

Suslavičius
Žiežmarių seniūnijos seniūnas
2024.06.14

Projekto Nr.: R-2024/05-1 -SPP

Statytojas: **Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija**

Projekto pavadinimas: **Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., naujos statybos supaprastintas projektas**

Statinio adresas: **Žiežmarių mstl.**

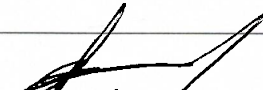

Statinio kategorija: **Nesudėtingas II**

Statybos rūšis: **Nauja statyba**

Projekto stadija: **Supaprastintas projektas**

Projekto dalis: **Bendroji ir Susisieikimo dalis (BD,S)**

Laida: **0**

Pareigos	Parašas	V. Pavardė (atestato Nr.)
Projekto vadovas		R. Suslavičius BKNr.009920
Projektuotojas		R. Suslavičius IVP Nr.031624

GUDIENA, 2024 m.

Visa šiame projekte esanti informacija priklauso fiziniam asmeniui, identifikacinis numeris 38001041223 ir gali būti naudojama, kopijuojama arba perduodama trečiajam asmeniui tik gavus šio asmens, statytojo ir projekto užsakovo rašytinį sutikimą

Asmens kodas:  Palomenės g36, Gudiena A/s: LT792140030001948507
LT-56135, Kaišiadorys Bankas AB "Luminor"

Programinės įrangos projektuojant sąrašas

1. "DraftSight Professional" braižymo programa;
2. "Microsoft Office Word 2003" Product ID: 73931-640-0000106-57819
teksto rinkimo programa.

Rolandas Suslavičius





KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys, tel. (8 346) 20 450,
el. p: direktorius@kaisiadorys.lt; dokumentai@kaisiadorys.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773916.

Rolando Suslavičiaus individuali veikla

Palomenės g. 36, Gudienos k., Kaišiadorių r.

el.p. rolandas.suslavicius@gmail.com

ĮGALIOJIMAS

2024 m. liepos d. V8-

Kaišiadorys

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija, įmonės kodas 188773916, kurios buveinės adresas yra Katedros g. 4, LT—56121 Kaišiadorys, įgalioja projektavimo darbus atliekančią Rolando Suslavičiaus individuali veikla, veiklos kodas 031624, Palomenės g. 36, Gudienos k., Kaišiadorių r., atstovauti Užsakovui visose valstybės ir vietos savivaldos institucijose, įstaigose ir kitose įstaigose, įmonėse ir organizacijose rengiant „Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., Kaišiadorių r. sav. naujos statybos supaprastintas projektas“, pasirašyti ir pateikti prašymus dėl projektavimo sąlygų išdavimo, atsiimti paruoštas sąlygas, reikalavimus, atsakymus, pranešimus, gauti kitą informaciją, kuri reikalinga rengiant projektus ir gaunant statybą leidžiantį dokumentą, kreiptis į atitinkamas valstybės ir (ar) vietos savivaldos institucijas ir (ar) inžinerinius tinklus ir (ar) susisiekimo komunikacijas eksploatuojančias įmones ar įstaigas dėl prisijungimo techninių sąlygų gavimo, projekto suderinimo, imtis visų kitų veiksmų, kurie yra būtini, siekiant parengti projektą ir gauti statybą leidžiantį dokumentą. Taip pat pateikti projektinę dokumentaciją į atitinkamas valstybės ir vietos savivaldos institucijas, kreiptis į atitinkamas valstybės ir vietos savivaldos institucijas, inžinerinius tinklus eksploatuojančias įmones dėl projekto viešinimo, derinimo, dokumentų gavimo, atstovauti Statytoją valstybės ir vietos savivaldos institucijose sprendžiant Statinio projektavimo sąlygų išdavimo/pakeitimo/panaikinimo, (įskaitant, bet neapsiribojant, teise pateikiamų dokumentų tikrumą patvirtinti elektroniniu parašu), imtis visų kitų veiksmų, kurie yra būtini, siekiant parengti projektus ir gauti statybą leidžiančius dokumentus, kurie pagal LR teisės aktus yra priskirtini Statytojo pareigoms ir (ar) teisėms (išskyrus teisę sudaryti sutartis ir prisiimti įsipareigojimus).

Šis įgaliojimas galioja iki Projektui įgyvendinti reikalingo projekto patvirtinimo dokumento Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos vardu gavimo dienos.

Įgaliojimas išduotas be teisės perigalioti kitą asmenį.

Administracijos direktorius

Karolis Petkevičius



Kaišiadorys²⁰²⁴
Lietuvos kultūros sostinė



TVIRTINU
Kaišiadorių rajono savivaldybės
Žiežmarių seniūnijos
seniūnas Alvydas Ramanauskas

**KAIŠIADORIŲ R. ŽIEŽMARIŲ M. SODŲ G. PLANUOJAMO PARKO
TERITORIJOJE VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS ĮRENGIMO PROJEKTAVIMO
UŽDUOTIS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. BENDRA INFORMACIJA		
1.	Statytojas (užsakovas)	Kaišiadorių rajono savivaldybės Žiežmarių seniūnija, Žaslių g. 62, Žiežmariai, Kaišiadorių r. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188685341.
2.	Statinio (objekto) pavadinimas	Kaišiadorių r. Žiežmarių mieste, Sodų gatvėje vaikų žaidimo aikštelės įrengimo projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos įgyvendinant planuojamo parko darbus.
3.	Projekto pavadinimas	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
4.	Statinio adresas	Sodų g., Žiežmariai, Kaišiadorių r. sav.
5.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Laisvalaikio paskirties inžineriniai statiniai – vaikų žaidimo aikštelė, kuri bus projektuojama nesuformuotame valstybinės žemės.
6.	Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
7.	Statinio kategorija (kategoriją patikslina projekto vadovas)	Nesudėtingasis statinys II grupės
8.	Esamų statinio konstrukcijų būklė	-
9.	Statinių grupės sudėtis (Statytojo sumanymai): Projekto parengimas	<ul style="list-style-type: none">Esamų įrenginių demontavimasMultifunkcinės aikštelės įrengimas (300 m²)Drenažo tinklų įrengimasAugalinio sluoksnio nukasimas ir paskleidimas po teritoriją (300 m²)Pagrindo paruošimas – smėlio 22 cm, skaldos 15 cm, atsijų sluoksnių įrengimas ir sutankinimas (300 m²)Betoninių vejos bortų 1000x80x200 įrengimas2/3 aikštelės įrengiama EPDM danga, o 1/3 aikštelės dalis įrengiama iš skaldelės fr.0/5Žaidimų aikštelės įrengimus ir jų vietas Užsakovas ar jo atstovas parenka savo nuožiūra.
10.	Statinio projekto rengimo etapas	Projektas rengiamas vienu etapu.
II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMY DUOMENYS		

11.	Projektavimo apimtis:	paslaugų	<p>Projektavimo darbų apimtis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tyrinėjimai: <ul style="list-style-type: none"> • topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas. 2. Tarpinių projektinių sprendinių pristatymas statytojui (užsakovui) iki tol, kol bus gautas statytojo (užsakovo) rašytinis pritarimas esminiams projekto sprendiniams. 3. Esant reikalavimui visuomenės informavimo ir svarstymo apie numatomų statinių projektavimą procedūrų, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimus atlikimas. 4. Būtinų duomenų, reikalingų statinio projektui parengti, surinkimas. 5. Būtinų statybinių inžinerinių tyrimų užsakymas ir atlikimas. <p>Statinio projekto rengimas, derinimas ir įforminimas atliekamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.</p> <p>Statinio projektas derinamas ir tvirtinamas teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo (užsakovo) sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statinio statybos rangovui parinkti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Bendroju atveju projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką. 7. Statybą leidžiančio dokumento gavimas. <p>Projektavimo paslaugų ir apimčių detalizavimas.</p> <p>Projektuotojas pirminius projektinius pasiūlymus teikia statytojui (užsakovui) suderinti ir tik suderintą variantą toliau detalizuoja.</p> <p>Projektas turi būti parengtas pakankamos apimties ir detalus, kad atitiktų savo paskirtį: statinio projekto ekspertizei atlikti, parinkti statybos rangovą, pagal technines specifikacijas parinkti medžiagas ir įrangą statybos darbams atlikti.</p> <p>Visų išeitinių duomenų, reikalingų statinio projektui parengti, surinkimas.</p> <p>Projektuotojas organizuoja projekto įkėlimą į InfoStatybą statybą leidžiančio dokumento gavimui.</p> <p>Statytojas (užsakovas) suteiks visus būtinus įgaliojimus veikti jo vardu: pildant paraiškas bei tikslinant prisijungimo sąlygas, derinant projekto sprendinius atitinkamose institucijose, atliekant projekto viešinimo procedūras bei gaunant kitą būtiną informaciją ar reikalavimus projekto parengimui statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka.</p>
-----	-----------------------	----------	---

		<p>Parengus projektą, privaloma atlikti visus būtinus projekto sprendinių derinimus su institucijomis vadovaujantis 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“.</p> <p>Projektuotojas skiria projekto vadovą ir kitus projekto dalių vadovus bei atsakingus asmenis, dalyvausiančius rengiant projektą.</p> <p>Projektuotojas privalės pakoreguoti projektinę dokumentaciją pagal statytojo (užsakovo) pastabas.</p>
12.	Kitos būtinos paslaugos projektui parengti	<p>Inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas.</p> <p>Projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“.</p> <p>Projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikčių normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.</p> <p>Projektuotojas, prieš teikdamas pasiūlymą, privalo vietoje susipažinti su esama padėtimi.</p> <p>Projekto viešinimas (jei privaloma).</p> <p>Projektuotojas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankydamasis objekte.</p> <p>Projektuotojas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje projektavimo užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinęs su statytoju (užsakovu).</p> <p>Esant poreikiui atlikti projekto keitimus, papildymus ir taisymus, parengiant naują projektinių sprendinių dokumentaciją, šiai dokumentacijai suteikiant naują laidą, projekto sprendinių dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516:2015 nustatyta tvarka.</p> <p>Atsakymų ir paaiškinimų per statytojo (užsakovo) nurodytą terminą į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą projektą) parengimas ir pateikimas statytojui (užsakovui), vykdant rangos darbų pirkimo procedūras.</p>

		Neatlygintinas projekto sprendinių pakeitimas, papildymas, pataisymas, jeigu darbų pirkimo metu ir (ar) darbų vykdymo metu bus nustatytos klaidos, neatitikimai tarp projekto dalių ar kiti techninių sprendinių trūkumai.
13.	Projekto vykdymo priežiūra	Projektuotojas turės atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais galiojančiais teisės aktais. Projektuotojas turės dalyvauti rangovo, statinio statybos techninio prižiūrėtojo ir statytojo (užsakovo) atstovų susirinkimuose, viso projekto įgyvendinimo metu konsultuoti statytoją (užsakovą) projekto vykdymo priežiūros klausimais.
14.	Planuojama statybos darbų pradžia ir trukmė	Pradžia 2024 m. Darbų trukmė – 5 mėn.
15.	Statytojo (užsakovo) pateikiamų dokumentų sąrašas	Sklypo planas, 1 lapas. Projektavimo užduoties (techninės specifikacijos) priedai yra neatskiriama šios Projektavimo užduoties (techninės specifikacijos) dalis.
III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA		
16.	Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus), saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais, aplinkos apsaugos, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, kitais teisės aktais. Pasikeitus įstatymų ir teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatoms ir reikalavimams, projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją (užsakovą).
17.	Kiti derinimai, projekto ekspertizės, statybos leidimo gavimas	Kiti derinimai: <ul style="list-style-type: none"> ● parengtą projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju (užsakovu) ir su atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis; ● pateikti statinio rodiklius statytojui (užsakovui) patvirtinti; ● pagal STR 1.05.01.:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą

		<p>leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ suderinti projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus, ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas); ● projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio projektą pagal statinio projekto ekspertizės išvadas per statytojo (užsakovo) nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip per 5 dienas). <p>Statybos leidimo gavimas. Projektuotojas privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● paskelbti projektą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“; ● vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu 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“, apmokėti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą statytojo (užsakovo) vardu.
18.	Projekto įforminimas	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui (užsakovui) STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p>
19.	Statytojui (užsakovui) pateikiamų projekto komplektų skaičius	<p>Iki projekto ekspertizės projektuotojas pateikia statytojui (užsakovui) 1 projekto egzempliorių skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 komplektai projekto (be sąmatų) popierine forma; ● 2 egzemplioriai statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) popierine forma; ● 2 egzemplioriai (visų dalių) analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su el. parašais, skaitmenine forma. <p>Perduodamas projektą, projektuotojas perduoda statytojui (užsakovui) ir visas autoriaus teises į parengtą projektą, įskaitant teisę jį keisti.</p>



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

BAKALAURO DIPLOMAS

Rolandas Suslavičius

2011 METAIS BAIGĖ

*kelių ir geležinkelių inžinerijos
universitetinių pirmosios pakopos studijų programą*
(valstybinis kodas 61202T103)

IR JAM SUTEIKTAS
*statybos inžinerijos bakalauro
laipsnis*



A. V.

Rektorius

prof. habil. dr. [redacted]

Vilnius, 2011 m. birželio 23 d.
Registracijos Nr. 3-6756

Universiteto kodas 111950243
Diplomo kodas 6107

BK Nr. 009920



FR0468 forma patvirtinta
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršininko 2002 m. gruodžio 24 d.
įsakymu Nr. 373
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršininko 2018 m. birželio 25 d.
įsakymo Nr. VA-51 redakcija)

**NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA Nr. 031624**

Pažymima, kad ROLANDAS SUSLAVIČIUS, identifikacinis numeris XXXXXXXXXX

nuo 2012-02-08 vykdo individualią veiklą:

<u>422100</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Komunalinių nuotekų statinių statyba</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2012-02-08</u> (nuo)
<u>711220</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Projektiniai - konstruktoriniai darbai</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2012-02-08</u> (nuo)
<u>467400</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Metalinių dirbinių, vandentiekio ir šildymo įrangos bei reikmenų didmeninė prekyba</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2018-01-01</u> (nuo)
<u>429000</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Kitų inžinerinių statinių statyba</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2018-01-01</u> (nuo)
<u>711200</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Inžinerijos veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2018-01-01</u> (nuo)
<u>432000</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Elektros, vandentiekio ir kitos įrangos įrengimas</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2019-06-22</u> (nuo)
<u>412020</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Pastatų remontas, restauravimas ir rekonstravimas</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2019-06-22</u> (nuo)

* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Bendra informacija apie individualios veiklos vykdymą yra pateikta „Individualios veiklos vykdomos pagal pažymą ypatumai“ leidinyje, kurį galite rasti <http://www.vmi.lt/cms/web/kmdb> > Leidiniai > Gyventojų pajamų mokesčiai > Individuali veikla ir verslo liudijimai > Leidinys „Individualios veiklos, vykdomos pagal pažymą, ypatumai“.

Turite klausimų? Prašome kreiptis į Mokesčių informacijos centrą telefonais: 1882, +370 5 260 5060 arba pateikiant paklausimą prisijungus prie asmeninės mokesčių mokėtojo erdvės Mano VMI.



VIRTUALUS BUHALTERIS i.APS

Nemokama programa vykdančioms individualią veiklą

www.vmi.lt

Suformuota 2019-11-25 09:50:48

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

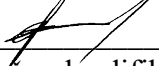
KITI INŽINERINIAI STATINIAI (VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ) SODŲ G., ŽIEŽMARIŲ MSTL.,
NAUJOS STATYBOS SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS

STR 1.04.04:2017
„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5 priedas



KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I.	SKLYPAS			
1.	Sklypo plotas	m ²	---	Nesuformuotas valstybinis žemės sklypas
1.2	Sklypo užstatymas	m ²	300	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	---	
IV	INŽINERINIAI TINKLAI			
	SAVITAKINIAI DRENAŽO, LIETAUS TINKLAI:			
4.	Inžinerinių tinklų ilgis*:	m	68+16=84	
4.1	Vamzdžio skersmuo DN80/92	mm	80/92	
4.2	Vamzdžio skersmuo DN110	mm	110	
V	KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ			
5.	Ilgis L=20m; Plotis S=15m	vnt	1	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Rolandas Suslavičius  Nr.BK009920_2011-06-23
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Užsakovas : Tvirtinu:

 
Žiežmarių seniūnijos seniūnas

BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

Objekto pavadinimas: „Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., naujos statybos supaprastintas projektas“

Projekto rengimo etapas: supaprastintas projektas

Statinio kategorija: nesudėtingas II gr.

Projektuotojas: Rolandas Suslavičius.

Užsakovas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija

Statybos rūšis: nauja statyba

- nauja statyba (STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys").
- Pagal STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai" reikalingas statybos leidimas
Supaprastintą projektą parengė Rolandas Suslavičius

2. PROJEKTUOJAMO STATYBOS SKLYPO IR STATINIO APIBŪDINIMAS

Statinio pagrindine tikslu naudojimo paskirtis – susisiekiama komunikacijos (aikštelė).

Projektavimo ir statybos darbų etapai (stadijos). Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu. Sudėtis ir detalumas turi atitikti STR 1.04.04:2017" Statinio projektavimas, projekto ekspertizė " reikalavimus.

Projekto rengimo pagrindas. Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo uzduotis. Projektas rengiamas vadovaujantis LR galiojanciais normatyviniais dokumentais.

PRIVALOMIEJI PROJEKTO DALIES RENGIMO DOKUMENTAI IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

Eil. Nr.	Dokumento Nr., žymuo	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas
2.		Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995-08-14 nutarimas Nr. 1116 "Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo"
3.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
6.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
7.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą

KVAL. PATV. DOK. NR.	Rolandas Suslavičius individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavicius@gmail.com +370 (620) 21 491		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., naujos statybos supaprastintas projektas			
BK009920	PV	R. Suslavičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
031624	Proj.	R. Suslavičius		Aiškinamasis raštas	O	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT			R-2024/05-1 SPP-S-AR		1	3

		leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
8.	STR 1.01.02:2016	"Normatyviniai statybos techniniai dokumentai";
9.	STR 1.04.02:2011	"Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai";
10.	STR 2.01.01(1):2005	"Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas";
11.	STR 2.01.01(4):2008	"Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga";
12.	STR 2.01.01(5):2008	"Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo";
13.	STR 1.01.04:2015	„Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
14.	KTR 1.01:2008	"Automobilių keliai"
15.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
16.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
17.	TRA SBR 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
18.	ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
19.		AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17
20.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
21.	PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
22.		Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
23.	R 36-01: 2001	Automobilių kelių sankryžos
24.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas";

2. ESAMA PADĖTIS

Pojektuojama aikštelė randasi Žiežmarių mstl. šiaurinėje dalyje pievoje. Teritorija neužstatyta.

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Lietaus nuotekos

Lietaus nuotekų tinklai neprojektuojami

3.2. Žemės sankasa ir paruošiamieji darbai

Baigus darbus, plotai planiruojami ir padengiami 20 cm storiu likusiu nepanaudotu dirvožemiu.

3.3. Aikštelės danga

Aikštelės EPDM dangos konstrukcija parinkta vadovaujantis KPT SDK 19, 133 punktu, kai: gruntai F3 klasės - priimamas 0.45m storio dangos konstrukcija:

R-2024/05-1 SPP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

šalčiui nejautrus sluoksnis.....	0,22 m
skaldos pagrindo sl. iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32.....	0,15 m;
granitinės atsijos 0/3mm	0,02 m
SBR granulės.....	0,05 m
EPDM granulės (rausvos spalvos).....	0,01 m

Aikštelės skaldelės 0/5 dangos konstrukcijos storis parinktas vadovaujantis KPT SDK 19, 133 punktu, kai: gruntai F3 klasės - priimamas 0.45m storio dangos konstrukcija. Konstrukcijos sluoksnių storis parinktas vadovaujantis 13 lentelės 1-a eilute (žvyro danga)

šalčiui nejautrus sluoksnis.....	0,26 m
skaldos pagrindo sl. iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/32.....	0,15 m;
Dolomitinė skaldelė 0/5.....	0,04 m

Aikštelė numatyta apibortinti vejos bortais 100 20 8.

Numatytas pokonstruktinis drenažas.

3.4. Inžinerinės komunikacijos ir kiti darbai

Esamų požeminių komunikacijų po rengiama aikštelės konstrukcija nėra.

Veikiančių komunikacijų apsaugos zonose darbus atlikti tik rankiniu būdu, prieš tai išsikvietus eksploatuojančių tarnybų atstovus.

R-2024/05-1 SPP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

1. Bendroji dalis

Aikštelės statybos darbai turi būti vykdomi tiksliai pagal projektą, vykdant statybos priežiūrą Vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

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

Statybos darbų vykdymo ir priėmimo procese būtina vadovautis šiais normatyviniais dokumentais:

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
- Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17;
- Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai“ KTR 1.01:2008;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI

- Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ STR1.04.04:2017;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės ĮT SBR 19;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19;
- Lietuvos Standartas „Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija“ LST 1331, 2002 m.

1 SKYRIUS. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

1. ĮVADAS

Skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos standartų (LST), techninių reikalavimų reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau KTR 1.01:2008), AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17 ir kitų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai kapitalinio remonto darbų pradžioje atliekamų paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui.

Kapitalinio remonto vietos (statyb vietės) ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statyb vietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statyb vietę nuo pavojingo požeminių vandenų poveikio, pavasario polaidžio ir kt.;
- vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- pašalinti viršutinį dirvožemio sluoksnį ir kitas netinkamas ar pavojingas medžiagas;
- atlikti visus reikalingus esamų statinių, požeminių komunikacijų, kelio dangos konstrukcijų ir kitų sutvirtintų plotų išardymo darbus;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą;

KVAL. PATV. DOK. NR.	Rolandas Suslavičius individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavicius@gmail.com +370 (620) 21 491			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., naujos statybos supaprastintas projektas	
BK009920	PV	R. Suslavičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
031624	Proj.	R. Suslavičius		Techninės specifikacijos	O
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO R-2024/05-1 SPP -S-.TS	LAPAS LAPŲ 1 10

– pagal statybvietės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

Paruošiamųjų darbų apimtis ir atliekamų medžiagų sandėliavimo vietas, jeigu jos nenurodytos projekte, pradedant darbus nurodo Inžinierius.

2. DARBŲ ATLIKIMAS

2.1. Vandens nuleidimas

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 pylimams ir kitoms konstrukcijoms naudojamo grunto savybių pablogėjimo ar kitos žalos. Jei žala padaryta dėl rangovo kaltės, jis turi atlyginti visus nuostolius.

2.2. Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimas

Rangovas iš statybvietės turi pašalinti dirvožemį, augmeniją ir atliekas, kad šios medžiagos nepatektų į pylimus. Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimo apimtys nurodytos projekte.

Pašalintas dirvožemis turi būti sandėliuojamas šiam tikslui skirtose vietose ir vėliau panaudojamas iškasų ir pylimų šlaitams tvirtinti. Krūmai turi būti pašalinti kartu su kelmais. Jie turi būti susmulkinėti šiam tikslui skirtose vietose arba sandėliuojami kartu su kitomis atliekomis.

2.3. Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas

Senos dangos ir kitos sutvirtintos vietos (šaligatviai, pėsčiųjų takai ir kt.) turi būti išardytos statybvietės ruošimo metu pagal projekto nurodymus. Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos ar, gavus Inžinieriaus leidimą, panaudotos kitiems statybos darbams, jei šių medžiagų panaudojimas nenumatytas projekte.

2.4. Griovimai

Griovimų apimtys ir vietos turi būti nurodytos projekte. Statybvietės ruošimo metu atliekami šie griovimai:

- komunikacijų statinių griovimai;
- esamų konstrukcijų kelio zonoje griovimai;
- kitų paviršiuje esančių konstrukcijų griovimai.

