



| | | | |
|---|---|--|----------------|
|   |  <p>statybų inžinerinės paslaugos</p> |  <p>Projektavimo ir statybos darbai UAB "Projeksta"</p> | |
| | <p>Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius, Lietuva Tel.: +370 660 59973 El. paštas: info@sipaslaugos.lt</p> | <p>Salininkai, LT-02228 Vilnius, Lietuva Mob.: +370 610 33691 El. paštas: projeksta@gmail.com</p> | |
| <p>Statinio projekto etapas</p> | <p>SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS</p> | | |
| <p>Statytojas (Užsakovas)</p> | <p>UAB „TELŠIŲ VANDENYS“</p> | | |
| <p>Kategorija</p> | <p>NESUDĖTINGASIS STATINYS I GRUPĖ</p> | | |
| <p>Statybos rūšis</p> | <p>NAUJA STATINIO STATYBA</p> | | |
| <p>Statinio projekto numeris</p> | <p>A-TP-2509-56-SSP-MS</p> | | |
| <p>Statinio projekto pavadinimas</p> | <p>NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS</p> | | |
| <p>Statinio (satininių) pavadinimas</p> | <p>NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI</p> | | |
| <p>Projekto dalis</p> | <p>MELIORACIJOS STATINIŲ PERTVARKYMO (MS)</p> | <p>Tomas II Laida 0</p> | |
| <p>Pareigos</p> <p>DIRKETORIUS</p> <p>PROJEKTO VADOVAS</p> <p>PROJEKTO DALIES VADOVAS</p> <p>UAB "PROJEKSTA"</p> | <p>Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.</p> <p>JONAS CILCIUS</p> <p>TADAS SIDABRAS NR.33568</p> <p>AGNIUS BALTMISKIS NR.S-442-PmAMT</p> | <p>Data</p> <p>2025-05</p> <p>2025-05</p> <p>2025-05</p> | <p>Parašas</p> |

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Bylos (segtuvo) žymuo | Laida | Projekto dalies pavadinimas | Pastabos |
|----------|-----------------------|-------|--|----------|
| 1 | A-TP-2509-56-SSP -VN | 0 | Nuotekų šalinimo dalis | |
| 2 | A-TP-2509-56-SSP -MS | 0 | Melioracijos statinių pertvarkymo dalis | |
| 3 | A-TP-2509-56-SSP -KS | 0 | Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis | |
| | | | | |
| | | | | |

Pastaba. Jeigu šiame statinio projekte apibūdinant statybos produktus, medžiagas, įrangą, įrenginius nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, sertifikatai, protokolai, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

Jeigu šiame statinio projekte apibūdinant statybos produktus, medžiagas, įrangą, įrenginius nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, statinio techniniame darbo projekte informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 0 | 2025-05 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius |  | | Statinio projekto pavadinimas: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS |
| 33568 | PV | T. SIDABRAS | | Dokumento pavadinimas: PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS |
| Kalbos trumpinys | Užsakovas: UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | Dokumento žymuo: A-TP-2509-56-SSP -PSŽ | LAPAS 1 |
| LT | | | | LAPŲ 1 |
| ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINERINĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA | | | | |

TECHNINIO DARBO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Indeksas | Pavadinimas | Puslapiai, vnt | Laida | Data |
|----------|--------------------------|--|----------------|-------|------|
| 1. | A-TP-2509-56-SSP-MS-PDSŽ | Techninio darbo projekto dalies dokumentų sudėties žiniaraštis | 1 | 0 | 2026 |
| 2. | A-TP-2509-56-SSP-MS-BTR | Bendrieji projekto dalies techniniai rodikliai | 1 | 0 | 2026 |
| 3. | A-TP-2509-56-SSP-MS-VS | Objekto vietovės schema | 1 | 0 | 2026 |
| 4. | A-TP-2509-56-SSP-MS-PDNS | Privalomų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengta techninio projekto dalis, sąrašas | 1 | 0 | 2026 |
| 5. | A-TP-2509-56-SSP-MS-PDAS | Darbų ir įrenginių, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas | 1 | 0 | 2026 |
| 6. | A-TP-2509-56-SSP-MS-AR | Aiškinamasis raštas | 4 | 0 | 2026 |
| 7. | A-TP-2509-56-SSP-MS-TS | Techninės specifikacijos | 11 | 0 | 2026 |
| 8. | A-TP-2509-56-SSP-MS-DSKŽ | Darbų sąnaudų kiekių žiniaraštis | 1 | 0 | 2026 |
| 9. | A-TP-2509-56-SSP-MS-ASPS | Atliktų suderinimų, pritarimų sąrašas | 1 | 0 | 2026 |

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

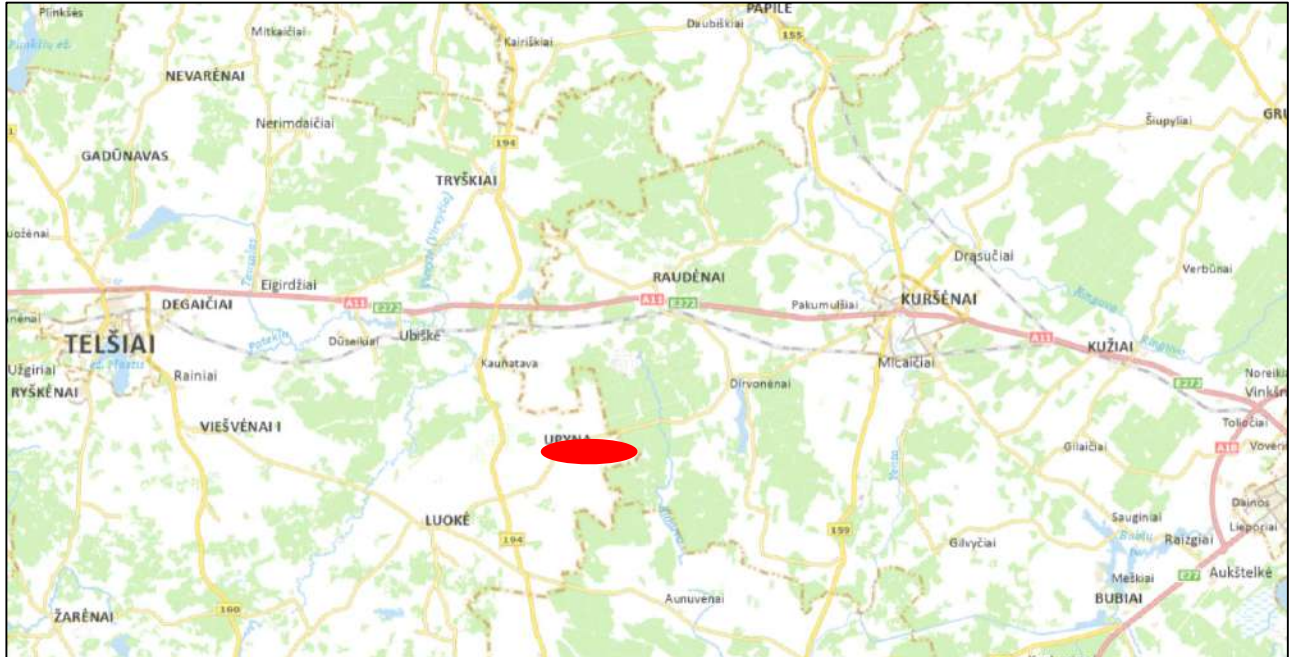
| Eil. Nr. | Indeksas | Pavadinimas | Puslapiai, vnt | Laida | Data |
|----------|---------------------------|--|----------------|-------|------|
| 1. | A-TP-2509-56-SSP-MS-BR.01 | Inžinerinių tinklų planas M 1:500 | 5 | 0 | 2026 |
| 2. | A-TP-2509-56-SSP-MS-BR.02 | Drenažo rinktuvų išilginiai profiliai | 1 | 0 | 2026 |
| 3. | A-TP-2509-56-SSP-MS-BR.03 | Tipinės montavimo schemos ir brėžiniai | 3 | 0 | 2026 |

PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Indeksas | Pavadinimas | Puslapiai, vnt | Laida | Data |
|----------|----------|--|----------------|-------|------|
| 1. | | Techninės sąlygos statiniams melioruotoje žemėje projektuoti 2025-11-26 Nr.029 | 5 | | |
| 2. | | Suderinimai | 2 | | |
| 3. | | Kvalifikacijos atestatų kopijos | 2 | | |

| | | | | |
|--------------|---|---|--|--|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius |  | | <i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</i> NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS |
| | 33568 | PV | Tadas Sidabras | <i>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</i> TECHNINIO DARBO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | | Laida |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | |
| LT | <i>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:</i> UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | <i>DOKUMENTO ŽYMUO:</i> A-TP-2509-56-SSP-MS-PDSŽ | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |

OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA




Objekto vieta

| | | | | |
|--------------|---|---|---|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | DOKUMENTO PAVADINIMAS: OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA | |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | LAIDA 0 | |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | DOKUMENTO ŽYMUO: A-TP-2509-56-SSP-MS-VS | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 1 |

**PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ
PAGRINDU PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS SĄRAŠAS**

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Dokumento pavadinimas |
|---------------------------------|--|---|
| Normatyviniai dokumentai | | |
| 1 | (Žin. 1996, Nr.32-788; 2001, Nr.101-3597) | Lietuvos Respublikos statybos įstatymas |
| 2 | (Žin. 1993, Nr.71-1326; 2004, Nr.28-877) | Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas |
| 3 | MTR 1.05.01:2005 | Melioracijos statinių projektavimas |
| 4 | MTR 2.02.01:2006 | Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai. |
| 5 | MTR 1.07.01:2006 | Melioracijos statinių statybos leidimas |
| 6 | MTR 1.12.01:2008 | Melioracijos techninės priežiūros taisyklės |
| 7 | MTR 1.11.01:2006 | Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka |
| 8 | STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra |
| 9 | STR 2.05.19:2005 | Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai |
| 10 | Nr. 722 2003-12-30 | Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Aplinkos apsaugos ministro įsakymu |
| 11 | 1998 | Plieninių ir plastmasinių gofruotų vamzdžių projektavimo ir įrengimo laikinos taisyklės |
| 12 | LR ŽŪM, 2004-08-05 Nr. 3D-466 | Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės |
| 13 | LR ŽŪM, 2004-08-05 Nr. 3D-466 | Hidrotechnikos statinių projektavimo taisyklės |
| 14 | ST 1073435.04:2004, 2000-07-04, Nr.269 | Plastikinių vamzdžių sistemos. papildytas leidimas. Projektavimo ir montavimo taisyklės |
| 15 | LR ŽŪM, 1998-11-30 Nr. 273 | Melioracijos statiniai MS-98 I tomas. Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai |
| 16 | (Žin. 2011, Nr.70-3324;) | Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-452 |
| 17 | (Žin. 2007, Nr.116-4749; 2008, Nr.124-4737) | Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-478 |
| 18 | 2011-06-06, Nr.3D-452 | Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas |
| 19 | (Žin. 2010, Nr.116-5941) | Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-823 |
| 20 | 2015-09-09 Nr.3D-673 | Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-673 |
| 21 | MND-29 (2016 m) | Vieningas drenažo statinių (įrenginių) konstrukcijų katalogas |

| | | | | |
|--------------|---|---|--|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius |  | <i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</i> NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | <i>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</i> | LAIDA |
| | |  | PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU PARENGTA TECHNINIO PROJEKTO DALIS, SĄRAŠAS | 0 |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | | |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | |
| LT | <i>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:</i> UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | <i>DOKUMENTO ŽYMUO:</i> A-TP-2509-56-SSP-MS-PDNS | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 1 |

Darbų įrenginių, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas

| Eil. Nr. | Darbų ir įrenginių pavadinimas | Markė, tipas | Kiekis | Darbų ir elementų, kuriems surašomi paslėptų darbų ir kitokie aktai bei atliekami laboratoriniai tyrimai pavadinimas | Įrašai apie aktų surašymą |
|----------|--|------------------------|--------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | PVC SN8 vamzdžių paklojimui | 65/74 mm 80/92 mm | 84 m 54 m | 1. Nuolydžio išpildymui; 2. Sujungimų užsandarinimui; 3. Pasluoksnio įrengimui; 4. Žvyro užpylimui (perf.) 5. Grunto virš vamzdžių sutankinimui. | |
| 2. | PVC SN8 vamzdžių paklojimui | 160x4.7 | 34 m | 1. Nuolydžio išpildymui; 2. Sujungimų užsandarinimui; 3. Pasluoksnio įrengimui; 4. Grunto virš vamzdžių sutankinimui. | |
| 3. | Paslėptų požeminių kontrolinių drenažo šulinių įrengimui | PDŠ (arba analogiškas) | 2 vnt. | 1. Sujungimų užsandarinimui; 2. Grunto sutankinimui. 3. Smėlio pasluoksnio įrengimui; | |

| | | | | |
|--------------|---|---|---|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius | |  STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | DOKUMENTO PAVADINIMAS: DARBŲ IR ĮRENGINIŲ, KURIEMS SURAŠOMI PASLĖPTŲ DARBŲ AKTAI, SĄRAŠAS | |
| |  UAB „Projeksta“ | | LAIDA 0 | |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | | |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | DOKUMENTO ŽYMUO: A-TP-2509-56-SSP-MS--PDAS | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ 1 | |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

„NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS,, projekto melioracijos dalis parengta remiantis:

- ✓ pateiktomis Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo skyriaus techninėmis sąlygomis statiniams melioruotoje žemėje projektuoti 2025-11-26 Nr.029;
- ✓ pateiktu suvestiniu inžinerinių tinklų planu, kurį rengia UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ PV T. Sidabras kval. atest.Nr. 33568;
- ✓ kt. teisės aktais bei normatyviniais ir kt. dokumentais.

