

Statytojas/Užsakovas		KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ
Projekto Nr. ir pavadinimas	614P	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. JANONIO G. 32, KLAIPĖDOS M. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija		NESUDĖTINGASIS
Naudojimo paskirtis		SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI
Projekto etapas	PP	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Projekto dalis		SKLYPO PLANO/ ARCHITEKTŪROS
Bylos (segtuvo) žymuo ir išleidimo data	SP/SA-01	2019-07
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	




Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
Filialo Direktorius	—	TOMAS LIEKIS	
Projekto vadovas	25005	JUSTINA JANKAUSKIENĖ	
Projekto dalies vadovas	A524	AUDRONĖ SVIKLYTĖ	

**SP/SA dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis**

Eil. nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Bylos (segtuvo ) pavadinimas	Pastabos
	SP/SA-01	0	Projektiniai pasiūlymai	

**SP/SA-01 bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis**


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Puslapis
614P-XX-PP-SP/SA.BSŽ-01	1	0	Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		
614P-XX-PP-SP/SA.AR-01	6	0	Aiškinamasis raštas		
2019-09	2		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
2019-06-12	10		Techninė užduotis		
Registro Nr. 50/113198	5		Nekilnojamo turto registro išrašas. Žemės sklypas su statiniais.		
2018-11-29 Nr. 13SUN-54-(14.13.56)	2		Valstybinės žemės panaudos sutartis		
Žemės sklypo kadastro numeris 2101/0003:661	2		Žemės sklypo planas		
2019-09-26 Nr.(4.39.)-R2-2141	21		Dėl pritarimo projektiniams pasiūlymams		
PR2190214	2		Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas		
Unikalus Nr.21:19:1262	1		UAB „Klaipėdos inžineriniai tyrinėjimai“		
	2		Įgaliojimas		
	2		Juridinio asmens įregistravimo įrašas		
25005	1		Projekto vadovo atestatas		
			<b>Grafinė dalis</b>		
614P-XX-PP-SP.B-01	1	0	Sklypo planas M1:500		
614P-XX-PP-SP.B-02	1	0	Inžinerinių tinklų planas M1:500		
614P-XX-PP-SP.B-03	1	0	Ardomų dangų ir naikinamų medžių planas M1:500		
614P-XX-PP-SP.B-04	1	0	Sporto aikštelių planas . Detalės M1:500		
614P-XX-PP-SP.B-05	1	0	Sklypo apželdinimo planas M1:500		
			<b>Vizualizacijos</b>		
			„1“ stadiono bendras vaizdas		
			„2“ universalių aikštelių vaizdas		
			„3“ laipiojimo aikštelė -parkour		
			„4“ treniruoklių ir futbolo aikštės vaizdas		

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. JANONIO G. 32, KLAIPĖDOS M. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
25005	PV	J.JANKAUSKIENĖ		(XX) Visi statiniai,
A524	PDV	A.SVIKLYTĖ		AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		614P -XX-PP-SP/SA.BSZ-01	1 1

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**  
**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

1. PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI;
2. BENDRIEJI DUOMENYS, SKLYPO PLANO SPRENDINIAI
3. STATINIŲ SĄRAŠAS IR RODIKLIAI
4. PASTATŲ ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI. PASTATŲ (PATALPŲ) FUNKCINIO RYŠIO BEI ZONAVIMO SPRENDINIAI.



0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai		
LADA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. JANONIO G. 32, KLAIPĖDOS M. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
25005	PV	JJANKAUSKIENĖ		(XX) Visi statiniai, AIŠKINAMASIS RAŠTAS
A524	PDV	A.SVIKLYTĖ		
				LADA
				0
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			614P -XX-PP-SP.AR-01
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				13

## 1. PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI:

### Privalomųjų projekto dalies parengimui dokumentų sąrašas

Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Janonio g. 32, Klaipėdos m., projektiniai pasiūlymai atliekami vadovaujantis Užsakovo Technine projektinių pasiūlymų užduotimi ir normatyviniais dokumentais.

#### Įstatymai:

LR Statybos įstatymas. 2016 06 30, Nr. XII-2573.

LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 Nr. 20, 2016-05-17 Nr. XII-2358.

LR Žemės įstatymas. 1994 04 26 Nr. 1-446, 2004 02 21 Nr. IX-1983.

LR Teritorijų planavimo įstatymas. 1995 12 13 Nr. I-1120, 2016-05-25 Nr. XII-2359.

LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas IX-1672

LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 2002 07 01, Nr. IX-1004.

LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas. 2005 06 21, Nr. X-258

LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas IX-2452

LR Želdynų įstatymas 2007-06-28 X-1241

#### Statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ ;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarkos. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;

Kiti teisės aktai (gaisrinė sauga):

- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	2	13
				Laida	0

departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338;

- „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija);
- „Gaisrinės saugos normos teritorijų planavimo dokumentams rengti“ patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-995/1-312

#### **Kiti teisės aktai:**


- „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“, patvirtinta LR Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr.V-586;
- „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“, patvirtintos LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343;
- „Elektros įrenginių įrengimo taisyklės“;
- „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės“;
- LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694 „Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- LR Aplinkos ministro 2008-06-26 įsakymas Nr.D1-343 „Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“;
- LR Aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymas Nr.D1-193 „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“;
- Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai HN 131:2015;
- Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje HN 33:2011;
- LST 1516:2012 „Statinio projektavimas. Bendrieji informavimo reikalavimai“;
- LST EN206 – 1:2000 „Betonas. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, savybės, gamyba ir atitiktis“.
- RSN 156-94 “Statybinė klimatologija“;
- „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07”, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. V 7;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	3	13	0

- Kūno kultūros ir sporto departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės. „Sporto statiniai: techniniai duomenys.

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

### BENDRI DUOMENYS

<b>Objekto pavadinimas</b>	<b>Sporto paskirties inžinerinių statinių J. Janonio g. 32, Klaipėdos m. supaprastintas statybos projektas.</b>
<b>Statinio pavadinimas</b>	<b>Sporto paskirties inžineriniai statiniai</b>
<b>Statinio kategorija:</b>	<b>Nesudėtingieji</b>
<b>Statinio rūšis</b>	<b>Naujo statinio statyba</b>
<b>Statybos eiliškumas</b>	<b>Statybos darbai bus vykdomi vienu etapu.</b>
<b>Statybos geografinė vieta</b>	<b>J. Janonio g. 32. Klaipėdos m.</b>
<b>Sklypo kadastriniai duomenys:</b>	<b>Kadastrinis Nr. 2101/0003:661 Klaipėdos m.k.v. Sklypas yra Kultūros paveldo vietovės apsaugos zonoje.</b>
<b>Sklypo plotas</b>	<b>2,1521 ha</b>
<b>Naudojamas žemės plotas</b>	<b>21521 m<sup>2</sup></b>
<b>Tvarkomo sklypo plotas</b>	<b>Apie 8000-8500 m<sup>2</sup></b>
<b>Statytojas</b>	<b>Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775 Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda</b>
<b>Projekto užsakovas</b>	<b>AB KLASCO</b>
<b>Situacijos schema</b>	

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	4	13
				Laida	0

## Bendrojo plano fragmentas



### Žemės reljefas

Tvarkomo stadiono sklypo žemės reljefas - sąlyginai lygus, jo altitudės svyruoja nuo 5,00 iki 5,25 prie statybos vietos.

### Esami želdiniai

Tvarkomo stadiono sklype yra gausu augančių želdinių, daugiausiai senų, peraugusių, blogos būklės slyvų, kurios buvo pasodintos greta seno stadiono bėgimo takų. Laikui bėgant, gretai augantys sodų medeliai peraugo, išsikraipė, šaknys išplito į bėgimo takų zoną. Greta slyvų buvo tankiai prisodinta paprastųjų liepų, klevų, kurie taip pat išaugo stichiškai, kai kurie taip pat yra blogos būklės. Šiuo metu dalis medžių yra pažeisti kenkėjų, puvinio, aplaužyti ir yra naikintini.

Iš esamų medžių, kurie yra neblogos būklės, bus palikti augti, jei augs saugiai. Esamų želdinių inventorizacija padaryta rengiant topografinę medžiagą 2019-05 mėn. Viso prie stadiono sutaksuoti 85 esami įvairūs medžiai. Sklype yra esamų medžių, kurie yra gražūs, geros būklės ir bus paliekami.

### Klimatinės sąlygos

Klaipėdos regiono klimatologiniai duomenys.

- II klimatologinė juosta;
- didžiausias sniego dangos storis 59 cm;
- vid. metinė oro temperatūra +7°C;
- vid. šalčiausio mėn. t° -7°C;
- vid. šilčiausio mėn. t° +21°C;
- absoliutus minimumas ir maksimumas -33,4°C ir +34°C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 735 mm
- mažiausias ir didžiausias metinis kritulių kiekiai 405 ir 1084 mm;

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	5	13	0

- vyraujantys vėjai vakarų – pietvakarių krypties, maksimalus vėjo greitis 40 m/s.