3. DARBŲ PRIĖMIMAS

Tikrinant išardymo darbus, turi būti patikrintas jų atitikimas projektui: ar iš statybvietės pašalintos visos projekte nurodytos medžiagos ir požeminių konstrukcijų elementai, ar gruntas sutankintas. Po tranšėjų užpylimo turi būti atlikta žemės paviršiaus ir požeminių komunikacijų tinklų geodezinė nuotrauka ir nustatomos tikrosios žemės darbų apimtys. Perduodant vamzdynus, turi būti nustatytas jų tikrasis gylis. Rangovas turi pateikti priėmimo procedūros reikalaujamus atitinkamos valdžios instancijos pasirašytus dokumentus.

4. STANDARTAI

- LST EN ISO 2080:2009** Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Paviršiaus apdorojimas, metalinės ir kitos neorganinės dangos. Aiškinamasis žodynas (ISO 2080:2008).
- LST EN ISO 3543:2004** Metalinės ir nemetalinės dangos. Storio matavimas. Beta spinduliuotės atgalinės sklaidos metodas (ISO 3543:2000).

	Lapas	Lapų	Laida
R-2024/05-1 SPP -S-.TS	2	10	0

- LST EN ISO 16348:2004** Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Apibrėžtys ir nuostatos dėl išvaizdos (ISO 16348:2003).
- LST EN ISO 8044:2004** Metalų ir lydinių korozija. Pagrindiniai terminai ir apibrėžtys (ISO 8044:1999).
- LST EN 206-1:2002/A2:2005** Betonai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, savybės, gamyba ir atitiktis.

5. KITI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI

- KTR 1.01:2008** Automobilių keliai.
- AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17.

2 SKYRIUS. ŽEMĖS DARBAI

1. ĮVADAS

Skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos standartų (LST), techninių reikalavimų reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau KTR 1.01:2008), statybos taisyklių AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17 reikalavimus.

Šiame TS skyriuje pateikti reikalavimai žemės sankasos įrengimui naudojamoms medžiagoms, sankasos įrengimo darbams, šių darbų kontrolei ir priėmimui.

2. MEDŽIAGOS

2.1. Gruntai ir kitos statybinės medžiagos

Žemės sankasos įrengimui naudojami gruntai ir kitos statybinės medžiagos turi atitikti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, V sk. II skirsnio reikalavimus.

Inžinerinė geologinė pagrindinių grunto tipų klasifikacija, savybės ir įvertinimas yra pateikti LST 1331:2002.

3. DARBŲ ATLIKIMAS

3.1. Paruošiamieji darbai

Atliekant žemės sankasos paruošiamuosius darbus, įskaitant ir dirvožemio pašalinimą, reikia prisilaikyti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17 V sk. reikalavimų.

3.2. Iškasos

Iškasų įrengimas turi atitikti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, VIII skyriaus reikalavimus.

3.2.1. Iškasos konstrukcijoms

Pamatų duobės, vandens pralaidų ir vamzdinių tranšėjos turi būti rengiamos pagal AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, VIII skyriaus reikalavimus.

	Lapas	Lapų	Laida
R-2024/05-1 SPP -S-.TS	3	10	0

3.2.2. Iškasų apsauga nuo liūčių

Siekiant išvengti žalos ir darbų nutraukimo, iškasos turi būti apsaugotos nuo potvynio ir liūčių vandens. Rangovas privalo turėti atitinkamų priemonių atsargą vandeniui iš iškasos dugno nuleisti. Potvynio ir liūčių vanduo iš statybos darbų vietos turi būti nuleistas nedelsiant. Žemės darbai turi būti atliekami taip, kad būtų išvengta vandens susikaupimo darbo vietoje.

3.2.3. Iškasos dugno apsauga

Technologinio transporto eismo ar klimato poveikio pažeistas iškasos dugnas, prieš rengiant pagrindą, turi būti išvalytas, išlygintas ir sutankintas. Lietingu laikotarpiu iškasos rengimo darbus rangovas turi atlikti su ypatingu dėmesiu. Iškasos dugnas, jos grioviai turi būti įrengti ir išlyginti pagal projektinius nuolydžius bei prižiūrimi.

3.2.4. Iškastų medžiagų laikymas ir priežiūra

Atliekamo iškasų grunto sandėliavimo vietos turi būti numatytos projekte arba jas nurodo Inžinierius, atsižvelgiant į iškastos medžiagos kiekį ir žemės sankasos šlaitų pastovumą. Laikiniai šalia karjerų, iškasų ir tranšėjų sandėliuojamos medžiagos turi būti apsaugotos nuo įgriuvų. Iškasos ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo krašto turi būti aptvertos metalo tinklo tvora.

3.3. Pylimų supylimas

Pylimų supylimas (paskleidimas, tankinimas) turi atitikti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17 reikalavimus.

Natūralieji ir supiltiniai gruntai turi būti sutankinami, kad atitiktų šios lentelės reikalavimus.

	Lapas	Lapų	Laida
R-2024/05-1 SPP -S-.TS	4	10	0

2 lentelė. Sutankinimo rodiklio D_{Pr} verčių 10 % mažiausio kvantilio¹⁾, ir oro porų n_a kiekio verčių 10 % didžiausio kvantilio²⁾ reikalavimai

Eil. Nr.	Žemės sankasos dalis	Gruntų grupės	D_{Pr} , %	n_a , %
1.	Viršutinė dalis iki 1,0 m gylio pylimuose ir 0,5 m gylio iškasose	ŽG, ŽP, ŽB, SB, SG, SP ŽD, ŽM, SD, SM	100	
2.	Apatinė pylimo dalis nuo 1,0 m gylio iki pylimo pado	ŽG, ŽP, ŽB SB, SG, SP ŽD, ŽM, SD, SM	98	
3.	Viršutinė dalis iki pylimo pado pylimuose ir 0,5 m gylio iškasose	ŽD ₀ , ŽM ₀ , SD ₀ , SM ₀ , D [*] , M [*] , OK ³⁾	97,0	12 ⁴⁾

*) Žymenys D ir M žymi DL, DV, DR ir ML, MV, MR grupių gruntus pagal LST 1331

[1]) Mažiausias kvantilis yra mažiausias leistinas kvantilis, už kurį mažesnės charakteristikos (pavyzdžiui, sutankinimo rodiklio) vertės leidžiamos tik neviršijant nurodytos pasiskirstymo proporcijos (žr. LST ISO 3534-1). Vertinimas reikalauja tam tikro matematinio pagrindimo, kuris neišdėstomas šiose taisyklėse ir kuris surandamas specialioje literatūroje.

2) Didžiausias kvantilis yra didžiausias leistinas kvantilis, už kurį didesnės charakteristikos (pavyzdžiui, oro porų kiekis) vertės leidžiamos tik neviršijant nurodytos pasiskirstymo proporcijos (žr. LST ISO 3534-1). Vertinimas reikalauja tam tikro matematinio pagrindimo, kuris neišdėstomas šiose taisyklėse ir kuris surandamas specialioje literatūroje.

3) Leidžiama naudoti tik vietiniams keliams ir atlikus tinkamumo bandymus.

4) Kai gruntai nėra sustiprinti arba nėra atliktas kvalifikuotas pagerinimas, tankinant vandeniui jautrius įvairiagrūdžius ir smulkiagrūdžius gruntus, rekomenduojama oro porų kiekio 10 % didžiausiam kvantiliui taikyti 8 % reikalavimą.

Sutankinimo reikalavimai, užpilant pamatų duobes ir tranšėjas, nurodyti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17 XIII skyriuje.

3.3.1. Žemės sankasos šlaitai

Žemės sankasos šlaitų įrengimas turi atitikti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, X sk. reikalavimus.

Šlaitai sutvirtinami žolių sėklomis užsėto dirvožemio sluoksniu.

3.3.2. Kelio statinių užpylimas

Kelio statinių užpylimas turi atitikti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, XIV skyriaus reikalavimus.

3.4. Darbai žiemą

Reikalavimai žemės sankasos įrengimui žiemos metu išdėstyti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, VIII skyriaus VII skirsnyje.

4. DARBŲ KONTROLĖ IR PRIĖMIMAS

Darbų kontrolė ir bandymai turi atitikti AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17, V skyriaus reikalavimus.

R-2024/05-1 SPP -S-.TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

5. STANDARTAI

1. **LST 1331:2002**Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija.
2. **LST 1360.1:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Granulometrinės sudėties nustatymas.
3. **LST 1360.3:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Drėgnio nustatymas.
4. **LST 1360.4:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas.
5. **LST 1360.5:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Bandymas šlampu.
6. **LST 1360.6:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Grunto tankio nustatymas.
7. **LST 1360.7:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Grunto dalelių tankio nustatymas.
8. **LST 1360.8:1995** Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Vandens laidumo nustatymas.

6. KITI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI

1. **KTR 1.01:2008** Automobilių keliai.
3. **AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT ŽS 17.**
4. Žemės sankasos sutankinimo įvertinimo, taikant matematinės statistikos metodus, instrukcija. Vilnius, Lietuvos automobilių kelių direkcija, 1997.
5. **DKSNI-95** Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo instrukcija. Kaunas, VĮ „Transporto ir kelių tyrimo institutas“, 1997.
6. Automobilių kelių sankasos ir pagrindo sutankinimo bandymo dinaminiais prietaisais instrukcija. Vilnius: VĮ „Problematika“, 1997.

3 SKYRIUS. PAGRINDAI

1. ĮVADAS

Skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos standartų (LST), techninių reikalavimų reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau KTR 1.01:2008), „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašą TRA UŽPILDAI 19“ (toliau TRA UŽPILDAI 19), TRA SBR 19 „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ (toliau TRA SBR 19), ĮT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ (toliau ĮT SBR 19) reikalavimus.

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai kelių pagrindų sluoksnių medžiagoms ir jų mišiniams, šių medžiagų ir mišinių paruošimui, pagrindų sluoksnių įrengimui, darbų kontrolei ir priėmimui.

2. MEDŽIAGOS

2.1. Mineralinės medžiagos ir jų mišiniai

Pagrindams naudojamos medžiagos turi atitikti TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

	Lapas	Lapų	Laida
R-2024/05-1 SPP -S-.TS	6	10	0

2.2. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 reikalavimus.

Apsauginiam šalčiui atspariam sluoksniui įrengti gali būti naudojami:

1) nesurištieji mišiniai: 0/2, 0/4, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56 ir 0/63;

2) gruntai pagal LST 1331:2002: ŽB, ŽG, ŽP, SB, SG ir SP.

Žvyro pagrindo sluoksniams rengti naudojami žvyro mišiniai 0/32, žvyro mišiniai 0/45 su dolomitine skalda
16/45

3. DARBŲ ATLIKIMAS

Pagrindo sluoksniai rengiami prisilaikant JT SBR 19 išdėstytų reikalavimų.

Defektus rangovas turi ištaisyti pagal Inžinieriaus nurodymus.

3.1. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai turi būti rengiami, prisilaikant JT SBR 19 reikalavimų.

3.3. Pagrindo sluoksniai, rekonstruojant kelius

Pagrindo sluoksnių įrengimui galioja JT SBR 19 reikalavimai.

4. ATLIKTŲ DARBŲ KONTROLĖ IR PRIĖMIMAS

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

4.1. Pagrindo sluoksnių bandymai

4.1.1. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių bandymai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių bandymai turi atitikti JT SBR 19 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

4.2. Leistinieji nuokrypiai

Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio aukščiai neturi nukrypti nuo projektinių daugiau kaip ± 4 cm; skersiniai nuolydžiai – daugiau kaip $\pm 0,5$ %; sluoksnio plotis – daugiau kaip ± 10 cm; sluoksnio storis ne daugiau kaip 15 % mažesnis už projektinį.

Žvyro, skaldos ir asfalto pagrindų sluoksnių aukščiai nuo projektinių neturi nukrypti daugiau kaip ± 4 cm; skersiniai nuolydžiai – daugiau kaip $\pm 0,5$ %; sluoksnio plotis – daugiau kaip ± 10 cm.

Matuojant pagrindų lygumą, prošvaisa po 3 m linioje žvyro ir skaldos pagrindų sluoksniams neturi būti didesnė kaip 20 mm.

Visų tipų pagrindų kiekvieno sluoksnio storis gali būti ne daugiau kaip 15 % mažesnis už projektinį.

4.3. Darbų priėmimas

Užbaigtų pagrindo sluoksnių priėmimas atliekamas pagal JT SBR 19 reikalavimus.

