



#### TINGMÄRGID:

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | OL.OLEV SEIN               |
|  | PROJ. AVA OL.OLEVAS SEINAS |
|  | KINNILAOTAV SEINAOSA       |
|  | LAMMUTATAV SEIN            |
|  | TAASTATAV KAARISTU         |
|  | PROJ. SEIN                 |

#### MÄRKUSED:

- Betoonplaatidest sillutisriba hoone seinte ääres paigaldada kaldega 10% hoonest eemale, sillutisriba laius on 80 cm.
- Vihmaveepüstikute alla paigaldada betoonist vihmaveerenni päised ja vihmaveerennid.
- Betoonist vihmaveerennide ja päiste alla paigaldada hüdroisolatsiooniks XPS-polüstüreenplaadid ca 30 cm sügavusele, kaldega 10% hoonest eemale.

#### MÄRKUSED

- VEESISEND TORU PEM 40x3,7 PN16 PAIGALDADA KAITSEHÜLSIS KUNI VEEMÕÕDUSÕLMENI
- TORUSTIKUD JA LIITMIKUD "UNIPIPE" KOMPOSIITTORUST
- TORUSTIKUD PÕRANDA- JA SEINAKONSTRUKTSIOONI PAIGALDADA KAITSEHÜLSIGA
- KÕIK MAGISTRAALTORUSTIKUD ISOLATSIOONI PAKSUS VT. SELETUSKIRJA LISA
- SANSEADMETE ETTE PAIGALDADA SULGARMATUUR; ÜHENDUSTORUSTIKUD UNIPIPE 16x2

|   |             |            |         |  |                                |       |                    |
|---|-------------|------------|---------|--|--------------------------------|-------|--------------------|
| Tehnosüsteemide OÜ<br>TEL. 55 49 926 E-MAIL info@tehnosystemeid.ee<br>REG. NR. EEP 001228 |             |            |         | OBJEKT<br>INGLISTE MÕISA AIT-KUIVATI RESTAUREERIMINE<br>INGLISTE MÕISA, INGLISTE KÜLA<br>KEHTNA VALD, RAPLAMAA |                                |       |                    |
| AMET  | NIMI        |            | ALLKIRI | TELLIJA  | TECHNOSOL OÜ                   |       |                    |
| INSENER   | EGON PRUUL  |            |         | JOONIS   | 1. KORRUSE VEEVARUSTUSE PLAAAN |       |                    |
| MÕÖT  | STAADIUM    | KUUPÄEV    | LEHTI   | JOONISE NR.  | TÖÖ NR.                        | MUUD. | FAILI NIMI         |
| 1:100   | PÕHIPROJEKT | 13.05.2009 | 1       | VK-2   | 2009/AIT2                      |       | AIT2_VK_130509.DWG |