



## **E.Nacevičiaus firma „Edmeta“**

Liepų g. 28-25, Garliava, LT-53206 Kauno r. sav.  
Įmonės kodas 159982795, kvalifikacijos atestatas Nr.151-PmAT  
Tel./faksas: 8-37-393209, el. p.: edmeta@gmail.com, mob. tel.: 8-620 345 17

**PROJEKTO PAVADINIMAS – Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas**

**TOMAS – I**

**DALIS - Bendroji, melioracijos**

**UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) – Alytaus rajono savivaldybės administracija**

**PROJEKTO Nr. 26-03-01-TDP-MS**

<b>Įmonė</b>	<b>Pareigos</b>	<b>V., pavardė</b>	<b>Kv. atestato Nr.</b>	<b>Parašas</b>
E. Nacevičiaus firma „Edmeta“	Direktorius	E. Nacevičius		
	PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT	
	PA	E. Nacevičius		

**Valstybinės projektų ir sąmatų ekspertizės galutinė išvada:**

-----  
(tvirtinti, netvirtinti, taisyti)

-----  
(eksperto v., pavardė, antspaudas)

Kaunas, 2026 m

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Tomas	Projekto žymuo	Pavadinimas	Sudarė:	
				Organizacijos pavadinimas	P.V.
1	2	3	4	5	6
1	I	26-03-01-TDP-MS	Melioracijos statinių rekonstravimas	E. Nacevičiaus firma „EDMETA“	E. Nacevičius
2	II	26-03-01-TDP-SK	Skaičiuojamosios kainos nustatymas	E. Nacevičiaus firma „EDMETA“	E. Nacevičius
3	III	26-03-01-TDP-T	Tyrinėjimo darbų dokumentacija	E. Nacevičiaus firma „EDMETA“	E. Nacevičius

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcija			
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>			
Laida	Data	<b>PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas	Lapų sk.
0	202-05			1	1

TVIRTINU

(V. Pavardė. para

**Projektas: ALYTAUS RAJONO ALOVĖS KADASTRINĖS VIETOVĖS DALIES  
MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRUKCIJA**

**PROJEKTO SUDEDAMOSIOS DALYS**

<b>Tomas</b>	<b>Dalis</b>	<b>PV</b>	<b>Kval. atest. Nr.</b>	<b>Parašas</b>
I	Melioracijos statinių rekonstravimas	E. Nacevičius	S-287-PmAT	
II	Skaičiuojamosios kainos nustatymas	E. Nacevičius	S-287-PmAT	
III	Tyrinėjimo darbų dokumentacija	E. Nacevičius	S-287-PmAT	

3

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		1	1





## NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo
1	2	3
1.	Melioracijos statinių projektavimas	MTR 1.05.01:2005
2.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR 1.04.04:2017
3.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR 1.06.01:2016
4.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	STR 1.05.01:2017
5.	Priešgaisrinis saugumas. Pagrindiniai reikalavimai	STR 1.01.04:2004
6.	Bendros priešgaisrinio saugumo taisyklės	BPST 01-2005
7.	Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Aplinkos apsaugos ministro įsakymu	№722 2003 12 30
8.	Plieninių ir plastmasinių gofruotų vamzdžių projektavimo ir įrengimo laikinos taisyklės	1998
9.	Žaliųjų želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Statybos ir urbanistikos ministro įsakymu	№ 214 1993 12 15
10.	LR melioracijos įstatymas	(Žin., 1993, Nr.71-1326; 2004, Nr.28-877)
11.	LR statybos įstatymas	(Žin., 1996, Nr.32-788; 2001, Nr.101-3597)
12.	Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės	LR ŽŪM, 2004-08-05, Nr.3D-466
13.	Hidrotechnikos statinių projektavimo taisyklės	LR ŽŪM, 2004-08-05, Nr.3D-466
14.	Plastikinių vamzdynų sistemos. Papildytas leidimas. Projektavimo ir montavimo taisyklės	ST 1073435.04:2000, 2000-07-04, Nr.269
15.	Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai	STR 2.05.19:2005
16.	Melioracijos statiniai MS-98. I tomas. Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai	LR ŽŪM, 1998-11-30, Nr.273
17.	Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai	MTR 2.02.01:2006
18.	Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas	1992-01-21, Nr.I-2223
19.	Automobilių kelių ir geležinkelio tiltų ir tunelių projektavimas	TR 2.01:2019
20.	Plastmasinis drenažas ir jo statiniai	MND Nr.29
21.	Griovių, jų įrenginių rekonstrukcijos ir remonto darbo projekto etalonas	MND Nr.11
22.	Vamzdinės pralaidos VŪVP-2001. Montavimo brėžiniai	MND Nr.25
23.	Melioracijos ir vietinių kelių tiesimo kokybė	MND Nr.7
24.	Dabartinės melioracijos žinynas, 2020 m	
24.	Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašas	Nr. D1-1038, 2014-12-16

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			1
				Lapų sk.
				1

**PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS  
ĮRANGOS SĄRAŠAS**

<b>Tomas</b>	<b>Projekto dalis</b>	<b>Galiojanti sutartis</b>
1	2	3
I	Melioracijos statinių rekonstravimas	2014 m. gruodžio 16 d. sutartis Nr. P-14-840 su UAB „Infoera“
II	Skaičiuojamosios kainos nustatymas	2009 m. kovo 25 d. sutartis Nr. 7084 su UAB „Sistela“
III	Tyrinėjimų dokumentacija	2014 m. gruodžio 16 d. sutartis Nr. P-14-840 su UAB „Infoera“

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-03		1	1

7

**PROJEKTO SUDERINIMO NUORAŠAS:**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Suderinimo organizacija</b>	<b>Suderintojo pareigos, V. Pavardė</b>	<b>Data</b>	<b>Pastabos</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Alytaus rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyrius	Žemės ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas	2026-05-18	Suderinta
2	Telia Lietuva, AB	Inžinierius	2026-05-11	AB požeminių ryšių vieta suderinta: 1. Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams, El. P.
3	AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Elektra)	Inžinierius	2026-05-13	Pritarta, Nr. P188477
4	AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Dujos)	Inžinierius	2026-05-11	Neaktualu. Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną. Nr. 188477
5	AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Ryšiai)	Inžinierius	2026-05-11	Neaktualu. Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną. Nr.P188477
6	Alytaus rajono savivaldybės administracijos Alovės seniūnija	Seniūnas	2026-05-18	Susipažinau
7	Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“	Inžinierius	2026-05-12	Pritarta: 1.Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasai nustatyti ir pažymėti, iškviešti įstaigos atstovą ne vėliau nei prieš 7 k. d. tel. +370 5 243 0881 2.Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant įstaigos atstovui.

Nuorašas tikras

P. V. E. Nacevičius, kv. at. S-287-PmAT

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Projekto suderinimo nuorašas</b>		Lapas
0	2026-05			1

## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2026-05-13	Pritaikta	-	-
2.	Dujos		2026-05-11	Neaktuali	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-
3.	Ryšiai		2026-05-11	Neaktuali	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr.

P188477

Pasirašymo data

2026-05-13 10:09



**ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

E. Nacevičiaus firmai „Edmeta“  
El. p. [edmeta@gmail.com](mailto:edmeta@gmail.com)

2026-05- Nr.  
Į 2026-05-18 prašymą

**DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ SUDERINIMO**

Alytaus rajono savivaldybės administracija (toliau – Savivaldybė) susipažino su Jūsų 2026 m. gegužės 18 d. prašymu dėl projektinių sprendinių suderinimo.

Savivaldybė pateikia suderintus projektinius sprendinius „Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija“.

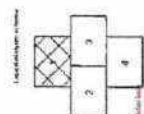
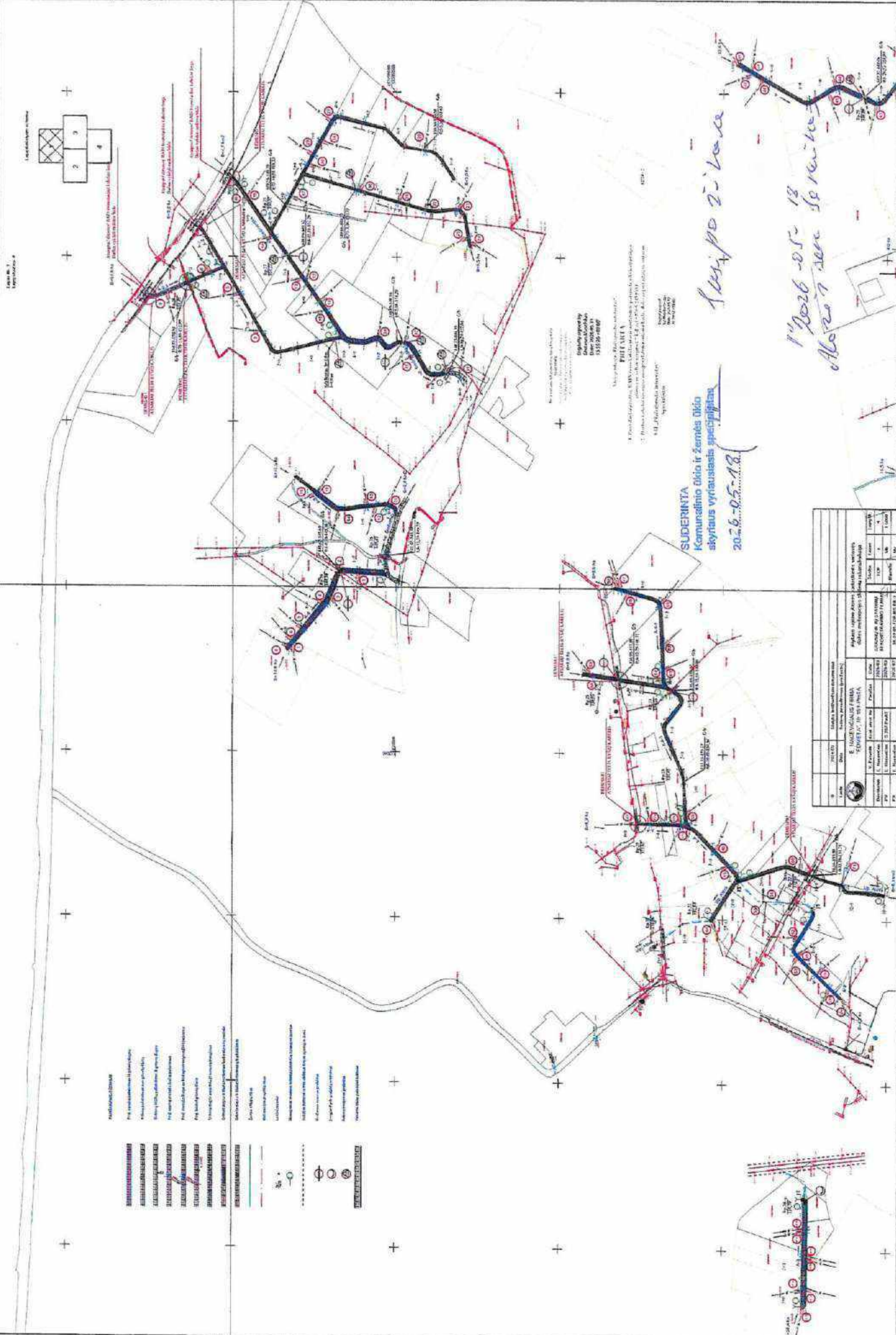
PRIDEDAMA. Planas, 4 lapai.

Administracijos direktorius

Elektroninio dokumento  
2026-05-18 Nr. K26-05-18

Projektas ir techniniai sprendimai, apimantys visą teritoriją, kuri yra atskleidžiama šioje techninio projekto dalyje.

OBJEKTO PAVADINIMAS	„Sąjunga“
OBJEKTO ADRESAS	„Sąjunga“
OBJEKTO SAVININKAS	„Sąjunga“
OBJEKTO PAVADINIMAS	„Sąjunga“
OBJEKTO ADRESAS	„Sąjunga“
OBJEKTO SAVININKAS	„Sąjunga“

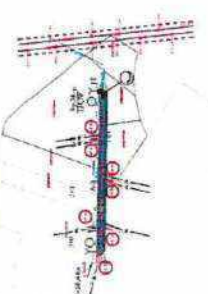


- 1. Pirmosios eilės gatvės
- 2. Antriosios eilės gatvės
- 3. Trečiosios eilės gatvės
- 4. Ketvirtosios eilės gatvės
- 5. Penktosios eilės gatvės
- 6. Šeštiosios eilės gatvės
- 7. Septintosios eilės gatvės
- 8. Aštuntosios eilės gatvės
- 9. Devintosios eilės gatvės
- 10. Dešimtosios eilės gatvės
- 11. Vienądešimtosios eilės gatvės
- 12. Dvidešimtosios eilės gatvės
- 13. Trysdešimtosios eilės gatvės
- 14. Keturiasdešimtosios eilės gatvės
- 15. Penkisdešimtosios eilės gatvės
- 16. Šešiasdešimtosios eilės gatvės
- 17. Septynisdešimtosios eilės gatvės
- 18. Aštuonisdešimtosios eilės gatvės
- 19. Devyniasdešimtosios eilės gatvės
- 20. Šimtosios eilės gatvės

**SUDERINTA**  
Kamunadinio diko ir žemės diko  
skyriaus vyriausiasis specialistas  
2026-05-18

*1/2026-05-18*  
*Aboro ir seni se raiva*

1. Projektas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
2. Savivaldybė	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
3. Savivaldybės skyrius	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
4. Savivaldybės skyriaus vadovas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
5. Savivaldybės skyriaus vyriausiasis specialistas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
6. Savivaldybės skyriaus vyriausiasis specialistas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
7. Savivaldybės skyriaus vyriausiasis specialistas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
8. Savivaldybės skyriaus vyriausiasis specialistas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
9. Savivaldybės skyriaus vyriausiasis specialistas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“
10. Savivaldybės skyriaus vyriausiasis specialistas	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“	„Sąjunga“



11







DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus rajono savivaldybės administracija, Pulko g. 21, Alytus, LT-62135 Alytus, Lietuva (2026-05-18 16:23:01)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ SUDERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-18 Nr. K26-2155
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	Administracijos direktorius/-ė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-18 16:09:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-18 16:09:51 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-14 17:09:11–2029-05-13 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	dvs.arsa.lt/ doclogix, Registratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-18 16:09:53 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA-2,RCSC,VI Registru Centras - i.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2026-05-11 16:02:15–2029-05-10 16:02:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Alytaus rajono savivaldybės administracija, O="Alytaus rajono savivaldybės administracija, į.k.188718528", L=Alytus, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2026-05-11 16:02:15–2029-05-10 16:02:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2026-05-18 16:23:01)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-18 16:23:01 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



LITUOVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: E. Narevičiaus firma "Edmeta"  
Kodas: 1509 82793  
Eilės kodas: 4000219  
Teisinė forma: Individuali įmonė  
Registravimo data: 1999 m. balandžio 22 d.  
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras  
Pažymėjimą išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro  
Kauno filialas

Juridinių  
registravimų  
grupės ve

KOPIJA TIKRA

Pažymėjimas išduotas: 2004 m. gruodžio

Nr. 038037

**Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas / PAS30429**

Rūšis	Atestatas		
Išduodanti institucija	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija Įm. k. 188675190 Vilnius, Gedimino pr. 19		
Susijusios institucijos	<b>Pavadinimas</b>	<b>El. paštas</b>	<b>Papildomas el. paštas</b>
Licencijos gavėjai	Teisinė forma Individuali įmonė Asmuo E. Nacevičiaus firma "Edmeta", 159982795 El. paštas edmeta@gmail.com Telefonas		

	Kodas	Pavadinimas ir komentaras	Būsena	Galioja nuo	Galioja iki	Sezoniškumas
Veiklos duomenys	2480	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projektavimas	Galioja	2025-11-27	2030-11-27	
	2481	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūra	Galioja	2025-11-27	2030-11-27	
	2483	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių techninė priežiūra	Galioja	2025-11-27	2030-11-27	

Numeris	151-PmAT
Galioja nuo	2025-11-27
Būsena	Licencijos (leidimo) patikslinimas
Galioja iki	2030-11-27
Atestavimo komisijos protokolo data	2025-11-27
Išdavimo data	2016-01-13
Atestavimo komisijos protokolo numeris	8D-347 (5.50 E )
Licencija archyvuota	Ne

KOPIJA TIKRA

## Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Išduodanti institucija  
 Išduodanti institucija

Atestatas  
 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija  
 m. k. 188675190  
 Vilnius, Gedimino pr. 19

Išduodanti institucija

Licencijos gavėjai  
 Vardas EDVARDAS  
 Pavardė NACEVIČIUS  
 Asmens kodas  
 Adresas  
 El. paštas edmeta@gmail.com  
 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 S-287-PmAT  
 Galioja nuo 2023-09-05  
 Galioja iki 2028-09-05  
 Būsena Licencijos (leidimo) patikslinimas  
 Atestatavimo komisijos protokolo data 2023-09-05  
 Išdavimo data 2018-09-06  
 Atestatavimo komisijos protokolo numeris 8D-378 (5.50 E )  
 Licencija archyvuota

# STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS



Liudijimas/polisas Nr.: LT26-PRCA-00002785-7

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas  
Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

## Draudimo laikotarpis

Draudimo liudijimo išdavimo data: 2026.05.27

Nuo: 2026.05.31 00:00 Iki: 2027.05.30 23:59

## Draudėjas

Įmonė, Įmonės kodas: **E. NACEVIČIAUS FIRMA EDMETA, 159982795**  
PVM kodas, Adresas, Kontaktai: **LT599827917, Liepų g. 28-25, Garliava, Garliavos sen., LT-53206, Kauno rajono sav., Lietuva, edmeta@gmail.com, +37062034517**

## Įmoka

Draudimo įmoka: **683.74 EUR (Šeši šimtai aštuoniasdešimt trys eurai, 74 ct)**  
Saugumo įnašas: **68.37 EUR (Šešiasdešimt aštuoni eurai, 37 ct)**  
Mokėtina suma: **752.11 EUR (Septyni šimtai penkiasdešimt du eurai, 11 ct)**

## Įmokos mokėjimo grafikas

1. 2026.05.31 752.11 EUR

## Informacija apie projektuojamą statinį

Apdrausti visi objektai ar jų dalys suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.

## Draudimo sąlygos

Pratęstas žalos atsiradimo ir reikalavimo pateikimo laikotarpis: Iki 2032-05-30 dienos.

Draudimo sutarties įsigaliojimas: Draudimo sutartis įsigalioja nuo to momento, kai draudėjas sumoka visą ar pirmą draudimo įmoką, bet ne anksčiau nei draudimo laikotarpio pradžia. Jeigu Draudėjas sutartyje numatytu terminu nesumoka pirmos ar visos draudimo įmokos, tai draudimo sutartis neįsigalioja ir anuluojama be atskiro draudiko pranešimo praėjus 10 dienų po įmokos mokėjimo termino.

Bendra draudimo suma: **290 000.00 EUR**

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui: **290 000.00 EUR**

Besąlyginė išskaita kiekvienam įvykiui: **2 900.00 EUR**

Draudimo objektas: Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuriatsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.

Draudimo sutarties pagrindas: Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 su vėlesniais pakeitimais.

Pretenzijų/ žalų istorija: Nėra pretenzijų/žalų per 3 metus.

## Papildomos sąlygos

1. Tuo atveju, jeigu draudimo sutartis Draudėjo prašymu nutraukiama iki draudimo sutartyje nurodyto draudimo sutarties pasibaigimo termino, Draudėjui likusi įmokos dalis nėra gražinama, o tuo atveju, jei draudimo įmoka nėra sumokėta, Draudėjas privalo sumokėti visą sutartą draudimo įmoką.
2. Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra.
3. Kartu draudžiama ir projekto vykdymo priežiūra.

## Papildoma informacija

Nuo 2026-01-01 draudimo įmoka naujiems poliso įtraukimams, taip pat įmoka už poliso pakeitimus bus didinama 10% atsižvelgiant į LR Saugumo įnašo įstatymo (2025 m. birželio 17 d. Nr. XV-283) reikalavimus. Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „Credito Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

BTA neturi teisės teikti draudimo paslaugų bei neprivalo mokėti draudimo išmokos ar suteikti kitokio pobūdžio naudos pagal draudimo sutartį, jei tokiu draudimo paslaugų ar naudos suteikimu, taip pat draudimo išmokos išmokėjimu: a. BTA pažeistų Jungtinių Tautų Organizacijų rezoliucijomis arba prekybos ar ekonominėmis sankcijomis, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinės Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų norminiais aktais taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus; b. Perdraudimo bendrovė, kuriai draudimo sutartis buvo pateikta dėl perdraudimo, pažeistų taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus, kurie yra įtvirtinti valstybės, kurioje registruota perdraudimo bendrovė, teisės aktais.

Draudiko darbuotojas gauna kintamąją atlyginimo dalį, susijusią su draudimo sutarties sudarymu.

Draudiko darbuotojas ir/ar draudiko agentas rekomendacijos neteikia.

## Asmens duomenų apsauga

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buvimo adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą [ k.300665634, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

Tel. +37051800600, faks. +37051102660  
El. paštas

SVIEDBANKS, AB, Aiz. Nr. LT26730001000526711  
SAB BANKAS, AB, Aiz. Nr. LT137670060001749259

# STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS



Liudijimas/polisas Nr.: LT26-PRCA-00002785-7

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apraustojų) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjo (Apraustojų) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolų administravimo bendrovėms bei draudimo tarpininkams, bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkėlimumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkėlimumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustojų) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apraustąjį. Draudėjas (Apraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turedamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje [www.bta.lt](http://www.bta.lt).



## Klientų skundų nagrinėjimo tvarka

Asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nurodydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija [www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima](http://www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima)). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Jeigu draudimo objektas yra naudojamas draudėjo/naudos gavėjo asmeniniais tikslais, Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius; [www.lb.lt](http://www.lb.lt)) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais dėl draudiko veiklos.

## Sutarties nutraukimas

Draudėjas turi teisę nutraukti draudimo sutartį, apie tai raštu įspėjęs draudimo bendrovę ne mažiau kaip prieš 15 dienų iki numatomo draudimo sutarties nutraukimo dienos.

<b>Žalos registravimas</b> Atsitikus draudžiamajam įvykiui prašome registruoti žalą internetu <a href="https://zalos.bta.lt/kita/">https://zalos.bta.lt/kita/</a> arba susisiekti su mumis telefonu (8-5) 2600 600.	<b>Draudimo taisyklės</b> Su draudimo taisyklėmis galite susipažinti internetiniame puslapyje: <a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.436542/mp1LBEHexG">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.436542/mp1LBEHexG</a>
	

## DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS

E. NACEVIČIAUS FIRMA EDMETA

## DRAUDIKO ATSTOVAS

AAS „BTA BALTIC INSURANCE COMPANY“  
Filialo direktorius

JUS APTARNAVU:

20



## E. NACEVIČIAUS FIRMA „EDMETA“

2026 m. sausio 20 d., Nr.06

### ĮSAKYMAS

Vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projektų ekspertizė“, „**Alytaus rajono Alovės k. v. dalies melioracijos statinių rekonstrukcija**“ **techninio darbo projektas**“ sutarties vykdymui SKIRIU:

Projekto vadovą Edvardą Nacevičių, kvalifikacijos atestato Nr.S-287-PmAT.

Direktorius

Edvardas Nacevičius

←

21

IRTINU

Administracijai

pareigos, vardas, pavardė)

2025 m. 04 mėn. 24 d.

## Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija

### PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Projektavimo organizacija –

Statytojas (Užsakovas) – Alytaus rajono savivaldybės administracija;

Finansavimo šaltinis – ES, LR ir savivaldybės lėšos;

Rekonstruojamo objekto vieta – Alytaus r. Alovės kadastrinė vietovė;

**Preliminarios objekto apimtys:**

1. Griovių rekonstravimas – 23,138 km;
2. Pralaidų melioracijos grioviuose rekonstravimas – 25 vnt.;

Projektavimo stadija – **techninis darbo projektas;**

Projekto apiforminimas ir komplektavimas – statytojui pateikiami 3 spausdinto projekto egzempliorius ir 1 egzempliorius skaitmeninėje laikmenoje (CD) komplekte PDF formate;

Kitos projektavimo sąlygos – sprendiniuose numatyti poveikio aplinkai mažinančias priemones;

Pagrindiniai reikalavimai – **projektas rengiamas vadovaujantis:**

1. MTR 1.05.01:2002 „Melioracijos statinių projektavimas“;
2. MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“;
3. Kitais normatyviniais dokumentais ir teisės aktais;

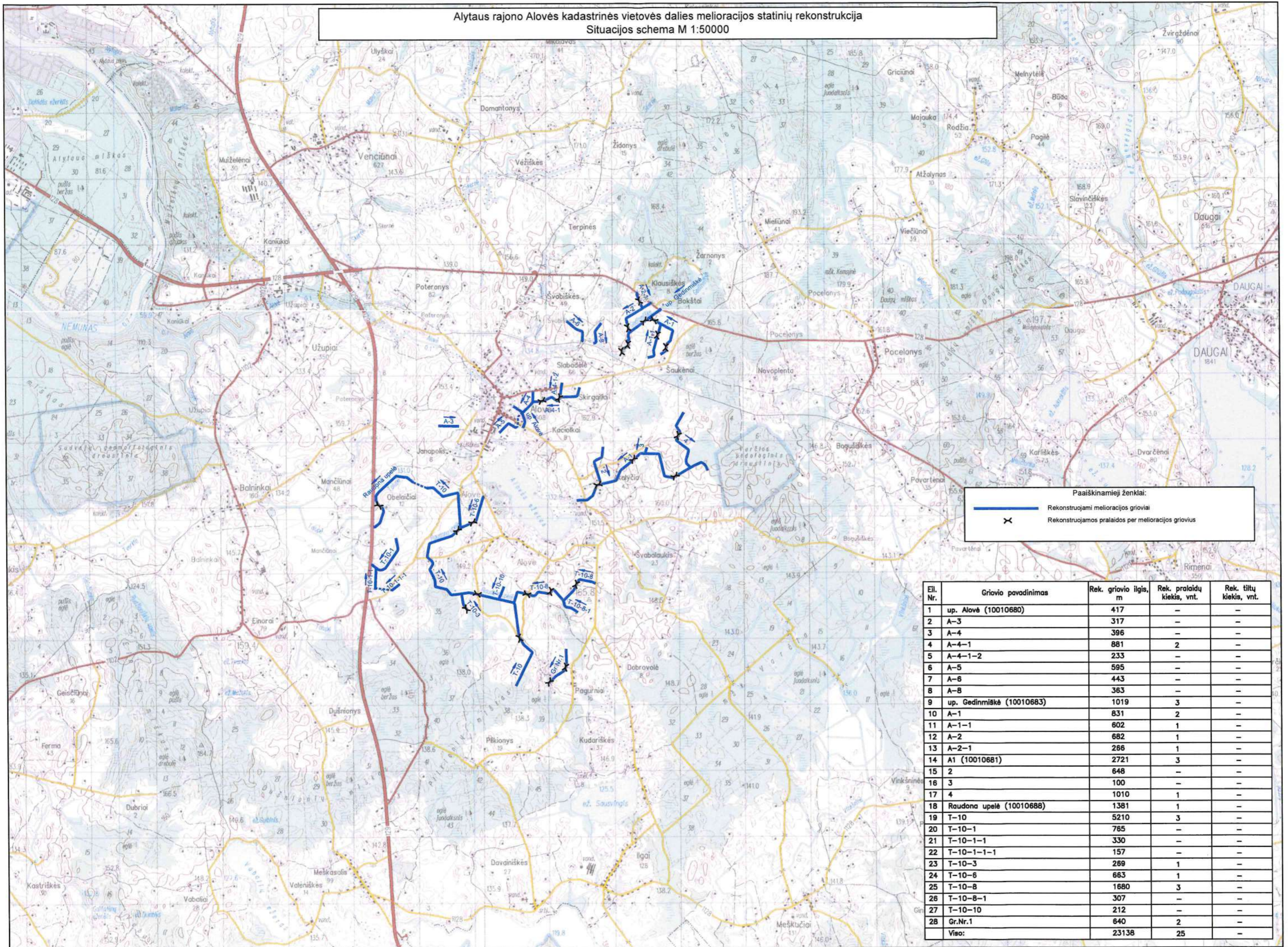
Projektavimo įmonės atstovas.....



Projekto vadovas  
Edvardas Nacevičius  
Kval. atest. Nr. S-287-PmAT

Komunalinio ūkio ir žemės ūkio  
skyriaus vyriausinsis specialistas

Statytojo (Užsakovo atstovas).....

Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija  
Situacijos schema M 1:50000



Paaikškinamieji ženklai:  
 Rekonstruojami melioracijos grioviai  
 Rekonstruojamos pralaidos per melioracijos griovius

El. Nr.	Griovio pavadinimas	Rek. griovio ilgis, m	Rek. pralaidų kiekis, vnt.	Rek. tiltų kiekis, vnt.
1	up. Alovė (10010680)	417	—	—
2	A-3	317	—	—
3	A-4	396	—	—
4	A-4-1	881	2	—
5	A-4-1-2	233	—	—
6	A-5	595	—	—
7	A-6	443	—	—
8	A-8	363	—	—
9	up. Gedinmiškė (10010683)	1019	3	—
10	A-1	831	2	—
11	A-1-1	602	1	—
12	A-2	682	1	—
13	A-2-1	266	1	—
14	A1 (10010681)	2721	3	—
15	2	648	—	—
16	3	100	—	—
17	4	1010	1	—
18	Raudona upelė (10010688)	1381	1	—
19	T-10	5210	3	—
20	T-10-1	765	—	—
21	T-10-1-1	330	—	—
22	T-10-1-1-1	157	—	—
23	T-10-3	269	1	—
24	T-10-6	663	1	—
25	T-10-8	1680	3	—
26	T-10-8-1	307	—	—
27	T-10-10	212	—	—
28	Gr.Nr.1	640	2	—
	<b>Viso:</b>	<b>23138</b>	<b>25</b>	<b>—</b>



ŽEMĖS ŪKIO  
DUOMENŲ  
CENTRAS

## VALSTYBĖS ĮMONĖ ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-01113 Vilnius  
Įmonės k. 306205513, PVM m. k. LT100015583514  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre  
Tel. (0 5) 266 0620, E. pristatymas 306205513, el. p. info@zudc.lt, [www.zudc.lt](http://www.zudc.lt)

Alytaus rajono savivaldybės administracijai  
El. p. info@arsa.lt

2025-03-12 Nr. 1S-8166  
| 2025-03-03 Nr. K26-905

### DĖL DUOMENŲ PATEIKIMO

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras (toliau – Žemės ūkio duomenų centras) iš Alytaus rajono savivaldybės administracijos gavo 2025 m. kovo 3 d. raštą Nr. K26-905 „Dėl duomenų pateikimo“ (Žemės ūkio duomenų centre gautas ir užregistruotas Nr. 2G-4762), kuriame prašoma pateikti duomenis apie Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinių kiekius ir vertes.

Žemės ūkio duomenų centras, vadovaudamasi Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 3D-243 „Dėl melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“ 22 punktu ir 22.4 papunkčiu, kitų teisės aktų nuostatomis bei atsižvelgdamas į Alytaus rajono savivaldybės administracijos raštą, teikia Jums prašomus suvestinius melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos 2025 m. kovo 31 d. duomenis apie valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių kiekius ir vertes Alytaus r. sav. Alovės kadastro vietovėje.

PRIDEDAMA: Duomenys apie valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinių kiekius ir vertes Alovės kadastro vietovėje (VALSTYBES\_03\_ALOVE.xlsx).

Generalinis direktorius



24

Duomenys apie valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinių kiekius ir vertes Alovės kadastro vietovėje

(2025 m. kovo 31 d.)

Nusausinta žemė	ha	1313,14
Iš jos drenažu	ha	1289,14
Drenažo tinklas	km	82,44
Iš jų		
Rinktuvai	km	82,44
Sausintuvai	km	0,00
Magistraliniai grioviai	km	39,80
Apsauginiai grioviai	km	0,00
Pylimai	km	0,00
Hidrotechniniai statiniai	vnt.	52
Iš jų		
Regulatoriai (slenksčiai, greitvietės)	vnt.	1
Tiltai	vnt.	0
Pralaidos	vnt.	51
Kiti (lieptai)	vnt.	0
Kiti (0205)	vnt.	0
Eksploataciniai (vietiniai) keliai	km	0,00
Sausinimo siurblinės	vnt.	0
Drėkinama žemė	ha	0,00
Tvenkinių HTS	vnt.	0
Tvenkiniai	ha	0,00
Drėkinamo tinklo vamzdynas	km	0,00
Drėkinimo siurblinės	vnt.	0
Lietinimo įrenginiai	vnt.	0

STATINIŲ BALANSINĖ VERTĖ

Eil. nr.	Statinio pavadinimas	Balansinė vertė, Eur.	Nusidėvėjimas, Eur.	Nusidėvėjimo %	Likutinė vertė, Eur.
1.	Drenažo tinklas	681875,29	544961,45	79,92	136913,84
2.	Regulatoriai	2351,71	2133,74	90,73	217,97
3.	Tiltai	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Pralaidos	132296,11	115161,36	87,05	17134,75
5.	Kiti (lieptai)	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Magistraliniai grioviai	405344,94	405344,94	100,00	0,00
7.	Apsauginiai grioviai	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Pylimai	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Eksploataciniai keliai	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Sausinimo siurblinės	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Tvenkinių HTS	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Drėkinimo siurblinės	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Drėkinimo tinklo vamzdynas	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Lietinimo įrenginiai	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Iš viso</b>	<b>1221868,05</b>	<b>1067601,49</b>	<b>87,37</b>	<b>154266,56</b>

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras 306205513, Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL DUOMENŲ PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-03-12 Nr. 1S-8166
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Inžinierius hidrotechnikas, Melioracijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-12 16:30:36 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2025-03-12 16:30:57 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-30 16:46:35 – 2029-01-28 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Generalinis direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-12 17:15:51 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2025-03-12 17:16:06 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-12-29 11:48:34 – 2027-12-28 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Žemės ūkio duomenų centras, VĮ, į.k.306205513 LT", sertifikatas galioja nuo 2023-01-03 14:19:48 iki 2026-01-02 14:19:48
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.81
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-12 17:44:59)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-03-12 17:44:59 Dokumentų valdymo sistema Avily



ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie  
Žemės ūkio ministerijos

PAŽYMA

APIE PATIKĖJIMO TEISE VALDOMĄ MELIORACIJOS TURTĄ

2025 m. balandžio A.Nr. K-26-1777

Pažymime, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 810 „Dėl turto perdavimo“, Alytaus rajono savivaldybė valdo ir naudoja patikėjimo teise valstybei nuosavybės teise priklausantį ši melioracijos turtą:

(Duomenys 2025-03-31)

Eil. Nr.	Įrenginių pavadinimas	Mat o vnt.	Kiekis	Balansinė vertė Eur	Nusidėvėji mas Eur	Likutinė vertė Eur
1.	Drenažas:	ha	41264,2 9	22506295,34	16212133,52	6294161,82
1.1	rinktuvai	km	4648,81	x	x	x
1.2	sausintuvai	km	18624,2 2	x	x	x
2.	Magistraliniai grioviai	km	907,99	9305691,34	7933340,96	1372350,38
3.	Apsauginiai grioviai	km	48,02	207970,93	207056,73	914,20
4.	Pylimai	km	0,6	5460,79	5297,71	163,08
5.	Regulatoriai	vnt.	2	5255,00	2270,76	2984,24
6.	Tiltai	vnt.	15	355214,05	180994,11	174219,94
7.	Pralaidos	vnt.	1008	2322573,84	1750737,82	571836,02
8.	Kiti (lieptai)	vnt.	24	21452,71	20913,71	539,00
9.	Vietiniai keliai	km	-	-	-	-
10.	Sausinimo siurblinės	vnt.	3	452256,71	360356,53	91900,18
11.	Polderiai	vnt.	3	x	x	x
12.	Tvenkiniai	vnt.	2	324680,34	209548,17	115132,17
13.	Drėkinimo siurblinės	vnt.	2	13202,04	13067,01	135,03
14.	Drėkinimo vamzdynas	km	1,0	39606,12	39606,12	0,00
15.	Lietinimo įrenginiai	vnt.	3	8251,27	8251,27	0,00
	<b>Iš viso</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>35567910,4 8</b>	<b>26943574,4 2</b>	<b>8624336,0 6</b>

Biudžetinė įstaiga  
Pulko g. 21, 62135 Alytus  
Tel. +370 315 55 530  
Faks. +370 315 74 716  
El. p. info@arsa.lt

A. s. Nr.  
LT237300010185442399  
Swedbank, AB  
Kodas 73000

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 188718528

Administracijos direktorius

---

Biudžetinė įstaiga  
Pulko g. 21, 62135 Alytus  
Tel. +370 315 55 530  
Faks. +370 315 74 716  
El. p. info@arsa.lt

A. s. Nr.  
LT237300010185442399  
Swedbank, AB  
Kodas 73000

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 188718528

ds

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus rajono savivaldybės administracija, Pulko g. 21, Alytus, LT-62135 Alytus, Lietuva (2025-04-17 16:40:05)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAŽYMA APIE PATIKĖJIMO TEISE VALDOMĄ MELIORACIJOS TURŲĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-17 Nr. K26-1777
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	Administracijos direktorius/-ė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-17 09:47:20 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-17 09:47:33 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-14 17:09:11–2029-05-13 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vyresnysis specialistas/-ė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-17 11:25:56 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA-2,RCSC,VI Registru Centras - i.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-15 17:09:21–2026-05-14 17:09:21
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Alytaus rajono savivaldybės administracija, O="Alytaus rajono savivaldybės administracija, į.k.188718528", L=Alytus, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2023-05-15 17:09:21–2026-05-14 17:09:21
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2025-04-17 16:40:05)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-04-17 16:40:05 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

 [www.facebook.com/alytausnaujienos](http://www.facebook.com/alytausnaujienos)  
Virš 25 tūkst. stebėtojų. Stebėk ir tu!  
[www.instagram.com/alytausnaujienos](http://www.instagram.com/alytausnaujienos) |  
[www.youtube.com/@AlytausNaujienosVideo](http://www.youtube.com/@AlytausNaujienosVideo) |  
[www.linkedin.com/company/alytausnaujienos/](http://www.linkedin.com/company/alytausnaujienos/)

## Skelbimai

Tel. 0 315 51956

### Paslaugos

Taiso įvairius baldus ir kėdes, keičia spyruokles, poroloną, gobeleną, vatiną. Surenka naujus. Atlieka smulkius buitinius darbus. Tel.: 0 616 46516, 0 315 72617.

Pjauna, mulčiuoja žolę. Tvarko apleistus sklypus. Tel. 0 662 26000.

Vidaus apdaila, plytelių klojimas, vonių įrengimas. Tel. 0 654 60706.

Šlifuoja naujas, lakuotas, dažytas grindis. Deda naujas, laminuotas, vinilines grindis. Įstato duris. Atnaujina laiptų pakopas ir palanges. Tel. 0 674 59290.

Pjauna, kupoja malkas. Tel. 0 662 26000.

Stogų, fasadų, trinkelėjų plovimas, atnaujinimas ir dažymas. Tel. 0 631 91211.

**SIENŲ ŠILTINIMAS** užpildant oro tarpus  
Tm kainu nuo 1,40 Eur  
Tel. 0 675 7 73 23

 **Pjauname AVARINIUS MEDŽIUS**  
prie pat namų, elektros laidų, kapinėse.  
**Tel. 0 682 08 754**  
El. p. girmantas.s@gmail.com

**UAB „MERKYS“ REIKALINGOS SIUVĖJOS DIRBTI SU SPECIALIOMIS MAŠINOMIS (apmokome)**  
Atlyginimas bruto nuo 1800 Eur.  
Įmonė siūlo:  
● Nemokamas atvežimas/parvežimas iš Alytaus;  
● Galimas apgyvendinimas;  
● Kiekvieną mėnesį laiku mokama atlyginimą;  
● Nebrangius pietus įmonės valgykloje.  
Kreiptis tel.: 0 698 32879; 0 310 31647;  
el. paštu: info@merkys.com

**SUNKIĄ AKIMIRKĄ GALITE PASIKLIAUTI MUMIS**  
 **GAILESTIS** VISOS LAIDOJIMO IR KREMAVIMO PASLAUGOS  
Maironio g. 24, Alytus.  
Tel.: 0 616 38191, 0 690 31800;  
el. p. uabgailestis@gmail.com

**Perka**  
Naudotą medinę valtį. Tel. 0 651 05126.

Šieno presą ruloninį, priekabą 2PTS-4, šieno vartytuvą „Dobilas“, traktorių. Tel. +370 630 93471.

**UAB „TAUROLIS“ BRANGIAI PERKA**  
Bulius, telyčias, karves.  
Atsiskaitome iš karto. Mokame 6 ir 21 proc.  
**Tel. 0 687 73 691**

**UAB „VILMILDA“ PERKA:**  
bulius – iki 3,20 Eur,  
karves – iki 2,50 Eur,  
telyčias – iki 3,10 Eur.  
**Mokame 6–21%.**  
Atsiskaitome vietoje

 Taip pat prieauglį tolesniam auginimui.  
**Tel. 0 627 45 054**

**IEŠKOME SIUVĖJŲ ALYTUJE**  
Darbo pobūdis  
Tekstilės gaminių siuvimas įvairiomis siuvimo mašinomis:  
Įmonė siūlo:  
● apmokėjimas pagal įkainius;  
● darbo laikas 6.30–15 val.  
Susisiekite tel. 0 610 65006.

**BRIKETAI GRANULĖS**  
Ažuolo, beržo mišrių pjūvenų briketai. Granulės. Nemokamas pristatymas.  
Tel. 370 600 59339.

### Parduoda

Įvairūs

Sauskelnes „Active Trio“ (elastinės, sugeriančios kelnaitės suaugusiems, L (didelio) dydžio, 100–135 cm (39–53“), pakuotėje 10 vienėtų), pakuotės kaina 5 Eur. Tel. 0 633 23833.

Sausą šienainį, šiaudus rITiniai 36–38 vnt. Atveža. LAT 243270. Tel. 0 600 11708.

Beržines, alksnines, pušines malkas. Yra skaldytų. Tel. 0 606 40612.

**MALKOS ŠIANDIEN. Pritaisto skaldytas beržo malkas Alytaus mieste, gyvenvietėse, kaimuose bei vienkietuose. Tel. 0 600 70500.**

Lapuočių malkas rąsteliais, kaladėmis, kapotas. Atvežame nemokamai. Tel. 0 698 39795.

### Nuoma

Nuo birželio 1 d. nuomojamas 1 kambario butas Dainavos mikrorajone. Tel. 0 606 37324.

**UAB EDJUSTA, įsikūrusi S. Varėnoje, ieško VAIRUOTOJO vežioti įmonės prekęs.**

Reikalavimai: vairuotojo pažymėjimas, CE kategorija. 95 kodas ir vairuotojo kortelė. Būtina panašaus darbo patirtis.

■ Darbo užmokeskis nuo 1970 Eur neatskaičius mokesčių.

■ Galimybė įiis darbo važinėti įmonės automobiliu.

Darbas nuo 8–16.30 val. d.d.  
Daugiau informacijos tel. 0 611 30100, www.edjusta.lt

**UAB EDJUSTA, įsikūrusi S. Varėnoje, ieško KARKASINIŲ PIRČIŲ SURINKĖJO.**



■ Darbo forma: pilnas etatas. 8–16.30 val. d.d

■ Ieškome atsakingų ir motyvuotų karkasinių pirčių surinkėjų, prisijungti prie mūsų profesionalios komandos.

■ Atlyginimas: nuo 2441,04 Eur neatskaičius mokesčių, priklausomai nuo patirties ir darbo rezultatų atlyginimas gali dvigubėti.  
Tel. 0 611 30100

**VESTUVIŲ FOTOGRAFAS**  
Tel. 0 699 53122

**Asmeninius skelbimus laikraštyje „Alytaus naujienos“ galite užsakyti ne tik redakcijoje, bet ir „Perlo“ terminaluose.**

Sumokėję pagal šį kodą ir pateikę savo telefono numerį, per 2 darbo dienas sulauksite mūsų skambučio ir tuomet padiktuosite skelbimo tekstą laikraščiui.  
Už 16 Eur jūsų skelbimas bus patalpintas 5 kartus (+ 2 kartus nemokamai), o už 10 Eur – 3 kartus (+ 1 kartą nemokamai). 3 Eur – 1 kartas.

Informuojame, kad Alytaus r. sav. ribose yra sudaromas melioracijos statinių rekonstravimo projektas „Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija“. Projektas apima Alytaus r. sav., Alovės kadastrinės vietovės teritorijos riba.

Projekto rengėjas: E. Nacevičiaus firma „Edmeta“, adresas: Liepų g. 28-25, Garliava, LT-53206 Kauno r. sav. Tel.: +370 620 34517, el. p.: edmeta@gmail.com.

Su projekto sprendiniais galima susipažinti Alytaus rajono savivaldybės Žemės ūkio skyriuje, Pulko g. 21, Alytus.

Apie šių projektų įgyvendinimo pradžią ir pabaigą bus informuota atskirai, parinkus statybos rangovą.

### Įvairūs

Reikalingas meistras suremontuoti mūrinį kaminą ant plokščio stogo. Tel. 0 613 47473.

Mažame ūkyje reikalinga karvių melžėja. Apgyvendiname. Atlygis sutartinis. Tel. 0 647 64340.

Dovanuju 2 mėn. šuniuką. Tel. 0 615 84455.

**UAB EDJUSTA, įsikūrusi S. Varėnoje, ieško SAKINIO AUTOKRAUTUVO VAIRUOTOJO**

■ Darbo užmokeskis nuo 1849,33 Eur neatskaičius mokesčių.

■ Galimybė įiis darbo važinėti įmonės automobiliu.

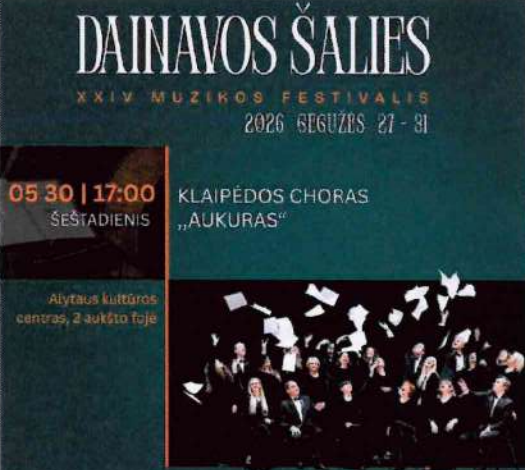
■ Darbas nuo 8–16.30 val. d.d.

Daugiau informacijos tel.: 0 611 30100, www.edjusta.lt

Loretos Šileikytės-Zabalujevos  
fantastinio romano  
**“PASKUTINĖ IŠLIKUSI KNYGA”**  
pristatymas  
Alytaus miesto teatro Mažojoje salėje  
Gegužės 28 d., 18:30  
Dalyvauja



**DAINAVOS ŠALIES**  
XXIV MUZIKOS FESTIVALIS  
2026 GEGUŽĖS 27 - 31  
05 30 | 17:00  
ŠEŠTADIENIS  
KLAIPĖDOS CHORAS  
„AUKURAS“  
Alytaus kultūros centras, 2 aukšto foje





## E. NACEVIČIAUS FIRMA „EDMETA”

Liepų g.28-25, Garliava, Kauno raj. sav. LT-53206

### PROTOKOLAS Nr.1

Kaunas  
2026 m. *birželio* mėn. *08* d.

Vadovaujantis LR žemės ūkio ministro 2002 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. 3D-883 patvirtintomis „**Dėl melioracijos darbus vykdančių ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklių patvirtinimo**“ taisyklėmis nustatyta, kad per nustatytą melioracijos techninio darbo projekto viešinimo laikotarpį projektui „**Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija**“ jokių pastabų, pasiūlymų ir pageidavimų negauta.

#### NUSTATYTA:

1. Pritarti projekto projektiniams sprendiniams.

#### Komisija:

1. PV

E. Nacevičius, kval. atest. Nr. S-287-PmAT

2. Statytojo atstovas..... *Komunalinio ūkio ir žemės ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas*

Juridinio asmens kodas 159982795, PVM mokėtojo kodas LT599827917

Registro tvarkytojas – Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, įregistravimo data 1999 m. balandžio 22 d.  
Liepų g. 28-25, LT-53206 Garliava Kauno r. sav. Tel./faks. 8-37 39 32 09, mob. tel. 8-620 345 17, el. paštas edmeta@gmail.com  
Atsiskaitomojo sąskaita LT19 7044 0600 0788 0715, AB SEB bankas, banko kodas 70440

*30/*



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"STATYBOS EKSPERTŲ BIURAS"

2026-06-01 Nr. 128

\_\_\_\_\_ Nr.

Alytaus miesto savivaldybės administracija

..

**E.Nacevičiaus firma "Edmeta"**  
**Direktorius Edvardas Nacevičius**

DĖL PROJEKTŲ EKSPERTIZĖS

Siunčiame Jums "Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas" bendrosios ekspertizės aktą Nr.109/26.1 ir dokumentus apmokėjimui už atliktą ekspertizę.

P r i e d a s :

1. "Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas" bendrosios ekspertizės aktas Nr.109/26.1 - 2 lapai
2. 2026-06-01 Paslaugų perdavimo-priėmimo aktas Nr.109/26 - 2 egz. po 1 lapą (tik pirmam adresatui). Pasirašytas akto 1 egzempliorius turi būti gražintas UAB „Statybos ekspertų biuras“ per 5 d.d. šiuo adresu: Kalvarijų g. 300-115, Vilnius, LT-08318.
3. PVM sąskaita - faktūra Nr. SEB 007447 -1 egz. (tik pirmam adresatui).

Direktorius

Įmonės registro  
Nr.AB99-67

Kalvarijų g.  
300-115,  
Vilnius, LT-  
08318.

Tel. +370 5 2725231.  
El.paštas:  
info@sebekspertize.lt.

Įmonės atestatas Nr. 3857, išduotas 2020-12-21, Nr. Em-6,  
išduotas 2018-09-06

32

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"STATYBOS EKSPERTŲ BIURAS"

Imonės atestatas Nr. 3857, išduotas 2020-12-21, Nr. Em-6, išduotas 2018-09-06

**BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTAS**

2026-06-01 Nr. 109/26.1

Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas

**EKSPERTIZEI PATEIKTO PROJEKTO APŽVALGA**

1. Užsakovas - Alytaus miesto savivaldybės administracija

2. Projektuotojas - E.Nacevičiaus firma "Edmeta", Direktorius Edvardas Nacevičius, projekto vadovas Edvardas Nacevičius (kvalifikacijos atestatas Nr. S-287-PmAT)

3. Ekspertizei pateikti privalomieji dokumentai projektui rengti:

1. 2025 m. gegužės 05 d. Alytaus rajono savivaldybės administracijos patvirtinta užduotis projektavimui.

2. Tyrinėjimų dokumentacija.

4. Trumpa projekto apžvalga:

Ekspertizei pateiktos projekto dalys: Bendroji dalis, Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.

Bendroji dalis. Projekto dalyje pateikiami melioracijos griovių Alovės k.v. krūmų pašalinimo nuo griovių šlaitų, pralaidų ir drenažo žiočių, latakų įrengimo, poveikio aplinkai mažinimo priemonių įrengimo sprendiniai, susikaupusių sąnašų pašalinimo iš griovių dugnų sprendiniai. Pateikiamos šių darbų atlikimo apimtys. Pateikiamos techninės specifikacijos rekonstravimo darbų vykdymui. Projektiniai sprendiniai pateikti griovių plane ir išilginiuose ir skersiniuose profiliuose (Brėž. MS-1, MS-2), bei detalioje darbų kiekių santraukoje. Kiti sprendiniai detalizuoti atskiruose brėžiniuose. Pralaidas numatyta išvalyti nuo sąnašų, numatyta atstatyti pravažiavimo dangos konstrukciją, atstatyti signalinius stulpelius. Prie kanalizuočių linijų numatyta atstatyti tvirtinimus, įrengti apsaugines grotas, nuo laukinių gyvūnų ir kliuvinių patekimo į vamzdynus. Pralaidoms buvo atlikti hidrauliniai skaičiavimai, patikrintas jų pralaidumas. Skaičiavimo duomenys pateikti projekte. Visuose rekonstruoti numatytuose grioviuose, numatyta pakeisti plastikinėmis visas drenažo žiotis. Žiočių pakeitimo vietos atžymėtos plane ir griovių išilginiuose profiliuose.

Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis. Projekto dalyje sąmatos sudarytos naudojant kompiuterinę programą su duomenų bazėmis statybos darbų sąmatų skaičiavimams. Atliekant ekspertizę vadovautasi VŠĮ Statybos sektoriaus vystymo agentūra 2026 m. balandžio 24 d. raštu Nr. BV-26-(1.1E) įregistruotomis statybos resursų skaičiuojamosiomis rinkos kainų nustatymo rekomendacijomis.

5. Bendrieji rodikliai (pateikti projekte):

Griovių-įmtuvų bendras ilgis,	23,767 km
iš jų, rekonstruojamų,	23,767 km
Didelio skersmens vamzdynai,	0,944 km
iš jų, rekonstruojamų,	0,944 km
Drenažo žiočių skaičius,	246 vnt.
iš jų, rekonstruojamų,	246 vnt.
Pralaidos,	25 vnt.
iš jų, rekonstruojamų,	25 vnt.
Statybos skaičiuojamoji kaina	641682 eurai



Tame skaičiuje : Statybos montavimo darbai	593814 eurų
Tame skaičiuje : Projektavimo darbai ir inžinerinės paslaugos	47505 eurai
Projekto viešinimo paslaugos	363 eurai

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

6. Projekto sprendinius suderino:

1. Alytaus rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyrius. Žemės ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas

2. Telia Lietuva, AB Inžinierius

3. AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Elektra) Inžinierius  
2026-05-13.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Dujos)

5. AB „Energijos skirstymo operatorius“ (Ryšiai) Inžinierius

6. Alytaus rajono savivaldybės administracijos Alovės seniūnija Seniūnas

7. Viešoji įstaiga „Plaćiajuostis internetas“ Inžinierius

8. Informacija apie projektą paskelbta 2026 gegužės 26-28 d. laikraštyje "Alytaus naujienos"

#### BENDROJI PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas. Techninio darbo projekto sprendiniuose esminių trūkumų ir statybą reglamentuojančių dokumentų reikalavimų pažeidimų nenustatyta.

#### BENDROSIOS EKSPERTIZĖS IŠVADA

Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas atitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus. Projektą galima tvirtinti.

Direktorius

Bendrosios projekto ekspertizės vadovas(-ė), kv. atestatas  
Nr. 03-Em, išduotas (2025-11-17),

**Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas**

Serija, Nr. / Series, No.: PCAD09 00142

Draudimo grupė / Insurance group: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas Draudimo rūšis / Insurance type: Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas

Apdrausta pagal Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklas (patvirtintos Lietuvos Banko valdybos 2016-12-22 nutarimu Nr. 03-206, paskelbtos TAR, 2016-12-27, Nr.29531, įsigaliojusios nuo 2017-01-01), su vėlesniais pakeitimais

Draudimo laikotarpis nuo / Period of insurance from 2025-07-24 00:00 iki / to 2026-07-23 24:00 Išdavimo data / Date: 2025-07-09

Liudijimo tipas / Type of policy Pratęstas / Renewed

Draudėjas / Policyholder: STATYBOS EKSPERTŲ BIURAS, UAB, įmonės kodas 124694192, GIEDRAIČIŲ G. 85, 2000 VILNIUS, LIETUVA,

Draudimo objektas / Object of insurance

Draudimo objektas yra draudėjo turintiniai interesai, susiję su draudėjo civiline atsakomybe už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuri atsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl netinkamai atliktų statinių projektų (jų dalių) ekspertizės darbų, kai ekspertizės rangovų darbai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir statinio projekto (jo dalies) ekspertizės darbų rangos sutartis buvo pasirašytos po statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos.

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui / Sum insured for one event	Draudimo suma visam laikotarpiui / Aggregate limit	Besąlyginė išskaita kiekvienam draudžiamajam įvykiui / Unconditional deductible amount for each and every claim
289 600,00 EUR	289 600,00 EUR	2 900,00 EUR

Papildomos sąlygos / Additional conditions

Bet kokie šiame dokumente esantys taisymai yra niekiniai ir negalioja / Any corrections in this document are null and void.

