



aketuri

0	2024-10-07	Derinimui, viešiniui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kėtimo priežastis (jei taikoma)
Kval. dok. Nr.	aketuri <small>UAB "AKETURI ARCHITECTUR"</small> <small>MAUŽIŲKĖS G. 3-1, LT-01401 VILNIUS, LIETUVA</small> <small>info@aketuri.lt</small> <small>www.aketuri.lt</small>	Objektas: Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Vaitekonytė- Mačiulienė
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė
	ARCH	Eimantas Drapanauskis
	ARCH	Edvinas Voiskunovič
	ARCH	Kotryna Žirgulytė
	Statytojas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Kalbos, trump. LT		Dokumento žymuo: A164-PP-SA-VIZ-1
		LAPŲ LAPAI
		1 1
		LAIDA 0
		Brėžinio pavadinimas: Perspektyvinis vaizdas 1
		Dokumento pavadinimas: Statinio architektūros dalis



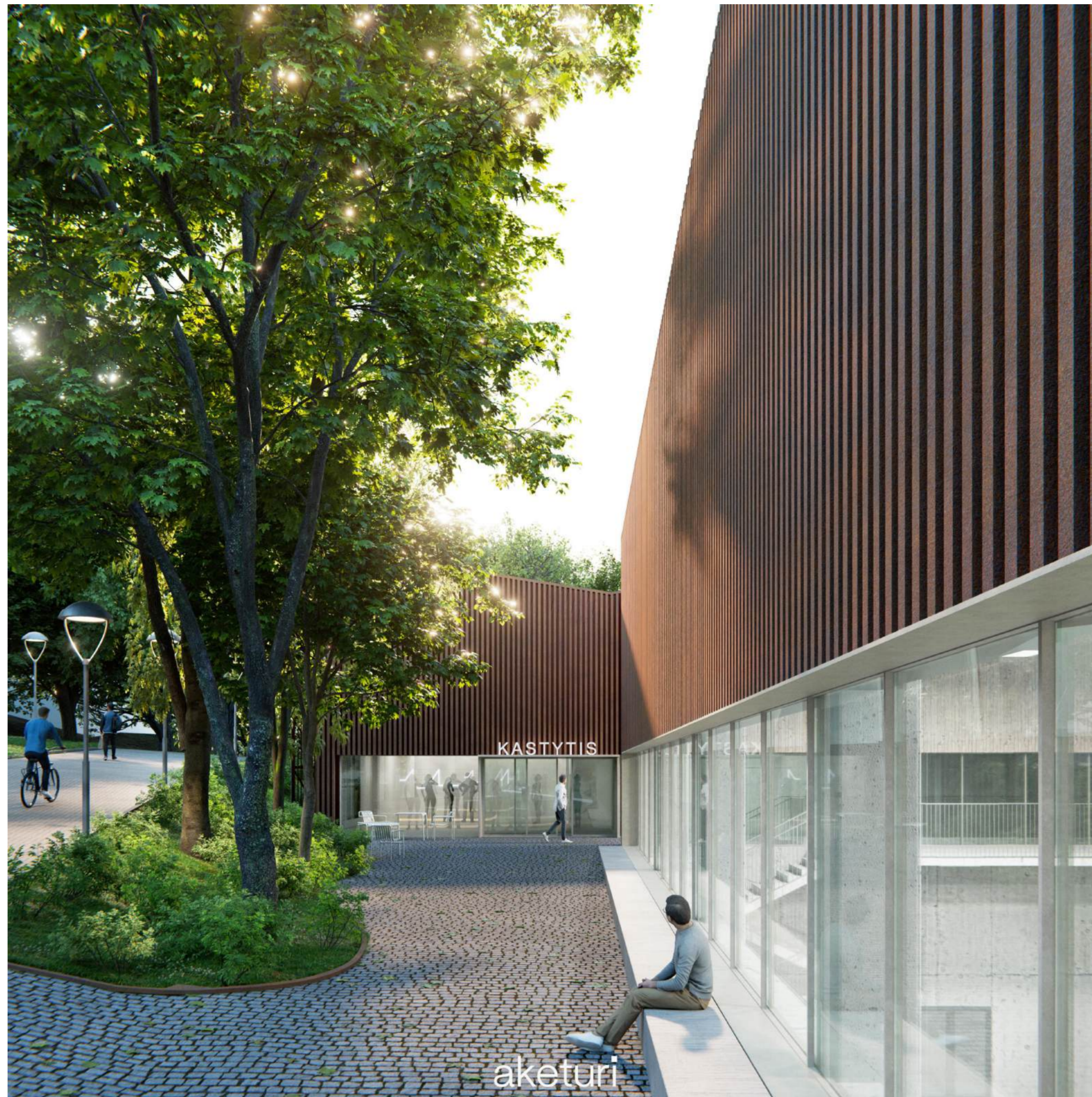
aketuri

0	2024-10-07	Derinimui, viešinimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kėtimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. dok. Nr.	aketuri <small>UAB "AKETURI ARCHITECTAS" RAUZYKLODŲ G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA info@aketuri.lt www.aketuri.lt</small>	Objektas: Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas	
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius	
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Vaitekonytė- Mačiulienė	
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė	
	ARCH	Eimantas Drapanauskis	
	ARCH	Edvinas Voiskunovič	
	ARCH	Kotryna Žirgulytė	
	Statytojas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
Kalbos, trump. LT		Dokumento žymuo: A164-PP-SA-VIZ-2	
		LAPJ	LAPAI
		1	1
		LAIDA	0
		Brėžinio pavadinimas: Dronas - 1 vaizdas	
		M	



aketuri

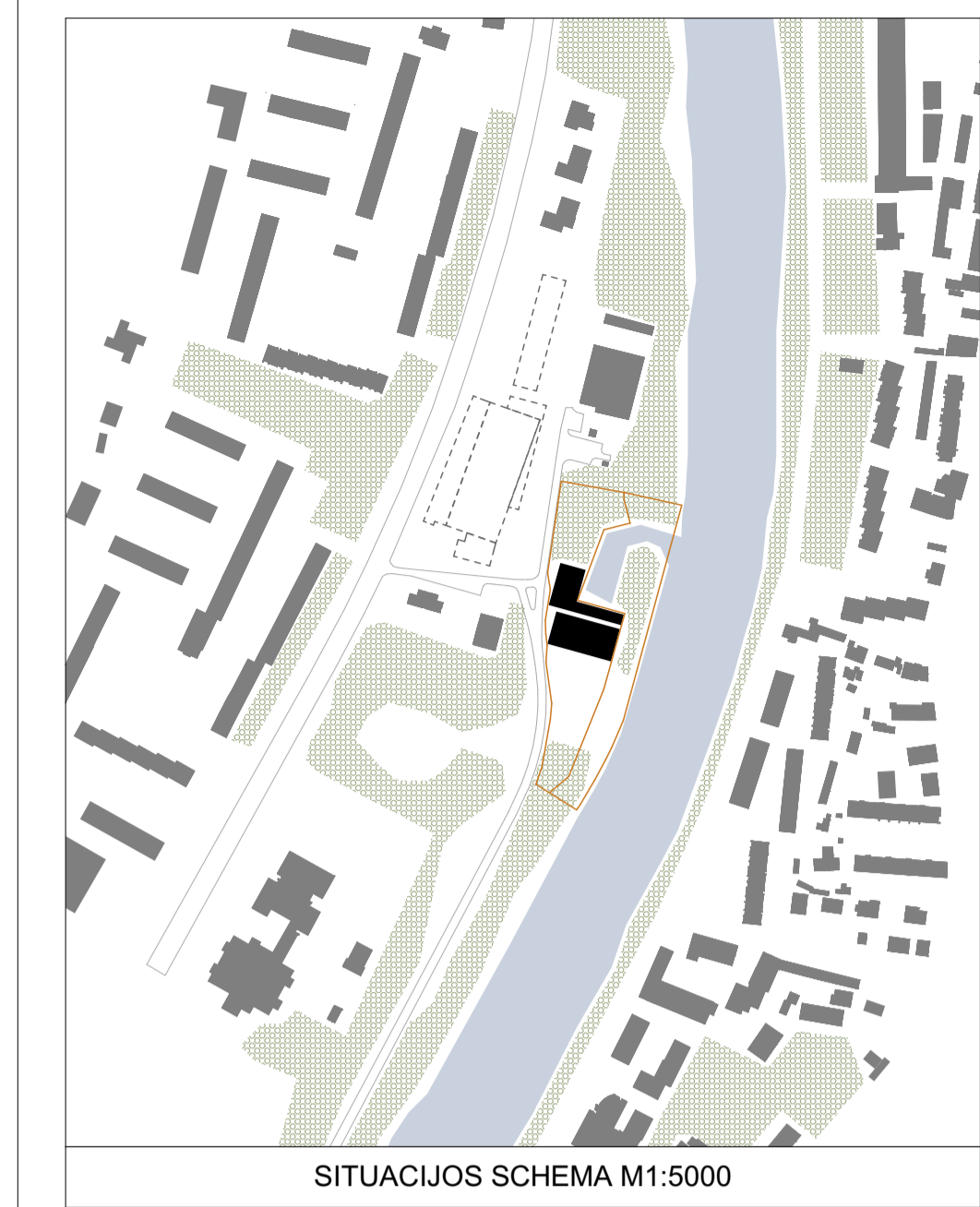
0	2024-10-07	Derinimui, viešinimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kėtimio priežastis (jei taikoma)
Kval. dok. Nr.	aketuri <small>UAB "AKETURI ARCHITECTAS" RAUZYKLODŲ G. 3-1, LT-0140 VILNIUS, LIETUVA info@aketuri.lt www.aketuri.lt</small>	Objektas: Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Vaitekonytė- Mačiulienė
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė
	ARCH	Eimantas Drapanauskis
	ARCH	Edvinas Voiskunovič
	ARCH	Kotryna Žirgulytė
	Statytojas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Kalbos, trump. LT		Dokumento žymuo: A164-PP-SA-VIZ-3
		LAIDA
		0
		Brėžinio pavadinimas: Dronas - 2 vaizdas
		M
		LAPJ
		LAPA
		1
		1



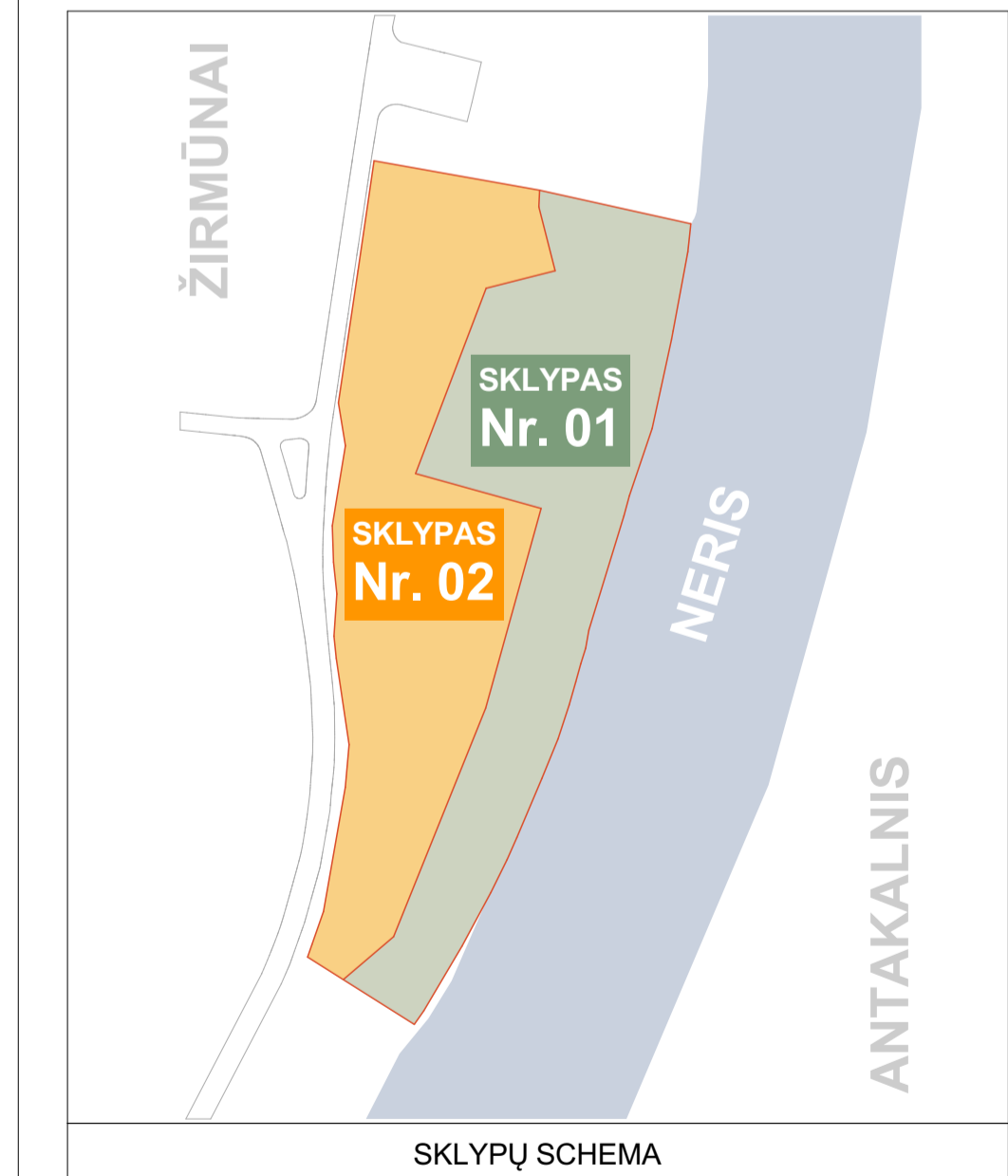
0	2024-10-07		Derinimui, viešiniui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. dok. Nr.	aketurī <small>UAB "AKETURI ARCHITECTAS" RAUZYKLODĖS G. 3-1, LT-01401 VILNIUS, LIETUVA info@aketurī.lt www.aketurī.lt</small>		Objektas: Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius	Dokumento pavadinimas: Statinio architektūros dalis
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Vaitekonytė- Mačiulienė	
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė	
	ARCH	Eimantas Drapanauskis	
	ARCH	Edvinas Voiskunovič	
	ARCH	Kotryna Žirgulytė	Brėžinio pavadinimas: Perspektyvinis vaizdas 2
			M
Kalbos trump. LT	Statytojas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: A164-PP-SA-VIZ-4
			LAPŲ LAPAI
			1 1



