

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDROJI DALIS

1.1. Projekto tikslai. Skuodo rajono Lenkimų k.v. melioracijos projekto Nr.20 1979 m. pralaidos up. Skroblupis remonto, Kaukolikų k.v. melioracijos projekto Nr.R3 1983 m. griovio L-4 pk. 0+00-2+99 ir jame esančių melioracijos įrenginių remonto techninio darbo projekto esminis tikslas – kad būtų užtikrintas tinkamas griovių, drenažo žiočių ir pralaidų funkcionavimas.

Tam tikslui pasiekti projekte numatyta remontuoti griovius:


Eil. Nr.	Griovio pavad.	Piketai	Remont. griovio ilgis (km)	Pralaidų skaičius (vnt)	Remont. pralaidų (vnt)	Žiočių skaičius (vnt)	Remont. žiočių (vnt)
1	L-4	0+00-2+99	0.299	1	1	5	5
2	Skroblupio up.	49+23-50+07	0.084	1	1	1	1
	Iš viso:		0.383	2	2	6	6

1.2. Konkretūs darbai. Techniniam darbo projektui įgyvendinti Rangovas turės atlikti tokius darbus:

Eil. Nr.	Darbai	Mato vnt	Iš viso
1	pašalinti iš griovių retų krūmų	ha	0.03
2	pašalinti iš griovių vid. tankumo krūmų	ha	0.02
3	pašalinti iš griovių tankių krūmų	ha	0.07
4	nušienauti griovių šlaitus ir apsaugines juostas	ha	0.43
5	iškasti iš griovių dugno sąnašas	km	0.354
6	sutvarkyti pagriovius	ha	0.44
7	remontuoti vandens pralaidas	vnt	2
8	pakeisti drenažo žiotis	vnt	6

1.3. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai. Medžiagos ir gaminiai, naudojami statyboje, turi atitikti kokybės LST EN ir ISO standartų reikalavimus. Statybos darbus vykdyti pagal projekte pateiktus brėžinius, vykdant darbus vadovautis šiais normatyviniais dokumentais.

Eil.Nr.	Nuoroda	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	Nr.IX-2009 05.02:2004	L. R. Melioracijos įstatymas su pakeitimais.	
2	Nr.IX-583 1.07:2002	L. R. Statybos įstatymas.	
3	Nr. 1-301 09.11:1993	L. R. Saugomų teritorijų įstatymas su atnaujinimais.	
4	Nr. 3D-548 13.08.2018	L. R. Žemės ūkio Ministro įsakymas.	
5	Nr. D1-1015 30.11:2018	L. R. Aplinkos Ministras įsakymas.	
6	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.	
7	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai, statinio statybos priežiūra.	
8	STR 1.01.04:2015	Nacionaliniai techniniai įvertinimai.	
9	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.	
10	STR1.01.04:2004	Priešgaisrinis saugumas. Pagrindiniai reikalavimai.	
11	STR1.01.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.	

Atestato Nr.	UAB „PAMARIO KRAŠTO PROJEKTAI“			Skuodo rajono Lenkimų k.v. melioracijos projekto Nr.20 1979 m. pralaidos up. Skroblupis remonto, Kaukolikų k.v. melioracijos projekto Nr.R3 1983 m. griovio L-4 pk. 0+00-2+99 ir jame esančių melioracijos įrenginių remontas		Laida	
153-PmAT						0	
S-224-PmAMT	PV	V. Jakštas		2023.08	Techninės specifikacijos SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas 1	Lapų 9

12	MTR 1.05.01:2005	Melioracijos statinių projektavimas.	
13	MTR 2.02.01:2006 nauja redakcija nuo 2022.05.01	Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.	
14	MTR 1.12.01:2008	Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės.	
15	MTR 1.07.01:2015	Melioracijos statinių statybą leidžiantys dokumentai.	
16	MND Nr. 25:2001	Vamzdinės pralaidos VŪVP-2001.	
17	MND Nr. 29:2016 (naujai papildyta laida)	Vieningas drenažo statinių (įrenginių) konstrukcijų katalogas. Montavimo brėžiniai.	
18	MND Nr.26:2000/2006	Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės.	
19	ST 1073434.04:2000, 2000.07.04 Nr. 269	Plastikinių vamzdynų sistemos. Papildytas leidimas. Projektavimo ir montavimo taisyklės.	
20	DT500	Darbų saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.	
21	DT800	Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės.	
22	LST 1516 2021	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.	

Be šių standartų ir teisinių dokumentų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys ir lygiaverčiai standartai ir normatyviniai dokumentai.

