

PROJEKTO PAVADINIMAS:	PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
------------------------------	--

STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATYBOS VIETA:	Ažuolų g. 3, Jono Pauliaus II g. 28C ir žemės sklypas kad. Nr. 8512:0003:274, Eišiškės
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingasis
PROJEKTO NUMERIS:	25/07-PP
TOMAS:	I
LAIDA:	0

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) :	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, Vilniaus g. 49, LT- 17116 Šalčininkai
---------------------------------	--

STATINIO PROJEKTO RENGĖJAS	MB „EdSe“	
DIREKTORIUS	Edvardas Šegžda	
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	Edvardas Šegžda (Atestato Nr. 37231)	
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	Andrius Kenstavičius (Atestato Nr. A2014)	

VILNIUS, 2025

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
25/07-PP-BD-BDŽ	1	0	BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
25/07-PP-BD-BSR	2	0	DENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	3-4
25/07-PP-BD-AR	16	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5-20
	1		Licenzijuotos programinės įrangos sąrašas	21
25/07-PP-SP-01	1	0	SITUACIJOS PLANAS. M 1:1000	22
25/07-PP-SP-02	1	0	SKLYPO PLANAS. M 1:500	23
25/07-PP-SP-03	1	0	SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS. M 1:500	24
25/07-PP-SP-04	1	0	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. M 1:500	25
25/07-PP-SP-05	1	0	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS. M 1:500	26
25/07-PP-SP-06	1	0	PJŪVIAI PER DANGAS	27

0	2025	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	25/07-PP-BD-BDŽ	LAPŲ
				1
				1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

I STATYBOS ETAPAS

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

**I SKYRIUS
SKLYPAS**

1. sklypo plotas	m ²	58905	
2. sklypo užstatymo plotas	m ²		
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	
4. sklypo užstatymo tankis	%	esamas	
5. apželdintas sklypo plotas	%	90	

**V SKYRIUS
INŽINERINIAI TINKLAI**

1. Elektros tinklai:

1.1. inžinerinių tinklų ilgis* m 1350

2. Vandentiekio tinklai:

2.1. inžinerinių tinklų ilgis* m 150

2.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis) mm 32

3. Buitinių nuotekų tinklai:

3.1. inžinerinių tinklų ilgis* m 120

3.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis) mm 160

0	2025	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIUJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	25/07-PP-BD-BSR	1
				LAPŲ
				2

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

**VI SKYRIUS
KITI STATINIAI**

1. Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – pėsčiųjų takai	m ²	2000	
2. Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	1000	
3. Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	120	
4. Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	250	
5. Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	70	
6. Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	320	
7. Kitos paskirties pagalbinis pastatas (9.2) – modulinis tualetas	m ²	18	

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)

25/07-PP-BD-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

Techninė projektavimo užduotis,

Lietuvos Respublikos įstatymai:

LR statybos įstatymas ;

LR standartizacijos įstatymas;

LR priešgaisrinės saugos įstatymas;

LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166;

Statybos techniniai reglamentai :

STR 1.01.02:2016 "Normatyviniai statybos techniniai dokumentai";

STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys";

STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas";

STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė";

STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra";

STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas";

STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas";

STR 1.01.04:2015 "Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas".

Kiti normatyviniai dokumentai:

LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji informavimo reikalavimai“;

LR Architektūros įstatymas;

LR Statybos įstatymas,

ISO 21542:2021 "Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas";

(ES) Nr.305/2011 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas;

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

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinių kategorijos: nesudėtingasis statinys.

Statinių paskirtis:

Pėsčiųjų takai - kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės);

Žaidimų aikštelės – kitos paskirties (kitų inžinerinių statinių grupės);

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai (inžinerinių tinklų grupės).

0	2025	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	25/07-PP-BD-AR	1 16

Projektuojamų statinių sąrašas:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Statybos rūšis	Kategorija
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – pėsčiųjų takai	m ²	2000,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	1000,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	120,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	250,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	70,0	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – žaidimų aikštelė	m ²	320,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties pagalbinis pastatas (9.2) – modulinis tualetas	m ²	18,0	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Vandentiekio tinklai (2.3)	m mm	150 32	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai (2.5)	m mm	120 160	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Elektros tinklai (2.6)	m	1350	Nauja statyba	

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS:**AŽUOLŲ G. 3 (SKL. KAD NR. 8512/0003:139):**

Nuosavybės teisė (žemės sklypo) – savininkas Lietuvos respublika, turto patikėjimo teisė – Šalčininkų rajono savivaldybė, sudaryta panaudos sutartis – Šalčininkų rajono savivaldybės administracija;

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. Esami sporto aikštynai – vidurinėje sklypo dalyje.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Servitutas – teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis);

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje);

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis);

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis);

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis).

JONO PAULIAUS II G. 28C (SKL. KAD. NR. 8512/0003:273):

Nuosavybės teisė (žemės sklypo) – savininkas Lietuvos respublika, turto patikėjimo teisė – Šalčininkų rajono savivaldybė.

Žemės sklypo kad. Nr. 8512/0003:273, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – bendrojo naudojimo teritorijos.

Žemės sklypo plotas – 0,0669 ha.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis);

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	16	0

SKL. KAD. NR. 8512/0003:274:

Nuosavybės teisė (žemės sklypo) – savininkas Lietuvos respublika, turto patikėjimo teisė – Šalčininkų rajono savivaldybė.
Žemės sklypo kad. Nr. 8512/0003:274, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atskirųjų želdynų teritorijos.

Žemės sklypo plotas – 0,4220 ha.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis);

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);

SKLYPO TVARKYMO SPRENDINIŲ APRAŠYMAS:

- Numatomas paplūdimio žaidimų aikštelės sutvarkymas;
- Numatomas kliūčių ruožų ir lipynių aikštelės su įranga įrengimas;
- Numatomas vaikų žaidimų ir lauko muzikos instrumentų aikštelės įrengimas su įranga;
- Numatomas bendravimo aikštelės įrengimas;
- Numatomas edukacinės aikštelės įrengimas su įranga;
- Numatomas edukacinių pasirodymų vietos įrengimas;
- Numatomas konteinerinio tualetų įrengimas;
- Numatomas vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų (tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas).
- Numatomas trinkelinių takų įrengimas;
- Numatomas suoliukų, šiukšliadėžių, gultų, rūšiavimo šiukšliadėžių įrengimas;
- Numatomas persirengimo kabinų įrengimas;

Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus. Projektuojami statiniai skirti visuomenei ir nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Visi privalomi derinimai ir sutikimai pridedami prie priedų. Kraštovaizdžio projektuojami statiniai nepakeičia, kadangi projektuojant statinius nekeičiamas sklypo reljefas, nekertami medžiai, teritorija sutvarkoma ir pritaikoma visuomenei. Projektinių sprendinių atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Inžinerinių tinklų apsaugos zonos parodytas brėžinyje „Situacijos planas“.

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

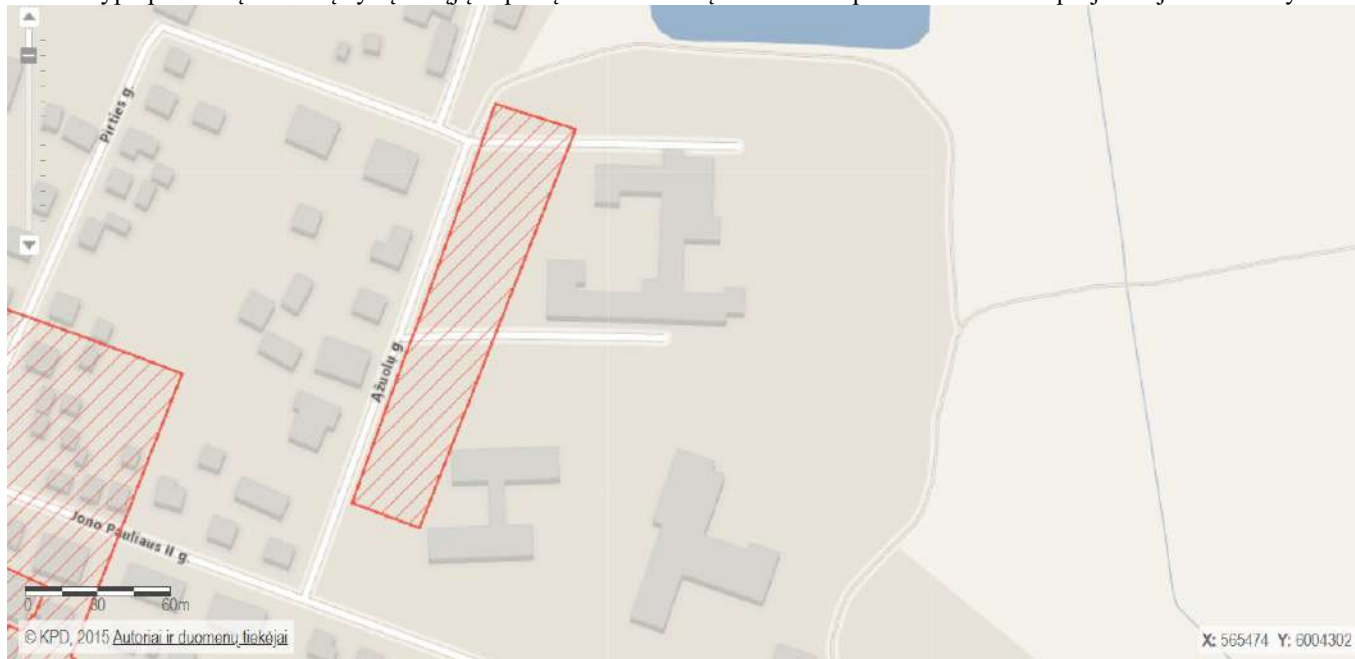
APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS:

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

ESAMOS KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS:

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	16	0

Dalis sklypo patenka į Eišiškių žydų senųjų kapinių ribas. Tačiau į šias ribas nepatenka nei vienas projektuojamas statinys.



Unikalus objekto kodas	38905
Pilnas pavadinimas	Eišiškių žydų senųjų kapinių dalis
Adresas	Šalčininkų rajono sav., Eišiškių sen., Eišiškių m., Ažuolų g.
Įregistravimo registre data	2015-11-18
Statusas	Registrinis
Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Vietinis
Rūšis	Nekilnojamas
Teritorijos KVR objektas:	5800.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą	Pavienis objektas
Amžius	XIX a. - XX a. 6-tas d-metis
Vertingųjų savybių pobūdis	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **Eišiškių gyventojų palaikai** (uždarius Eišiškių žydų senąsias kapines, vad. Senosiomis, u.k. 38352, 38353 buvo įsteigtos antrosios kapinės, vad. Naujosiomis, u.k. 38905; -; TRP 1, 3; -; 2014-2015 m.); **lygus reljefas** (-; 1953 m. didžioji kapinių dalis buvo sunaikinta, palaikai nebuvo iškelti, visi antkapiniai paminklai nugriauti ir išvežti kelių tiesimui, XX a. II p. kapinių centrinėje teritorijos dalyje kapai sunaikinti statant individualius namus, ūkinius pastatus, kasant griovius komunikacijoms, dalis kapų sunaikinta prie pat kapinių PR pakraščio statant vaikų darželio pastatus ir tiesiant komunikacijas, įrengiant vaikų žaidimų aikštelės ir stogines, per kapines ŠR-PV kryptimi tiesiant naują gatvę, apibrėžtos PR kapinių dalies teritorijos paviršius apaugęs lapuočiais medžiais, yra pastatytas kapinių atminimą žymintis memorialinis paminklas; TRP 1, 2; IKONOGR Nr. 1-4; FF Nr. 1-8; 2014-2015 m.);

Dokumentai

Dėl teisinės apsaugos suteikimo; 2015-11-16; Nr: KPD-KP-769; TRP

Ikonografija; 2015-11-18; Nr: IK-38905; IKONOGR Nr. 1 IKONOGR Nr. 2 IKONOGR Nr. 3 IKONOGR Nr. 4

Šaltiniai ir medžiagos

1. MIŠKINIS, Algimantas. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. I knyga. Vilnius, 2002 p. 126-166. 2. Žydai Lietuvoje. Eišiškės. Prieiga per internetą: <http://www.zydai.lt/lt/content/viewitem/745/> [žiūrėta 2015-10-23]. 3. VŠĮ "Maceva". Litvakų kapinių katalogas. Eišiškių žydų kapinės. Prieiga per internetą: <http://litvak-cemetery.info/lt/apie-mus> [žiūrėta 2015-10-23].\

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	16	0

Projekto sprendinių įtaka Kultūros vertybių registre įregistruoto nekilnojamojo kultūros paveldo objekto vertingosioms savybėms

Elektros tinklai projektuojami 0,5m gylyje, t. y. virš esamų inžinerinių tinklų ir šalia esamo pravažiavimo. T. y. šioje vietoje jau buvo atlikti kasinėjimo (žemės) darbai didesniame gylyje, nei numatoma dabar ir didžioji kapinių dalis jau yra sunaikinta. Todėl dėl to numatomi darbai neturės jokios žalingos įtakos Eišiškių žydų senųjų kapinių dalies (unikalus kodas 38905) vertingosioms savybėms.

