

Statinio (statinių)
projekto pavadinimas

**Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m.,
statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m.,
rekonstravimo projektas**

Projekto Nr.

PNM202310

Projekto etapas

PP

Statinio (statinių)
numeris ir pavadinimas

01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis), 02 Vandentiekio tinklas

Statinio (statinių)
naudojimo paskirtis

7.11. Mokslo paskirties pastatas, 9.3. Vandentiekio tinklas

Statinio (statinių)
kategorija

Ypatingasis

Laida

0

Statytojas

Vilniaus miesto savivaldybės administracija; Vilniaus vandenys, UAB

Projekto dalis

Bendroji dalis

Bylos (segtuvo) žymuo

BD

Bylos (segtuvo)
išleidimo data

2024-11



Įmonės pavadinimas

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Ponama, UAB

Direktorius

Vidmantas Kančiauskas

Ponama, UAB

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 diametro 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, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
3.2.	<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 ekologinei 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 ekosisteminių želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami brandūs medžiai ir želdynų 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. Žemiausią ekosisteminę vertę 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 tarpus, 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>

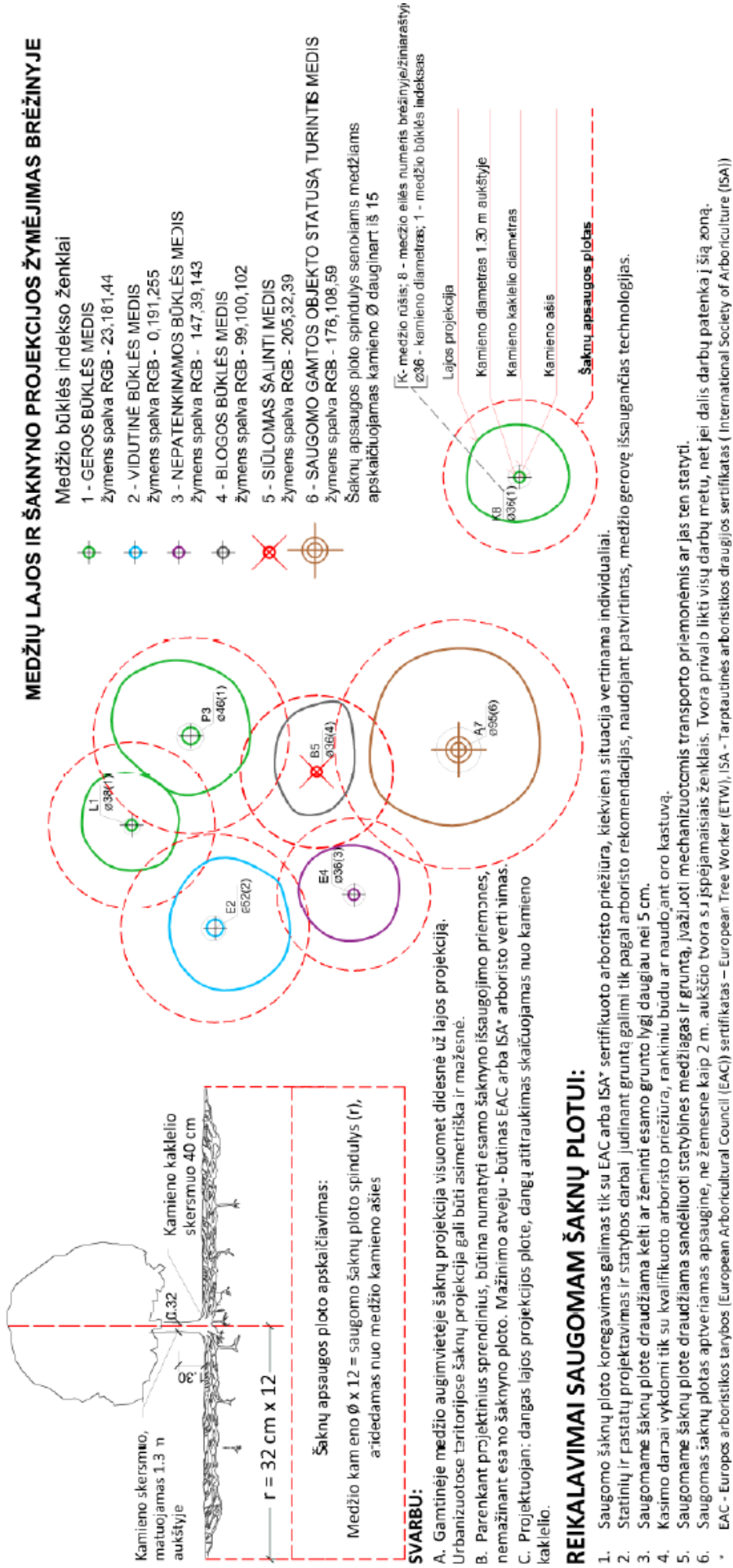
		Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektiniuose sprendiniuose grafiškai pagrįsti, kad išlaikomi norminiai atstumai iki sklypo ribų. Neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, pateikti gretimų sklypų (teritorijų) valdytojų sutikimus.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal 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 apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksma (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 lentelės sudėtis



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

Pastaba 2: Priešingam topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų 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 S.R.P.V. kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Piprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4; 5; 3,4	1	For nuojamasis genėjimas

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“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m____d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__m____d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas
2.	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt UAB „Vilniaus vandenys“, info@vv.lt , (85)266445
3.	Užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt
4.	Projektuotojas	Ponama, UAB, info@ponama.lt
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Inžineriniai statiniai: inžineriniai tinklai
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąraše (rekonstravimas), projektavimas. Projektuojami vandentiekio tinklai (9.3.)
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- neypatingasis statinys Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje;
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-

II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas; - žemės sklypo planas su preliminarium inžinerinių tinklų išdėstymu; - želdinių būklės vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų elementų, apjūriuose rodyti visus esamus ir projektuojamus elementus). - Kita, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis; - Patvirtintais specialiaisiais planais; - „Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193; - Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo“ https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12.	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis -Sprendiniais kertant susisiekimo infrastruktūrą, tinklų klojimui pagal galimybę numatyti uždara būdą..
13.	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> - Derinimus atlikti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, kiti derinimai pagal teisės aktus; -Projektinius pasiūlymus derinti su Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe. - Vertinti gretimus parengtų projektų sprendinius; - Darbų organizavimo sprendinius derinti teisės aktuose nustatyta tvarka.
15.	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių kalba
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų informinimui, sudėčiai ir pan.	- dokumentai pateikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878

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

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

Evaldas Skerniškis, tel. +370 620 82910, el. paštas evaldas.skerniskis@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-30 Nr. A358-153/24(2.9.4.5E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-30 10:06:26 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-30 10:06:35 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-30 10:11:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-30 10:11:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

TURINYS

1.	Projekto sudėties žiniaraštis	14
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	15
3.	Bendrieji statinio rodikliai.....	16
4.	Aiškinamasis raštas.....	18
4.1.	Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis	18
4.2.	Projektuotojas	18
4.3.	Projektinius pasiūlymus rengusių architektų sąrašas.....	18
4.4.	Statytojas.....	18
4.5.	Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas.....	18
4.6.	Statinio statybos vieta	18
4.7.	Žemės naudojimo sąlygos	19
4.8.	Žemės sklypo naudojimo būdas	19
4.9.	Esama situacija	19
4.10.	Teritorijos plėtrą ir vystymą reglamentuoja šie teisės aktai ir teritorijų planavimo dokumentai, kuriais projektuojant vadovaujamasi:	21
4.11.	Sklype augančių želdinių inventORIZACIJA ir būklės vertinimas.....	22
4.12.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	40
4.13.	Statinio kategorija	40
4.14.	Statinio statybos rūšis	40
4.15.	Projektinių pasiūlymų atitiktis teritorijų planavimo dokumentams.....	40
4.15.1.	Galiojančio detaliojo plano numatomi keisti grafiniai sprendiniai ir nuoroda į šio teritorijų planavimo dokumento registraciją Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.....	45
4.16.	Projektinių pasiūlymų sprendinių paaiškinimai ir pagrindimai	45
4.16.1.	Sklypo sutvarkymo sprendiniai	45
4.16.2.	Rodiklių skaičiavimas ir poreikiai	68
4.16.3.	Statinio architektūros sprendiniai.....	70
4.16.4.	Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai	78
4.16.5.	Nuotekų tvarkymo pasiūlymai	78
4.16.6.	Atliekų tvarkymo pasiūlymai.....	78
4.16.7.	Energiniai ištekliai ir apsirūpinimo šaltiniai.....	78
4.17.	Projektuojamų statinių sąrašas	78
5.	Brėžiniai	79
5.1.	SITUACIJOS PLANAS (ARBORISTINIS VERTINIMAS)	79
5.2.	SKLYPO PLANAS (SU KERTAM AIS MEDŽIAIS).....	80
5.3.	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS	81
5.4.	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	82
5.5.	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	83
5.6.	RŪSIO AUKŠTO PLANAS.....	84
5.7.	PIRMO AUKŠTO PLANAS.....	85
5.8.	ANTRO AUKŠTO PLANAS	86
5.9.	PJŪVIAI	87
5.10.	FASADAI.....	88
5.11.	FASADAI.....	89
5.12.	VIZUALIZACIJA 01	90
5.13.	VIZUALIZACIJA 02	91
5.14.	VIZUALIZACIJA 03	92
5.15.	VIZUALIZACIJA 04	93

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	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
A 1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis), 02 Vandentiekio tinklas		
	ARCH.	T. Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	V. Bružas		PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; Vilniaus vandenys, UAB			PNM202310-XX-PP-BD.PSŽ-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	2	0	Bendrieji statinio/ių rodikliai	
PNM202310-XX-PP-BD.AR	62	0	Bendras aiškinamasis raštas	
PNM202310-XX-PP-BD.B	18	0	Brėžiniai	



0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
A 1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis), 02 Vandentiekio tinklas		
	ARCH.	T. Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	V. Bružas			
			BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; Vilniaus vandenys, UAB			PNM202310-XX-PP-BD.BSŽ-1	1

3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I SKLYPAS				
1.	Sklypo plotas	m ²	9249	
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,36	3300/9249=0,36
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	30	2787/9249*100=30
II PASTATAI				
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, grupių skaičius	280, 14	
2.	Pastato bendrasis plotas*	m ²	4100	Antžeminis 3300 m ² , požeminis 800 m ²
3.	Pastato naudingasis plotas*	m ²	-	
4.	Pastato tūris*	m ³	22 930	Antžeminis 19 400 m ³ , požeminis 3530 m ³
5.	Aukštų skaičius	Vnt.	2	
6.	Pastato aukštis	m	11,2	
7.	Energetinio naudingumo klasė	-	A++	
8.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	
9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
10.	Kiti papildomi pastato rodikliai			
IV INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Vandentiekio tinklai				
1.1.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	332/32-50	I grupės nesudėtingas statinys
1.2.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	11/110	II grupės nesudėtingas statinys
1.3.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	2/110	II grupės nesudėtingas statinys (rekonstruojamas tinklas Un. Nr. 4400-2108-3606)
1.4.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	378/225	neypatingas statinys (rekonstruojamas tinklas Un. Nr. 4400-2108-3606)
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai				

0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	A1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis), 02 Vandentiekio tinklas
	A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	
	ARCH.	T. Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	ARCH.	V. Bružas	BENDRIEJI STATINIO/IŲ RODIKLIAI	0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; Vilniaus vandenys, UAB		PNM202310-XX-PP-BD.BSR-1	LAPŲ
			1	2

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
2.1.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	30/110	I grupės nesudėtingas statinys
2.2.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	165/160	I grupės nesudėtingas statinys
3. Gamybinių nuotekų šalinimo tinklai				
3.1.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	4/110	I grupės nesudėtingas statinys
4. Lietaus nuotekų surinkimo tinklai				
4.1.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	7/110	I grupės nesudėtingas statinys
4.2.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	89/160	I grupės nesudėtingas statinys
4.3.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	8/200	II grupės nesudėtingas statinys
4.4.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	200/126	I grupės nesudėtingas statinys
5. Šilumos tinklai				
5.1.	Ilgis / vamzdžio skersmuo	m/mm	135/110	II grupės nesudėtingas statinys
6. Elektros tinklai				
6.1.	Lauko elektros tinklai 0,4kV	m	584	Kilnojamas daiktas, už sklypo ribų
6.2.	0,4 kV kabeliniai elektros ir apšvietimo tinklai (vartotojo)	m	672	Kilnojamas daiktas
7. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis				
7.1.	0,4 kV kabeliniai elektros tiekimo tinklai	vnt.; mm ²	1; 240	Kilnojamas daiktas
7.2.	0,4 kV kabeliniai elektros ir apšvietimo tinklai (vartotojo)	vnt.; mm ²	4×240, 5×35, 5×6, 5×2,5	Kilnojamas daiktas
V KITI STATINIAI				
1.	Pandusas	m ²	97	Nesudėtingas, I grupės statinys
2.	Tiltelis	m ²	26	Nesudėtingas, I grupės statinys
3.	Privažiavimas prie pastato	m ²	568	Nesudėtingas, II grupės statinys
4.	Takas su aikštele (ties baseino korpusu)	m ²	112	Nesudėtingas, II grupės statinys
5.	Aikštelė prie pagrindinio įėjimo	m ²	106	Nesudėtingas, II grupės statinys
6.	Sporto aikštelė	m ²	120	Nesudėtingas, II grupės statinys
7.	Vaikų žaidimo aikštelė 1	m ²	111	Nesudėtingas, II grupės statinys
8.	Vaikų žaidimo aikštelė 2	m ²	85	Nesudėtingas, I grupės statinys
9.	Takai nuo Vaidevučio g.	m ²	13; 9; 17; 14; 14.	Nesudėtingi, I grupės statiniai
10.	Tvora (užtvartas sklypo perimetru)	H, m	1,50	Nesudėtingas, I grupės statinys
11.	Įvaža	m ²	28	Nesudėtingas, I grupės statinys, už sklypo ribų

* 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



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.BSR-2	2	2

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

Ponama, UAB;

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)

Vilius Bružas

Taura Šerkšnaitė

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

Ponama, UAB

Ašmenos g. 4-9, LT-01135 Vilnius

Tel.: +370 618 83846

El. paštas: 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.

0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
A1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis), 02 Vandentiekio tinklas		
	ARCH.	T. Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	V. Bružas			
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; Vilniaus vandenys, UAB			PNM202310-XX-PP-BD.AR-1	1

4.7. ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

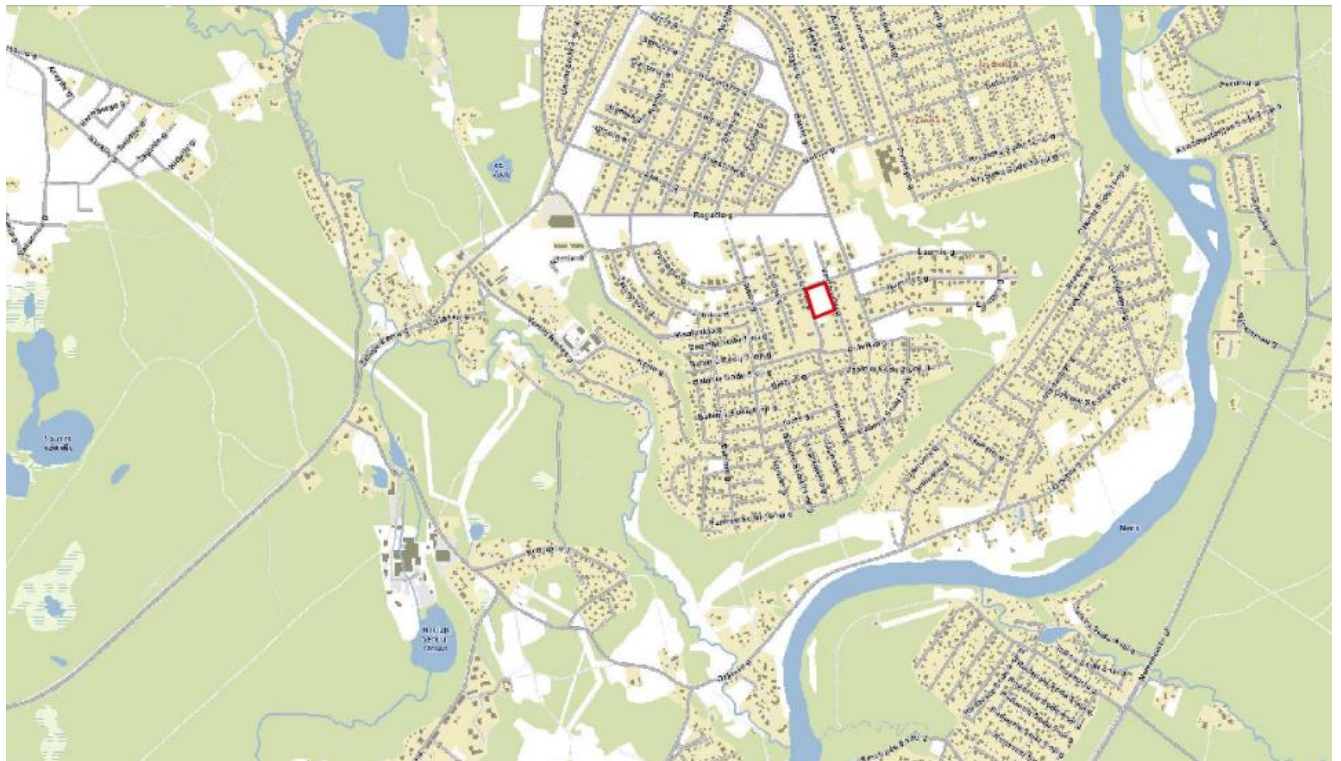
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos – 9249.00 m².
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos – 493.00 m².
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 455.00 m².
- Elektros tinklų apsaugos zonos – 88.00 m².

