



| | |
|-------------------------------|--|
| Užsakovas | UAB „SEPTYNI ŠEŠI“ |
| Projektuotojas | UAB „SRP PROJEKTAS“ |
| Statinio projekto pavadinimas | ALKSNYNŲ G. GATVĖS ATKARPOS NUO BERŽŲ G. IKI ŽEMĖS SKLYPO ALSKNYNŲ G. 17 VILNIAUS R. SAV., RIEŠĖS SEN., JADVYGIŠKIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS |
| Statinio projekto Nr. | P24-015 |
| Statinio projekto etapas | PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI |
| Statinio pavadinimas | GATVĖ |
| Bylos žymuo | PP |
| Bylos laidos žymuo | 0 |
| Bylos išleidimo data | 2024-04 |
| Statybos rūšis | NAUJO STATINIO STATYBA |
| Statinio kategorija | NEYPATINGASIS |

| Atestato Nr. | Pareigos | Vardas, pavardė | Parašas |
|--------------|-------------------------|---------------------|---------|
| | Generalinis direktorius | TADAS KASPERAVIČIUS | |
| 36595 | Projekto vadovas | VYTAUTAS ZORŪBA | |

Vilnius, 2024 m.



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastaba |
|----------|--------------------|----------|-------|---|---------|
| 1. | - | 1 | 0 | Antraštinis lapas | |
| 2. | P24-015-TP-PP.PDSŽ | 1 | 0 | Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis | |
| 3. | P24-015-TP-PP.AR | 8 | 0 | Aiškinamasis raštas | |
| 4. | | 1 | - | Detalusis planas | |
| | | 2 | - | Susisiekimo prisijungimo sąlygos | |

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas |
|----------|--------------------|----------|-------|---|
| 1. | P24-015-TP-PP.B-01 | 1 | 0 | Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500 |
| 2. | P24-015-TP-PP.B-02 | 1 | 0 | Išilginis profilis M _h 1:500, M _v 1:100 |
| 3. | P24-015-TP-PP.B-03 | 1 | 0 | Skersiniai pjūviai M 1:50 |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|--|------------|-----------|
| 0 | 2024-04 | Statybos leidimui, konkursui | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Alksnynų g. atkarpos nuo Beržų g. iki žemės sklypo Alksnynų g. 17 Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k.statybos projektas | | |
| 36595 | SPV | Vytautas Zorūba | DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis | LAIDA 0 | |
| KALBA LT | STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS AB "Septyni Šeši" | | DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.PDSŽ | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|------------|-----------|
| 0 | 2024-04 | Statybos leidimui, konkursui | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ |  | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Alksnynų g. atkarpos nuo Beržų g. iki žemės sklypo Alksnynų g. 17 Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k.statybos projektas | | |
| 36595 | SPV | Vytautas Zorūba | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA | |
| | | | Aiškinamasis raštas | 0 | |
| KALBA LT | STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS AB "Septyni Šeši" | | DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.AR | LAPAS 1 | LAPŲ 8 |

TURINYS

| | | |
|------|--|---|
| 1. | BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ | 3 |
| 1.1. | Statinio statybos vieta | 3 |
| 1.2. | Statinio naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys | 3 |
| 1.3. | Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus | 4 |
| 1.4. | Projektuojamo ruožo sprendinių atitiktis teritorijų planavimo dokumentams | 5 |
| 1.5. | Statybų teritorijoje esantys želdiniai bei jų tvarkymo būdai | 5 |
| 1.6. | Esama kelio dangos konstrukcijos būklė | 5 |
| 1.7. | Įskaitiniai eismo įvykiai | 6 |
| 1.8. | Esami inžineriniai tinklai | 6 |
| 1.9. | Informacija apie esamas nuovažas | 6 |
| 2. | PROJEKTINIAI SPRENDINIAI | 6 |
| 2.1. | Planinė padėtis | 6 |
| 2.2. | Išilginis profilis | 6 |
| 2.3. | Kelio skersiniai profiliai | 6 |
| 2.4. | Vandens nuvedimas | 6 |
| 2.5. | Kelio vertikalusis ženklavimas | 7 |
| 2.6. | Kelio horizontalusis ženklavimas | 7 |
| 2.7. | Dangų konstrukcijų parinkimas | 7 |
| 2.8. | Projektinių sprendinių pritaikymas žmonėms su specialiaisiais poreikiais | 7 |
| 3. | SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI | 8 |
| 3.1. | Eismo srautų intensyvumas ir projektinės apkrovos skaičiavimas | 8 |
| 3.2. | Kelio dangos konstrukcijos projektinio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio parinkimas .. | 8 |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 8 | 0 |

1. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ

Projekto tikslas yra parengti naujos statybos techninį projektą, Alksnynų g. ruožui nuo Beržų g. iki žemės sklypo Alksnynų g, 17. Po statybos darbų, ruožas turi atitikti D kategorijos gatvės keliamus reikalavimus.

