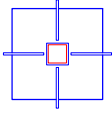
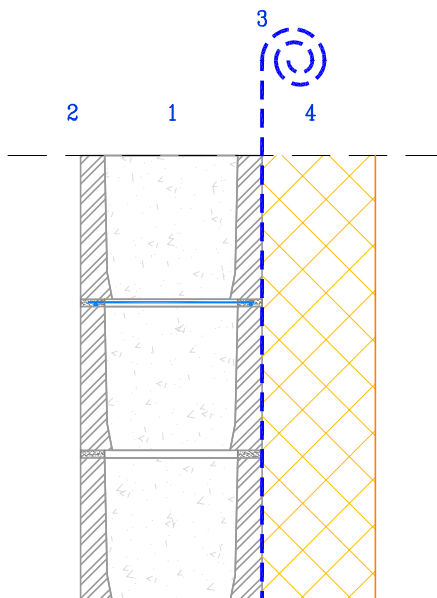


| | | |
|--|---|------------------------------|
| TÖÖ NIMETUS TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMINE, II ETAPP Tamme puistee 24A, Tartu | JOONISE NIMETUS VÄLISSEINA TÕÜPKONSTRUKTSIOON VENTILATSIOONIKAMBRI VÄLISSEIN MAA SEES | |
|  RAAMPROJEKT OÜ A.ORAS | TÖÖ NR. 1601 | KONSTRUKTSIOONI TÜÜP VS-3 |
| | <div> <div>KUUPÄEV 01.03.2016</div> <div>SKAALA 1:10</div> </div> | |



1. COLUMBIA KIVI PLOKKIDEST SEIN 240 mm + TÄITEBEToon
2. VIIMISTLUS
3. KLEEPHÜDROISOLATSIOON
4. SULETUD POORIDEGA POLÜSTÜREENSOOJUSTUS 150mm (EPS 120 PERIMEETER) [λ 0,040]

MÜÜRITISE KAAL $\sim 263 \text{ kg/m}^2$ (BETONEERIMATA), $\sim 540 \text{ kg/m}^2$ (BETONEERITULT), SOOJUSTUS $\sim 6 \text{ kg/m}^2$

KONSTRUKTSIOONI SOOJAPIDAVUS $U=0,248 \text{ W/m}^2\text{K}$

SEINA ÕHUMÜRIPIDAVUS $R'_w=60 \text{ dB}$ (täitebetooniga)

SEINA TULEKINDLUS REI 120

MÖRDI TUGEVUSKLASS M10

MÜÜRITIS ARMEERIDA VASTAVALT ARVUTUSTELE JA TOOTJAPOLSETELE JUHISTELE

TÄITEBEToonI TUGEVUSKLASS VÄHEMALT C20/25, $f_{cd}=13,3 \text{ MPa}$

SARRUS A500HW, $f_{yd}=435 \text{ MPa}$

SOOJUSTUSE KLEEBITAKSE VUNDAMENDI KÜLGEL