4.8. ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS

Visuomeninės paskirties teritorijos.

4.9. ESAMA SITUACIJA

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



Situacijos schema iš www.maps.lt

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-2	2	61



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.
- STR 2.07.02:2024 „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-4	4	61

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-5	5	61

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.): nėrakultūros 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:

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-6	6	61

II. Medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis:

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

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

III. Ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis:

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

IV. Medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas:

1. sveiki ir silpnai pažeisti (žaidų nėra arba šviežiai pažeistas (einamaisiais metais) tik nedidelis žievės plotelis (<30 cm²));
2. vidutiniškai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaidos, pažeistas 50–300 cm² žievės plotas, kuris jau gali būti užsikrėtęs medieną pūdančiais grybais);
3. stipriai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaidos, pažeistas didelis žievės plotas (>300 cm²), medžio kamienas intensyviai ardomas (arba jau išpuvusių 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 žaidai 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), aukštmatas (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio kryptių 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 danga).

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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-7	7	61

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

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

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



		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/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	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 saugomo 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	292	4,7	4,9	5,5	5,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
69	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	36	360	3,7	3,2	3	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
70	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	28	264	1,4	5,2	3,7	2,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
71	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	11	108	1,3	2,4	3,2	2,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
72	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	108	1,9	1,5	1	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
73	Karpotasis beržas	Betula pendula	19, 32, 33	81	596	5,2	6,2	6,5	5,5	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.	
74	Karpotasis beržas	Betula pendula	11	18	132	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	180	2	1,7	2,3	2,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
76	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	156	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	120	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	108	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	120	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	108	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 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.	
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 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	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 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	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 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.	
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 užstelbti 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 užstelbti 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 užstebti 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 užstebti 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 nuilūžusi 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	Balzaminė 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		

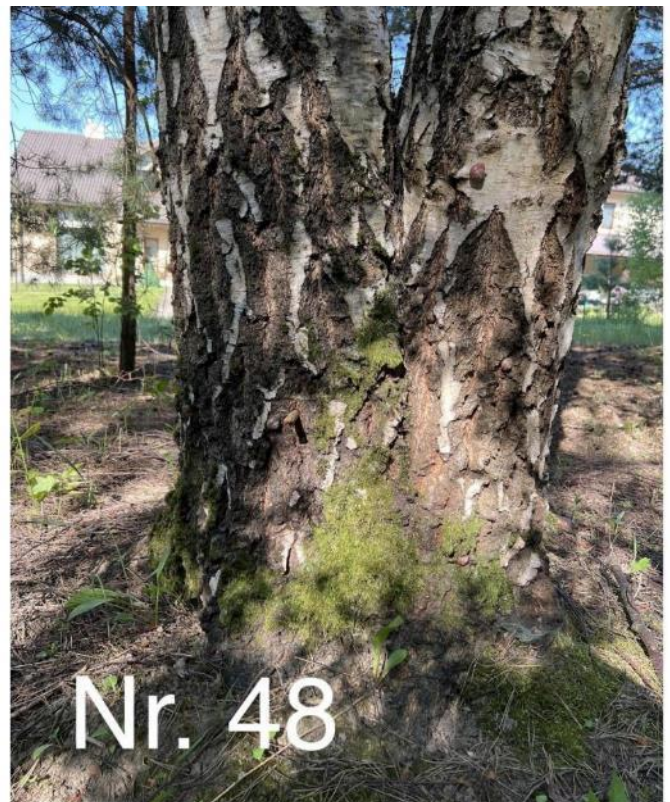
261	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2.4	1.8	1.5	1.7	2	
262	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	2	2.3	2.2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.
263	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	4	3.9	3.2	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
264	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	12	0.96	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	Balžaminė 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.	

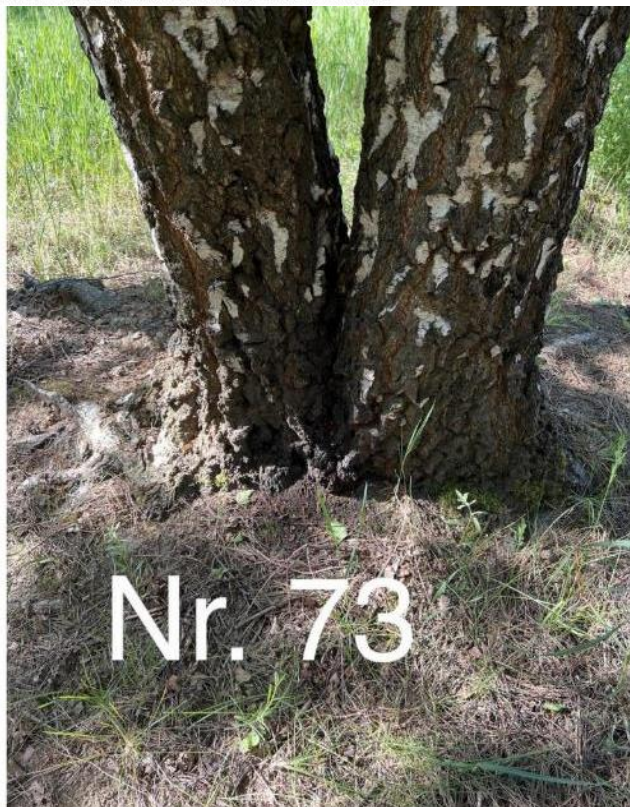
4 Fotofiksacija



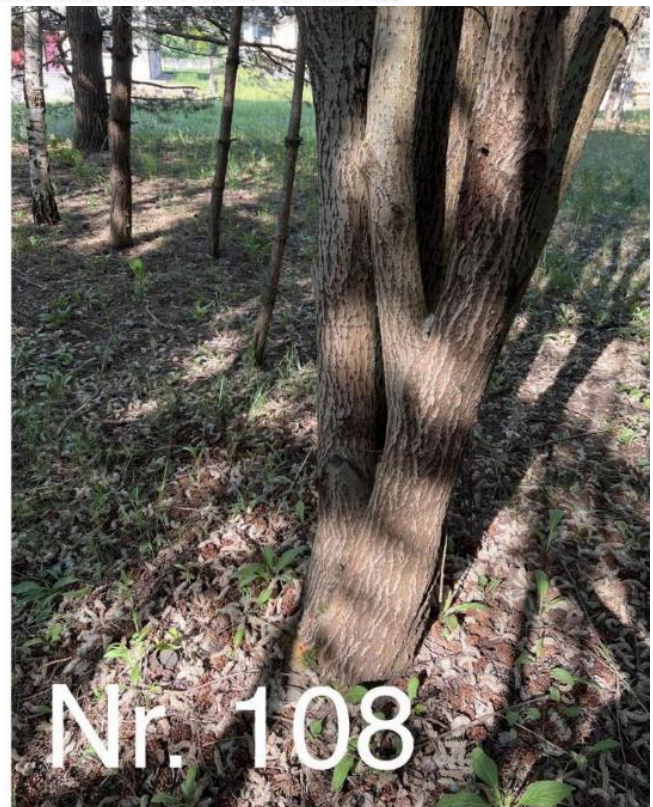
Karpotasis beržas (nr. 16 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas. Iš pietinės pusės matomas trūkis.
Rekomenduojama atlikti nuolatinį būklės monitoringą.



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

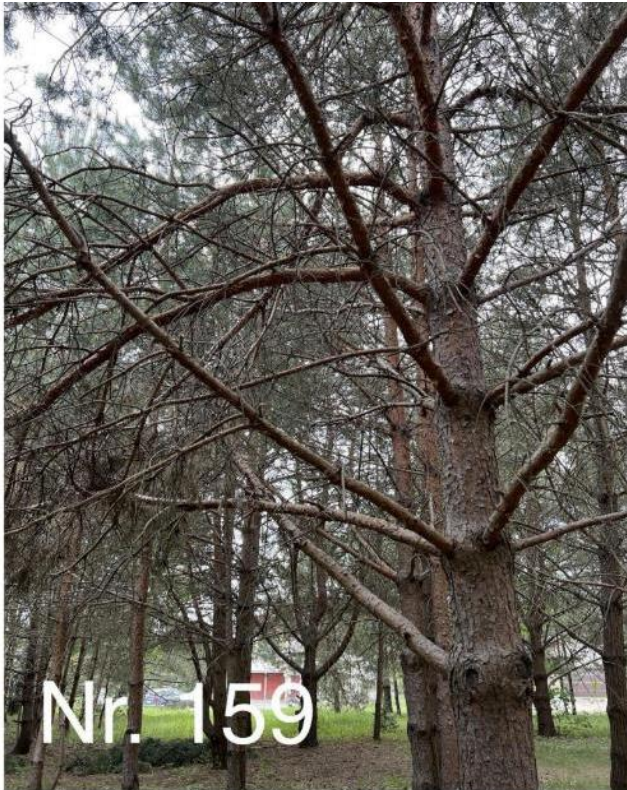


Karpotasis beržas (nr. 73 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas.
Rekomenduojama atlikti nuolatinį būklės monitoringą.

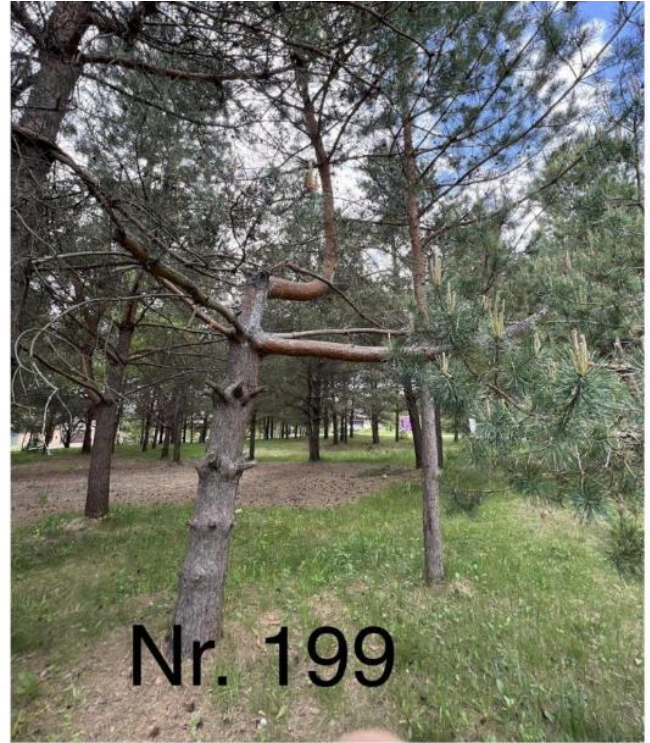


Blindė (nr. 108 plane) - prastas kodominantinių kamienų suaugimas.
Rekomenduojama atlikti nuolatinį būklės monitoringą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	PNM202310-XX-PP-BD.AR-19	19

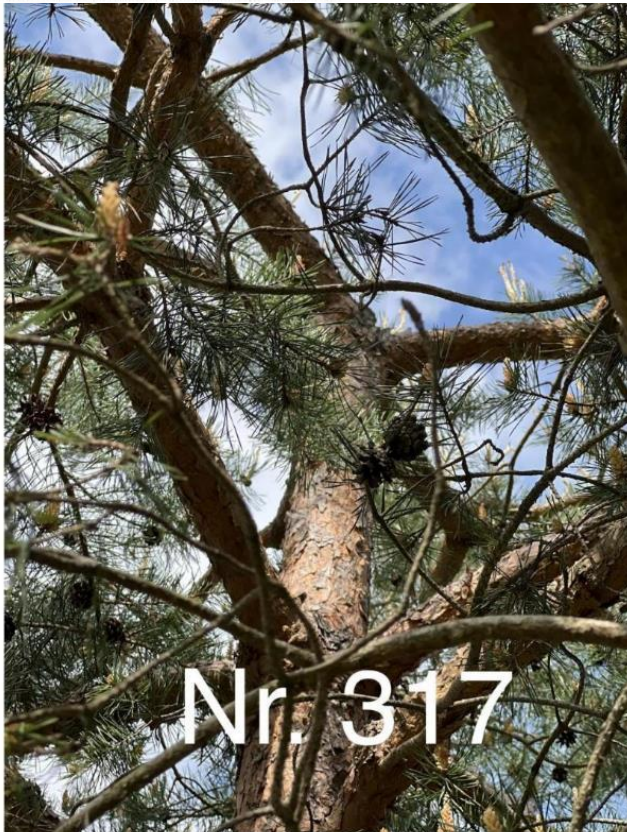


Paprastoji pušis (nr. 159 plane) - stipriai aplaužyta, nulaužtos net stambios skeletinės šakos. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą.



Paprastoji pušis (nr. 199 plane) - praėityje 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 atlikti nuolatinį būklės monitoringą.



Paprastoji pušis (nr. 317 plane) - praėityje 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 atlikti nuolatinius būklės monitoringus.

1 blogos būklės medžiui reikalinga atlikti lajos priežiūros genėjimą ir atlikti 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.

4.12. STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

7.11. mokslo paskirties pastatai.

4.13. STATINIO KATEGORIJA

Ypatingasis statinys.

4.14. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Nauja statyba.

