

Pos	Nimetus	Mõõt	Kogus	Ühik	Märkus
1	2	3	4	5	6

#### Veevarustus

1	PE Survetoru PN10	Ø50x3,0	37	jm	EVS-EN 12201-2:2011+A1:2013
2	Elekterkeervis üleminek	Ø63/50	1	tk	PE 100, SDR11
3	Traadiga hojatuslint "VESI"		37	jm	
4	Olemasoleva veetorustiku likvideerimine		1	kmpl	
5	Kaitsehülss	Ø50 torule	2	jm	

#### Sademeveekanaliseerimine ja drenaaž

1	PP sademevee kanalisatsiooni toru	Ø110	47	jm	SN8
2	PP sademevee kanalisatsiooni toru	Ø200	75	jm	SN8
3	Kanaliseerimise kontrollkaev	Ø400/315	6	kmpl	EVS-EN 13598-2:2016
4	Sademevee äravoolulehter	Ø110/269	5	kmpl	Pipelife
5	Painduvad äravoolulehtrite ühendused	Ø110	5	tk	vastavalt vajadusele
6	Ehitusdrenaažitoru	Ø110/95	182	jm	FPC või NPG/PS 116
7	Drenaažikaev	Ø400/315	4	kmpl	200mm setteosaga
8	Tagasivooluklapp	DN100	1	kmpl	

#### Kaevetööd ja taastamine

1	Haljasala taastamine		662	m2	
2	Sõidutee ja kõnnitee asfalkate taastamine		133	m2	

Põhiprojekt  
Välisvõrgud

Tabel-1 Seadmete ja materjalide spetsifikatsioon

Korterelamu  
Sõpruse 9, Prillimäe

Pos	Nimetus	Mööd	Kogus	Ühik	Märkus
1	2	3	4	5	6
3	Kaevetööd		818	m3	
4	Täiteliiv või kruus		767	m3	Täitepinnas kt=0,98, kf=0,5 m/ööp
5	Killustik		51	m3	E=170 MPa, fr=8-12 mm

Märkused:

1. Reaalne materjalide vajadus võib mõningal määral erineda tabelis toodust.