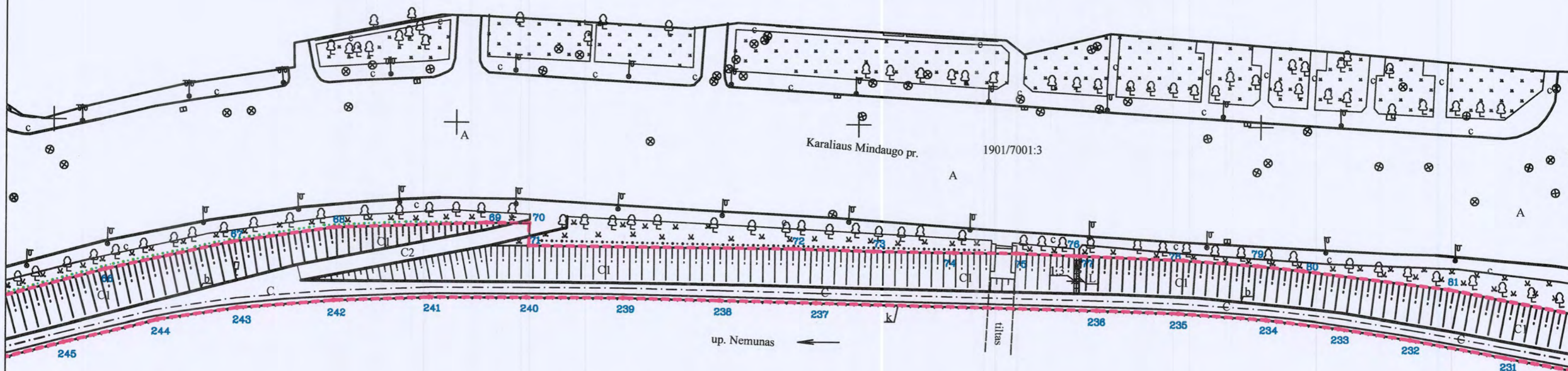
Brėžinių išdėstymo schema:





1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



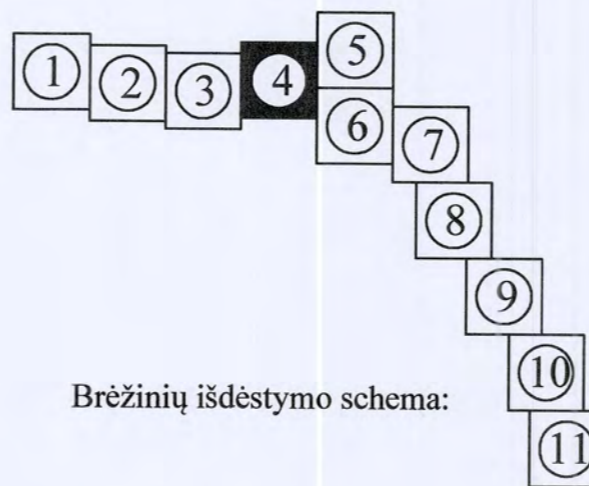
Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinacijų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga

Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
████████████████████	2019-08
████████████████████	



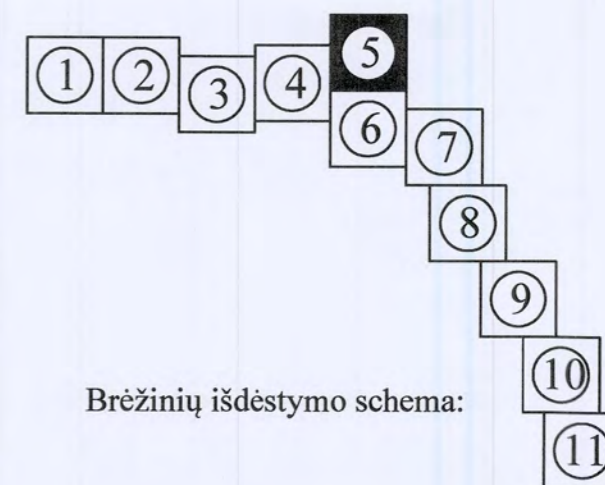
Brėžinių išdėstymo schema:

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Uždaroj akcinė bendrovė Data
2M-M-1141	Matininkas	████████████████████		2019 08 30

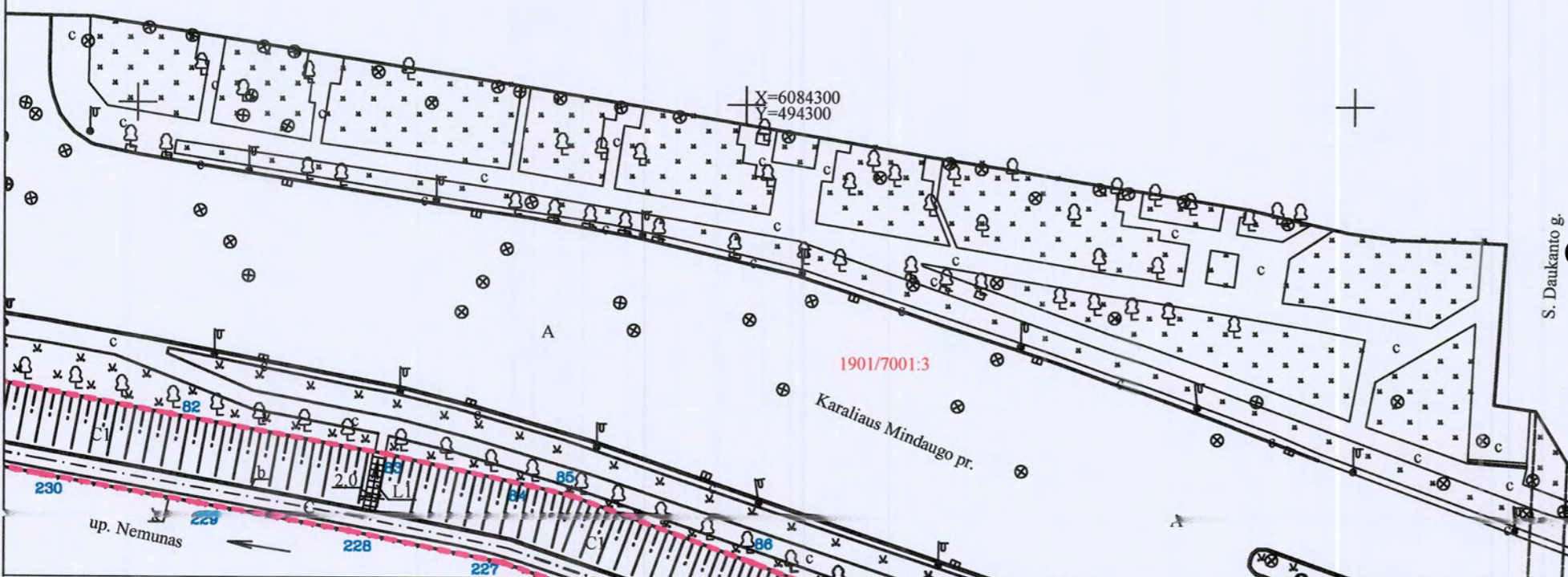


1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



Matronio g.



Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastru duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

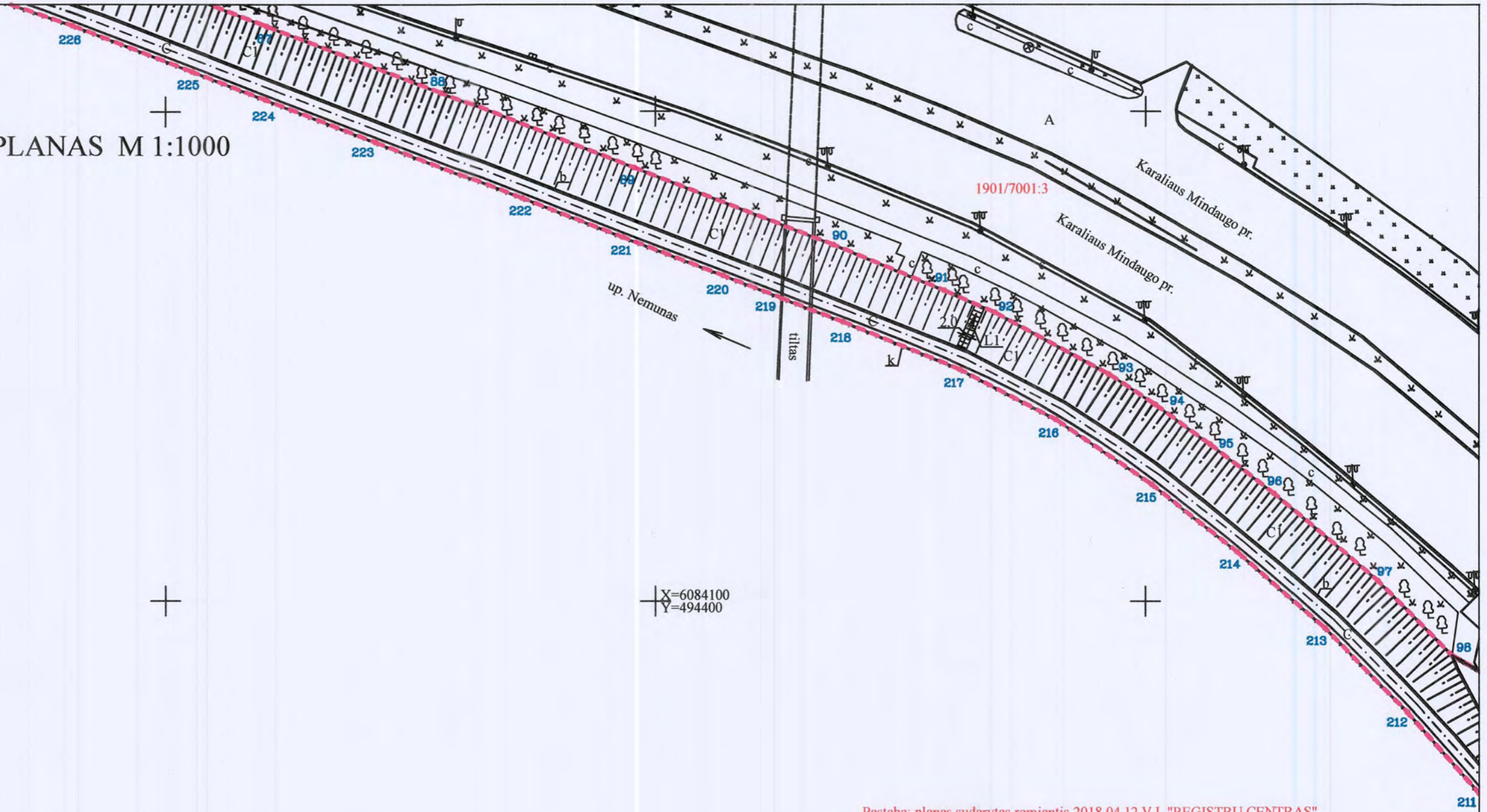
UAB <b>KAMESTA</b> Uždaroji akcinis bendrovė				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Data
2M-M-1141	Matininka	[Redacted]	[Redacted]	2019 08 30





1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



X=6084100  
Y=494400

Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C  
Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

[Redacted]				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Data
2M-M-1141	Matininkas	[Redacted]	[Redacted]	2019 08 30



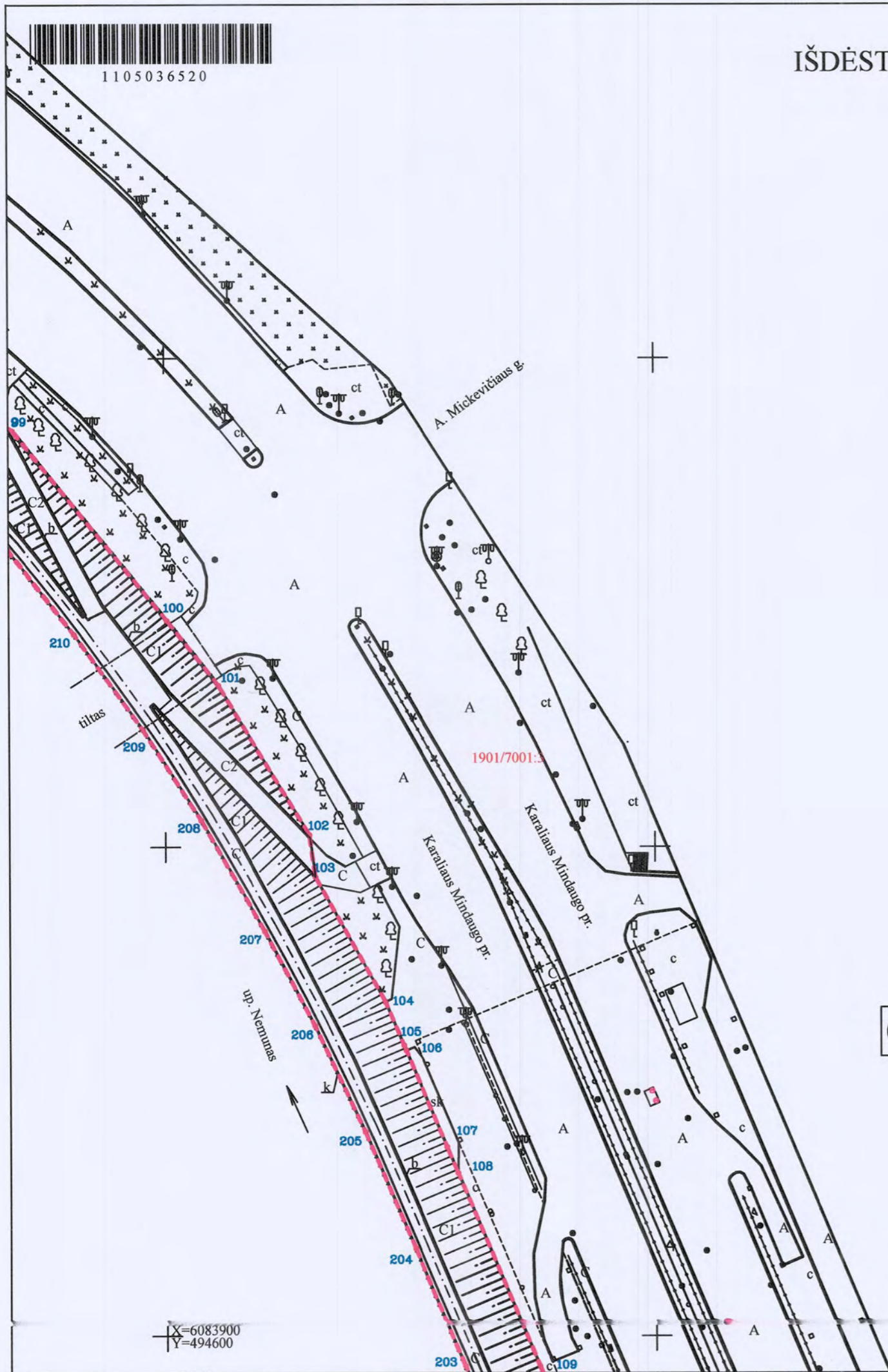
Brėžinių išdėstymo schema:



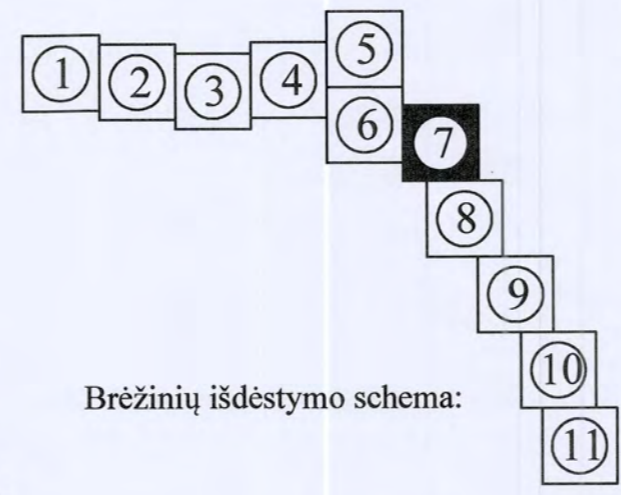
# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



1105036520



X=6083900  
Y=494600



Brėžinių išdėstymo schema:

Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 v.l. "REGISTRŲ CENTRAS"  
Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08
[Redacted]	

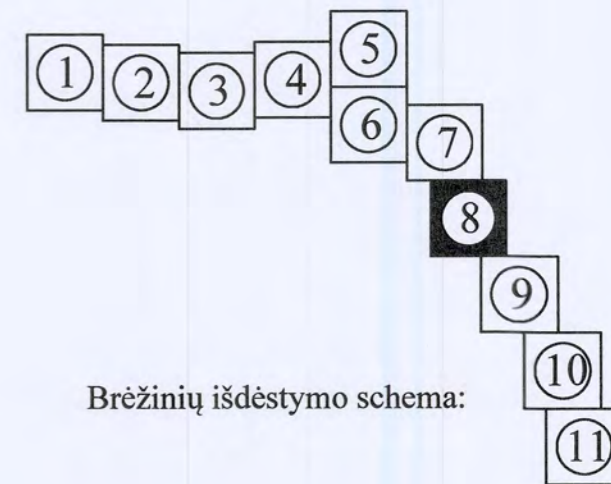
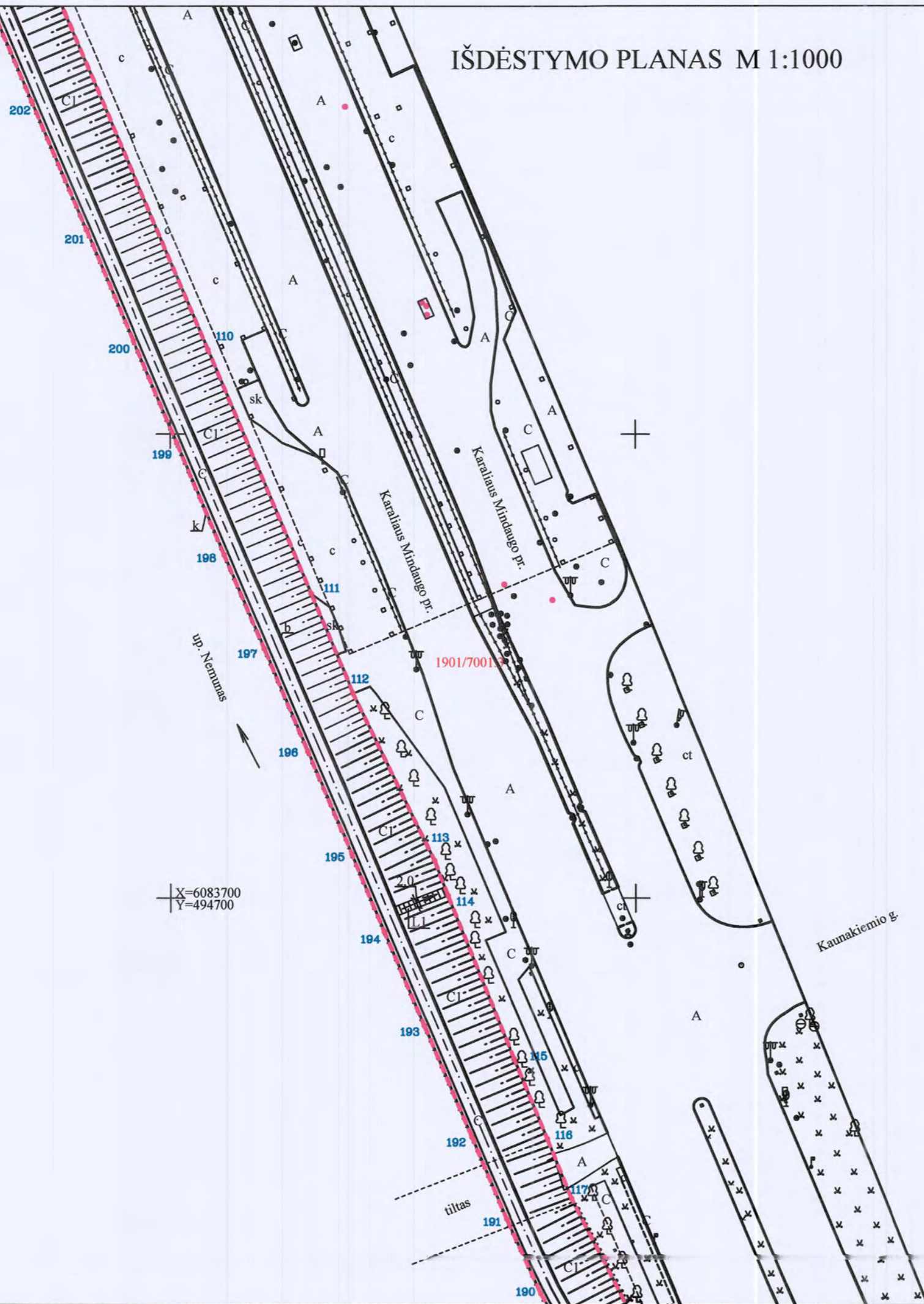
[Redacted]				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Data
2M-M-1141	Matininkas	[Redacted]	[Redacted]	2019 08 30





