


Statytojas: KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Kompleksas: KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
SENIŪNIJŲ PAGRASŲJŲ REMONTO DARBŲ APRAŠŲ, SAŲMATŲ
RENGIMAS
Projekto pavadinimas: KAIŠIADORIŲ RAJ. SAV., KAIŠIADORIŲ APYL. SEN., VIETINĖS
REIKŠMĖS KELIO KD5 (UTERNOS G.) NAVASODAI – PALOMENĖS
KELIAS, PAGRASŲJŲ REMONTO APRAŠAS
Statinio kategorija: NESUDĖTINGASIS STATINYS
Statybos rūšis: PAGRASŲJŲ REMONTAS
Stadija: APRAŠAS
Projekto numeris: PRA-KRS-25/1-1
Bylos žymuo.: A-01
Laida: O

2025 m.

| | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------|---|
| STASIO TALAČKOS PĮ | Projekto vadovas | STASYS TALAČKA Atestato Nr. 3701 |  |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------|---|

APRAŠTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Tomo Nr. | Pavadinimas | Pastabos |
|----------|----------|------------------------------------|----------|
| 1 | I | Paprastojo remonto aprašas | A-01 |
| 2 | II | Skaičiuojamosios kainos nustatymas | KS-02 |

PROJEKTO TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

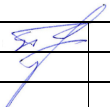
| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Pavadinimas | Pastabos |
|----------|-------------------|-------------------------------------|----------|
| 1 | PRA-KRS-25/1-1-TR | Techniniai statinio rodikliai | |
| 2 | PRA-KRS-25/1-1-AR | Aiškinamasis raštas | |
| 3 | PRA-KRS-25/1-1-PS | Projektiniai sprendiniai | |
| 4 | PRA-KRS-25/1-1-TS | Techninės specifikacijos | |
| 5 | PRA-KRS-25/1-1-DŽ | Suvestinis darbų kiekių žiniaraštis | |
| 6 | PRA-KRS-25/1-1-P | Priedai | |
| 7 | PRA-KRS-25/1-1-BS | Brėžiniai ir schemas | |

PROJEKTO PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Pavadinimas | Pastabos |
|----------|-----------------|--|----------|
| 1 | | Statinio defektinis aktas, - 1 lapas | |
| 2 | | Projekto vadovo atestato kopija, - 1 lapas | |

PROJEKTO BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

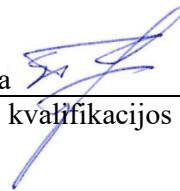
| Eil. Nr. | Brėžinio žymuo | Lapų sk. | Laida | Brėžinio pavadinimas | Pastabos |
|----------|---------------------|----------|-------|----------------------|----------|
| 1 | PRA-KRS-25/1-1-BS-1 | 1 | O | Situacijos planas | 1:1000 |
| 2 | PRA-KRS-25/1-1-BS-2 | 1 | O | Skersinis profilis | 1:50 |

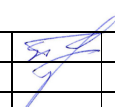
| STASIO TALAČKOS PĮ | | | | PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | | Laida |
|--------------------|----|------------|---|-------------------------------|-------|-------|
| | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-PDS-1 | Lapas | Lapų |
| | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | |

TECHNINIAI STATINIO RODIKLIAI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|----------|----------------------------------|---------------|--------|----------|
| | SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS | | | |
| 1.1 | kategorija | - | Iv | |
| 1.2 | kelio ruožo ilgis* | km | 1,160 | |
| 1.3 | kelio plotis | m | 6,00 | |
| 1.4 | eismo juostos plotis | m | 3,00 | |
| 1.5 | eismo juostų skaičius | vnt. | 2 | |

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

Statinio projekto vadovas Stasys Talačka  3701
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

| | | | | | | |
|---------------------------|----|------------|---|--------------------------------------|--|----------|
| STASIO TALAČKOS PĮ | | | | TECHNINIAI STATINIO RODIKLIAI | | Laida |
| | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-TR-1 | | Lapas |
| | | | | | | Lapų |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | 1 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

Paprastojo remonto aprašas (toliau - aprašas) parengtas vadovaujanti Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Statytojas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija, Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys, tel. 8346 20450, el. p. dokumentai@kaišiadorys.lt.

Statinio projekto vadovas: Stasys Talačka, tel. (8 616) 55 028, el. p. stasys.talacka@gmail.lt.

Inžinerinio statinio paskirtis: susisiekiama komunikacijos. Pogrupis – keliai.

