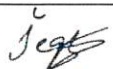
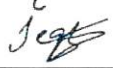
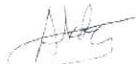



PROJEKTO PAVADINIMAS:	PĖSČIŪJŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS), ŽAIDIMŲ AIKŠTELIŲ (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AŽUOLŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512:0003:274, EIŠIŠKĖSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS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

STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATYBOS VIETA:	Ažuolų g. 3, Jono Pauliaus II g. 28C ir žemės sklypas kad. Nr. 8512:0003:274, Eišiškės
VIETOVĖ:	Eišiškių žydų senųjų kapinių dalis (kodas 38905)
ETAPAS:	Supaprastintas projektas
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingasis
PROJEKTO NUMERIS:	25/07-SPP
PROJEKTO DALIS:	Architektūrinė
TOMAS:	VI
LAIDA:	0

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

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

VILNIUS, 2025

Projektui pritarė
 Šalčininkų rajono savivaldybės
 administracijos
 Komunalinio ūkio skyriaus vedėjas
 Romuald Monkevič

 2025-11-18

Projektui pritarė
 Šalčininkų rajono savivaldybės
 administracijos
 Komunalinio ūkio skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 Tomaš Ginevič

 2025-11-18

Šalčininkų rajono savivaldybės
 administracijos direktorius

 Gžegož Jurgo

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
25/07-SPP-BD-BDŽ	1	0	BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
	8		Techninė – projektavimo užduotis	3-10
25/07-SPP-BD-PDZ	1	0	PROJEKTO DALIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	11
	1		Projekto dalių tarpusavio suderinimo nuorašas	12
25/07-SPP-SA-AR	6	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	13-18
25/07-SPP-SA-TS	11	0	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	19-29
25/07-SPP-SA-SZ	2	0	SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	30-31
25/07-SPP-SA-01	1	0	LAUKO ĮRENGINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS. M 1:500	32
25/07-SPP-SA-02	1	0	MODULINIS TUALETAS (GAMINYS)	33

0	2025	Ekspertizei, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		MB "EdSe"	STATINIO PROJEKTO 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	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybė	25/07-SPP-SA-BDŽ	LAPŲ
				1
				1

Statinio (-ių) ar statinių grupės
projektavimo paslaugų viešojo pirkimo
1 priedas

**STATINIO (-IŲ) AR STATINIŲ GRUPĖS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Objekto pavadinimas	Eišiškių tvenkinio ir parko teritorijos infrastruktūros plėtra Eišiškėse Ažuolų g.
1.1	Projekto pavadinimas:	Eišiškių tvenkinio ir parko teritorijos pritaikymas lankyti
2.	Statinių grupės sudėtis.	<p>1. Kitų inžinerinių statinių infrastruktūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Žaidimų aikštelės; - Trinkelių takai; <p>2. Elektros infrastruktūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stebėjimo kameros; - Teritorijos apšvietimas; - Elektro įvadas edukacinių pasirodymų vietai; <p>3. Kiti statiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konteinerinis tualetas; - Rūšiavimo šiukšliadėžės, suoliukai, gultai, šiukšliadėžės; - Persirengimo kabinos; - Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų (tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas).
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<p>1. Kitos paskirties inžineriniai statiniai: žaidimų aikštelės, pėsčiųjų takai.</p> <p>2. Inžineriniai tinklai: elektros tinklai, lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai.</p>
4.	Statinio statybos rūšis.	Tikslinti projektavimo metu.
5.	Statinio kategorija.	Nesudėtingieji statiniai. Tikslinti projektavimo metu.
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<p>Esamas sporto aikštynas, paplūdimys Eišiškių m. Ažuolų g. 3 ir esanti parko teritorija.</p> <p>1. Paplūdimio tinklinio aikštelė:</p> <p>1.1 Danga – natūrali veja ir smėlis, bloga būklė;</p> <p>1.2 Įranga – tinklo atramos, bloga būklė;</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		2. Daugiafunkcinė aikštelė: - nėra 3. Trinkelių takai: - nėra; 4. Teritorijos apšvietimas - nėra. 5. Vidinis kelias: Danga – gruntas, bloga buklė; 6. Paplūdimis: Danga – žolė, bloga buklė;
7.	Statinio projekto rengimo etapas.	Techninis-darbo projektas
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
8.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
8.1.	projektavimo paslaugos;	<ul style="list-style-type: none"> - Bendroji dalis/Sklypo plano dalis, - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis; - Elektrotechnikos dalis; - Elektrotechnikos dalis (ESO); - Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.
8.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<ul style="list-style-type: none"> - Paskirti projekto vadovą; - Parengti visus kitus privalomų statinio projekto rengimo dokumentus, reikalingus statinio prisijungimo sąlygoms gauti; - Parengti statinio projektą, vadovaujantis suderintais projektiniais pasiūlymais; - Visus techniniu, ekonominiu požiūriais optimaliausius statinio projektinius sprendinius derinti ir pateikti svarstyti su Užsakovu; - Atlikti inžinerinius topografinius tyrimus; - Bendroji projekto ekspertizė. Organizuoja Užsakovas. Projekto vadovui pateikus bendrųjų rodiklių lentelę, lygiagrečiai projektavimui, projekto ekspertizės rangovą parenka Užsakovas. Pataisyti projektą pagal gautas Bendrosios projekto ekspertizės pastabas; - Gavus teigiamą Bendrosios projekto ekspertizės aktą, projektą patvirtina Užsakovas; - Gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus.
9.	Projektavimo paslaugų trukmė	Projektuotojas parengia projektą per 3 mėn. nuo sutarties pasirašymo dienos ir pateikia Bendrajai ekspertizei. Po ekspertizės išvados per 10 darbo dienų ištaiso projektą pagal pastabas.
10.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos (šių dokumentų kiekis priklauso nuo statinio paskirties, statybos vietos, sudėtingumo, poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai ir kt.):	-
10.1.	Projektiniai pasiūlymai (tais atvejais, kai yra rengiami);	Parengti statinio sutvarkymo projektinius pasiūlymus.
10.2.	žemės sklypo teisinės registracijos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai;	
10.3.	ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą;	-
10.4.	įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais, kai atliekamas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentai;	-
10.5.	sklypo inžinerinių geodezinių tyrinėjimų dokumentai;	Atlikti inžinerinius geodezinius tyrinėjimus. Statinio projekto dokumentacijoje pateikti projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitą.
10.6.	sklypo inžinerinių geologinių, geotechninių tyrimų dokumentai;	-
10.7.	prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos;	Projekto vadovas turi gauti visas statinio projektui parengti reikalingas prisijungimo ir technines sąlygas.
10.8.	specialiųjų architektūros reikalavimų dokumentai, išduoti savivaldybės administracijos (Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (toliau – Statybos įstatymas) 20 straipsnis 3 dalis 1 punktas);	Pagal poreikį Specialiuosius reikalavimus išsiima Projekto vadovas.
10.9.	specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, taikomų kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai, kultūros paveldo statiniui ar kultūros paveldo teritorijoje esančiam statiniui, specialiųjų saugomos teritorijos	Pagal poreikį Specialiuosius reikalavimus išsiima Projekto vadovas.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, taikomų konkrečiam projektuojamam statiniui, sklypui ar teritorijai konservacinės apsaugos prioriteto teritorijoje ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje, dokumentai (Statybos įstatymo 20 straipsnis 3 dalis 2, 3 punktai);	
10.10.	esamų geležinkelių bei kelių ar gatvių schemas;	-
10.11.	kiti dokumentai.	Pagal poreikį, Projekto vadovas gauna visų susijusių žemės sklypų savininkų sutikimus. Užsakovas išduoda įgaliojimą, kuriuo suteikiama teisė Projekto vadovui atstovauti Užsakovą: dalyvauti susitikimuose (posėdžiuose, derinimuose ir kituose susitikimuose), parengti visą reikalingą medžiagą reikiamu formatu dėl jų, parengti susitikimų protokolų projektus), dėl šio statinio projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiektimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat kitais juridiniais ir fizineis asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
11.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Vadovautis: - LR statybos įstatymu; - statybos techniniais reglamentais, - Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktais – higienos normomis, elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, saugos ir sveikatos reikalavimais ir kt. Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su reikalingomis institucijomis.
12.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai.	Projektuotojas turi vykdyti aplinkos apsaugos reikalavimus: Statinio projekto aplinkosauginį skyrį rengti, vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo nuostatomis; Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijomis ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais aplinkos apsaugą statinių statybos procesų metu. Pagal poreikį, sveikatos, saugomų teritorijų ir nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių reikalavimai nustatomi projektavimo paslaugų atlikimo metu, gavus specialiuosius saugomų teritorijų apsaugos ir specialiuosius

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		paveldosauginius reikalavimus.
13.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	Pagal galiojančius statybos techninius reglamentus ir teisės aktus. Statiniai turi būti suprojektuoti taip, kad būtų lengvai prižiūrimi ir nereikalaujant pastovios papildomos priežiūros. Detalumas – projektas turi būti pakankamai detalus, aiškiai pateiktos detalės, pjūviai, darbų kiekių žiniaraščiai, tiksliai paskaičiuota skaičiuojamoji kaina. Pilnai nurodytos statybinių medžiagų ir įrengimų techninės specifikacijos, statybos darbų technologija ir eiliškumas.
13.1.	Sklypo sutvarkymui (sklypo planui);	<ul style="list-style-type: none"> - Numatyti paplūdimio žaidimų aikštelės sutvarkymą; - Numatyti kliūčių ruožų ir lipynių aikštelę su įranga; - Numatyti vaikų žaidimų ir lauko muzikos instrumentų aikštelės įrengimą su įranga; - Numatyti bendravimo aikštelės įrengimą; - Numatyti edukacinės aikštelės įrengimą su įranga; - Numatyti edukacinės erdvės vietos įrengimą; - Numatyti konteinerinio tualetų įrengimą; - Numatyti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų (tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas). - Numatyti trinkelio takų įrengimą; - Numatyti suoliukų, šiukšliadėžių, gultų, rūšiavimo šiukšliadėžių įrengimą; - Numatyti persirengimo kabinų įrengimą; - Visų tvarkomų statinių matmenis tikslinti projektavimo metu; - Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių želdinių šalinimą ir naujų želdinių sodinimą (detalizuojama rangos darbų metu derinantis su užsakovu pagal užsakovo numatomą atlikti dendrologinį vertinimą); - Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.
13.4.	technologijos daliai;	-
13.5.	šilumos gamybos ir tiekimo daliai;	-
13.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai;	– Suprojektuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo prijungimą prie centralizuotų tinklų(tinklai priklauso UAB „Vilniaus vandenys“; gauti prisijungimo sąlygas).