### **ESAMOS GRETIMYBĖS, TRANSPORTAS BEI STATYBOS VIETA:**

Esamas Vitės progimnazijos sklypas yra greta Klaipėdos jūrų uosto teritorijos, iš vakarų pusės jis ribojasi su AB KLASCO, o iš kitų pusių su gyvenamąja teritorija.

Sklype yra įrengti privažiavimai į kiemą. Autotransporto stovėjimo ir apsisukimo aikštelės yra numatomos greta esamo sporto salės korpuso.

Pėsčiųjų takai yra susiformavę ir nebus keičiami. Šiuo projektu numatomi tik priėjimo takai prie naujo stadiono.

Tvarkoma teritorija yra kultūros paveldo apsaugos zonoje.

#### **Inžineriniai tinklai**

Teritorija yra apšviesta, yra vandentiekis, nuotekos ir kiti reikalingi inžineriniai tinklai. Rekonstruojant esamas bei klojant naujas inžinerines komunikacijas žemiau gruntinio vandens lygio ar gruntiniam vandeniui pasirodžius iškasose darbų metu, vanduo iš tranšėjų, iškasų turėtų būti nedelsiant pašalinamas siurbliais ir nuvedamas į paviršinio lietaus surinkimo sistemas. Sklypo teritorija aptverta metalinio tinklo tvora, kuri šiuo metu yra nepatenkinamo stovio.

### **TOPOGEODEZINIAI, GEOLOGINIAI IR HIDROLOGINIAI TYRINĖJIMAI**

Topogeodeziniai tyrinėjimai.

Projektas atliktas vadovaujantis 2019 m parengta topogeodezine nuotrauka. Koordinačių sistema – LKS–94. Aukščių sistema – LAS 07. Toponuotraukos mastelis – M 1:500. Planuose nurodoma žemės paviršiaus erdviniai objektai, inžineriniai tinklai ir žemės sklypų ribos bei jų registro numeriai. Toponuotrauka suderinta su požemines komunikacijas aptarnaujančiomis organizacijomis bei Klaipėdos miesto savivaldybe.

Geologiniai ir hidrologiniai tyrinėjimai.

UAB „Geoconsulting“ atliko Klaipėdos mieste, J. Janonio g. 32 esančiame stadione projektuojamų sporto paskirties inžinerinių statinių sklypo projektinius inžinerinius geologinius tyrimus. Stadiono inžinerinės geologinės sąlygos tirtos 2-ose vietose (2 grafinis priedas ir 3 tekstinis priedas IGT byloje), kur sraigtiniu būdu gręžti gręžiniai, 1 grunto mėginys ir šalia atliktas geotechninis zondavimas (CPT, TE1). Darbų aprašymas ir metodika pateikta atskiroje IGT byloje.

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	6	13	0



### 3. SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ SĄRAŠAS IR RODIKLIAI

I. SKLYPAS	Mato vnt.	Kiekis	Pastaba
I. SKLYPO PLOTAS	m <sup>2</sup>	<b>21521,00</b>	
V. KITI STATINIAI			
<b>5. Sporto paskirties inžineriniai statiniai</b>			
5.1. Futbolo aikštė (su užribiais) (ob. 01)	m <sup>2</sup>	<b>3285,00</b>	
5.2. Universali aikštelė (krepšinis, tinklinis etc.) (ob. 02)	m <sup>2</sup>	<b>590,00</b>	
5.3. Multifunkcinė treniruoklių ir žaidimų (pakuor) aikštelė (ob. 03)	m <sup>2</sup>	<b>400,00</b>	
5.4. Bėgimo takas (ob. 04)	m <sup>2</sup>	<b>1750,00</b>	
5.5. Šuoliaduobė (ob. 05)	m <sup>2</sup>	<b>20,00</b>	
<b>6. Kitos paskirties inžineriniai statiniai</b>			
6.1. Segmentinė tvora l/h	l/h	<b>415/3</b>	
6.2. Kamuolių gaudyklės l/h (2vnt.)	l/h	<b>70/5</b>	
6.3. Pėsčiųjų takeliai	m <sup>2</sup>	<b>150,00</b>	

### 4. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO SPRENDINIAI

#### Objektas - sporto paskirties inžinerinis statinys - stadionas:

Esama stadiono danga – natūralus gruntas, apaugęs žole su nestandartinėmis asfaltbetonio aikštelėmis. Esami takai – nusidėvėjęs asfaltbetonis. Dangos nepritaikytos lauko sporto žaidimams. Kadangi esama stadiono ir jo aplinkos būklė yra nepatenkinama, netinkama natūralios žolės futbolo aikštės danga, taip pat bėgimo takų danga nesaugi, be tinkamų nuolydžių, duobėta, yra rengiamas naujas projektas.

**Projektuojamo stadiono tikslas:** turėti naujas sporto paskirties aikšteles (mokyklos sporto aikštyną), kuris būtų pritaikomas lauko sporto žaidimams, užtikrinant saugias, šiuolaikiškas, kokybiškas sąlygas sportui bei žaidimams lauke.

Projektuojamo, tvarkomo stadiono aikštyno teritorijos bendras plotas apie 7000 kv.m., o su gretimybėmis apie 8500kv.m.

#### 4.1. Futbolo aikštė su kamuolių gaudyklėmis.

Futbolo aikštelės preliminarus plotas bus apie 3285kv.m. Matmenys su užribiais - 70.7x46.5.

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	7	13
				Laida	0

Futbolo aikštėje numatyta pakloti 40 mm dirbtinės žolės dangą su elastiniu liejamu sluoksniu ant naujų pagrindų. Dirbtinė veja bus pritaikyta futbolo varžyboms ir turi būti įrengiama pagal gamintojo rekomendacijas. Numatytoji stadiono danga – sintetinė žolė, tai danga, kuri leidžia stadioną eksploatuoti ir lietingo sezono metu, nes ši danga daug atsparesnė už natūralią veją, o eksploatacijos savybės labai panašios su natūralia veja. Projekte yra numatyti stacionarūs ir nešiojami futbolo vartai, bus nubraižyti futbolo aikštės linijos 10 cm storio baltos spalvos. Pagal pateiktą geologinių tyrinėjimų ataskaitą, po futbolo aikšte projektuojamas drenažas. Futbolo aikštės galuose bus stacionarios futbolo kamuolio gaudyklės (5-6 m aukščio).

#### 4.2. Universali aikštelė (krepšinis, tinklinis ir etc.).

Universalios aikštelės plotas numatomas apie 590 kv.m. su užribiais.

Universalią sporto aikštelę projektuojame pritaikytą tinkliniui/kvadratui bei krepšiniui. Danga aikštelėje iš sintetinės gumos granulių ant asfalto pagrindo. Spalva RAL3013. Tinklinio aikštelėje bus universalūs kilnojami ir reguliuojamo aukščio stovai tinklo pritvirtinimui. Krepšinio lenta numatoma permatoma, kaustyta, aliuminio rėmu. Krepšinio žiedas - su spyruokle, atlaikančia žmogaus svorį, tinkliukas iš virvelių.

#### 4.3. Multifunkcinė žaidimų aikštelė.

Multifunkcinių (žaidimų – laipynių zonos) aikštelių projektuojamos dvi zonos sudarys apie 400 kv.m. plotą. Liejama danga numatoma tik po įrenginiais.

Multifunkciniame aikštyne numatyti „Parkour“ tipo arba jiems analogiški laipiojimo įrenginiai bei lengvosios gimnastikos treniruokliai skirti moksleivių lavinimui ir treniruotėms.

Lauko žaidimų aikštelėje A ir B zonose numatomi šie įrenginiai:

- Daugiafunkcinis žaidimų kompleksas iš tinklų.
- Daugiafunkcinis įrenginys skirtas įvairiems parkūro pratimams atlikti: pusiausvyros ugdymui, šokinėjimui, peršokimui, perlindimui, atsisėdimui, atsispyrimui, kabėjimui.
- Tikslumo sijos skirtos įvairiems parkūro pratimams atlikti: pusiausvyros ugdymui, šokinėjimui, peršokimui, atsispyrimui, balansavimui.
- Daugiafunkcinis kubas skirtas įvairiems parkūro pratimams atlikti: atsispyrimui, šokinėjimui, peršokimui, balansavimui.
- Daugiafunkcinė laipynė;
- Balansavimo kamuolys;

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	8	13	0

- Bėgimo takas (parkūrai);
- Fitneso suoliukas S;
- Strypai atsispaudimams;
- Nugaros ir preso treniruoklis;
- Pristraukimų treniruoklis;
- Vertikalios ir horizontalios kopėčios su kybojimo žiedais;
- Fitneso suoliukas M;
- Kliūčių peršokimo treniruoklis.