1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



Brėžinių išdėstymo schema:

Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
 Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
 2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

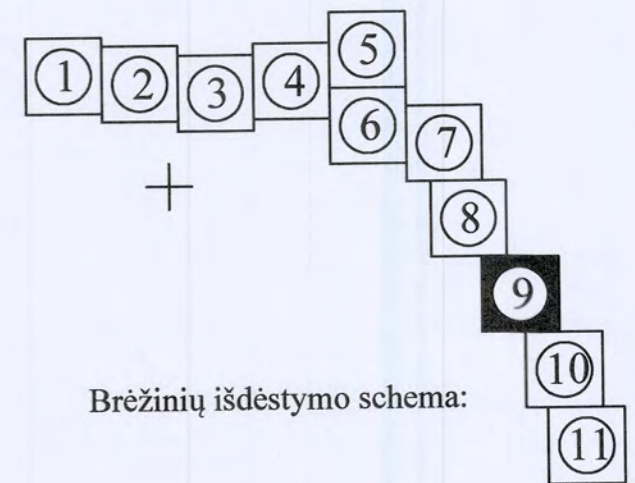
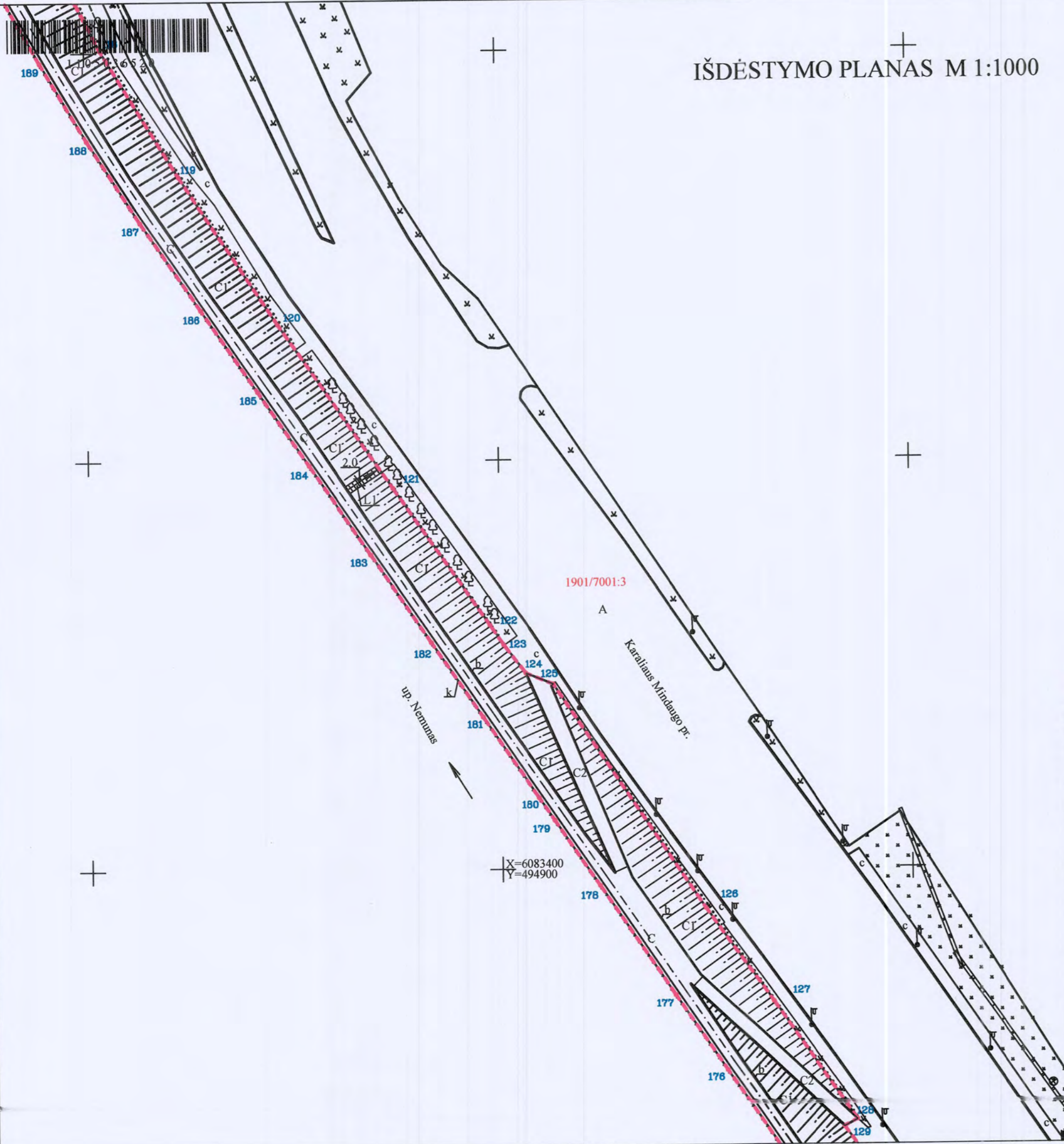
Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

[Redacted]				
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Uždaroji akcinė bendrovė "KAMESTA" A.V. Kauno rajonas
2M-M-1141	Matininkas	[Redacted]	[Redacted]	Data 2019 08 30

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



Brėžinių išdėstymo schema:

Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS" Kauno filialo kadastrinių matavimų planu. 2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

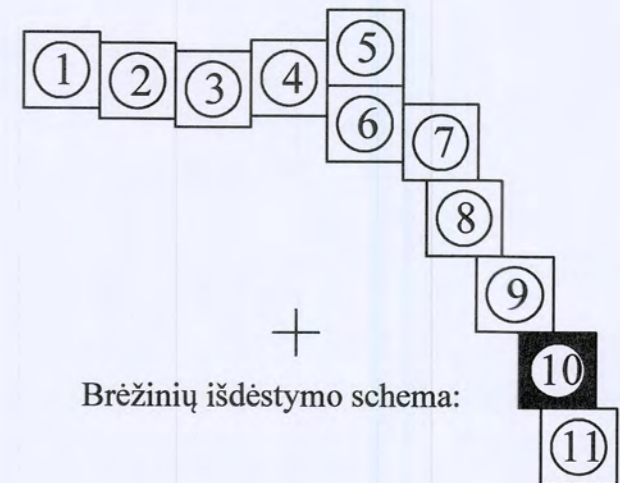
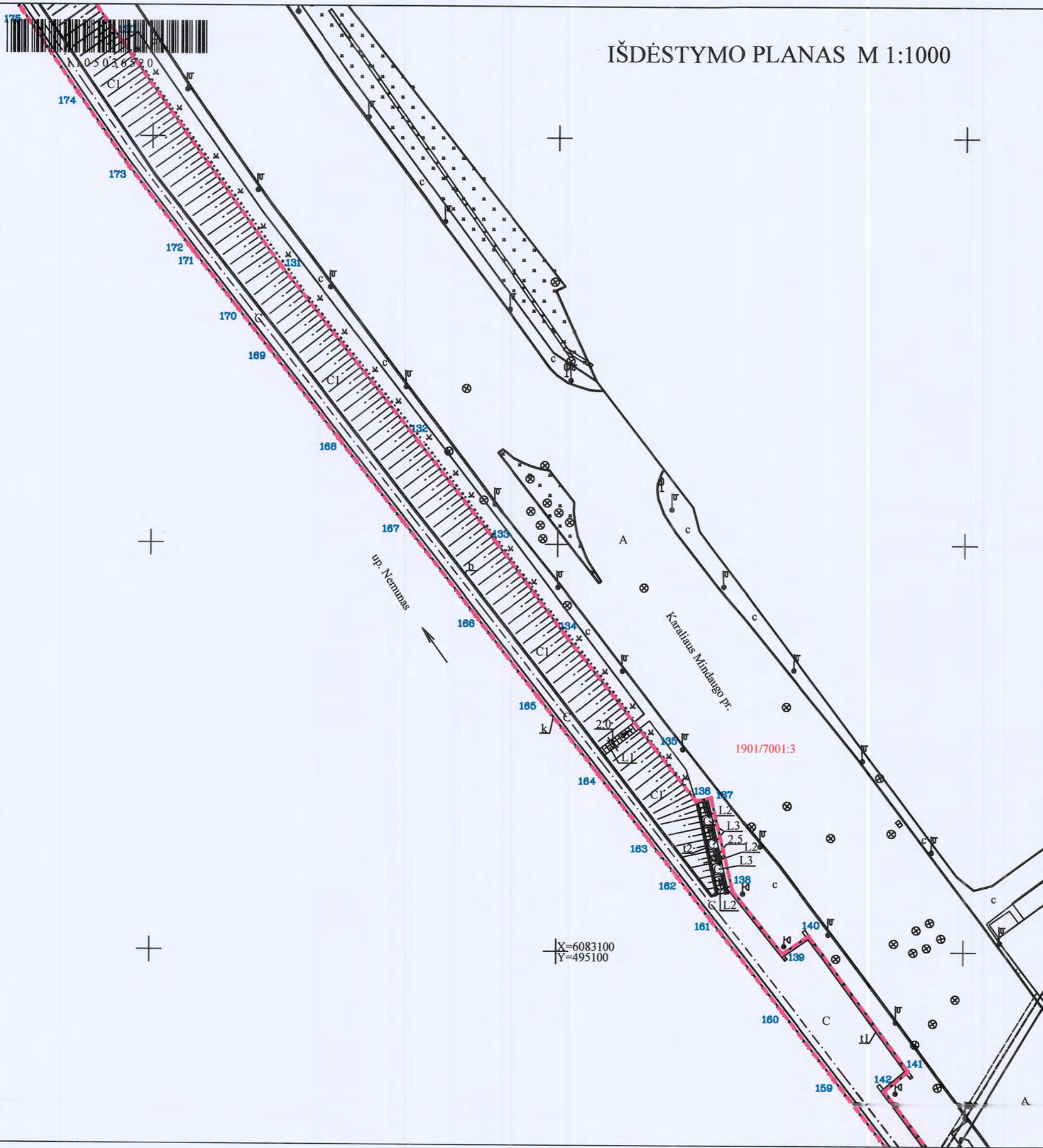
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

10-250805810-1 Liepu g. 23 Gardaišvos m. [Redacted]

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Data
2M-M-1141	Matininkas	[Redacted]	[Redacted]	2019 08 30



# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



Brėžinių išdėstymo schema:

Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS" Kauno filialo kadastrinių matavimų planu. 2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

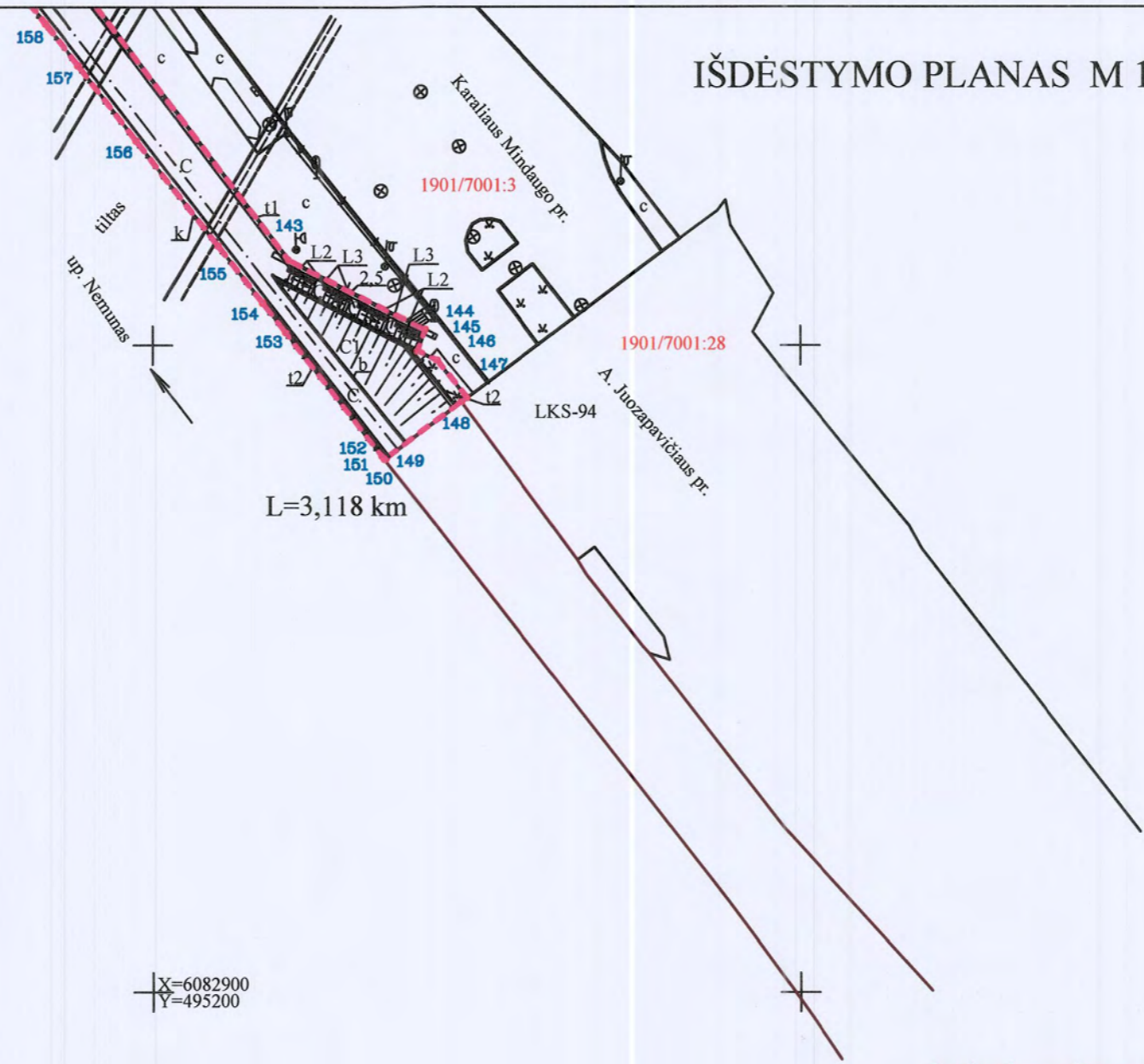
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas
2M-M-1141	Matininkas	[Redacted]	[Signature]
			Data
			2019 08 30



1105036520

# IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



Pastaba: planas sudarytas remiantis 2018 04 12 V.Į. "REGISTRŲ CENTRAS"  
 Kauno filialo kadastrinių matavimų planu.  
 2019-08-30 vietovėje apžiūrėti statiniai k ir C

Koordinatų sistema: LKS-94

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/7001:3

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
[Redacted]	2019-08

[Redacted]				UAB <b>KAMESTA</b>	
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir Pavardė	Parašas	Užd. A. V. Užd. bendrovė	LIETUVOS RESPUBLIKA
2M-M-1141	Matini	[Redacted]	[Redacted]	2019.08.30	KAUNO RAJONAS



Brėžinių išdėstymo schema:



1105036520

## IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
1	6084296.77	492789.63	40	6084259.33	493309.70
2	6084316.38	492790.00	41	6084259.67	493309.77
3	6084320.47	492790.11	42	6084259.49	493310.53
4	6084321.14	492791.26	43	6084261.98	493311.15
5	6084321.29	492792.14	44	6084261.84	493311.82
6	6084321.27	492796.10	45	6084262.29	493311.91
7	6084321.01	492796.10	46	6084261.66	493314.85
8	6084320.96	492797.70	47	6084243.33	493393.03
9	6084317.19	492797.62	48	6084242.29	493397.66
10	6084314.38	492797.69	49	6084238.37	493416.82
11	6084314.36	492803.09	50	6084235.37	493433.08
12	6084316.87	492803.11	51	6084231.50	493454.53
13	6084318.22	492803.15	52	6084228.75	493472.72
14	6084314.21	492893.11	53	6084226.40	493490.58
15	6084313.93	492906.16	54	6084225.43	493502.14
16	6084313.68	492917.42	55	6084224.34	493522.39
17	6084313.30	492930.29	56	6084223.59	493544.32
18	6084312.63	492951.31	57	6084223.64	493573.31
19	6084312.30	492963.32	58	6084223.49	493598.82
20	6084311.51	492979.46	59	6084224.05	493632.42
21	6084311.05	492994.50	60	6084226.00	493652.90
22	6084310.73	493020.29	61	6084232.65	493695.29
23	6084309.79	493042.54	62	6084237.13	493717.26
24	6084308.52	493055.51	63	6084238.93	493724.49
25	6084306.39	493075.04	64	6084242.86	493742.18
26	6084304.79	493088.70	65	6084255.17	493785.30
27	6084301.51	493115.36	66	6084262.71	493813.11
28	6084297.65	493141.18	67	6084269.69	493844.30
29	6084293.01	493170.23	68	6084273.53	493869.63
30	6084290.31	493184.19	69	6084274.98	493907.61
31	6084286.15	493204.47	70	6084274.91	493918.28
32	6084284.26	493213.48	71	6084269.34	493918.17
33	6084283.70	493216.15	72	6084268.99	493983.83
34	6084279.16	493236.52	73	6084268.49	494004.01
35	6084272.96	493263.98	74	6084268.29	494023.81
36	6084270.69	493274.34	75	6084268.25	494039.39
37	6084270.39	493274.27	76	6084267.71	494053.55
38	6084270.34	493274.48	77	6084267.67	494054.97
39	6084267.60	493273.85	78	6084266.74	494080.97

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
79	6084265.48	494099.44	118	6083600.63	494803.95
80	6084264.33	494110.67	119	6083569.69	494822.77
81	6084259.88	494146.84	120	6083533.36	494846.60
82	6084248.83	494205.62	121	6083493.23	494874.28
83	6084242.43	494241.08	122	6083459.64	494897.56
84	6084237.19	494265.10	123	6083454.75	494900.86
85	6084235.70	494271.47	124	6083447.85	494906.11
86	6084224.83	494301.17	125	6083445.19	494912.75
87	6084217.30	494320.74	126	6083390.22	494949.42
88	6084203.84	494356.33	127	6083367.21	494965.77
89	6084188.47	494395.74	128	6083338.41	494985.89
90	6084172.80	494436.40	129	6083336.64	494982.73
91	6084163.48	494458.91	130	6083323.01	494992.53
92	6084158.97	494469.41	131	6083268.13	495031.69
93	6084146.39	494492.57	132	6083224.97	495065.85
94	6084140.18	494502.05	133	6083200.11	495085.14
95	6084132.00	494513.28	134	6083177.90	495101.90
96	6084121.93	494526.34	135	6083150.13	495124.03
97	6084104.06	494547.55	136	6083137.17	495134.29
98	6084088.93	494562.48	137	6083137.98	495137.99
99	6084085.05	494569.09	138	6083114.96	495143.36
100	6084046.28	494600.56	139	6083099.58	495155.61
101	6084032.99	494611.02	140	6083104.00	495162.14
102	6084002.46	494629.49	141	6083070.85	495186.67
103	6083993.86	494630.68	142	6083065.99	495180.91
104	6083968.31	494644.81	143	6083013.17	495220.96
105	6083959.43	494648.57	144	6083002.37	495242.07
106	6083958.37	494649.02	145	6082999.15	495240.86
107	6083938.61	494657.35	146	6082997.64	495243.89
108	6083933.27	494659.60	147	6082991.87	495248.51
109	6083893.76	494676.21	148	6082991.23	495247.66
110	6083818.15	494708.16	149	6082982.56	495236.11
111	6083765.58	494730.31	150	6082982.46	495235.98
112	6083744.23	494739.27	151	6082982.37	495235.86
113	6083708.10	494756.73	152	6082982.88	495235.46
114	6083700.56	494759.64	153	6083001.97	495220.59
115	6083665.40	494773.86	154	6083006.52	495217.03
116	6083648.28	494780.99	155	6083015.38	495210.11
117	6083635.37	494786.20	156	6083031.56	495197.53

Žiniaraštį sudarė:

Matininkas, nustatęs kadastro duomenis



(Parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V.