2. STATYBOS PARUOŠIMAS IR ORGANIZAVIMAS

2.1. Bendrieji reikalavimai. Iki remonto darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija. Rangovinė organizacija, vadovaudamasi statybos organizavimo projektu, turi parengti darbų vykdymo projektą, kuriuo gali koreguoti arba iš dalies keisti remonto organizavimo projekte priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei ir nepažeis darbo saugos reikalavimų. Rangovas privalo turėti Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos išduotus kvalifikacinius dokumentus, suteikiančius teisę statyti melioracijos sistemas. Rangovas darbus atlikti turi skirti kvalifikuotus darbininkus ir statybos vadovą, turintį ŽŪM išduotą kvalifikacijos atestatą. Rangovas turi turėti pakankamai tinkamų mašinų ir įrangos, kad būtų galima atlikti visus numatytus darbus.

2.2. Paruošiamieji darbai. Iki pagrindinių darbų pradžios atliekami paruošiamieji darbai:

1. Įrengiamos laikinos buitinės patalpos biuro ir bendro naudojimo reikmėms. Rangovas užtikrina vandens ir elektros tiekimą, pasirūpina laikinu tualetu ir prausykla. Patalpos turi būti švarios ir higieniškos, užtikrinamas tvarkingas nuotekų ir atliekų šalinimas.

2. Atliekamas geodezinis nužymėjimas, nužymimos įrenginių trasos ir vietos bei darbų vykdymo zonos.

2.3. Pagrindiniai darbai. Pagrindiniai darbai pagal šį projektą yra tokie:

1. Krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų ir iš dugno, šlaitų šienavimas, sąnašų iškasimas iš griovio dugno (projektiniai sprendiniai detalizuoti brėžiniuose).
2. Esamos pralaidos išvalymas, siūlių tarp vamzdžių užtaisymas, antgalių ir vamzdžių pakeitimas, stiprinimų prie pralaidų įrengimas, kelio dangos atstatymas, signalinių PE stulpelių pastatymas prie pralaidos (brėžiniai pridedami).
3. Drenažo žiočių pakeitimas pagal MND Nr. 29-2016 m (naujai papildyta laida) konstrukcinius brėžinius (schemos Ž-1; Ž-2; Ž-3, pridedamos).

2.4. Žemės darbai. Žemės darbai vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“ V skyrius „Žemės darbai“, DT 500 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ nurodymus ir reikalavimus, prisilaikant atitinkamose lentelėse nurodytų kasamų tranšėjų ir duobių šlaitų nuolydžių, priklausomai nuo iškasos gylio ir grunto.

Statybos darbų vadovas privalo:

1- pradėti vykdyti žemės darbus tik gavus nustatyta tvarka suderintą projektą, žemės darbų vykdymo aprašą ir schemą, statybos darbų žurnalą ir įrenginio nužymėjimo aktą su schema.

Jei kasant žemę aptinkami brėžiniuose ar geodezinėje nuotraukoje nenurodyti inžineriniai tinklai darbai laikinai sustabdomi. Išsiaiškinama kam priklauso šie tinklai, pareikalaujama iš naudotojų juos užfiksuoti brėžiniuose, suderinama tolesnės žemės darbų vykdymo priežiūros tvarka, apie ją pranešama kasėjui ir leidžiama tęsti darbus. Darbams naudojami vienakaušiai ekskavatoriai bei įvairaus galingumo buldozeriai. Grunto sutankinimui naudojami rankiniai plūktuvai. Dalis darbų vykdoma rankiniu būdu (sunkiai prieinamose vietose, šalia statinių bei inžinerinių tinklų). Žemės darbai tranšėjų susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant šių tinklų. Esami tinklai susikirtimo su kasama tranšėja vietose laikinai pakabinami, išramstomi. Strėlinių ekskavatorių darbas prie esamų veikiančių elektros orinių linijų leidžiamas tik tai jas atjungus.

SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas	Lapų sk.	Laida
	2	9	0

Darbai vykdomi pagal DT500 antro priedo antroje lentelėje nurodytas sąlygas. Visi naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas.

Už inžinerinių tinklų sugadinimą vykdant žemės darbus atsako darbų vadovas ir kiti kaltininkai įstatymu numatyta tvarka. Apie padarytą žalą surašomas aktas, dalyvaujant suinteresuotų įmonių, rangovo ir statytojo atstovams. Akte nurodomas žalos pobūdis, priežastys, kaltininkai, priemonės ir terminai žalos padariniams pašalinti. Visais atvejais, užbaigus darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios, arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius. Žemės darbų metu išardytos esamos dangos (lauko kelias, žalios vejos ir kt.) atstatomos į pradinę padėtį.

2.5. Darbų ir statinių kokybės užtikrinimas. Melioracijos darbų kokybė – pagrindinis rodiklis, lemiantis melioracijos sistemų efektyvumą ir ilgaamžiškumą. Projekte naudojamų medžiagų ir rangos šalis neribojama, tačiau visos projekte naudojamos medžiagos ir gaminiai turi turėti įgaliotos institucijos patvirtinimą, kad buvo pagaminti pagal atitinkamą Europos arba Lietuvos standartą. Rangovas, nustatyta tvarka, gali pakeisti ir naudoti kitokių parametrų bei techninių rodiklių gaminius, tačiau jie turi būti geresni negu nurodyti projekte ir garantuoti bendrąją įrenginio kokybę, patikimumą bei ilgaamžiškumą.

