



Statinio projekto pavadinimas

VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS ATEITIES G. 44, VILNIUJE

PRO-25-30

Statytojas (užsakovas)

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius. Tel. +370 5 211 2000.
Kodas 111109233

Projektuotojas

UAB „VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA“

Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius. Tel. +370 687 66 000.
Kodas Juridinių asmenų registre 120750163

Statinio (statinių) pavadinimas

VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

ATEITIES G. 44, VILNIAUS M.

Statybos rūšis

NAUJO STATINIO STATYBA; Choose an item.

Statinio kategorija

I GR. NESUDĖTINGASIS STATINYS

Statinio naudojimo paskirtis

KITI INŽINERINIAI STATINIAI

Statinio projekto etapas

SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS

Statinio projekto dalis

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Bylos (segtuvo) žymuo

SA

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

0

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2024-04

Pasirašančių asmenų pareigos:

Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:

Direktorė

LAURA JOFFĖ

Skyriaus vadovas (-ė)

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ


Projekto vadovas (-ė)

RŪTA ASTASEVIČIŪTĖ



BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Lai da	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
PRO-25-30-00-PP	1	0	Titulinis lapas	1
PRO-25-30-00-PP-SA-Ž	2	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	2
TEKSTINĖ DALIS				
PRO-25-30-00-PP-SA-AR	5	0	Aiškinamasis raštas	3-7
PRO-25-30-00-PP-SA-TS	35	0	Specialiosios technologijos	8-42
KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI				
PRO-25-30-00-PP-SA-KŽ	3	0	Kiekių žiniaraščiai	43-45
GRAFINĖ PROJEKTO DALIS				
PRO-25-30-00-PP-SA-B1	1	0	Pagrindinis brėžinys 1:250	46
PRO-25-30-00-PP-SA-VŽ	1	0	Žaidimų aikštelės įrenginių detalizacija	47
PRIEDAI				
	16		Išrašas iš Nekilnojamojo turto registro	48

0	2025-03			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS ATEITIES G. 44, VILNIUJE	
	PV	Rūta Astasevičiūtė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	PDV, arch.	Rūta Astasevičiūtė	00 – TERITORIJOS SUTVARKYMAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		PRO-25-30-00-PP-SA_Ž	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRA INFORMACIJA

Šis aiškinamasis raštas apima Vaikų žaidimų aikštelių įrengimo Ateities g. 44, Vilniuje projektinius sprendinius, ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Projekto sprendiniai pateikti brėžiniuose.

Statinio vieta	Vilnius, Ateities g. 44
Sklypo unik. Nr.	4400-0209-7969
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Vaikų žaidimų aikštelės
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys

Techninio projekto sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinių reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

Vilniaus miesto savivaldybė, kodas Juridinių asmenų registre 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. (8 5) 211 2000, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.

3. PROJEKTUOTOJAS


UAB „Vilniaus vystymo kompanija“, kodas 120750163, Šeimyniškių g. 19B, LT-09233 Vilnius, tel. +370 687 66 000, el. p. info@vilniausvystymas.lt.

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Microsoft Office 365

AUTODESK CIVIL 3D 2025

Adobe Acrobat Pro

0	2025-03	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS ATEITIES G. 44, VILNIUJE		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
	PV	Rūta Astasevičiūtė	00 – TERITORIJOS SUTVARKYMAS	
	PDV, arch.	Rūta Astasevičiūtė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		PRO-25-30-00-PP-SA_AR	LAPŲ
			1	5

4. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS

Privalomieji dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
 Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas
 Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
 Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
 Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas
 Lietuvos Respublikos nekilnojamo turto kadastro įstatymas
 Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
 Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
 Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
 Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
 Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
 Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas
 Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymas

Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Statybos techniniai reglamentai

	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos
STR 1.05.01:2017	statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. Suvestinė redakcija nuo 2020-07-01
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
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 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
Įrengimo taisyklės	
	2008 03 12 Nr. 206 Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas
ISO	ISO 21542:2011 "Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas"
HN	HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

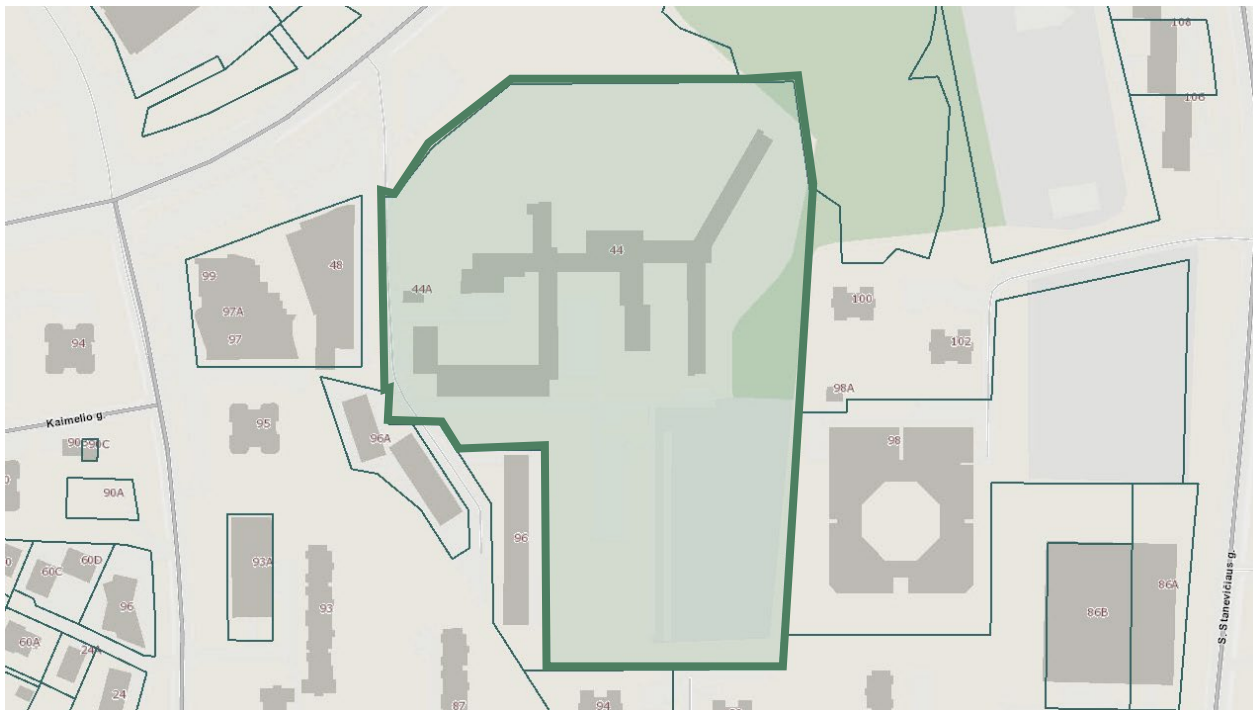
Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_AR	2	5	0

5. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

5.1. Geografinė vieta

Aikštelės įrengiamos Ateities g. 44, Fabijoniškių sen., Vilniuje, sklype unik. nr. 4400-0209-7969. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, Valstybinės žemės patikėjimo teisė - Vilniaus miesto savivaldybei, a.k. 111109233.



Ištrauka iš Regia žemėlapis. Sklypų ribos



Teritorijos schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_AR	3	5	0



Esama situacija

Sklypo plotas 5.6838 ha. Didžiąją sklype esančio pastato dalį užima Lietuvos aklųjų ir silpnaregių ugdymo centras, vienas iš pastato korpusų pritaikomas vaikų ikimokyklinio ir pradinio ugdymo paskirčiai (rengiama atskiru projektu). Vaikų žaidimų aikštelės projektuojamos siekiant užtikrinti kokybišką vaikų lavinimą ir poilsį lauke.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_AR	4	5	0

Aikštelėms parinkta zona greta pritaikomo korpuso. Vaikų žaidimams skirta teritorija aptveriamą tvorele, suformuojamos dvi atskiros zonos skirtos vaikams iki 3 metų, ir vyresniems nei 3 metai amžiaus. Dalis zonos perimetro apribojama krūmų masyvu.

Projektuojamos aikštelės ir kiti elementai:

Jaunesnių vaikų (iki 3 metų amžiaus) žaidimų zona		
1.	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 1	91 m ²
2.	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 2	20 m ²
3.	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 3	82 m ²
4.	Smėlio žaidimų zona	34 m ²
Vyresnių vaikų (virš 3 metų amžiaus) žaidimų zona		
5.	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 5	94 m ²
6.	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 6	40 m ²
7.	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 7	68 m ²
8.	Balansavimo takas	-

Visi šie statiniai priskirtini nesudėtingųjų I grupės nesudėtingųjų statinių grupei.

Aikštelėse įrengiama liejama gumos danga, montuojami įvairūs skirtingiems vaikų lavinimo poreikiams pritaikyti įrenginiai. Judėjimo tarp aikštelių zonoje įrengiama mulčo danga su medžio rąstų takeliais. Mulčas apsaugo esančių medžių šaknis ir suformuoja vaikų judėjimui patogią zoną gamtinėje aplinkoje.

Vaikų žaidimo aikštelės atitinka saugos reikalavimus (triukšmas, įranga, atstumai, dirvožemis, elektromagnetinis laukas) pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu patvirtintas higienos normas HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“. Žaidimų aikštelės yra įrengiamos ne arčiau kaip 10 m nuo buitinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, elektros tinklo įrenginių ir ne arčiau kaip 15 m atstumu nuo automobilių saugyklų ištraukiamosios vėdinimo sistemos angų.

Visas sklypas yra aptvertas tvora, vaikų žaidimų zona papildomai ribojama fiziniais barjeriais – tvorelėmis ir krūmų masyvais.

Trumpiausias insoliacijos laikas žaidimų aikštelėje lygiadieniais – 3 valandos arba ilgiau.

Trumpiausias aikštelių atstumas nuo automobilių judėjimo trasos – 160 m.

Sklype esantis dirvožemis ir gruntas yra neužterštas ir atitinka HN 60:2004 „Pavojingų cheminių medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos dirvožemyje“ patvirtinimo“, 2008 m. birželio 17 d. įsakymo Nr. 1-104 „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Projektuojama teritorija nepatenka į potencialių taršos židinių aplinką.

Detalesni sprendiniai pateikiami grafinėje projekto dalyje ir techninėse specifikacijose.

Visos aprašomos zonos, objektai ir elementai sprendžiami kompleksiskai. Tikslinant ir detalizuojant projektą tolimesnėse stadijose būtina vertinti bendrą kompoziciją ir stilistiką, konsultuojantis su projekto autoriais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_AR	5	5	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir brėžiniuose nurodytus reikalavimus ir turi būti nauji. Bet kurį specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti.

Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su: gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu; specifikacija; nuoroda kam skiriama; spalvos nuoroda; pagaminimo data. Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos techninės, mechaninės dalies ir elektros įrangos katalogus ir standartų dokumentus Užsakovo ir Architekto peržiūrai.

Visų tvirtinimo elementų ir t.t. dydis, stiprumas, skaičius ir kitos savybės turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.

Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose ir brėžiniuose panaudojimo, Rangovas turi kreiptis į Inžinierių leidimo. Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, turi būti apsaugoti nuo korozijos, išskyrus dalis, liekančias betone. Korozijos apsauga betonu turi būti ne mažiau kaip 20 mm.

Jei gelžbetoninėse konstrukcijose nenumatyta metalinių įdėtinųjų detalių, visi elementai prie betono konstrukcijų tvirtinami inkarinių varžtų pagalba.


Jei nenurodyta kitaip, visos angos, įdubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami. Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus.

Detalūs reikalavimai teikiami Aiškinamajame rašte ir Sąnaudų kiekių žiniaraščiuose.

PASTABA: Visi mažosios architektūros, apšvietimo, apdailos ir pan. elementai yra derinami su projekto autoriais. Elementų dizainą, medžiagiškumą, bei spalvas autoriai derina vėlesnėse projekto stadijose, rangovui pateikus konkrečius gaminių aprašus, bei vizualizacijas. Autoriams paliekama teisė nesutikti su siūlomais elementais jei jie neatitinka bendros kompozicijos, bei stilistikos. Būtina išlaikyti objekto estetinį vientisumą.

PASTABOS:

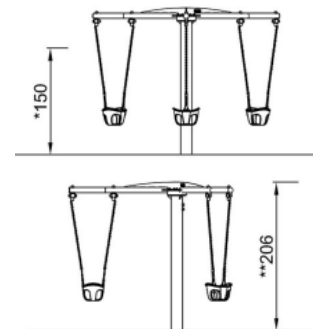
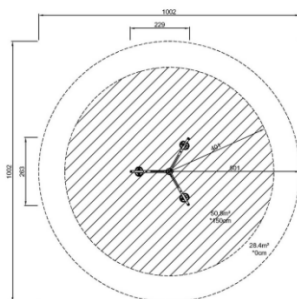
- Prieš užsakant ar pradėdant gamybą, visų gaminių (mažosios architektūros įrenginių, dangų, vaikų žaidimų ir kitos įrangos) dizainas, spalvos ir kt. turi būti suderinta su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
- Visi sprendiniai dėl objektyvių priežasčių gali būti tikslinami darbų metu. Pakeitimai turi būti suderinti su projekto autoriais.

0	2025-03	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS ATEITIES G. 44, VILNIUJE	
	PV	Rūta Astasevičiūtė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	PDV, arch.	Rūta Astasevičiūtė	00 – TERITORIJOS SUTVARKYMAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Techninės specifikacijos	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		PRO-25-30-00-PP-SA_TS	LAPŲ
			1	34

2. VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ

2.1. Vaikų žaidimų aikštelių įranga

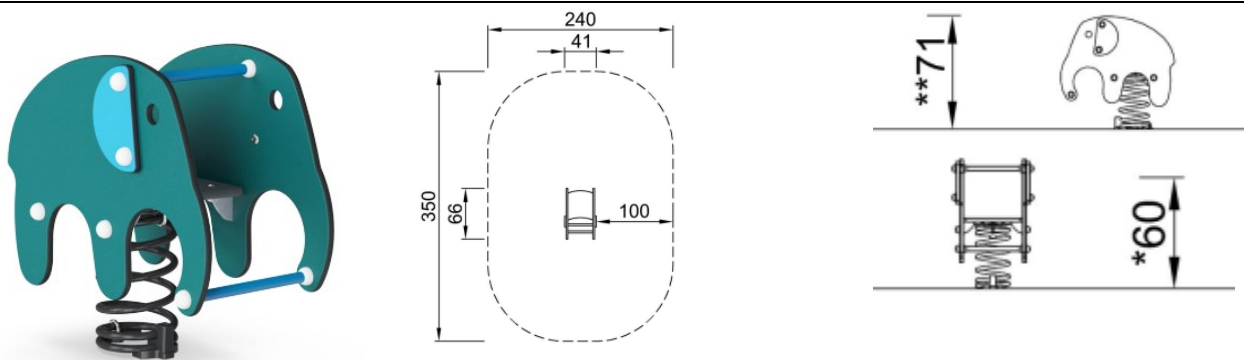
2.1.1. v1 Kėdučių karuselė 3 vaikams (arba analogas)



Aprašas	Mažylių karuselė apjungia siūbavimą ir sukimąsi.
Dydis	229 cm (ilgis) x 263 cm (plotis) x 206 cm (aukštis)
Saugumo zona (m²)	78,9 m ²
Amžiaus grupė	1+
Max. kritimo aukštis	150 cm
Techninis aprašas Medžiagos ir konstrukcijos	<p>Centrinis stulpas: pagaminta iš karštai cinkuoto apvalaus plieno vamzdžio, kurio skersmuo nemažiau kaip 159mm, o sienelės storis nemažiau nei 4mm</p> <p>Horizontalūs skersiniai: iš karštai cinkuotų apvalių vamzdžių, kurių skersmuo nemažiau kaip 76mm, o sienelės storis nemažiau nei 3,6mm. Spalva – raudona.</p> <p>Sūpynių pakabos: Aukštos kokybės UV stabilizuoto nailono (PA6) korpusas su užsandarintais rutuliniais guoliais.</p> <p>Grandinės: Nerūdijančio plieno, atitinkančios ISO1434, ISO1435 ir DIN766 standartus. Grandinės tvirtinamos pasukamame korpuse nerūdijančio plieno kabliu, kurio abu galai užsukami varžtu su dviem akutėmis.</p> <p>Sėdynės: kėdutės kūdikiams pagamintos iš minkštos gumos (TPV) su pakabomis. Vidinė dalis iš polipropileno (PP), užtikrinanti lengvą prieigą mažyliams.</p> <p>Atsparumas temperatūrai: Visos medžiagos tinkamos naudojimui nuo -30°C iki 60°C, nenaudojant sunkiųjų metalų stabilizatorių.</p> <p>Garantija cinkuoto plieno detalėms 15 metų, grandinėms ir kėdutėms - 10 metų. Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 40%</p>
Standartas	<p>Turi turėti atitikimą ES standartui EN1176 įrodantį TUV išduotą galiojantį sertifikatą su nurodytu konkreto gaminio kodu.</p> <p>Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	2	34	0

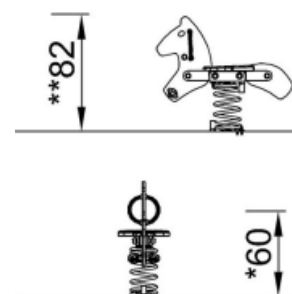
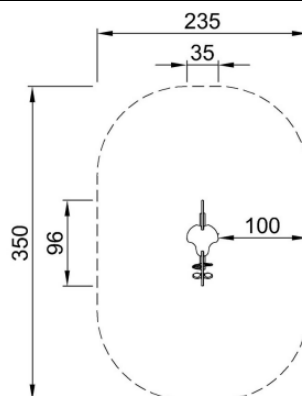
2.1.2. v2 Spyruokliukas DRAMBLIUKAS (arba analogas)



Aprašas	Įrenginys lavina priežasties-pasekmės ryšius ir skatina vaizduotę. Rankenos ir pėdų atramos užtikrina tvirtą suėmimą ir stabilumą, lavina raumenis, balansą bei erdvinį suvokimą. Spyruoklinis judėjimas stimuliuoja vestibulinę sistemą, padedančią vaikams lavinti pusiausvyrą.
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 41 x 66 x 71 cm
Saugumo zona (m²)	7,6 m ²
Amžiaus grupė	1+
Max. kritimo aukštis	60 cm
Techninis aprašas	Montavimo gylis: 45 cm
Medžiagos ir konstrukcijos	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus Medžiagos: Plokštės: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Spalva – žalsvai mėlyna. Sėdynė: neplonesnis nei 15 mm storio pagrindas iš PE plastiko su nemžiau kaip 3 mm storio papildomu neslidžiu guminiu paviršiaus sluoksniu. Spyruoklė: diametras nemažiau 18cm. Pagaminta iš aukštos kokybės EN10270 plieno, padengta epoksidiniu gruntu ir poliesterio miltelinio sluoksniu, užtikrinančiu ilgaamžiškumą ir apsaugą nuo korozijos. Rankenos: Polipropilenas (PP), pasižymintis dideliu atsparumu smūgiams ir tinkamas naudoti įvairiose temperatūrose. Garantija plokštėms – neribota, spyruoklei -5 metai. Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 50%
Standartas	Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	3	34	0

