

PÕHIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Jrk. nr.	Materjali nimetus	Tüüp	Mõõt-ühik	Kogus	Märkus
KINNISTUSISENE VEEVARUSTUS					
1.	PE survetoru	Ø32 PN16	m	14	
KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOON					
2.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8	Ø110 Ø160	m m	1 44	
3.	PE survetoru	Ø110 PN10	m	73	
4.	Reoveepumpla RVP-1 (2 pumbaga (a' q=2.5 l/s, h=8.0 mVs)	Ø1200, H=3.0m	kompl	1	
5.	Vaatluskaev (moodul, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T)	Ø400/315	kompl	1	
KINNISTU SISENE SADEMEVEEKANALISATSIOON					
6.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8	Ø75 Ø110 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315	m m m m m m	28 31 18 51 76 41	
7.	PE survetoru	Ø32 PN16	m	15	
8.	Sademeveelehter	Ø315/110	kompl	4	
9.	Sademevee pumpla Juku, 40T (1-pump, h=3m, 220V)	Ø500, H=2.40m	kompl	1	
10.	Restkaev (keervis, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T), settepesa 300L	Ø560/500	kompl	6	
11.	Restkaev (keervis, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T), settepesa 60cm	Ø560/500	kompl	2	
12.	I-klassi möödavooluga õlipüüdur koos täitumise alarmseadmega, tuulutus 110	NS 15/45 LM	kompl	1	
13.	Proovivõtukaev (teleskoopne ja malmkaanega 40T, settepesa 300mm)	Ø800/630	kompl	1	
14.	Kontrollkaev (keervis, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T)	Ø560/500 Ø800/500	kompl kompl	6 1	
15.	Betoonkaev malmkaanega 40T	Ø1500/630	kompl	1	

Loetelus on toodud põhimaterjalid. Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse. Täiendavalt arvestada välisvõrkudel kaevikute tagasitäide jms. Kanalisatsioonitorustike monteerimisel kasutada laugeid ühendusdetailide. Spetsifikatsioonis toodud kogused tuleb töövõtjal üle kontrollida ja vajadusel.