

N.P.K.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Dn mm	Grunts veids	Iebūves dziļums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
Ūdensvads Ū1 (Ārējie tīkli)							
1.	Plastmasas ūdensvada caurule PE PN10	63	sausā	1.80	m	43	
2.	Plastmasas ūdensvada caurule PE PN10	160	sausā	2.00	m	45	
3.	Līkums elektrometināms 90°	32			gab.	2	
4.	Līkums elektrometināms 45°	32			gab.	1	
5.	Līkums elektrometināms 76°	160			gab.	3	nestandarta veidgabals pēc speciāla pasūtījuma
6.	Līkums elektrometināms 73°	160			gab.	1	nestandarta veidgabals pēc speciāla pasūtījuma
7.	Līkums elektrometināms 24°	160			gab.	1	nestandarta veidgabals pēc speciāla pasūtījuma
8.	Šķērsojums ar esošo komunikāciju				vieta	11	
8.1	Elektrības kabeļu aizsardzība				gab.	5	
8.2	Apgaismojuma kabeļu aizsardzība				gab.	3	
8.3	Ūdensvada aizsardzība				gab.	3	
8.4	Siltumtrases aizsardzība				gab.	2	
8.5	Kanalizācijas aizsardzība				gab.	2	
9.	Pieslēgums esošam ūdensvadam	160	sausā		vieta	4	
10.	Remontuzmava	160			gab.	3	

N.P.K.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Dn mm	Grunts veids	Iebūves dziļums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
11.	Plastmasas PE aizsargčaula	250			m	52	
12.	Grunts nomaiņa				m3	38	smilts apbēruma/ smilts pabēruma
13.	Tranšeju aizpildīšana ar esošu grunti				m3	110	
14.	Ūdensvada dezinfekcija un spiediena pārbaude				kompl.	1	
15.	Elektrometināma uzmava	160			kompl.	1	
Kanalizācija K1 (Ārējie tīkli)							
1.	Plastmasas kanalizācijas caurules PP T8	160	sausā	1.50	m	17	
2.	Plastmasas kanalizācijas aka ar peldošu ķeta vāku	400	sausā	1.50	kompl.	2	
3.	Aizsarguzmava ar smilts klājumu	110	sausā		gab.	1	
4.	Aizsarguzmava ar smilts klājumu	160	sausā		gab.	1	
5.	Pieslēgums esošajam tīklam esošā akā	160		1.50	gab.	1	aka PE-5
6.	Pieslēgums esošajam tīklam projektējamā akā	160		1.50	gab.	1	aka K1-1
7.	Šķērsojums ar esošo komunikāciju				vieta	1	
7.1	Gāzes vada aizsardzība				gab.	1	
8.	Grunts nomaiņa				m3	9	smilts apbēruma/ smilts pabēruma
9.	Tranšeju aizpildīšana ar esošu grunti				m3	26	
10.	Esoša kanalizācijas spiedvada aprīkošana ar aizsargčaulu	100			m	18	

N.P.K.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Dn mm	Grunts veids	Iebūves dziļums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
11.	Plastmasas PE aizsargčaula	250			m	37	
12.	Pieslēguma aku tīrīšana, tīklu CCTV				kompl.	1	
Kanalizācija K2 (Ārējie tīkli)							
1.	Plastmasas kanalizācijas caurules PP T8	200	sausā	1.50	m	83	
2.	Plastmasas kanalizācijas aka ar peldošu ķeta vāku	400	sausā	1.50	kompl.	3	
3.	Aizsarguzmava ar smilts klājumu	200	sausā		gab.	4	
4.	Lietus ūdens gūlija	400	sausā	2.00	kompl.	2	
5.	Pieslēgums pie esošās kanalizācijas, esošā akā		sausā		vieta	4	
6.	Plastmasas kanalizācijas caurules PP T8	160	sausā	1.50	m	22	
7.	Plastmasas pagrieziens 45°	160	sausā		gab.	12	
8.	Plastmasas revīzija ar skrūvējamu vāku	160	sausā		gab.	4	
9.	Plastmasas trejgabals 45°	200/160	sausā		gab.	3	pazemes tipa pieslēgums
10.	Šķērsojums ar esošo komunikāciju				vieta	4	
10.1	Gāzes vada aizsardzība				gab.	3	
10.2	Apgaismojuma kabeļu aizsardzība				gab.	1	
11.	Grunts nomaiņa				m3	53	smilts apbērumš/ smilts pabērumš
12.	Tranšeju aizpildīšana ar esošu grunti				m3	125	
13.	Aku apbetonējums				gab.	8	
14.	Pieslēguma aku tīrīšana, tīklu CCTV				kompl.	1	

N.P.K.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Dn mm	Grunts veids	Iebūves dziļums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
15.	Plastmasas PE aizsargčaula	350			m	20	
Demontāža							
1.	Esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu demontāža un utilizācija				kompl.	1	

Piezīme: 1.Darba apjomos uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

2. Seguma atjaunošanas apjomus skatīt GP daļā.

3. Izbūvējot ūdensvada un kanalizācijas tīklus cauruļvadu pamatnē paredzēts 15 cm smilšu spilvens, kas nedrīkst saturēt akmeņu (cietās) frakcijas lielākas par 20mm. Caurules jāapber ar smilti 15cm, jāpieblīvē. Aizberot tranšeju grunts jāpieblīvē kārtās pa 30cm. Aizberamās smilts sablīvējuma koeficients 1.2. Caurules ieguldāmas ar cauruļu piegādātāju instrukcijām.

BPDV

A.Gaile

Projektētājs

M.Buls