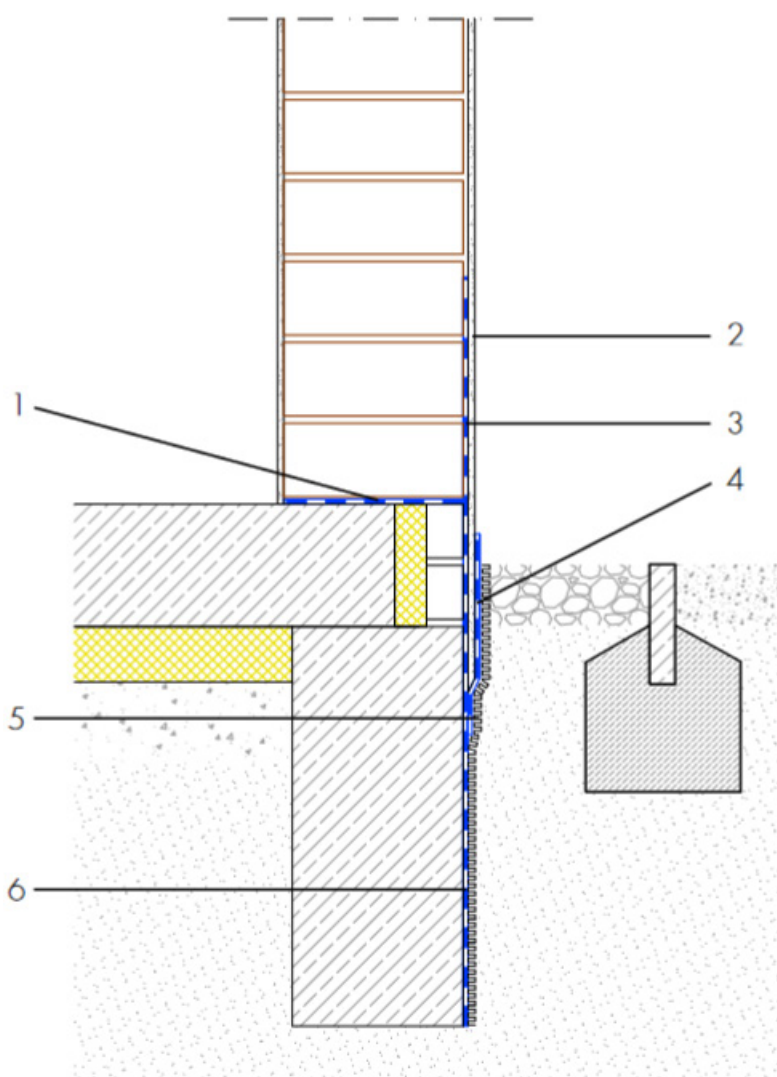


Rysunek techniczny 2.1.8

Renowacja hydroizolacji cokołu, bez podpiwniczenia i z otynkowanym cokołem

Mur jednowarstwowy otynkowany



- 1 Izolacja pozioma pod ścianami - istniejąca - ochrona przed kapilarnym podciąganiem wody
- 2 Tynk cokołowy - ASOCRET-M30 - ochrona hydroizolacji przed uszkodzeniami i wizualne kształtowanie powierzchni cokołu
- 3 AQUAFIN-RB400 - Ochrona przed wodą rozbryzgową w obszarze cokołu budynku - Zabezpieczenie przed wilgocią i substancjami obcymi
- 4 Ochrona przeciwwilgociowa- AQUAFIN-RB400 - Ochrona tynku cokołowego przed migracją wody od spodu
- 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