



ARCHISPEKTRAS

architektūra | interjero dizainas | urbanistika | www.archispektras.lt

Statytojo (Užsakovo) pavadinimas	UAB „Pregora“, į.k. 306063583
Projektuotojo pavadinimas	UAB „Studija Archispektras“, į.k. 302553383
Statinio projekto pavadinimas	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto numeris	PRE-2022
Statinio projekto etapas	Techninis projektas
Statinio (statinių) pavadinimas	Mokslo paskirties pastatas
Statinio (statinių) kategorija	Ypatingas statinys
Statinio projekto dalis	Projektiniai pasiūlymai
Bylos žymuo	PRE-2022-PP
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2022-09

Pareigos	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento nr.	Pavardė	Parašas
PV	A1394	A. Kalinauskas	
Architektas		T. Ščerbakovas	



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

2022 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. _____ d.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato (vaikų darželio-lopšelio) Priegliaus g. 11 Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis „Pilaitės teritorijos šiaurinės dalies detaliuoju planu“ (TPDR Reg. Nr. T00055197), patvirtintu 2000 m. kovo 01 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 528.
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 STR 2.06.04:2014 „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 schemos, 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 schemos 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 2-3 butams, ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	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 arboristiniu

		<p>būklės bei medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu bei išvadomis projektuotojams apie vertingąsias esamų želdinių savybes, į kuriuos projektuotojas turi atsižvelgti projektavimo metu.</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“). Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius. Išsaugoti kuo daugiau saugotinų medžių. Privaloma pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius.</p>
--	--	---

3. Kiti reikalavimai

3.1.	<p>architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis</p>	<p>Pastatui keliami aukštos architektūrinės kokybės reikalavimai: pastatų architektūrinė išraiška turi atitikti Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 str. ir Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 str. nustatytus architektūros kokybės kriterijus.</p> <p>Pastatas 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. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas bei pastatų vieta sklype turi būti pagrįsta.</p> <p>Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o brėžiniuose ir vizualizacijose grafiškai atvaizduoti fasadų medžiaginį ir spalvinį sprendimą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius, stiprinti ir jungti žaliuosius koridorius ir žaliąsias jungtis su gretimomis zonomis. Pastatą projektuoti detalajame plane nurodytoje užstatyti leidžiamoje teritorijoje.</p> <p>Įvertinti, ar projektui neturi būti taikomi 2022-03-09 sprendimo Nr. 1-1355 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjoms įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus“ reikalavimai.</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</p>

		<p>ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą ypač su greta esančiu intensyviai naudojamu želdyno teritorija, akcentuojant esamas vertingąsias savybes. 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. Želdiniais ir gerbūvio sutvarkymo elementais atskirti viešas erdves (gatvę, automobilių stovėjimo vietas, ūkinę zoną) nuo privačių/uždaresnių erdvių, numatyti funkcionalius pėsčiųjų takus. Tolimesniuose projektavimo etapuose numatyti mini edukacines erdves vaikams (pakeltas sodinimo lysves ir pan.), parinkti tinkamą želdinių asortimentą, kurie prisitaike vietos ekologinėms sąlygoms ir pan.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojami tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose.</p> <p>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.</p> <p>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“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gegužės 27 d. įsakymo Nr. D1-151 redakcija).</p> <p>Vadovautis STR 2.02.01:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“ reikalavimais.</p> <p>Užtikrinti insoliacijos, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.</p> <p>Rekomenduojama vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, rekomenduojamas sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Planuojamo pastato planinė struktūra, faktinė funkcija ir fasadų architektūrinė išraiška turi atitikti nustatytą paskirtį. Vadovautis STR 2.02.01:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“.</p> <p>Atsižvelgti į Rekomendacijas naujai statomoms švietimo įstaigoms https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/rekomendacijos-naujai-statomoms-svietimo-istaigoms/</p>

		<p>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. Įvertinti gretimoje aplinkoje parengtų ir rengiamų projektų sprendinius, jų įtaką rengiamiems projektiniams pasiūlymams.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendinius derinti su želdynų sprendiniais ir užtikrinti kokybiškas jungtis (viešas erdves) tarp pastato ir jį supančios susisiekimo infrastruktūros.</p> <p>Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Pirmuosiuose pastatų aukštuose palei gatves ir kitas viešąsias erdves negalimi aklini fasadai, parkingai ir garažai.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklavimo įrenginių ir pan. Užtikrinti funkcionalius pėsčiųjų ryšius sklypo ribose.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti atstumą nuo pastato iki žemės sklypo ribų; neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, gauti tų sklypų savininkų sutikimus iki visuomenės informavimo apie numatomą statinių projektavimą procedūrų pradžios.</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas. Išnagrinėti esamą viešąją susisiekimo infrastruktūrą, pasiūlyti sprendinius ties sklypo riba. Nurodyti automobilių stovėjimo vietų galimybes lankytojams, tėvams, atvežantiems vaikus, užtikrinti lankytojų prieigas nuo automobilių stovėjimo vietų (aikštelių) iki mokslo paskirties pastato.</p> <p>Vadovautis „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis“.</p>
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais. Vadovautis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patvirt. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).</p>
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	<p>Įvertinti esamą pėsčiųjų takų sistemą, jos poreikius ir plėtrą. Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis > dviratininkas > viešas transportas > automobilis.</p>
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Projektiniai pasiūlymai turi būti papildomi informacija reikalaujama užduoties punktuose 2.9, 3.1-3.5. Projektinių pasiūlymų</p>

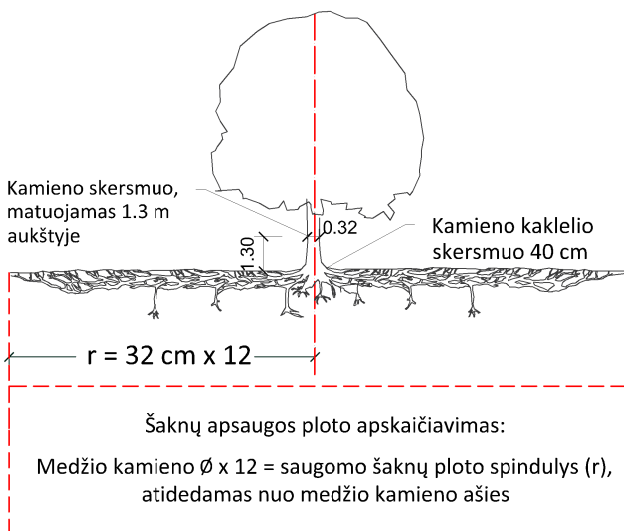
		<p>rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis. Projektinių pasiūlymų medžiagą papildyti su sklypu besiribojančios gatvės išklotine su projektuojamu pastatu. Projektinių pasiūlymų grafinėje medžiagoje (pjūviuose, fasaduose) nurodyti projektuojamo pastato/pastatų, statinio statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinę altitudę, esamo žemės paviršiaus kontūrą.</p> <p>Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.</p>
--	--	---

Justina Lipskytė, tel. +370 5 211 2662, el. paštas justina.lipskyte@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



SVARBU:

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

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

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

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

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

Pastaba 2: Rengiant 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 masyvo 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 ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

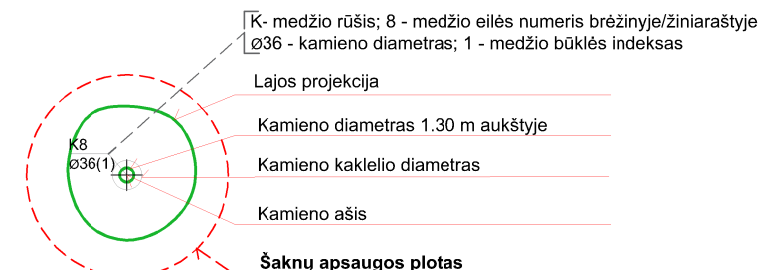
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno karkleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - SIŪLOMAS ŠALINTI 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 \varnothing dauginant iš 15



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ "PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS" PRIEGLIAUS G. 11
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-11-04 Nr. A659-445/22(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	2022-11-04 08:26:50 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-11-04 08:25:16 (GMT+02:00)
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, į.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 priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-11-04 08:43:54)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-11-04 08:43:54 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

3. Aiškinamasis raštas;

Siekiant įgyvendinti projekto sprendinius žemės naudojimo būdo keisti nereikės, lieka esama paskirtis tai yra : Visuomeninės paskirties teritorijos.

Projektiniai pasiūlymai atitinka savivaldybės bendrojo plano sprendinius. Siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus nereikės keisti galiojančio vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumento.

3.1. Statinio statybos vieta



Geografinė vieta: pastato adresas yra Priegliaus g. 11, Vilnius kad.nr. 0101/0167:2497 Vilniaus m. k.v..

0	2022-09	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS			
A1394		PDV	A. KALINAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	ARCH.	T. ŠČERBAKOVAS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „PREGORA“ K. 306063583		DOKUMENTO ŽYMUO PRE-2022-PP-BD.AR	LAPAS	LAPŲ
				1	5

3.2. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis - Mokslo paskirties pastatas, Lopšelis darželis.

3.3. Bendrieji duomenys: statinio geografinė vieta, funkcinė paskirtis, ryšys su gretimu užstatymu, kultūros paveldo vertybe, klimato sąlygos ir reljefas;

Žemės sklypas kuriame projektuojamas pastatas yra Vilniaus mieste, Pilaitės mikrorajone, Lietuvos pietryčiuose. Pilaitė – Vilniaus miesto dalis, esanti į vakarus nuo miesto centro, dešiniajame Neries krante (taip pat teka jos intakas Sudervėlė)

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 0101/0167:2497 Vilniaus m. k.v. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – Visuomeninės paskirties teritorijos. Žemės sklypo plotas – 0.2539 ha. Žemės savininkas – UAB „PREGORA“ J.K. 306063583.

Mokslo paskirties pastatas lopšelis – darželis ypač reikalingas šioje miesto dalyje. Sklypą iš šiaurės, vakarų ir rytų supa daugiabučių namų kvartalai. Rytų kryptimi yra esamas miškas.

Klimato sąlygos, vėjo kryptis ir stiprumas: Klimato sąlygos, vėjo kryptis ir stiprumas: sklypas pagal klimatinis rajonus yra Pietryčių Aukštumos, Aukštaičių parajonyje. Vidutinė metinė oro temperatūra 6,1-6,7°C, kritulių kiekis per metus ~610-690 mm, laikotarpis su sniego danga trukmė 90-105 dienų, saulės spindėjimo trukmė ~1690-1770 valandų.

Žemės reljefas: didžioje dalyje sklypas yra labai nelygus, altitudė svyruoja per visą sklypą apie 2 metrus. Vakarinėje dalyje altitudės prasideda nuo 162.40, link sklypo vidurio leidžiasi iki 160.00 metrų altitudės tada šiaurinėje dalyje vėl kyla iki 162.00.

3.4. Statinių techniniai ir paskirties rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	2539	
2. Sklypo užstatymo plotas	m ²	706	
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	44.30	
4. Sklypo užstatymo tankumas	%	28.00	
5. Sklypo želdiniai	m ² /%	1533/60	
6. Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	4	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato naudingas plotas.*	m ²	1125	
3. Pastato tūris.*	m ³	5145	
4. Aukštų skaičius.*	Vnt.	2	
5. Pastato aukštis.*	m	8	
6. Vaikų skaičius	Vnt.	160	
7. Energinio naudingumo klasė		A++	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	

* 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.

Aiškinamasis raštas PRE-2022-PP-BD.AR	Lapas	Lapų
	2	5

3.5. Statinio statybos rūšis:

Projektuojamos pastato statybos rūšis – Nauja statyba.

3.6. Projektuojamų antžeminių statinių sąrašas:

Mokslų paskirties pastatas su antžemine automobilių stovėjimo aikštele.

3.7. Projektinių pasiūlymų sprendiniai

Šiuo metu sklype pastatų nėra, sklype ir arti sklypo auga ~184 medžių ir krūmų. Projektuojamas lopšelis – darželis, kuriame numatoma aptarnauti 160 vaikus.

Pats pastato tūris numatomas iš dviejų aukštų korpusų su skiriančią jungtimi - pagrindiniu įėjimu į pastatą. Pastato spalva numatoma ryški, atspindinti funkcija, žaismingumą. Fasado langų sudalinimas taip pat. Planuojama apdaila betoninės ar keraminės čerpės. Stogo danga bituminė - prilydoma.

3.7.1. Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Pagrindinis patekimas į pastatą yra nuo Priegliaus g. ten pat yra ir įvažiavimas darbuotojų stovėjimo aikštele. Numatomos dvi laiptinės ir vienas liftas. Pirmam pastato aukšte numatomos 6 grupės, o antram aukšte 8 lopšelių darželių grupės. Visa administracija ir pagalbinės patalpos su kabinetais planuojamos šiaurinėje dalyje pirmajam aukšte. Pagrindinis įėjimo zonoje numatomas erdvė per du aukštus, tiesiai galima pakliūti į universalią salę, kuria numatoma erdvė žaidimams ir nemiegantiems vaikams. Visas vidurinis tūris skaidrus, todėl išlieka sąsaja su mišku esančiu už pastato.

Pastatas pritaikomas riboto judrumo žmonių poreikiams, kaip reikalauja STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

3.7.2. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai

Pastatas projektuojamas iš betoninių ir mūro konstrukcijų. Apdaila numatoma iš keraminių ar betoninių čerpių, stogas sutaptintas su prilydoma danga.

3.7.3. Sklypo planas, automobilių saugyklos ir parkavimo vietos

Projektuojamas lopšelis darželis, pagal STR 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ numatoma 1 vieta 40 vaikų. Numatoma apie 160 vaikų, todėl projektuojamos 4 nuolatinės stovėjimo vietos. Numatomos 1 žmonių su negalią stovėjimo vieta. A tipo.

4. Papildoma informacija pagal PPRU

3.8. Esamų medžių įvertinimas, taksacija.

Sklype atliktas medžių įvertinimas ir taksacija. Vertinimą atlieka nepriklausomas arboratorius Sigitas Algis Davenis, VšĮ Lietuvos arboristikos centras.

Sklype ir šalia sklypo rasta apie 184 įvairių medžių ir krūmų, vietomis auga keli medžiai iš vieno kamieno, bendras kamienų skaičius 193. Sklypas ilgus metus buvo neprižiūrimas, todėl tankiai apaugo įvairiais želdiniais. Palyginus nedideliame sklype, auga ypač daug želdynų, todėl norint įgyvendinti projektinius sprendinius, reikės pašalinti 136 medžius. Detalesni sprendiniai pateikiami sklypo plano brėžinyje, arboratoriaus sudarytame įvertinime.

