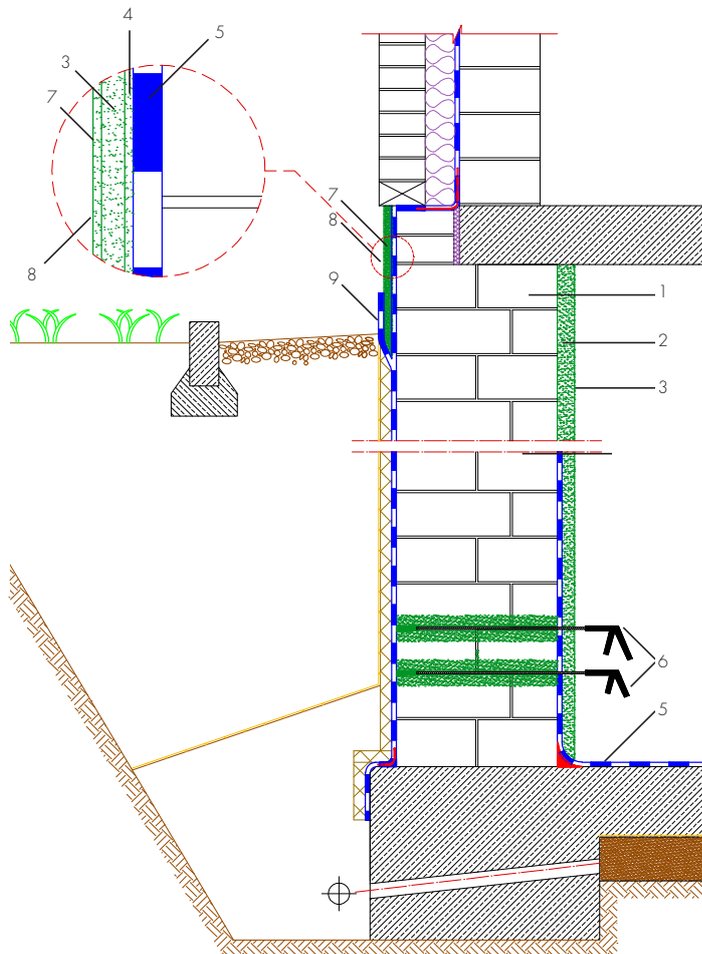


Schéma technique 2.50.1

Coupure capillaire interne et étanchéité externe



- 1 Traitement des salpêtres avec ESCO-FLUAT
- 2 Crépi semi-couvrant THERMOPAL-SP
- 3 Crépi de restauration THERMOPAL-SR24 resp. THERMOPAL-ULTRA
- 4 Crépi entièrement couvrant THERMOPAL-SP
- 5 Étanchéité AQUAFIN-1K + AQUAFIN-2K/M-PLUS ou AQUAFIN-RB400

6 Coupure capillaire AQUAFIN-F

Coupure capillaire: Avec pression:
 Profondeur du trou: brique./,5 cm
 Entr'axe: 10-12 cm
 Décalage vertical: 8 cm

alternative à 6:

sans pression avec AQUAFIN-i380

- 7 Crépi fin THERMOPAL-FS33
- 8 Couleur silicate adaptée
- 9 Étanchéité AQUAFIN-2K/M-PLUS ou AQUAFIN-RB400