

PROJEKTO PAVADINIMAS:

**SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ
AŽUOLŲ G. 3, EIŠIŠKĖSE
STATYBOS PROJEKTAS**



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATYBOS VIETA:	Ažuolų g. 3, Eišiškės
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingasis statinys
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	23/05-PP BD
DALIS:	Bendroji dalis
TOMAS:	I
LAIDA:	0

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ,
Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai

STATINIO PROJEKTO RENGĖJAS	MB „EdSe“	
DIREKTORIUS	Edvardas Šegžda	
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	Edvardas Šegžda (at. Nr. 37231)	

VILNIUS, 2023

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
23/05-PP-BD-BDŽ	1	0	BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
23/05-PP-BD-BSR	2	0	DENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	3-4
23/05-PP-BD-BAR	7	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5-11
23/05-PP-SP-01	1	0	SKLYPO PLANAS M 1:500	12

0	2023	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ AŽUOLŲ G. 3, EIŠIŠKĖSE STATYBOS PROJEKTAS		
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas Šalčininkų rajono savivaldybė, Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai		DOKUMENTO ŽYMUO 23/05-PP-BD-BDŽ		LAPAS 1
				LAPŲ 1	

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I SKYRIUS SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	4220	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	
3. sklypo užstatymo tankis	%	esamas	

V SKYRIUS KITI STATINIAI

5.1. Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – Bėgimo takas	m ²	1100	
5.2. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – Pėsčiųjų takas	m ²	210	
5.3. Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – Mini futbolo aikštelė	m ²	1700	
5.4. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė; ilgis*/aukštis	m/m	36/5,0	
5.5. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė; ilgis*/aukštis	m/m	36/5,0	

0	2023	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB “EdSe”	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ AŽUOLŲ G. 3, EIŠIŠKĖSE STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas Šalčininkų rajono savivaldybė, Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai		DOKUMENTO ŽYMUO 23/05-PP-BD-BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5.6. Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – Krepšinio aikštelė	m ²	610	
5.7. Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – Lauko teniso/tinklinio aikštelė	m ²	650	
5.8. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tvora; ilgis*/aukštis	m/m	350/2,0	
5.9. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė; ilgis*/aukštis	m/m	15/5,0	
5.10. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė; ilgis*/aukštis	m/m	15/5,0	
5.11. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė; ilgis*/aukštis	m/m	15/5,0	
5.12. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė; ilgis*/aukštis	m/m	15/5,0	

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23/05-PP-BD-BSR	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto rengimo pagrindas: Projekto rengimo dokumentai pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas Projektas:

Statinio projektavimo užduotis;

Licenzijuotos programinės įrangos sąrašas:

SOFT MICROSOFT OFFICE HOME/BUSINESS 2013, AUTOCAD LT 2020.

Statybos techniniai reglamentai :

STR 1.01.02:2016 "Normatyviniai statybos techniniai dokumentai" (nauja redakcija nuo 2016 10 12);
STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys" (pakeitimai nuo 2018 06 21);
STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai" (2 priedo skyrius "Rūsiai" papildomas nauju 21 p. nuo 2016 06 29);
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai";
STR 2.01.08:2003 "Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas";
STR 2.02.05:2004 "Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos" (193, 206, 218-220, 245, 246, 271, 276, 728 p. pakeitimai nuo 2015 07 02);
STR 1.04.02:2011 "Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai";
STR 1.01.04:2015 "Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas.<...> paskelbimas" (galioja nuo 2016 03 15);
STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" (su priedais) (galioja nuo 2017 01 01);
STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas" (pakeitimai nuo 2018 01 01);
STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" (71 p. pakeitimas nuo 2018 07 01);
STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas" (39, 61 p. pak. nuo 2018 11 01);
STR 1.02.01:2017 "Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas" (10, 11, 12, 16, 18, 25, 43, 54, 78, 79, 86, 88, 95, 102 p. pakeitimai nuo 2017 05 06);
STR 1.07.03:2017 "Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka" (pakeitimai nuo 2018 07 01).

