

Statinio (statinių) projekto pavadinimas	Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
Projekto Nr.	PNM202310
Projekto etapas	PP
Statinio (statinių) numeris ir pavadinimas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)
Statinio (statinių) naudojimo paskirtis	7.11. mokslo paskirties pastatai
Statinio (statinių) kategorija	Ypatingasis
Laida	0
Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Projekto dalis	Bendroji dalis(BD)
Bylos (segtuvo) žymuo	BD
Bylos (segtuvo) išleidimo data	2023-08



Įmonės pavadinimas	Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė, atestato Nr.
UAB "PONAMA"	Direktorius		Vidmantas Kančiauskas A1271
	Statinio projekto vadovas		Vidmantas Kančiauskas A1271

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės mero
20 m. _____ d.
potvarkiu Nr.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)” (TPDR Reg. Nr. T00056345
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“.

		Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 1 vieta 10-čiai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija su medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“).</p> <p>Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Identifikuotus vertingus – brandžius, išraiškingo kamieno želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius, maksimaliai saugoti esamą pušų alėją ties gatve. Jei numatomi kirtimai, pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius, 40 cm diametro ir brandesni medžiai gali būti siūlomi šalinti tik išimtiniais atvejais.</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės:	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei
------	--------------------------------------	--

	<p>medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis</p>	<p>LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Pastatai savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį.</p> <p>Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje.</p> <p>Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonai, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
<p>3.2.</p>	<p>reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui</p>	<p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą. Įvertinti gamtinę teritorijos situaciją: esamą reljefą, dirvožemį, mikroklimatines sąlygas ir pan.. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Formuoti specifinį tapatumą ir vietos charakterį, saugią, įtraukią erdvę.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami brandūs medžiai ir želdinių masyvai, aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su</p>

		<p>išsaugomais želdiniais, pažymėti visų projektu saugomų medžių didesnių nei 25 cm skersmuo kamieno kaklelio altitudes ir projekcinį aukščių planą suvesti taip, kad šie medžiai būtų neužpilami ir nenukasami formuojant reljefą, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Žemiausia ekosistemine verte turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojami tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius.</p> <p>Projektuojant antžeminę automobilių aikštelę numatyti želdinimą perimetru, želdinių intarpus, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus, vengti ištisinių nepralaidžių dangų plotų,</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694)</p> <p>Didžiausia nelaidžių dangų ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės – 40 %.</p> <p>Formuoti kokybiškas, saugias pėsčiųjų prieigas prie pastato, užtikrinti privačių ir viešų erdvių atskyrimą.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Projektiniai pasiūlymai rengiami remiantis architektūrinės idėjos konkurse laimėjusiu darbu. Su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams pateikti architektūrinio konkurso medžiagą, informaciją, ar buvo gauta konkurso komisijos pastabų, pateikti informaciją, kaip į jas atsižvelgta. Remtis Vilniaus miesto savivaldybės rekomendacijomis naujai statomoms švietimo įstaigoms: https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/rekomendacijos-naujai-statomoms-svietimo-istaigoms/.</p> <p>Užtikrinti STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.</p>

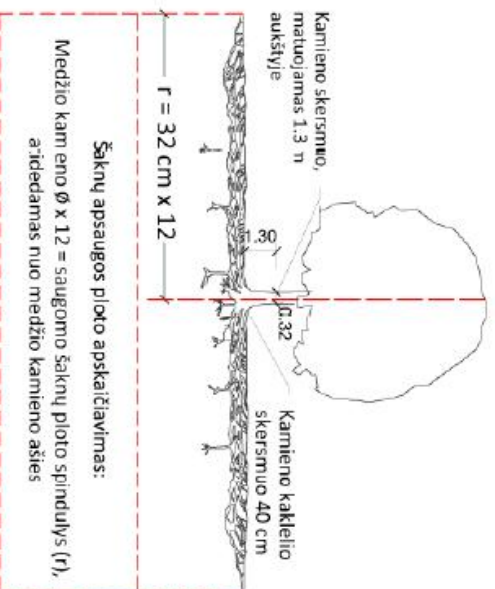
		Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektiniuose sprendiniuose grafiškai pagrįsti, kad išlaikomi norminiai atstumai iki sklypo ribų. Neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, pateikti gretimų sklypų (teritorijų) valdytojų sutikimus.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR Reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR Reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti esamą ir būsimą poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką.

Bernadeta Janukėnė, tel. +370 5 2112509 , el. paštas bernadeta.janukene@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksmą (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



- SVARBU:**
- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
 - Parinkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esančio šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
 - Projektuojant: dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
 - Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai Judinant grūntą galima tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
 - Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grūnto lygį daugiau nei 5 cm.
 - Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
 - Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir grūntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
 - Saugomas šaknų plotas apveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m, aukščio tvora su įspėjimaisiais ženklais. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
- * EAC - Europos arboristikos tarybos [European Arboricultural Council (EAC)] sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymrinamas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

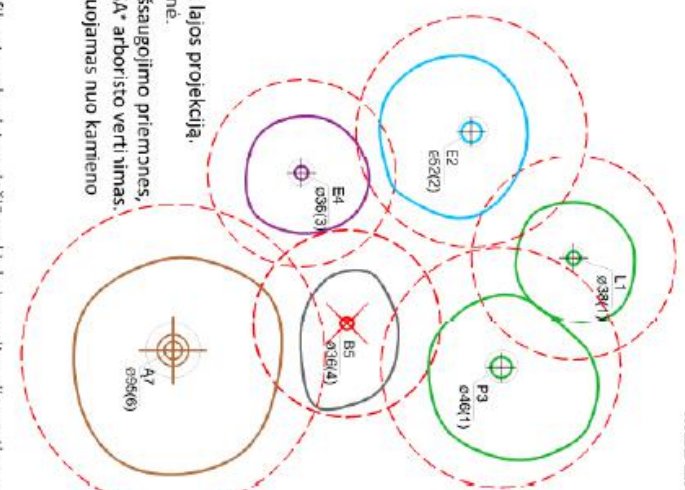
Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tiksliu medžio kamieno skersmuo ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (šaknyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus ko kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūnų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūnų masvyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos plotas spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1,30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies š.R.P.V kvadratis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Sitūmos/būtinosis arboristikos/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Piprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

- GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - SULOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senokiamis medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PATVIRTINTI PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTĮ „MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-16 Nr. A659-259/23(2.15.2.59E-MPA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-16 00:19:58 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-18 01:46:01 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-19 09:55:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-19 09:55:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

TURINYS

1.	Projekto sudėties žiniaraštis	11
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	12
3.	Bendrieji statinio rodikliai	13
4.	Aiškinamasis raštas	14
4.1.	Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis	14
4.2.	Projektuotojas	14
4.3.	Projektinius pasiūlymus rengusių architektų sąrašas	14
4.4.	Statytojas	14
4.5.	Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas	14
4.6.	Statinio statybos vieta	14
4.7.	Žemės naudojimo sąlygos	14
4.8.	Žemės sklypo naudojimo būdas	14
4.9.	Esama situacija	15
4.10.	Teritorijos plėtrą ir vystymą reglamentuoja šie teisės aktai ir teritorijų planavimo dokumentai, kuriais projektuojant vadovujamasi:	16
4.11.	Sklype augančių želdinių inventorizacija ir būklės vertinimas	17
4.12.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	44
4.13.	Statinio kategorija	44
4.14.	Statinio statybos rūšis	44
4.15.	Projektinių pasiūlymų atitiktis teritorijų planavimo dokumentams	44
4.16.	Projektinių pasiūlymų sprendinių paaiškinimai ir pagrindimai	49
4.16.1.	Sklypo sutvarkymo sprendiniai	49
4.16.2.	Rodiklių skaičiavimas ir poreikiai	71
4.16.3.	Statinio architektūros sprendiniai	74
4.16.4.	Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai	81
4.16.5.	Nuotekų tvarkymo pasiūlymai	81
4.16.6.	Atliekų tvarkymo pasiūlymai	81
4.16.7.	Energiniai ištekliai ir apsirūpinimo šaltiniai	81
4.17.	Projektuojamų statinių sąrašas	81
5.	Brėžiniai	82
5.1.	SITUACIJOS PLANAS (ARBORISTINIS VERTINIMAS)	82
5.2.	SITUACIJOS PLANAS (ŠVIESOTAMSOS, VERTIKALINIO VERTINIMAS)	83
5.3.	SKLYPO PLANAS (su kertamais medžiais)	84
5.4.	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS	85
5.5.	RŪSIO AUKŠTO PLANAS	86
5.6.	PIRMO AUKŠTO PLANAS	87
5.7.	ANTRO AUKŠTO PLANAS	88
5.8.	PJŪVIAI	89
5.9.	FASADAI	90
5.10.	FASADAI	91
5.11.	VIZUALIZACIJA 01	92
5.12.	VIZUALIZACIJA 02	93
5.13.	VIZUALIZACIJA 03	94
5.14.	VIZUALIZACIJA 04	95
5.15.	VIZUALIZACIJA 05	96
5.16.	VIZUALIZACIJA 06	97
5.17.	VIZUALIZACIJA 07	98

1. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Pagal LST 1516

Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	UAB "PONAMA" Vidmantas Kančiauskas Tel.: +370 616 83846 kanciauskas@ponama.lt

0	2023-08	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 616 83846; info@ponama.lt		Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
A 1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)		
	ARCH.	T. Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	V. Bružas		PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
	ARCH.	J. Tolvaišaitė			
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		PNM202310-XX-PP-BD.PSŽ-1		
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	

2. BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Pagal LST 1516

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
PNM202310-XX-PP-BD.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
PNM202310-XX-PP-BD.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
PNM202310-XX-PP-BD.BSR	1	0	Bendrieji statinio/ių rodikliai	
PNM202310-XX-PP-BD.AR	32	0	Bendras aiškinamasis raštas	
PNM202310-XX-PP-BD.B	18	0	Brėžiniai	



0	2023-08	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 616 83846; info@ponama.lt		Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas	
A 1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)	
	ARCH.	V. Bružas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	ARCH.	J. Tolvaišaitė		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		PNM202310-XX-PP-BD.BSŽ-1	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pagal STR1.04.04:2017:

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS				
1	Sklypo plotas	m ²	9249	
2	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,4	
3	Sklypo užstatymo tankis	%	33	
PROJEKTUOJAMAS PASTATAS				
01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)				
1	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	Vaikų skaičius	245	
2	Pastato bendrasis plotas*	m ²	3800	Antžeminis plotas: 3450 m² , Požeminis plotas: 350 m² , Pagrindinis plotas: 3080 m² , Pagalbinis plotas: 720 m²
3	Pastato naudingasis plotas*	m ²	-	
4	Pastato tūris*	m ³	13 500	
5	Aukštų skaičius	Vnt.	2	
6	Pastato aukštis	m	11,0	
7	Energetinio naudingumo klasė	-	A++	
8	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	
9	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
10	Kiti papildomi pastato rodikliai			

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

Statinio projekto vadovas:

Vidmantas Kančiauskas, A1271

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Parašas

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

- Žemės sklypo dokumentais;
- Statinio nuosavybės teisę nurodančiais dokumentais;
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kitais projektavimo metu galiojančiais architektūros reikalavimais.

4.2. PROJEKTUOTOJAS

UAB "Ponama";
Įm. k. 303091588
Buveinės adresas: Krivių g. 43A-7, LT-01209 Vilnius
Tel.: +370 618 83846
info@ponama.lt

4.3. PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS RENGUSIŲ ARCHITEKTŲ SĄRAŠAS

Vidmantas Kančiauskas (atestato nr. A1271)
Taura Šerkšnaitė
Vilius Bružas
Jolanta Tolvaišaitė

4.4. STATYTOJAS

Vilniaus miesto savivaldybė
Įmonės kodas: 188710061
Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius
Tel.: +370 52112616

4.5. SUSIPAŽINIMO SU PROJEKTINIAIS PASIŪLYMAIS ADRESAS, TELEFONO NUMERIS IR LAIKAS

UAB "Ponama"
Ašmenos g. 4-9, LT-01135 Vilnius
Tel.: +370 618 83846
Email: info@ponama.lt
Laikas: nuo 9:00 iki 18:00 darbo dienomis.

4.6. STATINIO STATYBOS VIETA

Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., skl. Kad. Nr. 0101/0131:867.

4.7. ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

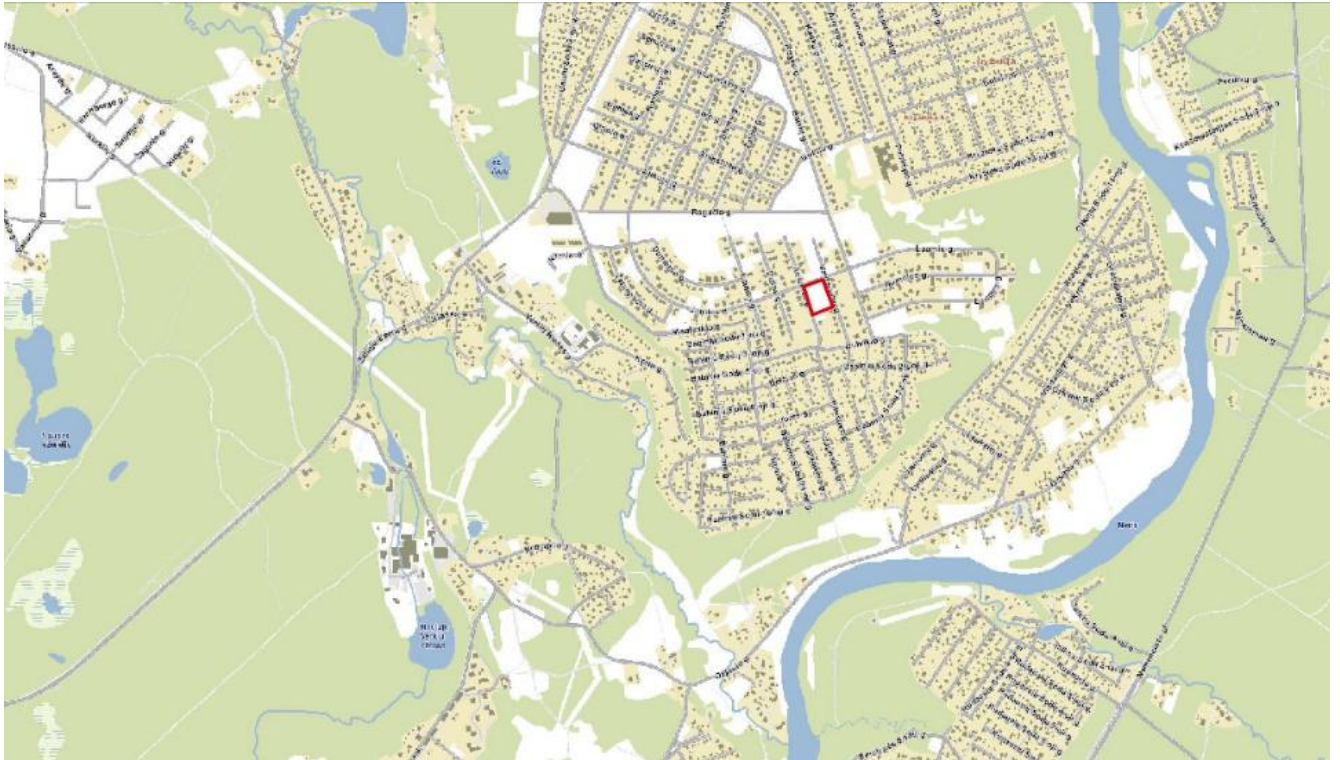
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos – 9249.00 m².
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos – 493.00 m².
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 455.00 m².
- Elektros tinklų apsaugos zonos – 88.00 m².

4.8. ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS

Visuomeninės paskirties teritorijos.

4.9. ESAMA SITUACIJA

Sklypas yra šiaurės rytinėje Vilniaus miesto dalyje, esančioje netoli dešiniojo Neris kranto, Verkių seniūnijoje, Balsių gyvenvietėje.



Situacijos schema iš www.maps.lt



Esamos situacijos nuotrauka iš viršaus



Esamos situacijos nuotrauka iš viršaus

4.10. TERITORIJOS PLĖTRĄ IR VYSTYMĄ REGLAMENTUOJA ŠIE TEISĖS AKTAI IR TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI, KURIAIS PROJEKTUOJANT VADOVAUJAMASI:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300).
- STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įstatymu Nr. DI-738: TAR, 2016-11-11, i.k. 2016-26687).
- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338),
- Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartu.
- Detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)" (TPDR Reg. Nr. T00056345) sprendiniais.

4.11. SKLYPE AUGANČIŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA IR BŪKLĖS VERTINIMAS**ARBORISTAS
RENATAS****Medžių ir šaknų
priežiūra****MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS
ĮVERTINIMAS**

AUŠRINĖS 10A, VILNIUS

Parengė:
arboristas Arnas Švelnikas

2023 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:	vidutinė
Veja (pieva):	laukinės pievos žoliniai augalai (40 proc.), miško paklotė (60 proc.).
Gėlynai:	nėra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	nėra
Želdyno inžinerinės dangos:	nėra
Želdyno gamtiniai elementai:	visa teritorija beveik lygi, pietinėje pusėje ties sklypo viduriu yra neaukšti perkritimai. Taip pat šiek tiek aukštesnė vieta yra pietinėje pusėje netoli ribos su kitais sklypais.
Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:	<ul style="list-style-type: none"> • gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėra • kultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): nežinoma

1.2 Vertinimo metodika

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) želdinių inventorizavimo darbai buvo atliekami 2023 metų gegužės 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), aukštimalis (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio krypčių atžvilgiu).

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Sklypas Aušrinės gatvė 10A, Vilniuje yra Vilniaus Balsių mikrorajone.

Šiaurinėje pusėje aptariamas sklypas ribojasi su Jundos gatvės važiuojamąją dalimi.
Rytinėje pusėje ribojasi su Vaidevučio gatvės važiuojamąją dalimi.

Pietinėje pusėje sklypas ribojasi Vaidevučio gatvės 9-ojo numerio sklypu kuriame yra privartus gyvenamasis namas. Ir Aušrinės gatvės 10-ojo numerio sklypu kuriame auga jaunas spygliuočių miškas (amžius panašus kaip mūsų aptariamo sklypo).

Vakarinėje pusėje ribojasi su Aušrinės gatvės važiuojamąją dalimi (žvyro dangą).

Visas sklypas beveik lygi, pietinėje pusėje ties sklypo viduriu yra neaukšti perkritimai. Taip pat šiek tiek aukštesnė vieta yra pietinėje pusėje netoli ribos su kitais sklypais.

Vyraujanti medžių rūšis - paprastoji pušis.

2 Teritorijos planas

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

Mėlynu apskritimu ir skaičiumi 2 skliausteliuose – 2 balais (vidutinės 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, žymimas žuvęs želdinys arba siūlomas šalinti medis).

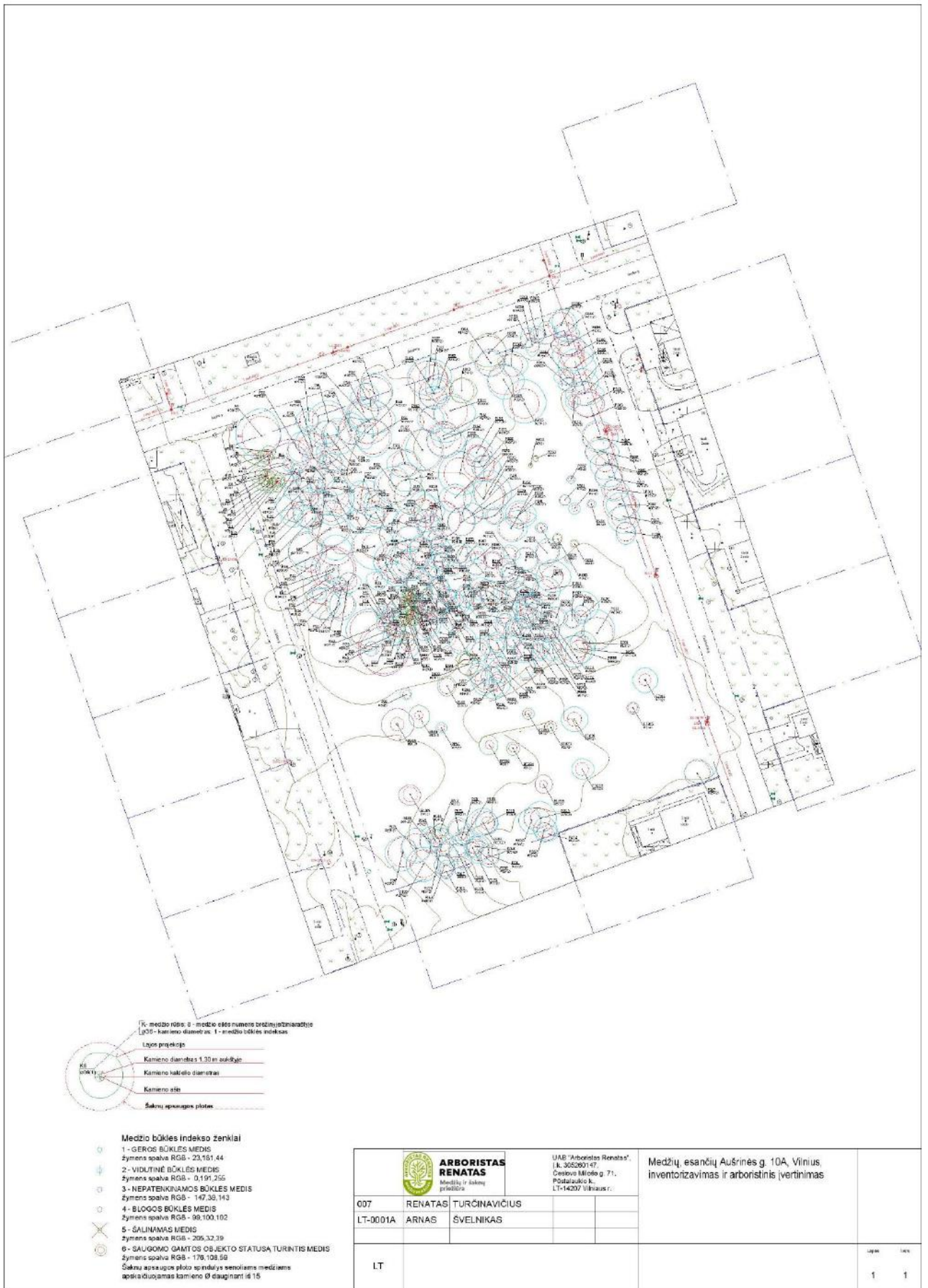
Rudu apskritimu ir skaičiumi 6 skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

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

Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas: Medžio kamieno $\emptyset \times 12 =$ 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. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė												
Aušrinės g.10A, Vilnius												
Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	11	0.84	1.2	0.9	1.9	3.1	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
2	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38	42	4.56	6.4	4.5	5.3	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
3	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	18	1.44	2	1.1	2.2	2.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
4	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	17	1.44	1.4	1	1.8	1.8	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
5	Karpotasis beržas	Betula pendula	11	16	1.32	1.4	1.1	2.2	2.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
6	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1.5	1	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
7	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1.5	1	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
8	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.5	1.7	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
9	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1	1	2.5	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
10	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
11	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	14	0.96	1.2	1.3	2.5	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
12	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
13	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.5	1.7	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
14	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.7	1.4	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
15	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
16	Karpotasis beržas	Betula pendula	23, 34	44	4.92	4.1	4.3	3.3	5.3	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
17	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	20	2.04	1.8	2	2.3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
18	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	2.2	2.1	4.1	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
19	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	1.5	1.7	3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
20	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	4	8	0.48	1	1	1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Sausa.
21	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	11	0.84	1.2	1.3	2.5	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
22	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	30	3.00	4.8	2.8	2.3	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	

23	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	34	3.24	2,6	2,3	2,4	4,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
24	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	34	3.24	2	2	3,4	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
25	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	46	4.44	4,9	3,5	3,5	4,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.
26	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	23	2.16	2,2	2,4	2,5	2,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
27	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	2,9	2,1	2,6	3,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
28	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	31	3.00	4,8	3,4	2,1	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
29	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	34	3.24	3,2	2,6	2,5	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
30	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2,5	2,5	2,5	3,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.
31	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	1,2	1,5	3,6	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
32	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	28	2.88	2,6	2,3	2,4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
33	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	1,5	1,7	1,6	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
34	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8,18	30	2.36	1,5	1	1,2	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
35	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	1,4	1,6	1,5	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
36	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	2,4	2,5	2,6	2,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.
37	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	35	3.24	2,6	2,6	3,1	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
38	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	34	3.12	2	3,5	2,8	2,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
39	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	39	42	4.68	2,9	3	4,4	5,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
40	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	32	3.12	3,1	2,3	2,4	4,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
41	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	40	3.84	4,9	4,6	3,4	5,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
42	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	8	0.72	1	1,2	1,1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
43	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23,26	58	4.16	3,4	4,9	4	4,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.
44	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	2	2,9	2,7	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
45	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	2,3	4,5	3,4	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
46	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	35	3.60	4,2	3,7	1,9	3,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
47	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	20	1.68	1,3	1,3	3	1,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.
48	Karpotasis beržas	Betula pendula	30,32	62	5.27	4,8	4,8	4,5	4,2	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.
49	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	40	4.44	2,7	3,7	3,3	3,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
50	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	37	3.48	3,9	5,3	4,6	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
51	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	40	2.76	4,4	4,1	4,3	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
52	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	18	1.44	1,5	1,7	1,8	1,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.
53	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	31	3.36	2,9	3,8	4	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
54	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	1	2,5	2,5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
55	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	22	2.04	2	3	2,8	2,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
56	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	4,2	3,2	3,2	3,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
57	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	29	2.76	4,2	1,9	3,4	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.
58	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	33	3.48	3,5	3,7	1,8	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
59	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	3,5	2,9	1,4	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
60	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	1,8	1,3	3,9	4,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
61	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27,36	48	5.40	5,2	6,4	3	4,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.
62	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	29	2.64	4,4	3,1	3,8	4,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
63	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	45	4.44	5	3,6	5	5,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
64	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	34	3.36	2,1	3,1	3,9	5,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
65	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	19	1.68	1,7	1,1	1,9	1,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.
66	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	40	4.08	4,2	4,5	4,8	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
67	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	33	34	3.96	4,8	4,3	3,4	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.