1105036520

## IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000

Objekto pavadinimas	Karaliaus Mindaugo krantinė
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Kauno m.
Savivaldybė	Kauno m. sav.

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
157	6083043.14	495188.53	196	6083731.64	494729.52
158	6083049.59	495183.52	197	6083753.71	494720.18
159	6083068.93	495168.44	198	6083773.96	494711.60
160	6083085.30	495155.69	199	6083797.97	494701.40
161	6083107.85	495138.09	200	6083820.11	494692.08
162	6083118.40	495129.85	201	6083844.04	494682.04
163	6083127.55	495122.72	202	6083871.68	494670.31
164	6083143.80	495110.08	203	6083893.85	494660.91
165	6083162.68	495095.31	204	6083917.84	494650.82
166	6083182.36	495079.98	205	6083941.70	494640.67
167	6083205.39	495062.03	206	6083963.44	494630.49
168	6083225.85	495046.05	207	6083982.74	494620.36
169	6083247.99	495028.79	208	6084005.42	494607.39
170	6083257.45	495021.37	209	6084023.95	494595.62
171	6083271.62	495010.29	210	6084043.45	494581.61
172	6083273.18	495009.07	211	6084060.68	494568.10
173	6083292.28	494994.40	212	6084077.23	494553.46
174	6083310.60	494981.64	213	6084094.40	494536.68
175	6083330.54	494968.07	214	6084110.04	494518.77
176	6083350.68	494954.37	215	6084123.81	494501.38
177	6083369.06	494941.92	216	6084137.11	494481.73
178	6083395.89	494923.71	217	6084147.31	494462.19
179	6083411.91	494912.81	218	6084157.04	494438.36
180	6083417.38	494909.08	219	6084161.92	494425.73
181	6083437.22	494895.63	220	6084166.50	494413.86
182	6083455.49	494883.24	221	6084174.36	494393.37
183	6083476.99	494868.71	222	6084182.28	494372.80
184	6083498.80	494853.91	223	6084193.75	494342.93
185	6083516.96	494841.56	224	6084202.36	494320.52
186	6083536.90	494827.97	225	6084208.09	494305.50
187	6083558.38	494813.36	226	6084217.41	494281.19
188	6083578.52	494800.59	227	6084224.55	494260.41
189	6083597.55	494789.33	228	6084229.72	494234.99
190	6083614.91	494779.54	229	6084234.18	494210.23
191	6083630.92	494772.19	230	6084238.80	494184.57
192	6083648.65	494764.72	231	6084243.07	494160.97
193	6083672.57	494754.53	232	6084247.32	494137.36
194	6083692.84	494745.95	233	6084250.10	494119.61
195	6083709.52	494738.93	234	6084252.11	494101.58

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
235	6084253.51	494079.80	274	6084284.38	493130.91
236	6084254.10	494059.35	275	6084288.11	493101.21
237	6084255.51	493989.68	276	6084291.69	493073.31
238	6084256.02	493965.63	277	6084294.70	493049.63
239	6084256.47	493941.65	278	6084295.88	493029.06
240	6084256.44	493917.62	279	6084296.30	493007.53
241	6084256.32	493893.54	280	6084296.73	492985.54
242	6084255.37	493869.69	281	6084297.13	492963.42
243	6084253.32	493845.82	282	6084297.55	492941.41
244	6084250.23	493826.07	283	6084297.98	492919.52
245	6084244.47	493802.79	284	6084298.40	492897.43
246	6084239.06	493782.18	285	6084298.77	492878.60
247	6084238.74	493780.98	286	6084299.47	492853.69
248	6084237.34	493775.69	287	6084299.16	492833.46
249	6084230.61	493750.40	288	6084298.50	492813.25
250	6084223.79	493723.16			
251	6084218.44	493697.67			
252	6084214.35	493671.97			
253	6084211.34	493645.99			
254	6084209.98	493617.97			
255	6084209.42	493589.98			
256	6084209.61	493561.94			
257	6084210.01	493533.91			
258	6084210.72	493503.90			
259	6084211.51	493491.87			
260	6084213.60	493473.91			
261	6084217.32	493448.15			
262	6084221.49	493424.36			
263	6084226.53	493398.98			
264	6084231.52	493375.32			
265	6084237.10	493350.03			
266	6084242.46	493326.57			
267	6084248.22	493301.16			
268	6084253.61	493277.72			
269	6084258.48	493256.25			
270	6084263.28	493234.74			
271	6084269.67	493205.53			
272	6084275.69	493178.14			
273	6084281.38	493150.77			

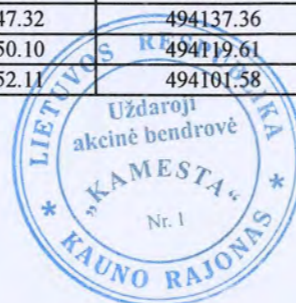
Žiniaraštį sudarė:

Matininkas, nustatęs kadastro duomenis

(Parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V.



Uždaroji akcinė bendrovė "Kamesta", kodas: 259805810, adresas: Kauno r. sav., Garliava, Liepų g. 23

Matininkas(-ė) [REDACTED]

**HIDROTECHNINIO STATINIO IR JO DALIŲ KADASTRO DUOMENYS****Statinio kadastro duomenys**

Adresas Kauno m. sav. Kauno m.  
 Paskirtis Hidrotechniniai statiniai  
 Pavadinimas Karaliaus Mindaugo krantinė  
 Žymėjimas plane 1-288  
 Kadastro duomenų nustatymo data 2019-08-30  
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5006-3991

Statybos pradžios metai:	1986	Danga:	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	45891,19
Kap. remonto pabaigos metai:		Aukštis: m	
Papr. remonto pradžios metai:	2018	Tūris: kub. m	
Papr. remonto pabaigos metai:	2019	Gylis: m	
Statinio kategorija:	Neypatingasis	Skersmuo: mm	
Hidrotechninio statinio rūšis:		Skerspjūvis: kv. mm	
Baigtumo procentas: %	100	Kiekis: vnt.	
Medžiaga:		Koordinatė X:	
		Koordinatė Y:	

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	k		
Pavadinimas	Kranto tvirtinimas		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	3,2
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	3116
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	2880,71
Papr. remonto pradžios metai:	2018	Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:	2019	Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	
Danga:	Betonas		



\* 1 1 0 5 0 3 5 6 8 6 \*

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	C		
Pavadinimas	Pėsčiųjų takas		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	10902,97
Papr. remonto pradžios metai:	2018	Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:	2019	Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	C2		
Pavadinimas	Pėsčiųjų takas		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	971,51
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Kiekis: vnt.	
Danga:			

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	b		
Pavadinimas	Bortai		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	3484
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 0 5 0 3 5 6 8 6 \*

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

<b>Žymėjimas</b>	la		
<b>Pavadinimas</b>	Šlaito tvirtinimas		
<b>Statybos pradžios metai:</b>	1986	<b>Aukštis: m</b>	
<b>Statybos pabaigos metai:</b>	1986	<b>Ilgis: m</b>	
<b>Rekonstravimo pradžios metai:</b>		<b>Plotis: m</b>	
<b>Rekonstravimo pabaigos metai:</b>		<b>Gylis: m</b>	
<b>Kap. remonto pradžios metai:</b>		<b>Skersmuo: mm</b>	
<b>Kap. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Plotas: kv. m</b>	103
<b>Papr. remonto pradžios metai:</b>		<b>Skerspjūvis: kv. mm</b>	
<b>Papr. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Tūris: kub. m</b>	
<b>Medžiaga:</b>	Akmuo	<b>Kiekis: vnt.</b>	
<b>Danga:</b>			

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

<b>Žymėjimas</b>	C1		
<b>Pavadinimas</b>	Šlaito tvirtinimas		
<b>Statybos pradžios metai:</b>	1986	<b>Aukštis: m</b>	
<b>Statybos pabaigos metai:</b>	1986	<b>Ilgis: m</b>	
<b>Rekonstravimo pradžios metai:</b>		<b>Plotis: m</b>	
<b>Rekonstravimo pabaigos metai:</b>		<b>Gylis: m</b>	
<b>Kap. remonto pradžios metai:</b>		<b>Skersmuo: mm</b>	
<b>Kap. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Plotas: kv. m</b>	30524
<b>Papr. remonto pradžios metai:</b>		<b>Skerspjūvis: kv. mm</b>	
<b>Papr. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Tūris: kub. m</b>	
<b>Medžiaga:</b>	Gelžbetonio plokštės	<b>Kiekis: vnt.</b>	
<b>Danga:</b>			

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

<b>Žymėjimas</b>	L		
<b>Pavadinimas</b>	Laiptai		
<b>Statybos pradžios metai:</b>	1986	<b>Aukštis: m</b>	
<b>Statybos pabaigos metai:</b>	1986	<b>Ilgis: m</b>	41,5
<b>Rekonstravimo pradžios metai:</b>		<b>Plotis: m</b>	1,3
<b>Rekonstravimo pabaigos metai:</b>		<b>Gylis: m</b>	
<b>Kap. remonto pradžios metai:</b>		<b>Skersmuo: mm</b>	
<b>Kap. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Plotas: kv. m</b>	53
<b>Papr. remonto pradžios metai:</b>		<b>Skerspjūvis: kv. mm</b>	
<b>Papr. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Tūris: kub. m</b>	
<b>Medžiaga:</b>	Gelžbetonis	<b>Kiekis: vnt.</b>	4
<b>Danga:</b>			



\* 1 1 0 5 0 3 5 6 8 6 \*

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	L1		
Pavadinimas	Laiptai		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	63,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	127
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	6
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	L2		
Pavadinimas	Laiptai		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	44,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	2,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	109
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	3
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	L3		
Pavadinimas	Laiptų aikštelės		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	45
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Kiekis: vnt.	7
Danga:			



\* 1 1 0 5 0 3 5 6 8 6 \*

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	t1		
Pavadinimas	Atraminė sienutė		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	5,5
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	190
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	0,7
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	133
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	1
Danga:			

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	t2		
Pavadinimas	Atraminė sienutė		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	0,7
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	90
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	0,2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	23
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	3
Danga:			

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	.v.		
Pavadinimas	Veja		
Statybos pradžios metai:	1986	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1986	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	19
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Žolės danga	Kiekis: vnt.	
Danga:			



Matininkas  
Kval.paž.Nr. 2M-M-1141

Matininkas



Uždaroji ak

K

Adresas Kauno m. sav. Kauno m.  
 Unikalus numeris 4400-5006-3991  
 Vertės nustatymo data 2019-08-30

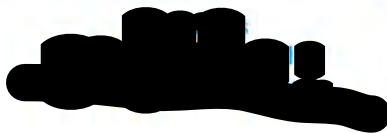
Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
k	Kranto tvirtinimas	4	kv. m	2880,71	NTK 2019-5.1.4	376,88	1086000	75	271000	1	271000
C	Pėsčiųjų takas	5	kv. m	10902,97	NTK 2019-3.2.11	32,44	354000	75	88400	1	88400
C2	Pėsčiųjų takas	5	kv. m	971,51	NTK 2019-3.2.11	45,44	44100	75	11000	1	11000
la	Šlaito tvirtinimas	10	kv. m	103	NTK 2019-5.1.2	37,28	3840	75	960	1	960
C1	Šlaito tvirtinimas	4	kv. m	30524	NTK 2019-5.1.3	88,04	2687000	75	672000	1	672000
L	Laiptai	5	m	41,5	NTK 2019-3.3.4.1	450	18700	75	4670	1	4670
L1	Laiptai	5	m	63,5	NTK 2019-3.3.4.1	530	33700	75	8410	1	8410
L2	Laiptai	5	m	44,5	NTK 2019-3.3.4.1	610	27100	75	6790	1	6790



\* 1 1 0 5 0 3 5 6 8 7 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L3	Laiptų aikštelės	5	kv. m	45	NTK 2019-3.3.4.2	228,89	10300	75	2580	1	2580
t1	Atraminė sienutė	2,9	m	190	NTK 2019-3.3.11	819,5	156000	75	38900	1	38900
t2	Atraminė sienutė	2,9	m	90	NTK 2019-3.3.11	207,98	18700	75	4680	1	4680
Viso							4439000		1109000		1109000

Matininkas




2019-09-18 11:24:07



\* 1 1 0 5 0 3 5 6 8 7 \*

**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS PĖSČIŪJŲ TUNELIO (UNIKALUS NR. 4400-2265-9816)  
TARP KARALIAUS MINDAUGO PR. IR V.KUZMOS G. KAUNE, REKONSTRAVIMO  
PROJEKTAS SUTVARKANT PRIEIGAS**

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA**

2023-03-13

1. Apie projektinius pasiūlymus rengiamam projektui buvo paskelbta Kauno miesto savivaldybės interneto tinklalapyje.

- [REDAKTED]
2. Statytojas 2023-02-23 prie statybos sklypo ribos pastatė stendą su būsimo susirinkimo informacija, jis buvo laikomas 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos.
  3. Buvo paskelbta, kad su projektiniais pasiūlymais buvo galima susipažinti nuo 2023-02-20 iki 2023-03-08, Kauno miesto savivaldybės patalpose (Laisvės al. 96, Kaunas), darbo dienomis iki 17 val. Tel. Nr. tel. +370 64515168. Savivaldybės interneto svetainės adresas [www.kaunas.lt](http://www.kaunas.lt).
  4. Iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai savo pasiūlymus dėl projekto galėjo teikti projektuotojui - projektuotojui raštu adresu: Pajojuko g. 1/2, Vilnius; el. p.: mindaugas@sksp.lt iki viešo susirinkimo 2023-02-22, tel.+370 618 38 182.
  5. Per šį laikotarpį el. paštu gautas vienas visuomenės atstovo pasiūlymas. Iki viešo susirinkimo 2023-02-21 el. paštu gautas [REDAKTED]

Galbūt yra galimybė projekte pakeisti, kad išeinant iš tunelio link senamiesčio pašalinti tuos 5 laiptus ir vietoje jų įrengti pandusą su leistinu nuolydžiu?

Daugiau visuomenės atstovų intereso pateiktiems projektiniams pasiūlymams neparodė ir susirinkime nedalyvavo.

ATSAKYMAS VISUOMENĖS ATSAOTOVUI PATEIKTAS 2023-03-10 EL.PAŠTU: Informuojame, kad į Jūsų pateiktą prašymą atsižvelgta, 5 laiptai yra panaikinti, vietoje jų projektuojamas pandusas.

6. 2023-03-08 dieną 15 val. viešinimas vyko nuotoliniu būdu. Susirinkime dalyvavo užsakovo atstovai.
7. Viešinimo metu dėl projekto sprendinių pastabų negauta.  
Priedai:
  1. Skelbimo Kauno miesto savivaldybės interneto tinklalapyje nuoroda: <http://www.kaunas.lt/urbanistika/statiniu-projektavimas/viesinami-statiniu-projektiniai-pasiulymai/>
  2. Stendo, pastatyto prie statybos sklypo ribos, nuotraukos.
  3. Viešo susirinkimo protokolas dėl parengtų projektinių pasiūlymų.

Projekto vadovas



Mindaugas Gaigalas



ANTI

HOLLY

BEM

BEM









**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS PĖSČIŪJŲ TUNELIO (UNIKALUS NR. 4400-2265-9816)  
TARP KARALIAUS MINDAUGO PR. IR V.KUZMOS G. KAUNE, REKONSTRAVIMO  
PROJEKTAS SUTVARKANT PRIEIGAS  
PROJEKTINIŲ PASIŪLTMŲ VIEŠINIMO PROTOKOLAS**

2023-03-08

**KAUNAS**

**Susirinkimo pirmininkas:** MB „Inout.designstudio“ statinio projekto vadovas Mindaugas Gaigalas

**Susirinkimo sekretorė:** MB „Inout.designstudio“ architektė, Simona Gaigalaitė.

**Projektinius pasiūlymus parengė:** MB „Inout.designstudio“.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ pašalinti tuos 5  
laiptus ir vietoje jų įrengti pandusą su leistinu nuolydžiu?

Daugiau visuomenės atstovų intereso pateiktiems projektiniams pasiūlymams neparodė ir susirinkime nedalyvavo.

**SVARSTYTA:**

„Susisiekimui komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir v. Kuzmos g. Kaune, rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas“

Pranešėjas Mindaugas Gaigalas pristatė projektinių pasiūlymų sprendinius.

Susirinkimo metu aptarti sprendiniai.

**PASTABOS:**

1. Pastabų projektiniams pasiūlymams nebuvo gauta, išskyrus iki viešo susirinkimo gautą visuomenės atstovo pastabą.

**NUTARTA:**

Atsižvelgti į visuomenės atstovo pateiktą pastabą ir toliau tęsti projekto rengimą.

**PRIDEDAMA:**

1. Viešojo susirinkimo metu darytas įrašas, kuris saugomas projektuotojo duomenų bazėje.

Projekto vadovas



Mindaugas Gaigalas

Sekretorė



Simona Gaigalaitė

**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS PĖSČIUJŲ TUNELIO (UNIKALUS NR. 4400-2265-9816)  
TARP KARALIAUS MINDAUGO PR. IR V.KUZMOS G. KAUNE, REKONSTRAVIMO  
PROJEKTAS SUTVARKANT PRIEIGAS  
PROJEKTINIŲ PASIŪLTMŲ VIEŠINIMO PROTOKOLAS**

2023-03-08

**KAUNAS**

**Susirinkimo pirmininkas:** MB „Inout.designstudio“ statinio projekto vadovas Mindaugas Gaigalas

**Susirinkimo sekretorė:** MB „Inout.designstudio“ architektė, Simona Gaigalaitė.

**Projektinius pasiūlymus parengė:** MB „Inout.designstudio“.

Vaičiulionis, architektė Simona Gaigalaitė.

Iki viešo susirinkimo 2023-02-21 el. paštu gautas

Galbūt yra galimybė projekte pakeisti, kad išeinant iš tunelio link senamiesčio pašalinti tuos 5 laiptus ir vietoje jų įrengti pandusą su leistinu nuolydžiu?

Daugiau visuomenės atstovų intereso pateiktiems projektiniams pasiūlymams neparodė ir susirinkime nedalyvavo.

**SVARSTYTA:**

„Susisiekiama komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir v. Kuzmos g. Kaune, rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas“

Pranešėjas Mindaugas Gaigalas pristatė projektinių pasiūlymų sprendinius.

Susirinkimo metu aptarti sprendiniai.

**PASTABOS:**

1. Pastabų projektiniams pasiūlymams nebuvo gauta, išskyrus iki viešo susirinkimo gautą visuomenės atstovo pastabą.

**NUTARTA:**

Atsižvelgti į visuomenės atstovo pateiktą pastabą ir toliau tęsti projekto rengimą.

