

SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

I etapas: pk. 0+00 – 15+40

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1. Paruošiamieji darbai					
1.1.	Ašies žymėjimas	2	km	1540	
1.2.	Esamų kelio ženklų išardymas ir išvežimas vid. 20 km atstumu	2	vnt.	2	
1.3.	Esamos asfalto dangos ardymas hvid=6cm	2	m ²	2,5	
1.4.	Demontuojamos gelžbetoninės pralaidos ir išvežimas vid. 20 km atstumu	2			
1.5.	DN600		m	30	
1.6.	DN800		m	10	
1.7.	DN1000		m	10	
1.8.	Medžių iki 50 cm kirtimas, kelmų išrovimas ir išvežimas 20 km atstumu	2	vnt.	17	Atkuriamoji vertė – 7355 eur
1.9.	Krūmų ir medžių iki 20 cm kirtimas, kelmų išrovimas ir išvežimas 20 km atstumu	2	m ²	150	
2. Žemės darbai					
2.1.	Humusingo grunto kasimas nuo kelio pakraščiu supilant vietoje, kai h=0,15m	4	m ³	1450	
2.2.	Grunto kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas į laikiną sandėliavimo aikštelę iki 2 km	4	m ³	230	
2.3.	Grunto kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas 10 km atstumu	4	m ³	11200	
2.4.	Sankasos įrengimas, kai iškastas gruntas pakraunamas į autosavivarčius ir pervežamas vid. 2km atstumu	4	m ³	230	
2.5.	Kelio lovio planiravimas mechanizuotai	4	m ²	16800	
2.6.	Pylimų, iškasų šlaitų plotų tvirtinimas dirvožemiu h=8cm, apsėjant žolės sėklų mišiniu	4	m ²	4910	
2.7.	Pakopų įrengimas mechanizuotu būdu iš esamo grunto	4	m ³	260	
3. Kelio dangos ir sankryžų įrengimas					
3.1.	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio AC 16 PD įrengimas, kai h=6,0 cm	7	m ²	7033	Pk. 14+15
3.2.	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto min. medž. mišinio fr. 0/45, kai h=15 cm	6	m ³	1623	
3.3.	Stabilizuoto pagrindo įrengimas iš esamos dangos konstrukcijos, įterpiant jonų mainus gerinančius priedus ir hidraulinius rišiklius, kai h=30 cm	5	m ³	4246	
3.4.	Kelkraščių viršutinio sluoksnio h=6cm įrengimas iš skaldos 0/32 85% ir 15% dirvožemio užsėjant žole	6	m ³	255	
4. Nuovažų įrengimas					
4.1.	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD, kai h=6 cm	7	m ²	455	
4.2.	Skaldos pagrindo sluoksnio fr. 0/45 įrengimas,	6	m ³	105	

7. AINČAS

	hmin=20cm				
4.3.	Šalčiui nejausių medžiagų sluoksnio įrengimas, kai hmin=25cm	6	m ³	125	
4.4.	Kelkraščių 0/32 85% ir 15% dirvožemio užsėjant žole, kai hmin=6cm	6	m ³	20	
4.5.	Nuovažų dangos suvedimas su esama padėtimi iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, Hvid=20m	6	m ²	115	
5. Vandens nuvedimo įrenginiai					
PP d300 pralaidų įrengimas nuovažose					
5.1.	Pralaidų įrengimas nuovažose ant 15 cm žvyro pasluoksnio su žemės darbais	3	vnt./m	4/32	
5.2.	Pralaidų PA4 antgaliai	3	vnt.	8	
Plastikinių pralaidų įrengimas po keliu					
5.3.	D600 mm pralaidų įrengimas per kelia ant 15 cm pasluoksnio pasluoksnio su žemės darbais	3	vnt./m	3/36	
5.4.	D800 mm pralaidų įrengimas per kelia ant 15 cm pasluoksnio pasluoksnio su žemės darbais	3	vnt./m	1/12	
5.5.	Pralaidos įtekėjimo/ištekėjimo dalies tvirtinimas akmenų metiniu Hvid=20cm ant 5cm betono	3	m ²	80	
5.6.	Geotekstilės 180 g/m ² paklojimas po akmenų metiniu	3	m ²	48	
5.7.	10cm žvyro pasluoksnis akmenų metiniui	3	m ²	40	
Metalinųjų pralaidų įrengimas po keliu					
5.8.	D1000 mm pralaidų įrengimas per kelia ant 15 cm žvyro pasluoksnio su žemės darbais	3	vnt./m	1/12	
5.9.	Pralaidos įtekėjimo/ištekėjimo dalies tvirtinimas akmenų metiniu Hvid=20cm ant 5cm betono	3	m ²	50	
5.10.	Geotekstilės 180 g/m ² paklojimas po akmenų metiniu	3	m ²	30	
5.11.	10cm žvyro pasluoksnis akmenų metiniui	3	m ²	25	
6. Eismo organizavimo įrenginiai					
Kelio ženklų įrengimas					
6.1.	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų (d=76,1/2.0 mm) pastatymas, kai pamatas rengiamas iš C25/30 klasės betono	8	vnt.	9	
6.2.	Kelio ženklų skydų montavimas prie vienstiebių atramų rankiniu būdu, kai ženklo dydžio grupė 1	8		11	
6.3.	Signalinių stulpelių įrengimas	9	vnt	60	
7. Apsauginių kelio atitvarų įrengimas					
7.1.	Kelio aptvėrimas vienašaliai atitvarais su metalinėmis sijomis ant metalinių statramsčių, kai apsauginio barjero charakteristikos N2-W5-A	9	m	50	
7.2.	Kelio aptvėrimo vienašaliai atitvarais su metalinėmis sijomis ant metalinių statramsčių pradinio ir galinio komponento įrengimas, kai atitvaro charakteristikos N2-W5-A (trumpas sijų nuleidimas)	9	m	12	