

UAB „Transporto infrastruktūros projektai“

Įmonės kodas 304886970
PVM kodas LT100011822419
El. paštas: info@tiprojektai.lt
Tel. nr.: +370 670 45006

Statytojas: **Alytaus miesto savivaldybės administracija**
Projektuotojas: **UAB „Transporto infrastruktūros projektai“**
Statinio projekto pavadinimas: **Ateities gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas**
Etapas: **Projektiniai pasiūlymai**

Statybos rūšis: **Statinio kapitalinis remontas**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos. Gatvės**
Statinio projekto numeris: **TIP0081-01-PP**

Statinio projekto dalis: **Susisiekimo dalis. Miestų gatvių (SMG)**
Bylos žymuo: **TIP0081-01**
Bylos išleidimo data: **2021-01**

Direktorius: **NERIJUS JAKULIS**
Statinio projekto vadovas: **RYTIS BATAVIČIUS (KV. ATESTATO NR. 38353)**
Statinio projekto dalies vadovas: **RYTIS BATAVIČIUS (KV. ATESTATO NR. 38352)**

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Laida | Dokumento pavadinimas |
|----------|-----------------|-------|-------------------------|
| 1. | TIP0081-01-PP | 0 | Projektiniai pasiūlymai |

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas |
|----------|------------------|----------|-------|--|
| 1. | TIP0081-01-PP.SŽ | 1 | 0 | Statinio projekto sudėties žiniaraštis |
| 2. | TIP0081-01-PP.AR | 5 | 0 | Aiškinamasis raštas |

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Lapų sk. | Dokumento pavadinimas |
|----------|-----------------|----------|--|
| 1. | - | 4 | Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis |
| 2. | 2020-09-21 | 1 | Objekto apžiūros aktas (2020-09-21) |

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas |
|----------|-------------------|----------|-------|-----------------------------|
| 1. | TIP0081-01-PP.BR1 | 1 | 0 | Situacijos schema M 1:2500 |
| 2. | TIP0081-01-PP.BR2 | 1 | 0 | Dangų planas M1:500 |
| 3. | TIP0081-01-PP.BR3 | 1 | 0 | Išilginis profilis M1:500 |
| 4. | TIP0081-01-PP.BR4 | 1 | 0 | Skersiniai profiliai M 1:50 |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|--|-------|------|
| 0 | 2021-01 | Viešinimui | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ | | Statinio projekto pavadinimas | | |
| | | | Ateities gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas | | |
| 38353 | SPV | Rytis Batavičius | Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas | | |
| | SPI | Žiedūnė Sabaitytė | Laida | | |
| | | | Statinio projekto sudėties žiniaraštis | | |
| | | | 0 | | |
| LT | Statytojas ir (ar) Užsakovas: | | Dokumento žymuo | Lapas | Lapų |
| | Alytaus miesto savivaldybės administracija | | TIP0081-01-PP.SŽ | 1 | 1 |

Turinys

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Bendroji informacija apie statinį..... | 2 |
| 1.1. | Privalomieji projekto rengimo dokumentai..... | 2 |
| 1.2. | Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis | 2 |
| 2. | Statinio techniniai rodikliai | 3 |
| 2.1. | Geografinė vieta | 3 |
| 2.2. | Statinio duomenys..... | 3 |
| 3. | Projektinių sprendinių aprašymas..... | 3 |
| 4. | Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms | 4 |
| 4.1. | Poveikis aplinkai..... | 4 |
| 4.2. | Poveikis gyventojams..... | 4 |
| 4.3. | Poveikis kaimyninėms teritorijoms..... | 4 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| 0 | 2021-01 | Viešinimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ | | | Statinio projekto pavadinimas Ateities gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas |
| 38353 | SPV | Rytis Batavičius | | Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas |
| 38352 | SPDV | Rytis Batavičius | | Laida 0 |
| | Inž. | Žiedūnė Sabaitytė | | |
| | | Statytojas ir (arba) užsakovas | | Dokumento žymuo |
| LT | | Alytaus miesto savivaldybės administracija | | TIP0081-01-PP.AR |
| | | | | Lapas 1 |
| | | | | Lapų 4 |

