

Darbu daudzumu saraksts

Inženierbūves kadastra apzīmējums:	68980090021		
Inženierbūves veids:	ceļš		
Inženierbūves grupa:	II grupa		
Inženierbūves kods:	21120101		
Ceļa klasifikācija:	pašvaldības ceļš		
Pašvaldības autoceļa	B		
Pašvaldības ceļa/ielas seguma klasifikācija:	asfalta segums ar betona apmalēm		
Ceļa kategorija:	AV		
Projektētā posma garums:	0.320km		
Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mēra vienība	Darba daudzums
1	2	3	4
1	Sagatavošanas darbi	N/A	N/A
1.1	Uzmērīšana un nospraušana	m	312
1.2	Krūmu zāģēšana	m2	624
1.3	Meža zāģēšana	m2	624
1.4	Atsevišķi augošu ($\varnothing \geq 20\text{cm}$) koku zāģēšana (ar celmu laušanu)	gab.	50
1.5	Atsevišķi augošu ($\varnothing < 20\text{cm}$) koku zāģēšana (ar celmu laušanu)	gab.	50
1.6	Esošo celmu izraušana	gab.	50
1.7	Koku rindu zāģēšana (ar celmu laušanu)	m	100
1.8	informatīvā stenda uzstādīšana	gab.	2
1.9	Zāles plaušana ceļa nodalījuma joslā	ha	0,13
1.10	Ģeodēziskā tīkla punkta likvidēšana	gab.	1,00
1.11	Augu zemes noņemšana	m3	130
2	Zemes klātne	N/A	N/A
2.1	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	m3	2511
3	Ar saistvielām nesaisītās konstruktīvās kārtas	N/A	N/A
3.1	Salizturīgās kārtas būvniecība	m3	1451
3.2	Nesaisītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 12 cm biežumā	m2	1844
3.3	Nesaisītu minerālmateriālu 0/56 pamata nesošās kārtas būvniecība 18 cm biežumā	m2	1782
3.4	Nomaļu uzpildīšana (nesaisīti minerālmateriāli 0/32s) , profilēšana un blīvēšana 11 cm biežumā	m2	1228
3.5	Nomaļu uzpildīšana minerālmateriāla fr32/45 un 20% augu zemes maisījums, profilēšana un blīvēšana 10 cm biežumā	m2	36
4	Ar saistvielām saistītās konstruktīvās kārtas	N/A	N/A
4.1	Karstā asfalta AC11 surf dilumkārtas būvniecība 4cm biežumā (AADT j, pievestā +235)	m2	1477
4.2	Karstā asfalta AC22 base apakškārtas būvniecība 7cm biežumā (AADT j, smagie 103 aut.dnn.)	m2	1477
5	Caurtekas un konstrukcijas	N/A	N/A
5.1	Betona apmales 100x22x15 uzstādīšana	m	680
5.2	Betona apmales 100x20x08 uzstādīšana	m	28
5.3	Betona bruģa Prizma 8cm seguma būvniecība	m2	201
5.4	Neparedzamu izskalojumu novēršana	m2	150
6	Aprīkojums	N/A	N/A
6.1	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana ar mehānismiem	m2	80
6.2	Zemes klātnes nostiprināšana ar augu zemi	m2	1264
6.3	Zemes klātnes nostiprināšana ar neausto ģeotekstīlu, $F_{min}=30\text{kN/m}$	m2	3496
6.4	Apvedceļa izbūve un satiksmes organizēšana ceļa rekonstrukcijas laikā	kompl.	1