



**VILNIUS
2023**

Kompleksas	13/02-23 ARS PP
Objektas	Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje, statybos projektas Projektiniai pasiūlymai
Adresas	Antavilių g. 27 A, Vilnius
Statytojas	Lietuvos kalėjimų tarnyba
Stadija	Projektiniai pasiūlymai
Projekto vadovas	Saulius Kaunas a.n. A170
Statinio kategorija	Nesudėtingas

Pritariu :

.....

	Titulinis	
2	Turinys	
3-6	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
7	Bendrieji statinių rodikliai	
8	Privalomųjų PP rengimo dokumentų sąrašas	
9-12	Aiškinamasis raštas	
13	Situacijos schema	
14-15	Vilniaus miesto bendrojo plano fragmentas	
16	Esamos situacijos nuotraukos	
17-18	Vizualizacijos	
19	Sklypo planas. Dangų planas m1/500	
20	Sporto aikštelės tvora	
21-22	Sumedėjusių augalų ir jų augaviečių apžiūros išvada	
23	Sklypo planas. Želdinių esamos būklės planas m1/500	
24-28	Sklype esama arboriflora in situ	
29-32	Fotofiksacijos	

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje, statybos projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Esamas
2.2.	užstatymo tankis	Esamas
2.3.	užstatymo intensyvumas	Esamas
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Esamas
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Esama
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Esamas
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Vertinti priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašą“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gegužės 27 d. įsakymo Nr. D1-151 redakcija).
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Sklypo ribose užtikrinti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei 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“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype

		<p>esančius medžius. Jeigu medžių nėra – pateikti apie tai informaciją. Apibūdinti ar numatomi darbai neįtakos sklype augančių medžių. Jeigu bus numatomi kirtimai, reikalinga pateikti medžių inventorizaciją.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“).</p> <p>Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</p>
--	--	---

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir pagal poreikį apželdinimo sprendinius.</p> <p>Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p> <p>Siekiant formuoti kokybišką aplinką, skatinama sklype projektuoti naujus želdinius. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Pirmenybę teikti medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose.</p> <p>Sklypo ribose planuoti funkcionalią takų sistemą. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens nuo kietųjų dangų ir stogų infiltravimo ir/arba sulaikymo ir išgarinimo sprendinius panaudojant sklypo teritorijoje esančius želdinių plotus.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).</p> <p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo plano sprendiniais, projektuojama (nuomojama) žemės sklypo dalis patenka į Funkcinę zoną ATV-1-6, kuriai galioja tekstinis reglamentas 32, todėl prašome įvertinti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų ir užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	-

3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračio transporto infrastruktūros plėtros iki 2020 metų programa (TPDR Reg. Nr. T00059150), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR Reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinti esamos ir perspektyvinės pėsčiųjų takų sistemos sklypo viduje ir jo prieigose plėtros poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 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. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama projektinių pasiūlymų bylos sudėtyje. 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. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama aiškiai matomoje vietoje, kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas.

Vilma Lekarevičienė, el. paštas vilma.lekareviciene@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, el. paštas kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO ANTAVILIŲ G. 27A
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-23 Nr. A659-116/23(2.15.2.59E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-22 17:45:35 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-22 17:45:47 (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 3.5.69.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-23 08:11:40)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-03-23 08:11:40 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SKLYPAS Kadastro Nr. 0101/0003:503		
1.1. Sklypo plotas	m ²	10224
1.2. Užstatytas plotas	m ²	1802,35
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	9,5
1.4. sklypo užstatymo tankumas	%	17,6
1.5. Želdynų plotas	m ²	6169
1.6. Želdynų procentas	%	60,3
1.7. Automobilių vietų skaičius	vnt	14
II. Projektuojami statiniai		
2.1. Sporto aikštelė. Sporto paskirties inžinerinis statinys 2 grupės nesudėtingas statinys		
2.1.1. Bendras plotas	m ²	1097
2.2. Užtvara. Kamuolio gaudyklė 2 grupės nesudėtingas statinys		
2.2.1. Aukštis	m	4,5 – 2,0
2.2.2 Ilgis	m	136
2.3. Aikštelė (pėsčiųjų takas) 1 grupės nesudėtingas statinys	m ²	61

Pritariu,

.....

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	Saulius Kaunas	A170		

Privalomųjų PP rengimo dokumentų sąrašas

- 2.1.1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
- 2.1.2. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.
- 2.1.3. Statinio statybos sklypo teritorijos tyrinėjimų ataskaitos.
- 2.1.4. Teritorijų planavimo dokumentai (bendrasis planas).

2.2. Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengti PP, sąrašas

- 2.2.1. LR įstatymai:
 - 2.2.1. LR Statybos įstatymas. 2002 07 01,
 - 2.2.2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1996 05 28, Nr. I-1352.
 - 2.2.3. LR žemės įstatymas. 1994 04 26, Nr. I-446, 1996 09 24, Nr. I-1540.
 - 2.2.4. LR Teritorijų planavimo įstatymas. 2013 07 02,
 - 2.2.5. LR atliekų tvarkymo įstatymas. 2002 07 01, Nr. IX-1004.
 - 2.2.6. LR priešgaisrinės saugos įstatymas.
 - 2.2.7. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas patvirtintas LR seimo 2019 m. birželio 6 d.

Nr. XIII-2166

2.3. Pagrindinių statybos techninių reglamentų, kuriais vadovaujantis parengti PP, sąrašas

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“
- STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“
- STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

- Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694
- Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719
- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. sausio 8 d. Nr. D1-5
- Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. 206
- Kūno kultūros ir sporto departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės informacinio centro techniniais duomenys „Sporto statiniai“ (I dalis ir II dalis)

1. Bendrieji duomenys

- **Objekto pavadinimas.** Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje, statybos projektas.
- **Adresas.** Antavilių g. 27 A , Vilnius. Sklypo kadastrinis Nr. 0101/0003:503. Unikalus numeris - 4400-2774-7037.
- **Nuosavybė.** Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai.
- Sudaryta panaudos sutartis - Lietuvos kalėjimų tarnyba, a.k. 288697120.
- Panaudos sutartis Nr. ST-108, 2023-02-27.
- **Sklypo paskirtis.** Sklypo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.
- **Statytojas (užsakovas).** Lietuvos kalėjimų tarnyba, a.k. 288697120. Adresas - L. Sapiegos g. 1, Vilnius.
- **Projektuotojas.** Projektinius pasiūlymus parengė UAB „Arsa“ (I.K.120341889). Projekto vadovas yra Saulius Kaunas, kvalifikacijos atestato Nr. A170.
- **Projektavimo etapai (stadijos).** Projektiniai pasiūlymai. Jų sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.05.06:2005 Statinio projektavimas nurodymus. Supaprastintas projektas bus rengiamas vienu etapu.
- **Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 01.01.08:2002, statybos rūšis yra nauja statyba.
- **Statinių kategorija. Projektuojama sporto aikštelė** yra nesudėtingas statinys. (II grupės)
- **Paskirtis.** Statinys pagal naudojimo paskirtį priskiriamas Sporto paskirties inžineriniai statiniai [3.26] – sporto aikštynai, naudojami žaidimams atvira ore (futbolui, krepšiniui, beisbolui, regbiui, vandens sportui ir panašiai)....., kurie nėra pastatai.
- **Statybos rūšis.** Nauja statyba.

2. Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas

Projektiniai pasiūlymai rengiami kad išreikšti numatomo projektuoti visuomenei svarbaus statinio STR 1.04.04:2017 („Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) IV priedo p.11 nurodytu atveju numatomo projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. Projektinių pasiūlymų sudėtis nustatyta statytojo atsižvelgiant į reglamento 13 priedo nuostatas.

3. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas

„Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

1. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendruoju planu iki 2015m, patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972;
2. Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi.
4. Projektavimą reglamentuojančiais Lietuvos Respublikos įstatymais, statybos techniniais reglamentais ir norminiais aktais.
5. Pasirašyta projektavimo darbų sutartimi Nr. ST-70.

4. Atitikimas galiojantiems planavimo dokumentams

Bendrasis planas.

- Sklypas pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą priklauso Antavilių teritorijos ATV 1-6 funkciniai zonai.
- Specializuotų kompleksų teritorija.

- Teritorijos naudojimo būdas :

SK - Teritorija, skirta ligoninių, sanatorijų, aukštųjų mokyklų, krašto apsaugos, visuomenės saugos kompleksams ir kitiems specializuotiems kompleksams, nurodant jų tikslinę paskirtį,

SI - Teritorija, skirta bendruomenės poreikiams reikalingiems kultūros, švietimo, visuomenės sveikatos saugos, sporto ir sveikatingumo, rekreacijos ir turizmo, religinės paskirties ir kitiems viešojo naudojimo objektams.

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – Kita

Galimi žemės naudojimo būdai :

V - Visuomeninės paskirties teritorijos - Žemės sklypai, skirti valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administraciniams pastatams ir jų funkcijoms vykdyti; religinės paskirties pastatams ir religinių bendruomenių ir bendrijų veiklai; socialinei infrastruktūrai – mokslo paskirties pastatams, kultūros paskirties pastatams; gydymo paskirties pastatams; sporto paskirties pastatams ir sporto inžineriniams statiniams; specialiosios paskirties statiniams;

K - Komeracinės paskirties objektų teritorijos - Žemės sklypai, skirti viešbučių paskirties pastatams; administracinės paskirties (išskyrus valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administraciniams pastatams) pastatams; prekybos paskirties pastatams; paslaugų paskirties pastatams; maitinimo paskirties pastatams ir sporto paskirties pastatams;

R – Rekreacinės teritorijos - Žemės sklypai, skirti ilgalaikiam (stacionariam) poilsiui su poilsio paskirties pastatais ar trumpalaikiam poilsiui;

A1 - Teritorijos krašto apsaugos tikslams - Žemės sklypai, skirti specialiesiems krašto apsaugos tikslams;

B - Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos - Žemės sklypai, skirti bendram viešajam naudojimui: botanikos ir zoologijos sodams, kapinėms ir palaikų laikymo statiniams, urbanizuotų teritorijų viešosioms erdvėms;

I2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos - Žemės sklypai, skirti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir vandenvietėms;

E - Atskirųjų želdynų teritorijos - Žemės sklypai, skirti atskiriesiems rekreacinės, mokslinės, kultūrinės ir memorialinės bei apsauginės ir ekologinės paskirties želdynams įrengti;

Funkcinės zonos plotas - 1 Ha;

Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius) – 3;

Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais) – 12;

Užstatymo tipas – Kitas;

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas – 0,8;

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis – 60;

Didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (%) - 40;

Tekstinio reglamento Nr. - 32. Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus.

