

Statytojas (užsakovas)

Telšių rajono savivaldybės administracija
Žemaitės g.14, 87133 Telšiai

Projekto pavadinimas

Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1-, V-4-1-1 bei
Viekšnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos

Stadija

Techninis darbo projektas

Byla – I

Bendroji, melioracijos dalis

Projekto Nr.

24/318-TDP-MS

Pareigos	Vardas pavardė	Atestato Nr.	Parašas

2024
Šiauliai

PROJEKTO TOMO TURINYS

1. Teksto dokumentai

Psl.



Projekto sudėties žiniaraštis	3
Projekto tekstinių dokumentų žiniaraštis	4
Projekto bylos brėžinių žiniaraštis	5
Pridedamų dokumentų žiniaraštis	6
Privalomųjų techninių ir techninių normatyvinių dokumentų sąrašas.....	8
Bendrieji statinio rodikliai.....	9
Darbų, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas.....	10
Aiškinamasis raštas.....	11
Techninės specifikacijos	24
Remontuojamų griovių darbų kiekių santrauka	44
Remontuojamų pralaidų darbų kiekių santrauka.....	48
Reperių katalogas	52

2. Brėžiniai

Vietovės schema M 1:50 000	53
Planas M1:5000.....	54
Griovių išilginiai profiliai M _V 1:100 M _H 1:2000.....	55
110 mm skersmens polietileninės žiotys	58
160 mm skersmens polietileninės žiotys	59
200 mm skersmens polietileninės žiotys	60
Užtvaros.....	61
Pravažavimo virš pralaidų įrengimo konstruktyvinis pjūvis.....	62
Tarpų tarp pralaidos vamzdžių užtaisymo schema.....	63
Paviršinio latakų L-50PE įrengimo schema	64
Monolitinio antgalio d0,8 m, armavimas	65


3. Pridedami dokumentai

Projektavimo užduotis	66
MB „Melprojekta“ kvalifikacijos atestatas Nr.268-PmA	68
Oksanos Riaubienės kvalifikacijos atestatas Nr.S-652-PmAT	69
Suderinimų nuorašas	70
Suderinimai	71

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA <small>UAB VIDAUS ŪKIO INŽINERINIS HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI</small>	Turinys	Laida
			0
Sudarytojas		24/318-TDP-MS.T-02	Lapas
			Lapų
			1
			1


PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomo numeris	Tomo žymuo	Tomo sudėtis	Pastabos
1	2	3	4
1	24/318-TDP-MS	Bendroji melioracijos dalis	
2	24/318-TDP-MS.SK	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
3	24/318-TDP-MS.TD	Tyrinėjimo dokumentacija	

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA <small>MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI</small>	Projekto sudėties žiniaraštis	Laida
			0
		24/318-TDP-MS.PSŽ-03	Lapas
			1
			Lapų
			1


TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	24/318-TDP-MS.NDS-07	Privalomųjų techninių ir techninių normatyvinių dokumentų sąrašas	
2.	24/318-TDP-MS.BSR-08	Bendrieji statinio rodikliai	
3.	24/318-TDP-MS.PDŽ-09	Darbų ir įrenginių, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas	
4.	24/318-TDP-MS.AR-10	Aiškinamasis raštas	
5.	24/318-TDP-MS.TS-11	Techninės specifikacijos	
6.	24/318-TDP-MS.GDS-12	Remontuojamų griovių darbų kiekių žiniaraštis	
7.	24/318-TDP-MS.PDS-13	Remontuojamų pralaidų darbų kiekių žiniaraštis	
8.	24/318-TDP-MS.RK-14	Reperių katalogas	

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA <small>MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI</small>	Projekto dalies tekstinių dokumentų žiniaraštis	Laida	
			0	
		24/318-TDP-MS.TDŽ-04	Lapas	Lapų
			1	1


PROJEKTO BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų sk.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	1		Objekto vietovės schema	M1:50 000
2.	1	24/318-TDP-MS.B-16	Griovių planas	M1:5000
3.	3	24/318-TDP-MS.B-17	Griovių išilginiai profiliai	M _V 1:100 M _H 1:2000
4.	1	24/318-TDP-MS.B-18	110 mm skersmens polietileninės žiotys	
5.	1	24/318-TDP-MS.B-19	160 mm skersmens polietileninės žiotys	
6.	1	24/318-TDP-MS.B-20	200 mm skersmens polietileninės žiotys	
7.	1	24/318-TDP-MS.B-21	Užtvaros	
8.	1	24/318-TDP-MS.B-22	Pravažiavimo virš pralaidų įrengimo konstruktyvinis pjūvis	
9.	1	24/318-TDP-MS.B-23	Tarpų tarp pralaidos vamzdžių užtaisymo schema	
10.	1	24/318-TDP-MS.B-24	Paviršinio latako L-50PE įrengimo schema	
11.	1	24/318-TDP-MS.B-25	Monolitinio antgalio d0,6 m ir d0,8 m, armavimas	

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA <small>MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI</small>	Projekto bylos brėžinių žiniaraštis		Laida
				0
		24/318-TDP-MS.PBŽ-05	Lapas	Lapų
			1	1

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
1.	Projektavimo užduotis	
2.	MB „Melprojekta“ kvalifikacijos atestatas	
3.	Naudojamų šaltinių sąrašas	
4.	Suderinimų sąrašas	

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Projekto dalies pridedamųjų dokumentų žiniaraštis		Laida
				0
		24/318-TDP-MS.PDŽ-06	Lapas	Lapų
			1	1

PRIVALOMŲJŲ TECHNINIŲ IR TECHNINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Rengiant techninį darbo projektą, buvo vadovautasi sutartimi, melioracijos statinių projektavimo užduotimi ir galiojančiais normatyviniais dokumentais. 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:

- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas.
- Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI			Normatyvinių dokumentų sąrašas		Laida
						0
				24/318-TDP-MS.NDS-07		Lapas
						Lapų
						1
						2

- Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
- ST 1073435.04:2000 „Plastikinių vamzdinių sistemų“.
- ST 1165022.01:2003 „Plastikinių vamzdžių sandėliavimas, transportavimas, montavimas“.
- Atliekų tvarkymo taisyklės. LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d., įsakymas Nr.722 (Žin., 2004, Nr.68-2381, su aktualiomis redakcijomis).
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“.
- Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas (Skelbta: Valstybės Žinios, 1993, Nr. 71-1326; Nr. 28-877; 2010, Nr. 54-2650).
- MND-19-1998 Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai.
- MND-26-2000 Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės.
- MND-29-2004 Plastmasinis drenažas ir jo statiniai. Montavimo brėžiniai.
- MND-28-2001 Vamzdinės pralaidos.
- Lietuvos respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymas Nr.3D-171 2009 m. kovo 17 d. „Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklės“.
- MTR 1.05.01:2005 Melioracijos statinių projektavimas.
- MTR 2.02.01:2006 Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
- MTR 1.11.01:2006 Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka.
- MTR 1.07.01:2006 Melioracijos statinių statybos leidimas.
- MTR 1.12.01:2008 Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės.
- MTR 1.05.01:2015 Melioracijos statinių projekto ekspertizė ir melioracijos statinių ekspertizė.

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


24/318-TDP-MS.NDS-07	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	O

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1-, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos


Eil. Nr.	Pavadinimas	Vienetas	Kiekis
2. Grioviai			
2.1	Griovių – imtuvų ilgis	km	3,164
2.1.1	Remontuojamų	km	3,164
2.1.2	Rekonstruojamų	km	-
2.1.3	Naujai kasamų	km	-
3. Drenažas			
3.1	Drenažo žiočių skaičius	vnt.	37
3.1.1	Remontuojamų	vnt.	37
3.1.2	Rekonstruojamų	vnt.	-
3.1.3	Naujai įrengiamų	vnt.	-
4. Hidrotechniniai statiniai			
4.1	Pralaidos (d0,75-1,0 m)	vnt.	3
4.1.1	Remontuojamos	vnt.	3
4.1.2	Rekonstruojamos	vnt.	-
4.1.3	Naujai įrengiamų	vnt.	-

Statinio projekto vadovė _____

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Bendrieji statinio rodikliai		Laida
				0
		24/318-TDP-MS.BSR-08	Lapas	Lapų
			1	1

PASLĖPTŲ DARBŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Darbų ir įrenginių pavad.	Markė, tipas	Kiekis	Darbų ir elementų, kuriems surašomi paslėptų darbų ir kitokie aktai, bei atliekami laboratoriniai tyrimai	Įrašai apie aktų surašymą
1	2	3	4	5	6
1.	PE drenažo žiotys	d110 mm d160 mm d200 mm	16 vnt. 20 vnt. 1 vnt.	1.Sujungimų užsandinimas. 2.Grunto sutankinimas.	
2.	Pravažiavimo dangos virš pralaidos įrengimas		3 vnt.	1. Žvyro pagrindo įrengimas tankinant.	
3.	Monolitiniai antgaliai	Monolitinis betonas C30/37	3 vnt.	1.Žvyro pasluoksnio po antgaliu įrengimui. 2. Pagrindo sutankinimu. 3. Armatūros sudėjimas.	
4.	Pralaidos vamzdžių sandūrų remontas	d1,0 mm d0,75 mm d0,8 mm	1 vnt. 11 vnt. 1 vnt.	1. Geotekstilės paklojimas 2. Armatūros tinklo tvirtinimas 3. Tarpų tarp vamzdžių sandarinimas betonu 4. Grunto sutankinimas	

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA <small>MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI</small>	Darbų, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas	Laida	
			O	
		24/318-TDP-MS.PDŽ-09	Lapas	Lapų
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendra informacija

Siekiant sustabdyti griovių ir jų statinių gedimus, pagerinti sausinimo efektyvumą, pagal Telšių rajono savivaldybės administracijos projekto parengimo darbų pirkimo sutartį, bei projektavimo užduotimi ruošiamas griovių ir jų statinių remonto techninis darbo projektas.

Statytojas (užsakovas) – Telšių rajono savivaldybės administracija. Žemaitės g.14, 87133 Telšiai.

Projektuotojas - MB "Melprojekta", 7;

Objekto pavadinimas: „Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1-, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos“.

Objekto vieta: Telšių rajonas, Luokės seniūnija, Baltininkų ir Vieکشnalių kadastro vietovės, Žiliškių, Vieکشnalių, Smilgių ir Užsmilgių k. teritorijos.

Statinio kategorija - neypatingasis statinys.

Statinio rūšis – remontas.

Projekto rengimo etapas – techninis darbo projektas.

Statinių paskirtis – hidrotechniniai statiniai: melioracijos statiniai.

Projektas sudarytas iš trijų tomų, kurie susęgti atskiruose bylose:

I Tomas. Bendroji, melioracijos statinių rekonstrukcijos dalis;


II Tomas. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas;

III Tomas. Tyrinėjimo dokumentacija.

I Tome. Bendroji, melioracijos statinių rekonstrukcijos dalis.

Šiame tome pateikiami melioracijos griovių ir jų statinių remonto projektiniai sprendiniai. Pateikiami krūmų, atžalų pašalinimo nuo griovio šlaitų, pralaidų šlaitų sprendiniai, susikaupusių sąnašų iš griovio dugno ir šlaitų pašalinimo sprendiniai, pralaidų ir drenažo žiočių remonto sprendiniai, lataukų įrengimo, poveikio aplinkai mažinimo sprendiniai. Pateikiamos šių darbų atlikimo apimtys. Pateikiamos techninės specifikacijos remonto darbų vykdymui.

Techninio darbo projekto konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybines normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Aiškinamasis raštas		Laida
				0
		24/318-TDP-MS.AR-10	Lapas	Lapų
			1	13

statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Techniniame darbo projekte numatyta remontuoti 3,164 km griovių

Viešnupio up. tarp pk. 24+80 – 36+57 (ruožo ilgis – 1,177 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 12 vnt.). Griovį V-4 tarp pk. 0+00 – 9+85 (ruožo ilgis – 0,985 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 8 vnt., pralaidų sk. – 2 vnt.), tarp pk. 12+96 – 16+80 (ruožo ilgis – 0,384 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 6 vnt.). Griovį V-4-1 tarp pk. 0+00 – 5+13 (ruožo ilgis – 0,513 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 10 vnt., pralaidų sk. – 1 vnt.). Griovį V-4-1-1 tarp pk. 0+00 – 1+05 (ruožo ilgis – 0,105 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 1 vnt.).

II Tomas. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.

Šiame tome pateikiama skaičiuojamoji kaina objekto numatytiems darbams įvykdyti. Viešojo konkurso būdu, parinkus statybos darbų rangovą kaina gali keistis.

III Tomas. Tyrinėjimo dokumentacija.

Šiame tome pateikiami anksčiau atlikti reikiama tyrinėjimai projektavimui.

Melioracijos grioviai ir jų statiniai įrengti 1970-1980 m. pagal Respublikinio vandens ūkio projektavimo instituto sudarytus projektą buv. "Viekšnelių" kol. melioracijos projektą Nr.8 ir buv. "Vienybės" kol. melioracijos projektą Nr.1.

Techniniam darbo projektui parengti tyrinėjimus atliko inžinierius . Tyrinėjimai atlikti 2024 m rugsėjo mėn. Matavimai atlikti koordinačių LKS-94 ir aukščių LAS07 sistemose. Griovių trasos praeina per dirbamas žemes, pievas.

Tyrinėjimo metu buvo įrengti 5 reperiai. Ištyrinėta 3,164 km melioracijos griovių. Juose apžiūrėtos 3 pralaidos. Apžiūrėtos 37 дренаžo žiotys. Nustatytos griovių ir hidrotechninių statinių deformacijos. Pagal kurias numatyti griovių ir pralaidų remonto darbų kiekiai. Tyrinėjimų metu patikslinti melioracijos planai, įvertinti pasikeitimai, nustatyti faktiniai griovių dugnų ir charakteringų vietų aukščiai, nustatytos griovių ir jų statinių deformacijos bei jų atsiradimo priežastys.

2. Esami grioviai

Remontuojami grioviai yra Telšių rajone, Luokės seniūnijoje, Baltininkų ir Viekšnalių kadastro vietovėse, Žiliškių, Viekšnalių, Smilgių ir Užsmilgių k. teritorijose ir priklauso Ventos upės baseinui, 28 km atstumu nutolę nuo rajono centro Telšių miesto.

Melioracijos grioviai itin naudingi siekiant kontroliuoti drėgmę dirbamuose laukuose, tačiau jų neprižiūrint bent kelerius metus, grioviai tampa panašūs į miško juostas ir nebeatlieka savo funkcijų. Siekiant, kad melioracijos griovys atliktų savo funkciją, jis turi būti neužsikišęs, neapaugęs žolėmis ar krūmais, o vanduo turi tekėti. Po projekto parengimo ir griovių išvalymo rekomenduojama, kasmet

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	2	13	O

šienauti griovio šlaitus, pašalinti krūmų atžalas, pašalinti atsiradusias kliūtis kurios trukdo vandens tekėjimui ir tvenkia griovį. Kasmet apžiūrėti griovių statinius – pralaidas, žiotys.

Per ilgą eksploatacijos laiką grioviuose ir jų statiniuose atsirado įvairios deformacijos. Šiame projekte numatyta sutvarkyti dalį Vieکشنپو up. ir griovius V-4, V-4-1, V-4-1-1.

Grioviuose ir jų įrenginiuose nustatytos įvairios deformacijos: dugne ir žemutinėje šlaitų dalyje prisikaupė sąnašų, vešli žolinė augalija, šlaitai apaugę tankiais krūmais. Griovių dugno nuolydis įvairus. Detalesni aprašymai tyrinėjimų žurnale.

Griovį V-4 ties pk. 9+77 kerta 10 kV oro linija. Šioje zonose griovio valymo darbus atlikti rankiniu būdu.

Vieکشنپو up. ties pk.29+64, 33+32 ir griovys V-4 ties pk. 3+58, 9+15, 13+93 tvenkiamas dirbtine kliūtimi. Į darbų kiekius yra įtrauktas dirbtinų kliūčių išardymas, iškastų žemių pasklaidymas, šakų ir šaknų išrinkimas, pakrovimas ir išvežimas iki 1,0 km atstumu, bei pažeistų šlaitų sutvarkymas ir apsėjimas.

Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius yra:

- pirkimo dokumentais;
- 2024 m. atlikti topografiniai matavimai;
- 2024 m. atlikti inžineriniai tyrinėjimai;
- derinimai su užsakovu.

3. Griovių remonto sprendiniai

Valstybei priklausantys melioracijos grioviai Vieکشنپو up., V-4, V-4-1, V-4-1-1 tvarkomi ištisai.

Valymo darbai suskirstyti pagal sąnašų storius. Griovio dugnas pavalomas siekiant panaikinti atbulinio nuolydžio ruožus, išvalyti sąnašas nuo griovio vagos pakraščių, bei atkasti užneštas žiotis. Prie žiočių valymo darbus atlikti rankiniu būdu. Iškastas iš griovio sąnašas numatyta paskleisti 10 m atstumu už pakrantės apsaugos juostos. Prie valomų griovių ruožų, numatytas pagriovių lėkščiavimas, pravažiuojant 2 kartus. Išrinkti žoles, šakas, kelmus, akmenys po lėkščiavimo pakrauti ir išvežti iki 1,0 km atstumu. Griovių vandens apsaugines juostas, kurias reikia išsaugoti, yra parodytos plane.

Žemės sklypų riboženkliai esančius objekto ribose darbų vykdymo metu rangovas privalo išsaugoti, sunaikinus – atstatyti.

Griovių šlaituose augantys krūmai numatomi šalinti. Nukirsti krūmai išvežami 20 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, kurie vėliau bus panaudoti antrinėms žaliavoms.

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	3	13	O

Į darbų kiekius yra įtrauktas dirbtinų kliūčių išardymas, iškastų žemių pasklaidymas, šakų ir šaknų išrinkimas, pakrovimas ir išvežimas iki 1,0 km atstumu, bei pažeistų šlaitų sutvarkymas ir apsėjimas.

Griovių, jų statinių deformacijos, numatomos jų pašalinimo priemonės surašytos griovių profiliuose, darbų kiekių santraukoje. Projekte, sprendžiant deformacijų pašalinimą, numatyti reikalingiausi darbai.

4. Hidrotechniniai statiniai

Pralaidos.

Tvarkomuose grioviuose yra 3 pralaidos. Visos pralaidos priklausomai nuo deformacijų, sutvarkomos.

V-4 pk. 3+67 esanti movinių vamzdžių pralaida su monolitiniais antgaliais $d=1,0$ m, $l=15,0$ m deformacijos: dangos nėra, likę 2 g/b sargšuliai - blogi, antgaliai aptrupėję ir apaugę velėna, yra vienas įsiurbimas, sąnašos pralaidoje

Numatyta: Įrengti žvyro dangą, 4 vnt. PE signalinius stulpelius, patinkuoti aptrupėjusius antgalius, valyti velėną nuo antgalių, užtaisyti įsiurbimą, planuoti šlaitus, valyti sąnašas iš pralaidos.

V-4 pk. 9+06 esanti žiedinių vamzdžių pralaida su monolitiniais antgaliais $d=0,75$ m, $l=12,0$ m deformacijos: dangos nėra, sargšulių nėra, antgaliai apaugę velėna, išteklėjimo antgalis aptrupėjęs, išteklėjime paplautas dugnas, visos siūlės nesandarios, įsiurbimai.

Numatyta: Įrengti žvyro dangą, 4 vnt. PE signalinius stulpelius, patinkuoti aptrupėjusį antgalį, išteklėjime įrengti tvirtinimą iš akmenų, užtaisyti 11 vnt. įsiurbimų, planuoti šlaitus.

V-4-1 pk. 1+72 esanti movinių vamzdžių pralaida su monolitiniais antgaliais $d=0,8$ m, $l=15,0$ m deformacijos: Dangos nėra, likę 3 g/b sargšuliai-blogi, antgaliai aptrupėję, pasvirę, pertrūkę, apaugę velėną, tvirtinimo plokštės apaugusios velėna ir po sąnašomis, yra vienas įsiurbimas, sąnašos pralaidoje.

Numatyta: Įrengti žvyro dangą, 4 vnt. PE signalinius stulpelius, įrengti naujus monolitinius antgalius, valyti velėną nuo tvirtinimo plokščių, užtaisyti įsiurbimą, planuoti šlaitus, valyti sąnašas iš pralaidos.

Darbus rekomenduojama vykdyti sausu metų laiku, kada mažiausias vandens lygis grioviuose. Remontuojamo ruožo pradžioje ir gale įrengti grunto pylimėlius. Vandens nuleidimui pakloti laikinus PVC vamzdžius $d315$ mm. Remontuojamo ruožo dalyje vanduo pašalinamas vandens siurbliais.

Pralaidų esamos deformacijos surašytos griovių profilyje. Visi darbai sutraukti darbų kiekių santraukoje. Griovių baseino plotai patikslinti planuose M1:10000, įvertinus įvykdytą melioraciją.

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	4	13	O

5. Drenažo žiotys

Tvarkomose grioviuose iš viso yra 37 drenažo žiotys. Jos yra gelžbetoninės, asbescementinės. Žiočių deformacijos: po sąnašomis, pilnos sąnašų, po velėną, susidėvėjusios, sunaikintos, sulūžusios. Drenažo sistemos tvenkiamos.

Numatyta remontuoti 37 vnt. žiočių atstatant naujomis PE d110 mm, d160 mm ir d200 mm žiotimis.

Drenažo žiotis rengti pagal MND-29-2004 „Plastmasinis drenažas ir jo statiniai“ ir pagal projekte pridėtus konstrukcinius brėžinius. Po žiotimis numatyta įrengti šlaitų tvirtinimą, naudojant drenažinį kilimą „Secudran R201 ES-601“. Prie visų žiočių įrengiami plastmasiniai žiočių ženklinimo stulpeliai PMS-200. Projekte numatomi visi nustatyti darbai, reikalingi drenažo žiočių atstatymui. Valant griovius, ties nekeičiamomis žiotimis, visus darbus 2 metrų atstumu nuo žiočių, atlikti rankiniu būdu.

Projekte numatomi visi nustatyti darbai, reikalingi drenažo žiočių atstatymui. Valant griovius, ties nekeičiamomis žiotimis, visus darbus 2 metrų atstumu nuo žiočių, atlikti rankiniu būdu.

Remontuojamų drenažo žiočių vietos pažymėtos plane ir griovių išilginiuose profiliuose. Žiočių įrengimo detalūs darbų kiekiai pateikti darbų kiekių santraukoje. Vykdomo metu suradus blogos būklės projekte nepažymėtų veikiančių drenažo žiočių, jas būtina pakeisti.

Pastaba: Žiočių ir valomų griovių altitudės gali keistis.

6. Statinių, įrenginių remonto ypatumai

Plane pažymėtos žemės sklypų ribos ir unikalūs numeriai. Žemės sklypuose numatytos ir taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos „Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)“. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pagrindas – Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 91-94 str. Melioracijos griovio apsaugos zona – žemės juosta išilgai šio griovio, kurios ribos yra 15 metrų nuo griovio šlaito viršutinės briaunos. Vadovaujantis „Melioracijos techniniu reglamentu“ MTR 1.12.01:2008 p. 32.2 melioracijos grioviams nustatoma (matuojant nuo griovio šlaito viršutinės briaunos) 15 m pločio griovio priežiūros juosta. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos melioracijos statinių apsaugos zonose Melioracijos statinių apsaugos zonose draudžiama: 1) statyti pastatus; 2) sodinti medžius; 3) įrengti dirbtinius vandens telkinius.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymo III skyriaus, 5 str. 1 punktu: „Žemės savininkai ar kiti naudotojai turi leisti statyti, prižiūrėti, remontuoti bei rekonstruoti jų žemėje melioracijos statinius, reikalingus kitų savininkų žemei melioruoti...“ ir 6 str. 3 punktu: „Melioruotos

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	5	13	O

žemės savininkai ar kiti naudotojai privalo pagal iš anksto suderintą su statytoju darbų grafiką leisti atlikti valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių priežiūros, remonto arba rekonstrukcijos darbus...“.