0	2024-10-07	Derinimui, viešiniui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. dok. Nr.	aketuri <small>UAB "AKETURI ARCHITECTAS"</small> <small>RAUŽIŲKLOS G. 3-1, LT-01401 VILNIUS, LIETUVA</small> <small>info@aketuri.lt</small> <small>www.aketuri.lt</small>	Objektas: Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Vaitekonytė- Mačiulienė
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė
	ARCH	Eimantas Drapanauskis
	ARCH	Edvinas Voiskunovič
	ARCH	Kotryna Žirgulytė
	Statytojas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Kalbos, trump. LT		Dokumento žymuo: A164-PP-SA-VIZ-5
		LAIDA
		0
		Brėžinio pavadinimas: Perspektyvinis vaizdas 3 - išsklotinė
		M
		LAPJ
		LAPA
		1
		1



SITUACIJOS SCHEMA M1:5000



SKLYPŲ SCHEMA

PROJEKTO NULIS

584 000,00
6 063 200,00
0,00

PROJEKTO NULIS

584 046,65
6 063 160,99
0,00

- PASTABOS:**
1. Tiesiogiai kalbėti nepatogu.
 2. Visi išplėtinimai ir ištaisymai techninio projekto metu.
 3. Būdingas nurodyti naujas apšvietimo medžių ir dekoratyvinių želdinių, vietos tikslinamos Techninio projekto metu.
 4. Sodiniai medžiai ir krūmai būtina atžvelgti į STR 2.02.09.2005 "Mažiausiai leistini atstumai tarp želdinių ir statinių elementų, užtikrinant statinių mechaninį pastovumą" katalože pateiktas atstumas.
 5. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualines apsaugos zoną.
 6. Kėlio ženklai, pėsčiųjų horelė ir kt. elementai turi būti įrengiami (vertinant dviračių ir pėsčiųjų eismui taikomą apsaugos zoną pagal STR 2.06.04.2014 "Galvės ir vietinės važiuojamosios dalies žymėjimas").
 7. Kėlio ženklai turi būti montuojami ant koroninių (nusukamų) detalių.
 8. Atkreipti dėmesį, kad pėščiųjų horelė ir kt. elementai turi būti įrengiami kelio ženklu stulpus turi būti paliktas praėjimas pėsčiams min. 1.50 m be kiūdų (į šį atstumą neįskaitant įrenginių juostų kelio ženklo, apšvietimo stulpų ir kt. infrastruktūrą).
 9. Statybos metu montuojant kelio ženklus turi būti atžvelgtas į esantį gatvės kėlio ženklo montuoti ant apšvietimo atramų (tarp paleikant daugiau erdvės pėsčiams).
 10. Vidurvažiųjų "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos", esant gatvybei, įvažiuoti skirtos vietos rotyje su šaknišiais borteliais nerengiamas.
 11. Dviraičių takas nusidriekė borto priekšas ir jų medžiagų šaknys (bortelis su ruoželiu viduje) tikslinamas statybos metu.
 12. Dviraičių takas skersiniai borteliais nerengiamas.
 13. Dviraičių takas ženklinamas kėlio dažais.
 14. Statybos metu įrengiant vėdinimo sistemą, reikia vadovautis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos", 60 cm atstumu iš abiejų vėdinimo paviršius pusės neturi būti (nuo vėdinimo paviršiaus krašto), neturi būti jokių kiūdų.
 15. Brėžinyje nurodytas prelinharus susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, automobilių stovėjimo vietų ir želdinių išdėstymas, kuris bus tikslinamas Techninio projekto metu.
 16. Brėžinyje neįrašyti medžių.

EKSPLIKACIJA		
SKLYPAS Nr.01 kad. nr. 0101/0033:83		
Nr.	ŽYMUO	PAVAIDINIMAS
1.	1.1	ILANKA TRENERIŲ KATERIAMS
2.	1.2	KANALAS
3.	1.3	ŠLIUZAS POTVYNIŲ VALDYMU SU PESČIŲŲ LIETPU
4.	1.4	ŠLIUZAS SKYDŲ LAIKYMO VIETA (sezono metu)
5.	1.5	SLIPAS KATERIŲ NULEDIMUI Į VANDENĮ
6.	1.6	PRAMONINIŲ LAIVŲ ŠVARTAVIMOS KRANTINĖ
7.	1.7	IRKLUOTOJŲ PONTONINĖ PRIEPLAUKA
8.	1.8	VALČIŲ LAIKINO SANDĖLAVIMO AIKŠTELĖ (darbo laiku)
9.	1.9	APŽVALGOS AIKŠTELĖ
10.	1.10	LAUKO SPORTO AIKŠTELĖ
11.	1.11	PIETINIS KANALO VARTŲ MOLAS
12.	1.12	ŠIAURINIS KANALO VARTŲ MOLAS
13.		

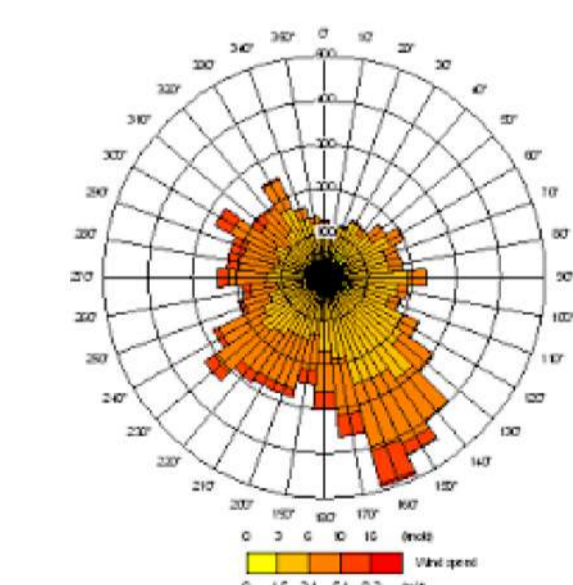
EKSPLIKACIJA		
SKLYPAS Nr.02 kad. nr. 0101/0033:72		
Nr.	ŽYMUO	PAVAIDINIMAS
1.	2.1	SPORTO PASKIRTIES PASTATAS - IRKLAVIMO BAZĖ
2.	2.2	VALČIŲ ELINGO PASTATAS - POŽEMINIS STATINYS
3.	2.3	DVIRAČIŲ STOGNĖ
4.	2.4	INŽINERINIŲ ĮRENGINIŲ PRIEDUBĖ
5.	2.5	BUTINIŲ RŪŠIUJAMŲ ATLEKIŲ KONTEINERIAI
6.	2.6	ELEKTROS KOMERCINĖS APSKAITOS SPINTA (SKYDAS) - KAS
7.		

SKLYPO RODIKLIAI		
1.	Sklypo plotas	0000
2.	Sklypo užstatymo plotas	0000
3.	Sklypo užstatymo tankis	0000
4.	Sklypo užstatymo intensyvumas	0000
5.	Sklypo apšviestas plotas	0000
6.	Priekšausumų želdinių plotas	0000
7.	Keliamųjų dangų plotas	0000
8.	Automobilių stovėjimo vietų skaičius	0000

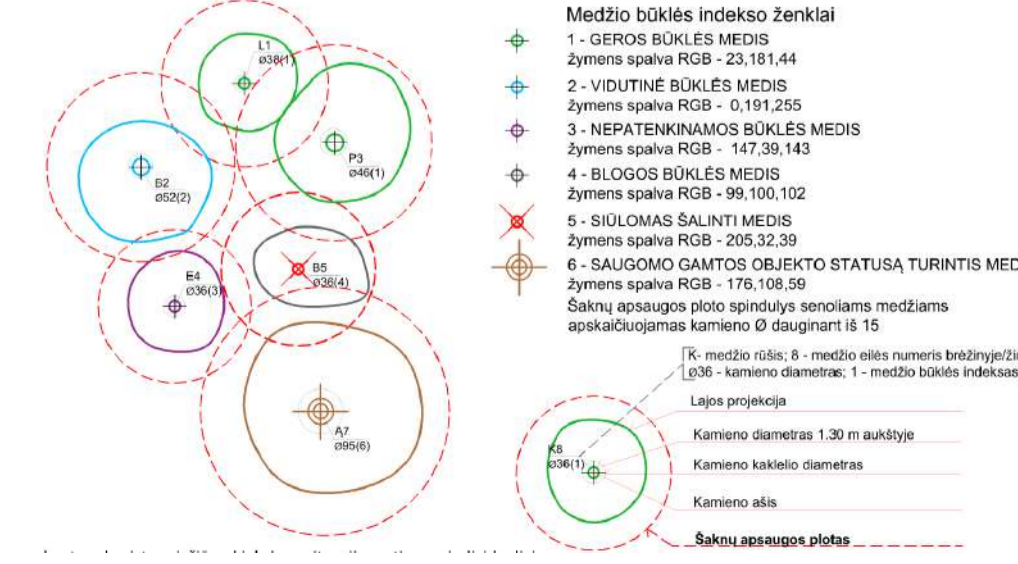
SERVITUTAI			
Sklypo (jo dalies) Nr.	Kiti reglamentai	Pastabos	
S.1.1	437	Servitutas (211) – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitas tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis); (212) – teisė laikyti reikšmingas statybas bei objektus (tarnaujantis); (222) – teisė taisyti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis); Kėlio servitutas (215) – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis).	Atsiviešinti į žemės sklypo riboje ir jame planuojamose statybose, ant servituto ribose planuojamų statinių, esančių pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių, statinių, želdinių įrengimas nepažeidžiant servituto užstatymo, žemės apsaugos, žemės ūkio ir specialieji transportai.
S.1.2	805	Servitutas (211) – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitas tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis); (212) – teisė laikyti reikšmingas statybas bei objektus (tarnaujantis); (222) – teisė taisyti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).	Atsiviešinti planuojamą užstatymą, ant servituto ribose planuojamų statinių, esančių pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių, statinių, želdinių įrengimas nepažeidžiant servituto užstatymo, žemės apsaugos, žemės ūkio ir specialieji transportai.
S.1.3	938	Servitutas (211) – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitas tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis); (212) – teisė laikyti reikšmingas statybas bei objektus (tarnaujantis); (222) – teisė taisyti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).	Teisė pivaikti vabais, katarams ir kitoms vabais transporto priemonėms.
S.1.4	176	Servitutas (222) – teisė taisyti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).	
S.2.1	165	Servitutas (211) – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitas tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis); (212) – teisė laikyti reikšmingas statybas bei objektus (tarnaujantis); Kėlio servitutas (215) – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis).	Atsiviešinti planuojamą užstatymą, ant servituto ribose planuojamų statinių, esančių pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių, statinių, želdinių įrengimas nepažeidžiant servituto užstatymo, žemės apsaugos, žemės ūkio ir specialieji transportai.
S.2.2	454	Servitutas (211) – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitas tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis); (212) – teisė laikyti reikšmingas statybas bei objektus (tarnaujantis); (222) – teisė taisyti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).	Atsiviešinti į žemės sklypo riboje ir jame planuojamose statybose, ant servituto ribose planuojamų statinių, esančių pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių, statinių, želdinių įrengimas nepažeidžiant servituto užstatymo, žemės apsaugos, žemės ūkio ir specialieji transportai.
S.2.3	207	Servitutas (211) – teisė ribotai naudotis žemės sklypo dalimi kitas tikslais (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis); (212) – teisė laikyti reikšmingas statybas bei objektus (tarnaujantis); (222) – teisė taisyti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	ŽYMUO	PAVAIDINIMAS
1.	---	SKLYPŲ RIBOS
2.	---	PROJEKTUOJAMO PASTATO KONTŪRAS
3.	---	KONSOLINĖ PASTATO DALIS
4.	---	POŽEMINIS STATYBOS RIBA
5.	---	DARBIŲ VYKDYMO RIBA (DVR)
6.	---	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
7.	---	STATYBOS ZONOS RIBA PAGAL DETALIŲ PLANĄ
8.	---	SERVITUTAI (detaliau žr. servitutų lentelę)
9.	15.01 m	ĮVAŽIVIMAS Į SKLYPĄ
10.	---	PAGRINDINIS ĖJIMAS Į KORPUSĄ
11.	---	PAPILDOMAS ĖJIMAS Į KORPUSĄ
12.	---	GASRINIO AUTOMOBILIO SUSTŪJIMO (k12m) IR APSISUKIMO ĮRŠIŲ AIKŠTELĖS
13.	---	PROJEKTUOJAMA ALTIITUDE ESAMA ALTIITUDE
14.	---	PAVRISNIO VANDENS TELKIMO (NERIES) APSAUGOS ZONA
15.		
16.		
17.		
18.		