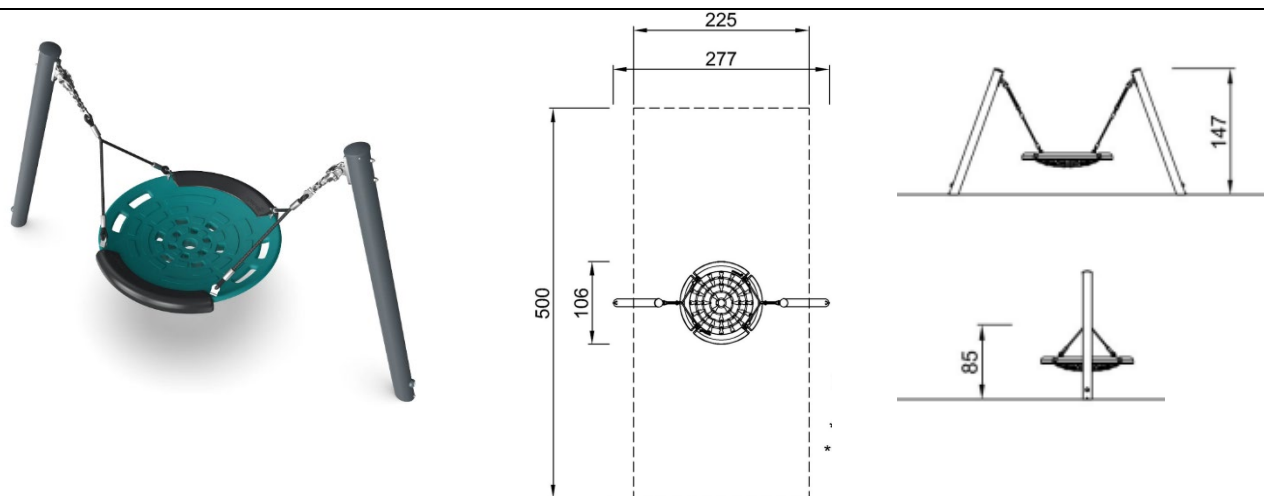
2.1.3. v3 Spyruokliukas ARKLIUKAS (arba analogas)



Aprašas	Įrenginys lavina priežasties-pasekmės ryšius ir skatina vaizduotę. Rankenos ir pėdų atramos užtikrina tvirtą suėmimą ir stabilumą, lavina raumenis, balansą bei erdvinį suvokimą. Spyruoklinis judėjimas stimuliuoja vestibulinę sistemą, padedančią vaikams lavinti pusiausvyrą.
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 96 x 35 x 82 cm
Saugumo zona (m²)	7,4 m ²
Amžiaus grupė	1+
Max. kritimo aukštis	60 cm
Techninis aprašas	Montavimo gylis: 45 cm
Medžiagos ir konstrukcijos	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus Medžiagos: Plokštės: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Spalva – tamsiai pilka. Sėdynė: pagaminta iš formuojamo PP įdėklo su išoriniu minkštos TPE gumos sluoksniu sugečiančiu smūgius. Spyruoklė: diametras nemažiau 18cm. Pagaminta iš aukštos kokybės EN10270 plieno, padengta epoksidiniu gruntu ir poliesterio miltelinio sluoksniu, užtikrinančiu ilgaamžiškumą ir apsaugą nuo korozijos. Rankenos ir kojų atramos: iš aukštos kokybės nailono PA6 atsparaus dilimui ir smūgiams Garantija plokštėms – neribota, spyruoklei -5 metai. Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 45%
Standartas	turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	4	34	0

2.1.4. V4 Lopšio sūpynės mažiesiems (arba analogas)



Aprašas Lavina pusiausvyrą, koordinaciją ir erdvinį suvokimą. Stiprina rankų, kojų ir liemens raumenis, didina kaulų tankį. Didelė sėdynė leidžia vaikams suptis kartu, skatina bendravimą, bendradarbiavimą ir socialinių įgūdžių ugdymą. Maži vaikai lavina priežasties-pasekmės suvokimą, ritmą ir mąstymo įgūdžius.

Dydis Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 277 x 106 x 147 cm

Saugumo zona (m²) 11,3 m²

Amžiaus grupė 2+

Max. kritimo aukštis 85 cm

Techninis aprašas

Medžiagos ir konstrukcijos

Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas

Medžiagos:

Pagrindiniai stulpai: Karštai cinkuotas plienas dažytas miltelinio būdu.

Lopšio sūpynių sėdynė: plotis 100cm.

Lengvos konstrukcijos, atitinkančios pasaulinius saugumo standartus iš lieto PE su minkštais, smūgius sugeriančiais ir neslystantančiais guminiiais kraštai-buferiais.

Sūpynės pakabinimo sistema: nerūdijančio plieno laikikliai su dvikrypčiu judėjimu. Flanšo guoliai su silikono priedu, užtikrinantys priežiūros nereikalaujantį veikimą.

Tvirtinimas prie lopšio virvės – nerūdijančio plieno grandinė.

Spalvų variantai: derinama

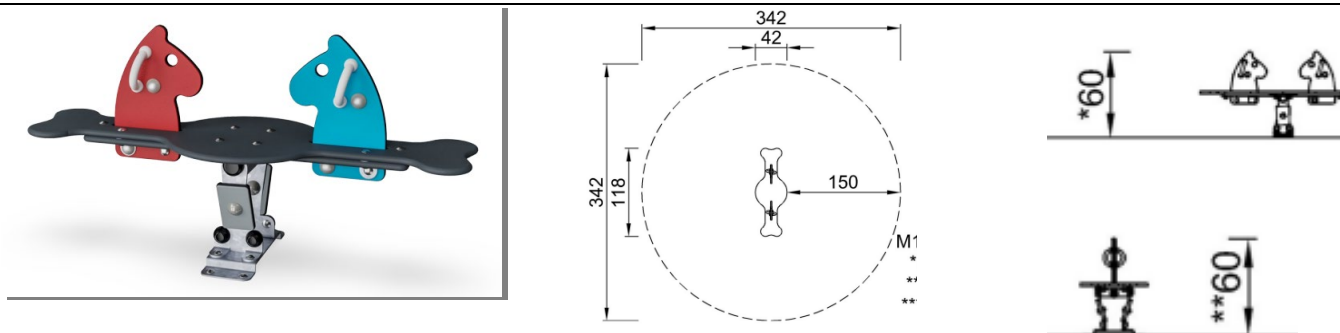
Garantija cinkuoto plieno detalėms – neribota, sūpynių pakaboms -5 metai.

Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 35%

Standartas

Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

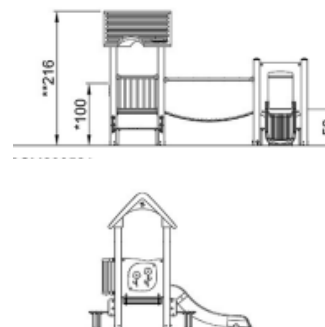
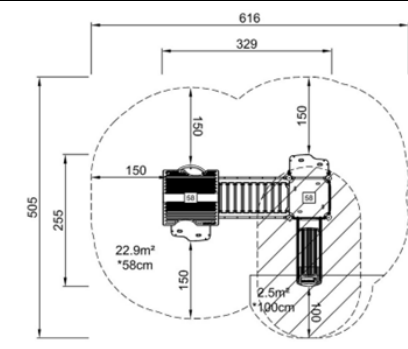
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	5	34	0

2.1.5. V5 Balansinės sūpynės ARKLIUKAI (arba analogas)


Aprašas	Žaidimų aikštelės įrenginys, skirtas vaikams nuo 1 metų, leidžiantis dviem vaikams suptis kartu.
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 118 x 42 x 60 cm
Saugumo zona (m²)	9,2 m ²
Amžiaus grupė	2+
Max. kritimo aukštis	60 cm
Techninis aprašas	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas
Medžiagos ir konstrukcijos	Medžiagos ir konstrukcija: Šoninės plokštės: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Horizontali plokštuma-sėdynė: 17,8 mm storio aukšto slėgio laminatas (HPL) su neslystančia paviršiaus tekstūra, užtikrinančia aukštą atsparumą dėvėjimuisi. Spyruoklė: aukštos kokybės ROSTA sukimo spyruoklė, užtikrinanti tylų veikimą ir mažus priežiūros reikalavimus. ROSTA yra specializuotas mechaninis elementas su elastomeriniais įdėklais, kuris veikia kaip sukimo spyruoklė ir amortizatorius viename. Rankenos: pagamintos iš aukštos kokybės injekciniu būdu formuoto nailono (PA6), kuris pasižymi geru atsparumu dėvėjimuisi ir smūgiams. Plieninės dalys: karštai cinkuotos tiek iš vidaus, tiek iš išorės, naudojant bešvinį cinką, užtikrinantį puikų atsparumą korozijai lauko sąlygomis ir mažus priežiūros poreikius. Garantija šoninėms plokštėms – neribota, ROSTA mechanizmui - 5 metai. Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 25%.
Standartas	turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	6	34	0

2.1.6. V6 Multifunkcinis įrenginys (arba analogas)



Aprašas

Įrenginį sudaro du bokšteliai tarpusavyje sujungti judančiu tilteliu su stacionariais horizontaliais porankiais. Bokštelis su stogeliu (grindų platformos aukštis 58 cm.) komplektuojamas su išsikišančiu lenktu balkono rėmu ir sienele su manipuliacijų žaidimu Gélés. Bokštelis be stogelio komplektuojamas su čiuožykla ir sienele su stilizuotu langeliu papuoštu 2 skirtingų spalvų detalėmis. Abu bokšteliai su 1 pakopos laipteliais.

Dydis

Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 329 x 255 x 216cm

Saugumo zona (m²)

25,4 m²

Amžiaus grupė

1+

Max. kritimo aukštis

100 cm

Techninis aprašas

Medžiagos ir konstrukcijos

Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus

Medžiagos:

Šoninės plokštumos: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Spalva – Biege.

Pagrindiniai stulpai: Karštai cinkuotas plienas dažytas miltelinio būdu. Vamzdis nemažiau kaip 100 mm diametro. Spalva - Biege

Platformos: laikanti konstrukcija iš mažo anglies dioksido pėdsako aliuminio konstrukcijos. Grindų plokštės pilkos spalvos, pagamintos su nemažiau kaip 75% perdirbtų PP atliekų ir dengtos neslidžia tekstūra.

Turėklai: iš 38 mm ir/arba 48,3 mm diametro karštai cinkuotų ir dažytų miltelinio būdu vamzdžių.

Stogai: pagaminti iš PE rotacinio liejimo būdu panaudojant 33% perdirbtų medžiagų. Atsparus smūgiams ir temperatūrų pokyčiams. Spalva – pilka.

Čiuožyklos: vientisa čiuožykla pagaminta iš LDPE plastiko, kurio sudėtyje nemažiau kaip 50% perdirbtų medžiagų. Splava - pilka

Plieniniai komponentai: Karštai cinkuoti ir miltelinio būdu dengti, atsparūs korozijai.

Garantija šoninėms plokštėms – neribota, laikantiems poliems – 10 metų.

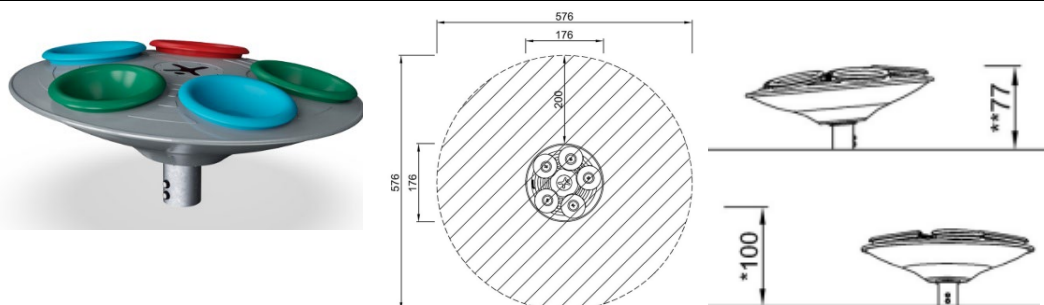
Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 20%

Standartas

Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	7	34	0

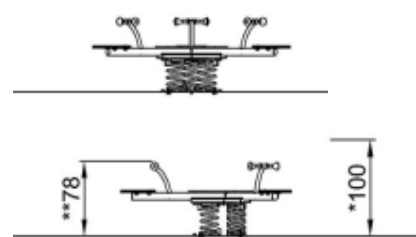
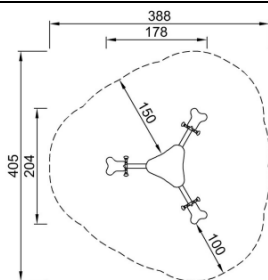
2.1.7. V7 Karuselė su kėdutėmis (arba analogas)



Aprašas	Karuselė pagaminta su 5 dubens formos kėdutėmis įmontuotomis į vientisą plastiko formą besisukančią ant centrinės kolonos. Žaismingas, spalvingas sukamasis įrenginys, skirtas vaikams nuo 3 metų amžiaus. Jis leidžia įvairiai sukintis, sėdint ar stovint, skatina bendravimą ir fizinį aktyvumą. Sukimosi ir balanso išlaikymo procesai stiprina vaikų koordinaciją, raumenų jėgą bei loginius mąstymo įgūdžius. Vartotojų skaičius: iki 7 vaikų
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 176 x 176 x 77 cm
Saugumo zona (m²)	Reikalingas saugos plotas: 26,1 m ²
Amžiaus grupė	3+
Max. kritimo aukštis	100 cm
Techninis aprašas	Medžiagos ir konstrukcija:
Medžiagos ir konstrukcijos	Pagrindo korpusas: Pagamintas iš perdirbamo polietileno (PE), kurio 33% sudaro perdirbtos medžiagos. Sėdynės (bowl seats): Formuotos iš vientiso PE su metalinėmis srieginių įvorių jungtimis ir vandens nutekėjimo angomis, užtikrinančiomis atsparumą visoms klimato sąlygoms. Guolių sistema: Aukštos kokybės gilūs grioveliai su guminiu sandarikliu, apsaugoti nuo dulkių ir drėgmės, nereikalauja priežiūros ir yra visam laikui sutepti. Plieninės dalys: Karštai cinkuotos iš vidaus ir išorės, naudojant bešvinį cinką – atsparios korozijai ir reikalaujančios minimalios priežiūros. Garantija guolių konstrukcijai nemažiau kaip 5 metai, PE dalys 10 metų. Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 40%
Standartas	Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	8	34	0

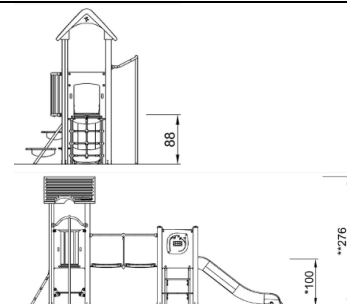
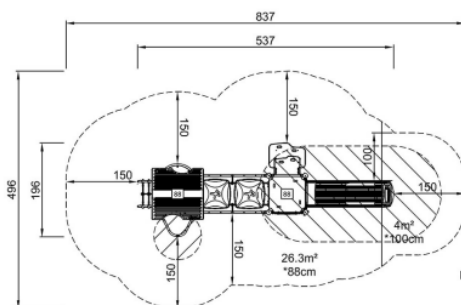
2.1.8. V8 Trigubos balansinės sūpynės su stovėjimo platforma (arba analogas)



Aprašas	Tai trijų sėdimų vietų balansavimo įrenginys su platforma stovėjimui viduryje. Komplektuojamas su 3 spyruoklėmis. Sėdėjimo plokštumos 3 skirtingų spalvų. Vartotojų skaičius: iki 6 vaikų.
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 178 x 204 x 78 cm
Saugumo zona (m²)	11,9 m ²
Amžiaus grupė	3+
Max. kritimo aukštis	100 cm
Techninis aprašas Medžiagos ir konstrukcijos	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus Medžiagos: Plokštės: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Spyruoklės: diametras 18cm. Pagaminta iš aukštos kokybės EN10270 plieno, padengta epoksidiniu gruntu ir poliesterio miltelinu sluoksniu, užtikrinančiu ilgaamžiškumą ir apsaugą nuo korozijos. Tvirtinamos naudojant unikalą „anti-pinch“ sistemą, didinančią saugumą. Platforma ir sėdynės: 17,8 mm HPL (aukšto slėgio laminatas) su neslidžiu paviršiumi, užtikrinančiu patvarumą ir saugumą. Rankenos: Pagamintos iš polipropileno (PP) su minkštu TPV gumos sluoksniu. Sustiprintos cinkuoto plieno įdėklų, kuris užtikrina ilgaamžiškumą ir tvirtumą. Plieniniai komponentai: Karštai cinkuoti iš vidaus ir išorės, atsparūs korozijai ir mažai priežiūros reikalaujantys. Garantija HPL platformoms 15 metų, spyruoklėms 5 metų, cinkuotam plienui 15 metų.
Standartas	turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	9	34	0

2.1.9. V9 Multifunkcinis kompleksas



Aprašas

Įrenginį sudaro du bokšteliai tarpusavyje sujungti judančiu 2 platformų tilteliu sujungtų virve su stacionariais horizontaliais porankiais. Bokštelis su stogeliu (grindų platformos aukštis 88 cm.), komplektuojamas su išsikišančiu lenktu balkono rėmu, suoliuku apačioje, vamzdiniu nusileidimu ir tinkliniu užlipimu. Bokštelis be stogelio komplektuojamas su čiuožykla, 2 pakopų laipteliais ir sienele su manipuliacine detale. Vartotojų skaičius: iki 14 vaikų

Dydis

Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 537 x 196 x 276 cm

Saugumo zona (m²)

30.3 m²

Amžiaus grupė

2+

Max. kritimo aukštis

100 cm

Techninis aprašas

Medžiagos ir konstrukcijos

Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus
Šoninės plokštumos: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Spalva – Biege.

Pagrindiniai stulpai: Karštai cinkuotas plienas dažytas miltelinio būdu. Vamzdis nemažiau kaip 100 mm diametro. Spalva - Biege

Platformos: laikanti konstrukcija iš mažo anglies dioksido pėdsako aliuminio konstrukcijos. Grindų plokštės pilkos spalvos, pagamintos su nemažiau kaip 75% perdirbtų PP atliekų ir dengtos neslidžia tekstūra.

Turėklai: iš 38 mm ir/arba 48,3 mm diametro karštai cinkuotų ir dažytų miltelinio būdu vamzdžių.

Stogai: pagaminti iš PE rotacinio liejimo būdu panaudojant 33% perdirbtų medžiagų. Atsparus smūgiams ir temperatūrų pokyčiams. Spalva – pilka.

Čiuožyklos: vientisa čiuožykla pagaminta iš LDPE plastiko, kurio sudėtyje nemažiau kaip 50% perdirbtų medžiagų. Splava - pilka

Plieniniai komponentai: Karštai cinkuoti ir miltelinio būdu dengti, atsparūs korozijai.

Virvės ir tinklai: d16mm Itin atsparūs oro sąlygoms, su nerūdijančio plieno jungtimis.

Garantija šoninėms plokštėms – neribota, laikantiems poliems, virvėms – 10 metų.

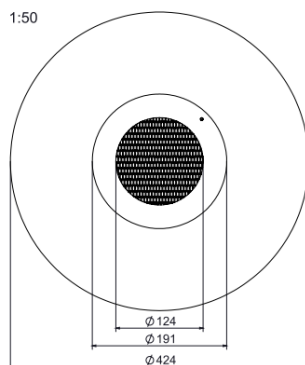
Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 50%.

