


DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. IV ETAPAS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo techninių specifikacijų	Mato vienetas	Kiekis
1. Paruošiamieji darbai				
1.1.	Kelio ašies nužymėjimas	-	m	1700,0
1.2.	Augalinio dirvožemio sluoksnio pašalinimas ekskavatoriumi, pakraunant į autosavivarčius ir išvežant iki 1 km atstumu	2.5.	m ³	1360,0
1.3.	Esamos betoninės d1000 pralaidos demontavimas	2.5.	m	15,0
1.4.	Esamos betoninės d800 pralaidos demontavimas	2.5.	m	15,0
1.5.	Esamos betoninės d600 pralaidos demontavimas	2.5.	m	21,0
1.6.	Esamos betoninės d400 pralaidos demontavimas	2.5.	m	11,0
1.7.	Esamų g/b pralaidų demontavimas po keliu	2.5.	m ³	31,0
1.8.	Esamų PP d300 pralaidų demontavimas	2.5.	m	26
1.9.	G/b laužo išvežimas ir utilizavimas	2.5.	t	77,5
1.10.	Vidutinio tankumo miško pjovimas	2.5	ha	0,1
1.11.	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinų atramų	2.5.	vnt	1,0
1.12.	Kelių ženklų viensteinų atramų demontavimas	2.5.	vnt	1,0
1.13.	Šlaitų tvirtinimas 6 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntą ir pasėjant žoles rankiniu būdu	2.9.	m ²	5100,0
1.14.	Išlyginamojo smėlio-žvyro mišinio 20 cm storio sliuoksnio įrengimas	2.8.	m ³	5,0
1.15.	G/b kelio plokščių 3000x1500x160 mm įrengimas virš magistralinio dujotiekio vamzdžio	2.5	vnt	5,0
1.16.	Kelio griovių kasimo darbai iškastą gruntą išvežant 10 km atstumu	2.5	m ³	1853,0
Statinių ir jų dalių statyba ir įrengimas				
2. Vandens pralaidos įrengimas				
2.1.	Tranšėjos iškasimas mechnizuotu būdu ir supylimas vietoje	2.7.	m ³	302,0
2.2.	Metalinės pralaidos d1000 įrengimas Pk 57+00	2.6.	m	12,92
2.2.1.	- Neaustinės geotekstilės įrengimas	2.6.	m ²	147,60
2.2.2.	- Šalčiui atsparus gruntas	2.6.	m ³	15,87
2.2.3.	- Smėlio pagrindas	2.6.	m ³	3,86
2.2.4.	- Įtekamojo antgalio tvirtinimas P-1 blokais ant skaldos 16/32 h-10 cm pagrindo	2.6.	m ²	32,25

0	2023-09	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
			Alytaus r. sav., Punios sen., vietinės reikšmės kelių Nr. AL0001 Alytus-Pievagaliai-Punia ir AL0003 Punia-Žagariai-Strielčiai kapitalinio remonto ir dviračių-pėsčiųjų tako įrengimo darbai	
33456	SPDV	E. Katkus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AL0001, AL0003, Punios sen.	0
			Darbų kiekių žiniaraštis. IV etapas. Pk 55+00 - 72+00	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO:	
	Alytaus raj. savivaldybės administracija		1.AL0001/AL0003-00-A-BD,S.DKŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	3

