

| 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 | |

Maakollektor

| | | | | | |
|---|-------------------|--------|----|----|--|
| 1 | PE Survetoru PN10 | 75x4,5 | 31 | jm | |
| 2 | PE Survetoru PN10 | 90x5,4 | 15 | jm | |

Põhiprojekt
Välisvõrgud

Tabel-1 Seadmete ja materjalide spetsifikatsioon

Korterelamu
Sõpruse 9, Prillimäe

| Pos | Nimetus | Mõõt | Kogus | Ühik | Märkus |
|-----|---------------------------------------|-------------|-------|---------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Maakollektori toru | 40x2,4 | 4200 | jm | |
| 4 | Maakollektori PE jaotuskaev | NEW BRADO 6 | 1 | kmpl | h=1500mm, De 630 |
| 5 | Maakollektori PE jaotuskaev | NEW BRADO 8 | 1 | kmpl | h=1500mm, De 630 |
| 6 | Elektrikeevispõlved, muhvid, kolmikud | | | | Vastavalt joonisele |
| 7 | Isolatsioon | | | | Vastavalt joonisele |
| 8 | Hülsstoru | | | | Vastavalt joonisele |
| 9 | Kaevetööd | | | | Vastavalt joonisele |
| 10 | Haljastustööd | | | | Vastavalt vajadusele |
| 11 | Pinnase vedu ja teisaldamine | | | | Vastavalt vajadusele |
| 12 | Maakollektori vedelik | | 4200 | liitrit | 30% etanooli lahus |

Märkused:

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