

Darbu apjomu kopsavilkums

Nr.p.k.	Darba veids	Mēvienība	Apjoms
1.	Būvju trases, asu un kontūru nospraušana dabā	m	88
2.	Laipas nojaukšana un utilizācija	gab.	1
3.	Caurtekas B-1 būvniecība, tai skaitā:	m	79,0
4.	Gofrēta plastmasas caurule PP SN8 DN/ID1000mm, piemēram, Evopipes Gigapipe vai analogs, iebūve	m	79,0
5.	Blietēta minerālgrunts zem caurtekas	m ³	34,4
6.	Caurtekas aizbēršana ar pievestu minerālgrunti, blietējot pa slāņiem	m ³	722,0
7.	Akmeņi, fr. Ø100-200mm, 20cm	m ³	12,1
8.	Grants pamatojums 20cm	m ³	14,1
9.	Melnzeme 5cm	m ³	2,0
10.	Ģeopaklājs, piemēram, BonTerra SK ar sēklām vai analogs	m ³	160,0
11.	Enkuri	gab.	160
12.	Augsnes virskārtas atjaunošana slīpās virsmās ar zāliena sēšanu	m ²	697,0
13.	Melnzeme 15cm augsnes virskārtas atjaunošanai	m ³	105,0
14.	Kontrolakas B-2 Ø1500mm būvniecība uz caurtekas B-1, tai skaitā:	gab.	1
15.	Būvbedres rakšana	m ³	2,0
16.	Blietētas smilts pamatojuma 30 cm ierīkošana	m ³	1,0
17.	Dzelzsbetona grods ar pamatni Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
18.	Dzelzsbetona grods Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
19.	Dzelzsbetona groda Ø1500 pārsedzes plātne h=0.15m	gab.	1
20.	Papildus gredzens Ø700 h=0.10m	gab.	1
21.	Rūpnieciski ražoti kāpši, iestrāde	gab.	5,0
22.	Izgriezuma iestrāde DN/ID1000mm caurules pievienošanai	gab.	2
23.	Aizsarguzmava Ø1000	gab.	2
24.	Izgriezuma iestrāde DN/ID400mm caurules pievienošanai	gab.	1
25.	Aizsarguzmava Ø400	gab.	1
26.	Izgriezuma iestrāde DN/ID160mm caurules pievienošanai	gab.	1
27.	Aizsarguzmava Ø160	gab.	1
28.	Ķeta rāmis ar vāku Ø700mm 12.5t	gab.	1
29.	Apbetonējums ar B25 klases betonu	m ³	0,5
30.	Kontrolakas B-3 Ø1500mm būvniecība uz caurtekas B-1, tai skaitā:	gab.	1
31.	Būvbedres rakšana	m ³	2,0
32.	Blietētas smilts pamatojuma 30 cm ierīkošana	m ³	1,0
33.	Dzelzsbetona grods ar pamatni Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
34.	Dzelzsbetona grods Ø1500 h=1.0 m	gab.	1
35.	Dzelzsbetona groda Ø1500 pārsedzes plātne h=0.15m	gab.	1
36.	Papildus gredzens Ø700 h=0.10m	gab.	1
37.	Rūpnieciski ražoti kāpši, iestrāde	gab.	5
38.	Izgriezuma iestrāde Ø1000mm caurules pievienošanai	gab.	2
39.	Aizsarguzmava Ø1000	gab.	2
40.	Izgriezuma iestrāde Ø250mm caurules pievienošanai	gab.	1
41.	Aizsarguzmava Ø250	gab.	1
42.	Ķeta rāmis ar vāku Ø700mm 12.5t	gab.	1
43.	Apbetonējums ar B25 klases betonu	m ³	0,5

44.	Uztvērējakas B-4 Ø600mm, H=0.7m, perforācija 360°, uz caurtekas B-1, montāža rūpnīcā, tai skaitā:	gab.	1
45.	Dzelzsbetona vāks h=11cm, 12.5t	gab.	1
46.	Veltā ģeotekstila lenta	m ²	0,9
47.	Akmeņu oļu bērumš 30cm, 360° ap aku	m ³	0,8
48.	Pārrakto māla drenu un kolektoru aiztamponēšana ar galu noslēgiem	vietas	16
49.	PEHD drenāžas caurule SN4, ar ģeotekstila filtru, perofrācija 360°, iebūve tranšejā līdz 1.3m dziļumam	m	44,0

Aprēķināja:

A.Bodnieks _____

Būvpr.sad.vad.:

J.Teivens _____