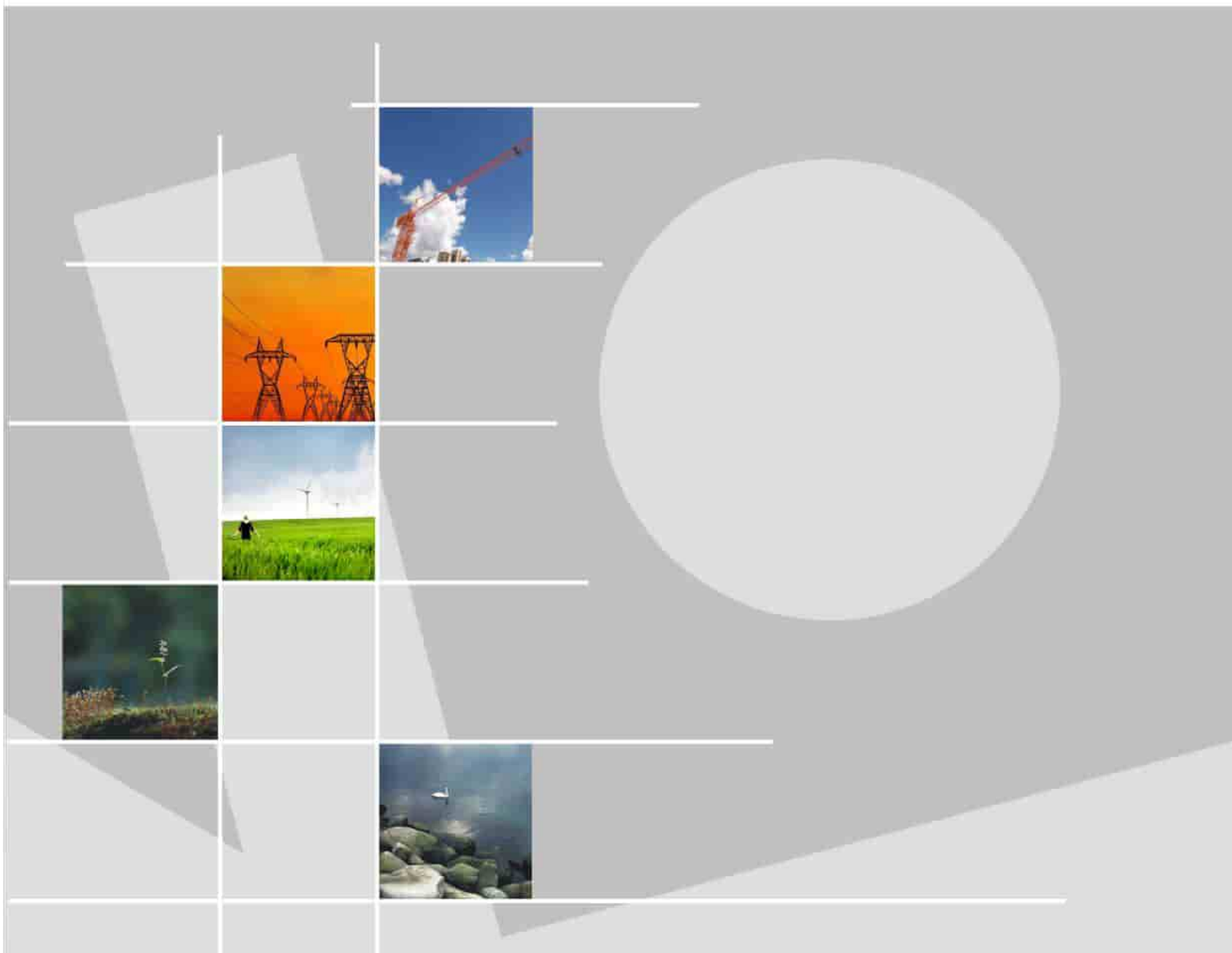


Statytojas **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

Užsakovas **UTIISIB KŪB „RELEVEN PRIME PROPERTIES“**

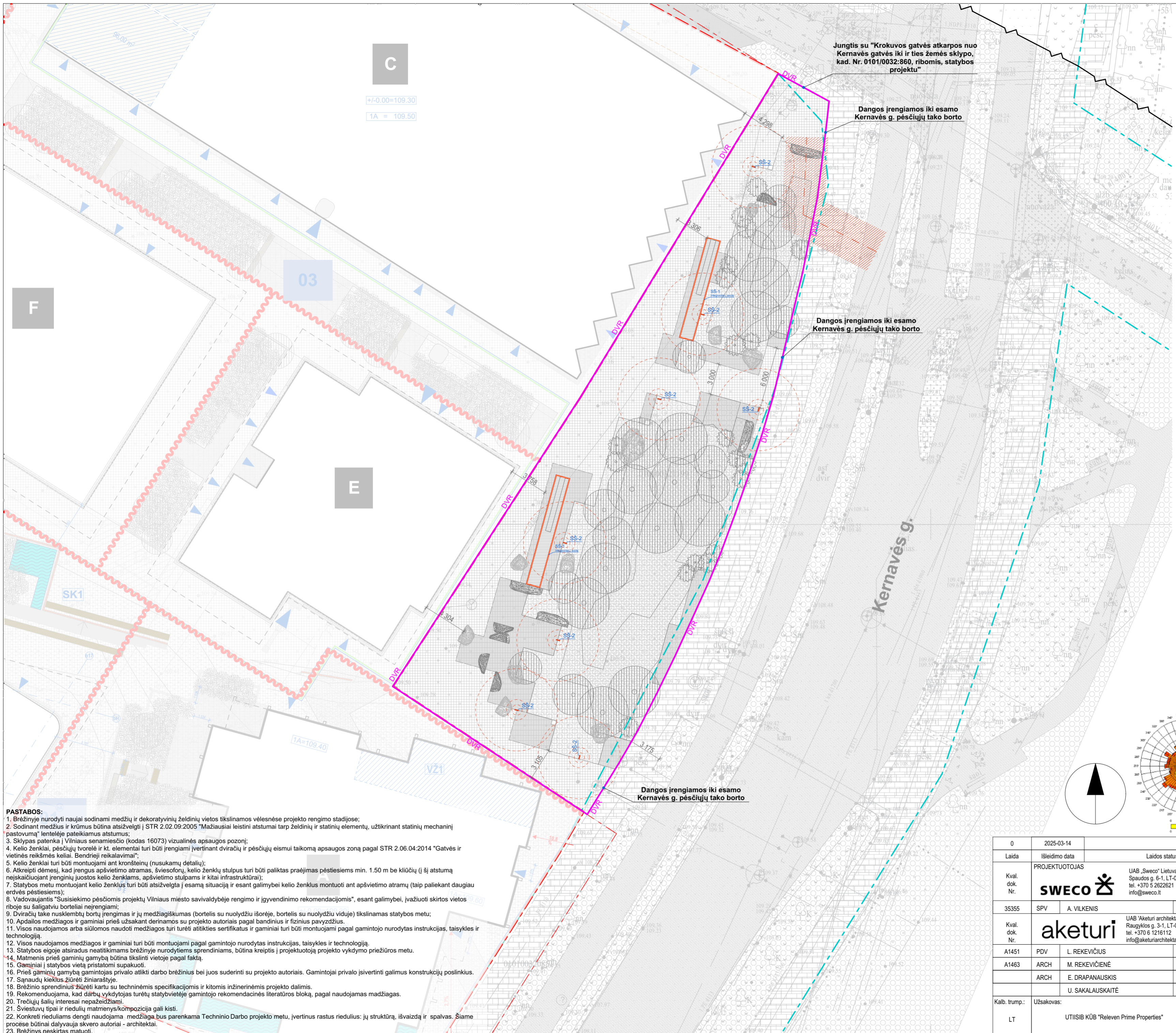


**VIEŠOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE
STATYBOS PROJEKTAS**

22050.3 PP-01 (2 segtuvas) LAIDA 0

Užsakovas	UTIISIB KŪB „RELEVEN PRIME PROPERTIES“		
Statytojas	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		
Statinio projekto pavadinimas	VIEŠOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio kategorija	II GRUPĖS NESUDĖTINGASIS STATINYS		
Statinio projekto Nr.	22050.3		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinys (-iai)	XX VISI STATINIAI		
Statinio projekto dalis	VISOS DALYS	Byla (knyga)	PP-01 (2 segtuvas)
		Bylos laida	0
		Bylos išleidimo data	2025-03-05

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB „Sweco Lietuva“	Projektavimo padalinio vadovas	ANDRIUS AUŽBIKAVIČIUS		
	Statinio projekto vadovas	ARŪNAS VILKENIS	35355	
	Statinio projekto vadovo padėjėja	UGNĖ VENSLAUSKIENĖ		
UAB „Aketuri architektai“	Direktorius	LUKAS REKEVIČIUS	A1451	
	Statinio projekto dalies vadovas	LUKAS REKEVIČIUS	A1451	



DANGŲ IR SKLYPO ELEMENTŲ ŽYMĖJIMAI

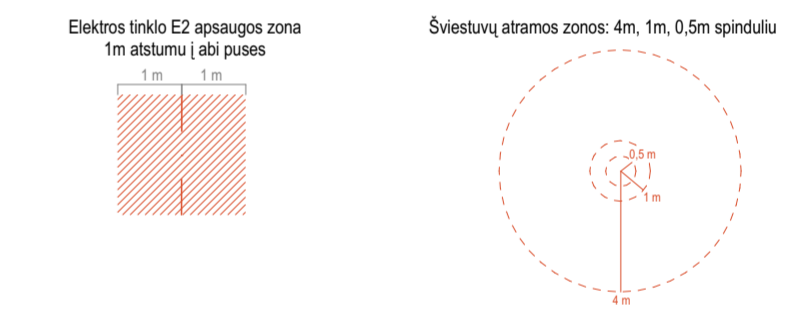
Nr.	ŽYMUO	PAVADINIMAS
1.		BETONINĖS ŠALIGATVIO PLYTELĖS 375x375x80mm
2.		GRANITO PLOKŠTĖS 200x100x100mm
3.		GRANITO TRINKELĖS 100x100x100mm
4.		ŽEMĄGIAI ŽELDINIAI GRINDINIO LYGYJE (Grūbio gylis > H0,40m)
6.		ŽEMĄGIAI ŽELDINIAI FORMUOJAMOSE KALVELĖSE (Grūbio gylis > H1,00m)
7.		ESAMI ŽELDYNAI
8.		ESAMA PĖSČIŪJŲ DANGA - BETONINĖS TRINKELĖS
9.		KITOS KIETOS DANGOS
10.		PĖSČIŪJŲ IR DVIRATININKŲ PERĖJŲ VIETOS
11.		SODINAMI MEDŽIAI
12.		SODINAMI KRŪMAI
13.		RIEDULIAI
14.		MASYVŲ SUOLAI
15.		ŠIUKŠLINĖS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Nr.	ŽYMUO	PAVADINIMAS
1.		SKLYPO RIBA
2.		KAIMYNIŲ SKLYPŲ RIBA
3.		DARBŲ VYKDYMO RIBA (DVR)
4.		GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
5.		PAGRINDINIS ĮĖJIMAS KORPUSĄ
6.		PAPILDOMAS ĮĖJIMAS KORPUSĄ

