



Statinio projekto pavadinimas

PĖSČIŲJŲ TAKŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR TINKLŲ ČIKAGOS AL., VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

Statinio projekto Nr.

VP 24-75

Statytojas (užsakovas)

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius. Tel. +370 5 211 2000.
Kodas 111109233

Projektuotojas

UAB „VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA“

Šeimyniškių g. 19, LT-09236 Vilnius. Tel. +370 687 66 000.
Kodas Juridinių asmenų registre 120750163

Statinio (statinių) pavadinimas

**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, AIKŠTELĖS, VANDENTIEKIO IR
BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI**

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

VILNIUS, ČIKAGOS AL.

Kultūros vertybių registro duomenys

-

Statybos rūšis

NAUJO STATINIO STATYBA; STATINIO KAPITALINIS REMONTAS

Statinio kategorija

NEYPATINGASIS STATINYS

Statinio naudojimo paskirtis

**KITI INŽINERINIAI STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI,
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, KITI TRANSPORTO
INŽINERINIAI STATINIAI
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statinio projekto etapas

BENDROJI DALIS

Statinio projekto dalis

Bylos (segtuvo) žymuo

PP

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

0

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2025-08

Bendrovės vadovo vardu pagal įgaliojimą

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Projekto vadovas (-ė)

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1592

Projekto dalies vadovas (-ė)

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1592



Bendroji dalis


BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
VP-24-75-00-PP-BD_BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2
VP-24-75-00-PP-BD_BAR	67	0	Aiškinamasis raštas		3
VP-24-75-00-PP-BD-1_BSR	3	0	Bendrieji statinio rodikliai		70
	7		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		73

GRAFINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
VP-24-75-00-PP-BD_B-01	1	0	Situacijos planas		80
VP-24-75-00-PP-SP_B-01	2	0	Sklypo planas		81
VP-24-75-00-PP-SP_ITS-01	2	0	Projektuojamų inžinerinių tinklų planas		83
VP-24-75-00-PP-Ž_B-01	2	0	Tvarkomų želdinių planas		85
VP-24-75-00-PP-Ž_B-03	2	0	Projektuojamų želdinių planas		87
VP-24-75-00-PP-VIZ	4	0	Vizualizacijos		89

0	2025-08	Statybos leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	XX – visi statiniai		
A1592	SPDV	Viktorija Bogdanovienė			
	ARCH	Julija Musteikytė-Mora	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Bylos sudėties žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP-24-75-00-PP-BD -BSŽ		LAPŲ
				1	1



Bendroji dalis

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendra informacija

Projektas „Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas“ parengtas vadovaujantis Užsakovo paslaugų užsakymo sutartimi 2024-02-14 Nr. A62-29/24 ir Vilniaus miesto vyriausiojo architekto 2024-10-25 patvirtinta projektinių pasiūlymų užduotimi Nr. A358-175/24(2.9.4.5E-ARC).

Šis aiškinamasis raštas apima viešosios erdvės projektinius sprendinius, ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir kitais tekstiniais dokumentais. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Statinio vieta	Čikagos al., Vilniuje
Statinio pavadinimas	Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba Statinio kapitalinis remontas
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos, Inžineriniai tinklai, Kiti inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys

Projektinių pasiūlymų sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiems statinių reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. Statytojas (Užsakovas)

Vilniaus miesto savivaldybė, kodas 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. (8-5) 211 2000, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.

3. Projektuotojas

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“, kodas 120750163, Šeimyniškių g. 19, LT-09236 Vilnius, tel. +370 5 211 2000. Statinio projekto vadovas – Viktorija Bogdanovienė.

0	2025-08	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas		
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A1592	SPDV	Viktorija Bogdanovienė	XX – visi	
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP-24-75-PP-BD_AR	LAPŲ
			1	67



Bendroji dalis

4. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys

Privalomieji dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

- Užsakovo paslaugų užsakymo sutartis 2024-02-14 Nr. A62-29/24
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis 2024-10-25 Nr. A358-175/24(2.9.4.5E-ARC)
- Vilniaus miesto bendrasis planas,
- Lietuvos Respublikos įstatymai, Statybos techniniai reglamentai (STR), Higienos normos (HN), standartai (LST), įsakymai, taisyklės,
- kiti privalomieji teisės aktai.
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotos prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2025-04-09 Nr.25/219
- UAB „Vilniaus apšvietimas“ prisijungimo sąlygos 2025-04-30 Nr. 65-25
- UAB „Grinda“ prisijungimo sąlygos 2025-05-14 Nr.25/410
- Telia prisijungimo/apsaugojimo sąlygos P-0303/25
- Telia apsaugojimo sąlygos 2025-05-05 Nr. A-0302/25
- AB ESO prisijungimo sąlygos 2025-05-13- Nr. TER25-41729
- AB ESO perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos 2025-04-29 Nr. ISK25-41712
- UAB Vilniaus vandenys prisijungimo sąlygos 2025-05-13 Nr. PS25-1315
- Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita, kurią atliko UAB „Geoinžinerija“ 2025m liepą. Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 54753-2025

Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

- Lietuvos Respublikos Civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto kadastro įstatymas
- Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos Žemės įstatymas
- Lietuvos Respublikos Priešgaisrinės saugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos Vandens įstatymas
- Lietuvos Respublikos Želdynų 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 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	2	67	0



Bendroji dalis

- PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“
- PTR 3.06.01:2007 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
- HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“
- Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos įsakymas „Dėl Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams“
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

- Civil 3D
- Lumion
- Adobe Photoshop
- Microsoft Word

5. Statybos sklypo apibūdinimas

5.1. Geografinė vieta

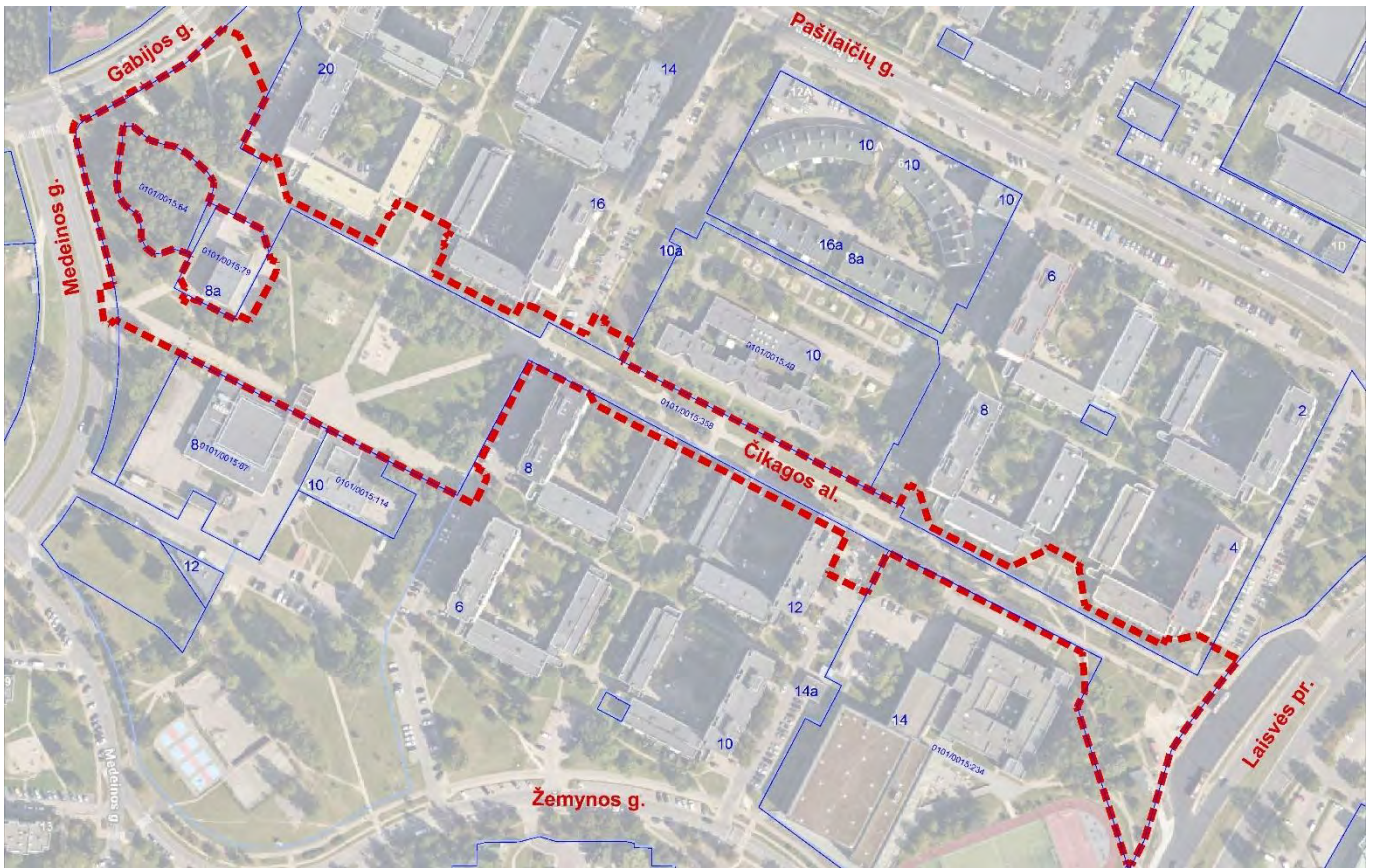
Projekto vieta yra Vilniaus miesto savivaldybėje, Pašilaičių seniūnijoje, tarp Pašilaičių, Gabijos, Medeinos, Žemynos gatvių ir Laisvės prospekto. Projektuojama teritorija apima Ugnijos skverą ir Čikagos alėją su jos priegomis. Tvarkomai teritorijai suformuotas Lietuvos Respublikai priklausantis Vilniaus miesto savivaldybės patikėtinio teise valdomas žemės sklypas kad. Nr. 0101/0015:358, kurio ribos numatoma didžioji dalis darbų. Siekiant integralumo, susiekimo komunikacijų nenutrūkstamumo ir atsižvelgiant į inžinerinius tinklus darbai taip pat numatomi darželio Vėjelis-2 sklypo ribosi (18,56 m²) ir Žemynos progimnazijos sklypo ribose (228,69 m²). Bendras nagrinėjamos teritorijos plotas (darbo zonos ribos) – 32 528 m².

Projekto teritorijos sklypų gretimybės – švietimo įstaigų sklypai (Medeinos g. 8a, Pašilaičių g. 10, Žemynos g. 14), komercinės paskirties sklypai (Medeinos g. 8 ir Medeinos g. 10) bei valstybinio miško žemės sklypas. Šalia teritorijos esantys daugiabučiai suformuotų sklypų neturi.

Teritorijoje esančios vaikų žaidimų aikštelės, takai, pravažiavimai, įvažiavimai ir šalia troleibusų žiedo esanti aikštelė – neregistruoti statiniai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	3	67	0

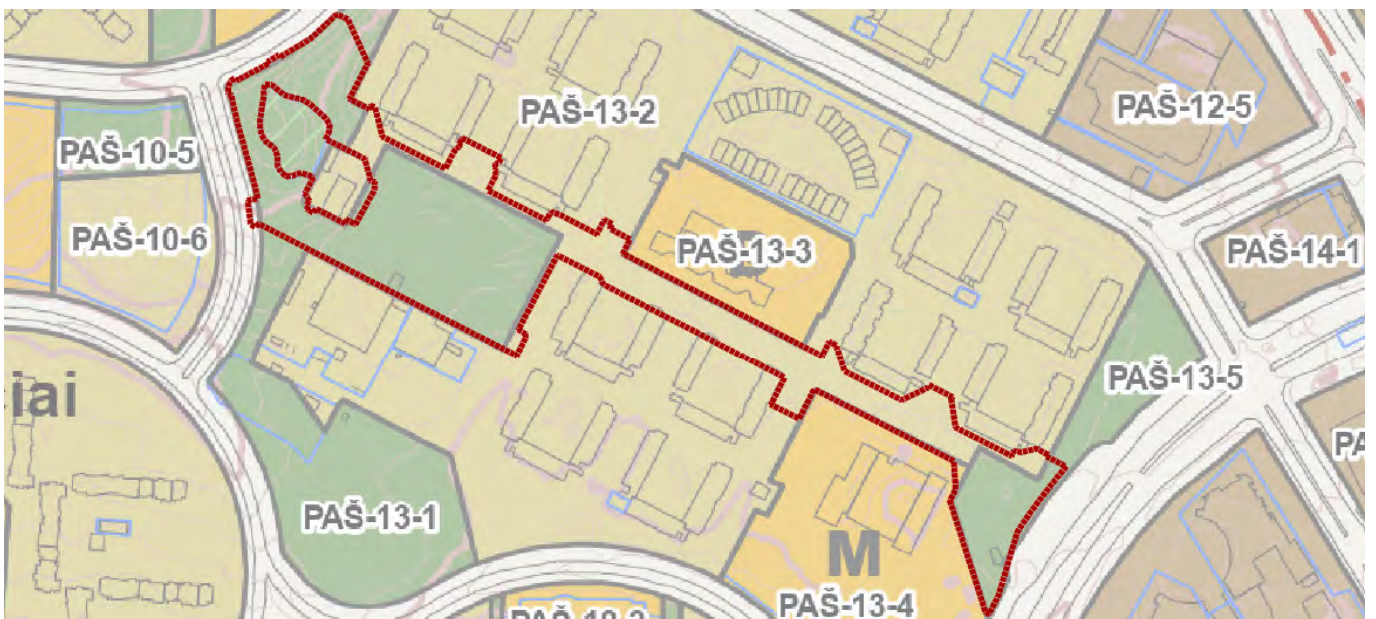
Bendroji dalis



Pav. 1 Projekto darbų ribos

5.2. Galiojantys teritorijų planavimo dokumentai

Bendrajame plane didžioji dalis teritorijos priskirta intensyviai naudojamų želdynų teritorijai (PAŠ-13-1, PAŠ-13-5) ir intensyvaus užstatymo zonai (PAŠ-13-2).



Pav. 2 Ištrauka iš Vilniaus bendrojo plano

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	4	67	0

Bendroji dalis

Numatyta pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: kitos paskirties žemė. Numatyti galimi žemės naudojimo būdai: Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos, Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, Atskirųjų želdynų teritorijos.

5.3. Geologinės sąlygos

2025 m. liepos mėnesį atlikti projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai. Ataskaitoje rašoma, kad Geologinį pjūvį sudaro antropogeniniai (t IV) ir kraštiniai fluvio-glacialiniai (ft II md) dariniai. Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirta (12) inžinerinių geologinių sluoksnių. Antropogeniniai (t IV) molingi smėliai, vietomis su maža (2,9 – 3,6 %) organinės medžiagos priemaiša (IGS-1–5) bei smėlingi mažo plastiškumo moliai ir dulkių, standūs (IGS-6) supilti visame tyrimų plote iki 0,70 – 4,70 m gylio. Po jais, iki pragręžto 3,00 – 6,00 m gylio suklostyti kraštiniai fluvio-glacialiniai (ft II md) mažo plastiškumo dulkių, tvirti (IGS-7), tankūs molingi smėliai (IGS-8), purūs ir tankūs blogai išrūšiuoti smėliai (IGS-9 – 10), vidutinio tankumo blogai išrūšiuoti žvyringi smėliai (IGS-11) ir tankūs mažai dulkingi molingi gerai išrūšiuoti žvyringi smėliai (IGS-12).

5.4. Hidrogeologinės sąlygos

Geologinių tyrimų metu požeminis podirvio vanduo sutiktas tik gręžinių Gr.11 – 13 ir 16 aplinkose 0,20 – 3,80 m (167,60 – 172,40 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu aeracijos zonoje virš molinių gruntų 0,05 – 0,07 m gylyje gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis tiesiogiai priklauso nuo patekusio į gruntą paviršinio vandens kiekio.

5.5. Reljefas

Reljefo absoliutinė altitudė analizuojamos teritorijos ribose kinta nuo 170,59 iki 179,58 Aukščių skirtumas – 9,01 m. Aukščiausia teritorijos vieta ties Medeinos ir Gabijos gatvių sankryža, žemiausia ties pravažiuoju tarp Žemynos g. 6 ir Žemynos g. 10. Stačiausias reljefo perkritimas judant nuo Medeinos ir Gabijos gatvių sankryžos link Ugnijos skvero. Reljefas taip pat kinta skersai Čikagos alėjos link daugiabučių teritorijų. Reljefo perkritimas tarp Žemynos g. 8 ir Žemynos g. 12 palei alėją bei tarp alėjos ir Laisvės prospekto atrodo suformuotas dirbtinai kaip landšafto priemonė.

5.6. Higieninė ir ekologinė situacija

Oro tarša – prie projektuojamos teritorijos arčiausiai esantis oro taršos sensorius įrengtas prie Vilniaus Aleksandro Puškino gimnazijos. Projekto rengimo metu (2025 m. birželio-rugpjūčio mėn.) oro užterštumo lygis buvo labai žemas. Apačioje, grafinėje informacijoje pateikiama informacija ir apie pagrindinius stebimus oro teršalus: kietąsias daleles (KD10, KD2,5), ozoną (O3), azoto dioksidą (NO2), sieros dioksidą (SO2), anglies monoksidą (CO) – jų savybes ir neigiamą poveikį žmogaus organizmui (šaltinis – miestoplauciai.vilnius.lt/orotarsa)

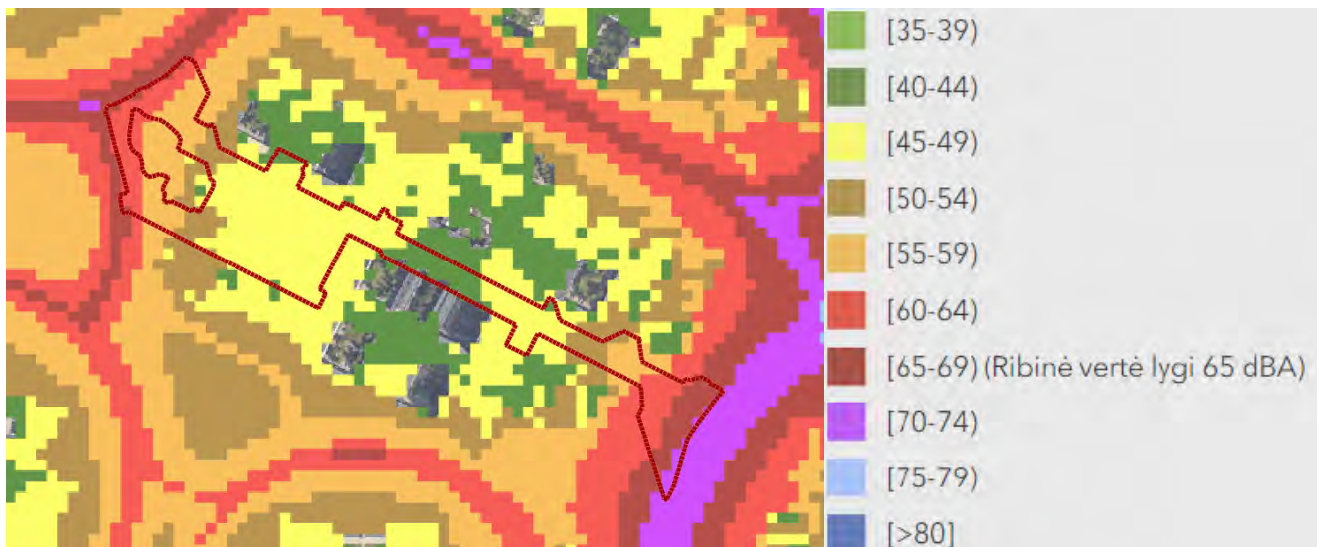


Pav. 3 Oro tarša. Šaltinis - miestoplauciai.vilnius.lt/orotarsa

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	5	67	0

Bendroji dalis

Didžiausias triukšmo šaltinis greta šios teritorijos – Laisvės prospektas, Ukmergės gatvė. Kiek mažesnis triukšmas nuo Pašilaičių, Medeinos, Žemynos gatvių. Arčiau gatvės matuojamas 65-59 dBA triukšmo lygis, tačiau didžiojoje teritorijos dalyje vis mažesnis ir siekia 40-49 dBA ir yra standartinis gyvenamajai miesto teritorijai. Šioje žemo triukšmo zonos išsidėsčiusios visos pagrindinės funkcinės zonos, ramaus poilsio erdvės su suoliukais.



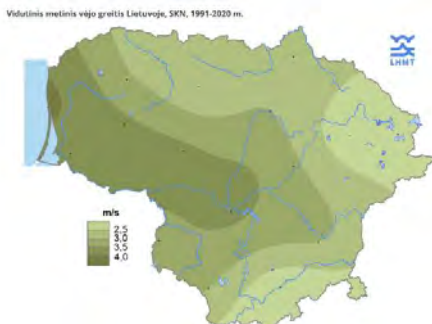
Pav. 4 Ištrauka iš triukšmo žemėlapio maps.vilnius.lt

5.7. Klimato sąlygos

Pagal STR 2.02.12:2024 “Statybų klimatologija” duomenis Vilniaus mieste yra šios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra yra +7,2 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas yra +35,4 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas yra -37,2 °C;
- šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra yra -24,4°C (92% integralinis pasikartojimas);
- šalčiausio penkiadienio vidutinė oro temperatūra yra -20,7 °C (92% integralinis pasikartojimas);
- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra yra -1,5 °C;
- santykinis oro metinis drėgnumas – 79 %;
- vidutinis kritulių kiekis per metus – 678 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis – 85,1 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 102 cm, (galimas 1 kartą per 50 metų) 124 cm.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Vilniaus miestas priskiriamas II–jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m2 (120 kg/m2).