5. STANDARTAI

1. LST 1361.4:1995 Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Užterštumo nustatymas.

	Lapas	Lapų	Laida
R-2024/05-1 SPP -S-.TS	7	10	0

2. **LST 1361.7:1995** Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Tankio, vidutinio tankio, tankio koeficiento ir poringumo nustatymas.
3. **LST 1361.9:1995** Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Vandens sugerties laipsnio ir soties koeficiento nustatymas.
4. **LST 1361.10:1995** Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Skaldos atsparumo smūgiams nustatymas.
5. **LST 1361.12:1996** Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Organinių priemaišų nustatymas.
6. **LST 1361.13:1996** Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Tūrio pastovumo nustatymas.
7. **LST 1476.7:1997** Betono ir skiedinio užpildai. Bandymo metodai. Stiprumo nustatymas.
8. **LST EN 196-1:2005** Cemento bandymų metodai. 1 dalis. Stiprio nustatymas.
9. **LST EN 197-1:2001** Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai.
10. **LST EN 197-1:2001/A1:2006** Standarto LST EN 197-1:2001 keitinys.
11. **LST EN 197-1:2001/A3:2007** Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai.
12. **LST EN 933-5:2002/A1:2005** Standarto LST EN 933-5:2002 keitinys.
13. **LST EN 13285:2003** Birieji mišiniai. Reikalavimai.
14. **LST EN 13285:2003/P:2005** Nesurištieji mišiniai. Reikalavimai.

6. KITI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHINIAI DOKUMENTAI

1. **KTR 1.01:2008** Automobilių keliai.
2. **TRA SBR 19** Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.
3. **TRA UŽPILDAI 19** „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
4. **JT SBR 19** Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
8. **DKSNI-95** Dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo instrukcija. Kaunas, VĮ „Transporto ir kelių tyrimo institutas“, 1997 m.
9. Automobilių kelių sankasos ir pagrindo sutankinimo bandymo dinaminio prietaisu instrukcija, Vilnius, VĮ „Problematika“, 1995 m.

4. Betoniniai vejos bortai

Vaikų žaidimo aikštelės kraštuose įrengiami vejos bortai,. Bortai turi atitikti LST EN 1340:2003/AC:2006 arba kito lygiavėčio standarto reikalavimus. Vejos bortai įrengiami ant betoninio pagrindo. Betono klasė C16/20_XC2_S1

	Lapas	Lapų	Laida
R-2024/05-1 SPP -S-.TS	8	10	0

5.Gumos granulių danga

Liejama gumos granulių danga (toliau – danga) – tai ekologiška, vandeniui laidī, besiūlė, atspari klimato temperatūros pokyčiams danga, sukurta sužeidimų ir nubrozdinimų rizikai mažinti bei smūgiams sugerti.

SAVYBĖ**PARAMETRAI**

Kietumas	~ 40 0Sh A
Stiprumas tempiant	* ~ 0,7 MPa
Pailgėjimas tempiant	* ~ 110 %
Trintis	< 0,124 mm
Tarp sluoksnių sukibimas	> 0,5 MPa
Jėgos sumažėjimas	35 %
Laidumas vandeniui	0,15 cm/s
Kamuolio atšokimas	99 %
Deformacija	5 mm

Gumos granulių danga turi tenkinti šiuos reikalavimus:

- Nacionalinio higienos centro keliamus reikalavimus. Higienos paso Nr. HK/B/1284/01/2016;
- LST EN 1177:2018 (Smūgį silpninanti žaidimų aikštelių danga). Kritinio kritimo aukščio reikalavimus;
- LST EN 1176-1:2018 reikalavimus;
- Higienos normos HN131:2015 reikalavimus.

FIZINĖS IR CHEMINĖS GRANULIŲ SAVYBĖS APRAŠYMAS (apatinis sluoksnis-h-5cm)	KIEKIS	VIENETAI	STANDARTAS
Tankis	470	g/cm ³	DIN EN ISO 60
Peleningumas	50	%	PN-81 /C-04240
Frakcija 2 mm	3	%	PN-71 /C-04501
Frakcija 6 mm	10	%	PN-71 /C-04501

FIZINĖS IR CHEMINĖS GRANULIŲ SAVYBĖS APRAŠYMAS (viršutinis sluoksnis h-1cm)	KIEKIS	VIENETAI	STANDARTAS
--	---------------	-----------------	-------------------

R-2024/05-1 SPP -S-.TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

Techninés specififikācijas

Stiprumas tempiant	>3,5	MPa	PN-ISO 37
Pailgejimas tempiant	>700	%	DIN 53 504
Kietumas	70 ± 5	Sh [°] A	ISO 7619-1
Tankis	1,51 ± 0,05	g/cm ³	PN-ISO 2781
Tūrinis tankis	620 ± 20	g/dm ³	PN-ISO 60
EPDM gumos kiekis	> 25	%	
Spalvos stabilitumas	4		DIN EN 20105-A02
Degumas	Cfl – s1 klasē		DIN EN 13501-1

R-2024/05-1 SPP -S-.TS	Lapas	Lapu	Laida
	10	10	0

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo (nuoroda į Projekto technines specifikacijas, brėžinius ir pan.)	Mato vnt.	Kiekis
1. etapas		1 SKYRIUS		
1. Paruošiamieji darbai				
1.1	Aikštelės nužymėjimas		km	0,02
1.2	Kontrolinė geodezinė nuotrauka		ha	0,02
1.3	Esamų žaidimo aikštelių įrenginių demontavimas		vnt	5
1.4	Esamo pėsčiųjų tako trinkelio h-6cm išardymas ir atstatymas		m ²	1
1.5	Esamo pėsčiųjų tako gazoninių bortų išardymas ir atstatymas		vnt	2
2. Žemės sankasa		3 SKYRIUS		
2.1	Dirvožemio sustūmimas į krūvas buldozeriu iki 25 m atstumu		m ³	40
2.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas į savivarčius ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę iki 1 km atstumu		m ³	40
2.3	Lovio kasimas mechanizuotai II gr. grunte, pakrovimas ir išvežimas autosav. į atliekų aikštelę iki 10 km atstumu		m ³	40
2.4	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, prieš sutankinant		m ²	300
2.5	Esamo grunto h-30 cm sutankinimas 6 t. vibrovolu, važiuojant ta pačia vieta 6 kartus		m ²	300
2.6	Pažeistų pakelės plotų ir grunto statybinių aikštelių teritorijos mechanizuotas padengimas dirvožemio likučiais, h≈20cm, atvežant jį iki 1 km atstumu iš laikinos saugojimo aikštelės ir apsodinant žole		m ² /m ³	120/24
3. Gumos granulių dangos konstrukcijos įrengimas (2/3 vaikų žaidimų aikštelės)		4,5 SKYRIUS		
3.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio h-26cm, įrengimas		m ³	52
3.2	Skaldos pagrindo sluoksnio h=15 cm iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 įrengimas		m ²	200
3.3	Granitinės skaldos atsijos 0/3, h-2 cm		m ²	200
3.4	SBR gumos granulių h-4 cm įrengimas		m ²	200
3.5	EPDM gumos granulių h-1 cm įrengimas		m ²	200
4. Skaldelės 0/5 dangos konstrukcijos įrengimas (1/3 vaikų žaidimo aikštelės)				
4.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio h-26cm, įrengimas		m ³	26
4.2	Skaldos pagrindo sluoksnio h=15 cm iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 įrengimas		m ²	100
4.3	Granitinės skaldos atsijos 0/5, h-4 cm		m ²	100

KVAL. PATV. DOK. NR.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr.031624		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., naujos statybos supaprastintas projektas	
	BK009920	PV	R. Suslavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
031624	PDV	R. Suslavičius	Darbų kiekių žiniaraštis	O
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO R-2024/05-1 SPP -S-.DK	LAPAS 1
				LAPŲ 2

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo (nuoroda į Projekto technines specifikacijas, brėžinius ir pan.)	Mato vnt.	Kiekis
4.4	Vejos borto 100.20.8 ant betoninio pagrindo, įrengimas		m	85
	5. Šaligatvio įrengimas (nuo esamo tako iki aikštelės) ir Išardyto tako konstrukcijos įrengimas (+1m2)			
5.1.	Vejos bortų 100.20.8 ant betoninio pagrindo įrengimas		m	27
5.2.	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio h-19cm, įrengimas		m ²	14+1
5.3.	Skaldos pagrindo sluoksnio h=15 cm iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/32 įrengimas		m ²	14+1
5.4.	Granitinės skaldos atsijos 0/5		m ²	14+1
5.5.	Betoninių trinkelų h-8 cm, įrengimas		m ²	14
	6. G/b šulinio ir drenažo, lietaus tinklų įrengimas	6 SKYRIUS		
6.1.	Pamatų duobės kasimas mechanizuotai		m ³	10
6.2.	Apvalių g/b d-1,0m žiedų pastatymas duobėje		vnt./m ³	3/0,72
6.3.	Žiedų užpylimas smėliu (iki vamzdynų apačios)		m ³	2
6.4.	Pagrindo po drenažu iš žvyro skladelės 5/8, h-10 cm, įrengimas		m ²	27
6.5.	Drenažo Ø 80/92 su kokoso plaušu įsukto į geosintetinę medžiagą įrengimas		m	68
6.6.	Prizmės virš drenažo vamzdžio iš žvyro skladelės 11/16 įrengimas		m ³	14
6.7.	Geotekstilės virš prizmės įrengimas, L-68m,S-3m		m ²	204
6.8.	Žvyro įrengimas virš prizmės L-68m;H~0,5m;S-0,6m		m ² /m ³	41/21
6.9.	PVC vamzdžio dn Ø 110 įrengimas (iš g/b d-1,0m šulinio į tvenkinį per PA-3)		m	16
6.10.	Vandens išmetimo žiočių PA-3 irengimas		vnt	1