1. Bendroji informacija apie statinį

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

1. Projektinių pasiūlymų užduotis;
2. Objekto apžiūros aktas (2020-09-21);
3. Topografinė nuotrauka;

1.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis

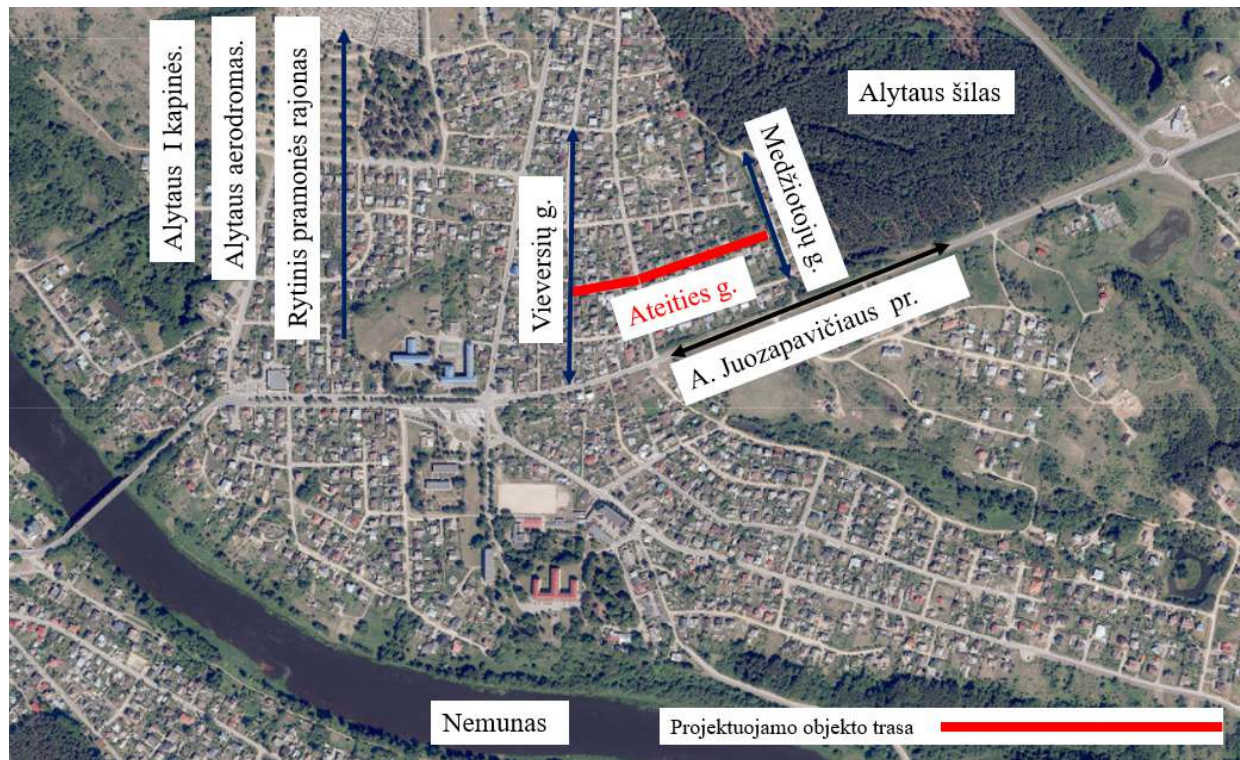
| Eil. Nr. | Dokumento numeris, žymuo | Dokumento pavadinimas |
|----------|--------------------------|--|
| 1. | | Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas |
| 2. | | Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas |
| 3. | | Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas |
| 4. | | Lietuvos Respublikos kelių įstatymas |
| 5. | | Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas |
| 6. | | Lietuvos Respublikos statybos įstatymas |
| 7. | | Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymas |
| 8. | | Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas |
| 9. | | Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas |
| 10. | | Lietuvos Respublikos žemės įstatymas |
| 11. | LST 1516:2015 | Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai |
| 12. | LST 1569:2012 | Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai |
| 13. | STR 1.01.04:2015 | Statybos techninis reglamentas |
| 14. | STR 1.01.08:2002 | Statinio statybos rūšys |
| 15. | STR 1.01.03:2017 | Statinių klasifikavimas |
| 16. | STR 1.04.04:2017 | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė |
| 17. | STR 1.05.01:2017 | Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas |
| 18. | STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra |
| 19. | STR 2.01.01(1):2005 | Esminis statinio reikalavimas |
| 20. | STR 2.01.01(2):1999 | Gaisrinė sauga |
| 21. | STR 2.01.01(3):1999 | Higiena, sveikata, aplinkos apsauga |
| 22. | STR 2.01.01(4):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga |
| 23. | STR 2.01.01(5):2008 | Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo |
| 24. | STR 2.06.04:2014 | Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai |
| 25. | Nr. 305/2011 | Tarybos direktyva 89/106/EEB |
| 26. | Nr. 68-1656 | Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo |
| 27. | Nr. 33-1151 | Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams |
| 28. | KPT SDK 19 | Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės |

Taip pat, projektiniams pasiūlymams parengti gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo, pasirengimo statybai ar statybos darbų organizavimo veiklą, reikalavimus keliamus medžiagoms, jų atlikimui ir priėmimui, taip pat dokumentai nurodyti kitose statinio projekto dalyse.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| TIP0081-01-PP.AR | 2 | 4 | 0 |

2. Statinio techniniai rodikliai

2.1. Geografinė vieta



1 pav. Objekto vieta

Projektuojamas statinys yra Alytaus mieste (žr. 1 pav).

2.2. Statinio duomenys

Statybos rūšis – statinio kapitalinis remontas.

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, gatvės.

Statinio paskirtis – neypatingasis statinys

Gatvės kategorija – Ds.

Unikalus statinio Nr. 4400-5394-6000 ir 4400-5394-6011.

3. Projektinių sprendinių aprašymas

Gatvės kapitalinio remonto projektas rengiamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Ds gatvės kategorijai keliamais reikalavimais. Gatvės danga projektuojama 5 m pločio, su vienšlaičiu nuolydžiu 2,5 % ir kelio bortais dešinėje kelio pusėje, kartu įrengiant dreną. Dešinėje gatvės pusėje įrengiama 1 m pločio žalia veja (už kelio bortų), o kairėje pusėje – žolė apželdinama kelkraštis.

Parinkta dangos konstrukcija:

-Asfalto danga;

-Skaldos pagrindas sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;

-Apsauginis šalčiui atsparus pagrindas sluoksnis;

Dangos konstrukcijai įrengti naudojamos medžiagos parenkamos techniniame projekte.

Jeigu statybos darbų metu nėra pasiekiamas 45 MPa žemės sankasos viršuje, tuomet numatomas kvalifikuotas gruntų pagerinimas.

Paviršinis vanduo nuvedamas suformuotu viešlaičiu gatvės nuolydžiu 2,5 % į projektuojamus lietaus nuvedimo tinklus naudojant bordiūrinius trapus.

Nuovažos projektuojamos dviejų tipų: su asfalto danga ir aprėminamos kelio bortais ir asu asfalto danga ir kelkraščiu. Tikslus nuovažų tipus žiūrėti brėžinyje TIP0081-01-PP.BR-02 Vienam sklypui projektuojama viena nuovaža. Esant susiformavusiems keliams įvažiuojama į sklypą, projektuojama viena nuovaža, o kitose vietose rengiami sužeminti kelio bortai, paliekant galimybę sklypo savininkui įsirengti nuovažą pačiam. Nuovažos projektuojamos be spindulių, numatytas bortų nuleidimas iki 2 cm, kaip parodyta brėžinyje TIP0081-01-PP.BR-04.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| TIP0081-01-PP.AR | 3 | 4 | 0 |

