





SUVESTINIS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4
1. Paruošiamieji darbai			
1.1	Humusingo grunto ir miško paklotės kasimas 0,65 m ³ talpos kaušo ekskavatoriumi nuo kelio trasos, kai t= 20 cm pakraunant ir pervežant 1 km atstumu	m ³	4700
1.2	Minkštų veislių medžių kelmų rovimas kelmarovėmis, kai kelmo skersmuo daugiau 26 iki 34 cm	vnt.	180
1.3	Minkštų veislių medžių kelmų rovimas kelmarovėmis, kai kelmo skersmuo daugiau 16 iki 26 cm	vnt.	260
1.4	Išrautų kelmų transportavimas 1 km atstumu	t	340
2. Žemės darbai			
2.1	Išilginių vandens nubėgimo griovių kasimas 0,4 m ³ talpos kaušo ekskavatoriumi supilant į sankasą, kai gruntas II grupės	m ³	3000
2.2	Tas pats, pakraunant į autosavivarčius ir pervežant gruntą iki 1 km	m ³	290
2.3	Sankasos grunto lyginimas 79kW galios buldozeriais perstumiant gruntą iki 30 m	m ³	1200
2.4	Sankasos grunto 30 cm storio tankinimas savaeigiais volais pravažiuojant viena vieta 6-8 kartus	m ³	3580
2.5	Sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	m ²	11920
2.6	Pylimo šlaitų planiravimas mechanizuotai	m ²	7840
2.7	Sankasos šlaitų padengimas humusingu gruntu, kai t= 6 cm bei apsėjimas daugiamečiu žoliu mišiniu	m ² /m ³	9800/588
2.8	Šlaitų apsėjimui humusingo grunto privežimas	m ³	470
3. Kelio dangos konstrukcijos įrengimas			
3.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sl. įrengimas iš gamtinio smėlio, kai t= 30 cm	m ³	3290
3.2	Žvyro pagrindo sluoksnio 0/45 įrengimas, kai t= 15 cm	m ²	9580
3.3	Žvyro dangos 0/16 įrengimas, kai t= 5 cm	m ²	8970
3.4	Pralaidų įrengimas iš HDPE Ø 600 vamzdžių su apkabomis	vnt./m	3/32
3.5	Smėlio pagrindo po pralaidą įrengimas sutankinant	m ³	4,8
3.6	Pralaidos tranšėjos užpylimas II gr. gruntu 0,4 m ³ kaušo ekskavatoriumi sutankinant	m ³	60
3.7	Geotekstilė apkaboms	m ²	6,3
3.8	Pralaidos įtekamųjų/ištekamųjų antgalių įrengimas iš monolitinio C 25/30 betono, kai t= 8 cm	vnt./m ² /m ³	6/5,28/0,42
3.9	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt.	12
3.10	Griovio dugno stiprinimas žvyro (dolomito) skalda 22/32 ties pralaidą, tai t= 10 cm	m ² /m ³	10,5/1,05
4. Nuovažų, prasilenkimo aikštelių dangos konstrukcijos įrengimas			
4.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sl. įrengimas iš gamtinio smėlio, kai t= 30 cm (įskaitant su važiuojamosios dalies praplatinimu kelio pradžioje)	m ³	96

 SIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a Šiauliai, tel. (8~41)523603					Suvestinis darbų kiekių žiniaraštis		Laida	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	2016/38-TP-BD.S		Lapas	Lapų
19396	PV	A. Tamulevičius		2016			1	2
19397	PDV	A. Tamulevičius		2016				
23762	Parengė	V. Rimkevičienė		2016				

4.2	Žvyro pagrindo sluoksnio 0/45 įrengimas, kai t= 15 cm (įskaitant su važiuojamosios dalies praplatinimu kelio pradžioje)	m ²	320
4.3	Žvyro dangos 0/16 įrengimas, kai t= 5 cm (įskaitant su važiuojamosios dalies praplatinimu kelio pradžioje)	m ²	320
4.4	Smėlio – žvyro mišinio dangos įrengimas nuovažose, kai t= 20 cm	m ²	301,5
4.5	Pralaidų įrengimas iš HDPE Ø 400 vamzdžių su apkabomis	vnt./m	7/56
4.6	Smėlio pagrindo po pralaida įrengimas sutankinant	m ³	8,4
4.7	Pralaidos tranšėjos užpylimas II gr. gruntu 0,4 m ³ kaušo ekskavatoriumi sutankinant	m ³	16
4.8	Sankasos formavimas iš buldozeriu pristumiamo grunto nuovažų formavimui	m ³	150
4.9	Judinto grunto tankinimas vibraciniais volais pravažiuojant 6-8 kartus	m ³	150

2016/38-TP-BD.S	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	