Medžiagų ir gaminių geometrinius ir techninius reikalavimus tiekėjas privalo patvirtinti raštu atitikties deklaracijoje. Pakeitimą reikia pagrįsti skaičiavimais arba kitais svariais argumentais.

Visi vamzdžiai, jungiamosios detalės ir kiti gaminiai turi būti pažymėti etiketėmis. Etiketės dydis ir forma turi atitikti ISO reikalavimus. Etiketėse nurodoma : gamintojas, modelis, serijos numeris, pagaminimo data ir kt. **Visas tekstas turi būti lietuvių kalba.**

Melioracijos darbų kokybę tikrina įrenginių techninės priežiūros vadovas, kuris privalo vadovautis melioracijos normatyviniais dokumentais (MND Nr. 7, 16-34 psl.) , standartais, normomis ir techninėmis specifikacijomis.

Griovių, jų įrenginių ir statinių kokybę būtina įvertinti instrumentaliai tikrinant pagrindinius parametrus.

2.6. Griovių ir juose esančių statinių kokybės tikrinimo parametrai ir leistini nukrypimai

Eil. Nr.	Tikrinami parametrai	Leistini nukrypimai
1. Griovio geometriniai parametrai ir aukščiai		
1	Griovio dugno altitudės	+5 cm; -10 cm
2	Griovio dugno atvirkštinis nuolydis	neleistinas
3	Griovio dugno plotis	± 10 cm
4	Griovio šlaito koeficientas	± 10%
2. Vandens pralaidos		
1	Dugno altitudės pralaidos galuose	± 5 cm
2	Antgalių geometriniai rodikliai	± 3 cm
3	Pralaidos antgalio sujungimas su vamzdžiu	be nukrypimų
4	Pralaidos sujungimas su grioviu	be nukrypimų
5	Stiprinimo plokščių kiekis	pagal brėžinius
6	Stiprinimo plokščių briaunų peraukštėjimas	± 2 cm
7	Tarpai tarp stiprinimo plokščių	+ 2 cm
8	Po plokštėmis įrengiamas žvyro sluoksnis ne plonesnis kaip 10 cm	+ 3, -2 cm
9	Skaldos prizmės arba akmenų metinio už plokštėmis stiprinimo įrengimas (ilgis)	+ neribojama - 20 cm
10	Virš pralaidos važiuojamosios dalies plotis	+ 50 cm, - 20 cm

2.7. Gaminų ir medžiagų, naudojamų melioracijos įrenginiams, minimalūs geometriniai parametrai ir esminiai techniniai rodikliai, kurie privalo būti įrašyti į atitikties deklaraciją.

Eil. Nr.	Gaminio ar medžiagos bendrinis pavadinimas	Geometriniai ir masės parametrai	Esminiai techniniai rodikliai
1	Neaustinė filtracinė medžiaga	masė $\geq 170 \text{g/m}^2$, storis $\geq 0.8 \text{ mm}$.	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