Projektuojamame ruože yra dvi sankryžos: su Vieversių ir Draugystės gatvėmis. Ties sankryža su Vieversių gatve atstatoma esama pėsčiųjų perėja, esami šaligatviai pratęsimi iki pėsčiųjų perėjos pabaigos, įrengiami vedimo ir įspėjamieji paviršiai. Sankryžoje su Draugystės gatve numatyti minimalūs spinduliai pagal Ds gatvės kategoriją (išskyrus vieną). Minimalios spindulių vertės parinktos siekiant palikti pakankamai vietos perspektyvinio šaligatvio įrengimui ateityje (kaip nurodyta projektavimo užduotyje). Sankryžose taip pat numatytas horizontalus ir vertikalus ženklimas.

Ateities gatvės pabaigoje (PK 3+75) projektuojama praplatinta nuovaža su asfalto danga ir spinduliais R3, kuri bus naudojama ir kaip apsisukimo aikštelė.

Projekte numatomi gatvės apšvietimo sprendiniai, kurie projektuojami ne arčiau nei 1,5 m atstumu nuo važiuojamosios dalies krašto, taip paliekant pakankamai vietos ateityje kitų projektų apimtimi įrengti šaligatvius. Gatvės apšvietimo sprendiniai bus numatyti techniniame projekte.

Numatomas gatvės horizontalus ir vertikalus ženklimas pagal „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ ir „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“

4. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

4.1. Poveikis aplinkai

Statybos darbai neturės neigiamo reikšmingo poveikio šioje zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požiūriu jautrioms teritorijoms (pavyzdžiui, „Natura 2000“ ekotinklui), nes į šias teritorijas nepatenka 1 km spinduliu apie objektą nėra saugomų teritorijų ir kultūros vertybių.

Darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

4.2. Poveikis gyventojams

Darbų metu neigiamą poveikį gyventojai gali patirti dėl mechanizmų keliamo trukšmo ar vibracijos.

4.3. Poveikis kaimyninėms teritorijoms

1 km spinduliu apie objektą nėra saugomų teritorijų ir kultūros vertybių. Statybos darbai poveikio kaimyninėms teritorijoms neturės.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| TIP0081-01-PP.AR | 4 | 4 | 0 |

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS **Užduotis Matažinskas**
20 m. spalio 15 d. Nr.

| | | |
|-----------|--|--|
| 1. | INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ: | |
| | Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas) | Ateities gatvės Alytaus m. sav. kapitalinio remonto projektas |
| | Statytojas (Užsakovas) | Alytaus miesto savivaldybės administracija, Rotušės a. 4, LT-62504, Alytus Įm. k. 188706935 |
| | Projektinių pasiūlymų rengėjas | UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ |
| | Statinio adresas | Ateities g., Alytaus m. sav. |
| | Statybos rūšis | Kapitalinis remontas |
| | Statinio kategorija | Neypatingasis |
| | Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis | Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2) |
| | Gatvės kategorija | Ateities gatvė – Ds |
| | Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai: Unikalus Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis | - Kelių (gatvių) |
| | Projektavimo darbų apimtis | Suprojektuoti Ateities gatvę, atitinkančią Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Patvirtinus projektinius pasiūlymus suprojektuoti lietaus nuvedimo sistemą ir apšvietimo rekonstravimą įrengiant LED tipo šviestuvus. |
| 2. | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; - išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; - specialiems reikalavimams nustatyti | |
| 3. | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS: | |
| | 3.1. Titulinis lapas; 3.2. Aiškinamasis raštas; 3.3. Dangų ir eismo organizavimo planas; 3.4. Skersiniai profiliai. | |
| 4. | STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI: | |
| | 4.1. nepateikiama | |
| 5. | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA: | |
| | 5.1. Dangų ir eismo organizavimo planas; 5.2. Skersiniai profiliai. | |
| 6. | KITI DUOMENYS: | |
| | Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis | 1 |
| | Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis | 1 |

OBJEKTO APŽIŪROS AKTAS

2020 m. rugsėjo 21 d.

PROJEKTAS: Ateities gatvės kapitalinio remonto Alytuje techninis projektas

OBJEKTO APŽIŪROS DATA: 2020 m. rugsėjo 18 d.

