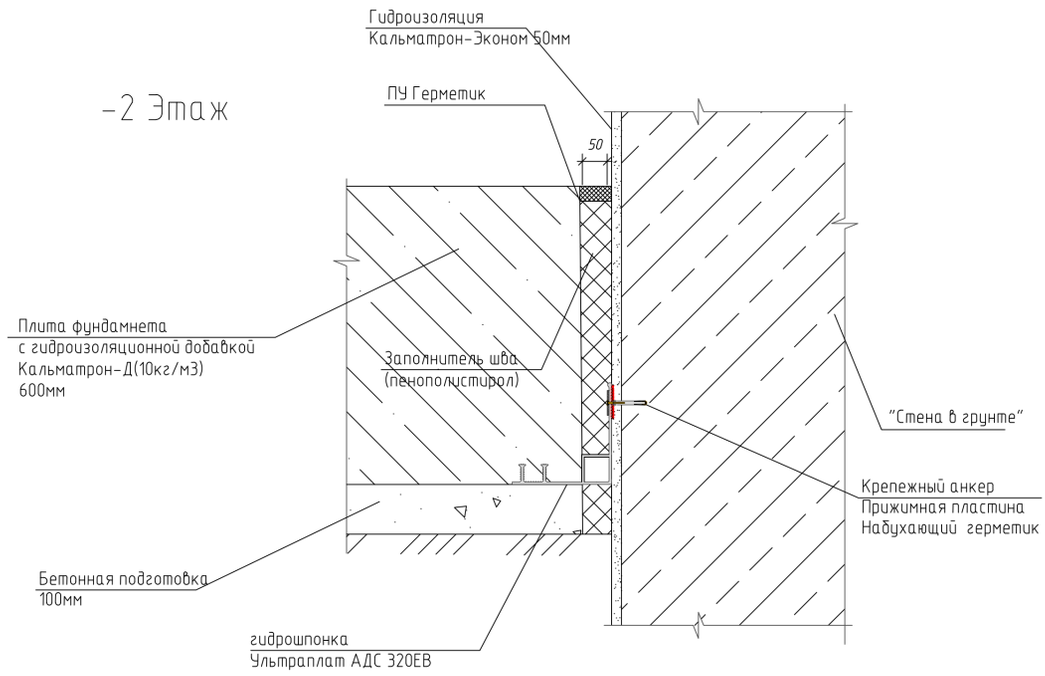


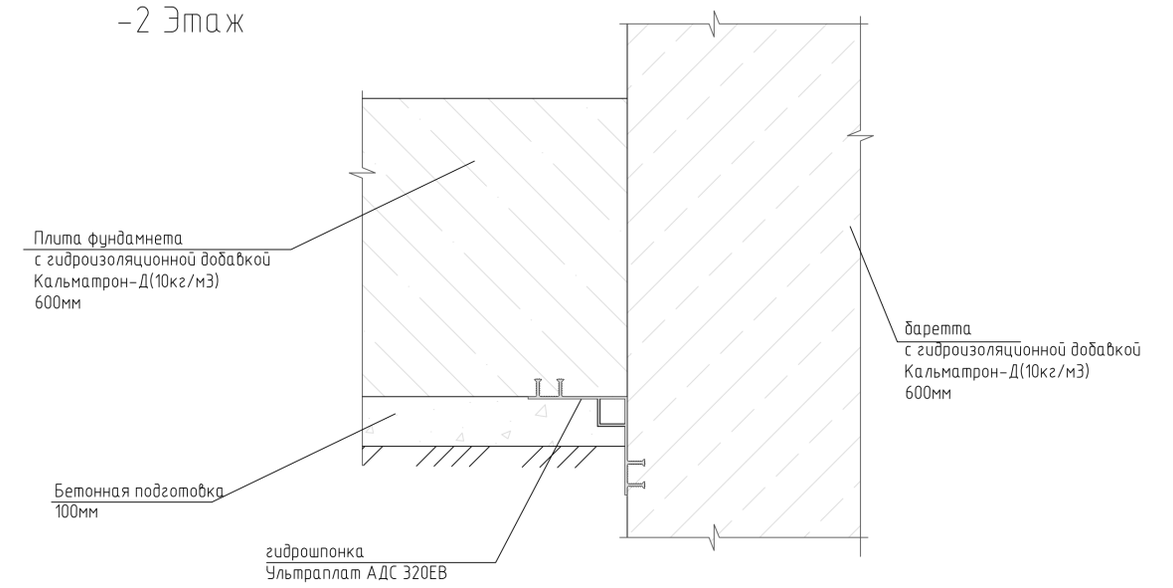
Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

