


| | |
|--------------------------------|--|
| STATYTOJAS | Raseinių rajono savivaldybė Adresas: V.Kudirkos g. 5, 60150 Raseiniai Kodas Juridinių asmenų registre 288740810 |
| KOMPLEKSO PROJEKTO PAVADINIMAS | RASEINIŲ M. DARIAUS IR GIRĖNO G. 28 DAUGIABUČIO NAMO KIEMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO PROJEKTAS |
| STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | RASEINIŲ M. DARIAUS IR GIRĖNO G. 28 DAUGIABUČIO NAMO KIEMO AIKŠTELĖ |
| STATINIO ADRESAS | Dariaus ir Girėno g. 28, RASEINIAI |
| STATINIO KATEGORIJA | NESUDĖTINGASIS STATINYS |
| STATINIO GRUPĖ | KITI INŽINERINIAI STATINIAI |
| STATINIO PASKIRTIS | KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI |
| STATYBOS RŪŠIS | NAUJA STATYBA |
| PROJEKTO RENGIMO ETAPAS | TECHNINIS DARBO PROJEKTAS |
| STATINIO PROJEKTO DALIS | SKLYPO SUTVARKYMO |
| PROJEKTO NUMERIS | 4infra.LT-2024-70 |
| BYLOS ŽYMUO | SP |
| BYLOS LAIDOS ŽYMUO | 0 |
| DATA | 2025 04 |

| Atest. Nr. | Pareigos | Vardas Pavardė | rašas |
|------------|---------------------------------|----------------------|---|
| | UAB CityForm LT DIREKTORĖ | GITANA MINEIKIENĖ | |
| 39920 | MB Išmani infrastruktūra PV | VALENTAS KAČERAUSKAS |  |
| 39921 | MB Išmani infrastruktūra PDV | VALENTAS KAČERAUSKAS | |

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Bylos (segtuvo) žymuo | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos |
|----------|-----------------------|-------|---|----------|
| 1. | BD-01 | | Bendroji dalis | |
| 2. | SP-02 | | Sklypo sutvarkymo dalis (sklypo planas) | |
| 3. | SO-03 | | Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis | |
| 4. | KS-04 | | Skaičiuojamosios kainos nustatymas | |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--|------|
| 0 | 2025-02 | Leidimui, statybai | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB CityForm LT (kartu su partneriu MB 4Infra.LT) | | Statinio projekto pavadinimas: Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas | |
| 39920 | SPV | V.Kačerauskas | Statinio Nr. ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | |
| | | | Lapas | Lapų |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas: RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA | | Dokumento žymuo: 4infra.LT-2024-70-TDP | 1 |
| | | | 1 | 1 |

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos | Lapo Nr. |
|--------------------------------|----------|-------|-------------------------------------|----------|----------|
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.PSŽ | 1 | 0 | Projekto sudėties žiniaraštis | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.DŽ | 1 | 0 | Dalies sudėties žiniaraštis | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.BSR | 1 | 0 | Bendrieji statinio rodikliai | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.AR | 11 | 0 | Aiškinamasis raštas | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.TS | 33 | 0 | Techninė specifikacija | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.SKŽ | 3 | 0 | Suvestinis darbų kiekių žiniaraštis | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.Ž-2 | 2 | 0 | Atliekų tvarkymo žiniaraštis | | |

PRIDIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos | Lapo Nr. |
|-----------------|----------|-------|----------------------------------|----------|----------|
| | 5 | | Techninė užduotis | | |
| | 1 | | Projekto dalies vadovo atestatas | | |

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos | Lapo Nr. |
|---------------------------------|----------|-------|--|----------|----------|
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP-B.01 | 1 | 0 | Ardymo planas, M1:500 | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP-B.02 | 1 | 0 | Suvestinis inžinerinių ir dangų planas, M1:500 | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP-B.03 | 1 | 0 | Aukščių ir nužymėjimo planas, M1:500 | | |
| 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP-B.04 | 1 | 0 | Skersinis profilis, M1:50 | | |

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|-------------------------------------|----------------|--------|----------|
| I SKYRIUS SKLYPAS | | | |
| Sklypas | | | |
| 1. sklypo plotas | m ² | - | |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | % | - | |
| V SKYRIUS KITI STATINIAI | | | |
| 5.1. Kiemo statinys: | | | |
| 5.1.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 508* | |
| 5.2. Kiemo statinys: | | | |
| 5.2.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 471* | |
| 5.3. Kiemo statinys: | | | |
| 5.3.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 208* | |
| 5.4. Kiemo statinys: | | | |
| 5.4.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 30* | |
| 5.5. Kiemo statinys: | | | |
| 5.5.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 59* | |
| 5.6. Kiemo statinys: | | | |
| 5.6.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 104* | |
| 5.7. Kiemo statinys: | | | |
| 5.7.1. Kiemo statinio plotas. | m ² | 76* | |

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Valentas Kačerauskas _____ kv. at. Nr. 39920, išduotas 2020-09-18
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

1. BENDRA INFORMACIJA

Projekto konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės 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.

Statynys –Dariaus ir Girėno g. 28 Raseiniuose daugiabučio namo kiemo aikštelė;
Statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai;
Statinio vieta (adresas) – Dariaus ir Girėno g. 28, Raseiniai
Statinio statybos rūšis – naujas statyba;
Statinio kategorija – nesudėtingas statynys;

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.

Projektinių sprendinių viešinimas.

Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriumi „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ buvo atliktas visuomenės informavimas apie visuomenei svarbaus statinio projektavimo pradžią.

Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ reikalavimais, informacija apie techninio projekto „Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas“ projektinius pasiūlymus bei planuojamą viešą susirinkimą, buvo paskelbta Raseinių rajono savivaldybės internetiniame tinklalapyje (<https://www.raseiniai.lt/>). Parengti projektiniai sprendiniai buvo pristatyti viešame susirinkime, kuris įvyko 2024 m. lapkričio 11 d. 17.00 val. Raseinių rajono savivaldybės posėdžių salėje.

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.

Gauti ar projekto rengimo metu atlikti tyrimai – topografiniai tyrimai.

Gautos užduotys ir duomenys iš kitų projekto dalių rengėjų – gautų užduočių ir duomenų nėra.

2. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)

Raseinių rajono savivaldybė. Adresas: V.Kudirkos g. 5, 60150 Raseiniai
Kodas Juridinių asmenų registre 288740810

3. PROJEKTUOTOJAS

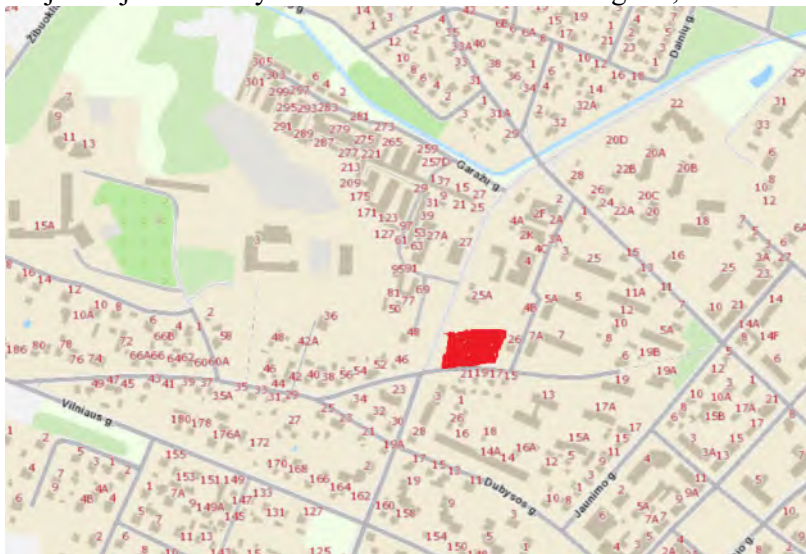
MB 4nfra.LT, S. Raštikio g. 34, LT-11110 Vilnius, El

4. SUBRANGOVAS

MB Išmani infrastruktūra, Pakalnės g. 2C, Kvietiniai, LT-96176 Klaipėdos r., El. p.:

5. STATINIO AR JO DALIES STATYBOS VIETA

Projektuojamo statinys adresas: Dariaus ir Girėno g. 28, Raseiniai



Pav. 1. Projektuojamo kiemo statinio Dariaus ir Girėno g. 28 vieta.

6. PAGRINDINIAI MOTYVAI, PAGRINDŽIANTYS PATEIKTUS PROJEKTINIUS SPRENDINIUS

Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius yra:

- projektavimo darbų užduotis;
- 2024 m. atlikti topografiniai matavimai;
- tokio tipo projektų projektavimo patirtis.

7. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Inžinerinio statinio paskirtis – Kiti inžineriniai statiniai. Pogrupis – Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai.

Statinio kategorija – Nesudėtingasis statinys

8. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 508 m².

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 471 m².

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 208 m².

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 30 m².

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 59 m².

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 104 m².

Kiemo statinys:

- Kiemo statinio plotas – 76 m².

9. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Pagrindinė statybos rūšis: nauja statyba

10. INFORMACIJA IR SPRENDINIŲ DUOMENYS**10.1. Transporto priemonių srautai**

Projektuojamoje kiemo teritorijoje vyksta vietinių gyventojų lengvųjų automobilių eismas. Tranzitinio eismo nėra.

10.2. Esamų statinių techninė būklė

Esamas namo kiemas yra neregistruotas statinys. Esamas kiemas nepatogus, važiuojamoji dalis nusidėvėjusi su didžiojoje dalyje žvyro dangą. Sausu metų laiku yra padidintas dangos dulketumas. Nėra įrengta erdvė gyventojų ir jų vaikų poilsiui.

Esamame kieme šiaurės ritinėje dalyje yra įrengtas apšvietimo stulpas, taip pat įrengtas apšvietimas prie namo laiptinių šalia kiemo statinių.

10.3. Paruošiamieji darbai

Vandens nuleidimas iš statybvietės.

Laikinių privažiavimo kelių, pervažų įrengimas, bei kiti statybos darbų organizavimo darbai

Dirvožemio, augmenijos ir atliekų pašalinimas.

Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas.

Išardytų medžiagų pašalinimas.

Medžiagos, kurios supakuotos ant palečių turi būti gabenamos į Užsakovo nurodytas sandėliavimo vietas Raseinių miesto teritorijos ribose:

1) Metalų gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai;

2) Betono ir gelžbetonio gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): trinkelės, bortai ir kt.;

3) Plastiko gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): signaliniai stulpeliai, pralaidos ir kt.

Grižtamos medžiagos, kurios lieka rangovui.

Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, išardyta skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamaisiais medžiagomis.

Statybinės atliekos. Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias išlaidas).

10.4. Vandens nuleidimas

Vandens nuvedimas nuo dangos numatomas skersiniais ir išilginiais nuolydžiais į žalius plotus ir esamą lietaus surinkimo sistemą.

10.5. Privažiavimo, aikštelės ir pėsčiųjų tako dangos konstrukcija

Pėsčiųjų zonos dangos konstrukcija numatyta, vadovaujantis automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19, 13 lentelė bei 133 punktu, dviračių ir pėsčiųjų takų dangų konstrukcijos ant F2 ir F3 klasės gruntams 45 cm šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra pakankamas ir šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio skaičiavimai neatliekami.

Projektinė pėsčiųjų tako danga :

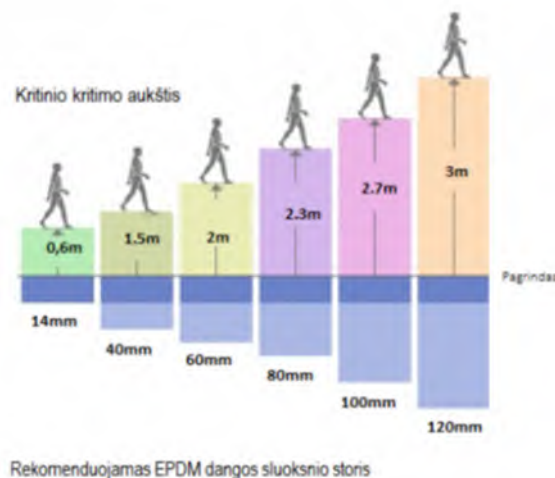
- Betoninių trinkelėlių danga -0,08 m
- Skaldos atsijų paslauksnis -0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa -0,15 m
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, -0,20 m
- Sankasos gruntas, $E_{v2} \geq 30$ Mpa

Takų dangai deformacijos modulis E_{V2} virš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio pagrindo ≥ 80 MPa.

Projektinė vaikų žaidimo aikštelės danga :

- Saugi liejama guminė danga (kritimo aukštis 1,5 m) -0,04 m
- Skaldos atsijų paslauksnis -0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa -0,15 m
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, -0,20 m
- Sankasos gruntas, $E_{v2} \geq 30$ Mpa

Keičiant vaikų žaidimo aikštelės įrenginius ir atsižvelgiant į vaikų kritimo aukštį galima keisti liejamos guminės dangos storį pagal schemą:



Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 19 lentelę aikštelės, kuriose numatomas lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelės mažiausia projektuojamos dangos konstrukcija galima DK 0,1.

DK0,1 dangos konstrukcijos klasės šalčiui nejautrios atsparios dangos konstrukcijos storis, pagal KPT SDK 19 6 lentelę, turi būti 0,50hz, kur hz nustatomas pagal Valstybinės reikšmės kelių informacinėje sistemoje (LAKIS) skelbiamą interaktyvų Lietuvos teritorijos kartografavimą (zonavimą) pagal didžiausią įšalo gylį ir Raseinių krašte yra 140 cm, bei įvertinus konstrukcijos storių tikslinimo koeficientus atsižvelgiant į faktines dangos naudojimo sąlygas, pateiktus KPT SDK 19 7 lentelėje , (A=0 (Vietinės klimatinės sąlygos, nėra jokių specifinių klimatinė sąlygų), B=0 (Vandens poveikis dangos konstrukcijai, iki 1,5 m gylio po žemės sankasa nepasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu) , C=+5 cm (kelio padėtis, iškasoje, pusinėje iškasoje), D=-15 cm (Zona prie dangos, gyvenvietėje su vandeniu nelaidžia zona prie dangos ir šoniniu užstatymu, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais)) gaunamas nemažesnis nei 60 cm.

Projektinė kiemo statinio danga:

- Asfalto pagrindo dangos AC 16 PD sluoksnis -0,10 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio

- | | |
|--|---------|
| fr. 0/45, Ev2 \geq 120 MPa | -0,20 m |
| • Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, | -0,30 m |
| • Sankasos gruntas, Ev2 \geq 45 Mpa | |

10.6. Projektiniai sprendiniai

Projektiniuose sprendiniuose numatomas 5,5 m pločio privažiavimas iki Dariaus ir Girėno g 28 esančio namo ir projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės.

Projektiniais sprendiniais numatomas 38 stovėjimo vietų automobilių stovėjimo aikštelės (iš jų 1 vieta neįgaliesiems), skirta namo gyventojams.

Gyventojų patogumui poilsio/žaliojoje zonoje numatomi stalai su suolais gyventojams. Gyventojų patogumui įrengiamos naujos rūbų džiovyklos, vaikų žaidimo aikštelė aptverta segmentine tvora.