OBJEKTO APŽIŪROS DALYVIAI: UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ statinio projekto vadovas Rytis Batavičius
Alytaus miesto savivaldybės administracijos Statybos skyriaus Vyriausiasis specialistas Mykolas Rinkevičius

DARBOTVARKĖ:

1. Objekto „Ateities gatvės kapitalinio remonto Alytuje techninis projektas“ apžiūra.

SVARSTYTA:

1. Gatvės apšvietimo atramų ir kelio ženklų skydų reikalavimai;
2. Lietaus vandens nuvedimas;
3. Gatvės apšvietimo galima padėtis gatvėje;
4. Nuovažų klausimas.

NUTARTA:

1. Gatvės apšvietimo atramos ir kelio ženklų skydų nugaros turi būti projektuojamos RAL9005, naudojamos anoduoto aliuminio atramos, kelio ženklų nugarėlė ir atrama – cinkuotos ir nudažytos miltelinu būdu.
2. Paviršinio vandens nuvedimą projektuoti pagal UAB „Dzūkijos vandenys“ sąlygas.
3. Gatvės apšvietimas projektuojamas vienoje gatvės pusėje pasirinktinai, gatvės apšvietimo atramos būtų projektuojamos taip, kad perspektyvoje būtų galima įrengti šaligatvį.
4. Projektuoti po vieną nuovažą į kadastriniais matavimais suformuotą žemės sklypą. Siekiant užtikrinti visiems gyventojams vienodas sąlygas visos projektuojamos nuovažos turi būti vienodų geometrinių parametrų. Papildomos nuovažos į žemės sklypus gali būti projektuojamos tik išimtiniais atvejais (tokiu atveju galima alternatyva numatyti nužemintus gatvės bordiūrus, kad būtų sudaryta galimybė nuovažas įsirengti patiems).

Dalyviai:



Rytis Batavičius

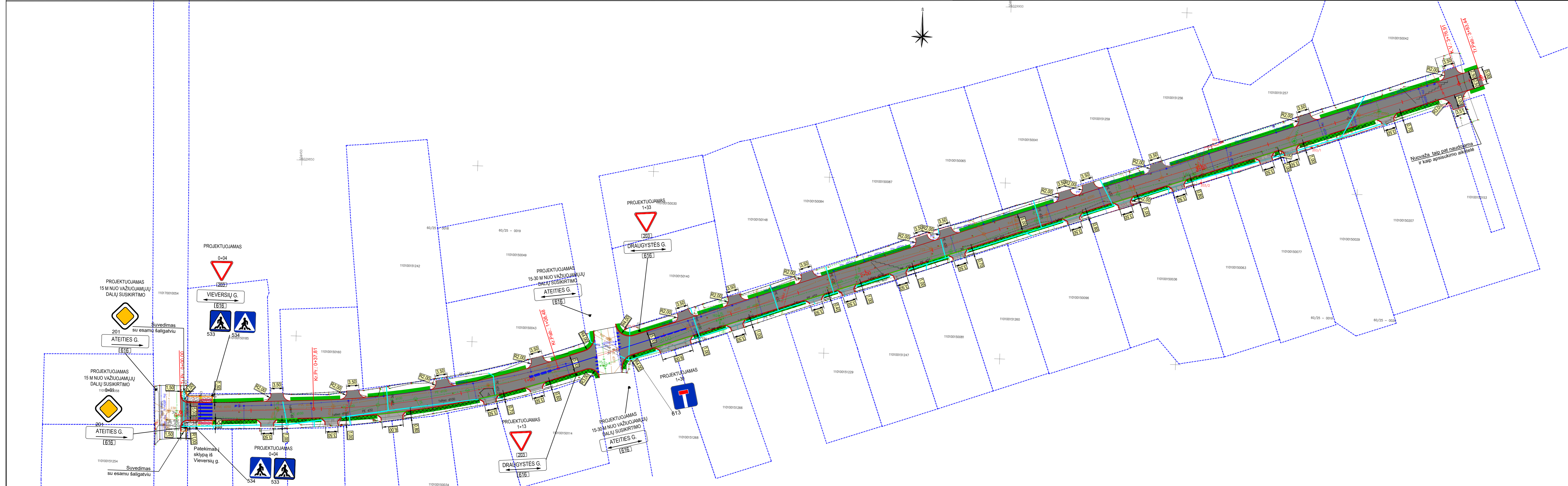
Mykolas Rinkevičius

Parengė: Projekto koordinatore Sandra Volosenko (sandra@tiprojektai.lt, +370 643 49378)