Higienos normos:

HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" (pakeitimai nuo 2018 02 14);

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymai:

LR AM įsakymas "Dėl Reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo" (galioja nuo 2018 06 29);

LR AM įsakymas "Dėl Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių patvirtinimo"

LR AM įsakymas "Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" (taisyklių 20 p. pakeitimas nuo 2018 07 01);

0	2023	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ AŽUOLŲ G. 3, EIŠIŠKĖSE STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybė, Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai	DOKUMENTO ŽYMUO 23/05-PP-BD-BAR	LAPAS 1 LAPŲ 7

Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie SM direktoriaus įsakymai:

„Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19“;

Kiti normatyviniai dokumentai:

LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06, Nr. XIII-2166;

Projektuojamo statinio (statinių grupės) statybos vieta (geografinė vieta): Ažuolų g. 3, Eišiškės.

Statybos rūšis: nauja statyba;

Etapiškumas: Projekte numatomas statybos darbų etapiškumas:

I statybų etapas – bėgimo takas, pėsčiųjų takas, mini futbolo aikštelė, tinklinės kamuolių gaudyklės, šuolio į tolį ir trišuolio sektorius, sportiniai vandens surinkimo latakai ir drenažo tinklai, apšvietimo tinklai ir vaizdo stebėjimo kameros.

II statybų etapas - lauko teniso/tinklinio aikštelė, krepšinio aikštelė, tinklinės kamuolių gaudyklės, aptvėrimas, tribūnų įrengimas.

Projektuojamų statinių sąrašas:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Statybos rūšis	Kategorija
I STATYBŲ ETAPAS:				
Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – bėgimo takas	m ²	1100,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – pėsčiųjų takas	m ²	210,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – mini futbolo aikštelė	m ²	1700,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolių gaudyklė			Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Ilgis	m	36,0		
Aukštis	m	5,0		
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolių gaudyklė			Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Ilgis	m	36,0		
Aukštis	m	5,0		
II STATYBŲ ETAPAS:				
Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – krepšinio aikštelė	m ²	610,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – lauko teniso/tinklinio aikštelė	m ²	650,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tvora			Nauja statyba	I grupės nesudėtingas
Ilgis	m	350,0		
Aukštis	m	2,0		
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolių gaudyklė			Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Ilgis	m	15,0		
Aukštis	m	5,0		
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolių gaudyklė			Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Ilgis	m	15,0		

23/05-PP-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0

Aukštis	m	5,0		
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolių gaudyklė			Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Ilgis	m	15,0		
Aukštis	m	5,0		
Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolių gaudyklė			Nauja statyba	II grupės nesudėtingas
Ilgis	m	15,0		
Aukštis	m	5,0		

Statinių kategorijos: nesudėtingasis statinys.

Trumpas statybos sklypo apibūdinimas:

Nuosavybės teisė (žemės sklypo) – savininkas Lietuvos respublika, turto patikėjimo teisė – Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, sudaryta panaudos sutartis – Šalčininkų rajono savivaldybė;

Žemės sklypo kad. Nr. 8512/0003:139, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.

Žemės sklypo plotas – 5,8905 ha.

Sklypo vakarinėje dalyje - esami pastatai, šiaurinėje dalyje – nepratekamas vandens telkinys. Projektuojami sporto aikštynai – vidurinėje sklypo dalyje.

Esamos situacijos fotofiksacija:



23/05-PP-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	7	0



pav. esama situacija.

Sklypo tvarkymo sprendinių aprašymas:

Numatoma statyti sporto paskirties ir kitus inžinerinius statinius – bėgimo taką, pėsčiųjų taką, krepšinio, lauko teniso/tinklinio, mini futbolo aikštelę, tinklines kamuolių gaudyklės ir aikštyno aptvėrimą.

Projektuojami bėgimo takai ir sporto aikštelės klojant sportinę guminę dangą ant naujų pasluoksnių, įrengiami specialūs sportiniai paviršinio vandens surinkimo latakai. Projektuojama mini futbolo aikštelė, pakeičiant viršutinį grunto sluoksnį, įrengiant drenažą. Lietaus vanduo latakais, drenažo ir lietaus nuotekų tinklais nuvedamas į esamą vandens telkinį. Numatomos apsaugos nuo vandalizmo ir saugumo priemonės: įrengiamas aikštyno apšvietimas, aikštynas aptveriamas tvora, įrengiant vartelius sportininkų patekimui. Išardomi morališkai ir fiziškai nusidėvėję metaliniai lauko įrenginiai, kurie yra nesaugūs eksploatuoti, betoniniai bortai.