Numatoma sutvarkyti esamus takelius vedančius nuo gyvenamojo namo iki Dariaus ir Girėno gatvės, taip pat numatoma sutvarkyti prieigas prie laiptinių, įrengti suoliukus bei šiukšliadėžes.

Pietvakarių dalyje projektuojamame take, dėl didelio išilginio nuolydžio įrengiama 5 pakopų laiptai.

10.7. Teritorijos pritaikymas neįgaliesiems.

Bendri reikalavimai projektuojant priemones regėjimo negalią turintiems žmonėms, numatomi vadovaujantis aplinkos ir teritorijų pritaikymo žmonėms su regėjimo negalia projektavimo ir įrengimo, STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ bei R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijų“ reikalavimais.

Neįgalųjų judėjimo trajektorijose lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm. Žmonių su negalia judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirųjų (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. Žmonių su negalia pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

Į neįgalųjų judėjimo trajektorijas neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai, durų uždarymo mechanizmai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai, laiptai, pandusai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir kad jie neapledėtų.

Projekte numatytos priemonės regėjimo negalią turintiems žmonėms. Projektiniai sprendiniai pritaikyti žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2001 reikalavimais. Projektas parengtas taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti.

Projekte numatomos priemonės žmonių su negalia judėjimo poreikiams užtikrinti. Gatvės išilginis arba skersinis nuolydis neviršija leistino didžiausio išilginio nuolydžio (1:20).

10.8. Vaikų žaidimo aikštelė

Vaikų žaidimo aikštelė įrengiama vadovaujantis Lietuvos higienos normų HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ keliamais reikalavimais.

Vaikų žaidimo aikštelėje įrengiami šie arba panašūs įrenginiai:

Kompleksas mažiesiems:



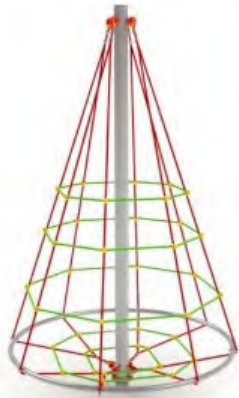
Skirtas 3-6 m vaikams, įrenginį sudaro bokštelis, čiuožykla ir laipteliai,
Preliminarūs matmenys: 380x300 cm, kritimo aukštis – 1.2 m.

Spyruoklinės supynės:



Skirtas 3-14 m vaikams.
Preliminarūs matmenys: 68x44 cm, kritimo aukštis – 0,6 m.

Virvinė karstyklė:



Skirtas 3-14 m vaikams.

Preliminarūs matmenys: skersmuo 190cm, kritimo aukštis – 0,4 m.

Vaikiškas suoliukas:



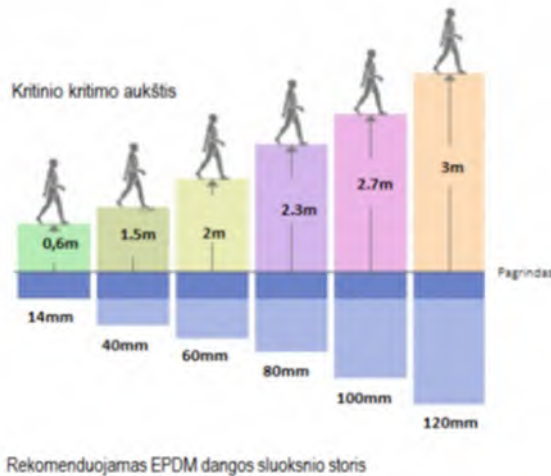
Preliminarūs matmenys: 123x55 cm,

Pateikti vaikų žaidimo aikštelės įrenginiai yra galimi, suderinus su statytoju gali būti keičiami.

Projektinė vaikų žaidimo aikštelės danga :

- Saugi liejama guminė danga (kritimo aukštis 1,5 m) -0,04 m
- Skaldos atsijų paslauoksnis -0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio
fr. 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa -0,15 m
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, -0,20 m
- Sankasos gruntas, Ev2 ≥ 30 Mpa

Keičiant vaikų žaidimo aikštelės įrenginius ir atsižvelgiant į vaikų kritimo aukštį galima keisti liejamos guminės dangos storį pagal schemą:



Bendrieji reikalavimai vaikų žaidimų aikštelės įrengimui (Lietuvos higienos normos HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“):

1. Žaidimų aikštelė, kurios ribos nutolusios nuo gatvės važiuojamosios dalies mažiau nei 20 m, turi būti aptverta tvora ar gyvatvore, sudarančia kliūtį vaikui išbėgti į gatvę.
2. Žaidimo aikštelė iš visų pusių turi būti aptverta ne mažesnio kaip 1,3 m aukščio tvora.
3. Žaidimų aikštelės tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų, keliančių odos įpjovimo arba pradūrimo riziką. Tvoros konstrukcija neturi kelti rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai ir turi atitikti šiuos reikalavimus:
 - a. tvoroje neturi būti angų, kurių žemyn nukreiptos dalies kampas būtų mažesnis kaip 60 °;
 - b. jei tvoros aukštis didesnis nei 60 cm, tarpas tarp išsikišančių vertikalių tvoros elementų turi būti ne didesnis kaip 8,9 cm +/- 0,1cm, o išsikišančių elementų aukštis turi būti ne didesnis kaip 4,5 cm. Jeigu tarpas tarp išsikišančių vertikalių elementų yra mažesnis kaip 4,5 cm, jų aukštis neribojamas;
 - c. tvoros angų matmenys turi būti ne didesni kaip 8,9 cm +/- 0,1cm;
 - d. tvoros konstrukcijoje neturi būti horizontalių ar beveik horizontalių skersinių, kuriuos vaikai galėtų naudoti kaip pakopas, bandydami lipti;
 - e. tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Jei varteliuose įrengtas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.
4. Žaidimų aikštelės dirvožemyje pavojingų cheminių medžiagų koncentracija neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. V-114 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių verčių.
5. Žaidimų aikštelės įranga, šalia šios įrangos įrengta atsitrenkimą švelninanti danga turi turėti atitikties sertifikatą ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 2 dalis. Sūpuoklių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-2), LST EN 1176-3 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 3 dalis. Čiuožynių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-3), LST EN 1176-4 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 4 dalis. Lynų kelių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-4), LST EN 1176-5 „Žaidimų aikštelių

- įranga ir dangos. 5 dalis. Karuselių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-5), LST EN 1176-6 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 6 dalis. Supamosios įrangos papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-6), LST EN 1176-10 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 10 dalis. Visiškai uždaros žaidimų įrangos papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-10), LST EN 1176-11 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 11 dalis. Erdvinio tinklyno papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-11), LST EN 1177 „Atsitrenkimą švelninanti žaidimų aikštelės danga. Bandymo metodai atsitrenkimo švelninimui nustatyti“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1177) ar tapačių standartų reikalavimams, bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, šalia šios įrangos įrengta atsitrenkimą švelninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.
6. Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikštelę, kurioje įrengta žaidimų aikštelės įranga, turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11, LST EN 1177 reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 „Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami įvairių tipų kontrolės įstaigų veiklai (ISO/IEC 17020)“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN ISO/IEC 17020) atitiktčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.
 7. Įrengtos žaidimų aikštelės gali būti pradėtos naudoti tik jas perdavus savininkui ar jo įgaliotam fiziniam ar juridiniam asmeniui.
 8. Žaidimų aikštelėje turi būti pritvirtinta žymena. Joje turi būti pateikta ši informacija: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; žaidimų aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kita reikalinga informacija.
 9. Žaidimų aikštelėje ar šalia jos turi būti šiukšliadėžė.
 10. Draudžiama žaidimų aikštelėse sodinti ir auginti Higienos normos priede nurodytus nuodinguosius augalus.

Žaidimų aikštelių bei jose įrengtos įrangos priežiūros reikalavimai:

1. Žaidimų aikštelės turi būti prižiūrimos ir valomos. Žolė turi būti nušienauta. Žiemą takeliai turi būti neslidūs.
2. Šiukšliadėžės turi būti reguliariai ištuštinamos.
3. Turi būti užtikrinta žaidimų aikštelių, įskaitant pagalbinę įrangą (pavėsinės, suolus, stalus, smėlio dėžes, šiukšlių dėžes, skelbimų lentas, tvorą, vartelius, dviračių statymo prietaisus ir pan.), dangos techninė priežiūra ir kontrolė. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi:
 - a. ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę atlikti žaidimų aikštelių, patalpų apžiūrą, kurios metu turi būti įvertinta rizika, kylanti dėl įrangos naudojimo, vandalizmo (ar nėra sulūžusių detalių, ar jų netrūksta, kiti akivaizdūs pavojai);
 - b. žaidimų aikštelėse, kuriose įrengta žaidimų aikštelės įranga, ne rečiau kaip 1 kartą per 3 mėnesius, jei įrangos gamintojas priežiūros instrukcijoje nenurodė kitaip, atlikti eksploatacinę apžiūrą, kurios metu turi būti įvertintas žaidimų aikštelių ir žaidimų patalpų įrangos veikimas ir stabilumas, susidėvėjimas (ypač judančių detalių), konstrukcinis vientisumas;
 - c. žaidimų aikštelėse, kuriose įrengta žaidimų aikštelės įranga, užtikrinti, kad ne rečiau kaip 1 kartą per 12 mėnesių būtų atlikta pagrindinė metinė kontrolė, kurios metu įvertinta žaidimų aikštelių ir žaidimų patalpų įrangos, dangos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST

EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11, LST EN 1177 reikalavimams, įskaitant meteorologinių veiksnių poveikį, supuvimą ar koroziją, įrangos saugos lygio pasikeitimą dėl atlikto remonto, pridėtų, pakeistų sudedamųjų dalių. Žaidimų aikštelių ir patalpų įrangos pagrindinė metinė kontrolė turi būti atlikta įstaigos, akredituotos Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga, laikantis Lietuvos standarto LST EN 1176-7 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 7 dalis. Įrengimo, kontrolės, techninės priežiūros ir naudojimo vadovas“ reikalavimų. Žaidimų aikštelės, žaidimų patalpų eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti įstaigos, atlikusios pagrindinę metinę kontrolę, išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą;

- d. jeigu atliekant žaidimų aikštelių įrangos, dangos vertinimą nustatyti defektai, galintys kelti grėsmę saugai, – nedelsiant juos pašalinti. Jeigu to padaryti neįmanoma, užtikrinti, kad įranga nebūtų naudojama (ji blokuojama ar pašalinama). Pašalinus žaidimų aikštelės įrangos, žaidimų patalpų įrangos ir (ar) šalia šios įrangos įrengtos dangos defektus, prieš ją pradėdant naudoti, turi būti atlikta įrangos ir (ar) dangos atitikties Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11, LST EN 1177 reikalavimams patikra (įvertinimas) bendrajam saugos lygiui nustatyti. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga;
 - e. žaidimų aikštelės priežiūros veiksmus, nurodytus Higienos normos, žaidimų aikštelės, įrangos remonto darbus registruoti (data, darbus vykdžiusio asmens vardas ir pavardė, parašas);
 - f. Higienos normos nuostatos netaikomos švietimo įstaigose įrengtoms žaidimų aikštelėms, kuriose yra naudojama tik pačių vaikų ar vaikų su suaugusiųjų pagalba pasigaminta įranga iš natūralių, gamtoje susiformavusių ir žaidimams pritaikytų medžiagų (šakų, šiaudų, lapų ir pan.).
4. Už žaidimų aikštelių įrangos priežiūrą ir saugą atsako juos eksploatuojantys juridiniai ar fiziniai asmenys. Savininkams nepaskyrus žaidimų aikštelių eksploatuotojo, už jų priežiūrą ir saugą atsako savininkai.

11. PROJEKTO RENGIMO IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI statybos techniniai DOKUMENTAI, BEI KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS

11.1. Projekto rengimo dokumentai:

| Dokumento indeksas | Pavadinimas | Pastabos |
|--------------------|---|----------|
| | Techninė užduotis | |
| | Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai | |

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

| Eil. Nr. | Gamintojas | Programos pavadinimas |
|----------|------------|-----------------------|
| 1. | | LibreCAD |
| 2. | Microsoft | Office |

11.3. 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 2.03.01:2019 | Statinių prieinamumas; |
| STR 2.06.04:2014 | Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai; |
| GKTR 2.08.01:2000 | Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai; |
| GKTR 2.11.03:2014 | Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai; |
| R ISEP 10 | Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos; |
| KPT SDK 19 | Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės; |
| ĮT ŽS 17 | Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės; |
| ĮT SBR 19 | Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės; |
| ĮT ASFALTAS 24 | Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės; |
| ĮT SS 17 | Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės; |
| ĮT TRINKELĖS 14 | Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės; |
| TRA BITUMAS 08/14 | 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; |
| TRA VŽ 12 | Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas; |
| TRA ŽM 12 | Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas; |
| TRA GEOSINT ŽD 13 | Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas; |
| KPT TAS 09 | Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės; |
| PĮT KŽA 08 | Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės; |
| ĮT VŽ 14 | Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės; |
| ĮT ŽM 12 | Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės; |
| R PDTP 12 | Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos; |
| TRA ASFALTAS | Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas; |

| | | |
|----|---------------|---|
| 24 | | |
| 14 | TRA TRINKELĖS | Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas; |
| 14 | MN TRINKELĖS | Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelė ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai; |
| | T DVAER 12 | Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės; |
| | | Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės; |
| | | Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės; |
| | | Kelio horizontaliojo ženklinimo taisyklės; |
| | | Kelių eismo taisyklės. |

| | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|---------|--|
| 0 | 2025-02 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| Projektuotojas | Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. | Pareigos | Vardas, pavardė | Parašas | |
| MB 4InfraLT | 39921 | SPDV | Valentas Kačerauskas | | |

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1.1. Atliekami bandymai ir paslėpti darbai, kurių priėmimo turi dalyvauti Projektuotojo atstovai

Projektuotojo atstovas dalyvauja nevykdomų darbų arba nenumatytų darbų priėmimo.

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

Vykdamas 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 08/14;

- rengiant dangas iš trinkelų (plokščių) 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;

- nuolatiniai vertikalūs kelio ženklai įrengiami pagal Automobilių kelių vertikalųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 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.

1.3. Kiti bendrieji reikalavimai

Visą darbų vykdymo laikotarpį iki rekonstruojamo gatvės ruožo atidavimo naudoti, Rangovas yra atsakingas už šio gatvės ruožo priežiūrą, ją vykdo pagal gatvės savininko išduotame leidime nurodytus reikalavimus, organizuoja eismą, užtikrina saugias eismo sąlygas ir atsako už žalą, padarytą eismo dalyviams ar kitiems tretiesiems asmenims gatvėje ar laikinose apylankose.

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 išskviesti kabelius aptarnaujančių tarnybų atstovus kabelių nužymėjimui. Numatyti išlaidas šiems 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.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, statinio ekspertizė“ reikalavimais.

2. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

2.1. Įvadas

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai gatvės rekonstravimo darbų pradžioje atliekamų paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui.

Saulės tako rekonstravimo vietos (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, gatvės 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.