Universalios sporto aikštelės zonoje bei multifunkciniame aikštyne laisvose nuo įrenginių vietose projektuojame daugiau natūralios žolės (ją sustiprinant koriais).

#### 4.4. Bėgimo takai.

Apie futbolo aikštę įrengiami nauji keturi bėgimo takai. Plotas apie 1750m.kv.

Ant įrengtos asfalto dangos klojama vandeniui pralaidi dvisluoksnė (10 mm SBR+3 mm EPDM) raudonos spalvos sportinė danga. Danga klojama ant gruntuojančiu mišiniu apdoroto asfalto pagrindo sluoksnio.

Bėgimo takai projektuojami su nuolydžiu aikštyno lietaus vandens surinkimo latakų link. Vandens latakai numatomi atsparūs, specialūs, skirti sporto dangų drenažui.

Bėgimo take esančių šulinių dangčius projektuojame uždengiamus su ta pačia sintetinės gumos sportine danga, apipjaunant pagal šulinio dangčio diametrą, kad būtų galima nukelti. Bėgimo take bus pažymėtos atkarpos trumpų distancijų bėgimui (30, 60, 100m) bei atkarpos šuoliams iki 3 m (kas 10 cm gradavimu). Linijų spalva – balta.

Tvarkomo aikštyno teritoriją numatome aptverti 3 m. aukščio segmentine tvora spalva RAL 6020. Taip pat bus trys įėjimai su varteliais į stadioną.

#### 4.5. Šuolių į tolį duobė.

Greta treniruoklių zonos projektuojamas šuolių į tolį sektorius su uždengta smėliaduobe. Projektuojamas išibėgėjimo takas. Ant bėgimo tako įrengiama pasparos lentelė. Numatoma linijos (išibėgėjimo pradžia, peržengimo - matavimo linija)

Šuoliaduobė 700 cm ilgio. Šuoliaduobės plotis 275 cm. Šuoliaduobė įrėmintą smėlio gaudykle. Šuoliaduobės pagrindas turi būti pralaidus vandeniui su drenažu. Duobė, kurios gylis kraštuose ne mažesnis kaip 20 cm, o centre – 30 cm, turi būti pripildyta smėlio. Viršutinis šuoliaduobės smėlio

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	9	13
				Laida	0

paviršiaus lygis turi sutapti su takelio lygiu. Varžybų metu smėlis turi būti sudrėkintas ir gerai supurentas

#### **4.6. Suoliukai atsarginiams žaidėjams ir žiūrovams.**

Kad būtų galima žiūrėti varžybas, numatome trijų eilių suoliukus žiūrovams su peraukštėjimu bei paprastus suoliukus su stogeliu atsarginiams žaidėjams. Metalinė konstrukcija bus pagaminta iš kvadratinio profilio 40x40x2. Žiūrovų suoliukai montuojama su šoniniais turėklais. Praėjimas tarp eilių 40cm, jo pagrindui naudojama speciali neslidi plokštė (jachtinė fanera). Tribūna sukomplektuota su medine sėdimąją dalimi. Metalas turės būti padengtas karštu cinkavimu ir dažomas milteliniu būdu, spalvos derinamos papildomai projekto rengimo metu. Taip pat numatyti 2 vnt., po 8 vietas atsarginių žaidėjų suoliukai su lengvais stogeliais nuo kritulių.

Stadiono teritorijoje numatome, kad bus kokybiškos šiukšliadėžės bei dviračių stovai. Gaminiai bus antivandaliniai, aukštos kokybės, derinami prie viso komplekso gaminių.

#### **4.7. Teritorijos aptvėrimas.**

Stadiono tvarkoma teritorija aptverinama nauja segmentine 3,00 m aukščio tvora, kuri tvirtinama prie įbetonuojamų metalinių stulpų. Tvoros spalva žalia, trys standumo briaunos. Teritorijos aptvėrimo forma pasirinkta prisitaikant prie esamos situacijos. Įrengiant tvoros pamatus, būtina išsaugoti bei nepažeisti esamų požeminių inžinerinių tinklų.

Numatyta įrengti trejus 1,2m pločio ir 2 m aukščio vartelius. Vartai su rankena, spyna, rakinami. Tvoros aptvėrimo sprendiniai statybos metu derinami su Užsakovu.

Prie žiūrovų suoliukų suprojektuoti jungtis (trinkelių pagrindo pėsčiųjų takus nuo ir (arba) iki tvarkomos sporto infrastruktūros numatant sklandų prisijungimą prie esamų takų). Pagal poreikį numatyti kitus pėsčiųjų takus. Takai turi būti suprojektuoti ir pritaikyti žmonėms su negalia judėti. Visus galimus tvarkomo sklypo plotus panaudosime apželdinimui, nes numatoma pasodinti naujų medelių, krūmų ir kitų augalų.

Visi projektiniai sprendiniai atitinka higienos normas. Atnaujintas kompleksas bus taip pat pritaikytas kvartalo gyventojų kultūriniais ir socialiniais, aplinkinių mokyklų mokinių bei profesionaliai sportuojančių gyventojų poreikiams, išnaudojant jo infrastruktūrą sporto renginiams, turnyrams, komandinėms ir individualioms treniruotėms.

#### **4.8. Nuotekų šalinimo dalies sprendiniai.**

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	10	13	0

Siekiant ir lietinguoju metu naudotis sporto objektais, numatoma sukurti sąlygas, dėl kurių lietaus vanduo nestovėtų ant dangų paviršiaus.

Projektuojamo, sporto paskirties inžinerinių statinių J. Janonio g. 32, Klaipėdos m. teritorijos bendras tvarkomas plotas 8220 m<sup>2</sup>. Jų sudėtyje:

- Bėgimo takai su sportine bėgimo takų danga, kurių plotas 1750,0 m<sup>2</sup>. Lietaus nuotekų surinkimas nuo jų numatomas latakais. Bėgimo takai projektuojami su nuolydžiu aikštyno lietaus vandens surinkimo latakų link. Vandens latakai, numatomi visu bėgimo takų perimetru, atsparūs ir tinkami bėgimo takų paviršinių lietaus nuotekų surinkimui.

Lietaus nuotekų surinkimui numatomi U skerspjūvio formos, atitinkantys C250 apkrovos klasę pagal LST EN1433, sporto statiniams skirti, polimerbetonio latakai su juostinėmis cinkuoto plieno grotelėmis, kurios turi atitikti ne žemesnę nei A15 apkrovų klasę pagal LST EN 1433.

Latakų linija komplektuojama kartu su galinėmis sienelėmis ir įtekėjimo dėžėmis, kurios jungiamos prie latakų. Įtekėjimo dėžė turi d100 skersmens ištekėjimo angą su NBR tarpine vamzdžiui prijungti ir nešvarumų krepšį pagamintą iš PP.,

Latakais surinktos paviršinės lietaus nuotekos PVC d110 ÷d400 vamzdžiais nuvedamos į greta projektuojamo objekto esantį, AB „Klaipėdos vanduo“ priklausantį lietaus nuotekų kolektorių d1000mm.

Bėgimo take esančių šulinių dangčiai turi būti uždengiami sportine bėgimo takų danga. Dangčių vietose danga apipjaunama pagal šulinio dangčio diametrą, kad būtų galima dangčius nukelti.

- Futbolo aikštelė su dirbtinės žolės danga pritaikyta futbolo varžyboms, kurios plotas 3285,0 m<sup>2</sup>. Futbolo aikštelė numatoma įrengti su nauja vandeniui pralaidžia danga. Vadovaujantis pateikta geologinių tyrinėjimų ataskaita, lietaus nuotekų surinkimui, po futbolo aikštele numatoma įrengti sausinimo drenažą.

Sausinimo sistemą sudarys smėlio - žvyro filtruojantis sluoksnis ir perforuoti drenažo vamzdžiai su geotekstilės filtru. Vamzdžiai klojami 8,0m atstumu, 0,3% nuolydžiu. Aukščiausiam taške vamzdžių gylis ne mažiau 0-50cm nuo aikštelės paviršiaus. Drenažo vamzdžiai d80/92 sujungiami su d123/126 drenažo vamzdžiais, kuriais surinktas vanduo išleidžiamas į lietaus nuotekų nuo bėgimo takų šulinį.

- Universali aikštelė su elastinga sintetinė danga, liejama ant kietos dangos pagrindo, pritaikyta tinkliniui bei krepšiniui, kurios plotas 590 m<sup>2</sup>.

- Multifunkcinė (žaidimo-lipynių, gimnastikos įrenginių, šuolių į tolį) aikštelė su tik po įrenginiais ant kietos dangos pagrindo liejama danga, preliminarus plotas 400 m<sup>2</sup>.