Techninio darbo 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.

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis: Autocad LT 2011, MS Office.

2. ESAMA SITUACIJA

Projekto melioracijos dalis rengiama, inžinerinių tinklų – nuotekų šalinimo tinklų statybos metu, kad nebūtų pažeistas vandens režimas gretimose žemėse sklypuose. Projekte numatoma pertvarkyti drenažo rinktuvus ir sausintuvus.

Esamų inžinerinių tinklų planinė padėtis parodyta topografinio plano brėžinyje.

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|------------|-----------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius | | <i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</i> NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | <i>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</i> AIŠKINAMASIS RAŠTAS | | |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | 0 | | |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | | |
| LT | <i>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:</i> UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | <i>DOKUMENTO ŽYMUO:</i> A-TP-2509-56-SSP-MS-AR | LAPAS 1 | LAPŲ 4 |

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Drenažo rinktuvas d150 mm pertvarkomi PVC SN8 160x4.7 mm skersmens vamzdžiais betransėjiniu būdu, pajungimas požeminiais drenažo šuliniais PDS.

Drenažo sausituvai pertvarkomi PVC 65/74 mm skersmens vamdžiais.

Seni keraminiai vamzdeliai naujo drenažo rinktuvo klojimo metu bus suardyti ir sutrupinti, jie liks tranšėje kaip papildoma filtracinė medžiaga.

Projektuojamo drenažo tinklų diametrai parinkti pagal MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.

Rinktuvai ir požeminiai drenažo šuliniai vykdomi pagal melioracijos normatyvinius dokumentus MND-29 (2016 m) „Vieningas drenažo statinių (įrenginių) konstrukcijų katalogas“.

Visi vamzdžiai, jų fasoninės dalys ir kita technologinė įranga turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Visa išvardinta įranga turi būti nauja ir geros kokybės. Vamzdžių fasoninės dalys turi būti atsparios korozijai. Darbai, susiję su šio objekto įgyvendinimu, turi būti aukščiausios kokybės ir juos užbaigus objektas t.y. naujai pakloti drenažo tinklai turi dirbti patikimai ir be sutrikimų.

Paklojus drenažinį vamzdyną likę nepanaudoti gruntai, bus panaudoti planiruojant žemės paviršių. Vykdam darbus, būtina laikytis projekte pateikiamų techninių specifikacijų nuostatų.

Melioracijos sistemų remonto darbus gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.

4. APLINKOS APSAUGA

Teritorija, kurioje bus vykdomi darbai, nepatenka į saugomas teritorijas ar apsaugos zonas ir pan. Istoriniu, rekreaciniu bei kultūriniu požiūriu svarbių objektų nėra.

Gyvūnų susitelkimo, veisimosi, maitinimosi, poilsio, žiemojimo vietų ir migracijos kelių apsaugos ir atkūrimo priemonės neplanuojamos.

Atliekant pagrindinius žemės darbus, numatyta nukasti derlingąjį dirvožemio sluoksnį, jį laikinai saugoti ir baigus darbus paskleisti pažeistose vietose.

Atlikus drenažo statinių pertvarkymo darbus, gruntinio vandens režimas nebus pažeistas.

Paklotoje drenažo sistemoje atliekų nesusidarys. Susidariusios atliekos, bus išvežtos į sąvartyną.

Planuojama ūkinė veikla neigiamos įtakos derlingam dirvožemio sluoksniui neturės.

Rekonstruojami inžineriniai tinklai požeminiai, žemėnaudos struktūra nesikeis.

Paklojus naują drenažo sistemą, gaisrų kilimo tikimybė nepadidės.

Statybos metu iš naudojamų transporto įrenginių ir mechanizmų teršalai gali išsiliesti į aplinką. Ši avarija gali būti likviduojama nukasant užterštą gruntą ir išvežant jį utilizuoti.

Ekstremalių situacijų, avarijų, eksploatuojant drenažo sistemą nebus.

| | | | |
|------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS-AR | 2 | 4 | 0 |

PASTABOS:

1. Melioracijos sistemų remonto ir techninės priežiūros darbus privalo atlikti Žemės ūkio ministerijos atestuotos įmonės tokiems darbams.

2. Melioracijos statinių remonto darbus rekomenduojama vykdyti kartu su inžinerinių tinklų ir susisiektimo komunikacijų (kelių tiesimo ir t.t.) statybos darbais.

3. Įvykdžius melioracijos darbus pateikti Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo plėtros skyriui paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus ir įvykdytų darbų išpildomąją nuotrauką.

4. Prieš priduodant objektą eksploatacijon, gauti Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo plėtros skyriaus pažymą apie atliktus melioracijos darbus.

5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo plėtros skyriumi.

6. Prieš pradėdant buitinių nuotekų tinklų statybos darbus, būtina pirmiausiai atkasti ir užsikoordinuoti esamus drenažo tinklus, dalyvaujant Telšių r. sav. administracijos Kaimo plėtros skyriaus specialistui melioracijai. Įvertinti drenažo tinklų ir projektuojamų buitinių nuotekų tinklų susikirtimo lygius. Esant neigiamam įvertinimui, koreguoti sprendinius numatant drenažo tinklų atstatymą ir suderinimą su suinteresuotomis institucijomis.

| | | | |
|------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS-AR | 3 | 4 | 0 |

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Vykdamas statybos darbus vadovautis normatyviniais dokumentais:

1. MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos techninis reglamentas“
2. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
3. ST 1073435.04.2000 „Projektavimo ir montavimo taisyklės“

Darbus vykdyti vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su medžiagomis.

Visos medžiagos turi atitikti jų kokybės reikalavimų kodeksą, nurodytą dokumentacijoje. Visos medžiagos, jų įpakavimai ir pristatymo dokumentai turi turėti nuorodas, kuriomis remiantis gali būti nustatyti jų kokybės rodikliai.

Atvežtos į objektą medžiagos turi būti tuoj pat apžiūrimos ir jei yra defektų, neatitinkančių užsakymui, pareiškiamos pretenzijos raštu tiekėjams.

Visa įranga: mašinos, ekskavatoriai, papildomi įrenginiai turi būti atitinkami ir privalo tenkinti medžiagų naudojimo procesą, bei darbo saugos keliamus reikalavimus.

Visi darbai turi būti atlikti pilnai, o garantinio laikotarpio metu pastebėti defektai – ištaisyti.

Melioracijos statinių statyba vykdoma remiantis 2004 m. Vasario 5 d. „Melioracijos įstatymo pakeitimo įstatymo Nr. IX-2009“ nuostatomis ir melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006.

Statybą pradėti pagal MTR 1.07.01:2006 „Melioracijos statinių statybos leidimas“ reikalavimus. Rangovinė organizacija, vykdamas melioracijos statinių statybos darbus, turi turėti atestatą ir apmokytą brigadą šių darbų vykdymui. Rangovas privalo paskirti atestuotą statybos darbų vadovą.

Žemės darbus vykdyti ir vykdymo kontrolę atlikti pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus. Vykdamas žemės darbus, pirmiausiai nustumti esamą augalinio

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius |  | | <i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</i> NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | | <i>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</i> TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS | <i>LAIDA</i> 0 |
| 164-PmAMT |  | | | | |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | | | |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | | |
| LT | <i>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:</i> UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | | <i>DOKUMENTO ŽYMUO:</i> A-TP-2509-56-SSP-MS-TS | <i>LAPAS</i> 1 <i>LAPŲ</i> 11 |

grunto sluoksnį, jį sandėliuoti ir pabaigus darbus paskleisti ant pažeisto ploto. Įrengiant pagrindus, turi būti surašyti paslėptų darbų aktai.

Statinio statybos vykdymo priežiūrą vykdyti pagal LR Žemės ūkio ministerijos 1994.12.05 įsakymu Nr. 592 patvirtintus „Melioracijos tikrinimo darbų taisyklės“, „Melioracijos darbų techninės priežiūros nuostatai“ bei MND-7 „Melioracijos ir vietinių kelių tiesimo kokybė“ reikalavimus ir „Melioracijos darbuose naudojamų medžiagų ir gaminių kokybės tikrinimo tvarka“.

1 lentelė Drenažo paklojimo ir drenažo šulinio statybos darbų tikrinimo parametrai ir leistini nukrypimai

| Eil. Nr. | Parametro pavadinimas | Leistini nukrypimai |
|---|--|---|
| 1. Drenažo klojimas | | |
| 1. | Drenos (sausintuvo ir rinktuvo) planinė padėtis | + 4m |
| 2. | Rinktuvo altitudės | + 5 cm -10 cm |
| 3. | Sausintuvo/rinktuvo be nuolydžio ruožo ilgis | > 10 m |
| 4. | Drenos atvirkštinis nuolydis | neleistinas |
| 5. | Filtracinėje medžiagoje ant vamzdžio negali būti įtrūkimų | Ant vamzdžio tvirtinama siūlu arba įmauta į rankovę |
| 6. | Žvyro užpylimo ant vamzdžio sluoksnio storis | > 10 cm |
| 7. | Dulkingame smėlio ir prieš mėlio grunte užpiltų durpių sluoksnio storis (5 cm) | > 10 cm |
| 8. | Drenažo sausintuvo prijungimas prie rinktuvo specialiomis fasoninėmis detalėmis | kitaip negalima |
| 9. | Drenažo žioties įrengimas žioties altitudė stiprinimo dembliu latako matmenys | ± 5 cm ne mažesni, negu brėžinyje |
| 2. Drenažo šulinio statyba | | |
| 10. | Išlyginamojo sluoksnio 5-15 cm storio po šuliniu sutankinimas | galima pakeisti tik smėlio sluoksniu |
| 11. | Drenažo vamzdžių įjungimo į šulinį sandūrų užsandarinimas makrofleksu ir filtracine medžiaga arba specialia jungtimi | kitaip negalima |
| 12. | Užpildo aplink šulinį grunto sutankinimo koeficientas | >0,9 |
| 3. Paviršinio vandens nuleistuvo statyba | | |
| 13. | Nuleistuvo dangčio viršaus atstumas iki sėsdintuvo horizontalaus paviršiaus 25 cm | ± 2 cm |
| 14. | Horizontalaus paviršiaus (sėsdintuvo) aplink nuleistuvo korpusą suformavimas, kurio skersmuo 150 cm | ± 5 cm |
| 15. | Šlaitų stiprinimo dembliu išorinio krašto įgilinimo į gruntą dalies plotis 30 cm | mažiau negalima |
| 16. | Šlaito į nuleistuvo pusę koeficientas $m = 3$ | ± 10 proc. |
| 17. | Perforuoto gofruoto 50 mm vidinio skersmens vamzdžio su filtracine medžiaga apvynioto aplink nuleistuvo korpusą ilgis 460 cm | ± 10 cm |
| 18. | Drenažo rinktuvo skersmuo, kuris sąlygoja nuleistuvo galią nuleisti vandens kiekį l/s | žr. hidraulinius skaičiavimus |
| 19. | Žemės paviršiaus nuolydis į nuleistuvo pusę ir vandentakoje > 0,3 proc. | mažinti neleidžiama |

Statinį pripažinti tinkamu naudoti pagal MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ nurodymus.

Vamzdynai klojami pagal ST 1073435, 04:2000 „Plastikinių vamzdynų sistemos. Projektavimo ir montavimo taisyklės“.

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 2 | 11 | 0 |

Griovių ir drenažo statinių darbai vykdomi pagal melioracijos normatyvinius dokumentus MND-19 „Melioracijos statiniai MS-98 I tomas Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai 1998 m.”

Rangovinė organizacija, vykdanči melioracijos statinių statybos darbus, turi turėti atestatą ir apmokytą brigadą šių darbų vykdymui.

Visi vamzdžiai, jų fasoninės dalys ir kita technologinė įranga turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Visa išvardinta įranga turi būti nauja ir geros kokybės. Vamzdžių fasoninės dalys turi būti atsparios korozijai. Darbai, susiję su šio objekto įgyvendinimu, turi būti aukščiausios kokybės ir juos užbaigus objektas t.y. naujai pakloti drenažo tinklai turi dirbti patikimai ir be sutrikimų.