Prieš remonto darbų pradžią rangovas privalo žemės sklypų savininkams ir naudotojams iš anksto pranešti apie jų žemės sklypuose numatomus atlikti darbus pagal LR ŽŪM 2009-11-18 įsakymą Nr.3D-883 „Melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklės“. Žemės savininkams ir kitiems naudotojams dėl to padaryti nuostoliai atlyginami įstatymų nustatyta tvarka.

Žemės sklypų riboženklis esančius objekto ribose darbų vykdymo metu rangovas privalo išsaugoti, sunaikinus – atstatyti savo sąskaita.

Prieš vykdant projektą, privaloma atsižvelgti į pastabas, nurodytas projekto brėžiniuose ir suderinimų nuoraše.

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

Rangovui neleidžiama kirsti ar kitaip sunaikinti darbų zonoje esančių medžių be atitinkamų žinybų sutikimo. Jei kuris nors medis ar žalioji zona buvo Rangovo sunaikinta ar pažeista, jis privalo pakeisti pažeistą medį ar zoną lygiaverčiu buvusiam savo sąskaita

Nukirstų krūmų ir kelmų laikinas sandėliavimo vietas derinti su žemės sklypų savininkais ir seniūnija.

Vykdant darbus prie veikiančių inžinerinių tinklų, jų tikslią vietą tikslinti vietoje dalyvaujant eksploatuojančios organizacijos atstovui. Būtina gauti sutikimus žemės kasimo darbams. Darbai atliekami rankiniu būdu.

Vykdymo metu suradus blogos būklės projekte nepažymėtų veikiančių drenažo žiočių, jas būtina pakeisti.

Vykdant darbus būtina laikytis darbų saugos reikalavimų.

Vykdant darbus būtina laikytis projekte pateikiamų techninių specifikacijų (TS) nuostatų. Melioracijos statiniai rekonstruojami pagal projekto ir TS pateiktų normatyvinių dokumentų brėžinius. Jeigu parengto projekto specifikacijose, brėžiniuose, aiškinamuosiuose raštuose ir kt. projekto dokumentuose yra nurodyta pateiktų medžiagų, naudotinos įrangos modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, savybės, tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., tuo atveju laikoma, kad paminėti pavadinimai yra informacinio (orientacinio) pobūdžio ir gali būti pakeisti analogiška ne blogesnės kokybės ir savybių kitų gamintojų produkcija, suderinus su projekto vadovu.

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	6	13	O

Tyrinėjimų metu ne visur pavyksta detaliai ištyrinėti melioracijos statinių, įrenginių deformacijas dėl apsėmimo ir užžėlimo, todėl projekte nurodyti darbų kiekiai yra tik minimaliai reikalingi. Nustačius didesnę rekonstrukcijos darbų poreikį, reikia informuoti projekto ir techninės priežiūros vadovus ir užsakovo atstovą.

Darbus rekomenduojama vykdyti sausu metų laiku, kada mažiausias vandens lygis grioviuose.

7. Aplinkos apsauga

7.1. Bendrieji duomenys.

Siekiant sustabdyti griovių ir jų statinių gedimus, pagerinti sausinimo efektyvumą, pagal Telšių rajono savivaldybės administracijos projekto parengimo darbų pirkimo sutartį, bei projektavimo techninę specifikaciją ruošiamas griovių ir jų statinių remonto techninis darbo projektas.

Statytojas (užsakovas) – Telšių rajono savivaldybės administracija. Žemaitės g.14, 87133 Telšiai.

Projektuotojas - MB "Melpre" 11220, Dariaus Gaišio g. 1, LT-01001 Vilnius, Lietuva
 Elektroninis paštas - projekta@gmail.com, Statinio projektavimas, Statybos inžinerija

Objekto pavadinimas: „Dainiškų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1-, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos“.

Objekto vieta: Telšių rajonas, Luokės seniūnija, Baltininkų ir Viekšnalių kadastro vietovės, Žiliškių, Viekšnalių, Smilgių ir Užsmilgių k. teritorijos.

Statinio kategorija - neypatingasis statinys.

Statinio rūšis – remontas.

Projekto rengimo etapas – techninis darbo projektas.

Statinių paskirtis – hidrotechniniai statiniai: melioracijos statiniai.

Pagal užsakovo užduotį, numatoma remontuoti valstybei priklausančius melioracijos griovius Vieکشnupio up. tarp pk. 24+80 – 36+57 (ruožo ilgis – 1,177 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 12 vnt.). Griovį V-4 tarp pk. 0+00 – 9+85 (ruožo ilgis – 0,985 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 8 vnt., pralaidų sk. – 2 vnt.), tarp pk. 12+96 – 16+80 (ruožo ilgis – 0,384 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 6 vnt.). Griovį V-4-1 tarp pk. 0+00 – 5+13 (ruožo ilgis – 0,513 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 10 vnt., pralaidų sk. – 1 vnt.). Griovį V-4-1-1 tarp pk. 0+00 – 1+05 (ruožo ilgis – 0,105 km) ir jame esančių statinių (žiočių sk. – 1 vnt.). Valstybei priklausančios melioracijos grioviai tvarkomi ištaisai.

Bendras remontuojamų melioracijos griovių ilgiai 3,164 km.

Valymo darbai suskirstyti pagal sąrašų storius. Griovių dugnai pavalomi siekiant panaikinti atbulinio nuolydžio ruožus, išvalyti sąnašas nuo griovių vagų pakraščiu, bei atkasti užneštas žiotis. Prie

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapı	Laid
	7	13	O

žiočių valymo darbus atlikti rankiniu būdu. Iškastas iš griovio sąnašas numatyta paskleisti 10 m atstumu už pakrantės apsaugos juostos. Prie valomų griovio ruožų, numatytas pagriovių lėkščiavimas, pravažiuojant 2 kartus. Išrinkti žoles, šakas, kelmus, akmenys po lėkščiavimo pakrovimas ir išvežimas iki 1,0 km atstumu. Griovių vandens apsaugines juostas, kurias reikia išsaugoti, yra parodytos plane.

Griovių šlaituose augantys krūmai numatomi šalinti. Nukirsti krūmai išvežami 20 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, kurie vėliau bus panaudoti antrinėms žaliavoms. Nukirstų krūmų išvežimą iš objekto organizuoja rangovas.

Objekto statybos vieta nesiriboja ir nepriartėja prie Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų.

Objekto statybos vieta yra saugomoje teritorijoje: Buferinėje apsaugos zonoje.

Aplinkos apsaugos dalyje atsižvelgiama į visus aplinkos komponentus, kurie paveikiami, vykdant ūkinę veiklą, t. y. vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis, žmogus.

7.2. Technologiniai procesai.

Objektas nėra gamybinio pobūdžio. Griovių šlaituose augančius krūmus numatyta pašalinti. Vykdomo metu palikti (nekirsti) griovių valymui ir priežiūrai netrukdančius nemenkaverčius medžius ar jų eiles.

Cheminės priemonės nenaudojamos.

7.3. Atliekos.

Projekte grioviuose vagos dugno nuosėdų pašalinimo darbai numatyti aukščiau arba sulig vagos projektiniu gyliu. Sąnašinis gruntas pasklaidomas pagriovyje už vandens apsaugos juostos ir sulėkščiuojama. Viekšnupio up. apsaugos juostos plotis – 5 m. Griovių apsaugos juostos plotis – 1 m. Apsaugos juostos tvarkingos ir patikimai atlieka biologinio filtro, apvalančio paviršinį vandenį, funkciją. Vandens apsaugos juostos parodytos planuose M 1:5000.

Griovių šlaituose krūmai šalinami rankiniu būdu, pašalinama 0,3705 ha krūmų. Pašalinti krūmai nuo griovių šlaitų išvežami 20 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, kurie vėliau bus panaudoti antrinėms žaliavoms. Nukirstų krūmų išvežimą iš objekto organizuoja rangovas. Dirvožemis nesunaikinamas. Sąnašinis gruntas pasklaidomas.

Statybinių ir užterštų pavojingomis medžiagomis atliekų nesusidarys.

Atliekant darbus, susidarys sekančios atliekos:

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	8	13	O

2 lentelė

Atliekos pavadinimas	Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Numatomas kiekis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Atliekų laikymo sąlygos	Numatomi atliekų tvarkymo būdai
1	2	3	4	5	6	7	8
Krūmų mediena	Kietas	3705 (m ²)	02 01 07	07.53	nepavojingos	išvežama	Galima naudoti biokurui
Betonas ir gelžbetonis	Kietas	14,6 (t)	17 01 01	12.11	nepavojingos	išvežama	Antriniam panaudojimui

7.4. Triukšmas.

Objekto statybos metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra įvairūs mechanizmai: generatoriai, kompresoriai, pneumatiniai plaktukai, ir pan. Jie gali sukelti triukšmą, didesnę kaip 55 dBA, kuris gali sklirti iki 500 m spinduliu. Neigiamas poveikis galimas gyventojams, bei aplinkinių teritorijų faunai. Triukšmo poveikio mažinimui siūloma naudoti įrangą su mažiausiomis triukšmo charakteristikomis arba atitinkamai planuoti triukšmingą veiklą dienos metu.

7.5. Vanduo.

Pagal administracinį pasiskirstymą remontuojami grioviai yra Telšių rajone, Luokės seniūnijoje, Baltininkų ir Viekšnalių kadastro vietovėse, Žiliškių, Viekšnalių, Smilgių ir Užsmilgių k. teritorijose ir priklauso Ventos upės baseinui, 28 km atstumu nutolę nuo rajono centro Telšių miesto.

Šiuo metu grioviuose ir jų įrenginiuose susidarė įvairios deformacijos: šlaitai užaugo krūmais, dugne ir šlaituose prie dugno prisikaupė sąnašų, kurios trukdo vandeniui normaliai tekėti. Vanduo, sąnašos tvenkia melioracijos statinius. Pralaidos užneštos sąnašomis, sargšulių likę blogos būklės, antgaliai aptrupėję, blogos būklės, siūlės nesandarios.

Melioracijos grioviai itin naudingi siekiant kontroliuoti drėgmę dirbamuose laukuose, tačiau jų neprižiūrint bent kelerius metus, grioviai tampa panašūs į miško juostas ir nebeatlieka savo funkcijų.

Dėl blogai veikiančių sausinimo sistemų susidaro per didelis drėgmės perteklius, negalima laiku pasėti arba nuimti derliaus, numirksta pasėliai, šlapiuoju metų laiku paviršiuje kaupiasi vanduo.

Griovyje šalinama žolinė augmenija iš vagos dugno, valomos sąnašos, šlaituose šalinami krūmai, atžalos, sutvarkomos pralaidos, sutvarkomos žiotys.

Potencialių vandens teršėjų objekto ribose nėra. Vykdamas griovio remonto darbus nebus pažeistas jų vandens režimas. Esamų vandens apsaugos juostų plotis, kurias reikia išsaugoti pažymėtos plane. Remonto darbuose naudojamos statybinės medžiagos nekenksmingos.

7.6. Aplinkos oras.

Numatomi darbai įtakos aplinkos orui neturės.

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	9	13	O

7.7. Dirvožemis.

Projekto ribose vyrauja priemolio ir durpės gruntai.

Pagal MTR 2.02.01:2006 juodžemis, kaip filtruojanti medžiaga virš drenų nepilamas, nuo drenažo tranšėjų, statomų drenažo šulinių nuimamas humusingas gruntas. Prisilaikant šių normatyvų projekte išsaugomas humusingas gruntas.

Humusingo grunto nukasimas ir grąžinimas statybos objekte:

Humusingą gruntą nuo trasų galima nustumti buldozeriu, nukasti ekskavatorium ar rankiniu būdu. Nukasamo sluoksnio storis 0,2 m. Nukastas humusingas gruntas turi būti sandėliuojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad netrukdytų tranšėjų kasimo darbams. Baigus vamzdynų montavimą ir užpylus tranšėją, ji turi būti padengta humusiniu gruntu tokiu storiu, koks buvo prieš ją pašalinant. Gruntas paskleidžiamas vienodu storiu ant išlygintos tranšėjos trasos, baigiama lyginti pravažiuojant buldozeriu su nuleistu verstuvu atbuline eiga. Griovių remonto darbai neigiamos įtakos derlingam dirvožemiui neturės.

Žiočių įrengimo vietose, griovių šlaitai užpilami humusiniu dirvožemiu ir apsėjami žolių mišiniu.

Iškastos iš griovių dugno sąnašos paskleidžiamos palei griovį 10 m pločio juostoje ir sulėkščiuojamos.

7.8. Žemės gelmės.

Žemės gelmių teršimo nebus. Vertingų saugomų geologinių objektų, teritorijų nėra.

7.9. Kraštovaizdis.

Projekte numatomi darbai žemėnaudos struktūros nepakeis.

Rangovui neleidžiama kirsti ar kitaip sunaikinti darbų zonoje esančių medžių be atitinkamų žinybų sutikimo. Jei kuris nors medis ar žalieji zona buvo Rangovo sunaikinta ar pažeista, jis privalo pakeisti pažeistą medį ar zoną lygiaverčiu buvusiam savo sąskaita.

7.10. Biologinė įvairovė.

Objekto prieigose vyrauja pievos, dirbami laukai, miškai. Tvarkomame griovyje nuo šlaitų krūmai šalinami rankiniu būdu. Nukirsti krūmai išvežami 20 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, kurie vėliau bus panaudoti antrinėms žaliavoms.

Remontas nepakeis tyrinėjamos teritorijos hidrologinio režimo.

7.11. Kultūros paveldas.

Objekto statybos vieta nesiriboja ir nepriartėja prie nekilnojamo kultūros paveldo objektų, nepatenka į kultūros paveldo objektų apsaugos zonas.

7.12. Saugomos teritorijos.

Objekto statybos vieta yra saugomoje teritorijoje: Buferinėje apsaugos zonoje.

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	10	13	O

Aplinkos apsaugos dalyje atsižvelgiama į visus aplinkos komponentus, kurie paveikiami, vykdant ūkinę veiklą, t. y. vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis, žmogus.

7.13. Ekstremalios situacijos.

Numatomi remonto darbai avarinių situacijų nesukels. Galimas pralaidų užsikimšimas šiukšlėmis, bet vykdant priežiūros darbus visos dirbtinės kliūtys turi būti pašalinamos.

7.14. Išvada

Atlikus melioracijos statinių remonto darbus bus sutvarkytos esamos pievos ir dirbami laukai, pagerės estetinis vaizdas, nusistovės hidrologinis režimas, nebebus užmirkusių žemės plotų, bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus, pagerės žemės kokybė, derlingumas.

8. Darbų organizacija ir vykdymas

Prieš pradedant vykdyti darbus būtina iškviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus jų nužymėjimui. Valyti griovius elektros linijų, požeminių kabelių zonose **rankiniu būdu**. Griovio dugno valymo darbus atlikti minimaliai išardant griovio šlaitus. Visus darbus geriausia vykdyti esant minimaliems vandens lygiams, sausuoju laikotarpiu. Darbai turi būti vykdomi organizuotai, etapais, siekiant kuo mažiau išplėsti statyb vietę. Baigus atskirą ruožą sutvarkoma aplinka ir darbai tęsiami toliau. Vykdomo metu laikytis saugumo technikos reikalavimų.

9. Tolesnės priežiūros darbai

Griovius, kaip pagrindinius sausinimo sistemos įrenginius reikia kruopščiai prižiūrėti ir saugoti nuo galimų gedimų. Atlikus griovių remontą, jų tolimesnė priežiūra yra periodinis apžiūrėjimas ir smulkių darbų atlikimas. Griovius būtina apžiūrėti ne mažiau kaip du kartus per metus, išsiaiškinant atsiradusius gedimus. Potvynių metu būtina šalinti prie pralaidų ar žiočių susilaikančias žolių liekanas, šiukšles, kurios tvenkia griovį ar žiotis. Pavasarį stebėti ar nėra susidariusių bebrų užtvankų. Pastovus nendrių naikinimas šienaujant. Galimi šlaitų plovimai, kol nesužėlė žolinė augmenija, todėl būtinas šių vietų atstatymas. Daugelį smulkių priežiūros darbų savo jėgomis ir lėšomis turi atlikti žemės naudotojai.

Apžiūrėjimo metu reikia išsiaiškinti ir įvertinti:

- sąnašas, augmeniją, akmenis ir kt., kurie trukdo normaliai vandeniui tekėti;
- griovio šlaitų nuošliaužas, išplovus;
- griovio šlaitų krūmuotumą ir piktžolėtumą;
- paviršinio vandens nuleidimo lataų kitų griovyje esančių statinių būklę.

Labiausiai kontroliuotinų griovių ruožų ir jų statinių sąrašas pateikiamas lentelėje.

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	11	13	O

Labiausiai kontroliuotinių griovių, jų elementų ir statinių sąrašas

Eil. Nr.	Griovių pavadinimas	Piketai	Kontroliuoti griovio barai arba jo elementai, įrenginiai
1	2	3	4
1.	Viekšnupio up.	24+80-36+57	Sąnašų sluoksnio susidarymas griovio dugne ir šlaituose minimalaus nuolydžio atkarpoje, šlaitų pastovumas
	V-4	0+00-9+85	
	V-4	12+96-16+80	
	V-4-1	0+00-5+13	
	V-4-1-1	0+00-1+05	
2.	V-4	3+67, 9+06	Pralaidų būklė, sąnašų kaupimasis pralaidose
	V-4-1	1+72	
3.	Viekšnupio up.	29+64, 33+32	Dirbtinės kliūtys, tvenkiamas griovys
	V-4	3+58, 9+15, 13+93	

Griovio šlaitų ir apsauginių juostų šienavimas turi būti organizuojamas taip, kad augančios piktžolės nesubrandintų sėklų. Šienavimo darbai atliekami mechanizuotai ir rankiniu būdu. Griovio šlaitų, apsauginės juostos, šienavimo plotas, drenažo žiočių bei pralaidų santraukos pateikiamos lentelėse.

Šienavimo darbų kiekių santrauka

Eil. Nr.	Griovio pavadinimas	Griovio ilgis (m)	Šlaitų plotas m ²	Apsauginės juostos plotas (m ²)	Bendras šienavimo plotas (m ²)
1.	Viekšnupio up.	1177	8473	11770	20243
2.	V-4	985	5804	1970	7774
3.	V-4	384	3358	768	4126
4.	V-4-1	513	4335	1026	5361
5.	V-4-1-1	105	609	210	819
	Viso:	3164	22579	15744	38323

Pastaba: Prieš pridurdant objektą eksploatacijai, būtina nušienauti griovio šlaitus.

Drenažo žiočių santrauka

Eil. Nr.	Griovio pavadinimas	Drenažo žiočių skaičius				
		Viso	d 50-100 mm	d 125-150 mm	d 175-200 mm	d250-400mm
1.	Viekšnupio up.	12	8	4	-	-
2.	V-4	8	6	2	-	-
3.	V-4	6	2	1	-	-
4.	V-4-1	10	10	-	-	-
5.	V-4-1-1	1	-	1	-	-
	Viso:	37	26	8	-	-

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	12	13	O

Pagrindinių įrenginių santrauka

Eil. Nr.	Griovio pavadinimas	Pralaidų skaičius							
		d500 mm	d750 mm	d800 mm	d1000 mm	d1200 mm	d1250 mm	d1500 mm	d1600 mm
1.	V-4	-	1	-	1	-	-	-	-
2.	V-4-1	-	-	1					
	Viso:	-	1	1	1	-	-		-

Priedas Nr.1 „Projektui parengi naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas“

Programos pavadinimas	Licencijos tipas	Licencijos Nr.
1. Bendroji dalis. Melioracijos statiniai		
Office Home & Business 2016	Savarankiškoji	
PDF Creator	Nemokama	
GeoMap 2018	Savarankiškoji	
1. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis		
Office Home & Business 2016		
PDF Creator		
UAB „Sistela“ informacinė programinė kompleksas SAMATA	Savarankiškoji	2009 m. rugpjūtis

24/318-TDP-M.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	13	13	O

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1.1. Projekto tikslai

Techninio darbo projekto esminis tikslas yra suprojektuoti esamų melioracijos griovių remontą taip, kad būtų užtikrintas savalaikis paviršinio vandens nuleidimas nuo dirvos paviršiaus. Tam tikslui pasiekti projekte numatyta:

a) Remontuoti griovius:

- Viekšnupio up. tarp pk. 24+80÷36+57;
- V-4 tarp pk. 0+00÷9+85;
- V-4 tarp pk. 12+96÷16+80;
- V-4-1 tarp pk. 0+00÷5+13;
- V-4-1-1 tarp pk. 0+00÷1+05.

1.2. Konkretūs darbai


Techniniam darbo projektui įgyvendinti Rangovas turės atlikti tokius darbus:

- Šalinti krūmus – 3705 m²,
- Nušienauti griovio šlaitus – 3,8323 ha,
- Valyti iš griovio dugno sąnašas ir žoles – 3111 m,
- Iškastų sąnašų sklaidymas – 2368 m³,
- Paskleistų sąnašų lėkščiavimas (2 kartus) – 3,111 ha,
- Išardyti dirbtines kliūtis – 56 m³,
- Perdėti 37 vnt. drenažo žiočių,
- Remontuoti (išvalyti, atlikti remonto darbus) – 3 vnt. pralaidas.

1.3. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

Rengiant techninį darbo projektą buvo vadovautasi sutartimi, melioracijos statinių projektavimo užduotimi ir galiojančiais normatyviniais dokumentais. 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:

- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas.
- Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Techninės specifikacijos	Laida	
			0	
P	9	24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų
			1	20

- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.
- Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.
- Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
- ST 1073435.04:2000 „Plastikinių vamzdynų sistemos“.
- ST 1165022.01:2003 „Plastikinių vamzdžių sandėliavimas, transportavimas, montavimas“.
- Atliekų tvarkymo taisyklės. LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d., įsakymas Nr.722 (Žin., 2004, Nr.68-2381, su aktualiomis redakcijomis).
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“.
- Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas (Skelbta: Valstybės Žinios, 1993, Nr. 71-1326; Nr. 28-877; 2010, Nr. 54-2650).
- MND-19-1998 Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai.
- MND-26-2000 Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	2	20	0

- MND-29-2004 Plastmasinis drenažas ir jo statiniai. Montavimo brėžiniai.
- MND-28-2001 Vamzdinės pralaidos.
- Lietuvos respublikos žemės ūkio ministerijos įsakymas Nr.3D-171 2009 m. kovo 17 d. „Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklės“.
- MTR 1.05.01:2005 Melioracijos statinių projektavimas.
- MTR 2.02.01:2006 Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
- MTR 1.11.01:2006 Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka.
- MTR 1.07.01:2006 Melioracijos statinių statybos leidimas.
- MTR 1.12.01:2008 Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės.
- MTR 1.05.01:2015 Melioracijos statinių projekto ekspertizė ir melioracijos statinių ekspertizė.

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

Melioracijos darbuose naudojami statybos produktai turi atitikti projekte numatytus geometrinius rodiklius ir esminius techninius reikalavimus, kuriuos tiekėjas privalo raštu patvirtinti atitikties deklaracijoje. Nurodyti techniniai reikalavimai yra minimalūs, rangovas gali naudoti ir kitokių (jei gerina statomo statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių produktus. Pakeitimą reikia pagrįsti skaičiavimais arba kitais svariais argumentais.

2. STATYBOS PARUOŠIMAS IR ORGANIZAVIMAS

2.1. Bendrieji reikalavimai

Statinio statybos darbus gali vykdyti tik atestuotos įmonės ir apmokyti specialistai. Projekto rangovu ir techniniu priežiūrėtoju gali būti įmonės ir asmenys, turintys Žemės ūkio ministerijos kvalifikacijos atestatus.