Statinio kategorija: nesudėtingasis statinys.

Statybos rūšis: paprastas remontas.

Kelio įrengimui reikalingos medžiagos gali būti sandėliuojamos neužstatytoje teritorijoje, gavus sutikimą iš užsakovo ir inžinerinių tinklų savininkų. Pasibaigus darbams sandėliavimo vietos rekultivuojamos.

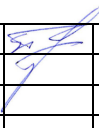
Prieš darbų pradžią išsikviesti esamų inžinerinių tinklų savininkus ir nužymėti esamus tinklus vietovėje. Esami inžineriniai tinklai išsaugomi.

Esami kelio ženklai išsaugomi arba atstatomi, jeigu vykdant statybos darbus buvo pažeisti.

Statybos metu laikytis saugaus darbo taisyklių. Iškasas ne darbo metu aptverti signalinėmis juostomis, nakties metu apšviesti ar pastatyti signalinius žibintus. Sustatyti kelio įspėjamuosius ženklus pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo statybvietėje rūšiuojamos, saugomos statybos teritorijoje tvarkingose krūvose, uždaruose konteneriuose arba kitoje dengtoje taroje, jei jos neužteršia aplinkos.

Susidariusias statybines atliekas reikia tvarkyti vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.

| | | | | | | | |
|--------------------|----|------------|---|---------------------|-------|------|-------|
| STASIO TALAČKOS PĮ | | | | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | | | Laida |
| | | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-AR-1 | Lapas | Lapų | |
| | | | | | 1 | 5 | |
| | | | | | | | |

2. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS APRAŠAS

| | |
|---|------------------|
| Lietuvos Respublikos statybos įstatymas | Nr. IX-583 |
| Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas | Nr. XII-407 |
| Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas | Nr. I-2223 |
| Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 | Nr. 346 |
| LR vyriausybė. Nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ | Nr. 1116 |
| LR Aplinkos ministro įsakymas dėl „Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ | Nr. D1-193 |
| LR Aplinkos ministro įsakymas dėl „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ | Nr. D1-637 |
| Statybos techninis reglamentas „Statinių klasifikavimas“ | STR 1.01.03:2017 |
| Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ | STR 1.04.04:2017 |
| Statybos techninis reglamentas „Statybą leidžiantys dokumentai. | |
| Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ | STR 1.05.01:2017 |
| Statybos techninis reglamentas „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ | STR 1.06.01:2016 |
| Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ | STR 2.06.04:2014 |
| Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės | KPT SDK 19 |
| Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės | ĮT ŽS 17 |
| Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas | TRA SBR 19 |
| Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės | ĮT SBR 19 |
| Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas | TRA UŽPILDAI 19 |
| Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai“ | LST 1516:2015 |
| Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“ | LST 1569:2012 |

| | | | |
|--|-------|------|-------|
| AIŠKINAMASIS RAŠTAS PRA-KRS-25/1-1-AR-2 | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 5 | O |

3. ESAMA PADĖTIS

Kelio Kd5 Navasodai – Palomenės kelias (Uternos g.), paprastojo remonto darbai atliekami Kaišiadorių rajono savivaldybės, Kaišiadorių apyl. sen. Remontuojamos atkarpos ilgis – 1160 m (žr. situacijos planą).

Kelio ruožas yra su užaukštintais kelkraščiais, užneštais kelio grioviais, dėl to nuo žvyro dangos nenubėga paviršinis lietaus vanduo.

Žvyro danga nudulkėjusi, duobėta, su provėžomis, silpna, maži skersiniai nuolydžiai (1 pav.).



1 pav. Esama kelio būklė

Projekte inžinerinių tinklų iškėlimas nenumatytas. Statybos darbų metu inžinerinius tinklus būtina išsaugoti.

| | | | |
|--|-------|------|-------|
| AIŠKINAMASIS RAŠTAS PRA-KRS-25/1-1-AR-3 | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 5 | 0 |

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Paprastojo remonto metu atliekami važiuojamosios dalies dangos atnaujinimo darbai. Projekto metu atnaujinama esama žvyro dangos konstrukcija.

Atliekant žvyro dangos atstatymo darbus išilginis kelio profilis derinamas prie esamos situacijos, stengiantis kuo mažiau keisti esamą kelio lygį. Darbai atliekami kelio juostos plotyje 10 ÷ 12 m.

Atliekant įrengimo darbus pirmiausiai nukasami užaukštinti kelkraščiai, nukasant nuo 2,0 iki 3,0 m pločio iš abiejų kelio pusių velėną ir išvežant į sąvartą.

