

Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums un būvdarbu apjomu saraksts

Nr.p.k	Darba un materiāla nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
<b>Ūdensvads</b>			
<b>Materiāli</b>			
1	Ūdensvada caurule ULTRASTRESS protect tracer PE100 RC OD32 SDR17 PN10 ar integrētiem signālvadiem, atbilstoši EN 12201-2, PAS 1075 3 tips prasībām piegāde un montāža	m	272
2	Pazemes tipa ķīļveida aizbīdnis Dn32 ar ārējo vītņi, iekšējais diametrs ne mazāks kā 160 mm un savilces gredzenu savienojumam ar PE100 OD32 caurulēm, ielas kape 40 t (jāatbilst LVS EN 124 prasībām, ar iestrādātu SIA „Rīgas ūdens” simboliku). Pazemes tipa aizbīdņi, rūpnieciski izgatavotu, augstas kvalitātes atilstoši BS, ISO vai DIN standartiem ar spiediena klasi PN10, ar fiksētu atslēgstieni.	komp	1
3	„Rotons” PM500 plastmasas rūpnieciski izgatavotas siltinātas ūdensmērītāju šahta DN500 ar plastmasas vāku un plastmasa vāciņu	kompl	4
4	Elektrometināms trejgabals OD32/32	kompl	4
5	Noslēgtapa OD32	kompl	1
<b>Zemes darbi ūdensvada izbūvei</b>			
1	Pieslēgums esošajiem tīkliem	vietas	1
2	Ūdensvada OD32 izbūve ar beztranšeju tehnoloģiju ar horizontāli vadāmo urbšanu	m	206
3	Ūdensvada izbūve ar atklātu metodi. Tranšejas rakšana hvid=1,85 m	m <sup>3</sup>	166
4	Smilts pamatnes izlīdzināšana un bļietēšana b=0.2mm, caurules pamatnei un cauruļvadu apbēršanai b=0.3 m (grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m <sup>3</sup>	33
5	Tranšejas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti (grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m <sup>3</sup>	133
6	Grunts tarnsportēšana uz pasūtītāja norādītu atbērtni	m <sup>3</sup>	166
7	Citu komunikāciju šķērsojums	vietas	6
8	Vairogi tranšeju sienu nostiprināšanai (ja nepieciešams)	m	66
9	Gruntsūdens līmeņa samazināšana (ja nepieciešams)	m	66
10	Trases uzmērīšana, izpilddokumentācijas sagatavošana	kompl	1
11	Trases nospraušana	m	66
12	Ūdensapgādes cauruļvadu tīrīšana	m	66
13	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude un dezinfekcija, atbilstoši LVS EN 805:2001	m	66
<b>Seguma atjaunošana</b>			
<b>Zālāja seguma atjaunošana</b>			
1	Zāliena seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	65
2	Melnzeme h=10cm	m <sup>3</sup>	7

3	Zālāja sēklas (1 kg uz 50 m <sup>2</sup> )	kg	1,5
4	Esošā seguma demontāža	m <sup>2</sup>	65
Plātņu seguma atjaunošana			
1	Demontēt esošo bruģa segumu	m <sup>2</sup>	66
2	Esošo nesabojāto plātņu atjaunošana	m <sup>2</sup>	66
3	Smilts Kf>3m/dnn, h=4cm	m <sup>2</sup>	66
4	Šķembas, h=12 cm	m <sup>2</sup>	66
5	Salizturīgais slānis, h=30cm	m <sup>2</sup>	66
6	Esošās betona apmales atjaunošana	m	66
7	Betons C16/20	m <sup>3</sup>	0,5