Statybos darbai vykdomi laikantis LR galiojančių įstatymų ir teisės aktų, kvalifikacinių reikalavimų rangovui, reikalavimų darbų saugai, darbuotojų higienos poreikių užtikrinimo, aplinkosauginių reikalavimų ir trečių asmenų teisių nepažeidimo, rangovas ir subrangovas turi turėti leidimus žemės darbams vykdyti.

Darbai pradedami vykdyti, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, turint visus leidimus darbų vykdymui. Darbų priežiūrą vykdo statytojo paskirti techniniai priežiūrėtojai, kurie yra pasiskirstę darbų sritis. Už darbų saugą atsako Rangovas.

Rangovu būti turi teisę: 1) Lietuvos Respublikoje įregistruota įmonė, kurios įstatuose numatyta statyba kaip veiklos rūšis; 2) fizinis asmuo, Vyriausybės nustatyta tvarka įsigijęs statybos darbų patentą;

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	3	20	0

3) užsienio statybos įmonė, turinti savo šalies institucijų išduotus Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių įteisintus atestavimo dokumentus.

Rangovas turi teisę siūlyti subrangovus, jeigu to nedraudžia statybos rangos sutartis. Organizuojant statybą būtina vadovautis STR "Statybos darbai" reikalavimus.

Rangovas privalo paskirti statybos vadovą ir pradėti statybos darbus tik po to, kai iš užsakovo gauna nustatyta tvarka sudarytą patvirtintą statinio projektą, leidimą statybai, ir pagal aktą priima statybą vietę. Prieš darbų pradžią rangovas turi išsiaiškinti statybos aikštelėje esančių vamzdinių, kabelių ar kitų inžinerinių komunikacijų paklojimo vietas. Griovių ir jų statinių remonto ir rekonstrukcijos darbus Rangovas turi vykdyti tik pagal projektą ir su užsakovu suderintą darbų vykdymo eigą ir tvarką. Objekto statybos metu turi būti vykdomi visi techniniais reikalavimais pagrįsti užsakovo ir techninės priežiūros vadovų reikalavimai. Statybos aikštelė turi būti tvarkinga, Rangovas privalo vykdyti atitinkamų žinybų ir statytojo reikalavimus dėl medžiagų ir gaminių sandėliavimo ir šiukšlių išvežimo statybos metu. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai ir įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Sertifikuotiems gaminiams ir medžiagoms turi būti atitikties deklaracijos arba atitikties sertifikatai. Jei tokių nėra importiniams turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai. Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiais ir įrengimais.

Prieš atliekant valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių remonto darbus rangovas privalo atlikti visuomenės informavimo procedūrą pagal LR Žemės ūkio ministerijos 2009-11-18 įsakymu Nr. 3D-883 patvirtintą „Melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklės“, šio įsakymo II sk. reikalavimus. Kasimo darbus pradėti gavus žemės savininkų pritarimus.

2.2. Mechanizmai ir jų eksploatacija

Statybos mašinos ir mechanizmai (toliau mašinos) turi tenkinti „Darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų“, mašinų gamintojų, higienos, priešgaisrinės apsaugos, ES Direktyvų ir kitų norminių aktų reikalavimus. Mašinos turi būti saugios ir nepavojingos jas montuojant, išbandant, pervežant, eksploatuojant, remontuojant ir saugojant. Mašinas galima eksploatuoti tik techniškai tvarkingas, perduotas jų operatoriams pagal perdavimo – priėmimo aktą, su veikiančiais saugos įtaisais, stabdžiais, sukomplektuotais aptvėrimais, apsaugomis, reikiama techniškai tvarkinga įranga. Neveikiant saugos įtaisui, mašinas eksploatuoti draudžiama. Mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi ir šiuolaikiški, neteršti vandens telkinių naftos produktais. Mašinų pavojingoje zonoje būti pašaliniais asmenims draudžiama. Ši zona paprastai apima 5 m atstumą nuo labiausiai išsikišusios mašinos dalies ar nuleistos strėlės. Mašinų darbo zona turi būti pažymėta arba aptverta.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	4	20	0

2.3. 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. Atliekant geodezinius nužymėjimus, nužymimos drenažo rinktuvų, drenažo šulinių, paviršinio vandens nuleistuvų, sausintuvų grupių ir kitų statinių trasos ir vietos darbų valdymo zonos.

2.4. Vandens pašalinimas

Rangovas turi pasirūpinti, kad į kasimo vietas nepatektų vanduo, įskaitant gruntinį vandenį, upės vandenį, paviršines nuotekas ir pan.

Vandens pašalinimui iš iškastos gali būti naudojamas vienas iš žemiau pateiktų būdų:

- Vandens pašalinimas siurbiant iš surinkimo šulinių.
- Vandens siurbimas tiesiogiai iš iškastos duobės.
- Vandens siurbimas adatinių filtrų pagalba.

Šių būdų panaudojimas priklauso nuo esamo grunto charakteristikų. Rangovas aprūpina darbo jėga, medžiagomis ir įranga, atlieka visus darbus, būtinus gruntinio vandens lygio pažeminimui, kad planuojami statybos darbai būtų atliekami sausomis sąlygomis.

Vandens pašalinimo sistemos Rangovo darbų apimtis sudaro: vandens pašalinimo sistemos pristatymas į statybvietę, sumontavimas, išbandymas, paleidimas, eksploatavimas, priežiūra, galutinis įrangos išmontavimas bei išvežimas iš statybvietės. Rangovas apmoka visas išlaidas susijusias su vandens pašalinimu.

2.6. Žemės, augalų, šiukšlių pašalinimas.

Rangovas turi pašalinti iš statybvietės žolę, augmeniją ir šiukšles, kad jie nepatektų į žemės sankasos ar lovio gruntą ir po to nepradėtų pūti. Žolė turi būti nupjauta, sugrėbta ir išvežta. Pašalintas dirvožemis turi būti sandėliuojamas arba panaudojamas pagal reikalavimus. Krūmai ir medžiai turi būti pašalinti kartu su kelmiais. Priklausomai nuo kiekio, jie turi būti sudeginti tam skirtose vietose, išvežami arba laikomi sandėliavimo vietose, kartu su kitomis atliekomis. Dirvožemis turi būti pašalintas visiškai, visoje darbų zonoje, neviršijant darbų kiekiuose nurodytų apimčių. Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos su užsakovu suderintoje vietoje arba atiduodamos perdirbti.

2.7. Krūmų šalinimas

Krūmai nuo griovio šlaitų šalinami rankiniu būdu mažosios mechanizacijos priemonėmis. Nukirsti krūmai išvežami 20 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, kurie vėliau bus panaudoti antrinėms žaliavoms.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	5	20	0

2.8. Šienavimas

Šienaujami griovio šlaitai ir kraštai mažosiomis mechanizacijos priemonėmis. Sunkiai prieinamose vietose rankiniu būdu.

3. ŽEMĖS DARBAI

3.1. Bendrieji reikalavimai vykdant žemės darbus

Rangovas arba ūkio būdu statytojas (užsakovas) turi gauti leidimą kasti žemę, kurį išduoda miesto, rajono savivaldybė.

Darbai vykdomi pagal statybos techninį reglamentą Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Žemės darbai teritorijose, kurioms yra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos turi būti atliekami vadovaujantis reikalavimais (žemės naudojimo apribojimais), nustatytais:

- Lietuvos Respublikos žemės įstatyme;
- Lietuvos Respublikos kelių įstatyme;
- Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekse;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarime Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško sąlygų patvirtinimo“;
- kituose teisės aktuose.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

- pradėti žemės darbus tik gavęs statybos leidimą, o kai jis neprivalomas, leidimą žemės kasimo darbams, turėti patvirtintą projektą, statybos darbų žurnalą ir kabelio trasos nužymėjimo aktą arba schemą;

- nustatyti laiką, bet ne vėliau kaip prieš 2 paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsaugos zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;

- žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, nekilnojamų kultūros vertybių bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;

- nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtas leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;

- žemės kasimo darbus geležinkelio apsaugos zonoje vykdyti tik dalyvaujant įgaliotam tarnybos atstovui, kuris prireikus privalo iškviešti suinteresuotų padalinių atstovus;

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	6	20	0

– prieš žemės kasimą, veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemonės, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šiluminių tinklų, naftotiekio, dujotiekio įmonės atstovo nurodymus.

Atkastieji inžineriniai tinklai ir įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams.

Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelių naudojančios įmonės atstovui.

Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią šiai įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius. Turi būti panaikintos visos laikinos statybos aikštelės, laikini privažiavimo keliai, grioviai, duobės užkastos, o žemė suplūkta, kad po to neatsirastų įdubimų. Jei statybos metu buvo nustumdytas viršutinis derlingas žemės sluoksnis, turi būti atstatytas.

Jei dirvožemis buvo sugadintas – turi būti atvežtas naujas reikalingas jo kiekis. Perkastų žvyruotų kelių, asfaltuotų įvažiavimų ar kelių dangą turi būti užpilta žvyru ar užasfaltuota, išlyginta, suplūkta ir atstatyta, kelkraščiai sutvarkyti ir užsodinti. Išvažinėti ar sugadinti privažiavimo prie trasos keliai, taip pat turi būti sutvarkyti taip, kaip buvo. Gerbūvio darbai turi būti priduoti juos eksploatuojančioms organizacijoms, gaunant pažymą. Taip pat turi būti atliktos statomų požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos.

Darbams naudojami vienkaušiai ekskavatoriai bei įvairaus galingumo buldozeriai. Grunto sutankinimui naudojami rankiniai plūktuvai. Dalis darbų vykdoma rankiniu būdu (sunkiai prieinamose vietose, šalia inžinerinių tinklų ir elektros linijų). 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. Žemės darbų metu išardytos esamos dangos (lauko kelias, žalios vejės) atstatomos į pradinę padėtį.

Strėlinių ekskavatorių darbas prie esamų veikiančių elektros orinių linijų leidžiamas tik tai jas laikinai atjungus. Visi naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir pritekėjimas į gruntą draudžiamas.

3.2. Kasimo darbų pradžia

Prieš pradėdant kasimo darbus, griovys ir trasa turi būti tiksliai pažymėti pagal projektą ir darbo brėžinius. Žymint trasą, turi būti pažymėta:

- ašinė ir šoninės linijos, žyminčios tranšėjos plotumą;
- požeminiai įrenginiai;
- trasos kertami kabeliai;
- tranšėjos gylio pakitimai, jei trasoje numatytas įvairus gylis.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	7	20	0

Žymint trasą, nukrypti nuo darbo brėžinių leidžiama tik suderinus su projektine organizacija ir užsakovu.

3.3. Darbo vietos aptvara

Kasant duobes ar tranšėjas, aplink darbų vietą reikia padaryti aptvaras su išpėjamais užrašais. Pagal eismo taisyklių reikalavimus, prie tų vietų, kur reikia, kad transportas judėtų atsargiai, reikiamu atstumu turi būti pastatyti kelių ženklai. Normaliam pėsčiųjų ir transporto eismui užtikrinti per griovius turi būti padaryti laikini tilteliai.

3.4. Geodezinis trasos nužymėjimas

Geodezinis trasos nužymėjimas:

1) nužymėjimas vykdomas medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis, šulinių vieta;

2) padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus;

3) nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, atliekamas šurfavimas kas 20 m (0,35 m pločio skersinės tranšėjos pagal visą plotį ir gylį kasamos tranšėjos); kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių iešikliais;

4) sustatomas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridedama nužymėjimo schema, dalyvaujant Rangovui ir Užsakovo techninės priežiūros Inžinieriui.

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.

3.5. Nešmenų iškasimas iš griovio dugno

Prieš kasant sąnašas iš griovių dugno reikia paruošti trasą: pašalinti krūmus, kelmus, akmenis. Griovių, kurių gylis iki 3 metrų, sąnašos iškasamos vienakaušiais ekskavatoriais su pasukamo kaušo įranga, pilant gruntą abipus griovio. Gruntą reikia supilti kuo toliau nuo griovio šlaito krašto (apie 1,5-3,0 m nuo krašto), kad būtų lengviau paskleisti buldozeriu. Kasama iki profiliuose nurodyto dugno lygio. Iškastuose ruožuose, nuslūgus vandeniui iš žvėrelių urvų arba slankaus grunto sluoksnelių, kur išmirkusi ir sunykusi velėna, vėl nusėda nešmenų kauburėliai, todėl tokias vietas reikia papildomai pavalyti rankiniu būdu. Atliekant galutinį iškasimą rankiniu būdu pagal projektinius parametrus nulyginama šlaitų papėdė, užlyginami šlaitų nelygumai, išplovos ir išsausos.

Iškastą gruntą reikia kuo greičiau paskleisti. Žemes reikia paskleisti taip, kad jos nesulaikytų vandens, neužpilti paviršinio vandens latakų ir natūralių slėnių, kad nepabloginti vandens nuleidimo

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	8	20	0

sąlygų. Tose vietose, kur gali susitelkti paviršinis vanduo, iškasami latakai. Žemės paskleidžiamos projekte numatyto storio sluoksniu užpilant duobes, kitokius nelygumus.

Tikrinama: nuolydis, dugno aukščiai, šlaitų forma ar nelikę nevalytų tarpų, atgal įkritusių nuovalų.

3.6 Sklaidymas ir lėkščiavimas

Iškastas gruntas sklaidomas buldožeriais. Žemes reikia paskleisti taip, kad jos nesulaikytų vandens. Dažniausiai sąnašos skleidžiamos 10 cm storio sluoksniu. Lėkščiujama du kartus sunkiomis lėkštinėmis akėčiomis. Nepažeisti upelio ir griovių apsauginių juostų.

3.7 Daugiamečių žolių sėklos ir trąšos

Atstatant pažeistas žemės paviršiaus vietas apsėjimui 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 %.

Pažeisti griovio šlaitai apsėjami daugiamečių žolių mišiniu. Įsėjimo norma – 40 kg/ha. Mišinys sudaromas iš 10 kg motiejukų, 8 kg tikrųjų ir raudonųjų eraičinų, 7 kg daugiametės svidrės, 7 kg pievinės miglės arba beginklės dirsės ir 8 kg rausvųjų arba baltųjų dobilų. Žoles pasėti iki rugpjūčio 15 d. prieš daugiamečių žolių sėją griovio šlaitai patręšiami 400 kg/ha superfosfato, 300 kg/ha kalio druskos ir 10 kg/ha amonio salietros.

3.8 Atstatoma kelio danga

Lauko keliukuose virš pralaidų pylimų žvyro dangos susidėvėjusios. Joms numatytas žvyro dangos įrengimas arba atnaujinimas. Perstatomoms pralaidoms keliuose numatytas dangos pagal tipą ŪVK-T-23 atstatymas. Šių dangų mineralinės medžiagos turi atitikti LST 1714:2001 „Mineralinės automobilinių kelių medžiagos ir jų gaminiai. Techniniai reikalavimai“.

Kelio sankasos virš statomos pralaidos grunto sutankinimo rodiklis turi būti ne mažesnis kaip $D_{Pr}=100\%$. Ypač atkreipti dėmesį į tas vietas, kur pagrindo gruntas keičiamas.

3.9 Latakai L-50PE įrengimas

Įrenginėjant lataką L-50PE, visų pirma patiesiama ritininė filtracinė medžiaga. Ant jos dedamas šlaitų tvirtinimo tinklas „Secumat ES 601 G4“, kuris tvirtinamas metaliniais vielos smaigais. Įrengus

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	9	20	0

vandens nuvedimo lataką, šlaitas apsėjamas daugiamečių žolių mišiniu. Įrengti latakai yra ilgaamžiai, nuvestas vanduo per juos nebeardo šlaitų. Latakai L-50PE rengiami pagal projekte pridėtą brėžinį.

4. DRENAŽO ĮRENGIMAS

4.1. Paruošiamieji darbai

Buldozeriu išlyginti sankasos paviršių ekskavatoriaus judėjimo zonoje, atlikti šulinių vamzdyno ašies ir tranšėjos ribų nužymėjimą, sukalant kuoliukus kas 10-15 m. Atkasti esamas komunikacijas (dalyvaujant atstovui) ir sustatyti signalinius ženklus. Esant aukštam gruntiniam vandeniui įrengti griovelius, nuvedimo 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. Drenažo žiotys, plastikiniai stulpeliai, drenažinis kilimas „Secudran“ R201

Žiotys įrengiamos kasant tranšėją ratiniais mažo galingumo ekskavatoriais ir rankiniu būdu. Prie visų žiočių turi būti pastatyti signaliniai polietileningi stulpeliai PMS-200, žymintys žiočių vietą. Drenažo žiotys rengiamos iš PE vamzdžių. Šie vamzdžiai turi atitikti standarto LST 1063988-19 „Vamzdžiai iš antrinio polietileno reikalavimus. PE vamzdžiai turi turėti atitikties sertifikatą. Projekte parinkti PE vamzdžių sienelės storis leidžia juos kloti iki 4 m gylyje.

Prie drenažo žiočių griovio šlaitų tvirtinimui naudojamas drenažinis trisluoksnis demblis iš neaustinės tekstilės ir polipropileno tinklo. Jis atsparus visiems, sutinkantiems gamtoje, biologinio ir cheminio poveikio faktoriams. Tinklas išvyniojamas pagal šlaito nuolydį, juostos anketuojamos viršuje.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	10	20	0

Šlaite, kad užtikrintų gerą dar sukibimą per visą plotą prikalamas metaliniais arba mediniais 30-60cm ilgio kuoleliais ar kabėmis. Priklausomai nuo šlaito statumo kabės 1-3 kabės/m². Juostų persidengimas - 15 cm skersai šlaito, esant būtinumui – 30 cm išilgai šlaito.

4.4. Gerbūvio darbai

Statybos metu Rangovas privalo surinkti naudojamų medžiagų likučius, juos surūšiuoti bei sandėliuoti.

Atiduodant objektą, trasoje ir šalia jos neturi likti jokių statybinių atlieku, išverstų akmenų, kelmų, žemės krūvų, šiukšlių, išsiliejusių skysčių bei teršalų. Tai reikia išvežti į tam tikslui skirtas vietas.

Trasoje žemės paviršius turi būti atstatytas toks, koks buvo iki darbų pradžios, laikantis tų nurodymų, kurie buvo įrašyti suderinimuose. Turi būti panaikintos visos laikinos statybos aikštelės, laikini privažiavimo keliai, grioviai, duobės užkastos, o žemė suplūkta, kad po to neatsirastų įdubimų. Jei tuo metu buvo nustumdytas viršutinis derlingas žemės sluoksnis, jis turi būti atstatytas. Jei juodžemis buvo sugadintas, tai turi būti atvežtas naujas reikalingas jo kiekis. Kertant upes, upelius, melioracijos griovius ar vandens telkinius, krantų šlaitai ir pakrantės turi likti tokie, kaip buvo statybos pradžioje. Perkastų žvyruotų kelių, asfaltuotų įvažiavimų ar kelių danga turi būti užpilta žvyru ar užasfaltuota išlyginta, suplūkta ir atstatyta, kelkraščiai sutvarkyti bei užsodinti. Išvažinėti ar sugadinti privažiavimo prie trasos keliai taip pat turi būti sutvarkyti taip, kaip buvo. Gerbūvio darbai turi būti priduoti juos eksploatuojančioms organizacijoms, gaunant pažymą.

Visi pažeisti paviršiai sutvarkomi, išlyginami, apsėjami žolių sėklų mišiniu.

Daugiamečių žolių sėklos ir trąšos. Įsėjimo norma – 80 kg/ha. Mišinys sudaromas iš 20 kg motiejukų, 16 kg tikrųjų arba raudonųjų eraičinų, 14 kg daugiametės svidrės, 14 kg pievinės miglės arba beginklės dirsės ir 16 kg rausvųjų arba baltųjų dobilų. Žolių mišinio sėklų gyvybingumas turi būti ne mažesnis kaip 90%. Sėklų gyvybingumas turi būti nurodytas sėklos sertifikate. Žoles pasėti iki rugpjūčio 15 d. Prieš daugiamečių žolių sėją plotai patręšiami 400 kg/ha superfosfato, 300 kg/ha kalio druskos ir 100 kg/ha amonio salietros. Sėklos turi būti įterptos į gruntą iki 3,0 cm gylio.

4.5. 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

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	11	20	0

broko vietą, jo tipą, veiklą, reikalingą trūkumus ištaisyti, bei ploto, kurį reikia užtaisyti, dydį.

4.6. Darbų priėmimas

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.

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 (tiektėjo) 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 nurodytų 5 skyriuje normatyvinių statybos techninių dokumentų numatytais atvejais. Užsakovas turi teisę atmesti medžiagas be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikacijas ir kurių pageidauja Užsakovas.

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

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.

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

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

Melioracijos darbų kokybę iš esmės tikrina statinių statybos techninės priežiūros vadovas, kuris privalo vadovautis melioracijos normatyviniais dokumentais (MND Nr. 7, 16–34 psl.), standartais, normomis ir šiomis techninėmis specifikacijomis.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	12	20	0

Melioracijos darbų priėmimas atliekamas vadovaujantis: Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymu ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2006 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3D-36 „Pavyzdiniai melioracijos darbų ir melioracijos statinių naudojimo valstybinės priežiūros nuostatai“.

Drenažo paklojimo, drenažo šulinių ir paviršinio vandens nuleistuvų statybos darbų kokybę būtina įvertinti instrumentaliai tikrinant tokius parametrus: drenažo linijos planinę padėtį (koordinates), gylį ir dugno altitudę, nuolydį, vamzdžių sujungimą, filtracines medžiagas, jų ant vamzdžio tvirtinimo būdą ir kokybę, žvyro užpylimo sluoksnio storį, paviršinio vandens pritekėjimo sąlygų sudarymą.

4.7. 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.

5. BETONAVIMO DARBŲ VYKDYMAS

5.1. Betono mišiniai ir betonas

Medžiagos betoninių konstrukcijų gamybai – cementas, užpildai, armatūra turi būti sandėliuojamos, apsaugant jas nuo gedimo ir pašalinių medžiagų patekimo ar įsiskverbimo. Bet kokios sugedusios, sužalotos ar užterštos medžiagos statyboje negali būti naudojamos.

Betonas į statybos aikštelę turi būti pristatomas su važtaraščiu, kuriame būtų tokia informacija – gamintojo pavadinimas, betono sumaišymo data ir laikas, betono stiprio klase, 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 automobilineis betonmaišėmis, kuriose jis nuolat maišomas.

5.2. Gelžbetonio gaminiai

Gelžbetonio gaminiai parinkti pagal Melioracijos gelžbetoninių ir kitų gaminių bei medžiagų katalogą MGK-96. Gaminiai turi atitikti STR 2.05.05:2005, LST ISO 8930:2002, LST EN 206-1:2002, STR 2.05.04:2003 standartus ir reikalavimus.

5.3. Klojiniai

Klojiniai turi būti įengiami 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

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	13	20	0

klojinius galima būtų lengvai surinkti (sustatyti į vieta) ir, užbetonavus konstrukcija, patogiai nuimti nelaužant betono. 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. Sumontuoti klojiniai turi būti priimti techninės priežiūros inžinieriaus.

Medinių klojinių vidiniai paviršiai turi būti sumirkomi švariu vandenių pusantros valandos prieš betono liejimą. Klojiniai ir su betonu besiliečiantys paviršiai turėtų būti įmirkę, bet neleidžiama, kad virš bet kokių paviršių būtų stovintis vanduo.

Plokščių, sijų ir kitų konstruktyvinių elementų, kurie laiko betono svorį ir kitas apkrovas, klojinių atramos ir klojimai 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 dienų bandomojo cilindro ar kubo gniuždymu, išskyrus naudojant greitai kietėjantį cementą.