- Draudikas ir draudėjas susitaria, kad Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 14 punkte numatytas šalių nustatytas laikotarpis yra 5 metai.
  - Draudėjas pasirašydamas arba apmokėdamas draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir / ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paašikėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia piniginė prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmoką.
- Už šios draudimo sutarties sudarymą draudimo produktų platintojas/Draudiko darbuotojas iš Draudiko gaus komisinį atlygį, kuris yra sudedamoji draudimo įmokos dalis.

**Draudikas / Insurer:**

ADB „Compensa Vienna Insurance Group“

Skundų dėl draudimo ar tarpininko veiklos, taip pat ginčų ne teismo nagrinėjimo tvarka pateiktoms atsivoyboms ar https://www.compensa.lt / Procedures for the handling of complaints regarding the activities of the insurer or mediator, as well as out-of-court, settlement of disputes shall be provided at the representative office or https://www.compensa.lt

**Draudėjas / Policyholder:**

Draudimo įmoka (jos dalis) sumokėjimas laikomas Draudėjo patvirtinimu. Turint tai:
 

- susipašinti su draudimo taisyklėmis https://www.compensa.lt/bandroj-civilines-atsakomybes/#dokumentai, ir kurtis jam atskus ir geso jį kopijas;
- susipašinti su Privalomojo politikos https://www.compensa.lt/privalomojo-politika/;
- visa draudimo sudėjime, jo pakuose bei prašyme sudaryti draudimo sutartį (jei jis plidomas) nurodyta informacija yra teisi ir nesingta;
- sutinka sudaryti draudimo sutartį nurodytomis sąlygomis.

 Draudimo įmoka (jos dalis) sumokėjimas laikomas Draudėjo (ne)sulikimu, kad ne gyzybas draudimo bendrove ADB Compensa Vienna Insurance Group (https://www.compensa.lt/) (toliau – Compensa) ir/ar gyzybas draudimo bendrove Compensa Life Vienna Insurance Group SE, vykdanči ar Lietuvos filijai, (https://www.compensalife.eu/) (toliau – Compensa Life) teikti informaciją apie draudimo paslaugas, produktus, specialius pasiūlymus, naujienas, akcijas, lojalumo programas, Klausų nuomonės apie siūlomas paslaugas.
 

Draudėjo asmens duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. pašto adresas, adresas) aukščiau nurodytu būdu bus tvarkomi 24 mėn. nuo šios sulikimo darimo dienos.

 (1) Compensa ir (2) Compensa Life. (3) Compensa. (4) nesulikimu.
 

Draudėjas, turintis bet kurio metu atlikti šį sutikimą, kreipiamasis į Compensa: klientų aptarnavimo skyrių, telefonu 19111, el. pašto tiesioginio ryšio centru tiesioginio ryšio su klientais, pakeičiantis rašytinius savitarimus ar mobiliojoje programoje.

Pardavimų departamento vadovas:



Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant:

FT BROKER, UADBB, tel. +370 37 209300, el. p. info@ftb.lt \* STATYBOS EKSPERTŲ BIURAS, UAB, įmonės ko

35

Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas

Serija, Nr. / Series, No.: PCAD09 00142

Bendra draudimo įmoka / Insurance premium [redacted] EUR\*

Įmokos ir jų mokėjimai / Payment terms and sums:

1. 2025-07-24 [redacted]

\* įskaitant tarpininkui mokamą komisiją (alygį)

Draudimo liudijimas turi visą privalomus PVM sąskaitai-faktūrai reikiztus ir yra laikomas PVM sąskaita-faktūra / The insurance policy has all the details of the VAT invoice and is treated as the VAT invoice. Draudimo įmokos PVM neapmokestinamos (LR PVM įSTATYMAS 27 str.) / Insurance premiums are not charged with VAT tax (LR VAT law 27 clause)

Mokėjimą galite atlikti / Payment can be made to:

SEB BANKAS, AB, banko kodas 70440, a.s. Nr. LT237044060001247492

SWEDBANK, AB, banko kodas 73000, a.s. Nr. LT107300010000024099

LUMINOR BANK, AB, banko kodas 40100, a.s. Nr. LT732140039000013077

SVARBU! Pavedimo laukelyje „Mokėjimo paskirtis“ prašome nurodyti: PCAD09 00142

Draudikas neužtikrina draudimo apsaugos, nemokės draudimo išmokų, nebūna kitų paslaugų pagal šią sutartį, jei tai prieštarauja bet kokioms tarptautinėms sankcijoms, draudimams ar apribojimams pagal Jungtinių Tautų rezoliucijas, praktybos ar ekonomines sankcijas, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinės Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų įstatymus ir kitus teisės aktus (su sąlyga, kad tai nepažeidžia Draudikui įstatymu reguliuojamo ar nacionalinės teisės) / No insurer shall be deemed to provide cover and no insurer shall be liable to pay any claim or provide any benefit hereunder to the extent that this would expose the insurer to any sanction, prohibition or restriction under United Nations resolutions or the trade or economic sanctions, laws or regulations of the European Union, the Republic of Lithuania, the United Kingdom or the United States of America (provided that this does not violate any regulation or specific national law applicable to the insured).

Draudikas / Insurer:

ADB „Compensa Vienna Insurance Group“

Skundų dėl draudimo ar tarpininko veiklos, taip pat ginčų rašytinio nagrinėjimo tvarka pateikiama atstovybės ar <https://www.compensa.lt> / Procedures for the handling of complaints regarding the activities of the insurer or mediator, as well as out-of-court settlement of disputes shall be provided at the representative offices or <https://www.compensa.lt>

Draudėjas / Policyholder:

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo patvirtinimu, kad jis susijęs su draudimo sąlygomis <https://www.compensa.lt/bentrij-oviene-atsakomyba/wdokumentai>, ir turi teisę įmoki atkoti ir gauti išmoką.

\* susipažino su Privalomo politika <https://www.compensa.lt/tautautim-politika/>  
\* visa draudimo sumą nieko jo parduoto bei draudimo sutartį draudimo sutartį (jei jis pildomas) nurodyti informacija yra tikrai ir teisinga.

\* sudėkta sutartį draudimo sutartį nurodytos sąlygomis.

Draudimo įmokos (jos dalies) sumokėjimas laikomas Draudėjo (neįsitikimu, kad ne gyvybės draudimo bendrove ADB „Compensa Vienna Insurance Group“ (<https://www.compensa.lt/>) (toliau – Compensa) ir/ar gyvybės draudimo bendrove Compensa Life Vienna Insurance Group SE, veikianči per Lietuvos filialą, (<https://www.compensalife.eu/LitDomi.aspx>) (toliau – Compensa Life) teikti informaciją apie draudimo paslaugas, produktus, specialius pasiūlymus, naujienas, atklijas, įvykių prognozes, klausimų nuotolinės apie valdymas paslaugas.

Draudėjo asmens duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. pašto adresas, adresas) atklijau nurodytu būdu bus tvarkomi 24 mėn. nuo šios sutikimo davimo dienos.

Į Compensa ir Compensa Life Draudėjas turi teisę bet kokia metu atšaukti šį sutikimą, kreipdamasis į Compensa klientų aptarnavimo skyrių, telefonai 19111, el. pašto [nesicoperimbodara@compensa.lt](mailto:nesicoperimbodara@compensa.lt) arba pakeičiamas atitinkamus nustatymus svetainės ar mobiliosios programos.

Pardavimų departamento vadovas



Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant:

FT BROKER, UABDB, tel. +370 97 209300, el. p. [info@fb.lt](mailto:info@fb.lt)

STATYBOS EKSPERTŲ



36



## E. NACEVIČIAUS FIRMA „EDMETA“

2026 m. ...*06*... mėn. ...*01*... d.  
Alytus,

### PRODUKCIJOS PERDAVIMO - PRIĖMIMO AKTAS Nr. *1*.

Šiuo aktu patvirtiname, kad Statinio projektuotojas E. Nacevičiaus firma „Edmeta“ techninį darbo projektą „Alytaus rajono Alovės k. v. dalies melioracijos statinių rekonstrukcija“ pilnos sudėties perdavė, o Statytojas Alytaus rajono savivaldybės administracija priėmė.

Perdavė:

Projekto vadovas Edvardas Nacevičius,  
kval. atestato Nr.S-287-PmAT.



Priėmė:

Komunalinio ūkio ir žemės  
sklytaus vyriausiasis speci

Atsakingas užsakovų atstovas:



---

Juridinio asmens kodas 159982795, PVM mokėtojo kodas LT599827917  
Registro tvarkytojas – Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, registravimo data 1999 m. balandžio 22 d.  
Liepų g. 28-25, LT-53206 Garliava Kauno r. sav. Tel./faks. 8-37 39 32 09, mob. tel. 8-620 345 17, el. paštas edmeta@gmail.com  
Atsiskaitomojo sąskaita LT19 7044 0600 0788 0715, AB SEB bankas, banko kodas 70440

*34*



## ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

## ĮSAKYMAS

## DĖL TECHNINIO DARBO PROJEKTO „ALYTAUS RAJONO ALOVĖS KADASTRINĖS VIETOVĖS DALIES MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRUKCIJA“ IR BENDRŲJŲ STATINIO RODIKLIŲ TVIRTINIMO

2026 m. birželio 7 d. Nr. D1-468  
Alytus

Vadovaudamasi Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017, „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017, „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, 52, 53 punktais bei atsižvelgdama į 2026 m. birželio 1 d. Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninio darbo projekto bendrosios ekspertizės aktą Nr. 109/26.1,

t v i r t i n u Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninio darbo projekto bendruosius statinio rodiklius:

Griovių – imtuvų	23,767 km
Iš jų rekonstruojamų	23,767 km
Didelio skersmens vamzdynai	0,944 km
Iš jų rekonstruojamų	0,944 km
Drenažo žiočių	246 vnt.
Iš jų rekonstruojamų	246 vnt.
Pralaidos,	25 vnt.
Iš jų, rekonstruojamų	25 vnt.
Statybos skaičiuojamoji kaina	641682 eurų
Tame skaičiuje: statybos montavimo darbai	593814 eurų
projektavimo darbai ir inžinerinės paslaugos	47505 eurų

Finansų ir investicijų skyriaus vedėja,  
vykdanti administracijos direktoriaus funkcijas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus rajono savivaldybės administracija, Pulko g. 21, Alytus, LT-62135 Alytus, Lietuva (2026-06-08 08:24:57)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TECHNINIO DARBO PROJEKTO „ALYTAUS RAJONO ALOVĖS KADASTRINĖS VIETOVĖS DALIES MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRUKCIJA“ IR BENDRŪJŲ STATINIO RODIKLIŲ TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-06-07 Nr. D1-468
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	Skyrius vedėjas (-a)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-07 10:51:54 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-07 10:52:07 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-29 18:01:45–2028-05-27 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	dvs.arsa.lt/ doclogix, Registratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-07 10:52:09 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA-2,RCSC,VI Registru Centras - i.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2026-05-11 16:02:15–2029-05-10 16:02:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Alytaus rajono savivaldybės administracija, O="Alytaus rajono savivaldybės administracija, i.k.188718528", L=Alytus, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2026-05-11 16:02:15–2029-05-10 16:02:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2026-06-08 08:24:57)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-06-08 08:24:57 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



**ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL ĮGALIOJIMO**

2026 m. birželio 7 d. Nr. D1- 466  
Alytus

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro 2006 m. sausio 10 d. įsakymu Nr. 3D-4 „Dėl Melioracijos techninio reglamento MTR 1.07.01:2015 „Melioracijos statinių statybą leidžiantys dokumentai“, 2025 m. lapkričio 11 d. paslaugų teikimo sutartimi Nr. SUT-2131, įgalioju E. Nacevičiaus firmos „Edmeta“ projektų vadovą Edvardą Nacevičių atestato Nr. S-287-PmAT, pateikti Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninį darbo projektą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ bei gauti statybą leidžiantį dokumentą.

Įgaliojimas galioja nuo 2026 m. birželio 4 d. iki 2026 m. lapkričio 4 d.

Finansų ir investicijų skyriaus vedėja,  
vykdanti administracijos direktoriaus funkcijas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus rajono savivaldybės administracija, Pulko g. 21, Alytus, LT-62135 Alytus, Lietuva (2026-06-08 08:23:14)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ĮGALIOJIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-06-07 Nr. D1-466
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	Skyriaus vedėjas (-a)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-07 10:02:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-07 10:03:05 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-29 18:01:45–2028-05-27 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Skyriaus vedėjas (-a)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-07 10:03:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-06-07 10:04:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-29 18:01:45–2028-05-27 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	dvs.arsa.lt/ doclogix, Registratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-06-07 10:04:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA-2,RCSC,VI Registru Centras - i.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2026-05-11 16:02:15–2029-05-10 16:02:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Alytaus rajono savivaldybės administracija, O="Alytaus rajono savivaldybės administracija, į.k.188718528", L=Alytus, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2026-05-11 16:02:15–2029-05-10 16:02:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0

Elektroninio dokumento nuorašas  
2026-06-07 Nr. D1-466

Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų ( 2026-06-08 08:23:14)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-06-08 08:23:14 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS  
DĖL ATLEIDIMO NUO VALSTYBĖS RINKLIAVOS UŽ STATYBĄ LEIDŽIANČIO  
DOKUMENTO IŠDAVIMĄ

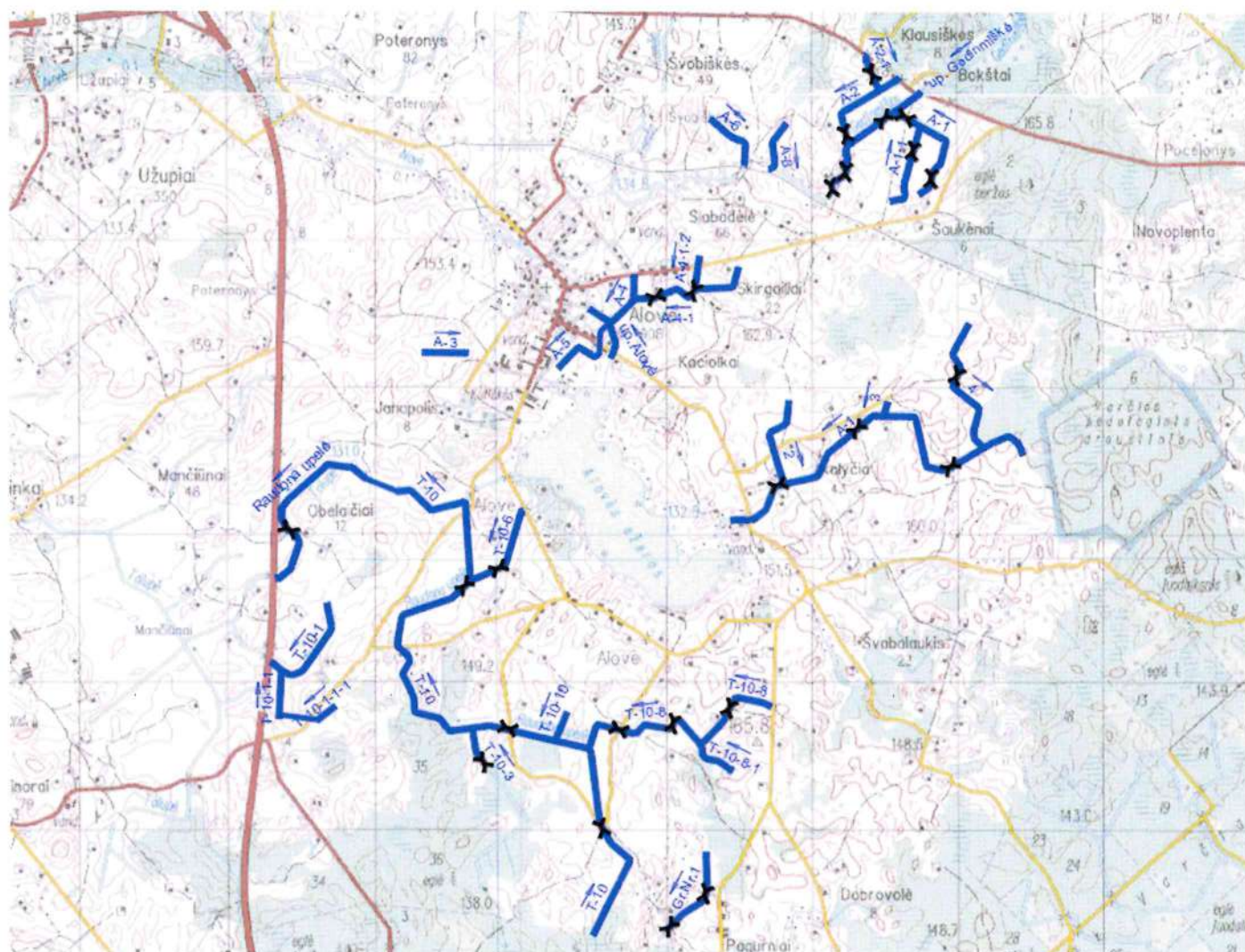
2018 m. gegužės 10 d. Nr. K-105  
Alytus

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 18 punktu ir Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 7 straipsnio 2 dalimi, Savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Atleisti Alytaus rajono savivaldybės administraciją ir kitas įstaigas, kurių savininkė yra Alytaus rajono savivaldybė, nuo valstybės rinkliavos už statybą leidžiančio dokumento išdavimą.
2. Nustatyti, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

## Vietovės schema



44

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	<b>VIETOVĖS SCHEMA</b>	<b>Lapas</b>	<b>Lapų sk.</b>
<b>0</b>	<b>2026-05</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

TVIRTINU: *Štokyvas*  
*2026-05-02*  
 (V. Pavardė, parašas, data)

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis pagal k, v,	Bendras kiekis
			Alovės	
1	2	3	4	5
<b>1. PLOTAI</b>				
1.1	Melioruojamas plotas	ha	-	-
1.2	Sausinama iš viso (nauja stat. + rek.)	ha	-	-
1.3	Iš jų drenažu	ha	-	-
1.4	Rekonstruojama iš viso	ha	-	-
1.5	Iš jų drenažo	ha	-	-
1.6	Sausinama žemės ūkio naudmenų	ha	-	-
1.7	Grioviais užimtas plotas	ha	-	-
<b>3. GRIOVIAI</b>				
3.1	Griovių-imtuvų bendras ilgis	km	23,767	23,767
	Iš jų:			
3.1.1	Remontuojamų	km	-	-
3.1.2	Rekonstruojamų	km	23,767	23,767
	Iš jų:			
3.1.3	Didelio skersmens vamzdynai	km	0,944	0,944
3.1.3.1	Rekonstruojamų	km	0,944	0,944
<b>4. DRENAŽAS</b>				
4.1	Rinktuvų ilgis	km	-	-
4.2	Sausintuvų ilgis	km	-	-
4.3	Drenažo žiočių skaičius:	Vnt.	246	246
	Iš jų:			
4.3.1	Remontuojamų	Vnt.	-	-
4.3.2	Rekonstruojamų	Vnt.	246	246
4.4	Kontrolinių šulinių skaičius	Vnt.	-	-
4.5	Paviršinio vandens nuleistuvų skaičius	Vnt.	-	-
<b>5. HIDROTECHNOKOS STATINIAI</b>				
5.1	Pralaidos	Vnt.	25	25
	Iš jų			
5.1.1	Remontuojamos	Vnt.	-	-
5.1.2	Rekonstruojamos	Vnt.	25	25
5.2	Tiltai	Vnt.	-	-
	Iš jų:			
5.2.1	Rekonstruojami	Vnt.	-	-
5.3.	Užtvankos	Vnt.	-	-
	Iš jų:			
5.3.1	Rekonstruojamos	Vnt.	-	-

Statinio projekto vadovas:

Edvardas Nacevičius. kval. atestatas Nr. S-287-PmAT

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
		Projekto Nr.: Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		1	1

## Darbų ir įrengimų, kuriems surašomi paslėptų darbų ir kt. aktai sąrašas

Eil. Nr.	Darbų ir įrengimų pavadinimas	Markė, tipas	Kiekis	Darbų ir elementų, kuriems surašomi paslėptų darbų ir kt. aktai, sąrašas	Įrašai apie aktų surašymą
1	2	3	4	5	6
1	Polietileninių drenažo žiočių įrengimui	Ø110 mm Ø 160 mm Ø200 mm Ø250 mm	161 Vnt. 56 Vnt. 26 Vnt. 3 Vnt.	1. Polietileninio vamzdžių su keraminiais vamzdžiais sujungimo padarymui; 2. Grunto sutankinimui; 3. Sintetinio tinklo paklojimui; 4. Apsauginių grotelių įrengimui. 5. G/b plokščių paklojimui.	
2	Latakų įrengimui	L-50 PE	12 Vnt.	1. Sintetinio tinklo paklojimui ir užtvirtinimui; 2. Grunto sutankinimui.	
3	Pralaidų rekonstravimas	d600-1000 mm	25 Vnt.	1. Žvyro pagrindo po betoniniai paviršiais įrengimui; 2. Monolitiniam betonavimui betonu; 3. Armatūros tinklo paklojimui; 4. Sandūrų užtaisymui; 5. Grunto aplink vamzdžius sutankinimui	

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas
0	2026-05			19
				Lapų sk.
				19

46

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINIUS

Alytaus rajono savivaldybės Alovės kadastro vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas sudarytas pagal 2025 m. gegužės 05 d. Alytaus rajono savivaldybės administracijos patvirtintą užduotį projektavimui. Pagal šią užduotį numatyta rekonstruoti 23,77 km griovių ir juose esančių statinių. Objektą numatoma vykdyti iš ES, Lietuvos Respublikos ir Alytaus rajono savivaldybės lėšų. Projektas apima Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės teritorijos ribas. Melioracijos statinių vietos atžymėtos plane M1:5000 (LKS-94). Pirminiai melioracijos projektai įvykdyti gana seniai, pradedant 1976 m., baigiant 1990 m

**Statiniai pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, IV skyriaus šešto skirsnio p.10 priskiriamas hidrotechnikos statinių grupei, melioracijos statinių pogrūpiui.**

**Pagal STR 1.01.03:2017, V skyriaus antro skirsnio nuostatas melioracijos statiniai priklauso neypatingųjų statinių grupei.**

**Pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ VI skyrių yra esamo statinio rekonstravimas.**

Rekonstravimo darbų patogumui, projektas yra sudarytas iš trijų tomų, kurie susegti atskiruose bylose:

- I – Bendroji, melioracijos dalis;
- II – Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis;
- III – tyrinėjimo dokumentacija.

### **I. Bendroji, melioracijos dalis.**

Šiame tome pateikiami melioracijos griovių Alovės k.v.:

Up. Gedinmiškė, A-2m A-2-1, A-1, A-1-1, up. Alovė, A4, A-4-1, A-4-1-2, A-5, A-1, 2, 3, 4, Raudona upelė, T-10, T-10-6, T-10-3, T-10-10, T-10-8, T-10-8-8-1, Gr. Nr.1, T-10-1, T-10-1-1, T10-1-1-1-1, A-6, A-8, A-3 jų statinių rekonstravimo projektiniai sprendiniai.

Pateikiami krūmų pašalinimo nuo griovių šlaitų, pralaidų ir drenažo žiočių, latakų įrengimo, poveikio aplinkai mažinimo priemonių įrengimo sprendiniai, susikaupusių sąnašų pašalinimo iš griovių dugnų sprendiniai. Pateikiamos šių darbų atlikimo apimtys. Darbų apimtys nustatytos vienai kadastro vietai, nes grioviai yra vienoje kadastro vietovėje. Pateikiamos techninės specifikacijos rekonstravimo darbų vykdymui.

### **II. Skaičiuojamosios kainos nustatymas.**

Šioje projekto dalyje pateikiama skaičiuojamoji kaina. Reali kaina bus nustatyta viešojo konkurso būdu, parinkus statybos darbų rangovą.

**III. Tyrinėjimo dokumentacija.** Šioje byloje susegti anksčiau atlikti reikiami tyrinėjimai melioracijos statinių rekonstravimui.

Visi grioviai iškasti pagal buv. Alovės kol. atskirus melioracijos projektus 1961-1990 m. Visi grioviai įvykdyti gana seniai, žymesni rekonstravimo darbai šiems grioviams nebuvo atlikti, buvo pagrįdė tik apsiribojama periodiniais priežiūros darbais.

Visų melioracijos projektų padėtis ir ribos atžymėtos plane, M1:5000.

Griovių dugne šiuo metu susikaupė storas sąnašų sluoksnis, dugnas užaugo stambiasiebę makrofitinę augmeniją, griovių šlaitai apaugo įvairaus tankumo krūmais, griovių dugne buvo įrengtos dirbtino kliūtys.

Pirminius projektus sudarė RVŪPI, pirminių projektų statybos darbus atliko Alytaus MSV. Šalia griovių plotai sausinti drenažu, kai kurios drenažo sistemos dėl patvenktų ir deformuotų griovių veikia neefektyviai, arba visai neveikia. Šalia griovių atstatyta nuosavybė į turėtus žemės sklypus, yra daug žemės savininkų. Žemės sklypai naudojami pagal jų paskirtį. Žemės sklypai, esančios prie griovių, taip

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>			
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>			
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas	Lapų sk.
0	2026-05			1	19

49

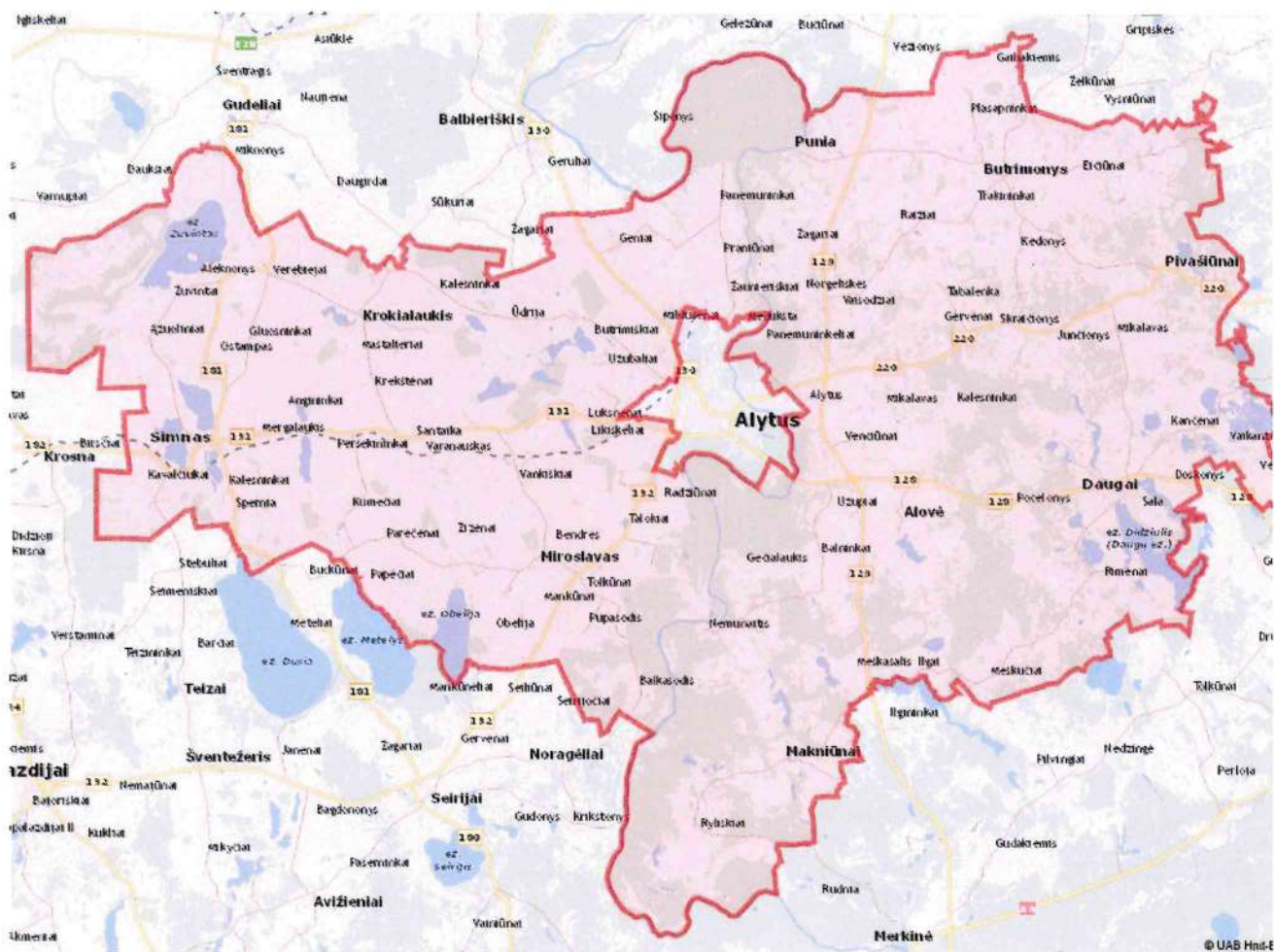
pat atžymėti plane. Melioracijos sistemos priklauso tiek valstybei nuosavybės teise, tiek žemės savininkams. Žemės sklypai išsidėstę aplink griovius, todėl daugelis esamų drenažo sistemų, dėl užsidumblinusių sąnašomis ir patvenktų vandeniu griovių, veikia neefektyviai.

Griovių ir jų statinių rekonstravimo projektiniai sprendiniai išdėstyti plane M1:5000 bei griovių išilginiuose ir skersiniuose profiliuose (Brėž. MS-1, MS-2).

Nagrinėjamų griovių Alovės k. v. ruožai priklauso Alovės ir Raudona upelė up. baseinams. Plotai nepatenka į saugomas. Plote vyrauja velėniniai jauriniai glėjiniai priemolio gruntai, žemesnėse vietose vyrauja durpiniai dirvožemiai. Nagrinėjamame plote vyrauja priemolio ir durpiniai dirvožemiai. Aplinkiniai plotai pagrįdė naudojami ariamoms žemėms, nežymi dalis plotų sudaro pievos ir ganyklos.

Objektas apima Alovės kadastrinė vietovės ribas, nutolęs nuo rajono centro 18 km atstumu. Rajono išsidėstymo bendra padėtis pateikta žemiau pateiktame plane.

Rekonstravimo projekto techninių sprendinių priėmimui ir pagrindimui, teritorijoje buvo atlikti griovių, jų statinių melioraciniai tyrinėjimai, kurių metu nustatytos griovių deformacijos ir išaiškintos jų atsiradimo priežastys. Sudaryta griovių trasų topografinė nuotrauka, M1:5000. Tyrinėjimus 2025 m. balandžio mėn. atliko, 2026 m patikslino ir projektą 2026 m sudarė E. Nacevičiaus firma „Edmeta“, projekto vadovas E. Nacevičius, kval. atest. Nr.S-287-PmAT.



Rajono bendra padėtis.

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas
0	2026-05			2
				Lapų sk.
				19

48

## 2. GRIOVIAI

Dėl gamtinių priežasčių, techniškai nepagrįstos griovio priežiūros darbų organizavimo, jos savalaikio neatlikimo, pirminio projekto klaidų, bei statybos darbų kokybės pažeidimų Alovės k. v. grioviuose Up. Gedinmiškė, A-2m A-2-1, A-1, A-1-1, up. Alovė, A4, A-4-1, A-4-1-2, A-5, A-1, 2, 3, 4, Raudona upelė, T-10, T-10-6, T-10-3, T-10-10, T-10-8, T-10-8-8-1, Gr. Nr.1, T-10-1, T-10-1-1, T10-1-1-1-1, A-6, A-8, A-3 susidariusios griovių, juose esančių statinių, drenažo žiočių, pralaidų deformacijos, kurios mažina drenažo sistemų veikimo efektyvumą ir kelia pavojų atsiradusių deformacijų tolimesniam plitimui. Nešalinant sąnašų iš griovių dugno, grioviuose susidarė storas sąnašų ir makrofitinės augmenijos šaknų sluoksnis. Atskiri griovių ruožai patvenkti dirbtinomis kliūtėmis. Grioviuose pasitvenkė drenažo žiotys ir pralaidos. Visi grioviai iškasti gana, tačiau jo priežiūros darbai pastaruoju metu nebuvo atliekami.

Norint sustabdyti žemių sausinimo efektyvumo mažėjimą, dėl šių griovių ir juose esančių statinių deformacijų, tikslinga šių griovių ruožus išvalyti.

Alovės kadastrinėje vietovėje numatyta išvalyti nuo sąnašų griovius Up. Gedinmiškė, A-2m A-2-1, A-1, A-1-1, up. Alovė, A4, A-4-1, A-4-1-2, A-5, A-1, 2, 3, 4, Raudona upelė, T-10, T-10-6, T-10-3, T-10-10, T-10-8, T-10-8-8-1, Gr. Nr.1, T-10-1, T-10-1-1, T10-1-1-1-1, A-6, A-8, A-3 Nuo visų griovių šlaitų numatyta pašalinti įvairaus tankumo krūmus ir medžius, kurie keičia griovių hidrologinį režimą. Viso Alovės k. v. numatyta rekonstruoti 23,767 km griovių ir juose esančių statinių.

Projekte numatyti poveikio aplinkai mažinimo sprendiniai-didesnio skersmens drenažo sistemose numatytos drenažo žiotys su biologinio valymo (BVS) sistema, griovių didelio išilginio nuolydžio ruožuose - akmenų metiniai vandens aeracijos pagerinimui. Didelio skersmens vamzdynamics numatytos apsauginės grotos, prie įtekėjimo ir ištekėjimo antgalių griovio dugną ir šlaitus numatyta sutvirtinti g/b P-15-10 plokštėmis.

Grioviuose up. Gedinmiškė t. pk. 10+25-10+59 numatyta įrengti lauko akmenų metinį. Taip pat up. Gedinmiškė t. pk. 8+26-10+25 papėdėje numatyta įrengti tvorele su išramstymu ir šachmatine tvarka dugne prie papėdės išdėstyti lauko d10-25 cm akmenys vandens aeracijai padidinti ir vandens greičiams sumažinti. Alovės up. t. pk. 30+74-33+15 taip pat numatyta papėdę sutvirtinti lentų tvorele su išramstymu ir papėdėje šachmatine tvarka išdėlioti lauko akmenys d10-25 cm. Tą patį numatyta padaryti griovyje A-4-1 t. pk. 0+19-0+71.

Numatomų poveikio aplinkai mažinančių priemonių projektiniai sprendiniai pateikti griovių plane ir išilginiuose ir skersiniuose profiliuose (Brėž. MS-1, MS-2), bei detalioje darbų kiekių santraukoje. Kiti sprendiniai detalizuoti atskiruose brėžiniuose.

Iškastas iš šių griovių dugno sąnašas numatyta paskleisti šalia rekonstruojamų griovių, griovių priežiūros juostos ribose.

Griovių, jų statinių deformacijos, jų atsiradimo priežastys detalios nurodytos deformacijų santraukoje, kuri pateikta tyrinėjimų dokumentacijoje.

Projekte, sprendžiant griovių deformacijų pašalinimą, numatyti tik minimaliai reikalingiausi darbai užtikrinantys tolesnių deformacijų plėtimą.

Griovių pakrančių apsauginės juostos yra tvarkingos, todėl jų atstatymas nenumatomas. Visų išsaugomų pakrančių apsaugos juostų pločiai atžymėti plane.

## 3. HIDROTECHNIKOS STATINIAI

**Pralaidos.** Viso Alovės kadastro vietovėje numatyta rekonstruoti 25 Vnt. pralaidų. Pralaidų būklė yra Alovės k. v. grioviuose patenkinama, tačiau atskiros pralaidos su deformacijomis. Pralaidoms sulaužyti arba išvartyti sargšuliai, pravažiavimo dalis duobėta, be skersinių nuolydžių, nėra dangos konstrukcijos. Pralaidos statytos gana seniai. Pralaidos užneštos sąnašomis, sumažėjęs jų hidraulinis

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija			
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS			
Laida	Data	Bendroji dalis		Lapas	Lapų sk.
0	2026-05			3	19

pralaidumas. Pralaidos tvenkia griovius, kartu pasitvenkia ir kai kurios drenažo žiotys. Šias pralaidas numatyta išvalyti nuo sąnašų, numatyta atstatyti pravažiavimo dangos konstrukciją, atstatyti signalinius stulpelius.

Prie kanalizuočių linijų numatyta atstatyti tvirtinimus, įrengti apsaugines grotas, nuo laukinių gyvūnų ir kluvinių patekimo į vamzdynus.

Visoms perstatomoms pralaidoms buvo atlikti hidrauliniai skaičiavimai, patikrintas jų pralaidumas. Skaičiavimo duomenys pateikti projekte.

**Latakai.** Koncentruoto paviršinio vandens pritekėjimo vietose, kur nustatytas šlaitų paplovimas, numatyta įrengti L-50 PE konstrukcijos latakus. Latakų įrengimo vietos atžymėtos plane ir griovių išilginiuose profiliuose.

#### 4. DRENAŽO ŽIOTYS

Visuose rekonstruoti numatytuose grioviuose, numatyta pakeisti plastikinėmis visas drenažo žiotys. Žiočių pakeitimo vietos atžymėtos plane ir griovių išilginiuose profiliuose. Visos drenažo žiotys įrengtos gana seniai. Daugelis drenažo žiočių visiškai suirusios, atitrūkusios nuo drenažo rinktuvų, pažeisti, arba visai sunaikinti tvirtinimai prie jų. Prie naujai įrengiamų drenažo žiočių numatyta pastatyti jų paženklinimo stulpelius. Stulpelių aukštis priimtas 1,2 m nuo žemės paviršiaus. Žiočių įrengimo detalūs darbų kiekiai pateikti darbų kiekių santraukoje. Didesnėse drenažo sistemose žiotyse numatyta po žiotimis įrengti biologinio valymo (BVS) sistemą. Vietos atžymėtos plane ir griovio išilginiame profilyje.

### 5. MELIORACIJOS STATINIO PROJEKTO APLINKOS APSAUGOS DALIS

#### 5.1. Bendrieji duomenys

Užsakovas (statytojas): Alytaus rajono savivaldybė. Adresas: Alytus, Pulko g.21. Atsakingas asmuo - Žemės ūkio skyriaus vyr. specialistas (Neskelbiamas).

Projekto aplinkos apsaugos dalies rengėjas: E. Nacevičiaus firma „Edmeta“. Adresas: Liepų g. 28-25 Garliava Kauno r. sav. Tel. (837) 393209, el. p. edmeta@gmail.com. Projekto vadovas-Edvardas Nacevičius, kval. atest. Nr.S-287-PmAT.

Planuojama ūkinė veikla – Alytaus rajono Alovės k. v. dalies melioracijos statinių rekonstravimas.

Planuojamų rekonstravimo darbų pradžia – 2026 m III ketv. Statybos pabaiga-2027 m-II ketv. Objektą numatoma vykdyti iš ES, Lietuvos Respublikos ir savivaldybės lėšų.

Numatyta rekonstruoti tik valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinius. Projekte numatyta rekonstruoti – 23,767 km griovių ir jų statinių. Griovių dugne numatyta pašalinti susikaupusias sąnašas ir makrofitinės augmenijos šaknis, pašalinti dirbtinas kliūtys, nuo šlaitų pašalinti augančius įvairaus tankumo krūmus. Grioviuose numatyta pakeisti drenažo žiotys, viso 246 Vnt. taip pat numatyta rekonstruoti 25 Vnt. pralaidų.

Projektas apima Alovės sen. Alovės k. v. teritorijos ribas. Visi melioracijos grioviai, kuriuose bus vykdoma ūkinė veikla, yra toliau nuo gyvenamųjų namų ir praeina tik per žemės ūkio paskirties žemes. Visi žemės sklypai, esantys šalia griovių, atžymėti plane, M 1:5000. Aplinkiniuose plotuose šiuo metu vykdoma tik žemės ūkio veikla. Į saugomas teritorijas objektas nepatenka.

Pagrindinę žemėnaudą sudaro ariamos žemės ir labai nežymi dalis-pievų ir ganyklų plotų.

#### 5.2. Vanduo

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	Bendroji dalis	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		4	19

Atlikus griovių, juose esančių melioracijos statinių rekonstravimą, grioviuose vandens tekėjimo režimas pažeistas nebus. Pašalinus iš griovių dugno susikaupusias sąnašas, pašalinus nuo šlaitų augančius krūmus, sumažės nešmenų kiekis, kuris plukdomas į tolimesnius vandens telkinius bei į Alovės ež., bei Alovės up. Tinkamai įrengtos paviršinio vandens suleidimo į griovius priemonės, pakeistos drenažo žiotys, įrengta dalis drenažo žiočių su BVS sistema neleis atsirasti vandens erozijai, sumažins iki minimumo griovių užsidumblinimą. Prie griovių esančios vandens telkinių apsauginės juostos yra suformuotos tinkamai, jos patikimai sulaiko nešmenis ir atlieka biologinio filtro, apvalančio paviršinių vandenį nuo cheminių junginių funkcijas. Šias juostas numatyta išsaugoti. Išsaugomų pakrančių apsaugos juostų pločiai atžymėti plane.

Prie griovių taip pat numatoma griovių priežiūros juosta, kurios plotis yra 5 m nuo griovio šlaito viršutinės briaunos. Ji skirta griovio priežiūros darbų užtikrinimui. Melioruotai žemei ir melioracijos statiniams nustatytos apsaugos zonos pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 2019-06-6 d., Nr.XIII-2161antro skirsnio 91, 92, 93 straipsnio reikalavimus.

Griovių rekonstravimo darbus numatyta atlikti tik su tvarkingais mechanizmais, kad nepatektų naftos produktų į atvirus vandens telkinius. Naftos produktams atsitiktinai patekus į aplinką, numatytos naftos produktų lokalizavimo priemonės. Mechanizmų papildymą kuru ir tepalais numatyta atlikti tik už vandens telkinių apsauginių juostų ribų. Objekte naftos produktų sandėliavimas nenumatomas. Laikinas medžiagų sandėliavimas taip pat nenumatytas. Mechanismus užpildyti kuru numatyta tik atvežant kurą specialiai tam skirtomis autocisternomis. Statybos metu darbai bus atliekami pagal rangovo sudarytą darbų organizavimo projektą. Vykdamas darbus bus griežtai prisilaikyta darbo saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų dirbant žemės kasimo darbus. Visi mechanizmai bus techniškai tvarkingi ir turės techninės apžiūros dokumentus.

Rekonstruojant griovių ruožus, nenumatoma užtvėnkinti atskirus griovių ruožus, todėl gamtosauginio vandens debito praleidimas bus užtikrintas. Sureguliuotų upelių projekte labai nežymi dalis-Alovės up ir Raudonoji upelė. Dalyje griovių (Alovės up. Raudonoji up., A-4-1) numatyta poveikio aplinkai mažinančios priemonės-numatytos drenažo žiotys su biologinio valymo (BVS) sistema, didelio nuolydžio ruožuose numatomi akmenų metiniai paviršinio vandens, prie miškų viename šlaite paliekami krūmai. Želdinių išsaugojimo vietos parodytos plane. Patenkančių į rizikos vandens telkinių sąrašą griovių ir sureguliuotų upelių nėra.

Grioviuose up. Gedinmiškė t. pk. 10+25-10+59 numatyta įrengti lauko akmenų metinį. Taip pat up. Gedinmiškė t. pk. 8+26-10+25 papėdėje numatyta įrengti tvorele su išramstymu ir šachmatine tvarka dugne prie papėdės išdėstyti lauko d10-25 cm akmenys vandens aeracijai padidinti ir vandens greičiams sumažinti. Alovės up. t. pk. 30+74-33+15 taip pat numatyta papėdę sutvirtinti lentų tvorele su išramstymu ir papėdėje šachmatine tvarka išdėlioti lauko akmenys d10-25 cm. Tą patį numatyta padaryti griovyje A-4-1 t. pk. 0+19-0+71.

Realiai darbai bus vykdomi tik nuėmus derlių, kad nebūtų suniokoti pasėliai.

### 5.3. Atliekos

Atliekų susidarymas objekte nenumatomas. Statybos proceso metu bus naudojamos tik naujų žiočių medžiagos. Jos į objektą bus atvežamos ir sumontuojamos vietoje.

Krūmų šalinimas numatomas tik nuo griovio šlaitų. Senos žiotys, ir demontuotos pralaidos bus suvežamos į Rangovo gamybinės bazes. Kitų atliekų susidarymas objekte numatomas tik nuo senų demontuotų žiočių ir pralaidų. Atliekų kiekiai ir jų panaudojimas pateiktas susidarantių atliekų 1-oje lentelėje.

### 5.4. Dirvožemis

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		5	19

91

Geologinės sąlygos: Plote vyrauja velėniniai jauriniai glėjiniai priemolio gruntai. Žemesnėse vietose vyrauja durpiniai dirvožemiai. Griovių rekonstravimo vietoje vyrauja priemolio ir žemesnėse vietose, durpiniai gruntai. Viršutinis dirvožemio sluoksnis nesutankintas. Vidutinis augalinio dirvožemio sluoksnio storis 0,2 m.

Grunto kasimas ir grunto išvežimas iš objekto projekte nenumatomas.

### 5.5. Biologinė įvairovė

Saugotinių augalų augimviečių vietų rekonstruojamų griovių trasose nenustatyta. Objektas nepatenka į saugomas teritorijas. Natūra 2000 teritorijoms nepriskirtas.

Plotas po griovių rekonstravimo bus naudojamas ariamoms žemėms. Visos objekte naudojamos medžiagos ir gaminiai griežtai atitiks statybos reglamentų keliamiems reikalavimams gaminiams ir medžiagoms. Įgyvendinus šį projektą, jo sprendiniai atitiks ES aplinkosaugos reikalavimus bei standartus, nes naudojamos medžiagos ir gaminiai atitinka Europos standartus. Visos medžiagos ir gaminiai į rekonstravimo vietas bus atvežamos tik su jų deklaracijomis apie jų atitiktį.

Rekonstravus griovius bus atstatyta tik buvusi projektinė griovių padėtis, užtikrinant jų ir drenažo sistemų normalų funkcionavimą. Gilinimas griovių nenumatomas. Įgyvendinus projektą, jis prisidės prie šios vietovės infrastruktūros bei aplinkosaugos gerinimo. Bus pasiektas teigiamas poveikis aplinkai. Taip pat bus išsaugota ir toliau tinkamai plėtojama žemės ūkio išteklių ekologinė vertė. Bus įrengta gera paviršinio vandens būklė sausintuose plotuose, sumažės pavojus nepalankiai vandens režimo rizikai, pagerės aplinkos ekologinės savybės, padidės galimybės intensyviau vystyti žemės ūkio veiklą ir gauti reikiamas išmokas ir kompensacijas už žemės ūkio produkciją. Rekonstruotos pralaidos užtikrins saugų pravažiavimą ir tinkamas hidraulines sąlygas.

### 5.6. Kraštovaizdis

Objekte vyrauja agrarinis ir gamtinis kraštovaizdis. Visi plotai naudojami žemės ūkio paskirčiai, tačiau už ploto ir plotuose yra pakankamai pavienių medžių ir krūmų, kuriuos numatoma išsaugoti. Atlikus griovių, jų statinių rekonstravimą, kraštovaizdžio kitimas nenumatomas. Nebus pastatyta jokių naujų įrenginių, bus rekonstruoti tik deformuoti įrenginiai (esamos drenažo žiotys, latakai, pralaidos ir kt.). Bus pašalinti tik menkaverčiai želdiniai augantys griovių šlaituose, kurie pažeidė normalų vandens tekėjimo grioviuose režimą. Kitų želdinių šalinimas projekte nenumatomas, todėl kraštovaizdis įgaus pirminę buvusią padėtį. Tyrinėjimo metu nustatyti vertingesni medžiai numatyti išsaugoti. Jų išsaugojimo vietos parodytos plane sutartiniais ženklais. Medžius viename šlaite numatyta išsaugoti kur nėra drenažo žiočių. Sprendiniai pateikti plane ir griovių išilginiuose profiliuose.

Ploto urbanizacijos lygis taip pat nepakis, nes viskas bus rekonstruota tik grioviuose, naujų antžeminių statinių nebus pastatyta.

Įvykdžius projektą taip pat bus pagerintas socialinis aspektas. Vykdamas projektą bus imtasi visų priemonių-ekonominių priemonių gerinant ūkininkų, vietovės gyventojų ir žemės naudotojų bendrą gyvenimo kokybę. Sumažės pavojus ir rizika gyventojams būti užtvindytiems potvynių vandens, kuris pastaruoju metu pasitaiko dažnas reiškinytis ir būdingas Alytaus rajonui. Taip pat sumažės pavojus vietinių gyventojų šulinių užteršimui potvynio vandeniui, nebus apsemti jų rūšiai ir daržai. Gyventojams pagerės privažiavimas prie savo sodybų esamais kaimo lauko keliais, sumažinus drėgmės perteklių. Pagerės rekreacinė aplinka ir žmonių sveikata. Tinkamai rekonstravus pralaidas, pagerės eismo saugumas, sumažės avaringumas. Užaugindami daugiau ir didesnio derlingumo žemės ūkio produkcijos, melioracijos statinių naudotojai, kiti gyventojai galės ją realizuoti ir iš to gauti pajamų, pagerės jų materialinės sąlygos.

Atliekų susidarymas projekte numatomas tik nuo demontuotų senų žiočių. Jų kiekis 46,4 m<sup>3</sup>. Jų kiekis pateiktas atliekų susidarymo ir jų tvarkymo 1-oje lentelėje.

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	Bendroji dalis	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		6	19

Susidarantys atliekų kiekiai

1 lentelė

Cechas, gamyba, įrengimai	Pavadinimas	Atliekų						Atliekų saug. objekte		Numatom. tvark. pobūd. (nukenk., perdirbimas, išvežimas į savart. ir kt.)
		Kiekis		Agreg. būv. (kiet. skyst.)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojiškumas	Laikymo sąlygos	Didž. kiekis, m <sup>3</sup>	
		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /met.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Statinių ir aikštelių demontavimas	G/b atliekos	1,6	46,4	K	17.09.04	13.11	Nepavojišgos	Laikinai statybos aikštelėje	46,4	Suvežama kaip statybinė medžiaga jų perdirbimui į statybinių atliekų perdirbimo aikšteles per atestuotus atliekų tvarkytojus
<b>Viso:</b>	<b>G/b atliekos</b>	<b>1,6</b>	<b>46,4</b>	<b>K</b>					<b>46,4</b>	

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
Laida	Data	<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
0	2026-05	<b>Bendroji dalis</b>		
		Lapas	7	Lapų sk. 19

## 6. TOLESNĖS PRIEŽIŪROS DARBAI

Griovius, kaip pagrindinius sausavimo sistemos įrenginius reikia kruopščiai prižiūrėti ir saugoti nuo galimų gedimų. Atlikus griovių rekonstravimą, jų tolesnė priežiūra yra periodinis griovių apžiūrėjimas ir smulkių darbų atlikimas.

Griovius būtina apžiūrėti ne mažiau kaip 2 kartus per metus, išsiaiškinant atsiradusius gedimus.

Svarbus griovių ir jų statinių patikrinimas yra praėjus pavasariniams potvyniams.

Apžiūrėjimo metu reikia įvertinti:

– sąnašas, augmeniją, akmenis ir kitų pašalinių daiktų pakliuvimą į griovį, kurie trukdo normaliai vandeniui tekėti grioviuose bei žiotyse;

– griovių šlaitų nuošliaužas ir išplovą;

– griovių šlaitų krūmuotumą ir piktžolėtumą;

– paviršinio vandens nuleidimo priemonių, kitų grioviuose esančių statinių būklę.

Didžiausias dėmesys turi būti atkreiptas į griovių barus bei jų statinius, dirbančius ekstremaliomis sąlygomis (kritiniai vandens tekėjimo greičiai, pašalintas anksčiau buvusių nuošliaužų, nuoplovų, išgraužų vietas ir kt.).

Griovių labiausiai kontroliuojamų elementų bei įrenginių sąrašas pateikiamas 2–je lentelėje.

### Labiausiai kontroliuotinių griovių, jų elementų ir įrenginių sąrašas

2 lentelė

Eil. Nr.	Griovių pavadinimas	Piketai	Kontroliuoti griovio ruožai, arba jo elementai, įrenginiai
1	2	3	4
Alovės k. v.			
1.	Up. Gedinmiškė	0+0-10+59	Sąnašų sluoksnio susidarymas
2.	A-2	0+0-6+61	Sąnašų sluoksnio susidarymas
3.	A-2-1	0+0-2+55	Sąnašų sluoksnio susidarymas
4.	A-1	0+0-8+31	Sąnašų sluoksnio susidarymas
5.	A-1-1	0+0-6+08	Sąnašų sluoksnio susidarymas
6.	Up. Alovė	24+89-33+45	Sąnašų sluoksnio susidarymas
7.	A-4	0+0-3+80	Sąnašų sluoksnio susidarymas
8.	A-4-1	0+0-8+71	Sąnašų sluoksnio susidarymas
9.	A-4-1-2	0+0-2+54	Sąnašų sluoksnio susidarymas
10.	A-5	0+0-5+98	Sąnašų sluoksnio susidarymas
11.	A-1	0+0-27+79	Sąnašų sluoksnio susidarymas
12.	2	0+0-6+45	Sąnašų sluoksnio susidarymas
13.	3	0+0-1+25	Sąnašų sluoksnio susidarymas
14.	4	0+0-10+09	Sąnašų sluoksnio susidarymas
15.	Raudona upelė	7+65-21+47	Sąnašų sluoksnio susidarymas
16.	T-10	21+47-72+73	Sąnašų sluoksnio susidarymas
17.	T-10-6	0+0-2+99	Sąnašų sluoksnio susidarymas
18.	T-10-3	0+0-2+33	Sąnašų sluoksnio susidarymas
19.	T-10-10	0+00-2+07	Sąnašų sluoksnio susidarymas
20.	T-10-8	0+0-16+54	Sąnašų sluoksnio susidarymas
21.	T-10-8-1	0+0-2+99	Sąnašų sluoksnio susidarymas
22.	Gr. Nr.1	0+0-6+65	Sąnašų sluoksnio susidarymas
23.	T-10-1	3+33-11+51	Sąnašų sluoksnio susidarymas

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		8	19

24.	T-10-1-1	0+0-3+27	Sąnašų sluoksnio susidarymas
25.	T-10-1-1-1	0+0-4+12	Sąnašų sluoksnio susidarymas
26.	A-6	0+0-4+36	Sąnašų sluoksnio susidarymas
27.	A-8	0+0-3+56	Sąnašų sluoksnio susidarymas
28.	A-3	0+0-3+18	Sąnašų sluoksnio susidarymas

Kad nesusidarytų ant pralaidų žolių ir kt. kliuvinių kamščiai, pirmiausia reikia šienauti griovių šlaitus. Nušienautą žolę būtina išgriebti.

Griovių šlaitų ir apsauginių juostų šienavimas turi būti organizuojamas taip, kad augančios piktžolės nesubrandintų sėklų. Šienavimo darbai gali būti atliekami rankiniu būdu arba mechanizuotai. Šienavimo darbus ūkininkų žemės sklypų ribose turėtų atlikti žemės naudotojai savo lėšomis. Šienavimo darbų kiekiai nurodyti 3 lentelėje.