Eil Nr.	Gaminio ar medžiagos bendrinis pavadinimas	Geometriniai ir masės parametrai	Esminiai techniniai rodikliai
2	PE drenažo žiotys	Skersmuo 110, 160, 200 mm, ilgis 4000 ± 20 mm	Žiedinis standumas 4 kN/m ² , ovališkumas ≤ 5, leistina deformacija po montavimo ≤ 10, komplektiškumas 160, 200 mm su pertvara (grotelėmis) nuo gyvūnų
3	Drenažinis kilimas „Secudran“	Masė 600 ± 30g/m ² , austinis tinklelis 30g/m ²	Laidumas vandeniui 0.15-5.6 m/s, Tempimo stipris ≥ 2 kN/m išilgine kryptimi ir ≥ 0.4 kN/m skersine kryptimi
4	Ruloninė filtracinė medžiaga	Storis ≥ 0.7 mm, masė 170 ± 17 g/m ²	Praleidžia grunto daleles ≤ 0.09 mm, laidumas vandeniui ≥ 90 m/d, tempimo stipris ≥ 1 kN/m išilgine kryptimi ir ≥ 0.4 kN/m skersine kryptimi
5	Plieninė viela	Viela 2.0; 3.0 mm skersmens	Klasė S240, stipris 240 MPa
6	Melioracinis PE stulpelis	Ilgis 2000 mm, skersmuo 50 mm, pagrindo skersmuo 70 mm	Medžiaga PE HD, žymėjimas „Melioracija“. Komplektiškumas su dangteliu ir pagrindu, žiedinis standumas ≤ 8MPa, ovališkumas ≤ 5, leistina deformacija po montavimo ≤ 10
7	Gelžbetonio movinis vamzdis GMV 12-25-I	Ilgis 2500 mm, skersmuo 1200 mm, masė 4168 kg, tūris 1.64 m ³	Vamzdžių užpylimo aukštis iki 4m, apkrova 72 kN/m. Betono klasė C 35/45
8	Gelžbetoninės plokštė P-15-10	Ilgis 1500 mm, plotis 1000 mm, storis 80 mm, svoris 270 kg, kubatūra 0.1123 m ³	Atsparumo šalčiui markė F ≥ 150, vandens nepralaidumas W ≥ 6, betono klasė ≥ C 30/37
9	Armatūra	Skersmuo 8, 10 mm. Paviršiaus forma-rumbuota	Klasė S400, charakteristinis takumo stipris 400 Mpa
10	Hidrotechninis betonas	Gniuždomojo stiprio klasė ≥ C30/37	Atsparumo šalčiui markė F ≥ 150, vandens nepralaidumas W ≥ 6
11	Cementinis skiedinys	Skiedinio markė S15	Gniuždomasis stipris ≥ 15.0 N/mm ²
12	Vielos tinklelis	Masė 3736 g/m ² , akutės 30x30	Tinklelis skirtas tarpų tarp vamzdžių užtaisymui
13	Signaliniai plastmasiniai stulpeliai su atšvaitais	Ilgis 1700 mm, skersinio pjūvio briaunų matmenys 100x120 mm	Medžiaga PE, leistina deformacija ≤ 1%, sienelės storis ≥ 3mm.
14	Karjerinis žvyras	Žvyro frakcija 0/32, masė 1800 ± 50kg/m ³	Filtracijos koeficientas k ≥ 3.0 m/d, atsparumo šalčiui klasė F1
15	Smėlis	Smėlio frakcija 0/0.5, masė 1650 ± 30 kg/m ³	Filtracijos koeficientas k ≥ 1.0 m/d, atsparumo šalčiui klasė F2
16	Žolių sėklos (daugiamečių žolių mišinys)	Įsėjimo norma 40 kg/ha. Mišinys sudaromas iš: 10 kg motiejukų, 8 kg tikrųjų arba raudonųjų eraičių, 7 kg daugiametės svidrės, 7 kg pievinės miglės arba beginklės diršės ir 8 kg rausvųjų dobilų	Žolių mišinio sėklų gyvybingumas turi būti > 90 %. Smulkias sėklas (dobilų) reikia įterpti 0.5 – 1.5 cm gylyje, o didesnes iki 3.0 cm gylyje.
17	Mineralinės trąšos	Sudėtis: fosforas, kalis, azotas.	Įsėjimo norma: 240 kg/ha. Mišinys sudaromas iš 80 kg fosforo, 120 kg kalio, 40 kg azoto.

2.8. Darbų, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai sąrašas.

Eil. Nr.	Darbų ir įrenginių pavadinimas	Markė, tipas	Kiekis	Darbų ir elementų, kuriems surašomi aktai, pavadinimas	Įrašai apie aktų surašymą
1	2	3	4	5	6
1	Grioviai				
1	Drenažo žiotys	PE 110 PE 160	5 vnt 1 vnt	1. Rinktuvo su PE vamzdžiu sandūros įrengimui.	
2	Pralaidų remontas		2 vnt	1. Armatūros sudėjimui 2. Vamzdžių sujungimų užsandarinimui. 3. Gruntu užpilamų betoninių paviršių hidroizoliavimui. 4. Užpilto grunto sutankinimui 5. Žvyro pasluoksnio po gelžbetonio ar betono gaminius įrengimui.	
3	Kelio dangos atstatymas virš pralaidų	ŪVK-35-23	10 m	1. Šalčiui atsparaus smėlio sluoksnio įrengimui.	

2.9. Krūmų šalinimas ir šlaitų šienavimas. Krūmai iš griovių šalinami rankiniu būdu mažosios mechanizacijos priemonėmis. Mediena sudedama į krūvas griovių krante, vėliau mediena išvežama iki 2 km atstumu. Griovių šlaitai ir kraštai šienaujami mechanizuotai.

2.10. Griovių valymas. Griovių valymo darbus turi atlikti kvalifikuoti mechanizatoriai ir darbininkai, sugebantys profesionaliai atlikti darbą. Darbus prižiūrėti turi statytojo atrinktas, techninis prižiūrėtojas turintis išduotą ŽŪM kvalifikacijos atestatą. Iš griovių sąnašos iškasamos vienakaušiais ekskavatoriais su pasukamo kaušo įranga. Prie pralaidų ir požeminių komunikacijų valoma rankiniu būdu. Kasama iki išilginiuose profiliuose nurodyto dugno lygio. Numatytas valymo metu sugadintų šlaitų apsėjimas. Žiūrėti griovių skersinius profilius ir darbų kiekių žiniaraščius.