R-2024/05-1 SPP -S-.DK	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

497200020002

65/35 - 0395
X=6075000.00
Y=528650.00
65/34 - 0015

Žiočių galinis antgalis PA-3

6074970.41
528568.72

6074959.62
528580.81

Sutartiniai žymėjimai

148.40

Projektinių dangos aukščių izolinijos



Projektuojama vaikų žaidimo aikšt. EPDM danga



Projektuojama vaikų žaidimo aikšt. skaldelės 0/5 danga



Vejos bortas 100.20.8

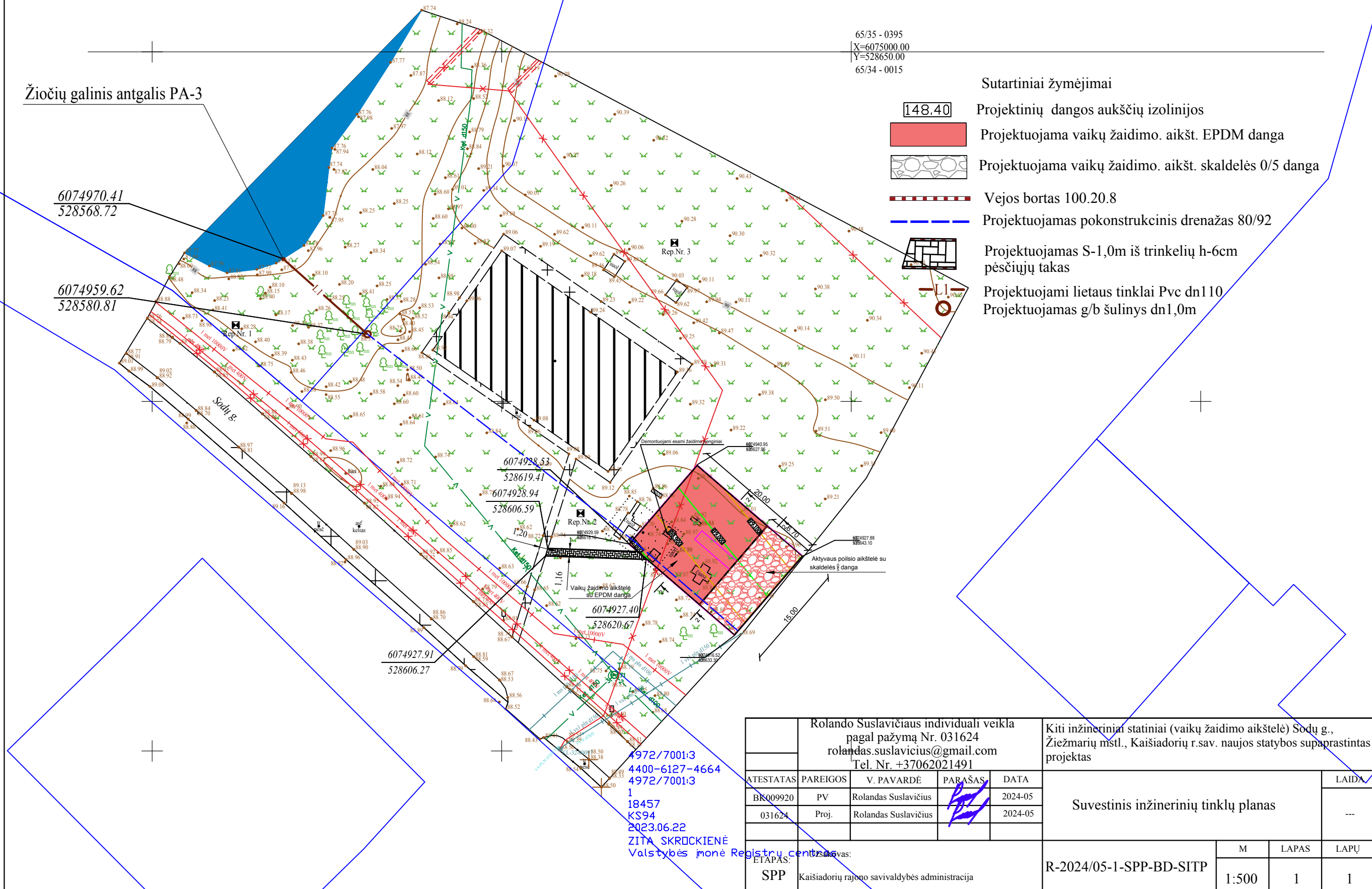


Projektuojamas pokonstruktinis drenžas 80/92



Projektuojamas S-1,0m iš trinkelų h-6cm pėsčiųjų takas

Projektuojami lietaus tinklai Pvc dn110
Projektuojamas g/b šulinys dn1,0m



6074927.91
528606.27

6074928.53
528619.41

6074928.94
528606.59

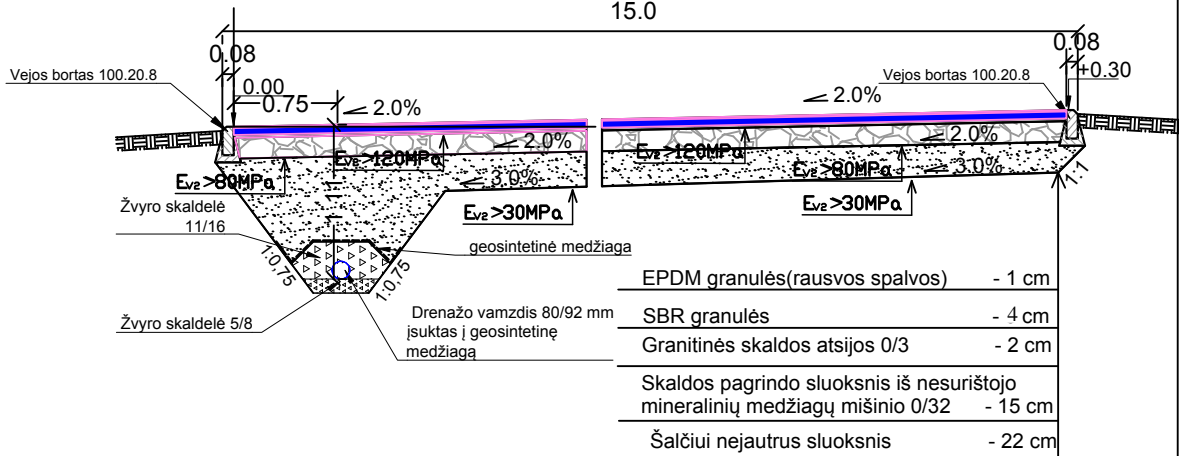
4972/7001:3
4400-6127-4664
4972/7001:3
1
18457
KS94
2023.06.22
ZITA SKROCKIENĖ
Valstybės įmonė Registrų centras

Rolando Suslavičiaus individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavičius@gmail.com Tel. Nr. +37062021491					Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiezmanių mstl., Kaišiadorių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas		
ATESTATAS	PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS	DATA	Suvestinis inžinerinių tinklų planas		LAIKA
BK009920	PV	Rolandas Suslavičius		2024-05			---
031624	Proj.	Rolandas Suslavičius		2024-05			---
ETAPAS:	SPP				R-2024/05-1-SPP-BD-SITP		M
Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija					1:500	LAPAS	LAPŲ
					1	1	1

Vaikų žaidimo aikštelė

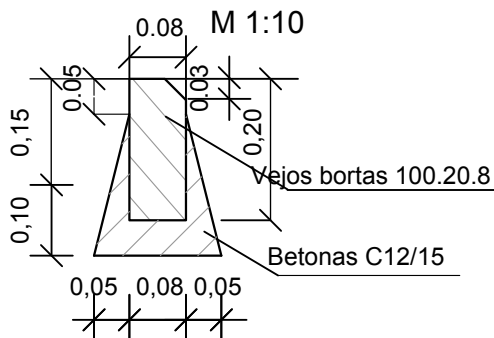
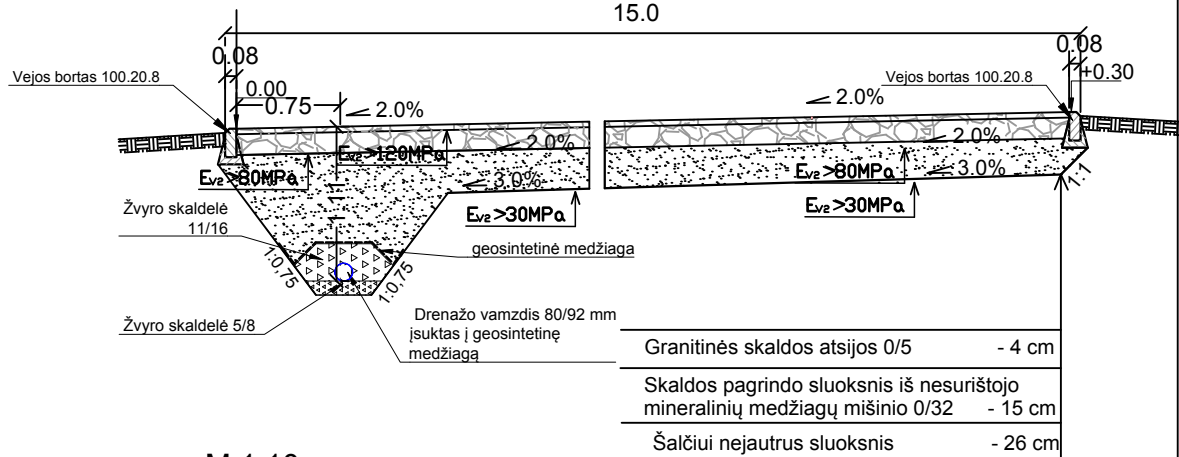
1-1

15.0



2-2

15.0



KVAL. PAT. DOK.	Rolando Suslavičiaus individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavicius@gmail.com Tel. Nr. +37062021491			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., Kaišiadorių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas		
BK009920	PV	R. Suslavičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
031624	Proj.	R. Suslavičius		Vaikų žaidimo aikštelė konstrukcija M:250		Laida
						0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO: R-2024/05-1 SPP -SK-VŽA		Lapas
						Lapų
						1
						1

497200020002

Demontuojami esami žaidimų įrenginiai

Sutartiniai ženklai

- X=6075000.00
- Y=528650.00
- D1 - Projektuojami drenažo tinklai Pvc drenažo vamzdis dn80/92
- L1 - Projektuojami lietaus tinklai
- F - Esami buitinių nuotekų tinklai
- V - Esami vandentiekio tinklai
- + + Esami dujotiekio tinklai
- T - Esami ryšių tinklai
- * * Esami 0,4 kw el. tinklai
- Sklypo riba
- Projektuojamas g/b dn1,0m šulinys, kai h-2,5m

Pvc dn110, L-16m

Žiočių galinis antgalis PA-3

6074970.41
528568.72

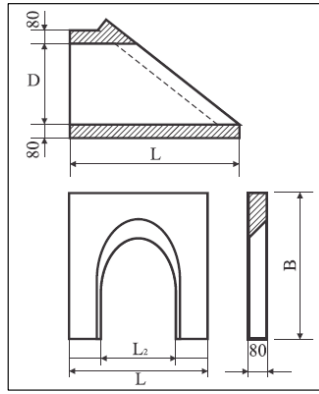
6074959.62
528580.81

Projektuojamų tinklų skersmenys ir ilgiai:

- D1 — PVC-U dn80/90, L-68 m;
- L1 — PVC dn110, L-16 m;

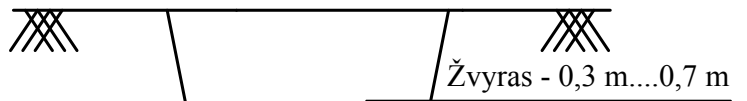
G/b šulinys dn1,0m su nusėdintuvu

Antgalis PA-3 plastmasiniams vamzdynams



6074930.16
528618.76

6074917.20
528633.78



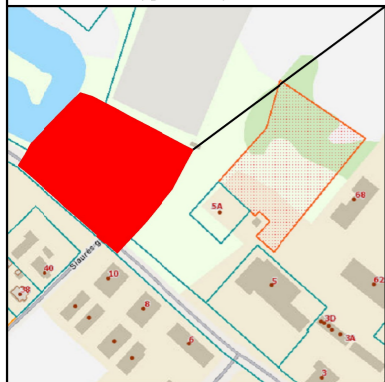
Perforuotas vamzdis DN80/92 su kokoso plaušu

Geotekstilė 170 mikronų
Žvirgždas (apvalūs akmenukai) fr. 1/16 - 15 cm (virš vamzdžio)

