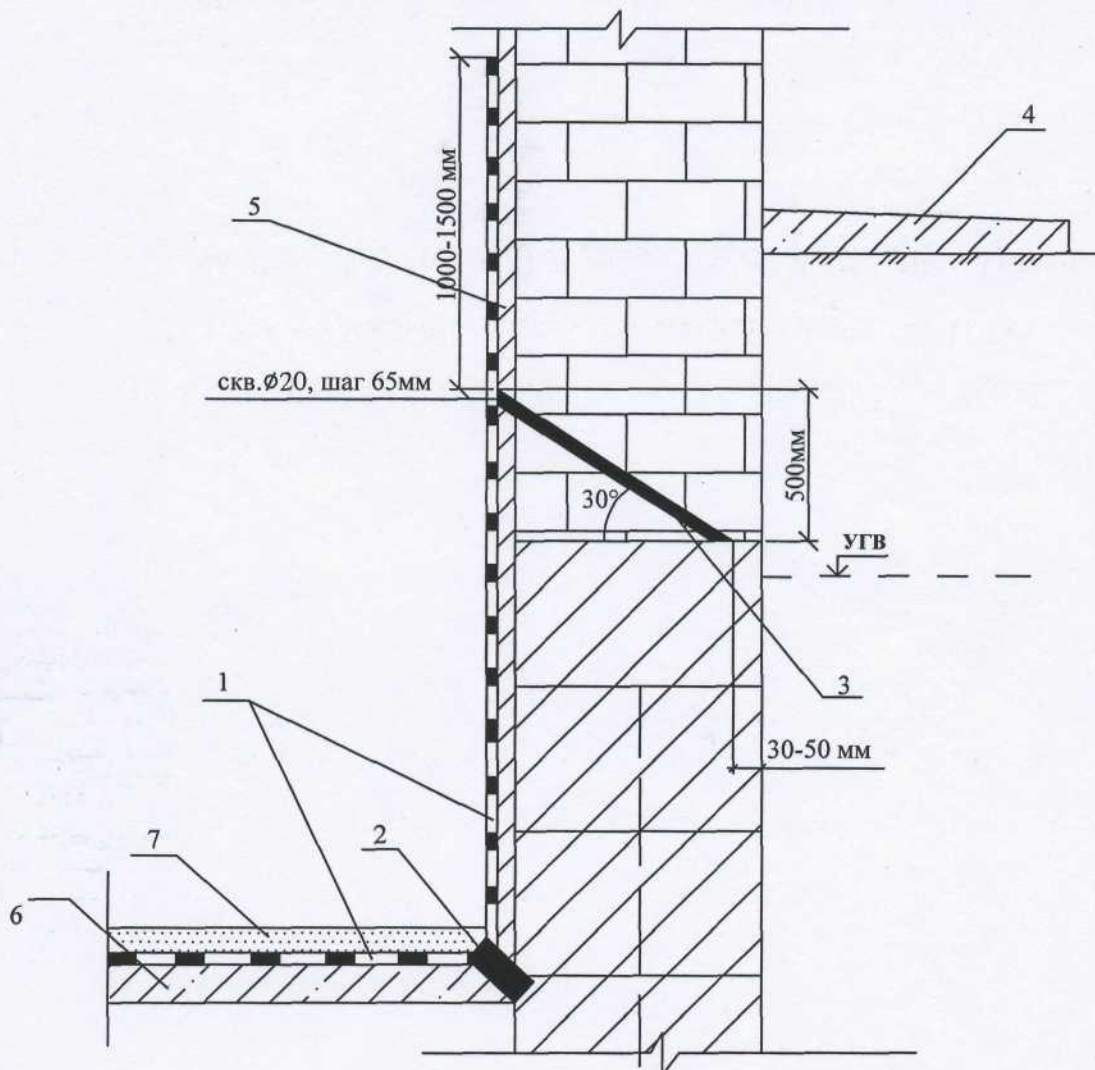


КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ №2 по ликвидации обводнений стен подвала с капиллярным подсосом грунтовых вод



Условные обозначения:

1. Гидроизоляционный состав КАЛЬМАТРОН. Толщина слоя 1,5-2 мм, расход 2,4-3,2 кг/м²
2. Шпонка из гидроизоляционного состава КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ
3. Шпурсы диаметром 20...30мм, шаг 65 мм заполненные составом КАЛЬМАТРОН
4. Отмостка из бетона
5. Штукатурный слой
6. Железобетонная плита
7. Цементно-песчаная стяжка М100-150

						ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
						Типовые узлы		
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Директор								
ГИП								
Нач. гр.						КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ №2 по ликвидации обводнений стен подвала с капиллярным подсосом грунтовых вод		
Разработал								