Standartas

Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	10	34	0

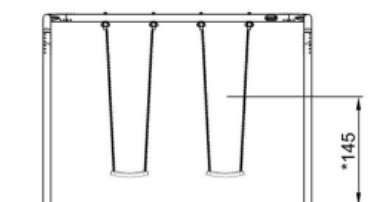
2.1.10. V10 Įleidžiamas batutas



Aprašas	Aukštos kokybės batutas, skirtas vaikų žaidimų aikštelėms, užtikrinantis saugią ir linksmą pramogą vaikams nuo 3 iki 12 metų. Su apsauginiu 3cm storio gumos paklotu, kurio plotis nemažiau kaip 30cm.
Dydis	Matmenys: Išoriniai -191 cm x 191 cm, šokinėjimo plokštumos – d124 cm.
Saugumo zona (m²)	424 cm x 424 cm ; 11,3 m ²
Amžiaus grupė	3–12 metų
Max. kritimo aukštis	90 cm
Techninis aprašas	Rėmas: Pagamintas iš aukštos kokybės nemažiau kaip 3mm storio karštai cinkuoto plieno, užtikrinančio ilgaamžiškumą ir atsparumą korozijai.
Medžiagos ir konstrukcijos	Spyruoklės: Naudojamos tvirtos ir elastingos spyruoklės, suteikiančios optimalų šokinėjimo efektą. Šokinėjimo paviršius: neslystantis , atsparus dilimui, pagamintas iš tarpusavyje sujungtų plastiko plokštelių pagamintų iš poliamido įpurškiamo liejimo būdu. Tarpai tarp plokštelių -3mm.
	Apsauginiai elementai: Kraštai ir kampai padengti minkštomis medžiagomis, siekiant sumažinti sužeidimų riziką.
Standartas	EN 1176-1: 2017-12

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	11	34	0

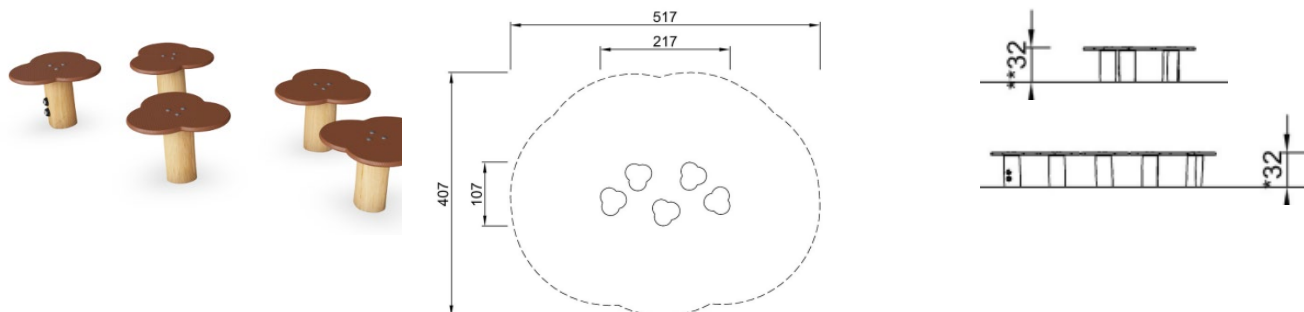
2.1.11.V11 2,5 m aukščio plieninės sūpynės



Aprašas	5 m aukščio plieninės sūpynės, skirtos vaikams nuo 2 metų amžiaus. Šios sūpynės leidžia dviem vaikams sūptis vienu metu
Dydis	Matmenys: ilgis 360 cm, plotis 184 cm, aukštis 255 cm.
Saugumo zona (m²)	24 m ²
Amžiaus grupė	2+
Max. kritimo aukštis	145 cm
Techninis aprašas	Tvirtinimo tipas: įbetonuojamas.
Medžiagos ir konstrukcijos	Medžiagos ir konstrukcija: Vertikalūs stulpai: pagaminti iš karštai cinkuoto plieno arba padengti miltelinio būdu Vamzdžių diametras nemažesnis nei 100mm, o sienelės storis nemažiau kaip 2,9 mm. Sūpynių rėmo jungtys ir skersinis: pagaminti iš karštai cinkuoto plieno dažyto miltelinio būdu. Vamzdžių diametras nemažesnis nei 100mm, o sienelės storis nemažiau kaip 2,9 mm. Sūpynių pakabos: Aukštos kokybės UV stabilizuoto nailono (PA6) korpusas su užsandarintais rutuliniais guoliais. Sėdynės: standartinės sėdynės sukurtos maksimaliam saugumui ir ilgaamžiškumui. Dviejų komponentų sėdynė su PP vidiniu branduoliu ir išoriniu gumos sluoksniu gaminama vienu metu, užtikrinant patogumą ir atsparumą. Grandinės nerūdijančio plieno tvirtinamos pasukamame korpuse nerūdijančio plieno kabliu, kurio abu galai užsukami varžtu su dviem akutėmis Garantija cinkuotam plienui 15 metų, sūpynių sėdynėms ir grandinėms 10 metų, Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 50%.
Standartas	Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	12	34	0

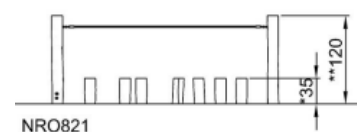
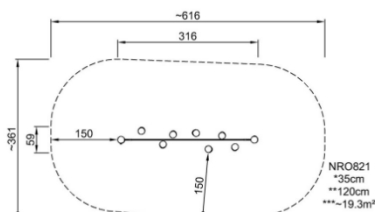
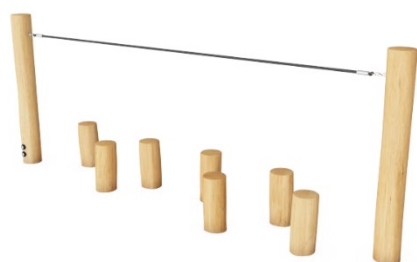
2.1.12.V12 Balansavimo stulpeliai



Aprašas	Tai penkių skirtingų aukščių medinių platformų rinkinys, skirtas vaikams nuo 2 metų. Jie skatina balansavimą, šokinėjimą bei socialinį bendravimą, leidžia vaikams lavinti fizinius ir motorinius įgūdžius.
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 217 x 107 x 32 cm
Saugumo zona (m²)	16,8 m ²
Amžiaus grupė	2+
Max. kritimo aukštis	32 cm
Techninis aprašas	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus
Medžiagos ir konstrukcijos	Medžiagos ir konstrukcija: Mediena: Pagaminta iš Robinijos (akacijos) medienos, kuri yra natūraliai atspari puvimui ir oro sąlygoms. Gali būti tiekiamas neapdorota arba padengta skaidriu rudu pigmentu, kuris išlaiko natūralią medžio spalvą. Balansavimo postų paviršius: nemažiau kaip 19 mm storio – tvirtas, perdirbamas, aplinkai draugiškas HDPE tipo plastikas, sudarytas iš daugiau nei 95% perdirbtų atliekų iš maisto pakuočių. Garantija medienai 15 metų, sūpynių sėdynėms ir grandinėms 10 metų, Perdirbtų medžiagų kiekis: nemažiau kaip 15%
Standartas	Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	13	34	0

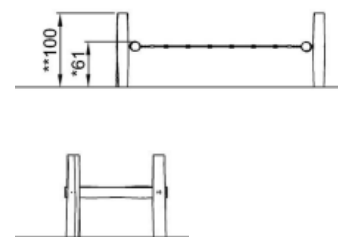
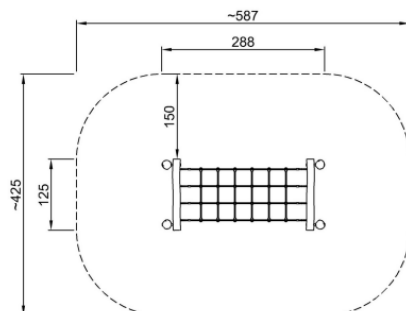
2.1.13.V13 Balansavimo stulpeliai su lynu



Aprašas	Tai vaikų fizinį aktyvumą skatinantis žaidimų aikštelės elementas, skirtas vaikams nuo 4 metų. Įrenginys susideda iš kelių medinių postų, sujungtų laikymuisi skirta virve, kuri padeda išlaikyti pusiausvyrą ir suteikia papildomą saugumo jausmą. Balansavimo stulpelių komplektą sudaro: 7 stulpeliai, Ø 140 – 160 mm, 350 (h) mm; 2 stulpai, Ø 140 – 160 mm, 1200 (h) mm
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 316 x 36 x 120 cm
Saugumo zona (m²)	19,3 m ²
Amžiaus grupė	4+
Max. kritimo aukštis	35 cm
Techninis aprašas	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus
Medžiagos ir konstrukcijos	Medžiagos ir konstrukcija: Mediena: Pagaminta iš Robinijos (akacijos) medienos, kuri yra natūraliai atspari puvimui ir oro sąlygoms. Gali būti tiekama neapdorota arba padengta skaidriu rudu pigmentu, kuris išlaiko natūralią medžio spalvą. Lynas: Lynas (Ø 16 mm) yra pagamintas iš UV spinduliuotės stabilizuoto poliamido PA su vidiniu plieninio trosu sutvirtinimu. Apdorojamas indukcinio būdu, kad plienas ir lynas būtų tvirtai sujungti, o tai užtikrina gerą atsparumą dilimui. Lyno ilgis ~ 250 cm. Sumontuotas 105 cm aukštyje. Garantija medienai 15 metų, virvėms - 10 metų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	14	34	0

2.1.14.V14 Balansinis tinklas



Aprašas

„Balansavimo tinklas“ yra interaktyvus žaidimų aikštelės elementas, kuris skatina fizinį aktyvumą ir socialinį bendravimą. Tinklas suteikia galimybę vaikams lipti, ropoti, sėdėti ar gulėti, taip lavinant jų koordinaciją, pusiausvyrą ir propriocepciją.

Dydis

Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 288 x 125 x 100 cm

Saugumo zona (m²)

23,0 m²

Amžiaus grupė

4+

Max. kritimo aukštis

61 cm

Techninis aprašas

Medžiagos ir konstrukcijos

Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus

Medžiagos ir konstrukcija:

Mediena: Pagaminta iš Robinijos (akacijos) medienos 100-120 mm diametro, kuri yra natūraliai atspari puvimui ir oro sąlygoms. Gali būti tiekiamas neapdorota arba padengta skaidriu ruda pigmentu, kuris išlaiko natūralią medžio spalvą.

Lynas: Lynas (Ø 16 mm) yra pagamintas iš UV spinduliuotės stabilizuoto poliamido PA su vidiniu plieninio trosu sutvirtinimu. Apdorojamas indukcinio būdu, kad plienas ir lynas būtų tvirtai sujungti, o tai užtikrina gerą atsparumą dilimui.

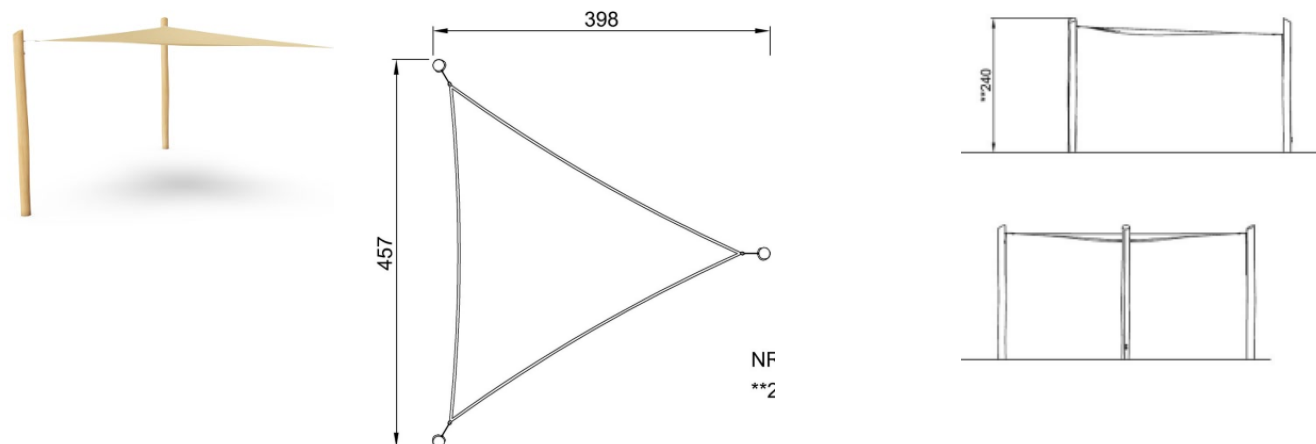
Garantija medienai 15 metų, virvėms - 10 metų.

Standartas

Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	15	34	0

2.1.15.V15 Stogelis nuo saulės



Aprašas	Tai žaidimų aikštelių aksesuaras, skirtas suteikti pavėsį vaikų žaidimų zonoms.
Dydis	Matmenys (Ilgis x Plotis x Aukštis): 398 x 457 x 240 cm
Saugumo zona (m²)	0,0 m ²
Max. kritimo aukštis	0 cm
Techninis aprašas	Tvirtinimo galimybės: Įbetonuojamas arba montuojamas ant paviršiaus
Medžiagos ir konstrukcijos	Medžiagos ir konstrukcija: Mediena: Pagaminta iš Robinijos (akacijos) medienos 100-120 mm diametro, kuri yra natūraliai atspari puvimui ir oro sąlygoms. Gali būti tiekiami neapdorota arba padengta skaidriu ruda pigmentu, kuris išlaiko natūralią medžio spalvą. Audinys: Pagamintas iš 320 g/m ² tankio 100% polietileno (HDPE) užtikrinančiu ilgaamžiškumą lauko sąlygomis. Audinys turi UV-label grade 10 sertifikatą pagal UV standard 801 (sertifikato numeris 738740-1). Lengvas lietus nubėga nuo paviršiaus, tačiau stiprus lietus praeina per medžiagą, kad išvengtų pažeidimų dėl vandens kaupimosi. Tvirtinimo sistema: Audinys pritvirtintas prie medinių stulpų naudojant nerūdijančio plieno varžtus ir nailonines tvirtinimo virves. Tvirtinimo mechanizmas leidžia lengvai reguliuoti, įtempti ar nuimti pavėsinę pagal poreikį. Garantija medienai 15 metų, pavėsinės audiniui - 2 metų.
Standartas	Turi turėti TUV išduotą galiojantį sertifikatą įrodantį įrenginio atitikimą ES standartui EN1176. Sertifikate turi būti įrašytas įrenginio kodas, gamintojas, sertifikato galiojimo data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	16	34	0

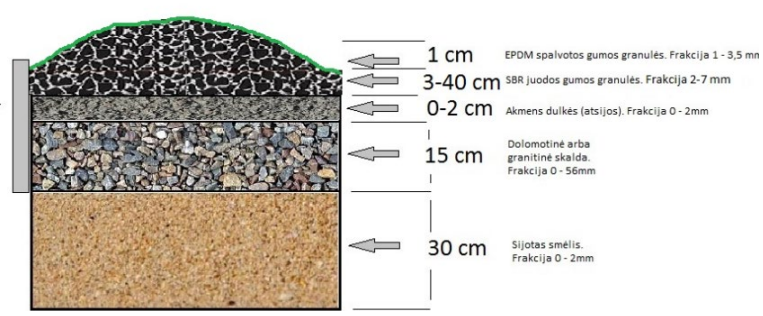
2.2. LIEJAMA GUMINĖ DANGA VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖMS

2.2.1. Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos)

Apsauginė gumos granulių danga vaikų žaidimų aikštelėms. Tai yra dv sluoksnių danga, kurios apatinio sluoksnio storis apibrėžiamas pagal įrenginių, numatytų objekte, maksimalų kritimo aukštį, t.y. kuo didesnis kritimo aukštis, tuo storesnė danga iš SBR granulių įrenginėjama, tačiau ne mažiau kaip 30 mm. Viršutinis liejamas sluoksnis daromas iš EPDM granulių ir jis nuo kritinio kritimo aukščio yra nepriklausomas, t.y. storis visada vienodas – 10-12 mm.

Danga liejama tiesiai ant nesurištų mineralinių medžiagų pagrindo (žr. Technines specifikacijos „Pagrindų įrengimo darbai“), kuris turi būti būti kiek įmanoma lygesnis.

2.2.2. Statybos (montavimo) darbai

	<p>Danga įrenginėjama ant sutankinto nesurištų mineralinių medžiagų sluoksnio jungiant SBR granules poliuretaniniu rišikliu. Danga džiūsta nuo 12 iki 48 valandų, priklausomai nuo oro sąlygų. Naudojant specialią maišyklę SBR granulės, fr.2-7, maišomos su poliuretaniniu rišikliu. Gautas mišinys liejamas rankiniu būdu ant sutankinto nesurištų mineralinių medžiagų sluoksnio. Danga paliekama džiūti 12-48 valandas. Naudojant specialią maišyklę EPDM granulės, fr. 1-3,5, maišomos su poliuretaniniu rišikliu. Gautas mišinys liejamas rankiniu būdu ant jau esamo SBR granulių pagrindo. Danga paliekama džiūti 12-48 valandas.</p>
---	--

Įrenginėjant tokio tipo liejamas gumos granulių apsaugines dangas, yra reikalingas visų paruošiamųjų darbų (t.y. pagrindo paruošimas, sutankinimas, lygumo išlaikymas) maksimalus išpildymas. Jeigu kokia nors tokių darbų dalis nėra iki galo atlikta, arba atlikta nesilaikant rekomendacijų ir/ar reikalavimų, liejamų gumos granulių dangų įrengimas tampa sudėtingesnis, sunaudojama daugiau medžiagų, nei yra numatyta bei galima neišlaikyti dangos sluoksnių storių pagal reikalavimus.

Liejamos apsauginės gumos granulių dangos kokybei labai didelę įtaką daro klimatas. Idealiausios sąlygos tokioms dangos įrenginėti ir 12-48 valandų po darbų atlikimo – oro temperatūra ne mažiau 120C ir ne daugiau 220C, be kritulių.

Esant aukštesnei temperatūrai, pvz. 300C ir daugiau darbų atlikimo metu arba iki 48 valandų po darbų atlikimo, atsiranda reali tikimybė, kad gali atsirasti įrengimo broko, kuris nėra darbuotojų ar įmonės atsakomybėje. Vyraujant kaitrai, rišamosios medžiagos turi slavybę skystėti ir jos pradeda bėgti į apatinius dangų sluoksnius, todėl yra tikimybė, kad sluoksnio paviršius gali būti netvirtai surištas ir gumos granulės gali pradėti byrėti.

Esant žemesnei temperatūrai nei rekomenduojama, tokio tipo dangos apskritai neįrenginėjamos. Drėgmė skatina rišamųjų medžiagų stingimą, todėl lyjant lietui ir 24h po to, dangos yra neįrenginėjamos. Jeigu po darbų atlikimo iš karto, arba praėjus kelioms valandoms pradėjo lyti, ir tai nėra trumpalaikis lietus, atsiranda tikimybė, kad danga bus sustingusi netolygiai, atsirasti tarpai tarp sujungimo siūlių.

Įrenginėjant sluoksnius iš EPDM gumos granulių, reikia atsižvelgti ir į tai, kaip atitinkamos spalvos gumos granulės ir poliuretaniniai rišikliai reaguoja į oro temperatūros pokyčius.

Siekiant išvengti spalvos pasikeitimų naudojami UV stabilūs poliuretaniniai rišikliai ir/arba specialus dengiamasis lakas.

Dangos spalvų sprendiniai tikslinami darbų metu suderinant su projekto autoriais. Numatomos šios spalvos:

Geltonų tonų mišinys:	40% Standart beige RAL 1001	Žalsvai pilkas	RAL 7037
	40% Eggshell RAL 1015		
	20% Grey 7037		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	17	34	0

2.3. SMĖLIS

Smėlis žaidimų aikštelėse įrengtose smėlio dėžėse turi būti pakeičiamas ar atnaujinamas kiekvieną pavasarį ir pagal epidemiologines reikmes, taip pat esant užteršimui šiukšlėmis ar kitomis priemonėmis. Smėlyje neturi būti askaridžių, plaukagalvių, toksokarų echinokokų ir kitų helmintų kiaušinių.

Žaidimų aikštelėms skirtas smėlis yra specialiai parinkta, švaraus ir natūralaus kvarcinio smėlio rūšis, tinkanti vaikų žaidimams bei atitinkanti saugumo reikalavimus. Šis smėlis turi smulkias, vienodo dydžio daleles, kurios yra malonios liesti, nesukelia dulkių, o taip pat užtikrina gerą drenažą bei neleidžia susidaryti kietiems gumulams.

Žaidimų aikštelėms skirtas smėlis yra natūraliai sterilizuotas, siekiant sumažinti bakterijų, grybelių ir kitų mikroorganizmų plitimą. Be to, jis yra kruopščiai patikrintas dėl sveikatai pavojingų cheminių medžiagų, sunkiųjų metalų ir teršalų.

Dalelių dydis: 0,2–2 mm (frakcinis dydis gali būti parinktas priklausomai nuo specifinių aikštelės poreikių).

Sudėtis: Natūralus kvarcinis smėlis (neapdorotas, be priedų).