**PRIDEDAMA:**

1. Viešo susirinkimo metu darytas įrašas, kuris saugomas projektuotojo duomenų bazėje.

Projekto vadovas



Mindaugas Gaigalas

Sekretorė



Simona Gaigalaitė

# TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2023-02-10 07:41

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: [Redacted]  
GKP: 1GKV-1300

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20230206-008518  
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20230206-008518>  
Pavadinimas: V.Kuzmos gatvės pėsčiųjų tunelis  
Adresas: V.Kuzmos - Karaliaus Mindaugo pr  
Prašymo teritorija: 0.39 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiškinamasis.pdf, Užsakymas.pdf, V\_Kuzmos\_Kaunas.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 [Redacted]  
Pateiktas tikrinti EDR: Kuzmos\_Kaunas.dwg  
Pridėti dokumentai: Aiškinamasis.pdf, Užsakymas.pdf, V\_Kuzmos\_Kaunas.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2023-02-08 14:02:42 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-02-09 10:57:37 Atmesti: neteisingi duomenys  
2023-02-09 12:18:15 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-02-10 07:36:25 Erdviniai duomenys priimti

### ED pateikti susipažinti

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

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Kuzmos\_Kaunas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

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

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Kauno energija“ (104)  
Gautas EDR: Kuzmos\_Kaunas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

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

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Kauno gatvių apšvietimas" (208)  
Gautas EDR: Kuzmos\_Kaunas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Kauno vandenys" (302)  
Gautas EDR: Kuzmos\_Kaunas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Kauno autobusai“ (274)  
Gautas EDR: Kuzmos\_Kaunas.dwg



ŽEMĖS GELMIŲ EKSPERTAI



**UAB „Geoinžinerija“ Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029**  
Įm. k. 303106983; PVM mok. k. LT100007929219, buveinės adresas: M. Šleževičiaus g. 7, Vilnius LT- 06326  
Registracijos adresas: Draugystės g. 15A, Kaimynų k. Alytaus r. sav. LT- 64316  
Tel.: +370 527 29215 Mob.: +370 6793 3234 El. Paštas: marius@geoinzinerija.lt

# PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

(II geotechninė kategorija)

**UŽSAKOVAS: MB INOUT.designstudio**

**OBJEKTAS: Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinių statinių Kauno m.**

**Tyrimų vadovė - Inž. geologė**

**Tech. direktorius**

GEOINŽINERIJA

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 44825-2023

Tyrimų identifikavimo numeris įmonės registre – 23048

2023 m. RUGPJŪTIS, VILNIUS

## TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS .....	4
3. GEOLOGINĖ SANDARA.....	5
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI .....	5
5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS .....	6
6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS .....	7
7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI .....	8
8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS .....	9
9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	10
10. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS .....	11

### TEKSTINIAI PRIEDAI

GRĖŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS .....	12
TECHNINĖ UŽDUOTIS .....	13
ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS .....	15
LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES .....	17
GEOANALIZĖ LEIDIMAS .....	18
TENZOZONDO (Nr.110570-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS .....	19
GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI.....	21

### GRAFINIAI PRIEDAI

1.1 GEOTECHNINIŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ	
2.1 GRĖŽINIŲ GEOLOGINIAI-LITOLOGINIAI STULPELIAI IR STATINIO / DINAMINIO ZONDAVIMO GRAFIKAI	
3.1 INŽINERINIS GEOLOGINIS - LITOLOGINIS PJŪVIS	
4.1 TOPO PLANAS SU GRĖŽINIŲ VIETOMIS M:1000	
5.1 SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELĖ	

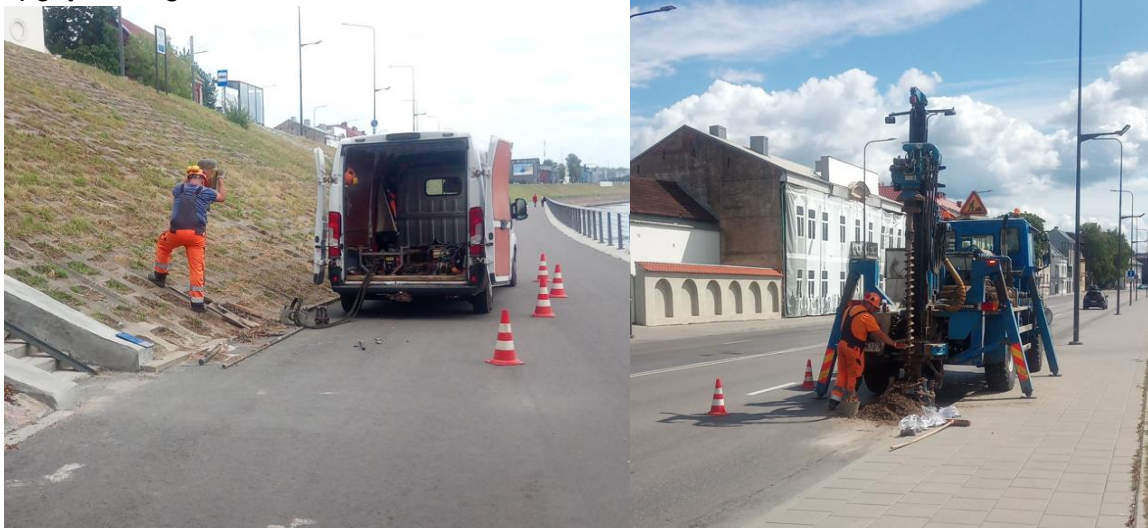
## 1. ĮVADAS

Pagal **MB INOUT.designstudio** techninę užduotį **UAB „Geoinžinerija“** (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išduotas 2020-07-01) 2023 metų liepos - rugpjūčio mėnesiais atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus rekonstruoti planuojamiems pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniams statiniams Kauno m. Tyrimo objekto centro koordinatės yra  $x - 6084308$ ,  $y - 492857$ .

**Tyrimų tikslas** – išaiškinti tiriamo ploto inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus rekonstruojamiems statiniams, taip pat įvertinti tiriamame plote esančią dangos konstrukciją. Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai priskiriami antrajai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011). Tyrimo vietų kiekis ir gręžinių gylis suderintas su užsakovu. Gręžinių vietos pažymėtos topografiniame plane (4.1 grafinis priedas).

**Tyrimų metodika** – inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti ir rodiklių žymenys bei matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 [1], EN 1997-1:2004 reikalavimus. Gręžimo darbai atlikti pagal EN ISO 22475-1:2005. Grunto bandymai statiniu zondavimu (CPT) atitinka EN ISO 22476-1:2012 reikalavimus, dinaminio zondavimu (DP) atitinka EN ISO 22476-2:2005 reikalavimus. Gruntų atpažinimas ir aprašymas atitinka LST EN ISO 14688-1, LST EN ISO 14688-2, klasifikavimas 2019 m. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus patvirtinta „Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija“.

**Atliktų darbų apimtys** - lauko darbų metu (1 pav.) buvo atliktas tiriamos aikštelės vizualinis įvertinimas, gręžimo įrenginiu GM100 vibraciniu-kalamuoju gręžimo būdu  $d - 50$  mm ir vibraciniu-kalamuoju gręžimo būdu  $d - 36$  mm, buvo išgręžti 2 gręžiniai iki 7,00 – 12,00 m gylio geologinės - litologinės sandaros nustatymui, kelio dangos konstrukcijai ir konstrukcijos gyliui nustatyti. Pakėlus gruntą kas 0,3 - 0,5 m (*tiriant kelio konstrukciją*) ir kas 1,0 - 1,5 m (*kitais atvejais*) buvo atliekamas gruntų atpažinimas ir aprašymas bei grunto mėginių paėmimas. Nesuardytos struktūros grunto mėginiai buvo paimti įspaudžiamu ir apgręžiamu gruntotraukiu.



1 pav. Lauko darbai ties Gr.DZ-1 (kairėje) ir Gr.DZ-2 (dešinėje)

Sluoksnių ribų ir geologinio litologinio pjūvio tikslinimui bei gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui atliktas 1 statinio zondavimo bandymas iki 12,0 m gylio. Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST EN 1997-2:2012 (kalibravimo liudijimas Nr. 110570-1-5, išduotas 2023-01-25). Zondavimo metu kas 0,01 m

nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio stipris  $q_c$  ir paviršinės šoninės trinties stipris  $f_s$ .

Sluoksnių ribų ir inžinerinio geologinio - litologinio pjūvio tikslinimui bei gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui atliktas dinaminis zondavimas lengvu zonu (DPL). Šio zondavimo metu registruojamas smūgių skaičius ( $N_{10}$ ), reikalingas zondui įgilinti 0,10 m. Dinaminio zondavimo bandymai atlikti geotechninėms savybėms įvertinti, jų stratigrafinėms riboms nustatyti.

Gruntų kūginio stiprio  $q_c$ , paviršinės movos trinties  $f_s$ , deformacijų modulio  $E_o$ , dinaminio stiprio  $q_d$ , smūgių skaičiaus  $N_{10}$  apibendrintos vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Grunto laboratoriniams tyrimams buvo paimti 6 nesuardytos (A kategorijos) struktūros ėminiai. Laboratoriniais tyrimais iš ėminių paruoštiems bandiniams nustatyta:

- granulimetrinė sudėtis;
- filtracijos koeficientas;
- natūralus drėgnis;
- takumo ir plastiškumo ribos;
- natūralus grunto ir kietų dalelių tankis;

Laboratoriniai tyrimai atlikti UAB „Geoanalizė“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1782827, išduotas 2020-05-20) gruntų tyrimų laboratorijoje.

Laboratoriniai tyrimų rezultatai pateikti tekstiniuose prieduose ir geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Pagal tyrimų duomenis sudaryti gręžinių geologiniai – litologiniai stulpeliai su statinio / dinaminio zondavimo grafikais, nubraižytas inžinerinis - geologinis litologinis pjūvis, sudaryta sutartinių ženklų ir geotechninių rodiklių suvestinė lentelė, parašyta ataskaita. Ataskaitą paruošė inž. geologė – tyrimų vadovė [redacted]. Lauko darbams vadovavo bei gruntų atpažinimą ir aprašymą atliko inžinierius geologas [redacted].

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

Tiriamas plotas patenka į Nemuno krantinę Kauno mieste. Teritorija stipriai paveikta antropogeninių veiksnių – tiriamo ploto reljefas performuotas rengiant krantinę ir tiesiant kelią, paviršiuje sutinkamas gan didelio storio pulto grunto sluoksnis. Didžiąją dalį paviršiaus dengia trinkelės ir po jomis – skaldos – smėlio mišinys. Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 23,69 iki 28,15 m (pagal gręžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 4,46 m (2 pav.).

**Geomorfologiniu požiūriu** tyrimų plotas yra Nemuno vidurupio slėnio atkarpoje – užpiltoje salpinėje Nemuno upės terasoje.



2 pav. Tyrimo vietos padėties schema

### 3. GEOLOGINĖ SANDARA

**Geologiniu požiūriu** aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV) ir aliuviniai (a III-IV) dariniai.

**Antropogeniniai dariniai (t IV)** – tai tiesiant kelią ir formuojant krantinę, keičiant reljefą susidarę pilti gruntai, sutinkami iki 2,70 m gylio krantinės apačioje ir 7,40 m viršuje.

**Aliuviniai dariniai (a III-IV)** – tai upės vandens srautų suklostyti rupieji gruntai, sutinkami iki pragręžto 7,00 – 12,00 m gylio.

Gruntų slūgsojimas detaliau pavaizduotas gręžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (2.1 – 3.1 grafiniai priedai).

### 4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

**Antropogeniniai dariniai (t IV):**

**IGS-1 – Planingai supiltas: vidutinio tankumo mažai dulkingas molingas vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis.** Sluoksnis supiltas abiejuose gręžiniuose nuo 0,27 – 0,30 m iki 1,40 – 6,00 m gylio. Sluoksnio storis – 1,13 – 2,40 m.

**IGS-2 – Planingai supiltas: purus vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis.** Sluoksnis fiksuotas Gr.SZ-2 1,40 – 4,00 m gylio intervale. Sluoksnio storis – 2,60 m.

**IGS-3 – Planingai supiltas: purus dulkingas smėlis.** Sluoksnis nustatytas Gr.SZ-2 6,00 – 7,40 m gylio intervale. Sluoksnio storis – 1,40 m.

**Aliuviniai dariniai (a III-IV):**

**IGS-4 – Vidutinio tankumo vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis.** Sluoksnis susiklostęs abiejuose gręžiniuose nuo 3,50 – 8,80 m iki 5,70 – 9,30 m gylio. Sluoksnio storis – 0,50 – 2,20 m.

**IGS-5 – Tankus mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis.** Sluoksnis sutinkamas abiejuose gręžiniuose nuo 2,70 – 8,30 m iki 3,50 – 8,80 m gylio. Sluoksnio storis – 0,50 – 0,80 m.

**IGS-6 – Labai tankus mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyringas smėlis.** Sluoksnis nustatytas Gr.SZ-2 740 – 8,30 m gylio intervale ir jo storis yra 0,90 m, bei abiejuose gręžiniuose nuo 5,70 – 9,30 m iki pragręžto 7,00 – 12,00 m gylio. Sluoksnio storis nenustatytas, kadangi padas gręžiniais nepasiektas.

## 5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Gruntų mechaninių ir fizinių savybių vidurkinės vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje.

Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės:

- granulometrinės sudėties nustatymas ISO 17892-4:2016 (5.2 – 5.3 p.);
- gamtinio drėgno nustatymas ISO 17892-1:2014;
- takumo ir plastiškumo ribų nustatymas ISO 17892-12:202018;
- grunto kietų dalelių tankio nustatymas ISO 17892-3:2015;
- grunto tankio nustatymas ISO 17892-2:2014;
- filtracijos koeficiento nustatymas ISO 17892-11 2019;

Savitasis sunkis  $\gamma$  apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\gamma = \rho * g \quad (1)$$

kur:  $\rho$  – gamtinis tankis;

$g$  – laisvojo kritimo pagreitis (9,81 m/s<sup>2</sup>).

**DPL** lengvas dinaminis zondas naudotas sluoksnių ribų patikslinimui bei gruntų stiprumo ir deformacinių savybių nustatymui. Bandymas atliktas pagal ISO 22476-2— 2005 reikalavimus, kūgio skersmuo 36 mm, zondavimo strypų skersmuo 22 mm. Zondas įkalamas 10 kg plaktu, jo kritimo aukštis 0,50 m, smūgių skaičius fiksuojamas kas 10 cm. Sąlyginio dinaminio grunto pasipriešinimo ( $q_d$ , MPa) vertės apskaičiuotos iš koreliacinių priklausomybių (2) ir pateiktos 1. lentelėje (1.1 grafinis priedas):

$$q_d = \frac{M}{M+M} * \frac{Mhg}{Ae} \quad (2)$$

$M$  – plakto masė, kg

$M^0$  – priekalo, zondavimo vamzdžių ir antgalio masė, (pvz.: 18+n\*6,18+1,1) kg

$h$  – plakto kritimo aukštis, m

$g$  – laisvojo kritimo pagreitis, mm/s<sup>2</sup>

$A$  – kūgio pagrindo plotas, mm<sup>2</sup>

$e$  – zondo įsmigis nuo 1 smūgio

Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST EN 1997–2:2012 (kalibravimo liudijimas Nr. 110570-1-5, išduotas 2023-01-25). Zondavimo metu kas 0,01 m nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio stipris  $q_c$  ir paviršinės šoninės trinties stipris  $f_s$ .

Deformacijų modulio ( $E_0$ , MPa) vertės apskaičiuotos iš koreliacinių priklausomybių (3 - 5) [2] ir pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas):

**Antropogeniniam gruntui:**

$$E_0 = q_c \quad (3)$$

**Antropogeniniam sutankintam gruntui:**

$$E_0 = 3 * q_c \quad (4)$$

**Vidutinio tankumo – labai tankiam rupiam gruntui:**

$$E_0 = 7,8 \cdot q_c^{0,71} \quad (5)$$

Efektyvusis vidinės trinties kampas ( $\varphi'$ ) smėliui pateiktas pagal LST EN 1997-2:2007, D priedo, D.1 lentelę, remiantis statinio zondavimo duomenimis.

Pagal genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes išskirti sekantys inžineriniai geologiniai sluoksniai.

(IGS-1) Planingai supiltas: vidutinio tankumo mažai dulkingas molingas vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 7,6$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 98,0$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 23$  MPa, dinaminis stipris  $q_d = 4,2$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,71$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,62$  vnt. d.

(IGS-2) Planingai supiltas: purus vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 3,7$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 43,0$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 4$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,71$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,60$  vnt. d.

(IGS-3) Planingai supiltas: purus dulkingas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 3,0$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 76,0$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 3$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,91$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,68$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = 1,32$  vnt. d.

(IGS-4) Vidutinio tankumo vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 6,2$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 85,0$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 28$  MPa, dinaminis stipris  $q_d = 7,7$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,83$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,58$  vnt. d.

(IGS-5) Tankus mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 11,0$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 126,0$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 43$  MPa, dinaminis stipris  $q_d = 13,1$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,85$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,52$  vnt. d.

(IGS-6) Labai tankus mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyringas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 22,2$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 143,0$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 70$  MPa, dinaminis stipris  $q_d = 29,0$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,90$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,53$  vnt. d.

## 6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

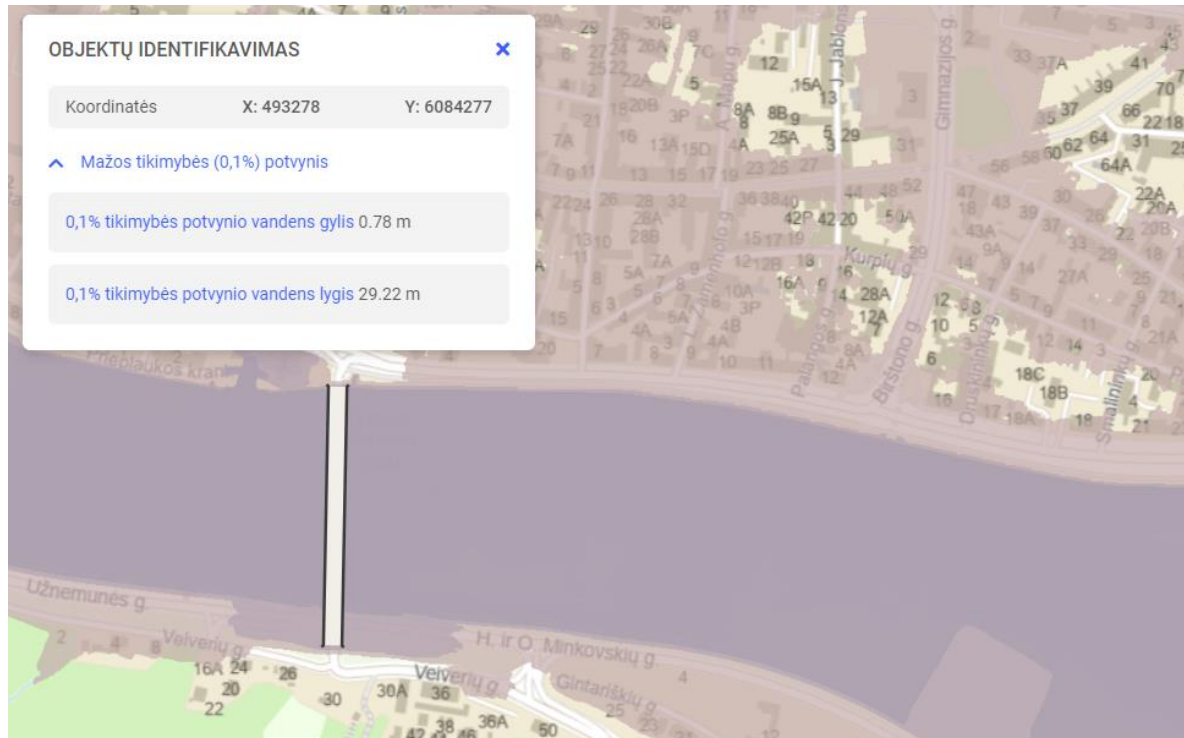
Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2023 metų liepos mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo sutiktas abiejuose gręžiniuose 3,50 – 6,00 m (20,19 – 22,15 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Tai gruntinis vanduo, esantis aliuviniuose ir supiltuose smėliuose. Vandeningojo sluoksnio storis nenustatytas, kadangi apatinė vandenspara nepasiekta.