4.15. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Reglamentų ir rodiklių sulyginimas

	Vilniaus miesto bendrojo plano 2021 m. sprendiniai	PP užduoties reglamentai	PP sprendiniai
Sklypo plotas		9 249 m²	
Žemės naudojimo būdas	G1; K; V; R; B; I2; E	Vadovautis detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)“ (TPDR Reg. Nr. T00056345)	V
Sklypo užstatymo tankis	≤ 40 %		30 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	≤ 0,4		0,36
Pastatų aukštų skaičius	≤ 3		2
Projektuojamo pastato aukštis nuo žemės paviršiaus metrais	≤ 12		11,0
Projektuojamo pastato aukštis altitudė	nereglamentuojamas		140,3
Priklausomų želdynų plotas			51 %



Vilniaus miesto bendrojo plano 2021 m. ištrauka

DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-XX-PP-BD.AR-23	LAPAS	LAPŲ
	23	61

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;

Igyvendinimo 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*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-24	24	61

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-25	25	61

**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 būdai:

- 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 neprieštaruoja 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

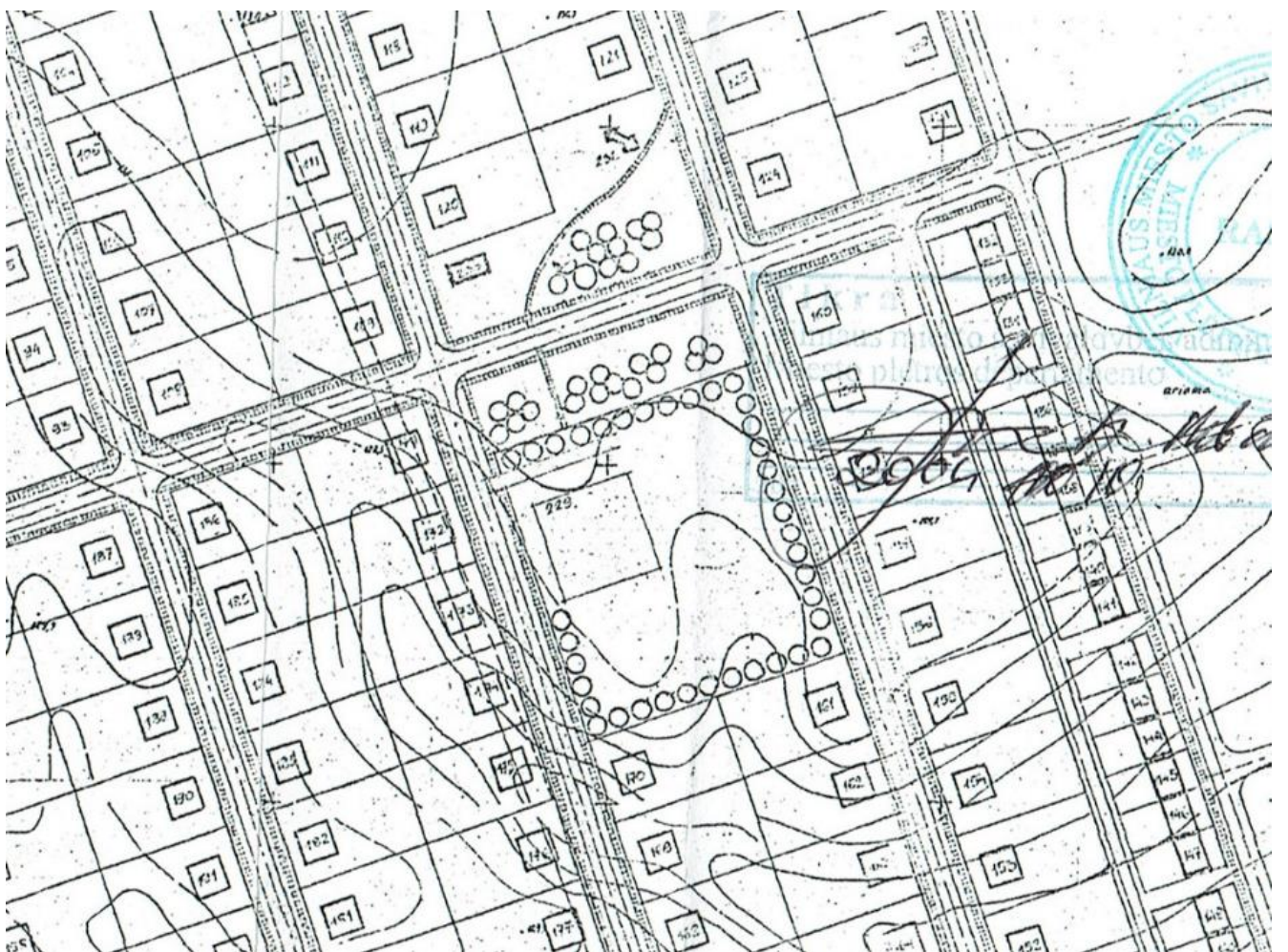
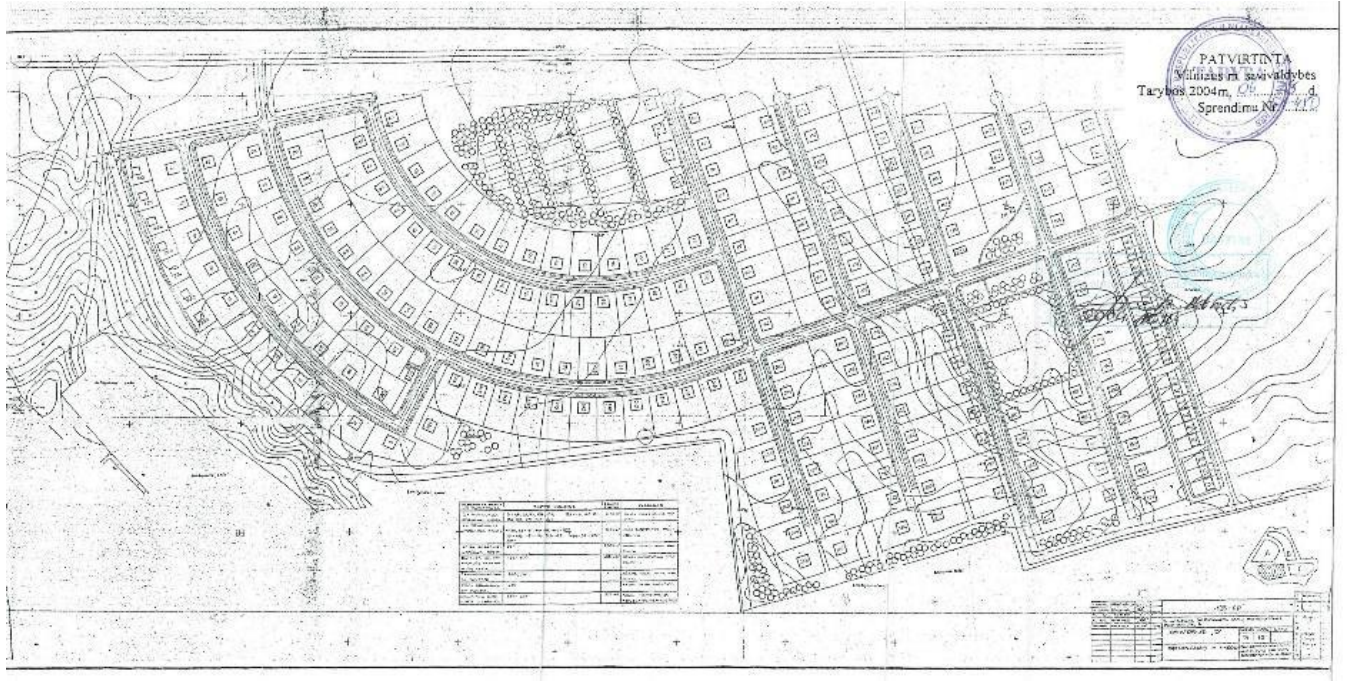
/ Igis Urbaitis

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.

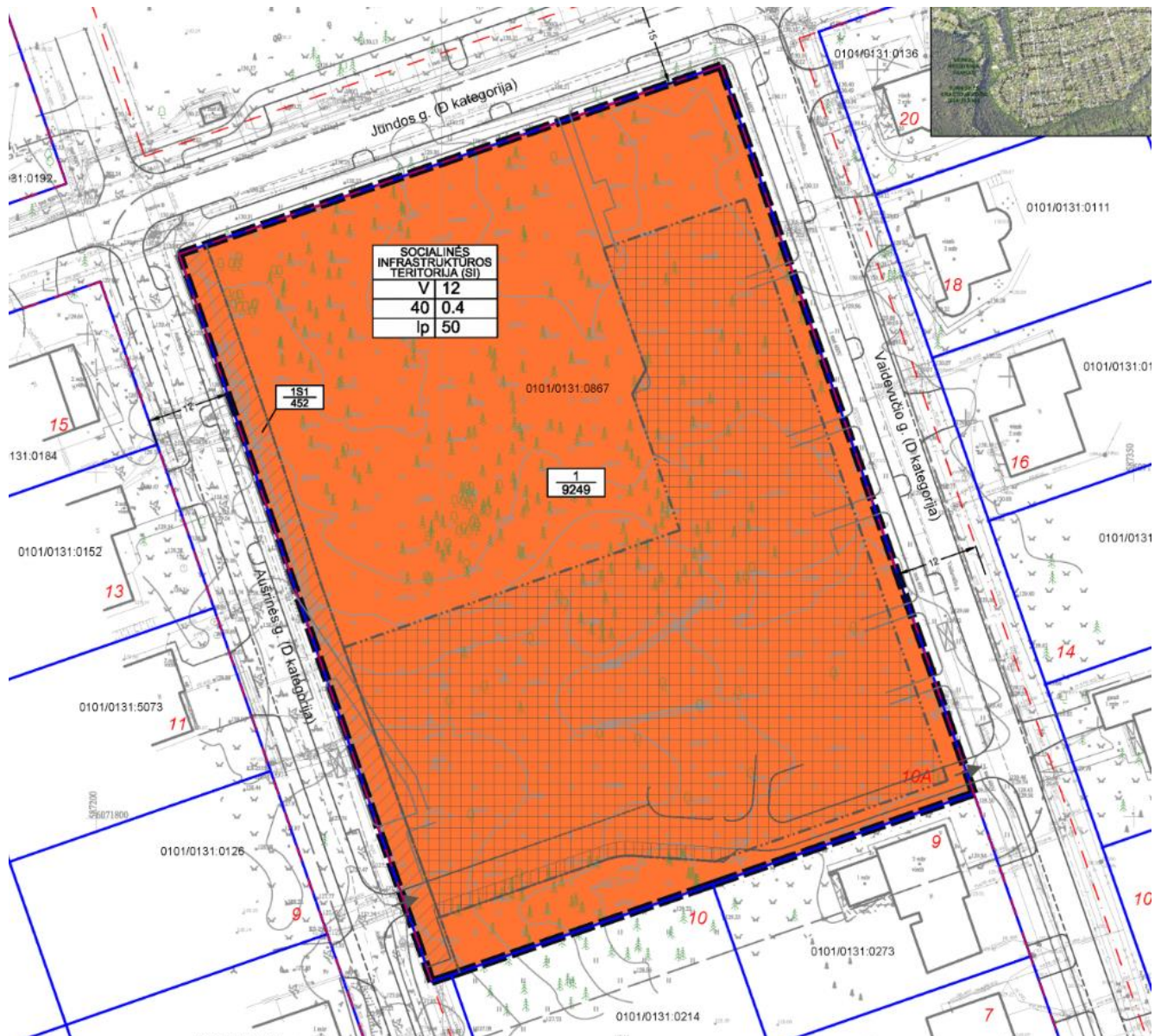
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-26	26	61

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.

4.15.1. GALIOJANČIO DETALIOJO PLANO NUMATOMI KEISTI GRAFINIAI SPRENDINIAI IR NUORODA Į ŠIO TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJĄ LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRE



Nuoroda :

https://map.tpdri.lt/tpdri-gis/index.jsp?action=tpd_view&tpd_id=12141&doc_id=303304

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 pasivaikščiojimo 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 masyvai, 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/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos (arboristų)	Pastabos (architektų)	Šalinami medžiai	Perkeliami medžiai
								Š	R	P	V						
								7									
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	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		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	Kamienų 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.		beržu/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	beržu/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.		beržu/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	2.28	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	1.76	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 sausgimū 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	2.46	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	1.68	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 diametro ties kamieno kakleliu (cm) 40 cm ir daugiau																		
Kamieno diametro 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 šviesotamos ir vertikalinio žemės lygio vertinimo brėžinys pateiktas SP.B-02.

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 perkritimų)		18
Šalinami medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimų)	73	
Šalinami arba perkeliama medžiai (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, altitudžių perkritimų)	91	
Šalinami dėl būklės	5	
VISO: Perkeliama 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

4.16.1.5. KOMPENSAVIMO NAUJAIŠ ŽELDINIAIS SKAIČIAVIMAS

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

Perkeliamų medžių (42 medžiai), kamienų diametro 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 diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametro 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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-40	40	61

- Išsaugoti nuo gatvės augančių medžių apatinės 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 reikėtų karpyti/formuoti, jų žieminė spalva labai papildytų pastato molio apdailą ir kontrastuotų su pušų visžalumu:

- A. bukas paprastas *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 paprastas *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 paprastas *Caragana arborescens*, su mini žirnių ankštimis, auga netvarkingu krūmu.



A. Sakix 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

DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-42		42	61

- B. Šalmutis geltonžiedis *Lamium galeobdolon*
- C. Žemuogė *Fragaria vesca*
- D. Viksva *Carex caryophyllea* Beatles
- E. Eraičinas *Festuca scoparia*(gautieri)

A. *Ajuga reptans*B. *Lamium galeobdolon*C. *Fragaria vesca*D. *Carex caryophyllea* 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 pavėšį 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 paprastas / *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 šakny, 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



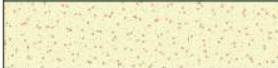



D. Cornus mas

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.

$$2855+1300+290+275=4720/9249*100=51\%$$

4.16.1.8. KIETŲ DANGŲ TIPAI

- Įvažiavimas į teritoriją ir 7 vietų automobilių stovėjimo aikštelė projektuojama iš nelaidžių ir laidžių betono trinkelė. 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 vejos/takų bortai:
 - ✓ Betoniniai,
 - ✓ dekoratyviniai iš metalo juostos želdynų masėms atskirti nuo vejos.
- 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. KIETOS 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 aikšte 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

3300/9249=0,36

4.16.2.2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS

2787/9249*100=30 %

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-51	51	61

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 lentele ir užsakovo patvirtinta technologine užduotimi.

Darželio darbo metu automobilių parkavimo vietos skaičiuojamos:

	Pastatai	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius	Mato vnt.	Automobilių stovėjimo vietų poreikis, vnt.
9.4.	vaikų darželiai, lopšeliai	1 vieta 40 vaikų	280	7
4.	Administracinės paskirties pastatai	1 vieta 25 m ² pagrindinio ploto	81,75	3
Bendras automobilių stovėjimo vietų poreikis				10 (iš jų 2 EP)

Darželio nedarbo metu baseino lankytojams parkavimo vietos skaičiuojamos:

	Pastatai	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius	Pagrindinis plotas	Automobilių stovėjimo vietų poreikis, vnt.
11.2.	sporto klubai, baseinai	1 vieta 30m ² pagrindinio ploto	196,29	7
Bendras automobilių stovėjimo vietų poreikis				7 (iš jų 2 EP)

Remiantis STR 2.06.04:2014

112.1.2. iki 30 % gatvių, išskyrus valstybinės reikšmės keliuose, nurodytuose 4 punkte, raudonųjų linijų ribose – savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

Sklypo ribose projektuojama 7 automobilių stovėjimo vietos

Už sklypo ribų projektuojamos 3 automobilių stovėjimo vietos

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

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
2.	Administracinės, visuomeninės įstaigos, biurai	1 vieta 250 m ² pagrindinio ploto	80	0,3
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 11,2 m

Pastato viršaus altitudė 129,30 + 11,2 = 140,5

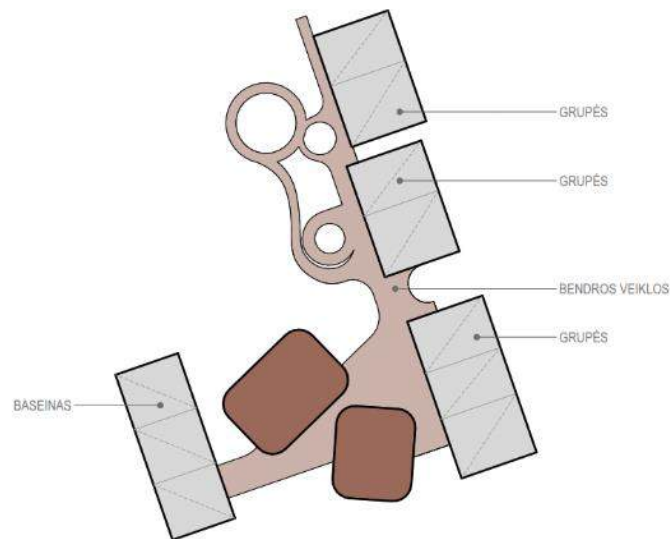
4.16.3. STATINIO ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

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.

DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-XX-PP-BD.AR-53	LAPAS	LAPŲ
	53	61



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 pagrindu 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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-54	54	61



Stogo terasos vizualizacija



Ramos, 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 darželio darbuotojus. Tėveliai, atvesdami vaikus į darželius, patenka tiesiai į grupių korpusų laiptines. Viena laiptinė aptarnauja nuo 2 iki 4 grupių. 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.

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	PNM202310-XX-PP-BD.AR-56	56

CIVILINĖS SAUGOS SPRENDINIAI

Remiantis STR 2.07.02:2024 ir užsakovo techninės užduoties papildymu, priedanga projektuojama rūsyje, po multifunkcinės salės korpusu. Priedangos patalpos turi tiesioginius išėjimus į lauką, tačiau tiek funkcinis išplanavimas, tiek inžinerinės sistemos yra integruotos į pastatą taip, kad priedangos patalpa (-os) būtų pritaikyta (-os) kitai galimai paskirčiai, ribojant bendrą žmonių skaičių iki 50 žmonių.

Priedangos patalpos turi funkcinis ryšius su darželio administraciniame ir baseino korpusu projektuojamomis laiptinėmis.

Priedangos ploto skaičiavimas:

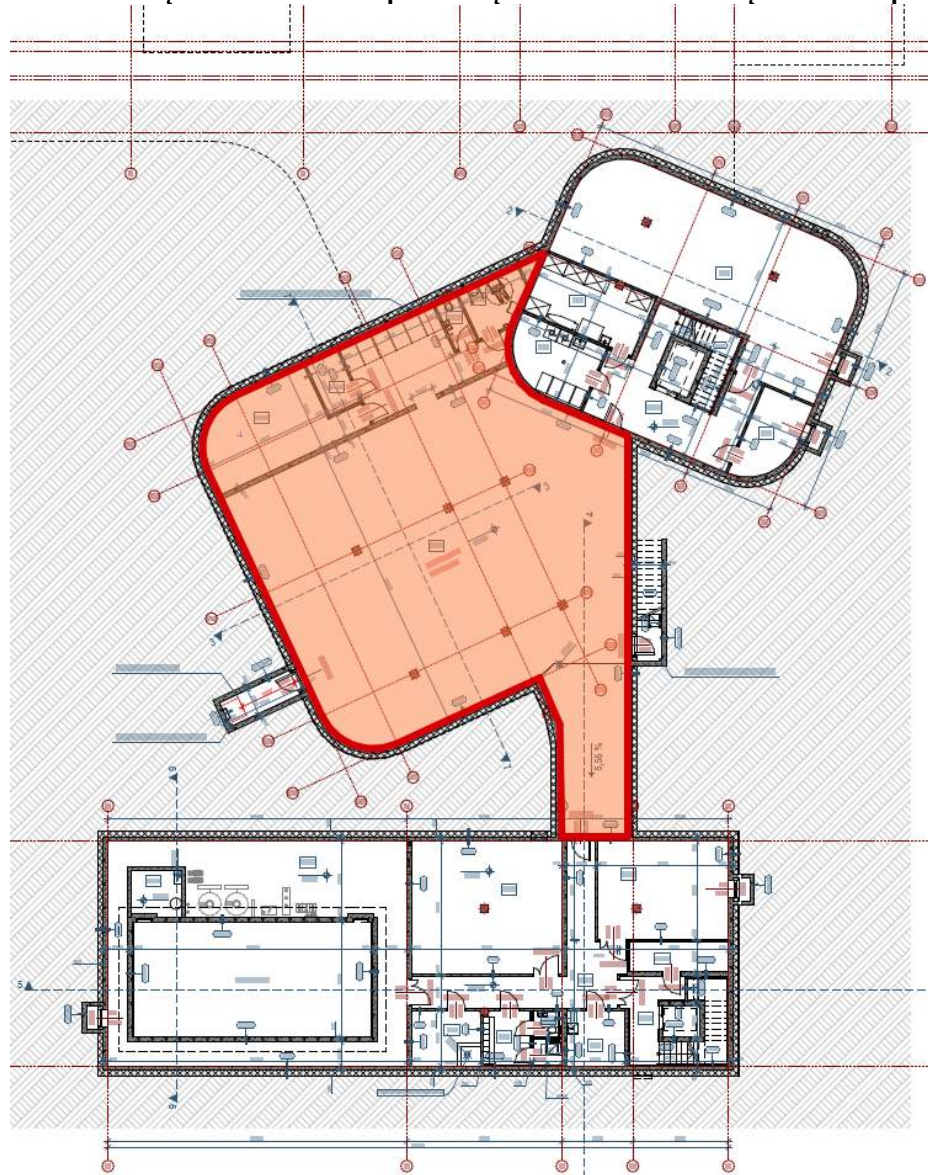
Žmonių skaičius projektuojame pastate: 344 (280 vaikų ir 64 personalas, 14 grupių)

Remiantis STR 2.07.02:2024 „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“ 152.p. reikalavimais „Priedanga projektuojama ir įrengiama ne mažiau nei 60 proc. gyventojų, darbuotojų nuo pastate, kuriame įrengiama priedanga, numatomo vienu metu galinčių būti maksimalaus gyventojų, darbuotojų skaičiaus.

60 % (nuo 344) - ne mažiau 207 žmonių;

Poreikis priedangos ploto: $207 \times 1,5 \text{ m} = 311 \text{ m}^2$, Projektuojama: 342 m^2 (pagrindinis priedangos plotas)

Priedanga skirta 210 žmonių skaičiui arba 61 procentų nuo bendro žmonių skaičiaus pastate.



Priedangos vieta pastato rūsyje

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 faneruotė



Natūralaus plaušo akustinės panelės



Akustinis gipsas

Bendra erdvė

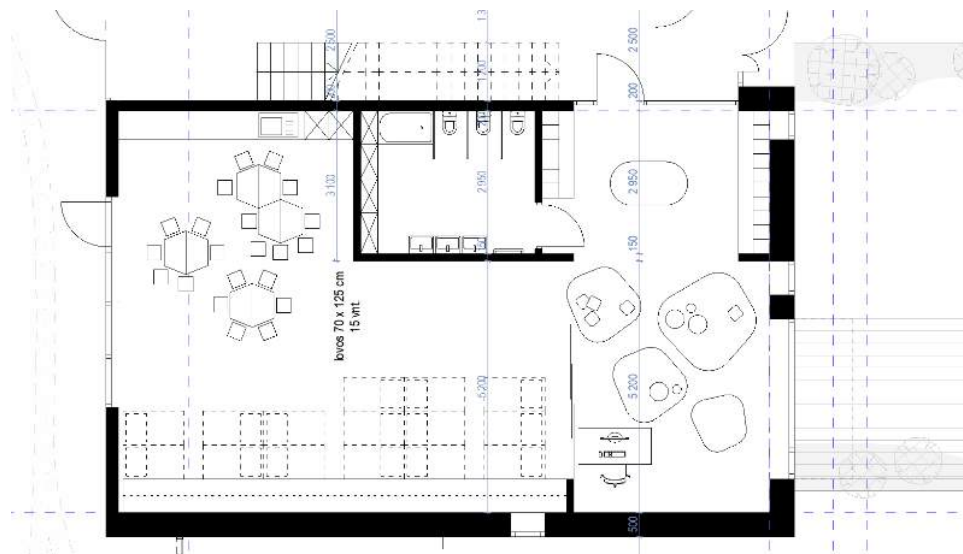
Bendra holo erdvė atlieka ne tik srautų paskirstymo funkciją, bet veikia ir kaip grupių susitikimų, susibūrimų vieta, skatinant įvairaus amžiaus vaikų iš skirtingų grupių tarpusavio bendravimą. Vaikams numatomos kelių tipų veiklos – ramesniam pasisėdėjimui skirta nedidelė bibliotekėlė ir aktyvesnėms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

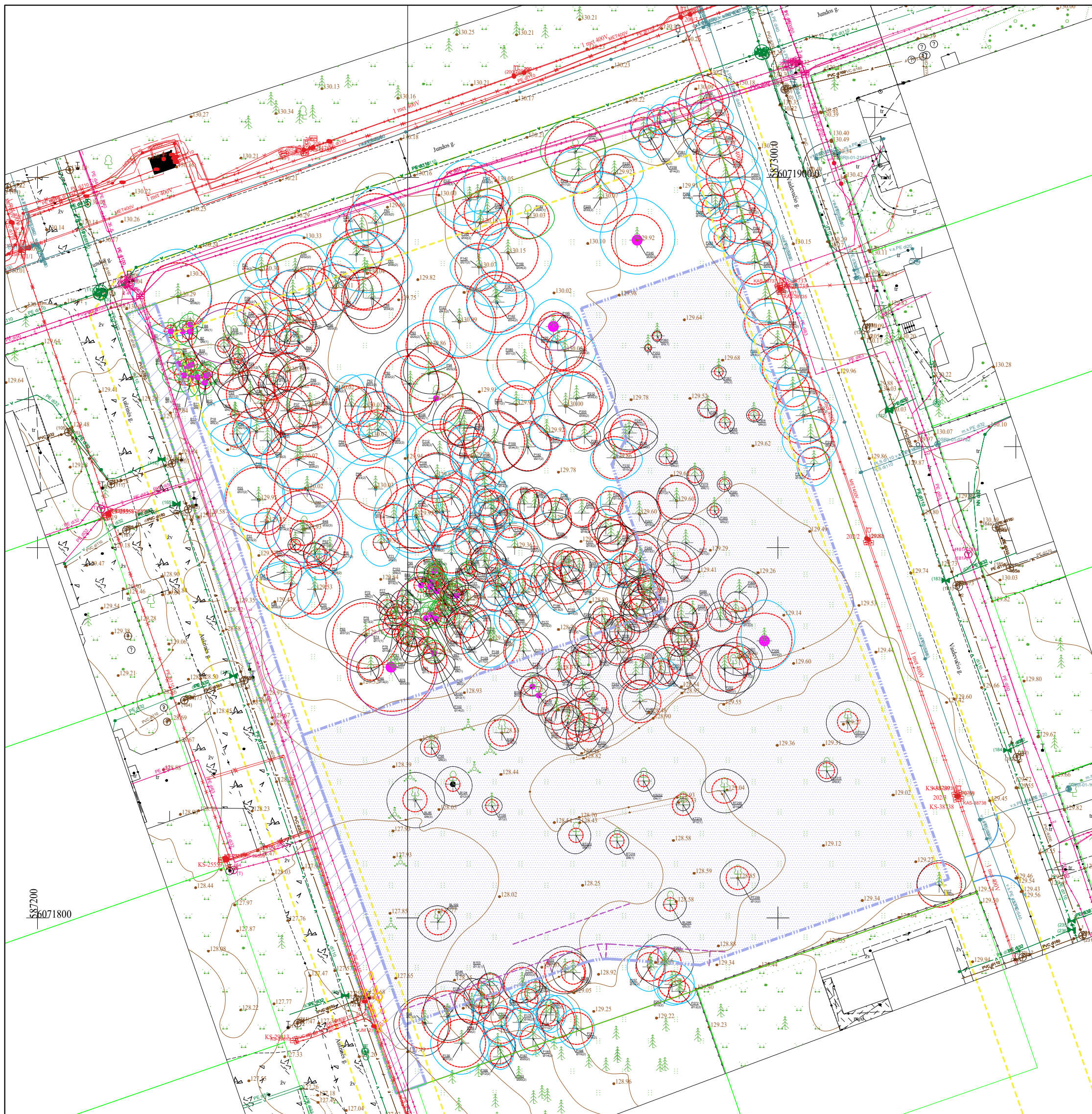
Projektuojamas pastatas atitiks A++ energinio naudingumo klasę. Pastatas projektuojamas ir projektiniai sprendimai pasirenkami taip, kad pastato energinio naudingumo klasė būtų ne žemesnė nei A++. Planuojama, kad didžioji pastato suvartojama elektros energija bus tiekiama iš miesto tinklų. Dalis elektros energijos bus gaunama iš saulės elektrinės – planuojama įrengti saulės elektrines modulius ant pastato stogo. Siekiant naudoti daugiau atsinaujinančios energijos šaltinių, pastato šildymui naudojami - šilumos siurbliai oras-vanduo arba geoterminis šildymas. 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
- JVAŽA (UŽ SKLYPO RIBOS)

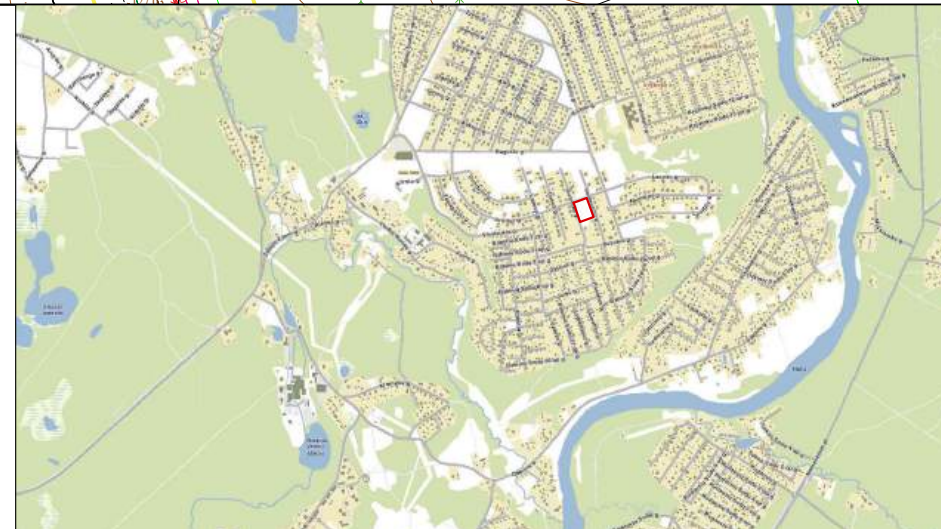
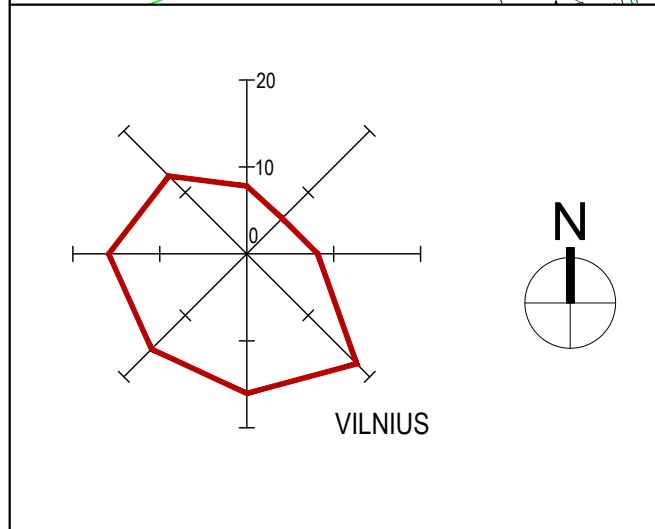


