


### GRIOVIO Š-5 REMONTO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
	<b>Griovys</b>			
1	Retų krūmų šalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	1+50-2+54	ha	0.01
		2+64-4+14	„-“	0.02
		5+16-5+60	„-“	0.01
		8+69-9+00	„-“	0.01
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.05</b>
2	Retų krūmų surinkimas ir išvežimas 2 km. atstumu	1+50-2+54	ha	0.01
		2+64-4+14	„-“	0.02
		5+16-5+60	„-“	0.01
		8+69-9+00	„-“	0.01
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.05</b>
3	Vidutinio tankumo krūmų šalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	5+60-6+67	ha	0.03
		8+38-8+58	„-“	0.01
		10+22-11+60	„-“	0.03
		15+64-15+89	„-“	0.01
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.08</b>
4	Vidutinio tankumo krūmų surinkimas ir išvežimas 2 km. atstumu	5+60-6+67	ha	0.03
		8+38-8+58	„-“	0.01
		10+22-11+60	„-“	0.03
		15+64-15+89	„-“	0.01
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.08</b>
5	Tankių krūmų šalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	19+80-22+35	ha	0.13
		22+45-27+01	„-“	0.25
		27+13-28+22	„-“	0.06
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.44</b>
6	Tankių krūmų surinkimas ir išvežimas 2 km. atstumu	19+80-22+35	ha	0.13
		22+45-27+01	„-“	0.25
		27+13-28+22	„-“	0.06
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.44</b>
7	Dirbtinių užtvankų pašalinimas vienakaušiu eksavatorium	1+50	m <sup>3</sup>	3.0
		5+68	„-“	7.0
		10+26	„-“	10.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>20.0</b>
8	Dirbtinių užtvankų liekanų pakrovimas į transporto priemones ir išvežimas iki 2 km atstumu	1+50	t	0.9
		5+68	„-“	2.1
		10+26	„-“	3.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>t</b>	<b>6.0</b>
9	Mechanizuotas griovio šlaitų, dugno ir apsauginės juostos šienavimas įranga ant traktorių iki 59 kW (80 AJ) galingumo	1+50-28+22	ha	2.7
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>2.7</b>

Atestato Nr.	UAB „PAMARIO KRAŠTO PROJEKTAI“				Skuodo rajono Lenkimų k.v. melioracijos projekto Nr. 3 1964 m. griovio Š-5 pk. 1+50-28+22, griovio Š-5-2 pk. 0+00-9+20 ir juose esančių melioracijos įrenginių remontas		Laida
153-PmAT							0
S-224-PmAMT	PV	V. Jakštas		2025.08	Darbų kiekių žiniaraštis SK2025-03-00-TDP-BD-DKŽ	Lapas	Lapų
						1	4

1	2	3	4	5
10	Griovio valymas vienakaušiais ekskavatoriais 0.4 m <sup>3</sup> t. k. II gr. grunte, kai sąnašų iki 0.2 m	1+50-2+54	m/m <sup>3</sup>	104/20
		2+64-5+16	-, -	252/120
		16+49-17+64	-, -	115/64
	Iš viso:		m/m <sup>3</sup>	471/204
11	Griovio valymas vienakaušiais ekskavatoriais 0.4 m <sup>3</sup> t. k. II gr. grunte, kai sąnašų iki 0.4 m	5+16-6+67	m/m <sup>3</sup>	151/140
		14+64-16+49	-, -	185/166
		17+81-21+09	-, -	328/278
		22+45-24+42	-, -	197/181
	Iš viso:		m/m <sup>3</sup>	861/765
12	Griovio valymas vienakaušiais ekskavatoriais 0.4 m <sup>3</sup> t. k. II gr. grunte, kai sąnašų virš 0.4 m	6+67-8+58	m/m <sup>3</sup>	191/280
		8+68-14+64	-, -	596/834
		21+09-22+35	-, -	126/152
		24+42-27+01	-, -	259/440
		27+15-28+22	-, -	107/200
	Iš viso:		m/m <sup>3</sup>	1279/1906
13	Pralaidos žemutinio ir aukšutinio bjefų ir kabelių apsaugos zonoje valymas rankiniu būdu, kai griovio gylis iki 3.0 m	2+41-2+43	m <sup>3</sup>	0.8
		17+64-17+68	-, -	1.2
		17+79-17+81	-, -	1.2
		27+13-27+15	-, -	1.8
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	5.0
14	Supilto I-II gr. grunto sklaidymas buldozeriais 59 kW (80AJ) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10 m	1+50- 6+67	m <sup>3</sup>	253.0
		14+64-21+09	-, -	460.0
		22+45-24+42	-, -	163.0
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	876.0
15	Supilto I-II gr. grunto sklaidymas buldozeriais 59 kW (80AJ) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 15 m	6+67-14+64	m <sup>3</sup>	1003.0
		21+09-22+35	-, -	137.0
		24+42-28+22	-, -	578.0
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	1718.0
16	Pagriovių lėkščiavimas iškastų iš griovio sąnašų smulkinimui pravažiuojant 2 k. traktoriais iki 59 kW (80AJ) galingumo	1+50-28+22	ha	2.7
	Iš viso:		ha	2.7
17	Smulkių velėnų, šaknų ir kelmų surinkimas ir išvežimas iki 2 km atstumu traktoriais iki 59 kW (80 AJ) galing.	1+50-28+22	ha	0.7
	Iš viso:		ha	0.7
	<b>Žiotys</b>			
1	Drenažo linijų ieškojimas vienakaušiais ekskavatoriais	Žiūrėti profilį	m <sup>3</sup>	150.0
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	150.0
2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Žiūrėti profilį	vnt	14
	Iš viso:		vnt	14
3	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Žiūrėti profilį	vnt	2
	Iš viso:		vnt	2
4	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Žiūrėti profilį	vnt	1
	Iš viso:		vnt	1