Statybos darbų metu sugadinta veja turi būti atsodinta. Į darbų zonos ribas medžiai nepatenka.

Projektuojamų statinių būklės vertinimas, trumpas projektinių sprendinių aprašymas:

Esama futbolo aikštė natūralios vejos, grunto bėgimo takai, drenažas nėra įrengtas. Bėgimo takai netinkami naudoti.

Buitinės – sanitarinės, persirengimo patalpos numatomos – esamos, mokyklos pastate, stadiono ir aikštynų gabaritai nedidinami, šių patalpų poreikis nedidėja. Mokyklos stadionas ir aikštynai skirti tik mokykloje besimokantiems mokiniams, ne pašaliniais žmonėms. Pateikimas į aikštyną ir evakuacija numatoma – per vartelius.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23/05-PP-BD-BAR	4	7	0

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas:

Projektiniuose sprendiniuose planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą, numatomos prevencinės priemonės nuo smurto, vandalizmo turto apsaugos atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartelių rakinimas ir kt.).

Neįgaliųjų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai:

Teritorijos ribose neįgaliųjų judėjimas nėra apribojamas. Ties įėjimais į aikštiną nėra laiptų ar kitų vertikalių kliūčių. Vizualinė informacija ir kiti neįgaliųjų aptarnavimui skirti pastato įrangos elementai turi atitikti STR 2.03.01:2001 reikalavimus. Projektuojami neįgaliųjų (silpnaregių) įspėjamieji ir vedimo paviršiai nuo mokyklos pastato iki stadiono. Ties išėjimu iš pastato žymesnio aukščių skirtumo nėra, ties durimis aukščių skirtumas iki 2cm.

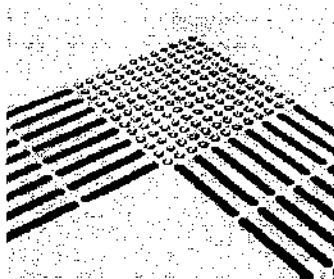
Reikalavimai įspėjamiesiems ir vedimo paviršiams:

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4 - 5 mm aukščio, 20 - 25 mm pločio, išdėstytų kas 40 - 60 mm), skirto judėjimo kryptiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;

- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4 - 5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Pastatų vidaus įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršius.



Vedimo paviršių specifikacija:

Vedimo paviršių aukštis turi būti nuo 4 iki 5mm

Vedimo paviršių viršaus plotis turi būti tarp 17 ir 30 mm. Pagrindo plotis turi būti 10±1mm platesnis už viršaus.

Atstumai tarp vedimo paviršių priklauso nuo viršaus pločio:

Viršaus skersmuo mm	Atstumas tarp centrų mm
17	57-78
20	60-80
25	65-83
30	70-85

Pastaba. Atstumai tarp vedimo paviršių vandens nubėgimui turi neviršyti 20-30mm. Kuo mažesnis tarpas tarp vedimo paviršių tuo lengviau neįgaliesiems orientuotis.

Medžiagos

Lytėjimo indikatoriai turi būti pagaminti iš ilgalaikių medžiagų ir užtikrinti reikalingą paviršiaus kontrastą. Indikatoriai neturi būti slidaus paviršiaus.

Nereglių vedimo sistemos įrengimas

Bendroji dalis

Nereglių vedimo sistema turi būti įrengiama taip, kad indikatorių pagrindas būtų iškilęs ne daugiau 3mm virš dangos, kad nekeltų užsikabinimo pavojaus.

Įrengimo principai

Įrengiant nereglių vedimo sistemą, vedimo ir pavojaus indikatoriai turi būti išdėstomi logine, nuoseklią seka, su pradžios ir pabaigos taškais, tarp kurių nurodyti sankryžų, apsiprendimo ir pavojų taškai.

Sistema taip pat gali būti naudojama nurodant pavienius pavojaus ar svarbius taškus.