Švara: Smėlis turi būti plautas ir sijotas, be organinių medžiagų, molio, akmenų ir dulkių priemaišų.

pH lygis: Neutralus arba šiek tiek šarminis, 7–8,5.

Mikrobiologinė kokybė: Patikrintas dėl bakterijų ir kitų kenksmingų mikroorganizmų (atitinka EN 1176-1 standartus).

Drėgmės kiekis: Iki 0,5%, kad būtų išvengta sukibimo ir kietėjimo.

Sunkiųjų metalų kiekis: Atitinka leistinus saugumo reikalavimus, pvz., EN 71-3 (skirta žaislų gamybai).

Spalva: Natūrali šviesiai gelsva arba pilkšva, kad mažiau pritrauktų saulės šviesos.

Dulkėjimas: Mažas arba be dulkių, kad netrukdytų vaikų kvėpavimui.

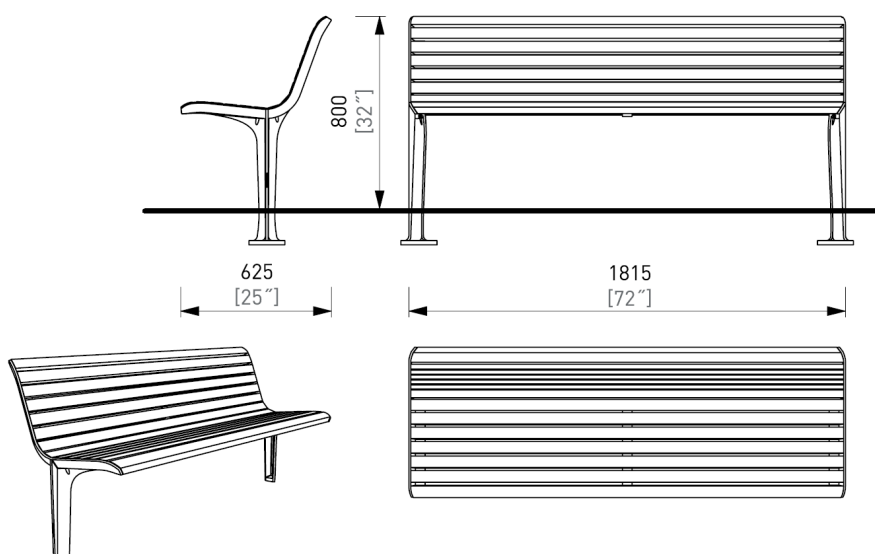
Sertifikatai: EN 1176 (Europos standartas, skirtas žaidimų aikštelėms įrangai ir dangoms) bei kiti vietiniai sveikatos ir saugos standartai, jei reikalinga.

3. MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ĮRENGINIAI

3.1. Suolas su atlošu

Kojos pagamintos iš perdirbto ir visiškai perdirbamo lieto aliuminio arba ketaus, sėdynė ir atlošai – iš medinių tamsiai alyvuotų kietmedžio lentjuosčių. Tvirtinamas po žeme. Metalinės suoliukų dalys dažomos **RAL MATT 7026 "Granite Grey"** spalva, panaudojant aliuminio pudros priedus. Medinės suoliukų dalys turi būti medžio faktūros arba dažomos tamsiai ruda spalva (derinti su projekto autoriais).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	18	34	0



Pavaizduotas gaminio analogas, galimi ir kiti variantai.

3.2. Šiukšlių dėžė



*Pavaizduotas gaminio analogas
(matmenys orientaciniai)*

Šiukšliadėžė su užrakinimo sistema, veikiančia be rakto. Norint apriboti galimybę išmesti didelius atliekų maišus, konteineris gali turėti mažesnę, riboto dydžio angą. Juodos spalvos modelis pagamintas iš perdirbtų medžiagų. Užrakinimo sistema be rakto. Galima rinktis metalinį arba polimerinį įdėklą.

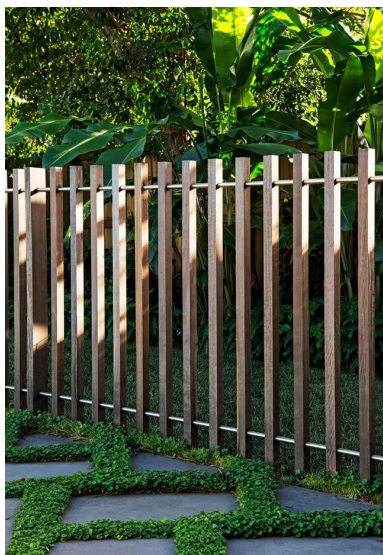
Spalva: RAL MATT 7026 "Granite Grey" (arba panaši). Apvado spalvos: auksinė
Tvirtinimas ankeriais arba varžtais prie pamato. Korpusas ir pagrindas: **Durapol™**
(Pagaminta iš specialios, nedegios medžiagos)

Matmenys: Konteinerio talpa: 70-120 litrų, Įdėklo talpa: ~70-100 litrai, Aukštis: 900-1050mm Skersmuo: 500-610mm

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	19	34	0

3.3. Aptvėrimai ir turėklai

3.3.1. TV1 Naujos tvorelės h – 0.75 m su vedimo turėklu įrengimas



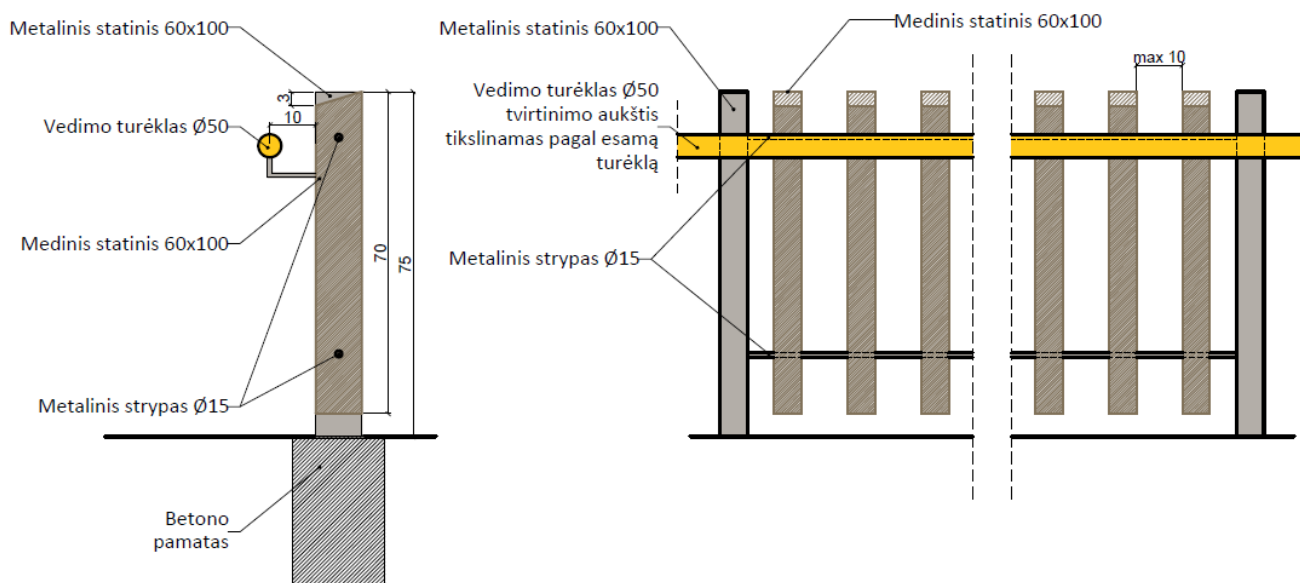
Pavaizduotas analogas, papildomai montuojamas vedimo turėklas

Tvorelė

Laikantieji metaliniai statiniai 60x100 h 75, cinkuoti, dažyti RAL 7039, montuojami ant betoninio pamato C25/30 XC2 W2 armavimas ~30kg/m³. Statinių įrengimo žingsnis – iki 2 m. Tikslinama darbų metu. Mediniai statiniai 60x100, h 70, tvirtinami veriant juos ant metalinių strypų Ø15mm apačioje ir viršuje 10 cm nuo briaunos. Tarpai tarp vertikalių elementų – iki 10 cm pločio. Statinių viršus suformuojamas nusklembiant kampu, vandens nubėgimui. Paviršius užapvalinamas, nugalunamas, kad nebūtų pavojaus susižeisti.

Vedimo turėklas Ø70 nmm vamzdis, cinkuotas, dažytas RAL 1021, tvirtinamas prie laikančiųjų metalinių statinių tvirtinimo detalėmis, atitraukiant nuo medinės tvorelės plokštumos 10 cm. Turėklo aukštis tikslinama pagal esamą vedimo turėklą

Prieš gamybos darbus rangovai pateikia detalizacijos brėžinius ir suderina juos su projekto autoriais.



Tvorelės įrengimo detalizacija (pjūvis ir projekcija iš priekio)

Varteliai

Varteliai montuojami tvorelėje brėžinyje nurodytose vietose.

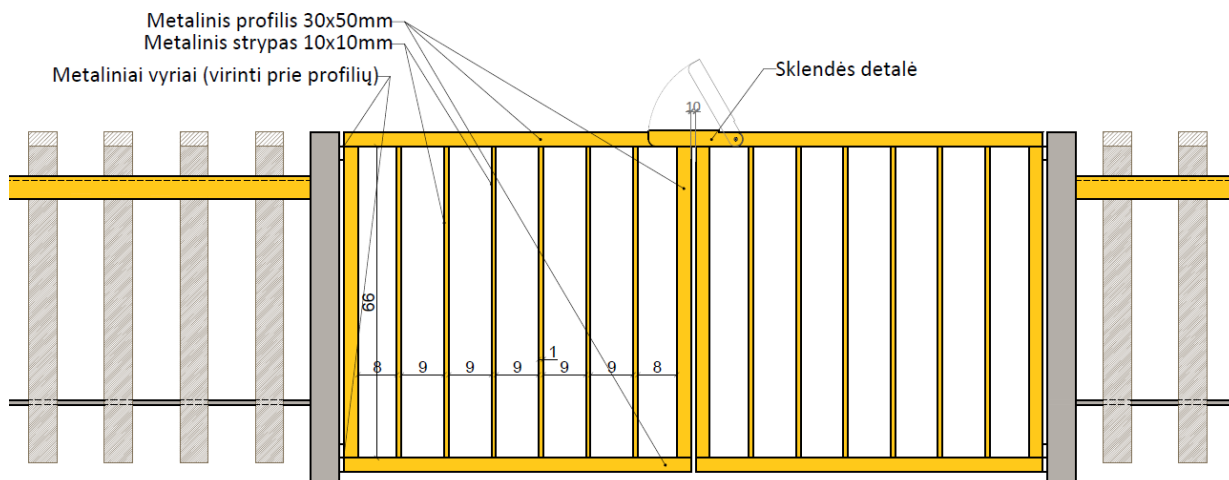
Juos sudaro metalinis rėmas 30x50, cinkuotas, dažytas RAL 1021

Metaliniai strypeliai Ø10, cinkuotas, dažytas RAL 1021

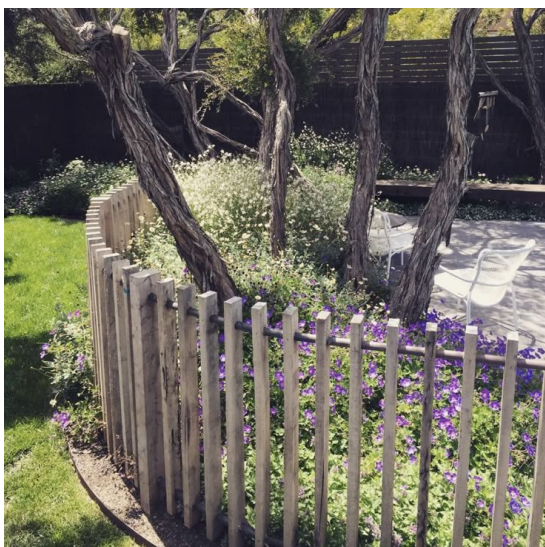
Tvirtinimo detalės, vyriai, sklendė

Tarpai tarp vertikalių elementų – iki 10 cm pločio.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	20	34	0


Vartelių įrengimo detalizacija (projekcija iš priekio)

3.3.2. TV2 Apsauginės tvorelės amžiaus grupių atskyrimui h – 0.75 m įrengimas

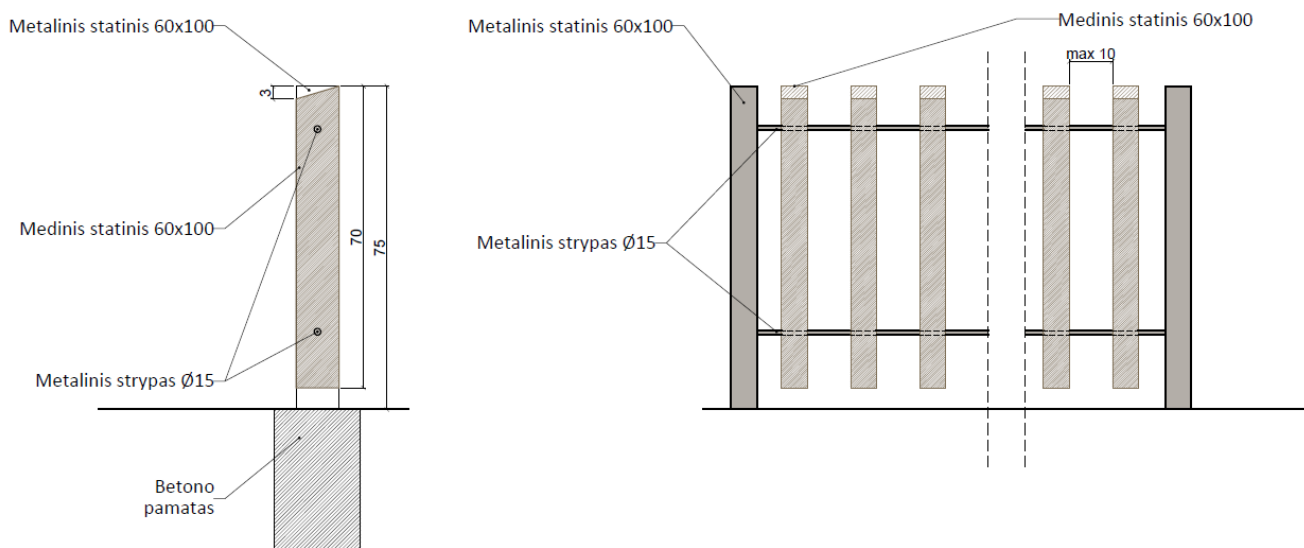

Pavaizduotas analogas, papildomai montuojamas vedimo turėklas

Tvorelė

Laikantieji metaliniai statiniai 60x100 h 75, cinkuoti, dažyti RAL 7039, montuojami ant betoninio pamato C25/30 XC2 W2 armavimas ~30kg/m³. Statinių įrengimo žingsnis – iki 2 m. Tikslinama darbų metu. Mediniai statiniai 60x100, h 70, tvirtinami veriant juos ant metalinių strypų Ø15mm apačioje ir viršuje 10 cm nuo briaunos. Tarpai tarp vertikalių elementų – iki 10 cm pločio. Strypai lenkiami reikiamais radiusais, suformuojant suprojektuotą tvoros kontūrą. Statinių viršus suformuojamas nusklembiant kampu, vandens nubėgimui. Paviršius užapvalinamas, nugalindamas, kad nebūtų pavojaus susižeisti.

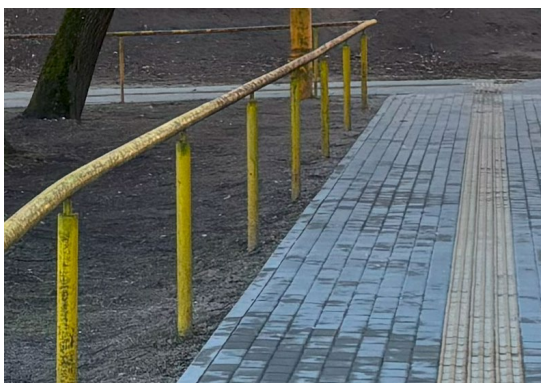
Prieš gamybos darbus rangovai pateikia detalizacijos brėžinius ir suderina juos su projekto autoriais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	21	34	0



Tvarelės įrengimo detalizacija (pjūvis ir projekcija iš priekio)

3.3.3. TV3 Esamo vedimo turėklo atnaujinimas



Nuo esamas vedimo turėklas turėtų būti nuvalyti nešvarumai, jeigu aptinkama rūdžių ar pažeidimų – juos pašalinti šlifuojant ir padengiant antikoroziniu gruntu bei dažais. Atstatomos esamos geometrinės deformacijos, visas turėklas padengiamas gruntu ir dažomas geltonai, RAL 1021 spalva.

3.4. Smėlio zonos suolas

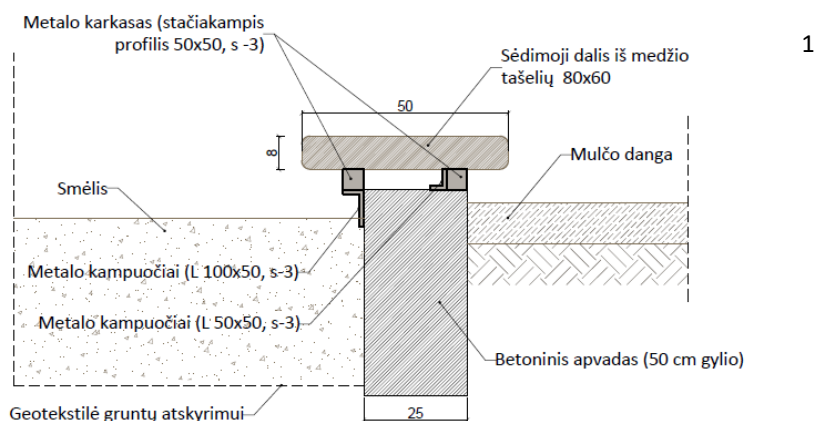
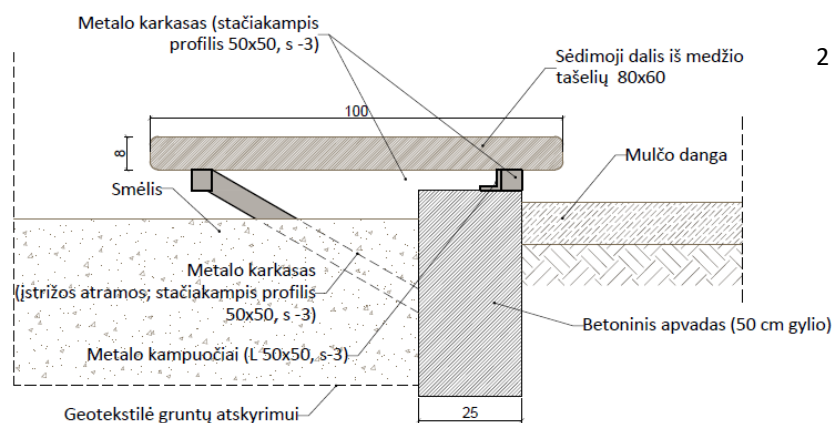
Suprojektuota kintamo kontūro smėlio žaidimų zona su ją juosiančia medine sėdimąja dalimi. Apvadas formuojamas iš betono (h -50 cm), karkasas formuojamas iš metalinių cinkuotų profilių. Kadangi suolas kintamo kontūro, ten, kur sėdimosios dalies plotis viršija 50 cm, reikalinga įrengti įstrižas atramas iš metalo profinių (pagal pjūvį nr. 2)

Rėmas turi užtikrinti medinės apdailos stabilumą ir tvirtumą.

Apdaila: giliai impregnuotų medienos tašų tvirtinamų nerūdijančiais varžtais.