1.1. Statinio statybos vieta

Gatvės naujos statybos darbai atliekami Vilniaus rajono savivaldybėje, Riešės seniūnijoje, Jadvygiškių kaime. Naujos statybos Alksnynų g. ruožo ilgis 0,159 km.



1 pav. Projektuojamo statinio vieta

1.2. Statinio naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys

Alksnynų g. pagrindiniai techniniai duomenys:

| | |
|--|---------------------------|
| Statinio statybos rūšis | nauja statyba |
| Statinio kategorija | neypatingasis statinys |
| Statinio rūšis | inžinerinis statinys |
| Inžinerinių statinių grupė | susisiekimo komunikacijos |
| Inžinerinių statinių pogrupis | gatvės |
| Gatvės kategorija | D |
| Važiuojamosios dalies plotis | 5,5 |
| Eismo juostos plotis | 2,75 |
| Kelkraščio plotis (dešinėje pusėje) | 1,00 |
| Šaligatvio plotis (kairėje pusėje) | 1,50 |
| Gatvių eksploatavimo juostos plotis (kairėje pusėje) | |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO P24-014-TP-PP.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 3 | 8 | 0 |

1.3. Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus

Projektuojamas gatvės ruožas nepatenka į saugomų teritorijų ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektų registrą.



2 pav. Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapis iškarpa

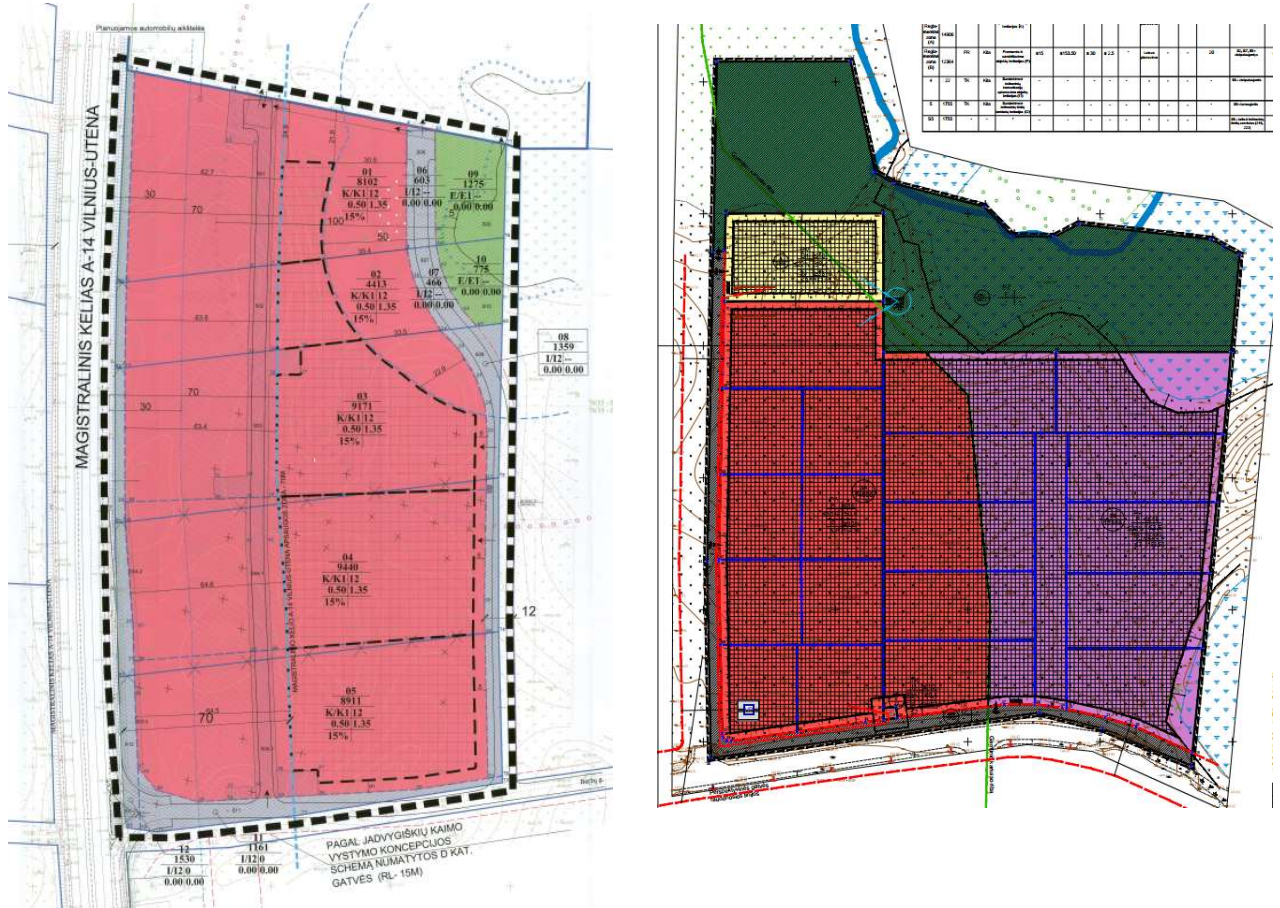
Artimiausių saugomų teritorijų valstybės kadastras:

- 1) 0,6 km atstumu - Verkių regioninio parko funkcinio prioriteto zona ekologinės apsaugos prioriteto zona
- 2) 1,0 km atstumu - Verkių regioninio parko rekreacinės prioriteto zona ekologinės apsaugos prioriteto zona

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 4 | 8 | 0 |

1.4. Projektuojamo ruožo sprendinių atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Alksnynų gatvės projektiniai sprendiniai neprieštaruoja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams. Į juose yra numatyta kaip D kategorijos gatvė su RL-15 raudonosiomis linijomis



3 pav. Ištraukos iš Žemės sklypų Jadvygiškių k. (kad. Nr. 4117/0400:528, 4117/0400:527, 4117/400:526, 4117/040:525, 4117/0400:524), Vilniaus r. sav. Detalusis planas ir Žemės skypo (Kad. Nr. 4117/0400:30), esančio Vilniaus r. sav. Riešės sen., Jadvygiškių k., detaliojo plano keitimas

1.5. Statybų teritorijoje esantys želdiniai bei jų tvarkymo būdai

Naujos statybos gatvės apsaugos zonoje yra numatomas menkaverčių krūmų šalinimas, kurie trukdo griovių įrengimui ir tinkamam vandens nuvedimui.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3-507 (Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. lapkričio 28 d. įsakymo Nr. 3-485(1.5 E) redakcija) patvirtinto Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų pripažinimo keliančiais pavojų eismo saugai sąlygų ir tvarkos ir saugiam eismui pavojų keliančių geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų genėjimo ir kirtimo tvarkos aprašo reikalavimais.

1.6. Esama kelio dangos konstrukcijos būklė

Šiuo metu Alksnynų gatvės nėra, teritorijos reljefas banguotas apaugęs natūraliomis žolėmis

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| P24-015-TP-PP.AR | 5 | 8 | 0 |

1.7. Įskaitiniai eismo įvykiai

Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu Alksnynų g. nėra, todėl eismo įvykių aktualus nenagrinėjamas.

1.8. Esami inžineriniai tinklai

Esami inžineriniai tinklai projekto rengimo metu bus iškeliami ir apsaugomi:

- 0,4 kV elektros požeminis kabelis;

1.9. Informacija apie esamas nuovažas

Šiuo metu yra esama nuovaža iš Beržų g. į Alksnynų g. tačiau nėra numatytos, perspektyvinės sklandžios pėsčiųjų infrastruktūros į Alksnynų.

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Kelio projektiniai sprendiniai parenkami vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir kitais norminiais dokumentais taip, kad jie tenkintų D gatvės kategorijai keliamus reikalavimus.

2.1. Planinė padėtis

Remiantis teritorijų planavimo dokumentais gatvės ruožas prasideda sankryžoje su Beržų gatve ir baigiasi akligatviu ties Alksnynų g. 10 žemės sklypo riba, tačiau šio projekto apimtyje, projektuojamas gatvės ruožas nuo Beržų g. iki žemės sklypo adresu Alksnynų g. 19. Dėl sklandaus pasijungimo į Esamą gatvę Pk 0+06 – Pk 0+13 suprojektuota R-50 kreivė ir Pk 0+71 – Pk 0+91 likęs gatvės ruožas – tiesus.

Numatoma įrengti dviejų eismo juostų po 2,75 m važiuojamąją dalį, kuri užtikrins sklandų transporto priemonių susisiekimą Alksnynų g. iki privačių žemės sklypų. Atsižvelgiant į projekto tikslą ir esamą užstatymą kairėje gatvės pusėje projektuojamas 1,50 m pločio pėsčiųjų takas iki žemės sklypo adresu Alksnynų g. 4. Tarp važiuojamosios dalies ir pėsčiųjų tako numatoma 0,65 m gatvių eksploatavimo juosta kurioje įrengiami gatvės bortai, ir numatoma priežiūra

Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas kelkraščiai 1,0 m pločio ir vandens surinkimo griovys, kuris išilginiu nuolydžiu toliau išvedamas į esamą šlaitą, šalia vandens upelio

2.2. Išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis projektuojamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ X skyriaus II skirsniu ir suprojektuojant taip, kad atitiktų norminių dokumentų keliamus reikalavimus, esamą ir planuojamą perspektyvinį formuojamą aplinkinės teritorijos reljefą

Gatvės išilginio profilio nuolydis kinta nuo -1,20 % iki 1,50 % Projektuojama išgaubta kreivė, kurios dydis – R 2000 m.

