



8 PÕHIMATERJALIDE LOETELU ETAPP I

8.1 Kinnistu sademeveekanaliseatsioon

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
1.	Isevooline sademeveekanaliseatsioon	PP SN8 De110 PP SN8 De160 PP SN8 De200 PP SN8 De250	m m m m	72 91 54 19	
2.	Märkelint	PE lint kirjaga "SADEMEVEEKANALISATSIOON"	m	236	
3.	Kolmik sademeveetorude ühendamiseks		kmpl	27	
4.	Sademeveekanaliseatsiooni pumpla (kõrgus 3,56m)	Di1200 pumbad 2xQ=5,0 l/s, tõstekõrgus=5m	kmpl	1	Vt. VK-7-04
5.	Sademeveekanaliseatsiooni survetorustik	De110 PE PN16	m	25	
6.	Märkelint	PE lint kirjaga "SURVEKANALISATSIOON"	m	25	
7.	Sademeveekanaliseatsiooni voolurahustuskaev	PE De400/315 kaev, malmkraega teleskoopilise tõusutoru ja malmkaanega 40T, voolurahustusplaadiga sisendtorul	kmpl	1	
8.	Sademeveekanaliseatsiooni kaev	PE De400/315 kaev, malmkraega teleskoopilise tõusutoru ja malmkaanega 40T,	kmpl	7	
9.	Sademeveekanaliseatsiooni kaev	PE De800/600kaev, malmkraega teleskoopilise tõusutoru ja malmkaanega 40T, tagasivooluklapp drenaaži suunal	kmpl	1	
10.	Sademeveelehter		kmpl	20	
11.	Valguskastide äravool		kmpl	12	
12.	Drenaaž	De110 PE SN8	m	186	
13.	Märkelint	PE lint kirjaga "DRENAAZ"	m	186	



14.	Drenaaži vaatluskaev	De315, malmkaanega 40T	kmpl	5	
15.	Vundamendi hüdroisolatsioon	bituumenkate kaitsekile vundamendikate geotekstiil servaliist	m	175	Vt. VK-7-01
16.	Kraavi süvendamine		m	8	

8.2 Katete taastamine

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
17.	Haljasala taastamine		m ²	95	
18.	Hoone perimeetril asuva betoonkivipanduse ning haljastuse taastamine		m	175	

Märkused:

1. Loetelus on toodud põhimaterjalid. Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse.
2. Kaevetööde mahtusid pole spetsifikatsioonis eraldi välja toodud, kuna need olenevad suuresti valitud tehnoloogiast ning reaalsest oludest.