### Šienavimo darbų kiekių santrauka

3 lentelė

Eil. Nr.	Griovio Pavadinimas	Griovio ilgis, m	Šlaitų plotas, 100 m <sup>2</sup>	Apsauginės juostos plotas, 100 m <sup>2</sup>	Bendras šienavimo plotas, 100 m <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
Alovės k. v.					
1.	Up. Gedinmiškė	1059	104,84	63,54	168,38
2.	A-2	661	60,81	13,22	26,65
3.	A-2-1	225	21,60	4,50	26,10
4.	A-1	831	81,43	16,62	98,05
5.	A-1-1	608	58,36	12,16	70,52
6.	Up. Alovė	826	84,25	49,56	133,81
7.	A-4	380	37,24	7,60	44,84
8.	A-4-1	871	83,62	17,42	101,04
9.	A-4-1-2	254	22,86	5,08	27,94
10.	A-5	598	55,02	11,96	66,98
11.	A-1	2779	266,78	55,58	322,36
12.	2	645	62,13	12,90	75,03
13.	3	125	11,25	2,50	13,75
14.	4	1009	94,85	20,18	115,03
15.	Raudona upelė	1382	135,44	82,92	218,36
16.	T-10	5126	841,19	102,52	943,71
17.	T-10-6	633	62,03	12,66	74,69
18.	T-10-3	233	22,37	4,66	27,03
19.	T-10-10	207	19,66	4,14	27,94
20.	T-10-8	1654	169,09	33,08	202,17
21.	T-10-8-1	299	29,00	5,98	34,98
22.	Gr. Nr.1	665	62,51	13,30	75,81
23.	T-10-1	818	87,21	18,36	105,57
24.	T-10-1-1	327	30,08	6,54	36,62
25.	T-10-1-1-1	412	39,14	8,24	47,38
26.	A-6	436	41,42	8,72	50,14

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>			
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>			
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas	Lapy sk.
0	2026-05			9	19

27.	A-8	356	51,46	10,72	62,18
28.	A-3	318	28,62	6,36	34,98
	<b>Iš viso:</b>	<b>23767</b>	<b>2664,26</b>	<b>611,02</b>	<b>3275,28</b>

Griovyje esančių įrenginių: drenažo žiočių, paviršinio vandens nuleidimo lataų, pralaidų ir kt. įrenginių santrauka pateikta 4, 5-oje lentelėse.

### Drenažo žiočių, lataų santrauka

4 lentelė

Eil. Nr.	Griovio pavadinimas	Iš viso	Drenažo žiočių skaičius					L-50 PE
			d=110 mm	d=160 mm	d=200 mm	d=250 mm	D=315 mm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alovės k. v.								
1.	Up. Gedimiskė		6	4	-			
2.	A-2		1	1	-			
3.	A-2-1		1	1	-			
4.	A-1		3	2	1			
5.	A-1-1		4	2	-			1
6.	Up. Alovė		-	1	-	1		
7.	A-4		5	-	-	1		
8.	A-4-1		5	1	2			1
9.	A-4-1-2		1		1			1
10.	A-5		4	1	1			
11.	A1		21	4	1	1		1
12.	2		5	1	3			1
13.	3		2	-	-			
14.	4		8	2	1			1
15.	Raudona upelė		8	3	1			
16.	T-10		27	8	8			1
17.	T-10-6		6	2	-			
18.	T-10-3		2	1	-			
19.	T-10-10		5	-	5			
20.	T-10-8		12	4	-			
21.	T-10-8-1		2	1	-			1
22.	Gr. Nr.1		4	3	-			
23.	T-10-1		8	1	-			
24.	T-10-1-1		11	-	-			1
25.	T-10-1-1-1		-	3	-			
26.	A-6		5	2	1			1
27.	A-8		4	2	-			2
28.	A-3		-	6	1			
	<b>Iš viso:</b>	<b>246</b>	<b>161</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>3</b>		<b>12</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija			
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>			
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas	Lapų sk.
0	2026-05			10	19

Pagrindinių įrenginių santrauka

5 lentelė

Eil. Nr.	Griovio pavadinimas	Pralaidų skaičius						Tiltų skaičius
		Ø=0,50-0,60 m	Ø=0,75-0,8 m	Ø=1,0 m	Ø=1,20-1,25 m	Ø=1,5-1,6 m	Ø=2x2,0 m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alovės k. v.								
1.	Up. Gedinmiškė		1	1				
2.	A-2			1				
3.	A-2-1		1					
4.	A-1	1	1					
5.	A-1-1		1					
6.	Up. Alovė			1				
7.	A-4							
8.	A-4-1	2						
9.	A-4-1-2							
10.	A-5							
11.	A1			1	2			
12.	2	1						
13.	3	1						
14.	4	1						
15.	Raudona upelė			1				
16.	T-10		1	2				
17.	T-10-6	1						
18.	T-10-3	1						
19.	T-10-10							
20.	T-10-8		1					
21.	T-10-8-1							
22.	Gr. Nr.1	2						
23.	T-10-1							
24.	T-10-1-1							
25.	T-10-1-1-1							
26.	A-6							
27.	A-8							
28.	A-3							
	<b>Iš viso:</b>	10	6	7	2			

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>			
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>			
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas	Lapų sk.
0	2026-05			11	19

## 7. BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS.

### 7.1. BENDROJI DALIS

Sudarytas projektas yra vientisas dokumentas, neatskiriant tekstinės ir grafinės dalių. Vadovaujantis LR Statybos įstatymu projekto neatitikimams ir prieštaravimams viršenybė nustatoma taip:

1. Techninės specifikacijos;
2. Aiškinamieji raštai;
3. Brėžiniai;
4. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Darbai vykdomi ir organizuojami pagal Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymo, 1993 m. gruodžio 9 d. Nr.I-323 nuostatas.

Melioracijos statinių rekonstravimo darbus galima pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą pagal MTR 1.07.01:2015 „Melioracijos statinių statybą leidžiantys dokumentai“ reikalavimus.

Statinys pripažįstamas tinkamas naudojimui pagal MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“, 2002 m. sausio 31 d. Nr.3D-35 reikalavimus.

Rekonstravimo darbus gali atlikti tik atestuotos įmonės. **Rangovas privalo turėti Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerijos išduotus kvalifikacinius dokumentus, suteikiančius teisę statyti melioracijos statinius.** Rangovas darbams atlikti turi skirti kvalifikuotus darbininkus ir atestuotą statybos vadovą, sugebančius profesionaliai atlikti darbą. Rangovas turi turėti pakankamai tinkamų mašinų ir įrangos, kad būtų galima atlikti visus projekte numatytus darbus.

Melioracijos statinių rekonstravimo darbų vykdymui statybos darbų organizavimo projektas neprivalomas.

#### 7.1.1. Projekto tikslai.

Alytaus rajono Alovės k. v. dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos projekto esminis tikslas yra suprojektuoti esamų melioracijos griovių ir jų statinių rekonstrukciją taip, kad būtų užtikrintas tinkamas drėgmės režimas dirvožemyje žemės ūkio paskirties žemės plotuose ir būtų užtikrintas savalaikis drenažo ir paviršinio vandens nuleidimas nuo drenuoto ploto. Tam tikslui pasiekti projekte numatyta:

- a) Rekonstruoti melioracijos griovių ruožus – 23,767 km ilgio.
- b) Numatyta rekonstruoti 246 Vnt. drenažo žiočių.
- c) Rekonstruoti pralaidas – 25 Vnt.
- d) Įrengti grioviuose latakų - 12 Vnt.

#### 7.1.2. Konkretūs darbai

Techniniam darbo projektui įgyvendinti Rangovas turės atlikti tokius darbus:

1. Pašalinti krūmus nuo griovių šlaitų ir pašalinti šašas iš griovių dugno ruožų – 23,767 km
2. Pakeisti plastikinėmis esamas drenažo žiotys-246 Vnt.
3. Rekonstruoti ir išvalyti nuo šašų esamas g/b pralaidas - 25 Vnt.
5. Įrengti griovių šlaituose latakus – 12 Vnt.

#### 7.1.3. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

Rengiant techninį darbo projektą buvo vadovautasi projektavimo užduotimi, žemės sklypų nuosavybės dokumentais ir galiojančiais normatyviniais dokumentais, kurie pateikti atskirai pridedamame

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	Bendroji dalis	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		12	19

normatyvinių dokumentų sąrašė. Medžiagos ir gaminiai naudojami statyboje turi atitikti kokybės LST EN ir ISO standartų reikalavimus. Techniniai rodikliai, kurie privalo būti įrašyti į atitikties deklaraciją yra projekto išpildomosios dokumentacijos dalis. Šie techniniai rodikliai ir reikalavimai pateikiami 3 lentelėje pagal. ŽŪM 2010.07.16 įsakymu Nr.2D-3894 nustatyta tvarka.

## 7.2. GAMTINĖS SĄLYGOS

### 7.2.1. Hidrologinės sąlygos

Alytaus rajonas pagal atmosferinio maitinimo pobūdį priskiriamas B-1 zonai. Maksimalių kritulių kiekiai apskaičiuoti pagal Lazdijų hidrometeorologinės stoties duomenys. Skaičiuojant paviršinio vandens debitą priimta, kad šioje vietovėje vegetacijos periodo laikotarpyje maksimalių kritulių norma vienos paros 10% tikimybės, pagal Lazdijų hidrometeorologinės stoties duomenys, yra 56 mm. Todėl paviršinio vandens kiekiai nuo 1 ha baseino ploto esant vandentakos paviršiaus išilginiam nuolydžiui nuo 1,0-5,0% ir esant vidutiniams ir sunkiems priemolio gruntams priimti- 210 m<sup>3</sup>/ha, nuo žvyro dangos- 432 m<sup>3</sup>/ha ir nuo asfaltbetonio dangos - 570 m<sup>3</sup>/ha. Nuotėkio koeficientai atitinkamai vidutinio ir sunkaus priemolio gruntuose-0,35. Žvyro dangai-0,72. Asfaltbetonio dangai-0,95.

### 7.2.2. Dirvožemiai

Vadovaujantis dirvožemių tyrinėjimais pirminiam projektui parengti (surastais archyvuose) ir patikslintais tyrinėjimo metu, plotuose vyrauja priemolių gruntai. Žemesnėse vietose durpiniai gruntai. Geležingų dirvožemių plote nenustatyta.

### 7.2.3. Požeminiai vandenys

Požeminio vandens išsiliejimo vietų nenustatyta.

## 7.3. PASIRENGIMAS STATYBOS DARBAMS IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

### 7.3.1. Bendrieji reikalavimai

Iki rekonstravimo darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija ir gautas nustatyta tvarka pritarimas statinio rekonstravimui. Rangovinė organizacija, vadovaudamasi statybos organizavimo projektu, turi parengti darbų vykdymo projektą, kuriuo gali koreguoti arba iš dalies keisti rekonstravimo organizavimo projekte priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei ir nepažeis darbų saugos reikalavimų.

**Rangovas privalo turėti Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerijos išduotus kvalifikacinius dokumentus, suteikiančius teisę statyti melioracijos sistemas.** Rangovas darbams atlikti turi skirti kvalifikuotus darbininkus ir atestuotą statybos vadovą, sugebančius profesionaliai atlikti darbą. Rangovas turi turėti pakankamai tinkamų mašinų ir įrangos, kad būtų galima atlikti visus projekte numatytus darbus.

### 7.3.2. Paruošiamieji darbai

Iki pagrindinių darbų pradžios atliekami paruošiamieji darbai:

1. Įrengiamos laikinos būtinos patalpos biuro ir bendro naudojimo reikmėms. Rangovas užtikrina vandens ir elektros tiekimą, pasirūpina laikinu tualetu ir prausykla. Patalpos turi būti švarios ir

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		13	19

higieniškos, užtikrinamas tvarkingas nuotekų ir atliekų šalinimas. Patalpose turi būti pirmos pagalbos suteikimo priemonės, nurodyti telefonai skambinti ekstremaliais atvejais.

2. Atliekamas geodezinis nužymėjimas, nužymimos griovio ir kitų statinių trasos ir vietos bei darbų vykdymo zonos, nužymimi esami požeminiai inžineriniai tinklai.

### 7.3.3. Pagrindiniai darbai

Pagrindiniai darbai pagal šį projektą yra tokie:

1. Esamų griovių rekonstravimo darbai:

1.1. Rekonstruoti esamus melioracijos griovius ir jų statinius – 22,767 km.

1.2. Pakeisti naujomis esamas drenažo žiotys – 246 Vnt.

1.3. Rekonstruoti esamas pralaidas – 25 Vnt.

1.4. Grioviuose įrengti latakus - 12 vnt.

### 7.3.4. Žemės darbai

Žemės darbai vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir prisilaikant darbų saugos reikalavimus, prisilaikant atitinkamose lentelėse nurodytų kasamų tranšėjų ir duobių šlaitų nuolydžių, priklausomai nuo iškasos gylio ir grunto.

Darbams naudojami vienakaušiai ekskavatoriai bei įvairaus galingumo buldozeriai. Dalis darbų vykdoma rankiniu būdu (sunkiai prieinamose vietose, šalia pralaidų, drenažo žiočių). Žemės darbai tranšėjų susikirtimo vietose su esamais inžineriniais tinklais (jeigu būtų nustatyta) vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant šių tinklų. Esami tinklai susikirtimo vietose su kasama tranšėja 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. Darbai vykdomi pagal darbų saugos reikalavimus. Visi naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas.

### 7.3.5. Drenažo žiočių įrengimo darbai

Drenažo rinktuvų išleidimui į melioracijos griovius rengiamos plastikinės PE drenažo žiotys. Drenažo žiočių ilgis turi būti 4,0 m. Drenažo žiotys klojamos ant paruošto ir išlyginto paviršiaus. Žiotys sujungiamos mova su paklotu drenažo rinktuvu. Sujungimo vieta papildomai apvyniojama geotekstile 170 g/m<sup>2</sup> 2 sl. Esant reikalui (slankūs gruntai) žiotys papildomai ankeruojamos įkalant šalia kuolus ir juos tarpusavyje surišant viela. Žiotys užpilamos vietiniu gruntu, jį sutankinant. Po žiotimis pakišamas drenažinis kilimas „Secudran“ ir užlenkiamas. Užlenkto kilimo ilgis turi būti ne mažiau kaip 20-30 cm. Drenažinis kilimas „Secudran“ pritvirtinamas vielos d5 mm, l=500 mm smaigais. Tvirtinimo ilgis nustatomas pagal vietos sąlygas, atsižvelgiant į griovio šlaito ilgį. Drenažinis kilimas klojamas ant griovio šlaite paruošto lovelio. Lovelio kraštuose drenažinis kilimas užlenkiamas taip, kad jo galai atsidurtų po žeme. Drenažo žiotims d110 mm kilimas klojamas tik griovio šlaite. Drenažo žiotims d160 mm ir didesnio skersmens, kilimas klojamas ir griovio dugne. Drenažo žiočių įrengimo vietoje griovio šlaitas išlyginamas ir apsėjamas 1,0 m plotyje daugiamečių žolių mišiniu su augalinio dirvožemio užpylimu, t=3,0 cm. Žiotys turi būti įrengtos taip, kad ant jų nepatektų paviršinis vanduo. Griovio viršutinėje dalyje, virš judinto grunto, rengiamas grunto 1,0x1,0 m išmatavimų 0,2 m aukščio pylimėlis, Prie žiočių rengiamas žiočių ženklinimo stulpelis, kurio aukštis 1,2 m. Stulpelis statomas taip, kad statmenai žiūrint į griovio dugną tiesiojoje būtų drenažo žiotys. Drenažo žiotys kurių d160 mm ir daugiau, turi būti su apsauginėmis grotelėmis nuo laukinių gyvūnų patekimo į drenažo rinktuvus. Apsauginės grotelės turi būti 0,5 m nuo drenažo žiočių galo. Žiočių altitudė nuo griovio dugno turi būti ne mažiau kaip 0,3 m.

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		14	19

### 7.3.6. Latakų įrengimo darbai

Koncentruoto paviršinio vandens sutekėjimo į griovius vietose rengiami latakai L-50PE. Prieš rengiant griovių šlaituose latakus išlyginamas ir suformuojamas griovio šlaitas taip. Kad griovio šlaito polinkio kampas būtų  $m \geq 2,5$ . Latakų šlaitai turi būti su polinkiu  $m=3,0$ . Ant paruošto paviršiaus klojama geotekstilė  $170 \text{ g/m}^2$  ir ant jos klojamas sintetinis tinklas „Secumat ES 601 G4“. Tinklas ir geotekstilė klojama juostomis, pradedant iš apačios ir kylant į viršų taip, kad atskirų juostų persidengimas būtų ne mažiau kaip 0,2 m. Tinklas reikiamose vietose prismeigiamas vielos  $d=6-8 \text{ mm}$ ,  $l=30-50 \text{ cm}$  smaigais. Galuose geotekstilė ir tinklas užlenkiamas ir užkasamas ne mažiau kaip 0,2 m gylio. Latakas užpilamas augaliniu dirvožemiu ir apsejamas daugiametėmis žolėmis. Pritekėjimui prie latakų suformuojama vagelė taip, kad jos išilginis nuolydis būtų ne mažiau kaip 0,3 proc.

### 7.3.7. Darbų ir statinių kokybės užtikrinimas

Melioracijos darbų kokybė yra 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 pusl.), standartais, normomis ir šiomis techninėmis specifikacijomis.

Griovio ir jame esančių statinių kokybę būtina įvertinti instrumentaliai tikrinant griovių ir kitų statinių pagrindinius parametrus (žiūr. 1 lentelę).

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	Bendroji dalis	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		15	19

1 lentelė. Griovių ir juose esančių statinių kokybės tikrinimo parametrai ir leistini nukrypimai.

Eil. Nr.	Tikrinami parametrai	Leistini nukrypimai
1	2	3
<b>1. Griovių geometriniai parametrai ir aukščiai</b>		
1.	Griovio ašies planinė padėtis	+/-4m
2.	Griovio posūkio spindulys	+/-5 proc.
3.	Griovio ašies tiesumas	iki pusės griovio dugno pločio
4.	Griovio dugno altitudės	+5 cm -10 cm
5.	Griovio dugno atvirkštinis nuolydis	neleistinas
6.	Griovio dugno plotis	+/-10 cm
7.	Griovio šlaito koeficientas	+/-10 proc.
<b>2. Griovių stiprinimas</b>		
8.	Tvorelės (plastikinio įlaido) aukštis	+5 cm -2 cm
9.	Žvyro, skaldos sluoksnio (prizmės) storis dugnui stiprinti	+5 cm -2 cm
10.	Akmenų sluoksnio (prizmės) storis	+ neribojamas -4 cm
11.	Užpilamo dirvožemio sluoksnio storis	+ neribojamas -1 cm
12.	Velėnos storis šlaitui stiprinti	+ neribojamas -1 cm
13.	Sustiprinto griovio šlaito lygumas	-1 cm +/-10 cm
14.	Sustiprinto griovio ruožo (šlaito dalies) matmenys	+ neribojamas -5 proc.
15.	Paviršinio vandens nuleidimo priemonių (latakų, vagų) nuolydžiai ir kiti parametrai (gylis, plotis, šlaito koeficientas ir kt.) pagal brėžinius	mažinti neleidžiama
<b>3. Vandens pralaidos</b>		
16.	Dugno altitudės pralaidos galuose	+/-5 cm
17.	Antgalių geometriniai rodikliai	+/-3 cm
18.	Pralaidos antgalio sujungimas su vamzdžiu	be nukrypimų
19.	Pralaidos sujungimas su grioviu	be nukrypimų
20.	Stiprinimo plokščių kiekis	pagal brėžinius
21.	Stiprinimo plokščių briaunų peraukštėjimas	+/-2 cm
22.	Tarpai tarp stiprinimo plokščių	+2 cm
23.	Po plokštėmis įrengiamas žvyro sluoksnis (jo storis pagal brėžinius, bet neplonesnis kaip 10 cm)	+3 cm -2 cm
24.	Vandens pralaidos ilgis (plastikinių ir metalinių vamzdžių deformacijos galimos iki 2 proc.)	+50 cm -20 cm
25.	Virš pralaidos važiuojamosios dalies plotis	+50 cm -20 cm
26.	Skaldos prizmės arba akmenų metinio už plokštėmis stiprinimo	+ neribojamas
<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>
0	2026-05	Lapas 16 Lapų sk. 19

	įrengimas (ilgis)	-20 cm
27.	Kitų geometrinių parametrų nukrypimai nuo projektinių	+/-10 proc.

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 produktus ir kitokių (jei gerina statomo statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių. Pakeitimą reikia pagrįsti skaičiavimais arba kitais svariais argumentais.

## 7.4. MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRENGIMAI

### 7.4.1. Medžiagos, gaminiai ir įrengimai

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

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

### 7.4.2. Pakeitimai

Projekte pasiūlytų medžiagų, gaminių ir įrengimų pakeitimai po Sutarties pasirašymo galimas 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.

### 7.4.3. Medžiagų įpakavimas ir saugojimas

Visos pristatomos medžiagos ir įrengimai turi būti supakuotos ir pažymėtos pagal tarptautinius standartus, taikomas eksportui iš šalies gamintojos. Rangovas sandėliuoja medžiagas ir įrengimus taip, kad išvengtų jų būklės pablogėjimo ar sugadinimo. Sugadintos medžiagos nepriimamos.

Rangovas turi, kiek įmanoma, sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietyje 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. Jokios medžiagos negali būti atvežtos į statybvietyje, kol nebus įvykdytos šios sąlygos:

### 7.4.4. Laikinis sandėliavimas

Rangovas turi pasirūpinti vamzdžių, medžiagų ir įrangos laikiniu 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 statybvietyje ribų, jis pats tariasi su žemės savininku/nuomininku. Prieš aptverdamas teritoriją darbams Rangovas kreipiasi į savivaldybę ar kitas įstaigas ir savininku/nuomininkus. Prieš sudarydamas su jais sutartį Rangovas turi gauti Užsakovo

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>		Lapas
0	2026-05			17

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.

#### 7.4.5. Atsakomybė užsakant medžiagas

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

#### 7.4.6. 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 nustatytos apimties ir sudėties.**

### 7.5. APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

#### 7.5.1. Reikalavimai aplinkos apsaugai

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

#### 7.5.2. Medžių ir žaliųjų zonų apsauga

Rangovui neleidžiama perkelti ar kirsti 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. Rangovas rekonstruodamas statinį turi išsaugoti bei užtikrinti apsaugą kitų požeminių komunikacijų, susisiekimo tinklų ir kt. statinių. Atsitiktinai pažeidus šiuos statinius ir inžinerinius tinklus, rangovas savo sąskaita privalo juos atstatyti iki tokios būklės kokia buvo iki pažeidimo. Darbus požeminių komunikacijų apsaugos zonoje Rangovas turi organizuoti tik dalyvaujant šias komunikacijas aptarnaujančiam darbuotojui.

### 7.6. DARBŲ SAUGA

Vykdamas darbus Rangovas privalo vadovautis darbų saugos reikalavimais bei kitais galiojančiais darbo saugos dokumentais. Visi objekte dirbantys darbuotojai turi būti aprūpinti spec. drabužiais. Objekte turi būti įrengtos laikinos butinės patalpos. Laikinuose butinėse patalpose turi būti pirmo būtinumo medicininių priemonių, geriamo vandens atsargos ir kt. pirmo būtinumo priemonės.

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>Bendroji dalis</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		18	19

## DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
	<b>1. Griovių rekonstravimo darbai. (Alovės k.v.)</b>			
1	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	Raudonės up. 7+95-12+12 12+33-21+47 T-10 23+76-29+79 T-10-6 0+0-2+05 2+20-6+33 Gr. Nr.1 0+22-3+47 T-10-1-1 0+0-3+27	ha ha ha ha ha ha ha ha	0,41 0,90 0,57 0,18 0,38 0,31 0,29
	<b>Viso:</b>		<b>ha</b>	<b>3,04</b>
2	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	Up. Gedinmiškė 0+0-0+61 0+78-2+50 2+57-7+50 7+65-10+25 10+25-10+59 A-2 0+0-0+22 0+26-6+61 A-2-1 0+0-1+14 1+28-2+55 A-1 0+0-0+88 0+98-6+91 6+96-8+31 A-1-1 0+0-1+65 1+72-6+08 Up. Alovė 26+89-30+58 30+74-33+15	ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha	0,04 0,16 0,47 0,24 0,0 0,22 0,57 0,10 0,11 0,08 0,58 0,12 0,16 0,42 0,36 0,183

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			1
				Lapų sk. 52

65

Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-4		
		0+0-3+80	ha	0,37
		A-4-1		
		0+0-0+71	ha	0,07
		0+71-1+35	ha	0,07
		1+45-4+47	ha	0,29
		4+63-8+71	ha	0,40
		A-4-1-2		
		0+0-1+41	ha	0,13
		1+57-2+54	ha	0,09
		A-5		
		2+63-5+98	ha	0,33
		A-1		
		0+0-1+59	ha	0,14
		1+82-5+12	ha	0,32
		5+33-11+95	ha	0,64
		12+14-21+39	ha	0,91
		21+61-27+79	ha	0,60
		2		
		0+0-0+22	ha	0,01
		0+22-2+13	ha	0,18
		2+34-6+45	ha	0,38
		3		
		0+0-1+09	ha	0,10
		4		
		0+0-5+73	ha	0,56
		5+93-10+09	ha	0,41
		T-10		
		29+96-34+62	ha	0,44
		34+77-42+18	ha	0,71
		42+31-46+07	ha	0,37
		46+07-50+87	ha	0,24
		50+87-53+73	ha	0,28
		53+87-64+97	ha	1,08
		65+14-72+79	ha	0,72
		T-10-3		
		0+0-2+15	ha	0,20
		T-10-10		
		0+0-2+07	ha	0,18

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		2	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		T-10-8		
		0+0-3+22	ha	0,31
		3+37-7+21	ha	0,37
		7+37-9+13	ha	0,17
		9+13-10+02	ha	0,08
		10+02-12+98	ha	0,29
		13+14-16+54	ha	0,32
		T-10-8-1		
		0+0-2+99	ha	0,27
		Gr. Nr.1		
		3+62-6+65	ha	0,28
		T-10-1		
		3+75-11+51	ha	0,71
		T-10-1-1-1		
		2+52-4+12	ha	0,07
		A-6		
		0+0-1+46	ha	0,14
		1+52-4+36	ha	0,27
		A-8		
		0+0-3+56	ha	0,34
		A-3		
		0+0-3+18	ha	0,26
	<b>Viso:</b>		<b>ha</b>	<b>17,913</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		3	52

67



Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-4-1-2		
		0+0-1+41	ha/m <sup>3</sup>	0,13/28,6
		1+57-2+54	ha/m <sup>3</sup>	0,09/19,8
		A-5		
		2+63-5+98	ha/m <sup>3</sup>	0,33/72,6
		A-1		
		0+0-1+59	ha/m <sup>3</sup>	0,14/30,8
		1+89-5+12	ha/m <sup>3</sup>	0,32/70,4
		5+33-11+95	ha/m <sup>3</sup>	0,64/140,8
		12+14-21+39	ha/m <sup>3</sup>	0,91/200,2
		21+61-27+79		
		D-11-3	ha/m <sup>3</sup>	0,01/2,2
		0+00-0+17	ha/m <sup>3</sup>	0,21/46,2
		0+30-3+14	ha/m <sup>3</sup>	0,60/132,0
		2		
		0+0-0+72	ha/m <sup>3</sup>	0,01/2,20
		0+22-2+13	ha/m <sup>3</sup>	0,18/39,6
		2+34-6+45	ha/m <sup>3</sup>	0,98/215,6
		3		
		0+0-1+09	ha/m <sup>3</sup>	0,10/220
		4		
		0+0-5+73	ha/m <sup>3</sup>	0,56/123,3
		5+93-10+09	ha/m <sup>3</sup>	2,41/90,2
		T-10		
		29+56-34+62	ha/m <sup>3</sup>	0,44/96,8
		34+77-42+18	ha/m <sup>3</sup>	0,71/156,2
		42+31-46+07	ha/m <sup>3</sup>	0,37/81,4
		46+07-50+87	ha/m <sup>3</sup>	0,24/52,8
		50+87-53+73	ha/m <sup>3</sup>	0,68/61,6
		53+87-64+97	ha/m <sup>3</sup>	1,08/237,6
		65+14-72+73	ha/m <sup>3</sup>	0,72/158,4
		T-10-3		
		0+0-2+15	ha/m <sup>3</sup>	0,20/44,0
		T-10-10		
		0+0-2+07	ha/m <sup>3</sup>	0,18/39,6
		T-10-8		
		0+0-3+22	ha/m <sup>3</sup>	0,31/68,2
		3+37-7+21	ha/m <sup>3</sup>	0,37/81,4
		7+37-9+13	ha/m <sup>3</sup>	0,17/37,4
		9+13/10+02	ha/m <sup>3</sup>	0,08/17,6
		10,02/12,98	ha/m <sup>3</sup>	0,29/63,8
		13+14-16+54	ha/m <sup>3</sup>	0,32/70,4

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		5	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		T-10-8-1 0+0-2+99 Gr. Nr.1 3+62-6+65	ha/m <sup>3</sup>	0,27/59,4
		T-10-1 3+75-11+51	ha/m <sup>3</sup>	0,28/61,6
		T-10-1-1-1 2+52-4+12	ha/m <sup>3</sup>	0,71/156,2
		A-6 0+0-1+46	ha/m <sup>3</sup>	0,07/25,4
		1+52-4+36	ha/m <sup>3</sup>	0,14/30,8
		A-8 0+0-3+56	ha/m <sup>3</sup>	0,27/59,4
		A-3 0+0-3+18	ha/m <sup>3</sup>	0,34/74,8
			ha/m <sup>3</sup>	0,26/57,2
		<b>Viso:</b>	<b>ha/m<sup>3</sup></b>	<b>20,98/4494,0</b>
4	Griovių dugno pavalymas įranga, kai pavalomų sąnašų sluoksnio storis iki 0,2 m	A-2-1 0+0-7+14 2 2+34-6+45 4 5+93-6+67 T-10 27+90-29+79 29+96-34+62 34+77-38+13 65+14-72+73 D-11-4-2 0+00-0+35 0+45-1+17 T-10-6 0+0-2+05 2+20-4+39 T-10-8 3+37-7+21 13+14-16+54 Gr. Nr.1 0+22-3+47 T-10-1-1 0+0-3+27	m	114 411 73 189 465 336 35 71 759 205 219 384 340 325 327

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		6	52



Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		T-10-8-1 0+0-2+99 Gr. Nr.1 3+62-6+65	m	299
		T-10-1 3+75-11+51	m	776
		T-10-1-1-1 2+52-4+12	m	161
		A-6 0+18-7+46	m	128
		1+52-4+36	m	284
		A-3 0+0-3+18	m	318
		<b>Viso:</b>	<b>m</b>	<b>9980</b>
6	Griovių dugno pavalymas, kai pavalomų sąnašų sluoksnio storis virš 0,4 m	Up. Gedinmiškė 2+57-7+50 7+65-10+25	m	493
		A-2 0+0-0+22	m	22
		A-1 0+98-6+91	m	592
		A-1-1 0+0-1+65	m	165
		1+72-6+08	m	436
		Up. Alovė 26+89-30+58	m	369
		30+74-33+15	m	241
		A-4 0+0-3+05	m	305
		A-4-1 0+0-0+71	m	71
		4+63-8+71	m	408
		A-4-1-2 0+0-1+41	m	141
		4 6+67-10+09	m	342

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		8	52



Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A1		
		0+0-1+59	m <sup>3</sup>	146
		1+83-5+12	m <sup>3</sup>	232
		9+39-11+95	m <sup>3</sup>	658
		12+14-21+39	m <sup>3</sup>	918
		21+61-27+79	m <sup>3</sup>	602
		2		
		0+22-2+13	m <sup>3</sup>	186
		2+34-6+45	m <sup>3</sup>	322
		3		
		0+0-0+57	m <sup>3</sup>	50
		4		
		0+0-5+73	m <sup>3</sup>	552
		5+93-10+09	m <sup>3</sup>	382
		Raudona up.		
		7+95-12+12	m <sup>3</sup>	416
		12+33-21+47	m <sup>3</sup>	916
		T-10		
		23+76-29+79	m <sup>3</sup>	610
		29+96-34+62	m <sup>3</sup>	412
		34+77-42+18	m <sup>3</sup>	722
		42+31-53+73	m <sup>3</sup>	1240
		53+47-64+97	m <sup>3</sup>	1122
		65+14-72+73	m <sup>3</sup>	718
		T-10-6		
		0+0-2+05	m <sup>3</sup>	192
		2+20-6+33	m <sup>3</sup>	414
		T-10-3		
		0+0-2+15	m <sup>3</sup>	218
		T-10-10		
		0+0-2+07	m <sup>3</sup>	220
		T-10-8		
		0+0-3+22	m <sup>3</sup>	318
		3+37-7+21	m <sup>3</sup>	342
		7+37-9+13	m <sup>3</sup>	210
		10+02-12+98	m <sup>3</sup>	292
		13+14-16+54	m <sup>3</sup>	316
		T-10-8-1		
		0+0-2+99	m <sup>3</sup>	292

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		10	52

74

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		Gr. Nr.1		
		0+22-3+47	m <sup>3</sup>	316
		3+62-6+65	m <sup>3</sup>	302
		T-10-1		
		3+75-11+51	m <sup>3</sup>	716
		T-10-1-1		
		0+0-3+27	m <sup>3</sup>	302
		T-10-1-1-1		
		2+52-4+12	m <sup>3</sup>	158
		A-6		
		0+18-1+46	m <sup>3</sup>	122
		1+52-4+36	m <sup>3</sup>	280
		A-8		
		0+0-3+56	m <sup>3</sup>	314
		A-3		
		0+0-3+18	m <sup>3</sup>	320
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>21205</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			11

75



Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		3		
		0+0-0+57	ha	0,06
		4		
		0+0-5+73	ha	0,57
		5+93-10+09	ha	0,41
		Raudona up.		
		7+95-12+12	ha	0,42
		12+33-21+47	ha	0,91
		T-10		
		23+76-29+79	ha	0,60
		29+86-34+62	ha	0,46
		34+77-42+18	ha	0,40
		42+31-53+73	ha	1,14
		53+87-64+97	ha	1,11
		65+14-72+73	ha	0,76
		T-10-6		
		0+0-2+05	ha	0,20
		2+20-6+33	ha	0,41
		T-10-3		
		0+0-2+15	ha	0,21
		T-10-10		
		0+0-2+07	ha	0,21
		T-10-8		
		0+0-3+22	ha	0,32
		3+37-7+21	ha	0,38
		7+37-9+13	ha	0,18
		10+02-12+98	ha	0,30
		13-14-16+54	ha	0,34
		T-10-8-1		
		0+0-2+99	ha	0,30
		Gr. Nr.1		
		0+22-3+47	ha	0,35
		3+62-6+65	ha	0,30
		T-10-1		
		3+75-11+51	ha	0,78
		T-10-1-1		
		0+0-3+27	ha	0,33
		T-10-1-1-1		
		2+52-4+12	ha	0,16

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		13	52

82

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-6 0+18-1+46	ha	0,19
		1+52-4+36	ha	0,28
		A-8 0+0-3+56	ha	0,36
		A-3 0+0-3+18	ha	0,32
	<b>Viso:</b>		<b>ha</b>	<b>21,21</b>
9	Kelmų, šakų ir kt. kliūvinių surinkimas nuo pagriovių, pakrovimas į traktorines priekabas ir pervežimas iki 10 km atstumu	Up. Gedinmiškė 0+0-10+59	m <sup>3</sup>	2,6
		A-2 0+0-6+61	m <sup>3</sup>	1,2
		A-2-1 0+0-2+55	m <sup>3</sup>	0,5
		A-1 0+0-8+31	m <sup>3</sup>	1,6
		A-1-1 0+0-6+08	m <sup>3</sup>	1,3
		Up. Alovė 26+89-33+15	m <sup>3</sup>	1,2
		A-4 0+0-3+80	m <sup>3</sup>	0,7
		A-4-1 0+0-8+71	m <sup>3</sup>	1,7
		A-4-1-2 0+0-2+54	m <sup>3</sup>	0,5
		A-5 0+0-5+98	m <sup>3</sup>	1,1
		A-1 0+0-27+79	m <sup>3</sup>	4,5
		2 0+0-6+45	m <sup>3</sup>	1,2
		3 0+0-1+09	m <sup>3</sup>	0,2
		4 0+0-10+09	m <sup>3</sup>	2,0

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		14	52

78

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		Raudona up. 7+95-21+47 T-10	m <sup>3</sup>	2,6
		21+47-72+73 T-10-6	m <sup>3</sup>	10,1
		0+0-6+33 T-10-3	m <sup>3</sup>	1,2
		0+0-2+15 T-10-10	m <sup>3</sup>	0,4
		0+0-2+07 T-10-8	m <sup>3</sup>	0,4
		0+0-16+54 T-10-8-1	m <sup>3</sup>	3,2
		0+0-2+99 Gr. Nr.1	m <sup>3</sup>	0,5
		0+22-6+65 T-10-1	m <sup>3</sup>	1,3
		3+75-11+51 T-10-1-1	m <sup>3</sup>	1,4
		0+0-3+27 T-10-1-1-1	m <sup>3</sup>	0,6
		2+52-4+12 A-6	m <sup>3</sup>	0,4
		0+18-4+36 A-8	m <sup>3</sup>	0,8
		0+0-3+56 A-3	m <sup>3</sup>	0,6
		0+0-3+18	m <sup>3</sup>	0,6
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>44,4</b>
10	Griovių šlaitų šienavimas mechanizuotai	Up. Gedinmiškė 0+0-0+61 0+78-2+50 2+57-7+50 7+65-10+59 A-2 0+0-0+22 0+26-6+61	ha ha ha ha ha ha ha	0,06 0,18 0,50 0,30 0,02 0,72

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			15

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-2-1 0+0-2+55	ha	0,28
		A-1 0+0-0+88	ha	0,09
		0+98-6+91	ha	0,60
		0+96-8+31	ha	0,14
		A-1-1 0+0-1+65	ha	0,17
		1+72-6+08	ha	0,44
		Up. Alovė 26+89-30+38	ha	0,42
		30+74-33+15	ha	0,25
		A-4 0+0-3+80	ha	0,40
		A-4-1 0+0-1+35	ha	0,14
		1+45-4+47	ha	0,30
		4+63-8+71	ha	0,42
		A-4-1-2 0+0-1+41	ha	0,16
		2+17-2+54	ha	0,10
		A-5 2+63-5+98	ha	0,34
		A-1 0+0-1+59	ha	0,16
		1+83-5+42	ha	0,34
		5+33-11+95	ha	0,68
		12+14-21+39	ha	0,94
		21+61-27+79	ha	0,64
		2 0+0-2+13	ha	0,24
		2+34-6+45	ha	0,44
		3 0+0-1+09	ha	0,12
		4 0+0-5+73	ha	0,60
		5+93-10-09	ha	0,46
		Raudona up. 7+95-12+12	ha	0,46
		12+33-21+47	ha	0,92

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			16

80

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		T-10		
		23+76-29+79	ha	0,64
		29+96-34+62	ha	0,48
		34+77-42+18	ha	0,76
		42+31-53+73	ha	1,14
		53+87-64+97	ha	1,16
		65+14-72+73	ha	0,78
		T-10-6		
		0+0-2+05	ha	0,22
		2+20-6+33	ha	0,44
		T-10-3		
		0+0-2+15	ha	0,24
		T-10-10		
		0+0-2+07	ha	0,22
		T-10-8		
		0+0-3+22	ha	0,34
		3+37-7+21	ha	0,40
		7+37-12+98	ha	0,32
		13+14-16+54	ha	0,36
		T-10-8-1		
		0+0-2+99	ha	0,32
		Gr. Nr.1		
		0+22-3+47	ha	0,35
		3+62-6+65	ha	0,32
		T-10-1		
		3+75-11+51	ha	0,79
		T-10-1-1		
		0+0-3+27	ha	0,34
		T-10-1-1-1		
		2+52-4+12	ha	0,18
		A-6		
		0+0-1+46	ha	0,16
		1+52-4+36	ha	0,34
		A-8		
		0+0-3+56	ha	0,38
		A-3		
		0+0-3-18	ha	0,32
		<b>Viso:</b>	<b>ha</b>	<b>23,03</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapy sk.
0	2026-05		17	52

89



Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		2		
		0+0-2+13	ha	0,24
		2+34-6+45	ha	0,44
		3		
		0+0-1+09	ha	0,12
		4		
		0+0-5+73	ha	0,60
		5+93-10-09	ha	0,46
		Raudona up.		
		7+95-12+12	ha	0,46
		12+33-21+47	ha	0,92
		T-10		
		23+76-29+79	ha	0,64
		29+96-34+62	ha	0,48
		34+77-42+18	ha	0,76
		42+31-53+73	ha	1,14
		53+87-64+97	ha	1,16
		65+14-72+73	ha	0,78
		T-10-6		
		0+0-2+05	ha	0,22
		2+20-6+33	ha	0,44
		T-10-3		
		0+0-2+15	ha	0,24
		T-10-10		
		0+0-2+07	ha	0,22
		T-10-8		
		0+0-3+22	ha	0,34
		3+37-7+21	ha	0,40
		7+37-12+98	ha	0,32
		13+14-16+54	ha	0,36
		T-10-8-1		
		0+0-2+99	ha	0,32
		Gr. Nr.1		
		0+22-3+47	ha	0,35
		3+62-6+65	ha	0,32
		T-10-1		
		3+75-11+51	ha	0,79
		T-10-1-1		
		0+0-3+27	ha	0,34
		T-10-1-1-1		
		2+52-4+12	ha	0,18

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		19	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-6 0+0-1+46	ha	0,16
		1+52-4+36	ha	0,34
		A-8 0+0-3+56	ha	0,38
		A-3 0+0-3-18	ha	0,32
		<b>Viso:</b>	<b>ha</b>	<b>23,03</b>
12	Dirbtinių kliuvinių pašalinimas iš griovio dugno 0,3-0,4 m <sup>3</sup> k.t. ekskavatoriumi	T-10 30+00	m <sup>3</sup>	12
		A-4-1 4+89	m <sup>3</sup>	12
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>24</b>
13	Iškasto iš dirbtinių kliuvinių grunto pasklaidymas 59 kw buldozeriais, perstumiant 10 m atstumu	T-10 30+00	m <sup>3</sup>	12
		A-4-1 4+89	m <sup>3</sup>	12
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>24</b>
14	Griovių dugno pavalymas nuo sąnašų rankiniu būdu požeminių komunikacijų apsaugos zonoje	A-2 6+58	m <sup>3</sup>	1,5
		T-10-1-1 3+09	m <sup>3</sup>	1,5
		Up. Alovė 28+37	m <sup>3</sup>	1,5
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>4,5</b>
15	Kelmų frezavimas kelmyne freza	Up. Gedinmiškė 0+0-10+59	vnt.	318
		A-2 0+0-6+61	vnt.	312
		A-2-1 0+0-2+55	vnt.	248
		A-1 0+0-8+31	vnt.	420
		A-1-1 0+0-6+08	vnt.	368
		Up. Alovė 26+89-33+15	vnt.	328

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		20	52

84

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-4 0+0-3+80	vnt.	168
		A-4-1 0+0-8+71	vnt.	448
		A-4-1-2 0+0-2+54	vnt.	136
		A5 2+63-5+98	vnt.	214
		A-1 0+0-27+29	vnt.	1340
		2 0+0-6+45	vnt.	328
		3 0+0-1+09	vnt.	58
		4 0+0-10+09	vnt.	514
		Raudona up. 7+85-21+47	vnt.	676
		T-10 26+76-72+73	vnt.	2360
		T-10-6 0+0-6+33	vnt.	325
		T-10-3 0+0-2+15	vnt.	116
		T-10-10 0+0-2+07	vnt.	106
		T-10-8 0+0-16+54	vnt.	898
		T-10-8-1 0+0-2+99	vnt.	198
		Gr. Nr.1 0+22-6+65	vnt.	348
		T-10-1 3+71-1+51	vnt.	510
		T-10-1 0+0-3+27	vnt.	184
		T-10-1-1-1 2+52-4+12	vnt.	98

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			21

85

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Darbų pavadinimas</b>	<b>Griovio pav., pk.</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Kiekis</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
		A-6 0+0-4+36	vnt.	222
		A-8 0+0-3+56	vnt.	160
		A-3 0+0-3+18	vnt.	164
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>11565</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		22	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis	
1	2	3	4	5	
1	2. Griovių įrenginių rekonstravimo darbai. (Alovės k.v.) Esamų drenažo žiočių pakeitimas, kai d110 mm	Up. Gedinmiškė	vnt.	1	
		2+45	vnt.	1	
		5+60	vnt.	1	
		6+31	vnt.	1	
		6+47	vnt.	1	
		6+47	vnt.	1	
		9+61	vnt.	1	
		A-2			
		4+21	vnt.	1	
		A-2-1			
		0+45	vnt.	1	
		A-1			
		2+37	vnt.	1	
		2+69	vnt.	1	
		3+18	vnt.	1	
		A-1-1			
		1+81	vnt.	1	
		3+03	vnt.	1	
		3+88	vnt.	1	
		4+88	vnt.	1	
		A-4			
		0+56	vnt.	1	
		1+17	vnt.	1	
		2+50	vnt.	1	
		2+50	vnt.	1	
		3+43	vnt.	1	
		A-4-1			
		0+41	vnt.	1	
		5+03	vnt.	1	
		5+31	vnt.	1	
		7+32	vnt.	1	
		8+40	vnt.	1	
A-4-1-2					
2+00	vnt.	1			
A-5					
3+51	vnt.	1			
4+94	vnt.	1			
5+51	vnt.	1			
5+98	vnt.	1			

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		23	52

82

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-1		
		2+09	vnt.	1
		2+65	vnt.	1
		3+81	vnt.	1
		5+85	vnt.	1
		7+07	vnt.	1
		8+04	vnt.	1
		8+78	vnt.	1
		10+78	vnt.	1
		14+88	vnt.	1
		15+62	vnt.	1
		16+30	vnt.	1
		17+25	vnt.	1
		17+96	vnt.	1
		19+00	vnt.	1
		19+66	vnt.	1
		21+73	vnt.	1
		21+94	vnt.	1
		23+18	vnt.	1
		23+50	vnt.	1
		24+81	vnt.	1
		27+48	vnt.	1
		2		
		0+22	vnt.	1
		1+19	vnt.	1
		3+79	vnt.	1
		4+91	vnt.	1
		6+13	vnt.	1
		3		
		0+07	vnt.	1
		0+51	vnt.	1
		4		
		1+91	vnt.	1
		3+65	vnt.	1
		3+70	vnt.	1
		4+56	vnt.	1
		5+39	vnt.	1
		6+67	vnt.	1
		6+96	vnt.	1
		3+64	vnt.	1

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			24

PP

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		Raudona up.		
		10+08	vnt.	1
		10+28	vnt.	1
		14+29	vnt.	1
		15+26	vnt.	1
		16+16	vnt.	1
		17+00	vnt.	1
		17+44	vnt.	1
		19+46	vnt.	1
		T-10		
		24+22	vnt.	1
		25+93	vnt.	1
		27+00	vnt.	1
		27+05	vnt.	1
		28+00	vnt.	1
		30+92	vnt.	1
		31+50	vnt.	1
		32+95	vnt.	1
		35+59	vnt.	1
		36+26	vnt.	1
		38+53	vnt.	1
		38+86	vnt.	1
		40+95	vnt.	1
		41+60	vnt.	1
		52+28	vnt.	1
		53+45	vnt.	1
		58+50	vnt.	1
		59+38	vnt.	1
		60+90	vnt.	1
		61+32	vnt.	1
		63+46	vnt.	1
		64+42	vnt.	1
		65+52	vnt.	1
		67+03	vnt.	1
		68+31	vnt.	1
		69+71	vnt.	1
		72+22	vnt.	1

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			25
				Lapų sk.
				52

pg

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		T-10-6		
		1+03	vnt.	1
		1+09	vnt.	1
		2+27	vnt.	1
		2+37	vnt.	1
		3+68	vnt.	1
		5+66	vnt.	1
		T-10-3		
		0+27	vnt.	1
		0+53	vnt.	1
		T-10-10		
		0+26	vnt.	1
		0+33	vnt.	1
		1+27	vnt.	1
		1+33	vnt.	1
		1+27	vnt.	1
		T-10-8		
		0+69	vnt.	1
		1+42	vnt.	1
		2+33	vnt.	1
		4+18	vnt.	1
		5+07	vnt.	1
		6+00	vnt.	1
		10+55	vnt.	1
		11+53	vnt.	1
		12+27	vnt.	1
		15+11	vnt.	1
		15+21	vnt.	1
		16+36	vnt.	1
		T-10-8-1		
		1+49	vnt.	1
		1+79	vnt.	1
		Gr.Nr.1		
		1+33	vnt.	1
		4+28	vnt.	1
		4+55	vnt.	1
		6+24	vnt.	1

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		26	52

Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		T-10-1		
		4+00	vnt.	1
		6+57	vnt.	1
		7+34	vnt.	1
		8+00	vnt.	1
		8+72	vnt.	1
		10+20	vnt.	1
		10+63	vnt.	1
		11+35	vnt.	1
		11+45	vnt.	1
		T-10-1-1		
		0+20	vnt.	1
		0+68	vnt.	1
		0+83	vnt.	1
		0+96	vnt.	1
		1+06	vnt.	1
		1+32	vnt.	1
		1+56	vnt.	1
		1+87	vnt.	1
		2+43	vnt.	1
		2+52	vnt.	1
		3+15	vnt.	1
		A-6		
		0+87	vnt.	1
		2+56	vnt.	1
		3+56	vnt.	1
		4+04	vnt.	1
		4+08	vnt.	1
		A-8		
		0+44	vnt.	1
		0+80	vnt.	1
		2+73	vnt.	1
		2+78	vnt.	1
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>161</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			27
				Lapų sk.
				52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
2	Drenažo žiočių pakeitimas, kai d160 mm	Up. Gedinmiškė 0+38 1+86 A-2 2+86 A-2-1 1+90 A-1 1+26 3+85 A-1-1 5+78 5+92 Up. Alovė 26+92 A-4-1 8+68 A-5 4+11 A-1 10+33 12+72 13+00 17+16 2 2+92 4 9+16 10+09 Raudona up. 8+68 10+55 20+41 T-10 26+03 28+47 36+78 37+09 38+13	vnt. vnt.  vnt.  vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.  vnt. vnt.	1 1  1  1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		28	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		39+91	vnt.	1
		50+87	vnt.	1
		57+44	vnt.	1
		T-10-6		
		3+58	vnt.	1
		5+03	vnt.	1
		T-10-3		
		1+51	vnt.	1
		T-10-8		
		1+94	vnt.	1
		8+76	vnt.	1
		9+00	vnt.	1
		14+11	vnt.	1
		T-10-8-1		
		2+99	vnt.	1
		Gr.Nr.1		
		2+49	vnt.	1
		2+64	vnt.	1
		6+31	vnt.	1
		T-10-1		
		4+63	vnt.	1
		T-10-1-1-1		
		2+78	vnt.	1
		2+90	vnt.	1
		3+74	vnt.	1
		A-6		
		1+36	vnt.	1
		2+24	vnt.	1
		A-8		
		1+10	vnt.	1
		1+90	vnt.	1
		A-3		
		0+82	vnt.	1
		0+93	vnt.	1
		1+63	vnt.	1
		2+60	vnt.	1
		2+67	vnt.	1
		3+18	vnt.	1
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>54</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			29



Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
4	Drenažo žiočių pakeitimas kai d250 mm	A-4 3+80 A-1 6+19	vnt.  vnt.	1  1
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>2</b>
5	Latakų L-50 PE griovio šlaite įrengimas, kai griovio gylis iki 2,5 m	A-1-1 1+08 A-4-1 8+81 A-4-1-2 2+54 A-1 27+79 2 6+45 4 10+09 T-10 29+07 T-10-8-1 2+99 T-10-1-1-1 3+27 A-6 4+36 A-8 3+56 3+18	vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.  vnt.	1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>12</b>
6	Esamų g/b pralaidų išvalymas nuo sąnašų rankiniu būdu	Up. Gedinmiškė 2+53 7+57 A-1 0+93 6+92 A-1-1 1+68 A-4-1-2 1+52	  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,6 1,2  1,0 1,0  1,0  1,0

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			31

95

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		A-1 21+56	m <sup>3</sup>	1,0
		2 2+23	m <sup>3</sup>	0,4
		4 5+83	m <sup>3</sup>	0,4
		T-10 29+88	m <sup>3</sup>	1,4
		53+80	m <sup>3</sup>	1,4
		65+08	m <sup>3</sup>	0,8
		T-10-8 2+12	m <sup>3</sup>	0,6
		Gr.Nr.1 3+54	m <sup>3</sup>	0,4
		A-6 1+49	m <sup>3</sup>	1,2
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>14,4</b>
7	Plastmasinių signalinių stulpelių prie pralaidų pastatymas	Up. Gedinmiškė 0+70	vnt.	4
		2+53	vnt.	4
		7+57	vnt.	4
		A-2 0+24	vnt.	4
		A-2-1 1+12	vnt.	4
		A-1 0+93	vnt.	4
		A-1-1 1+69	vnt.	4
		A-4-1 1+48	vnt.	4
		4+54	vnt.	4
		A-4-1-2 1+50	vnt.	4
		A-1 5+32	vnt.	4
		12+04	vnt.	4
		21+50	vnt.	4

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		32	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		2		
		2+23	vnt.	4
		4		
		5+83	vnt.	4
		Raudona up.		
		12+22	vnt.	4
		T-10		
		34+70	vnt.	4
		53+80	vnt.	4
		65+08	vnt.	4
		T-10-6		
		2+12	vnt.	4
		T-10-8		
		3+30	vnt.	4
		7+30	vnt.	4
		13+07	vnt.	4
		Gr. Nr.1		
		0+17	vnt.	4
		3+54	vnt.	4
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>96</b>
8	Pravažiavimo dangos virš pralaidų atstatymas pagal tipą ŪVK-35-23, kai Hs=20, m=1,5	Up. Gedinmiškė		
		0+70	m	10
		7+57	m	10
		A-2-1		
		1+21	m	10
		A-1		
		0+93	m	10
		A-1-1		
		1+69	m	10
		A-4-1		
		1+40	m	10
		4+54	m	10
		A-4-1-2		
		1+30	m	10
		A-1		
		5+32	m	10
		12+04	m	10
		21+50	m	10

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			33
				Lapų sk.
				52

97

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
		2		
		2+23	m	10
		4		
		5+83	m	10
		Raudona up.		
		12+22	m	10
		T-10		
		34+70	m	10
		53+80	m	10
		65+08	m	10
		T-10-6		
		2+12	m	10
		T-10-8		
		3+30	m	10
		7+30	m	10
		13+07	m	10
		Gr. Nr.1		
		0+17	m	10
		3+54	m	10
		<b>Viso:</b>	<b>m</b>	<b>230</b>
9	Šlaitų planiravimas mechanizuotai tvirtinimų prie antgalių įrengimui	A-5		
		2+63	m <sup>2</sup>	36
		T-10-1-1-1		
		2+52	m <sup>2</sup>	36
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>72</b>
10	Žvyro pagrindo po plokštėmis įrengimas, t=10 cm	A-5		
		2+63	m <sup>3</sup>	0,54
		T-10-1-1-1		
		2+52	m <sup>3</sup>	0,54
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1,08</b>
11	Griovių dugno ir šlaitų tvirtinimas g/b plokštėmis	A-5		
		2+63	vnt.	3
		T-10-1-1-1		
		2+52	vnt.	3
		<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>	<b>6</b>
12	Skaldos 32/45 prizmės įrengimas	A-5		
		2+63	m <sup>3</sup>	1,2
		T-10-1-1-1		
		2+52	m <sup>3</sup>	1,2
		<b>Viso:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2,4</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			34
				Lapų sk.
				52

92

Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
13	Šlaitų virš plokščių velėnavimas	A-5 2+63 T-10-1-1-1 2+52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	5,1  5,1
	<b>Viso:</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10,2</b>
14	Sparnų prie antgalių įrengimas iš monolitinio betono C30/37	A-5 2+63 T10-1-1-1 2+52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0,30  0,30
	<b>Viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>0,60</b>
15	Armatūros S-240 d10 mm paklojimas betone	A-5 2+63 T-10-1-1-1 2+52	kg  kg	8,1  8,1
	<b>Viso:</b>		<b>kg</b>	<b>16,2</b>
16	Šlaitų monolitinis betonavimas betonu C30/37	A-5 2+63 T-10-1-1-1 2+52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0,04  0,04
	<b>Viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>0,08</b>
17	Apsauginių metalinių grotų pagaminimas ir pastatymas	A-5 2+63 T-10-1-1-1 2+52	kg  kg	22  22
	<b>Viso:</b>		<b>kg</b>	<b>44</b>
18	Apsauginių metalinių grotų paruošimas dažymui ir nudažymas antikoroziniais dažais du kartus	A-5 2+63 T-10-1-1-1 2+52	kg  kg	22  22
	<b>Viso:</b>		<b>kg</b>	<b>44</b>
19	Skylių iki 2,0 cm skersmens gręžimas betone	A-5 2+63 T-10-1-1-1 2+52	m  m	0,4  0,8
	<b>Viso:</b>		<b>m</b>	<b>0,8</b>
20	Apsauginių grotų pritvirtinimas prie sparnų ankeriniais varžtais M16	A-5 2+63 T-10-1-1 2+52	vnt.  vnt.	4  4
	<b>Viso:</b>		<b>vnt.</b>	<b>8</b>

