SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2 – 8 D-32760 Detmold (Germany) phone +49-5231-953-00

fax +49-5231-953-108 email export@schomburg.de

www.schomburg.com

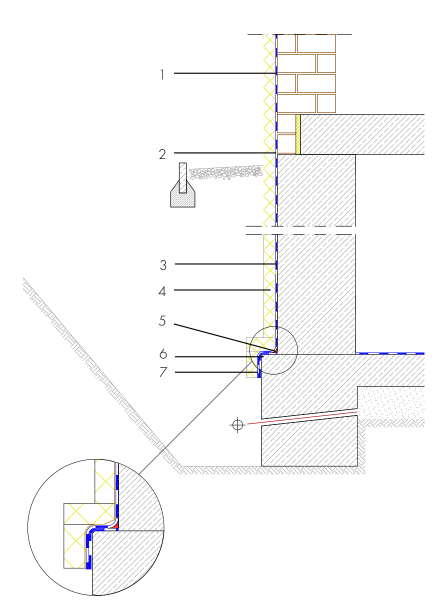




Техническое представление 1.4.7

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

Однослойная кирпичная стена с теплоизоляционной системой



- Гидроизоляция цокольной стены против брызг - AQUAFIN-RB400 - защита ограждающей конструкции здания от влаги и чужеродных материалов
- 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 впаги
- 4 Защита гидроизоляции Теплоизоляционные, защитные и дренажные платы защищают гидроизоляцию от повреждений
- 5 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
- 6 Скошенный наружный угол Все наружные углы скошены под слой гидроизоляции строительной конструкции
- 7 Изоляция торцовой стороны фундаментной плиты AQUAFIN-RB400 изоляция торцовой стороны фундаментной плиты/ плиты перекрытия для защиты надежного перехода под стену