3. lentelė. Gaminių ir medžiagų, naudojamų melioracijos statiniams, minimalūs geometriniai parametrai ir esminiai techniniai rodikliai

| Eil. Nr. | Gaminio ar medžiagos bendrinis pavadinimas | Geometriniai ir masės rodikliai | Esminiai techniniai reikalavimai |
|--|--|--|--|
| 1. | Plast. gofr. drenažo vamzdis su filtracine medžiaga | 65/75 perforacija $\geq 24 \text{ cm}^2 / \text{m}$ 80/92 perforacija $\geq 24 \text{ cm}^2 / \text{m}$ | Žiedinis standumas $\geq 8 \text{ Mpa}$ |
| 2. | PVC SN8 vamzdžiai | 160x4.7 | Žiedinis standumas $\geq 8 \text{ Mpa}$ |
| 3. | Požeminis drenažo šulinys PDS (PE ŠP D600) | Skersmuo 600 mm, aukštis 800mm, dangčio įlinkis $\leq 20 \text{ mm}$ | Standumo apkrova $\geq 4 \text{ KN/m}^2$ |
| Bendrosios statybinės medžiagos | | | |
| 1. | Žvyro-smėlio mišinys pagrindams po vamzdžiais | | Filtracijos koef. $\geq 3 \text{ m/d}$ Pagrindas sutankinamas $D_{pr}=95\%$ |
| 2. | Neaustinė filtracinė medžiaga, naudojama apvynioti perforuotus drenažo vamzdžius | Masė $\geq 170 \text{ g/m}^2$; storis $\geq 0,7 \text{ mm}$ | Praleidžia grunto daleles $\leq 0,09 \text{ mm}$. Laidumas vandeniui $\geq 90 \text{ m/d}$. Tempimo stipris $\geq 1 \text{ kN/m}$ išilgine kryptimi ir $\geq 0,6 \text{ kN/m}$ skersine kryptimi |
| 3. | Daugjamečių žolių mišinys | | Sėklos turi būti su Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos išduotais sertifikatais |

2. MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRENGIMAI

2.1. Medžiagos gaminiai ir įrengimai

Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatytai paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitiktis deklaracijomis.

Rangovas privalo garantuoti, kad visos konstrukcijos ir statiniai yra sumontuoti iš kokybiškų medžiagų, gaminių ir įrenginių, kurie prieš pristatymą niekada nenaudoti, išskyrus laiką reikalingą bandymams.

2.2. Pakeitimai

Projekte pasiūlytų medžiagų, gaminių ir įrengimų pakeitimai po Sutarties pasirašymo galimi tik gavus raštišką statybos techninės priežiūros vadovo sutikimą. Be to, Rangovas turi pataisyti ir pateikti statybos

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 3 | 11 | 0 |

techninės priežiūros vadovui tvirtinti visus brėžinius, kuriuos reikia koreguoti dėl tokio pakeitimo, (rengimų pasirinkimo metu turi būti kruopščiai išnagrinėta, ar galima lengvai įsigyti atsargines dalis.

2.3. Medžiagų įpakavimas

Visos pristatomos medžiagos ir įrengimai turi būti supakuotos ir pažymėtos pagal tarptautinius standartus, taikomus eksportui iš šalies gamintojos. Rangovas sandėliuoja medžiagas ir įrengimus taip, kad išvengtų jų būklės pablogėjimo ar sugadinimo. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į PVC vamzdžius ir PVC armatūrą, siekiant apsaugoti juos nuo tiesioginės saulės šviesos ir žemos temperatūros. Turi būti laikomasi gamintojų nurodymų. Sugadintos medžiagos nepriimamos.

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietėje laiką, planuodamas tiekimą taip, kad jis vyktų pagal statybos poreikius. Rangovas turi gauti iš gamintojų informaciją apie įrangos sandėliavimo ir aptarnavimo būdus, ir šių reikalavimų laikytis. Visos išlaidos, susijusios su medžiagų ir įrangos sandėliavimu, laikomos įtrauktomis į Sutartį ir papildomai neapmokamos.

2.4. Laikinis sandėliavimas

Pagrindinė taisyklė vamzdžių sandėliavimui: vamzdžiai turi būti saugomi originaliame gamykliniame įpakavime. Pavienių vamzdžių sandėliavimas:

- ✓ Vamzdžiai sukraunami į krūvas ant ne siauresnių, kaip 10 cm, ir ne plonesnių, kaip 2.5, cm padėklų;
- ✓ Rekomenduojamas sandėliuojamų pavienių vamzdžių krūvos aukštis 1.5 m;
- ✓ Kraunant vamzdžius, jų movos turi būti nukreiptos į priešingas puses, o sluoksnius reikia atskirti mediniais tarpikliais;
- ✓ Vertikaliomis atramomis iš šonų krūva apsaugoma nuo atsitiktinio vamzdžių nuslydimo.
- ✓ Jeigu sandėliuojami vamzdžiai per 12 mėnesių nebus sumontuoti, juos reikia apdengti nepermatoma plėvele iš PVC ar PE arba uždengti stogu, siekiant apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių poveikio. Uždengti reikia taip, kad laisvai cirkuliuotų oras.

Galimas vamzdžių spalvos pasikeitimas dėl saulės spindulių poveikio nereiškia jų atsparumo sumažėjimo.

Atskirus vamzdžius iškrauti arba pernešti galima rankomis arba keltuvu ar krautuvu, o supakuotus vamzdžius krauti į krūvas galima:

- ✓ keltuvu;
- ✓ kranu;

Iškraunant vamzdžius reikia naudoti ne metalinius lynus, o juostas arba traversą su dviguba pakaba iš minkšto lyno, pvz. medvilnės - kanapių. Juostos arba traversa tvirtinamos medinio skersinio paviršiuje.

Atskirų vamzdžių nuleidimas į tranšėją:

- ✓ iki 315 mm (imtinai) skersmens vamzdžius gali tiesti vienas ar keli darbuotojai rankiniu būdu.

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 4 | 11 | 0 |

- ✓ 400 mm ir didesni vamzdžiai: darbus galima atlikti su kranu, tam tikslui panaudojant juostas arba traversą su dviguba pakaba iš minkšto lyno.

Rangovas turi pasirūpinti vamzdžių, medžiagų ir įrangos laikinu sandėliavimu. Rangovas turi valyti ir taisyti visus valstybinius kelius, privažiavimo kelius, saugyklų ar kitas teritorijas, kurias naudoja atliekant darbus.

Jei Rangovui yra būtina pasinaudoti žeme už statybvietsės ribų, jis pats tariasi su žemės savininku/nuomininku. Prieš aptverdamas teritoriją darbams Rangovas kreipiasi į savivaldybę ar kitas įstaigas ir savininkus/nuomininkus. Prieš sudarydamas su jais sutartį Rangovas turi gauti Užsakovo sutikimą, tada jis patvirtina sutartį laišku savininkui/nuomininkui. Sutartyje turi būti aiškiai nurodyta, kad ji sudaroma su Rangovu, o ne su Užsakovu. Kiekvienos sutarties kopija pateikiama Užsakovui.

2.5. Atsakomybė užsakant medžiagas

Rangovas yra atsakingas už medžiagų, gaminių ir pavyzdžių (kurių patikrinimo gali būti pareikalauta gerokai anksčiau prieš darbų pradžią) užsakymą ir pristatymą. Visas sąnaudas, susijusias su aplaidumu ir delsimu užsakyti pakankamai iš anksto, padengia Rangovas.

2.6. Išpildomieji brėžiniai ir kadastriniai tyrinėjimai

Rangovas turi registruoti visus atliekamus darbus. Rangovas turi parengti reikiamo mastelio drenažo ir kitų statinių brėžinius, kad vėliau eksploatuojanti įmonė galėtų prižiūrėti naujus statinius bei įrenginius. Išpildymo brėžiniuose turi būti nurodyti skersmenys, medžiagos ir esamų vamzdžių gylis. Rangovas turi pateikti išpildomuosius brėžinius ir dokumentaciją Užsakovui.

3. STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

3.1. Bendrieji statybos darbų vykdymo nuostatai

3.1.1. Bendrųjų statybos darbų rūšys

Statant naujus statinius, būtina atlikti šiuos bendruosius statybos darbus:

- paruošiamuosius darbus: aikštelės valymas;
- žemės darbus: statiniai iš grunto, inžinerinių tinklų statyba;
- projekte numatytų monolitinio gelžbetonio konstrukcijų įrengimą.

3.1.2. Statybos normatyvinių dokumentų reikalavimai

Rangovai turi vadovautis Lietuvos statybos normatyviniais dokumentais, susijusiais su statybos organizavimu, vykdymu ir priežiūra:

- MTR 1.12.01:2008 Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės
- MTR 1.07.01:2006 Melioracijos statinių statybos leidimas
- STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”

3.1.3. Standartų reikalavimai

Turi būti taikomi šių standartų reikalavimai:

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 5 | 11 | 0 |

- Lietuvos standartai LST, LST EN, LST ISO.

Standartų reikalavimai taikomi šioje sferoje:

- statybinių medžiagų, gaminių ir dirbinių gamyba;
- bandymai (pvz. betono, skiedinių);
- statybos darbai.

Taikomų standartų žiniaraščiai (lentelės) pateikti atskirų bendrųjų statybos darbų techninėse specifikacijose. Nuorodos į šiuos standartus yra duotos atitinkamuose techninių specifikacijų tekstuose.

3.1.4. Kiti reikalavimai

Turi būti taikomos specialių statybos medžiagų bei gaminių, kurių konkreti markė (sistema) parinkta pagal techninių specifikacijų reikalavimus Konkurso (atrankos) būdu, gamintojo techninės įrengimo instrukcijos (pvz. hidroizoliacinių dangų įrengimo instrukcija, fasadų sistemų įrengimo instrukcija ir pan.).

3.1.5. Reikalavimų prioritetų tvarka

Ši specifikacija yra viršesnė nei pagal ją paruošti projekto dokumentai. Jei tarp paruošto projekto dokumentų ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją. Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

3.2. Medžiagos ir gaminiai

Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su atitikties sertifikatu, kuriame turi būti nurodyta:

- sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir adresas;
- gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
- statybos produkto aprašymas (tipas, identifikacija, naudojimas ir pan.);
- techninė specifikacija arba kriterijai, kuriuos atitinka produktas;
- sertifikato numeris;
- sertifikato galiojimo sąlygos ir terminai;
- asmens, įgalioto pasirašyti sertifikatą, vardas, pavardė ir užimamos pareigos.

Produktų tinkamumas naudoti gali būti patvirtintas parengiant ir išduodant techninį liudijimą arba atitikties deklaraciją tik aukščiau nurodytų normatyvinių statybos techninių dokumentų numatytais atvejais. Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

3.2.1. Medžiagų ir gaminių atitikties nuorodos jų montavimo metu

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 6 | 11 | 0 |

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

3.2.2. Medžiagų ir gaminių pristatymas

Gaminių ir medžiagų pristatymas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

3.2.3. Pristatymo patikrinimas

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių Tiekėjui.

3.2.4. Saugojimas aikštelėje

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų prieinama ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

3.2.5. Atsakomybė

Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinimus atsako Rangovas.

3.2.6. Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

3.2.7. Statybos ir montavimo darbų vykdymas

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą.

3.2.8. Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

4. ŽEMĖS DARBAI (DRENAŽO ĮRENGIMAS)

4.1. Paruošiamieji darbai

Buldozeriu išlyginti sankasos paviršių ekskavatoriaus judėjimo zonoje, atlikti šulinių vamzdyno ašies ir tranšėjos ribų nužymėjimą, sukaland kuoliukus kas 10-15m. Atkasti esamas komunikacijas (dalyvaujant atstovui) ir sustatyti signalinius ženklus. Esant aukštam gruntiniam vandeniui įrengti griovelius, nuvedimo

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 7 | 11 | 0 |

latakus iki esamų griovių. Nivelyro ar kitų prietaisų pagalba pastatyti kuoliukus vamzdžių nuolydžių nužymėjimui.

4.2. Dirvožemio pašalinimas

Dirvožemis turi būti pašalintas nuo visų žemės sankasos įrengimui skirtų plotų nuo sandėliavimo vietų, technologinių kelių ir kt. Jis turi būti pašalintas tik darbų kiekių sąrašuose nurodytais kiekiais. Dirvožemis turi būti imamas ir pilamas atskirai, nesumaišant jo su kitais gruntais atsižvelgiant į žemės darbų eiliškumą, bei gruntų jautrumą meteorologinėms sąlygoms. Jeigu vėl jis bus naudojamas apželdinimui, šlaitų sutvirtinimui ir dirvos rekultivacijai, tuomet reikia laikytis šių nurodymų:

- Dirvožemis neturi būti užteršiamas statybos atliekomis, metalu, stiklu, šlaku, plastmasėmis, naftos produktais, cheminėmis medžiagomis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis.
- Jeigu dirvožemis bus naudojamas vėliau, jis turi būti sukrautas šalia įrengiamos aikštelės (atskirai nuo kitų gruntų) ir pagal galimybes sandėliuojamas krūvose.
- Per jį negalima važinėti arba kitokiu būdu tankinti.
- Jeigu augalinis gruntas sandėliuojamas ilgiau nei vienerius metus, jo paviršiuje nereikia leisti susidaryti velėnai.

