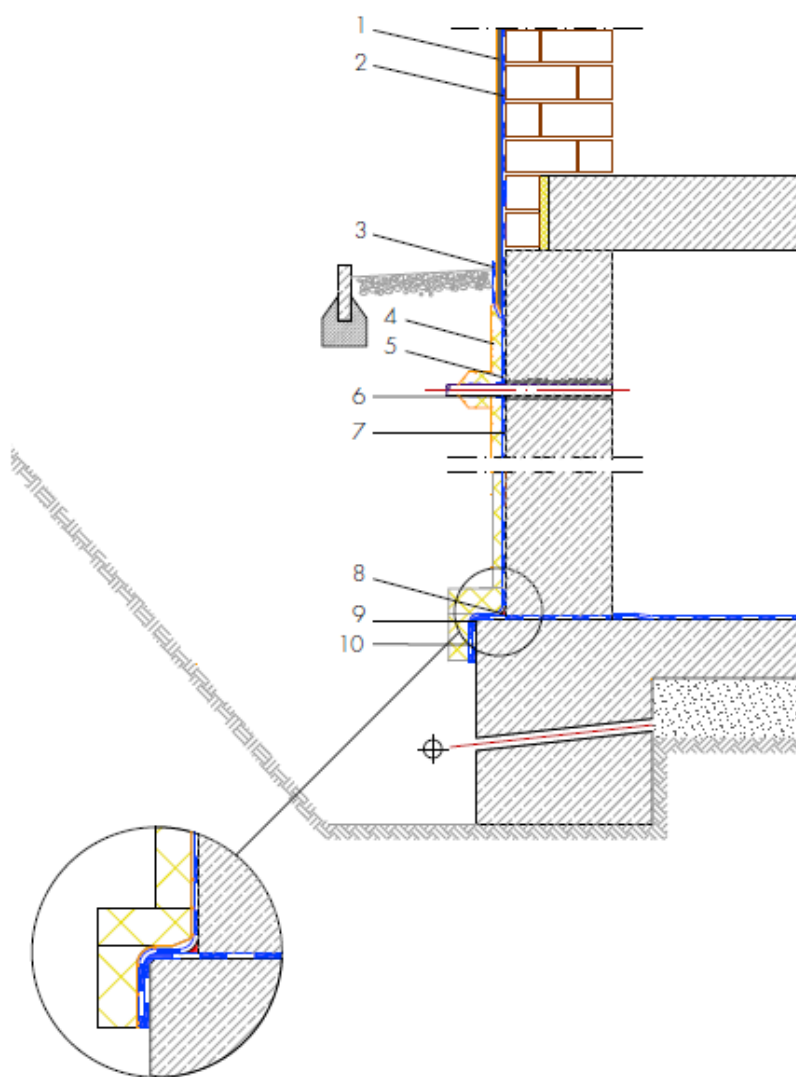


Rysunek techniczny 1.4.1

Hydroizolacja piwnicy, nowe budownictwo, betonowa piwnica z izolacją obwodową

Mur jednowarstwowy z izolacją obwodową



- 1 Tynk cokołowy - ASOCRET-M30 - ochrona hydroizolacji przed uszkodzeniami i wizualne kształtowanie powierzchni cokołu
- 2 AQUAFIN-RB400 - Ochrona przed wodą rozbryzgową w obszarze cokołu budynku - Zabezpieczenie przed wilgocią i substancjami obcymi
- 3 Ochrona przeciwilgociowa- AQUAFIN-RB400 - Ochrona tynku cokołowego przed migracją wody od spodu

Opcjonalnie:

- Technologia taśm uszczelniających
ASO - Verstärkung wzmocnienie uszczelnienia w przejściu z muru na beton
- 4 Ochrona hydroizolacji - Ochrona izolacji i płyt drenażowych - Chroni hydroizolację przed uszkodzeniami
 - 5 Uszczelnienie przejścia instalacyjnego - kołnierz rurowy ADF-Rohrmanschette - bezszwowe połączenie przejścia instalacyjnego z uszczelnieniem budynku
 - 6 Alternatywnie: Faseta na połączeniu przejścia instalacyjnego ze ścianą - ASOCRET-M30 - Faseta narożnika wewnętrznego w celu bezpiecznego połączenia uszczelnienia z przejściem instalacyjnym
 - 7 Hydroizolacja w styku z gruntem - AQUAFIN-RB400 - Dwuwarstwowa hydroizolacja chroniąca budynek przed wilgocią i wodą
 - 8 Faseta uszczelniająca o promieniu 4-6 cm - ASOCRET-M30 - Faseta uszczelniająca w przejściu ściana-podłoga oraz wszystkie narożniki wewnętrzne wykonane z zaprawy hydrofobowej w celu dostosowania do hydroizolacji budowli
 - 9 Sfazowany narożnik zewnętrzny - sfazowanie wszystkich narożników zewnętrznych w celu dostosowania budowli do naniesienia hydroizolacji
 - 10 Hydroizolacja czoła płyty fundamentowej, co najmniej 15 cm od górnej krawędzi