Suolo geometrija yra nurodyta brėžinyje (ištrauka pateikta apačioje). Suolas tvirtinamas iš G/B pamatus. Suolo konstrukcija detalizuojama DP stadijoje. Pakeitimai galimi tik konsultuojantis su projekto autoriais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	22	34	0


1

2

Smėlio zonos įrengimo detalizacija (pjūviai nr. 1 ir nr. 2)

4. MEDŽIAGOS

4.1. Impregnuota mediena

4.1.1. Giluminio impregnavimo metodai

Slėginis (autoklavinis) metodas: dažniausiai naudojamas giluminio impregnavimo būdas. Mediena dedama į slėginę kamerą, kurioje naudojant vakuumą ir aukštą slėgį impregnuojamosios medžiagos įsiskverbia giliai į medienos struktūrą.

Šaltas mirkymas: mediena laikoma specialioje talpoje su impregnavimo skysčiu ilgesnį laiką. Šis metodas mažiau efektyvus nei slėginis, bet tinka mažesnės apimties projektams.

Vakuuminis impregnavimas: pirmiausia sukuriamas vakuumas, kad pašalintų iš medienos orą, po to mediena užpilama impregnantu ir palaikoma aukštame slėgyje.

4.1.2. Impregnavimo skystis

Cheminės medžiagos: Impregnantas turėtų būti bespalvis, CCA (chromatizuoti vario arsenatai), ACQ (amoniakaliai vario kvartalai), boratiniai junginiai, ar kiti biocidiniai preparatai, apsaugantys nuo pelėsio, vabzdžių ir mikroorganizmų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	23	34	0

Koncentracija: priklauso nuo impregnavimo medžiagos, pvz., ACQ dažnai naudojamas nuo 0,25% iki 1% tirpalo koncentracijos.

4.1.3. Slėgio ir vakuomo parametrai

Pradinis vakuumas: nuo 0,8 iki 0,9 bar, siekiant pašalinti orą iš medienos.

Slėgis impregnavimo metu: dažniausiai nuo 10 iki 14 bar, priklausomai nuo medienos tipo ir impregnavimo gylio.

Vakuomo trukmė: 20-30 min, priklausomai nuo medienos tankio.

Slėgio trukmė: paprastai 60-120 minučių, tačiau laikas priklauso nuo norimo įsiskverbimo gylio.

4.1.4. Įsiskverbimo gylis

Minkšta mediena (pušis, eglė): giluminis įsiskverbimas gali siekti 8-20 mm.

Kieta mediena (ąžuolas, bukas): impregnavimo gylis paprastai mažesnis, apie 2-10 mm dėl tankesnės struktūros.

Medienos drėgnumas: Impregnuojamos medienos drėgmė turi būti ne didesnė kaip 20%, nes drėgna mediena apsunkina giluminį impregnavimą.

4.1.5. Aplinkos sąlygos

Temperatūra: impregnavimo procesui reikalinga ne žemesnė nei 10 °C aplinkos temperatūra.

Medienos temperatūra: siekiant optimalaus medžiagų įsiskverbimo, rekomenduojama, kad medienos temperatūra būtų artima aplinkos temperatūrai.

4.1.6. Eksploatuojamas paviršius

Medienos neapdorojus specialiais hidrofobiniais impregnantais, ji sugeria daugiau vandens ir tampa palankesnė dumblių bei samanų augimui, taigi turi būti parinktos atitinkamos priemonės. Takų paviršius ir medienos turi būti neslidus, prireikus galima naudoti rifliuotą (grublėtą) medieną – rifliai padeda sumažinti slydimą, ypač drėgnomis sąlygomis. Jei nepavyksta užtikrinti neslidžios dangos, galima montuoti papildomus profilius, kvarco granules ar kitas slydimą mažinančias priemones. Takų paviršius turi turėti 1-2% skersinį nuolydį. Tarpai tarp tašų ir lentų 1-2cm (detalizuojama DP stadijoje) vandeniui nutekėti, bei džiūvimui užtikrinti. Takų paviršius būtina prižiūrėti, profilaktiškai impregnuoti ir apdoroti eksploataciją ilginančiomis priemonėmis, tarpai tarp lentų turi būti periodiškai valomi.

4.1.7. Papildomos rekomendacijos

Rekomenduojama mediena papildomai alyvuoti pagal gamintojų rekomendacijas. Alyva turėtų būti parinkta vertinant kad prieš tai mediena buvo impregnuota.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	24	34	0



4.2. Dažyti metalo gaminiai

Konkrečių metalo gaminių apdirbimo būdas nurodomas brėžiniuose ir kiekių žiniaraščiuose. Dažomi cinkuoti metalo gaminiai (profiliai, juostos, vamzdžiai) pusiau matine **RAL 7039** spalva (jei nenurodyta kitaip). Vedimo turėklams ir varteliams naudojama geltona spalva (RAL 1021). Rangovas prieš dažant metalinius paviršius turi pateikti dažymo pavyzdį, kuriame matoma nurodyta spalva, bei tekstūra.

4.2.1. Plieno plokštės, lankstiniai ir profiliai

Plienas: Naudojamas cinkuotas konstrukcinis plienas, skirtas ilgalaikiam naudojimui lauko sąlygomis.

Plokštės ir lankstiniai: Sienelių storis 3–8 mm, priklausomai nuo konstrukcijos apkrovos reikalavimų.

Profiliai: U, L arba kvadratiniai cinkuoti profiliai, parenkami pagal konstrukcinius brėžinius, sienelių t-3mm.

Cinkavimas: Visos dalys yra cinkuotos karštuoju būdu pagal EN ISO 1461 standartą, užtikrinant ilgalaikę apsaugą nuo korozijos.

Dažymas: Cinkuotas paviršius padengiamas milteliniais dažais arba poliuretano/epoksidiniais dažais, atspariais UV spinduliams ir atmosferos poveikiui. Dažų sluoksnio storis – 60–120 mikronų.

Mechaniniai reikalavimai

Lankstiniai ir profiliai: Turi atitikti numatytą apkrovą ir tvirtumą, išlaikyti formą ir nesideformuoti esant projekcinėms apkrovoms.

Tikslumas: Lankstinių ir profilių matmenų nuokrypis – ± 1 mm, o skylės tvirtinimui detalizuojamos DP stadijoje.

Jungtys: Tvirtinimo angos ir sujungimai turi būti projektuojami taip, kad užtikrintų stabilų ir tvirtą konstrukcijos jungimą, kuris detalizuojama DP stadijoje.

Montavimo paviršiai: Paviršiai turi būti lygūs, be aštrių briaunų, kad būtų lengva montuoti ir būtų užtikrintas saugumas. Visi kraštai turi būti apdoroti, kad nebūtų aštrių briaunų ar atplaišų.

Vizualinė apžiūra: Paviršiai sumontavus turi būti be įbrėžimų, dažų pažeidimų ar kitų defektų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	25	34	0

5. DANGŲ ĮRENGIMO SPRENDINIAI

5.1. Pagrindų įrengimo liejamai gumos dangai darbai

5.1.1. Įvadas (bendrieji nurodymai)

Šiame TS skyriuje pateikti reikalavimai vaikų žaidimo aikštelės pagrindo sluoksniams naudojamiems statybos produktams, statybos (montavimo) darbams, šių darbų kontrolei ir priėmimui.

5.1.2. Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos)

Mineralinės medžiagos ir jų mišiniai

Pagrindams naudojamos medžiagos turi atitikti TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“ (toliau – TRA UŽPILDAI 19) reikalavimus.

5.1.3. Mineralinės medžiagos ir jų mišiniai

Mineralinių medžiagų be rišiklių pagrindo sluoksnių medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ reikalavimus (toliau TRA SBR 19). Reikalavimai darbams, atliekamiems įrengiant dangos konstrukcijos sluoksnius be rišiklių, išdėstyti „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklėse“ JT SBR 19 (toliau JT SBR 19).

1. Lentelė. Pagrindo sluoksniams iš nesurištųjų medžiagų naudojamos medžiagos

Sluoksnis	Mišinys
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ir apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis apatinei daliai	užpildai – 0/2, 0/4, 0/5; nesurištieji mišiniai – 0/5, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56, 0/63; gruntai pagal standartą LST 1331 [5.15] arba lygiavertį – ŽB, ŽG, ŽP, SB, SG ir SP
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis viršutinei 20 cm daliai	užpildai – 0/5; nesurištieji mišiniai – 0/5, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56, 0/63; gruntai pagal standartą LST 1331 [5.15] arba lygiavertį – ŽG ir ŽP.
Skaldos pagrindo sluoksnis	nesurištasis mišinys 0/45

5.1.4. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ir šalčiui nejautrus sluoksnis

Šalčiui nejautraus sluoksnio pralaidumo vandeniui koeficientas turi būti parinktas vadovaujantis TRA SBR 19.

Sluoksnių storiai nurodyti kiekių žiniaraštyje.

5.1.5. Pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio

Vaikų žaidimo aikštelėms – $EV2 \geq 100$ MPa.

Sluoksnių storiai nurodyti kiekių žiniaraštyje

5.1.6. Mineralinių medžiagų be rišiklių pagrindo sluoksniai

Mineralinių medžiagų be rišiklių pagrindo sluoksniai turi būti rengiami prisilaikant JT SBR 19 ir TRA SBR 19 reikalavimų.

5.1.7. Darbų kontrolė ir priėmimas

Atliktų darbų kontrolė ir darbų priėmimas turi atitikti TRA SBR 19 ir JT SBR 19 reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	26	34	0

5.1.8. Pagrindo sluoksnių bandymai

Mineralinių medžiagų be rišiklių pagrindo sluoksnių bandymų rezultatai turi tenkinti JT SBR 19 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus

5.2. Mulčo dangos ir medinių žingsnelių trasos įrengimas

Siekiant apsaugoti esamų medžių šaknis ir suformuoti zoną vaikų judėjimui tarp vaikų žaidimų aikštelių įrengiama mulčo dangos su medinių žingsnelių trasa.

5.2.1. Mulčo dangos įrengimas:

Pašalinama esama vejų danga (viršutinis 10 cm sluoksnis), medžių šaknų zonoje dirbama rankiniu būdu, nepažeidžiamos šaknys. Pašalinami akmenys, teritorija niveliuojama, sulyginami grunto nelygumai.

Parenkamas natūralios spalvos mulčas, be didelių kietų aštrių elementų. Mulčas paskleidžiamas tolygiai per visą aikštelę suformuojant cm sluoksnį. Priežiūra: per laiką mulčas gali persiskirstyti, susitraukti, atsirasti netolygumai, todėl periodiškai reikia patikrinti jo storį papildyti nauju mulču. Taip pat aikštelė turi būti periodiškai valoma nuo nešvarumų ir lapų. Spalva ir mulčo dydis suderinami su projekto autoriais.



Mulčo spalvos pavyzdys

5.2.2. Medinių žingsnelių trasa

Takelis įrengiamas įkasant į gruntą perpus pjautus rąstus iš kreivų kamienų 30-50 cm skersmens, 90-120 cm ilgio, plokščiąja kraštine viršuje. Rąstai neturėtų būti pernelyg tiesūs. Naudojama kietmedžio mediena giliai impregnuojama. Ketinamą įsigyti medžiagą rangovas turėtų suderinti su projekto architektais.

Take naudojami nužievinti rąstai. Rąsto nužievimo tikslas – pašalinti žievę, kad mediena būtų paruošta tolimesniam apdirbimui, sumažinant kenkėjų riziką ir padidinant kokybės standartų laikymąsi. Nužievimo proceso metu žievė pašalinama mechaniškai arba rankiniu būdu, priklausomai nuo rąsto dydžio ir medienos rūšies.

Suformuotas takas ves per aikštelę su švelniais posūkiais ir vingiais, reikalinga rinktis skirtingo dydžio ir formos rąstus. Atstumas tarp rąstų centrų turėtų būti pasiekiamas žingsniu apie 50-70cm. Rąstai guldomi ant išlyginto grunto, įkasant juos, rąsto viršus turi sutapti su mulčo sluoksnio viršumi. Prireikus rąstus galima papildomai tvirtinti medienos kaisčiais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	27	34	0

5.2.3. Metalinis bortas

Metalinis bortas įrengiamas aplink liejamos gumos dangos vaikų žaidimų aikšteles ir tarp vejų ir mulčo dangos.

Priklausomai nuo pozicijos, siūlomi du metalinio borto tvirtinimo tipai:

1. Tarp gumos dangos ir mulčo metalinis bortas įrengiamas jį įbetonuojant ant betoninio pagrindo.
2. Tarp mulčo ir vejų metalinis bortas saugant šaknis tvirtinamas metalinėmis smeigėmis.

Bendri duomenys:

Medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304 markės pagal EN 10088;

Plieno storis: 2,0 mm

Paviršiaus apdirbimas: pasyvuotas rūgštimi

Suapvalinti kraštai

Aukštis 105 mm

Plotis 45 mm

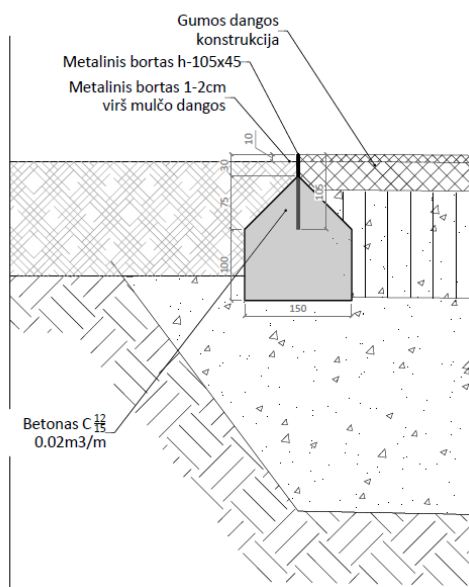
Segmento ilgis 95 cm (gali kisti priklausomai nuo situacijos)

Nerūdijančio plieno bortai montavimo metu įstumiami vienas į kitą, ir sutvirtinami varžteliais taip sudarant reikiamo ilgio liniją.

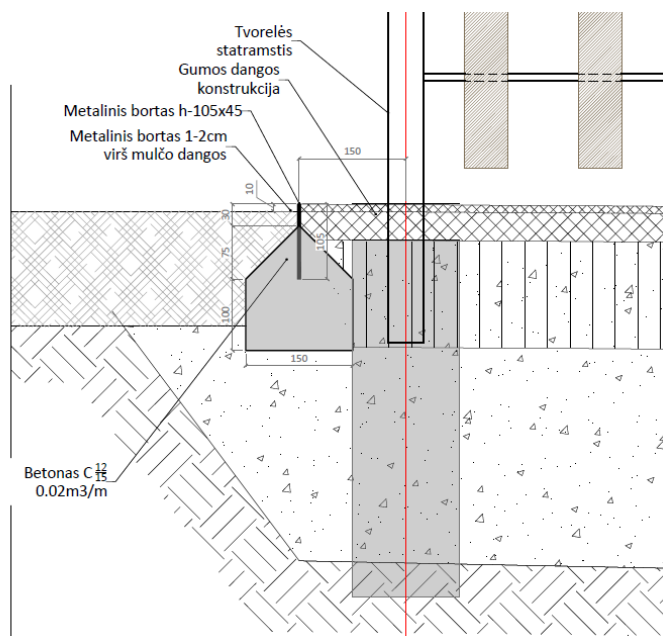
Bortai dedami ant pagrindo, jiems suteikiant norimą formą ir sutvirtinami tvirtinimo elementais.



Mulčo spalvos pavyzdys



Borto tvirtinimo betonuojant detalizacija



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	28	34	0

6. APŽELDINIMO SPRENDINIAI

6.1. Bendrieji reikalavimai

Techninės specifikacijos – projekto dokumentai, kuriuose pateikiamos būtinos projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, pateikiami statinio (ar jo dalies) inžinerinės sistemos, konstrukcijos, statybos produktų (gaminų ir medžiagų), inžinerinės įrangos (įrenginių, gaminų), statybos ir montavimo darbų techniniai, kokybės, kiti reikalavimai, charakteristikos bei rodikliai.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Visų medžiagų, gaminų pavyzdžiai bei darbų principiniai sprendimai privalo būti suderinti su Užsakovu ir Projektuotoju prieš juos užsakant / atliekant.

Užtikrinant, kad esamų želdinių būklė nepablogėtų, prieš pradėdant darbus, darbų metu ir juos pabaigus, būtina vadovautis taisyklėmis, kurios numatytos: Nr. D1-193 Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro įsakymas 2010-03-10 „Dėl želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“

Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022-12-24.

Pagrindinės išsaugijimo priemonės, kuriomis rangovas statybos metu turėtų vadovautis aprašomos: Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas 2021-09-16 „Dėl medžių priežiūros rekomendacijų Vilniaus mieste“. Priedas Nr. 30-2517/21.

Želdiniai bei jų sodinimo darbai turi atitikti LR ministro įsakyme (Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės (Žin., 2008, Nr. 2-77) išdėstytus reikalavimus, Vilniaus miesto tarybos sprendime (Dėl Vilniaus miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių, 2009 m. rugsėjo 23 d. Nr. 1-1230) išdėstytus reikalavimus ir vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos, Lietuvos želdintojų ir dekoratyvinių augalų augintojų asociacijos parengta „Želdynų ir želdinių tvarkymo metodika“, 2013. **Želdinių priežiūrą statybos darbų metu, kai būtina atlikti kasimo darbus medžių žaknų apsaugos zonose privalo atlikti arboristas.**

Želdinių sodinimo darbus privalo atlikti kompetentinga, profesionali želdintojų komanda, kuriai vadovauja atitinkamą išsilavinimą (želdinių dizainerio, želdinamų teritorijų inžinieriaus, agronomo, biologo ar pan.) turintis specialistas arba asmuo, turintis ne mažesnę kaip 3 metų darbo stažą želdinimo srityje. Ne mažiau kaip pusė komandos narių turi turėti ne mažesnę kaip 1 metų želdinimo / aplinkotvarkos darbuotojo darbo stažą.

Priežiūros ir tvarkymo metu turi būti išsaugoti augantys sveiki, gyvybingi, estetiniu ir ekologiniu požiūriu vertingi, perspektyvūs augalai – dar nepasiekę gamtinės brandos ar ją pasiekę, tačiau nekeliantys nei fizinio, nei ligų ar kenkėjų židinių susidarymo pavojaus aplinkai. Draudžiama kirsti, kitaip iš augimo vietos pašalinti ar intensyviai genėti saugotinus medžius viešuosiuose želdynuose ir viešuosius želdinius, kurie priskiriami saugotiniams medžiams, nuo kovo 15 dienos iki rugpjūčio 1 dienos, išskyrus atvejus, kai jie kelia pavojų gyventojams, jų turtui, statiniams, eismo ar skrydžių saugumui, taip pat kai tai būtina remontuojant, rekonstruojant ar tiesiant naują valstybinės ar vietinės reikšmės kelią, įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus.

Prieš pradėdant želdinimo darbus, želdinimo komanda ar jai vadovaujantis asmuo susitinka su projekto autoriumi ir aptaria esminius augalų atitikimo kiekių žiniaraščiui (įskaitant sodmens dydžio ir veislės atitikimą), augalų išdėstymo ir sodinimo klausimus bei esamų želdinių tvarkymo eigą ir nuoseklumą.

6.2. Medžių apsauga statybų metu

Siekiant užtikrinti, jog esamų medžių būklė statybos metu nepablogės, turi būti vadovaujama, tai apsprendžiančiais normatyviniais ir kitais galiojančiais dokumentais. Pirmiausia būtina vadovautis nurodytomis taisyklėmis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įsakyme Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	29	34	0

Iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto. Pavieniai medžiai aptveriami trikampiu aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau, ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno.

Medžių grupės aptveriamos ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų. Krūmų grupės aptveriamos ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1 nuo krūmų. Jei darbo metu reikės vaikščioti arti saugomų želdinių (po medžių lajomis), įrengiami takai, pakelti nuo žemės paviršiaus, atitraukti nuo medžio kamieno ne mažiau kaip 1,5m.

Darbai, vykdomi arčiau nei 1.5m iki medžio kamieno, turi būti atliekami rankomis, stengiantis kuo mažiau judinti medžio šaknų sistemą.

Darbų metu nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį saugoti tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams.