Įspėjamųjų paviršių įrengimo principai

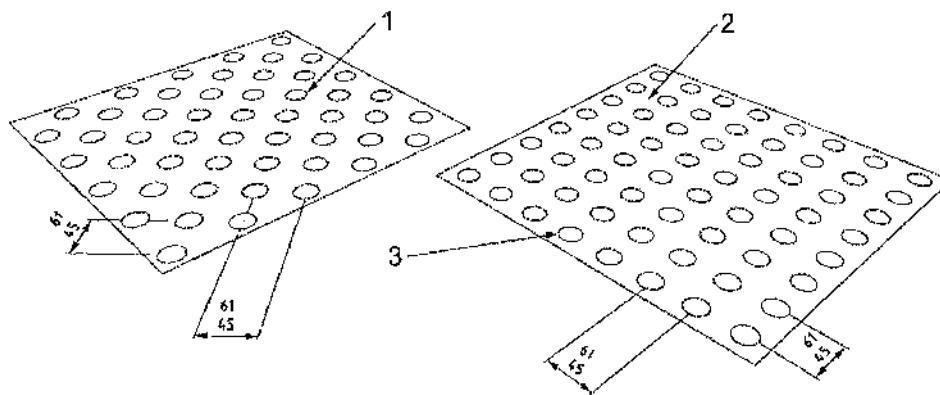
Efektyvus įspėjamųjų paviršių ilgis ir plotis turi būti ne mažiau 560mm

Jeigu įspėjamasis paviršius naudojamas pavojaus nurodymui, jis turi būti įrengiamas per visą pavojaus plotį iš visų pusių ir turi būti atitrauktas nuo pavojaus ne mažiau 300mm.

Kai įspėjamieji paviršiai naudojami apsisprendimo taškams, jų plotis ir ilgis turi būti ne mažiau 560x560mm.

23/05-PP-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

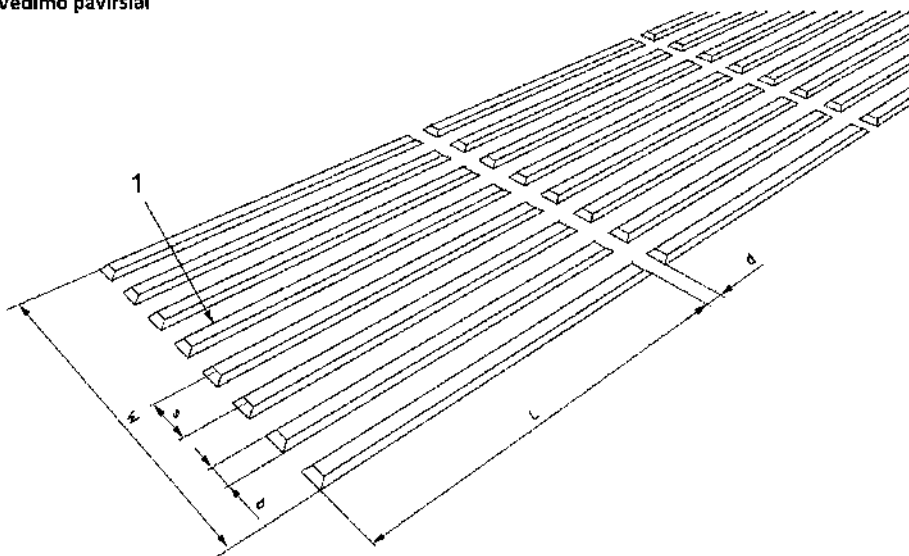
2. Kauburėliai



- 1 Kauburėliai išdėstyti šachmatais
- 2 Kauburėliai išdėstyti lygiagračiomis linijomis
- 3 Kauburėliai – aukštis nuo 4 iki 5mm, pagrindo skersmuo nuo 25 iki 35mm.

Pastaba. Atstumų tarp centrų diapazone, didžiausias tarpas pagerina pastebimumą užmynus koja, o mažiausias tarpas pagerina pastebimumą liečiant vedimo lazdele, naudojamą neregijų.