Prieš pradėdant statybos darbus turi būti sudaryta sutartis su archeologu dėl archeologinių tyrimų atlikimo ir turi būti atlikti archeologiniai tyrimai vadovaujantis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“.

Nekilnojamojų kultūros vertybių pradinė apsauga pagal NKPAĮ 9str.

Kultūros vertybių registre registruoto kultūros paveldo objekto, dėl kurio nėra priimtas sprendimas skelbti jį saugomu ar neskelbti, valdytojas, planuojantis atlikti kultūros paveldo objekto vertingąsias savybes galinčius pažeisti tvarkybos darbus, turi pateikti savivaldybės paveldosaugos padaliniiu raštu išdėstytus numatomus darbus. Savivaldybės paveldosaugos padalinys apie tai nedelsdamas praneša Departamentui.

Jei atliekant statybos aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojais ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiu.

SKLYPE ESANTYS APRIBOJIMAI (SERVITUTAI):

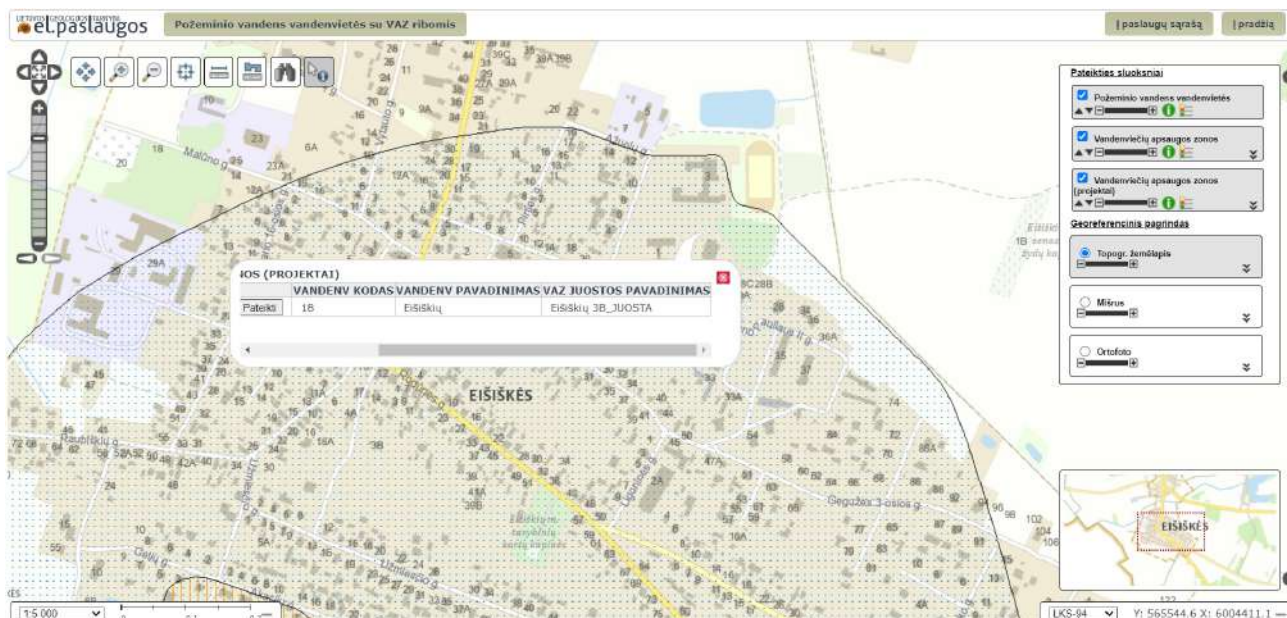
Žemės naudojimo apribojimai:

- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis) – 16867m²;
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis) – 916m²;
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis) – 3689m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) – 7150m²;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) – 7487m²;
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis) – 1457m²;

Servitutai:

- Tiesti/aparnauti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas).

Dalis sklypo patenka į Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zoną (3B juosta):



Dalis projektuojamų statinių ir inžinerinių tinklų patenka į Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zoną (3B juosta), kurioje ribojama cheminė tarša galinti sukelti ūkinę veiklą. Numatoma, kad projektuojami statiniai cheminės taršos nesukels.

NEĮGALIŲJŲ SPECIFINIŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI:

Teritorijos ribose neįgaliųjų judėjimas nėra apribojamas. Nėra laiptų ar kitų vertikalių kliūčių. Vizualinė informacija ir kiti neįgaliųjų aptarnavimui skirti pastato įrangos elementai turi atitikti ISO 21542:2021 (LT) reikalavimus. Projektuojami neįgaliųjų (silpnaregių) išpėjamieji ir vedimo paviršiai.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	16	0

Yra įrengta viena A tipo neįgalųjų parkavimo vieta prie pat stadiono.

A tipo neįgalųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams yra 4 900 mm pločio, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir 8 200 mm ilgio, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui. Kadangi gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, atitinkanti išlipimo aikštei keliamus reikalavimus, atskira išlipimo aikštelė neįrengiama.

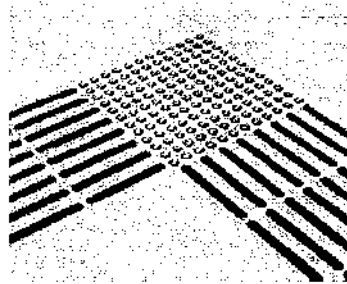
Reikalavimai įspėjamiesiems ir vedimo paviršiams:

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 kryptim 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, apsisprendimo ir pavojų taškai.

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

Įspėjamųjų paviršių įrengimo principai

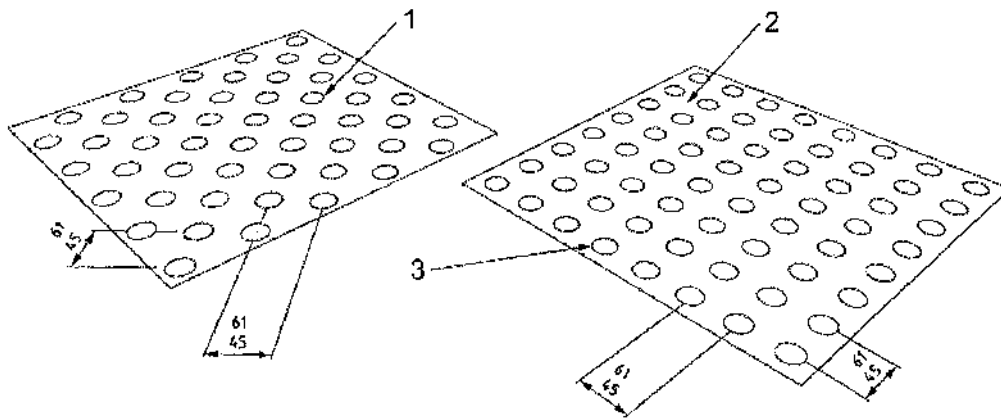
Efektīvus įspėjamųjų paviršių ilgis ir plotis turi būti ne mažiau 560mm

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.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	16	0

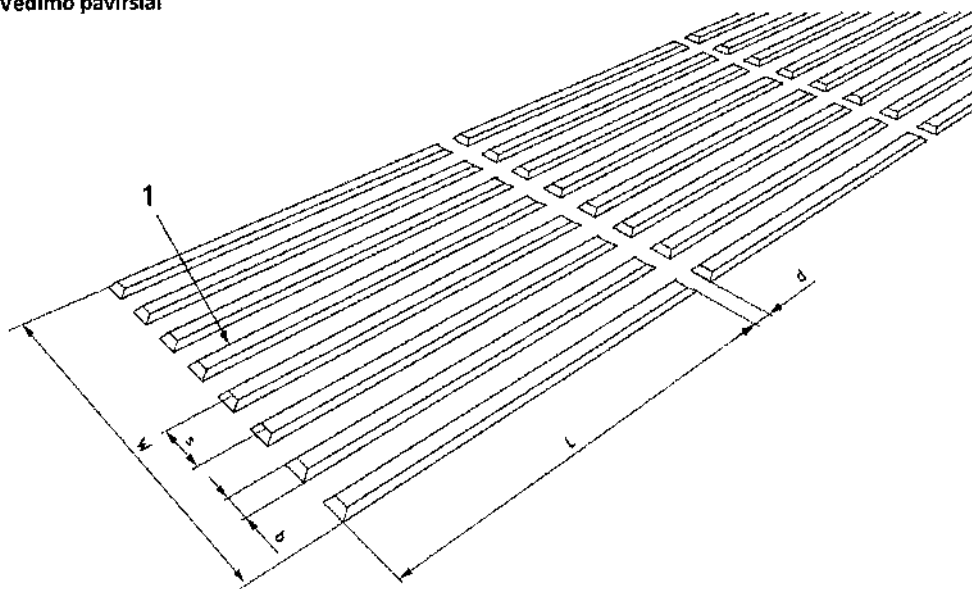
2. Kauburėliai



- 1 Kauburėliai išdėstyti šachmatais
- 2 Kauburėliai išdėstyti lygiagriačiomis 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

AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMAS;

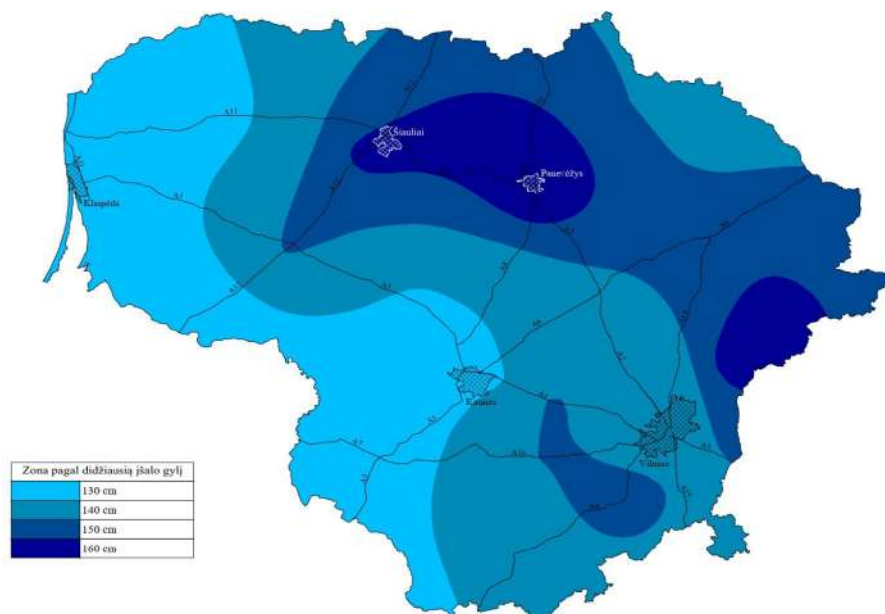
Užsakovo sprendimu naujos automobilių parkavimo vietos neprojektuojamos, numatoma naudotis esamomis parkavimo aikštelėmis. Prie esamo pastato įrengtos dvi vietos neįgaliųjų transportui parkuoti, o prie esamo sporto aikštyno yra A tipo neįgaliųjų parkavimo vieta.

KONSTUKCINIAI SPRENDINIAI;

Poliai įglinami ne mažiau kaip 20cm žemiau galimo prognozuojamo įšalo gylio, t.y. galimas maksimalus įšalo gylis 1,40m, poliai įglinami ne mažiau kaip 1,60m.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	16	0

ŽEMĖLAPIS ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIO NUSTATYMU



1 pav. Lietuvos teritorijos kartografinis (zonavimas) pagal didžiausią įšalo gylį

ELEKTROTECHNIKA:

Bendri nurodymai:

Projektas atliekamas remiantis Užsakovo ir architektūrinė užduotimi. Apšvietimas turi tenkinti LST EN 12264_1 ir 12264_2 standartų reikalavimus.

Teritorijos apšvietimas atliekamas panaudojant tipo 34W ir 18W LED šviestuvus ant 5m atramų.

Projektuojami šviestuvai pajungiami ir valdomi nuo projektuojamo skydo ĮPS-1. Skydas įžeminamas (ne daugiau 10 omų).

Papildomai nuo ĮPS-1 skydo maitinama:

- Scenos kištukiniai lizdai, montuojam ant skydo šono
- Vaizdo stebėjimo kameros

Šviestuvai ir atramos parinkti remiantis architektūrinė užduotimi. Rangovas teikdamas pasiūlymą – šviestuvus turi suderinti su projekto vadovu.

Visi šviestuvai numatomi IP66 apsaugos klasės.