5.4. Išbetonuotų paviršių priežiūra

Pradinėje sukloto betono kietėjimo stadijoje reikia palaikyti tam tikrą temperatūros ir drėgmės režimą. Betoną periodiškai laistomas, vasarą saugomas nuo saulės spindulių, o žiemą nuo šalčio. Laistyti atviro betono paviršiaus negalima. Vasarą betoną, pagamintą su paprastu portlandcementu, laistomas septynias paras. Kai oro temperatūra aukštesnė kaip 15° C, pirmąsias tris paras betoną 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, betoną galima nelaistyti.

6. 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.

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

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

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	14	20	0

Griovių ir juose esančių statinių kokybę būtina įvertinti instrumentaliai tikrinant griovių ir kitų statinių pagrindinius parametrus.

Griovių ir juose esančių statinių kokybės tikrinimo parametrai ir leistini nukrypimai

Eil. Nr.	Tikrinami parametrai	Leistini nukrypimai
Paviršinio vandens latakas L-50 PE		
1.	Latakų įgilinimas griovio šlaite	≥70 cm
2.	Latakų šlaitų koeficientas (m)	≥3
3.	Latakų išilginio nuolydžio koeficientas (m)	≥2,5
4.	Latakų sujungimas su lėkščiašlaite vage, kurios šlaitų koeficientas (m) ir išilginis nuolydis	5-8 ≥0,3%
5.	Latakų geometrinių parametrų nukrypimai plane	±30 cm
6.	Ritininės filtracinės medžiagos užlenkimo ir įgilinimo į gruntą ilgis: Šlaito viršuje 50 cm Griovio dugne 15 cm	+ neribojama - neleidžiama + neribojama - neleidžiama
7.	Kitų geometrinių parametrų nukrypimai nuo projektinių	±10%
Griovių aukščiai		
8.	Griovio dugno altitudės	+5 cm ; -10 cm
9.	Griovio dugno atvirkštinis nuolydis	Neleistinas
Griovių stiprinimas		
10.	Paviršinio vandens nuvedimo priemonių nuolydžiai ir kiti parametrai pagal brėžinius	Mažinti neleidžiama
Vandens pralaidos		
11.	Dugno altitudės pralaidos galuose	±5 cm
12.	Antgalių geometriniai rodikliai	±3 cm
13.	Pralaidos antgalio sujungimas su vamzdžiu	Be nukrypimų
14.	Pralaidos sujungimas su grioviu	Be nukrypimų
15.	Stiprinimo plokščių kiekis	Pagal brėžinius
16.	Stiprinimo plokščių briaunų peraukštėjimas	±2 cm
17.	Tarpai tarp stiprinimo plokščių	+2 cm
18.	Po plokštėmis įrengiamo žvyro sluoksnis (storis pagal brėžinius) arba skaldos sluoksnis po koriais	+3 cm; -2 cm
19.	Vandens pralaidų ilgis (plastikinių vamzdžių deformacijos galimos iki 2%)	+50 cm; -20 cm.
20.	Virš pralaidos važiuojamosios dalies plotis	+50 cm; -20 cm
21.	Griovio dugno stiprinimo skalda įrengimas (ilgis)	+ neribojamas; -20 cm

7. MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRENGIMAI

7.1. Medžiagos gaminiai ir įrengimai

Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyti 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 atitikties deklaracijomis.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	15	20	0

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.

7.2. 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 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.

Jeigu parengto projekto specifikacijose, brėžiniuose, aiškinamuosiuose raštuose ir kt. projekto dokumentuose yra nurodyta pateiktų medžiagų, naudotinos įrangos modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, savybės, tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., tuo atveju laikoma, kad paminėti pavadinimai yra informacinio (orientacinio) pobūdžio ir gali būti pakeisti analogiška ne blogesnės kokybės ir savybių kitų gamintojų produkcija, suderinus su projekto vadovu.

7.3. 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.

7.4. Laikinasis sandėliavimas

Rangovas turi pasirūpinti vamzdžių, medžiagos ir įrangos laikinu sandėliavimu. Rangovas turi valyti ir taisyti visus valstybinius kelius, privažiavimo kelius, saugyklą ar 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. Prieš sudarydamas su jais sutartį, Rangovas turi gauti Užsakovo

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	16	20	0

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.

7.5. 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.

7.6. 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.

7.7. Gaminių ir medžiagų techninės specifikacijos

- Drenažo žiotys – tai vamzdis iš antrinio aukšto tankio polietileno (II PEHD), standartas ĮST 1063988-19, spalva – juoda, ilgis 4 m, skersmuo d_n 110 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 315 mm, slėgio klasė PN 2,5.
- Šlaitų tvirtinimui naudojamas drenažinis kilimas „SECUDRAN“ R.201 ES-601 – neorganinė sintetinė medžiaga, skirta šlaitų stiprinimui. Drenažinis trisluoksnis kilimas. Medžiaga PP (polipropilenas), svoris 11.0 g/m², storis – 11.0 mm.
- Filtruojanti medžiaga – geotekstilė GRK – 3 klasė.
- Žiočių žymėjimui melioracinis stulpelis PMS-200.
- Statybiniai skiediniai. Normatyvinio dokumento žymuo LST EN 998-1 (D), LST EN 998-2 (D), LST EN 12860+AC(D), prLSTprEN 13279-1(D), LST EN 13813(D); stipris gniuždant - LST EN1015-11, prLSTprEN 13279-2, LST EN 13892-2; sukibimo stipris – LST EN 1015-11, prLSTprEN 13279-2, LST EN 13892-8, LST EN 12860+AC; atsparumas šalčiui – LST 1413.11; sklidumo rodiklis (savaime išsilyginantiems) – LST EN 12706;
- Betono mišiniai ir betonas. Normatyvinio dokumento žymuo LST EN 206-1, tankis – LST EN 12390-7; stipris gniuždant – LST EN 12390; mišinio konsistencija – LST EN 12350-2, LST EN 12350-3, LST EN 12350-4, LST EN 12350-5; atsparumas šalčiui – LST 1428.17, LST 1428.19.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	17	20	0

7.8. Gelžbetoninės ir betoninės konstrukcijos

Monolitinių betoninių ir betoninių konstrukcijų įrengimui betono stiprio klasė, atsparumas šalčiui ir vandens įgėrimo rodikliai turi atitikti LST EN 206-1:2002 ir LST EN 206-1:2002/ A1:2004 reikalavimus.

Betonui gali būti naudojama tik klinkeriais aprobuotas mineralinės sudėties portlandcementis. Cementą gabenant ir sandėliuojant reikia saugoti nuo drėgmės. Gabenimo tarose ir sandėliuose neturi būti cemento likučių, jei numatoma pervežti kitos klasės cementą. Naudojamas cementas turi atitikti LSN EN 197-1:2001/A1:2004 reikalavimus.

Ruošiamo betono mišinių santykis turi būti parenkamas taip, kad juo būtų galima atlikti projekte nurodytus darbus, atsižvelgiant į klimatinės sąlygas ir naudojamą armatūrą. Rengiant mišinį, visais atvejais vandens kiekis turi būti skaičiuojamas įvertinant užpildo drėgmę. Vanduo, naudojamas betonavimo darbams, plovimui ir apdailai, turi būti toks, kad nepakenktų nei betono stiprumui, nei jo išvaizdai. Vanduo gali būti imamas iš miesto vandentiekio. Abejojant dėl vandens kokybės būtina atlikti jo tinkamumo betonui tyrimą. Užpildas ir cementas turi būti dozuojami pagal svorį, o vanduo turi būti pilamas pagal tūrį.

Betoniniai aplinkos gaminiai turi atitikti LST 1551:1999/1K:2000 techninius reikalavimus.

Gaminių kokybės kontrolė organizuojama pagal galiojančius Lietuvos Respublikos, Europos Sąjungos atitinkamus standartus.

7.9. Gaminių ir medžiagų techninės specifikacijos

Gaminių ir medžiagų, naudojamų melioracijos statiniams, minimalūs geometriniai parametrai ir esminiai techniniai rodikliai, kurie privalo būti įrašyti į atitikties deklaraciją

Eil. Nr.	Gaminio ar medžiagos bendrinis pavadinimas	Geometriniai ir masės rodikliai	Esminiai techniniai reikalavimai
METALAS			
1.	Viela plieninė paprasta	Viela d-2,0-3,0 mm skersmens	Klasė S240, stipris 240MPa
2.	Armatūra	Strypinė karštai valcuota armatūra, klasė A-I ir A-III	Armatūra
VAMZDŽIAI			
3.	Drenažo žiotys	PE 110,160, 200, 250, 300 Ilgis 4000 mm	Žymėjimas 110 ovališkumas ≤ 10; Leistina deformacija po montažo ≤ 10, žiedinis standumas 4 kN/m ²
4.	Melioracinis stulpelis PE PMS-200, melioraciniams įrenginiams žymėti	Ilgis -200cm, pado diametras - 100mm, išorės diametras 50mm, vidaus diametras - 30mm	Medžiaga: PE-HD; ovališkumas ≤ 5, komplektavimas - su dangteliu ir pagrindu. Žiedinis standumas ≤ 8 kN/m ² , žiedinis standumas po montavimo ≤ 10 kN/m ²

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	18	20	0

Eil. Nr.	Gaminio ar medžiagos bendrinis pavadinimas	Geometriniai ir masės rodikliai	Esminiai techniniai reikalavimai
5.	PVC neperforuoti beslėgiai moviniai vamzdžiai N klasė	PVC 315x7,7 mm, Ilgis 4000 mm	Ovališkumas ≤ 10 ; komplektavimas 200, 300, 400 su pertvara nuo gyvūnų; leistina deformacija po montažo ≤ 10 ; žiedinis standumas 4 kN/m ²
BENDROSIOS STATYBINĖS MEDŽIAGOS			
6.	Plastikiniai signaliniai stulpeliai su vertikaliu ženkliniu ir atšvaitais	Ilgis – 1,6 m, Medžiaga - pūstas polietilenas	Atsparaus UV poveikiui su įlietais juodais tarpais. Atšvaitai 40 x 180 mm gaminami iš šviesą atspindžio plėvelių, turinčių superaukštą šviesos atspindžio koeficientą: Baltos 600 cd/lx*m2.
7.	Žolių sėklos (daugiamečių žolių mišinys)	Įsėjimo norma - 40 kg/ha. Mišinys sudaromas iš 10kg motiejukų, 8kg tikrųjų arba raudonųjų eraičių, 7kg daugiametės svirdrės, 7kg pievinės miglės arba beginklės dirsės ir 8 kg rausvųjų arba baltųjų dobilų	Žolių mišinio sėklų gyvybingumas turi būti ne mažesnis kaip 90%. Smulkias sėklas (dobilų) reikia įterpti 0,5-1,5 cm gylyje, o didesnes iki 3,0cm gylio.
8.	Karjerinis - žvyras	0-32 mm	Užterštumas ($<0,063$ mm) 1,9%. Filtracija - 3,7m/p
9.	Smėlis	0-4 mm	Užterštumas ($<0,063$ mm) 1,9%; Filtracija – 3,7 m/p.
10.	Ruloninė filtracinė medžiaga	Storis $\geq 0,7$ mm, masė 170 \pm 17g/m ²	Praleidžia grunto daleles $\leq 0,09$ mm, laidumas vandeniui ≥ 90 m/d, tempimo stipris 1kN/m išilgine kryptimi ir $\leq 0,4$ kN/m skersine kryptimi
MEDŽIO GAMINIAI			
11.	Apipjauta mediena (spygliuočių, 1-3 rūš.)		Spygliuočių mediena C14 klasės, stipris lenkimui 14MPa, stipris gniuždymui išilgai pluoštų 16MPa.
IZOLIACINĖS MEDŽIAGOS			
12.	Drenažinis kilimas Secudran R201 ES-601	Drenavimo tinklelis: Medžiaga - PP (polipropilenas) svoris 600 g/m ² , storis 11 mm Neaustinė medžiaga: medžiaga-PP (polipropilenas), svoris 200 g/m ² , storis 2,5 mm.	Trūkimo įtempimas: išilginis / skersinis - 8,0/12,0 kN/m; Pailgėjimas trūkimo metu: išilginis / skersinis - 50/40 %;
13.	Šlaitų stiprinimo sintetinis demblis Secumat ES 601 G4	Masė 600 g/m ² austinis tinklelis 30 g/m ²	Tempimo stipris: ≥ 2 kN/m išilgine kryptimi ir $\geq 0,4$ kN/m skersine kryptimi; Pailgėjimas trūkimo metu tempiant išilgai $\geq 15\%$, skersai $\geq 10\%$; Viršutinis sluoksnis-erdvinis tinklas-polipropilenas, storis ≥ 16 mm; apatinis sluoksnis-tinklelis-polietilenas
PUSFABRIKAI			
14.	Hidrotechninis betonas	C30/37	Betono klasė C $\geq 30/37$, atsparumas šalčiui F ≥ 150 , vandens nepralaidumas W ≥ 7
KITOS MEDŽIAGOS			
15.	Mineralinių trąšų mišinys	Trąšų sudėtis: fosforas, kalis, azotas	Įsėjimo -240kg/ha. Mišinys sudaromas iš 80kg fosforo, 120kg kalio, 40 kg azoto
16.	Dirvožemis	Masė 1650 \pm 100 kg/m ³	Vietinis augalinis gruntas be velėnos, akmenų ir kitų priemaišų.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	19	20	0

8. APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

8.1. Reikalavimai aplinkos apsaugai

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


8.2. Medžių ir žaliųjų zonų apsauga

Rangovui neleidžiama perkelti ar kirsti darbų zonoje esančių medžių be atitinkamų žinybų sutikimo. Jei kuris nors medis ar žaliaji zona buvo Rangovo sunaikinta ar pažeista, jis privalo pakeisti pažeistą medį ar zoną lygiaverčiu buvusiam savo sąskaita.

24/318-TDP-MS.TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	20	20	0

REMONTUOJAMŲ GRIOVIŲ, JŲ STATINIŲ DARBŲ KIEKIŲ SANTRAUKA

Eil. Nr.	Darbų kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		Tankių krūmų ir menkaverčių medžių pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	TS 2.7	Vieکشnupio up. V-4 V-4 V-4-1 V-4-1-1	24+80-36+57 0+00-9+85 12+96-16+80 0+00-5+13 0+00-1+05	m ² “ “ “ “	1025 150 2015 270 245
					Viso:”1”	m²	3705
2.		Nukirstų krūmų ir menkaverčių medžių surinkimas ir išvežimas nuo 0,5 atstumu, kai kelmynas tankus iki 1,0 km	TS 2.7	Vieکشnupio up. V-4 V-4 V-4-1 V-4-1-1	24+80-36+57 0+00-9+85 12+96-16+80 0+00-5+13 0+00-1+05	ha “ “ “ “	0,1025 0,0150 0,2015 0,0270 0,0245
					Viso:”2”	m²	0,3705
3.		Surinktų krūmų transportavimas 20 km atstumu už objekto ribų		Vieکشnupio up. V-4 V-4 V-4-1 V-4-1-1	Visame objekte	m ³ “ “ “ “	3,1 0,5 6,1 0,8 0,7
					Viso:”3”	m³	11,3
4.		Griovių valymas vienkaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis iki 0,2 m.	TS 3.5	Vieکشnupio up.	35+30-36+46	m/m ³	116/47
					Viso:”4”	m/m³	116/47
5.		Griovių valymas vienkaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis iki 0,4 m	TS 3.5	Vieکشnupio up. V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4-1	24+80-35+30 0+00-3+60 3+75-5+24 8+30-9+00 9+12-9+85 12+96-13+60 15+85-16+80 0+00-1+64	m/m ³ “ “ “ “ “ “ “	1050/735 360/252 149/105 70/49 73/51 64/45 95/67 164/115
					Viso:”5”	m/m³	2025/1419
6.		Griovių valymas vienkaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis virš 0,4 m	TS 3.5	V-4 V-4 V-4-1 V-4-1-1	5+24-8+30 13+60-15+85 1+79-5+13 0+00-1+05	m/m ³ “ “ “	306/367 225/270 334/401 105/126
					Viso:”6”	m/m³	970/1164

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Griovių darbų kiekių santrauka	Laida
			0
S		24/318-TDP-MS.GDS-12	Lapas
			Lapų
			1
			4

Eil. Nr.	Darbu kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
7.		Griovio valymas rankiniu būdu ties vamzdynais	TS 3.5	V-4 V-4-1	0+00-9+85 0+00-5+13	m ³ “	1,9 0,6
					Viso:”7”	m³	2,5
8.		Supilto I-II grupės gr. sklaidymas buldozeriais iki 59 kW (80AJ)galingumo	TS 3.6	Viekšnupio up. Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4-1 V-4-1 V-4-1-1	24+80-35+30 35+30-36+46 0+00-3+60 3+75-5+24 5+24-8+30 8+30-9+00 9+12-9+85 12+96-13+60 13+60-15+85 15+85-16+80 0+00-1+64 1+79-5+13 0+00-1+05	m ³ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “	662 42 227 95 330 44 46 41 243 60 104 361 113
					Viso:”8”	m³	2368
9.		Pagriovių lėkščiavimas iškastų iš griovių sąnašų susmulkinimui traktoriais iki 59 kW (80AJ) galingumo (2 kartus)	TS 3.6	Viekšnupio up. Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4-1 V-4-1 V-4-1-1	24+80-35+30 35+30-36+46 0+00-3+60 3+75-5+24 5+24-8+30 8+30-9+00 9+12-9+85 12+96-13+60 13+60-15+85 15+85-16+80 0+00-1+64 1+79-5+13 0+00-1+05	ha “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “	1,050 0,116 0,360 0,149 0,306 0,070 0,073 0,064 0,225 0,095 0,164 0,334 0,105
					Viso:”9”	ha	3,111
10.		Šakų, šaknų, akmenų surinkimas po lėkščiavimo ir išvežimas 1,0 km atstumu	TS 2.6	Viekšnupio up. Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4 V-4-1 V-4-1 V-4-1-1	24+80-35+30 35+30-36+46 0+00-3+60 3+75-5+24 5+24-8+30 8+30-9+00 9+12-9+85 12+96-13+60 13+60-15+85 15+85-16+80 0+00-1+64 1+79-5+13 0+00-1+05	m ³ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “	13,24 0,84 4,54 1,90 6,60 0,88 0,92 0,82 4,86 1,20 2,08 7,22 2,26
					Viso:”9”	m³	47,36

24/318-TDP-MS.GDS-12	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0


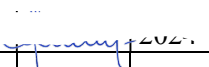
Eil. Nr.	Darbu kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
11.		Dirbtinų kliūčių išardymas vienakaušiais ekskavatoriais	TS 3	Viekšnupio up. Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4	29+64 33+32 3+58 9+15 13+93	m ³ “ “ “ “	20 8 5 3 20
					Viso:”11”	m³	56
12.		Šakų, šaknų surinkimas po dirbtinų kliūčių išardymo, pakrovimas ir išvežimas iki 1,0 km atstumu	TS 2.6	Viekšnupio up. Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4	29+64 33+32 3+58 9+15 13+93	m ³ “ “ “ “	4 1,6 1 0,6 4
					Viso:”12”	m³	11,2
13.		Išardytų šlaitų užpylimas vietiniu gruntu, išlyginimas ir sutankinimas	TS 3	Viekšnupio up. Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4	29+64 33+32 3+58 9+15 13+93	m ² “ “ “ “	40 40 40 40 40
					Viso:”13”	m²	200
14.		Drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	TS 4.5	V-4 V-4 V-4-1	0+00-9+85 12+96-16+80 0+00-5+13	vnt “ “	5 2 9
					Viso:”14”	vnt	16
15.		Drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	TS 4.1	Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4-1 V-4-1-1	24+80-36+57 0+00-9+85 12+96-16+80 0+00-5+13 0+00-1+05	vnt “ “ “ “	12 3 3 1 1
					Viso:”15”	vnt	20
16.		Drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	TS 4.1	V-4	12+96-16+80	vnt	1
					Viso:”16”	vnt	1
17.		Mechanizuotas griovių šlaitų šienavimas (2 kartus)	TS 2.8	Viekšnupio up. V-4 V-4 V-4-1 V-4-1-1	24+80-36+57 0+00-9+85 12+96-16+80 0+00-5+13 0+00-1+05	ha “ “ “ “	1,6193 0,6219 0,3301 0,4289 0,0655
					Viso:”17”	ha	3,0657
18.		Griovių šlaitų, kraštų ir dugno šienavimas rankiniu būdu (2 kartus)	TS 2.8	Viekšnupio up. V-4 V-4	24+80-36+57 0+00-9+85 12+96-16+80	m ² “ “	4050 1555 825

Eil. Nr.	Darbu kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
				V-4-1 V-4-1-1	0+00-5+13 0+00-1+05	m ² “	1072 164
					Viso:”18”	m²	7666
19.	-	Latako L50 PE-3,0 įrengimas griovio šlaite	TS 4.7	V-4	12+98	vnt	1
					Viso:”19”	vnt	1

24/318-TDP-MS.GDS-12	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

REMONTUOJAMŲ PRALAIĐŲ DARBŲ KIEKIŲ SANTRAUKA

Eil. Nr.	Darbų kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Matavim.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		Sulūžusiu, susidėvėjusių g/b sargšulių, antgalių iškėlimas iš griovio pakraunant į mašinas	TS 2	V-4	9+85	m³	1,62
				V-4-1	1+72	“	4,22
					Viso:”1”	m³	5,84
2.		G/b laužo išvežimas į statybinių atliekų sąvartyną 30 km atstumu	TS 2	V-4	9+85	m³/t	1,62/4,05
				V-4-1	1+72	“	4,22/10,55
					Viso:”2”	m³/t	5,84/14,6
3.		Laikinių pylimėlių supylimas	TS 3	V-4	3+67	m³	25
				V-4	9+06	“	25
				V-4	9+85	“	25
				V-4	12+96	“	25
				V-4-1	1+72	“	25
					Viso:”3”	m³	125
4.		Vandens atsiurbimas remontuojamų pralaidų vietoje	TS 2.4	V-4	3+67	m³	12
				V-4	9+06	“	12
				V-4	9+85	“	12
				V-4	12+96	“	12
				V-4-1	1+72	“	12
					Viso:”4”	m³	60
5.		Laikino vamzdžio d315 mm paklojimas ir demontavimas	TS 4	V-4	3+67	m	30
				V-4	9+06	“	30
				V-4	9+85	“	30
				V-4	12+96	“	30
				V-4-1	1+72	“	30
					Viso:”5”	m	150
6.		Pralaidos antgalių valymas nuo velėnos rankiniu būdu	TS 2.6	V-4	3+67	m³	0,4
				V-4	9+06	“	0,4
				V-4	12+96	“	0,2
					Viso:”6”	m³	1,0
7.		Pralaidos tvirtinimo plokščių valymas nuo velėnos rankiniu būdu	TS 2.6	V-4-1	1+72	m³	0,8
					Viso:”7”	m³	0,8
8.		Vamzdinės vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų	TS 5.3	V-4	3+67	m³	2,6
				V-4-1	1+72	“	3,3
					Viso:”8”	m³	5,9

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Pralaidų darbų kiekių santrauka		Laida
S				0
		24/318-TDP-MS.PDS-13	Lapas	Lapų
			1	4

