

GALVENO DARBU APJOMI
Ūdensvada Ū1 ielas vada izbūve BA-1

Nr.	Veicamā darba nosaukums	Mērv.	Daudzums	Piezīmes
Zemes darbi projektēto Ū1 tīklu darbu zonā				
1	Tranšējas rakšana un aizbēršana maģistrālā ūdensapgādes tīklu montāžai (ieskaitot grunts nomaiņu, aizvešanu, atvešanu utt.) Hvid=2,0m, Bvid=1,2m (tranšējas platums)	m	237,5	
2	Minerālmateriālu maisījuma (grants/šķembu) seguma noņemšana un atjaunošana (saskaņā ar rasējumu UKT-2)	m ²	455,0	
3	Zāliena seguma noņemšana un atjaunošana (saskaņā ar rasējumu UKT-2), tai skaitā melnzeme un izlīdzināšana (hvid=10cm) slānī	m ²	20,0	
4	Tranšējas sienu nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji) pie dziļuma, kas lielāks par 1,5 m. *norādīts tekošais tranšējas garums, pieņemot, ka sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs	m	237,5	
5	Smilts pamatnes ierīkošana zem maģistrālajiem ūdensapgādes cauruļvadiem, h=15 cm (skat. rasējumu UKT-7)	m ³	35,5	
6	Maģistrālo ūdensapgādes cauruļvadu smilšu apbērums, h=20cm (skat. rasējumu UKT-7)	m ³	64,0	
7	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	kompl.	1	
8	Esošās ūdensvada dz/betona grodu akas d.1,5 m demontāža ar cauruļvada gala tamponēšanu	kompl.	1	
Ūdensvada Ū1 montāžas darbi				
9	Caurule SDR17 PE100 OD110; PN10, montāža un ar to saistītie darbi	m	87,5	
10	Caurule SDR17 PE100 OD63; PN10, montāža un ar to saistītie darbi	m	150,0	
11	Ūdensvada pieslēguma mezgla ŪM-1 montāža, t.sk.:	kompl.	1	
11.1	PE EM dubultuzmava OD110	gab.	1	
12	Ūdensvada pieslēguma mezgla ŪM-10 montāža (sk. rasējumu ŪKT-3)	kompl.	1	
12.1	PE EM dubultuzmava OD63	gab.	1	
13	Ūdensvada mezgla ŪM-2 montāža (sk. rasējumu ŪKT-3)	kompl.	1	
13.1	Ķeta atloku trejgabals DN100x100	gab.	1	
13.2	Ķeta atloku pāreja DN100x50	gab.	1	
13.3	Ķeta atloku aizbīdnis PN10 DN50	gab.	1	
13.4	Ķeta noslēgatloks DN100	gab.	1	
13.5	Pašenkurojošs atloka adapteris DN100	gab.	1	
13.6	Pašenkurojošs atloka adapteris DN50	gab.	1	
14	Esošā ūdensvada PE OD40 atvienošana no pilsētas ūdensapgādes tīkla Sila ielā ar cauruļvada gala tamponēšanu	kompl.	1	
15	Ūdensvada trases nospraušana	m	237,5	
16	Hidrauliskā pārbaude un dezinfekcija	m	237,5	
17	Betona balsti un atbalsta bloki 0,1m ³ , montāža	gb.	2	
18	Esošo elektrokabeļu, sakaru un apgaismes kabeļu atšurfēšana (roku darbs) to šķērsojumu vietās ar projektēto ūdensvadu, minimālā platība 1m ² , ievietojot tos saliekamajās aizsargčaulās AROT OD110, L=3m	vietas	10	
19	Šķērsojumi ar esošajām inženierkomunikācijām, atšurfēšana, nepārsniedzot 3m dziļumu, minimālā platība 1m ² , maksimālais garums 5m	vietas	7	

Piezīmes:

1. Darbu apjomi var tikt precizēti būvdarbu laikā;
2. Caurules ieguldīt uz 15cm izlīdzinošās kārtas (pamatnes) no blīvētās smilts;
3. Caurules apbērums 20 cm (skatīt rasējumu UKT-12)
4. Darbu apjomu tabulas skatīt kopā ar materiālu specifikāciju un rasējumiem.
5. Grunts un smilts apjoms m³ norādīts noblīvētā stāvoklī.