LVIVO G. PRIEIGŲ APŠVIETIMO ELEMENTŲ ŽYMĖJIMAI

Nr.	ŽYMUO	PAVADINIMAS
1.		SS-1 Integruotas LED apšvietimas
2.		SS-2 Sklypo viegubas šviestuvas su atrama H4m



- PASTABOS:**
- Brėžinyje nurodyti naujai sodinami medžių ir dekoratyvinių želdinių vietos tikslinamos vėlesnėse projekto rengimo stadijose;
 - Sodinant medžius ir krūmus būtina atsižvelgti į STR 2.02.09:2005 "Mažiausiai leistini atstumai tarp želdinių ir statinių elementų, užtikrinant statinių mechaninį pastovumą" lentelėje pateikiamus atstumus;
 - Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;
 - Kelio ženklai, pėsčiųjų tvorėlė ir kt. elementai turi būti įrengiami įvertinant dviračių ir pėsčiųjų eismui taikomą apsaugos zoną pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai";
 - Kelio ženklai turi būti montuojami ant kronšteinų (nuskamų detalių);
 - Atkreipti dėmesį, kad įrengus apšvietimo atramas, šviestvorų, kelio ženklų stulpus turi būti paliktas praėjimas pėstiesiems min. 1.50 m be kliūčių (į šį atstumą neįskaičiuojant įrenginių juostos kelio ženklams, apšvietimo stulpams ir kitai infrastruktūrai);
 - Statybos metu montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems);
 - Vadovaujantis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis", esant galimybei, įvažiuoti skirtos vietos riboje su šaligatviu borteliai neįrengiami;
 - Dviračių takė nusklembtų bortų įrengimas ir jų medžiagiškumas (bortelis su nuolydžiu išorėje, bortelis su nuolydžiu viduje) tikslinamas statybos metu;
 - Apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais pagal bandinius ir fizinius pavyzdžius.
 - Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 - Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 - Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuojantį projekto vykdytoją prieš pradėjus darbus.
 - Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 - Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 - Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais. Gamintojai privalo įsivertinti galimus konstrukcijų poslinkius.
 - Sąnaudų kiekius žiūrėti žiniaraštyje.
 - Brėžinio sprendinius žiūrėti kartu su techninėmis specifikacijomis ir kitomis inžinerinėmis projekto dalimis.
 - Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
 - Trečiųjų šalių interesai nepažeidžiami.
 - Šviestuvų tipai ir riedulių matmenys/kompozicija gali kisti.
 - Konkreči rieduliams dengti naudojama medžiaga bus parenkama Techninio Darbo projekto metu, įvertinus rastus riedulius: jų struktūrą, išvaizdą ir spalvas. Šiame procese būtina dalyvauja skvero autoriai - architektai.
 - Brėžinys neskirtas matuoti.

Topografinis planas suderintas ir integruotas TIES

Projekto Nr. 2025-03-14

Suderinimo data: 2025-02-19

Projekto pavadinimas: LAIDA

0 2025-03-14 Statybos leidimui

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

Kval. dok. Nr. PROJEKTUOTOJAS UAB "Sweco" Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt

35355 SPV A. VILKENIS

Kval. dok. Nr. aketuri UAB "Aketuri architektai" Raukyklos g. 3-1, LT-01138, Vilnius tel. +370 5 1216112 info@aketuriarchitektai.lt

A1451 PDV L. REKEVIČIUS

A1463 ARCH M. REKEVIČIENĖ

ARCH E. DRAPANAUSKIS

U. SAKALAUSKAITĖ

Užsakovas: UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"

Statinio projekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS

Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS

Brėžinio pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO), TIES LVIVO G. 59 APŠVIETIMO PLANAS

M 1:250

Dokumento žymuo: 2205.3-00-PP-SP-B-01

LAPŲ LAPAI

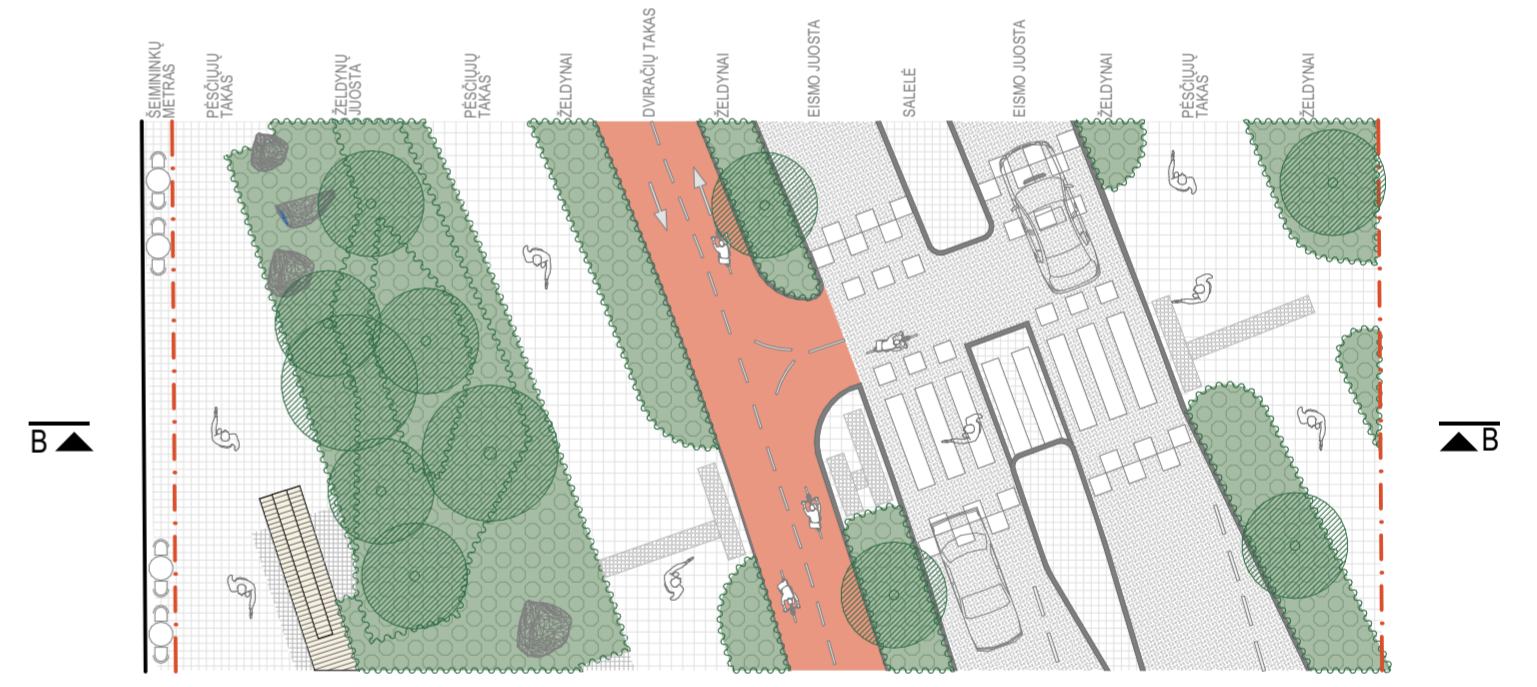
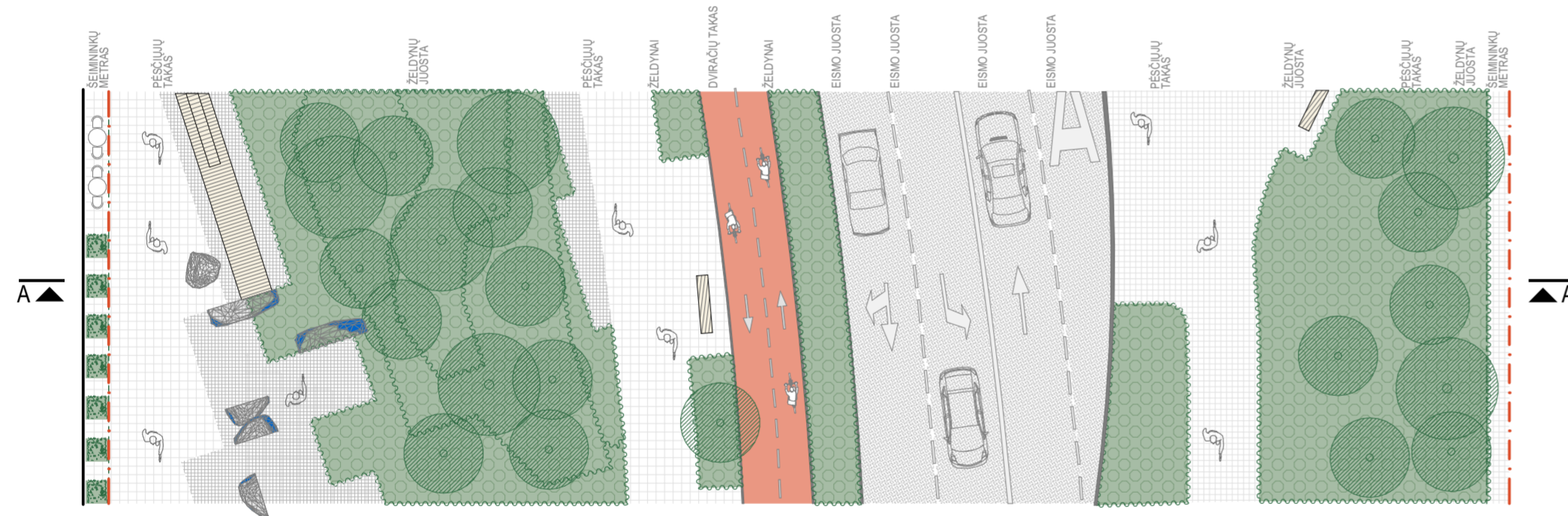
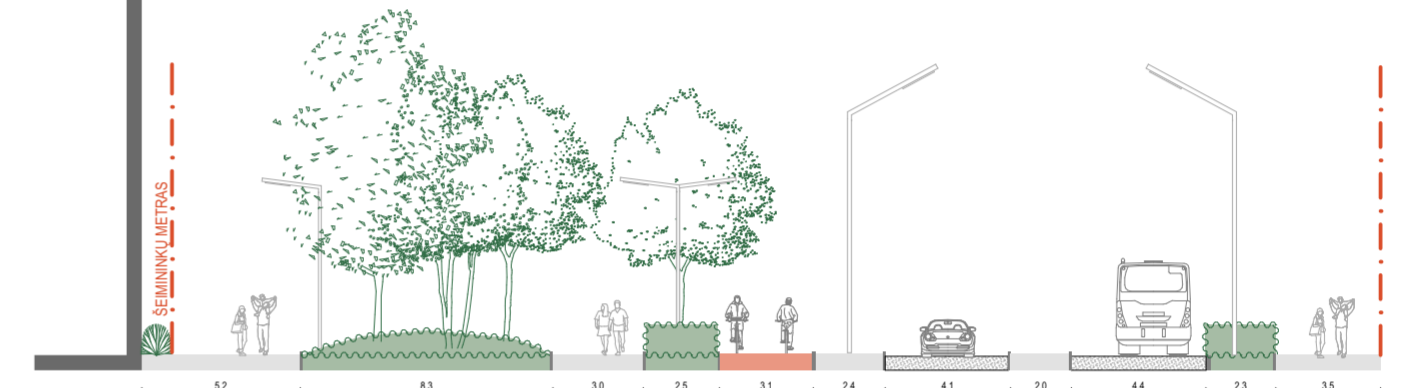
1 1

