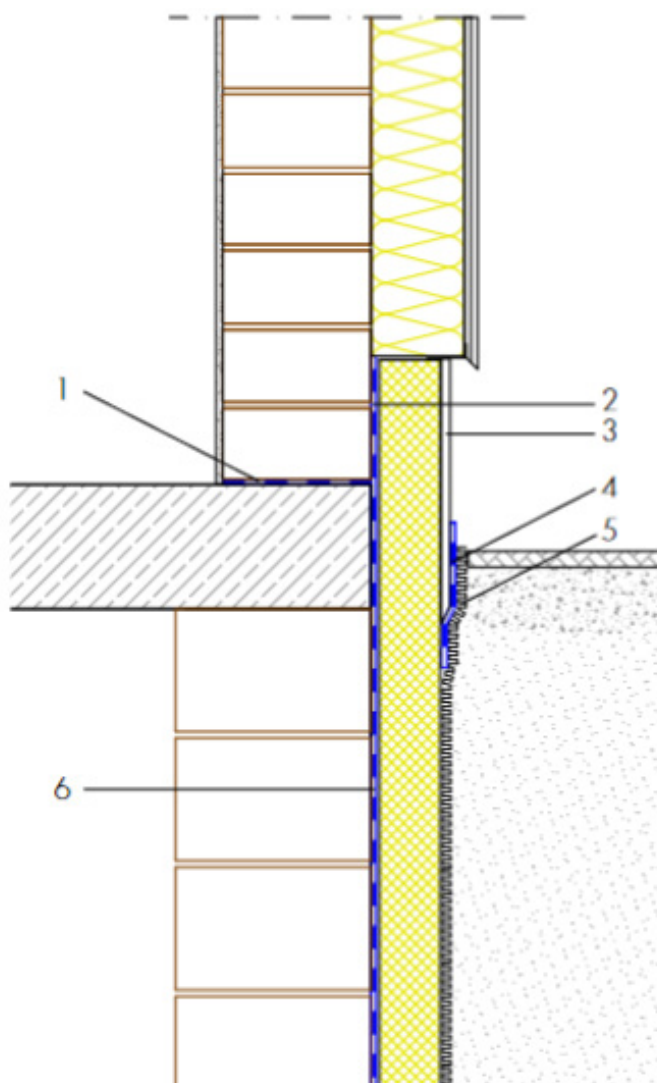


Rysunek techniczny 1.4.17

Hydroizolacja fundamentów nowego budynku, piwnica murowana z izolacją obwodową Mur jednowarstwowy z zewnętrzną izolacją cieplną



- 1 Izolacja pozioma pod ścianami - AQUAFIN-RB400 - ochrona przed kapilarnym podciąganiem wody
- 2 AQUAFIN-RB400 - Ochrona przed wodą rozbryzgową w obszarze cokołu budynku - Zabezpieczenie przed wilgocią i substancjami obcymi
Opcjonalnie:
Technologia taśm uszczelniających
ASO - Verstärkung wzmocnienie uszczelnienia w przejściu z muru na beton
- 3 Tynk cokołowy - ASOCRET-M30 - ochrona hydroizolacji przed uszkodzeniami i wizualne kształtowanie powierzchni cokołu
- 4 Ochrona przeciwilgociowa- 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