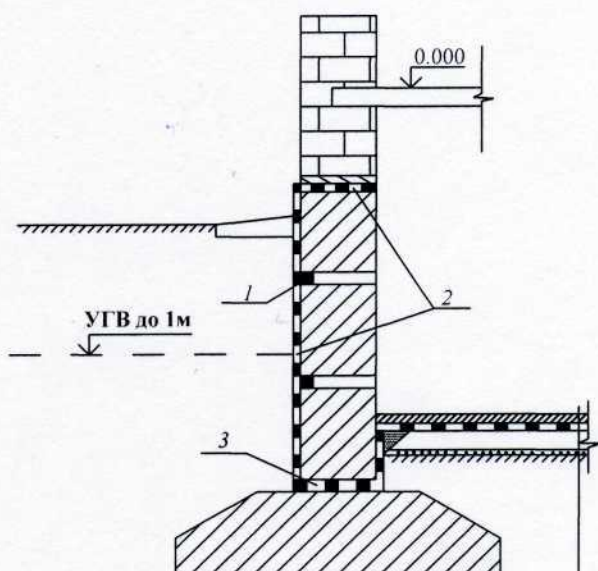
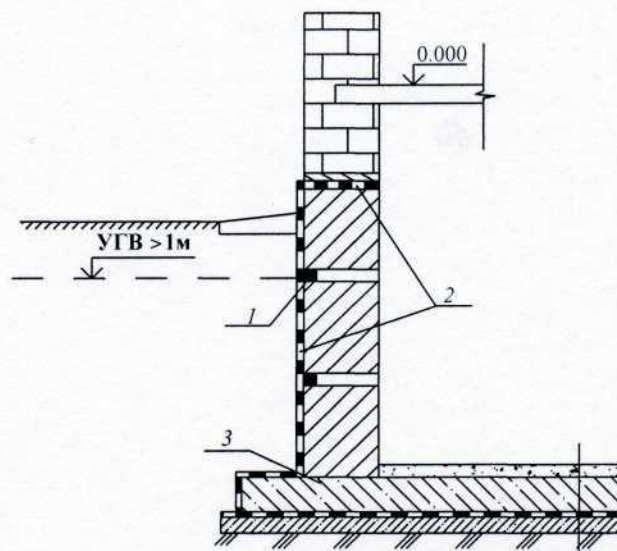


# КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции стен в подвальном помещении при новом строительстве



Цементно-песчаная стяжка М100-150
Гидроизоляция составом КАЛЬМАТРОН
Толщина слоя 1,5-2мм, расход 2,4-3,2 кг/м <sup>2</sup>
Бетон класса В15
Подготовка щебеночная фр. 20-40мм
Грунт уплотненный $\gamma=1600$ кг/м <sup>3</sup>



Цементно-песчаная стяжка М100-150
Армированный бетон класса В20
Гидроизоляция составом КАЛЬМАТРОН
Толщина слоя 1,5-2мм, расход 2,4-3,2 кг/м <sup>2</sup>
Бетонная подготовка
Подготовка щебеночная фр. 20-40мм
Грунт уплотненный $\gamma=1600$ кг/м <sup>3</sup>

Условные обозначения:

1. Заделка строительных швов и зазоров составом КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ средней жесткости.  
Расход состава зависит от геометрии заделок.
2. Защитный состав КАЛЬМАТРОН  
Толщина слоя 1,5-2мм, расход 2,4-3,2 кг/м<sup>2</sup>.
3. Состав КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ

Примечание:

1. Перед нанесением штукатурной гидроизоляции поверхность тщательно очистить и огрунтовать составом КАЛЬМАТРОН.