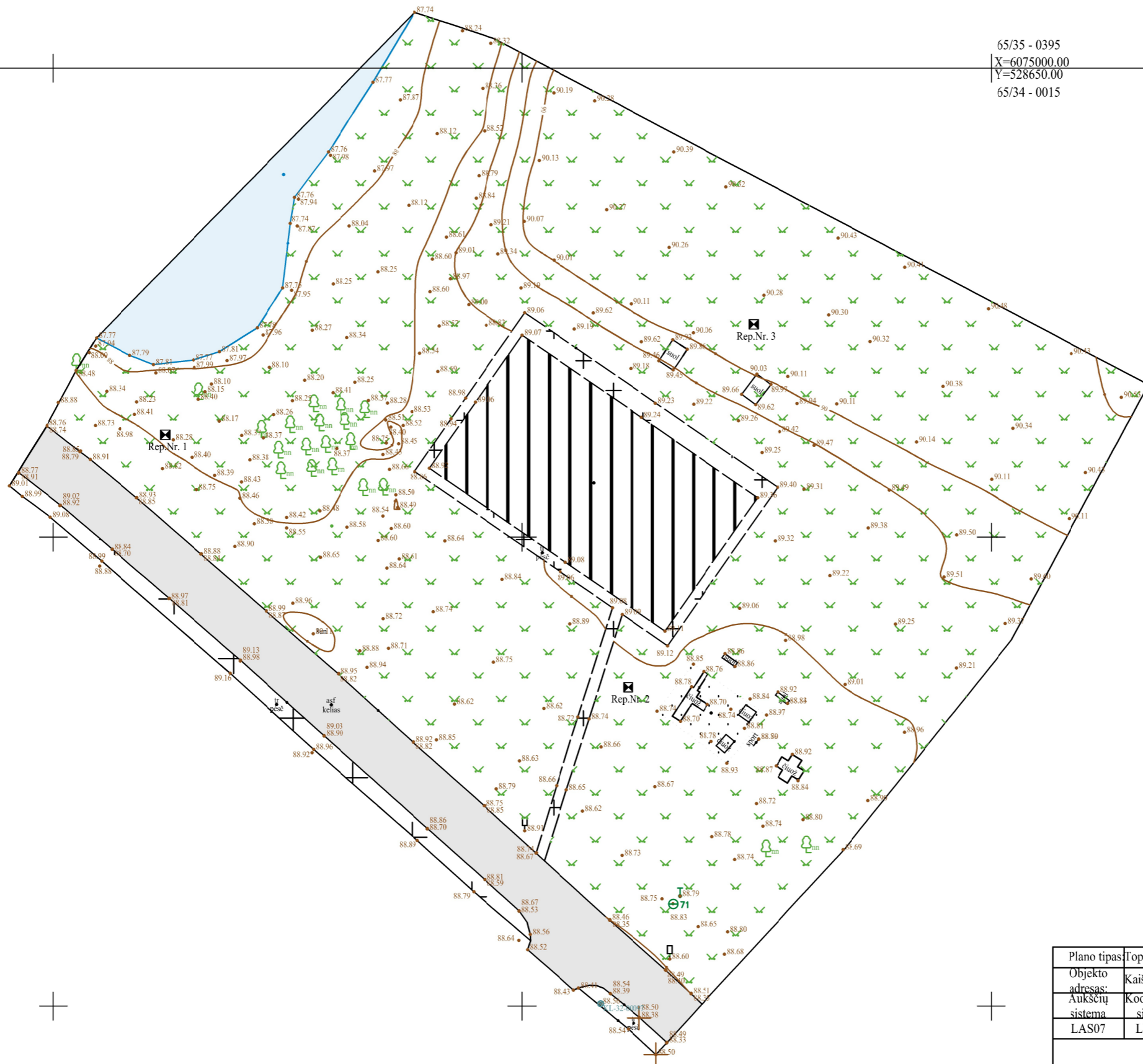
PASTABA. Objekte prieš pradant darbus esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos ir esamų tinklų sankirtose ir priartėjimuose su projektuojamu tinklu reikalinga išsikviesti į objektą atsakingos institucijos atstovą eksploatuojamų trasų nužymėjimui;
Vietoje atlikti rankinį kontrolinį atkasimą esamų inžinerinių tinklų vietos ir gylio nustatymui/patikslinimui.
Aukščių altitudes tikslinti darbo vietoje.

Rolando Suslavičiaus individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavicius@gmail.com Tel. Nr. +37062021491					Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., Kaišiadorių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas		
ATESTATAS	PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS	DATA	LAIDA		
BK009920	PV	Rolandas Suslavičius		2024-05	Lietaus ir Drenažo tinklų planas		
031624	Proj.	Rolandas Suslavičius		2024-05	---		
ETAPAS:	Užsakovas:				M	LAPAS	LAPŲ
SPP	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija				1:500	1	1

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

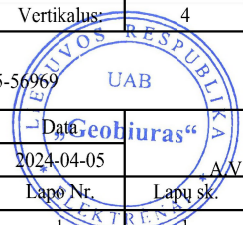


65/35 - 0395
 X=6075000.00
 Y=528650.00
 65/34 - 0015



Geodezinis planas suderintas ir integruotas Nr TIIIS1-20240524-032006

Plano tipas	Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500			
Objekto adresas	Kaišiadorių r. sav., Žiežmariai, Sodų g.			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	4	Vertikalus: 4
UAB GEOBIURAS Įmonės kodas 304314300, Taikos g. 2, 26112 Elektrėnai geobiuras@gmail.com +370-685-56969				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Date	
1GKV-526			2024-04-05	
Užsakovas	Vykdytojas	Mastelis	Lapų Nr.	Lapų sk.
Privatus asmuo	UAB "Geobiusas"	1:500	1	1





ŽIEŽMARIŲ MIESTO TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS

SPRENDINIAI PAGRINDINIS BRĖŽINYS M 1:5000

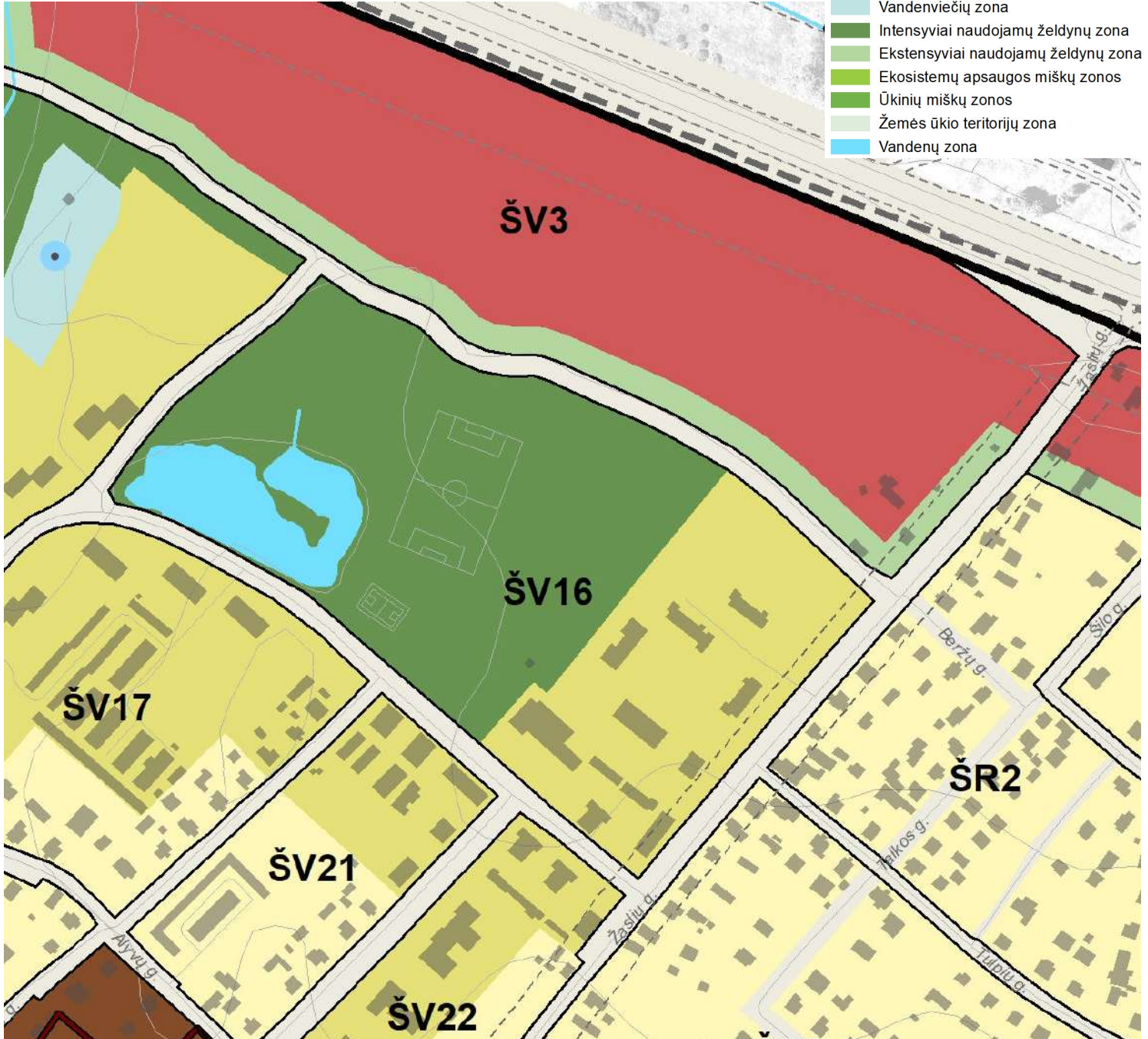
Žiežmarių bendrojo plano fragmentas. Projektuojama vieta ŠV16 zonoje.

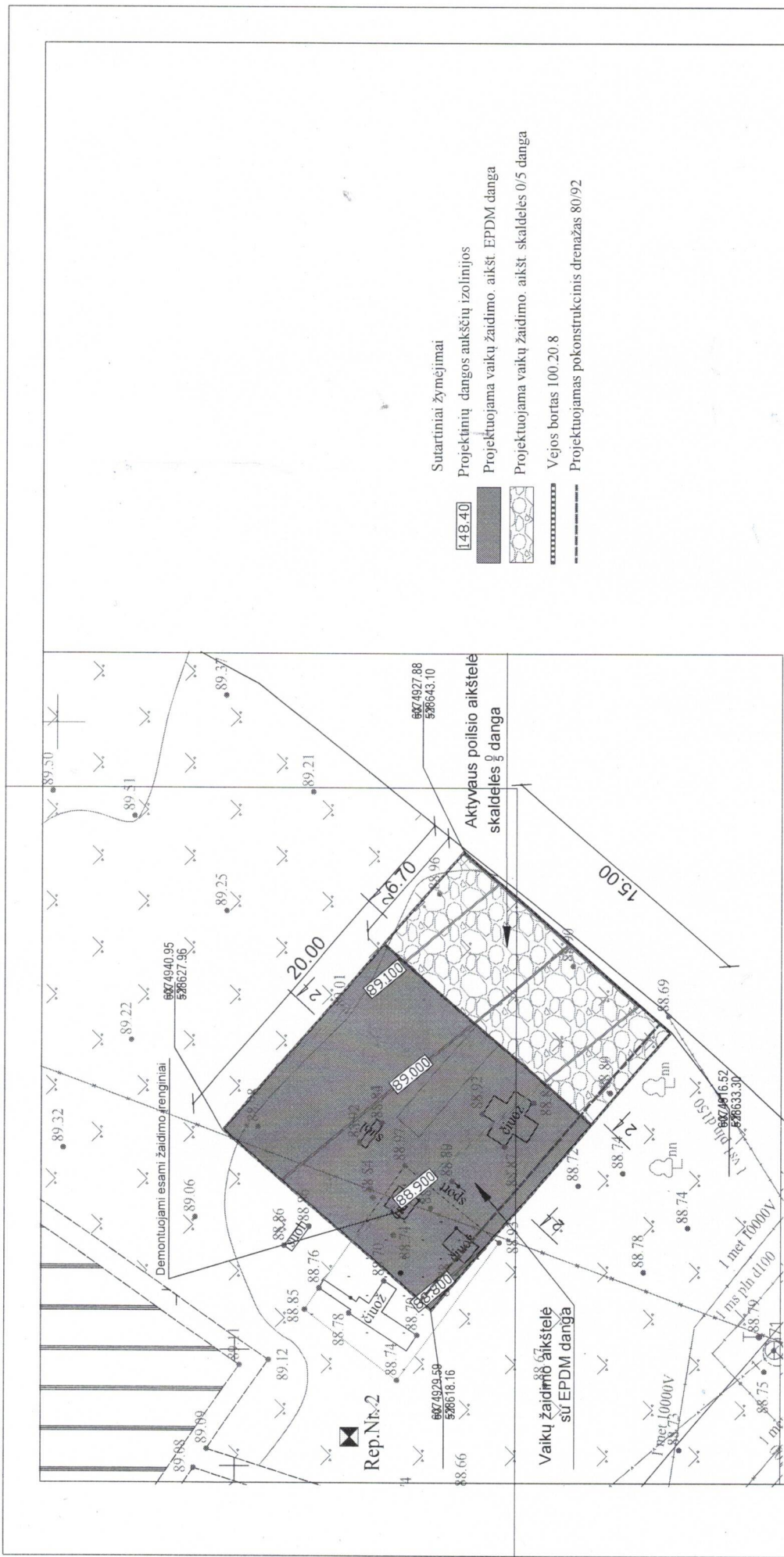
Sutartiniai ženklai

- Žiežmarių miesto riba
- Planuojamos teritorijos riba
- Nagrinėjami rajonai

Funkcinės zonos:

- Pagrindinio centro zona
- Miesto dalies (rajonų) centro zona
- Vidutinio užstatymo intensyvumo zona;
- Mažo užstatymo intensyvumo zona
- Sodininkų bendrijų zona
- Paslaugų zona
- Pramonės ir sandėliavimo zona
- Inžinerinės infrastruktūros zona
- Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
- Vandenviečių zona
- Intensyviai naudojamų želdynų zona
- Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
- Ekosistemų apsaugos miškų zonos
- Ūkinių miškų zonos
- Žemės ūkio teritorijų zona
- Vandenų zona