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas		
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Lapas	Lapų sk.
0	2026-05		35	52

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5

21	Griovio dugno ir šlaitų prie ištekėjimo antgalių tvirtinimas g/b plokštėmis P-15-10	A-5	vnt.	2	
		0+0			
		T-10-1-1-1			
		0+0	vnt.	3	
		<b>Viso:</b>		<b>vnt.</b>	<b>5</b>
22	Žvyro pagrindo po g/b plokštėmis įrengimas, t=10 cm	A-5	m <sup>3</sup>	0,54	
		0+0			
		T-10-1-1-1			
		0+0	m <sup>3</sup>	0,54	
		<b>Viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1,08</b>
23	Plastmasinių signalinių stulpelių prie kanalizuočių linijų įtekėjimo ir ištekėjimo dalių pastatymas	A-5	vnt.	2	
		2+63			
		0+0			
		T-10-1-1-1			
		2+52			
		0+0	vnt.	2	
		<b>Viso:</b>		<b>vnt.</b>	<b>8</b>

E. Nacevičiaus firma „EDMETA“		Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas			
		Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS			
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas	Lapy sk.
0	2026-05			36	52

100

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovio pav., pk.	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
1	<b>3. Poveikio aplinkai mažinančių priemonių įrengimo darbai.</b> (Alovės k.v.) Drenažo žiočių su BVS sistema įrengimas, kai d160 mm	Up. Gedinmiškė 3+22 5+26	vnt.	1
			vnt.	1
			<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>
2	Tas pats, kai d250 mm	Up. Alovė 3+30	vnt.	1
			<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>
3	Tas pats, kai d200 mm	T-10-1 6+12 9+81	vnt.	1
			vnt.	1
			<b>Viso:</b>	<b>vnt.</b>
4	Lauko akmenų d10-25 cm metinio įrengimas	Up. Gedinmiškė 10+25-10+59	m/m <sup>3</sup>	34/17
			<b>Viso:</b>	<b>m/m<sup>3</sup></b>
5	Dvipusis griovių papėdės tvirtinimas 0,2 m aukščio lentų tvorele su išramstymu	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-33+15	m	52
			m	179
			m	241
			<b>Viso:</b>	<b>m</b>
6	Griovių dugno tvirtinimas žvirgždu, kai griovio dugno plotis 0,8 m	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-33+15	m	52
			m	179
			m	241
			<b>Viso:</b>	<b>m</b>
7	Griovių šlaitų tvirtinimas sintetiniu tinklu „Bon Terra K“	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-33+15	m <sup>2</sup>	52
			m <sup>2</sup>	179
			m <sup>2</sup>	241
			<b>Viso:</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>		
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>		
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas
0	2026-05			37

101

		<b>Viso:</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>472</b>
8	Griovių šlaitų apsėjimas daugiametėmis žolėmis su augalinio dirvožemio užpylimu, t=3,0 cm	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-33+15	m <sup>3</sup>		1,6
			m <sup>3</sup>		5,4
			m <sup>3</sup>		7,2
		<b>Viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>14,2</b>
9	Sintetinio tinklo prismeigimas vielos d6-8 mm, l=30-50 cm smaigais	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-35+15	kg		13
			kg		45
			kg		60
		<b>Viso:</b>		<b>kg</b>	<b>118</b>
10	Lauko akmenų d10-25 cm išdėstymas papėdėje šachmatine tvarka	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-33+15	m <sup>3</sup>		7,8
			m <sup>3</sup>		26,8
			m <sup>3</sup>		36,1
		<b>Viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>70,7</b>
11	Lauko akmenų d10-25 cm pernešimas porankiais iki 10 m atstumu	A-4-1 0+19-0+71 Up. Gedinmiškė 8+46-10+25 Up. Alovė 30+74-35+15	m <sup>3</sup>		7,8
			m <sup>3</sup>		26,8
			m <sup>3</sup>		36,1
		<b>Viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>70,7</b>

<b>E. Nacevičiaus firma „EDMETA“</b>		<b>Alytaus rajono Alovės kadastrinių vietovių dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos techninis darbo projektas</b>			
		<b>Projekto Nr.: 26-03-01-TDP-MS</b>			
Laida	Data	<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>		Lapas	Lapy sk.
0	2026-05			38	52

102

# DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2026.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **A26-05-01a Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija**

Statinys **1 Melioracijos statinių rekonstravimas Alovės kadastrinėje vietovėje**

Žiniaraštis **1 Griovių rekonstravimo darbai**

2026.05.19

Suma žiniaraščiui EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
<b>1 Griovių rekonstravimo darbai</b>						
1	MN7P-0120	Krūmų ant griovių šlaitų pjovimas rankiniu būdu , kai krūmai vidutinio tankumo k9=1.15	100m2	304.000		
2	MN7P-0120	Krūmų ant griovių šlaitų pjovimas rankiniu būdu , kai krūmai tankūs k9=1.15	100m2	1794.000		
3	MN4P-0119	Smulkių kelmų, šaknų surinkimas ir išvežimas ( kelmynas vidutinio tankumo, transportavimo atstumas 1000.00 m) k9=1.15	ha	3.040		
4	MN4P-0119	Smulkių kelmų, šaknų surinkimas ir išvežimas ( kelmynas tankus, transportavimo atstumas 1000.00 m) k9=1.15	ha	17.940		
5	MN7P-0101	Griovių valymas vienakaušiais ekskavatoriais , kai valomo sluoksnio storis iki 0,2 m (100 m griovio) k9=1.15	100m	45.030		
6	MN7P-0101	Griovių valymas vienakaušiais ekskavatoriais , kai valomo sluoksnio storis iki 0,4 m (100 m griovio) k9=1.15	100m	99.800		
7	MN7P-0101	Griovių valymas vienakaušiais ekskavatoriais , kai valomo sluoksnio storis daugiau 0,4 m (100 m griovio) k9=1.15	100m	57.750		
8	MN1P-0303	Sampylų lyginimas 59 kW (80 AG) galios buldozeriais, perstumiant gruntą (atstumas 10 m , gruntas I-II grupės) k9=1.15	t. m3	21.205		
9	MN7P-0102	Pagriovių lėkščiajimas iškastų sąnašų smulkinimui k9=1.15	ha	21.180		
10	R61P-0312	Kelmų, išakų ir kitų kliuvinių išvežimas, pakraunant ir iškraunant rankiniu būdu , kai transportavimo atstumas 1.00 km	100m3	0.444		
11	MN7P-0111	Mechanizuotas griovių šlaitų šienavimas k9=1.15	ha	23.030		
12	MN7P-0118	Nušienautos žolės ant griovių šlaitų sugrėbimas rankiniu būdu k9=1.15	ha	23.030		
13	MN1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos vienakaušiais ekskavatoriais, suverčiant gruntą į sankasą , kai gruntas II grupės k9=1.15	t. m3	0.024		
14	MN1P-0303	Sampylų lyginimas 59 kW (80 AG) galios buldozeriais, perstumiant gruntą (atstumas 10 m , gruntas I-II grupės) k9=1.15	t. m3	0.024		
15	MN7P-0106	Griovių valymas ir gilinimas rankiniu būdu	m3	4.500		

103

Šam. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
16	MN4P-0123	, kai griovio gylis iki 3,0 m k9=1.15 Kelmų ir šaknų frezavimas specialiais frezavimo cilindrais, kai kelmo skersmuo iki 30 cm (100 kelmų) k9=1.15	100vnt	115.650		
		<b>Skiryje 1</b>				.....
<b>2 Griovių statinių rekonstravimo darbai</b>						
1	MN7P-0205	Drenažo žiočių keitimas, kai drenažo žiočių skersmuo 110 mm k9=1.15	vnt	161.000		
2	MN7P-0205	Drenažo žiočių keitimas, kai drenažo žiočių skersmuo 160 mm k9=1.15	vnt	54.000		
3	MN7P-0205	Drenažo žiočių keitimas, kai drenažo žiočių skersmuo 200 mm k9=1.15	vnt	24.000		
4	MN7P-0205	Drenažo žiočių keitimas, kai drenažo žiočių skersmuo 250 mm k9=1.15	vnt	2.000		
5	MN3P-0801	Latakų (L-50PE) kasimas, paklojant šlaitų tvirtinimo demblius, kai latakų griovio gylis daugiau 2 m iki 2,5 m k9=1.15	vnt.	12.000		
6	MN7P-0212	Šašų išvalymas iš vamzdinių pralaidų k9=1.15	m3	14.400		
7	MN3P-0802	Melioracinių plastikinių stulpelių pastatymas, kai duobės gręžiamos rankiniais grąžtais k9=1.15	vnt.	108.000		
8	MN5-14	Ūkio vidaus kelio ŪVK-35-17 optimalaus žvyro mišinio dangos įreng., kai smėlio sl. storis 20 cm, o šlaitų k.m=1,5 k9=1.15	100m	2.300		
9	MN1P-0201	Iškasų arba pylimų šlaitų lyginimas 0,4 m3 vienakaušiais ekskavatoriais, supilant gruntą į sampylas, kai gruntas II grupės k9=1.15	t.m2	0.072		
10	MN8P-1102	Kanalų dugno ir šlaitų tvirtinimas gelžbetonio plokštėmis, kai plokštės masė iki 1 t k9=1.15	100m3	0.00648		
11	MN8-76	Skaldos (5-70 mm frakcija) prizmių įrengimas k9=1.15	100m3	0.024		
12	MN2P-0104	Griovių ir pylimų šlaitų velėnavimas, prikalant velėną kuoliukais k9=1.15	10m2	1.020		
13	N6-222-8	Gelžbetoninių pamatų betonavimas, paduodant betoną siurbliu k9=1.15	m3	0.600		
14	N6-222-6	Betoninių pamatų betonavimas, paduodant betoną siurbliu k9=1.15	m3	0.080		
15	N9-217	Apsauginių grotų gaminimas k8=1.05	t	0.044		
16	MN8P-0605	Apsauginių grotų montavimas k8=1.03, k9=1.15	t	0.044		
17	F15-6-9	Metalinių konstrukcijų dažymas antikoroziniais dažais (2 kartus), gruntuojant	t	0.044		
18	MN1P-0510	Iki 0,7 m gylio duobių stulpams grunte gręžimas rankiniais benziniais gręžtuvais, kai grunto grupė I, grąžto skersmuo iki 0,2 m k9=1.15	100vnt	0.020		
19	HP11-2-9	Sujungimo varžtų priveržimas k9=1.15	10 vnt	0.800		
20	MN8P-1102	Kanalų dugno ir šlaitų tvirtinimas gelžbetonio plokštėmis, kai plokštės masė iki 1 t k9=1.15	100m3	0.0054		
21	MN3P-0802	Melioracinių plastikinių stulpelių pastatymas, kai duobės gręžiamos rankiniais grąžtais k9=1.15	vnt.	8.000		

Skiryje 2

žiniaraštyje 1

.....

.....

104

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%						.....
<b>Iš viso žiniaraštyje 1</b>						.....

Sudarė: Edvardas Nacevičius \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, parašas)

105

# DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2026.04 kainas

SĄMATA

Statinių grupė **A26-05-01a Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija**

Statinys **1 Melioracijos statinių rekonstravimas Alovės kadastrinėje vietovėje**

Žiniaraštis **2 Poveikio aplinkai mažinančių priemonių įrengimo darbai**

2026.05.19

Suma žiniaraščiui EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbo ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
<b>1 Poveikio aplinkai mažinančių priemonių įrengimo darbai</b>						
1	MN3P-0301	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo 160 mm (su BVS sistema) k9=1.15	vnt.	2.000		
2	MN3P-0301	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo 250 mm (su BVS sistema) k9=1.15	vnt.	1.000		
3	MN3P-0301	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo 200 mm (su BVS sistema) k9=1.15	vnt.	2.000		
4	MN2P-0109	Griovių dugnų tvirtinimas akmenų metiniu k9=1.15	m3	17.000		
5	MN2P-0102	Griovių šlaitų papėdės tvirtinimas lentų tvorele, kai tvorelės aukštis 0,2 m, paramstyta (100 m griovio) k9=1.15	100m	4.720		
6	MN2P-0109	Griovių dugnų tvirtinimas žvirgždu k9=1.15	m3	20.400		
7	N27P-66-1	Sintetinio tinklo paklojimas k9=1.15	100m2	4.720		
8	MN2P-0111	Šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis rankiniu būdu, užpilant gruntą k9=1.15	100m2	4.720		
9	MN2P-0109	Griovių dugnų tvirtinimas akmenų metiniu k9=1.15	m3	70.700		
10	R23-71	Medžiagų (suverstinių ir parankių) panešimas 10 m atstumu	t	197.800		

<b>Skyriuje 1</b>	.....
<b>žiniaraštyje 2</b>	.....
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%	.....
<b>Iš viso žiniaraštyje 2</b>	.....

Sudarė: Edvardas Nacevičius \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, parašas)

106

## GRIOVIŲ HIDRAULINIŲ SKAIČIAVIMŲ SANTRAUKA

Eilės Nr.	Skačiuojamasis pjūvis		Bazeno plotas km <sup>2</sup>	Skačiuojamasis debitas		Šiurkštumo koeficientas n	Projektuojamo griovio arba vamzdžio						Pastabos
	Griovio ar rinktuvo pavadinimas	Piketas		Pavadinimas ir tikimybė	Dydis m <sup>3</sup> /s		Nuolydis %	Statių koef.	Dugno plotis m	Vamzdžio diametras	Gyliai m	Vandens Greičiai m/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Up. Gediminskė	9+42	4,2	PPM10%	1,4	0,030	5,9	1,5	0,8		0,62	1,00	
2	"-"	1+32	4,9	PPM10%	1,5	0,030	2,7	1,5	0,8		0,80	0,78	
3	A-2	1+22	0,5	PPM10%	0,24	0,030	0,7	1,5	0,8		0,34	0,50	
4	A-2-1	0+63	0,78	PPM10%	0,30	0,030	0,7	1,5	0,8		0,40	0,35	
5	A-1	7+34	0,09	PPM10%	0,02	0,030	8,4	1,5	0,8		0,10	0,36	
6	"-"	1+36	0,48	PPM10%	0,22	0,030	0,5	1,5	0,8		0,42	0,30	
7	A-1-1	5+25	0,10	PPM10%	0,05	0,030	8,5	1,5	0,8		0,16	0,42	
8	Up. Alovė	31+90	6,3	PPM10%	1,60	0,030	9,5	1,5	0,8		0,65	1,35	
9	"-"	17+57	6,8	PPM10%	1,70	0,030	2,6	1,5	0,8		0,80	0,86	
10	A-4	3+05	0,10	PPM10%	0,05	0,030	15,0	1,5	0,8		0,13	0,54	
11	A-4-1	6+12	0,20	PPM10%	0,10	0,030	4,6	1,5	0,8		0,28	0,48	
12	"-"	0+60	0,93	PPM10%	0,38	0,030	19,3	1,5	0,8		0,30	1,10	
13	A-4-1-2	0+79	0,17	PPM10%	0,09	0,030	3,4	1,5	0,8		0,25	0,36	
14	A-5	3+51	0,10	PPM10%	0,05	0,030	0,5	1,5	0,8		0,28	0,20	
15	A-1	28+16	0,50	PPM10%	0,22	0,030	3,6	1,5	0,8		0,34	0,62	
16	"-"	13+00	2,20	PPM10%	0,80	0,030	2,9	1,5	0,8		0,58	0,72	
17	"-"	6+19	3,00	PPM10%	1,04	0,030	1,8	1,5	0,8		0,72	0,68	
18	"-"	3+19	3,30	PPM10%	0,40	0,030	11,4	1,5	0,8		0,34	0,90	
19	2	2+92	0,43	PPM10%	0,18	0,030	10,0	1,5	0,8		0,24	0,78	
20	3	0+51	0,12	PPM10%	0,06	0,030	17,5	1,5	0,8		0,14	0,50	
21	4	7+75	0,24	PPM10%	0,12	0,030	7,9	1,5	0,8		0,20	0,76	
22	"-"	1+12	0,77	PPM10%	0,30	0,030	3,1	1,5	0,8		0,40	0,34	
23	T-10	61+32	0,89	PPM10%	0,36	0,030	0,6	1,5	0,8		0,58	0,35	
24	"-"	48+78	4,30	PPM10%	1,00	0,030	0,7	1,5	0,8		1,00	0,50	
25	"-"	30+92	5,40	PPM10%	1,60	0,030	0,5	1,5	0,8		1,20	0,50	
26	Raudona up.	9+30	9,1	PPM10%	1,40	0,030	0,9	1,5	0,8		1,28	0,70	
27	T-10-6	2+55	0,21	PPM10%	0,10	0,030	0,5	1,5	0,8		0,36	0,38	
28	T-10-3	0+86	0,72	PPM10%	0,32	0,030	0,5	1,5	0,8		0,40	0,68	
29	T-10-10	0+91	0,16	PPM10%	0,07	0,030	0,5	1,5	0,8		0,20	0,20	
30	T-10-8	4+28	0,48	PPM10%	0,22	0,030	7,3	1,5	0,8		0,28	0,58	
31	"-"	4+41	1,20	PPM10%	0,60	0,030	10,6	1,5	0,8		0,38	0,86	



**Alytaus rajono Alovės k. v. dalies melioracijos statinių rekonstrukcija**  
**Reperių katalogas**

Nr.	Pobūdis	Vieta	Aprašymas	Altitudė, m
1	2	3	4	5
1	Laikinas	Griovio Raudona upelė pralaidoje, ties pk. 412+10	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	129,66
2	Laikinas	Griovio Raudona upelė kanalizuojoje linijoje, ties pk. 25+47	Kanalizuotos linijos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	130,89
3	Laikinas	Griovio T-10 pralaidoje, ties pk. 29+74	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	132,90
4	Laikinas	Griovio T-10 pralaidoje, ties pk. 34+65	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	134,30
5	Laikinas	Griovio T-10-6 pralaidoje, ties pk. 2+14	Pralaidos įtekėjimo pusės kairiojo sargšulio viršus	134,15
6	Laikinas	Griovio T-10 pralaidoje, ties pk. 42+24	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	134,78
7	Laikinas	Griovio T-10 pralaidoje, ties pk. 53+79	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	135,68
8	laikinas	Griovio T-10-3 pralaidoje, ties pk. 2+20	Pralaidos ištekėjimo pusės dešiniojo sargšulio viršus	139,45
9	Laikinas	Griovio T-10-1-1-1 kanalizuojoje linijoje, ties pk. 12+50	Kanalizuotos linijos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	131,75
10	Laikinas	Griovio T-10-1 pralaidoje, ties pk. 3+23	Pralaidos ištekėjimo pusės dešiniojo sargšulio viršus	139,79
11	Laikinas	Griovio T-10-8 pralaidoje, ties pk. 12,98	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	147,98
12	Laikinas	Griovio T-10-8 žiočių antgalyje, ties pk. 16+52	Kanalizuotos linijos antgalio viršus ašyje	150,27
13	Laikinas	Griovio T-10 pralaidoje, ties pk. 64+88	Pralaidos ištekėjimo pusės dešiniojo sargšulio viršus ašyje	139,86
14	Laikinas	Griovio Nr.1 pralaidoje, ties pk. 3+46	Pralaidos ištekėjimo pusės antgalio viršus ašyje	139,14
15	Laikinas	Griovio Nr.1 pralaidoje, ties pk. 0+10	Pralaidos ištekėjimo pusės vamzdžio viršus	136,60
16	Laikinas	Griovio A-1 pralaidoje, ties pk. 1+77	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	139,22
17	Laikinas	Griovio A-1 pralaidoje, ties pk. 5+28	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	139,91
18	Laikinas	Griovio 2 pralaidoje, ties pk. 2+33	Pralaidos įtekėjimo pusės antgalio viršus ašyje	142,13
19	Laikinas	Griovio A-1 pralaidoje, ties pk. 12+10	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	145,36
20	Laikinas	Griovio A-1 pralaidoje, ties pk. 21+28	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	146,05
21	Laikinas	Griovio 4 pralaidoje, ties pk. 5+70	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	148,89
22	Laikinas	Griovio up. Alovė pralaidoje, ties pk. 31+42	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	132,04
23	Laikinas	Griovio A-4-1 pralaidoje, ties pk. 1+34	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	134,45
24	Laikinas	Griovio A-4-1 pralaidoje, ties pk. 4+50	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	138,26
25	Laikinas	Griovio A-4-1-2 pralaidoje, ties pk. 1+56	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	138,03
26	Laikinas	Griovio A-1 pralaidoje, ties pk. 0+90	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	150,32
27	Laikinas	Griovio up. Gedinmiškė pralaidoje, ties pk. 7+22	Pralaidos ištekėjimo antgalio viršus	150,22
28	Laikinas	Griovio A-1-1 pralaidoje, ties pk. 1+25	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	151,45
29	Laikinas	Griovio A-4 žiočių antgalyje, ties pk. 3+80	Ištekėjimo antgalio viršus ašyje	133,62
30	Laikinas	Griovio T-10-1 pralaidoje, ties pk. 3+76	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	129,06
31	Laikinas	Griovio raudona upelė pralaidoje, ties pk. 7+94	Pralaidos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	130,35
32	Laikinas	Griovio up. Alovė kanalizuojoje linijoje, ties pk. 26+88	Kanalizuotos linijos įtekėjimo antgalio viršus ašyje	132,10
33	Laikinas	Griovio up. Alovė kanalizuojoje linijoje, ties pk. 24+90	Kanalizuotos linijos ištekėjimo antgalio viršus ašyje	131,96

2025-04

Reperių karta  
Reperių karta

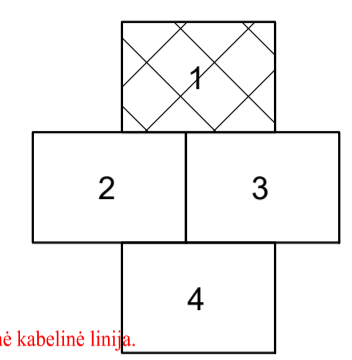
E. Nacevičius  
E. Nacevičius

Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdviniai duomenys ir kita informacija gauta:  
 TIIS2-20260308-013358  
 TIIS2-20260308-013359  
 TIIS2-20260308-013361  
 TIIS2-20260308-013362  
 TIIS2-20260308-013363

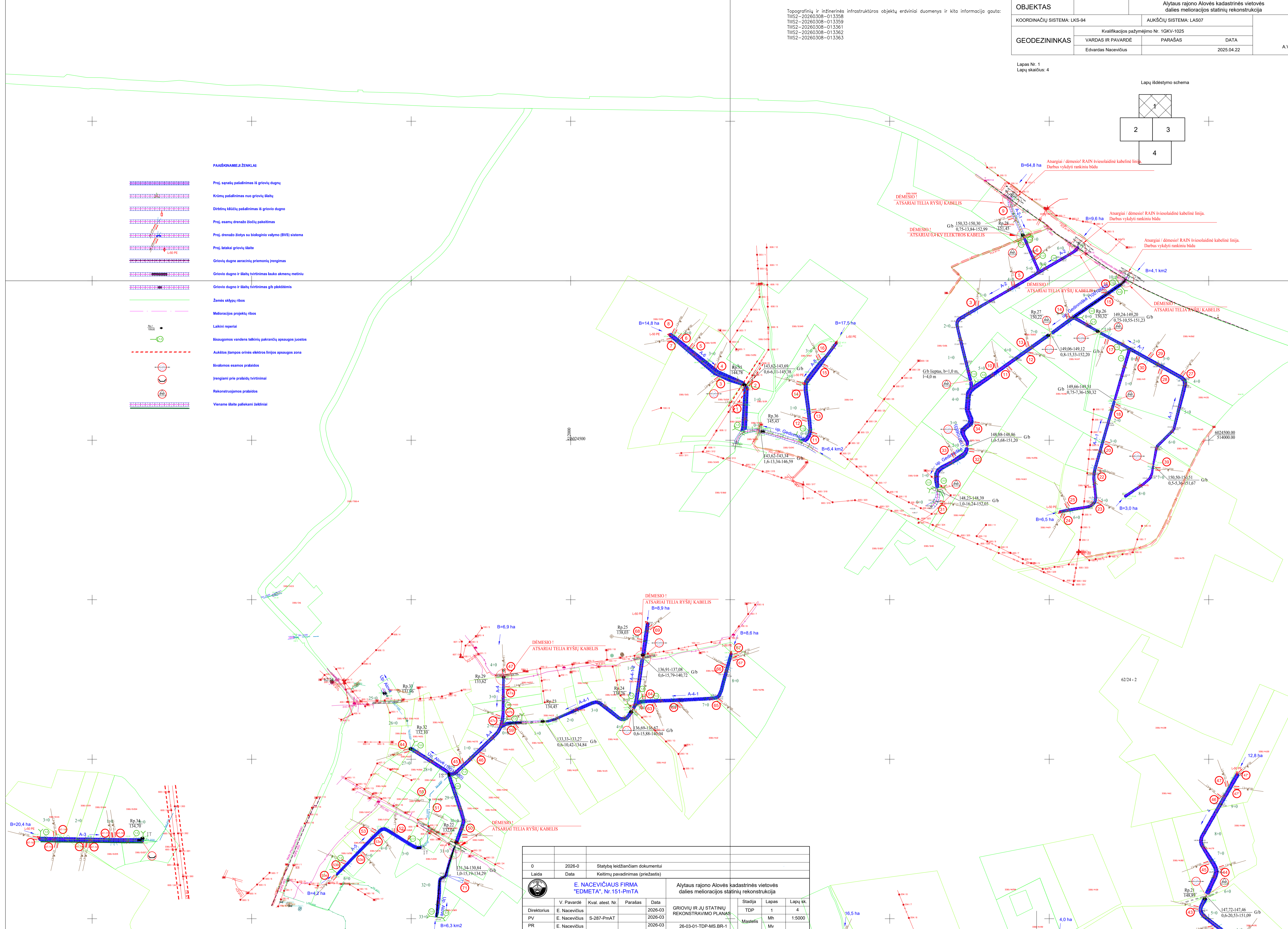
OBJEKTAS	Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1025		
	VARDAS IR PAVARDE	PARAŠAS	DATA
	Edvardas Nacevičius		2025.04.22
A.V.			

Lapas Nr. 1  
 Lapų skaičius: 4

Lapų išdėstymo schema



- PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI:**
- Proj. esančių pašalinimas iš griovių dugnų
  - Kriūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų
  - Dirbtinių klotelių pašalinimas iš griovių dugno
  - Proj. esančių drenazės žiočių pakeltimas
  - Proj. drenazės žiotys su biologinio valymo (BVS) sistema
  - Proj. statyti griovių šlaite
  - Griovių dugne aeracinių priemonių įrengimas
  - Griovių dugno ir šlaitų tvirtinimas lauko akmenų metiniais
  - Griovių dugno ir šlaitų tvirtinimas gipso blokais
  - Žemės sklypų ribos
  - Melioracijos projektų ribos
  - Laikini reperiai
  - Išsaugomos vandens tiekinių pakrančių apsaugos juostos
  - Aukštos įtampos orinės elektros linijos apsaugos zona
  - Išvalomos esamos pralaidos
  - Įrengiami prie pralaidų tvirtinimai
  - Rekonstruojamos pralaidos
  - Vianamė šlaite paliekami želdiniai

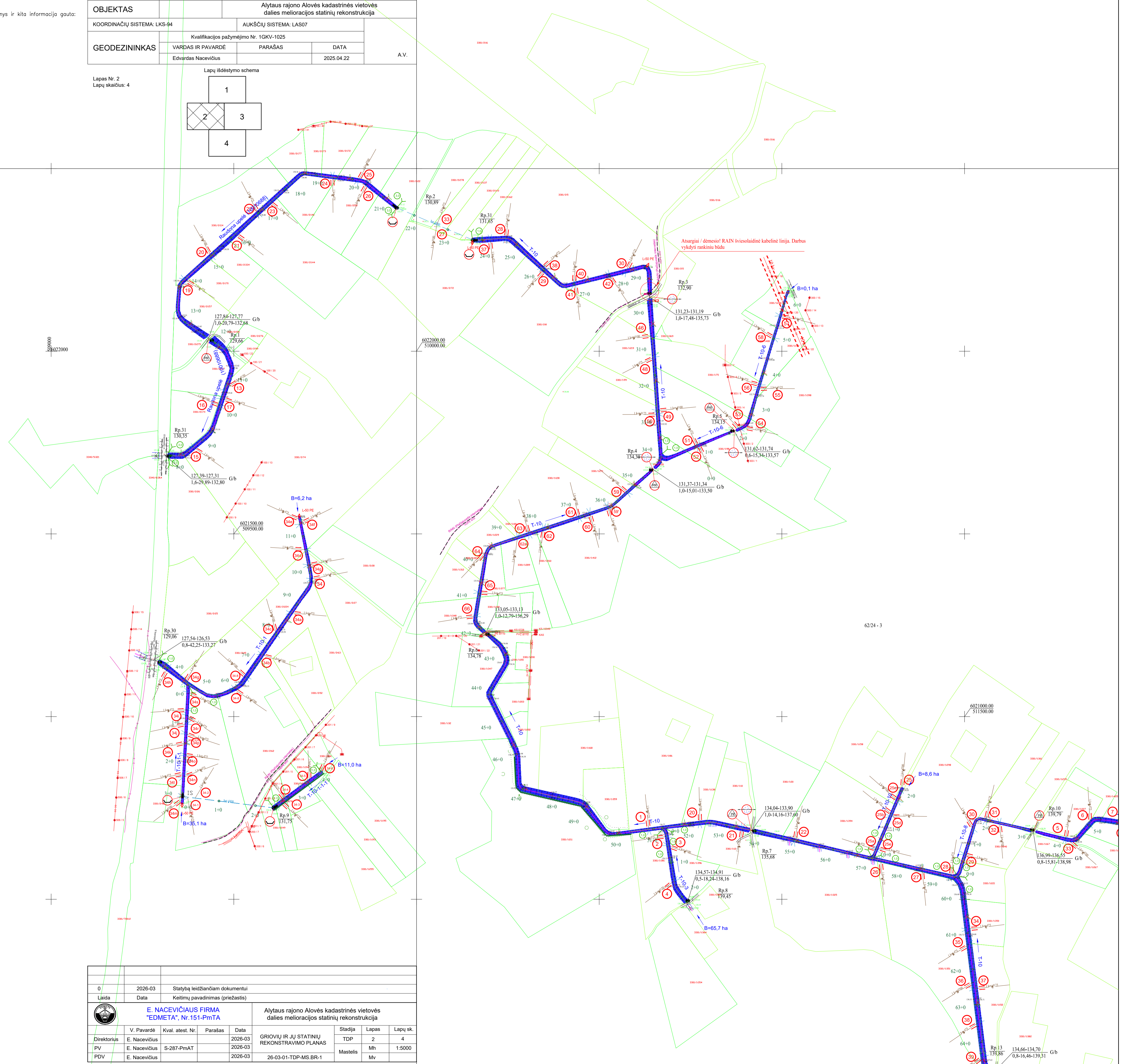
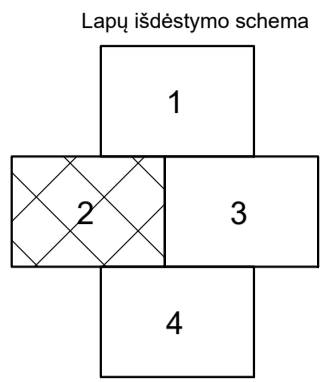


0	2026-0	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
	E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA	
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
Direktorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
	S-287-PmAT	2026-03
		2026-03
		26-03-01-TDP-MS.BR-1
		GRIOVIŲ IR JŲ STATINIŲ REKONSTRAVIMO PLANAS
		Stadija
		Lapas
		Lapų sk.
		TDP
		Mh
		Mv
		1
		4
		1:5000

Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdviniai duomenys ir kita informacija gauta:  
 TIIS2-20260308-013358  
 TIIS2-20260308-013359  
 TIIS2-20260308-013361  
 TIIS2-20260308-013362  
 TIIS2-20260308-013363

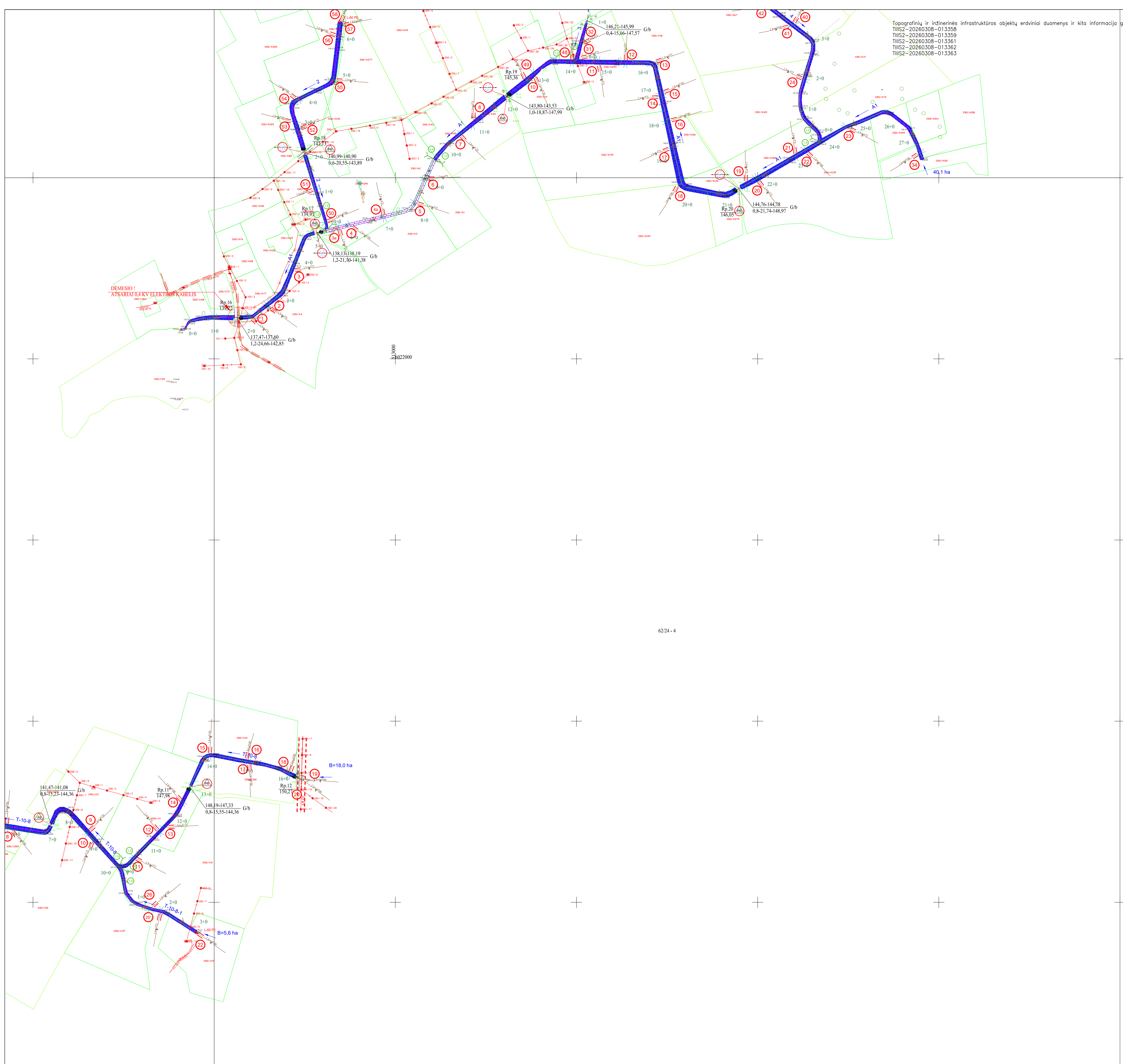
OBJEKTAS	Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1025		
	VARDAS IR PAVARDE	PARAŠAS	DATA
	Edvardas Nacevičius		2025.04.22
A.V.			

Lapas Nr. 2  
Lapų skaičius: 4



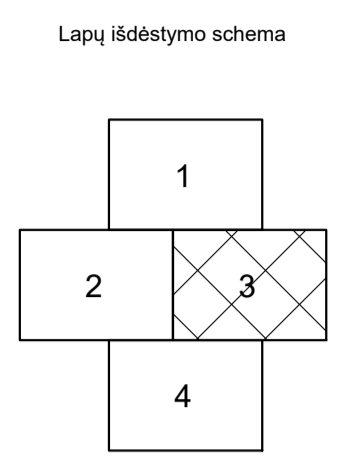
- 61/24 - 4
- PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI:**
- Proj. sąrankų pašalinimas iš griovių dugnų
  - Krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų
  - Dirbtinių kiūčių pašalinimas iš griovių dugno
  - Proj. esamų drenazo žiočių pakeltimas
  - Proj. drenazo žiūties su biologinio valymo (BVV) sistema
  - Proj. latakai griovių šlaite
  - Griovių dugne aeracinių priemonių įrengimas
  - Griovių dugno ir šlaitų tvirtinimas lauko akmenų metiniu
  - Griovių dugno ir šlaitų tvirtinimas grb plokštelėmis
  - Žemės sklypų ribos
  - Melioracijos projektų ribos
  - Laikinai reperiai
  - Išaugamos vandens telkinų pakrančių apsaugos juostos
  - Aukštesnės įtampos orinės elektros linijos apsaugos zona
  - Irvanoms esamos pralaidos
  - Įrengiami prie pralaidų tvirtinimai
  - Rekonstruojamos pralaidos
  - Viename šlaite paliekami žėdiniai

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija							
Direktorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	Stadija	Lapas	Lapų sk.
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03	TDP	2	4
PDV	E. Nacevičius			2026-03	Mastelis	Mh	1:5000
					26-03-01-TDP-MS.BR-1		



OBJEKTAS	Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1025		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDE	PARAŠAS	DATA
	Edvardas Nacevičius		2025.04.22
			A.V.

Lapas Nr. 3  
Lapų skaičius: 4



62/24 - 4

PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI:

- Proj. sąrašų pašalinimas iš griovių dugnų
- Kriūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų
- Dirbtinių žiūzių pašalinimas iš griovio dugno
- Proj. esamų drenazų žiūzių pakeitimas
- Proj. drenazų žiūzys su biologinio valymo (BVS) sistema
- Proj. intakai griovių šlaite
- Griovių dugne aeracinių priemonių įrengimas
- Griovio dugno ir šlaitų tvirtinimas lauko akmenų metiniais
- Griovio dugno ir šlaitų tvirtinimas giplo plokštėmis
- Žemės sklypų ribos
- Melioracijos projektų ribos
- Laikini rezervai
- Išlaikomos vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos
- Aukštos įtampos orinės elektros linijos apsaugos zona
- Išvalomos esamos pralaidos
- Įrengiami prie pralaidų tvirtinimai
- Rekonstruojamos pralaidos
- Viename šlaite patiekami želdiniai

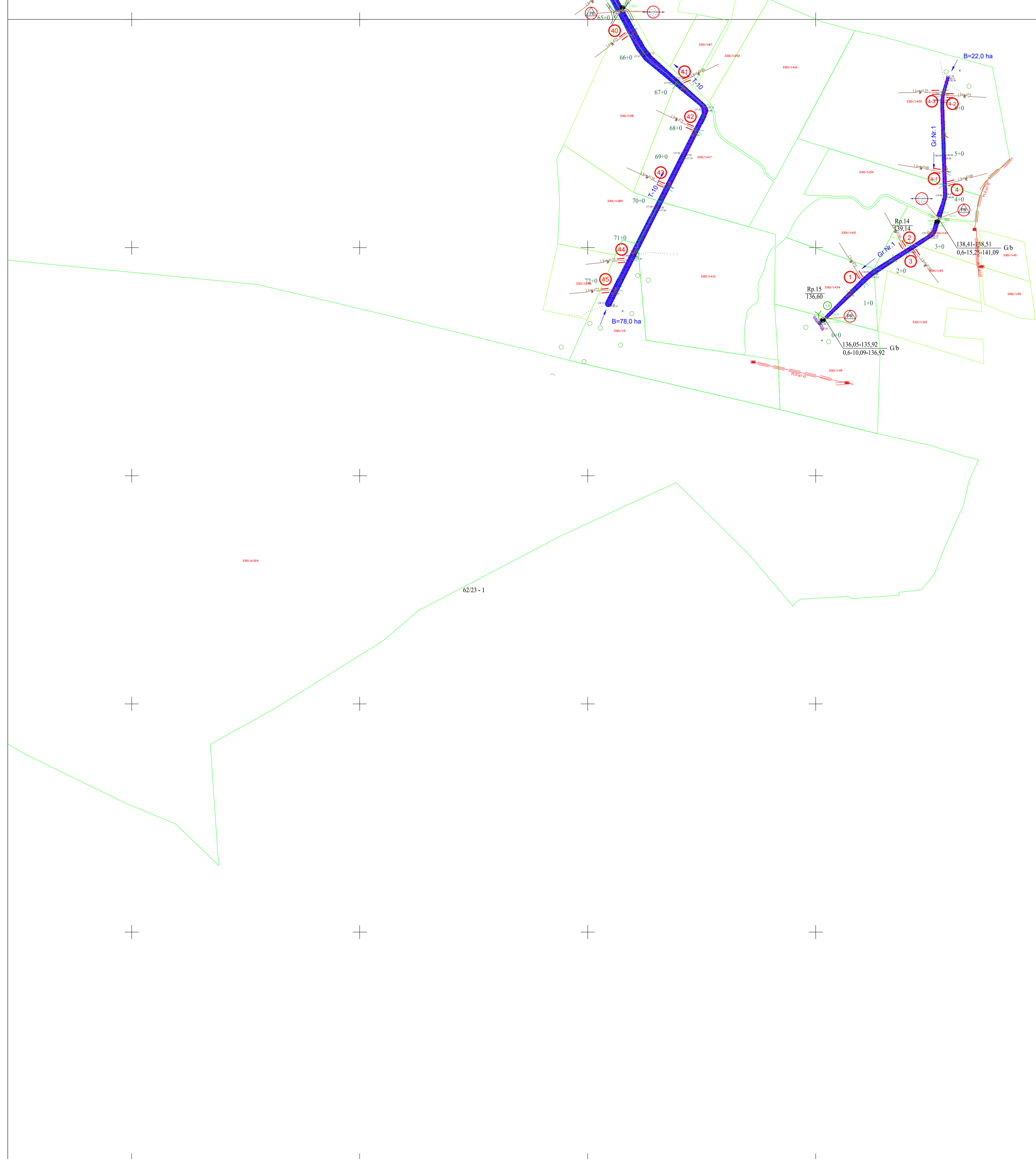
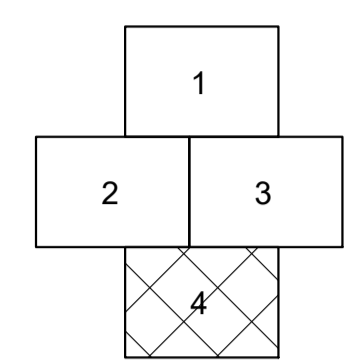
0	2025-03	Statybą leidžiančiam dokumentui					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija					
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	GRIOVIŲ IR JŲ STATINIŲ REKONSTRAVIMO PLANAS 26-03-01-TDP-MS-BR-1	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius		2025-03		TDP	3	4
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT	2025-03		Mh		1:5000
PDV	E. Nacevičius		2025-03		Mv		

Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdviniai duomenys ir kita informacija gauta:  
 TIIS2-20260308-01.3358  
 TIIS2-20260308-01.3359  
 TIIS2-20260308-01.3361  
 TIIS2-20260308-01.3362  
 TIIS2-20260308-01.3363

OBJEKTAS	Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1025		
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
	Edvardas Nacevičius		2025.04.22
			A.V.

Lapas Nr. 4  
Lapų skaičius: 4

Lapų išdėstymo schema



62/23-1

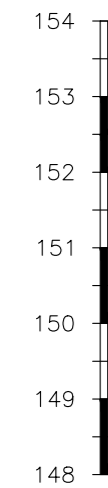
62/23-2

**PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI:**

	Proj. sąnašų pašalinimas iš griovių dugnų
	Krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų
	Dirbtinų klišių pašalinimas iš griovio dugno
	Proj. esamų drenazo žiočių pakeitimas
	Proj. drenazo žiotys su biologinio valymo (BVS) sistema
	Proj. įstakai griovių šlaite
	Griovių dugne aeracinių priemonių įrengimas
	Griovio dugno ir šlaitų tvirtinimas lauko skėmenų metalu
	Griovio dugno ir šlaitų tvirtinimas g/b plokščiėmis
	Žemės sklypų ribos
	Melioracijos projektų ribos
	Laikini reperiai
	Išsaugomos vandens tekinių pakrančių apsaugos juostos
	Aukštos įtampos orinės elektros linijos apsaugos zona
	Išvalomos esamos prabaidos
	Įrengiami prie prabaidų tvirtinimai
	Rekonstruojamos prabaidos
	Viename šlaite pakeikiami žodiniai

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Directorius	E. Nacevičius	2026-03
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PDV	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVIŲ IR JUJ STATINIŲ REKONSTRAVIMO PLANAS		Stadija
		TDP
		Lapas
		4
		Lapų sk.
		4
		Mh
		1:5000
		Mastelis
		Mv
26-03-01-TDP-MS-BR-1		

Mh 2000  
Mv 100

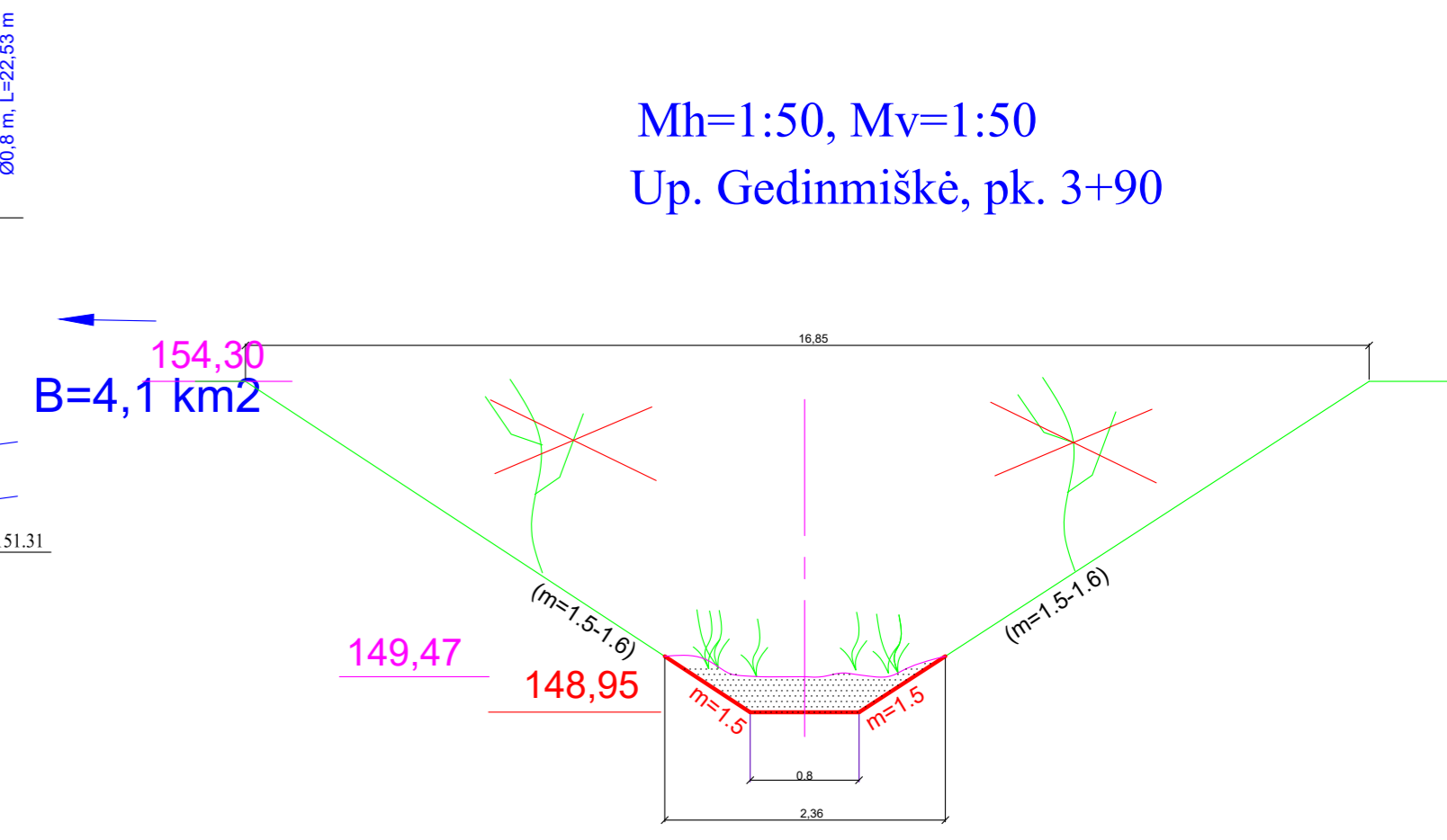
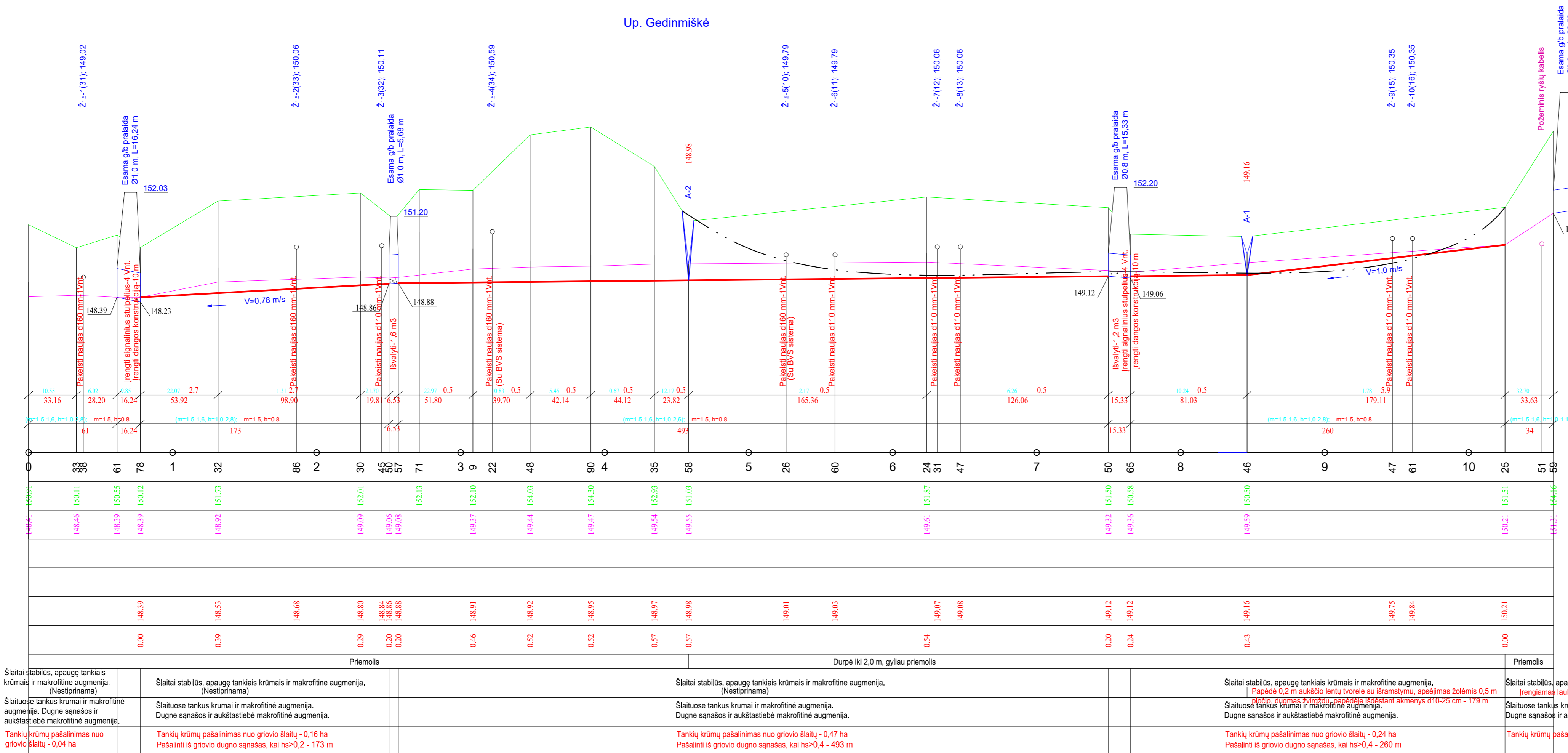


Up. Gedinmiškė

Mh=1:50, Mv=1:50  
Up. Gedinmiškė, pk. 3+90

Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
	Atstumas, m

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

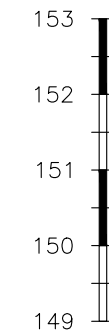


Priemolis		Dūrpė iki 2.0 m, gyliau priemolis		Priemolis
Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)
Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne šanašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne šanašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne šanašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne šanašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne šanašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.
Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,04 ha	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,16 ha Pašalinti iš griovio dugno šanašas, kai hs>0,2 - 173 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,47 ha Pašalinti iš griovio dugno šanašas, kai hs>0,4 - 493 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,24 ha Pašalinti iš griovio dugno šanašas, kai hs>0,4 - 260 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,03 ha

SUTARTINIAI ŽENKLAI (IŠILGINIO PROFILIO)		Žemės paviršiaus linija
		Esamo griovio dugno linija
		Proj. dugno linija
Ž-3(3)-42.65		Žočių užrašas: žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą, 3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

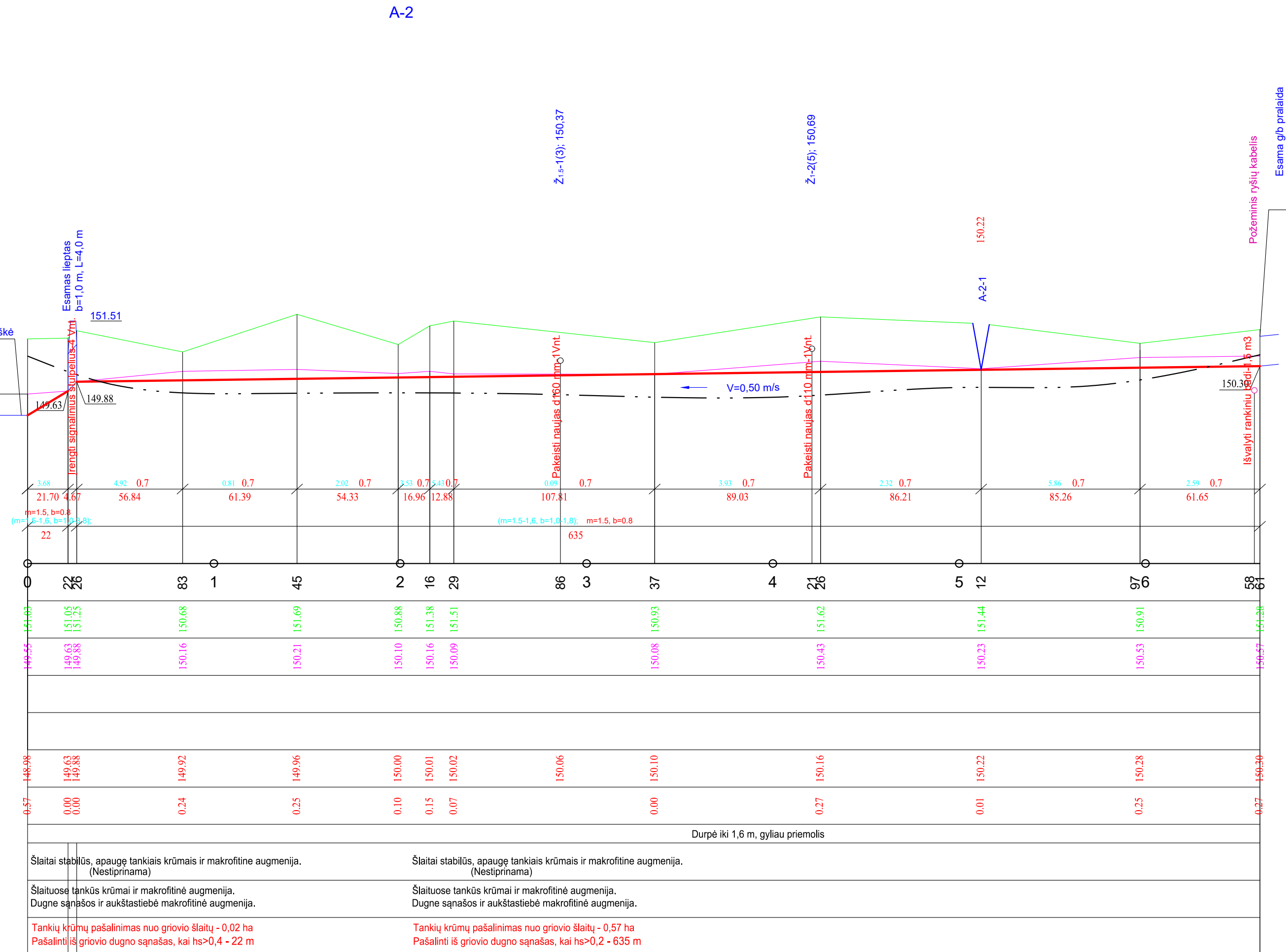
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA		Alytus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies rekonstrukcijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GROVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		Stadija
		Lapas
		Lapų sk.
		TDP
		1
		27
		Mastelis
		Mh
		1:2000
		Mv
		1:100

