

Indikatīvie darbu apjomi							
Apes novada pašvaldībai piederošu grants ceļu tehniskā stāvokļa izvērtēšana							
Autoceļa nosaukums:		Trapene-Lejas trapene 0,65-2,544					
Pasūtītājs:		Apes novada dome					
Izpildītājs		SIA "Sistēmeksports"					
Nr. P.k.	Darba nosaukums	Pikets	daudzums	mērvienība	vienības cena	Kopā EUR	Piezīmes
1	Pieslēgums asfalta ceļam	0,65	7,5	m			
2	Uzauguma norakšana viša ceļa garumā	0,65-2,550	3800	tm			
3	Nobrauktuvju izbūve pa labi un pa kreisi L=60m2, Kr=60m2	1,285	120	m2			
4	Nobrauktuvju izbūve pa labi un pa kreisi L=60m2, Kr=60m2	1,539	120	m2			
5	Nobrauktuves izbūve pa labi, L=60m2, sega b=6m	1,609	60	m2			
6	Nobrauktuves izbūve pa kresi	1,788	22,5	m2			
7	Nobrauktuves izbūve pa labi	2,014	22,5	m2			
8	Nobrauktuves izbūve pa labi, smilts	2,046	22,5	m2			
9	Nobrauktuves izbūve pa kreisi, smilts	2,092	22,5	m2			
10	Nobrauktuves izbūve pa labi	2,211	22,5	m2			
11	Sāngrāvja izbūve labajā pusē	2,397-2,544	147	tm			
12	Betona c/t demontāža un D0,8 m plastmaas caurteka L=14m/ 10 zem uzbēruma/ izbūve būvgrāvī ar smilts pabērumu, apbērumu	2,554	14	m			
13	pārbūvēt/atjaunot grāvi abās pusēs caurtekai 40m;krūmu notīrīšana	2,554	40	m			
14	Autoceļa seguma konstrukcijas izbūve (brauktuves un nomales) - nesaistīts minerālmateriāls 0/32s būvniecība 15cm biezumā, platums 6,5 (no kop.7,8)m	0,65-1,539	5779	m2			
	Virsmas divkārtu apstrāde ar bitumenu	0,65-1,539	5779	m2			
15	Autoceļa seguma konstrukcijas izbūve (brauktuves un nomales) - nesaistīts minerālmateriāls 0/32s būvniecība 15cm biezumā, platums 6m	1,539-2,55	6066	m2			
16	Nobrauktuves konstrukcijas (brauktuve un nomales) - nesaistīts minerālmateriāls 0/32s būvniecība 20cm biezumā		600	m2			
17	Nobrauktuves konstrukcijas (brauktuve un nomales) - salizturīgās kārtas būvniecība 30cm biezumā (k filtrācijas >1m/dnn)		180	m3			
18	Nobrauktuves ierakuma izbūve ar grunts aizvešanu līdz 1,5km -30cm		180	m3			
19	Esošās ceļa virsmas profilēšana pirms virskārtas izbūves 4 gājieni	0,65-2,55	1,901	km			
20	Grāvs tekņu nostiprināšana ar frakcionētu šķembu (20/40) 10 cm biezumā, 0.5m platumā virs 3% kritumos		40	m			
21	Preterozijas paklāja ieklāšana caurteku galiem un grāvju malām slīpumos >1/1,5		60	m2			
22	Kabeļu aizsardzība/ robežu kupicu parbūve (slēptās) vai pārvietošana grāvju zonā						

Visu nobrauktuves caurteku galus apbērt ar mālainu auglīgu grunti no grāvju rakšanas.

Apjomi aprēķināti blietēti, teorētiski, precizēt projekta izstrādes laikā.

SIA "Sistēmeksports" ceļu satiksmes inženieris _____ S.Adamovičs; sert.5-01233

2016.gada 30.septembrī, inženiera palīgs _____ N.Šteinbergs