68	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24, 33	44	2.92	4.7	4.9	5.5	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
69	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	36	3.60	3.7	3.2	3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
70	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	28	2.64	1.4	5.2	3.7	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
71	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	11	1.08	1.3	2.4	3.2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
72	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1.9	1.5	1	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
73	Karpotasis beržas	Betula pendula	19, 32, 33	81	5.96	5.2	6.2	6.5	5.5	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
74	Karpotasis beržas	Betula pendula	11	18	1.32	1.9	1.5	1.7	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
75	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	2	1.7	2.3	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
76	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	1.56	2.4	2	1	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
77	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	9	0.84	1.2	1.4	1.4	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
78	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	8	0.72	1.5	1.7	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
79	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	11	1.20	1.4	1.5	1.3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
80	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	4	7	0.48	1.1	1.2	0.8	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
81	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1	2.5	2.7	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
82	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	37	3.84	4.7	3.8	4.3	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
83	Karpotasis beržas	Betula pendula	17	23	2.04	1.8	2	2	1.9	1		
84	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	15	1.20	1.7	1.8	2.6	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
85	Blindė	Salix caprea	4, 4, 5, 8, 8	49	1.63	3.7	4	3.8	3.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų monitoringas.	
86	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36	48	4.32	5.3	3.5	4.9	5.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
87	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	30	3.00	1.5	2.5	3.9	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
88	Blindė	Salix caprea	9, 9, 12, 14, 15	38	3.24	3.5	3	3.7	3.2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų monitoringas.	
89	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	10	0.96	1.8	2	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
90	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	36	3.48	3.8	3.2	4.4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
91	Karpotasis beržas	Betula pendula	6	8	0.72	1.5	1.3	1.5	1.7	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
92	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1	1.2	1.9	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
93	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	29	3.00	3.4	3.8	3.2	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
94	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19, 25	34	3.77	4.2	4.1	2.7	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
95	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2	1.9	2.2	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
96	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	12	0.96	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
97	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.8	1.5	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
98	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	11	0.96	1.5	1.2	1.3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
99	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	12	0.96	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
100	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	15	1.44	1.8	1.5	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.

101	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	9	0.84	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
102	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	1	2.7	3.2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
103	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1.4	1.3	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
104	Karpotasis beržas	Betula pendula	6	9	0.72	1.4	1.2	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
105	Karpotasis beržas	Betula pendula	30	40	3.60	3.7	3.7	4.7	3.4	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
106	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38	47	4.56	4.6	6	5	5.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
107	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1.4	1.2	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
108	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	45	3.36	3.2	3.2	2.8	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
109	Blindė	Salix caprea	5, 6, 7, 7, 7	23	1.73	2.2	2.5	2.6	2.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų monitoringas.	
110	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	10	0.84	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
111	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.4	1.2	1.2	1.3	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
112	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	33	3.36	4.7	3.5	3.1	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
113	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
114	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	7	0.60	1.4	1.2	1.2	1.3	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
115	Karpotasis beržas	Betula pendula	6	8	0.72	1.2	1.3	1.4	1.4	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
116	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	30	2.88	2.4	3.3	4.6	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
117	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	16	1.44	2.2	1.8	1.7	2	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
118	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	13	0.96	1.7	1.5	1.7	1.6	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
119	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	35	3.48	4.8	3.5	3.2	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
120	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.2	1.8	1.7	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
121	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	36	2.64	3.5	3.6	3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
122	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	29	2.64	3.6	3.6	3.6	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
123	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	10	0.84	1.2	1.4	1.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	sausas
124	Karpotasis beržas	Betula pendula	8, 12	23	0.97	2.4	2.6	3	2.4	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
125	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	9	0.84	1.7	1.5	1.7	1.6	1		Būklė gera, bet užtelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
126	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1.3	1.5	1.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
127	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41	48	4.92	4.9	4.6	4.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	

128	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	20	2.04	1.9	3.3	3.5	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
129	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	4.4	3.2	2.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
130	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	35	3.24	3.9	3.7	4.2	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
131	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	24	2.16	2	3.1	3.2	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
132	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	25	2.64	3.9	4.6	2.7	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
133	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	11	1.08	1.4	1.4	1.5	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
134	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	16	1.44	2	1.8	1.7	2.1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų
135	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.4	2.9	2.4	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
136	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	9	0.60	1.2	1	0.9	1.1	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
137	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38	48	4.56	5.5	2.3	3.4	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
138	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	2.3	2.7	3.8	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
139	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	3.7	2.9	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
140	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15, 22	43	3.19	2.8	2.8	3	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
141	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	34	3.36	4.7	4.3	2.2	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
142	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	32	3.24	3	2.4	3.2	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
143	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	39	3.60	1.6	2.8	3.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
144	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	20	1.68	2.3	2.5	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
145	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1	1.2	1.3	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
146	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2	2.5	2.5	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
147	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	19	1.92	3.6	2.8	2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
148	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	17	1.80	2	2.9	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
149	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	17	1.44	1.9	2.9	2	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
150	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	19	1.80	2.5	2.4	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
151	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	3.6	2.8	2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
152	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	2.3	3.4	3.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
153	Karpotasis beržas	Betula pendula	13	20	1.56	1.7	1.9	1.8	1.7	1		
154	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23, 25	45	4.08	3.4	3.2	3.7	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
155	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	2.7	2.7	2.6	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
156	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	10	0.84	1.2	1.4	1.3	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
157	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	3.6	2.8	2.9	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
158	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	2.1	2.7	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
159	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	39	4.08	4.3	4.4	4.2	2.9	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Stipriai aplaužyta.
160	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	1.7	1.5	2	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
161	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	30	2.88	3.5	4.1	1.4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
162	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	43	4.08	2.6	5	4.4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
163	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	25	2.40	2.7	2.3	2.6	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
164	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	1.56	2.2	2.5	2	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
165	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	2.5	2.7	2	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
166	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	2.7	1.7	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
167	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	25	2.40	2.7	2.4	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
168	Karpotasis beržas	Betula pendula	15	22	1.80	2.4	2.2	2.4	2.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
169	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	40	4.08	3.4	5.9	5.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
170	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	18	1.92	2.1	2.4	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	

171	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	2.5	2.7	2	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
172	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	3.4	3.8	3	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
173	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	28	2.52	3.2	3.9	3.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
174	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	3.5	3	2.7	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
175	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	18	1.92	2.1	2.4	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
176	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	24	2.40	3	2.8	2.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
177	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.5	2.4	2.3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
178	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	3.2	4	3.5	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
179	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	22	2.04	2.8	1.9	2	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
180	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31	40	3.72	5.2	5.7	5.2	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
181	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.7	2	1.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
182	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	32	3.24	3.5	3.1	3.3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
183	Karpotasis beržas	Betula pendula	24	31	2.88	3.1	3.6	2.8	2.8	1		
184	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	15	1.20	1.9	2.1	1.3	2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
185	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2	1.7	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
186	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	19	1.56	2.7	2.1	2.7	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
187	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	21	2.28	2.6	2.3	2.6	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
188	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.8	1.9	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
189	Karpotasis beržas	Betula pendula	21	32	2.52	2.7	2.5	2.7	2.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.
190	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	11	15	1.32	2	1.7	2.2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
191	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	24	2.40	2.4	2.6	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
192	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	17	1.80	2.3	1.9	2.9	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
193	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.4	2.1	2.7	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
194	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	1	2.5	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
195	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	20	2.04	3.7	3.8	2.1	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
196	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.8	1.9	1.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
197	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	19	1.80	2.4	2.3	2.6	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
198	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5, 10, 16	31	2.34	3.4	2.5	3	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
199	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31	37	3.72	4	2.4	1	2.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Seniau nulūžusi viršūnė, vietoj jos į šiaurės vakarų pusę išaugusi nauja.
200	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	20	1.68	2.7	2.6	2.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
201	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.6	2.9	2.8	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
202	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	28	2.64	2.9	4.2	3.4	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
203	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	27	2.76	3.4	3.4	3	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
204	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	2.4	3.5	4	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
205	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18, 35	49	4.73	4.2	5.7	4.5	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
206	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	2.6	2.1	3.7	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
207	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	23	2.04	2.5	3	2.2	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
208	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	2.7	2.5	2.6	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
209	Karpotasis beržas	Betula pendula	34	38	4.08	4.7	4	3.2	4.7	1		
210	Balžaminė tuopa	Populus balsamifera	8	14	0.96	2.2	2	2.5	2.5	1		
211	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	2.7	2.4	2.8	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
212	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	35	3.60	5.6	5.2	3.6	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
213	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2.8	3.1	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	

214	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15, 15, 17	32	3.26	2,8	3,2	3,1	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
215	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	1.56	1,2	2,9	3,4	1,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
216	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 16	43	2.40	2,6	2,6	1,9	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
217	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	2,9	3,5	3,9	2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
218	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	2,1	2,3	2	2,2	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Labai sausa
219	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	15	1.56	2	2,2	1,9	2,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
220	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2,1	2,2	2	2,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
221	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	22	1.92	2,5	2,6	2,4	2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
222	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	2,4	2,3	2,4	2,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
223	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2,6	3,3	3,3	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
224	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	3,1	2,8	3,1	2,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
225	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	35	3.60	3,4	4,9	4,6	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
226	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	13	1.20	1,9	1,6	1,8	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
227	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2,9	2,8	3	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
228	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	11, 16	34	2.33	2,8	2	2,2	1,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
229	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	19	1.68	2,1	2,2	1,9	2,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
230	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2,4	2,8	1,5	1,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
231	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	23	2.16	2,3	2,3	2	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
232	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 14, 15	30	2.86	2,5	3,8	3,1	3,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
233	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	29	2.64	3,4	3,9	2,6	1,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
234	Balžaminė tuopa	Populus balsamifera	8	14	0.96	1,4	1,6	1,8	1,5	1		
235	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	1,9	2,1	1,8	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
236	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	2,3	2,3	2	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
237	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	2,7	2,5	2,6	2,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
238	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	22	2.28	1,4	4,3	2,8	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
239	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	23	2.04	2,4	2,4	2,5	2,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
240	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2,3	2,9	2,3	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
241	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	3,2	3,9	2,3	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
242	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	19	1.92	2,6	1,7	2,8	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
243	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	23	2.04	2,4	2,4	2,5	2,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
244	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	2,3	2,3	2	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
245	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	35	3.48	5,7	5,1	4,6	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
246	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	24	1.92	2,3	2,3	2	1,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
247	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13, 14, 15	36	2.92	3,1	2,8	2,4	2,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
248	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 13, 16	26	2.87	2,9	2,2	2,5	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
249	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	29	2.76	3,8	3	2,4	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
250	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	24	2.40	2,9	3,1	3	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
251	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	22	1.92	2,7	2,3	3,1	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
252	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	3, 4, 4	10	0.77	1,3	1,5	1,4	1,3	1		
253	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	3	1,5	1,7	1,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
254	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	19	2.04	2,4	2,3	2,9	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
255	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	3, 3	8	0.40	0,5	0,5	0,6	0,5	1		
256	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	28	2.52	3,5	3,2	3	3,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
257	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2,9	2,1	3,3	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
258	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	22	1.68	2,4	1,8	1,5	1,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
259	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	1,3	1,5	2,7	1,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
260	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	0,7	0,6	0,8	0,7	1		

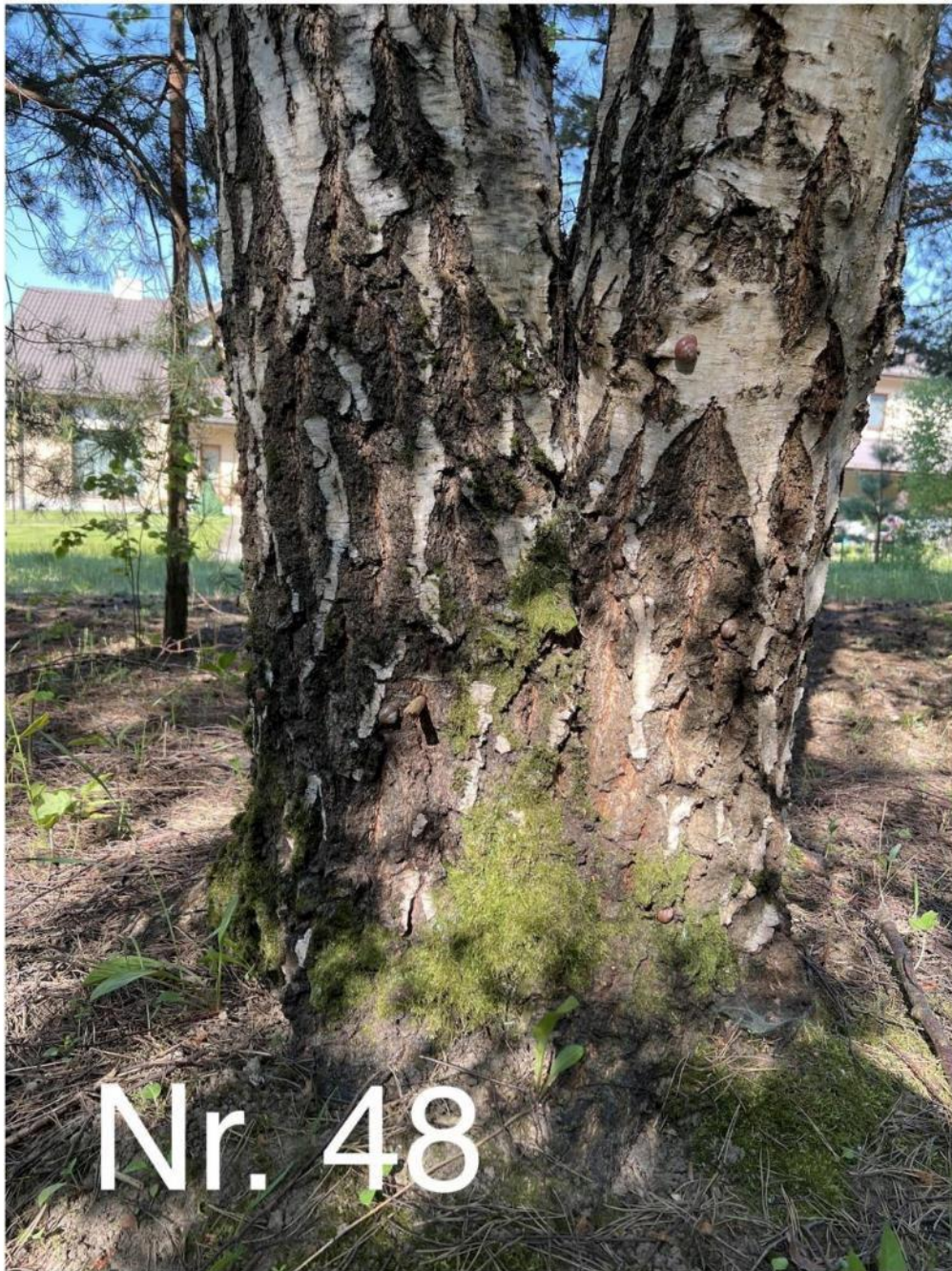
261	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2.4	1.8	1.5	1.7	2		
262	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	2	2.3	2.2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
263	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	4	3.9	3.2	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
264	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	12	0.96	1.2	1.5	1.2	1.4	2		
265	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	22	2.04	1.7	1.7	3.5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
266	Blindė	Salix caprea	4, 4, 5	16	0.90	2.2	2.2	2.2	2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimų būklės monitoringas.	
267	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	3.2	3	2.8	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
268	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	26	2.40	3.2	3.5	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
269	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	3.2	2.7	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
270	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	3.4	2.9	3.1	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
271	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	22	1.92	2	1.8	1.9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
272	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	16	1.44	2.2	2.2	1.7	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
273	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	24	2.16	2.1	2.2	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
274	Kanadinė tuopa	Populus x canadensis	12	16	1.44	0.9	0.9	0.8	0.9	1		
275	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	23	2.16	1.7	2.2	3.9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
276	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	23	1.92	1.8	1.8	2.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
277	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	26	2.52	4	4.4	3.7	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
278	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	2.5	2.7	2.4	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
279	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	11	0.96	1.2	1.2	1.3	1.1	1		
280	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17,18	29	2.98	3.8	3.8	2.4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
281	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7,7	10	1.19	1.2	1.3	1.3	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
282	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	25	2.76	2.6	3.4	1.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
283	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.4	1.5	1.6	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
284	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	26	2.52	2.1	4	2.8	4.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
285	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	1	1	1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
286	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	19	1.80	1.7	1.5	1.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
287	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	0.8	1	1.1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
288	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	3.7	5.2	3.7	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
289	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	15	1.56	2.5	2.1	1.7	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
290	Balzaminė tuopa	Populus balsamifera	14	23	1.68	2.9	3.3	3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
291	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	10	0.72	1	1	1	1	1	Lajos priežiūros genėjimas.	
292	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	32	3.12	3	4	4.4	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
293	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.8	0.8	1.9	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
294	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	9	0.72	1.2	1.3	1.5	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
295	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	4.4	5	4.4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
296	Drebulė	Populus tremula	17	20	2.04	3.4	3.7	3.5	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
297	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	14	1.44	2.7	2.3	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
298	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	25	2.40	3.8	4	2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
299	Pilkoji tuopa	Populus x canescens	13	25	1.56	2.5	2.9	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
300	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	3.3	3.8	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
301	Drebulė	Populus tremula	13	17	1.56	2.8	3.1	2.4	3	1		
302	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	28	2.88	2.9	4.7	2.8	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
303	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	30	3.36	2.7	4	3.2	3.6	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Dėl šalia esančių elektros tinklų nupjautos viršūnės.
304	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	9	0.72	1	1.2	0.9	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
305	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	30	3.00	2.4	2.8	3.4	3	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Dėl šalia esančių elektros tinklų nupjautos viršūnės.

306	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21, 23	35	3,73	5,5	4,1	4	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
307	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	31	3,48	4	4,9	3	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
308	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19, 20	39	3,31	2,7	4,5	3,4	3,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
309	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2,16	2,5	3	4	3,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
310	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	29	3,12	2,8	3,2	2,4	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
311	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	25	2,28	2,3	3,7	2,7	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
312	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	36	3,84	2,7	4,7	3,5	3,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
313	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	27	2,88	2,5	3,7	4	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
314	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	24	2,16	2,3	2,4	3	2,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
315	Kanadinė tuopa	Populus x canadensis	9	12	1,08	1,3	1,5	1,5	1,4	4	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų
316	Gluosnis žilvitis	Salix viminalis	6, 7, 7	31	1,39	2,8	3	3,1	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
317	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	29	3,00	3,3	3,6	2,3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	

4 Fotofiksacija



Karpotasis beržas (nr. 16 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas. Iš pietinės pusės matomas trūkis.
Rekomenduojama atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Karpotasis beržas (nr. 48 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas. Rekomenduojama atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



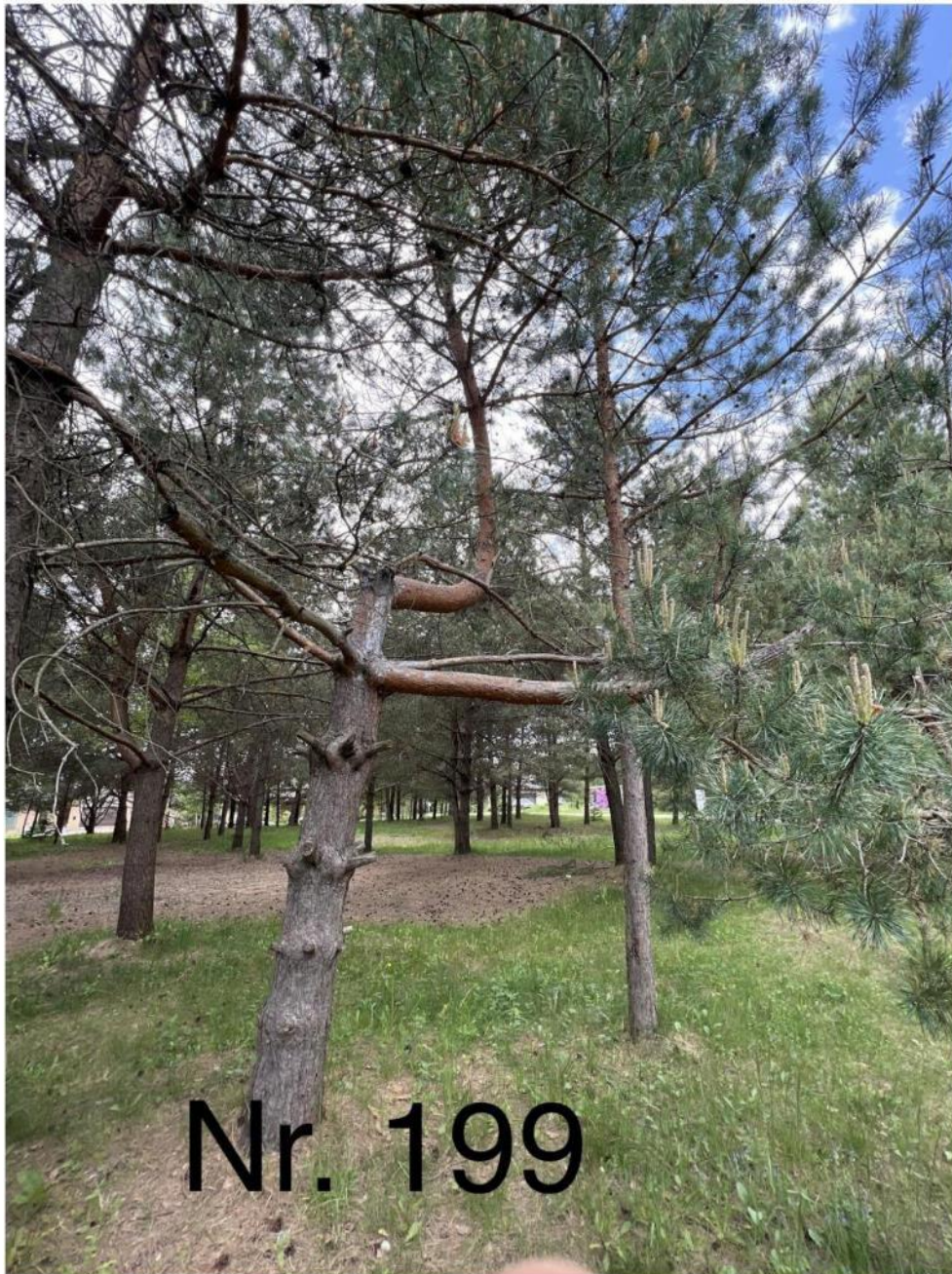
Karpotasis beržas (nr. 73 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas.
Rekomenduojama atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Blindė (nr. 108 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas.
Rekomenduojama atlikti nuolatinį būklės monitoringą.

