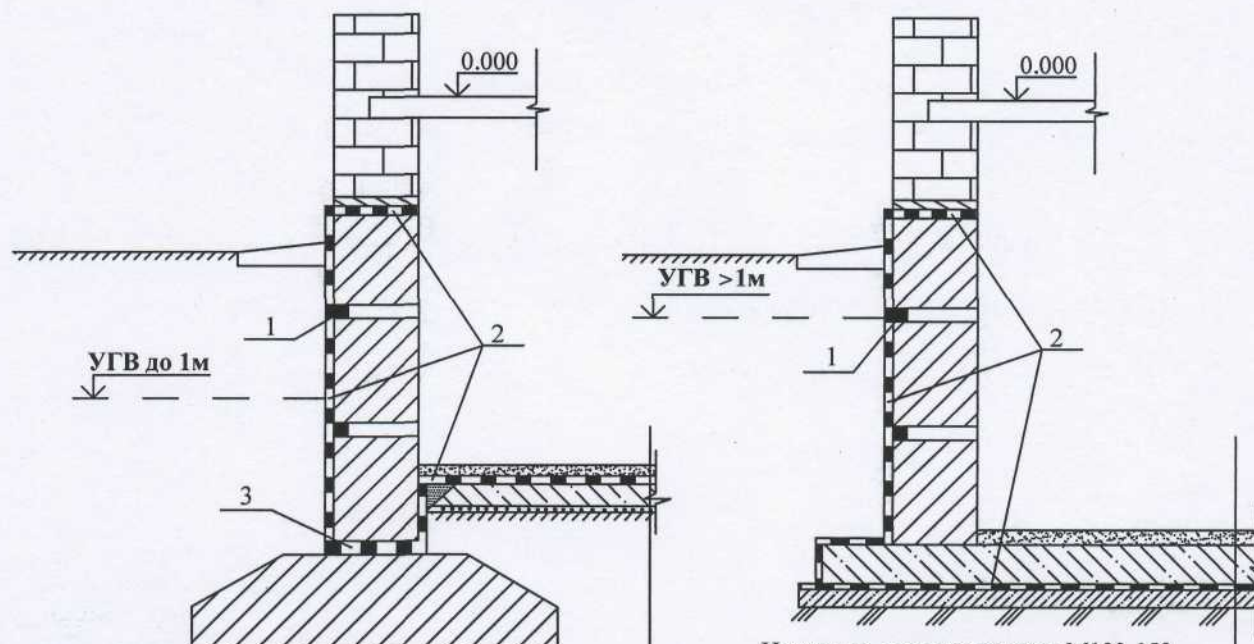


# КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

## 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 межблочных швов, трещин, сколов гидроизоляционным составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ. Расход состава зависит от геометрии заделок.
2. Проникающая гидроизоляция 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 увлажнить до полного влагонасыщения.
2. Открытые течи следует изолировать быстротвердеющим составом КАЛЬМАСТОП (гидропломба).
3. При устройстве новой бетонной стяжки вместо использованного состава КАЛЬМАТРОН можно применить гидроизоляционную добавку в бетон КАЛЬМАТРОН-Д, которая позволит поднять водонепроницаемость готовой стяжки на 2-4 степени и отказаться от дальнейшей её гидроизоляции.

						ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
						СТАДИЯ    ЛИСТ    ЛИСТОВ		
Директор						Типовые узлы		
ГИП								
Нач. гр.						КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции стен в подвальном помещении при новом строительстве		
Разработал								