Universalios bei multifunkcinės sporto aikštelių zonose numatoma kuo daugiau natūralios žolės, ją

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	11	13
					Laida
					0

sustiprinant koriais, ir į kurią nukreipiamos šių aikštelių lietaus nuotekos .

- Žali plotai tvarkomoje teritorijoje: 2290m<sup>2</sup>, tame tarpe sustiprintos koriais -280,0m<sup>2</sup>, bėgimo tako ribose -1100,0 m<sup>2</sup>

Šiuolaikiniuose lengvosios atletikos sporto aikštynuose ir stadionuose yra planuojamas vandens bei smėlio surinkimas nuo šuolio į tolį sektorių. Šiuose vietose latakai yra skirti ne tik vandens, bet ir smėlio, kuris į latakus patenka sportininkui atlikus šuolį, surinkimui. Šuolio duobė projektuojama aprėmintą latakais iš visų pusių (išskyrus įsibėgėjimo kraštinę). Ši vandens surinkimo sistema susideda iš polimerbetoninių latakų su aliuminio briauna bei cinkuoto plieno grotelių, kurios yra padengtos koriniu guminiu paviršiumi ir su elastiniu borteliu, kurie padeda išvengti sportininkų traumų šuolio metu. Borteliai su elastiniu viršumi montuojami vidinėje šuolio duobės pusėje. Norint apsisaugoti nuo smėlio ar kitų nešvarumų patekimą į vamzdyną, nuotekų išleidimo vamzdis, pakeliamas apie 3 cm virš latakų dugno suformuojant natūralią patvanką, kuri ir neleis smėliui patekti į vamzdyną. Latakais surinktos nuotekos PVC d110 vamzdžiu išleidžiamos į lietaus nuotekų, nuo bėgimo takų, šulinį.

#### 4.9. Teritorijos apšvietimo sprendiniai.

Stadiono apšvietimui projektuojamos apšvietimo bokštinės atramos H-15m, kuriuose numatyti prožektoriai su LED600W lempomis su antiakinimo grotelėmis. Apšvieta priimta pagal higienos normas, statybos normų ir taisyklių reikalavimus.

Numatoma apšvietos norma:

Universali žaidimų aikštelė ir laipynių zona 50lx, futbolo aikštelė -150lx.

Apšvietimo valdymas numatytas rankinis arba automatinis nuo foto daviklio ir skaitmeninės astronominės laiko relės iš JAS skydo. Darbo režimų parinkimui numatyti dviejų padėčių raktai su indikacinėmis lemputėmis (Rankinis- automatinis) SA-1; SA-2; SA-3. Valdymo raktai ir indikacinės lemputės montuojamos JAS skydo išorėje.

Rankinis apšvietimo valdymas atliekamas valdymo mygtukais SB-1; SB-2; SB-3; SB-4; SB-5; SB-6. Valdymo mygtukai ir indikacinės lemputės montuojamos JAS skydo išorėje.

Mygtukas SB-1 įjungia (SB-2 išjungia) apšvietimą universaliai žaidimų aikštei ir laipynių zonai, bei 25% prožektorių nukreiptų į futbolo aikštelę (Fazė L-1) .

Mygtukas SB2 įjungia (SB-5 išjungia) 50% prožektorių nukreiptų į futbolo aikštelę (Fazė L-2) .

Mygtukas SB3 įjungia (SB-6 išjungia) 25% prožektorių nukreiptų į futbolo aikštelę (Fazė L-3)

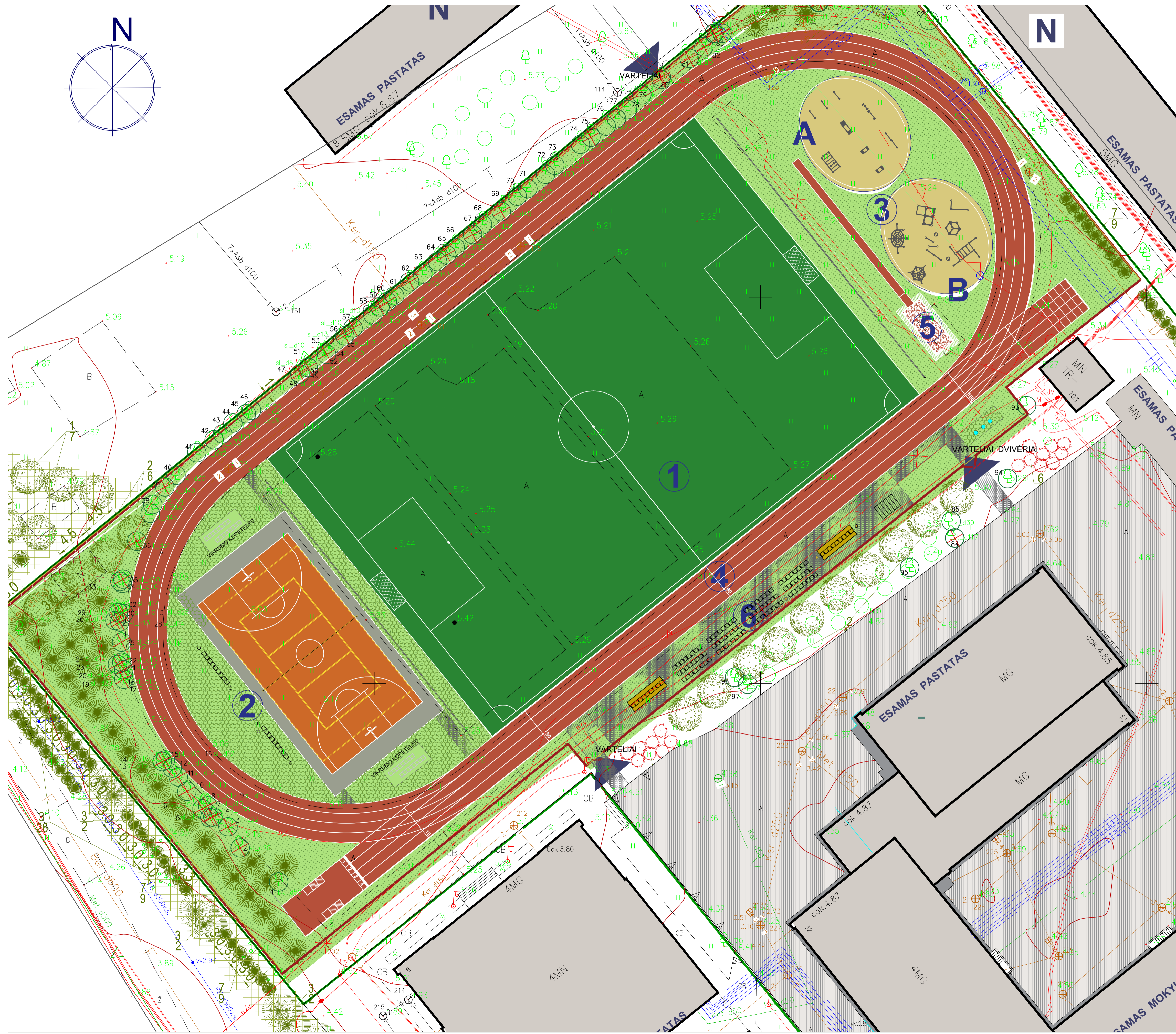
Automatinis apšvietimo valdymas atliekamas foto ir astronominė laiko relių pagalba.

Sutemus ir suveikus foto davikliui teritorijos apšvietimas įsijungia automatiškai 100% ir išsijungia tik

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	12	13
					0

prašvitus. Nakties metu (nuo 22val iki - 8val.) astronominės laiko relės pagalba išjungiamą universalios žaidimų aikštelės, laipynių zonos ir 75% futbolo aikštelės apšvietimas (Išjungiamos fazės L1 ir L2). Automatinio valdymo režimai tikslinami darbo projekto metu.