Gruntinio vandens sluoksnis turi tiesioginį ryšį su Nemuno upės vandenimis ir į upę išsikraudamas ją maitina. Lietingesniais laikotarpiais ir sniego tirpsmo metu, pakilus upės vandens lygiui, gruntinio vandens sluoksnį maitina upės vanduo.

Požeminio vandens lygis tiesiogiai priklauso nuo vandens lygio Nemune. Pakilus vandens lygiui upėje, gruntinio vandens lygis su vaga supanašėtų per 2 – 3 paras. Kadangi pavasariniai potvyniai paprastai trunka ilgiau negu vieną savaitę, didelių potvynių metu, upės vandens lygiui esant virš 25,0 m altitudės, panašiam lygyje bus užpildytas visas vandeningasis sluoksnis. Kadangi maksimalus pakilimo lygis (esant 1 % tikimybei apie 27,00 m) išsilaikys neilgą laiką ir nespės pereiti į aikštelę. Maksimalų vandens lygį reikėtų priimti ties 26,50 m altitute, esant 5 % tikimybei – ties 26 m altitute.



3 pav. Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapis <https://potvyniai.aplinka.lt/map>

## 7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Tyrinėtoje teritorijoje aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti. Krantinė yra sutvirtinta – apatinė jos dalis dengta asfaltbetonių, krantai – betoninėmis plokštėmis, rampa padengta betoninėmis trinkelėmis, po kuriomis paklotas skaldos – smėlio mišinys, o viršuje įrengtas kelias. Tačiau apatinė krantinės dalis neretai užliejama kasmetinių pavasarinių potvynių metu, taip pat ekstremaliais atvejais galimi didesni potvyniai, kurių metu užliejama visa krantinė ir aplinkinės, aukščiau esančios teritorijos. Išlieka nedidelė tikimybė, kad vyks krantinė erozija – pakilus Nemuno upės lygiui ir padidėjus vandens srovei, po dangomis vietomis gali būti išplaunamos dangų pagrindų ir giliau esančių biriųjų gruntų dalelės. Taip pat dėl Nemuno upės lygio svyravimo ir po didesnių potvynių galima smulkiųjų dalelių sufozija iš krantinėje ir šlaite supiltų smėlių. Tačiau sufozijos procesas yra lėtas ir krantinės bei šlaito sutvirtinimo konstrukcijų prasėdimai gali atsirasti tik po ilgų eksploatavimo metų.

## 8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS

Gr.SZ-2 buvo atliktas Karaliaus Mindaugo pr. važiuojamojoje dalyje, todėl buvo nustatyta kelio dangos konstrukcija ir sankasa. Tyrinėto kelio konstrukcija susideda iš dangos, dangos pagrindo, šalčiui atsparaus sluoksnio ir sankasos.

Dangą sudaro 14 cm storio asfaltbetonis.

Dangos pagrindą sudaro 13 cm storio skaldos – smėlio mišinys.

Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro 113 cm storio mažai dulkingas molingas vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis ([SP]). Sluoksnis gerai sutankintas,  $q_c = 18,5$  MPa.

Pagal gruntų granulometrijos laboratorinius tyrimus mažai dulkingame molingame vidutiniškai išrūšiuotame žvyringame smėlyje ([SP]) žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra 34,3 %. Dulgio molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm yra 7,4 %, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra  $3,14 \cdot 10^{-5}$  m/s. Pagal šiuos parametrus gruntas priklauso šalčiui nejautrių  $F_1$  klasei. Sluoksnis tinka naudoti dangos konstrukcijoje.

Dangos konstrukcija paklota ant silpnos sankasos, kurią sudaro 2,60 m storio purus vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis ([SP]),  $q_c = 3,7$  MPa, 2,00 m vidutinio tankumo mažai dulkingas molingas vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis ([SP]),  $q_c = 6,3$  MPa, ir 1,40 m storio purus dulkingas smėlis ([SDo]),  $q_c = 3,0$  m.

## 9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra Nemuno vidurupio slėnio atkarpoje – užpiltoje salpinėje Nemuno upės terasose. Reljefas performuotas, kadangi buvo tiesiamas kelias ir rengiama krantinė, todėl randamas didelio storio pilto grunto sluoksnis.
2. Geologinį pjūvį sudaro antropogeniniai (t IV) ir aliuviniai (a III-IV) dariniai.
3. Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeniniai dariniai (IGS-1,2,3) sutinkami iki 2,70 – 7,40 m gylio, o po jais iki pragręžto 7,00 – 12,00 m gylio sutikti aliuviniai dariniai (IGS-4,5,6). IGS pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
4. Tyrimo metu tyrimų plote požeminis vanduo sutiktas abiejuose gręžiniuose 3,50 – 6,00 m (20,19 – 22,15 m abs. a.) m gylyje. Tai – gruntinis vanduo.
5. Ekstremalių potvynių ar pavasarinio polaidžiu metu gruntinio vandens lygis gali pakilti iki 26 m altitudės.
6. Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai, tačiau reikia atkreipti dėmesį į vandens lygio pokyčius ir galima aukštą pakilimą bei didelį pilto grunto storį.
7. Tyrinėtoje teritorijoje aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti, tačiau dėl kintančio vandens lygio, kuris potvynių metu gali pakilti virš tiriamo ploto žemės paviršiaus, bei jų metu padidėjančios vandens srovės, gali vykti krantų erozija ir smulkiųjų dalelių išnešimas (sufozija), išplaunant po dangomis esančius rupius gruntuos.
8. Požeminės perėjos pagalbinių statinių konstrukcijos pagrindais nerekomenduojami naudoti antropogeniniai gruntai (IGS-1,2,3), esantys iki 2,70 – 7,40 m gylio. Ketinant naudoti antropogeninį gruntą kaip pagrindą, reikia atsižvelgti į jo stiprumines savybes ir reikėtų papildomai sutankinti. Taip pat reikėtų atkreipti dėmesį, kad pagrindais nenaudotini šalčiui jautrus ( $F_3$ ) gruntai, esantys sezoninio poveikio zonoje (1,5 m), o ketinant juos naudoti kaip pagrindus, reikėtų juos apsaugoti nuo pradinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
9. Atliktos IGG tyrimų apimtys ir metodika leidžia detaliam pakankamai įvertinti tyrimų ploto inžinerines geologines sąlygas ir pagrindo parinkimą statinių konstrukcijoms remti.

Sudarė:



inž. geologė



Tech. Direktorius



## **10. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS**

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“;
2. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos. (2015);
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (2006);
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“ (2009).
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-1. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (2018);
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-2. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ (2018);
7. Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklės. Žin., 2013, Nr.113-5677.
8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.
9. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-175 „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“.
10. Valstybinė geologijos informacinė sistema GEOLIS. [www.lgt.lt](http://www.lgt.lt).
11. <https://potvyniai.aplinka.lt/map>

## GRĘŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

**Objekto pavadinimas: Pėsčiujų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai Kauno m.**

**Gręžinius nužymėjo ir pririšo:**

\_\_\_\_\_

Koordinacių sistema – LKS-94

Aukščių sistema – LAS 07

Planinio pririšimo būdas:

Linijinis

Koordinacių nustatymo metodas:

GPS

Altitudžių nustatymo metodas:

Interpoliuojant toponuotrauką

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Koordinatės, m		Altitudė, m	Gręžinio gylis, m
		X	Y		
1.	Gr.DZ-1	6084306	492801	23,69	7,0
2.	Gr.SZ-2	6084317	492919	28,15	12,0

Sudarė:



\_\_\_\_\_

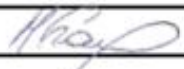


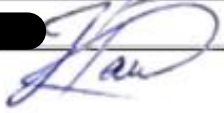
## TECHNINĖ UŽDUOTIS

Statybos techninio reglamento  
STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“


Inout.designstudio, MB  
Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

## TECHNINĖ UŽDUOTIS

2023-06-14 Dokumento data	23048 Dokumento registracijos numeris													
IGG tyrimų stadija:	Projektiniai													
Tyrimo objekto pavadinimas:	Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai													
Tyrimo objekto adresas:	Kauno miestas, Karaliaus Mindaugo prospektas (susikirtimas su V. Kuzmos g.)													
Užsakovo duomenys:	Inout.designstudio, MB, Polocko g. 56-59, Vilnius, telefono nr. 861838182, info@sksp.lt, 305608454													
Projektuotojo duomenys:	Inout.designstudio, MB, Polocko g. 56-59, Vilnius, telefono nr. 861838182, info@sksp.lt, 305608454													
Statybos rūšis:	Rekonstravimas													
Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra):	Kauno senamiestis (kodas 20171)													
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017):	kiti transporto statiniai													
Statinio kategorija:	Neypatingasis													
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose):	Antra													
Duomenys apie statinio parametrus:	Plotis, m.	Gatvės plotis apie 16 m												
	Ilgis, m.	-												
	Tyrimo ruožo ilgis	-												
	Gatvės/kelio kategorija	-												
	Kiti duomenys	-												
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai:	Pagal inžinerines geologines sąlygas													
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas:	-													
Kiti parametrai:	-													
Tyrimų ploto ir ribų koordinatės:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numeris</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6084331</td> <td>492790</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6084298</td> <td>492790</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6084298</td> <td>492945</td> </tr> </tbody> </table>		Numeris	X	Y	1	6084331	492790	2	6084298	492790	3	6084298	492945
Numeris	X	Y												
1	6084331	492790												
2	6084298	492790												
3	6084298	492945												

	4   6084322   492945
Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:	-
Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.</li> <li>2. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“</li> <li>3. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.“</li> <li>4. JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.</li> <li>5. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.</li> <li>6. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.</li> <li>7. LST 1331:2015 Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija.</li> <li>8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.</li> </ol>
Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:	-
Užsakovas:	M. Gaigalas  2023-06-14
Projekto vadovas (architektas, konstruktorius):	M. Gaigalas  2023-06-14
Tyrimų vadovas (užduotį gavau):	  2023-06-14

## ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

	<b>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS</b>
---	---

## ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

\* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 44825-2023

1. Tyrimo užsakovas MB INOUT.designstudio, reg.kodas 305608454, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Polocko g. 56 - 59  
*(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)*
2. Tyrimo vykdytojas UAB "Geoinžinerija", reg.kodas 303106983, Alytaus apskr., Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k. Draugystės g. 15A  
*(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)*
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išdavimo data 2020-02-20
4. Tyrimo rūšis:
- 4.1. Išteklių tyrimas
  - 4.2. Geofiziniai tyrimai
  - 4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (II-a)**
- 5.\*\* Išteklių rūšis:
- 5.1. naudingųjų iškasenų
  - 5.2. Požeminio vandens
  - 5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos
  - 5.4. Žemės gelmių ertmių
  - 5.5.
  - 5.6. kita
- 6.\*\*\* Tyrimo etapas (tikslas) Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinaiai statiniai Kauno m. Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti II geotechninei kategorijai.

## 7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinaiai statiniai Kauno m.
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Kauno apskr., Kauno m. sav., Kauno m., Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g.
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinaciu sistema)</i>	Nr. 1: 6084331 492790; 6084298 492790; 6084298 492945; 6084322 492945;
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinaciu sistema) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.\*\*\* Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas  
TU 23048 signed2

9. Tyrimo pradžios data 2023-06-16, tyrimo pabaigos data 2023-09-18

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai Kauno m. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų II geotechninei kategorijai, ataskaita.	2023-09-18

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

Inžinierė geologė  
2023-06-16

861557952

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė  
data; telefono Nr.)

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	44825-2023
12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:	

\*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2023-2715

\*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2023-06-16

**\*Įregistravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausiasis specialistas

2023-06-27

Dokumentą atspausdino:

2023-08-17

\* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

\*\* Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

\*\*\* Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

\*\*\*\* Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

## LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

Dokumentą elektroniniu  
parašu pasirašė

Data: 2020-07-01 11:07:50

PATVIRTINTA  
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos  
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



## LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

### LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-07-01 Nr. 1746029

Vilnius

UAB „Geoinžinerija“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303106983,  
adresas Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A)

#### **leidžiama atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,  
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,  
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
geofizinį tyrimą,  
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A. V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

## GEOANALIZĖ LEIDIMAS

Lietuvos geologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos direktoriaus  
2020 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. 1-  
priedas



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

### L E I D I M A S

TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-05-20 Nr. 1782827

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geoanalizė“

(kodas 305534573, buveinė Kaunas, Partizanų g. 61-806)

nuo 2020-05-20  
(leidimo įsigaliojimo data)

**a t l i k t i :**

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

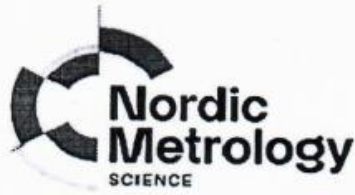
Direktorius

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

TENZOZONDO (Nr.110570-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS



KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 110570-1-5

Užsakovas                    Į.k. 303106983                    "Geoinžinerija" UAB

Kalibruotas objektas    Tenzozondas CPT Nr. GL 0405  
Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0...100) kN (plotas 10 cm<sup>2</sup>; 100 kN atitinka 100 MPa  
Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0...15) kN (plotas 10 cm<sup>2</sup>; 15kN atitinka 1 Mpa)  
Indikatorius GRL 1503

Objekto būklė                MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų

Kalibravimo metodas    Kalibravimo procedūra J2-02 (2018-12-13), 1 leidimas

Kalibravimą atliko        UAB "Nordic Metrology Science" Jungtinė laboratorija. Vilniaus regiono laboratorija, Dariaus ir Girėno g. 38, LT-02189, Vilnius

Kalibravimo atlikimo vieta    Dainavos g.7 - 25, Tauragė

Aplinkos sąlygos        Aplinkos temperatūra    20,6    ±    1    °C

Kalibravimo data        2023-01-25

Sietis                        Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais:  
Etaloninis dinamometras susidedantis iš MGS plus,  
ML38B Nr. 801229358; Z4A/50 kN Nr.184930037; C18/500 kN Nr.002874TY

Kalibravimo liudijimo išdavymo data    2023-01-25

Vyresnysis inžinierius metrologas

[Redacted signature]

Vyresnysis inžinierius metrologas

[Redacted signature]

UAB „Nordic Metrology Sciency“  
Įmonės kodas 120229395  
Dariaus ir Girėno g. 23, LT-02189 Vilnius  
8 5 233 3393

[Redacted stamp]

1(2)

# KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 110570-1-5

## KALIBRAVIMO REZULTATAI

Tenzozondas CPT Nr. GL 0405

Apkrovos vardinė vertė (P), kN	Tenzozondo rodmenų vidurkis, (F <sub>R</sub> ) kN	Paklaida (ΔF),		Išplėstinė neapibrėžtis, (±U)	
		kN	%	kN	%
<b>Šoninė trintis</b>					
1,5	1,478	-0,02	-1,49	± 0,008	± 0,51
3,0	2,993	-0,01	-0,24	± 0,008	± 0,26
6,0	6,029	0,03	0,48	± 0,008	± 0,13
9,0	9,094	0,09	1,05	± 0,025	± 0,28
15	15,15	0,15	1,00	± 0,04	± 0,30
<b>Kūgis</b>					
5	5,01	0,01	0,25	± 0,01	± 0,15
10	10,04	0,04	0,39	± 0,01	± 0,10
20	20,09	0,09	0,44	± 0,04	± 0,18
30	30,14	0,14	0,46	± 0,07	± 0,23
40	40,17	0,17	0,42	± 0,06	± 0,16
50	50,18	0,18	0,37	± 0,06	± 0,12
60	60,40	0,40	0,67	± 0,08	± 0,14
70	70,38	0,38	0,54	± 0,09	± 0,12

Prieš kalibravimą matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova  
Išmatuota jėga (F) lygi rodmenis (F<sub>R</sub>) ir paklaidos (ΔF) skirtumui su išplėstine  
neapibrėžtimi (± U)

$$F = (F_R - \Delta F) \pm U$$

Nurodytos vertės taikomos kalibruojamo objekto būklei kalibravimo metu  
Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2,  
kuris, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis  
paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Vyresnysis inžinierius metrologas




Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai. Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima dauginti  
tik gavus raštišką kalibravimo laboratorijos leidimą.

## GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI



### Gruntų laboratoriniai tyrimai

UAB "Geoanalizė", Partizanų g. 61-806, LT-49282 Kaunas, tel.: +37061465245  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas

### Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr 23-0468

Išrašymo data 2023-08-07

Užsakovas: UAB "Geoinžinerija", M. Sleževičiaus g. 7, LT-06326 Vilnius  
Objektas: 23048 Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai Kauno m.

Tyrimų medžiaga: Gruntas  
Gruntų pridavimo data: 2023-07-26  
Grunto bandinių kiekis: 6  
Tyrimai atlikti pagal:

- \* LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)
- \* LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2018) ir "IGGT gruntų klasifikacija" 2019
- \* Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją (LGT 2019-06-13 Nr.1-175)
- \* LST 1331:2022 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
- \* LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014)
- \* LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)
- \* LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)
- \* LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulometrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)
- \* LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui (ISO/TS 17892-11:2019)
- \* LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018)

Protokolo priedai:  
1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas  
2. Granulometrinės sudėties kreivės - 2 lapai  
3. Grunto plastiškumo diagramos - 1 lapas

Parengė:

Vyr. specialistas:

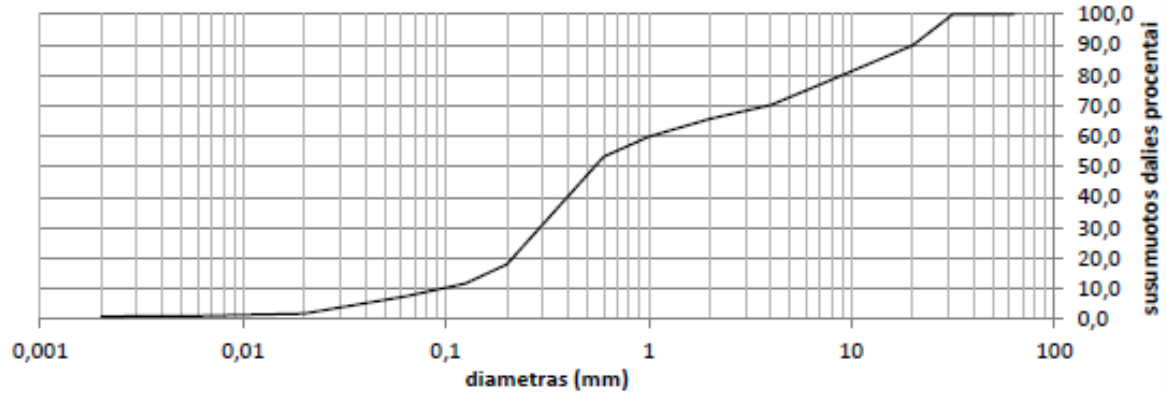




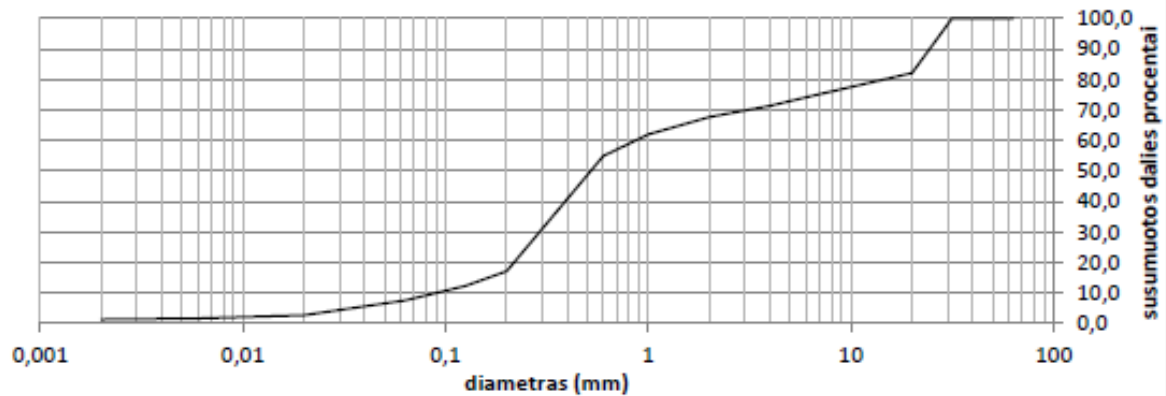
Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Priedas 2-3

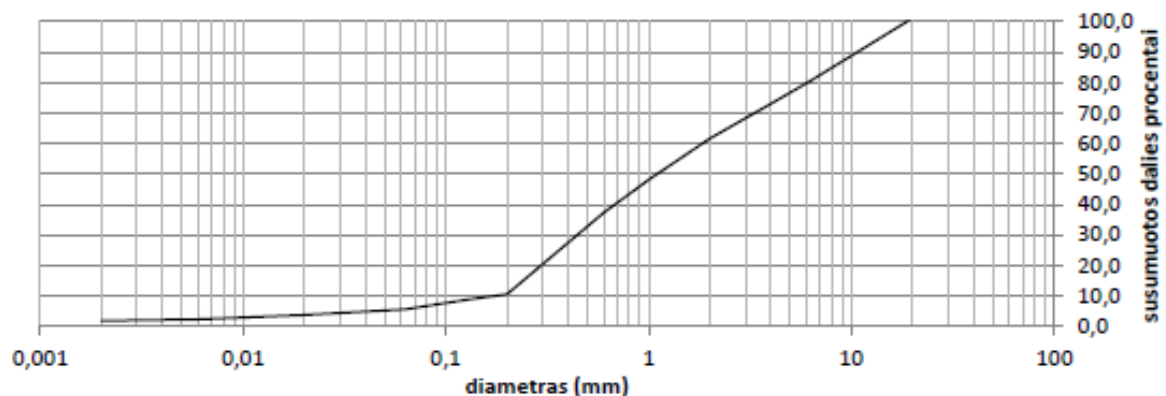
Užsakymo Reg. Nr.	Nr 23-0468
Objekto pav.	23048 Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai Kauno m.



Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSaFM					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>
1	2	1,8-2,2	0,0945	0,2901	0,5415	1,0126	10,7	0,9



Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSa-F					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>
1	3	3,0-3,3	0,0911	0,2913	0,5212	0,8706	9,6	1,1



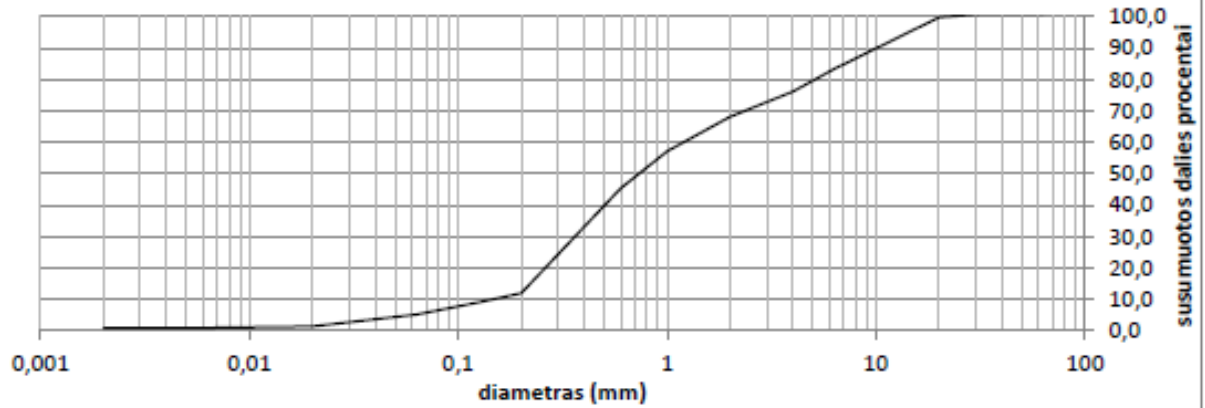
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSaM					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>
1	4	4,2-4,6	0,1774	0,4451	1,1006	1,8463	10,4	0,6



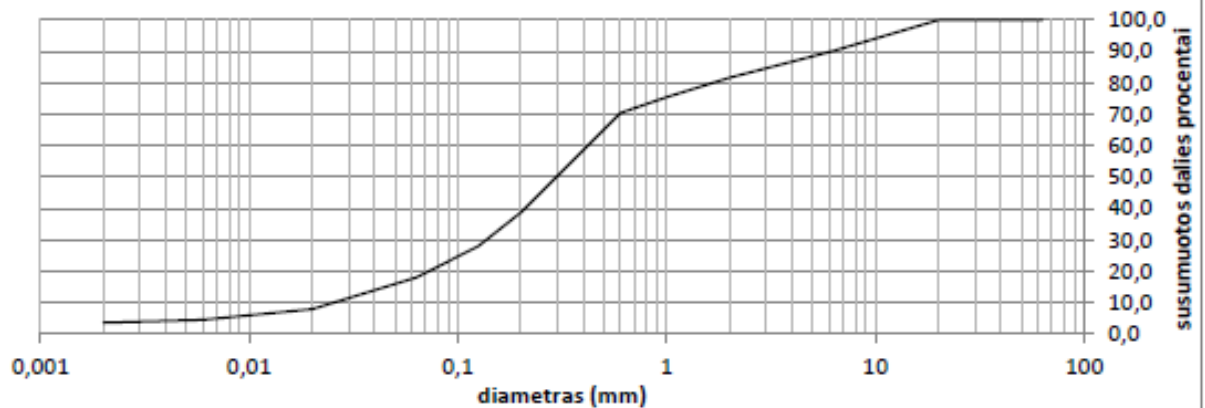
Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Priedas 2-4

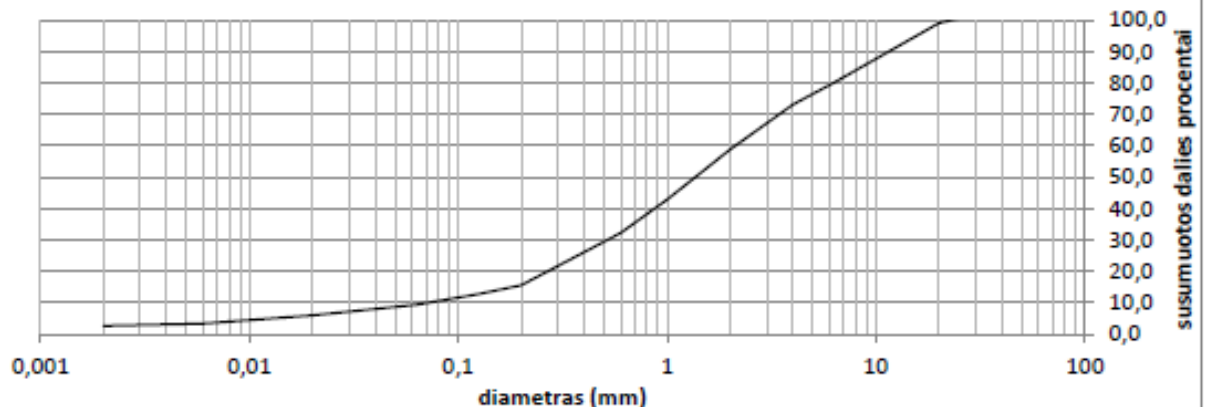
Užsakymo Reg. Nr.	Nr 23-0468
Objekto pav.	23048 Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai Kauno m.



Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSaM					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
2	8	3,3-3,5	0,1461	0,3622	0,7330	1,1927	8,2	0,8



Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			siSa					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
2	10	6,8-7,0	0,0254	0,1370	0,2959	0,4184	16,5	1,8

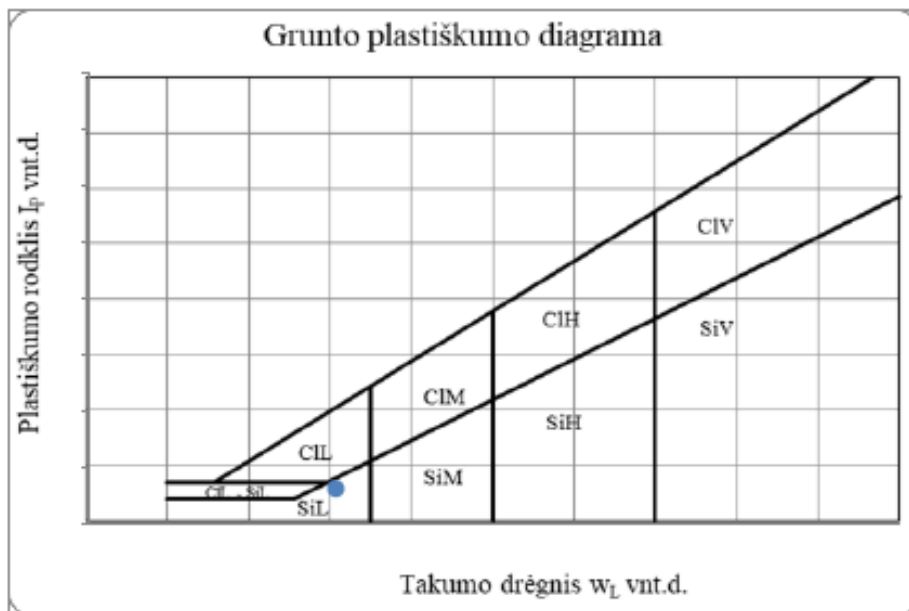


Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSaFW					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
2	13	10,4-10,6	0,0720	0,5190	1,3666	2,1244	29,5	1,8



23048 Pėsčiąų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbiniai statiniai Kauno m.

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018						siSa			
Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Pav. Nr.	Paėmimo gylis	Gamtinis drėgnis (w) %	Takumo drėgnis (w <sub>L</sub> ) %	Plastingumo drėgnis (w <sub>p</sub> ) %	Plastingumo rodiklis (I <sub>p</sub> ) %	Takumo rodiklis (I <sub>L</sub> ) vnt.	Smulkaus grunto konsistencija
5	2	10	6,8-7,0	20,5	30,5	24,2	6,3	1,32	I.minkšta



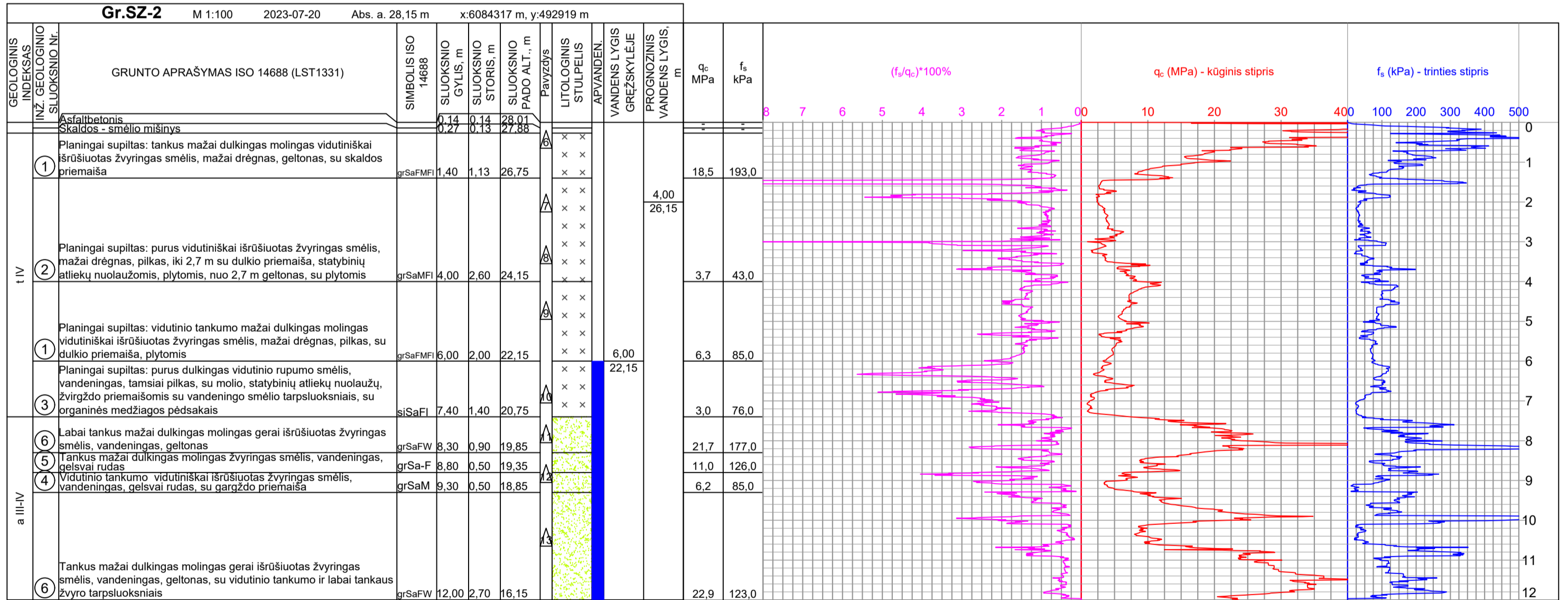
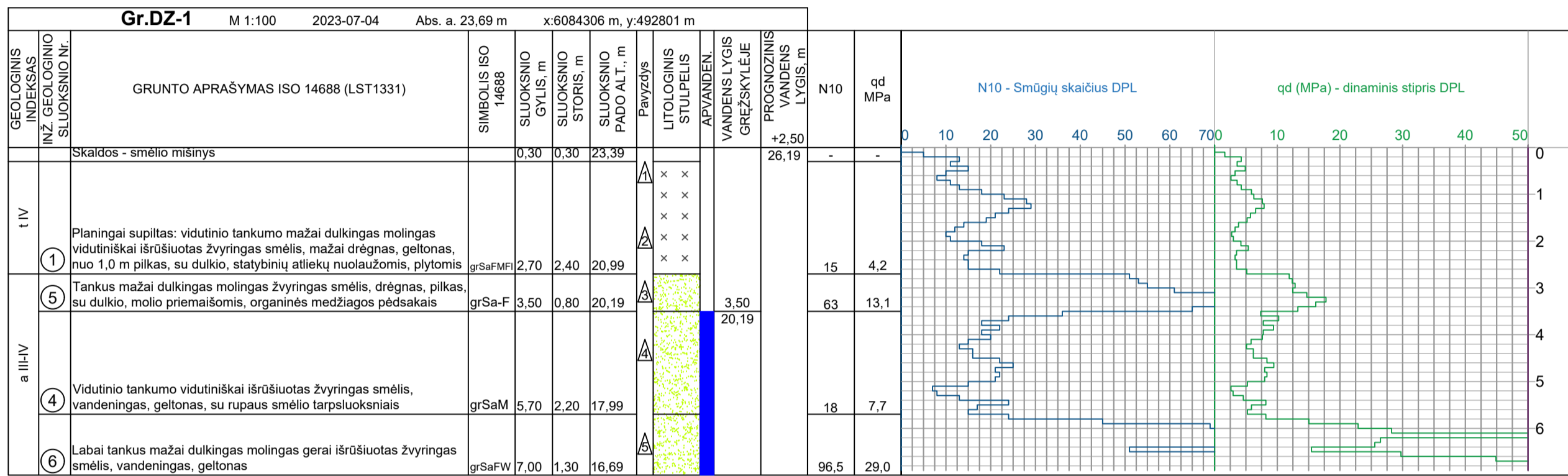
IGS	Geologinis indeksas	Grunto aprašymas	Simbolis ISO 14688	Žymuo LST 1331	Vidinės trinties kampas, $\varphi'$	Kūgio sprauda (vidurkis), $q$ MPa	Paviršinė movos trintis, $f$ kPa	Deformacijų modulis, $E_s$ MPa	Smūgių skaičius, N10 DPL	Dinaminis stipris (vidurkis), $q$ MPa	Filtracijos koeficientas $k$ *10 <sup>-5</sup> (m/s)	Filtracijos koeficientas $k$ (m/d)	Gamtinis tankis, ( $Mg/m^3$ )	Kietųjų dalių tankis $p_s$ , ( $Mg/m^3$ )	Poringumo koeficientas $e$ , (vnt.d.)	Gamtinis drėgnis $W$ , (%)	Plastingumo rodiklis $I_p$ , (%)	Takumo rodiklis $I_c$ , (vnt. d.)	Savitasis sunkis, ( $kN/m^3$ )
1	t IV	Planingai supiltas: vidutinio tankumo mažai dulkingas molingas vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis	grSaFMFI	[SD]	-	7,6	98,0	23	15	4,2	3,19	-	1,71	2,67	0,62	3,60	-	-	16,78
2	t IV	Planingai supiltas: purus vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis	grSaMFI	[SP]	-	3,7	43,0	4	-	-	3,89	-	1,71	2,67	0,60	2,10	-	-	16,77
3	t IV	Planingai supiltas: purus dulkingas smėlis	siSaFI	[SDo]	-	3,0	76,0	3	-	-	-	-	1,91	2,67	0,68	20,50	6,30	1,32	18,75
4	a III-IV	Vidutinio tankumo vidutiniškai išrūšiuotas žvyringas smėlis	grSaM	SP	34	6,2	85,0	28	18	7,7	-	144,92	1,83	2,67	0,58	7,80	-	-	17,90
5	a III-IV	Tankus mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis	grSa-F	SD	37	11,0	126,0	43	63	13,1	-	108,27	1,85	2,67	0,52	5,20	-	-	18,16
6	a III-IV	Labai tankus mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyringas smėlis	grSaFW	ŽD	41	22,2	143,0	70	96,5	29,0	-	100,86	1,90	2,67	0,53	8,70	-	-	18,59

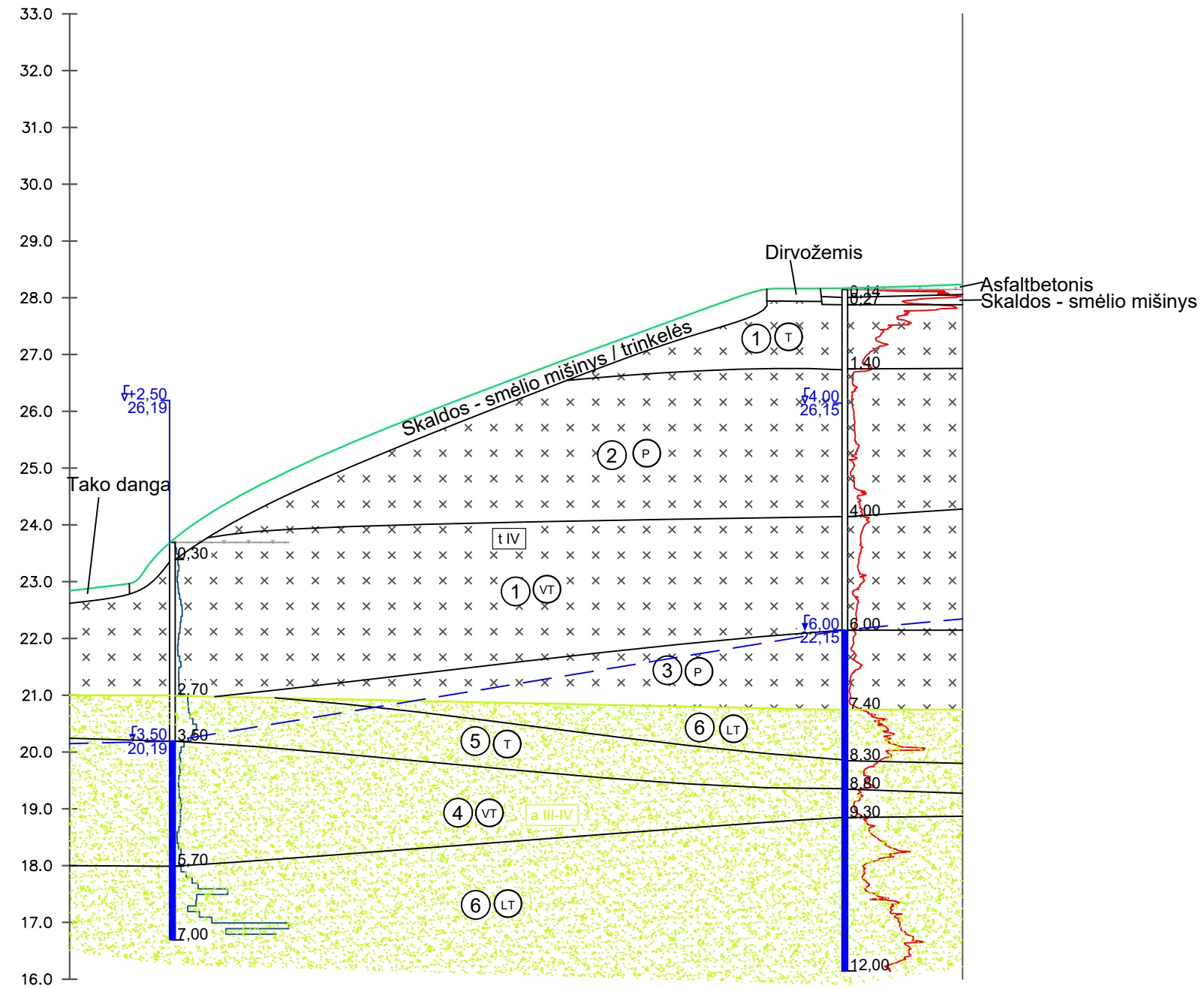
10 - pagal standartinį penetracijos testą