Mh 2000  
Mv 100

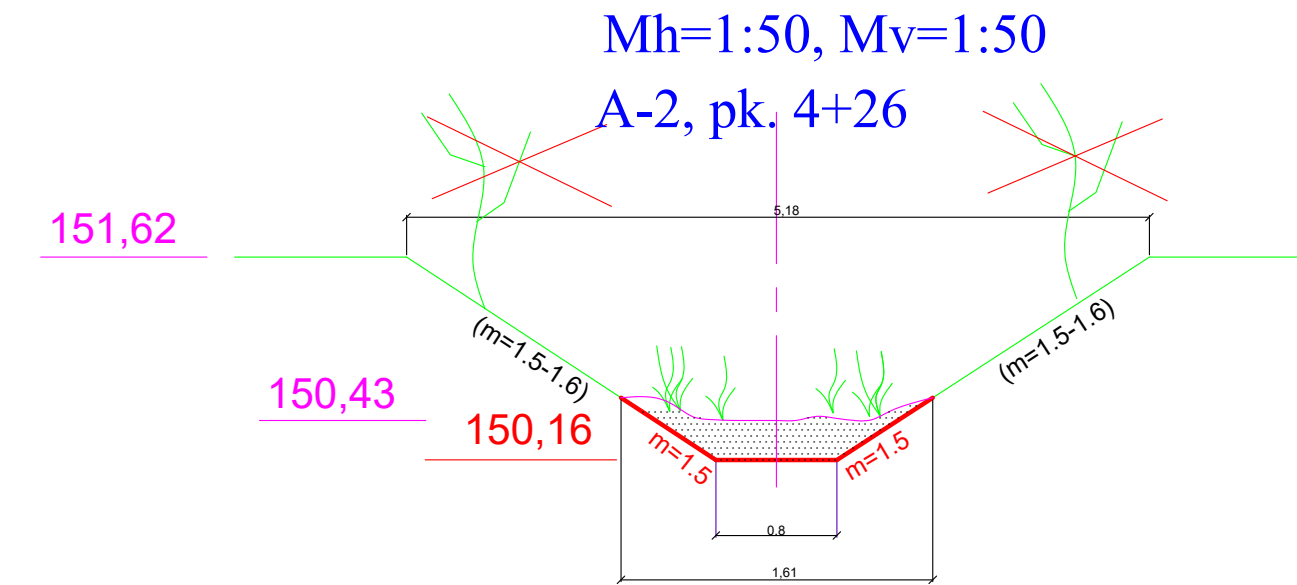


Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



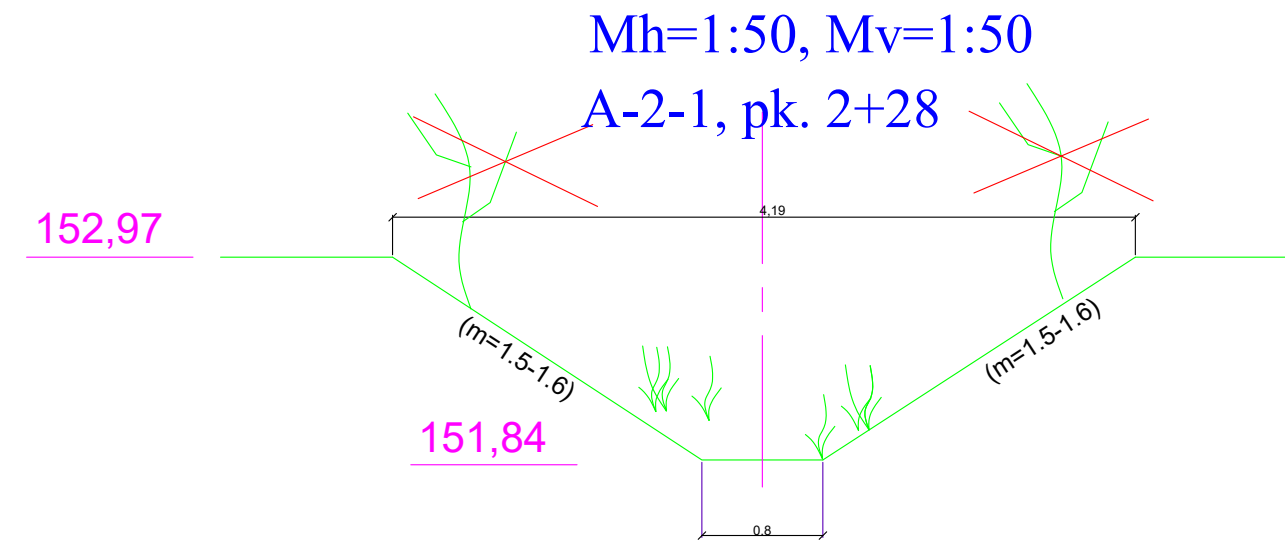
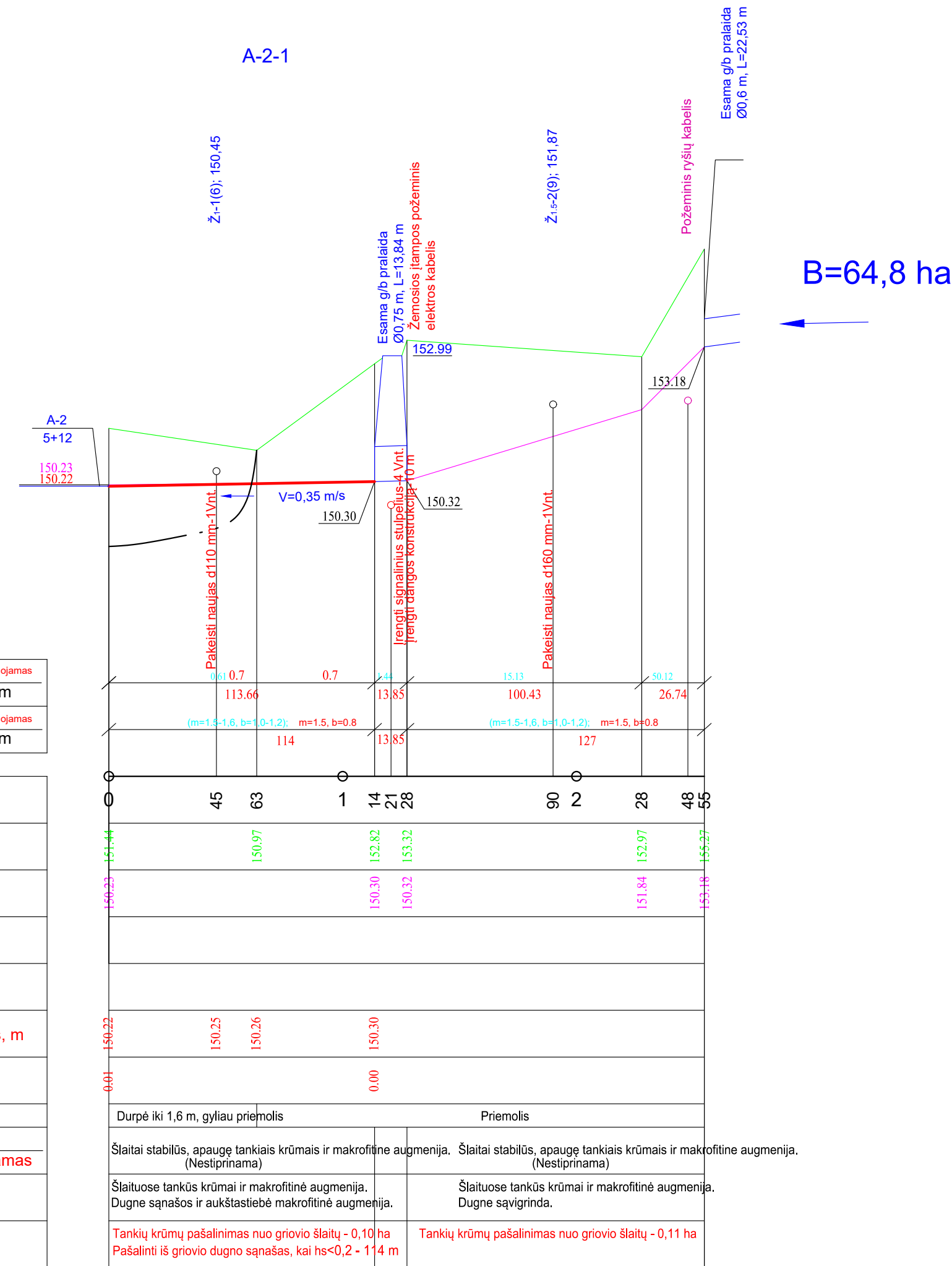
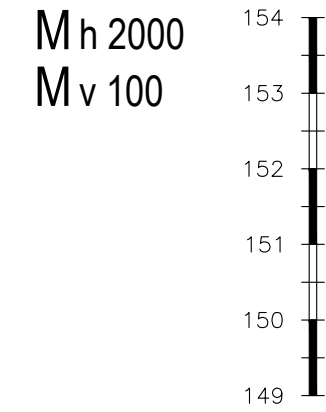
B=9,6 ha



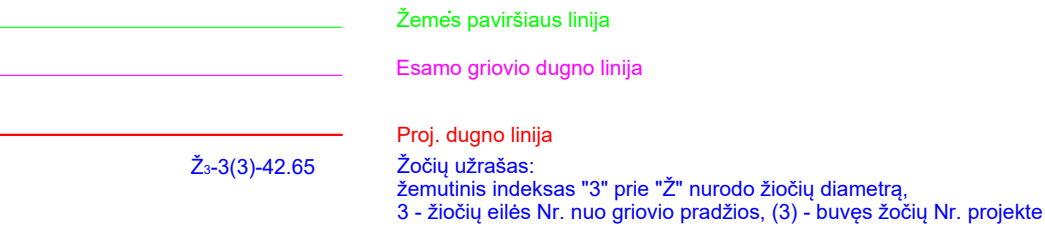
SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
  - Ž-3(3)-42.65
- Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA</b>		
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalis melioracijos statinių rekonstrukcija		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Directorius		Data
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	2	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

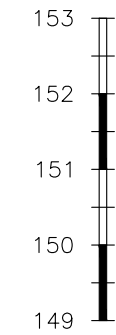


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

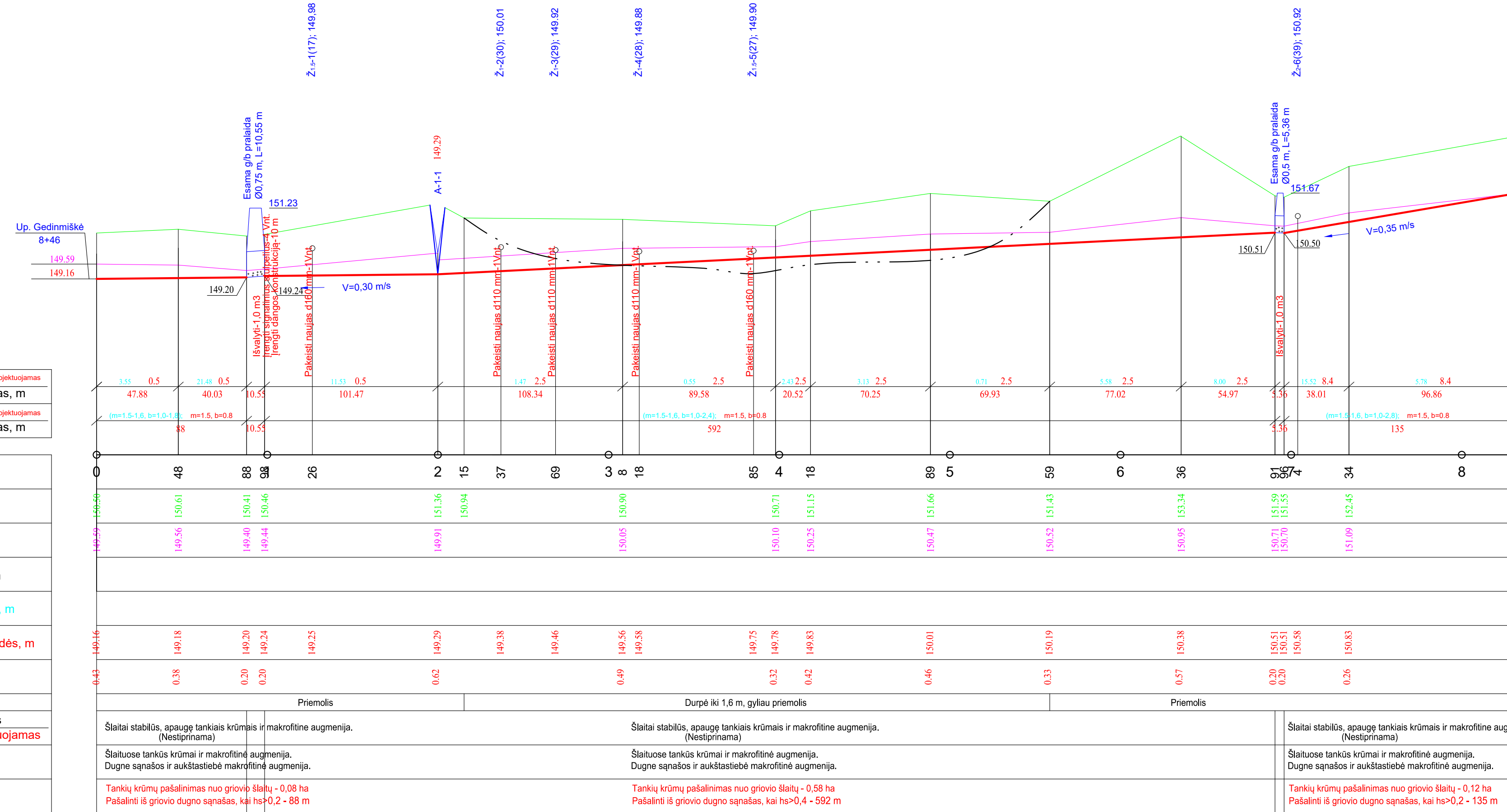


0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija					
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI 26-03-01-TDP-MS.BR-2	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius		2026-03		TDP	3	27
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT	2026-03		Mastelis	Mh	1:2000
PR	E. Nacevičius		2026-03			Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



A-1



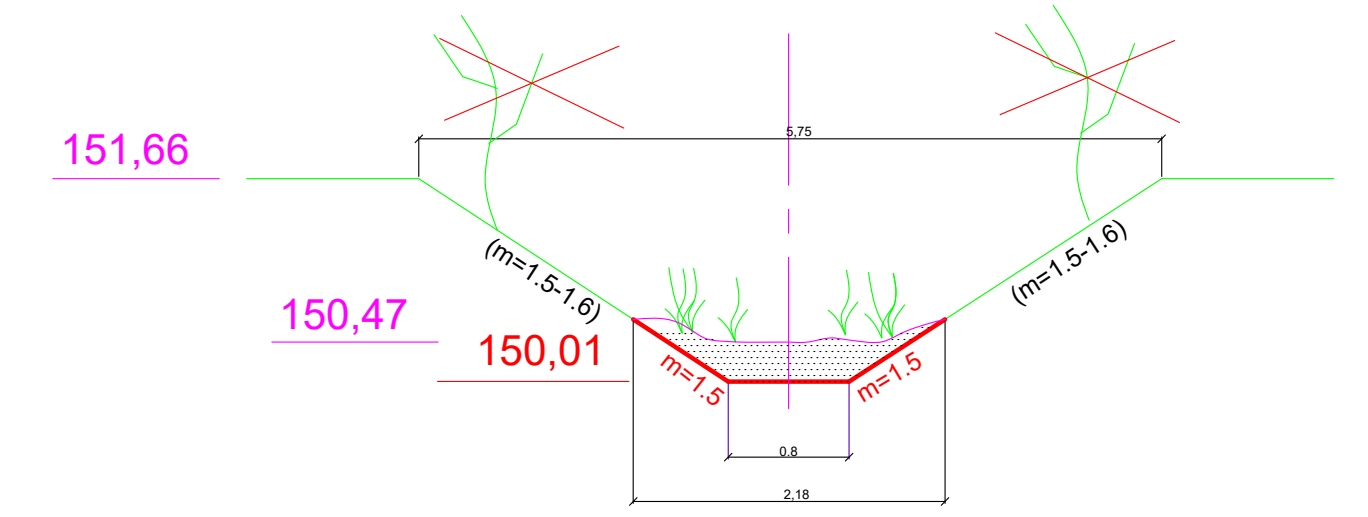
B=3,0 ha

Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

0	48	88	98	26	2	15	37	69	3	8	18	85	4	18	89	5	59	6	36	91	96	7	34	8	31								
150,56	150,61	150,41	150,46	150,46	151,36	150,94	150,90	150,71	151,15	151,66	151,43	150,95	150,34	150,71	151,59	150,51	150,58	150,83	150,01	150,19	150,38	150,51	150,51	150,58	150,83	151,65							
149,59	149,56	149,40	149,44	149,44	149,91	150,05	150,10	150,25	150,47	150,62	150,95	150,71	151,55	150,70	151,09	152,45	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66							
0,45	0,38	0,20	0,20	0,20	0,62	0,49	0,32	0,42	0,46	0,33	0,57	0,20	0,20	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Priemolis															Dūrpė iki 1,6 m, giliau priemolis										Priemolis								
Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)															Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)										Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)								
Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.															Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.										Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.								
Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,08 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 88 m															Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,58 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,4 - 592 m										Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,12 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 135 m								

Mh=1:50, Mv=1:50  
A-1, pk. 4+89



SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

Žemės paviršiaus linija  
Esamo griovio dugno linija  
Proj. dugno linija

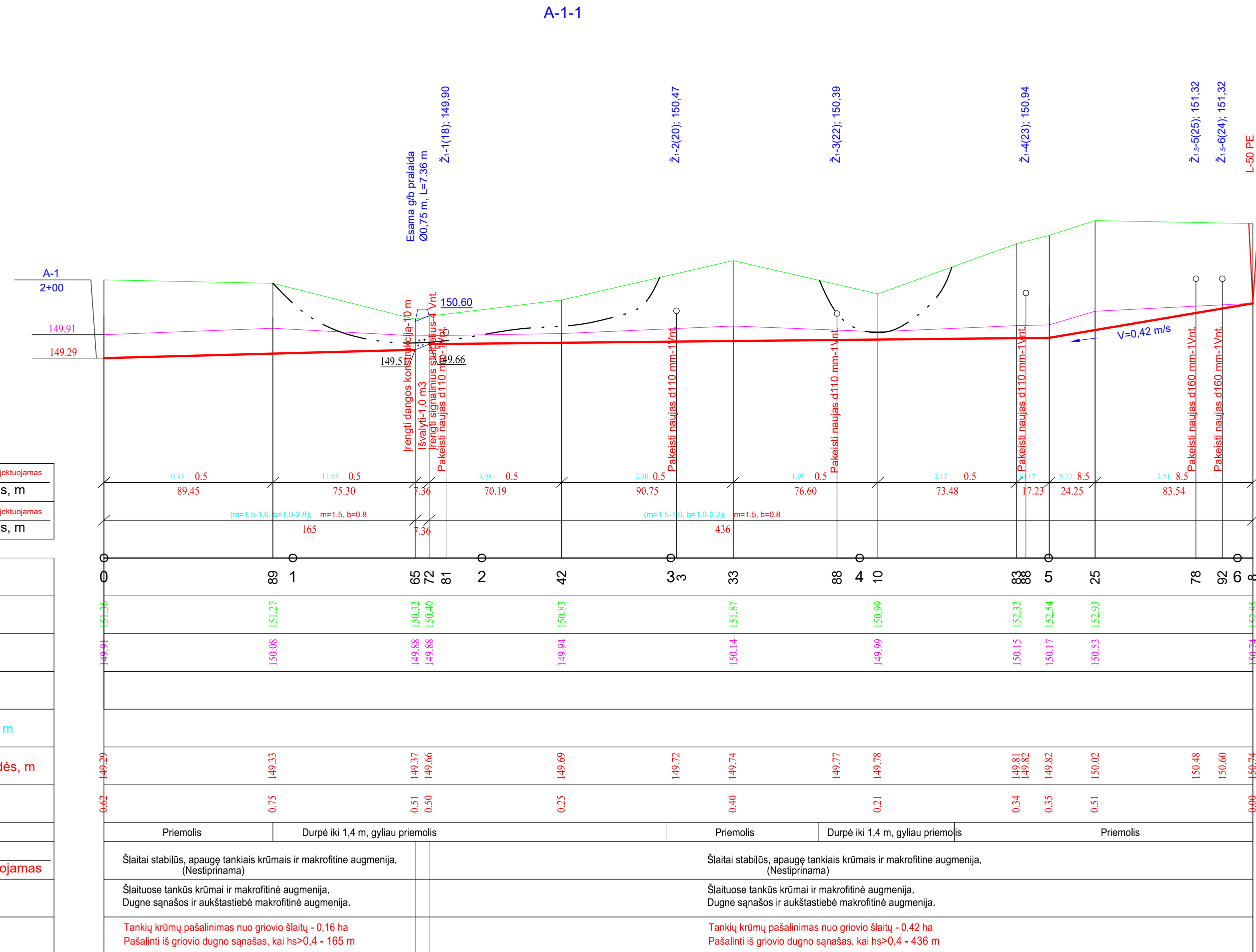
Ž-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą.  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Data	2026-03	
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVĖJŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	4	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100

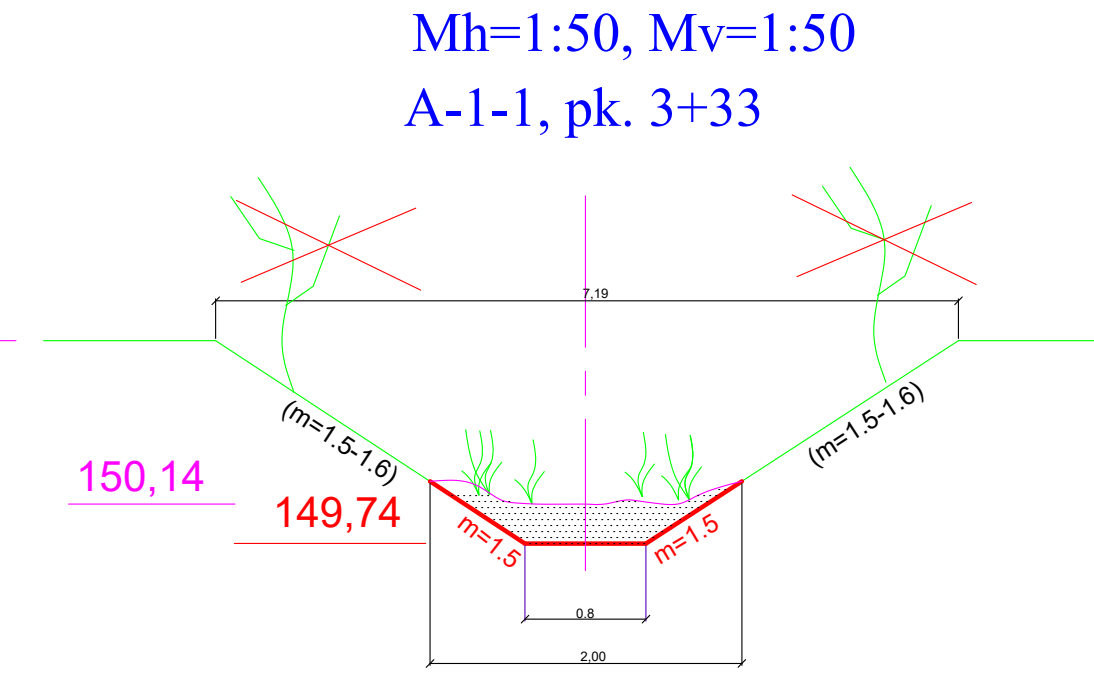
Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



B=6,5 ha

151,87



SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

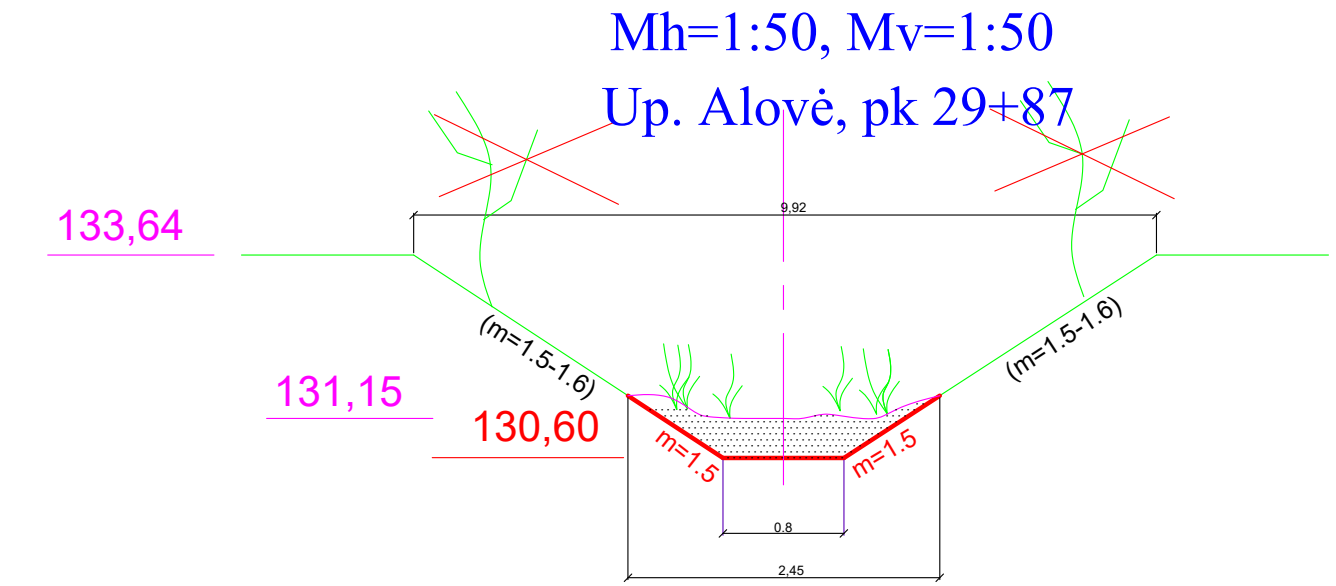
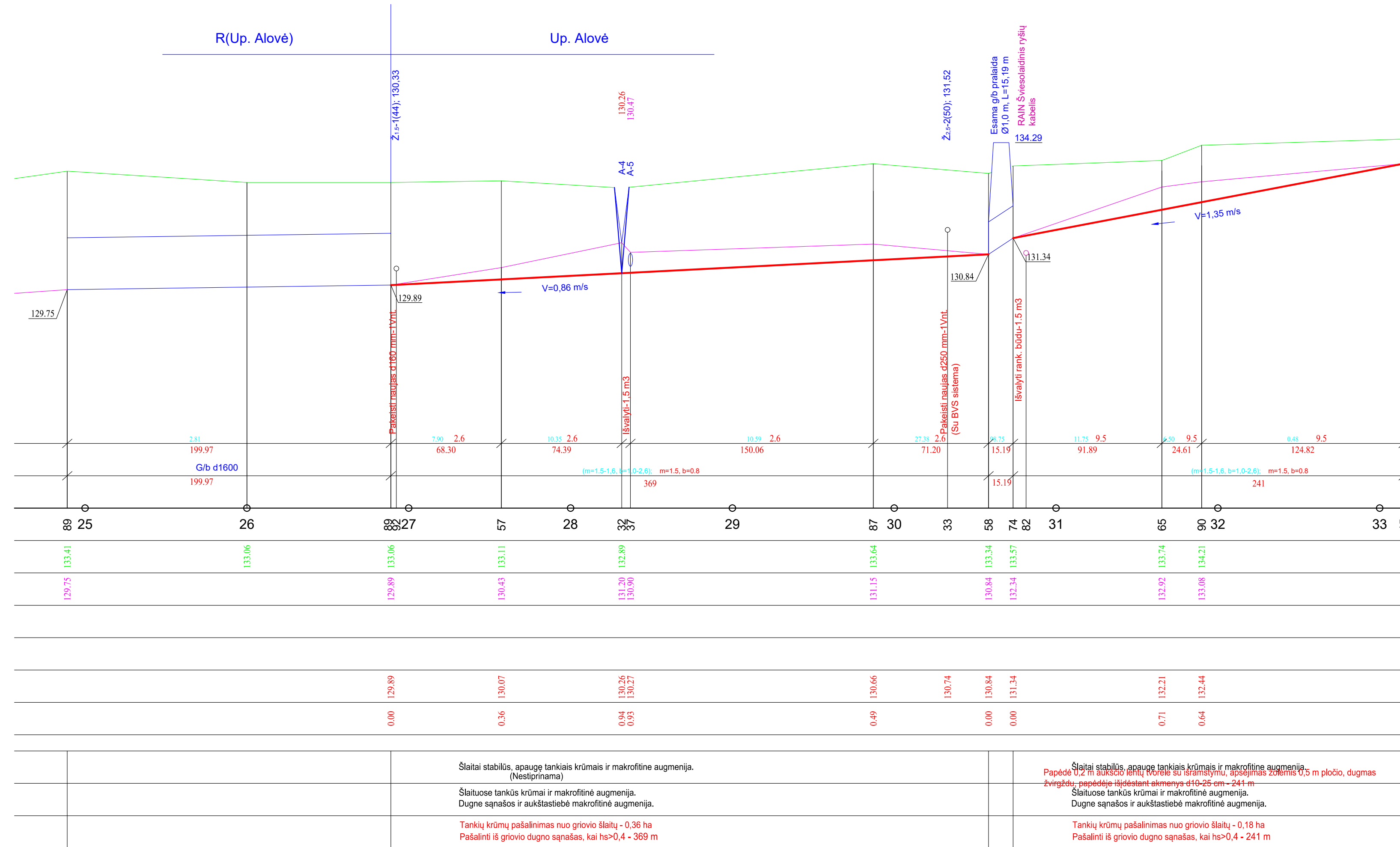
- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
- Ž<sub>1</sub>-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>E. NACEVIČIAUS FIRMA</b> "EDMETA", Nr.151-PmTA		
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03		
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI	Stadija	Lapas
	TDP	5
	Mastelis	Mh
		Mv
26-03-01-TDP-MS.BR-2	Lapų sk.	27
		1:2000
		1:100

Mh 2000  
Mv 100

Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

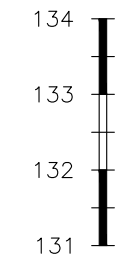


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

	Žemės paviršiaus linija
	Esamo griovio dugno linija
	Proj. dugno linija
	Žočių užrašas: žemutinis indeksas "3" prie "Z" nurodo žočių diametrą, 3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

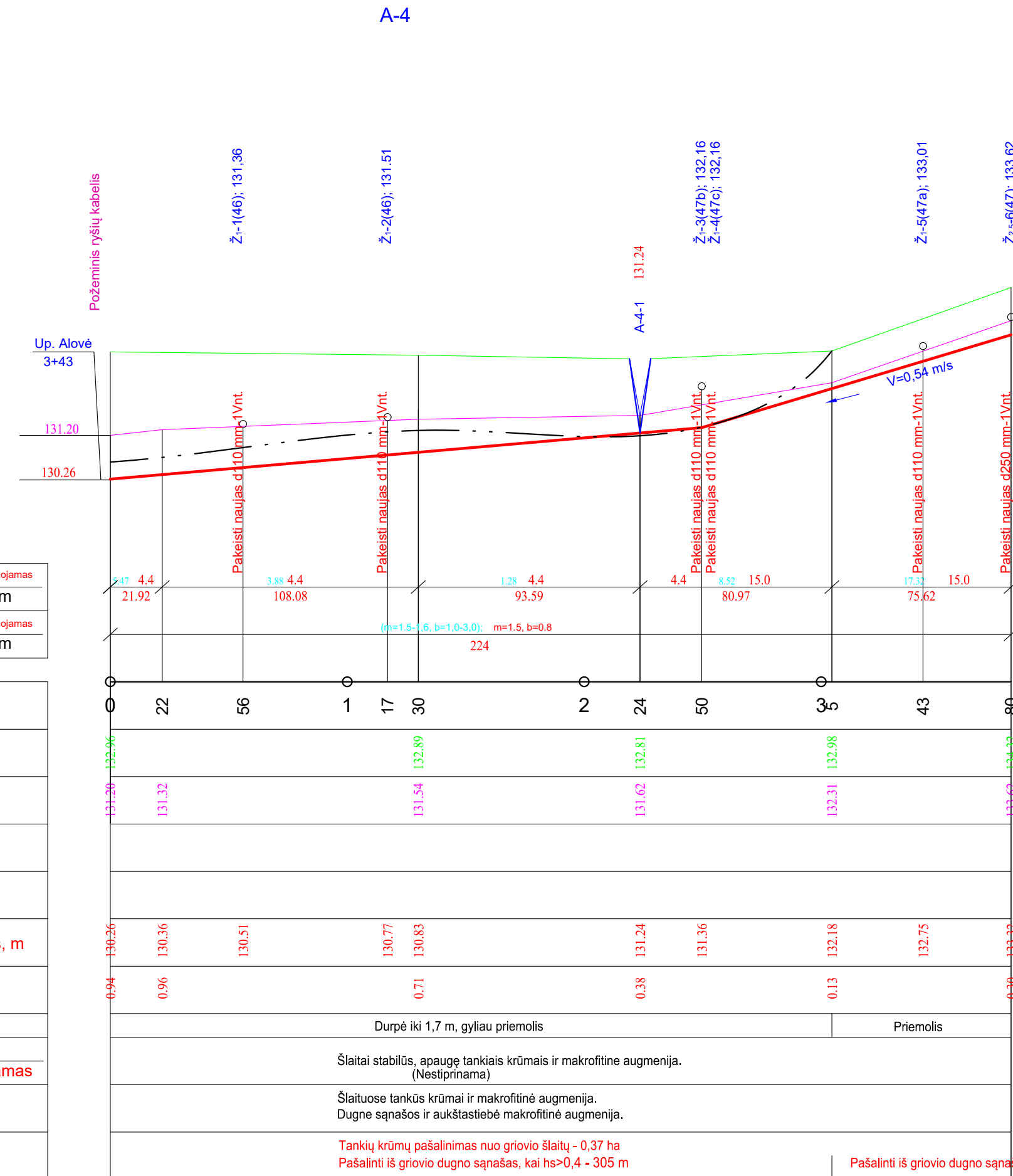
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Direktorius E. Nacevičius		
PV	S-287-PmAT	Data
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	6	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



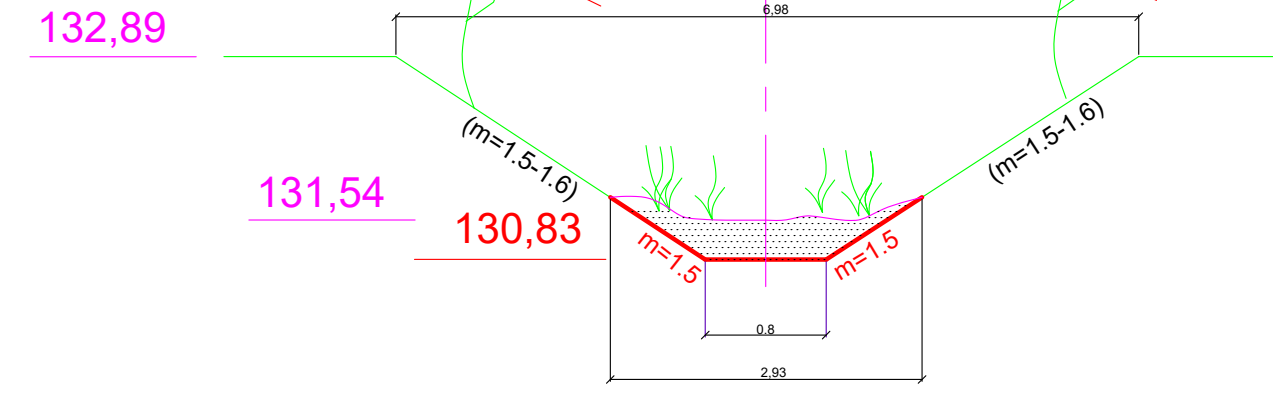
Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Durpė iki 1,7 m, gyliau priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



B=6,9 ha

Mh=1:50, Mv=1:50  
A-4, pk 1+30

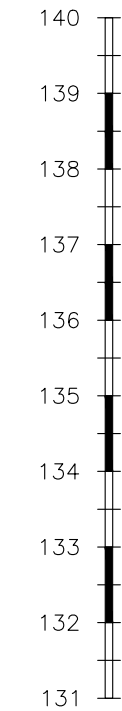


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

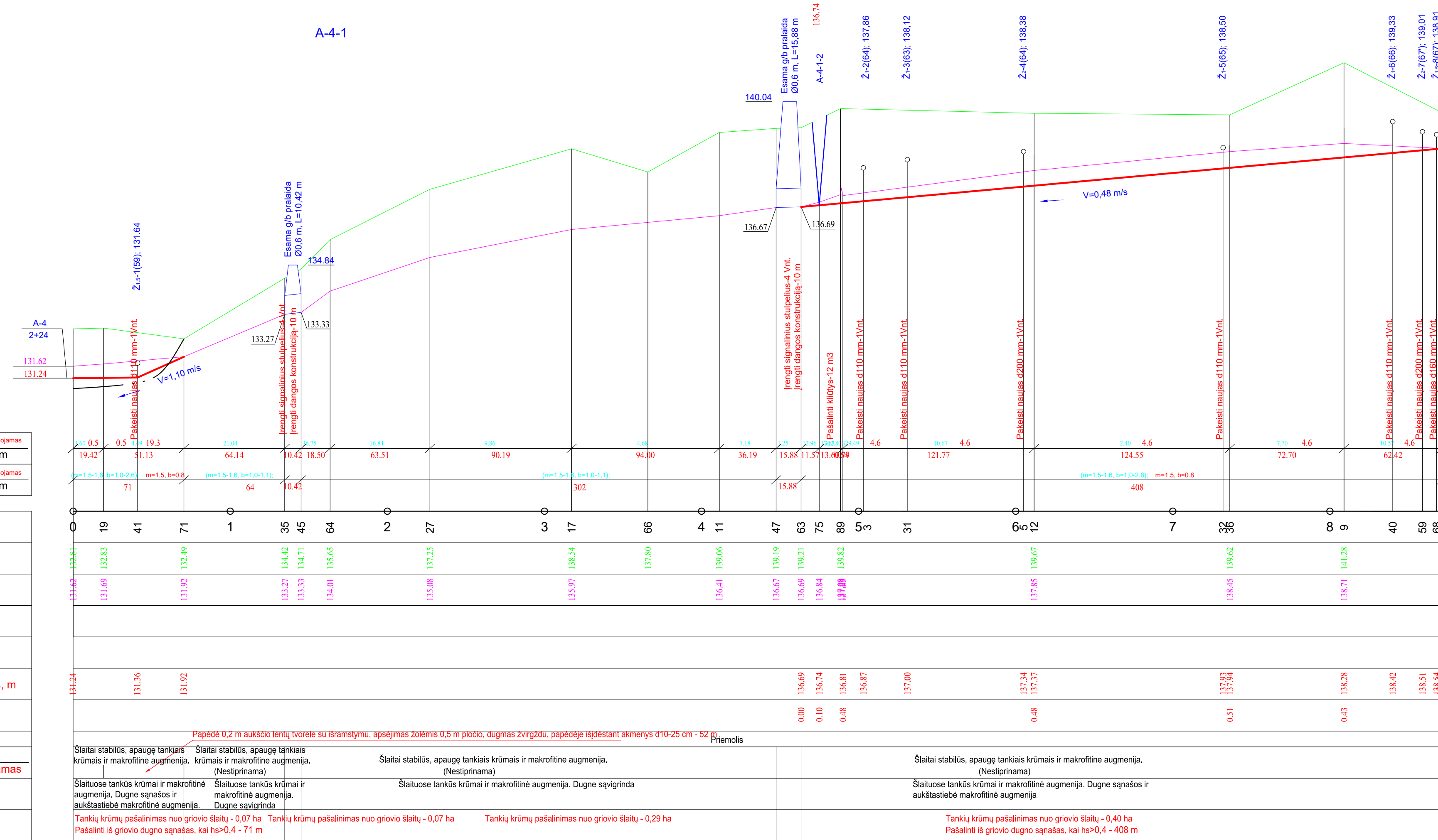
- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
- Ž<sub>3</sub>-3(3)-42.65
- Žočių užrašas:  
žemulinis indeksas "3" prie "Z" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
E. NACEVIČIUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
2026-03	2026-03	2026-03
GRIOVĖJŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		Stadija
26-03-01-TDP-MS.BR-2		Lapas
		Lapų sk.
		TDP
		7
		27
		Mh
		1:2000
		Mv
		1:100

Mh 2000  
Mv 100

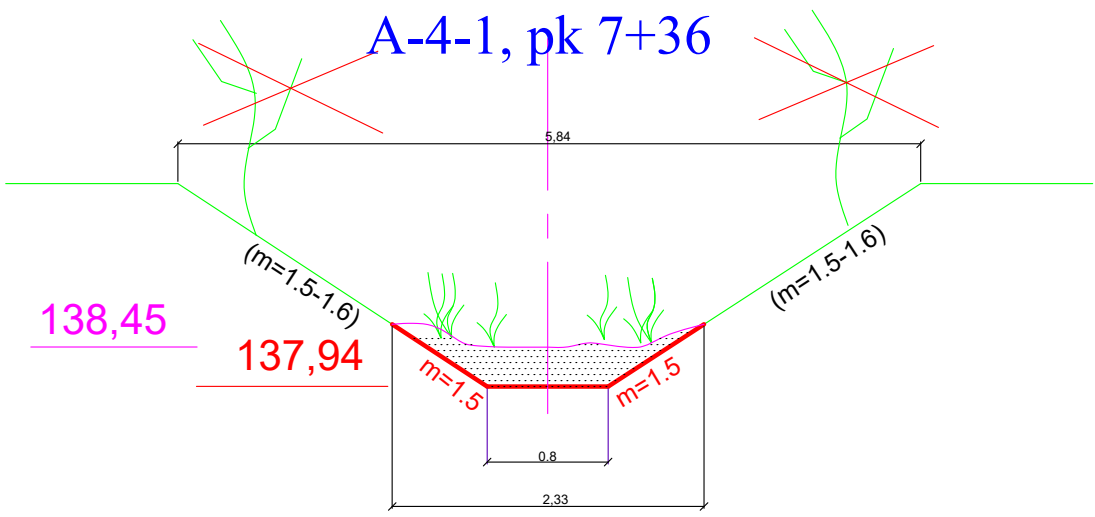


A-4-1



B=8,6 ha

139,62



Mh=1:50, Mv=1:50

A-4-1, pk 7+36

Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

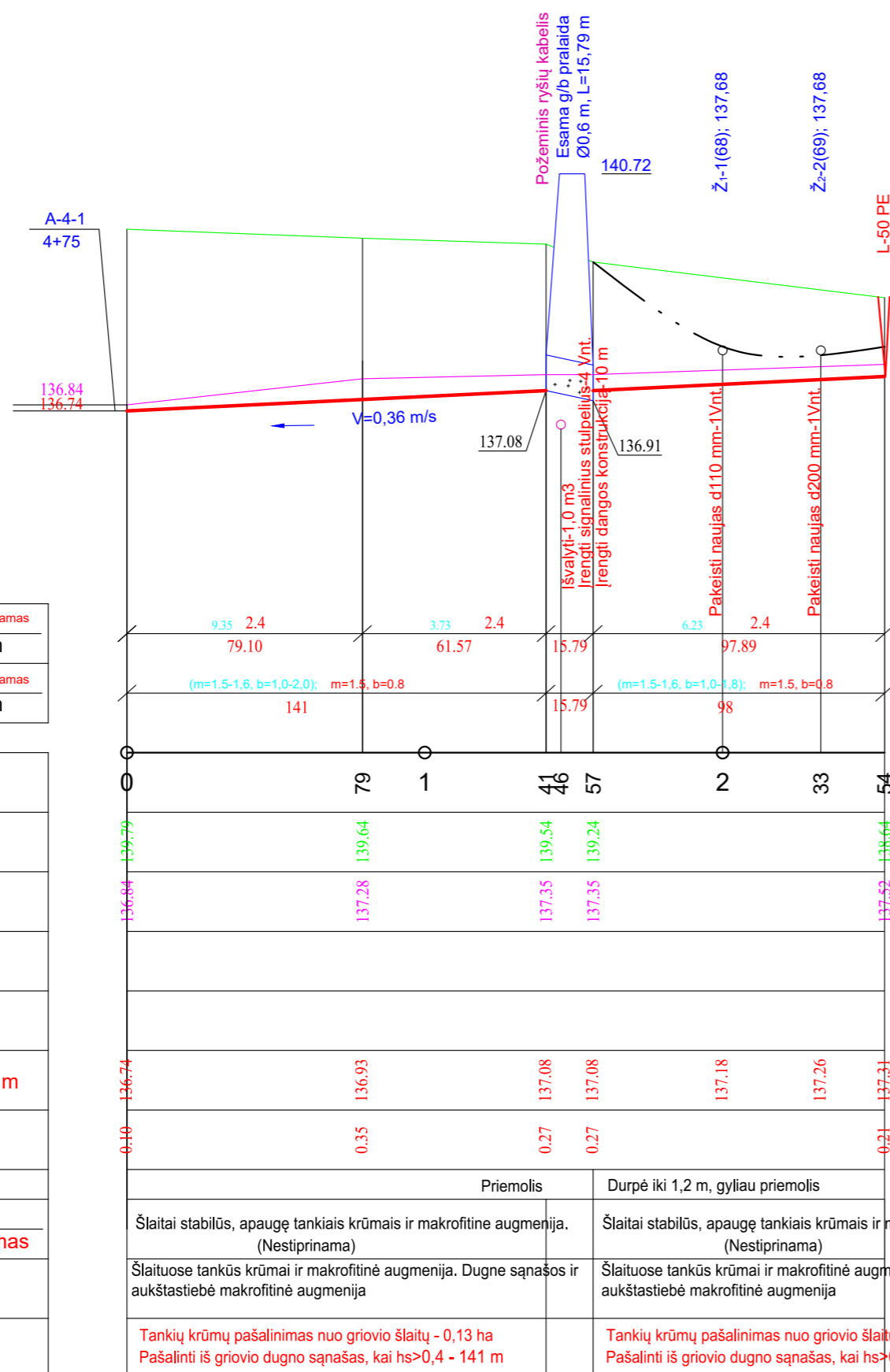
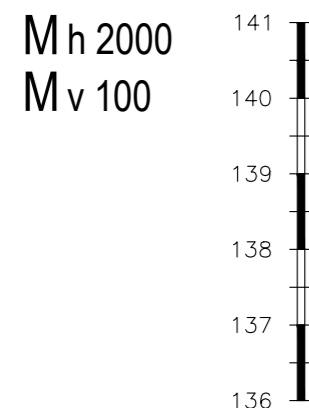
SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija

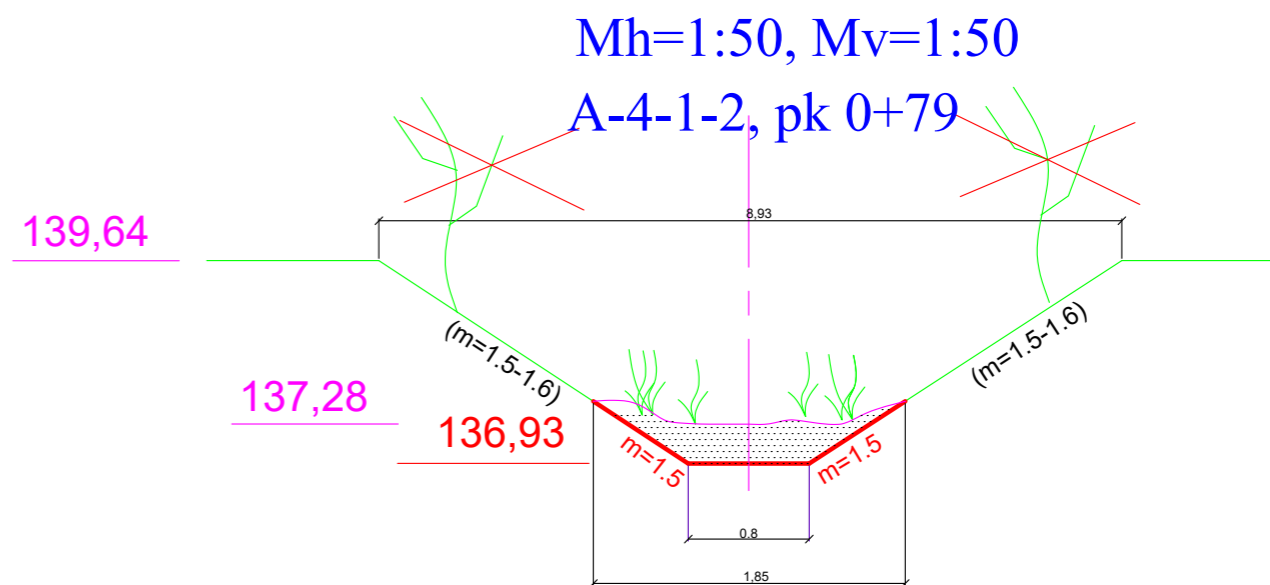
Ž-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemūtinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą.  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVĖJŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	8	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

A-4-1-2



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
<b>Piketai</b>	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

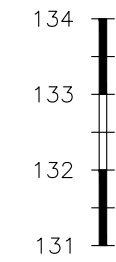


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija
- Ž3-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

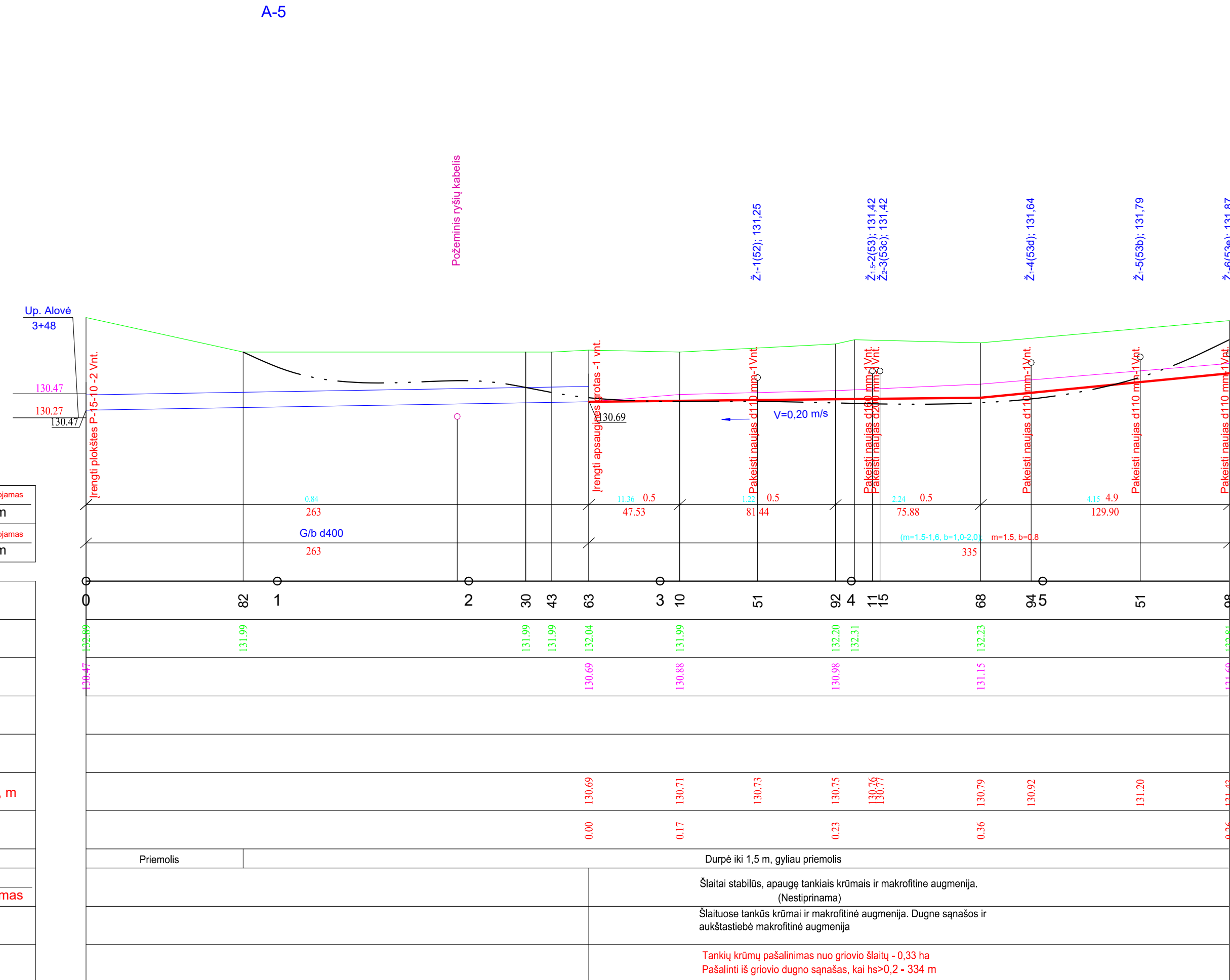
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Directorius	E. Nacevičius	2026-03
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		Stadija
26-03-01-TDP-MS.BR-2		Lapas
		Lapų sk.
		9
		27
		Mh
		Mv
		1:2000
		1:100