Teritorijos įgyvendinimo prioritetas – 2;

Infrastruktūros plėtros įmokos zona – 13;

Infrastruktūros eksploatavimo tarifo zona – 2;

5 . Esamos padėties analizė.

6. Sklypo apibūdinimas.

• Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės. Įvažiavimas į sklypą lieka esamas, iš Antavilių gatvės.

• Šalia sklypo esantis užstatymas. Greta sklypo esančioje teritorijoje užstatymas nėra intensyvus. Gretimi pastatai 1-3 aukštų gyvenamosios ir visuomeninės paskirties.

• Sklypą iš vakarų pusės riboja Antavilių gatvė. Iš kitų trijų pusių sklypą supa pušų miškas.

Sklype yra išlikę medžių grupės kurios yra išsaugomos. Plačiau želdinių būklė įvertinta aprašyta želdinių dalyje. Sklype stovi gyvenamosios (dviejų butų) paskirties pastatas. Kuris nėra šiuo projektu rekonstruojamas. Teritorija yra lygaus reljefo. Toje dalyje, kurioje numatoma projektuoti sporto aikštelę yra lygaus reljefo pieva, kurioje nėra augančių krūmų ar medžių.

• Sklype ir šalia jo esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai. Pastatas yra prijungtas prie miesto inžinerinių tinklų. Sklype pakloti šie požeminiai inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotėkų, šilumos tiekimo tinklai, ryšių tinklai; žemos įtampos elektros linija.

• Sanitarinė ir ekologinė situacija. Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra

susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių.

5. Projektinių pasiūlymų sprendiniai.

Sklype projektuojama universalios paskirties sporto aikštelė pritaikyta krepšiniui, mini futbolui, tinkliniui, lauko tenisui, badmintonui. Aikštelės matmenys 44,0 m. /24,0 m. Aikštelė aptveriamą 2.5 m. aukščio tinkline tvora. Iš galinių aikštelės pusių įrengiamos kamuolio gaudyklės.

Projektuojama aikštelė skirta krepšinio, mini futbolo, tinklinio, lauko teniso, badmintono sporto šakoms. Aikštelės danga liejama EPDM gumos granuliu danga. Viršutinio sluoksnio spalva – žalia.

Numatoma sporto aikštelės įranga -

Krepšinio stovas (2 vnt.) – juodos spalvos, pastatomas, pagamintas iš metalinio (arba lygiaverčio) ne mažesnio kaip 150x150 mm vamzdžio, metalo sienelės storis ne mažiau kaip 5 mm, skirtas naudoti lauko sąlygomis, su galvanizuoto arba lygiaverčio metalo kapsule, stovo aukštis – nereguliuojamas, krepšinio lankas turi būti 3,05 m aukštyje, stovas turi turėti ne plonesnio kaip 40 mm storio ir 2 metrų aukščio apsaugą juosiančią stulpą, saugančią sportuojančiuosius nuo sužeidimų.

Krepšinio lenta (2 vnt.) – lentos matmenys 180 x 105 cm, pagaminta iš ne mažesnio kaip 12 mm storio grūdinto stiklo arba skaidraus akrilo plastiko, su metaliniu rėmu, tvirtinama prie stovo.

Krepšinio lankas (2 vnt.) – amortizuojantis, sustiprintas, pritvirtintas prie lentos, turi lankstyti vertikaloje ašyje aukštyn - žemyn, komplekte turi būti nailoninis (arba lygiavertis) profesionalus sustiprintas 8 mm krepšinio lanko tinkelis tvirtinamas lanko viduje plastikiniu trosu, baltos spalvos.

Teniso, badmintono ir tinklinio įranga - Tinklo laikymo stovas (2 vnt.), Juodos spalvos, įstatomas. Aukštis – 250 cm . Pagamintas iš stačiakampio (ne mažesnio kaip 80x80 mm) arba ovalinio (ne mažesnio kaip 75x116 mm) aliuminio profilio. Stovas privalo turėti tinklo įtempimo mechanizmą. Komplekte turi būti tinklas, tinkantis tinkliniui, tenisui ir badmintonui.

Aikštėje iš galinių aikštelės pusių įrengiamos žalios spalvos kamuolio gaudyklės.

Mini futbolo vartai (pastatomi), pagaminti lauko sąlygoms tinkamų medžiagų.

Visi išmatavimai turi atitikti sporto šakų aikštelių standartams.

Projektuojamas priėjimas prie sporto aikštelės – 2,0 m pločio takas grįstas betoninėmis trinkelėmis.

Projektuojamų statinių bendrieji rodikliai pateikti bendrųjų rodiklių lentelėje.

Automobilių vietų skaičius. Sklype yra įrengta automobilių stovėjimo aikštelė . Joje numatyta 14 vietų automobiliams. Iš jų dvi vietos numatomos su krovimo stotele elektromobiliams. Taip pat numatoma A tipo neįgalųjų stovėjimo vieta, arčiau įėjimo į pastatą.

Aikštėlėje numatyta atviro tipo dviračių saugykla.

Dangų konstrukcijos.

Paskirtis	Dangos konstrukcija	Paskirties detalės
Pėsčiųjų eismui	<ul style="list-style-type: none"> Betono trinkelės 200x100x80 išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija fr.0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$ apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis iš smėlio, 190 mm $E_{v2} \geq 80 \text{ Mpa}$ sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 45 \text{ Mpa}$. 	Pėsčiųjų judėjimui
Sporto aikštelės	<ul style="list-style-type: none"> liejama guminė danga EPDM, storis 8 mm; liejama guminė danga SRB, storis 25 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm; skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Žmonių judėjimui

Aprūpinimas inžineriniais resursais.

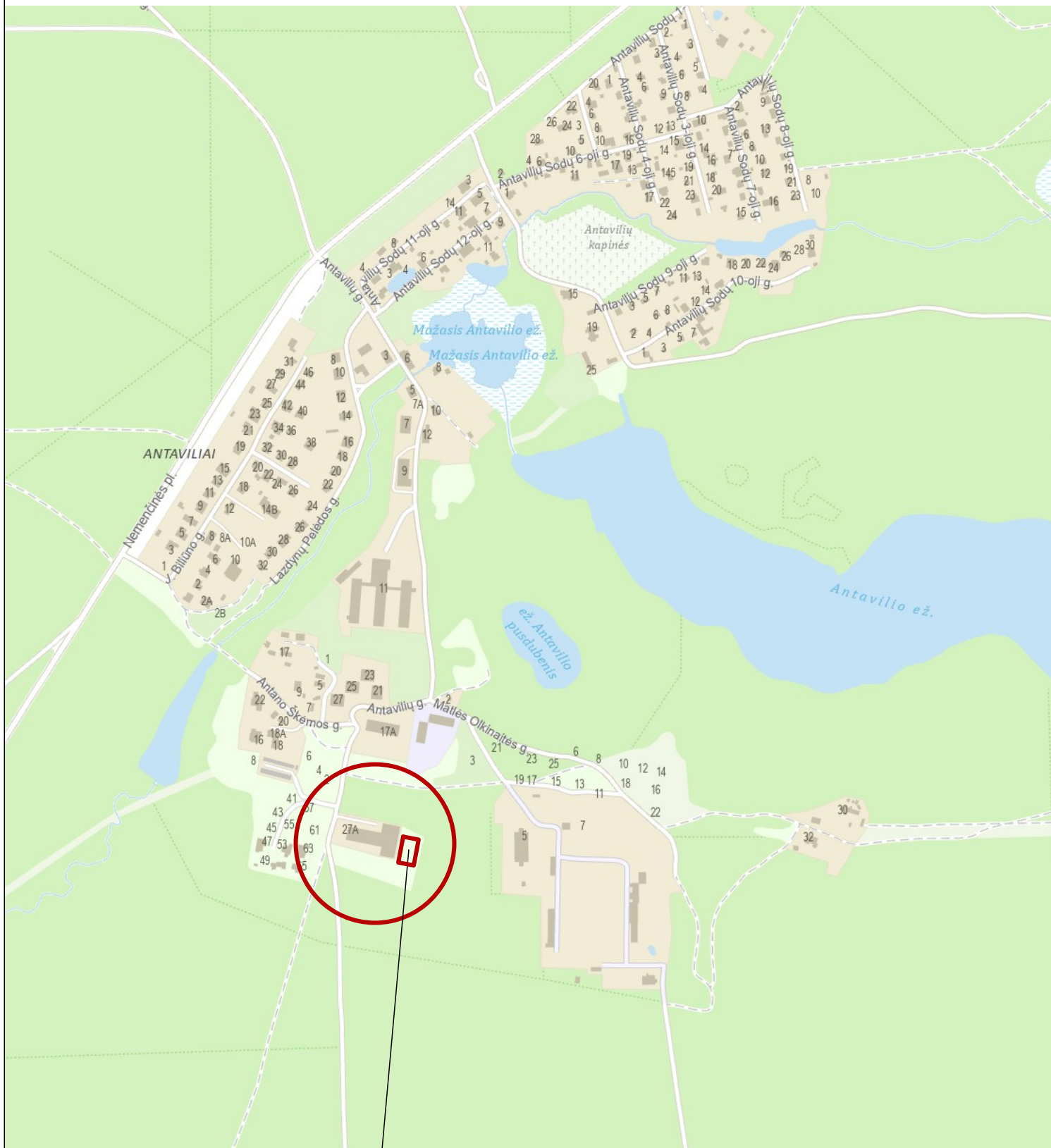
- Elektros energija (apšvietimui) projektuojama sporto aikštelė aprūpinama nuo esamo gyvenamojo namo. Patikimumo kategorija III, Tinklo įtampa 0,4kV. Reikalinga galia 5 kW.
- Atliekų šalinimas. Teritorijoje yra atliekų surinkimo konteineriai, atliekos išvežamos centralizuotai.
- Lietaus vanduo nuo projektuojamos sporto aikštelės surenkamas į aikštelės perimetru esantį lovį ir nukreipiamas ant vejos

Pritaikymas žmonėms su negalia. Universalus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių.

