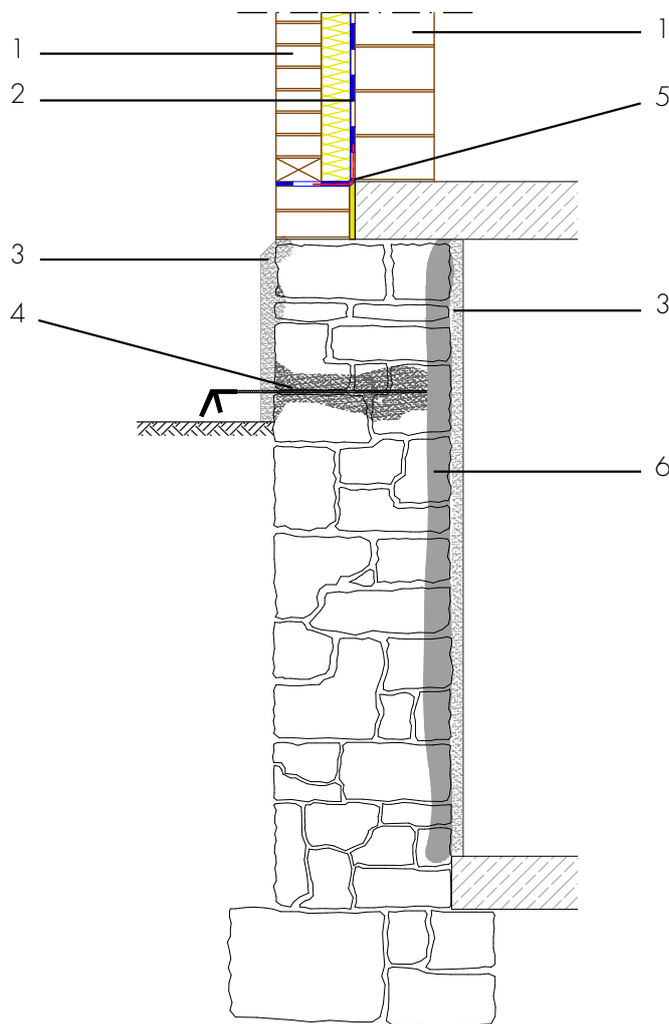


Санация цокольной гидроизоляции на стене из натурального камня с последующим устройством горизонтального барьера

Двухслойная каменная стена



- 1 Задняя кладка / оболочка передней стены
- 2 Гидроизоляция цокольной стены против брызг - AQUAFIN-RB400 - защита ограждающей конструкции здания от влаги и чужеродных материалов
- 3 Санирующая штукатурка, вкл. штукатурный обрызг - THERMOPAL-ULTRA - система санирующих штукатурок для аккумуляции угрожающих строительной конструкции солей
- 4 Последующий горизонтальный барьер - AQUAFIN-i380 - устройство последующего горизонтального барьера для предотвращения поступления капиллярной влаги в каменной кладке
- 5 Гидроизоляция поднимающегося шва - ASO-Dichtband-2000-S - устройство уплотнительной ленты для защиты поднимающегося шва против проникающей влаги
- 6 Преобразование солей - ESCO-FLUAT - преобразование легкорастворимых хлоридов и сульфатов в труднорастворимые соли