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-XX-PP-BD.AR-61	61	61

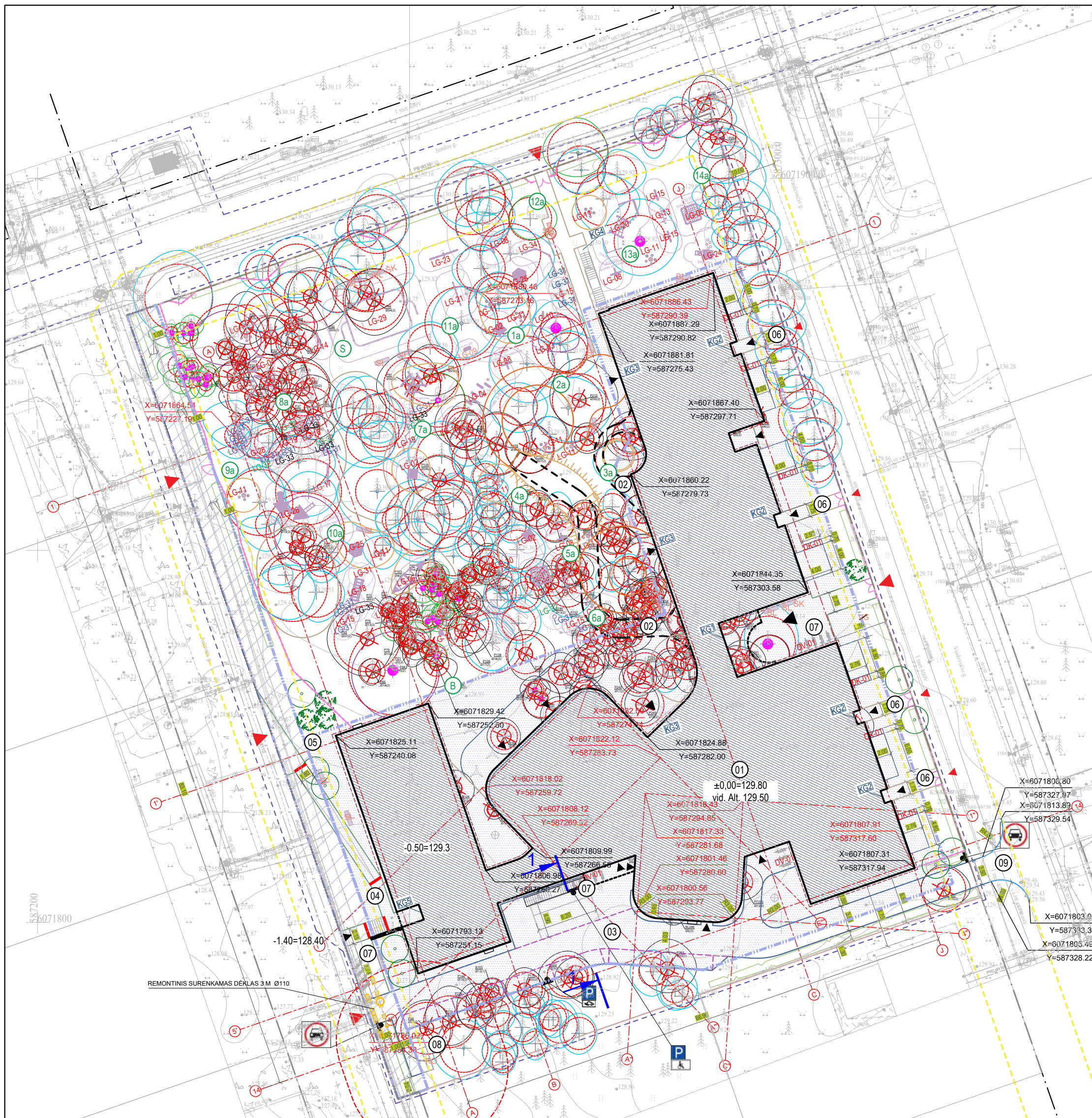


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	UŽSTATYMO ZONA, SERVITUTAI (pagal DP)
	Vaikų aikšt. apsaugos zona 10m nuo gatvės važiuojamosios dalies (pagl. Infra projektą)

- 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
 - 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 - 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
- Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15
- UŽSTELBTI MEDŽIAI
 - AKCENTINIAI MEDŽIAI



0	2024-11	Visuomenės informavimui		
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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo 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		LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; UAB Vilniaus vandenys	PNM202310-PP-SP-B-01		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 perkritimų)
- MEDŽIAI AKCENTINIAI

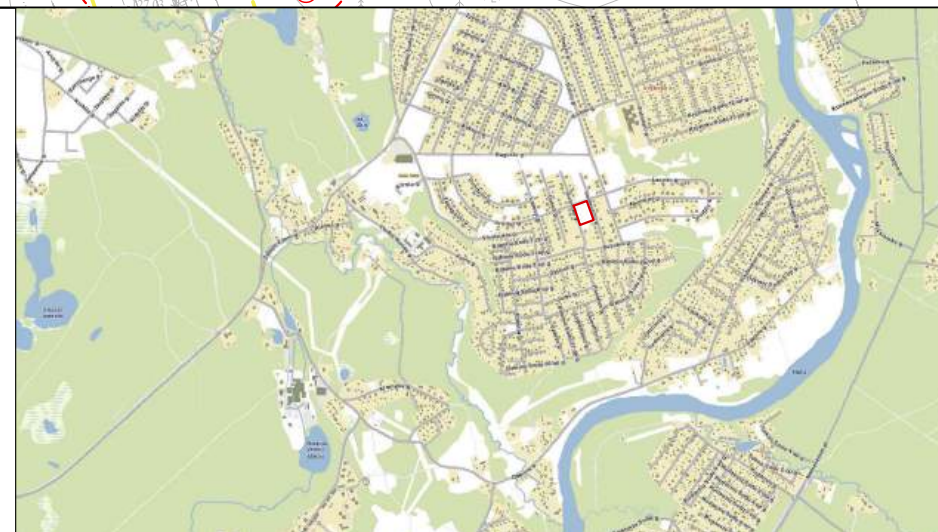
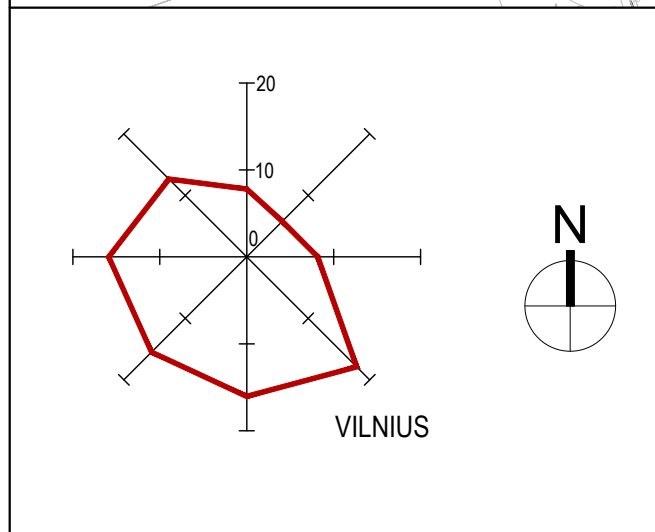
BENDRIJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	29 %
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4999 m ² (54 %)
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELEKTRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2

01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	4100
PASTATO TŪRIS	22 930
PASTATO AUKŠTIS	11,2

02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	568

EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PROJEKTUOJAMAS PANDUSAS, TERASA-TILTEIŠ
03	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO (7 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 EP))
04	TAKAS Į BASEINĄ
05	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
06	TAKAI
07	PAGRINDINIO ĖJIMO AIKŠTĖ SU DVIRAČIŲ STOVAIS 14VNT.
08	KOMUNALINIŲ ATLEIKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
09	ĮVAŽA UŽ SKLYPO RIBOS
01..14	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS
S	VAIKŲ SPORTO (FUTBOLŲ) AIKŠTĖ
B	BENDRUOMENĖS AIKŠTĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMIŲ SKLYPŲ RIBOS
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	APSAUGOS ZONA 10m nuo gatvės važiuojamosios dalies (pgl. Infra projektą)
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO, PATEKIMAS IŠ PASTATO
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	X=6064375.94 Y=577830.05 PROJEKTUOJAMO PASTATO KOORDINATĖS
	X=6064375.94 Y=577830.05 PROJEKTUOJAMO PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖS
	KELIO BORTAI
	ĮLEISTI KELIO BORTAI IKI 5MM (ŽN Parkavimo vietose)
	VEJOS BORTAI (BETONINIAI)
	VEJOS BORTAI (plastikiniai, NUOGRINDAI SUFORMUOTI)
	VEJOS BORTAI (lieto betono)
	MIŠKO SODO bortai iš rąstų ir akmenų
	AŽŪRINĖ TVORA H = 1,50 m



0	2024-11	Visuomenės informavimui
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	LT Vilniaus miesto savivaldybės administracija; UAB Vilniaus vandenys	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	SKLYPO PLANAS (su kertamais medžiais)	LAIDA
	M1:500	0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
PNM202310-PP-SP-B-04	1	1



BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	29 %
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4999 m ² (54 %)
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELEKTRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2

01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	4100
PASTATO TŪRIS	22930
PASTATO AUKŠTIS	11,2

02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	568

EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PROJEKTUOJAMAS PANDUSAS, TERASA-TILTĖLIS
03	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO (7 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 EP)
04	TAKAS BASEINĄ
05	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
06	TAKAI
07	PAGRINDINIO ĖJIMO AIKŠTĖ SU DVIRAČIŲ STOVAIS 14VNT.
08	KOMUNALINIŲ ATLIEKIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
09	ĮVAŽA UŽ SKLYPO RIBOS
01...14	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS
S	VAIKŲ SPORTO (FUTBOLŲ) AIKŠTĖ
B	BENDRUOMENES AIKŠTĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
[Red line]	SKLYPO RIBA	
[Dashed red line]	GREITŲ SKLYPŲ RIBOS	
[Dashed blue line]	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS	
[Blue hatched]	UŽSTATYMO ZONA, SERVITUTAI (pagal DP)	
[Yellow hatched]	Vaikų aikšt. apsaugos zona 10m nuo gatvės važiuojamosios dalies (pgl. Infra projektą)	
[Dashed blue line]	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA	
[Red arrow]	ĮVAŽIAVIMAS / IŠ SKLYPO, PATEKIMAS / IŠ PASTATO	
[Grey hatched]	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
[Grey hatched]	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA Eco Domino 333x333x110, lengviems automobiliams - DK 1(2)	370 m ²
[Green hatched]	PROJEKTUOJAMA AKMENS SKALDOS DANGA automobilių parkavimo vietoje - DK 1(3)	88 m ²
[Dark grey hatched]	BAZALTO TRINKELIŲ DANGA 100x100x80 mm (taku pločiai nurodyti su vejos bortu) - PT 1	216 m ²
[Light grey hatched]	BAZALTO TRINKELIŲ DANGA 100x100x100 mm - spalva 01 - DK1(1)	114 m ²
[Dark grey hatched]	BAZALTO TRINKELIŲ DANGA 100x100x100 mm (DK 1), spalva 02, ŽN vietos nužymėjimui - DK1(1)	3 m ²
[Dark grey hatched]	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA (važiose - DK1(4)	51 m ² (už skl.r.)
[Dark grey hatched]	BAZALTO AKMENS PAKOPOS 3 m ²	8 vnt., h=15cm, L=215cm
[Brown hatched]	SKALDELĖS DANGA (be bortelio) pėsčiųjų takai PT2	97 m ²
[Brown hatched]	Liejama EMDP DANGA (vaikų žaidimo aikšt., spalva 01)	160 m ²
[Brown hatched]	Liejama EMDP DANGA (sporto aikštė, spalva 02)	120 m ²
[Brown hatched]	Vaikų žaidimo aikštė (smėlis, žvirgždas 10cm)	270 m ²
[Brown hatched]	Smėlio dėžės (smėlis, žvirgždas 10cm)	12 m ²
[Green hatched]	MEDINĖS TERASOS	222 m ²
[Green hatched]	Natūralus pomedis / Veja	4003 m ²
[Green hatched]	Pomedis, praturtintas pavėsiamėgijais miško augalais, Ž01	420 m ²
[Green hatched]	Miško kilimas, Ž02	130 m ²
[Green hatched]	Žydinti pieva, Ž03	206 m ²
[Green hatched]	Gyvatvorė (struktūrinė) h-1.50m, K01	160m.L/160 m ² 480 vnt.
[Green hatched]	Gyvatvorė (minkštos formos "debesėliai") h-1.50m, K02	80 m ² 240 vnt.
[Grey hatched]	Nuogrinda iš plautos skaldos f 0/16	110m ²
[Grey hatched]	KELIO BORTAI IKI 2 cm	205 m
[Grey hatched]	ILEISTI KELIO BORTAI 0MM (ŽN Parkavimo vietoje)	78 m
[Grey hatched]	VEJOS BORTAI (BETONINIAI)	135 m
[Grey hatched]	VEJOS BORTAI (plastikiniai, nuogrindai suformuoti)	211 m
[Grey hatched]	VEJOS BORTAI (lieto betono)	17 m
[Grey hatched]	MIŠKO SODO bortai iš rąstų ir akmenų	165 m
[Grey hatched]	AŽŪRINĖ TVORA H = 1,50 m	260 m
[Red hatched]	Bazalto plokštės su nerūdij. pl. įspėjamoju paviršiumi	2vnt. L=215cm, 2vnt. L=180cm

PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI, KRŪMAI, DEKORATYVINIAI AUGALAI



M01 1 VNT. Rojaus obelis (Malus) 'EVERESTE'
M02 8 VNT. sorbus intermedia_švedinis sermušnis
K03 3 VNT. Žirm medis paprastasis *Caragana arborescens* 'Lutescens'

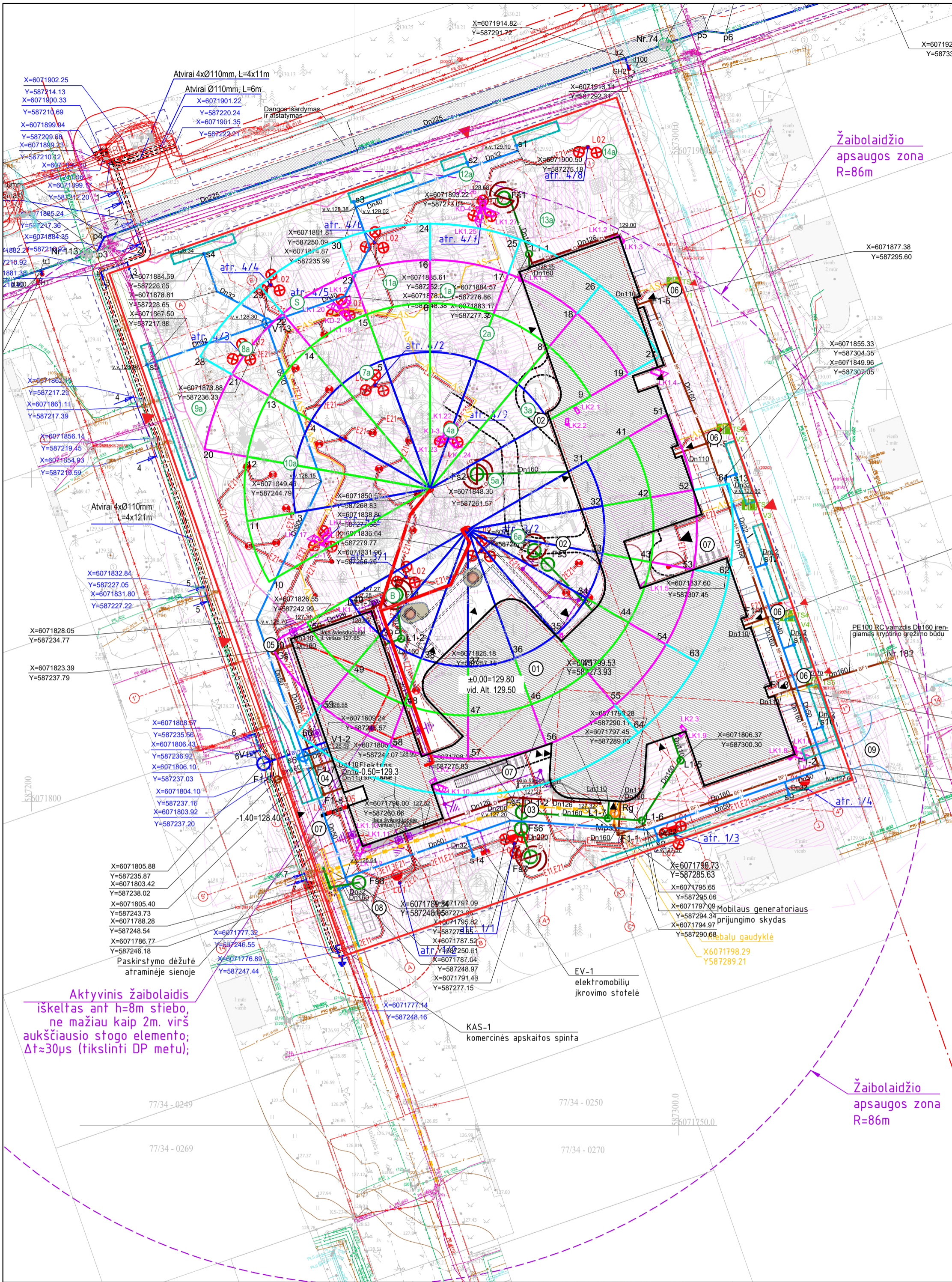
K02
 Minkštų formų gyvatvorė:
 Gluosnis purpurinis *Salix purpurea* 'Gracilis' -20%;
 Stefanandra japoninė *Stephanandra* 'Tanakae' -20%;
 Serbentas kalninis *Ribes alpinum* 'Pumilum' -20%;
 Kadagys paprastasis *Juniperus communis* -20%;
 Lanksva beržalapė *Spirea betulifolia* -20%.
 80m.kv. - 240vnt.