Teritorija pritaikoma žmonėms su negalia ir kitiems vartotojams, sukuriant galimybę judėti ir naudotis projektuojama aikšte. Teritorijoje yra esama automobilių aikštelė su 14 vnt. iš kurių 2 vnt. numatoma B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos ir 1 vnt. -A tipo. Patekimas nuo automobilių stovėjimo aikštelių formuojamas įrengiant bortelio rampą ir pažyminti įspėjamaisiais ir vedamaisiais žymėjimais dangoje.

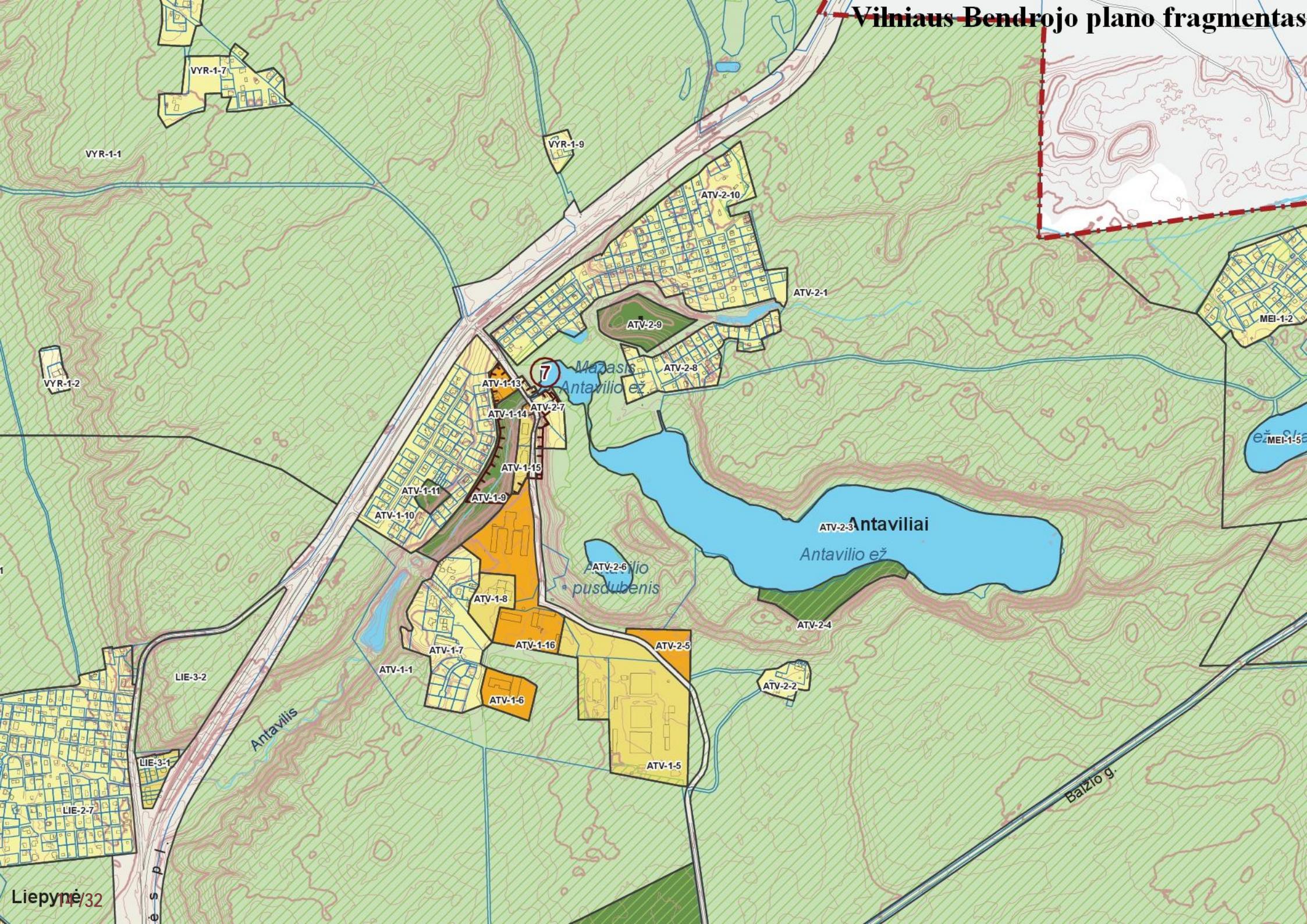
Teritorijoje projektuojami takų ir pandusų sistema, leidžianti laisvai judėti ŽN. Numatoma danga – betoninės trinkelės, užtikrinančios kietą dangą ir saugų judėjimą po teritoriją. Teritorija yra lygi – pandusai nenumatomi. Ant numatomos sportinės dangos sudaroma galimybė ant jos užvažiuoti ir judėti po aikštelę, taką.

