

UŽSAKOVAS	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys (Žiežmarių seniūnija) Žaslių g. 62, Žiežmariai, LT-56235 Kaišiadorių r.
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Atvirų automobilių stovėjimo aikštelių/automobilių saugyklų esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas
STATINIŲ GRUPĖ	Kiti inžineriniai statiniai: automobilių stovėjimo aikštelės (12)
STATINIO ADRESAS	Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1, Žiežmariai
STATINIO KATEGORIJA	II gr. nesudėtingi statiniai
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Supaprastintas statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	2024-00-SPP
STATINIO PROJEKTO DALIS	Supaprastintas statybos projektas
BYLOS ŽYMUO	SPP-01
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025-06

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIR T. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Asdanga“	31072	Statinio projekto vadovas	Darius Šliumeras	
	31073	Statinio projekto dalies vadovas	Darius Šliumeras	

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	2024-00-SPP-01	0	Supaprastintas statybos projektas	

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
2024-00-SPP-01.PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
2024-00-SPP-01.BSŽ	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
2024-00-SPP-01.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
2024-00-SPP-01.AR	7	0	Aiškinamasis raštas	
2024-00-SPP-01.TS	23	0	Techninės specifikacijos	
2024-00-SPP-01.SSŽ	7	0	Suvestinis sąnaudų kiekių žiniaraštis	
2024-00-SPP-01.SŽŽ	2	0	Saugotinių želdinių žiniaraštis	
2024-00-SPP-01.B-01	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	Sodų g. 14
2024-00-SPP-01.B-02	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	Sodų g. 16
2024-00-SPP-01.B-03	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	Sodų g. 18
2024-00-SPP-01.B-04	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	Sodų g. 20
2024-00-SPP-01.B-05	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	Žaslių g. 68
2024-00-SPP-01.B-06	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	Rožių g. 1
–	1	–	Įsakymas dėl atsakingų asmenų paskyrimo	
–	2	–	Kvalifikacijos atestatai	
–	2	–	Projektavimo užduotis	
–	8	–	Specialieji architektūros reikalavimai	
–	15	–	Projektavimo sąlygos	
–	3	–	Projektinių sprendinių derinimas su Statytoju	
–	4	–	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	
–	1	–	Sprendimas dėl Žiežmarių miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo	
–	1	–	Žiežmarių miesto teritorijos bendrojo plano keitimas, pagrindinis brėžinys	
–	13	–	Derinimai su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis	
–	8	0	Topografiniai tyrinėjimai	
–	61	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
VI SKYRIUS. KITI STATINIAI			
1. Automobilių stovėjimo aikštelės			
1.1. Sodų g. 14 aikštelė*	m ²	333,0	
1.2. Automobilių vietų skaičius	vnt.	9	
1.3. Sodų g. 16 aikštelė*	m ²	299,0	
1.4. Automobilių vietų skaičius	vnt.	8	
1.5. Sodų g. 18 aikštelė*	m ²	618,0	
1.6. Automobilių vietų skaičius	vnt.	19	
1.7. Sodų g. 20 aikštelė*	m ²	653,0	
1.8. Automobilių vietų skaičius	vnt.	18	
1.9. Žaslių g. 68 aikštelė*	m ²	491,0	
1.10. Automobilių vietų skaičius	vnt.	27	
1.11. Rožių g. 1 aikštelė*	m ²	730,0	
1.12. Automobilių vietų skaičius	vnt.	27	

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

Statinio projekto vadovas

Darius Šliumeras kv.at. Nr. 3107
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRA INFORMACIJA

Atvirų automobilių stovėjimo aikštelių/automobilių saugyklų esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas (toliau – Projektas) parengtas vadovaujantis paslaugų pirkimo sutartimi (2024 m. rugsėjo 6 d. Nr. VPE-) sudaryta tarp Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos ir UAB „Asdanga“.

Projekto konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybines normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Statinsys – kiti inžineriniai statiniai (automobilių stovėjimo aikštelės);

Statinio vieta (adresas) – Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1, Žiežmariai;

Statinio statybos rūšis – nauja statyba;

Statinio kategorija – II gr. nesudėtingasis statinsys;

Statinio projekto etapas – supaprastintas statybos projektas.

Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projektiniai sprendiniai:

- atitinka (ES) Reglamente Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;

- nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

LR Aplinkos ministerijos sprendimu negalima naudoti visų Rusijoje ir Baltarusijoje gaminamų ir privalomų sertifikuoti statybos produktų.

Normatyviniai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis bei kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis nurodyti šio aiškinamojo rašto 8 skyriuje.

Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaitos nuoroda:

<https://infostatyba.planuojastatau.lt/eInfostatyba-external/projectObject/projectObjectMain?uuid=D0B414D9F10B4A0DA65A9353E9AC87E8>

Gauti ar projekto rengimo metu atlikti tyrimai –

- 2024 m atlikti topografiniai matavimai.

2. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

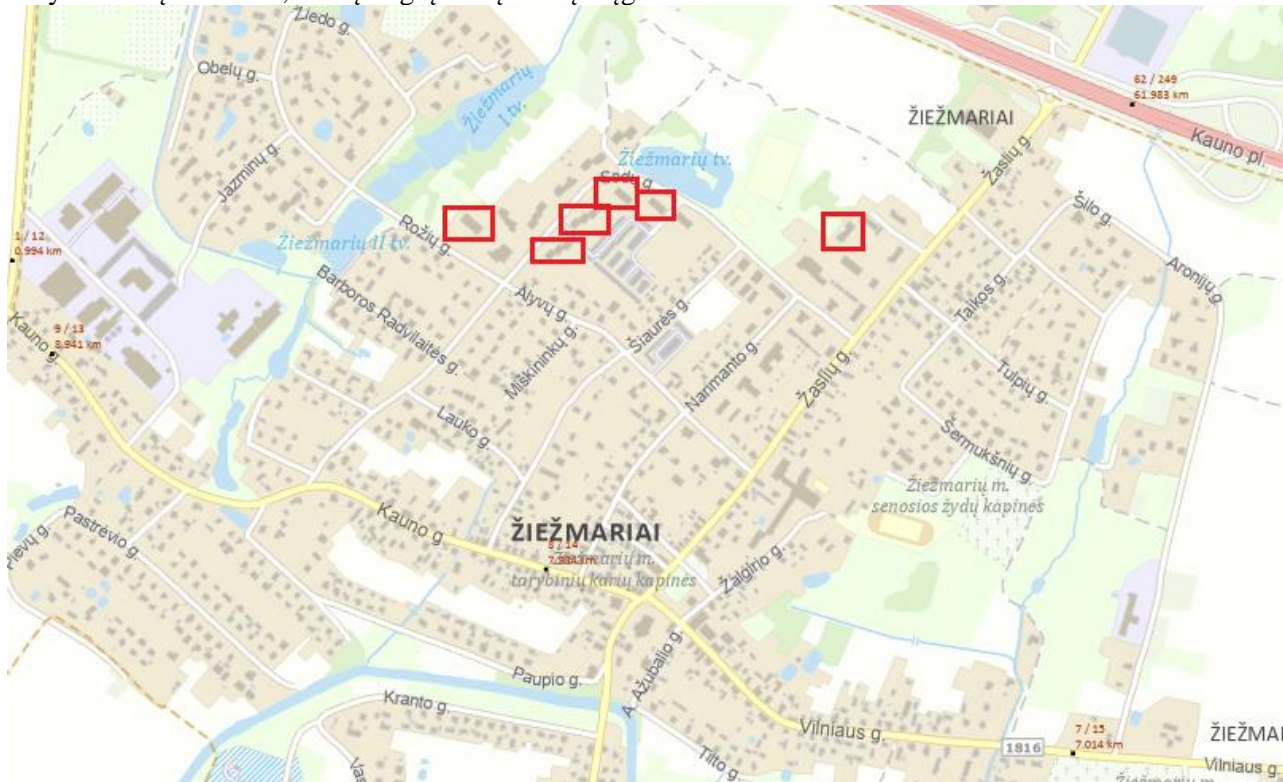
Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija, kodas 188773916, buveinės adresas Katedros g. 4, LT- 56121 Kaišiadorys.

3. PROJEKTUOTOJAS

Uždaroji akcinė bendrovė „Asdanga“, Naujakurių g. 6, Mačiūnų k., 59157 Prienų r., Lietuva, el. p. asdangalt@gmail.com Tel.: +370 686 57490.

4. ESAMŲ STATINIŲ TECHNINĖ BŪKLĖ

Projektuojamos aikštelės yra šiaurinėje Žiežmarių miestelio dalyje prie daugiabučių namų. Esamos automobilių stovėjimo aikštelės yra blogos būklės, neturi kietos dangos arba ji visiškai sutrupėjus. Esami kelio bortai išvirtę arba jų visiškai nėra. Tai pat esamos aikštelės neužtikrina pakankamo automobilių statymo vietų skaičiaus, nėra įrengtų vietų skirtų neįgaliesiems.



1 pav. Projektuojamų aikštelių vieta

5. PAGRINDINIAI MOTYVAI, PAGRINDŽIANTYS PATEIKTUS PROJEKTINIUS SPRENDINIUS

Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius yra:

- projektavimo darbų sutartis;
- 2024 m. atlikti topografiniai matavimai;
- tokio tipo projektų projektavimo patirtis;
- inžinerinių tinklų savininkų pateiktos prisijungimo sąlygos.

6. INFORMACIJA IR SPRENDINIŲ DUOMENYS

6.1. Transporto priemonių srautai

Projektuojamomis automobilių stovėjimo aikštelėmis naudosis tik aplinkinių gyvenamųjų namų gyventojai, t.y. lengvieji automobiliai, retai galimas priežiūros transportas.

6.2. Paruošiamieji darbai

Sodų g. 16-18-20 projektuojamose aukštelėse norint įgyvendinti projektinius sprendinius ir užtikrinti reikalingą kiekį automobilių stovėjimo vietų reikalinga pašalinti esamus medžius. Sodų g. 16 šalinamas 1 menkavertis nudžiūvęs medis. Sodų g. 18 sprendiniams trukdo 9 medžiai (7 liepos ir 2 juodosios pušys), šiuos medžius numatoma iškirsti bei sumokėti atkuriamosios vertės kompensacijas. Tai pat būtina pasodinti naujus paaugintus medžius ne plonesnius nei 15 cm kamieno skersmens. Medžių rūšį suderinant su Užsakovu. Sodų g. 20 iškertami 2 medžiai (beržas ir uosis). Tai pat būtina pasodinti naujus paaugintus medžius ne plonesnius nei 15 cm kamieno skersmens. Medžių rūšį suderinant su Užsakovu. Tie medžiai kurie netrukdytų projektiniams sprendiniams statybos darbų metu turi būti apsaugomi papildomomis priemonėmis, kad nebūtų pažeista jų žievė ir šaknys.

Medžiams šalinti būtina gauti leidimą.

Užsakovas privalo suteikti Rangovui Statybvietės ir jos valdymo teisę. Statybvietės dydis ir būklė turi atitikti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodytas sąlygas. Užsakovas perduoda Rangovui Statybvietės ir jos prieigų valdymo teisę Statybvietės perdavimo priėmimo aktu. Prieš pradėdamas darbus Rangovas privalo gauti visus reikalingus leidimus iš vietinių Institucijų savo lėšomis. Tokie leidimai apima leidimus eismo nukreipimui, kelių uždarymo leidimai, gyvenimo ir darbo leidimai, leidimai radijo ryšio priemonėms, leidimai žemės darbams ar inžinerinių tinklų perkėlimui, aplinkosaugos leidimai ir kt.

Statybos aikštelių įrengimui bei laikinam augalinio dirvožemio sluoksnio saugojimui bei sandėliavimo vietas rangovas nusimato pats.

Pagrindiniai paruošiamieji darbai, kuriuos rangovas turės atlikti yra: esamų senų bortų ir plytelių išardymas, esamos aikštelių asfalto dangos išardymas, esamo augalinio sluoksnio nukasimas, medžių persodinimas, esamų medžių apsaugojimas papildomomis priemonėmis.

Aikštelių statybos vietos (statybvietės) ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statybvietę 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;
- pagal statybvietės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

Detalūs paruošiamųjų darbų kiekius, bei pervežimo atstumą žiūrėti suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje

Susidariusias statybines atliekas būtina tvarkyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1 – 637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ galiojančia suvestine redakcija, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ galiojančia suvestine redakcija, (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 galiojančia suvestine redakcija, LR seimo priimto 1998-06-16 įstatymo Nr. VIII-787 „Atliekų tvarkymo įstatymas“ galiojančia suvestine redakcija.

Želdinius tvarkyti vadovaujantis LR Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr. D1-193 patvirtintos „Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės“; LR AM 2007-12-29 įsakymu Nr. D1-717 patvirtintos „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“

6.3. Aikštelių projektiniai sprendiniai

Automobilių stovėjimo aikštelėse numatyta danga iš asfalto. Aikštelės aprėminamos 10 cm aukščio kelio bortais. Ties įėjimais į gyvenamojo namo laiptines kelio bortai nužeminami iki 0,0 cm. Kadangi paviršinio vandens surinkimas nėra projektuojamas tai dalis kelio bortų yra nužeminti dėl paviršinio vandens išvedimo į greta esančius žalius plotus. Horizontaliu ženkliniu pažymėtos stovėjimo vietos. Numatytos vietos neįgaliesiems. Pakloti kanalai skirti elektromobilių krovimo stotelių kabeliams praveisti. Nuo esamų namo laiptinių iki projektuojamų automobilių statymo aikštelių įrengiami takai iš betoninių trinkelų ir aprėminami vejos bortais.

Automobilių vietų skaičius suskaičiuotas remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107 punktu, 30 lentele. Tai yra prie daugiabučių gyvenamųjų pastatų vienam butui projektuojama ne mažiau nei viena stovėjimo vieta. Neįgalųjų vietos suskaičiuotos remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentele. Tai yra aikštelėms iki 20 stovėjimo vietų skirta viena vieta neįgaliesiems, o aikštelėms 21-50 stovėjimo vietų skirta 2 vietos neįgaliesiems.

Automobilių stovėjimo vietos rengiamos 2,50 m pločio. Neįgaliesiems skirtos vietos rengiamos 2,40 m pločio ir greta jos uždažomas 1,50 m arba didesnis plotas, skirtas neįgaliajam išlipti iš automobilio. Tikslius matmenis žiūrėti sklypo plano brėžiniuose.

Sodų g. 14 yra 8 butų gyvenamasis namas, įrengiamos 9 automobilių statymo vietos iš kurių 1 skirta neįgaliesiems bei 2 vietos numatytos elektromobiliams įkrauti iki kurių atvesti kanalai skirti praveisti kabelius.

Sodų g. 16 yra 8 butų gyvenamasis namas, įrengiamos 8 automobilių statymo vietos iš kurių 1 skirta neįgaliesiems bei 2 vietos numatytos elektromobiliams įkrauti iki kurių atvesti kanalai skirti praveisti kabelius.

Sodų g. 18 yra 18 butų gyvenamasis namas, įrengiama 19 automobilių statymo vietų iš kurių 1 skirta neįgaliesiems bei 4 vietos numatytos elektromobiliams įkrauti iki kurių atvesti kanalai skirti praveisti kabelius.

Sodų g. 20 yra 18 butų gyvenamasis namas, įrengiama 18 automobilių statymo vietų iš kurių 1 skirta neįgaliesiems bei 4 vietos numatytos elektromobiliams įkrauti iki kurių atvesti kanalai skirti praveisti kabelius.

Rožių g. 1 yra 27 butų gyvenamasis namas, įrengiama 27 automobilių statymo vietų iš kurių 2 skirtos neįgaliesiems bei 5 vietos numatytos elektromobiliams įkrauti iki kurių atvesti kanalai skirti praveisti kabelius.

Žaslių g. 68 yra 40 butų gyvenamasis namas, įrengiama 27 automobilių statymo vietų iš kurių 2 skirtos neįgaliesiems bei 8 vietos numatytos elektromobiliams įkrauti iki kurių atvesti kanalai skirti praveisti kabelius. 13 automobilių vietų prie šio namo yra numatyta pastatyti esamose aplinkinėse greta esančiose teritorijose.

6.4. Lietaus vandens nuleidimas

Prie projektuojamų aikštelių nėra esamų lietaus nuotekų tinklų, todėl nėra galimybės paviršinį vandenį surinkti ir išleisti į esamus tinklus. Dėl šios priežasties aikštelių galuose yra nuleidžiami kelio bortai, kad lietaus vanduo iš aikštelės nutekėtų į aplinkinius žaliuosius plotus bei infiltruotųsi į gruntą.

6.5. Aikštelių dangos konstrukcijos

Projektinės dangos konstrukcija klasė parenkama (pagal STR 2.06.04:2014. XI skyrius. 69 punktas).

Pagal KPT SDK 19 27 punkto reikalavimus numatomas toks siektinas atskirų kelio konstrukcijos sluoksnių naudojimo laikotarpis:

- viršutinis dangos sluoksnis – 12–18 metų;
- apatinis dangos sluoksnis – 20–30 metų;
- surištas pagrindo sluoksnis – 40–50 metų;
- pagrindo sluoksniai be rišiklių – 50–100 metų.

Automobilių stovėjimo aikštei parenkama DK 0,1 dangos konstrukcijos klasė pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 19 lentelės reikalavimus.

Šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis nustatytas pagal KPT SDK 19 trečiąjį skirsnį.

Stovėjimo aikštei parinkta projektinės DK 0,1 kelio dangos konstrukcijos klasė. Žiezmariai patenka į 150 cm įšalo zoną. Pagal pirminį šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį F3 klasės gruntams 150 cm x 0,50=75 cm.

Patikslinamas šalčiui atsparios konstrukcijos storis +5 cm (iki 1,5 m gylio po žemės sankasa pasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu) + 5 cm (konstrukcija iškasoje), automobilių stovėjimo aikštelės dangos konstrukcijos storis parinktas 85 cm storio.

Stovėjimo aikštei parinkti projektiniai dangos konstrukcijos sluoksniai:

- apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis pagal KPT SDK 19 nurodymus, jo savybės ir įrengimo kokybė turi tenkinti TRA SBR 19, TRA UŽPILDAI 19 ir IT SBR 19 reikalavimus – 0,57 m;
- skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 – 0,20 m;
- asfalto pagrindo – dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD – 0,08 m.

6.6. Pėsčiųjų takai

Nuo esamų namo laiptinių iki projektuojamų automobilių statymo aikštelių įrengiami takai iš betoninių trinkelų ir aprėminami vejos bortais. Tako skersinio nuolydžio viršuje esantis vejos bortas iškeliamas viš trinkelų dangos 3 cm dėl silpnaregių poreikių. Borto įrengimą žiūrėti projekto brėžiniuose pateiktoje konstrukcijos detalėje. Sodų gatvėje lygegriaičiai gyvenamiesiems namams įrengiami 1,20 m pločio šaligatviai iš trinkelų dangos.

Takų su betono trinkelų danga konstrukcija:

Šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis nustatytas pagal KPT SDK 19. VI skyrius; 133-134 punktai.

- apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis pagal KPT SDK 19 nurodymus, jo savybės ir įrengimo kokybė turi tenkinti TRA SBR 19, TRA UŽPILDAI 19 ir IT SBR 19 reikalavimus – 0,29 m;
- skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 – 0,15 m;
- pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio – 0,03 m;
- betoninių trinkelų danga (pilka spalva) – 0,08 m.

6.7. Inžineriniai tinklai

Nauji inžineriniai tinklai nėra projektuojami. Projektuojami tik kanalai skirti elektromobilių krovimo stotelių įrengimui. Prie ryšių kabelių bei požeminių elektros kabelių paklojami rezerviniai dėklai.

6.8. Baigiamieji darbai

Atlikus aikštelių statybos darbus, sutvarkoma statybvieta, atstatomas pažeistas augalinis sluoksnis aplinkinėse teritorijose. Įrengiamas horizontalusis dangos ženklavimas dažais. Visos atliekos turi būti išvežtos į atitinkamas atliekų surinkimo ir utilizavimo vietas. Visi komunikacijų pažymėjimo ženklai atstatomi.

7. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI

- Sodų g. 14 aikštelės plotas 333,0 m², bendras stovėjimo vietų skaičius 9 vnt.;
- Sodų g. 16 aikštelės plotas 299,0 m², bendras stovėjimo vietų skaičius 8 vnt.;
- Sodų g. 18 aikštelės plotas 618,0 m², bendras stovėjimo vietų skaičius 19 vnt.;
- Sodų g. 20 aikštelės plotas 653,0 m², bendras stovėjimo vietų skaičius 18 vnt.;
- Rožių g. 1 aikštelės plotas 730,0 m², bendras stovėjimo vietų skaičius 27 vnt.;
- Žaslių g. 68 aikštelės plotas 491,0 m², bendras stovėjimo vietų skaičius 27 vnt.

8. PROJEKTO RENGIMO IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI, BEI KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS

8.1. Projekto rengimo dokumentai:

Dokumento indeksas	Pavadinimas	Pastabos
	Projektavimo darbų sutartis	
	Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	priedas Nr. 1

8.2. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Eil. Nr.	Gamintojas	Programos pavadinimas
1.	Autodesk	AutoCAD LT
2.	Microsoft	Office 365 Enterprise E3

8.3. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai:

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas;
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys;
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas;
STR 2.05.19:2005	Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai;
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai;
GKTR 2.11.03:2014	Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai;
R 36-01	Automobilių kelių sankryžos;
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos;
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
IT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės;
IT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės;
IT APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės;
IT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės;
IT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės;
IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo taisyklės;
TRA BITUMAS 23	Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas;
TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas;

TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas;
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas;
TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas;
TRAT SST 14	Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės;
TRA ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas;
IT ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės;
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos;
TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas;
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelės, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas;
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai;
MN SSN 15	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai;
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės;
	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės;
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
	Kelio horizontaliojo ženklavimo taisyklės;
	Kelių eismo taisyklės.
	Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės
	Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės

0	2025-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Asdanga“	31072	SPV	Darius Šliumeras	
	31073	SPDV	Darius Šliumeras	

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1.1. Bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus prieš rengiant projekto dalies darbo projektą

Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, statinio ekspertizė“ reikalavimais, statinio projekto brėžiniai (planai) rengiami ant ne senesnio kaip 3 metų topografinio plano (nuo statinio projektavimo pradžios), kuris tikslinamas (jei reikia) projekto rengimo metu.

1.2. Atliekami bandymai ir paslėpti darbai

Bandymai

Bandymai ir bandinių patvirtinimo metodai turi būti suderinti su Užsakovu. Rezultatai turi būti laikomi statybvietyje, o vėliau perduoti suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Projekto susisieikimo dalyje bandymus atlikti numatyta šiems konstrukciniams elementams:

- žemės sankasai, pagal Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių IT ŽS 17 XVIII skyriaus reikalavimus;
- pagrindo sluoksniams – nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių bandymai pagal Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklių IT SBR 19 ir Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus;
- asfalto mišiniams – paklotų asfalto dangų sluoksnių savikontrolės ir kontroliniai bandymai atliekami pagal Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 24.

Paslėpti darbai

Statinio statybos priežiūra vykdoma pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (toliau šiame punkte – Reglamentas). Statinio statybos vadovas (statinio statybos bendrųjų ar specialiųjų darbų vadovas), kurį samdo Rangovas, turi patikrinti ir perduoti statinio statybos techniniam prižiūrėtojai (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovui) (Reglamento VII skyrius) laikančias statinio konstrukcijas, paslėptus statinio elementus ir darbus, dalyvaujant atitinkamų statinio statybos specialiųjų darbų vadovams ir statinio statybos specialiųjų techninių priežiūrų vadovams (Reglamento VII skyrius), statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui, atitinkamų statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovams (Reglamento VI skyrius) (jei tai numatyta statinio projekto vykdymo priežiūros sutartyje), pasirašyti perdavimo ir priėmimo aktus.

Tik tinkamai patikrinus ir perdavus pasirašytus paslėptų darbų patikrinimo aktus, Rangovas gali toliau vykdyti numatytus statybos darbus, rengti tolimesnes projekte numatytas konstrukcijas.

Projekto susisieikimo dalyje numatyta atlikti šiuos paslėptus darbus:

- žemės sankasos įrengimas;
- pagrindo sluoksnių įrengimas.

1.3. Specifiniai normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais privaloma vadovautis vykdant statybos darbus

Vykdant statybos darbus:

- žemės darbai turi būti vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ bei Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17;
- rengiant konstrukcijos pagrindo sluoksnius, vadovautis Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklėmis IT SBR 19, Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašu TRA SBR 19, Automobilių kelių

užpildų techninių reikalavimų aprašu TRA UŽPILDAI 19;

– asfalto dangą rengti vadovaujantis Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis IT ASFALTAS 24 ir Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19, Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašu TRA BITUMAS 23;

– rengiant dangas iš trinkelų vadovautis Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniais nurodymais MN TRINKELĖS 14. Metodiniai nurodymai taikomi kartu su Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA TRINKELĖS 14 bei Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklėmis IT TRINKELĖS 14;

– dangos ženklinimo darbai atliekami vadovaujantis Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis, patvirtintomis LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82, Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklėmis IT ŽM 12, Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA ŽM 12.

1.4. Kiti bendrieji reikalavimai

Visą darbų vykdymo laikotarpį iki automobilių stovėjimo aikštelių atidavimo naudoti, Rangovas yra atsakingas už jų priežiūrą, ją vykdo pagal kelio savininko išduotame leidime nurodytus reikalavimus, organizuoja eismą, užtikrina saugias eismo sąlygas ir atsako už žalą, padarytą eismo dalyviams ar kitiems tretiesiems asmenims.

Privažiavimo ir priėjimo keliai prie gaisro gesinimo įrangos, gaisro hidrantų turi būti visą laiką laisvi. Apie statinio statybos darbų vykdymą arba kitas priežastis, kurios trukdytų pravažiavimui gaisrininkų technikai, būtina raštiškai pranešti artimiausiai priešgaisrinei gelbėjimo stočiai: nurodyti remonto trukmę, pateikti ruožo, kuriame vykdomi statybos darbai, schemą, pastatyti ženklus, nurodančius apvažiavimo kelią.

Darbų metu turi būti užtikrintas visų inžinerinių tinklų funkcionavimas. Rangovas darbų metu turi išsikviesti kabelius aptarnaujančių tarnybų atstovus kabelių nužymėjimui. Numatyti išlaidas šioms darbams.

Rangovas gali susidurti su neesminiais sprendinių ir/ar kiekių neatitikimais. Pastebėjęs neatitikimus Rangovas privalo nedelsiant kreiptis į techninės priežiūros vadovą (Inžinierių), išsamiai išaiškinant situaciją. Inžinieriaus pavedimu Projektuotojas įvertina gautą informaciją ir motyvuotai atsako Inžinieriui ar Rangovo pastebėti neatitikimai yra galimi. Projekto pakeitimus galima daryti tik tuo atveju, jeigu gautas Projektuotojo ir Statytojo sutikimas.

1.5. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka

Prieš išbandant laikančiąsias konstrukcijas, šalys turi susitarti dėl bandymo laiko, vietos ir būdo. Laikančių konstrukcijų bandymo metu turi būti užtikrintas priėjimas prie visų bandomų vietų, parengti visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrenginiai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Užsakovu.

Atliekami visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Rezultatai pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui. Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, kad išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

2. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

2.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai aikštelių statybos darbų pradžioje atliekamų paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui.