Drenažo žiotys. Susidėvėjusios drenažo žiotys perstatomos kasant tranšėją mažo galingumo ekskavatoriais ir rankiniu būdu. Išardytos sulūžusios žiotys turi būti išvežamos. Prie visų žiočių turi būti pastatyti signaliniai stulpeliai PMS-200, žymintys žiočių vietą. Drenažo žiotys rengiamos iš HDPE vamzdžių, 4 m ilgio. Šie vamzdžiai turi atitikti standarto LST 1063988-19 „Vamzdžiai iš antrinio polietileno“ reikalavimus. Vamzdžiai turi turėti atitikties sertifikatą. 160 mm, 200 mm skersmens žiotyse turi būti įrengtos apsauginės grotelės. Drenažo žiočių įrengimo schemos pridedamos.

Prie drenažo žiočių griovio šlaitų tvirtinimui naudojamas drenažinis trisluoksnis demblis iš neaustinės tekstilės ir polipropileno tinklo. Jis atsparus visiems, sutinkamiems gamtoje, biologinio ir cheminio poveikio faktoriams. Tinklas išvyniojamas pagal šlaito nuolydį, juostos ankeruojamos viršuje. Šlaite demblis per visą plotą prikalamas 30-60 cm ilgio kuoleliais ar kabėmis. Priklausomai nuo šlaito statumo naudojamos 1-3 kabės/m². Juostų persidengimas 15 cm skersai šlaito, esant būtinumui 30cm išilgai šlaito.

Stulpelis PMS-200. Stulpelis naudojamas drenažo žiočių vietai pažymėti. Ant stulpelio ir kepurėlės spausdinamas užrašas „Melioracija“

2.11. Pagriovių sutvarkymas. Lėkščiuojama 2 kartus sunkiomis lėkštinėmis akėčiomis, surenkamos ir išvežamos smulkios velėnos, šaknys, šakos. Sklaidant sąnašas neužpilti esamų paviršinio vandens lataukų. Pievų ir ganyklų plotuose apsėti daugiamečių žolių sėklų mišiniu. Rekomenduojama naudoti žolių sėklų mišinį: -motiejukų - 25%, - tikrojo arba raudonojo eraičino - 20%, -rausvųjų arba baltųjų dobilų - 20%, -pievinių miglių arba beginklių dirsių - 17,5%,-daugiamečių svidrių - 17,5%. Įsėjimo norma – 40 kg/ha. Žolių mišinį pasėti iki rugpjūčio 15d.

2.12. Vandens pralaidų remontas. Pralaidų remonto laiką suderinti su seniūnija ir užsakovais. Prieš remonto darbus sustatomi laikini atitinkami kelio ženklai. Kelio ženklų pastatymo vietos ir terminai turi būti suderinti su kelio savininku. Kelio ženklus sustato darbus vykdanči organizacija, baigus darbus jie ženklus pasiima. Ženklų sustatymas šamatose nenumatomas.

Pralaidas remontuoti tinkamiausias sausiausias vasaros periodas. Remontuojant pralaidas apvažiavimas nenumatomas. Darbus atlikti kuo greičiau. Remontuojant pralaidas, vadovaujamasi MND-25 „Vamzdinės pralaidos. Montavimo brėžiniai“. Užtaisant tarpus tarp pralaidų vamzdžių nuo kelio gruntas nukasamas, švariai nuvalomi betoniniai paviršiai.

SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas	Lapų sk.	Laida
	5	9	0

Tarpai tarp vamzdžių užtaisomi geotekstile, vielos tinklu ir apibetonuojami ≥ 10 cm storio betonu ne žemesnės kaip C 30/37 markės. Grunto užpilti betonui neišdžiūvus negalima. Perstatant pralaidas ar užtaisant tarpus tarp vamzdžių, nuo pralaidų nukasamas gruntas vienakaušiu ekskavatoriumi. Kasant tranšėją vienakaušiu ekskavatorium šlaitų koeficientai parenkami pagal MTR 2.02.01:2006 reikalavimus. Iškasas gruntas sandėliuojamas vietoje. Gruntas, iškasas iš tranšėjų, verčiamas ant tranšėjos šlaito ne mažiau 0,5 m atstumu nuo šlaito briaunos. Prieš leidžiant dirbti darbininkams tranšėjoje, gilesnėje negu 1,30 m turi būti patikslintas šlaitų ar pritvirtinimo sienelių pastovumas. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens kasti iškasas su vertikaliomis sienomis leidžiama ne giliau, kaip: 1.0 m – piltiniuose, smėlio, žvyro gruntuose; 1.25 m – priesmėlio gruntuose, 1.50 m – priemolio ir molio gruntuose.

Minimalus atstumas nuo iškasos šlaito krašto iki artimiausios statybinės ar transporto priemonės atramos nustatomas pagal lentelę:

Iškasos gylis m	Gruntas			
	Smėlis	Priesmėlis	Priemolis	Molis
	atstumas nuo iškasos iki artimiausios mašinos atramos, m			
1,0	1,50	1,25	1,00	1,00
2,0	3,00	2,40	2,00	1,50
3,0	4,00	3,60	3,25	1,75

Pastaba: parenkant atstumą, būtina įvertinti krovinio ir statybinės mašinos ar transporto priemonės masę.