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			614P -XX-PP-SP/SA.AR-01	13	13
				Laida	0



### SUTARTINIAI ŽENKLAI

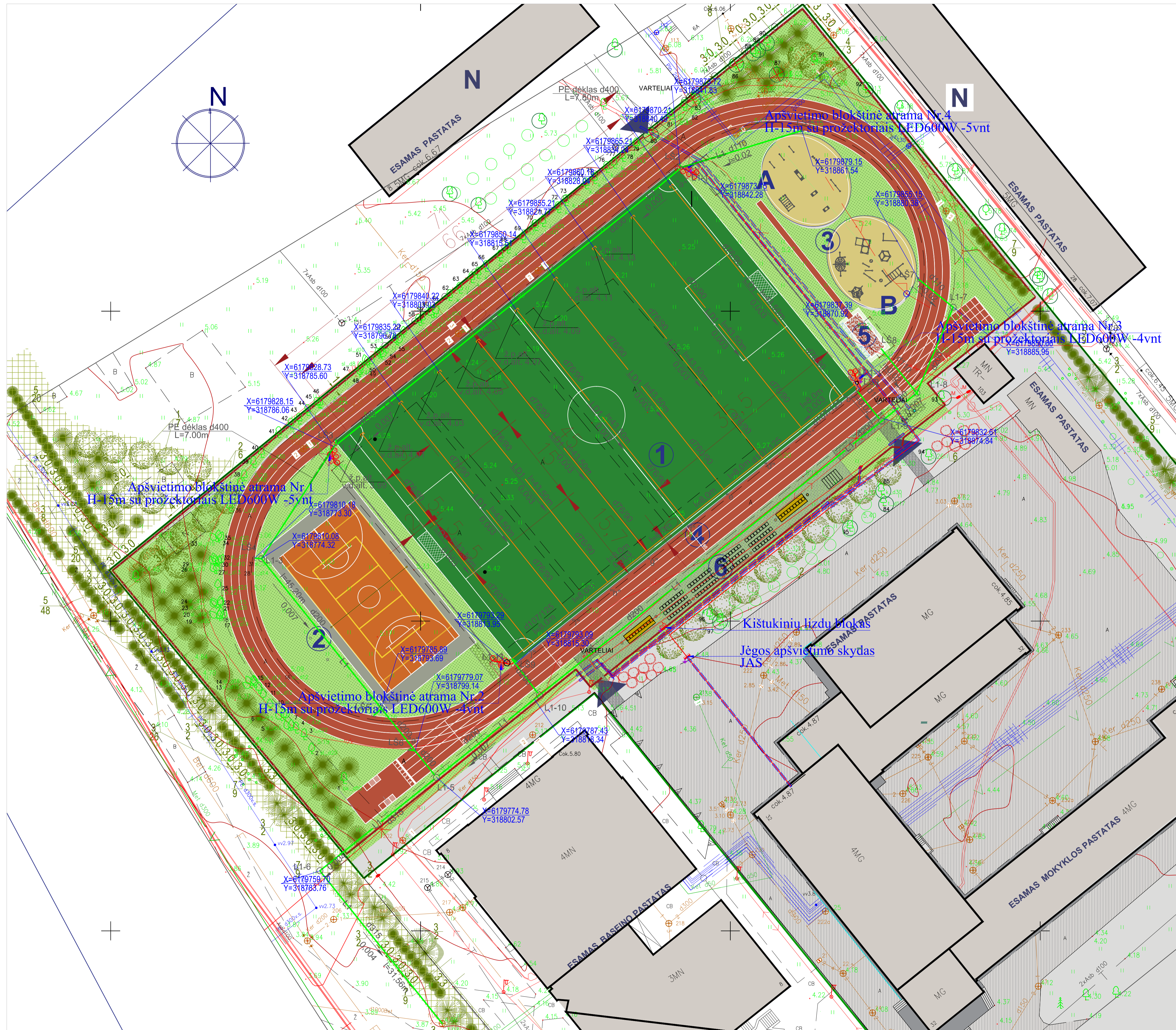
	PROJEKTUOJAMA DIRBTINĖ FUTBOLŲ ŽOLĖS DANGA
	PROJEKTUOJAMA BĖGIMO TAKŲ SINTETINĖ DANGA
	LAISVA STADIONO ZONA - NATŪRALI ŽOLĖ
	PROJEKTUOJAMA SINTETINĖ UNIVERSALIŲ AIKŠTELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA UŽRIBIO ZONA IŠ SINTETINĖS DANGOS
	ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ ZONA
	PROJEKTUOJAMA KORIO DANGA
	PROJEKTUOJAMOS AŽŪRINIŲ BETONO TRINKELIŲ DANGOS
	ĮĖJIMAI Į STADIONĄ
	SKLYPO RIBA
	NAUJA TVORA 3,00M AUKŠČIO
	VĒLIAVŲ STIEBŲ VIETOS
	ŠIUKŠLIADĒJŲ VIETOS

### EKSPLIKACIJA

1	FUTBOLŲ AIKŠTĖ
2	UNIVERSALI ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (KREPŠINIS - TINKLINIS/KVADRATAS)
3	MULTIFUNKCINIAI TRENIUOKLIŲ ĮRENGINIAI: "A" IR "B" ZONOS
4	BĖGIMO TAKAS
5	ŠUOLIŲ Į TOLĮ SEKTORIUS
6	ŽIŪROVŲ IR ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ SUOLIUKAI SU STOGELIU

0	2019-05	PROJEKTO PAVADINIMAS	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. JANONIO G. 32 KLAIPĖDOS M. SUPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		KONKRETOJE AČEMOS GRUPEJE NARYS	STATINIO PAVADINIMAS
Paritgis	Vardas, Pavardė	Parabė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
23005	PV	J. JANKAUSKIENĖ	VITĖS PROGIMNAZIJOS STADIONAS
A524	PDV	A. SVIKLYTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMŲ
LT	KLAIPĖDOS MIŠTO SAVIVALDYBĖ	614P-00-PP-SP.B-01	LAPAS LAPŲ
			1 1





**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	PROJEKTOJAMA DIRBTINĖ FUTBOLŲ ŽOLĖS DANGA
	PROJEKTOJAMA BĖGIMO TAKŲ SINTETINĖ DANGA
	LAISVA STADIONO ZONA - NATŪRALI ŽOLĖ
	PROJEKTOJAMA SINTETINĖ UNIVERSALIŲ AIKŠTELIŲ DANGA
	PROJEKTOJAMA UŽRIBIO ZONA IŠ SINTETINĖS DANGOS
	ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ ZONA
	PROJEKTOJAMA KORIO DANGA
	PROJEKTOJAMA AŽŪRINIŲ BETONO TRINKELIŲ DANGA
	ĮEJIMAI Į STADIONĄ
	SKLYPO RIBA
	NAUJA TVORA 3,00M AUKŠČIO

	SODINAMI MEDŽIAI LAPUOČIAI
	SODINAMI MEDŽIAI SPYGLIUOČIAI
	SODINAMI KRŪMAI LAPUOČIAI
	SODINAMI KRŪMAI SPYGLIUOČIAI
	AUGALŲ NR. LENTELĖJE
	AUGALŲ SKAIČIUS