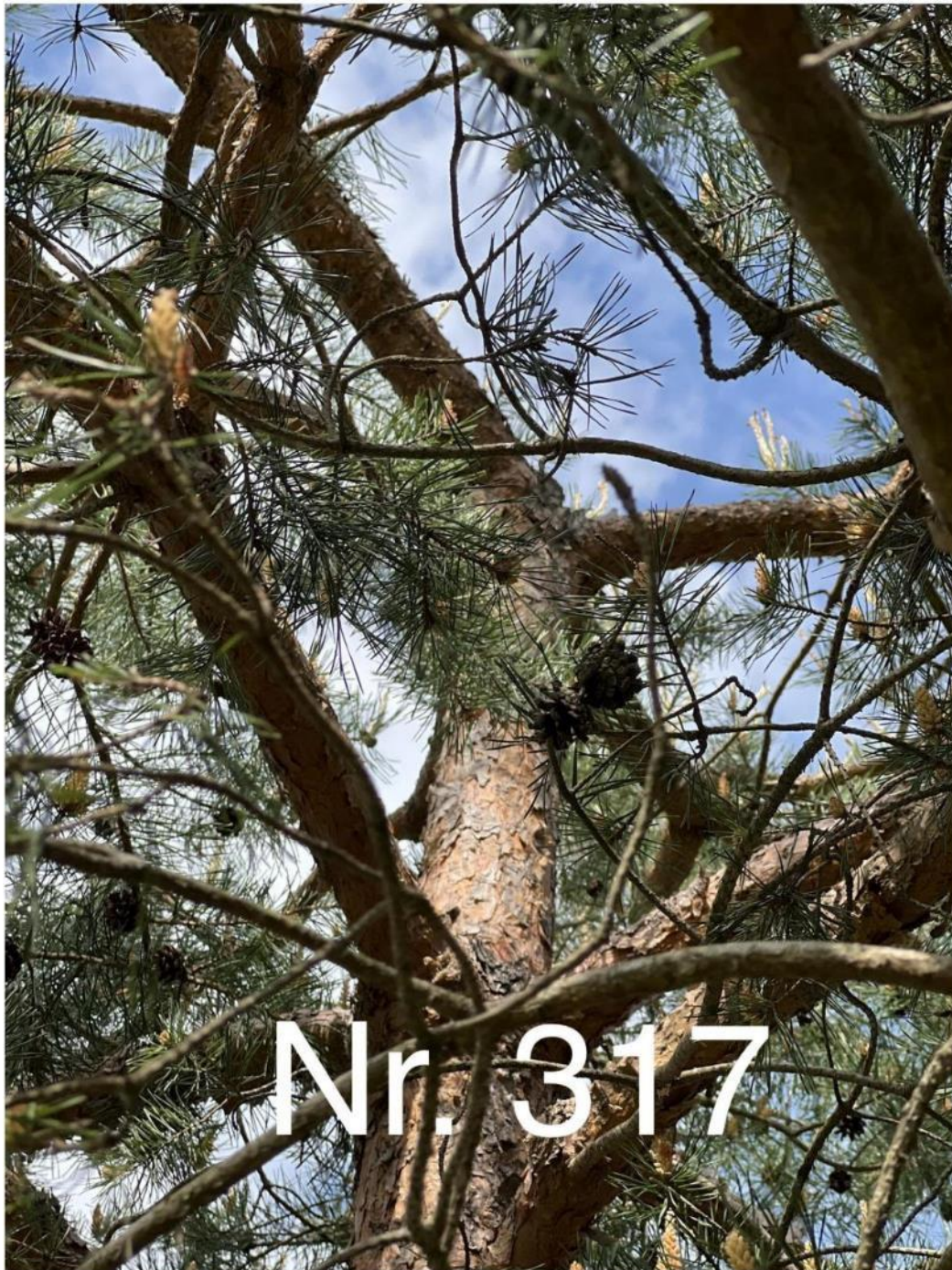


Paprastoji pušis (nr. 159 plane) - stipriai aplaužyta, nulaužtos net stambios skeletinės šakos. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą.



Paprastoji pušis (nr. 199 plane) - praeityje nulūžusi ir suformavusi labai neproporcingą viršūnę. Toks disbalansas gali lemti kamieno lūžimą esant stipresniems nei įprasta vėjo gūsiams ar per didelei sniego apkrovai.

Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Paprastoji pušis (nr. 317 plane) - praeityje nupjauta viršūnė (priežastys neaiškios).
Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir nuolatinį būklės monitoringą su nupjautos viršūnės apžiūra iš oro (naudojant virves ar autokeltuvą).

5 Išvados

Bendra medžių augančių sklype Aušrinės 10A Vilniuje, būklė yra vertinama kaip vidutinė. Tokios išvados prieita todėl, kad 253 vnt. iš 317 vnt. medžių esančių vertintoje teritorijoje būklė yra vidutinė. Šie medžiai turi nedidelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų. Tai pat tarp jų arba jų palajyje auga daug plonų, nustelbtų, sunkiai besivystančių arba jau sausų savaiminukų (paprastosios pušys ir karpotieji beržai).

Vertintoje teritorijoje yra 13 nepatenkinamos būklės medžių, jie turi nedidelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų arba aukštus svorio centrus. Dalis jų taip įvertinti dėl to, kad yra daugiakamieniai medžiai su prastais kamieno suaugimais kas padidina lūžio tikimybę veikiant stipresniems vėjams ar sniego apkrovai nei įprasta.

Viena iš paprastųjų pušų (nr. 159 plane) - yra stipriai aplaužyta.

Paprastoji pušis (nr. 199 plane) - praeityje nulūžusi ir suformavusi labai neproporcingą viršūnę.

Dvi paprastosios pušys rytinėje sklypo pusėje netekusios viršūnės dėl augimo po elektros laidais. Ateityje galimai tai gali atsitikti ir kitoms šalia jų augančioms pušims.

Vienas blogos turi labai didelį kiekį sausų šakų.

Sklype taip pat yra 50 geros būklės medžių, bet dauguma yra jų ploni ir nustelbti šalia augančių didesnių ar mažesnių medžių.

6 Rekomendacijos

Visiems vidutinės būklės medžiams (253 vienetai) rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus. Kai kuriems iš jų reikalingi atlikti polajo valymus.

Visiems nepatenkinamos būklės medžiams (13 vienetų) rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus. Kai kuriems iš jų ir augavietės gerinimo procedūras ir polajo valymus. Daliai jų reikalinga atlikinėti nuolatinis būklės monitoringus.

1 blogos būklės medžiui reikalinga atlikti lajos priežiūros genėjimą ir atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.

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

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

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

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

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija





The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That

Arnas Švelnikas

Has Earned the Credential

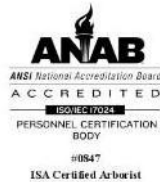
ISA Certified Arborist ®

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

Caitlyn Pollihan

Caitlyn Pollihan
CEO & Executive Director

28 August 2020	31 December 2023	LT-0001A
Issue Date	Expiration Date	Certification Number



The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That

Arnas Švelnikas

Has Earned the Credential

ISA Tree Risk Assessment Qualification®

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

Caitlyn Pollihan

Caitlyn Pollihan
CEO & Executive Director

16 September 2021	16 September 2026
Issue Date	Expiration Date



Funkcinės zonos Nr.: **BLS-11-1**;

Teritorijos naudojimo tipas: **GV; GM; ZS; PA; SI**

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: **KT**;

Žemės naudojimo būdas: **G1; K; V; R; B; I2; E**

Funkcinės zonos plotas, ha: **7,3**

Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius): -

Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius: **3**

Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus: **12**

Užstatymo tipas: **vd**

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas: **0,4**

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis: **40**

Minimalus sklypo dydis naujai statybai, m²: **400**

Maksimalus būstų skaičius sklype: **2**

Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%): **40**

Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²): **500**

Tekstinio reglamento Nr.: **32; 36**

Tekstinis reglamentas:

32-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus;

36-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti Sausaslėnių apsaugos ir tvarkymo reglamentą;

Įgyvendinimo prioritetas: **2**

Infrastruktūros plėtros įmokos zona: **10**

Infrastruktūros eksploatavimo tarifo zona: **2**

Geomorfologinio gamtinio karkaso reikalavimai ir sprendiniai

Remiantis Vilniaus miesto bendrojo plano brėžiniu *Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai*, sausaslėnis priartėja prie sklypo teritorijos, tačiau sklype sausaslėnio nėra.



Ištrauka iš Bendrojo plano brėžinio *Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai*

Detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)“ (TPDR Reg. Nr. T00056345) dokumentų kopijos



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL VALDYBOS 1997-06-19 SPRENDIMO NR. 1115V „DĖL GALIOJANČIŲ TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ (PROJEKTŲ) SĄRAŠO TVIRTINIMO“ PAPILDYMO

2004 m. birželio 23 d. Nr. 1-450
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu Nr. I-1120 (Žin., 1995, Nr. 103-2391), Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos 1995 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 32 „Dėl teritorijų planavimo duomenų bankų“, Vilniaus miesto tarybos 1999 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. 356 „Dėl Tarybos 1997-10-15 sprendimo Nr. 79 „Dėl Vilniaus miesto tarybos statuto tvirtinimo“ ir Tarybos 1997-10-15 sprendimo Nr. 80 „Dėl Vilniaus miesto valdybos veiklos nuostatų tvirtinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Papildyti Galiojančių teritorijų planavimo dokumentų (projektų) sąrašą, patvirtintą Vilniaus miesto valdybos 1997 m. birželio 19 d. sprendimu Nr. 1115V „Dėl Galiojančių teritorijų planavimo dokumentų (projektų) sąrašo tvirtinimo“, šiuo 22 punktu:

„22. Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detaliojo plano projektas. 1989 m.“.

Meras



Artūras Zuokas

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO PLĖTROS DEPARTAMENTAS**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PRIE SPRENDIMO PROJEKTO „DĖL VALDYBOS 1997-06-19 SPRENDIMO
NR. 1115V „DĖL GALIOJANČIŲ TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ
(PROJEKTŲ) SĄRAŠO TVIRTINIMO“ PAPILDYMO“**

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 1995, Nr. 107-2391), Miesto plėtros departamentas parengė Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymo projektą.

1989 metais parengto ir patvirtinto gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detaliojo plano projekto pagrindu piliečiams 1989-1992 metais buvo suteikti sklypai gyvenamųjų namų statybai. Šiuo metu gyvenamųjų namų kvartalas baigiamas užstatyti. Gyvenamųjų namų kvartalo išplanavimo projekte apart sklypų gyvenamiesiems namams statyti buvo numatyti ir suprojektuoti sklypai komerciniam ir visuomeniniam naudojimui būdui:

- 960 vietų vidurinei mokyklai (plotas 28000 kv. m);
- 140 vietų vaikų darželiui-lopšeliui (plotas 8950 kv. m);
- 150 vietų vaikų darželiui-lopšeliui (plotas 7200 kv. m);
- sporto ir žaidimų aikštelės (plotas 6400 kv. m).

Šie sprendiniai neprieštarauja bendrojo plano sprendiniams. Siūloma pritarti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimo projektui, kad „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detaliojo plano projektas“ būtų įregistruotas Miesto plėtros departamento Vilniaus miesto teritorijų planavimo dokumentų registre ir kad šio planavimo dokumento pagrindu būtų suformuoti žemės sklypų dokumentai pagrindinei mokyklai bei vaikų darželiui (sklypai bus formuojami kitai paskirčiai, visuomeninio žemės naudojimo būdo mokyklos bei vaikų darželio objektams statyti ir eksploatuoti).

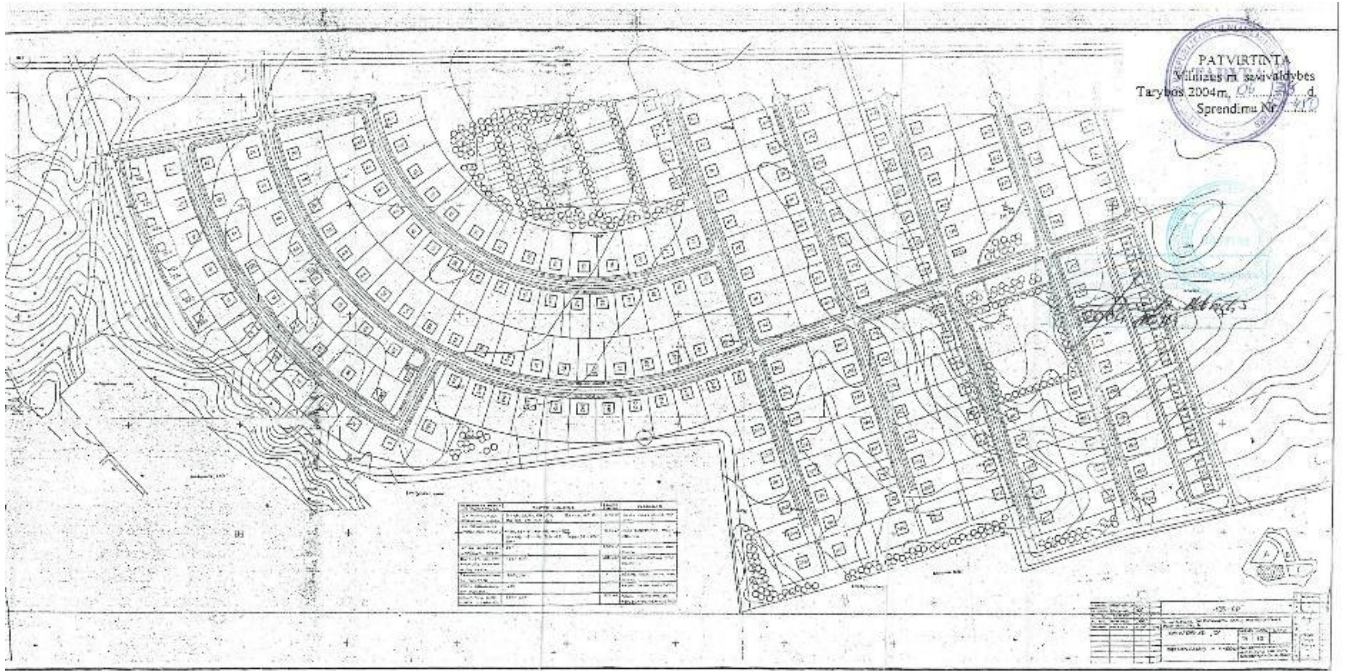
Vyriausiasis specialistas

A. Igis Urbaitis

PRIDEDAMA:

1. Ištrauka iš Teritorijų planavimo įstatymo apie detaliuosius planus, 3 lapai.
2. Žemės sklypų tvarkymo ir planavimo komisijos ; 3 lapai.
3. Vilniaus miesto valdybos 1997-06-19 sprendimas Nr. 1115 V, 2 lapai.
4. Vilniaus miesto tarybos 1999-04-28 sprendimas Nr. 356, 2 lapai.
5. Pagrindinis brėžinys, 5 lapai.

Detaliojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka



Išvada: siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus, būtina koreguoti detaliojo plano sprendinius, nustatant pagrindinius sklypo užstatymo reglamentus: užstatymo tankį, intensyvumą, pastatų aukštingumą ir kt.

4.16. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI IR PAGRINDIMAI

4.16.1. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

4.16.1.1. APLINKOS TVARKYMAS, TERITORIJOS APŽELDINIMAS, EKSTERJERO ELEMENTAI

- Siekiant darniai integruotis į sklypą, pastatas projektuojamas išnaudojant sklypo dalis, kuriose nėra želdinių masių – pietinę ir rytinę puses. Išsaugoma medžių alėja, auganti palei Vaidevučio g., išnaudojamas jos, kaip barjero nuo gatvės triukšmo, potencialas. Atsižvelgiama į arboristo vertinime išskiriamas dvi želdynų grupes – pirmajame želdyne esantys brandūs medžiai išsaugomi, išsaugoma ir dalis mažiau vertingų šio želdyno medžių. Antrasis želdynas saugomas tiek, kiek tai leidžia šalia formuojamas gaisrinis pravažiavimas.
- Želdyne susiformavęs pomedis, papildomas miške augančių žolinių bei žydinčių augalų rūšimis, tarp jų įsodinami krūmai bei kiti daugiamečiai augalai, papildomai jis naudojamas kaip edukacinė priemonė vaikams – jame formuojami pasivaikščiavimo takai, žaidimų ir sporto erdvės.
- Statybos darbai būtų pradėti vykdyti šaltuoju metų laiku, taip siekiant sumažinti poveikį mikroflorai bei paukščių rūšims, kurios, vykstant statyboms, rastų prieglobstį kaimynystėje esančiose neužstatytose žaliuose erdvėse. Tikimasi, kad tokiu būdu, statybos procesas padarys minimalią žalą čia gyvuojančiai ekosistemai.
- Išskiriamos kelios skirtingos lauko erdvių funkcijos:
 - Sklypo perimetro želdinimas - šiuo želdynu kuriamas barjeras tarp darželio lauko erdvių ir Aušrinės, Jundos ir Vaidevučio gatvių. Kuriamas vidutinio aukščio medžių ir krūmų sąžalynas, papildantis esančią sklype ekosistemą.
 - Bendrosios vaikų žaidimo erdvės / takai – siekiant supažindinti vaikus su darželio aplinka ir gamtos elementais, skatinti susidomėjimą ir rūpestį aplinka, darželio teritorijoje formuojamas pažintinis takas su įvairiomis poilsio ir sustojimo zonomis: sūpynių, lipynių, šiltnamio, nusileidimo tako.
 - Grupių žaidimo zonos – arčiausiai pastato projektuojamos vaikų iki 3 metų žaidimų zonos. Terasos numatomos kaip bendros kelių grupių žaidimų erdvės, norint skatinti grupių tarpusavio bendravimą. Vaikų nuo 3 metų žaidimo zonos numatomos kiek toliau nuo darželio, miškelio gelmėje, kur atsiranda daug natūralios ir atraktyvios aplinkos.
 - Sporto aikštė – sporto aikštė skirta darželio grupių sporto veikloms, yra integruota miško erdvėje ir yra bendro pastato tūrio tęsinys.
 - Renginių aikštė – projektuojama šalia aktų salės. Numatoma galimybė sujungti vidaus ir lauko erdves.
 - Vidinis kiemas miške – tai daugiausia sklypo ploto užimanti ir unikalią vietos dvasią formuojanti erdvė, skirta bendroms bei individualioms darželio grupių veikloms bei judėjimui. Atitverta vešliu sklypo ribos sąžalynu ir pripildyta brandžiais medžiais erdvė yra pilna skirtingų vietų žaidimams, poilsiui bei kitoms veikloms. Čia, natūraliame pomedyje, projektuojamos žaidimo aikštelės, miško augalų masės, pavėsinės, takai ir kita laisvalaikio bei poilsio infrastruktūra.





Žaidimo zonų miškelyje ir prie pastato analogai

- Viešoji infrastruktūra:

Sklypo šiaurinė dalis ribojasi su Jundos gatvės trasa, kuri turi susikirtimus su Aušrinės g. ir Vaidevučio g.

Viešoji infrastruktūra už sklypo ribų rengiama atskiru projektu.

- Sklypo vidinė dalis:

Iš Aušrinės gatvės projektuojamas ūkinis privažiavimas prekių pristatymui į valgyklą bei šiukšlių automobiliui, kuris sutapatinamas su priešgaisrinio privažiavimu prie pastato. Išvažiavimas numatomas į Vaidevučio g. Abi įvažos į sklypą pakeliamos į pėsčiųjų tako lygį, čia išlaikomos pėsčiųjų tako dangos, taip garantuojamas jų saugumas. Į sklypą nuosavais automobiliais patekti galės tik darželio darbuotojai bei aptarnaujantis personalas. Atsižvelgiant į darželio pastato funkcinę schemą į teritoriją viso projektuojami 5 įėjimai pėstiesiems: keturi iš Vaidevučio g. pusės į pagrindinį įėjimą ir į grupes, vienas - iš Aušrinės g. pusės į baseiną.

Sklype projektuojami dviračių stovai: 8 stovai prie pagrindinio įėjimo į pastatą, 4 stovai prie tarnybinio įėjimo, 4 stovai prie įėjimo į baseino korpusą.

Tvoros elementai pažymi įėjimus į grupę su skiriamaisiais tos grupės simboliais, pavadinimais, ženklais. Projektavimo eigoje visi siūlomi sprendimai bus peržiūrėti atsižvelgiant į VMS infrastruktūros skyriaus išduotas prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas.

4.16.1.2. KRAŠTOVAIZDŽIO ARCHITEKTŪROS KONCEPCIJA

Darželio teritorija tvarkoma atsižvelgiant į dvi pagrindines sąlygas – sklype susiformavusį gamtinį karkasą (vietos dvasią), kurį sudaro pušynas ir vidinio interaktyvaus kiemo poreikį (tipologijos bruožą).

Siekiant, kad vaikai taptų jautriais ir atsakingais stebėtojais ir aplinkos, kurioje gyvena, puoselėtojais, formuojami masyvai aiškiai, bet subtiliai nurodo, kur dominuoja gamta, o kur žmogus - kur žmogus yra tik stebėtojas, o kur jis gali vaikščioti, bėgioti, judėti ir žaisti.

Taigi teritorija skirstoma į: interaktyvią (pažinimo takas), tai yra dvipusio arba daugiapusio, grįžtamojo ryšio erdvę ir virtualią (stebėjimo aplinka), tai yra fiziškai nerealizuotą, arba suvokiamą kitaip negu realizuojama erdvė.

Interaktyvioje erdvėje projektuojamos grupių poilsio, pažinimo vietos, su mažosios architektūros elementais arba objektais, primenančiais gamtinę, miško, stovyklavietės aplinką.

Virtuali erdvė skirta stebėjimui ir puoselėjimui.