Projektuojamas ĮPS-1 pajungiami Al 4x70 kabeliu nuo pagal AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ sąlygas Nr. TS25-656350 projektuojamo KAS/KS. KAS/KS prijungiamas kabeline linija nuo transformatorinės E-610 0,4 kV skirstyklos.

Šviestuvų valdymas numatomas pagal apšvietą ir laiką:

Atliekant apšvietimo skaičiavimus buvo priimtos šios norminės reikšmės:

	Reikalavimas	Pasiekta
Pėsčiųjų Takas	5lx	12,2lx vidurkis
Edukacinė ir žaidimų aikštelė	5-10lx	12,2lx vidurkis
Kliūčių ruožų ir lipynių aikštelė	10-20lx	13.6lx vidurkis
Aikštelė	10-20lx	14.9lx vidurkis

Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploataivumui elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa $400 \pm 10\%$ / $230 V \pm 10\%$;
- 3 fazės, TN-C-S posistemė;
- dažnis 50 Hz.

Elektros įrenginių įžeminimas

Paskirstymo skydus ir informacinius standus reikalinga įžeminti. Įžeminimo kontūro varža bet kuriuo metų laiku negali būti didesnė nei 10 omų. Atramas reikalinga įžeminti. Įžeminimo kontūro varža bet kuriuo metų laiku negali būti didesnė nei 30

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	16	0

omų. Atramų, ant kurių montuojamos kameros, įžeminimo kontūro varža bet kuriuo metų laiku negali būti didesnė nei 10 omų.

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti įžemintos ir prijungtos prie įžeminimo kontūro.

Visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, turi būti prijungti prie įžeminimo tinklo atskirais įžeminimo laidininkais. Neleidžiama įrenginių į įžeminimo grandinę jungti nuosekliai.

Įžeminimo magistralės ir laidininkai prie požeminių įžeminimo įrenginio dalių (įžeminimo kontūro, įžeminamųjų konstrukcijų) turi būti privirinami. Įžeminimo įrenginio elementams iš spalvotųjų arba jais padengtų metalų sujungimui turi būti naudojamos specialios jungtys. Įžeminimo laidininkai prie aparatų, elektros mašinų korpusų, elektros konstrukcijų ir kt. gali būti pritvirtinami, priveržiant varžtais arba įpresuojami.

Atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai turi būti apsaugoti nuo korozijos, juos reikia nudažyti geltona/žalia spalva.

Jeigu suvirinimo būdas, dėl tam tikrų priežasčių, neįmanomas tada sujungimui galima naudoti varžtus, išskyrus sujungimus žemėje, kur visi sujungimai privalo būti atlikti suvirinimo būdu. Visais atvejais sujungimo kontakto plotas tarp sujungiamų detalių privalo būti nemažiau kaip du kartus didesnis už sujungiamų detalių skerspjūvį.

Techniniai rodikliai

Projektuojamų kabelių ilgis: 1300m.,

Projektuojamų šviestuvų kiekis: 28vnt.

APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA:

Apsauginės signalizacijos dalį sudaro Sporto paskirties inžinerinių statinių Ažuolų g. 3, Eišiškėse vaizdo stebėjimo sistema. Projektas atliktas pagal Užsakovo pateiktą projektavimo užduotį ir atitinka Privalomųjų dokumentų reikalavimus bei Esminius statinio reikalavimus, tarp jų gaisro ir saugumo technikos, naudojamų prietaisų instrukcijas.

Šis projektas nepakeičia normatyvinių teisės aktų ir kitų dokumentų, o tik juos papildo.

Lauko vaizdo stebėjimo sistemos tinklų privalomieji dokumentai (įskaitant visus įsigaliojusius pakeitimus ir naujausias redakcijas bei dokumentų priedus):

- 1.Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas;
- 2.STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 3.STR 2.02.02:2004. „Visuomeninės paskirties statiniai“
- 4.Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (EĮIBT).

Visi, iki šio statinio projektavimo sąlygų sąvado išdavimo galiojusieji, bei darbo projekto metu įsigaliosiantys privalomieji normatyviniai statybos techniniai dokumentai (STR) ir kiti dokumentai, kurių reikalavimai yra privalomi visiems statybos dalyviams, viešojo administravimo subjektams, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkams (naudotojams), juridiniams ir fiziniams asmenims, kurių veiklą reguliuoja Statybos įstatymas;

Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai sprendiniai:

Privalomieji dokumentai:

LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“.

Programinės įrangos sąrašas naudotas parengiant projekto dalį:

- 4MCAD 24 PRO
- OpenOffice

Gautos užduotys ir duomenys iš Užsakovo (vaizdo stebėjimo sistemos pagrindinės funkcijos):

Įrengti teritorijos Ažuolų g. 3, Eišiškėse, teritorijos vaizdo stebėjimo sistemą su duomenų perdavimu per GSM/GPRS ryšį.

Vaizdo stebėjimo sistema:

Vaizdo stebėjimo sistemos funkcijos yra stebėti:

- Parko Ažuolų g. 3, Eišiškėse teritoriją.
- Paplūdimio teritoriją.

Projekte numatytos DOME tipo vaizdo stebėjimo kameros.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai (STR 1.04.04:2017):

Projekte numatomos 5 vaizdo kameros montuojamos ant apšvietimo atramų.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/07-PP-BD-AR	9	16	0

Rodiklis	Kiekis
Projektuojamų kamerų skaičius	5 vnt

Sistemos aprašymas:

Teritorijai Ažuolų g. 3, Eišiškėse numatomas vaizdo stebėjimas.

Vaizdo stebėjimo sistemos IP duomenų perdavimo technologija veikiančios 360° Dome tipo vaizdo stebėjimo kameros. Vaizdo kameros montuojamos ant apšvietimo atramų 3,5m aukštyje, nurodytose vietose. Vaizdo kameros maitinamos per 12Vdc keitiklį.

Kameros ant atramų montuojamos panaudojant kronšteinus su apkabomis tvirtinimui prie atramos. Kabelio užvedimui atramoje gręžiama skylė, kuri pravedus kabelį turi būti užsandarinama.

Duomenų perdavimas numatomas per GSM/GPRS ryšį.

Vaizdo duomenys rašomi į SD kortelę

Elektros tiekimas kameroms numatytas projekto 25/07-TDP-E dalyje.

Visi sistemos kabeliai turi būti markiruojami.

Įrangą įžeminti pagal EIJBT reikalavimus.

Statybos montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių ir LR statybos techninių reglamentų reikalavimų.

VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Bendrieji duomenys

Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų projektas parengtas remiantis LR galiojančiais norminiais dokumentais bei užsakovo pateiktos pastato architektūrinės-statybinės dalies sprendimais.

1. RSN26-90 "Vandens suvartojimo normos", 1991.
2. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
3. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės
4. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“
5. Atliekų tvarkymo taisyklės (VŽ., 2004, Nr. 68-2381);
6. Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės (VŽ., 2004, Nr. 134-4878);
7. LAND 32-99 "Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka";
8. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (V.Ž., 2000, Nr. 36- 987).
9. STR 1.05.06:2005

VANDENTIEKIS

Vandenį tiekis „Vilniaus vandenys“ projektavimo techninius sąlygas.

Projektuojamo vandentiekio apsaugos zona iki 2,5m gylyje esančio po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.

Magistraliniai vandentiekio vamzdiniai iš Pe-RT/Al/PE-RT daugiasluoksnių plastikinių vandentiekio vamzdžių, izoliuojami izoliacija $\delta=20-30\text{mm}$ su akmens vatos kevaline izoliacija. Vandentiekio vamzdinius montuoti ir tvirtinti pagal montavimo taisykles.

BUITINĖS NUOTEKOS

Buitinės nuotekos projektuojamos pagal „Vilniaus vandenys“ projektavimo techninius sąlygas.

Ūkio-buities nuotekų sistema projektuojama iš savitakinių movinių PVC vamzdžių.

Sumontavus nuotekų tinklus, atlikti jų hidraulinį išbandymą.

PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS:

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

Transportas iki vartų atvažiuoja per esamą privažiavimą parkavimo aikštelėje. Gaisrinės technikos privažiuoja per esamą parkingą, aikštelės gale yra gaisrinės technikos apsisukimo aikštelė (12x12m). Gaisro gesinimui vanduo gali būti imamas iš sklype esančio vandens telkinio.

Iki statinio statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė-techninė dokumentacija ir gautas statybai leidimas.

Rangovinė organizacija (bendrovė), parengtame darbų vykdymo (technologiniame) projekte gali dalinai koreguoti arba

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	16	0

keisti statybos paruošimo ir organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Iki pagrindinių statybos darbų pradžios būtina atlikti paruošiamuosius darbus:

- pastatomos laikinos buitinės ir administracinės patalpos, įrengiamas priešgaisrinis postas;
- nutiesiami laikini inžineriniai tinklai (elektros tiekimo linija, vandentiekis - buities reikmėms):

a) laikina elektros linija pajungiama nuo esamų 0,4 kV elektros tinklų, prieš tai pasijungimą suderinus su elektros tinklus eksploatuojančia įmone;

b) laikinas vandentiekis statybos reikmėms ir buičiai - pasijungiama nuo esamų vandentiekio tinklų. Prisijungimą suderinti su vandens tinklus eksploatuojančia įmone.

Energetinių resursų sunaudojimo apskaitai įrengiami atitinkami apskaitos prietaisai.

Statybvietė aptveriamą laikinąja vielos tinklo tvora.

Demontuojami esami metaliniai futbolo vartai, betoniniai vejos bortai, latakai ir kt. įrenginiai,

Pagrindiniai reikalavimai:

1) Jokiais būdais negalima išvežti ar sunaikinti augalinio sluoksnio. Jis kaupiamas saugioje vietoje ir pabaigus visus darbus panaudojamas gerbūvio darbams;

2) Visos cheminės medžiagos, dažai yra sandėliuojami tik tam skirtuose uždaruose sandėliuose taip, kad neišsipiltų ir neišbėgtų;

3) Visos atvežtos medžiagos laikomos tik tam skirtose vietose.

4) Visi, teritorijoje esantys medžiai, turi būti aptverti ir surišti, kad juos nesugadinti;

5) Baigus statybą, teritoriją reikia kruopščiai išvalyti nuo statybinių šiukšlių.

6) Baigus statybos darbus, turi būti atstatytos visos dangos, kurios buvo pažeistos ar sugadintos.

Darbovietės įrengimas statybvietėje:

Statybvietės aptvėrimas

Tveriamą laikinąja vielos tinklo tvora.

Gamtos apsaugos priemonės

Pagrindiniai reikalavimai:

1) Jokiais būdais negalima išvežti ar sunaikinti augalinio sluoksnio. Jis kaupiamas saugioje vietoje ir pabaigus visus darbus panaudojamas gerbūvio darbams;

2) Visos cheminės medžiagos, dažai yra sandėliuojami tik tam skirtuose uždaruose sandėliuose taip, kad neišsipiltų ir neišbėgtų;

3) Visos atvežtos medžiagos laikomos tik tam skirtose vietose.

4) Visi, teritorijoje esantys medžiai, turi būti aptverti ir surišti, kad juos nesugadinti;

5) Baigus statybą, teritoriją reikia kruopščiai išvalyti nuo statybinių šiukšlių.

6) Baigus statybos darbus, turi būti atstatytos visos dangos, kurios buvo pažeistos ar sugadintos.

Darbų saugos ir priešgaisrinės priemonės

Ypatingą dėmesį reikia kreipti į tai, kad:

1) pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę;

2) duobės, tranšėjos, angos būtų aptvertos;

3) pavojingos zonos būtų pažymėtos gerai matomais išpėjamaisiais ženklais.

4) aikštelėje ir darbų vykdymo zonose būtų pažymėti praėjimai ir pravažiavimai;

5) žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams-elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;

6) iki statybos pradžios turi būti sudarytas darbų vykdymo projektas.

Vykdamą statybą, priešgaisrinės apsaugos klausimais vadovautis "Statybos ir montavimo darbų vykdymo priešgaisrinės apsaugos taisyklėmis".

Statybos aikštelėje turi būti skydas su inventoriu: 2 kibirai; 2 kirviai; 2 laužtuvai; kopėtelės; kablys; 0,5 m smėlio dėžė; 2 gesintuvai; 2 kastuvai.

Laikinųjų administracinių ir gamybinių patalpų įrengimas

Patalpų pavadinimas	Skaičiavimo metodika	Plotas
----------------------------	-----------------------------	---------------

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	16	0

Statinio statybos vadovo ir darbų vadovų patalpos	Vienam žmogui	5 m ²
Drabužinės	Vienam žmogui	1,13 m ²
Prausyklos	Vienam žmogui	0,26 m ²
Drabužių ir avalynės džiovinimo patalpos	Vienam žmogui	0,2 m ²
Poilsio ir valgymo patalpos	Vienam žmogui	1 m ²
Patalpos sušilti	Vienam žmogui	0,1 m ² (mažiausiai 8 m ²)
Dušinės	Atsižvelgiant į gamybos proceso sąlygas: viena dušinė 15 žmonių; viena dušinė 7 žmonėms; viena dušinė 5	Dušo kabina - 1,75 m ² Persirengimo patalpa - 2,0 m ²
Tualetai	Vienas tualetas 30-čiai žmonių	Kabinos dydis 1,2 x 0,8 m

Saugas darbas konstrukcijas pakraunant, iškraunant ir laikant sandėliuose

Pakrovimo ir iškrovimo darbai paprastai atliekami mechanizuotai, vadovaujantis standartu ir atitinkamų transporto priemonių eksploataavimo taisyklėmis.