Mh 2000  
Mv 100

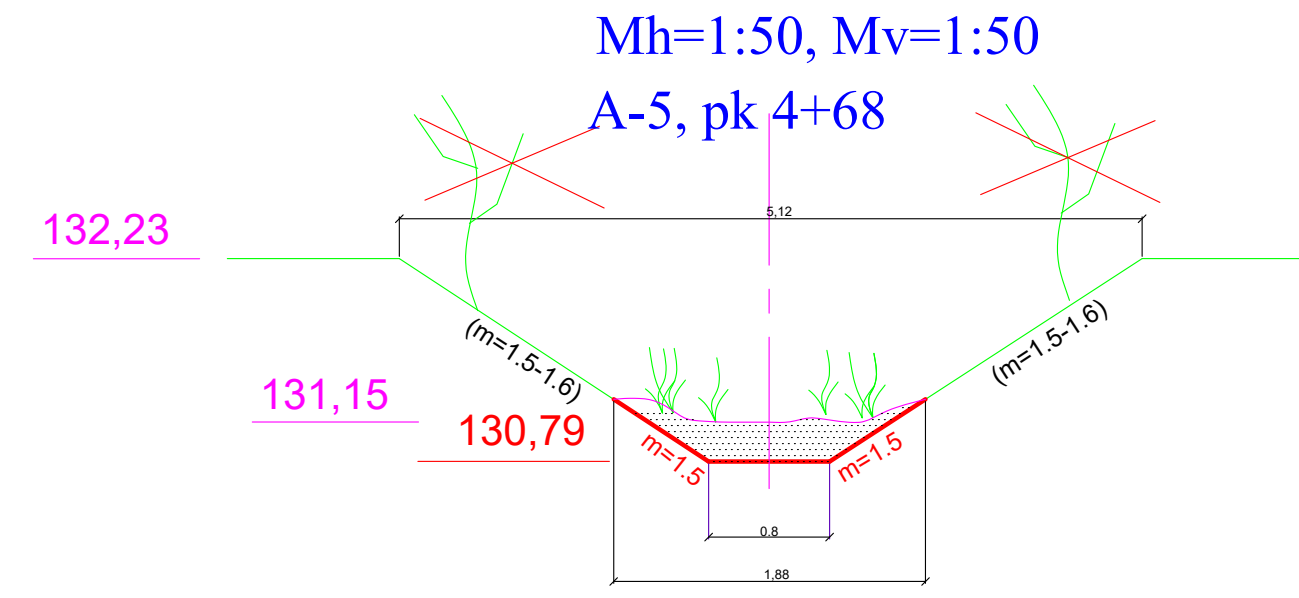


Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



←  
B=4,2 ha



SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

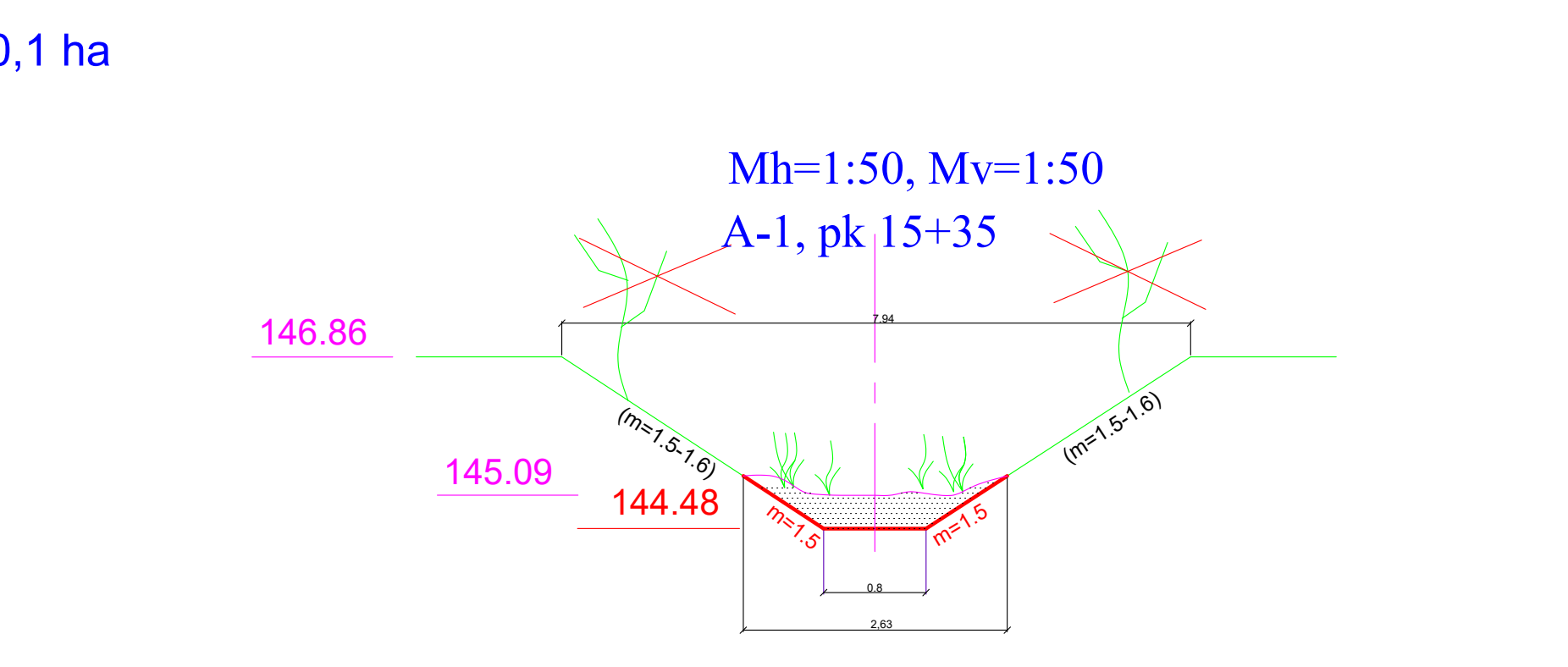
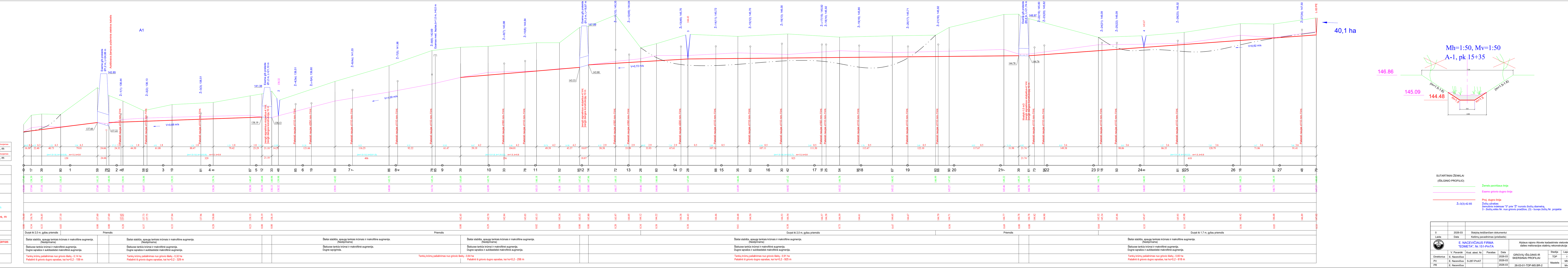
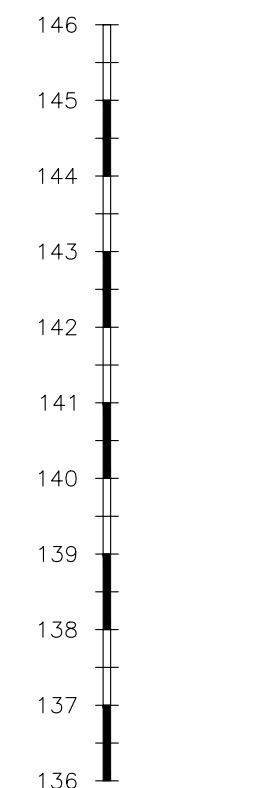
	Žemės paviršiaus linija
	Esamo griovio dugno linija
	Proj. dugno linija

Ž-3(3)-42.65  
 Žočių užrašas:  
 žemūnis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
 3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03		
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03

GRIUVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI	Stadija	Lapas	Lapų sk.
26-03-01-TDP-MS.BR-2	TDP	10	27
	Mastelis	Mh	1:2000
		Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	Atstumas, m
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	Atstumas, m
Piketai	
Zemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamųjų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

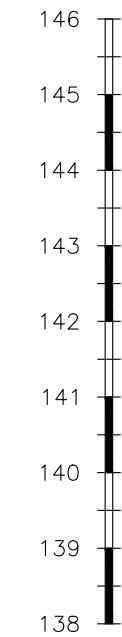
SUTARTINAI ŽENKLAI  
(ŠILGINIO PROFILIO)

- Zemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija
- Žočių užrašas: žemutinis indeksas "3" prie "2" nurodo žočių diametrą, 3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

o	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<p><b>E. NACEVICIUS FIRMA</b> <b>"EDMETA", Nr. 151-PmTA</b></p>		
<p>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies rekonstrukcijos statinių rekonstrukcija</p>		
Direktorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	11	27
Mh		1:2000
Mastelis	Mv	1:100

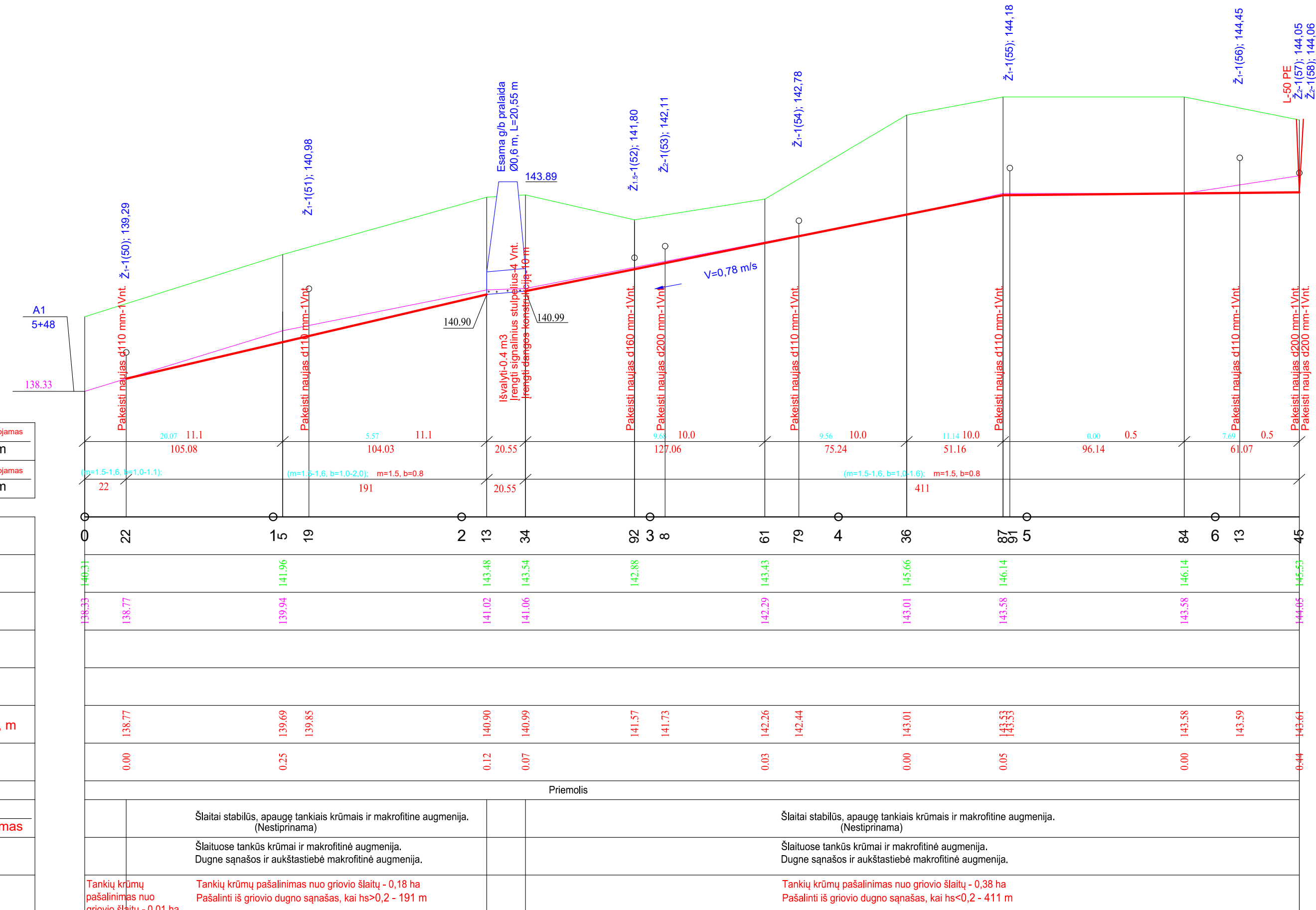
Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nesipirinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nesipirinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nesipirinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nesipirinama)
Staiuose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštesnė makrofitinė augmenija.	Staiuose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštesnė makrofitinė augmenija.	Staiuose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštesnė makrofitinė augmenija.	Staiuose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštesnė makrofitinė augmenija.
Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,14 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 159 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,32 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 329 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,64 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 525 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,60 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 618 m

Mh 2000  
Mv 100



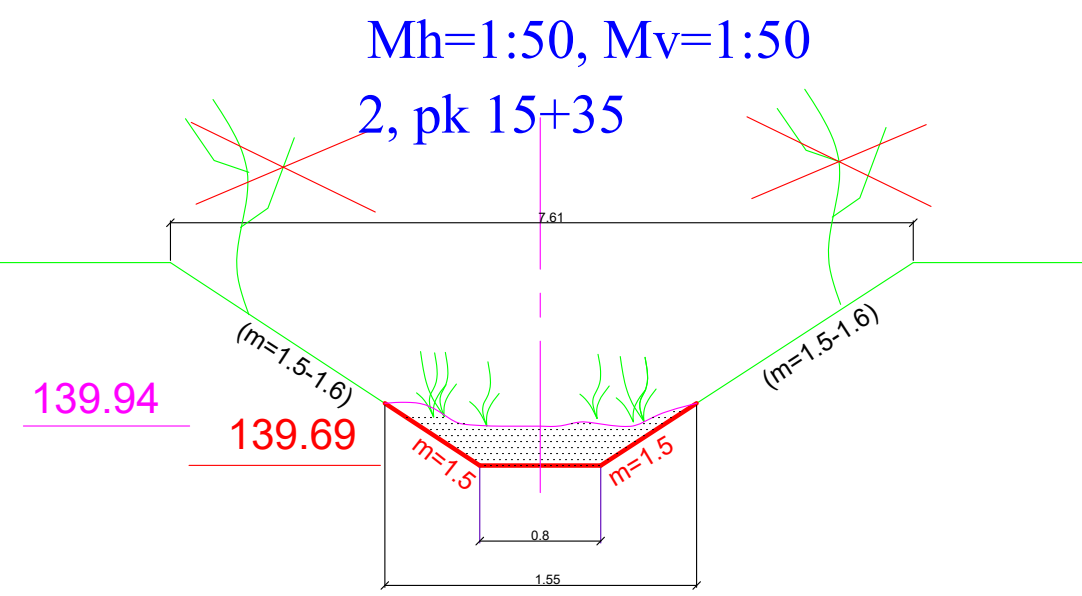
Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



16,5 ha

141.96

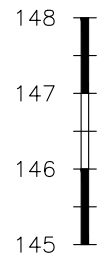


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
- Ž-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemulinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

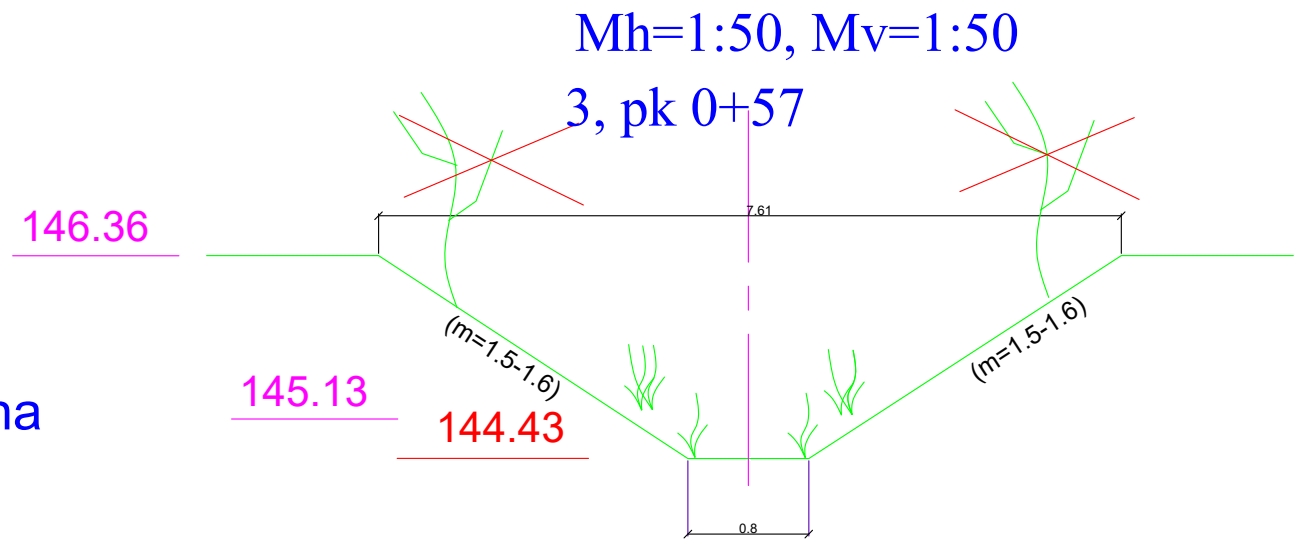
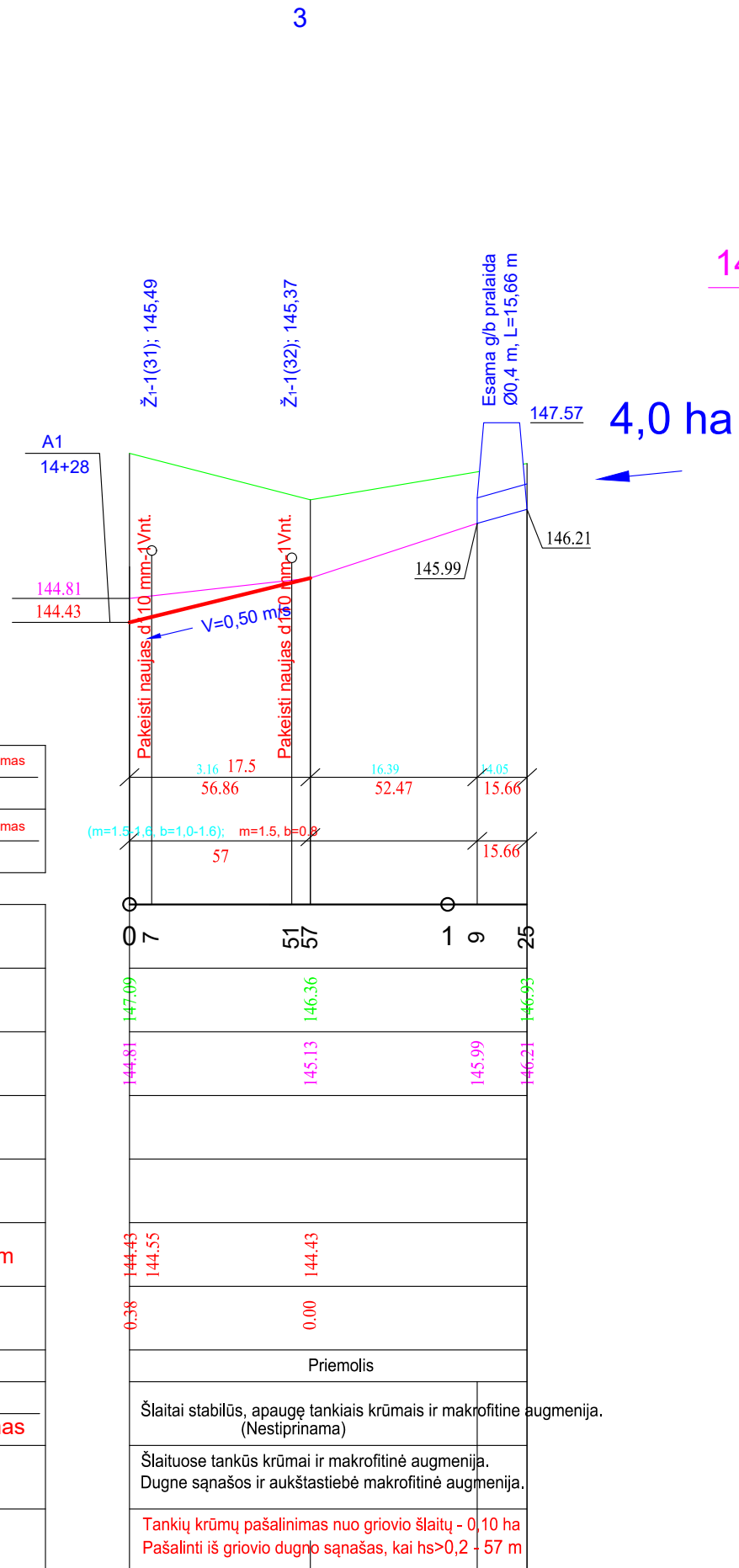
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA</b>		
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Directorius	E. Nacevičius	
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	12	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

M<sub>h</sub> 2000  
M<sub>v</sub> 100



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) <b>Projektuojamas</b>
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) <b>Projektuojamas</b>
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas <b>Projektuojamas</b>
Esamos deformacijos	
<b>Projektuojami darbai</b>	

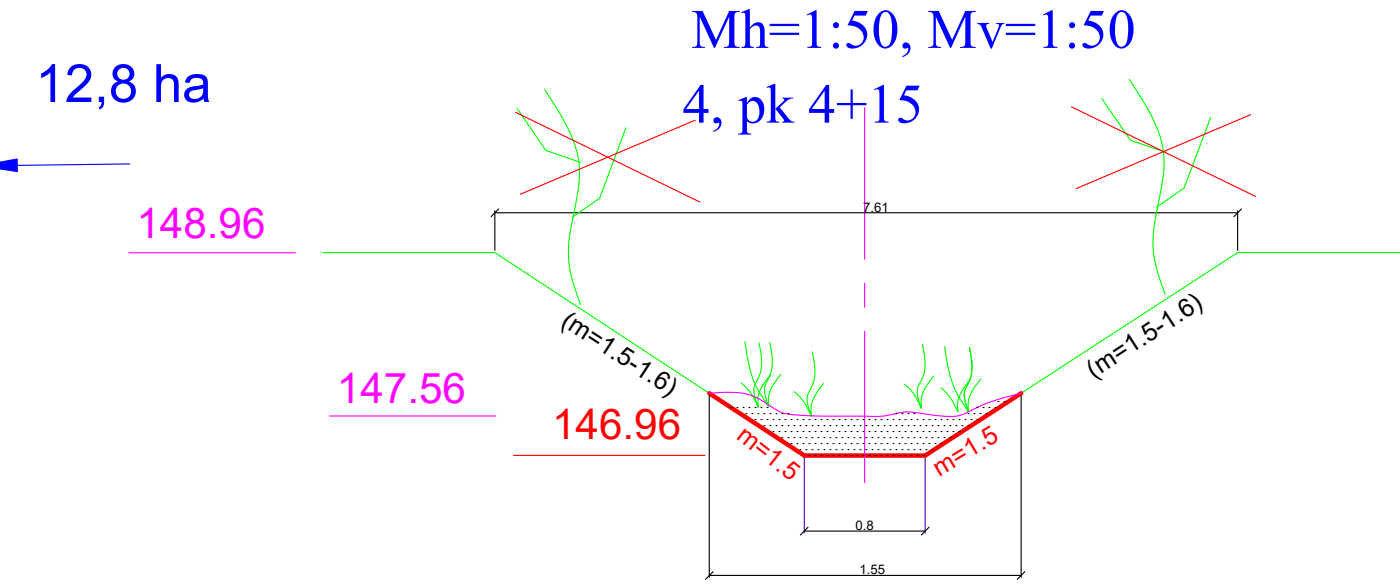
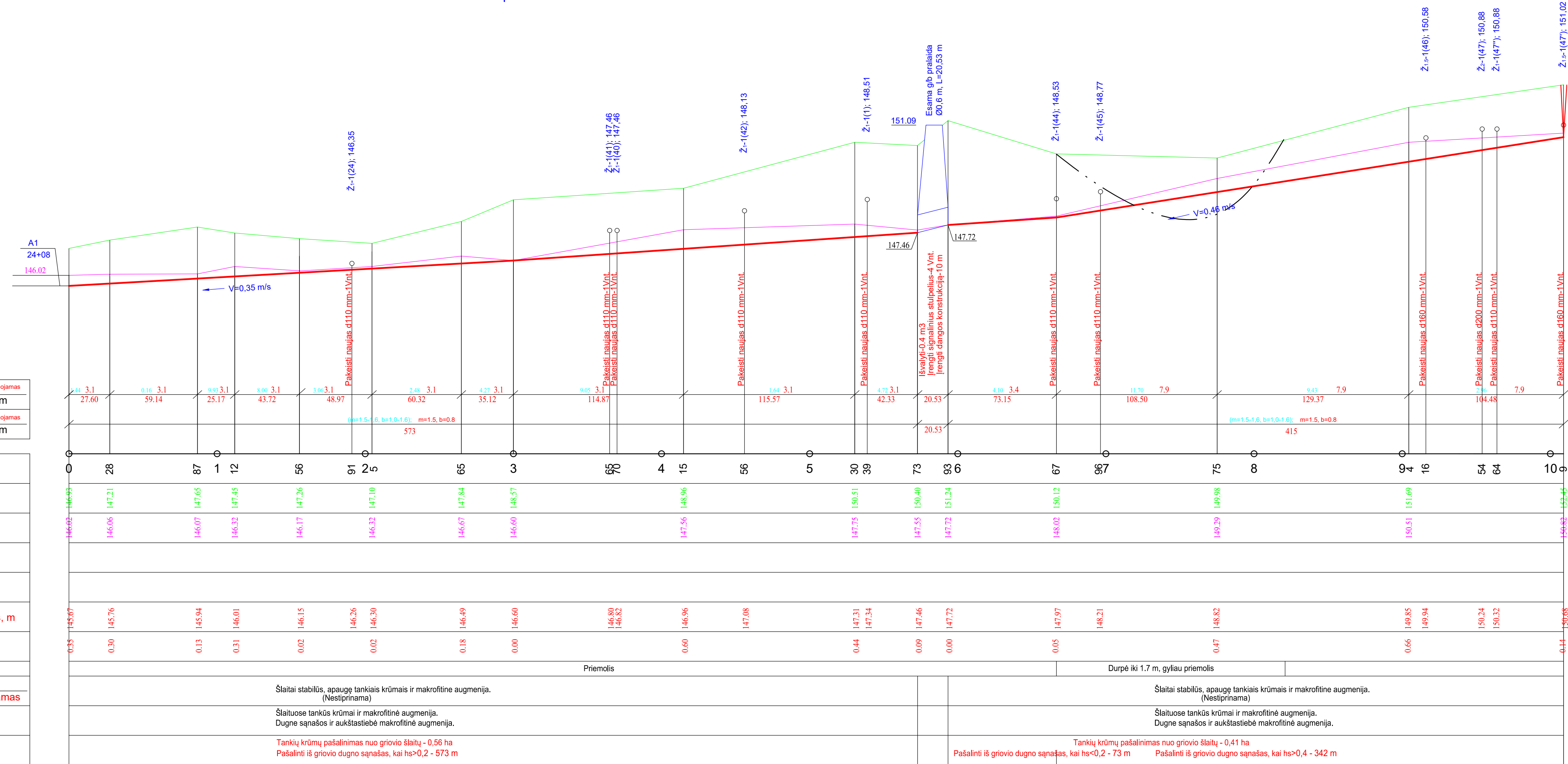
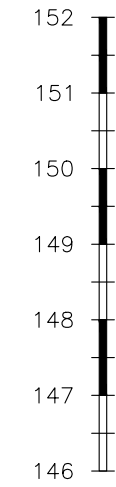


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija
- Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žiočių diametrą,  
3 - žiočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	<b>GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI</b> 26-03-01-TDP-MS.BR-2	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	13	27
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:2000
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)

Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.

Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,56 ha  
Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai  $hs > 0,2 - 573$  m

Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)

Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.

Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,41 ha  
Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai  $hs < 0,2 - 73$  m Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai  $hs > 0,4 - 342$  m

SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija

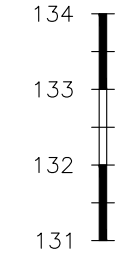
Žs-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą.  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<p><b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA</b></p> <p>Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija</p>		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
<p>GRIUVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI</p> <p>26-03-01-TDP-MS.BR-2</p>		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	14	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100



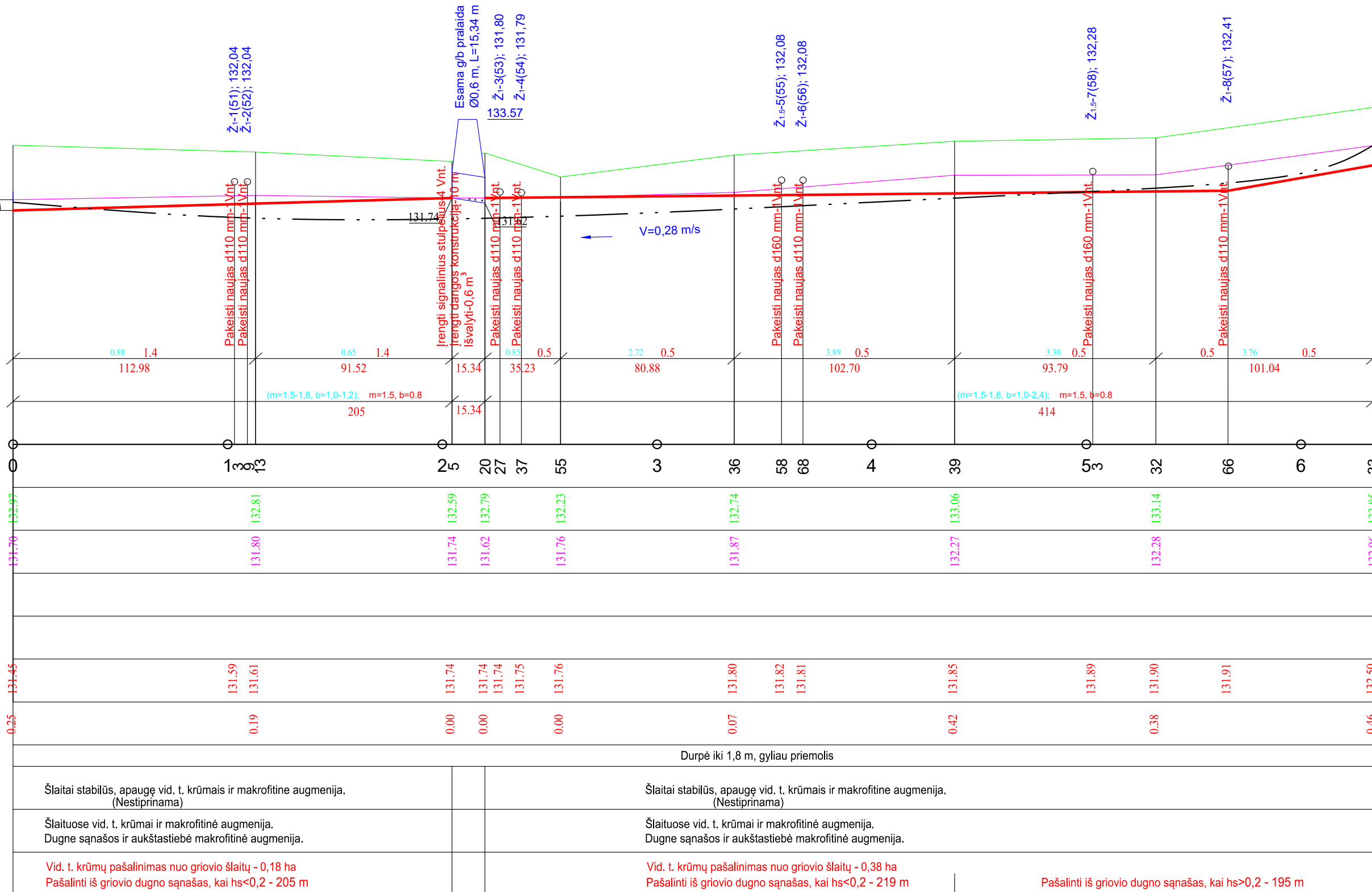
T-10-6

Mh 2000  
Mv 100

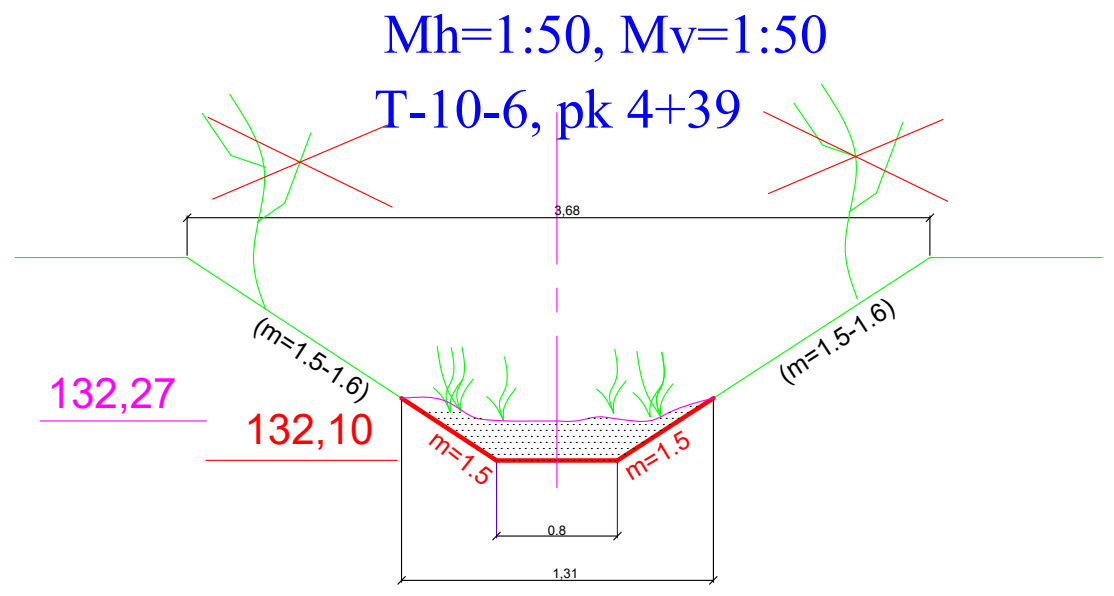


Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



B=0,1 ha



SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija

Ž-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
Žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žiočių diametrą,  
3 - žiočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

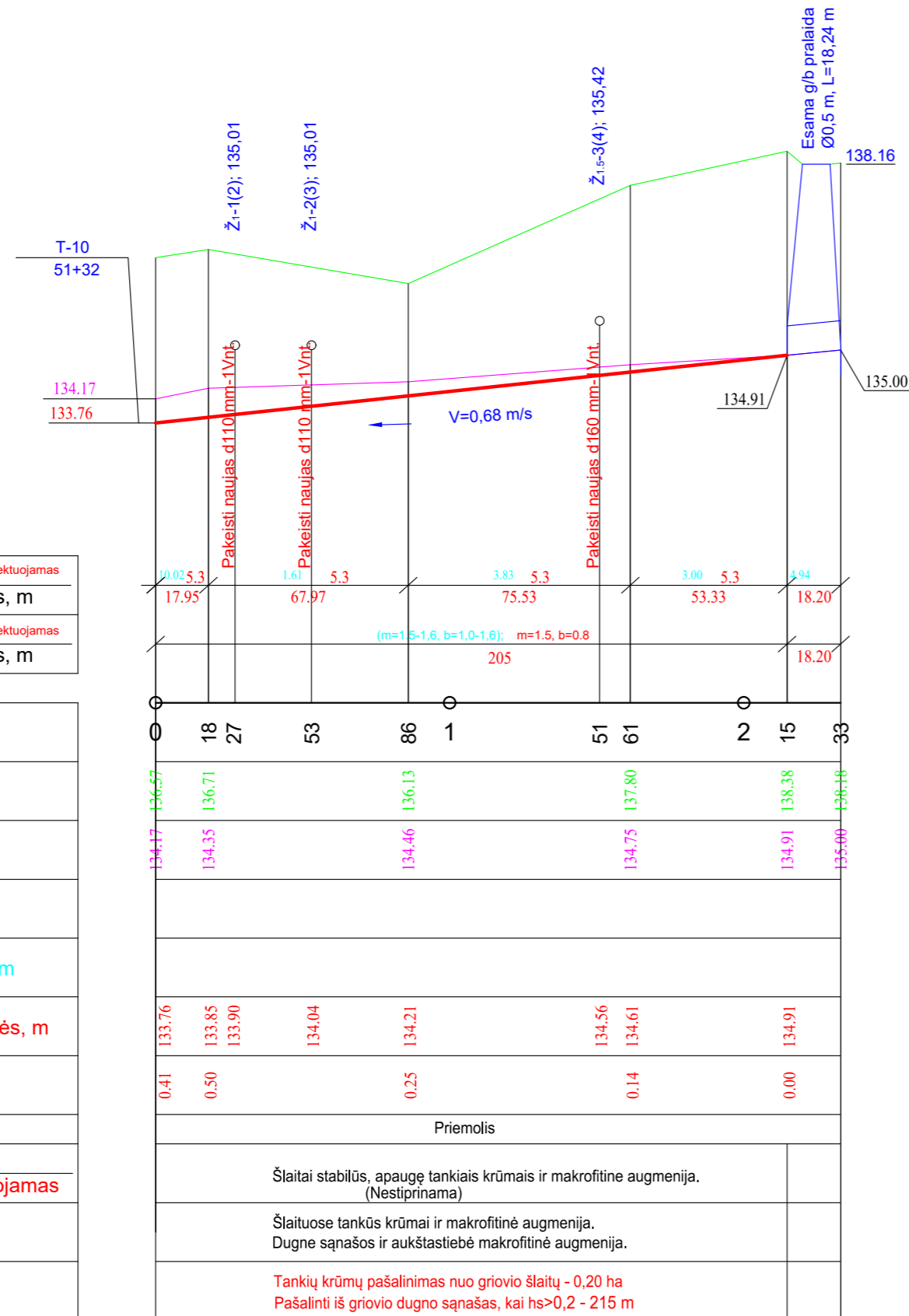
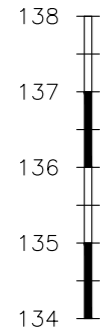
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
2026-03	2026-03	2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	16	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

T-10-3

Mh=1:50, Mv=1:50

T-10-3, pk 0+86

Mh 2000  
Mv 100

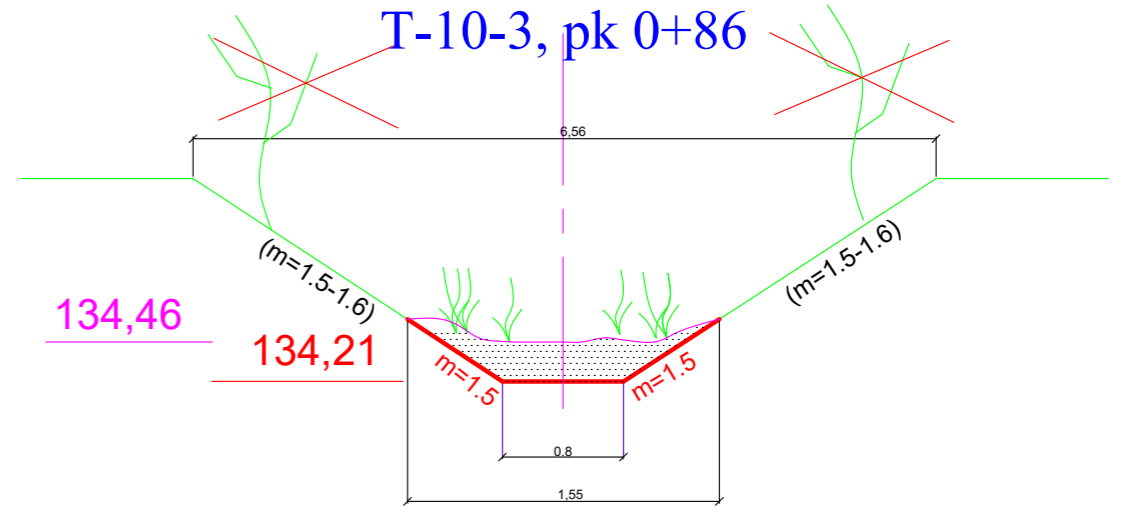


136,13

134,46

134,21

B=65,7 ha



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

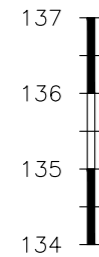
Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
  - Ž3-3(3)-42.65
- Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

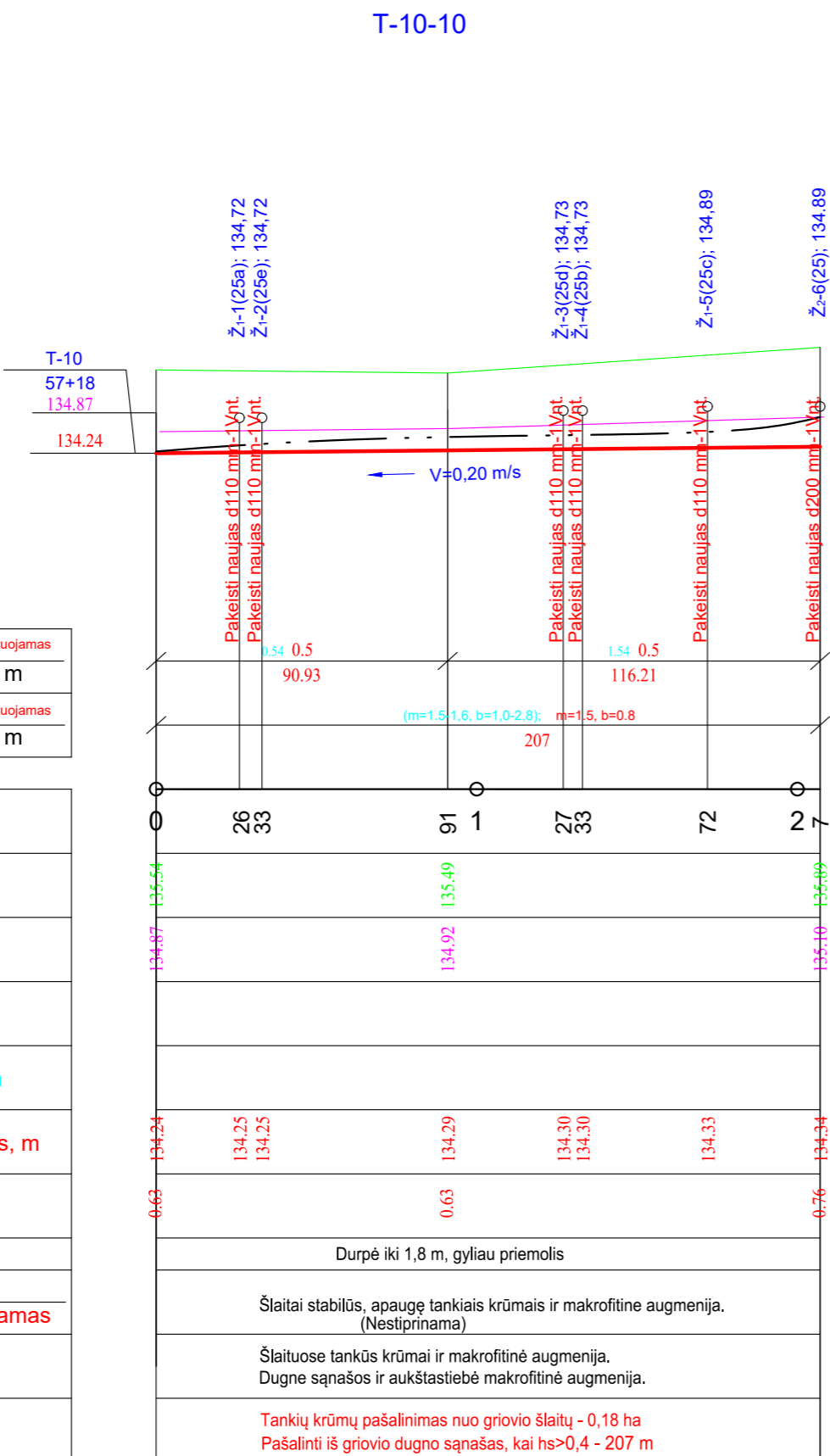
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Directorius	E. Nacevičius	Data
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	17	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

M<sub>h</sub> 2000  
M<sub>v</sub> 100

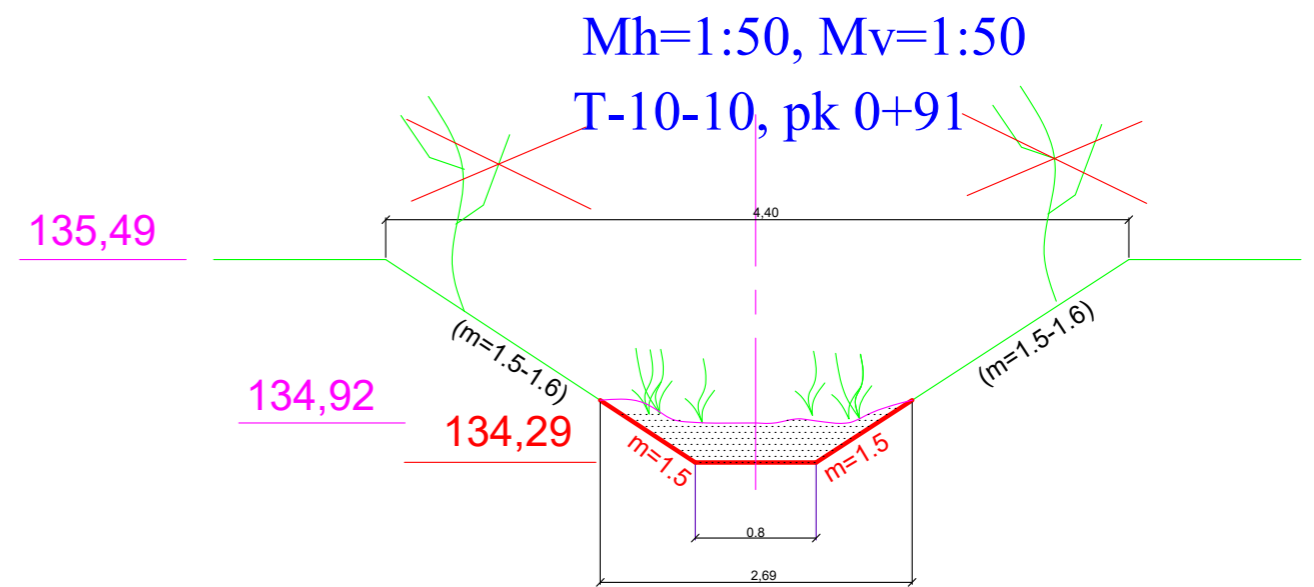


Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Durpė iki 1,8 m, gyliau priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.
Projektuojami darbai	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,18 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,4 - 207 m



← B=8,6 ha

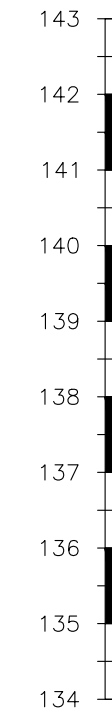


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
  - Ž3-3(3)-42.65
- Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija					
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI	Stadija	Lapas	Lapų sk.
2026-03					TDP	18	27
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT	2026-03		Mastelis	Mh	1:2000
PR	E. Nacevičius		2026-03			Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



T-10-8

T-10-8

B=18,0 ha

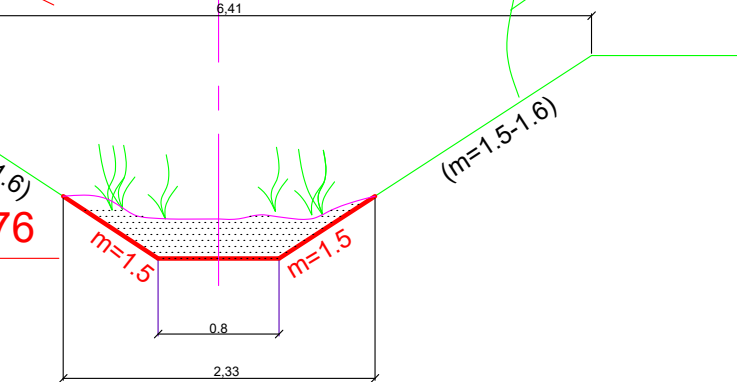
Mh=1:50, Mv=1:50

T-10-8, pk 12+20

148,63

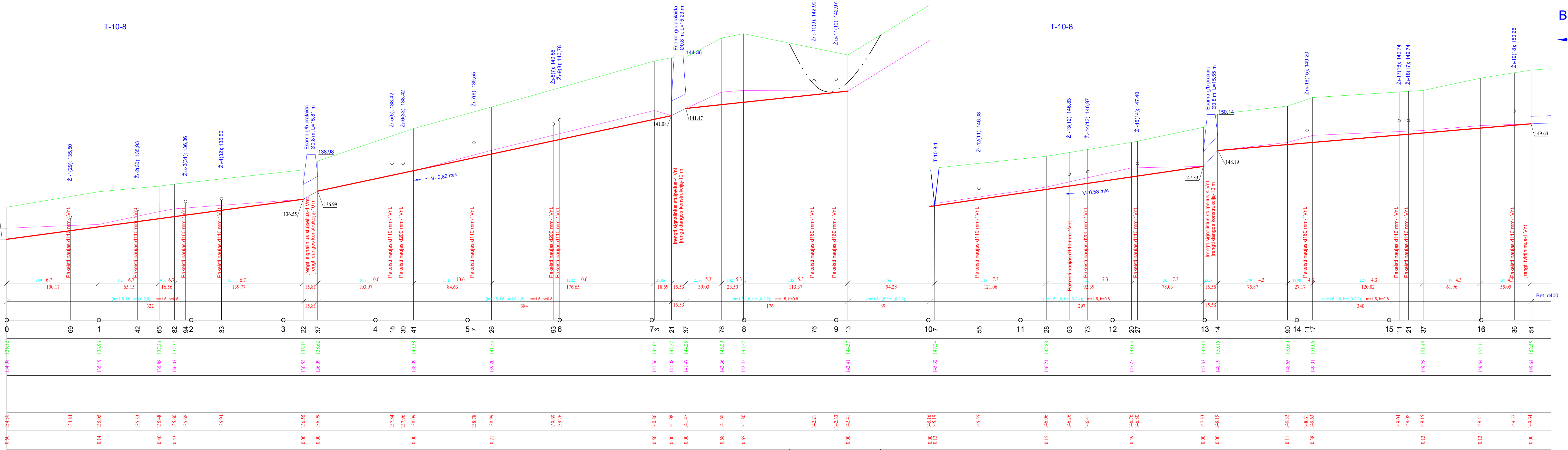
147,27

146,76



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
	Atstumas, m

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

- Žemės paviršiaus linija
- Esamo griovio dugno linija
- Proj. dugno linija
- Žočių užrašas: Žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žiočių diametrą, 3 - žiočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

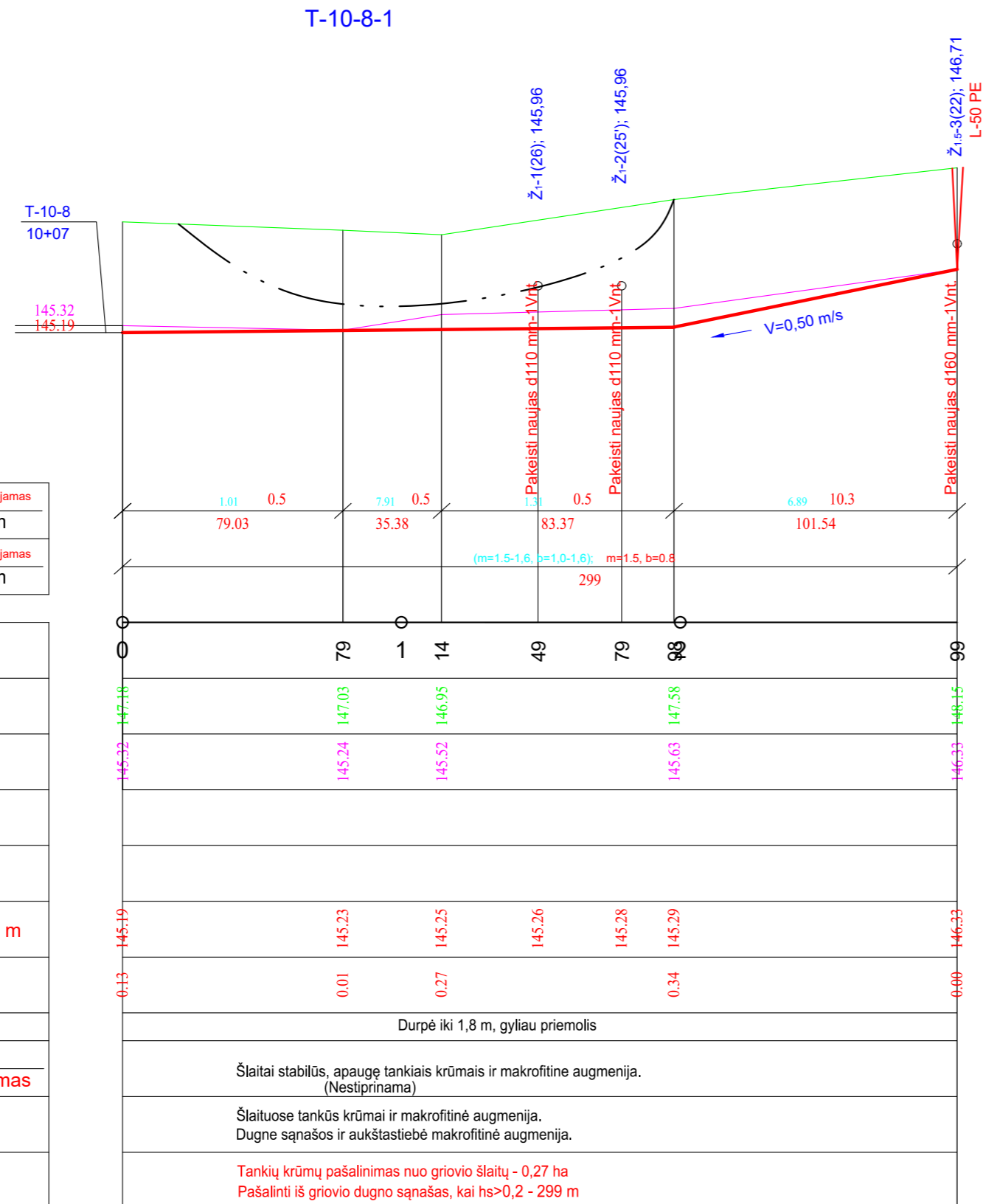
	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliau priemolis	Priemolis
Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. Dugne snašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)
Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne snašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne snašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne snašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne snašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.
Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,31 ha Pašalinti iš griovio dugno snašas, kai hs>0,2 - 322 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,37 ha Pašalinti iš griovio dugno snašas, kai hs<0,2 - 384 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,29 ha Pašalinti iš griovio dugno snašas, kai hs>0,4 - 176 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,08 ha Pašalinti iš griovio dugno snašas, kai hs>0,2 - 297 m

0	2026-03	Statybų leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
Direktorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	19	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100

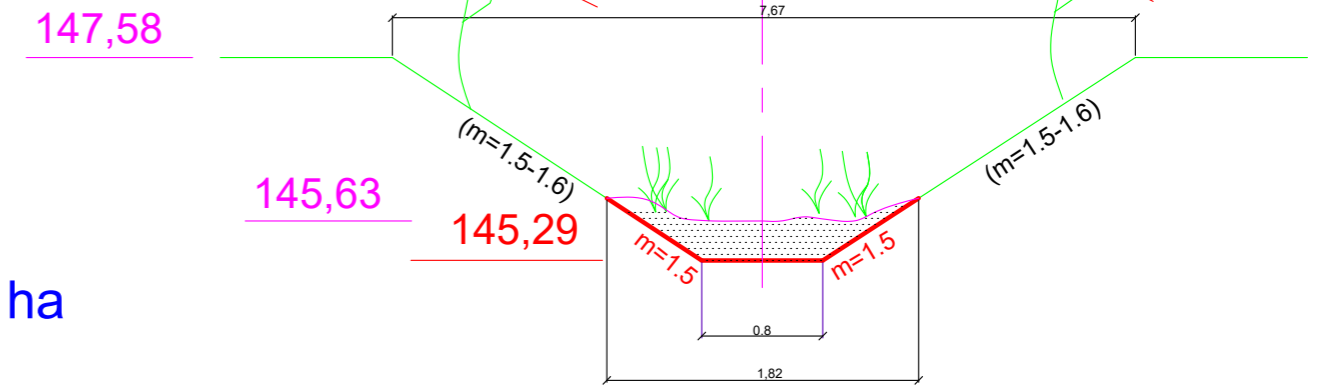


Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Durpė iki 1,8 m, gyliau priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	