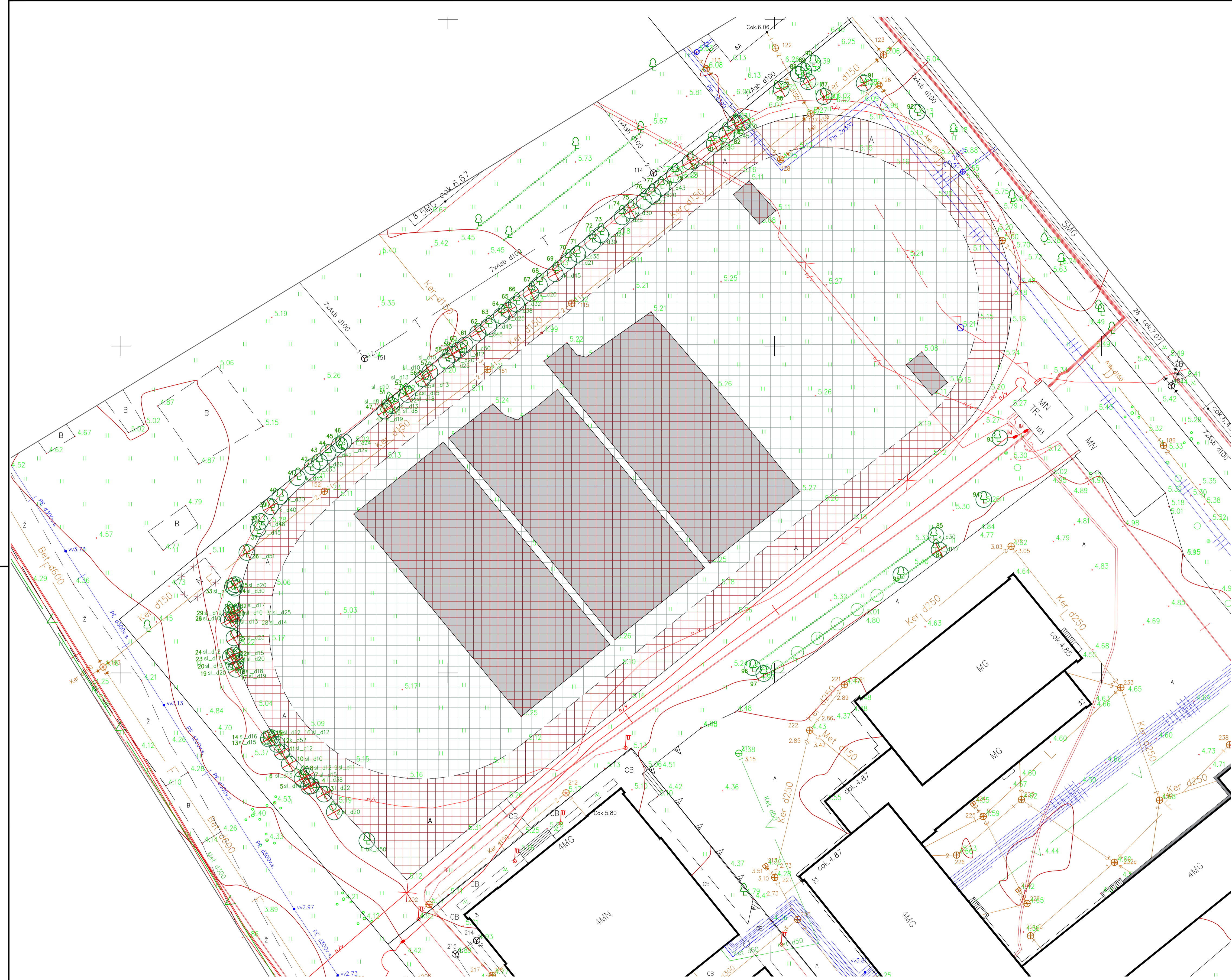
**EKSPLIKACIJA**

1	FUTBOLŲ AIKŠTĖ
2	UNIVERSALI ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (KREPŠINIS - TINKLINIS/KVADRATAS)
3	MULTIFUNKCINIAI TRENERIUOKLIJ ĮRENGINIAI : "A" IR "B" ZONOS
4	ŽIDROVŲ SUOLIUKAI
5	ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ SUOLIUKAI SU STOGLIU
6	ŠUOLIJŲ TOLĮ SEKTORIUS

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PROJEKTŲ CENTRAS</b> KONCERNO „ACHEMOS GRUPE“ NARYS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J. JANONIO G. 32 KLAIPĖDOS M. STATYBOS PROJEKTAS  STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VITĖS PROGIMNAZIJOS STADIONAS
23005	Paviršius	Vladis, Parvaidė	Parabė
AS24	PDV	J. JANKAUSKIENĖ	A. SVIKLYTĖ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ZYMAJ 614P-00-PP-SP.B-02  LAPAS LAPŲ 1 1

NAIKINAMŲ IR IŠSAUGOMŲ ŽELDINIŲ TAKSACIJOS LENTELĖ

Nr.	Medžio rūšis	Ø1,3m aukštyje cm	BŪKLĖ	SIŪLYMAS	PASTABOS
1	bukas	50	patenkinama	išsaugoti	genėti šalutines šakas
2	slyva	20	bloga	kirsti	
3	liepa	22	patenkinama	kirsti	sužalota, trukdo šaknys
4	liepa	38	patenkinama	kirsti	sužalota, trukdo šaknys
5	slyva	16	bloga	kirsti	
6	slyva	15	bloga	kirsti	
7	slyva	16	bloga	kirsti	
8	slyva	12	bloga	kirsti	
9	slyva	11	patenkinama	kirsti	
10	slyva	10	patenkinama	kirsti	
11	slyva	12	patenkinama	kirsti	
12	klevas	52	patenkinama	išsaugoti	genėti šalutines šakas
13	slyva	15	bloga	kirsti	
14	slyva	16	bloga	kirsti	
15	slyva	12	bloga	kirsti	
16	slyva	12	bloga	kirsti	
17	slyva	19	patenkinama	kirsti	
18	slyva	18	patenkinama	kirsti	
19	slyva	20	patenkinama	kirsti	
20	slyva	19	bloga	kirsti	
21	slyva	20	bloga	kirsti	
22	slyva	15	bloga	kirsti	
23	slyva	17	bloga	kirsti	
24	slyva	12	bloga	kirsti	
25	slyva	23	bloga	kirsti	
26	slyva	10	bloga	kirsti	
27	slyva	13	bloga	kirsti	
28	slyva	14	bloga	kirsti	
29	slyva	19	bloga	kirsti	
30	slyva	10	patenkinama	kirsti	
31	slyva	25	bloga	kirsti	
32	slyva	17	bloga	kirsti	
33	slyva	15	patenkinama	kirsti	
34	slyva	30	bloga	kirsti	
35	slyva	20	bloga	kirsti	
36	liepa	52	bloga	kirsti	
37	liepa	45	gera	išsaugoti	
38	liepa	48	patenkinama	išsaugoti	genėti nusvirusias šakas
39	klevas	40	bloga	kirsti	pažeistas, ligotas kamienas
40	klevas	30	patenkinama	išsaugoti	
41	klevas	43	patenkinama	išsaugoti	
42	klevas	33	patenkinama	išsaugoti	
43	liepa	20	gera	išsaugoti	
44	liepa	42	gera	išsaugoti	
45	liepa	29	gera	išsaugoti	
46	liepa	24	gera	išsaugoti	
47	slyva	8	bloga	kirsti	
48	slyva	19	bloga	kirsti	
49	slyva	8	bloga	kirsti	
50	slyva	13	bloga	kirsti	
51	slyva	10	bloga	kirsti	
52	slyva	18	bloga	kirsti	
53	slyva	13	bloga	kirsti	
54	slyva	13	bloga	kirsti	
55	slyva	19	patenkinama	kirsti	
56	slyva	10	patenkinama	kirsti	
57	slyva	10	patenkinama	kirsti	
58	klevas	25	patenkinama	išsaugoti	
59	klevas	20	bloga	kirsti	pažeistas, svyra ant bėgimo tako
60	liepa	12	patenkinama	kirsti	
61	liepa	50	gera	išsaugoti	
62	uosialapis klevas	48	bloga	kirsti	senas, svyra ant bėgimo tako
63	liepa	43	patenkinama	išsaugoti	
64	klevas	25	patenkinama	išsaugoti	
65	klevas	38	patenkinama	kirsti	šakotas, ligotas, iškilę šaknys
66	klevas	32	patenkinama	išsaugoti	
67	klevas	20	patenkinama	kirsti	šakotas, svyra ant bėgimo tako
68	klevas	28	patenkinama	išsaugoti	
69	klevas	45	bloga	kirsti	
70	liepa	21	patenkinama	išsaugoti	genėti nusvirusias šakas
71	liepa	35	patenkinama	išsaugoti	genėti nusvirusias šakas
72	klevas	30	patenkinama	išsaugoti	genėti nusvirusias šakas
73	klevas	24	patenkinama	išsaugoti	genėti nusvirusias šakas
74	klevas	25	geras	išsaugoti	
75	klevas	30	bloga	kirsti	šakotas, svyra ant bėgimo tako
76	klevas	27	patenkinama	išsaugoti	
77	klevas	20	patenkinama	išsaugoti	
78	klevas	43	patenkinama	išsaugoti	dvikamienis, pjauti nulinkusį kamieną
79	klevas	31	patenkinama	išsaugoti	
80	klevas	38	patenkinama	kirsti	šaknys ardo EL tinklus
81	klevas	18	bloga	kirsti	
82	klevas	45	bloga	kirsti	
83	klevas	30	bloga	kirsti	
84	tuopa	117	bloga	kirsti	iškirsta atskiru projektu
85	klevas	27	geras	išsaugoti	
86	slyva	20	patenkinama	kirsti	šakotas, svyra ant bėgimo tako
87	slyva	22	bloga	kirsti	
88	liepa	27	patenkinama	išsaugoti	
89	liepa	32	patenkinama	išsaugoti	
90	liepa	30	patenkinama	išsaugoti	
91	liepa	27	patenkinama	išsaugoti	
92	gudobelė	33	blogas	kirsti	
93	liepa	30	geras	išsaugoti	
94	liepa	25	geras	išsaugoti	
95	liepa	27	geras	išsaugoti	
96	liepa	30	patenkinama	išsaugoti	genėti nusvirusias šakas
97	liepa	25	patenkinama	išsaugoti	



SUTARTINIAI ŽENKLAI

ŽYMEJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
	ARDOMOS ASFALTBETONIO DANGOS	
	ARDOMA ESAMA STADIONO DANGA	
	KERTAMI ESAMI MEDŽIAI	
	IŠSAUGOMI ESAMI MEDŽIAI	

