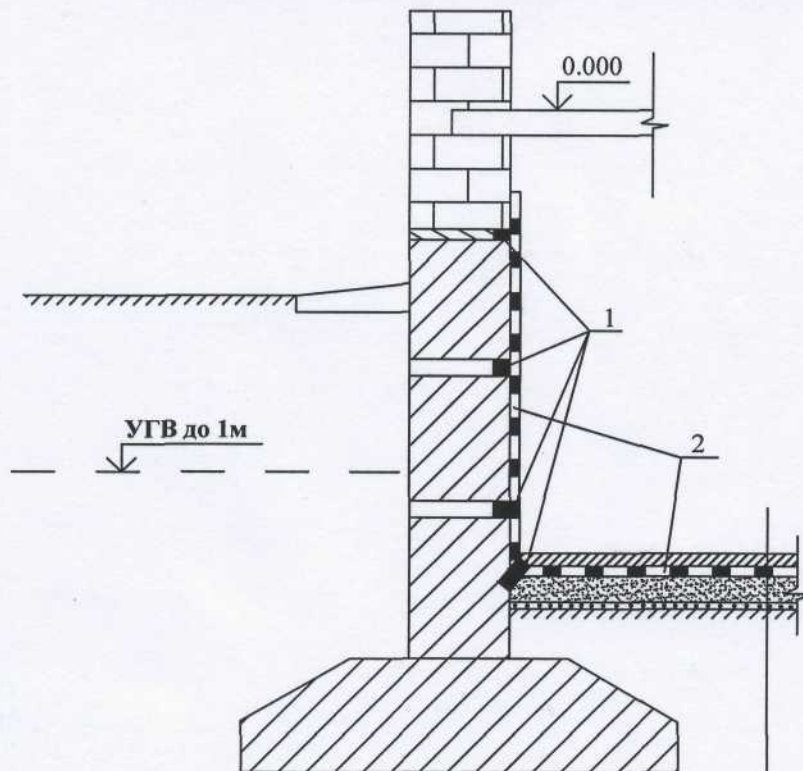


КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ по устройству гидроизоляции стен в подвальном помещении изнутри



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

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/м².

Примечание:

1. Перед нанесением проникающих составов системы КАЛЬМАТРОН 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 2-3 ступени и отказаться от дальнейшей её гидроизоляции и.

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