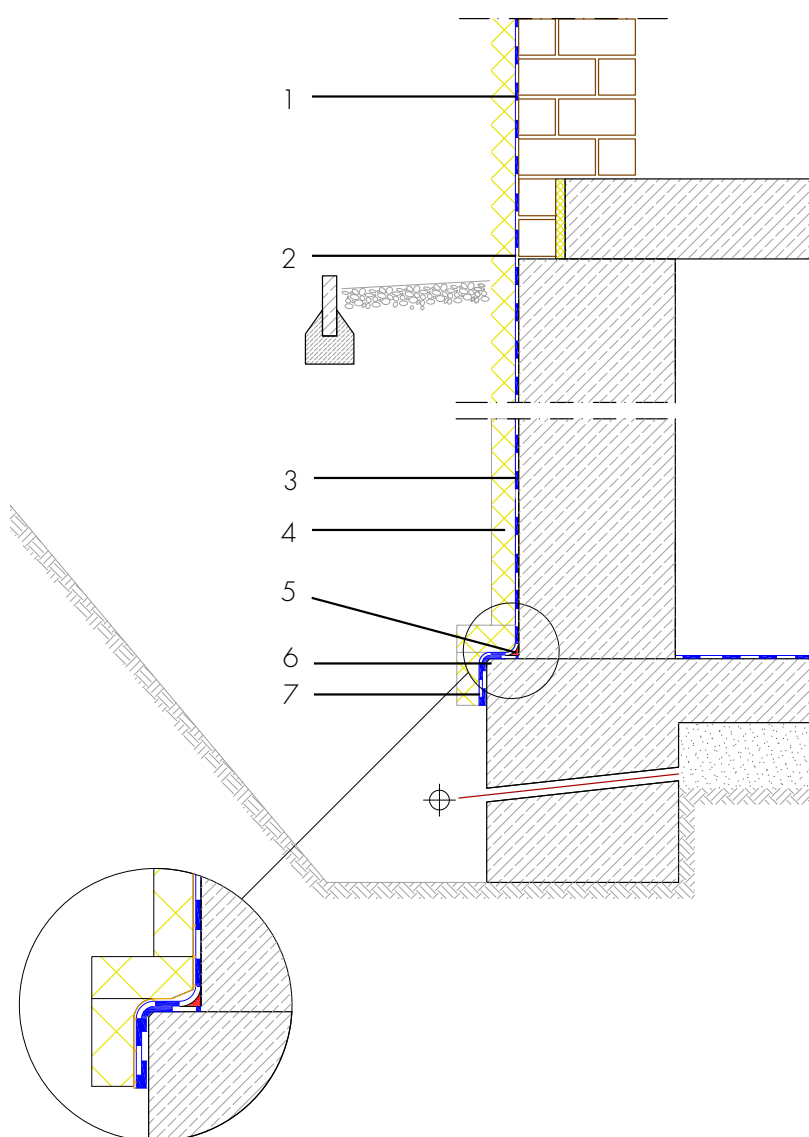


Гидроизоляция подвала Новое строительство, Бетонный подвал с изоляцией по периметру и теплоизоляционной системой

Однослойная кирпичная стена с теплоизоляционной системой



- 1 Гидроизоляция цокольной стены против брызг - AQUAFIN-RB400 - защита ограждающей конструкции здания от влаги и чужеродных материалов
- 2 Переход между кирпичной стеной и бетоном - ASO-Verstärkungseinlage - усиление гидроизоляции в области перехода кирпичной стены в бетон
- 3 Строительные конструкции, соприкасающиеся с землей - AQUAFIN-RB400 - двухслойная гидроизоляция для защиты ограждающей конструкции здания от поступающей воды и влаги
- 4 Защита гидроизоляции - Теплоизоляционные, защитные и дренажные плиты - защищают гидроизоляцию от повреждений
- 5 Уплотнительная галтель с радиусом 4-6 см - ASOCRET-M30 - уплотнительная галтель в переходе стена-подшва, как и всех внутренних углов из водоотталкивающего раствора под гидроизоляцию конструкции
- 6 Скошенный наружный угол - Все наружные углы скошены под слой гидроизоляции строительной конструкции
- 7 Изоляция торцевой стороны фундаментной плиты - AQUAFIN-RB400 - изоляция торцевой стороны фундаментной плиты/плиты перекрытия для защиты надежного перехода под стену