Išilginio profilio sprendiniai pateikti P24-014-TP-PP.B-02 brėžinyje.

2.3. Kelio skersiniai profiliai

Gatvės skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis - 2,50 % nukreiptas į dešinę gatvės pusę. Šaligatvio nuolydis projektuojamas 2,0 %, nukreiptas į važiuojamosios dalies pusę. Šlaitai projektuojami santykiu ne statesni nei 1:1,5.

Skersinio profilio sprendiniai pateikti P24-014-TP-PP.B-03 brėžinyje.

2.4. Vandens nuvedimas

Vandens nuvedimas nuo gatvės užtikrinamas skersiniu ir išilginiu nuolydžiais. Susidariusios lietaus nuotekos skersiniu nuolydžiu nuvedamos į dešinėje gatvės pusėje projektuojamą griovį. Griovyje lietaus nuotekos surenkamos ir nuvedamos išilginiu nuolydžiu savitaka į šlaitą, esantį šalia vandens griovio.

Vandens tėkmės kryptis parodyta Dangų ir eismo organizavimo brėžinyje.

Lietaus nuotekų šalinimo sprendiniai pateikti P24-014-TP-PP.B-01 brėžinyje.

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 6 | 8 | 0 |

2.5. Kelio vertikalusis ženklinimas

Projektuojamame gatvės ruože numatoma įrengti 1-os grupės dydžio kelio ženklus, kelio ženklų skydų atspindžio klasė įprastoje aplinkoje RA1, išskyrus pirmumo ženklus sankryžose - RA2. Kelio ženklų atramos aukštis parenkamas pagal PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

Kelio ženklai projektuojami taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo kelio ženklo skydo krašto būtų 0,50 – 4,00 m. Sprendiniai bus tikslinami projekto rengimo metu. *Eismo organizavimo sprendiniai pateikti P24-014-TP-PP.B-01 brėžinyje.*

2.6. Kelio horizontalusis ženklinimas

Kelių horizontalusis ženklinimas parinktas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklėmis“. Horizontalusis ženklinimas per visą projektuojamą ruožą numatomas iš ilgalaikių medžiagų (termoplasto arba reaktyviųjų medžiagų). Sprendiniai bus tikslinami projekto rengimo metu. *Eismo organizavimo sprendiniai pateikti P24-014-TP-PP.B-01 brėžinyje.*

2.7. Dangų konstrukcijų parinkimas

Pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“ 22 punkto reikalavimus pateikiamos dvi konstrukcijos:

Dangų suvedimo dangos konstrukcija (DK 0,1):

- Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC 16 PD 0,10 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa) 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa) $\geq 0,40$ m;
- Esamų žemė sankasos gruntų kvalifikuotas pagerinimas 0,25 m;
- Esamas gruntas

Betoninių trinkelėlių saugumo salelėse dangos konstrukcija:

- Betoninės trinkelės 0,08 m;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 pasluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} > 100$ MPa) 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $\geq 0,19$ m;
- Esamas gruntas ($E_{v2} > 30$ MPa).

Bendram pėsčiųjų ir dviračių takui ir pėsčiųjų šaligatviui parenkama dangos konstrukcija ant F3 gruntų klasės pagal KPT SDK 19, 13 lentelę.

2.8. Projektinių sprendinių pritaikymas žmonėms su specialiaisiais poreikiais

Projektuojamas šaligatvis bei susikirtimai su važiuojamąja dalimi projektuojami vadovaujantis STR 2.03.01:2019 reikalavimais. Į juos neturi įsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi žmonėms su negalia. Take montuojami objektai (šviestuvai, kelio ženklai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus. Takuose neturi būti dangčių, grotų, trapų, ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo tako paviršiaus.

Ties nežymėtomis perėjimais, takas nužeminamas iki važiuojamosios dalies lygio. Nužeminamo tako išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5 %), skersinis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:30 (3,3 %).

Aukščių pasikeitimuose projektuojami 0,60 m pločio įspėjamieji ir 0,60 m pločio vedamieji paviršiai. Šie paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- Vedimo paviršiai. Lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstyti kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- Įspėjamieji paviršiai. Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus.

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 7 | 8 | 0 |

- Įspėjamieji paviršiai privalo būti ilgaamžiai, atsparūs dilimui. Nudažomi ir priklijuojami įspėjamieji paviršiai yra netinkami.

3. SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI

3.1. Eismo srautų intensyvumas ir projektinės apkrovos skaičiavimas

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 15 lentelės reikalavimus D kategorijos gatvei turi būti parenkama dangos konstrukcija DK 0,3 arba DK 0,1. Atsižvelgiant į tai, kad gatvė baigiasi akligatviu ir ateityje nenumatomas joks tranzitinis pravažiavimas ir gatvė aptarnaus tik aplinkinius sklypus priimta dangos konstrukcija DK 0,1

3.2. Kelio dangos konstrukcijos projektinio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio parinkimas

Projektiniai ir esami duomenys pirminiam šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui:

| Apskaičiuoti ir nustatyti parametrai | Reikšmė |
|--|---------|
| Projektinė dangos konstrukcijos klasė | DK 0,1 |
| Didžiausias įšalo gylis regione (pagal KPT SDK 19, 1 pav.) | 140 cm |
| Esamos žemės sankasos grunto klasė pagal jautrumą šalčiui | F3 |

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymas (pagal KPT SDK 19 taisyklių 6 lentelės duomenis): $0,50 \times 140 = 70$ cm.

Priimamas pirminis mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis – 70 cm.

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio patikslinimas (pagal KPT SDK 19 taisyklių 7 lentelės duomenis), kai reikšmės: A = 0, B = 5, C = 5, D = -10

$$70 + 0 + 0 + 0 + 0 = \geq 70 \text{ cm};$$

Bendras pėsčiųjų ir dviračių takas, šaligatvių dangos konstrukcijos storis parenkamas 45 cm storio, pagal KPT SDK 19 133 punkto reikalavimus, esant F3 šalčiui jautrio.

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 8 | 8 | 0 |



VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS STATYBOS SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, tel. (8 5) 273 3183, el. p. michal.kunickis@vrsa.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188708224

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2022 m. spalio 10 d. Nr. SKPS-1331/22

Statytojas (Užsakovas):

Projekto pavadinimas: Uždaro tipo teniso kortų pastato Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k., Alksnynų g. 4, statybos projektas

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Statinio (objekto) adresas: Riešės sen., Jadvygiškių k., Alksnynų g. 4, žemės sklypo kad. Nr. 4117/0400:229

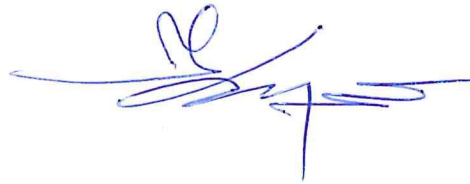
Statytojo paraiška: 2022-09-20 prašymas Nr. PS-1054