Eil. Nr.	Darbu kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
9.		Aptrupėjusio antgalio pabetonavimas betonu C30/37	TS 5	V-4	3+67	m ³	0,4
				V-4	9+06	“	0,5
					Viso:”9”	m³	0,9
10.	I	II gr. grunto kasimas ekskavatoriumi pralaidos antgalio įrengimui	TS 5	V-4	9+85	m ³	2
				V-4-1	1+72	“	4
					Viso:”10”	m³	6
11.		Naujų monolitinių antgalių įrengimas prie esamo kolektoriaus	TS 5	V-4	9+85	vnt/m ³	1/1,62
				V-4-1	1+72	“	2/4,1
					Viso:”11”	vnt/ m³	3/5,72
		Armatūros tinklų g/b antgaliams sudėjimas	TS 5	V-4	9+85	kg	31,13
				V-4-1	1+72	“	62,26
					Viso:”11”	kg	93,39
12.		Žvyro pasluoksnio h=10 cm įrengimas, po antgalio	TS 5	V-4	9+85	m ³	0,15
				V-4-1	1+72	“	0,36
					Viso:”12”	m³	0,51
13.		Antgalių užpylimas II gr. gruntu, sutankinant	TS 5	V-4	9+85	m ³	2
				V-4-1	1+72	“	4
					Viso:”13”	m³	6
14.	K ₂ =1.2	II grupės grunto kasimas ekskavatoriumi nuo pralaidos vamzdžių siūlių užtaisymui	TS 3	V-4	3+67	m ³	12
				V-4	9+06	“	132
				V-4-1	1+72	“	12
					Viso:”14”	m³	156
15.		II grupės grunto kasimas nuo pralaidos vamzdžių rankiniu	TS 3	V-4	3+67	m ³	1
				V-4	9+06	“	11
				V-4-1	1+72	“	1
					Viso:”15”	m³	13
16.		Tarpų tarp pralaidos vamzdžių užtaisymas geotekstile	TS 5.3	V-4	3+67	m/m ²	3,14/2,07
				V-4	9+06	“	25,91/19,03
				V-4-1	1+72	“	2,51/1,73
					Viso:”16”	m/m²	31,56/22,83
		Tarpų tarp pralaidos vamzdžių užtaisymas plieno tinklu	TS 5.3	V-4	3+67	m ² /kg	1,32/4,94
				V-4	9+06	“	12,1/45,21
				V-4-1	1+72	“	1,10/4,11
					Viso:”16”	m²/kg	14,52/54,26

Eil. Nr.	Darbu kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
		Tarpų tarp pralaidos vamzdžių užtaisymas betonu C30/37, užsandarinant montažinėmis putomis	TS 5.3	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m/m ³ “ “	3,14/0,15 25,91/1,43 2,51/0,13
					Viso:”16”	m/m³	31,56/1,71
17.		Pirminis pralaidos vamzdžių užpylimas gruntu rankiniu būdu	TS 5	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m ³ “ “	1 11 1
					Viso:”17”	m³	13
18.		Pralaidos užvertimas 5 m atstumu	TS 5	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m ³ “ “	12 132 12
					Viso:”18”	m³	156
19.		Grunto virš pralaidos sutankinimas	TS 5	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m ³ “ “	13 142 13
					Viso:”19”	m³	168
20.		Pravažiavimo virš pralaidos atstatymas, šlačiui atsparus sluoksnis, žvyro danga	TS 5.4	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m/m ³ /m ³ “ “	10/12/10,7 10/12/10,7 10/12/10,7
					Viso:”20”	m/m³/m³	30/36/32,1
21.		Pralaidos šlaitų planiravimas	TS	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m ² “ “	20 20 20
					Viso:”21”	m²	60
22.		Pralaidos šlaitų apsėjimas žolių mišiniu su juodžemio užpylimu	TS 5	V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 1+72	m ² “ “	20 20 20
					Viso:”22”	m²	60
23.		PE signalinių stulpelių atstatymas prie pralaidos	TS 3.8	V-4 V-4 V-4 V-4 V-4-1	3+67 9+06 9+85 12+96 1+72	vnt “ “ “ “	4 4 2 2 4
					Viso:”23”	vnt	16
24.		Griovio dugno stiprinimas prie pralaidos akmenų metiniu		V-4	9+06	m ³	2,0
					Viso:”24”	m³	2,0


Eil. Nr.	Darbu kodas	Darbai	Nuoroda į TS	Griovio pavad.	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5	6	7	8
25.	17	Metalinių grotų pagaminimas ir įrengimas kolektoriuje		V-4	12+96	vnt/kg	1 /9,4
					Viso:”25”	vnt/kg	1 /90.,4

24/318-TDP-MS.PDS-13	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

REPERIŲ KATALOGAS

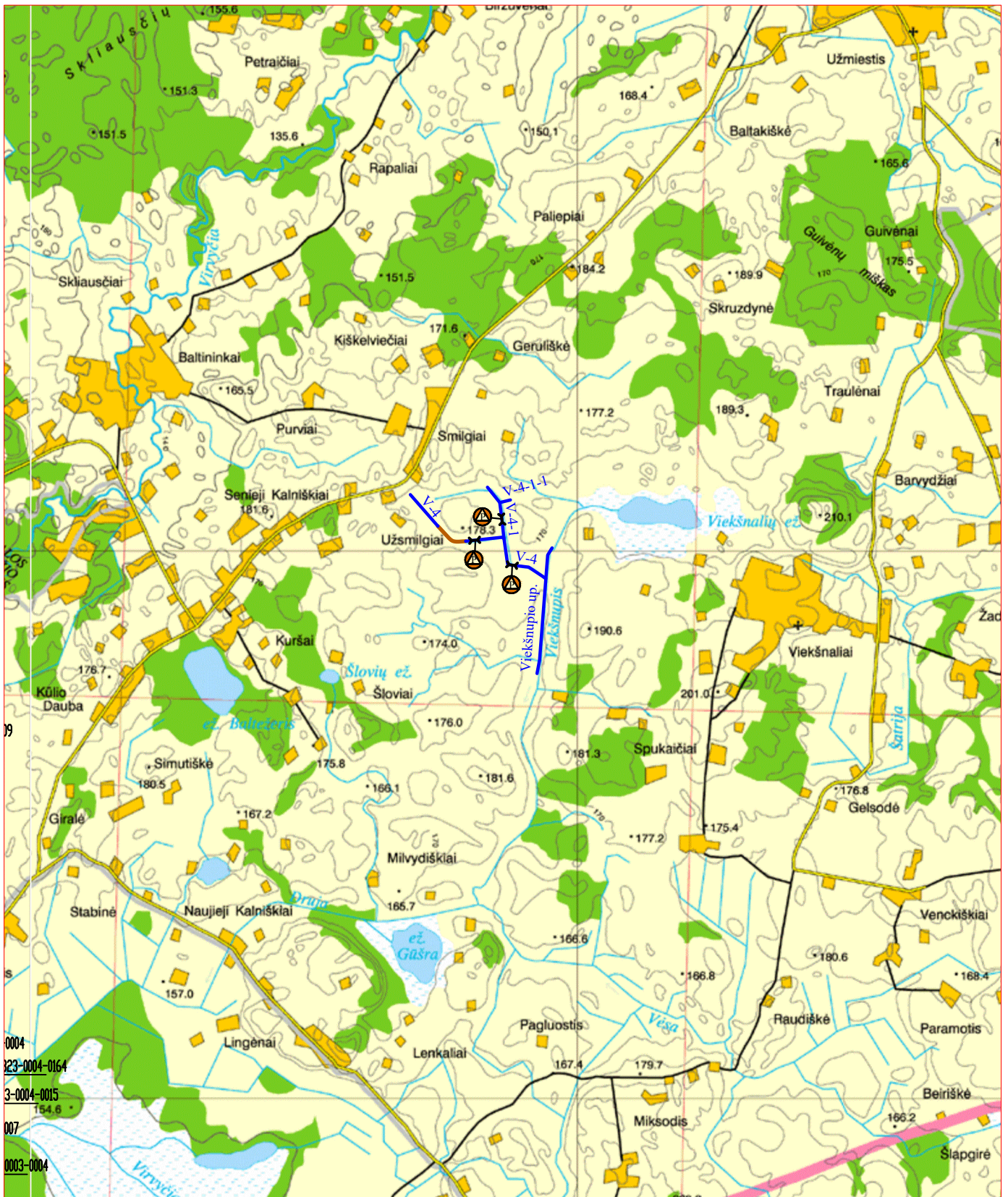
Rp.Nr. kodas	Tipas, klasė	Vieta	Aprašymas	Altitudė
1	2	3	4	5
1	Laikinas	Žiliškiai, pralaidos per gr. V-2 ištekejimo antgalis. Pk.02+78	Antgalio viršus griovio ašyje	157,19
2	Laikinas	Žiliškiai, pralaidos per gr. V-4 įtekėjimo antgalis. Pk.03+75	Antgalio viršus griovio ašyje	158,85
3	Laikinas	Žiliškiai, pralaidos per gr. V-4-1 įtekėjimo antgalis. Pk.01+80	Antgalio viršus griovio ašyje	159,97
4	Laikinas	Žiliškiai, pralaidos per gr. V-4 įtekėjimo antgalis. Pk.09+13	Antgalio viršus griovio ašyje	161,16
5	Laikinas	Smilgiai, gr. V-4 gale, betoninis stulpelis. Pk.16+84	Betoninio stulpelio viršus	166,58


Sudarė

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI	Reperių katalogas	Laida	
			0	
		24/318-TP-MS.RK-14	Lapas	Lapų
			1	1

VIETOVES SCHEMA

1:50000



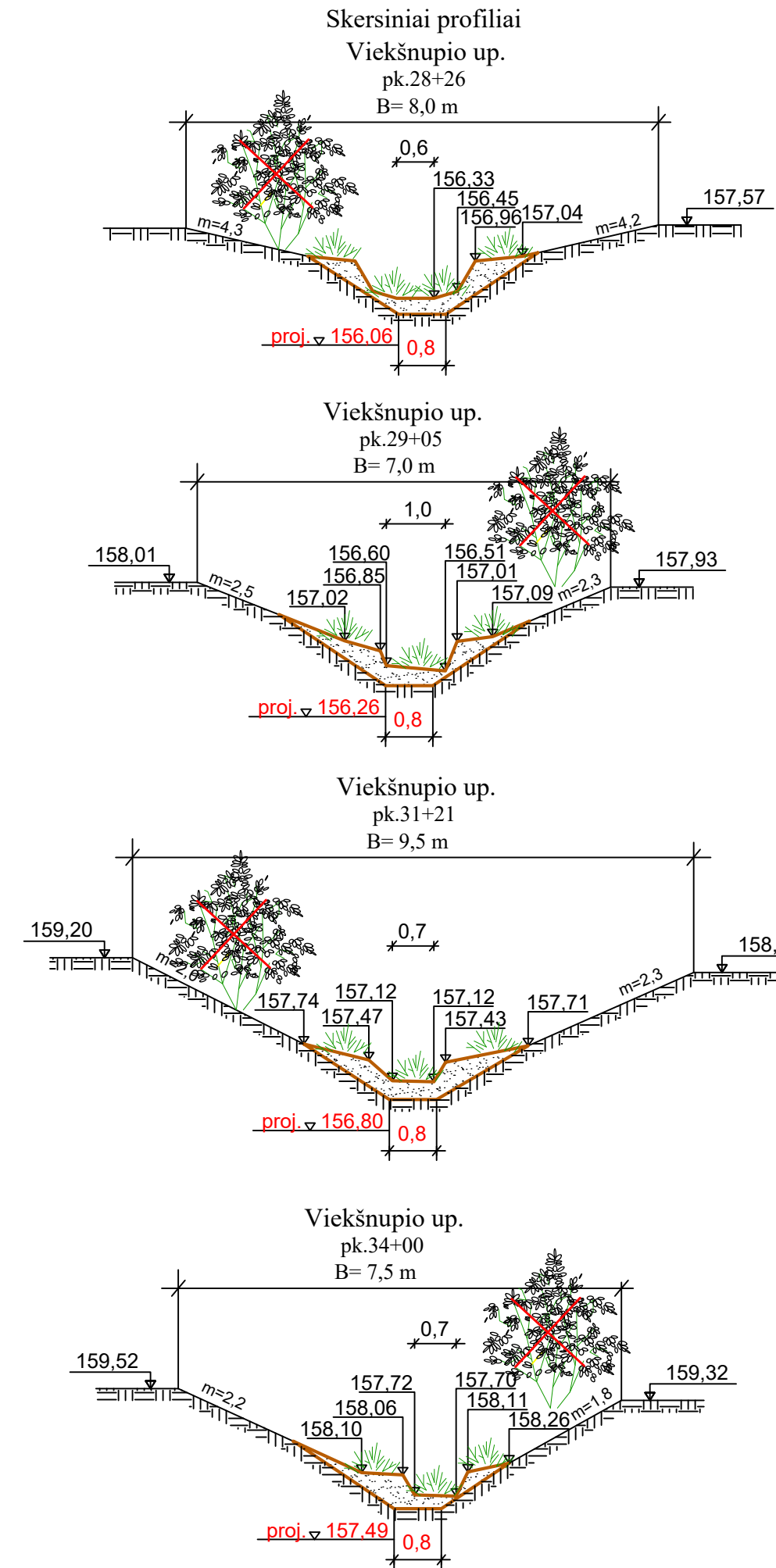
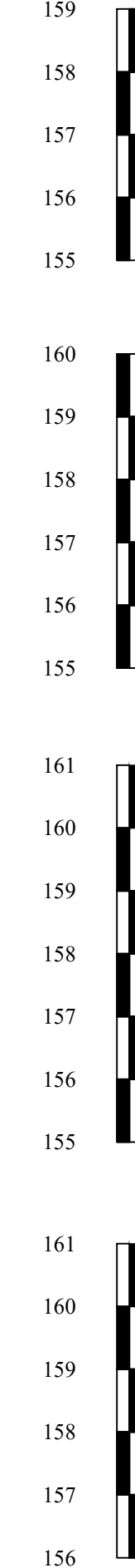
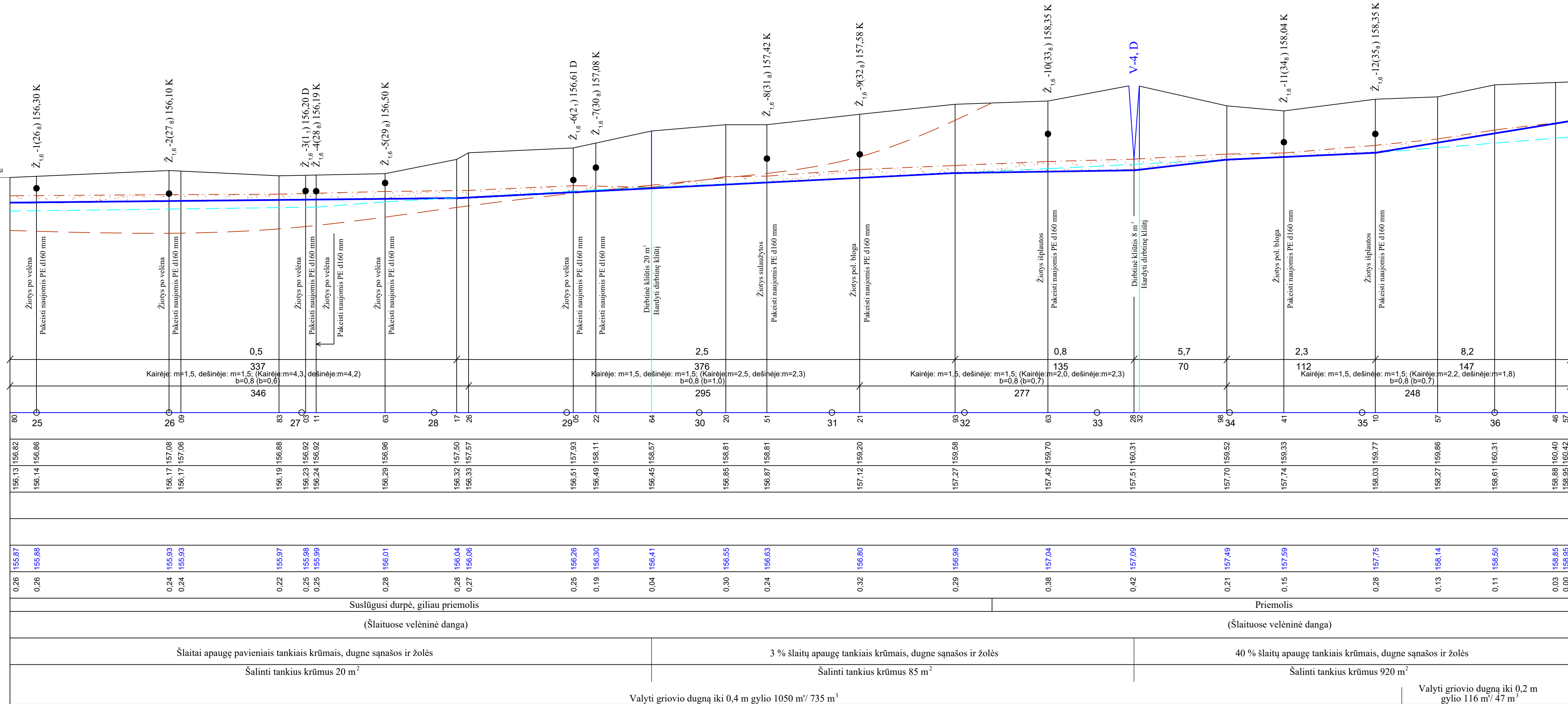
Objekto vieta: — Remontuojami grioviai
— Kanalizuoti grioviai
 Remontuojamos pralaidos

Buv. "Viekšnelių" kol. mel. proj. Nr.8, 1980 m

Age Class	Males	Females
153	153	153
154	154	154
155	155	155
156	156	156
157	157	157
158	158	158
159	159	159
160	160	160
161	161	161

Pastaba: up.Viekšnupis nuo pk.24+80
į žemupį valomas kitu projektu

DUGNO NUOLYDIS, PROM. PROJEKTUOJAMAS (ESAMAS)
ATSTUMAS, m
ŠLAITŲ KOEFICIENTAS IR DUGNO PLOTIS PROJEKTUOJAMAS (ESAMAS)
ATSTUMAS, m
PIKETAI
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS
ESAMOS GROIOVIO DUGNO ALTITUDĖS
BUVUSIOS PROJEKCTINĖS GROIOVIO DUGNO ALTITUDĖS
PROJEKTUOJAMOS VPV LYGIO ALTITUDĖS
PROJEKTUOJAMOS GROIOVIO DUGNO ALTITUDĖS
KASAMŲ SAŃAŠŲ ARBA GRUNTŲ STORIS, m
GRUNTAS
ŠLAITŲ IR DUGNO STIPRINIMAS PROJEKTUOJAMAS (ESAMAS)
ESAMOS DEFORMACIUS
PROJEKTUOJAMI DARBAI



- SUTARTINIAI ŽENKLAI**

Žemės paviršius

Esamas griovio dugnas

Buvęs projektinis dugnas

Valomos sąnašos


Projektuojama dugno linija

Durplių gylio linija

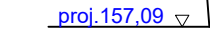
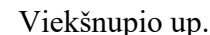
Ž_{1,r}-10(34)41,49,K

Žiočių užrašas:
 Žemutinis indeksas "1,1" prie "Ž" nurodo žiočių diametrą
 "10" - žiočių eilės Nr. nuo griovio pradžios
 (34) - žiočių Nr. buvusiameliioracijos projekte
 41,49 - esamo drenažo žiočių altitudė

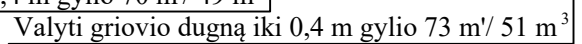
$$\begin{array}{l} M_v 1:100 \\ M 1:2000 \end{array}$$

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI				
S-26-				Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieksniupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugas	
	Pi			Griovių profiliai M _{V1} 1:100 M _{H1} 1:2000	
					Laida 0
Stadija	Užsakovas / statytojas:				Lapas Lapų
TDP	Telšių rajono savivaldybės administracija			24/318-TDP-MS.B-17	1 3

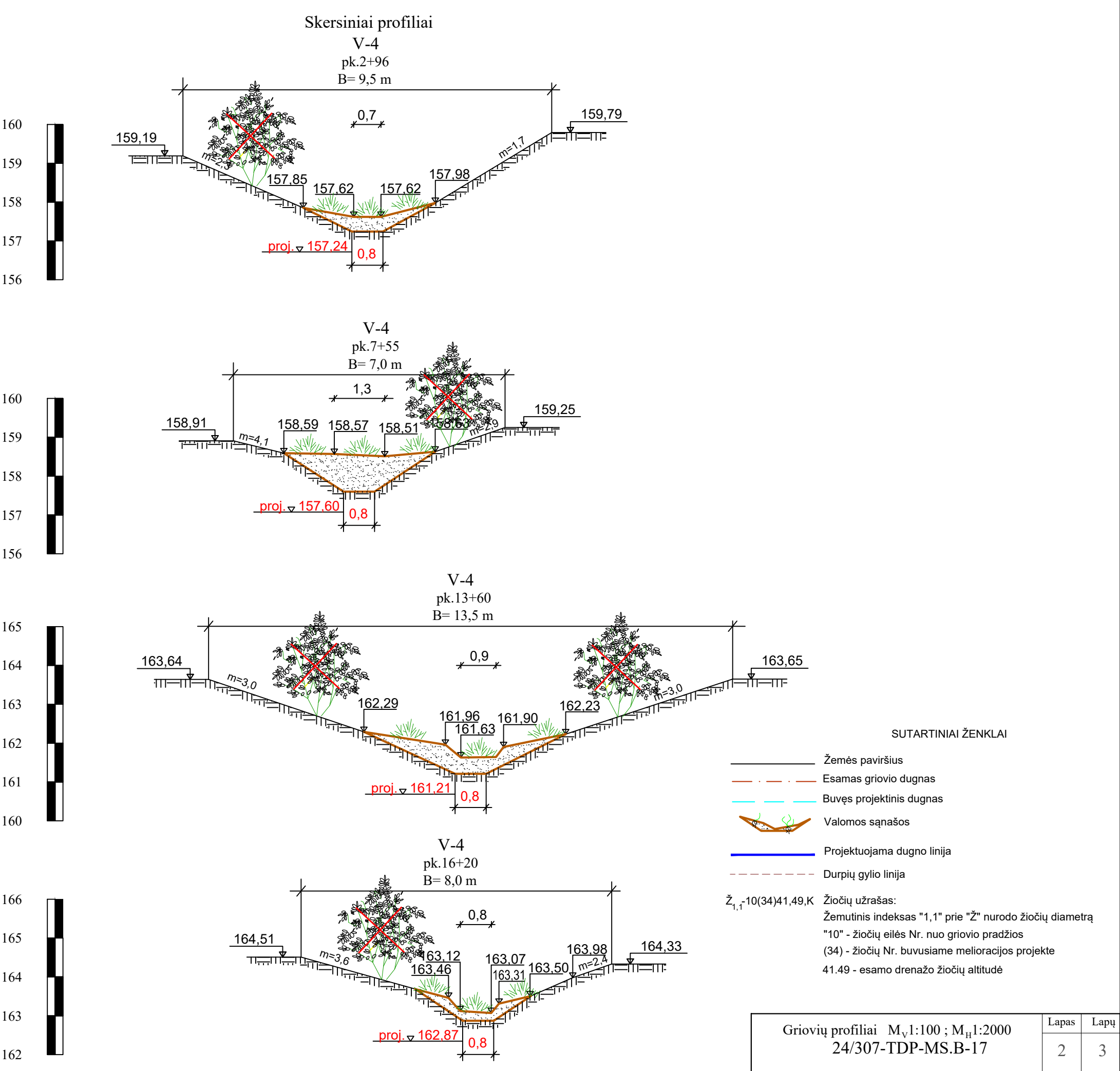
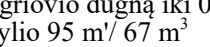
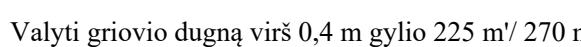
Buv. "Vienybės" kol. mel. proj. Nr.1, 1970 m



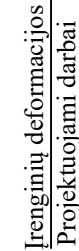
0	10	27	68	08	60	32	61	90	58	75	90	45	71	24	87	30	45	07	55	30	12	15	77	85													
157,51	157,43	157,42	157,39	157,35	157,31	157,52	157,57	157,62	157,67	157,55	157,74	157,71	157,70	157,86	158,10	158,04	158,04	157,99	158,38	158,51	158,89	159,35	159,96	161,14	161,29												
158,31	158,16	158,90	158,29	158,00	158,63	158,84	158,27	158,79	160,04	160,26	160,15	160,10	158,58	159,40	158,68	159,44	159,04	159,00	158,91	160,37	162,07	162,35	164,99	165,22													
0,42	0,34	0,32	0,27	0,21	0,14	0,31	0,35	0,38	0,40	0,14	0,32	0,27	0,24	0,37	0,59	0,37	0,44	0,81	0,91	0,38	0,00	0,00	0,38	0,43													
157,09	157,03	157,10	157,12	157,14	157,17	157,21	157,22	157,24	157,27	157,41	157,42	157,44	157,46	157,49	157,51	157,52	157,54	157,55	157,57	157,60	158,51	159,35	159,98	160,76	160,86												
Vidutinis priemolis												Dūrpė, vidutinis priemolis										Lengvas priemolis															
(Šlaituose velėninė danga)												(Šlaituose velėninė danga)																									
Šlaitai apaugę pavieniais tankiais krūmais, dugne sąnašos ir žolės												Šlaitai apaugę pavieniais tankiais krūmais, dugne sąnašos ir žolės												Šlaitai apaugę pavieniais tankiais krūmais, dugne sąnašos ir žolės												Dugne sąnašos ir žolės	
Šalinti tankius krūmus 80 m ²												Šalinti tankius krūmus 50 m ²												Šalinti tankius krūmus 20 m ²													
Valyti griovio dugną iki 0,4 m gylio 360 m ³ / 252 m ³												Valyti griovio dugną iki 0,4 m gylio 149 m ³ / 105 m ³												Valyti griovio dugną virš 0,4 m gylio 306 m ³ / 367 m ³													



Buv. "Vienybės" kol. mel. proj. Nr.1, 1970 m.