B=5,6 ha

Mh=1:50, Mv=1:50  
T-10-8-1, pk 0+91

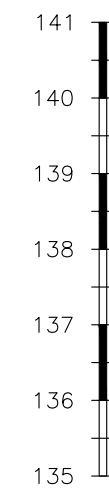


SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

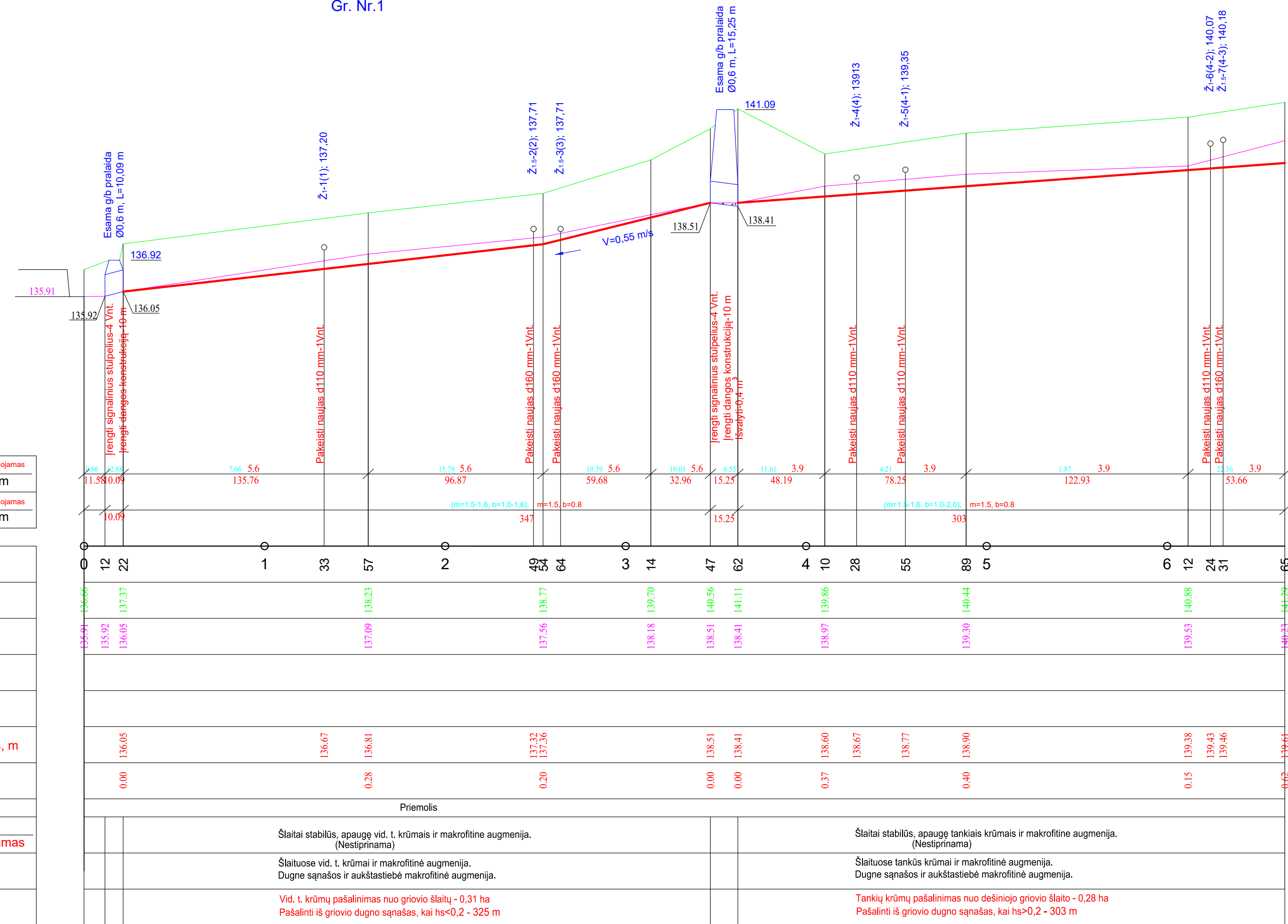
- Žemės paviršiaus linija
  - Esamo griovio dugno linija
  - Proj. dugno linija
  - Ž3-3(3)-42.65
- Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Directorius	E. Nacevičius	Data
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	20	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



Gr. Nr.1

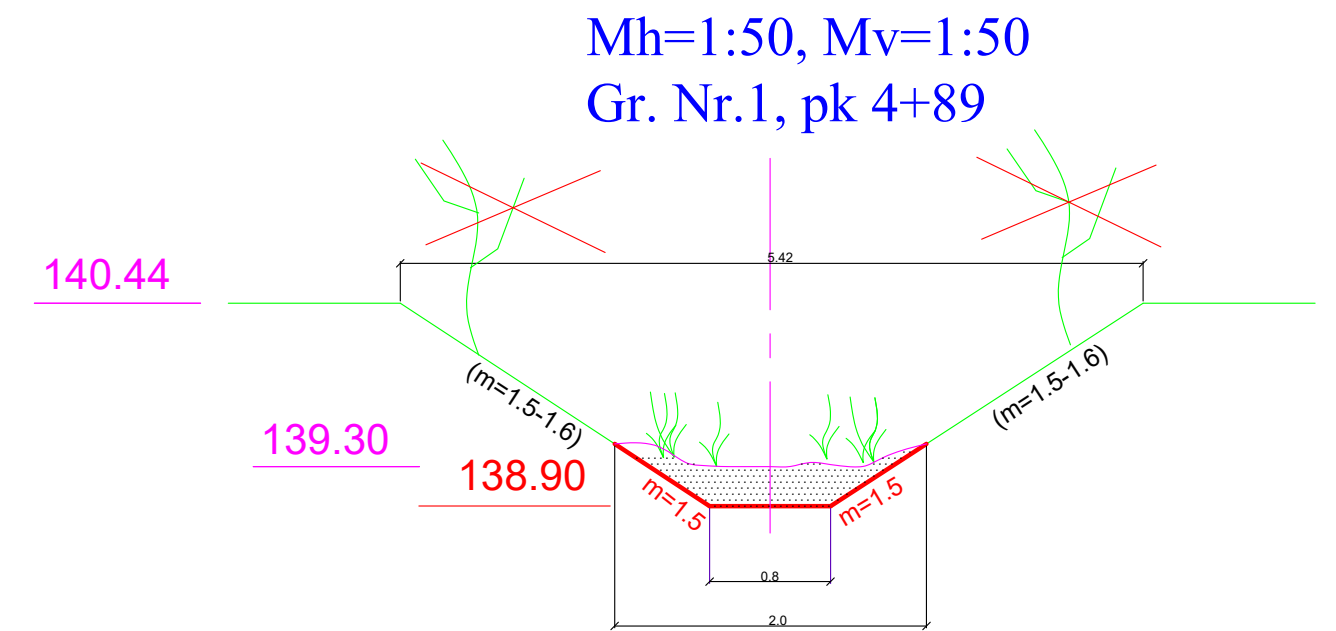


B=22,0 ha

Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

	Šlaitai stabilūs, apaugę vid. t. krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)	Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)
	Šlaituose vid. t. krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.
	Vid. t. krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,31 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs<0,2 - 325 m	Tankių krūmų pašalinimas nuo dešiniojo griovio šlaito - 0,28 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 303 m



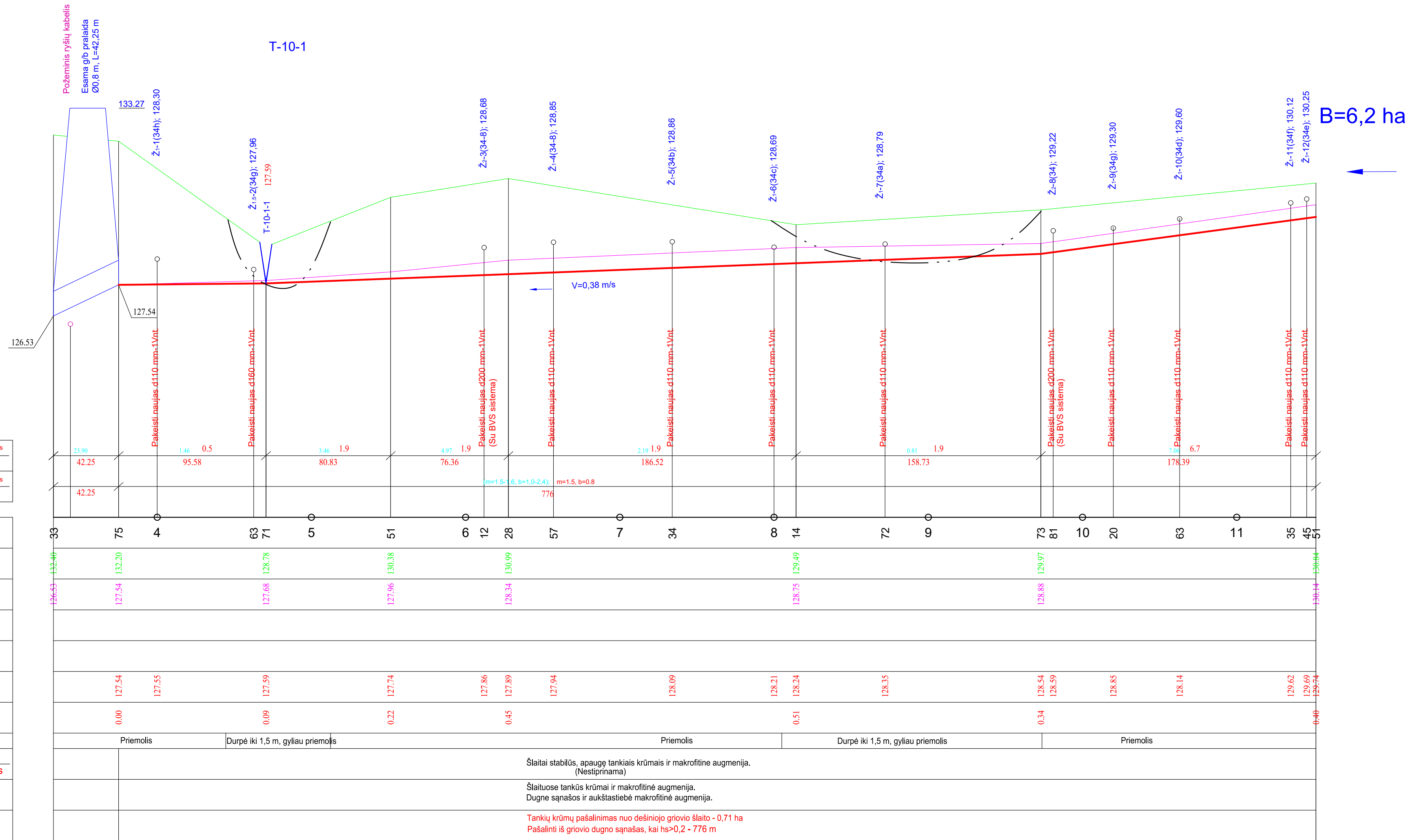
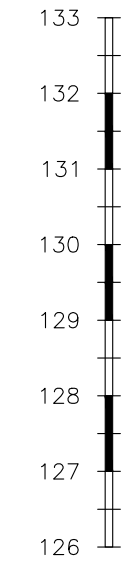
SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

	Žemės paviršiaus linija
	Esamo griovio dugno linija
	Proj. dugno linija
	Ž-3(3)-42.65

Žočių užrašas:  
žemūnis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
2026-03	2026-03	2026-03
2026-03	2026-03	2026-03
GRIOVĖIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	21	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

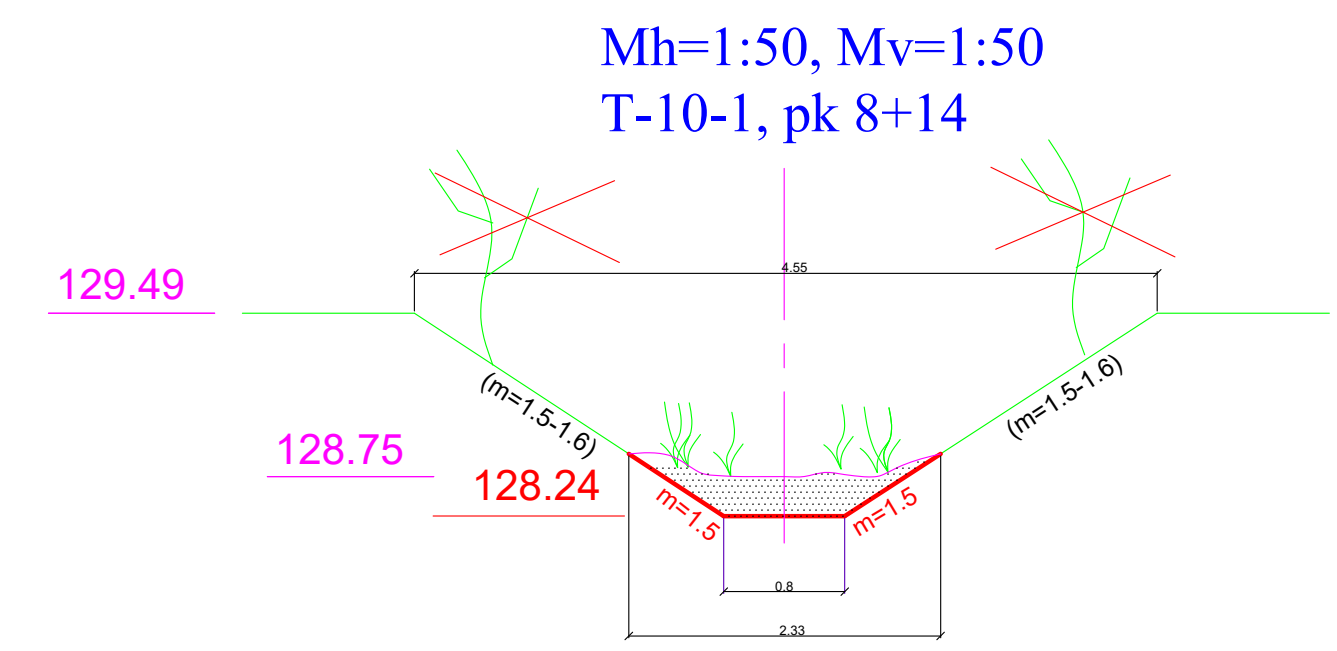
Mh 2000  
Mv 100



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

33	75	4	63	71	5	51	6	12	28	57	7	34	8	14	72	9	73	81	10	20	63	11	35	45	51		
126.53	127.54	127.55	127.68	127.59	127.74	127.96	128.34	128.34	128.34	127.94	128.09	128.21	128.24	128.35	128.54	128.59	128.88	129.97	128.88	128.59	128.85	128.14	129.62	129.69	129.74		
23.90	1.46	0.5	3.46	1.9	4.97	1.9	2.19	1.9	0.81	1.9	7.8	6.7	158.73	178.39	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52	186.52		
42.25	95.58	80.83	76.36	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776		
42.25																											
0.00	0.09	0.22	0.45	0.51	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34		
Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis	Priemolis	Durpė iki 1,5 m, gyliu priemolis		
Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)																											
Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebė makrofitinė augmenija.																											
Tankių krūmų pašalinimas nuo dešiniojo griovio šlaito - 0,71 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 776 m																											



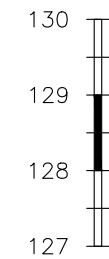
SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

	Žemės paviršiaus linija
	Esamo griovio dugno linija
	Proj. dugno linija

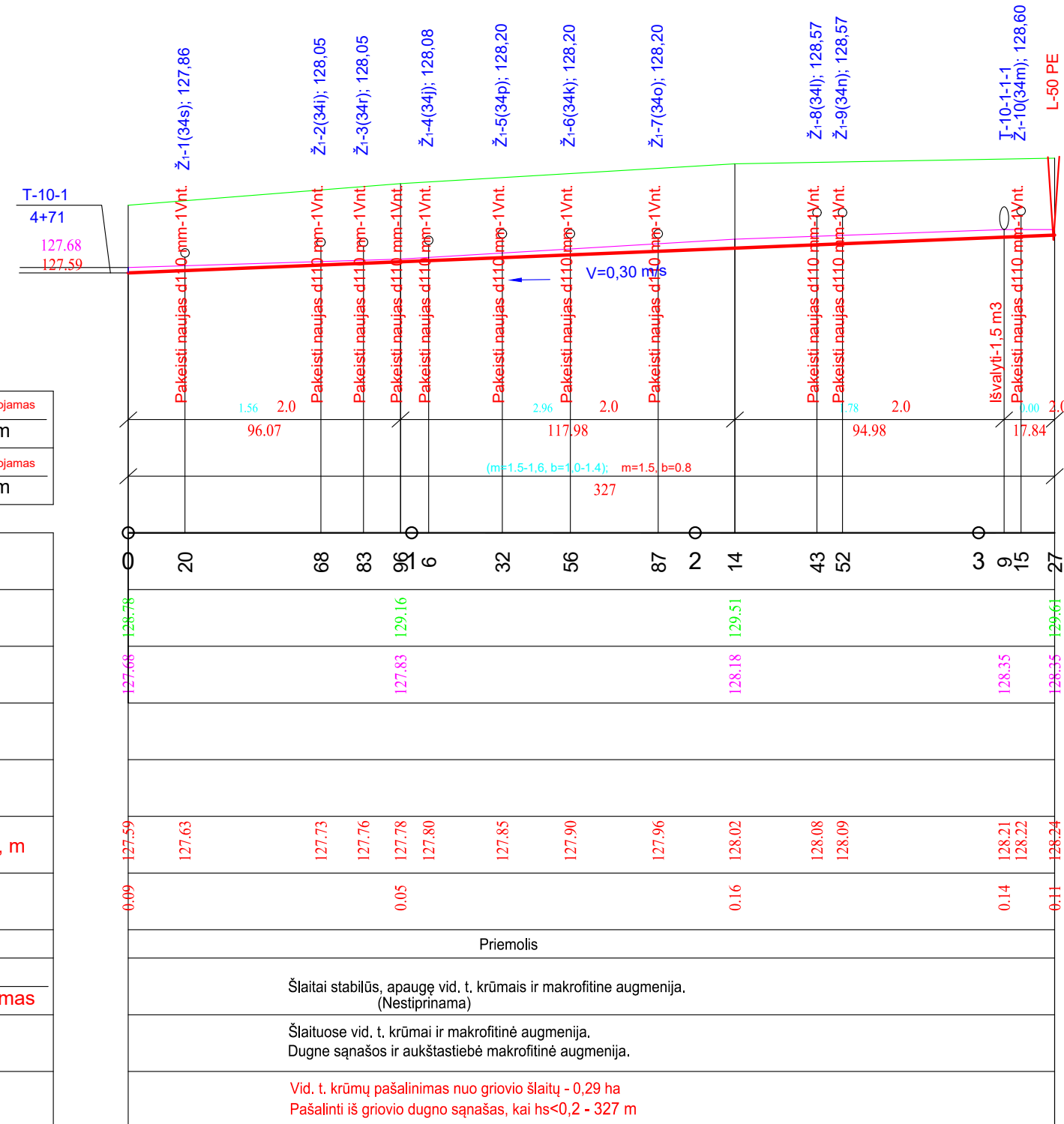
Ž-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemūninis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą.  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
2026-03	2026-03	2026-03
Direktorius	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PV	E. Nacevičius	2026-03
PR	E. Nacevičius	2026-03
GRIOVĖJŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	22	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



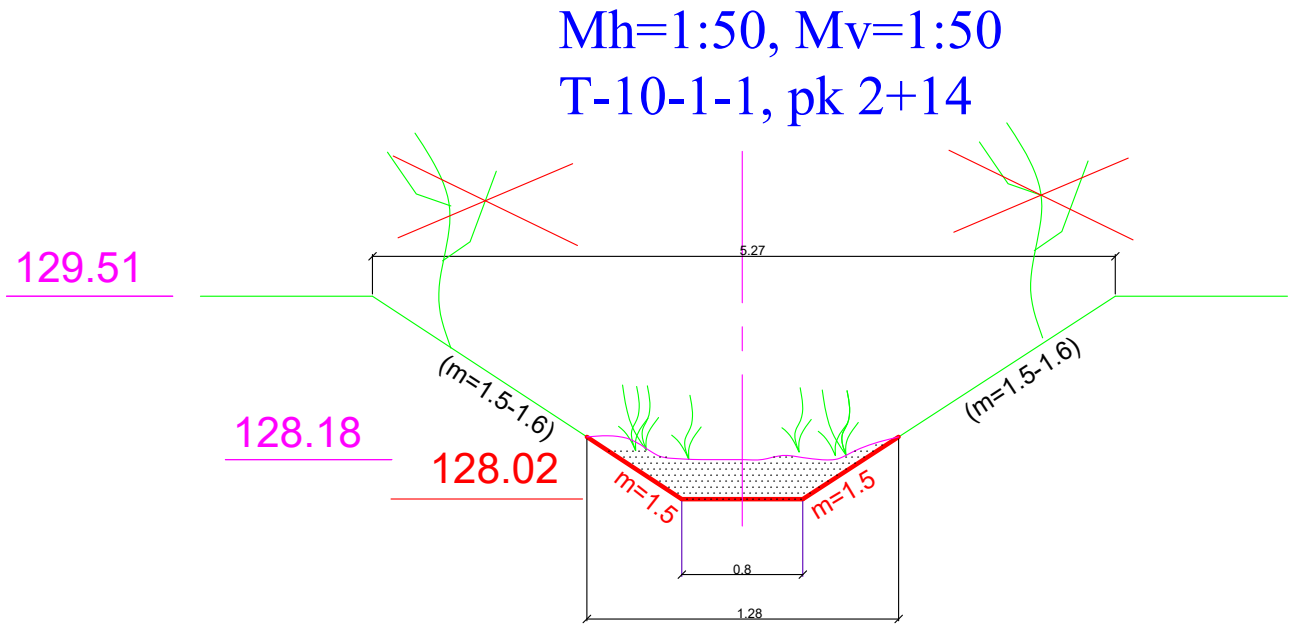
T-10-1-1



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	Šlaituose vid. t. krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebė makrofitinė augmenija.
Projektuojami darbai	Vid. t. krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų - 0,29 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs<0,2 - 327 m

B=35,1 ha



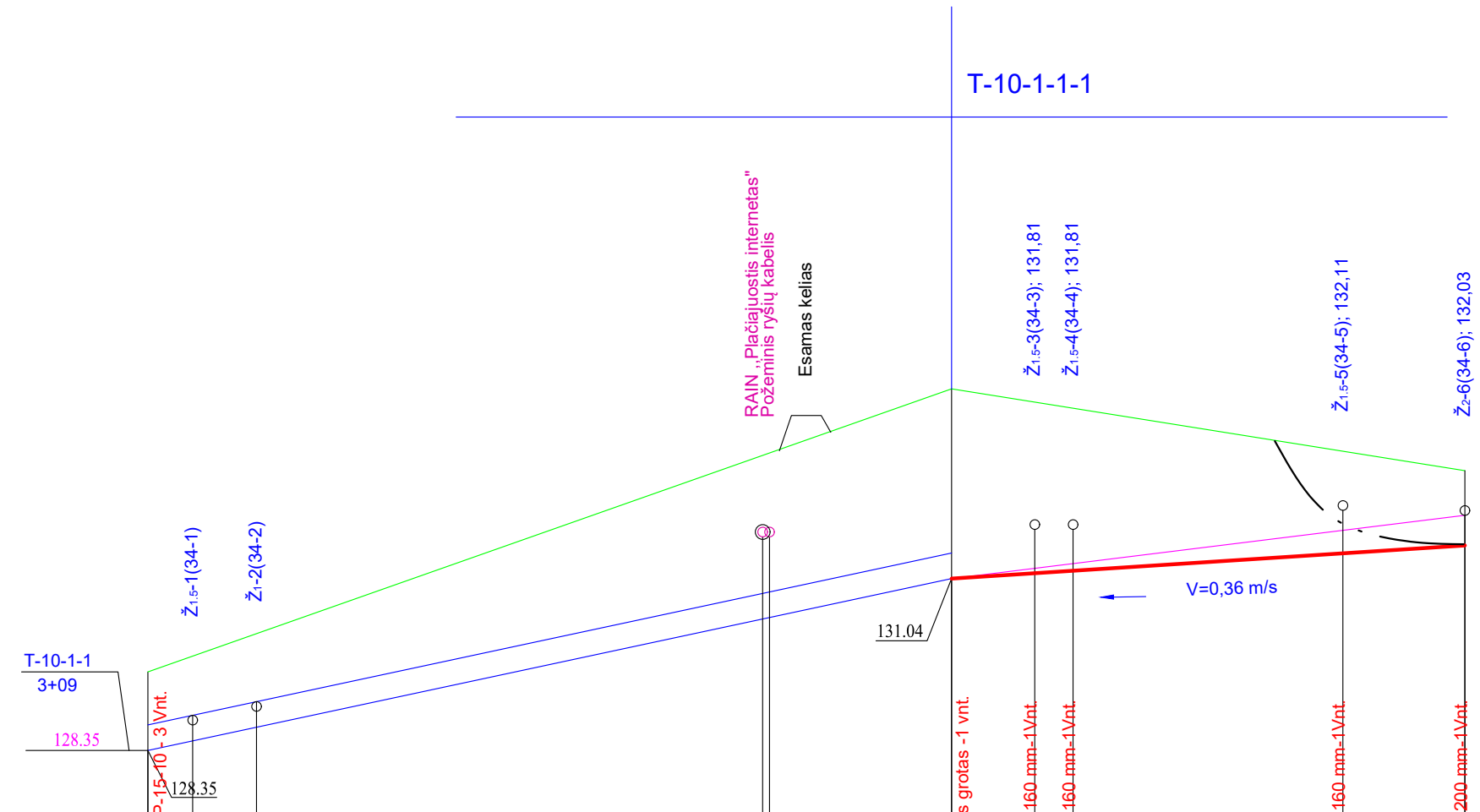
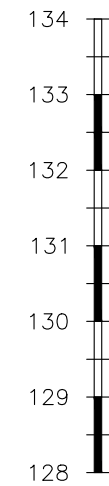
SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

Žemės paviršiaus linija  
Esamo griovio dugno linija  
Proj. dugno linija

Žočių užrašas:  
žemūtinis indeksas "3" prie "Z" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

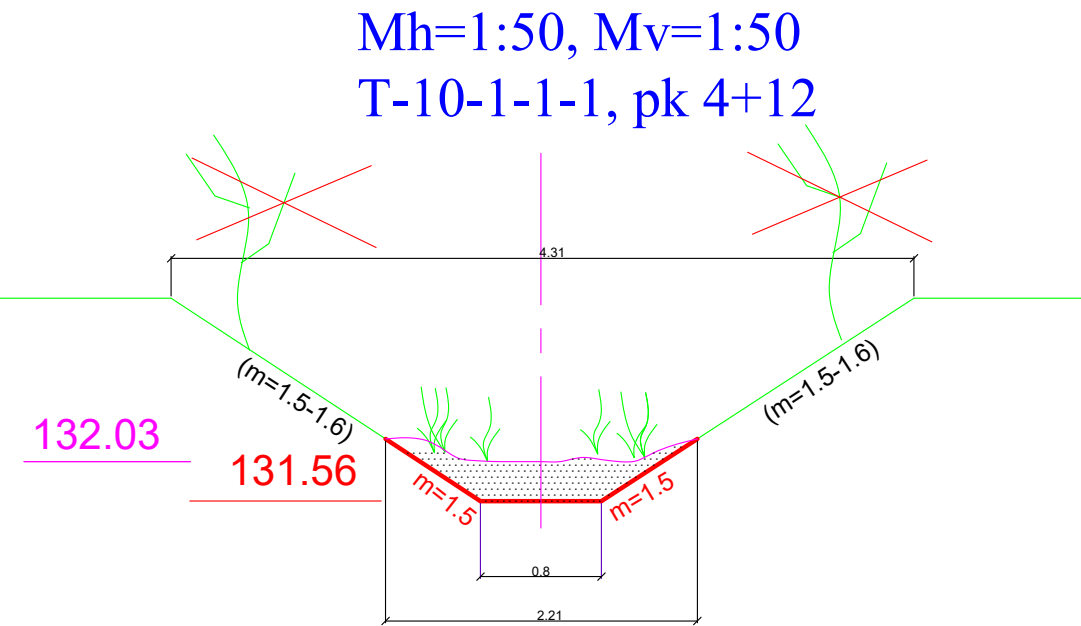
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA</b>		
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija		
Directorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	
Stadija	Lapas	Lapų sk.
TDP	23	27
Mastelis	Mh	1:2000
	Mv	1:100

Mh 2000  
Mv 100



B=11,0 ha

132.73



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	
Žemės paviršiaus altitudės, m	
Esamos griovio dugno altitudės, m	
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	
Kasamų sanašų storis, m	
Gruntas	Priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas
Esamos deformacijos	
Projektuojami darbai	

0	14	34	1	92	2	52	78	90	3	74	4	12
129.58				134.01						132.73		
128.35				131.04						132.03		
				131.04	131.12	131.16				131.43		131.56
				0.00								0.47
				Priemolis		Dūrpė iki 1,6 m, giliau priemolis						
						Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)						
						Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebė makrofitinė augmenija.						
						Tankių krūmų pašalinimas nuo dešiniojo griovio šlaito - 0,07 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 161 m						

SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

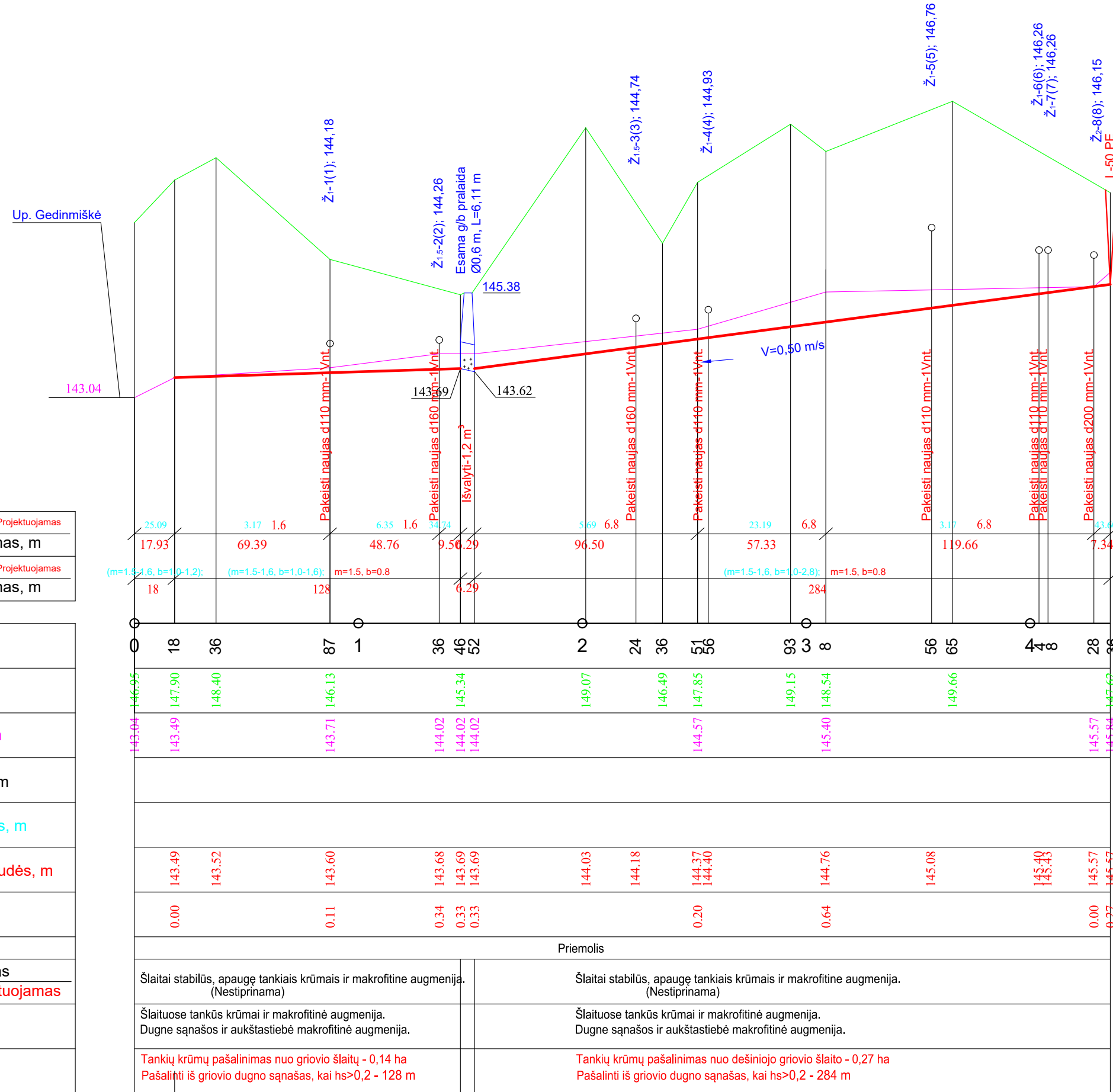
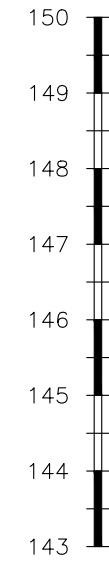
	Žemės paviršiaus linija
	Esamo griovio dugno linija
	Proj. dugno linija

Žočių užrašas:  
žemutinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žiočių diametrą,  
3 - žiočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

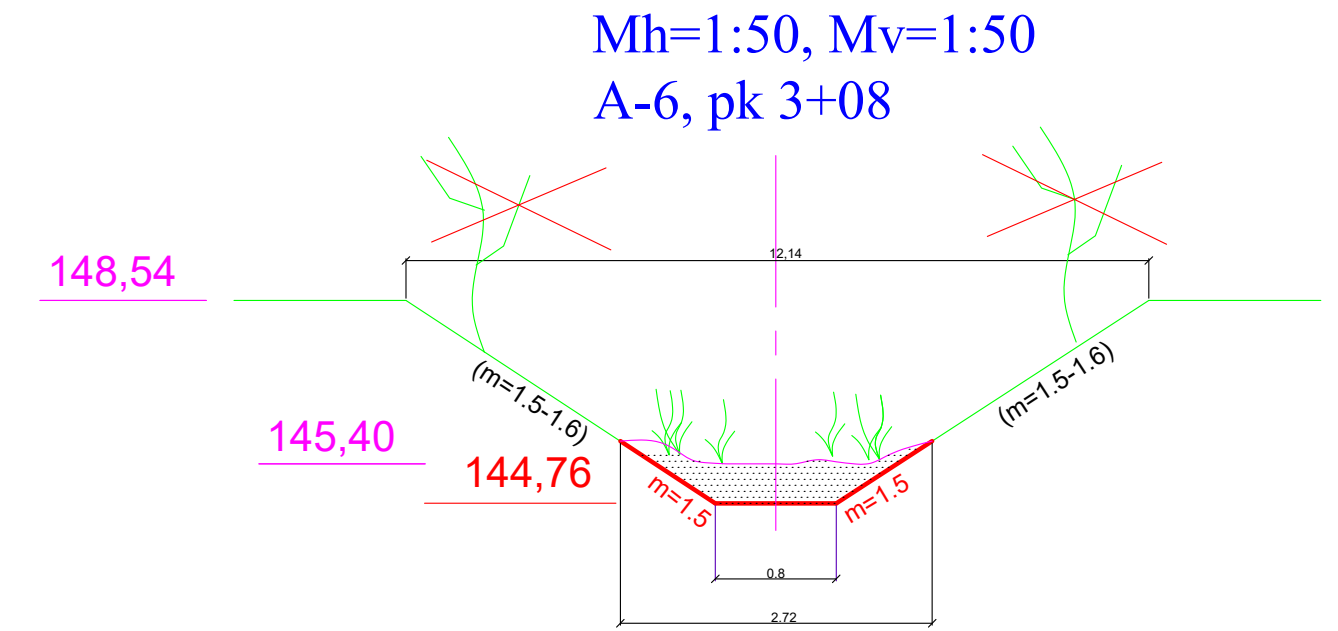
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
		GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI	Stadija	Lapas	Lapų sk.			
Directorius	E. Nacevičius	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	26-03-01-TDP-MS.BR-2	TDP	24	27
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03				
PR	E. Nacevičius			2026-03				
						Mv		1:100

A-6

Mh 2000  
Mv 100



B=14,8 ha



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

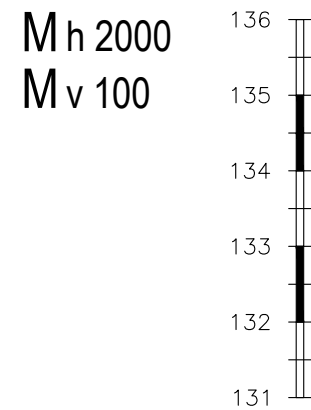
Piketai	0	18	36	87	1	36	46	52	2	24	36	51	56	93	3	8	56	65	4	8	28	36	
Žemės paviršiaus altitudės, m	146,95	147,90	148,40	146,13	144,02	144,02	145,34	144,02	149,07	146,49	147,85	149,15	148,54	149,66	145,57	145,84	147,62	149,66	145,57	145,84	147,62	145,57	145,84
Esamos griovio dugno altitudės, m	143,04	143,49	143,52	143,71	144,02	144,02	144,02	144,02	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62	143,62
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m																							
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m		143,49	143,52	143,60	143,68	143,69	143,69	143,69	144,03	144,18	144,37	144,40	144,76	145,08	145,40	145,43	145,57	145,57	145,57	145,57	145,57	145,57	145,57
Kasamų sanašų storis, m	0,00			0,11	0,34	0,33	0,33	0,33			0,20		0,64				0,00	0,27					

SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

	Žemės paviršiaus linija
	Esamo griovio dugno linija
	Proj. dugno linija
	Žočių užrašas: žemūtinis indeksas "3" prie "Z" nurodo žočių diametrą, 3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

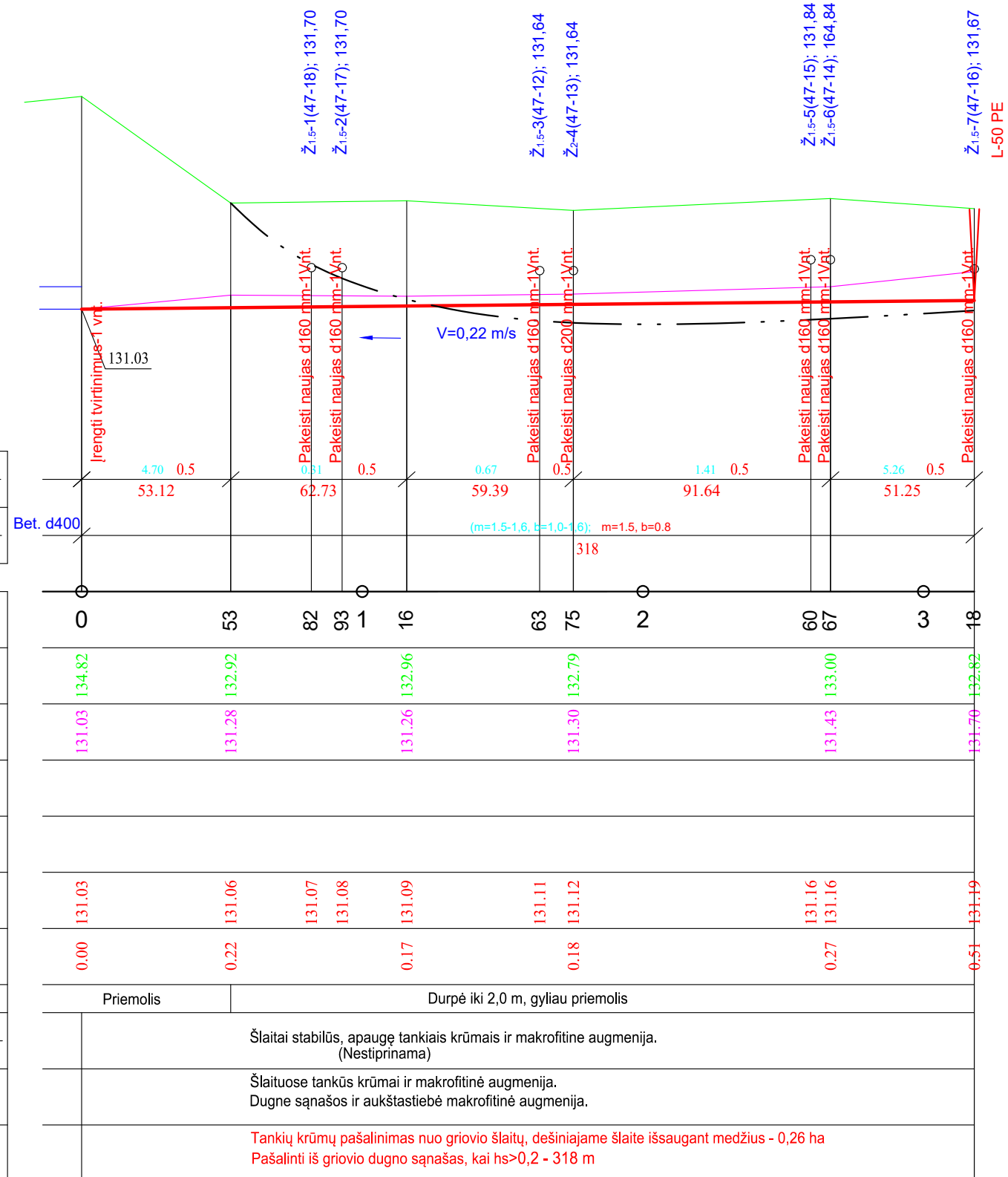
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
<b>E. NACEVIČIAUS FIRMA</b> <b>"EDMETA", Nr. 151-PmTA</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
Direktorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	
	Parašas	Data
		2026-03
		2026-03
		2026-03
GRIOVIŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		
	Stadija	Lapas
	TDP	25
	Mastelis	Mh
		Mv
	Lapų sk.	27
		1:2000
		1:100





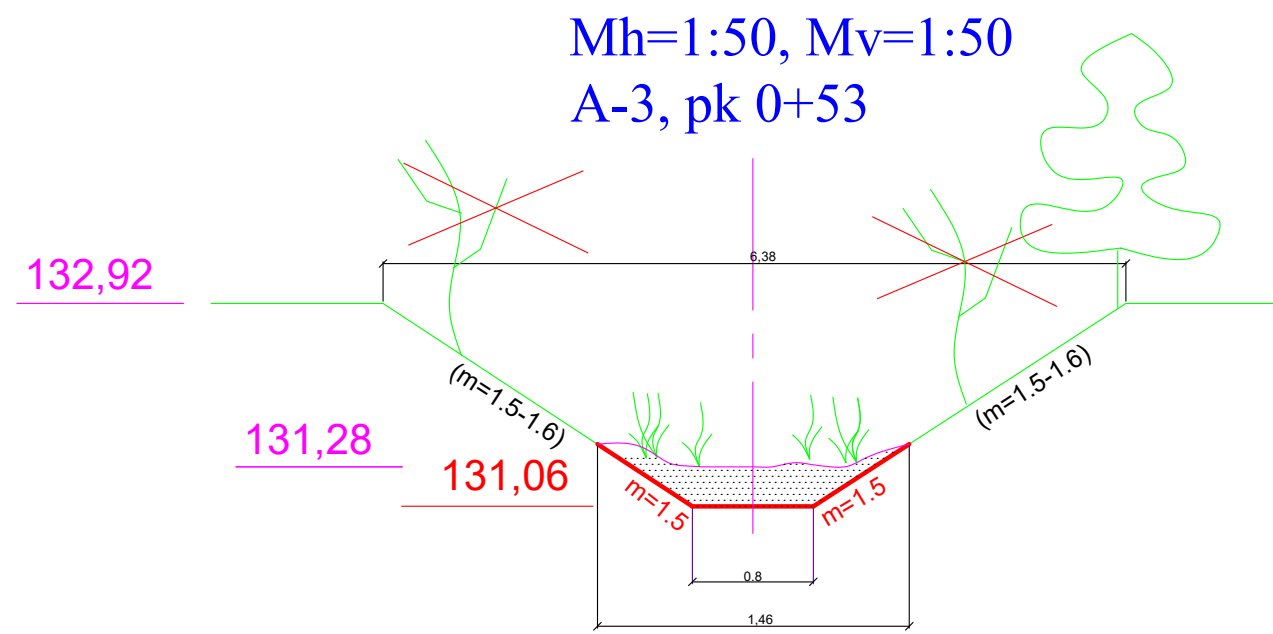
A-3

B=20,4 ha



Dugno nuolydis, prom	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	
Šlaito koeficientas, dugno plotis	(Esamas) Projektuojamas
Atstumas, m	

Piketai	0 53 82 93 1 16 63 75 2 60 67 3 18
Žemės paviršiaus altitudės, m	134.82 132.92 132.96 132.79 133.00 132.82
Esamos griovio dugno altitudės, m	131.03 131.28 131.06 131.07 131.08 131.09 131.11 131.12 131.16 131.16 131.70 131.19
Buvusios griovio dugno altitudės, m	
Projektuojamos VPV lygio altitudės, m	
Projektuojamos griovio dugno altitudės, m	131.03 131.06 131.07 131.08 131.09 131.11 131.12 131.16 131.16 131.19
Kasamų sanašų storis, m	0.00 0.22 0.17 0.18 0.27 0.51
Gruntas	Priemolis Dūrpė iki 2,0 m, gyliau priemolis
Šlaitų ir dugno tvirtinimas	Esamas Projektuojamas Šlaitai stabilūs, apaugę tankiais krūmais ir makrofitine augmenija. (Nestiprinama)
Esamos deformacijos	Šlaituose tankūs krūmai ir makrofitinė augmenija. Dugne sąnašos ir aukštastiebi makrofitinė augmenija.
Projektuojami darbai	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovio šlaitų, dešiniajame šlaite išsaugant medžius - 0,26 ha Pašalinti iš griovio dugno sąnašas, kai hs>0,2 - 318 m



SUTARTINIAI ŽENKLAI  
(IŠILGINIO PROFILIO)

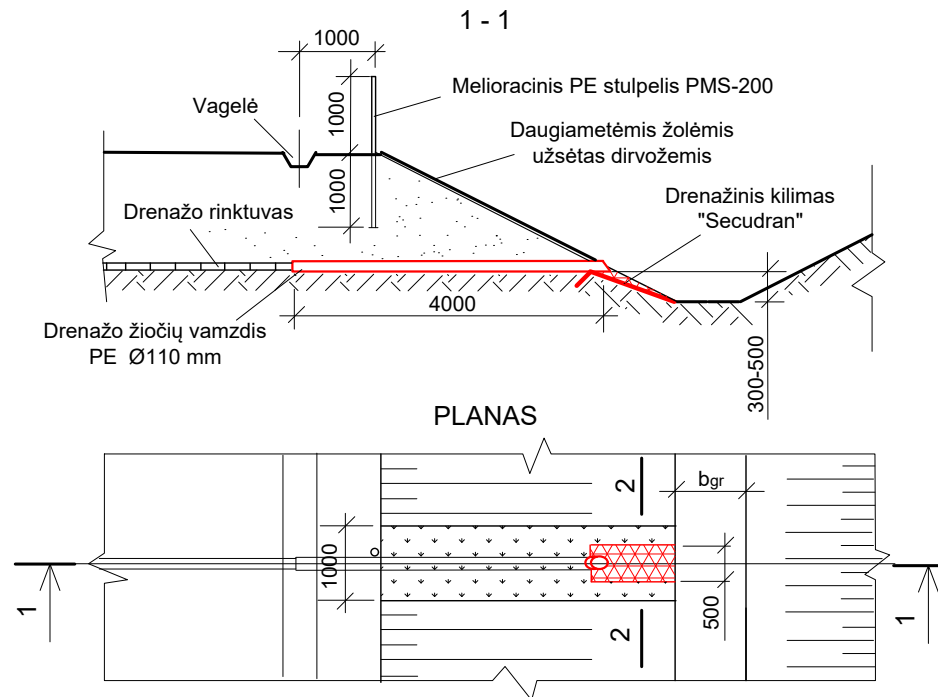
— Žemės paviršiaus linija  
— Esamo griovio dugno linija  
— Proj. dugno linija

Ž3-3(3)-42.65  
Žočių užrašas:  
žemūtinis indeksas "3" prie "Ž" nurodo žočių diametrą,  
3 - žočių eilės Nr. nuo griovio pradžios, (3) - buvęs žočių Nr. projekte

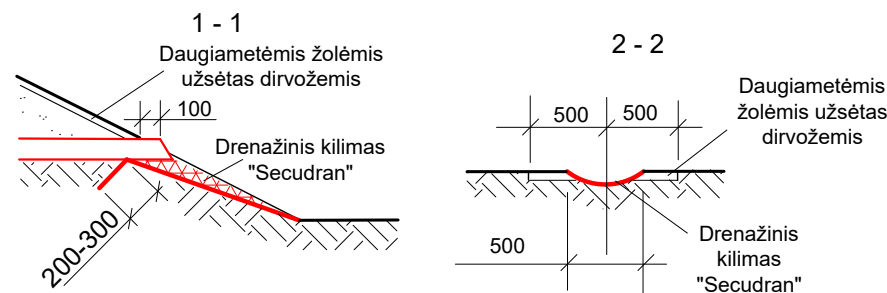
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija
Direktorius	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT
PR	E. Nacevičius	
GRIOVĖJŲ IŠILGINIS IR SKERSINIAI PROFILIAI		Stadija
		Lapas
		Lapų sk.
		TDP
		Mh
		Mv
		27
		27
		1:2000
		1:100

### 110 mm SKERSMENS DRENAŽO ŽIOTYS

#### PLANAS, PJŪVIAI, MAZGAS



#### IŠTEKĖJIMO IŠ ŽIOČIŲ VAMZDŽIO MAZGAS



**PASTABOS:** 1. Drenažinis kilimas "Secudran" tvirtinamas prikalandant vielos Ø 5 mm, L 500 mm smaigais;  
2. Rinktuvo vamzdžių ir žiočių sandūra sandarinama ritinine filtracine medžiaga.


### DARBŲ SUDĖTIS, DARBO SANAUDOS 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 buldozeriu. 9. Šlaitų išlyginimas. 10. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smeigais. 12. Šlaito užpylimas dirvožemiu. 13. Trašų išbėrimas. 14. Daugiamečių žolių užsėjimas. 15. Stulpelio PMS-200 pastatymas. 16. Plastikinių apsauginių grotelių įrengimas. 17. Išardytų sulūžusių drenažo žiočių išvežimas.

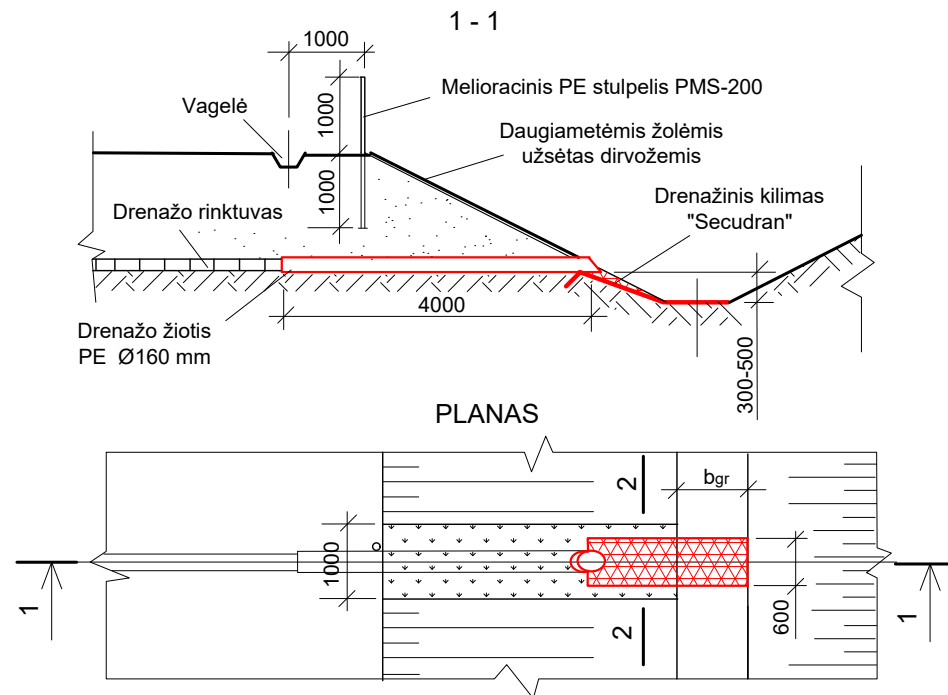
#### DARBO SANAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI

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: Vienkaušiai ekskavatoriai su iki 0,4 m <sup>3</sup> talpos kaušais Buldozeriai iki 59 kW (80 AJ) galingumo	1,60 maš. 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" Viela plieninė paprasta Dirvožemis Mineralinių trašų mišinys Daugiamečių žolių sėklos Ritinė filtracinė medžiaga Melioracinis PE stulpelis PMS-200	1 vnt. 0,84 m <sup>2</sup> 0,70 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,13 kg 0,02 kg 0,30 m <sup>2</sup> 1 vnt.

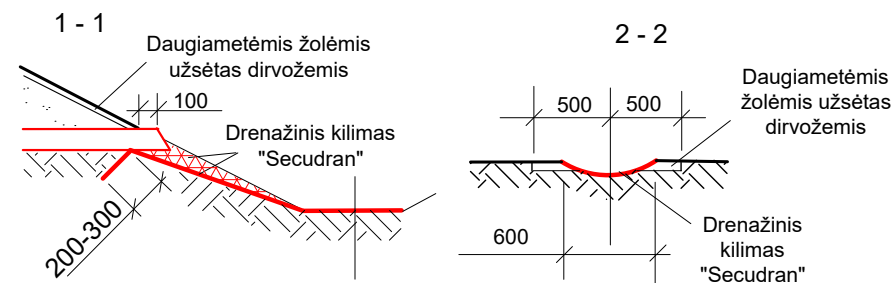
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
 <b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA</b>								
Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija								
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	DRENAŽO ŽIOTYS Ø110 mm	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100
26-03-01-TDP-MS.BR-3								

## 160 mm SKERSMENS DRENAŽO ŽIOTYS

PLANAS, PJŪVIAI, MAZGAS



## IŠTEKĖJIMO IŠ ŽIOČIŲ VAMZDŽIO MAZGAS



**PASTABOS:** 1. Drenažinis kilimas "Secudran" tvirtinamas prikalandant vielos Ø 5 mm, L 500 mm smaigais;  
2. Rinktuvo vamzdžių ir žiočių sandūra sandarinama ritinine filtracine medžiaga.

## DARBŲ SUDĖTIS, DARBO SANAUDOS 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. Polietileningių 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. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smeigais. 12. Šlaito užpylimas dirvožemiu. 13. Trąšų išbėrimas. 14. Daugiamečių žolių užsėjimas. 15. Stulpelio PMS-200 pastatymas. 16. Plastikinių apsauginių grotelių įrengimas. 17. Išardytų sulūžusių drenažo žiočių išvežimas.