Statybvietsės ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietsės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statybvietsę 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;
- iškirsti krūmus, medžius ir pašalinti kelmus;
- atlikti visus reikalingus esamų statinių, požeminių komunikacijų, kelio dangos konstrukcijų ir kitų sutvirtintų plotų išardymo darbus;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą;
- pagal statybvietsės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus;
- patenkančius į darbų zoną šulinių liukus sureguliuoti iki projekcinio paviršiaus lygio.

2.2. Darbų atlikimas

2.2.1. Reikalavimai geodeziniais žymėjimo darbams

Reikalavimai geodeziniais žymėjimo darbams pagal IT ŽS 17 – Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111 „Dėl automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių IT ŽS 17 patvirtinimo“ (toliau – IT ŽS 17), 1 priedą.

2.2.2. Vandens nuleidimas

Taikyti šių TS „Žemės darbų atlikimas ir žemės sankasos įrengimas“ skyriaus, „Vandens nuleidimas keliuose statybos darbų metu“ poskyrio reikalavimus.

2.2.3. Rezervinių vamzdžių paklojimas

Rezerviniai vamzdžiai klojami ne sekiau nei 1,0 m nuo projekcinio paviršiaus. Naudojami HDPE d110 vamzdžiai.

2.2.4. Dirvožemio ir augmenijos atliekų pašalinimas

Taikyti šių TS „Žemės darbų atlikimas ir žemės sankasos įrengimas“ skyriaus, „Dirvožemio darbai“ poskyrio reikalavimus.

Krūmai, kurie projekte numatyti pašalinti, šalinami kartu su kelmais. Pjovimo, kirtimo atliekas, kelmus rekomenduojama išvežti į regiono atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę. Tvarkant plotus augalų atliekos (pavyzdžiui, pjovimo, kirtimo atliekos, kelmai) nedeginamos ar neužverčiamos gruntu. Jos utilizuojamos aukščiau nurodytu būdu ar kitu tinkamu būdu.

Medžiai trukdantys projekto sprendiniams šalinami ir pasodinamas naujas medis, kurio kamieno skersmuo ne mažiau 15 cm. Naujų medžių sodinimo vietas derinti su Žiežmarių seniūnu.

Dirvožemio ir augmenijos atliekų pašalinimo apimtys nurodytos projekto dokumentuose. Jeigu projekte nėra konkrečiai nurodyta kurioje vietoje augmenija privalo būti pašalinta, ar nėra nurodyta saugotinos augmenijos, tai šalinama visa augmenija trukdanti atlikti projekto įgyvendinimo darbus.

Pastaba. Rangovas turi įsivertinti, kad augmenijos kiekiai dėl natūralaus prieaugio, ar kelio priežiūros darbų įtakos gali neatitikti projekte nurodytų kiekių.

2.2.5. Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas

Senos dangos ir kitos sutvirtintos vietos turi būti išardytos statybvietės ruošimo metu. Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos, ar gavus Inžinieriaus leidimą, panaudotos kitiems statybos darbams, jei šių medžiagų panaudojimas nenumatytas projekte.

Projekte nurodytose atkarpose, esama šaligatvių danga iš betono trinkelų, kelio bordiūrai, išardomi ir išvežami į Žiežmarių seniūnijos nurodytą vietą.

Esama asfalto danga frezuojama ir išvežama į Žiežmarių seniūnijos nurodytą vietą.

2.2.6. Išardytų medžiagų pašalinimas

Darbų metu susidarys statybinės atliekos.

Numatyti ekonomiškai pagrįstą ir optimalų medžiagų išardymo būdą. Siektina, kad kuo daugiau medžiagų būtų išardytos tvarkingai ir pristatytos mechanškai nepažeistos bei neužterštos. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybė tektų rangovui.

2.2.6.1. Statybinės atliekos

Visos medžiagos, kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

2.3. 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.

3. ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMAS IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMAS

3.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje pateikti reikalavimai kelio žemės darbų atlikimui ir žemės sankasos įrengimui. Be šio skyriaus pateiktų reikalavimų, taip pat galioja ir kiti reikalavimai nurodyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėse JT ŽS 17.

3.2. Bendrieji reikalavimai

3.2.1. Parengiamieji ir lydimieji darbai

Rangovas privalo susipažinti su vietovės sąlygomis.

Šurfai po statiniu ir jame turi būti taip užpilami ir sutankinami, kad būtų įvykdyti JT ŽS 17 VIII skyriaus antrajame skirsnyje nurodyti reikalavimai.

Statybos darbams naudojami plotai visą laikotarpį turi būti laikomi tvarkingos būklės. Reikia pasirūpinti, kad nebūtų pažeidžiami besiribojantys plotai ir statiniai, taip pat želdiniai.

3.2.2. Statybinės medžiagos

Žemės sankasai įrengti naudojama gruntai ir uolienos.

3.2.3. Darbų atlikimas

Žemės darbai, vandens nuleidimo darbai turi būti atliekami laikantis visų darbų saugos reikalavimų.

Atliekant žemės darbus ypatingose zonose, pavyzdžiui, saugomų vandenų ar kultūros paveldo apsaugos teritorijose, turi būti laikomasi projekte nurodytų atitinkamų techninių reglamentų nuostatų.

3.2.4. Bandymai

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, ketvirtąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

3.2.5. Darbų priėmimas

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, penktąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

3.2.6. Defektų valdymas

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, šeštąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

3.2.7. Garantiniai terminai

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, septintąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

3.2.8. Atsiskaitymas už atliktus darbus

Pagal IT ŽS 17, V skyriaus, aštuntąjį skirsnį ir/arba užsakovo reikalavimus.

3.3. Gruntai, uolienos ir kitos statybinės medžiagos

3.3.1. Gruntai, uolienos, statybinės medžiagos ir lengvosios statybinės medžiagos

Pagal IT ŽS 17, VII skyriaus, pirmąjį, antrąjį, ketvirtąjį skirsnius.

3.4. Iškasos ir pylimai

3.4.1. Kasimas ir pakrovimas

3.4.1.1. Bendrosios nuostatos

Gruntai ir uolienos taip atskiriamos, pakraunamos, pervežamos ir įrengimo vietoje ar tarpiniame sandėlyje išpilamos taip, kad nebūtų pakenkta jų statybinėms savybėms. Jei iškasant pasitaiko gruntai, uolienos ar kitos skirtingo tinkamumo medžiagos ir jei jų panaudojimas turi būti skirtingas, tai jos atskiriamos ir toliau naudojamos atskirai.

3.4.1.2. Transportavimas

Grunto transportavimo metodus, technologinių procesų seką nustato, mechanizmus parenka rangovai pagal savo kompetenciją, kurią apibrėžia jų taikomos statybos taisyklės. Rangovų taikomos statybos taisyklės neturi prieštarauti IT ŽS 17 taisyklių nurodymams.

Naudojant hidraulinį grunto supylimo būdą, grunto kasimas, gabenimas ir paskleidimas priklauso tam pačiam darbo procesui.

Rengiant žemės sankasą, grunto gabenimo priemones parenka rangovai, atsižvelgdami į techniniame projekte nurodytus rekomenduojamus gabenimo kelius. Iškastas gruntas neperduodamas rangovų nuosavybėn (priklauso Užsakovui).

3.4.2. Įrengimas ir sutankinimas

Pagal IT ŽS 17, VIII skyriaus, antrąjį skirsnį.

3.4.3. Žemės sankasos viršus

Pagal IT ŽS 17, VIII skyriaus, trečiąjį skirsnį.

3.4.4. Deformacijos modulis

Jeigu pagal statybos sutartį yra atliekami ir žemės darbai, ir dangos konstrukcijos įrengimo darbai, tai prieš pat dangos konstrukcijos sluoksnių įrengimą turi būti įvykdyti reikalavimai nurodyti IT ŽS 17, VIII skyriaus, ketvirtajame skirsnyje.

3.4.5. Vandens nuleidimas statybos darbų metu

Rangovai, atlikdami žemės sankasos įrengimo darbus, privalo rūpintis nuolatiniu vandens nuleidimu, kad nebūtų padaroma žala. Visose žemės sankasos įrengimo stadijose vandens nuleidimo darbai ir reikalingos apsisaugojimo nuo vandens priemonės priklauso pagalbiniam darbams.

Bendrieji reikalavimai vandens nuvedimui nurodyti Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklių KPT VNS 16 (toliau – KPT VNS 16) XII skyriuje ir IT ŽS 17 VIII skyriaus, penktajame skirsnyje.

3.4.6. Darbų atlikimas šaltuoju metų laiku

Pagal IT ŽS 17, VIII skyriaus, septintąjį skirsnį.

3.5. Dirvožemio darbai

Bendrieji nurodymai pateikti IT ŽS 17, IX skyriuje.

Konkretūs sprendiniai nurodyti projekto dokumentuose.

3.6. Bandymai pasiektai kokybei nustatyti

3.6.1. Bendrosios nuostatos

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, pirmąjį skirsnį.

3.6.2. Sutankinimo savybių tikrinimo metodai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, antrąjį skirsnį.

3.6.3. Bandymų metodai sutankinimo rodikliui nustatyti

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, trečiąjį skirsnį.

3.6.4. Deformacijos modulio, profilio padėties ir lygumo bandymas

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, ketvirtąjį skirsnį.

3.6.5. Apdorotų gruntų bandymai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, penktąjį skirsnį.

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, šeštąjį skirsnį.

3.6.6. Kiti bandymo metodai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, septintąjį skirsnį.

3.7. Leistinieji nuokrypiai

Kontroliuojami dydžiai, leistinių nuokrypių arba dydžių reikšmės bei kontrolinių bandymų apimtys nurodytos IT ŽS 17, XVIII skyriaus, septintajame skirsnyje, 12 lentelėje Žemės sankasos nuokrypiai ir kontrolė.

3.8. Kokybės užtikrinimo dokumentai

Pagal IT ŽS 17, XIX skyrių.

4. VANDENS NULEIDIMAS

4.1. Įvadas

Vanduo skersiniu ir išilginiu aikštelių nuolydžiu pasišalins nuo dangos ir infiltruos į greta esančias žaliąsias zonas.

5. AIKŠTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA

5.1. Įvadas

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

Nutraukiamų darbų vietose, papildomus skersinių siūlių kiekius (asfalto dangos frezavimas, posluoksnių palaistymas bitumine emulsija, naujos dangos įrengimas bei skersinių siūlių apipurškimas karštu bitumu) **rangovas įsivertina pats**, atsižvelgdamas į naudojamas statybos darbų technologijas bei pajėgumus.

5.2. Aikštelių pagrindai

5.2.1. Medžiagos

5.2.1.1. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių medžiagos turi atitikti: Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašo TRA SBR 19, Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 ir Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklių IT SBR 19 reikalavimus.

Pagrindo sluoksniams naudojamos medžiagos nurodytos 5.2.1.1 lentelėje.

5.2.1.1 lentelė.

Sluoksnių pavadinimas	Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai ir gruntai pagal TRA SBR 19
AŠAS	0/5 užpildai, 0/5, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56 ir 0/63 nesurištieji mišiniai, ir gruntai, kurių grupė ŽG ir ŽP, pagal standartą LST 1331 arba lygiavertį.
Skaldos pagrindo sluoksnis	nesurištasis mišinys 0/45.

5.2.2. Darbų atlikimas

Pagal IT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės reikalavimus.

5.2.3. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

Pagal TRA SBR 19, TRA UŽPILDAI 19 ir IT SBR 19 reikalavimus.

5.2.4. Sluoksnių be rišiklių leistinieji nuokrypiai ir kontrolė

Leistini sluoksnių įrengimo nuokrypiai pagal Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 19.

Apsauginiai šalčiui atsparūs (AŠAS) sluoksniai – pagal IT SBR 19 VII skyriaus, ketvirtą skirsnį:

- 1) sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:
 - aukščio nuokrypiai nuo projekte nurodyto aukščio neturi skirtis daugiau kaip $\pm 2,0$ cm;
 - skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projekte nurodytų skersinių nuolydžių neturi skirtis daugiau kaip $\pm 0,5$ % (absoliut).
- 2) sluoksnio plotis – kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projekte nurodytų pločių daugiau kaip $\pm 10,0$ cm.
- 3) sluoksnio lygumas – matuojant sluoksnio nelygumus skersine ir išilgine kryptimis, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote turi būti ne didesnės kaip 30 mm.
- 4) sluoksnio storiui taikomi šie reikalavimai:
 - įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 2,0 cm mažesnis už projekte nurodytą storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 3,0 cm viršijančios projekte nurodytą sluoksnio storį atskirosios vertės. Tokiu atveju vidurkiui skaičiuoti imama sluoksnio storio atskiroji vertė, kurią sudaro projekte nurodyto sluoksnio storio ir 3,0 cm storio suma;
 - nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 3,0 cm mažesnė už projekte nurodytą sluoksnio storį.

Skaldos pagrindo sluoksniai (SPS) – pagal IT SBR 19 VIII skyriaus, ketvirtą skirsnį:

- 1) sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:
 - aukščio nuokrypiai nuo projekte nurodyto aukščio neturi skirtis daugiau kaip $\pm 2,0$ cm;
 - skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projekte nurodytų skersinių nuolydžių neturi skirtis daugiau kaip $\pm 0,5$ % (absoliut).
- 2) sluoksnio plotis – kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projekte nurodytų pločių daugiau kaip $-10,0$ cm.
- 3) sluoksnio lygumas – matuojant sluoksnio nelygumus skersine ir išilgine kryptimis, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote turi būti ne didesnės kaip 20 mm.
- 4) sluoksnio storiui taikomi šie reikalavimai:
 - įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 1,0 cm mažesnis už projekte nurodytą storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 2,0 cm viršijančios projekte nurodytą sluoksnio storį atskirosios vertės. Tokiu atveju vidurkiui skaičiuoti imama sluoksnio storio atskiroji vertė, kurią sudaro projekte nurodyto sluoksnio storio ir 2,0 cm storio suma;
 - nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 2,0 cm mažesnė už projekte nurodytą sluoksnio storį.

5.3. Asfalto dangos

5.3.1. Medžiagos ir jų mišiniai

5.3.1.1. Mineralinės medžiagos

Pagal TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

5.3.1.2. Rišamosios medžiagos

Pagal Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašo TRA BITUMAS 23 reikalavimus.

5.3.1.3. Asfalto mišiniai

Pagal TRA ASFALTAS 24 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.
Projekte naudojami asfalto mišiniai nurodyti 5.3.1.3.1 lentelėje.

5.3.1.3.1 lentelė. Asfalto mišiniai

Sluoksnio tipas	Mišinys	Užpildas (mineralinė medžiaga)	Riškis
Pagrindo-dangos	AC 16 PD	pagal TRA UŽPILDAI 19	70/100

Minėtas asfalto mišinys klojamas ir tankinamas karštoje būklėje.

Naudojamas bitumas turi atitikti LST EN 12591 ir LST EN 14023 arba lygiaverčių reikalavimus.

5.3.2. Darbų atlikimas

Asfalto sluoksniai klojami, prisilaikant IT ASFALTAS 24 išdėstytų reikalavimų.

5.3.2.1. Posluoksnio paruošimas

Posluoksnio paruošimas turi atitikti IT ASFALTAS 24 reikalavimus.

5.3.2.2. Siūlių įrengimas ir briaunų formavimas

Siūlių, prijungčių įrengimas ir briaunų formavimas turi atitikti IT ASFALTAS 24.

Asfalto dangos viršutinio sluoksnio siūlių sandarinimui naudojama bitumo masė.

Sandarintos siūlės (pvz., asfalto viršutinio sluoksnio ir betono bordiūro kontakto vietoje) gali būti įrengiamos panaudojant siūlių sandariklius arba bitumines siūlių sandariklio juostas.

Sandarintų siūlių įrengimas ir medžiagų charakteristikos pateiktos Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklėse IT SS 17 (toliau – IT SS 17) ir Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų apraše TRA SS 15 (toliau – TRA SS 15), taip pat vadovautis gamintojo rekomendacijomis.

Projekte numatyta asfalto sluoksnio ir betono bordiūro kontakto vietoje naudoti bitumines siūlių sandariklio juostas, kurios turi atitikti TRA SS 15, 7 lentelės „bituminių siūlių sandariklių techniniai reikalavimai“ nurodytus reikalavimus. Taip pat prie bituminių siūlių sandariklių juostų tiekiami gruntai turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA SS 15 reikalavimus.

Svarbu: bituminės siūlių sandariklių juostos yra Europos standartų nereglamentuojami produktai.

Pastaba. Sandarintoms siūlėms įrengti gali būti naudojamos ir kitos medžiagos pagal TRA SS 15 ir IT SS 17 norminių dokumentų reikalavimus. Papildomos išlaidos alternatyvioms priemonėms projekte nenumatytos, jas rangovas įsivertina pats.

Išilginių ir skersinių prijungčių sandarintų siūlių plotis turi būti:

- mažiausiai 10 mm, kai sluoksnio storis iki 2,5 cm;
- mažiausiai 15 mm, kai sluoksnio storis daugiau kaip 2,5 cm.

Sandarintos siūlės gylis $\geq 3,0$ cm, kai sluoksnio storis daugiau kaip 3,0 cm, arba per visą sluoksnio storį, kai sluoksnio storis mažesnis.

Sandarintų siūlių bandymai, darbų priėmimas, defektų šalinimas ir kiti kokybę, bei kontrolę užtikrinantys reikalavimai nurodyti įrengimo taisyklėse IT SS 17.

5.3.2.3. Klojimas ir tankinimas

Asfalto dangos sluoksnių klojimas turi atitikti IT ASFALTAS 24 reikalavimus.

5.3.3. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

5.3.3.1. Bandymų rūšys

Pagal IT ASFALTAS 24.

5.3.3.2. Asfalto mišinių bandymai

Pagal IT ASFALTAS 24, o mineralinės medžiagos – pagal TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

5.3.3.3. Paklotų dangos sluoksnių bandymai ir tikrinimas

5.3.3.3.1. Asfalto dangų bandymai

Paklotų asfalto dangų sluoksnių savikontrolės ir kontroliniai bandymai atliekami pagal IT ASFALTAS 24 reikalavimus.

5.3.3.3.2. Leistinieji nuokrypiai

Pagal IT ASFALTAS 24 reikalavimus.

5.3.3.4. Darbų priėmimas

Pagal IT ASFALTAS 24 reikalavimus.

5.4. Kitos dangos

5.4.1. Betono trinkelų dangos

5.4.1.1. Medžiagos

Betono trinkelės turi atitikti standarto LST EN 1338 arba lygiaverčio reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1338 arba lygiaverčiame galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, todėl mažiausi techniniai reikalavimai nurodyti TRA TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

Trinkelų dangos pagrindui naudojamos mineralinės medžiagos turi atitikti TRA UŽPILDAI 19 ir TRA TINKELĖS 14 reikalavimus.

Pasluoksniui naudojamos mineralinės medžiagos turi atitikti TRA TINKELĖS 14 VII skyriaus II skirsnio reikalavimus.

- Stačiakampės trinkelės 0,08 m storio;
- Natūralios spalvos (pilkos).

Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiama taktinė neregijų vedimo sistema iš trinkelų su vedimo bei išpėjamoju paviršiumi, turi tenkinti dokumentų – STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, standarto ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“ (ISO 21542:2021 Building construction – Accessibility and usability of the built environment) bei Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10 – reikalavimus.

- Stačiakampės trinkelės 0,08 m storio;
- Spalva – geltona.

5.4.1.2. Pagrindas

Pagrindo sluoksniai rengiami prisilaikant IT TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės“ (toliau – IT TRINKELĖS 14), IT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės išdėstytų reikalavimų.

5.4.1.3. Pasluoksnis

Pasluoksniui įrengti gali būti naudojami 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištieji mišiniai ir turi tenkinti LST EN 13285 arba lygiaverčio reikalavimus, bei TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus II skirsnio reikalavimus.

Pasluoksnio medžiaga turi būti vienalytiškai permaišyta ir vienalytiškai sudrėkinta reikiamu vandens kiekiu, kuris užtikrina geras klojimo ir sutankinimo sąlygas.

Sutankintos būklės pasluoksnio storis turi būti nuo 3 iki 5 cm.

5.4.1.4. Siūlių užpilo medžiaga

Siūlių užpildui galima naudoti 0/2, 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištuosius mišinius ir turi tenkinti TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus III skirsnio reikalavimus.

5.4.1.5. Darbų atlikimas

Darbų atlikimo reikalavimai ir leistinieji nuokrypiai nurodyti IT TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

5.4.2. Bordiūrai

5.4.2.1. Medžiagos

Surenkamieji betoniniai bordiūrai (apvadai) turi atitikti standarto LST EN 1340 arba lygiaverčio reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1340 arba lygiaverčiame galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, todėl mažiausi techniniai reikalavimai nurodyti norminio dokumento TRA TRINKELĖS 14 XIV skyriuje.

Betoninių bordiūrų atsparumas šaldymui ir atšildymui, naudojant druskas nuo apledėjimo turi atitikti reikalavimus:

Klasė	Žymėjimas	Masės nuostolis po atsparumo šaldymui ir atšildymui bandymo, kg/m ²
3	D	vidurkio vertė $\leq 1,0$, be jokios pavienės vertės $> 1,5$

Betoninių bordiūrų lenkiamasis stipris turi atitikti reikalavimus:

Klasė	Žymėjimas	Charakteringas lenkiamasis stipris, MPa	Minimalus lenkiamasis stipris, MPa
1*	S	$\geq 3,5$	$\geq 2,8$
2	T	$\geq 5,0$	$\geq 4,0$
*Pastaba. 1 klasės lenkiamo stiprio betoniniai bordiūrai naudojami techniškai pagrindus.			

Betoninių bordiūrų atsparumas dilimui turi atitikti reikalavimus:

Klasė	Žymėjimas	Reikalavimai	
		Išmatuota pagal bandymo metodą, aprašytą standarto LST EN 1340 G priede	Alternatyviai išmatuota pagal bandymo metodą, aprašytą standarto LST EN 1340 H priede
4	I	$\leq 20 \text{ mm}$	$\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$

Projekte rengiami betoniniai bordiūrai:

- kelio bordiūrai 0,15x0,30x1,00 m;
- „vejos“ bordiūrai 0,08x0,20x1,00 m.
- Natūralios spalvos (pilki).

5.4.2.2. Darbų atlikimas

Surenkamieji betoniniai bordiūrai (apvadai) arba kraštų sutvirtinimai iš trinkelų klojami ant 20 cm storio pamato su atspara. Naudojamo betono klasė – C12/15 ir stipresnis. Pamatas ir atspara turi būti tinkamai sutankinti. Bordiūrų atsparos, esančios negrindžiamoje zonoje, plotis turi būti mažiausiai 15 cm, Pagrįstais atvejais bordiūrų atsparų plotį galima sumažinti iki 10 cm. Bordiūrų darbų atlikimas nurodyti IT TRINKELĖS 14 VIII skyriuje. Bordiūrų aukštis virš dangos 10 cm.

6. HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS

6.1. Įvadas

Dangos ženklėjimas ir eismo reguliavimo priemonės turi atitikti Kelių eismo taisyklių reikalavimus.

6.2. Medžiagos

6.2.1. Dangos ženklėjimas

Danga ženklėjama dažais – ženklėjimo tipas I.

Medžiagos turi būti atsparios klimato poveikiui ir cheminiams junginiams, naudojamiems kelių priežiūrai. Dangos ženklėjimui naudojamos medžiagos turi atspindėti šviesą.

Kelių ženklėjimo medžiagų naudojimo ir ženklėjimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12 (toliau – IT ŽM 12) taikomos kartu su Kelių ženklėjimo medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA ŽM 12 (toliau – TRA ŽM 12) ir kelių horizontaliojo ženklėjimo taisyklėmis.

Ženklėjimo medžiagų eksploatacines charakteristikas bei bandymų reikalavimus nustato TRA ŽM 12.

Dangos ženklėjimo matmenys, forma, spalva ir savybės turi atitikti Kelių horizontaliojo ženklėjimo taisyklės ir LST EN 1436 arba lygiavėčio reikalavimus.

Dangos ženklėjimo tipas bei medžiagos parinkti vadovaujantis Kelių ženklėjimo medžiagų naudojimo ir ženklėjimo įrengimo taisyklėmis IT ŽM 12.

6.3. Darbų atlikimas

6.3.1. Dangos ženklimas

Dangos ženklavimo vietas, linijų ir simbolių tipai bei ženklavimui naudojamos medžiagos nurodomi brėžiniuose ir darbų kiekių žiniaraščiuose.

Siekiant, kad dangos ženklavimo medžiagos gerai sukibtų su danga, jos paviršius turi būti sausas ir švarus.

Dangos ženklimas atliekamas vadovaujantis IT ŽM 12.

6.3.2. Eismo reguliavimo priemonės

Eismo reguliavimo priemonės naudojamos vadovaujantis projektu ir Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER 12.

6.4. Bandymai ir darbų priėmimas

6.4.1. Pristatymas, sandėliavimas ir kokybės bandymai

Dangos ženklavimui naudojamos medžiagos nešildomose saugyklose gali būti laikomos ne ilgiau 6 mėn. Būtina atsižvelgti į medžiagų jautrį žemoms bei aukštoms temperatūroms. Sandėliavimo metu medžiagų savybės neturi pakisti. Gamintojas turi atlikti kokybės bandymus ir suteikti tiekiamoms medžiagoms kokybės sertifikatus.

Dangos ženklavimo kontroliniai bandymai atliekami vadovaujantis IT ŽM 12, TRA VŽ 12.

6.4.2. Priėmimas ir matavimai

Priimant darbus turi būti patikrinami dangos ženklavimo atitikimas projekto brėžiniams, darbų išbaigtumas ir nuokrypiai. Pastebėti trūkumai ištaisomi rangovo sąskaita.

Kontroliniai bandymai atliekami vadovaujantis IT ŽM 12, IT VŽ 14.

7. ŽELDINIMO DARBAI

Skyriuje aprašomi želdinimo bei aplinkos sutvarkymo darbai, reikalavimai naudojamoms medžiagoms.

Želdinimo darbai turi tenkinti dokumento „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. D1-228 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-717 „Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės), nurodytus reikalavimus.

Medžių ir krūmų sodinimo bei vejų įrengimo rekomendacijos yra pateiktos Želdynų ir želdinių tvarkymo metodikoje, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2013 m.

7.1. Veja

Techniniai reikalavimai sėkloms. Sėklos turi atitikti Europos sąjungos sertifikuotus normatyvų keliamus reikalavimus. Švarumas ne mažesnis kaip 90 proc. ir daigumas – ne mažesnis kaip 85 proc.

Vietomis, kur dirvožemis sutvirtinamas užsėjant žolę, rekomenduojamas žolių sėklų mišinys: raudonasis šakniastiebinis eraičinas – 30 %; raudonasis kuokštinis eraičinas – 20 %; pievinė miglė – 20 %; paprastoji smilga – 15 %; žemaūgis motiejukas – 10 %; daugiametė svidrė – 5 %. Mišinio sėklų kiekis – 10 g/m². Žolės parinktos nereiklios dirvožemiui ir priežiūrai (taip pat reikalaujančios mažai išlaidų priežiūrai), žemos, atsparesnės drėgmės trūkumui, atsparios druskingumui (raudonieji kuokštiniai ir šakniastiebiniai eraičiniai ir kt.).

7.1.1. Darbų atlikimas

7.1.1.1. Vejos įrengimas

Bet kokie vejų įrengimo darbai pradedami nuo šiukšlių pašalinimo. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į vietas, kur į dirvožemį galėjo patekti cementas arba kitokie chemikalai. Tą dirvožemį patartina visiškai pašalinti.