3.9. Architektūrinės išraiškos, priemonės: medžiagškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis.

Pastatas numatomas šiuolaikiškas, tačiau savo tūriu ir fasado kompozicija dera prie konteksto. Pastato aukštingumas neišsiskiria iš aplinkos, kaip ir numatyta pagal detalų ir bendrąjį planą, numatomas 2 aukštų pastatas. Darželio vieta sklype pasirinkta taip, kad maksimaliai užtikrinti vaikų saugumą, bei tėvų patogumą išleidžiant vaikus. Taip pat paliekant kuo daugiau ploto žalioms zonoms ir vaikų žaidimų aikštelėms.

Fasado medžiagos parenkamos, kad atitiktų pastato funkcija ir suteiktų pastatui išraiškingumo. Fasadui numatoma naudoti raudonas čerpes (betonines, keramikinės ar kt.). Langų rėmų spalva derinama prie fasado apdailos

Įvertintinus, projektui neturi būti taikomi 2022-03-09 sprendimo Nr. 1- 1355 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjoms įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus“ reikalavimai.

Aiškinamasis raštas	Lapas	Lapų
PRE-2022-PP-BD.AR	3	5

3.10. Sklypo sutvarkymas ir apželdinimas.

Numatomas projektas įtakos esamą kraštovaizdį, nes šioje zonoje dabar yra užžėlęs žemės sklypas, kuris bus tvarkomas, vietoje kertamų saugotinų medžių atsiras nauji medeliai. Taip pat šiuo metu sklypas naudojamas pėsčiųjų praėjimui kaip patekimas į greta esantį mišką. Tačiau dėl pastato specifikos ir vaikų saugumo, numatoma neleisti pėsčiųjų tranzito per privatų sklypą. Vaikų darželis neužkirs kelio praeiti greta sklypo į miškelį. Naujas darželis sukurs bendruomenę, kas savaime pagerins socialinę struktūrą.

Bendras suskaičiuotų kamienų skaičius sklype ir aplink sklypą 193 vienetai. Planuojama kirsti 32 saugotinus medžius, kurių bendras kamienų skersmuo 583cm ir 104 nesaugotinus medžius. Išsaugomi 30 saugotini medžiai, už sklypo ribos auga 27 sužymėti medžiai iš kurių 15 nesaugotinų ir 12 saugotinų, jie neliečiami. Sklype numatoma sodinti nauji medžiai kurių bendras skersmuo atitiks kertamų saugotinų medžių skersmenį, todėl ekologiškai būklei įtaka bus minimali. Jeigu dėl nenumatytų priežasčių nebus galimybės užtikrinti reikiamo kompensacinio židinių kiekio savo sklype, susiderinus su Miestovaizdžio skyriumi, jis bus kompensuojamas kitose miesto dalyse. Sprendiniai tikslinsis techninio projekto metu.

Pastato altitudė parenkama, tokia, kad mažiausiai įtakotų aplinka ir būtų atliekama kuo mažiau žemės darbų, tačiau esamas reljefas sudėtingas yra didelių aukščių skirtumų, kalnelių ir daubų, todėl norint statyti statinį vis vien reikės atlikti nemažai žemės darbų.

Pastato vieta sklype parinkta optimaliai išnaudojant sklypą ir prisitaikant numatomai funkcijai. Pagal užsakovo reikalavimus reikia turėti du kiemus, šiaurinį ir pietinį, kuriais skirtingos vaikų grupės naudotųsi nesimaišydamos, todėl pastatas orientuojamas arčiau gatvės, taip sukuriant tris skirtingas vaikų žaidimų zonas. Darželio darbuotojams skirtas automobilių stovėjimas numatomas pietinėje sklypo dalyje. Taip pat, tėvelių patogumui ir vaikų saugumui, numatoma riboto laiko intervalo stovėjimą Priegliaus gatvėje, darželio pusėje (sprendinys tikslinamas techninio projekto metu). Takas veda tiesiai į pagrindinį įėjimą.

Tolimesniuose projektavimo etapuose, gavus užsakovo detalią technologiją, lauke numatomos edukacinės erdvės vaikams, sodai, lysvės ir žaidimų aikštelės.

Dėl pastato specifikos visa teritorija bus aptverta 1.5m tvora su vartais, taip pat pastato žalioji – žaidimo teritorija atskirta papildoma tvora nuo automobilių stovėjimo aikštelės. Trinkelės numatomos pėsčiųjų takuose, važiuojamojoje dalyje ir ŽN stovėjimo vietoje.

Lietaus nuotekos surenkamos į miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

Priklausomų želdinių kiekis pagal įsakymą "Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pagal visuomeninės paskirties teritorijas ir pastatų paskirtį (vaikų darželiams, lopšeliams) yra privalomas ne mažesnis nei 60 % sklypo ploto. Šią sąlygą įgyvendinam, numatomas plotas 1533m² želdynų.

Detalesni sklypo sutvarkymo sprendiniai pateikiami sklypo plano schemeje.

3.11. Konteksto sąlygojami reikalavimai; reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai.

Pastato planinė struktūra ir fasadų architektūrinė išraiška atitinka nustatyta paskirtį.

Pirmam pastato aukšte numatomos 6 grupės, o antram aukšte 8 lopšelių darželių grupės. Visa administracija ir pagalbinės patalpos su kabinetais planuojamos šiaurinėje dalyje pirmajam aukšte. Pagrindinis įėjimo zonoje numatomas erdvė per du aukštus iš holo galima tiesiai galima pakliūti į universalią salę, kuria numatoma erdvė žaidimams ir nemiegantiems vaikams, tokia pat salė numatoma ir 2 aukšte. Visas vidurinis tūris skaidrus, todėl išlieka sąsaja su mišku esančiu už pastato. Numatomas liftas bei dvi laiptinės, pastatas pritaikomas žmonėms su negalia.

Susisiekimo tinklai neprojektuojami, numatoma minimali automobilių stovėjimo aikštelė darželio darbuotojams.

3.12. Kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)

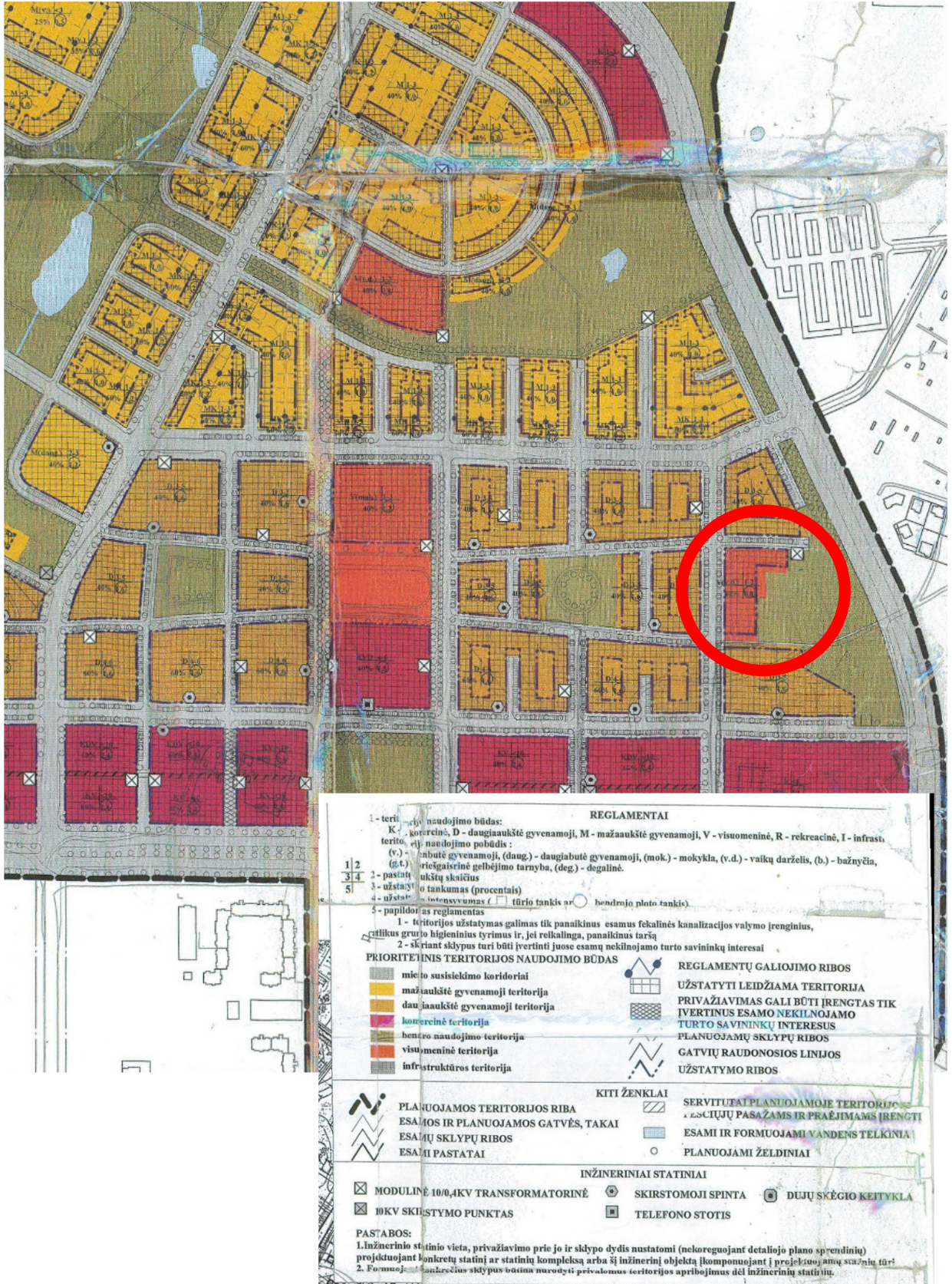
Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, dviračių stovėjimo vietų darželiams, lopšeliams numatyti nereikia.

3.13. Su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra

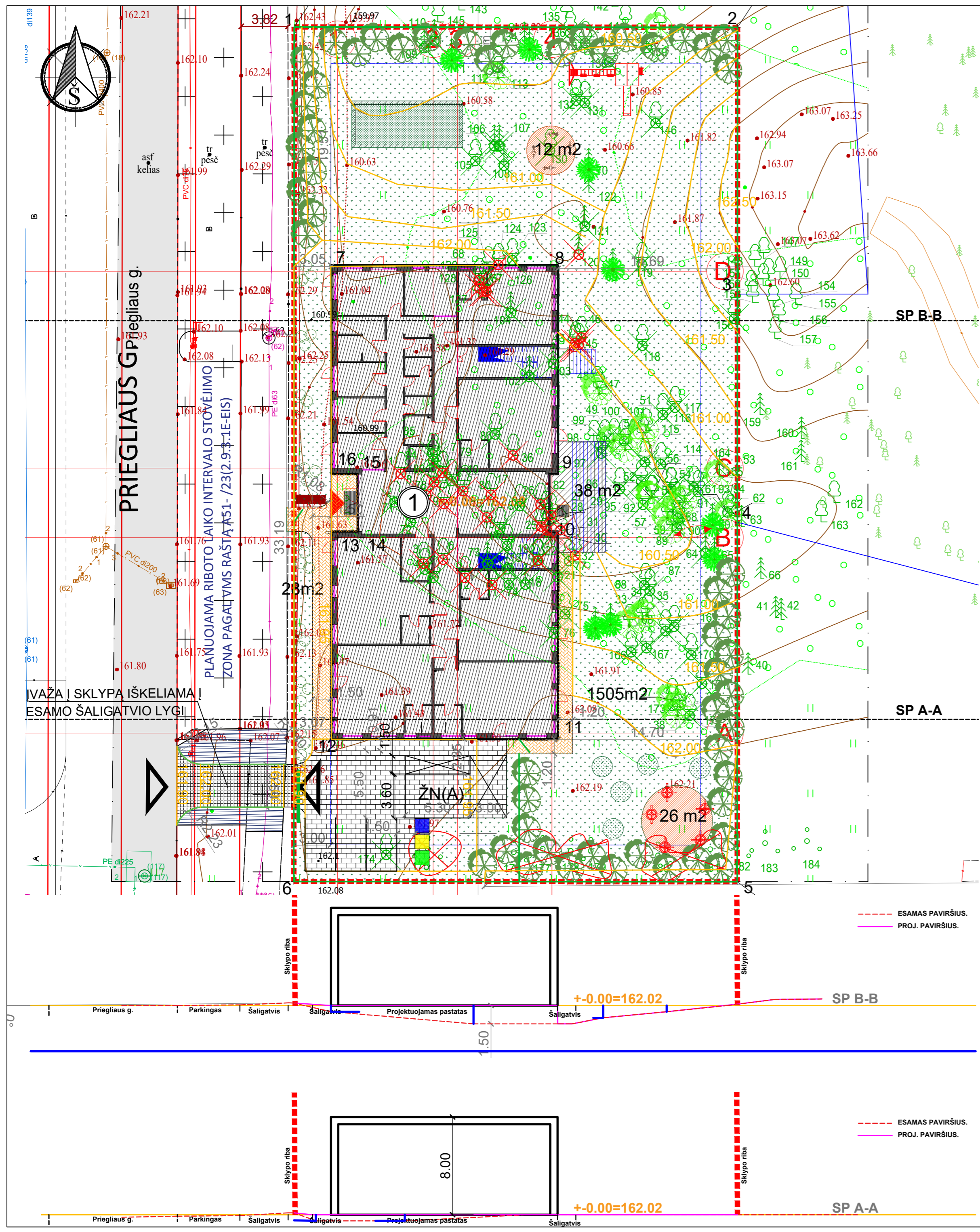
Įvertinus aplinkinių pėsčiųjų takų sistemą, matome kad papildoma viešosios infrastruktūros plėtra nereikalinga. Sklypas yra kraštinėje dalyje, jau susiformavusiam rajone, todėl ji įtakos nedarys. Greta sklypo yra pilnai išvystyta infrastruktūra.

