

GALVENO DARBU APJOMI
Ūdensvada Ū1 pievadu izbūve BA-2

Nr.	Veicamā darba nosaukums	Mērv.	Daudzums	Piezīmes
Zemes darbi projektēto Ū1 tīklu darbu zonā				
1	Tranšejas rakšana un aizbēršana pieslēgumu montāžai (ieskaitot grunts nomaiņu, aizvešanu, atvešanu utt.) Hvid=1,9m, Bvid=1,2m (tranšejas platums), ieskaitot grunts nomaiņu 50% apjomā ar pievestu smilti	m	44,5	
2	Minerālmateriālu maisījuma (grants/šķembu) seguma noņemšana un atjaunošana (saskaņā ar rasējumu UKT-20)	m ²	48,0	
3	Zāliena seguma noņemšana un atjaunošana (saskaņā ar rasējumu UKT-20), tai skaitā melnzeme un izlīdzināšana (hvid=10cm) slānī	m ²	41,0	
4	Tranšejas sienu nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji) pie dziļuma, kas lielāks par 1,5 m. *norādīts tekošais tranšejas garums, pieņemot, ka sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs	m	44,5	
5	Smilts pamatnes ierīkošana zem pieslēgumu cauruļvadiem, h=15 cm (skat. rasējumu UKT-7)	m ³	7,0	
6	Pieslēgumu cauruļu smilšu apbērums, h=20cm (skat. rasējumu UKT-7)	m ³	11,0	
Ūdensvada Ū1 montāžas darbi				
7	Caurule SDR17 PE100 OD32; PN16, montāža un ar to saistītie darbi	m	44,5	
8	Ūdensvada mezgla ŪM-3; 4; 5; 6; 7; 8; 9 montāža, t.sk.:	kompl.	7	
8.1	PE EM dubultzuvava OD32	gab.	7	
8.2	Sedlu uzlika OD63/32	gab.	7	
9	Ūdensvada mezgla ŪM-4A; 5A; 6A; 9A montāža (sk. rasējumu ŪKT-3)	kompl.	4	
9.1	Ekspluatācijas ventīlis OD32 ar PE uznavām, teleskopisko pagarinātāju un kapi	gab.	4	
9.2	PE kompresijas gala noslēgs OD32	gab.	4	
10	Ūdensvada mezgla ŪM-3A; 7A; 8A montāža (sk. rasējumu ŪKT-3)	kompl.	3	
10.1	Ekspluatācijas ventīlis OD32 ar PE uznavām, teleskopisko pagarinātāju un kapi	gab.	3	
10.2	ISO pāreja OD32/DN25	gab.	3	
11	Signāla stabiņa montāža	gb.	4	
12	Māju pieslēgumu pievienojumu vietu precizēšana pirms būvdarbu uzsākšanas	kpl.	7	Pievadu novietojumu pirms būvniecības darbu uzsākšanas saskaņot ar SIA "DOBELES ŪDENS" un konkrēto zemes
13	Ūdensvada trases nospraušana	m	44,5	
14	Hidrauliskā pārbaude un dezinfekcija	m	44,5	
15	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	7	
16	Šķērsojumi ar esošajām inženierkomunikācijām, atšurfēšana, nepārsniedzot 3m dziļumu, minimālā platība 1m ² , maksimālais garums 5m	vietas	7	

Piezīmes:

- Darbu apjomi var tikt precizēti būvdarbu laikā;
- Caurules ieguldīt uz 15cm izlīdzinošās kārtas (pamatnes) no blīvētas smilts;
- Caurules apbērums 20 cm (skatīt rasējumu UKT-12)
- Darbu apjomu tabulas skatīt kopā ar materiālu specifikāciju un rasējumiem.

Nr.	Veicamā darba nosaukums	Mērv.	Daudzums	Piezīmes
-----	-------------------------	-------	----------	----------

5. Grunts un smilts apjoms m³ norādīts noblīvētā stāvoklī.