2.2.5.	- Ištekamojo antgalio tvirtinimas P-1 blokais ant skaldos 16/32 h-10 cm pagrindo	2.6.	m ²	26,75
2.2.6.	- Griovio dugno betonavimas ties ištekamuoju antgaliu monolintiniu betonu C12/15, h-10 cm	2.6.	m ³	0,64
2.3.	PP d500 pralaidos po keliu įrengimas	2.6.	m	20,0
2.4.	PP d600 pralaidos įrengimas	2.6.	m	10,0
2.5.	PP d800 pralaidos po keliu įrengimas	2.6.	m	26,0
2.6.	Pralaidos antgalių (d500 plastikiniams gofruotiems vamzdžiams) įrengimas	2.6.	vnt	4,0
2.7.	Pralaidos antgalių (d600 plastikiniams gofruotiems vamzdžiams) įrengimas	2.6.	vnt	2,0
2.8.	Pralaidos antgalių (d800 plastikiniams gofruotiems vamzdžiams) įrengimas	2.6.	vnt	4,0
3. Melioracijos tinklų remonto darbai				
3.1.	Drenažo linijų ieškojimas	2.12.	m ³	50,0
3.2.	Vandens šalinimas iš tranšėjų	2.12.	m ³	10,0
3.3.	Rinktuvų d200 mm iš PP neperforuotų lygiasienių vamzdžių įrengimas vienkaušiais ekskavatoriais	2.12.	m	11,0
3.4.	10 cm storio smėlio - žvyro pasluoksnio įrengimas	2.8.	m ³	1,1
3.5.	Rinktuvų užpylimas smėlio – žvyro mišiniu	2.9.	m ³	11,0
3.6.	PE ŠP-40 tipo drenažo šulinių įrengimas	2.12.	vnt	2,0
4. Kelio važiuojamosios dalies remontas				
4.1.	Žemės sankasos planiravimas mechanizuotu būdu	2.7.	m ²	14620,0
4.2.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotu būdu	2.7.	m ³	4386,0
4.3.	Žemės sankasos sustiprinimas gruntus apdorojant 25 cm gyliu jonų mainų katalizatoriais ir surišant hidraulinius rišikliais (panaudojant cementą ir jonų mainus gerinančius preparatus)	2.8.	m ³	4446,0
4.4.	Pagrindo sluoksnio iš skaldos fr. 0/45 15 cm storio įrengimas	2.8.	m ²	12784,0
4.5.	5 cm storio minkštojo asfalto sluoksnis iš mišinio SA 16 -d-V-6000 tipas C įrengimas	2.9.	m ²	10370,0
4.6.	Siūlių įrengimas panaudojant sandariklio sandariklio masę	2.9.	m	1962,0
4.7.	Kelkraščių viršutinio sluoksnio 5,0 cm įrengimas iš 85 proc. skaldos ir 15 proc. augalinio grunto mišinio, fr. 0/16	2.9.	m ²	1700,0
5. Nuovažos				
5.1.	PP d400 pralaidų po nuovažomis įrengimas	2.6.	m	124,0
5.2.	Pralaidos antgalių (d400 plastikiniams gofruotiems vamzdžiams) įrengimas	2.6.	vnt	20,0
5.3.	Pralaidos antgalių (d300 esamiems plastikiniams gofruotiems vamzdžiams) įrengimas	2.6.	vnt	12,0
5.4.	Žemės sankasos sustiprinimas gruntus apdorojant 25 cm gyliu jonų mainų katalizatoriais ir surišant hidraulinius rišikliais (panaudojant cementą ir jonų mainus gerinančius preparatus)	2.8.	m ³	31,0
5.5.	Pagrindo sluoksnio iš skaldos fr. 0/45 15 cm storio įrengimas	2.8.	m ²	88,0
5.6.	5 cm storio minkštojo asfalto sluoksnis iš mišinio SA 16 -d-V-6000 tipas C įrengimas	2.9.	m ²	68,0
5.7.	Nuovažų pastorinimas vid. 10 cm storio skaldos 0/32 sluoksniu	2.8.	m ²	657,0
6. Kelio apstatymas ir eismo organizavimas				

Darbų kiekių žiniaraštis 1.AL0001/AL0003-00-A-BD,S.DKŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

6.1.	Naujų kelio ženklų vienetinių metalinių atramų ant monolitinių betoninių pamatų įrengimas - atramų	2.10.	vnt m	3 10,5
6.2.	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienetinių atramų rankiniu būdu - skydų	2.10.	vnt m ²	4 1,08
6.3.	Ženklinimo įrengimas termoplastu (siaura ištisine linija 1.1)	2.10.	m	1551,0
6.4.	Ženklinimo įrengimas termoplastu (siaura brūkšnine linija 1.7)	2.10.	m	149,0

Darbų kiekių žiniaraštis 1.AL0001/AL0003-00-A-BD,S.DKŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0