K01 Skroblas (Carpinus betulus)
 160m.kv. - 480vnt.

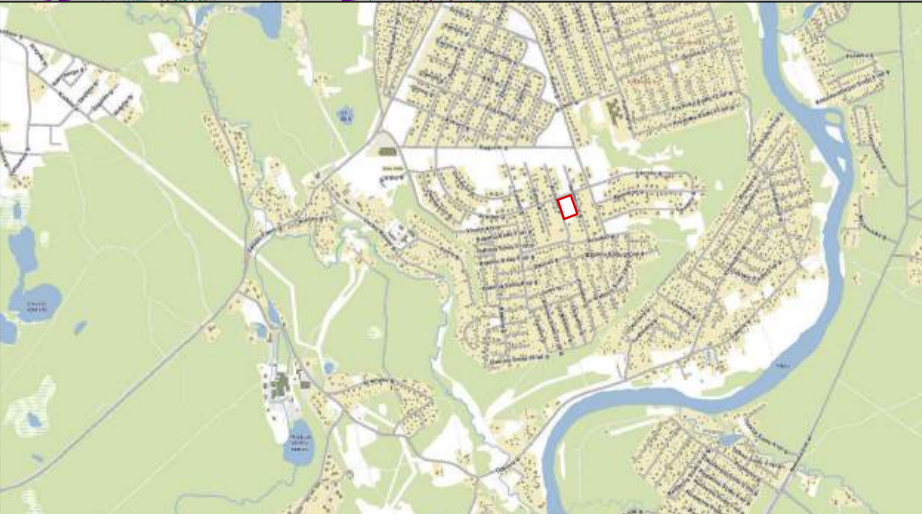
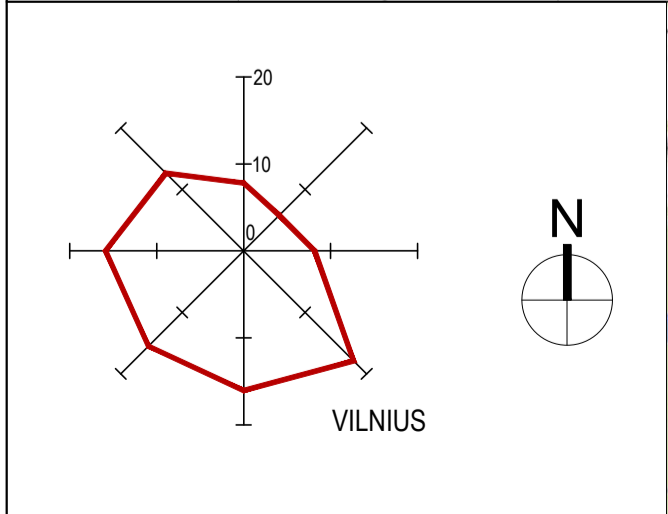
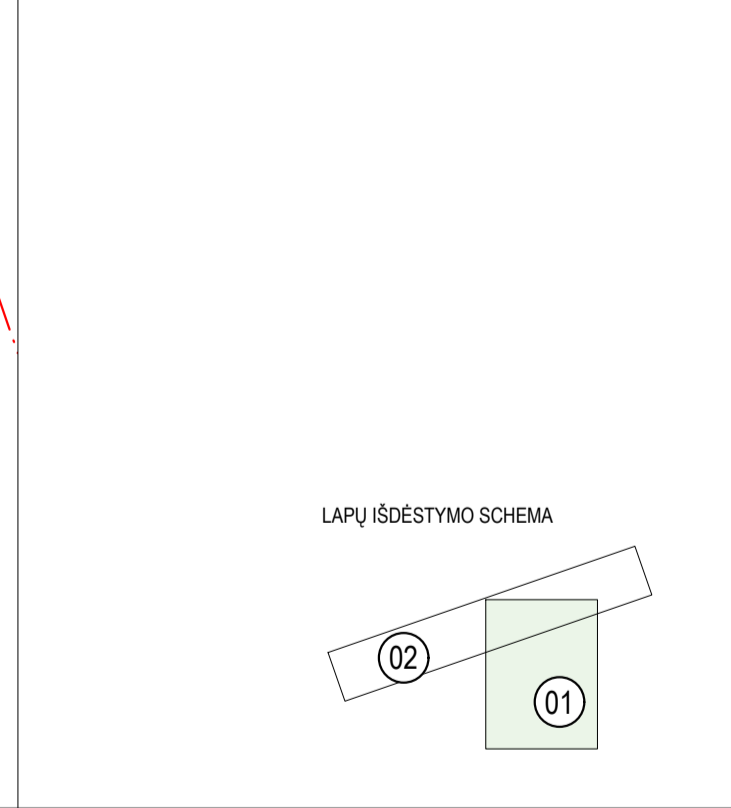
0	2024-11	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt		
A1271 SPV	V. KANČIAUSKAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
A1271 SPDV	V. KANČIAUSKAS		
ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 MOKSLŲ PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
ARCH.	V. BRUŽAS		
ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS (be kertamų medžių) M1:500	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; UAB Vilniaus vandenys	PNM202310-PP-SP-B-04	
		LAPAS	LAPŲ
		2	2

- P01**
 Saulėta nederlinga pieva
 Raudonėlis paprastasis / lot. *Origanum vulgare* (sėjasi)
 Baltagalvė paprastoji / lot. *Leucanthemum vulgare*
 Bajorė didžiagalvė / lot. *Centaurea scabiosa* (sėjasi)
 Kraužė / lot. *Achillea millefolium* (sėjasi)
 Trūkazolė / lot. *Cichorium intybus* (sėjasi)
 Morka laukinė / lot. *Daucus carota* (dvimetis, sėjamas, sėjasi)
 Kmynas / lot. *Carum carvi* (dvimetis, sėjamas)
 Notra vaistinė / lot. *Stachys officinalis* (sėjasi)
 Vaisgina šliaužiančioji / lot. *Ajuga reptans*
 Juodgalvė paprastoji / lot. *Prunella vulgaris*
 Rykštėnė / lot. *Solidago virga aurea* (jau auga; sėjasi)
 Tūbė / lot. *Verbascum nigrum* (dvimetis, sėjamas, sėjasi)
 Barškutis / lot. *Rhinanthus minor* (pusiau parazitas ant varpininių augalų šaknų, stabdo jų dominavimą) (sėjasi)
 Naktiziedė dvinarinė / lot. *Silene dioica* (sėjasi)
 Snaputis raudonžiedis / lot. *Geranium sanguineum*
 Dirvuolė vaistinė / lot. *Agrimonia eupatoria* (sėjasi)
 Šalavijas pievinis / lot. *Salvia pratensis* (sėjasi)
 Raktazolė pavasarinė / lot. *Primula veris* (sėjasi)
 Plukė lieknioji / lot. *Anemone sylvestris* (sėjasi)

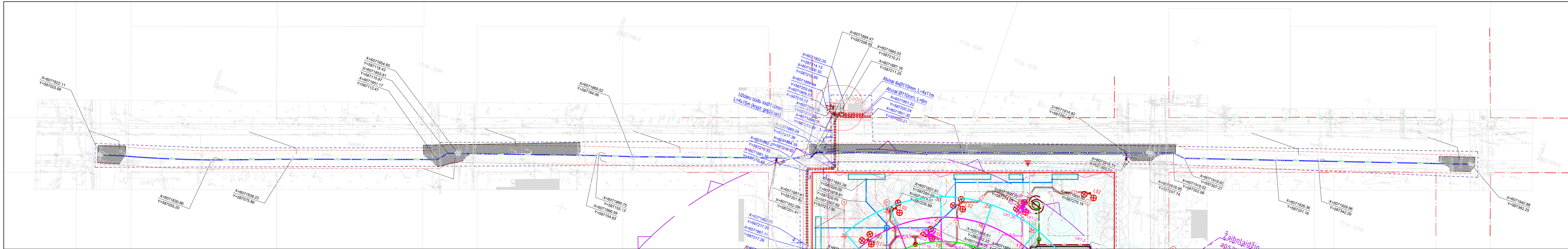


BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	29 %
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4999 m ² (54 %)
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELEKTRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2
01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	4100
PASTATO TŪRIS	22930
PASTATO AUKŠTIS	11,2
02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	568
EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PROJEKTUOJAMAS PANDUSAS, TERASA-TILTĖLIS
03	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO (7 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 EP))
04	TAKAS Į BASEINĄ
05	REKREACIJOS ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
06	TAKAI
07	PRAGRINDINIŲ ĮEJIMO AIKŠTĖ SU DVIRAČIŲ STOVAIS 14VNT.
08	KOMUNALINIŲ ATLIUKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
09	ĮVAŽA UŽ SKLYPO RIBOS
01...14	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS
S	VAIKŲ SPORTO (FUTBOLŲ) AIKŠTĖ
B	BENDRUOMENĖS AIKŠTĖ

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- proj. šilumos tinklai;
 - proj. vandentiekio tinklai;
 - RV — proj. rekonstruojamas vandentiekio tinklas;
 - BF — proj. buitinių nuotekų tinklai;
 - FS1 — proj. slėginis nuotekų tinklas (iš baseino);
 - L1 — proj. paviršinių nuotekų tinklai (švarios nuotekos);
 - FS2 — proj. gamybinių nuotekų tinklai (užterštos riebalais);
 - LD1 — proj. drenažo tinklai;
 - proj. vandentiekio tinklai už apskaitos (laistymui);
 - proj. vandentiekio tinklai už apskaitos (kapituliniai vamzdžiai ant žemės);
 - F1-1, F2-2... — proj. vandentiekio šulinys;
 - L1-1, L1-2... — proj. buitinių nuotekų šuliniai;
 - L1-13', L1-14' — proj. lietaus nuotekų šuliniai;
 - F1, FS2 — proj. lietaus nuotekų surinkimo šuliniai su grotelėmis;
 - Rg — proj. filtraciniai šuliniai;
 - Mps — proj. riebalų gaudyklė;
 - Gs — proj. buitinių nuotekų mėginių paėmimo šulinys;
 - S — proj. nuotekų gesinimo šulinys;
 - asfalto dangos išardymas ir atstatymas;
 - esamas šulinys pakeliamas iki projektuojamo paviršiaus; esami gaisriniai hidrantai
 - Proj. kabelinis skydas su apskaita ir įžemintu kabelių apsaugos zona
 - Proj. 0,4kV kabelis vamzdyje
 - Proj. 10kV kabelis vamzdyje
 - Proj. modulinė transformatorinė
 - Demontuojami tinklai
 - Cinkuota plieno juosta 40x4 mm²
 - Giluminis žemiklis
 - Projektuojama įžemimo / sujungimo dėžutė
 - Projektuojamas elektroninių ryšių tinklas hDpe 063
 - Projektuojamas ryšių šulinys
 - Demontuojama ryšių kabelinė trasa
 - remontinis surenkamas dėklas, Ø110mm, 3m
 - VAS-... — Projektuojamas automatizavimo skydas
 - PVA — Projektuojama el. 0,4kV abonentinė kabelinė linija
 - Projektuojamas ryšio laškas su MP-40 tinklu esamoje atramoje Nr.26
 - TS-1 — IP video telefonspynė su integruotu skaitytuvu
 - KU-x — kortelių skaitytuvai
 - LK1.x, LK2.x — vaizdo stebėjimo kameros
 - KD-x — komutacinė dėžė montuojama ant apšvietimo stulpo projektuojamas vamzdis pe d40 vaizdo stebėjimo, įėjimo kontrolės, tinklams
 - E11 — proj. el. 0,4kV abonentinė kabelinė linija
 - E21 — proj. el. 0,4kV abonent. l.t-os apšvietimo kabelinė linija
 - E31 — proj. perspektyvinis vamzdis kabelinei linijai
 - E41 — proj. apsauginis vamzdis kabeliams
 - E51 — kabelių įvadų į pastatų vieta
 - G — giluminis žemiklis
 - C — cinkuota plieno juosta 40x4 mm²
 - S — proj. įžemimo / sujungimo dėžutė
 - L01 — proj. atrama h=6m su gatvės šviestuvu
 - L02 — proj. atrama h=5m su parko šviestuvais
 - L03 — proj. apšvietimo stulpelis h=0,6m
 - L04 — šviestuvai medžių apšvietimui
 - L05 — į atraminę sieną leidžiamas šviestuvai



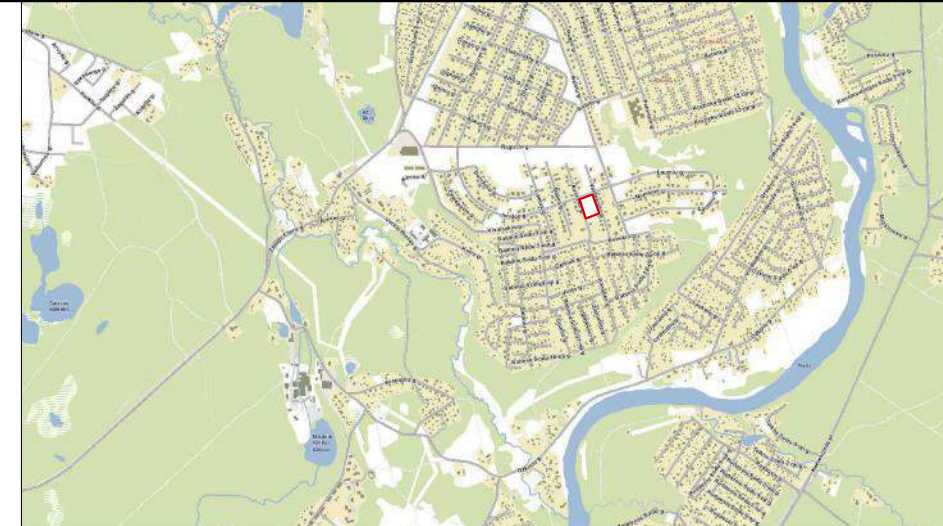
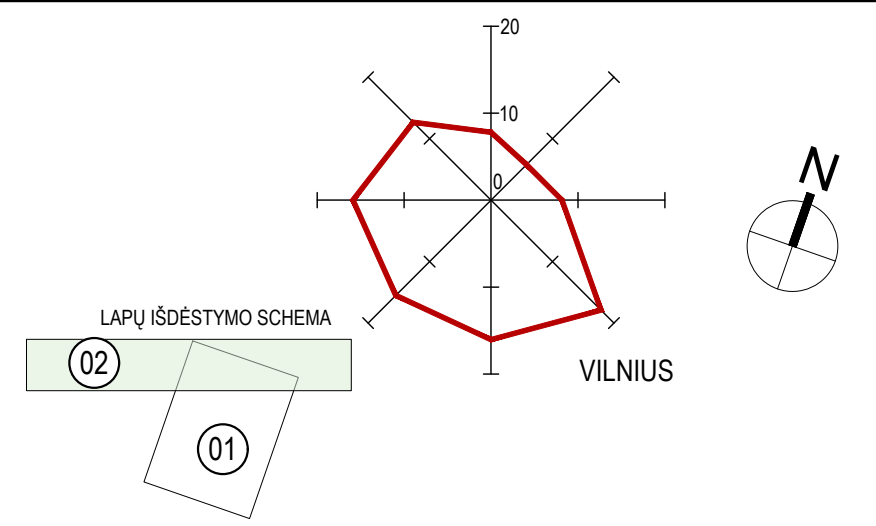
0	2024-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PONAMA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ
	ARCH.	V. BRUŽAS
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ; VILNIAUS VANDENYS, UAB	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
PNM202310-PP-SP.B-05.1		LAPŲ
		1
		2



