

PÕHIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Jrk. nr.	Materjali nimetus	Tüüp	Möö-ühik	Kogus	Märkus
KINNISTUVÄLINE VEEVARUSTUS					
1.	PE survetoru	Ø63 PN10 Ø110 PN10	m m	1 38	
2.	Maakraan koos spindlipikenduse ja kapega	DN50	kompl	1	
3.	Maapealne tuletõrjehüdrant	DN100	kompl	1	
KINNISTUSISENE VEEVARUSTUS					
4.	PE survetoru	Ø63 PN10 Ø40 PN12.5	m m	317 2	
5.	Veemõõtjakaev koos veemõõtjaga DN25	Ø1400	kompl	1	
KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOON					
6.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8	Ø110 Ø160 Ø200	m m m	2 118 4	
7.	PE survetoru	Ø75 PN10	m	187	
8.	Vaatluskaev (moodul, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T)	Ø400/315	kompl	5	
9.	Voolurahustuskaev (moodul, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T)	Ø560/500	kompl	1	
KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOON – ÕLISED VEED					
10.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8	Ø160	m	7	
11.	Kontrollkaev (keevis, plastmass, teleskoopne ja malmkaanega 40T)	Ø400/315	kompl	1	
12.	I-klassi õlipüüdur koos täitumise alarmseadmega	NS 3LM	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.