Aikštelė, kurioje vykdomi pakrovimo ir iškrovimo darbai, turi būti lygi (<5° nuolydžio). Krovinių kėlimo mechanizmai, įranga, konteineriai turi atitikti standartus ir technines sąlygas. Kroviniai prikabinami inventorinėmis pakabomis (stropais) arba specialiais įtaisais. Neleidžiama kabinti pastovumo neturinčius krovinius.

Sandėliuose medžiagos arba konstrukcijos turi būti laikomos taip, kad savaime nepasislinktų, nenusmuktų arba nenusiristų. Medžiagų ir konstrukcijų laikymo sandėliuose būdas turi atitikti standartus arba technines sąlygas. Dulkinės medžiagos reikia laikyti silosuose, bunkeriuose, dėžėse ir kitose uždaruose talpose, nuodingas, degias ir sprogyias medžiagas - hermetiškai uždarytuose induose. Rūgštis galima laikyti tik apipintuose stikliniuose buteliuose ir vėdinamose patalpose.

Medžiagų ir gaminių sandėliavimas

Visi įrankiai, dažai, vinys, individualios saugos priemonės ir pan. sandėliuojami uždaruose sandėliuose.

Kiti darbai ir bendrieji nurodymai:

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams:

Statybos rangovas ir subrangovai privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymo 15 straipsnio nustatytus reikalavimus bei turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą, leidžianti vykdyti sutartyje numatytus darbus.

Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams:

Statybos bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai turi turėti reikiamus kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus, atestatus, sertifikatus LR įstatyminės bazės nustatyta tvarka.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus bei savo sąskaita ištaisyti trūkumus kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas privalo vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi statybos aikštelė.

Atvežti į statybos aikštelę gaminiai sandėliuojami griežtai prisilaikant reikalavimų, kurie yra nurodyti tų tipinių gaminių brėžinių nuorodose, jei tai bus individualūs gaminiai.

Statybiniai gaminiai tiekėjų turi būti atvežami tam tikslui skirtomis autotransporto priemonėmis.

Visi atvežti į statybos aikštelę gaminiai turi atitikti techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams bei turėti gaminio pasą ar sertifikatą. Prie jo nurodomas gamyklos indeksas ir gaminio markė. Žymės prie gaminio turi būti padarytos nenuplaunamais dažais ir gerai matomos.

Priimant medžiagas ar surenkamas stambiagabaritines konstrukcijas, atvežtas į statybos aikštelę, reikia patikrinti ar elementų matmenys atitinka nurodytus pasuose, ar nepažeisti gaminiai, jų įdėtinės dalys ir fiksuojančios detalės bei montavimo kilpos, ar elementų kokybė atitinka reikalavimus.

Statybos techninis prižiūrėtojas turi teisę apžiūrėti gaminių ir nustatyti jo atitikimą projekte nurodytam. Radus gamyklinius defektus, įtrūkimus, nudaužtus kampus, per didelį įlinkį, faktūros skirtumus ir kitus trūkumus, nurodytus tų gaminių techninėje dokumentacijoje, tokie gaminiai statyboje nenaudojami.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	16	0

Visi statybos-montavimo ir kiti darbai turi būti atliekami prisilaikant projekto konstrukcinės, architektūrinės, inžinerinių tinklų ir kitų projekto dalių aiškinamųjų raštų (tekstinės dalies) nurodymų ir pastabų.

Visos surenkamos konstrukcijos bei kiti gaminiai ir medžiagos užkabintos ir atkabintos pagal technologiniame (darbų vykdymo) projekte pateiktas stropavimo schemas. Darbininkai dirba pagal pateiktą konstrukcijų montavimo schemą laikydamiesi visų saugumo reikalavimų ir montavimo technologijos, nurodytos darbų vykdymo technologinėse kortelėse (schemose).

Medžiagos, gaminiai, surenkamos konstrukcijos ir kitos priemonės sandėliuojamos tam skirtose vietose, pagal sandėliavimo schemas. Tarp rietuvų turi būti palikti ne mažesni kaip 1 m tarpai. Dirbant ant rietuvų, kurių aukštis didesnis kaip 1,5 m, būtina naudoti pristatomas kopėčias. Birios, smulkios, kitos apdailinės ar drėgmės bijančios medžiagos turi būti sandėliuojamos uždaroje patalpose. Tam tikslui panaudojamas statybininkų vagonėlis.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos pagal "Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės", patvirtintas aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. Įsakymu Nr. D1-637. Laikinam nekenksmingų statybinių atliekų sandėliavimui statybvietės plane yra numatyta laikina vieta.

Smulkus statybinis laužas kraunant jį ekskavatoriumi į autosavivartės, kad nedulkėtų, turi būti laistomas vandeniu.

Visos statybinės atliekos turi būti pridutos sertifikuotai statybinių atliekų tvarkymo įmonei.

Visos atliekos, atsiradusios griovimo darbų metu turi būti išvežtos pagal savo rūšis:

- 1) betonas - į betono smulkinimo punktą,
- 2) metalas - į metalo supirkimo punktą,
- 3) mediena - į medienos perdirbimo gamyklą.

Žemės darbai

Žemės darbai vykdomi pagal STR nurodymus ir reikalavimus, prisilaikant atitinkamose lentelėse nurodytų kasamų duobių ir tranšėjų šlaitų nuolydžių, priklausomai nuo iškasos gylio ir grunto. Kasamo piltinio grunto šlaito nuolydis turi būti ne mažesnis kaip 45⁰.

Darbams naudojamas 0,15 m³ kaušo talpos ekskavatorius. Grunto sutankinimui naudoti pneumo volą ir rankinius plūktuvus. Iškastas gruntas pakraunamas į savivarčius ir išvežamas į kitus objektus arba į sąvartą. Jei yra vietos, gruntas sandėliuojamas šalia tranšėjų. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama.

Žemės darbus tranšėjų susikirtimo vietose su esamais tinklais vykdyti rankiniu būdu, nepažeisti šių tinklų bei užtikrinti atitinkamų tarnybų atstovų dalyvavimą. Esamus tinklus susikirtimo vietose su kasama tranšėja laikinai pakabinti, išramstyti. Pagal galimybes tranšėjas kasti paliekant apvažiavimus.

Iškasose pasirodžius atmosferiniam arba gruntiniam vandeniui, jis turi būti nedelsiant pašalintas siurbliais atviru būdu ir nuvestas į esamą veikiančią lietaus nuotekų liniją.

Statybos metu išardytos esamos dangos turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Inžinerinių tinklų prijungimo vietas gatvėje apjungti vientisu viršutiniu asfaltbetonio dangos sluoksniu.

Statybinės atliekas išveža ir utilizuoja įmonė, turinti atitinkamą leidimą bei licenziją. Su šia įmone sudaroma atitinkama sutartis. Šiukšlės autotransportu išvežamos į miesto sąvartyną.

Kraunamas į savivarčius statybvietės šiukšles laistyti vandeniu, kad nedulkėtų. Išvažiuojantį iš aikštelės autotransportą nuplauti.

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą darudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas, kenksmingas aplinkai medžiagas.

Darbo sauga:

Darbo saugos priemonės

Pastate esminiai darbų saugos sprendiniai turibūti numatyti statybos darbų technologijos (darbų vykdymo) projektuose ir pažymėti jų statyviečių planuose. Šiuose dokumentuose, atsižvelgiant į pastatų statybos poreikius, numatomos tokios darbų saugos priemonės:

- statybvietės aptvėrimas;
- montavimo mechanizmų pastatymo vieta;
- statybinių medžiagų ir konstrukcijų sandėliavimo vietos;
- laikinų buitinių, administracinių, higieninių-sanitarinių patalpų išdėstymas;
- darbo vietų organizavimas ir visų būtinų darbams vykdyti priemonių parinkimas (pastoliai, klotiniai, kopėčios, pavojingų darbo vietų aptvarai ir kt.). Jei darbo vietos įrengtos aukštai, būtina numatyti laikinąjį apsauginį aptvarą, apsauginių diržų ir lynų tvirtinimo vietas, priemones statybos darbuotojams užlipti;
- darbo saugos priemonių ir įrangos brėžiniai arba tipinių brėžinių sąrašas.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	16	0

Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis veikiančiais darbo saugos dokumentais.

Statinio statybos generalinis rangovas privalės paskirti statinio statybos ir sveikatos darbe koordinatorių, kuriam bus pavesta statybos metu vykdyti Darboviečių įrengimo statybvietėje nurodytas pareigas.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;
- žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos arba pažymėtos gerai matomais ženklais;
- pavojingos zonos būtų pažymėtos išpėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis ir zonose, kur konstrukcijos gali nukristi;
- darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis, aikštelėje būtų vaistinė su tvarsčiais, pirmosios pagalbos priemonėmis;
- prikabinimas bei pakėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- statybos darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga, avalyne ir individualios apsaugos priemonėmis;
- visi elektriniai mechanizmai ir įrankiai būtų įžeminti;
- būtų paskirtas darbuotojas atsakingas už darbo saugos priemonių vykdymą;
- statybos aikštelėje prie buitinių pastatų, o taip pat pastate, kur vykdomi statybos darbai, gerai prieinamose vietose būtų įrengti priešgaisriniai postai (skydas su gesintuvu ir kitu priešgaisrinio inventoriu).

Statybos vadovai, vykdytojai, meistras bei kiti darbuotojai administruojantys statybą turi būti aprūpinti ryšio priemonėmis - mobiliaisiais telefonais. Taip užtikrinamas operatyvesnis ir efektyvesnis darbas, o atsitikus nelaimingam įvykiui - operatyviau informuojami statybos vadovai specialiosios tarnybos.

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingoje būklėje. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas ir kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas kenksmingas aplinkai ir gamtai.

Statybos aikštelėje gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventoriu). Priešgaisriniai postai taip pat įrengiami ir statomo pastato kiekviename aukšte.

Asmeninės apsaugos priemonės

- Apsauginis šalmas.

Darbuotojai dirbantys statybvietėje ar asmenys ją lankantys turi būti aprūpinti statybiniais šalmais, atitinkančiais Lietuvos standarto LST EN 397 reikalavimus.

Kiekvienas šalmas turi būti gamintojo paženklintas:

- nurodytas šalmo tipas;
- šalmo dydis;
- pagaminimo metai ir ketvirtis;
- Europos standarto žymuo;
- CE žyma
- gamintojo pavadinimas arba identifikacijos ženklas.

- Darbo pirštinės.

Statybos darbuotojų darbo pirštinės turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 388 reikalavimus. Kiekvienas darbuotojas privalo dėvėti jo plaštakos dydį atitinkančias darbo pirštines.

- Darbo drabužiai.

Darbo drabužiai turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 340 reikalavimus.

- Profesinė avalynė.

Profesinė avalynė turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 346 reikalavimus.

- Asmeninių saugos priemonių naudojimas.

Visi dirbantieji aprūpinami plaštaką apsaugojančiomis pirštinėmis, batais su nepersmeigiamu padu apsaugine nosele. Žiemos metu papildomai išduodamos pašiltintos pirštinės, žeminė avalynė ir žeminė striukė.

Suvirintojai mūvi pirštines rankas apsaugančias nuo nudegimų. Dėvi apsauginę odinę prijuostę ir specialią aprangą iš sunkiai degios medžiagos. Avi specialius batus. Naudojasi specialiais apsauginiais skydeliais saugančias akis ir veidą. Krovinių kėlimo rankomis darbai paskirstomi atsižvelgiant į krovinio svorį, darbo vietos pobūdį, darbuotojų fizines galimybes, jų amžių ir kitus veiksnius.

Siekiant kėlimo metu išvengti rizikos - kroviniai turi būti tinkamai įpakuoti ir kraunami tik tam parinktose bei parengtose vietose.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	16	0

Darbo metu nuolat keliamų gaminių leidžiama masė kilogramais

Amžius (metais)	Moterys	Vyrai
15-17	10	15
18-39	15	25
Virš 40	10	20

- Pirmosios pagalbos medikamentų rinkinys.

Statybvietėje turi būti pirmosios medicininės pagalbos rinkinys, sukomplektuotas pagal Sveikatos apsaugos ministro 2003-07-11 įsakymo NR. V-450 1 priedą. Pirmosios medicininės pagalbos rinkinio sudėtis pateikta lentelėje.