Aiškinamasis raštas	Lapas	Lapų
PRE-2022-PP-BD.AR	4	5

5. Teritorija turi galiojanti detalų planą - Pilaitės teritorijos šiaurinės dalies detalusis planas
TPDR registravimo numeris T00055197 (000132000555)







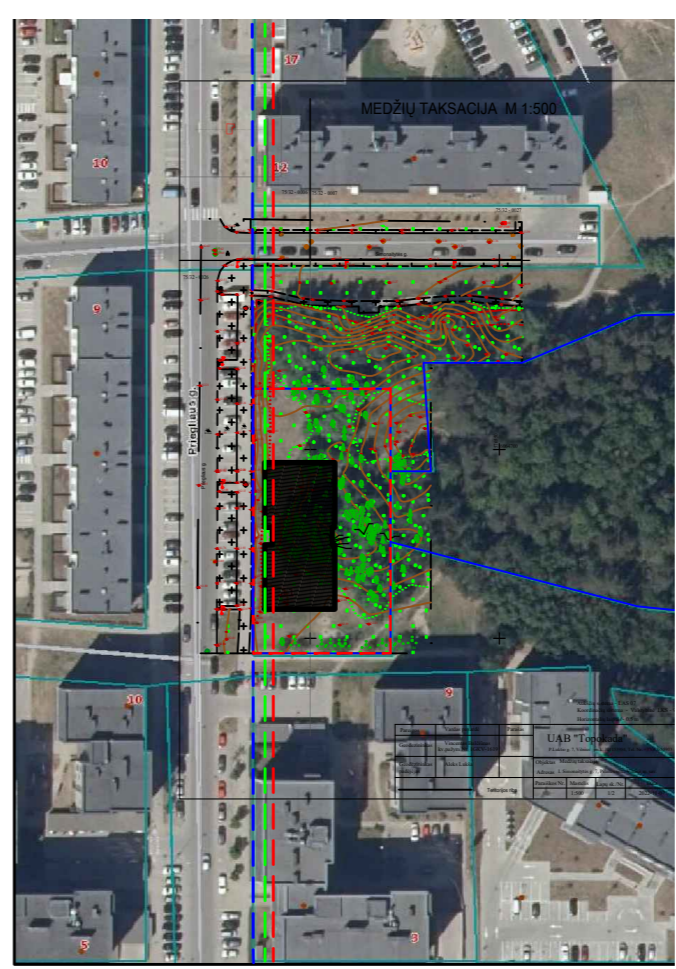
ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ POSŪKIO KAMPŲ KOORDINATĖS

Taškas	X	Y
1	X=6064716.05	Y=576484.95
2	X=6064716.03	Y=576521.24
3	X=6064694.18	Y=576521.23
4	X=6064675.50	Y=576521.22
5	X=6064646.07	Y=576521.21
6	X=6064646.09	Y=576484.92

PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖS

Taškas	X	Y
7	X=6064696.04	Y=576488.49
8	X=6064696.04	Y=576506.04
9	X=6064679.94	Y=576506.04
10	X=6064674.24	Y=576506.04
11	X=6064658.24	Y=576506.04
12	X=6064658.24	Y=576488.49
13	X=6064674.24	Y=576488.49
14	X=6064674.24	Y=576490.49
15	X=6064679.94	Y=576490.49
16	X=6064679.94	Y=576488.49

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- [VAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS] SKLYPĄ
 - PAGRINDINIS PATEKIMAS Į PASTATĄ
 - SKLYPO RIBA
 - GATVĖS RAUD. LINIJOS
 - GALIMA NAUJŲ STATINIŲ STATYBOS ZONA
 - PROJEKTUOJAMAS LOPŠELIS-DARŽELIS ①
 - PROJEKTUOJAMI TAKAI
 - PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ
 - PROJEKTUOJAMA ŽALIA ZAIDIMŲ EDUKACIJOS ZONA
 - VAIKŲ EDUKACINIS SODELIS
 - PROJEKTUOJAMAS ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ SU GUMINE DANGA
 - BUIT. ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
 - SUOLIUKAS
 - SKLYPO SUTVARKYMAS**
 - NAUJI MEDŽIAI
 - ESAMI MEDŽIAI
 - NAUJAI ĮRENGIAMOS ATRAMINĖ SIENUTĖ, H-1M.
 - PERIMETRINĖ TVORA, H-1.5M.
 - NAUJAI ĮRENGIAMA ĮVAŽA Į SKLYPĄ

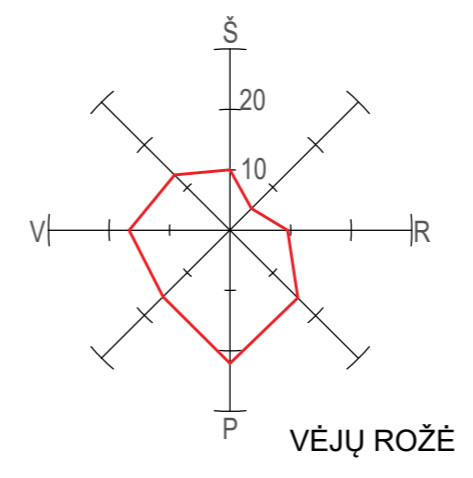


SITUACIJOS, UŽSTATYMO SCHEMA M 1:500

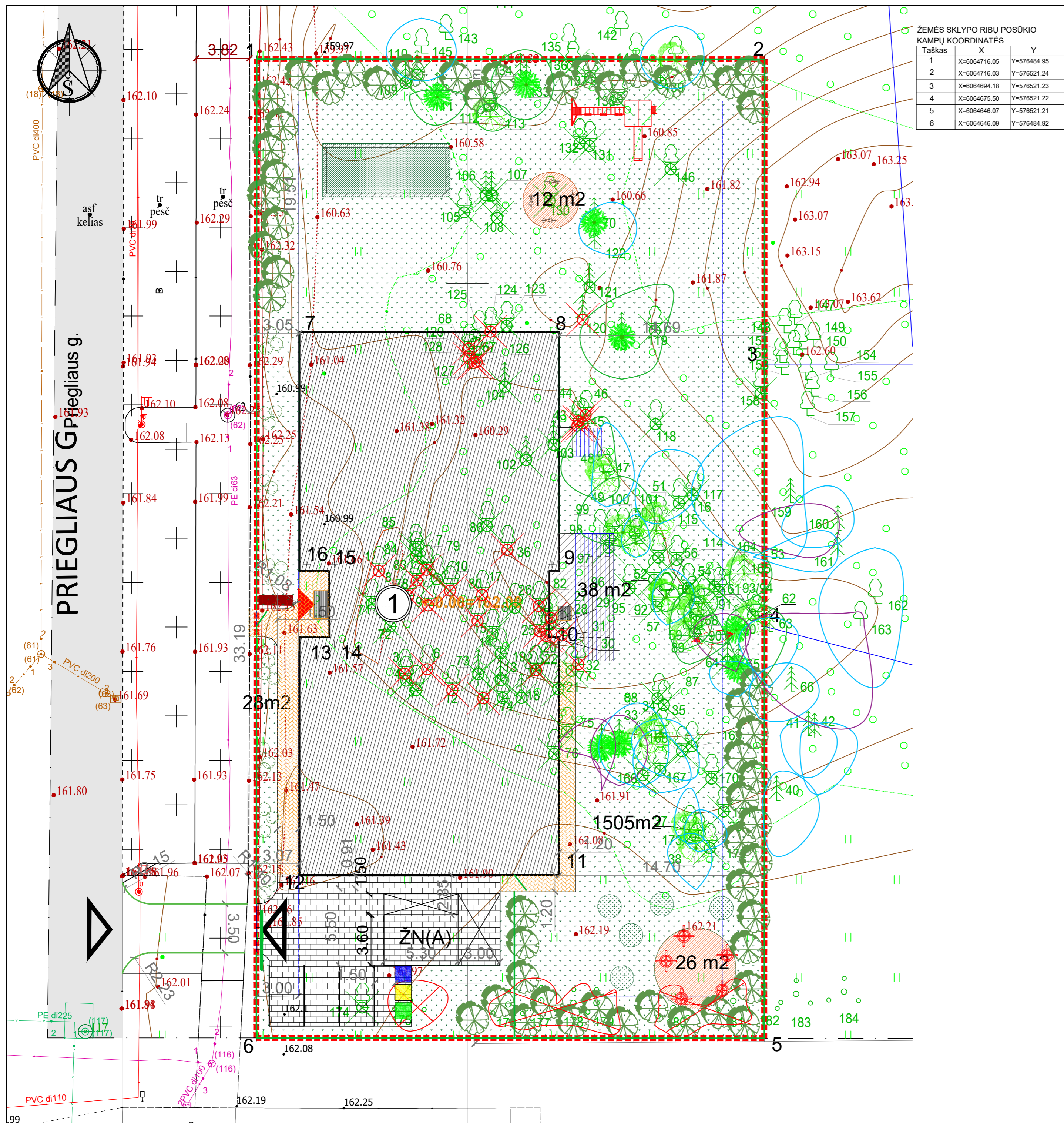
- M. MAŽVYDO G. 3 UŽSTATYMO LINIJA. ANT SKLYPO RIBOS
- I. SIMONAITYTĖS G. 12 UŽSTATYMO LINIJA. ATSIKRAUKUS ~3 M NUO SKLYPO RIBOS
- PRIEGLIAUS G. 17 UŽSTATYMO LINIJA. ATSIKRAUKUS ~5M NUO SKLYPO RIBOS

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS	2539M2
UŽSTATYTAS PLOTAS	706 M2 (0.28)
BENDRAS PLOTAS	1125M2 (0.44)
ŽALIAS PLOTAS	1533 M2 (60%)
AUTO. AIKŠTELĖS	155 M2
PĖŠČIŲ TAKAI	42 M2
KERTAMI MEDŽIAI	~136
STOVĖJIMO VIETOS	4



0	2023-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A 1394	PV/PDV.	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIIJE STATYBOS PROJEKTAS
	arch.	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	arch.	SKLYPO PLANO SCHEMA M 1:250
	arch.	LAIDA
		0
STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „PREGORA“, Į.K. 306063583	PER-2022-TP-PP- BR.01
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1



ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ POSŪKIO KAMPŲ KOORDINATĖS

Taškas	X	Y
1	X=6064716.05	Y=576484.95
2	X=6064716.03	Y=576521.24
3	X=6064694.18	Y=576521.23
4	X=6064675.50	Y=576521.22
5	X=6064646.07	Y=576521.21
6	X=6064646.09	Y=576484.92

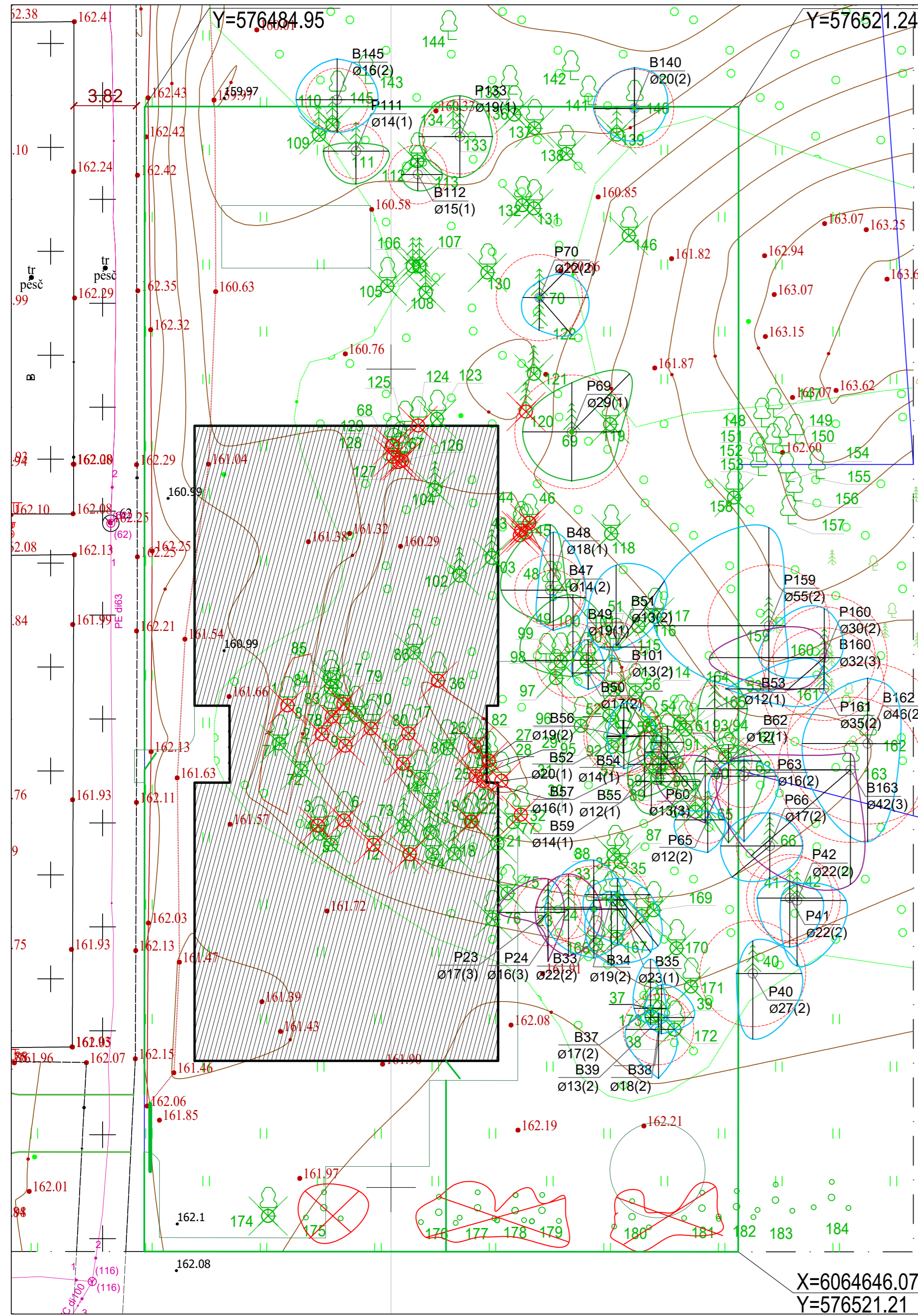
PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖS

Taškas	X	Y
7	X=6064696.04	Y=576488.49
8	X=6064696.04	Y=576506.04
9	X=6064679.94	Y=576506.04
10	X=6064674.24	Y=576506.04
11	X=6064658.24	Y=576506.04
12	X=6064658.24	Y=576488.49
13	X=6064674.24	Y=576488.49
14	X=6064674.24	Y=576490.49
15	X=6064679.94	Y=576490.49
16	X=6064679.94	Y=576488.49

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS | SKLYPĄ
 - PAGRINDINIS PATEKIMAS | PASTATĄ
 - SKLYPO RIBA
 - GATVĖS RAUD. LINIJOS
 - GALIMA NAUJŲ STATINIŲ STATYBOS ZONA
 - PROJEKTUOJAMAS LOPŠELIS-DARŽELIS ①
 - PROJEKTUOJAMI TAKAI
 - PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ
 - PROJEKTUOJAMA ŽALIA ZAIDIMŲ EDUKACIJOS ZONA
 - VAIKŲ EDUKACINIS SODELIS
 - PROJEKTUOJAMAS ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ SU GUMINE DANGA
 - BUIT. ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
 - SUOLIUKAS
 - SKLYPO SUTVARKYMAS**
 - NAUJI MEDŽIAI
 - ESAMI MEDŽIAI
 - PERIMETRINĖ TVORA, H-1.5M.
 - NAUJAI ĮRENGIAMA ĮVAŽA | SKLYPĄ

PRIEGLIAUS GREGIAUS G.