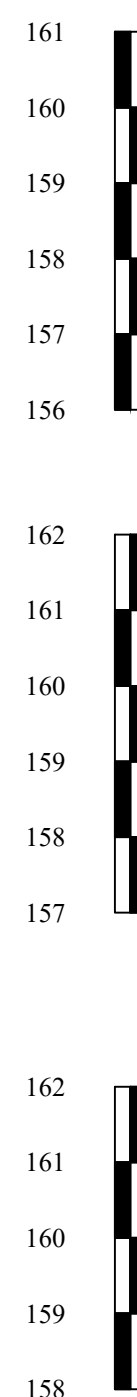
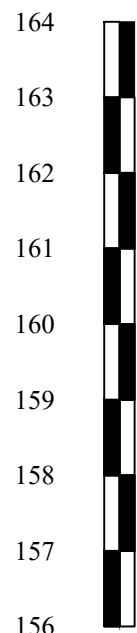


Buv. "Vienybės" kol. mel. proj. Nr.1, 1970 m.

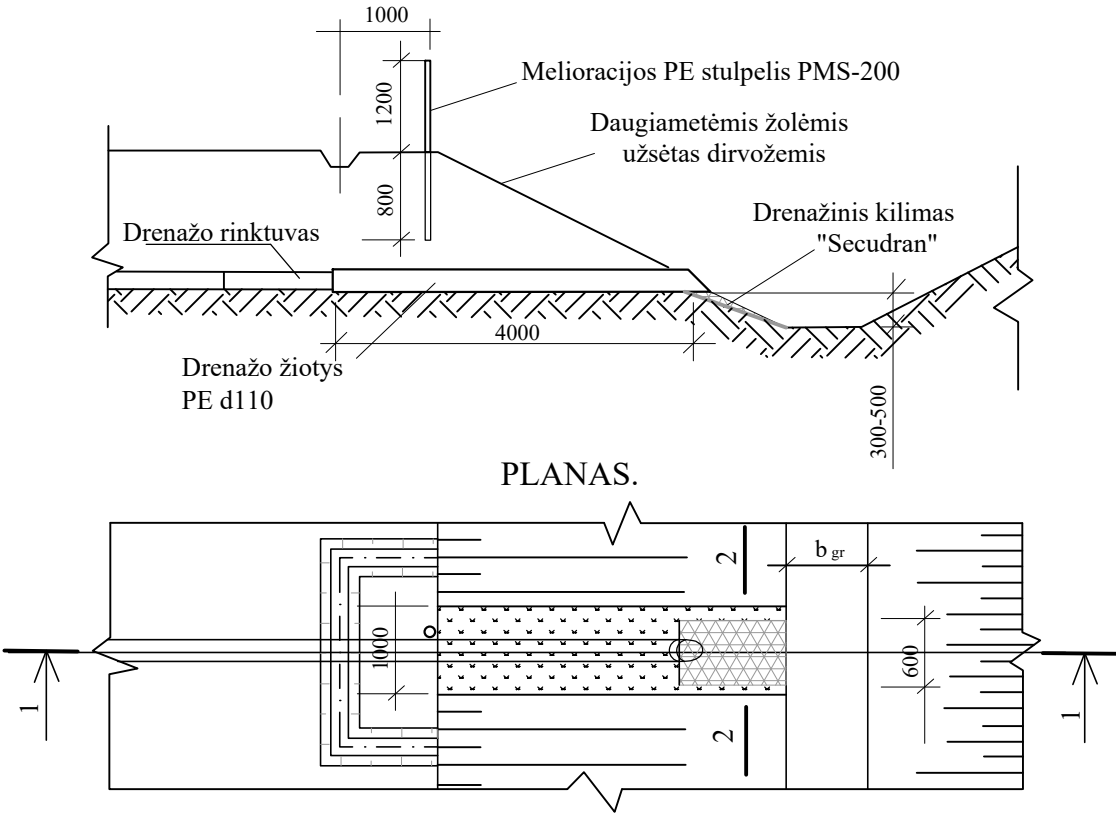


DUGNO NUOLYDIS, PROM. PROJEKTUOJAMAS (ESAMAS)
ATSTUMAS, m
ŠLAITŲ KOEFICIENTAS IR DUGNO PLOTIS PROJEKTUOJAMAS (ESAMAS)
ATSTUMAS, m
PIKETAI
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS
ESAMOS GROIOVIO DUGNO ALTITUDĖS
BUVUSIOS PROJEKTIŖS GROIOVIO DUGNO ALTITUDĖS
PROJEKTUOJAMOS VPV LYGIO ALTITUDĖS
PROJEKTUOJAMOS GROIOVIO DUGNO ALTITUDĖS
KASAMŲ SAŃAŠŲ ARBA GRUNTŲ STORIS, m
GRUNTAS
ŠLAITŲ IR DUGNO STIPRINIMAS PROJEKTUOJAMAS (ESAMAS)
ESAMOS DEFORMACIJOS
PROJEKTUOJAMI DARBAI

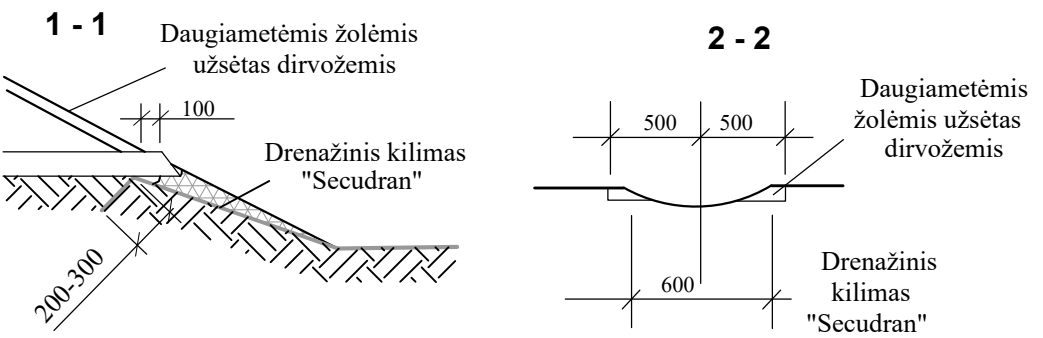
Buv. "Vienybės" kol. mel. proj. Nr.1, 1970 m.



110 SKERSMENS POLIETILENINĖS DRENAŽO ŽIOTYS
PLANAS.PJŪVIAI.MAZGAS
1-1



IŠTEKĖJIMO IŠ ŽIOČIŲ MAZGAS



PASTABOS 1. Drenažinis kilimas "Secudran" pritvirtinamas vielos d5 mm, L=500 mm smaigais. Tvirtinimo ilgis nustatomas pagal vietos sąlygas (vid. ilgis - 2.0 m).
2. Rinktuvo vamzdžių ir žiočių sandūra sandarinama ritinine filtracine medžiaga.
3. Matmenys brėžinyje duoti milimetrais.

DARBŲ SUDĖTIS, DARBO SĄNAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI
KEIČIANT ESAMAS ŽIOTIS
DARBŲ SUDĖTIS

1. Žiočių atkasimas ir išėmimas rankiniu būdu. 2. Rinktuvų atkasimas vienkaušiais ekskavatoriais. 3. Keraminių vamzdžių išėmimas. 4. Tranšėjų dugno paruošimas rankiniu būdu. 5. Polietileningų žiočių paklojimas. 6. Sujungimų užsandarinimas. 7. Drenažo žiočių pirminis užpylimas, sutankinant gruntą. 8. Tranšėjų užpylimas buldozeriais. 9.Šlaitų išlyginimas. 10. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. 11. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smaigais. 12. Šlaito užpylimas dirvožemiu. 13. Trąšų išbėrimas. 14. Daugiamečių žolių užsėjimas. 15. Stulpelio PMS-200 pastatymas. 16. Išardytų sulūžusių drenažo žiočių išvežimas.

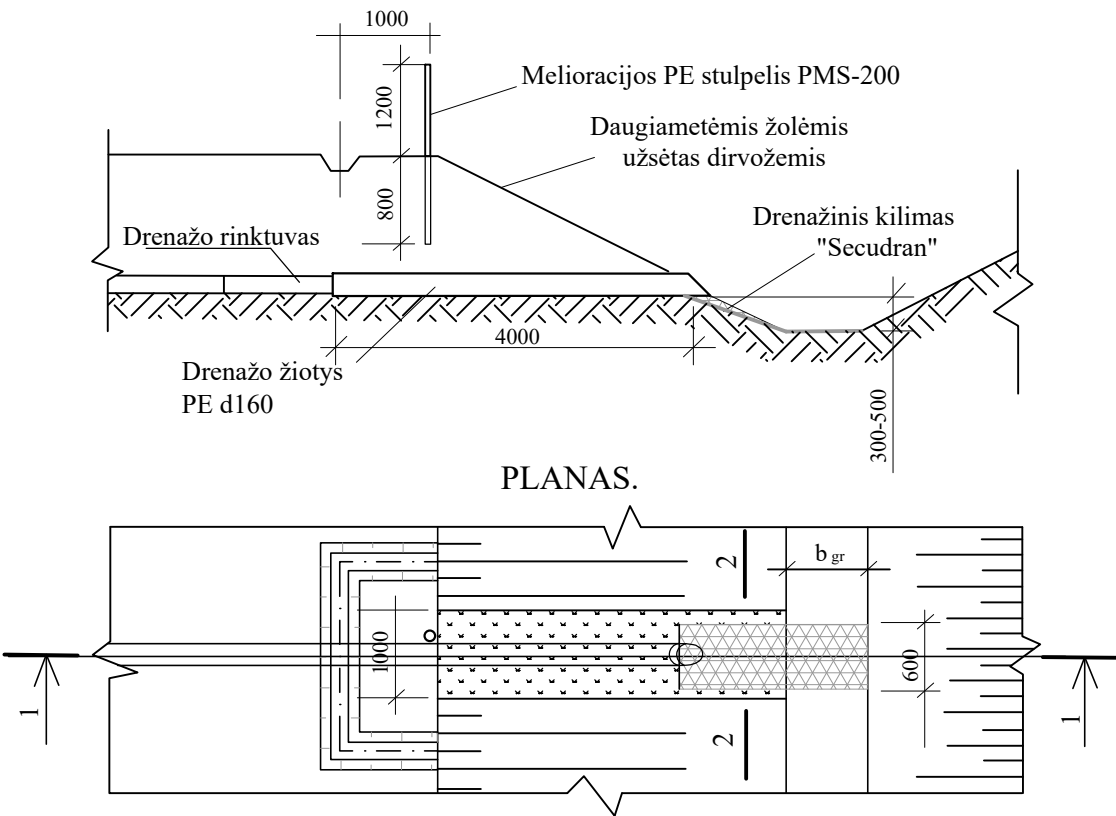
DARBO SĄNAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI

Kodas	Darbų, mechanizmų, medžiagų ir gaminių pavadinimas	Resurso kiekis, mato vnt.
MN3-174-110	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietileningomis žiotimis	1 vnt.
	Darbo sąnaudos: Vid. kategorijos 3,27 darbo sąnaudos	10,1 žm. val.
320034 340013	Mechanizmai: Vienakaušiai ekskavatoriai 0,4 m3 talpos kaušais Buldozeriai iki 59kw(80 AJ) galingumo	1,6 ma6. val. 0,84 maš. val.
900010 900082 120002 900069 900083 900099 900072 900013	Medžiagos: Drenažo žiotys PE 110 mm skersmens Drenažo kilimas "Secudran R201 ES-601" Vielos plieninė paprasta Dirvožemis Mineralinių trąšų mišinys Daugiamečių žolių sėklos Ritinė filtracinė medžiaga Melioracinis PE stulpelis PMS-200	1 vnt. 0,84 m2 0,70 kg 0,17 m3 0,13 kg 0,02 kg 0,30 m2 1 vnt.

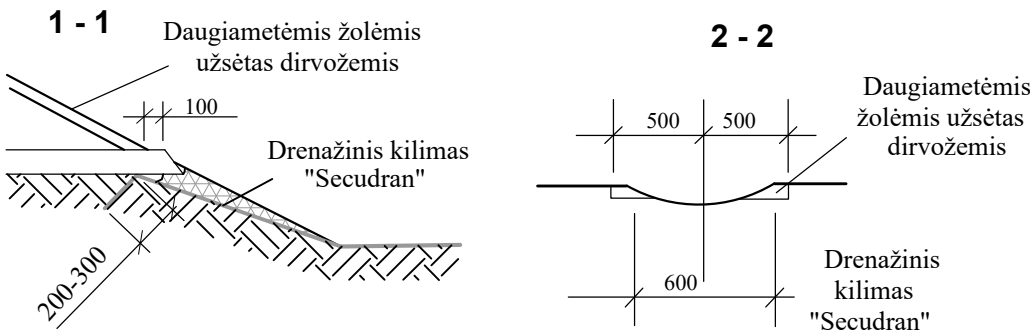
Atestato Nr.		Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos		
		110 mm skersmens polietileningos žiotys. Planas, pjūviai, mazgas	Laida	0
Etapas	Užsakovas / statytojas:		Lapas	Lapų
TDP	Telšių rajono savivaldybės administracija		24/318-TDP-MS.B-18	1

160 SKERSMENS POLIETILENINĖS DRENAŽO ŽIOTYS

PLANAS.PJŪVIAI.MAZGAS
1-1



IŠTEKĖJIMO IŠ ŽIOČIŲ MAZGAS




PASTABOS 1. Drenažinis kilimas "Secudran" pritvirtinamas vielos d5 mm, L=500 mm smaigais. Tvirtinimo ilgis nustatomas pagal vietos sąlygas (vid. ilgis - 2.0 m).
2. Rinktuvo vamzdžių ir žiočių sandūra sandarinama ritinine filtracine medžiaga.
3. Matmenys brėžinyje duoti milimetrais.

DARBŲ SUDĖTIS, DARBO SĄNAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI
KEIČIANT ESAMAS ŽIOTIS
DARBŲ SUDĖTIS

1. Žiočių atkasimas ir išėmimas rankiniu būdu. 2. Rinktuvų atkasimas vienkaušiais ekskavatoriais. 3. Keraminių vamzdžių išėmimas. 4. Tranšėjų dugno paruošimas rankiniu būdu. 5. Polietileningų žiočių paklojimas. 6. Sujungimų užsandarinimas. 7. Drenažo žiočių pirminis užpylimas, sutankinant gruntą. 8. Tranšėjų užpylimas buldozeriais. 9. Šlaitų išlyginimas. 10. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. 11. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smaigais. 12. Šlaito užpylimas dirvožemiu. 13. Trąšų išbėrimas. 14. Daugiamečių žolių užsėjimas. 15. Stulpelio PMS-200 pastatymas. 16. Išardytų sulūžusių drenažo žiočių išvežimas.

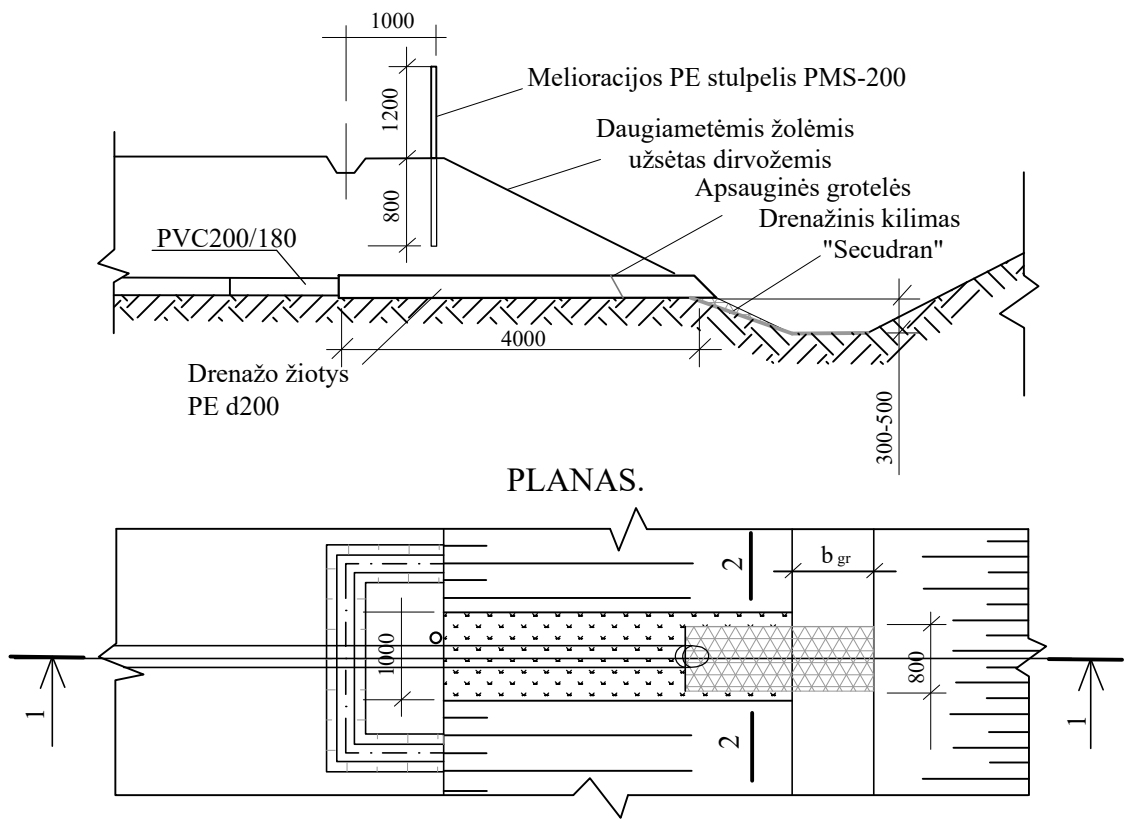
DARBO SĄNAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI

Kodas	Darbų, mechanizmų, medžiagų ir gaminių pavadinimas	Resurso kiekis, mato vnt.
MN3-174-160	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileningomis žiotimis	1 vnt.
	Darbo sąnaudos: Vid. kategorijos 3,25 darbo sąnaudos	10,34 žm. val.
320034 340013	Mechanizmai: Vienakaušiai ekskavatoriai 0,4 m3 talpos kaušais Buldozeriai iki 59kw(80 AJ) galingumo	1,6 maš. val. 0,84 maš. val.
900010 900082 120002 900069 900083 900099 900072 900013	Medžiagos: Drenažo žiotys PE 160 mm skersmens Drenažo kilimas "Secudran R201 ES-601" Vielos plieninė paprasta Dirvožemis Mineralinių trąšų mišinys Daugiamečių žolių sėklos Ritinė filtracinė medžiaga Melioracinis PE stulpelis PMS-200	1 vnt. 1,20 m2 0,92 kg 0,17 m3 0,13 kg 0,02 kg 0,35 m2 1 vnt.

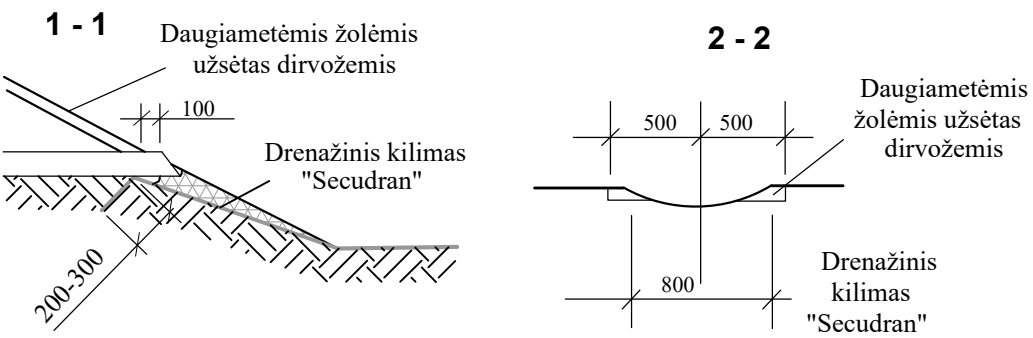
Atestato Nr.				
		Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos		
		160 mm skersmens polietileningos žiotys. Planas, pjūviai, mazgas		Laida 0
Etapas	Užsakovas / statytojas:		Lapas	Lapų
TDP	Telšių rajono savivaldybės administracija		24/318-TDP-MS.B-19	1 1

200 SKERSMENS POLIETILENINĖS DRENAŽO ŽIOTYS

PLANAS.PJŪVIAI.MAZGAS
1-1



IŠTEKĖJIMO IŠ ŽIOČIŲ MAZGAS



PASTABOS 1. Drenažinis kilimas "Secudran" pritvirtinamas vielos d5 mm, L=500 mm smaigais. Tvirtinimo ilgis nustatomas pagal vietos sąlygas (vid. ilgis - 2.0 m).
2. Rinktuvo vamzdžių ir žiočių sandūra sandarinama ritinine filtracine medžiaga.
3. Matmenys brėžinyje duoti milimetrais.