- Sutartiniai žymėjimai
- Projekcinė dangos aukščių izolinijos
 - Projektuojama vaikų žaidimo aikštė EPDM dangą
 - Projektuojama vaikų žaidimo aikštė skaldelės 0/5 dangą
 - Vejos bortas 100.20.8
 - Projektuojamas pokonstruktinis drenžas 80/92

148.40

KVAL. PAT. DOK.	BK009920	PV	R. Suslavicius	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodių g. Žiežmanių mstl., Kašiadonių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas	Laida 0
	031624	Proj.	R. Suslavicius		
STATYTOJAS LT				DOCUMENTO ŽYMIO R-2024/05-1 SPP-8D-SITP	Lapas 1
KALBOS TILPUMAS				DOCUMENTO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas planas M 1:250	Lapų 1



Sudaryta
Žiežmanių seniūnijos seniūnas
[Redacted Name]
[Signature]

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos		2024-07-15	Pritarta	<p>1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Prieš darbų pradžią išsikviesti ESO atstovą šulinėlio (kapos) būklės įvertinimui. Įtaiso apsauginio šulinėlio aukštis reguliuojamas priderinant prie naujos dangos altitudės. Jei reikia, atlikti kapų aukščio reguliavimo darbus pritaikant prie naujų dangų altitudžių dėl šių darbų privaloma kreiptis į ESO. Darbai vykdomi užsakovo lėšomis. 4. Prašome prieš 2-3 mėn. iki darbų pradžios, kreiptis į ESO dėl dujų tinklų apsauginės dangos patikrinimo, esant poreikiui sudaryti sąlygas ESO sutvarkyti nustatytus defektus iki asfalto dangos įrengimo. Neatsižvelgus į šią pastabą užsakovas turės padengti visas naujų dangų ardymo/atstatymo išlaidas. 5. Keičiant žemės paviršiaus altitudes ties dujų apskaitos spintelėmis, kreiptis į ESO dėl spintelės pakėlimo/pažeminimo.</p>	-
2.	Elektra		2024-07-11	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

P93369

Pasirašymo data

2024-07-15 09:11

Tvirtinu

Kaišiadorių rajono savivaldybės
Bendrojo skyriaus vedėja, Ulikanti administracijos
Kerolis Petkūnaitė

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. Statytojas: *Kaišiadorių rajono savivaldybė*
2. Projekto pavadinimas: *Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių m., naujos statybos supaprastintas projektas*
3. Statybos rūšis: *Nauja statyba*
4. Statinio kategorija: *II nesudėtingasis*
5. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: *Kiti inžineriniai pastatai (aktyvaus poilsio)*
6. Žemės sklypų techniniai ir paskirties rodikliai:
 - 6.1. Pagrindinė naudojimo paskirtis: *Aktyvaus poilsio*
 - 6.2. Naudojimo būdas: *Aktyvaus poilsio*
 - 6.3. Žemės sklypo plotas, ha: *valstybinė žemė (nesuformuotas)*
 - 6.4. Kita informacija: *nėra*
7. Statinių techniniai ir paskirties rodikliai:
 - 7.1. Vaikų žaidimo aikštelė:
 - Plotas-300 m²
8. Projektinių pasiūlymų paskirtis:
 - 8.1. Išreikšti projektuojamo statinio pagrindinių sprendinių idėją
 - 8.2. Informuoti visuomenę apie numatomą statinio projektavimą
9. Projektinių pasiūlymų sudėtis:
 - 9.1. Suvestinis inžinerinių tinklų planas (nužymėjimo ir aukščių planas)
 - 9.2. Skersiniai profiliai
 - 9.3. Drenažo tinklų planas
10. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys: *projektinių pasiūlymų rengimo užduotis*
11. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija: *suvestinis inžinerinių tinklų planas (nužymėjimo ir aukščių planas), skersiniai profiliai, drenažo tinklų planas.*
12. Kiti duomenys:
 - 12.1. Projektinių pasiūlymų parengimo terminas: *iki 2024 m. rugpjūčio 12 d.*
 - 12.2. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis: *1 vnt.*

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGĖJAS:

Bendrojo skyriaus vedėja

(parašas, vardas, pavardė)

Rolandas Suslavičius

(parašas, vardas, pavardė)

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ (JŲ DALIŲ) PROJEKTAVIMĄ

Numatomo rengti statinio projekto pavadinimas

Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmariai naujos statybos projektas

Statytojas (-ai)

Kaišiadorių rajono savivaldybė, kaisiadorys@kaisiadorys.lt, +37068519364

Statinio (-ių) duomenys

Statinio tipas Vaikų žaidimo aikštelė

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai

Adresas Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g.

Žemės sklypo kadastro Nr., sklypo geografinės koordinatės (X, Y) Nėra X: 6074930 Y: 528618

Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Valstybinė žemė, kurioje nesuformuoti žemės sklypai,
Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Projektinius pasiūlymus parengęs asmuo ar jo įgaliotas atstovas (-ai)

Projektuotojas Rolandas Suslavičius

El. p. rolandas.suslavicius@gmail.com tel. +37062021491

Kur galima susipažinti su projektiniais pasiūlymais

Adresas Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Žaslių g. 62

Laikas 2024-09-05 15:00h

Tel. +37062021491

Kaip galima teikti pasiūlymus projektuotojui dėl projektinių pasiūlymų

Raštu Kaišiadorių rajono savivaldybės tinklalapyje, Žiežmarių seniūnijoje

El. p. ziezmariu.seniunas@kaisiadorys.lt

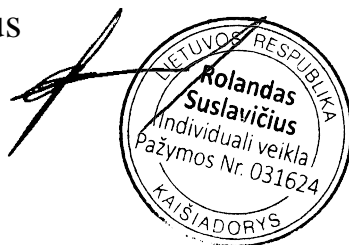
Pasiūlymus galima teikti iki 2024-09-05

Kur ir kada vyks viešasis susirinkimas

Adresas (viešas susirinkimas nuotoliniu būdu nevyks) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Žaslių g. 62

Data ir laikas 2024-09-05 15:00

Rolandas Suslavičius



INFORMACIJA APIE VISUOMENEI SVARBAUS STATINIO PROJEKTAVIMO PRADŽIĄ

Kitų inžinerinių statinių (vaikų žaidimo aikštelės) paskirties Sodų g., Žiežmarių mieste naujos statybos projektas



Adresas: **Žiežmarių m.Sodų gatvė**

Žemės sklypo esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas: **Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė)**

Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

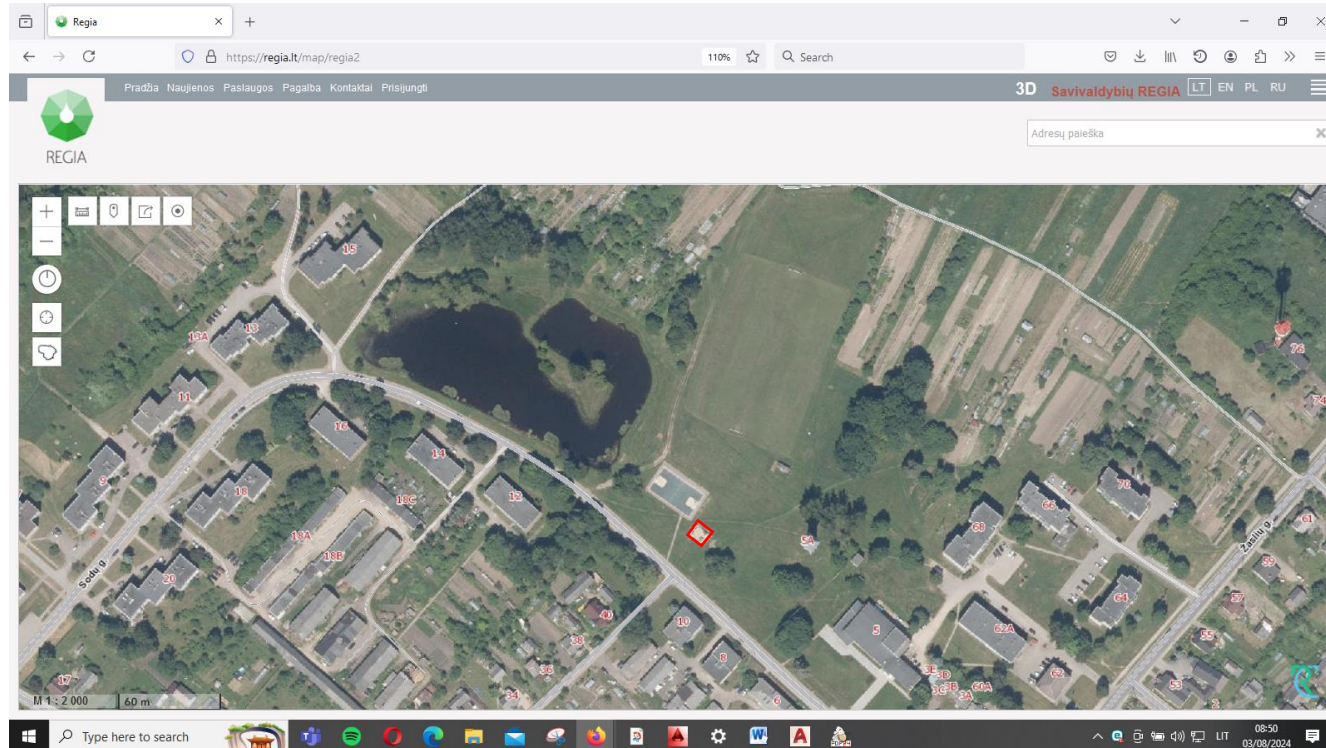
Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo (juridinio ar fizinio asmens) įgalioto atstovo, galinčio informuoti apie projektinius pasiūlymus, vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas ir telefono numeris: **ROLANDAS SUSLAVIČIUS**
rolandas.suslavicius@gmail.com
+370 620 21491

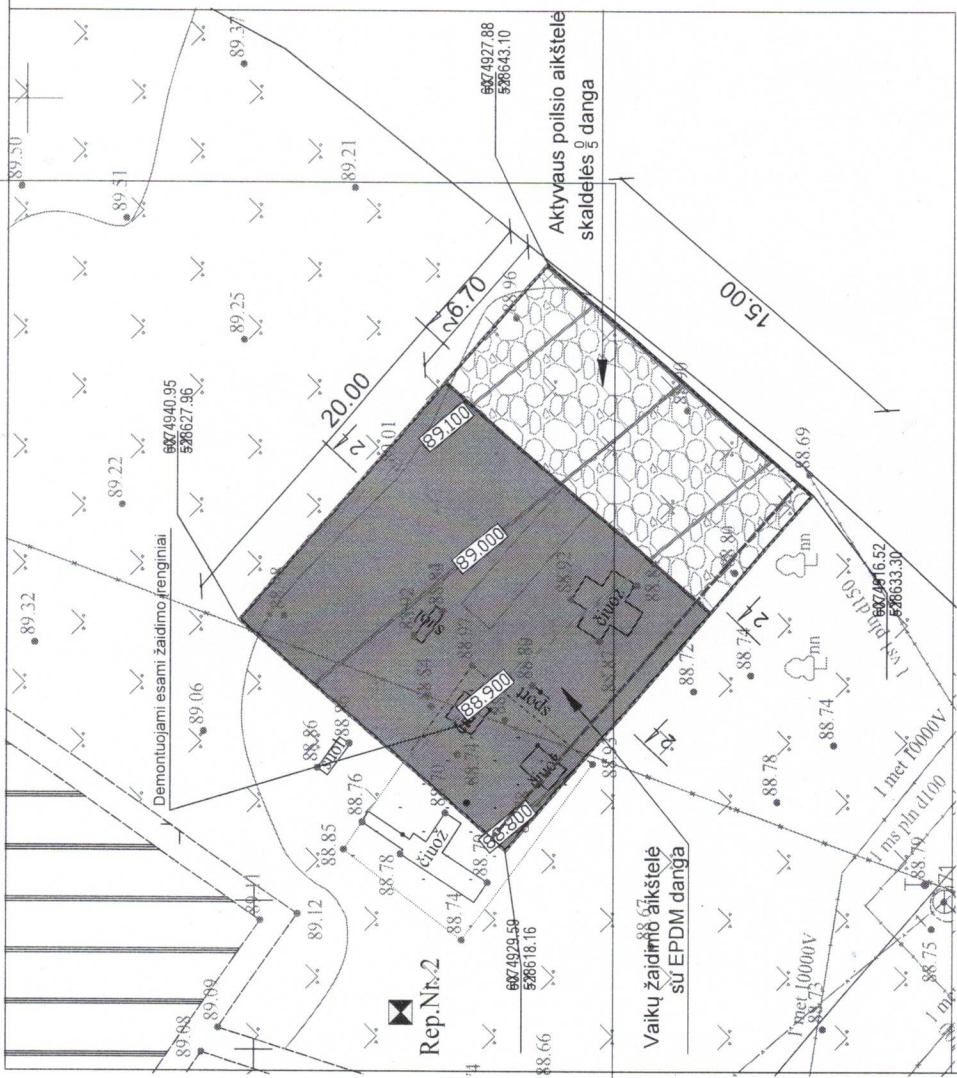
Statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės, juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens buveinės adresas, elektroninio pašto adresas, telefono Nr.): **Kaišiadorių rajono savivaldybė**
Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys
dokumentai@kaiiadorys.lt
+370 346 20440

Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas: **Žaslių g. 62, Žiežmariai**
+370 687 74939
8val.-17val.