Vedimo paviršiai



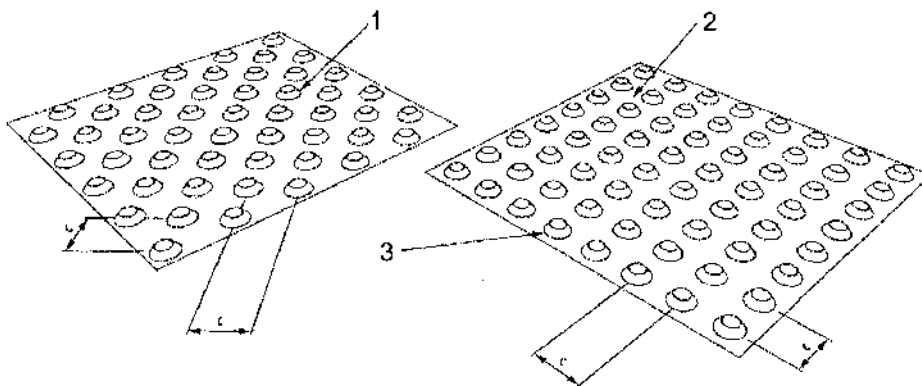
1. Vedimo paviršius plokščiu viršumi, aukštis 4-5mm, nuolaidžios
- s – atstumas tarp juostelių centrų
- b – pagrindo plotis

L – ne mažiau 270mm
 W – ne mažiau 250mm
 d – 20-30mm

23/05-PP-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

Ispėjimų paviršių tipai

1. Nupjauti kūgiai



- 1 Kūgiai išdėstyti šachmatais
- 2 Kūgiai išdėstyti lygiagriačiomis linijomis
- 3 Nupjautas kūgis, aukštis nuo 4 iki 5mm

Nupjautų kūgių specifikacija:

Skersmuo

Nupjautų kūgių viršaus skersmuo turi būti nuo 12 iki 25mm, o pagrindo skersmuo turi būti 10±1mm didesnis už viršaus.