41 - pagal statinio/dinaminio zondavimo duomenis

\* - pagal LST EN 1997-2:2007, D priedo, D.1 lentelę

 Leidimo Nr.1746029	Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinių statinių Kauno m.			
	Tech. direktorius		2023.08	Geotechninių rodiklių suvestinė lentelė
	Inž. geol.		2023.08	
			2023.08	
Užsakovas	MB INOUT.designstudio	Projekto Nr.	23048	1.1





Mh 1:1000  
Mv 1:100

Gręžinio nr.	Gr.DZ-1	Gr.SZ-2	
Altitudė	23.69	28.15	
Gylis	7.00	12.00	
Atstumas	18.11	118.51	20.75
Data	2023-07-04	2023-07-20	

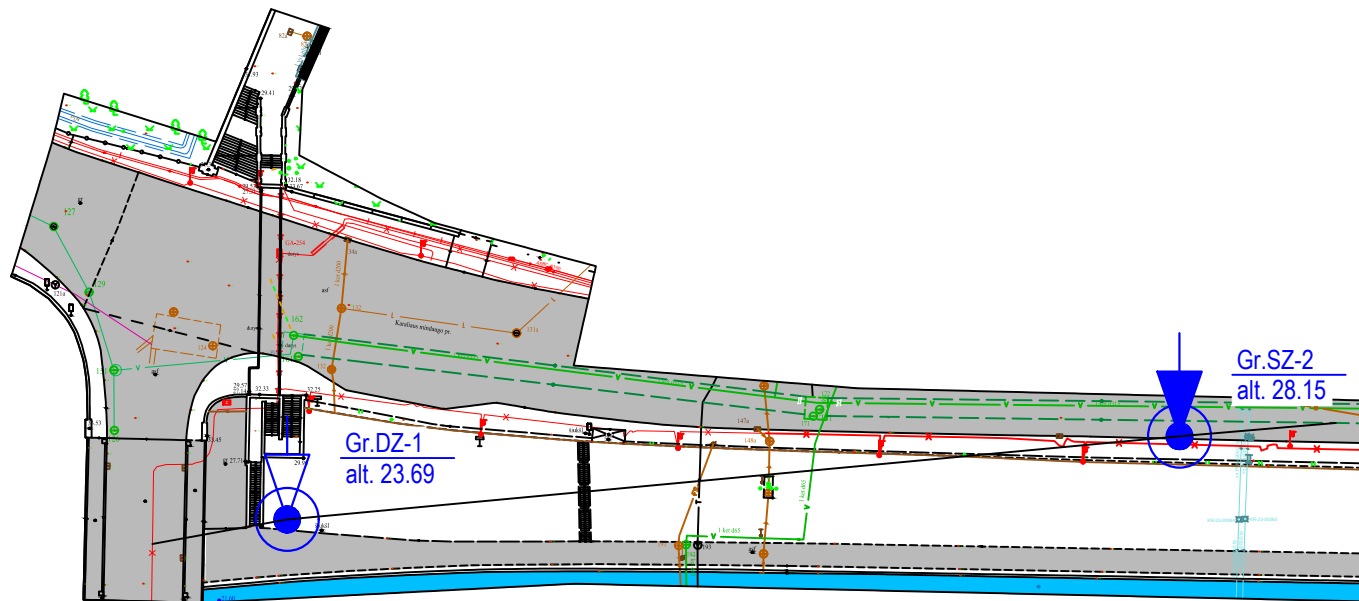


Leidimo Nr.1746029

Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinių statinių Kauno m.

Tech. direktorius	[Redacted]	2023.08	Inžinerinis - geologinis pjūvis I - I
Inž. geol.	[Redacted]	2023.08	
		2023.08	

Užsakovas	MB INOUT.designstudio	Projekto Nr.	23048	3.1
-----------	-----------------------	--------------	-------	-----



Leidimo Nr.1746029

Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinaiai statiniai Kauno m.

Tech. direktorius  
Inž. geol.

[Redacted signature]

2023.08  
2023.08  
2023.08

Topografinis planas M 1:500 su gręžinių ir pjūvių vietomis

Užsakovas

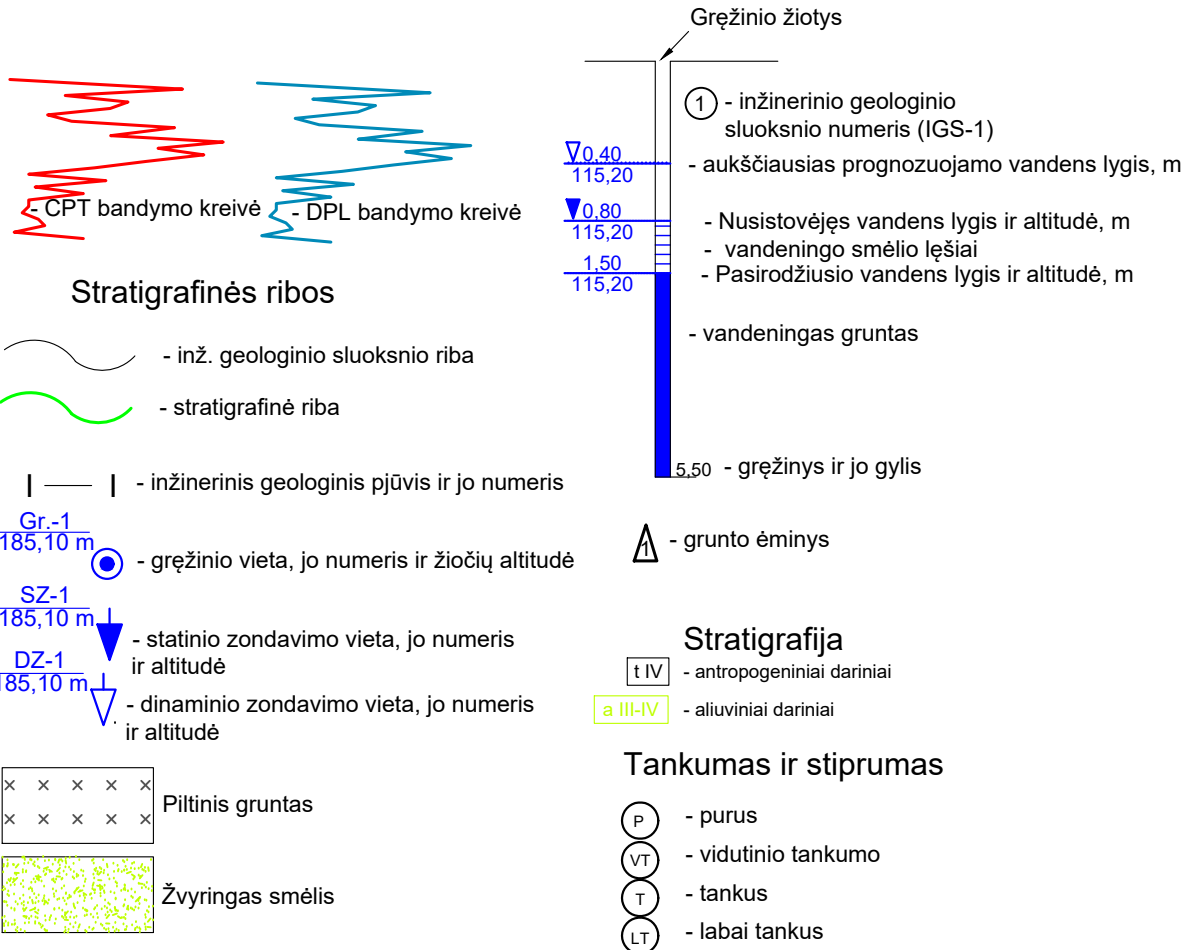
MB INOUT.designstudio




Projekto Nr.

23048

4.1

## SUTARTINIŲ ŽENKLŲ SUVESTINĖ LENTELE



 <p>Leidimo Nr.1746029</p>	Pėsčiųjų tunelio tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. pagalbinių statinių Kauno m.			
	Tech. direktorius		2023.08	Sutartinių ženklų suvestinė lentelė
	Inž. geol.		2023.08	
			2023.08	
Užsakovas	MB INOUT.designstudio	Projekto Nr.	23048	5.1



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

MB "Susisiekimo komunikacijų sprendimai",  
Vilnius,  
Pagojuko g. 1-2,  
304505355  
el. paštas: [simona@sksp.lt](mailto:simona@sksp.lt)

2024-01-

į 2023-12-12

Nr.

Nr.

prašymą

**DĖL SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS PĖSČIŪJŲ TUNELIO (UNIKALUS NR.4400-2265-9816) TARP KARALIAUS MINDAUGO PR. IR V. KUZMOS G. KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS SUTVARKANT PRIEIGAS SPRENDINIŲ**

Informuojame, kad Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyrius (toliau- Skyrius) išnagrinėjo Jūsų prašymą ir kartu pateiktą projektą Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus nr.4400-2265-9816) tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, rekonstravimo projektą sutvarkant prieigas (toliau-Projektas).

Informuojame, kad Skyrius neturi teisinio pagrindo patenkinti Jūsų prašymo ir pritarti Projektui dėl žemiau įvardytų priežasčių.

Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ IV skyriaus pirmojo skirsnio nuostatomis, norėdamas gauti leidimą statyti naują ar rekonstruoti statinį, atlikti statinio kapitalinį ar paprastąjį remontą ir pan., statytojas pateikia prašymą Statybos leidimą išduodančiai institucijai. Subjektas (tame tarpe ir už kultūros vertybių apsaugą atsakinga institucija) tikrina projektą ir priima atitinkamą sprendimą informacinėje sistemoje „Infostatyba“.

Atsižvelgiant į anksčiau įvardytą, Skyrius tikrins projektą ir priims sprendimą teisės aktų nustatyta tvarka informacinėje sistemoje „Infostatyba“. Prašome Jūsų taip pat vadovautis šia nuostata arba aiškiai nurodykite kokiais teisės aktais vadovaujantis kreipiatės į Skyrių dėl išankstinio projekto derinimo.

Papildomai pateikiame Skyriaus nuomonę dėl projekto sprendinių. Informuojame, kad Skyrius neprieštaruoja esminiams Projekto sprendiniams ir rekomenduoja projektuojamo tunelio laiptų pakopų ir tunelio grindų dangą projektuoti iš natūralaus apdirbto akmens (granito) ar aukštos kokybės betono gaminių, spalvą derinant prie gretimų dangų antžemyje.

Primename, kad rekonstruojamas statinys stovi valstybės saugomos kultūros paveldo vietovės - Kauno senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 20171) teritorijoje, turinčioje archeologinio pobūdžio vertingųjų savybių, todėl bet kokie žemės judinimo darbai šioje teritorijoje turi būti vykdomi vadovaujantis 2011-08-16 LR Kultūros ministro įsakymu Nr. ĮV-538 patvirtinto PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis. Kauno senamiesčio vertingosios savybės yra įteisintos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos akte 2018-10-15 Nr. KPD-SK-398 (toliau - Aktas). Be kitų vertingųjų savybių Kauno senamiestyje yra saugomos vietovės plano struktūros keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos, vietovės tūrinės erdvinės struktūros perspektyvos, gatvių užstatymo išklotinės.

Jūsų patogumui Kultūros vertybių registro duomenys, yra vieši ir skelbiami tinklapyje <http://kvr.kpd.lt/heritage>.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nuostatomis, Kultūros paveldo objekte/je teritorijoje draudžiami darbai, galintys pakenkti ar kitaip įtakoti nekilnojamųjų kultūros vertybių vertingosioms savybėms, darbai galintys pakenkti kultūros paveldo objekto autentiškumui, neigiamai įtakoti Objekto teritoriją

Rengti tvarkomųjų statybos darbų projektus, atlikti tvarkomuosius statybos darbus, vadovauti tokiems darbams kultūros paveldo objekte ar jo teritorijoje turi teisę Lietuvos respublikos statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. 32-788) trečiojo skirsnio 12 straipsnio 20, 21 punkte ir Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 1995 Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571) 231 str. nustatytus kvalifikacinius reikalavimus atitinkantys ir šiame straipsnyje nustatyta tvarka atestuoti specialistai;

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571) (toliau – Įstatymas) 9 str. 3 d. jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą.

Sprendimą parengė ir esant klausimams Jums suteiks reikiamą informaciją Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinio skyriaus vyr. specialistė Ernesta Barzdžiukienė, tel. 8-37 208664, [redacted]

Informuojame, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams (A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas) arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, Kaunas).

Vedėjas [redacted]



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.23861

**Mindaugas Gaigalas**

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

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



Išduotas 2018 m. spalio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. kovo 3 d.

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

21923



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.13931

**Mindaugas Gaigalas**



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

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



Direktorius



21924

Išduotas 2018 m. spalio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2004 m. balandžio 20 d.

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



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
MIESTO TVARKYMO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. (8 37) 42 36 77 / 42 42 51, faks. (8 37) 42 42 51,  
el. p. miesto.tvarkymo.skyrius@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

---

MB INOUT.designstudio

Polocko g. 56, 01205 Vilnius

el.p. info@sksp.lt

Nr. ....

I ..... Nr. ....

**DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS**

Informuojame, kad pateikto techninio darbo projekto „Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g., Kaune, rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas“, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies sprendiniams pritariame.

Skyriaus vedėjas

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Rinkmena: Dėl pritarimo sprendiniams (Kuzmos g. SO).adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Vedėjas  
(2023-11-20  
13:51:45)

Specialiste  
(2023-11-20  
15...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-11-20 13:51:45

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Laiko žyma: 2023-11-20 13:52:01

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė:

Pareigos: vedėjas

Struktūrinis padalinys: Miesto tvarkymo skyrius

#### Sertifikatas

Turėtojas:

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2022-09-28 iki 2027-09-27

#### Elementai pasirašyti parašu

- TURINYS
  - Dėl pritarimo sprendiniams (Kuzmos g. SO).docx
- METADUOMENYS
  - Dokumento pavadinimas: DĖL PRITARIMO PROJEKTO S...
  - Sudarytojai
    - Kauno miesto savivaldybės administracija. Kodas...
  - Sudarymo data: 2023-11-20
  - Adresatai
    - MB INOUT.designstudio. Kodas: 305608454. Adresa...
  - Parašai
    - Pasirašymo data: 2023-11-20, Parašo paskirtis: ...

UAB „Kauno vandenys“,  
Anykščių g. 4, LT-44158 Kaunas  
siunčiama el. paštu: [ofisas@kaunovandenys.lt](mailto:ofisas@kaunovandenys.lt)

2023-01-16

**PRAŠYMAS**  
**PROJEKTAVIMO SĄLYGOMS PARENGTI**

Prašome išduoti sąlygas vandentiekio bei vandens nuotekų tinklų projektavimui, apsaugojimui (esant poreikiui – iškėlimui), projektui:

Projekto pavadinimas: „**Pėsčiųjų tunelis tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g.**“.

1. Statytojas: Kauno miesto savivaldybės administracija.
2. Užsakovas: Kauno miesto savivaldybės administracija.
3. Projektuotojas: MB „Inout.designstudio“.
4. Darbų aprašymas: projekto techninėje užduotyje;

PRIDEDAMA:

Projekto techninė užduotis

Projekto vadovas



Mindaugas Gaigalas

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS

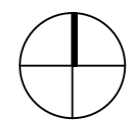
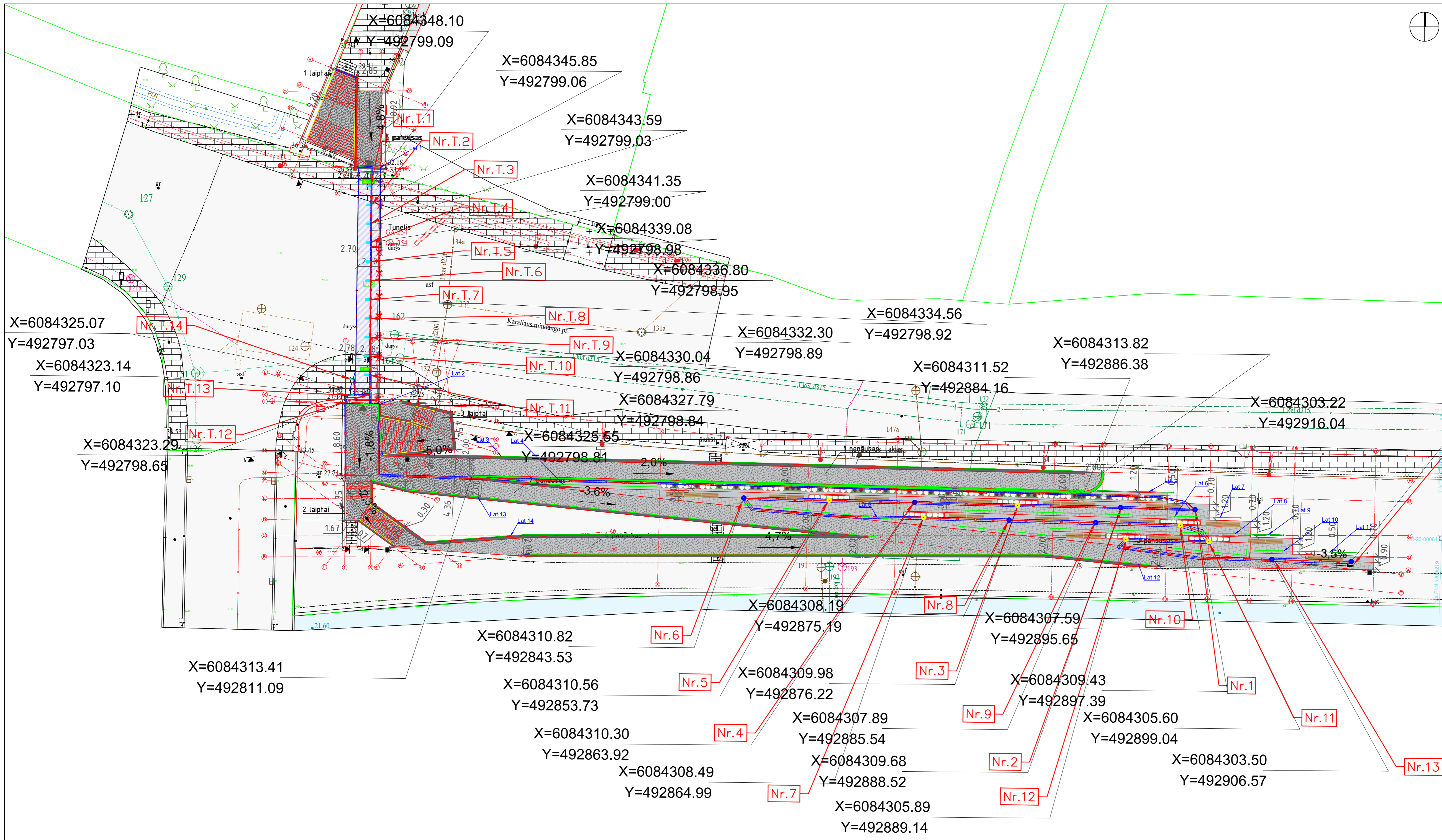
El. p.: [info@sksp.lt](mailto:info@sksp.lt)