Pralaidos statybai mechanizuotai gruntas kasamas iki altitudės 0,16-0,18 m aukščiau projektinės. Likusi dalis kasama rankiniu būdu. Dirbti iškasose su įmirkusiais šlaitais ar gilesnėse kaip 1.3 m, leidžiama tik darbų vadovui apžiūrėjus šlaitus ir jei reikia panaudojus saugos priemones. Draudžiama lipti ar dirbti iškasose iš kurių nepašalintas vanduo. Paruošus duobę, montuojami pralaidos elementai, užsandarinamos siūlės ir izoliuojami gruntu užpilami betoniniai paviršiai 2 sluoksniais karšto bitumo.

Antgaliai. Taikomi monolitiniai antgaliai 80 ir 120 cm skersmens pralaidoms, pagal MND Nr.25 „Vamzdinės pralaidos VŪVP -2001“ (brėžiniai pridedami).

Monolitinių antgalių įrengimui įrengiami klojiniai. Klojiniai turi būti įrengiami griežtai pagal betonuojamų pamatų gabaritus ir padėtį. Klojiniai gali būti mediniai, iš apipjautu lentų, lentos turi būti gerai suleistos. Klojinių konstrukcija turi būti tokia, kad klojinius galima būtų lengvai surinkti (sustatyti į vietą) ir, užbetonavus konstrukciją, patogiai nuimti nelaužant betono. Medinių klojinių vidiniai paviršiai turi būti sumirkomi švariu vandeniu pusantros valandos prieš betono liejimą. Klojiniai ir su betonu besiliečiantys paviršiai turėtų būti įmirkę, bet neleidžiama, kad virš bet kokių paviršių būtų stovintis vanduo. Viela ir pamatų surišimai neturi būti palikti įterpti į betoną išorinėje pusėje. Varžtai klojinių sujungimui turi būti patepami arba dedami su apvalkalais, kad būtų lengvai ištraukiami paliekant tvarkingai suformuotas skylės. Monolitinių antgalių matmenys, armatūros tinklai, jų išdėstymas vykdomi pagal pridedamus brėžinius. Leistinas klojinių horizontalumo nuokrypis nuo projekcinio, esant 1.0 m aukščiui – 5 mm, klojinių ašių poslinkis -10 mm. Sumontuoti klojiniai turi būti priimti techninės priežiūros inžinieriaus.

Armatūra naudojama S400 (A) klasės – rumbuota. Draudžiama naudoti armatūrinį plieną neturinti gamintojo sertifikato. Gaminant tinklus, jų projektiniai nuokrypiai gali būti: atstumas tarp atskirų pagrindinės armatūros strypų ± 10 mm, atstumas tarp vienos eilės pagalbinės armatūros strypų ± 20 mm. Armatūros apsauginis betono sluoksnio storis 30 mm, nuokrypis gali būti ± 3 mm. Prieš betonuojant techninis prižiūrėtojas tikrina dedamą armatūrą.

Monolitiniams antgaliams naudojamas hidrotechninis betonas ne žemesnės kaip C 30/37 markės. Betonas į statybos aikštelę turi būti pristatomas su važtaraščiu, kuriame būtų tokia informacija – gamintojo pavadinimas, betono sumaišymo data ir laikas, betono stiprio klasė, panaudotų priedų pavadinimai, važtaraščio numeris, transporto priemonės numeris, vartotojo pavadinimas, statybos aikštelės pavadinimas ir vieta. Transportuojant betono mišiniai turi nesustingti, nesusisluoksniuoti, neprarasti vienalytiškumo ir projekcinio slankumo. Didesniu atstumu mišinys turi būti vežamas automobilinėmis betonmaišėmis, kuriose jis nuolat maišomas.

Plokščių, sijų ir kitų konstruktyvinių elementų, kurie laiko betono svorį ir kitas apkrovas, klojinių atramos ir klojiniai gali būti nuardomi, prieš betonui pasiekiant nurodytą stiprį. Klojiniai paliekami vietoje kol betonas pasieks ne mažiau 70 % nurodyto stiprio. Nurodomas betono stipris turi būti pagrįstas 28 dienu bandomojo cilindro ar kubo gniuždymu, išskyrus naudojant greitai kietėjantį cementą.

Pradinėje sukлото betono kietėjimo stadijoje reikia palaikyti tam tikrą temperatūros ir drėgmės režimą. Betonas periodiškai laistomas, vasarą saugomas nuo saulės spindulių, o žiemą nuo šalčio. Laistyti atviro betono paviršiaus negalima. Vasarą betonas, pagamintas su paprastu portlandcementu, laistomas septynias paras.

SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas	Lapų sk.	Laida
	6	9	0

Kai oro temperatūra aukštesnė kaip 15° C, pirmąsias tris paras betonas laistomas kas 3 val. ir vieną kartą naktį, vėliau – ne rečiau kaip tris kartus per parą. Išbetonuotą konstrukciją galima pradėti laistyti tik po 5-10 val. Kai paros oro vidutinė temperatūra yra 3° C ir žemesnė, betono galima nelaistyti.

Hidroizoliacija ir vamzdžių apsauga. Pralaidų gelžbetoninių vamzdžių sekcijų ir antgalių sienučių išorinės pusės turi būti dengiamos dviem bituminės emulsijos arba bitumo sluoksniais.

Priėmus požemine įrenginio dalį ir surašius paslėptų darbų aktą pralaidos užpilamos. Gruntas užpylimui perstumiamas buldozeriu, o prie pat pralaidų permetamas rankiniu būdu. Užpilamas gruntas skleidžiamas ne storesniu kaip 0.3 m sluoksniais ir sutankinamas. Pralaidų užpylimo zonos reikalaujamas grunto sutankinimo rodiklis – ne mažiau 97% nuo maksimalaus užpilamo grunto tankio.

Griovio šlaitų ir dugno tvirtinimas. Gelžbetoninės plokštės turi turėti sertifikatus. Plokščių sandūros užtaisomos betonu. Po plokštėmis įrengiamas 100 mm storio karjerinio žvyro sluoksnis. Sluoksnio sutankinimo rodiklis turi būti nemažesnis kaip 100 % Dpr. Sumontuotų plokščių briaunų peraukštėjimo neturi būti. Tarpai tarp stiprinimo plokščių negali būti didesni kaip 20 mm. Plokščių sandūros užtaisomos betonu ne žemesnės kaip C 30/37 markės. Įrengiama skaldos 40-70 mm prizmė.

Plastikiniai signaliniai stulpeliai. Elastingi plastikiniai stulpeliai skirti krašto ir vietinės reikšmės keliams, pralaidų, kelio gabaritų žymėjimui. Jie turi būti su atšvaitais. Atšvaito aukštis turi būti ne mažesnis kaip 180 mm, plotis 40 mm. Stulpelių aukštis virš kelio turi būti 1,10 m. Stulpelių skerspjūvio išmatavimai turi būti ne mažesni kaip 100x120 mm. Stulpeliai statomi nesutvirtintoje kelkraščio dalyje 0,20-0,35 m nuo kelio briaunos abiejose kelio pusėse. Atstumas tarp stulpelių 5,0 m. Nuo pralaidos ašies stulpeliai statomi į abi puses 2,5 m atstumu.

Kelio dangos atstatymas. Kelio dangos atstatymo schema pridedama. Dangos mineralinės medžiagos turi atitikti LST 1714:2001 „Mineralinės automobilių kelių medžiagos ir jų gaminiai. Techniniai reikalavimai“. Pralaidų užpylimo zonos reikalaujamas grunto sutankinimo rodiklis – ne mažiau 97% nuo maksimalaus užpilamo grunto tankio (Proktoro tankio).

3. MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRENGIMAI

3.1. Medžiagos, gaminiai ir įrengimai. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyti paskirčiai, 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 įrenginiai yra sumontuoti iš kokybiškų medžiagų ir įrengimų, kurie prieš pristatymą niekada nenaudoti, išskyrus laiką, reikalingą bandymams.

3.2. Pakeitimai. Projekte pasiūlytų medžiagų, gaminių ir įrengimų pakeitimai po Sutarties pasirašymo galimi tik gavus raštišką statybos techninės priežiūros vadovo sutikimą. Be to, Rangovas turi pateikti ir pateikti statybos techninės priežiūros vadovui tvirtinti visus brėžinius, kuriuos reikia koreguoti dėl tokio pakeitimo. Įrengimų pasirinkimo metu turi būti kruopščiai išnagrinėta, ar galima lengvai įsigyti atsargines dalis.

3.3. Medžiagų įpakavimas ir saugojimas. Visos pristatomos medžiagos ir įrengimai turi būti supakuoti 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 jų 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 neapmokestinamos.

3.4. 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 iš anksto, padengia Rangovas.

3.5. Laikinas sandėliavimas. Rangovas turi pasirūpinti vamzdžių, medžiagų ir įrangos laikinu sandėliavimu. Rangovas turi valyti ir taisyti visus valstybinius kelius, privažiavimo kelius, saugyklą ir kitas teritorijas, kurias naudoja atliekant darbus.

Jei Rangovui yra būtina pasinaudoti žeme už statybvietės ribų, jis pats tariasi su žemės savininku/nuomininku. Prieš aptverdamas teritoriją darbams Rangovas kreipiasi į savivaldybę ar kitas įstaigas ir savininkus/nuomininkus.

SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas	Lapų sk.	Laida
	7	9	0

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.

