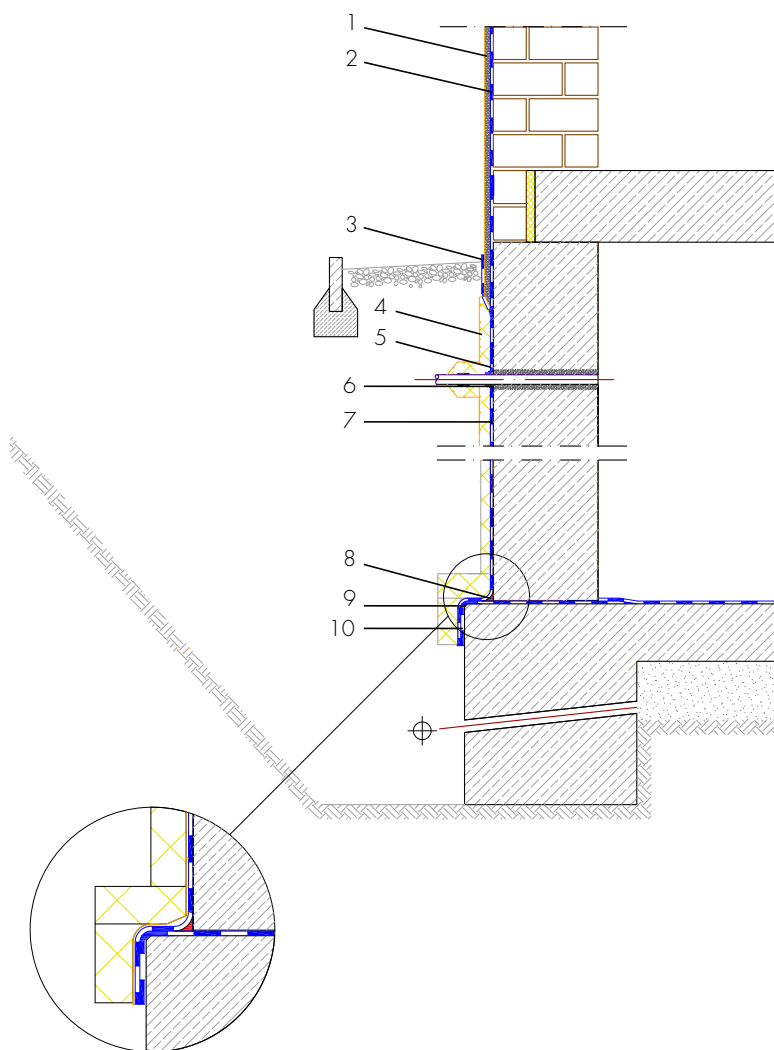


## Гидроизоляция подвала Новое строительство

### Бетонный подвал с 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  
Опционально:  
Техническое решение с ASO-Dichtband для усиления гидроизоляции в переходе кирпичной стены в бетон
- 3 Защита от влаги - AQUAFIN-RB400 - защита против проникания воды под цокольный штукатурный слой
- 4 Защита гидроизоляции - Теплоизоляционные, защитные и дренажные плиты - защищают гидроизоляцию от повреждений
- 5 Изоляция прохода труб - ADF-Rohrmanschette - без зазорное соединение прохода труб с гидроизоляцией строительной конструкции
- 6 Альтернатива: Скругление примыкания прохода труб устройством уплотнительной галтели - ASOCRET-M30 - скругление примыкания для надежного выполнения гидроизоляции прохода труб
- 7 Строительные конструкции, соприкасающиеся с землей - AQUAFIN-RB400 - двухслойная гидроизоляция для защиты ограждающей конструкции здания от поступающей воды и влаги
- 8 Уплотнительная галтель с радиусом 4-6 см - ASOCRET-M30 - уплотнительная галтель в переходе стена-подошва, как и всех внутренних углов из водоотталкивающего раствора под гидроизоляцию конструкции
- 9 Скошенный наружный угол - Все наружные углы скошены под слой гидроизоляции строительной конструкции
- 10 Изоляция торцевой стороны водонепроницаемой фундаментной плиты - выше верхнего канта мин. на 15 см