Siekiant gero rezultato, prieš įrengiant vejas derėtų pasikonsultuoti su patyrusiais specialistais, įvertinti augavietės sąlygas ir pagal jas pasirinkti tinkamą vejų žolių mišinį. Sėklų kokybę apibūdina kokybės išrašas, arba pavieniai sertifikatai. Galimi tarptautiniai ISTA arba EU nacionaliniai sertifikatai. Sėklų kokybę reglamentuoja privalomieji dauginamosios medžiagos kokybės reikalavimai.

Pirmiausia turi būti numatomos vejų ribos ir kontūrai, pašalinami menkaverčiai augalai. Dirvožemis tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejų plote, jo paviršius volu sutankinamas, prieš sėjant žolių mišinį dirvožemio paviršius lengvai išpurenamas. Dirvožemio sluoksnio storis – 10,0 cm. Dirvožemį pasiruošti reikėtų 10–12 d. prieš sėjant. Dirvožemio sudėtis, kokybė ir derlingumas – esminiai faktoriai, lemiantys vejų būklę ir ilgaamžiškumą. Vejai sodinti tinkamas rūgštumas, 6–7 pH, dirvožemis. Dirva turi būti maistinga, todėl patartina naudoti tinkamas trąšas. Dirvožemį reikia tręšti prieš tris savaites iki sodinant sėklas. Tam, kad žinotumėte, ar dirvožemis pakankamai rūgštus ir maistingas, prieš sėjimą patariame iširti dirvos sudėtį.

Paruošus dirvožemį galima pradėti sėjimą. Žolių sėjos laikas priklauso nuo dirvožemio paruošimo ir klimatinių sąlygų. Esant pakankamai drėgmės, žolių sėklas galima sėti visą vegetacijos laikotarpį. Geriausia sėti pavasarį, antroje vasaros pusėje ir ankstyvą rudenį iki rugsėjo antros pusės. Sėklos sėjamos rankiniu būdu arba sėjamosiomis maždaug 1,5–3 cm gyliu. Sėjant svarbiausia užtikrinti, kad sėkla tolygiai būtų paskleista po visą plotą. Neliktų plikų plotų. Patartina visą sėklos normą padalinti į dvi dalis ir sėti per du kartus, vieną kartą išilgai, kitą – skersai užsėjamo ploto. Užsėto ploto dirvožemio paviršius dar kartą voluojamas, palaistomas. Išplautos vietos atsėjamos. Pirmųjų daigų galime laukti jau po 2–3 savaičių, o pilnai veja susiformuoja per 10–12 savaičių laikotarpį. Vejų formavimosi laikotarpiu rangovas privalo imtis papildomų priemonių dirvožemio ir sankasos erozijai išvengti. Šios priemonės į darbų kiekius neįtrauktos, jas rangovas įsivertina pats.

Projekto įgyvendinimo metu galima naudoti ir alternatyvius vejų įrengimo būdus, kaip hidrosėja, ritininės vejų įrengimas, kurie sutrumpina vejų įrengimo laiką iki 2–3 savaičių. Papildomos išlaidos alternatyvioms priemonėms projekte nenumatytos, jas rangovas įsivertina pats.

Žolė pirmą kartą pjaunama, kai ji pasiekia 10–12 cm aukštį. Rangovas turi užtikrinti vejų priežiūros darbus visą projekto įgyvendinimo laikotarpį.

8. STANDARTAI

11.1.	LST EN 124-1:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų trapų ir šulinių dangčių sąrankos. 1 dalis. Apibrėžtys, klasifikavimas, bendrieji projektavimo principai, eksploatacinių savybių reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
11.2.	LST EN 124-2:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų trapų ir šulinių dangčių sąrankos. 2 dalis. Iš ketaus pagamintos trapų ir šulinių dangčių sąrankos (arba lygiavertis);
11.3.	LST EN 124-3:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų trapų ir šulinių dangčių sąrankos. 3 dalis. Iš plieno arba aliuminio lydinų pagamintos trapų ir šulinių dangčių sąrankos (arba lygiavertis);

11.4.	LST EN 124-4:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų trapų ir šulinių dangčių sąrankos. 4 dalis. Iš gelžbetonio pagamintos trapų ir šulinių dangčių sąrankos (arba lygiavertis);
11.5.	LST EN 124-5:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų trapų ir šulinių dangčių sąrankos. 5 dalis. Iš kompozito pagamintos trapų ir šulinių dangčių sąrankos (arba lygiavertis);
11.6.	LST EN 124-6:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų trapų ir šulinių dangčių sąrankos. 6 dalis. Iš polipropileno (PP), polietileno (PE) arba neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) pagamintos trapų ir šulinių dangčių sąrankos (arba lygiavertis);
11.7.	LST EN 206:2013+A2:2021	Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitikties (arba lygiavertis);
11.8.	LST EN 1008:2003	Vanduo betonui. Techniniai vandens ėminių ėmimo, bandymo ir tinkamumo reikalavimai, įskaitant grąžinamą iš gamybos betono pramonėje vandenį, pakartotinai naudojamą betono mišiniui ruošti (arba lygiavertis);
11.9.	LST EN 12091:2013	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Atsparumo šalčiui nustatymas (arba lygiavertis);
11.10.	LST EN 12350-1:2019	Betono mišinio bandymai. 1 dalis. Ėminių ėmimas ir bendrosios priemonės (arba lygiavertis);
11.11.	LST EN 12350-2:2019	Betono mišinio bandymai. 2 dalis. Slankumo bandymas (arba lygiavertis);
11.12.	LST EN 12350-3:2019	Betono mišinio bandymai. 3 dalis. Vebe bandymas (arba lygiavertis);
11.13.	LST EN 12350-4:2019	Betono mišinio bandymai. 4 dalis. Tanklumas (arba lygiavertis);
11.14.	LST EN 12350-5:2019	Betono mišinio bandymai. 5 dalis. Sklidumo bandymas (arba lygiavertis);
11.15.	LST EN 12350-6:2019	Betono mišinio bandymai. 6 dalis. Tankis (arba lygiavertis);
11.16.	LST EN 12350-7:2019	Betono mišinio bandymai. 7 dalis. Oro kiekis. Slėginiai metodai (arba lygiavertis);
11.17.	LST EN 12350-8:2019	Betono mišinio bandymai. 8 dalis. Susitankinantis betonai. Pasklidimo bandymas (arba lygiavertis);
11.18.	LST EN 12504-1:2019 LST EN 12504-1:2019/AC:2021	Betono bandymas konstrukcijose. 1 dalis. Kernai. Paėmimas, apžiūrėjimas ir bandymas gniuždant (arba lygiavertis);
11.19.	LST EN 12504-2:2021	Betono bandymas konstrukcijose. 2 dalis. Neardomieji bandymai. Atšokimo rodiklio nustatymas (arba lygiavertis);
11.20.	LST EN 12591:2009	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);

11.21.	LST EN 12620:2003+A1:2008	Betono užpildai (arba lygiavertis);
11.22.	LST EN 13108-1:2016	Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 1 dalis. Asfaltbetonis (arba lygiavertis);
11.23.	LST EN 13108-3:2016	Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 3 dalis. Minkštasis asfaltas (arba lygiavertis);
11.24.	LST EN 13108-8:2016	Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 8 dalis. Naudotas asfaltas (arba lygiavertis);
11.25.	LST EN 13108-31:2019	Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 31 dalis. Asfaltbetonis su bitumo emulsija (arba lygiavertis);
11.26.	LST EN 13198:2004	Surenkamieji betono gaminiai. Gatvių ir parkų tvarkymo elementai (arba lygiavertis);
11.27.	LST EN 13242:2003+A1:2008 LST EN 13242:2003+A1:2008/P:2009	Kelių mineralinės medžiagos nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesti (arba lygiavertis);
11.28.	LST EN 13285:2018	Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
11.29.	LST EN 13286-1:2003	Birieji ir hidrauliniais rišikliais sujungti mišiniai. 1 dalis. Laboratoriniai sausojo tankio ir drėgno nustatymo metodai. Įvadas, bendrieji reikalavimai ir ėminių ėmimas (arba lygiavertis);
11.30.	LST EN 13286-2:2010	Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai. 2 dalis. Bandymo metodai laboratoriniam atskaitos tankiui ir vandens kiekiui nustatyti. Proktoro tankinimas (arba lygiavertis);
11.31.	LST EN 13286-47:2012	Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai. 47 dalis. Laikomosios gebos Kalifornijos rodiklio, tiesioginės laikomosios gebos rodiklio ir linijinio išbrinkimo nustatymo metodas (arba lygiavertis);
11.32.	LST EN 13369:2018	Bendrosios surenkamųjų betoninių gaminių taisyklės (arba lygiavertis);
11.33.	LST EN 1338:2003 LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
11.34.	LST EN 1339:2003 LST EN 1339:2003/AC:2006	Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
11.35.	LST EN 1340:2003 LST EN 1340:2003/AC:2006	Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
11.36.	LST EN 13670:2010	Betoninių konstrukcijų darbų atlikimas (arba lygiavertis);
11.37.	LST EN 13808:2013	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Katijoninių bituminių emulsijų techninių reikalavimų sandara (arba lygiavertis);

11.38.	LST EN 14023:2010	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema (arba lygiavertis);
11.39.	LST EN 14188-1:2004	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
11.40.	LST EN 14188-2:2005	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
11.41.	LST EN 14188-3:2006	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 3 dalis. Siūlių gatavų sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
11.42.	LST EN 14188-4:2009	Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 4 dalis. Gruntų, naudotinių su siūlių sandarikliais, techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
11.43.	LST EN 1436:2018	Kelių ženklavimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelių horizontaliojo ženklavimo ženklų charakteristikos ir bandymo metodai (arba lygiavertis);
11.44.	LST EN 1463-1:2009	Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (arba lygiavertis);
11.45.	LST EN 1463-2:2021	Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai ženklavimo elementai. 2 dalis. Bandymų kelyje specifikacijos (arba lygiavertis);
11.46.	LST EN 15804:2012+A2:2020 LST EN 15804:2012+A2:2020/AC:2021	Statinių tvarumas. Aplinkosauginės produktų deklaracijos. Pagrindinės taisyklės, taikomos statybos produktų kategorijoms (arba lygiavertis);
11.47.	LST EN 1790:2014	Kelių ženklavimo medžiagos. Gamykliniai kelių ženklavimo elementai (arba lygiavertis);
11.48.	LST EN 1824:2021	Kelių ženklavimo medžiagos. Bandymai kelyje (arba lygiavertis);
11.49.	LST EN 1871:2021	Kelių ženklavimo medžiagos. Dažai, termoplastinės ir šaltos plastinės medžiagos. Fizikinės savybės (arba lygiavertis);
11.50.	LST EN 197-1:2011 LST EN 197-1:2011/P:2013	Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai (arba lygiavertis);
11.51.	LST EN 197-2:2020	Cementas. 2 dalis. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas (arba lygiavertis);
11.52.	LST EN 933-1:2012	Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 1 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas (arba lygiavertis);
11.53.	LST EN 933-2:2020	Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 2 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas. Analiziniai sietai, vardiniai akelių matmenys (arba lygiavertis);
11.54.	LST EN ISO 14001:2015	Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės (ISO 14001:2015) (arba lygiavertis);

11.55.	LST EN ISO 14002-1:2020	Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. ISO 14001 taikymo aplinkos apsaugos aspektams ir sąlygoms tam tikroje aplinkos apsaugos srityje gairės. 1 dalis. Bendrieji dalykai (ISO 14002-1:2019) (arba lygiavertis);
11.56.	LST EN ISO 14025:2010	Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. III tipo aplinkosauginės deklaracijos. Principai ir procedūros (ISO 14025:2006) (arba lygiavertis);
11.57.	LST EN ISO 9001:2015 LST EN ISO 9001:2015/P:2017	Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai (ISO 9001:2015) (arba lygiavertis);
11.58.	LST EN ISO 50001:2018	Energijos naudojimo vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo nurodymai (ISO 50001:2018) (arba lygiavertis);
11.59.	LST EN ISO/IEC 17025:2018	Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2017) (arba lygiavertis);
11.60.	LST 1331:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija (arba lygiavertis);
11.61.	LST 1360.1:1995	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Granulimetrinės sudėties nustatymas (arba lygiavertis);
11.62.	LST 1360-2:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Bandymo metodai. 2 dalis. Proktoro bandymas (arba lygiavertis);
11.63.	LST 1360-3:2020	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Vandens kiekio nustatymas greitaisiais metodais (arba lygiavertis);
11.64.	LST 1360.4:1995	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (arba lygiavertis);
11.65.	LST 1360-5:2019	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Statinio apkrovimo plokšte bandymas (arba lygiavertis);
11.66.	LST 1360-6:2020 LST 1360-6:2020/P:2020	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Grunto tankio nustatymas vietovėje (arba lygiavertis);
11.67.	LST 1360.7:1995	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Grunto dalelių tankio nustatymas (arba lygiavertis);
11.68.	LST 1360.9:1996	Automobilių kelių grunantai. Bandymo metodai. Pavyzdžių ėmimas (arba lygiavertis);
11.69.	LST 1361.7:1995	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Tankio, vidutinio tankio, tankio koeficiento ir poringumo nustatymas (arba lygiavertis).
11.70.	LST 1361-12:2020	Automobilių kelių užpildai. Bandymo metodai. Stambiųjų organinių priemaišų nustatymas (arba lygiavertis).
11.71.	LST 1419-1:2017	Automobilių kelių bituminiai mišiniai. 1 dalis. Reikalavimai, keliami aktyvintiesiems mineraliniams milteliams (arba lygiavertis).

11.72.	LST 1419-2:2017	Automobilių kelių bituminiai mišiniai. 2 dalis. Aktyvintųjų mineralinių miltelių bandymo metodai (arba lygiavertis).
11.73.	LST 1428.5:1996	Betonas. Bandymo metodai. Betono mišinio temperatūros nustatymas (arba lygiavertis);
11.74.	LST 1428-15:2016	Betonas. Bandymo metodai. 15 dalis. Dilumo nustatymas (arba lygiavertis);
11.75.	LST 1428-17:2016	Betonas. Bandymo metodai. 17 dalis. Atsparumo šalčiui nustatymas tūriniu užšaldymu ir atšildymu (arba lygiavertis);
11.76.	LST 1428-19:2016	Betonas. Bandymo metodai. 19 dalis. Atsparumo šalčiui nustatymas vienušiu užšaldymu ir atšildymu (arba lygiavertis);
11.77.	LST 1476.7:1997	Betono ir skiedinio užpildai. Bandymo metodai. Stiprumo nustatymas (arba lygiavertis);
11.78.	LST 1551:1999 LST 1551:1999/1K:2001	Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai. Techniniai reikalavimai (arba lygiavertis);
11.79.	LST 1551.1:1999 LST 1551.1:1999/1K:2002	Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai. Bandymo metodai. Stiprio gniuždant ir lenkiant nustatymas (arba lygiavertis);
11.80.	LST 1569:2012 LST 1569:2012/P:2018	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai (arba lygiavertis);
11.81.	LST 1971:2013	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos (arba lygiavertis);
11.82.	LST 1974:2012	LST EN 206-1 taikymo taisyklės ir papildomieji nacionaliniai reikalavimai (arba lygiavertis).

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.

12. NORMINIAI DOKUMENTAI

12.1.	KTR 1.01:2008	Automobilių keliai.
12.2.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
12.3.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnių 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.
12.4.	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.
12.5.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
12.6.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.
12.7.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
12.8.	GKTR 2.08.01:2000	Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.
12.9.	GKTR 2.11.03:2014	Topografinių erdvių objektų rinkinys ir topografinių erdvių objektų sutartiniai ženklai.
12.10.	R 36-01	Automobilių kelių sankryžos.
12.11.	BGG-97	Lietuvos informaciniai statybų katalogai. Betono ir gelžbetonio gaminiai.
12.12.	BT ITK 09	Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės.
12.13.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
12.14.	IT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės.
12.15.	IT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
12.16.	IT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės.
12.17.	IT APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės.
12.18.	R PT 11	Asfalto dangų plyšių, siūlių ir prijungčių su defektais taisymo rekomendacijos.
12.19.	IT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės.
12.20.	IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės.
12.21.	IT ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės.
12.22.	T DVAER 12	Automobilių kelių darbų vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės.
12.23.	TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas.
12.24.	TRA APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas.
12.25.	TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas.
12.26.	TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas.

Žymuo

2024-00-SPP-01.TS

Atvirų automobilių stovėjimo aikštelių/automobilių saugyklų esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas. 2024 m.

12.27.	TRA ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas.
12.28.	TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas.
12.29.	TRA BITUMAS 23	Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas.
12.30.	TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.
12.31.	TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas.
12.32.	MN AMB 16	Asfalto mišinių pradinio tipo bandymų metodiniai nurodymai.
12.33.	MN ATM 12	Asfalto mišinių temperatūros mažinimo metodiniai nurodymai.
12.34.	MN DP-GPR 11	Darbų priėmimo panaudojant GPR metodą metodiniai nurodymai.
12.35.	MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelės ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai.
12.36.	APR-T 10	Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas.
12.37.	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	
12.38.	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės.	
12.39.	Kelių eismo taisyklės.	
12.40.	Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 „Dėl Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“, vadovautis galiojančia suvestine redakcija.	
12.41.	Sodmenų kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-674 „Dėl Sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“, galiojančia suvestine redakcija.	
12.42.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo, priimtas 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimu Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.	
12.43.	Želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“.	
12.44.	Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, vadovautis galiojančia suvestine redakcija.	
12.45.	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, vadovautis galiojančia suvestine redakcija.	

Pateiktiems reglamentams, normoms, instrukcijoms, taisyklėms galioja ir lygiaverčiai dokumentai.

Tiekėjas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šio projekto įgyvendinimu susijusiais teisės aktais.

Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu <https://www.e-tar.lt/>.

0	2025-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Asdanga“	31072	SPV	Darius Šliumeras	
	31073	SPDV	Darius Šliumeras	

Planuojamų kirsti ar kitaip pašalinti iš augimo vietos, saugotinų želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos paskaičiavimas, atliekant automobilių stovėjimo aikštelės rekonstrukciją, prie Sodų g. 18 namo Žiežmarių m.

Saugotinų medžių ir krūmų rūšys*	Skersmuo 1,3 m aukštyje	Medžių ir krūmų kiekis	Medžių ir krūmų augimo vieta	Medžių ir krūmų būklė
Liepa	40	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 720 eur.
Liepa	38	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 684 eur.
Liepa	21	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 378 eur.
Liepa	29	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 522 eur.
Liepa	28	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 504 eur.
Liepa	29	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 522 eur.
Liepa	26	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 468 eur.
Pušis juodoji	34	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 952 eur.
Pušis juodoji	27	1	Sodų g. 18 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 750 eur.
Iš viso:	-	9	-	Atkuriamosios vertės kompensacija 5500 eur.

Planuojamų kirsti ar kitaip pašalinti iš augimo vietos, saugotinų želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos paskaičiavimas, atliekant automobilių stovėjimo aikštelės rekonstrukciją, prie Sodų g. 20 namo Žiežmarių m.

Saugotinų medžių ir krūmų rūšys	Skersmuo 1,3 m aukštyje	Medžių ir krūmų kiekis	Medžių ir krūmų augimo vieta	Medžių ir krūmų būklė
Beržas	45	1	Sodų g. 20 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 810 eur.
Uosis skiep. svyruokline laja.	33	1	Sodų g. 20 Žiežmariai	Gera, atkuriamosios vertės kompensacija 1320 eur.
Iš viso:	-	2	-	Atkuriamosios vertės kompensacija 2130 eur.

0	2025-05	Konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Asdanga“	31072	SPV	Darius Šliumeras		
	31073	SPDV	Darius Šliumeras		

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
	Sodų g. 14				
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Minkštų veislių medžių šalinimas iki 15 cm	TS-02	vnt.	1	Vaismedis
1.2.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, nukasant, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS-02	m ³	41,0	Plotas 205 m ²
1.3.	Rezervinių vamzdžių HDPE d110 paklojimas požeminiams kabeliams.	TS-02	m	18	
1.4.	Sudedamų kevalinių dėklų esamiems inžineriniams tinklams apsaugoti įrengimas d110	TS-02	m	62	
1.5.	Esamų kelio bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	95,0	
1.6.	II grupės grunto kasimas pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (<i>perteklinis gruntas</i>)	TS-02	m ³	325,0	Aikštelei 283 m ³ Takams 42 m ³
	2. Aikštelė pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
2.1.	Pagrindo po kelio bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	120,0	
2.2.	Kelio bortų 100×30×15 cm įrengimas	TS-05	m	120,0	
2.3.	Sandūrų su sandariklio juosta tarp asfalto dangos ir kelio bortų įrengimas	TS-05	m	120,0	
2.4.	Lovio dugno planiravimas mechanizuotu būdu	TS-03	m ²	338,0	
2.5.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (338×0,3)	TS-03	m ³	102,0	
2.6.	57 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	196,0	
2.7.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	338,0	
2.8.	8 cm asfalto pagrindo – dangos iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05	m ²	334,0	
	3. Šaligatvis pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
3.1.	Pagrindo po vejos bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	64,0	
3.2.	Vejos bortų 100×20×8 cm įrengimas	TS-05	m	64,0	
3.3.	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu	TS-03	m ²	77,0	
3.4.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (77×0,3)	TS-03	m ³	23,0	
3.5.	29 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	19,0	
3.6.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	64,0	
3.7.	3 cm pasluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS-05	m ²	64,0	
3.8.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas	TS-05	m ²	64,0	
	4. Horizontalaus dangos ženklinimo darbai				
4.1.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) ištisine 0,12 m pločio linija 1.1	TS-06	m	17,1	
4.2.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) plotiniai simboliai	TS-06	m ²	8,2	
	5. Baigiamieji darbai				
5.1.	Plotų sutvirtinimas užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu	TS-07	m ²	77,0	

Žymuo 2024-00-SPP-01.SSŽ

Atvirų automobilių stovėjimo aikštelių/automobilių saugyklų esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas. 2024 m.

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
5.2.	Geodezinės nuotraukos atlikimas		ha	0,06	
5.3.	Kadastrinės bylos parengimas		vnt.	1	

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
	Sodų g. 16				
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Minkštų veislių medžių šalinimas iki 15 cm	TS-02	vnt.	1	Nudžiūvęs
1.2.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, nukasant, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS-02	m ³	48,2	Plotas 241 m ²
1.3.	Rezervinių vamzdžių HDPE d110 paklojimas požeminiams kabeliams.	TS-02	m	17	
1.4.	Sudedamų kevalinių dėklų esamiems inžineriniams tinklams apsaugoti įrengimas d110	TS-02	m	31	
1.5.	Esamų kelio bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	87,0	
1.6.	II grupės grunto kasimas pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (<i>perteklinis gruntas</i>)	TS-02	m ³	288,0	Aikštelei 255 m ³ Takams 33 m ³
	2. Aikštelė pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
2.1.	Pagrindo po kelio bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	95,0	
2.2.	Kelio bortų 100×30×15 cm įrengimas	TS-05	m	95,0	
2.3.	Sandūrų su sandariklio juosta tarp asfalto dangos ir kelio bortų įrengimas		m	95,0	
2.4.	Lovio dugno planiravimas mechanizuotu būdu	TS-03	m ²	305,0	
2.5.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (305×0,3)	TS-03	m ³	91,5	
2.6.	57 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	173,0	
2.7.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	301,0	
2.8.	8 cm asfalto pagrindo – dangos iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05	m ²	301,0	
	3. Šaligatvis pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
3.1.	Pagrindo po vejos bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	50,0	
3.2.	Vejos bortų 100×20×8 cm įrengimas	TS-05	m	50,0	
3.3.	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu	TS-03	m ²	61,0	
3.4.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (61×0,3)	TS-03	m ³	18,3	
3.5.	29 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	18,0	
3.6.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	61,0	
3.7.	3 cm pasluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS-05	m ²	61,0	
3.8.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas	TS-05	m ²	61,0	
	4. Horizontalaus dangos ženklinimo darbai				

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
4.1.	Dangos ženklavimas dažais (I tipas) ištisine 0,12 m pločio linija 1.1	TS-06	m	13,3	
4.2.	Dangos ženklavimas dažais (I tipas) plotiniai simboliai	TS-06	m ²	8,4	
	5. Baigiamieji darbai				
5.1.	Plotų sutvirtinimas užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu	TS-07	m ²	82,0	
5.2.	Geodezinės nuotraukos atlikimas		ha	0,06	
5.3.	Kadastrinės bylos parengimas		vnt.	1	

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
	Sodų g. 18				
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Mikštų medžių veislių šalinimas 21-40 cm skersmens	TS-02	vnt.	9	
1.2.	Naujų medžių pasodinimas ne mažesniu nei 15 cm kamieno skersmeniu	TS-02	vnt.	9	Medžių rūšys derinamos su seniūnija
1.3.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, nukasant, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS-02	m ³	81,0	Plotas 402 m ²
1.4.	Esamos asfalto dangos iki 6 cm storio išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu		m ²	265,0	
1.5.	Rezervinių vamzdžių HDPE d110 paklojimas požeminiams kabeliams.	TS-02	m	27	
1.6.	Sudedamų kevalinių dėklų esamiems inžineriniams tinklams apsaugoti įrengimas d110	TS-02	m	24	
1.7.	Esamų kelio bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	112,0	
1.8.	II grupės grunto kasimas pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (<i>perteklinis gruntas</i>)	TS-02	m ³	583,0	Aikštelei 525 m ³ Takams 58 m ³
	2. Aikštelė pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
2.1.	Pagrindo po kelio bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	141,0	
2.2.	Kelio bortų 100×30×15 cm įrengimas	TS-05	m	141,0	
2.3.	Sandūrų su sandariklio juosta tarp asfalto dangos ir kelio bortų įrengimas		m	141,0	
2.4.	Lovio dugno planiravimas mechanizuotu būdu	TS-03	m ²	623,0	
2.5.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (623×0,3)	TS-03	m ³	187,0	
2.6.	57 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	356,0	
2.7.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	618,0	
2.8.	8 cm asfalto pagrindo – dangos iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05	m ²	618,0	

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
	3. Šaligatvis pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
3.1.	Pagrindo po vejos bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	86,0	
3.2.	Vejos bortų 100×20×8 cm įrengimas	TS-05	m	86,0	
3.3.	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu	TS-03	m ²	105,0	
3.4.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (105×0,3)	TS-03	m ³	35,0	
3.5.	29 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	31,0	
3.6.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	105,0	
3.7.	3 cm pasluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS-05	m ²	105,0	
3.8.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas	TS-05	m ²	105,0	
	4. Horizontalaus dangos ženklavimo darbai				
4.1.	Dangos ženklavimas dažais (I tipas) ištisine 0,12 m pločio linija 1.1	TS-06	m	80,0	
4.2.	Dangos ženklavimas dažais (I tipas) plotiniai simboliai	TS-06	m ²	17,8	
	5. Baigiamieji darbai				
5.1.	Plotų sutvirtinimas užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu	TS-07	m ²	132,0	
5.2.	Geodezinės nuotraukos atlikimas		ha	0,09	
5.3.	Kadastrinės bylos parengimas		vnt.	1	

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
	Sodų g. 20				
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Mikštų medžių veislių šalinimas 33-45 cm skersmens	TS-02	vnt.	2	
1.2.	Naujų medžių pasodinimas ne mažesniu nei 15 cm kamieno skersmeniu	TS-02	vnt.	2	Medžių rūšys derinamos su seniūnija
1.3.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, nukasant, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS-02	m ³	68,0	Plotas 340 m ²
1.4.	Esamos asfalto dangos iki 6 cm storio išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m ²	379,0	
1.5.	Esamos betoninių plytelių dangos iki 6 cm išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m ²	94,0	
1.6.	Rezervinių vamzdžių HDPE d110 paklojimas požeminiams kabeliams.	TS-02	m	23	
1.7.	Sudedamų kevalinių dėklų esamiems inžineriniams tinklams apsaugoti įrengimas d110	TS-02	m	23	
1.8.	Esamų kelio bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	159,0	
1.9.	II grupės grunto kasimas pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (<i>perteklinis</i>)	TS-02	m ³	631,0	Aikštelei 556 m ³

Žymuo 2024-00-SPP-01.SSŽ

Atvirų automobilių stovėjimo aikštelių/automobilių saugyklų esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiezmaruose supaprastintas statybos projektas. 2024 m.