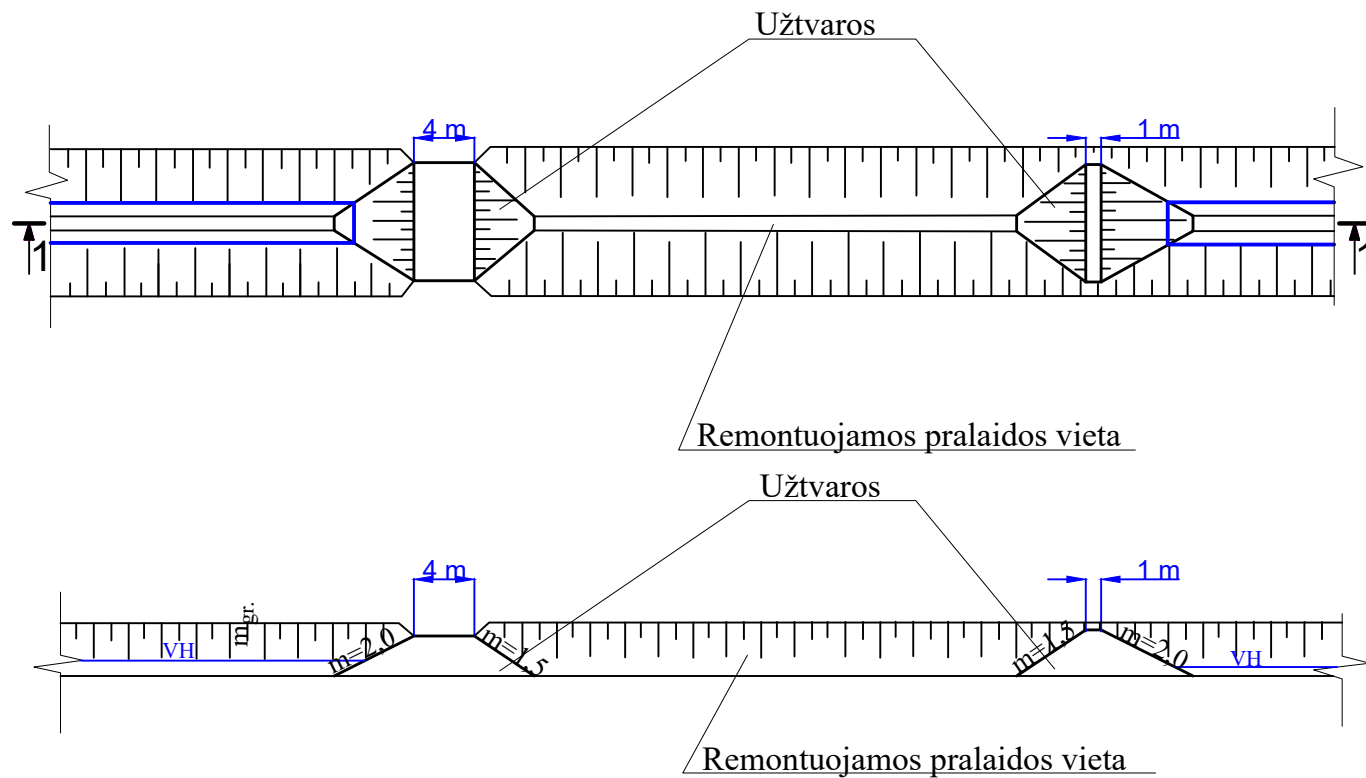
DARBŲ SUDĖTIS, DARBO SĄNAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI
RENGIANT NAUJAS ŽIOTIS
DARBŲ SUDĖTIS


1. Grunto kasimas. 2. Dugno išlyginimas. 3. Polietileninių žiočių vamzdžio paklojimas. 4. Sujungimų užsandarinimas. 5. Tranšėjų užpylimas, sutankinant gruntą. 6. Šlaitų išlyginimas. 7. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. 8. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smaigais. 9. Šlaito užpylimas dirvožemiu. 10. Trąšų išbėrimas. 11. Daugiamečių žolių užsėjimas. 12. Stulpelio PMS-200 pastatymas. 13. Plastikinių apsauginių grotelių įrengimas.

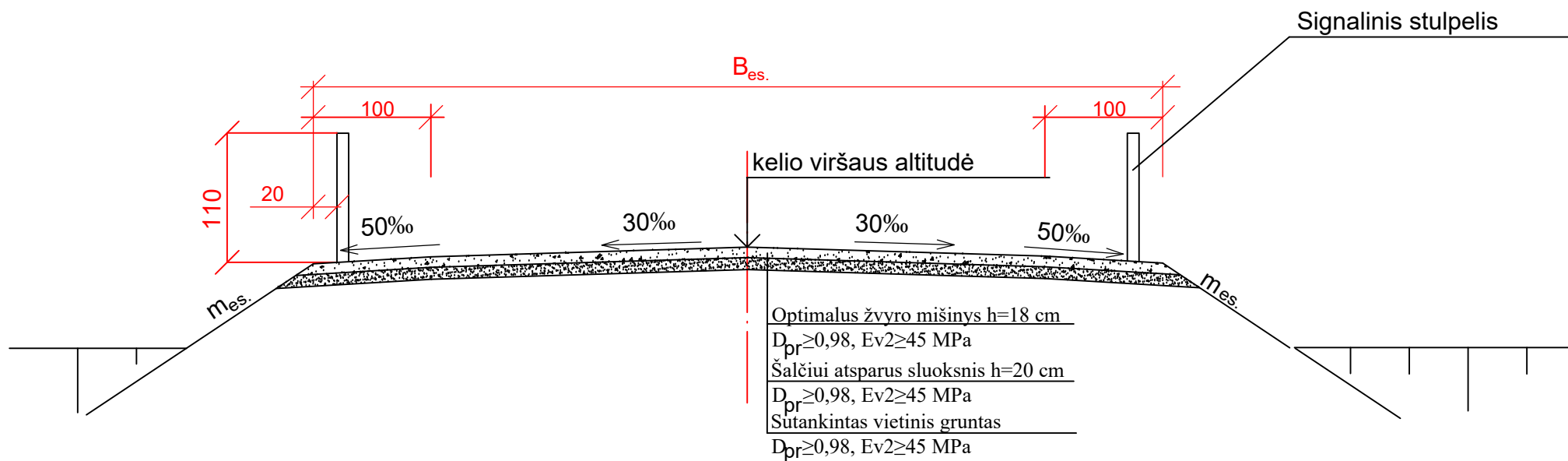
DARBO SĄNAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI


Kodas	Darbu, mechanizmų, medžiagų ir gaminių pavadinimas	Resurso kiekis, mato vnt.
MN3-173-200	200 mm skersmens polietileninių žiočių įrengimas	1 vnt.
	Darbo sąnaudos: Vid. kategorijos 2,70 darbo sąnaudos	17,01 žm. val.
320034	Mechanizmai: Vienakaušiai ekskavatoriai 0,4 m3 talpos kaušais	0,37 maš. val.
900012	Medžiagos: Drenažo žiotys PE 200 mm skersmens	1 vnt.
900082	Drenažo kilimas "Secudran R201 ES-601"	1,60 m2
120002	Vielos plieninė paprasta	1,16 kg
900069	Dirvožemis	0,17 m3
900083	Mineralinių trąšų mišinys	0,13 kg
900099	Daugiamečių žolių sėklos	0,02 kg
900072	Ritininė filtracinė medžiaga	0,40 m2
900029	Plastmasinės grotelės	1 vnt.
900013	Melioracinis PE stulpelis PMS-200	1 vnt.

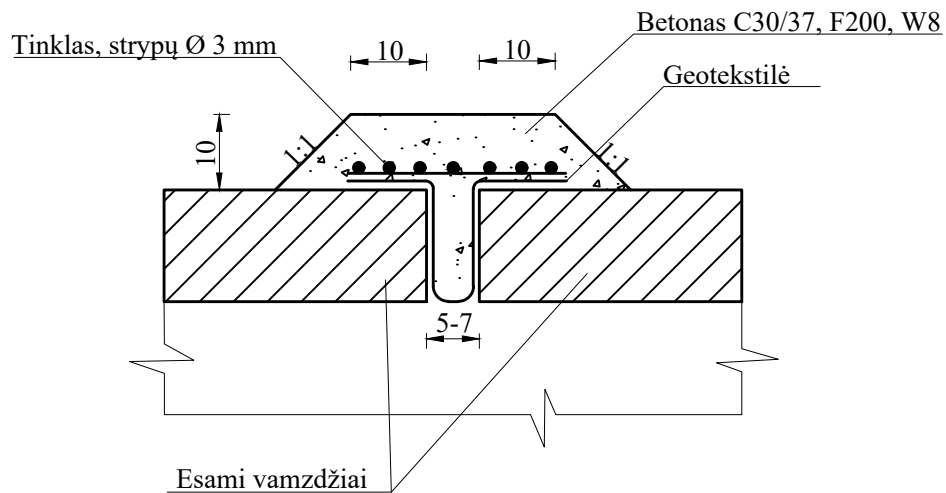
Atestato Nr.		Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos		
		200 mm skersmens polietileninės žiotys. Planas, pjūviai, mazgas	Laida	0
Etapas	Užsakovas / statytojas: Telšių rajono savivaldybės administracija	24/318-TDP-MS.B-20	Lapas	Lapų
TDP			1	1



Atestato Nr.		 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI			Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos			
					Užtvaros M1:50		Laida	
							0	
Etapas	Užsakovas / statytojas: Telšių rajono savivaldybės administracija				24/318-TDP-MS.B-21		Lapas	Lapų
TDP							1	1



Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI			Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشنupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos		
				Pravažiavimo virš pralaidų įrengimo konstruktyvinis pjūvis		Laida
						0
Etapas	Užsakovas / statytojas: Telšių rajono savivaldybės administracija			24/318-TDP-MS.B-22		Lapas
TDP						Lapų
						1
						1

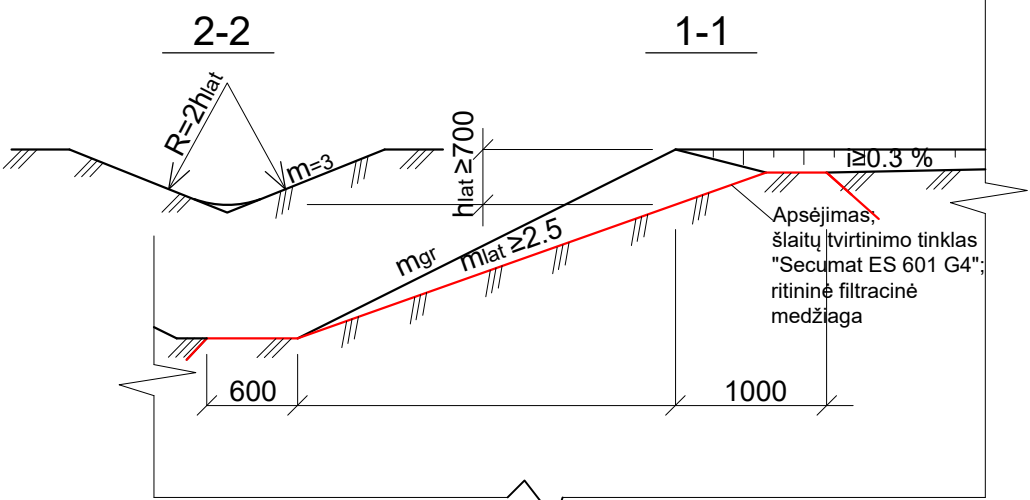


MEDŽIAGŲ SANTRAUKA VIENAI SIŪLEI

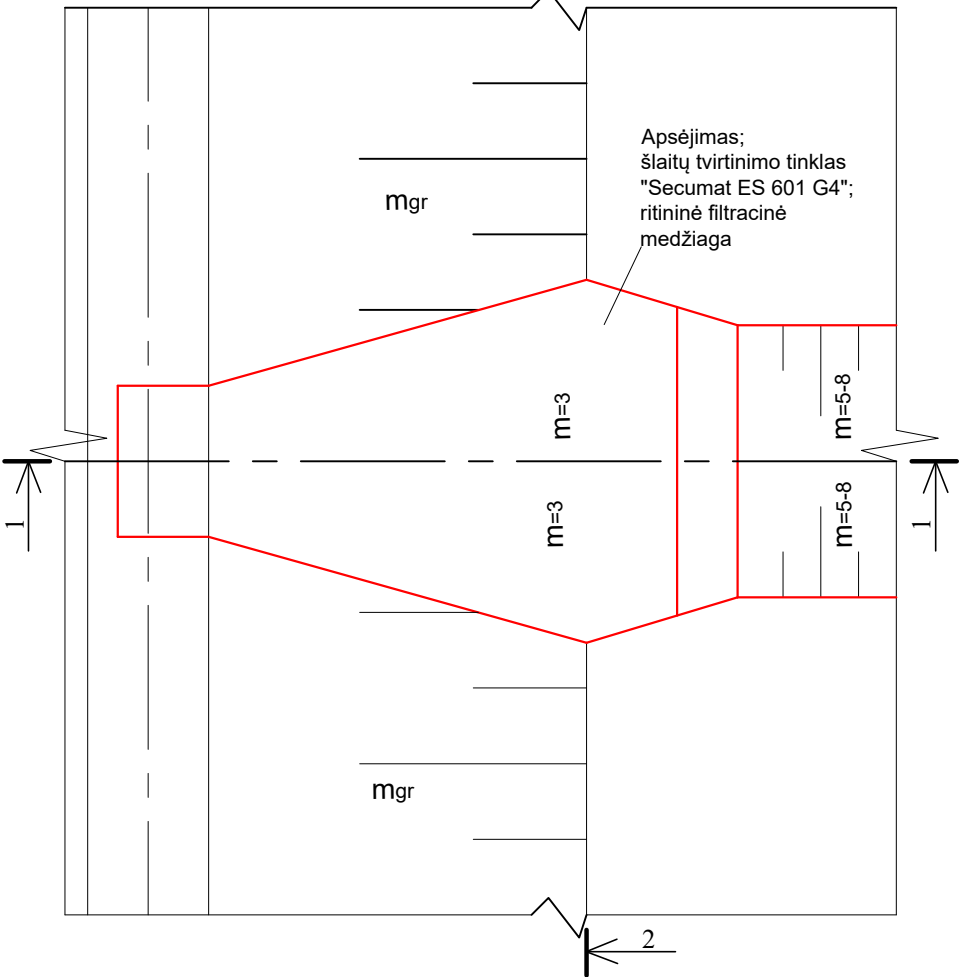
Pralaidos diametras (mm)	Neaustinė geotkstilė (m ²)	Vielos tinklelis "akutės" 30x30 (m ² /kg)	Hidrotechninis betonas C30/37 (m ³)
750 - 800	1,73	1,10/4,11	0,13
1000	2,07	1,32/4,94	0,15
1200-1500	2,50	1,59/5,95	0,19
1500	3,03	1,93/7,22	0,22
1600	3,28	2,09/7,82	0,24

Atestato Nr.	 MELPROJEKTA MELIORACIJOS IR HIDROTECHNIKOS PROJEKTAI			
		Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos		
		Tarpų tarp pralaidos vamzdžių užtaisymo schema		Laida
Etapas	Užsakovas / statytojas: Telšių rajono savivaldybės administracija	24/318-TDP-MS.B-23	Lapas	Lapų
TDP			1	1

LATAKAI L-50PE



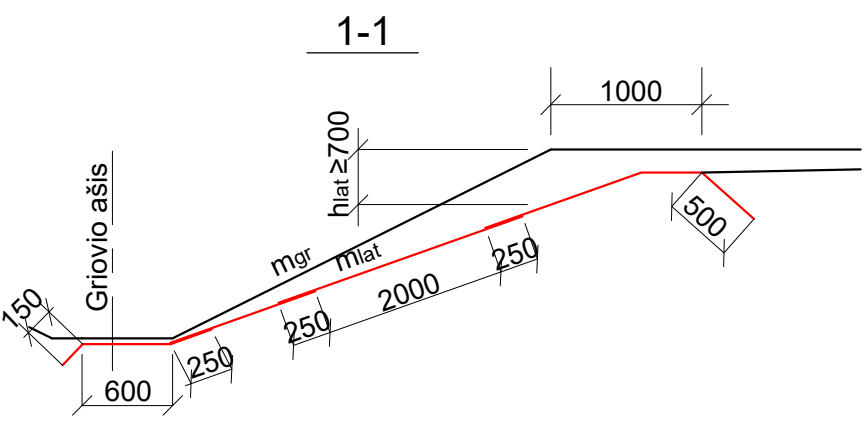
PLANAS



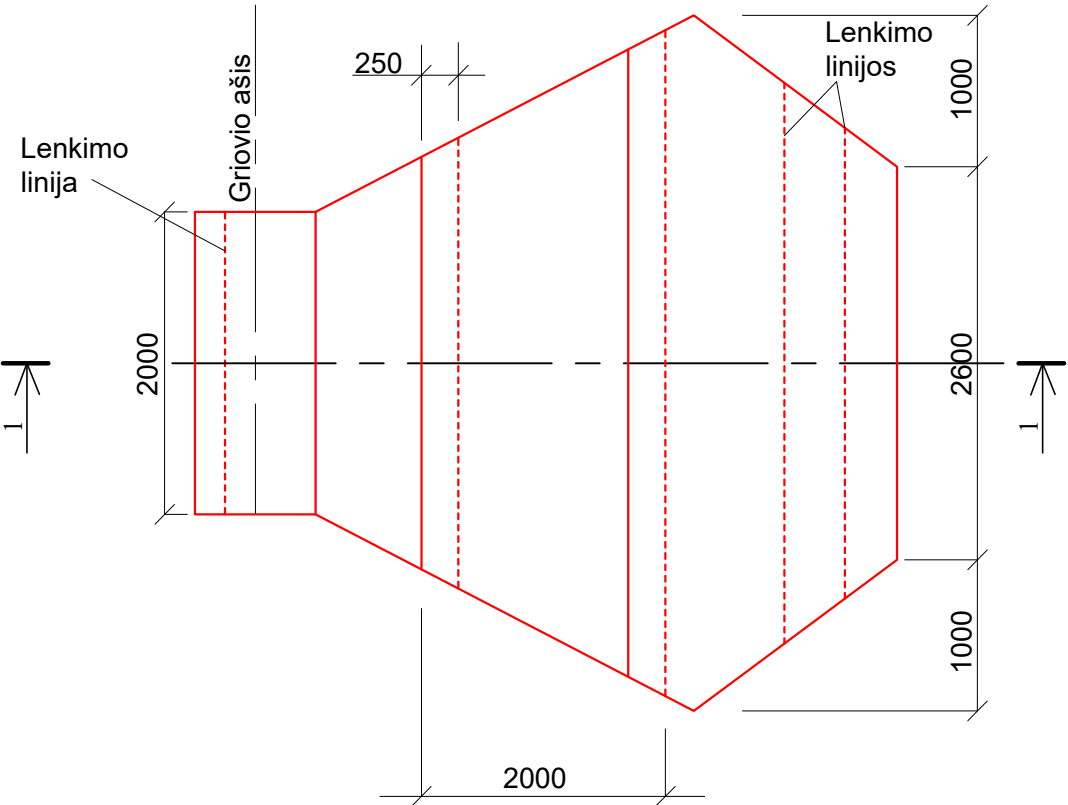
DARBŲ SUDĖTIS


1. Grunto kasimas vienkaušiais ekskavatoriais. 2. Grunto kasimas ir reikiamo latakų dalies profilio suformavimas pagal šabloną rankinių būdu. 3. Aukštutinės latakų dalies ir vandens privedimo suformavimas buldozeriais. 4. Grunto skaidymas buldozeriais. 5. Ritininės filtracinės medžiagos ir šlaitų tvirtinimo tinklo detalių paruošimas ir paklojimas. 6. Tvirtinimo medžiagų pritvirtinimas metaliniais smaigais. 7. Apsėjimas žolių mišiniu. 8. Dirvožemio užpylimas. 9. Palaistymas.

TINKLO "SECUMAT" PAKLOJIMO SCHEMA

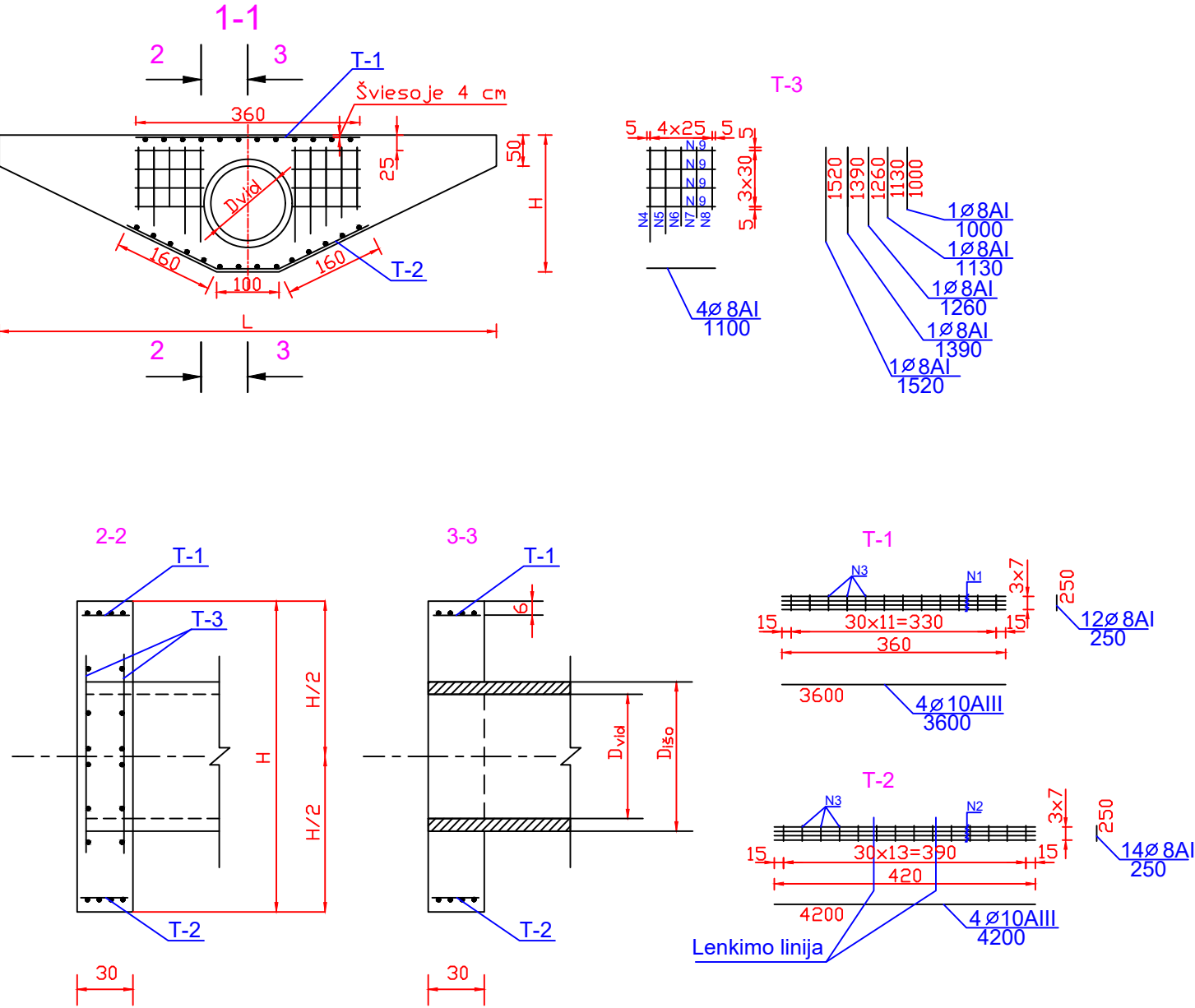


PLANAS



Atestato Nr.		Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشنupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos		
		Paviršinio latakų L-50PE įrengimo schema		Laida
				0
Etapas	Užsakovas / statytojas: Telsių rajono savivaldybės administracija		Lapas	Lapų
TDP			1	1

MONOLITINIS ANTGALIS
60 ir 80 cm SKERSMENS PRALAIMOMS




ARMATŪROS SPECIFIKACIJA

Karkaso Nr. ir kiekis	Strypo			1 m ¹ svoris kg	Bendras		
	Nr.	Ø, klasė mm	Ilgis mm		Kiekis vnt	Ilgis m	Svoris kg
T-1 1-vnt	1	10AIII	3000	0,617	4	12,00	7,40
	3	8AI	250	0,395	10	2,50	0,99
T-2 1-vnt	2	10AIII	3500	0,617	4	14,00	8,64
	3	8AI	250	0,395	12	3,00	1,18
T-3 4-vnt	4	8AI	1390	0,395	4	5,56	2,20
	5	8AI	1260	0,395	4	5,04	1,18
	6	8AI	1130	0,395	4	4,52	1,78
	7	8AI	1000	0,395	4	4,00	1,58
	8	8AI	850	0,395	16	13,60	5,37
Viso:						AI	15,09
						AIII	16,04

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

Pralaidos diametras, cm	Strypo			Betonas Charakte- ristika	Kiekis m ³	Armatūra, kg	
	L	H	D _{vid}			Ø, klasė	
Ø 60	500	160	60	C30/37	1,62	8AI	15,09
Ø 80	600	180	80	C30/37	2,05	10AIII	16,04

M_H 1:1000
M_V 1:100

Atestato Nr.					
		Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشنupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos			
		Monolitinio antgalio d0,6 m ir d0,8 m, armavimas			Laida
					0
Stadija				Lapas	Lapų
TDP	Užsakovas / statytojas: Telšių rajono savivaldybės administracija			24/318-TDP-MS.B-25	1 1

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

2024 m.