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	Saulius Kaunas	A170		



Projektuojama aikštelė

Vilniaus Bendrojo plano fragmentas



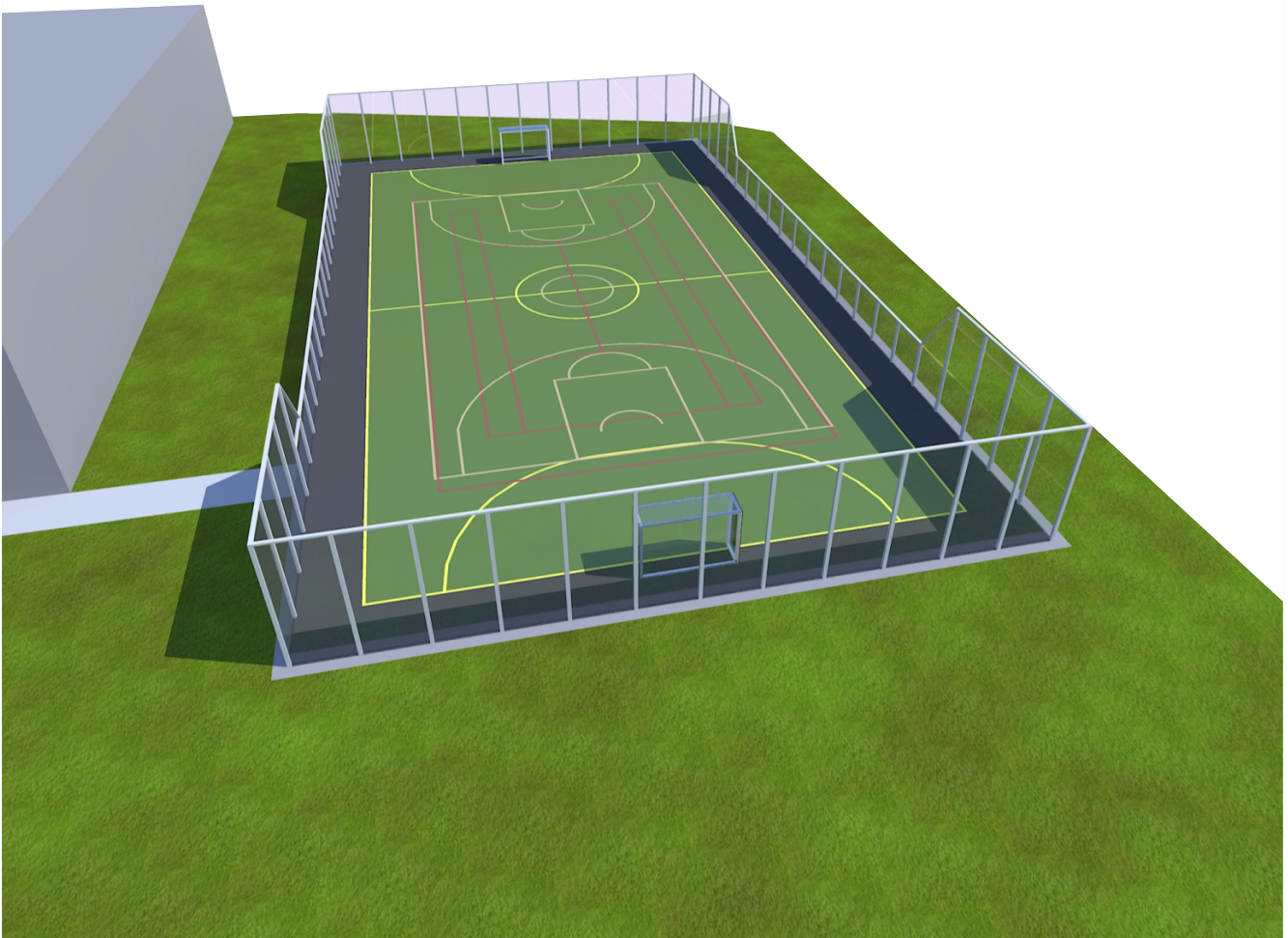
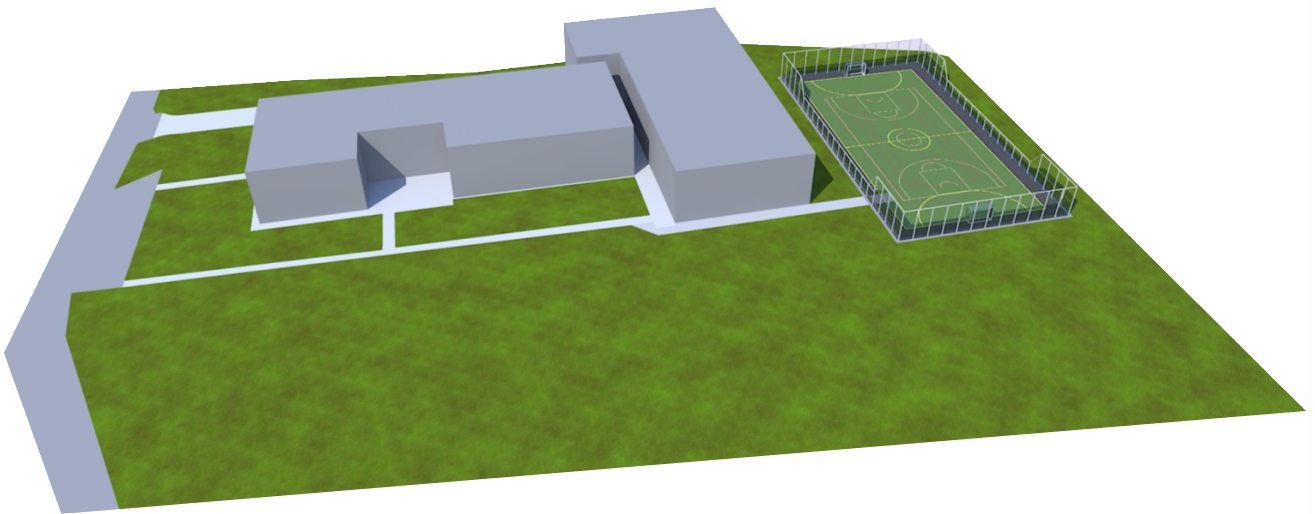
Rajono, rajono dalies Nr.	Rajono, rajono dalies plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Užstatymo aukštis (vyraujantis) (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	Mažiausias sklypo plotas naujai statybai, m²	Didžiausias būstų skaičius sklype	Didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (%)	Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)	Tekstinio reglamento Nr.	Teritorijos įgyvendinimo prioritetas	Infrastruktūros plėtros įmokos zona	Infrastruktūros eksploatavimo tarifo zona
		ANT-11-2	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	1,7	-	5	20	pr_u;pr_a;lp	1.2	40	1000	-	40	5000	01;02;03;05;07;20;32;33	1	7	1
		ANT-11-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	-	-
		ANT-11-4	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	GG;GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	2,7	5	9	35	pr_u;pr_a;lp	1.2	40	1000	-	40	5000	01;02;03;05;20	1	7	1
		ANT-11-5	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32;33;36	2	-	-
ANT-12	0,7	ANT-12-1	Inžinerinės infrastruktūros zona	TI	KT	I1;P;I2;B;E	0,7	-	1	5	lp	0.2	20	-	-	50	1000	32	1	7	1
ATV	429,7	Antaviliai																			
ATV-1	178,4	ATV-1-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	134,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32;33;34	2	-	-
		ATV-1-2	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;SI	KT	B;E;V;R;I2	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21;32	2	-	-
		ATV-1-3	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	1,2	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	32;33	2	13	2
		ATV-1-4	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	2,2	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	500	32;33	2	13	2
		ATV-1-5	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	6,8	3	3	12	kt	0.8	40	200	-	40	500	01;02;03;05;32;33	2	13	2
		ATV-1-6	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	1,0	-	3	12	kt	0.8	60	-	-	40	-	32	2	13	2
		ATV-1-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	4,8	-	3	12	vd	0.4	40	400	2	40	500	32;33	2	13	2
		ATV-1-8	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	1,0	3	3	12	mv	0.8	40	200	-	40	500	01;02;03;05;32	2	13	2
		ATV-1-9	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32;33;34;37	2	-	-
		ATV-1-10	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	7,3	-	3	12	vd	0.4	40	400	2	40	500	32;33;34	2	13	2
		ATV-1-11	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32;33	2	-	-
		ATV-1-13	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	0,3	3	3	12	kt	0.8	60	-	-	40	-	32;33	2	13	2
		ATV-1-14	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;B;I2;E	0,1	-	2	6	kt	0.6	30	-	-	40	-	32;33	2	13	2
		ATV-1-15	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GG;GM;PA;SI	KT	G1;G2;K;V;R;B;I2;E	0,5	-	3	10	kt	0.8	40	200	-	40	500	01;02;03;05;32;33	2	13	2
		ATV-1-16	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;K;R;A1;B;I2;E	3,9	-	4	16	kt	0.8	40	-	-	40	-	32;33	2	13	2
ATV-2	232,2	ATV-2-1	Miškų ir miškingų teritorijų zona	MI;BZ	M;KT	M1;M2;M3;M4;B;E;R;I2	192,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32;33;34;36;37;38	2	-	-
		ATV-2-2	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0,7	-	3	12	vd	0.2	20	1500	2	40	100	32;33	2	13	2
		ATV-2-3	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ATV-2-4	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32;33	2	-	-
		ATV-2-5	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0,8	-	3	12	kt	0.4	40	-	-	40	-	22;32;33	2	13	2
		ATV-2-6	Vandenų zona	VA	H	H1;H2;H3;H4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ATV-2-7	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	GV;GM;PA;SI	KT	G1;K;V;R;B;I2;E	0,9	-	3	12	kt	0.4	40	400	2	40	500	32;33;37	2	13	2

Projekto žymuo	Lapas	Lapų	Laida
VP16-23	12	183	0

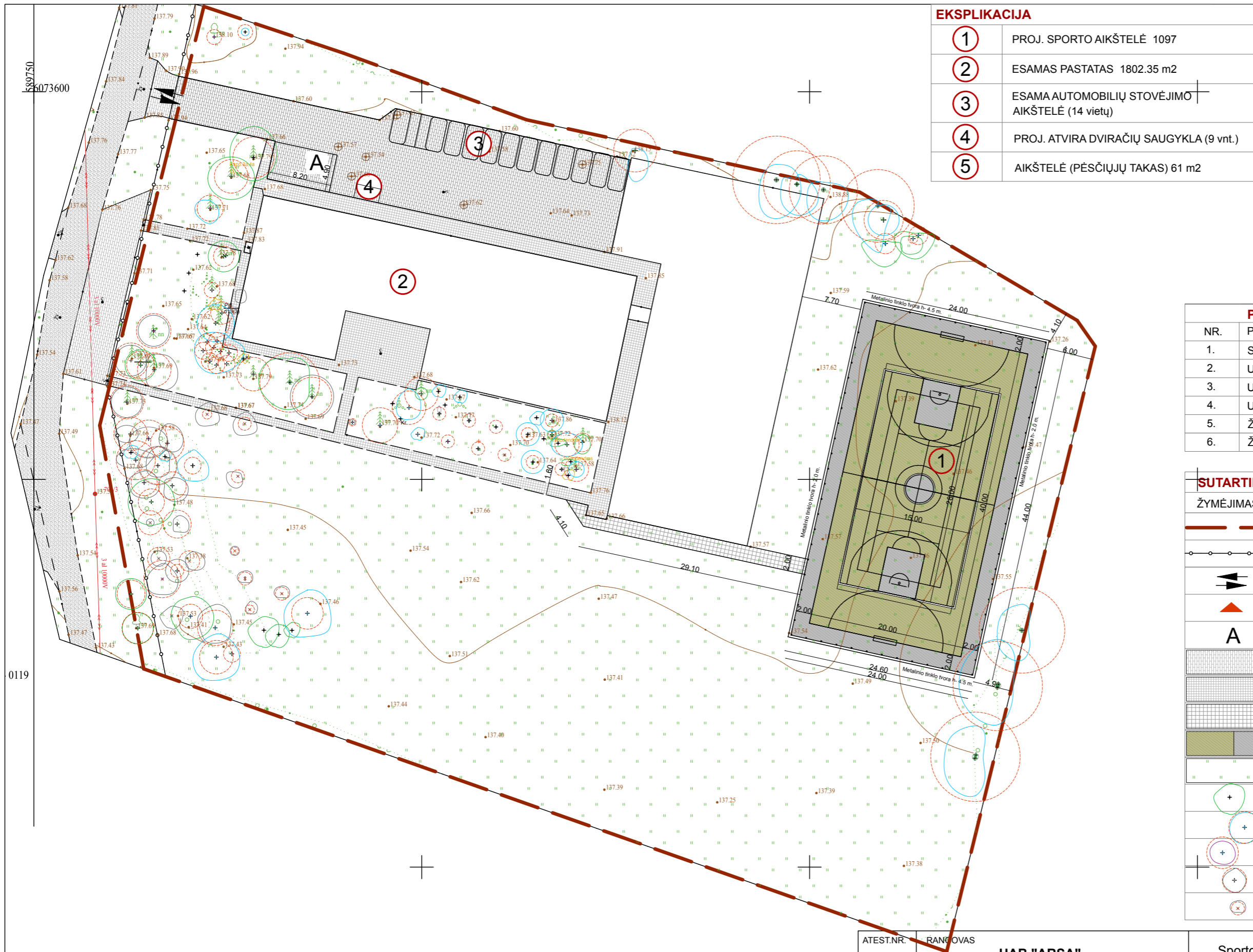




Alkštelēs vizualizācijas



Alkštelēs vizualizācijas



EKSPLIKACIJA

1	PROJ. SPORTO AIKŠTELĖ 1097
2	ESAMAS PASTATAS 1802.35 m ²
3	ESAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ (14 vietų)
4	PROJ. ATVIRA DVIRAČIŲ SAUGYKLA (9 vnt.)
5	AIKŠTELĖ (PĖSČIŪJŲ TAKAS) 61 m ²

TERITORIJOS SCHEMA



PAGRINDINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	KIEKIS	VNT.
1.	SKLYPO PLOTAS	10224	m ²
2.	UŽSTATYTAS PLOTAS	1802,35	m ²
3.	UŽSTATYMO TANKUMAS	17.6	%
4.	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	9.5	%
5.	ŽELDYNŲ PLOTAS	6169	m ²
6.	ŽELDYNŲ PROCENTAS	60.3	%

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

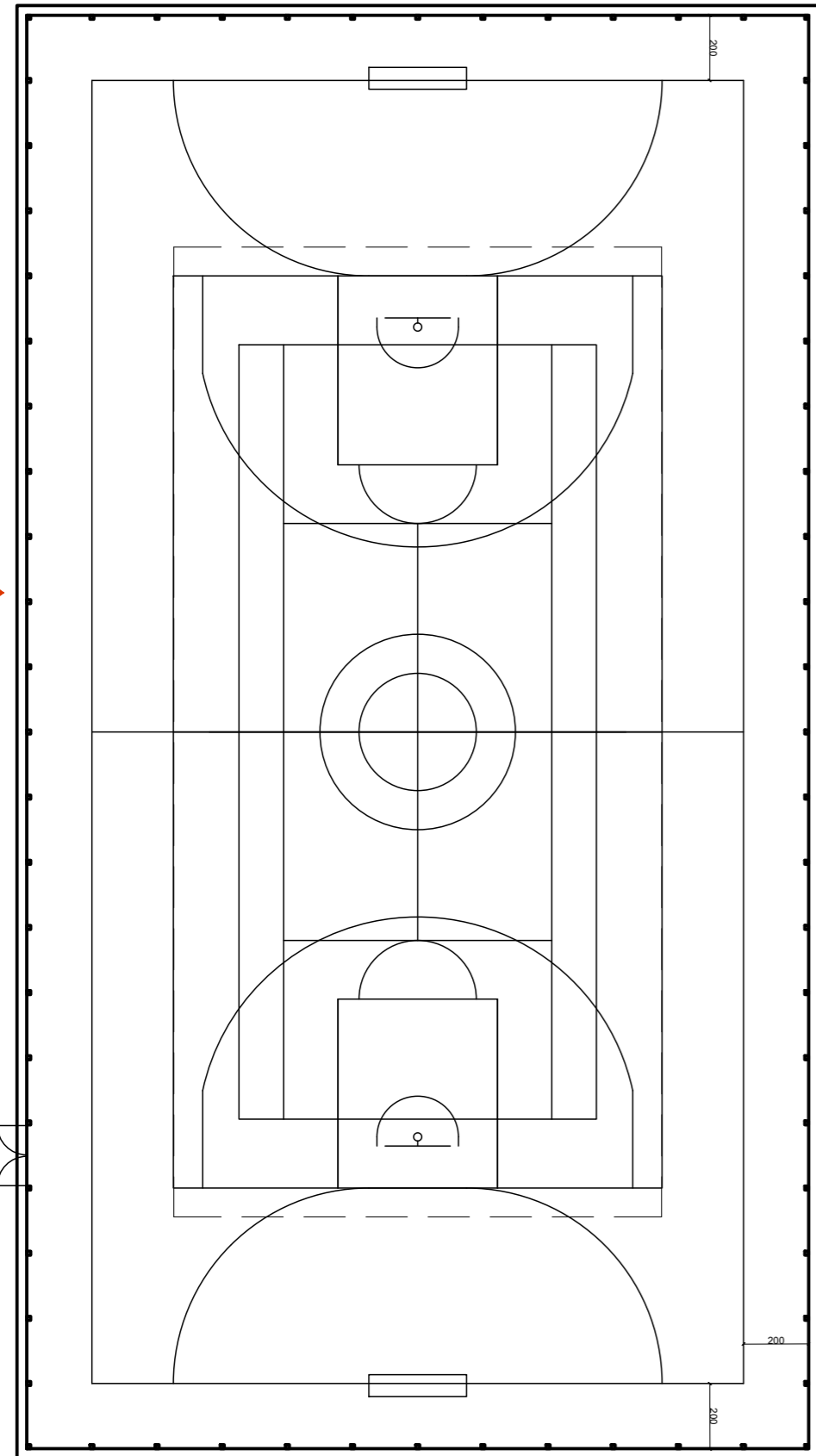
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	SKLYPO RIBA (Kadastro Nr.0101/0003:503)
	ESAMA TVORA
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
A	A TIPO NEĮGALIJŲJŲ STOVĖJIMO VIETA
	ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 739 m ²
	ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 322 m ²
	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 61 m ²
	PROJ. SPORTO AIKŠTELĖS DANGA 1056 m ²
	VEJA
	GEROS BŪKLĖS MEDIS
	VIDUTINĖS BŪKLĖS MEDIS
	NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
	BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
	ŠALINAMAS NUDŽIŪVĘS MEDIS

Topografinis planas suderintas ir integruotas TIHS, unikalus Nr.		TIHSI-20230328-021575	
Teikiamo plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys			
Objektas	El.paštas - ambergeo@yahoo.com +37061553222	Martynas Šliogeris Individualios veiklos pažymos Nr. 1224413.	Antavilių g. 27A, Vilnius, Vilniaus m. sav.
Koordinacijų sistema: LKS-1994		Aukščių sistema: LAS 07	
Tikslumas: planinis-0,03 m., aukščio-0,03 m.			
Pareigos	Vardas Pavardė	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parašas Data
Geodezininkas	M. Š.	1GKV-1804	3 2023-03-28
Lapų skaičius: 1		Lapo nr.: 1	
77/34 - 0139		77/34 - 0140	

ATEST.NR.	RANGOVAS	UAB "ARSA"		Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje, statybos projektas	
A170	PV, PDV	S. KAUNAS	2023 04	Sklypo planas. Dangų planas.	LAIDA
	ARCH.	A. KAUNIENĖ			0
				M1/500	STADIJA
					PP
UŽSAKOVAS Lietuvos kalėjimų tarnyba				13/02-23 ARS PP-1	LAPAS
				1	LAPŲ
					1

VAIZDAS D

Metalinio tinklo tvora h- 4.5 m.



VAIZDAS B

Metalinio tinklo tvora h- 4.5 m

2400

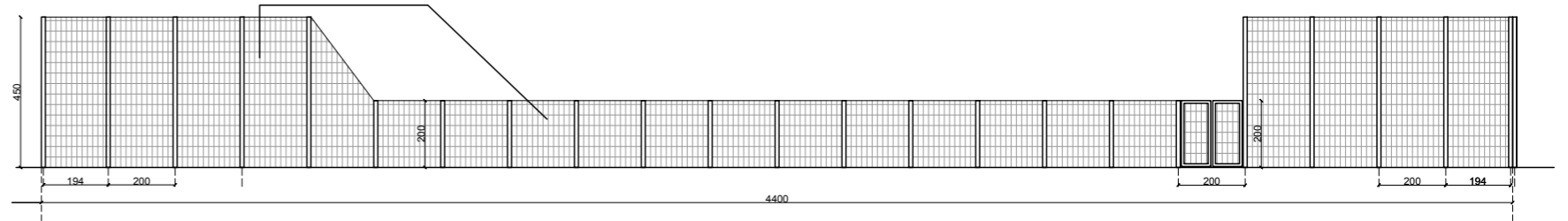
2460

Metalinio tinklo tvora h- 2.0 m.

4400

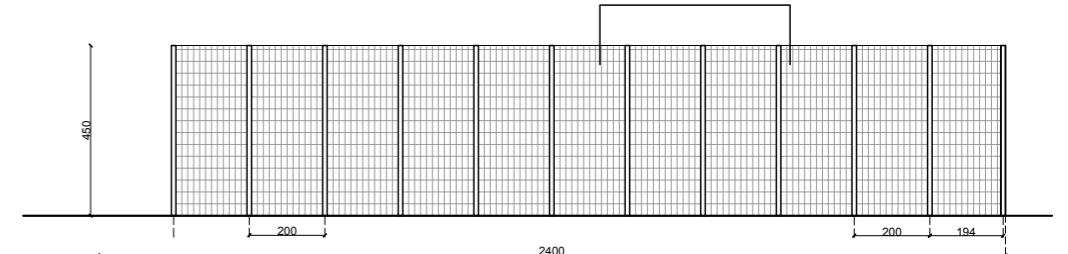
4460

Apsauginis tinklas



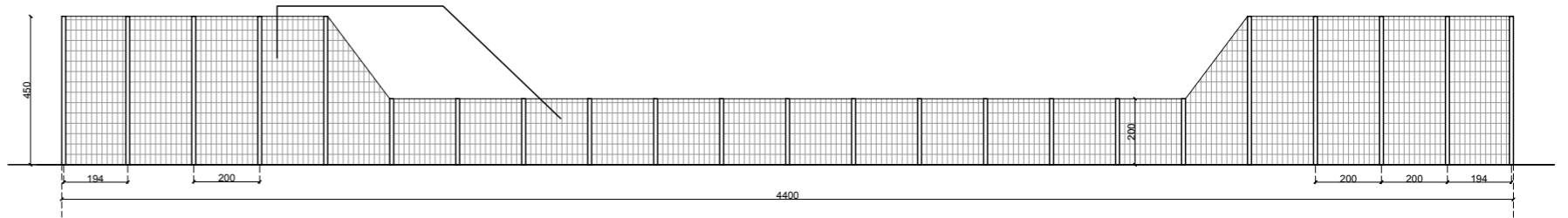
VAIZDAS A

Apsauginis tinklas



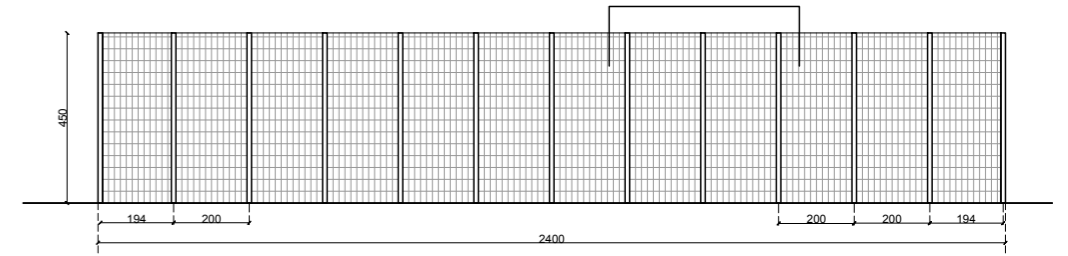
VAIZDAS B

Apsauginis tinklas



VAIZDAS C

Apsauginis tinklas



VAIZDAS D

ATEST.NR.	RANGOVAS		UAB "ARSA"		Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje, statybos projektas	
A170	PV, PDV	S. KAUNAS	2023	04	Sporto aikštelės tvora. Planas, išsklotinės M1/200	LAIDA
	ARCH.	A. KAUNIENĖ	2023	04		0
						STADIJA
						PP
UŽSAKOVAS	Lietuvos kalėjimų tarnyba		13/02-23 ARS PP-2		LAPAS	LAPŲ
					1	1



L|A|C

Lietuvos arboristikos centras

Viešoji įstaiga

M. K. Čiurlionio g. 110, LT-03100 Vilnius, tel. +370 699 88304; e.l.p.: info@arboristai; www.arboristai.lt

I/k: 302479787; a/s: LT557044060007330659

Duomenys kaupiami ir saugomi LR Juridinių asmenų registre, registravimo pažymėjimas Nr.140913 (2010-02-10)

Sumedėjusių augalų ir jų augaviečių apžiūros „in situ“ konsultacinio pobūdžio išvada trumpai

Data: 2023-06-12

Studijos tikslas: Medžių, augančių planuojamo pastato sklypų ribose inventorizacijos, sanitarinės (fizinės ir fiziologinės) būklės, fizinių duomenų vertinimo, vertingųjų savybių, priežiūros bei apsaugos priemonių pasiūlymo ir projektinių pasiūlymų (PP) teikimo pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos (VMSA) reikalavimus paslaugų teikimas

Studijos potikslis: Saugotinių (galimai, šalintinių) medžių teritorijoje nustatymas

Studijos pagrindimas: Nematerialių paslaugų sutartis

Studijos objektas: Esamų ir parengtų sklypo užstatymų projektinių pasiūlymų tinkamumo analizė sumedėjusių želdinių gerovės išsaugojimo kontekste

Studijos objekto adresas: Antavilių g. 27, Vilnius

Studijos data, laikas: 2023-05-10, 2023-05-25, nuo 10.00 val.

Studijos subjektas ir išvadų rengėjas: Sigitas Algis Davenis, biologijos mokslų magistras, Gamtos tyrimų centro (į/k 302470603) Ekologijos ir aplinkotyros krypties (N 12) doktorantas, VšĮ „Lietuvos arboristikos centras“ (į/k 302479787) arboratorius, vyriausias arboristas, sertifikuotas kaip ETW 008129, ekologas; tel. +370 699 88304, el.paštas: algis.davenis@arboristai.lt

Trumpa sklypo priklausomojo želdyno charakteristika

2023 m. gegužės mėnesį nagrinėjamoje teritorijoje buvo atlikti detalūs dendrologiniai ir medžių būklės vertinimo tyrimai. Didžioji sumedėjusių augalų dalis yra sodinti (želdiniai) pagal šios išvados autoriui nežinomą apželdinimo projektą. Autoriaus nuomone, visi augalai sodinti 15-20 metų laikotarpyje.

Sklypo šiaurinėje ir rytinėje dalyse sklype auga endeminių rūšių želiniai, galimai, į sklypo ribas pakliuvę iš supančio miško sklypo formavimo metu.

Tyrimo metu želdynas stipriai apleistas, želdiniai apleisti nepriežiūra, kai kurie žuvę, paveikti biotinių ir abiotinių bei antropogeninių veiksnių.

Sklype vyrauja sodinti visžaliai spygliuočiai želdiniai.

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2021 m. gruodžio 22 d. nutarimo Nr. 1101 redakcija, medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams –

3. Kitos paskirties žemėje daugiabučių gyvenamųjų pastatų, bendrabučių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijose valstybinėje ir savivaldybių žemėje:

3.1. mieste: 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.

Konkretaus medžio priskyrimas saugotinam ir būklė nurodyti inventorizacijos lentelėje.

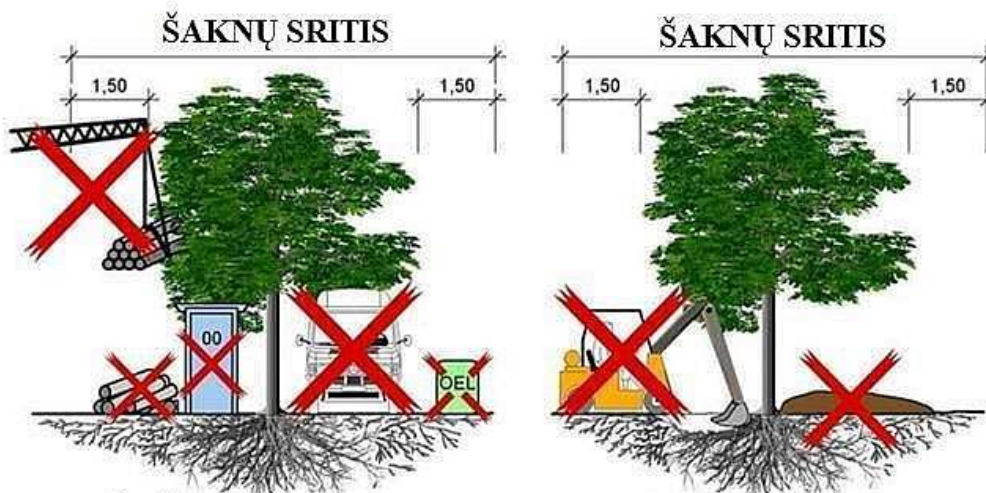
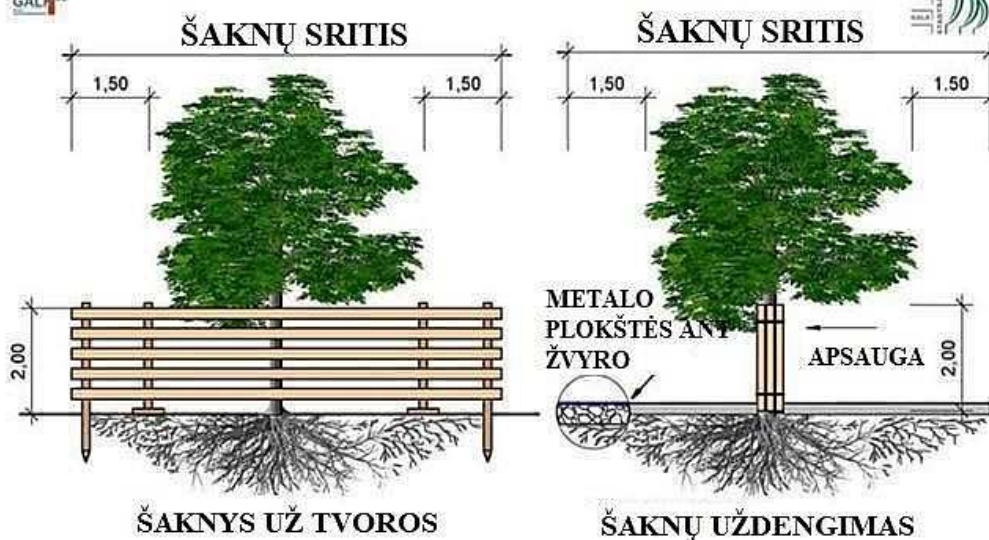
Atsižvelgiant į vertinimo rezultatus siūlomos reikalingos arboristikos (tvarkymo), ūkinės priemonės.

Galima želdinio ar žėlinio atkuriamoji vertė neskaičiuota.

MEDŽIŲ APSAUGA STATYBŲ METU

AUTOR: ARBEITSKREIS STADTBÄUME, DEUTSCHE GARTENAMTSLEITERKONFERENZ, November 2001/April 2012

GALH



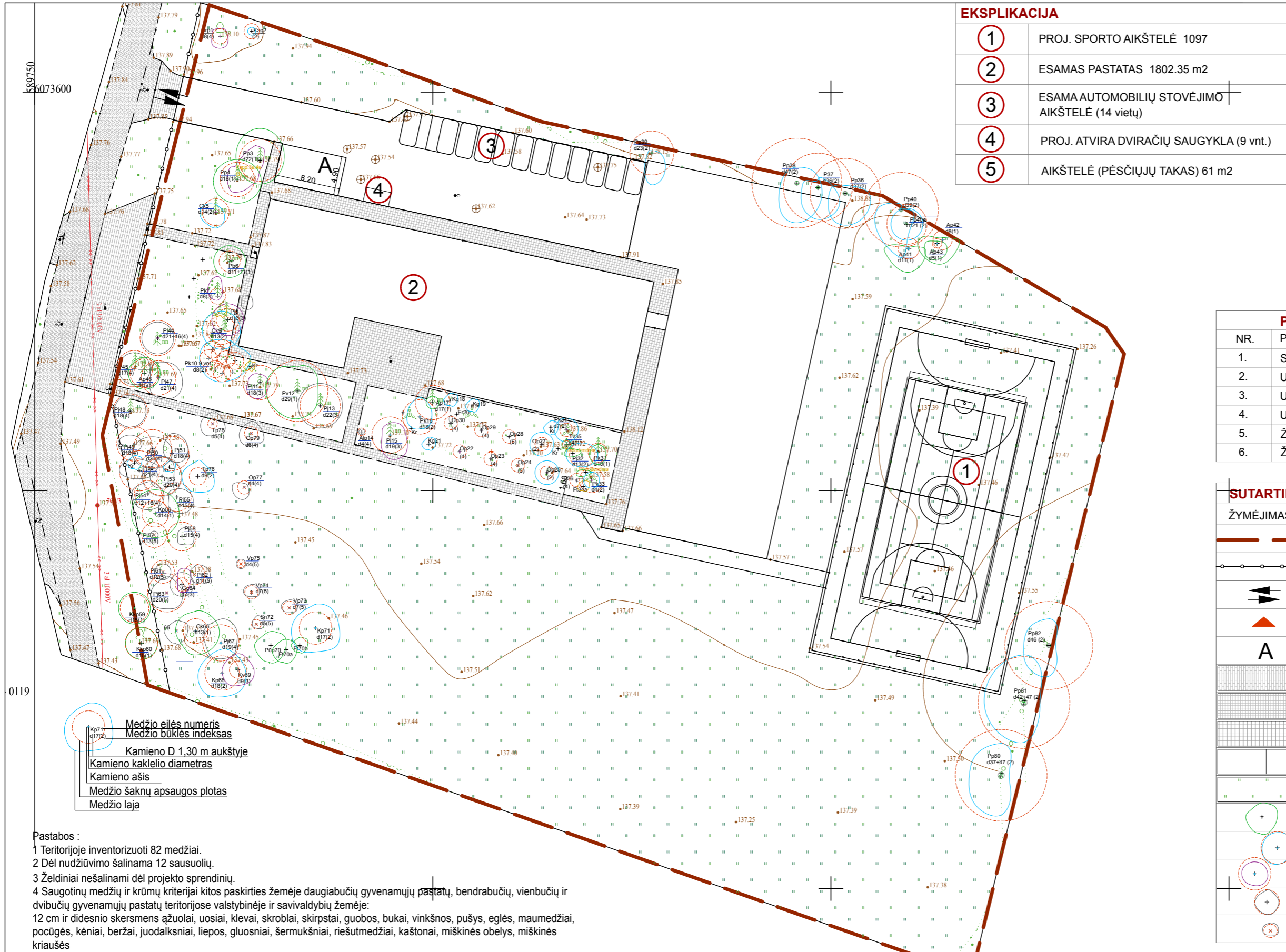
**NEUŽVAŽIUOTI,
NEAPKRAUTI KURU, CHEMIKALAIS,
STATYBINĖMIS MEDŽ. IR KT.
ATSIŽVELGTI Į SUKIMOSI SPINDULĮ**

WICHTIG:

DIN 18920 und RAS-LP4
ZTV-Baumpflege
BAUMSCHUTZSATZUNG

**JOKIO DIRVOS ŠALINIMO.
JOKIO PAPILDOMO DIRVOS
SLUOKSNIO.
JOKIO DIRVOS SUSPAUDIMO.
JOKIO KABELIŲ TIESIMO.
SAUGOTI LAJĄ!**

Medžio antžeminės ir žeminės dalių apsauga statybvietėje



EKSPLIKACIJA

1	PROJ. SPORTO AIKŠTELĖ 1097
2	ESAMAS PASTATAS 1802.35 m ²
3	ESAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ (14 vietų)
4	PROJ. ATVIRA DVIRAČIŲ SAUGYKLA (9 vnt.)
5	AIKŠTELĖ (PĖSČIŪJŲ TAKAS) 61 m ²

TERITORIJOS SCHEMA



PAGRINDINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	KIEKIS	VNT.
1.	SKLYPO PLOTAS	10224	m ²
2.	UŽSTATYTAS PLOTAS	1802,35	m ²
3.	UŽSTATYMO TANKUMAS	17.6	%
4.	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	9.5	%
5.	ŽELDYNŲ PLOTAS	6169	m ²
6.	ŽELDYNŲ PROCENTAS	60.3	%

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	SKLYPO RIBA (Kadastro Nr.0101/0003:503)
	ESAMA TVORA
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
A	A TIPO NEJGALIŪJŲ STOVĖJIMO VIETA
	ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 739 m ²
	ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 322 m ²
	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 61 m ²
	PROJ. SPORTO AIKŠTELĖS DANGA 1056 m ²
	VEJA
	GEROS BŪKLĖS MEDIS
	VIDUTINĖS BŪKLĖS MEDIS
	NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
	BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
	ŠALINAMAS NUDŽIŪVĘS MEDIS

Medžio eilės numeris
Medžio būklės indeksas
Kamieno D 1,30 m aukštįje
Kamieno kaklelio diametras
Kamieno ašis
Medžio šaknų apsaugos plotas
Medžio laja

Pastabos :
1 Teritorijoje inventorizuoti 82 medžiai.
2 Dėl nudžiūvimo šalinama 12 sausulių.
3 Želdiniai nešalinami dėl projekto sprendinių.
4 Saugotini medžių ir krūmų kriterijai kitos paskirties žemėje daugiabučių gyvenamųjų pastatų, bendrabučių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijose valstybinėje ir savivaldybių žemėje:
12 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skropštai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės

Topografinis planas suderintas ir integruotas TIHS, unikalus Nr.		TIHS1-20230328-021575	
Teikiamo plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys			
Objektas	El.paštas - ambergeo@yahoo.com +37061553222	Martynas Šliogeris Individualios veiklos pažymos Nr. 1224413.	Antavilių g. 27A, Vilnius, Vilniaus m. sav.
Koordinacijų sistema: LKS-1994		Aukščių sistema: LAS 07	
Tikslumas: planinis-0,03 m., aukščio-0,03 m.			
Pareigos	Vardas Pavardė	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parašas Data
Geodezininkas	M. Š.	1GKV-1804	3 2023-03-28
Lapų skaičius: 1		Lapo nr.: 1	
77/34 - 0139		77/34 - 0140	

ATEST.NR.	RANGOVAS	UAB "ARSA"		Sporto paskirties inžinerinio statinio – sporto aikštelės, Antavilių g. 27 A, Vilniuje, statybos projektas	
A170	PV, PDV	S. KAUNAS	2023 04	Sklypo planas. Želdinių esamos būklės planas M1/500	LAIDA
ARBORATORIUS SIGITAS ALGIS DAVENIS					0
					STADIJA
UŽSAKOVAS				Lietuvos kalėjimų tarnyba	LAPAS
13/02-23 ARS PP-3				1	LAPŲ
				1	1

Sklype esama arboriflora *in situ*

Data: 2023-05-10, 2023-05-25

Užsakymas - **Sutartinis** (UAB „Arsa“, i/k 120341889, nematerialių paslaugų sutartis 2023/05/02-01, 2023-05-02)

Adresas: **Antavilių g. 27, LT-10150 Vilnius**

Tyrimo teritorija: Kitos paskirties daugiabučių gyvenamųjų pastatų, bendrabučių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijose valstybinėje ir savivaldybių žemė mieste (**sklypo unikalus Nr. 4400-2774-7037**)

https://regia.lt/map/regia2?x=589813&y=6073557&scale=1000&identify=true&sluo_id=22

Nuosavybės teisė: **Lietuvos Respublika**, i/k 111105555; Valstybinės žemės patikėjimo teisė; Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, i/k 188704927

Teritorijoje (ir artimoje) arborifloros vertinimo vykdytojas: **Nepriklausomas arboratorius, dokt. Sigitas Algis Davenis**, algis.davenis@arboristai.lt, +370 699 88304, VšĮ Lietuvos arboristikos centras, i/k 302479787

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai *	Medžio rūšis lotyniškai *	Žymuo plane	Kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje (cm)	Kamieno skersmuo ties šaknies kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m) ***	Lajos projekcija nuo ašies Š; [ŠR]; R; [PR] P; [PV]; V; [ŠV] kryptimis **	MBI	Apsauga	Siūlomos / būtinosios tvarkymo priemonės
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Paprastoji (naminė) kriaušė (veislė nežinoma)	<i>Pyrus communis</i> L.	Krp	8	12	0,96	1; []; 1; []; 1,5; []; 1; []	4	N	Netikslinga saugoti dėl prastos būklės
	Gulščiašis kaulenis (veislė nenustatyta)	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Kag	Nt	Nt	Nt	0,5; []; 0,5; []; 0,5; []; 0,5; []	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
3	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	22	26	2,64	4; []; 3; []; 3; []; 3; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
3a	Rododendronas (rūšis, veislė nenustatyta)	<i>Rhododendron</i> spp.	Rssp.	Nt	Nt	Nt	Nt	4	NŽ	Netikslinga saugoti dėl prastos būklės
4	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	18	25	2,16	2,5; []; 3; []; 3; []; 3; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
4a	Rododendronas (rūšis, veislė nenustatyta)	<i>Rhododendron</i> spp.	Rssp.	Nt	Nt	Nt	Nt	4	NŽ	Netikslinga saugoti dėl prastos būklės
5	Kanadinė cūga (varietetas nežinomas)	<i>Tsuga canadensis</i> L.	Ck	14	17	1,68	1; []; 1; []; 2; []; 2; []	2	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
6	Balkaninė pušis	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Pb	11+11	24	1,32	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
7	Kalninė pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pk	Nt	Nt	Nt	2,5; []; 0,5; []; 0,5; []; 1; []	3	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
8	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	10	13	1,2	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	3	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
9	Kanadinė cūga (varietetas nežinomas)	<i>Tsuga canadensis</i> L.	Ck	13	20	1,56	1; []; 0,5; []; 2; []; 2; []	2	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
10	Kalninė pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pk	Nt	Nt	Nt	1; []; 1; []; 2; []; 1; []	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
11	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	18	24	2,16	1; []; 1; []; 2; []; 1,5; []	3	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
12	Veimutinė pušis	<i>Pinus strobus</i> L.	Pv	29	34	3,48	3; []; 2,5; []; 3,5; []; 4; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
13	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	22	29	2,64	1,5; []; 1,5. []; 1,5; []; 2,5; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
14	Paprastoji alyva	<i>Syringa vulgaris</i>	Alp	Nt	Nt	Nt	Nt	4	N	Netikslinga išsaugoti dėl būklės
15	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	19	26	2,28	1,5; []; 2; []; 3; []; 1; []	3	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)

16	Kalninė pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pk	Nt	Nt	Nt	2,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	2	2	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
17	Paprastasis ąžuolas, glaustašakis, 'Fastigiata', galimai, 'Fastigiata Koster'	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster' (?)	Ap	17	20	2,04	0,7; []; 0,7; []; 0,7; []; 0,7; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
18	Gulščiasis kadagys (varietetas nežinomas)	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Kg	Nt	Nt	Nt	Nt	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
19	Gulščiasis kadagys (varietetas nežinomas)	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Kg	Nt	Nt	Nt	Nt	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
20	Erškėtis (rūšis, veislė nenustatyta) (galimai, paprastas arba raukšlėtalapio erškėtis)	<i>Rosa</i> spp.	Esp.	Nt	Nt	Nt	Nt	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant priežiūros priemones
21	Gulščiasis kadagys (varietetas nežinomas)	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Kg	Nt	Nt	Nt	1; []; 1; []; 0,5; []; 1; []	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
22	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	02; [0,8]; 0; []; 0; []; 0,1; [0,2]	4	N	Svarstyti šalinimą
23	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	0; []; 0,5; []; 0; []; 0; [0,5]	4	N	Svarstyti šalinimą
24	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	Nt	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
25	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	2	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
26	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	0; []; 1; []; 0; []; 0; []	4	N	Svarstyti šalinimą
27	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	2	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
28	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	Nt	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
29	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	1; [1]; 0; []; 0; []; 0; [0,7]	4	N	Svarstyti šalinimą
30	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica</i> Borkh.	Op	Nt	Nt	Nt	1; []; 0; []; 0; []; 0; []	4	N	Svarstyti šalinimą
31	Kalninė pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pk	10	15	1,2	1; []; 1; []; 1,5; []; 1; []	1	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
32	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold	Pj	13	16	1,56	1,5; []; 2; []; 1,5; []; 2; []	2	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgrybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
33	Kalninė pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pk	Nt	Nt	Nt	1; []; 1; []; 1; []; 1; []	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
34	Kalninė pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pk	Nt	Nt	Nt	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	2	NŽ	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
34a	Tarpinė forsitija (varietetas nežinomas)	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	Ft	Nt	Nt	Nt	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
35	Vakarinė tuja (varietetas nežinomas)	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Tv	Nt	Nt	Nt	0; []; 0,2; []; 1; []; 0,7; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones

35a	Tarpinė forsitija (varietetas nežinomas)	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	Ft	Nt	Nt	Nt	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
36	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	37	55	4,44	1; []; 3; []; 4; []; 2; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
37	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	36	46	4,32	1; []; 2; []; 4; []; 2; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
38	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	47	51	5,64	2; []; 3; []; 5; []; 2; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
39	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	23	30	2,76	0; []; 1; [2]; 4; [5]; 0,5; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
40	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	39	44	4,68	0; []; 1; []; 6; []; 3; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
40a	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pp	21	29	2,52	2; []; 2; []; 2; []; 2; []		S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
41	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i> L.	Ap	11	17	1,32		1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
42	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i> L.	Ap	8	15	0,96	0; []; 2; [2]; 3; [3]; 3; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
43	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i> L.	Ap	5	8	0,6		1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
44	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	21+16	32	2,22	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
45	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	17	24	2,04	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	5	S	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
46	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i> L.	Ap	15	21	1,80	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
47	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	21	28	2,52	2; []; 3; []; 2,5; []; 1; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
48	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	18	24	2,16	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
49	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	18	24	2,16	1; []; 1; []; 1; []; 2; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
50	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	20	24	2,40	1,5; []; 2,5; []; 2,5; []; 2,5; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
51	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	18	22	2,16	2,5; []; 2; []; 1; []; 1; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
52	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	21	26	2,52	1,5; []; 2; []; 1; []; 2,5; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
53	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	20	25	2,40	2,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
54	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	12+16	24	1,68	1,5; []; 2; []; 2; []; 2; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
55	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	15	19	1,80	1; []; 2; []; 2; []; 1; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
56	Paprastasis klevas 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosum'	Kp	14	19	1,68	3; []; 3; []; 3; []; 3; []	1	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
57	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	13	17	1,56	0,5; []; 0,5; []; 0,5; []; 0,5; []	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)

58	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	15	19	1,80	1; []; 1,5; []; 1; []; 0,5; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
59	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Kšp	15	19	1,80	3; []; 3; []; 3; []; 3; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones; Stebėti dėl kaštoninės keršosios kandelės (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimic) ir grybelio kaštoninės filostiktos <i>Phyllosticta sphaerospoidea</i> (Ell. et. Ev.), sin. <i>Guignardia aesculi</i> (Peck.) lytinės stadijos pažaidų; Taikyti feromonines gaudykles kandelėms.
60	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Kšp	17	22	2,04	3; []; 3; []; 3; []; 3; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones; Stebėti dėl kaštoninės keršosios kandelės (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimic) ir grybelio kaštoninės filostiktos <i>Phyllosticta sphaerospoidea</i> (Ell. et. Ev.), sin. <i>Guignardia aesculi</i> (Peck.) lytinės stadijos pažaidų; Taikyti feromonines gaudykles kandelėms.
61	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	12	18	1,44	1; []; 1; []; 1; []; 1; []	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
62	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	Nt	Nt	Nt	Nt	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
63	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	20	25	2,40	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
64	Grauzelinė gudobelė (varietetas nežinomas)	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Gg	Nt	Nt	Nt	2; []; 1; []; 1; []; 0,5; [3]	2	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
65	Kanadinė cūga (varietetas nežinomas)	<i>Tsuga canadensis</i> L.	Ck	13	20	1,56	2,5; []; 3; []; 3; []; 2,5; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
66	Galimai, sparnuotasis ožekšnis (varietetas nenustatytas)	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	Nt	Nt	Nt	Nt	Nt	5	N	Šalinti sausuoį krūmą
67	Juodoji pušis (varietetas nežinomas)	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Pj	19	25	2,28	3; [2,5]; 2; []; 2; []; 2; []	4	S	Svarstyti šalinimą dėl būklės (galimos, pušų raudonžiedės spyglių degligės (pušinio rutulgybio) <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr. ex Munk?)
68	Paprastasis klevas (varietetas nežinomas, galimai, Švedlerio forma)	<i>Acer platanoides</i> L.	Kp	18	20	2,16	3; []; 3; []; 3; []; 3; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
69	Virgininis kadagys (varietetas nežinomas)	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Kv	Nt	Nt	Nt	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	3	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
70	Putinalapis pūslenis (varietetas nežinomas)	<i>Physocarpus opulifolius</i> L.	Pūp	Nt	Nt	Nt	3; []; 3; []; 3; []; 3; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
70a	Tarpinė forsitija (varietetas nežinomas)	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	Ft	Nt	Nt	Nt	1,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 1,5; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
70b	Tarpinė forsitija (varietetas nežinomas)	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	Ft	Nt	Nt	Nt	1; []; 1; []; 1; []; 1; []	1	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
71	Paprastasis klevas (varietetas nežinomas, galimai, Švedlerio forma)	<i>Acer platanoides</i> L.	Kp	17	22	2,04	3; []; 3; []; 3; []; 3; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
72	Naminė slyva (varietetas nežinomas)	<i>Prunus domestica</i> L.	Sn	5	7	0,60	1; []; 1; []; 0,5; []; 0,5; []	4	N	Šalinti dėl būklės

73	Naminė slyva (varietetas nežinomas)	<i>Prunus domestica L.</i>	Sn	Nt	7	Nt	1; []; 1; []; 0,5; []; 1; []	5	N	Šalinti dėl būklės
74	Paprastoji vyšnia (varietetas nežinomas)	<i>Prunus cerasus L.</i>	Vp	Nt	Nt	Nt	Nt	5	N	Šalinti sausuoį (žuvusį medį)
75	Paprastoji vyšnia (varietetas nežinomas)	<i>Prunus cerasus L.</i>	Vp	Nt	Nt	Nt	0,5; []; 0,5; []; 0,5; []; 0,5; []	3	N	Šalinti dėl būklės
76	Paprastoji trešnė (veislė nežinoma)	<i>Prunus avium L.</i>	Tp	9	13	1,08	2; []; 2; []; 2; []; 2; []	2	N	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
77	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica Borkh.</i>	Op	Nt	Nt	Nt	0,5; []; 0,5; []; 1,5; []; 0,5; []	4	N	Šalinti dėl būklės
78	Paprastoji trešnė (veislė nežinoma)	<i>Prunus avium L.</i>	Tp	5	10	0,60	1,5; []; 2; []; 1,5; []; 1,5; []	4	N	Šalinti dėl būklės
79	Paprastoji (naminė) obelis (veislė nežinoma)	<i>Malus x domestica Borkh.</i>	Op	Nt	Nt	Nt	0,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 0,5; []	4	N	Šalinti dėl būklės
80	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	Pp	37+47	80	5,64	4,0; []; 1,1; []; 5,0; []; 4,0; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
81	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	Pp	42+47	81	5,64	6,0; []; 2,0; []; 5,0; []; 5,0; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones
82	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	Pp	46	55	5,52	0,5; []; 1,5; []; 1,5; []; 0,5; []	2	S	Rekomenduojama saugoti taikant arboristines priemones

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

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

Ns - neskaičiuota

Nt - netirta

Nž - nežinoma

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: 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 (S) / 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-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/41c0079363bf11ecb2fe9975f8a9e52e?positionInSearchResults=1&searchModelUUID=46862170-d5d6-4ce5-8631-9f1cba42ae64>

♀ - augalas moteriškos lyties; ♂ - augalas galimai vyriškos lyties

Invasinė rūšis -

<https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/invazines-rusys/invaziniu-lietuvoje-rusiu-sarasas>

<https://am.lrv.lt/lt/naujienos/baltaziede-robinija-gyvybingas-invazinis-augalas-todel-ja-naikinant-butina-laikytis-mokslininku-rekomendacijai>;

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-d5d6-4ce5-8631-9f1cba42ae64>

Saugotinių medžių ir krūmų kriterijai -

3. Kitos paskirties žemėje daugiabučių gyvenamųjų pastatų, bendrabučių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijose valstybinėje ir savivaldybių žemėje:

3.1. mieste: 12 cm ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės



Paprastasis klevas „Globosum“ (Kp56) ir Juodoji pušis (Pj55,Pj57) sergančios



Kanadinė cūga (Ck9)



Paprastasis ąžuolas, glaustašakis, 'Fastigiata" (Ap17) ir Kalninė pušis (Pk16) .



Paprastasis klevas (galimai Švedlerio forma) (Kp71)
pirmame plane Naminės slyvos (Sn72,Sn73), džiūstančios.



Aikštelė , kurioje planuojama sporto aikštelė



Balkaninė pušis (Pb6)