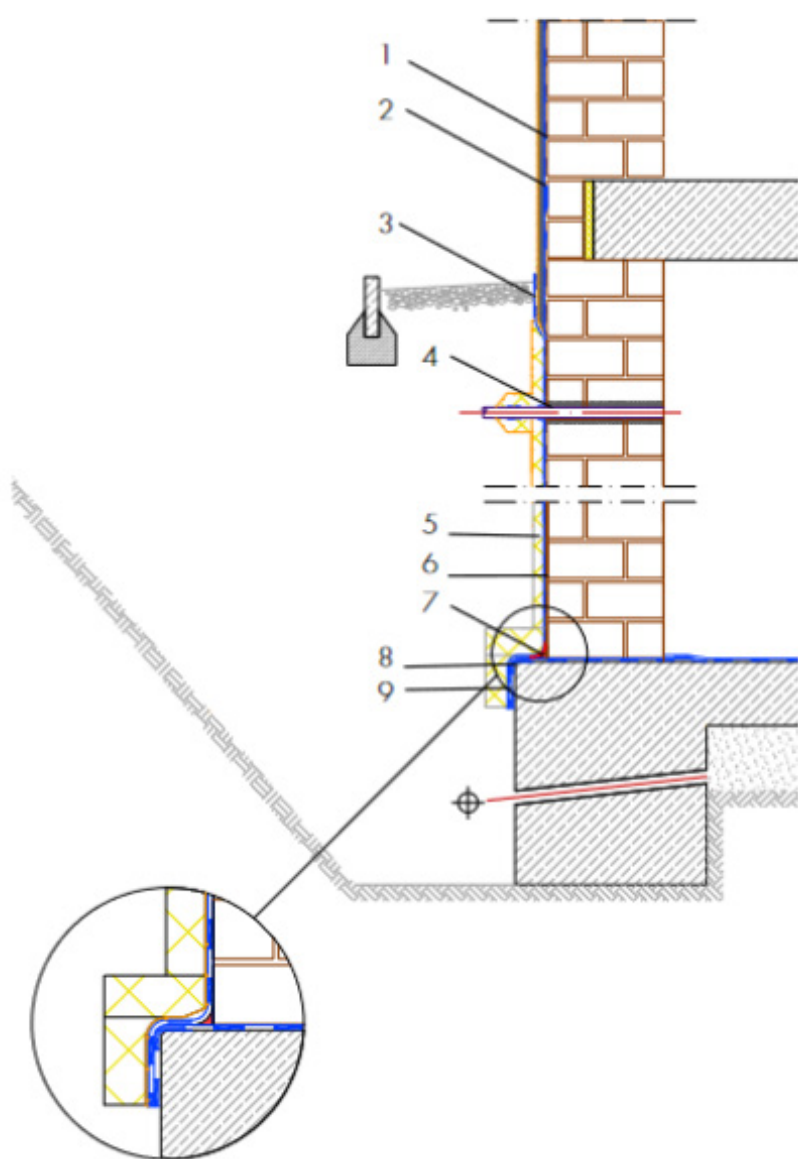


Rysunek techniczny 1.4.4

Hydroizolacja fundamentu nowego budynku, murowana piwnica z izolacją obwodową Mur jednowarstwowy otynkowany



- 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
- 4 Uszczelnienie przejścia instalacyjnego - kołnierz rurowy ADF-Rohrmanschette - bezszwowe połączenie przejścia instalacyjnego z uszczelnieniem budynku
- 5 Ochrona hydroizolacji - Ochrona izolacji i płyt drenażowych - Chroni hydroizolację przed uszkodzeniami
- 6 Hydroizolacja w styku z gruntem - AQUAFIN-RB400 - Dwuwarstwowa hydroizolacja chroniąca budynek przed wilgocią i wodą
- 7 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
- 8 Sfazowany narożnik zewnętrzny - sfazowanie wszystkich narożników zewnętrznych w celu dostosowania budowli do naniesienia hydroizolacji
- 9 Hydroizolacja czoła płyty fundamentowej - AQUAFIN-RB400 - Hydroizolacja czoła płyty fundamentowej / fundamentów w celu zabezpieczenia przejścia do konstrukcji ściany