Telšiai

1. BEDROJI DALIS

Užsakovas: Telšių rajono savivaldybės administracija

Objektas: Valstybei priklausančių melioracijos griovių ir juose esančių melioracijos statinių remonto techninių darbo projektų parengimo paslaugos. (*Objektas skaidomas į 4 dalis, kurios nurodomos 1 lentelėje*)

Statybos rūšis: Remontas

Statinių klasifikacija: Pagal STR 1.01.03:2017. Hidrotechnikos statiniai (melioracijos statiniai).

Statinio vieta: Baltininkų, Janapolės, Viešvėnų kadastrinės vietovės.

2. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI

Melioracijos statinių techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, kitais galiojančiais norminiais aktais, standartais ir šia užduotimi.

3. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

Projektas:

- Turi būti suderintas su visais suinteresuotais fiziniais ir juridiniais asmenimis, kurių inžineriniai tinklai, statiniai, žemės sklypai arba kita nuosavybės forma turi sąveikos su projektuojamu objektu;
- Užsakovui parengtas techninis darbo projektas turi būti pateikiamas elektronine versija, naudojant nediskriminuojančius, visuotinai prieinamus duomenų failų formatus *.pdf versija (failų ir katalogų pavadinimai bei struktūra formuojami pagal Projekto dalis). Užsakovui taip pat perduodamos parengtos darbinės failų versijos su neapribota galimybe jas redaguoti: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (.dbf ir *.xls, arba kt. analogiškais formatais), projektinių sprendinių brėžiniai – vektorine grafika (*.dwg, *.xls arba kt. analogiškais formatais), tekstinė dalis (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais). Visa perduota projektinė dokumentacija ir modeliai tampa Užsakovo nuosavybe. Taip pat pateikiami 3 spausdinti projekto egzemplioriai.
- Visi darbai, tyrimai, paslaugos (esamų statinių, inžineriniai, geodeziniai, topografiniai, geologiniai ir kiti) bei vertinimai, kurie pagrįstai laikomi būtinais Projekto parengimui, statybos užbaigimui ir tinkamam statinio eksploatavimui, turi būti atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie aprašyti šiame dokumente ar ne.

Projekto sudėtis:

- Techninė dalis. Bendrieji techniniai rodikliai, aiškinamasis raštas, techninės specifikacijos, reperių katalogas.
- Sąmatinė dalis. Sudaryti išplėstinę lokalinę sąmatą, darbų kiekių ir medžiagų poreikio žiniaraščius.
- Brėžiniai. Pateikti planą prie techninės dalies, griovio išilginius ir skersinius profilius, reikalingas schemas, projektinius sprendinius.

Projekte numatyti:

- Griovio dugno valymą mechanizuotu ir/ar rankiniu būdu;

- Vandens pralaidų remontą, drenažo žiočių remontą ar keitimą bei ženklšinimą;
- Griovio abiejų šlaitų ir vagos šienavimą, krūmų pašalinimą;
- Dirbtinių kliūčių šalinimą už objekto ribų, jei tai būtina tinkamam griovio veikimui;
- Kitų statinių griovyje įrengimą pagal poreikį (šlaitų tvirtinimo tvorelės, akmenų metiniai ir kt.);
- Gerbūvio atstatymo darbus;
- Susidariusių statybinių atliekų kiekius bei jų pašalinimo galimybes.

Projektuojamų darbų apimtys:

- Skaičiai nurodyti remiantis planine medžiaga. Atlikus detalius tyrinėjimus vietoje galimi pakitimai, tam, kad būtų užtikrintas tinkamas melioracijos sistemų veikimas.

1 lentelė. Rengiamų projektų sąrašas.

Dalys	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekiai
1	Janapolės k. v. melioracijos projekto Nr. 12, griovio V-6-12 remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos	Ilgis (km) Žiotys (vnt.) Pralaidos (vnt.)	2,625 26 5
2	Viešvėnų k. v. melioracijos projekto Nr. 12, griovio J-4 remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos	Ilgis (km) Žiotys (vnt.) Pralaidos (vnt.)	1,698 14 2
3	Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1-, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. dalies remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos	Ilgis (km) Žiotys (vnt.) Pralaidos (vnt.)	3,164 35 3
4	Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-2, V-2-4, Nr. 2-1, Nr. 2-2 remonto techninio darbo projekto parengimo paslaugos	Ilgis (km) Žiotys (vnt.) Pralaidos (vnt.)	3,732 53 2

Kiti reikalavimai:

- Kiekvienas projektas rengiamas atskirai sudarant visas reikiamas projekto sudedamąsias dalis. Konkretūs projekto pavadinimai nurodyti 1 lentelėje.
- Teikėjas paslaugoms teikti turi taikyti aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001, standarto veiklos sritis – melioracijos statinių projektavimas.

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

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

Licencijos gavėjai	Teisinė forma Asmuo El. paštas Telefonas	Mažoji bendrija MB Melprojekta , 305454967
--------------------	---	---

	Kodas	Pavadinimas ir komentaras
Veiklos duomenys	2481	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūra
	2480	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projektavimas

Numeris
Galioja nuo
Galioja iki
Būsena
Atestavimo komisijos
protokolo data
Išdavimo data
Atestavimo komisijos
protokolo numeris

2020-02

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

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

Licencijos gavėjai	Vardas	/
	Pavardė	i
	Asmens kodas	
	Adresas	
	El. paštas	
	Telefonas	

	Kodas	Pavadinimas	Komentaras
Veiklos duomenys	2484	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vadovas	
	2485	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūros vadovas	
	2487	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos techninės priežiūros vadovas	

Numeris
Galioja nuo
Galioja iki
Būsena
Atestataavimo komisijos
protokolo data
Išdavimo data
Atestataavimo komisijos
protokolo numeris
Licencija archyvuota

SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Suderinimų klausimas	Suderinusios organizacijos pavadinimas	Suderinusio pareigos, vardas ir pavardė	Data	Suderinimo įrašo vieta	Derinusios organizacijos pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Melioracijos darbai	Telšių rajono savivaldybės administracijos Kaimo plėtros skyrius	Vyr. specialistas		Planas (1 lapas), Tyrinėjimo titulinis	Be pastabų
2.	Aplinkos apsauga	Žemaitijos saugomų teritorijų direkcija	Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus vedėjas	2024-10-31	Raštas	Be pastabų
3.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Ryšiai		2024-10-24	ESO Projekto derinimo suvestinė	Projekto sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.
		Elektros linijų apsauga		2024-11-05	ESO Projekto derinimo suvestinė ir Planas (1 lapas)	Darbai elektros tinklo apsaugos zonose turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių" , "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių" , "Elektros tinklų apsaugos taisyklių" , "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.
		Dujų linijų apsauga		2024-10-25	ESO Projekto derinimo suvestinė	Projekto sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.
4.	Ryšių kabeliai	Ryšių kabeliai	Tinklo resursų administravimo komanda vyresnysis inžinierius	2024-10-29	Planas (1 lapas)	Be pastabų
5.	Viešinimas	-	Laikraštis „Kalvotoji Žemaitija“	2024-09-06	Skelbimas	-



ŽEMAITIJOS SAUGOMŲ TERITORIJŲ DIREKCIJA

Biudžetinė įstaiga, Dumbrių g. 3, Ožtakių k., Varnių sen., LT-88324 Telšių r., tel. (+370 444) 47415, el. p. zemaitija@saugoma.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 306109002. PVM mokėtojo kodas LT100015575412.

MB „Melprojekta“
el.p.: melprojekta@gmail.com

2024-10- Nr.
į 2024-10-24 prašymą

DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Žemaitijos saugomų teritorijų direkcija susipažino su projektu „Baltininkų k. melioracijos projekto Nr. 1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieکشnupio up. Dalies remonto techninis darbo projekto parengimo paslaugos“ (projekto Nr. 24/318-TDP-M.AR-10, laida 0) ir pritaria projekto sprendiniams, numatantiems melioracijos statinių, esančių Telšių r., Luokės sen., Baltininkų ir Vieکشnalių kadastro vietovių Žiliškių k., Vieکشnalių k., Smilgių k., Užsmilgių k. teritorijose ir patenkančiose į Varnių regioninio parko buferinės apsaugos zoną, remontą.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijos Šiaulių apygardos skyriui (Dvaro g. 81, Šiauliai) Lietuvos Respublikos išteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, Regionų apygardos administracinio teismo Šiaulių rūmams (Dvaro g. 80, Šiauliai) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

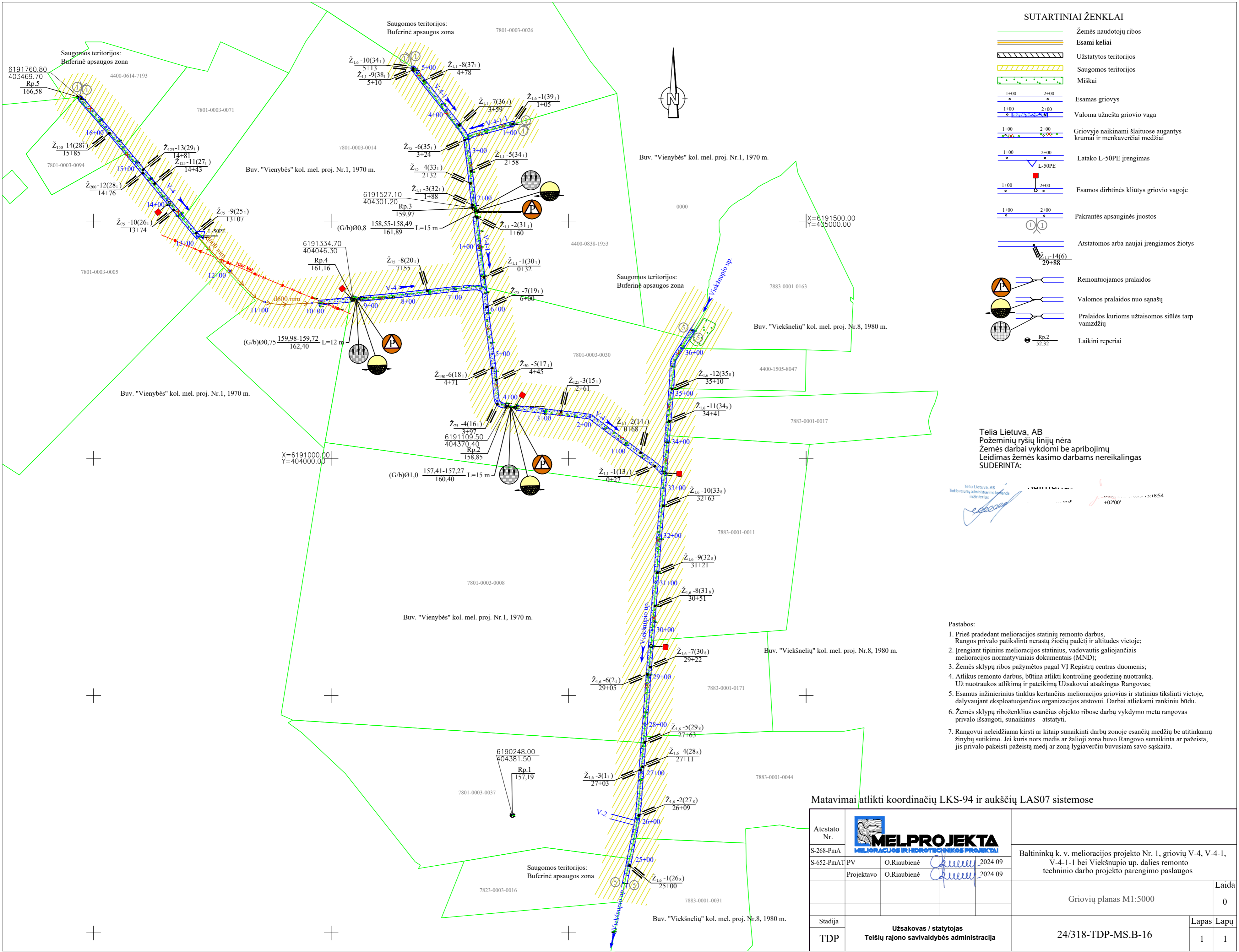
DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Žemaitijos saugomų teritorijų direkcija 306109002, Dumbrių g. 3, Ožtakių k., LT-88324 Telšių r.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS (G 2336, Baltininkų ir Viekšnalių k.v., Luokės sen., Telšių r.)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-31 Nr. S-2734
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	... Kraštovaizdžio apsaugos skyriaus vedėjas, Kraštovaizdžio apsaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-31 11:23:28 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-31 11:23:43 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-07 17:51:07 – 2029-05-06 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.79.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-31 11:26:13)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-31 11:26:13 DBSIS

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	[redacted]	2024-11-05	Pritarta	Darbai elektros tinklo apsaugos zonose turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.	-
2.	Dujos	[redacted]	2024-10-25	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-
3.	Ryšiai	[redacted]	2024-10-24	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr. P109687

Pasirašymo data 2024-11-05 09:49



I knygą lyg į skrynią saugią sudėta Adolfo Kišono meninė kūryba

(Atkelta iš 7 psl.)

Dabar žinau, kas gali padėti: padėti gali grynas, tyras, skaidrus, puikaus talento, nuoširdumo ir meilės kupinas menas. Kaip ir Adolfo Kišono paveikslai. Bent iš knygos, kurios poligrafija, taigi pati spaudos kokybė, yra gera. Atsiverčių patikusius peizažus, patikusius portretus, žvelgiu ir jaučiu, kaip siela gryninasi, kaip šviesa ir malonė pareina. Tapybos, akvarelių spalvų, siužeto darne glūdi didžiulė gerosios itaigos galia. Šviesi impresija. Pagarba Autoriui Adolfui Kišonui.

Knygoje glaudai pateikiama Adolfo Kišono biografija. Kilmės iš Mažeikių. Iš tėvo Jono, iš gimnazijos dailės būrelio, kuriam vadovavo žinomas Lietuvos dailininkas Česlovas Kontrimas, gavo dailės suvokimo pagrindų. Bet matome ir nujaučiame, kad didžioji Gerb. Adolfo meniškumo galia yra Talentas. Tą buvo pastebėjęs, palaikęs, skatinęs kurti ir žymusis Česlovas Kontrimas. Adolfas Kišonas yra tyros

širdies, jo dvasia kupina meilės saviškiams. Įkūrė, darbštumu, sumanumu kartu su žmona Elena užgyveno nuostabių, augmenijos grožio apsuptus namus savo šeimai. Degaičiuose. Nuošaliausiame parko kampe. Užauginti trys puikūs vaikai. Jau ir anūkai seniai dideli. Kišonų sodyba yra buvusi gražiausia visoje šalėje Lietuvoje. Menininkas kuklus, ramus, itin rūpestingas šeimai. Niekada nesigrūmęs dėl kokių nors vardų, titulų, laimėjimų... Neeikvojo tam savo jėgų ir nervo. O jei kas pastebėjo nuopelnus, tai ir pripažinimai „patys atėjo“. Yra gausu ir nominacijų, pripažinimų, apdovanojimų. Ir šeima jį labai myli. Džiaugiasi, kad parengta, išleista knyga, apie kurios būtinybę pirmoji kadaise prabilusi šviesaus atminimo Elena Kišonienė. Ji buvusi supratinga moteris, kantri, rūpestingai jautri žmona, visada palaikiusi ir skatinusi Adolfo talentus. Tai didi gyvenimo dovana, kai artimieji yra jautrūs, supratingi, palaiko talentingo žmogaus dvasią ir kūrybą. Didį gyvenimo dovana, kai

namiškiai žino, kada priglausti, kada paguosti, kada pralinksminti ar nuošaliai patylėti.

Menininkas Adolfas Kišonas kartais pavadinamas tautodailininku. Suskaidžius šį žodį į dvi dalis, bus tiesa: Tautos Dailininkas! Tai puikiausio talento tautos grožio atspindėtojas. Ir tauta, ir kraštas šis Dailininkas myli visa širdimi. Jo dailės kūriniuose – vien graži, profesionaliai atspindėta šalės mūsų gamta, gražūs miestai, malonių, su individualia charakterių išraiška, žmonių portretai...

Pagarba knygos rengėjams: Adolfui Kišonui dukrai Vitalijai Kišonaitėi Bagdonienei, Elvyrai Spudytei. Fotografijų autorei Loretai Norvaišienei ir visiems kitiems, kurių dėka gimė talpi, į dailios knygos lapus sudėta Menininko Adolfo Kišono „paveikslų galerija“. Tegul jos turinys eina į sielas tų žmonių, kurie alksta ramaus grožio, nuoširdaus paprastumo, šviesos, taurių jausmų. Adolfo Kišono dailės kūryba tuo ir alsoja.

Atmintis

Anapilin išėjo
Telšiuose

Rugpjūčio 31 d. — Elvyra Vaišienė, gim. 1937 m.

Nuoširdžiai užjaučiame mirusiųjų artimuosius

Informuojame, kad skelbiamos tik tos mirusiųjų pavardės, kurioms publikuoti gaunamas velionio artimųjų sutikimas. Pasirašyti sutikimą galima seniūnijoje.



TELŠIŲ GEDULO NAMAI

PIGIAUSIOS PAGARBOS LAIDOTUVĖS

Pagarbaus minimalaus laidojimo paketo kaina – 400 EUR.*

Karstas kremacijai – 50 EUR.

Telšių rajone Telšių gedulo namų klientams
šarvojimo salės NEMOKAMAI!

Telšių mieste ir Varniuose šarvojimo salėms taikoma nuolaida.

Visos paslaugos vienoje vietoje • Kremacija be eilių.

Dirbame visą parą, visoje Lietuvoje. Tel. +370 611 58841.

Sinagogos g. 3, Telšiai • info@tela.lt • www.telsiugedulas.lt.

*Mokėtina suma už laido tuves, išskaičius vienkartinę laidojimo pašalpą.



NORKAUS FIRMA „MALDA“

Karstai (nuo 40 Eur), įkapės (vyrams, moterims), muzikantai, giedotojai, duobės kasimas ir t.t.
Paima mirusį iš ligoninės, namų, taip pat iš bet kurios Lietuvos vietos. Paruošia velionį šarvoti. Katafalkų nuoma.

Viskas laido tuvėms
VISĄ PARĄ
mažiausiomis
kainomis
Žemaitijoje

VEŽA PALAIKUS KREMUOTI

Kremacijos kaina 284 Eur.

Karstai Telšiuose pristatomi NEMOKAMAI

Mus rasite:
Minijos g. 7A, Telšiuose,
tel.: 8 688 03618;
8 640 44428;
(8 444) 54637.

IV tarptautinis teatrų festivalis

TEATRAdimai 2024

rugsėjo 7 d. - spalio 10 d.

Telšiai

Programa

Rugsėjo 7-8 d.

20.00 val. / Telšių miesto amfiteatre /

PREMJERA / Kaina 10 €

Telšių Žemaitės dramos teatras

Euripidas MEDEJA

Režisierius B. Tserediani

Rugsėjo 12 d.

18.00 val. / PREMJEJA / Kaina 10 €

Naisių vasaros teatro

ukrainiečių aktorijų trupė NEZAZEMLENI

MIZERÉ

S. Moore pjesė pagal S. King romaną „Misery“

Režisierius S. Moiseev

Rugsėjo 14 d.

18.00 val. / Kaina 6 €

Teatras ARTYN (Klaipėda)

A. Maleszka JASEK

Režisierė M. Vendland

Rugsėjo 19 d.

11.00 val. / Kaina 7 €

Kauno valstybinis lėlių teatras

ISKYLA SU MUZIKA

Autorius ir režisierius D. Krapikas

18.00 val. / Kaina 10 €

Klaipėdos miesto kultūros centro

Žvejų rūmų Pilies teatras

L. Goldšteinas DOVYDAS IR EDUARDAS

Režisierius A. Vizgirda

Rugsėjo 21 d.

18.00 val. / Kaina 6 €

Mažeikių rajono kultūros centro

J. Vaičkauskas Skrajajamasis teatras

Š. Kunickas UŽ TAVE TO PADARYTI NEGALIU

Režisierius M. Januška

Rugsėjo 26 d.

18.00 val. / Kaina 10 €

Klaipėdos jaunimo teatras

GYVENIMAS DAR PRIEŠ AKIS

Režisierius K. Glušas

Rugsėjo 28 d.

12.00 val. / PREMJEJA / Kaina 7 €

Telšių Žemaitės dramos teatras

SVEČIAS

Režisierė L. Švėgždaitė

18.00 val. / Kaina 6 €

Vergalės kultūros namų

mėgėjų teatras VDK (Latvija)

R. Krūmiņa KUR DŪMAI, TEN UGNIS

Režisierė I. Cerina

Spalio 2 d.

18.00 val. / Kaina 10 €

Panevėžio Juozo Miltinio dramos teatras

D. Čepauskaitė PUPOS

Režisierius A. Špilevojus

Spalio 5 d.

12.00 val. / PREMJEJA / Kaina 7 €

Telšių Žemaitės dramos teatras

ANTUANAS FERDINANDAS

Autorius ir režisierius D. Žilinskas

18.00 val. / Kaina 6 €

Utenos Kamerinis teatras

Keturakio AMERIKA PIRTYJE

Režisierius Š. Kunickas

Spalio 10 d.

18.00 val. / PREMJEJA / Kaina 10 €

Valstybinis šiaulių dramos teatras

DUKTĖ pagal K. Mikailis romaną

Inscenizacijos autorė ir režisierė N. Mirončikaitė



Bilietus į festivalio spektaklius galite įsigyti
teatro kasoje ir ticketmarket.lt

JOGN MINDA
PAMINKLŲ GAMYBA

(didelis pagamintų paminklų pasirinkimas)

Projektuoja. Montuoja. Betonuoja. Gamina skulptūras, laiptus, palanges, stalviršius. Atlieka visus darbus kapinėse. Gamina iš įvairių atspalvių granito. Prekiauja skalda.

ŽIDINIAI, KROSNYS, JŲ APDAILA

Kreiptis: Muziejaus g. 52, Telšiuose.

Tel. 8-698 16078.

El. paštas: jstanislovas@gmail.com; www.paminklaizidiniai.lt

MB „Melprojekta“ rengia melioracijos statinių remonto techninius darbo projektus: „Janapolės k. v. melioracijos projekto Nr.12, griovio V-6-12 remonto techninis darbo projektas“, „Viešvėnų k. v. melioracijos projekto Nr.12, griovio J-4 remonto techninis darbo projektas“, „Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr.1, griovių V-4, V-4-1, V-4-1-1 bei Vieškūnų up. dalies remonto techninis darbo projektas“ ir „Baltininkų k. v. melioracijos projekto Nr.1, griovių V-2, V-2-4, Nr. 2-1, Nr. 2-2 remonto techninis darbo projektas“.

Statinio vieta: Baltininkų, Janapolės, Viešvėnų kadastrinės vietovės.

Statytojas: Telšių rajono savivaldybės administracija.

Projekto rengėjas: MB „Melprojekta“, Paukščių tak. 2A-20, LT-78167 Šiauliai; tel. +370 672 31544; el. paštas: melprojekta@gmail.com; projekto vadovė Oksana Riaubienė.

Darbų vykdymo metu bus šalinami krūmai ir menkaverčiai medžiai nuo griovio šlaitų, valomos sąnašos iš griovio dugno, iškastų sąnašų skleidimas ir lėkščiajimas, remontuojamos pralaidos, keičiamos drenažo žiotys.

Pastabos ir pasiūlymai dėl numatomų melioracijos darbų iš naudotojų priimami 20 dienų po informacijos paskelbimo.