Dirvožemiui taip pat priskiriama greitai pūvanti augalinė danga, pvz. velėna.

4.3 Tranšėjos kasimas ir pagrindo paruošimas

Tranšėjų, skirtų požeminiams vamzdynams, šuliniams gyliai nurodyti brėžiniuose. Tranšėjos plotis tame gylyje, kur klojami vamzdžiai, turi būti lygus išoriniam vamzdžio diametru plus 0,6m.

Prieš pradėdant kasti tranšėją, rangovas turi labai tiksliai pažymėti tranšėjos trasą ir patikrinti natūralų žemės paviršiaus lygį.

Tranšėjų kasimą galima pradėti tik tada, kai visos reikalingos medžiagos jau atvežtos objektą.

Mechanizuotai tranšėja kasama iki projektinės altitudės, neiškasus + 10cm. Iki projektinės altitudės kasimas atliekamas rankiniu būdu, išsaugant natūralų pagrindą po vamzdžiais. Jeigu reikalinga, pastatoma įranga vandens atsiurbimui iš tranšėjų. Gruntas, iškastas iš tranšėjų verčiamas ant tranšėjos šlaito ne<0.5m atstumu nuo šlaito briaunos. Prieš leidžiant dirbti darbininkams tranšėjoje, gilesnėje negu 1,30m, turi būti patikslintas šlaitų ar tvirtinimo sienelių pastovumas.

PVC vamzdžiams išlyginamasis sluoksnis turi būti klojamas ar supurenamas ir paskui išlyginamas taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Vamzdžio aplinkinis užpildas iš šonų taip pat bus atrama vamzdžiams, todėl svarbu jį sutankinti, suminant kojomis.

Išlyginimui ir užpildui naudojamos medžiagos turi atitikti šiuos kriterijus:

- ✓ dalelių dydis neturi viršyti 20 mm;
- ✓ 8-20mm dalelių kiekis neturi viršyti 10%;
- ✓ medžiaga neturi būti sušalusi;

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 8 | 11 | 0 |

✓ negalima naudoti aštrių nuolaužų turinčių medžiagų.

Virš vamzdžio esantis užpildas turi atitikti reikalavimus, keliamus konstrukcijai, esančiai virš vamzdžio (kelias, grindinys ar pan.). Grunto sluoksnis turi būti ne mažesnis kaip 0.6m, jei vamzdinę veiks transporto apkrova, išskyrus atvejus, kai imamasi specialių priemonių.

Baigus kasimo darbus iki nurodytos altitudės, pagrindas patikrinamas ar nėra silpnų gruntų, išmūsų vietų. Tokie gruntai turi būti pašalinti iki statybos techninės priežiūros nurodyto gylio ir paruošus pagrindą turi būti surašytas paslėptų darbų aktas.

4.4. Tranšėjos užpylimas ir grunto sutankinimas

Rekomenduojami įvairūs vamzdžio aplinkinio užpildo grunto suplūkimo būdai.

Suplakimas. Įrengiant plastmasinių vamzdžių sistemą svarbu suplūkti gruntą, nes taip gaunama reikiama šoninė atrama (sutankinimo laipsnis). Suplūkimui galima naudoti įvairių įrangą, galima plūkti žemes kojomis.

Suplakimas Standart Proctor (SP) iki minimalaus 95%. (atitinka K=95 standartinio sutankinimo koeficientą). Vieną kartą pervažiavus plokšteline vibratoriumi (nuo 50 iki 100 kg) per 20 cm storio grunto sluoksnį, jis iš karto sutankinamas iš abiejų pusių. 15 cm storio grunto sluoksnį vibratoriumi (nuo 50 iki 100 kg) galima tankinti vieną kartą. 20 cm storio grunto sluoksnį vibratoriumi (nuo 100 iki 200kg) galima tankinti vieną kartą.

Gruntas, naudojamas vamzdžių užpylimui, turi būti smėlinis, (akmenų skersmuo turi būti ne didesnis, kaip 32 mm). Negalima naudoti gruntų, jei juose yra organinių ar kitų priemaišų. Tranšėjas užpilti galima po to, kai patikrinti vamzdžiai, jų sujungimai ir surašytas paslėptų darbų aktas. Tada aplink ir ant vamzdinių pilamas pirmas užpylimo sluoksnis. Gruntas sutankinimui pilamas sluoksniais, kurių storis nuo 250-600 mm, priklausomai nuo naudojamo grunto, tankinimo mechanizmo. Vamzdžiai ir šuliniai užpilami vienu metu iš abiejų pusių. Galima pilti ir tankinti sekantį grunto sluoksnį tik tada, kada yra sutankintas ir patikrintas apatinis sluoksnis. Parinktas tankinimo mechanizmas turi užtikrinti projekte numatytą sutankinto grunto kokybę.

Drenažo tranšėjos užpilamos pasukamais verstuvais. Tranšėjos užpilamos taip, kad suslūgus užpiltiniams gruntams, virš tranšėjų nebutų įdubimo.

Sutankinto grunto kokybė nustatoma su statybos technine priežiūra suderintais prietaisais.

4.5. Požeminių kontrolinių šulinių pastatymas

Drenažo šuliniai PDŠ, ŠP-3, ŠP-4, ŠA-3, ŠA-4 statomi sudėtingesniuose rinktuvų mazguose, kur susikerta 2 ir daugiau rinktuvų, posūkiuose, seno rinktuvo sujungime su nauju ir kt. Skylės šulinyje vamzdžiams įjungti išgręžiamos vietoje. Gruntas aplink šulinį ir ne mažesniame kaip 30 cm. Storio sluoksnyje virš šulinio tankinamas rankiniu būdu. Tankinimo sluoksnis ne storesnis kaip 30 cm. Minimalus grunto sluoksnio storis virš polietileno šulinio - 0.7 m., virš g/b šulinio - 0.5 m, maksimalus - 5.0 m.

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 9 | 11 | 0 |

Dangčio žiedas, užmaunant ant šulinio, fiksuojasi specialiuose išimose. Sujungimo siūlės sandarinamos ritinine filtracine medžiaga ir makrofleksu. Šulinių elementai tarpusavyje jungiami su smėlbetoniu.

4.6. Vamzdynų montavimas

Vamzdžius iš PVC rekomenduojama montuoti, kai oro temperatūra yra nuo +5°C iki +60°C, o vamzdžius iš PP arba PE rekomenduojama montuoti, kai oro temperatūra yra nuo -20°C iki +70°C.

Kiekviena sandarinimo tarpinė iš gumos turi būti tepama specialia montavimo pasta prieš ją naudojant atskirų vamzdyno detalų sujungimui.

Prieš pradėdant montavimą į tranšėją nuleidžiami ir patiesiami vamzdžiai. Montuoti reikia laikantis projekte numatyto nuolydžio tarp atskirų mazgų. Montuojama nuo žemesnio taško link aukštesnio. Laisvieji vamzdžių galai įkišami į movas iki ant vamzdžio esančios žymės, paliekant vietos linijiniams plėtimuisi kompensuoti. Kiekvieną kartą vamzdis, į kurio movą bus įkišamas kito vamzdžio laisvasis galas, prieš kitą sujungimą turi būti stabilizuotas jį apiberiant nurodytu būdu.

4.7. Plastmasiniai gofruoti drenažo vamzdžiai

Drenažo rinktuvams naudojami gofruoti perforuoti polivinilchlorido (PVC) 80-180 mm vidaus skersmens drenažo vamzdžiai su geotekstilės filtru turi atitikti šiuos reikalavimus:

- vamzdžių skylių plotas ($>24-41$) cm^2/m , priklausomai nuo vidaus skersmens;
- žiedinis standumas ≥ 4 kPa.

Neaustinės filtracinės medžiagos drenažo vamzdžiams apvynioti:

- storis $\geq 0,7$ mm;
- masė 170 ± 17 g/m²;
- praleidžia grunto daleles $\leq 0,09$ mm,
- laidumas vandeniui ≥ 90 mm/d,
- tempimo stipris ≥ 1 kN/m išilgine kryptimi ir $\geq 0,6$ kN/m skersine kryptimi.

Šlaitų tvirtinimo sintetinė medžiaga turi atitikti reikalavimus:

- masė 600 ± 30 g/m² austinis tinklelis 30 g/m²;
- tempimo stipris ≥ 2 kN/m išilgine kryptimi ir $\geq 0,4$ kN/m skersine kryptimi.

4.8. Baigiamieji darbai

1. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo.
2. Baigus statybos darbus atidavimas naudoti įforminamas aktu.
3. Darbai turi būti priduoti komisijai ar statytojui (jei komisija nesudaroma).
4. Rangovas paruošia ir perduoda statytojui statinių ir jų įrangos eksploatavimo instrukcijas ir garantinius dokumentus.
5. Reikalavimai konstrukcijoms, sugadintoms vykdant darbu, turi būti nurodyti apžiūros metu, nurodant broko vietą, jo tipą, veiklą, reikalingą trūkumus ištaisyti, bei ploto, kurį reikia užtaisyti, dydį.

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 10 | 11 | 0 |

4.9. Garantinis laikotarpis

1. Garantinį laikotarpį nustato Statytojo ir Rangovo sutartis.
2. Garantinis laikotarpis negali būti trumpesnis nei nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymais.
3. Garantinio laikotarpio metu pastebėtos visos klaidos, trūkumai ir defektai turi būti ištaisyti.

4.10. Kelio darbai

Kelio darbai turi būti atliekami pagal kelių atstatymo Lietuvoje galiojančias taisykles ir leidimo nurodymus.

PASTABA. Atliekant statinių statybos ir remonto darbus, vykdytojams pageidaujant, privalu leisti naudoti didesnio skersmens ir didesnio stiprio vamzdžius negu numatyta projektuose, nustatyta tvarka įvertinant produkto atitiktį, padaryti reikalingus projektinius pakeitimus nekeičiant projekto įvykdymo kainos. Medžiagų pakeitimai turi būti suderinti su projekto vadovu ir techninės priežiūros specialistu.

| | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A-TP-2509-56-SSP-MS -TS | 11 | 11 | 0 |

DARBŲ SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Darbų ar išlaidų pavadinimas | Mato vnt | Kiekis |
|----------|--|----------------|--------|
| 1. | Drenažo ieškojimas | m ³ | 498 |
| 2. | Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui drenažo remonto metu | vnt. | 1 |
| 3. | II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2 m pločio ir iki 2 m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5 m gylio duobių | m ³ | 5 |
| 4. | Drenažo sausintuvų iš PVC SN8 65/75 mm skers. perforuotų/gofruotų vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte., kasant tr. vienak. eksk. iki 2,0m gylio | m | 84 |
| 5. | Drenažo rinktuvų iš PVC SN8 80/92 mm skers. perforuotų/gofruotų vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte., kasant tr. vienak. eksk. iki 2,0m gylio | m | 54 |
| 6. | Drenažo rinktuvų iš PVC SN8 160x4.7 mm skers.vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte., kasant tr. vienak. eksk. iki 2,0m gylio | m | 34 |
| 7. | Perforuotų vamzdžių užpylimas žvyro mišiniu | m ³ | 31 |
| 8. | Drenažo rinktuvų iškasų per kelius sutankinimas | m ³ | 210 |
| 9. | Kelio dangos atstatymas | m ² | 150 |
| 10. | Požeminių drenažo šulinių (PDS) įrengimas | vnt. | 2 |
| 11. | Esamų drenažo sausintuvų d50 pajungimas | vnt. | 13 |
| 12. | Esamų drenažo rinktuvų d75-100 pajungimas (po 2m) | vnt. | 4 |
| 13. | Esamų drenažo rinktuvų d125-150 pajungimas (po 2m) | vnt. | 6 |
| 14. | Esamų drenažo rinktuvų d175-200 pajungimas (po 2m) | vnt. | 1 |
| 15. | Drenažo sausintuvo aklės įrengimas | vnt. | 2 |
| 16. | G/b P-15-10 plokštės įrengimas | vnt. | 1 |