Naudotas geoido modelis LIT-20 Geodetinių matavimų tikslumas: horizontalios padėties -10 cm vertikali padėties -10 cm

J. SALKAUŠKO PERSONALINĖ ĮMONĖ
AUKŠČIŲ SISTEMA LAS07 KOORDINACIJŲ SISTEMA LKS-1994
Pavardė: [Redacted]
Savininkas: [Redacted]
Pildytojas: [Redacted]
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: [Redacted]

Objektas: Lvivo g. 59, Snipkiškių sen. Vilniuje, Vilniaus m. sav.
Brėžinys: Topografinis planas pilnas turinys

Užsakovas/Rangovas: Mastelis: Lapų sk.: Lapo Nr.: Data: 1:500 1 1 2024-02-05

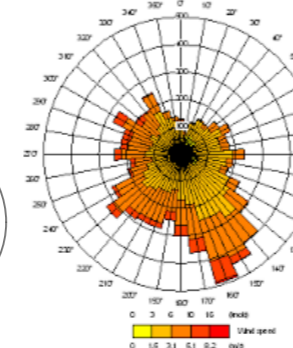
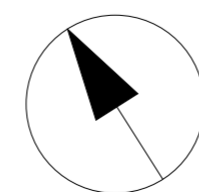


A-A Viešosios erdvės pjūvis per Kernavės g. ir E korpusą

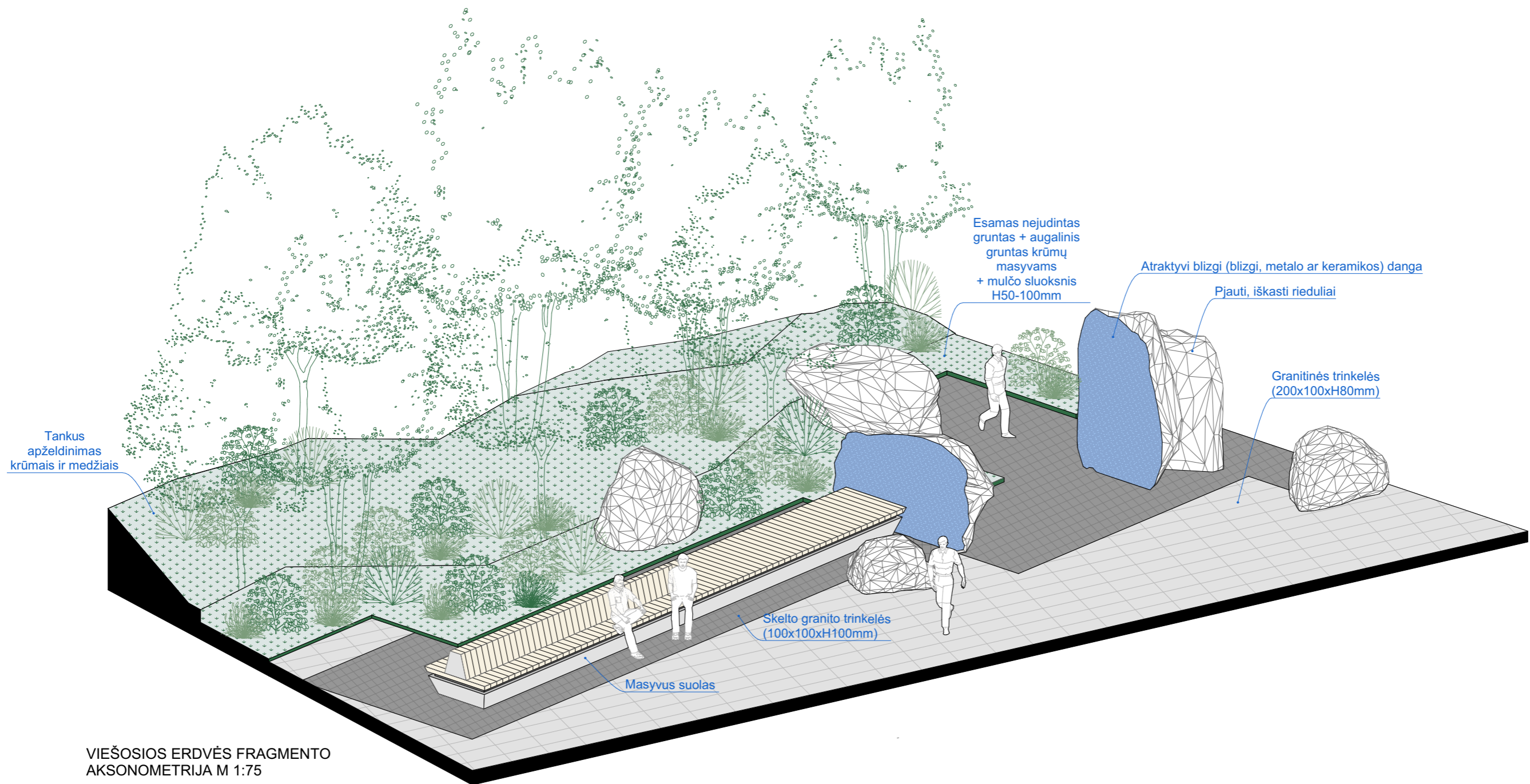
B-B Viešosios erdvės pjūvis per Kernavės g. ir C korpusą

PASTABOS:

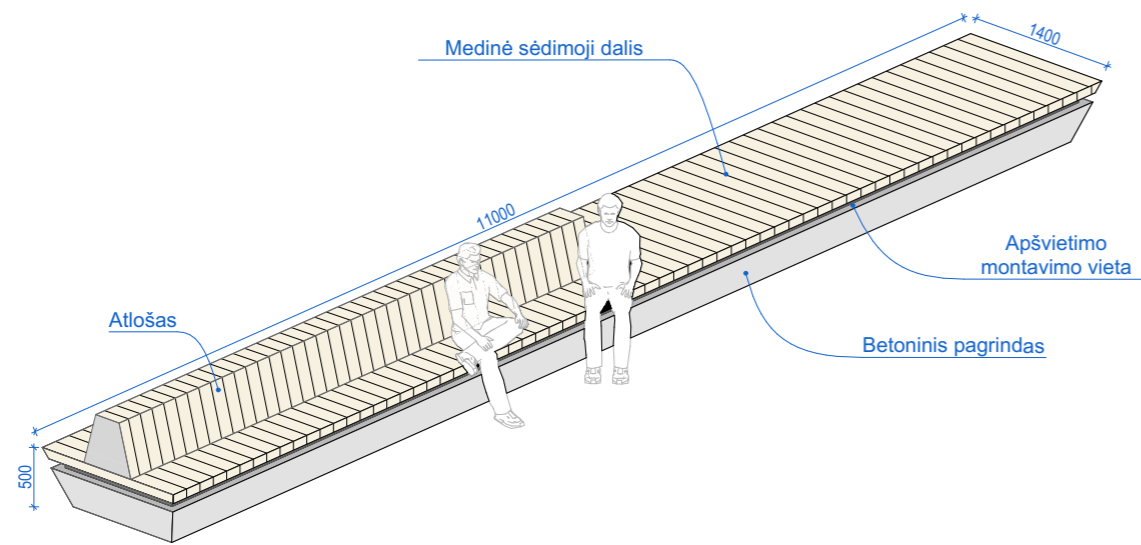
1. Brėžinyje nurodyti naujai sodinami medžių ir dekoratyvinių želdinių vietos tikslinamos vėlesnėse projekto rengimo stadijose;
2. Sodinant medžius ir krūmus būtina atsižvelgti į STR 2.02.09:2005 "Mažiausiai leistini atstumai tarp želdinių ir statinių elementų, užtikrinant statinių mechaninį pastovumą" lentelėje pateikiamus atstumus;
3. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;
4. Kelio ženklai, pėsčiųjų tvorelė ir kt. elementai turi būti įrengiami įvertinant dviračių ir pėsčiųjų eismui taikomą apsaugos zoną pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai";
5. Kelio ženklai turi būti montuojami ant kronšteinų (nusukamų detalių);
6. Atkreipti dėmesį, kad įrengus apšvietimo atramas, šviestoforų, kelio ženklų stulpus turi būti paliktas praėjimas pėstiesiems min. 1.50 m be kliūčių (į šį atstumą neįskaituojant įrenginių juostos kelio ženklams, apšvietimo stulpams ir kitai infrastruktūrai);
7. Statybos metu montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems);
8. Vadovaujantis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis", esant galimybei, įvažiuoti skirtos vietos riboje su šaligatviu borteliai neįrengiami;
9. Dviračių takė nusklembtųjų bortų įrengimas ir jų medžiagiškumas (bortelis su nuolydžiu išorėje, bortelis su nuolydžiu viduje) tikslinamas statybos metu;
10. Apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais pagal bandinius ir fizinius pavyzdžius.
11. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
12. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
13. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
14. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
15. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
16. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais. Gamintojai privalo įsivertinti galimus konstrukcijų poslinkius.
17. Sąnaudų kiekius žiūrėti žiniaraštyje.
18. Brėžinio sprendinius žiūrėti kartu su techninėmis specifikacijomis ir kitomis inžinerinėmis projekto dalimis.
19. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
20. Trečiųjų šalių interesai nepažeidžiami.
21. Šviestuvų tipai ir riedulių matmenys/kompozicija gali kisti.
22. Konkreči rieduliams dengti naudojama medžiaga bus parenkama Techninio Darbo projekto metu, įvertinus rastus riedulius: jų struktūrą, išvaizdą ir spalvas. Šiame procese būtina dalyvauja skvero autoriai - architektai.
23. Brėžinys neskirtas matuoti.