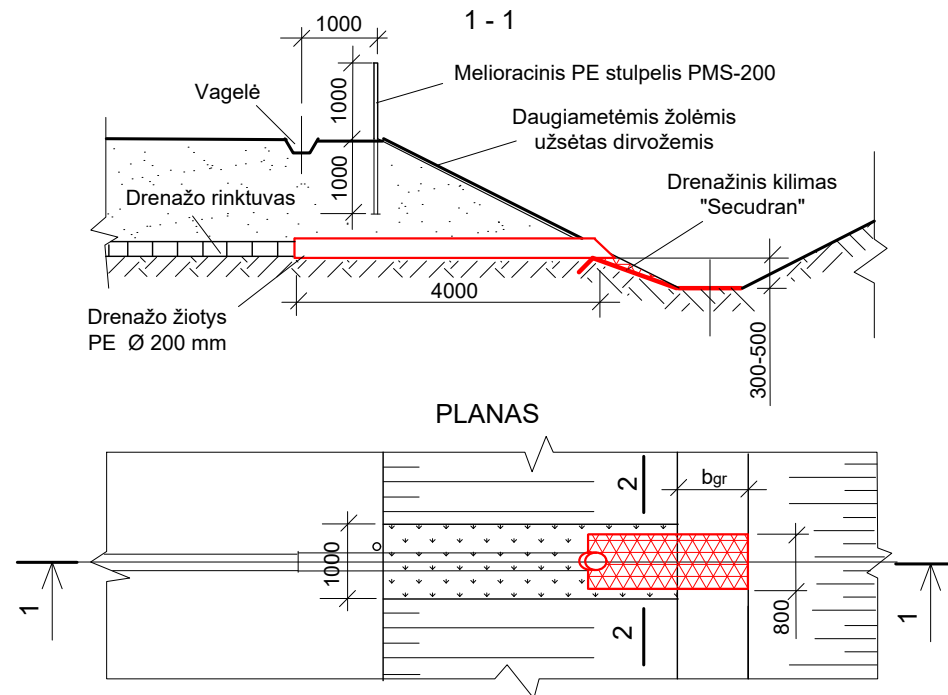
### DARBO SANAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI

Kodas	Darbų, mechanizmų, medžiagų ir gaminių pavadinimas	Resurso kiekis, mato vnt.
MN3-174-160	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileningėmis žiotimis	1 vnt.
	<b>Darbo sąnaudos:</b> Vid. kategorijos 3,25 darbo sąnaudos	10,34 žm. val.
	<b>Mechanizmai:</b> Vienkaušiai ekskavatoriai su iki 0,4 m³ talpos kaušais Buldozeriai iki 59 kW (80 AJ) galios	1,60 maš. val. 0,84 maš. val.
	<b>Medžiagos:</b> Drenažo žiotys PE 110 mm skersmens Drenažo kilimas "Secudran R201 ES-601" Viela plieninė paprasta Dirvožemis Mineralinių trąšų mišinys Daugiamečių žolių sėklos Ritininė 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.

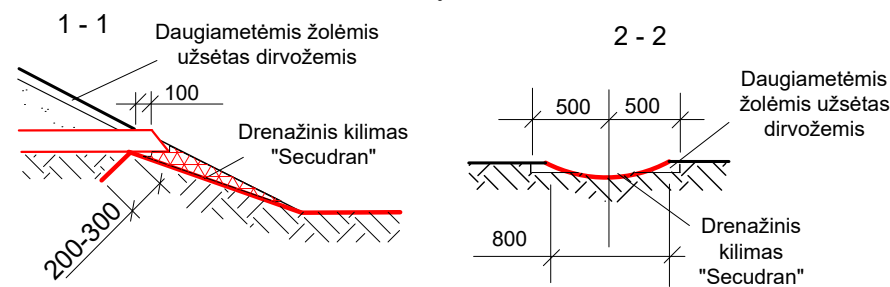
Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežastis)				
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
		<b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija				
						V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03	DRENAŽO ŽIOTYS Ø160 mm	Stadija	Lapas	Lapų sk.
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03	26-03-01-TDP-MS.BR-4	Mv		1:100

## 200 mm SKERSMENS DRENAŽO ŽIOTYS

### PLANAS, PJŪVIAI, MAZGAS



### IŠTEKĖJIMO IŠ ŽIOČIŲ VAMZDŽIO MAZGAS



**PASTABOS:** 1. Drenažinis kilimas "Secudran" tvirtinamas prikalandant vielos Ø 5 mm, L 500 mm smaigais;  
2. Rinktuvo vamzdžių ir žiočių sandūra sandarinama ritinine filtracine medžiaga.


## DARBŲ SUDĖTIS, DARBO SANAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI RENGIANČI NAUJAS ŽIOTYS

### DARBŲ SUDĖTIS

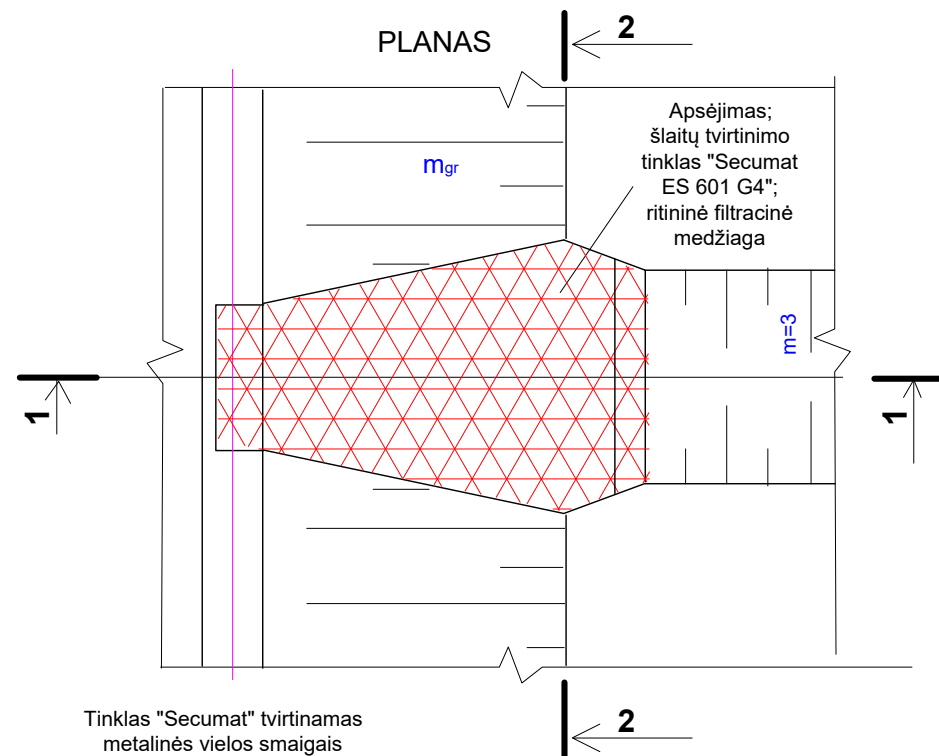
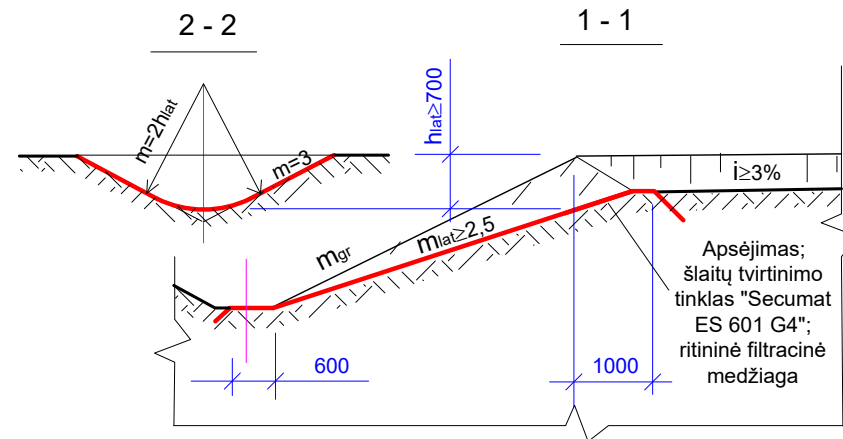
1. Grunto kasimas. 2. Dugno išlyginimas. 3. Polietileningų žiočių vamzdžio paklojimas. 4. Sujungimų užsandarinimas. 5. Tranšėjų užpylimas, sutankinant gruntą. 6. Šlaitų išlyginimas. 7. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. 8. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smeigais. 9. Šlaito užpylimas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

### DARBO SANAUDOS IR MATERIALINIAI RESURSAI

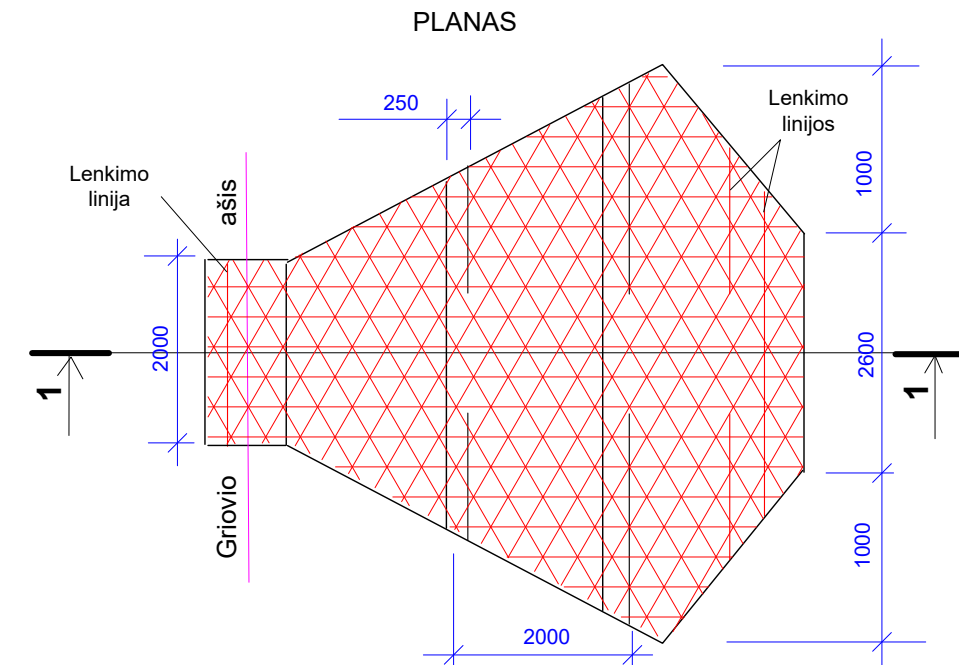
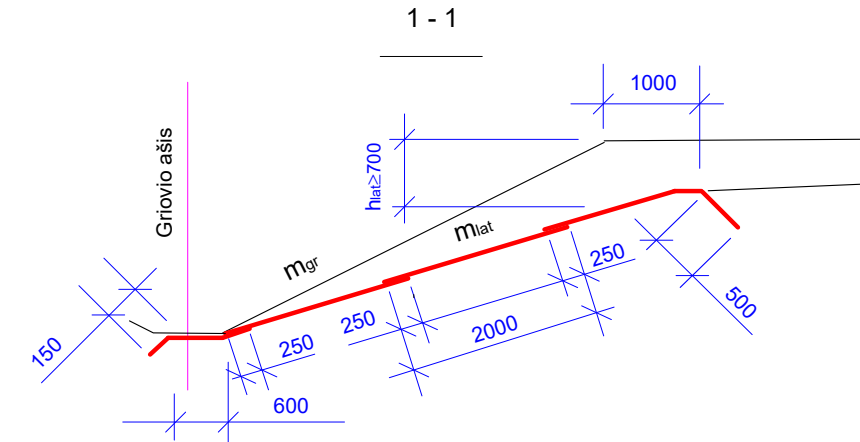
Kodas	Darbų, mechanizmų, medžiagų ir gaminių pavadinimas	Resurso kiekis, mato vnt.
MN3-173-200	200 mm skersmens polietileningų žiočių įrengimas	1 vnt.
	<b>Darbo sąnaudos:</b> Vid. kategorijos 2,70 darbo sąnaudos	7,01 žm. val.
320034	<b>Mechanizmai:</b> Vienkaušiai ekskavatoriai su iki 0,4 m <sup>3</sup> talpos kaušais	0,37 maš. val.
	<b>Medžiagos:</b>	
900012	Drenažo žiotys PE 200 mm skersmens	1 vnt.
900082	Drenažo kilimas "Secudran R201 ES-601"	1,60 m <sup>2</sup>
120002	Viela plieninė paprasta	1,16 kg
900069	Dirvožemis	0,17 m <sup>3</sup>
900083	Mineralinių trašų mišinys	0,13 kg
900099	Daugiamečių žolių sėklos	0,02 kg
900072	Ritininė filtracinė medžiaga	0,40 m <sup>2</sup>
900029	Plastmasinės grotelės	1 vnt.
900013	Melioracinis PE stulpelis PMS-200	1 vnt.

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
 <b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	DRENAŽO ŽIOTYS Ø200 mm	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100
26-03-01-TDP-MS.BR-5								

### LATAKAI L-50PE



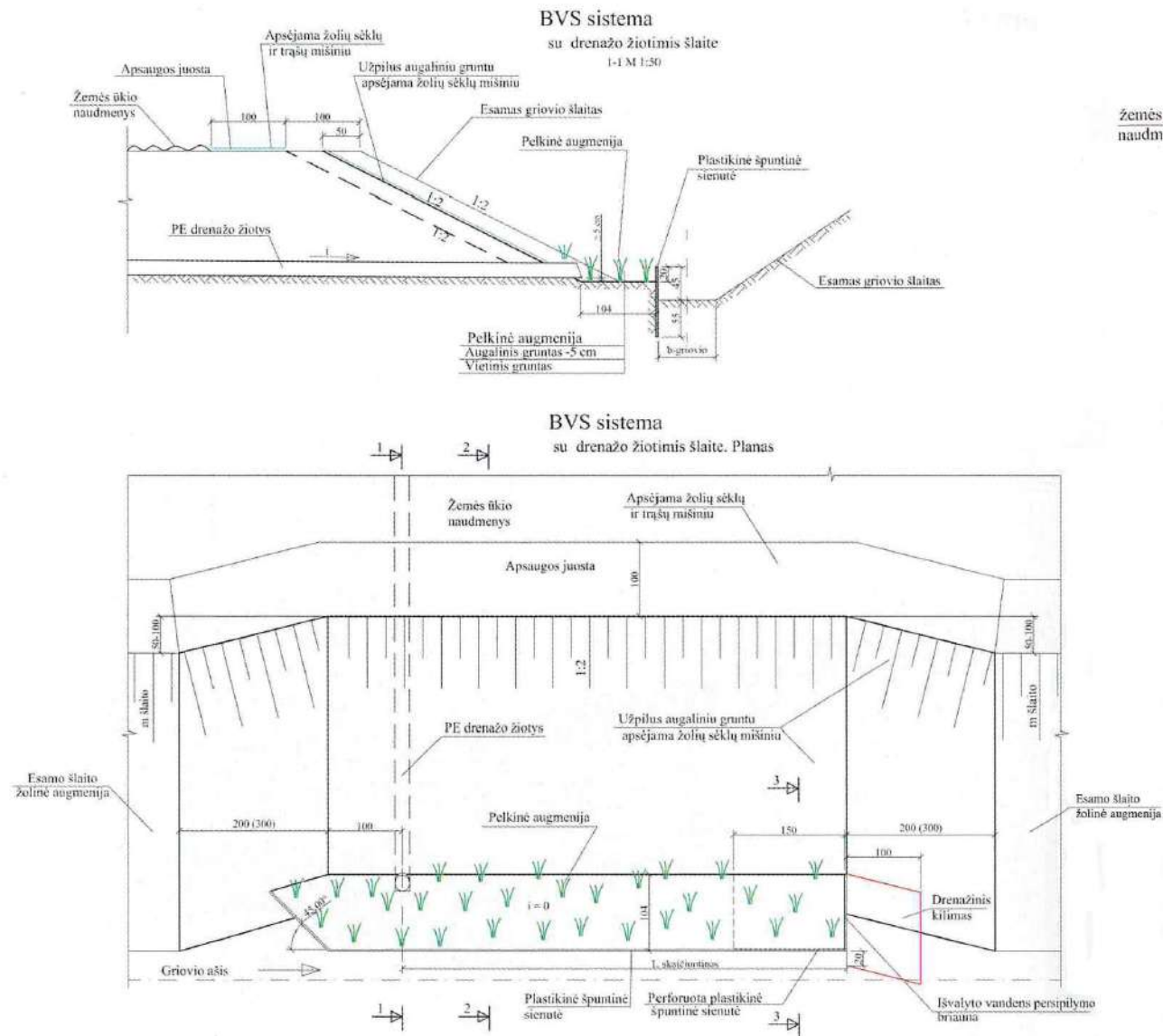
### TINKLO "SECUMAT" PAKLOJIMO SCHEMA (Pavyzdys, kai m<sub>gr</sub>=2, h<sub>lat</sub>=0,7m)



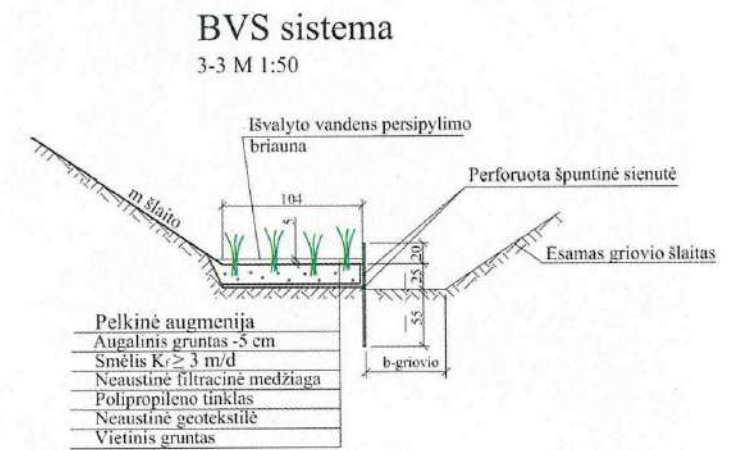
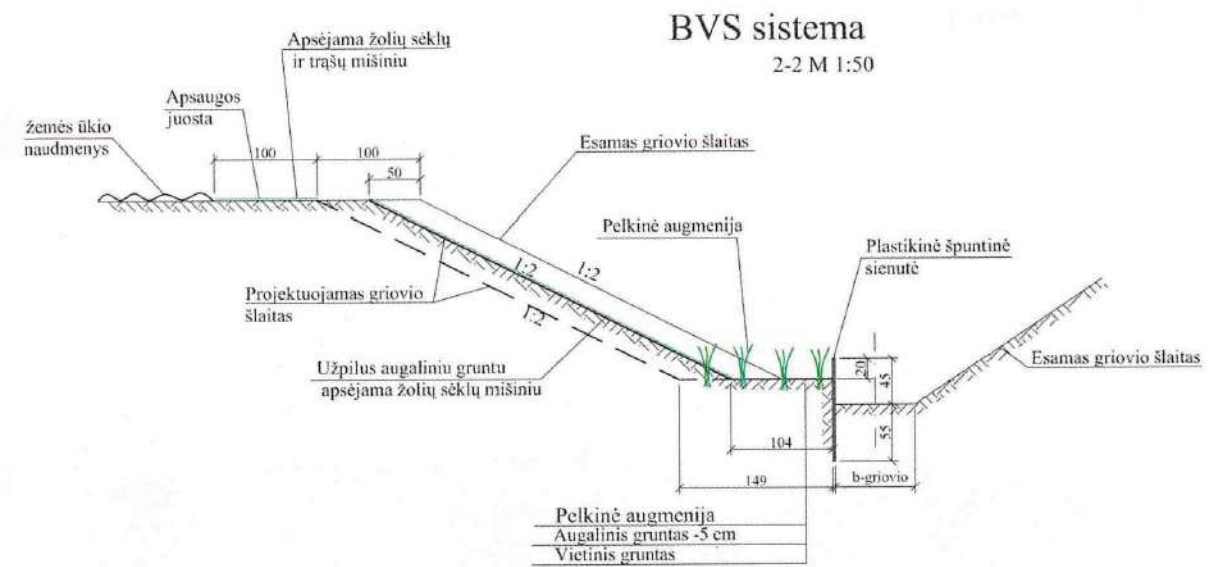
#### Medžiagos:

	kai griovio gylis iki 2,0 m	kai griovio gylis iki 2,5 m	kai griovio gylis iki 3,0 m
Ritininė filtracinė medžiaga	22,4 m <sup>2</sup>	27,5 m <sup>2</sup>	37,0 m <sup>2</sup>
Šlaitų tvirtinimo tinklas "Secumat ES 601 G4"	22,4 m <sup>2</sup>	27,5 m <sup>2</sup>	37,0 m <sup>2</sup>
Dirvožemis	0,45 m <sup>3</sup>	0,55 m <sup>3</sup>	0,75 m <sup>3</sup>
Mineralinės trąšos	1,57 kg	1,92 kg	2,60 kg
Daugiamečių žolių sėklos	0,12 kg	0,15 kg	0,20 kg
Viola plieninė paprasta	4,00 kg	4,60 kg	6,20 kg

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	Latakas L-50 PE	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100
26-03-01-TDP-MS.BR-6								




Pastaba: matmenys brėžinyje duoti cm.



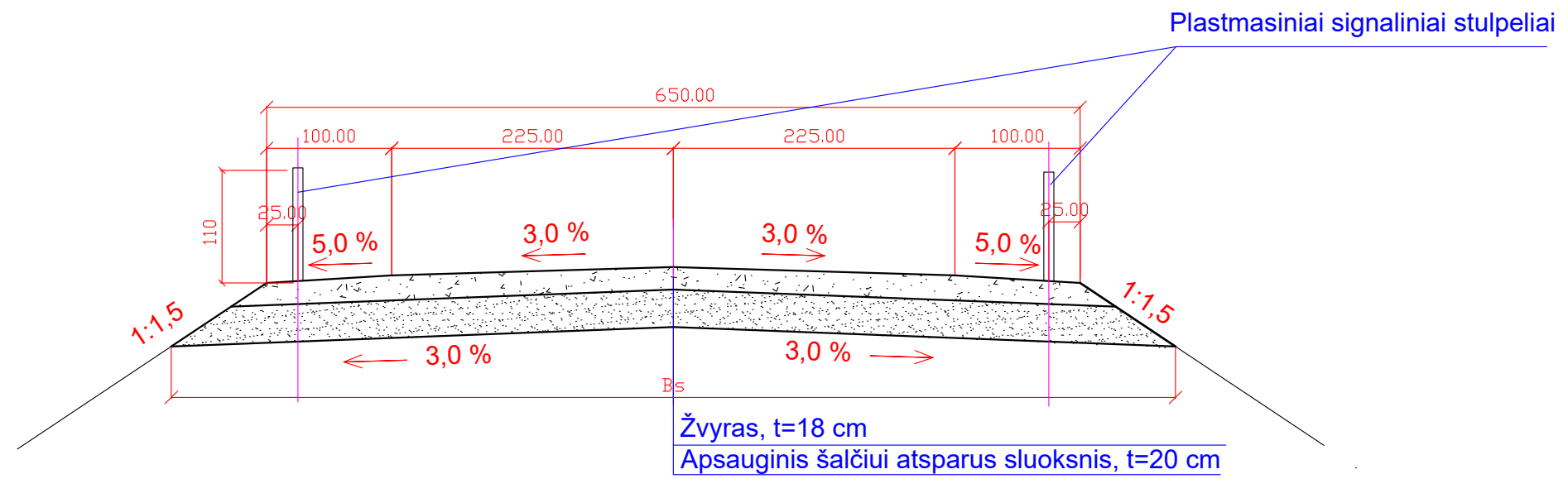
Pastaba: matmenys brėžinyje duoti cm.


Kai L skaičiuotinas – 10 metrų, griovio gylis 2 m, gr. šlaito coef. m 1:2.

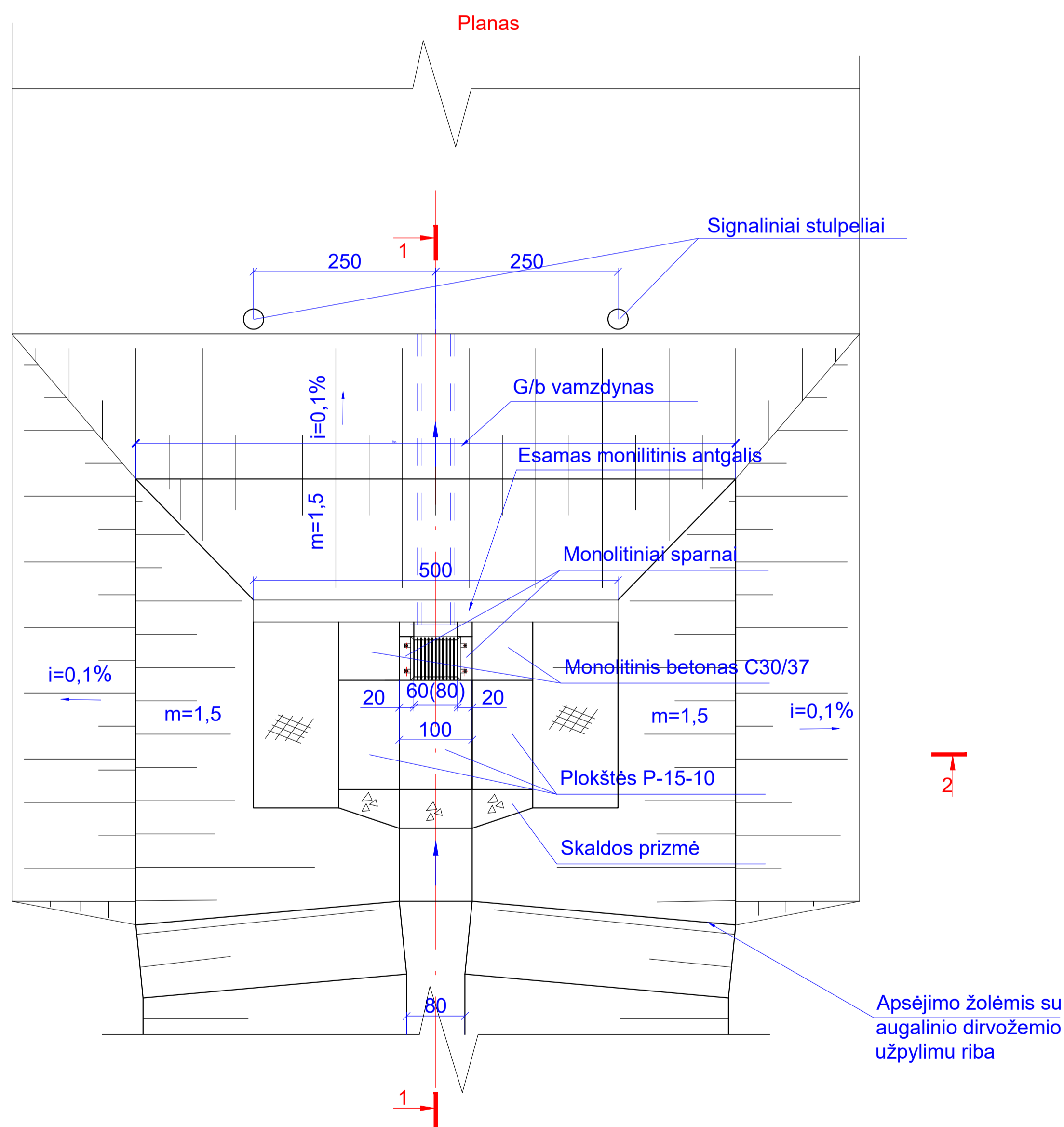
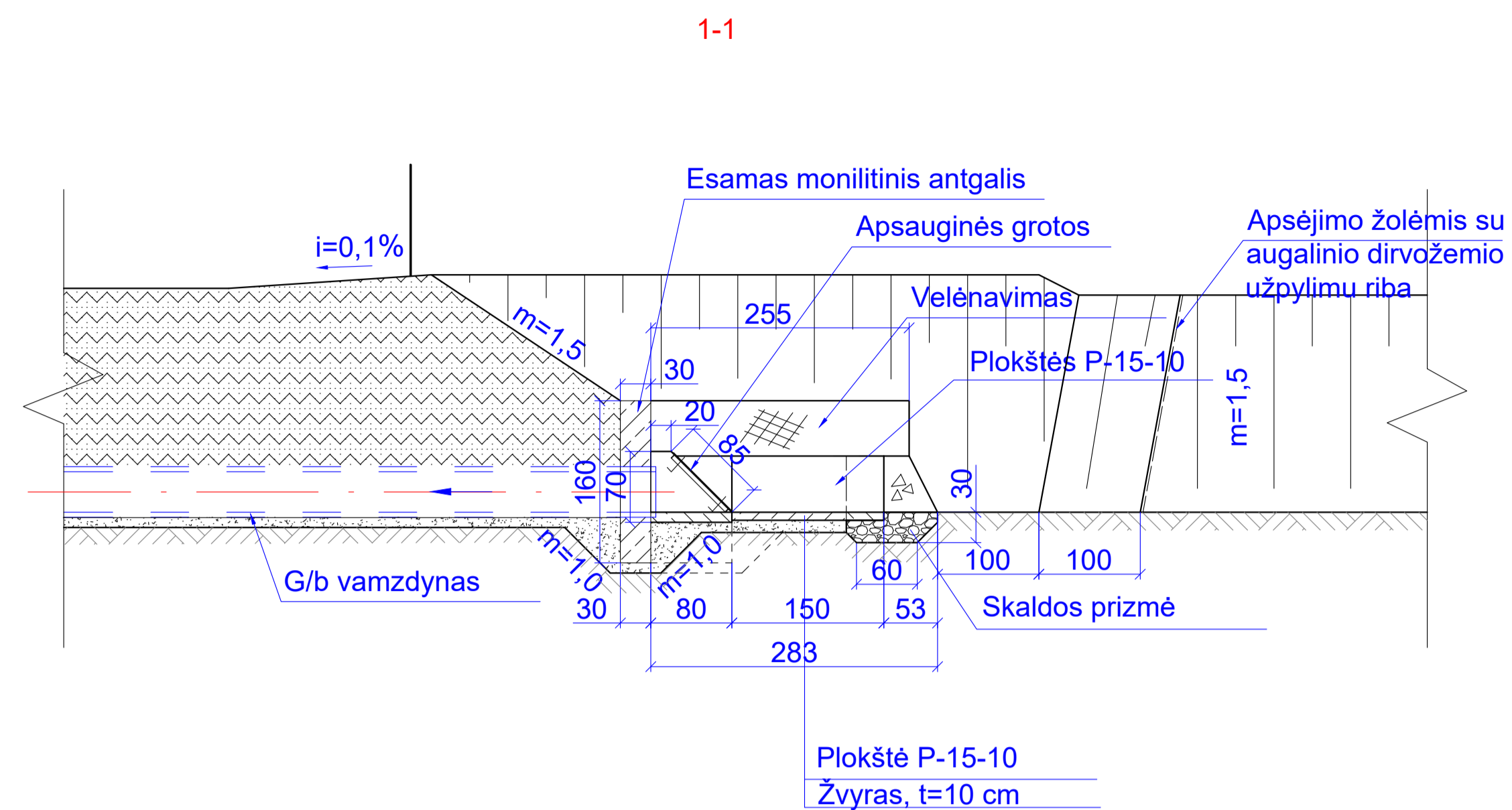
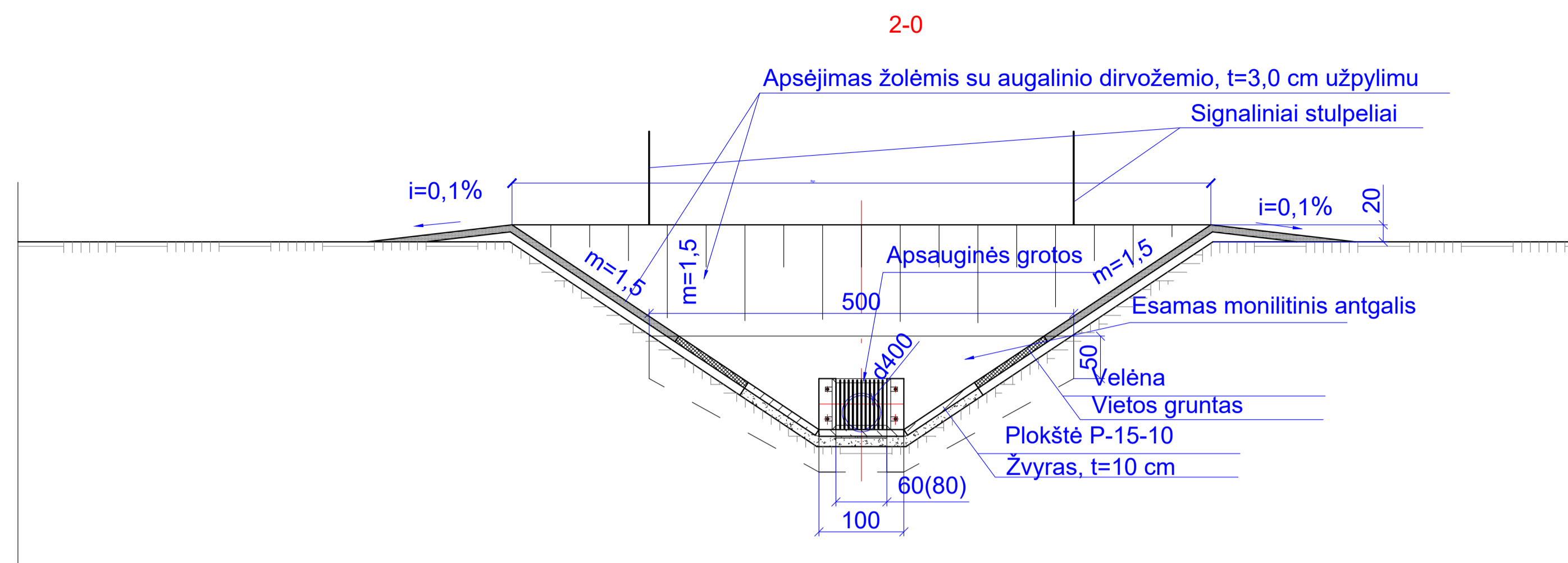
Medžiagos, gaminiai, pavadinimai	Resurso kiekis
Smėlis	12 m <sup>2</sup>
Špuntinė sienutė	13 m
Žolių sėklų mišinys šlaitų tvirtinimui	0,270 kg
Augalinis gruntas šlaitų tvirtinimui	2 m <sup>3</sup>
Mineralinių trąšų mišinys šlaitų tvirtinimui	1,600 kg
Neaustinė filtracinė medžiaga	3 m <sup>2</sup>
Geotekstilė	3 m <sup>2</sup>
Polipropileno tinklas	3 m <sup>2</sup>
Pelkiniai augalai (daigai 4 vnt. /m <sup>2</sup> )	48 vnt.
Drenažinis kilimas	1,3 m <sup>2</sup>
Augalinis gruntas pelkinei augmenijai	0,6 m <sup>3</sup>
Žolių sėklų mišinys apsaugos juostai	0,064 kg
Mineralinių trąšų mišinys apsaugos juostai	0,384 kg

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
 <b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA</b>			Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija					
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	DRENAŽO ŽIOTYS SU BVS SISTEMA	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100

DANGOS KONSTRUKCIJOS VIRŠ PRALAIĐŲ ATSTATYMO SKERSINIS PROFILIS

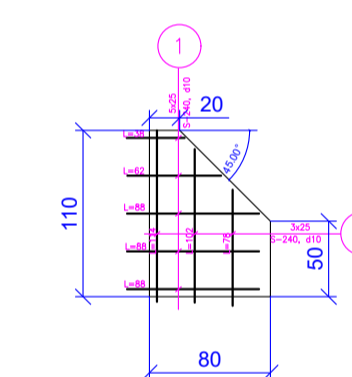


0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
 <b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA</b>					Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija			
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	DANGOS KONSTRUKCIJOS VIRŠ PRALAIĐŲ ATSTATYMO SKERSINIS PJŪVIS	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100
					26-03-01-TDP-MS.BR-8			



Sparnų armavimas

Tinklas T-1



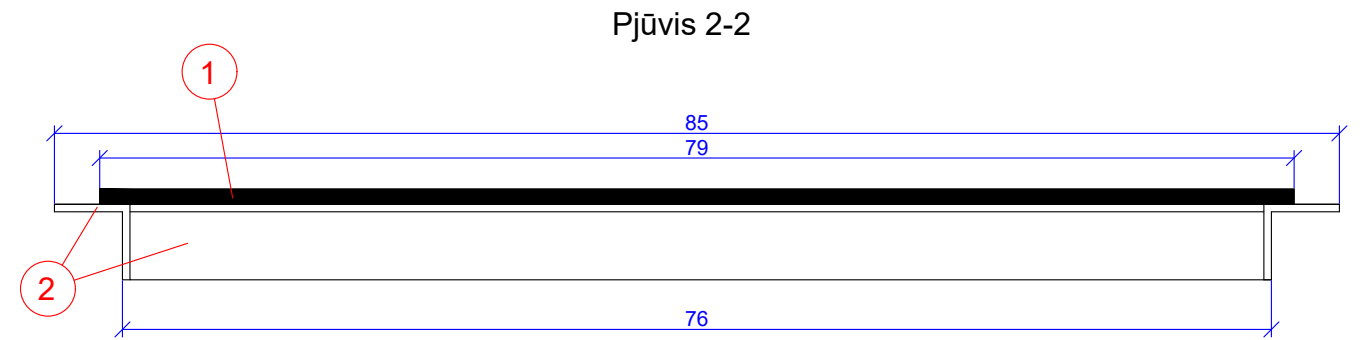
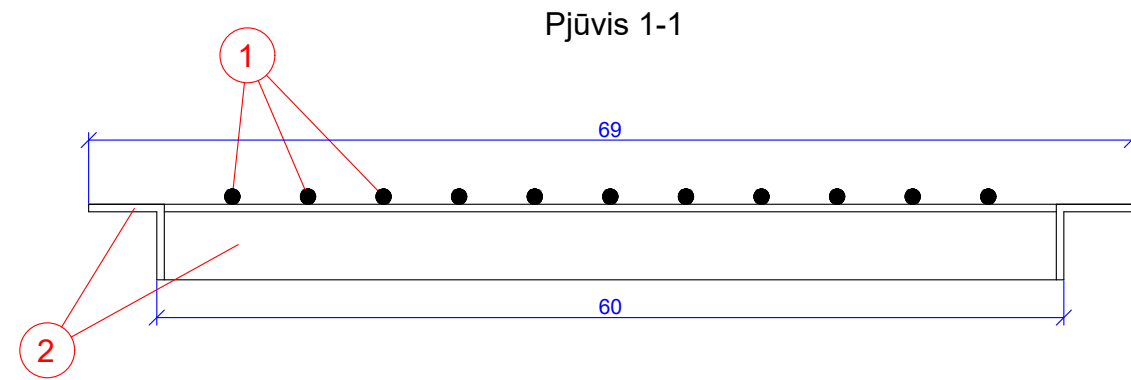
Armatūros specifikacija:

Nr.	Pavadinimas	Ilgis, m	Svoris, kg/m	Bendras svoris, kg
1	S-240, d10 mm	3,64	0,616	2,24
2	S-240, d10 mm	2,94	0,616	1,81
Viso vienam sparnui:		6,58		4,05

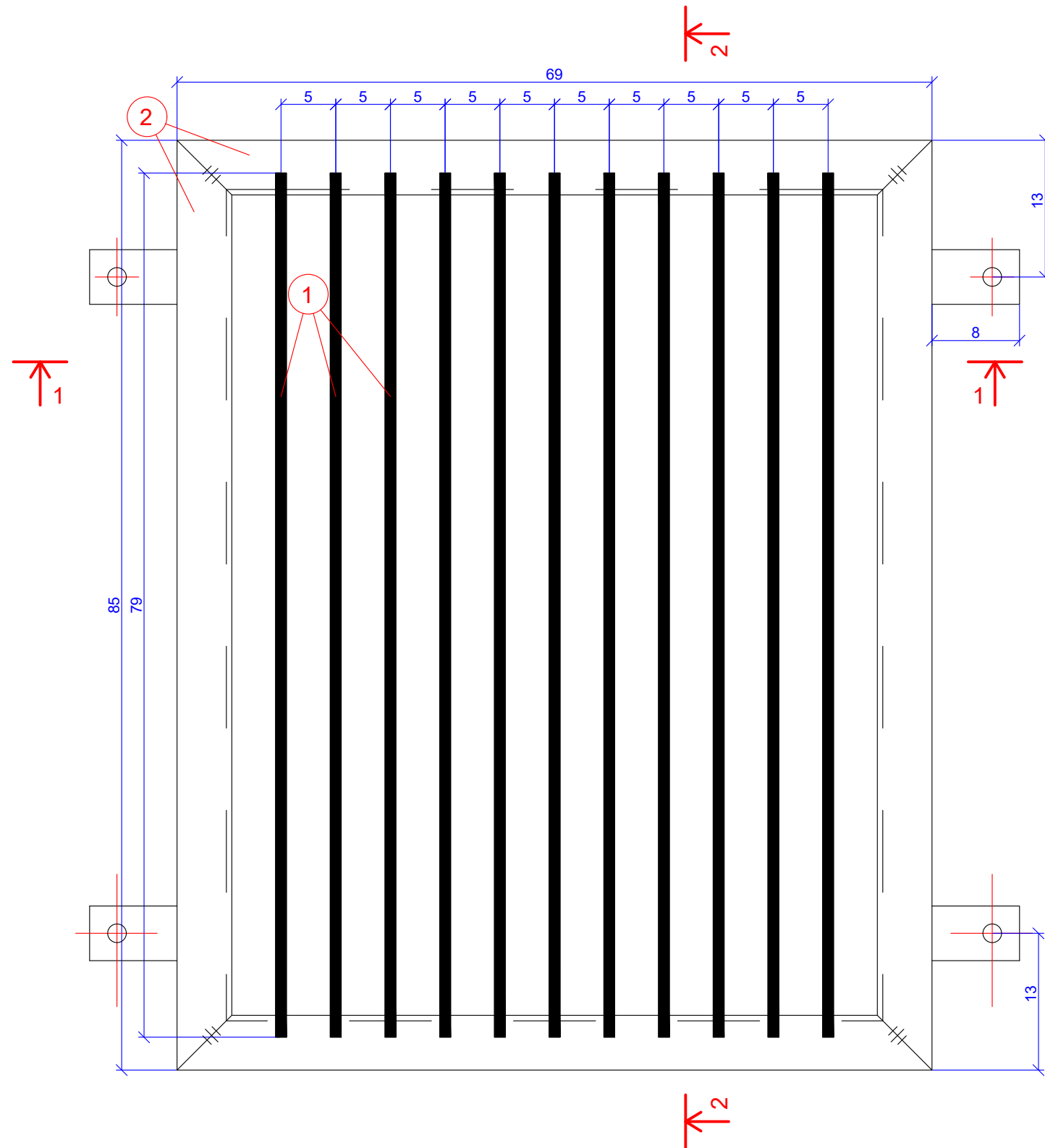
Pastabos:

1. Apsauginės grotos pritvirtinamos prie sparnu prisukant varžtais M-16 prie įbetonuotų ankerinių varžtų

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	Stadija			Lapas	Lapų sk.
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui				1	1
E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr.151-PmTA		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija					
Y. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	ITEKĖJIMO DALIES TVIRTINIMAS IR APSAUGINĖS GROTOS	TDP	1	1
Directorius	E. Nacevičius		2026-03				
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT	2026-03		Mh		1:100
PR	E. Nacevičius		2026-03	26-03-01-TDP-MS.BR-9	Mv		1:100



Planas

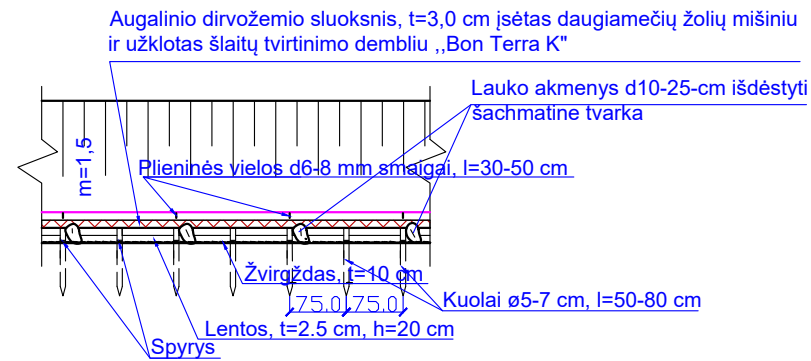


Medžiagų specifikacija:

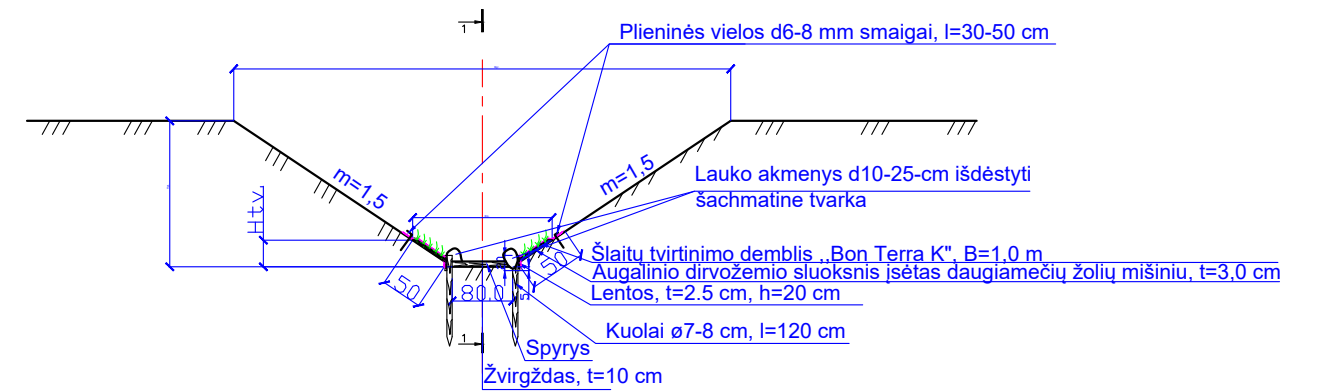
Nr.	Pavadinimas	Ilgis, m	Svoris, kg/m	Bendras svoris, kg
1	Apvalus plienas Ø10 mm	8,69	0,616	5,35
2	Lygiašonis kampuotis 50x50x5 mm	3,08	3,77	11,61
3	Papildomos metalinės detalės			5,04
Iš viso:				22,00

0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	APSAUGINĖS GROTOS	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100
26-03-01-TDP-MS.BR-10								

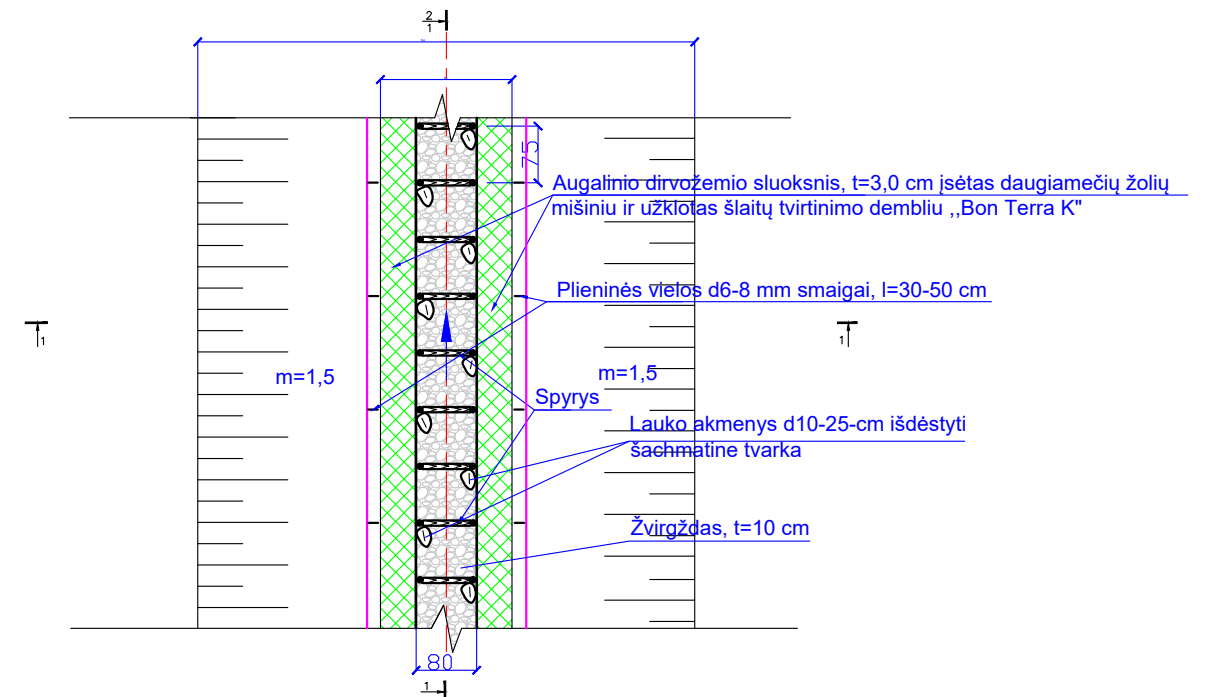
2-2 (Su išramstymu)



1-1 (Su išramstymu)



PLANAS




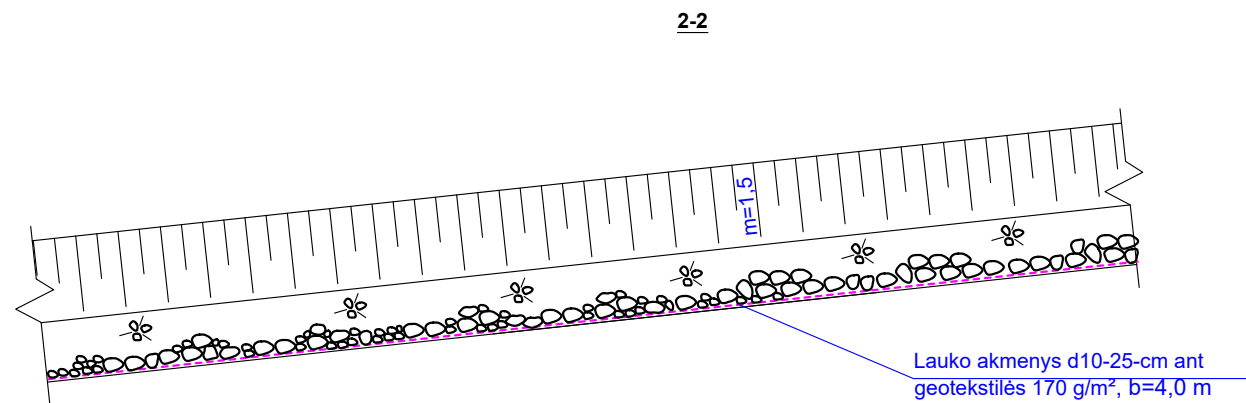
MEDŽIAGŲ KIEKIAI 100 m GROVIO TVIRTINIMO

Eil. Nr.	Medžiagų pavadinimas	Vnt.	Kiekis, kai b=0,8 m	
			Su išramstymu	Be išramstymo
1	Kuolai ø 5-7 cm, l=50-80 cm	m³	0,86	-
2	Kuolai ø 7-8 cm, l=120 cm	m³	0,86	-
3	Lentos, t=2,5 cm	m³	1,25	-
4	Žvirgždas	m³	8,4	-
5	Šlaitų tvirtinimo demblis „Bon Terra K“	m²	100	-
6	Augalinis dirvožemio sluoksnis	m³	3,0	-
7	Plien.vielos d6-8 mm, l=30-50 cm strypai	kg	25,0	-
8	Lauko akmenys d10-25 cm	m³	15,0	-

**PASTABOS:**

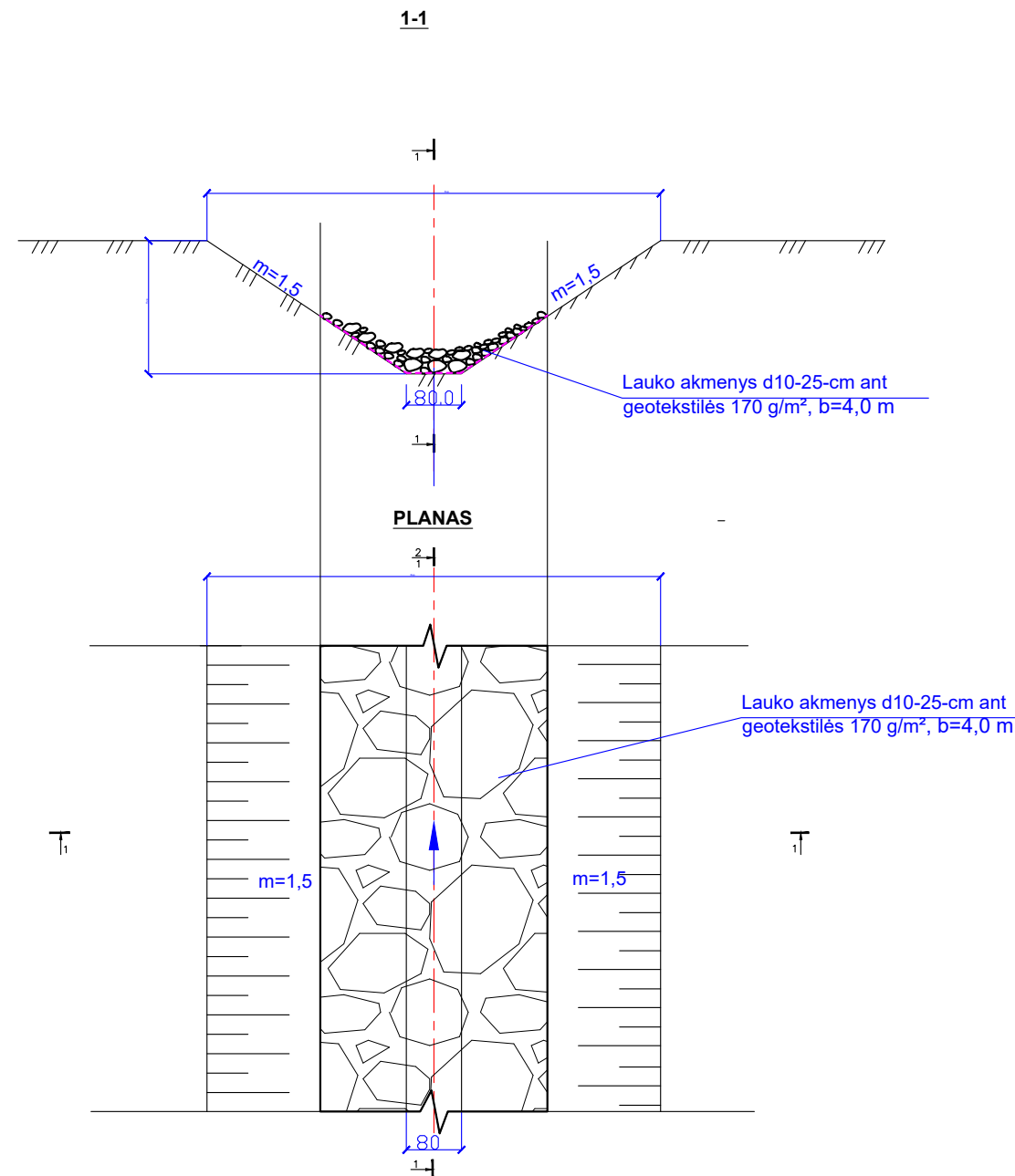
1. Kuolai neturi išsikišti virš lentų daugiau kaip 5 cm.
2. Lentoms tinka visų medžių veislių mediena.
3. Šlaitų tvirtinimo demblis tvirtinamas plieninės vielos d6-8 mm , l=30-50 cm smaigais vidutiniškai kas 1,5 m.


0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
 <b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA</b>		Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	AERACINĖS PRIEMONĖS GRIOVŲ DUGNE  26-03-01-TDP-MS.BR-11	Stadija	Lapas	Lapų sk.
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100



AKMENŲ KIEKIS 100 m UPELIO RUOŽUI

Eil. Nr.	Medžių rūšis	Mato vnt.	Kiekis
1	Lauko akmenys d10-25 cm	m <sup>3</sup>	120
2	Geotekstilė 170 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400



0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui							
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)							
 <b>E. NACEVIČIAUS FIRMA "EDMETA", Nr. 151-PmTA</b>			Alytaus rajono Alovės kadastrinės vietovės dalies melioracijos statinių rekonstrukcija						
	V. Pavardė	Kval. atest. Nr.	Parašas	Data	GRIOVIŲ DUGNO IR ŠLAITŲ TVIRTINIMAS LAUKO AKMENŲ METINIŲ	Stadija	Lapas	Lapų sk.	
Direktorius	E. Nacevičius			2026-03		TDP	1	1	
PV	E. Nacevičius	S-287-PmAT		2026-03		Mastelis	Mh	1:100	
PR	E. Nacevičius			2026-03			Mv	1:100	
					26-03-01-TDP-MS.BR-12				