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

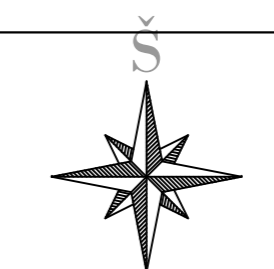
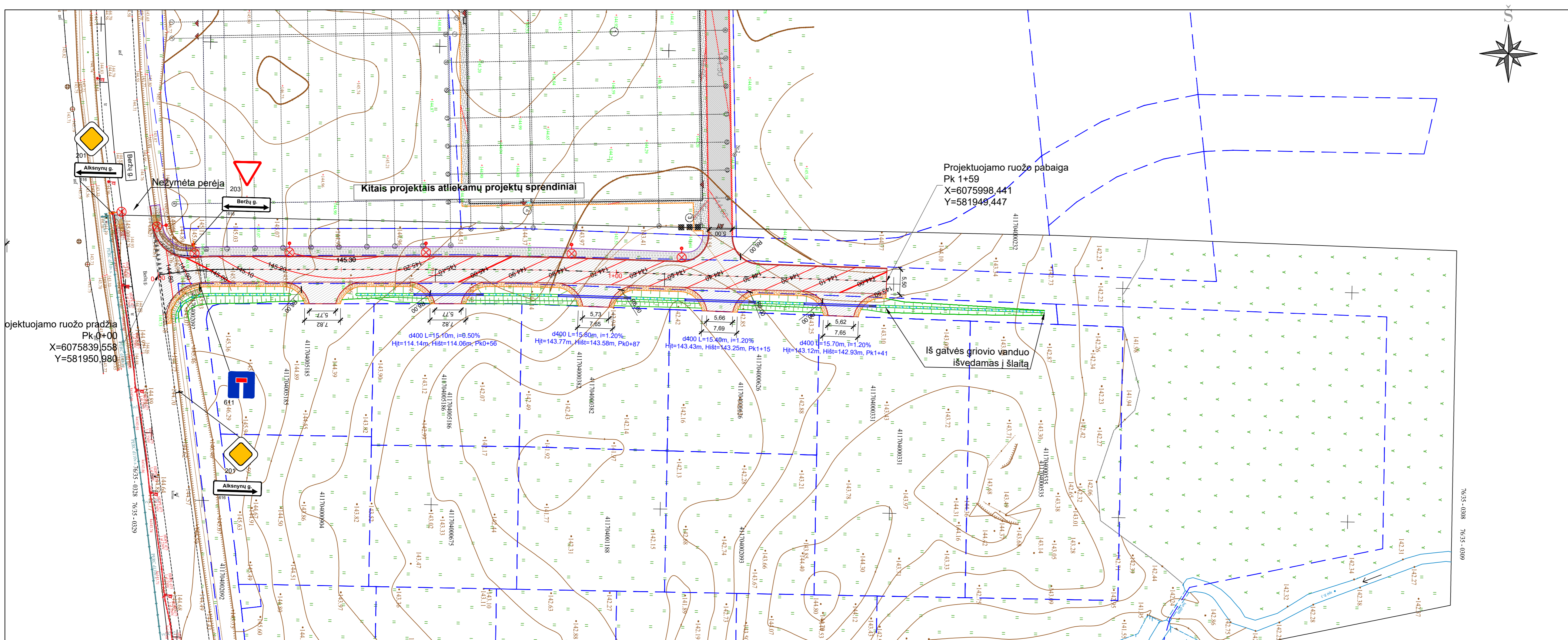
1. Suprojektuoti ir įrengti savo lėšomis nuo žemės sklypo ribos (kad. Nr. 4117/0400:229) sklandžią susisiekimo jungtį su Alksnynų g. pagal detaliojo plano sprendinius.
2. Suprojektuoti ir įrengti savo lėšomis susisiekimą su asfaltbetonio danga nuo žemės sklypo ribos (kad. Nr. 4117/0400:229) iki Beržų g. (VL8250).
3. Vykdyti 2015-02-19 Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimo Nr. T3-69 2.5, 2.8, 2.9 ir 3 punktus.
4. Pateikti projektuojamos gatvės konstrukcines detales, matmenis ir nuovažų tipus.
5. Suprojektuoti ir įrengti paviršinių lietaus nuotekų nuvedimą ir surinkimą nuo visų projektuojamų kietųjų dangų.
6. Planuojant vietinius paviršinių lietaus nuotekų tinklus, atlikti jų specialiąją ekspertizę.
7. Tvoros vietą numatyti neaptveriant servitutinės teritorijos.
8. Projektuojant statinį (-ius) žemės sklype (-uose) turi būti įvertinta esamų želdynų būklė (medžio ar krūmų rūšis, medžio diametras, jų kiekis, krūmų, vėjų ir gėlynų plotas). Saugotiniams medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė.
9. Projektuojant susisiekimo sprendinius per trečiųjų asmenų žemės sklypus, pateikti VĮ „Registrų centras“ išrašus su nustatytais ir įregistruotais kelio servitutais bei pateikti šių žemės sklypų visų savininkų raštiškus sutikimus.
10. Gauti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Vilniaus rajono skyriaus sutikimą tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.
11. Inžinerinių komunikacijų iškėlimo arba statybos jų apsaugos zonose kompensacinius reikalavimus nustato atitinkamus tinklus eksploatuojančios tarnybos.
12. Vadovautis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019-01-25 įsakymu Nr. V-16.
13. Vadovautis statybos rekomendacijomis R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2002-02-07 įsakymu Nr. 9.
14. Vadovautis galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais.
15. Projektą derinti su Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Statybos skyriumi.
16. Parengtą projektą pateikti peržiūrėti Riešės seniūnijos seniūnui.

17. Su Vilniaus rajono savivaldybės administracijos vietinės reikšmės kelių ir gatvių sąrašu galite susipažinti internetiniame tinklalapyje: <https://www.vrsa.lt/vilniaus-rajono-savivaldybes-priziurimu-keliu-ir-gatviu-sarasas-bei-nauju-keliu-ir-gatviu-itrukimas/493>.

Statybos skyriaus vedėjo pavaduotojas,
i. e. vedėjo pareigas



Michailas Kunickis



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

| | |
|--|---|
| | - Suformuotų žemės sklypų ribos |
| | - Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300 (15 cm virš proj. dangos) |
| | - Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300 (0 cm virš proj. dangos) |
| | - Projektuojamas betoninis vejos bordiūras 1000x80x200 |
| | - Projektuojamas asfalto dangos kraštas |
| | - Projektuojamas kelkraščio kraštas |
| | - Projektuojami grioviai ir šlaitai (statusas 1:1,50) |
| | - Projektuojama vandens pralaida |
| | - Vandens tėkmės kryptis |
| | - Projektuojama asfaltbetonio danga DK 0,1 |
| | - Projektuojama asfaltbetonio danga nuvažose DK 0,1 |
| | - Projektuojama betoninių trinkelų danga šaligatvyje |
| | - Projektuojama kelkraščio danga |
| | - Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamasis paviršius |
| | - Projektuojamas žmonių su negalia vedimo paviršius |
| | - Projektuojamos izolinijos |
| | - Projektuojamas gatvės apšvietimas |
| | - Projektuojamas horizontalus ženklėjimas |
| | - Projektuojamas kelio ženklas |

