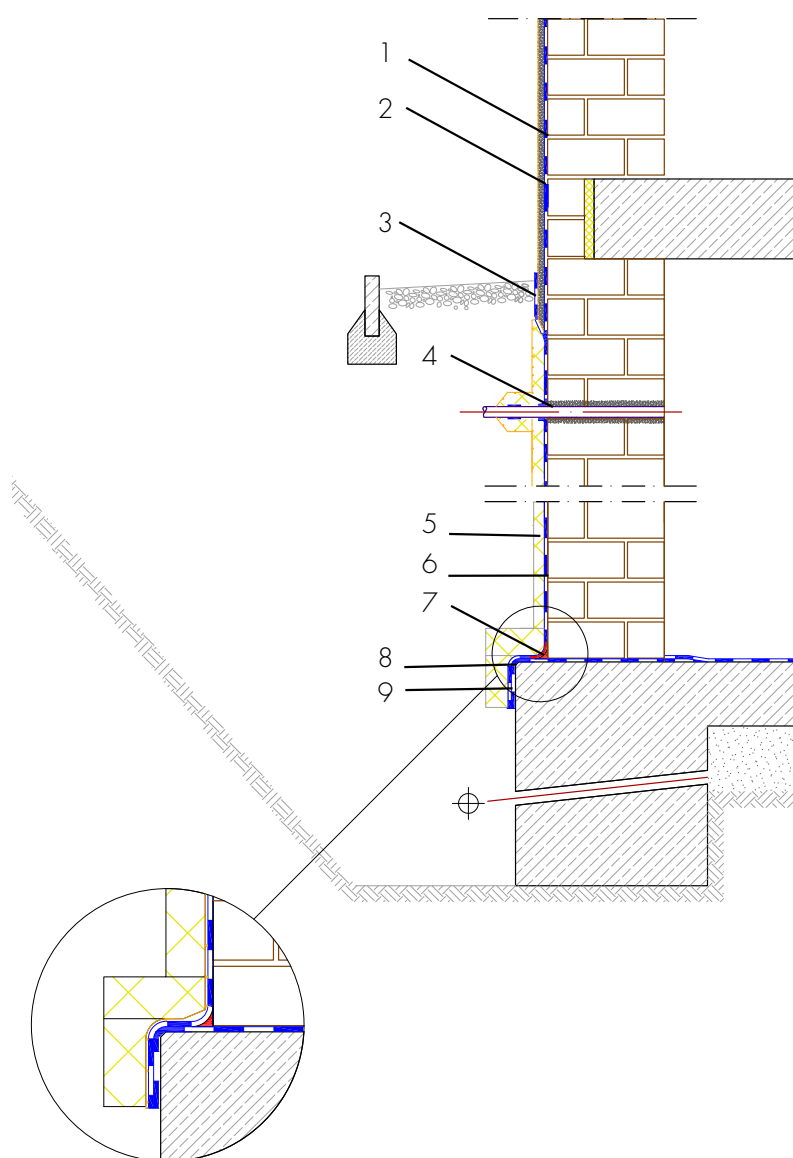


## Гидроизоляция подвала Новое строительство Подвал с кирпичной кладки и теплоизоляцией по периметру

Однослойная кирпичная стена оштукатуренная



- 1 Цокольная штукатурка - ASOCRET-M30 - защита гидроизоляции от повреждений и формирование оптического дизайна цокольной области
- 2 Гидроизоляция цокольной стены против брызг - AQUAFIN-RB400 - защита ограждающей конструкции здания от влаги и чужеродных материалов
- 3 Защита от влаги - AQUAFIN-RB400 - защита против проникания воды под цокольный штукатурный слой
- 4 Изоляция прохода труб - ADF-Rohrmanschette - без зазорное соединение прохода труб с гидроизоляцией строительной конструкции
- 5 Защита гидроизоляции - Теплоизоляционные, защитные и дренажные плиты - защищают гидроизоляцию от повреждений
- 6 Строительные конструкции, соприкасающиеся с землей - AQUAFIN-RB400 - двухслойная гидроизоляция для защиты ограждающей конструкции здания от поступающей воды и влаги
- 7 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
- 8 Скошенный наружный угол - Все наружные углы скошены под слой гидроизоляции строительной конструкции
- 9 Изоляция торцевой стороны фундаментной плиты - AQUAFIN-RB400 - изоляция торцевой стороны фундаментной плиты/плиты перекрытия для защиты надежного перехода под стену