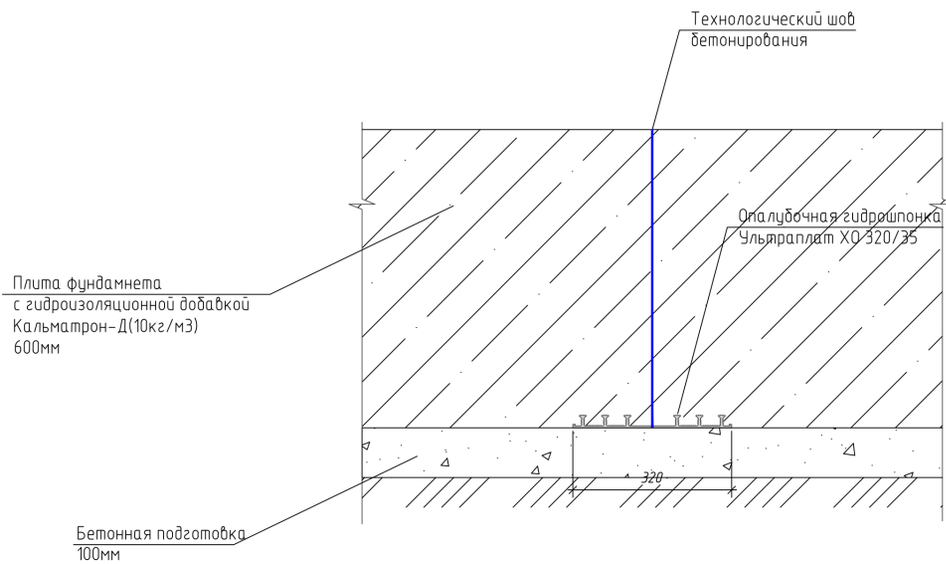
Узел 1
Гидроизоляция примыкания
фундаментной плиты и "стены в
грунте"



Узел 3
Гидроизоляция примыкания
фундаментной плиты и сваи баретта



Узел 2
Гидроизоляция рабочих швов
бетонирования плиты фундамента



Указания по гидроизоляции фундамента:

1. В качестве гидроизоляции фундаментной плиты и сваи баретта произвести бетонирование бетона с гидроизоляционной добавкой Кальматрон-Д. Расход добавки - 10кг/м³ бетона. Добавка вводится в состав бетона на БСУ или непосредственно на строительной площадке в миксер. Введенные добавки производятся в соответствии с регламентом производителя материала (ООО "Кальматрон-СПб").
2. В качестве гидроизоляции "стены в грунте" на поверхность стены в грунте нанести материал Кальматрон-Эконом слоем 50мм. Основание должно быть чистым прочным и обильно промоченным водой. Материал наносится методом оштукатуривания. В течение 3-х суток после нанесения обеспечивать увлажнение поверхности.
3. В стык плиты фундамента и "стены в грунте" установить гидрошпонку Ультралат АДС 320ЕВ(Узел 1). Один край гидрошпонки замонолитить в фундаментную плиту, второй край гидрошпонки прикрепить к "стене в грунте" при помощи прижимной пластины и крепежных элементов.
4. В рабочие швы бетонирования фундаментной плиты заложить гидрошпонку Ультралат ХО-320/35(Узел 2). Гидрошпонка монтируется на бетонную подготовку.
5. В примыкание сваи баретта и фундаментной плиты установить гидрошпонку Ультралат АДС 320ЕВ(Узел 3). Монтаж гидрошпонки производится на этапе вязки арматурного каркаса сваи баретта. Первый конец замоноличивается в тело бетона сваи баретта, второй конец замоноличивается в фундаментную плиту.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
					Лист	Листов	
Узлы по гидроизоляции							