0	2025-03-14	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. dok. Nr.	PROJEKTUOTOJAS SWECO	UAB "Sweco" Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-01138 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt	Statinio projekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
35355	SPV	A. VILKENIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri	UAB "Aketuri architektai" Raugyklos g. 3-1, LT-01138, Vilnius tel. +370 5 1216112 info@aketuriarchitektai.lt	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS
A1451	PDV	L. REKEVIČIUS	Brėžinio pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59 PJŪVIAI
A1463	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	
		E. DRAPANAUŠKIS	
		U. SAKALAUSKAITĖ	
LT	Užsakovas: UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"		Dokumento žymuo: 22050.3-00-PP-SP-B-01
			LAPŲ LAPAI
			1 1

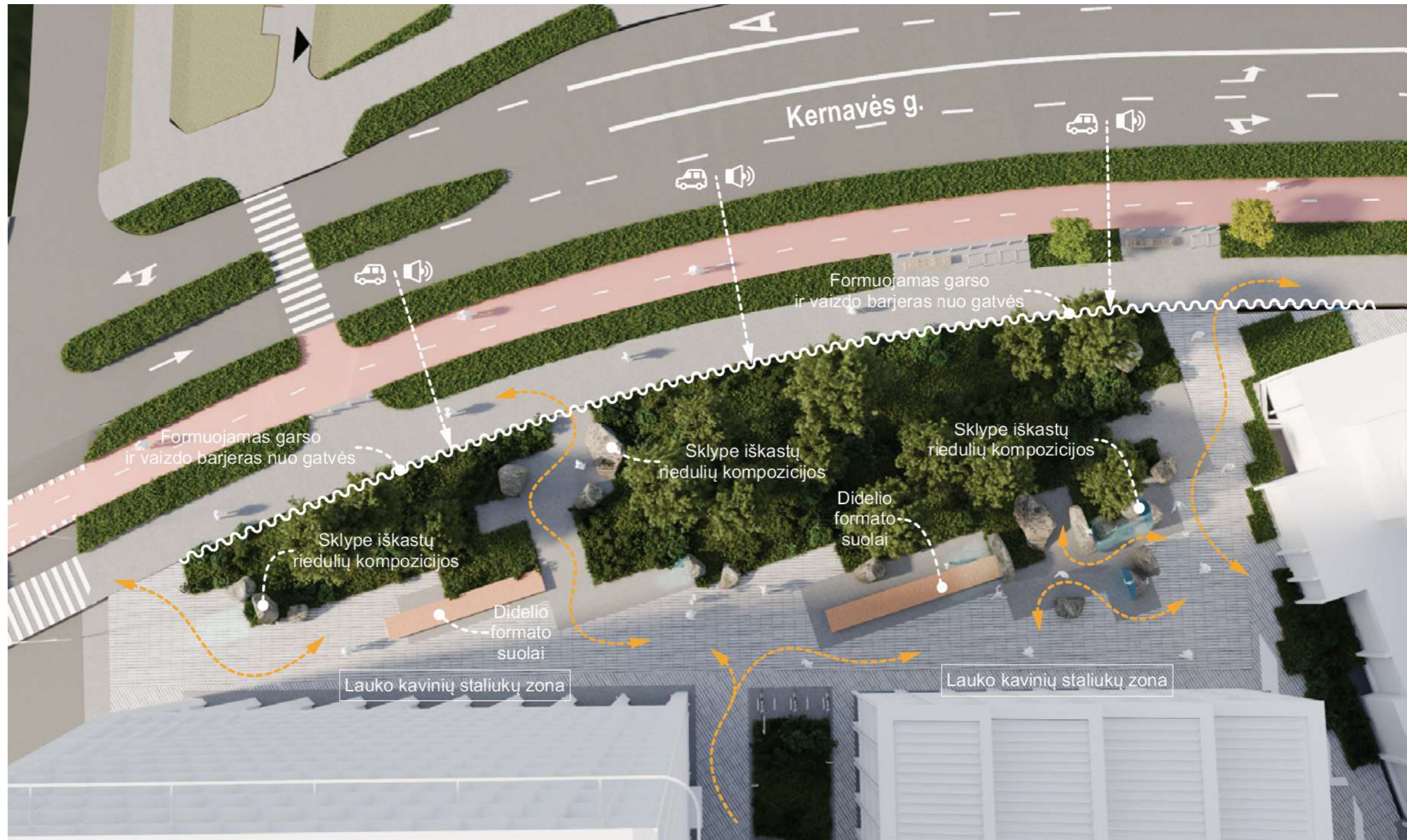


VIEŠOSIOS ERDVĖS FRAGMENTO AKSONOMETRIJA M 1:75

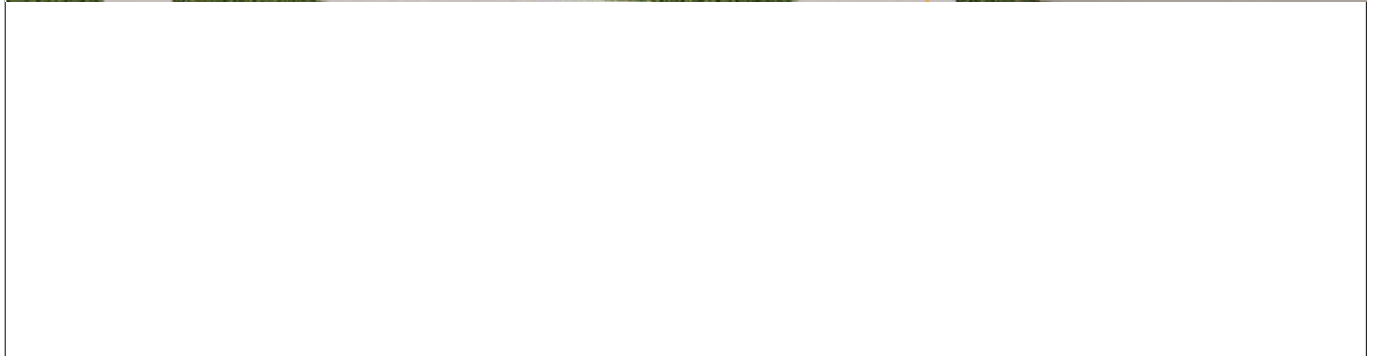
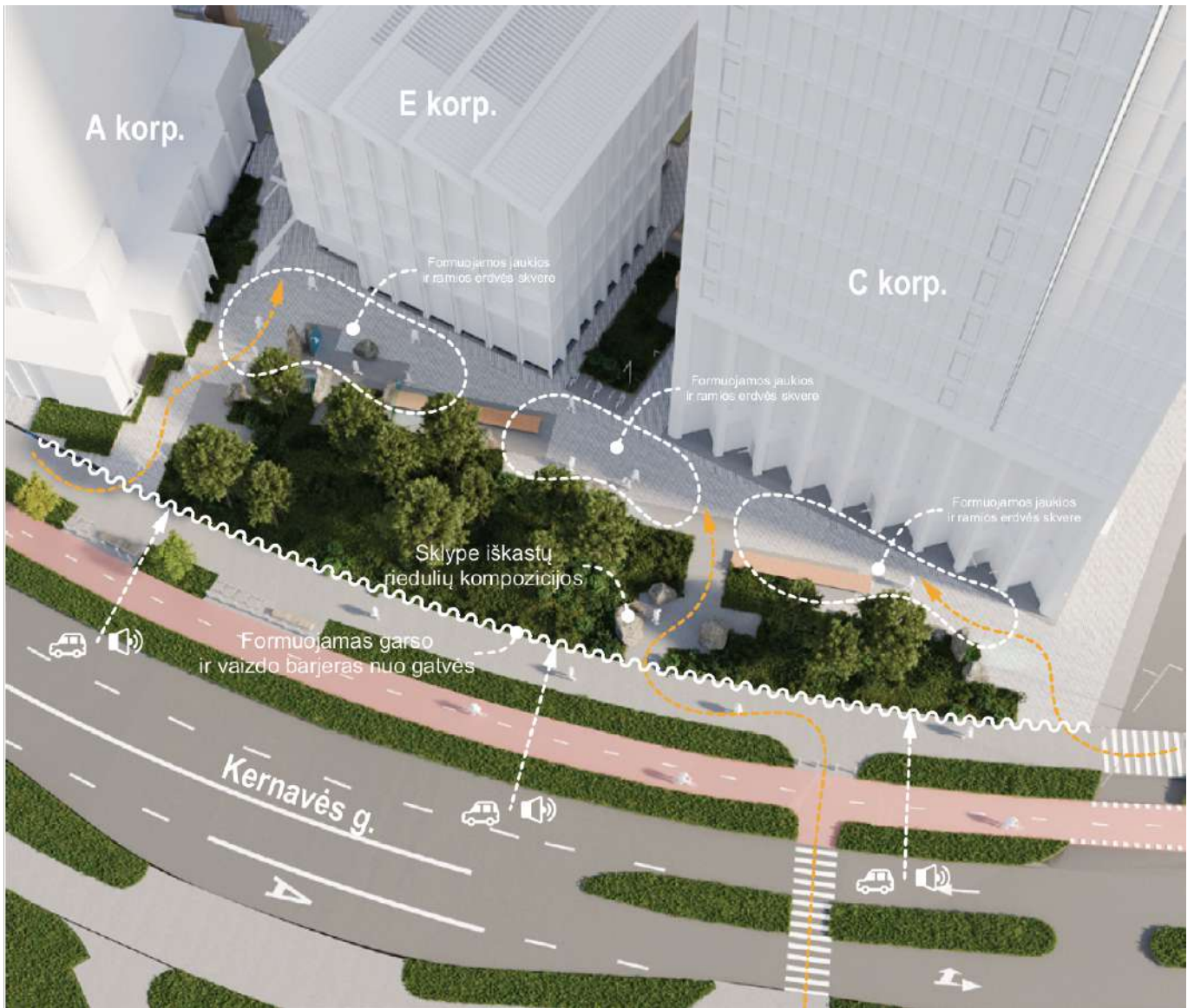




SUOLO AKSONOMETRIJA M 1:60

0	2025-03-14	Ekspertizei, Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	PROJEKTUOTOJAS	UAB „Sweco“ Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt	Statinio projekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
35355	SPV	A. VILKENIS		
Kval. dok. Nr.	aketurī	UAB „Aketuri architektai“ Raugyklos g. 3-1, LT-01138, Vilnius tel. +370 6 1216112 info@aketuriarchitektai.lt	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS	
A1451	PDV	L. REKEVIČIUS	Brėžinio pavadinimas:	LAIDA
A1463	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO), TIES LVIVO G. 59 MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI M 1:75, 1:60	0
	ARCH	E. DRAPANAUŠKIS		
		U. SAKALAUŠKAITĖ		
Kalb. trump.:	Užsakovas:	Dokumento žymuo:		LAPŲ
LT	UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"	22050.3-00-PP-SP.B-01		LAPAI
				1 1