3.6. Išpildomieji brėžiniai ir kadastriniai matavimai. Rangovas turi registruoti visus atliekamus darbus. Rangovas turi parengti reikiamo mastelio įrenginių brėžinius, kad vėliau eksploatuojanti įmonė galėtų prižiūrėti naujus įrenginius. Išpildymo brėžiniuose turi būti nurodyti skersmenys, medžiagos ir esamų vamzdžių gylis. Rangovas turi pateikti išpildomuosius brėžinius ir dokumentaciją Užsakovui.

4. APLINKOS APSAUGA

4.1. Reikalavimai aplinkos apsaugai. Visų statybos etapų metu Rangovas privalo laikytis visų respublikoje galiojančių įstatymų, taisyklių ir tiesiogiai susijusių reikalavimų, bei atsižvelgti į visas priemones, projekto valdymą ir administravimą, kurie reikalingi užtikrinti aplinkosauginius reikalavimus.

4.2. Galimi poveikio aplinkai šaltiniai:

Atliekos. Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės), nustatyta tvarka.

Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra.“

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.07.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas“, pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą šių Taisyklių 4 punkte nurodytuose dokumentuose numatytais būdais. Statybinių atliekų smulkinimą mobilią įrangą statybvietėje gali vykdyti statybinės atliekas tvarkančios įmonės, registruotos atliekų tvarkytojų valstybės registre, vykdančios atliekų apskaitą ir teikiančios atliekų apskaitos ataskaitas pagal atliekų tvarkymo taisyklėse ir atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

Nuotekos. Vanduo planuojamų darbų metu nebus naudojamas, todėl ir nuotekų ūkinės veiklos metu nesusidarys. Geriamasis vanduo darbuotojams bus atvežamas nedidelėse talpose. Darbuotojų poreikiams tenkinti gali būti naudojami kilnojami biotualetai.

SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas	Lapų sk.	Laida
	8	9	0

Dirvožemio tarša. Darbai bus vykdomi paviršiniame dirvos sluoksnyje, nesiekiant žemės gelmių. Nenumatomas jokių teršalų patekimas į gilesnius sluoksnius.

Triukšmas. Triukšmo padidėjimas planuojamas nežymus. Žymesnis triukšmo padidėjimas bus darbo valandomis. Triukšmo šaltiniai bus mobilūs, technika palaipsniui judės iš vienos vietos į kitą, todėl triukšmo padidėjimas tam tikroje vietoje bus nepastovus. Statybinių atliekų smulkinimui statybvietėje naudojama mobili įranga turi atitikti Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus.

Atliekų tvarkymas


Technologinis procesas	Atliekos						Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinė s klasif. kodas	Pavojingumas	
1	2	3	4	5	6	7	8
Melioracijos griovių ir jų įrenginių remontas	Statybinės atliekos (pralaidų ir žiočių keitimas)	44.6 t	Kieta	17 01 01	12.11	Nepavojinga	Surinkimas, perdavimas tvarkančiai įmonei
	Krūmų kirtimo atliekos	22.6 m ³	Kieta	20 02 01	09.21	Nepavojinga	Smulkinimas

5. DARBŲ SAUGA

Vykdamas darbus Rangovas privalo vadovautis DT 500 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“, bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais. Ypatingą dėmesį atkreipti į tai kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną, kuri turi būti aptverta arba pažymėta gerai matomais ženklais;
- darbininkai būtų aprūpinti spec. apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal SDTB-13 „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
- tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos arba pažymėtos gerai matomais ženklais, per jas įrengti laikini mediniai tilteliai su aptvėrimu;
- kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis ir vietose kur jos gali nukristi;
- pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- atliekant darbus prie kelio, pastatyti įspėjamieji ženklai.
- kasamų iškasų ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų DT 500 p. 54 2 lentelės reikalavimus;
- nulipimui į tranšėjas ir išlipimui iš jų, būtų įrengtos lipynės su turėklais arba kopėčios;
- visi elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- būtinos apsaugos priemonės nuo galimų statybinių medžiagų kritimo iš viršaus;
- būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už aukščiau išvardintų ir kitų darbo saugos priemonių įvykdymą, turintis darbų saugos pažymėjimą su teise vadovauti šiems darbams.

Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydą su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi) ir smėlio dėžes, vadovaujantis “Statybos aikštelės priešgaisrinės saugos instrukcija“.

Atestato Nr.	UAB „PAMARIO KRAŠTO PROJEKTAI“				Skuodo rajono Lenkimų k.v. melioracijos projekto Nr.20 1979 m. pralaidos up. Skroblupis remonto, Kaukolikų k.v. melioracijos projekto Nr.R3 1983 m. griovių L-4 pk. 0+00-2+99 ir jame esančių melioracijos įrenginių remontas	Laida	
153-PmAT						0	
S-224-PmAMT	PV	V. Jakštas		2023.08	Techninės specifikacijos SK2023-03-00-TDP-TS	Lapas 9	Lapų 9