Informacija, iki kada ir koku būdu iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų: **Žaslių g. 62, Žiežmariai**
ziezmariu.seniunas@kaiiadorys.lt

Kur ir kada vyks viešasis susirinkimas (adresas, laikas): **Žaslių g. 62, Žiežmariai**
2024-09-05
15:00 h





- Sutartiniai žymėjimai
- 148.40 Projektinių dangos aukščių izolinijos
 - Projektuojama vaikų žaidimo aikštė EPDM danga
 - Projektuojama vaikų žaidimo aikštė skaldelės 0/5 dangą
 - Vejos bortas 100.20.8
 - Projektuojamas pokonstruktinis drenažas 80/92

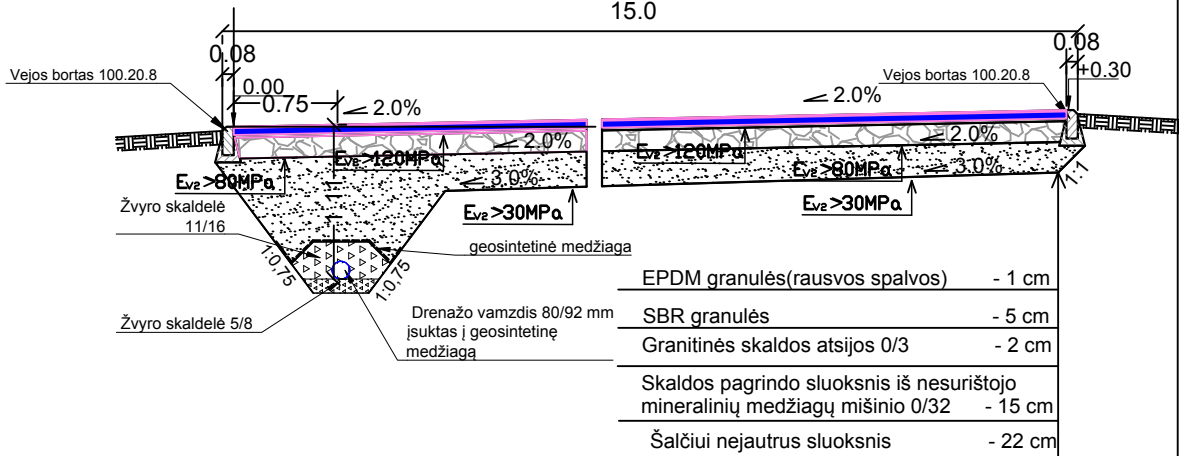


KVAL. PAT. DOK.	BK009920	PV	R. Suslavičius	STATINIO PROJEKTO PAŽADINIMAS Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodių g. Želmarių mstl., Kašiadorių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas	Laida 0
	031624	Proj.	R. Suslavičius		
STATYTOJAS				DOCUMENTO ŽYMIO	Lapas 1
KALBOS TRUMP.				R-2024/05-1 SFP-8D-SITP	
Kašiadorių rajono savivaldybės administracija					
LT					

Vaikų žaidimo aikštelė

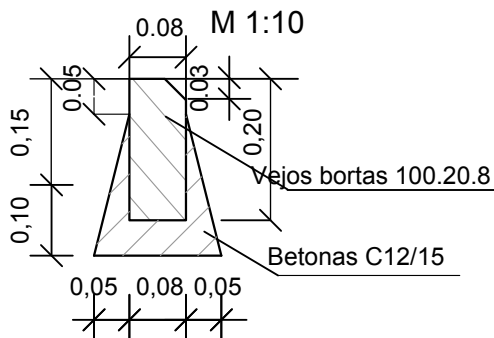
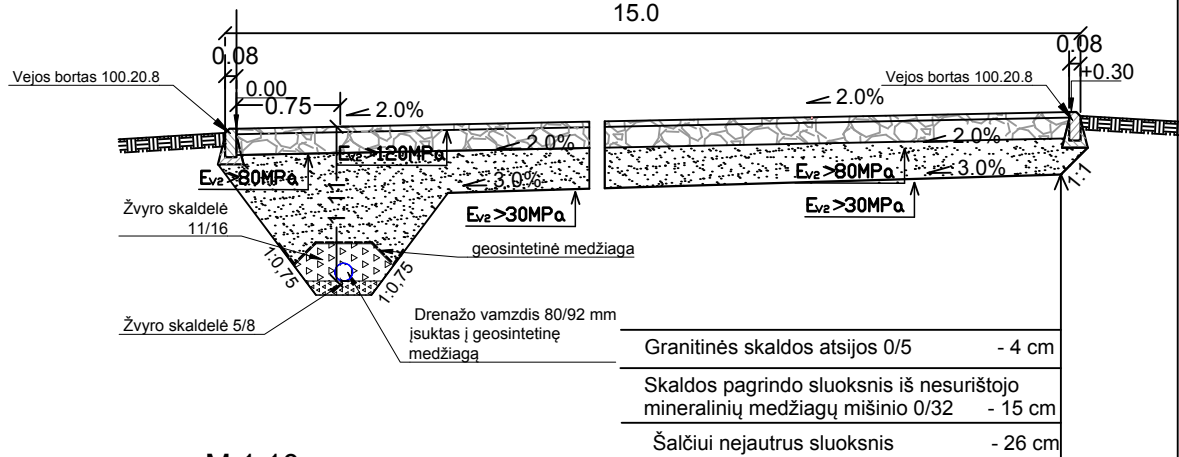
1-1

15.0



2-2

15.0



KVAL. PAT. DOK.	Rolando Suslavičiaus individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavicius@gmail.com Tel. Nr. +37062021491	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiezmarių mstl., Kaišiadorių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas		
BK009920	PV	R. Suslavičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
031624	Proj.	R. Suslavičius		Vaikų žaidimo aikštelė konstrukcija M:250
				Laida
				0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO: R-2024/05-1 SPP -SK-VŽA	
			Lapas	Lapų
			1	1

497200020002

Sutartiniai ženklai

- X=6075000.00
Y=528650.00
- D1 - Projektuojami drenažo tinklai Pvc drenažo vamzdis dn80/92
- L - Esami lietaus tinklai
- F - Esami buitinių nuotekų tinklai
- V - Esami vandentiekio tinklai
- + + Esami dujotiekio tinklai
- T - Esami ryšių tinklai
- * * Esami 0,4 kw el. tinklai
- Sklypo riba

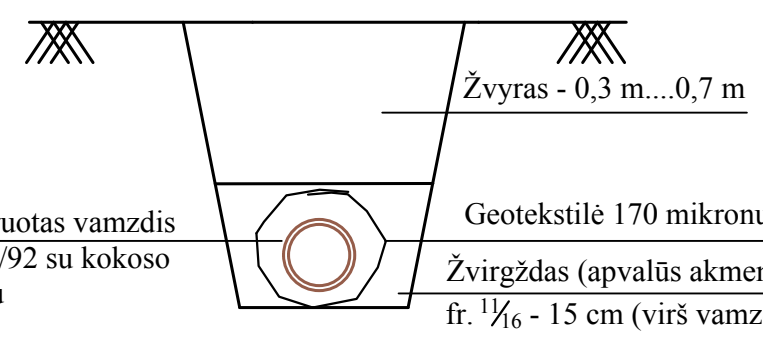
Projektuojamų tinklų skersmenys ir ilgiai:

— D1 — PVC-U dn80/90, L-68 m;

6074959.92
528580.42

6074930.16
528618.76

6074917.20
528633.78



PASTABA. Objekte prieš pradėdant darbus esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos ir esamų tinklų sankirtose ir priartėjimuose su projektuojamu tinklu reikalinga išsikviesti į objektą atsakingos institucijos atstovą eksploatuojamų trasų nužymėjimui;
Vietoje atlikti rankinį kontrolinį atkasimą esamų inžinerinių tinklų vietos ir gylio nustatymui/patikslinimui.
Aukščių altitudes tikslinti darbo vietoje.

Rolando Suslavičiaus individuali veikla pagal pažymą Nr. 031624 rolandas.suslavicius@gmail.com Tel. Nr. +37062021491					Kiti inžineriniai statiniai (vaikų žaidimo aikštelė) Sodų g., Žiežmarių mstl., Kaišiadorių r.sav. naujos statybos supaprastintas projektas			
ATESTATAS	PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS	DATA	Drenažo tinklų planas			
BK009920	PV	Rolandas Suslavičius		2024-05				
031624	Proj.	Rolandas Suslavičius		2024-05	M LAPAS LAPŲ			
ETAPAS: SPP	Užsakovas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija							R-2024/05-1-SPP-SK-DTP

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-11-02 13:18:10

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1684162
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2014-02-20
Kaišiadorių r. sav., Žiežmariai

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Kaišiadorių r. sav., Žiežmariai
Unikalus daikto numeris: 4400-2898-8616
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4972/0002:2 Žiežmarių m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Atskirųjų želdynų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 1.9491 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.6839 ha
iš jo: ariamos žemės plotas: 0.0047 ha
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 0.6792 ha
Vandens telkinių plotas: 0.9392 ha
Kitos žemės plotas: 0.3260 ha
Nusausintos žemės plotas: 0.1300 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 37.9
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 82542 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2013-12-23
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2014-01-07

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-02-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 6SK-(14.6.110.)-85
Įrašas galioja: Nuo 2014-02-20

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111102630
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. V7E-46/3MŽP-1-(15.3.33 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.3073 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.13 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0036 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.026 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-02-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 6SK-(14.6.110.)-85
Įrašas galioja: Nuo 2014-02-20

- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "Geosoma", a.k. 158929327
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2898-8616, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1104
Įrašas galioja: Nuo 2014-02-20

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100090745

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-19 Įsakymas dėl Kaišiadorių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-261

Įregistravimo data: 2021-11-04

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 19 kv. m, nuo 2024-03-15

- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100110000

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 19 d. įsakymo Nr. 1-257 ?Dėl Kaišiadorių-Žiežmarių skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-440

Įregistravimo data: 2021-11-15

Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energtijos skirstymo operatorius"; 2024-05-27 Mažo slėgio plieninio dujotiekio DN 50 (57) Sodų g. 3, Žiežmarių mieste pertvarkymo projektas Nr. D1A2400042

Duomenų pakeitimo data: 2024-10-31

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 18 kv. m, nuo 2024-09-03

- 11.3. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis

Teritorijos pavadinimas: skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100346954

Įregistravimo pagrindas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija; 2021-12-23 Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano keitimas Nr. V17E-291

Įregistravimo data: 2022-04-12

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 19491 kv. m, nuo 2024-03-15

- 11.4. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros

Teritorijos pavadinimas: apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100347644

Įregistravimo pagrindas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija; 2021-12-23 Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano keitimas Nr. V17E-291

Įregistravimo data: 2022-04-21

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1061 kv. m, nuo 2024-03-15

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra