

Galveno darbu apjomi
(Ū1 ūdensvads, K1 sadzīves kanalizācija) ārējie tīkli

Objekts: SABIEDRISKĀS TUALETES UN LABIEKĀRTOJUMA PROJEKTS

Adrese: Pilsētas dārz, Kuldīga, Kuldīgas nov.

Nr.	Veicamā darba nosaukums	Mērv.	Daudzums
1	Demontāžas darbi ŪKT tīklu darbu zonā		
1.1	Esošās kanalizācijas akas demontāža un aizvešana, iekļaujot tranšējas rakšanas un aizbēršanas apjomus.	kpl.	1
1.2	Esošās kanalizācijas DN150mm demontāža un aizvešana, iekļaujot tranšējas rakšanas un aizbēršanas apjomus.	m	7
2	Grunts darbi projektēto ŪKT tīklu darbu zonā		
2.1	Tranšējas rakšana, un nederīgās grunts izņemšana ($h_{\text{vid}}=2,00\text{m}$) projektēto cauruļvadu montāžai.	m^3	70
2.2	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem $h=0,15\text{m}$, smilts apbērums virs cauruļvada $h=0,30\text{m}$. Atbilstoši cauruļvadu ražotājfirmas norādījumiem.	m^3	30
2.3	Tranšējas aizbēršana ar smilšu grunti, no smilšu pamatnes (cauruļu apbērums) līdz grunts virsmai. Grunti noblīvēt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" prasībām.	m^3	40
2.4	Grunts ūdens līmeņa pazemināšanas iekārta ar adatifiltriem un gruntsūdens pazemināšana caurules rakšanas zonā (precizēt būvniecības laikā)	kpl.	1
3	Montāžas darbi		
	Sadzīves kanalizācija K1		
3.1	Sadzīves kanalizācijas De110 mm (PP) izbūve ar dziļumu $H=1,0-2,0\text{m}$	m	12
3.2	Sadzīves kanalizācijas De160 mm (PP) izbūve ar dziļumu $H=1,0-2,0\text{m}$	m	19
3.3	Kanalizācijas skatakas izbūve	gb.	2
3.4	Kanalizācijas izvads no ēkas	gb.	1
3.5	Akas vāku izbūve zālajā zonā, apbetonējot vāku	vietas	1
3.6	Izpildu dokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
	Ūdensvads Ū1		
3.7	Ūdensvada De32mm (PE) izbūve ar dziļumu $H=1,4-2,0\text{m}$, hidrauliskā pārbaude	m	10
3.8	Ūdensvada ievads ēkā	gb.	1
3.9	Ūdens patēriņa uzskaites mezgla izbūve	gb.	1
3.10	Ūdensvada cauruļvada D32mm pieslēgums pie pilsēta tīkla	vietas	1
3.11	Ūdensvada aizbīdņa kapes izbūve	vietas	1
3.12	Izpildu dokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
4	Materiālu specifikācija		
	Sadzīves kanalizācija K1		
4.1	PP SN8 caurules ar uznavu OD110mm	m	12
4.2	PP SN8 caurules ar uznavu OD160mm	m	19
4.3	Siltumizolācija Tenapors T, D110mm, biezums 50mm	m	2
4.4	Plastmasas skataka, pamatne De400, teleskops De315, caurejošais diametrs De160, pievienojuma diametrs De110-160, komplektā ar augstuma regulēšanas cauruli, teleskopisko cauruli un 40 tn rāmi un slēdzamu vāku	kpl.	2
4.5	Aizsargčaula PP caurulei De110mm šķērsojot pamatus	gb.	1
4.6	Aizsargčaula PP caurulei De160mm šķērsojot dzelzsbetona skataku	gb.	1
4.7	PP SN8 trejgabals D110mm	gb.	3
4.8	PP SN8 līkums 45° D110mm	gb.	9
	Ūdensvads Ū1		
4.9	PE PN10 caurules ūdensapgādei De32mm	m	10
4.10	PE PN10 apvalkcaurule D90mm	m	2
4.11	Aizsargčaula PE caurulei De32mm šķērsojot pamatus	gb.	1
4.12	Siltumizolācija Tenapors T, D32mm, biezums 50mm	m	2
4.13	EM dubultuznavu līkums 90° De32mm	gb.	1
4.14	Aizbīdnis ar rokratu, DN15mm, ie.v.	gb.	3
4.15	EM pāreja D32/1" ā.v.	gb.	2
4.16	Pāreja ā.v. 1"x1/2"	gb.	2
4.17	Cinkota tērauda īscaurule DN15mm ā.v. L=35mm	gb.	1
4.18	Cinkota tērauda īscaurule DN15mm ā.v. L=75mm	gb.	1
4.19	Daudzstrūklis slāpājā tipa skaitītājs DN15mm	gb.	1
4.20	Sedls Dn32/25mm	gb.	1
4.21	Pāreja DN25/D32mm PE	gb.	1
4.22	Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uznavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002 ar minimālo iekšējo diametru 160mm, DN25mm	kpl.	1
5	Seguma atjaunošana ŪKT tīklu darbu zonā ārpus ēkas darbu robežām		
5.1	Zālājs		
5.1.1	Zālāja sēklas 3 kg uz 100 m ²	kg	0,6
5.1.2	Melnzeme atjaunojamā zālāja platībai pēc ŪKT tīklu izbūves $h=10\text{cm}$	m ²	20
5.2	Akmens bruģa seguma atjaunošana ietvei		
5.2.1	Akmens bruģa seguma atjaunošana brauktuvei	m ²	12
5.2.2	Dolomīta šķembas(fr. 20-40) $h=15\text{cm}$ pamata nesošā kārtā(atbilstoši esošām šķembu biezumam)	m ²	12
5.2.3	Vidēji rupja smiltis $k>3\text{ m/dnn}$ $h=30\text{cm}$ salturīgais slānis	m ²	12
5.2.4	Brauktuves betona apmale 100x30x15	m	2

Piezīmes:

1. Darbu apjomi var tikt precizēti būvdarbu laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.
3. Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju iespējams izmantot ekvivalentas kvalitātes citu ražotāju izstrādājumus.

Sastādīja A. Urtāns