Projektuojamo ruožo pradžia
Pk 0+00
X=6075839,558
Y=581950,980

Projektuojamo ruožo pabaiga
Pk 1+59
X=6075998,441
Y=581949,447

Iš gatvės griovio vanduo
išvedamas į šlaitą

Kitais projektais atliekamų projektų sprendiniai

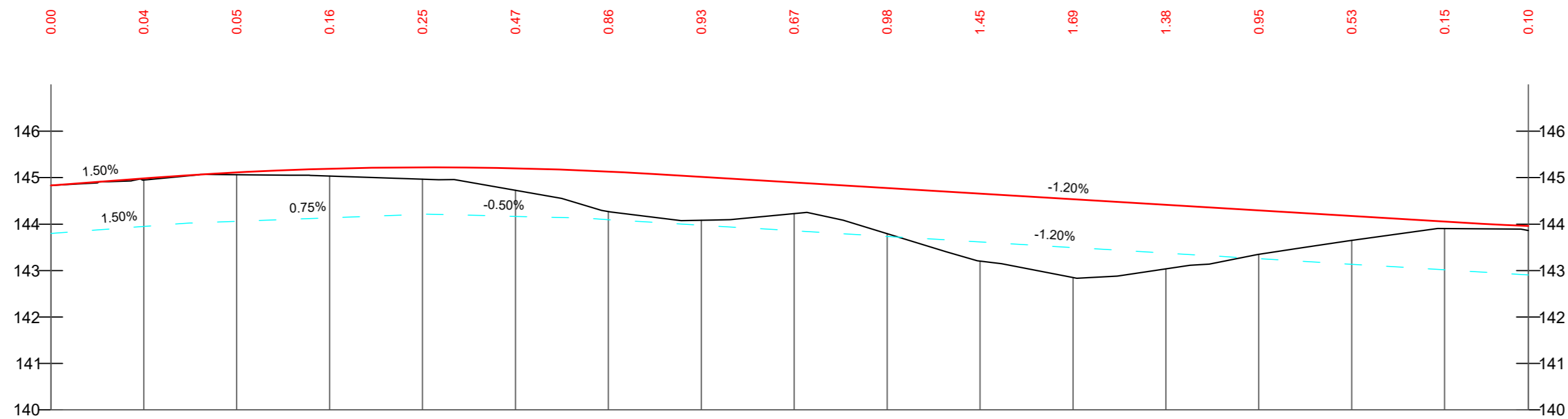
Nežymėta perėja

| | | |
|----------------------|--|--|
| 0 | 2024-04 | Statybos leidimui, konkursui |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | PROJEKTUOJAS UAB „SRP Projektas“ | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Alksnynų g. gatvės atkarpos nuo Beržų g. iki žemės sklypo Alksnynų g. 17 Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k. statybos projektas |
| 36595 | SPV Vytautas Zorūba | DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangų ir eismo organizavimo planas Mh 1:500 |
| KALBA | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Septyni Šeši" | DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP-B.01 |
| LT | | LAPAS LAPŲ 1 1 |