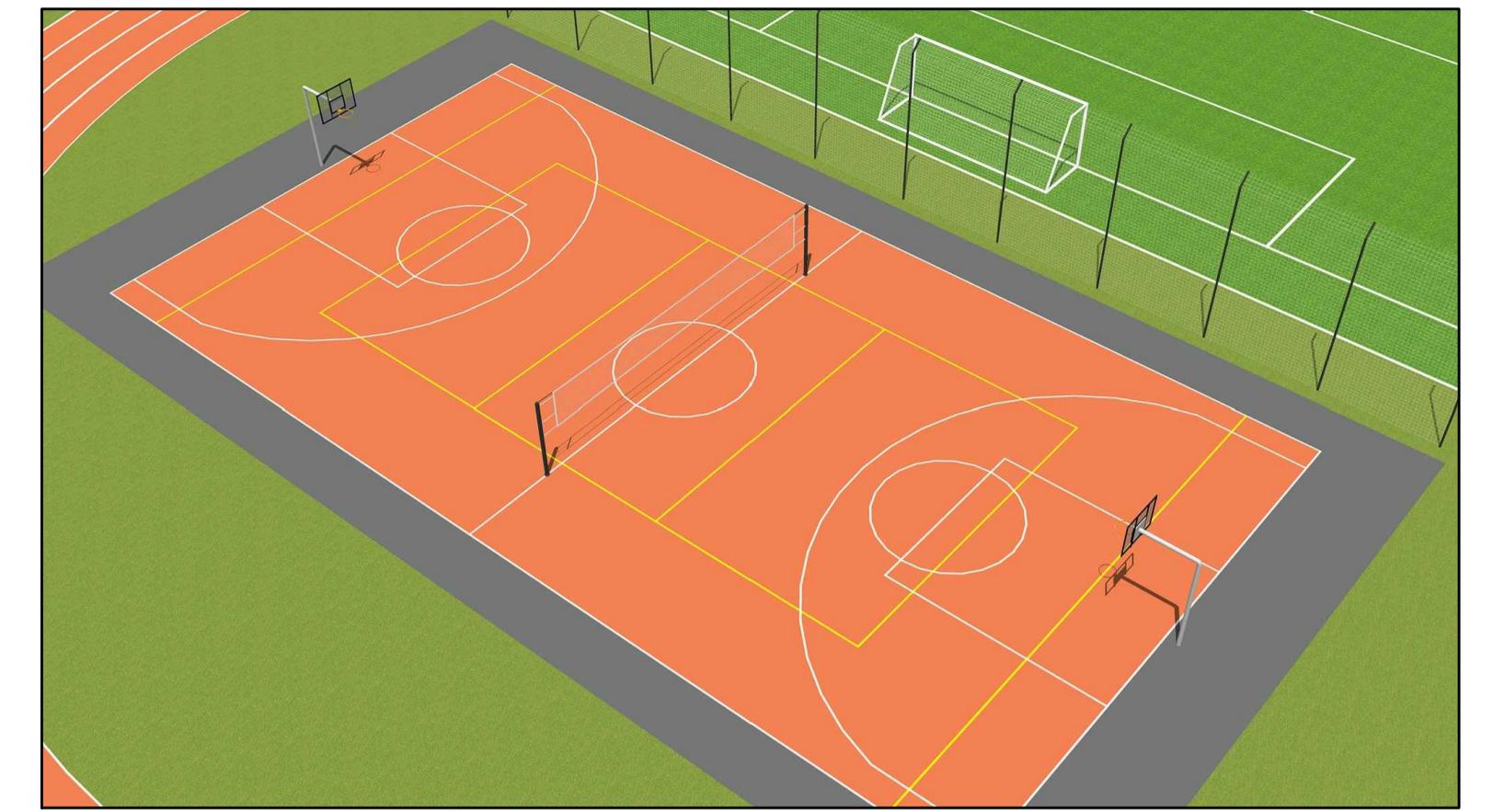
PASTABOS:  
 1. DALIS KLEVŲ, KURIŲ BŪKLĖ YRA PATENKINAMA, NUMATOMI KIRSTI, KADANGI JŲ ŠAKNYS YRA BĖGIMO TAKO ZONOJE IR ARDO DANGAS BEI TRUKDO INŽINERINIAMS TINKLAMS. (DETALI PASTABA DUODAMA LENTELEJE)  
 2. ANKŠTI PAVASARĮ AR RŪDENĮ REKOMENDUOJAMA IŠPJAUSTYTI PALIEKAMŲ SENŲ MEDŽIŲ ŠAKAS BEI PAŽEISTAS ŠAKAS AR JŲ DALIS.  
 3. UŠ SKLYPO RIBŲ ESANTYS MEDŽIAI NETAKSUOJAMI.

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KONCERNO „ACHEMOS GRUPE“ NARYS STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J.JANONIO G. 32 KLAIPĖDOS M. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VITĖS PROGIMNAZIJS STADIONAS DOKUMENTO PAVADINIMAS ARDOMŲ DANGŲ IR NAIKINAMŲ MEDŽIŲ PLANAS M1:500 LAIDA 0	
23005	Paviršius	Vladis, Parvaidė
AS24	PDV	A SVIKLYTĖ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ
	DOKUMENTO ŽYMAJ.	614P-00-PP-SP-B-03
	LAPAS	1
	LAPŲ	1