Pirmosios medicininės pagalbos rinkinys

Eil. Nr.	Medicinos ir kitų pagalbos priemonių pavadinimas	Skaičius, vnt.	Paskirtis
1	Didelis sterilus tvarstis, 10x15 cm	2	
2	Karpomas pirmosios pagalbos pleistras, 10x6 cm	8	
3	Lipnus pleistras, 2,5x5 cm	10	Tvarsčiui pritvirtinti
4	Neaustinės medžiagos servetėlė, 20x5 cm	10	
5	Palaikomasis trikampio formos tvarstis	1	Pažeistai rankai parišti
6	Palaikomasis tvarstis, 6x4 cm	3	
7	Palaikomasis tvarstis, 8x4 cm	3	
8	Pirmosios pagalbos žirklys	1	
9	Pirmosios pagalbos pleistro juostelės	20	
10	Plastikinis maišelis, 30x40 cm	2	
11	Sterilus alkūių tvarstis	2	
12	Sterilus nudegimų tvarstis, 40x40 cm	1	
13	Sterilus nudegimų tvarstis, 60x80 cm	1	
14	Sterilus žaizdų tvarstis, 10x10 cm	6	
15	Speciali antklodė ne mažesnė kaip 140x200 cm	1	Nukentėjusiam apkloti
16	Tinklinis cilindrinis galūnių tvarstis, 4 m	1	
17	Vidutinio dydžio sterilus tvarstis, 8x10 cm	3	
18	Vienkartinės medicininės nesterilios pirštinės	4	
19	Amoniakio 10% tirpalas, 50 ml	1	
20	Oktenidino dihidrochloridas (tirpalas), 250 ml	1	Žaizdoms dezinfekuoti
21	Natrio chlorido 0,9 % sterilus tirpalas, 200 ml	1	Akims ir žaizd. plauti
22	Pirmosios pagalbos teikimo atmintinė	1	
23	Rinkinio aprašas	1	Tvirtinamas ant dėžutės

Statybinės atliekos

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos pagal „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, patvirtintas aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. Įsakymu Nr. D1-637.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybinės šiukšlės metamos tam skirtose vietose specialiais latakais į šiukšlių konteinerius. Statybinis laužas turi būti išvežamas savivarčiais su uždangalu. Pakrautas statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniu, kad būtų sumažintas dulkių skleidimasis.

Medžiagos, kurios po to bus pakartotinai panaudotos, sukraunamos į lopšius, surūšiuojamos ir susandėliuojamos.

Pavojingos medžiagos turi būti identifikuojamos ir deklaruojamos. Saugomos ir vežamos jos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Pakuotės ar konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsibirstyti ar kitaip patekti į aplinką. Visi saugomų ar vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinami tam tikra forma.

Vežant pavojingas atliekas, būtina turėti pavojingų atliekų lydraštį, kuris pridedamas kaip priedas prie krovinių važtaraščio, nurodyto krovinių vidaus vežimo kelių transportu taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 1997 m. Rugsjūčio 8 d. Įsakymu Nr. 300.

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	16	0

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos, todėl iki darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą.

Statytojas priduodamas statinį priėmimo komisijai, turi pateikti faktinius dokumentus apie susidariusių atliekų kiekius, rūšis bei jų tvarkymo vietas. Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už šiuos pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus. Vykdamas visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir projektu.

Statybinių atliekų orientaciniai kiekiai:

Technologinis procesas	Statybos metu susidariusios atliekos			Atliekų saugojimas objekte	Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis, t	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	
	20 02 02 Gruntas ir akmenys	2000	Nepavojingos	Sandėliuojama vietoje	Perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo

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 perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo s 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;

25/07-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	16	0

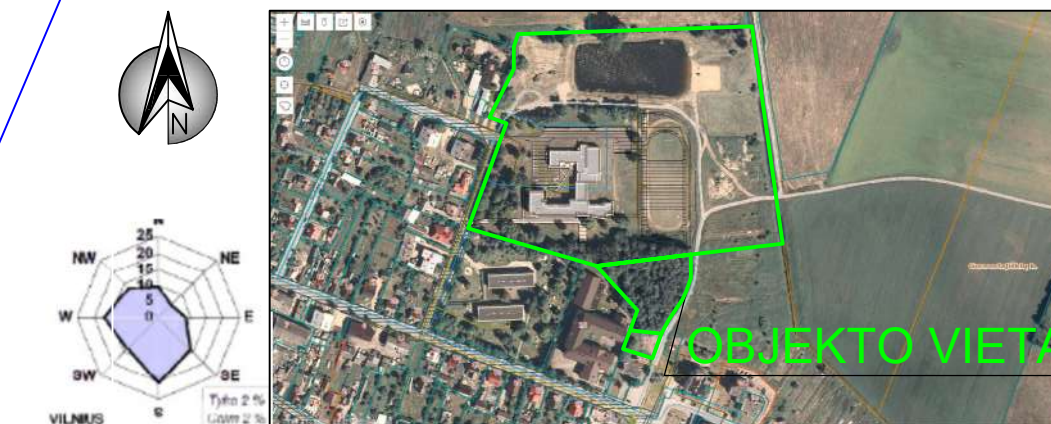
Licenzijuotos programinės įrangos sąrašas naudotas projektui atlikti:

1.1. Bendroji dalis: MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD Architecture.

Statinio projekto vadovas

Edvardas Šegžda, at. Nr. 37231

SITUACIJOS SCHEMA



INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS:
 TINKLŲ APSAUGOS ZONOS NUSTATOMOS VADOVLIANTIS LRV 1992 M. GEGLŽES 12 D. NUTARIMO NR.343 "DĖL SPECIALIŲ ŽEMES IR MIŠKŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ PATVIRTINIMO" PAKETIMO 2012 M. RUGŠEJO 19 D. NR.1122 187 PAKIETO NUBRĖŽIMAS.
 - VANDENTIEKIO, LIETAUS IR FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR RENGINIŲ APSAUGOS ZONA KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS IR FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR RENGINIŲ APSAUGOS ZONA, KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS, FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR RENGINIŲ RENGIMAI RENGIAMI GILIAU KAP 2.5 METRO, YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 2.5 METRUS NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
 - VANDENTIEKIO, LIETAUS, FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR RENGINIŲ APSAUGOS ZONA, KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS, FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR RENGINIŲ RENGIMAI RENGIAMI GILIAU KAP 2.5 METRO, YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRUS NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
 - RYŠIŲ LINIJŲ APSAUGOS ZONA YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 2 METRUS NUO KABELIO KRAŠTO.
 - ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRUS NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
 - ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRUS NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
 - RINĖ BAKŲ SLĖGIO DULOTIENIO APSAUGOS ZONA SUŠARŲ ŽEMĖS JUOSTA IŠGAL VAMZDYNŲ TRASOS, KURIOS RIBOS - PO 2 METRUS NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
 - ORO LINIJŲ APSAUGOS ZONA - IŠGAL ORO LINIJOS ESANTI ŽEMĖS JUOSTA, KURIOS RIBOS NUSTATOMOS BALTUJANT HORIZONTALŲ ATITUMŲ I ABU PUSES NUO KRAŠTINIŲ ORO LINIJOS LAIŲ, IR ORO ERDVĖ VĖRS ŠIOS JUOSTOS. ORO LINIJŲ APSAUGOS ZONOS RIBOS NUSTATOMOS ATSIŲVELGUS Į ŠIŲ LINIJŲ ITAMPĄ:
 1) 10 kV ITAMPOS ORO LINIJOMS - PO 2 METRUS;
 2) 6 IR 10 kV ITAMPOS ORO LINIJOMS - PO 10 METRUS;
 3) 35 kV ITAMPOS ORO LINIJOMS - PO 15 METRUS;
 4) 110 kV ITAMPOS ORO LINIJOMS - PO 20 METRUS;
 5) 330 IR 400 kV ITAMPOS ORO LINIJOMS - PO 30 METRUS;
 6) 750 kV ITAMPOS ORO LINIJOMS - PO 40 METRUS.
 - ORO KABELIŲ LINIJŲ APSAUGOS ZONA - IŠGAL ORO KABELIŲ LINIJOS ESANTI ŽEMĖS JUOSTA, KURIOS RIBOS YRA PO 2 METRUS I ABU PUSES NUO KRAŠTINIŲ KABELIŲ, IR ORO ERDVĖ VĖRS ŠIOS JUOSTOS.
 - POŽEMINIŲ KABELIŲ LINIJŲ APSAUGOS ZONA - IŠGAL POŽEMINIŲ KABELIŲ LINIJOS ESANTI ŽEMĖS JUOSTA, KURIOS RIBOS YRA PO VIENA METRA I ABU PUSES NUO ŠIOS LINIJOS, VANDUO VĖRS JOS IR ŽEMĖ PO ŠIA JUOSTA.
 TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS, SKIRSTYKLŲ, SROVĖS KEITIMO STOTIES APSAUGOS ZONA
 ATITINKAMAI SUTAMPA SU TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS, SKIRSTYKLŲ IR SROVĖS KEITIMO STOTIES STATINYS IR RENGINYS UŽSTATYTA TERITORIAI IR ORO ERDVĖ VĖRS JOS. UŽDARŲ TRANSFORMATORIŲ PASTOTIŲ APSAUGOS ZONOS NENUSTATOMOS.
 - TRANSFORMATORINĖS AR SKIRSTYMOJO PUNKTO APSAUGOS ZONA YRA 5 METRŲ PLOČIO ŽEMĖS JUOSTA APIMU TRANSFORMATORINĖ AR SKIRSTYMOJO PUNKTO IR ORO ERDVĖ VĖRS ŠIOS JUOSTOS. INTEGRUOTŲJŲ PASTATŲ TRANSFORMATORIŲ APSAUGOS ZONOS NENUSTATOMOS.

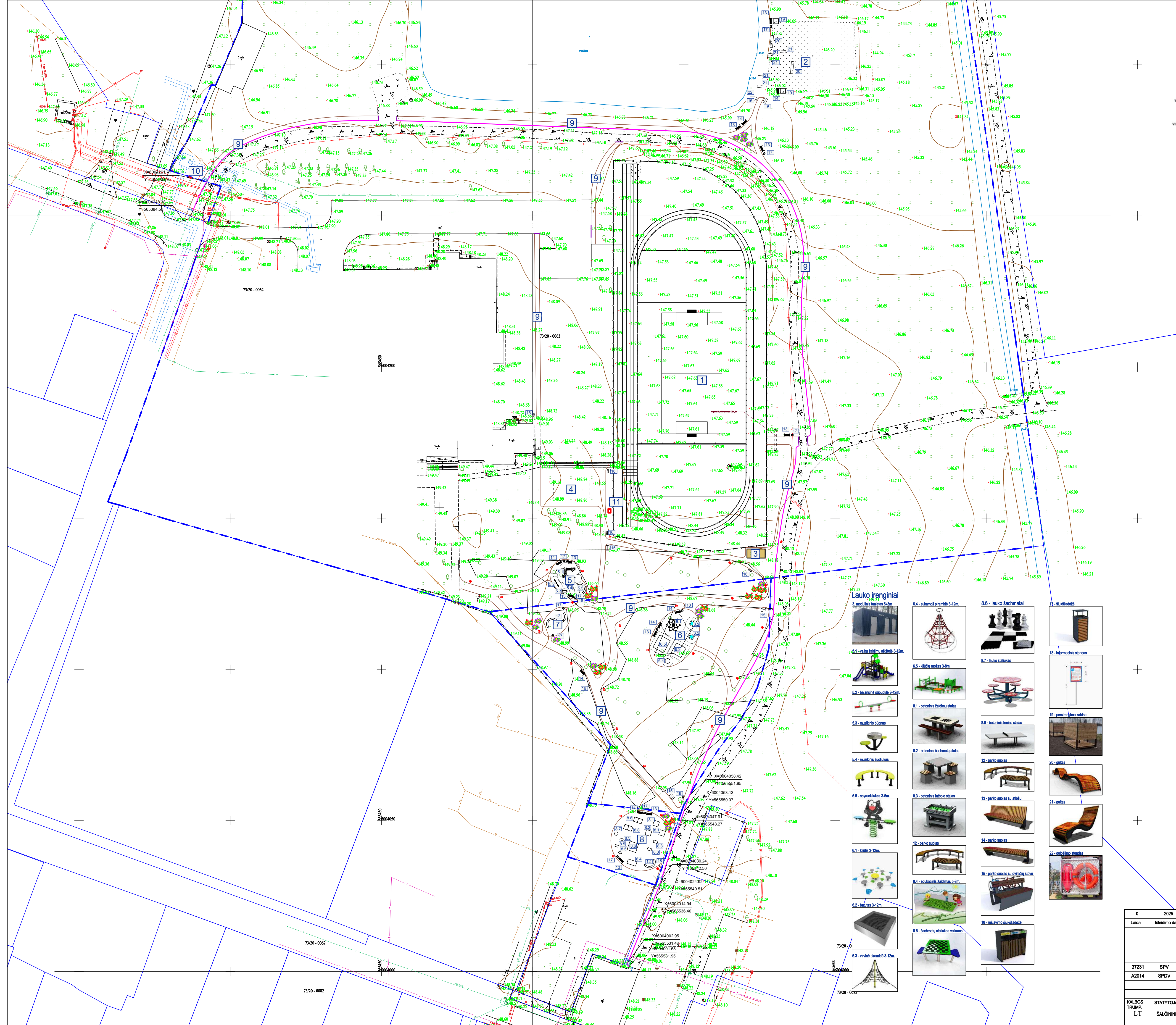
EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- ESAMAS SPORTO AIKŠTYNAS
- ATNAUJINAMA PAPILDANT SMĖLIU ESAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 1000m²
- PROJEKTUOJAMAS MODULINIS TUALETAS 6x3m
- PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS EDUKACINIŲ PASIRODYMŲ VIETA
- PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS VAIKŲ LAUKO ŽAIDIMŲ IKI 5 METŲ AMŽIAUS IR LAUKO MUZIKOS INSTRUMENTŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 120m²
- PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS KLŪČIŲ RUOŽŲ IR LIPYNIŲ AIKŠTELE - 250m²
- PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS AIKŠTELE BENDRAVIMIUI - 70m²
- PROJEKTUOJAMA ATSŲIŲ DANGOS EDUKACINĖ IR ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 320m²
- PROJEKTUOJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS PĖSČIŲŲ TAKAI
- PROJEKTUOJAMAS ESO APSKAITOS SKYDAS
- PROJEKTUOJAMAS PASKIRSTOMASIS/PASIUNGIMŲ ELEKTROS SKYDAS
- VĖJOS BORTAI 1000x250x80mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- KELIO BORTAI 1000x300x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- PROJEKTUOJAMI PARKO TIPO ŠVIESTUVAI, ŽIŪR. E DALJ
- ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
- PROJEKTUOJAMI 0.4kV ELEKTROS TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI

PASTABOS:
 1. Vykdydamas stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 2. Stabybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbu aktus, vykdydamas stabybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 3. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
 4. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stabybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 5. Visos stabybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 6. Pėsčiųjų takų vietas tikslinti natūroje pagal esamus medžius, juos apieinant. Žemės darbai medžių šaknų apsaugos zonosose vykdomi rankiniu būdu.

0	2025	Stabybos leidimui	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			MB "EdSe"	PĖSČIŲŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽIŲLŲ G. 3, JONO PAULIAUSIŲ G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 85120003274, EŠŠKĖSE SUPAPRAŠTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
37231	SPV	E. SEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS	SITUACIJOS PLANAS	M 1:1000 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	ŠALČIŲŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT			2507-PP-SP-01	1 1

SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- ESAMAS SPORTO AIKŠTYNAS
- ATNAUJINAMA PAPILDANT SMĖLIU ESAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 1000m²
- PROJEKTUOJAMAS MODULINIS TUALETAS 6x3m
- PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS EDUKACINIŲ PASIRODYMŲ VIETA
- PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS VAIKU LAUKO ŽAIDIMŲ IKI 5 METŲ AMŽIAUS IR LAUKO MUZIKOS INSTRUMENTŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 120m²
- PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS KLIOČIŲ RUOŽŲ IR LIPYNIŲ AIKŠTELE - 250m²
- PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS AIKŠTELE BENDRAVIMIUI - 70m²
- PROJEKTUOJAMA ATSIJŲ DANGOS EDUKACINĖ IR ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 320m²
- PROJEKTUOJAMAS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS PEŠČIŲŲ TAKAI
- PROJEKTUOJAMAS ESO APSKAITOS SKYDAS
- PROJEKTUOJAMAS PASKIRSTOMASIPASIUINGIMŲ ELEKTROS SKYDAS
- VEJOS BORTAI 1000x250x80mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- KELIO BORTAI 1000x300x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- PROJEKTUOJAMI PARKO TIPO ŠVIESTUVAI, ŽIŪR. E DALJ

Lauko įrenginiai

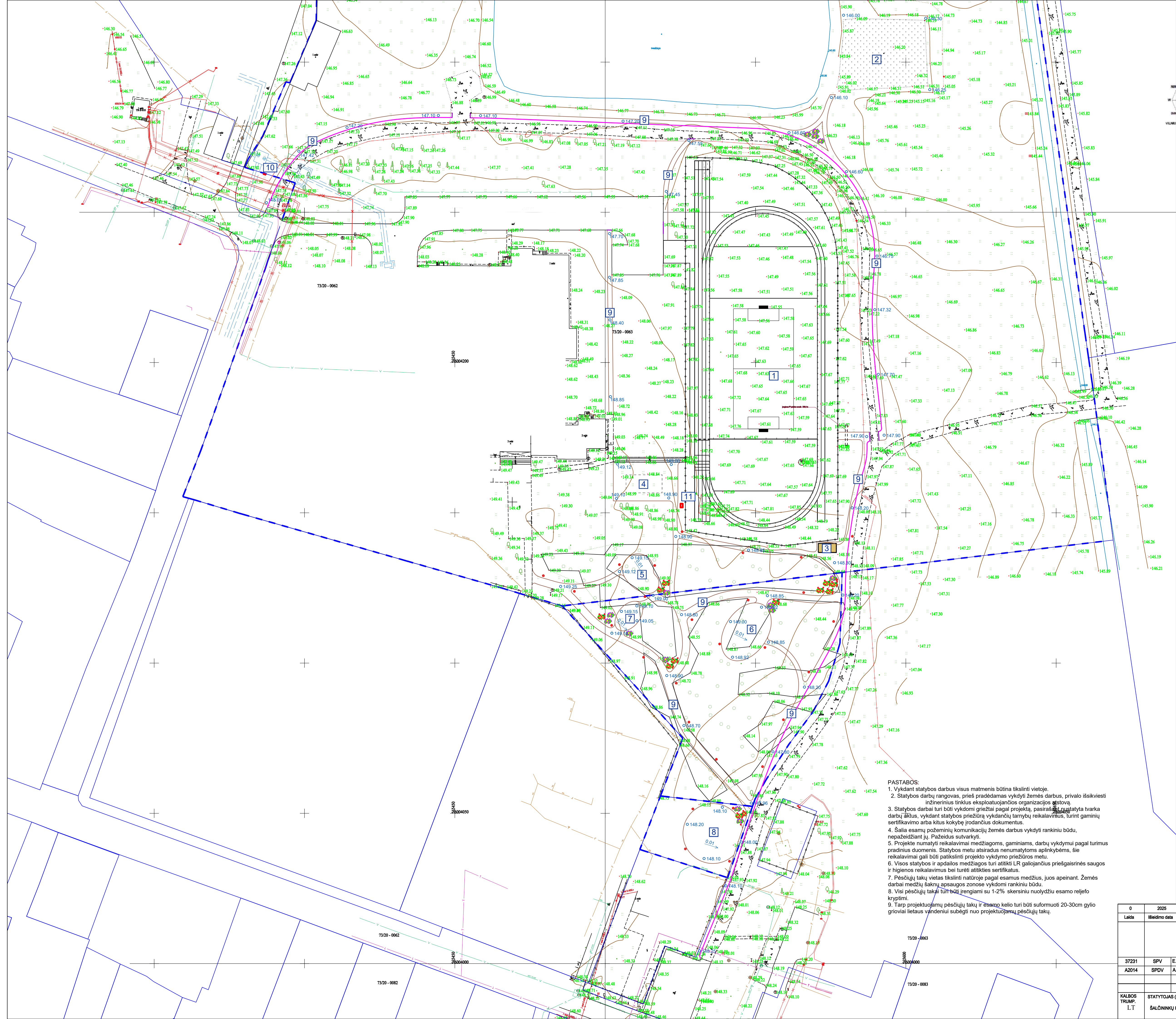
6.4 - suamoni piramidė 3-12m	6.6 - lauko šachmatai	17 - buifikadė
6.5 - kilioji ruožas 3-8m	8.7 - lauko staliukas	18 - informacinis stendas
6.2 - betoninė sūpuoklė 3-12m	8.1 - betoninis baldų stovas	19 - paveršimo laubra
6.3 - muzikinis būgnas	8.2 - betoninis šachmatų stovas	20 - gubas
6.4 - muzikinis suoklės	8.3 - betoninis lentos stovas	21 - gubas
6.5 - spyruoklės 3-8m	12 - parko suolas	22 - pešičiųjų stendas
6.1 - kilioji 3-12m	8.4 - betoninis futbolo stovas	
6.2 - laubras 3-12m	13 - parko suolas su atlošu	
6.3 - vėdinio piramidė 3-12m	14 - parko suolas	
	8.4 - edukacinis žaidimas 5-8m	
	15 - parko suolas su dirbtiniu stovu	
	8.5 - šachmatų staliukas valkams	
	16 - rėlinio buifikadė	

PASTABOS:

- Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktais, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus.
- Peščiųjų takų vietas tikslinti natyroje pagal esamus medžius, juos apeinant. Žemės darbai medžių šaknų apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu.

0	2025	Statybos leidimai		STATYBOS LEIDIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laikosi statusas	Keltimo priežastis (jei taikoma)	STATYBOS LEIDIMAS	STATYBOS LEIDIMAS
				MB "EdSe"	STATYBOS LEIDIMAS
37231	SPV	E. SEGŽDA		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS		SKLYPO PLANAS	M 1:500 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS)			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	ŠALČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			25/07-PP-SP-02	1 1

SITUACIJOS SCHEMA



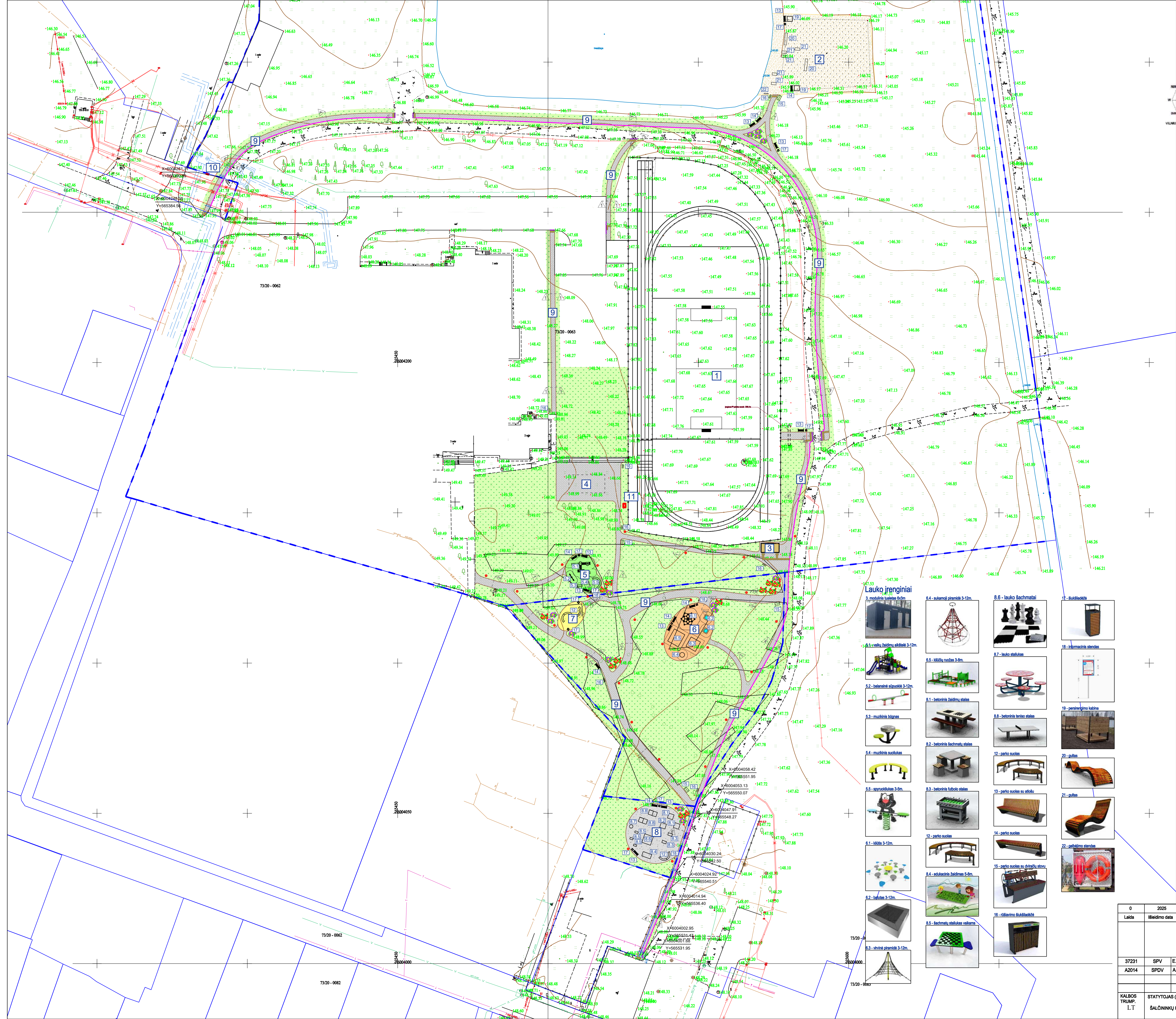
EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- 1 ESAMAS SPORTO AIKŠTYNAS
- 2 ATNAUJINAMA PAPILDANT SMELIŲ ESAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 1000m²
- 3 PROJEKTUOJAMAS MODULINIS TUALETAS 6x3m
- 4 PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS EDUKACINIŲ PASIRODYMŲ VIETA
- 5 PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS VAIKŲ LAUKO ŽAIDIMŲ IKI 5 METŲ AMŽIAUS IR LAUKO MUZIKOS INSTRUMENTŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 120m²
- 6 PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS KLIOČIŲ RUOŽŲ IR LIPYNIŲ AIKŠTELE - 250m²
- 7 PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS AIKŠTELE BENDRAVIMIUI - 70m²
- 8 PROJEKTUOJAMA ATSIŲŲ DANGOS EDUKACINĖ IR ŽAIDIMŲ AIKŠTELE - 320m²
- 9 PROJEKTUOJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS PĖSČIŲŲ TAKAI
- 10 PROJEKTUOJAMAS ESO APSKAITOS SKYDAS
- 11 PROJEKTUOJAMAS PASKIRSTOMASIPASISUNGIMŲ ELEKTROS SKYDAS
- VEJOS BORTAI 1000x250x80mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- KELIO BORTAI 1000x300x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
- PROJEKTUOJAMI PARKO TIPO ŠVIESTUVAI, ŽIŪR. E DAJŲ
- 147.50 PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ ALTITUDES

- PASTABOS:
1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 2. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiskiešti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos gėstovę.
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašytą nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 4. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
 5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 7. Pėsčiųjų takų vietas tikslinti natūroje pagal esamus medžius, juos apeinant. Žemės darbai medžių šaknų apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu.
 8. Visi pėsčiųjų takai turi būti įrengiami su 1-2% skersiniu nuolydžiu esamo reljefo kryptimi.
 9. Tarp projektuojamų pėsčiųjų takų ir esamo kelio turi būti suformuoti 20-30cm gylio grioviai lietaus vandeniu subėgti nuo projektuojamų pėsčiųjų takų.

0	2025	Statybos leidimui	
Laiša	Išleisdimo data	Laiškos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	STATYBOS PAVADINIMAS
			MB "EdSe"
37231	SPV	E. SEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS	SKLYPO VERTIKALUS PLANAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS)	SĄLČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO
LT			25/07-PP-SP-03
			LAPAS LAPŲ
			1 1

SITUACIJOS SCHEMA



- EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBA
 - ESAMAS SPORTO AIKŠTYNAS
 - ATNAUJINAMA PAPILDANT SMĖLIUI ESAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 1000m²
 - PROJEKTUOJAMAS MODULINIS TUALETAS 6x3m
 - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS EDUKACINIŲ PASIRODYMŲ VIETA
 - PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS VAIKŲ LAUKO ŽAIDIMŲ IKI 5 METŲ AMŽIAUS IR LAUKO MUZIKOS INSTRUMENTŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 120m²
 - PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS KLIUČIŲ RUOŽŲ IR LIPYNIŲ AIKŠTELĖ - 250m²
 - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS AIKŠTELĖ BENDRAVIMIUI - 70m²
 - PROJEKTUOJAMA ATSIŲŲ DANGOS EDUKACINĖ IR ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 320m²
 - PROJEKTUOJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS PĖSČIŲŲ TAKAI
 - PROJEKTUOJAMAS ESO APSKAITOS SKYDAS
 - PROJEKTUOJAMAS PASKIRSTOMASIPASIUUNGIMŲ ELEKTROS SKYDAS
 - VEJOS BORTAI 1000x250x80mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
 - KELIO BORTAI 1000x300x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
 - ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
 - PROJEKTUOJAMI PARKO TIPO ŠVIESTUVAI, ŽIŪR. E DAJŲ

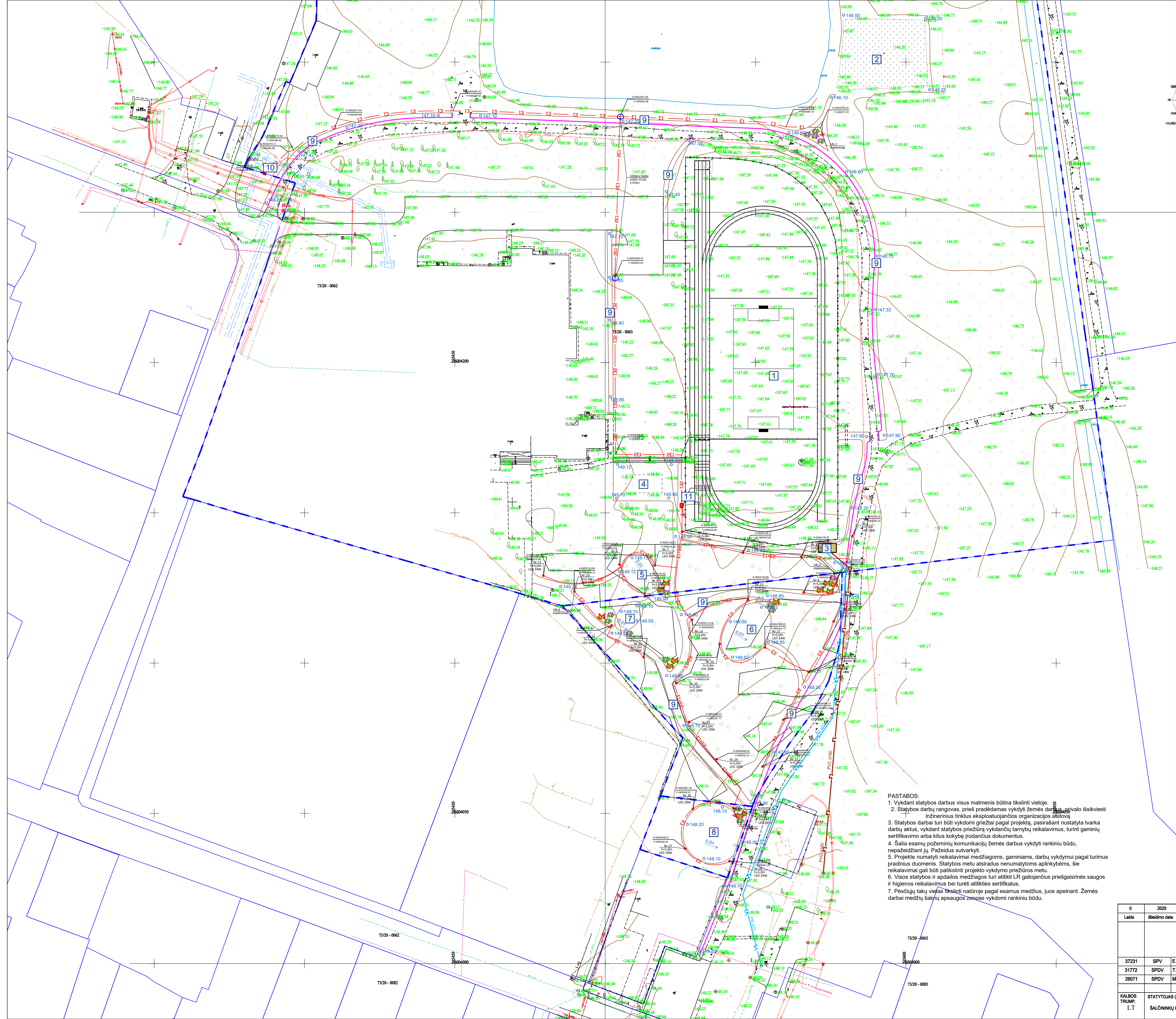
Lauko įrenginiai



PASTABOS:
 1. Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 2. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 4. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
 5. Projekte numatyti reikalingi medžiagoms, gaminiams, darbu vykdyti pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 7. Pėsčiųjų takų vietas tikslinti natūroje pagal esamus medžius, juos apieinant. Žemės darbai medžių šaknų apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu.

0		2025		Statybos leidimai	
Laida	Įteikimo data	Laidos statusas	Keltimo priežastis (jei taikoma)	STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS	
				MB "EdSe"	
				PĖSČIŲŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTEKIO BEI BUTINIŲ NAUTIKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽIŲLIŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 85120003274, ESŠKSESE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	E. SEGŽDA		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS		SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS	M 1:500 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS)			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	SALČIŲNINKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			25/07-PP-SP-04	1 1