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. 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, ar susmulkinus paskleisti kartu su dirvožemiu. Rangovui pasirinkus smulkintą augmenijos paskleidimą kartu su dirvožemiu, rekomenduojama tai atlikti ant erozijai nejautrių plotų, nes didelis biodegraduojančių atliekų kiekis stabdo žolinės augalijos vegetaciją (veikia kaip mulčias, kuris gali pakeisti agrocheminę dirvos sudėtį). Tvarkant plotus augalų atliekos (pavyzdžiui, pjovimo, kirtimo atliekos, kelmai) nedeginamos ar neužverčiamos gruntu. Jos utilizuojamos aukščiau nurodytu būdu ar kitu tinkamu būdu.

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 gatvės priežiūros darbų įtakos gali neatitikti projekte nurodytų kiekių.

2.2.4. Medžių pašalinimas

Rangovas turi pašalinti projekto įgyvendinimui trukdančius medžius. Projekte nurodyti medžiai pjaunami rankiniais ar mechaniniais pjūklais. Aukšti medžiai, kuriuos pjaunant įprastu būdu, gali kilti pavojus statiniams ar gatvės zonoje esantiems inžineriniams tinklams, turi būti pjaunami naudojantis aukštuminiiais bokšteliais, alpinistine įranga. Tokiu atveju pirmiausiai nugenimos medžių šakos, vėliau nupjaunamas kamienas. Plonų medžių kamienai išraunami su šaknimis. Storų medžių kelmai turi būti pašalinti kastuvais, ekskavatoriais ar kitu būdu. Siekiant išvengti vandens prasiskverbimo į gruntą, po kelmų rovimo atsiradusios duobės tuoj pat turi būti užpiltos gruntu iki žemės paviršiaus lygio, gruntas sutankintas pagal reikalavimus.

Pjovimo, kirtimo atliekas, kelmus rekomenduojama išvežti į regiono atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, ar susmulkinus paskleisti kartu su dirvožemiu. Rangovui pasirinkus smulkintos augmenijos paskleidimą kartu su dirvožemiu, rekomenduojama tai atlikti ant erozijai nejautrių plotų, nes didelis biodegraduojančių atliekų kiekis stabdo žolinės augalijos vegetaciją (veikia kaip mulčias, kuris gali pakeisti agrocheminę dirvos sudėtį). Tvarkant plotus augalų atliekos (pavyzdžiui, pjovimo, kirtimo atliekos, kelmai) nedeginamos ar neužverčiamos gruntu. Jos utilizuojamos aukščiau nurodytu būdu ar kitu tinkamu būdu.

Medienos ir medienos 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.

Gatvės juostos ribose esantys medžiai bei krūmai, patenkantys į gatvės ribas ir keliantys pavojų statinio konstrukcijai bei eismo saugai, šalinami:

Medžiai ir krūmai šalinami be leidimo, kadangi vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gegužės 30 d. nutarimo Nr. 521 redakcija, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-03-18) „Dėl Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ auga ant inžinerinio statinio ir nėra priskiriami saugotiniams.

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

2.2.5. Esamų žedinių apsauga

Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi žedinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo nurodyta statinio projekte.

Vykdamas statybos darbus (įskaitant valstybinės reikšmės kelių ir viešosios geležinkelių infrastruktūros kelių ir jų įrenginių statybos ir remonto darbus), kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys žediniai, privaloma:

- išpureniti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietsės važiuojamosios dalies krašto:

- medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
- pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
- aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
- saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
- saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
- laistyti želdinius Medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 „Dėl Medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, priežiūros taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 7.9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Kai, vykdant statybos darbus (įskaitant valstybinės reikšmės kelių ir viešosios geležinkelių infrastruktūros kelių ir jų įrenginių statybos ir remonto darbus), pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, būtina jas pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, medį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis Medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, priežiūros taisyklėmis.

Baigus statybos darbus, privaloma:

- apželdinti sklypą pagal statinio projektą, nepažeidžiant Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 „Dėl Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklių patvirtinimo“;
- sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji naudota atliekant statybos darbus (įskaitant valstybinės reikšmės kelių ir viešosios geležinkelių infrastruktūros kelių ir jų įrenginių statybos ir remonto darbus).

2.2.6. 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 plytelių, kelio bordiūrai, grindinys bei skaldos pagrindas, išardomi ir išvežami į antrinio perdirbimo įmonę rangovo pasirinktu atstumu arba į projekto dokumentuose nurodytą vietą. Vėliau šios medžiagos gali būti panaudojamos konstrukcijos įrengimui.

Išardytų medžiagų išvežimą žr. šių TS 2.2.8 punkte.

2.2.7. Griovimai

Griovimų apimtys nurodytos sąnaudų kiekių žiniaraščiuose. Statybvietės ruošimo metu atliekami esamų statinių ir konstrukcijų gatvės zonoje griovimai: asfalto dangos, trinkelėlių dangos, akmenų grindinio išardymas.

2.2.8. Išardytų medžiagų pašalinimas

Gatvės rekonstravimo darbų metu susidarys statybinės – griovimo atliekos – žiūrėti projekto „Atliekų tvarkymo žiniaraštyje,“.

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

Visi geros būklės įrenginiai/gaminiai (apsauginės tvorelės, medžių apsaugos, jei yra, šiukšliadėžės, suoliukai ar kt.) ir medžiagos (plytelės, trinkelės, bortai) turi būti pristatomi saugojimui į Užsakovo nurodytą vietą, Raseinių miesto ribose. Visi saugojimui išvežami įrenginiai/gaminiai turi būti švarūs ir tvarkingai sudėti ant palečių.

2.2.8.1. Grįžtamosios medžiagos

Darbų vykdymo metu nepanaudota skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Šios medžiagos lieka rangovui.

Frezuoto asfalto granulės ir grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis, kurios lieka užsakovui.

2.2.8.2. Statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus¹ (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

2.2.9. Šulinių liukai ir aukščių pritaikymas

2.2.9.1. Šulinių liukai

Statybos darbų vykdymo zonoje yra esamų komunikacijų šuliniai, kurių liukai yra ne „plaukiojančio“ tipo turi būti pakeisti. Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus. Dangčių apkrovos

¹ Žiūrėti TP Bendroji dalis, Poveikio aplinkai ir aplinkos apsaugos aprašas, 3 skyrius. Atliekos.

klasė D400. Dangčio atidarymo mechanizmas turi būti paprastas ir nereikalaujantis specialios konstrukcijos laužtuvo ar kablido skirto tik konkrečiam dangčio modeliui. Gaminys turi būti sertifikuotas.

2.2.9.2. Aukščio pritaikymas

Keičiantis dangos paviršiaus aukščiams jei reikalinga šulinių projektinį aukštį keisti, tai darbus reikia atlikti nuimant/keičiant/pridedant reikiamo aukščio šulinių paaukštinimo žiedus. Jei esamoje situacijoje šulinio perdanga yra prastos būklės, turi būti atliktas perdangos remontas. Sandūras tarp žiedų užtepti ne mažesnės kaip C12/15 betonu.

2.2.10. Konkretūs paruošiamieji ir baigiamieji darbai

Pagrindiniai paruošiamieji darbai apima: trasos nužymėjimą, medžių pašalinimas, esamų dangos konstrukcijų pašalinimas.

Baigiamieji darbai apima: aplingos žalių plotų sutvarkymas, medžių sodinimas, išpildomosios nuotraukos atlikimą.

2.3. Darbų priėmimas

Tikrinant išardymo darbus, turi būti patikrintas jų atitikimas projektui: ar iš statyb vietės pašalintos visos projekte nurodytos medžiagos ir požeminių konstrukcijų elementai, ar gruntas sutankintas. Po tranšėjų užpylimo turi būti atlikta žemės paviršiaus ir požeminių komunikacijų tinklų geodezinė nuotrauka ir nustatomos tikrosios žemės darbų apimtys.

Perduodant vamzdynus, turi būti nustatytas jų tikrasis gylis. Rangovas turi pateikti priėmimo procedūros reikalaujamus atitinkamos valdžios instancijos pasirašytus dokumentus.

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 šiamo skyriuje pateiktų reikalavimų, taip pat galioja ir kiti reikalavimai nurodyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėse IT ŽS 17.

3.1.1. Konkrečių darbų aprašymas

Konkrečius nurodymus žemės sankasos įrengimui žiūrėti kituose projekto dokumentuose (aiškinamajame rašte – AR, suvestiniame sąnaudų kiekių žiniaraštyje – SSKŽ, brėžiniuose).

Pastabos:

1. Statybos darbų metu būtina tikrinti žemės sankasos deformacijos modulį E_{v2} . Rangovui patikrinus ir nustatčius deformacijos modulį $E_{v2} < 45 \text{ MPa}$, suderinus su Užsakovu, turi būti taikomos grunto pagerinimo priemonės pagal MN GPSR 12 „Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai“. Už šiuos nenumatytus darbus apmokama sutartyje numatyta tvarka.

2. Rekonstruojamame gatvės ruože požeminių kabelių apsaugos zonos žemės darbus atlikti rankiniu būdu.

3. Galimose sankasos išplovimų vietose (įgaubtų vertikaliųjų kreivių viršūnėse, didesniame kaip 3 % išilginiame nuolydyje, aukštesniuose kaip 4,0 m pylimuose ir kitur) rangovui reikia numatyti ir įsivertinti priemones vandeniui nuo važiuojamosios dalies nuleisti (KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“). Šios priemonės gali būti laikinos, kol susiformuos tvirta velėninė danga žole apsėtuose šlaituose. Susiformavus tvirtai velėninei šlaitų dangai, rangovas turi numatyti lėšas ir darbo laiką laikinoms priemonėms išardyti (jeigu jas reikia išardyti).

3.2. Bendrieji reikalavimai

3.2.1. Parengiamieji ir lydimieji darbai

Užsakovas turi įvertinti ir nustatyti gatvės tiesimo (statybos) vietą ir jos būklę. Rekomenduojama, kad tiekėjai taip pat susipažintų su gatvės tiesimo vietoje.

Jei teikiant alternatyvų pasiūlymą būtina įvertinti gatvės tiesimo (statybos) vietos sąlygas, tai yra tiekėjo atsakomybė.

Rangovas privalo susipažinti su vietovės sąlygomis.

Statybvietėje ir už jos ribų esantys šurfai gali būti pašalinami tik suderinus su užsakovu.

Šurfai po statiniu ir jame turi būti taip užpilami ir sutankinami, kad būtų įvykdyti IT 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;
- statybinės medžiagos;
- RC mišiniai;
- pramoninės gamybos gretutiniai produktai;
- rišikliai;
- cheminiai priedai;

3.2.3. Darbų atlikimas

Žemės darbai, vandens drenavimo ir 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.

3.3.2. Geosintetikos gaminiai

3.3.2.1. Bendrosios nuostatos

Geosintetinės medžiagos turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA GEOSINT ŽD 13 (toliau – TRA GEOSINT ŽD 13) reikalavimus ir šiose TS nurodytus patikslintus reikalavimus.

Bandymai nurodyti: Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, metodiniai nurodymai MN GEOSINT ŽD 13 (toliau – MN GEOSINT ŽD 13), TRA GEOSINT ŽD 13 ir IT ŽS 17. Medžiagų transportavimui, saugojimui ir įrengimo technologijai naudoti gaminių aprašus su gamintojo rekomendacijomis.

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 priemonės 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 gatvės 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 apsaugojimo 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. Šlaitai

Bendrosios šlaitų įrengimo, sutvirtinimo, apsaugos nuo erozijos ir kitos priemonės pateiktos IT ŽS 17, X skyriuje.
Konkretūs sprendiniai nurodyti projekto dokumentuose.

3.7. Pamatų duobės, vandens pralaidų ir inžinerinių tinklų tranšėjos

3.7.1. Bendrosios nuostatos

Pagal IT ŽS 17, XIII skyriaus, pirmąjį skirsnį.

3.7.2. Statybinės medžiagos

Jeigu projekto dokumentuose nėra specialių nurodymų, užpylimui tinkami gruntai turi būti parenkami atsižvelgiant į jų tinkamumą pagal IT ŽS 17, XIII skyriaus, trečiąjį skirsnį.

3.7.3. Įrengimas ir sutankinimas

Pagal IT ŽS 17, XIII skyriaus, ketvirtąjį skirsnį.

3.7.4. Reikalavimai sutankinimui

Pagal IT ŽS 17, XIII skyriaus, penktąjį skirsnį.

3.8. Gatvės statinių užpylimas

Bendrieji nurodymai pateikti IT ŽS 17, XIV skyriuje.
Konkretūs sprendiniai nurodyti konkrečiose gatvės statinių projekto dalyse.

3.9. Gruntų apdorojimas panaudojant rišiklius

Gruntų apdorojimo panaudojant rišiklius skyrius apima taikymą, darbų atlikimą, gruntus ir kitas statybines medžiagas, rišiklius bei darbams atlikti taikomus reikalavimus. Išvardinti poskyriai turi atitikti IT ŽS 17, XVI skyriaus, pirmojo, antrojo, trečiojo ir ketvirtojo skirsnio reikalavimus.
Konkretūs sprendiniai nurodyti projekto dokumentuose.

3.10. Priemonės, skirtos mažos laikomosios gebos žemės sankasai pagerinti

3.10.1. Pagrindinės nuostatos

Pagal IT ŽS 17, XVII skyriaus, pirmąjį skirsnį.

3.10.2. Gruntų pagerinimas mechaniniu būdu

Pagal IT ŽS 17, XVII skyriaus, antrąjį skirsnį.

3.10.3. Metodai ant mažos laikomosios gebos grunto

Konkretūs sprendiniai nurodyti projekto dokumentuose.
Bendrieji nurodymai pateikti IT ŽS 17, XVII skyriaus, trečiajame skirsnyje.

3.11. Bandymai pasiektai kokybei nustatyti

3.11.1. Bendrosios nuostatos

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, pirmąjį skirsnį.

3.11.2. Sutankinimo savybių tikrinimo metodai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, antrąjį skirsnį.

3.11.3. Bandymų metodai sutankinimo rodikliui nustatyti

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, trečiajį skirsnį.

3.11.4. Deformacijos modulio, profilio padėties ir lygumo bandymas

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, ketvirtąjį skirsnį.

3.11.5. Apdorotų gruntų bandymai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, penktąjį skirsnį.

3.11.6. Bandymai užpylus statinius

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, šeštąjį skirsnį.

3.11.7. Kiti bandymo metodai

Pagal IT ŽS 17, XVIII skyriaus, septintąjį skirsnį.

3.12. Kokybės užtikrinimo dokumentai

Pagal IT ŽS 17, XIX skyrių.