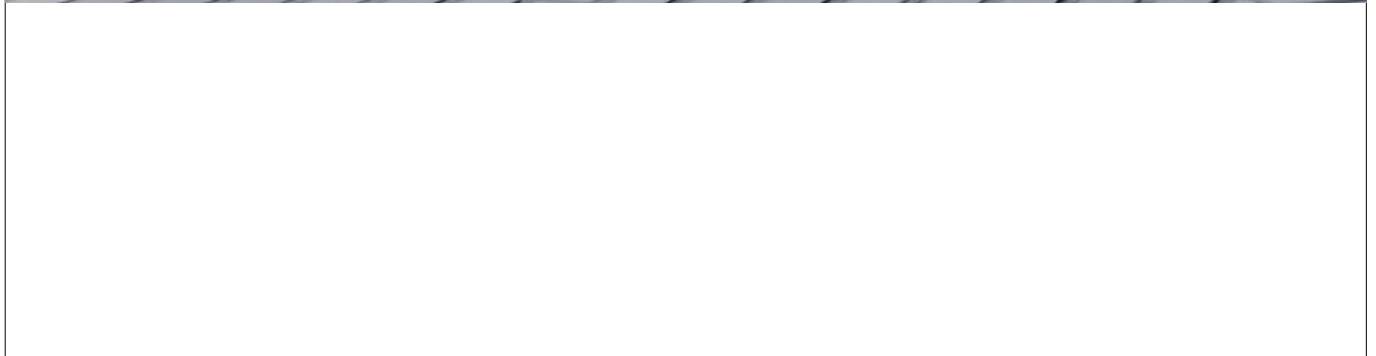
0	2025-03-14	Ekspertizei, Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	PROJEKTUOTOJAS	UAB „Sweco“ Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt	Statinio projekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
35355	SPV	A. VILKENIS		
Kval. dok. Nr.	aketuri	UAB „Aketuri architektai“ Raugyklos g. 3-1, LT-01138, Vilnius tel. +370 6 1216112 info@aketuriarchitektai.lt	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS	
A1451	PDV	L. REKEVIČIUS	Brėžinio pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO), TIES LVIVO G. 59 VIZUALIZACIJOS I	LAI DA
A1463	ARCH	M. REKEVIČIENĖ		0
	ARCH	E. DRAPANAUŠKIS		
		U. SAKALAUŠKAITĖ		
Kalb. trump.:	Užsakovas:	Dokumento žymuo:		LAPŲ
LT	UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"	22050.3-00-PP-SP.B-01		LAPAI
				1 1





0	2025-03-14	Ekspertizei, Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	PROJEKTUOTOJAS		Statinio projekto pavadinimas:	
			VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
35355	SPV	A. VILKENIS		
Kval. dok. Nr.			Dokumento pavadinimas:	
	UAB 'Sweco' Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt		SKLYPO PLANO DALIS	
A1451	PDV	L. REKEVIČIUS	Brėžinio pavadinimas:	
A1463	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO), TIES LVIVO G. 59 VIZUALIZACIJOS II	
	ARCH	E. DRAPANAUSKIS		
		U. SAKALAUŠKAITĖ		
Kalb. trump.:	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	LAPŲ
LT	UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"		22050.3-00-PP-SP-B-01	LAPAI
				1
				1



0	2025-03-14	Ekspertizei, Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	PROJEKTUOTOJAS SWECO		UAB „Sweco“ Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt	
35355	SPV	A. VILKENIS	Statinio projekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
Kval. dok. Nr.	aketuri		UAB 'Aketuri architektai' Raugyklos g. 3-1, LT-01138, Vilnius tel. +370 6 1216112 info@aketuriarchitektai.lt	
A1451	PDV	L. REKEVIČIUS	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS	
A1463	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	Brėžinio pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO), TIES LVIVO G. 59 VIZUALIZACIJOS III	
	ARCH	E. DRAPANAUSKIS	LAIDA 0	
		U. SAKALAUSKAITĖ		
Kalb. trump.:	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT	UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"		22050.3-00-PP-SP.B-01	
			LAPŲ	LAPAI
			1	1



0	2025-03-14	Ekspertizei, Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.	PROJEKTUOTOJAS		Statinio projekto pavadinimas:	
			VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
35355	SPV	A. VILKENIS		
Kval. dok. Nr.			Dokumento pavadinimas:	
	UAB 'Sweco' Lietuva Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius tel. +370 5 2622621 info@sweco.lt		SKLYPO PLANO DALIS	
A1451	PDV	L. REKEVIČIUS	Brėžinio pavadinimas:	
A1463	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO), TIES LVIVO G. 59 VIZUALIZACIJOS IV	
	ARCH	E. DRAPANAUSKIS		
		U. SAKALAUŠKAITĖ		
Kalb. trump.:	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	LAPŲ
LT	UTIISIB KŪB "Releven Prime Properties"		22050.3-00-PP-SP.B-01	LAPAI
				1
				1

**VIEŠOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE,
STATYBOS PROJEKTAS**

APŽELDINIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS:

- I. ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ:
 - 1.1. Gamtinė sklypo analizė, sklypo gamtinės gretimybės
 - 1.2. Aktualūs teritorijų planavimo dokumentai
 - 1.3. Esami želdiniai

- II. APŽELDINIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI:
 - 2.1. Želdinimo koncepcija
 - 2.2. Sprendinių įtaka vietos kraštovaizdžiui, supančiai aplinkai, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams
 - 2.3. Želdinių priežiūra po pasodinimo

- III. GRAFINĖ DALIS (BRĖŽINIAI):
 - 3.1. Želdinimo koncepcija, M 1:500

- IV. PRELIMINARŪS KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI:
 - 4.1. Preliminarus projektuojamų želdinių žiniaraštis

- V. PRIEDAI:
 - 5.1. Želdinių projekto vadovo atestato kopija

I. ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

Nagrinėjama teritorija yra centrinėje Vilniaus miesto dalyje, Šnipiškių mikrorajono dalyje, apribotoje Krokuvos, Kernavės ir Lvivo gatvių. Rytinė skvero riba praeina lygiagrečiai su Kernavės gatve, ir remiasi į esamą pėsčiųjų taką, o vakarinė riba sutampa su sklypo Lvivo g. 59 ribomis. Šiuo metu, Šnipiškės – tai sparčiai besivystanti Vilniaus miesto dalis, su greitai kintančiu vietovaizdžiu, kurią iš dalies vis dar formuoja senasis istorinių medinių pastatų užstatymas bei pastatų architektūra, bet iš kitos pusės – vyksta sparti urbanistinė plėtra ir randasi modernūs architektūriniai sprendimai.

Vietos kraštovaizdį čia taip pat šiuo metu formuoja kontrastai: iš vienos pusės čia vis dar galima jausti senųjų sodybų apželdinimo fragmentus ir autentišką kraštovaizdį: sulaukėjusius vaismedžių sodus, gėlių darželius, senųjų medžių guotus, senųjų gatvelių apželdinimą liepomis, klevais. Iš kitos pusės – čia galima fiksuoti šiuolaikinius landšaftinius sprendimus: apželdintus administracinių pastatų stogus, modernias sodų formas, viešųjų erdvių elementus, retesnius dekoratyvius želdinius. Šioje miesto dalyje intensyviai įgyvendinami ir „Žaliojo Vilniaus“ želdinimo sprendimai: gatvės tankiai želdinamos medžiais, krūmų masyvais. Intensyvi urbanizacija švelninama žaliosiomis oazėmis kvartalų kiemuose, gatvėse, žaliaisiais stogais.



1 pav. Planuojamos teritorijos vietos vaizdas Šnipiškių ir būsimo Lvivo g. 59 komplekso kontekste

1.1. Gamtinė sklypo analizė, sklypo gamtinės gretimbės

Šiuo metu teritorijoje plyti dykra, kurioje gausiai aptinkama statybinių atliekų, žemių sąvartų, čia žaliuoja sulaukėję, neprižiūrimi želdiniai, kurie tiesiog auga sava eiga. Teritorijoje šiuo metu nėra vertintų medžių ar kitų sumedėjusių augalų, krūmų ir pan., būdinga sulaukėjusi žolinė augalija. Saugomų ir vertintų gamtos objektų teritorijoje nėra.

Šnipiškių gamtinė aplinka nėra raiški ir ypatingai vertinga, tačiau gali būti savaip įdomi dėl to, jog čia vis dar galima aptikti senojo sodybinio užstatymo želdinių fragmentus ir želdinimo tipą.

Artimiausiose skvero gretimybėse – būsimo Lvivo g. 59 komplekso viešosiose erdvėse numatomas šiuolaikiniais principais paremtas apželdinimas. Formuojami nedideli „miškeliai“, atkartosiantys natūralaus miško struktūrą ir ardus, veisiami turtingi daugiamečiais augalais žalieji plotai,

tankus želdinimas krūmų ir žemaūgių spygliuočių masyvais, „žalieji“ fasadai ir „žalieji“ stogai.

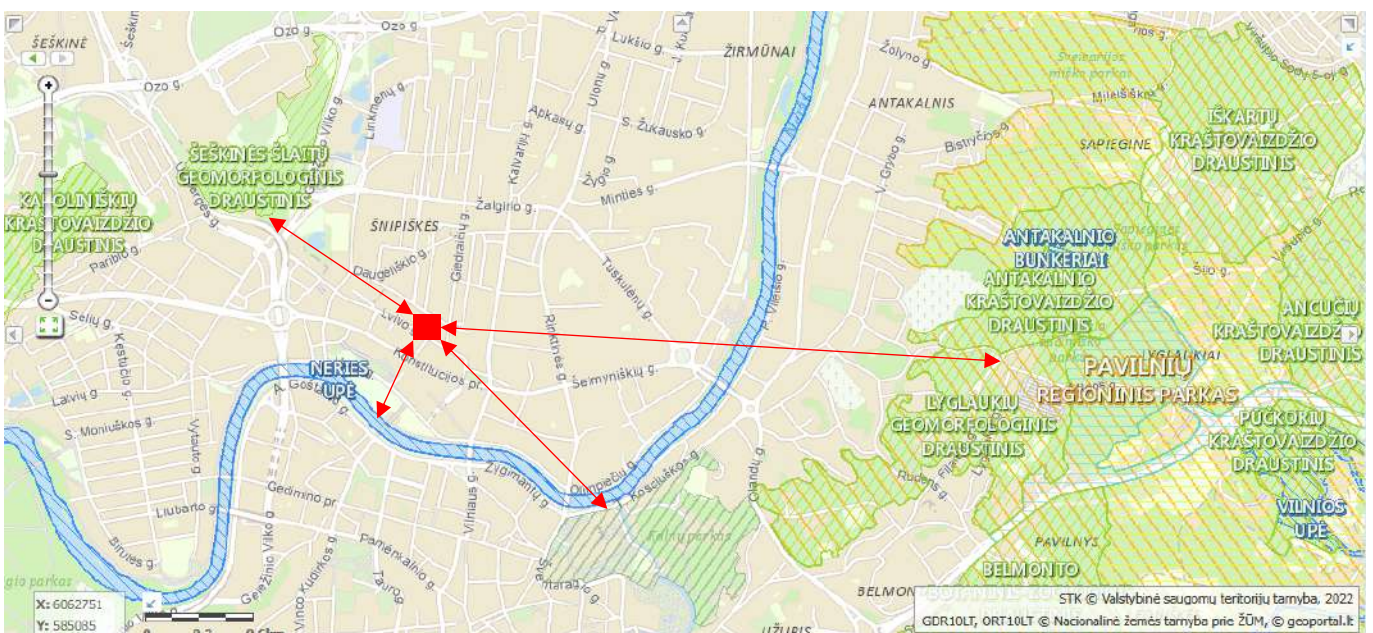
Palei Lvivo ir Krokuvos gatves būdinga urbanizuota administracinių pastatų ir gyvenamųjų daugiabučių pastatų aplinka ir su tuo susiję elementai: gatvės, parkavimo aikštelės automobiliams, nedideli skverai, vidinių kiemų vaikų žaidimų ir sporto aikštelės. Artimiausios gamtinės gretimybės – tai Neris senvagės slėnis, esantis už 400 m į vakarus nuo sklypo. 500 m į pietus nuo sklypo veikia Baltojo tilto rekreacinė aplinka su sporto ir laisvalaikio infrastruktūra, netoliese Baltojo tilto pėsčiomis pasiekama Neris krantinė su pėsčiųjų ir dviračių takais.



