



Märkused:

1. Keldri sein puurida avad ja paigaldada $\varnothing 100\text{mm}$ korrosiooni- ja närilistekindel tuulutustoru. Toru katte (plafooni) juures kasutada näriliste võrku
2. Sokli soojustus paigaldada kuni trepini. Treppi ei lammutata, võimaluse korral sobitada trepi ja vundamendi vahele võimalikult paks soojusisolatsioon.
3. Endise wc kanalisatsioon ja veetoru säilitada. Soojustada kooriksoojustusega, tagada äravoolule 1% kalle, kasutada hiljem sisetrepi alla paigaldatava pesumasina ühendamiseks
4. Kõik tuulutussavad välisseinas (soklis) avada, pikendada läbi ehitatava soklikatte ning katta väljas uuesti
5. Keldri aken lammutatakse ja ehitatakse kinni väikeploki (nt.Fobo 3 150 või 200mm). Müüritis kaetakse väljastpoolt veekindluse tõstmiseks bituumenmastiksi või soklikattega.
6. Soojuspumba välisosa paigaldatakse hoonest eraldi asuvale alusele.

Sokkel (U arv=0,32):
 EPS 100mm (sisepõranda paksuses, +50..100mm allapoole)
 roov 50x100mm, s-400
 roov 25x100mm, tuulutusvahe
 sokliplaat 8mm

Objekti aadress:		Töö liik: hoone energiatõhusaks rekonstrueerimine	
Objekti nimetus:		Projekti staadium: eelprojekt	Staadiumi tähis: EP
Tellija:		Joonise nimetus: KELDRI PLAAN	Mõõtkava: 1:100
K & M PROJEKTBÜROO	Viljandi 2, Tõrva, 68604 Tel: 76 33301 EP 10171174-0001 E216/2005-P	Töö number: 24011	Proj.osa: EK Grupp: 5 Joonis: 03 Versioon: v01
Insener	Virgo Veri	03.2024	