4. GATVĖS DANGOS KONSTRUKCIJA

4.1. Įvadas

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

4.1.1. Rengiama dangos konstrukcija

Projektinė pėsčiųjų tako danga :

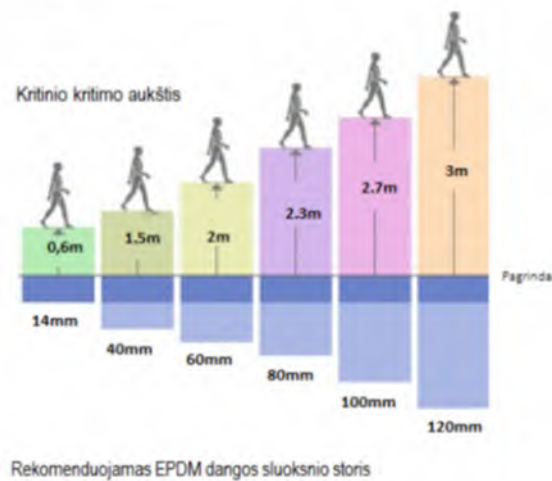
- Betoninių trinkelių danga -0,08 m
- Skaldos atsijų paslauoksnis -0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio

- fr. 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa -0,15 m
 - Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, -0,20 m
 - Sankasos gruntas, $E_{v2} \geq 30$ Mpa
- Projektinė kiemo aikštelės ir privažiavimo danga:
- Asfalto pagrindo dangos AC 16 PD sluoksnis -0,10 m
 - Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa -0,20 m
 - Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, -0,30 m
 - Sankasos gruntas, $E_{v2} \geq 45$ Mpa

Projektinė vaikų žaidimo aikštelės danga :

- Saugi liejama guminė danga (kritimo aukštis 1,5 m) -0,04 m
- Skaldos atsijų paslauksnis -0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa -0,15 m
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, -0,20 m
- Sankasos gruntas, $E_{v2} \geq 30$ Mpa

Keičiant vaikų žaidimo aikštelės įrenginius ir atsižvelgiant į vaikų kritimo aukštį galima keisti liejamos guminės dangos storį pagal schemą:



4.2. Gatvės pagrindai

4.2.1. Medžiagos

4.2.1.1. Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Nesurištųjų medžiagų pagrindo sluoksnių medžiagos turi atitikti TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas reikalavimus.

Pagrindo sluoksniams naudojamos medžiagos nurodytos 4.2.1.1 lentelėje.

4.2.1.1 lentelė.

| Pagrindo sluoksnis | Mišinys |
|---------------------------------------|--|
| Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis | 0/2, 0/4, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56, 0/63, gruntai pagal LST 1331 arba lygiavertį. |
| Skaldos pagrindo sluoksnis | nesurištieji mišiniai 0/45 ; |

Pastaba. Naudojamų skaldų frakcijų dydžiai parenkami pagal mišinio granulimetrinę sudėtį.

4.2.1.2. Naudotas asfaltas

Naudotas asfaltas turi atitikti TRA ASFALTAS 08 Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas (toliau – TRA ASFALTAS 08) ir TRA NAG 09 Automobilių kelių naudoto asfalto granulinių techninių reikalavimų aprašas (toliau – TRA NAG 09) reikalavimus.

4.2.2. Darbų atlikimas

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

4.2.3. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

Pagal TRA SBR 19 ir IT SBR 19 reikalavimus.

4.2.4. 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) ir šalčiui nejautrių medžiagų (ŠNS) 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.

4.3. Asfalto dangos

4.3.1. Medžiagos ir jų mišiniai

4.3.1.1. Mineralinės medžiagos

Pagal TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

4.3.1.2. Rišamosios medžiagos

Pagal Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašo TRA BITUMAS 08/14 reikalavimus.

4.3.1.3. Asfalto mišiniai

Pagal TRA ASFALTAS 08 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) | Rišiklis |
|-----------------|----------|-----------------------------------|----------|
| Pagrindo | AC 16 PD | pagal TRA UŽPILDAI 19 | 50/70 |

Minėti asfalto mišiniai klojami ir tankinami karštoje būklėje.

4.3.1.4. Armuojantis geotinklas (geokompozitas) skirtas asfalto armavimui ties naujos ir senos dangos sujungimais

Asfaltą armuojančių medžiagų savybių techninės specifikacijos parengtos pagal Asfalto dangų plyšių, siūlių ir prijungčių su defektais taisymo rekomendacijos R PT 11 (toliau – R PT 11), dokumento reikalavimus.

Asfalto armavimo geosintetinės medžiagos skirtos perimti tempimo įtempius ir juos sugerti, paskirstant per visą dangos paviršių.

Geriausiai tinkami yra stiklo ar anglies pluošto geotinklai, dengti polimerais modifikuotu bitumu, kurių viršus yra padengtas kvarciniu smėliu, o apatinė dalis padengta išsilydančia atskiriančiąja plėvele. Turėtų būti naudojami tokie geotinklai, kurių savybės yra:

- tinklo akutės dydis (išilgai/skersai) – $\geq 10/10$ mm;
- tempiamasis stipris (išilgai/skersai) – $\geq 100/100$ kN/m;
- pailgėjimas trūkio metu – ≤ 4 %.

Išvalytas posluoksnis, remiantis dokumentais IT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės (toliau – IT ASFALTAS 08) ir TRA BE 08/15 Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas (toliau – TRA BE 08/15), atsižvelgiant į posluoksnio savybes, purškiamas polimerais modifikuota bitumine emulsija (pvz., 300–500 g/m² bituminės emulsijos C60BP4-S, kai naudojami geotinklai, arba 1600–1800 g/m² bituminės emulsijos C60BP4-S, kai naudojami kompozitiniai geotinklai su geotekstile). Kiekvienu atveju reikia parinkti tokį bituminės emulsijos kiekį, kad būtų pasiektas geras sluoksnių sukibimas ir nebūtų bitumo pertekliaus iškilimo į naujai klojamo sluoksnio paviršių. Bituminei emulsijai visiškai susiskaidžius, asfaltą armuojanti medžiaga įklojama rankiniu būdu arba panaudojant mažąją mechanizaciją. Plotis neturėtų būti mažesnis negu 50 cm, arba mažiausiai 25 cm plačiau į abi puses.

4.3.2. Darbų atlikimas

Asfalto sluoksniai klojami, prisilaikant IT ASFALTAS 08 išdėstytų reikalavimų.

4.3.2.1. Posluoksnio paruošimas

Posluoksnio paruošimas turi atitikti IT ASFALTAS 08 reikalavimus.

4.3.2.2. Sluoksnių sukibimo užtikrinimas

Sluoksnių sukibimas turi atitikti IT ASFALTAS 08 reikalavimus. Bituminės emulsijos turi atitikti TRA BE 08/15 reikalavimus.

4.3.2.3. Siūlių įrengimas ir briaunų formavimas

Siūlių, prijungčių įrengimas ir briaunų formavimas turi atitikti IT ASFALTAS 08 X skyriaus reikalavimus.

Asfalto dangos viršutinio sluoksnio siūlių sandarinimui naudojama bitumo masė, o viražo ir jo išvystymo ruožo visų asfalto sluoksnių viršutinių briaunų sandarinimui – karštas kelių bitumas.

Sandarintos siūlės (pvz., asfalto viršutinio sluoksnio ir betono ar granito 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 viršutinio sluoksnio ir betono ar granito 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.

4.3.2.4. Klojimas ir tankinimas

Asfalto dangos sluoksnių klojimas turi atitikti IT ASFALTAS 08 reikalavimus.

4.3.3. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

4.3.3.1. Bandymų rūšys

Pagal IT ASFALTAS 08.

4.3.3.2. Asfalto mišinių bandymai

Pagal IT ASFALTAS 08, o mineralinės medžiagos – pagal TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

4.3.3.3. Paklotų dangos sluoksnių bandymai ir tikrinimas

4.3.3.3.1. Asfalto dangų bandymai

Paklotų asfalto dangų sluoksnių savikontrolės ir kontroliniai bandymai atliekami pagal IT ASFALTAS 08 reikalavimus.

4.3.3.3.2. Leistinieji nuokrypiai

Pagal IT ASFALTAS 08 VII skyriaus reikalavimus.

Asfalto pagrindo sluoksnio viršaus aukščio nuokrypiai nuo reikalaujamo (projektinio) neturi skirtis daugiau kaip $\pm 2,0$ cm.

Asfalto dangos skersinio nuolydžio nuokrypis nuo reikalaujamo (projektinio) neturi būti didesnis kaip $\pm 0,5$ proc.

Mechanizuotai klotuvu paklotų asfalto dangų lygumas, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio liniuote pagal LST EN 13036-7 arba lygiavertį, darbų priėmimo metu neturi viršyti IT ASFALTAS 08 13 lentelėje nurodytos vertės.

Pakloto sluoksnio nuokrypiai nuo projekte nurodyto pločio neturi būti didesni kaip -5 cm ir $+5$ cm. Briautos linija turi būti vizualiai sklandi ir tiesi, o kreivėse – taisyklinga.

Pakloto sluoksnio mažesnio storio nuokrypis negali viršyti IT ASFALTAS 08 14 lentelėje nurodytų ribinių verčių. Sluoksnių storio atskirosios ir vidurkio vertės negali viršyti nuokrypių ribinių verčių, nurodytų 14 lentelėje.

Ėminių, paimtų iš sluoksnio, sutankinimo laipsnis, oro tuštymų kiekis turi atitikti ribines vertes, nurodytas IT ASFALTAS 08 18–24 lentelėse.

Sluoksnių sukibimo jėga tarp kitų sluoksnių turi būti ne mažesnė kaip:

- tarp asfalto viršutinio ir apatinio sluoksnių – 15,0 kN;
- tarp visų kitų sluoksnių ar dalinių sluoksnių – 12,0 kN.

4.3.3.4. Darbų priėmimas

Pagal IT ASFALTAS 08 reikalavimus.

4.4. Kitos dangos

4.4.1. Betonų trinkelėlių dangos

4.4.1.1. Medžiagos

Betonų trinkelės turi atitikti standarto LST EN 1338 arba lygiaverčio reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklavimui 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.

Trinkelėlių dangos pagrindai naudojamų mineralinės medžiagos turi atitikti TRA UŽPILDAI 19 ir TRA TINKELĖS 14 reikalavimus.

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

Dangoms iš trinkelėlių dviračių takuose, bei pėsčiųjų ir dviračių takuose rengiamos betoninės trinkelės be nuožulų.

Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiama taktinė neregijų vedimo sistema iš trinkelėlių su vedimo bei įspėjamoju paviršiumi, turi tenkinti dokumentų – STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, standarto ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamas“ bei

Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10 – reikalavimus.

4.4.1.2. 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 išdėstyto reikalavimų.

4.4.1.3. 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.

4.4.1.4. 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.

4.4.1.5. Darbų atlikimas

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

4.4.1.6. Pagrindas, pasluoksnis, siūlių užpildo medžiaga ir darbų atlikimas

Galioja tos pačios taisyklės, kaip ir betono trinkelų dangoms, žr. punktą, – Betono trinkelų dangos.

4.4.1.7. Pagrindas, pasluoksnis, siūlių užpildo medžiaga ir darbų atlikimas

Galioja tos pačios taisyklės, kaip ir gamtinio akmens trinkelų dangoms, žr. punktą, – Granitinių trinkelų dangos.

4.4.2. Liejama guminė danga

Danga - sintetinė, IAAF sertifikuota skirta nacionalinėms ir tarptautinėms varžyboms, treniruotėms, mokykloms ir laisvalaikiui. Pirmasis sluoksnis, susideda iš SBR juodų gumos granulių, paklojamos klotuvu arba rankiniu būdu, viršutinis struktūrinis sluoksnis užpurškiamas arba rankiniu būdu, poliuretarinę dervą sumaišius su spalvotomis EPDM granulėmis (spalva Liejamos sportinės dangos storis – 14 mm. Pagrindas išvalomas aukšto slėgio firmos plovimo įanga ir/arba mechaninėmis priemonėmis.

4.4.3. Bordiūrai

4.4.3.1. Medžiagos

Surenkamieji betoniniai bordiūrai (apvadai) ir įvairūs vandens latakai 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 TRA TRINKELĖS 14 XIV skyriuje.

4.4.3.2. 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 ir vandens lataukų darbų atlikimas nurodyti ĮT TRINKELES 14 VIII skyriuje.

5. KELIO ŽENKLAI, ŽENKLINIMAS

5.1. Įvadas

Kelio ženklai, kelio dangos ženklinimas ir eismo reguliavimo priemonės turi atitikti Kelių eismo taisyklių reikalavimus.

Kelio ženklų pastatymas ir dangos ženklinimas atliekamas vadovaujantis: Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis, Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklėmis, Automobilių kelių vertikaliojo kelio ženklų įrengimo taisyklėmis ĮT VŽ 14, Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklėmis ĮT ŽM 12 ar jiems lygiaverčiais standartais.

Kelio ženklų pastatymo bei dangos ženklavimo vieta, tipas ir metodas turi atitikti projekto reikalavimus.

5.2. Medžiagos

5.2.1. Kelio ženklai

Vertikalių kelio ženklų atramos ir jų pamatai, taip pat naudojamos medžiagos pateiktos Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėse PĮT KŽA 08, patvirtintose Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298 (toliau – PĮT KŽA 08). Nuolatinių vertikaliojo kelio ženklų, įrengiamų valstybinės reikšmės keliuose, medžiagų naudojimo ir įrengimo darbų reikalavimus nustato Automobilių kelių vertikaliojo kelio ženklų įrengimo taisyklės ĮT VŽ 14. Kelio ženklų matmenys, medžiaga, spalva ir užrašai nurodyti Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėse.

Minimalus atspindžio koeficientas R_A parenkamas pagal Automobilių kelių vertikaliojo kelio ženklų techninių reikalavimų aprašą TRA VŽ 12, patvirtintą Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. V-52 „Dėl Automobilių kelių vertikaliojo kelio ženklų techninių reikalavimų aprašo TRA VŽ 12 patvirtinimo“ (toliau – TRA VŽ 12).

Siūlomi produktai turi būti paženklininti CE ženklų pagal standarto LST EN 12899-1 ZA priedo arba lygiaverčio reikalavimus ir turi būti su gamintojo informacija bei atitikti aprašo TRA VŽ 12 reikalavimus.

Nuolatinių vertikaliojo kelio ženklų eksploatacinių charakteristikų klasės parenkamos vadovaujantis TRA VŽ 12 priedais.

Ženklo paviršius turi būti lygus, valomas ir atsparus oro sąlygoms.

Kelio ženklų plieno klasė pagal LST EN 10027 arba lygiavertį – S235. Pamatų betonai turi atitikti XF2 klasę pagal aplinkos sąlygas, C25/30 stiprumo klasę ir F 50 šalčiui atsparumo klasę. Kelio ženklų skydai turi atitikti LST EN 485 serijos arba lygiaverčių reikalavimus, padaryti iš EN AW 4016/H28 klasės dvigubo lenkimo aliuminio skardos pagal LST EN 485-2 arba lygiavertį.

Varžtinės jungtys turi atitikti: LST EN ISO 4016, LST EN ISO 4034, LST EN ISO 7091 arba lygiaverčius standartus. Plieninės apkabos turi atitikti LST EN 1090-2 arba lygiaverčio reikalavimus.

Plieniniai atramų elementai, jeigu jie yra iš rūdijančio plieno, turi būti apcinkuojami karštu būdu pagal standarto LST EN ISO 1461 arba lygiaverčio reikalavimus.

5.2.2. Dangos ženklimas

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

Ženklimo medžiagų eksploatacines charakteristikas bei bandymų reikalavimus nustato Kelių ženklimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12.

Dangos ženklimo matmenys, forma, spalva ir savybės turi atitikti Kelių horizontaliojo ženklimo taisykles.

Dangos ženklimo tipas bei medžiagos parinkti vadovaujantis Kelių ženklimo medžiagų naudojimo ir ženklimo įrengimo taisyklėmis IT ŽM 12 (toliau – IT ŽM 12).