DANGŲ IR SKLYPO ELEMENTŲ ŽYMĖJIMAI		
Nr.	ŽYMUO	PAVAIDINIMAS
1.	---	NERIES UPĖ (ESAMAS VANDUO)
2.	---	PROJEKTUOJAMA ILANKA (PROJEKTUOJAMAS VANDUO)
3.	---	GRANITO PLOKŠTĖS
4.	---	GRANITO TRINKELĖS
6.	---	TAMSIŲ BETONINĖS TRINKELĖS
7.	---	BETONINĖS TRINKELĖS
8.	---	SKALDA
9.	---	ŽŪ (SPĖJAMIEJI, APSISPRENDIMO PAVIRŠIAI)
10.	---	ŽŪ VEDAMIEJI PAVIRŠIAI
11.	---	ŽEMĄGAI ŽELDNIAI (Gruntas gylis + H0.20m)
12.	---	ŽEMĄGAI ŽELDNIAI GRINDINIO LYGYJE (Gruntas gylis + H0.40m)
13.	---	ŽEMĄGAI ŽELDNIAI KLAMBOSE H0.20m (Gruntas gylis + H0.40m)
14.	---	ŽEMĄGAI ŽELDNIAI FORMUOJAMOSE KALVELĖSE (Gruntas gylis + H1.00m)
15.	---	ŽOLINIAI AUGALAI NATŪRALIAJE GRUNTE
16.	---	HRŪNŲ GRUPĖS, GYVATVORĖS
17.	---	
18.	---	
19.	---	
15.	---	ESAMI SAUGOMI MEDŽIAI
16.	---	ESAMI ŠALINAMI MEDŽIAI
17.	---	ARBORISTŲ SIŪLOMI ŠALINTI MEDŽIAI
18.	---	SODINAMI MEDŽIAI (konkrečios rūšys pateikiamos atskirame želdinių plane)



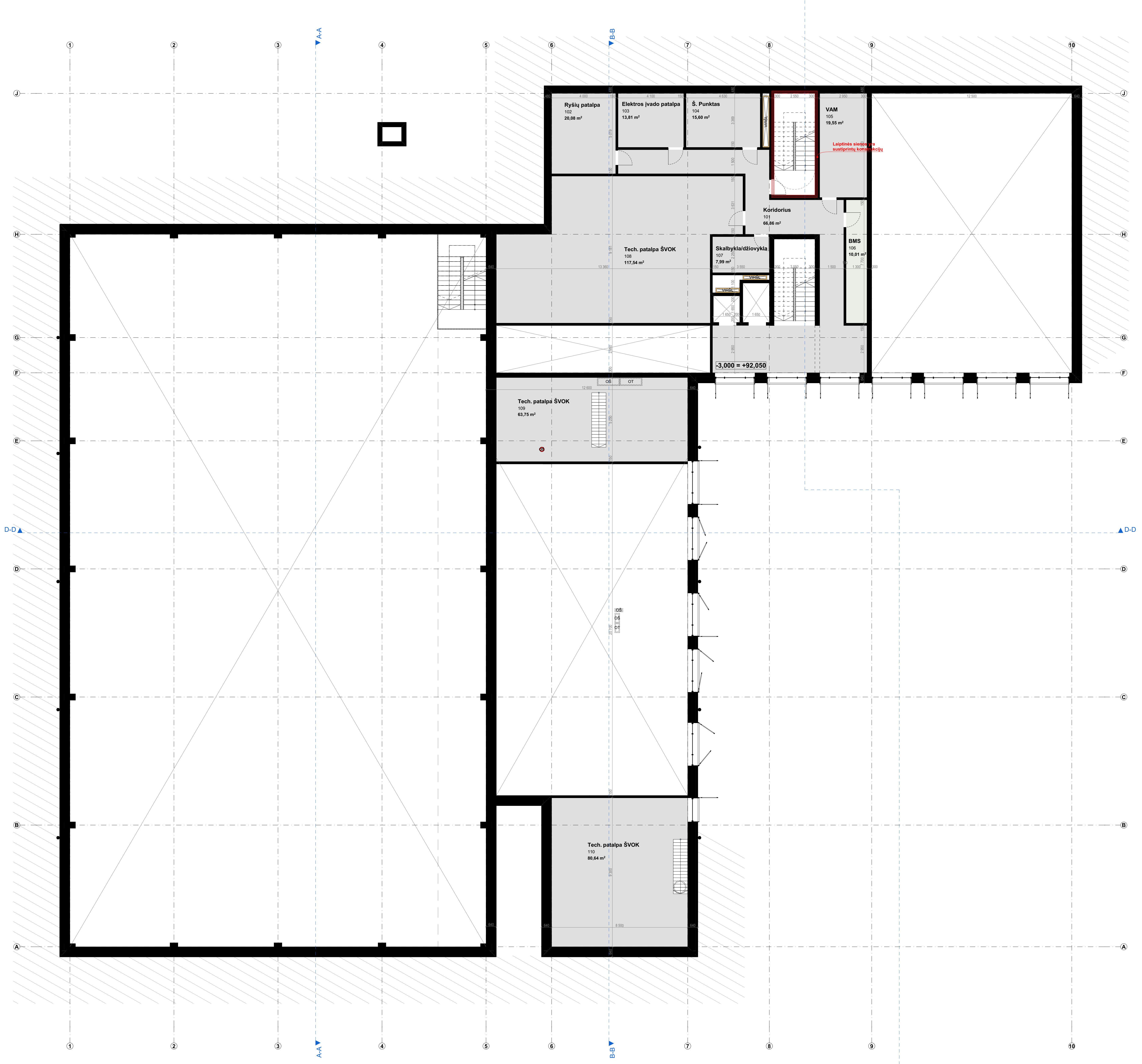
MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKTO ŽYMĖJIMŲ BRĖŽINYS



Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys	UAB "Geokada"
Prasymo Nr.: TITIS-1-20240723-046408	įm. kodas 300019617, Laivės pr. 71b-65, Vilnius
Objekto adresas: Vilnius, Žirmūnų g. 1P	Kv. paž. Nr., Vardas, pavardė
Mastelis 1:500	Koordinatų sistema LKS-94
Augalų sistema LAS07	Geoido modelis LIT20G
Pagrindinis objektų tikslumas, cm	Horizontalus: 10
Užsakovas	Privatus asmuo
MINDAUGAS DRUSKIS	2024.07.23
Priedų SK:	Lapų sk.
12.55.03403300	1
	Lapo Nr.
	1

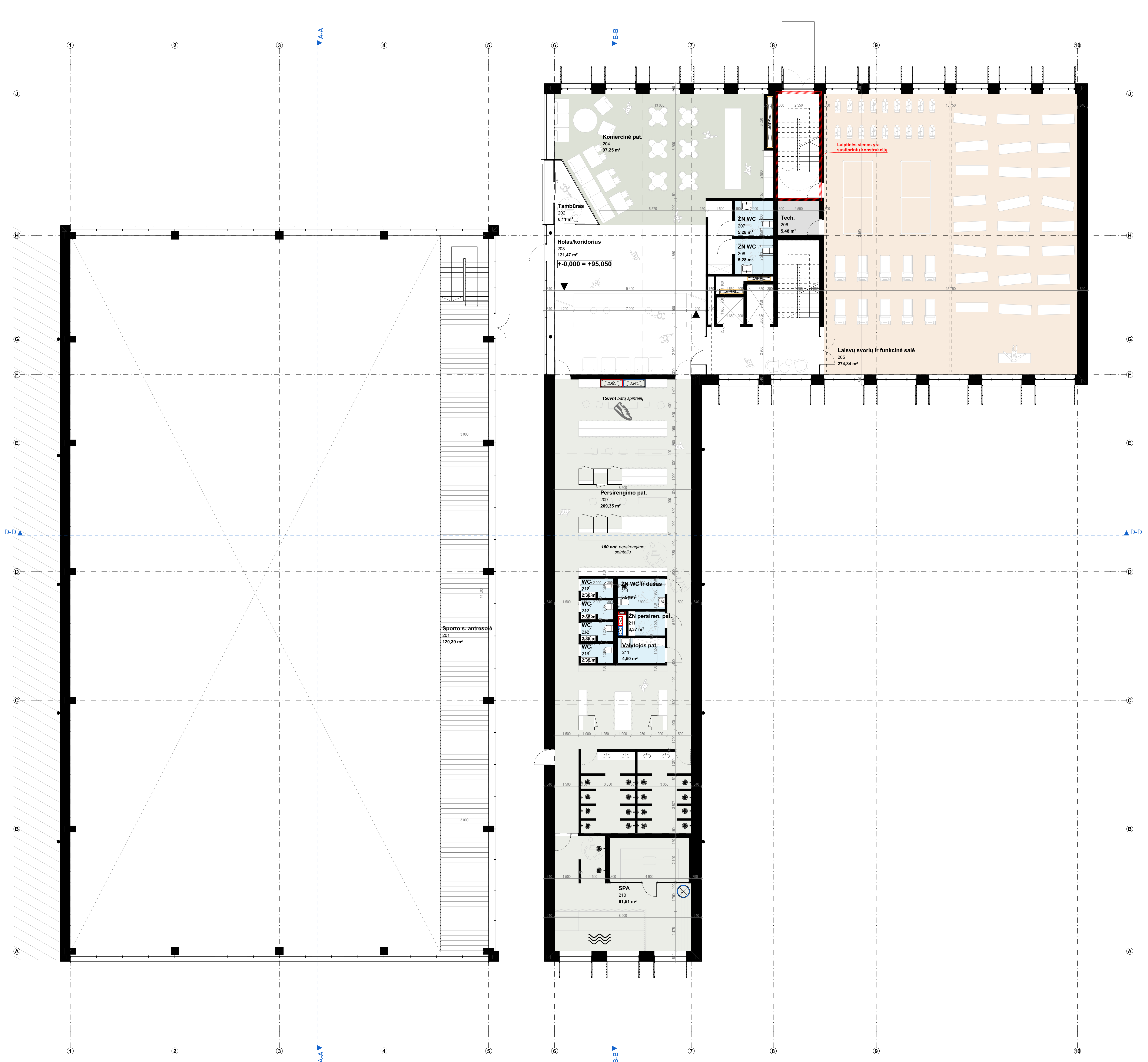
0	2024-10-07	Denimui, vėdinimui, specialiuoju reikavimui ir sąlygų gavimui
Laida	Bėdimio data	Laidos statusas. Keitimo prežištis (jei taikoma)
aketurī	Kv. dok. Nr.	Objektas:
A1451/A0387	PV	Lukas Rekevičius
A1789/A0518	PDV...	Rimantas Valerikonys- Mačiūnė
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė
	ARCH	Eldonas Drapanauskis
	ARCH	Edvinas Vokštonavičius
	ARCH	Kotryna Žirgulytė
Sklypo pavadinimas:	Sklypo dangų planas	Sklypo dangų planas
M 1:500, 1:1, 1:280, 2:1, 5:5000		
Dokumentu žymus:	A164-PP-01.1	
Kalbos: LT	LAPŲ	LAPŲ
1	1	1

RŪŠIO ANTRESOLĖS AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
Pat. nr.	Patalpo pavadinimas	Plošas, m²
101	Koridorius	66,86
102	Ryšių patalpa	20,68
103	Elektros įvado patalpa	13,81
104	Š. Pultas	15,60
105	VAM	19,55
106	BMS	10,01
107	Skalbykla/džiovykla	7,99
108	Tech. patalpa ŠVOK	117,54
109	Tech. patalpa ŠVOK	63,75
110	Tech. patalpa ŠVOK	80,64
		416,83



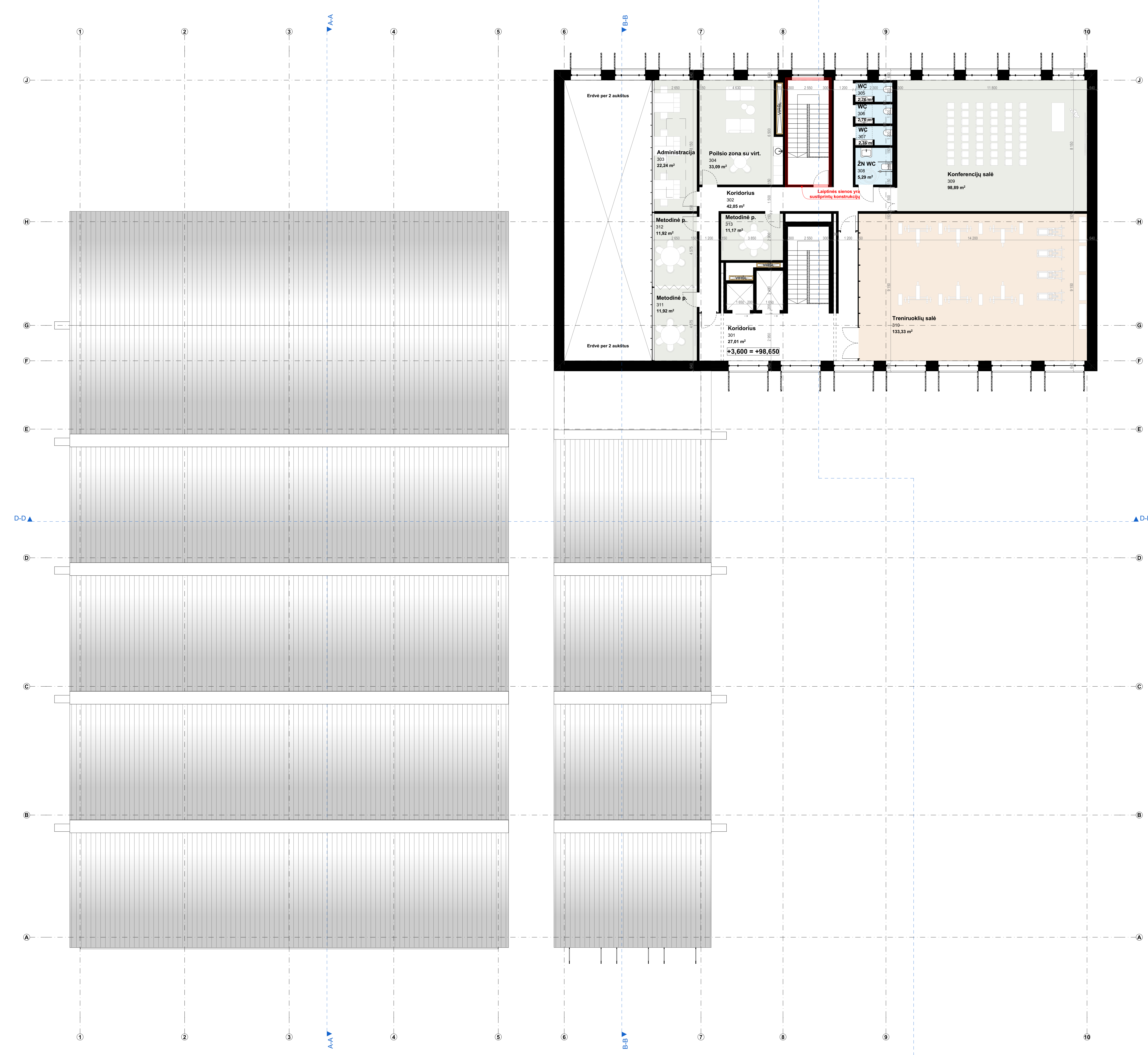
Į	2024-10-07	Dešimties, vidurinio, specialiojo mokykloms ir mokyklų pastatams
Leidžia	Moderno data	Leidimo data: Keturių projektų (21 laiškas)
Klaid. Nr.	aketur	Projektas: Sporto parkietis pastato – įkėlimo bazės, garažo, hidrochirurkijos statinių, kelių ir žemuminių statinių, inžinerinių tinklų, stovyklos ir aprūpinimo įrenginių, žemuminių, g. 10, Vilniaje, statybos projekto
A1451/A4327	IV	Lukša Reačičius
A1781/A4316	PDV...	Rikarda Valerijonauskaitė
A1463	ARCI	Milda Reačičienė
	ARCI	Emilija Dropanavičė
	ARCI	Elina Vaitiekaitė
	ARCI	Kęstutis Žilinskas
Documeto pavadinimas:		
Documeto antraštinis data:		
Documeto numeras:		
Documeto antraštinis pavas:		
M 1:500		
Documeto formos:		LAPJ LAPM
Kuriantis:	VILNAUS MĖSTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A146 PP-BA-02.2
17		1 1