Interaktyvios ir virtualios aplinka analogai

4.16.1.3. ŽELDYNŲ INVENTORIZAVIMO IR ĮVERTINIMO LENTELĖ SU PASTABOMIS DĖL ŠALINIMO IR IŠKĖLIMO PRIEŽAŠČIŲ BEI ŠALINAMŲ, IŠKELIAMŲ MEDŽIŲ KIEKIAI BEI KOMPENSUOJAMŲ ŽELDINIŲ KIEKIAI



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Aušrinės g. 10A, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Perkeliamų medžių diametro skaičiavimas	Šalinamų medžių diametro skaičiavimas	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Sūiđolomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos (arboristų)	Pastabos (architektų)	Šalinami medžiai	Perkeliami medžiai
								Š	R	P	V						
								7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	7			11	0.84	1.2	0.9	1.9	3.1	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
2	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38			42	4.56	6.4	4.5	5.3	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
3	Karpotasis beržas	Betula pendula	12			18	1.44	2	1.1	2.2	2.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
4	Karpotasis beržas	Betula pendula	12			17	1.44	1.4	1	1.8	1.8	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
5	Karpotasis beržas	Betula pendula	11			16	1.32	1.4	1.1	2.2	2.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
6	Karpotasis beržas	Betula pendula	9			14	1.08	1.5	1	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
7	Karpotasis beržas	Betula pendula	9			14	1.08	1.5	1	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
8	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			8	0.60	1.5	1.7	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
9	Karpotasis beržas	Betula pendula	9			14	1.08	1	1	2.5	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
10	Karpotasis beržas	Betula pendula	7			10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
11	Karpotasis beržas	Betula pendula	8			14	0.96	1.2	1.3	2.5	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
12	Karpotasis beržas	Betula pendula	7			10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
13	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			8	0.60	1.5	1.7	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
14	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			8	0.60	1.7	1.4	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
15	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7		7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užsteltą dvikamienį B16	1	
16	Karpotasis beržas	Betula pendula	23, 34			44	4.92	4.1	4.3	3.3	5.3	3	Kamienų susaugimo būklės monitoringas.				
17	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	20	2.04	1.8	2	2.3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
18	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5			8	0.60	2.2	2.1	4.1	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
19	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15			20	1.80	1.5	1.7	3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
20	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	4		4	8	0.48	1	1	1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Sausa.	Šalinamas, kad atlaisvinti užsteltą dvikamienį B16	1	
21	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7		7	11	0.84	1.2	1.3	2.5	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užsteltą dvikamienį B16	1	
22	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25		25	30	3.00	4.8	2.8	2.3	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užsteltą dvikamienį B16	1	
23	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		27	34	3.24	2.6	2.3	2.4	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
24	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27			34	3.24	2	2	3.4	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
25	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37			46	4.44	4.9	3.5	3.5	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
26	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		18	23	2.16	2.2	2.4	2.5	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
27	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19			24	2.28	2.9	2.1	2.6	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
28	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25			31	3.00	4.8	3.4	2.1	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
29	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27			34	3.24	3.2	2.6	2.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
30	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16			20	1.92	2.5	2.5	2.5	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
31	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15			20	1.80	1.2	1.5	3.6	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
32	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24		24	28	2.88	2.6	2.3	2.4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
33	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	21	2.04	1.5	1.7	1.6	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
34	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8, 18			30	2.36	1.5	1	1.2	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
35	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14			17	1.68	1.4	1.6	1.5	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
36	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	27	2.52	2.4	2.5	2.6	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	

37	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		27	35	3.24	2.6	2.6	3.1	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
38	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26		26	34	3.12	2	3.5	2.8	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
39	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	39			42	4.68	2.9	3	4.4	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
40	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26			32	3.12	3.1	2.3	2.4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
41	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32			40	3.84	4.9	4.6	3.4	5.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
42	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	6		8	0.72	1	1.2	1.1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šviesinimas, stebia B 48		1
43	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23, 26			58	4.16	3.4	4.9	4	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
44	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	25	2.52	2	2.9	2.7	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
45	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	25	2.52	2.3	4.5	3.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
46	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30		30	35	3.60	4.2	3.7	1.9	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
47	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	14		20	1.68	1.3	1.3	3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šviesinimas, stebia B 48		1
48	Karpotasis beržas	Betula pendula	30, 32			62	5.27	4.8	4.8	4.5	4.2	3	Kamienių suaugimo būklės monitoringas.				
49	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37			40	4.44	2.7	3.7	3.3	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
50	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29		29	37	3.48	3.9	5.3	4.6	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
51	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23		23	40	2.76	4.4	4.1	4.3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
52	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	12		18	1.44	1.5	1.7	1.8	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šviesinimas, stebia B 48		1
53	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28			31	3.36	2.9	3.8	4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
54	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14			18	1.68	1	2.5	2.5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
55	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17			22	2.04	2	3	2.8	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
56	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26			31	3.12	4.2	3.2	3.2	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
57	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23			29	2.76	4.2	1.9	3.4	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
58	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29			33	3.48	3.5	3.7	1.8	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
59	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18			21	2.16	3.5	2.9	1.4	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
60	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	27	2.52	1.8	1.3	3.9	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
61	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27, 36			48	5.40	5.2	6.4	3	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
62	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			29	2.64	4.4	3.1	3.8	4.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
63	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37		37	45	4.44	5	3.6	5	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
64	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28			34	3.36	2.1	3.1	3.9	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
65	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		14	19	1.68	1.7	1.1	1.9	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
66	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34		34	40	4.08	4.2	4.5	4.8	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
67	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	33			34	3.96	4.8	4.3	3.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
68	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24, 33			44	2.92	4.7	4.9	5.5	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
69	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30			36	3.60	3.7	3.2	3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
70	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			28	2.64	1.4	5.2	3.7	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
71	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9			11	1.08	1.3	2.4	3.2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
72	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9		9	12	1.08	1.9	1.5	1	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
73	Karpotasis beržas	Betula pendula	19, 32, 33			81	5.96	5.2	6.2	6.5	5.5	3	Kamienių suaugimo būklės monitoringas.		Trikamienis beržas, vienas kamienas pasviręs, baseino korpusas šaknų apsaugos ir lajos zonoje		
74	Karpotasis beržas	Betula pendula	11			18	1.32	1.9	1.5	1.7	1.9	1		Būklė gera, bet užstelti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
75	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15			20	1.80	2	1.7	2.3	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
76	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13		13	16	1.56	2.4	2	1	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
77	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7		7	9	0.84	1.2	1.4	1.4	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
78	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6		6	8	0.72	1.5	1.7	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
79	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10		10	11	1.20	1.4	1.5	1.3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
80	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	4		4	7	0.48	1.1	1.2	0.8	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
81	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9		9	12	1.08	1	2.5	2.7	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
82	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32		32	37	3.84	4.7	3.8	4.3	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užsteltą B105	1	
83	Karpotasis beržas	Betula pendula	17			23	2.04	1.8	2	2	1.9	1					
84	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10		10	15	1.20	1.7	1.8	2.6	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
85	Blindė	Salix caprea	4, 4, 5, 8, 8			49	1.63	3.7	4	3.8	3.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų monitoringas.		Auga pastato zonoj	1	
86	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36			48	4.32	5.3	3.5	4.9	5.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
87	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25			30	3.00	1.5	2.5	3.9	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
88	Blindė	Salix caprea	9, 9, 12, 14, 15			38	3.24	3.5	3	3.7	3.2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų monitoringas.				
89	Karpotasis beržas	Betula pendula	8			10	0.96	1.8	2	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
90	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29		29	36	3.48	3.8	3.2	4.4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1	

91	Karpotasis beržas	Betula pendula	6			8	0.72	1.5	1.3	1.5	1.7	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
92	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9		9	12	1.08	1	1.2	1.9	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
93	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25			29	3.00	3.4	3.8	3.2	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
94	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19, 25		44	34	3.77	4.2	4.1	2.7	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbia B105	1	
95	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		14	17	1.68	2	1.9	2.2	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
96	Karpotasis beržas	Betula pendula	8			12	0.96	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
97	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			8	0.60	1.8	1.5	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
98	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	8		11	0.96	1.5	1.2	1.3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
99	Karpotasis beržas	Betula pendula	8			12	0.96	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
100	Karpotasis beržas	Betula pendula	12			15	1.44	1.8	1.5	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
101	Karpotasis beržas	Betula pendula	7			9	0.84	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
102	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14			17	1.68	1	2.7	3.2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
103	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9			12	1.08	1.4	1.3	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
104	Karpotasis beržas	Betula pendula	6			9	0.72	1.4	1.2	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
105	Karpotasis beržas	Betula pendula	30			40	3.60	3.7	3.7	4.7	3.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
106	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38			47	4.56	4.6	6	5	5.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
107	Karpotasis beržas	Betula pendula	9			14	1.08	1.4	1.2	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
108	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28			45	3.36	3.2	3.2	2.8	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
109	Blindė	Salix caprea	5, 6, 7, 7, 7			23	1.73	2.2	2.5	2.6	2.8	3			Auga pastato zonoj	1	
110	Karpotasis beržas	Betula pendula	7			10	0.84	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
111	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			8	0.60	1.4	1.2	1.2	1.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
112	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28		28	33	3.36	4.7	3.5	3.1	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbia B105	1	
113	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			8	0.60	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
114	Karpotasis beržas	Betula pendula	5			7	0.60	1.4	1.2	1.2	1.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
115	Karpotasis beržas	Betula pendula	6			8	0.72	1.2	1.3	1.4	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
116	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24			30	2.88	2.4	3.3	4.6	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
117	Karpotasis beržas	Betula pendula	12			16	1.44	2.2	1.8	1.7	2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
118	Karpotasis beržas	Betula pendula	8			13	0.96	1.7	1.5	1.7	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
119	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29			35	3.48	4.8	3.5	3.2	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Ait	1	
120	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12			15	1.44	1.2	1.8	1.7	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	
121	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			36	2.64	3.5	3.6	3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
122	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			29	2.64	3.6	3.6	3.6	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
123	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7			10	0.84	1.2	1.4	1.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	sausas	beržų/blindės gojolio formavimas	1	
124	Karpotasis beržas	Betula pendula	8, 12			23	0.97	2.4	2.6	3	2.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Auga pastato zonoj		1
125	Karpotasis beržas	Betula pendula	7			9	0.84	1.7	1.5	1.7	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
126	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9		9	12	1.08	1.3	1.5	1.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas	1	

127	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41		48	4.92	4.9	4.6	4.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
128	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		20	2.04	1.9	3.3	3.5	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas		1
129	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		26	2.64	4.4	3.2	2.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105		1
130	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		35	3.24	3.9	3.7	4.2	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
131	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		24	2.16	2	3.1	3.2	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
132	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		25	2.64	3.9	4.6	2.7	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105		1
133	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	9	11	1.08	1.4	1.4	1.5	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B136		1
134	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12		16	1.44	2	1.8	1.7	2.1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų	beržų/blindės gojolio formavimas		1
135	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15		18	1.80	2.4	2.9	2.4	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
136	Karpotasis beržas	Betula pendula	5		9	0.60	1.2	1	0.9	1.1	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
137	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38		48	4.56	5.5	2.3	3.4	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
138	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		21	2.16	2.3	2.7	3.8	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojolio formavimas		1
139	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		24	2.28	3.7	2.9	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga parkavimo vietose. Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.		1
140	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15, 22		43	3.19	2.8	2.8	3	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
141	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28		34	3.36	4.7	4.3	2.2	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
142	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		32	3.24	3	2.4	3.2	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
143	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30		39	3.60	1.6	2.8	3.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
144	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	14	20	1.68	2.3	2.5	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga parkavimo vietose. Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.		1
145	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9		12	1.08	1	1.2	1.3	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
146	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	14	17	1.68	2	2.5	2.5	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
147	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		19	1.92	3.6	2.8	2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
148	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	15	17	1.80	2	2.9	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B136		1
149	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12		17	1.44	1.9	2.9	2	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
150	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	15	19	1.80	2.5	2.4	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
151	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		21	1.92	3.6	2.8	2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B136		1
152	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26		31	3.12	2.3	3.4	3.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
153	Karpotasis beržas	Betula pendula	13	13	20	1.56	1.7	1.9	1.8	1.7	1			Auga parkavimo vietose. Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.		1
154	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23, 25		45	4.08	3.4	3.2	3.7	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
155	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	19	24	2.28	2.7	2.7	2.6	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
156	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	7	10	0.84	1.2	1.4	1.3	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / Auga 86cm nuo pastato		1
157	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		21	1.92	3.6	2.8	2.9	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
158	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		21	1.92	2.1	2.7	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
159	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34		39	4.08	4.3	4.4	4.2	2.9	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Stipriai aplaužyta.	Stipriai aplaužyta.		1
160	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		20	1.92	1.7	1.5	2	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
161	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24		30	2.88	3.5	4.1	1.4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
162	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34		43	4.08	2.6	5	4.4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
163	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		25	2.40	2.7	2.3	2.6	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
164	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13		16	1.56	2.2	2.5	2	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
165	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		21	2.04	2.5	2.7	2	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
166	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12		15	1.44	2.7	1.7	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
167	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		25	2.40	2.7	2.4	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
168	Karpotasis beržas	Betula pendula	15		22	1.80	2.4	2.2	2.4	2.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / Auga 1.50 nuo pastato, TERASA, šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
169	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34		40	4.08	3.4	5.9	5.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
170	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		18	1.92	2.1	2.4	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
171	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		21	2.04	2.5	2.7	2	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
172	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		26	2.64	3.4	3.8	3	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
173	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		28	2.52	3.2	3.9	3.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
174	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		23	2.28	3.5	3	2.7	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B184, B189		1
175	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		18	1.92	2.1	2.4	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
176	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		24	2.40	3	2.8	2.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.		1
177	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15		18	1.80	2.5	2.4	2.3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
178	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		26	2.64	3.2	4	3.5	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
179	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		22	2.04	2.8	1.9	2	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
180	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31		40	3.72	5.2	5.7	5.2	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
181	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12		15	1.44	1.7	2	1.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				

182	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		27	32	3.24	3.5	3.1	3.3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
183	Karpotasis beržas	Betula pendula	24			31	2.88	3.1	3.6	2.8	2.8	1					
184	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	10		15	1.20	1.9	2.1	1.3	2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
185	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14			18	1.68	2	1.7	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
186	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	13		19	1.56	2.7	2.1	2.7	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui		1
187	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		19	21	2.28	2.6	2.3	2.6	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
188	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12			15	1.44	1.8	1.9	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
189	Karpotasis beržas	Betula pendula	21		21	32	2.52	2.7	2.5	2.7	2.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / 1.63 atstumasuo pastato, TERASA, šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
190	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	11			15	1.32	2	1.7	2.2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
191	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		20	24	2.40	2.4	2.6	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui		1
192	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	15		17	1.80	2.3	1.9	2.9	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui		1
193	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15			18	1.80	2.4	2.1	2.7	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
194	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	25	2.52	1	2.5	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona		1
195	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17			20	2.04	3.7	3.8	2.1	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
196	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14			17	1.68	2.8	1.9	1.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
197	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	15		19	1.80	2.4	2.3	2.6	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
198	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5, 10, 16			3.1	2.34	3.4	2.5	3	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
199	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31			37	3.72	4	2.4	1	2.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Seniau nulūžusi viršūnė, vietoj jos į šiaurės vakarų pusę išaugusi nauja.			
200	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		14	20	1.68	2.7	2.6	2.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
201	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	14		17	1.68	2.6	2.9	2.8	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui		1
202	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			28	2.64	2.9	4.2	3.4	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
203	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23		23	27	2.76	3.4	3.4	3	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.		1
204	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			26	2.64	2.4	3.5	4	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
205	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18, 35			49	4.73	4.2	5.7	4.5	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
206	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	19		23	2.28	2.6	2.1	3.7	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
207	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	23	2.04	2.5	3	2.2	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui		1
208	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13		13	17	1.56	2.7	2.5	2.6	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.		1
209	Karpotasis beržas	Betula pendula	34			38	4.08	4.7	4	3.2	4.7	1					
210	Balzaminė tuopa	Populus balsamifera	8		8	14	0.96	2.2	2	2.5	2.5	1			Auga pastato zonoj		1
211	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18			21	2.16	2.7	2.4	2.8	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
212	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30			35	3.60	5.6	5.2	3.6	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
213	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		16	20	1.92	2.8	3.1	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
214	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15, 15, 17			32	3.26	2.8	3.2	3.1	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
215	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	13		16	1.56	1.2	2.9	3.4	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
216	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 16	28		43	2.40	2.6	2.6	1.9	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
217	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		22	26	2.64	2.9	3.5	3.9	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga ant tako , švietinti		1
218	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15			20	1.80	2.1	2.3	2	2.2	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Labai sausa	Auga ant tako, šalinti dėl būklės		1
219	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	13		15	1.56	2	2.2	1.9	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
220	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	14		18	1.68	2.1	2.2	2	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		auga rampos zonoj		1
221	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16			22	1.92	2.5	2.6	2.4	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
222	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15		15	20	1.80	2.4	2.3	2.4	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
223	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	16		20	1.92	2.6	3.3	3.3	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
224	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	16		20	1.92	3.1	2.8	3.1	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
225	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30			35	3.60	3.4	4.9	4.6	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
226	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	10		13	1.20	1.9	1.6	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
227	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	16		20	1.92	2.9	2.8	3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
228	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	11, 16		27	34	2.33	2.8	2	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga ant tako		1
229	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14			19	1.68	2.1	2.2	1.9	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
230	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15			18	1.80	2.4	2.8	1.5	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
231	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		18	23	2.16	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, lauko laiptais		1
232	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 14, 15	41		30	2.86	2.5	3.8	3.1	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, TERASA		1
233	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22			29	2.64	3.4	3.9	2.6	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
234	Balzaminė tuopa	Populus balsamifera	8		8	14	0.96	1.4	1.6	1.8	1.5	1			Auga pastato zonoj		1
235	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	13		17	1.56	1.9	2.1	1.8	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
236	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		16	21	1.92	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
237	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		22	26	2.64	2.7	2.5	2.6	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, TERASA		1
238	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	19		22	2.28	1.4	4.3	2.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, lauko laiptais		1

239	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		23	2.04	2.4	2.4	2.5	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
240	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	14	17	1.68	2.3	2.9	2.3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona projektuojamas Alt.			1
241	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	2.52	3.2	3.9	2.3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, TERASA		1	
242	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		16	1.92	2.6	1.7	2.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos		1	
243	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	2.04	2.4	2.4	2.5	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamas Alt.			1
244	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		19	2.28	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos		1	
245	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29		35	3.48	5.7	5.1	4.6	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Laja liečia pastato kontūrą			
246	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		24	1.92	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
247	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13, 14, 15	42	36	2.92	3.1	2.8	2.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
248	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 13, 16		26	2.87	2.9	2.2	2.5	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamas Alt.			1
249	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23		29	2.76	3.8	3	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru			1
250	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		24	2.40	2.9	3.1	3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamas Alt.			1
251	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		22	1.92	2.7	2.3	3.1	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos		1	
252	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	3, 4, 4	11	10	0.77	1.3	1.5	1.4	1.3	1		Auga ant tako			1
253	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		18	1.68	3	1.5	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
254	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	1.92	2.4	2.3	2.9	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos		1	
255	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	3, 3	6	8	0.40	0.5	0.5	0.6	0.5	1		Auga pastato zonoj			1
256	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		28	2.52	3.5	3.2	3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant tako		1	
257	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		20	1.92	2.9	2.1	3.3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
258	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		14	2.22	2.4	1.8	1.5	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos		1	
259	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		17	1.68	1.3	1.5	2.7	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
260	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	5	8	0.60	0.7	0.6	0.8	0.7	1		Auga pastato zonoj			1
261	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		18	1.68	2.4	1.8	1.5	1.7	2					
262	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13		13	1.56	2	2.3	2.2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamas Alt.			1
263	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		19	2.28	4	3.9	3.2	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.			1
264	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	8	12	0.96	1.2	1.5	1.2	1.4	2		Auga pastato zonoj			1
265	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	2.04	1.7	1.7	3.5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamas Alt.			1
266	Blindė	Salix caprea	4, 4, 5	14	16	0.90	2.2	2.2	2.2	2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimų būklės monitoringas.	Auga parkavimo zonoj			1
267	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15		20	1.80	3.2	3	2.8	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
268	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		20	2.40	3.2	3.5	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
269	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		23	2.28	3.2	2.7	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
270	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	2.52	3.4	2.9	3.1	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
271	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		16	1.92	2	1.8	1.9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru			1
272	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12		16	1.44	2.2	2.2	1.7	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
273	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		18	2.16	2.1	2.2	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
274	Kanadinė tuopa	Populus x canadensis	12	12	16	1.44	0.9	0.9	0.8	0.9	1		Auga pastato zonoj			1
275	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		18	2.16	1.7	2.2	3.9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / Auga 1.06 cm nuo pastato			1
276	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		16	1.92	1.8	1.8	2.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru			1
277	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	2.52	4	4.4	3.7	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
278	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		17	2.04	2.5	2.7	2.4	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
279	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	8	11	0.96	1.2	1.2	1.3	1.1	1		Auga pastato zonoj			1
280	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17, 18	35	29	2.98	3.8	3.8	2.4	2	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Dėl šalia esančių elektros tinklų nupjautos viršūnės.	Šalinamas dėl būklės		1
281	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7, 7	14	10	1.19	1.2	1.3	1.3	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
282	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23		25	2.76	2.6	3.4	1.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
283	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14		17	1.68	2.4	1.5	1.6	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
284	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		26	2.52	2.1	4	2.8	4.1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Dėl šalia esančių elektros tinklų nupjautos viršūnės.	Šalinamas dėl būklės		1
285	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	5	8	0.60	1	1	1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
286	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15		19	1.80	1.7	1.5	1.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
287	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	5	8	0.60	0.8	1	1.1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
288	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26		31	3.12	3.7	5.2	3.7	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
289	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	13	15	1.56	2.5	2.1	1.7	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
290	Balzaminė tuopa	Populus balsamifera	14		14	2.33	2.9	3.3	3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
291	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6		10	0.72	1	1	1	1	1	Lajos priežiūros genėjimas.				
292	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26		26	3.12	3	4	4.4	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
293	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12		15	1.44	1.8	0.8	1.9	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
294	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	6	9	0.72	1.2	1.3	1.5	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
295	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		26	2.64	4.4	5	4.4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
296	Drebulė	Populus tremula	17		17	2.04	3.4	3.7	3.5	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj		1	
297	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	12	14	1.44	2.7	2.3	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
298	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		25	2.40	3.8	4	2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
299	Pilkoji tuopa	Populus x canescens	13		13	1.56	2.5	2.9	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
300	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		21	2.52	3.3	3.8	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1

301	Drebulė	Populus tremula	13		13	17	1.56	2.8	3.1	2.4	3	1				Auga pastato zonoj	1	
302	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24			28	2.88	2.9	4.7	2.8	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
303	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28			30	3.36	2.7	4	3.2	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
304	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	6		9	0.72	1	1.2	0.9	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1	
305	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25			30	3.00	2.4	2.8	3.4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
306	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21, 23			35	3.73	5.5	4.1	4	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		lėjimo pušis			
307	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29			31	3.48	4	4.9	3	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
308	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19, 20			39	3.31	2.7	4.5	3.4	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
309	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18			21	2.16	2.5	3	4	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
310	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26			29	3.12	2.8	3.2	2.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
311	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19			25	2.28	2.3	3.7	2.7	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
312	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32			36	3.84	2.7	4.7	3.5	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
313	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24			27	2.88	2.5	3.7	4	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
314	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18			24	2.16	2.3	2.4	3	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
315	Kanadinė tuopa	Populus x canadensis	9		9	12	1.08	1.3	1.5	1.5	1.4	4	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų	Auga pastato zonoj	1		
316	Gluosnis žilvitis	Salix viminalis	6,7,7		20	31	1.39	2.8	3	3.1	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj	1		
317	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25		25	29	3.00	3.3	3.6	2.3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga ant išvažiavimo	1		
Šalinami medžiai (dėl pastato)																	33	
Perkeliami medžiai (dėl pastato)																		28
Šalinami arba perkeliama medžiai (dėl pastato)																	61	
Perkeliami medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimu)																		18
Šalinami medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimu)																	73	
Šalinami arba perkeliama medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimu)																	91	
Šalinami dėl būklės																	5	
VISO: Perkeliami medžiai																	46	
Perkeliamų medžių kamienų diametro skaičiavimas (matuojant 1,3 m aukštyje), cm																		647
VISO: Šalinami medžiai																	111	
Šalinamų medžių kamienų diametro skaičiavimas (matuojant 1,3 m aukštyje), cm																	1318	
Viso: Šalinami arba perkeliama medžiai																	157	
Žymėjimai:																		
Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm) 40 cm ir daugiau																		
Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm) 40 cm ir daugiau																		

4.16.1.4. IŠVADOS DĖL MEDŽIŲ ŠALINIMO PERKĖLIMO

Išsamios šalinamų ir perkeliamų medžių priežastys nurodytos 4.16.1.3.sk lentelėje.

Sklypo šviesotamsos ir vertikalinio žemės lygio vertinimo brėžinys pateiktas SP.B-02.

Šalinami medžiai (dėl pastato)	33	
Perkeliami medžiai (dėl pastato)		28
Šalinami arba perkeliami medžiai (dėl pastato)	61	
Perkeliami medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimų)		18
Šalinami medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimų)	73	
Šalinami arba perkeliami medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimų)	91	
Šalinami dėl būklės	5	
VISO: Perkeliami medžiai		46
Perkeliamų medžių kamienų diametro skaičiavimas (matuojant 1,3 m aukštyje), cm		647
VISO: Šalinami medžiai	111	
Šalinamų medžių kamienų diametro skaičiavimas (matuojant 1,3 m aukštyje), cm	1318	
Viso: Šalinami arba perkeliami medžiai	157	

Žymėjimai:		Kamieno diameteras ties kamieno kakleliu (cm) 40 cm ir daugiau
		Kamieno diameteras 1.3m aukštyje (cm) 40 cm ir daugiau

4.16.1.5. KOMPENSAVIMO NAUJAIŠ ŽELDINIAIS SKAIČIAVIMAS

Šalinamų medžių (104 medžiai) kamienų diametrų suma (matuojant 1,3m aukštyje) yra **1318 cm**.

Perkeliamų medžių (42 medžiai), kamienų diametrų suma (matuojant 1,3m aukštyje) yra 647 cm. Šie medžiai bus perkeliama už sklypo ribų prieš tai susiderinus su Vilniaus miesto savivaldybės administracija.

Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais- kertamo medžio diameteras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies);

Projekto sprendiniuose numatoma sodinti 275 m² krūmų ir 14 vnt. dekoratyvinių medžių (10cm diametro).

tokiu būdu bus kompensuota:

137,5 cm (dėl naujai sodinamų krūmų) + 140 cm (dėl naujai sodinamų medžių).

Viso bus kompensuota 277,5 cm šalinamų medžių diametro.

Kadangi sklypas yra tankiai apžėlęs ir perkelti medžių sklypo ribose nėra galimybės, likutis bus kompensuojamas želdiniais už sklypo ribų susiderinus su Vilniaus miesto savivaldybės administracija.

4.16.1.6. DETALIOS ŽELDYNŲ PARINKTYS

Sklype augantys želdynai skirstomi į kelias grupes:

1. **Sklype augantys medžiai:** pušys, beržai, blindė. Atlikus erdvių formavimo darbus, šie medžiai turi būti nuolat prižiūrimi, genimi, tvarkomi. Erdvių formavimo tikslai:
 - Iššviesinti sklypą.
 - Suformuoti beržų, blindės gojelį.
 - Suformuoti įėjimus nuo Vaidevučio gatvės, prakertant tik įėjimo arkas apatinėse lajose.
 - Išsaugoti nuo gatvės augančių medžių apatines šakas jas išramstant.
2. **Gyvatvorė** - krūmai, medžiai pratęsiantys pušų eilę ir atliekantys dalinio atskyrimo/dengimo funkciją nuo gatvės. Krūmai įterpiami tarp medžių iš visų pusių, kurios ribojasi su gatve.
3. **Miško sodas** - pavėsinių, sausos, nederlingos dirvos augalai formuojamas esamų medžių polajose.
4. **Pieva** - saulėtos, nederlingos dirvos, daugiasluoksnė pievų augalų bendrija šalia baseino.
5. **Pavieniai akcentiniai medžiai** (įvairovės didinimui).