Atstumai tarp nupjautų kūgių

Atstumai tarp nupjautų kūgių centrų priklauso nuo viršaus skersmens:

Viršaus skersmuo mm	Atstumas tarp centrų mm
12	42-61
15	45-63
18	48-65
20	50-68
25	55-70

Pastaba. Atstumų tarp centrų diapazone, didžiausias tarpas pagerina pastebimumą užmynus kaja, o mažiausias tarpas pagerina pastebimumą liečiant vedimo lazdele, naudojamą neregijū.

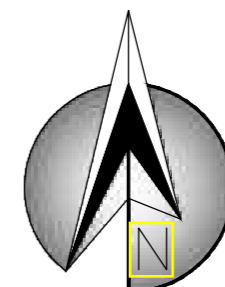
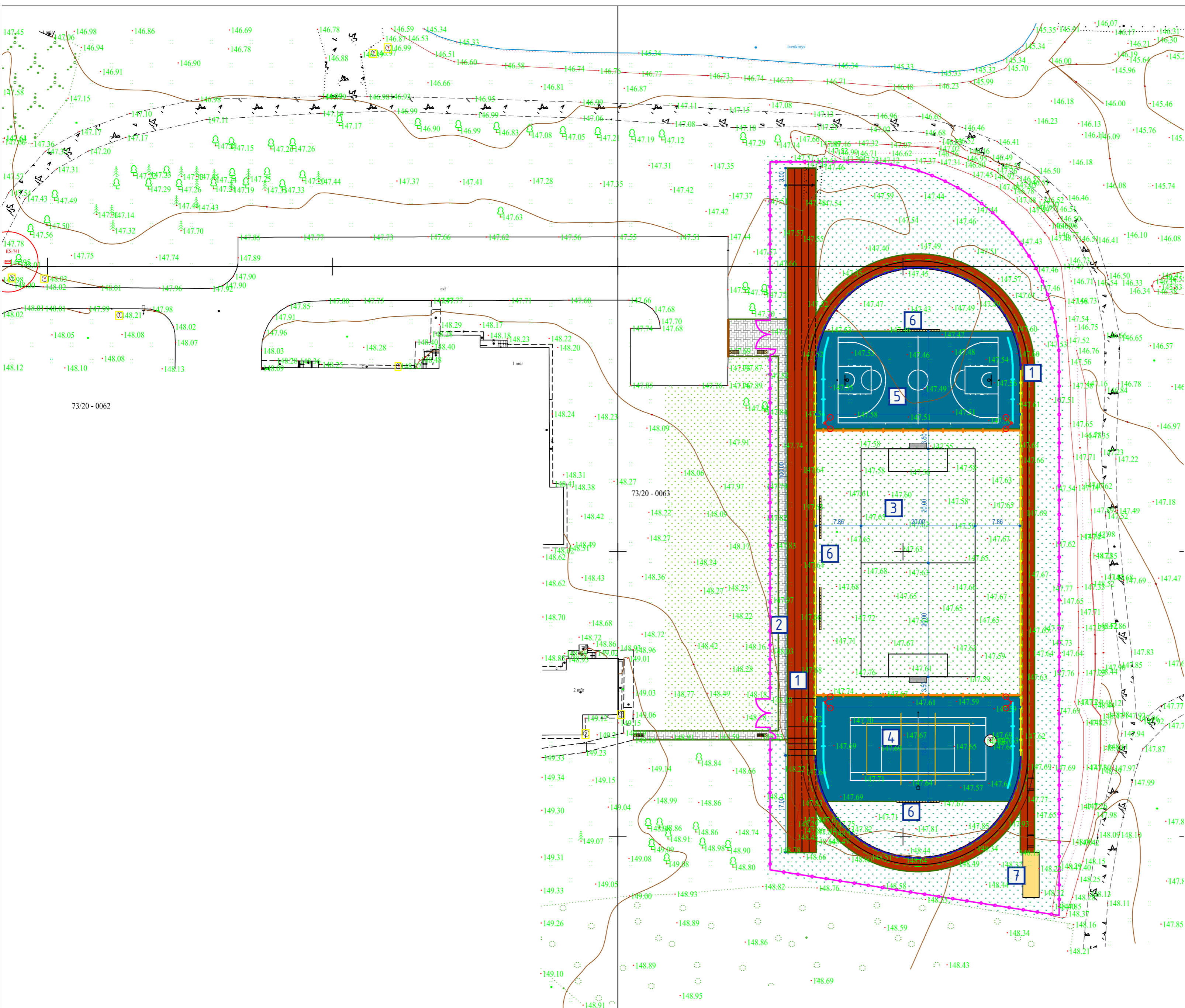
Projektas ir jo sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Projekto sprendinius galima keisti tik gavus projekto rengėjo pritarimą.