2-3 pav. Šnipiškių gamtinis kontekstas: senojo sodybinio užstatymo želdiniai. Nuotraukos: www.pilotas.lt, www.lrt.lt

Sklype esamų vandens telkinių nėra, reljefas lygus.

Nagrinėjamas būsimo skvero sklypas nepatenka nei į valstybinių, nei į savivaldybės įsteigtų saugomų teritorijų sudėtį, teritorijoje nėra aptikta ir saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, sklypas nepasižymi ir jų gausa ar išskirtinumu. Atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos – apie 700 m šiaurės vakarų kryptimi Šeškinės kalvų geomorfologinis draustinis, apie 1,7 km į pietryčius – Vilniaus Pilių valstybinis kultūrinis rezervatas, apie 3 km rytų kryptimi – Pavilnių regioninio parko saugoma teritorija su savo kraštovaizdžio ir geomorfologinių draustinių tinklu. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Neris upė (LTVIN0009) – nuo planuojamos teritorijos nutolusi ~500 m.



4 pav. Artimiausių apylinkių gamtinis kontekstas: atstumas iki saugomų teritorijų

Nors dabartinė sklypo gamtinė situacija neatlieka žymių ekologinių funkcijų nei Šnipiškių rajono, nei Vilniaus miesto mastu, visgi, esamas sklypas, jį tinkamai apželdinus gali tapti vietine žaliają oaze ir kartu su kitų kvartalų žaliaja infrastruktūra, kurti pusiausvyrą tarp architektūros ir gamtos.

1.2. Aktualūs teritorijų planavimo dokumentai

Planuojamai teritorijai šiuo metu galioja Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajame plane nustatyti reglamentai.

Planuojama teritorija vertinta pagal Vilniaus miesto galiojančio bendrojo plano „Žalumos“, „Žaliųjų plotų pasiekiamumo“ ir „Gamtinio karkaso“ brėžinius.

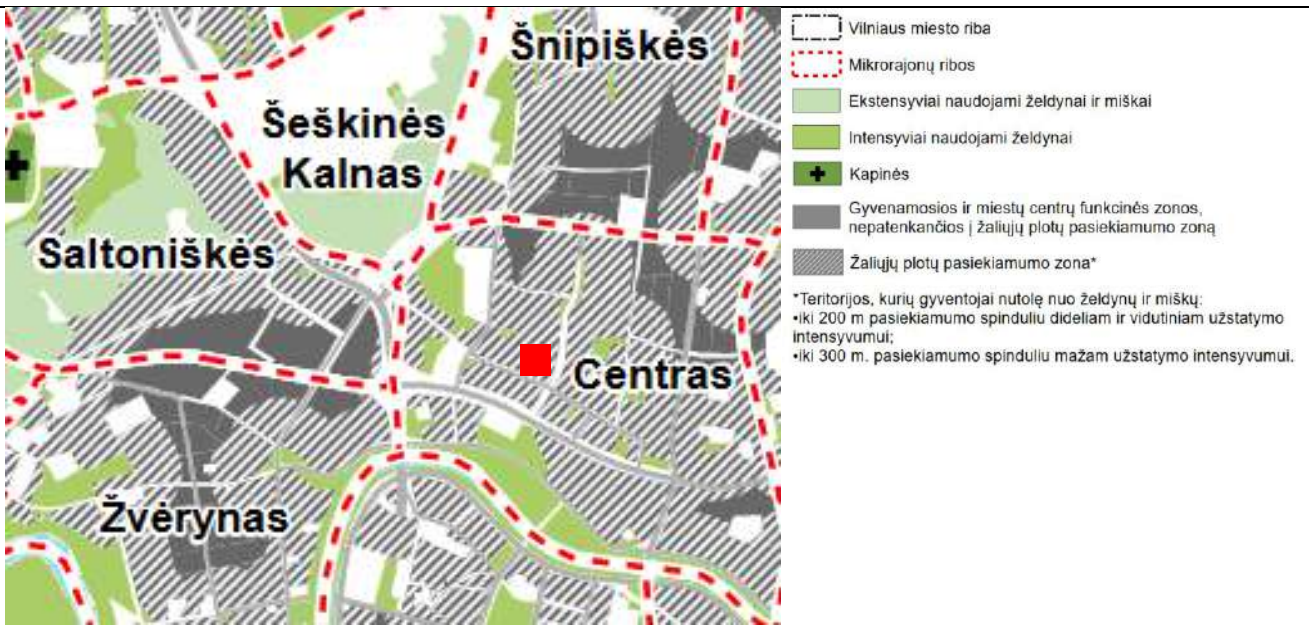
Aktualūs gamtinė prasme Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano brėžinių fragmentai:

3 pav. Vilniaus miesto bendrojo plano, brėžinio „Miesto žaluma: želdynai, miškai, saugomos teritorijos“ fragmentas:



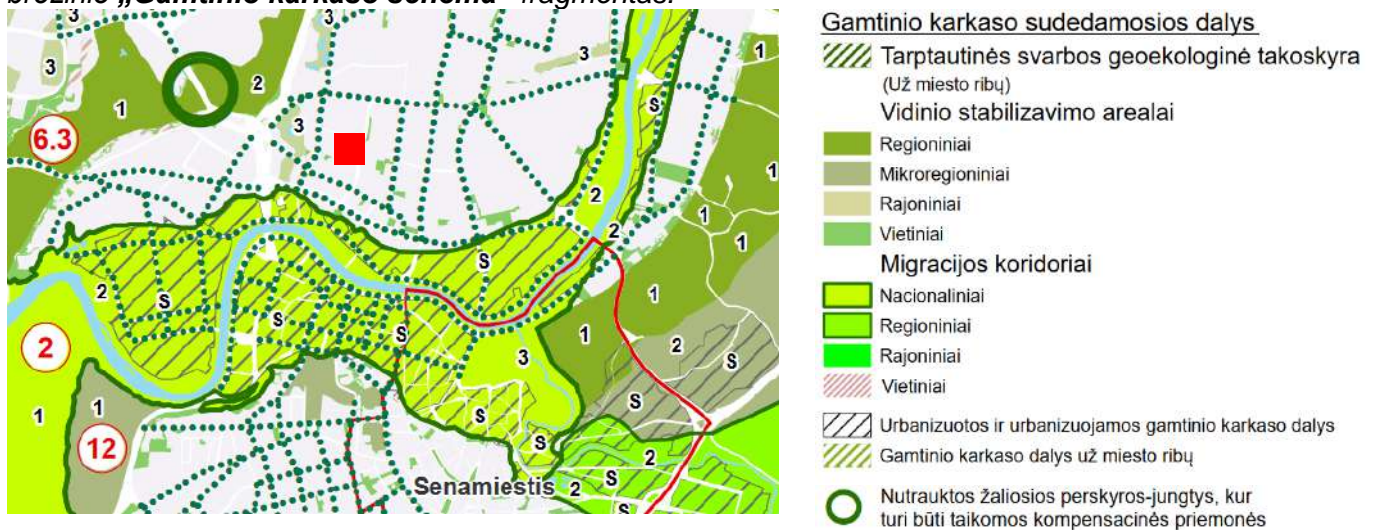
Planuojamoje teritorijoje šiuo metu nėra nei intensyviai, nei ekstensyviai naudojamų želdynų. Artimiausi rajoniniai želdynai: Nr. 2.1.23 „Baltojo tilto/Centro“ parkas, pasiekiamas už 500 m nuo teritorijos ir centrinis želdynas Nr. 1.2.1.1. „Neries upės žalioji jungtis“.

4 pav. Vilniaus miesto bendrojo plano, brėžinio „Žaliųjų plotų pasiekiamumo schema“ fragmentas:



Planuojama teritorija patenka į Vilniaus miesto žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną, t.y. būsimieji sklypo naudotojai ir gyventojai turės galimybę optimaliu atstumu (200-300 m) pasiekti centrinius ir rajoninius žaliuosius plotus mieste.

5 pav. Vilniaus miesto bendrojo plano, brėžinio „**Gamtinio karkaso schema**“ fragmentas:



Nagrinėjamas sklypas ir artimiausia aplinkinė teritorija nepatenka į gamtinį karkasą, taigi ir nėra Vilniaus miesto gamtinio karkaso dalis, vadinasi geoekologiniu potencialu nepasižymi.

1.3. Esami želdiniai

Teritorijoje šiuo metu nėra vertintų medžių ar kitų sumedėjusių augalų, krūmų ir pan., būdinga sulaukėjusi žolinė augalija.

II. APŽELDINIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

2.1. Želdinimo koncepcija

Skvero apželdinimas formuojamas prisiderinant prie viso komplekso Lvivo g. 59 želdinimo koncepcijos. Skvere formuojami du stambūs žalieji masyvai (didžiojo plotas – 460 m², mažesniojo – 160 m²), kurie želdinami įkuriant „miškelius“ juose. Miškeliai kuriami sodinant stambių lapuočių medžių grupes, formuojant jų guotus. Imituojant tikro miško struktūrą sodinami ir žemesnieji „miškelių“ arдай, kuriems kurti naudojamos žemesnių medžių rūšys, stambių ir žemesnių krūmų masyvai. Žemiausiajame lygyje veisiami daugiamečių žolinių ir žydinčių augalų plotai. Augalai bus sodinami natūraliame grunte, papildomai vietomis formuojamos dirbtinės kalvelės.

Skvero želdiniai skirti ir papildomai funkcijai atlikti – siekiama sumažinti vėjo stiprumą ir skersvėjus vietovėje tarp aplinkinių daugiaaukščių pastatų korpusų, ypač sklypo Lvivo g. 59 vidiniuose kiemuose, apribojant vėjo srauto patekimą iš rytinės sklypo pusės, kurioje ir projektuojamas šis skveras. Tam tikslui skvere numatoma sodinti atitinkamas augalų rūšis ir formuojant tankias grupes. Didžiausią įtaką vėjui turi masyvai, neprapučiamos juostos ir tankios, didelės medžių bei krūmų grupės. Pavieniui augantys medžiai ir mažos medžių grupės vėjo greitį sumažina tik labai nežymiai. Todėl šių masyvų apželdinimui parenkamos tokios medžių ir krūmų rūšys, kurių tankios lajos efektingai pasipriešina vėjo jėgai. Šiuo atžvilgiu efektingai veikti turėtų tankialapiai paprastieji skroblai (*Carpinus betulus*), sidabriniai klevai (*Acer saccharinum*), paprastieji lazdynai (*Corylus avellana*), sedulos (*Cornus*), alyvos (*Syringa*) ir kiti aukšti, tankūs krūmai. Nukritus lapams, lapuočių medžių ir krūmų lajos išretėja, jų pasipriešinimas vėjui sumažėja. Tačiau žiemos metu iš lapuočių efektingai išsiskirs paprastieji skroblai (*Carpinus betulus*) ant lajų išsilaikantys sudžiūvę lapai sutankina jų lajas. Masyvų sustiprinimui žiemos metui įterpiami ir visžalių spygliuočių sodmenų, tam numatoma pasodinti visžalio kukmedžio (*Taxus baccata*) grupes ir kadagio (*Juniperus*) masyvus.