PRIMO AJŪSTO EKSPLIKACIJA		
Pat. nr.	Patalpo pavadinimas	Ploštys, m²
201	Sporto s. antresolė	120,39
202	Tamboras	6,11
203	Holai/koridorius	121,47
204	Komerinė pat.	97,25
205	Laisvų svorių ir funkcinė salė	274,84
206	Tech.	5,48
207	Žn WC	5,28
208	Žn WC	5,28
209	Persirengimo pat.	209,35
210	SPA	61,51
211	Valytojos pat.	4,50
211	Žn persiren. pat.	3,37
211	Žn WC ir dušas	5,51
212	WC	2,35
212	WC	2,35
212	WC	2,35
213	WC	2,35
		102,74



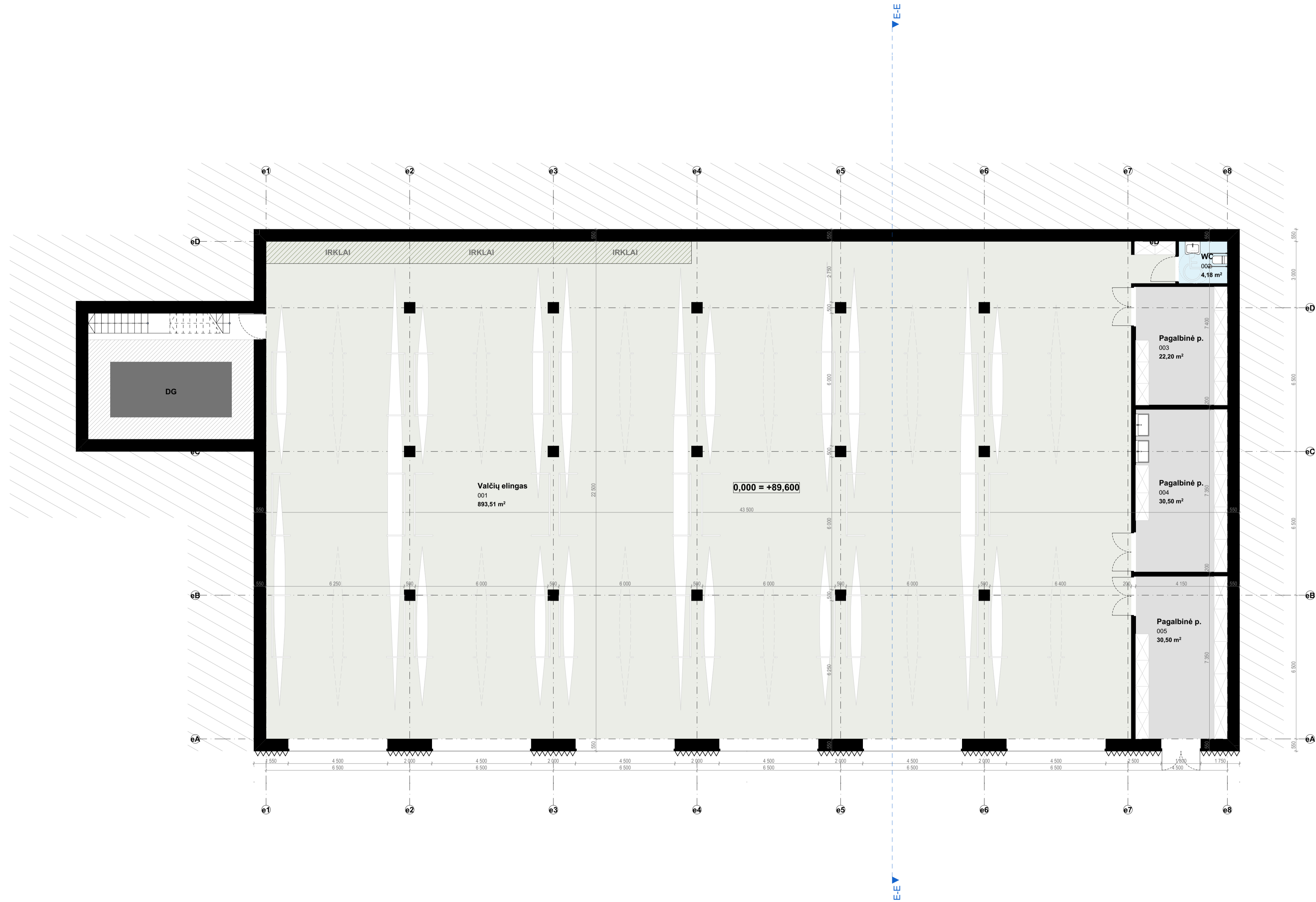
5	2024-10-07	Dešimties, vienuolika, specialiųjų, nišoniškųjų ir natūralių paviršių	
6	2024-10-07	Leidimo duomenys. Keturių projektavimų (2x ketoninė)	
Klaidų sąrašas:	aketur	Projektavimas ir techninis priežiūra	Objektas: Sporto pasiekimų pastatas – įkėlimo bazė, garso, hidrochėmiškos statinių, kelių ir žemumų statinių, išmėrimų ir šilumos ir apšvietimo įrenginių, žemumų ir šilumos, statybos projekcijos
A1451/A232	IV	Lukša Reksašič	
A1781/A2316	PDV...	Rikarda Valerijauskaitė-Makšavič	Projektavimo pavadinimas:
A1463	ARCI	Milda Reksašič	Skaitmeninis architektūros planas
	ARCI	Emilija Dropanavič	
	ARCI	Elizavita Valerijauskaitė	Skaitmeninis pavadinimas:
	ARCI	Kęstutis Žilinskas	Prieš eksibito planus
			M 1:500
Kitas lapas:	1	1	LAPŲ LAPŲ
Kitas lapas:	17	VILNAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A184-PP-SA-02.3

ANTRIO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
Pat. nr.	Patalpo pavadinimas	Plotas, m²
301	Koridorius	27,01
302	Koridorius	42,95
303	Administracija	22,24
304	Poilsio zona su virt.	33,09
305	WC	2,76
306	WC	2,76
307	WC	2,76
308	ŽŪ WC	5,29
309	Konferencijų salė	98,89
310	Treniruoklių salė	133,23
311	Metodinė p.	11,92
312	Metodinė p.	11,92
313	Metodinė p.	11,17
		485,19 m²

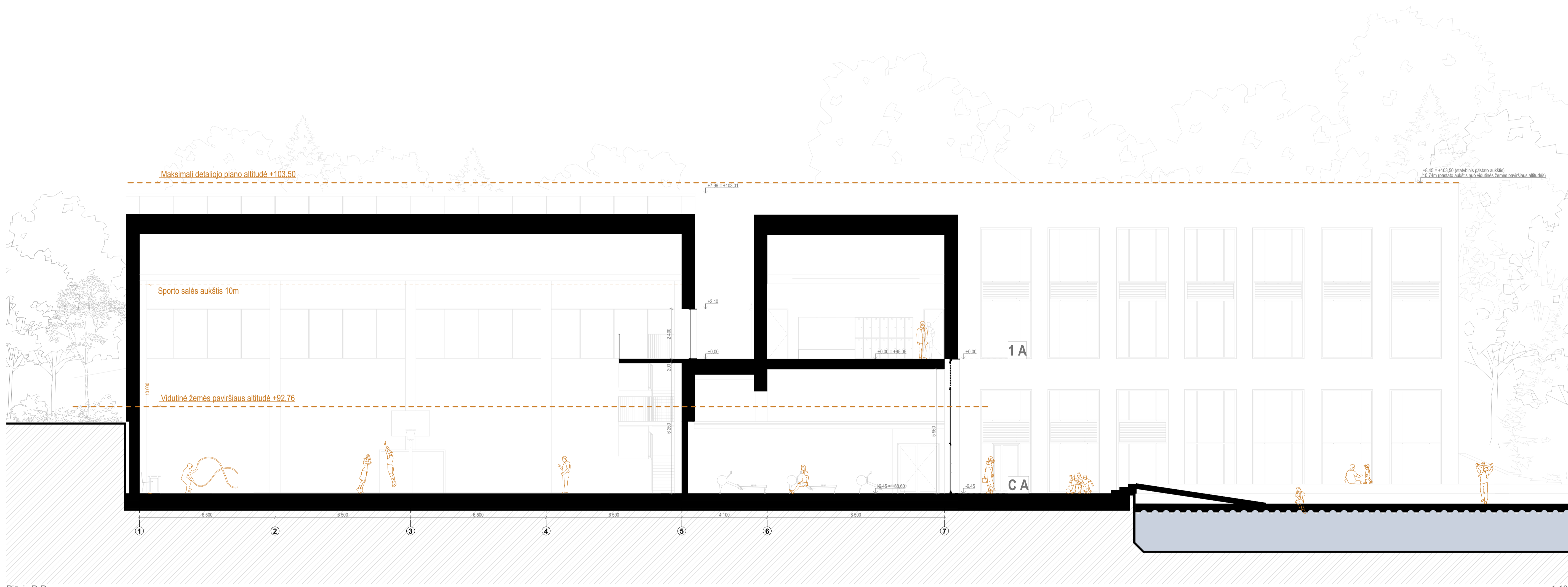


2024-10-07	Dešimtvi, veiksmo, specialių, mokymų ir atlygių patvirt.			
2024-10-07	Leidimo data: Keturi pradžioje (21 lėšomis)			
aketur	UAB "aketur" Laisvės pr. 10, Vilnius	Objektas: Sporto pasiekimų pastato – fizinio bazės, garažo, hidrochėmikos statinių, kelių inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aprūpinimo infrastruktūros, Žemėnaš g. 10, Vilniaus, statybos projekto		
A1781-A0218	IV	Lukša Raivačička		
A1781-A0218	FDV...	Rokas Raivačička		
A1781	ARCI	Milda Raivačičonė		
	ARCI	Emantas Dapkus		
	ARCI	Elvira Vaidukaitė		
	ARCI	Kęstutis Žilinskas		
		Skaitmeninis planas		
		M 1:50		
2024-10-07	VILNAUS MĖSTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2024-10-07	LAPV	LAPV
		A184-PP-BA-02-4	1	1

ELINGO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²
001	Valčių elingas	893,51
002	WC	4,18
003	Pagalbinė p.	22,20
004	Pagalbinė p.	30,50
005	Pagalbinė p.	30,50
		980,89 m²



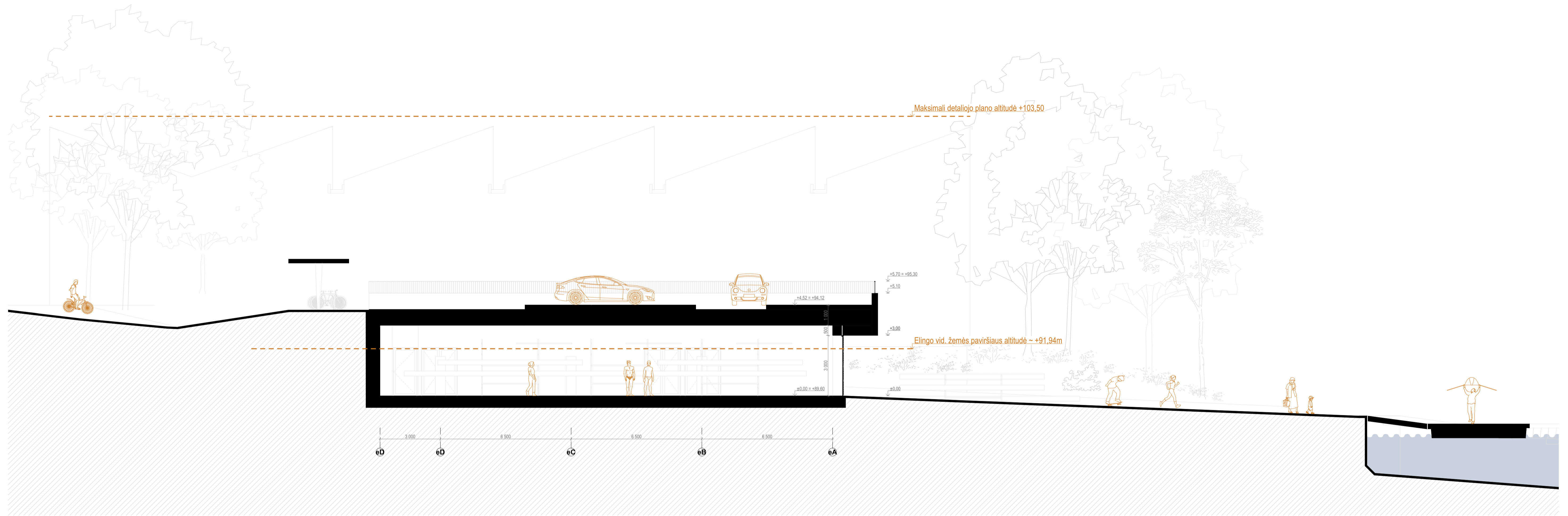
0	2024-10-07	Dėmimai, vėdinimai, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimai		
Laida	Bėdimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kvėl. dok. Nr.	aketuri	Objektas: Sporto parkieties pastato – įkavimo bazės, garažo, hidrotechnikos staličių, kelių inžinerinių staličių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveikimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas		
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius	Dokumento pavadinimas: Statinio architektūros dalis	
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Valeckonytė- Mačiulienė		
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė		
	ARCH	Eimantas Džirpanauskis		
	ARCH	Edvinas Voiskunovič		
	ARCH	Kotryna Žirgulytė	Braižnio pavadinimas: Elingo planas	
			M 1:100	LADA
				0
Kalbos trump. LT	Stalybių:	VILNAUS Miesto SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymus:	LAPU LAPAI
			A164-PP-SA-02.5	1 1



Pjūvis D-D

1:100

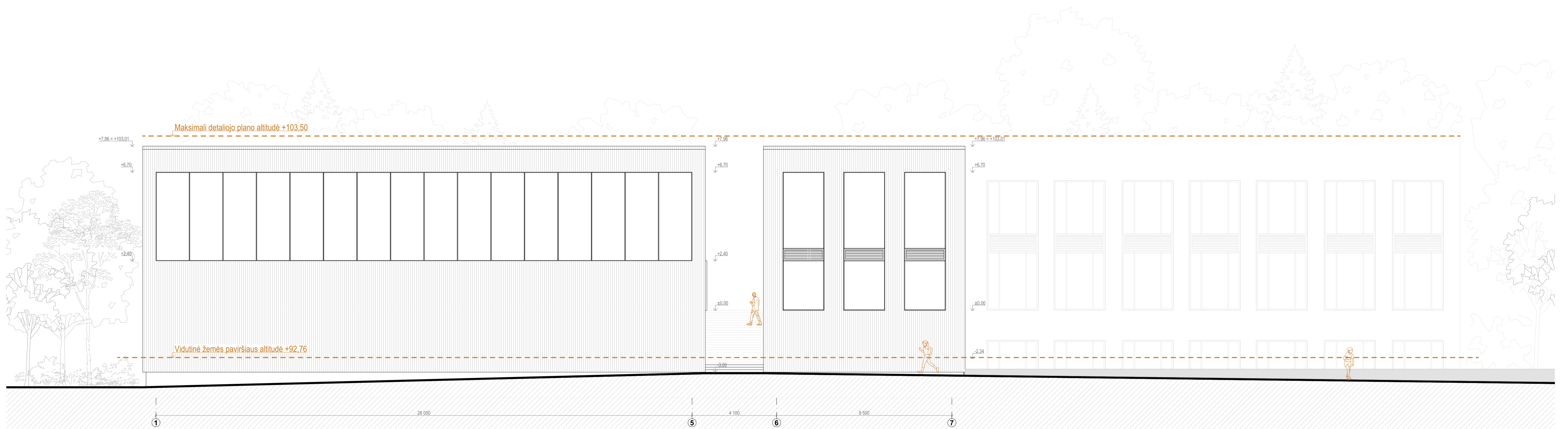
0	2024-10-07	Derinimui, viešimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui		
Laida	Įteikimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kreiv. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" REGISTRUOTA SU JŪRININKAIS, UAB "AKETURI" REGISTRUOTA SU JŪRININKAIS www.aketuri.lt	Objektas: Sporto pastatų pastatų – įkavimo bazė, garažų, hidrotechnikos statinių, kelių inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveikimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas		
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius	Dokumento pavadinimas: Statinio architektūros dalis	
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Valeckonytė- Mačiulienė		
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė		
	ARCH	Eimantas Džirpanauskis		
	ARCH	Edvinas Volkunovič		
	ARCH	Kotryna Žirgulytė	Braižinio pavadinimas: Pjūvis D-D	LADA
			M 1:100	0
Kalbos trump. LT	Statytojas: VILNAUS Miesto SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: A164-PP-SA03.2	LAPŲ	LAPAI
			1	1



Pjūvis E-E

1:100

0	2024-10-07	Derinimui, viešimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui	
Laida	Bėdimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kreml. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTURE" BIRŽIŲ G. 1A, LT-01108 VILNIUS REGISTRAS Nr. 301010000 www.aketuri.lt	Objektas: Sporto parkieties pastato – įkavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kelių inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveikimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas	
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius	
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Valeckonytė- Mačiulienė	Dokumento pavadinimas:
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė	Statinio architektūros dalis
	ARCH	Eimantas Drapanauskis	
	ARCH	Edvinas Volkunovič	Braižnio pavadinimas:
	ARCH	Kotryna Žirgulytė	Pjūvis E-E
			M 1:100
Kalbos trump. LT	Statytojas:	VILNAUS Miesto SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo:
			A164-PP-SA03.3
			LAPŲ LAPAI
			1 1



Fasadas tarp ašių 1-7

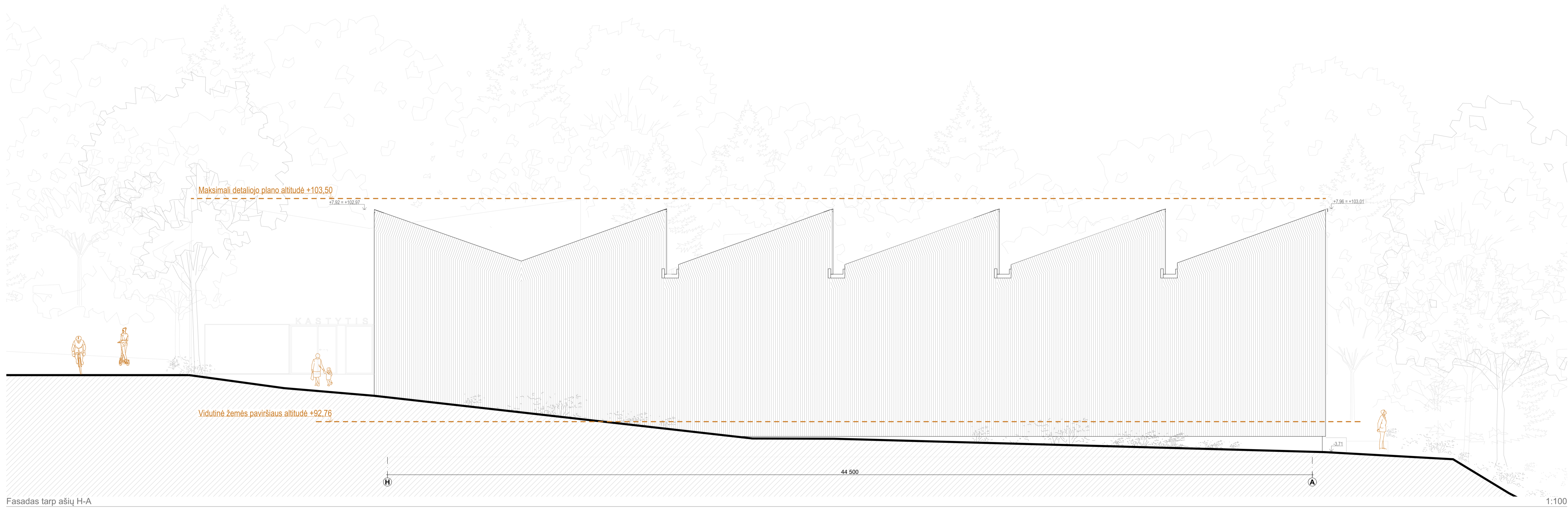
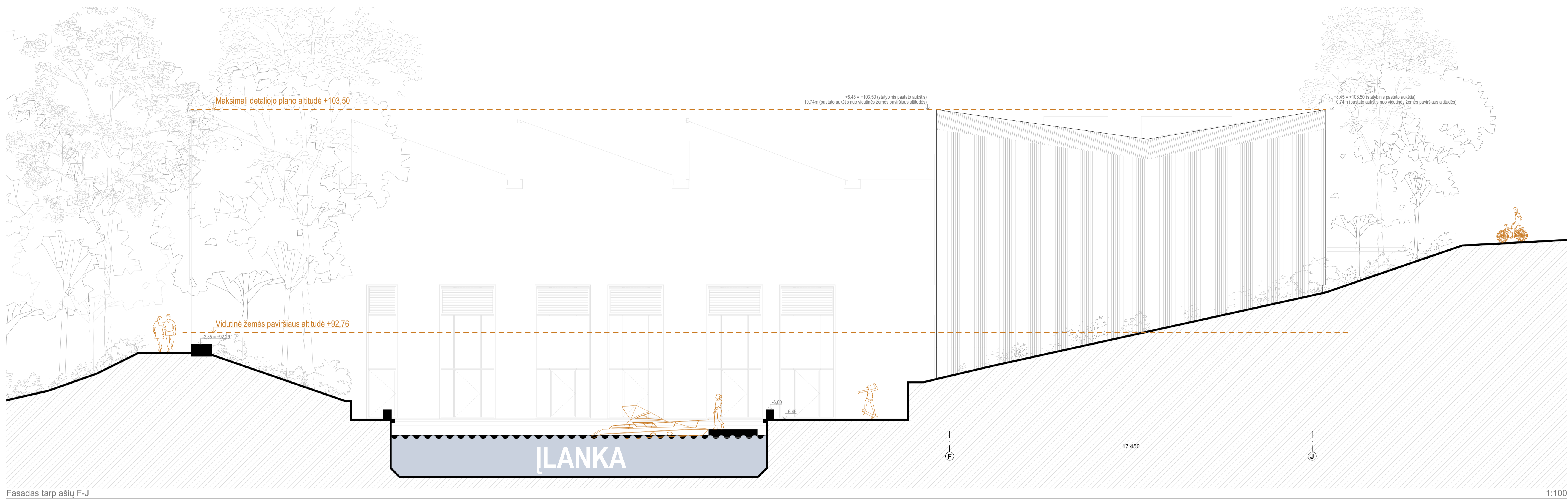
1:100



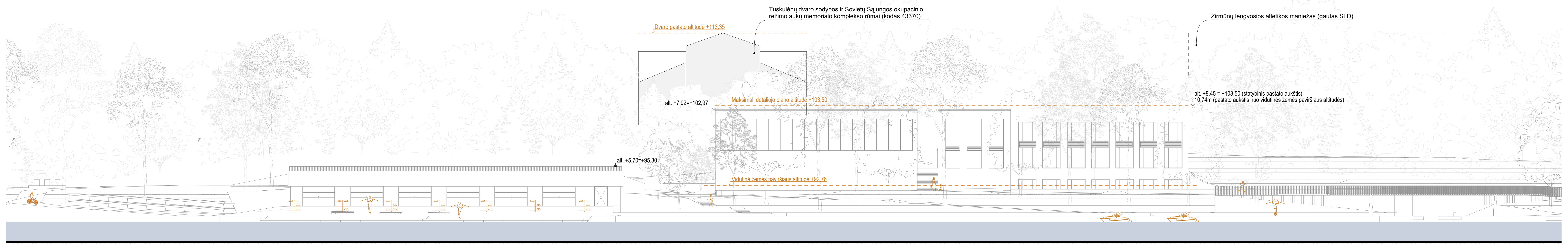
Fasadas tarp ašių 10-1

1:100

0	2024-10-07	Derinimai, viešiniai, specialiąjį reikalavimų ir sąlygų gavimai		
Laida	Bėdimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kreml. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTURE" LITVAKA VILNIUS www.aketuri.lt	Objektas: Sporto parkieties pastato – įkavimo bazė, garažo, hidrotechnikos statinių, kelių inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveikimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas		
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius	Dokumento pavadinimas: Statinio architektūros dalis	
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Valeckonytė- Mačiulienė		
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė		
	ARCH	Eimantas Dispanauskis		
	ARCH	Edvinas Volkunovič		
	ARCH	Kotryna Žirgulytė	Braižinio pavadinimas: 1-10 ir 10-1 fasadai	
			M 1:100	LADA
			Dokumento žymuo:	0
Kalbos trump. LT	VILNAUS Miesto SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A164-PP-SA-04.1	LAPU	LAPAI
			1	1