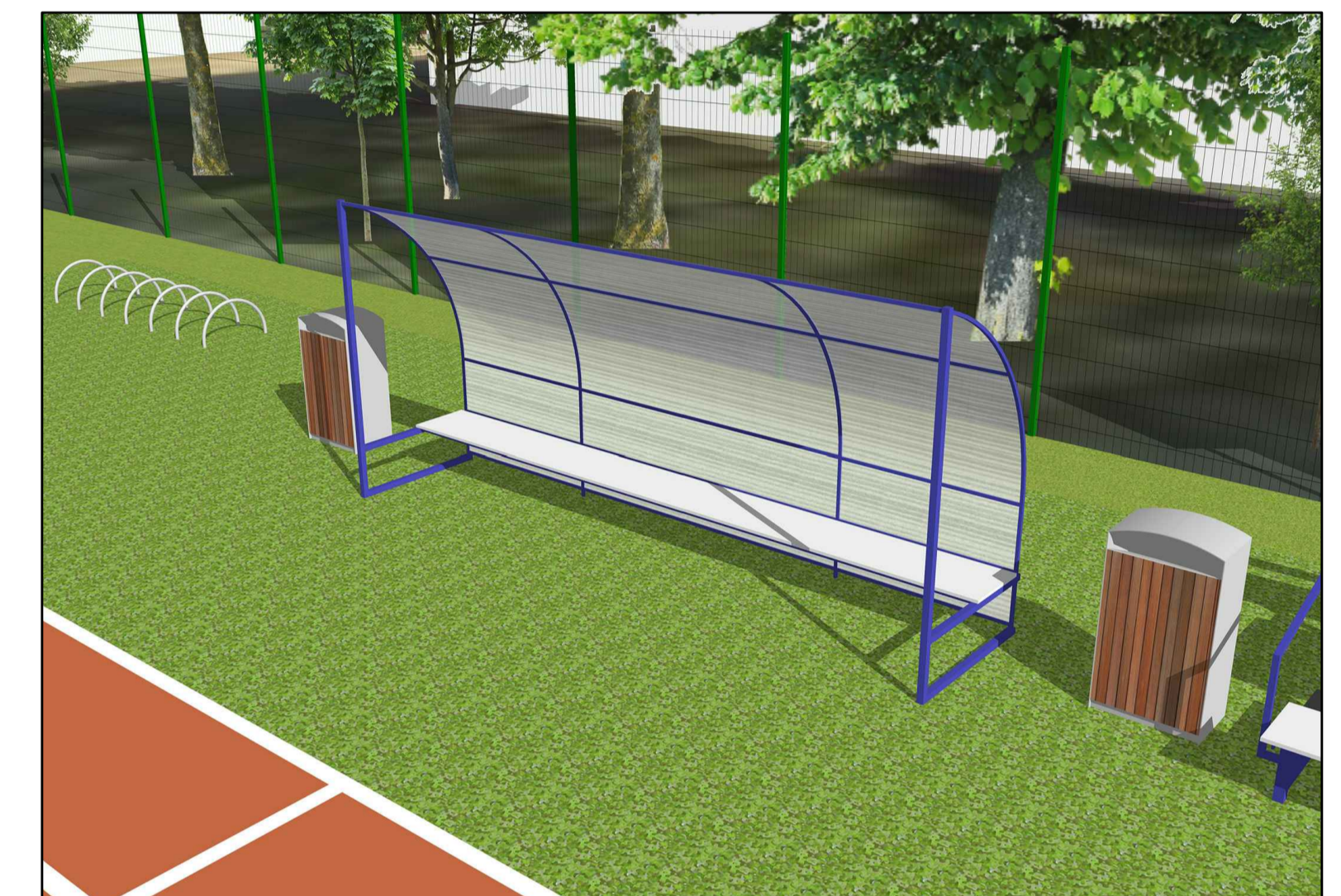


**EKSPLIKACIJA**

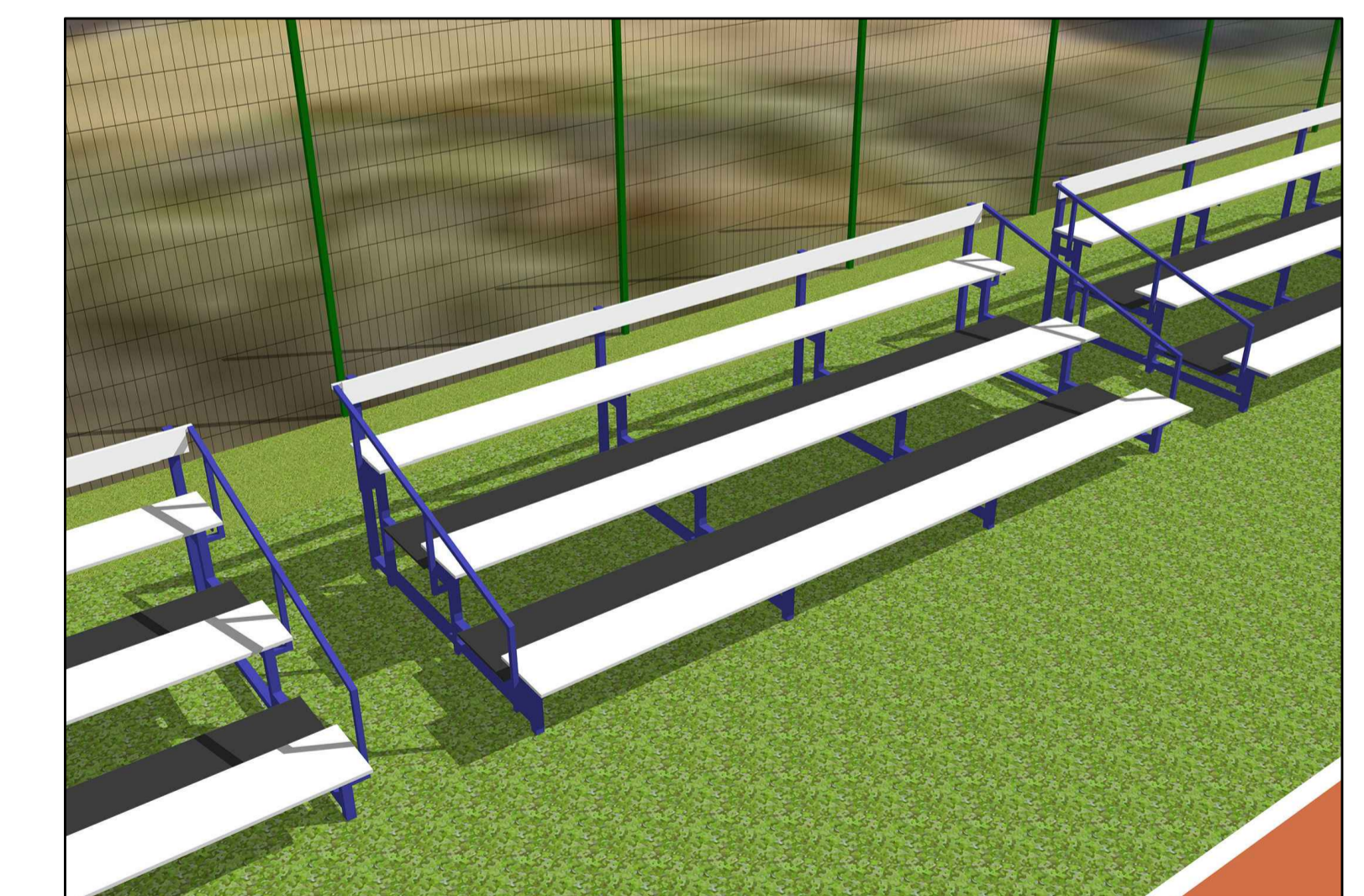
1	FUTBOLŲ AIKŠTĖ	
2	UNIVERSALI ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (KREPŠINIS - TINKLINIS/KVADRATAS)	
3	MULTIFUNKCINIAI TRENIRUOKLIŲ ĮRENGINIAI : "A" IR "B" ZONOS	
4	BĖGIMO TAKAS	
5	ŠUOLIŲ Į TOLĮ SEKTORIUS	
6	ŽIŪROVŲ IR ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ SUOLIUKAI SU STOGELIU	



UNIVERSALI ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ



ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ SUOLIUKAS



ŽIŪROVŲ SUOLIUKAI

LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	23005 PV J.JANKAUSKIENĖ A524 P.DV A.SVIKLYTĖ		SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J.JANONIO G. 32 KLAIPĖDOS M. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		VITĖS PROGIMNAZIJOS STADIONAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		SPORTO AIKŠTELIŲ PLANAS AIKŠTELIŲ FRAGMENTAI M1:500	
		DOKUMENTO ZYMŲJIS		614P-00-PP-SP.B-04	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ZYMŲJIS		LAPAS	LAPŲ
LT KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		614P-00-PP-SP.B-04		1	1



SITUACIJA



SUTARTINIAI ŽENKLAI

	PROJEKTUOJAMA DIRBINĖ FUTBOLŲ ŽOLĖS DANGA	
	PROJEKTUOJAMA BĖGIMO TAKŲ SINTETINĖ DANGA	
	LAISVA STADIONO ZONA-NATURALI ŽOLĖ	
	PROJEKTUOJAMA SINTETINĖ UNIVERSALIŲ AIKŠTELŲ DANGA	
	PROJEKTUOJAMA UŽRIBIO ZONA IŠ SINTETINĖS DANGOS	
	ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ ZONA	
	PROJEKTUOJAMA KORIO DANGA	
	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ BETONO TRINKELIŲ DANGA	
	JĖJIMAI Į STADIONĄ	
	SKLYPO RIBA	
	NAUJA TVORA 3.00M AUKŠČIO	
	VELIAVŲ STIEBŲ VIETOS	
	ŠUKSLAIDŽIŲ VIETOS	

	SODINAMI MEDŽIAI LAPUOČIAI	
	SODINAMI MEDŽIAI SPYGLIUOČIAI	
	SODINAMI KRŪMAI LAPUOČIAI	
	SODINAMI KRŪMAI SPYGLIUOČIAI	
	AUGALŲ NR. LENTELĖJE AUGALŲ SKAIČIUS	
	KERTAMI ESAMI MEDŽIAI	
	IŠSAUGOMI ESAMI MEDŽIAI	

SODINAMŲ ŽELDINIŲ LENTELĖ

NR	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	Ø1.3 m AUKŠTYJE, cm	AUKŠTIS m
<b>MEDŽIŲ RŪŠIS</b>					
1	PAPRASTASIS KLEVAS-ACER PLATANOIDES "COLLUMNARE"	vnt	7	8-10	4.5 - 5.5
2	LIEPA MAŽALAPĖ -TILIA	vnt	16	6-8	4.5 - 5.5
3	JUODOJI PUŠIS - PINUS NIGRA "PYRAMIDALIS"	vnt	46	-	2.3 - 3.0
4	RAUDONASIS AŽUOLAS - QERCUS RUBRA	vnt	6	8-10	3.5 - 4.5
<b>KRŪMŲ RŪŠIS</b>					
5	KALNINĖ PUŠIS - PINUS MUGO TURRA	vnt	104	-	1.5-2.0
6	BUMALDO LANKŠVA - SPIRAEA X HUMALDA	vnt	27	-	-
7	KADAGYS - JUNIPERUS SCOPULORUM BLUE AROW	vnt	36	-	-
	VEJA	m²	1700	-	-

PASTABOS:  
 1.LENTELĖJE NURODYTŲ AUGALŲ DYDŽIAI ATITINKA APYTKIRIAI 10 METŲ AUGALŲ AUKŠTĮ BEI LAJOS PLOTI.  
 2.ATSODINAMŲ MEDŽIŲ BEI KRŪMŲ, O TAIP PAT NAUJAI SODINAMŲ MEDŽIŲ IR KRŪMŲ VIETA GALI BŪTI TIKSLINAMA VIETŲ, RANGOS METU.  
 3.STAMBŪS AUGALAI KAŠAMI SU ŽEMĖS GUMULU, ŠAKNYS SU SPEC. ĮPAKAVIMU.

EKSPLIKACIJA

1	FUTBOLŲ AIKŠTĖ	
2	UNIVERSALI ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (KREPŠINIS -TINKLINIS/KVADRATAS)	
3	MULTIFUNKCINIAI TRENERIUOKLIŲ ĮRENGINIAI : "A" IR "B" ZONOS	
4	BĖGIMO TAKAS	
5	ŠUOLIŲ Į TOLŲ SEKTORIUS	
6	ŽIŪROVŲ IR ATSARGINIŲ ŽAIDĖJŲ SUOLIUKAI SU STOGELIU	

0	2019-05	PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
23005	Paviršius	Vardas, Pavardė
A524	PDV	A SVIKLYTĖ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J.JANONIO G. 32 KLAIPĖDOS M. SUPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
		STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS
		VITĖS PROGIMNAZIŲU STADIONAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		SKLYPO APŽELDINIMO PLANAS M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUJ
		614P-00-PP-SP.B-05
		LAPAS LAPŲ
		1 1