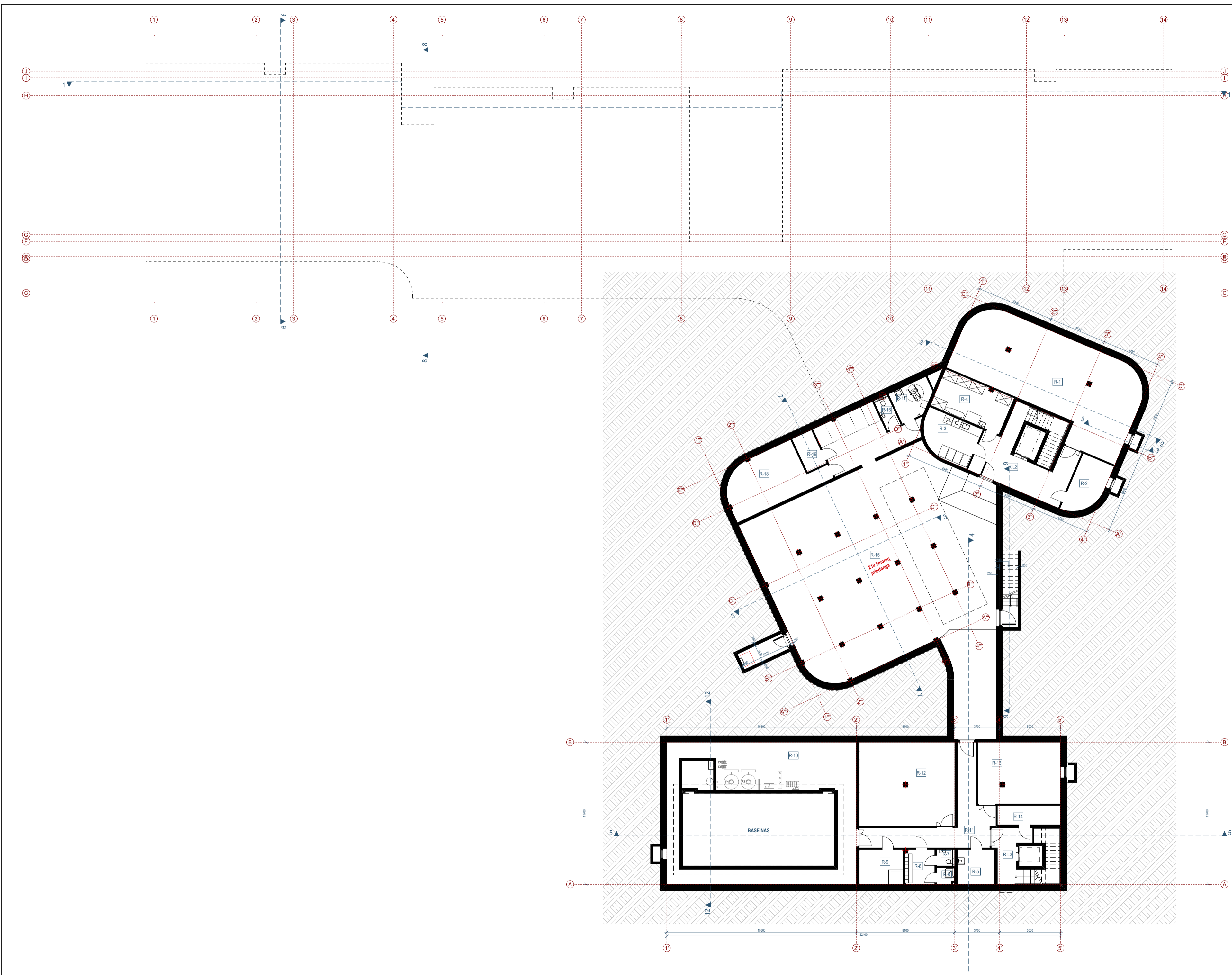
BENDRIJI SKLYPO RODIKLIAI		EKSPLIKACIJA	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m ²	01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4	02	PROJEKTUOJAMAS PANDUSAS, TERASA-TILTĖLIS
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	29 %	03	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO (7 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 EP))
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	4999 m ² (54 %)	04	TAKAS / BASEINA
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7	05	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
ELEKTRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2	06	TAKAI
VANDENTIEKIO TINKLAS		07	PAGRINDINIO ĖJIMO AIKŠTĖ SU DVIRAČIŲ STOVAIS 14VNT.
		08	KOMUNALINIŲ ATLIUKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELE
		09	ĮVAŽA UŽ SKLYPO RIBOS
		01...14	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELIS
		L1-13', L1-14'	proj. lietaus nuotekų šuliniai;
		S	VAIKŲ SPORTO (FUTBOLŲ) AIKŠTĖ
		Rg	proj. filtraciniai šuliniai;
		Mp8	proj. riebalų gaudyklė;
		G8	proj. buitinių nuotekų mėginių paėmimo šulinys;
		Egh1, Egh2	proj. nuotekų gesinimo šulinys;
			asfalto dangos išardymas ir atstatymas;
			esamas šulinys pakeliamas iki projektuojamo paviršiaus;
			esami gaisriniai hidrantai

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Šiluminė trasa / katilinė
 - proj. vandentiekio tinklai; rekonstruojamas vandentiekio tinklas;
 - proj. buitinių nuotekų tinklai;
 - proj. slėginis nuotekų tinklas (iš baseino);
 - proj. paviršinių nuotekų tinklai (švarios nuotekos);
 - proj. gamybinių nuotekų tinklai (užterštos riebalais);
 - proj. drenažo tinklai;
 - proj. vandentiekio tinklai už apskaitos (laistymui);
 - proj. vandentiekio tinklai už apskaitos (kapiliariniai vamzdeliai ant žemės);
 - proj. vandentiekio šulinys;
 - proj. vandentiekio tinkle už apskaitos (kapiliariniai vamzdeliai ant žemės);
 - proj. vandentiekio 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;
 - asfalto dangos išardymas ir atstatymas;
 - esamas šulinys pakeliamas iki projektuojamo paviršiaus;
 - esami gaisriniai hidrantai

- Proj. kabelinis skydas su apskaita ir įžeminimu
- Kabelių apsaugos zona
- Proj. 0,4kV kabelis vamzdyje
- Proj. 10kV kabelis vamzdyje
- Proj. modulinė transformatorinė
- Demontuojami tinklai
- Cinkuota plieno juosta 40x4 mm²
- Giluminis žemiklis
- Projektuojama įžeminimo / sujungimo dėžutė
- Projektuojamas elektroninių ryšių tinklas hdpe Ø63
- Projektuojamas ryšių šulinys
- Demontuojama ryšių kabelinė trasa
- remontinis surenkamas dėklas, Ø110mm, 3m
- Projektuojamas automatizavimo skydas
- Projektuojama el. 0,4kV abonentinė kabelinė linija
- Projektuojamas ryšio taškas su MP-40 tinklu esamoje atramoje Nr.26

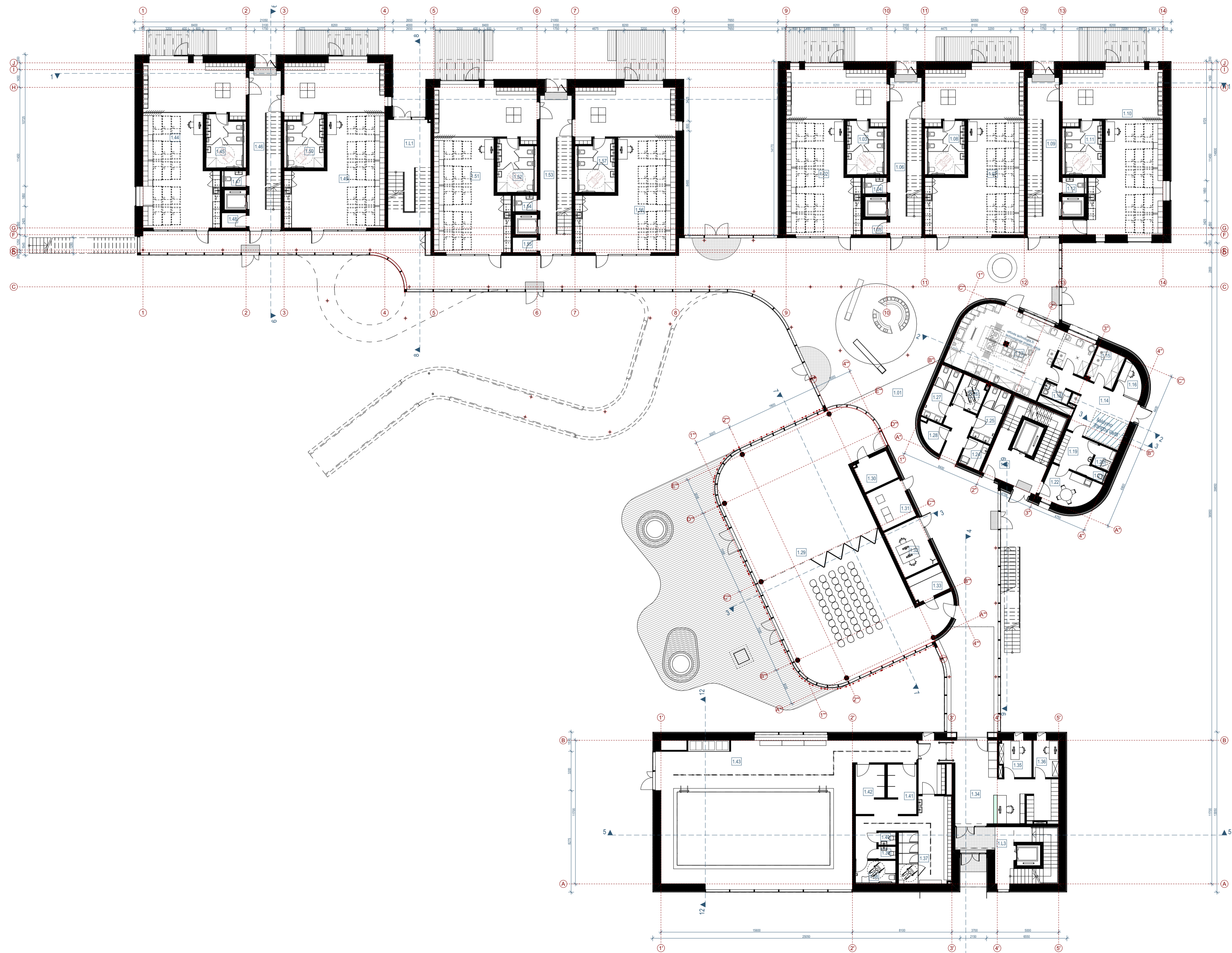


0		2024-11		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
LAIDA	0	ISLEIDIMO DATA	2024-11	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	A1271	UAB PONAMA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	A1271	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt		Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
		SPV	V. KANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		SPDV	V. KANČIAUSKAS	VANDENTIEKIO TINKLAS	
		ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		ARCH.	V. BRUŽAS	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija; UAB Vilniaus vandenys	DOKUMENTO ŽYMUO	
				PNM202310-PP-SP-B-05.2	
				LAPAS	LAPŲ
				2	2



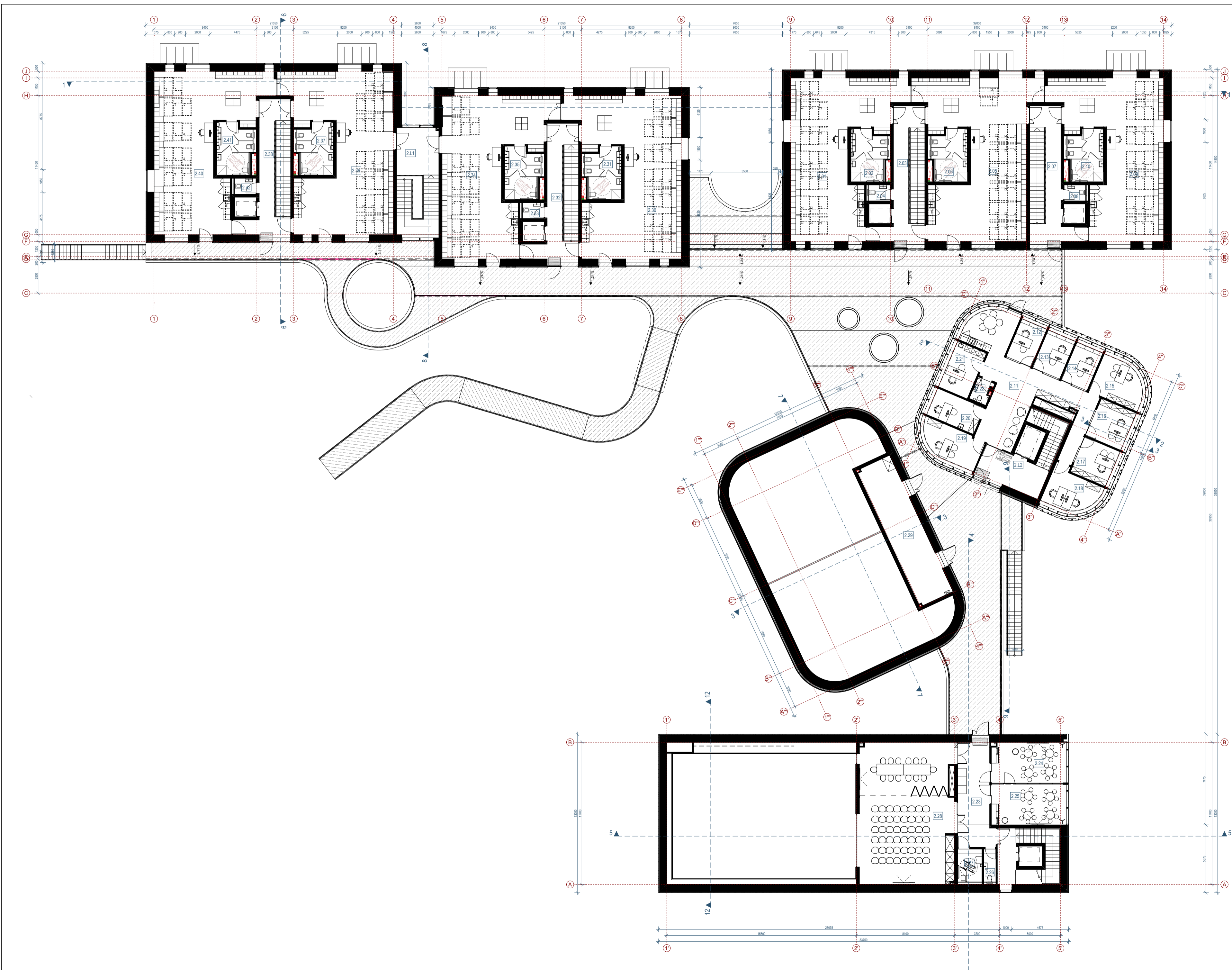
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
R-1	VENT. KAMERA	103.29
R-2	RYŠIŲ PAT.	11.86
R-3	NEŠVARIŲ SKALBINIŲ PAT.	15.13
R-4	ŠVARIŲ SKALBINIŲ PAT.	19.81
R-5	VALYTOJO PAT.	8.61
R-6	PERSIRENGIMO PAT.	6.98
R-7	SAN. MAZGAS	1.75
R-8	DUŠO PAT.	2.01
R-9	VANDENS ĮVADAS	10.28
R-10	BASEINO ĮRANGOS PAT.	89.82
R-11	KORIDORIUS	31.23
R-12	VENT. KAMERA	54.16
R-13	ŠILUMOS PUNKTAS	34.52
R-14	EL. ĮVADAS	8.22
R-15	MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ BENDROSIOS PATALPOS / PRIEDANGA	341.44
R-16	SAN. MAZGAS	3.05
R-17	SAN. MAZGAS ŽN	8.22
R-18	VENT. KAMERA	30.22
R-19	EL. GENERATORIAUS PAT.	5.34
RL2	LAIPTINĖ	0.00
RL3	LAIPTINĖ	0.00
		785.94 m²