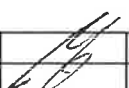
1	2	3	4	5
	<b>Pralaidos</b>			
1	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas rankiniu būdu	2+54	m <sup>3</sup>	1.8
		17+68	„-“	1.6
		27+01	„-“	2.4
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>5.8</b>
2	II gr. grunto kasimas vienakaušiu ekskavatoriumi 0.25 m <sup>3</sup> t. k. nuo pralaidos ir supylimas į krūvas	8+58	m <sup>3</sup>	50.0
		22+35	„-“	60.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>110.0</b>
3	Sugriuvusių pralaidų antgalių demontavimas, pakrovimas į transporto priemones ir išvežimas iki 10 km atstumu	2+54	m <sup>3</sup> /t	8.72/20.93
		8+58	„-“	6.06/14.54
		22+35	„-“	4.10/9.84
		27+01	„-“	1.62/3.89
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup>/t</b>	<b>20.5/49.20</b>
4	Sulūžusių pralaidos vamzdžių demontavimas, pakrovimas į transporto priemones ir išvežimas iki 10 km atstumu	8+58	m <sup>3</sup> /t	5.68/13.63
		22+35	„-“	2.40/5.76
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup>/t</b>	<b>8.08/19.39</b>
5	Karjerinio žvyro pagrindo po pralaidos antgaliais ir vamzdžiais įrengimas	2+54	m <sup>3</sup>	4.0
		8+58	„-“	8.8
		22+35	„-“	5.3
		27+01	„-“	1.5
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>19.6</b>
6	Monolitinių antgalių 1.5 m skersmens pralaidai įrengimas (armatūra 1 antgaliui 8 AI – 45.83 kg, 12 AIII – 51.15 kg.)	2+54	vnt/m <sup>3</sup>	2/8.72
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt/m<sup>3</sup></b>	<b>2/8.72</b>
7	Monolitinių antgalių 1.25 m skersmens pralaidai įrengimas (armatūra 1 antgaliui 8 AI – 27.25 kg, 10 AIII – 28.14 kg.)	8+58	vnt/m <sup>3</sup>	2/6.06
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt/m<sup>3</sup></b>	<b>2/6.06</b>
8	Monolitinių antgalių 0.8 m skersmens pralaidai įrengimas (armatūra 1 antgaliui 8 AI – 15.09 kg, 10 AIII – 16.04 kg.)	22+35	vnt/m <sup>3</sup>	2/4.10
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt/m<sup>3</sup></b>	<b>2/4.10</b>
9	Monolitinių antgalių 0.5 m skersmens pralaidai įrengimas (armatūra 1 antgaliui 8 AI – 15.09 kg, 10 AIII – 16.04 kg.)	27+01	vnt/m <sup>3</sup>	1/1.62
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt/m<sup>3</sup></b>	<b>1/1.62</b>
10	Gelžbetoninių movinių vamzdžių GMV-12-25-1 paklojimas	8+58	vnt	4
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt</b>	<b>4</b>
11	Gelžbetoninių movinių vamzdžių GMV-8-25-1 paklojimas	22+35	vnt	4
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt</b>	<b>4</b>
12	Grunto užpylimas rankiniu būdu ant pralaidos ir sutankinimas	8+58	m <sup>3</sup>	5.0
		22+35	„-“	6.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>11.0</b>

