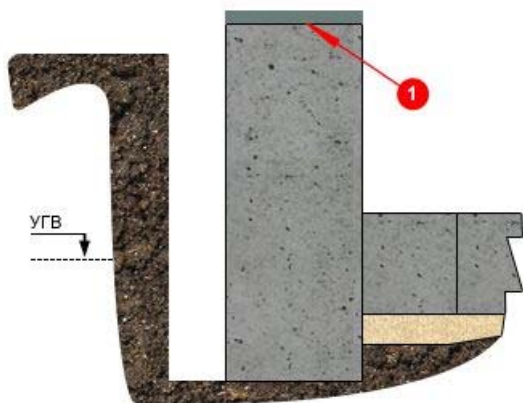
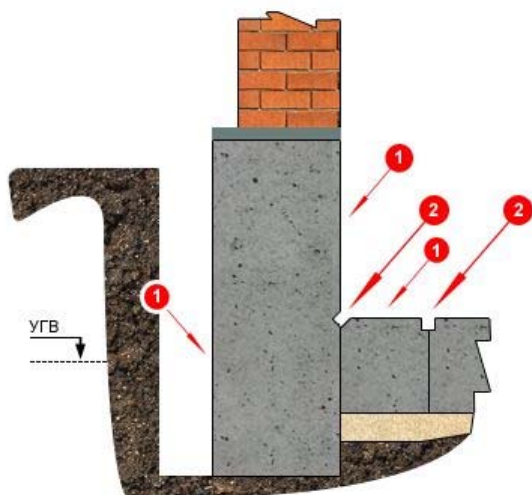


Гидроизоляция монолитного Ж\Б фундамента при строительстве

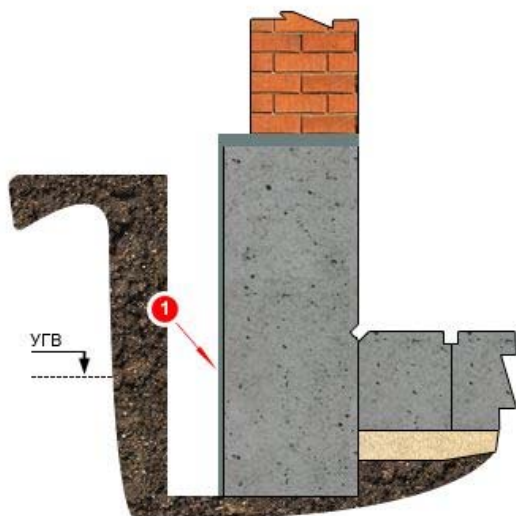


1. Сделать горизонтальную отсечную гидроизоляцию фундамента с использованием состава Кальматрон слоем 1,5-2мм. Расход материала "Кальматрон" 3,2 кг. на 1 кв.м. (слой покрытия 2 мм.)

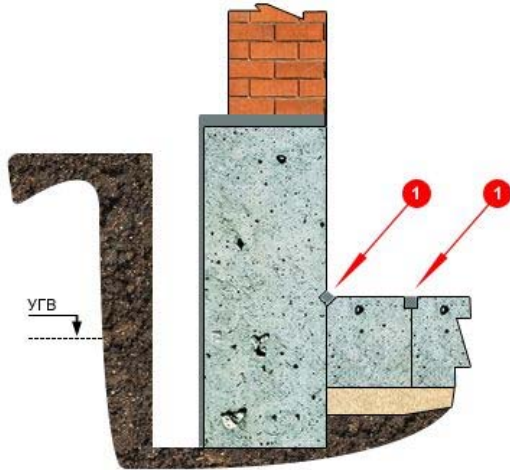


1 Очистить поверхности от цементного молочка, опалубочной смазки и других загрязнений.

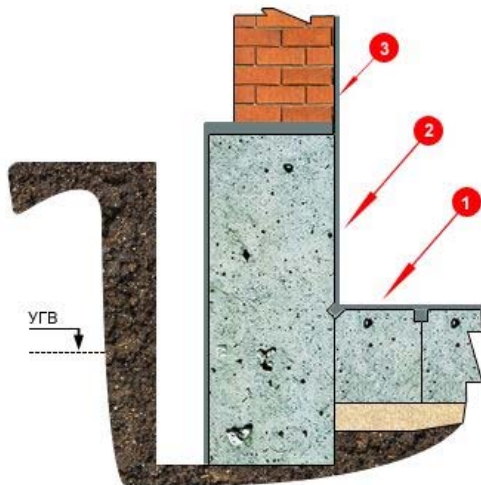
2. Расшить все внутренние стыки и швы по всей длине на глубину примерно 20 мм и ширину 20 мм. Обеспылить и увлажнить поверхности полученных штроб.



1. На влагонасыщенные наружные поверхности нанести механически (с помощью пистолета распылителя) или в ручную (с помощью шпателя) состав Кальматрон слоем 1,5-2 мм. (расход 2,4-3,2 кг на 1 м.кв.)увлажнять поверхность в течении 3-х суток 2-3 раза в день.



1. Заполнить штробы после влагонасыщения составом Кальматрон-Эконом. (расход 1,5-4 кг на 1 м.п.) Увлажнять поверхность в течении 3-х суток 2-3 раза в день



1,2. На влагонасыщенные бетонные поверхности с помощью металлического шпателя или пистолета распылителя нанести состав Кальматрон слоем 1,5-2мм. (расход 2,4-3,2 кг. на 1 м.кв.) 3. На поверхности из кирпича состав Кальматрон-Эконом без сетки при толщине получаемого покрытия от 5 до 20 мм, При толщине слоя от 20 до 30 мм — по плоской штукатурной сетке. При толщине слоя 30 до 50 мм — по сетке «рабица», с которой предварительно необходимо смыть масло. При этом под сетку необходимо установить закладные детали или после сверления отверстий установить дюбели на раствор КАЛЬМАТРОН. Увлажнять поверхность в течении 3-х суток 2-3 раза в день. Производить обратную отсыпку можно. через 3 суток после окончания влажностной обработки поверхности. Расход состава "Кальматрон-Эконом" 1,6 кг. на 1 м.кв. при толщине слоя 1 мм.