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
13.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai;	-
13.8.	gatvių apšvietimo dalis;	-
13.9.	elektrotechnikos daliai;	<ul style="list-style-type: none"> - Numatyti LED tipo šviestuvus parko teritorijos apšvietimui; - Numatyti teritorijos stebėjimo kamerų įrengimą; - Numatyti atskirą įvadą edukacinės erdvės įrengimo vietą (gauti ESO sąlygas);
13.10	kita.	=
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Visus projektinius pasiūlymus ir sprendinius suderinti su Užsakovu.</p> <p>Parengus ir suderinus su Užsakovu projektinius sprendinius, atlikti jų derinimą su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis institucijomis, inžinerinių tinklų, kurių apsaugos zonoje numatomi projektiniai sprendiniai, savininkais ar valdytojais ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, taip pat gretimų žemės sklypų savininkais, jei projektiniai sprendiniai patenka į gretimų sklypų ribas.</p> <p>Derinimai turi būti įforminti raštu, pasirašant ant projektinių sprendinių pagrindinių brėžinių arba rašto forma.</p>
15.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<p>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos ir kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, ir kelio elementai atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“ ir XVII skyrius „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“;</p> <p>Projektuotojas teikiamoms projektavimo paslaugoms taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais.</p>
16.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	<p>Projektavimo eiliškumas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektinių pasiūlymų rengimas; - Derinimai su suinteresuotomis institucijomis; - Statybą leidžiančio dokumento gavimas; - Techninio darbo projekto rengimas;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		- Bendrosios projekto ekspertizės atlikimas;
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Visi dokumentai rengiami LR valstybine kalba.
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	Statinio projektą parengti 3 (trimis) egzemplioriais: 2 (du) egzemplioriai popierine forma ir 1 (vienas) egzempliorius skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliam skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus <i>pdf</i> formatu ir brėžinius <i>jpeg</i> arba <i>pdf</i> formatu).
19.	Techninės specifikacijos priedai:	-
19.1.	Dokumentų, reikalingų projekto dokumentams parengti ir kuriuos pateikia perkančioji organizacija, kopijos (nurodyta šio priedo 10 punkte);	- Registru išrašo kopijos; - Situacijos schema.
19.2.	Duomenys apie perkančiosios organizacijos turimus ar planuojamus įsigyti įrenginius ir (ar) statybos produktus;	-
19.3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų kainų žiniaraštis;	-
19.4.	Statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų teikimo grafikas.	-
	IV. Reikalavimai statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamos)	
20.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	

Tvirtinu

Gžegož Jurgo

Derinu

Romuald Monkevič

Parengė

Tomaš Ginevič

DETALŪS METADUOMENYS






Dokumento sudarytojas (-ai)	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija 188718713, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTO "EIŠIŠKIŲ TVENKINIO IR PARKO TERITORIJOS PRITAIKYMAS LANKYTI" PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-13 Nr. PPAR-(25.14 E)-11
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gžegož Jurgo, Direktorius, Administracija ŠRSA
Sertifikatas išduotas	GŽEGOŽ JURGO LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-13 16:49:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-13 16:49:25 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-14 09:14:12 – 2027-01-14 09:14:12
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-13 16:51:13)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-13 16:51:14 DBSIS

PROJEKTO DALIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalis	Pastabos
1.	25/07-SPP-BD/SP	Bendroji/ Sklypo sutvarkymo dalis	
2.	25/07-SPP-LVN	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
3.	25/07-SPP-E	Elektrotechninė dalis	
4.	25/07-SPP-AS	Apsauginės signalizacijos dalis	
5.	25/07-SPP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
6.	25/07-SPP-SA	Architketūrinė dalis	

0	2025	Ekspertizei		
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
			PROJEKTO DALIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybė	25/07-SPP-BD-PDŽ	LAPŲ
				1
				1

Projekto dalių tarpusavio suderinimo nuorašas

Eil. Nr.	Projekto dalies vadovas	Statinio projekto dalis	Parašas
1.	Andrius Kenstavičius (at. Nr. A2014)	Bendroji/Sklypo sutvarkymo/Architektūrinė	
2.	Martynas Kainovaitis (at. Nr. 26071)	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
3.	Tomas Bieliauskas (at. Nr. 31772)	Apsauginės signalizacijos	
4.	Tomas Bieliauskas (at. Nr. 31772)	Elektrotechnikos	
5.	Marytė Kasparavičiūtė (at. Nr. 19011)	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

0	2025	Ekspertizei, statybai		
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
			PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO NUORAŠAS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	25/07-SPP-BD	LAPŲ
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

Techninė projektavimo užduotis,

Projektiniai pasiūlymai.

Lietuvos Respublikos įstatymai:

LR statybos įstatymas ;

LR standartizacijos įstatymas;

LR priešgaisrinės saugos įstatymas;

LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygu 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 įforminimo 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;

Licenzijuotos programinės įrangos sąrašas naudotas projektui atlikti:

Architektūrinė dalis: MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD Architecture.

Projektuojamo statinio (statinių grupės) statybos vieta (geografinė vieta): Ažuolų g. 3, Jono Pauliaus II g. 28C ir žemės sklype kad. Nr. 8512:0003:274, Eišiškės

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinių kategorijos: nesudėtingasis statinys.

Statinių paskirtis:

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

0	2025	Ekspertizei, statybai		
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 savivaldybė	25/07-SPP-SA-AR	1 6

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

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai (inžinerinių tinklų grupės).

Projektuojamų statinių sąrašas:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Statybos rūšis	Kategorija
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – pėsčiųjų takai	m ²	1800,0	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	320,0	Nauja statyba	II grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties pagalbinis pastatas (9.2) – modulinis tualetas	m ²	18,0	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Kitos paskirties inžinerinis statinys (4.5) – tvora:	m	55,0	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Aukštis	m	1,5		
Akytumas	%	>80		
Vandentiekio tinklai (2.3)	m mm	155 32	Nauja statyba	I grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai (2.5)	m mm	115 160	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-SPP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	6	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);

PROJEKTO 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 trinkelio 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 nepažeidžia, kadangi projektuojant statinius nekeičiamas sklypo reljefas, medžiai kertami pagal anksčiau darytą medžių vertinimą (kertami medžiai sklype sužymėti, bet dar neiškirsti), teritorija sutvarkoma ir pritaikoma visuomenei.

Pagal projektą numatoma kirsti vieną medį, kadangi trukdo projektuojamam pėsčiųjų takui. Taku apeiti aplink šį medį nėra galimybių, kadangi vienoj pusėj riboja sklypas aptvertas tvora, kitoj – esamas kelias. Kertamas medis, kurios kamieno skersmuo 0,5m.

Projektinių sprendinių atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Inžinerinių tinklų apsaugos zonos parodytas brėžinyje „Situacijos planas“.

Statybos darbų metų sugadinta veja turi būti atsodinta.

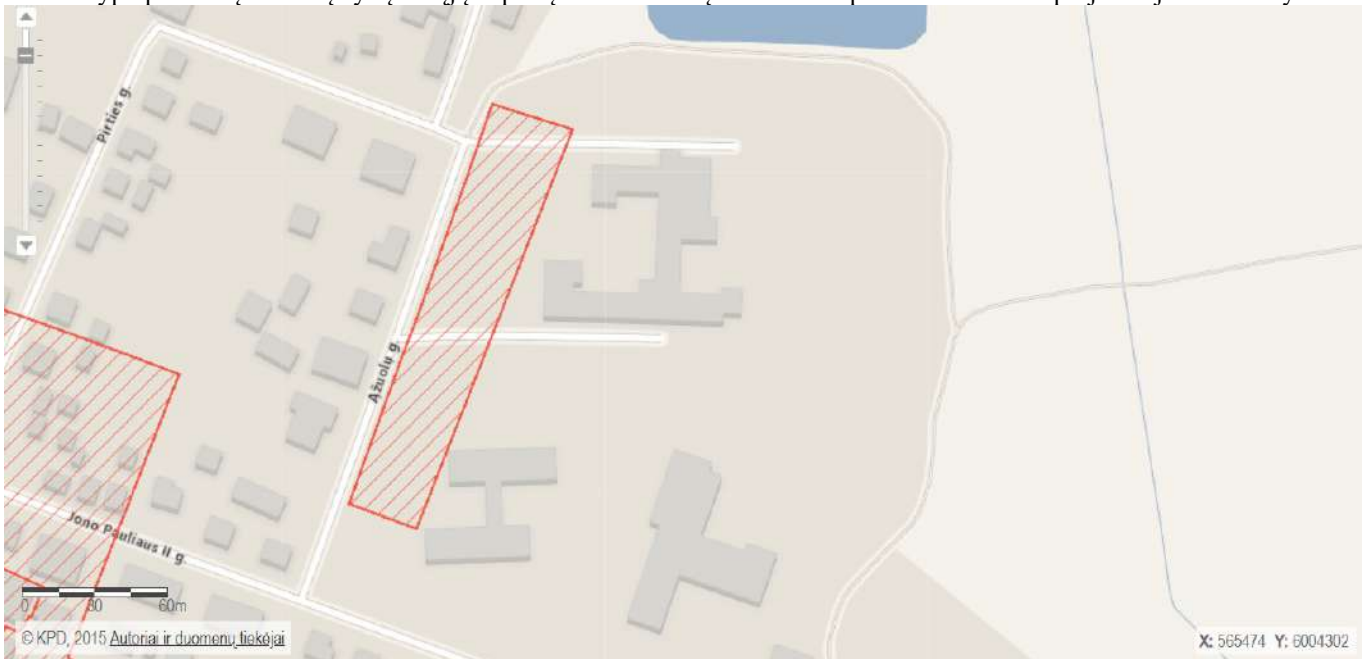
APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS:

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

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/07-SPP-SA-AR	3	6	0

ESAMOS KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS:

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; Aktas_KPD-KP-769.pdf TRP

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

25/07-SPP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	6	0

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].