SITUACIJOS SCHEMA

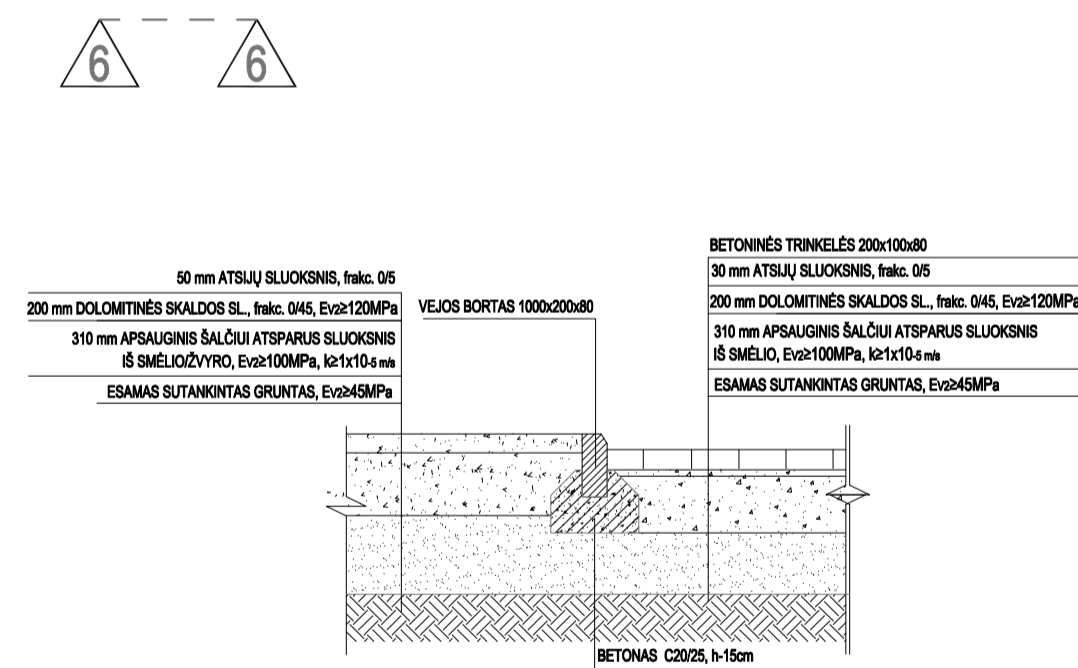
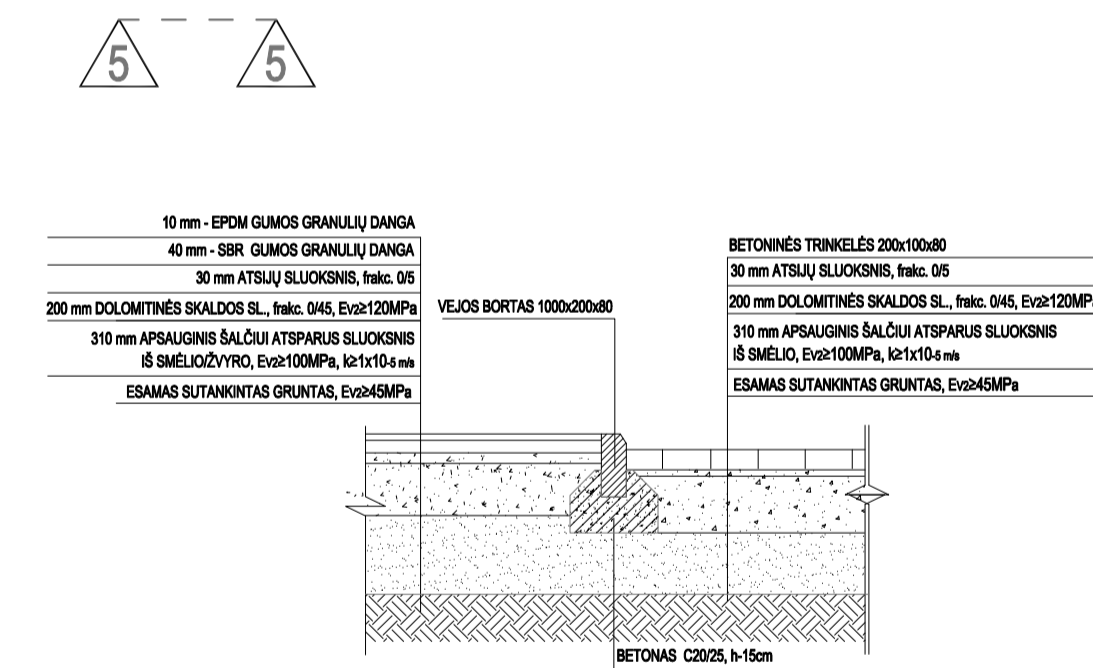
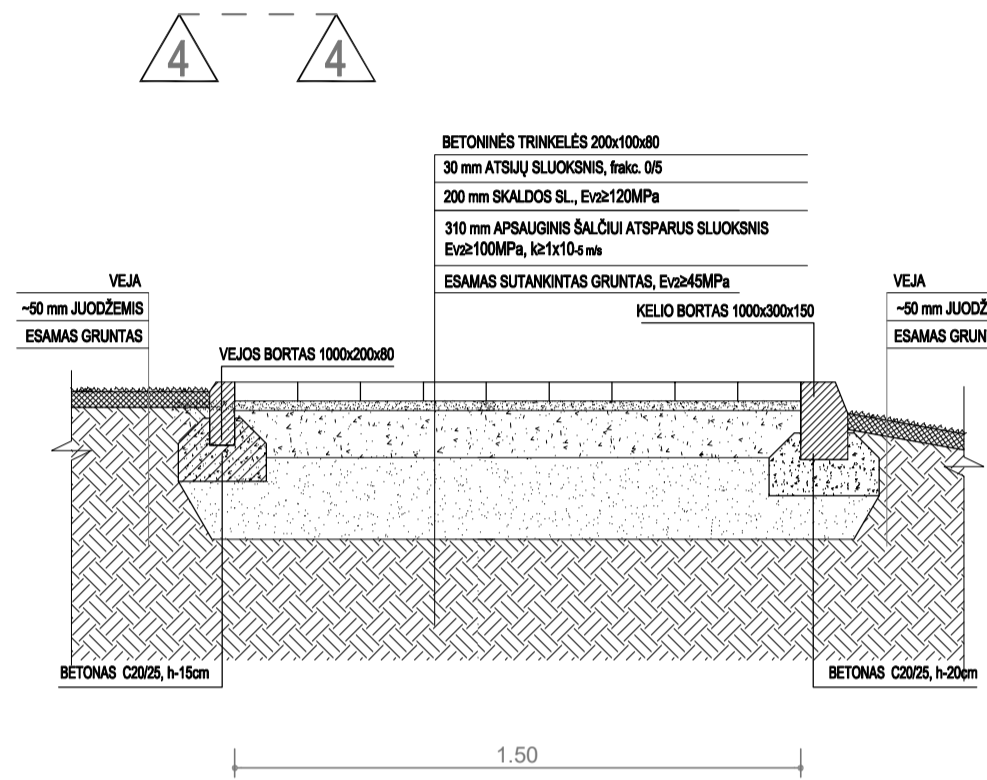
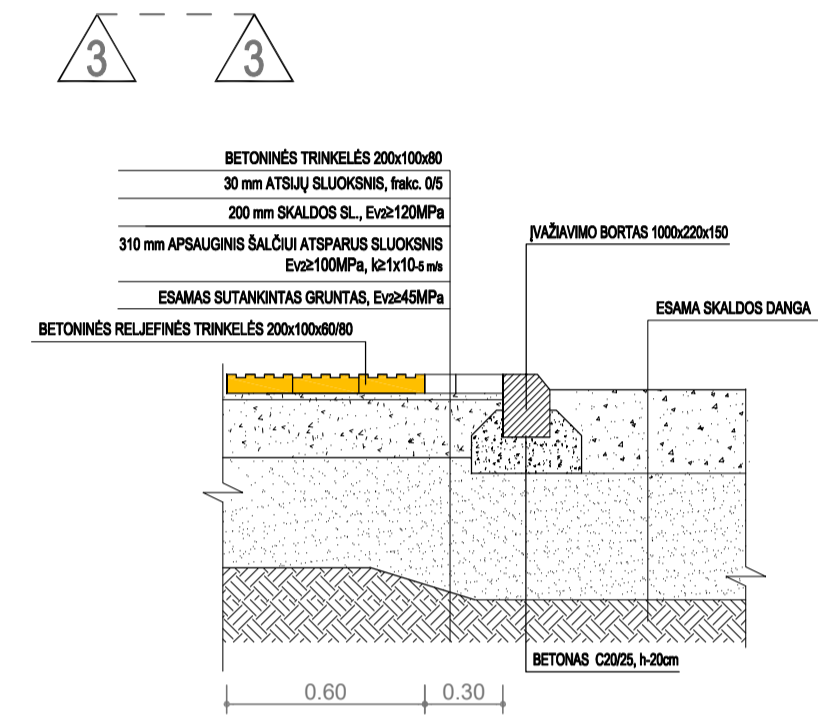
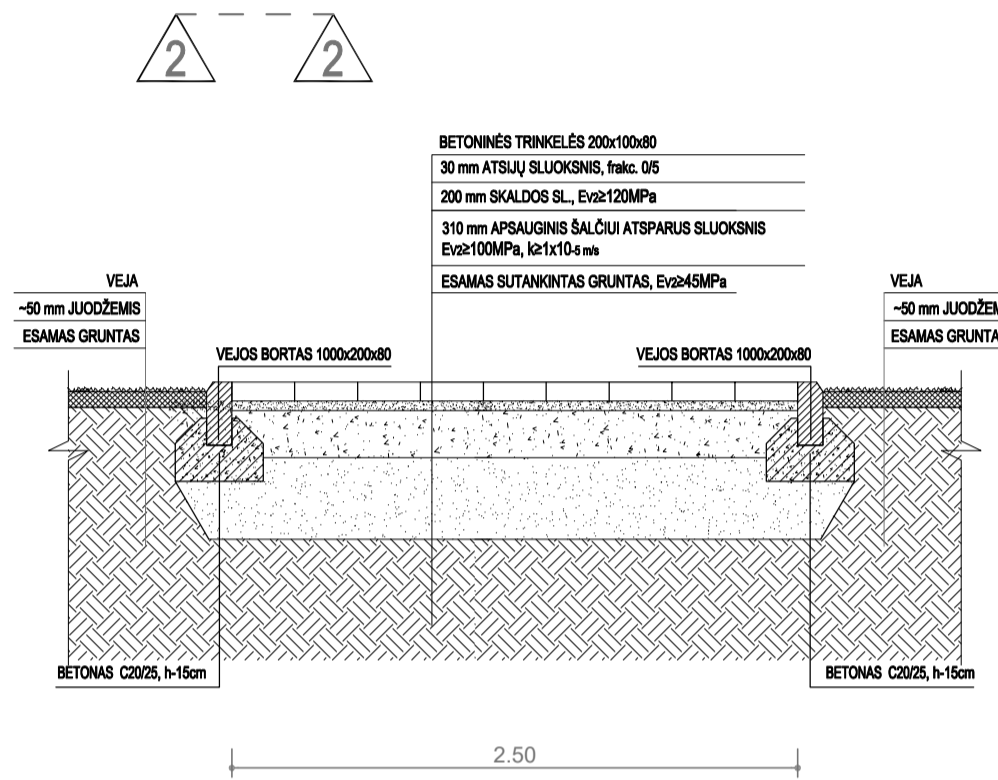
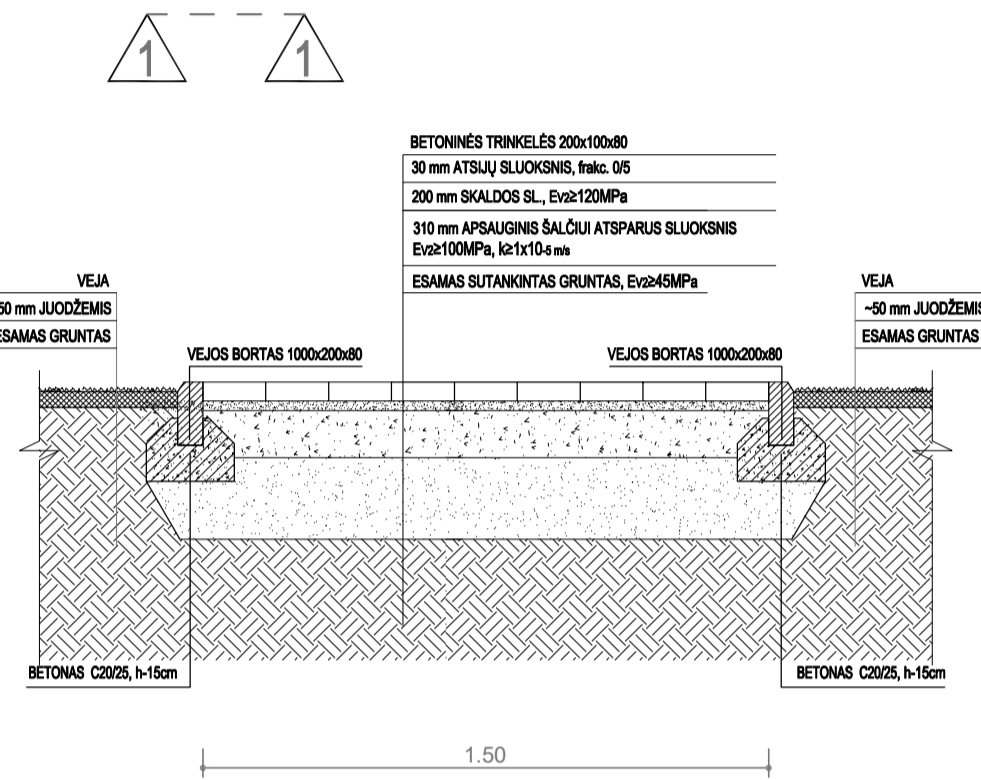


- EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBA
 - 1 ESAMAS SPORTO AIKŠTYNAS
 - 2 ATNAUJINAMA PAPILDANT SMELIŲ ESAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 1000m²
 - 3 PROJEKTUOJAMAS MODULINIS TUALETAS 6x3m
 - 4 PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS EDUKACINIŲ PASIRODYMŲ VIETA
 - 5 PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS VAIKŲ LAUKO ŽAIDIMŲ IKI 5 METŲ AMŽIAUS IR LAUKO MUZIKOS INSTRUMENTŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 120m²
 - 6 PROJEKTUOJAMA GUMINĖS DANGOS KLIOČIŲ RUOŽŲ IR LIPYNIŲ AIKŠTELĖ - 250m²
 - 7 PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS AIKŠTELĖ BENDROVIMUI - 70m²
 - 8 PROJEKTUOJAMA ATSIŲŲ DANGOS EDUKACINĖ IR ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 320m²
 - 9 PROJEKTUOJAMAI BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS PĖSČIŲŲ TAKAI
 - 10 PROJEKTUOJAMAS ESO APSKAITOS SKYDAS
 - 11 PROJEKTUOJAMAS PASKIRSTOMASIPASIUNGIMŲ ELEKTROS SKYDAS
 - VEJOS BORTAI 1000x250x80mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
 - KELIO BORTAI 1000x300x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
 - ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - m
 - PROJEKTUOJAMAI PARKO TIPO ŠVIESTUVAI, ŽIŪR. E DALJ
 - 147.50 PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ ALTIITUDES
 - PROJEKTUOJAMŲ 0,4kV ELEKTROS TINKLAI
 - PROJEKTUOJAMŲ BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
 - PROJEKTUOJAMŲ VANDENTIEKIO TINKLAI

PASTABOS:

- Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
- Pėsčiųjų takų viešas tikslinti natūroje pagal esamus medžius, juos apneinant. Žemės darbai medžių šakų apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu.

0	2025	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)	
		STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS MB "EdSe"	
		PĖSČIŲŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽIŲŲŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C R ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 812/0003274, ESANČIJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	E. SEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500 0
31772	SPDV	T. BIELIAUSKAS	
26071	SPDV	M. KAINOVIČIUS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS (UŠAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	SALČIŲŲŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2507-PP-SP-05	LAPAS LAPŲ 1 1



- PASTABOS:
1. Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 2. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 4. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
 5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 7. Pėsčiųjų takų vietas tikslinti natūroje pagal esamus medžius, juos apeinant. Žemės darbai medžių šaknų apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu.

0	2025	Statybos leidimai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKO PAVADINIMAS PĖSČIŲJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, Eišiškėse SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	E. ŠEŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS	PJŪVIAI PER DANGAS	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 25/07-PP-SP-06	LAPAS 1
			LAPŲ 1	