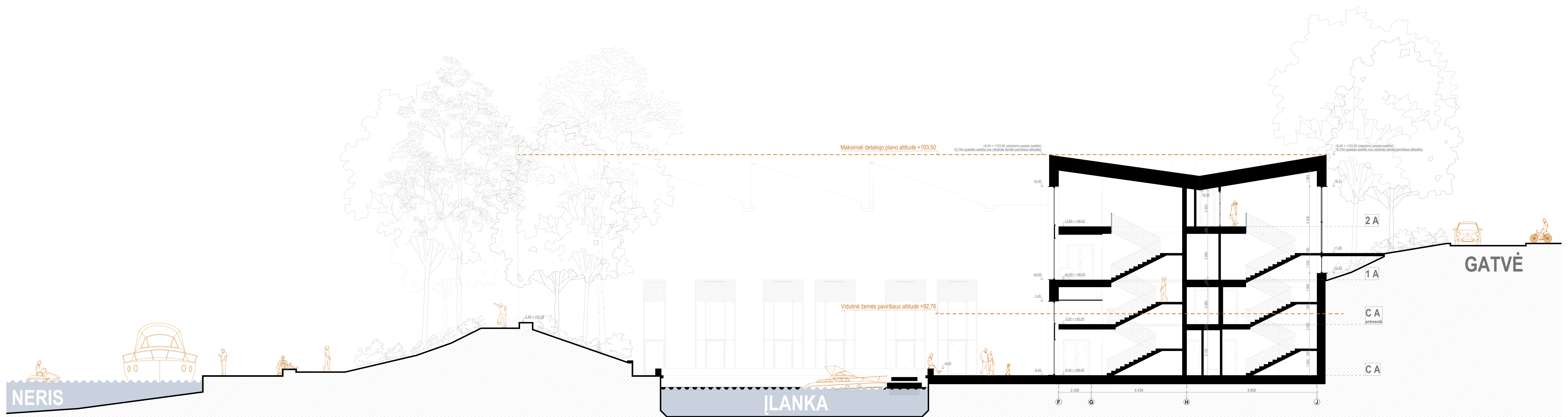


0	2024-10-07	Derinimai, viešiniai, specialiąjį reikalavimų ir sąlygų gavimai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kreml. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI" Inžineriniai ir architektūriniai darbai Lietuvos Respublika Vilnius www.aketuri.lt	Objektas: Sporto parkieties pastato – įkavimo bazė, garažo, hidrotechnikos statinių, kelių inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveikimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas		
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius		
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Valakonytė- Mačiulienė		
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė		
	ARCH	Eimantas Dispanauskis		
	ARCH	Edivinas Volkunovič		
	ARCH	Kotryna Zirgulytė		
	Stalybinis			
Kaltos trump. LT	VILNAUS Miesto SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A164-PP-SA-04.2		
			LAPU	LAPAI
			1	1



Išsklotinė iš upės pusės

1:200



Pjūvis C-C

1:100

Š.	2024-10-07	Detalūs, vidiniai, specialūs, mikrobūty ir natūrij planai	
Metai	Modifikacijos data	Leidimo statusas. Keičimo priežastis (jei būtina)	
Klaid.	aketur	Uždavimas: Sporto pasiekimų pastato – įkėlimo bazės, garažo, hidroelektrikos statinių, kelių ir židinių statinių, iššermių ir kelių statybos ir aprūpinimo įrengimo, Žemėnų g. 15, Vilniaus, statybos projekcija	
Apraš.	aketur		
Proj.	Lukas Radvila	Projektas	
A1781-A0218	PDV...	Renovacija	Dokumentų pavadinimas: Statybos aprašymas
A1781-A0218	ARCI	Mėta Renovacija	
ARCI	Ernestas Dropanavskis	Dokumentų data	LADA 0
ARCI	Ernestas Dropanavskis		
ARCI	Kęstutis Žilinskas		
ARCI	Kęstutis Žilinskas	M 1:200, 1:100	LADA 0
ARCI	Kęstutis Žilinskas		
Statybos	Statybos	Dokumentų žurnalas	LAPA 1
Adresas 17	VILNAUS MĖSTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A184-PP-SK-84.3	LAPA 1



**ARBORISTAS
RENATAS**

Medžių ir šaknų
priežiūra

MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS
ĮVERTINIMAS

Žirmūnų g. 1P bei gretima teritorija, VILNIUS

Parengė:
arboristas Arnas Švelnikas

2024 metai

TURINYS

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

1.2 Vertinimo metodika

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

2 Teritorijos planas

3 Želdynų inventorizavimo kortelė

4 Fotofiksacija

5 Išvados

6 Rekomendacijos

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

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

Bendra želdynų būklė:	patenkinama
Veja (pieva):	laukinės pievos žoliniai augalai (70 proc.)
Gėlynai:	nėra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	tarp vertinamų medžių yra keli vienetai išlaužtų medžių.
Želdyno inžinerinės dangos:	asfaltas (5 proc.) betoninės šaligatvio plytelės (25 proc.)
Želdyno gamtiniai elementai:	Aukščiausia vertintos teritorijos vieta yra šiaurės vakaruose esanti dalis. Nuo šios dalies teritorija tolygiai žemėja link pietinės pusės. O link rytų pusės staigėja žemiau, nes ribojasi su Neris upės vaga. Teritorijos vidinėse dalyse taip pat yra įvairių aukščių perkritimų. Vienoje vietoje yra dirbtinai sukurta dauba (galimai naudota kaip dirbtinis vandens telkinys).
Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:	<ul style="list-style-type: none">gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėrakultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): nežinoma

Medžiai vertinti sklype Žirmūnų gatvė 1P. Tačiau užsakovo prašymu buvo vertinta ir aplinkinė teritorija į kurią pakliuvę medžiai yra pavaizduoti teritorijos plane (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas).

1.2 Vertinimo metodika

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

Inventorizacija parengta vadovaujantis šiais dokumentais:

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

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

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

- II. Medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis:
 1. sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25%);
 2. vidutiniškai pažeistas (defoliacija 26–60%);
 3. stipriai pažeistas (defoliacija >60%).

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

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

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

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

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

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

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

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Vertinta teritorija kurioje yra vertinami želdiniai priklauso Vilniaus Žirmūnų mikrorajono teritorijai.

Šiaurinėje pusėje teritorija ribojasi su Žirmūnų 1D sklypu.

Rytinėje pusėje teritorija ribojasi su Neries upės apsaugine zona į kurią patenka dalis vertintų medžių. Teritorijai taip pat priklauso ir valstybinis sklypas, jame suvertinta dalis medžių.

Pietinėje pusėje teritorija ribojasi su valstybiniu žemės sklypu einančiu palei Neries upę.

Vakarinėje pusėje teritorija ribojasi su Žirmūnų 1F sklypu kuriame įsikūręs Tuskulėnų rimties parko memorialinis kompleksas.

Aukščiausia vertintos teritorijos vieta yra šiaurės vakaruose esanti dalis. Nuo šios dalies teritorija tolygiai žemėja link pietinės pusės. O link rytų pusės staigėja žemiau, nes ribojasi su Neries upės vaga. Teritorijos vidinėse dalyse taip pat yra įvairių aukščių perkritimų. Vienoje vietoje yra dirbtinai sukurta dauba (galimai naudota kaip dirbtinis vandens telkinys).

Vyraujanti medžių rūšis - paprastasis klevas.

2 Teritorijos planas

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

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

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

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

Raudonu apskritimu ir skaičiumi 5 skliausteliuose - 5 balais (žuvęs želdinys).

Rudu apskritimu ir būklės balu skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

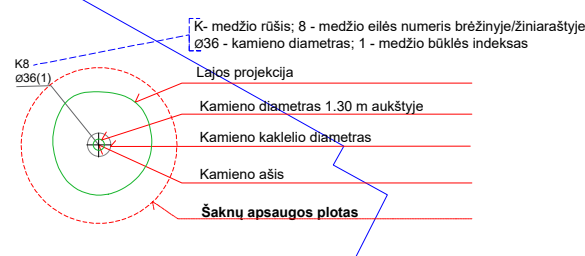
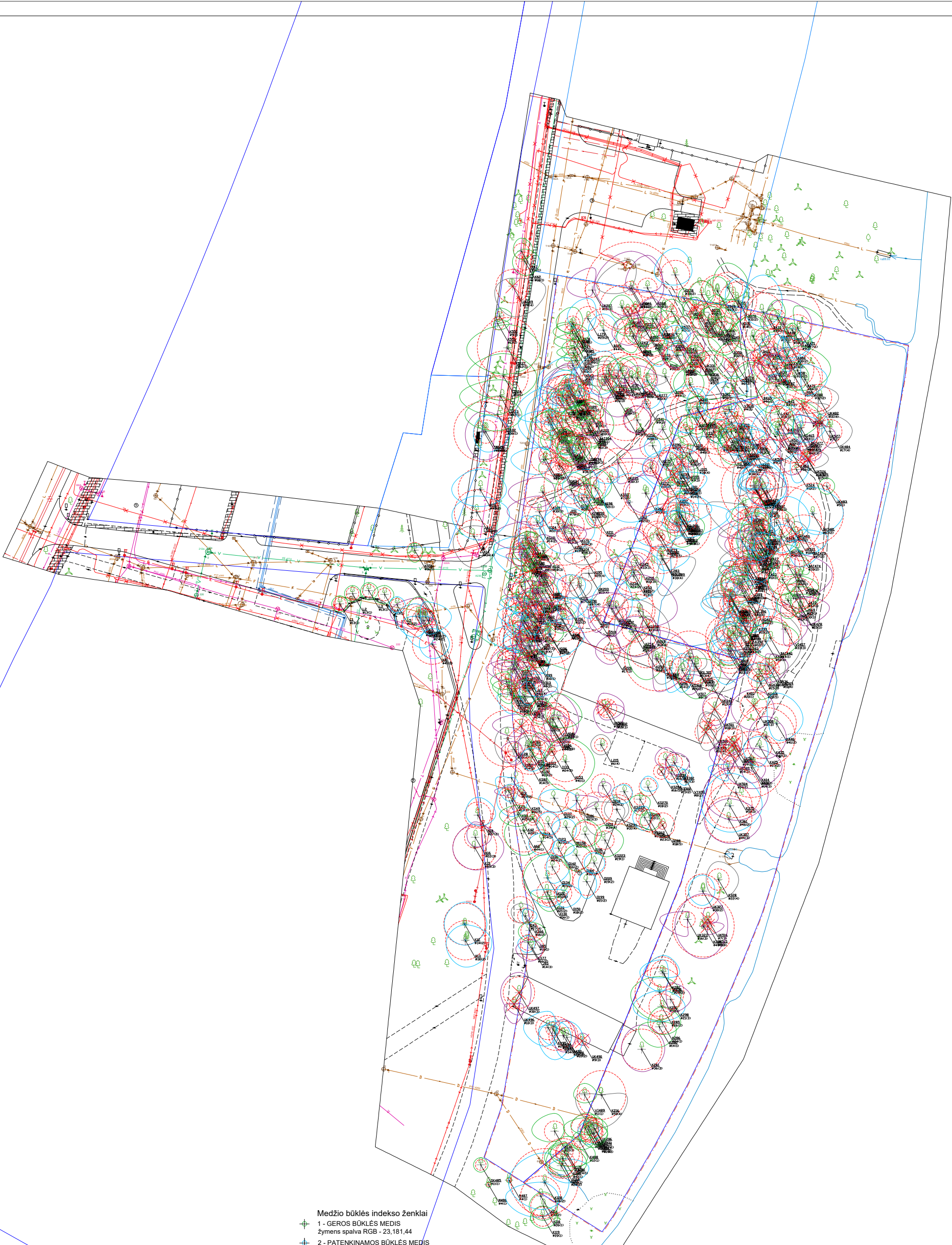
Šalinamas nežuvęs medis inventorizacijos plane atvaizduojamas X kuomet yra šalinamas dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.

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

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

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

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



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - Šalinamas medis inventurizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
 - Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15

007 LT-0001A			UAB "Arboristas Renatas", J.K. 305260147, Česlovo Mišos g. 71, Pustalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.
	RENATAS	TURČINAVIČIUS	
	ARNAS	ŠVELNIKAS	
LT			

Medžių, augančių Žirmūnų g. 1P bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventurizavimas ir arboristinis įvertinimas.

