

Būvmateriālu specifikācija

Nr.p.k.	Būvmateriāla nosaukums	Mēvienība	Apjoms
1.	Caurtekas B-1 būvniecība, tai skaitā:	m	79,0
2.	Gofrēta plastmasas caurule PP SN8 DN/ID1000mm, piemēram, Evopipes Gigapipes vai analogs, iebūve	m	79,0
3.	Blietēta minerālgrunts zem caurtekas	m ³	34,4
4.	Pievesta minerālgrunts caurtekas aizbēršanai	m ³	722,0
5.	Akmeņi, fr. Ø100-200mm	m ³	12,1
6.	Grants pamatojums	m ³	14,1
7.	Melnzeme	m ³	2,0
8.	Ģeopaklājs, piemēram, BonTerra SK ar sēklām vai analogs	m ²	160,0
9.	Enkuri	gab.	160
10.	Melnzeme augsnes virskārtas atjaunošanai	m ³	105,0
11.	Kontrolakas B-2 Ø1500mm būvniecība uz caurtekas B-1, tai skaitā:	gab.	1
12.	Blietētas smilts pamatojums	m ³	1,0
13.	Dzelzsbetona grods ar pamatni Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
14.	Dzelzsbetona grods Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
15.	Dzelzsbetona groda Ø1500 pārsedzes plātne h=0.15m	gab.	1
16.	Papildus gredzens Ø700 h=0.10m	gab.	1
17.	Rūpnieciski ražoti kāpšļi	gab.	5
18.	Aizsarguzmava Ø1000	gab.	2
19.	Aizsarguzmava Ø400	gab.	1
20.	Aizsarguzmava Ø160	gab.	1
21.	Ķeta rāmis ar vāku Ø700mm 12.5t	gab.	1
22.	Apbetonējums ar B25 klases betonu	m ³	0,5
23.	Kontrolakas B-3 Ø1500mm būvniecība uz caurtekas B-1, tai skaitā:	gab.	1
24.	Blietētas smilts pamatojums	m ³	1,0
25.	Dzelzsbetona grods ar pamatni Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
26.	Dzelzsbetona grods Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
27.	Dzelzsbetona groda Ø1500 pārsedzes plātne h=0.15m	gab.	1
28.	Papildus gredzens Ø700 h=0.10m	gab.	1
29.	Rūpnieciski ražoti kāpšļi	gab.	5
30.	Aizsarguzmava Ø1000	gab.	2
31.	Aizsarguzmava Ø250	gab.	1
32.	Ķeta rāmis ar vāku Ø700mm 12.5t	gab.	1
33.	Apbetonējums ar B25 klases betonu	m ³	0,5
34.	Uztvērējakas B-4 Ø600mm, H=0.7m, perforācija 360°, tai skaitā:	gab.	1
35.	Dzelzsbetona vāks h=11cm, 12.5t	gab.	1
36.	Veltā ģeotekstila lenta	m ²	0,9
37.	Akmeņu oļu bērums	m ³	0,8
38.	Galu noslēgi	gab.	16
39.	PEHD drenāžas caurule SN4, ar ģeotekstila filtru, perofrācija 360°	m	44

Aprēķināja:

A.Bodnieks _____

Būvpr.sad.vad.:

J.Teivens _____