Tel. Nr. 861838182

Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos numeris:	PSP-21-230313-00094
Registracijos data:	2023-03-13
Būsena:	Pasiūlymams pritarta
Institucija, kuriai teikiamas prašymas:	Kauno miesto savivaldybės administracija
Pateikėjas	MINDAUGAS GAIGALAS
Pateikimo data:	2023-03-13

Tipas	Registracijos numeris	Registracijos data
Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	ISP-21-230215-00058	2023-02-15

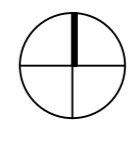
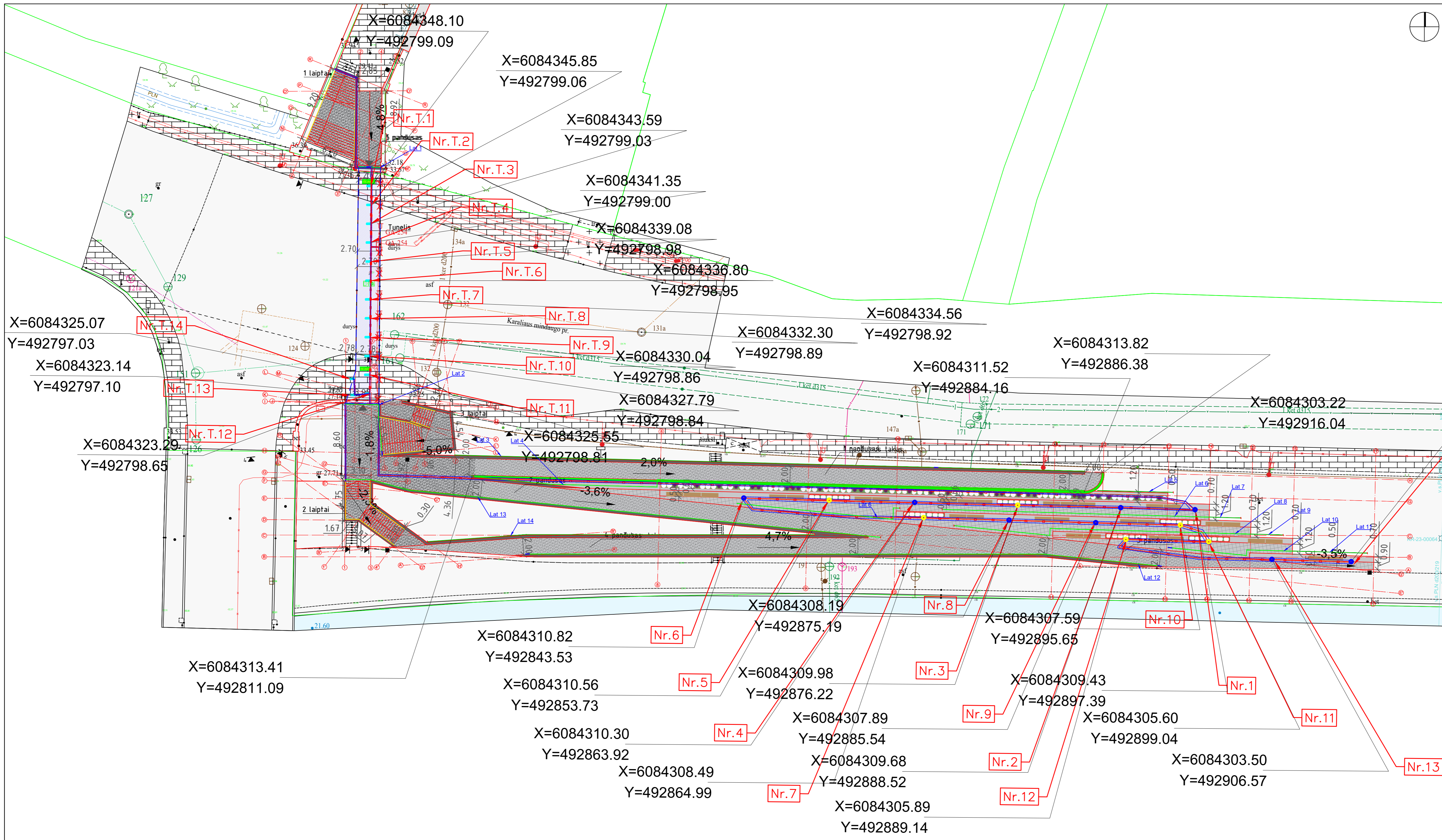


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	LAUKO TURĖKLAS		PROJ. ŠVIESTUVAS 25W (ISCULine/ 6262/ 20LEDs/ 350mA /RGB CW/ 25W)
	DANGŲ SUSIKIRTIMO RIBA		PROJ. ILEIDŽIAMAS ASIMETRIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 2.288W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS (1 TIPAS)		PROJ. ILEIDŽIAMAS ASIMETRIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 2.288W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS (2 TIPAS)		PROJ. ILEIDŽIAMAS ASIMETRIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 2.288W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINĖ DANGA KRANTINĖS SĖDĖJIMO ZONOJE		PROJ. APŠVIETIMO STULPĖLIS 12W (SIMPLE CUT LED 8)
	BETONINĖ DANGA		PROJ. APŠVIESTAS LAUKO TURĖKLAS
	SODINAMOS AUGALŲ GRUPĖS		PROJ. AVARINIS LED ŠVIESTUVAS 14/1Lm, 1,6W SU AKUMULIATORIUMI 7h
	PĖSĖIJŲ TUNELIO KONTŪRAS		PROJ. ŠVIESINIS EVAKUACIJOS ŽENKLAS
	PJŪVIO VIETA		PROJ. MAITINIMO KABELIO LINIJA
	IĖJIMO KRYPTIS		PROJ. APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA
	KRANTINĖS SUOLAI		PROJ. APSAUGINIS VAMZDIS
	ŠIUKŠLIADĖŽĖ		PROJ. IŽĖMINIMAS

PRITARTA su pastaba, ištaikyti norminius gylius iki esamų tinklų, 1 lapas. 2023 12 07  
 UAB "Kauno vandenys"  
 Techninio-projektų skyriaus  
 Techninės grupės vyresnioji inžinierė

*[Signature]*

0		2023		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.				KOMPLEKSASIPROJEKTO PAVADINIMAS Susistekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V.Kuzmos g. Kaune, rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas	
13931	SPV	M. Gaigalas		Bendroji dalis	
23861	SPDV	M. Gaigalas			
	ARCH	S. Gaigalaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	ARCH	G. Grigaitė		Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250	
				Laida	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	P2217-XX-TDP-BD_B-04
				Lapas	Lapų
				1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	LAUKO TURĖKLAS		PROJ. ŠVIESTUVAS 25W (SCULPline/ 6262/ 20LEDs/ 350mA /RGB CW/ 25W)
	DANGŲ SUSIKIRTIMO RIBA		PROJ. ILEIDŽIAMAS ASIMETRINIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 2.288W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS (1 TIPAS)		PROJ. ILEIDŽIAMAS ASIMETRINIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 2.288W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS (2 TIPAS)		PROJ. ILEIDŽIAMAS ASIMETRINIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 2.288W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINĖ DANGA KRANTINĖS SĖDĖJIMO ZONOJE		PROJ. APŠVIETIMO STULPĖLIS 12W (SIMPLE CUT LED 8U)
	BETONINĖ DANGA		PROJ. APŠVIESTAS LAUKO TURĖKLAS
	SODINAMOS AUGALŲ GRUPĖS		PROJ. AVARINIS LED ŠVIESTUVAS 14,1Lm, 1,6W SU AKUMULIATORIUMI 1h
	PĖSČIŲJŲ TUNELIO KONTŪRAS		PROJ. ŠVIESINIS EVAKUACIJOS ŽENKLAS
	PJŪVIO VIETA		PROJ. MAITINIMO KABELIO LINIJA
	IĖJIMO KRYPTIS		PROJ. APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA
	KRANTINĖS SUOLAI		PROJ. APSAUGINIS VAMZDIS
	ŠIUKŠLIAIDŽĖ		PROJ. IŽĖMINIMAS

Laida		Data		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
0		2023		Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.		inout.		KOMPLEKSASIPROJEKTO PAVADINIMAS Susistekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V.Kuzmos g. Kaune, rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas	
13931	SPV	M. Gaigalas		Bendroji dalis	
23861	SPDV	M. Gaigalas			
	ARCH	S. Gaigalaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	ARCH	G. Grigaitė		Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250	
				Laida	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO P2217-XX-TDP-BD_B-04	
				Lapas	Lapų
				1	1

## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	██████████	2023-12-05	Pritarta	-	-
2.	Elektra	██████████	2023-12-05	Pritarta	-	-

**Registracijos Nr.** P57101

**Pasirašymo data** 2023-12-05 16:21


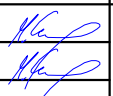


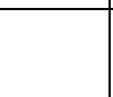
IŠTRAUKA IŠ ŽEMĖLAPIO M 1: 10 000



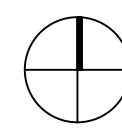
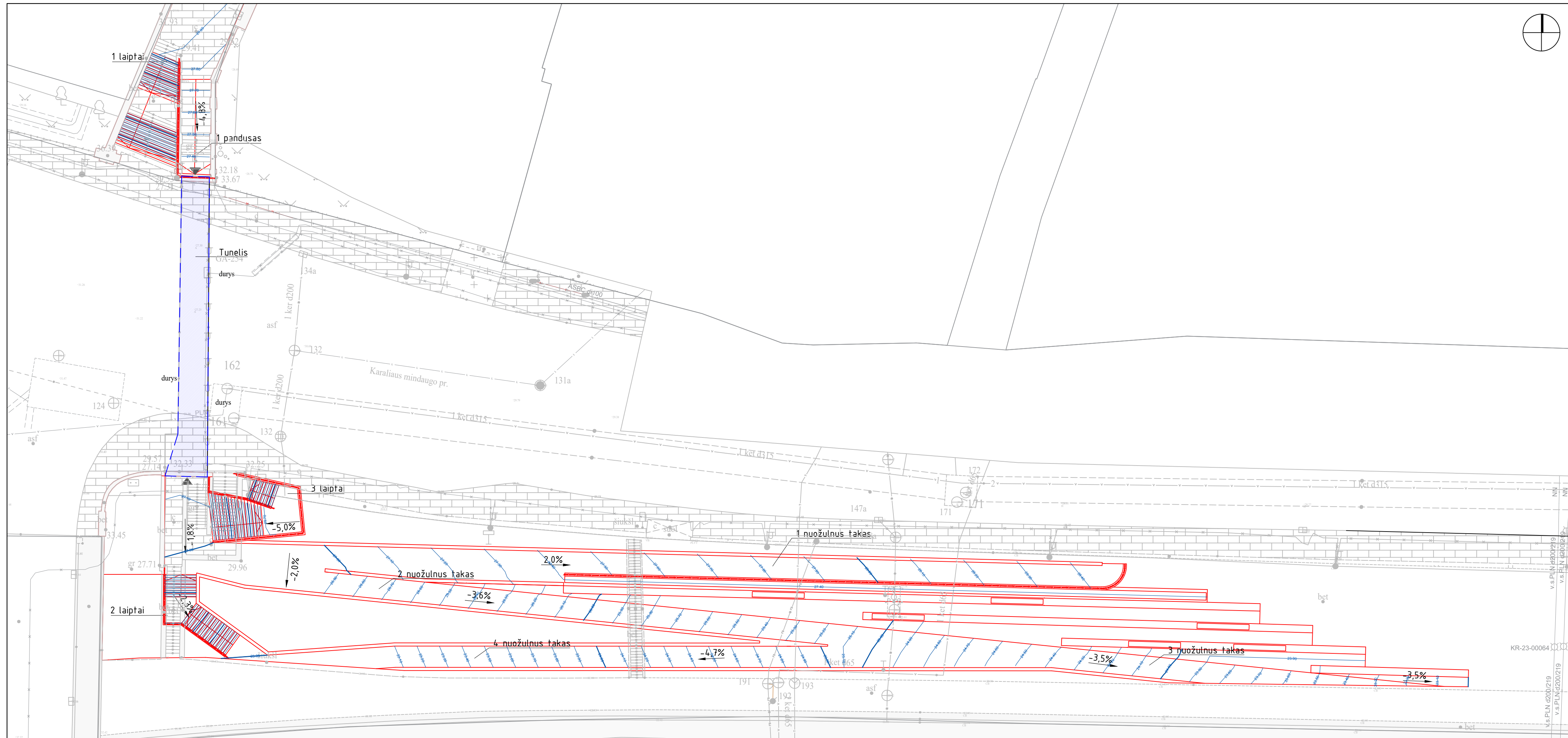
IŠTRAUKA IŠ ŽEMĖLAPIO M 1: 20 000



 PROJEKTUOJAMOS VIETOS RIBOS


0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio - Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune	
13931	SPV	M. Gaigalas		Bendroji dalis
23861	SPDV	M. Gaigalas		
	ARCH	S. Gaigalaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos schema
	ARCH	G. Grigaitė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO P2217-XX-TDP-BD_B-01	
			Lapas	Lapų
			1	1

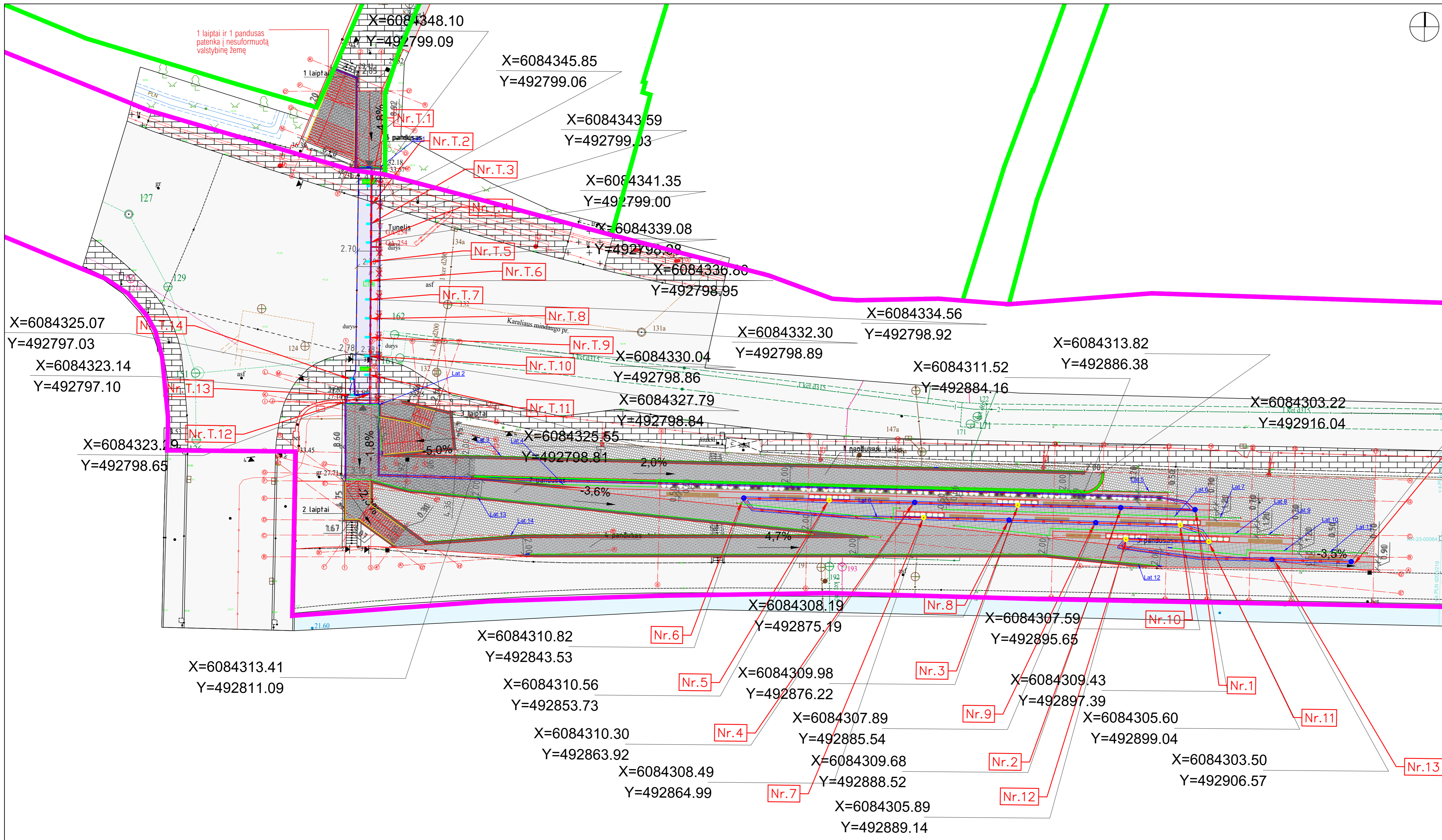




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	LAUKO TURĖKLAS
	DANGŲ SUSIKIRTIMO RIBA
	PĖSČIŪJŲ TUNELIO KONTŪRAS
	VERTIKALINĖS HORIZONTALĖS

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimu komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g. Kaune, hidrotechninio statinio - Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune	
13931	SPV	M. Gaigalas	Bendroji dalis
23861	SPDV	M. Gaigalas	
	ARCH	S. Gaigalaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aukščių planas M 1:250
	ARCH	G. Grigaitė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO P2217-XX-TDP-BD_B-03	
		Lapas	Lapų
		1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	LAUKO TUREKLAS		GRETIMI SKLYPAI
	DANGU SUSIKIRTIMO RIBA		PROJ. ŠVIESTUVAS 25W (SCULPline/ 6282/ 20LED/ 350mA /RGB CW/ 25W)
	BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS (1 TIPAS)		PROJ. ILEIDIAMAS ASIMETRINIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 228W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS (2 TIPAS)		PROJ. ILEIDIAMAS ASIMETRINIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 228W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINĖ DANGA KRANTINĖS SĖDĖJIMO ZONOJE		PROJ. ILEIDIAMAS ASIMETRINIS 2,6W ŠVIESTUVAS (Edge AS 150 228W 3000 K 138° x 102°)
	BETONINĖ DANGA		PROJ. APŠVIETIMO STULPELIS 12W (SIMPLE CUT LED 8)
	SODINAMOS AUGALŲ GRUPĖS		PROJ. APŠVIESTAS LAUKO TUREKLAS
	PĖSČIŪJŲ TUNELIO KONTŪRAS		PROJ. AVARINIS LED ŠVIESTUVAS 14,1Lm, 1,6W SU AKUMULIATORIUMI
	PJŪVIO VIETA		PROJ. ŠVIESINIS EVAKUACIJOS ŽENKLAS
	IĖJIMO KRYPTIS		PROJ. MAITINIMO KABELIO LINIJA
	KRANTINĖS SUOLAI		PROJ. APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA
	ŠIUKŠLIADĖŽĖ		PROJ. APSAUGINIS VAMZDIS
	KARALIAUS MINDAUGO PROSPEKTO SKLYPAS, REG. NR. 44/199188		PROJ. IŽĖMINIMAS

\*Pastaba - šiaurinėje dalyje projektuojami "1 laiptai" ir "1 pandusai" patenka į nesuformuotą valstybinę žemę.

Laida	0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
			Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.				KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijos pėsčiųjų tunelio (unikalus Nr. 4400-2265-9816) rekonstravimo projektas sutvarkant prieigas, tarp Karaliaus Mindaugo pr. ir V. Kuzmos g., Kaune, hidrotechninio statinio - Karaliaus Mindaugo krantinės (unikalus Nr. 4400-5001-9317) kapitalinio remonto projektas, V. Kuzmos g. Kaune
13931	SPV	M. Gaigalas		Bendroji dalis
23861	SPDV	M. Gaigalas		
	ARCH	S. Gaigalaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:250
	ARCH	G. Grigaitė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO
			P2217-XX-TDP-BD_B-04	Lapas Lapų
				1 1