0	2023-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIJUJE STATYBOS PROJEKTAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		SKLYPO SUTVARKYMO SCHEMA M 1:200	
A 1394	PV/PDV.	A. Kalinauskas	LAIDA
	arch.	I. Kalinauskas	
	arch.	T. Ščerbakovas	
	arch.	M. Gipas	
LT	STATYTOJAS	UAB „PREGORA“, Į.K. 306063583	DOKUMENTO ŽYMUO
			PER-2022-TP-PP- BR.02
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

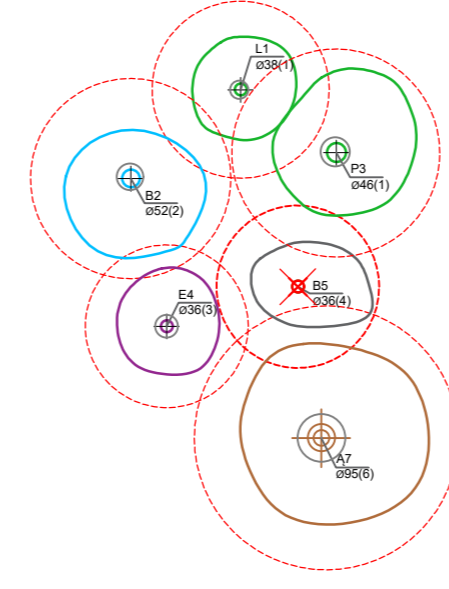


Eil.nr.	Medžio rūšis	Koordinatės		Medžio diametras,m
		X	Y	
1	Beržas	6064679.45	576493.66	0.20
2	Beržas	6064677.89	576495.76	0.19
3	Beržas	6064672.11	576495.52	0.15
4	Drebulė	6064671.61	576495.62	0.31
5	Beržas	6064670.94	576496.33	0.18
6	Beržas	6064672.43	576497.13	0.20
7	Beržas	6064679.54	576497.08	0.23
8	Beržas	6064678.76	576496.38	0.26
9	Beržas	6064676.99	576497.20	0.24
10	Beržas	6064678.04	576498.76	0.15
11	Beržas	6064670.36	576501.08	0.17
12	Pušis	6064672.07	576500.77	0.25
13	Pušis	6064671.64	576502.37	0.20
14	Beržas	6064673.56	576502.37	0.13
15	Beržas	6064674.96	576501.78	0.12
16	Beržas	6064675.89	576500.72	0.15
17	Beržas	6064677.74	576501.05	0.18
18	Beržas	6064670.38	576503.86	0.12
19	Beržas	6064671.98	576504.58	0.13
20	Beržas	6064672.36	576504.85	0.14
21	Pušis	6064671.00	576506.54	0.12
22	Beržas	6064672.35	576504.91	0.16
23	Pušis	6064666.81	576509.59	0.18
24	Pušis	6064667.12	576510.84	0.16
25	Beržas	6064675.14	576505.16	0.18
26	Beržas	6064676.27	576505.55	0.18
27	Beržas	6064676.10	576505.96	0.15
28	Beržas	6064675.72	576505.55	0.11
29	Beržas	6064675.27	576505.67	0.15
30	Beržas	6064674.82	576505.64	0.18
31	Beržas	6064674.85	576506.74	0.22
32	Beržas	6064672.78	576507.92	0.20
33	Beržas	6064667.01	576512.39	0.20
34	Beržas	6064667.57	576513.46	0.15
35	Beržas	6064667.89	576513.84	0.23
36	Beržas	6064680.96	576502.85	0.20
37	Beržas 3	6064660.94	576515.87	0.16;0.06;0.06
38	Beržas	6064659.66	576516.34	0.14
39	Beržas	6064660.38	576516.51	0.12
40	Pušis	6064663.07	576522.10	0.26
41	Pušis	6064667.89	576524.36	0.20
42	Pušis	6064667.53	576524.81	0.22
43	Beržas	6064689.84	576507.86	0.22
44	Beržas	6064690.15	576507.95	0.20
45	Beržas	6064690.01	576508.23	0.15
46	Beržas	6064690.61	576508.45	0.13
47	Beržas	6064686.04	576509.91	0.15
48	Beržas	6064686.50	576509.72	0.17
49	Beržas	6064682.21	576511.11	0.18
50	Beržas	6064681.44	576512.04	0.16
51	Beržas	6064683.02	576513.75	0.18
52	Beržas	6064677.59	576514.23	0.19
53	Pušis	6064679.26	576519.77	0.12
54	Beržas	6064677.20	576516.89	0.16
55	Beržas	6064676.81	576516.50	0.13
56	Beržas	6064677.58	576514.23	0.19
57	Beržas	6064675.86	576514.49	0.17
58	Beržas	6064675.82	576516.36	0.12
59	Beržas	6064674.80	576515.90	0.14
60	Pušis	6064675.28	576519.20	0.14
61	Beržas	6064676.29	576520.40	0.12
62	Beržas	6064676.06	576520.62	0.13
63	Pušis	6064675.13	576521.57	0.16
64	Pušis	6064672.95	576518.59	0.12
65	Pušis	6064672.47	576519.35	0.14
66	Pušis	6064670.87	576523.14	0.18
67	Beržas	6064694.33	576500.47	0.25
68	Beržas	6064694.83	576500.13	0.20
69	Pušis	6064696.17	576511.04	0.25
70	Pušis	6064704.37	576509.06	0.20

Eil.nr.	Medžio rūšis	Koordinatės		Medžio diametras,m
		X	Y	
71	Drebulė	6064677.12	576493.16	0.19
72	Drebulė 3	6064675.47	576494.47	0.15;0.13;0.11
73	Beržas	6064670.93	576498.01	0.08
74	Drebulė 3	6064670.35	576502.51	0.20;0.16;0.14
75	Drebulė 2	6064667.96	576507.10	0.16;0.14
76	Drebulė	6064666.37	576506.18	0.13
77	Beržas	6064672.30	576507.43	0.08
78	Drebulė	6064678.36	576496.89	0.11
79	Drebulė	6064678.86	576497.82	0.15
80	Beržas	6064678.38	576498.90	0.06
81	Beržas	6064676.81	576503.39	0.07
82	Drebulė	6064676.94	576505.09	0.07
83	Drebulė	6064680.01	576496.45	0.19
84	Drebulė 3	6064680.50	576496.31	0.19;0.18;0.17
85	Beržas	6064681.04	576496.29	0.08
86	Drebulė	6064682.66	576501.38	0.11
87	Drebulė	6064689.87	576514.03	0.08
88	Drebulė	6064670.37	576513.67	0.23
89	Drebulė	6064675.01	576516.24	0.07
90	Beržas	6064675.28	576516.30	0.07
91	Pušis	6064677.29	576516.03	0.06
92	Drebulė	6064676.91	576513.46	0.15
93	Beržas	6064678.23	576515.76	0.06
94	Drebulė	6064678.22	576515.79	0.12
95	Beržas	6064678.82	576513.33	0.08
96	Drebulė	6064678.19	576511.58	0.15
97	Drebulė	6064681.11	576510.07	0.20
98	Drebulė	6064682.08	576509.46	0.11
99	Drebulė 2	6064682.12	576510.35	0.12;0.8
100	Beržas	6064682.14	576511.93	0.08
101	Beržas/Drebulė	6064682.33	576513.49	0.13;0.13
102	Pušis	6064687.37	576504.18	0.10
103	Pušis	6064688.46	576506.14	0.08
104	Pušis	6064692.61	576502.67	0.08
105	Drebulė 3	6064705.06	576499.75	0.11;0.11;0.08
106	Pušis	6064706.28	576501.32	0.11;0.11;0.08
107	Pušis	6064706.28	576501.72	0.10
108	Pušis	6064704.67	576502.11	0.10
109	Pušis	6064714.30	576495.58	0.08
110	Pušis	6064714.90	576496.41	0.08
111	Pušis	6064713.33	576497.85	0.14
112	Beržas	6064711.89	576501.62	0.08
113	Beržas/Drebulė	6064712.88	576501.60	0.14;0.18
114	Beržas	6064680.24	576514.93	0.07
115	Drebulė	6064680.40	576513.63	0.22
116	Drebulė	6064684.28	576515.10	0.14
117	Drebulė	6064684.85	576516.10	0.19
118	Obelis	6064689.94	576513.43	0.08
119	Drebulė	6064696.63	576513.37	0.09
120	Pušis	6064697.40	576508.23	0.09
121	Pušis	6064699.70	576508.72	0.12
122	Pušis	6064702.52	576509.06	0.10
123	Drebulė	6064696.95	576502.79	0.19
124	Beržas	6064696.55	576501.65	0.12
125	Drebulė 4	6064696.29	576500.82	0.19;0.18;0.15;0.12
126	Beržas 2	6064694.39	576500.67	0.24;0.19
127	Beržas/Drebulė	6064693.92	576500.01	0.07;0.07
128	Drebulė 3	6064694.97	576500.49	0.13;0.08;0.07
129	Beržas/Drebulė	6064695.34	576500.10	0.17;0.09
130	Drebulė 5	6064705.89	576505.87	0.16;0.15;0.15;0.14;0.10
131	Drebulė	6064709.81	576508.71	0.12
132	Drebulė	6064710.00	576508.01	0.07
133	Pušis	6064714.20	576504.20	0.17
134	Pušis	6064714.70	576503.78	0.08
135	Drebulė	6064716.79	576507.22	0.13
136	Drebulė 4	6064715.54	576507.52	0.17;0.11;0.11;0.10
137	Drebulė 3	6064714.71	576508.75	0.24;0.19;0.16
138	Obelis	6064713.14	576510.70	0.07
139	Pušis	6064714.32	576513.79	0.08
140	Beržas	6064715.88	576514.86	0.18

Eil.nr.	Medžio rūšis	Koordinatės		Medžio diametras,m
		X	Y	
141	Beržas	6064716.15	576512.04	0.09
142	Beržas 2	6064717.69	576510.96	0.08;0.07
143	Drebulė 2	6064717.44	576498.43	0.30;0.28
144	Drebulė	6064720.14	576503.49	0.20
145	Beržas	6064716.46	576496.69	0.14
146	Obelis 3	6064708.15	576514.51	0.08;0.08;0.08
147	Drebulė	6064697.06	576523.36	0.08
148	Drebulė	6064696.47	576522.63	0.08
149	Drebulė	6064695.47	576524.71	0.08
150	Drebulė	6064695.32	576523.76	0.08
151	Drebulė	6064694.90	576523.32	0.11
152	Drebulė	6064694.35	576522.33	0.14
153	Drebulė	6064693.50	576522.44	0.06
154	Drebulė	6064693.14	576524.14	0.15
155	Drebulė	6064693.32	576525.98	0.18
156	Drebulė	6064691.95	576524.61	0.10
157	Drebulė	6064690.55	576524.27	0.13
158	Drebulė	6064692.14	576520.94	0.17
159	Pušis 2	6064684.32	576523.08	0.30;0.21
160	Pušis/Beržas	6064682.37	576526.47	0.26;0.24
161	Pušis	6064680.47	576526.44	0.25
162	Beržas	6064677.12	576529.12	0.30
163	Beržas	6064675.52	576528.07	0.33
164	Drebulė	6064678.34	576517.65	0.07
165	Drebulė	6064677.96	576517.98	0.10
166	Drebulė	6064684.86	576512.51	0.20
167	Drebulė	6064685.18	576513.77	0.07
168	Drebulė	6064686.57	576515.32	0.09
169	Drebulė	6064686.93	576516.03	0.10
170	Drebulė	6064684.61	576517.43	0.21
171	Drebulė	6064682.26	576518.31	0.11
172	Beržas/Drebulė	6064659.64	576517.31	0.10;0.23
173	Drebulė 4	6064660.44	576515.92	0.20;0.20;0.14;0.12
174	NN	6064648.25	576492.47	0.11
175	Krūmas	6064648.76	576495.88	0.08
176	Krūmas	6064648.48	576502.90	0.08
177	Krūmas	6064648.75	576505.27	0.08
178	Krūmas	6064648.60	576507.57	0.08
179	Krūmas	6064648.58	576507.57	0.08
180	Krūmas	6064648.21	576514.71	0.08
181	Krūmas	6064648.73	576518.99	0.08
182	Krūmas	6064648.83	576521.10	0.08
183	Krūmas	6064649.23	576523.48	0.08
184	Krūmas	6064649.39	576526.91	0.08