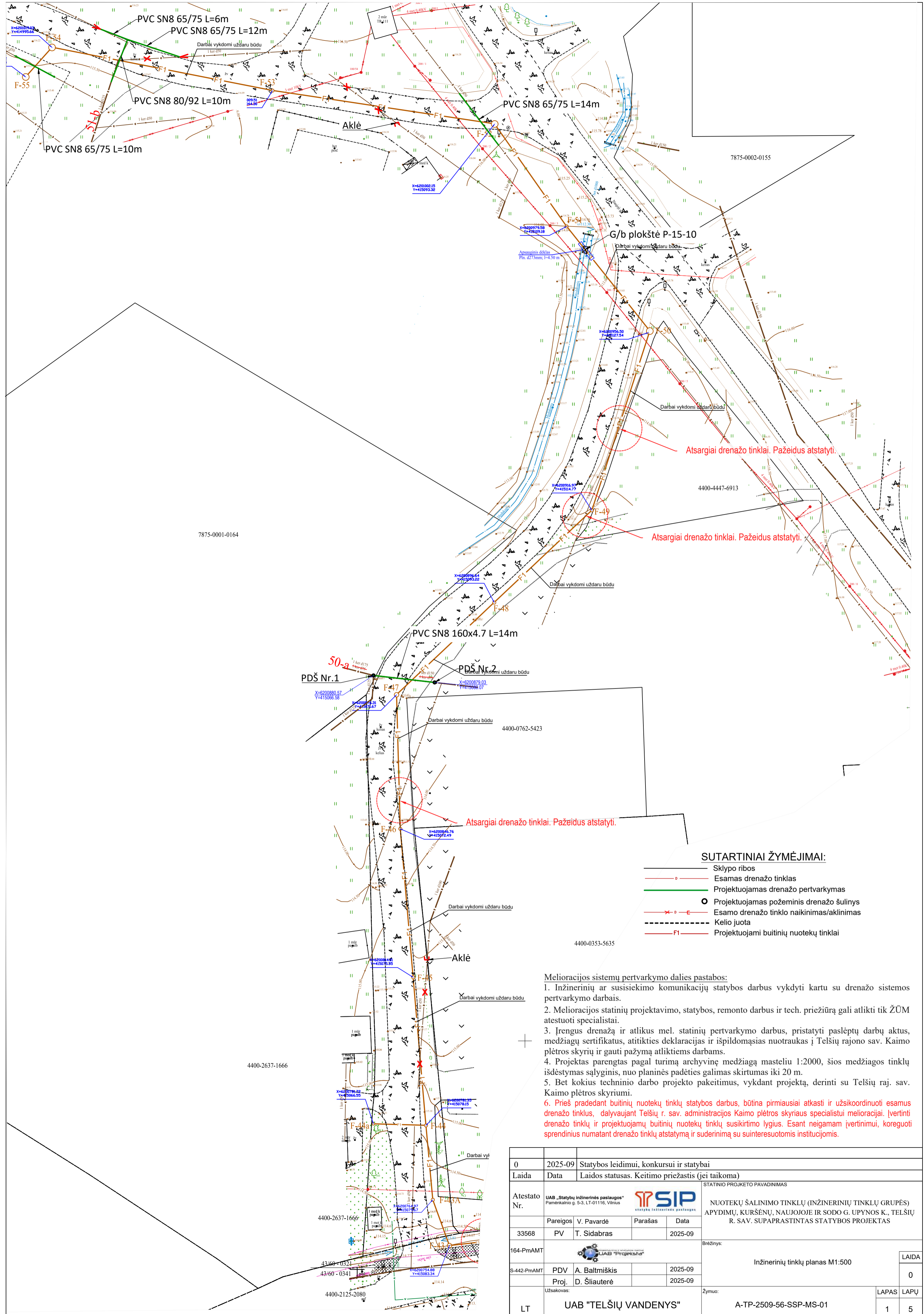
Pastabos: Vykdyimo eigoje darbų kiekiai gali būti tikslinami.

| | | | | |
|--------------|--|---|----------------|---|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius  | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS |
| | 33568 | PV | Tadas Sidabras | |
| 164-PmAMT |  | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: DARBŲ SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | 0 | |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | | DOKUMENTO ŽYMUO: A-TP-2509-56-SSP-MS-DSKŽ |
| | | | | |
| | | | | LAPŲ 1 |

ATLIKTŲ SUDERINIMŲ, PRITARIMŲ SĄRAŠAS



| Nr. | Įmonės, institucijos pavadinimas | Pareigos, Vardas Pavardė | Data | Pastabos |
|-----|--|--------------------------|------------|--|
| 1. | Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo plėtros skyrius | D. Butkus | 2026-04-27 | Derinimas prieduose |
| 2. | VŠĮ Plačiajuostis internetas | A. Gražys | 2026-04-09 | 1. Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasai nustatyti ir pažymėti, išsikviesti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k.d. +3705 243 0881 2. Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui. |
| 3. | | | | |

| | | | | |
|--------------|--|---|---|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius | |  STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | | |
| 164-PmAMT |  Projektavimo ir statybos darbai UAB "Projeksta" | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: ATLIKTŲ SUDERINIMŲ, PRITARIMŲ SĄRAŠAS | |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | | 0 |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | DOKUMENTO ŽYMUO: A-TP-2509-56-SSP-MS-ASPS | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 1 |



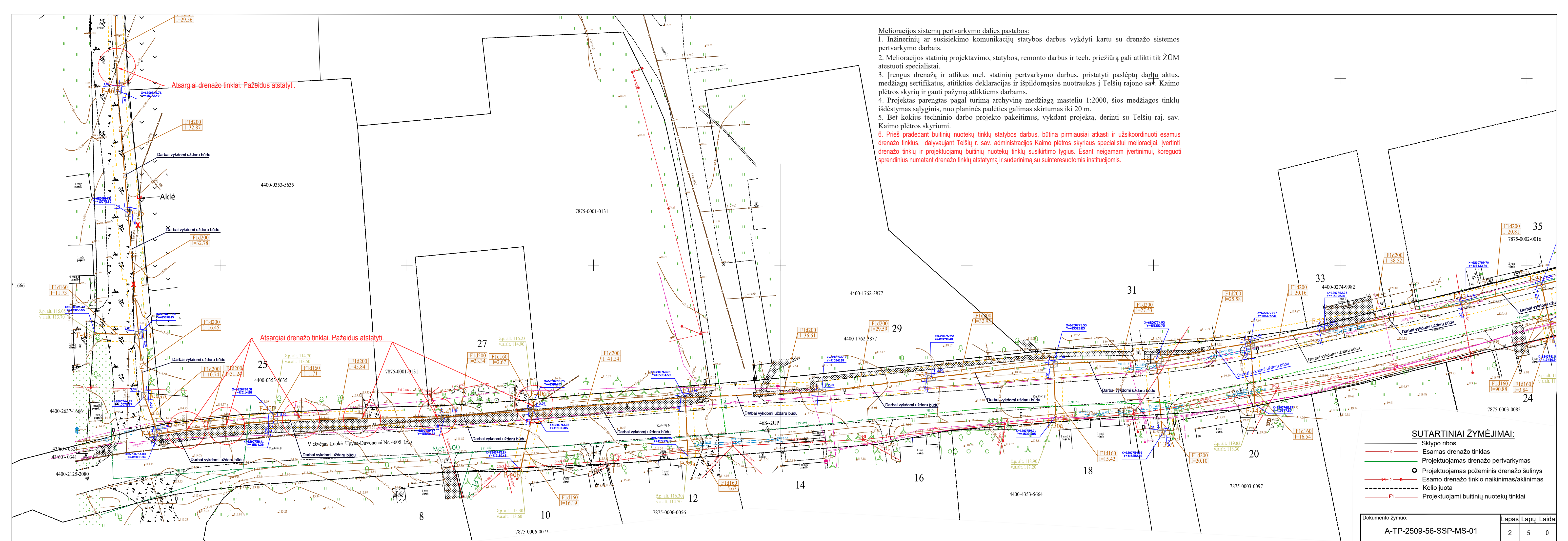
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Sklypo ribos
 - Esamas drenažo tinklas
 - Projektuojamas drenažo pertvarkymas
 - Projektuojamas požeminis drenažo šulinys
 - Esamo drenažo tinklo naikinimas/aklinimas
 - - - - - Kelio juota
 - F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

- Melioracijos sistemų pertvarkymo dalies pastabos:**
1. Inžinerinių ar susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo darbais.
 2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, remonto darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių pertvarkymo darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomąsias nuotraukas į Telšių rajono sav. Kaimo plėtros skyrių ir gauti pažymą atliktoms darbams.
 4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdydamas projektą, derinti su Telšių raj. sav. Kaimo plėtros skyriumi.
 6. Prieš pradėdamas buitinių nuotekų tinklų statybos darbus, būtina pirmiausiai atkasti ir užsikoordinuoti esamus drenažo tinklus, dalyvaujant Telšių r. sav. administracijos Kaimo plėtros skyriaus specialistui melioracijai. Įvertinti drenažo tinklų ir projektuojamų buitinių nuotekų tinklų susikirtimo lygius. Esant neigiamam įvertinimui, koreguoti sprendinius numatant drenažo tinklų atstatymą ir suderinimą su suinteresuotomis institucijomis.

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkainio g. 5-3, LT-01116, Vilnius | |  STATYBOS INŽINERINĖS PASLAUGOS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠENŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNSO K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS |
| | Pareigos | V. Pavardė | |
| 33568 | PV | T. Sidabras | 2025-09 |
| 164-PmAMT |  LIAB Projektai | | Brėžinys: |
| S-442-PmAMT | PDV | A. Baltmiškis | 2025-09 |
| | Proj. | D. Šliauterė | 2025-09 |
| LT | Užsakovas: | UAB "TELŠIŲ VANDENYS" | |
| | Žymuo: | A-TP-2509-56-SSP-MS-01 | |
| | LAPAS | 1 | LAPŲ |
| | | 0 | 5 |

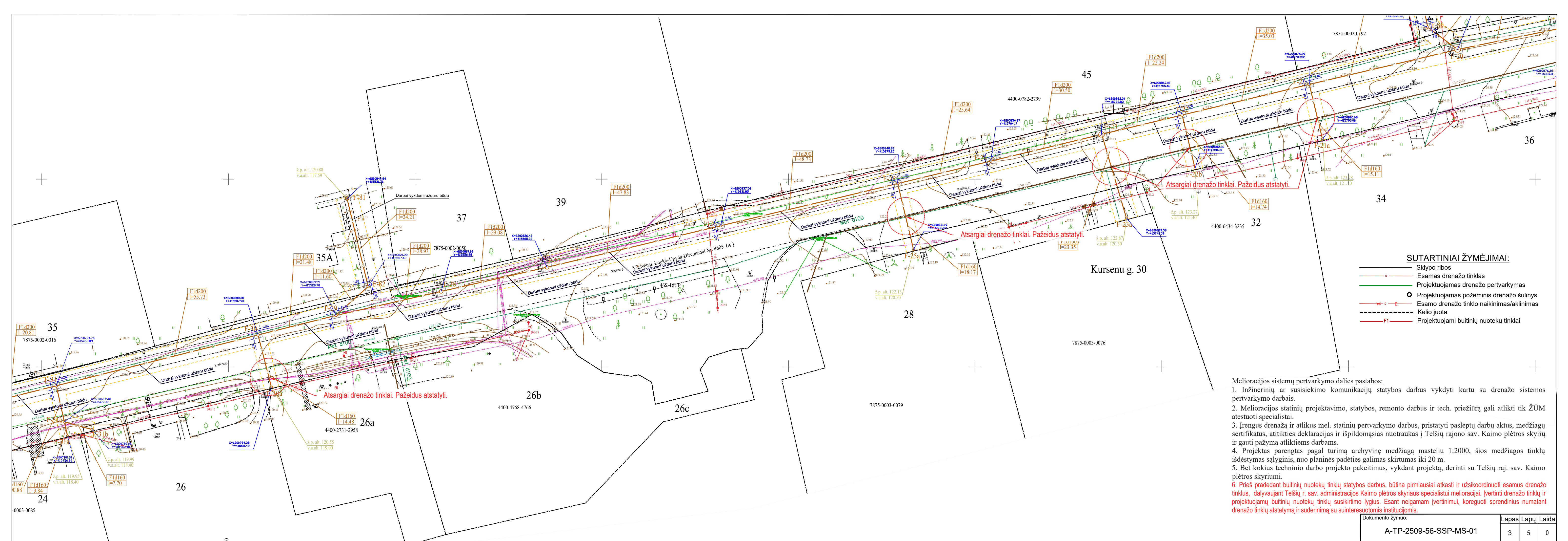
Melioracijos sistemų pertvarkymo dalies pastabos:

1. Inžinerinių ar susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo darbais.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, remonto darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių pertvarkymo darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Telšių rajono sav. Kaimo plėtros skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo pakeitimus, vykdam projektą, derinti su Telšių raj. sav. Kaimo plėtros skyriumi.
6. Prieš pradėdant buitinių nuotekų tinklų statybos darbus, būtina pirmiausia atkasti ir užsikoordinuoti esamus drenažo tinklus, dalyvaujant Telšių r. sav. administracijos Kaimo plėtros skyriaus specialistui melioracijai. Įvertinti drenažo tinklų ir projektuojamų buitinių nuotekų tinklų susikirtimo lygius. Esant neigiamam įvertinimui, koreguoti sprendinius numatant drenažo tinklų atstatymą ir suderinimą su suinteresuotomis institucijomis.