Esamą žvyro dangą suprofiluoti iki 6,0 m pločio, suteikiant dvipusį 3,0 % skersį dangos nuolydį. Vidiniai šlaitai formuojami suteikiant $\geq 8\%$ nuolydį, išoriniai 1:0,5 ÷ 1:1.

Paprastojo remonto metu pastorinama esama danga, įrengiant išlyginamąjį sluoksnį vid. 5 cm storio, ištaisant skersinius dangos nuolydžius ir pastorinama esama danga, įrengiant 10 cm sluoksnį iš smėlio ir žvyro 0/32 mišinio.

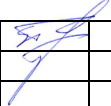
Esamų nuovažų (7 vnt.) dangą numatyta pastorinti 10 cm storio smėlio – žvyro 0/32 mišiniu.

Transporto eismo organizavimas statybos metu

Remonto darbus būtina organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus bei užtikrinti kuo mažesnes kliūtis pagalbos tarnybų automobilių privažiavimui ar pravažiavimui ir viešojo transporto eismui. Prieš darbų vykdymo pradžią būtina įrengti laikinus gatvės ženklus.

PASTABOS:

- Vykdant remonto darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
- Remonto darbų metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai turi būti patikslinti darbų vykdymo metu;
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turi turėti atitikties sertifikatus;
- Šalia esamų požeminių komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.

| | | | | | | |
|--------------------|----|------------|---|--------------------------|-------|-------|
| STASIO TALAČKOS PĮ | | | | PROJEKTINIAI SPRENDINIAI | | Laida |
| | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-PR-1 | Lapas | Lapų |
| | | | | | 1 | 1 |

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

I SKYRIUS. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

1. ĮVADAS

Šiame techninių specifikacijų (toliau TS) skyriuje išdėstyti reikalavimai paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui. Statybvietės ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statybvietę nuo pavojingo požeminių vandenų poveikio, pavasario polaidžio ir kt;
- vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- pašalinti viršutinį dirvožemio sluoksnį ir kitas netinkamas ar pavojingas medžiagas;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą;
- pagal statybvietės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

2. DARBŲ ATLIKIMAS

2.1 Vandens nuleidimas

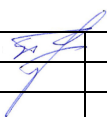
Atliekant darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nuleidimas iš statybvietės. Potvynių ir liūčių vanduo turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietės, kad būtų išvengta pylimams ir kitoms konstrukcijoms naudojamo grunto savybių pablogėjimo ar kitos žalos. Jei žala padaryta dėl rangovo kaltės, jis turi atlyginti visus nuostolius.

3. DARBŲ PRIĖMIMAS

Tikrinant išardymo darbus, turi būti patikrintas jų atitikimas projektui: ar iš statybvietės pašalintos visos projekte nurodytos medžiagos. Visi šie darbai turi būti atlikti prieš tiesimo darbų pradžią.

4. NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI

- 1. STR 2.06.04:2014** Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
- 2. KPT SDK 19** Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.

| | | | | | | | |
|--------------------|----|------------|---|--------------------------|-------|------|-------|
| STASIO TALAČKOS PĮ | | | | TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS | | | Laida |
| | | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-TS-1 | Lapas | Lapų | |
| | | | | | 1 | 3 | |
| | | | | | | | |

II SKYRIUS. ŽEMĖS DARBAI

1. ĮVADAS

Šiame TS skyriuje pateikti reikalavimai žemės darbų atlikimui, šių darbų kontrolei ir priėmimui.

2. DARBŲ ATLIKIMAS

2.1 Iškasos ir pylimai

Iškasų ir pylimų įrengimas turi atitikti IT ŽS 17 VIII skyriaus reikalavimus.

2.2 Iškastų medžiagų laikymas ir priežiūra

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

3. DARBŲ KONTROLĖ IR PRIĖMIMAS

Darbų kontrolė ir bandymai turi atitikti IT ŽS 17 XVIII skyriaus reikalavimus.

2.3 Kokybės užtikrinimo dokumentai

Reikalavimai kokybės užtikrinimo dokumentams išdėstyti IT ŽS 17 XIX skyriuje.

2.4 Žemės sankasos geometrinių dydžių tikrinimas

Žemės sankasos geometrinių dydžių tikrinimas atliekamas pagal IT ŽS 17 XVIII skyriaus VII skirsnyje išdėstytų reikalavimus.