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):

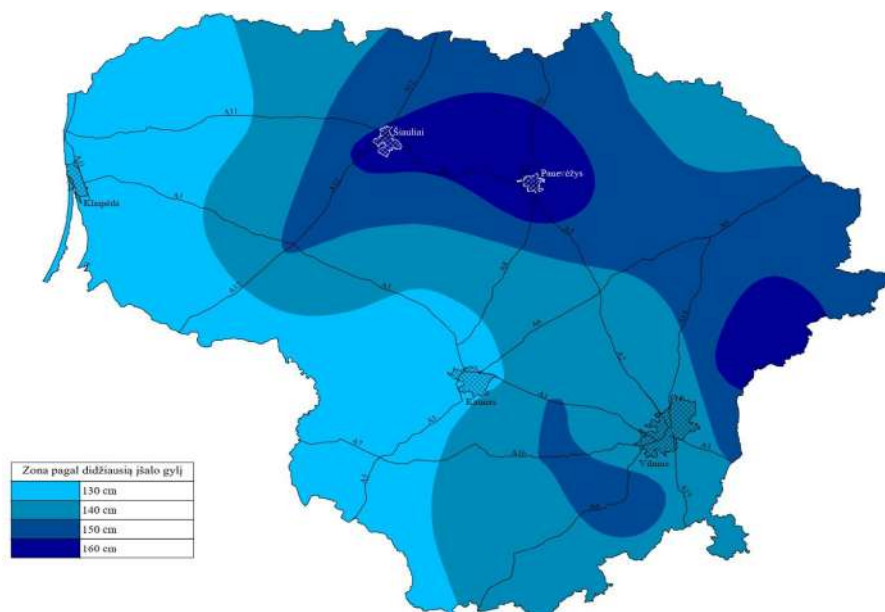


Dalis projektuojamų statinių ir inžinerinių tinklų patenka į Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zoną (3B juosta), kurioje ribojama cheminė tarša galinti sukelti ūkinę veiklą. Numatoma, kad projektuojami statiniai cheminės taršos nesukels.

KONSTUKCINIAI SPRENDINIAI;

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

25/07-SPP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	6	0



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

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 su 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 Darbo projektą, kuriuos statybos rangovas galėjo ir turėjo numatyti, daromi statybos darbų rangovo sąskaita;
5. Jei projekto dokumentuose randama neatitiktimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:
 - Techninės specifikacijos;
 - Aiškinamieji raštai;
 - Brėžiniai
 - Sąnaudų kiekių žiniaraščiai;
6. Visos projektuojamos sportinės dangos ir lauko įrenginiai (treniruokliai ir kt. Sporto įranga) turi atitikti LIETUVOS HIGIENOS NORMĄ HN 131:2023 „VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS IR PATALPOS. BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI“ reikalavimus. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitikties sertifikatą ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas. Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikšteles turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 [8.30] atitiktčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.

25/07-SPP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	6	0

ARCHITEKTŪRINĖS DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

BENDRIEJI NURODYMAI

Projekto techninėse specifikacijose pateikiami techniniai reikalavimai statybos darbams ir objekte naudojamoms medžiagoms bei gaminiams, nurodomi techninius rodiklius atitinkantys dokumentai – LST, LST EN. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti ten nurodytus arba ne blogesnius techninius ir kokybės rodiklius. Esminiai techniniai statybos produktų rodikliai yra nurodomi aprašant atskirus darbus. Statybos metu, atsiradus nenumatytoms aplinkybėms. Keičiant techninio projekto sprendinius, būtina gauti techninio projekto autorių ir užsakovų pritarimą. Techninių specifikacijų reikalavimai privalomi Rangovui, Subrangovams, statybinių medžiagų gamintojams ir tiekėjams.

Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų

Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

- techninės specifikacijos;
- aiškinamieji raštai;
- brėžiniai;
- sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Specifikacijos turi būti skaitomos drauge su brėžiniais. Jei tarp specifikacijos ir brėžinių iškyla kokių nors skirtumų, pirmenybė teikiama specifikacijai. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus neatitikimus prieš nusprenddamas dėl konkrečios specifikacijos ir/ ar atitinkamų brėžinių interpretacijos.

Jei dėl pakeitimų Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose šios specifikacijos ir/ ar brėžiniai tampa nesuderinami su galiojančių teisės aktų imperatyviais reikalavimais, Užsakovas, Rangovas privalo nedelsiant tarpusavio susitarimu pakeisti ir/ ar papildyti atitinkamas specifikacijų nuostatas ar brėžinių dalis tokiu būdu, kad jos atitiktų galiojančių teisės aktų imperatyvius reikalavimus.

Tik įvykdžius techninėse specifikacijose (TS) pateiktus techninius reikalavimus bus tenkinami teritorijos sutvarkymui keliami esminiai reikalavimai. Darbus gali vykdyti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai, griežtai laikydamiesi produktų gamintojų instrukcijų. Darbai vykdomi turint tam leidimą, suderinus su statytoju jų eigą ir tvarką. Visos objekte naudojamos medžiagos privalo būti atvežamos firminėje pakuotėje, turėti LR sertifikatą, atitikties deklaraciją arba gaminio pasą.

Visi darbai objekte turi būti atlikti iki galo, sutvarkyta teritorija turi būti tinkama eksploatacijai. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statybos darbų užbaigimui ir tinkamam statinių bei inžinerinių sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Užsakovas gali kviešti, bet kurio projekto rangos metu, nepriklausomą ekspertą prižiūrėti ir kontroliuoti pagrindų ir dangų įrengimo, nuokrypius, technologinius procesus ir darbo eiliškumą.

BENDRIEJI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS

Statinio statybos darbai vykdomi pagal:

Statinio parengtą Darbo projektą, taip pat pagal rangovo parengtą statybos darbų technologijos projektą;

Įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;

Viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimus bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytus reikalavimus;

Statybos įmonės patvirtintas ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotas statybos taisyklės;

Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio Techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymus.

Darbus gali vykdyti atestuotos firmos apmokyti specialistai.

0	2025	Ekspertizei, statybai		
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
			TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybė	25/07-SPP-SA-TS	LAPŲ 1 11

Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant statinių eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.

Darbų priežiūrą vykdo statybos Techninis priežiūrėtojas.

Projekte nėra numatomi sudėtingos konstrukcijos statiniai, todėl neprivalomas dalyvavimas projektuotojo vykdamas atliekamus bandymus ir paslėptus darbus.

Rangos konkurso pasiūlymui turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrenginių technines charakteristikas, atitinkančias Techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio priežiūrėtojo ir konsultanto sutikimas.

Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje, Jei tokių nėra – įvežamiems gaminiams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietiniams – įmonės paruošti standartai.

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiiais bei įrengimais.

Gaminiai, medžiagos ir spalvos turi būti derinamos su projekto autoriumi ir parinkus konkretų gamintoją statybos metu.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, rekonstruotos, remontuotos teritorijos ir statinių dalys turi būti tinkamos tolimesnei eksploatacijai. Po rekonstrukcijos, remonto neturi pablogėti kitų statinio dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje būklėje, kokiaje buvo iki darbų pradžios.

TS-01. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

TS-02. DARBŲ SAUGA

TS-03. ŽAIDIMŲ ĮRENGINIŲ IR MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ĮRENGIMAS

TS-04. KONTEINERINIO LAUKO TUALETO ĮRENGIMAS

TS-01 PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Atliekant darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nuleidimas iš statybvietės. Potvynių ir liūčių vanduo turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietės, kad būtų išvengta konstrukcijoms naudojamo grunto savybių pablogėjimo ar kitos žalos. Jei žala padaryta dėl rangovo kaltės, jis turi atlyginti visus nuostolius.

Prieš pardedant statybos darbus atliekami paruošiamieji darbai:

Išvaloma teritorija.

Visos teritorijos aptverti nenumatoma. Aptveriamos tik konkrečios darbų vykdymo vietos.

Demontuojamos visos nebenaudojamos požeminės komunikacijos, antžeminiai statiniai, įrenginiai, o tranšėjos užpilamos biriu, lengvai tankinamu gruntu.

Atliekamas dalinis žemės paviršiaus planiravimas.

Sena danga turi būti išardyta statybvietės ruošimo metu. Visas statybinis laužas yra išvežamas.

Rangovas iš statybvietės turi pašalinti dirvožemį, augmeniją ir atliekas, kad šios medžiagos nepatektų į rengiamus pagrindus. Statybos aikštelėje, naujų kietų dangų įrengimo vietose, nuimamas dirvožemio sluoksniis.

