

Būvdarbu apjoma saraksts

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksa EUR
1	2	3	5	6	7	8
1		SAGATAVOŠANAS DARBI	N/A	N/A		
1.1	-	Mobilizācija un sagatavošanās būvdarbu veikšanai	kompl.	1.00		
1.2	-	Izpilddokumentācijas sagatavošana un izpilduzmērījumu shēmas uzmērīšana	kompl.	1.00		
1.3	3.1	Uzmērīšana un nospraušana	m2	2867.00		
1.4	3.3	Asfaltbetona seguma frēzēšana remontzonā, h=4cm, tā nogādāšana un Pasūtītāja norādītu atbērtni	m2	7.00		
1.5	3.2	Asfalta seguma demontāža vidēji 10 cm biezumā, aizvedot uz pasūtītāja norādītu atbērtni	m3	330.00		
1.6	3.2	Segas demontāža vidēji 15 cm biezumā (iegūto materiālu nogādājot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni)	m3	450.00		
1.7	3.2	Betona bortu demontāža	m	52.00		
1.8	3.2	Gūlījas demontāža	gab.	1.00		
1.9	3.2	Drenāžas kolektora demontāža	m	5.90		
1.10	8.7	Brūgakmens remonts	m2	54.50		
2		ZEMES DARBI	N/A	N/A		
2.1	4.4	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (darba zonas sakārtošana ar ierakuma grunti)	m3	106.00		
2.2	4.6	Teritorijas nostiprināšana un apzaļumošana ar augu zemi 5 cm biezumā	m2	288.00		
3		AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS	N/A	N/A		
3.1	5.1	Salizturīgā slāņa būvniecība 30cm biezumā	m3	100.00		
3.2	5.2	Nesaistīta minerālmateriāla 0/45 seguma būvniecība 10 cm biezumā(N-III klase)	m2	2918.00		
3.3	5.4	Nomaļu un ietvju uzpildīšana ar ar ierakuma veidošanā atgūto grunti	m3	3.00		
4		AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS	N/A	N/A		
4.1	6.2	Asfaltbetona AC 16 surf dilumkārtas būvniecība 4 cm biezumā (S-III klase)(tai skaitā remontzonā)	m2	2915.00		
4.2	6.2	Karstā asfalta AC22 base apakškārtas būvniecība 6 cm biezumā (S-IV klase)	m2	2920.00		
5		CEĻA APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS	N/A	N/A		
5.1	7.3	Ceļa zīmju uzstādīšana, I izmēru grupa, I atstarošanas klase	gab.	1.00		
5.2	5.5	Betona apmaļu izbūve 100x20x8 uz betona C30/37 un minerālmateriālu pamata	m	24.00		
5.3	5.5	Betona apmaļu izbūve 100x30x15 uz betona C30/37 un minerālmateriālu pamata	m	87.00		
5.4	5.5	Betona bruģa seguma būvniecība I tips (pelēks bezfāzu betona bruģis, izmērs: 200x100x60)	m2	18.80		
5.5	-	Aku vāku līmējošana, nepieciešamības gadījumā to nomaina pret "peldošā" tipa vāku (40 t)	gab.	5.00		
6		DRENĀŽAS KOLEKTORU IZBŪVE	N/A	N/A		
6.1	-	Drenāžas uztvērējakas Ø0,600m (dziļums līdz 2.0m) ar kantainu čuguna rāmi (slodzes klase 40 t) izbūve	gab.	3.00		
6.2	-	Drenāžas uztvērējakas ar perforāciju Ø0,600m (dziļums līdz 2.0m) (slodzes klase A15) izbūve	gab.	1.00		
6.3		Drenāžas pagriezienu akas Ø0,600m (dziļums līdz 2.0m)(slodzes klase 40 t) izbūve	gab.	1.00		
6.4	-	Kanalizācijas caurules EVODRAIN PP OD200, SN8 (vai analogs izstrādājums), tās montāža tranšejā	m	119.00		
6.5	-	Smilts pabēruma un apbēruma izbūve drenāžas kolektoram	m3	27.00		
6.6	-	Saliekamā tipa polimērmateriālu uztvērējaka (Gūlīja) CRS 600/500 ar nosēddāļu 0.50m ar teleskopu un peldošā tipa restes pārsedzi (slodzes klase 40 t), montāža	gab.	1.00		
			A	Kopā (bez PVN):		
			B	PVN (21% no A)		
			C	Pavisam kopā (A+B)		