6 pav. Projektuojamo skvero vizualizacija

Žaliųjų plotų pakraščiais ir pomedžiuose įveisiama mišrių daugiamečių augalų kompozicijos, kurioje tarpusavyje derinamos 5-6 daugiamečių augalų rūšys, miksuoiant jas tarpusavyje ir taip sudarant natūralistinį augalinį „kilimą“. Augalų kompozicijos sudaromos parenkant jas pagal augimo vietą: vieni daugiamečiai augalai numatomi pavėsinguose pomedžiuose, kitos rūšys komponuojamos atviruose

saulėtuose plotuose. Daugiamečių augalų plotai suteiks mitybos plotus vabzdžiams, smulkiai faunai. Daugiamečių augalų įvairovė užtikrins žydėjimą nuo ankstyvo pavasario iki vasaros antros pusės. Vejos įveisti nenumatoma.

2.2. Sprendinių įtaka vietos kraštovaizdžiui, supančiai aplinkai, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams

Skvero teritorijoje planuojama įveisti vietinės kilmės ir dekoratyvesnių jų formų stambių medžių: paprastųjų ir sidaarinių klevų, mažalapės liepų, bukų ir skroblų, dekoratyvinių vaismedžių.

Šiuo metu vietovėje vyrauja beveidė gamtinė aplinka. Įveikus būsimo skvero želdinius, šio kvartalo gamtinė situacija pagerės. Skveras veiks kaip dar viena žalioji Šnipiškių zona, kurias tarpusavyje apjungia žalieji gatvių koridoriai. Skvero želdiniai nebus uždara oazė, tačiau funkcionuos, kaip bendra šios Vilniaus miesto centro zonos želdinių struktūros dalis. Skveras, kaip želdynas veiks ir kaip žalioji barjeras nuo aplinkinių gatvių triukšmo bei taršos.

Skveras bus viešai prieinamas miestiečiams, aplinkinių administracinių pastatų darbuotojams, vietiniams Šnipiškių gyventojams, tai skatins socialinę bendrystę.

Želdinių pagalba numatyta reguliuoti vietinį mikroklimatą: formuojami stambių medžių guotai (stambios grupės) apsaugos atviras zonas nuo vėjų, kur reikia – teiks pavėsį. Želdinių masyvai ir eilės atitvers nuo artimiausių autotransporto eismo gatvių, gerins vietines oro sąlygas, humanizuos architektūrinę aplinką ir pan. Žolinių augalų plotai suteiks prieglobstį ir maitinimosi galimybes smulkiajai faunai.

Želdinimui numatyta vietomis naudoti ornitochorinius augalus, kurie pritrauktų paukščius. Taip pat anksti žydinčias medžių ir krūmų rūšis. Parenkant želdinius, prioritetas taikomas vietinėms rūšims, ypač toms, kurios jau natūraliai auga ar augo apylinkėse. Skvero želdiniai bus įveisiami natūraliame grunte, tai suteiks galimybes augalams išvystyti stiprią šaknų sistemą, neapribos jų augimo, sudarys sąlygas turėti pakankamai mikroelementų dirvoje.

2.3. Želdinių priežiūra po pasodinimo

Už želdynų ir želdinių apsaugą atsako jų savininkai ar valdytojai, todėl privalo atsakingai prižiūrėti ir rūpintis jų teritorijoje augančiais medžiais ir krūmais. Fiziniai ir juridiniai asmenys, vykdančys medžių ir krūmų priežiūrą, privalo užtikrinti tinkamą želdinių priežiūrą 2 metus po pasodinimo ir želdinių zonoje be raštiško leidimo neleisti vykdyti darbų, kurie kenktų medžiams ir krūmams.

Pasodintų augalų 2 metų priežiūrą sudaro: augalų laistymas, tręšimas šaknų zonoje kompleksinėmis (su mikro ir makro elementais) trąšomis, purškimas nuo ligų ir kenkėjų, lajos formavimas. Medžių kuolų atitaisymas, sulaužytų pakeitimas naujais.

Vykdamas augalų priežiūrą (laistymą, tręšimą, formavimą), nudžiūvus augalui, jis iškart tiekėjo pašalinamas, numatomas terminas ar laikas per kurį augalas pakeičiamas nauju, suteikiant jam 2 metų priežiūrą.

Medžių ir krūmų laistymas:

Naujai pasodintiems augalams būtina užtikrinti papildomą laistymą bent 2 metus, rekomenduojama ir ilgiau, atsižvelgiant į augalo augimo vietą ir natūraliai gaunamos drėgmės kiekį. Laistoma tiek, kad dirvožemis aplink augalą būtų drėgnas +/- 60-80 cm plotyje ir +/- 60 cm gylyje (medžiams ir didesniems krūmams), taip užtikrinant pakankamą drėgmės kiekį šaknims. Dirvožemis turi būti drėgnas, bet ne šlapias (suspaudus dirvožemį neturėtų sunktis vanduo).

Naujai pasodinti dekoratyviniai medžiai ir krūmai turi būti reguliariai laistomi, aprūpinant augalų šaknis optimalia drėgme. Laistymo norma ir dažnumas priklauso nuo oro sąlygų, Vidutiniška medžių laistymo norma yra 30-50 litrų/m². Ypatingai karštu ir sausu oru norma padidinama 2 kartus. Augalai turi būti laistomi ryte arba vakare. Medžių vegetacijos metu (ypač pavasarį ir jei ruduo sausas)

medžiai laistomi ne mažiau kaip 4 kartus per mėnesį. Krūmai vegetacijos metu laistomi 4-5 kartus, priklausomai nuo klimatinių sąlygų. Vidutiniška krūmų laistymo norma yra 20-25 litrai /m². Daugiamečių augalų, žolynų laistymo norma - 20-25 l/m²;

Rudenį laistoma rečiau, būtina prilieti gausiai po pasodinimo, o po to atsižvelgiant į kritulių kiekį.

Dirvožemio purenimas, mulčiavimas:

Pirmaisiais ir antraisiais metais po pasodinimo dirvožemio paviršius po medžiais purenamas ne giliau 5-10 cm iki 50 cm atstumu nuo kamieno, po krūmais - ne giliau 3-4 cm. Dirvožemis purenamas pavasarį nutirpus sniegui ir kai žemė pakankamai pradžiūvusi. Vegetacijos metu purenama ne rečiau kaip 2-3 kartus, priklausomai nuo dirvos susigulėjimo. Purenama po lietaus ar laistymo.

Iš karto po pasodinimo nerekomenduojama augalo tręšti, nes dažnai substratas, naudojamas sodinimo metu, būna jau su trąšomis ir iškyla galimybė pažeisti naujai leidžiamas šaknis. Bet galima naujai pasodintiems augalams naudoti augimo aktyvatorius skirtus skatinti persodinamų augalų įsišaknijimui

Naujai pasodintų medžių tvirtinimo (pririšimo) priežiūra:

Medžiai po pasodinimo, privalo būti sutvirtinti kuolais arba kitais medžio tvirtinimo būdais, tam, kad naujai leidžiamos šaknys netrūkinėtų judinant vėjui medį ir augalo šaknys įsitvirtintų naujoje vietoje. Jei medis/medžio šaknų gumulas neturi stabilumo, trūkinėja šaknys ir augalas gali neprigyti.

Būtina užtikrinti, kad žiemos metu nepatektų keliuose naudojamos druskos, jei medžiai pasodinti prie kelio. Žiemos metu negalima medžio augimo zonoje naudoti druskų kelių priežiūrai, bei pilti sniegą arti medžių ir krūmų. Ypač nuo druskų gali nukentėti jauni ir naujai pasodinti medžiai ir krūmai.

*Parengė:
Kraštovaizdžio architektė
Jūratė Usanova
Kval. atestato Nr.(26)-ŽPV-9*

PRELIMINARUS AUGALŲ ASORTIMENTAS SKVERO APŽELDINIMUI

PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI:

Želdynui parenkami puošnesni, dekoratyvesnių lajų didieji medžiai, ir žemesniajam lygiui – žemesni, žydintys ar rudenį ypač dekoratyvūs lapuočiai medžiai. Skvero želdiniai bus sodinami natūraliame grunte, vieta saulėta ir gana palanki želdiniams, todėl siūloma projektuoti ypatingesnius, išraiškingus medžius, kurie papuoš skvero ir jo apylinkių aplinką.

**Rūšys tikslinamos techninio projekto metu*



Klevas paprastas
Lot. Acer platanoides



Klevas sidabrinis
Lot. Acer saccharinum



Paprastasis bukas 'Asplenifolia'
Lot. Fagus sylvatica 'Asplenifolia'



Skroblas paprastas
'Fastigiata'
Lot. Carpinus betulus 'Fastigiata'



Ieva paprastoji 'Colorata'
Lot. Prunus padus 'Colorata'

KRŪMAI IR ŽEMAŪGIAI SPYGLIUOČIAI:

Didesniems plotams parenkami besidriekiantys krūmai, formuojantys žaliajį kilimą. Naudojant krūmus formuojami „žalieji tūriai“, komponuojami skirtingų žalių lapų atspalviai. Pavieniui kompozicijose prie lauko akmenų sodinami aukšti dekoratyvūs žydintys krūmai.

**Rūšys tikslinamos techninio projekto metu*



Kaulenis žvilgantysis
Lot. Cotoneaster lucidus



Kaulenis damerio
Lot. Cotoneaster dammeri



Lazdynas paprastasis
(Corylus avellana)



Serbentas kalninis
(Ribes alpinum)



Lanksvos japoninės „Gold Mound“
Lot. Spirea japonica „Gold Mound“



Lanksva pilkoji
Lot. Spirea x cinerea



Raugerškis tiunbergo „Kobold“
Lot. Berberis thunbergii „Kobold“



Ožekšnis fortūno „Coloratus“
Lot. Euonymus fortunei coloratus



Kadagys gulsčiasis
Lot. Juniperus horizontalis



Alyvos
Lot. Syringa

DAUGIAMEČIAI ŽOLINIAI IR SVOGŪNINIAI AUGALAI:

Formuojami mišrūs žoliniai derinant besidriekiančius ir aukštesnius žolinius daugiamečius augalus. Įterpiami svogūninių augalų svogūnėliai pavasariniam žydėjimui.