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Sklypo ribos
 - Esamas drenažo tinklas
 - Projektuojamas drenažo pertvarkymas
 - Projektuojamas požeminis drenažo šulinys
 - Esamo drenažo tinklo naikinimas/aklinimas
 - Kelio juosta
 - Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

| | | | |
|------------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: | Lapas | Lapų | Laida |
| A-TP-2509-56-SSP-MS-01 | 2 | 5 | 0 |



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Sklypo ribos
 - Esamas drenazo tinklas
 - Projektuojamas drenazo pertvarkymas
 - Projektuojamas požeminis drenazo šulins
 - x—o—e Esamo drenazo tinklo naikinimas/aklinimas
 - - - Kelio juota
 - F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

- Melioracijos sistemų pertvarkymo dalies pastabos:**
1. Inžinerinių ar susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenazo sistemos pertvarkymo darbais.
 2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, remonto darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 3. Įrengus drenazą ir atlikus mel. statinių pertvarkymo darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitiktis deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Telšių rajono sav. Kaimo plėtros skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
 4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdamt projektą, derinti su Telšių raj. sav. Kaimo plėtros skyriumi.
 6. Prieš pradėdant buitinių nuotekų tinklų statybos darbus, būtina pirmiausiai atkasti ir užsikoordinuoti esamus drenazo tinklus, dalyvaujant Telšių r. sav. administracijos Kaimo plėtros specialistui melioracijai. Įvertinti drenazo tinklų ir projektuojamų buitinių nuotekų tinklų susikirtimo lygius. Esant neigiamam įvertinimui, koreguoti sprendinius numatant drenazo tinklų atstatymą ir suderinimą su suinteresuotomis institucijomis.

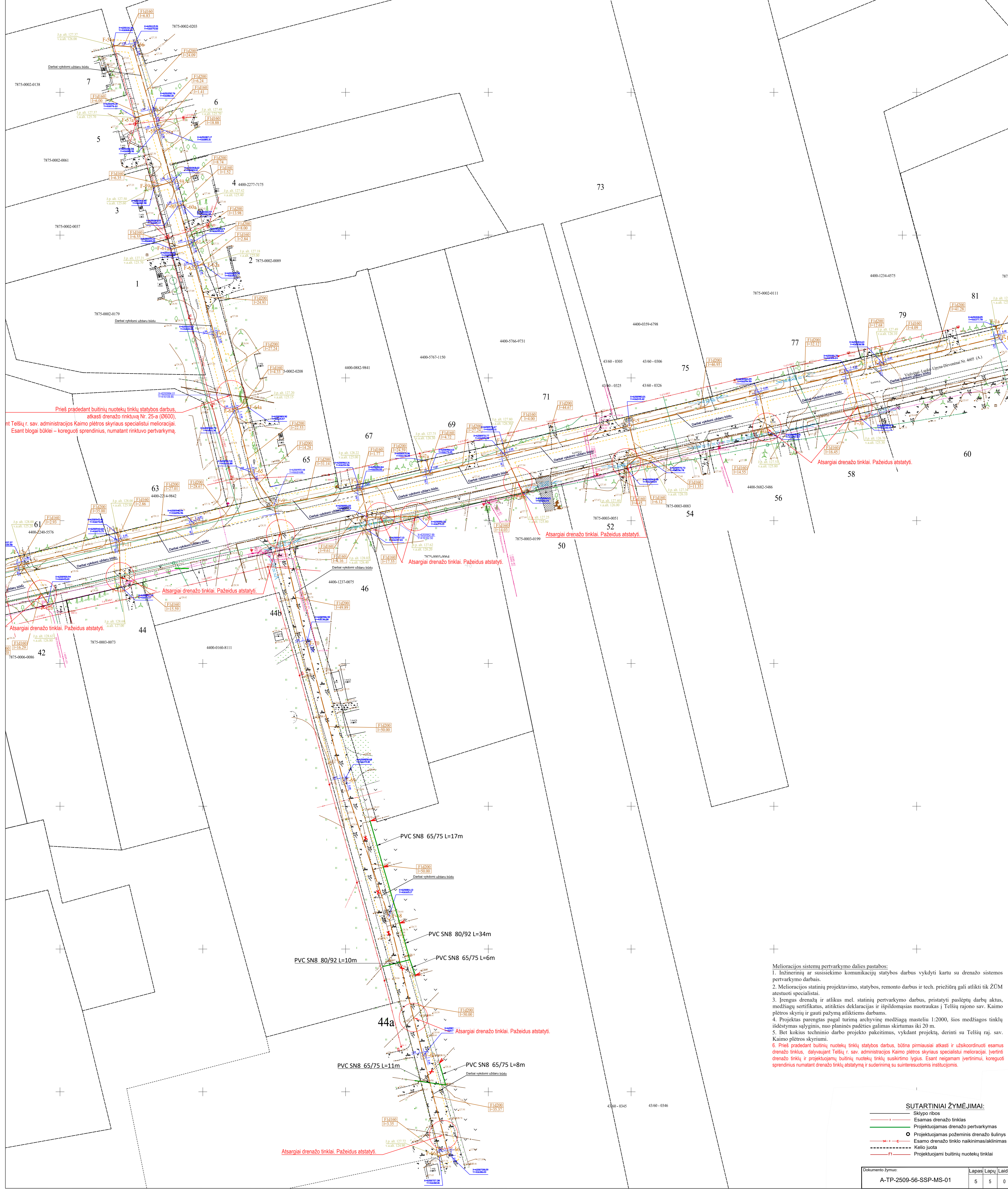
| | | | |
|------------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: | Lapas | Lapų | Laida |
| A-TP-2509-56-SSP-MS-01 | 3 | 5 | 0 |



Melioracijos sistemų pertvarkymo dalies pastabos:
 1. Inžinerinių ar susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenazo sistemos pertvarkymo darbus.
 2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, remonto darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 3. Įrengus drenazą ir atlikus mel. statinių pertvarkymo darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir šiluminės izoliacijos nuotraukas į Telšių rajono sav. Kaimo plėtros skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbam.
 4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą mastelio 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdydami projektą, derinti su Telšių raj. sav. Kaimo plėtros skyriumi.
 6. Prieš pradėdami būtinai nuotekų tinklų statybos darbus, būtinai pirmiausia išsiaiškinti ir užsiconfirmuoti esamą drenazo tinklų, dalyvaujant Telšių r. sav. administracijos Kaimo plėtros skyriaus specialistui melioracijai, lyderinti drenazo tinklų ir projektuojamų būtinų nuotekų tinklų susikirtimo lygius. Esant neigiamam įvertinimui, koreguoti sprendinius numatant drenazo tinklų atstatymą ir suderinimą su suinteresuotomis institucijomis.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo ribos
- Esamas drenazo tinklas
- Projektuojamas drenazo pertvarkymas
- Projektuojamas inžinerinis drenazo šulinys
- Esamo drenazo tinklo naikinimas/aklinimas
- Kelio juosta
- Projektuojami būtinųjų nuotekų tinklai



Prieš pradėdant būtinių nuotekų tinklų statybos darbus, atkasti drenažo rinktuvą Nr. 25-a (Ø600), atlikti Telsių r. sav. administracijos Kaimo plėtros skyriaus specialistui melioracijai. Esant blogai būklei – koreguoti sprendimus, numatant rinktuvų pertvarkymą.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

Atsargiai drenažo tinklai. Pažeidus atstatyti.

- Melioracijos sistemų pertvarkymo dalies pastabas:
1. Inžinerinių ar susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo darbais.
 2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, remonto darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių pertvarkymo darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Telsių rajono sav. Kaimo plėtros skyrių ir gauti pažymą atlikties darbams.
 4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdamas projektą, derinti su Telsių raj. sav. Kaimo plėtros skyriumi.
 6. Prieš pradėdant būtinių nuotekų tinklų statybos darbus, būtina pirmiausia atkasti ir užsiskordinuoti esamus drenažo tinklus, dalyvaujant Telsių r. sav. administracijos Kaimo plėtros skyriaus specialistui melioracijai, įvertinti drenažo tinklų ir projektuojamų būtinių nuotekų tinklų susikirtimo lygius. Esant neįgiamam įvertinimui, koreguoti sprendimus numatant drenažo tinklų atstatymą ir suderinimą su suinteresuotomis institucijomis.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

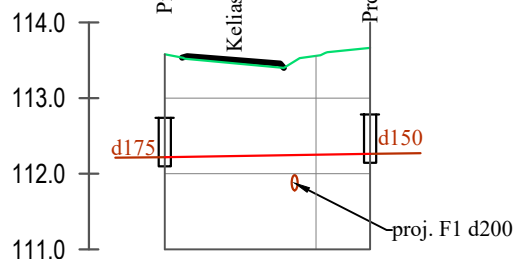
- Sklypo ribos
- Esamas drenažo tinklas
- Projektuojamas drenažo pertvarkymas
- Projektuojamas požeminis drenažo šulinys
- Esamo drenažo tinklo naikinimas/aklinimas
- Kelio juosta
- F1 Projektuojami būtinių nuotekų tinklai

| | | | |
|------------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: | Lapas | Lapų | Laida |
| A-TP-2509-56-SSP-MS-01 | 5 | 5 | 0 |

50-a

Mh 1:500

Mv 1:100



ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI

RINKTUVO SKERSMUO (mm) / ILGIS (m)

0.33%

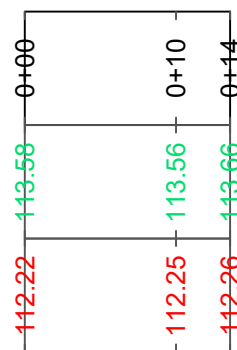
14.0

PVC SN8 160x4.7

14

ATSTUMAI NUO RINKTUVO PRADŽIOS (m)

ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS

PROJEKTUOJAMO RINKTUVO DUGNO
ALTITUDĖS

PASTABOS:

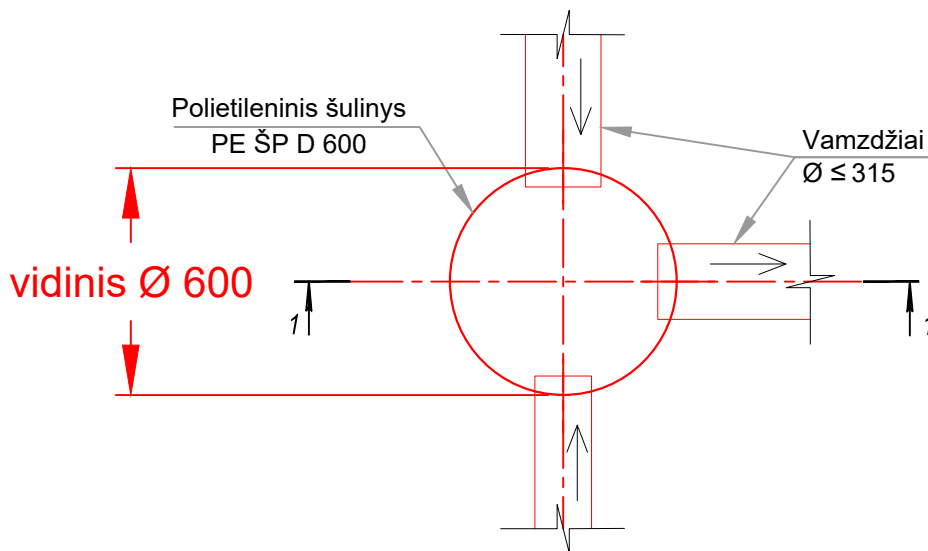
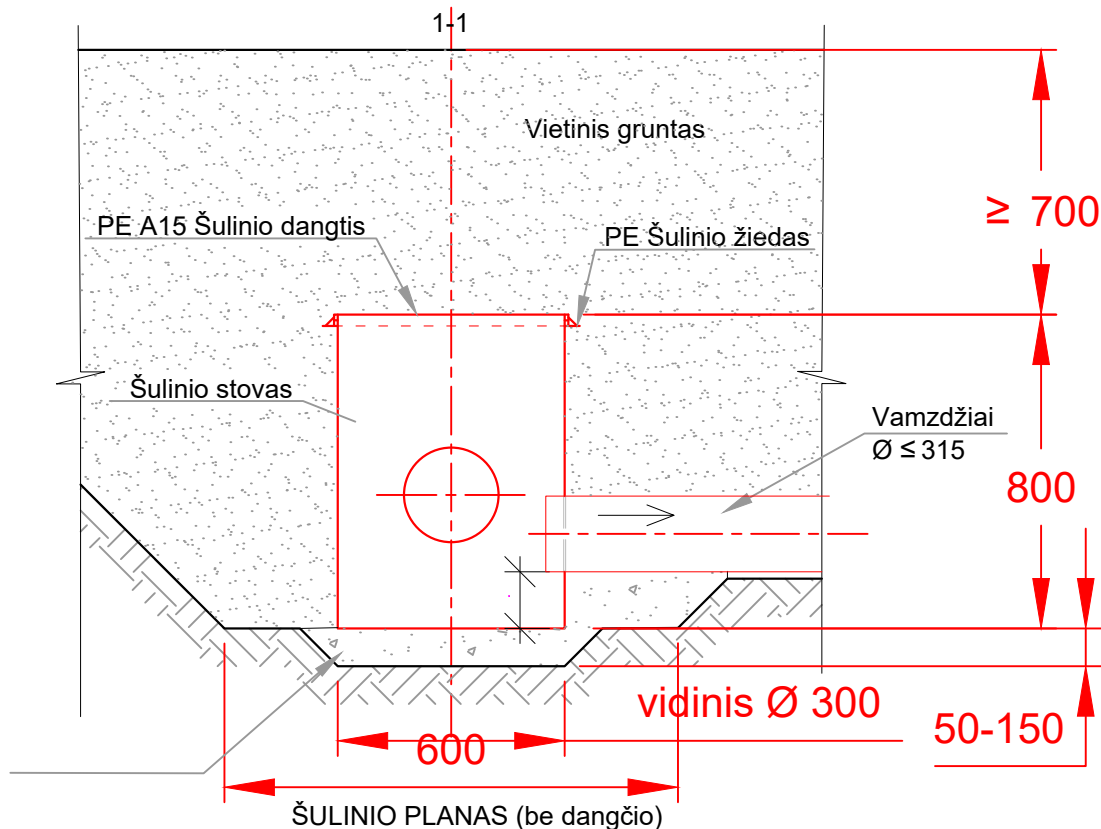
1. Vamzdžių dugno altitudes ir susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti statybos darbų metu.
2. Projektuojamas žemės paviršiaus altitudes tikslinti statybos darbų metu.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - ESAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
- - PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
- - PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
- - ESAMAS DRENAŽAS