TS-02 DARBŲ SAUGA

Dirbti žemės darbus požeminių komunikacijų (elektros kabelių, dujų ir kt.) zonoje leidžiama tik gavus paskyrą-leidimą ir šias komunikacijas eksploatuojančios įmonės raštišką leidimą. Taip pat draudžiama dirbti be nurodymo elektros perdavimo linijų apsauginėje zonoje. Prie leidimo turi būti pridedamas pasas (schema), sudarytas pagal darbo brėžinius, kuriame nurodytas komunikacijų išdėstymas ir įgilinimas.

Dirbti požeminių komunikacijų veikimo zonoje galima tik tiesiogiai vadovaujant darbų vadovui, o elektros kabelių ir veikiančio dujotiekio apsauginėje zonoje - tik gavus iš gavus iš atitinkamų institucijų atitinkamus leidimus.

Arti veikiančių komunikacijų leidžiama dirbti tik kastuvais. Kasti mechanizuotai ar naudoti smūginius įrankius (laužtuvus, kaplius, pleištus ir pneumatinius įrankius) draudžiama.

Dirbantiems arti dujotiekio reikia naudotis dujokaukėmis, jie privalo būti instruktuoti, kaip apsaugoti pajutus dujų kvapą.

Kasant gruntą rankomis, darbininkai turi dirbti saugiam atstume (darbininkų darbo zonos neturi kirstis), kad neužgautų vienas kito naudojamais įrankiais.

Vykdamas mechanizuotus žemės paruošimo ir statybos darbus reikia ypatingai stebėti tas darbų vietas, kur tikėtinos grunto nuošliaužos bei nuogriuvos. Pavojingos vietos turi būti atitvertos ir pažymėtos atitinkamais įspėjimais užrašais. Dirbti tokiose vietose leidžiama tik po kasdieninės darbų vadovo apžiūros.

Kelių tiesimo mašinas ir transporto priemonės leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su nesutvirtintais šlaitais tokiu atstumu, koks nurodytas statybos darbų technologijos projekte.

Netikėtai aptikus požeminių įrenginių, komunikacijų, sprogstamųjų medžiagų ir šaudmenų, apie kuriuos nebuvo nurodyta, žemės kasimo darbus reikia nedelsiant nutraukti ir pranešti darbų vadovui (teritoriją aptverti). Draudžiama palikti radinius be

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25/07-SPP-SA-TS	2	11	0

apsaugos. Darbus tęsti galima tik tada, kai pavojingi radiniai bus pašalinti, teritorija kruopščiai patikrinta ir gautas atitinkamu tarnybų leidimas.

Tankinant gruntą plūktuvais, sumontuotais ant savaeigių mechanizmų, reikia laikytis bendrųjų darbų saugos reikalavimų. Taip pat įrenginio eksploatavimo nurodymų (taisyklių).

Tankinat gruntą (savaeigiais, prikabinamais volais, pneumatinėmis vibravimo plokštėmis ar kt.), reikia laikytis šių reikalavimų:

- veikiant plokštei negalima vibruojančios dalies liesti rankomis. Darbo pertraukų metu bei pereinant darbininkams iš vienos darbo vietos į kitą, vibravimo plokštė turi būti išjungta;
- dirbant su kilnojamaisiais vibruojančiais įrankiais, įrenginiais būtina dėvėti apsaugančias nuo vibracijos pirštines ir avalynę, darbo metu kas 50 min. daryti 5-10 min. pertraukas, kurių metu pasivaikščioti, pamankštinti rankas ir kojas, trumpinti darbo laiką;
- pneumatinio įrankio žarnas darbo metu tempti ir lenkti draudžiama. Neleistina, kad jos liestųsi su lynais, elektros kableliais ir suvirinimo elektra įrankių laidais, kuriuose yra įtampa, taip pat su deguonies, acetileno ir kitų dujų žarnomis. Žarnos išdėstomos taip, kad per jas nevažinėtų transportas ir nevaikščiėtų žmonės;
- pernešant, kilnojami pneumatiniai įrankiai, įrenginiai laikomi už rankenos; žarna turi būti suvyniota į žiedą. Draudžiama pernešti įrankį laikant už žarnos;
- tankinimo mašinos važiuojant kietu pagrindu, vibravimo plokštė turi būti išjungta;
- tankinant volais, atstumas tarp volų turi būti ne mažesnis kaip 2 m;
- tankinant gruntą nereversiniais volais, neturinčiais atbulinio vaizdo veidrodžių, draudžiama važiuoti atbuline eiga.

Naudojant darbui elektrinius vibratorius reikia laikytis saugaus darbo su elektriniais kilnojamaisiais įrankiais taisyklių reikalavimų.

Dirbant su mechanizmais būtina laikytis darbų saugos reikalavimų ir įrenginių eksploatavimo taisyklių (nurodymų). Vykdamas žemės darbus, vadovautis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Saugos darbe reikalavimai dirbant su mechanizmais

Dirbti kelių tiesimo ir statybos mašinų (ekskavatorių, frezų, buldozerių, skreperių, greiderių, poliakalių, gręžimo, kėlimo, automobilių) mašinistu gali asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, turintis mašinisto (traktorininko, vairuotojo) pažymėjimą, leidžiantį dirbti su šio tipo mechanizmu, pasitikrinęs sveikatą, apmokytas ir instrukuotas.

Visi kelių tiesimo darbuose naudojami savaeigiai mechanizmai darbo metu turi būti su įjungtais oranžinės spalvos mirksinčiais švyturėliais.

Veikiančių mechanizmų darbo zonoje draudžiama būti pašaliniams asmenims, tiesiogiai nesusijusiems su mechanizmų darbu.

Radus mechanizmų darbo zonoje didelių akmenų, kelmų ar kitų daiktų, būtina pašalinti kliūtį.

Elektros perdavimo linijų apsauginėje zonoje galima dirbti tik turint paskyrą-leidimą.

Darbo metu turi patikimai veikti visos apsaugos priemonės ir įtaisai (apsauginiai vožtuvai, avariniai jungikliai ir kt.). Visos judančios mašinos dalys turi būti uždengtos apsauginiais gaubtais.

Dirbant kelių statybos mašinomis draudžiama:

- įlipti, išlipti iš mašinos jos eigos metu;
- dirbti esant atdaroms kabinos durelėms;
- dirbti su išjungtu švyturėliu;
- dirbti krovinių kėlimo įrenginių veikimo zonoje;
- kabinoje vežti žmones;
- stovėti ant judančios mašinos laiptelio;
- palikti veikiančią mašiną be priežiūros;
- palikti neveikiančią mašiną nuokalnėje;
- remontuoti esant įjungtam varikliui, kompresoriui ar esant oro slėgiui jungiamosiose žarnose.

Dangos pagrindo sluoksnių įrengimas

Darbo su bituminėmis medžiagomis vietoje turi būti tirpiklių (acetono, techninio spirito), švaraus vandens, vazelino, neutralaus muilo ir vatos atsargos, reikalingos nuplovimui, netyčia jiems patekus ant odos, bei apsauginiai akiniai, respiratoriai.

Kelio dangos tankinamos įvairių konstrukcijų volais. Darbui su volais vadovauja darbų vadovas.

Dirbant volu:

- prieš pradėdamas darbą, mašinistas turi duoti signalą;
- atstumas tarp dirbančių volų turi būti ne mažesnis kaip 5 m;
- atstumas tarp prasilenkiančių volų – ne mažesnis kaip 1 m;
- baigus darbą, apžiūrėtas ir nuvalytas volas pastatomas specialiai tam skirtoje vietoje.

Dangos sluoksnių įrengimas

Skaldos skirstytuvo darbui vadovauja paskirtas asmuo: arba darbuotojas, esantis ant skaldos skirstytuvo aikštelės, arba darbuotojas, esantis šalia skaldos skirstytuvo. Jo nurodymai privalomi visiems darbuotojams.

“Stop” signalas privalomas visiems, jį gali duoti bet kuris darbuotojas, pastebėjęs kliūtį, gedimą ar galimą avariją.

Paruošus paviršiaus apdorojimui kompleksą (autogudronatorių, skaldos skirstytuvą, tankinimo mechanizmą, savivartį), prieš pradėdamas važiuoti autogudronatoriaus vairuotojas privalo duoti garsinį signalą.

Maksimalus komplekso greitis neturi būti didesnis už techniniuose pasuose gamintojo nurodytą greitį.

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	11	0

Važiuojant kompleksui, darbuotojams draudžiama būti pavojingose zonose: tarp autogudronatoriaus ir skaldos skirstytuvo, tarp skaldos skirstytuvo ir savivarčio, tarp savivarčio ir tankinimo mechanizmo.

Savivarčio automobilio vairuotojas prie skaldos skirstytuvo grąžulo privažiuoja tik gavęs paskirto darbuotojo signalą.

Važiuodamas atbuline eiga prie skaldos skirstytuvo, vairuotojas turi įsitikinti, kad tarp savivarčio ir skaldos skirstytuvo nėra žmonių ir duoti signalą.

Išpurškiant autogudronatoriumi bitumines rišamąsias medžiagas ant dangos sluoksnių, būtina laikytis šių reikalavimų:

naudoti kvėpavimo apsaugos priemones;

pripildyti cisterną tik per filtrą, siurbliui dirbant mažais arba vidutiniais apsisukimais;

draudžiama pilti į cisterną karštą medžiagą, jeigu cisternoje yra vandens, tirpiklio ir pan.;

draudžiama skiesti rišamąją medžiagą cisternoje bei būti po pripildyta cisterna.

