

Būvmateriālu specifikācija

Nr.p.k.	Būvmateriāla nosaukums	Mērvienība	Apjoms
1.	Caurteku būvniecība	gab.	1
1.1.	Blietēta minerālgrunts zem caurtekas	m ³	16,6
1.2.	Caurtekas aizbēršana ar minerālgrunti, blietējot pa slāņiem	m ³	120
1.3.	Akmeņi, fr.100-200mm, bērumš 40cm	m ³	17,4
1.4.	Akmeņi, fr.100-200mm, bērumš 30cm	m ³	15,6
1.5.	Grants pamatojums 10cm	m ³	9,6
1.6.	Grants segums 0/32 8cm	m ³	25,0
1.7.	Grants segums 0/64 12cm	m ³	37,5
1.8.	Salizturīgā kārtā (smilts, k > 1.0m/dnn) 30cm biezumā	m ³	93,8
1.9.	Stiegra BSt500 Ø10mm	kg	5049,9
1.10.	Stiegra BSt500 Ø12mm	kg	328,6
1.11.	Stiegra BSt500 Ø16mm	kg	3836,0
1.12.	Betons C12/15	m ³	24,1
1.13.	Betons C30/37W12H200	m ³	96,3
1.14.	Briestošā šuvju lenta	m	25,0
1.15.	Karsta bituma hidroizolācija 2 kārtās	m ²	120,0
1.16.	Kausējuma rubeorīda hidroizolācija 2 kārtās	m ²	50,0
2.	Caurteku atjaunošana	gab.	1
2.1.	Akmeņi, fr.100-200mm, bērumš 30cm	m ³	29,6
3.	Krastu nostiprināšana ar koka pāļiem no pik. 02/02 līdz 03/42	-	-
3.1.	Impregnēta koka pāļi Ø20cm l=3.0m	m ³	131,9
3.2.	Impregnēta koka saistbrusas Ø20cm (pusbalķis)	m ³	4,4
3.3.	Bultskrūve M14·360mm	gab.	187,0
3.4.	Paplāksne M14	gab.	187,0
3.5.	Uzgrieznis M14	gab.	187,0
3.6.	Neausts ģeotekstila NW20	m ²	560,0
3.7.	Impregnēta koka enkarpālis Ø20cm l=1.5m	m ³	4,4
3.8.	Apaļdzelzs enkurstieni Ø14mm l=3.4m ar daļējo vītņi un pretkorozijas pārklājumu	kg	386,2
3.9.	Uzgrieznis M14	gab.	188,0
3.10.	Paplāksne M14	gab.	188,0
3.11.	Laukakmeņu bruģis Ø100-150mm 20cm biezumā	m ³	56,0
4.	Labā krasta nostiprināšana ar metāla rievsienu ~ no pik. 01/40 līdz 01/91	-	-
4.1.	ArcelorMittal AZ 12-770 (Double) garums 6m	gab.	67
4.2.	SSAB/Ruukki RD 220/10 Combi wall garums 6m	gab.	52
4.3.	Smilts	m ³	460,0

Nr.p.k.	Būvmateriāla nosaukums	Mēvienība	Apjoms
5.	Ūdensvada caurules pārbūve pik. 03/34	-	-
5.1.	Ūdensvada caurule PEHD SDR 17 PE-100 – RC DN/OD160mm, piemēram, Evopipes EVO SCGR ULTRASTRESS vai analogs	m	12,3
5.2.	Blietēta smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam, k>1.0m/dnn	m ³	8,0
5.3.	Kontaktmetināms līkums 30°	gab.	4
5.4.	Betons C12/15	m ³	0,4
6.	Paštecis kanalizācijas caurules pārbūve pik. 03/35	-	-
6.1.	Paštecis kanalizācijas caurule PP SN8 DN/OD400mm ar uznavu, blīvgredzenu un centrējošiem gredzeniem, piemēram, Evopipes EVOSAN vai analogs	m	8,0
6.2.	Aizsargcaurule PP SN8 DN/OD500mm ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes EVOSAN vai analogs	m	6,0
6.3.	Blietēta smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam, k>1.0m/dnn	m ³	2,3
6.4.	Betona java apvalkcaurules galu piebetonēšanai	m ³	0,1
6.5.	Betons C12/15	m ³	0,8
7.	Sakaru kabeļa ievietošana aizsargcaurulē pik. 03/41	-	-
7.1.	Divpusējā metāla aizsargcaurulē DN75	m	6,0
8.	Esošā kanalizācijas vada demontāža pik. 02/15	-	-
8.1.	Betona java caurules tamponāžai	m ³	0,1

Aprēķināja:

A.Bodnieks _____

Būvprojekta vadītājs:

J.Teivens _____