



## 8 PÕHIMATERJALIDE LOETELU

### 8.1 ÜVK veetorstik

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Möö-ühik	Kogus	Märkus
1.	Veevarustuse survetoru	PE De160 PN10 SDR17 PE De110 PN10 SDR17 PE De63 PN16 SDR11	m m m	308 408 44	
2.	Veevarustuse survetoru	PE-RC De110 SDR17	m	29	Kinnine meetod märkekaabel toru küljes
3.	Märkekaabel	Isol. vaskkaabel min. 1,5mm <sup>2</sup>	m	760	
4.	PE kilest märkelint	Kirjaga „VESI”	m	760	
5.	Kaitsehülss maanteega ristumisel	De225	m	30	
6.	Elekterkeevissadul	De160 torult De63 väljavõte De110 torult De63 väljavõte	kmpl kmpl	3 2	
7.	Elektrikeevismuhv	De200 De160 De110 De63	kmpl kmpl kmpl kmpl	4 3 4 5	
8.	PE kaelus terasäärrikuga	De200 De160 De110	kmpl	2 2 2	
9.	Maakraan koos spindli pikenduse ja kaepaga	DN50/De63	kmpl	6	
10.	Elekterkeewis otsakork	De110 De63	kmpl kmpl	1 5	
11.	Elekterkeeviskolmik	De110	kmpl	2	
12.	Elekterkeevispõlv 90°	De110 De63	kmpl kmpl	1 1	
13.	Siiber koos spindlipikenduse ja kaepaga	DN200 DN150 DN100	kmpl kmpl kmpl	2 1 1	
14.	Tõmbekindel tolerantsmuhv	DN200	kmpl	2	
15.	Kolmik-üleminek	De200-160	kmpl	1	

16.	Elekterkeervis üleminek	De160-110 De110-63	kmpl kmpl	1 1	
17.	Maa-alune hüdrant	Nt. pipelife	kmpl	1	

## 8.2 ÜVK reoveekanaliseerimisvõrk

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
18.	Reoveekanaliseerimise survetoru	PE-RC De110 PN10 SDR17 PE-RC De63 PN10 SDR17	m m	745 6	
19.	Märkekaabel	Isol. vaskkaabel min. 1,5mm <sup>2</sup>	m	751	
20.	PE kilest märkelint	Kirjaga „SURVEKANALISEERIMINE”	m	751	
21.	Reoveekanaliseerimise survetoru	PE-RC De110 SDR17	m	29	Kinnine meetod märkekaabel toru küljes
22.	Kaitsehülss maanteega ristumisel	De200	m	30	
23.	Elekterkeevissadul	PE kolmik 45° De110	kmpl	7	
24.	Elektrikeevismuhv	De110	kmpl	20	
25.	Elekterkeeviskäänak	De110 45° De63 45°	kmpl kmpl	5 4	
26.	Elekterkeervisüleminek	De110/63	kmpl	3	
27.	Maakraan koos spindli pikenduse ja kaepaga	DN50/De63	kmpl	3	
28.	Elekterkeervis otsakork	De110 De63	kmpl kmpl	4 2	
29.	Teleskoopne survekanaliseerimise läbipesukaev	1200/630	kmpl	7	
30.	Siiber koos spindlipikenduse ja kaepaga	DN100	kmpl	5	
31.	PE kaelus terasäärrikuga	De110	kmpl	10	

### 8.3 Kinnistu veetorustik

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
32.	Veevarustuse survetoru	PE De63 PN16/SDR11 PE De50 PN16/SDR11	m m	72 8	
33.	Märkekaabel	Isol. vaskkaabel min. 1,5mm <sup>2</sup>	m	80	
34.	PE kilest märkelint	Kirjaga „VESI”	m	80	
35.	Veemöödusõlm	DN20 DN25	kmpl kmpl	1 1	
36.	Maakraan koos spindli pikenduse ja kahega	DN40/De50	kmpl	1	
37.	Elekterkeervis otsakork	De50	kmpl	1	

### 8.4 Kinnistu reoveekanaliseerimisitorustik

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
38.	Reoveekanaliseerimisitoru	PVC De160 SN8	m	86	
39.	Märkelint kirjaga „KANALISATSIOON”		m	86	
40.	Reoveekanaliseerimise survetoru	PE RC De63 PN10/SDR11	m	5	
41.	Märkekaabel	Isol. vaskkaabel min. 1,5mm <sup>2</sup>	m	5	
42.	PE kilest märkelint	Kirjaga „SURVEKANALISATSIOON”	m	5	
43.	Teleskoopne reoveekanaliseerimise kaev	PE De400/315, metallkaanega 40T	kmpl	2	
44.	Teleskoopne reoveekanaliseerimise kontrollitoru	PVC De200/160, metallkaanega 40T	kmpl	1	
45.	Reoveekanaliseerimise pumpla ø1200	H=15m; 2 pumbaga Q=2l/s	kmpl	1	

Lisanduvad: kaeviku rajamine ja kindlustamine, tasanduskiht ja tagasitäide, katendi taastamine/rajamine,

**MÄRKUSED:**

1. Kaeve mahud ja taastamiseks kuluv materjalide kogus on hinnanguline ja võib sõltuvalt kasutatavast tehnoloogiast ning asukohast tingitud teguritest muutuda, mistõttu ei ole seda spetsifikatsioonis välja toodud.
2. Sulgarmatuuride puhul kasutada Hawle või AVK tooteid, spindlipikendused peavad olema täisrauast.