Degiklius uždegti galima tiktai fakelu, kurio rankenos ilgis 1,5-2,0 m. Degiklį uždegti ir reguliuoti tik būnant iš šono.

Kurą paduoti pradžioje silpna srove, palaipsniui didinant ją iki normalios.

Patempti, atjungti surenkamą rankovę perpumpuojant aukštos temperatūros rišamąsias medžiagas leidžiama tik mūvint pirštinėmis.

Išpilant bitumą draudžiama būti arčiau kaip per 10 m nuo autogudronatoriaus skirstomųjų vamzdžių.

Važiuoti atbuline eiga savivarčiu automobiliu su skalda, kad užkrautų klotuvo arba smulkios skaldos skirstytuvo bunkerį, galima tik gavus klotuvo operatoriaus ar darbų vadovo signalą.

Dirbant klotuvui ar skirstytuvui darbininkams draudžiama būti mašinos bunkeryje arba savivarčio automobilio kėbule.

Draudžiama lipti į savivarčio automobilio kėbulą, sutrikus asfalto masės iškrovimui.

Užstrigusią automobilio kėbule masę leidžiama iškrauti tik su specialiais grandikliais ar kastuvais ne trumpesniais nei 2 m kotais, darbininkui stovint ant žemės.

Visi dirbantys su asfalto mase bei karštu bitumu turi dėvėti specialius apsauginius drabužius, termoizoliacines apsaugines pirštines, apsaugančią nuo karščio avalynę.

Darbininkai, pilantys komponentus į bitumo kaitinimo katilą, aprūpinami apsauginiais akiniais ir respiratoriais.

Emulsijos purkštuvu skirstymo įranga turi būti uždengta metaliniu dangčiu. Draudžiama atjungti purkštuvu žarną, esant spaudimui.

Visi dirbantys su bitumu turi būti supažindinti su priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimais ir atitinkamai instrukuoti.

Plėvelę sudarančios medžiagos gaminamos ir skirstomos tik dėvint kombinezonus, brezentines pirštines, apsauginius akinius ir dujokaukes. Drabužiai turi gerai užsisėgti aplink kaklą, rankas ir kojas.

Transportuojant, gaminant ir saugant degias plėvelę sudarančias medžiagas reikia laikytis priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų.

Dirbant asfalto klotuvu:

prieš išskleidžiant bunkerį, nuleidžiant lyginimo plokštę ir prieš pradėdant važiuoti, būtina garsiniu signalu išpėti aptarnaujančius darbininkus;

asfalto mišinį išpilti iš savivarčių į asfalto klotuvo bunkerį galima tik jam sustojus ir darbininkams pasitraukus į nepavojingą zoną. Užpakalinis savivarčio bortas atidaromas specialiais kabliais;

kelio darbininkas privalo stovėti ne arčiau kaip 1 m nuo asfalto klotuvo bunkerio, kad karštas asfalto mišinys nenudegintų;

kai asfaltas iš savivarčio kėbulo pilamas į klotuvo bunkerį, klotuvo mašinistas privalo žiūrėti, kad vairuotojas išpiltų asfaltą į bunkerį pagal klotuvo gamintojo instrukciją;

draudžiama asfalto klotuvo bunkerio šonus valyti jam judant. Išvertus mišinį, savivarčio kėbulą leidžiama valyti tik stovint ant žemės, su kastuvu, kurio kotas ne trumpesnis kaip 2 m. Draudžiama pasilipti ant savivarčio kėbulo jį valant;

kai asfaltas iš klotuvo bunkerio imamas semtuvais, darbininkas prie klotuvo turi prieiti iš šono;

klotuvo darbo aikštelės, laipteliai turi būti švarūs ir neslidūs. Stebėti, kad nebūtų tepalo, asfalto, šiukšlių;

volai neturi priartėti prie klotuvo arčiau kaip per 5 m;

keliant klotuvą ant tralo, kranų kabliai kabinami specialiose vietose, nurodytose klotuvo eksploatavimo instrukcijoje.

Reguluoti keliamo klotuvo judėjimą galima virvių pagalba, draudžiama tai daryti rankomis;

keliant klotuvą ant tralo, draudžiama stovėti tarp tralo, kranų ir keliamo klotuvo;

užvažiuojant klotuvu ant tralo, trapo nuolydis neturi viršyti klotuvo pase nurodytų dydžių.

Draudžiama lyginti asfaltą priešais judantį volą.

Dirbant kelio freza:

mašinistas turi matyti signalizuotoją ir atpažinti rankomis rodomus signalus, o signalizuotojas juos rodyti sutartiniais rankų gestais;





prieš pradėdamas dirbti mašinistas turi įsitikinti, ar kelio frezos darbo zonoje nėra žmonių;

darbus reikia tuoj pat nutraukti, jeigu kelio frezos darbo zonoje yra žmonių ir signalizuojant jie nepasitraukia.

TS-03. ŽAIDIMŲ ĮRENGINIŲ IR MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ĮRENGIMAS

Žaidimų įrenginiai turi atitikti sertifikatus EN 1176-1:2009, EN 1176-7:2009, EN 957-1:2006 standartus.

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	11	0

Nr. plane	Pavyzdys	Aprašymas
5.1		<p>Žaidimų aikštelės kompleksas:</p> <p>Saugos zonos plotis 7,5-8,0 m Saugos zonos ilgis 8,0-8,5 m Konstrukcijos plotis 5,0-5,5 m Konstrukcijos ilgis 4,5-5,0 m Konstrukcijos aukštis 3,5-4,0 m Didžiausias kritimo aukštis 0,95 m Rekomenduojamas vaikų amžius 1+ Skirta naudoti keliems vaikams vienu metu 5-10</p> <p>Produktas susideda iš: Platformos: 3 vnt. 0,6 m aukščio ir 1vnt 0,95 m aukščio. Plastiku dengta laminuota mediena Stogai: 1vnt. HDPE plastikas Čiuožykla: 2 vnt. 0,6 m ir 0,95 m aukščio. Nerūdijančio plieno, HDPE plastiko šonai Tiltai: 3vnt. Tuneliai: 1vnt. Rampos: 1vnt. Fanera Laiptai su turėklais: 1 vnt. Plastiku dengta laminuota mediena Veiksmų plokštės: 7vnt. HDPE plastikas Tvirtinimas: Įbetonuojama Atramos: 16vnt. Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas Plokštės: 7vnt. HDPE plastikas Vamzdžiai: 5vnt. Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas</p>
5.2		<p>Balansinės sūpynės:</p> <p>Saugos zonos plotis 3,0-3,5 m Saugos zonos ilgis 6,0-6,5 m Konstrukcijos plotis ~0,3 m Konstrukcijos ilgis 3,0-3,5 m Konstrukcijos aukštis 0,6-0,7 m Didžiausias kritimo aukštis 0,85 m Rekomenduojamas vaikų amžius 3+ Skirta naudoti keliems vaikams vienu metu 4</p> <p>Atramos: 1vnt. Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas Tvirtinimas: Įbetonuojama Konstrukcija: Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas</p>
5.3		<p>Muzikinis būgnas:</p> <p>Matmenys: 120-150 x 50-60 x 60-70 h cm Svoris: 30-40kg Tvirtinimas: Įbetonuojama Konstrukcija: Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas</p>
5.4		<p>Muzikinis suoliukas:</p> <p>Matmenys (cm): 140-150 (ilgis) × 500-550 (plotis) × ~400 (aukštis) Tvirtinimas: Įbetonuojama Konstrukcija: Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas</p>





25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	11	0

8.1		<p>Betoninis žaidimų stalas:</p> <p>Stalo pagrindas pagamintas iš natūralių užpildų. Betoninis stalviršis šlifluotas ir poliruotas, apsaugotas impregnavimu. Viršutinė dalis iš visų pusių padengta aliuminio profiliu. Sėdynės su atlošais, pagamintos iš spygliuočių medienos, tinkamai impregnuotos dviem sluoksniais lako.</p> <p>Matmenys: 150-160 x 80-90 x 70-80 cm</p> <p>Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
8.2		<p>Betoninis šachmatų stalas:</p> <p>Stalo pagrindas pagamintas iš natūralių užpildų. Betoninis stalviršis šlifluotas ir poliruotas, apsaugotas impregnavimu. Viršutinė dalis iš visų pusių padengta aliuminio profiliu. Sėdynės pagamintos iš spygliuočių medienos, tinkamai impregnuotos dviem sluoksniais lako.</p> <p>Matmenys: 180-200 x 180-200 x 70-80 cm</p> <p>Svoris: 450kg</p> <p>Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
8.3		<p>Betoninis stalo futbolo stalas:</p> <p>etoninis stalas stalo futbolui žaisti. Stalas atsparus oro sąlygoms ir mechaniniams pažeidimams. Kiti elementai pagaminti iš kieto plastiko, gumos ir nerūdijančio plieno.</p> <p>Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
8.4		<p>Edukacinis žaidimas:</p> <p>Ilgis: 300 cm</p> <p>Plotis: 150 cm</p> <p>Amžiaus grupė: 5-8 m</p>
8.5		<p>Lauko šachmatų staliukas vaikams:</p> <p>Ilgis: 100-120 cm</p> <p>Plotis: ~50 cm</p> <p>Aukštis: ~60 cm</p> <p>Šachmatų lenta vaikams su dviem kėdutėmis, pritaikyta žaisti lauke.</p> <p>Pagaminta iš HDPE plokštės.</p> <p>Gaminys įbetonuojamas.</p>
8.6		<p>Lauko šachmatai:</p> <p>Lauko šachmatai: lengvi plastikiniai šachmatai ilgaamžiai, atsparūs aplinkos poveikiui karaliaus aukštis: 64 cm kiekviena figūra surenkama iš dviejų dalių: pado ir figūros bendras rinkinio svoris: apie 25 kg Plastikiniai langeliai, spalva – balta, juoda</p>

