

PROJEKTO PAVADINIMAS	KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTO ADRESAS	KAZIMIERO JELSKIO G.
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
STATYTOJAS	UAB „DG SAKAI“
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
BYLOS ŽYMUO	011SAK05B-00-PP
PROJEKTO NUMERIS	011SAK05B
DATA	2025 08

PROJEKTUOTOJAS



**STATYBOS
INŽINIERIŲ
KONSULTANTŲ
BIURAS**

Varnės g. 49, Vilnius LT- 06248
Tel.nr.: 8 685 21339
El.paštas: info@konsultantubiuras.lt

PROJEKTO VADOVAS

AUDRIUS PUČETA
Atest. Nr. 36062

BYLOS SUDĖTIS ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	PAVADINIMAS
011SAK05B-00-PP-BD.PSŽ-01	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis
011SAK05B-00-PP-BD.BSŽ-01	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis
011SAK05B-00-PP-BD.BSR-01	2	0	Bendrieji statinių rodikliai
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	27	0	Aiškinamasis raštas

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	PAVADINIMAS
011SAK05B-00-PP-BD.B-01_1	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas
011SAK05B-00-PP-BD.B-01_2	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas
011SAK05B-00-PP-S.B-03	3	0	Dangų planas
011SAK05B-00-PP-SA.B-01_1	1	0	Architektūrinės dalies planas
011SAK05B-00-PP-SA.B-01_2	1	0	Architektūrinės dalies planas
011SAK05B-00-PP-SA.B-01_3	1	0	Architektūrinės dalies planas

PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	PAVADINIMAS
011SAK05B-00-PP-BD.PR-01	28	Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas
011SAK05B-00-PP-BD.PR-02	27	Eismo srautų tyrimai ir modeliavimas
011SAK05B-00-PP-BD.PR-03	4	Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygos Nr. 25/31
011SAK05B-00-PP-BD.PR-04	4	Specialieji architektūros reikalavimai SARD-01-250410-00420

0	2025-05	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK NR.		UAB STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS		
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ	00 – GATVĖ		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB "DG SAKAI"		011SAK05B-00-PP-BD.BSŽ-01	1	1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Bendrieji statinių rodikliai parengti vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedo reikalavimais:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvės			
Gatvė (K. Jelskio)			
Kategorija		D	
Ilgis	km	0,485	
Važiuojamosios dalies plotis	m	6,5	
Eismo juostų skaičius	vnt	2	
Eismo juostos plotis	m	3,25	
Gatvė (akligatvis)			
Kategorija		D	
Ilgis	km	0,104	
Važiuojamosios dalies plotis	m	6	
Eismo juostų skaičius	vnt	2	
Eismo juostos plotis	m	3,00	
Gatvė (akligatvis)			
Kategorija		E	
Ilgis*	m	0,090	
Dviračių tako važiuojamosios dalies plotis	m	2,5	
Dviračių tako eismo juostų skaičius	vnt	2	
Dviračių tako eismo juostos plotis	m	1,25	
Pėsčiųjų tako plotis	m	2,25	

0	2025-05	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK NR.		UAB STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ	00 – GATVĖ
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			BENDRIEJIS STATINIŲ RODIKLIAI
			LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO
			LAPAS
			LAPŲ
			011SAK05B-00-PP-BD.BSR-01
			1
			2

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
II SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
Paviršinių nuotekų surinkimo tinklai			
Inžinerinių tinklų ilgis	m	400	
Vamzdžio skersmuo	mm	200, 315	


Rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Audrius Pučeta, atest. Nr. 36062,
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

011SAK05B-00-PP-BD.BSR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS BENDROJI DALIS

1.	BENDROJI INFORMACIJA	3
1.1.	PROJEKTO PASKIRTIS IR TIKSLAI	3
1.2.	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	3
1.3.	STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI IR KITI DOKUMENTAI	3
2.	DUOMENYS APIE PROJEKTUOJAMĄ STATINĮ IR ŽEMĖS SKLYPĄ	5
2.1.	DUOMENYS APIE PROJEKTUOJAMĄ STATINĮ	5
2.2.	PROJEKTUOJAMOS GATVĖS ESAMA GEOGRAFINĖ PADĖTIS	5
2.3.	PROJEKTO ATITINKIMAS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS	6
2.4.	PROJEKTUOJAMO STATINIO PAGRINDINIAI PARAMETRAI	7
3.	TRUMPAS KELIO IR (AR) MIESTO GATVĖS TRASOS APIBŪDINIMAS	7
4.	LIETAUS VANDENS SURINKIMO SPRENDINIAI	7
5.	GATVĖS APŠVIETIMO TINKLŲ SPRENDINIAI	9
6.	PRINCIPINIŲ APSAUGOS NUO TRIUKŠMO IR KITOS NEIGIAMOS TRANSPORTO POVEIKIO APLINKAI SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	9
6.1.	APSAUGA NUO TRIUKŠMO	9
6.2.	TRANSPORTO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS	10
7.	POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO SPRENDINIAI	10
8.	STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS	10
8.1.	TERITORIJOJE ESANTYS STATINIAI	10
8.2.	ESAMI IR PROJEKTUOJAMI ŽELDYNAI	11
8.3.	GEOLOGINĖS SĄLYGOS	12
8.4.	HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA	13
8.4.1.	<i>Oro kokybė</i>	13
8.4.2.	<i>Triukšmo lygis</i>	13
8.4.3.	<i>Ekologinė situacija</i>	13
8.5.	APLINKINIS UŽSTATYMAS	13

0	2025-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK NR.		UAB STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ	00 – GATVĖ	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB "DG SAKAI"	011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	1	26

9.	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS	13
10.	BENDRIEJI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	14
11.	BENDRIEJI ARCHITEKTŪRINĖS DALIES SPRENDINIAI	14
12.	APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	16
13.	SAUGOMOS TERITORIJOS IR SPECIALIEJI REIKALAVIMŲ APRAŠYMAS.....	16
13.1.	SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMAS.....	16
13.2.	APLINKOS APSAUGOS IR KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO SPRENDINIAI	16
13.3.	GAISRINĖS IR CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONĖS.....	16
13.4.	SPECIALIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS.....	16
13.5.	ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS.....	17
14.	DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ	17
14.1.	ATRANKA DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO	17
14.2.	PLANUOJAMI NAUDOTI GAMTOS IŠTEKLIAI	17
14.3.	DUOMENYS APIE GALIMĄ TARŠĄ	17
14.4.	PLANUOJAMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS IR JŲ ŠALINIMAS.....	18
14.5.	INFORMACIJA APIE NATURA 2000 ⁺ TERITORIJĄ.....	18
15.	ATITIKTIS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS.....	18
16.	INFORMACIJA APIE VISUOMENĖS INFORMACIMO APIE PARENGTUS PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS ..	18
17.	BENDRIEJI NURODYMAI ATLIKTI REIKALINGUS TYRIMUS, SPECIFINIAI REIKALAVIMAI KULTŪROS PAVELDO STATINIŲ PROJEKTUI, GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR SPALVŲ PARINKIMUI;	18
18.	PLANUOJAMI TRANSPORTO SRAUTAI IR JŲ PASISKIRSTYMAS SANKRYŽOSE.....	19
19.	DANGŲ KONSTRUKCIJŲ KLASĖS NUSTATYMAS	25
20.	PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS	25

DOKUMENTO ŽYMUO 011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	26	0

1. Bendroji informacija

1.1. Projekto paskirtis ir tikslai

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami „Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (Kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projekto“ sprendiniai.

1.2. Projekto rengimo pagrindas

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami „Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (Kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projekto“ parengtas vadovaujantis sekančiais dokumentais:

- Lazdynų rajono žemutinės terasos detaliojo plano sprendinių koregavimo apie 7,5 ha teritorijoje dokumentais.
- Specialiaisiais architektūros reikalavimais. SARD-01-250410-00420
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos miesto ūkio ir transporto departamento išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr.25/277 (2025-05-14)
- UAB „Grinda“ prisijungimo sąlygomis Nr. 25/168;
- UAB „Vilniaus apšvietimas“ prisijungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygos Nr. 29-25
- UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygos Nr. PS25-1207
- Topografiniu planu, TIIS1: 20231020-073560;
- Topografiniu planu, TIIS2: 20231009-054126;
- 2024 m. medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas ataskaita;
- MB „Ekoamicus“ 2024-12-31 dienos Triukšmo vertinimo ataskaita;
- MB „Ekoamicus“ 2025 m Teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimo ataskaita
- UAB „Eismo sauga“ 2024 m. eismo srautų tyrimai ir modeliavimas Kazimiero Jelskio g. Vilnius

1.3. Statybos techniniai reglamentai ir kiti dokumentai

Projektas yra parengtas vadovaujantis specialiųjų architektūros reikalavimų patvirtinimo dieną t.y. 2024-04-10 galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais. Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
- Civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinių naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinių naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	3	26	0

- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas";
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga;
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai
- KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
- JT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
- JT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
- JT ASFALTAS 24 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
- JT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
- TRA UŽPILDAI 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
- TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
- TRA ASFALTAS 24 Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
- TRA BITUMAS 08/14 Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
- TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
- MN TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
- Kelių eismo taisyklės
- LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymo Nr. 3-82, Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės
- LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymo Nr. 3-83, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės
- R ISEP 10 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo rekomendacijos
- JT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
- TRA VŽ 12 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
- JT ŽM 12 Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės
- TRA ŽM 12 Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
- PJT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
- T DVAER 12 Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
- LR susisiekimo ministro 2020 m. rugpjūčio 28 d. įsakymo Nr. 3-487, Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
- Vyriausybės nutarimas 1995 m. rugpjūčio 19 d., Nr. 1116 LR, dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimas
- LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338;
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 1-138;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	4	26	0

- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“, patvirtinta LR energetikos ministro 2012 m. vasario mėn. 3d. įsakymu Nr. 1-2 Elektros linijų ir instaliacijos taisyklės. 2007
- „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“, patvirtinta LR energetikos ministro 2011 m. gruodžio mėn. 20d. įsakymu Nr. 1-309;
- Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtinta LR energetikos ministro 2012m. sausio 2 d, Nr.1-1.
- Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtinta LR energetikos ministro 2011 m. vasario 3d. Nr.1-28
- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės

2. Duomenys apie projektuojamą statinį ir žemės sklypą

2.1. Duomenys apie projektuojamą statinį

„Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (Kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projekto“ statybos darbai numatomi atlikti Valstybinėje nesuformuotoje žemėje, raudonųjų linijų ribose.

- **Žemės sklypo kadastrinis numeris** – nėra. Nesuformuota, valstybinė žemė
- **Žemės sklypo unikalus numeris** – nėra. Nesuformuota, valstybinė žemė
- **Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis** – Kitos paskirties žemė
- **Naudojimo būdas:** Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
- **Pagrindinė statinio paskirtis** – Susisiekimo komunikacijos
- **Statybos rūšis** – nauja statyba
- **Statinių kategorija** – neypatingieji statiniai
- **Statinio statytojas** – UAB „DG Sakai“ (Pagrindas – Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis Nr. 29-280/24)
- **Generalinis projektuotojas** – „UAB Statybos inžinierių konsultantų biuras“

2.2. Projektuojamos gatvės esama geografinė padėtis

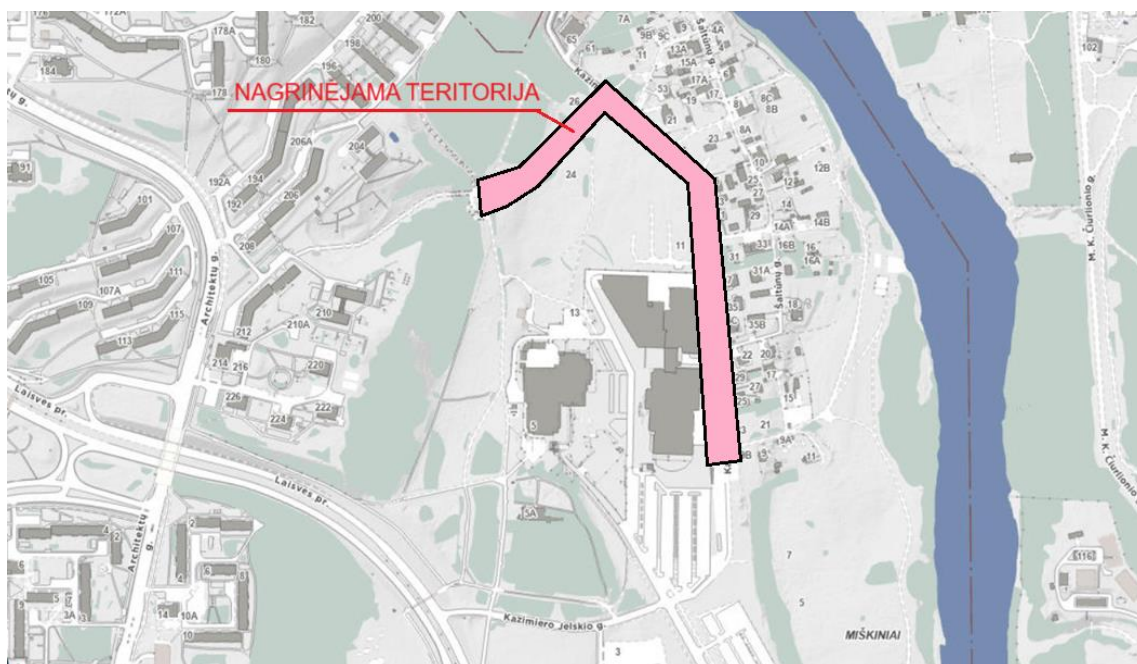
Planuojama teritorija yra vakarinėje Vilniaus miesto dalyje, Šaltūnai mikrorajone, Lazdynų seniūnija, Kazimiero Jelskio gatvė.

Projektuojama Kazimiero Jelskio gatvės atkarpa nuo žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos.



Pav. 1. Projektuojamo objekto vieta Vilniaus miesto plane

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	5	26	0



Pav. 2. Projektuojamo objekto vieta Vilniaus miesto plane

2.3. Projekto atitinkimas Teritorijų planavimo dokumentams

Teritorijai yra atliktas Lazdynų rajono žemutinės terasos detaliojo plano sprendinių koregavimas apie 7,5 ha teritorijoje inicijavimo sutarties pagrindu. Detalusis planas įregistruotas 2024-02-05 dieną. Unikalus detaliojo plano registracijos kodas – T00090464

Teritorijoje galioja detaliojo plano Lazdynų rajono žemutinės terasos detalusis planas patvirtintos galiojimo ribos.



Pav. 6. Lazdynų rajono žemutinės terasos detalusis planas

Šaltinis: <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#layers>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	6	26	0

Nagrinėjamojoje teritorijoje projektuojama atkarpa “Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės iki žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos ir susisieki mo komunikacijų nuo Kazimiero Jelskio gatvės iki žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1632), statybos projektas, nauja statyba.”

Projektuojami statiniai atitinka LAZDYNŲ RAJONO ŽEMUTINĖS TERASOS DETALIŲ PLANŲ nustatytą žemės naudojimo būdą ir savivaldybių teritorijų planavimo dokumentuose nustatytas statybos užstatymo zonų esminius rodiklius.

2.4. Projektuojamo statinio pagrindiniai parametrai

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS		
1.	01 GATVĖ		
	1.1. Kategorija	D	
	1.2. Ilgis*	Km	0,485
	1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,50
	1.4. Eismo juostų skaičius	vnt	2
	1.5. Eismo juostos plotis	m	3,25
2.	02 GATVĖ (AKLIGATVIS)		
	1.1. Kategorija	D	
	1.2. Ilgis*	Km	0,104
	1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,00
	1.4. Eismo juostų skaičius	vnt	2
	1.5. Eismo juostos plotis	m	3,00
3.	03 PĖSČIŲJŲ, DVIRAČIŲ TAKAS		
	3.1. Kategorija	E	
	3.2. Ilgis*	Km	0,090
	3.3. Dviračių tako važiuojamosios dalies plotis	m	2,50
	3.4. Dviračių tako eismo juostų skaičius		
	3.5. Dviračių tako eismo juostos plotis	vnt	2
	3.6. Pėsčiųjų tako plotis	m	1,25
		m	2,25

3. Trumpas kelio ir (ar) miesto gatvės trasos apibūdinimas

01 GATVĖ – Kazimiero Jelskio gatvė (D kategorija)

Projektuojama Kazimiero Jelskio gatvės atkarpa nuo žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos.

Kazimiero Jelskio gatvės projektuojamas trasos ilgis apie 485 m. Važiuojamosios dalies plotis 6,50 m. Dviejų eismo juostų skirtingomis kryptimis. Eismo juostos plotis 3,25 m.

Kazimiero Jelskio gatvė projektuojama asfalto dangos su betoniniais gatvės bortais. Eismas organizuojamas įrengiant vertikalų ir horizontalų ženklimą.

02 GATVĖ (AKLAKELIS) (D kategorija)

Projektuojama aklakelio gatvės atkarpa nuo sankryžos su Kazimiero Jelskio gatve iki pėsčiųjų ir dviračių tako E kategorijos.

Aklakelio gatvės projektuojamas trasos ilgis apie 104 m. Važiuojamosios dalies plotis 6,00 m. Dviejų eismo juostų skirtingomis kryptimis. Eismo juostos plotis 3,00 m.

Aklakelio gatvė projektuojama asfalto dangos su betoniniais gatvės bortais. Eismas organizuojamas įrengiant vertikalų ir horizontalų ženklimą.

Aklakelio gatvėje projektuojamas pėsčiųjų šaligatviai iš abiejų gatvės (aklakelio) pusių, 2,25 m pločio.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	7	26	0

03 PĒSČIŪJŪ, DVIRAČIŪ TAKAS

Projektuojamas pėsčiųjų, dviračių takas nuo Kazimiero Jelskio gatvės (aklakelio) iki vakarinės žemės sklypo ribos (unik. nr, 4400-1630-4635).

Pėsčiųjų, dviračių tako projektuojamas trasos ilgis apie 90 m. Dviračių tako važiuojamosios dalies plotis 2,50 m. Dviejų eismo juostų skirtingomis kryptimis. Eismo juostos plotis 1,25 m. Pėsčiųjų tako plotis 2,25 m.

Dviračių takas projektuojamas asfalto dangos (raudonas atspalvis) su betoniniais vejos bortais. Eismas organizuojamas įrengiant vertikalų ir horizontalų ženklimą. Projektuojama danga pritaikyta mechanizuotam valymui.

4. Lietaus vandens surinkimo sprendiniai

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

Vadovaujantis UAB „Grinda“ techninėmis sąlygomis Nr. 25/168 (data:2025-03-28), paviršinių nuotekų šalinimu nuo rekonstruojamos K.Jelskio gatvės dangų, numatoma suprojektuoti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlius (trapus) ir Dn200 vamzdžiais prijungti prie projektuojamų, anksčiau suprojektuotų ar esamų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų K.Jelskio g. Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų šalinimo tinklai numatyti techniniame projekte „Daugiabučių gyvenamųjų namų K. Jelskio g, 5 ir 7, Vilniuje, statybos projektas“, (Užsakovas - UAB „DG Sakai“. Projektuotojas – AB „Panevėžio statybos trestas“.

Paviršinių nuotekų kiekis pagal STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“ 9 priedą: $Q_{max\ s}=133,9\ l/s$;

Rekonstruojamoje Kazimiero Jelskio gatvės atkarpoje, kur nėra esamų arba anksčiau suprojektuotų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų, projektuojami savitakiniai paviršinių nuotekų šalinimo tinklai iš PVC S klasės D315 vamzdžių nuotekoms, prisijungiant prie anksčiau suprojektuotų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų D400 (*Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Parodų g. Vilniuje (sklypo Kad. Nr.0101/0051:225) rekonstravimo projektas“ (užsakovas - UAB „LIGRETA“, projektuotojas - UAB „NIT projektai“).*

Tinklo apžiūrai trasos posūkiuose suprojektuoti G/B D1000, D1500, D2000 ir D3000 apžiūros šuliniai.

Visi lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai (trapai) g/b d700 mm turi būti pajungti vadovaujantis STR2.07.01:2003 LVIII sk.455 nurodymu (nuolydis turi būti ne mažesnis kaip 0,02). Paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai g/b d700 mm numatyti su bortinio tipo (C250 apkrovos klasės) grotelėmis. Paviršinių nuotekų surinkimo šulinėliai g/b d700 mm (vietose, kur neįmanoma įrengti bortinio tipo grotelių) numatyti su plaukiojančio tipo dn600 (D400 apkrovos klasės) grotelėmis.

Kritimo stovai įrengiami gelžbetoniniuose šuliniuose pagal UAB EKOPROJEKTAS albumų LK2.1, LK2.2 sprendinius.

Prieš statybos darbų pradžią turi būti parengtas techninis darbo projektas, kurio sprendiniai privalo būti derinami su UAB "Grinda".

Paviršinių nuotekų valymas nenumatytas, nes vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 20 p. Miestų ir miestelių paviršinės nuotekos, į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą surenkamos nuo mažiau kaip 10 ha autotransportui skirtų viešųjų teritorijų (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių).

Esamus paviršinių nuotekų šalinimo tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, numatoma išsaugoti vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais. Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR. Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų nuotekų šulinių ir kamerų konstrukcinės dalies rekonstrukciją, pakeisti esamų šulinių ir kamerų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus. Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams

VANDENTIEKIO TINKLAI

Kazimiero Jelskio gatvės rekonstravimo darbų metu numatoma:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	8	26	0

- Išsaugoti vandentiekio tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Vandentiekio tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti ne mažiau kaip 1,8 m ir ne daugiau kaip 2,5 m.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų vandentiekio šulinių, kamerų ir hidrantų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių, kamerų, hidrantų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.

BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

Kazimiero Jelskio gatvės rekonstravimo darbų metu numatoma:

- Išsaugoti nuotekų tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų nuotekų šulinių ir kamerų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių ir kamerų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.

5. Gatvės apšvietimo tinklų sprendiniai

Šiuo metu dalis gatvės neapšviesta, dalis apšviesta LED tipo šviestuvais, dalis senomis natrio lempomis.

Apšvietumas skaičiuojamas priimant gatvės apšvietumo kategoriją C4 (apšvietumas ne mažiau 10 lx), šaligatvio – P3 (apšvietumas 7.5 – 11.25 lx).

Darbų metu demontuojami visi esami nauji ir seni gatvės šviestuvai Demontuotas medžiagas grąžinti į UAB „Vilniaus apšvietimas“ sandėlį.

Perkeliamiems gatvės šviestuvams pamatai nestandartiniai, todėl betonuojami vietoje.

GATVIŲ APŠVIETIMO TINKLO MAITINIMAS.

Gatvės apšvietimo užmaitinama nuo SS677, dalis nuo MP-2545.

Jokių pakeitimų SS677 ir MP-2545 atlikti nereikia.

Apatinė gatvės dalis prijungiama prie kitu projektu „Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos ir susisiekimo komunikacijų nuo Kazimiero Jelskio gatvės iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1632), statybos projektas“ (pagal TS 122-24) atliekamo gatvės apšvietimo tinklų.

Kabeliai Al 4x25 klojami 1 m gylyje nuo žemės paviršiaus ir įveriami į d75 mm. Po gatve kabelis klojamas d110 vamzdyje.

Montuojamos atramos įžeminamos, įžeminimo varža turi būti ne didesnė kaip 30 omų, bendra atstojamoji varža – ne didesnė kaip 10 omų.

6. Principinių apsaugos nuo triukšmo ir kitos neigiamos transporto poveikio aplinkai sprendinių aprašymas

6.1. Apsauga nuo triukšmo

Projektiniuose pasiūlymose numatyta darbų vykdymo riba ribojasi su sekančiais sklypais:

- Kazimiero Jelskio g. 23 – Sklype yra pastatų;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	9	26	0

- Kazimiero Jelskio g. 25 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 27 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 29 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 35C – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 35 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 37 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 31 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 41 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 43 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 45 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 23 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 21 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 26 – projekto rengimo metu pastatų nėra;
- Kazimiero Jelskio g. 24 – projekto rengimo metu pastatų nėra;
- Parodų g. 11 – projekto rengimo metu pastatų nėra;
- Laisvės pr. 5 – sklype nėra gyvenamosios paskirties pastatų

Atsižvelgiant į 2024-12-31 dieną UAB „Ekoamicus“ parengta „Kazimiero Jelskio gatvės (6.2) Vilniuje, rekonstravimo projekto triukšmo vertinimo ataskaitos išvada: „Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, jog artimiausioje rekonstruojamai gatve gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje autotransporto srautų sukeliamas triukšmo lygis, įgyvendinus gatvės rekonstrukcijos sprendinius ir padidėsi autotransporto srautus, nei vienu paros laikotarpiu neviršys ribinių verčių, nustatytų HN 33:2011 1 lentelės 3 punkte“, nustatyta, kad įgyvendinus projekto sprendinius, dėl padidėsi autotransporto srautų, nei vienu paros laikotarpiu neviršys ribinių verčių.

6.2. Transporto poveikio aplinkai vertinimas

Atsižvelgiant į MB „Ekoamicus“ 2025 m Teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimo ataskaitos išvada: „Eksplatuojant Kazimiero Jelskio rekonstruotą gatvės dalį (dalį, kuriai šiuo metu rengiamas rekonstrukcijos projektas), remiantis apskaičiuotomis aplinkos oro teršalų emisijų vertėmis ir fiziniiais aplinkos oro taršos šaltinių parametrais, nepalankiausiomis meteorologinėmis sąlygomis teršalų pažemio koncentracijos planuojamos ūkinės veiklos metu nesiekia ribinių verčių, užtikrinama pakankama teršalų sklaida apylinkėse. Planuojama ūkinė veikla žymesnio poveikio aplinkos oro užterštumui ir kokybei neturės.“, nustatyta, kad Planuojama ūkinė veikla žymesnio poveikio aplinkos oro užterštumui ir kokybei neturės.

7. Poilsio ir automobilių stovėjimo aikštelių įrengimo sprendiniai

Poilsio ir automobilių stovėjimo aikštelės nenumatomos.

8. Statybos sklypo aprašymas

8.1. Teritorijoje esantys statiniai

Statybų teritorijoje yra žemiau nurodyti esami statiniai:

- Vandentiekio tinklai (unikalus numeris 4400-0126-0940)
- Lietaus nuotekų tinklai (unikalus numeris 4400-5293-1845)
- Nuotekų šalinimo tinklai (unikalus numeris 4400-4924-1616)
- Lietaus nuotekų tinklai (unikalus numeris 4400-5592-5010)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	10	26	0

- Vandentiekio tinklai (unikalus numeris 4400-4924-7080)
- Slėginės kanalizacijos vamzdynas (unikalus numeris 4400-1225-6127)
- Teritorijoje yra esama Kazimiero Jelskio g. gatvė (D kategorija) (unikalus numeris – nėra)

8.2. Esami ir projektuojami želdynai

Remiantis UAB Arboristas Renatas 2024 m. atliktu želdinių įvertinimu ir schema, taip pat Lietuvos Respublikos vyriausybės 2021-12-22 nutarimu Nr. 1101 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. Nutarimo Nr. 206 „Dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2023 m. birželio 7 d. sprendimu Nr. 1-27, projekto sprendiniais šalinami teritorijos ribose augantys 21 saugotinių medžių ir 34 nesaugotinių medžių.

Kertamų medžių sąrašas.

Nr.	Žymėjimas plane	Medžio rūšis lietuviška	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Kertamas/ persodinamas Saugotinas/ nesaugotinas
1.	Liepa			30		Kertamas
2.	L5	Mažalapė liepa	Tilia cordata	29, 23, 27	2	Kertamas
3.	16	Naminė obelis	Malus domestica	11, 13	2	Kertamas
4.	18	Naminė obelis	Malus domestica	8, 8, 9, 9, 10, 11	2	Kertamas
5.	K61	Paprastasis klevas	Acer platanoides	28	2	Kertamas
6.	K65	Paprastasis klevas	Acer platanoides	24	2	Kertamas
7.	K66	Paprastasis klevas	Acer platanoides	16	2	Kertamas
8.	K74	Paprastasis klevas	Acer platanoides	31	2	Kertamas
9.	GU83	Acer platanoides	Crataegus mollis	11, 15	3	Kertamas
10.	K137	Paprastasis klevas	Acer platanoides	17	2	Kertamas
11.	K141	Paprastasis klevas	Acer platanoides	12	2	Kertamas
12.	K142	Paprastasis klevas	Acer platanoides	17	2	Kertamas
13.	K143	Paprastasis klevas	Acer platanoides	15	2	Kertamas
14.	K144	Paprastasis klevas	Acer platanoides	9	2	Kertamas
15.	K146	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	2	Kertamas
16.	K147	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8	2	Kertamas
17.	K148	Paprastasis klevas	Acer platanoides	25	2	Kertamas
18.	BL484	Blindė	Salix caprea	18	2	Kertamas
19.	BL485	Blindė	Salix caprea	13, 14, 12	2	Kertamas
20.	486	Naminė obelis	Malus domestica	10	2	Kertamas
21.	L748	Mažalapė liepa	Tilia cordata	34	2	Kertamas
22.	DL750	Didžialapė liepa	Didžialapė liepa	24,17,13,22,33 ir 16	3	Kertamas
23.	DL751	Didžialapė liepa	Didžialapė liepa	14,15,16,14,15,15,14 ir 14	3	Kertamas
24.	L755	Didžialapė liepa	Didžialapė liepa	40	2	Kertamas
25.	L756	Didžialapė liepa	Didžialapė liepa	41	3	Kertamas
26.	E761	Paprastoji eglė	Picea abies	35	2	Kertamas
27.	E763	Paprastoji eglė	Picea abies	15	4	Kertamas
28.	E764	Paprastoji eglė	Picea abies	22	3	Kertamas
29.	E765	Paprastoji eglė	Picea abies	16	4	Kertamas
30.	E767	Paprastoji eglė	Picea abies	30	2	Kertamas
31.	E768	Paprastoji eglė	Picea abies	33	3	Kertamas
32.	E769	Paprastoji eglė	Picea abies	19	4	Kertamas

DOKUMENTO ŽYMUO

011SAK05B-00-PP-BD.AR-01

LAPAS

11

LAPŲ

26

LAIDA

0

33.	E770	Paprastoji eglė	Picea abies	8	4	Kertamas
34.	E776	Paprastoji eglė	Picea abies	25	1	Kertamas
35.	E777	Paprastoji eglė	Picea abies	13	1	Kertamas
36.	E783	Paprastoji eglė	Picea abies	10	1	Kertamas
37.	E784	Paprastoji eglė	Picea abies	14	2	Kertamas
38.	E785	Paprastoji eglė	Picea abies	11	2	Kertamas
39.	E786	Paprastoji eglė	Picea abies	12	2	Kertamas
40.	E787	Paprastoji eglė	Picea abies	18	1	Kertamas
41.	E788	Paprastoji eglė	Picea abies	27	2	Kertamas
42.	E789	Paprastoji eglė	Picea abies	15	4	Kertamas
43.						
44.	E791	Paprastoji eglė	Picea abies	14	3	Kertamas
45.	E792	Paprastoji eglė	Picea abies	18	2	Kertamas
46.	E793	Paprastoji eglė	Picea abies	13	2	Kertamas
47.	E794	Paprastoji eglė	Picea abies	23	3	Kertamas
48.	E795	Paprastoji eglė	Picea abies	28	2	Kertamas
49.	E802	Paprastoji eglė	Picea abies	32	2	Kertamas
50.	E803	Paprastoji eglė	Picea abies	18	2	Kertamas
51.	E806	Paprastoji eglė	Picea abies	17	1	Kertamas
52.	K812	Paprastasis klevas	Acer platanoides	16, 17	2	Kertamas
53.	K813	Paprastasis klevas	Acer platanoides	21, 15	2	Kertamas
54.	B818	Baltalksnis	Alnus incana	11	2	Kertamas
55.	B819	Karpotasis beržas	Betula pendula	11	2	Kertamas

Medžių sąrašas, kuriems rekomenduojama naudoti šaknų apsaugos sistemą ArboGrid, tokiu būdu bus galima juos išsaugoti, nes priešingu atveju jie turės būti įtraukti į kertamų medžių sąrašą.

Nr.	Žymėjimas plane	Medžio rūšis lietuviška	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4
1.	L6	Mažalapė liepa	Tilia cordata	38	2
2.	M746	Europinis maumedis	Larix decidua	41	1
3.	L747	Mažalapė liepa	Tilia cordata	41	2
4.	L752	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	2
5.	A753	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	28	2
6.	B754	Karpotasis beržas	Betula pendula	56	2
7.	L757	Mažalapė liepa	Tilia cordata	34	2
8.	L758	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	2
9.	L759	Mažalapė liepa	Tilia cordata	27	3
10.	TK779	Trakinis klevas	Acer campestre	10, 7, 12, 8, 15, 12, 6, 5	2
11.	RA816	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	51	2
12.	BA817	Baltalksnis	Alnus incana	11	2

8.3. Geologinės sąlygos

Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeninį gruntą sudaro planingai supiltas: tankus mažai dulkingas molingas smėlis (IGS-1) ir purus molingas smėlis (IGS-2). Aptikti daugumoje grėžinių iki 0,9 – 2,5 m gylio. Po piltiniu gruntu ar po dirvožemio sluoksniu iki 4,0 – 6,2 ar pragręžto 1,5 – 7,0 m gylio aptikti aliuviniai dariniai, kuriuos sudaro purus (IGS-3), vidutinio tankumo (IGS-4) ir tankus (IGS-5) rupusis gruntas. Grėžiniuose Nr.4, 51, 61, 62 ir 63 po aliuviniais dariniais iki pragręžto 6,0 – 10,0 m gylio aptikti akvaglacialiniai vidutinio tankumo rupieji gruntai (IGS-6).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	12	26	0

Tyrimo metu tyrimų plote požeminis gruntinis vanduo iki pragręžto 1,5 - 10,0 m gylio sutiktas lokaliai 1,4 – 8,8 m (84,48 – 85,64 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Vandenį talpina įvairios sudėties rupios aliuvinės ir akvaglacialinės nuogulos. Vandenis maitinami kritulių vandenimis infiltracinių būdu, o išsikrauna į Neries upę. Turi ryšį su Neries upės vandenimis didžiąją metų dalį ją išsikrauna, o pavasarinio polaidžio metu yra jos maitinami.

Kelio konstrukcija nustatyta tik gręžiniuose Nr.1 – 4, konstrukcija susideda iš dangos, dangos pagrindo konstrukcijos, šalčiui atsparaus sluoksnio ir sankasos. Dangą sudaro asfaltbetonis, storis 3 - 10 cm. Gręžinio Nr.1 vietoje asfaltbetonis – sutrūkinėjęs, o kitose tirtose vietose be didesnių įtrūkimų ar deformacijų. Dangos pagrindą sudaro skaldos ir smėlio mišinys, storis kinta nuo 10 iki 25 cm ir šalčiui atsparus sluoksnis. Bendras dangos konstrukcijos storis 60 – 70 cm. Šalčiui atsparus sluoksnis nustatytas visame ruože, vidutinis storis 41 cm. Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro tankus mažai dulkingas molingas smėlis, su žvirgždo priemaiša [SD] (F2 šalčio klasė) ir mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyrintas smėlis [SD] (F2 šalčio klasė). Dangos konstrukcijos sluoksniai pakloti ant kelio sankasos, kuri sudaryta iš supilto ir beveik netankinto puraus molingo smėlio ar tankaus mažai dulkingo molingo smėlio.

Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai, tačiau būtina atkreipti dėmesį į galima neigiamą požeminio vandens poveikį statiniams ir aplinkai

8.4. Higieninė ir ekologinė situacija

8.4.1. Oro kokybė

Teritorijoje pagrindiniai oro taršos šaltiniai yra gyvenamųjų namų išmetami teršalai šildymo sezono metu bei automobilių transporto išmetami teršalai. Teritorijoje oro taršos rodikliai neviršijami.

8.4.2. Triukšmo lygis

Teritorijoje esamas triukšmo lygis neviršija higienos normų reikalavimų.

8.4.3. Ekologinė situacija

Projektiniuose pasiūlymuose numatytoje susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijoje nėra vandens telkinių, saugomų teritorijų.

8.5. Aplinkinis užstatymas

Projektiniuose pasiūlymuose numatyta darbų vykdymo riba ribojasi su sekančiais sklypais:

- Kazimiero Jelskio g. 23 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 25 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 27 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 29 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 35C – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 35 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 37 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 31 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 41 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 43 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 45 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 23 – Sklype yra pastatų;
- Šaltūnų g. 21 – Sklype yra pastatų;
- Kazimiero Jelskio g. 26 – projekto rengimo metu pastatų nėra;
- Kazimiero Jelskio g. 24 – projekto rengimo metu pastatų nėra;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	13	26	0

- Parodų g. 11 – projekto rengimo metu pastatų nėra;
- Laisvės pr. 5 – sklype nėra gyvenamosios paskirties pastatų

9. Projektuojamų statinių sąrašas

Statinio Nr.	Statinio pavadinimas ir aprašymas	
01	K. Jelskio gatvė	
	Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijų statiniai - Gatvių (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 3 priedo punktas Nr. 1.2)
	Statinio kategorija	Neypatingasis (STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ priedai Nr. 4 ir Nr. 5 bei Statybos įstatymo 2 straipsnio 28 punktas)
	Statinio statybos rūšis	Naujo statinio statyba
02	K. Jelskio gatvė (akligatvis)	
	Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijų statiniai - Gatvių (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 3 priedo punktas Nr. 1.2)
	Statinio kategorija	Nesudėtingasis I grupė (STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ priedas Nr. 5)
	Statinio statybos rūšis	Naujo statinio statyba
03	Pėsčiųjų ir dviračių takas	
	Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijų statiniai - Gatvių (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 3 priedo punktas Nr. 1.2)
	Statinio kategorija	Nesudėtingasis I grupė (STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ priedas Nr. 5)
	Statinio statybos rūšis	Naujo statinio statyba
07	Paviršinių nuotekų surinkimo tinklai	
	Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo tinklų (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 3 priedo punktas Nr. 2.5)
	Statinio kategorija	Neypatingasis (STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ priedas Nr. 5)
	Statinio statybos rūšis	Naujo statinio statyba

10. Bendrieji susisiekimo komunikacijų sprendinių aprašymas

01 GATVĖ – Kazimiero Jelskio gatvė (D kategorija)

Projektuojama Kazimiero Jelskio gatvės atkarpa nuo žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos.

Kazimiero Jelskio gatvės projektuojamas trasos ilgis apie 485 m. Važiuojamosios dalies plotis 6,50 m. Dviejų eismo juostų skirtingomis kryptimis. Eismo juostos plotis 3,25 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	14	26	0

Kazimiero Jelskio gatvė projektuojama asfalto dangos su betoniniais gatvės bortais. Eismas organizuojamas įrengiant vertikalų ir horizontalų ženklimą.

Kazimiero Jelskio gatvėje projektuojami pėsčiųjų šaligatviai 1,50 m ir 2,25 m pločio iš abiejų gatvės pusių, atsitraukus nuo važiuojamosios dalies želdinių juosta. Projektuojami pėsčiųjų šaligatviai iš betono plytelių dangos su betoniniais vejos bortais. Projektuojamos dangos pritaikytos mechanizuotam valymui.

Projektuojamas gatvėje želdinių juostos apsodintos medžiais ir krūmais. Šlaitų stiprinimui vietomis projektuojamos krūmų kompozicijos. Detalius želdinimo sprendinius žiūrėti Projektinių pasiūlymų Architektūros ir želdinių dalyje (žr. 011SAK05A-00-PP-SA).

Projektuojamų dangų ir paviršių aukščių altitudės projektuojamos prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai ir būtų užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas nuo projektuojamų dangų, kad ant jų nesikaupytų paviršinių kritulių vanduo.

Nuo projektuojamų dangų paviršinis kritulių vanduo skersiniais ir išilginiais nuolydžiais projektuojamas link Kazimiero Jelskio gatvėje projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo su kritulių surinkimo šulinėliais, ir su kritulių vandens infiltracija į želdinių plotus.

Projektuojamoje Kazimiero gatvės atkarpoje projektuojamos 3 (dvi) iškiliosios sankryžos su Šaltūnų gatvės ir privažiavimo kelių sankryžomis.

Privažiavimo kelių sankryžose projektuojamos iškeltos pėsčiųjų perėjos į pėsčiųjų šaligatvio lygį su kryptiniu apšvietimu.

Eismo jungtys į privačius žemės sklypus projektuojamos į pėsčiųjų šaligatvio lygį.

02 GATVĖ (AKLAKELIS) (D kategorija)

Projektuojama aklakelio gatvės atkarpa nuo sankryžos su Kazimiero Jelskio gatve iki pėsčiųjų ir dviračių tako E kategorijos.

Aklakelio gatvės projektuojamas trasos ilgis apie 104 m. Važiuojamosios dalies plotis 6,00 m. Dviejų eismo juostų skirtingomis kryptimis. Eismo juostos plotis 3,00 m.

Aklakelio gatvė projektuojama asfalto dangos su betoniniais gatvės bortais. Eismas organizuojamas įrengiant vertikalų ir horizontalų ženklimą.

Aklakelio gatvėje projektuojamas pėsčiųjų šaligatviai iš abiejų gatvės (aklakelio) pusių, 2,25 m pločio.

Projektuojamas pėsčiųjų šaligatvis iš betono plytelių dangos su betoniniais vejos bortais. Projektuojama danga pritaikyta mechanizuotam valymui.

Projektuojamų dangų ir paviršių aukščių altitudės projektuojamos prisiderinus prie esamos situacijos taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai ir būtų užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas nuo projektuojamų dangų, kad ant jų nesikaupytų paviršinių kritulių vanduo.

Nuo projektuojamų dangų paviršinis kritulių vanduo skersiniais ir išilginiais nuolydžiais projektuojamas link Aklakelio gatvėje projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo su kritulių surinkimo šulinėliais, ir su kritulių vandens infiltracija į želdinių plotus.

Detalius želdinimo sprendinius žiūrėti Projektinių pasiūlymų Architektūros ir želdinių dalyje (žr. 011SAK05A-00-PP-SA).

03 PĖSČIŪJŲ, DVIRAČIŲ TAKAS

Projektuojamas pėsčiųjų, dviračių takas nuo Kazimiero Jelskio gatvės (aklakelio) iki vakarinės žemės sklypo ribos (unik. nr, 4400-1630-4635).

Pėsčiųjų, dviračių tako projektuojamas trasos ilgis apie 90 m. Dviračių tako važiuojamosios dalies plotis 2,50 m. Dviejų eismo juostų skirtingomis kryptimis. Eismo juostos plotis 1,25 m. Pėsčiųjų tako plotis 2,25 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	15	26	0

Dviračių takas projektuojamas asfalto dangos (raudonas atspalvis) su betoniniais vejos bortais. Eismas organizuojamas įrengiant vertikalų ir horizontalų ženklimą. Projektuojama danga pritaikyta mechanizuotam valymui.

Projektuojamų dangų ir paviršių aukščių altitudės projektuojamos prisiderinus prie esamos situacijos taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai ir būtų užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas nuo projektuojamų dangų, kad ant jų nesikauptų paviršinių kritulių vanduo.

Nuo projektuojamų dangų paviršinis kritulių vanduo skersiniais ir išilginiais nuolydžiais projektuojamas link gatvės (Aklakelio) gatvėje projektuojamo paviršinių nuotekų tinklo su kritulių surinkimo šulinėliais, ir su kritulių vandens infiltracija į želdinių plotus.

11. Bendrieji architektūrinės dalies sprendiniai

Pagrindiniai gatvės parametrai: D kategorijos gatvė, važiuojamoji dalis 6.5 m pločio, dvipusis eismas, juostos plotis 3.25m, pėsčiųjų šaligatvių juostos plotis svyruoja nuo 1.5 m iki 2.25 m. Gatvė pritaikyta viešo transporto eismui. Įrengiamos 3 viešo transporto laukimo stotelės.

Pėsčiųjų zonoje suplanuotos trys 2 700 mm ilgio ir 1 200 mm pločio poilsio aikštelės su suoliukais. Poilsio aikštelėse yra vietos žmonėms atsisėsti ir laisva ne mažesnė kaip 900 mm pločio ir 1200 mm ilgio erdvė vežimėliais judantiems asmenims. Aikštelės atitinka STR įrengimo reikalavimus.

Gatvės dangos, apšvietimas suprojektuoti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės rekomendacijomis gatvių projektavimui. Važiuojamoji danga - asfaltas, nuvažos į sklypus ir pėsčiųjų takų danga betono trinkelės. Gatvė pritaikyta žmonėms su negalia ir atitinka universalaus dizaino reikalavimus.

Dėl raudonųjų gatvės ribų siaurumo (tarp sklypų) ir intensyvaus inžinerinių tinklų požemio tinklo gatvėje nėra galimybės įrengti želdynus. Važiuojamoji gatvės dalis nuo pėsčiųjų atskiriama žaliomis juostomis apželdinta veja.

Gatvės architektūrinė estetika atitinka Vilniaus miesto gatvių standartą.

12. Aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir tarptautinių standartų ISO 21542:2011 ir ISO 23599:2012 reikalavimais, užtikrinant universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems poreikius.

Pėsčiųjų šaligatviai/takai projektuojami, taip kad žmonės su negalia projektuojamoje teritorijoje galėtų judėti laisvai. Dėl projektuojamame aklakelyje vietomis per didelių išilginių nuolydžių pėsčiųjų šaligatvis projektuojamas su pandusais ir poilsio aikštelėmis. Pandusų zonose projektuojami turėklai iš abiejų pusių.

Pėsčiųjų šaligatviuose/takuose projektuojami įspėjamieji ir vedimo paviršiai, orientavimosi paviršiai (pagal poreikį).

13. Saugomos teritorijos ir specialieji reikalavimų aprašymas

13.1. Saugomos teritorijos tvarkymas

Teritorija, kurioje projektiniais pasiūlymais numatyti statiniai nepatenka į saugomas teritorijas.

13.2. Aplinkos apsaugos ir kultūros paveldo išsaugojimo sprendiniai

Nagrinėjamojoje teritorijoje kilnojamųjų ir nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Nagrinėjama teritorija į kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijas ir į kultūros paveldo objektų ir vietovių apsaugos zonas nepatenka. Atsižvelgiant į tai aplinkos apsaugos ir kultūros paveldo išsaugojimas projektiniuose pasiūlymuose nesprenžiamas.

13.3. Gaisrinės ir civilinės saugos priemonės

Projektinių pasiūlymų sprendiniais užtikrinami gaisrinės saugos ir civilinės saugos reikalavimai statiniui.

13.4. Specialios žemės naudojimo sąlygos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	16	26	0

Projektuojamos Kazimiero Jelskio gatvės teritorijoje registruotų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nėra. Projektiniuose pasiūlymuose vertintos esamų tinklų apsaugos zonos.

13.5. Esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Projektiniuose pasiūlymuose esamų statinio griovimas, perkėlimas ar atstatymas nenumatomas.

14. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

14.1. Atranka dėl Poveikio aplinkai vertinimo

Vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu Nr.I-1495 nuostatomis Planuojamos ūkinės veiklos **atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo neprivaloma.**

14.2. Planuojami naudoti gamtos ištekliai

Vandens ištekliai

Nenumatoma naudoti vandens išteklių

Energijos, kuro ir degalų naudojimas

Gatvės apšvietimui funkcionavimui bus naudojama elektros energija.

14.3. Duomenys apie galimą taršą

Biologinės taršos susidarymas

Biologinė tarša (patogeniniai mikroorganizmai) veikloje nesusidarys.

Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija

Statinyje nebus aplinkos taršos kvapais šaltinių.

Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija

Aplinkos oras. Aplinkos oro užterštumą sukeliančių stacionarių taršos šaltinių nagrinėjamoje teritorijoje nėra planuojama. Vadovaujantis triukšmo ir oro taršos vertinimo ataskaitoje pateiktais duomenimis ir išvadomis nustatyta, kad atlikus į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, teršalų koncentracijos ore ribinių verčių viršijimų pavojaus nenumatyta. Planuojama ūkinė veikla labiausiai įtakos anglies monoksido susidarymą aplinkos ore iki 0,06 ribinės vertės. Dominuojanti išliks foninė tarša.

Akustinis komfortas

Vadovaujantis triukšmo ir oro taršos vertinimo ataskaitoje pateiktais duomenimis ir išvadomis nustatyta, kad triukšmo modeliavimo būdu nustatyta, kad įgyvendinus projektą, gretimybėje viršijimai dėl PŪV pagal HN 33:2011 neprognozuojami.

Biologinė įvairovė

PŪV sklype nėra saugomų augalų/gyvūnų rūšių buveinių, todėl poveikio (natūralių buveinių užstatymo, suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo, natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimo, pažeidimo ir kt.) biologinei įvairovei nenumatoma.

Žemės gelmės ir dirvožemis

PŪV teritorijos žemės paviršiaus ir gelmių ištekliai nebus naudojami. Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis nekeičiama. Galimas užstatymo poveikis teritorijos dirvožemio dangai ir paviršiniams gruntams dėl sluoksnių permaišymo ir laikino perkėlimo vertinamas kaip įprastas statybos darbų etapas. Neužstatomoje teritorijos dalyje statybos poveikis bus mažesnis, eksploatacijos metu bus atkurta dirvožemio danga ir želdynai, todėl žemės gelmėms poveikis nenumatomas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	17	26	0

Vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai

Paviršinių nuotekų kiekis pagal STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvus. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai." 9 priedą: $Q_{max} s=133,9$ l/s; paviršinių nuotekų šalinimui nuo projektuojamos K.Jelskio gatvės dangų, numatoma suprojektuoti paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlius (trapus) ir Dn200 vamzdžiais prijungti prie anksčiau suprojektuotų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų.

Iš teritorijos surinktos paviršinės nuotekos bus nuvedamos į viešojo paviršinių nuotekų tvarkytojo UAB „Grinda“ eksploatuojamus tinklus.

Teritorijoje formuojamuose želdynuose susirinkęs kritulių vanduo susigers į gruntą.

Kraštovaizdis

Nagrinėjamos vietovės kraštovaizdis atspindi miesto urbanizuotų zonų pakraščiams būdingą kraštovaizdį, kurį formuoja Neries paslėnio dar neužstatytos dykros su želdinių - miškelių fragmentais. Sprendinių įgyvendinimas neturės įtakos kraštovaizdžio estetinei kokybei, kadangi planuojamas užstatymo intensyvumas ir aukštingumas neišskirs planuojamos teritorijos iš esamo užstatymo konteksto.

Visuomenės sveikata

Lokalūs taršos pokyčiai nepablogins artimiausios gyvenamosios ir darbo aplinkos kokybės, todėl neigiamo poveikio žmonių sveikatai nenumatoma.

14.4. Planuojamas atliekų susidarymas ir jų šalinimas

Naudojant statinį nenumatomas atliekų susidarymas. Statinio naudotojų atliekos surenkamos į statinio prieigose numatmas šiukšliadėžes. Atliekos, eksploatuojant statinį, reguliariai surenkamos statinį eksploatuojančios įmonės.

14.5. Informacija apie Natura 2000“ teritoriją

Projektuojama teritorija į saugomas Natura 2000 teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja.

15. Atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams

Įvertintas transporto šaltųjų (triukšmo ir oro taršos) esamai teritorijai ir besiribojančioms teritorijoms poveikis. 2023 m. rugpjūčio mėn, UAB „Ekostruktūra“ parengė Triukšmo ir oro taršos vertinimą, kuris prie projektinių pasiūlymų. Vertinimo išvadose nustatyta, kad įgyvendinus projektą, įvertinus prognozuojamus triukšmo lygius (2029 m), stacionarių šaltinių keliamą triukšmą, gretimybėje viršijimai dėl PŪV pagal HN 33:2011 neprognozuojami.

Atlikus oro taršos vertinimą nustatyta, kad esant blogiausioms meteorologinėms sąlygoms maksimalios teršalų koncentracijos neviršytų nustatytų ribinių verčių. Atlikus dėl PŪV į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, teršalų koncentracijos ore ribinių verčių viršijimų pavojaus nenustatyta. Planuojama ūkinė veikla labiausiai įtakos anglies monoksido susidarymą aplinkos ore iki 0,06 ribinės vertės. Dominuojanti išliks foninė tarša.

Vadovaujantis „Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniai nurodymais“ poveikio visuomenės sveikatai vertinimas neprivalomas.

16. Informacija apie visuomenės informavimo apie parengtus projektinius pasiūlymus

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punktu bei 4 priedo 8.2 punkto nuostatomis, *(bus patikslinta prašymo gauti SLD teikimo metu)* dieną buvo atliktas visuomenės supažindinimas su Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (Kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projekto“ projektiniais pasiūlymais. Projektinių pasiūlymų viešinimo prašymo registracijos numeris *(bus patikslinta prašymo gauti SLD teikimo metu)*.

17. Bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus, specifiniai reikalavimai kultūros paveldo statinių projektui, gaminių, medžiagų ir spalvų parinkimui;

Prieš statinį pripažįstant tinkmu naudoti turi būti atlikti vis būtini tyrimai pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	18	26	0

18. Planuojami transporto srautai ir jų pasiskirstymas sankryžose

Natūriniai eismo intensyvumo tyrimai buvo atlikti 2024 m. spalio 16 d. (trečiadienis). Eismo intensyvumo tyrimai buvo atlikti rytinio piko metu (nuo 7:30 iki 8:30) bei vakarinio piko metu (nuo 16:30 iki 17:30). Trumpalaikiai tyrimai atlikti – vizualiniu stebėjimo metodu (dronas).

TRUMPALAIKIAI TRANSPORTO IR PĖSČIŪJŲ, DVIRATININKŲ EISMO INTENSIVUMO TYRIMAI

Tyrimo vietos schema pavaizduota 8, 9 paveiksle, tyrimo rezultatai pateikiami 1 ir 2 lentelėse.



8 pav. Tyrimo vietos schema

1 lentelė. Nustatyti transporto priemonių srautai piko metu

TRUMPALAIKIAI SRAUTAI PAGAL FAKTINIUS TYRIMUS				
	ESAMA SITUACIJA			
	07:30 - 08:30		16:30 - 17:30	
	LENGVASIS	SUNKIASVORIS	LENGVASIS	SUNKIASVORIS
A1	45	0	48	1
A2	54	1	19	1
A3	25	0	9	0
A4	11	0	16	0
A5	14	0	2	0
A6	8	0	2	0
A7	6	0	24	0
A8	6	0	26	0
A9	11	0	1	0
A10	1	0	0	0
A11	31	0	50	0
A12	16	0	22	0
B1	26	0	23	0
B2	11	0	23	0



9 pav. Tyrimo vietos schema

2 lentelė. Nustatyti pėsčiųjų ir dviratininkų srautai piko metu

	TRUMPALAIKIAI SRAUTAI PAGAL FAKTINIUS TYRIMUS			
	ESAMA SITUACIJA			
	07:30 - 08:30		16:30 - 17:30	
	PĖSČIASIS	DVIRATININKAS	PĖSČIASIS	DVIRATININKAS
P1	12	0	9	0
P2	13	0	6	0
P3	10	0	5	0
P4	15	0	3	0

Vadovaujantis esamo eismo tyrimo duomenimis nustatyti aptarnavimo lygmens rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu, kur LOS A – geriausias rezultatas, LOS F – blogiausias t. y. mašinos stovi, sunkiai juda. Esamo eismo kokybės lygio rezultatai pateikiami 10 ir 11 paveiksluose.



10 pav. „Esama“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai rytinio piko metu

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	20	26	0



11 pav. „Esama“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai vakarinio piko metu

TRANSPORTO SRAUTŲ SCENARIJŲ MODELIAVIMO REZULTATAI

Atliktas transporto srautų modeliavimas nustatytu intensyviausiu paros metu – rytinio ir vakarinio piko metu. Sumodeliuotos skirtingos simuliacijos su nustatytais transporto srautų pasiskirstymo duomenimis 20 metų perspektyvos situacijoje.

I scenarijus - Tiriama Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai. Įvertinama tiriamų objektų naujo transporto sruto įtaka nagrinėjamam tinklui. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – žiedinė, K. Jelskio g. sankryža – žiedinė (12 pav. ir 13 pav.).



12 pav. „I scenarijus“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai rytinio piko metu

DOKUMENTO ŽYMUO 011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	26	0



13 pav. „I scenarijus“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai vakarinio piko metu

II scenarijus - Tiriama Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai. Įvertinama tiriamų objektų naujo transporto srauto įtaka nagrinėjamam tinklui. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – keturšalė, K. Jelskio g. sankryža – trišalė (14 pav. ir 15 pav.).



14 pav. „II scenarijus“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai rytinio piko metu



15 pav. „II scenarijus“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai vakarinio piko metu

Įvertinti pagrindiniai modeliavimo rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu:

- Sankryžos aptarnavimo lygmuo;
- Gaišties laikas.

Nustatyti pagrindiniai modeliavimo rezultatai pavaizduoti lentelėse 3, 4, 5 ir 6.

3 lentelė. Sankryžų aptarnavimo lygis tirtose sankryžose rytinio piko metu

Sankryžos aptarnavimo lygmuo (LOS), rytinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	A	A			
„I scenarijus“	A	A	A	A	A
„II scenarijus“	A	A	A	A	A

4 lentelė. Sankryžų aptarnavimo lygis tirtose sankryžose vakarinio piko metu

Sankryžos aptarnavimo lygmuo (LOS), vakarinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	A	A			
„I scenarijus“	A	A	A	A	A
„II scenarijus“	A	A	A	A	A

5 lentelė. Gaišties laikas tirtose sankryžose rytinio piko metu

Gaišties laikas sankryžoje (s), rytinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	0,27	0,00			
„I scenarijus“	3,94	0,30	0,04	0,30	0,78
„II scenarijus“	0,87	0,12	0,04	0,35	0,63

6 lentelė. Gaišties laikas tirtose sankryžose vakarinio piko metu

Gaišties laikas sankryžoje (s), vakarinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	0,27	0,00			
„I scenarijus“	3,95	0,32	0,17	0,49	0,51
„II scenarijus“	1,08	0,11	0,11	0,61	0,61

Įvertintas visų tirtų sankryžų aptarnavimo lygmuo (LOS) ir gaišties laiko rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu. Pagrindinė analizuojamo tinklo sankryža – Nr. 1

Sankryža Nr. 1 – rytinio ir vakarinio piko metu „Esama“, „I scenarijus“ ir „II scenarijus“ alternatyvų scenarijuose sankryžos aptarnavimo lygmuo – LOS A.

VIDUTINIS METINIS PAROS EISMO INTENSYVUMAS TIRIAMAME RUOŽE

Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) tiriamame ruože įvertinus nagrinėjamų objektų generuojamus srautus



12 pav. Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas esamoje situacijoje

3 lentelė. Vidutinis transporto priemonių srautas tiriamame ruože

Gatvė, gatvės atkarpa	Ruožo Nr.	Viso transporto per parą, vnt.	Viso sunkiojo transporto per parą, vnt.	Bendras srautas, vnt.			Sunkiasvorio transporto srautas, vnt.		
				Dienos	Vakaro	Nakties	Dienos	Vakaro	Nakties
				7-19 val.	19-22 val.	22-7 val.	7-19 val.	19-22 val.	22-7 val.
Parodų g.	1	2007	14	1766	120	115	12	1	1
K. Jelskio g.	2	1923	1	1692	115	110	1	0	0
Parodų g.	3	605	14	532	36	35	12	1	1
K. Jelskio g.	4	3127	14	2752	188	179	12	1	1
K. Jelskio g.	5	2134	14	1878	128	122	12	1	1
K. Jelskio g.	6	1352	1	1190	81	77	1	0	0
K. Jelskio g.	7	261	0	230	16	15	0	0	0

IŠVADOS

- Nagrinėjamas objektas, transporto srautų pasiskirstymo požiūriu, yra uždarojo tinklo dalyje ir per nagrinėjamą teritoriją nevyksta tranzitiniai srautai ar srautų paskirstymas po kitas teritorijas. Tai sudaro sąlygas kuomet nagrinėjamų transporto mazgų, gatvių eismo kokybės parametrai tiesiogiai priklauso tik

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	24	26	0

nuo teritorijos generuojamo srauto. Atlikus modeliavimą nustatyta, kad išvysčius projekto „Sakai“ vertintus etapus, jo generuojamas srautas piko valandomis nesudarys eismo kokybės pablogėjimo nagrinėtame gatvių tinkle.

- Nagrinėti skirtingi eismo organizavimo sprendiniai (I scenarijus ir II scenarijus) neturi esminių skirtumų transporto laidumo požiūriu. Dėl šios priežasties yra rekomenduojama planuojamus sprendinius rinktis atsižvelgiant į kitus apsektus – eismo saugą, eismo organizavimo aiškumą, pritaikomumą kitiems eismo dalyviams. Įvertinus šiuos aspektus rekomenduojamas I scenarijaus įgyvendinimas.
- Sankryža Nr. 1 – rytinio ir vakarinio piko metu „Esama“, „I scenarijus“ ir „II scenarijus“ alternatyvų scenarijuose sankryžos aptarnavimo lygmuo – LOS A.

19. Dangų konstrukcijų klasės nustatymas

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į numatomą automobilių, pėsčiųjų eismą, apkrovas, įrengiant naujas, pilnos konstrukcijos dangas.

GATVĖ – Kazimiero Jelskio gatvė (D kategorija) – asfalto danga

Dangos konstrukcijos klasė parenkama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 67 p. nuostata - parenkama standartinės konstrukcijos klasė skirta viešojo transporto eismui (reglamento 17 lentelė):

Važiuojamosios dalies juostos, kuriomis kartu su automobiliu eismu vyksta ir reguliarusis viešojo transporto eismas, projektinė apkrova A skirta viešojo transporto eismui, dangos konstrukcijos klasė: DK 3.

67. Dangų konstrukcijos, skirtos viešojo transporto eismui, parenkamos vadovaujantis 17 lentele.
17 lentelė. Minimalūs reikalavimai dangų konstrukcijoms, skirtoms viešojo transporto eismui ir stovėjimui

Eil. Nr.	Važiuojamosios dalies juostos, skirtos maršrutiniam transportui, dangos	Projektinė apkrova A, skirta	Dangos konstrukcijų klasės
1.	Važiuojamosios dalies juostos, kuriomis kartu su automobiliu eismu, vyksta ir reguliarusis viešojo transporto eismas	Viešojo transporto eismui	DK 3 ¹⁾
2.	Viešojo transporto juostos	Viešojo transporto eismui	DK 10 ²⁾
3.	Viešojo transporto stotelės įvažoje	Viešojo transporto sustojimui	DK 10 ²⁾³⁾⁴⁾
4.	Viešojo transporto stotelės eismo juostoje	Viešojo transporto sustojimui	DK 3 ²⁾⁴⁾
5.	Viešojo transporto galiniai punktai	Viešojo transporto eismui Viešojo transporto stovėjimui	DK 3 ²⁾ DK 3
6.	Autobusų stotys	Viešojo transporto eismui Viešojo transporto stovėjimui	DK 10 ²⁾ DK 3

GATVĖ – AKLAKELIS (D kategorija) – asfalto danga

Dangos konstrukcijos klasė parenkama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 68 p. nuostata - parenkama standartinės konstrukcijos klasė prie transporto aptarnavimui ir eismui skirtų statinių (reglamento 18 lentelė):

Lengvieji automobiliai ir sunkusis transportas, dangos konstrukcijos klasė: DK 1.

68. Gatvės dangos konstrukcijų klasės prie transporto aptarnavimui ir eismui skirtų statinių, išskyrus stovėjimo aikštes, turi būti parenkamos pagal 18 lentelę, jei jos neparinktos pagal 17 lentelę.

18 lentelė. Gatvių dangos konstrukcijų klasės prie transporto aptarnavimui ir eismui skirtų statinių ir joms priskiriamos dangų konstrukcijų klasės

Eil. Nr.	Eismo rūšis	Dangų konstrukcijų klasės
1.	Sunkiojo transporto eismas	DK 10, DK 3
2.	Lengvųjų automobilių eismas ir pasitaikantis sunkiojo transporto eismas	DK 2, DK 1, DK 0,3
3.	Lengvųjų automobilių eismas (galimas priežiūros transporto eismas)	DK 0,3, DK 0,1

03 PĖSČIŲJŲ, DVIRAČIŲ TAKAS – betono plytelių danga, asfalto danga (raudono atspalvio)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	25	26	0

Dangos konstrukcijos klasė parenkama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 65 p. nuostata - parenkama standartinės konstrukcijos klasė (reglamento 15 lentelė):

65. Gatvių dangų konstrukcijos miestuose skaičiuojamos taikant specialius skaičiavimo metodus, numatytus Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPD SDK 19 [5.20], arba parenkamos standartinės – pagal gatvių kategoriją (15 lentelė).

15 lentelė. Gatvių dangų konstrukcijų klasės

Eismo grupės	Gatvės ir susisiekimo linijų kategorijos	Dangos konstrukcijos klasė
Motorizuoto eismo	Greito eismo gatvės (A)	DK 100, DK 32, DK10
	Pagrindinės gatvės (B)	DK 10, DK 3, DK 2
	Aptarnaujancios gatvės (C)	DK3; DK 2; DK 1
	Pagalbinės gatvės (D)	DK 0.3; DK 0.1
Nemotorizuoto eismo	Pėsčiųjų ir dviračių eismo gatvės, takai (E)	1)
	Pagalbiniai pėsčiųjų ir dviračių eismo takai,(F)	1)

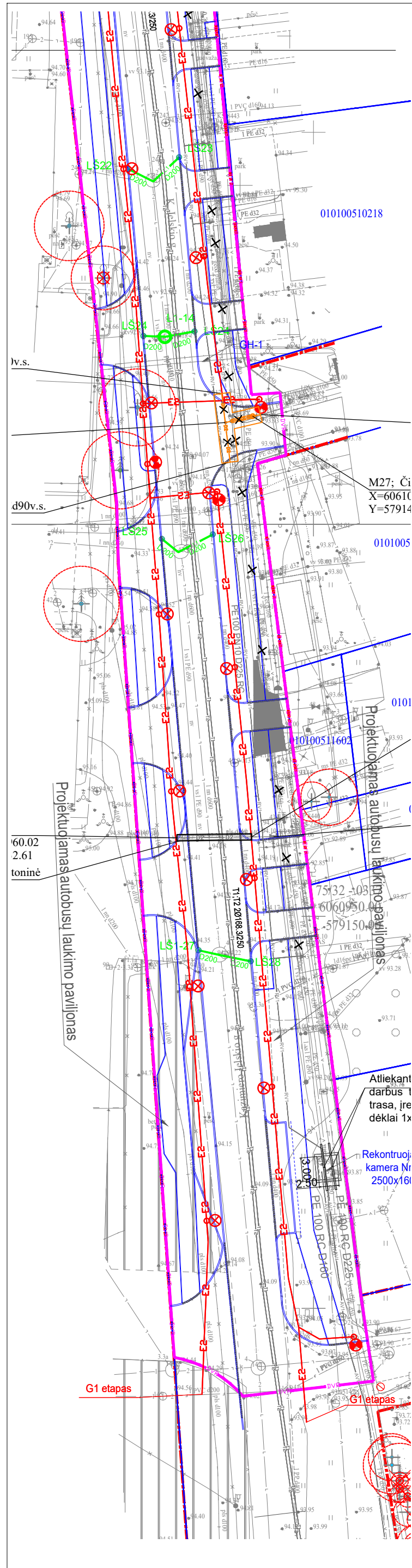
¹⁾ tipinė pėsčiųjų ir dviračių takų dangos konstrukcija pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 13 lentelę.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-231](#), 2019-04-26, paskelbta TAR 2019-04-26, i. k. 2019-06856

Tipinė pėsčiųjų ir dviračių takų dangos konstrukcija pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 13 lentelę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
011SAK05B-00-PP-BD.AR-01	26	26	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypų ribos
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas
- Planuojamos gatvės raudonosios linijos
DP: "Lazdynų rajono žemutinės terasos detaliojo plano sprendinių koregavimas apie 7,5 ha teritorijoje inicijavimo sutarties pagrindu"
- ⊗ Kertami medžiai atskiru projektu
- ⊗ Siūlomi šalinti medžiai atskiru projektu
PROJEKTAS: "Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projektas"

PROJEKTUOJAMI TINKLAI

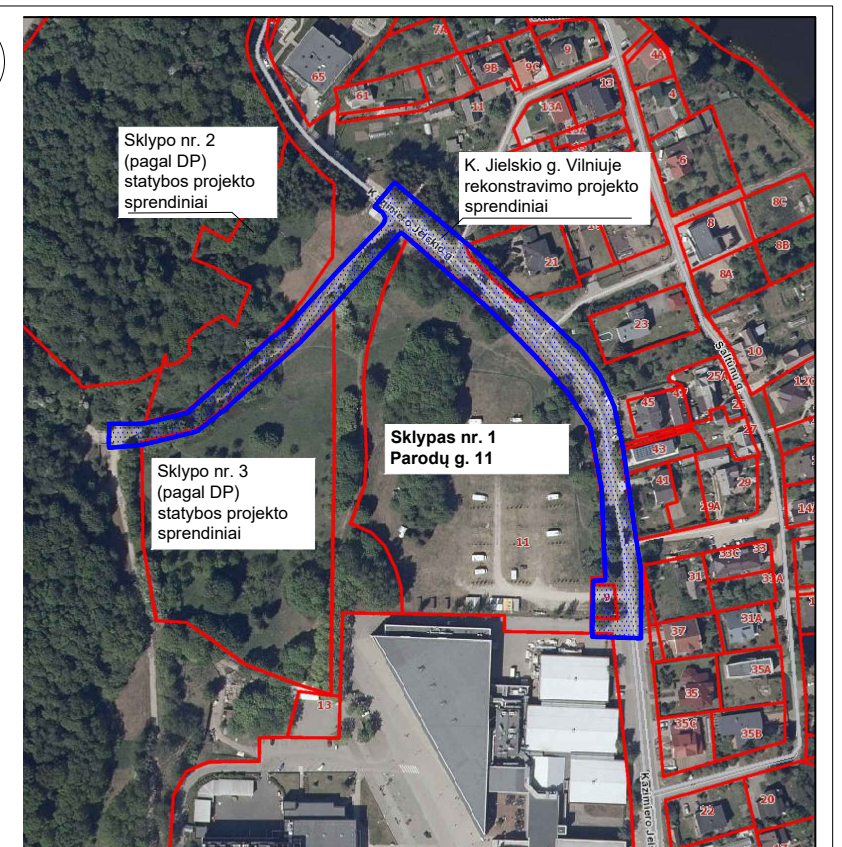
- PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
- E2 PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA
- ⊗ PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA
- ⊗ PROJEKTUOJAMA PERĖJOS ATRAMA
- PROJEKTUOJAMAS VIDUTINIO SLĖGIO DUJOTIEKIS
- PROJEKTUOJAMAS VIDUTINIO SLĖGIO DUJOTIEKIS DĖKLAS
- DEMONTUOJAMAS ESAMAS DUJOTIEKIS
- DEMONTUOJAMAS ESAMAS APŠVIETIMO KABELIS
- DEMONTUOJAMI ESAMI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

PROJEKTAS: Anksčiau suprojektuoti paviršinių nuotekų šalinimo tinklai numatyti UAB "NIT projektai" parengtame techniniame projekte "Vandentiekio ir nuotekų tinklų greta sklypo Parodų g. 11, Vilniuje, rekonstravimo projektas", projekto Nr. 2020/03-TP, parengimo metai: 2020, Statybą leidžiančio dokumento Nr. LN-1200929112908121.

- PROJEKTUOJAMA AB ESO APSKAITOS SPINTA
- E1 PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
- E4 PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
- RV1 REKONSTRUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAI (UN. Nr. 4400-0126-0940)
- BV1 PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAI
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
- BF1 PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
- BF51 PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO SLĖGINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
- L1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
- DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ
- PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS DĖKLAS
- R0 PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
- DEMONTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
- PROJEKTUOJAMA LAUKO RYŠIŲ KOMUTACINĖ SPINTA
- SURENKAMAS VAMZDŽIO DĖKLAS
- T2 PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI

PROJEKTAS: Gyvenamosios paskirties pastatų (daugiabučių) Parodų g.11 Vilnius, statybos projektas

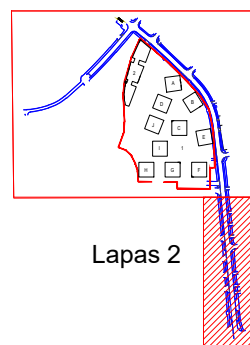


SITUACIJOS SCHEMA

- BV1 PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAI
- BF1 PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
- L1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
- T2 PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
- E1 PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
- R0 PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
- PROJEKTUOJAMA LAUKO RYŠIŲ KOMUTACINĖ SPINTA
- DEMONTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
- X-V-X DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- V1 PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
- L1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
- T2 PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
- E1 PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
- R0 PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
- PROJEKTUOJAMA LAUKO RYŠIŲ KOMUTACINĖ SPINTA
- X-V-X DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- X-L-X DEMONTUOJAMI ESAMI LIETAUS TINKLAI
- X-D-X DEMONTUOJAMI ESAMI DRENAŽO TINKLAI

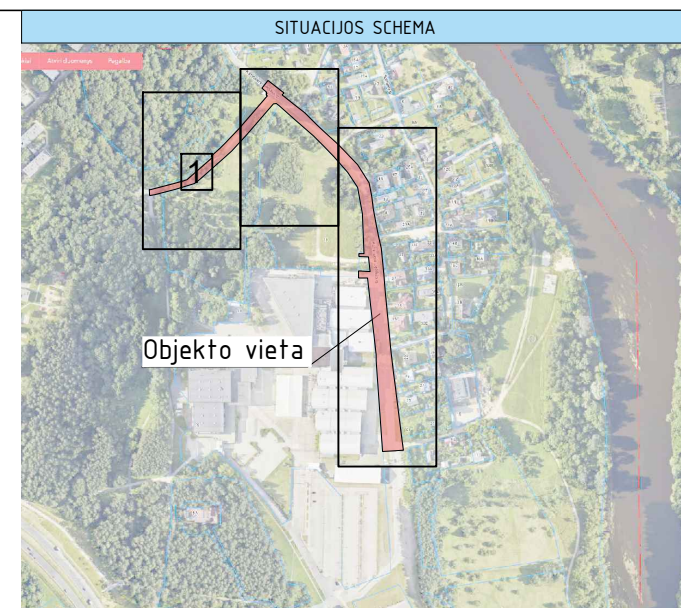
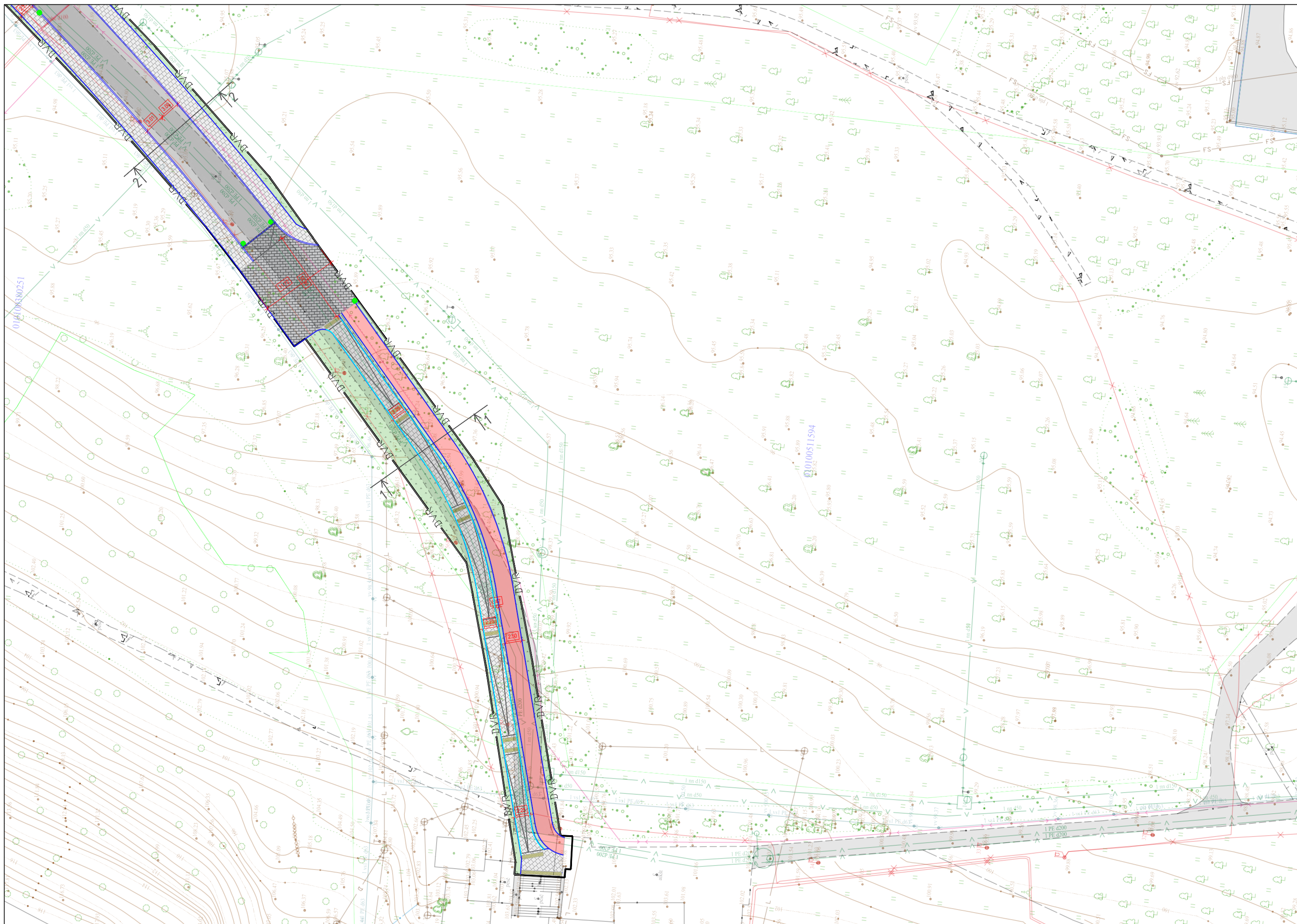
PROJEKTAS: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS KAZIMIERO JELSKIO G. 24, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS

Lapas 1



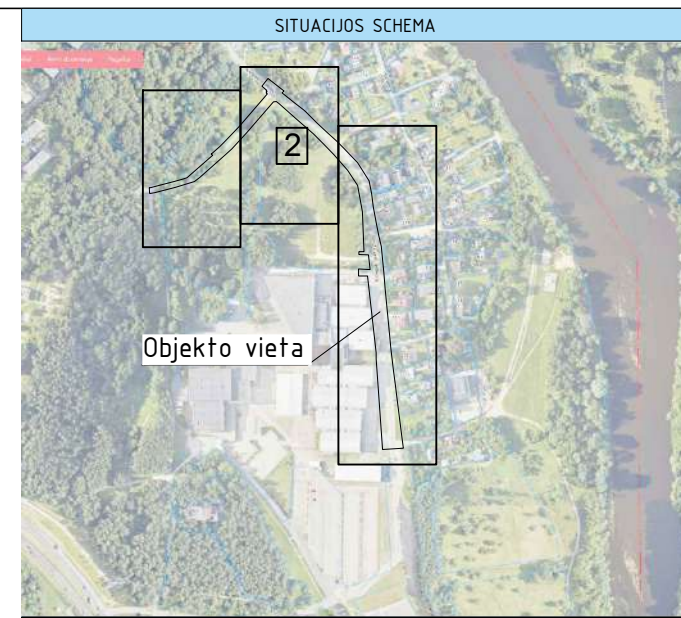
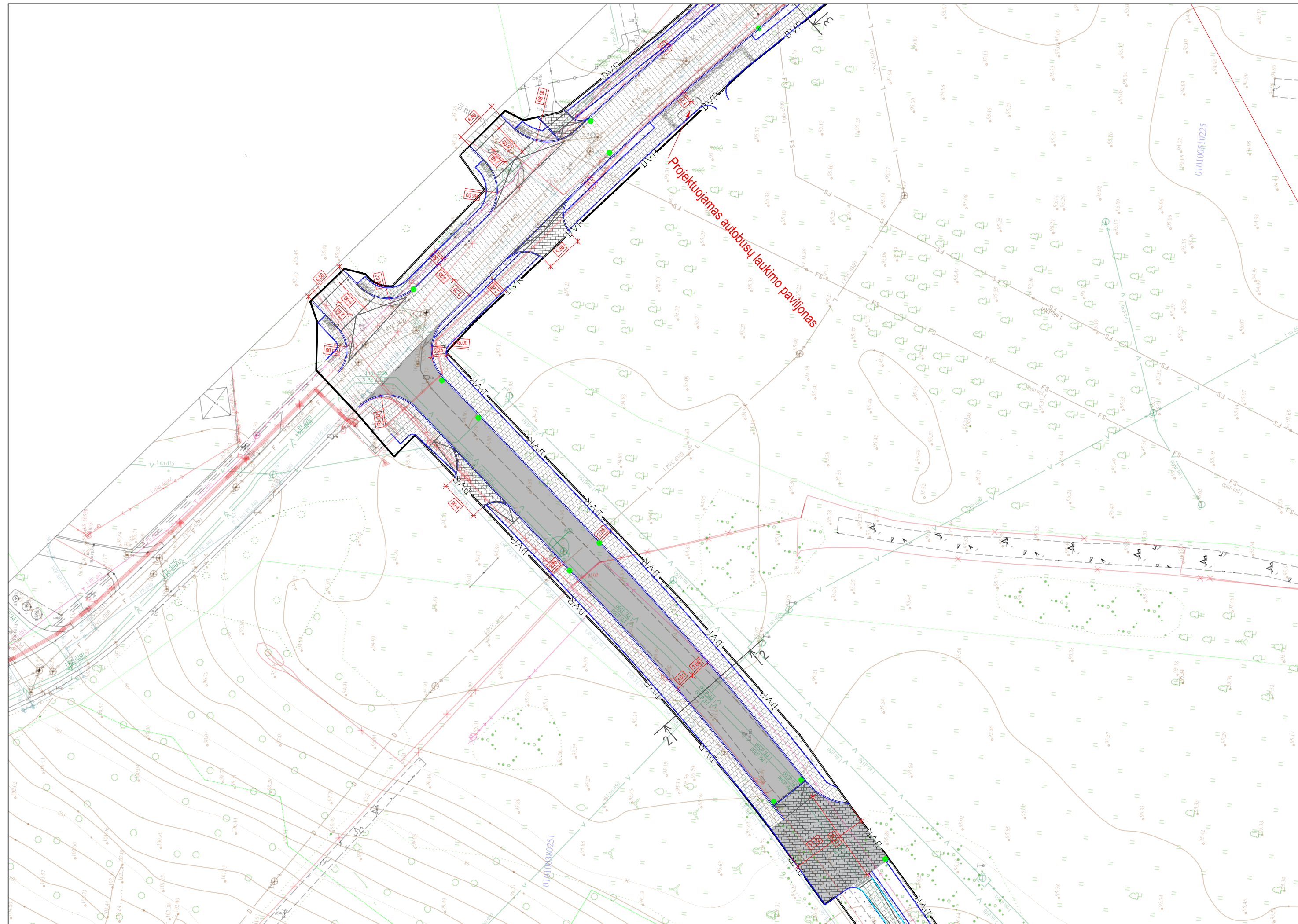
Lapas 2

0	2025-01	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS	UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnės g. 49, Vilnius, LT-06248 info@konsultantuburas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA	KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			00 - GATVĖ	
	SDPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ UAB „DG SAKAI“	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			011SAK05B-00-PP-BD.B-	2 2



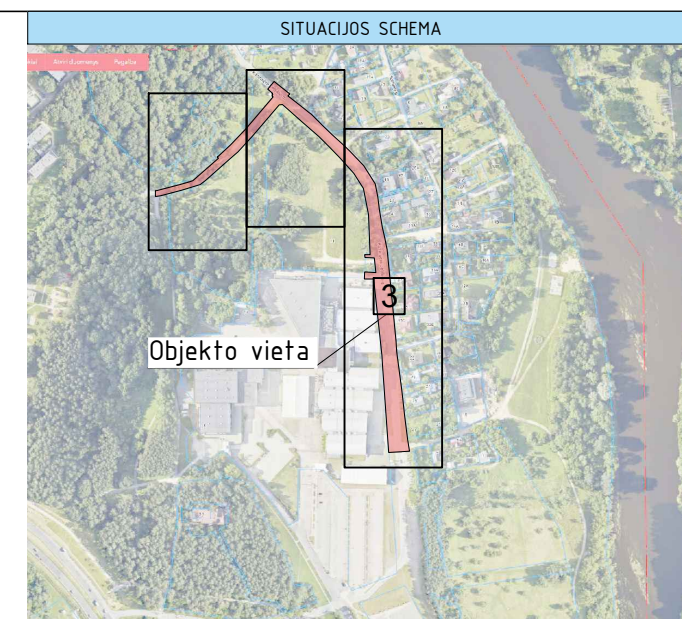
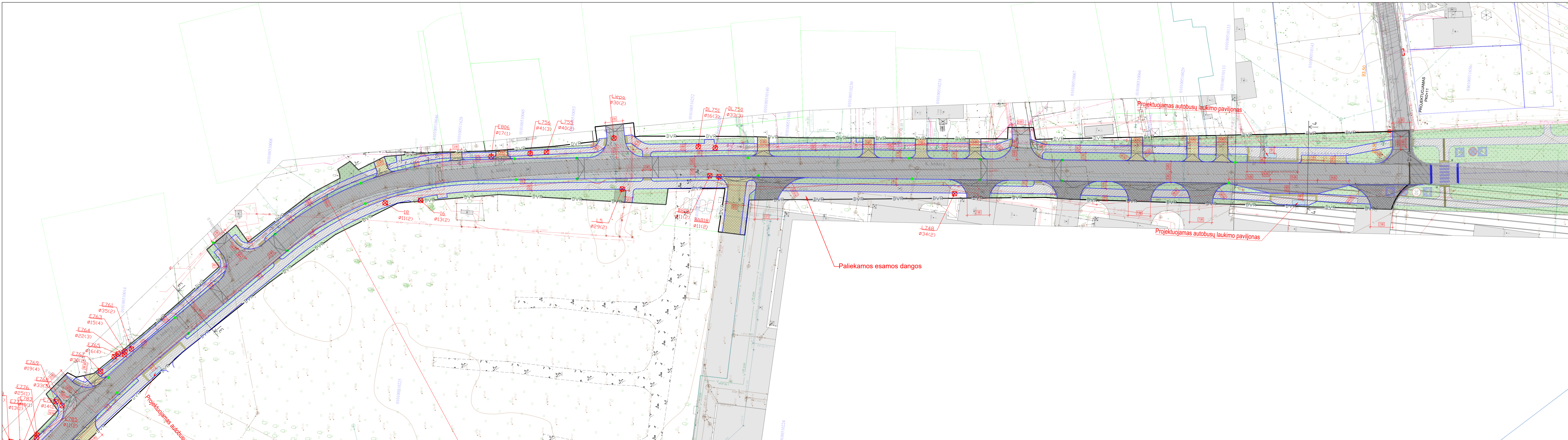
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIŲ (37,5x37,5x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 10
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMAS ASFALTO DANGOS SIJUNGIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽŪNISPĖJIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽŪNVEDIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽELDINIŲ ZONA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI (100x20x8 cm)
	PROJEKTUOJAMI ILEISTI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI TURĖKLAI (žr. SA datyje)
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIAI (žr. LVN dalyje)

0	2025-05	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnės g. 49, Vilnius, LT - 06248 info@konsultantuburas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA		
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA" ARCHITEKTŲ G. 79-52, VILNIUS, LT - 04208 EL.P.:INFO@INPLETRA.LT	00 - KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS (1.2) ATKARPA	
37389	SDPV	SVAJA KANIŠŪŠIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS
	rengėjas	ANDRIUS KANIŠŪŠENAS		DANGŲ PLANAS M 1:500
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS	UAB "DG SAKAI"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			011SAK05B-00-PP-S.B-03	1 3



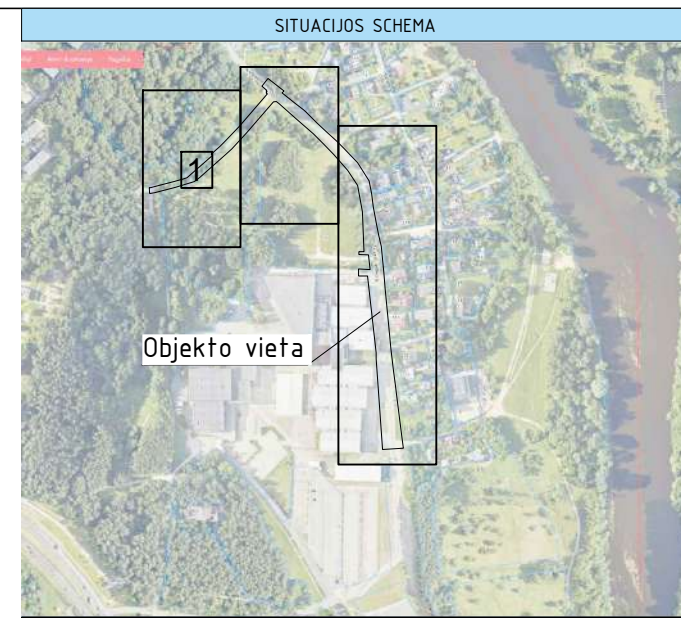
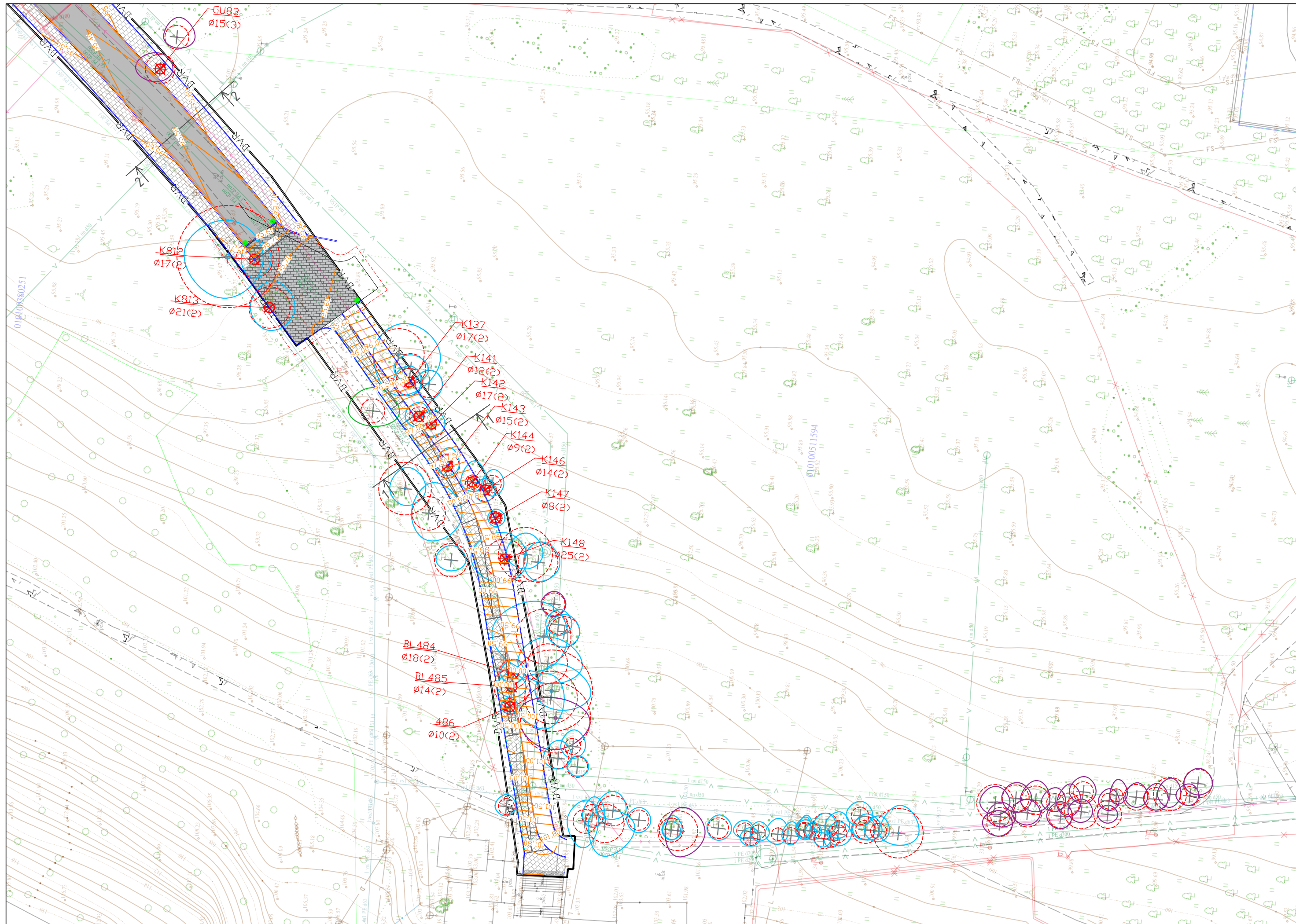
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIŲ (37,5x37,5x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 10
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 1
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMAS ASFALTO DANGOS SIJUNGIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽN IŠPĖJIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽN VEDIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽELDINIŲ ZONA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI (100x20x8 cm)
	PROJEKTUOJAMI ĮLEISTI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI TURĖKLAI (žr. SA datyje)
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIAI (žr. LVN dalyje)

0	2025-05	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnės g. 49, Vilnius, LT - 06248 info@konsultantuburas.lt		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA		00 - KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS (1.2) ATKARPA	
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA" ARCHITEKTŲ G. 79-52, VILNIUS, LT - 04208 EL.P.:INFO@INPLETRA.LT		DANGŲ PLANAS M 1:500	
37389	SDPV	SVAJA KANIŠŪŠIENĖ		LAPAS	
	rengėjas	ANDRIUS KANIŠŪŠENAS		LAPŲ	
LT	STATYTOJAS	UAB "DG SAKAI"		DOKUMENTO ŽYMUO	
				011SAK05B-00-PP-S.B-03	
				2	3



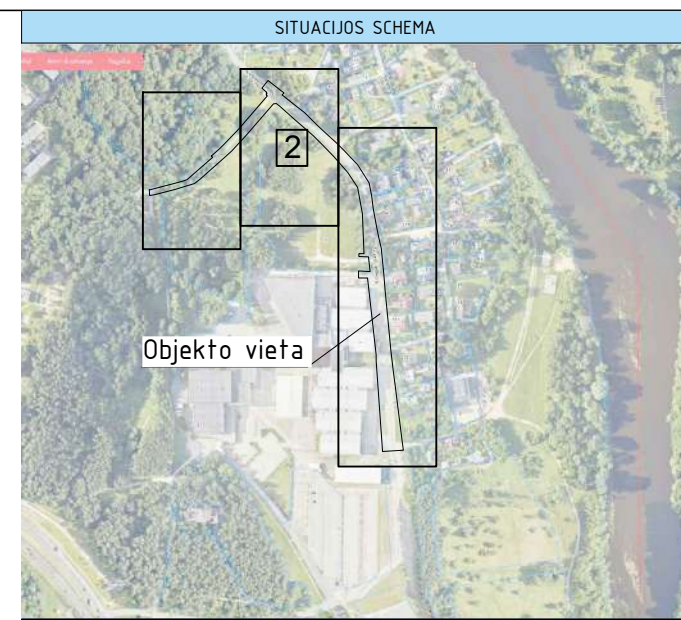
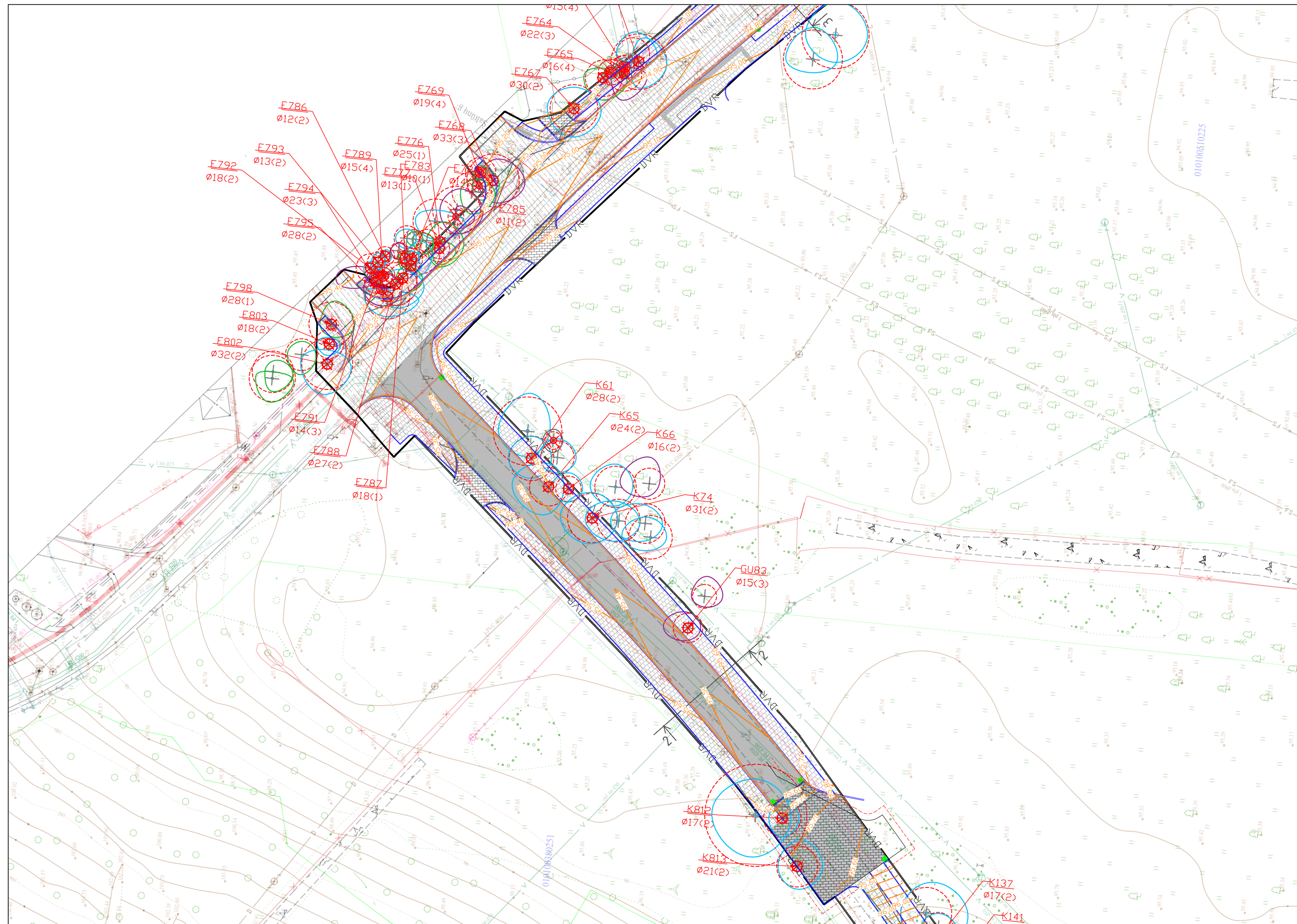
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	DARBU VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 3
	PROJEKTUJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUJAMA BETONO PLYTELIŲ (37,5x37,5x8 cm) DANGA
	PROJEKTUJAMA ASFALTO DANGA, DK 3
	PROJEKTUJAMA ASFALTO DANGA, DK 10
	PROJEKTUJAMA ASFALTO DANGA, DK 1
	PROJEKTUJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUJAMA ASFALTO DANGOS SUKUMPIAS
	PROJEKTUJAMA ŽŪVIMŲ BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUJAMA ŽŪVIMŲ BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUJAMA ŽELVINIŲ ZONA
	PROJEKTUJAMI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI (100x20x8 cm)
	PROJEKTUJAMI ILEISTI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUJAMI TUREKLIAI (ž. SA dalyje)
	PROJEKTUJAMI LETAIŠ NUTEKŲ SUKUMPIAI (ž. LVN dalyje)

0	2025-05	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnė g. 49, Vilnius, LT - 06249 info@konsultantuburas.lt	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051-1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051-1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA	STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SPV ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITE	00 - KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS (1,2) ATKARPA	
	UAB "INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA" ARCHITEKTŲ G. 79-52, VILNIUS, LT - 04208 ELP.INFO@INPLETRA.LT		DOKUMENTO PAVADINIMAS DANGŲ PLANAS M 1:500	
37389	SDPV	SVAJA KANIŠIENIENE	LAIDA 0	
	rengėjas	ANDRIUS KANIŠIŠENAS	LAPAS 3	
LT	STATYTOJAS	UAB "DG SAKAI"	DOKUMENTO ŽYMUO 011SAK05B-00-PP-S-B-03 LAPŲ 3	



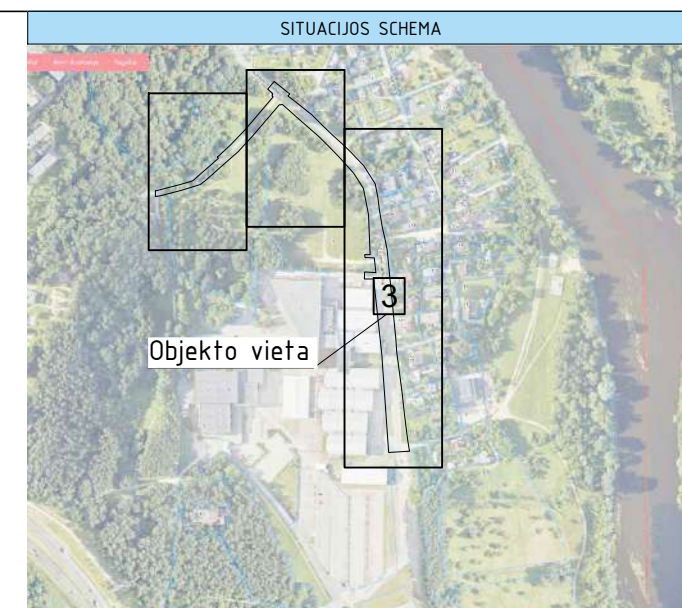
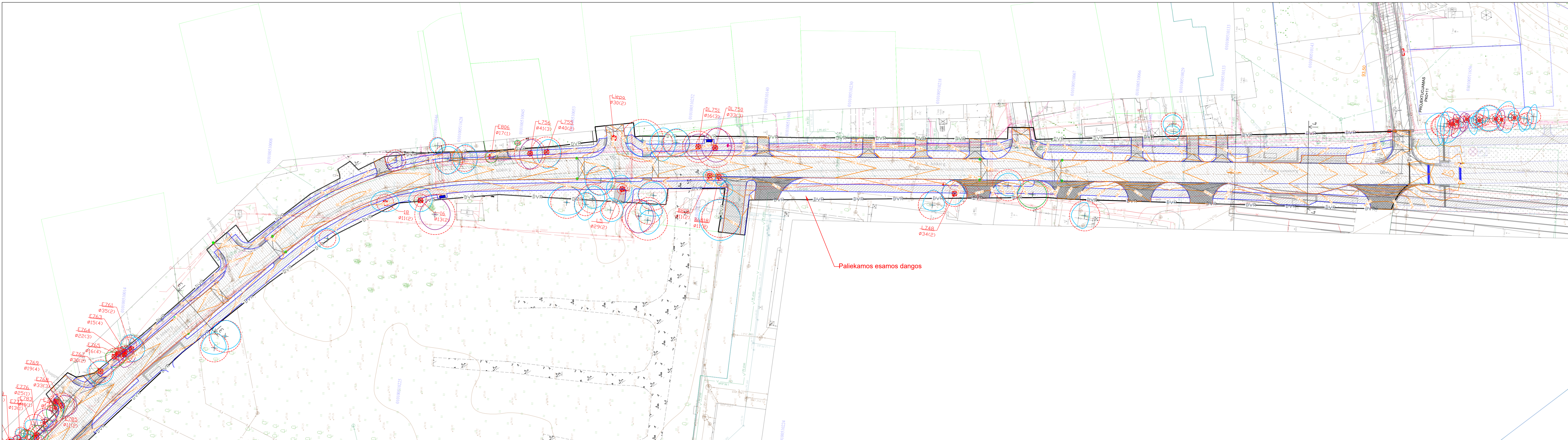
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIŲ (37,5x37,5x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 1
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMAS ASFALTO DANGOS SUJUNGIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽN ĮSPĖJIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽN VEDIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽELDINIŲ ZONA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI (100x30x8 cm)
	PROJEKTUOJAMI ĮLEISTI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI TURĖKLAI (Žr. SA dalyje)
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIAI (Žr. LVN dalyje)

0	2025-05	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnės g. 49, Vilnius, LT - 06248 info@konsultantubiuuras.lt		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA		00 - KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS (1.2) ATKARPA	
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ			
KVAL. PATV. DOK.NR.		MB SILVIJOS PROJEKTAI, S. Konarskio g. 30-20, VILNIUS, EL.P.: jurga@silvijosprojektai.lt			
A1326 ŽVP-8	PDV	JURGA SILVIJA VEČERSKYTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				ARCHITEKTŪRINĖS DALIES PLANAS M 1:500	0
LT	STATYTOJAS	UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	UAB "DG SAKAI"	011SAK05A-00-PP-SA-B-01	1	3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIŲ (37,5x37,5x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 1
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMAS ASFALTO DANGOS SĄJUNGIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽN ĮSPĖJIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽN VEDIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽELDINIŲ ZONA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI (100x20x8 cm)
	PROJEKTUOJAMI ĮLEISTI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI TURĖKLAI (Žr. SA dalyje)
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIAI (Žr. LVN dalyje)

0	2025-05	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnės g. 49, Vilnius, LT - 06248 info@konsultantubiuras.lt		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA		00 - KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS (1.2) ATKARPA	
	SPV.ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITĖ			
KVAL. PATV. DOK.NR.		MB SILVIJOS PROJEKTAI, S. Konarskio g. 30-20, VILNIUS, EL.P.: jurga@silvijosprojektai.lt			
A1326 ŽVP-8	PDV	JURGA SILVIJA VEČERSKYTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				ARCHITEKTŪRINĖS DALIES PLANAS M 1:500	0
LT	STATYTOJAS	UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	UAB "DG SAKAI"	011SAK05A-00-PP-SA-B-01	2	3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBU VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIŲ (37,5x37,5x8 cm) DANGA, DK 0,3
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 3
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA, DK 1
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS SUKINGMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽN ĮSPĖIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽN VEDIMO BETONO TRINKELIŲ (20x10x8 cm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽELDINIŲ ZONA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VĖDOS BORTAI (100x20x8 cm)
	PROJEKTUOJAMI ĮLEISTI BETONINIAI GATVĖS BORTAI (100x30x15 cm)
	PROJEKTUOJAMI TUREKLAI (žr. SA dalį)
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠALINĖLIAI (žr. LVN dalį)
	SUPLAS

0	2025-05	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" Varnės g. 49, Vilnius, LT - 06248 info@konsultantuburas.lt	KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 010100511656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 010100511694) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
36062	SPV	AUDRIUS PUČETA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPV ASIST.	DOVILĖ DOBILINSKAITE		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB SILVIJOS PROJEKTAI, S. Konarskio g. 30-20, VILNIUS, EL.P.: jurga@silvijosprojektai.lt	00 - KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS (1.2) ATKARPA	
A1326 ŽVP-8	PDV	JURGA SILVIJA VEČERSKYTE	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			ARCHITEKTORINĖS DALIES PLANAS M 1:500	0
LT	STATYTOJAS	UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	UAB "DG SAKAI"	011SAK05A-00-PP-SA-B-01	3
				LAPŲ
				3



ARBORISTAS RENATAS

Medžių ir šaknų
priežiūra

MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS ĮVERTINIMAS

K. Jelskio gatvės dalis, VILNIUS

Parengė:
arboristas Arnas Švelnikas

2024 metai

TURINYS

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

1.2 Vertinimo metodika

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

2 Teritorijos planas

3 Želdynų inventorizavimo kortelė

4 Fotofiksacija

5 Išvados

6 Rekomendacijos

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) esančių želdynų charakteristika:

Bendra želdynų būklė:	patenkinama
Veja (pieva):	veja (30 proc.) laukinės pievos žoliniai augalai (10 proc.)
Gėlynai:	nėra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	nėra
Želdyno inžinerinės dangos:	asfaltas (40 proc.) betoninės šaligatvio plytelės (20 proc.)
Želdyno gamtiniai elementai:	Teritorija didžiąja dalimi yra lygi. Pažemėjimas atsiranda tikrai pietryčių pusėje.
Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:	<ul style="list-style-type: none">• gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėra• kultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): nežinoma

1.2 Vertinimo metodika

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) želdinių inventorizavimo darbai buvo atliekami 2024 metų kovo mėnesį. Inventorizacija atliekama natūroje apžiūrint kiekvieną želdinių grupę ir (ar) atskirus želdinius, bei užpildant Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelę (lentelę).

Inventorizacija parengta vadovaujantis šiais dokumentais:

- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5;
- Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673;
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206;

Želdynų būklė vertinama 3 (trijų) balų sistemoje, pagal 4 (keturis) skirtingus aspektus:

- I. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis:
 1. laja negenėta arba nupjauta iki 1/3 lajos viršūnės (nepažeidžiant centrinio kamieno) ir šoninių šakų;
 2. nugenėta 1/2-2/3 medžio lajos;
 3. nupjauta visa laja, paliktas tik kamienas.

II. Medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis:

1. sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25%);
2. vidutiniškai pažeistas (defoliacija 26–60%);
3. stipriai pažeistas (defoliacija >60%).

Pastaba. Be medžių defoliacijos gali vykti asimiliacijos aparato dechromacija (spyglių ar lapų natūralios spalvos pokyčiai – pageltimas, parudavimas). Ji vertinama analogiškai lapų defoliacijai.

III. Ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis:

1. nepakenkti arba silpnai pakenkti kenkėjų ir ligų (lapai ar spygliai sveiki arba ligų ar kenkėjų pakenkta <1/3 jų kiekio);
2. vidutinis pakenkimas (ligų ar kenkėjų pakenkta nuo 1/3 iki 2/3 lapų ar spyglių);
3. stiprus pakenkimas (ligų ar kenkėjų pakenkta >2/3 lapų ar spyglių, arba jie visiškai nuėsti).

IV. Medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas:

1. sveiki ir silpnai pažeisti (žaidų nėra arba šviežiai pažeistas (einamaisiais metais) tik nedidelis žievės plotelis (<30 cm²));
2. vidutiniškai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaizdos, pažeistas 50–300 cm² žievės plotas, kuris jau gali būti užsikrėtęs medieną pūdančiais grybais);
3. stipriai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaizdos, pažeistas didelis žievės plotas (>300 cm²), medžio kamienas intensyviai ardomas (arba jau išpuvusiu viduriu) medieną pūdančių grybų).

Pastaba. Eglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o esant bent vienai platesnei negu 3 cm žaizdai jie vertinami kaip stipriai pažeisti.

Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės (pažeidimo) balas pagal bet kurį iš paminėtų kriterijų.

Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, želdinius lyginant su sąlygiškai sveikais želdiniais. Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės balas (pvz., jei genėjimo intensyvumo laipsnis yra 2 balai, defoliacija – 1 balas, o kamieno mechaninis pažeidimas – 3 balai, tai bendra medžio būklė vertinama 3 balais).

Vertinimui naudojami instrumentai: žerglės HAGLOF (slankmatis matuoti kamieno skersmeniui), aukštimatis (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio kryptį atžvilgiu).

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Vertinta teritorija K. Jelskio gatvėje, Vilniuje, priklauso Lazdynų mikrorajonui.

Šiaurinėje pusėje aptariamos teritorijos dalis ribojasi su Šaltūnų g. 11 numerio sklypu.

Rytinėje pusėje vertinama riba ribojasi su K. Jelskio gatvės sklypais, kuriuose yra privatūs gyvenamieji namai.

Pietinėje pusėje teritorija baigiasi ties Kazimiero Jelskio g. 5 numerio skypo pradžia.

Piečiausia vertintos teritorijos riba vakarinėje pusėje ribojasi su Lietuvos parodų ir kongresų centru "Litexpo".

Tiksli vertinimo riba matoma skirsnyje Nr. 2 Teritorijos planas.

Teritorija didžiąja dalimi yra lygi. Pažemėjimas atsiranda tikrai pietryčių pusėje.

Vyraujanti medžių rūšis - paprastoji pušis.

2 Teritorijos planas

Žaliu apskritimu ir skaičiumi 1 skliausteliuose pažymėtų medžių būklė vertinama 1 balu (geros būklės želdinys).

Mėlynu apskritimu ir skaičiumi 2 skliausteliuose – 2 balais (patenkinamos būklės želdinys).

Violetiniu apskritimu ir skaičiumi 3 skliausteliuose – 3 balais (blogos būklės želdinys).

Pilku apskritimu ir skaičiumi 4 skliausteliuose - 4 balais (žuvęs želdinys).

Raudonu x-ženklų, žymimas siūlomas šalinti medis.

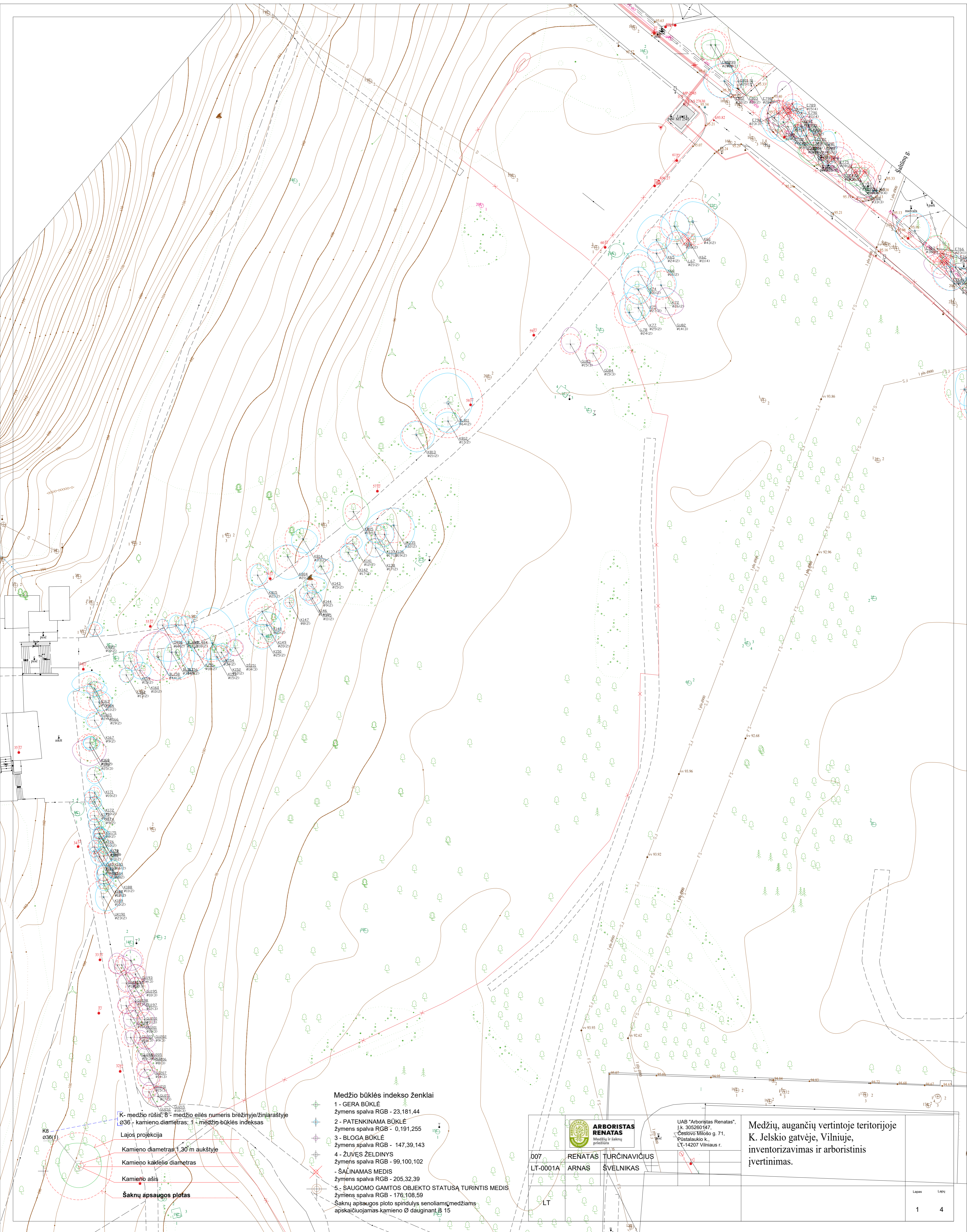
Rudu apskritimu ir skaičiumi 5 skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

Medžio būklės kamieno spalvos linija yra nubraižoma medžio lajos projekcija pasaulio šalių atžvilgiu.

Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas: Medžio kamieno $\varnothing \times 12 =$ saugomo šaknų ploto spindulys (R), atidedamas nuo medžio kamieno ašies ir plane žymimas apskritimu raudona brūkšniuota linija.

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su arboristo leidimu, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 10cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną



K- medžio rūšis; 8- medžio eilės numeris brėžinyje/zinlaraštyje
 Ø36- kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Lajos projekcija

Kamieno diametras 1,30 m aukštyje

Kamieno kaklelio diametras

Kamieno ašis

Šaknų apsaugos plotas

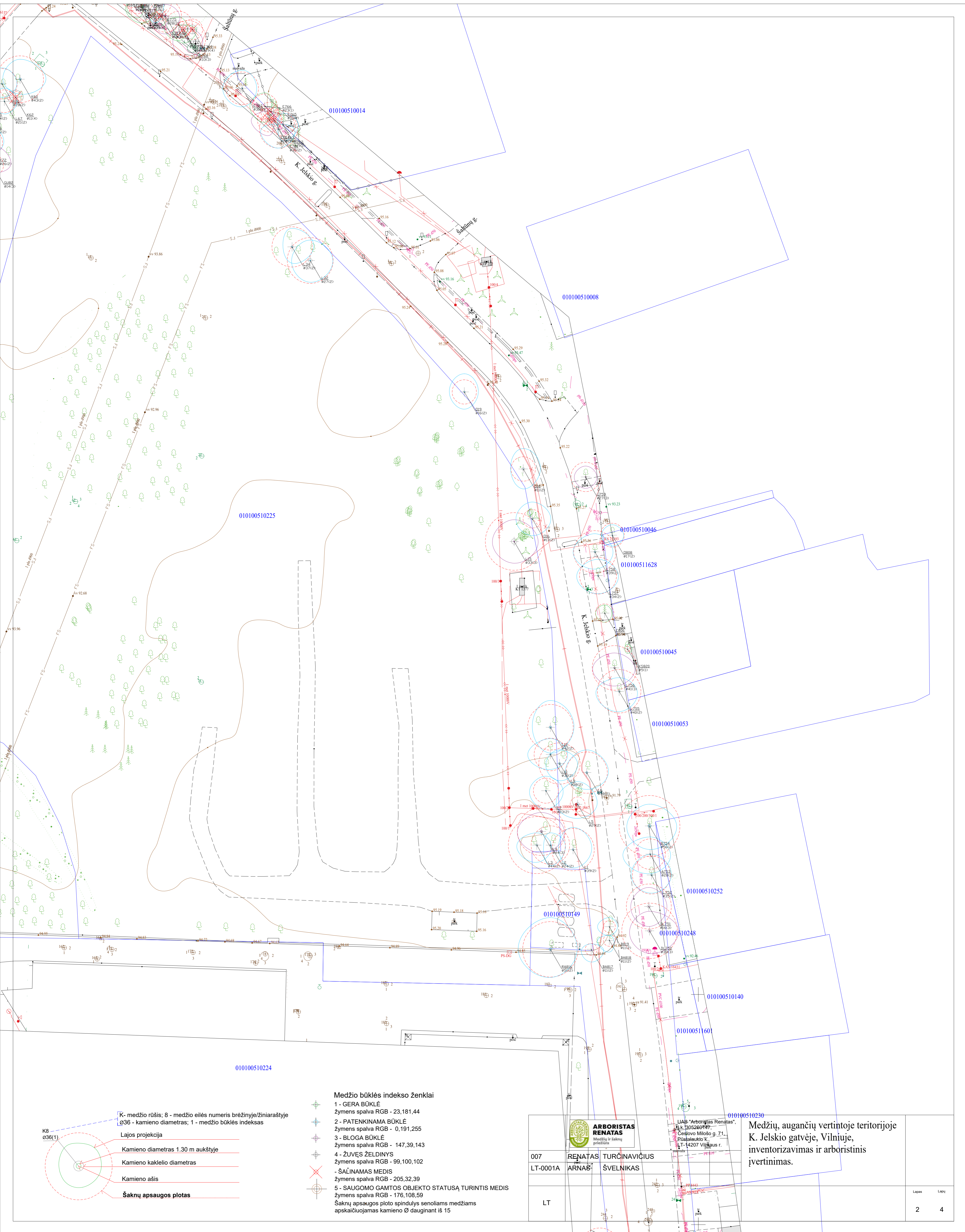
- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys seniems/medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

ARBORISTAS RENATAS
 Medžių ir šaknų priežiūra

007 RENATAS TURČINAVIČIUS
 LT-0001A ARNAS ŠVELNIKAS

UAB "Arboristas Renatas",
 I.A. 305260147,
 Česlovo Milosio g. 71,
 Patalaukio k.,
 LT-14207 Vilniaus r.

Medžių, augančių vertintoje teritorijoje K. Jelskio gatvėje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.



- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/ziniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

007	ARBORISTAS RENATAS TURČINAVIČIUS	UAB "Arbonijas Renatas", L.L. 305260977, Cesiovo Miesto g. 71, Pūstaleukio K., LT-14207 Vilniaus r.
LT-0001A	ARNAS ŠVELNIKAS	
LT		

Medžių, augančių vertintoje teritorijoje K. Jelskio gatvėje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.

010100510224

010100511601

010100510230

010100510218

010100510067

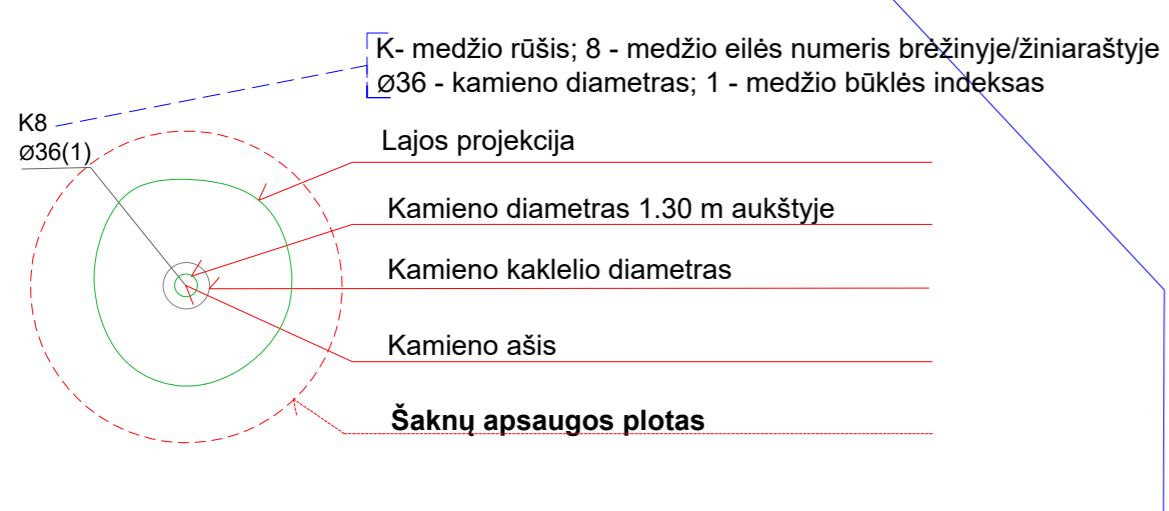
010100510066

010100511602

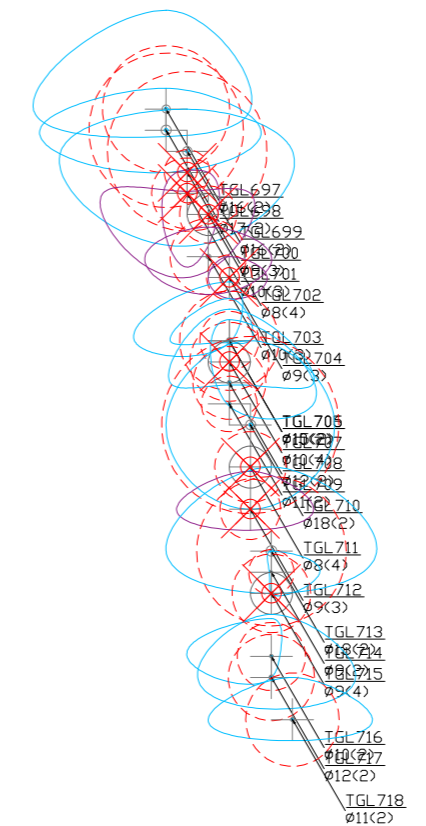
010100510029

010100510133

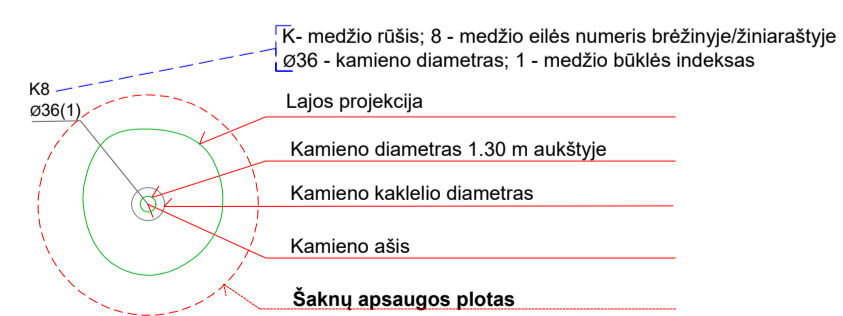
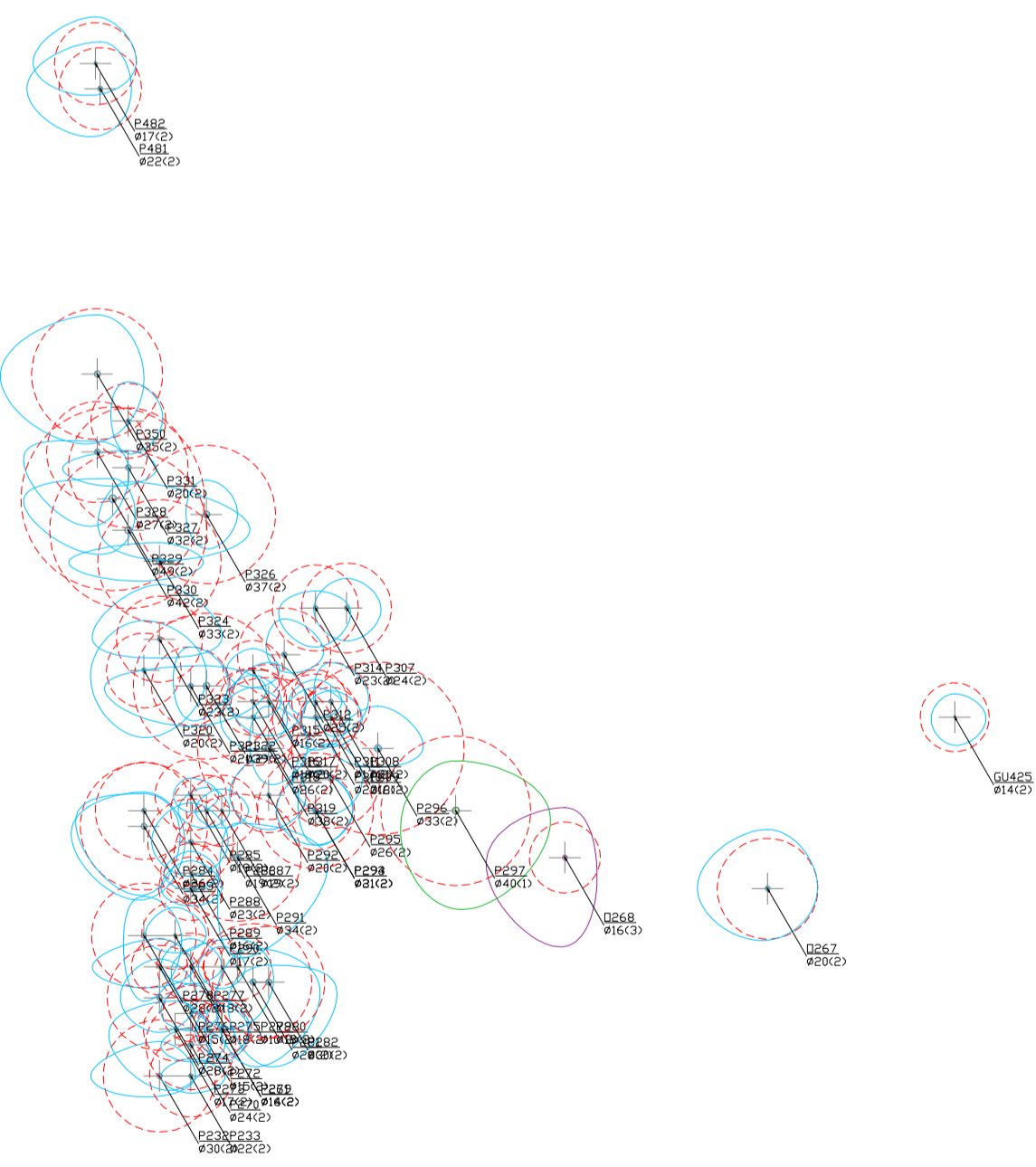
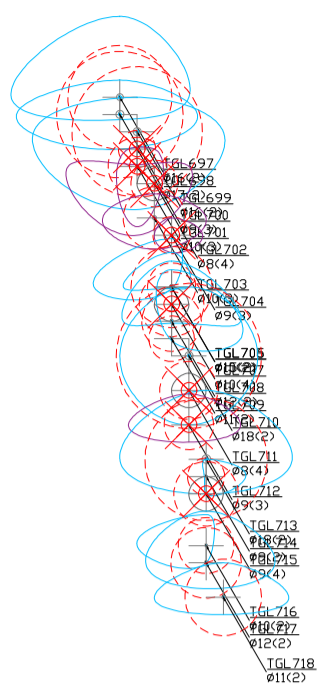
K. Jelskio g.




- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apsaikčiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



007 LT-0001A	RENATAS	TURČINAVIČIUS			UAB "Arboristas Renatas", I.A. 305260147, Česlovo Mišio g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.	Medžių, augančių vertintoje teritorijoje K. Jelskio gatvėje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.
	ARNAS	ŠVELNIKAS				
LT						



- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠAĖLINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

		UAB "Arboristas Renatas", J.K. 305260147, Čestovo Miesto g. 71, Postalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.		Medžių, augančių vertintoje teritorijoje K. Jelskio gatvėje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.
007	RENATAS	TURČINAVIČIUS		
LT-0001A	ARNAS	ŠVELNIKAS		
LT				Lapas Lapų 4 4



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
1	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	39	43	4.68	4.9	4.1	4	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
2	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	24	30	4.25	2.7	3.3	4.5	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
3	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	44	48	6.29	2.7	3.2	3.8	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
4	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	44	55	5.28	4.2	5.1	4.7	5.3	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Šiaurinės pusės laja auga arti elektros linijos. Praeityje netekusi stambaus kodominantinio kamieno.
5	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	29, 23, 27	78	1.63	5	4.3	3.1	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų saugimo būklės monitoringas.	
6	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	38	47	4.56	5	4.8	3.7	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	Pietinės pusės teorinė šaknų apsaugos zona yra po esamu keliu.
7	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	23	30	2.76	3.2	3.8	4	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
9	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	38	48	4.56	3	4	3.8	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
10	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	36	3.60	3.5	3.8	3.3	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	42	58	5.04	5.9	5.2	5.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
15	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	12, 12, 10, 10, 10, 16, 16, 33, 15, 18, 17, 14, 8	121	6.36	4.8	5.3	4.8	4.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų saugimo būklės monitoringas.	
16	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	11, 13	45	2.04	3.7	4.1	3.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų saugimo būklės monitoringas.	
18	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	8, 8, 9, 9, 10, 11	60	2.70	4.5	3.8	4.4	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų saugimo būklės monitoringas.	
19	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	11, 11, 16	43	2.68	4	3.1	3.8	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų saugimo būklės monitoringas.	
32	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18, 18, 20, 27	85	5.06	4.5	5	4.8	4.1	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų saugimo būklės monitoringas.	Blogai atlikti genėjimo pjūviai
34	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	37	46	4.44	4.1	4.8	3.6	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų saugimo būklės monitoringas.	
60	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	43	55	5.16	4.4	5.7	3.3	3.8	2	Augavietės gerinimas.	
61	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	28	34	3.36	3.5	3.3	3	3	2	Augavietės gerinimas.	
62	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	11	14	1.32	1.6	1.7	1.4	1.8	4	Siūloma šalinti	Užstelbtas kitų medžių. Reta laja.
65	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	24	33	2.88	5.5	3.4	2.3	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
66	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	16	31	1.92	2.6	2.4	2.1	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
67	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	21	25	2.52	2.9	2.8	2.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
72	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	26	39	3.12	3.8	3.4	2.6	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
74	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	31	41	3.72	4.8	3.8	3.8	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
75	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	27	34	3.24	5	2.8	3.2	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
77	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	25	33	3.00	5.2	2.7	2.6	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
78	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13, 24	37	3.28	4.3	2.9	2.4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų saugimo būklės monitoringas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
82	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	8, 11, 14	24	2.34	4.4	3.9	1.5	1.9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
83	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	11, 15	18	2.23	3.7	2.3	1.9	1.9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
84	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	15	16	1.80	2	3	2.7	1.6	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
135	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	32	43	3.84	3.8	4.6	6.3	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
136	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	19	23	2.28	2.5	2.1	2.7	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
137	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	17	23	2.04	2.4	2.4	1.8	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
138	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	17	21	2.04	2.1	2.1	2	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
141	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	12	16	1.44	2.1	2.1	1.6	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
142	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	17	22	2.04	1.8	2.2	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
143	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	15	20	1.80	1.7	2.8	1.7	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
144	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	9	10	1.08	1.8	3.2	1.9	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
145	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	11	14	1.32	1.6	2.2	1.7	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
146	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	14	15	1.68	1.8	1.7	1.5	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
147	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	8	10	0.96	1.2	1.3	1.4	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
148	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	25	30	3.00	5.1	3.9	3.4	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamiene matomas pažeidimas.
149	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	12, 14, 12, 16, 20	44	4.06	2.9	3.2	2.6	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
150	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	25	30	3.00	2.2	3.1	3.3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
151	Dygioji šunobelė	<i>Rhamnus cathartica</i>	14	15	1.68	1.9	1.9	1.8	1.9	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
152	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	12	14	1.44	1.9	2.3	2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
153	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	12, 15	28	2.30	2.7	2.6	2.3	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
154	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	34	45	4.08	7.8	5	3.6	5.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
155	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	17, 18	25	2.98	4.5	4	5.2	3	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
156	Blindė	<i>Salix caprea</i>	49, 15	49	6.14	2.5	4	5.9	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
157	Blindė	<i>Salix caprea</i>	33	38	3.96	6	3.3	2	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
158	Blindė	<i>Salix caprea</i>	44	50	5.28	5.6	3	5.2	4.8	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
159	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	13	14	1.56	2.2	2.7	2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
160	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	10	14	1.20	1.8	2.5	1.9	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
162	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	16	1.56	1.5	1.7	1.7	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
163	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	15	19	1.80	2.7	3.2	2	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
164	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	11, 8	18	1.63	1.5	2.8	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
165	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24	29	2.88	2.5	2	4.5	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Sūilomos/būtinai arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
166	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	23	2.28	2.6	2.9	1.9	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
167	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9, 9	15	1.52	1.8	1.9	1.8	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
168	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9, 12	20	1.80	1.4	1.3	1.4	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
169	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	17	1.80	1.3	2.2	1.6	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
170	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	25	29	3.00	1.9	3.5	4.1	3.8	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
171	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	1.56	1.7	2	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
172	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	13	1.20	1.7	1.6	1.4	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
173	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	12	1.08	1.6	1.6	1.4	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
174	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	13	1.08	1.2	1.6	1.7	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
175	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	8	9	0.96	1.9	2.4	1.5	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
176	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	14	1.20	1.4	2.1	1.2	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
177	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	1.20	1.4	1.6	1.4	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
178	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	1.20	1.1	2.3	1.1	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
179	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	11	1.08	1.5	2	0.8	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
180	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	13	1.20	0.9	1.3	1.5	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
181	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	14	1.44	1.6	1.4	1	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
182	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	10	1.08	1	1	1.3	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
183	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	18	1.92	1.8	1.9	1.6	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
184	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	11	0.96	2.1	2.3	1.6	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
185	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	12	1.32	1.6	1.8	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
186	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	20	2.04	1.9	2.4	2.5	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
187	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	15	1.44	2.1	2	1.5	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
188	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	14	1.32	2.1	2.2	1.9	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
189	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	1.20	2.1	2.3	1.6	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
190	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	21, 23	33	3.73	2.9	4.2	3	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
191	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	10, 9, 9	18	1.94	2.6	1.9	1.9	1.9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
192	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	12	16	1.44	2	2.2	2.3	1.5	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
193	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	14, 14, 13	32	2.77	2.3	2.5	2.2	1.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
195	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	10, 10, 9	23	2.02	2.1	2.4	2.4	2.1	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
197	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	10, 12, 9	28	2.16	2.3	3	2.1	1.7	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
198	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	12, 13	16	2.12	2.4	2	1.9	1.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
						7						
199	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	15	22	1.80	2.1	2.2	1.7	1.9	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
200	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	11	16	1.32	2.1	2.2	1.5	1.4	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
201	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	10, 9	12	1.62	1.8	3	1.8	1.9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
202	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	9, 9	17	1.52	2.1	2.3	1.9	1.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
203	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	16, 14	15	2.56	2	1.9	1.7	1.6	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
204	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	11, 9, 10	25	2.09	1.5	1.4	1.5	1.3	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
205	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	10	12	1.20	1.6	1.9	1.5	1.4	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
206	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	8	10	0.96	1	2.4	1.6	1.3	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
207	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	8, 14	16	1.93	1.7	2.2	1.7	1.5	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
210	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	15	16	1.80	1.9	2.4	1.8	1.6	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
211	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	12, 17	24	2.50	1.9	2.4	1.6	2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
212	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	12	18	1.44	2.1	1.8	1.3	1.4	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
215	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	18	24	2.16	2.1	2.3	2.2	1.7	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
232	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	30	33	3.60	2.2	2.3	1.3	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
233	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	27	2.64	1.1	2.2	1.1	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
267	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18, 20	30	3.23	3.8	3.2	3.3	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamiene matomas pažeidimas.
268	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	16, 10	30	2.27	3.2	2	5.7	5	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Išlūžęs kodominantinis kamienas.
269	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	14	18	1.68	1.5	1.7	1.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
270	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	31	2.88	1.1	2.2	1.1	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
271	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	19	1.92	1.8	1.8	2.1	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
272	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	15	17	1.80	1.9	1.8	1.1	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
273	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	17	18	2.04	1.8	2.2	3.9	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
274	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	28	37	3.36	2.5	2.4	2.2	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
275	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	22	2.16	1.8	2	1.1	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
276	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	15	20	1.80	1.8	2.2	1.3	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
277	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	21	2.16	1.8	2	1.1	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
278	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	28	31	3.36	2.5	2.4	4.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
279	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	10	12	1.20	1.3	1.5	1.4	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
280	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	22	2.16	1.8	2.2	3.9	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
281	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	11, 28	40	3.77	2.2	4.2	5.4	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
282	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	30	38	3.60	1.1	4.2	5.4	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
283	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	34	37	4.08	2.2	2.5	4.7	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
284	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	29	3.12	1.1	1.9	5.4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
285	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	24	2.28	1.1	1.8	1.1	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
286	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	23	2.28	1.5	1.5	1.1	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
287	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	22	2.28	1.4	1.7	1.1	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
288	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	30	2.76	2.5	2.4	2.2	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
289	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	19	1.92	1.4	1.7	1.1	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
290	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	17	22	2.04	1.8	2	1.1	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
291	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	34	43	4.08	2.2	5.7	6.4	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
292	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	23	2.40	2.5	2.4	2.2	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
293	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	22	2.52	2.5	2.4	2.2	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
294	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	31	36	3.72	2.5	2.4	2.2	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
295	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	31	3.12	2.3	2	2.2	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
296	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	31, 33	47	5.54	2.7	2.9	1.2	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
297	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	40	47	4.80	3.2	6	6.3	3.4	1		
307	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	28	2.88	1.9	2.2	2.1	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
308	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	26	2.52	2.5	2.4	2.2	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
309	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	21	1.92	1.7	2	1.9	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
310	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	28	2.76	1.9	2.2	2.1	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
311	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	17	21	2.04	1.4	1.7	1.1	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
312	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	25	30	3.00	2.3	2.5	1.1	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
314	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	29	2.76	1.1	2.2	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
315	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	20	1.92	1.4	1.7	1.1	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
316	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	23	2.16	1.7	1.8	1.1	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
317	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	24	2.40	2.5	2.4	2.2	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
318	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	28	3.12	1.9	2.2	2.1	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
319	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	38	38	4.56	2.7	2.5	2.3	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
320	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	28	2.40	3.2	4	4.3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
321	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	31	2.52	2.5	2.4	2.2	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
322	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	39	43	4.68	1.3	3.8	2.5	6.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
323	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	26	2.76	3.5	4	1.2	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
324	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	33	42	3.96	1.2	2.8	1.2	5.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
326	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	37	41	4.44	2.2	2	2.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
327	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	32	35	3.84	1.1	1.8	1.1	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
328	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	27	34	3.24	0.7	1.6	4.7	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
329	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	49	43	5.88	1.3	1.3	3.4	5.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
330	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	42	46	5.04	3.1	7.8	1.6	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Didžioji lajos masė susitelkusi pietryčių pusėje.
331	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	25	2.40	2.5	2.2	2.1	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
350	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	35	40	4.20	3.8	3	4.4	6.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
425	Švelnioji gudobelė	<i>Crataegus mollis</i>	12, 14	17	2.21	1.5	2	1.8	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų.
481	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	33	2.64	3	2	3	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
482	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	14, 17	22	2.64	3	2.6	2	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
484	Blindė	<i>Salix caprea</i>	18	22	2.16	1.9	2.1	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
485	Blindė	<i>Salix caprea</i>	13, 14, 12	29	2.71	2.2	2	2.1	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
486	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	10	11	1.20	1.3	1.4	1.2	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
489	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	1.20	1.7	1.8	1.4	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
697	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	11, 16 ir 16	39	3.02	4.7	4	1.3	6.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
698	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	17, 14, 14 ir 16	46	3.67	2	4.5	2	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
699	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	16, 16, 13, 14 ir 11	45	3.79	2	5	4.5	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
700	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	9	13	1.08	0.1	1	4.5	0.5	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas kitų medžių. Daug sausų šakų.
701	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	10, 10	16	1.69	0.1	3	4	4	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas kitų medžių. Daug sausų šakų.
702	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	8, 8	10	1.36	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
703	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	8, 8 ir 10	24	1.81	1.4	3	1.8	3	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų.
704	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	9	12	1.08	1	1.8	1	1	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas kitų medžių. Daug sausų šakų.
705	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	6, 10	18	1.40	2.8	0.1	0.1	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
706	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	8, 10 ir 15	28	2.36	2	1	0.1	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
707	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	9, 8 ir 10	18	1.88	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
708	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	12, 8	19	1.73	3.5	4	0.1	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
709	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	11	15	1.32	4	4	0.1	0.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
710	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	16, 18, 13, 16 ir 15	46	4.21	4	4	4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
711	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	7, 6, 8 ir 7	18	1.69	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
712	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	8, 9	14	1.44	1.8	3	1	3.5	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas kitų medžių. Daug sausų šakų.
713	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	17, 18, 12 ir 11	50	3.55	4	5	2	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
714	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	9	12	1.08	1	2.3	1	0.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
715	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	7, 7, 8 ir 9	16	1.87	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
716	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	9, 10	16	1.62	1.8	0.4	1	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
717	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	7, 10 ir 12	22	2.05	3	4	1.5	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
718	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	11, 11 ir 10	20	2.22	2	3.8	1	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
746	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	41	46	4.92	4.7	4.5	4.5	4.2	1		
747	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	41	43	4.92	3.9	3.8	4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo monitoringas.	
748	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	38	4.08	4	4.4	3	3.5	2	Augavietės gerinimas.	
749	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	37	40	4.44	3	4.8	3.7	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
750	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	24, 17, 13, 22, 33 ir 16	78	6.12	4.3	6.4	5	4.4	3	Lajos formuojamasis genėjimas. Poliadiravimas. Būklės monitoringas.	Praeityje nustuobrintos viršūnės.
751	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	14, 15, 16, 14, 15, 15, 14 ir 14	70	4.97	4.2	4	4.4	4	3	Lajos formuojamasis genėjimas. Poliadiravimas. Būklės monitoringas.	Praeityje nustuobrintos viršūnės.
752	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	35	40	4.20	4.6	4.4	4	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Praeityje prastai atlikti genėjimai dėl šalia esančių elektros laidų



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
753	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	28	31	3.36	3.8	4.5	4.3	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Pašalinti arba pakeisti inkilo dirželius, kurie ateityje jaugs į kamieno žievę.
754	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	56	73	6.72	4.8	6	5.2	5	2	Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas. Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	Praeityje prastai atlikti genėjimai dėl šalia esančių elektros laidų. Daugelis genėtų šakų nudžiūvusios per kelis metrus žemyn link kamieno.
755	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	40	43	4.80	3	4	4.5	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
756	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	41	43	4.92	3.3	4.5	4	4.8	3	Naujos 4 tonų lajos sutvirtinimo sistemos įrengimas. Kodominantinių kamienų suaugimo monitoringas.	Kamienė matomas trūkis. Kodominantiniai kamieniai sutvirtinti dinamine jungtimi, tačiau ant jos nėra žymeklio kuris nurodo kada sutvirtinimas įrengtas. Reikalinga keisti jungtį ir pažymėti metus, nes tokio tipo jungtys turi būti keičiamos pagal poreikį, bet nerečiau negu kas 8 metus.
757	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	39	4.08	3.6	4.5	4	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
758	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	39	45	4.68	4	4	3.8	4.8	2	Augavietės gerinimas.	
759	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27	33	3.24	2.4	2.5	2.5	2.5	3	Kodominantinių kamienų suaugimo monitoringas.	Praeityje poliardiruota, toje vietoje prastas kodominantinių kamienų suaugimas.
761	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	35	38	4.20	1.1	3.5	4.2	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
762	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	27	2.52	2.5	3.4	3.6	1.2	2	Augavietės gerinimas.	
763	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	15	20	1.80	1.4	1.4	1.4	1.4	4	Siūloma šalinti.	90 procentų sausa.
764	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	28	2.64	2	1	3.4	4	3	Siūloma šalinti.	80 procentų sausa.
765	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	16	20	1.92	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	Sausa
766	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	23	28	2.76	3	1.5	3.5	3.3	1		
767	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	36	3.60	4	3.2	4.1	4.3	2	Augavietės gerinimas.	
768	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	33	41	3.96	2.2	3.2	4.8	3.2	3	Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Matomas didelis kiekis gelstančių spyglių.
769	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	26	2.28	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
770	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	8	13	0.96	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
771	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	14	20	1.68	1	2.8	3	2	1		Užstelbtas kitų medžių.
772	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	25	36	3.00	1.7	1.8	3.5	3.3	1		
773	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	41	3.60	2.5	3.2	4	3.5	3	Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Matomas didelis kiekis gelstančių spyglių.
774	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	10	14	1.20	0.1	1.5	2.8	1.5	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas kitų medžių. Reta laja.
775	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	37	3.36	3	1.7	4.5	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
776	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	25	33	3.00	2	3	3.6	3.7	1		
777	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	17	1.56	1	1	2.5	2.4	1		
778	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	14	20	1.68	2.2	1	1	2	1		
779	Trakinis klevas	<i>Acer campestre</i>	10,7,12,8,15,12,6 ir 5	48	3.18	1.7	1.8	2	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
780	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	12	16	1.44	1	1.2	1.4	1	1		
781	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	16	23	1.92	1.7	1.4	1.4	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
782	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	11	13	1.32	1.2	1.2	1.2	1.2	3	Būklės monitoringas.	Reta laja. Aukštas svorio centras.
783	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	10	14	1.20	1	1	1	1.7	1		
784	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	14	18	1.68	1	1.2	1.2	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
785	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	11	14	1.32	0.8	1	1.6	1	2	Būklės monitoringas.	Reta laja.
786	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	12	16	1.44	0.6	1	1	1	2	Būklės monitoringas.	Reta laja.

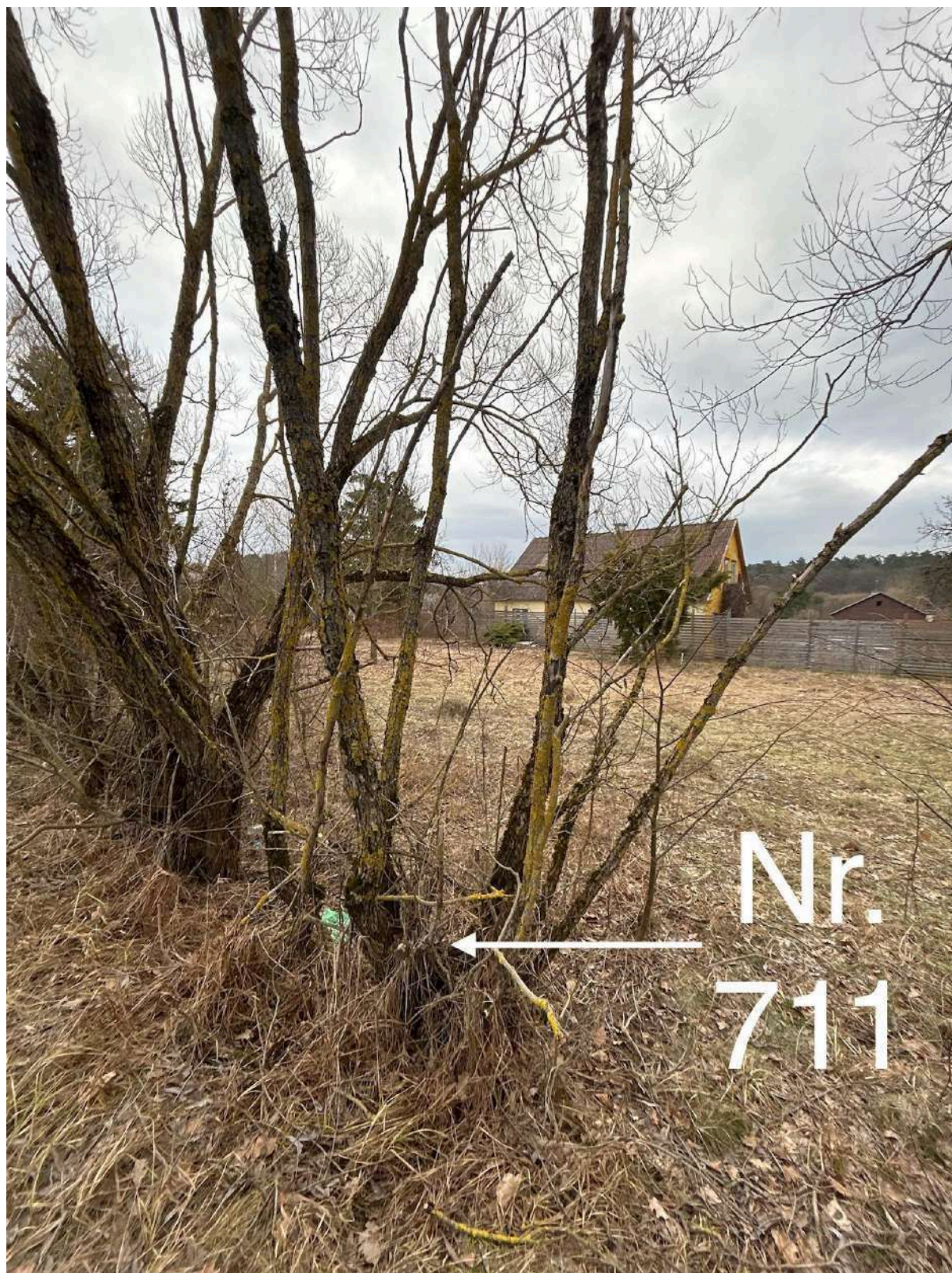


3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

K. Jelskio gatvės dalis, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
787	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	22	2.16	1	1.7	3	2	1		
788	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	27	32	3.24	2	2.2	4.3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
789	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	15	18	1.80	1.2	1.3	1.5	1.3	4	Siūloma šalinti.	
790	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	11	14	1.32	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
791	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	14	18	1.68	6	1	0.1	0.1	3	Siūloma šalinti.	Kamienas stipriai pasviręs į šiaurinę pusę.
792	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	24	2.16	1	1	1.4	1.4	2	Būklės monitoringas.	Reta laja.
793	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	17	1.56	1	1.4	1.2	1	2	Būklės monitoringas.	Reta laja.
794	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	23	30	2.76	2.7	2.5	3	2.5	3	Siūloma šalinti.	80 procentų sausa.
795	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	34	3.36	3.5	1	4.7	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
798	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	33	3.36	1.7	3.5	3.5	1.8	1		
799	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	26	38	3.12	1.2	1.7	3	2.9	1		
800	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	29	39	3.48	2.5	1	3.2	3.6	1		
801	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	20	25	2.40	2.1	2	2.2	3	1		
802	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	32	44	3.84	4	2.1	3.6	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Paviršinių šaknų pažeidimai.
803	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	22	2.16	1.8	1	1.7	1.7	2	Būklės monitoringas.	Reta laja. Neseniai pašalinti medžiai kurie stebė lają.
804	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	26	2.52	2.6	4.6	5	4	2	Būklės monitoringas.	Kamienė matomas pažeidimas.
805	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	22	1.80	3.7	3.5	4	2.3	1		
806	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	17	23	2.04	1.8	1.6	2	2	1		
807	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	40	46	4.80	4.2	4.2	1.4	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	Pietinėje pusėje stipriai nugenėtos šakos - laa neproporcinga.
808	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	14, 17	24	2.64	2.3	2.5	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
809	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	21	24	2.52	2.8	1.7	2	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
810	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	30	33	3.60	3	3	3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
811	Blindė	<i>Salix caprea</i>	64	72	7.68	6.6	5.4	5.3	6.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
812	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16, 17	25	2.80	2	2.8	2.5	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. . Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
813	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21, 15	53	3.10	2.9	4	3.8	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
814	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	33	36	3.96	2.3	3.2	3.1	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
815	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	24	2.52	2.3	2.2	2.2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
816	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	51	65	6.12	7	5.9	6.2	7.1	2	Augavietės gerinimas.	Pietinėje pusėje teorinį šaknų apsaugos plotą dengia asfaltas. Kitose pusėse polajis stipriai sutryptas dėl chaotiško parkingo.
817	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	11	15	1.32	1.2	2.7	2.8	2.1	2	Augavietės gerinimas.	Pietinėje pusėje teorinį šaknų apsaugos plotą dengia asfaltas. Kitose pusėse polajis stipriai sutryptas dėl chaotiško parkingo.
818	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	11	16	1.32	1.1	1	2.6	2.6	2	Augavietės gerinimas.	Rytinėje ir pietinėje pusėje teorinį šaknų apsaugos plotą dengia asfaltas. Kitose pusėse polajis stipriai sutryptas dėl chaotiško parkingo.
819	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	11	17	1.32	2	1.8	1.9	2.6	2	Augavietės gerinimas.	Rytinėje pusėje teorinį šaknų apsaugos plotą dengia asfaltas. Kitose pusėse polajis stipriai sutryptas dėl chaotiško parkingo.
820	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	5	7	0.60	1	1	1	0.6	1		

4 Fotofiksacija



Trapusis gluosnis (nr. 711 plane) - želdinys visiškai nudžiūvęs.
Siūloma šalinti.



Karpotasis beržas (nr. 754 plane) - brandus medis augantis šalia elektros tinklų. Praeityje prastai atlikti genėjimai, daugelis genėtų šakų nudžiūvusios per kelis metrus žemyn link kamieno. Rekomenduojama atlikti augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras bei pašalinti prie pat kamieno esančią prikaltą medinę tvorą. Taip pat rekomenduojamas minimalus lajos priežiūros genėjimas (šalinant gyvas šakas, nerekomenduojama atlikti didesnių nei 5 cm. skersmens pjūvių dėl silpnesnės karpotojo beržo CODIT sistemos (gebėjimo užsigydyti žaizdas)) bei rekomenduojama atlikinėti kasmetinį būklės monitoringą dėl būklės pokyčių ateityje. Projektuojant statinius, kurie pažeistų šio medžio šaknų apsaugos plotą, rekomenduojama įvertinti ar verta išsaugoti šį medį, kadangi dėl esamos būklės ir rūšiai būdingų savybių šis beržas gali greitai sunykti ir žūti.



Nr.
764

Paprastoji eglė (nr. 764 plane) - dauguma spyglių visiškai pageltę, apie 80 procentų lajos sausa. Siūloma šalinti.



Paprastoji eglė (nr. 774 plane) - auga užstelbta šalia augančios brandesnės paprastosios eglės.
Laja reta ir neproporcinga. Be perspektyvų.
Siūloma šalinti.

5 Išvados

Bendra medžių augančių vertintoje teritorijoje K. Jelskio gatvės dalyje, Vilniuje, būklė yra vertinama kaip patenkinama. Tokios išvados prieita todėl, kad 187 vnt. iš 260 vnt. želdinių esančių vertintoje teritorijoje būklė yra patenkinama. Šie medžiai turi sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, o kai kurie iš jų taip pat turi neproporcingas lajas, prastas augavietes, kamieno pažeidimus ar negausiai dėl užstelbimo išsivysčiusias lajas.

Vertintoje teritorijoje yra 18 geros būklės medžių.

Blogos būklės medžiai (44 vienetai), turi didelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, retas lajas, įvairius kamienų pažeidimus (prastus kodominantinių kamienų suaugimus, praeityje netinkamai atlikti genėjimai).

19 vienetų medžių siūloma šalinti. 8 vienetai yra blogos būklės, jie turi didelį kiekį sausų šakų yra stipriai užstelbti kitų medžių ar yra pasvirę 45 laipsnių kampu. 11 vienetų želdinių yra žuvę.

6 Rekomendacijos

Patenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus, augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras bei atlikinėti nuolatinius kodominantinių kamienų suaugimų bei būklės monitoringus.

Blogos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus, augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras bei atlikinėti nuolatinius kodominantinių kamienų suaugimų bei būklės monitoringus. Didžialapėms liepoms (nr. 750 ir 751 plane) rekomenduojama atlikti lajos formuojamuosius genėjimus bei toliau tęsti viršūnių poliardiravimą. Taip pat mažalapei liepai (nr. 756 plane) rekomenduojama pakeisti esamą lajos sutvirtinimo sistemą į naują 4 tonų dinaminę sutvirtinimo jungtį dėl kamienne esančio kodominantinių kamienų trūkio.

Siūloma šalinti 8 vienetus blogos būklės medžių, taip pat ir 11 vienetų žuvusių želdinių.

Lajos priežiūros genėjimas - atliekamas siekiant laiku pašalinti nedideles lajos augimo problemas (pvz. besikryžiuojančias ar sausas šakas). Šis genėjimo būdas leidžia išvengti brangių tvarkymo darbų ateityje.

Lajos redukcinis genėjimas - priemonė skirta medžio stabilumui užtikrinti. Dažniausiai atliekama, kai medžio kamienas ar skeletinės šakos yra pažeistos ir gali neatlaikyti medžio lajos svorio. Yra keletas redukcinio genėjimo būdų: šakos redukcija – kai sutrumpinama neproporcingai ilga šaka; viršūnės redukcija – kai sutrumpinama medžio viršūnė; visos lajos redukcija – kai trumpinamos šakos per visą lajos perimetrą.

Lajos formuojamasis genėjimas - genėjimas, skirtas skatinti jauną medį formuoti vieną viršūnę ir proporcingą lają.

Polajo valymas - į medžių lają įaugančių ir ją užgožiančių jaunų medelių (savaiminukų) ir/ar krūmų šalinimas, siekiant pašviesinti ir atverti erdvę brandesnių medžių vystymuisi ir taisyklingos lajos formavimui. Laiku neišvalius polajo konkuruojantys jauni medeliai užgožia saulės šviesą, gali mechaniškai pažeisti brandesnių medžių, į kuriuos įauga, šakas, kas lemia šakų praradimą ir lajos deformacijas.

Augavietės gerinimas - priemonė skirta užtikrinti, kad augavietė patenkintų medžio poreikius tinkamam dirvožemiui, orui, drėgmei, mineralinėms ir organinėms mitybinėms medžiagoms bei kitus poreikius. Tinkama ir subalansuota augavietė užtikrina joje augančio medžio gyvybingumą ir sveikatą. Augavietės gerinimo priemonės gali būti augavietės revitalizacija (augavietės giluminis aeravimas ir tręšimas), dirvožemio keitimas, viršutinio dirvožemio sluoksnio supurenimas oro kastuvu, kietųjų dangų pašalinimas, mulčiavimas ir kitos.

Lajos sutvirtinimas statinėmis arba dinaminėmis sistemomis - priemonė skirta medžio lajos dalies išlūžimo rizikai valdyti. Dažniausiai atliekama, kai medžio kodominantiniai kamienai ar skeletinės šakos turi silpnus suaugimus ir gali neatlaikyti medžio lajos svorio bei išlūžti. Yra dvi lajos sutvirtinimo lynais sistemos: dinaminė – kai sutvirtinama dinaminių savybių turinčiais lynais, kurie apkrovas pradeda laikyti tik išlūžimo atveju; statinė – kai sutvirtinama statiniais lynais ir sistema apkrovas laiko visu naudojimo metu sutvirtindama silpną kodominantinių kamienų ar skeletinių šakų suaugimo vietą. *Dažnu atveju prieš įrengiant šias sistemas yra atliekamas lajos ar jos dalių redukcinis genėjimas.*

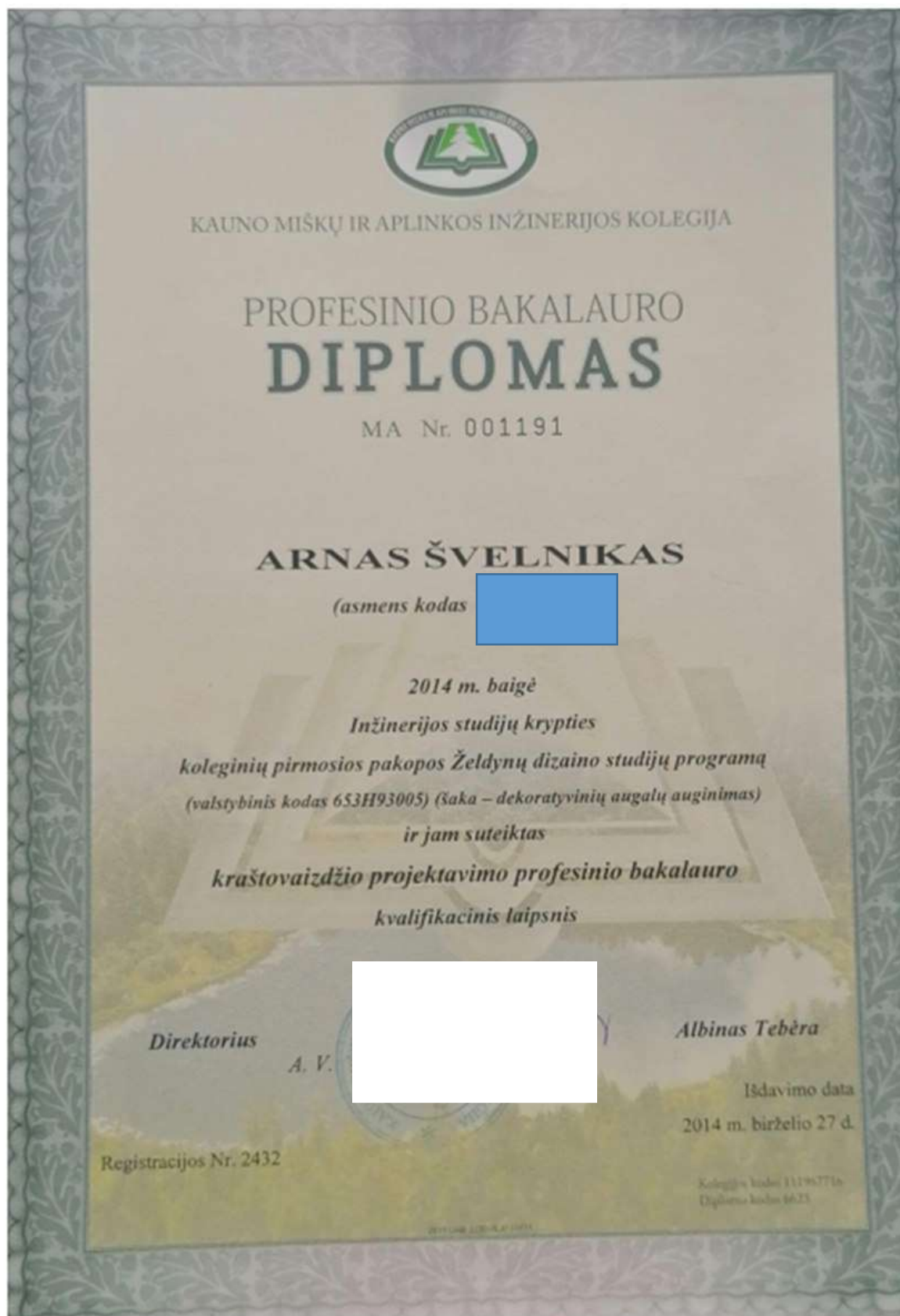
Būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimas ir vertinamas medžio ar medžių sveikatos ir būklės statusas. Toks monitoringas padeda identifikuoti ligas, kenkėjus, kamieno ar lajos pažeidimus ir kitus veiksnius, kurie gali pakenkti medžiams, o medžiai dėl to gali tapti pavojingi aplinkai. Šis monitoringas taip pat padeda planuoti priemones medžių priežiūrai ir gyvybingumo bei saugumo palaikymui.

Poliardiravimas - genėjimas kuomet pjūviai visada atliekami toje pačioje vietoje, norint išlaikyti tokią pačią pastovią nenatūralią medžio formą. Per ilgą laiką suformuojama "burbuolė" pastoviai genint atžėlusias plonas šakeles. Šis genėjimas turi būti atliekamas ne rečiau negu kas trejus metus, bet priklausomai nuo medžio būklės ir rūšies jį atlikti gali tekti ir kasmet ar kelis kartus per vegetacijos sezoną.

Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimi ir vertinami daugiakamienų medžių suaugimai bei potencialūs plyšimai.

PASTABA: Atliekant visus šiuos darbus rekomenduojama arboristo priežiūra ir konsultacija, kad nebūtų pažeistos želdinių gyvybinės funkcijos ir užtikrintas tinkamas visų rekomenduotų priemonių įgyvendinimas. Saugomo šaknų ploto koregavimas atliekant bet kokius statybos darbus, taip pat galimas tik su arboristo priežiūra ir leidimu. Kiekviena ši situacija vertinama individualiai. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija





The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That


Arnas Švelnikas

Has Earned the Credential

ISA Tree Risk Assessment Qualification®

By successfully meeting ISA Tree Risk Assessment Qualification certification requirements through demonstrated attainment of relevant competencies as supported by the ISA Credentialing Council




Cathy Forman
CEO & Executive Director

16 September 2021

Issue Date

16 September 2026

Expiration Date





The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That

Arnas Švelnikas

Has Earned the Credential

ISA Certified Arborist ®

By successfully meeting ISA Certified Arborist certification requirements through demonstrated attainment of relevant competencies as supported by the ISA Credentialing Council

 Caitlyn Pollihan
CEO & Executive Director

28 August 2020

31 December 2026

LT-0001A

Issue Date

Expiration Date

Certification Number





EISMO SAUGA

EISMO SRAUTŲ TYRIMAI IR MODELIAVIMAS

Kazimiero Jelskio gatvės (6.2) Vilniuje, rekonstravimo projektas

2024 metai

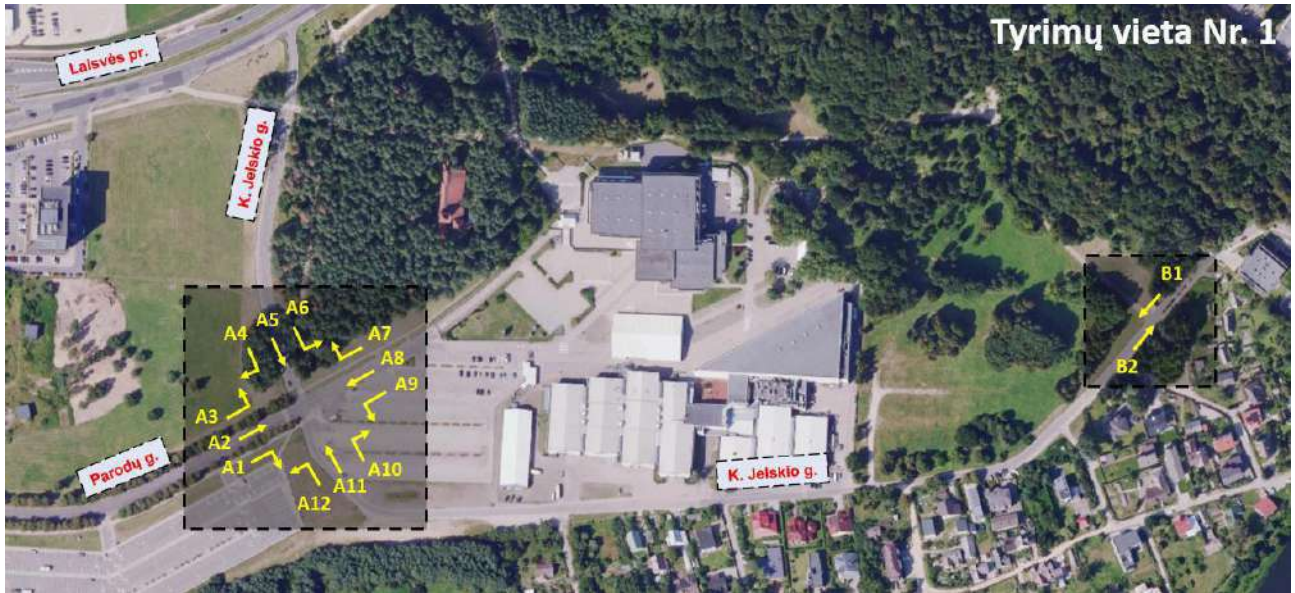
Objekto adresas:	Kazimiero Jelskio gatvė, Vilniuje
Objekto pavadinimas:	Kazimiero Jelskio gatvės (6.2) Vilniuje, rekonstravimo projektas
Objekto tyrimų užsakovas:	UAB DG SAKAI

Eismo srautų tyrimai

Tyrimų vieta	Parodų g., K. Jelskio g. (plane žymima Nr. 1)
Tirtos surautų kryptys	Trumpalaikių tyrimų metu tirtos kryptys 18 vnt. (plane žymimos A1-A12, B1-B2, P1-P4)
Tyrimų metodai	Trumpalaikiai tyrimai – vizualiniu stebėjimo metodu (dronas)
Trumpalaikių tyrimų data	2024-10-16 – Rytinio piko – 07:30 - 08:30 – Vakarinio piko – 16:30 - 17:30
Eismo dalyvių skirstymas	– Lengvasis transportas – Sunkiasvoris transportas – Pėstieji – Dviratininkai



Tiriamo objekto tinklas pav. 1



Trumpalaikių tyrimų planas pav. 2





Trumpalaikių tyrimų planas pėsčiųjų perėjose pav. 3

TRUMPALAIKIAI SRAUTAI PAGAL FAKTINIUS TYRIMUS				
	ESAMA SITUACIJA			
	07:30 - 08:30		16:30 - 17:30	
	LENGVASIS	SUNKIASVORIS	LENGVASIS	SUNKIASVORIS
A1	45	0	48	1
A2	54	1	19	1
A3	25	0	9	0
A4	11	0	16	0
A5	14	0	2	0
A6	8	0	2	0
A7	6	0	24	0
A8	6	0	26	0
A9	11	0	1	0
A10	1	0	0	0
A11	31	0	50	0
A12	16	0	22	0
B1	26	0	23	0
B2	11	0	23	0

TRUMPALAIKIAI SRAUTAI PAGAL FAKTINIUS TYRIMUS				
	ESAMA SITUACIJA			
	07:30 - 08:30		16:30 - 17:30	
	PĒSČIAŠIS	DVIRATININKAS	PĒSČIAŠIS	DVIRATININKAS
P1	12	0	9	0
P2	13	0	6	0
P3	10	0	5	0
P4	15	0	3	0

Transporto srautų prognozė

Objekto veiklos pradžia (prognuojujama)	2025 metai
Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis	Gyvenamosios paskirties
Automobilių stovėjimo vietų skaičius objekte	Gyvenamosios paskirties apytiksliai 700 vnt.
	<p>Prielaida: Atvykstančių ir išvykstančių transporto srautų kiekis į naujo objekto teritoriją priimtas atsižvelgus į tokios pačios paskirties objektų srautų pasiskirstymo dydžius, gyventojų ir stovėjimo vietų skaičių. Prognozės procentinis pasiskirstymas tarp krypčių sankryžoje sudaromas pagal atliktų trumpalaikių tyrimų rezultatus.</p>
<p><i>Transporto srautų pasiskirstymas į ir iš naujo gyvenamosios paskirties objekto rytinio piko metu pav. 4</i></p>	
<p><i>Transporto srautų pasiskirstymas į ir iš naujo gyvenamosios paskirties objekto vakarinio piko metu pav. 5</i></p>	
<p>Bemotorio transporto ir pėsčiųjų srautų prognozės indikacijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Prognozuojama, kad objektas pritrauks papildomų naujų pėsčiųjų ar dviratininkų srautų. – Šalia objekto yra pėsčiųjų ir dviračių infrastruktūra kuria naudosis esami gyventojai.
<p>Bemotorio transporto ir pėsčiųjų srautų prognozės indikacijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Prognozuojama, kad objektas pritrauks papildomų naujų pėsčiųjų ar dviratininkų srautų. – Šalia objekto yra pėsčiųjų ir dviračių infrastruktūra kuria naudosis atvykstantys į teritoriją. – Objektas sukurs tikslines keliones.
<p>Bemotorio transporto ir pėsčiųjų srautų projektinės kryptys</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Pėsčiųjų takai projektuojami siekiant kuo sklandžiau sujungti sklypo prieigas su aplinkine infrastruktūra. – Svarbiausios infrastruktūros kryptys bus sukuriamos Parodų ir K. Jelskio gatvių atkarpose.

Bemotorio transporto ir pėsčiųjų kelionių prognozė ir pėsčiųjų srauto dydis įtrauktinas į modeliuojamą teritoriją	<p>Nagrinėjama teritorija numatoma gyventojų skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gyvenamosios paskirties (apie 600 vnt. butų) generuos 1200 asmenų; <p>Remiantis Vilniaus miesto modalinio pasiskirstymo tendencijomis:</p> <ul style="list-style-type: none">- 29 % atvyks pėsčiomis;- 7,5 % atvyks dviračiu;- 30 % atvyks viešuoju transportui. <p>Numatant, kad asmenų pasiskirstymas piko valandomis įvyks per 3 val.</p> <hr/> <p>Piko valanda atvyks/ išvyks:</p> <ul style="list-style-type: none">- 116 asmenys atvyks pėsčiomis;- 30 asmenys atvyks dviračiu;- 133 atvyks viešuoju transportui.
--	--

Transporto srautų modeliavimas

Atliktas transporto srautų modeliavimas nustatytu intensyviausiu paros metu – rytinio ir vakarinio piko metu. Sumodeliuotos skirtingos simuliacijos su nustatytais transporto srautų pasiskirstymo duomenimis 20 metų perspektyvos situacijoje.

Alternatyvos	Vertinamas tinklas
Esama	Tiriami Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai esamoje situacijoje. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – keturšalė, K. Jelskio g. (24) sankryža – trišalė.
I scenarijus	Tiriami Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai. Įvertinama tiriamų objektų naujo transporto srauto įtaka nagrinėjamam tinklui. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – žiedinė, K. Jelskio g. (24) sankryža – žiedinė.
II scenarijus	Tiriami Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai. Įvertinama tiriamų objektų naujo transporto srauto įtaka nagrinėjamam tinklui. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – keturšalė, K. Jelskio g. (24) sankryža – trišalė.

„Esama“ scenarijus



„Esama“ tiriamo tinklo schema pav. 6

7 pav. ir 10 pav. pateikti nustatyto aptarnavimo lygmens rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu (LOS A – geriausias rezultatas, LOS F – blogiausias t. y. mašinos stovi, sunkiai juda).

Nustatytas sankryžų aptarnavimo lygis intensyviausiu:

rytinio piko metu:

Sankryža Nr. 1 – LOS A

Sankryža Nr. 2 – LOS A

vakarinio piko metu:

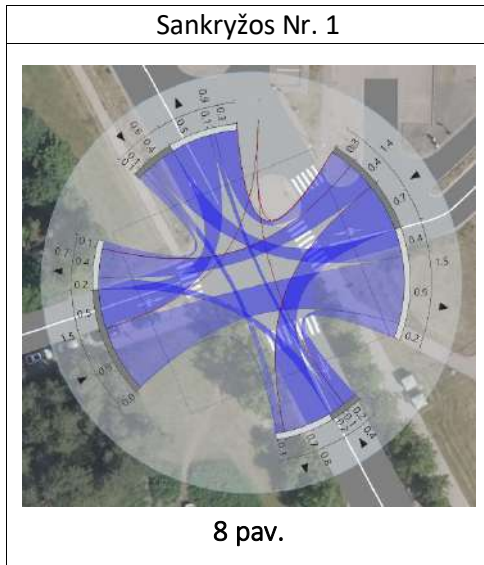
Sankryža Nr. 1 – LOS A

Sankryža Nr. 2 – LOS A

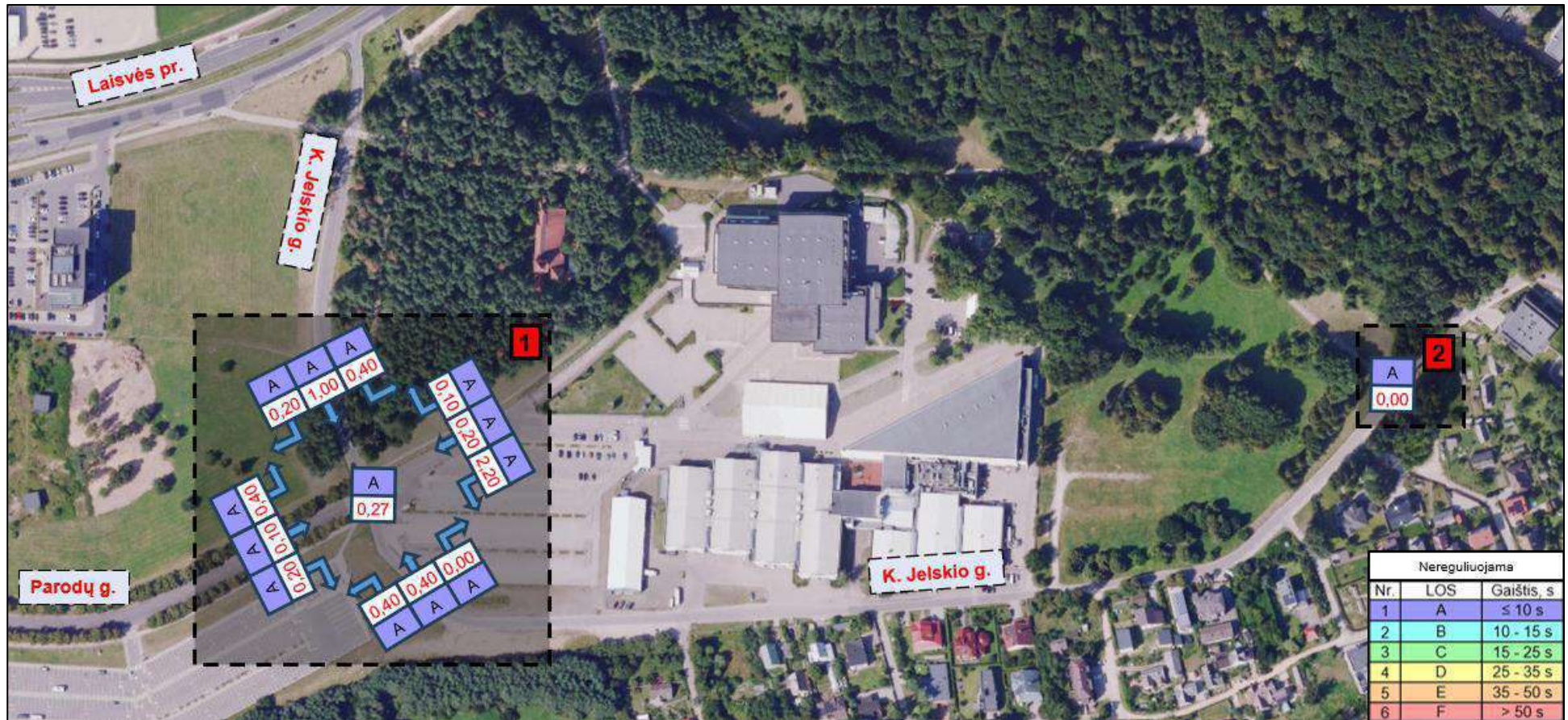


„Esama“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai rytinio piko metu pav. 7

Rytinio piko, atskirų posūkių aptarnavimo lygmens palyginimai sankryžoje pavaizduoti 8 pav.

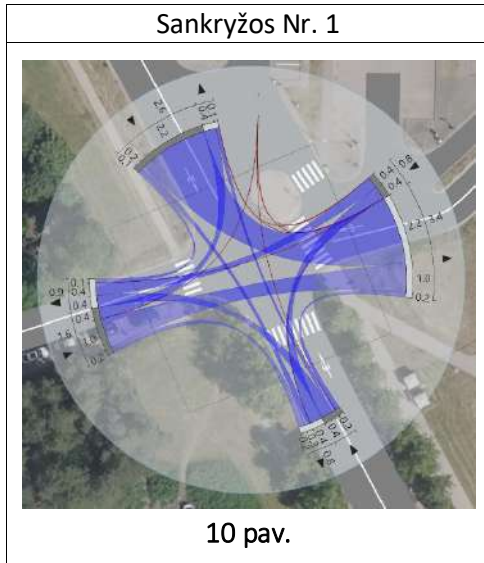


Nereguluojama		
Nr.	LOS	Gaištis, s
1	A	≤ 10 s
2	B	10 - 15 s
3	C	15 - 25 s
4	D	25 - 35 s
5	E	35 - 50 s
6	F	> 50 s



„Esama“ scenarijaus aptarnavimo lygio rezultatai vakarinio piko metu pav. 9

Vakarinio piko, atskirų posūkių aptarnavimo lygmens palyginimai sankryžoje pavaizduoti 10 pav.



Nereguliuojama		
Nr.	LOS	Gaištis, s
1	A	≤ 10 s
2	B	10 - 15 s
3	C	15 - 25 s
4	D	25 - 35 s
5	E	35 - 50 s
6	F	> 50 s

„I scenarijus“



„I scenarijus“ tiriamo tinklo schema pav. 11

12 pav. ir 15 pav. pateikti nustatyto aptarnavimo lygmens rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu (LOS A – geriausias rezultatas, LOS F – blogiausias t. y. mašinos stovi, sunkiai juda).

Nustatytas sankryžų aptarnavimo lygis intensyviausiu:

rytinio piko metu:

Sankryža Nr. 1 – LOS A

Sankryža Nr. 2 – LOS A

Sankryža Nr. 3 – LOS A

Sankryža Nr. 4 – LOS A

Sankryža Nr. 5 – LOS A

vakarinio piko metu:

Sankryža Nr. 1 – LOS A

Sankryža Nr. 2 – LOS A

Sankryža Nr. 3 – LOS A

Sankryža Nr. 4 – LOS A

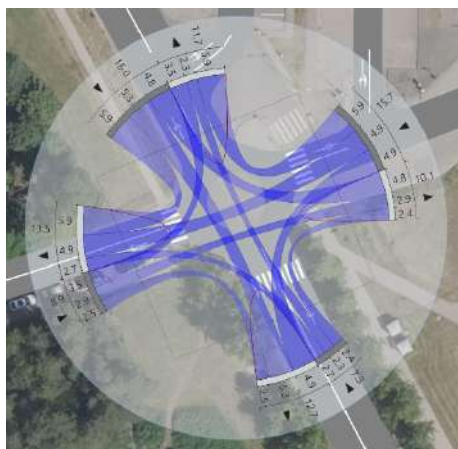
Sankryža Nr. 5 – LOS A



„I scenarijus“ aptarnavimo lygio rezultatai rytinio piko metu pav. 12

Rytinio piko, atskirų posūkių aptarnavimo lygmens palyginimai sankryžoje pavaizduoti 13 pav.

Sankryžos Nr. 1



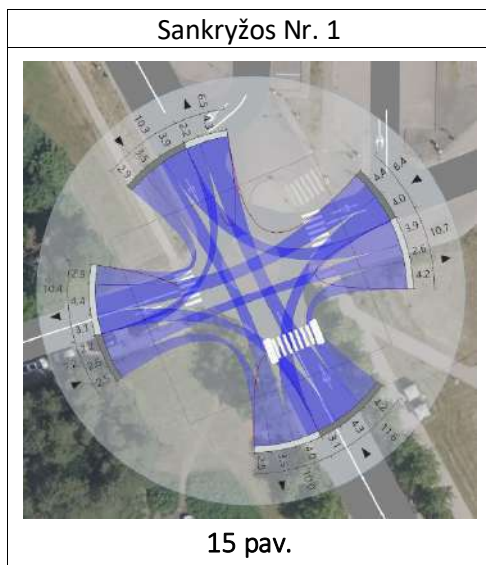
13 pav.

Nereguliuojama¶		
Nr.	LOS	Gaištis, s
1	A	≤ 10 s
2	B	10 - 15 s
3	C	15 - 25 s
4	D	25 - 35 s
5	E	35 - 50 s
6	F	> 50 s



„I scenarijus“ aptarnavimo lygio rezultatai vakarinio piko metu pav. 14

Vakarinio piko, atskirų posūkių aptarnavimo lygmens palyginimai sankryžoje pavaizduoti 15 pav.



Nereguliuojama		
Nr.	LOS	Gaištis, s
1	A	≤ 10 s
2	B	10 - 15 s
3	C	15 - 25 s
4	D	25 - 35 s
5	E	35 - 50 s
6	F	> 50 s

„II scenarijus“



„II scenarijus“ tiriamo tinklo schema pav. 16

17 pav. ir 20 pav. pateikti nustatyto aptarnavimo lygmens rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu (LOS A – geriausias rezultatas, LOS F – blogiausias t. y. mašinos stovi, sunkiai juda).

Nustatytas sankryžų aptarnavimo lygis intensyviausiu:

rytinio piko metu:

Sankryža Nr. 1 – LOS A

Sankryža Nr. 2 – LOS A

Sankryža Nr. 3 – LOS A

Sankryža Nr. 4 – LOS A

Sankryža Nr. 5 – LOS A

vakarinio piko metu:

Sankryža Nr. 1 – LOS A

Sankryža Nr. 2 – LOS A

Sankryža Nr. 3 – LOS A

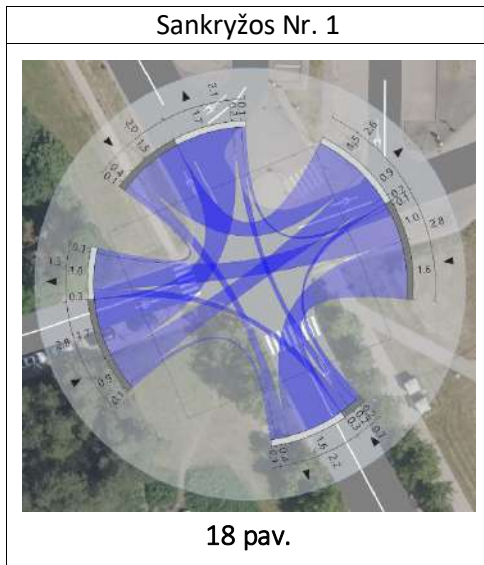
Sankryža Nr. 4 – LOS A

Sankryža Nr. 5 – LOS A



„II scenarijus“ aptarnavimo lygio rezultatai rytinio piko metu pav. 17

Rytinio piko, atskirų posūkių aptarnavimo lygmens palyginimai sankryžoje pavaizduoti 18 pav.

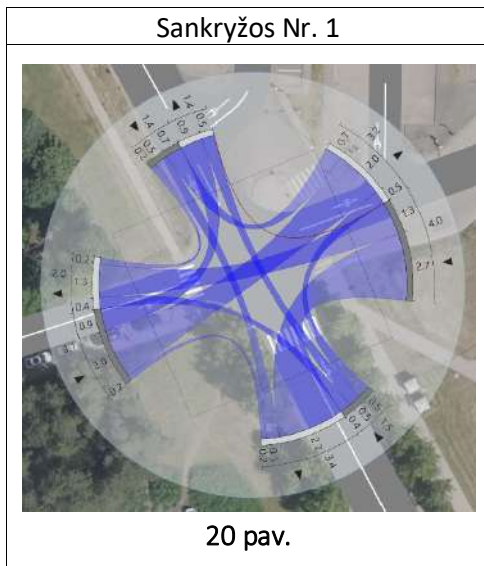


Nereguluojama		
Nr.	LOS	Gaištis, s
1	A	≤ 10 s
2	B	10 - 15 s
3	C	15 - 25 s
4	D	25 - 35 s
5	E	35 - 50 s
6	F	> 50 s



„II scenarijus“ aptarnavimo lygio rezultatai vakarinio piko metu pav. 19

Vakarinio piko, atskirų posūkių aptarnavimo lygmens palyginimai sankryžoje pavaizduoti 20 pav.



Nereguliuojama		
Nr.	LOS	Gaištis, s
1	A	≤ 10 s
2	B	10 - 15 s
3	C	15 - 25 s
4	D	25 - 35 s
5	E	35 - 50 s
6	F	> 50 s

Transporto srautų modeliavimo rezultatai

Įvertinti pagrindiniai modeliavimo rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu:

- Sankryžos aptarnavimo lygmuo;
- Gaišties laikas.

Nustatyti pagrindiniai modeliavimo rezultatai pavaizduoti 23 - 26 pav.

Įvertintas visų tirtų sankryžų aptarnavimo lygmuo (LOS) ir gaišties laiko rezultatai rytinio ir vakarinio piko metu. Pagrindinė analizuojamo tinklo sankryža – Nr. 1

Sankryža Nr. 1 – rytinio ir vakarinio piko metu „Esama“, „I scenarijus“ ir „II scenarijus“ alternatyvų scenarijuose sankryžos aptarnavimo lygmuo – LOS A.

Sankryžos aptarnavimo lygmuo (LOS), rytinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	A	A			
„I scenarijus“	A	A	A	A	A
„II scenarijus“	A	A	A	A	A

Sankryžų aptarnavimo lygis tirtose sankryžose rytinio piko metu pav. 23

Sankryžos aptarnavimo lygmuo (LOS), vakarinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	A	A			
„I scenarijus“	A	A	A	A	A
„II scenarijus“	A	A	A	A	A

Sankryžų aptarnavimo lygis tirtose sankryžose vakarinio piko metu pav. 24

Gaišties laikas sankryžoje (s), rytinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	0,27	0,00			
„I scenarijus“	3,94	0,30	0,04	0,30	0,78
„II scenarijus“	0,87	0,12	0,04	0,35	0,63

Gaišties laikas tirtose sankryžose rytinio piko metu pav. 25

Gaišties laikas sankryžoje (s), vakarinio piko metu	Sankryžos Nr.				
	1	2	3	4	5
„Esama“	0,27	0,00			
„I scenarijus“	3,95	0,32	0,17	0,49	0,51
„II scenarijus“	1,08	0,11	0,11	0,61	0,61

Gaišties laikas tirtose sankryžose vakarinio piko metu pav. 26

Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas tiriame tinkle

27 pav. pateiktas vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) tiriame tinkle įvertinus nagrinėjamų objektų generuojamus srautus tiriamoje teritorijoje, išskiriant bendrą transporto srautą ir sunkiasvorį transportą.



Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas esamoje situacijoje pav. 21

Gatvė, gatvės atkarpa	Ruožo Nr.	Viso transporto per parą, vnt.	Viso sunkiojo transporto per parą, vnt.	Bendras srautas, vnt.			Sunkiasvorio transporto srautas, vnt.		
				Dienos	Vakaro	Nakties	Dienos	Vakaro	Nakties
				7-19 val.	19-22 val.	22-7 val.	7-19 val.	19-22 val.	22-7 val.
Parodų g.	1	2007	14	1766	120	115	12	1	1
K. Jelskio g.	2	1923	1	1692	115	110	1	0	0
Parodų g.	3	605	14	532	36	35	12	1	1
K. Jelskio g.	4	3127	14	2752	188	179	12	1	1
K. Jelskio g.	5	2134	14	1878	128	122	12	1	1
K. Jelskio g.	6	1352	1	1190	81	77	1	0	0
K. Jelskio g.	7	261	0	230	16	15	0	0	0

Išvados

Atliekant transporto srautų pagrindinių rodiklių nustatymą, sumodeliuotos 3 skirtingos simuliacijos rytiniam (07:30 – 08:30) ir vakariniam (16:30 – 17:30) pikui. Modeliavimas atliktas remiantis tyrimų metu nustatytais duomenimis.

Tiriamas objektas yra šalia didelių transporto srauto kiekius generuojančios gatvės – Laisvės pr.

Nustatytas transporto srautų intensyviausias pasiskirstymas rytinio ir vakarinio piko metu.

Trumpalaikiai transporto srautų tyrimai tiriamo tinklo sankryžose ir ruožuose atlikti 2024-10-16 dienos rytinio (07:30 – 08:30) ir vakarinio (16:30 – 17:30) piko metu.

Tirtos alternatyvos:

- „Esama“ – tiriami Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai esamoje situacijoje. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – keturšalė, K. Jelskio g. (24) sankryža – trišalė;
- „I scenarijus“ – tiriami Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai. Įvertinama tiriamų objektų naujo transporto srauto įtaka nagrinėjamam tinklui. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – žiedinė, K. Jelskio g. (24) sankryža – žiedinė.;
- „II scenarijus“ – tiriami Parodų g. ir K. Jelskio gatvių sankryžos bei ruožai. Įvertinama tiriamų objektų naujo transporto srauto įtaka nagrinėjamam tinklui. Parodų g. – K. Jelskio g. sankryža – keturšalė, K. Jelskio g. (24) sankryža – trišalė.

Apibendrintos išvados

- Nagrinėjamas objektas, transporto srautų pasiskirstymo požiūriu, yra uždarojo tinklo dalyje ir per nagrinėjamą teritoriją nevyksta tranzitiniai srautai ar srautų paskirstymas po kitas teritorijas. Tai sudaro sąlygas kuomet nagrinėjamų transporto mazgų, gatvių eismo kokybės parametrai tiesiogiai priklauso tik nuo teritorijos generuojamo srauto. Nagrinėtas gyvenamosios paskirties objektas ir jo generuojamas srautas piko valandomis nesudarys eismo kokybės pablogėjimo esamam gatvių tinklui.
- Narinėti skirtingi eismo organizavimo sprendiniai (I scenarijus ir II scenarijus) neturi esminių skirtumų transporto laidumo požiūriu. Dėl šios priežasties yra rekomenduojama planuojamus sprendinius rinktis atsižvelgiant į kitus apsektus – eismo saugą, eismo organizavimo aiškumą, pritaikomumą kitiems eismo dalyviams. Įvertinus šiuos aspektus rekomenduojamas I scenarijaus įgyvendinimas.

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2025-04-25 Nr. E348-592/25

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2025-05-14 Nr. 25/277

Projekto pavadinimas Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) UAB „DG SAKAI“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vykdamas 2024 m. gruodžio 19 d. preliminarus susitarimo dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo Nr. 29-892/24 išipareigojimus, Priede Nr. 1 numatytose darbų vykdymo ribose, suprojektuoti ir įrengti:

1) Kazimiero Jelskio gatvės dalyje ne siauresnę kaip 6,50 m pločio asfalto dangos važiuojamąją dalį su plytelių dangos (1,50 – 2,25 m pločio) pėsčiųjų takais nuo žemės sklypo, adresu Kazimiero Jelskio g. 23, ribos, formuojant sankryžą su privažiavimo keliu tarp žemės sklypų, adresais Kazimiero Jelskio g. 23 ir 9B, iki aklakelio (tarp žemės sklypų, adresais Kazimiero Jelskio g. 26 ir 24), formuojant sankryžą su aklakeliu.

2) aklakelio nuo Kazimiero Jelskio gatvės iki projektuojamo įvažiavimo į sklypą (kadastro Nr. 0101/0051:1594) 6,0 m pločio asfalto dangos važiuojamąją dalį su ne siauresniais kaip 2,25 m pločio plytelių dangos pėsčiųjų takais bei apsisukimo aikštelę.

3) ne siauresnį kaip 2,25 m pločio plytelių dangos pėsčiųjų taką ir ne siauresnį kaip 2,50 m pločio raudono asfalto dangos dviračių taką nuo projektuojamo aklakelio iki esamų laiptų.

Gatvę, aklakelį, pėsčiųjų taką ir dviračių taką projektuoti su apšvietimu ir želdiniais.

Galimas bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietų projektavimas ir įrengimas pagal poreikį.

Projektuojant viešąją savivaldybės infrastruktūrą ir įvažiavimus į žemės sklypus, vadovautis Lazdynų rajono žemutinės terasos detaliojo plano sprendinių koregavimo apie 7,5 ha teritorijoje sprendiniais.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir

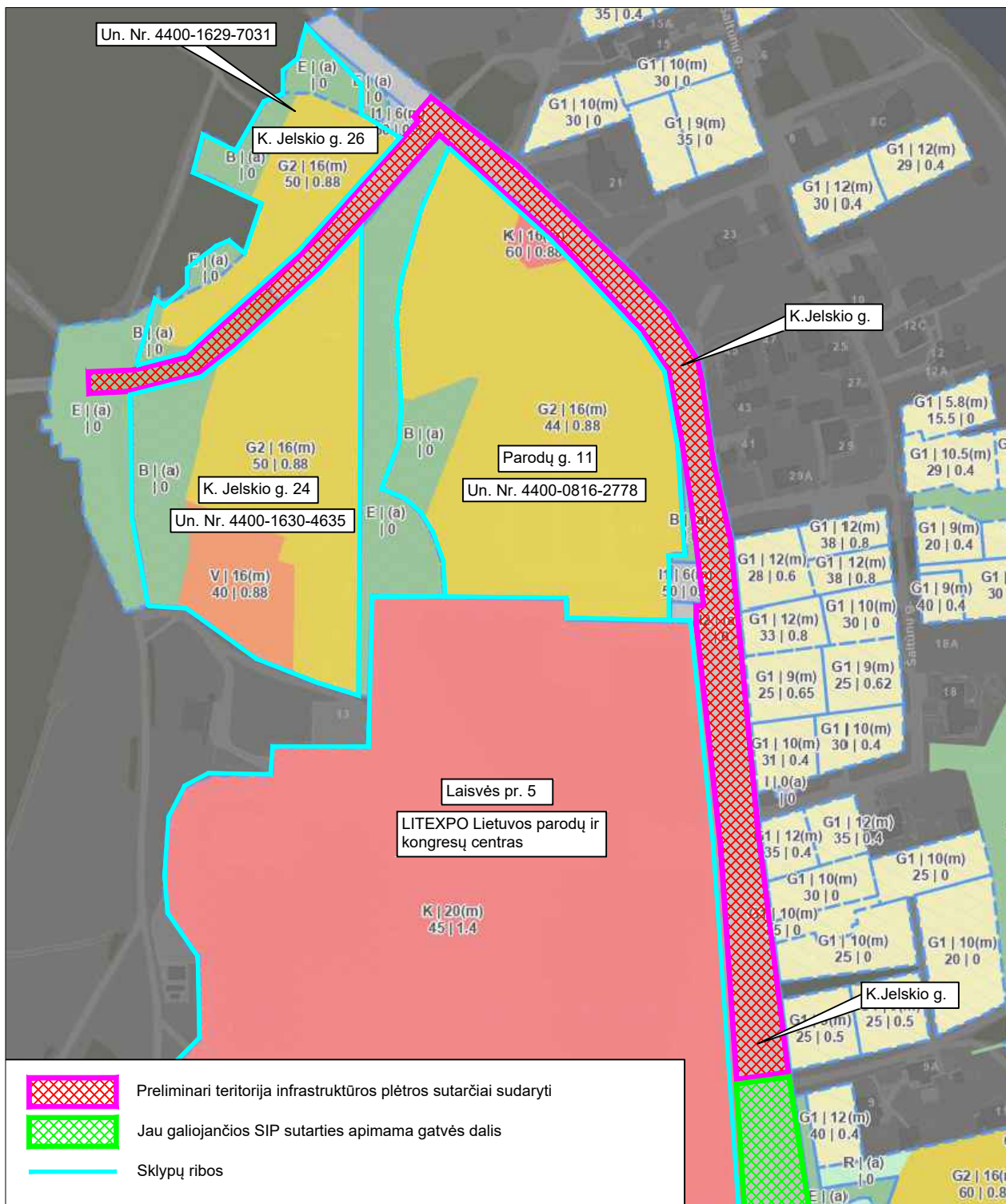
reguliavimo priemonių įrengimą ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 25/92 laikyti negaliojančiomis.

Infrastruktūros grupės vadovas,
vykdantis Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus funkcijas

Ilja Karužis

SITUACIJOS IR TERITORIJOS PRELIMINARIAM SUSITARIMUI DĖL SIPS SCHEMA



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-21 Nr. A51-85029/25
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ilja Karužis, Vykdantis Vyriausiojo inžinieriaus biuro Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus (vyriausiojo patarėjo) funkcijas, Vyriausiojo inžinieriaus biuras
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-21 08:16:45 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-21 08:16:57 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-21 18:38:16 – 2030-01-21 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-05-21 10:50:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-05-21 10:50:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "DG Sakai", 304556976, Vilnius, Aukštaičių g. 7

Kontaktinė informacija

El. p. info@darnugroup.lt, tel. +37065877298

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (kadastr. Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastr. Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilnius, Kazimiero Jelskio g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų. Neprojektuoti nelaidžių dangų medžių šaknų apsaugos zonose. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nenustatoma.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastr. objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties

grupės, iš pageidaujamo surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nenustatoma.

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nenustatoma.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinyi turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti 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“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis „Lazdynų rajono žemutinės terasos detaliojo plano sprendinių koregavimas apie 7,5 ha teritorijoje inicijavimo sutarties pagrindu“ sprendiniais (Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas 2024-02-05 Nr. 30-212/24) (TPDR reg. Nr. T00090464)“ . Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija Nr. T00086338) sprendinius. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 10 priedą. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Projektą rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis. Sprendiniais kertant susisiekimo infrastruktūrą, tinklų klojimui pagal galimybes numatyti uždara būdą. Užtikrinti nepertraukiamą viešojo transporto eismą.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)