Darbų metu nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų.

Vykdam darbus, nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Darbų metu pagal projektą padarytas tranšėjas užpilti žemėmis per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį; Jei vykdam statybos darbus pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti. Šaltuoju metų laiku, kad neiššaltų pažeistos šaknys, jas būtina apšiltinti.

Vykdam kasimo darbus, želdinių šaknų apsaugos zonoje naudoti šaknis saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvai, arba tunelių kasimas po šaknimis;

Po kasimo darbų, gerinti šaknų augimo sąlygas, įterpiant biostimuliuojančius, įrengiant drėkinimo ir vėdinimo (aeracijos) šulinėlius;

Nederėtų šalinti storų, >5 cm šaknų. Jei paviršinių šalintinų šaknų yra ne viena, vienu pakirtimu šalinti iki 20 % šalintinų šaknų. Žiema ir vėlyvas rudenio šaknų pakirtimui yra geresnis laikas nei vegetacijos sezonas. Naudoti tam skirtus įrankius ir mechanizmus - šaknis reikia pakirsti ar nupjauti aštriais įrankiais, paliekant kuo lygesnes (kuo mažiau išdraskytas) pjūvio vietas. Užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį.

Uždraustojame zonoje kasimo darbai yra draudžiami. Jei kasimas šioje zonoje yra būtinas, turi būti pritaikytos šaknų apsaugos priemonės ir neleidžiamas mechanizuotasis kasimas. Visose zonose reikia taikyti šaknų apsaugos priemones. Turėtų būti taikomos betranšėjės technologijos, jei tik įmanoma. Jeigu be tranšėjų kasimo negalima apsieti, jos turėtų būti neištisinės.

Sodinant krūmus medžių pomedyje ar įveisiant naujų želdinių grupes, keičiamas ir gerinamas visas projektuojamo ploto substratas, o net tik želdinio duobės.

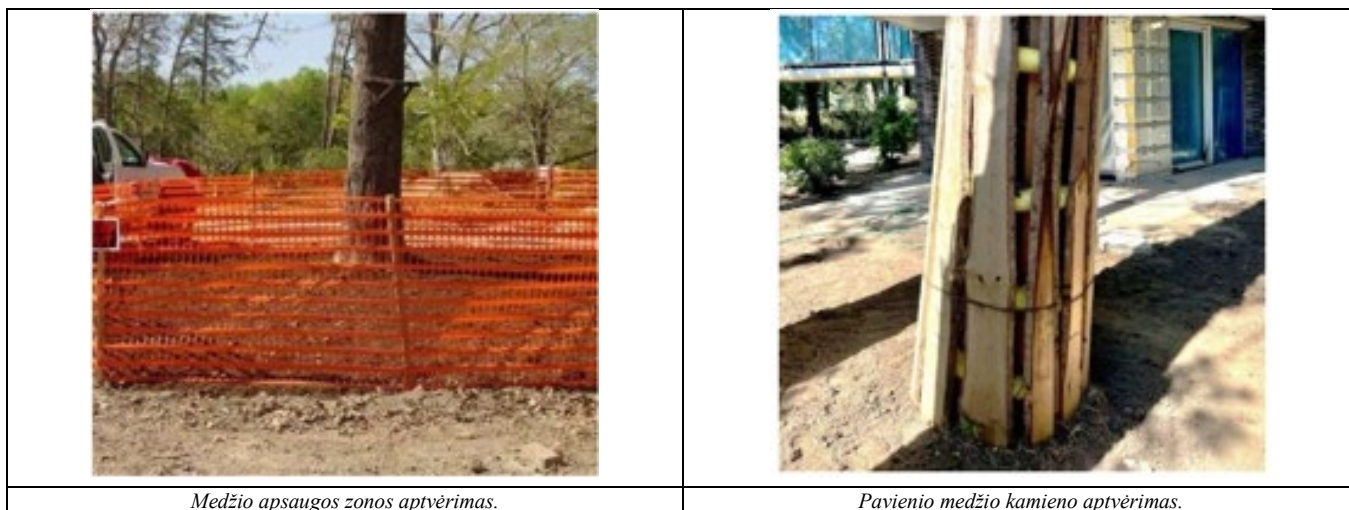
Po statybos neturi pablogėti aplinkinės teritorijos želdinių, kurių šalinti projektu nenumatoma, eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti ne prastesnėje būklėje, kokiaje buvo iki darbų pradžios, o jei numatytos tvarkymo priemonės – geresnėje būklėje, nei buvo iki darbų pradžios.

6.3. Želdinių aptvėrimai

Šaknų apsaugos plotas (12 x medžio kamieno diametras) aptveriamas statybinio tinklu arba nepaslankia užtvara. Šaknų apsaugos zonoje draudžiama važiuoti sunkiąja technika, sandėliuoti statybines ir kitas medžiagas, pilti betono atliekas bei kitus skysčius (išskyrus švarų vandenį), užkasti statybinį laužą.

Medžių kamienai apjuosiami plastikiniais gofruotais vamzdžiais abrazyvus lentų poveikio prevencijai ir aprišami medinėmis lentomis. Medžių grupės ir krūmai atitveriami ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų, o esant ribotam plotui, pavienius medžius – trikampiu aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau, kaip 0,5 m nuo medžio kamieno.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	30	34	0



6.4. Želdinių šaknų drėkinimas

Visu rangos laikotarpiu turi būti užtikrinamas medžių šaknų drėkinimas laistymo maišais, atsižvelgiant į medžio kamieno diametrą. Maišai tvirtinami tik ant medinio kuolo (atramos) 0,3-0,4 m atstumu nuo medžio kamieno krašto.



Laistymo maišų išdėstymas aplink medį.

Laistymo maišų kiekis vienam medžiui apskaičiuojamas, pagal kamieno 1,3 m aukštyje diametrą:

- iki 16 cm \varnothing - 1 laistymo maišas;
- nuo 16 cm iki 28 cm \varnothing - 2 laistymo maišai;
- nuo 28 cm iki 36 cm \varnothing - 3 laistymo maišai;
- nuo 36 cm iki 48 cm \varnothing - 4 laistymo maišai;
- daugiau negu 48 cm \varnothing - 5 laistymo maišai.

6.5. Šaknų apsauga vykdant kasimo darbus, šaknų apsaugos zonoje

Šaknų apsaugos zonoje, medžių šaknų atkasimas vykdomas tik rankiniu būdu arba oro kastuvu, maksimaliai saugant paviršines šaknis. Po atkasimo, paslankios šaknys atsargiai surišamos, kad netrukdytų tolimesniems darbams, uždengiamos tekstile bei nuolat drėkinamos, neleidžiant išdžiūti tekstilei iki pilno užkasimo gruntu.

Atkastos šaknys dengiamos ~ 150 g/m² geotekstile (sintetine daugkartiniam naudojimui, o savaime suyrančia – paliekant ir užkasant gruntu). Geotekstilė nuolat laistoma tam, kad nedžiūtų maitinančios paviršinės šaknys, kurios išsidėsčiusios 15-20 cm gilyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	31	34	0



. Medžio šaknų atkasimas oro kastuvu.



Medžio šaknų dengimas geotekstile ir nuolatinio laistymo užtikrinimas.

Šaknys, kurių diametras nuo 5 cm, aprišamos 150 g/m² sintetinė geotekstile daugkartiniam naudojumui arba savaime suyrančia, kuri paliekama ir užkasama gruntu. Esant poreikiui statybvietėje trumpinti medžių šaknis, jos kerpamos tik sekatoriumi arba pjūvis daromas tik aštriu pjūkliuku. Vykdamas šaknų atkasimo darbus pietinėje pusėje ir saulėkaitoje – privaloma užtikrinti stabilų šaknų drėgmės balansą.



Medžio šaknų nuo 5cm ø aprišimas geotekstile.

Atidengtas šaknis užpylus gruntu, šaknų apsaugos zonos plotas nuolat laistomas 1-2 savaites dėl medžio drėgmės balanso atstatymo. Šaknų apsaugos zonoje įrengus dangas, medis laistomas su biostimuliatoriais 4 savaites per įrengtus laistymo vėdinimo šulinėlius.

6.6. Dirvožemis

Augalų sodinimui į teritoriją atvežamas augalinis substratas, kuris bus naudojamas vejoms, gėlynams ir krūmų įrengimui. Atvežtinis augalinis gruntas privalo atitikti Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos prie sveikatos apsaugos ministerijos reikalaujamus kokybės standartus dirvožemiui visuomenei prieinamose zonose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	32	34	0

Pareikalavus, rangovas privalo atlikti dirvožemio cheminius ir parazitologinius tyrimus Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos prie sveikatos apsaugos ministerijos atestuotoje laboratorijoje.

Dirvožemis privalo būti neužterštas statybinėmis medžiagomis, statybinėmis atliekomis, podirvio žemėmis, kitu dirvožemiu užterštu piktžolėmis, šiukšlėmis, atliekomis bei augalų ligų sukėlėjais, naftos produktais ar kitais augalams žalingais chemikalais. Užsakovas pasilieka teisę atmesti įvežtinį dirvožemį iš konkrečių tiekėjų, jei jis neatitiks aukščiau išvardintų sąlygų. Sodinimo vietose paskleistas dirvožemis išlyginamas, iš jo pašalinami akmenys ir grumstai (vejos įrengimui rekomenduojama šalinti mechanizuotai su grunto paruošėju), didesni nei 25 mm. Į dirvožemį įmaišoma augalinės kilmės komposto (ne durpių), bei lėto poveikio trąšų (stimuliatorių) laikantis gamintojų nurodytų technologijų.

6.7. Krūmų masyvų sodinimas

Krūmų masyvų sodinimui ruošiamos tranšėjos ar nurodyti brėžinyje plotai, kurių gylis 0.5 m. Esamas iškastas gruntas 100 % keičiamas nauju, atitinkamai pagal augalo poreikius. Krūmai sodinami ir prižiūrimi analogiškai kaip akcentiniai krūmai, tik grupėse jie išdėstomi šachmatiniu būdu. Augalų išėmus iš konteinerio negalima laikyti atviromis šaknimis, jis turi būti iš karto sodinamas, taip apsaugant nuo neigiamo saulės bei vėjo poveikio šaknims. Pasodinti augalai turi būti palaistyti Karpoma 2 kartus per metus – anksti pavasarį, prieš pumpurų sprogamą (kovo mėn.) ir antroje vasaros pusėje, pasibaigus intensyviai ūglių augimui. Išimtis - sparčiai augantys augalai (japoninė lanksva, blizgantysis kaulenis). Jų gyvatvorė per sezoną karpoma ne mažiau kaip tris kartus.

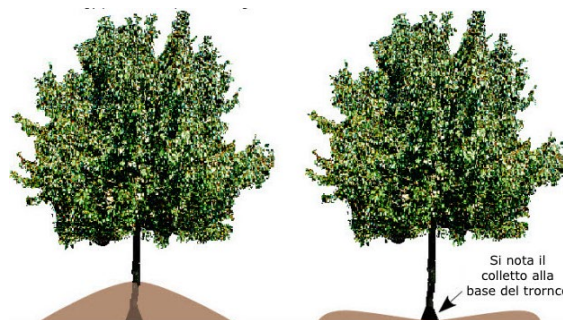
Laisvai augančios gyvatvorės formuojamos iš puošniai žydinčių krūmų. Gyvatvorės, kurių augalai žiedus krauna ant praėjusių metų ūglių, formuojamos iškart po žydėjimo, o gyvatvorės, kurių augalai žiedinius pumpurus krauna ant šiųmečių ūglių (erškėčiai, hortenzijos) formuojamos anksti pavasarį. Krūmai turi būti sodinami su suformuota šaknų sistema, t.y., konteineriye, tam, kad būtų užtikrintas augalų prigijimas ir nebūtų ribojamas sodinimo laikas, kaip pavyzdžiui augalų, kastų iš grunto sodinimas galimas tik ankstyvą pavasarį, lapams nespėjus išsprogti ar vėlyvą rudenį, nukritus lapams, o ypač spygliuočiai, kurių sodinimo laikas itin svarbus geram augalo prigijimui bei vystymuisi.

6.8. Mulčas

Pasodinus augalus, krūmų ir gėlynų plotai mulčiuojami natūralios spalvos medienos, medžio žievės mulčiu. Naudojama lapuočiam- lapuočių, spygliuočiam – spygliuočių mulčas. Jei mišri grupė, parenkamas vyraujančios grupės mulčas. Mulčas klojamas nuo 5 iki 10 cm sluoksnio storio, atsižvelgiant į augalo rūšį. Naudojamas 20-60 mm frakcijos. Atnaujinamas 3-4 kartus per metus. Naujai pasodinti medžiai ir akcentiniai krūmai mulčiuojami 0,1 m storio mulčo sluoksniu, krūmų masyvai – 0,07 m storio sluoksniu, žoliniai augalai ir vijokliai – 0,05 m storio sluoksniu.

Tinkamo mulčiavimo naudojimas padeda:

- Sumažinti dirvožemio drėgmės praradimą dėl garavimo.
- Kontroliuoti invazinių žolelių daigumą ir augimą.
- Apsaugoti šaknis nuo ekstremalių vasaros ir žiemos temperatūrų.
- Laikui bėgant gerina dirvožemio biologiją, aeraciją, struktūrą ir drenažą.
- Didinti dirvožemio derlingumą, susidarant organinėms medžiagoms.
- Slopinti tam tikras augalų ligas.
- Sumažinti vejapjovių padarytos žalos medžiams tikimybę.



Mulčo "vulkanai" aplink medžio kamieną, krūmus supiltas mulčas nėra gerai. Kaklelis turi likti neužpiltas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	33	34	0

Nukirstų medžių mediena gali būti naudojama kaip žaliava mulčiui gaminti, kuris prieš naudojant turėtų būti pastovėjęs 2-3 mėnesius.

6.9. Pažeistos vejos atstatymas, atnaujinimas

Esamas vejos plotas nušienaujamas, sugrėbiama nuo paviršiaus nušienauta žolė, išrenkamos šiukšlės, statybinės atliekos, stambesni akmenys. Veja turi būti nupjaunama kuo trumpiau, tam, kad augančios reikalingos varpinės žolės, ruošiant plotą atsėjimui kuo mažiau nukentėtų ir liktų išsaugotos. Po 2-3 dienų, kai piktžolės paauga, plotas nupurškiamas sisteminiais atrankinio veikimo herbicidais, skirtais vienmetėms ir daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti. Geriausia purkšti esant 15-20 C° temperatūrai. Nerekomenduojama purkšti šaltą, labai karštą (daugiau, kaip 25°C), lietingą ar vėjuotą dieną, taip pat, iš karto po lietaus, nes žolė turi apdžiūti. Siekiant gero efekto nuo purškimo iki lietaus ar laistymo turi praeiti ne mažiau kaip 3-5 valandos. Purškimo normos, naudojimo instrukcijos nurodomos pardavimo pakuotėje. Būtina jų laikytis! Nupjovus sekantį kartą (ne anksčiau, kaip po poros dienų) rekomenduojama patręšti veją azotu, arba, jeigu laikas — kompleksinėmis trąšomis. Piktžolės pradės vysti ir sudžius maždaug per dvi savaites.

Nuvytus piktžolėms, vejos plotai, kurie yra labiausiai pažeisti (stipriai išretėjusi ar sunykusi veja, suplūktas gruntas, atsiradę reljefo nelygumai ir kt.) turi būti frezuojami. Frezavimo gylis, kuris gali būti iki 0,2 m, nustatomas atsižvelgiant į situaciją (tinklus, laistymo sistemą, esančių želdinių šaknis). Medžių šaknų apsaugai, rekomenduojama žemės purenimui naudoti „oro kastuvą“. Po frezavimo paskleidžiamas naujas augalinis gruntas, kurio kiekis nustatomas taip pat atsižvelgiant į esamą žemės lygį. Paskleistas gruntas dar kartą frezuojamas, kad persimaišytų su esamu gruntu, lyginamas, išrenkamos šiukšlės bei stambesni akmenys ir suvaluojama. Tręšiama kompleksinėmis mineralinėmis trąšomis pagal poreikį iki 0,06 kg./m². Sėjamas pasirinktas mišinys 0,03-0,04 kg/m², įterpiama, mulčiuojama ir privoluojama. Jei išbarstytos sėklos užmulčiuojamos augaliniu gruntu, jo storis turėtų būti apie 0,02m.

Vertikalią vejąpvovę su skarifikatoriumi galima naudoti ne tik vejos veltiniui pašalinti, bet taip pat ir daigynui naujoms sėkloms paruošti. Visą veją reikia praeiti nustačius virbalus taip, kad jie įpjautų dirvožemio paviršių iki maždaug (0,3–1,3 cm) gylio ir po to būtina sugrėbliuoti likusius didelius atliekų gumulus. Kitas būdas paruošti dirvožemį - atlikti didelio masto aeravimą. Pasirinkus šį metodą, reikės pereiti per visą veją 3–5 kartus, kad ji būtų visiškai aeruota. Tačiau pats geriausias rezultatas pasiekiamas atliekant abu pirmiau nurodytus būdus: aeraciją ir po to vertikalų pjovimą. Tokiu būdu bus labai pagerintas vandens tiekimas sėkloms ir dygstantiems sėjinukams.

Papildomas mulčiavimas atliekamas rudenį. Jo tikslas, užpildyti atsiradusius smulkius nelygumus. Mišinys mulčiavimui paprastai ruošiamas iš smėlio, derlingo dirvožemio ir organinių trąšų. Mišinys turi būti sausas ir birus. Jie turi būti gerai išmaišyti ir susmulkinti.

Sėklos vejos atnaujinimui:

Atliktas dirvožemio tyrimas būtų geriausias rodiklis, leidžiantis pasirinkti tinkamas sėklas. Vejai atsėti galima naudoti specialiai šiam tikslui sukurtus specialius mišinius, kuriuose vyrauja svidriniai augalai, tačiau jie neturėtų sudaryti daugiau kaip 50 % mišinio sudėties. Svidrės greičiausiai sužaliuoja ir įsiskverbia į dirvą yra atsparios mindymui, tačiau yra neatsparios žiemojimui bei nėra ilgaamžės. Dar geriau būtų, jei vejai atnaujinti būtų panaudotas tos pačios rūšies mišinys kaip ir pirminei vejos sėjai. Kiekvienas skirtingos sudėties mišinys lemia nevienodą vejos atspalvį.

Sėklas galima skleisti rankomis, bet norint užtikrinti, kad sėklos būtų paskirstytos tolygiai, geriausia naudoti barstytuvą.

„Kai kuriuos barstytuvus galima prijungti prie skarifikatoriaus.

Vejos laistymas prieš po atnaujinimo:

Žolės sėkloms ir sėjinukams reikia vandens, kad jie galėtų sudygti ir įsišaknyti. Žemė neturi būti įmirkusi, bet būtina, kad dirvožemis būtų drėgnas. Jei veja atrodo sausa ir lietaus tikimybė yra maža, būtina pradėti formuoti vandens rezervą dirvožemyje keletą dienų iki sėjos kasdieną paleidžiant purkštuvus vienai ar dviem valandoms.