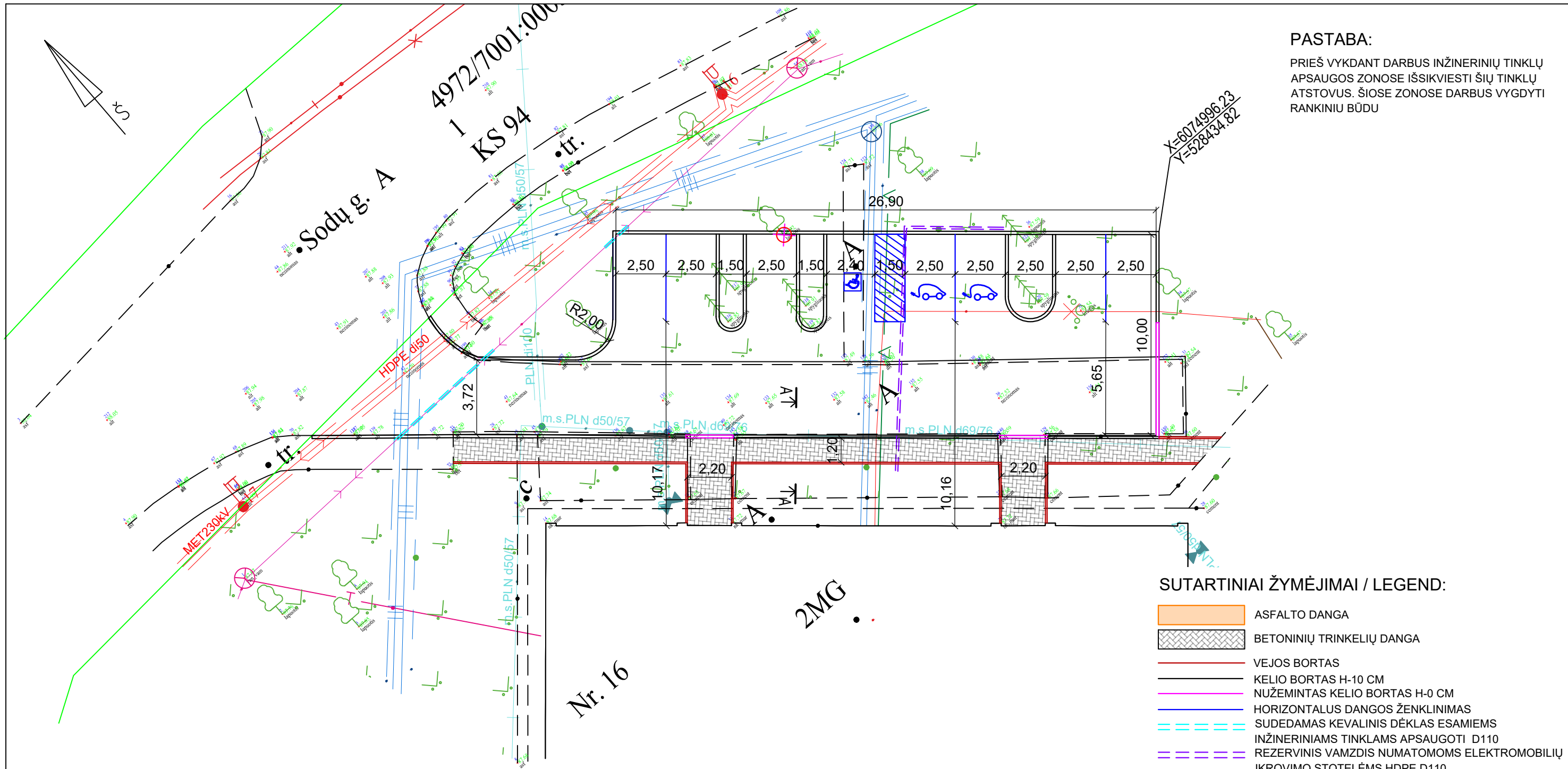
Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	gruntas)				Takams 75 m ³
	2. Aikštelė pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
2.1.	Pagrindo po kelio bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	178,0	
2.2.	Kelio bortų 100×30×15 cm įrengimas	TS-05	m	178,0	
2.3.	Sandūrų su sandariklio juosta tarp asfalto dangos ir kelio bortų įrengimas		m	178,0	
2.4.	Lovio dugno planiravimas mechanizuotu būdu	TS-03	m ²	660,0	
2.5.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (660×0,3)	TS-03	m ³	198,0	
2.6.	57 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	377,0	
2.7.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	654,0	
2.8.	8 cm asfalto pagrindo – dangos iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05	m ²	654,0	
	3. Šaligatvis pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
3.1.	Pagrindo po vejos bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	114,0	
3.2.	Vejos bortų 100×20×8 cm įrengimas	TS-05	m	114,0	
3.3.	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu	TS-03	m ²	136,0	
3.4.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (136×0,3)	TS-03	m ³	41,0	
3.5.	29 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	40,0	
3.6.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	136,0	
3.7.	3 cm pasluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS-05	m ²	136,0	
3.8.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas	TS-05	m ²	136,0	
3.9.	Šulinių liukų aukščių koregavimas pastatant į projektinę padėtį trinkelų įrengimo metu	TS-02	vnt.	1	
	4. Horizontalaus dangos ženklinimo darbai				
4.1.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) ištisine 0,12 m pločio linija 1.1	TS-06	m	66,0	
4.2.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) plotiniai simboliai	TS-06	m ²	17,2	
	5. Baigiamieji darbai				
5.1.	Plotų sutvirtinimas užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu	TS-07	m ²	147,0	
5.2.	Geodezinės nuotraukos atlikimas		ha	0,1	
5.3.	Kadastrinės bylos parengimas		vnt.	1	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	Žaslių g. 68				
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, nukasant, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS-02	m ³	43,0	Plotas 211 m ²
1.2.	Esamos asfalto dangos iki 6 cm storio išardymas ir	TS-02	m ²	45,0	

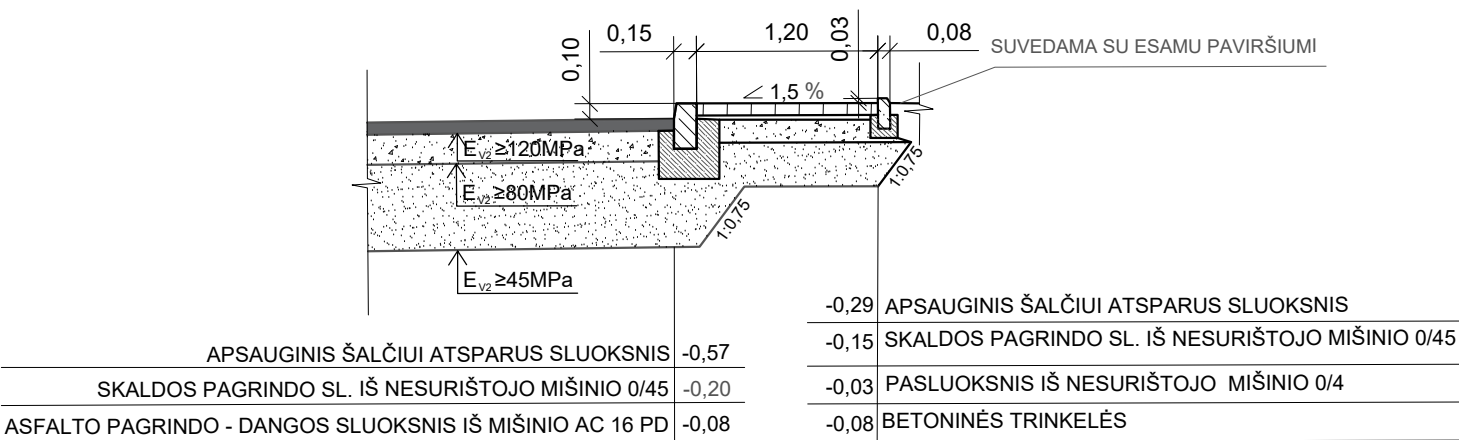
<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
	išvežimas rangovo pasirinktu atstumu				
1.3.	Esamos betoninių plytelių dangos iki 6 cm išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m ²	85,0	
1.4.	Rezervinių vamzdžių HDPE d110 paklojimas esamiems požeminiams kabeliams.	TS-02	m	27,0	
1.5.	Esamų kelio bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	44,0	
1.6.	Esamų vejos bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	97,0	
1.7.	II grupės grunto kasimas pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (<i>perteklinis gruntas</i>)	TS-02	m ³	486,0	Aikštelei 418 m ³ Takams 68 m ³
	2. Aikštelė pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
2.1.	Pagrindo po kelio bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	88,0	
2.2.	Kelio bortų 100×30×15 cm įrengimas	TS-05	m	88,0	
2.3.	Sandūrų su sandariklio juosta tarp asfalto dangos ir kelio bortų įrengimas		m	88,0	
2.4.	Lovio dugno planiravimas mecchanizuotu būdu	TS-03	m ²	499,0	
2.5.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (499×0,3)	TS-03	m ³	150,0	
2.6.	57 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	285,0	
2.7.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	492,0	
2.8.	8 cm asfalto pagrindo – dangos iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05	m ²	492,0	
	3. Šaligatvis pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
3.1.	Pagrindo po vejos bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	88,0	
3.2.	Vejos bortų 100×20×8 cm įrengimas	TS-05	m	88,0	
3.3.	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu	TS-03	m ²	125,0	
3.4.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (125×0,3)	TS-03	m ³	38,0	
3.5.	29 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	37,0	
3.6.	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	125,0	
3.7.	3 cm pasluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS-05	m ²	125,0	
3.8.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas	TS-05	m ²	125,0	
	4. Horizontalaus dangos ženklinimo darbai				
4.1.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) ištisine 0,12 m pločio linija 1.1	TS-06	m	114,0	
4.2.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) plotiniai simboliai	TS-06	m ²	19,2	
	5. Baigiamieji darbai				
5.1.	Plotų sutvirtinimas užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu	TS-07	m ²	162,0	
5.2.	Šulinių liukų aukščių koregavimas pastatant į projektinę padėtį žaliojoje vejoje	TS-02	vnt.	2	
5.3.	Geodezinės nuotraukos atlikimas		ha	0,08	
5.4.	Kadastrinės bylos parengimas		vnt.	1	


Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	Rožių g. 1				
	1. Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Dirvožemio vid. 20 cm pašalinimas, nukasant, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS-02	m ³	58,0	Plotas 288 m ²
1.2.	Esamos asfalto dangos iki 6 cm storio išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m ²	161,0	
1.3.	Rezervinių vamzdžių HDPE d110 paklojimas esamiems požeminiams kabeliams.	TS-02	m	26,0	
1.4.	Esamų kelio bortų ir betoninio pagrindo išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS-02	m	136,0	
1.5.	II grupės grunto kasimas pakrovimas į savivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (<i>perteklinis gruntas</i>)	TS-02	m ³	621,0	Aikštelei 730 m ²
	2. Aikštelė pagrindų ir dangos įrengimo darbai				
2.1.	Pagrindo po kelio bortais įrengimas iš betono C12/15	TS-05	m	159,0	
2.2.	Kelio bortų 100×30×15 cm įrengimas	TS-05	m	159,0	
2.3.	Sandūrų su sandariklio juosta tarp asfalto dangos ir kelio bortų įrengimas		m	159,0	
2.4.	Lovio dugno planiravimas mechanizuotu būdu	TS-03	m ²	738,0	
2.5.	Lovio dugno tankinimas mechanizuotu būdu (738×0,3)	TS-03	m ³	222,0	
2.6.	57 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	TS-05	m ³	421,0	
2.7.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45	TS-05	m ²	730,0	
2.8.	8 cm asfalto pagrindo – dangos iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS-05	m ²	730,0	
2.9.	Šulinių liukų aukščių koregavimas pastatant į projektinę padėtį rengiant asfalto dangą	TS-02	vnt.	1	
	3. Horizontalaus dangos ženklinimo darbai				
3.1.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) ištisine 0,12 m pločio linija 1.1	TS-06	m	101,0	
3.2.	Dangos ženklinimas dažais (I tipas) plotiniai simboliai	TS-06	m ²	15,2	
	4. Baigiamieji darbai				
4.1.	Plotų sutvirtinimas užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu	TS-07	m ²	215,0	
4.2.	Geodezinės nuotraukos atlikimas		ha	0,1	
4.3.	Kadastrinės bylos parengimas		vnt.	1	

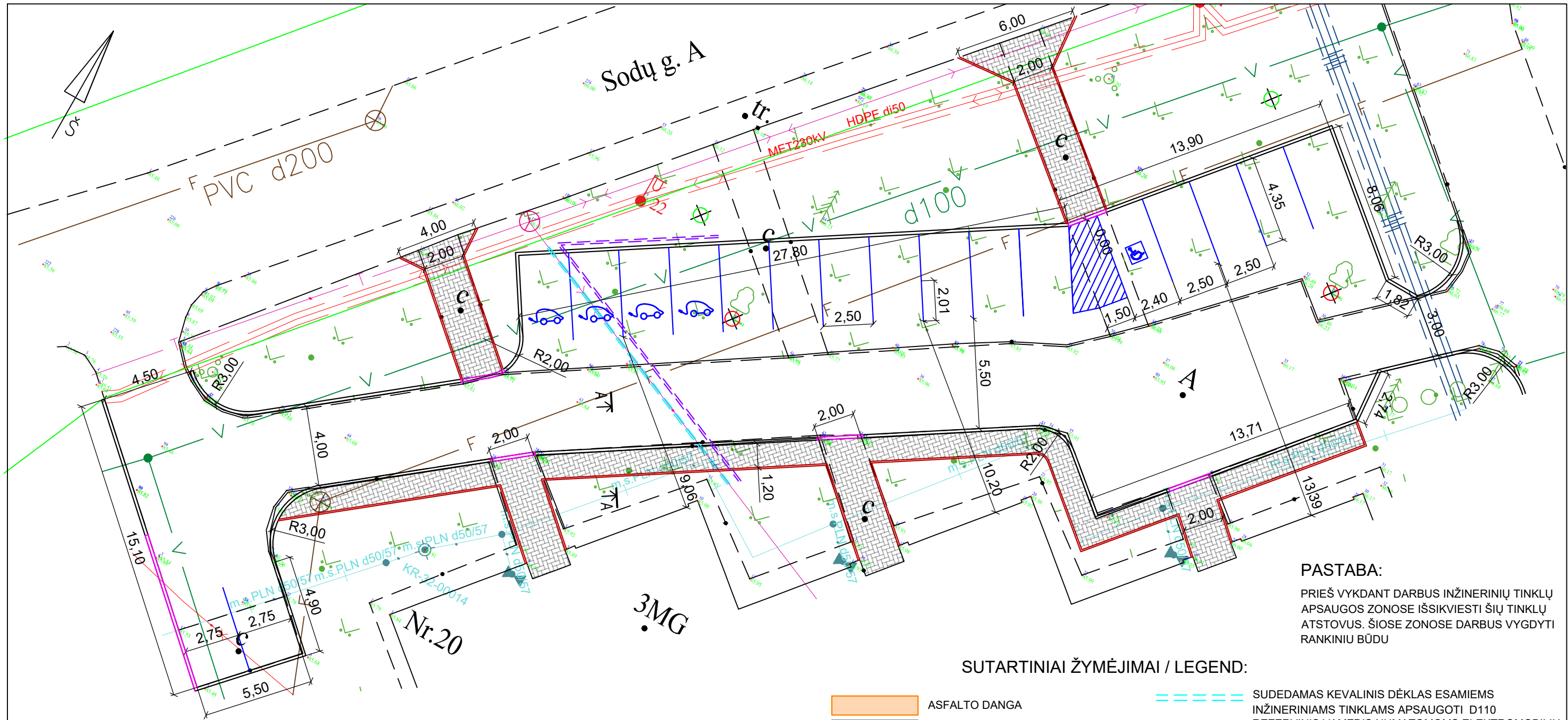
0	2025-03	Konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Asdanga“	31072	SPV	Darius Šliumeras		
	31073	SPDV	Darius Šliumeras		



DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A



0	2024-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATVIRŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ/AUTOMOBILIŲ SAUGYKLŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, SODŲ G. 16 STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS		DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS					
LT	UŽSAKOVAS KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
				2024-00-SPP-PP-01.B-02		1	1



PASTABA:
PRIEŠ VYKDOTI DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE IŠSIKVIESTI ŠIŲ TINKLŲ ATSTOVUS. ŠIOSE ZONOSE DARBUS VYGDYTI RANKINIŲ BŪDU

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND:

- ASFALTO DANGA

BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA

VEJOS BORTAS

KELIO BORTAS H-10 CM

NUŽEMINTAS KELIO BORTAS H-0 CM

HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS

SODŲ G. SKLYPO RIBA
- SUDEDAMAS KEVALINIS DĖKLAS ESAMIEMS INŽINERINIAMS TINKLAMS APSAUGOTI D110

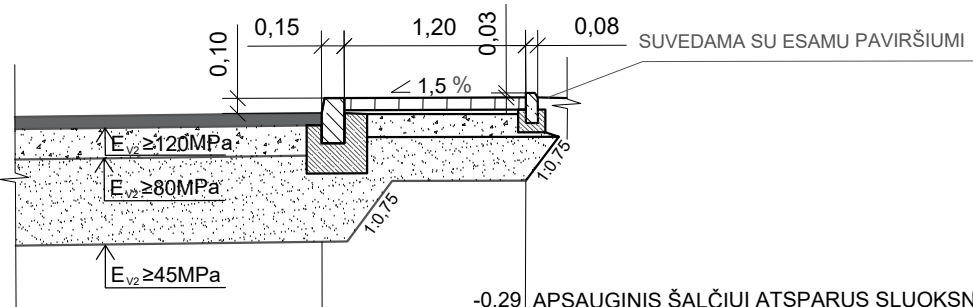
REZERVINIS VAMZDIS NUMATOMOMS ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO STOTELĖMS HDPE D110

VEJA

ŠALINAMAS MEDIS

GALIMA NAUJO NE MAŽESNIO NEI 15 CM SKERSMENS KAMIENU MEDŽIO PASODINIMO VIETA

DANGŲ KONSTRUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A



APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	-0,57	-0,29	APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS
SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	-0,20	-0,15	SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS IŠ MIŠINIO AC 16 PD	-0,08	-0,03	PASLUOKSNIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/4
		-0,08	BETONINĖS TRINKELĖS

0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div><div></div></div><div><div>ASDANGA</div><div>KELIŲ TIESIMAS REMONTAS PRIEŽIŪRA</div></div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATVIRŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ/AUTOMOBILIŲ SAUGYKLŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, SODŲ G. 20 STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200	LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS			0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS				
LT	UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO 2024-00-SPP-PP-01.B-04	LAPAS	
	KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys				LAPŲ	
					1	1

ESAMOS AUTOMOBILIŲ
STOVĖJIMO VIETOS

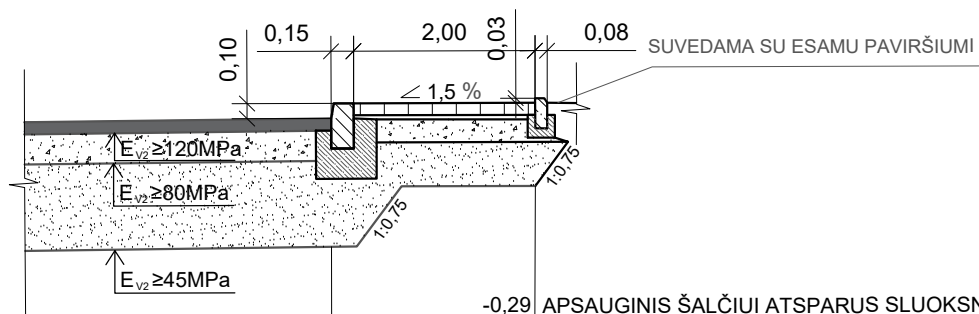
PASTABA:

PRIEŠ VYKDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ
APSAUGOS ZONOSE IŠSIKVIESTI ŠIŲ TINKLŲ
ATSTOVUS. ŠIOSE ZONOSE DARBUS VYGDYTI
RANKINIŲ BŪDU

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND:


- ASFALTO DANGA
- BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- VEJOS BORTAS
- KELIO BORTAS H-10 CM
- NUŽEMINTAS KELIO BORTAS H-0 CM
- HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS
- REZERVINIS VAMZDIS NUMATOMOMS ELEKTROMOBILIŲ
ĮKROVIMO STOTELĖMS HDPE D110
- VEJA

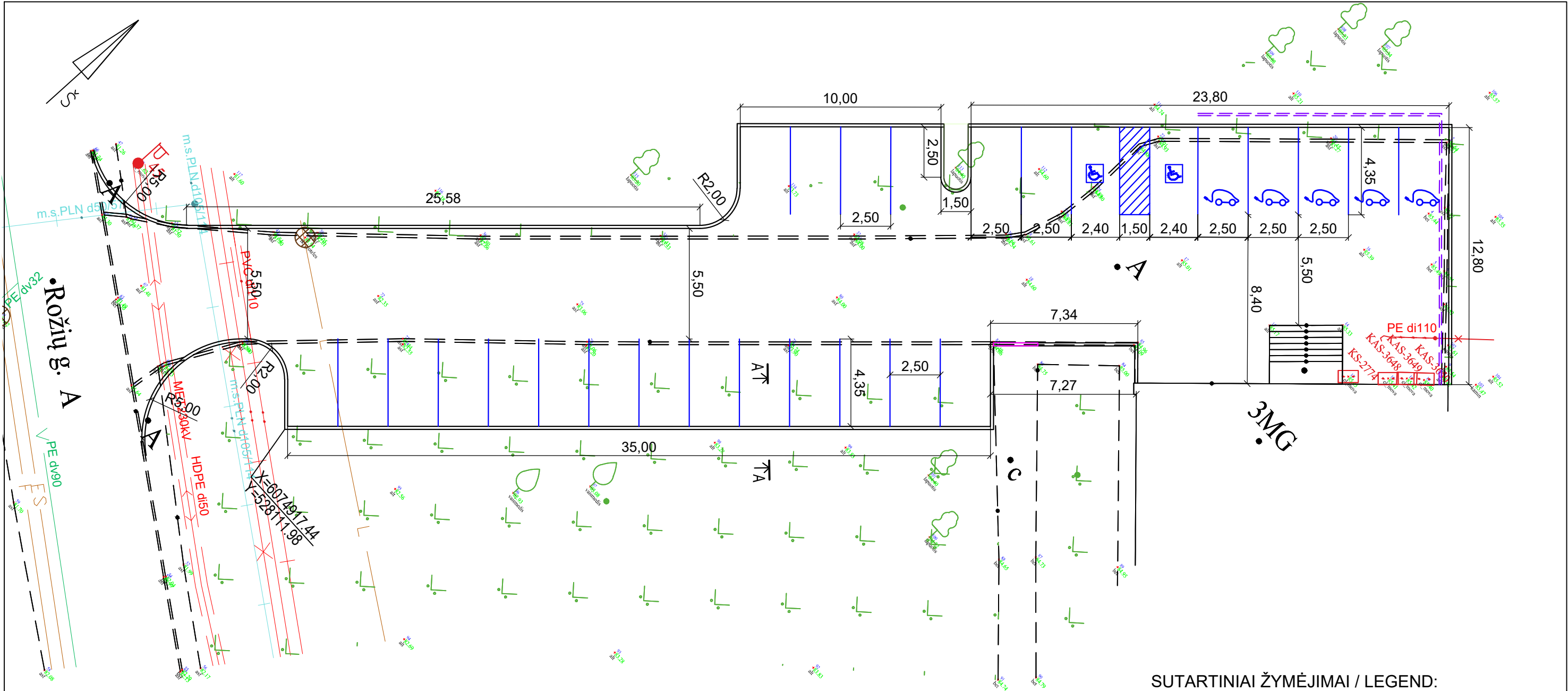
DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A



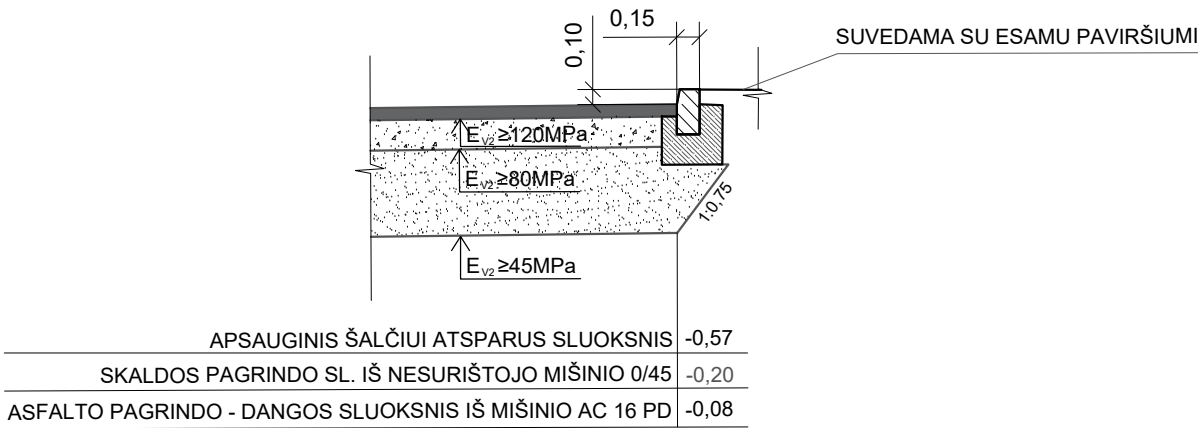
APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	-0,57
SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	-0,20
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS IŠ MIŠINIO AC 16 PD	-0,08

-0,29	APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS
-0,15	SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45
-0,03	PASLUOKSNIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/4
-0,08	BETONINĖS TRINKELĖS

0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATVIRŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ/AUTOMOBILIŲ SAUGYKLŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, ŽASLIŲ G. 68 STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS			
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS			
LT	UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO 2024-00-SPP-PP-01.B-05	
	KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys				
					LAPAS
				1	1



DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A




PASTABA:

PRIEŠ VYKDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ
APSAUGOS ZONOSE IŠSIKVIESTI ŠIŲ TINKLŲ
ATSTOVUS. ŠIOSE ZONOSE DARBUS VYGDYTI
RANKINIŲ BŪDU

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND:

- ASFALTO DANGA
- VEJA
- VEJOS BORTAS
- KELIO BORTAS H-10 CM
- NUŽEMINTAS KELIO BORTAS H-0 CM
- HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS
- REZERVINIS VAMZDIS NUMATOMOMS ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO STOTELĖMS HDPE D110

0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATVIRŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ/AUTOMOBILIŲ SAUGYKLŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, ROŽIŲ G. 1 STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS		DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS					
LT	UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys			2024-00-SPP-PP-01.B-06		1	1

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ASDANGA“
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ PASKYRIMO

2024 m. 09 mėn. 16 d. Nr. PER/04
Prienai

Vadovaudamasis Lietuvos respublikos Aplinkos ministro įsakymu patvirtintais statybos techniniais reglamentais: STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ patvirtinto 2016-11-07 Nr. D1-738, IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“ III skirsnio „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“ 18, 20, 21 ir 22 punktais, projektuose:

„Žiežmarių seniūnijos automobilių stovėjimo aikštelių, esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų supaprastintas statybos projektas“.

S k i r i u:

1. Statinio projekto vadovu (SPV) – Darių Šliumera, atestatas Nr. 31072;
2. Statinio projekto dalies vadovu (SPDV, Susisieikimo ir bendroji dalis) - Darių Šliumera, atestatas Nr. 31073.

Šio įsakymo vykdymo kontrolę pasilieku sau.

Direktorius

Darius Šliumeras





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31072

Darius Šliumeras

A.k. 37702180720

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai.

Direktorius



Robertas Encius

05692

Išduotas 2013 m. balandžio 22 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. balandžio 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31073

Darius Šliumeras

A.k. 37702180720

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



Robertas Encius

05693

Išduotas 2013 m. balandžio 22 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. balandžio 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

TVIRTINU:

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):

PROJEKTINĖ UŽDUOTIS

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija
2. PROJEKTO PAVADINIMAS:	Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose statybos projektas
3. PROJEKTO STADIJA:	Supaprastintas statybos projektas
4. STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
5. STATINIO KATEGORIJA	II gr. Nesudėtingi statiniai
6. STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	Kiti inžineriniai statiniai: automobilių stovėjimo aikštelės (12)
7. PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS	<p>Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose nauja statyba.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sodų g. 14, Žiežmariai 8 butų gyvenamasis daugiabutis;• Sodų g. 16, Žiežmariai 8 butų gyvenamasis daugiabutis;• Sodų g. 18, Žiežmariai 18 butų gyvenamasis daugiabutis;• Sodų g. 20, Žiežmariai 18 butų gyvenamasis daugiabutis;• Žaslių g. 68, Žiežmariai 40 butų gyvenamasis daugiabutis;• Rožių g. 1, Žiežmariai 27 butų gyvenamasis daugiabutis; <p>1. Dangos konstrukcija:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asfaltbetonio sluoksnis iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD – parenkamas pagal galiojančius teisės aktus;• Skaldos pagrindo sluoksnis (SPS)– 20 cm storio (tikslinama pagal galiojančius teisės aktus);• Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) – 30 cm storio (tikslinama pagal galiojančius teisės aktus); <p>2. Nuovažų:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asfaltbetonio sluoksnis iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD – parenkamas pagal galiojančius teisės aktus;

	<ul style="list-style-type: none"> • Skaldos pagrindo sluoksnis (SPS)– 20 cm storio (tikslinama pagal galiojančius teisės aktus); • Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) – 30 cm storio (tikslinama pagal galiojančius teisės aktus);
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Šaligatvius projektuoti su betono trinkelėmis danga, šaligatvių plotis pagal esamą situaciją, tikslinama pagal galiojančius teisės aktus) ; 4. Numatyti paviršinio vandens nuvedimą pagal poreikį; 5. Eismo organizavimą numatyti vertikaliais kelio ženklais; 6. Atlikti inžinerinius geodezinius tyrimus; 7. Projektuotojas parengia dokumentus, reikalingus prisijungimo sąlygoms gauti ir gauna (pagal poreikį) reikalingas prisijungimo sąlygas, valstybinės žemės valdytojo sutikimus bei parengia ir pateikia kt. reikalingus dokumentus projektavimo paslaugoms atlikti; 8. Projektuotojas, gavęs užsakovo pritarimą techninio darbo projekto sprendiniams, privalo projektą pristatyti užsakovo parinktam ekspertizės vykdytojui projekto ekspertizei atlikti. Projektuotojas turi atlikti visus bandymus ir tyrimus reikalingus bendrosios ekspertizės teigiamam aktui gauti. Pastaba: jei techninio darbo projekto ekspertizės metu paaiškėja, kad projektas yra nepakankamos apimties, projektuotojas trūkstamus dokumentus ir (arba) projekto dalis privalo parengti be papildomo apmokėjimo. 9. Projektuotojas privalo parengti projektą vadovaujantis Statybos įstatymu, galiojančiais statybos techniniais reglamentais, techninėmis sąlygomis ir kitais projektavimą reglamentuojančiais teisės aktais.
8. PATEIKIAMŲ TECHNINIO PROJEKTO DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	Užsakovui (Statytojui) Projektuotojas pateikia 2 (du) analogine forma ir 1 (vieną) skaitmenine forma parengto techninio projekto dokumentacijos egzempliorius.

Suderinimai:

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija,
Žiežmarių seniūnas Alvydas Ramanauskas

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kaišiadorių rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Kaišiadorių rajono savivaldybė, 188773916, Kaišiadorys, Katedros g. 4

Kontaktinė informacija

El. p. dokumentai@kaišiadorys.lt, tel. +37060940170

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų transporto statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 18

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti sklypų sutvarkymo dalį, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo II skyriaus antro skirsnio reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Įvažiavimus į aikšteles projektuoti nuo suformuotos Sodų gatvės žemės sklypo ribos. Rožių gatvės sklypas nesuformuotas, projektuoti nuo asfalto dangos. Žaslių gatvėje projektuojama toliau nuo gatvės ribų (reikalavimas neaktualus).

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Žiežmarių miesto bendrojo plano keitimo, patvirtinto 2020 m. rugpjūčio 27 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-210, sprendiniais.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Kiek įmanoma, išsaugoti vertingus miesto želdinius. Kur neįmanoma išsaugoti - numatyti želdinių atsodinimą.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenės informavimas vykdomas statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų transporto statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 20

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti sklypų sutvarkymo dalį, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo II skyriaus antro skirsnio reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Ivažiavimus į aikšteles projektuoti nuo suformuotos Sodų gatvės žemės sklypo ribos. Rožių gatvės sklypas nesuformuotas, projektuoti nuo asfalto dangos. Žaslių gatvėje projektuojama toliau nuo gatvės ribų (reikalavimas neaktualus).

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas

planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Žiežmarių miesto bendrojo plano keitimo, patvirtinto 2020 m. rugpjūčio 27 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-210, sprendiniais.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Kiek įmanoma, išsaugoti vertingus miesto želdinius. Kur neįmanoma išsaugoti - numatyti želdinių atsodinimą.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenės informavimas vykdomas statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų transporto statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Žaslių g. 68

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti sklypų sutvarkymo dalį, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo II skyriaus antro skirsnio reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Ivažiavimus į aikštes projektuoti nuo suformuotos Sodų gatvės žemės sklypo ribos. Rožių gatvės sklypas nesuformuotas, projektuoti nuo asfalto dangos. Žaslių gatvėje projektuojama toliau nuo gatvės ribų (reikalavimas neaktualus).

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Žiežmarių miesto bendrojo plano keitimo, patvirtinto 2020 m. rugpjūčio 27 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-210, sprendiniais.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Kiek įmanoma, išsaugoti vertingus miesto želdinius. Kur neįmanoma išsaugoti - numatyti želdinių atsodinimą.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenės informavimas vykdomas statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų transporto statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Rožių g. 1

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti sklypų sutvarkymo dalį, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo II skyriaus antro skirsnio reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Įvažiavimus į aikšteles projektuoti nuo suformuotos Sodų gatvės žemės sklypo ribos. Rožių gatvės sklypas nesuformuotas, projektuoti nuo asfalto dangos. Žaslių gatvėje projektuojama toliau nuo gatvės ribų (reikalavimas neaktualus).

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Žiežmarių miesto bendrojo plano keitimo, patvirtinto 2020 m. rugpjūčio 27 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-210, sprendiniais.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Kiek įmanoma, išsaugoti vertingus miesto želdinius. Kur neįmanoma išsaugoti - numatyti želdinių atsodinimą.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenės informavimas vykdomas statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų transporto statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 14

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti sklypų sutvarkymo dalį, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo II skyriaus antro skirsnio reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Ivažiavimus į aikšteles projektuoti nuo suformuotos Sodų gatvės žemės sklypo ribos. Rožių gatvės sklypas nesuformuotas, projektuoti nuo asfalto dangos. Žalsių gatvėje projektuojama toliau nuo gatvės ribų (reikalavimas neaktualus).

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Žiežmarių miesto bendrojo plano keitimo, patvirtinto 2020 m. rugpjūčio 27 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-210, sprendiniais.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Kiek įmanoma, išsaugoti vertingus miesto želdinius. Kur neįmanoma išsaugoti - numatyti želdinių atsodinimą.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenės informavimas vykdomas statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų transporto statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 16

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti sklypų sutvarkymo dalį, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo II skyriaus antro skirsnio reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas projektuoti pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Ivažiavimus į aikšteles projektuoti nuo suformuotos Sodų gatvės žemės sklypo ribos. Rožių gatvės sklypas nesuformuotas, projektuoti nuo asfalto dangos. Žaslių gatvėje projektuojama toliau nuo gatvės ribų (reikalavimas neaktualus).

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Žiežmarių miesto bendrojo plano keitimo, patvirtinto 2020 m. rugpjūčio 27 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-210, sprendiniais.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Kiek įmanoma, išsaugoti vertingus miesto želdinius. Kur neįmanoma išsaugoti - numatyti želdinių atsodinimą.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Visuomenės informavimas vykdomas statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)



**KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŪKIO PLĖTROS IR STATYBOS SKYRIUS**

Kodas 188773916. Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys. Tel. (8~346) 20405
E.p. ys@kaišiadorys.lt

UAB „Asdanga“
el. p.: asdanga.projektavimas@gmail.com
tel. + 370 68786112

2024 - 12 - Nr.SIU1-
Į 2024 – 12 – 16 prašymą

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ

Atsakydami į Jūsų 2024 m. gruodžio 16 d. prašymą, informuojame kad, pagal pateiktus žemės sklypo planus, patekimui į projektuojamas automobilių stovėjimo aikšteles adresu: Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žiežmarių m., projektuoti tik po vieną kiekvienai aikštei įvažiavimą iš Sodų gatvės.

Gauti Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus sutikimą tiesti susisieikimo komunikacijas valstybinėje žemėje.

Parengti nuovažos atskirą projektą kelio dalyje (inžinerinio statinio) ir valstybinėje žemėje.

Projektą rengti vadovaujantis galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais.

Lietaus nuotekų tinklų bei paviršinio vandens nuleidimo nuo planuojamos statybos teritorijos į gatvės ar kelio vandens nuvedimo griovius ir įrenginius neprojektuoti.

Vadovautis statybos rekomendacijomis R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2002 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. 9.

Vadovautis kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau – KTR 1.01:2008), patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3.

Atsižvelgiant į esamą situaciją, nuovažą numatyti su vandens pralaida. Vamzdžio diametras negali būti mažesnis negu Ø 300 mm.

Gatvės dalyje (inžinerinio statinio) ir valstybinės žemės ribose nuovažos dangą atsižvelgiant į esamą situaciją numatyti su žvyro ar kita danga vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2019 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. V-16.

Projekte pažymėti gatvės sklypo ar statinio ribas.

Parengtą projektą pateikti derinti Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos Ūkio plėtros ir statybos skyriui. Gauti pritarimą.

Informuoti Kaišiadorių rajono savivaldybės administraciją apie statybos pradžią.

Atliekamus darbus priduoti Administracijos paskirtam techniniam prižiūrėtoji.

Nuovažos (II gr. nesudėtingas statinys) statybos darbus gali vykdyti tik tokią patirtį turintys rangovai. Atlikus darbus pateikti privalomą dokumentaciją.

Ūkio plėtos ir statybos
skyriaus vedėjas

6



**KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŪKIO PLĖTROS IR STATYBOS SKYRIUS**

Kodas 188773916. Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys. Tel. (8~346) 20405
iadorys.lt

UAB „Asdanga“
el. p.: asdanga.projektavimas@gmail.com
tel. + 370 68786112

2024 - 12 - Nr.SIU1-
į 2024 – 12 – 16 prašymą

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ

Atsakydami į Jūsų 2024 m. gruodžio 16 d. prašymą, informuojame kad, pagal pateiktą žemės sklypo planą, patekimui į projektuojamą automobilių stovėjimo aikštelę adresu: Žaslių g. 68, Žiežmarių m., Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų neteikiame, kadangi privažiavimo kelias į kurį jungiatės nėra savivaldybės turtas, tačiau savivaldybės Ūkio plėtros ir statybos skyrius pageidauja, kad automobilių stovėjimo aikštelės vakarinis šonas susijungtu su privažiavimo kelio asfalto danga visu pločiu – 14.20m.

Ūkio plėtros ir statybos
skyriaus vedėjas



**KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
ŽEMĖS ŪKIO IR APLINKOSAUGOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys, tel. (0 346) 20 450
el. p. linas.lazauskas@kaišiadorys.lt; dokumentai@kaišiadorys.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773916.

UAB „Asdanga“
El. paštas: asdangalt@gmail.com

2025-01-09 Nr. Ž-SD-
Į 2024-12-16 Nr. SR24-37

DĖL ATSAKymo Į RAŠTĄ

Informuojame, kad Jūsų raštas, buvo gautas ir užregistruotas Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos dokumentų valdymo sistemoje 2024-12-17 d. Reg. Nr. V9-3618.

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyriaus vyr. specialistas Viktoras Jocius, patikrino Jūsų rašte pateiktus brėžinius.

Atlikus patikrinimą, atsakome į plano brėžiniuose pateiktus sprendinius:

1. Plano brėžinys, Rožių g. 1, sprendiniuose nenumatoma šalinti želdinių, šio brėžinio sprendiniams pritariame.
2. Plano brėžinys, Žaslių g. 68, sprendiniuose nenumatoma šalinti želdinių, šio brėžinio sprendiniams pritariame.
3. Plano brėžinys, Sodų g. 14, sprendimuose numatoma šalinti vaismedį, kadangi vaismedžiai nesaugotini, jų kirtimui leidimas nereikalingas, tai šio brėžinio sprendiniams pritariame.
4. Plano brėžinys, Sodų g. 16, sprendimuose numatoma šalinti menkavertį medį, kadangi nėra žinoma koks medis kertamas, būtina patikslinti sprendiniuose kertamo medžio rūšį ir skersmenį taip pat kertamo saugotino medžio atkuriamosios vertės kompensacijos sumą. Noriu informuoti, kad galimai dviejų eglių nurodytų brėžinyje jau nėra, reiktu patikslinti esamus, numatomus šalinti ir paliekamus medžius.
5. Plano brėžinys, Sodų g. 18, sprendimuose numatoma šalinti menkavertį medį, kadangi nėra žinoma kokie medžiai ir kiek numatoma šalinti, būtina patikslinti sprendiniuose kertamų medžių kiekius, rūšis ir skersmenis taip pat kertamų saugotinių medžių atkuriamosios vertės kompensacijos sumą. Sprendimuose nurodoma persodinamas iškastas medis arba pasodinamas naujas, sprendimuose nėra nurodyta kiek iš kur ir kokie medžiai iškasami ir kiek bei kokie nauji medžiai sodinami. Būtina papildyti sprendinius.
6. Plano brėžinys, Sodų g. 20, sprendimuose numatoma šalinti menkavertį medį, kadangi nėra žinoma kokie medžiai ir kiek numatoma šalinti, būtina patikslinti sprendiniuose kertamų medžių kiekius, rūšis ir skersmenis taip pat kertamų saugotinių medžių atkuriamosios vertės kompensacijos sumą. Sprendimuose nurodoma persodinamas iškastas medis arba pasodinamas naujas, sprendimuose nėra nurodyta kiek iš kur ir kokie medžiai iškasami ir kiek bei kokie nauji medžiai sodinami. Būtina papildyti sprendinius.

Skyriaus vedėjas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Viktoras Jocius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymo į raštą
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-09 Nr. Ž-SD-6
Adresatas	UAB ASDANGA
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	-
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.

Nuorašas tikras
vyriausiasis specialistas



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAIŠIADORIŲ VANDENYS“**

Įmonės kodas 158834726, PVM mok. kodas LT588347219, Gedimino g. 137A, LT-56173 Kaišiadorys, tel. (8 346) 52 562, el. paštas info@kaišiadoriuvandenys.lt A. s. LT237300010083466396 AB Swedbankas

TECHNINĖS SĄLYGOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI

NR.2024/12/09(1)

2024-12-09

1. Sodų gatvėje ir jos apsaugos zonoje įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai. Į darbo zoną patenkančių šulinių paviršius sutaptinti su projektiniais dangų paviršių aukščiais.
 2. Jei butų nustatyta, kad darbo zonoje esančių šulinių būklė gali įtakoti kiemo aikštelės statybos projekte numatytų darbų kokybę ir garantijas, numatyti priemonės jų sutvarkymui.
 3. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti vandentiekio tinklai, numatyti priemonės jų apsaugai nuo užšalimo.
 4. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti buitinių ir lietaus nuotekų tinklai išlaikyti 1,15 m. įgilinimą. Jei įgilinimas butų mažesnis nei 1,15 m., numatyti priemonės vamzdyno apsaugojimui nuo užšalimo.
 5. Įsivertinti, kad vandentiekio ir nuotekų šuliniai uždengti seno tipo ketiniais ir gelžbetoniniais dangčiais. Jei šiuo projektu būtų numatyta dangčius groteles keisti naujais, jie turėtų atlaikyti reikalingas apkrovas, būtų su triukšmą mažinančiomis tarpinėmis.
 6. Į darbo zoną patenkantiems vandentiekio šuliniams, kuriuose yra požeminiai priešgaisriniai hidrantai, išlaikyti Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcijoje nurodomų atstumų tarp hidrantų viršaus ir šulinio dangčio viršaus reikalavimus. Jei dėl pasikeitusių dangų aukščių minimalių reikalavimų išlaikyti negalima, numatyti esamų priešgaisrinių hidrantų pakeitimą tinkamo aukščio hidrantais.
 7. Išsaugoti šulinių ir požeminių sklendžių žymėjimo stulpelius ir ženklus. Jei darbo zonoje esančių stulpelių ir ženklų išsaugoti neįmanoma, juos pakeisti naujais, atlikti primatavimus, duomenis surašant ženkluose.
 8. Paviršinį vandenį nuvesti į esamus buitinių nuotekų tinklus draudžiama.
 9. Prieš darbų pradžią Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Duomenis surašo akte.
 9. Baigus gatvės kapitalinio remonto darbus Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Jų stovis turi būti ne blogesnis nei prieš pradedant gatvės kapitalinio remonto darbus. Duomenis užfiksuoja akte.
- Sąlygos išduotos Kitos paskirties inžinerinio statinio - kiemo aikštelės, adresu Sodų g. 14, Žiežmarių m., Kaišiadorių r. sav., statybos projektui parengti.

UAB „Kaišiadorių vandenys“
vyriausiasis inžinierius“



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAIŠIADORIŲ VANDENYS“**

Įmonės kodas 158834726, PVM mok. kodas LT588347219, Gedimino g. 137A, LT-56173 Kaišiadorys, tel. (8 346) 52 562, el. paštas info@kaišiadoriuvandenys.lt A. s. LT237300010083466396 AB Swedbankas

TECHNINĖS SĄLYGOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI

NR.2024/12/09(2)

2024-12-09

1. Sodų gatvėje ir jos apsaugos zonoje įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai. Į darbo zoną patenkančių šulinių paviršius sutaptinti su projektiniais dangų paviršių aukščiais.
 2. Jei butų nustatyta, kad darbo zonoje esančių šulinių būklė gali įtakoti kiemo aikštelės statybos projekte numatytų darbų kokybę ir garantijas, numatyti priemonės jų sutvarkymui.
 3. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti vandentiekio tinklai, numatyti priemonės jų apsaugai nuo užšalimo.
 4. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti buitinių ir lietaus nuotekų tinklai išlaikyti 1,15 m. įgilinimą. Jei įgilinimas butų mažesnis nei 1,15 m., numatyti priemonės vamzdyno apsaugojimui nuo užšalimo.
 5. Įsivertinti, kad vandentiekio ir nuotekų šuliniai uždengti seno tipo ketiniais ir gelžbetoniniais dangčiais. Jei šiuo projektu būtų numatyta dangčius groteles keisti naujais, jie turėtų atlaikyti reikalingas apkrovas, būtų su triukšmą mažinančiomis tarpinėmis.
 6. Į darbo zoną patenkančioms vandentiekio šuliniams, kuriuose yra požeminiai priešgaisriniai hidrantai, išlaikyti Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcijoje nurodomų atstumų tarp hidrantų viršaus ir šulinio dangčio viršaus reikalavimus. Jei dėl pasikeitusių dangų aukščių minimalių reikalavimų išlaikyti negalima, numatyti esamų priešgaisrinių hidrantų pakeitimą tinkamo aukščio hidrantais.
 7. Išsaugoti šulinių ir požeminių sklendžių žymėjimo stulpelius ir ženklus. Jei darbo zonoje esančių stulpelių ir ženklų išsaugoti neįmanoma, juos pakeisti naujais, atlikti primatavimus, duomenis surašant ženkluose.
 8. Paviršinį vandenį nuvesti į esamus buitinių nuotekų tinklus draudžiama.
 9. Prieš darbų pradžią Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Duomenis surašo akte.
 9. Baigus gatvės kapitalinio remonto darbus Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Jų stovis turi būti ne blogesnis nei prieš pradedant gatvės kapitalinio remonto darbus. Duomenis užfiksuoja akte.
- Sąlygos išduotos Kitos paskirties inžinerinio statinio - kiemo aikštelės, adresu Sodų g. 16, Žiežmarių m., Kaišiadorių r. sav., statybos projektui parengti.

UAB „Kaišiadorių vandenys“
vyriausiasis inžinierius“



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAIŠIADORIŲ VANDENYS“**

Įmonės kodas 158834726, PVM mok. kodas LT588347219, Gedimino g. 137A, LT-56173 Kaišiadorys, tel. (8 346) 52 562, el. paštas info@kaišiadoriuvandenys.lt A. s. LT237300010083466396 AB Swedbankas

TECHNINĖS SĄLYGOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI

NR.2024/12/09(3)

2024-12-09

1. Sodų gatvėje ir jos apsaugos zonoje įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai. Į darbo zoną patenkančių šulinių paviršius sutaptinti su projektiniais dangų paviršių aukščiais.
 2. Jei butų nustatyta, kad darbo zonoje esančių šulinių būklė gali įtakoti kiemo aikštelės statybos projekte numatytų darbų kokybę ir garantijas, numatyti priemonės jų sutvarkymui.
 3. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti vandentiekio tinklai, numatyti priemonės jų apsaugai nuo užšalimo.
 4. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti buitinių ir lietaus nuotekų tinklai išlaikyti 1,15 m. įgilinimą. Jei įgilinimas butų mažesnis nei 1,15 m., numatyti priemonės vamzdžio apsaugojimui nuo užšalimo.
 5. Įsivertinti, kad vandentiekio ir nuotekų šuliniai uždengti seno tipo ketiniais ir gelžbetoniniais dangčiais. Jei šiuo projektu būtų numatyta dangčius groteles keisti naujais, jie turėtų atlaikyti reikalingas apkrovas, būtų su triukšmą mažinančiomis tarpinėmis.
 6. Į darbo zoną patenkančioms vandentiekio šuliniams, kuriuose yra požeminiai priešgaisriniai hidrantai, išlaikyti Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcijoje nurodomų atstumų tarp hidrantų viršaus ir šulinio dangčio viršaus reikalavimus. Jei dėl pasikeitusių dangų aukščių minimalių reikalavimų išlaikyti negalima, numatyti esamų priešgaisrinių hidrantų pakeitimą tinkamo aukščio hidrantais.
 7. Išsaugoti šulinių ir požeminių sklendžių žymėjimo stulpelius ir ženklus. Jei darbo zonoje esančių stulpelių ir ženklų išsaugoti neįmanoma, juos pakeisti naujais, atlikti primatavimus, duomenis surašant ženkluose.
 8. Paviršinį vandenį nuvesti į esamus buitinių nuotekų tinklus draudžiama.
 9. Prieš darbų pradžią Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Duomenis surašo akte.
 9. Baigus gatvės kapitalinio remonto darbus Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Jų stovis turi būti ne blogesnis nei prieš pradedant gatvės kapitalinio remonto darbus. Duomenis užfiksuoja akte.
- Sąlygos išduotos Kitos paskirties inžinerinio statinio - kiemo aikštelės, adresu Sodų g. 18, Žiežmarių m., Kaišiadorių r. sav., statybos projektui parengti.

UAB „Kaišiadorių vandenys“
vyriausiasis inžinierius“



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAIŠIADORIŲ VANDENYS“**

Įmonės kodas 158834726, PVM mok. kodas LT588347219, Gedimino g. 137A, LT-56173 Kaišiadorys, tel. (8 346) 52 562, el. paštas info@kaišiadoriuvandenys.lt A. s. LT237300010083466396 AB Swedbankas

TECHNINĖS SĄLYGOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI

NR.2024/12/09(4)

2024-12-09

1. Sodų gatvėje ir jos apsaugos zonoje įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai. Į darbo zoną patenkančių šulinių paviršius sutaptinti su projektiniais dangų paviršių aukščiais.
 2. Jei butų nustatyta, kad darbo zonoje esančių šulinių būklė gali įtakoti kiemo aikštelės statybos projekte numatytų darbų kokybę ir garantijas, numatyti priemonės jų sutvarkymui.
 3. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti vandentiekio tinklai, numatyti priemonės jų apsaugai nuo užšalimo.
 4. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti buitinių ir lietaus nuotekų tinklai išlaikyti 1,15 m. įgilinimą. Jei įgilinimas butų mažesnis nei 1,15 m., numatyti priemonės vamzdyno apsaugojimui nuo užšalimo.
 5. Įsivertinti, kad vandentiekio ir nuotekų šuliniai uždengti seno tipo ketiniais ir gelžbetoniniais dangčiais. Jei šiuo projektu būtų numatyta dangčius groteles keisti naujais, jie turėtų atlaikyti reikalingas apkrovas, būtų su triukšmą mažinančiomis tarpinėmis.
 6. Į darbo zoną patenkančioms vandentiekio šuliniams, kuriuose yra požeminiai priešgaisriniai hidrantai, išlaikyti Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcijoje nurodomų atstumų tarp hidrantų viršaus ir šulinio dangčio viršaus reikalavimus. Jei dėl pasikeitusių dangų aukščių minimalių reikalavimų išlaikyti negalima, numatyti esamų priešgaisrinių hidrantų pakeitimą tinkamo aukščio hidrantais.
 7. Išsaugoti šulinių ir požeminių sklendžių žymėjimo stulpelius ir ženklus. Jei darbo zonoje esančių stulpelių ir ženklų išsaugoti neįmanoma, juos pakeisti naujais, atlikti primatavimus, duomenis surašant ženkluose.
 8. Paviršinį vandenį nuvesti į esamus buitinių nuotekų tinklus draudžiama.
 9. Prieš darbų pradžią Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Duomenis surašo akte.
 9. Baigus gatvės kapitalinio remonto darbus Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Jų stovis turi būti ne blogesnis nei prieš pradedant gatvės kapitalinio remonto darbus. Duomenis užfiksuoja akte.
- Sąlygos išduotos Kitos paskirties inžinerinio statinio - kiemo aikštelės, adresu Sodų g. 20, Žiežmarių m., Kaišiadorių r. sav., statybos projektui parengti.

UAB „Kaišiadorių vandenys“
vyriausiasis inžinierius“



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAIŠIADORIŲ VANDENYS“**

Įmonės kodas 158834726, PVM mok. kodas LT588347219, Gedimino g. 137A, LT-56173 Kaišiadorys, tel. (8 346) 52 562, el. paštas info@kaišiadoriuvandenys.lt A. s. LT237300010083466396 AB Swedbankas

**TECHNINĖS SĄLYGOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI
NR.2024/12/09(5)
2024-12-09**

1. Žaslių gatvėje ir jos apsaugos zonoje įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai. Į darbo zoną patenkančių šulinių paviršius sutapdinti su projektiniais dangų paviršių aukščiais.
 2. Jei butų nustatyta, kad darbo zonoje esančių šulinių būklė gali įtakoti kiemo aikštelės statybos projekte numatytų darbų kokybę ir garantijas, numatyti priemonės jų sutvarkymui.
 3. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti vandentiekio tinklai, numatyti priemonės jų apsaugai nuo užšalimo.
 4. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti buitinių ir lietaus nuotekų tinklai išlaikyti 1,15 m. įgilinimą. Jei įgilinimas butų mažesnis nei 1,15 m., numatyti priemonės vamzdyno apsaugojimui nuo užšalimo.
 5. Įsivertinti, kad vandentiekio ir nuotekų šuliniai uždengti seno tipo ketiniais ir gelžbetoniniais dangčiais. Jei šiuo projektu būtų numatyta dangčius groteles keisti naujais, jie turėtų atlaikyti reikalingas apkrovas, būtų su triukšmą mažinančiomis tarpinėmis.
 6. Į darbo zoną patenkančioms vandentiekio šuliniams, kuriuose yra požeminiai priešgaisriniai hidrantai, išlaikyti Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcijoje nurodomų atstumų tarp hidrantų viršaus ir šulinio dangčio viršaus reikalavimus. Jei dėl pasikeitusių dangų aukščių minimalių reikalavimų išlaikyti negalima, numatyti esamų priešgaisrinių hidrantų pakeitimą tinkamo aukščio hidrantais.
 7. Išsaugoti šulinių ir požeminių sklendžių žymėjimo stulpelius ir ženklus. Jei darbo zonoje esančių stulpelių ir ženklų išsaugoti neįmanoma, juos pakeisti naujais, atlikti primatavimus, duomenis surašant ženkluose.
 8. Paviršinį vandenį nuvesti į esamus buitinių nuotekų tinklus draudžiama.
 9. Prieš darbų pradžią Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Duomenis surašo akte.
 9. Baigus gatvės kapitalinio remonto darbus Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Jų stovis turi būti ne blogesnis nei prieš pradedant gatvės kapitalinio remonto darbus. Duomenis užfiksuoja akte.
- Sąlygos išduotos Kitos paskirties inžinerinio statinio - kiemo aikštelės, adresu Žaslių g. 68, Žiežmarių m., Kaišiadorių r. sav., statybos projektui parengti.

UAB „Kaišiadorių vandenys“
vyriausiasis inžinierius“



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„KAIŠIADORIŲ VANDENYS“**

Įmonės kodas 158834726, PVM mok. kodas LT588347219, Gedimino g. 137A, LT-56173 Kaišiadorys, tel. (8 346) 52 562, el. paštas info@kaišiadoriuvandenys.lt A. s. LT237300010083466396 AB Swedbankas

TECHNINĖS SĄLYGOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI

NR.2024/12/09(6)

2024-12-09

1. Rožių gatvėje ir jos apsaugos zonoje įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai. Į darbo zoną patenkančių šulinių paviršius sutaptinti su projektiniais dangų paviršių aukščiais.
 2. Jei butų nustatyta, kad darbo zonoje esančių šulinių būklė gali įtakoti kiemo aikštelės statybos projekte numatytų darbų kokybę ir garantijas, numatyti priemonės jų sutvarkymui.
 3. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti vandentiekio tinklai, numatyti priemonės jų apsaugai nuo užšalimo.
 4. Jei darbo zonos projektiniai dangų paviršiai pažemėtų, tuose ruožuose, kur įrengti buitinių ir lietaus nuotekų tinklai išlaikyti 1,15 m. įgilinimą. Jei įgilinimas butų mažesnis nei 1,15 m., numatyti priemonės vamzdyno apsaugojimui nuo užšalimo.
 5. Įsivertinti, kad vandentiekio ir nuotekų šuliniai uždengti seno tipo ketiniais ir gelžbetoniniais dangčiais. Jei šiuo projektu būtų numatyta dangčius groteles keisti naujais, jie turėtų atlaikyti reikalingas apkrovas, būtų su triukšmą mažinančiomis tarpinėmis.
 6. Į darbo zoną patenkantiems vandentiekio šuliniams, kuriuose yra požeminiai priešgaisriniai hidrantai, išlaikyti Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcijoje nurodomų atstumų tarp hidrantų viršaus ir šulinio dangčio viršaus reikalavimus. Jei dėl pasikeitusių dangų aukščių minimalių reikalavimų išlaikyti negalima, numatyti esamų priešgaisrinių hidrantų pakeitimą tinkamo aukščio hidrantais.
 7. Išsaugoti šulinių ir požeminių sklendžių žymėjimo stulpelius ir ženklus. Jei darbo zonoje esančių stulpelių ir ženklų išsaugoti neįmanoma, juos pakeisti naujais, atlikti primatavimus, duomenis surašant ženkluose.
 8. Paviršinį vandenį nuvesti į esamus buitinių nuotekų tinklus draudžiama.
 9. Prieš darbų pradžią Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Duomenis surašo akte.
 9. Baigus gatvės kapitalinio remonto darbus Rangovo ir UAB „Kaišiadorių vandenys“ atstovai patikrina į darbo zoną patekusius šulinius, šulinių žymėjimo ženklus ir jų tvirtinimo stovus. Jų stovis turi būti ne blogesnis nei prieš pradedant gatvės kapitalinio remonto darbus. Duomenis užfiksuoja akte.
- Sąlygos išduotos Kitos paskirties inžinerinio statinio - kiemo aikštelės, adresu Rožių g. 1, Žiežmarių m., Kaišiadorių r. sav., statybos projektui parengti.

UAB „Kaišiadorių vandenys“
vyriausiasis inžinierius“

Fwd: FW: dėl projektavimo sąlygų ➤ Gautieji x



Dovydas Janušauskas <asdanga.projektavimas@gmail.com>

skirta aš ▼

----- Forwarded message -----

From: kaisiluma.lt>

Date: Tue, 10 Dec 2024 at 09:05

Subject: FW: dėl projektavimo sąlygų

To: <asdanga.projektavimas@gmail.com>

Sveiki,

Jūsų ruošiamo projekto ribose UAB „Kaišiadorių šiluma“ eksploatuojamų šilumos tiekimo tinklų nėra.



KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Savivaldybės 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.

UAB „Asdanga“
asdanga.projektavimas@gmail.com

2024-12- Nr. (3.5E)V8-
2024-12-05 Nr. prašymą

DĖL JŪSŲ PRAŠYMO

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (toliau – Administracija) 2024 m. gruodžio 5 d. gavo Jūsų prašymą dėl automobilių stovėjimo aikštelių, esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmarių mieste, projektavimo.

Informuojame Jus, kad Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 2 punkte reglamentuojama, jog savivaldybė yra miestų ir miestelių teritorijų ribose esančios valstybinės žemės, perduotos Vyriausybės nutarimu, patikėtinė.

Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 34 straipsnio 1 dalyje nurodyta, kad Valstybinės žemės patikėtinių sutikimai, išskyrus atvejus, kai dėl jų kreipiamasi kartu pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą, išduodami atitinkamo patikėtinio nustatyta tvarka ir sprendimas dėl sutikimo išdavimo arba atsisakymo jį išduoti, priimamas ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo prašymo išduoti sutikimą gavimo dienos.

Kadangi šioje vietovėje Kaišiadorių rajono savivaldybė yra valstybinės žemės patikėtinė, papildomai sutikimo automobilių stovėjimo aikštelių įrengimui valstybinėje žemėje Jums gauti nereikia, nes viskas bus derinama išduodant statybą leidžiantį dokumentą.

Šis raštas per vieną mėnesį nuo jo gavimo (įteikimo) dienos gali būti skundžiamas Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos direktoriui (Katedros g. 4, Kaišiadorys) arba Kaišiadorių rajono savivaldybės merui (Katedros g. 4, Kaišiadorys) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, LT-44240 Kaunas) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Regionų administraciniam teismui bet kuriuose šio teismo rūmuose (Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, Panevėžys; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius

užrašė, mob. +370 609 25868, el. paštas:



2024
Kaišiadorys
Lietuvos kultūros sostinė

UŽSAKOVAS	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose statybos projektas
STATINIŲ GRUPĖ	Kiti inžineriniai statiniai: automobilių stovėjimo aikštelės (12)
STATINIO ADRESAS	Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1, Žiežmariai
STATINIO KATEGORIJA	II gr. nesudėtingi statiniai
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Supaprastintas statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	2024-00-SPP
STATINIO PROJEKTO DALIS	Supaprastintas statybos projektas
BYLOS ŽYMUO	SPP-01
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025-03

Sutvirtinta 2025-05-05
 Ūkio plėtros ir statybos skyriaus
 specialistas
 Gintaras Melniskis

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Asdanga“	31072	Statinio projekto vadovas	Darius Šliumeras	
	31073	Statinio projekto dalies vadovas	Darius Šliumeras	



KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ŽIEŽMARIŲ SENIŪNIJA

Biudžetinė įstaiga, Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773916

Seniūnijos duomenys: savivaldybės biudžetinės įstaigos filialas, Žaslių g. 62, LT-56235 Žiežmariai, Kaišiadorių r.
tel. (8 346) 58348, el.p. ziezmariu.seniunas@kaisiadorys.lt, filialo kodas 188685341

UAB „Asdanga“
El.p. asdangalt@gmail.com

2025-04-29 Nr. (1.8) V4-

DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos Žiežmarių seniūnija peržiūrėjo UAB „Asdanga“ pateikto projekto „Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose statybos projektas Nr. 2024-00-SPP“ projektinius sprendinius ir jiems pritaria.

Seniūnas

Alvydas Ramanauskas

Alvydas Ramanauskas, tel. +370 687 74939, el.p. ziezmariu.seniunas@kaisiadorys.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-29 Nr. V4-78
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB ASDANGA
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Alvydas Ramanauskas Seniūnas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-29 16:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-01-03 11:01 - 2027-01-02 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Alvydas Ramanauskas Seniūnas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-29 16:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-01-03 11:01 - 2027-01-02 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250429.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-04-29)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-04-29 nuorašą suformavo Alvydas Ramanauskas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija
(prašymą priimančio subjekto pavadinimas)

**PRAŠYMAS INFORMUOTI VISUOMENĘ APIE
PARENGTUS STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS**

_____ m. _____ d. Nr. _____

Duomenys apie prašymo pateikėją

Fizinio asmens vardas, pavardė DARIUS ŠLIUMERAS

Ryšio duomenys

El. paštas asdanga.projektavimas@gmail.com tel. Nėra mob. tel. +37068657490 faks. Nėra

**PRAŠAU INFORMUOTI VISUOMENĘ APIE PARENGTUS STATINIŲ PROJEKTINIUS
PASIŪLYMUS**

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Kaišiadorių rajono savivaldybė, 188773916, Kaišiadorys, Katedros g. 4

Kontaktinė informacija

El. p. dokumentai@kaišiadorys.lt, tel. +37060940170

STATINIŲ DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

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

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 18

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

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

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 20

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

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

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Rožių g. 1

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

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

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Sodų g. 14

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

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

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

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

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Kaišiadorių rajono sav., Žiežmariai, Žaslių g. 68

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas (užsakovas) Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

(Prašymo pateikėjo vardas, pavardė, parašas, data)

✓

Prašymas išduoti specialiuosius reikalavimus

✓

Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus

✓

Pranešimas apie statybos pradžią, rangovo ir pagrindinių statybos sričių vadovų pasamdymą ar naskurimą

Pažymėti visus / Nužymėti visus

Žemės sklypo kadastro Nr.

Patalpos unikalus Nr.

🔍 Ieškoti

🗑 Išvalyti

[Rodyti daugiau](#)

10 << >> Puslapis 1 iš 1

Rodyti visus

Registracijos numeris	Registracijos data	Tipas	Būsena	Projekto pavadinimas	Statytojas
ISP-26-250203-00005	2025-02-03	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	Patenkintas	Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose statybos projektas	Kaišiadorių rajono savivaldybė
ISP-26-250109-00001	2025-01-09	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	Susierinkimas nevyko	Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose, supaprastintas statybos projektas	Kaišiadorių rajono savivaldybė
PSR-26-241223-00090	2024-12-23	Prašymas išduoti specialiuosius reikalavimus	Galiojantis	Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas	Kaišiadorių rajono savivaldybė
ISP-26-241215-00058	2024-12-15	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	Atmestas	Automobilių stovėjimo aikštelių esančių Sodų g. 14, Sodų g. 16, Sodų g. 18, Sodų g. 20, Žaslių g. 68, Rožių g. 1 prie daugiabučių gyvenamųjų namų Žiežmariuose supaprastintas statybos projektas	Kaišiadorių rajono savivaldybė



KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL ŽIEŽMARIŲ MIESTO TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO PATVIRTINIMO

2020 m. rugpjūčio 27 d. Nr. V17E-210
Kaišiadorys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 32 punktu, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 27 straipsnio 1, 3 ir 6 dalimis, atsižvelgdama į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2020 m. liepos 7 d. Teritorijų planavimo dokumento patikrinimo akto Nr. REG. 146578 išvadą, Kaišiadorių rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

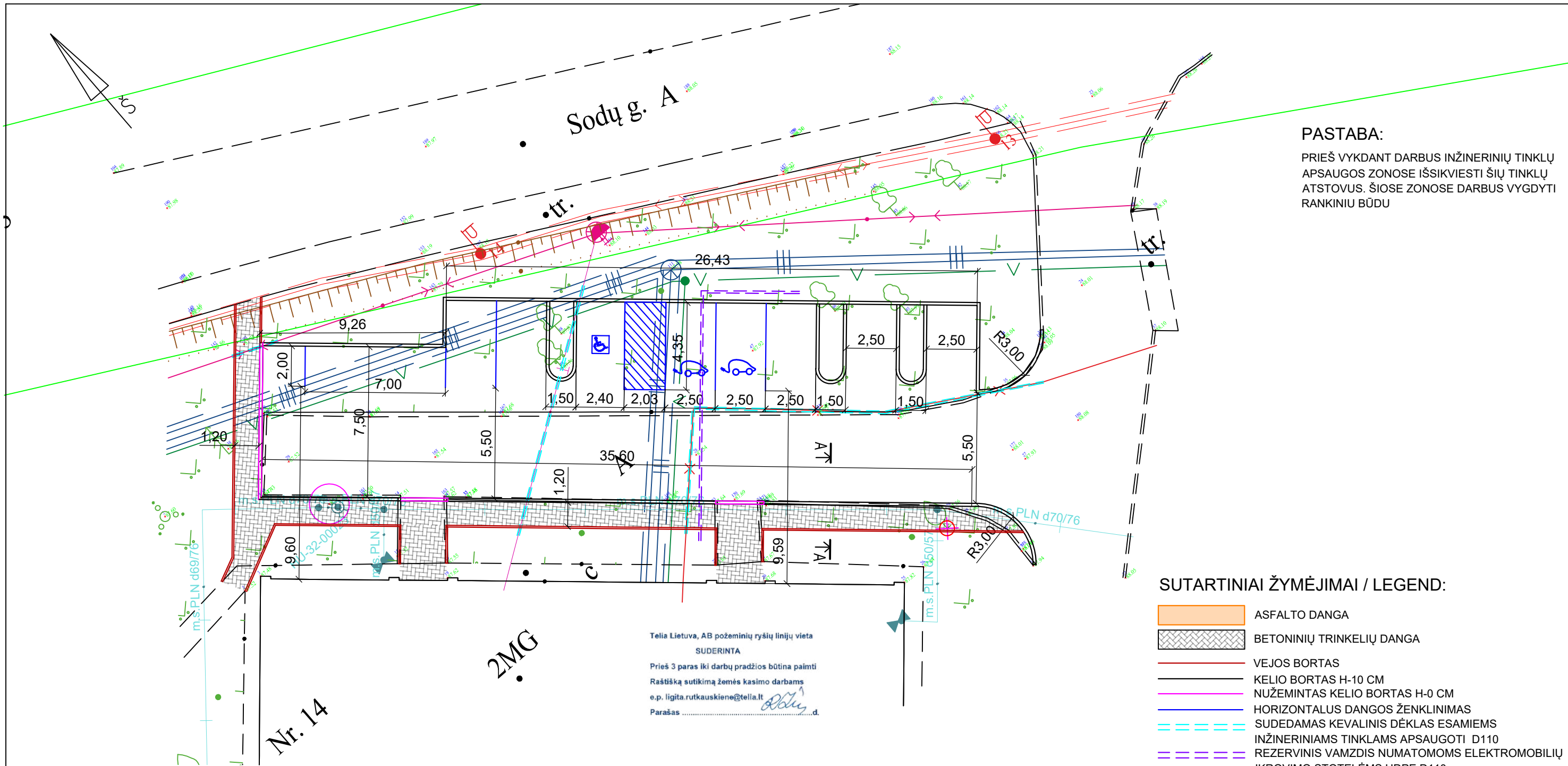
1. Patvirtinti Žiežmarių miesto teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos 2010 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. V17-1 „Dėl Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos ir Žiežmarių miesto teritorijos bendrųjų planų patvirtinimo“, keitimą (pridedama).

2. Nustatyti, kad šis sprendimas ir juo patvirtintas Žiežmarių miesto teritorijos bendrojo plano keitimo dokumentas įsigalioja kitą dieną po jo įregistravimo ir paskelbimo Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.

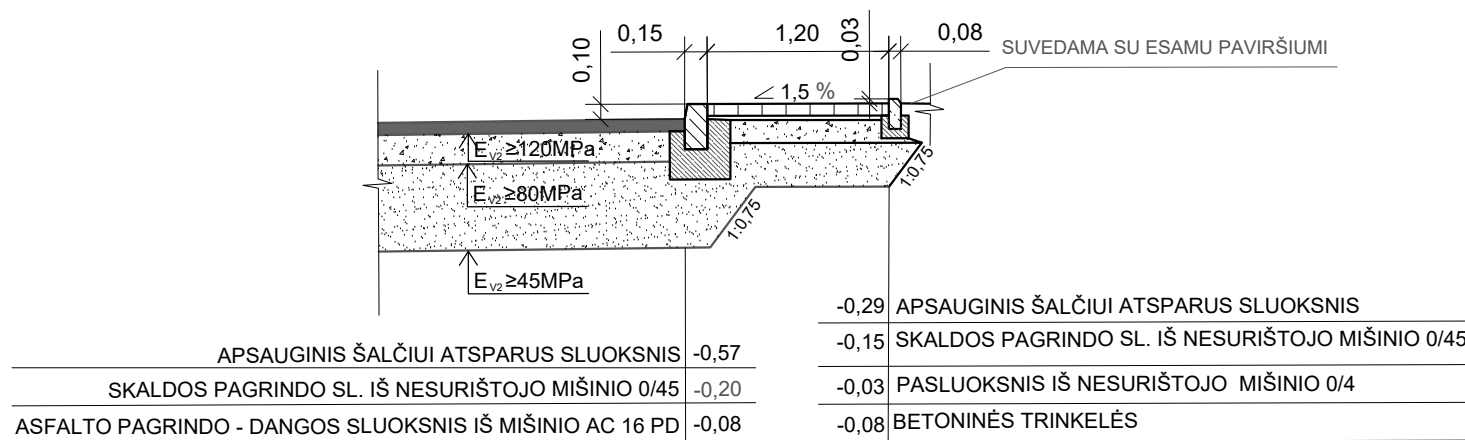
Savivaldybės meras



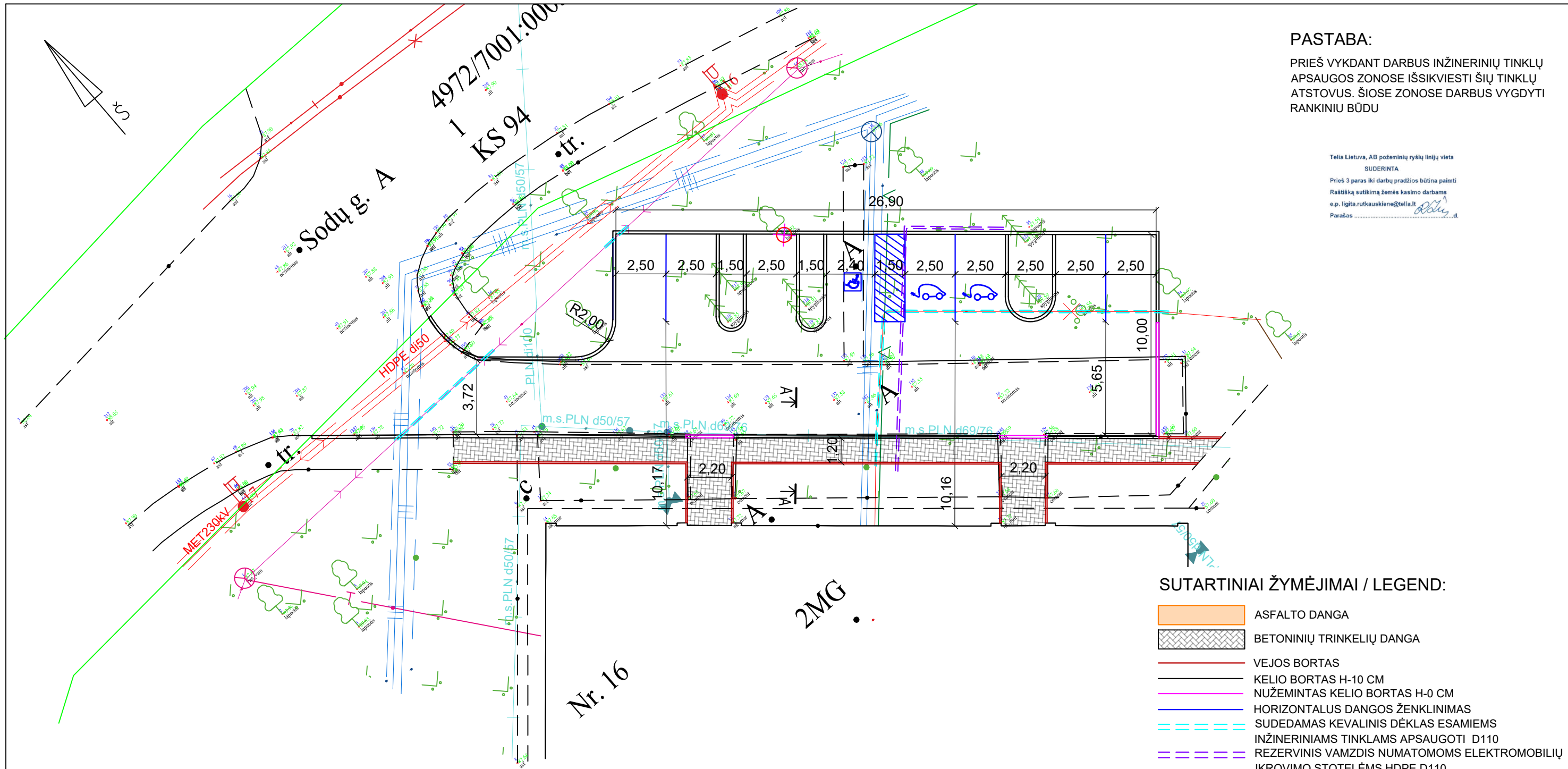
Vytenis Tomkus



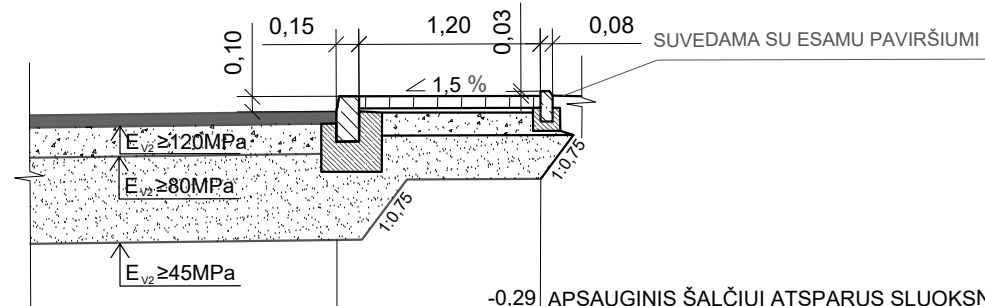
DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A




0	2024-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, SODŲ G. 14 STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS		DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS					
LT	UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys					2024-00-SPP-PP-01.B-01	1

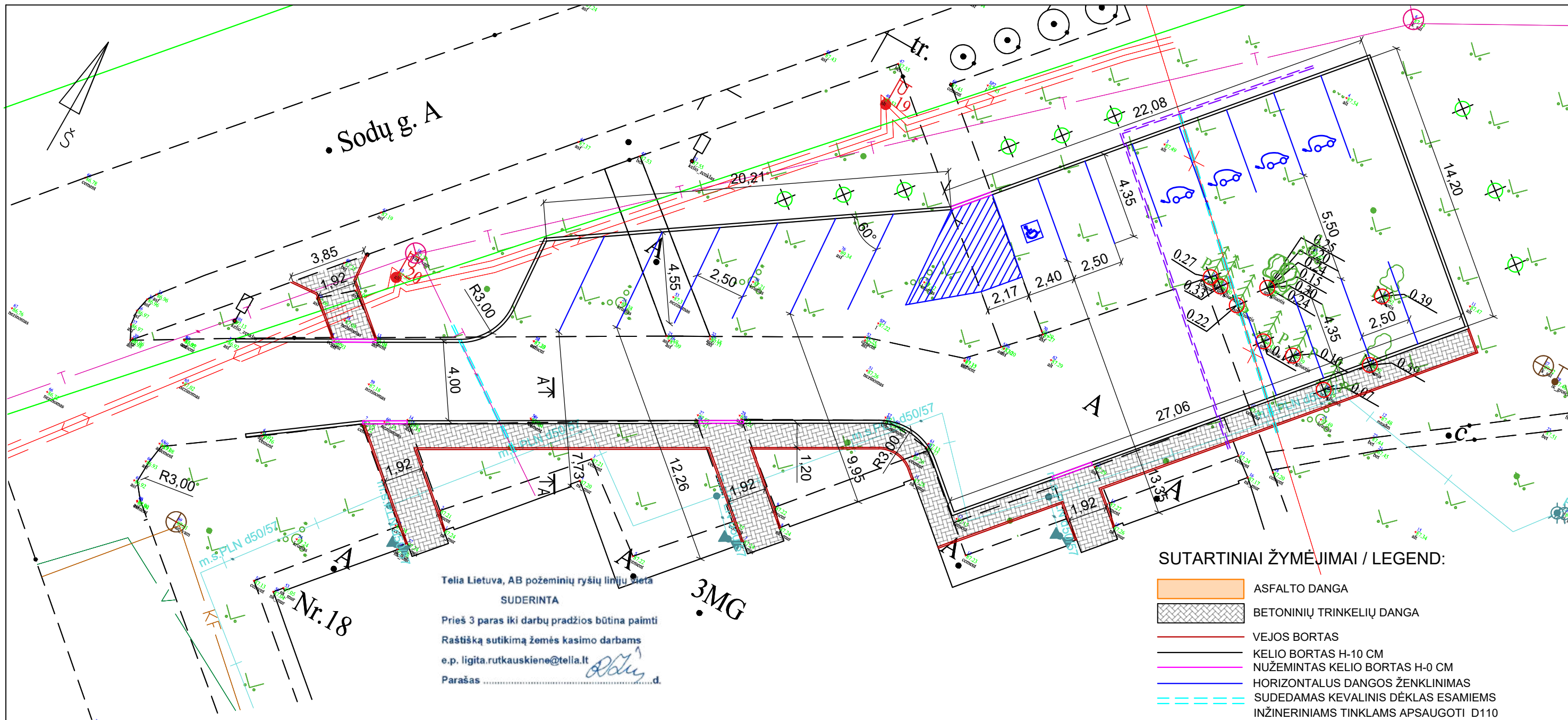


DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A

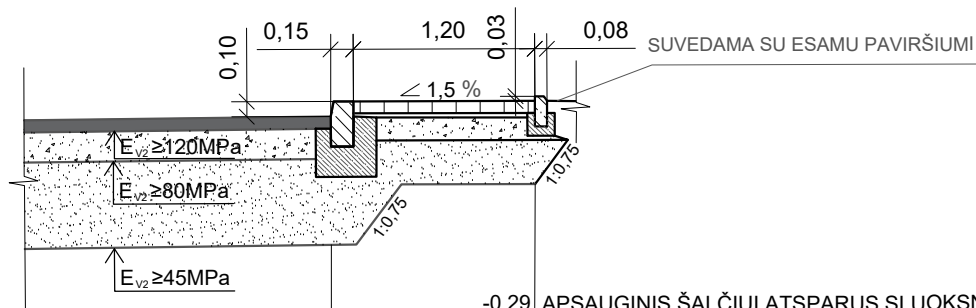


APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	-0,57
SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	-0,20
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS IŠ MIŠINIO AC 16 PD	-0,08
-0,29 APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	
-0,15 SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	
-0,03 PASLUOKSNIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/4	
-0,08 BETONINĖS TRINKELĖS	

0	2024-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE STATYBOS PROJEKTAS		
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, SODŲ G. 16 STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS		DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		0
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS				
LT	UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS
	KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys			2024-00-SPP-PP-01.B-02		
					1	1



DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A

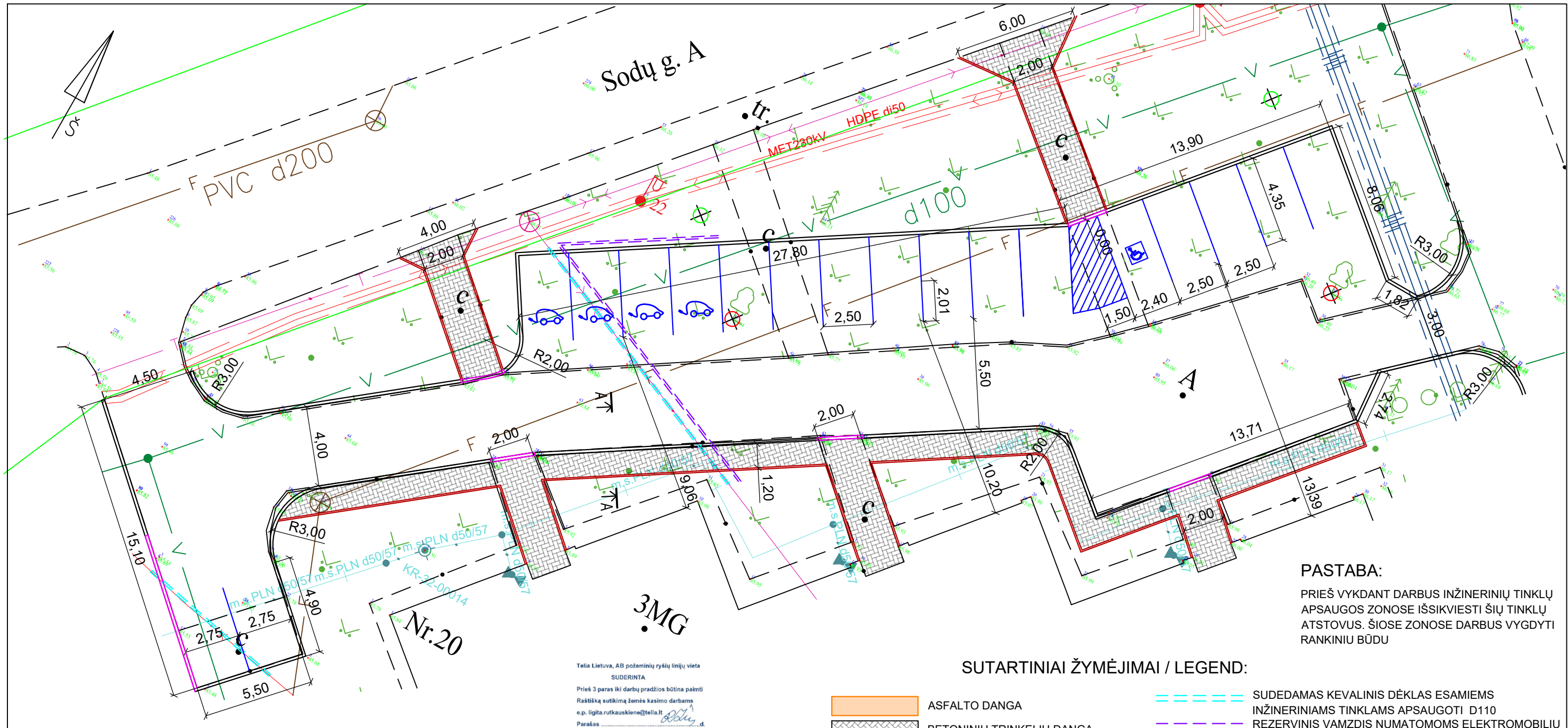


APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	-0,57	-0,29	APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS
SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	-0,20	-0,15	SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS IŠ MIŠINIO AC 16 PD	-0,08	-0,03	PASLUOKSNIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/4
		-0,08	BETONINĖS TRINKELĖS

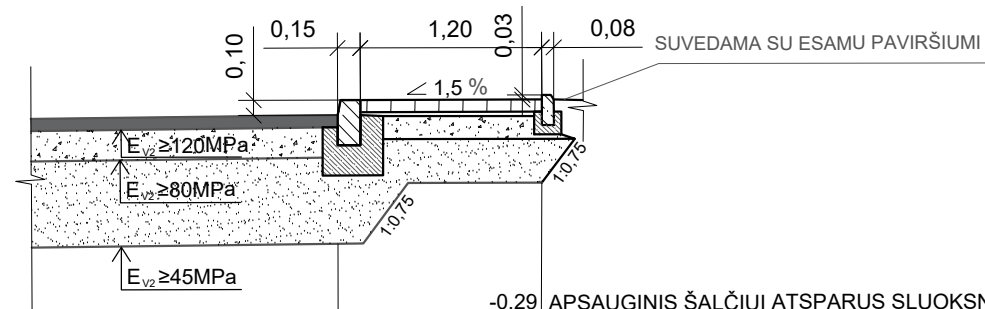
PASTABA:

PRIEŠ VYKDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE IŠSIKVIESTI ŠIŲ TINKLŲ ATSTOVUS. ŠIOSE ZONOSE DARBUS VYGDYTI RANKINIU BŪDU


0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE STATYBOS PROJEKTAS
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, SODŲ G. 18 STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS		DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS		
LT	UŽSAKOVAS KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys			BRĖŽINIO ŽYMUO
				2024-00-SPP-PP-01.B-03
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

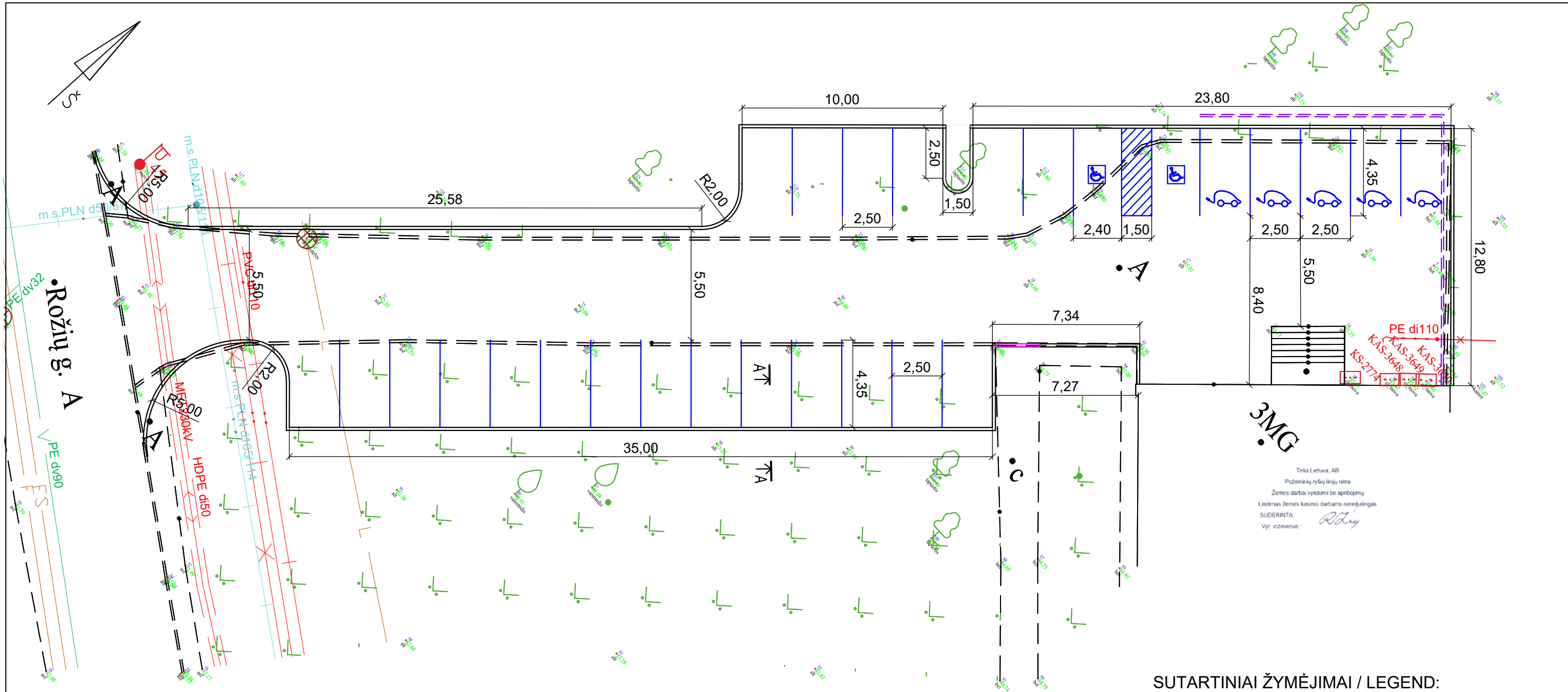


DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A

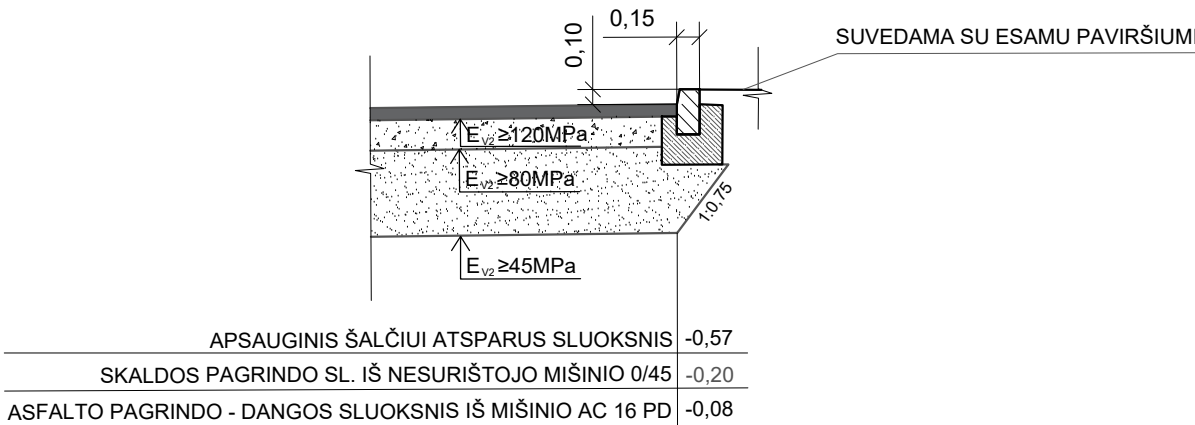


APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	-0,57	-0,29	APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS
SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	-0,20	-0,15	SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS IŠ MIŠINIO AC 16 PD	-0,08	-0,03	PASLUOKSNIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/4
		-0,08	BETONINĖS TRINKELĖS

0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, SODŲ G. 20 STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS				0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS					
LT	UŽSAKOVAS KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys			BRĖŽINIO ŽYMUO 2024-00-SPP-PP-01.B-04		LAPAS	LAPŲ
						1	1



DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A




PASTABA:

PRIEŠ VYKDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ
APSAUGOS ZONOSE IŠSIKVIESTI ŠIŲ TINKLŲ
ATSTOVUS. ŠIOSE ZONOSE DARBUS VYGDYTI
RANKINIŲ BŪDU

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND:

- ASFALTO DANGA
- VEJA
- VEJOS BORTAS
- KELIO BORTAS H-10 CM
- NUŽEMINTAS KELIO BORTAS H-0 CM
- HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS
- REZERVINIS VAMZDIS NUMATOMOMS ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO STOTELĖMS HDPE D110

0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIOUSE STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIOUSE, ROŽIŲ G. 1 STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS				0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS					
LT	UŽSAKOVAS KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys			BRĖŽINIO ŽYMUO 2024-00-SPP-PP-01.B-06		LAPAS	LAPŲ
						1	1

ESAMOS AUTOMOBILIŲ
STOVĖJIMO VIETOS

Telia Lietuva, AB
Požeminių ryšių linijų nėra
Žemės darbai vykdomi be apribojimų
Leidimas žemės kasimo darbams nereikalingas
SUDERINTA:
Vyr. inžinierius: *R. D.*

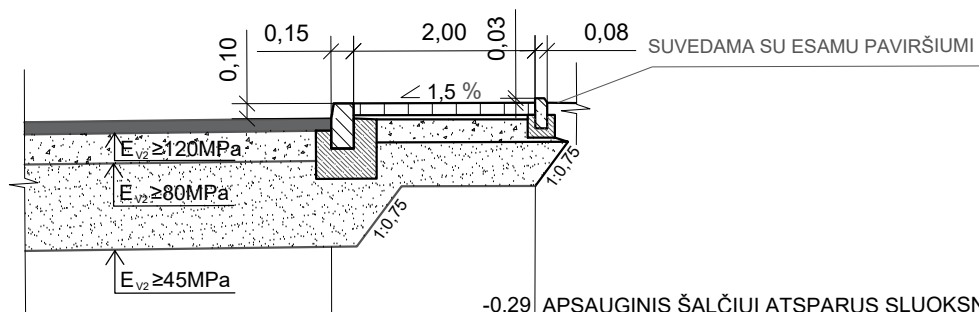
PASTABA:

PRIEŠ VYKDANT DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ
APSAUGOS ZONOSE IŠSIKVIESTI ŠIŲ TINKLŲ
ATSTOVUS. ŠIOSE ZONOSE DARBUS VYGDYTI
RANKINIŲ BŪDU

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND:


- ASFALTO DANGA
- BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- VEJOS BORTAS
- KELIO BORTAS H-10 CM
- NUŽEMINTAS KELIO BORTAS H-0 CM
- HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS
- REZERVINIS VAMZDIS NUMATOMOMS ELEKTROMOBILIŲ
ĮKROVIMO STOTELĖMS HDPE D110
- VEJA

DANGŲ KONSTUKCIJOS DETALĖ M 1:50
PJŪVIS A-A



APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	-0,57
SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45	-0,20
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS IŠ MIŠINIO AC 16 PD	-0,08

-0,29	APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS
-0,15	SKALDOS PAGRINDO SL. IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/45
-0,03	PASLUOKSNIS IŠ NESURIŠTOJO MIŠINIO 0/4
-0,08	BETONINĖS TRINKELĖS

0	2024-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ESANČIŲ SODŲ G. 14, SODŲ G. 16, SODŲ G. 18, SODŲ G. 20, ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1 PRIE DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ŽIEŽMARIUOSE STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ŽIEŽMARIUOSE, ŽASLIŲ G. 68 STATYBOS PROJEKTAS			
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA	
31072	SPV	D. ŠLIUMERAS		DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:200		0	
31073	SPDV	D. ŠLIUMERAS					
LT	UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys					1	1

Uždaroji akcinė bendrovė "Kaišiadorių vandenys"✕

Paraiškos
registracijos Nr.: CP-26-250313-00137

Paraiškos
registracijos
(išsiuntimo) data: 2025-03-13

Paraiškos būseną: Pateiktas rezultatas

Terminas: 2025-03-31

Išvados registracijos
Nr.: CPR-250314-09964

Išvados registracijos
data: 2025-03-14

Išvados būseną: Galiojanti

Išvada: Pritarta

Pastabos:

✕ Uždaryti

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas✕

Paraiškos registracijos Nr.: CP-26-250313-00135

Paraiškos registracijos
(išsiuntimo) data: 2025-03-13

Paraiškos būseną: Pateiktas rezultatas

Terminas: 2025-03-31

Išvados registracijos Nr.: CPR-250331-12618

Išvados registracijos data: 2025-03-31

Išvados būseną: Galiojanti

Išvada: Pritarta

Pastabos:

✕ Uždaryti



Mielas Kliente,

Jūsų užklausa Nr. P143613, Sodų g. 14, Žiežmariai atmesta.

Norint vykdyti žemės kasimo darbus ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina suderinti projektinius sprendinius, kurie patenka į ESO tinklų apsaugos zonas.

Pakoreguokite projektinius sprendinius pagal pateiktas pastabas ir pateikite pakartotiniam derinimui, užpildydami [Prašymo formą projektinių sprendinių ir \(ar\) numatomų veiklų derinimui](#).

Nr.	Sritys	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Marius Balčiūnas	2025-05-20	Nepritarta	Objekte esami ESO elektros požeminiai kabeliai nėra apsaugoti persidengime su projektuojama danga. Objektui reikalinga numatyti įgyvendinti pagal ESO technines tinklo pertvarkymo sąlygas rezervinių vamzdžių paklojimą ir neapsaugotų kabelių apsaugojimą. Paraišką sąlygoms gauti prašome teikti internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje „Savitarna“. Teikiant pakartotiniam derinimui bus reikalinga pačiame derinamame suvestiniame plane nurodyti išnašą esamam elektros tinklui ar nurodyti pastabose ir aprašyti, kokiomis objektui suteiktomis ESO techninėmis sąlygomis ir koku patvirtintu atskiru projektu numatytas elektros tinklo pertvarkymas. Marius.balciunas@eso.lt	-
2.	Dujos	Marijus Rimydis	2025-05-15	*perziureta*	Svarbu, projektuojamos konstrukcijos aukščio altitudės dujų apsaugos zonoje nežeminti. Eksploatuojamas dujotiekis yra negiliai. 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 išdomis. 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 dangų 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.	-

PASTABA:

ESO elektros nepritarimas šiam projektui neaktualus. Bus rengiamas atskiras projektas ESO elektros tinklų iškėlimui/apsaugojimui.

Trečiųjų šalių projektinių sprendinių ar numatomos vykdyti veiklos derinimas

Pasirinkta: > Tikrinti būseną > Įveskite suteiktą projektinių sprendinių ar numatomos veiklos derinimo registracijos numerį P143617



Dokumento pavadinimas	Dokumento tipas
brežinys143617_priedas1_sodu_16.pdf	Brėžinys
P143617_signed_20250515_144827.pdf	Pasirašytas brėžinys
paraiškos_lentelė_143617.pdf	Paraiškos lentelė

Grįžti į pradžią

Atgal

PASTABA:

ESO elektros nepritarimas šiam projektui neaktualus. Bus rengiamas atskiras projektas ESO elektros tinklų išėlimui/apsaugojimui.



Mielas Kliente,

Jūsų užklausa Nr. P143619, projekto vykdymo vieta: **Sodų g. Nr.18, Žiežmariai**, patvirtinta.

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Laimonas Kazlauskas	2025-05-15	Pritarta	Prieš darbus gauti kasimo leidimą darbų vykdymui ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje ir išsikviesti ESO atstovą inžinerinių tinklų nužymėjimui.	-
2.	Dujos	Marijus Rimydis	2025-05-15	Pritarta	Svarbu, projektuojamos konstrukcijos aukščio altitudes dujų apsaugos zonoje nežeminti. Eksploatuojamas dujotiekis yra negiliai. 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 dangų 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.	-



Mielas Kliente,

Jūsų užklausa Nr. P142119, Sodų g. Nr.20, Žiežmariai atmesta.

Norint vykdyti žemės kasimo darbus ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina suderinti projektinius sprendinius, kurie patenka į ESO tinklų apsaugos zonas.

Pakoreguokite projektinius sprendinius pagal pateiktas pastabas ir pateikite pakartotiniam derinimui, užpildydami [Prašymo formą projektinių sprendinių ir \(ar\) numatomų veiklų derinimui](#).

Nr.	Sritys	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Marijus Rimydis	2025-05-08	*peržiureta*	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 dangų 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.	-
2.	Elektra	Marius Balčiūnas	2025-05-07	Neprita	Reikalingas tinklo pertvarkymas. Nepateiktas dangos skersinio profilio brėžinys, neaišku kokiame gylyje numatyti darbai. Darbų ruože yra sankirtų su neapsaugotais ESO požeminiais elektros kabeliais. Objektui reikalinga numatyti įgyvendinti esamo elektros tinklo iškėlimą pagal ESO technines pertvarkymo sąlygas atskira projekto dalimi. Paraišką sąlygoms gauti prašome teikti internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje „Savitarna“. Teikiant pakartotiniam derinimui bus reikalinga pačiame derinamame suvestiniame plane nurodyti išnašą esamam elektros tinklui ar nurodyti pastabose ir aprašyti, kokiomis objektui suteiktomis ESO techninėmis sąlygomis ir koku patvirtintu atskiru projektu numatytas elektros tinklo pertvarkymas. Marius.balciunas@eso.lt	-

PASTABA:

ESO elektros nepritarimas šiam projektui neaktualus. Bus rengiamas atskiras projektas ESO elektros tinklų iškėlimui/apsauginimui.



Mielas Kliente,

Jūsų užklausa Nr. P142343, Rožių g. 1 Žiežmariai atmesta.

Norint vykdyti žemės kasimo darbus ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina suderinti projektinius sprendinius, kurie patenka į ESO tinklų apsaugos zonas.

Pakoreguokite projektinius sprendinius pagal pateiktas pastabas ir pateikite pakartotiniam derinimui, užpildydami [Prašymo formą projektinių sprendinių ir \(ar\) numatomų veiklų derinimui](#).

Nr.	Sritys	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Marijus Rimydis	2025-05-08	*peržiureta*	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 dangų 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.	-
2.	Elektra	Marius Balčiūnas	2025-05-08	Nepritarta	Daromos dangos virš esamų neapsaugotų elektros kabelių. Objektui reikalinga numatyti įgyvendinti pagal ESO technines tinklo pertvarkymo sąlygas rezervinių vamzdžių paklojimą ir neapsaugotų kabelių apsaugojimą po įvažą. Paraišką sąlygoms gauti prašome teikti internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje „Savitarna“. Teikiant pakartotiniam derinimui bus reikalinga pačiame derinamame suvestiniame plane nurodyti išnašą esamam elektros tinklui ar nurodyti pastabose ir aprašyti, kokiomis objektui suteiktomis ESO techninėmis sąlygomis ir koku patvirtintu atskiru projektu numatytas elektros tinklo pertvarkymas. Marius.balciunas@eso.lt	-

PASTABA:

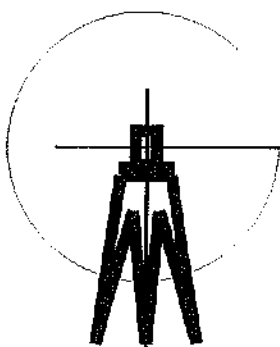
ESO elektros nepritarimas šiam projektui neaktualus. Bus rengiamas atskiras projektas ESO elektros tinklų išėlimui/apsaugojimui.



Mielas Kliente,

Jūsų užklausa Nr. P142121, projekto vykdymo vieta: Žaslių g. Nr. 68, Žiežmariai, patvirtinta.

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Marius Rimydis	2025-05-08	Pritarta	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 dangų 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.	-
2.	Elektra	Marius Balčiūnas	2025-05-07	Pritarta	-	-



UAB "GEOSOMA"

KOMPLEKSAS: ŽASLIŲ G. 68, ROŽIŲ G. 1, SODŲ G. 20,
SODŲ G. 18, SODŲ G. 16, SODŲ G. 14
ŽIEŽMARIŲ M., ŽIEŽMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.

DARBŲ PAVADINIMAS: TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA

UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"

KAIŠIADORYS
2025

UAB "GEOSOMA"
Buveinės adresas
LT-56153, Kaišiadorys,
Gedimino g. 82-1

Tel./faks. 8-348-60 820
Tel. 8-898-78 424
El. paštas geosoma@takas.lt

a/s LT744010040500000488
AB "DnB" bankas
kodas 40100

a/s LT737044080007859781
AB "SEB" bankas
kodas 70440

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Geodezinių matavimų data, laikas:	2025-01-07, 11:00			
Geodezinių matavimų vykdytojas:	UAB "Geosoma"			
Vykdytojo vardas ir pavardė:	Justina Litvinovičiūtė, 1GKV-1825			
Matavimuose dalyvavę asmenys:	Justina Litvinovičiūtė			
Geodezinio pagrindo punktai:				
Įrengtas topografinio plano geodezinis pagrindas:	Geodeziniam pagrindui naudoti topografinės nuotraukos teritorijoje esantys šulinių dangčiai.			
Geodezinių matavimų tikslumas:	A			
Užsakovo nustatytas topografinio plano tikslumas:	A	10	10	20
Gautas topografinio plano tikslumas:	A	10	10	20
Didesniu tikslumu pamatuoti objektai:				
"Infostatyba" suteiktas numeris:				
Kita su topografinio plano parengimu susijusi informacija:				
Topografinį planą derinanti savivaldybės administracija:	Kaišiadorių rajono savivaldybės architektūros ir urbanistikos skyrius			

Vykdytoja



Justina Litvinovičiūtė

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-11-06 16:10

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUSTINA LITVINOVIČIŪTĖ
GKP: 1GKV-1825

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241018-068902
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241018-068902>
Pavadinimas: Sodų g. 14, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Adresas: Sodų g. 14, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Prašymo teritorija: 0.16 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: sodu14ziezmariai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
EDT grupė: Kaišiadorių r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (359)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LAIMUTĖ GRABLIAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: sodu14ziezmariai.dwg
Pridėti dokumentai: sodu14ziezmariai.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-10-18 13:49:05 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-11-06 16:04:56 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: sodu14ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: sodu14ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių šiluma“ (141)

Gautas EDR: sodu14ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: sodu14ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)

Organizacijos grupė: Kaišiadorių r. sav. - Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius (360)

Gautas EDR: sodu14ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių vandenys“ (395)

Gautas EDR: sodu14ziezmariai.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-11-06 16:12

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUSTINA LITVINOVIČIŪTĖ
GKP: 1GKV-1825

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241018-068917
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241018-068917>
Pavadinimas: Sodų g. 16, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Adresas: Sodų g. 16, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Prašymo teritorija: 0.16 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: sodu16ziezmariai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
EDT grupė: Kaišiadorių r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (359)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LAIMUTĖ GRABLIAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: sodu16ziezmariai.dwg
Pridėti dokumentai: sodu16ziezmariai.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-10-18 14:05:36 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-11-06 16:07:02 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: sodu16ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: sodu16ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)

Organizacijos grupė: Kaišiadorių r. sav. - Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius (360)

Gautas EDR: sodu16ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: sodu16ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių šiluma“ (141)

Gautas EDR: sodu16ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių vandenys“ (395)

Gautas EDR: sodu16ziezmariai.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-11-06 16:32

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUSTINA LITVINOVIČIŪTĖ
GKP: 1GKV-1825

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241018-068939
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241018-068939>
Pavadinimas: Sodų g. 20, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Adresas: Sodų g. 20, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Prašymo teritorija: 0.25 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: sodu20ziezmariai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
EDT grupė: Kaišiadorių r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (359)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LAIMUTĖ GRABLIAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: sodu20ziezmariai.dwg
Pridėti dokumentai: sodu20ziezmariai.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-10-18 14:40:41 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-11-06 16:27:00 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: sodu20ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: sodu20ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)

Organizacijos grupė: Kaišiadorių r. sav. - Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius (360)

Gautas EDR: sodu20ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių šiluma“ (141)

Gautas EDR: sodu20ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: sodu20ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių vandenys“ (395)

Gautas EDR: sodu20ziezmariai.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-11-14 10:42

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUSTINA LITVINOVIČIŪTĖ
GKP: 1GKV-1825

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20241030-072123
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20241030-072123>
Pavadinimas: Rožių g. 1, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Adresas: Rožių g. 1, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Prašymo teritorija: 0.17 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: rožių1žiežmariai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
EDT grupė: Kaišiadorių r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (359)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LAIMUTĖ GRABLIAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: roziug1ziezmariai.dwg
Pridėti dokumentai: rožių1žiežmariai.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-10-31 08:09:12 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-11-14 10:37:01 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: roziug1ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: roziug1ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)

Organizacijos grupė: Kaišiadorių r. sav. - Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius (360)

Gautas EDR: roziug1ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: roziug1ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių šiluma“ (141)

Gautas EDR: roziug1ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių vandenys“ (395)

Gautas EDR: roziug1ziezmariai.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-01-20 10:06

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUSTINA LITVINOVIČIŪTĖ
GKP: 1GKV-1825

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250113-002255
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250113-002255>
Pavadinimas: Sodų g. 18, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Adresas: Sodų g. 18, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Prašymo teritorija: 0.24 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: sodu18ziezmariai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
EDT grupė: Kaišiadorių r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (359)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LAIMUTĖ GRABLIAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: sodu18ziezmariai.dwg
Pridėti dokumentai: sodu18ziezmariai.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-01-13 13:25:02 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-01-20 10:01:10 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
Organizacijos grupė: Kaišiadorių r. sav. - Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius (360)

Gautas EDR: sodu18ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: sodu18ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys (82)
Gautas EDR: sodu18ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių vandenys“ (395)
Gautas EDR: sodu18ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)
Gautas EDR: sodu18ziezmariai.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių šiluma“ (141)
Gautas EDR: sodu18ziezmariai.dwg

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-01-20 10:11

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JUSTINA LITVINOVIČIŪTĖ
GKP: 1GKV-1825

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250113-002258
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250113-002258>
Pavadinimas: Žaslių g. 68, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Adresas: Žaslių g. 68, Žiežmarių m., Žiežmarių sen., Kaišiadorių r. sav.
Prašymo teritorija: 0.15 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: zasliu68ziezmariai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)
EDT grupė: Kaišiadorių r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (359)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LAIMUTĖ GRABLIAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: zasliu68ziez.dwg
Pridėti dokumentai: zasliu68ziezmariai.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-01-13 13:32:42 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-01-20 10:05:51 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: zasliu68ziez.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujų tiekimo duomenys

Gautas EDR: zasliu68ziez.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (273)

Organizacijos grupė: Kaišiadorių r. sav. - Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius (360)

Gautas EDR: zasliu68ziez.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: zasliu68ziez.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių šiluma“ (141)

Gautas EDR: zasliu68ziez.dwg

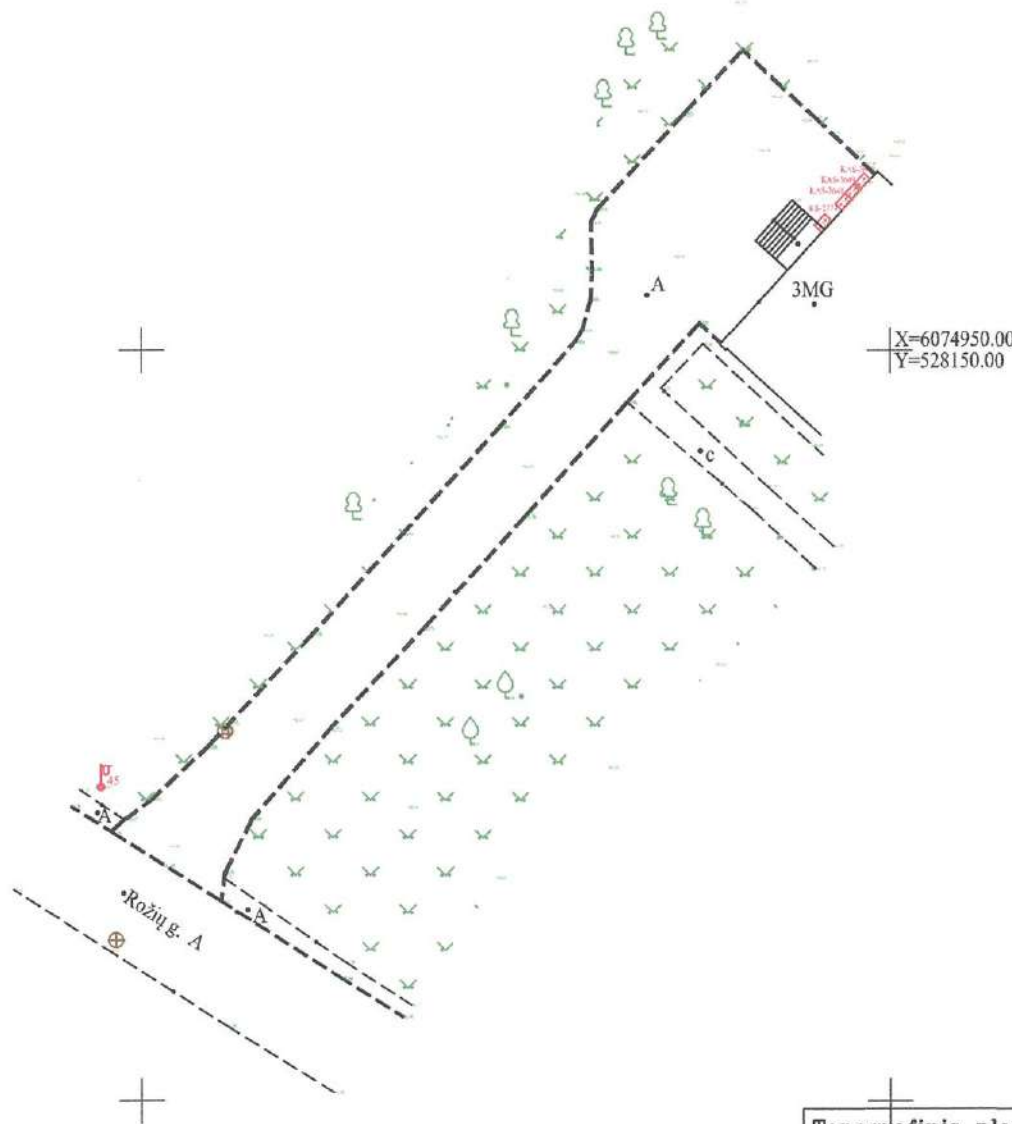
ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kaišiadorių vandenys“ (395)

Gautas EDR: zasliu68ziez.dwg



TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500



DERINIMO LENTELE

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS prašymo Nr.THIS1-20241030-072123

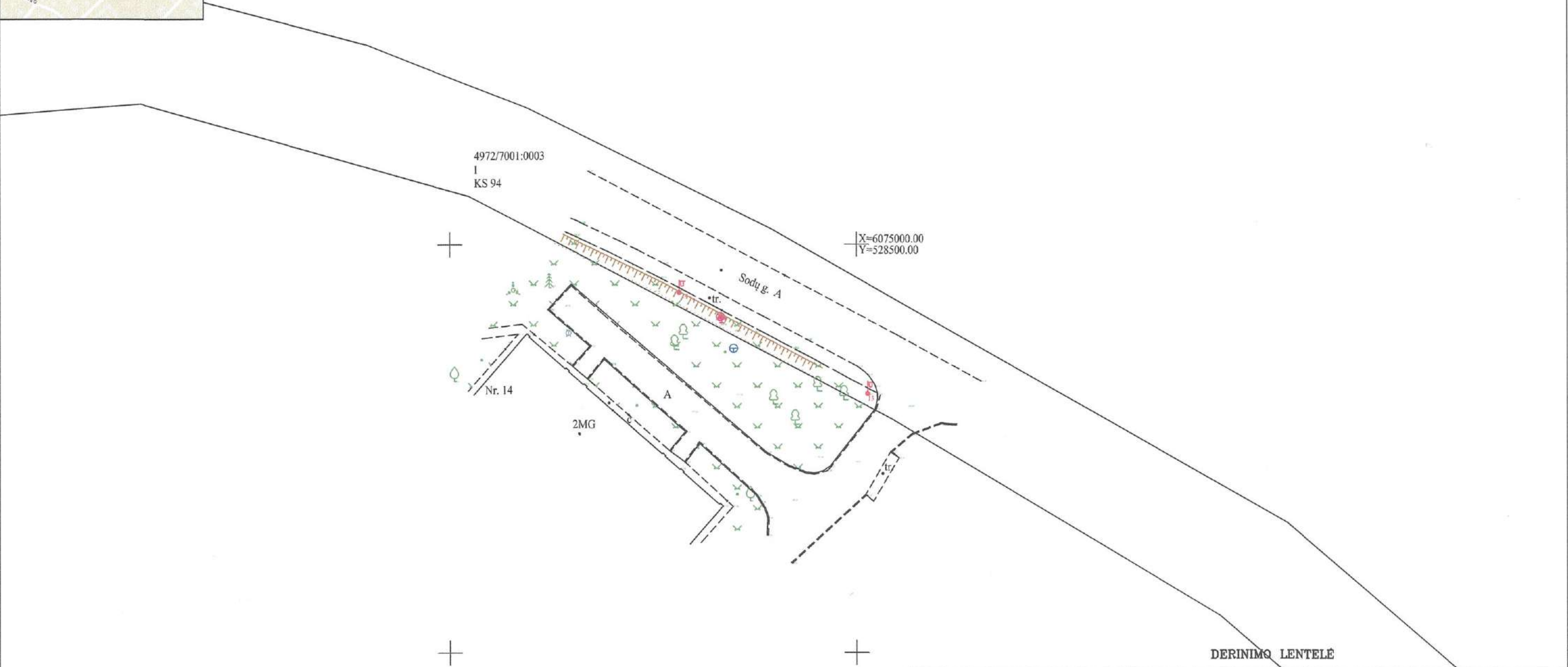
KOORDINACIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDĖ	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS		OBJEKTAS: ROŽIŲ G. 1, ŽIEŽMARIŲ M. ŽIEŽMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	J.LITVINOVICIŪTE KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMO NR. 1GKY - 1825 ISDUOTA: 2023-08-04		UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"
			TOPONUOTRAUKA MASTELIS DATA LAPAS M1:500 2024 10 1



TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500



DERINIMO LENTELE

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS prašymo Nr.THIS1-20241018-068902

KOORDINAČIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

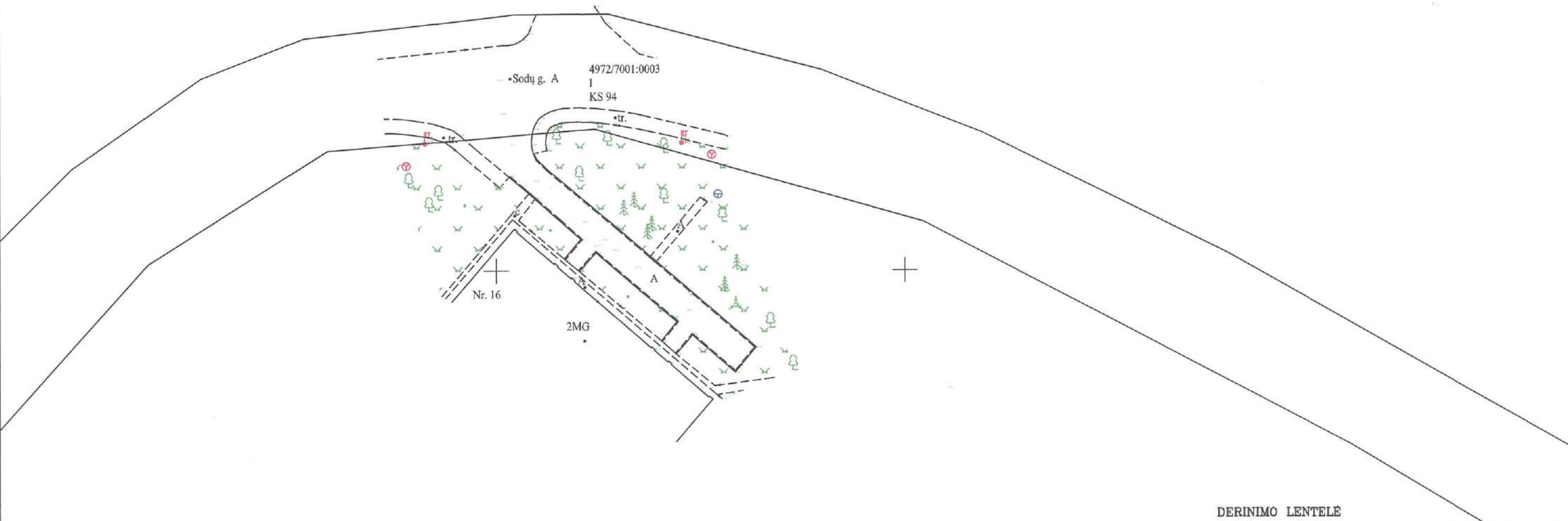
AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDĖ	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS		OBJEKTAS: SODŲ G. 14, ZIEŽMARIŲ M., ZIEŽMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	J.LITVINOVICIŪTĖ KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMAS NR. 1GKY - 1825 ISDUOTA: 2023-08-04		UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"
			TOPONUOTRAUKA MASTELIS DATA LAPAS M1:500 2024 09 1



TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500

X=6075050.00
Y=528450.00



DERINIMO LENTELĖ

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS prašymo Nr.THIS1-20241018-068917

KOORDINACIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

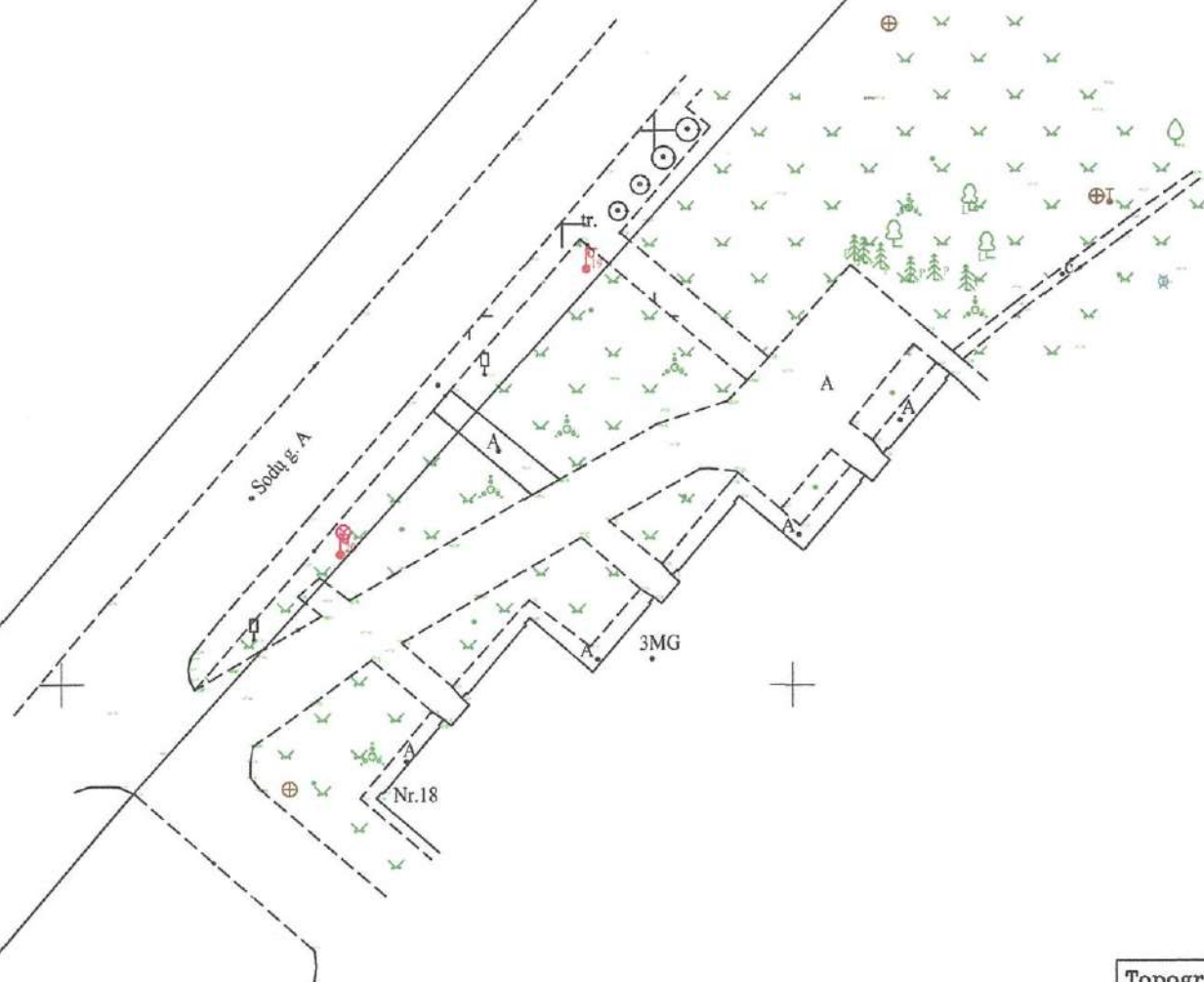
	PAVARDE	PABAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS	UAB "GEOSOMA"	OBJEKTAS:SODŲ G. 16, ŽIEŽMARIŲ M., ŽIEŽMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	J.LITVINOVICIUTE KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMO NR. 1GKV - 1825 ISDUOTA: 2023-08-04	DOKUMENTAMS	UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"
			TOPONUOTRAUKA MASTELIS DATA LAPAS M1:500 2024 09 1



TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500

X=6075000.00
Y=528300.00

4972/7001:0003
1
KS 94



DERINIMO LENTELĖ

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS prašymo Nr.THIS1-20250113-002255

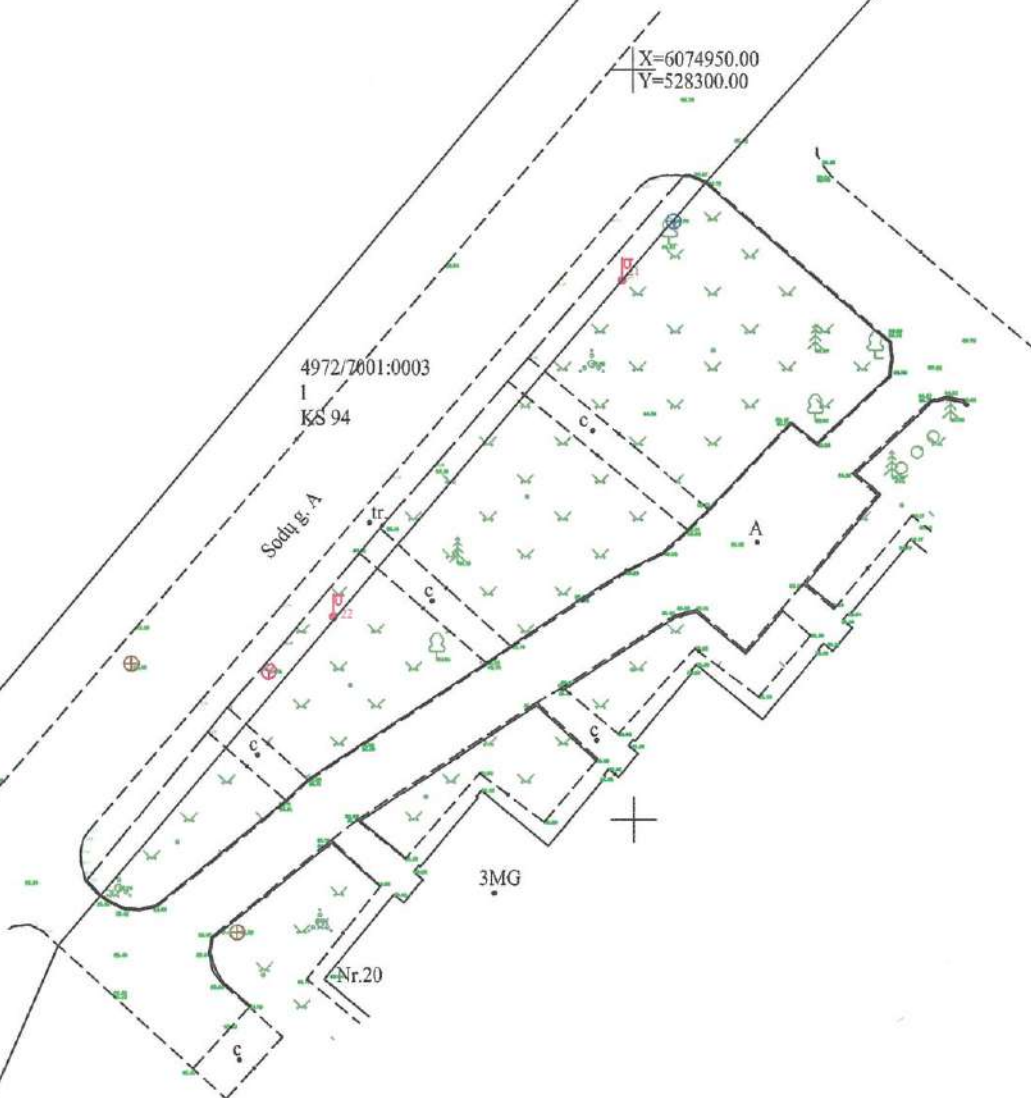
KOORDINACIJŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDE	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS		OBJEKTAS: SODŲ G. 18, ŽIEZMARIŲ M., ŽIEZMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	J.LITVINOVICIŪTE KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMO NR. 1GKV - 1825 IŠDUOTA: 2023-08-04		UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"
			TOPONUOTRAUKA MASTELIS DATA LAPAS M1: 500 2025 01 1



TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500



DERINIMO LENTELĖ

Topografinis planas suderintas ir integruotas TIIS prašymo Nr.TIIS1-20241018-068939

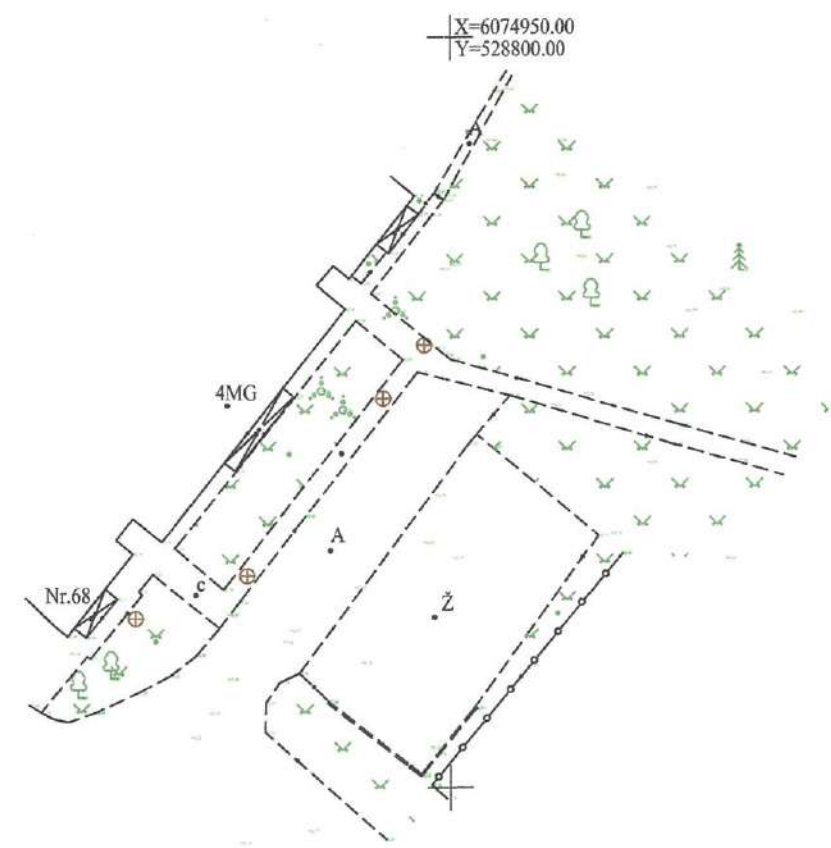
KOORDINACIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDĖ	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS		OBJEKTAS: SODŲ G. 20, ŽIEŽMARIŲ M., ŽIEŽMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	J.LITVINOVICIŪTE KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMAS NR. 1CKV - 1825 ISDUOTA: 2023-08-04		UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"
			TOPONUOTRAUKA MASTELIS DATA LAPAS M1:500 2024 09 1



TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500



DERINIMO LENTELE

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS prašymo Nr.THIS1-20250113-002258

KOORDINACIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDĖ	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS		OBJEKTAS: ŽASLIŲ G. 68, ŽIEŽMARIŲ M., ŽIEŽMARIŲ SEN., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	J.LITVINOVICIŪTE KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMO NR. 1GKY - 1825 ISDUOTA: 2023-08-04		UŽSAKOVAS: UAB "ASDANGA"
			TOPONUOTRAUKA MASTELIS DATA LAPAS M1:500 2025 01 1