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	11	0

8.7		<p>Lauko žaidimų staliukas:</p> <p>Ilgis: 100-120 cm Plotis: 100-120 cm Aukštis: 50-60 cm Lauko staliukas su penkiomis kėdutėmis. Gaminys betonuojamas</p>
8.8		<p>Betoninis stalo teniso stalas:</p> <p>Betoninis lauko teniso stalas. Stalą supa aliuminio profilis, kuris apsaugo kraštus nuo smūgio. Stalviršio paviršius poliruotas ir apsaugotas specialiu laku. Tinklas pagamintas iš 5 mm storio cinkuoto plieno lakšto ir pritvirtintas taip, kad jo neįmanoma pavogti. Visos metalinės dalys karštai cinkuotos. Stalas atsparus oro sąlygoms ir mechaniniams pažeidimams. Matmenys: 270-280 cm x 150-160 cm x 70-80 cm h Tvirtinimas: Įbetonuojamas</p>
13		<p>Parko suolas su atlošu:</p> <p>Ilgis: 180-200 cm Plotis: 60-70 cm Aukštis: 70-80 cm Suolas su atlošu pritaikytas parkams ar kitokioms viešosioms lauko aikštelėms. Karkasas iš metalo dažyto milteliniu būdu. IROKO kietmedžio mediena padengta atspariu oro sąlygoms laku. Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
14		<p>Parko suolas:</p> <p>Ilgis: 180-200 cm Plotis: 60-70 cm Aukštis: 40 cm Suolas su atlošu pritaikytas parkams ar kitokioms viešosioms lauko aikštelėms. Karkasas iš metalo dažyto milteliniu būdu. IROKO kietmedžio mediena padengta atspariu oro sąlygoms laku. Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
15		<p>Parko suoliukas su dviračių stovu:</p> <p>Suoliukas su integruotu su dviračių laikikliu, 4 stovėjimo vietos. Pagaminta tik iš 8 mm lakštinio metalo. IROKO kietmedžio mediena padengta atspariu oro sąlygoms laku. Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
16		<p>Rūšiavimo šiukšliadėžė:</p> <p>Išorinė atliekų rūšiavimo dėžė, 80 litrų 80 l rūšiuotų atliekų konteineriai susideda iš 3 konteinerių, sužymėtų atskiroms frakcijomis. Pagaminta iš 3 ir 1 mm lakšto. Galimybė pasirinkti krepšelio spalvą pagal RAL paletę ir juostelių spalvą. 80 l talpos plastikinė, popierinė ir stiklinė dėžė skirta naudoti lauke. IROKO kietmedžio mediena padengta atspariu oro sąlygoms laku.</p>

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	11	0

		Tvirtinimas: Įbetonuojama
17		<p>Šiukšliadėžė su pelenine:</p> <p>Pagaminta iš 1mm skardos. Galimi cinkuoti ir dažyti arba nerūdijančio plieno variantai. Lengvas ištuštinimas. IROKO kietmedžio mediena padengta atspariu oro sąlygoms laku. Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
18		<p>Informacinis stendas:</p> <p>Matmenys: H 1200 x 800 mm; H 1200 x 1600 mm; H 1600 x 1200 mm; H 800 x 1200 mm</p> <p>Techninės savybės: Viršutinės varstomos durys ant dujinių atramų, užtikrinančios saugumą ir paprastą naudojimą, keičiamos didelio vandalizmo atveju, neišimant plakatų vitrinos. Stiklinimas – 4 mm grūdintas nedūžtantis stiklas. Integruoti vyriai, atsparūs deformacijoms. 2 apsaugotos nuo pažeidimų spygnos (2 raktai). Vandeniui nelaidus elastomerinis sandariklis. Cinkuota nugarėlė, lakuota baltai. Stulpai iš tvirto Ø 114 mm plieninio vamzdžio su suvirintu kupoliniu viršutiniu dangteliu. Apdaila: – Skelbimų lenta: anoduoto aliuminio rėmo arba dažyta RAL 3004, 6005, 9005 arba 5010 spalvomis. – Stulpeliai: dažyti RAL 9006, 3004, 6005, 9005 arba 5010. Įrengimas: įbetonuojama tiesiai į žemę.</p>
19		<p>Persirengimo kabina:</p> <p>IROKO kietmedžio mediena padengta atspariu oro sąlygoms laku. Tvirtinimas: Įbetonuojama Konstrukcija: Cinkuotas ir miltelinio būdu dengtas plienas</p>
20		<p>Gultas ilgas:</p> <p>Gaminio matmenys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aukštis: 700 mm • Ilgis, plotis arba skersmuo (Ø): 6836 / ... x 600 / 800 / ... mm • Svoris: • Gaminio gamyba galima ir pagal kliento individualiai užsakomus matmenis. <p>Mediena:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iroko, egzotinė mediena, kietmedis. Iroko mediena – viena iš populiariausių ir patvariausių medienos rūšių, kuri, tinkamai parinkta, gali užtikrinti nepriekaištingą estetiką bei atsparumą permainingoms klimato sąlygoms. Miesto baldams naudojama Iroko mediena – tai tropinis kietmedis, puikiai atlaikantis temperatūrų svyravimus, drėgmę ir žiemos šalčius. • Gaminiai impregnuojami aliejumi 3 kartus arba lakuojami ir pritaikomi eksploatacijai lauko sąlygomis. Spalvos: gamintojo pateikiami spalvų variantai. • Medinių lentelių storis: 3-4 cm ir daugiau <p>Metalas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinkuotas plienas. Dažytas metalas (RAL spalvos iš gamintojo

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

		<p>pateiktų variantų)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metalas gruntuojamas antikoroziniu miltelinio cinko gruntu ir dažomas milteliniais dažais, skirtais lauko sąlygoms, (galimos spalvos pasirinktinai iš gamintojo pateiktos RAL paletės). <p>Varžtai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varžtai ir sujungimo detalės iš cinkuoto plieno <p>Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>
21		<p>Gultas:</p> <p>Matmenys: 1600 x 700 x H/1140mm Gamyba galima ir pagal kliento individualiai užsakomus matmenis Gaminiai tinka naudoti lauko sąlygomis ir vidaus patalpoms: parkams, miestų skverams, prekybos centrų vidaus patalpose, kavinėms, privatiems objektams ir t.t..</p> <p>Metalas: Cinkuotas plienas. Dažytas metalas (RAL spalvos iš gamintojo pateiktų variantų) Metalas gruntuojamas antikoroziniu miltelinio cinko gruntu ir dažomas milteliniais dažais, skirtais lauko sąlygoms, (galimos spalvos pasirinktinai iš gamintojo pateiktos RAL paletės).</p> <p>Mediena: * IROKO (kietmedis, laukui) Tvirtinimas: Įbetonuojama</p>

*arba panašių savybių

TS-04. KONTEINERINIO LAUKO TUALETO ĮRENGIMAS

Aprašymas:

Antivandalinis WC konteineris (3.0x5.0, h-2,8m).

Rėmas plieninis, gruntuotas dažytas su vidiniais lietaus nubėgimo latakais. Fasado apdailai - IROKO (lakuotos kietmedžio laku) dailylentės.

Sienos 80PU segmentai, vidus RAL9002, išorė RAL9006.

Grindys 100mm vata, cetrus, pilka PVC danga techninėje patalpoje ir rifliuotas aliuminis wc patalpose.

Lubos 150mm vata, balta LMDP.

2 atverčiami langai, matiniu stiklu, balto PVC profilio. Durys metalinės - 3 vnt.

Santechnika antivandalinė Sanela: 2 ŽN kriauklės su sensoriniu valdymu, 2 ŽN klozetai nuleidimas sensorinis mygtukas, 1 pisuaras, valdymas sensorinis, 2 wc popieriaus laikikliai, 2 ŽN rankūriai, 2 ner plieno veidrodžiai su muilo dozatoriais, 2 el rankų džiovintuvai, 2 šiukšlių dėžės, 2 kabliukai, boileris 50 ltr su pamaišymo vožtuvu (paduodamo vandens temperatūra nusistato iš tech patalpos).

Kūdikių vystymo lenta 1 vnt.

Vamzdžiai techninėje patalpoje. Paruošimas vandens skaitikliui montuoti. Vamzdžiai, esantys wc patalpose dengiami perforuota ner plieno skarda.

Apšvietimas LED nuo judesio, šildymas elektriniais radiatoriais iš tech patalpos per perforuotas ner plieno groteles, paskirstymo skydelis su nuotekio rėle. Lauko apšvietimas virš durų nuo judesio.

Gaisro daviklis su garsiniu signalu, veikiantis nuo maitinimo elemento.

Pamatas: g/b poliai;

Atrmėmimo taškai: 6 vnt.

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	11	0

Eksterjeras:



*Pavyzdys

Interjeras:



*Pavyzdys

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	11	0

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 Darbo projektą, kuriuos statybos rangovas galėjo ir turėjo numatyti, daromi statybos darbų rangovo sąskaita;
5. Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

- Techninės specifikacijos;
- Aiškinamieji raštai;
- Brėžiniai
- Sąnaudų kiekių žiniaraščiai;

6. Visos projektuojamos sportinės dangos ir lauko įrenginiai (treniruokliai ir kt. Sporto įranga) turi atitikti LIETUVOS HIGIENOS NORMĄ HN 131:2023 „VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS IR PATALPOS. BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI“ reikalavimus.

Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitikties sertifikatą ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.

Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikšteles turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176- 10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 [8.30] atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.