Lapas Lapų
1 1



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kaktele (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
1	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	17	7	1,56	2	2	2	2	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
2	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	17	6	1,56	2	2	2	2	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
3	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	18	7	1,56	2	2.3	2.3	2	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
4	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	19	8	1,56	2.2	2.3	2.3	3	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
5	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	17	6	1,56	2	2	2	2	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	Stelbiama klevo.
6	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	30	15	3,00	3	3	5.2	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
7	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	42	14	3,84	4	1	3.5	7	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	
8	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	30	16	2,76	5	3.5	2.3	3	1		
9	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	31	14	2,88	1	2.8	6.8	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
10	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	21	14	2,16	3.8	6.3	4	1.3	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Šiek tiek palinkęs rytų kryptimi.
11	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	47	17	4,92	3.9	4.2	3.5	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
12	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26 ir 34	62	19	5,14	5.4	5.5	5.2	5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
13	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18, 20 ir 30	81	17	4,84	3.8	6.5	6.6	4.6	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas, augavietės gerinimas.	
14	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	36	15	4,08	2.6	6	7.8	4.8	4	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	Pažeidimai per visą kamieno ilgį. Stelbiamas iš šiaurinės pusės.
15	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	45	57	20	5,40	5.8	7.2	5.5	5.4	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamieno trūkio monitoringas 6 mėnesių intervalais.	Trūkis ties kamieno išsišakojimu maždaug dviejų metrų aukštyje. Į lają trinasi šalia esantis plonesnis klevas.
16	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	29	18	2,64	3.8	4	2.3	2	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas šalia augančio stambesnio klevo, nutrintas kamienas ir aplaužytos šakos.
17	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	46	50	17	5,52	4	8	6.8	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
18	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	34	17	3,24	4.4	4.4	2.6	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
19	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	45	48	18	5,40	5	6.5	4.2	7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
20	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	43 ir 44	70	20	7,38	5	6	7	4.5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	Įauginėja į vielinę tvorą.
21	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24	33	19	2,88	4	6	5	3	2	Būklės monitoringas.	Šiek tiek užstelbta. Šlapiuoja kamieno pažeidimo vieta.
22	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	36	44	21	4,32	4.5	6	4	8	1		
23	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	42	51	21	5,04	4	4.5	4.5	10	1		
24	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	51	61	21	6,12	5.5	8.2	6	9	1	Ateityje reikalinga stebėti kamienų išsišakojimą, dėl galimų pakitimų.	
25	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	19	16	1,92	2.4	0.9	1.9	3.9	1		
26	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	19	16	1,92	1.7	0.1	2.5	3.7	1		
27	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	62	70	20	7,44	5.7	8	6.5	10	1		
28	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	58	59	13	6,96	2.8	4.5	6	3	4	Būklės monitoringas. Pietryčių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	Daug trūkių kamienne, matomi puvinio židiniai kamieno apačioje.
29	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	13	1,56	1	1	1	3.5	3	Būklės monitoringas. Augavietės gerinimas.	Pažeista žievė.
30	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	17	15	1,80	2.5	1	2.7	2.9	1		
31	2024 - 07 - 05	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	24	29	9	2,88	0.1	0.7	5.9	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
32	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	21	10	1,80	3	0.1	0.5	3.5	3	Siūloma šalinti.	Užspaustas šalia augančio trapiojo gluosnio.
33	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	30	15	3,00	4	3.9	4	3.7	2	Išgenėti šalia esančios obels šakos iš šio klevo lajos.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
34	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	25	16	2,64	1,7	2,3	4	4,7	3	Būklės monitoringas.	Prispaustas/užstelbtas gluosnio.
35	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	12	1,80	2	1,7	1,2	3,7	1		
36	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	40	82	14	4,80	2,5	0,5	2,7	7	3	Vakarinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc. Būklės monitoringas.	Išpjautas kodominantinis kamienas.
37	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	14	19	10	1,68	2	2	3,7	3,2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Didelis kiekis sausų šakų.
38	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix viminalis</i>	36	46	13	4,32	4,5	1	1,2	5,8	3	Pasvirimo būklės monitoringas.	
39	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	38	20	4,08	3	1	2,5	7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
40	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39	41	21	4,68	3	3,2	2,8	3,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
41	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	12	17	11	1,44	1	0,5	2,3	3,8	1		
42	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	28	16	2,40	2,2	3,7	3	4,5	1		
43	2024 - 07 - 05	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	27	29	7	3,24	1,5	3,2	3,3	2,2	4	Siūloma šalinti.	Stiprus trūkis kamienų iššakojime.
44	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	23	13	2,04	2,5	2	2	4,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
45	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37	42	21	4,44	2,8	2,6	2,8	2,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
46	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	26	14	2,88	2,3	1	2	3,7	1		
47	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	24	13	1,92	3,2	2,8	2	2	1		
48	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	30	15	2,88	1,9	0,1	5,9	6,8	2	Pietvakarių pusės lajos redukcija iki 20 proc.	
49	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	15 ir 16	22	8	2,63	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Žuvusi.
50	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	14	12	1,44	2	2,1	2	2,2	1		
51	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	24	13	2,28	2,3	0,1	3	5	2	Būklės monitoringas.	Auga labai arti juodalksnio.
52	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	42	22	4,80	2,5	2,5	3	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
53	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	44	19	4,80	2	1	3	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
54	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	37	17	3,12	3,2	1,7	2,2	7,3	2	Vakarių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
55	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	12	2,16	2	2,1	2	4,3	1		
56	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	50	23	4,56	3	3	3	3	1	Polajo valymas.	
57	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	29	35	20	3,48	0,1	2	8	1,5	1		
58	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	29	18	2,88	0,5	2,7	4,5	2,7	1		
59	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	13	9	1,08	1,8	1,4	1	2,6	4	Siūloma šalinti.	Užstelbta. Puvynys kamieno apačioje, taip pat galima prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys.
60	2024 - 07 - 05	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	44	56	16	5,28	3,7	5	6,1	4,7	1		
61	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	28	18	3,00	4	2,7	0,3	2,4	1		
62	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	24	13	2,16	3	3,8	3,5	3	1		
63	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	9	10	0,84	1	0,1	2,5	4,6	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
64	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	26	17	2,76	4	1,2	2,4	7,9	3	Vakarinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc. Augavietės gerinimas.	
65	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	14	11	1,56	2,5	1,5	2	2,5	2	Sanuojamasis genėjimas.	
66	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	19	8	1,92	1,7	2,9	2	0,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
67	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	16	9	1,68	1,5	0,1	2	6,5	2	Sanuojamasis genėjimas.	
68	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	12	1,92	3,7	2,7	0,5	1	3	Siūloma šalinti.	Stipriai trinasi į šalia augantį klevą.
69	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	80	85	22	9,60	4	4,7	4	3,9	4	Reikalinga papildoma apžiūra iš oro.	Per kitų medžių lajas nėra galimybės nustatyti tikslesnės medžio būklės.
70	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	15	10	1,56	3	3	1	3	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
71	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	36	20	3,60	3,5	3,2	3,5	3,4	1		
72	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	26	18	2,40	3,5	3,7	1	2,9	3	Būklės monitoringas.	Remiasi į juodalksnį.
73	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	9	1,20	2,7	3,9	2,4	2	3	Būklės monitoringas.	Kamieno pasvirimas siaures rytų kryptimi.
74	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	31	14	2,64	5,5	4,3	2,5	2	2	Augavietės gerinimas.	
75	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16,18 ir 13	40	17	3,26	2	2	3,7	2	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
76	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	30	16	3,12	3,7	5,5	4,7	2,4	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kaktele (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
77	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	18	11	1,92	1,7	1,7	2,5	2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
78	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	13	1,68	0,1	1	4	3,7	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
79	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	58	23	5,76	3	2	3	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
80	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	33	41	20	3,96	4	4	4	4	1		
81	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	21	15	2,28	2	5	3	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
82	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	14	15	12	1,68	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
83	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	10	14	12	1,20	1,5	1,5	1,5	1,5	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
84	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	45	22	4,32	2	2	2	2	4	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Stiprūs puviniai kamienuose.
85	2024 - 07 - 05	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18	27	5,5	2,16	2,1	3,9	2,8	2,8	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
86	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	17	12	1,92	2,5	2,8	2	3	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
87	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	51	68	19	6,12	3,4	4,8	3,9	4,2	4	Siūloma šalinti.	Daug pažeidimų kamienne. Didelis kiekis sausų šakų.
88	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	12	14	1,08	2,5	2,5	2,4	2,2	1		
89	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	12	8	0,96	2	1,7	1,2	1,5	1		
90	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	15	1,80	4	6,5	2	1,1	2	Rytinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
91	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	15	13	1,68	4	4	0,1	0,1	4	Siūloma šalinti.	Trinasi ir auga aplink juodalksnio kamieną.
92	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	20	27	14	2,40	2	3,5	3,7	2,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
93	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	14,17 ir 10	24	12	2,90	2	2,5	3,2	4	3	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
94	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	53	22	5,16	3	0,1	2	7	3	Vakarinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 30 proc. Būklės monitoringas.	Stiprus pasvirimas ir neproporcinga laja.
95	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	31 ir 32	60	24	5,35	2	4	4	3,5	3	Būklės monitoringas.	Vienas iš kamienų turi stiprų mechaninį pažeidimą.
96	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46	55	23	5,52	4	2,5	1,5	4,5	1		
97	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	35	53	24	4,20	3	4	3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
98	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	10	12	0,96	2	2	2	2	1		
99	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	15	1,92	2,5	2,7	2	1,6	1		
100	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	9	6	0,96	2	1	1	1,5	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.
101	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	14	17	12	1,68	1,7	1,5	1,7	2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
102	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	42	23	4,08	3,5	3,3	3,2	3,5	1		
103	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	15	1,68	3,6	3,3	2,7	1,8	1		
104	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13,16 ir 22	36	15	3,61	3,9	1,6	2,9	7,9	3	Vakarinės lajos pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
105	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	28	15	2,52	3	3,3	3,2	3,1	1		
106	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	24	32	6	2,88	2	3,2	3,5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
107	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	49	64	23	5,88	3	4	3	3	1		
108	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	57	23	5,76	6	3	2,5	3	1		
109	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24 ir 30	50	19	4,61	3,7	3	3,5	8,5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
110	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7 ir 18	30	19	2,32	4	4,3	3,9	2	3	Būklės monitoringas.	Reta laja.
111	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	28	17	3,12	3	2	3,5	8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
112	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	45	23	4,08	3	8	2	0,1	2	Būklės monitoringas.	Nedidelis kamieno pažeidimas.
113	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	12	1,68	2	2	3	2,3	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
114	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28 ir 30	46	18	4,92	3,4	4,4	5,1	8,6	2	Vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
115	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	14	6	1,44	2	2,5	2	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
116	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	14	12	1,44	3	3	1	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
117	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	21	14	2,04	3,4	6	3	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
118	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	30	17	3,12	3,5	3,5	3,5	3,5	1		
119	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	25	16	1,6	2,6	3,7	2,9	3	1		
120	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	26	14	2,52	0,6	5	3,7	3,9	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Neproporcinga laja.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kaktele (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šakny ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
121	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	36	20	3,60	6	1	8	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
122	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	52	60	19	6,24	5,9	5,6	5,3	5,9	1		
123	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	25	29	19	3,00	2,8	2,8	2,8	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
124	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	36	19	3,36	3	1	6,5	7,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
125	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	13	1,80	7	1	1	8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
126	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	13	1,56	2	3,5	2,5	1	1		
127	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11 ir 32	45	15	3,94	3,7	4,5	4,5	4,3	3	Pašalinti plonesnį kamieną.	
128	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32, 40 ir 46	82	20	8,26	7,2	6	6,7	8,9	2	Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas	
129	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40 ir 47	80	23	7,40	3	8,5	5,5	3,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	
130	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	14	1,92	0,5	2,7	3,2	2,9	1		
131	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	19	17	1,68	3	3	4	5	1		
132	2024 - 07 - 08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	44	45	18	5,28	9,6	6,2	3,6	1,7	3	Šiaurės vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 25 proc. Pasivirimo būklės monitoringas.	
133	2024 - 07 - 08	Paprastoji ivera	<i>Padus avium</i>	24	26	17	2,88	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
134	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	15	17	17	1,80	2,9	4,3	4	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
135	2024 - 07 - 08	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	34	59	18	4,08	8	0,1	0,5	2,7	4	Šiaurinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 30 proc. Būklės monitoringas.	Stiprus kamieno pasivirimas šiaurės kryptimi.
136	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	26	18	3,00	3,7	5,6	2,9	0,9	3	Siūloma šalinti.	Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas mažalapėi liepai.
137	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	29	38	6	3,48	2,2	5,7	3,4	3,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
138	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	25	10	2,52	4,4	2,3	2,5	5,6	1	Polajo valymas	
139	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	13	10	1,32	5	2	2	5	2	Būklės monitoringas.	
140	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	14	1,56	5,5	2,4	1,7	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
141	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	31	17	2,76	6	5,8	2,3	2,9	1		
142	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	16	18	8	1,92	2	3,9	2	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
143	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	Paprastasis klevas	19,23	43	18	2,31	2	3	4,5	5	1		
144	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	47	58	23	5,64	3,5	3,5	3,5	3,5	1		
145	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	15	5	1,44	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
146	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	15	12	1,56	2,5	2,5	2,8	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
147	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	13	10	1,44	5	0,1	2	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
148	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	45	22	4,56	4	3	3	5	1		
149	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	50	53	22	6,00	3	3	3,5	5,5	1		
150	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18	21	5	2,16	2,2	4,4	3,4	1,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
151	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	78	85	22	9,36	5	7,6	6,6	5,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
152	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	5,6 ir 13	17	14	1,82	1	2,5	2,7	1,9	3	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
153	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	51	19	4,92	5,9	7,2	7,2	5,5	1		
154	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	16	13	1,68	3	1,5	2	3,5	1		
155	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	52	61	22	6,24	3	3	4	7,5	1		
156	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	15	14	1,44	1,5	5,5	3,8	2	2	Augavietės gerinimas	
157	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	29	17	2,88	2	5,6	3,9	4,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
158	2024 - 07 - 08	Miškinė kriaušė	<i>Pyrus pyraeaster</i>	20 ir 22	35	17	3,56	2,2	2,5	3,7	3,5	2	Būklės monitoringas.	
159	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	49	61	23	5,88	7	3	3	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
160	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	27	12	2,88	7	1	1	7	2	Būklės monitoringas.	Pažeidimai nuo trynimosi su kitais medžiais.
161	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	11	12	1,20	0,2	2	1,8	2,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
162	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	40	20	4,08	2,5	2,5	2,5	2,5	1		