5.3. Darbų atlikimas

5.3.1. Kelio ženklai

Kelio ženklų atramų tvirtinimas, apačios gabaritas, plieninių vamzdžių stulpelių skersmuo, sienelės storis, kelio ženklo skydo tvirtinimas prie atramos parenkamas vadovaujantis PĮT KZA 08.

5.3.2. Dangos ženklimas

Dangos ženklimo vietos, linijų ir simbolių tipai bei ženklimui naudojamos medžiagos nurodomi brėžiniuose ir darbų kiekių žiniaraščiuose.

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

Dangos ženklimas atliekamas vadovaujantis IT ŽM 12.

5.3.3. Eismo reguliavimo priemonės

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

5.4. Bandymai ir darbų priėmimas

5.4.1. Pristatymas, sandėliavimas ir kokybės bandymai

Kelio ženklus ir eismo reguliavimo priemones pristato specializuoti gamintojai. Visos medžiagos laikomos dengtose ir sausose saugyklose.

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

Kelio ženklų ir dangos ženklimo kontroliniai bandymai atliekami vadovaujantis IT ŽM 12, TRA VŽ 12.

5.4.2. Priėmimas ir matavimai

Priimant darbus turi būti patikrinami kelio ženklų ir dangos ženklimo atitikimas projekto brėžiniams, darbų išbaigtumas ir nuokrypiai. Pastebėti trūkumai (pažeisti ženklai, dangos ženklimas, kelio ženklų netikslumas ar neišbaigtumas ir t. t.) ištaisomi rangovo sąskaita.

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

6. APLINKOSAUGINĖS PRIEMONĖS, ŽELDINIMO DARBAI

6.1. 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 vejos įrengimo rekomendacijos yra pateiktos Želdynų ir želdinių tvarkymo metodikoje, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2013 m.

6.1.1. 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 žole, 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.).

6.1.2. Darbų atlikimas

6.1.2.1. Esami želdiniai

Esamiems išsaugomiems medžiams patenkantiems į darbų vykdymo zoną (ne mažesniu kaip 3 m atstumu) apsaugos tikslais nustatomi šie reikalavimai: prieš pradėdant statybos darbus išsaugomi medžiai turi būti aptverti ne mažesniu kaip 1,5 m atstumu nuo kamienų ir ne žemesniais kaip 1,5 m skydais ar lentomis; statybos darbų vykdymo metu negalima sandėliuoti statybinių medžiagų ir grunto, statyti automobilių bei mechanizmų arčiau kaip 2 m nuo medžių lajų krašto; natūralų grunto lygį prie medžių pageidautina keisti ne daugiau kaip ±5 cm.

6.1.2.2. Sodinukų sodinimas

Krūmai, aukštesni kaip 0,5 m, ir medžiai negali būti sodinami arčiau kaip 10 m eismo kryptimi nuo pėsčiųjų perėjų ir visuomeninio transporto sustojimo vietų.

Sodinant sodinukus būtina vadovautis: Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166), Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis. Parenkant sodmenis sodinimui, būtina vadovautis Sodmenų kokybės reikalavimais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-674 „Dėl Sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“ (*galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021-11-01*).

Sodinukus sodinti ir darbus atlikti paskutiniu statybos darbų etapo metu.

Medžių sodinimas turi būti atliekamas vadovaujantis Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis. Sodinukai turi būti sodinami tuomet, kai teritorija yra visiškai paruošta ir išlyginta iki projektinių aukščių.

Prieš sodinimą duobės dugne beriamas 10 cm storio substrato sluoksnis, kuris perkamas ir sumaišomas su dugno dirvožemiu, siekiant gauti tarpinį sluoksnį. Duobės kasamos maždaug 50–70 cm gylio apvalios arba kvadratinės. Sodinant medžius sodinimo duobėse privalomas pilnas esamo grunto

pakeitimas derlingu dirvožemiu, tai būtina, kad medis sustiprėtų pirmais jo augimo metais. Būtinai trąšos. Duobės dugne tvirtai įkalami kuolai, kurių aukštis virš žemės paviršiaus turi būti 0,8–1,3 m. Ant tarpinio sluoksnio beriamas substratas tokio storio, kad sodinamo medžio ar krūmo šaknies kaklelis būtų 3–5 cm aukščiau žemės paviršiaus. Konteineriuose išauginti medžiai sodinami visu šiltuoju metų laiku, o su įpakuotomis ryšuliuose šaknimis – ne vegetacijos metu (pavasariį ir rudenį). Medžiai su lipniais žemių gumulais arba plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu.

Duobes sodinukams užpilti augalinio grunto ir kompostinės žemės mišiniu.

Užpylus šaknis augaliniu gruntu palaistyti vandeniu (20–30 l medžiui).

Sodinant visais atvejais kasamos 25–50 % platesnės ir gilesnės sodinimo duobės už konteinerio pakuotes, ryšulių, žemių gumulų arba šaknų sistemos matmenis.

Augalams suteikiama vieno vegetacijos sezono garantija (priežiūra turi būti vykdoma laikantis ir augalui keliamų reikalavimų). Neprigiję augalai po metų turi būti atsodinti.

6.1.2.3. 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 būsimojos 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 klimatinėms sąlygoms. Esant pakankamai drėgmės, žolių sėklas galima sėti visą vegetacijos laikotarpį. Geriausia sėti pavasariį, 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 savaitėms, o pilnai veja susiformuoja per 10–12 savaitėms laikotarpį. Vejos 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 savaitėms. 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.

7. MAŽOJI ARCHITEKTŪRA

7.1. ŠIUKŠLIADĖŽĖS

Betoninė dalis pagaminta iš ne mažesnio nei C40 klasės betono.
 Betoninė dalis turi būti su natūralaus granito 2-5mm frakcijos skaldelės apdaila ir skaldelė yra ne klijuota ant betoninio paviršiaus, o įliejama į visą gaminio struktūrą gamybos proceso metu.
 Šiukšliadėžės betoninės dalies matmenys – ne mažiau kaip 45x45 cm; aukštis ne mažiau kaip 55 cm.
 Šiukšliadėžė su cinkuoto metalo įdėklu, talpa ne mažiau kaip 60 l.
 Stogelis iš cinkuoto metalo ir nudažytas miltelinio būdu. Spalva – tamsiai pilka. Spalvos kodas RAL7016.



Pastaba: Galima naudoti analogą suderinus su Statytoju ir Projektuotoju.

7.2. SUOLIUKAI

Medinės dalys impregnuotos ir nudažytos tamsiai ruda suderinta spalva. Mediena – tropinė mediena arba kietmedis (išskyrus pušis).

Betoninė dalis turi būti su natūralaus granito 2-5mm frakcijos skaldelės apdaila ir skaldelė yra ne klijuota ant betoninio paviršiaus, o įliejama į visą gaminio struktūrą gamybos proceso metu.

Suoliukas turi išlaikyti ne mažesnę kaip 100 kg svorį į 40 cm ilgį (pvz. 2 m ilgio suoliukas turi išlaikyti ne mažesnę kaip 500 kg svorį).

Viso suoliuko svoris ne mažiau kaip 100 kg, sėdimosios dalies aukštis ne mažiau kaip 45 cm

Betoninės dalies išmatavimai:

- Plotis ne mažiau kaip 13 cm;

Medinės dalies išmatavimai:

- Ilgis ne mažiau kaip 180 cm;
- Plotis ne mažiau kaip 40 cm;



Pastaba: Galima naudoti analogą suderinus su Statytoju ir Projektuotoju.

7.3. VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS ĮRENGINIAI

Vaikų žaidimo aikštelė įrengiama vadovaujantis Lietuvos higienos normų HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ keliamais reikalavimais.

Vaikų žaidimo aikštelėje įrengiami šie arba panašūs įrenginiai:

Kompleksas mažiesiems:



Skirtas 3-6 m vaikams, įrenginį sudaro bokštelis, čiuożykla ir laipteliai, Preliminarūs matmenys: 380x300 cm, kritimo aukštis – 1.2 m.

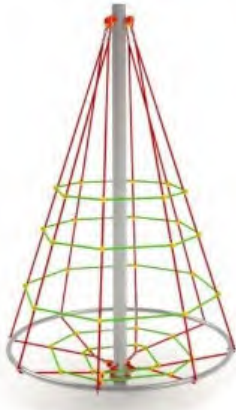
Spyruoklinės supynės:



Skirtas 3-14 m vaikams.

Preliminarūs matmenys: 68x44 cm, kritimo aukštis – 0,6 m.

Virvinė karstyklė:



Skirtas 3-14 m vaikams.

Preliminarūs matmenys: skersmuo 190cm, kritimo aukštis – 0,4 m.

Vaikiškas suoliukas:



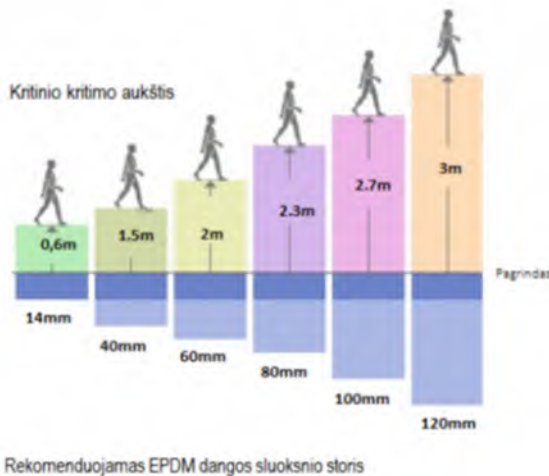
Preliminarūs matmenys: 123x55 cm,

Pateikti vaikų žaidimo aikštelės įrenginiai yra galimi, suderinus su statytoju gali būti keičiami.

Projektinė vaikų žaidimo aikštelės danga :

- Saugi liejama guminė danga (kritimo aukštis 1,5 m) -0,04 m
- Skaldos atsijų paslauksnis -0,03 m
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio
fr. 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa -0,15 m
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, -0,20 m
- Sankasos gruntas, Ev2 ≥ 30 Mpa

Keičiant vaikų žaidimo aikštelės įrenginius ir atsižvelgiant į vaikų kritimo aukštį galima keisti liejamos guminės dangos storį pagal schemą:



Bendrieji reikalavimai vaikų žaidimų aikštelės įrengimui (Lietuvos higienos normos HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“):

1. Žaidimų aikštelė, kurios ribos nutolusios nuo gatvės važiuojamosios dalies mažiau nei 20 m, turi būti aptverta tvora ar gyvatvore, sudarančia kliūtį vaikui išbėgti į gatvę.
2. Žaidimo aikštelė iš visų pusių turi būti aptverta ne mažesnio kaip 1,3 m aukščio tvora.
3. Žaidimų aikštelės tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų, keliančių odos įpjovimo arba pradūrimo riziką. Tvoros konstrukcija neturi kelti rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai ir turi atitikti šiuos reikalavimus:
 - a. tvoroje neturi būti angų, kurių žemyn nukreiptos dalies kampas būtų mažesnis kaip 60°;
 - b. jei tvoros aukštis didesnis nei 60 cm, tarpas tarp išsikišančių vertikalių tvoros elementų turi būti ne didesnis kaip 8,9 cm +/- 0,1cm, o išsikišančių elementų aukštis turi būti ne didesnis kaip 4,5 cm. Jeigu tarpas tarp išsikišančių vertikalių elementų yra mažesnis kaip 4,5 cm, jų aukštis neribojamas;
 - c. tvoros angų matmenys turi būti ne didesni kaip 8,9 cm +/- 0,1cm;
 - d. tvoros konstrukcijoje neturi būti horizontalių ar beveik horizontalių skersinių, kuriuos vaikai galėtų naudoti kaip pakopas, bandydami lipti;
 - e. tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Jei varteliuose įrengtas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.
4. Žaidimų aikštelės dirvožemyje pavojingų cheminių medžiagų koncentracija neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. V-114 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių verčių.
5. Žaidimų aikštelės įranga, šalia šios įrangos įrengta atsitrenkimą švelninanti danga turi turėti atitiktis sertifikatą ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 2 dalis. Sūpuoklių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-2), LST EN 1176-3 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 3 dalis. Čiuožynių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-3), LST EN 1176-4

- „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 4 dalis. Lynų kelių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-4), LST EN 1176-5 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 5 dalis. Karuselių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-5), LST EN 1176-6 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 6 dalis. Supamosios įrangos papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-6), LST EN 1176-10 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 10 dalis. Visiškai uždaros žaidimų įrangos papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-10), LST EN 1176-11 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 11 dalis. Erdvinio tinklo papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1176-11), LST EN 1177 „Atsitrenkimą švelninanti žaidimų aikštelės danga. Bandymo metodai atsitrenkimo švelninimui nustatyti“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN 1177) ar tapačių standartų reikalavimams, bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, šalia šios įrangos įrengta atsitrenkimą švelninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.
6. Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikštelę, kurioje įrengta žaidimų aikštelės įranga, turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11, LST EN 1177 reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 „Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami įvairių tipų kontrolės įstaigų veiklai (ISO/IEC 17020)“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN ISO/IEC 17020) atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.
 7. Įrengtos žaidimų aikštelės gali būti pradėtos naudoti tik jas perdavus savininkui ar jo įgaliotam fiziniam ar juridiniam asmeniui.
 8. Žaidimų aikštelėje turi būti pritvirtinta žymena. Joje turi būti pateikta ši informacija: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; žaidimų aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kita reikalinga informacija.
 9. Žaidimų aikštelėje ar šalia jos turi būti šiukšliadėžė.
 10. Draudžiama žaidimų aikštelėse sodinti ir auginti Higienos normos priede nurodytus nuodinguosius augalus.