Projektuojamų augalų aprašas.

1. Gyvatvorė - Krūmai, pratęsiantys pušų eilę ir atliekantys dalinio atskyrimo/dengimo funkciją nuo gatvės.

Naudojami kelių rūšių augalai - vieni kuria tvarkingą/kietą struktūrą (bukai, skroblai, geltonžiedė sedula), o kiti įsiterpę minkšti/padrikesnių šakų, kuria sezoninius akcentus, turi atraktyvumo.

1.1. Tvarkingi, skirtingo dydžio "debesėliai", susodinti truputį padrikai (ne eilute), kuriuos reiktų karpyti/formuoti, jų žieminė spalva labai papildytų pastato molio apdailą ir kontrastuotų su pušų visžalumu:

- A. bukas paprastasis *Fagus sylvatica* (formuotas krūmu, įv. aukščio, žiemą išlaiko pridžiūvusius vario spalvos lapus),
- B. skroblas *Carpinus betulus*, išlaiko pridžiūvusius lapus žiemą,
- C. sedula geltonžiedė *Cornus mas*, labai anksti žydi, rudeninė lapų spalva, valgomos uogos.



A. *Fagus sylvatica*



B. *Carpinus betulus*



C. *Cornus mas*

1.2. Minkšti debesėliai/fontanai:

- A. Gluosnis purpurinis *Salix purpurea* 'Gracilis', žiemą šakelės bordo spalvos (bet smulkesnės ir ne taip ryškios, kaip sedulos *Cornus alba* 'Sibirica').
- B. Stefanandra japoninė *Stephanandra tanakae*, rudenį labai spalvinga lapija, šakos auga fontanu.
- C. Serbentas kalninis *Ribes alpinum* 'Pumilum'. Labai anksti suželia, šita veislė auga *debesėliška* forma.
- D. Kadagys paprastasis *Juniperus communis*. Vietiniai kadagiai labai gerai toleruoja formavimą, galima debesėliu, būtų pušų visžalumo temos palaikymas.
- E. Lanksva beržalapė *Spirea betulifolia*. Pavasarinis žydėjimas, spalvinga rudeninė lapija, augimo forma debesėliu.
- F. Žirnmedis paprastasis *Caragana arborescens*, su mini žirnių ankštimis, auga netvarkingu krūmu.

A. *Salix purpurea* 'Gracilis'B. *Stephanandra tanakae*C. *Ribes alpinum* 'Pumilum'D. *Juniperus communis*E. *Spirea betulifolia*F. *Caragana arborescens*

Pavėsinių, sausos, nederlingos dirvos augalai.

Miško augalų bendrija įterpta tarp pušų ir beržų, aukštis 10-40cm, dalinai atspari mindymui. Augalų tankis kv.m 6-9vnt.



Analogai

1.1. Kiliminiai, šliaužiantys, greitai atželiantys po išmindymo:

- A. Vaisgina šliaužiančioji *Ajuga reptans*
- B. Šalmutis geltonžiedis *Lamium galeobdolon*
- C. Žemuogė *Fragaria vesca*
- D. Viksva *Carex caryophylla* Beatles
- E. Eraičinas *Festuca scoparia*(gautieri)

A. *Ajuga reptans*B. *Lamium galeobdolon*C. *Fragaria vesca*D. *Carex caryophylla* BeatlesE. *Festuca scoparia*(gautieri)**1.2. Kiliminiai augalai, šliaužiantys, sunkiau atželiantys po išmindymo:**

- A. Kvapusis lipikas *Galium odoratum*(džiūdami lapeliai turi vanilės/migdolų aromata).
- B. Bruknė *Vaccinium vitis-idaea*
- C. Poraitis pavasarinis *Omphalodes verna*, pavasarinis žydėjimas, neužmirštuolių giminaitis;).

A. *Galium odoratum*B. *Vaccinium vitis-idaea*C. *Omphalodes verna*

Šliaužiančių augalų kilimuose įterpti kupstais augantys, aukštesni ir sausą pavėsį toleruojantys augalai.
Sodinami sukuriant gamtiškai laisvai išsimėčiusias grupes:

- A. Rasakila švelnioji / *lot. Alchemilla mollis*
- B. Žibuoklė triskiautė / *lot. Hepatica nobilis*
- C. Jonpapartis(paupinis papartis) / *lot. Matteuccia struthiopteris*
- D. Viksva pirštuotoji / *lot. Carex digitata*
- E. Viksva kalninė / *lot. Carex montana*
- F. Viksva / *lot. Carex divulsa*
- G. Miškinė strugė / *lot. Brachypodium sylvaticum*
- H. Snieginis kiškiagrikis / *lot. Luzula nivea*



A. *Alchemilla mollis*



B. *Hepatica nobilis*



C. *Matteuccia struthiopteris*



D. *Carex digitata*



E. *Carex montana*



F. *Carex divulsa*



G. *Brachypodium sylvaticum*



H. *Luzula nivea*

2. Saulėtos, nederlingos dirvos, daugiasluoksnė pievų augalų bendrija šalia baseino.

Bendras aukštis apie 60cm, su rečiau išsimėčiusiais aukštesniais augalais (trūkažolės, tūbės). Augalų tankis kv.m 6-9vnt. Dvimečiai augalai sodinami ir tada sėjasi patys, arba tik įsėjami, tada jų kiekiai neįskaičiuojami į sodinimo tankį, nes sėtinėse pievose augalų kv.m būna 20-30vnt.



Analogai

Varpinių augalų pieva (kiškio ašarėlės *Briza media*, eraičinas avinis *Festuca ovina*...) su įvairiais žydinčiais augalais, didžioji jų dalis sėjasi/plečiasi patys:

- A. Raudonėlis paprastasis / lot. *Origanum vulgare* (sėjasi)
- B. Baltagalvė paprastoji / lot. *Leucanthemum vulgare*
- C. Bajorė didžiagalvė / lot. *Centaurea scabiosa* (sėjasi)
- D. Kraujažolė / lot. *Achillea millefolium* (sėjasi)
- E. Trūkažolė / lot. *Cichorium intybus* (sėjasi)
- F. Morka laukinė / lot. *Daucus carota* (dvimetis, sėjamas, sėjasi)
- G. Kmynas / lot. *Carum carvi* (dvimetis, sėjamas)
- H. Notra vaistinė / lot. *Stachys officinalis* (sėjasi)
- I. Vaisgina šliaužiančioji / lot. *Ajuga reptans*
- J. Juodgalvė paprastoji / lot. *Prunella vulgaris*
- K. Rykštenė / lot. *Solidago virga aurea* (jau auga;)
- L. Tūbė / lot. *Verbascum nigrum* (dvimetis, sėjamas, sėjasi)
- M. Barškutis / lot. *Rhinanthus minor* (pusiau parazitais ant varpinių augalų šaknų, stabdo jų dominavimą) (sėjasi)
- N. Naktižiedė dvinamė / lot. *Silene dioica* (sėjasi)
- O. Snaputis raudonžiedis / lot. *Geranium sanguineum*
- P. Dirvuolė vaistinė / lot. *Agrimonia eupatoria* (sėjasi)
- Q. Šalavijas pievinis / lot. *Salvia pratensis* (sėjasi)
- R. Raktažolė pavasarinė / lot. *Primula veris* (sėjasi)
- S. Plukė lieknoji / lot. *Anemone sylvestris* (sėjasi)



A. Origanum vulgare



B. Leucanthemum vulgare



C. Centaurea scabiosa



D. Achillea millefolium



E. Cichorium intybus



F. Daucus carota



G. Carum carvi



H. Stachys officinalis



I. Ajuga reptans



J. Prunella vulgaris



K. Solidago virga aurea



L. Verbascum nigrum



M. Rhinanthus minor



N. Silene dioica



O. Geranium sanguineum



P. Agrimonia eupatoria



Q. Salvia pratensis



R. Primula veris



S. Anemone sylvestris

Pastabos:

Jvairovės didinimui įterpiami šie medžiai:

- A. Prie baseino saulėtoje pievoje sodinamos rojaus obelaitės 'Evereste'.
- B. Lazdyno riešutas.
- C. Šermukšniai, aronijos Sorbus. Vaisiai, žiedai, lapų spalva.
- D. Geltonžiedės sedulos Cornus mas, auga krūmu, lengva formuoti daugiakamieniu medeliu/medžiakrūmiu.



A. Rojaus obelis Malus 'Evereste'



B. Lazdyno riešutas



C. Šermukšniai, aronijos Sorbus


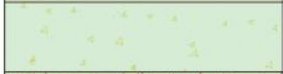




D. Cornus mas

4.16.1.7. PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ PLOTŲ SKAIČIAVIMAI

Pagal Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo ne mažiau kaip 50 %.

Nagrinėjamoje teritorijoje priklausomųjų želdynų plotas sudaro:

	Natūralus pomedis / Veja	2 855 m ²
	Pomedis, praturtintas pavėsiamėgiais miško augalais	1 300 m ²
	Žydinti pieva	290 m ²
	Gyvatvorė (struktūrinė) h iki 1m	275 m ² / 800 vnt.

2855 + 1300 + 290 + 275 = 4720 (51%)

4.16.1.8. KIETŲ DANGŲ TIPAI

- Įvažiavimas į teritoriją ir 7 vietų automobilių stovėjimo aikštelė projektuojama iš nelaidžių ir laidžių betono trinkelėlių. Laidžios dangos naudojamos elektromobilių stovėjimo ir dviračių saugojimo vietose.

Siekiant humanizuoti parakavimo aikštelę, naudojamos kelių spalvų trinkelės, siekiant sumažinti, suskaidyti didelį vientisą plotą. Projektuojamas dangos piešinys, raštas suteikia dideliame plotui ažūrą, žymi pėsčiųjų takų, judėjimo kryptis.

- Nuogrinda aplink pastatą iš granito skaldos.
- Numatomi dviejų tipų vejų/takų bortai:
 - ✓ Betoniniai,
 - ✓ dekoratyviniai iš metalo juostos želdynų masyvams atskirti nuo vejų.
- Liejama EPDM granulių danga žaidimams, spalva – prigesinta terakota spalva.
- Medinės terasos.
- Esama spygliuočių miško polaja, pušų mulčas.
- Miško takas.





Dangų tipai

4.16.1.9. KIENTOS DANGŲ PLOTŲ SKAIČIAVIMAI

Pastato užstatymas (be stogelių) 2501,33 m²

Betoninis takas vidiniame kieme 87 m²

Betoninis pandusas su aikšte 151 m²

Pagrindinio jėjimo aikštė 103 m²

Tarnybinis kiemas (prieigos prie pastato) 97 m²

Medinės terasos 198 m²

Guma (pusiau laidi vaikų žaidimo aikštelė) 163 + 55 = 218 m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi dviračių stovų vieta) **24** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi pravažiavimas sklypo ribose) **358** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi konteinerinės vieta) **25** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi parkavimo vietos) **89** m²

2501+87+151+103+97+198+218+24+358+25+89= 3851 m² (42 %).

4.16.1.10. NELAIDŽIOS DANGOS

Nelaidžios dangos:

Pastato užstatymas (be stogelių) 2501,33 m²

Betoninis takas vidiniame kieme 87 m²

Betoninis pandusas su aikštele 151 m²

Pagrindinio Jėjimo aikštė 103 m²

Tarnybinis kiemas (prieigos prie pastato) 97 m²

Medinės terasos 198 m²

Pusiau laidžios

Guma (pusiau laidi vaikų žaidimo aikštelė) **163 +55 = 218** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi dviračių stovų vieta) **24** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi pravažiavimas sklypo ribose) **358** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi konteinerinės vieta) **25** m²

Tarnybinis kiemas (pusiau laidi parkavimo vietos) **89** m²

218+24+358+25+89 = 714 m²

Viso nelaidžios:

2501+87+151+103+97+198 +714/2 = 3494 m² (38 %)

4.16.1.11. LAIDŽIOS DANGOS SKLYPE

100 – 38 = 62 %

4.16.1.12. NELAIDŽIŲ DANGŲ PRIEMONĖS , KITI TVARIĄ APLINKĄ RORMUOJANTYS SPRENDINIAI

- Perteklinio išvalyto vandens nuvedimas / infiltravimas į želdinius.

4.16.2. RODIKLIŲ SKAIČIAVIMAS IR POREIKIAI

4.16.2.1. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS

3450 : 9 249 x 100 = 0.38

4.16.2.2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS

33 %

4.16.2.3. AUTOMOBILIŲ IR MOTOCIKLŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKJ, TAIP PAT ŽMONIŲ SU NEGALIA TRANSPORTUI

Automobilių vietų poreikis paremtas skaičiavimais atliktais remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelė ir užsakovo patvirtinta technologine užduotimi.

	Pastatai	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius	vaikų	Automobilių stovėjimo vietų poreikis, vnt.
9.4.	vaikų darželiai, lopšeliai	1 vieta 40 vaikų	280	7
Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype				7 (1EP)

ŽN parkavimo vietos numatomos remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelė

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus
20 ar mažiau	1	1
PROJEKTUOJAMA		
Automobilių skaičius	Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius
7	1	1

4.16.2.4. DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKIS

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Dviračių stovėjimo vietų poreikis sandėliavimo paskirties pastatams nėra reglamentuojamas. Projekto sprendiniuose dviračių stovų vietos nėra numatomos.

	Pastatai	Minimalus dviračių stovėjimo vietų skaičius	vaikų	Dviračių stovėjimo vietų poreikis
1	Bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, kitos mokslo įstaigos	1 vieta 20 moksleivių (studentų)	280	14
Viso poreikis pagal normas:				14
Viso numatyta projekto sprendiniuose:				14

4.16.2.5. ELEKTROMOBILIAI

Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) **ne mažiau kaip 20 procentų** bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius. Šis

reikalavimas taikomas ir rekonstruojant ar remontuojant atviras negyvenamųjų pastatų automobilių stovėjimo aikšteles (nuo 5 ir daugiau stovėjimo vietų), jų elektros tinklų infrastruktūrą.

4.16.2.6. PASTATO AUKŠČIO SKAIČIAVIMO METODIKA

Remiantis Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklėmis:

85. *Pastato aukštis – aukštis, matuojamas metrais nuo pastato ar jo dalies statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinės altitudės iki pastato ar jo dalies stogo kraigo ar pastato ar jo dalies konstrukcijos (neskaitant dūmtraukių, vėdinimo šachtų, antenų, žaibosaugos stiebų) aukščiausio taško.*

Statybos zonos žemės paviršiaus vidutinė altitudė 129,30

Pastato grindų altitudė +/-0.00 = 129,80

Pastato aukštis 11,0 m

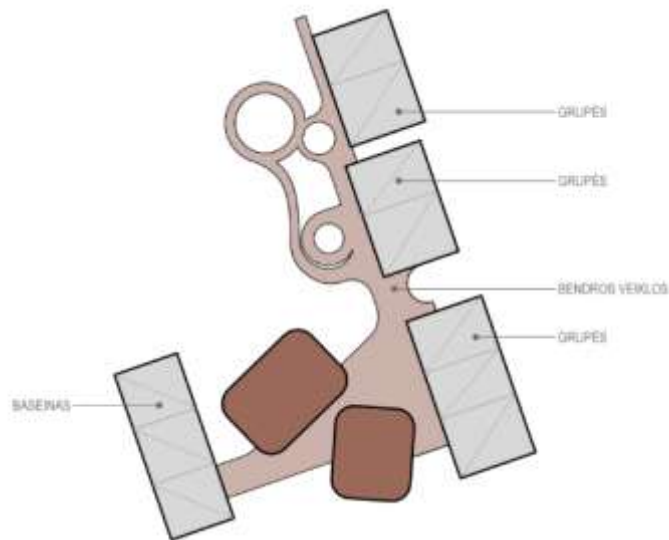
Pastato viršaus altitudė 129,30 + 11,0 = 140,3

4.16.3. STATINIO ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

4.16.3.1. PASTATO (PATALPŲ) FUNKCINIO RYŠIO IR ZONAVIMO SPRENDINIAI

Architektūriniais sprendiniais kuriamos uždarnos, saugios erdvės ir atviro tipo pasaulį arba išėjimą iš namų primenančios, bendro naudojimo ir susitikimų erdvės. Lauko ir vidaus erdvės yra susijusios vizualiniais ir funkciniais ryšiais, konstruojamos mastelio kitimo principu. Pastato architektūra susideda iš trijų pagrindinių elementų:

- grupių korpusų,
- bendro naudojimo zonų (multifunkcinė salė, administracija, holas ir pagalbinės patalpos),
- baseino korpuso.



Pastato funkcinė schema

Ši struktūra atspindi vietai būdingą sodybinio užstatymo mastelį – grupių korpusai grupuojami ir skaidomi, bendrų erdvių tūriai derinami skirtingų aukščių, tiek grupių, tiek baseino korpusai formuojami su šlaitiniais stogais. Pastaroji architektūrinė išraiška ne tik smulkina tūrį, bet ir kuria vaikui artimą darželio – medinio namelio modelį. Tuo tarpu vidinė kiemo struktūra laisvo planavimo, perregima, orientuota į mišką.



Grupių korpusų vizualizacija

Architektūros kūrimo pagrindų tapo žaismingumas, visuomeniškumas, funkcionalumas.

Darželyje ugdomas vaikų smalsumas ir noras pažinti, kūrybiškumas, todėl architektūroje kuriamos būtent šias savybes lavinančios erdvės. Pagrindinė sklypo vertybė yra miškas. Jį iš arti stebėti leidžia tūrio įkomponavimas miške, jautriai prisitaikant prie augančių medžių. Architektūroje taip pat gausiai naudojamas stiklas, tokiu būdu pastatas tampa skaidrus, sukuriama galimybė mišką stebėti, esant pastato viduje. Aplinkos stebėjimą papildo interaktyvios ir dinamiškos vidaus bei lauko erdvės – svarbiu architektūriniu akcentu tampa stogo terasa, kuri turi vizualinį ryšį su vidine holo erdve ir per rampas jungiasi su aktyvaus laisvalaikio – sporto aikštele.



Stogo terasos vizualizacija



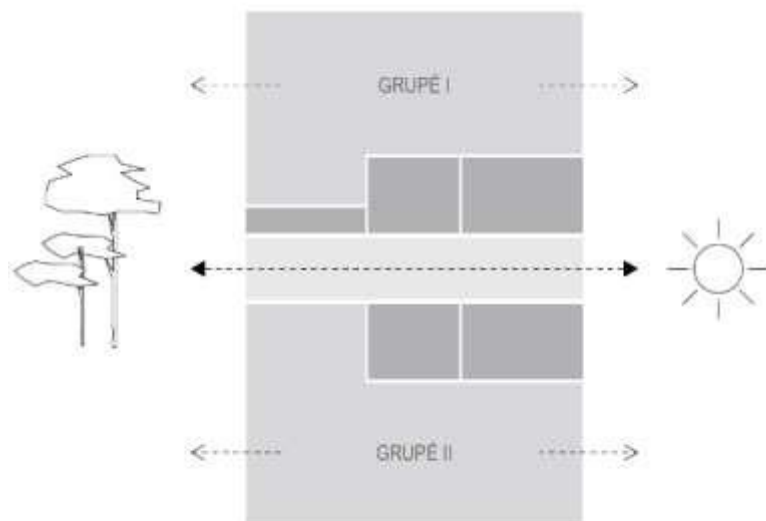
Rampas, aktyvaus laisvalaikio aikštelės ir stogo terasos vizualizacija

Projekto sprendiniai užtikrina galimybę visuomenei naudotis pastatu ir darželio nedarbo metu: baseino korpusas numatomas prie gatvės, aiškiai matomoje vietoje, turi atskirą įėjimą, tiesioginį patekimą į darželį. Baseino korpuso antrame aukšte numatyti neformaliojo ugdymo, metodiniai kabinetai, susitikimams skirta erdvė, kuri taip pat gali būti įveiklinta bendruomenės susibūrimams savaitgaliais ar vakarais.



Baseino korpuso vizualizacija

Projektuojant darželio struktūrą buvo siekiama sukurti racionalaus judėjimo maršrutus atsižvelgianti tiek į vaikus ir jų tėvelius, tiek į lopšelio darbuotojus. Tėveliai, atvesdami vaikus į darželius, patenka tiesiai į grupių korpusų laiptines. Šioje erdvėje taip pat numatoma zona vežimėliams, rogėms, paspirtukams laikyti, san. mazgai darbuotojams, valytojos patalpa bei liftas maistui į antrą aukštą užkelti. Iš laiptinės vaikai atvedami į drabužinę, o iš jos – į grupes. Grupių laiptinės jungiasi su darželio holo erdve, tokiu būdu laiptinė tampa ne tik funkciškai reikšminga vieta, bet ir kuria vizualinius ryšius tarp pastato išorės ir vidinio kiemo.



Grupių korpuso schema

Darželio darbuotojams, baseino lankytojams ar kitiems interesantams patekimas į darželį numatomas per pagrindinį įėjimą. Patekus į holo erdvę srautai pasiskirsto į multifunkcinės salės, administracijos, baseino, grupių ar pagalbinių patalpų zonas.



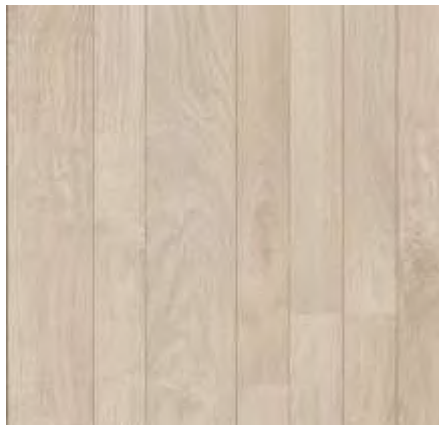
Pagrindinio įėjimo vizualizacija

4.16.3.2. INTERJERO IDĖJA (REPREZENTACINĖ (-ĖS) BENDROJI (-OS) ERDVĖ (-ĖS); TIPINĖ GRUPĖ; SPORTO SALĖ ARBA VALGYKLA ARBA AKTŲ SALĖ AR KT.)

Lopšelio darželio erdvėse kuriamas eksterjere naudojamų medžiagų tęstinumas – fasadinių sienų apdailos, lauko grindų danga įsilieja į vidinę holo erdvę, tokiu būdu sustiprinamas vidinių ir išorių erdvių ryšys. Tiek interjere, tiek eksterjere naudojamas medžio ir terakota atspalvio keramikos derinys.



Pagrindinio holo ir stogo terasos vizualizacija



Medis



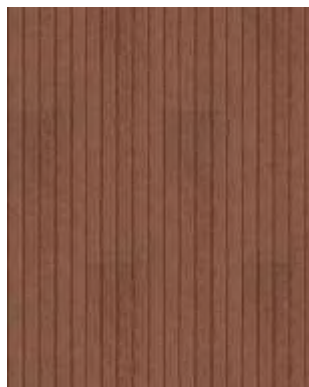
Keramika



Medžio faneruoė



Natūralaus plaušo akustinės panelės



Akustinis gipsas

Bendra erdvė

Bendra holo erdvė atlieka ne tik srautų paskirstymo funkciją, bet veikia ir kaip grupių susitikimų, susibūrimų vieta, skatinant įvairaus amžiaus vaikų iš skirtingų grupių tarpusavio bendravimą. Vaikams numatomos kelių tipų veiklos – ramesniam pasisėdėjimui skirta nedidelė bibliotekėlė ir aktyvesnėms pramogoms pritaikytas kamuoliukų baseinas.