2.5 Leistinieji nuokrypiai

Kontroliuojami parametrai, leistinų nuokrypių arba parametų vertės nurodytos 2.5 lentelėje.

2.5 lentelė.

| Kontroliuojami dydžiai | Leistinųjų nuokrypių arba dydžių vertės |
|--|---|
| 1. Žemės sankasa | |
| 1.1. Aukščiai | ±5 cm |
| 1.2. Plotis (atstumas nuo žemės sankasos ašies iki briaunos) | ±10 cm |
| 1.3. Skersiniai nuolydžiai | ±0,5 % (absoliut.) |
| 1.4. Šlaitų nuolydžiai | ±10 % (sant.) |

2.6 Darbų priėmimas

Priimant atliktus žemės sankasos įrengimo darbus, reikia prisilaikyti IT ŽS 17 išdėstytais reikalavimais.

| | | | |
|---|------------|-----------|------------|
| TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PRA-KRS-25/1-1-TS-2 | Lapas 2 | Lapų 3 | Laida O |
|---|------------|-----------|------------|

III SKYRIUS. PAGRINDAI. DANGOS

1. ĮVADAS

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

2. MEDŽIAGOS

2.1 Mineralinės medžiagos ir jų mišiniai

Pagrindams naudojamos medžiagos turi atitikti TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

2.2 Biriųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

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

Pagrindo sluoksniams naudojamos medžiagos nurodytos lentelėje:

| Pagrindo sluoksnis | Mišinys |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Išlyginamasis dangos sluoksnis | Smėlio-žvyro mišinys fr. 0/32 |
| Dangos sluoksnis | Smėlio-žvyro mišinys fr. 0/32 |

3. DARBŲ ATLIKIMAS

Pagrindo sluoksniai rengiami prisilaikant IT SBR 19 išdėstytų reikalavimų. Defektus rangovas turi ištaisyti pagal Inžinieriaus nurodymus.

3.1 Biriųjų medžiagų pagrindo sluoksniai

Biriųjų medžiagų pagrindo sluoksniai turi būti rengiami, prisilaikant IT SBR 19 reikalavimų.

4. ATLIKTŲ DARBŲ KONTROLĖ IR PRIĖMIMAS

Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas turi atitikti IT SBR 19.

4.1 Pagrindo sluoksnių bandymai

Biriųjų medžiagų pagrindo sluoksnių bandymai turi atitikti IT SBR 19 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

4.2 Darbų priėmimas

Užbaigtų pagrindo sluoksnių priėmimas atliekamas pagal IT SBR 07 reikalavimus.

4. NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI

1. TRA SBR 19

Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.

2. TRA UŽPILDAI 19

Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas.

3. IT SBR 19

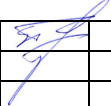
Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.

| | | | |
|---|------------|-----------|------------|
| TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PRA-KRS-25/1-1-TS-3 | Lapas 3 | Lapų 3 | Laida O |
|---|------------|-----------|------------|

SUVESTINIS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis |
|------|---|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | II grupės grunto kasimas ekskavatoriais su 0.4 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 5 km ir darbas sąvartoje (kelkraščių sužeminimas) | m ³ | 696 |
| 2 | Kelkraščio profiliavimas autogreideriais | km | 2,32 |
| 3 | Šlaitų planiravimas mechanizuotai, kai gruntas 2 gr. | m ² | 696 |
| 4 | Skersinių nuolydžių ištaisymas, nepridedant naujų medžiagų | m ² | 696 |
| 5 | Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš smėlio - žvyro mišiniu 0/32 | m ³ | 30 |
| 6 | Pjautuvo profilio dangos pastorinimas 10 cm storio smėlio - žvyro mišiniu 0/32 | m ² | 696 |
| 7 | Sankryžų, nuovažų pastorinimas 10 cm storio smėlio – žvyro mišiniu 0/32 | m ² | 99 |

PASTABA. Darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai ir turi būti tikslinami statybos darbų metu.

| | | | | | | |
|--------------------|----|------------|---|-------------------------------------|--|-------|
| STASIO TALAČKOS PĮ | | | | SUVESTINIS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS | | Laida |
| | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-SŽ-1 | | Lapas |
| | | | | | | Lapų |
| | | | | | | 1 |

PRIEDAI

DEFEKTINIS ŽINIARAŠTIS

KAIŠIADORIŲ APYL. SENIŪNIJA

Kelio kd5 (Uternos g.) Navasodai - Palomenės kelias paprastas remontas (1160x6m)