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
163	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	12	8	1,32	5	0.1	0.1	6	4	Siūloma šalinti.	Stipriai trinasi į stambesnę klevą ir neturi perspektyvų vystytis.
164	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	30	17	3,12	4,7	6	3,2	4	1		
165	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	32	40	20	3,84	3	3	3	3	1		
166	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	47	23	5,16	7	3	2,5	5	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Į kamieną trinasi klevas.
167	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	49	23	4,92	3,5	6	3,3	4,6	1		
168	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	41	21	4,08	3	3	3	3	1		
169	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	13	9	1,32	5,5	1	0,5	5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
170	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	21	13	2,16	2,5	0,5	2,2	3,9	1		
171	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	13	8	1,32	2,5	0,1	3	4	4	Siūloma šalinti.	Trinasi į juodalksnį, neturi perspektyvų normaliai vystytis.
172	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	28	14	2,04	2	3,7	4	3,2	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
173	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	33	41	22	3,96	5	3	2	3	1		
174	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	21	19	2,16	2,2	3,7	2,3	1,7	3	Būklės monitoringas.	Mažai žaliuojančios lajos.
175	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	30	19	3,12	7,5	5,7	0,9	1,7	3	Pasvirimo būklės monitoringas.	
176	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	33	17	3,36	4,5	5	6,8	4	1		
177	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	43	20	4,32	3	3	3	3	1		
178	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6 ir 14	22	10	1,82	4	2,5	2,5	4	1		
179	2024 - 07 - 08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	30	12	3,00	5	2	3	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
180	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	28	19	2,88	4,4	6,8	3	4,2	1		
181	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	31	36	22	3,72	3	3	3	3	1		
182	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	12	1,92	2	2,5	2	3	1		
183	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	43	21	4,32	2,5	2,5	2,5	3,5	1		
184	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	32	31	6	3,84	2,5	3,7	3,9	2,9	1		
185	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	18	12	1,68	2,8	3	1	1,5	1		
186	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	23	26	6	2,76	1,3	5,4	2	0,1	3	Rytinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
187	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	15	1,56	5	3	0,5	3,8	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
188	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	44	55	22	5,28	2	3	4	2,5	1		
189	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	21	14	1,68	6	3	1	2	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Užstelbtas.
190	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	97	108	16	11,64	2	3	3	2,5	4	Reikalinga detalesnė apžiūra iš oro.	Nulūžus viršūnė. Kamienas matomas trūkis.
191	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	88	96	23	10,56	4	3	4	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
192	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	8	6	0,72	1	2	2,5	1,7	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
193	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	45	21	4,32	3	3	3	3	1		
194	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	13	1,56	2	4	6	2,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
195	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	36	15	3,00	2,5	4	2	5	4	Siūloma šalinti.	Kamienas išlūžęs iki pat šaknų kaklelio.
196	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	25	26	7	3,00	3,5	4	3,2	3,2	1		
197	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39	50	22	4,68	6	4	3	2,5	1		
198	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	28	15	2,52	4,8	4	3	1	1		
199	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	19 ir 21	33	15	3,41	2,4	2,4	4,2	2	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
200	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	32	17	3,24	3,5	4	2	2	1		
201	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30	35	18	3,60	2	3	2,5	2	1		Auga prie pat kito juodalksnio.
202	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	12	10	1,32	2	2,5	2,3	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
203	2024 - 07 - 08	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	18	7	1,80	0,1	2,5	6,8	1,5	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas ir stipriai pasviręs į pietus.
204	2024 - 07 - 08	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	98	110	23	11,76	5	6	6	8	1		
205	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	11	10	1,20	4	3	1	3,5	1		
206	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	17	12	1,56	2,2	2,7	2,5	2	1		
207	2024 - 07 - 08	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	28	6	1,80	5,5	0,2	1	6	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	
208	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	32	19	3,36	2,5	1,7	3	5,3	1		
209	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	15 ir 19	25	8	2,90	2,5	2,7	2,5	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
210	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	34	34	5	4,08	1,7	7	6,5	2,4	4	Siūloma šalinti.	Didelė kamieno dalis apgraužta bebrų.
211	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	24	19	2,16	3,7	2,9	2,8	2,7	1		
212	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	25	17	2,52	2	2,7	3,7	2,4	2	Šaknų būklės monitoringas.	Iš po šaknų rytinėje pusėje išplautas dirvožemis.
213	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	22	17	2,16	3,4	2	2	4,4	1		
214	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	25	18	2,52	1,9	3,9	3,7	2,7	1		



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kaktele (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinės arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
215	2024 - 07 - 08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	6,6,6,6 ir 5	29	8	1,56	2,5	2,5	2,5	2,5	4	Siūloma šalinti.	Ataugos atžėlusios iš kelmo.
216	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	60	11	6,00	0,1	6	8	6	4	Siūloma šalinti.	Išlūžęs ir stipriai palinkęs.
217	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	23	17	2,28	2,5	3,4	2,9	1	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
218	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	24	34	7	2,88	1	2	2,7	1	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamienė matomi puviniai.
219	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	20	17	2,04	2,7	3,3	2,5	2	1		
220	2024 - 07 - 08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	44	51	19	5,28	4	3,5	3,5	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Lajoje matomos aplaužytos šakos.
221	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	17	12	1,56	3	1	2	6	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas. Trukdo augti perspektyvesniems medžiams.
222	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	18	14	1,92	2	5	4	3,8	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
223	2024 - 07 - 08	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	19	21	9	2,28	3,6	4,6	4,1	2,6	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
224	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	57	23	5,76	7	3	3,5	7,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
225	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	19	15	2,16	5	4	3,5	2	1		
226	2024 - 07 - 08	Juoduogis šėivamedis	<i>Sambucus nigra</i>	17	22	5	2,04	4	2	3	4	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
227	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	17	10	1,44	2,4	0,1	1,8	6,8	4	Siūloma šalinti.	Labai stiprus kamieno pasvirimas.
228	2024 - 07 - 08	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	31 ir 85	106	18	10,86	3	8	12	7	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	Stiprus kamieno pasvirimas į pietų pusę.
229	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	22	11	1,92	0,1	3	7	5,5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Trinasi į šalia augantį gluosnį.
230	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18, 23 ir 43	80	19	6,24	8	10	8,5	5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
231	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 35 ir 38	70	22	7,58	4	7,5	5,5	4	3	Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
232	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	32	21	3,12	7	4	4,5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
233	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	8	5	0,72	1,5	0,3	0,5	1,7	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas.
234	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	31	50	18	3,72	3	3	3	3	4	Būklės monitoringas.	Ant kamieno matomi grybo vaisiakūniai nurodantys stiprų kamieno puvinį.
235	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	30	32	16	3,60	1	8,5	5	0,1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Stiprus pasvirimas į pietryčius.
236	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	35	19	2,88	3	3	4	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
237	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	23 ir 28	45	20	4,37	3	4	2	3,5	1		
238	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	45	60	19	5,40	3	3	3	3	1		
239	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	17	21	7	2,04	1,7	2	2,9	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
240	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	11	12	8	1,32	3	1	1	1,5	4	Siūloma šalinti.	Trinasi į kitus medžius ir trukdo jiems normaliai vystytis.
241	2024 - 07 - 10	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	10	12	5	1,20	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
242	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	82	90	23	9,84	7	7	5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
243	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	12	1,20	2,7	0,1	2	3,9	1		
244	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	17	4	1,68	7	0,1	0,1	8	4	Siūloma šalinti.	Labai stiprus kamieno pasvirimas į šiaurės vakarus.
245	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28 ir 33	50	22	5,32	5	5	4,5	6	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
246	2024 - 07 - 10	Juodoji tuopa	<i>Populus nigra</i>	94	110	23	11,28	9	8	7	9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Šlapiuoja per kamieną esantį trūkį.
247	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30 ir 35	60	23	5,53	5	6	3	5	1		
248	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	50	75	17	6,00	8	9	6	4,5	4	Siūloma šalinti.	Suaugęs su klevu, saugimo vieta yra potenciali lūžio vieta.
249	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	37	43	18	4,44	3	1,5	4	4	1		
250	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	46	20	4,08	4,5	5	7	4,5	1		
251	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	18	13	1,56	1,5	2	3	2	1		
252	2024 - 07 - 10	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	10	12	5	1,20	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
253	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	42	45	22	5,04	6	7,5	7	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakteliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų pločio spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
								Š	R	P	V			
								9						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
254	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	34	20	3,36	3	6	7	4,5	3	Būklės monitoringas.	Prastas suaugimas su šalia esančiu gluosniu.
255	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	16	12	1,20	2	2	2	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
256	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	36	18	3,36	3,5	3,5	3,3	3,2	3	Būklės monitoringas.	Pažeidimas kamienne.
257	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	28 ir 28	40	22	4,75	3	5	5	3	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
258	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24 ir 24	52	20	4,07	9	9,5	4	6	3	Lajos sanuojamasis genėjimas ir šiaurės rytų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 15 proc. Pasvirimo būklės monitoringas.	
259	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	12	13	9	1,44	1	2,4	3,9	2,4	1		
260	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	8	7	0,72	1	2,4	3,9	2,4	4	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.
261	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21 ir 36	45	19	5,00	6	5,7	5,5	5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Augavietės gerinimas.	
262	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	17	23	8	2,04	2,7	1,5	3,3	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
263	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	43 ir 50	90	19	7,91	7	9	8	1	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	
264	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	40	47	20	4,80	3	3	4	5	1		
265	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	23	10	2,16	5,5	1	2	5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
266	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32 ir 33	49	22	5,52	4,5	5,5	5	5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
267	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	29	18	3,00	3,5	5	6	2	4	Siūloma šalinti.	Suspaustas tarp dviejų gluosnio kamienų.
268	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	30	9	2,40	8	3	1	5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
269	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	17	11	1,56	2,4	2,1	2,4	1,2	4	Siūloma šalinti.	Trukdo normaliai vystytis šalia augantiems medžiams.
270	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	18	20	8	2,16	2,7	2,5	1	1,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
271	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	23	24	8,6	2,76	2	2,5	2,3	2,4	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	
272	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	16	14	1,32	2	2	2	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
273	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	40	22	4,08	3	3	3	3	1		
274	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	23	13	2,40	5	2	3	3,5	3	Siūloma šalinti.	Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas šalia augančiam beržui.
275	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	30	18	3,12	2	2	2,8	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
276	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	46	55	20	5,52	3	3	3	3	1		
277	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	10	12	8	1,20	1,5	5	1	0,1	4	Siūloma šalinti.	Prastos augimo perspektyvos, užstelbtas.
278	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	34	16	3,60	6,5	4	2,5	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
279	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	28	37	15	3,36	6	5	3	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
280	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	23	10	1,68	1,3	4	5	5	1		
281	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	55	18	6,00	3,8	5,2	7	7	1		
282	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	29	35	8	3,48	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
283	2024 - 07 - 10	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	6, 13 ir 13	30	13	2,32	2	7	3,5	1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
284	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	20	5	1,92	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Išplyšę kamieniai.
285	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	32	13	3,12	4	5,8	3,7	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
286	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	30	13	2,88	3,8	4,6	3	3,5	1		
287	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	31	38	15	3,72	3	1,5	4,8	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
288	2024 - 07 - 10	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18 ir 18	24	5	3,06	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Kamieno perimetras nugrauztas bebrų.
289	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	30	70	16	3,60	0,1	8	9	0,1	4	Siūloma šalinti.	Išlūžęs kodominantis kamienas, likęs kamienas stipriai pažeistas.
290	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	26	18	2,52	2,5	2,5	2,5	2,5	1		



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakteliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinis arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
291	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	33	12	3,36	4.5	3.8	1	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	
292	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	44	50	23	5,28	4	5	4	4.5	1		
293	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	16	14	1,68	5	4	2	3.5	1		
294	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	18	7	1,92	3	2.7	2	2.7	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Didelis kiekis sausų šakų.
295	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	41	20	3,60	4	4	5	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
296	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	21	12	1,68	3	5	6	1	2	Būklės monitoringas.	
297	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	15	13	1,56	2	3.5	2.8	2.5	1		
298	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	28	11	2,52	4	5	3	1	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
299	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	28	20	2,88	3.5	3	2.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
300	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	13	15	7	1,56	2	3.7	2.5	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
301	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	50	60	23	6,00	3.5	3.5	3.4	3.5	1		
302	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	17	2	9	2,04	2.5	3.7	3	2.2	3	Lajos priežiūros genėjimas.	
303	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	26	13	3,00	2.5	2.5	3	3.5	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	
304	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23 ir 28	40	18	4,34	2	3.5	2.5	3.5	2	Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	
305	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	28	40	19	3,36	9	5	0.1	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
306	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	45	20	4,80	2.8	2.8	2.8	2.8	1		
307	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	71	82	22	8,52	3	5	2	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	
308	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	38	22	3,60	3	3	2.7	2.9	1		
309	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	23	35	17	2,76	3	0.1	4	9	5	Siūloma šalinti.	
310	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	17	17	1,92	4	4	2.5	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
311	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	32	46	17	3,84	5	8	1.5	0.1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
312	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	22	29	12	2,64	4.7	4	3	2	1		
313	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	21	14	1,68	3	6	5.5	3	1		
314	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	28	14	1,92	3.3	5	1.5	1.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
315	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	29 ir 30	50	19	5,00	2	4	4	1.7	4	Siūloma šalinti.	Puvinytis tarp kodominantinių kamienų suaugimų, didelė lūžio tikimybė.
316	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	18	11	1,68	1.5	6.5	5.5	0.1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
317	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	36	41	17	4,32	3	12	5	0.1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
318	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	26	38	18	3,12	4	3	5.5	2.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
319	2024 - 07 - 10	Paprastoji ieva	<i>Padus avium</i>	11	14	8	1,32	3.5	1.5	1.5	4	1		
320	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	39	43	22	4,68	6	2.6	5.5	6.3	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
321	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	53	40	19	6,36	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	Kamienas stipriai apgraužtas bebrų.
322	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	40	44	22	4,80	4	3.5	3.5	4	1		
323	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16	23	6	1,92	2	0.1	4	6.8	3	Vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
324	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	52	23	4,80	4	3	3	3	1		
325	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	13	1,68	3.5	3	2	2.8	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.
326	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	29	20	2,76	2.4	2.4	2.4	2.4	1		
327	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	19 ir 30	40	10	4,26	4	3	3.5	3.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
328	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	24	7	2,64	4.4	5	4.8	3	4	Siūloma šalinti.	Stiprūs pažeidimai kamieno apatinėje dalyje.
329	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	36	46	18	4,32	2	6	8	4	1		
330	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	15	12	1,56	4	2	1	3	1		
331	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16	23	13	1,92	4.5	2	1	2.8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Reta laja.
332	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	16	12	1,68	2.8	3.5	4	2.3	1		
333	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	44	53	23	5,28	3	2.5	2.5	2.8	1		
334	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	14	12	1,32	5	2	2	2.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	