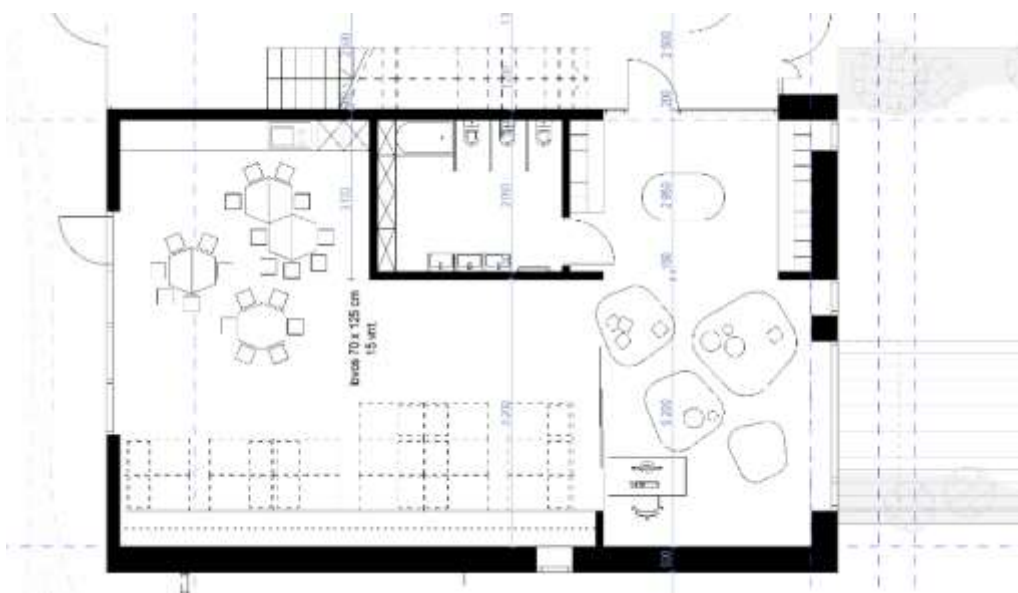


Pagrindinės holo erdvės vizualizacija

Grupės

Projektuojant grupes siekiama užtikrinti rytinės saulės patekimą į kiekvieną grupę ir grupių vizualinį ryšį su vidiniu miško kiemu, todėl kairėje grupės pusėje numatomos stiklinės, patalpos aukščio vitrinos. Kiekvienoje grupėje projektuojamos žaidimų ir valgymo erdvės, numatoma zona virtuvelei. Visose grupėse numatomos dviejų – trijų aukštų į stalčius sustumiamos lovelės. Virš jų numatomas baldas žaislams ar kitiems grupės daiktams laikyti. Kiekviena grupė turi po vaikams skirtą sanitarinį mazgą, kuriame numatomos prausyklos ir tualetai, pritaikyti atitinkamo amžiaus vaikams. Šioje patalpoje taip pat numatoma vieta pusvonei, rankšluosčių kabyklai, valymo inventoriaus ir naktipuodžių laikymui, gyvatukui.

Darželio grupėse dominuoja šviesūs ir šilti atspalviai: šviesios faneruotės baldai, balintos parketlentės, baltų tonų sienos ir akustinio gipso lubos.



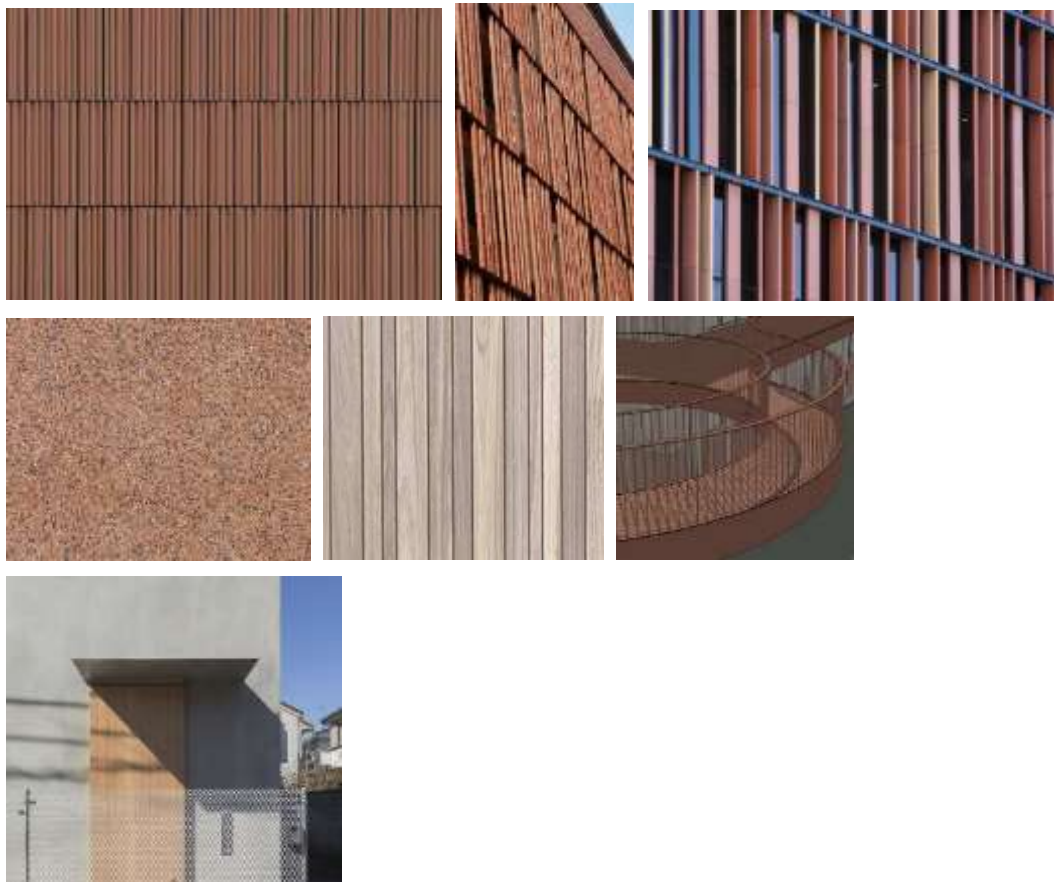
Grupės planas



Baldų analogai

4.16.3.3. MEDŽIAGIŠKUMAS

- Fasadinė keramikinė apdaila, spalva – sodri matinė terakota spalva.
- Liejama EPDM granulių danga žaidimams, spalva – prigesinta terakota spalva.
- Medžio apdaila – termomediena.
- Eksploatuojamos terasos briauna – metalo lankstinys, spalva terakota, artimiausia EPDM granulių dangos spalvai.
- Turėklai – dažytas metalas, spalva - terakota, artimiausia EPDM granulių dangos spalvai.
- Vitrinos – struktūrinis fasadas.
- Vaikų grupių ir baseino korpuso stogas – šilokais apželdintas stogas.
- Mini stogeliai virš jėgimų į grupes – anoduoto aliuminio, matinė.



Numatomi medžiagų tipai

4.16.4. LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ IR IŠORINIŲ ATITVARŲ PARINKIMO MOTYVAI

Projektuojamo pastato laikančiosioms konstrukcijoms pasirinkta:

- Pamatai – monolitinio g/b gręžtiniai poliai su juos apjungiančiu monolitinio g/b rostverku.
- Išorinės sienų atitvaros – monolitinės arba blokelių mūro sienos.
- Apšiltinimas – akmens vata/polistireninis putplastis.
- Vidinės pertvaros – pertvariniai blokeliai, gipso kartonas su garso izoliacija.
- Cokolinės plokštės – monolitinio arba surenkamo g/b elementai.
- Laikančiosios konstrukcijos – surenkamo g/b kolonos, g/b rygeliai, monolitinės konstrukcijos, klijuoto medžio kolonos, klijuoto medžio sijos.
- Perdenginiai – surenkamo gelžbetonio perdangos remiamos ant surenkamų g/b sijų, monolitinės perdangos.
- Langų ir durų rėmai – aliuminio.
- Stogo konstrukcija – surenkamo gelžbetonio perdangos/ monolitinės perdangos / surenkamo klijuoto medžio konstrukcijos ir perdangos. Denginio plokštės iš viršaus apšiltinamos termoizoliacijos sluoksniu, ant kurio dengiama hidroizoliacine stogo danga.
- Grindys – monolitinio g/b plokštė armuota armatūriniais tinklais arba metaline fibra ant sutankinto grunto ir skaldos sluoksniu. Apšiltinimui naudojamas ekstrūdinis polistireninis putplastis statinio perimetru.

4.16.5. NUOTEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Pastate susidarančios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į lauko buitinių nuotekų tinklus projektuojamais Ø110 mm išvadais. Pastato vidaus savitakinė buitinių nuotekų sistema suprojektuota iš plastikinių PVC nuotekų vamzdžių. Buitinių nuotekų sistemos stovai suprojektuoti paslėptai pastato sienų konstrukcijose ir atvirai prie pastato sienų ir kolonų pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, magistraliniai vamzdiniai – pirmo aukšto grindų konstrukcijose.

4.16.6. ATLIEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

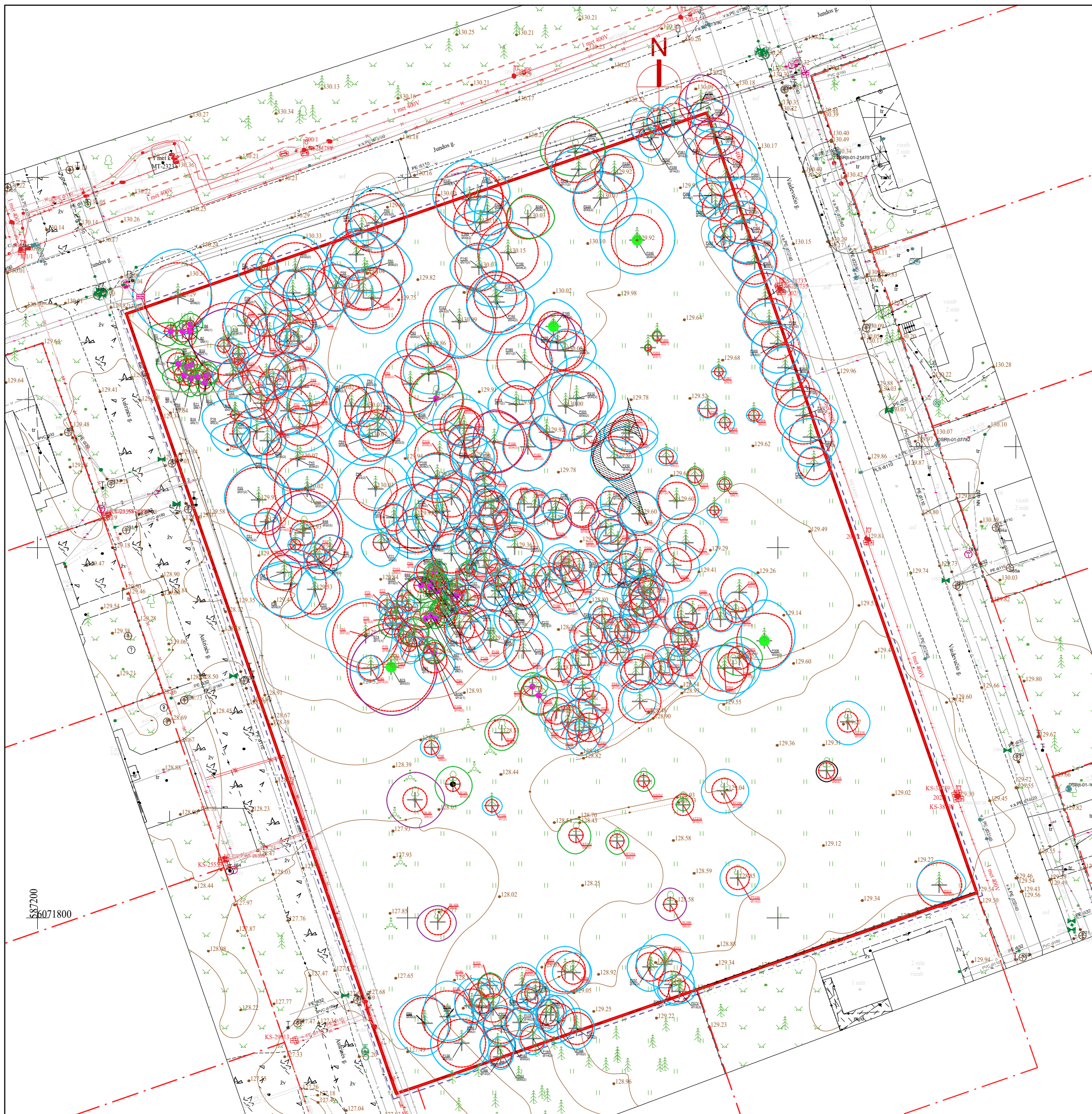
Pastate susidarančias atliekas rūšiuojamos. Plastiko/stiklo/buitinės atliekos kaupiamos izoliuotuose konteineriuose sklypo viduje. Maisto atliekos kaupiamos specialiose talpose, pastato viduje, atitinkančiose higienos normas.

4.16.7. ENERGINIAI IŠTEKLIAI IR APSIRŪPINIMO ŠALTINIAI

Projektuojamas pastatas atitiks A++ energinio naudingumo klasę. Pastatas projektuojamas ir projektiniai sprendimai pasirenkami taip, kad pastato energinio naudingumo klasė būtų ne žemesnė nei A++. Planuojama, kad didžioji pastato suvartojama elektros energija bus tiekama iš miesto tinklų. Dalis elektros energijos bus gaunama iš saulės elektrinės – planuojama įrengti saulės elektrines modlius ant pastato stogo. Siekiant naudoti daugiau atsinaujinančios energijos šaltinių, pastato šildymui naudojami - šilumos siurbliai oras-vanduo arba geotermiški šildymai. Šilumos siurbliai parenkami tokie, kurių ribinis skleidžiamo triukšmo lygis nebūtų didesnis nei, pagal higienos normas nustatomus, ribinius dydžius.

4.17. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

- 01 PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
- 02 PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO
- 03 LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)
- 05 TAKAI
- 07 KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ STOGINĖ
- 08 TVORA
- PANDUSAS ŽN
- SPORTO AIKŠTELĖ
- VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS
- ĮVAŽA (UŽ SKLYPO RIBOS)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA

ESAMI MEDŽIAI:

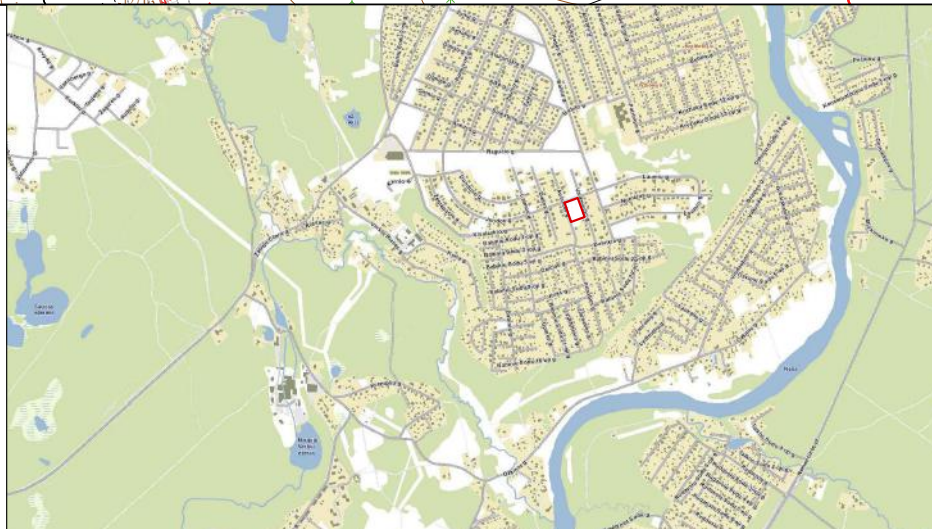
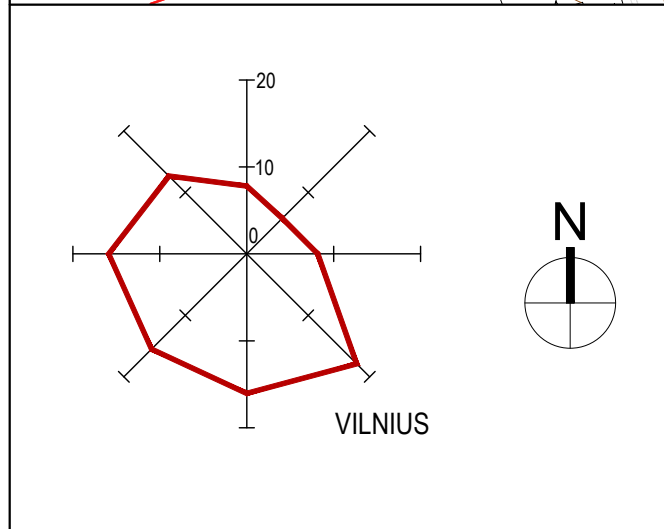
K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Lajos projekcija

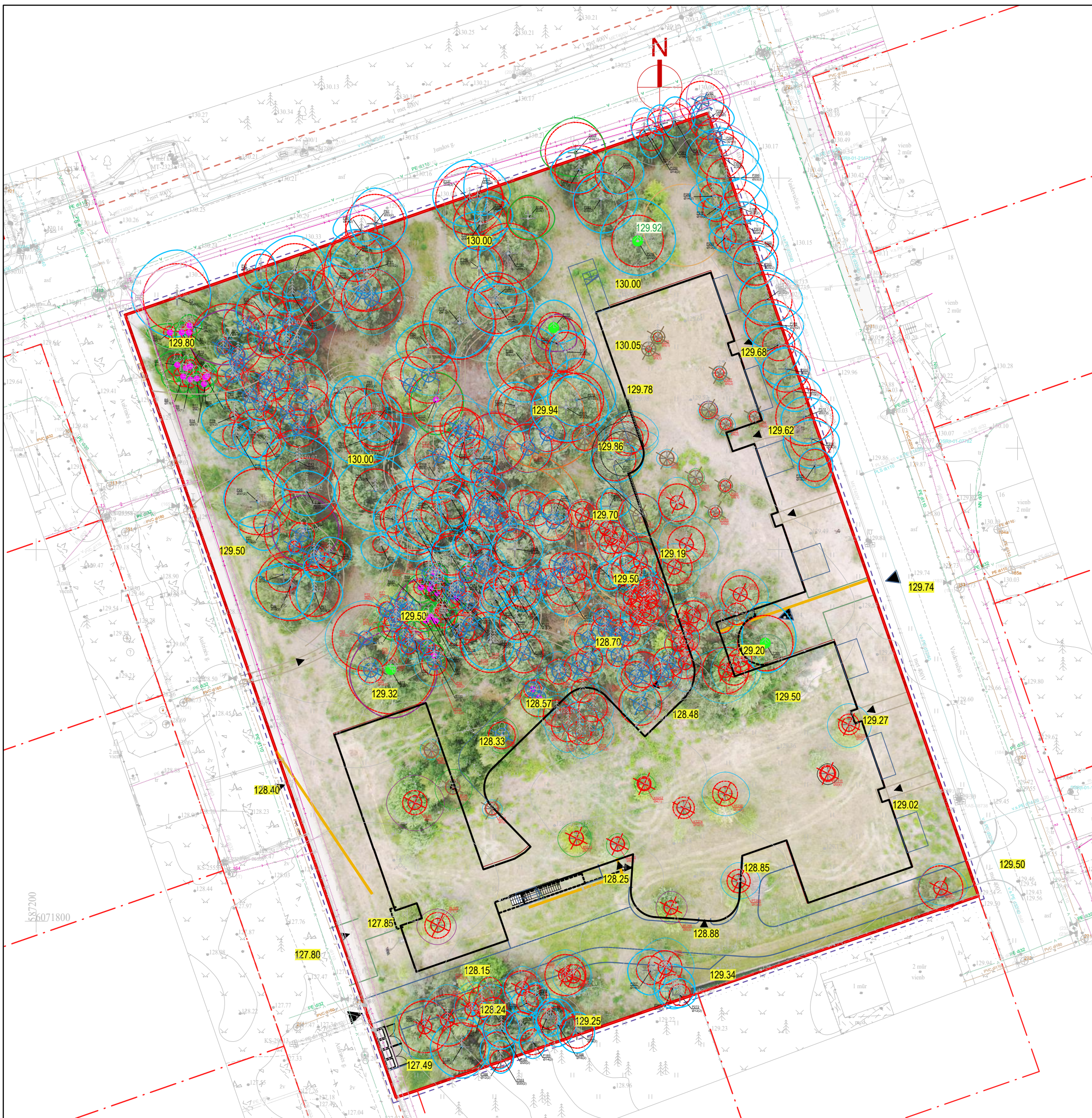
- Kamieno diametras 1.00 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno šis
- Šaknų apsaugos plotas

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,161,44
- 2 - VIDUTINĖ 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 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

- UŽSTELBTI MEDŽIAI
- AKCENTINIAI MEDŽIAI



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS	01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	ARCH.	V. BRUŽAS	SITUACIJOS PLANAS (ARBORISTINIS VERTINIMAS)	
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ	M1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	PNM202310-PP-SP-B-01		0
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	



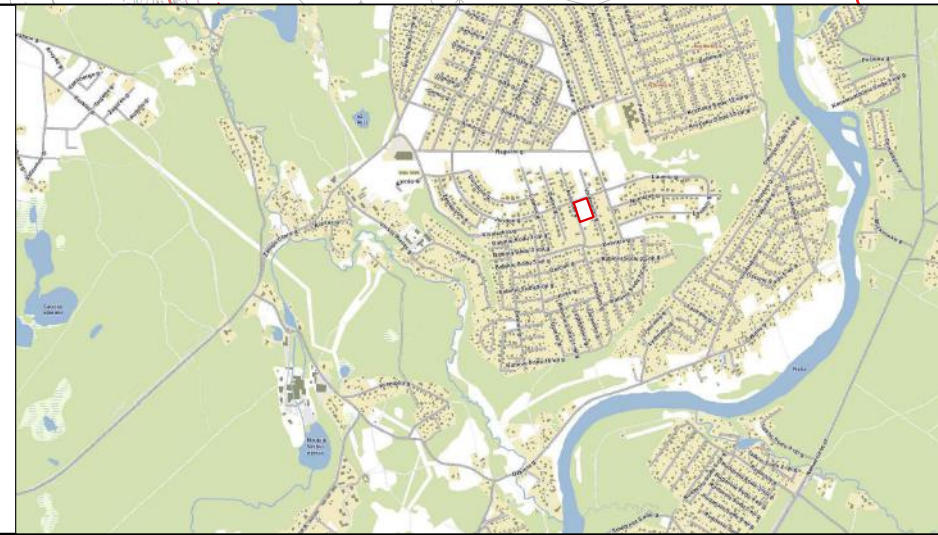
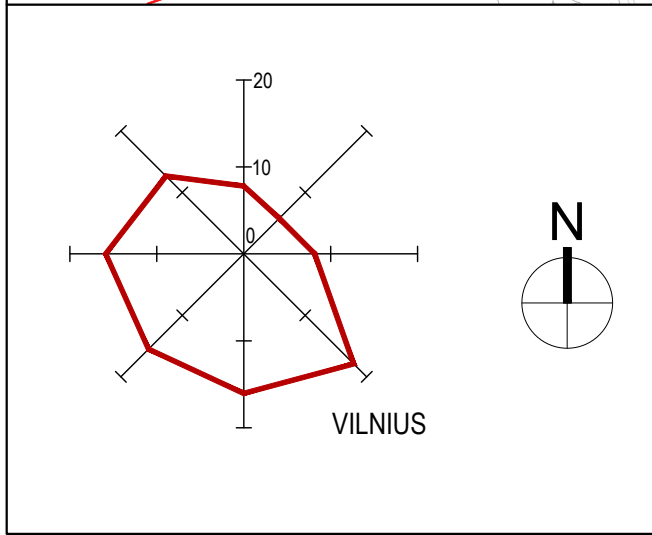
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA

- ESAMI MEDŽIAI:**
- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30-m aukštyje
 - Kamieno kaklelio diametras
 - Kamieno ašis
 - Šaknių apsaugos plotas
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,161,44
 - 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKIAMOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOĖS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknių apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15
- UŽSTELBTI MEDŽIAI
 - KERTAMAS MEDIS (auga pastato zonoj $d \geq 15\text{cm}$)
 - SIŪLOMAS PERKELTI MEDIS (auga pastato zonoj $d \leq 15\text{cm}$)
 - SIŪLOMAS PERKELTI ARBA ŠALINTI MEDIS (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, alitudžių perkritimų)
 - MEDŽIAI AKCENTINIAI

ŠVIESIOS VIETOS MEDŽIŲ PROPERŠOSE, KURIAS SIŪLOMAS DIDINTI

ŠEŠELIS NUO PASTATO TŪRIO

129.27 ESAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ TIES MEDŽIO KAMIENU



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS		
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS (ŠVIESOTAMPOS, VERTIKALINIO STUDIJA) M1:500	
	ARCH.	V. BRUŽAS		
	ARCH.	J. TOLVAISAITĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	PNM202310-PP-SP-B-02		LAPŲ
				1
				1