Pastabos:

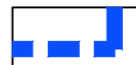




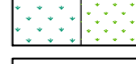
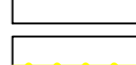

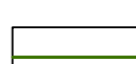


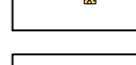
1. Visos statybų metu sugadintos dangos turi būti atstatytos į ne prastesnę kaip pradinę padėtį.
2. Visos statybinės atliekos turi būti utilizuotos vadovaujantis atliekų tvarkymo įstatymais ir taisyklėmis;
3. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui.
4. Visi darbai, nenurodyti žiniaraščiuose, tačiau būtini atlikti, kad padaryti visus darbus pagal techninį projektą, kuriuos statybos rangovas galėjo ir turėjo numatyti, daromi statybos darbų rangovo sąskaita;
5. Darbų ir medžiagų kiekiai turi būti tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą;
6. Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:
 - Techninės specifikacijos;
 - Aiškinamieji raštai;
 - Brėžiniai
 - Sąnaudų kiekių žiniaraščiai;
7. **Ekspluatuojant aikštyną draudžiama ant dangos užvažiuoti automobilienei ir kitai technikai.**

23/05-PP-BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	7	0

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

-  SKLYPO RIBOS
-  I STATYBOS ETAPAS - SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - BĖGIMO TAKAS. NUKASAMAS AUGALINIS GRUNTAS IR ESAMI PAGRINDAI - 1100m²; LIEJAMA NAUJA SPORTINĖ DANGA ANT NAUJO ASFALTBETONIO SU NAUJAI PAGRINDAIS (LINIJŲ DAŽYMAS) - 1100m²;
-  I STATYBOS ETAPAS - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - PĖSČIŪJŲ TAKAS. NUKASAMAS AUGALINIS GRUNTAS - 210m²; ĮRENGIAMS BETONINIŲ TRINKELIŲ (200x100x80mm) PĖSČIŪJŲ TAKAS - 210m²;
-  I STATYBOS ETAPAS - SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - MINI FUTBOLŲ AIKŠTELĖ. NUKASAMAS AUGALINIS GRUNTAS - 1700m²; ĮRENGIAMA NATŪRALI SPORTINĖ VEJA SU ĮRANGA IR LINIJOMIS ANT NAUJO GRUNTO SLUOKSNIO - 1700m²;
-  II STATYBOS ETAPAS - SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - LAUKO TENISO/TINKLINIO AIKŠTELĖ. NUKASAMAS AUGALINIS GRUNTAS - 650m²; ĮRENGIAMA DIRBTINĖ SPORTINĖ DANGA SU ĮRANGA IR LINIJOMIS - 650m² (sugręžijama asfaltbetonio danga vandeniui nutekėti, paruošiamas paviršius guminės dangos klojimui)
-  II STATYBOS ETAPAS - SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - KREPŠINIO AIKŠTELĖ. NUKASAMAS AUGALINIS GRUNTAS - 610m²; ĮRENGIAMA DIRBTINĖ SPORTINĖ DANGA SU ĮRANGA IR LINIJOMIS - 610m² (sugręžijama asfaltbetonio danga vandeniui nutekėti, paruošiamas paviršius guminės dangos klojimui)
-  II STATYBOS ETAPAS - LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ ĮBETONUOJANT ŽIŪROVINĖS TRIBŪNOS - 60 sėdimų vietų
-  I STATYBOS ETAPAS - ŠUOLŲ J TOLĮ IR TRIŠUOLŲ SEKTORIUS - 1vnt.
-  I ir II STATYBOS ETAPAI - UŽSĖJAMA NATŪRALI VEJA ANT NAUJO GRUNTO SLUOKSNIO: I STATYBOS ETAPAS - 3500m²; II STATYBOS ETAPAS - 1500m²
-  I STATYBOS ETAPAS - SPORTINAI VANDENS SURINKIMO LATAKAI SU GROTELĖMIS (žiūr. LVN dalį)
-  I STATYBOS ETAPAS - SPORTINAI VANDENS SURINKIMO LATAKAI SU GROTELĖMIS (žiūr. LVN dalį)
-  II STATYBOS ETAPAS - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - TVORA. ĮRENGIAMS SEGMENTINĖS TVOROS SPORTO AIKŠTŲNO APTVĖRIMAS (h~2,0m, SU DVIVĖRIAIS VARTAIS (1 vnt., plotis - 5,0m) IR VIENVĖRIAIS VARTELIAIS (2 vnt., plotis - 1,0m) - 350m
-  I ir II STATYBOS ETAPAI - BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 650m
-  I STATYBOS ETAPAS - BETONINIAI ĮVAŽIAVIMO BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 8m DEMONTUOJAMI ESAMI BETONINIAI BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 8m
-  I STATYBOS ETAPAS - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - TINKLINĖS KAMUOLIŲ GAUDYKLĖS (h-5,0m), MEDŽIAGA - POLIPROPILENAS, TINKLO STORIS - 3mm, AKUTĖS DYDIS - 100x100mm - 72m
-  II STATYBOS ETAPAS - KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - TINKLINĖS KAMUOLIŲ GAUDYKLĖS (h-5,0m), MEDŽIAGA - POLIPROPILENAS, TINKLO STORIS - 3mm, AKUTĖS DYDIS - 50x50mm - 60m
-  I STATYBOS ETAPAS - LAUKO ŠVIETUVAI IR VAIZDO STEBĖJIMO KAMEROS ANT METALINIŲ ATRAMŲ, ATRAMOS ĮRENGIAMS ANT G/B PAMATO - 4vnt.
-  I STATYBOS ETAPAS - ŽN RELJEFINIŲ TRINKELIŲ DANGA ANT NAUJŲ PAGRINDŲ - 1,5m²;
-  I STATYBOS ETAPAS - ŽN VEDIMO TRINKELIŲ DANGA ANT NAUJŲ PAGRINDŲ - 3,0m²;

0	2023	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
KVAL. PATV. DOK. NR.	37231	SPV	EDVARDAS ŠEĖŽDA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ ĄŽUOLŲ G. 3, EIŠIŠKĖSE STATYBOS PROJEKTAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS	M 1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS:	Šalčininkų rajono savivaldybė, Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai	DOKUMENTO ŽYMUO: 23/05-PP-SP-B.01	LAPAS 1	LAPŲ 1