1	2	3	4	5
13	Grunto užpylimas vienakaušiu ekskavatoriumi ant pralaidos ir sutankinimas	8+58 22+35	m <sup>3</sup> -, -	50.0 60.0
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	110.0
14	Žvyro dangos 15 cm storio įrengimas ant pralaidos	8+58 22+35	m <sup>3</sup> -, -	7.5 7.5
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	15.0
15	Tvirtinimo prie pralaidų atstatymui g/b plokščių P-15-10 paklojimas ant 10 cm žvyro sluoksnio, jas užmonolitinant	2+54 8+58 22+35 27+01	m <sup>2</sup> /vnt -, - -, - -, -	24/16 13.5/9 9/6 6/4
	Iš viso:		m <sup>2</sup> /vnt	52.5/35
16	Tvirtinimo prie pralaidų atstatymui g/b plokščių P-5-10 paklojimas ant 10 cm žvyro sluoksnio, jas užmonolitinant	27+01	m <sup>2</sup> /vnt	1/2
	Iš viso:		m <sup>2</sup> /vnt	1/2
17	Skaldos 40-70 mm skersmens prizmės įrengimas prie pralaidos tvirtinimo	2+54 8+58 22+35	m <sup>3</sup> -, - -, -	5.6 4.8 2.9
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	13.3
18	Grunto nuvalymas nuo pralaidos antgalių rankiniu būdu, kai griovio gylis iki 3 m	27+01	m <sup>3</sup>	0.6
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	0.6
19	Pralaidos antgalių sustiprinimas betonu C 30/37	27+01	m <sup>3</sup>	0.2
	Iš viso:		m <sup>3</sup>	0.2
20	Šlaitų planiravimas prie pralaidos rankiniu būdu	2+54 8+58 22+35 27+01	m <sup>2</sup> -, - -, - -, -	60.0 150.0 140.0 40.0
	Iš viso:		m <sup>2</sup>	390.0
21	Šlaitų prie pralaidos apsėjimas rankiniu būdu su humusingo dirvožemio užpylimu	2+54 8+58 22+35 27+01	m <sup>2</sup> -, - -, - -, -	60.0 150.0 140.0 40.0
	Iš viso:		m <sup>2</sup>	390.0
22	Signalinių PE stulpelių pastatymas prie pralaidos	2+54 8+58 22+35 27+01	vnt -, - -, - -, -	4 4 4 4
	Iš viso:		vnt	16

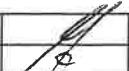
Atestato Nr.	UAB „PAMARIO KRAŠTO PROJEKTAI“				Skuodo rajono Lenkimų k.v. melioracijos projekto Nr. 3 1964 m. griovio Š-5 pk. 1+50-28+22, griovio Š-5-2 pk. 0+00-9+20 ir juose esančių melioracijos įrenginių remontas		Laida
153-PmAT							0
S-224-PmAMT	PV	V. Jakštas		2025.08	Darbų kiekių žiniaraštis SK2025-03-00-TDP-BD-DKŽ	Lapas 4	Lapų 4