- UŽSTELBTI MEDŽIAI
- ⊗ KERTAMOS MEDIS (auga pastato zonoj $d \geq 15\text{cm}$)
- ⊗ SIŪLOMAS PERKELTI MEDIS (auga pastato zonoj $d \leq 15\text{cm}$)
- ⊗ SIŪLOMAS PERKELTI ARBA ŠALINTI MEDIS (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkitimų)
- MEDŽIAI AKCENTINIAI

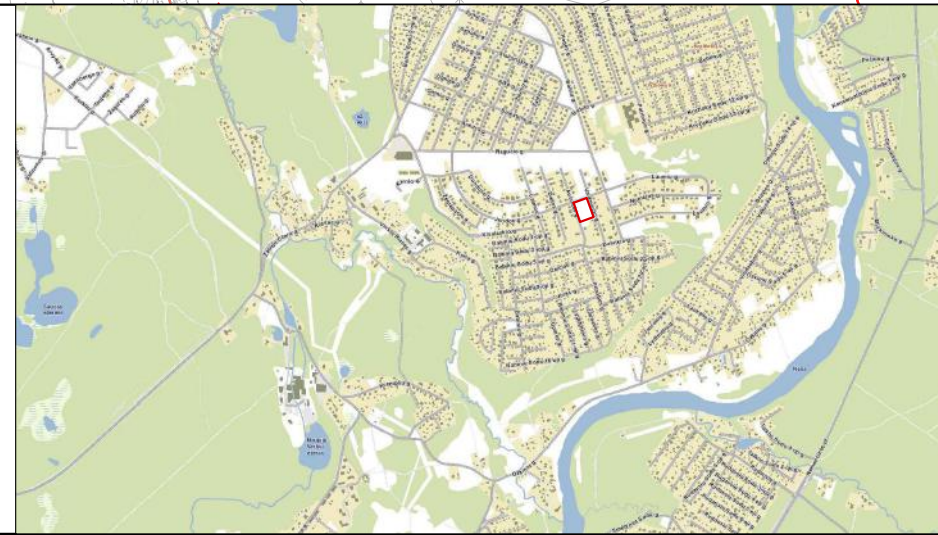
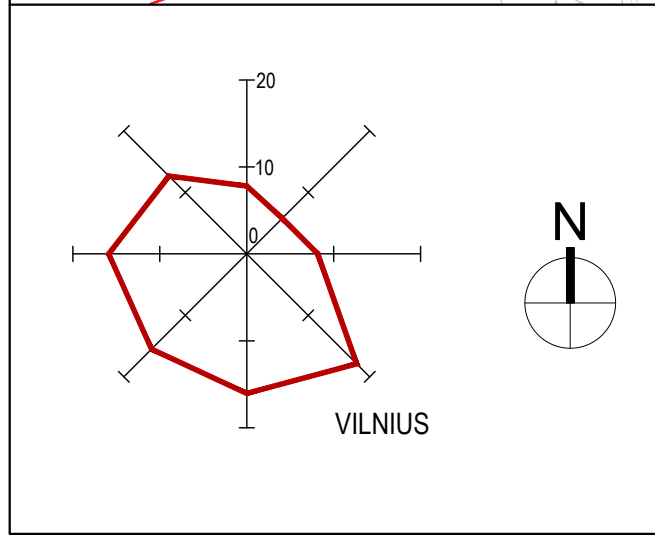
BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	33 %
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4716 m ² (51%)
STANDARTINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELETRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2

01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	3 800
PASTATO TŪRIS	13 500
PASTATO AUKŠTIS	11,0

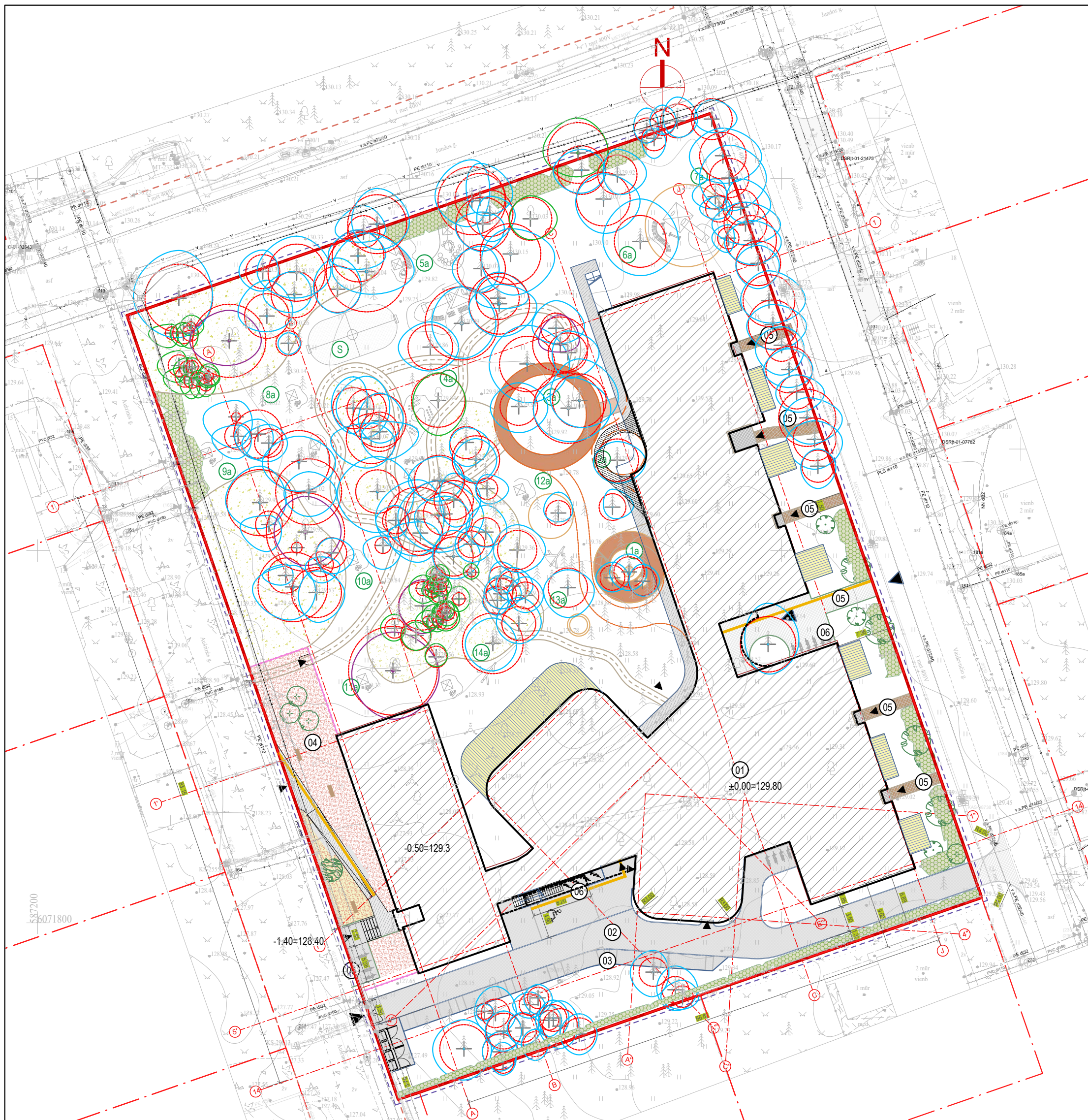
02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	367

EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO
03	LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)
04	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
05	TAKAI
06	DVIRAČIŲ STOVAI
07	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

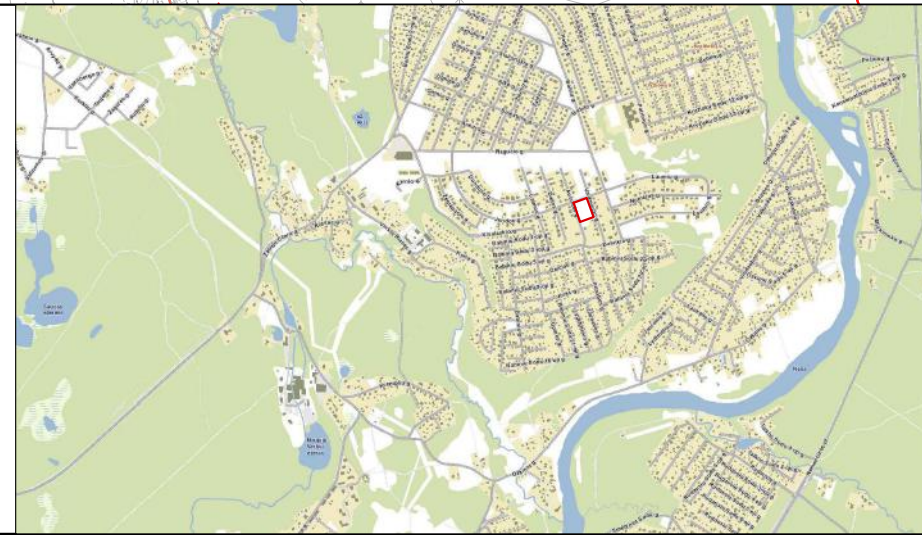
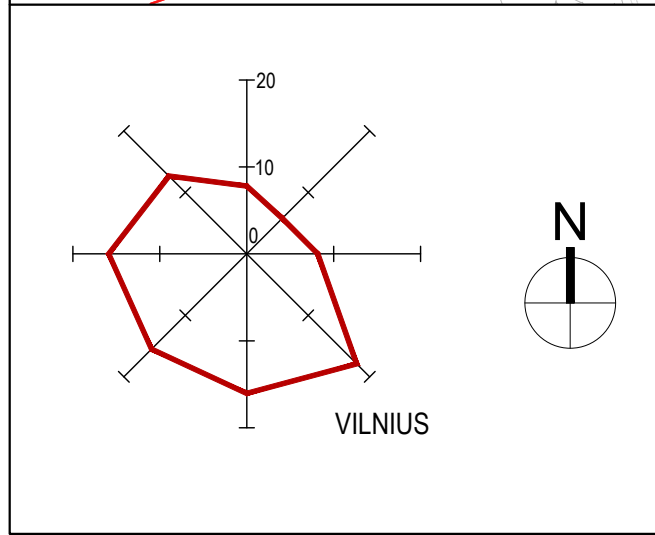
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
—	SKLYPO RIBA	
- - -	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS	
- - -	KELIŲ APSAUGOS ZONA	
- - -	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA	
◀ ▶	ĮVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO, PATEKIMAS Į IŠ PASTATO	
▨	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
▨	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA (DK 1) Eco Domino 33x33x110, lengviesiems automobiliams	382 m ²
▨	PROJEKTUOJAMA AKMENS SKALDOS DANGA (DK 1) automobilių parkavimo vietose	225 m ²
▨	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 200x100x80 mm PĖŠČIŲŲ TAKAI (takų pločiai nurodyti su vejos bortu)	225 m ²
▨	MIŠKO TAKO DANGA (MULČAS)	58 m ²
▨	EPDM GRANULIŲ DANGA (takas ant polių)	220 m ²
▨	EPDM GRANULIŲ DANGA (žaidimo aikštelės žemės I.)	142 m ²
▨	Vaikų žaidimo aikštelės (smėlis, žvirgždas)	142 m ²
▨	Terasos medinės	198 m ²
▨	Terasos betono	87 m ²
▨	Natūralus pomedis / Veja	2 855 m ²
▨	Pomedis, praturtintas pavėsiamėgiais miško augalais	1 300 m ²
▨	Žydiinti pieva	290 m ²
▨	Gyvatvorė (struktūrinė) h iki 1m	275 m ² / 800 vnt.
▨	KELIO BORTAI	
▨	ILEISTI KELIO BORTAI IKI 5MM (ŽN Parkavimo vietose)	
▨	VEJOS BORTAI (BETONINIAI)	
▨	VEJOS BORTAI (metaliniai, nuogindai suformuoti)	
▨	MIŠKO TAKO BORTAI iš rąstų ir akmenų	
▨	AŽŪRINĖ TVORA H = 1,60 m	
▨	TAKTILINĖS TRINKELĖS su vedančiuoju paviršiumi	



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ
	ARCH.	V. BRUŽAS
	ARCH.	J. TOLVAISAITĖ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	SKLYPO PLANAS (su kertamais medžiais) M1:500
	DOKUMENTO ŽYMUO	PNM202310-PP-SP-B-04
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

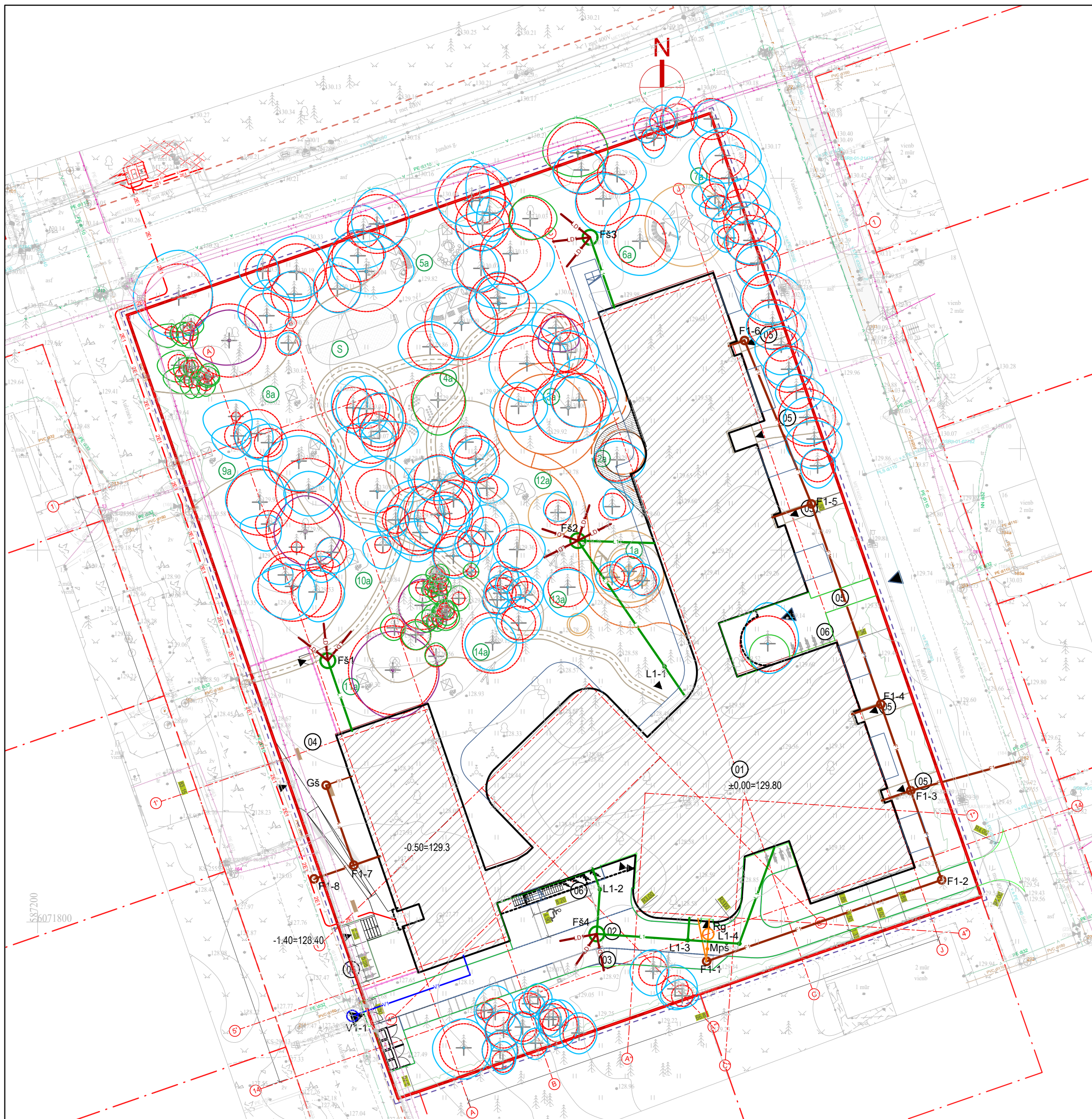


BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI		
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²	
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4	
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	33 %	
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4716 m ² (51%)	
STANDARTINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7	
ELETRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2	
01 LOPŠELIS DARŽELIS		
BENDRAS PLOTAS	3 800	
PASTATO TŪRIS	13 500	
PASTATO AUKŠTIS	11,0	
02 PRAVAŽIAVIMAS		
PLOTAS	367	
EKSPLIKACIJA		
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
02	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO	
03	LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)	
04	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS	
05	TAKAI	
06	DVIRAČIŲ STOVAI	
07	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ	
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	SKLYPO RIBA	
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS	
	KELIŲ APSAUGOS ZONA	
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA	
	ĮVAŽIAVIMAS Į IŠ SKLYPO, PATEKIMAS IŠ PASTATO	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA (DK 1) Eco Domino 333x333x110, lengviesiems automobiliams	382 m ²
	PROJEKTUOJAMA AKMENS SKALDOS DANGA (DK 1) automobilių parkavimo vietose	
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 200x100x80 mm PĖSČIŲŲ TAKAI (takų pločiai nurodyti su vejos bortu)	225 m ²
	MIŠKO TAKO DANGA (MULČAS)	58 m ²
	EPDM GRANULIŲ DANGA (takas ant polių)	
	EPDM GRANULIŲ DANGA (žaidimo aikštelės žemės l.)	220 m ²
	Vaikų žaidimo aikštelės (smėlis, žvirgždas)	142 m ²
	Terasos medinės	198 m ²
	Terasos betono	87 m ²
	Natūralus pomedis / Veja	2 855 m ²
	Pomedis, praturtintas pavėsiamėgiais miško augalais	1 300 m ²
	Žydinti pieva	290 m ²
	Gyvatvorė (struktūrinė) h iki 1m	275 m ² /800 vnt.
	KELIO BORTAI	
	ILEISTI KELIO BORTAI IKI 5MM (ŽN Parkavimo vietose)	
	VEJOS BORTAI (BETONINIAI)	
	VEJOS BORTAI (metaliniai, nuogrindai suformuoti)	
	MIŠKO TAKO BORTAI iš rąstų ir akmenų	
	AŽŪRINĖ TVORA H = 1,60 m	
	TAKTILINĖS TRINKELĖS su vedančiuoju paviršiumi	
ŽELDINIŲ EKSPLIKACIJA		
	PROJEKTUOJAMI DEKORATYVINIAI MEDŽIAI 14vnt.	



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ
	ARCH.	V. BRUŽAS
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS	LAIDA
		M1:500	0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
PNM202310-PP-SP.B-04.1		1	1

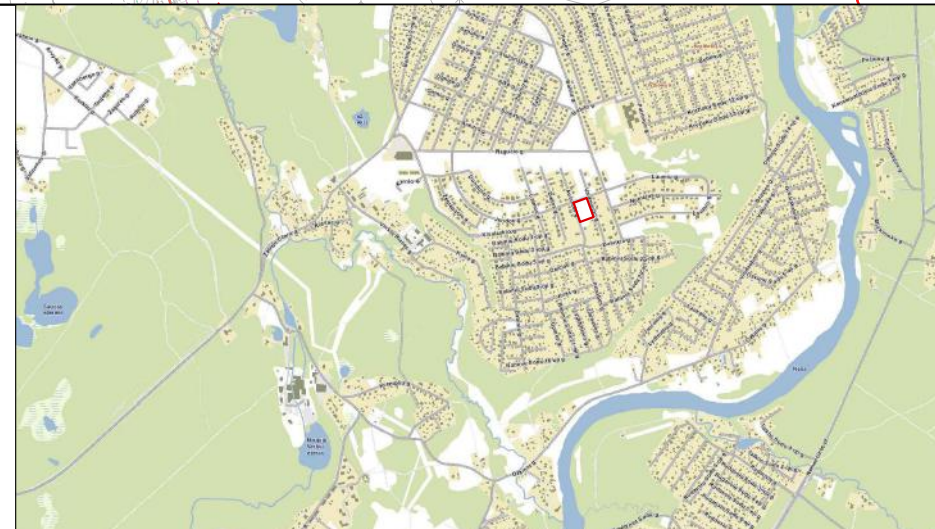
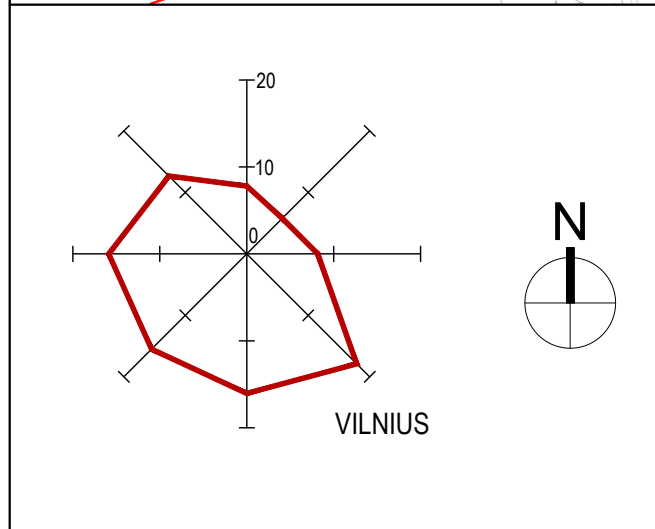


BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	33 %
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4716 m ² (51%)
STANDARTINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELETRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2
01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	3 800
PASTATO TŪRIS	13 500
PASTATO AUKŠTIS	11,0
02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	367
EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO
03	LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)
04	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
05	TAKAI
06	DVIRAČIŲ STOVAI
07	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

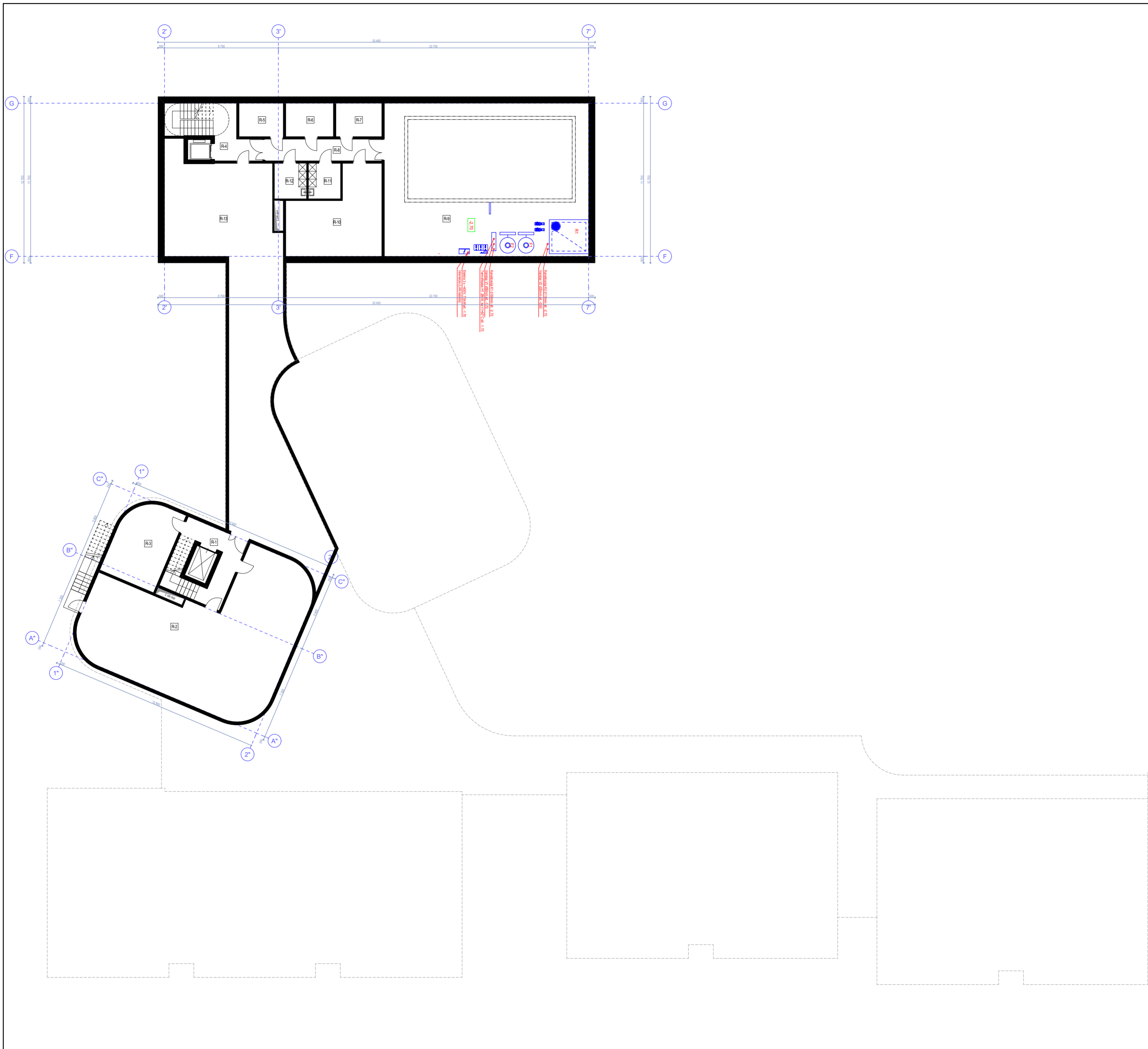
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROJ. VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJ. BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI;
	PROJ. SLĖGINIS NUOTEKŲ TINKLAS (IŠ BASEINO);
	PROJ. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI (ŠVARIOS NUOTEKOS);
	PROJ. GAMYBINIAI NUOTEKŲ TINKLAI (UŽTERŠTOS RIEBALAIS);
	PROJ. DRENAŽO TINKLAI;
	PROJ. NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA;
	PROJ. VANDENTIEKIO ŠULINYS;
	PROJ. BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠULINIAI;
	PROJ. LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINIAI;
	PROJ. LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINIAI SU GROTELĖMIS;
	PROJ. FILTRACINIAI ŠULINIAI;
	PROJ. RIEBALŲ GAUDYKLĖ;
	PROJ. BUITINIŲ NUOTEKŲ MĖGINIŲ PAĖMIMO ŠULINYS;
	PROJ. NUOTEKŲ GESINIMO ŠULINYS.