**Rūšys tikslinamos techninio projekto metu*



Hakone didžioji
Lot. Hakonechloa macra



Viksva žvilgioji 'Irish green'
Lot. Carex morrowii 'Irish green'

AUKŠTAŪGIAI ŽOLINIAI:



Papartis kelminis
Lot. Dryopteris filix-max



Astilbės jv.
Lot. Astilbe



Akantas švelnusis
Lot. Acanthus mollis



Snaputis 'Biokovo'
Lot. Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'



Žiemė mažoji
Lot. Vinca minor

BESIDRIEKIANTYS:



Mietveinė (pachisandra) viršūnžiedė
Lot. Pachysandra terminalis



Šilokas kamčiatkinis 'Bailey's Gold'
Lot. Sedum floriferum



Valdšteinija trilapė
Lot. Waldsteinia ternata

PAKRAŠČIŲ FORMAVIMUI:



Rasakila švelnioji
Lot. Alchemilla mollis



Astras skėstašakis
Lot. Aster divaricatus 'Tradescant'



Šilingė šliaužiančioji
Lot. Lysimachia nummularia

SVOGŪNINIAI:



Česnakas dekoratyvinis
Lot. Allium



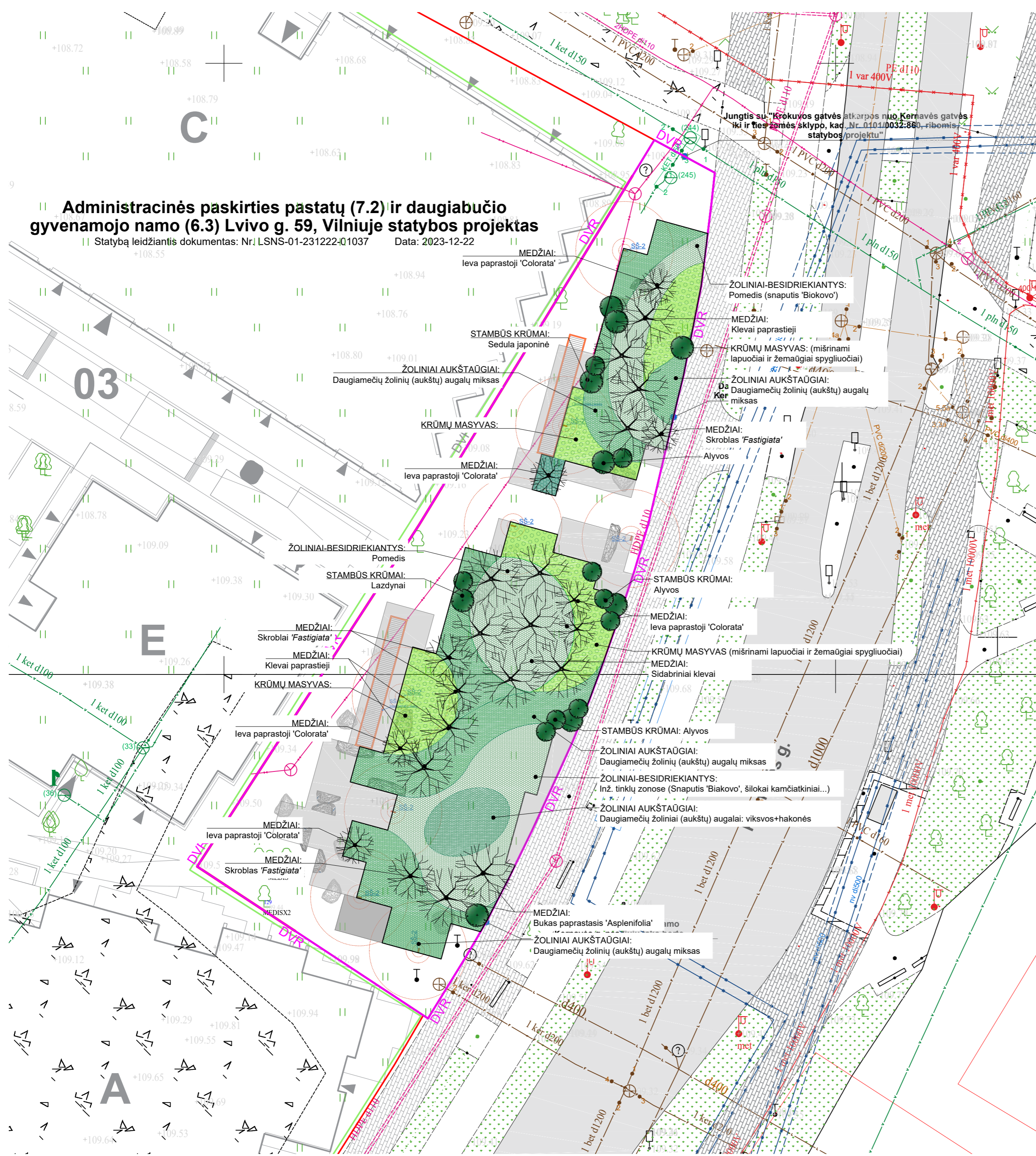
Žydrė armėninė
Lot. Muscari Armeniacum

BRÉŽINIAI

VIEŠOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
APŽELDINIMO PASIŪLYMAI

Administracinės paskirties pastatų (7.2) ir daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Lvivo g. 59, Vilniuje statybos projektas



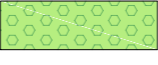
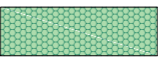
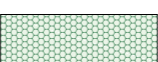
Statybą leidžiantis dokumentas: Nr. LSNŠ-01-231222-01037 Data: 2023-12-22



SKVERO APŽELDINIMO PASIŪLYMAI

Želdinių grupių kontūrai formuojami laisvomis plastiškėmis linijomis. Medžiai sodinami grupuojant ir formuojant guotus, būdingus natūralioje gamtoje. Formuojami žolinių augalų plotai, vidutinių krūmų grupės, žemaūgiai spygliuočių grupės. Medžiams parenkamos stambių lapuočių rūšys, turinčios plačią lają, dekoratyvesnių formų veislės, kurios skverui suteiktų išraiškingesnį charakterį. Didžiųjų medžių ir krūmų sodinimo vietos parenkamos atsižvelgiant į požeminių inžinerinių tinklų trasų vietas ir jų apsaugos zonas.

APŽELDINIMO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojami medžiai
-  Projektuojami pavieniai stambūs krūmai
-  Želdinimas krūmų masyvas: mišrinami lapuočiai ir spygliuočiai
-  Želdinimas daugiamečių (aukštaūgių) augalų masyvais
-  Želdinimas daugiamečių (žemaūgių) augalų masyvais

0	2025-03	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
35355	SPV	A. VILKENIS	VIEŠOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	Kraštovaizdžio architektė Jūratė Usanova		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
(26)-ŽPV-9	Krašt.arch.	J. USANOVA	APŽELDINIMO SPRENDINIAI	
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
APŽELDINIMO KONCEPCIJA, M 1:250			0	
LT	STATYTOJAS	UTIŠIS KŪB "RELEVEN PRIME PROPERTIES"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
UŽSAKOVAS			22050-00-TP-SSP01.B-03.12	1 1

PRELIMINARUS ĮVESIAMŲ ŽELDINIŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

ŽELDINIŲ KIEKIAI SKLYPE

PAAIŠKINIMAI:

SG – medžio/krūmo sodinukas su žemių gumulu;
16-20 – medžio/krūmo kamieno apimtis 1,3 m aukštyje, centimetrais;
Cx 30-40 – medžio/krūmo sodinukas konteineryje, x – konteinerio talpa, litrais; 30-40 – sodinuko aukštis cm;
K300 – medžio sodinuko aukštis centimetrais;
Dgk. - daugiakamienis

Eil. Nr.	Sodinamų želdinių rūšis (Lietuviškas pavadinimas/ botaninis augalo pavadinimas)	Kiekis, vnt.	Žymuo plane (Indeksas)	Sodinuko aukštis, (m)	Sodinuko skersmuo skersmuo (cm) 1,0 m aukštyje	Sodinu ko amžius metais	Nuoro da į techni nę specifi kaciją	Sodinuko žymėjimas
1.	LAPUOČIAI MEDŽIAI, MEDŽIAKRŪMIAI IR KRŪMAI							
1.1.	Klevas paprastasis <i>Lot. Acer platanoides</i>	6	AcPI	2-3 m	5,5-6	> 5		K250-300 SG 18-20
1.2.	Klevas sidabrinis <i>Lot. Acer saccharinum</i>	6	AcSa	2-3 m	5,5-6	> 5		K250-300 SG 18-20
1.5.	Paprastasis bukas 'Asplenifolia' <i>Lot. Fagus sylvatica</i> 'Asplenifolia'	2	FaSyA	2-3 m	5,5-6	> 5		K250-300 SG 18-20
1.6.	Skroblas paprastasis ,'Fastigiata' <i>Lot. Carpinus betulus</i> ,'Fastigiata'	4	CaBeF	2-3 m	5,5-6	> 5		K250-300 SG 18-20
1.9.	Ieva paprastoji ,Colorata' <i>Lot. Prunus padus ,Colorata'</i>	6	PrPa	1,5-2 m	5-6	> 5		K200 SG 16-20
	Iš viso lapuočių medžių:	24 vnt.						
2.	KRŪMAI IR ŽEMAŪGIAI SPYGLIUOČIAI							
2.1.	Krūmų masyvų bendras plotas	200 m²	<i>Rūšys tikslinamos TDP metu</i>	0,4-0,6	-	> 5		C5-7,5 40-60
3.	DAUGIAMEČIŲ AUGALŲ ZONOS IR GĖLYNAI							
3.1.	Daugiamečių augalų plotai	375 m² (~2600 vnt.)	<i>Rūšys ir kompozicijos tikslinamos TDP metu</i>					P9 (~7 vnt./1 m ²)

PRIEDAI



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

JŪRATĖ USANOVA

(vardas ir pavardė asmens, kuriam išduotas želdynų projektų rengimo vadovo atestatas)

**ŽELDYNŲ PROJEKTŲ RENGIMO VADOVO
ATESTATAS**

2022-05

(26)-ŽPV-9

(išdavimo data ir registracijos Nr.)

Šis atestatas patvirtina, kad asmuo, kuriam jis išduotas, atitinka Lietuvos Respublikos želdynų įstatyme numatytus kvalifikacijos ir patirties reikalavimus, keliamus želdynų projektų rengimo vadovui, ir turi teisę vadovauti rengiant viešųjų želdynų projektus.

Želdynų projektų rengimo vadovo atestatas galioja neterminuotai.

Direktore

Milda Račienė

(pareigos, parašas, atestatą išduodančio asmens vardas, pavardė)

***Kiti priedai pridedami atskirame bylų segtuve**



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS

2025-02-17 Nr. A16-242/25(2.1.99E-ARC)

4. SVARSTYTA. Dėl VIEŠOSIOS ERDVĖS (SKVERO) TIES LVIVO G. 59, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTO (projektinių sprendinių derinimas, konsultacija).

NUTARTA.

- 4.1. Aiškiai rodyti projektinių dangų suvedimą su esama Kernavės gatvės būkle, rodyti kito Krokuvos gatvės dalies projekto sprendinius ir suvedimą su projektuojama viešąja erdve.
- 4.2. Atsižvelgti į kitų rengiamų projektų apšvietimo sprendinius, esant poreikiui – atlikti koregavimą.

Pasitarimo pirmininkas

Robert Markovski

Pasitarimo sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2025-02-17 PROTOKOLO Nr. A16-242/25(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-17 Nr. A51-28187/25(3.3.2.26E-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	Danguolė Baleišytė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	DANGUOLĖ EMILIJA BALEIŠYTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-17 14:36:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-17 14:36:16 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-02-06 15:13:10 – 2028-02-06 15:13:09
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-17 14:36:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-02-17 14:36:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“