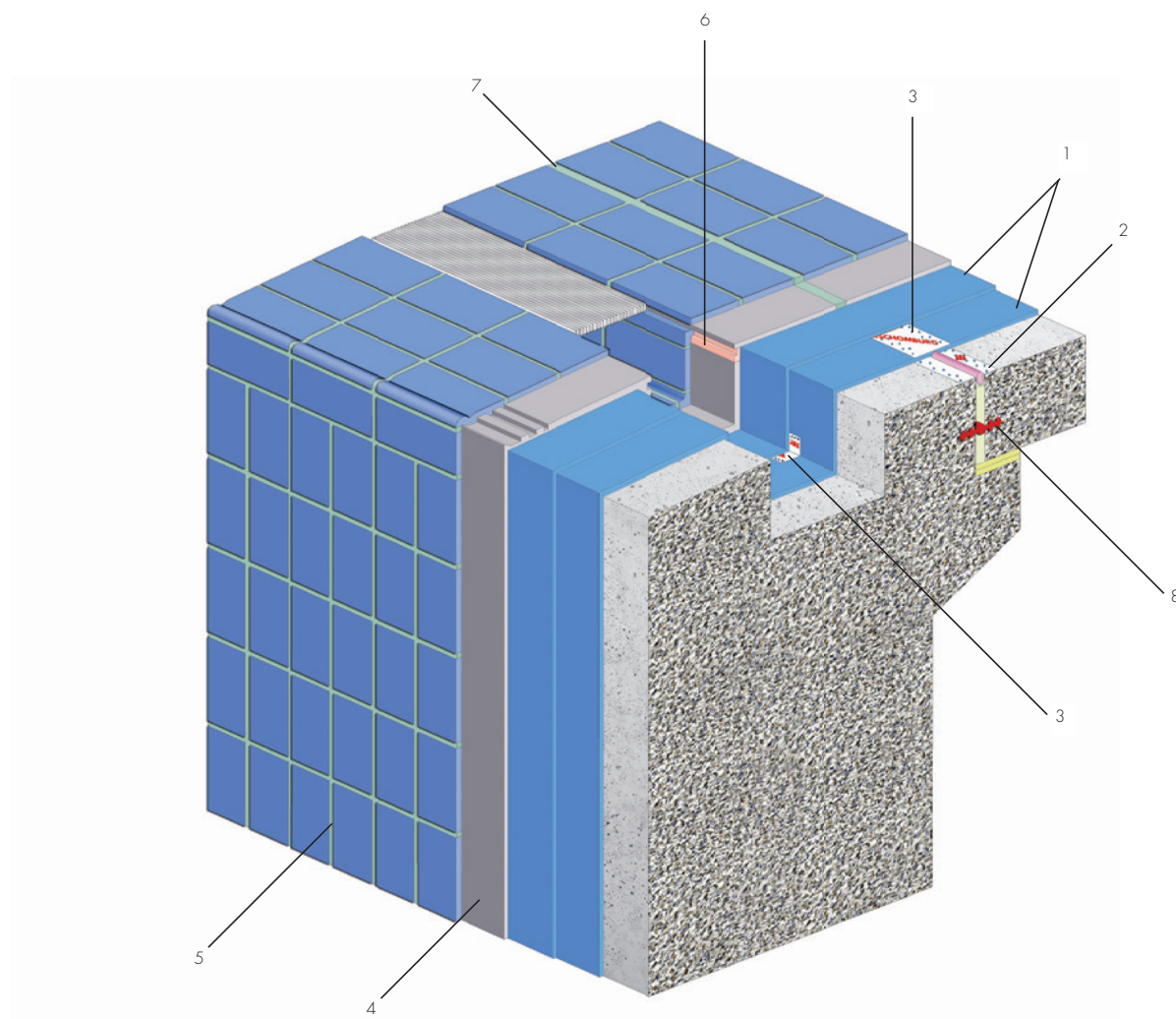


Rysunek techniczny 3.50.2

Rynna przelewowa typu Fińskiego

Klasa obciążenia A, B i klasa oddziaływania wody W3-I, W1-B i W2-B



- 1 Hydroizolacja AQUAFIN-2K/M-PLUS lub AQUAFIN-RS300*
- 2 ASO-Dichtband-2000-S wklejony w AQUAFIN-2K/M-PLUS lub AQUAFIN-RS300*
- 3 ASO-Dichtband-2000 wklejony w AQUAFIN-2K/M-PLUS lub AQUAFIN-RS300*
- 4 Zaprawa cienkowarstwowa SOLOFLEX lub UNIFIX-S3
- 5 Zaprawa do spoinowania CRISTALLFUGE-HF lub ASODUR-EKF
- 6 Środek zapobiegający kapilarnemu podciąganiu wilgoci - ASODUR-SG2 i piasek kwarcowy 0,1-0,6 mm (1:1)
- 7 Elastyczna masa uszczelniająca ESCOSIL-2000-UW
- 8 Taśma do połączeń betonu

* do 6 m głębokości wody