



## 8 PÕHIMATERJALIDE LOETELU ETAPP II

### 8.1 Kinnistu reoveekanaliseerimine

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
1.	Isevooline reoveekanaliseerimine	PVC SN8 De160 PVC SN8 De200	m m	9 1	
2.	Märkelint	PE lint kirjaga "KANALISATSIOON"	m	10	
3.	Reoveekanaliseerimise pump (kõrgus 2,46m)	Di1000 pump Q=3,0 l/s, tõstekõrgus=5m	kmpl	1	Vt. VK-7-03
4.	Survekanaliseerimise torustik Kinnine meetod	De63 PE-RC PN 16 Märkekaabliga toru küljes	m	648	
5.	Kaitsehülss	De90	m	40	
6.	Reoveekanaliseerimise voolurahustuskäev	PE De400/315 käev, malmkäega teleskoopilise tõusutoru ja malmkäega 40T, voolurahustusplaadiga sisendtorul	kmpl	1	
7.	Survekanaliseerimise läbipesukäev	Di1200	kmpl	2	Vt. VK-7-05
8.	Ühendus ol. ol. käevuga		kmpl	1	

### 8.2 Katete taastamine

Jrk. nr.	Materjali / seadme nimetus	Tüüp	Mööd-ühik	Kogus	Märkus
9.	Haljasala taastamine		m <sup>2</sup>	95	
10.	Kruuskatte taastamine		m <sup>2</sup>	55	

#### Märkused:

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