25/07-SPP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	11	0

ARCHITEKTŪRINĖS DALIES SUSTAMBINTAS MEDŽIAGŲ, GAMINIŲ IR DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1	2	3	4	5
1.	Lauko įrengimų ir mažosios architektūros įrengimo darbai			
1.1	Modulinio lauko tualetų pastatymas	vnt.	1,0	Žiūr. TS-04
1.2	Žaidimų aikštelės kompleksas	vnt.	1,0	Žiūr. TS-03
1.3	Balansinės sūpynės	vnt.	2,0	
1.4	Muzikinis būgnas	vnt.	1,0	
1.5	Muzikinis suoliukas	vnt.	2,0	
1.6	Parko suolas su atlošu	vnt.	5,0	
1.7	Parko suolas	vnt.	5,0	
1.8	Parko suoliukas su dviračių stovu	vnt.	4,0	
1.9	Rūšiavimo šiukšliadėžė	vnt.	5,0	
1.10	Šiukšliadėžė su pelenine	vnt.	10,0	
1.11	Informacinis stendas	vnt.	3,0	
1.12	Žaidimų aikštelės kompleksas	vnt.	1,0	
1.13	Betoninis žaidimų stalas	vnt.	2,0	
1.14	Betoninis šachmatų stalas	vnt.	1,0	
1.15	Betoninis stalo futbolo stalas	vnt.	2,0	
1.16	Edukacinis žaidimas	vnt.	1,0	
1.17	Lauko šachmatų staliukas vaikams	vnt.	3,0	
1.18	Lauko šachmatai	kompl.	1,0	
1.19	Lauko žaidimų staliukas	vnt.	1,0	
1.20	Betoninis stalo teniso stalas	vnt.	2,0	
1.21	Persirengimo kabina	vnt.	2,0	
1.22	Gultas ilgas	vnt.	2,0	
1.23	Gultas	vnt.	5,0	
1.24	Gelbėjimo stendas	vnt.	2,0	

0	2025	Ekspertizei, statybai		
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
			ŠAŅAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	Statytojas	Šalčininkų rajono savivaldybė	25/07-SPP-SA-SZ	LAPŲ
				1
				2

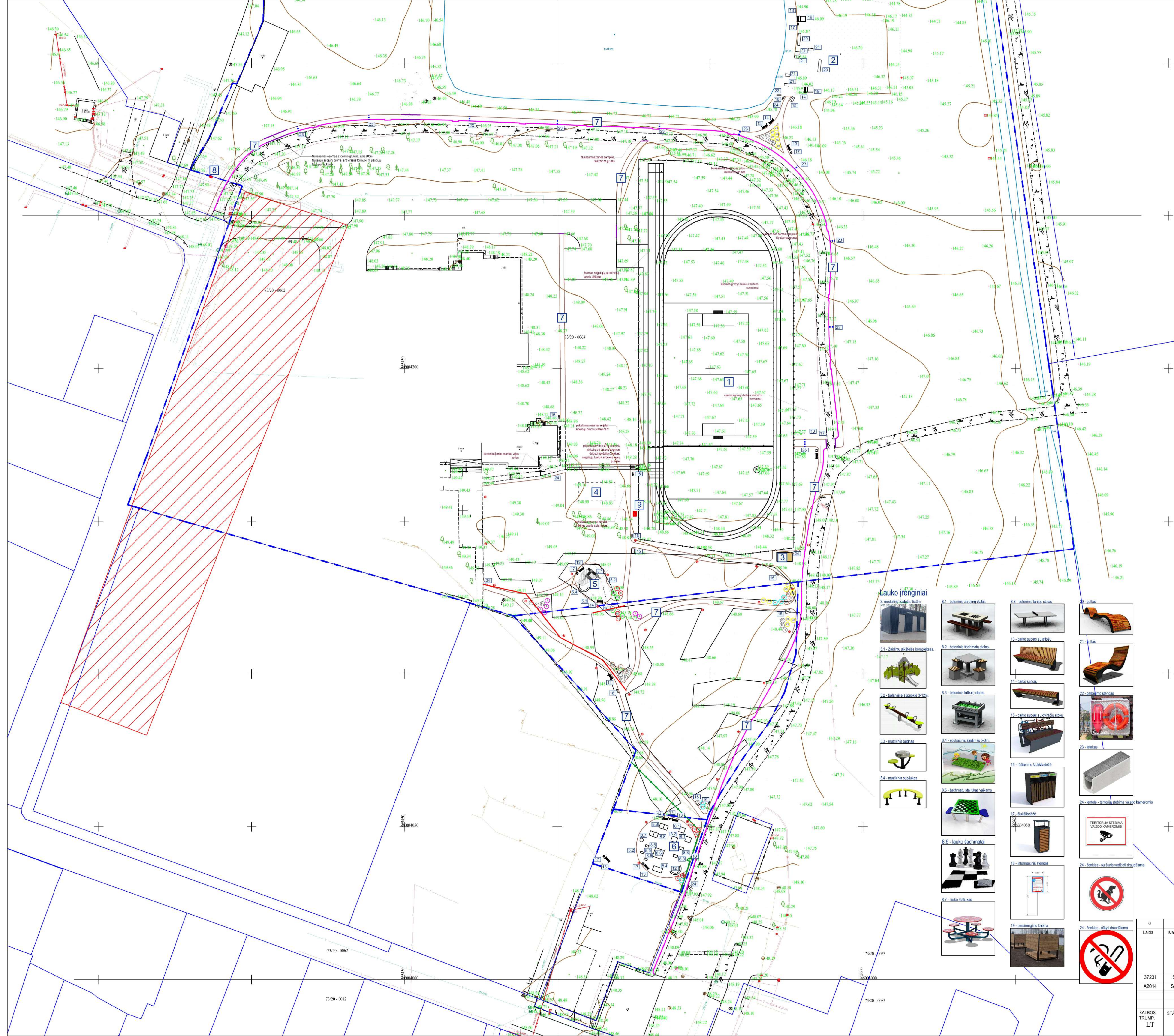
1.25	Lentelė ant metalinio stovo su ženklų (24, žiūr. Brėžinius)	vnt.	12,0
1.26	Duobių statramsčiams ir stulpams gręžimas gręžtuvu	vnt.	200,0
1.28	Polių betonavimas armuojant	m ³	10,0

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 su 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 Darbo projektą, kuriuos statybos rangovas galėjo ir turėjo numatyti, daromi statybos darbų rangovo sąskaita;
5. Jei projekto dokumentuose randama neatitiktimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:
 - Techninės specifikacijos;
 - Aiškinamieji raštai;
 - Brėžiniai
 - Sąnaudų kiekių žiniaraščiai;
6. Visos projektuojamos sportinės dangos ir lauko įrenginiai (treniruokliai ir kt. Sporto įranga) turi atitikti LIETUVOS HIGIENOS NORMĄ HN 131:2023 „VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS IR PATALPOS. BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI“ reikalavimus.
Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitiktis sertifikatą ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176-10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.
Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikšteles turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008 [8.20], LST EN 1176-2:2008 [8.21], LST EN 1176-3:2008 [8.22], LST EN 1176-4:2008 [8.23], LST EN 1176-5:2008 [8.24], LST EN 1176-6:2008 [8.25], LST EN 1176- 10:2008 [8.27], LST EN 1176-11:2014 [8.28], LST EN 1177:2008 [8.29] reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 [8.30] atitiktčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.

25/07-SPP-SA-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

SITUACIJOS SCHEMA



- EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBA
 - ESAMAS SPORTO AIKŠTINYS
 - ATNAUJINAMA PAPILDANT SMĖLIU ESAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 1000m²
 - PROJEKTUOJAMAS MODULINIS TUALETAS - GAMINYS 5x3m
 - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS EDUKACINIŲ PASIRODYMŲ VIETA
 - PROJEKTUOJAMA GUMINOS DANGOS VAIKŲ LAUKO ŽAIDIMŲ IKI 5 METŲ AMŽIAUS IR LAUKO MUZIKOS INSTRUMENTŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ - 120m²
 - PROJEKTUOJAMA ATSIŲŲ DANGOS EDUKACINĖ AIKŠTELĖ - 320m² SU NATURALIAIS ORGANINIAIS RIŠKLAIS
 - PROJEKTUOJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS PĖSIČIŲŲ TAKAI
 - PROJEKTUOJAMAS ESO APSKAITOS SKYDAS
 - PROJEKTUOJAMAS PASKIRSTOMAS/PASIUINGIMŲ ELEKTROS SKYDAS
 - VEJOS BORTAI 1000x250x80mm ANT BETONINIO PAGRINDO - 1700m
 - KELIO BORTAI 1000x300x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - 500m
 - ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150mm ANT BETONINIO PAGRINDO - 70m
 - PROJEKTUOJAMI PARKO TIPO ŠVIESTUVAI, ŽIŪR. E DALĮ
 - PROJEKTUOJAMAS SEGMENTINIS TVOROS AIKŠTELIS APTVERIMAS (H-1,5m, be cokolinės dalies, tvoros aukštumas >80%) SU VIVNERIAIS VARTELIAIS (1 vnt., plotis - 1,0m), spalva - RAL 8017 - 55m
 - PROJEKTUOJAMAS BETONINIS LATAKAS SU KOMPOZITO UŽDENGIMU ANT BETONINIO PAMATO (20cm) - 20m
 - KERTAMI MEDŽIAI - 1 vnt.
 - EIŠIŠKIŲ ŽYDŲ SENJŲŲ KAPINIŲ DALIS (KODAS 38905)

Lauko įrenginiai

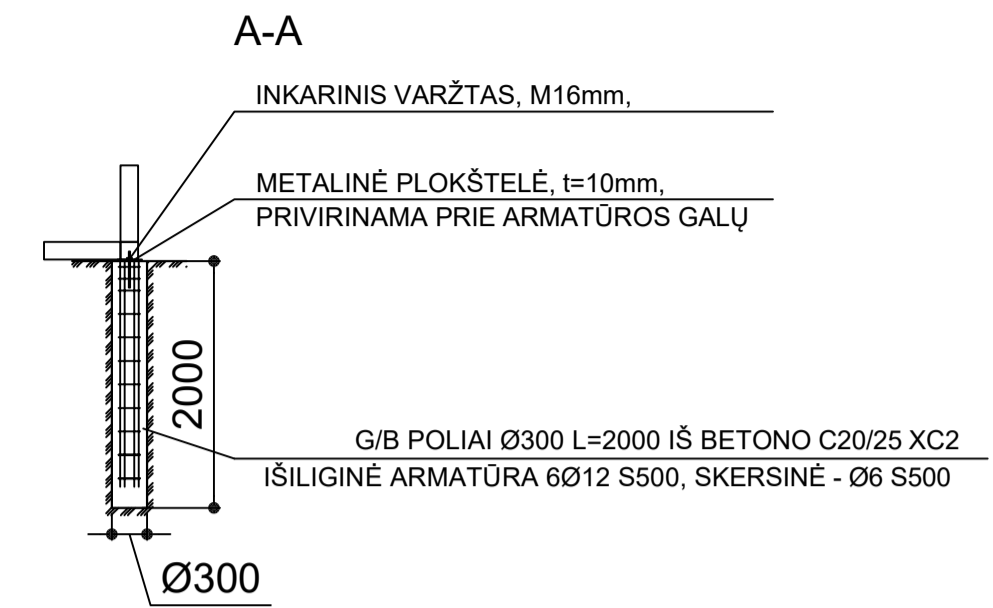
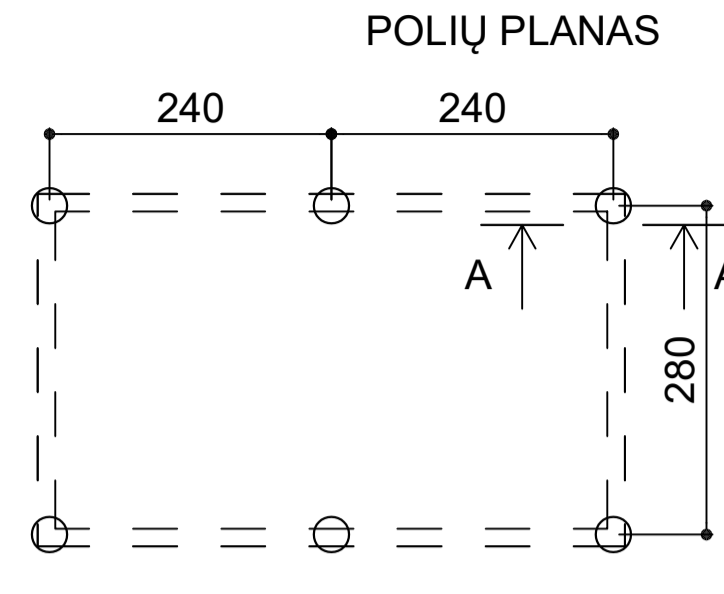


- PASTABOS:**
1. Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
 2. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus.
 4. Salia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
 5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pracinčius 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. Pėsičių takų vietas tikslinti natūroje pagal esamus medžius, juos apneinant. Žemės darbai medžių šaknų apsaugos zonose vykdomi rankiniu būdu.

0	2025	Ekspertizei, statybai			
Laida	Šleidimo data	Laicos statusas. Kelimo priežastis (jei taikoma)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			MB "EdSe" PĖSIČIŲ TAKŲ (KITŲ INŽINERINĮ STATINIŲ GRUPĖS); ŽAIDIMŲ AIKŠTELŲ (KITŲ INŽINERINĮ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTEKIO BEI BUITINIŲ TINKLŲ (INŽINERINĮ TINKLŲ GRUPĖS) AŽIŲŲŲ G. 3, JONO PAULIAUS II G. 28C IR ŽEMĖS SKLYPE KAD. NR. 8512.0003274, EIŠIŠKĖSE SUPRRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
37231	SPV	E. SEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS	LAUKO ĮRENGINIŲ PLANAS	M 1:500	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	SALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		25/07-SPP-SA-01	1	1

FASADAI. PAV.

INTERJERAS. PAV.



Antivandalinis WC konteineris 20WH (3.0x5.0, h-2,8m).

Rėmas plieninis, gruntuotas dažytas su vidiniais lietaus nubėgimo latakais.

Fasado apdailai - vertikalios IROKO dailylentės.

Sienos 80PU segmentai, vidus RAL9002, išorė RAL9006.

Grindys 100mm vata, cetrus, pilka PVC danga techninėje patalpoje ir rifliuotas aliuminis wc patalpose.

Lubos 150mm vata, balta LMDP.2 atverčiami langai, matiniu stiklu, antracito PVC profilio.

Durys metalinės - 3 vnt. Santechnika antivandalinė: 2 ŽN kriauklės su sensoriniu valdymu, 2 ŽN klozetai nuleidimas sensorinis mygtukas, 1 pisuaras, valdymas sensorinis, 2 wc popieriaus laikikliai, 2 ŽN rankūriai, 2 ner. plieno veidrodžiai su muilo dozatoriais, 2 el. rankų džiovintuvai, 2 šiukšlių dėžės, 2 kabliukai, boileris 50 ltr. su pamaišymo vožtuvu (paduodamo vandens temperatūra nusistato iš tech patalpos).

Kūdikių vystymo lenta 1 vnt.

Vamzdžiai techninėje patalpoje.

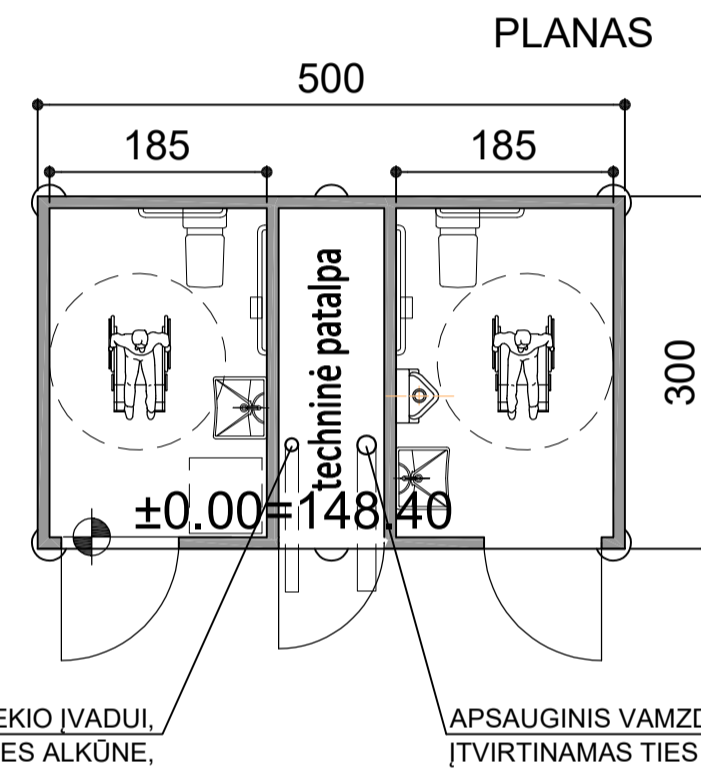
Paruošimas vandens skaitikliui montuoti.

Vamzdžiai, esantys wc patalpose dengiami perforuota ner. plieno skarda.

Apšvietimas LED nuo judesio, šildymas elektriniais radiatoriais iš tech. patalpos per perforuotas ner. plieno groteles, paskirstymo skydelis su nuotekio rėle.

Lauko apšvietimas virš durų nuo judesio.

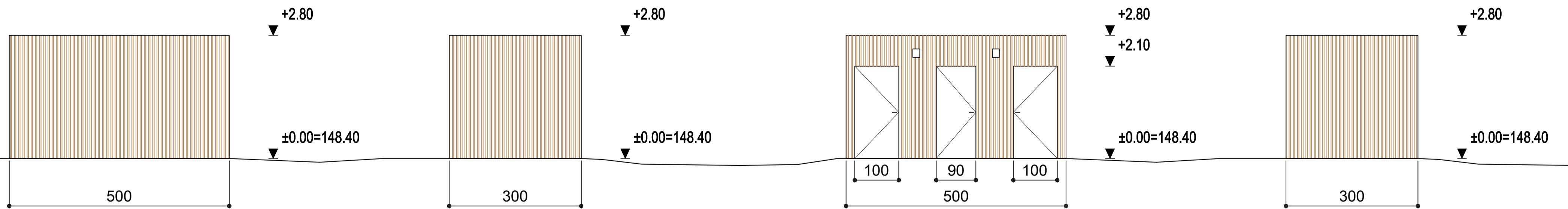
Gaisro daviklis su garsiniu signalu, veikiantis nuo maitinimo elemento.



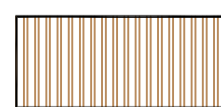
APSAUGINIS VAMZDIS D 110, VANDENTIEKIO ĮVADUI,
[TVIRTINAMAS TIES ALKŪNE,
PŪSTO POLIETILENO KEVALAS

APSAUGINIS VAMZDIS D 160, NUOTEKŲ ĮVADUI,
[TVIRTINAMAS TIES ALKŪNE

FASADAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Vertikalios IROKO dailylentės - 40 m²

0	2025	Ekspertizei, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			MB "EdSe"	
			PĖSČIŲŲ 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. ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2014	SPDV	A. KENSTAVIČIUS	MODULINIS TUALETAS (GAMINYS)	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		25/07-SPP-SA-02	1 1