	2E1	-Projektuojamas abonentinis 0,4kV kabelis
	E4	-Projektuojamas abonentinis 10kV kabelis
		-Proj. modulinė transformatorinė
		-Demontuojami tinklai



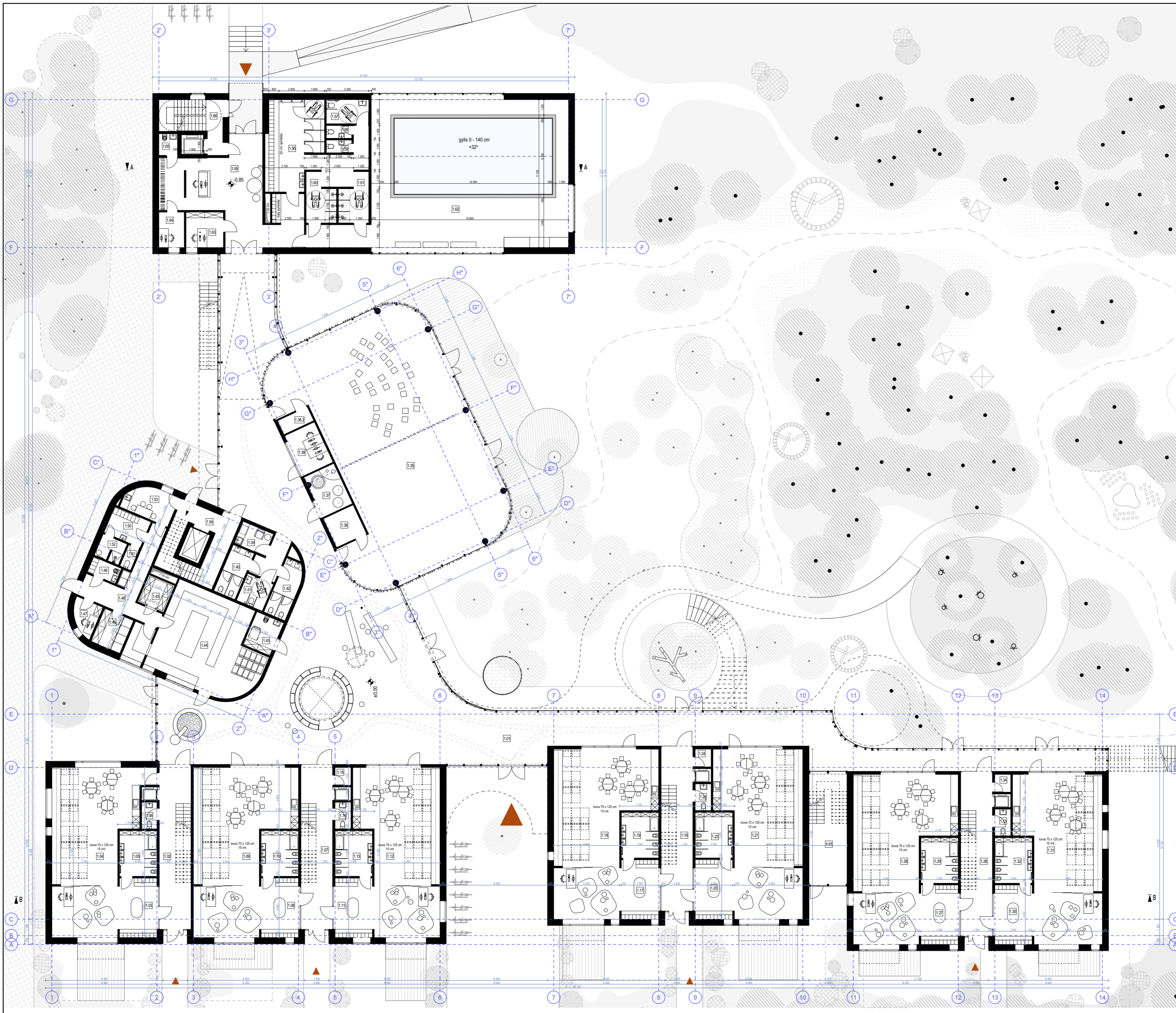
0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ
	ARCH.	V. BRUŽAS
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-PP-SP-B-05	1	1



RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
R-1	Evakuacinė laiptinė	0,00
R-2	Patalpa	142,14
R-3	Techninė patalpa	26,80
R-4	Koridorius	0,00
R-5	Elektros įvado patalpa	8,59
R-6	Vandens įvado patalpa	9,26
R-7	Šilumos punktas	8,93
R-8	Koridorius	14,69
R-9	Baseino techninė patalpa	96,85
R-10	Vent. kameros patalpa	39,70
R-11	Švarių skalbinių patalpa	6,61
R-12	Nešvarių skalbinių patalpa	6,61
R-13	Patalpa	173,47
		533,65 m²

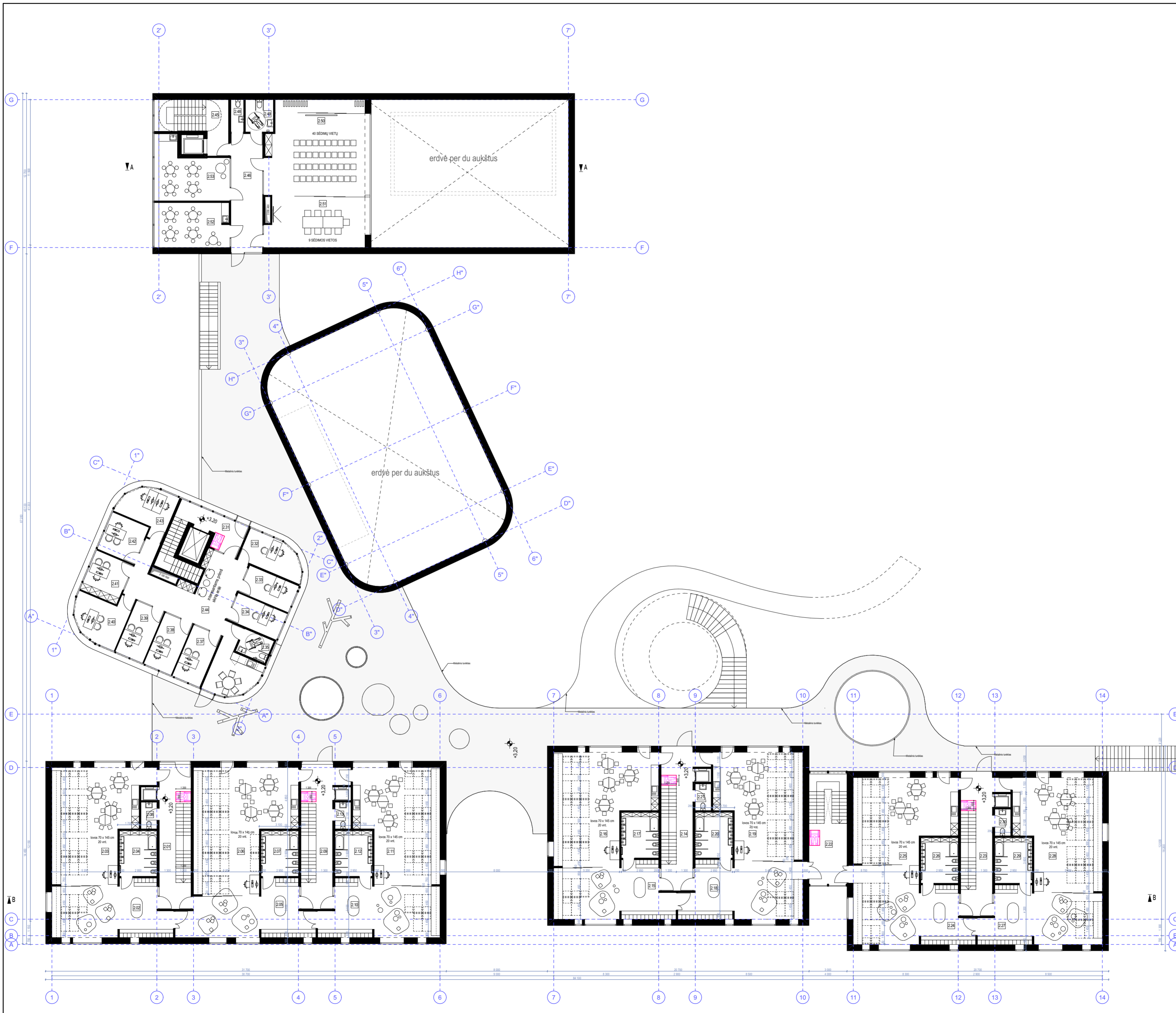
0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA	
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciuskas@ponama.lt	
	A1271	SPV. V.Kančiauskas
		ARCH. V.Bružas
	ARCH. T.Šerkšnaitė	
	ARCH. J.Tolvaišaitė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
	Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
RŪSIO PLANAS, M1:250		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-01		1 1



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

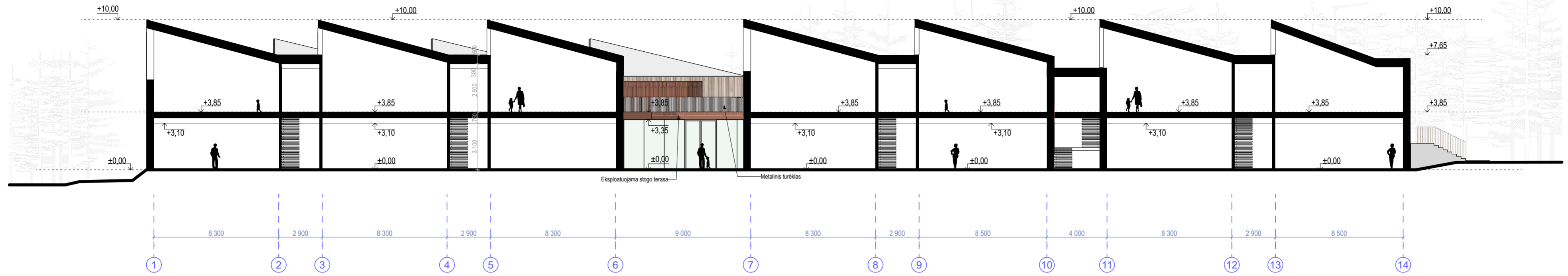
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
1.01	Holas	487,04
1.02	Holas / laiptinė	27,91
1.03	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.04	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	80,22
1.05	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.06	San.mazgo patalpa	2,52
1.07	Holas / laiptinė	27,91
1.08	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.09	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	84,87
1.10	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.11	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.12	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	78,19
1.13	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.14	San.mazgo patalpa	2,63
1.15	Valytojos patalpa	1,75
1.16	Holas / laiptinė	27,54
1.17	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	14,35
1.18	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	84,98
1.19	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.20	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	14,36
1.21	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	81,51
1.22	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.23	San.mazgo patalpa	2,62
1.24	Valytojos patalpa	1,75
1.25	Evakuacinė laiptinė	0,00
1.26	Holas / laiptinė	27,54
1.27	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	14,36
1.28	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	87,34
1.29	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.30	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.31	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	80,88
1.32	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.33	San.mazgo patalpa	2,62
1.34	Valytojos patalpa	1,75
1.35	Universali salė	250,28
1.36	Sporto inventoriaus laikymo patalpa	6,50
1.37	Sensorinis kabinetas	9,24
1.38	Neformal.ugd.pedagogo / fizinio lavin.specialisto kabinetas	9,55
1.38.2	Muzikos inventoriaus laikymo patalpa	3,12
1.39	Motinos ir vaiko patalpa	4,81
1.40	Moterų san. mazgo patalpa	7,11
1.41	ŽN san.mazgo patalpa	5,06
1.42	Vyrų san. mazgo patalpa	8,04
1.43	Pastato valytojo patalpa	6,47
1.44	Virtuvė	62,28
1.45	Maisto sandėliukas +2/+4°C	7,20
1.46	Maisto sandėliukas	7,12
1.47	Virtuvės administracijos kabinetas	4,74
1.48	Koridorius	18,64
1.49	Virtuvės valytojo patalpa	3,12
1.50	Personalo persirengimo patalpa	6,82
1.51	Personalo san.mazgas	1,62
1.52	Personalo dušo patalpa	3,55
1.53	Personalo poilsio patalpa	9,23
1.54	Evakuacinė laiptinė	0,00
1.55	Baseino priimamasis / holas	61,28
1.56	Persirengimo patalpa	36,04
1.57	ŽN san.mazgo patalpa	6,37
1.58	Moterų san.mazgo patalpa	2,00
1.59	Vyrų san.mazgo patalpa	2,00
1.60	Moterų dušų patalpa	9,81
1.61	Vyrų dušų patalpa	9,81
1.62	Baseino patalpa	197,29
1.63	Baseino personalo kabinetas	8,26
1.64	Apsaugos kabinetas	5,60
1.65	Valytojo /-os patalpa	2,95
1.66	Evakuacinė laiptinė	0,00
		2 137,37 m²

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA	
A1271	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Serkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LT Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 Vaikų darželis - lopšelis	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	0
PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1:250		
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-02	1	1

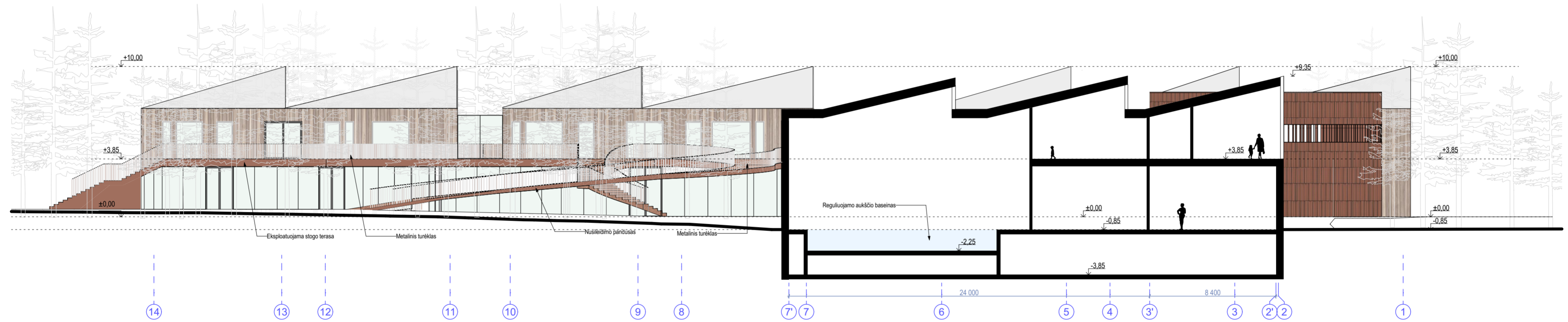


ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
2.01	Holas / laiptinė	20,95
2.02	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,76
2.03	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	82,23
2.04	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.05	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,75
2.06	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	88,02
2.07	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.08	San.mazgo patalpa	2,63
2.09	Holas / laiptinė	22,54
2.10	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,75
2.11	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	79,69
2.12	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.13	San.mazgo patalpa	2,62
2.14	Holas / laiptinė	21,55
2.15	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,91
2.16	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	84,62
2.17	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.18	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	17,14
2.19	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	81,73
2.20	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.21	San.mazgo patalpa	2,62
2.22	Evakuacinė laiptinė	0,00
2.23	Holas / laiptinė	21,55
2.24	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	17,43
2.25	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	85,02
2.26	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.27	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	18,07
2.28	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	80,67
2.29	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.30	San.mazgo patalpa	2,62
2.31	Holas / laiptinė	11,16
2.32	Psichologo kabinetas (1 asm.)	12,25
2.33	Logopedo kabinetas (1 asm.)	9,56
2.34	Logopedo kabinetas (1 asm.)	9,56
2.35	ŽN san.mazgo patalpa	4,75
2.37	Socialinis pedagogo kabinetas (1 asm.)	10,22
2.38	Administracijos kabinetas (1 asm.)	10,22
2.39	Administracijos kabinetas (1 asm.)	10,22
2.40	Direktoriaus kabinetas (1 asm.)	13,99
2.41	Administracijos kabinetas (1 asm.)	10,49
2.42	Spec. pedagogo kabinetas (1 asm.)	9,86
2.43	Dietologo ir sveikatos priežiūros kab. (2 asm.)	12,44
2.44	Administracijos laukiamasis / poilsio erdvė	49,66
2.45	Evakuacinė laiptinė	0,00
2.46	Koridorius	23,58
2.48	San.mazgo patalpa	2,55
2.49	ŽN san.mazgo patalpa	5,61
2.50	Posėdžiams skirta patalpa	57,73
2.51	Metodinis kabinetas	30,52
2.52	Neformaliojo ugdymo kabinetas	19,70
2.53	Neformaliojo ugdymo kabinetas	21,72
		1 209,00 m²

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Serkšnitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS, M1:250		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-03		LAPAS LAPŲ 1 1

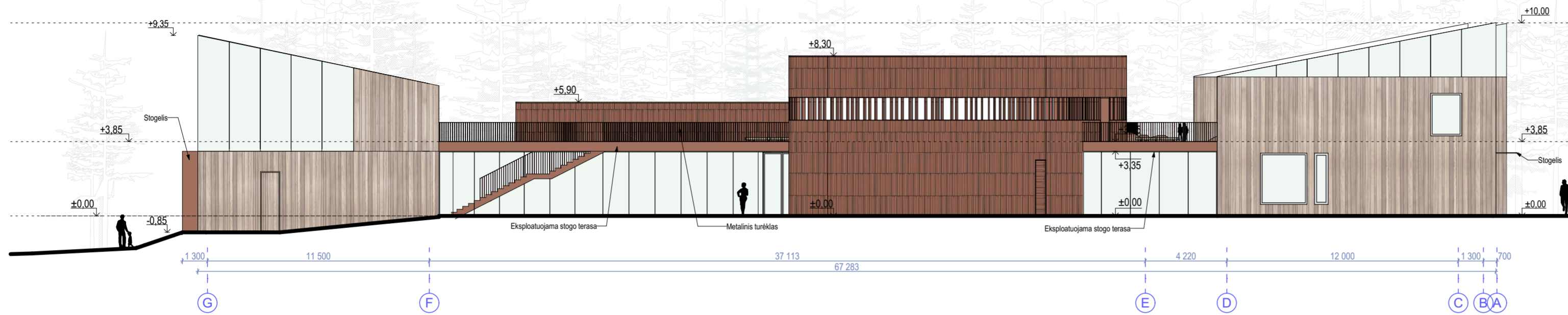


PJŪVIS B-B 1:200



PJŪVIS A-A 1:200



0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIAI, M1:200		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-04		LAPAS LAPŪ 1 1



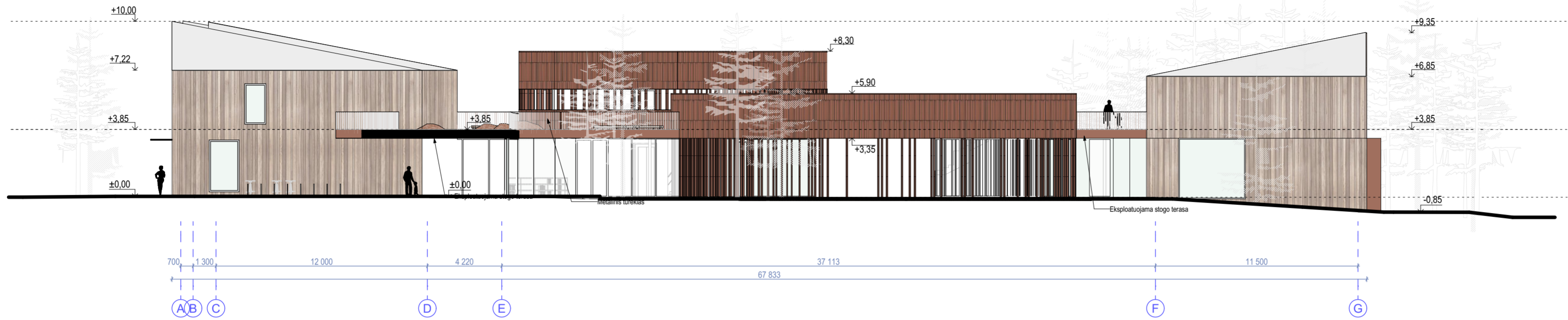
FASADAS TARP AŠIŲ G-A 1:200



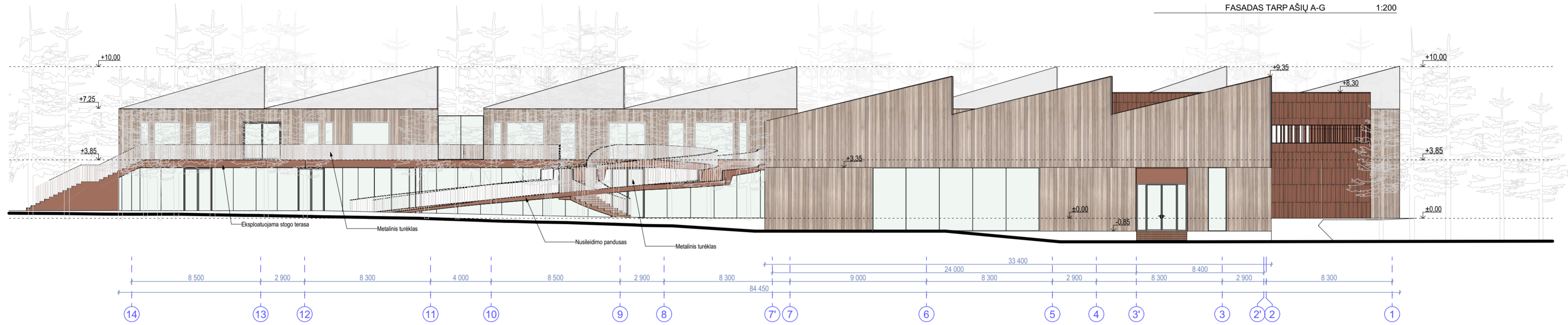
FASADAS TARP AŠIŲ 1-14 1:200

01		Termomedienos dailiėnėčių apdaila
02		Keramikos apdaila, terracotta spalva

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADA I, M1:200		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-05		LAPAS LAPŲ 1 1



FASADAS TARP AŠIŲ A-G 1:200



FASADAS TARP AŠIŲ A-G 1:200

01		Termomedienos dailienčių apdaila
02		Keramikos apdaila, terracotta spalva

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI, M1:200		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-06		LAPAS LAPŲ 1 1



0	2023-05	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis		
	ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
	ARCH.	J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 01	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-07	1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis		
	ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
	ARCH.	J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 02	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-08	1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis
		ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė	VIZUALIZACIJA 03	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-09
				LAPAS
				LAPŲ
			1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis
		ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė	VIZUALIZACIJA 04	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-10
				LAPAS
				LAPŲ
			1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Moklo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis
		ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė	VIZUALIZACIJA 05	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-11
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
A1271	SPV.	V.Kančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	ARCH.	V.Bružas		01 Vaikų darželis - lopšelis
	ARCH.	T.Šerkšnaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė		
				VIZUALIZACIJA 06
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-12
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



0	2023-05	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis		
	ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
	ARCH.	J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 07	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-13	1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL AUŠRINĖS G.10A PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-09-07 Nr. A51-142055/23(3.3.2.26E-MPA)
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	Benius Bučelis, Laikinais vykdantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiojo architekto funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-09-06 17:05:33 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-09-06 17:05:46 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento 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 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-07 08:15:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-07 08:15:32 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“