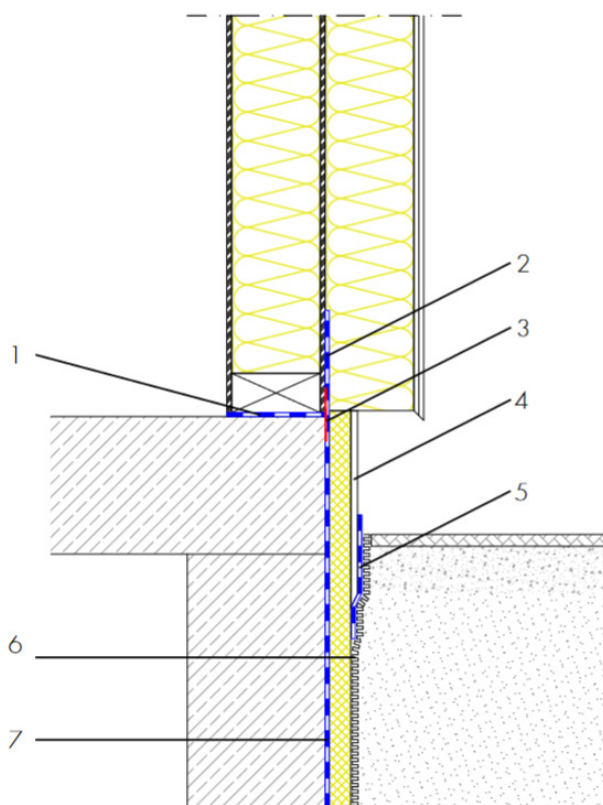


Rysunek techniczny 1.4.15

Hydroizolacja fundamentu nowego budynku, drewniana konstrukcja szkieletowa

Mur jednowarstwowy z systemem izolacji cieplnej



- 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
- 3 Przejście z elementu betonowego na element drewniany - ASO-Dichtband-2000-S - Wzmocnienie hydroizolacji w obszarze przejścia
- 4 Tynk cokołowy - ASOCRET-M30 - ochrona hydroizolacji przed uszkodzeniami i wizualne kształtowanie powierzchni cokołu
- 5 Ochrona przeciwwilgociowa- AQUAFIN-RB400 - Ochrona tynku cokołowego przed migracją wody od spodu
- 6 Ochrona hydroizolacji - Ochrona izolacji i płyt drenażowych - Chroni hydroizolację przed uszkodzeniami
- 7 Hydroizolacja w styku z gruntem - AQUAFIN-RB400 - Dwuwarstwowa hydroizolacja chroniąca budynek przed wilgocią i wodą