

### 8. Põhiliste materjalide loetelu vee-, sademevee- ja reoveekanaliseerimistehnikate rajamisel

Jrk.nr.	Materjali kirjeldus	Ühik	Kogus	Märkus
	<b><u>Veetorustik</u></b>			
1	PE toru SDR 17 PN10 De32 mm	m	460	
2	PE toru SDR 17 PN10 De63 mm	m	80	
3	PE toru SDR 17 PN10 De110 mm	m	2930	
4	Veetorustiku sõlmed vastavalt lisatud sõlme skeemidele ( Joonis LEHT: VS-1, VS-2, VS-3)	kompl	1	
	<b><u>Reoveekanaliseerimistehnika</u></b>			
1	PVC toru SN8 De160 mm	m	566	
2	PVC toru SN8 De200 mm	m	1900	
3	PVC toru SN8 De250 mm	m	720	
4	Teleskoopiline kanalisatsioonikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T, h=0 - 2.5 m	tk	111	
4	Teleskoopiline kanalisatsioonikaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T, h=2.5 - 3.0 m	tk	8	
	<b><u>Reoveekanaliseerimispump</u></b>			
1	Reoveekanaliseerimise pump Qt=10l/s Ht=26m koos liitmikega(Tööstuse 7 pumplasse)	kompl	2	
2	Reoveekanaliseerimispumpa elektrivarustus ja automaatikakilp	kompl	1	
	<b><u>Sademeveekanaliseerimistehnika</u></b>			
1	PE/PP toru SN8 De200 mm	m	1730	
2	PE/PP toru SN8 De250 mm	m	1296	
3	PE/PP toru SN8 De315 mm	m	325	
4	Teleskoopiline sademeveekanaliseerimiskaev De400/315 mm koos malm luugiga 40 T, h=0 - 2.5 m	tk	53	
5	Teleskoopiline sademeveekanaliseerimiskaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T, h=0 - 2.5 m	tk	67	
6	Teleskoopiline sademeveekanaliseerimiskaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T, h=2.5 - 3.0 m	tk	3	
7	Teleskoopiline sademevee restkaev De560/500 mm koos malm luugiga 40 T, h=0 - 2.0 m (palliga settepesa)	tk	48	

Märkus:

1. Kõik materjalid on koos nõuetekohaseks paigaldamiseks vajalike kinnitustehnikatega.