Žaidimų aikštelių bei jose įrengtos įrangos priežiūros reikalavimai:

1. Žaidimų aikštelės turi būti prižiūrimos ir valomos. Žolė turi būti nušienauta. Žiemą takeliai turi būti neslidūs.
2. Šiukšliadėžės turi būti reguliariai ištuštinamos.
3. Turi būti užtikrinta žaidimų aikštelių, įskaitant pagalbinę įrangą (pavėsines, suolus, stalus, smėlio dėžes, šiukšlių dėžes, skelbimų lentas, tvorą, vartelius, dviračių statymo prietaisus ir pan.), dangos techninė priežiūra ir kontrolė. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi:
 - a. ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę atlikti žaidimų aikštelių, patalpų apžiūrą, kurios metu turi būti įvertinta rizika, kylanti dėl įrangos naudojimo, vandalizmo (ar nėra sulūžusių detalių, ar jų netrūksta, kiti akivaizdūs pavojai);
 - b. žaidimų aikštelėse, kuriose įrengta žaidimų aikštelės įranga, ne rečiau kaip 1 kartą per 3 mėnesius, jei įrangos gamintojas priežiūros instrukcijoje nenurodė kitaip, atlikti eksploatacinę apžiūrą, kurios metu turi būti įvertintas žaidimų aikštelių ir žaidimų patalpų įrangos veikimas ir stabilumas, susidėvėjimas (ypač judančių

- detalių), konstrukcinis vientisumas;
- c. žaidimų aikštelėse, kuriose įrengta žaidimų aikštelės įranga, užtikrinti, kad ne rečiau kaip 1 kartą per 12 mėnesių būtų atlikta pagrindinė metinė kontrolė, kurios metu įvertinta žaidimų aikštelių ir žaidimų patalpų įrangos, dangos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11, LST EN 1177 reikalavimams, įskaitant meteorologinių veiksnių poveikį, supuvimą ar koroziją, įrangos saugos lygio pasikeitimą dėl atlikto remonto, pridėtų, pakeistų sudedamųjų dalių. Žaidimų aikštelių ir patalpų įrangos pagrindinė metinė kontrolė turi būti atlikta įstaigos, akredituotos Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga, laikantis Lietuvos standarto LST EN 1176-7 „Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 7 dalis. Įrengimo, kontrolės, techninės priežiūros ir naudojimo vadovas“ reikalavimų. Žaidimų aikštelės, žaidimų patalpų eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti įstaigos, atlikusios pagrindinę metinę kontrolę, išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą;
 - d. jeigu atliekant žaidimų aikštelių įrangos, dangos vertinimą nustatyti defektai, galintys kelti grėsmę saugai, – nedelsiant juos pašalinti. Jeigu to padaryti neįmanoma, užtikrinti, kad įranga nebūtų naudojama (ji blokuojama ar pašalinama). Pašalinus žaidimų aikštelės įrangos, žaidimų patalpų įrangos ir (ar) šalia šios įrangos įrengtos dangos defektus, prieš ją pradėdant naudoti, turi būti atlikta įrangos ir (ar) dangos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1, LST EN 1176-2, LST EN 1176-3, LST EN 1176-4, LST EN 1176-5, LST EN 1176-6, LST EN 1176-10, LST EN 1176-11, LST EN 1177 reikalavimams patikra (įvertinimas) bendrajam saugos lygiui nustatyti. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 atitikčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga;
 - e. žaidimų aikštelės priežiūros veiksmus, nurodytus Higienos normos, žaidimų aikštelės, įrangos remonto darbus registruoti (data, darbus vykdžiusio asmens vardas ir pavardė, parašas);
 - f. Higienos normos nuostatos netaikomos švietimo įstaigose įrengtoms žaidimų aikštelėms, kuriose yra naudojama tik pačių vaikų ar vaikų su suaugusiųjų pagalba pasigaminta įranga iš natūralių, gamtoje susiformavusių ir žaidimams pritaikytų medžiagų (šakų, šiaudų, lapų ir pan.).
4. Už žaidimų aikštelių įrangos priežiūrą ir saugą atsako juos eksploatuojantys juridiniai ar fiziniai asmenys. Savininkams nepaskyrus žaidimų aikštelių eksploatuotojo, už jų priežiūrą ir saugą atsako savininkai.

8. STANDARTAI [nenaudojami projekte – išbraukiami iš lentelės]

| | | |
|-------|--------------------------------|--|
| 11.1. | LST EN 206:2013+A1:2017 | Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis (arba lygiavertis); |
| 11.2. | 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); |
| 11.3. | LST EN 12440:2018 | Gamtinis akmuo. Įvardijimo kriterijai (arba lygiavertis); |

| | | |
|--------|--|---|
| 11.4. | 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); |
| 11.5. | LST EN 12591:2009 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.6. | LST EN 12620:2003+A1:2008 | Betono užpildai (arba lygiavertis); |
| 11.7. | LST EN 12670:2019 | Gamtinis akmuo. Terminija (arba lygiavertis); |
| 11.8. | LST EN 12899-1:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai (arba lygiavertis); |
| 11.9. | LST EN 12899-2:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 2 dalis. Šviečiantys eismo stulpeliai (arba lygiavertis); |
| 11.10. | LST EN 12899-3:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 3 dalis. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai (arba lygiavertis); |
| 11.11. | LST EN 12899-4:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 4 dalis. Vidinė gamybos kontrolė (arba lygiavertis); |
| 11.12. | LST EN 12899-5:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 5 dalis. Pradiniai tipo bandymai (arba lygiavertis); |
| 11.13. | LST EN 12966:2014+A1:2019 | Vertikalieji kelio ženklai. Kintamųjų pranešimų kelio ženklai (arba lygiavertis); |
| 11.14. | LST EN 13285:2018 | Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.15. | LST EN 13369:2018 | Bendrosios surenkamųjų betoninių gaminių taisyklės (arba lygiavertis); |
| 11.16. | 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); |
| 11.17. | LST EN 1340:2003 LST EN 1340:2003/AC:2006 | Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis); |
| 11.18. | LST EN 1342:2012 | Gamtinio akmens grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis); |
| 11.19. | LST EN 13422:2020 | Vertikalieji kelio ženklai. Kilnojamieji deformuojamieji įspėjamieji įtaisai ir nukreipiamieji ženklai. Kilnojamieji kelio ženklai. Kūgiai ir cilindrai (arba lygiavertis); |
| 11.20. | LST EN 13476-1:2018 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotųjų sienelių vamzdynų sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir eksploatacinės charakteristikos (arba lygiavertis); |

| | | |
|--------|------------------------------------|---|
| 11.21. | LST EN 13476-2:2018+A1:2020 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotųjų sienelių vamzdynų sistemos. 2 dalis. A tipo lygiojo vidinio ir išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.22. | LST EN 13476-3:2018+A1:2020 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotųjų sienelių vamzdynų sistemos. 3 dalis. B tipo lygiojo vidinio ir profiliuotojo išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.23. | LST EN 13598-1:2020 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U), polipropilenas (PP) ir polietilenas (PE). 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami pagalbinėms jungiamosioms detalėms, įskaitant negilias kontrolės kameras (arba lygiavertis); |
| 11.24. | LST EN 13598-2:2020 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U), polipropilenas (PP) ir polietilenas (PE). 2 dalis. Šulinių ir apžiūros šulinėlių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.25. | LST CEN/TS 13598-3:2012 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U), polipropilenas (PP) ir polietilenas (PE). 3 dalis. Nurodymai dėl atitikties įvertinimo (arba lygiavertis); |
| 11.26. | LST EN 13808:2013 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Katijoninių bituminių emulsijų techninių reikalavimų sandara (arba lygiavertis); |
| 11.27. | LST EN 13670:2010 | Betoninių konstrukcijų darbų atlikimas (arba lygiavertis); |
| 11.28. | LST EN 1401-1:2019 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 1 dalis. Vamzdžių, jungiamųjų detalių ir sistemos techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.29. | LST CEN/TS 1401-2:2020 | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 2 dalis. Atitikties vertinimo nurodymai (arba lygiavertis); |
| 11.30. | LST EN 14023:2010 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema (arba lygiavertis); |
| 11.31. | LST EN 14188-1:2004 | Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |

| | | |
|--------|---|---|
| 11.32. | LST EN 14188-2:2005 | Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.33. | LST EN 14188-3:2006 | Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 3 dalis. Siūlių gatavų sandariklių techniniai reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.34. | LST EN 1463-1:2009 | Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.35. | LST EN 1463-2:2002 | Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji atspindintys kelių įdėklai. 2 dalis. Bandymų kelyje reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.36. | LST EN 14636-1:2010 | Beslėgio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdinių sistemų. Poliesterio polimerbetonis (PRC). 1 dalis. Vamzdžiai ir jungiamosios detalės su lanksčiosiomis jungtimis (arba lygiavertis); |
| 11.37. | LST EN 14636-2:2010 | Beslėgio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdinių sistemų. Poliesterio polimerbetonis (PRC). 2 dalis. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai (arba lygiavertis); |
| 11.38. | LST EN 1824:2021 | Kelių ženklavimo medžiagos. Bandymai kelyje (arba lygiavertis); |
| 11.39. | LST EN 1871:2021 | Kelių ženklavimo medžiagos. Dažai, termoplastinės ir šaltos plastinės medžiagos. Fizikinės savybės (arba lygiavertis); |
| 11.40. | 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); |
| 11.41. | LST EN 197-2:2020 | Cementas. 2 dalis. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas (arba lygiavertis); |
| 11.42. | LST EN 933-1:2012 | Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 1 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas (arba lygiavertis); |
| 11.43. | LST EN 934-1:2008 | Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (arba lygiavertis); |
| 11.44. | LST EN 934-2:2009+A1:2012 | Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 2 dalis. Betono įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklavimas ir etiketavimas (arba lygiavertis); |
| 11.45. | LST 1331:2015 | Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija (arba lygiavertis). |
| 11.46. | LST 1428.5:1996 | Betonas. Bandymo metodai. Betono mišinio temperatūros nustatymas (arba lygiavertis); |
| 11.47. | LST 1476.7:1997 | Betono ir skiedinio užpildai. Bandymo metodai. Stiprumo nustatymas (arba lygiavertis); |

| | | |
|--------|--|--|
| 11.48. | LST 1551.1:1999 LST 1551.1:1999/1K:2002 | Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai. Bandymo metodai. Stiprio gniuždant ir lenkiant nustatymas (arba lygiavertis); |
| 11.49. | 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 lygiavertiniai 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 deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas. |
| 12.4. | STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. |
| 12.5. | 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. |
| 12.6. | STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. |
| 12.7. | STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas. |
| 12.8. | STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas. |
| 12.9. | STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai. |
| 12.10. | STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai. |
| 12.11. | MTR 2.02.01:2006 Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai. |
| 12.12. | GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai. |
| 12.13. | GKTR 2.11.03:2014 Topografinių erdvių objektų rinkinys ir topografinių erdvių objektų sutartiniai ženklai. |
| 12.14. | R 36-01 Automobilių kelių sankryžos. |
| 12.15. | BGG-97 Lietuvos informaciniai statybų katalogai. Betono ir gelžbetonio gaminiai. |
| 12.16. | R IGGT 15 Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos. |
| 12.17. | BT ITK 09 Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės. |
| 12.18. | KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės. |
| 12.19. | IT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės. |
| 12.20. | IT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės. |
| 12.21. | IT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės. |
| 12.22. | R PT 11 Asfalto dangų plyšių, siūlių ir prijungčių su defektais taisymo rekomendacijos. |
| 12.23. | IT SS 17 Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės. |
| 12.24. | IT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės. |
| 12.25. | IT ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės. |
| 12.26. | IT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės. |

| | | |
|--------|--------------------------|--|
| 12.27. | PJT KŽA 08 | Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės. |
| 12.28. | KPT VNS 16 | Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės. |
| 12.29. | T DVAER 12 | Automobilių kelių darbų vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės. |
| 12.30. | TRA ASFALTAS 08 | Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.31. | TRA NAG 09 | Automobilių kelių naudoto asfalto granulių techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.32. | TRA APM 10 | Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.33. | TRA SS 15 | Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.34. | TRA TRINKELĖS 14 | Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.35. | TRA VŽ 12 | Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.36. | TRA ŽM 12 | Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.37. | TRA BE 08/15 | Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.38. | TRA BITUMAS 08/14 | Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.39. | TRA SBR 19 | Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.40. | TRA UŽPILDAI 19 | Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas. |
| 12.41. | MN SSN 15 | Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai. |
| 12.42. | MN APO 13 | Asfalto viršutinio sluoksnio paviršiaus savybių optimizavimo metodiniai nurodymai. |
| 12.43. | MN AMB 16 | Asfalto mišinių pradinių tipo bandymų metodiniai nurodymai. |
| 12.44. | MN ATM 12 | Asfalto mišinių temperatūros mažinimo metodiniai nurodymai. |
| 12.45. | MN TRINKELĖS 14 | Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai. |
| 12.46. | MN GPSR 12 | Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai. |
| 12.47. | BN GPR 12 | Gruntų, pagerintų rišikliais, bandymo nurodymai. |
| 12.48. | BN GSR 12 | Gruntų, sustiprintų rišikliais, bandymo nurodymai. |
| 12.49. | R ISEP 10 | Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos. |
| 12.50. | APR-T 10 | Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas. |
| 12.51. | APR-BĪA 10 | Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Biologinės įvairovės apsauga. |
| 12.52. | APR-VTA 10 | Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Vandens telkinių apsauga. |
| 12.53. | R PDTP 12 | Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos. |
| 12.54. | MND-19-1998 | Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai. |

| | |
|--------|---|
| 12.55. | Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės. <i>(įsigaliojo nuo 2020 m. rugsėjo 1 d.)</i> |
| 12.56. | Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės (KVŽT). |
| 12.57. | Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės. |
| 12.58. | Kelių eismo taisyklės. |
| 12.59. | Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166). |
| 12.60. | 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“, <i>(galiojanti suvestinė redakcija nuo 2019-04-25)</i> . |
| 12.61. | Sodmenų kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-674 „Dėl Sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“, <i>(galiojanti suvestinė redakcija nuo 2011-12-25)</i> . |
| 12.62. | 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“. |
| 12.63. | Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“. |
| 12.64. | Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, <i>(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 redakcija; galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-12-06)</i> . |
| 12.65. | Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, <i>(galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-07-01)</i> . |

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.p

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

| | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|---------|--|
| 0 | 2025-02 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| Projektuotojas | Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. | Pareigos | Vardas, pavardė | Parašas | |
| MB 4InfraLT | 39921 | SPDV | Valentas Kačerauskas | | |

| Pozicija, eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis |
|--|---|----------|--------------------------------|----------|
| 1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI | | | | |
| 1.1. | Kelio ženklų ant viensiebių atramų su vienu skydu demontavimas, išvežimas iki 15,0 km atstumu | TS 2.2.7 | Vnt. | 1 |
| 1.2. | Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza su automatinio aukščio reguliavimu (h – 10 cm) ir panaudojimas skaldos pagrindo įrengimui | TS 2.2.6 | m ² /m ³ | 540/54 |
| 1.3. | Gatvės bortų išardymas ir išvežimas | TS 2.2.6 | m/m ³ | 72/3,3 |
| 1.4. | Vejos bortų išardymas ir išvežimas | TS 2.2.6 | m/m ³ | 173/2,8 |
| 1.5. | Betoninių plytelių išardymas ir išvežimas | TS 2.2.8 | m ² /m ³ | 215/18 |
| 1.6. | Betono atliekų išvežimas | TS 2.2.8 | t | 60 |
| 1.7. | Apžiūros šulinių plaukiojančio tipo liukų D400 (klasės) įrengimas ant esamų šulinių (aklini) - Važiuojamojoje dalyje | TS 2.2.9 | vnt | 2 |
| 2. ŽEMĖS SANKASA | | | | |
| 2.1. | Dirvožemio pašalinimas ekskavatoriumi, pakraunant į autosavivarčius ir išvežimas | TS 2.2.3 | m ² /m ³ | 350/55 |
| 2.2. | Žemės sankasos įrengimas buldozeriu perstumiant II grupės gruntą iki 50 m atstumu, grunto pakrovimas ir išvežimas į išlykį | TS 3.4 | m ³ | 920 |
| 2.3. | Žemės sankasos planiravimas ir sutankinimas mechanizuotu būdu | TS 3.4 | m ² /m ³ | 1850/555 |
| 2.4. | Pažeistų plotų planiravimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės | TS 3.4 | m ² | 340 |
| 2.5. | Plotų tvirtinimas 10 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntą ir pasėjant žolės rankiniu būdu, dirvožemį atsivežant | TS 3.5 | m ² | 340 |
| 2.6. | Dirvožemio likučio išvežimas iš sandėliavimo aikštelės į išlykį | TS 3.4.1 | m ³ | 21 |
| 3. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS KONSTRUKCIJA | | | | |
| 3.1. | Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (h-30 cm) | TS 4.2 | m ³ | 320 |
| 3.2. | Skaldos pagrindo iš nesurištojo mišinio 0/45, h – 0,20 m įrengimas | TS 4.2 | m ² | 975 |
| 3.3. | Asfalto pagrindo dangos sluoksniu iš mišinio AC 16 PD, h – 10 cm įrengimas | TS 4.3 | m ² | 975 |
| 4. BETONO TRINKELIŲ DANGA | | | | |
| 4.1. | Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (h-20 cm) | TS 4.2 | m ³ | 165 |

