



1. TIHENDATUD TÄITEPINNAS

2. KROHV

- mineraalne kahekihiline krohv ca. 8 mm
- klaaskiudvõrk

3. SOOJUSTUS

- vahtpolüstüreenplaadid 50+100+100+100 mm, soojuseri juhtivus 0,036 W/mK
- soojustusplaadi veeimavus peab olema <2%
- soojustusplaadi survepinge 10% deformatsioonil peab olema >120 kPa
- paigaldada liimiseguga + mehhaaniline kinnitus 4 tk/m²
- sein soojustatakse 400 mm paksuselt min. 1,5 m sügavusele maapinnast, ülejäänud osas 300 mm

4. KLEEPHÜDROISOLATSIOON

- ühekihiline SBS-kate, 4000 g/m²

5. KANDEKONSTRUKTSIOON

- betoon-õõneskivi 190 mm, mört M10
- kivid betoneerida C25/30
- sarrustada vastavalt konstruktsiooniprojektile

6. HÜDROISOLATSIOON

- kleephüdroisolatsioon

7. PLAATKATE VASTAVALT ARHITEKTUURIPROJEKTILE

- kasutada veekindlat mörti ja nakkesegu vastavalt plaatide paigaldusjuhendile

KASUTUSPIIRANGUD JA HOIATUSED

- sarrustada vastavalt tootja juhendile, kui konstruktsiooniprojektis pole märgitud muud
- materjalidele on esitatud deklareeritud soojuseri juhtivused
- soojustuse paigaldustase: 1 (EVS 908-1:2010)
- soojustusplaatide kinnitussüsteem peab taluma tarindi omakaalu ja tuulekoormust