**GRIOVIO Š-5-2 REMONTO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Piketai	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4	5
	<b>Griovys</b>			
1	Retų krūmų šalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	0+00-0+90	ha	0.01
		5+28-5+60	-, -	0.01
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.02</b>
2	Retų krūmų surinkimas ir išvežimas 2 km. atstumu	0+00-0+90	ha	0.01
		5+28-5+60	-, -	0.01
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.02</b>
3	Tankių krūmų šalinimas nuo griovio šlaitų rankiniu būdu	0+90-5+14	ha	0.20
		5+60-9+20	-, -	0.18
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.38</b>
4	Tankių krūmų surinkimas ir išvežimas 2 km. atstumu	0+90-5+14	ha	0.20
		5+60-9+20	-, -	0.18
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.38</b>
5	Mechanizuotas griovio šlaitų, dugno ir apsauginės juostos šienavimas įranga ant traktorių iki 59 kW (80 AJ) galingumo	0+00-9+20	ha	0.80
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.80</b>
6	Griovio valymas vienakaušiais ekskavatoriais 0.4 m <sup>3</sup> t. k. II gr. grunte, kai sąnašų iki 0.2 m	0+90-5+14	m/m <sup>3</sup>	424/128
	<b>Iš viso:</b>		<b>m/m<sup>3</sup></b>	<b>424/128</b>
7	Griovio valymas vienakaušiais ekskavatoriais 0.4 m <sup>3</sup> t. k. II gr. grunte, kai sąnašų iki 0.4 m	0+00-0+90	m/m <sup>3</sup>	90/80
		5+28-6+81		153/128
	<b>Iš viso:</b>		<b>m/m<sup>3</sup></b>	<b>243/208</b>
8	Griovio valymas vienakaušiais ekskavatoriais 0.4 m <sup>3</sup> t. k. II gr. grunte, kai sąnašų virš 0.4 m	6+81-9+20	m/m <sup>3</sup>	239/430
	<b>Iš viso:</b>		<b>m/m<sup>3</sup></b>	<b>239/430</b>
9	Supilto I-II gr. grunto sklaidymas buldozeriais 59 kW (80AJ) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10 m	0+00-6+81	m <sup>3</sup>	302.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>302.0</b>
10	Supilto I-II gr. grunto sklaidymas buldozeriais 59 kW (80AJ) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 15 m	6+81-9+20	m <sup>3</sup>	387.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>387.0</b>
11	Pagriovių lėkščiavimas iškastų iš griovio sąnašų smulkinimui pravažiuojant 2 k. traktoriais iki 59 kW (80AJ) galingumo	0+00-9+20	ha	0.92
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.92</b>
12	Smulkių velėnų, šaknų ir kelmų surinkimas ir išvežimas iki 2 km atstumu traktoriais iki 59 kW (80 AJ) galing.	0+00-9+20	ha	0.50
	<b>Iš viso:</b>		<b>ha</b>	<b>0.50</b>
	<b>Žiotys</b>			
1	Drenažo linijų ieškojimas vienakaušiais ekskavatoriais	Žiūrėti profilį	m <sup>3</sup>	60.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>60.0</b>
2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	Žiūrėti profilį	vnt	6
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt</b>	<b>6</b>

Atestato Nr.	UAB „PAMARIO KRAŠTO PROJEKTAI“				Skuodo rajono Lenkimų k.v. melioracijos projekto Nr. 3 1964 m. griovio Š-5 pk. 1+50-28+22, griovio Š-5-2 pk. 0+00-9+20 ir juose esančių melioracijos įrenginių remontas		Laida
153-PmAT							0
S-224-PmAMT	PV	V. Jakštas		2025.08	Griovio Š-5-2 darbų kiekių žiniaraštis SK2025-03-00-TDP-BD-DKŽ	Lapas 1	Lapų 2

1	2	3	4	5
	<b>Pralaidos</b>			
1	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas rankiniu būdu	5+14	m <sup>3</sup>	0.9
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>0.9</b>
2	Sugriuvusių pralaidų antgalių demontavimas, pakrovimas į transporto priemones ir išvežimas iki 10 km atstumu	5+14	m <sup>3</sup> /t	3.24/7.78
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup>/t</b>	<b>3.24/7.78</b>
3	Karjerinio žvyro pagrindo po pralaidos antgaliais įrengimas	5+14	m <sup>3</sup>	1.5
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1.5</b>
4	Monolitinių antgalių 0.5 m skersmens pralaidai įrengimas (armatūra 1 antgaliui 8 AI – 15.09 kg, 10 AIII – 16.04 kg.)	5+14	vnt/m <sup>3</sup>	2/3.24
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt/m<sup>3</sup></b>	<b>2/3.24</b>
5	Tvirtinimo prie pralaidų atstatymui g/b plokščių P-15-10 paklojimas ant 10 cm žvyro sluoksnio, jas užmonolitinant	5+14	m <sup>2</sup> /vnt	6/4
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>2</sup>/vnt</b>	<b>6/4</b>
6	Tvirtinimo prie pralaidų atstatymui g/b plokščių P-5-10 paklojimas ant 10 cm žvyro sluoksnio, jas užmonolitinant	5+14	m <sup>2</sup> /vnt	1/2
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>2</sup>/vnt</b>	<b>1/2</b>
7	Šlaitų planiravimas prie pralaidos rankiniu būdu	5+14	m <sup>2</sup>	20.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>20.0</b>
8	Šlaitų prie pralaidos apsėjimas rankiniu būdu su humusingo dirvožemio užpylimu	5+14	m <sup>2</sup>	20.0
	<b>Iš viso:</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>20.0</b>
9	Signalinių PE stulpelių pastatymas prie pralaidos	5+14	vnt	4
	<b>Iš viso:</b>		<b>vnt</b>	<b>4</b>

Atestato Nr.	UAB „PAMARIO KRAŠTO PROJEKTAI“				Laida	
153-PmAT					0	
S-224-PmAMT	PV	V. Jakštas		2025.07	Griovio Š-5-2 darbų kiekių žiniaraštis SK2025-03-00-TDP-BD-DKŽ	Lapas 2
						Lapų 2