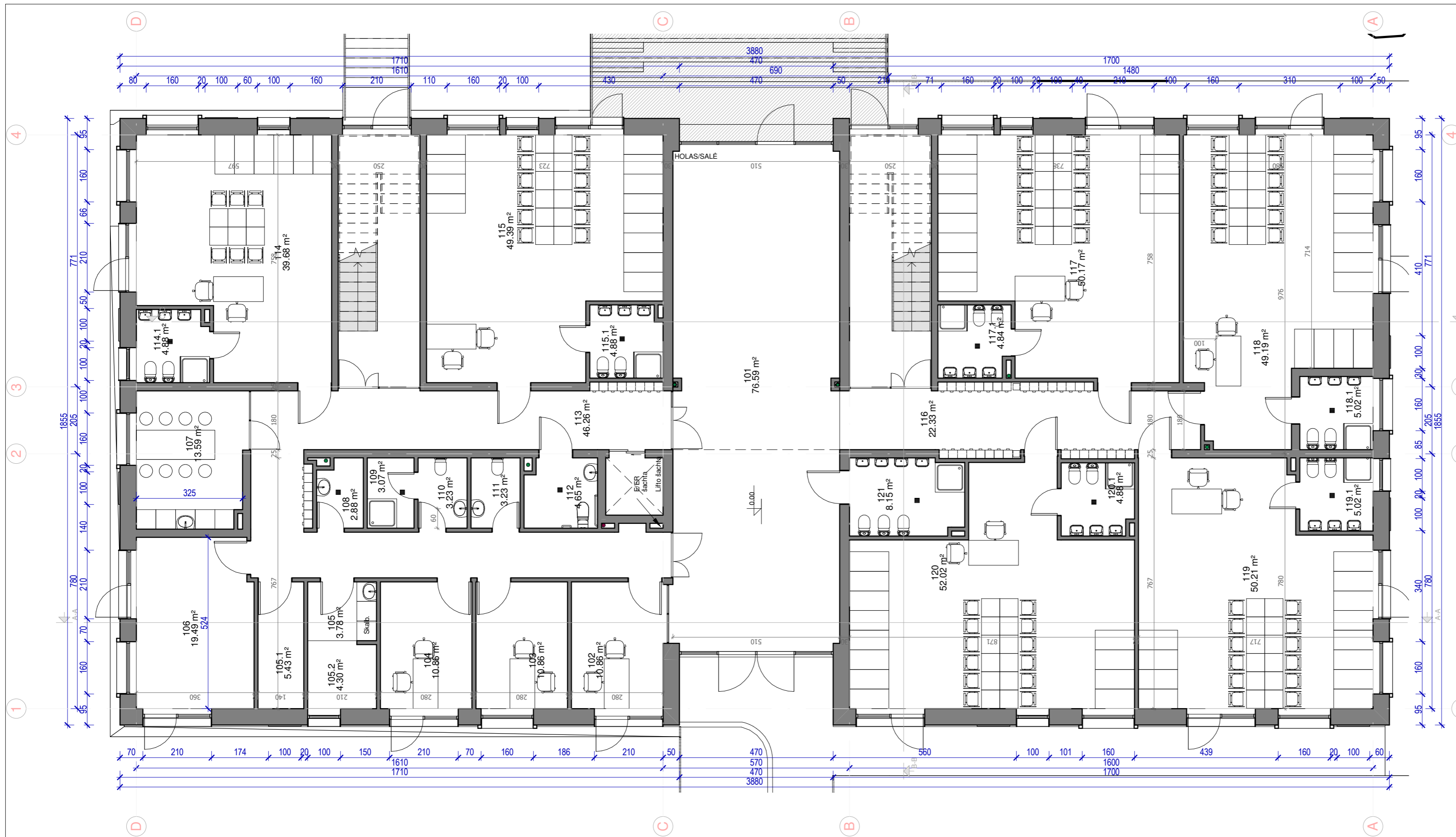
MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



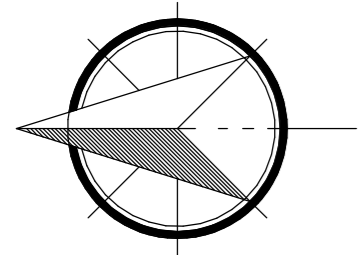
- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - SIŪLOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSŲ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15


- KERTAMI SAUGOTINI MEDŽIAI
- KERTAMI NESAUGOTINI MEDŽIAI
- KERTAMI KRŪMAI

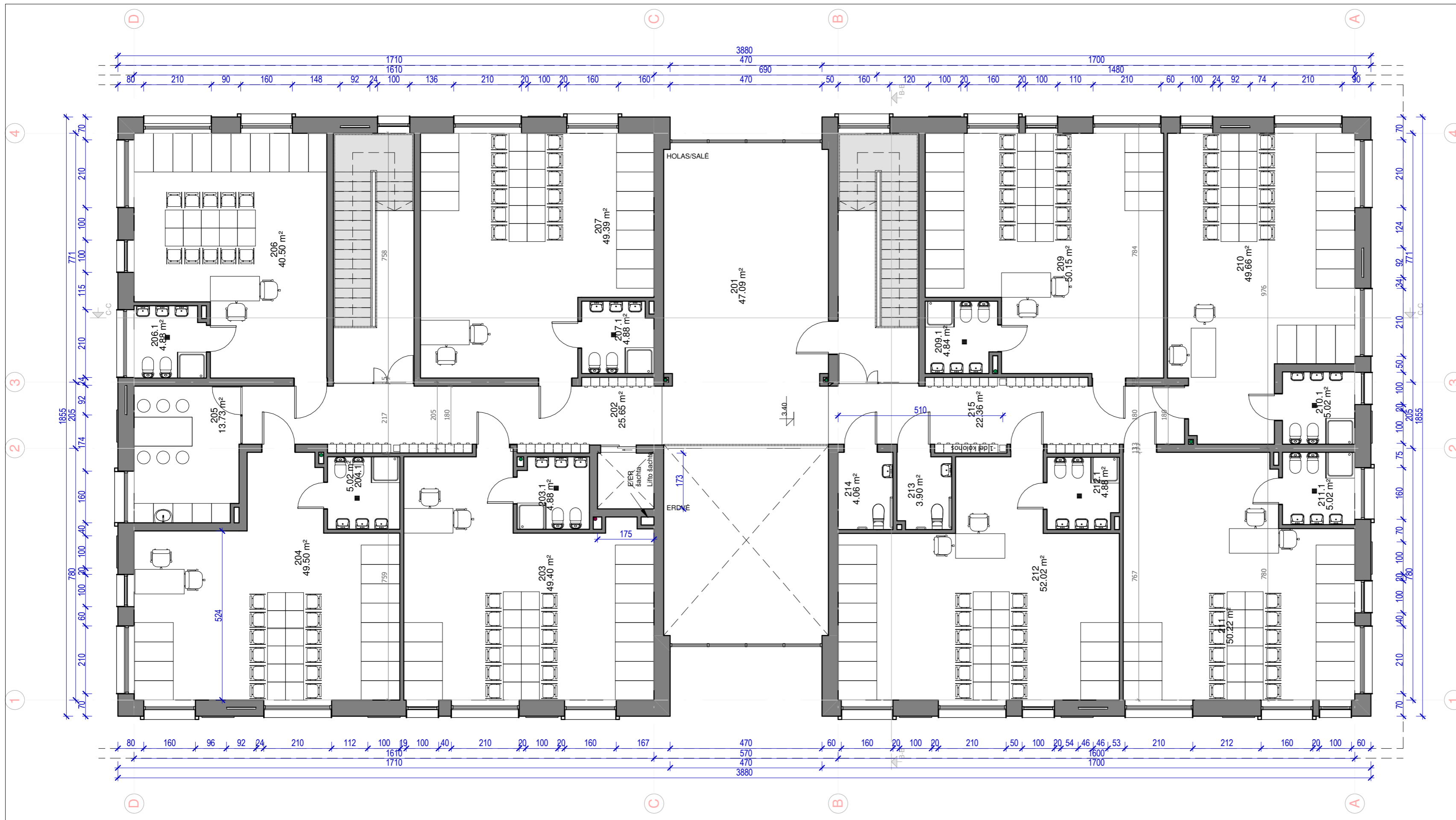
0	2023-03	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	



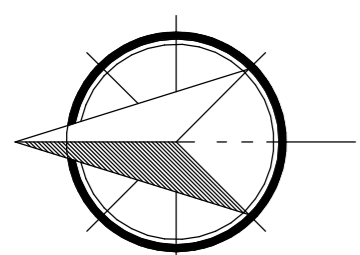
EKSPLIKACIJA		
Nr	Pavadinimas	Plotas
101	Holas	76.59 m ²
102	Kabinetas	10.86 m ²
103	Kabinetas	10.86 m ²
104	Kabinetas	10.86 m ²
105	Techninė /Skalbimo pat.	3.78 m ²
105.1	Techninė pat.	5.43 m ²
105.2	Techninė /Skalbimo pat.	4.30 m ²
106	Darbuotojų rūbinė	19.49 m ²
107	Virtuvėlė	13.59 m ²
108	Valytojos pat.	2.88 m ²
109	Dušas	3.07 m ²
110	WC	3.23 m ²
111	WC	3.23 m ²
112	ŽN WC	4.65 m ²
113	Kodorius	46.26 m ²
114	Grupė	39.68 m ²
114.1	Wc	4.88 m ²
115	Grupė 5	49.39 m ²
115.1	Wc	4.88 m ²
116	Kodorius	22.33 m ²
117	Grupė 4	50.17 m ²
117.1	Wc	4.84 m ²
118	Grupė 3	49.19 m ²
118.1	Wc	5.02 m ²
119	Grupė 2	50.21 m ²
119.1	Wc	5.02 m ²
120	Grupė 1	52.02 m ²
120.1	Wc	4.88 m ²
121	Bendras WC	8.15 m ²
201	Holas	47.09 m ²
202	Koridorius	25.65 m ²
203	Grupė 12	49.40 m ²
203.1	Wc	4.88 m ²
204	Grupė 11	49.50 m ²
204.1	Wc	5.02 m ²
205	Virtuvėlė	13.73 m ²
206	Grupė	40.50 m ²
206.1	Wc	4.88 m ²
207	Grupė 10	49.39 m ²
207.1	Wc	4.88 m ²
209	Grupė 9	50.15 m ²
209.1	Wc	4.84 m ²
210	Grupė 8	49.66 m ²
210.1	Wc	5.02 m ²
211	Grupė 7	50.22 m ²
211.1	Wc	5.02 m ²
212	Grupė 6	52.02 m ²
212.1	Wc	4.88 m ²
213	ŽN Wc	3.90 m ²
214	ŽN Wc	4.06 m ²
215	Koridorius	22.36 m ²
		547.03 m ²
		1116.74 m ²




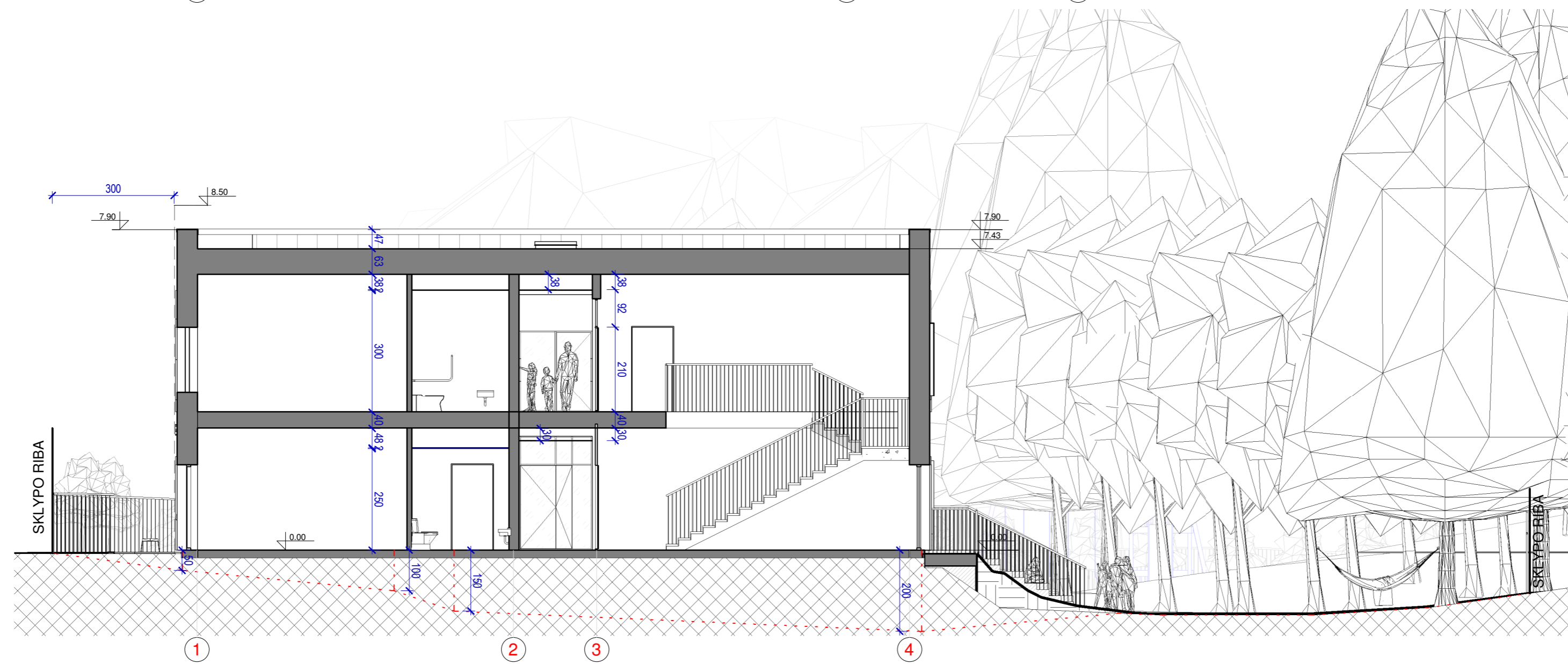
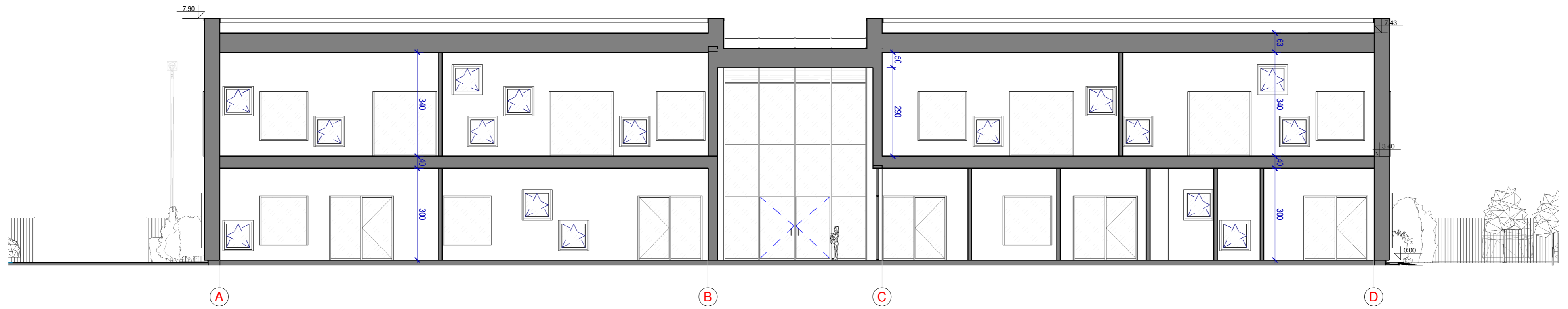
0	2022-09	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ARCHISPEKTRAS architektūra interjero dizainas urbanistika www.archispektras.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11,VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
A 1394	PV/PDV	A. KALINAUSKAS
	ARCH.	T. ŠČERBAKOVAS
	ARCH.	I. KALINAUSKAS
	ARCH.	M. GIPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PREGORA" K.306063583	DOKUMENTO ŽYMUO AL-2021-TP-SA-PP.02.1
		DOKUMENTO PAV.
		LAIDA
		PIRMO AUKŠTO SCHEMA
		0
		LAPAS LAPŲ
		1 1