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS



| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|------------|-----------|
| 0 | 2021-01 | Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATEITIES GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 38353 | SPV | Rytis Batavičius | DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS SCHEMA, M1:2500 | LAIDA | |
| 38352 | SPDV | Rytis Batavičius | | 0 | |
| | SPI | Žiedūnė Sabaitytė | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija | | DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-01-PP.BR-1 | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |



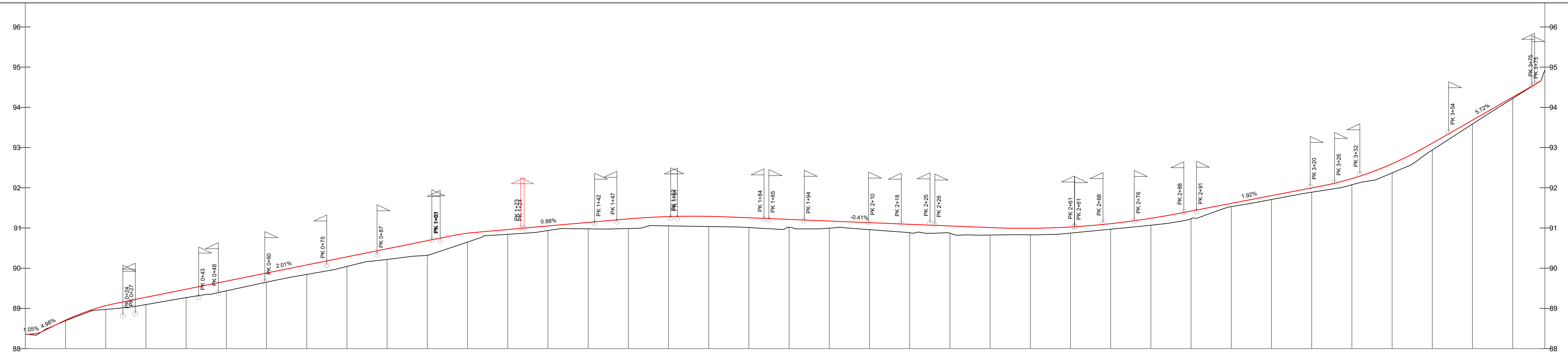
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

| | |
|--|---|
| | PROJEKTUOJAMAS VEDIMO PAVIRŠIUS |
| | PROJEKTUOJAMAS IŠPĖJAMASIS PAVIRŠIUS |
| | PROJEKTUOJAMAS KELKRAŠTIS |
| | PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA |
| | ŠLAITAS |
| | KELIO BORTAS |
| | VEJOS BORTAS |
| | SUŽĖMINTAS KELIO BORTAS |
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | KELKRAŠČIO DANGOS KRAŠTAS |
| | ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS |
| | PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS |
| | Kr. Pr. KREIVĖS PRADŽIA |
| | Kr. Pab. KREIVĖS PABAIGA |
| | ORIENTACINĖ PROJEKTUOJAMO KELIO ŽENKLO PASTATYMO VIETA |
| | PROJEKTUOJAMAS PLASTIKINIS d110 mm SUDETINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS |

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Plane pateikta kelio ženklų pastatymo vieta yra orientacinė. Kelio ženklai ir jų atramos turi būti įrengiamos vadovaujantis "Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietai žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiama didesnis, kad būtų įskaitomas;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiskiesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams;
 - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis aiškinauoju raštu, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Nuovažų įrengimo vieta turi būti tikslinama statybos darbų metu, atsižvelgiant į esamų įvažiavimų ir kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį.