Pav. 5 Vidutinis metinis vėjo greitis Lietuvoje

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	6	67	0



Bendroji dalis

5.8. Teritorijoje eksploatuojami inžineriniai tinklai

Nagrinėjamoje teritorijoje yra požeminiai:

- Apšvietimo
- Ryšių
- Dujų (ESO mažo slėgio skirstomasis vamzdynas)
- Elektros (ESO 0.4 kV, 10 kV požeminės linijos)
- Buitinių nuotekų šalinimo
- Paviršinių nuotekų šalinimo
- Vandentiekio
- Šilumos tiekimo

5.9. Esamų želdinių būklė

Šią vietovę supa įvairios žaliosios erdvės, kurios suteikia papildomos vertės gyvenamajai aplinkai. Teritorijoje auga nemažai jaunų medžių (iki 15 cm diametro). Daugiausia galima pamatyti einančių į brandą medžių (nuo 15 iki 40 cm diametro) ir keletą brandžių medžių (nuo 40 iki 80 cm diametro). Buvo inventorizuota 420 medžių iš kurių 372 lapuočiai ir 48 spygliuočiai. Iš viso teritorijoje aptinkama 15 rūšių medžių. Labiausiai dominuoja karpotieji beržai, paprastieji klevai ir mažalapės liepos. Valstybinio miško zonoje dominuoja drebulės pasimaišydamos su karpotaisiais beržais bei paprastaisiais klevais.

Išanalizavus esamą situaciją, matoma, kad medžių fiziologinė būklė patenkinama arba gera. Didžioji dalis medžių patenkinamos būklės, turinčios įvairių pažeidimų kamieno dalyje. Daugiausiai nepatenkinamos būklės želdiniai auga prie takų arba grupėse ir yra užgožti didelių medžių. Dėl per tankaus išdėstymo augavietėje, kai kuriems medžiams susiformavusios netipiškos, deformuotos lajos. Dalis želdinių yra pasvirę su išbalansuotu svorio centru.

Nagrinėjamoje teritorijoje visi medžiai buvo inventorizuoti 2025-01-28 (nustatyta rūšis, diametras 1.30 m aukštyje, būklė, reikalingos tvarkymo priemonės) ir sužymėti želdinių tvarkymo plane.

Atliekant želdinių inventorizaciją vadovautasi Želdynų įstatymu.

5.9.1. Esamų želdinių inventorizacijos lentelė

Ei. Nr.	ŽYMUO	LIETUVIŠKAS PAVADINIMAS	LOTYNIŠKAS PAVADINIMAS	Medžių vienetai	Medžių kamienų vienetai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Lajos projekcija Š, P, V, R kryptimis m	Medžių būklės indeksas 1, 2, 3, 4	PASTABA	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	KŠ	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	20	3;3;2;3	2		
2	KŠ	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	14	2;2;2;2	2		
3	KŠ	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	21	3;3;3;3	2		
4	KŠ	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	20	3;4;3;3	2		
5	E	Dygioji eglė	Picea glauca	1	1	2	Ø1	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	7	67	0



Bendroji dalis

6	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	23	3;3;3;3	2		
7	Kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	-	-	95 m2	
8	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	6	1;1;1;1	1		
9	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	6	1;1;1;1	1		
10	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	6	1;1;1;1	1		
11	Aš	Raudonasis ažuolas	Quercus rubra	1	1	7	1;1;1;1	1		
12	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	6	1;1;1;1	1		
13	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	6	1;1;1;1	1		Persodinama
14	Kr	triskiautė lanksva	Spiraea trilobata	-	-	-	-	-	17 m2	Atjauninimas
15	Kr	triskiautė lanksva	Spiraea trilobata	-	-	-	-	-	14 m2	Atjauninimas
16	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	30	3;4;4;3	1		
17	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	2	26;28	4;4;4;4	1		
18	Gd	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	1	1	10		2		
19	Gd	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	1	1	8		2		
20	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	gyvatvorė			
21	kr	Slyva	Prunus	-	-	-	gyvatvorė			
22	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	19	2;2;2;2	2		
23	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	gyvatvorė	2		
24	kr	Slyva	Prunus	-	-	-	gyvatvorė	2		
25	Sly	Slyva	Prunus	1	2	12;13	-	2		
26	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	masyvas	2	48 m2	Atjauninimas
27	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	Ø1	3	6 vnt smulkios pavienės	Šalinama
28	U	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	1	1	21	2;2;7;4	2		
29	U	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	1	1	33	5;6;5;4	2		
30	U	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	1	2	21;21	4;5;4;4	2		
31	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	1	5	Ø1	3		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	8	67	0



Bendroji dalis

32	Kr	triskiauté lanksva	Spiraea trilobata	-	-	-	-	2	33m2	Šalinama
33	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	-	2	15m2	
34	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	masyvas	2	36 m2	Atjauninimas
35	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	2	22;30	5;4;5;5	1		
35.1	Kr	Darželinis jazminas	Philadelphus coronarius	-	-	-	-	-	9 m2	
35.2	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	2	44	6;4;6;5	2		
36	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	masyvas	2	41m2	Atjauninimas
37	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	44	5;5;5;5	1		
38	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	masyvas	2	50m2	Atjauninimas
39	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	3;4;4;3	1		
40	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	24	4;3;4;3	1		
41	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	27	4;4;4;4	1		
42	kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	Ø1	3	16 vnt smulkios pavienės	
43	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	25	4;3;3;2	1		
44	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	26	4;3;4;2	1		
45	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	35	5;3;5;6	1		
46	Tj	Vakarinė tuja	Thuja occidentalis	1	1	17	1;1;1;1	2		
47	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	3;4;4;2	2		
48	Gl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	6	3x11;14;8;14	4;6;5;4	2		
49	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	2	24;7	4;5;4;4	1		
50	kr	Dygliuotasis šaltalankis	Hippophae rhamnoides	-	-	-	masyvas	2		Šalinama
51	Šlt	Dygliuotasis šaltalankis	Hippophae rhamnoides	1	2	10;16	2;3;2;4	4	beveik negyvas	Šalinama
52	Šlt	Dygliuotasis šaltalankis	Hippophae rhamnoides	1	3	8;9;9	2;2;3;3	4	beveik negyvas	Šalinama
53	Šlt	Dygliuotasis šaltalankis	Hippophae rhamnoides	1	1	14	1;1;2;3	2		Šalinama
54	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	masyvas	2	26m2	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	9	67	0



Bendroji dalis

55	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	3	Ø1	1		
56	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	6	Ø1	1		
57	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	2	23;29	5;5;5;5	1		
58	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	13	1;1;2;2	3	apačioje be žievės	
59	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	4;4;5;4	1		
60	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	46	4;4;6;5	1		
61	Kr	Žvilgantysis kaulenis	Cotoneaster lucidus	-	-	-	gyvatvorė	-		
62	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	41	5;7;5;5	1		
63	U	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	1	1	18	0;2;6;3	2		
64	Ob	Obelis	Malus	1	1	8	3;2;2;1	3		
65	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	2	16;20	4;3;3;3	2		
66	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	5;3;3;5	2		
67	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	5	13;14;16; 15;13	3;3;3;3	2		
68	Krš	Kriaušė	Pyrus	1	1	8	1;1;1;2	3		
69	Krš	Kriaušė	Pyrus	1	1	32	1;4;5;2	2		
70	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	20	2;1;3;4	2		
71	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	11	1;1;2;3	3	be viršūnės	
72	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	2	12;16	2;0;0;3	4		
73	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	25	5;2;3;4	3	yra sausų šakų	
74	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	19	3;3;3;3	3	be viršūnės	
75	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	26	4;4;4;4	2		
76	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	34	3;4;4;4	2		
77	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	2	12;10	1;4;4;3	2		
78	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	2	2;1;3;1	2		
79	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	2	11;13	3;4;3;2	2		
80	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	-	-	4m2	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	10	67	0



Bendroji dalis

81	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	3;3;3;3	2		
82	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	18	3;3;2;3	2		
83	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	3;4;3;2	2		
84	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	3;4;3;2	2		
85	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	6	2;2;2;2	2		Šalinama
86	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	3	Ø1	1		Persodinama
87	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1	1		Persodinama
88	Kr	Kadagys	Juniperus	-	-	-	Ø1	1		
89	Kr	alyvos, kaulenis		-	-	-	masyvas	2		
90	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	13	3;3;3;1	2		
91	T	Tuopa	Populus	1	1	52	6;8;6;5	1		
92	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	2	9;19	2;3;4;4	2		
93	Kr	Paprastoji karagana	Caragana arborescens	-	-	-	-	-	4m2	
94	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	2	13;15	3;2;3;3	3		
95	Vyš	Vyšnia	Cerasus	1	7	15;14;8; 12;15;1 7;10	4;8;5;5	2		
96	Gd	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	1	2	17;9	4;1;2;4	2		
97	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	25	2;4;5;6	2		
98	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	30	4;4;3;4	2		
99	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	2	7;4	1;2;2;1	3		
100	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	30	4;2;3;3;	2		
101	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	21	3;3;3;1	2		
102	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	10	1;1;1;2	2		
103	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	2	6;7	1;3;2;2	2		
104	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	16	2;2;2;2	2		
105	le	Paprastoji ieva	Prunus padus	1	9	14;12;1 3;8; 10;10;1 0;12;15	4;4;4;4	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	11	67	0



Bendroji dalis

106	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	4;4;6;2	2		
107	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	17	2;3;3;5	2		
108	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	24	3;3;2;3;	2		
109	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	gyvatvorė	-		
110	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	24	4;3;3;3	2		
111	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	2;3;5;4	2		
112	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	3	8;9;12	3;3;4;2	2		
113	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	20	4;3;3;4	2		
114	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	8	4;2;0;1	2		
115	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	2	12;12	3;3;4;3	2		
116	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	2	15;16	3;3;3;3	2		
117	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	8	1;2;3;2	2		
118	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	18	3;2;2;3	2		
119	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	10	2;2;2;2	2		
120	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	20	3;3;3;3	2		
121	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	16	2;2;2;2	2		
122	Kr	Dygliuotasis šaltalankis	Hippophae rhamnoides	-	-	-	masyvas	-	22m2	
123	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Persodinama
124	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Persodinama
125	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	Ø1			Šalinama
126	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Persodinama
127	Kr	Putinalapis puslenis	Physocarpus opulifolius	-	-	-	Ø1			Šalinama
128	Kr	Jazminas	Philadelphus	-	-	-	Ø1			Šalinama
129	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	3	Ø1			Persodinama
130	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	7	1;1;1;1	1		Persodinama
131	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Persodinama
132	Kr	Žvilgantysis kaulenis	Cotoneaster lucidus	-	-	-	Ø1			Šalinama

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	12	67	0



Bendroji dalis

133	Kr	Jazminas	Philadelphus	-	-	-	Ø1			Šalinama
134	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1			Persodinama
135	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1			Persodinama
136	Kr	Paprastasis erškėtis	Rosa canina	-	-	-	Ø1			Šalinama
137	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Šalinama
138	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Persodinama
139	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			Persodinama
140	Kr	Jazminas	Philadelphus	-	-	-	Ø1			
141	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	Ø1			
142	Kė	Europinis kėnis	Abies alba	1	1	19	3;2;2;4	2		
143	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	34	2;3;3;4	2		
143.1	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	13	1;2;2;2	2		
144	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	3;2;2;3	2		
145	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	3;2;2;3	2		
145.1	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	13	2;2;2;2	2		
146	Kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	masyvas	-	46 m2	Šalinama
147	Sly	Slyva	Prunus	1	3	9;12;15	3;3;3;3	2		
148	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	3	6;8;9	2;3;3;2	2		
149	Kr	Erškėtis, svarainis, slyvos		-	-	-	masyvas	-	37m2	
150	Kr	Svarainiai, ligustrai		-	-	-	masyvas	-	29 m2	
151	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	9	2;2;2;2	2		
152	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	9	1;2;2;1	2		
153	Tr	Trešnė	Prunus avium	1	1	11	2;1;2;2	2		
154	Bl	Blindė	Salix caprea	1	7	10;11;15;18;21;22;28	5;9;5;4	2		
155	Kr	Gudobėlės, lanksvos		-	-	-	masyvas	-	162 m2	Šalinama
156	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	8	2;2;2;2	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	13	67	0



Bendroji dalis

157	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	2	10;22	4;3;4;2	2		
158	Bl	Blindė	Salix caprea	1	4	7;8;11;1 3	4;3;4;3	2		
159	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	7;8;8	3;2;3;2	2		
160	Bl	Blindė	Salix caprea	1	5	14;14;1 1;14;11	5;4;4;4	2		
161	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	39	3;4;4;4	2		
162	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	28	2;2;3;3	2		
163	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	31	4;4;4;2	2		
164	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	24	3;4;3;3	2		
165	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	3;3;3;3	2		
166	Kr	Gudobėlės, lanksvos, uoginės obelys		-	-	-	masyvas	-	97m2	Šalinama
167	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	15	3;3;3;3	1		
168	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	17	3;2;1;2	2		
169	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	17	2;3;3;3	2		
170	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	3;4;3;2	2		
171	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	18	2;1;3;2	2		
172	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	40	5;4;3;5	1		
173	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	10	2;2;2;2	1		
174	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1	1		
175	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1	1		
176	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1	1		
177	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1	1		
178	P	Juodoji pušis	Pinus nigra	1	1	2	Ø1	1		
179	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	2	Ø1	1		
180	Kr	triskiautė lanksva	Spiraea trilobata	-	-	-	Ø1	1		
181	Kr	triskiautė lanksva	Spiraea trilobata	-	-	-	Ø1	1		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	14	67	0



Bendroji dalis

182	Kr	triskiauté lanksva	Spiraea trilobata	-	-	-	Ø1	1		
183	Kr	Europinis pūkenis	Cotinus coggyria	-	-	-	Ø1	1		
184	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	39	4;5;5;5	1		
185	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	27	2;4;4;3	2		
186	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	2	9;10	2;2;3;2	2		
187	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	46	3;3;4;3	2		
188	Kr	Forzicija	Forsythia	-	-	-	1x1	2	1m2	
189	kr	Paprastasis lazdynas	Corylus avellana	-	-	-	3x3	2	9m2	
190	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	39	4;4;3;4	2		
191	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	2;2;2;3	2		
192	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	4;2;3;4	2		
193	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	30	3;3;3;3	2		
194	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	3;3;2;3	2		
195	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	35	3;4;3;4	2		
196	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	11	2;2;2;2	2		
197	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	3;3;3;3	2		
198	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	45	3;4;4;4	2		
199	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	36	5;5;5;4	1		
200	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	37	4;5;6;4	1		
201	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	2	Ø1	1		
202	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	10	1;2;2;2	2		
203	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	37	4;6;5;4	2		
204	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	34	5;5;3;5	2		
205	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	6	2;2;1;1	2		
206	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	9	2;2;2;2	2		
207	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	3	12;10;10	1;3;4;3	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	15	67	0



Bendroji dalis

208	Kr	levos, rūgštieji žagreniai		-	-	-	masyvas	-	28m2	
209	Vyš	Vyšnia	Cerasus	1	5	15;17;1 0;10;19	4;4;5;6	2		
210	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	22	2;3;4;3	2		
211	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	21	4;5;4;4	2		
212	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	14	2;1;1;2	3		
213	M	Europinis maumedis	Larix decidua	1	1	16	2;2;2;2	2		
214	M	Europinis maumedis	Larix decidua	1	1	12	2;2;2;2	2		
215	M	Europinis maumedis	Larix decidua	1	1	20	2;2;2;2	2		
216	E	Paprastoji egle	Picea abies	1	1	2	Ø1	1		
217	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	16	3;3;3;3	2		
218	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	24	4;4;4;4	2		
219	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	31	3;3;5;5	2		
220	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	18	1;2;3;2	2		
221	E	Paprastoji egle	Picea abies	1	1	9	2;2;2;2	1		
222	E	Paprastoji egle	Picea abies	1	1	29	3;3;3;3	1		
223	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	2	7,8	2;2;2;2	2		
224	E	Paprastoji egle	Picea abies	1	1	17	2;2;2;2	2		
225	E	Paprastoji egle	Picea abies	1	1	18	3;3;3;3	1		
226	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	15	3;3;3;2	1		
227	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	10	3;2;3;3	2		
228	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	4;4;5;5	2		
229	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	27	4;4;4;4	1		
230	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	3;3;5;3	1		
231	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	3;3;4;3	1		
232	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	27	4;5;5;3	1		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	16	67	0



Bendroji dalis

233	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	22	3;4;4;3	1		
234	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	2;3;2;3	2		
235	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	3	22;9;11	3;3;3;2	2		
236	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	2	9;12	4;4;3;1	2		
237	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	14	4;4;3;2	2		
238	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	12	2;2;2;1	2		
239	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	7	2;2;1;1	3		
240	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	29	6;4;5;4	2		
241	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	9	2;2;2;2	2		
242	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	19	3;3;3;1	2		
243	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	14	4;2;3;1	2		
244	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	35	4;4;5;3	2		
245	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	10	2;2;2;1	2		
246	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	10;18	3;2;4;2	2		
247	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	12;13	2;3;2;2	2		
248	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	31	4;4;5;4	1		
249	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	31;32	5;4;4;5	1		
250	Kr	Forzicija	Forsythia	-	-	-	2x2	-	4m2	
251	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	21	4;3;3;3	1		
252	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	30	4;4;3;3	3	plyšęs kamienas, yra sausų šakų	
253	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	36	5;5;5;4	1		
254	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	23	4;3;3;3	3		
255	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	24	3;3;4;4	2		
256	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	27	4;3;3;3	2		
257	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	24	4;3;3;3	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	17	67	0



Bendroji dalis

258	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	31	4;4;4;4	1		
259	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	19	3;3;3;3	2		
260	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	29	3;4;5;4	2		
261	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	7	1;2;2;1	2		
262	A	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	1	1	16	3;3;5;3	2		
263	A	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	1	1	18	3;3;4;2	2		
264	A	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	1	1	14	3;3;2;2	2		
265	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	20;20	3;3;3;3	1		
266	A	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	1	1	19	4;4;4;4	2		
267	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	15	2;2;3;2	2		
268	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	22	3;3;4;3	1		
269	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	31	4;5;4;4	1		
270	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	25	4;4;4;3	1		
271	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	29	3;4;5;4	1		
272	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	29	5;4;4;4	1		
273	Sly	Slyva	Prunus	1	1	2	Ø1	2		
274	Sly	Slyva	Prunus	1	1	2	Ø1	2		Šalinama
275	Sly	Slyva	Prunus	1	1	2	Ø1	2		Šalinama
276	Sly	Slyva	Prunus	1	1	2	Ø1	2		Nėra
277	E	Dygioji eglė	Picea glauca	1	1	8	2;1;1;1	2		Šalinama
278	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	5	1;1;1;1	3		Šalinama
279	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	7	2;1;2;2	3		Šalinama
280	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	10	3;3;3;3	2		Šalinama
281	L	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	1	1	16	3;3;3;3	1		
282	L	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	1	1	17	3;3;3;3	1		
283	L	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	1	1	18	3;3;4;3	1		
284	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	20	3;4;4;4	1		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	18	67	0



Bendroji dalis

285	KI	Paprastasis klevas ,Globosum'	Acer platanoides	1	1	15	2;2;2;2	1		
286	KI	Paprastasis klevas ,Globosum'	Acer platanoides	1	1	14	2;2;2;2	1		
287	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	26	3;3;3;4	1		
288	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	3;4;3;3	1		
289	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	3;3;3;3	1		
290	KI	Paprastasis klevas ,Globosum'	Acer platanoides	1	1	16	2;2;2;2	1		
291	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	20	3;4;3;3	2		
292	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	28	4;4;4;5	1		
293	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	2	15;21	3;4;4;4	1		
294	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	3	16;7;7	3;3;2;2	2		
295	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	3;4;4;4	1		
296	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	14	2;2;2;2	1		
297	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	∅2	2	4m2	
298	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	∅2	2	4m2	
299	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	∅1	2	1m2	
300	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	∅2	2	4m2	
301	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	18	2;3;2;3	1		
302	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	12	2;2;2;2	1		
303	U	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	1	1	7	1;1;2;2	2		
304	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	32	2;4;4;5	1		
305	Kr	Paprastasis lazdynas	Corylus avellana	-	-	-	2;4;3;3	1	27 m2	
306	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	10	1;2;2;2	2		
307	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	5;2;4;3	2		
308	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	32	3;4;4;3	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	19	67	0



Bendroji dalis

309	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	21	3;3;4;4	2		
310	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	14	2;3;3;2	2		
311	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	8	2;2;0;1	3		
312	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	30	4;4;4;3	2		
313	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	14	4;2;2;3	2		
314	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	5	2;1;1;1	3		
315	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	13	3;2;2;3	2		
316	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	10	1;1;2;2	2		
317	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	22	3;3;4;3	2		
318	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	12	2;3;2;2	2		
319	P	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	1	1	17	2;3;3;3	2		
320	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	17	4;4;2;1	2		
321	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	4;5;5;3	1		
322	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	28	5;4;4;4	2		
323	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	10	1;1;3;2	3		
324	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	16	3;3;3;2	2		
325	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	32	4;4;4;3	2		
326	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	41	5;5;3;5	2		
327	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	30	4;4;3;3	2		
328	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	16	2;2;3;3	2		
329	Šer	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	1	1	14	2;3;3;3	2		
330	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	28	4;4;4;4	1		
331	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	14	2;2;2;2	2		
332	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	12	2;2;2;2	2		
333	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	28	3;3;3;3	1		
334	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	26	3;3;3;3	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	20	67	0



Bendroji dalis

335	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	22	4;3;3;4	2		
336	Kr	Sodinis putinas	Viburnum lantana	-	-	-	3x3	2	9 m2	
337	Kr	Sodinis putinas	Viburnum lantana	-	-	-	2x3	2	6m2	
338	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	24	3;3;3;3	2		
339	E	Paprastoji eglė	Picea abies	1	1	12	2;2;2;2	2		
340	Kr	Sodinis putinas	Viburnum lantana	-	-	-	3x3	2	9 m2	
341	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	40	3;4;4;3	1		
342	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	32	3;2;4;5	1		
343	Kdg	Kadagys	Juniperus	1	3	7;6;6	masyvas	2		
344	Kr	Forzicijų masyvas		-	-	-	masyvas	2	166 m2	
345	L	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	1	1	16	2;2;2;2	1		
346	L	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	1	1	25	3;4;3;3	1		
347	L	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	1	1	13	2;2;2;2	1		
348	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	masyvas	2	39m2	
348.1	Kr	Forzicijų masyvas	Forsythia	-	-	-	masyvas		20m2	
349	Kr	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	-	-	-	2x2	2	4m2	
349.1	Kr	Baltoji sedula	Cornus alba	-	-	-	2x2	2	4m2	
350	Ršt	Graikinis riešutmedis	Junglans regia	1	1	14	4;4;3;3	1		
351	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	25	5;4;4;4	1		
352	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	3;5;4;4	2		
353	Kr	Žvilgantysis kaulenis	Cotoneaster lucidus	-	-	-	gyvatvorė	2	32m2	
354	Kr	Kadagai, putinas, kauleniai alyvos erškėčiai		-	-	-	masyvas	2	198 m2	
355	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	28	5;5;5;5	2		
356	Kš	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	1	1	32	4;4;4;4	1		
357	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	41	4;4;4;4	1		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	21	67	0