0	2024-11	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; UAB Vilniaus vandenys	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
RŪSIO PLANAS, M1:200		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA-B-01		1 1



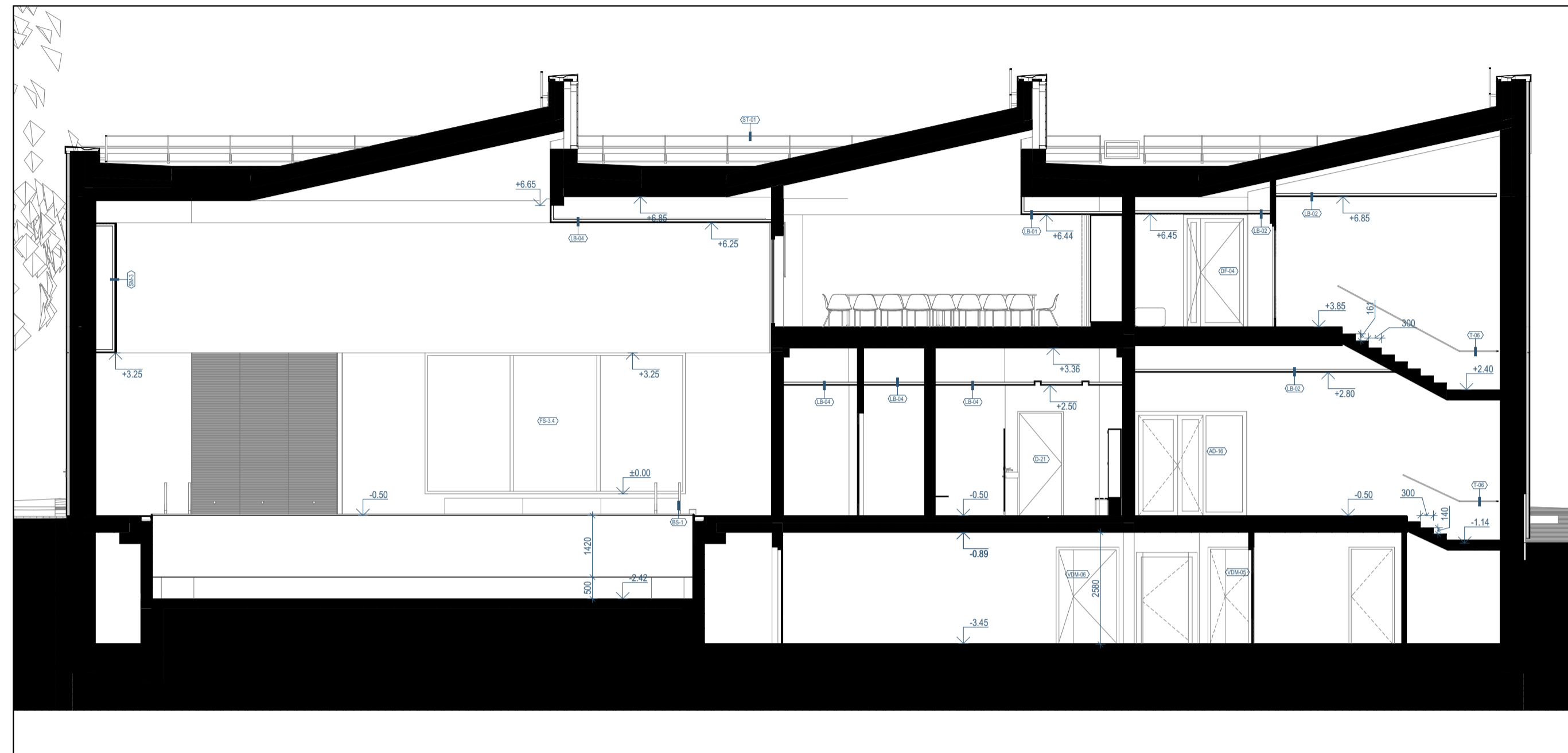
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1.01	HOLAS (IKI 100 ŽMONIŲ)	485.97
1.02	GRUPĖS PATALPA	85.72
1.03	SAN.MAZGAS	12.22
1.04	SAN.MAZGAS	2.26
1.05	PAGALBINĖ PAT.	2.35
1.06	LAIPTINĖ / HOLAS	29.90
1.07	GRUPĖS PATALPA	94.13
1.08	SAN.MAZGAS	12.22
1.09	LAIPTINĖ / HOLAS	32.53
1.10	GRUPĖS PATALPA	86.91
1.11	SAN.MAZGAS	12.22
1.12	SAN.MAZGAS	2.26
1.13	VIRTUVĖ	56.02
1.14	KORIDORIUS	23.12
1.15	SAUSŲ PRODUKTŲ LAIKYMO PATALPA	6.56
1.16	ADMINISTRACINĖ PAT.	4.68
1.18	VALYTOJO PAT.	2.46
1.19	PERSIRENGIMO PAT.	7.81
1.20	DUŠO PAT.	2.58
1.21	SAN. MAZGAS	1.21
1.22	POILSIO PAT.	11.23
1.24	MOTINOS PAT.	3.96
1.25	SAN. MAZGAS	8.01
1.26	SAN. MAZGAS ŽN	5.62
1.27	SAN. MAZGAS	8.00
1.28	VALYTOJO PAT.	3.91
1.29	DAUGIAFUNKCINĖ SALĖ	239.44
1.30	SPORTO INVENTORIAUS LAIKYMO PAT.	7.03
1.31	SENSORINĖ PAT.	9.91
1.32	FIZINIO LAVINIMO SPEC. PAT.	12.09
1.33	MUZIKOS INVENTORIAUS LAIKYMO PAT.	6.36
1.34	HOLAS	51.45
1.35	BASEINO ADMIN. PAT.	7.46
1.36	APSAUGOS PAT.	6.11
1.37	PERSIRENGIMO PAT.	38.76
1.38	SAN. MAZGAS ŽN	5.80
1.39	SAN. MAZGAS	1.40
1.40	SAN. MAZGAS	1.40
1.41	DUŠŲ PAT.	8.37
1.42	DUŠŲ PAT.	8.37
1.43	BASEINO PAT.	196.29
1.44	GRUPĖS PATALPA	88.50
1.45	SAN. MAZGAS	12.22
1.46	LAIPTINĖ / HOLAS	29.82
1.47	SAN.MAZGAS	2.26
1.48	PAGALBINĖ PAT.	2.35
1.49	GRUPĖS PATALPA	95.57
1.50	SAN. MAZGAS	12.22
1.51	GRUPĖS PATALPA	88.34
1.52	SAN. MAZGAS	12.22
1.53	LAIPTINĖ / HOLAS	30.09
1.54	SAN. MAZGAS	2.26
1.55	PAGALBINĖ PAT.	2.35
1.56	GRUPĖS PATALPA	95.57
1.57	SAN. MAZGAS	12.22
1.L1	LAIPTINĖ	0.00
1.L2	LAIPTINĖ	0.00
1.L3	LAIPTINĖ	0.00
		2090.09 m²

0	2024-11	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA	
A1271	SPV	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T. Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandens	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1:200		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-02		1 1



NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
2.01	GRUPĖS PATALPA	89.15
2.02	SAN MAZGAS	11.59
2.03	LAIPTINĖ / HOLAS	23.29
2.04	SAN MAZGAS	2.26
2.05	GRUPĖS PATALPA	100.35
2.06	SAN MAZGAS	11.59
2.07	LAIPTINĖ / HOLAS	23.38
2.08	SAN MAZGAS	2.26
2.09	GRUPĖS PATALPA	88.98
2.10	SAN MAZGAS	11.59
2.11	HOLAS	53.98
2.12	SOC. PEDAGOGO KAB.	7.34
2.13	ADMINISTRACINIS KAB.	8.05
2.14	ADMINISTRACINIS KAB.	7.67
2.15	ADMINISTRACINIS KAB.	12.79
2.16	ADMINISTRACINIS KAB.	10.30
2.17	ADMINISTRACINIS KAB.	9.67
2.18	SPEC. PEDAGOGO IR DIETOLOGO KAB.	12.28
2.19	PSICHOLOGO KAB.	12.60
2.20	LOGOPEDO KAB.	9.77
2.21	LOGOPEDO KAB.	10.46
2.22	SAN MAZGAS	2.48
2.23	KORIDORIUS	23.26
2.24	NEFORMALIOJO UGDYMO KAB.	20.28
2.25	NEFORMALIOJO UGDYMO KAB.	20.47
2.26	SAN MAZGAS	2.70
2.27	SAN MAZGAS ŽN	5.32
2.28	POSĖDŽIŲ PAT.	91.21
2.29	VENT. KAMERA	36.73
2.30	GRUPĖS PATALPA	98.99
2.31	SAN MAZGAS	11.59
2.32	LAIPTINĖ / HOLAS	23.03
2.33	SAN MAZGAS	2.26
2.34	GRUPĖS PATALPA	91.73
2.35	SAN MAZGAS	11.59
2.36	GRUPĖS PATALPA	98.73
2.37	SAN MAZGAS	11.59
2.38	LAIPTINĖ / HOLAS	23.41
2.40	GRUPĖS PATALPA	91.87
2.41	SAN MAZGAS	11.59
2.42	SAN MAZGAS	2.26
2.L1	LAIPTINĖ	0.00
2.L2	LAIPTINĖ	0.00
		1200.44 m²

0	2024-11	Visuomenės informavimui
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA	
A1271	SPV V.Kančiauskas	
	ARCH. V.Bružas	
	ARCH. T. Šerkšnaitė	
	ARCH. J.Tolvaišaitė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandenys	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vanden tiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS, M1:200		LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA-B-03		LAPAS LAPŲ 1 1



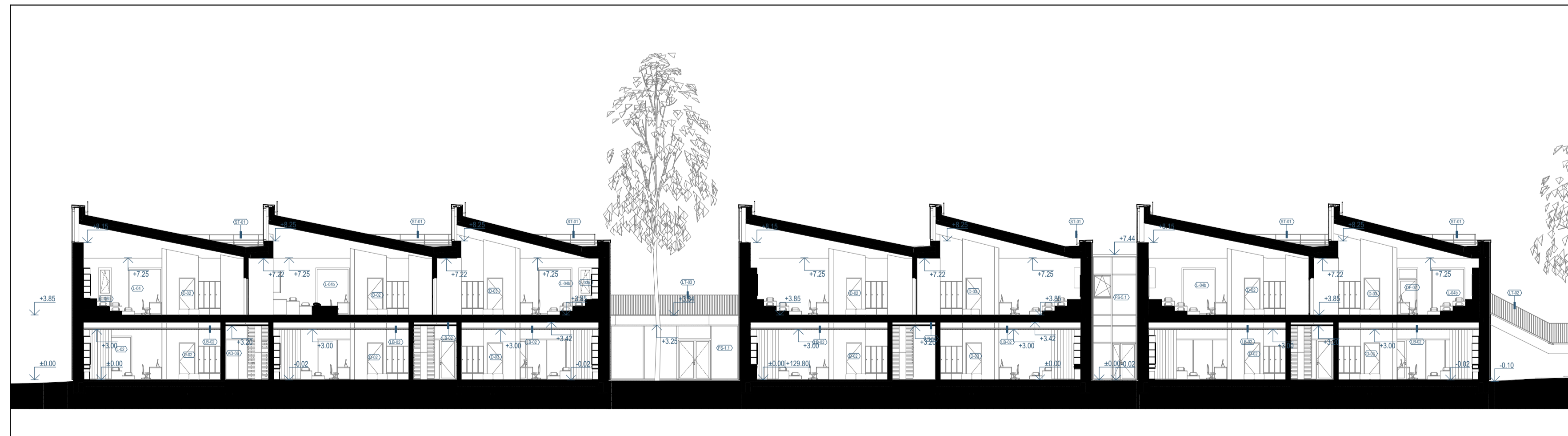
PJŪVIS 5-5

1:100



PJŪVIS 2-2

1:100



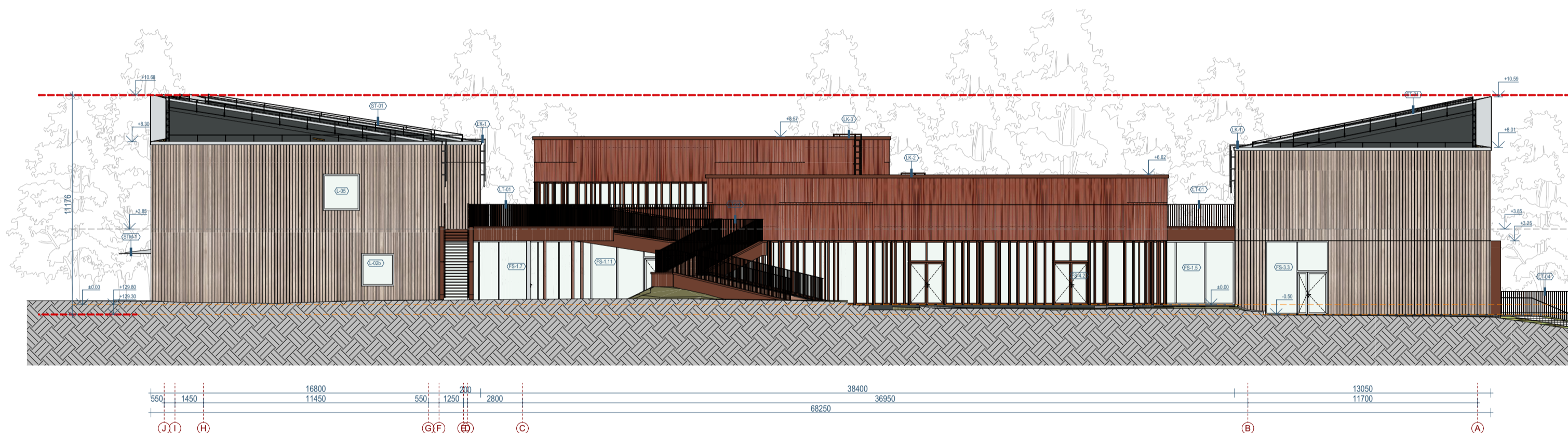
PJŪVIS 1-1

1:200

0	2024-11	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO NA MA	
A1271	SPV	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T. Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandens	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lošėlio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lošėlis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS 1-1, PJŪVIS 2-2, PJŪVIS 5-5		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-04		LAPAS LAPŲ 1 1



FASADAS TARP AŠIŲ 1-14 1:200



FASADAS TARP AŠIŲ J-A 1:200

Nr.	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
01		Keramikos plokštės
02		Termomedienos lentos
03		Aluminio kompozito plokštė

Kiekį ir aprašymą žr. apdailos žiniaraštyje

0	2024-11	Visuomenės informavimui
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS 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; UAB Vilniaus vandenys	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšėlio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
FASADA I		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-05		1 1



FASADAS TARP AŠIŲ A-J 1:200



FASADAS TARP AŠIŲ 14-1 1:200

Nr.	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
01		Keramikos plokštės
02		Termomedienos lentos
03		Aluminio kompozito plokštė

Kiekių ir aprašymų žr. apdailos žiniaraštyje

0	2024-11	Visuomenės informavimui
LAIŠA	IŠLEIDIMO DATA	LAIŠOS 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; UAB Vilniaus vandenys	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIŠA
FASADAI		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-06		1 1



0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo 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 01	LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandenys			PNM202310-01-PP-SA.B-07	LAPŲ
					1
					1



0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo 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 02	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandenys			PNM202310-01-PP-SA.B-08
				LAPAS
				LAPŲ
			1	1



0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo 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	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandenys			PNM202310-01-PP-SA.B-09	LAPŲ
					1
					1



0	2024-11	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 (lopšelio-darželio) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos ir vandentiekio tinklų (unik. Nr.: 4400-2108-3606) Jundos g., Vilniaus m., rekonstravimo 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	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė; UAB Vilniaus vandenys			PNM202310-01-PP-SA.B-10	LAPŲ
					1
					1