EKSPLIKACIJA		
Nr	Pavadinimas	Plotas
101	Holas	76.59 m ²
102	Kabinetas	10.86 m ²
103	Kabinetas	10.86 m ²
104	Kabinetas	10.86 m ²
105	Techninė /Skalbimo pat.	3.78 m ²
105.1	Techninė pat.	5.43 m ²
105.2	Techninė /Skalbimo pat.	4.30 m ²
106	Darbuotojų rūbinė	19.49 m ²
107	Virtuvėlė	13.59 m ²
108	Valytojos pat.	2.88 m ²
109	Dušas	3.07 m ²
110	WC	3.23 m ²
111	WC	3.23 m ²
112	ŽN WC	4.65 m ²
113	Kodorius	46.26 m ²
114	Grupė	39.68 m ²
114.1	Wc	4.88 m ²
115	Grupė 5	49.39 m ²
115.1	Wc	4.88 m ²
116	Kodorius	22.33 m ²
117	Grupė 4	50.17 m ²
117.1	Wc	4.84 m ²
118	Grupė 3	49.19 m ²
118.1	Wc	5.02 m ²
119	Grupė 2	50.21 m ²
119.1	Wc	5.02 m ²
120	Grupė 1	52.02 m ²
120.1	Wc	4.88 m ²
121	Bendras WC	8.15 m ²
201	Holas	569.72 m ²
201	Holas	47.09 m ²
202	Koridorius	25.65 m ²
203	Grupė 12	49.40 m ²
203.1	Wc	4.88 m ²
204	Grupė 11	49.50 m ²
204.1	Wc	5.02 m ²
205	Virtuvėlė	13.73 m ²
206	Grupė	40.50 m ²
206.1	Wc	4.88 m ²
207	Grupė 10	49.39 m ²
207.1	Wc	4.88 m ²
209	Grupė 9	50.15 m ²
209.1	Wc	4.84 m ²
210	Grupė 8	49.66 m ²
210.1	Wc	5.02 m ²
211	Grupė 7	50.22 m ²
211.1	Wc	5.02 m ²
212	Grupė 6	52.02 m ²
212.1	Wc	4.88 m ²
213	ŽN Wc	3.90 m ²
214	ŽN Wc	4.06 m ²
215	Koridorius	22.36 m ²
		547.03 m ²
		1116.74 m ²

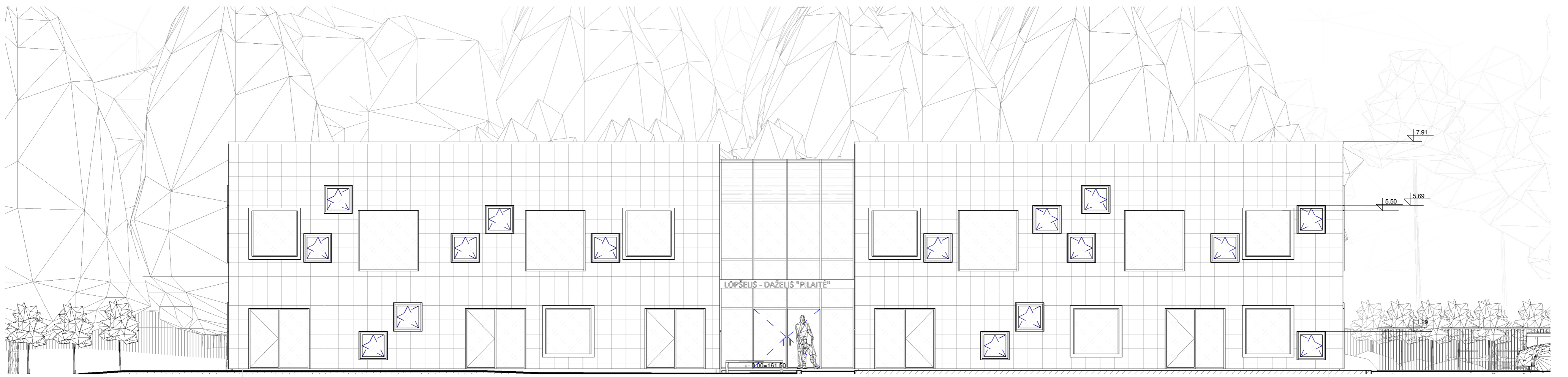


0	2022-09	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ARCHISPEKTRAS <small>architektūra interjero dizainas urbanistika www.archispektras.lt</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
A 1394	PV/PDV	A. KALINAUSKAS
	ARCH.	T. ŠČERBAKOVAS
	ARCH.	I. KALINAUSKAS
	ARCH.	M. GIPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PREGORA" K.306063583	DOKUMENTO ŽYMUO AL-2021-TP-SA-PP.02.2
		DOKUMENTO PAV.
		ANTRO AUKŠTO SCHEMA
		LAIDA
		LAPAS LAPŲ
		0
		1
		1

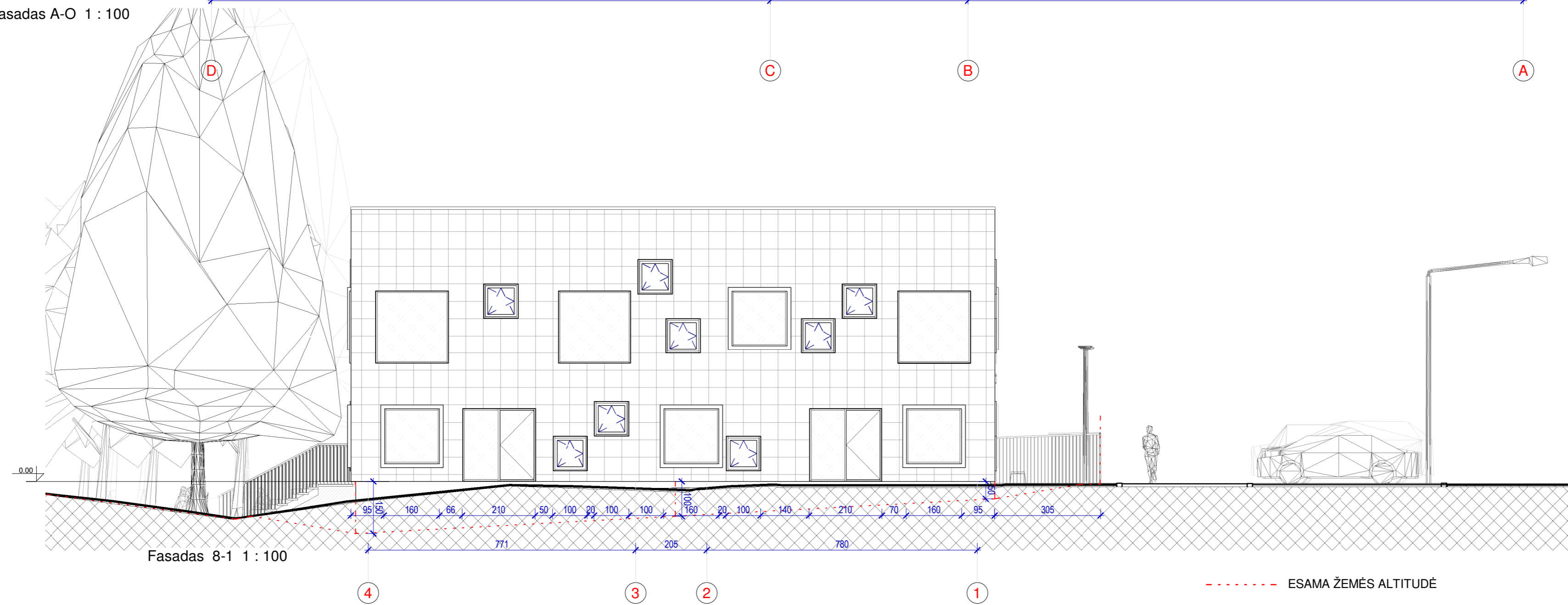


----- ESAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ

0	2022-09	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		 ARCHISPEKTRAS <small>architektūra interjero dizainas urbanistika www.archispektras.lt</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
A 1394	PV/PDV	A. KALINAUSKAS	DOKUMENTO PAV.	LAIDA
	ARCH.	T. ŠČERBAKOVAS		
	ARCH.	I. KALINAUSKAS		
	ARCH.	M. GIPAS	PJUVIŲ A-A. B-B SHEMOS	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "PREGORA" K.306063583	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			AL-2021-TP-SA-PP.03.1	1 1



Fasadas A-O 1 : 100



Fasadas 8-1 1 : 100

----- ESAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ

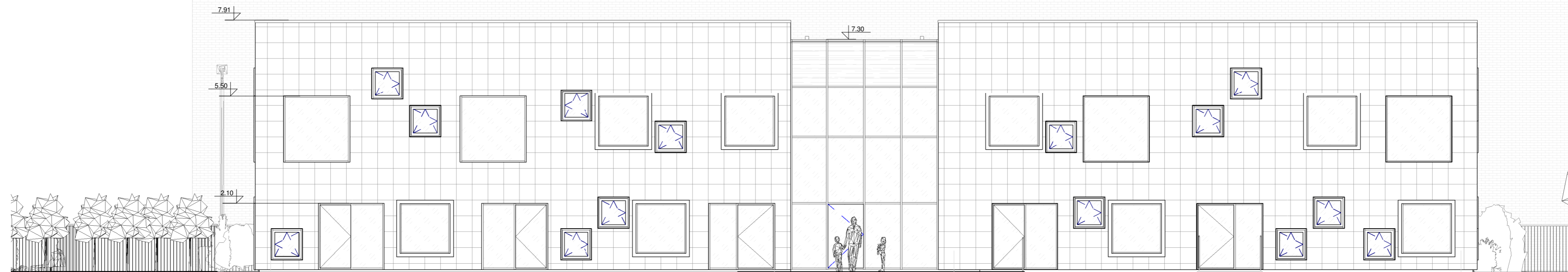
FASADŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

KERAMIKINĖS/BETONINĖS MOLIO SPALVOS ČERPĖS

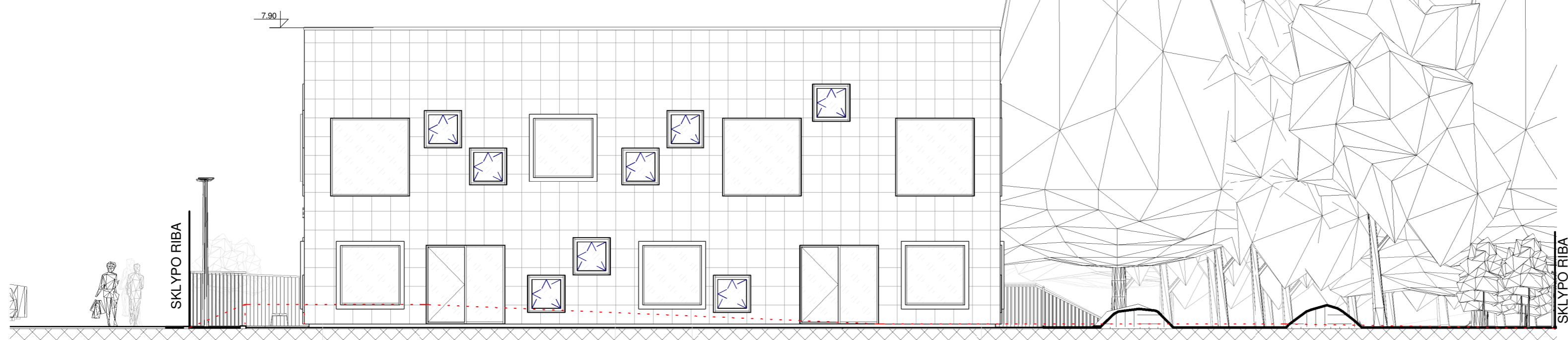


ČERPIŲ PAVYZDŽIAI

0	2022-09	PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
A 1394	PV/PDV	A. KALINAUSKAS	DOKUMENTO PAV.	LAIDA
	ARCH.	T. ŠČERBAKOVAS		
	ARCH.	I. KALINAUSKAS		
	ARCH.	M. GIPAS	FASADAS D-A, FASADAS 4-1	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PREGORA" K.306063583	DOKUMENTO ŽYMUO AL-2021-TP-SA-PP.04.1	LAPAS LAPŲ	1 1



Fasadas O-A 1 : 100



Fasadas 1-8 1 : 100


----- ESAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ

FASADŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 KERAMIKINĖS/BETONINĖS MOLIO SPALVOS ČERPĖS



ČERPIŲ PAVYZDŽIAI

0	2022-09	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (VAIKŲ DARŽELIO-LOPŠELIO) PRIEGLIAUS G. 11, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
A 1394	PV/PDV	A. KALINAUSKAS	DOKUMENTO PAV.	LAIDA
	ARCH.	T. ŠČERBAKOVAS		
	ARCH.	I. KALINAUSKAS		
	ARCH.	M. GIPAS	FASADAS A-D, FASADAS 1-4	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "PREGORA" K.306063583		DOKUMENTO ŽYMUO AL-2021-TP-SA-PP.04.2	LAPAS LAPŲ 1 1

Sklype ir artimoje aplinkoje esama arboriflora in situ

Data: 2022-10-26, patikslinta 2022-11-07, 2022-11-28

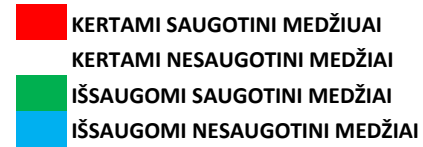
Adresas: Priegliaus g. 11, Vilnius

Unikalus žemės sklypo numeris: 4400-2063-7930

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos

Nuosavybės teisė: UAB "Pregora", į/k 306063583



Teritorijoje (ir artimoje) arborifloros vertinimo vykdytojas: Nepriklausomas arboratorius, dokt. Sigitas Algis Davenis, VšĮ Lietuvos arboristikos centras, į/k 302479787

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Žymuo plane	Priklausomybė	S _{1,3} cm	S _{0,0} cm	ŠS _{0,0} m **	H _z m	LS _{0,0} m *	MBI	Apsauga	Pastabos	Siūlomos / būtinosios arboristinės / tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	19	30	2,28	20	2, [], 1. [], 2, [], 6, []	2	T	Žėlinys; kreivas kamienas; pasvyrimo kampas $\angle \approx 20^\circ$, azimutas 265° V.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
2	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	19	28	2,28	25	1, [], 0, [], 2, [], 5, []	2	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 20^\circ$, azimutas 265° V.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
3	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	15	19	1,8	23	2, [], 2, [], 3, [], 2, []	2	T	Žėlinys; auga ant pylimo, šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
4	Paprastoji drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	Dp	SK	30	34	3,60	20	2, [], 2, [], 5, [], 5, []	5	N	Žėlinys; auga ant pylimo, šlaite; vienpusė laja.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
5	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	9	12	1,08	7	1, [], 1, [], 3, [], 1, []	5	N	Žėlinys; H \approx 2,0 m dvikamienis; auga pylimo šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
6	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	21	28	2,52	25	3, [], 3, [], 3, [], 2, []	1	T	Žėlinys; auga ant pylimo, šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
7	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	21	31	2,52	25	5, [], 3, [], -1, [], 2, []	1	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 20^\circ$, azimutas 20° Š.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
8	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	24	33	2,88	25	4, [], 3, [], 2, [], 5, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
9	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	22	32	2,64	25	3, [], 3, [], 3, [], 3, []	1	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 10^\circ$ į R.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	13	22	1,56	22	1, [], 2, [], 1, [], 0, []	1	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 10^\circ$ į R.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	16	26	1,92	23	-1, [], 1, [5], 5, [], 1, []	2	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 20^\circ$, azimutas 170° P; vienpusė laja; užpiltas šaknynas P.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
12	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	25	29	3,00	23	2, [], 1, [5], 4, [], 1, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
13	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	22	29	2,64	25	0,5, [], 0,5, [], 3, [], 2, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
14	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	11	15	1,32	18	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Žėlinys; daug pažeidimų.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
15	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	11	17	1,32	20	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Žėlinys; pažeistas kamienas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
16	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	15	21	1,80	25	2, [], 1, [], 2, [], 2, []	4	T	Žėlinys; pažeidimai kamienė;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
17	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	18	25	2,16	25	5, [], 2, [], 1, [], 2, []	4	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 10^\circ$ Š; daug pažeidimų.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
18	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	8	13	0,96	4	0,5, [], 1, [3], 1, [], 0, []	5	N	Žėlinys; be viršūnės; palinkęs į PR; laja trakinė.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
19	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	10	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	16	22	1,92	25	2, [], 3, [], 3, [], 1, []	2	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į R.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
21	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	10	13	1,20	9	0,5, [], 1, {2}, 1,5, [], 1, []	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	15	~25	1,8	25	1, [], 0, [], 2, [], 3, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
23	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	17	24	2,04	12	2, [], 1, [], 3, [], 1, [3]	3	T	Žėlinys; silpna laja	Rekomenduojame išsaugoti
24	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	16	21	1,92	11	2, [], 2, [], 3, [], 2, []	3	T	Žėlinys; silpna laja	Rekomenduojame išsaugoti
25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	18	25	2,16	25	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
26	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	16	23	1,92	25	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
27	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	18	26	2,16	25	2, [], 1, [], 0, [], 1, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ ŠR.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
28	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	10	16	1,20	15	4, [], 1, [], -2, [], -2, []	5	N	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 20^\circ$, azimutas 20° Š.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
29	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	9	13	1,08	15	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
30	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	16	25	1,92	22	5, [], 1, [], 0, [], 1, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
31	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	23	30	2,76	25	4, [], 4, [], 3, [], 2, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 10^\circ$ į R.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
32	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	22	28	2,64	25	1, [], 2, [], 4, [], 2, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
33	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	22	31	2,64	25	3, [], 2, [], 3, [], 3, []	2	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 10^\circ$, azimutas 210° PV.	Rekomenduojame išsaugoti
34	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	19	28	2,28	25	0,5, [], 1, [4], 4, [], 1, []	2	T	Žėlinys; pasvyrimo kampas $\angle \approx 17^\circ$, azimutas 220° PV.	Rekomenduojame išsaugoti
35	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	23	30	2,76	23	1, [], 2, [4], 3, [], 2, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 10^\circ$ į R.	Rekomenduojame išsaugoti

36	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	20	28	2,40	22	4, [], 2, [], 1, [], 2, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 5^\circ$ į Š.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
37	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	6	7	0,72	8	3, [], 1, [], 1, [], 1, [3]	5	N	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 20^\circ$ į ŠV; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kakliukas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	17	19	2,04	14	3, [], 1, [], 1, [], 1, []	2	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 10^\circ$ į Š; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kakliukas.	Rekomenduojame išsaugoti
	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	7	8	0,84	10	3, [], 0, [], 0, [], 0, []	5	N	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 20^\circ$ į Š; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kakliukas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
38	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	18	23	2,16	23	1, [], -1, [], 5, [], 4, []	3	T	Žėlinys; pasvirimo kampas $\angle \approx 20^\circ$, azimutas 200° P; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kaklelis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
39	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	13	15	1,56	20	3, [], 2, [], -1, [], 1, []	2	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į Š.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
40	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR/SK	27	36	3,24	13	2, [], 3, [], 4, [], 1, []	2	T	Žėlinys; H \approx 6,0 m dvikamienis; P, PR užpiltas šaknynas; daug sausų šakų.	Rekomenduojame išsaugoti neužpilant šaknyno; Atkasti užpiltą šaknyną; Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
41	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR	22	27	2,64	15	1, [], 2, [], 3, [], 2, []	2	T	Žėlinys; daug sausų šakų.	Rekomenduojame išsaugoti
42	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR	22	28	2,64	14	1, [], 3, [], 4, [], 1, []	2	T	Žėlinys; H \approx 2,0 m dvikamienis; H \approx 3,0 m buvęs trikamienis.	Rekomenduojame išsaugoti
43	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	20	27	2,40	25	1, [], 1, [], 3, [], 3, []	2	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 10^\circ$ į ŠV	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
44	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	22	29	2,64	25	4, [], 3, [], 2, [], 2, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į Š.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
45	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	14	22	1,68	23	4, [], 2, [], 0, [], 0, []	2	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 20^\circ$ į Š.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
46	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	22	22	2,64	13	-1, [], 3, [], -1, [], 0, []	3	T	Žėlinys; H \approx 1,3m dvikamienis, Vienas liemuo palinkęs $\angle \approx 25^\circ$, 1,0 m palinkęs $\angle \approx 60^\circ$ ŠR; drevė.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
47	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	14	23	1,68	21	4, [], 2, [], 2, [], 1, []	2	T	Žėlinys; H \approx 0,2m buvęs dvikamienis; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$.	Rekomenduojame išsaugoti
48	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	18	25	2,16	23+	4, [], 1, [], 2, [], 3, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į ŠV.	Rekomenduojame išsaugoti
49	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	19	29	2,28	27	4, [], 2, [], 1, [], 3, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į Š.	Rekomenduojama išsaugoti, neužpilant šaknyno
49a	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	12	0,96	10	4, [], 1, [], -1, [], 1, []	5	N	Žėlinys; pasvirimo kampas $\angle \approx 15^\circ$, azimutas 0° Š.	Rekomenduojama išsaugoti, neužpilant šaknyno
50	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	17	26	2,04	22	2, [], 1, [], 1, [], 1, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojama išsaugoti, neužpilant šaknyno
51	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	13	21	1,56	22	5, [5], 2, [], -2, [], 1, []	2	T	Žėlinys; pasvirimo kampas $\angle \approx 45^\circ$, azimutas 40° ŠR.	Rekomenduojama išsaugoti, neužpilant šaknyno
52	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	20	27	2,40	25	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
53	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	12	17	1,44	14	2, [], 2, [], 2, [], 1, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
54	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	14	22	1,68	23	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į Š.	Rekomenduojame išsaugoti
55	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	12	19	1,44	23	-1, [], 1, [3], 2, [], 1, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 8^\circ$ į Š.	Rekomenduojame išsaugoti
56	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	19	26	2,28	22	2, [], 2, [], 2, [], 1, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
57	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	16	22	1,92	22	2, [], 2, [], 2, [], 1, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
58	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	10	16	1,20	20	-1, [], 1, [3], 2, [], 1, []	5	N	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
59	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	14	24	1,44	23	0, [], 3, [], 2, [], 1, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į P.	Rekomenduojame išsaugoti
60	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	13	17	1,56	12	1, [], 1, [], 3, [], 3, []	3	T	Žėlinys; smulkūs, retoki spygliai.	Rekomenduojame išsaugoti
61	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	9	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
62	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK/GR	12	18	1,44	20	1, [], 2, [], 5, [], 2, []	1	T	Žėlinys; pasvirimo kampas $\angle \approx 10^\circ$, azimutas 180° P.	Rekomenduojame išsaugoti
63	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR/SK	16	22	1,92	12	1, [], 2, [], 4, [], 2, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
64	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	9	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; H \approx 0,5m buvęs dvikamienis; H \approx 0,5m uždaras plyšys.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
65	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	12	17	1,44	10	0,5, [], 1, [], 2, [], 2, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
66	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR	17	21	2,04	13	2, [], 2, [], 2, [3], 3, []	2	T	Žėlinys; kreivas kamienas, H \approx 2,0m vienas liemuo užguitas; pasvirimo kampas $\angle \approx 10^\circ$, azimutas 250° V.	Rekomenduojame išsaugoti
67	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	27	36	3,24	25	4, [], [], 4, [], 4, [], 4, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
68	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	21	31	2,52	25	4, [], [], 4, [], 4, [], 4, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
69	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	29	36	3,48	12	3, [5], 3, [], 3, [], 3, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
70	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	22	27	2,64	12	1, [3], 3, [3], 2, [], 1, []	2	T	Žėlinys; palinkęs į R.	Rekomenduojame išsaugoti
71	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	20	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
72	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; trikamienis; auga pylimo šlaite; kakliukas užpiltas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
73	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių

74	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; trikamienis; auga pylimo šlaite; kakliukas užpiltas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
75	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; dvikamienis; auga pylimo šlaite; kakliukas užpiltas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
76	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	16	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
77	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
78	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	11	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	15	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
80	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
81	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
82	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
83	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	19	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
84	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; daugiakamienis; auga pylimo šlaite; kakliukas užpiltas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
85	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
86	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; auga pylimo šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
87	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; auga pylimo šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
88	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; auga pylimo šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
89	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; auga pylimo šlaite.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
90	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
91	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
92	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	16	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
93	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK/ GK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
94	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK/ GK	12	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
95	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
96	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
97	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
98	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
99	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; dvikamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
100	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
101	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	13	16	1,56	Ns	Ns	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
102	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	10	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
103	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
104	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
105	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; daugiakamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
106	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	9	10	1,08	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
107	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	9	10	1,08	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; be viršūnės.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
108	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	11	12	1,32	Ns	0, [], 0,5, [], 2, [3], 2, []	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
109	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	6	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
110	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK/ GR	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
111	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	14	15	1,68	Ns	0,5, [], 2, [], 2, [], 2, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
112	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	15	19	1,80	Ns	1, [], 1,5, [], 1, [], 1, []	1	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 10^\circ$ į PV.	Rekomenduojame išsaugoti
	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
113	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
114	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
115	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	22	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
116	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	14	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
117	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	19	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
118	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i> Borkh	No	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
119	§ Paprastoji vyšnia	§ <i>Prunus cerasus</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių

120	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	14	19	1,68	11	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
121	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	11	15	1,32	11	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
122	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	11	14	1,32	10	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
123	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	19	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
124	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	12	15	1,44	15	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
125	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; keturkamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
126	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	19 / 24	40	2,58	Ns	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	1	T	Žėlinys; dvikamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
127	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
128	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; trikamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
129	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	17	21	2,04	Ns	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
130	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; penkiakamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
131	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	13	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
132	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
133	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	19	21	2,28	Ns	2,5, [], 2, [], 2,5, [], 2,5, []	1	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
134	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK/ GR	8	9	0,96	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
135	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	GR/ SK	15	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
136	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK/ GR	17 / 11 / 11 / 10	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; H≈1,0 m keturkamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
137	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK/ GR	24 / 19 / 16	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; H≈0,7 m trikamienis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
138	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i> Borkh	No	SK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
139	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	SK	9	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
140	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK/ GR	20	23	2,40	Ns	2,5, [], 2, [], 2, [], 2,5, []	2	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 15^\circ$ į R.	Rekomenduojame išsaugoti
141	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK/ GR	10	13	1,20	Ns	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
142	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	GR	9 / 8	Ns	Ns	Ns	Ns	Nt	N	Žėlinys; H≈0,0 m dvikamienis.	Rekomenduojame išsaugoti
143	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	33 / 30	Ns	Ns	Ns	Ns	Nt	N	Žėlinys; H≈0,0 m dvikamienis.	Rekomenduojame išsaugoti
144	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	23	Ns	Ns	Ns	3, [], 3, [], 3, [], 3, []	Nt	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
145	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	GR	16	20	1,92	Ns	2,5, [], 2,5, [], 2, [], 2,5, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
146	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i> Borkh	No	SK	8 / 8 / 8	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
147	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	9	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
148	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	9	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
149	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	9	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
150	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	8	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
151	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	12	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
152	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	14	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
153	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	7	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
154	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	15	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
155	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	18	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
156	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	10	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
157	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	GR	13	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
158	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK/ GR	17	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
159	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR	25 / 37	55	3,72	15	6, [], 1, [], 4, [], 7, []	2	T	Žėlinys; H≈0,5 m dvikamienis.	Rekomenduojame išsaugoti Lajos sanavimas ir dalinis redukavimas
160	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR	26	30	3,12	15	3, [], 1, [], 1, [], 4, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	GR	32	38	3,84	Nt	1, [], -2, [], 0, [3], 7, []	3	T	Žėlinys; palinkęs $\angle \approx 20^\circ$ į V.	Rekomenduojame išsaugoti
161	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	GR	31	35	3,72	14	1, [], -1, [], 0, [], 6, []	2	T	Žėlinys;	Rekomenduojame išsaugoti
162	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	GR	41	46	4,92	16	4, [], 2, [], 6, [], 4, []	2	T	Žėlinys; vienpusė laja.	Rekomenduojame išsaugoti

163	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	GR	37	42	4,44	15	1, [], -3, [], 7, [8], 8, []	3	T	Žėlinys; H≈1,8 m dvikamienis; palinkęs ∠≈45° į PV.	Rekomenduojame išsaugoti Lajos sanavimas ir dalinis redukavimas
164	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	7	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
165	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	10	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
166	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	23	Ns	2,76	Ns	0, [], 3, [], 7, [], 3, []	5	N	Žėlinys; palinkęs ∠≈20° į P.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
167	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	7	Ns	Ns	Ns	0, [], 1, [], 2, [], 1, []	5	N	Žėlinys; palinkęs ∠≈5° į P.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
168	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	9	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
169	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	10	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
170	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	24	25	2,88	Ns	3, [7], 6, [], 4, [], 2, []	5	N	Žėlinys; palinkęs ∠≈5° į ŠR.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
171	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	14	16	1,68	Ns	2, [6], 6, [], 2, [], 0, []	5	N	Žėlinys; palinkęs ∠≈15° į ŠR.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
172	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i> Roth	Bk	SK	9	Ns	Ns	Ns	2, [4], 6, [7], 6, [], 1, []	5	N	Žėlinys; palinkęs ∠≈20° į PR; laja susipinusi su 172 D; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kakliukas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	25	Ns	Ns	Ns		5	N	Žėlinys; palinkęs ∠≈20° į PR; laja susipinusi su 172 Bk; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kakliukas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
173	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns	5	N	Žėlinys; keturkamienis; palinkęs ∠≈15° į P; auga pylimo šlaite; užpiltas šaknies kakliukas.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
174	Drebulė	<i>Populus tremula</i> L.	D	SK	11	13	Ns	9	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys;	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
175	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	5	1,5 [], 1,5 [], 1,5 [], 1,5 []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
176	Paprastoji blindė § trapusis gluosnis	<i>Salix caprea</i> L. § <i>S. fragilis</i> L.	Ssp	SK	Ns	Ns	Ns	4	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
177	Paprastoji blindė § trapusis gluosnis	<i>Salix caprea</i> L. § <i>S. fragilis</i> L.	Ssp	SK	Ns	Ns	Ns	4	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
178	Paprastoji blindė § trapusis gluosnis	<i>Salix caprea</i> L. § <i>S. fragilis</i> L.	Ssp	SK	Ns	Ns	Ns	4	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
179	Paprastoji blindė § trapusis gluosnis	<i>Salix caprea</i> L. § <i>S. fragilis</i> L.	Ssp	SK	Ns	Ns	Ns	4	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
180	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	5	2,5 [], 2,5 [], 2,5 [], 2,5 []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
181	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK	Ns	Ns	Ns	4	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti dėl projektinių sprendinių
182	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	SK/ GR	Ns	Ns	Ns	5	3, [], 3, [], 3, [], 3, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti
183	Paprastoji blindė	<i>Salix caprea</i> L.	Bp	GR	Ns	Ns	Ns	4	2, [], 2, [], 2, [], 2, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti
184	Paprastoji blindė § trapusis gluosnis	<i>Salix caprea</i> L. § <i>S. fragilis</i> L.	Ssp	GR	Ns	Ns	Ns	4	1, [], 1, [], 1, [], 1, []	5	N	Tikėtina, želdinys; medžiakrūmis.	Rekomenduojame šalinti

SK - augalas (kamieno ašis) sklype

GR - augalas (kamieno ašis) už sklypo ribų iki 5 m

GR/SK - augalas (kamieno ašis) už sklypo ribų, šaknynas dalinai sklypo ribose

SK/GR - augalas (kamieno ašis) sklypo ribose, šaknynas dalinai už sklypo ribų

Ns - neskaičiuota

Nt - netirta

S_{1,3} - kamieno skersmuo (cm) 1,3 m aukštyje

S_{0,0} - kamieno skersmuo (cm) ties menamu šaknies kakleliu

ŠS_{0,0} - saugomo šaknyno spindulys (m, apytikslis) nuo medžio ašies kelminėje dalyje

H≈ - augalo aukštis (m), apytikslis

LS_{0,0} - lajos spindulys (projekcija) nuo medžio ašies kelminėje dalyje Š, [ŠR], R, [PR], P, [PV], V, [ŠV] kryptimis (m)

MBI - medžio būklės indeksas. Būklė nurodoma pagal D1-343 2008-06-26 „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ 2 priedą - <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.323695?jfwid=aqmh3migy>

MBI pagal VMSA: 1 - Geros būklės medis; 2 - Patenkinamos būklės medis; 3 - Nepatenkinamos būklės medis; 4 - Blogos būklės medis; 5 - Šalinamas medis; 6 - Saugomo botaninio gamtos paveldo objekto (GPO) statusą turintis medis

Apsauga - saugotinas (T) / nesaugotinas (N) pagal LRV nutarimą Nr. 206 2008-03-12 - <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.315873>, naująją redakciją Nr. 1101 2021-12-22 - <https://e->

♀ - augalas moteriškos lyties

♂ - augalas galimai vyriškos lyties

§ - vertinimas atliktas nevegetacijos laikotarpiu (medžiams / krūmams) numetus lapus, galimos rūšies nustatymo paklaidos. Gentis nustatyta, rūšis - spėjama

* keliakamieniams medžiams vertintas bendras lajos nutolimas pasaulio šalių atžvilgiu nuo medžio kelminės dalies centro

** keliakamieniams kelminėje dalyje medžiams saugomo šaknyno spindulys (m) vertinamas nuo medžio atskirų kamienų skersmenų vidurkių Ø x 12, matuojant nuo medžio ašies kelminėje dalyje

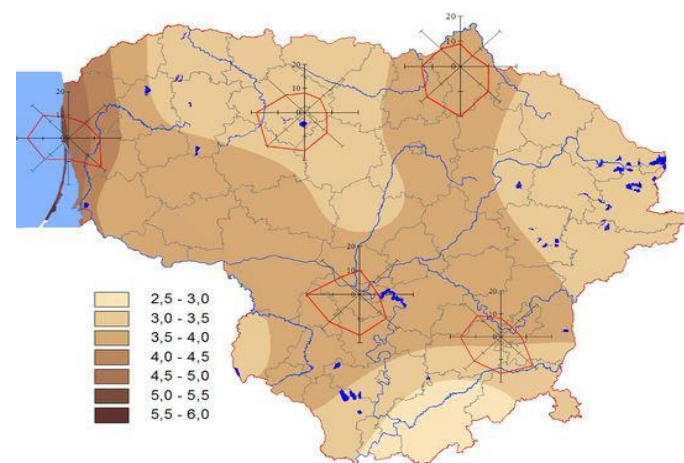
*** stresinės, kuokštinės kelminės atžalos; atžalų skersmenys neskaičiuoti

**** žaliuojantiems kelminėje dalyje medžiams saugomo šaknyno spindulys (m) vertintas nuo kelmo skersmens Ø x 10, matuojant nuo kelmo ašies

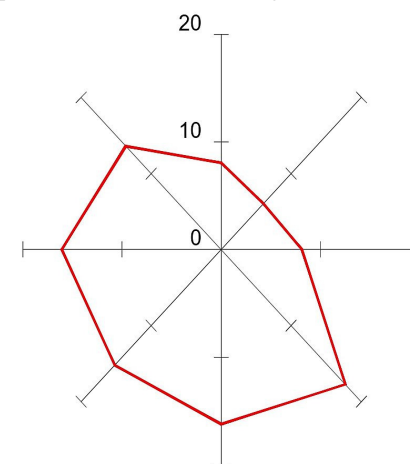
LR Vyriausybės 2021 m. gruodžio 22 d. nutarimo Nr. 1101 redakcija - <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/41c0079363bf11ecb2fe9975f8a9e52e?positionInSearchResults=1&searchModelUUID=46862170-d5d6-4ce5-8631-9f1c4a42a>
 Saugotinių medžių ir krūmų kriterijai - 5. Kitos paskirties žemėje visuomeninės paskirties, rekreacinės, bendrojo naudojimo, atskirųjų želdynų teritorijose: 12 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės

Reikalavimai medžių kamienų, jų pagrindų (šaknies kaklelių), šaknyso ploto apsaugai statybų metu, vadovaujantis LR AM 2010-03-15 D1-193

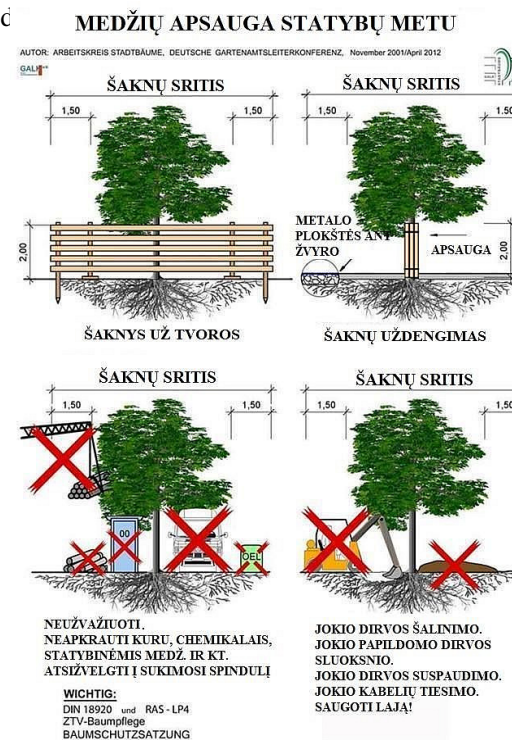
1. Išpurenama oro kastuvu ir patręšiama žemė po statybvietyje augančių medžių lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
2. Iki darbų pradžios aptveriami medžiai, augantys statybvietyje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietyės važiuojamosios dalies krašto:
 - 2.1. Medžių grupės aptveriamos išsistiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų;
 - 2.2. Pavieni medžiai aptveriami ne žemesniu kaip 2 m keturkampiu aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno. Aptvaras tvirtinamas kuolais, įkaltais arba įgręžtais 0,5 m ir giliau;
3. Saugomame medžio šaknyso plote nepakeliamas ar pažeminamas esamo grunto (dirvos) lygis daugiau nei 5 cm;
4. Medžiai laistomi Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45, nustatyta tvarka;
5. Tranšėjos (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) nekasamos arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm;
6. Pagal projektą padarytas tranšėjos užpilamos žemėmis per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
7. Saugomame medžio šaknyso plote medžiagos ir įrenginiai nesandėliuojami, nevažinėjama, nestatytos transporto priemonės, laikini statiniai ir įrenginiai prie medžių arčiau kaip 1,5 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno. Degios medžiagos nesandėliuojamos arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų;
8. Medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbai vykdomi žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
9. Medžių šaknyso genėjimo darbus atlieka arboristo kvalifikaciją turintis darbuotojas;
10. Jei vykdamas statybos darbus pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas privalomai pridengiamos ar užpilamos žemės sluoksniu, jį palaistant, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinant. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają išretinama (jei nebuvo išretinta prieš statybų pradžią) vadovaujantis Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis ir Europos medžių ir krūmų genėjimo standartais;
11. Kasimo darbai vykdomi su arboristo priežiūra, rankiniu būdu arba naudojant oro kastuvą;
12. Saugomo šaknyso ploto koregavimas galimas tik su arboristo priežiūra, kiekvieną atvejį vertinant individualiai



Vyraujantys vėjai vietovėje



Vyraujantys vėjai Vilniuje

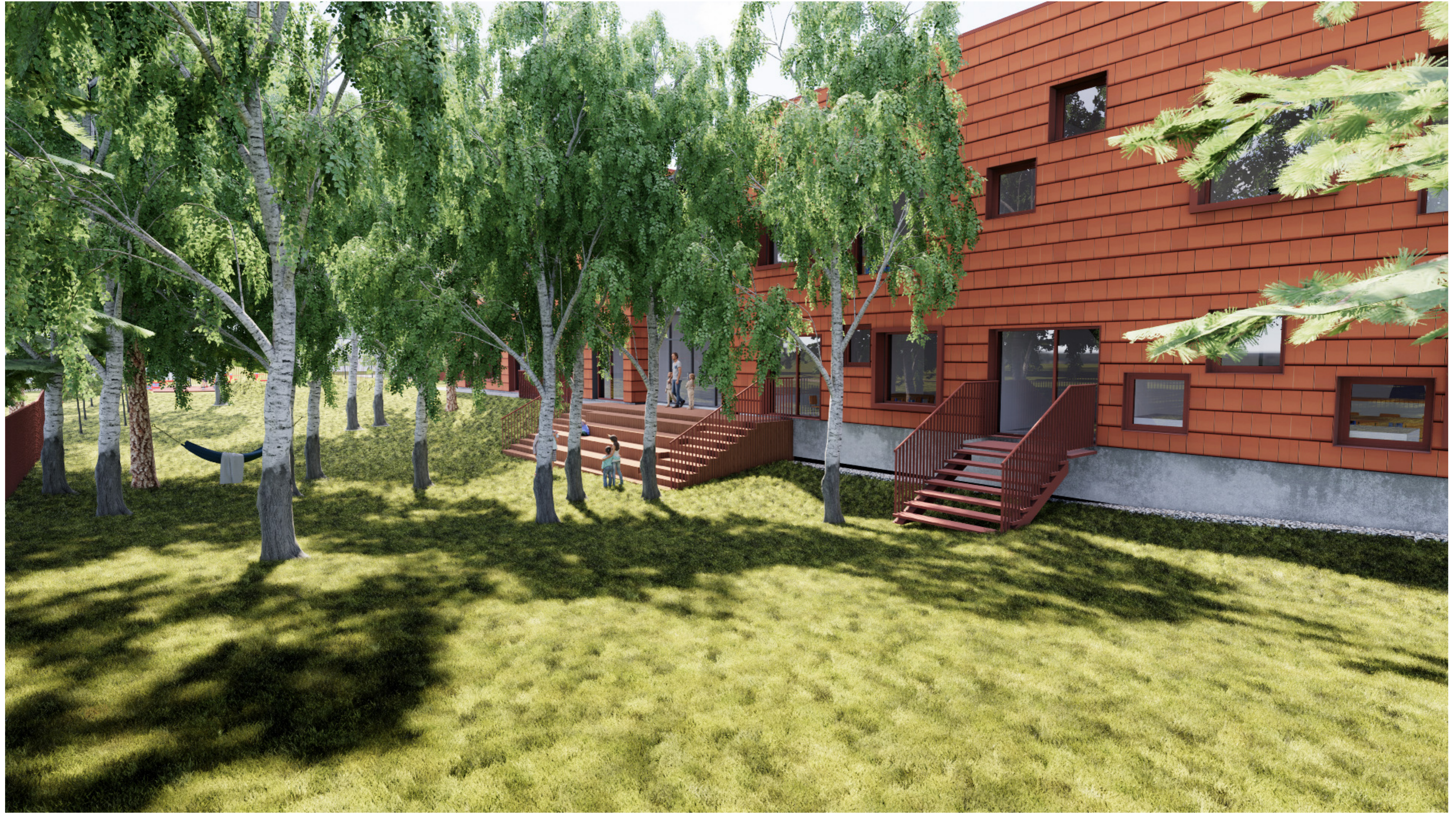






LOŠĖLIS - DAŽELIS "PILAITĖ"











DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRIEGLIAUS G.11.
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-05 Nr. A51-95149/23(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-02 20:40:22 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-02 20:40:35 (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, į.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 priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-05 07:59:05)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-05 07:59:06 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“