| | | |
|----------------------|---|--|
| 0 | 2021-01 | Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB | |
| | ATEITIES GATVĖS ALYTAUS KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 38353 | SPV | Rytis Batavičius |
| 38352 | SPDV | Rytis Batavičius |
| | SPI | Žiedonė Sabaitytė |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO |
| | Alytaus miesto savivaldybės administracija | TIP0081-01-TP.02 |
| | | LAPAS |
| | | LAPŲ |
| | | 1 |
| | | 1 |

IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:50
Mh 1:500



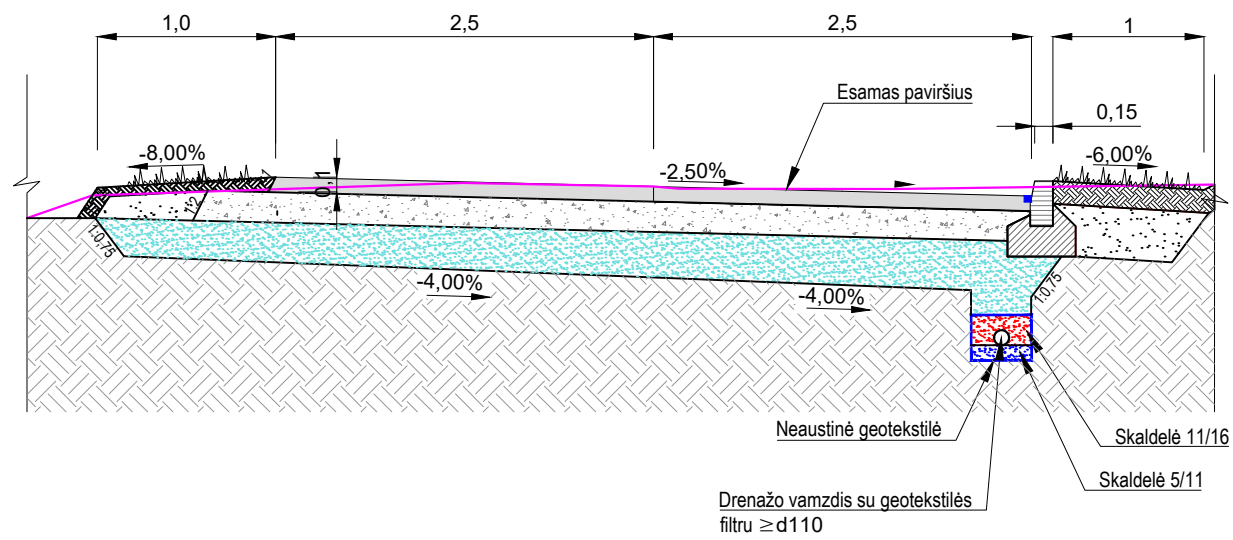
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|-------|---|-------|-----------------|-------|---------------|-------|--|-------|-----------------|-------|--|-------|---------------|-------|---|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| PROJEKTIŲ DUOMENYS | VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m | 88.71 | 89.07 | 89.28 | 89.48 | 89.68 | 89.88 | 90.08 | 90.28 | 90.48 | 90.68 | 90.87 | 90.96 | 91.05 | 91.14 | 91.23 | 91.28 | 91.29 | 91.25 | 91.21 | 91.17 | 91.13 | 91.09 | 91.05 | 91.01 | 90.99 | 91.02 | 91.11 | 91.24 | 91.42 | 91.61 | 91.80 | 92.00 | 92.23 | 92.60 | 93.11 | 93.68 | 94.25 | | |
| | NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS % | R=500, L=14.87, KP Pk 0+08, H 88.61m, AKT Pk 0+23, H 89.13m, KG Pk 0+04, H 88.43m | | R=500, L=14.87, KP Pk 0+08, H 88.61m, AKT Pk 0+23, H 89.13m, KG Pk 0+04, H 88.43m | | 2.01% 83.2 | | 0.88% 36.9 | | R=2000, L=28.83, KP Pk 1+06, H 91.22m, AKT Pk 1+48, H 91.28m, KG Pk 1+12, H 90.99m | | -0.41% 65.72 | | R=2000, L=46.56, KP Pk 2+40, H 91.01m, AKT Pk 2+48, H 90.99m, KG Pk 2+87, H 91.36m | | 1.92% 35.7 | | R=700, L=26.63, KP Pk 3+23, H 92.05m, AKT Pk 3+23, H 92.05m, KG Pk 3+49, H 93.06m | | 5.72% 27.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m | 88.36 | 88.69 | 88.97 | 89.09 | 89.27 | 89.44 | 89.65 | 89.84 | 90.04 | 90.22 | 90.32 | 90.65 | 90.84 | 90.94 | 90.98 | 90.99 | 91.05 | 91.04 | 91.01 | 91.02 | 91.00 | 90.96 | 90.88 | 90.87 | 90.82 | 90.83 | 90.87 | 90.97 | 91.07 | 91.23 | 91.53 | 91.71 | 91.89 | 92.08 | 92.37 | 92.94 | 93.59 | 94.22 | 94.93 |
| | PIKETAI KILOMETRAI | 0+10 | 0+20 | 0+30 | 0+40 | 0+50 | 0+60 | 0+70 | 0+80 | 0+90 | 1+00 | 1+10 | 1+20 | 1+30 | 1+40 | 1+50 | 1+60 | 1+70 | 1+80 | 1+90 | 2+00 | 2+10 | 2+20 | 2+30 | 2+40 | 2+50 | 2+60 | 2+70 | 2+80 | 2+90 | 3+00 | 3+10 | 3+20 | 3+30 | 3+40 | 3+50 | 3+60 | 3+70 | 3+76 | |
| | TIESĖS IR KREIVĖS | L=37.81 | | | | R=250 L=70.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L=268.42 | | | | | | | | | | | | L=6.53 | | |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