Komisija, susidedanti iš Kaišiadorių raj. sav. adm. Kaišiadorių apyl. seniūnės

G. Skimelienės ir projekto vadovo Stasio Talačkos, apžiūrėjusi objektą nustatė:

| Defektų aprašymas ir vieta | Numatomi darbai defektams pašalinti | Darbo kodas | Mato vnt | Kiekis |
|---|---|-------------|----------|--------|
| Kelio ruožas yra su užaukštintais kelkraščiais, užneštais kelio grioviais, dėl to nuo dangos nenubėga paviršinis lietaus vanduo. Žvyro danga nudulkėjusi, duobėta, su provėžomis, silpna, maži skersiniai nuolydžiai. | II grupės grunto kasimas ekskavatoriais su 0.4 m3 kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 5 km ir darbas sąvartoje (kelkraščių sužeminimas su šlaitu) | K7-19 | 1000 m3 | 0,696 |
| | Kelkraščių planiravimas 66 kw autogreideriais, nupjaunant nelygumus ir praeinant vieną vietą 2 kartus | P2-2 | km | 2,32 |
| | Šlaitų planiravimas mechanizuotu būdu iškasose, kai gruntas 2 grupės | K10-2 | 1000 m2 | 6,96 |
| | Skersinių nuolydžių ištaisymas, nepridedant naujų medžiagų | KP2.2-7 | 1000m2 | 6,96 |
| | Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš smėlio - žvyro mišiniu 0/32 | K16-4 | m3 | 30 |
| | Pjautuvo profilio dangos pastorinimas 10 cm storio smėlio - žvyro mišiniu 0/32, kai 100 m2 dangos tūris 10 m3 | K16-78 | 100 m2 | 69,6 |
| | Sankryžų, nuovažų pastorinimas 10 cm smėlio - žvyro mišiniu 0/32 | K16-43 | 100 m2 | 0,99 |

Komisija:

G.Skimelienė

S.Talačka



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.3701

Stasys Talačka



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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis


21322

Išduotas 2018 m. birželio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. vasario 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

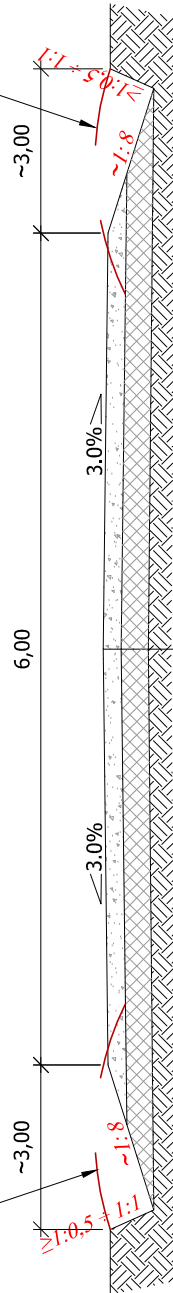
BRĖŽINIAI IR SCHEMOS

| | | | | | | |
|---------------------|----|------------|---|-------------------------------------|-------|-------|
| STASIO TALAČKOS PĮ“ | | | | SUVESTINIS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS | | Laida |
| | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka |  | PRA-KRS-25/1-1-SŽ-1 | Lapas | Lapų |
| | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | |



| | | | | | | |
|---------------------|----|------------|--|---------------------|--|-------|
| STASIO TALAČKOS PĮ“ | | | | Situacijos planas | | Laida |
| | | | | | | O |
| 3701 | PV | S. Talačka | | PRA-KRS-25/1-1-BS-1 | | Lapas |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |

Nukasami u žaukštinti
kelkraščiai



Dangos sl. iš smėlio-žvyro 0/32 mišinio – 10 cm
Išlyginamasis smėlio-žvyro 0/32 sluoksnis – vid. 5 cm
Esama žvyro danga

STASIO TALAČKOS PŲ

KAIŠIADORIŲ RAJ. SAV., KAIŠIADORIŲ APYL. SEN., VIETINĖS
REIKŠMĖS KELIO KD5 (UTERNOS G.) NAVASODAI - PALOMENĖS
KELIAS, PAPPRASTOJO REMONTO APRAŠAS

3701

PV

S. Talačka

Skersinis profilis
1:50

Laida

0

LT

Kaišiadorių rajono savivaldybė

PRA-KRS-25/1-1-BS-2

Lapas

Lapų

1

1