Labai svarbu, kad vejoje vanduo būtų tolygiai pasiskirstęs, nes tai įtakoja sėklų sudygimo tolygumą. Drėgmė 30–40 milimetrų sluoksnyje užtikrina gilesnį vejos šaknijimąsi. Pavasarį dirvoje drėgmės paprastai užtenka, tačiau vėliau, esant sausrui, vertėtų veją palaistyti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-30-00-PP-SA_TS	34	34	0



ORIENTACINIS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Vaikų žaidimų aikštelių (iki 3 m.) įrenginiai				
1.1.	Karuselė su krepšiais <i>Toddler Carousel</i>	v1	vnt.	1	
1.2.	Spyruokliukas Dramblys <i>Rocking swing Elephant</i>	v2	vnt.	1	
1.3.	Spyruokliukas Arklys <i>Rocking swing Horse</i>	v3	vnt.	1	
1.4.	Supynė Lizdas <i>Swing with rope nest seat</i>	v4	vnt.	1	
1.5.	Dvivieta supynė <i>Pony Seesaw</i>	v5	vnt.	1	
1.6.	Multifunkcinė laipynė su čiuožykla <i>Two Towers with Bridge and Slide</i>	v6	vnt.	1	
2.	Vaikų žaidimų aikštelių (virš 3 m.) įrenginiai				
2.1.	Penkiavietis suktukas <i>Multispinner Carousel</i>	v7	vnt.	1	
2.2.	Trivietė spyruoklinė supynė <i>Seesaw with 3 Seats</i>	v8	vnt.	1	
2.3.	Multifunkcinė laipynė su čiuožykla ir tiltu <i>Two Towers with Wobbly Bridge and Slide</i>	v9	vnt.	1	
2.4.	Batutas Ø112cm <i>Jumper Round, Ø112cm</i>	v10	vnt.	2	
2.5.	Dvigubos supynės <i>Steel Swing (double) H:2.5m</i>	v11	vnt.	1	
2.6.	Balansavimo žingsnių takas <i>Waterlilies Balance Post, 5 pcs</i>	v12	vnt.	2	
2.7.	Balansavimo įrenginys su virve <i>Balance Posts with Rope</i>	v13	vnt.	1	
2.8.	Balansavimo tinklas <i>Balance Net</i>	v14	vnt.	1	
3.	Kiti žaidimų aikštelių elementai				
3.1.	Metalinio rėmo suoliukas su medine sėdimąja dalimi (su atlošu)	s	vnt.	8	
3.2.	Šiukšliadėžė	š	vnt.	2	
3.3.	Tentinės pavėsinės smėlio zonoje	pav	vnt.	2	
3.4.	Betonas pamatams C25/30 XC2 W2 armavimas ~30kg/m ³		m ³	0,56	

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1	3	0



3.5.	Smėlio zona		m ²	2,6 14.5	
3.5.1.	Betoninis apvadai (50 cm gylio)		m ³	2.6	Dalis tašelių trikampio formos spinduliams išlenkti
3.5.2.	Metalo karkasas (stačiakampis profilis 50x50, s -3)		m kg	39.1 173.11	
3.5.3.	Metalo karkasas (įstrižos atramos; stačiakampis profilis 50x50, s -3)		m kg	6.6 29.22	
3.5.4.	Metalo kampuočiai (L 50x50, s-3)		vnt. kg	41 53.05	
3.5.5.	Metalo kampuočiai (L 100x50, s-3)		vnt. kg	41 92.66	
3.5.6.	Medinė sėdimoji dalis (medžio tašeliai 80x60)		m ² m ³	14.6 0.88	
3.6.	Naujos tvorelės h – 0.75 m su vedimo turėklų įrengimas	tv1	m	35	
3.6.1.	Mediniai statiniai 60x100, h 70		vnt. m ³	245 1.03	
3.6.2.	Metalinis strypas Ø15mm cinkuotas, dažytas RAL 7039		m m ²	70 33	
3.6.3.	Metaliniai statiniai 60x100 h 75, cinkuotas, dažytas RAL 7039		vnt. kg m ²	18 100 4.32	
3.6.4.	Vedimo turėklas, Ø50 nmm vamzdis, cinkuotas, dažytas RAL 1021		m m ²	35 7.7	
3.6.5.	Tvirtinimo detalės		kg	5	
3.6.6.	Betonas pamatams C25/30 XC2 W2 armavimas ~30kg/m ³		m ³	0.54	
3.7.	Dvivėriai varteliai		vnt.	3	
3.7.1.	Metalinis rėmas 30x50, cinkuotas, dažytas RAL 1021		m kg m ²	17.46 23.85 2.80	
3.7.2.	Metaliniai strypeliai Ø10, cinkuotas, dažytas RAL 1021		vnt. m kg m ²	36 23.76 9.74 0.72	
3.7.3.	Tvirtinimo detalės, vyriai, sklendė		kg	5	

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	3	0

3.8.	Apsauginės tvorelės amžiaus grupių atskyrimui h – 0.75 m įrengimas	tv2	m	101	
3.8.1.	Mediniai statiniai 60x100, h 70		vnt. m ³	707 2.97	
3.8.2.	Metalinis strypas Ø15mm cinkuotas, dažytas RAL 7039		m m ²	202 9.50	
3.8.3.	Metaliniai statiniai 60x100 h 75 cinkuotas, dažytas RAL 7039		vnt. kg m ²	52 283 12.48	
3.8.4.	Tvirtinimo detalės		kg	15	
3.8.5.	Betonas pamatams C25/30 XC2 W2 armavimas ~30kg/m ³		m ³	1.56	
3.9.	Esamo vedimo turėklo atnaujinimas, dažymas RAL 1021	tv3	m m ²	205 59	
4.	Dangų įrengimas				
4.1.	Gumos danga		m ²	395	
4.1.1.	EPDM spalvotos gumos granulės 1/3,5 h=0,01 m		m ²	395	
4.1.2.	SBR juodos gumos granulės 1/3,5 h=0,11 m		m ²	395	
4.1.3.	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=0,02 m		m ²	395	
4.1.4.	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m		m ²	395	
4.1.5.	Šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimas, h min=0,30 m		m ³	145	
4.1.6.	Smėlis Fr. 0.2/2, h=0,35		m ²	482	
4.1.7.	Atskiriamaoji geotekstilė		m ²	576	
4.1.8.	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m		m ²	482	
4.2.	Medžio rąstų takas (perpus pjautų rąstų (ilgis 0.9- 1.2 m kintantis min plotis 0.3 m)		vnt. m ³ m ²	84 16.60 32	
4.3.	Mulčas (h 10 cm) medžių šaknų apsaugai		m ²	335	
4.4.	Smėlis pritaikytas vaikų žaidimų aikštei (h -40 cm)		m ³	7.6	
4.5.	Geotekstilė gruntų atskyrimui		m ²	20	
4.6.	Metalinis bortas h-105 mm ant betoninio pagrindo (0.02m ³ /m)		m	137	
4.7.	Metalinis bortas h-105 mm vejų ir mulčo atskyrimui, tvirtinamas smeigėmis		m	63	
5.	Želdinimas				
5.1.	Lanksva pilkoji (Spiraea x cinerea) 'GREFSHEIM'		vnt.	210	3 vnt. / m ²
5.2.	Juodžemis (h 40)		m ² m ³	70 28	
5.3.	Mulčas (h 5 cm)		m ²	70	
6.	Demontavimo / ardymo darbai				
6.1.	Vejų sluoksnio (h 10 cm) pašalinimas		m ²	834	
6.2.	Esamo vedamojo turėklo demontavimas		m	35	

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
3	3	0



Eksplikacija / Legend

Jaunesnių vaikų (iki 3 m.) žaidimų zona <i>Toddlers (under 3 y.o) playing area</i>		
1	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 1 <i>Playground no 1</i>	91 m ²
2	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 2 <i>Playground no 2</i>	20 m ²
3	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 3 <i>Playground no 3</i>	82 m ²
4	Smėlio žaidimų zona <i>Sand playground</i>	34 m ²
Vyresnių vaikų (virš 3 m.) žaidimų zona <i>Older children (over 3 y.o) playing area</i>		
5	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 5 <i>Playground no 5</i>	94 m ²
6	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 6 <i>Playground no 6</i>	40 m ²
7	Vaikų žaidimų aikštelė nr. 7 <i>Playground no 7</i>	68 m ²
8	Balansavimo takas <i>Balancing path</i>	

- Vaikų žaidimų aikštelė gumos danga
Playground with rubber flooring
- Mulčo danga
Medžių šaknų apsaugai ir intensyvaus vaikščiavimo zonos
Mulch cover for tree root protection and in areas of intensive use
- Medžio rąstų takas
Wooden path
- Nuoroda į vaikų žaidimų įrenginio aprašymą
Play equipment reference no
- Apželdinimas krūmais (Pilkoji lanksva (Spiraea x cinerea))
Greenery areas (Grey Willow (Spiraea x cinerea))
- Esami medžiai ir jų lajos
Existing Trees and Their Canopies
- Naujai įrengiama tvorėlė su vedamuoju turėklu akliems
Proposed fence with guidance handrail
- Naujai įrengiama tvorėlė vaikų amžiaus grupių atskyrimui
Proposed fence for separating children's age groups
- Naujai įrengiami varteliai
Proposed entrances
- Esamas vedamasis turėklas (remontuojamas, perdažomas)
Existing guidance handrail
- Suoliukas
Bench
- Šiukšliadėžė
Waste bin
- Esami takai
Existing paths

0	2025-04	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS ATEITIES G. 44, VILNIUJE		
PV	Rūta Astasevičiūtė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
PDV	Rūta Astasevičiūtė	00-TERRITORIJOS SUTVARKYMAS		
		VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO DETALIZACIJA		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-30-00-PP-SA-B-1		LAPŲ 1

Jaunesnių vaikų (virš 3 m.) žaidimų zona
Toddlers (under 3 y.o) playing area

v1



Karuselė su krepšiais
Toddler Carousel

v2



Spyruokliukas Dramblys
Rocking swing Elephant

v3



Spyruokliukas Arklys
Rocking swing Horse

v4



Supynė Lizdas
Swing with rope nest seat

v5



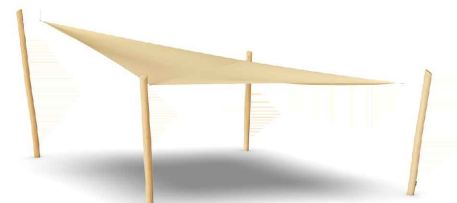
Dviejė supynė
Pony Seesaw

v6



Multifunkcinė laipynė su čiuožykla
Two Towers with Bridge and Slide

pav



Tentinė pavėsinė
TriangleShade

Vyresnių vaikų (virš 3 m.) žaidimų zona
Older children (over 3 y.o) playing area

v7



Penkiavietis suktukas
Multispinner Carousel

v8



Trivietė spyruoklinė supynė
Seesaw with 3 Seats

v9



Multifunkcinė laipynė su čiuožykla ir tiltu
Two Towers with Wobbly Bridge and Slide

v10



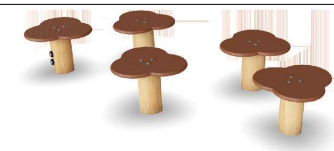
Batutas Ø112cm
Jumper Round, Ø112cm

v11



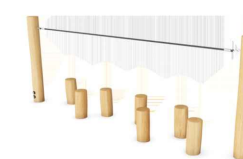
Dvigubos supynės
Steel Swing (double) H:2.5m

v12



Balansavimo žingsnių takas
Waterlilies Balance Post, 5 pcs

v13



Balansavimo įrenginys su virve
Balance Posts with Rope

v14



Balansavimo tinklas
Balance Net



PRIEDAI

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-04-02 21:08:34

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/142227**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2004-02-10**
 Adresas: **Vilnius, Ateities g. 44**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: **4400-0209-7969**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **0101/0016:737 Vilniaus m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **5.6838 ha**
 Miško žemės plotas: **0.3798 ha**
 Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: **0.3616 ha**
 Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė įregistruotą miško plotą pateikimo data: **2022-03-23**
 Užstatyta teritorija: **5.3040 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota miško medynų vertė: **1018 Eur**
 Miško medynų vertė: **212 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **2703018 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2025-02-03**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-11-19**

2.2.

Pastatas - Miegamasis korpusas

Unikalus daikto numeris: **1097-5000-5017**
 Paskirties grupė: **Įvairių socialinių grupių**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Įvairių socialinių grupių**
 Žymėjimas plane: **1N4/p**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **4**
 Bendras plotas: **4476.99 kv. m**
 Naudingas plotas: **2323.36 kv. m**
 Tūris: **15884 kub. m**
 Koordinatė X: **6066706.32**
 Koordinatė Y: **580470.47**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **989906 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **811723 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **689964 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1997-04-25**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-25**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **158.97 kWh/m2/m.**

2.3.

Pastatas - Mokomasis korpusas

Unikalus daikto numeris: **1097-5000-5028**
 Paskirties grupė: **Visuomeninių**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**
 Žymėjimas plane: **2C2/p**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Papr. remonto pradžios metai: **2008**
 Papr. remonto pabaigos metai: **2013**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **2**
 Bendras plotas: **2863.93 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **2034.50 kv. m**
 Tūris: **11698 kub. m**
 Užstatytas plotas: **1571.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6066707**
 Koordinatė Y: **580477**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1345000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **33 %**
 Atkuriamoji vertė: **901000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-05-17**

- Vidutinė rinkos vertė: **532000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-05-17**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-05-17**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**
 Skaiciuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **120.74 kWh/m2/m.**
- 2.4. **Pastatas - Mokomasis korpusas**
 Unikalus daikto numeris: **1097-5000-5039**
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**
 Žymėjimas plane: **3C3/p**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **3**
 Bendras plotas: **2616.14 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **1336.39 kv. m**
 Tūris: **10878 kub. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **708408 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **580895 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **493760 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1997-04-25**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-25**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**
 Skaiciuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **190.43 kWh/m2/m.**
- 2.5. **Pastatas - Mokomasis korpusas**
 Unikalus daikto numeris: **1097-5000-5040**
 Paskirties grupė: **Visuomeninių**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**
 Žymėjimas plane: **4C1/p**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Papr. remonto pradžios metai: **2000**
 Papr. remonto pabaigos metai: **2000**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **840.26 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **708.83 kv. m**
 Tūris: **3439 kub. m**
 Užstatytas plotas: **980.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6066639**
 Koordinatė Y: **580402**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **499000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **24 %**
 Atkuriamoji vertė: **379000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-06-17**
 Vidutinė rinkos vertė: **176000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-06-17**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-06-17**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**
 Skaiciuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **209.89 kWh/m2/m.**
- 2.6. **Pastatas - Valgykla**
 Unikalus daikto numeris: **1097-5000-5052**
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**
 Žymėjimas plane: **5M2/p**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **2**
 Bendras plotas: **1204.26 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **768.37 kv. m**
 Tūris: **5224 kub. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **442384 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **362755 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **308341 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1997-04-29**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-29**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**

Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **126.27 kWh/m2/m.**

- 2.7. **Pastatas - Sandėlis**
 Unikalus daikto numeris: **1097-5000-5060**
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
 Žymėjimas plane: **6F1/p**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Papr. remonto pradžios metai: **2010**
 Papr. remonto pabaigos metai: **2010**
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **451.03 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **330.03 kv. m**
 Tūris: **1919 kub. m**
 Užstatytas plotas: **344.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6066659**
 Koordinatė Y: **580370**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **134000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **48 %**
 Atkuriamoji vertė: **69900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2015-06-17**
 Vidutinė rinkos vertė: **59400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-06-17**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-06-17**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**
 Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **207.05 kWh/m2/m.**

- 2.8. **Kiti inžineriniai statiniai - Futbolo aikštelė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-2371-1742**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
 Žymėjimas plane: **a1**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **5924.00 kv. m**
 Medžiaga: **Žolės danga**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **211000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **52700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2015-03-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **52700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**

- 2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3648-6392**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **t9**
 Statybos pradžios metai: **1994**
 Statybos pabaigos metai: **1994**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **2.20 m**
 Ilgis: **84.65 m**
 Medžiaga: **Metalas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11300 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **53 %**
 Atkuriamoji vertė: **5330 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2015-03-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **5330 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**

- 2.10. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3767-6481**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **p15**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **489.00 kv. m**
 Medžiaga: **Asfaltas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **4990 Eur**

- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2015-03-10**
Vidutinė rinkos vertė: **4990 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**
- 2.11. **Kiti inžineriniai statiniai - Takas**
Unikalus daikto numeris: **4400-6443-0620**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **p17**
Statybos pradžios metai: **2024**
Statybos pabaigos metai: **2024**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **59.35 kv. m**
Danga: **Betono trinkelės**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4020 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **4020 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-09-16**
Vidutinė rinkos vertė: **2250 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-09-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-09-16**
- 2.12. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
Unikalus daikto numeris: **4400-5740-1740**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **t10+t13**
Statybos pradžios metai: **2020**
Statybos pabaigos metai: **2020**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **19.63 m**
Medžiaga: **Metalas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2380 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**
Atkuriamoji vertė: **2310 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-09-14**
Vidutinė rinkos vertė: **1290 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-09-14**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-09-14**
- 2.13. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
Unikalus daikto numeris: **4400-5740-1751**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **t14+t26**
Statybos pradžios metai: **2020**
Statybos pabaigos metai: **2024**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **496.35 m**
Medžiaga: **Metalas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **96700 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **96700 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-09-16**
Vidutinė rinkos vertė: **54200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-09-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-09-16**
- 2.14. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelės, pėsčiųjų takai**
Aprašymas / pastabos: **A5-a7, p11-p-13**
Unikalus daikto numeris: **4400-3648-1322**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Papr. remonto pradžios metai: **1998**
Papr. remonto pabaigos metai: **1998**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **2334.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **126000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **31400 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2015-03-10**
Vidutinė rinkos vertė: **31400 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**
- 2.15. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6556-6227**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: -

- Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-11-22**
- 2.16. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6556-6238**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: -
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-11-22**
- 2.17. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6556-6249**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: -
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-11-22**
- 2.18. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6556-6250**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: -
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-11-22**
- 2.19. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6556-6264**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: -
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-11-22**
- 2.20. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-5009**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **a2**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Papr. remonto pradžios metai: **1998**
Papr. remonto pabaigos metai: **1998**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **1234.07 kv. m**
Medžiaga: **Asfaltas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **117000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **29300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Vidutinė rinkos vertė: **29300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.21. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-5010**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **a4**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Papr. remonto pradžios metai: **1998**
Papr. remonto pabaigos metai: **1998**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **56.73 kv. m**
Danga: **Asfaltbetonis**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5380 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **1350 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Vidutinė rinkos vertė: **753 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.22. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-5022**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **p1**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Papr. remonto pradžios metai: **2013**
Papr. remonto pabaigos metai: **2013**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**

- Plotas: **1949.48 kv. m**
Danga: **Betono trinkelės**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **132000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **33000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-10-21**
Vidutinė rinkos vertė: **33000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.23. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-5030**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **p9**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1998**
Statybos pabaigos metai: **1998**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **11.95 kv. m**
Danga: **Betono plytelės**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **989 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **247 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-10-21**
Vidutinė rinkos vertė: **138 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.24. **Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė sienutė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-4977**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **s1**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **1.00 m**
Ilgis: **10.94 m**
Medžiaga: **Betonas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5770 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **1440 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-10-21**
Vidutinė rinkos vertė: **808 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.25. **Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė sienutė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-4988**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **s2**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **0.60 m**
Ilgis: **9.15 m**
Medžiaga: **Betonas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3900 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **976 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-10-21**
Vidutinė rinkos vertė: **546 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.26. **Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė sienutė**
Unikalus daikto numeris: **4400-6547-4999**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **s3**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **0.60 m**
Ilgis: **8.98 m**
Medžiaga: **Betonas**

- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3830 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **956 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2024-10-21**
 Vidutinė rinkos vertė: **536 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.27. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-6547-5041**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **p10**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3648-1262**
 Statybos pradžios metai: **1998**
 Statybos pabaigos metai: **1998**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **27.25 kv. m**
 Danga: **Betono plytelės**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2250 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **564 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2024-10-21**
 Vidutinė rinkos vertė: **316 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-21**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-10-21**
- 2.28. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 1097-5000-5039, aprašytam p. 2.4.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3648-2192**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **a8**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Papr. remonto pradžios metai: **1998**
 Papr. remonto pabaigos metai: **1998**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **971.00 kv. m**
 Medžiaga: **Asfaltas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **51500 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **12900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2015-03-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **12900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**
- 2.29. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 1097-5000-5060, aprašytam p. 2.7.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3648-6252**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **t2**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **2003**
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **1.00 m**
 Ilgis: **10.34 m**
 Medžiaga: **Vielos tinklas**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **606 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**
 Atkuriamoji vertė: **424 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2015-03-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **424 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**
- 2.30. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė, pėsčiųjų takas**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 1097-5000-5028, aprašytam p. 2.3.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3648-1351**
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
 Žymėjimas plane: **a9-10,p14**
 Statybos pradžios metai: **1975**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Papr. remonto pradžios metai: **1998**
 Papr. remonto pabaigos metai: **1998**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **380.00 kv. m**
 Medžiaga: **Betono plytelės**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15100 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **3790 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2015-03-10**
Vidutinė rinkos vertė: **3790 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**

- 2.31. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Bėgimo takas, aikštelės**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 1097-5000-5039, aprašytam p. 2.4.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3648-6592**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **p16,a11-12**
Statybos pradžios metai: **1975**
Statybos pabaigos metai: **1975**
Papr. remonto pradžios metai: **1998**
Papr. remonto pabaigos metai: **1998**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **469.00 kv. m**
Medžiaga: **Guma**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **4560 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2015-03-10**
Vidutinė rinkos vertė: **4560 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-03-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6547-5022, aprašyti p. 2.22.**
Įregistravimo pagrindas: **1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781**
2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01
2025-01-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-250113-00338
Įrašas galioja: **Nuo 2025-02-06**
- 4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6547-4977, aprašyti p. 2.24.**
kiti statiniai Nr. 4400-6547-4988, aprašyti p. 2.25.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-4999, aprašyti p. 2.26.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5009, aprašyti p. 2.20.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5010, aprašyti p. 2.21.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5030, aprašyti p. 2.23.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5041, aprašyti p. 2.27.
Įregistravimo pagrindas: **1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781**
2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01
Įrašas galioja: **Nuo 2025-02-06**
- 4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5740-1740, aprašyti p. 2.12.**
kiti statiniai Nr. 4400-5740-1751, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 4400-6443-0620, aprašyti p. 2.11.
Įregistravimo pagrindas: **2024-10-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-241029-09647**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-11-22**
- 4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0209-7969, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-10-31 Įsakymas Nr. 01A-66-V-1006**
2004-02-02 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2.3-500-01
2024-09-19 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto
kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1SK-23228-(10.1 E.)
2024-10-15 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Nekilnojamojo turto
kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo sprendimas Nr. 1PSK-3091-(10.2 E.)
Įrašas galioja: **Nuo 2024-11-05**
- 4.5. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3648-6252, aprašyti p. 2.29.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-04-24**
- 4.6. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3648-1322, aprašyti p. 2.14.**
kiti statiniai Nr. 4400-3648-1351, aprašyti p. 2.30.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-2192, aprašyti p. 2.28.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6392, aprašyti p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6592, aprašyti p. 2.31.
kiti statiniai Nr. 4400-3767-6481, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: **1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781**
2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01
Įrašas galioja: **Nuo 2015-04-24**
- 4.7. Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2371-1742, aprašyti p. 2.8.**
Įregistravimo pagrindas: **2013-08-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**
Įrašas galioja: **Nuo 2013-09-11**
- 4.8. Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.
 pastatas Nr. 1097-5000-5039, aprašytas p. 2.4.
 pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.
 pastatas Nr. 1097-5000-5052, aprašytas p. 2.6.
 pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781

Įrašas galioja: Nuo 1997-08-20

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 111109233

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0209-7969, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32

2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. A54-170/24(2.14.1.36E-ŽEM)

Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6547-5022, aprašyti p. 2.22.

Įregistravimo pagrindas: 1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781

2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01

2025-01-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-250113-00338

Įrašas galioja: Nuo 2025-02-06

6.2.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6547-4977, aprašyti p. 2.24.

kiti statiniai Nr. 4400-6547-4988, aprašyti p. 2.25.

kiti statiniai Nr. 4400-6547-4999, aprašyti p. 2.26.

kiti statiniai Nr. 4400-6547-5009, aprašyti p. 2.20.

kiti statiniai Nr. 4400-6547-5010, aprašyti p. 2.21.

kiti statiniai Nr. 4400-6547-5030, aprašyti p. 2.23.

kiti statiniai Nr. 4400-6547-5041, aprašyti p. 2.27.

Įregistravimo pagrindas: 1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781

2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01

Įrašas galioja: Nuo 2025-02-06

6.3.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5740-1740, aprašyti p. 2.12.

kiti statiniai Nr. 4400-5740-1751, aprašyti p. 2.13.

kiti statiniai Nr. 4400-6443-0620, aprašyti p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2024-10-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-241029-09647

Įrašas galioja: Nuo 2024-11-22

6.4.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781

2016-11-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01

Įrašas galioja: Nuo 2016-12-19

6.5.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3648-6252, aprašyti p. 2.29.

Įregistravimo pagrindas: 2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01

Įrašas galioja: Nuo 2015-04-24

6.6.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3648-1322, aprašyti p. 2.14.

kiti statiniai Nr. 4400-3648-1351, aprašyti p. 2.30.

kiti statiniai Nr. 4400-3648-2192, aprašyti p. 2.28.

kiti statiniai Nr. 4400-3648-6392, aprašyti p. 2.9.

kiti statiniai Nr. 4400-3648-6592, aprašyti p. 2.31.

kiti statiniai Nr. 4400-3767-6481, aprašyti p. 2.10.

Įregistravimo pagrindas: 1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781

2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01

Įrašas galioja: Nuo 2015-04-24

6.7.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2371-1742, aprašyti p. 2.8.

Įregistravimo pagrindas: 2013-08-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1

Įrašas galioja: Nuo 2013-09-11

6.8.

Kiti servitutai (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0209-7969, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2004-02-02 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-500-01

Plotas: 0.0775 ha

Aprašymas: Sklypo naudotojas privalo leisti eiti ir važiuoti sklypo dalimi, žemės sklypo plane pažymėta linijomis ir skaičiais 15, 66, 67, 65, 64, 68, 70, 71, 11, 13, 14.

Įrašas galioja: Nuo 2004-02-10

6.9.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Lietuvos aklujų ir silpnaregių ugdymo centras, a.k. 191713612

Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.

pastatas Nr. 1097-5000-5039, aprašytas p. 2.4.

pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.

pastatas Nr. 1097-5000-5052, aprašytas p. 2.6.

pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 1997-06-18 Steigėjo įsakymas Nr. 781

Įrašas galioja: Nuo 1997-08-20

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **LIETUVOS AKLŪJŲ SPORTO FEDERACIJA, a.k. 190652284**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **2024-09-17 Nuomos sutartis Nr. PN-9**
[rašas galioja: **Nuo 2024-10-02**
Terminas: **Nuo 2024-09-18 iki 2024-12-27**
- 7.2. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2022-08-12 Nuomos sutartis Nr. PN-2022-015**
2022-08-12 Perdavimo - priėmimo aktas
2024-08-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. S-261/PN-7
[rašas galioja: **Nuo 2024-08-21**
Terminas: **Nuo 2022-08-12 iki 2026-08-11**
- 7.3. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2022-08-12 Nuomos sutartis Nr. PN-2022-014**
2022-08-12 Perdavimo - priėmimo aktas
2024-08-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. S-262/PN-6
[rašas galioja: **Nuo 2024-08-21**
Terminas: **Nuo 2022-08-12 iki 2026-08-11**
- 7.4. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2018-01-03 Nuomos sutartis Nr. PN-2018-001**
2018-01-03 Perdavimo - priėmimo aktas
2020-12-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
2022-12-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 7/PN-2022-025
2024-08-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. S-263/PN-5
[rašas galioja: **Nuo 2024-08-21**
Terminas: **Nuo 2018-01-03 iki 2026-09-15**
- 7.5. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.**
[registravimo pagrindas: **2024-04-12 Nuomos sutartis Nr. S-138/PN-3**
2024-04-26 Perdavimo - priėmimo aktas
[rašas galioja: **Nuo 2024-05-22**
Terminas: **Nuo 2024-04-26 iki 2034-02-28**
- 7.6. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **2022-10-03 Nuomos sutartis Nr. PN-2022-022**
2022-10-03 Susitarimas Nr. PN-2022-023
2023-09-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-025
Plotas: **347.14 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-09-22**
Terminas: **Iki 2024-05-31**
- 7.7. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Tomorrow's Trends & Tools, UAB, a.k. 302421093**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.**
[registravimo pagrindas: **2016-08-31 Nuomos sutartis Nr. PN-2016-005**
2016-09-01 Perdavimo - priėmimo aktas
2017-07-17 Susitarimas pakeisti sutartį
2018-09-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2018-012
2019-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
2021-06-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/PN-2021-015
2023-09-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-022
Plotas: **57.62 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-09-22**
Terminas: **Iki 2025-09-29**
- 7.8. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Dargesa, a.k. 302677737**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.**
[registravimo pagrindas: **2015-09-30 Nuomos sutartis Nr. PN-2015-006**
2016-08-02 Susitarimas Nr. PN-2016-004
2017-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį
2019-09-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
2021-06-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/PN-2021-014
2023-09-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-023
Plotas: **56.69 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-09-22**
Terminas: **Iki 2025-09-30**
- 7.9. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Viešojo įstaiga Sostinės krepšinio mokykla, a.k. 301487813**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **2022-10-03 Nuomos sutartis Nr. PN-2022-020**
2022-10-13 Susitarimas Nr. PN-2022-021
2023-09-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-021
Plotas: **347.14 kv. m**
Aprašymas: **Patalpų indeksai: 1-43, 1-31-1-33, 1-38, 1-39**
[rašas galioja: **Nuo 2023-09-22**
Terminas: **Iki 2025-08-31**
- 7.10. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2023-07-25 Nuomos sutartis Nr. PN-2023-019**
Plotas: **83.57 kv. m**

- [rašas galioja: **Nuo 2023-08-03**
Terminas: **Nuo 2023-07-25 iki 2025-07-24**
- 7.11. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2018-06-22 Nuomos sutartis Nr. PN-2018-009**
2018-10-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2
2019-05-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
2021-05-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 6
2023-05-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-012
- Plotas: **208.22 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-06-26**
Terminas: **Iki 2025-06-09**
- 7.12. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2020-08-06 Nuomos sutartis Nr. PN-2020-001**
2020-08-10 Perdavimo - priėmimo aktas
2021-05-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2
2023-05-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-013
- Plotas: **32.72 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-06-26**
Terminas: **Iki 2025-07-13**
- 7.13. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2020-09-16 Nuomos sutartis Nr. PN-2020-004**
2020-09-21 Perdavimo - priėmimo aktas
2021-06-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/PN-2021-012
2023-05-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-015
- Plotas: **39.49 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-06-26**
Terminas: **Iki 2025-09-20**
- 7.14. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2021-08-16 Nuomos sutartis Nr. PN-2021-017**
2022-03-31 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2022-007
2023-05-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2023-014
- Plotas: **137.68 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-06-26**
Terminas: **Iki 2025-08-01**
- 7.15. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Dargesa, a.k. 302677737**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.**
[registravimo pagrindas: **2023-05-03 Perdavimo - priėmimo aktas**
2023-05-03 Nuomos sutartis Nr. PN-2023-011
- Plotas: **104.34 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-05-15**
Terminas: **Nuo 2023-05-03 iki 2025-05-02**
- 7.16. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB "Parkinta", a.k. 304045501**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3648-1322, aprašyti p. 2.14.**
[registravimo pagrindas: **2017-05-23 Nuomos sutartis Nr. PN-2017-005**
2018-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1 (PN-2017-005)
2019-06-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2 (PN-2017-005)
2020-03-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3 (PN-2017-005)
2023-04-19 Susitarimas Nr. PN-2023-010
- Plotas: **957.00 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-04-27**
Terminas: **Nuo 2017-06-01 iki 2025-04-29**
- 7.17. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB "KRIPA", a.k. 220985550**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.**
[registravimo pagrindas: **2015-03-27 Nuomos sutartis Nr. PN-2015-003**
2016-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2016-001
2017-02-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2
2018-12-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 7
2019-03-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3
2023-03-17 Susitarimas Nr. PN-2015-003
- Plotas: **30.59 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-04-18**
Terminas: **Iki 2025-03-27**
- 7.18. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus, a.k. 302562877**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2012-09-14 Nuomos sutartis Nr. PN-2012-002**
2015-07-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2015-005
2018-09-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. PN-2018-011
2018-10-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4
2021-06-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 8/PN-2021-013
- Plotas: **510.00 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2021-07-09**
Terminas: **Iki 2022-09-14**
- 7.19. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Viešoji įstaiga Sostinės krepšinio mokykla, a.k. 301487813**
Daiktas: **pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **2016-09-14 Nuomos sutartis Nr. PN-2016-008**
2016-09-14 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 009

- 10.3. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6547-4977, aprašyti p. 2.24.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-4988, aprašyti p. 2.25.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-4999, aprašyti p. 2.26.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5009, aprašyti p. 2.20.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5010, aprašyti p. 2.21.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5030, aprašyti p. 2.23.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5041, aprašyti p. 2.27.
[registravimo pagrindas: 2024-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-02-03
- 10.4. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
[redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6547-4977, aprašyti p. 2.24.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-4988, aprašyti p. 2.25.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-4999, aprašyti p. 2.26.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5009, aprašyti p. 2.20.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5010, aprašyti p. 2.21.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5022, aprašyti p. 2.22.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5030, aprašyti p. 2.23.
kiti statiniai Nr. 4400-6547-5041, aprašyti p. 2.27.
[registravimo pagrindas: 2014-12-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2170
2024-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-02-03
- 10.5. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0209-7969, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-02-03
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
[redacted]
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0209-7969, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-12-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2170
2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-02-03
- 10.7. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: [redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6556-6227, aprašyti p. 2.15.
[registravimo pagrindas: 2021-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2819
2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-24
- 10.8. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: [redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6556-6238, aprašyti p. 2.16.
[registravimo pagrindas: 2021-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2819
2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-24
- 10.9. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: [redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6556-6250, aprašyti p. 2.18.
[registravimo pagrindas: 2021-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2819
2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-24
- 10.10. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: [redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6556-6264, aprašyti p. 2.19.
[registravimo pagrindas: 2021-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2819
2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-24
- 10.11. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: [redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6556-6249, aprašyti p. 2.17.
[registravimo pagrindas: 2021-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2819
2024-11-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2025-01-24
- 10.12. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5740-1740, aprašyti p. 2.12.
[registravimo pagrindas: 2021-09-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-10-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-241029-09647
[rašas galioja: Nuo 2024-11-22
- 10.13. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
[redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5740-1751, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 4400-6443-0620, aprašyti p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 2008-07-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-541
2024-09-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-11-22
- 10.14. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
[redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5740-1740, aprašyti p. 2.12.
[registravimo pagrindas: 2008-06-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-282
2021-09-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-11-22
- 10.15. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5740-1751, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 4400-6443-0620, aprašyti p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 2024-09-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-10-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ARCCR-00-241029-09647
[rašas galioja: Nuo 2024-11-22

- 10.16. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2024-11-07 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-01-241107-00106
Aprašymas: Paprastas remontas
[rašas galioja: Nuo 2024-11-08
- 10.17. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2023-11-15 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSKR-01-231115-00064
Aprašymas: Kapitalinis remontas
[rašas galioja: Nuo 2023-11-15
- 10.18. **Kadastru duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2016-05-17 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
2016-11-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01
[rašas galioja: Nuo 2016-12-15
- 10.19. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2008-06-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-256
2016-05-17 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2016-12-15
- 10.20. **Kadastru duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.
[registravimo pagrindas: 2015-06-17 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
2015-11-17 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 02
[rašas galioja: Nuo 2015-11-27
- 10.21. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.
[registravimo pagrindas: 2015-06-17 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-285
Licencija Nr. G-734-(623)
[rašas galioja: Nuo 2015-11-27
- 10.22. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3648-6252, aprašyti p. 2.29.
[registravimo pagrindas: 2015-03-10 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01
[rašas galioja: Nuo 2015-04-20
- 10.23. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2371-1742, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-1322, aprašyti p. 2.14.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-1351, aprašyti p. 2.30.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-2192, aprašyti p. 2.28.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6252, aprašyti p. 2.29.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6392, aprašyti p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6592, aprašyti p. 2.31.
kiti statiniai Nr. 4400-3767-6481, aprašyti p. 2.10.
[registravimo pagrindas: 2015-03-10 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1519
[rašas galioja: Nuo 2015-04-20
- 10.24. **Kadastru duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3648-1322, aprašyti p. 2.14.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-1351, aprašyti p. 2.30.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-2192, aprašyti p. 2.28.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6392, aprašyti p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 4400-3648-6592, aprašyti p. 2.31.
kiti statiniai Nr. 4400-3767-6481, aprašyti p. 2.10.
[registravimo pagrindas: 2015-03-10 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
2015-04-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01
[rašas galioja: Nuo 2015-04-20
- 10.25. **Kadastru duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2371-1742, aprašyti p. 2.8.
[registravimo pagrindas: 2015-03-10 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2015-04-20
- 10.26. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5040, aprašytas p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2014-07-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. MK-0420-0239/0
[rašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2013-04-23 iki 2023-04-23
- 10.27. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5052, aprašytas p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 2014-07-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. MK-0420-0240/0
[rašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2013-04-23 iki 2023-04-23
- 10.28. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5060, aprašytas p. 2.7.
[registravimo pagrindas: 2014-07-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. MK-0420-0302/0
[rašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2013-04-23 iki 2023-04-23
- 10.29. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5039, aprašytas p. 2.4.

- [registravimo pagrindas: 2014-07-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. MK-0420-0238/0
[rašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2013-04-23 iki 2023-04-23
- 10.30. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5028, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2014-07-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. AD-0420-0237/0
[rašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2013-04-23 iki 2023-04-23
- 10.31. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 1097-5000-5017, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2014-07-08 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą
Nr. MK-0420-0236/0
[rašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2013-04-23 iki 2023-04-23
- 10.32. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2371-1742, aprašyti p. 2.8.
[registravimo pagrindas: 2012-05-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2013-08-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
[rašas galioja: Nuo 2013-09-05
- 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**
- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100372639**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-12-02 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Vilniaus miesto savivaldybėje Nr. 3-542**
[registravimo data: **2022-12-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **96 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100284467**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **136 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100287023**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-15**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-22 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2022 m. sausio 25 d. įsakymo Nr. 1-38 'Dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-348**
Duomenų pakeitimo data: **2023-11-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **237 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100293772**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **321 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100296505**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **139 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100280825**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **229 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100280659**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **237 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100252026**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **119 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100254285**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
[registravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **214 kv. m, nuo 2025-02-05**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100368102**

[registravimo pagrindas: Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos; 2005-02-15 Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 7364

[registravimo data: 2022-11-21

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 56838 kv. m, nuo 2025-02-05

11.11.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100693401

[registravimo pagrindas: AB Vilniaus šilumos tinklai; 2022-03-30 Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; ĮSAKYMAS DĖL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-112

[registravimo data: 2024-08-26

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3789 kv. m, nuo 2025-02-05

11.12.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100658343

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-06-18 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas 'Dėl Vilniaus m. sav. Fabijoniškių sen. esančių vandens tiekimo ir nuotekų tinklų apsaugos zonų planų patvirtinimo' Nr. V-89

[registravimo data: 2024-07-03

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 765 kv. m, nuo 2025-02-05

11.13.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100657999

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-06-18 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas 'Dėl Vilniaus m. sav. Fabijoniškių sen. esančių vandens tiekimo ir nuotekų tinklų apsaugos zonų planų patvirtinimo' Nr. V-89

[registravimo data: 2024-07-02

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 162 kv. m, nuo 2025-02-05

11.14.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100658159

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-06-18 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas 'Dėl Vilniaus m. sav. Fabijoniškių sen. esančių vandens tiekimo ir nuotekų tinklų apsaugos zonų planų patvirtinimo' Nr. V-89

[registravimo data: 2024-07-02

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1344 kv. m, nuo 2025-02-05

11.15.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100657333

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2024-06-18 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas 'Dėl Vilniaus m. sav. Fabijoniškių sen. esančių vandens tiekimo ir nuotekų tinklų apsaugos zonų planų patvirtinimo' Nr. V-89

[registravimo data: 2024-06-28

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6 kv. m, nuo 2025-02-05

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