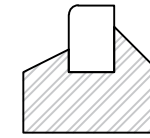
| | |
|--|---------------------------------------|
| | Esamas dangos paviršius ašyje |
| | Projektuojamas dangos paviršius ašyje |
| | Nuvažą |
| | Sankryža |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 0 | 2021-01 | Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB | |
| | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| 38353 | SPV | Rytis Batavičius |
| 38352 | SPDV | Rytis Batavičius |
| | SPI | Žiedinė Sabaitytė |
| STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| LT | Alytaus miesto savivaldybės administracija | TIP0081-01-TP. BR-3 |
| | | LAIDA |
| | | 0 |
| | | LAPAS |
| | | LAPŲ |
| | | 1 |
| | | 1 |

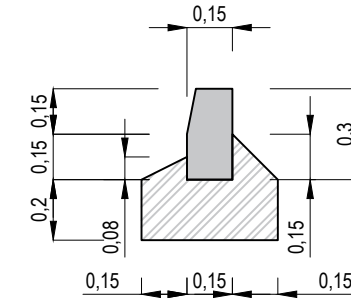
Skersinis profilis Nr. 1
Ateities g.
Pk 0+00 - 3+83



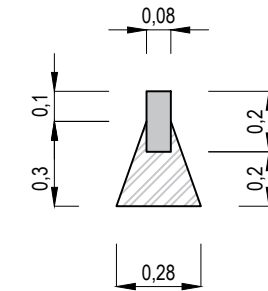
Kelio bordiūro su pamatu detalė
100x15x22



Kelio bordiūro su pamatu detalė
100x15x30



Vejos bordiūro su pamatu detalė
100x8x20



| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|------------|-----------|
| 0 | 2021-01 | Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ATEITIES GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 38353 | SPV | Rytis Batavičius | DOKUMENTO PAVADINIMAS SKERSINIAI PROFILIAI, M1:50 | LAIDA | |
| 38352 | SPDV | Rytis Batavičius | | 0 | |
| | SPI | Žiedūnė Sabaitytė | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija | | DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-01-TP. BR-04 | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |