

PÕHIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Jrk. nr.	Materjali nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
VEEVARUSTUS (V1)					
1.	PE100 survetoru SDR13.6 PN12.5	Ø32 PN12.5	m	128	
2.	PE100 RC survetoru SDR17 PN10	Ø63 PN10 Ø110 PN10	m m	160 748	
3.	PE-otstega maakraan koos spindlipikenduse ja kapega	DN25 PN10 DN50 PN10 DN100 PN10	kompl kompl kompl	21 2 10	
4.	Maa-alune hüdrandikaev (läbipesuks) malmaluugiga 40T	Ø1500, DN100	kompl	2	
TULETÖRJEVEEVARUSTUS (V2)					
5.	PE survetoru	Ø160 PN10	m	4	
6.	Kuivhüdrant		kompl	2	
7.	Äärik siiber koos spindlipikenduse ja kapega	DN150	kompl	2	
8.	Tuletõrjeveemahuti	30m³	kompl	2	
REOVEEKANALISATSIOON (K1 JA KS1)					
9.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8 PVC	Ø160 Ø200	m m	689 51	
10.	PE100 RC survetoru SDR17 PN10	Ø110 PN10	m	462	
11.	Pime, PVC	Ø160	kompl	25	
12.	Kanalisatsioonikaev, plastmass, teleskoopne ja kaanega 40T	Ø560/500	kompl	21	
13.	Siiber koos spindlipikenduse ja kapega	DN100	tk	1	
14.	Reoveepumpla RVP-1 - H=4.06m, D=2.0m, 2 pumpa (a' q=7 l/s, h=16mVs, ~400V, N=5.8kW) koos juhtimisautomaatikaga		kompl	1	
SADEMEVEEKANALISATSIOON (K2)					
15.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8	Ø110 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315 Ø680/600	m m m m m m	102 224 44 30 45 258	
16.	Kanalisatsioonikaev, plastmass, teleskoopne ja kaanega 40T	Ø560/500 Ø800/500 Ø1000/630	tk tk tk	13 6 2	
17.	Pime kork	Ø110	tk	21	
DRENAAZ (D1)					
18.	Plastmass kanalisatsioonitoru SN8	Ø160 Ø200	m m	147 80	
19.	Drenaažikaev, plastmass, teleskoopne ja kaanega 40T, settepesa 200mm	Ø400/315	tk	4	

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 täpsustada enne hinnapakumuse tegemist.