| | | | | |
|--------------|--|---|--|---------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius | |  STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠENŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| | Pareigos | V. Pavardė | Parašas | Data |
| 33568 | PV | T. Sidabras | | 2025-09 |
| 164-PmAMT |  UAB "Projeksta" | | Brėžinys: | |
| S-442-PmAMT | PDV | A. Baltmiškis | | 2025-09 |
| | Proj. | D. Šliauterė | | 2025-09 |
| LT | Užsakovas: UAB "TELŠIŲ VANDENYS" | | Žymuo: A-TP-2509-56-SSP-MS-02 | |
| | | LAPAS | LAPŲ | |
| | | 1 | 1 | |

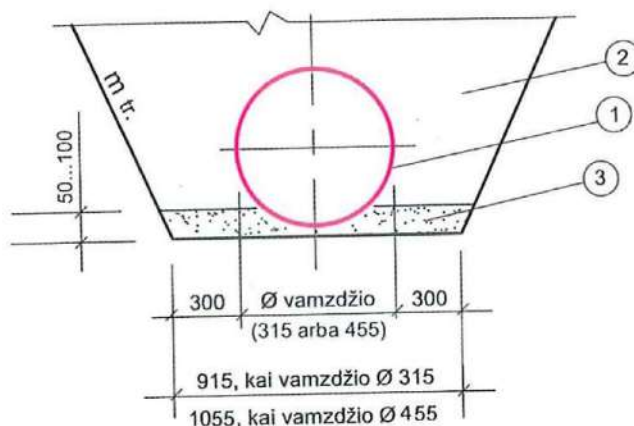
ŠULINYS PE ŠP D 600



| | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----------|--|
| 0 | 2024-06 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius, Lietuva | |  | | |
| | Pareigos | V. Pavardė | Parašas | Data | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMIŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOY K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS |
| 33568 | PV | T.Sidabras | | 2025-09 | |
| 164-PmAMT | |  | | Brėžinys: | Tipinės montavimo schemos |
| S-442-PmAMT | PDV | A. Baltmiškis | | 2025-09 | LAIDA |
| | Proj. | D. Šliauterė | | 2025-09 | 0 |
| LT | Užsakovas: | AB „Telšių vandenys“ | | Žymuo: | A-TP-2509-56-SSP-MS-03 |
| | | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | 1 | 3 |

Drenažo sausintuvų ir rinktuvų įrengimo konstrukcija Plastikiniais įmoviniais neperforuotais vamzdžiais

Schema **r-8p**. Taikoma mineraliniuose gruntuose (išskyrus smėlio, priesmėlio, geležingus ir durpinius gruntuos)



- 1 – plastikiniai rinktuvo vamzdžiai;
- 2 – grąžinamas iškastas gruntas;
- 3 – žvyro išlyginamasis sluoksnis.

Medžiagų kiekiai 100 m rinktuvų vamzdyno

| Medžiagos, gaminiai | Resurso kiekis | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | D 100 mm | D 150 mm | D 200 mm | D 250 mm | D 300 mm | D 350 mm | D 400 mm* |
| Plastikiniai įmoviniai vamzdžiai** | 107,5 m X | 107,5 m X | 103,5 m X | 103,5 m X | 107,5 m X | 107,5 m X | 107,5 m X |
| Filtracinė medžiaga | 18 m ² | 24 m ² | 14 m ² | 18 m ² | 22 m ² | 25 m ² | 27 m ² |
| Žvyras | 6,1 m ³ | 6,1 m ³ | 6,1 m ³ | 6,1 m ³ | 6,1 m ³ | 6,1 m ³ | 6,1 m ³ |

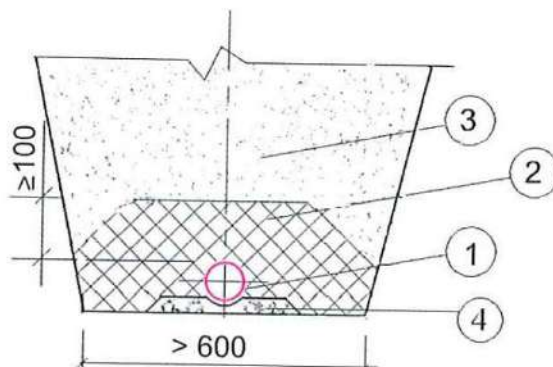
* – didesnio skersmens rinktuvus projektuoti individualiai.

** – nominalus vidinis vamzdžio skersmuo.

X – plastikiniai vamzdžiai, vamzdžių plastikinės jungiamosios detalės (plastiko rūšis – PE, PVC ar PP – ir markė) yra parenkama pagal projektą.

Drenažo sausintuvų ir rinktuvų įrengimo konstrukcija Plastikiniais gofruotais perforuotais vamzdžiais

Schema **d-2pž.** Taikoma mineraliniuose gruntuose,
išskyrus dulkinus ir geležingus gruntuos



- 1 – plastikiniai gofruoti perforuoti drenažo vamzdžiai, apvynioti filtracine medžiaga;
- 2 – žvyras $K_f \geq 3 \text{ m/d}$;
- 3 – grąžinamas iškastas gruntas;
- 4 – išlyginamasis žvyro sluoksnis 10 cm.

Medžiagų kiekiai 100 m sausintuvų vamzdyno

| Medžiagos, gaminiai | Resurso kiekis | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | D 50 mm | D 54 mm | D 65 mm |
| Plastikiniai gofruoti perforuoti vamzdžiai, apvynioti filtracine medžiaga | 101,0 m X | 101,0 m X | 101,0 m X |
| Filtracinė medžiaga | 1,2 m ² | 1,2 m ² | 1,5 m ² |
| Drenažo vamzdžių atšaka | 1,4 vnt. X | 1,4 vnt. X | 1,4 vnt. X |
| Drenažo plastikiniai antgaliai | 1,4 vnt. X | 1,4 vnt. X | 1,4 vnt. X |
| Žvyras | 18,84 m ³ | 19,08 m ³ | 20,06 m ³ |

X – plastikiniai vamzdžiai, vamzdžių plastikinės jungiamosios detalės (plastiko rūšis – PE, PVC ar PP – ir markė) yra parenkama pagal projektą.

| | | | |
|--|-------|-------|------|
| BRĖŽINIO PAVADINIMAS IR ŠIFRAS Tipinės montavimo schemas, brėžiniai A-TP-2509-56-SSP-MS-03 | LAIDA | LAPAS | LAPŲ |
| | 0 | 3 | 3 |



**TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KAIMO PLĖTROS SKYRIUS**

Telšių rajono savivaldybės administracija. Biudžetinė įstaiga, Žemaitės g. 14, LT-87133 Telšiai

Tel.: (0 444) 52 229, (0 444) 54 761, el. p. info@telsiai.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 180878299

Skyriaus duomenys: Plungės g. 29, LT-87329 Telšiai

Tel.: (0 444) 51279, el. p. vilma.lukoseviciene@telsiai.lt

UAB „Telšių vandenys“
info@telsiuvandenys.lt

2025-11- Nr.
Į 2025-11-17 Nr. 1

DĖL TECHNINIŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Siunčiame technines sąlygas statiniams melioruotoje žemėje projektuoti.
PRIDEDAMA. Techninės sąlygos statiniams melioruotoje žemėje projektuoti, 2 lapai.

Skyriaus vedėja

Vilma Lukoševičienė

Mindaugas Savickis, tel.: +370 661 42523, el. p. mindaugas.savickis@telsiai.lt

TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TECHNINĖS SĄLYGOS STATINIAMS MELIORUOTOJE ŽEMĖJE PROJEKTUOTI

2025-11-26 Nr. 029
Telšiai

Upynos k., Telšių raj., nuotekų tinklų statybos techninio projekto (supaprastinto projekto)
parengimas“

(statinio pavadinimas)

UAB „Telšių vandenys“

(užsakovas)

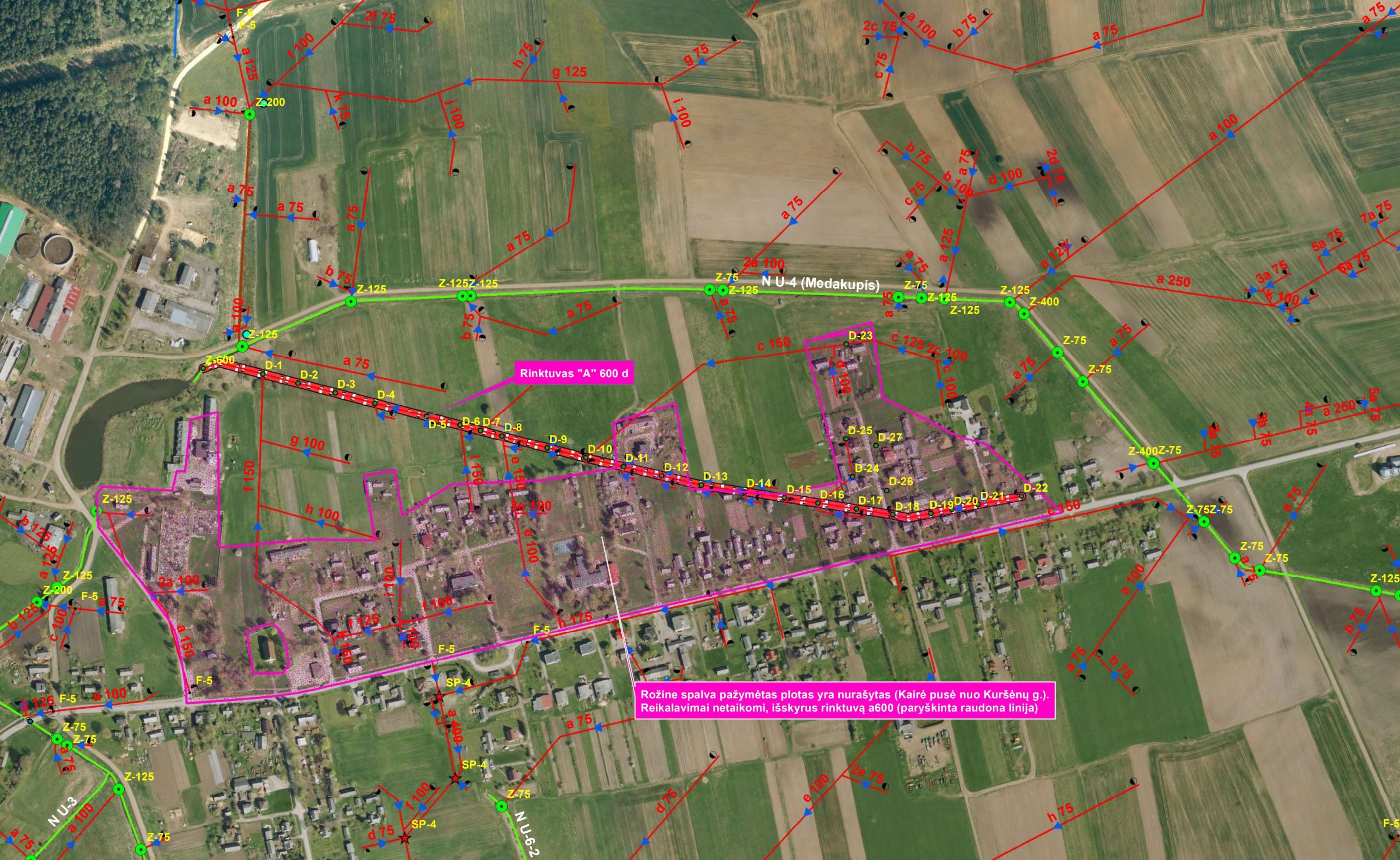
REIKALAVIMAI:

1. Išskelti:.....
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)
2. Numatyti pertvarkyti kertamus melioracijos statinius taip, kad būtų užtikrinamas tinkamas jų veikimas bei nedaroma žala aplinkiniams sklypams. Pažeidus bendro naudojimo ar valstybei priklausančius melioracijos statinius – juos privaloma atstatyti. Pertvarkant melioracijos statinius, jų konstrukcijos turi būti patvarios, ilgaamžės. Drenažo rinktuvams naudojami aukšto atsparumo gniuždymui plastikiniai vamzdžiai. Visi melioracijos statiniai pertvarkomi atsižvelgiant į konkrečių inžinerinių tinklų tipą, konstrukciją, jų įrengimo bei eksploatavimo sąlygas. Jeigu įmanoma, rekomenduojame Kuršėnų g. inžinerinius tinklus kloti palei kelio kairiąją pusę, taip sudarant mažesnę galimybę kirsti melioracijos statinius.
3. Įrengti.....
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)
4. Kiti: Visi bendro naudojimo ir valstybei priklausantys melioracijos statiniai turi būti pertvarkomi parengiant atskirą melioracijos statinių rekonstravimo ir/ar iškėlimo projektą. Projektas privalo būti suderintas su visomis reikiamomis institucijomis. Rengiant projektą privaloma vadovautis MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, Melioracijos įstatymu, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu bei kitais teisės aktais reglamentuojančiais melioracijos statinių projektavimą bei tinkamą jų naudojimą.
5. Techninės sąlygos galioja iki 2030-12-26
6. Papildomos pastabos pateiktos pridedamoje schemoje, 1 lapas.

Vyriausiasis specialistas
(Pareigų pavadinimas)

.....
(Parašas)

Mindaugas Savickis
(Vardas ir pavardė)



Rinktuvas "A" 600 d

Rožine spalva pažymėtas plotas yra nurašytas (Kairė pusė nuo Kuršėnų g.).
Reikalavimai netaikomi, išskyrus rinktuvą a600 (paryškinta raudona linija)



DETALŪS METADUOMENYS

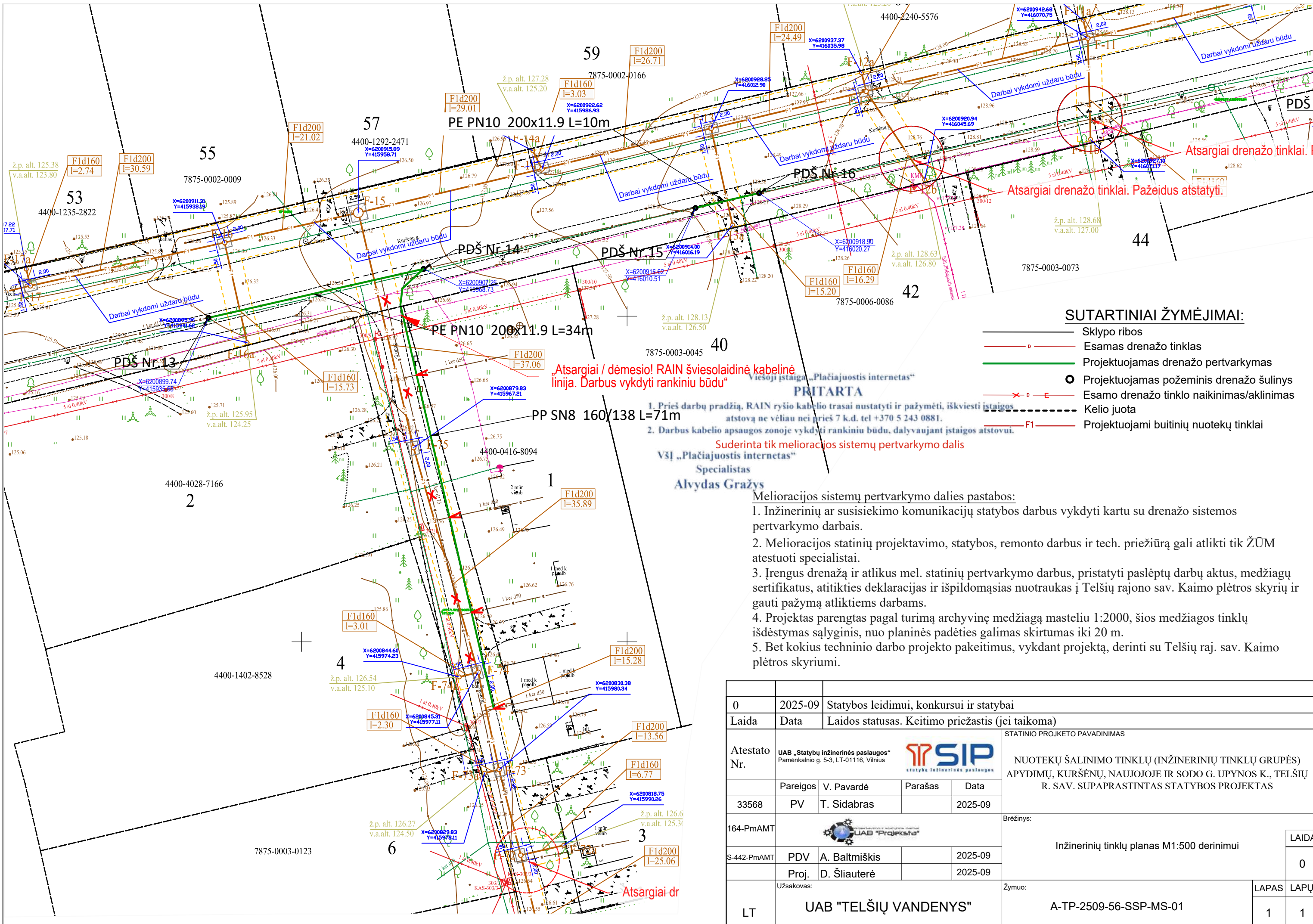
| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Telšių rajono savivaldybė |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Dėl techninių sąlygų išdavimo |
| Registracija #1 | |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-12-01T10:58:17+02:00, R7-2847 |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašas #1 | |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Mindaugas Savickis, Vyriausiasis specialistas |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-11-28T13:27:42.0000000+02:00 |
| Parašo formatas | Kvalifikuotas elektroninis parašas |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | - |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | SK ID Solutions EID-Q 2024E SK ID Solutions AS EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2028-10-13T10:02:56+03:00 |
| Parašas #2 | |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Vilma Lukoševičienė, Skyriaus vedėjas |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-12-01T09:17:12.0000000+02:00 |
| Parašo formatas | Kvalifikuotas elektroninis parašas |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | - |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | SK ID Solutions EID-Q 2021E SK ID Solutions AS EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2030-08-12T23:59:59+03:00 |
| Parašas #3 | |
| Parašo paskirtis | Registravimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir | Deimantė Administratorius, Vyriausiasis |

| | |
|---|--|
| pareigos | specialistas |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-12-01T10:58:53.0000000+02:00 |
| Parašo formatas | Kvalifikuotas elektroninis parašas |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-12-01T10:59:09+02:00 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2029-05-01T23:59:59+03:00 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | 0 |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Elpako v.20251112.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-12-01 15:38:19 |

ATLIKTŲ SUDERINIMŲ, PRITARIMŲ SĄRAŠAS

| Nr. | Įmonės, institucijos pavadinimas | Pareigos, Vardas Pavardė | Data | Pastabos |
|-----|--|---|------|----------|
| 1. | Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo plėtros skyrius | SUDERINTA Telšių rajono savivaldybės Kaimo plėtros skyrius Vyriausiasis specialistas Dovydas Butkus 2026-04-27 | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |

| | | | | |
|--------------|--|---|---|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius | |  STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) APYDIMŲ, KURŠĖNŲ, NAUJOJOJE IR SODO G. UPYNOS K., TELŠIŲ R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS | |
| 33568 | PV | Tadas Sidabras | 33568 | |
| 164-PmAMT |  UAB "Projeksta" | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: ATLIKTŲ SUDERINIMŲ, PRITARIMŲ SĄRAŠAS | |
| S-442-PmAMT | PDV | Agnius Baltmiškis | | Laida |
| | Proj. | Donata Šliauterė | | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „TELŠIŲ VANDENYS“ | | DOKUMENTO ŽYMUO: A-TP-2509-56-SSP-MS-ASPS | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 1 |



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



- Sklypo ribos
- Esamas drenažo tinklas
- Projektuojamas drenažo pertvarkymas
- Projektuojamas požeminis drenažo šulinys
- X — E — Esamo drenažo tinklo naikinimas/aklinimas
- — — — — Kelio juota
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Darbus vykdyti rankiniu būdu

**Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“
PRITARTA**
1. Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasa nustatyti ir pažymėti, iškviešti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k.d. tel +370 5 243 0881.
2. Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.
Suderinta tik melioracijos sistemų pertvarkymo dalis
**VŠĮ „Plačiajuostis internetas“
Specialistas
Alvydas Gražys**

Melioracijos sistemų pertvarkymo dalies pastabos:

1. Inžinerinių ar susisiekiimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo darbais.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, remonto darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių pertvarkymo darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomasias nuotraukas į Telšių rajono sav. Kaimo plėtros skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Telšių raj. sav. Kaimo plėtros skyriumi.

| | | | | |
|--------------|--|---|---|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. | UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius | |  <small>statybų inžinerinės paslaugos</small> | |
| | Pareigos | V. Pavardė | Parašas | Data |
| 33568 | PV | T. Sidabras | | 2025-09 |
| 164-PmAMT | |  <small>UAB "Projeksta"</small> | | Brėžinys: |
| S-442-PmAMT | PDV | A. Baltmiškis | | 2025-09 |
| | Proj. | D. Šliauterė | | 2025-09 |
| LT | Užsakovas: | UAB "TELŠIŲ VANDENYS" | | Žymuo: |
| | | A-TP-2509-56-SSP-MS-01 | | LAPAS LAPŲ |
| | | 1 | 1 | |

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis Atestatas
 Išduodanti institucija Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
 Įm. k. 188675190
 Vilnius, Gedimino pr. 19

Išduodanti institucija

Licencijos gavėjai

| | |
|---------------|--------------------------|
| Teisinė forma | Uždaroji akcinė bendrovė |
| Pavadinimas | UAB "Projeksta" |
| Kodas | 302100536 |
| El. paštas | projeksta@gmail.com |
| Telefonas | |

| | Kodas | Pavadinimas | Komentaras |
|------------------|-------|---|------------|
| Veiklos duomenys | 2480 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projektavimas | |
| | 2481 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūra | |
| | 2482 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statyba | |
| | 2483 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių techninė priežiūra | |

| | |
|--|------------------------------------|
| Numeris | 164-PmAMT |
| Galioja nuo | 2025-01-31 |
| Galioja iki | 2030-01-31 |
| Būseną | Licencijos (leidimo) patikslinimas |
| Atestavimo komisijos protokolo data | 2025-01-31 |
| Išdavimo data | 2015-01-14 |
| Atestavimo komisijos protokolo numeris | 8D-25 (5.50E) |
| Licencija archyvuota | |

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis Atestatas
 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
 Išduodanti institucija Įm. k. 188675190
 Vilnius, Gedimino pr. 19
 Susijusios institucijos
 Išduodanti institucija

Licencijos gavėjai Vardas AGNIUS
 Pavardė BALTMISKIS
 Asmens kodas ██████████
 Adresas
 El. paštas
 Telefonas

| | Kodas | Pavadinimas | Komentaras | Būsena | Galioja nuo | Galioja iki | Sezoniškumas |
|------------------|-------|--|------------|---------|-------------|-------------|--------------|
| Veiklos duomenys | 2484 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vadovas | | Galioja | 2025-10-21 | 2030-10-21 | |
| | 2485 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūros vadovas | | Galioja | 2025-10-21 | 2030-10-21 | |
| | 2486 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos vadovas | | Galioja | 2025-10-21 | 2030-10-21 | |
| | 2487 | Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos techninės priežiūros vadovas | | Galioja | 2025-10-21 | 2030-10-21 | |

Numeris ██████████
 Galioja nuo 2025-10-21
 Būsena Licencijos (leidimo) patikslinimas
 Galioja iki 2030-10-21
 Atestatavimo komisijos protokolo data 2025-10-21
 Išdavimo data 2010-07-02
 Atestatavimo komisijos protokolo numeris 8D-313 (5.50 E)