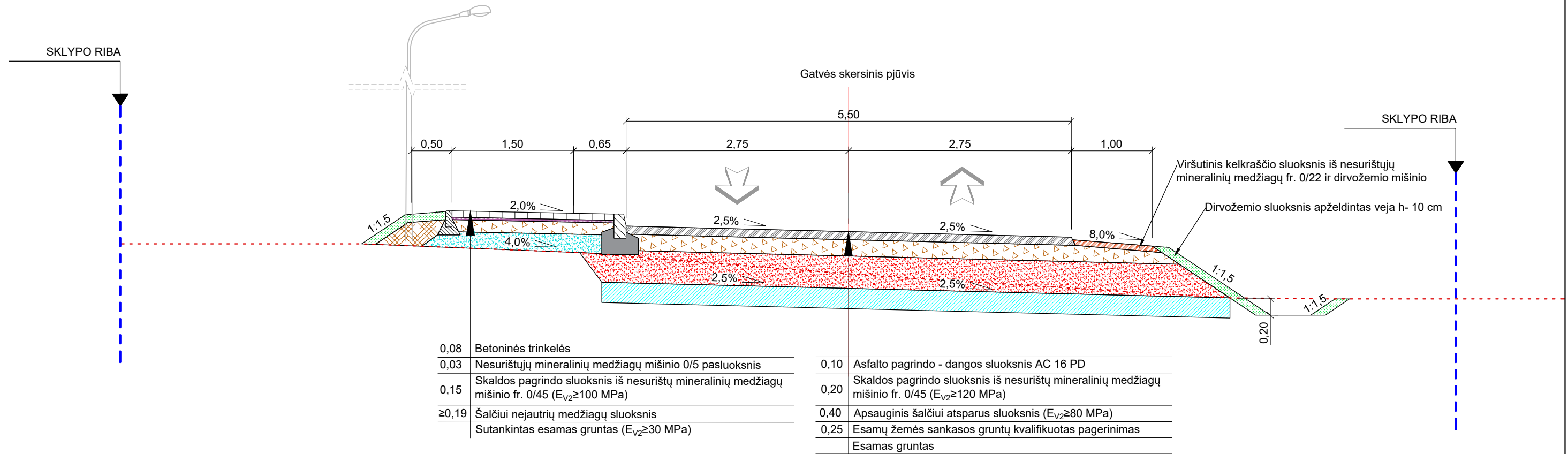
7635 - 0308 7635 - 0309

IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:500

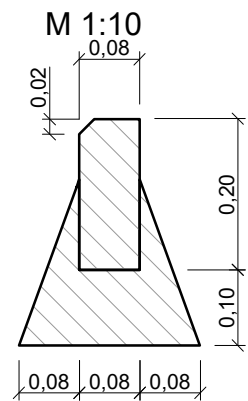


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------|--|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| PROJEKTINIAI DUOMENYS | VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m | | 144.83 | 144.98 | 145.11 | 145.19 | 145.22 | 145.20 | 145.13 | 145.02 | 144.90 | 144.78 | 144.66 | 144.54 | 144.42 | 144.30 | 144.18 | 144.06 | 143.96 | |
| | NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS % | | <p>1.50% 10.9</p> <p>R=2000, L=54.00 KP Pk 0+11, H 145.00m AKT Pk 0+41, H 145.22m KG Pk 0+65, H 145.08m</p> <p>1.20% 89.09</p> <p>R=1176, L=20.40 KP Pk 1+54, H 144.01m AKT Pk 1+68, H 143.92m KG Pk 1+74, H 143.94m</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRIOVYS | DEŠINĖ | NUOLYDŽIAI % | 1.50% | 0.75% | -0.50% | | | | | | | | | | | | | | 1.20% | 0.30% |
| | | AUKŠČIAI, m | 15.0 | 25.5 | 16.55 | | | | | | | | | | | | | | 101.99 | 24.07 |
| ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m | | | 144.83 | 144.95 | 144.06 | 144.14 | 144.21 | 144.17 | 144.10 | 143.98 | 143.86 | 143.74 | 143.62 | 143.50 | 143.38 | 143.26 | 143.14 | 143.02 | 142.94 | |
| 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+59 | |
| TIESĖS IR KREIVĖS | | | L=6.81 | R=50 L=6.0 | L=58.49 | | | | | R=600 L=20.3 | | | | L=67.42 | | | | | | |

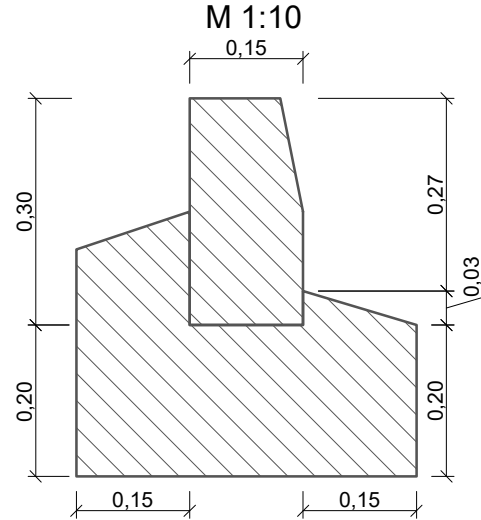
| | | | |
|----------------------|--|---|------------|
| 0 | 2024-04 | Statybo leidimui, konkursui | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Alskynų g. gatvės atkarpos nuo Beržų g. iki Žemės sklypo Alskynų g. 17 Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k.statybos projektas | |
| 36595 | SPV Vytautas Zorūba | DOKUMENTO PAVADINIMAS Išilginis profilis Mh 1:500 Mv 1:100 | LAIDA 0 |
| KALBA LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Septyni Šeši" | DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP-B.02 | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ 1 |



Betoninio vejos bordiūro
1000x80x200 detalė



Betoninio kelio borto
1000x150x300 detalė



| | | | |
|----------------------|--|--|------------|
| 0 | 2024-04 | Statybo leidimui, konkursui | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Alsknynų g. gatvės atkarpos nuo Beržų g. iki žemės sklypo Alsknynų g. 17 Vilniaus r. sav., Riešės sen., Jadvygiškių k. statybos projektas | |
| 36595 | SPV Vytautas Žorūba | DOKUMENTO PAVADINIMAS Skersiniai profiliai M 1:50 | LAIDA 0 |
| KALBA LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Septyni Šeši" | DOKUMENTO ŽYMUO P24-015-TP-PP-B.03 | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ 1 |