Bendroji dalis

358	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	13;19	masyvas	2		
359	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	28	masyvas	2		
360	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	24;35	masyvas	2		
361	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	16	masyvas	2		
362	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	11	masyvas	4		
363	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	15	masyvas	2		
364	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	16	masyvas	3		
365	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	26	masyvas	2		
366	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	9	masyvas	3		
367	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	24	masyvas	3		
368	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	masyvas	2		
369	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	37	masyvas	2		
370	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	12;17	masyvas	2		
371	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	21	masyvas	2		
372	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	25	masyvas	2		
373	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	18	masyvas	2		
374	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	21	masyvas	2		
375	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	26	masyvas	2		
376	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	18	masyvas	2		
377	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	17	masyvas	2		
378	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	masyvas	2		
379	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	33	masyvas	2		
380	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	25	masyvas	2		
381	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	14	masyvas	2		
382	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	masyvas	2		
383	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	24	masyvas	2		
384	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	30	masyvas	2		
385	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	30	masyvas	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	22	67	0



Bendroji dalis

386	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	38	masyvas	2		
387	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	2	34;40	masyvas	2		
388	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	37	masyvas	2		
389	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	masyvas	2		
390	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	19	masyvas	2		
391	Bl	Blindė	Salix caprea	1	3	8;10;10	masyvas	2		
392	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	masyvas	2		
393	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	30	masyvas	2		
394	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	39	masyvas	2		
395	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	masyvas	2		
396	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	18	masyvas	2		
397	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	39	masyvas	2		
398	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	37	masyvas	2		
399	Kr	Paprastasis erškėtis	Rosa canina	-	-	-	gyvatvorė	2	50m2	
400	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	3;3;3;3	1		
401	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	3;4;4;3	1		
402	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	30	6;3;0;3	2		
403	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	45	masyvas	2		
404	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	11	masyvas	2		
405	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	15	masyvas	2		
406	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	7	masyvas	2		
407	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	11	masyvas	2		
408	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	33	masyvas	4	be viršūnės	
409	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	32	masyvas	3		
410	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	27	masyvas	3		
411	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	11	masyvas	2		
412	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	12	masyvas	2		
413	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	38	masyvas	3		
414	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	10	masyvas	2		
415	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	15	masyvas	2		
416	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	12	masyvas	2		
417	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	13	masyvas	2		
418	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	16	masyvas	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	23	67	0



Bendroji dalis

419	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	23	masyvas	2		
420	Sly	Slyva	Prunus	1	1	11	masyvas	3		
421	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	2	20;36	6;6;6;3	2		
422	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	13	2;3;3;2	2		
423	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	3;3;3;2	2		
424	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	44	masyvas	1		
425	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	17	masyvas	2		
426	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	8	masyvas	2		
427	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	15	masyvas	2		
428	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	14	masyvas	2		
429	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	10	masyvas	2		
430	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	12	masyvas	2		
431	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	16	masyvas	2		
432	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	15	masyvas	2		
433	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	2	20;22	masyvas	2		
434	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	11	masyvas	2		
435	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	16	masyvas	2		
436	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	16	masyvas	2		
437	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	12	masyvas	2		
438	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	11	masyvas	2		
439	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	18	masyvas	2		
440	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	13	masyvas	2		
441	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	14	masyvas	2		
442	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	11	masyvas	2		
443	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	masyvas	2		
444	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	35	masyvas	2		
445	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	14	masyvas	2		
446	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	16	masyvas	2		
447	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	15	masyvas	2		
448	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	18	masyvas	2		
449	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	13	masyvas	2		
450	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	21	masyvas	2		
451	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	23	masyvas	2		
452	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	1	16	masyvas	2		
453	Kr	Grauželinė gudobėlė	Crataegus leavigata	-	-	-	masyvas	2	75m2	
454	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	32	5;4;5;5	2		
455	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	28	5;4;5;3	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	24	67	0



Bendroji dalis

456	A	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	10	2;2;2;2	2		
457	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	26	4;4;4;4	1		
458	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	17	2;3;4;3	1		
459	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	3;3;3;3	1		
460	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	18	2;3;3;3	1		
461	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	22	4;3;3;4	2		
462	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	17	4;4;4;3	1		
463	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	18	2;4;3;3	1		
464	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	23	4;4;4;4	2		
465	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	21	3;4;3;3	2		
466	KI	Paprastasis klevas ,Globosum'	Acer platanoides	1	1	24	3;3;3;3	1		
467	U	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	1	1	31	5;5;3;6	2		
468	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	40	6;5;4;5	2		
469	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	3;4;4;3	2		
470	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	7	3x9;10;1 0; 13;13	4;3;4;3	2		
471	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	3;4;3;3	2		
472	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	5	1;1;1;1	2		
473	Kr	Sedula	Cornus	-	-	-	-	2	14m2	
474	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	18	3;3;3;3	2		
475	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	24	2;3;3;3	2		
476	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	3	7;8;11	2;3;3;3	2		
477	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	17	4;3;3;3	2		
478	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	10	1;2;1;1	2		
479	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	25	4;4;1;1	2		
480	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	15	3;3;1;1	2		

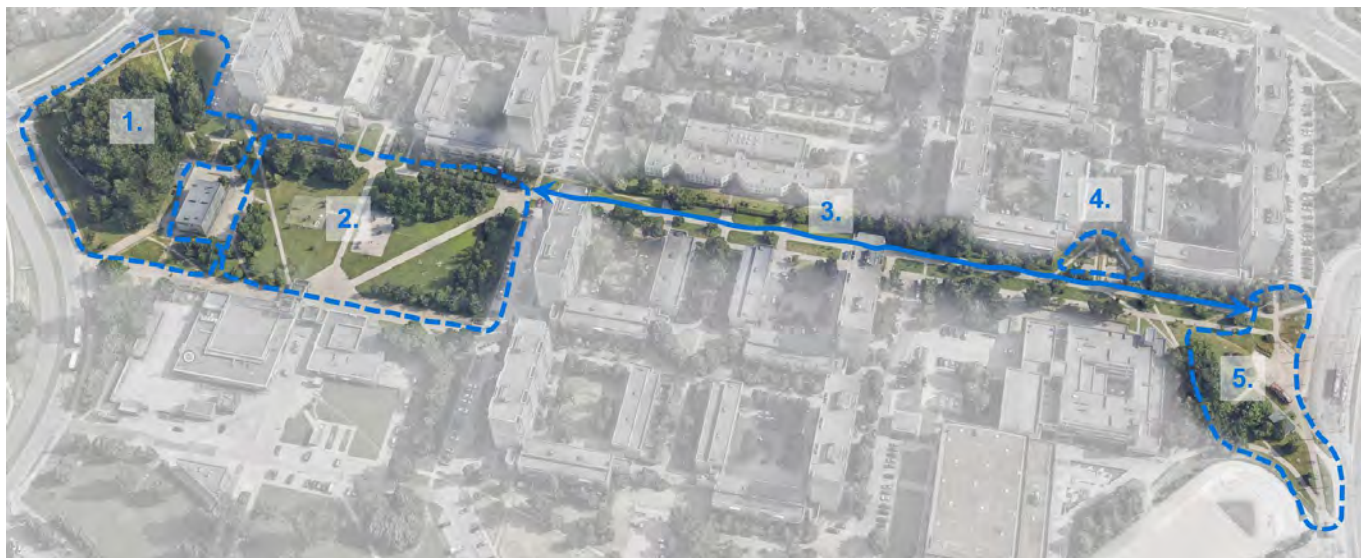
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	25	67	0

Bendroji dalis

481	T	Tuopa	Populus	1	1	47	7;5;5;4	2		
482	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	2;2;2;2	2		
483	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	29	3;1;3;3	2		
484	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	15	3;1;4;4	2		
485	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	32	4;3;3;3	2		
486	Ą	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	19	3;1;2;4	2		

6. Esamas teritorijos charakteris ir susiklosčiusios funkcijos

Nagrinėjama teritorija yra kvartalo viduje, bet savo dydžio yra ganėtinai skirtingo charakterio. Pagal funkciją ir charakterį esamos situacijos analizei, ji buvo suskirstyta į 5 zonas:



Pav. 6 Analitinis teritorijos zonavimas

1. Medeinos ir Gabijos gatvės sankryžos prieigos
2. Skveras su aiškiu tranzitu ir dalinai susiformavusiomis (galima pildyti) funkcijomis
3. Alėja - tranzito (žmonių/dviračių/automobilių) erdvė
4. Vaikų žaidimų aikštelės
5. Erdvė ties Žemynos progimnazija ir troleibusų žiedu

6.1. Pėsčiųjų takai

Teritoriją kerta daug pėsčiųjų takų, vedančių tarp traukos taškų (parduotuvės, mokylos, darželiai, restoranai, turgus, etc), aplinkinių gatvių ir gyvenamųjų namų. Šiose pėsčiųjų judėjimo trajektorijose įrengti betono plytelių takai, jie yra neblogos būklės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	26	67	0

Bendroji dalis



Pav. 7 Pagrindinės pėsčiųjų naudojamos trasos

6.2. Medeinos ir Gabijos gatvės sankryžos prieigos

Ši zona analizuojamoje teritorijoje veikia, kaip patekimo į Ugnijos skverą prieigos. Takai joje tvarkyti skirtingais etapais, todėl trūksta integralumo (įrengti turėklai neatitinka reglamentavimo, taktiliniai paviršiai ir apšvietimas įrengti tik viename take). Visi trys takai dėl reljefo turi laiptus, pandusus (be tinkamo turėklo) įrengtas tik ties vienu iš jų. Šioje zonoje taip pat aiškiai matyti trūkstamos jungtys - žmonių išminti takai- takas palei valstybinį mišką ir jungtis su esamu taku sukuriant žiedinį judėjimą.



Pav. 8 Ugnijos skvero pieigos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	27	67	0

Bendroji dalis



Pav. 9 Liptai pėsčiųjų takuose

6.3. Ugnijos skveras

Ugnijos skveras rajono planavimo metu planuotas užstatyti ir netikėtai atsiradęs iki galo neužbaigus užstatymo, šiandien veikia, kaip viena iš Pašilaičių viešųjų erdvių. Vienintelė užuomina į neišgyvendintą skvero užstatymo viziją buvo iki šių metų jame stovėjusi arka (vartai) tarp parduotuvės Rimi pastato ir neįgyvendinto pastato. 2025m. pradėjus naujo prekybos centro (Rimi parduotuvės vietoje) statybas ši arka buvo nugriauta. Skverą dalina aiškios geometrijos skersinių ir įstrižinių pėsčiųjų takų tinklas, kurį vizualiai „suminkština“ organiškai skvero kraštuose išsidėstęs apželdinimas.



Pav. 10 Ugnijos skveras – esama situacija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	28	67	0

Bendroji dalis

Skvere šiuo metu yra dvi vaikų žaidimų aikštelės perskirtos viduriniu skersiniu taku ir treniruoklių zona. Vaikų žaidimų aikštelių įrenginiai standartiniai, tokie patys, kokie įrengti visame Vilniaus mieste. Nors įrenginiai iš principo pastatyti neseniai, dalis jų jau gerokai nusidėvėję. Vienos aikštelės danga – dirbtinė žolė, kitos – skalda.



Pav. 11 Ugnijos skvero vaikų žaidimų aikštelės

Sporto įrenginių zona iš principo neveikia, nes dalis treniruoklių surūdiję, sukirmiję, dalys nulūžę.



Pav. 12 Ugnijos skvero treniruoklių zona

Pats skveras apšviestas, jame yra suoliukų, vienas šachmatų staliukas, kuris dėl savo pozicijos – netoli prekybos centro ir bendro teritorijos apleistumo, šiandien pamėgtas asocialių asmenų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	29	67	0

Bendroji dalis

6.4. Čikagos alėja

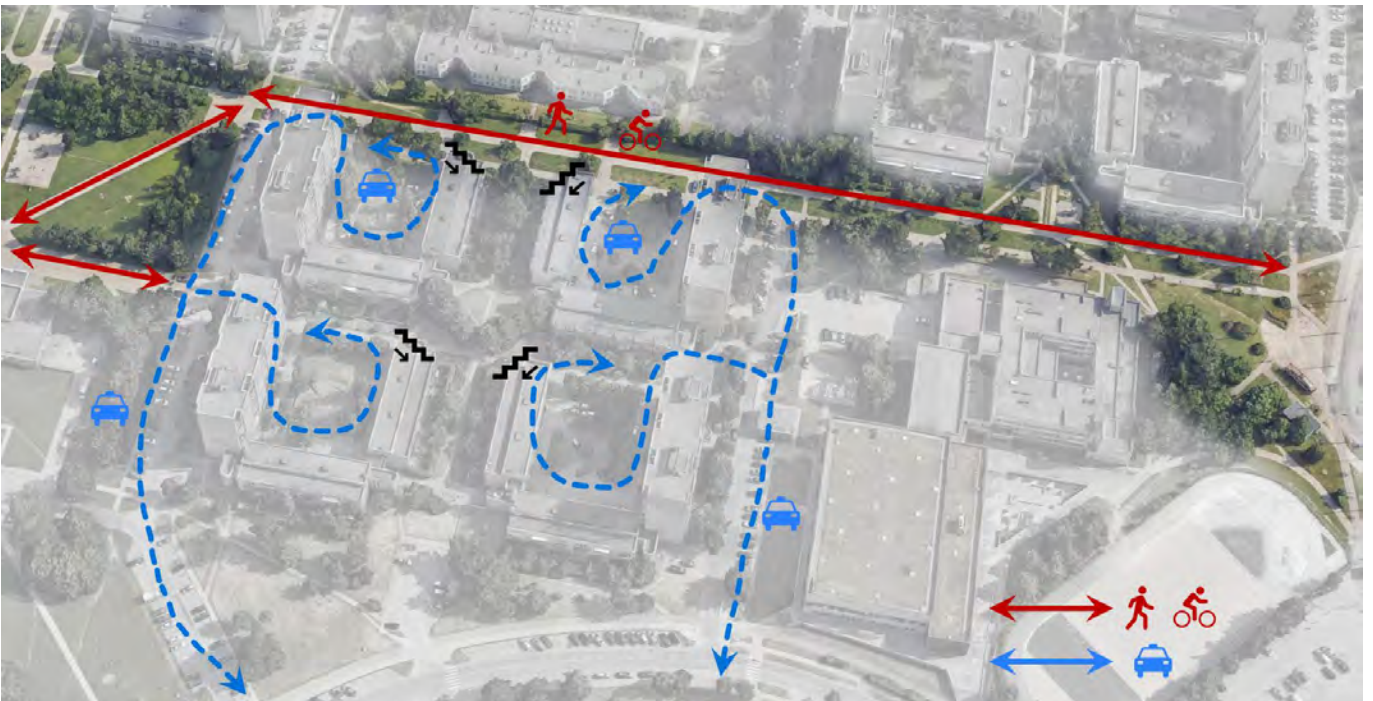
Čikagos alėja veikia kaip rajono vidinė jungtis tarp Medeinos ir Gabijos gatvių bei Laisvės prospekto. Pietrytinėje dalyje alėjos takai pasidalina į du takus. Žemesnės terasos take yra keletos pakopų laipteliai fiziškai ribojantys dviratininkų ir žmonių su judėjimo negalia judėjimą. Atskiro dviračių tako teritorijoje nėra, todėl dviračiai juda viršutinės terasos taku keldami konfliktingas situacijas.



Pav. 13 Čikagos alėja – esama situacija

6.4.1. Automobilių eismas alėjoje

Dalis pietinio (žemutinio) alėjos tako yra naudojama patekimui į vidinius daugiabučių kiemus, o trūkstant stovėjimo vietų, skersiniai pėsčiųjų takai ir veja tarp alėjos takų naudojama automobilių stovėjimui.



Pav. 14 Automobilių, dviračių ir pėsčiųjų judėjimas alėjoje

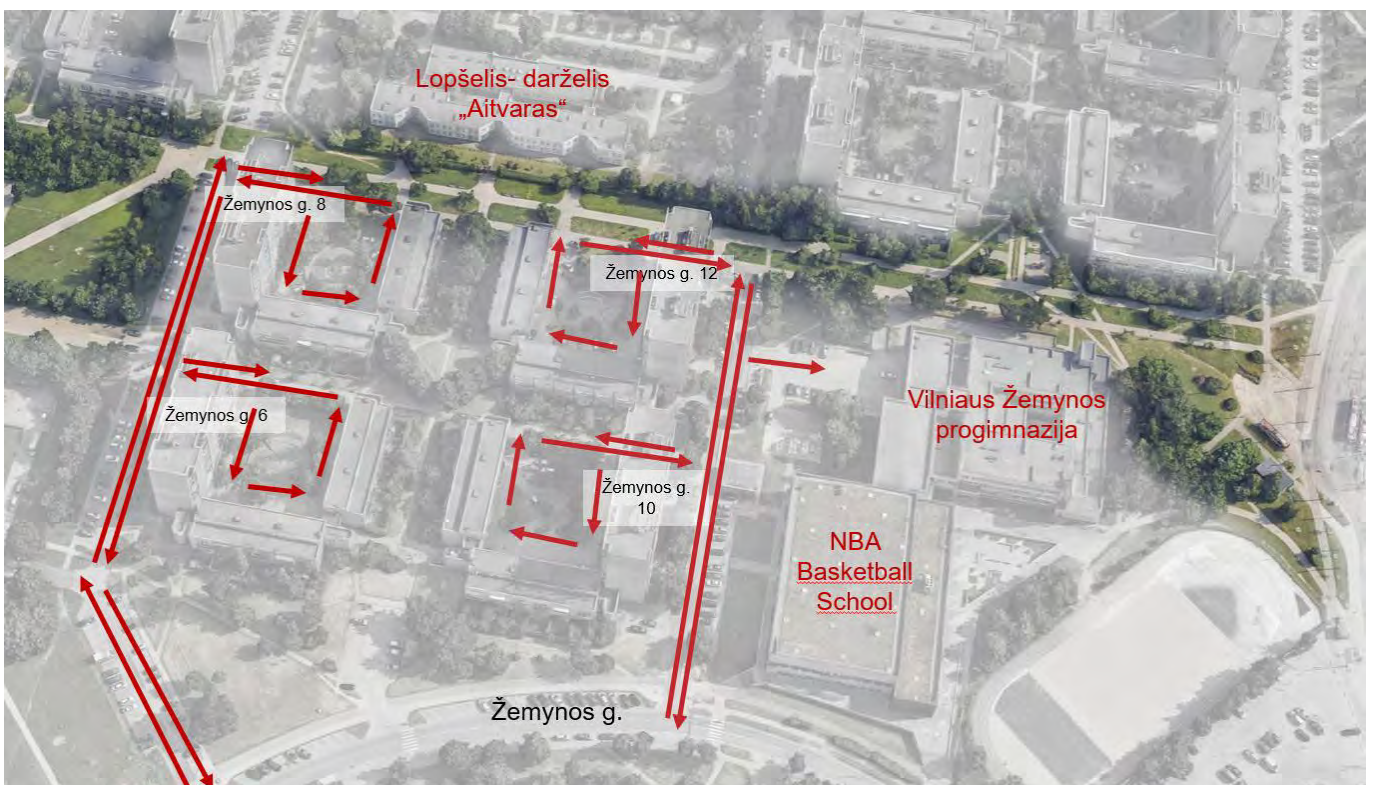
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	30	67	0

Bendroji dalis



Pav. 15 Automobilių stovėjimas alėjoje

Alėjoje vykstantis automobilių eismas susijęs ne tik su patekimu į daugiabučių kiemus, kuris pagal 1988m. nuotraukas veikė nuo pat namų pastatymo, bet ir su šalia alėjos esančiomis švietimo įstaigomis.



Pav. 16 Švietimo įstaigos alėjos gretimybėse, dėl kurių automobiliai atsiduria alėjoje

Taip pat automobiliai tamsiu paros metu dėl bendro stovėjimo vietų stygiaus yra paliekami pėsčiųjų take nuo Žemynos g. 6 vedančiame į Ugnijos skverą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	31	67	0

Bendroji dalis

6.5. Vaikų žaidimų aikštelė ties Čikagos alėja

Šalia Čikagos alėjos taip pat yra vaikų žaidimų aikštelė, perskirta skersinio pėsčiųjų tako. Jos įrenginiai analogiški Ugnijos skvero aikštei, analogiškai nusidėvėję. Aikštelės danga – stambi skalda.



Pav. 17 Vaikų žaidimo aikštelė prie Čikagos alėjos

6.6. Erdvė ties Žemynos progimnazija ir troleibusų žiedu

Čikagos alėjos prieigos prie Laisvės prospekto šiandien yra ganėtinai chaotiškai susiklostę: pėsčiųjų takų jungtys nutrūksta joms atsirėmus į troleibusų stovėjimo aikštelę (kuri reikalinga techniniam troleibusų aptarnavimui). Alėja užsibaigia prastos būklės pusapvalėmis atraminėmis sienelėmis, kurios galimai buvo suplanuotos vienas iš rajono estetinių akcentų. Dirbtinai sukeltas reljefas nulemia tai, kad pėsčiųjų takuose yra laiptų pakopos bei nuovažos, netinkamos žmonių su judėjimo negalia judėjimui. Techninės troleibusų aikštelės forma apribota atraminės sienelės, kas neleidžia transportui panaudoti viso asfaltuoto ploto, dalis jo apžėlęs veja.



Pav. 18 Pėsčiųjų trasos Čikagos alėjos pabaigoje

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	32	67	0



Bendroji dalis

7. Esamos būklės fotofiksacija

7.1. Esamos būklės fotofiksacijos iš žmogaus ūgio



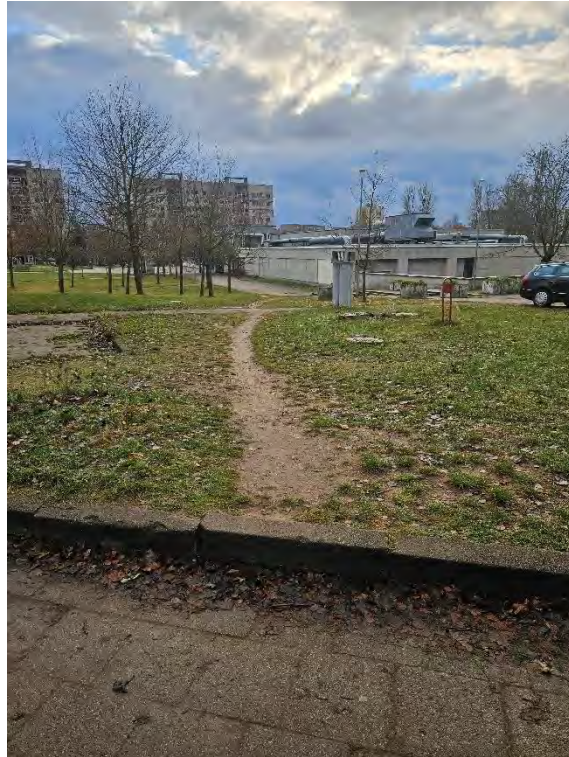
Pav. 19 Ugnijos skvero priegios



Pav. 20 Pav. 21 Ugnijos skvero priegios

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	33	67	0

Bendroji dalis



Pav. 22 Takai vedantys į skverą



Pav. 23 Skvero takas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	34	67	0



Bendroji dalis



Pav. 24 Skvero centrinis takas



Pav. 25 Skvero įstrižinis takas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	35	67	0

Bendroji dalis



Pav. 26 Skvero įrenginių būklė

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	36	67	0



Bendroji dalis



Pav. 27 Čikagos alėjos vaizdas nuo Ugnijos skvero



Pav. 28 Čikagos alėja. Žemesnės terasos takas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	37	67	0

Bendroji dalis



Pav. 29 Jėjimai ir laiptai Čikagos alėjoje

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	38	67	0



Bendroji dalis



Pav. 30 Čikagos alėja



Pav. 31 Čikagos alėja

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	39	67	0



Bendroji dalis



Pav. 32 Čikagos alėja



Pav. 33 Čikagos alėja

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	40	67	0



Bendroji dalis



Pav. 34 Čikagos alėjos pabaiga



Pav. 35 Laisvės prospekto priegos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	41	67	0



Bendroji dalis



Pav. 36 Troleibusų aikštelė, patenkanti į projekto ribas



Pav. 37 Dekoratyvinių atraminių sienelių būklė

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	42	67	0

Bendroji dalis

7.2. Esamos būklės fotofiksacijos iš drono



Pav. 38 Vaizdas į Ugnijos skvero priegas- Čikagos alėjos pradžia



Pav. 39 Ugnijos skvero vaizdas iš viršaus

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	43	67	0



Bendroji dalis



Pav. 40 Čikagos alėja iš viršaus



Pav. 41 Čikagos alėja iš viršaus

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	44	67	0

Bendroji dalis



Pav. 42 Čikagos alėja iš viršaus



Pav. 43 Čikagos alėjos priegos nuo Laisvės prospekto

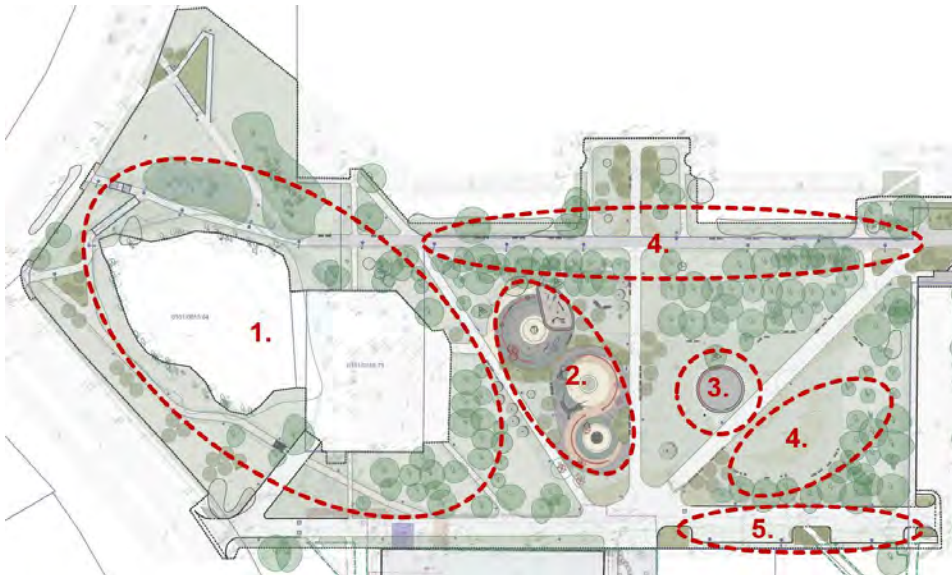
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	45	67	0

Bendroji dalis

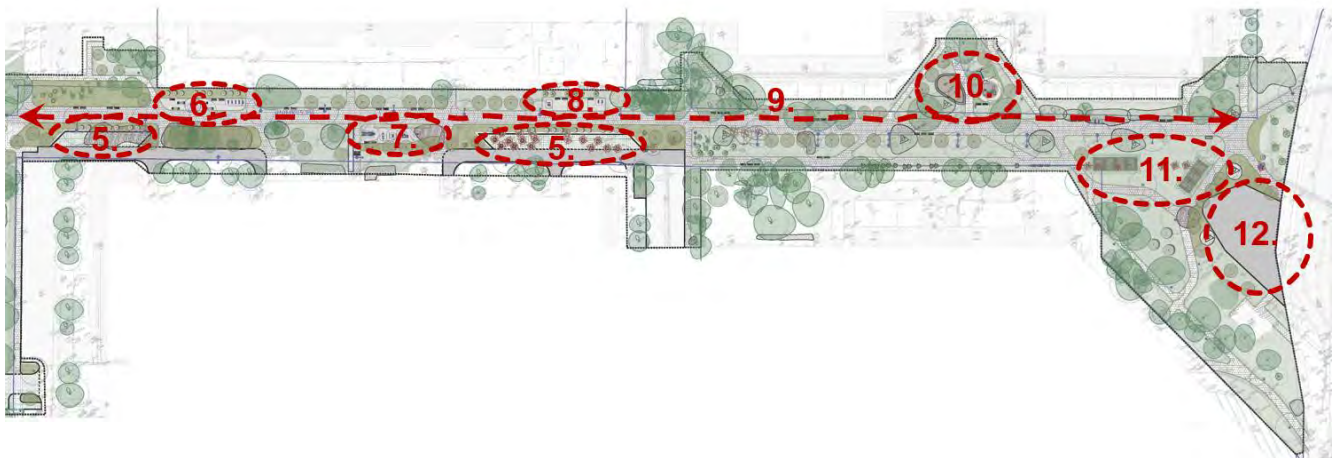
8. Projektiniai sprendiniai

8.1. Funkcinis zonavimas

Projekte numatytos išsaugomos ir naujai įvedamos vietos funkcijos yra parinktos įvertinus susitikimų su gyventojais metu ir elektroniniu paštu gautus pasiūlymus ir pastebėjimus. Funkcijų išdėstymas (zonavimas) buvo aptartas su gyventojais antrojo viešo susirinkimo metu, projektiniuose pasiūlymuose funkcinės zonos patikslintos pagal gautus pasiūlymus.



1. Ramaus žiedinio pasivaikščiavimo zona
2. Vaikų žaidimų aikštelė
3. Bendruomenės susibūrimo zona
4. Ramios rekreacijos zonos
5. Ūkinė zona
6. Ramaus poilsio aikštelė
7. Sporto zona
8. Aktyvaus poilsio zona
9. Pasivaikščiavimo takas
10. Vaikų žaidimų aikštelė
11. Moksleivių zona
12. Ūkinė (troleibusų zona)



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	46	67	0

Bendroji dalis

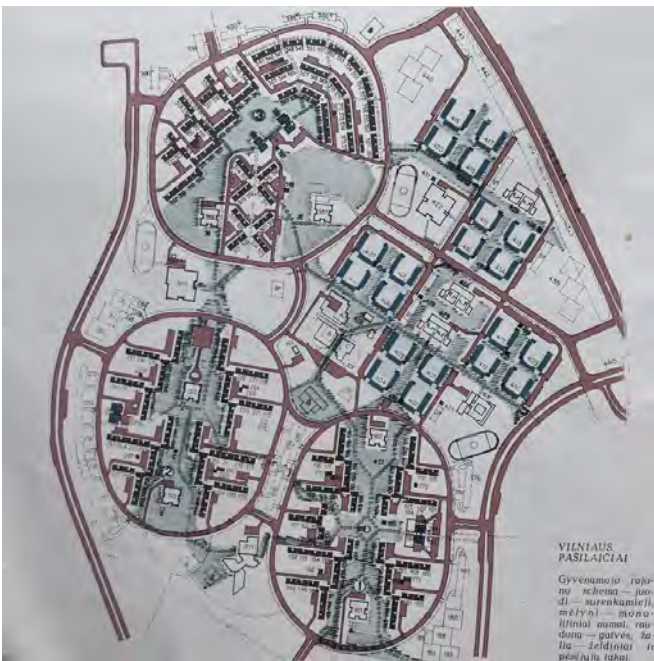
8.2. Medeinos ir Gabijos gatvės sankryžos prieigų sprendiniai



Ugnijos skvero prieigose nuo Medeinos ir Gabijos gatvių esamos pėsčiųjų jungtys koreguojamos minimaliai. Įvertinus, kad šiaurinio tako dangų būklė neblogo jame projektuojami tik taktiliniai paviršiai (šiuo metu jų nėra) bei norminiai turėklai su apšvietimu. Tarp panduso ir tako susidariusiame žaliame trikampyje numatomas apželdinimas. Takas, vedantis link stotelės išlieka savo vietoje, o take nuo Medeinos ir Gabijos gatvių sankryžos projektuojamas žmonėms su judėjimo negalia pritaikytas pandusas. Išmintas takas aplink valstybinį mišką įrengiamas kaip gamtinis takas su skaldos danga. Dėl stipraus reljefo perkritimo ir aukštai esančių medžių šaknų apsaugos ties Medeinos g. 8a sklypu šiame take projektuojami vieno maršo laiptai. Įvažiavimas į sklypą Medeinos g. 8a pertvarkomas įrengiant norminius radiusus ir pakeičiant dangas analogiškas skvero dangoms. Visi projektuojami takai apšviečiami parkiniais šviestuvais, turėkluose numatomas papildomas apšvietimas.

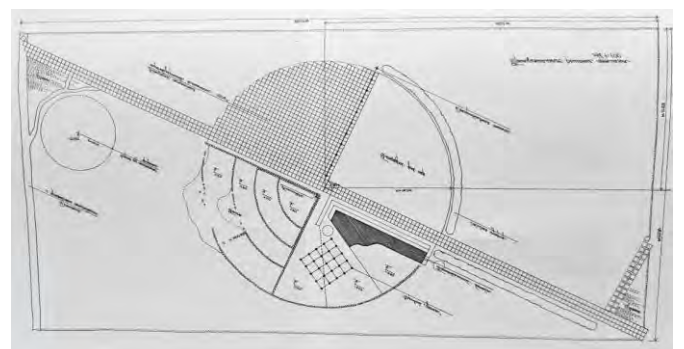
8.3. Ugnijos skvero sprendiniai

8.3.1. Ugnijos skvero sprendinių koncepcija ir inspiracija



Pav. 44 Pašilaičių rajono planas

Projektuojant Ugnijos skverą stengtasi jam suteikti unikalų charakterį, atliepiantį Pašilaičiams būdingas lenktos geometrijos organišką formą. Pašilaičių rajono plane žiedinės formos matomos ne tik Gabijos, Medeinos bei Žemynos gatvių trasose, bet ir daug mažesniame mastelyje – pvz kiemuose rajono autorių projektuotose ir dalinai (?) įgyvendintuose sklypo sutvarkymo elementuose (terasos, takai, vaikų aikštelė ir pan.)



Pav. 45 Pašilaičių daugiabučių kiemo elementų planas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	47	67	0

Bendroji dalis



Pav. 46 Inspiracija tapę Pašilaičių elementai

8.3.2. Ugnijos skvero sprendinių aprašymas



Ugnijos skvero vaikų žaidimų aikštelės apjungiamos ir gyventojų pageidavimu koncentruojamos vienoje zonoje, netoli vaikų darželio Vėjelis-2, taip paliekant skvere vietos kitoms funkcijoms. Šalia rytinio įstrižinio skvero tako projektuojama medinė

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	48	67	0

Bendroji dalis

dviejų pakopų platforma skirta bendruomenės susibūrimams: skaitymo, kino vakarams, grupinėms treniruotėms ir pan. Ne renginių metu platforma galės būti naudojama kaip paauglių atsisėdimo vieta. Šalia šios pakopos numatoma renginių dėžutė (elektros jungtis), į pietvakarius nuo jos projektuojamas kėnis – skirtas puošti Kalėdų metu. Atsižvelgiant į gyventojų išskeltus nuogaštavimus dėl vaikų keliamo triukšmo, vaikų žaidimų aikštelės prieigos gausiai apželdinamos. Rytinė skvero dalis ir viršuje esanti Čikagos alėja papildomos suolais ir kėdėmis numatant čia ramios rekreacijos zonas. Atsižvelgiant į automobilių vietų stovėjimo trūkumą, pietinis skvero takas palei prekybos centrą siaurinamas, jo dabartiniame ploteje projektuojant ažūrinės dangos aikšteles.

Siekiant suteikti vietai išskirtinumo ir atliepti Pašilaičiams būdingas formas, skvere projektuojami elementai (vaikų žaidimų aikštelės zonos, platforma) yra apvalių formų, o jas pabrėžia virš jų projektuojami 4 metaliniais lankai. Vaikų aikštelės zonoje jie išnaudojami įrenginiams (sūpynės, laipynės ir pan.) pakabinti, o lankas aplink platformas paliekamas bendruomenės reikmėms – parodoms, lauko kino ekranui ir pan.



Pav. 47 Lenktų formų lankų ir platformų panaudojimo analogai

8.3.3. Vaikų žaidimų aikštelė

Esami vaikų žaidimų aikštelių įrenginiai buvo įvertinti pagal jų būklę ir 5 iš jų nuspręsta inkorporuoti į projektuojamą naują aikštelę. Aikštelei parinkta Pašilaičių rajonui būdinga gamtos deivių Gabijos, Medeinos ir Žemynos tematika. Žemynos zona skirta vaikams nuo 0 iki 6m. Joje numatyti atitinkami įrenginiai, atspindintys žemdirbystės ir žemės temą, suolu aprėmtas smėlio laukas su smėliui ir vandeniui (netoli aikštelės numatyta gertuvė – vandens šaltinis žaidimams) skirtais įrenginiais. Medeinos ir Gabijos zonos skirtos vyresniems nei 6 metų vaikams, todėl tarp jų ir Žemynos zonos projektuojama tvorelė su varteliais. Medeinos zonos centre projektuojama žalia zona su akcentiniu medžiu ir įvairios laipynės. Gabijos zonos centre

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	49	67	0

Bendroji dalis

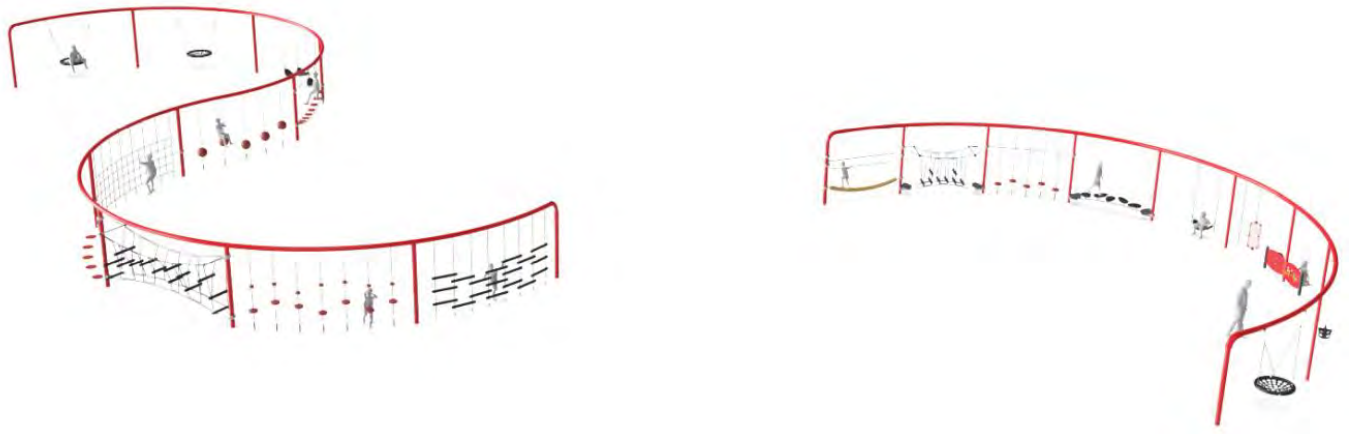
numatoma atnaujinama ir simboliškai perdažoma raudona spalva esama laipynė-piramidė, kiti įrenginiai taip pat numatomi raudonos spalvos atspindint ugnies temą.



Pav. 48 Paliekami vaikų žaidimų įrenginiai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	50	67	0

Bendroji dalis



Pav. 49 Ant lankų kabinamų projektuojamų įrenginių analogai



Pav. 50 Smėlio zonos įrenginių analogai



Pav. 51 Žemynos zonos vaikų žaidimų įrenginių analogai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	51	67	0

Bendroji dalis

8.4. Čikagos alėjos sprendiniai



Svarstant projekto uždavinius gyventojai iškėlė pėsčiųjų saugumo (susidūrimas su dviračiais ir paspirtukais) bei automobilių stovėjimo aikštelių trūkumo klausimus. Siekiant atliepti pėsčiųjų saugumo klausimus ir pabrėžti alėjos kaip visų pirma pėsčiųjų zonos charakterį dviguboje jos dalyje viršutinis takas platinamas iki 4,5 metrų. Toks plotis leis laisvai prasilenkti dviems skirtinga kryptimi judantiems srautams. Žemutinis takas zonoje tarp daugiabučių jėjimų nutraukiamas paliekant gyventojams daugiau privatumo ir panaikinant laiptus. Buvusių laiptų zonos apželdinamos. Automobilių statymui skiriamos specialios ažūrinės dangos aikštelės. Jos gausiai apželdinamos siekiant pridengti automobilius. Šalia pagrindinio tako numatomos trys aikštelės: ramiam poilsiui, sportui ir aktyviam poilsiui.



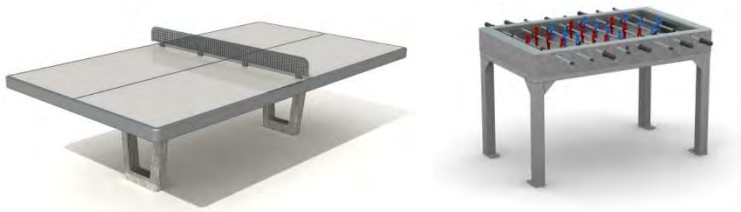
Pav. 52 Ramaus poilsio aikštelės įrenginių analogai



Pav. 53 Sporto aikštelės įrenginių analogai

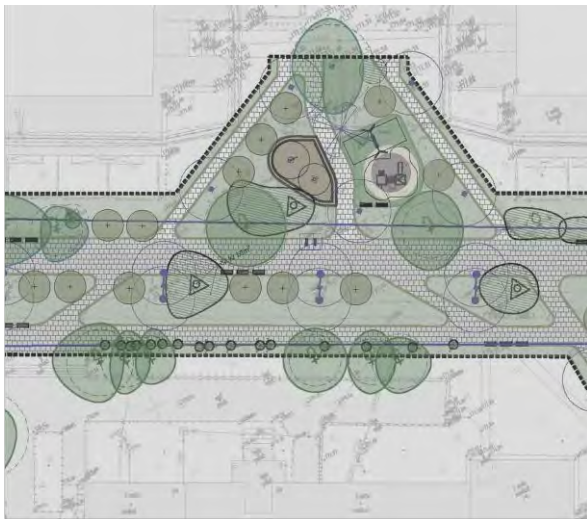
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	52	67	0

Bendroji dalis



Pav. 54 Aktyvaus poilsio aikštelės įrenginių analogai

8.5. Vaikų žaidimo aikštelė prie Čikagos alėjos atnaujinimo sprendiniai



Esama vaikų žaidimų aikštelė prie Čikagos alėjos pertvarkoma. Jos dalis skiriantis dvigubas pėsčiųjų takas perprojektuojamas į viengubą maksimaliai saugant šalia augančio brandaus beržo šaknis. Vietoj smėlio dėžės projektuojant suoliuku apribotą smėlio lauką su kasimo ir spyruokliavimo (perkeliamas esamas geros būklės) įrenginiais. Atsižvelgiant į gyventojų įvardytą esamų sūpynių populiarumą numatoma jas pakeisti į sujungtas dvigubas. Esamas multifunkcinis vaikų žaidimų įrenginys išsaugomas ir esant poreikiui atnaujinamas.. Šalia aikštelės projektuojami suolai ir dviračių stovai.



Pav. 55 Smėlio lauko įrenginio analogas



Pav. 56 Projektuojamų sūpynių analogas



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	53	67	0

8.6. Sprendiniai ties Žemynos progimnazija ir Laisvės prospekto prieigomis



Esami laiptai ties Čikagos alėjos pabaiga ir dekoratyvinės atraminės sienelės demontuojami atsižvelgiant į blogą sienelių fizinę būklę ir siekiant palengvinti judėjimo šioje zonoje galimybes. Pėsčiųjų takai projektuojami taip, kad svarbiausios judėjimo kryptys būtų atlieptos ir pėstieji saugiai apeitų troleibusams skirtą aikštelę. Tarp takų susidariusi žalia erdvė projektuojama, kaip moksleivių susirinkimo vieta: joje numatomos medinės laiptuotos atsisėdimo platformos. Veja aplink jas sustiprinama hibridinės vejos zonomis. Troleibusų aikštelės forma racionalizuojama įvertinus esamas troleibusų tinklo atramas ir Vilniaus viešojo transporto lūkesčius šiai vietai. Troleibusų aikštelės prieigos gausiai apželdinamos siekiant pagerinti vizualinį vaizdą.



Pav. 57 Projektuojamos medinės atsisėdimo platformos

8.7. Projektuojami želdiniai

Įvertinus esamus želdinius, jų būklę, automobilių, dviračių bei pėsčiųjų judėjimo trajektorijas, požeminius inžinerinius tinklus buvo parengti apželdinimo sprendiniai. Projekte prioritetas teikiamas esamų želdinių išsaugojimui ir sprendiniai pritaikomi prie jų išsidėstymo. Nauji želdiniai sodinami prie takų, pandusų, vaikų žaidimo aikštelių. Nors projektuojama teritorija pakankamai gausiai apželdinta, tačiau siūloma sodinti ir naujus želdinius. Želdiniai parinkti atsižvelgiant į jau esamų augalų asortimentą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	54	67	0



Bendroji dalis

Planuojama persodinti 1 karpotąjį beržą Ø 6 cm, 5 gyventojų pasodintas pušis ir 7 alyvų krūmus. Visi augalai persodinami toje pačioje teritorijoje į nurodytas vietas.

Planuojama pasodinti 130 medžių, iš kurių 12 spygliuočių ir 118 vnt lapuočių medžių, kurie savo rūšimis papildys esamą asortimentą. Iš lapuočių sodinami: Takinis klevas ‚Elsrijk‘ 12 vnt, Raudonasis klevas ‚October Glory‘ 13vnt., Sidabrinis klevas ‚Laciniatum Wieri‘ 46 vnt., Smailiadantė vyšnia ‚Kanzan‘13 vnt., Paprastasis šermukšnis ‚Autumn Spire‘ 6 vnt., Dviskiautis ginkmedis ‚Princeton sentry‘ 6vnt., Paprastasis ažuolas 2 vnt., Sidabrinė liepa ‚Brabant‘ 6 vnt., Himalajinis beržas ‚Doorenbos‘ 7 vnt., Pensilvaninis uosis ‚Summit‘ 7 vnt. Spygliuočius papildys 11 juodųjų pušų ir 1 pilkasis kėnis.

Prie takų, laiptų, pandusų, vaikų žaidimo aikštelių, sporto aikštelių sodinami krūmų masyvai. Planuojama pasodinti 4844 vnt krūmų 1900 m² plote. Krūmai atlieka apsauginę ir rekreacinę funkcijas. Lapų spalvos, faktūros, žiedai suteikia aplinkai dekoratyvumo. Arčiau gatvių, prie takų sodinami aukštesni krūmai, tokie kaip: Pilkoji lanksva ‚Grefsheim‘ 624 vnt., Kalninis serbentas 813 vnt., Purpurinis gluosnis ‚Nana‘ 447 vnt., Sparnuotasis ožekšnis 223 vnt. Alėjoje, kur arčiau krūmų vaikšto žmonės, sodinamos kompozicijos iš žemesnių augalų: Šluotelinė hortenzija ‚Bobo‘ 375 vnt., Šluotelinė hortenzija ‚Samarškaja Lydia‘ 333 vnt., Karpytalapė stefanandra ‚Crispa‘ 321 vnt., Japoninė lanksva ‚Goldflame‘ 606 vnt., Beržalapė lanksva ‚Tor‘ 363.

Alėjoje, tarp pėsčiųjų tako ir naujai įrengtų automobilių stovėjimo vietų, krūmų masyvuose, sodinami aukštesni dviejų rūšių akcentiniai alyvų krūmai: Paprastoji alyva ‚Madame lemoine‘ ir Paprastoji alyva ‚President Lincoln‘.

„Prie naujai įrengiamos aktyvių veiklų aikštelės bus persodinamos gyventojų pasodintos ir auginamos alyvos. Žaliojoje zonoje, tarp pėsčiųjų takų, prie augančių dviejų pušų

Skvere ir skvero prieigose bus įrengiami 375 m² daugiamečių gėlių gėlynai. Gėlynus sudarys dekoratyvus žoliniai augalai ir daugiametės gėlės.

Vejoje 325m² plote bus pasodinti 23 000 vnt žemaūgių narcizų ‚Tete-e-tete‘ svogūnėliai.

Šlaite link Gabijos gatvės, prie naujai įrengiamo tako, po medžiais, bus pasėta apie 200m² pavėsį mėgstančių augalų žydinti pievą.

Pagrindinis medžių sodinimo principas– linijinis. Dideli medžiai prie takų sodinami linijomis ne tankiau kaip kas 5 m. Platesnėse vietose atsiranda medžių grupės. Krūmų sodinimo principas – šachmatinis. Krūmai masyvuose sodinami po 3 vnt. į 1m² (Augalų asortimentas lentelėje).




Įrengiami medžių šaknyso maitinimo šulinėliai. Šulinėliams įrengti naudojamas drenažo vamzdis su geotekstilės filtru. Apželdintuose plotuose po medžiais ir krūmais pilamas mulčas. Mulčavimas yra labai naudingas augalams, nes juo padengiamas žemės paviršius geriau išlaiko drėgmę (neleidžia jai greitai išgaruoti). Pagerina dirvos kokybę, kadangi organiniame mulčiui yra mikroorganizmų skaidančių negyvas organines medžiagas ir taip suteikiančių maisto medžiagas patiems augalams. Lapuočiams naudojamas - lapuočių mulčas. Pilama tiesiai ant paviršiaus, nenaudojama atskirianti geotekstilė.

Pradedant vykdyti statybos darbus būtina vadovautis nurodytomis šaknyso ir kamienų apsaugos statybų metu rekomendacijomis. Medžių šaknų apsaugos zonoje darbus būtina atlikti tik rankiniu būdu, draudžiant važiuoti ir sunkiasvoriui transportui. Atkastos stambiosios šaknys turi būti išsaugotos ir apsaugotos jas apvyniojant orui pralaidžia medžiaga nuo išdžiūvimo ar bet kokio mechaninio pažeidimo. Taip pat visą laiką, kol jos bus virš žemės paviršiaus privalo būti drėkinamos. Mažosios šaknelės šalinamos tik aštriais sekatoriais ar žirkklėmis. Numatomas pagal poreikį želdinių genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	55	67	0




Bendroji dalis

8.8. Sodinamų augalų asortimentas

	MEDŽIAI		
1.	Sidabrinis klevas ,Laciniatum wieri' /Acer saccharinum		Medis 15-20 metrų aukščio. Laja pusapvalė. Pavasarį ir vasarą lapai žali, pavasarį – geltoni. Mėgsta derlingus dirvožemius. Tinka saulėta vieta, tačiau pakenčia ir pusiau saulėtą vietą. Atsparus šalčiams, Auginamas pavieniui, grupėmis, tinka gatvėms apželdinti.
2.	Trakinis klevas 'Elsrijk' / Acer campestre		Medis tankia, kūgiška, iki 8 – 12 m aukštį ir 4 – 6 m plotį siekiančia, laja. Lapai 3 – 5 skiaučių, blizgūs, tamsiai žali, aukso geltonumo rudenį Mėgsta saulėtas vieta, nereiklus dirvai ir drėgmei, toleruoja dalinius pavėsčius, sausras, vasariškus karščius, pakrančių vėjus ir genėjimus bei formavimus. Augalas atsparus miesto taršai, druskingumui ir šalčiui.
3.	Raudonasis klevas 'October glory' / Acer rubrum		Medis auga apie 10-14 m aukščio ir 6-9 m pločio. Kompaktiška ovali laja. Lapai vasara tamsiai žali su raudoniu, blizgūs. Mėgsta vidutiniškai derlingas, drėgnas vietas. Tinka saulėta vieta, tačiau pakenčia ir pusiau saulėtą vietą. Atsparus šalčiams, Auginamas pavieniui, grupėmis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	56	67	0




Bendroji dalis

4.	Smailiadantė slyva / <i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'		Iki 8 m ir 5 m pločio piltuvo formos medis, tamsiai žalios spalvos lapais. Žiedai sodriai rožiniai. Mėgsta saulėtas vietas ir vidutinio derlingumo dirvožemį.
5.	Paprastasis šermukšnis 'Autumn spire' / <i>Sorbus aucuparia</i>		Dekoratyvus, vidutinio dydžio medelis, kolonine laja. Medžiui dekoratyvumo suteikia baltos žiedų kekės ir geltonos uogos. Uogos smulkios, rutuliškos, susitelkę į kekes, skaičiai geltonos spalvos. Rudenį lapai nusidažo raudonai violetiniais atspalviais. Žydi V-VI mėn. Geriausiai auga derlingame, drėgname, laidžiam dirvožemyje. Mėgsta saulėtas. Gali augti ir pusiau pavėsyje. Tinka auginti grupėse, kaip pavienius augalus (soliterus), parkuose, skveruose, alėjose, mažose erdvėse, deriniuose su žoliniais augalais.
6.	Dviskiautis ginkmedis 'Princeton sentry' / <i>Ginkgo biloba</i>		Ši veislė pasižymi siaura tankia koloniška laja. Užauga iki 15 m aukščio ir 6 m pločio medis. 'Princeton Sentry' pakantus nepalankioms oro sąlygoms, todėl tinkami ir miestų, gatvių apželdinimui, alėjoms kurti. Lapai vėduoklės formos rudenį nusidažantys ryškiai geltona spalva.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	57	67	0






Bendroji dalis

7.	Paprastasis ąžuolas / Quercus robur		<p>Medis 20-25 m, laja skėstašakė. Liemuo ir šakos storos, kamienas 1 – 2 metrų skersmens. Žievė juosvai pilka, ryškios tekstūros, išilgai giliai vagota. Lapai vidutinio stambumo, ornamentiški, ryškiai žali, šiek tiek žvilgantys. Lapoja pirmoje gegužės pusėje. Rugsėjo gale, spalio mėnesį lapai pagelsta arba paruduoja, daugelis jų nukrenta, kiti išsilaiko iki pavasario. Medis auga vidutiniškai sparčiai. Parkuose auginamas pavieniui, grupėmis, sodinamas beržų alėjose. Atsparus šalčiui.</p>
8.	Sidabrinė liepa ‚Brabant‘ / Tilia tomentosa		<p>15-20 m aukščio medis. Laja plačiai ovališka ar piramidinė 8-15m. skersmens. Lapai tamsiai žalia viršutine ir balsva, tankiai plaukuota apatine puse. Žiedai gelsvi, kvapūs. Žydi liepos viduryje ar pabaigoje. Gerai auga saulėtose ar dalinai saulėtose vietose, derlinguose dirvožemiuose. Suaugę atsparūs sausroms, karščiams, oro užterštumui.</p>
9.	Himalajinis beržas/ Betula utilis ‚Doorenbos‘		<p>Apie 10 metrų aukščio, 7 metrų pločio medis. Žievė ypatingai baltos spalvos. Lapai širdies formos, žali. Nereiklus dirvožemiui ir drėgmei. Gerai auga saulėtose vietose, bet pakenčia ir unksmę. Sodinamas parkuose, skveruose, pavieniui eilėmis. Atsparus šalčiui.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	58	67	0






Bendroji dalis

10.	Pensilvaninis uosis `Summit` / Fraxinus pennsylvanica		Aukštas, vešlus, 10–16 m aukščio, 5-10 pločio medis. Jauno medžio laja stačiai į viršų kylančiomis šakomis, tačiau bręstant medžio laja plėtėja, apvalėja. Švesiamėgis, mėgsta priemolį, priemėlį, vidutiniškai derlingą, laidžią dirvą.
11.	Juodoji pušis / Pinus nigra		Spygliuotis medis, kuris užauga apie 10 -12m aukščio ir 6-8 m pločio. Greitai suauga į plačią kūginę sodriai žalios spalvos lają, subrendęs medis kupoliškos formos laja. Nereiklus dirvožemiui ir drėgmei aukštas atsparumas užterštam miestų orui. Puikiai tinka greitai augančioms užtvarams nuo vėjų, kelių formuoti.
12.	Pilkasis kėnis / Abies concolor		Aukštaūgis medis, galintis užaugti iki 40 m aukščio. Spygliai ant ūglių išsidėstę retai, pilkšvai žalios spalvos. Tai ilgiausius spyglius turintis kėnis. Per 10 metų pilkasis kėnis užauga apie 4 m aukščio ir apie 2 m pločio. Tai puikus pasirinkimas tiek didesniems, tiek mažesniems sodams, kur reikalingas dekoratyvus ir aukštas augalas. Geriausiai auga vidutiniškai derlingoje, saikingai drėgnoje, rūgštesnėje dirvoje. Mėgsta saulėtas vietas, tačiau pakenčia ir pusiau pavėsį. Tinka kaip pavienis augalas (soliteras), taip pat gali būti sodinamas deriniuose su žoliniais augalais parkuose, alėjose ir didesniuose soduose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	59	67	0







Bendroji dalis

	AKCENTINIAI KRŪMAI		
13.	Alyva Paprastoji ‚Madame lemoine‘/ Syringa Vulgaris		Kūginės formos iki 3m ‚greitai augantis krūmas ar nedidelis medelis stačiomis šakomis. Lapai žali. Žiedai kvapūs, dideli, pilnaviduriai, plačiais žiedlapiais, sniego baltumo spalvos. Pumpurai kreminiai. Žydi gana vėlai, birželio viduryje. Auga derlingoje, kalkingoje dirvoje, saulėtoje ar pusiau saulėtoje vietoje.
14.	Paprastoji alyva ‚President Lincoln‘/ Syringa vulgaris		iki 3m stačiomis šakomis krūmas. Lapai žali. Žiedai kvapūs, dideli, pilnaviduriai, plačiais žiedlapiais, violetiniai rausvos spalvos. Žydi birželio mėn. Auga derlingoje, kalkingoje dirvoje, saulėtoje ar pusiau saulėtoje vietoje.
	KRŪMAI		
15.	Beržalapė lanksva, Tor‘ /Spiraea betulifolia		Mažas apvalios lajos krūmas, užaugantis iki 0,8 m aukščio. Lapai ovalios formos, tamsiai žali, dantytai kraštais. Baltas žiedas žydi birželio mėnesį. Rudenį šio augalo lapija nusidažo oranžiniais, raudonais ar violetiniais atspalviais. Tinka saulėta ar dalinai pavėsinga vieta. Dirvai neišrankus. Šis augalas visiškai atsparus šalčiui.





DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	60	67	0

Bendroji dalis

16.	Japoninė lanksva ,Goldflame'/ Spiraea japonica		<p>Tai žemaūgis vasaržalis krūmas, kompaktiška, tankia laja. Užauga iki 0,8 m aukščio ir 1 m pločio. Vidurinės šakos stačios, šoninė šiek tiek svyra. Lapai kiaušiniški, šiek tiek dantyti. Žydi gausiai, birželio – rugpjūčio mėn., smulkiais, sodriai rožinės spalvos žiedeliais. Rudenį negausiai sužydi antrą kartą. Geriausiai auga derlingame, saikingai drėgname, laidžiame dirvožemyje. Mėgsta saulėtas vietas. Atsparus šalčiams (iki -34°C) ir sausroms.</p>
17.	Pilkoji lanksva ,Grefsheim' / Spiraea cinerea		<p>Krūmas lengvai svyrančiom šakom iki 2 metrų aukščio. Lapai siauri, matinės žalios spalvos, rudenį geltoni. Žiedai balti skėtiškose kekėse iki 25 cm. Žydi labai gausiai, prieš skleidžiantis lapams. Nereiklus augalas.</p>
18.	Kalninis serbentas / Ribes alpinum		<p>0,8 -1,2 m krūmas, su lanksčiais, tiesiais pagrindiniais ūgliais. Lapai sodriai žali, sprogsta anksti pavasarį IV-V. Vyriški žiedai geltonai žali, tankiuose žiedynuose. Nebijo didesnių medžių kaimynystės, oro užterštumo, atsparus šalčiui. Nereiklus augimo sąlygoms.</p>
19.	Purpurinis gluosnis Nana' / Salix purpurea		<p>Tai 1,5-2 m kompaktiška, žemaūgė veislė, pasižyminti purpuriniais, rausvais ūgliais ir lapais. Augalas sudaro tankią, rutulišką lają ir yra labai dekoratyvus tiek pavasarį, tiek rudenį. Auga saulėje, daliniame pavėsyje gerai drenuotoje, vidutinio derlingumo dirvoje. Žydi geltonai, 04-05 mėnesiais.</p>





DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	61	67	0

Bendroji dalis

20.	Sparnuotasis ožekšnis/ Euonymus alatus		Greitai augantis iki 2 metrų aukščio krūmas. Šakelės neaštriai keturbriaunės. Lapai žali, rudenį skaisčiai raudoni. Žiedai smulkūs, uogos raudonos. Nereiklus augalas. Mėgsta saulėta vieta
21.	Karpystalapė stefanandra/Stephanandra incisa 'Crispa'		Nedidelio augumo platus krūmas, užaugantis iki 0,5 – 0,6 m aukščio ir 1,2 – 1,5 m pločio. Lapai giliai karpyti, tamsiai žali, rudenį nusidažo oranžiniais - geltonais atspalviais. Žiedai balti, susitelkę skėtiniuose žiedynuose. Gerai auga tiek saulėtoje, tiek dalinai pavėsingoje ar pavėsingoje vietoje. Gerai tinka, kaip dengiantis didelius plotus. Nereiklus augalas.
22.	Šluotelinė hortenzija ‚Bobo‘ \ Hydrangea paniculata		Hortenzija šluotelinė ‚Bobo‘ – žemaūgė hortenzijų veislė, užauga iki 80-100 cm aukščio ir pločio. Gausiai žydi liepos – rugsėjo mėnesiais iki 25cm žiedynais. Žydi ant pirmamečių stiebų, tad žiedais galime mėgautis kiekvienais metais. Žiedai pradžioje balti, vėliau rausvi. Gerai auga saulėtoje vietoje arba daliniame pavėsyje, pakenčia netgi visišką pavėsį. Mėgsta rūgštoką, drėgną dirvą.
23.	Šluotelinė hortenzija ‚Samsarkaja Lydia‘ / Hydrangea paniculata		Kompaktiškas krūmas, siekiantis 1-1,2m aukštį. Raudoni stiebai, bei rausvi lapų kraštai. Pražysta baltais žiedais, kurie įgauna rausvą spalvą, o vėliau pasikeičia į sodrią vyno raudonumo spalvą. Žiedai apie 20–30 cm. Viena iš ankstyviausiai pražįstančių šluotelinių hortenzijų. Reikalauja lengvo kasmetinio genėjimo – rudens pabaigoje arba ankstyvą pavasarį. Geriausiai auga vidutiniškai derlingame, gerai drenuotame, bet drėgname, rūgščiame dirvožemyje. Mėgsta saulėtas arba pusiau pavėsingas,





DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	62	67	0

Bendroji dalis

			apsaugotas nuo vėjų vietas. Sodinant augalą, rekomenduojama esamą dirvožemį pagerinti rūgščiu durpių substratu.
	DAUGIAMETĖS GĖLĖS		
24.	Didžiažiedė katžolė 'Summer Magic' / <i>Nepeta grandiflora</i>		Aukštis apie 60 cm, žiedai šviesiai mėlyni, žiedynai tankūs, masyvūs. Gausiai žydi visą vasarą. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, derlingoje dirvoje. Lankoma vabzdžių.
25.	Veronika 'Inspiration' \ Veronica		Žiedai balti, dideli. Aukštis apie 110 cm. Žydi liepos-rugpjūčio mėn. Geriausiai auga saulėtoje, laidžioje dirvoje.
26.	Veronika 'Ellen Mae' \ Veronica		Žiedai purpuriškai rožiniai, pailguose žiedynuose. Aukštis apie 40 cm, žydi V – VI mėn. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, dirvai nereikli.
27.	Rūgtis 'Taurus' / <i>Persicaria amplexicaulis</i>		Aukštis apie 80 cm, žiedai ryškiai raudoni su rožiniu atspalviu. Žydi liepos – spalio mėnesiais. Geriausiai auga saulėje ar nedideliame pavėsyje, drėgnesnėje dirvoje.




DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	63	67	0

Bendroji dalis

28.	Girmėtė vaistinė ,Marvelette White'/ Calamintha nepeta		Užauga iki 30 cm aukščio ir pločio. Žydi labai ilgai, birželį-spali, smulkių baltų žiedų šluotelėmis. Malonus priedas – žiedus labai myli drugiai, bitės ir kamanės. Lapai smulkūs, žali. Gražiausiai augs saulėtoje vietoje, lengvame dirvožemyje.
29.	Raudoklė paprastoji 'Lady Sackville' / Lythrum salicaria		Auga 80-100 cm kompaktiškais, stačiais kerais. Birželio gale jau pradeda žydėti ir žydi visą vasarą. Žiedynai statūs, ilgi, sudaryti iš daugybės ryškiai alyvinės spalvos žiedelių. Geriausiai jaučiasi saulėtoje vietoje ir mėgsta derlingą dirvą.
30.	Šluotsmilgė kupstinė "Palava" (Deschampsia cespitosa)		20 cm. aukščio (su žiedais 45 cm.) ir 40 cm. pločio. Žydi birželio - rugpjūčio mėn. rusvos spalvos žiedynais. Varpos iš pradžių šilkinės, šviesios, vėliau tamsėja ir išpurėja. Geriausiai auga saulėtoje vietoje ar pusiau pavėsyje, ne per sausoje dirvoje.
31.	Rudeninis mėlitas / <i>Sesleria autumnalis</i>		Apie 50 cm aukščio. Žydi IX-X mėn. Lapai gelsvai žali. Šis visžalis/pusiau visžalis augalas auga kompaktišku keru. Gaiviai žalsvi lapai kontrastuoja su kitais daugiamečiais augalais. Tinka gėlynų tarpams užpildyti, bordiūrams, puikiais atrodo masyvuose. Nereiklus augalas auga saulėtoje ar pusiau saulėtoje vietoje. Toleruoja ir sausesnius ir drėnesnius įvairaus tipo dirvožemius.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	64	67	0

Bendroji dalis

32.	Pašiaušėlinė soruolė 'Hameln' / Pennisetum alopecuroides		<p>Pasižymi kero kompaktiškumu ir stabilumu 60-90 cm aukščio. Lapai siauri, ilgi, šiek tiek svyrantys. Vegetaciją pradeda vėlai, todėl patartina pasirūpinti, kad tuštumą pavasarį užpildytų kiti augalai. Antroje vasaros pusėje pasipuošia pailgomis, puriomis šluotelėmis, kurios dekoratyvios net žiemą, todėl krūmelį nukirpti rekomenduojama tik pavasarį. Geriausiai jaučiasi saulėtoje vietoje, bet gali augti ir pusiau pavėsyje. Atspari mūsų žiemoms ir žiemoja nedengta.</p>
33.	Imperata rytininė ,Red baron' / Imperata cylindrica		<p>Užauga iki 0,5 m aukščio ir 0,45 m pločio. Besiskleidžianti ir vasaros laikotarpiu lapija žalia, tačiau artėjant rudenii, nuo viršaus, nusidažo skaisčiai raudonai. Suformuoja kompaktišką, siaurą, statų kerą. Geriausiai auga derlingoje, saikingai drėgnoje, laidžioje dirvoje. Mėgsta saulėtas ir pusiau pavėsingas vietas. Atsparus šalčiams (iki -29°C).</p>
SVOGŪNINIAI AUGALAI			
34.	Narcizas ,Tete a tete' / Narcissus		<p>Aukštis 10-20 cm. Ant vieno stiebo gali išaugti iki 2-3 žiedų pumpurų, kurių skersmuo siekia iki 6 cm. Žiedinis pumpuras yra ryškiai geltonos spalvos ir padalytas į 2 dalis. Pirmąją sudaro ovalūs apatiniai žiedlapiai, o antrąją - varpelio formos vainiklapis. Narcizai mėgsta augti saulėtoje arba šiek tiek pavėsingoje vietoje. Dirvoje turi būti daug maistingųjų medžiagų. Svogūnėliai sodinami maždaug 10 cm gylyje vienodais atstumais. Sodinama rudenį (rugsėjo-lapkričio mėn.), Tinka sodinti į veją.</p>

8.9. Mažoji architektūra

Projektuojami nauji suolai su atlošais, kėdės su atlošais, dviračių stovai, hamakai, gertuvė, šiukšliadėžės informacinis stendas ir kiti aukščiau išvardyti mažosios architektūros elementai. Taip pat projektuojamos pastatomos gėlinės transporto patekimui į Ugnijos skverą riboti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	65	67	0

Bendroji dalis



Pav. 58 Projektuojamos mažosios architektūros elementų analogai

8.10. Projektuojamos dangos

Ugnijos skvere projektuojama kelių spalvų betono trinkelėlių danga, o Čikagos alėjoje atsižvelgiant į daugybines jos jungtis su kitais rajono takais numatoma standartinio dydžio (375x375x8) betono plytelių danga pajvairinama naudojant bent dvi spalvas. Ažūrinės dangos aikštelės formuojamos iš betoninių trinkelėlių su vejos tarpais. Privažiavimams numatoma betoninių trinkelėlių (Ugnijos skveras, privažiavimas prie sklypo Medeinos g. 8a) arba asfalto (privažiavimai prie Žemynos g. 8 ir Žemynos g. 12) danga. Gamtinis takas ir Čikagos alėjos aikštelės projektuojamos iš skaldos dangos. Vaikų žaidimų aikštelėse projektuojama spalvota lietus gumos danga.



Pav. 59 Projektuojamų kietų dangų analogai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	66	67	0

Bendroji dalis

8.11. Projektuojamų statinių sąrašas

1. Susisiekimo komunikacijos – Gabijos gatvė (kapitalinis remontas), Medeinos gatvė (kapitalinis remontas)
2. Kiti transporto statiniai – pėsčiųjų takai (nauja statyba), privažiavimo aikštelės (nauja statyba), ažūro aikštelės (nauja statyba), troleibusų aikštelė (nauja statyba).
3. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – vaikų žaidimų aikštelės (nauja statyba), poilsio ir sporto aikštelės (nauja statyba), sustiprintos vejos aikštelės (nauja statyba).
4. Kiti inžineriniai statiniai – terasa (nauja statyba), vaikų žaidimų aikštelės tvorelė (nauja statyba), atsisėdimo platformos (nauja statyba), metaliniai lankai (nauja statyba) ir atraminė sienelė (pagal poreikį).
5. Inžineriniai tinklai - elektros tinklai, apšvietimo tinklai, elektroninių ryšių, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai.

8.12. Aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems, universalus dizainas

Projektas rengiamas remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, bei ISO 21542:2011 (LT) standartu „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“. Projekto teritorijos sutvarkymo plane numatyti kietų, šiurkščių, neslidžių dangų paviršiai.

Pėsčiųjų takai ir šaligatviai projektuojami, kad nesukeltų kliūčių negalių turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas, saugus judėjimas ir veikla. Pėsčiųjų takų minimalus plotis $\geq 1,5$ m. Pėsčiųjų takai ir šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 10 cm virš gatvės važiuojamosios dalies taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Jų paviršiuje nėra nelygumų, iškilumų ar įdubų, viršijančių 5 mm nuo paviršiaus.

8.13. Inžineriniai tinklai

Projekte numatomi ir vėlesniuose projekto etapuose detalizuojami inžineriniai tinklai:

- elektros tinklai apšvietimui, renginių dėžutėms.
- elektroniniai ryšiai vaizdo stebėjimo kameroms;
- paviršinių lietaus nuotekų šalinimo tinklai – lietaus vanduo latakais ir trapais surenkamas nuo kietų dangų ir nuleidžiamas į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus;
- vandentiekio, buitinių nuotekų šalinimo tinklai projektuojami želdinių laistymui ir gertuvei.

Numatoma inžinerinių tinklų statybos rūšis: nauja statyba

Visi pėsčiųjų takai ir transporto aikštelės apšviečiami parkiniais šviestuvais. Pagal poreikį parenkami šviestuvai be, su vienguba arba dviguba gembe. Vaikų žaidimų aikštelės apšviečiamos prožektoriais nuo atramų. Laiptai ir pandusai papildomai apšviečiami led juostomis turėkluose. Metaliniuose lankuose skvere numatomas dekoratyvinis led juostos apšvietimas.



Pav. 60 Projektuojamų šviestuvų ir prožektorių analogai

Ugnijos skvere taip pat projektuojamos vaizdo stebėjimo kameros.

8.14. Griaunami esami statiniai

Projekto teritorijoje ardomi esami pėsčiųjų takai, laiptai, vaikų žaidimų aikštelių dangos. Demontuojami suolai, šiukšliadėžės, apšvietimo tinklai, šviestuvai, treniruokliai ir dalis blogos būklės vaikų žaidimų įrenginių. Suolai, šiukšliadėžės, apšvietimo atramos su šviestuvais ir vienas multifunkcinis vaikų žaidimų aikštelės įrenginys gali būti panaudojami kitose miesto vietose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-PP-BD_AR	67	67	0



Bendroji dalis

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. Sklypas			
1.1. Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358	m ²	36351	Darbų vykdymo zona sklype 27314.07 m ²
1.2. Sklypas kad. Nr. 0101/0015:234	m ²	20778	Darbų vykdymo zona sklype 228.69 m ²
1.3. Sklypas kad. Nr. 0101/0015:79	m ²	1405	Darbų vykdymo zona sklype 18.56 m ²
1.4. Vykdomų darbų plotas valstybinėje žemėje, nesuformuotame žemės sklype	m ²	5048,87	
II SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
2. Gabijos g., unikalus Nr. 4400-6149-1912 (kapitalinis remontas)			
2.1. kategorija	D	Esama (nekeičiama)	Neypatingasis statinys
2.2. ilgis*	km	Esamas (nekeičiama)	
2.3. važiuojamosios dalies plotis	m	Esamas (nekeičiama)	
2.4. eismo juostų skaičius	vnt.	Esamas (nekeičiama)	
2.5. eismo juostos plotis	m	Esamas (nekeičiama)	
3. Medeinos g., unikalus Nr. 4400-6165-8742 (kapitalinis remontas)			
3.1. kategorija	D	Esama (nekeičiama)	Neypatingasis statinys
3.2. ilgis*	km	Esamas (nekeičiama)	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	Esamas (nekeičiama)	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	Esamas (nekeičiama)	
3.5. eismo juostos plotis	m	Esamas (nekeičiama)	
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Elektros tinklai (Apšvietimas)			
4.1. gatvių elektros apšvietimo ilgis	m		Tikslinama
4.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²		Tikslinama. I gr. nesudėtingasis statinys
5. Elektros tinklai. Abonentinė dalis			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-00-PP-BD_BSR	1	3	0



Bendroji dalis

5.1. elektros tinklų ilgis	m		Tikslinama
5.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²		Tikslinama. I gr. nesudėtingasis statinys
6. Elektros tinklai. ESO el. tinklų prijungimas+iškėlimas			
6.1. elektros tinklų ilgis	m		Tikslinama
6.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²		Tikslinama. I gr. nesudėtingasis statinys
7. Elektroninių ryšių tinklai			
7.1. ryšių tinklų ilgis	m		Tikslinama
7.2. Ryšių tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²		Tikslinama. I gr. nesudėtingasis statinys
8. Vandentiekio tinklai			
8.1. tinklų ilgis	m		Tikslinama
8.2. vamzdžio skersmuo	mm		Tikslinama. I gr. nesudėtingasis statinys
9. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai			
9.1. tinklų ilgis	m		Tikslinama
9.2. vamzdžio skersmuo	mm		Tikslinama. I gr. nesudėtingasis statinys
V SKYRIUS. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
10. Kiti transporto statiniai (nauja statyba)			
10.1. Pėsčiųjų takai	m ²	6646,5	II gr. nesudėtingasis statinys
10.1.1. Takų plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:358	m ²	5186	
10.1.2. Takų plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:234	m ²	47,5	
10.1.3. Takų plotas valstybinėje žemėje	m ²	1114	
10.1.4. Skaldos tako plotas (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	299	
10.2. Privažiavimo aikštelė	m ²	266	II gr. nesudėtingasis statinys
10.2.1. Privažiavimo plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:79	m ²	19	
10.2.2. Privažiavimo plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:358	m ²	247	
10.3. Ažūro aikštelė P-1	m ²	122	II gr. nesudėtingasis statinys
10.4. Ažūro aikštelė P-2	m ²	89	I gr. nesudėtingasis statinys
10.5. Ažūro aikštelė P-3	m ²	107	II gr. nesudėtingasis statinys
10.6. Ažūro aikštelė P-4	m ²	182	II gr. nesudėtingasis statinys
10.7. Privažiavimo aikštelė Pv-1	m ²	392	II gr. nesudėtingasis statinys
10.7.1. Privažiavimo aikštelės plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:358	m ²	347	
10.7.2. Privažiavimo aikštelės plotas valstybinėje žemėje	m ²	45	
10.8. Privažiavimo aikštelė Pv-2	m ²	286	II gr. nesudėtingasis statinys

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-00-PP-BD_BSR	2	3	0



Bendroji dalis

10.8.1. Privažiavimo aikštelės plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:358	m ²	223	
10.8.2. Privažiavimo aikštelės plotas valstybinėje žemėje	m ²	63	
10.9. Privažiavimo aikštelė Pv-3	m ²	324	II gr. nesudėtingasis statinys
10.9.1. Privažiavimo aikštelės plotas sklype kad. Nr. 0101/0015:358	m ²	280	
10.9.2. Privažiavimo aikštelės plotas valstybinėje žemėje	m ²	44	
10.10. Troleibusų aikštelė Pt (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	445	II gr. nesudėtingasis statinys
11. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (nauja statyba)			
11.1. Vaikų žaidimų aikštelė Vž-1 (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	1059	II gr. nesudėtingasis statinys
11.2. Vaikų žaidimų aikštelė Vž-2 (Valstybinė žemė)	m ²	52	I gr. nesudėtingasis statinys
11.3. Vaikų žaidimų aikštelė Vž-3 (Valstybinė žemė)	m ²	88	I gr. nesudėtingasis statinys
11.4. Sustiprintos vejos aikštelė (V-1)	m ²	70,5	I gr. nesudėtingasis statinys
11.5. Sustiprintos vejos aikštelė (V-2)	m ²	37	I gr. nesudėtingasis statinys
11.6. Sustiprintos vejos aikštelė (V-3)	m ²	30	I gr. nesudėtingasis statinys
11.7. Pasyvaus poilsio aikštelė A-1 (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	81	I gr. nesudėtingasis statinys
11.8. Aktyvaus poilsio aikštelė A-2 (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	70	I gr. nesudėtingasis statinys
11.9. Sporto aikštelė A-3 (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	99	I gr. nesudėtingasis statinys
12. Kiti inžineriniai statiniai (nauja statyba)			
17.1. Medinė terasa T-1, h ≤ 1 m (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	133	II gr. nesudėtingasis statinys
17.2. Vaikų žaidimo aikštelės tvorelė (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m (aukštis)	≤ 1 m	I gr. nesudėtingasis statinys
17.3. Metalinis lankas L-1	m (aukštis)	3,5	I gr. nesudėtingasis statinys
17.4. Metalinis lankas L-2	m (aukštis)	3,5	I gr. nesudėtingasis statinys
17.5. Metalinis lankas L-3	m (aukštis)	3,5	I gr. nesudėtingasis statinys
17.6. Metalinis lankas L-4	m (aukštis)	3,5	I gr. nesudėtingasis statinys
17.7. Atsisėdimo platforma T-2, h ≤ 1 m (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	46	I gr. nesudėtingasis statinys
17.8. Atsisėdimo platforma T-3, h ≤ 1 m (Sklypas kad. Nr. 0101/0015:358)	m ²	35	I gr. nesudėtingasis statinys

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

Techninio darbo projekto metu rodikliai tikslinami ir gali būti neesminių pokyčių nurodytuose parametruose.

Statinio projekto vadovas

Viktorija Bogdanovienė, atestato nr. A1592

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-75-00-PP-BD_BSR	3	3	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)

202__ m. _____ d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024 m.

d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „ID Vilnius“</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Susisiekimo komunikacijos: keliai (inžineriniai statiniai, skirti transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui; vandens nuleidimo sistemos, poilsio aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, želdiniai, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme);</i> • <i>Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų), elektros tinklai (apšvietimo) ir kiti, pagal poreikį;</i> • <i>Kiti inžineriniai statiniai;</i> • <i>Neklasifikuojami želdynai: medžiai, krūmai, gėlynai, žolynai ir kita</i>

6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<p><i>-Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąraše (nauja statyba), projektavimas.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pagerinti daugiabučių gyvenamųjų namų erdvę, užtikrinant sąlygas kokybiškam gyventojų poilsiui ir aktyviam laisvalaikiui.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<p><i>- Neypatingieji Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje.</i></p>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>- Pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo aikštelės su privažiavimais, inžineriniai tinklai; vaikų žaidimo aikštelės</i>
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Antraštinis lapas</i> • <i>Aiškinamasis raštas;</i> • <i>Bendrieji statinio rodikliai;</i> • <i>Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;</i> • <i>Sklypo planas;</i> • <i>Esamų želdinių planas, želdynų inventorizacija ir ekspertinis vertinimas;</i> • <i>Inžinerinių tinklų planas (pagal poreikį);</i> • <i>Vizualizacijos arba fotomontažai;</i> - <i>teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu;</i> - <i>dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryškiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą);</i> - <i>skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius);</i> - <i>lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai;</i> - <i>apšvietimo pasiūlymai;</i> - <i>esamų medžių inventorizacija ir vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus gatvės elementus. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</i>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Žemės sklypo ir statinių nuosavybės dokumentai;</i> • <i>Teritorijų planavimo dokumentai;</i>

	dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prisijungimo ir specialiosios sąlygos;</i> • <i>Rekomendacijos, taisyklės;</i> • <i>Statybą reglamentuojantys teisės aktai;</i> • <i>Kiti dokumentai.</i> <p>-Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</p> <p>- Patvirtintais specialiaisiais planais;</p> <p>- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1ETD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projekturrekomendacijos/;</p> <p>-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.</p> <p>- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr.D1-193;</p> <p>- Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo“ https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt).</p>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12.	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Įvertinami esami pėsčiųjų takai, dviračių takai, automobilių aikštelės ir privažiavimai;</i> • <i>Projektuojami nauji pėsčiųjų takai;</i> • <i>Įvertinami gretimose besiribojančiose teritorijose esantys ir/ar numatomi statyti pastatai, jų esamos ir numatomos jungtys su viešosios erdvės teritorija;</i> • <i>Įvertinami esami, anksčiau suprojektuoti ar numatomi projektuoti inžineriniai tinklai, jų apsaugos zonos, servitutai;</i> <p>- Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis.</p> <p>- Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis.</p> <p>-Sprendiniais kertant susisiekimo infrastruktūrą, tinklų klojimui pagal galimybę numatyti uždara būdą.</p>
13.	Reikalavimai architektūros, estetinei aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus.</i> • <i>Apjungti pėsčiųjų takus vietose, kuriose jie dubliuojasi ir veda lygiagrečiai vienas kitam.</i>

		<ul style="list-style-type: none"> • Lokaliai perplanuoti takus ir reljefą, išvengiant 2-3 pakopų laiptų ir stačių pandusų greta jų. • Atskirti dviračių ir paspirtukų judėjimą nuo pėsčiųjų. • Atskirti pravažiavimus ir pėsčiųjų takus. • Sutvarkyti automobilių stovėjimo vietas pravažiavimo pakraščiuose, įrengiant dangą galimose vietose. • Sutvarkyti vaikų žaidimų aikštes. Ugnijos skvere esančią žaidimų aikštelę projektuoti kaip teminę, išskirtinio dizaino. • Numatyti jaunimo bendravimo-poilsio erdvę. • Atnaujinti suolus, šiukšliadėzes ir kitą mažąją architektūrą, apšvietimą, dviračių laikymo vietas. • Numatyti stendą informacijai apie teritorijos istoriją. • Numatyti esamų šiuo metu blogos būklės atraminių sienučių remontą. • Suprojektuoti bendruomenės švenčių ir susitikimų zoną. • Suprojektuoti elektros pasijungimą švenčių metu. • Numatyti saugią erdvę čiuožinėjimui su rogutėmis žiemos metu. • Atnaujinti, papildyti želdinius. • Maksimaliai išsaugoti esamus brandžius skvero medžius. • Numatyti alėjos ir skvero apšvietimą. • Numatyti galimas meninių instaliacijų ar skulptūrų vietas. • Atskirojo želdyno architektūrai taikyti universalaus dizaino principus; • Suprojektuoti pėsčiųjų takus, pritaikytus aptarnavimo ir specialiajam transportui (takų priežiūrai, šlavimui ir pan.); • Projekto sprendiniuose įvertinti esamų, projektuojamų, anksčiau suprojektuotų, numatomų inžinerinių tinklų vietą, jų apsaugos zonas bei servitutus
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> • Sprendinius suderinti Želdynų projektų konsultavimo darbo grupėje; • Sprendinius suderinti su sąlygas išdavusiomis institucijomis; • Numatant medžių sodinimą ar statinių statybas kitų statinių apsaugos zonose,- sprendinius (susikirtimus) suderinti su statinių savininkais ir/ ar eksploatuotojais; <p>-Projektinius pasiūlymus derinti su Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe;</p> <p>-Vertinti gretimus parengtų projektų sprendinius</p>
15.	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	<p>-Parengti brėžinius ir sprendinių 3D vizualizacijas;</p> <p>-Maketo nereikalaujama;</p>
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių kalba
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų	<ul style="list-style-type: none"> • Pagal Statytojo techninę užduotį; • Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus;

	įforminimui, sudėčiai ir pan.	
	IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai	
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

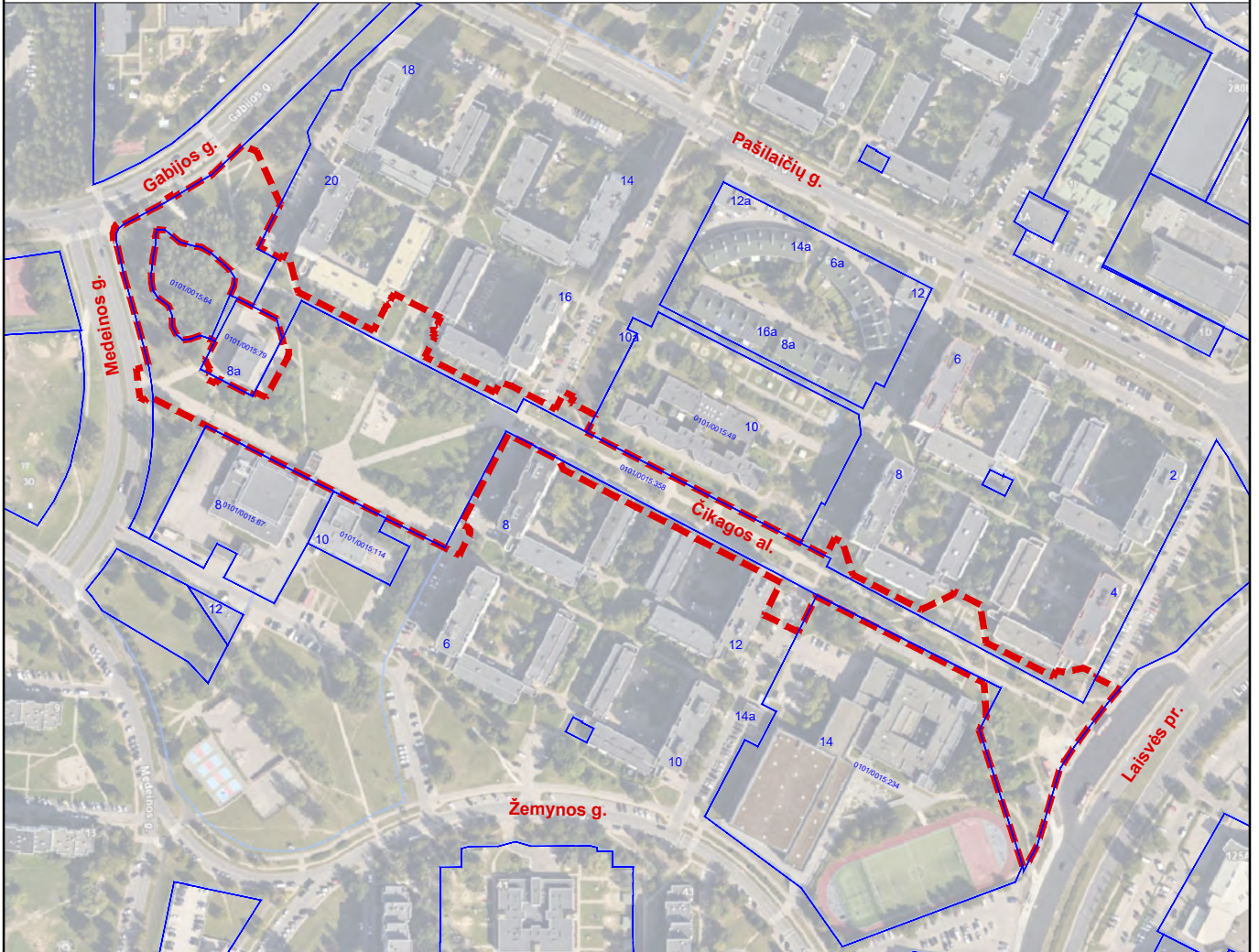
Danguolė Baleišytė el. paštas danguole.baleisyte@vilnius.lt


Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitoki viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksą (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų

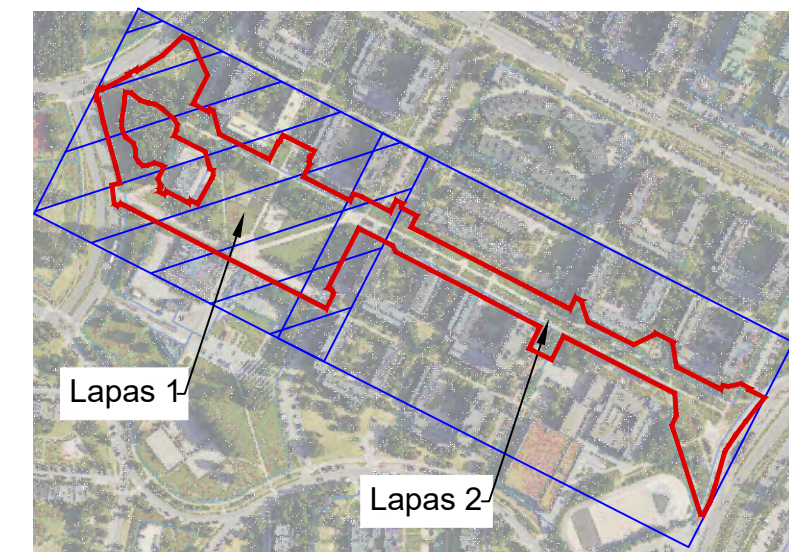
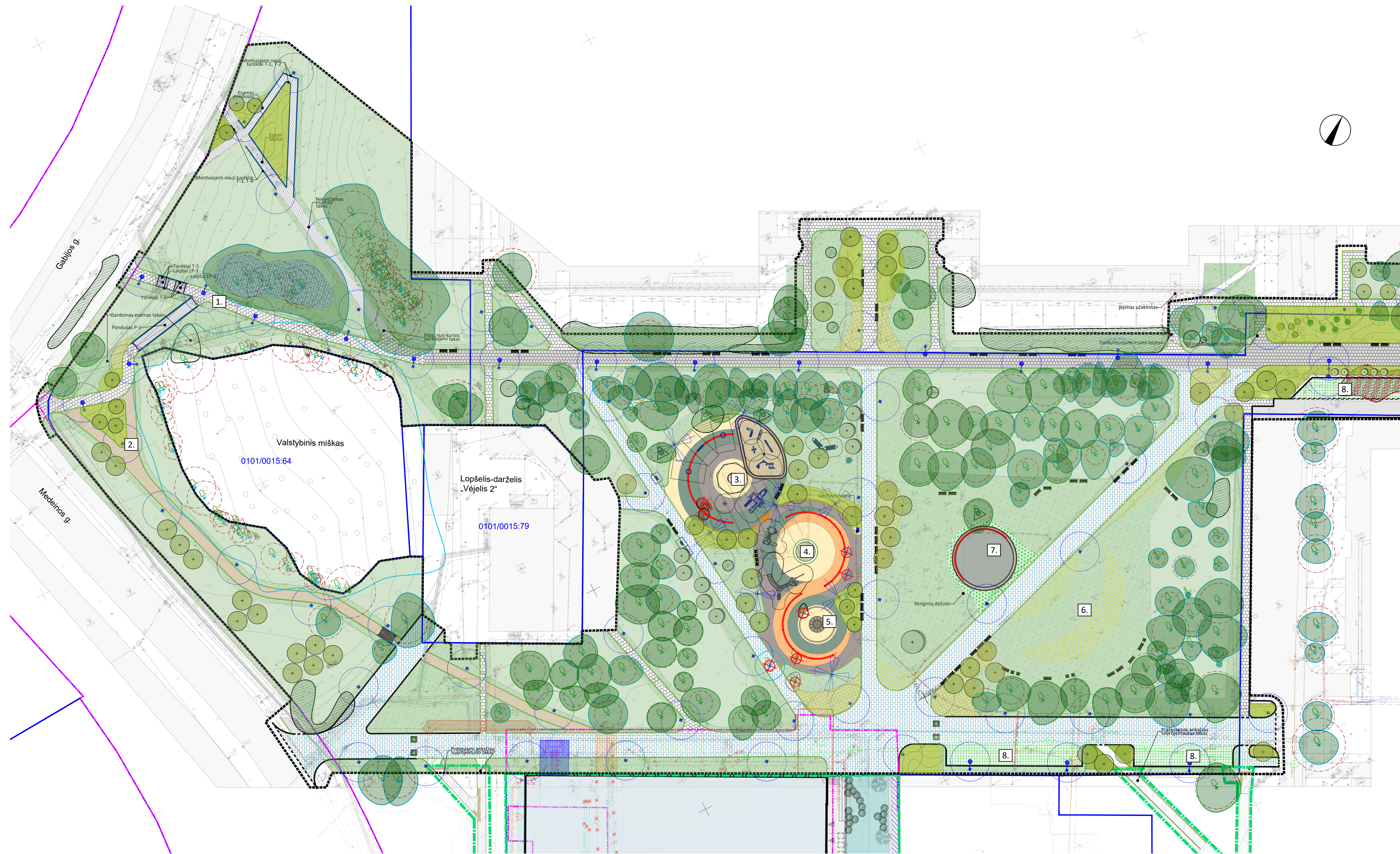
įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-25 Nr. A358-175/24(2.9.4.5E-ARC)
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	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-25 17:43:22 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-25 17:43:33 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-25 18:02:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-25 18:02:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



0	2025-08	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas Įvesti pavadinimą	
A1592	PV	Viktorija Bogdanovienė		
A1592	PDV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	XX – visi statiniai	
			Situacijos planas	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO VP-24-75-00-PP-S	
			LAPŲ	LAPŲ
			1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Darbų vykdymo riba
	Greta vykdomo projekto ribos
	Registruoto sklypo riba
	Registruotų inžinerinių statinių ribos
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įleistas
	Betoninis vejos bortas 1000x80x200
	Esama danga
	Betoninių trinkelėlių danga (pilka) 200x100x80
	Betoninių plytelių danga (pilka) 375x375x80
	Betoninių plytelių danga (kelios spalvos) 375x375x80
	Skaldos danga
	Ažūrinė danga
	Hibrinės žolės danga
	Asfaltas
	Liejama guma
	Smėlio danga
	Medinė danga
	Ant stulpų pakelta konstrukcija (L-1, L-2, L-3, L-4)
	Turėklas
	Apsauginė tvorėlė Tv-1
	Vaikų žaidimų įrenginiai (esami)
	Vaikų žaidimų įrenginiai (nauji)
	Gertuvė
	Suoliai su atlošais
	Kėdė su atlošu
	Dvirazių stovas
	Šachmatų stalas
	Įrenginiai
	Treniruokliai
	Medinė platforma (T-2, T-3)
	Stendas
	Hamakas
	Lapuotis medis
	Spugluotis medis
	Akcentiniai krūmai
	Projektuojami žoliniai augalai
	Projektuojami krūmų masyvai
	Projektuojami pavėsį mėgstantys žoliniai augalai
	Svogūniniai augalai pievoje
	Projektuojama veja
	Esama veja
	Esami krūmai
	Esamos medžių lajos
	Esami krūmai
	Šalinami krūmai
	Genimas medis
	Šalinami medis
	Arboristinis medžio surišimas
	Persodinamo medžio nauja vieta
	Persodinamo medžio buvusi vieta

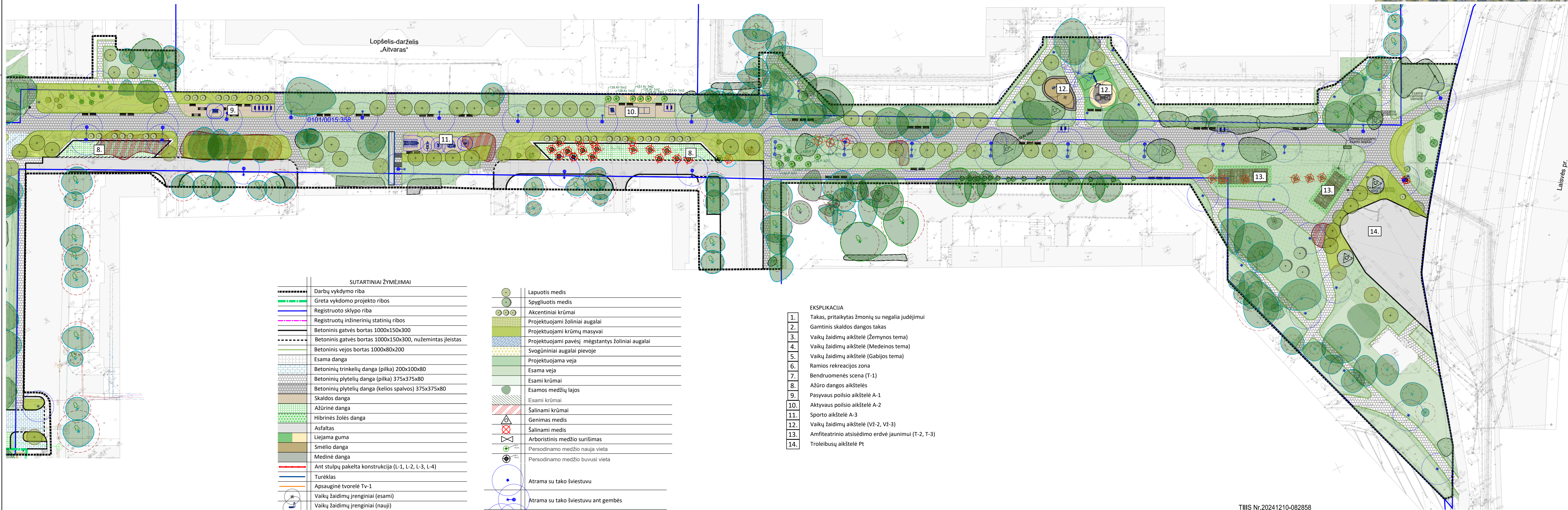
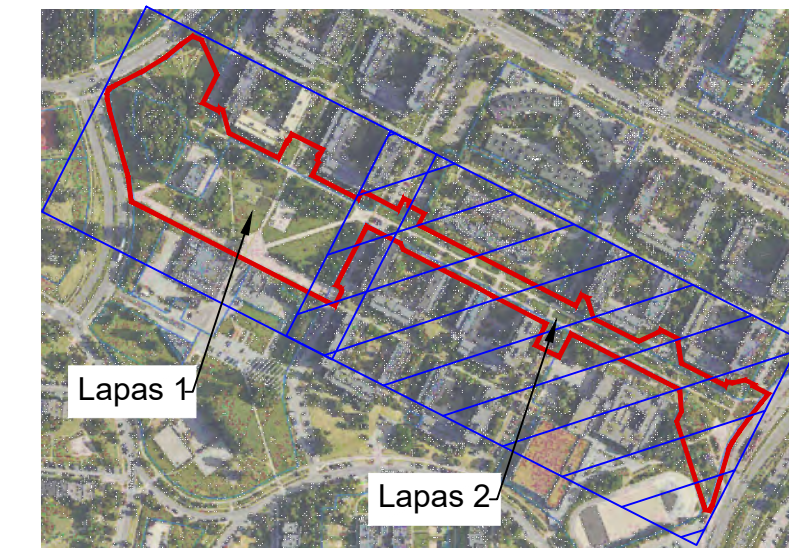
	Atrama su tako šviestuvu
	Atrama su tako šviestuvu ant gembės
	Atrama su tako dviem šviestuvais
	Atrama su prožektoriais
	Įrenginių dėžutė

EKSPLIKACIJA

1.	Takas, pritaikytas žmonių su negalia judėjimui
2.	Gamtinis skaldos dangos takas
3.	Vaikų žaidimų aikštelė (Žemynos tema)
4.	Vaikų žaidimų aikštelė (Medeinos tema)
5.	Vaikų žaidimų aikštelė (Gabijos tema)
6.	Ramios rekreacijos zona
7.	Bendruomenės scena (T-1)
8.	Ažūro dangos aikštelės
9.	Pasyvaus poilsio aikštelė A-1
10.	Aktyvaus poilsio aikštelė A-2
11.	Sporto aikštelė A-3
12.	Vaikų žaidimų aikštelė (V2-2, V2-3)
13.	Amfiteatrinio atsidėmimo erdvė jaunimui (T-2, T-3)
14.	Troleibusų aikštelė Pt

TIHS Nr.20241210-082858

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas	
A 1592	PDV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	XX – visi statiniai	0
			Sklypo planas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ LAPŲ
			VP-24-75-01-00-PP_SP_B-01	1 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Darbų vykdymo riba
	Greta vykdomo projekto ribos
	Registruoto sklypo riba
	Registruotų inžinerinių statinių ribos
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įleistas
	Betoninis vejos bortas 1000x80x200
	Esama danga
	Betoninių trinkelų danga (pilka) 200x100x80
	Betoninių plytelių danga (pilka) 375x375x80
	Betoninių plytelių danga (kelios spalvos) 375x375x80
	Skaldos danga
	Ažūrinė danga
	Hibrinės žolės danga
	Asfaltas
	Liejama guma
	Smėlio danga
	Medinė danga
	Ant stulpų pakelta konstrukcija (L-1, L-2, L-3, L-4)
	Turėklas
	Apsauginė tvorėlė Tv-1
	Vaikų žaidimų įrenginiai (esami)
	Vaikų žaidimų įrenginiai (nauji)
	Gertuvė
	Suoliai su atlošais
	Kėdė su atlošu
	Dviračių stovas
	Šachmatų stalas
	Įrenginiai
	Treniruokliai
	Medinė platforma (T-2, T-3)
	Stendas
	Hamakas

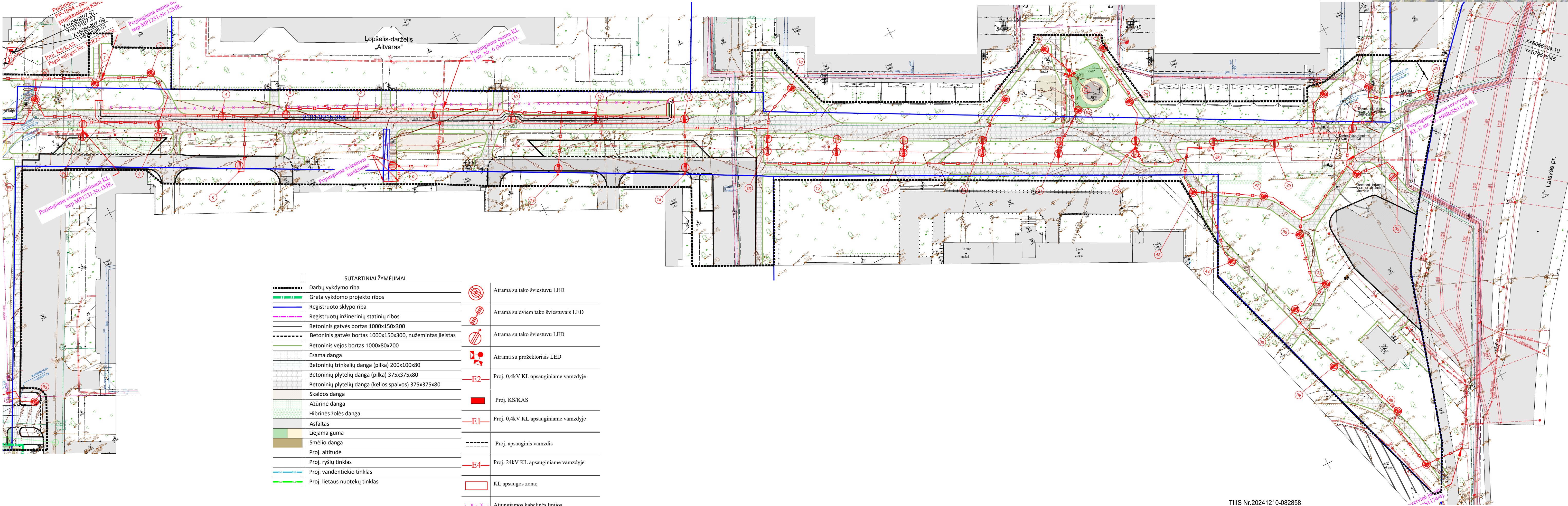
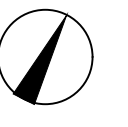
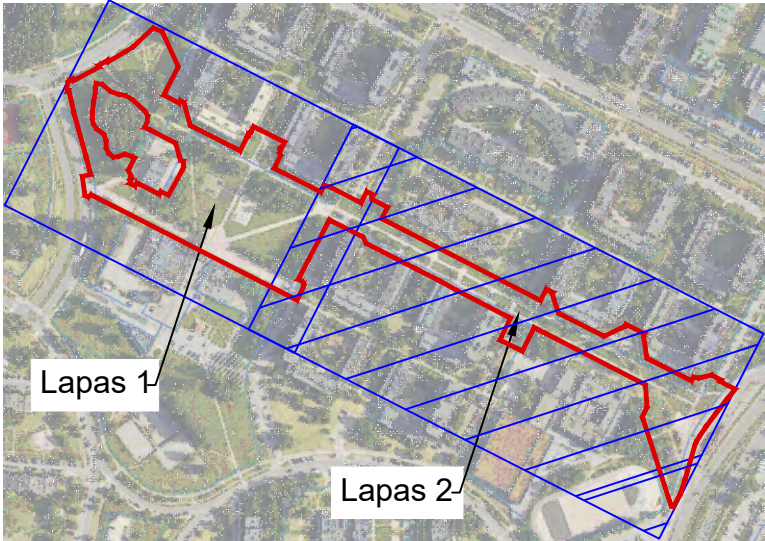
	Lapuotis medis
	Spygliuotis medis
	Akcentiniai krūmai
	Projektuojami žoliniai augalai
	Projektuojami krūmų masyvai
	Projektuojami pavėsį mėgstantys žoliniai augalai
	Svogūniniai augalai pievoje
	Projektuojama veja
	Esama veja
	Esami krūmai
	Esamos medžių lajos
	Esami krūmai
	Šalinami krūmai
	Genimas medis
	Šalinami medis
	Arboristinis medžio surišimas
	Persodinamo medžio nauja vieta
	Persodinamo medžio buvusi vieta
	Atrama su tako šviestuvu
	Atrama su tako šviestuvu ant gembės
	Atrama su tako dviem šviestuvais
	Atrama su prožektoriais
	Įrenginių dėžutė

EKSPLIKACIJA

1.	Takas, pritaikytas žmonių su negalia judėjimui
2.	Gamtinis skaldos dangos takas
3.	Vaikų žaidimų aikštelė (Žemynos tema)
4.	Vaikų žaidimų aikštelė (Medeinos tema)
5.	Vaikų žaidimų aikštelė (Gabijos tema)
6.	Ramios rekreacijos zona
7.	Bendruomenės scena (T-1)
8.	Ažūro dangos aikštelės
9.	Pasyvaus poilsio aikštelė A-1
10.	Aktyvaus poilsio aikštelė A-2
11.	Sporto aikštelė A-3
12.	Vaikų žaidimų aikštelė (VŽ-2, VŽ-3)
13.	Amfiteatrinio atsisėdimo erdvė jaunimui (T-2, T-3)
14.	Troleibusų aikštelė Pt

TIIS Nr.20241210-082858

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas	
A 1592 PV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1592 PDV	Viktorija Bogdanovienė	XX – visi statiniai	0
	Arch. Julija Musteikytė-Mora	Sklypo planas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO VP-24-75-01-00-PP_SP_B-02	LAPŲ LAPŲ 2 2

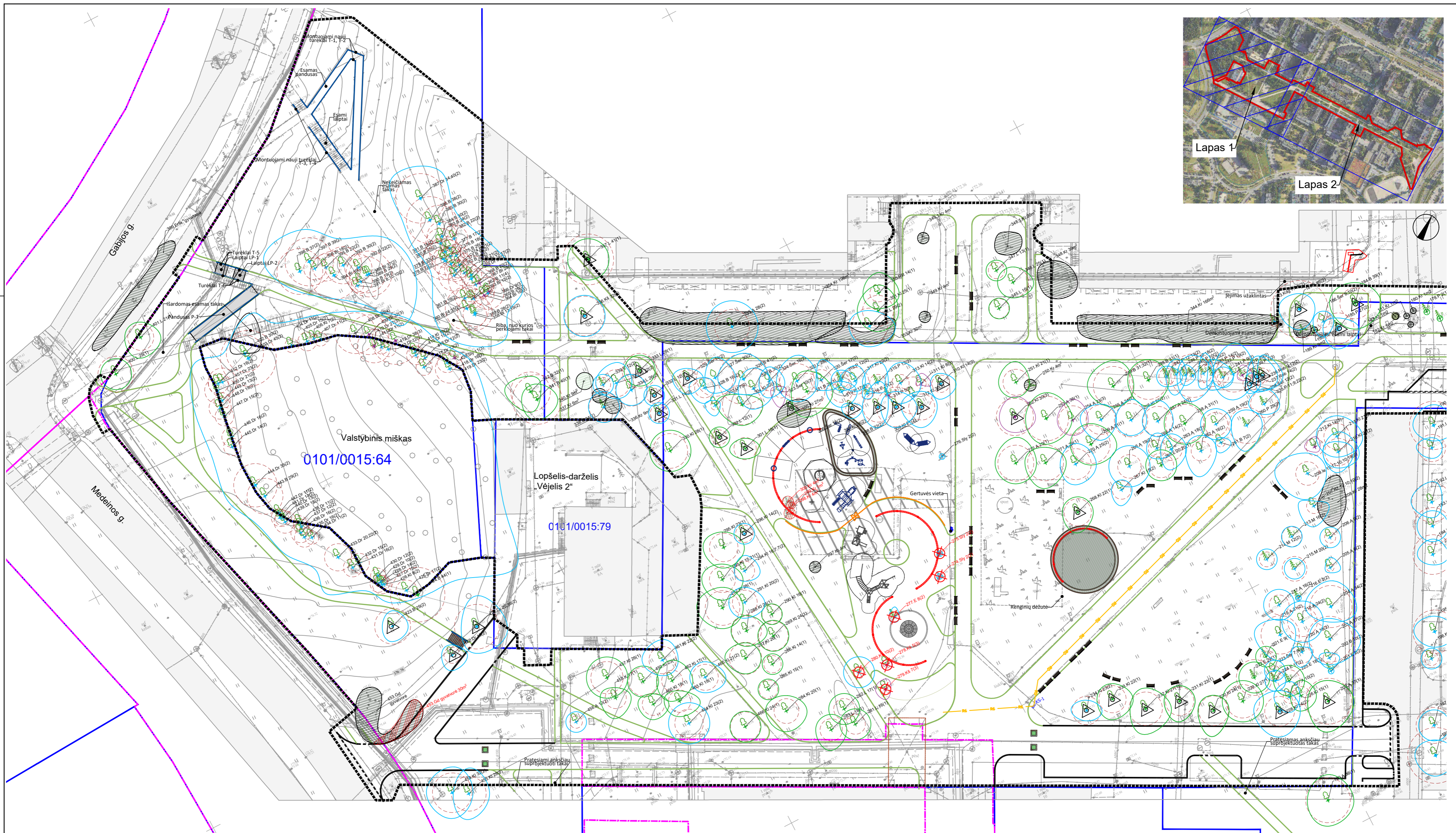


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Darbių vykdymo riba		Atrama su tako šviestuvu LED
	Greta vykdomo projekto ribos		Atrama su dviem tako šviestuvais LED
	Registruoto sklypo riba		Atrama su tako šviestuvu LED
	Registruotų inžinerinių statinių ribos		Atrama su prožektoriais LED
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300		Proj. KS/KAS
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įleistas		Proj. 0,4kV KL apsauginiame vamzdyje
	Betoninis vejos bortas 1000x80x200		Proj. 0,4kV KL apsauginiame vamzdyje
	Esama dangą		Proj. apsauginis vamzdis
	Betoninių trinkelų dangą (pilka) 200x100x80		Proj. ryšių tinklas
	Betoninių plytelių dangą (pilka) 375x375x80		Proj. vandentiekio tinklas
	Betoninių plytelių dangą (kelios spalvos) 375x375x80		Proj. lietaus nuotekų tinklas
	Skaldos dangą		KL apsaugos zona;
	Ažūrinė dangą		Atjungiamos kabelinės linijos
	Hibrinės žolės dangą		Proj. renginių dėžutė
	Asfaltas		Proj. 0,4kV KL apsauginiame vamzdyje
	Liejama guma		
	Smėlio dangą		
	Proj. altitudė		
	Proj. ryšių tinklas		
	Proj. vandentiekio tinklas		
	Proj. lietaus nuotekų tinklas		

TIIS Nr.20241210-082858

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	Statybos projektas
A 1592	PDV	Viktorija Bogdanovienė	Projektuojami inžineriniai tinklai
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO
			VP-24-75-01-00-PP_SP_ITS-02
			LAPŲ
			LAPŲ
			0
			2
			2



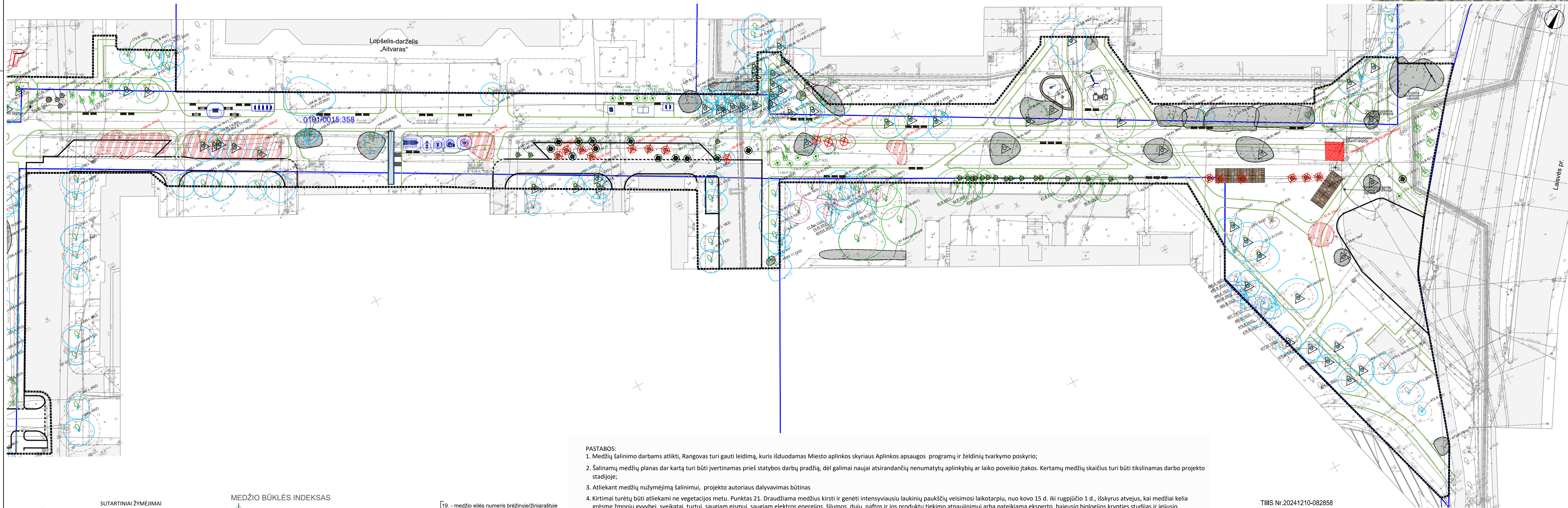
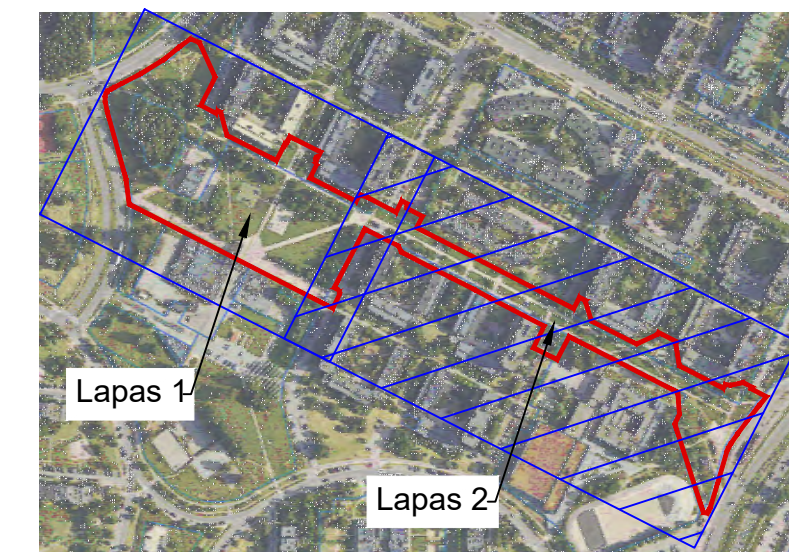
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Genimas medis
 - Šalinami medis
 - Persodinamo želdinio nauja vieta
 - Persodinamo želdinio buvusi vieta
 - Esamo medžio laja
 - Esami krūmai
 - Šalinami krūmai

- MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS**
- 1 - Geros būklės medis
 - 2 - Patenkinamos būklės medis
 - 3 - Nepatenkinamos būklės medis
 - 4 - Blogos būklės medis
 - 5 - Negyvas medis

- 19.T 14(2)**
- 19. - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
 - T - medžio rūšis
 - 14 - medžio kamieno diametras 1.30m aukštyje
 - 2 - medžio būklės indeksas
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje**
- Kamieno ašis
 - Lajos projekcija
 - Šaknų apsaugos plotas

TIIS Nr.20241210-082858

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas
57	PDV	Živilė Savickaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	XX – visi statiniai
			Tvarkomų želdinių planas
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	VP-24-75-01-00-PP-Ž-B-01	LAPŲ LAPŲ
			1 2



- PASTABOS:**
- Medžių šalinimo darbus atlikti, Rangovas turi gauti leidimą, kuris išduodamas Miesto aplinkos skyriaus Aplinkos apsaugos programų ir želdinių tvarkymo poskyrio;
 - Šalinamų medžių planas dar kartą turi būti įvertinamas prieš statybos darbų pradžią, dėl galimai naujai atsirandančių nenumatytų aplinkybių ar laiko poveikio įtakos. Kertamų medžių skaičius turi būti tikslinamas darbo projekto stadijoje;
 - Atliekant medžių nužymėjimą šalinimui, projekto autoriaus dalyvavimas būtinas
 - Kirtimai turėtų būti atliekami ne vegetacijos metu. Punktas 21. Draudžiama medžius kirsti ir genėti intensyviausiu laukinių paukščių veisimosi laikotarpiu, nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., išskyrus atvejus, kai medžiai kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai, turtui, saugiam eismui, saugiam elektros energijos, šilumos, dujų, naftos ir jos produktų tiekimo atnaujinimui arba pateikiama eksperto, baigusio biologijos krypties studijas ir įgijusio kompetencijų ornitologijos srityje, pažyma, kad kertamame ir (ar) genimame medyje ir greta augančiuose medžiuose nėra besiveisiančių laukinių paukščių. Draudimas genėti netaikomas, jeigu genimos ne didesnės kaip 5 cm skersmens (pjuvimo vietoje) šakos. 2019-01-6, D1-4 LR AM 2008-01-31 d. įsakymo Nr. D1-87 „Dėl Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas“;
 - J Uosialapių klevų kelmus įterpiamos (įkalamos) kapsulės, kurios neleidžia atsirasti naujoms atžaloms, nes nudžiūna;
 - Medžius galima genėti visus metus, išskyrus šaltąjį laikotarpį, kai temperatūra žemiau -5, ir dvejų savaitių laikotarpį medžiams sprogstant arba metant lapus. Jeigu žiema švelni, nebus didelių šalčių, galima ir žiemos laikotarpį. Geriausiai genėti vegetacijos laikotarpiu, tada medžiai lengviau perneša stresą.
 - Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
 - Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
 - Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
 - Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
 - 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.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Genimas medis
- Šalinami medis
- Persodinamo želdinio nauja vieta
- Persodinamo želdinio buvusi vieta
- Esamo medžio laja
- Esami krūmai
- Šalinami krūmai

MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS

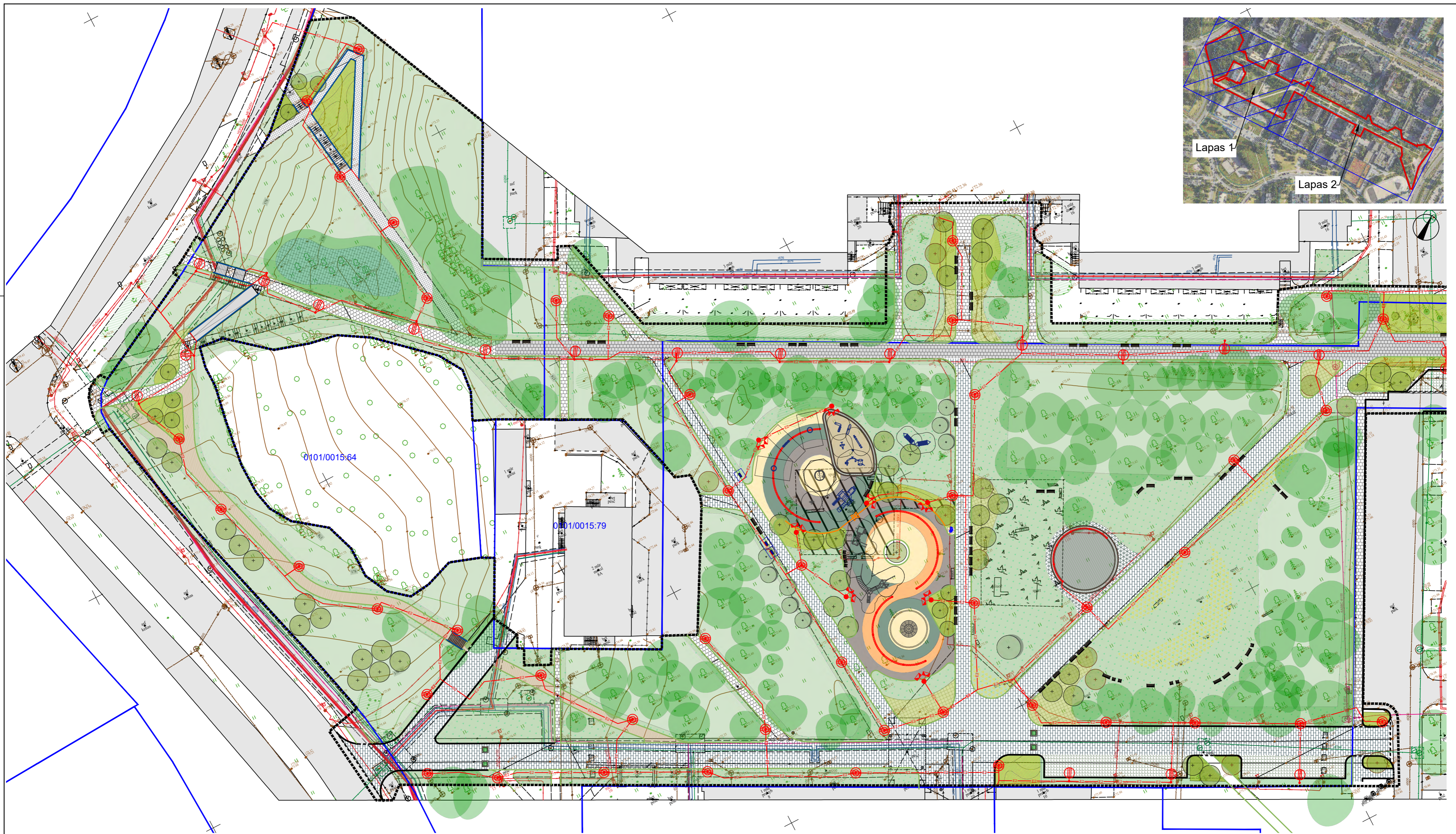
- 1 - Geros būklės medis
- 2 - Patenkinamos būklės medis
- 3 - Nepatenkinamos būklės medis
- 4 - Blogos būklės medis
- 5 - Negyvas medis

19.T 14(2)

- 19. - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- T - medžio rūšis
- 14 - medžio kamieno diametras 1.30m aukštyje
- 2 - medžio būklės indeksas
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Lajos projekcija
- Šaknų apsaugos plotas

TIIS Nr.20241210-082858

LAIDA	2025-08	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė
57	PDV	Živilė Savickaitė
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora
		Tvarkomų želdinių planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO VP-24-75-01-00-PP-Ž_B-02
		LAPŲ
		LAPŲ
		0
		2
		2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

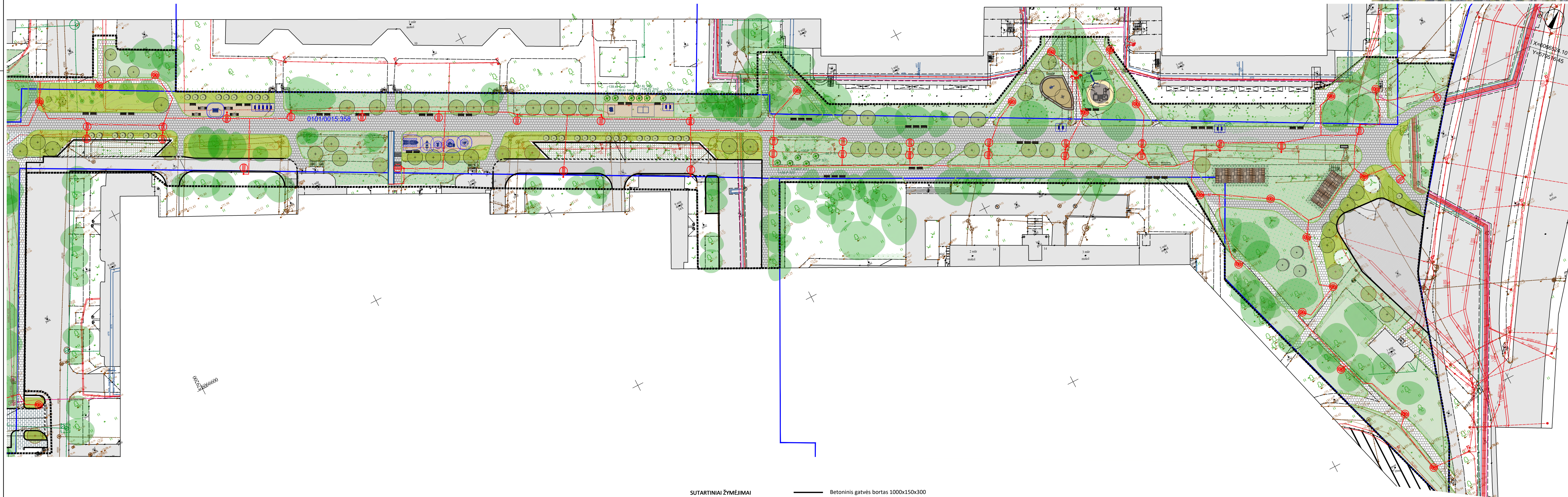
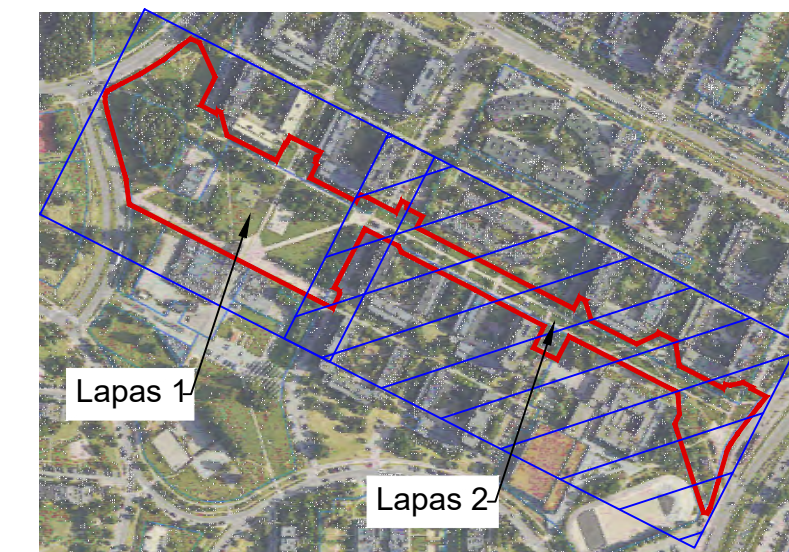
- Lapuotis medis
- Spygliuotis medis
- Akcentiniai krūmai
- Projektuojami žoliniai augalai
- Projektuojami krūmų masyvai
- Projektuojami pavėšį mėgstantys žoliniai augalai
- Svogūniniai augalai pievoje
- Projektuojama veja
- Esama veja
- Esami krūmai
- Esamos medžių lajos

- Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
- Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įleistas
- Betoninis vejos bortas 1000x80x200
- Esama danga
- Betoninių trinkelų danga (pilka) 200x100x80
- Betoninių plytelių danga (pilka) 375x375x80
- Betoninių plytelių danga (kelios spalvos) 375x375x80
- Skaldos danga
- Eko linijos ažūrinė danga
- Hibrinės žolės danga
- Asfaltas
- Liejama guma
- Smėlio danga
- Medinė danga

- Atrama su tako šviestuvu LED
- Atrama su dviem tako šviestuvais LED
- Atrama su tako šviestuvu LED
- Atrama su prožektoriais LED
- Proj. 0,4kV KL apsauginiame vamzdyje

TIIS Nr.20241210-082858

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	Peščiujų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas
57	PDV	Živilė Savickaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	XX – visi statiniai
			Projektuojamų želdinių planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO
			VP-24-75-01-00-PP-Ž_B-03
			LAPŲ
			LAPŲ
			1 2



X=808054.10
Y=78516145

0101/0915.358

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Lapuotis medis
- Spygliuotis medis
- Akcentiniai krūmai
- Projektuojami žoliniai augalai
- Projektuojami krūmų masyvai
- Projektuojami pavėsį mėgstantys žoliniai augalai
- Svogūniniai augalai pievoje
- Projektuojama veja
- Esama veja
- Esami krūmai
- Esamos medžių lajos

- Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
- Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įleistas
- Betoninis vejos bortas 1000x80x200
- Esama danga
- Betoninių trinkelų danga (pilka) 200x100x80
- Betoninių plytelių danga (pilka) 375x375x80
- Betoninių plytelių danga (kelios spalvos) 375x375x80
- Skaldos danga
- Eko linijos ažūrinė danga
- Hibrinės žolės danga
- Asfaltas
- Liejama guma
- Smėlio danga
- Medinė danga

- Atrama su tako šviestuvu LED
- Atrama su dviem tako šviestuvais LED
- Atrama su tako šviestuvu LED
- Atrama su projektoriais LED
- Proj. 0,4kV KL apsauginiams vamzdyje

TIIS Nr.20241210-082858

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių ir tinklų Čikagos al., Vilniuje, statybos projektas	
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
52	PDV	Živilė Savickaitė	XX – visi statiniai
	Arch.	Julija Musteikytė-Mora	Projektuojamų želdinių planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO VP-24-75-01-00-PP_Ž_B-04
			LAPŲ LAPŲ
			2 2



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
VP-24-75-00-PP_VIZ-1	1	4



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
VP-24-75-00-PP_VIZ-2	2	4



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
VP-24-75-00-PP_VIZ-3	3	4