| Pozicija, eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis |
|--|---|------------|----------------|--------|
| 4.2. | Skaldos pagrindo iš nesurištojo mišinio 0/45, įrengimas (h-15cm) | TS 4.2 | m ² | 747 |
| 4.3. | Pasluoksnis iš iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5 (h-3cm) | TS 4.2 | m ² | 747 |
| 4.4. | Betoninės trinkelės (h-8cm) | TS 4.4.1 | m ² | 747 |
| 5. VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS | | | | |
| 5.1. | Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (h-20 cm) | TS 4.2 | m ³ | 22 |
| 5.2. | Skaldos pagrindo iš nesurištojo mišinio 0/45, įrengimas (h-15cm) | TS 4.2 | m ² | 100 |
| 5.3. | Pasluoksnis iš iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5 (h-3cm) | TS 4.2 | m ² | 100 |
| 5.4. | Liejama guminė danga | TS 4.4 | m ² | 100 |
| 5.5. | Tvoros aplink vaikų žaidimų aikštelę įrengimas (h-1,5 m) | TS 4.4.2 | m | 37 |
| 5.6. | Vartelių į vaikų žaidimų aikštelę įrengimas | - | vnt | 1 |
| 5.7. | Vaikų žaidimo įrenginių įrengimas | TS 7.3 | vnt | 4 |
| 5.8. | Informacinės lentelės prie vaikų žaidimų aikštelės įrengimas | - | vnt | 1 |
| 6. BORDIŪRŲ IR KITŲ ELEMENTŲ ĮRENGIMAS | | | | |
| 6.1. | Betoninių bordiūrų GB 100.30.15 įrengimas ant betono C20/25 pagrindo | TS 4.4.2 | m | 205 |
| 6.2. | Vejos bortų JB 100.20.8 įrengimas ant betono C12/15 pagrindo | TS 4.4.2 | m | 337 |
| 6.3. | Vejos bortų JB 100.30.8 įrengimas ant betono C12/15 pagrindo | TS 4.4.2 | m | 8 |
| 6.4. | Prijungėjų prie bordiūrų įrengimas | TS 4.3.2.3 | m | 205 |
| 7. KELIO ŽENKLAI IR HORIZONTALUS DANGOS ŽENKLINIMAS | | | | |
| 7.1. | Kelio ženklų viestiebių metalinių atramų (d=76,1/2 mm) pastatymas | TS 5 | vnt | 2 |
| | | | m | 9 |
| 7.2. | Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų rankiniu būdu | TS 5 | vnt | 3 |
| | | | m ² | 1,2 |
| 7.3. | Ženklimas 1.1 ištisine linija 0,12 m pločio (Reaktyviosios ar termoplastinės medžiagos) | TS 5 | m ² | 21 |
| 7.4. | Ženklimas 1.15.1 užbrukšniuotas plotas (Reaktyviosios ar termoplastinės medžiagos) | TS 5 | m ² | 14 |

| Pozicija, eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis |
|--------------------|---|--------|-----------|--------|
| | 8. KITI DARBAI | | | |
| 8.1. | Suolų su stalais pastatymas | TS 7.2 | Komp. | 3 |
| 8.2. | Suolų įrengimas | TS 7.2 | Komp. | 3 |
| 8.3. | Šiukšliadėžių įrengimas | TS 7.1 | Vnt. | 7 |
| 8.4. | Rūbų džiovyklių pastatymas | - | vnt | 3 |
| 8.5. | Laiptų turėklų įrengimas | - | m | 5 |
| 8.6. | Tujų sodinukų sodinimas | TS 6 | Vnt. | 10 |

| | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|---------|
| 0 | 2025-04 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| Projektuotojas | Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. | Pareigos | Vardas, pavardė | Parašas |
| MB 4InfraLT | | SPDV | Valentas Kačerauskas | |
| | | Inž. | Valentas Kačerauskas | |

1 lentelė. Atliekų tvarkymo žiniaraštis

| Technologinis procesas | Atliekos ir antrinio panaudojimo medžiagos | | | | | | Atliekų saugojimas objekte | | Numatomi atliekų tvarkymo būdai | |
|--|--|--------------|-----|---|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| | Pavadinimas | Kiekis | | Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos) | Kodas pagal atliekų sąrašą | Statistinės klasifikacijos kodas | Pavojingumas | Laikymo sąlygos | Didžiausias kiekis | |
| | | t/d | t/m | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Esami bordiūrai (vejos, gatvės ir nužeminti) | Betonas | Vienkartinis | | Kietas | 17 01 01 | 12.11 | Nepavojingos | Atliekos objekte nesandėliuojamos | 60 t | Pridavimas atliekų tvarkytojams, t.y. atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui statybines atliekas |
| Nufrezuotas asfaltas | inertinės atliekos – bituminiai mišiniai ir kitos atliekos | Vienkartinis | | Kietas | 17 01 01 17 03 02 | 12.11 | Nepavojingos | Atliekos objekte nesandėliuojamos | 130 t | Pridavimas atliekų tvarkytojams, t.y. atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui statybines atliekas |
| II grupės grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas, pervežimas | Gruntas | Vienkartinis | | Kietas | 17 05 04 | 12.31 | Nepavojingos | Atliekos objekte nesandėliuojamos | 1500 t | Išvežimas į išlykį |
| Esamų kelio ženklų ant vienstiebių atramų, metalinių | Plienas | Vienkartinis | | Kietas | 17 04 05 | 06.11 | Nepavojingos | Atliekos objekte nesandėliuojamos | 0,2 t | Grąžinama savininkui (Raseinių rajono savivaldybei) antriniam panaudojimui |

Žymuo: 4infraLT-2024-70-00-TDP-SP.Ž-2

Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas 2024 m.

| Technologinis procesas | Atliekos ir antrinio panaudojimo medžiagos | | | | | | Atliekų saugojimas objekte | | Numatomi atliekų tvarkymo būdai | |
|---|--|--------|-----|---|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|----|
| | Pavadinimas | Kiekis | | Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos) | Kodas pagal atliekų sąrašą | Statistinės klasifikacijos kodas | Pavojingumas | Laikymo sąlygos | Didžiausias kiekis | |
| | | t/d | t/m | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| garažų bei rūbų džiovyklės išardymas ir išvežimas | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|---------|--|
| 0 | 2025-02 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| Projektuotojas | Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. | Pareigos | Vardas, pavardė | Parašas | |
| MB 4InfraLT | 39921 | SPDV | Valentas Kačerauskas | | |

TVIRTINU:

PROJEKTO RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Raseinių rajono savivaldybės administracija, įstaigos kodas 288740810, V. Kudirkos g. 5, 60150 Raseiniai.
2. **Statinio projekto pavadinimas:** Raseinių r. sav. Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo naujos statybos projektas.
3. **Statinio adresas:** Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 kiemo teritorija;
4. **Projekto rengimo etapas:** Naujos statybos projektas;
5. **Statinio paskirtis:** Kiti inžineriniai statiniai, Kitos paskirties inžineriniai statiniai;
6. **Statinio projekto stadija:** Naujos statybos projektas;
7. **Statinio statybos rūšis:** Nauja statyba;
8. **Statinio kategorija:** Nesudėtingieji II gr. statiniai;
9. **Finansavimas:** Savivaldybės biudžeto lėšomis;
10. **Statinio pagrindiniai rodikliai:**

Pravažiavimas vienos ar dviejų eismo juostų – pagal galimybes.
Automobilių stovėjimo aikštelės/vietos – pagal galimybes.
12. **Projekto tikslas:**

Pagerinti gyventojams kiemo infrastruktūrą.
Įrengti automobilių stovėjimo aikšteles.
Teritorijos apželdinimas.
Vaikų žaidimų aikštelės įrengimas.
Mažosios architektūros elementų įrengimas.
Suprojektuoti įrangą skalbinių džiovinimui.
13. **Nurodymai objektui projektuoti:**

Darbų pradžia ir pabaiga – ties Dariaus ir Girėno g. įvažiavimu;
Kieme suprojektuoti saugų privažiavimą prie daugiabučio pastato ir automobilių stovėjimo vietas pagal galimybes;
Projektas turi apimti visą kiemo teritoriją iki laiptinių, pastatų ir jų dalių (pandusų, atraminių sienelių);
Eismo reguliavimo priemonės: kelio ženklais ir horizontaliuoju ženklinimu;
Kiemo dangos konstrukciją projektuoti minimalią, nes kiemo teritorijoje sunkaus transporto eismas neplanuojamas;
Kieme numatyti naujus medelius, ilgamečius krūmus;
Lietaus nuotekų tinklai neprojektuojami;
Projekte įvertinti greitosios ir gaisrinės privažiavimo reikalavimus;

Elektroninio dokumento nuorašas

Aptarti projektinius pasiūlymus su gretimybėmis, įvertinti gretimų ir besiribojančių sklypų poreikius, pateikti projektinius pasiūlymus atsižvelgiant į poreikius ir galimybes;
Projektą rengti vadovaujantis Raseinių miesto centrinės dalies detaliuoju planu;
Projekte numatyti priemonių įgyvendinimą, pagal gautas projektavimo sąlygas.

14. Nurodymai inžinerinių tinklų projektavimui:

Projekte įvertinti šilumos, elektros tinklų padėtį ir gylį. Sprendinius parinkti tokius, kad nereikėtų iškelti esamų tinklų.

15. Kiti nurodymai:

Parengti topografinę geodezinę nuotrauką;
Atlikti geologinius tyrimus pagal poreikį;

16. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

LR kelių įstatymas;
LR statybos įstatymas;
LR geodezijos ir kartografijos įstatymas;
Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19;
Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“;
Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas, Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės;
R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“;
Kitais teisės aktais, reglamentuojančiais susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų projektavimo veiklą;

17. Nurodymai statinio projekto derinimui:

Projektą rengti vadovaujantis Raseinių miesto centrinės dalies detaliuoju planu;
Projektą derinti teisės aktų nustatyta tvarka;
Pirmiausia projekto sprendinius suderinti su užsakovu;
Projekto sprendinius pristatyti gyventojas, bei pagal galimybes įvertinti jų poreikius.
Statinio statybos projektą parengti 4 (keturiais) egzemplioriais: 2 (du) egzemplioriai popierine forma ir 2 (du) egzempliorius skaitmenine forma (USB laikmenoje) (tekstinius dokumentus *ir* brėžinius *dwg* ir *pdf* formatu). Papildomai pateikti statybos darbų Ekonominę dalį Excel formatu (sustambintos sąmatos).

18. Nurodymai statinio projekto rengimo eiliškumui:

Parengtus statinio projektinius pasiūlymus pateikti užsakovui peržiūrai;
Parengtą statinio projektą pateikti gyventojų peržiūrai;
Parengtą ir su gyventojais aptartą statinio projektą pateikti užsakovui pritarimui projekto pasiūlymams gauti.

Parengė:

Strateginio planavimo ir projektų valdymo skyriaus

Vyresnysis specialistas

Artūras Kosa

Projektuojamos kiemo aikštelės teritorija



DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Projektavimo užuotis |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2024-03-26 Nr. (12.100 E) JVT-110 |
| Adresatas | - |
| Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data | Tvirtinimas: Administracijos direktorius- Direktoriu 2024-03-26; Pasirašymas: Strateginio planavimo ir projektų valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas 2024-03-25 |
| Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius | 0 |
| Papildomi metaduomenys | Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“. |



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39921

Valentas Kačerauskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai).
Projekto dalys: susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Vyriausiasis ekspertas,
pavaduojantis direktoriu

Edmundas Endriukaitis

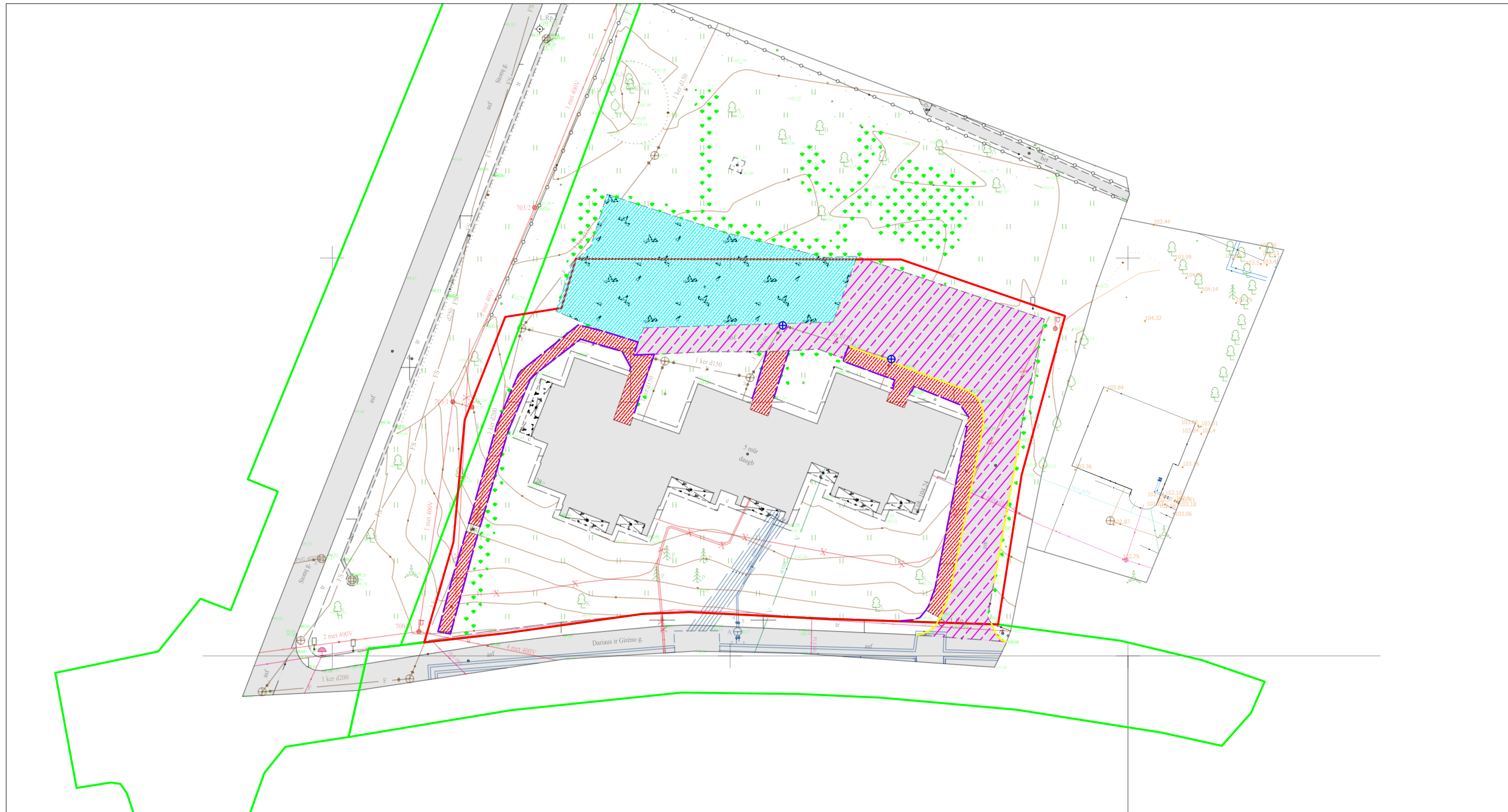


25634

Išduotas 2020 m. rugsėjo 18 d.

Pirmą kartą išduotas 2020 m. rugsėjo 18 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|---|
| | Sklypų ribos |
| | Nuimamas augalinis sluoksnis |
| | Ardoma esama žvyro danga |
| | Ardoma asfalto dangos konstrukcija |
| | Ardoma trinkelų/plytelių dangos konstrukcija |
| | Ardomi gatvės bortai |
| | Ardomi vejos bortai |
| | Pakeliami ir įrengiami plaukiojančio tipo apžiūros šuliniai D400 (klasės) ant esamų šulinių (aklini) -Važiuojamojoje dalyje |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| 0 | 2025-04 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas | |
| 39920 | SPV | V.Kačerauskas | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelė |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| 39921 | SPDV | V.Kačerauskas | Ardymo planas, M1:500 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Raseinių rajono savivaldybė V.Kudirkos g. 5, Raseiniai | | DOKUMENTO ŽYMUO 4infra.LT-2024-70-00-TDP-B.01 |
| | | | LAIDA |
| | | | 0 |
| | | | LAPAS |
| | | | LAPŲ |
| | | | 1 |
| | | | 1 |



Kiemo statinys Nr. 5
Plotas - 59 m²

Kiemo statinys Nr. 4
Plotas - 30 m²

Kiemo statinys Nr. 3
Plotas - 208 m²

Kiemo statinys Nr. 6
Plotas - 104 m²

Kiemo statinys Nr. 1
Plotas - 508 m²

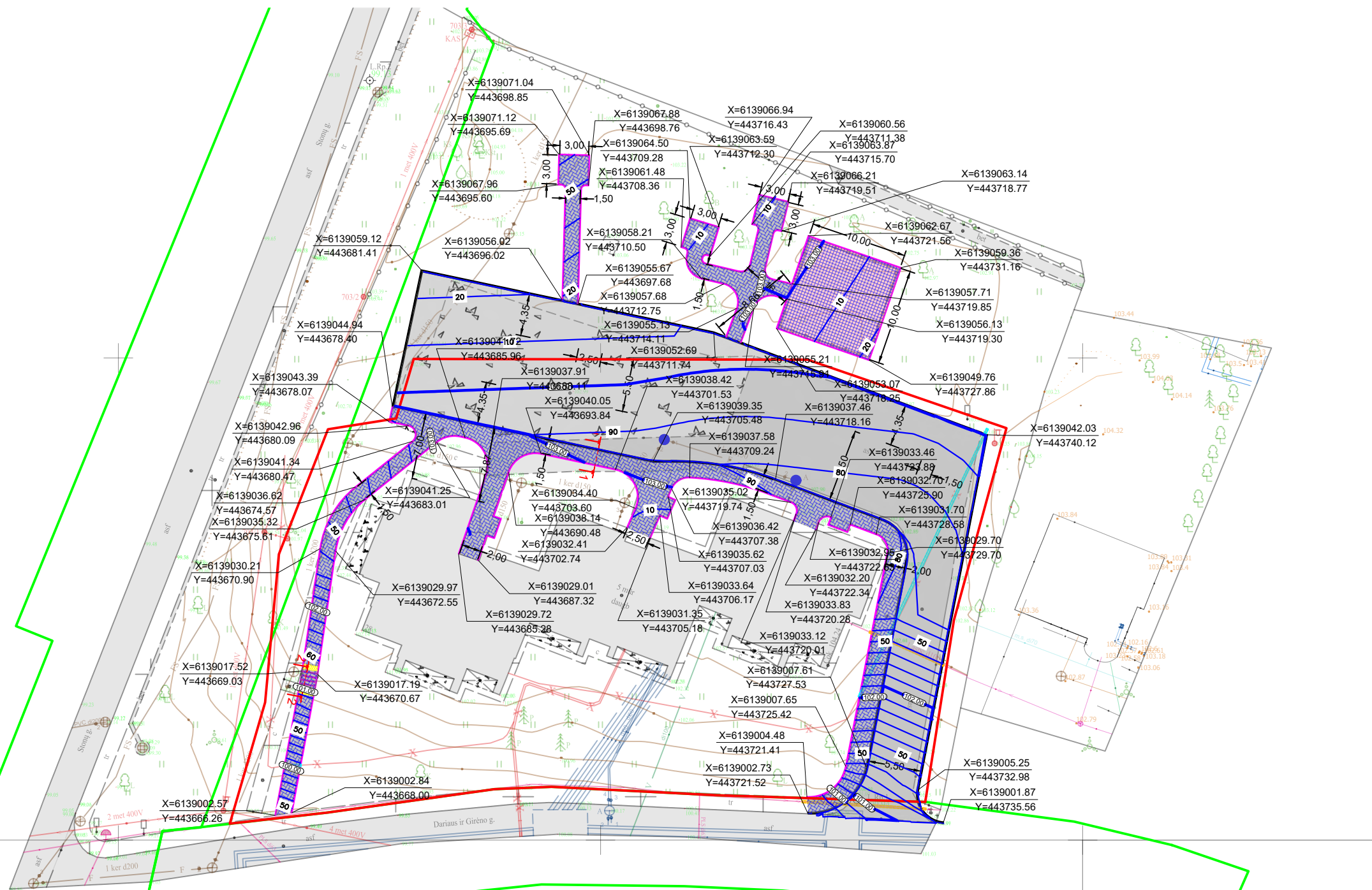
Kiemo statinys Nr. 2
Plotas - 471 m²

Kiemo statinys Nr. 7
Plotas - 76 m²

| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|--|
| | Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, 8 cm virš važiuojamosios dalies |
| | Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, tokiame pačiame aukštyje kaip važiuojamoji dalis |
| | Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x20x8cm) ant betono pagrindo |
| | Registruoto statinio riba |
| | Sklypų ribos |
| | Projektuojamo statinio riba |
| | Projektuojama asfalto danga |
| | Projektuojama pėsčiųjų tako danga |
| | Projektuojama minkšta žaidimų aikštelės danga |
| | Projektuojama žalia veja |
| | Projektuojamas stalas ir suolai |
| | Projektuojamas šiuikšliadėžė |
| | Projektuojama rūbų džiuvyklė |
| | Projektuojamas apsauginis ryšių kabelių vamzdis d110 |
| | Projektuojamas apsauginis apšvietimo kabelių vamzdis d110 |
| | Keičiamas ir prie projekcinio dangos aukščio pritaikomas šulinio dangtis |
| | Tvora aplink vaikų žaidimo aikštelę |
| | Vaikų žaidimo aikštelės įrenginiai |
| | Sodinama tuja |

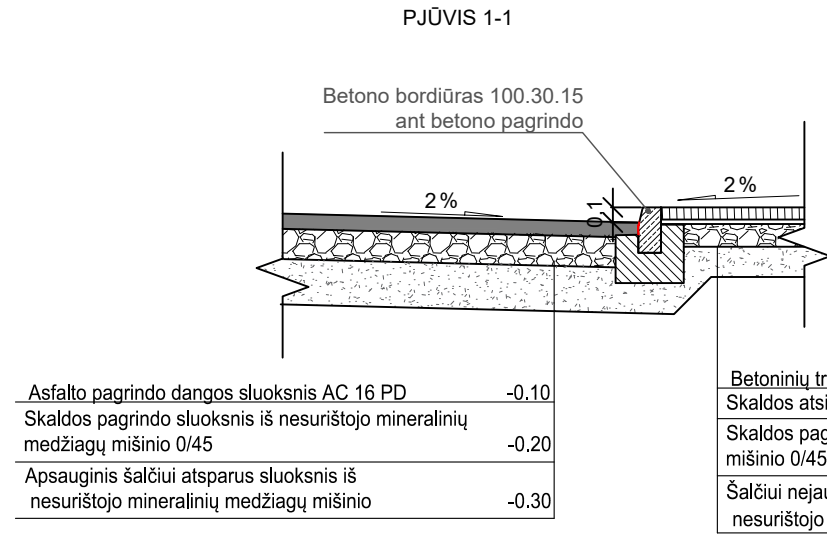
Pastaba:
1. Įrengiant apsauginius ryšių kabelių vamzdžius, esant poreikiui ryšių kabelis įgilinamas iki reikalaujamo minimalaus gylio (nemažiau nei 0,7 m nuo projekcinio žemės paviršiaus)

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| 0 | 2025-04 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas |
| 39920 | SPV | V.Kačerauskas | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelė |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS Planas, M1:500 |
| 39921 | SPDV | V.Kačerauskas | LAIDA 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Raseinių rajono savivaldybė V.Kudirkos g. 5, Raseiniai | | DOKUMENTO ŽYMUO 4infra.LT-2024-70-00-TDP-B.02 |
| | | | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ 1 |



| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|--|
| | Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, 8 cm virš važiuojamosios dalies |
| | Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x30x15cm) ant betono pagrindo, tokia pačia aukštyje kaip važiuojamoji dalis |
| | Projektuojami betoniniai bordiūrai (100x20x8cm) ant betono pagrindo |
| | Registruoto statinio riba |
| | Sklypų ribos |
| | Projektuojamo statinio riba |
| | Projektuojama asfalto danga |
| | Projektuojama pėsčiųjų tako danga |
| | Projektuojama minkšta žaidimų aikštelės danga |
| | Projektuojama žalia veja |
| | Projektuojamas stalas ir suolai |
| | Projektuojamas šukšliadėžė |
| | Projektuojama rūbų džiovyklė |
| | Projektuojamas apsauginis ryšių kabelių vamzdis d110 |
| | Projektuojamas apsauginis apšvietimo kabelių vamzdis d110 |
| | Keičiamas ir prie projekcinio dangos aukščio pritaikomas šulinio dangtis |
| | Tvora aplink vaikų žaidimo aikštelę |
| | Vaikų žaidimo aikštelės įrenginiai |
| | Projektuojama horizontalė |

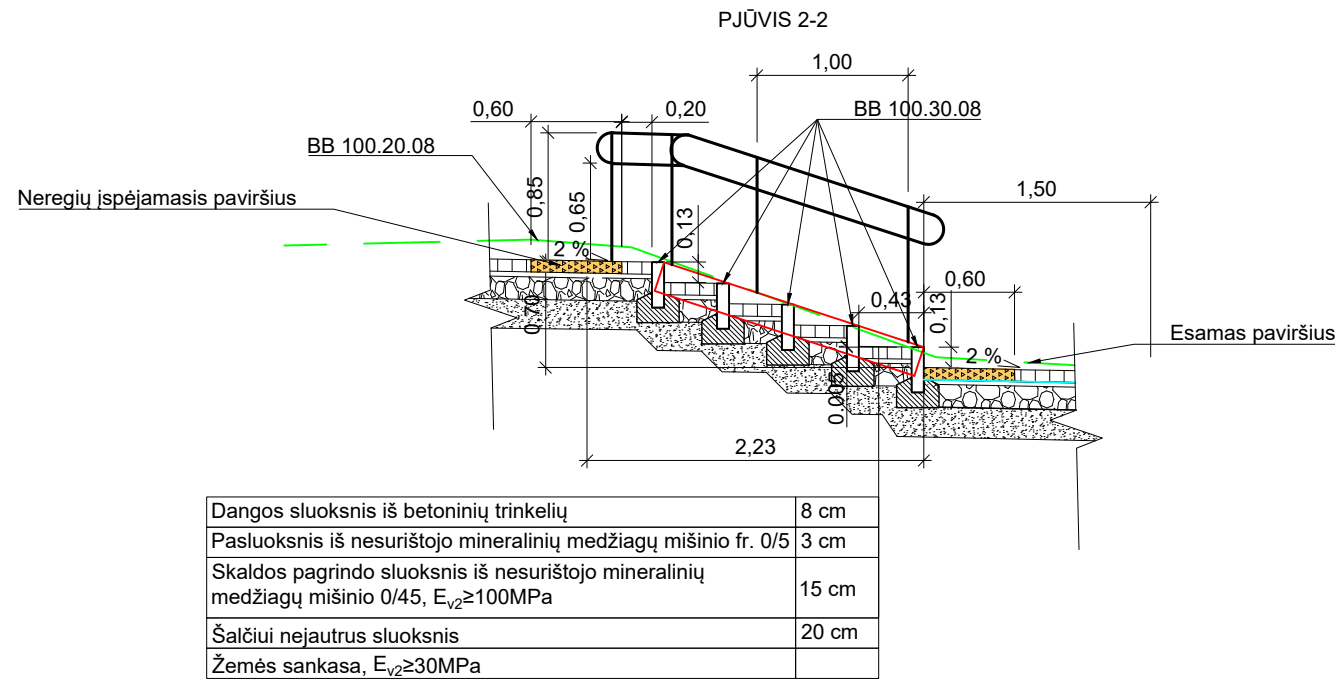
| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| 0 | 2025-04 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas |
| 39920 | SPV | V. Kačerauskas | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelė |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS Aukščių ir nužymėjimo planas, M1:500 |
| 39921 | SPDV | V. Kačerauskas | LAIDA 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Raseinių rajono savivaldybė V. Kudirkos g. 5, Raseiniai | | DOKUMENTO ŽYMUO 4infra.LT-2024-70-00-TDP-B.03 LAPAS LAPŲ 1 1 |



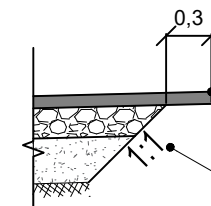
Vaikų žaidimų aikštelės dangos konstrukcija



| | |
|--|-------|
| Liejama saugi guminė danga | -0.04 |
| Skaldos atsiju pasluoksnis | -0.03 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45, | -0.15 |
| Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio | -0.20 |



Projektuojamos dangos prisijungimas prie esamos asfalto dangos



Karštas prie šalto siūlės užsandarinimas

Esama asfalto danga

| | |
|---|-------|
| Asfalto pagrindo dangos sluoksnis AC 16 PD | -0.10 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 | -0.20 |
| Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio | -0.30 |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| 0 | 2025-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelės įrengimo projektas | |
| 39920 | SPV | V.Kačerauskas | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Raseinių m. Dariaus ir Girėno g. 28 daugiabučio namo kiemo aikštelė |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| 39921 | SPDV | V.Kačerauskas | Skersinis pjūvis, M1:50 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Raseinių rajono savivaldybė V.Kudirkos g. 5, Raseiniai | | DOKUMENTO ŽYMUO 4infra.LT-2024-70-00-TDP-B.04 |
| | | | LAPAS |
| | | | LAPŲ |
| | | | 1 |
| | | | 1 |