



1. VIIMISTLUS VASTAVALT ARHITEKTUURIPROJEKTILE

2. KROHV

- mineraalne kahekihiline krohv ca. 8 mm
- klaaskiudvõrk

3. SOOJUSTUS

- vahtpolüstüreenplaadid 100+150+150 mm, soojuseri juhtivus 0,033 W/mK
- liimisegu + mehhaaniline kinnitus 4 tk/m²

4. KANDEKONSTRUKTSIOON

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

5. VIIMISTLUS VASTAVALT ARHITEKTUURIPROJEKTILE

KASUTUSPIIRANGUD JA HOIATUSED

- sarrustada vastavalt tootja juhendile, kui konstruktsiooniprojektis pole märgitud muud
- materjalidele on esitatud deklareeritud soojuseri juhtivused
- soojajuhtivus 0,08 W/m²K
- tulepüsivus R 240
- peosaali seinad katta heli neelavate plaatidega