



## ООО «КАЛЬМАТРОН-Н»

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51/6, оф. 20  
тел./факс (383) 303-46-06

E-mail: [kalmatron@kalmatron-n.ru](mailto:kalmatron@kalmatron-n.ru) [www.kalmatron.ru](http://www.kalmatron.ru)

Реквизиты: р/с 40702810961110001661

Ф-л Новосибирский № 2 ПАО Банк «ФК Открытие»

к/с 30101810350040000741 БИК 045004741

ОКВЭД 23.64 ИНН/КПП 5404146195 /

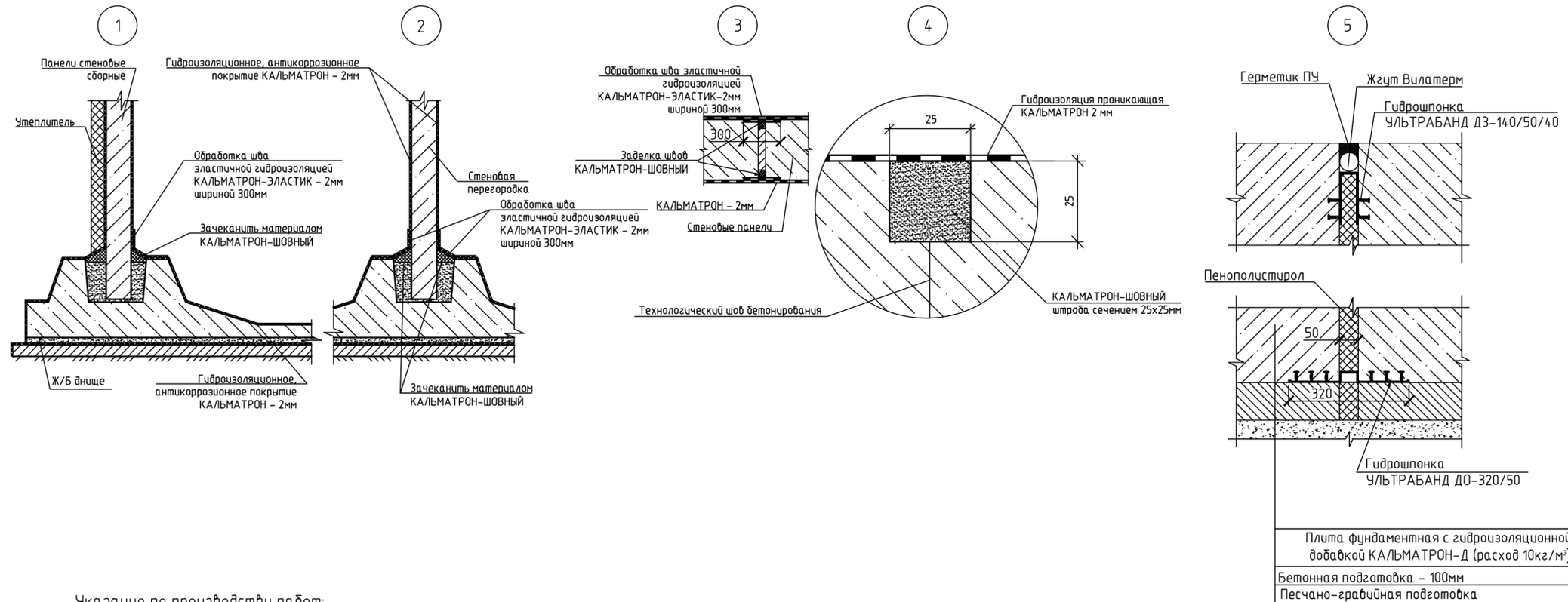
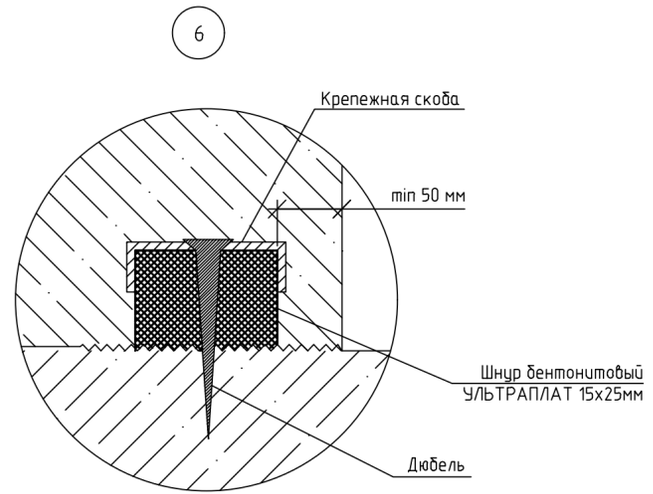
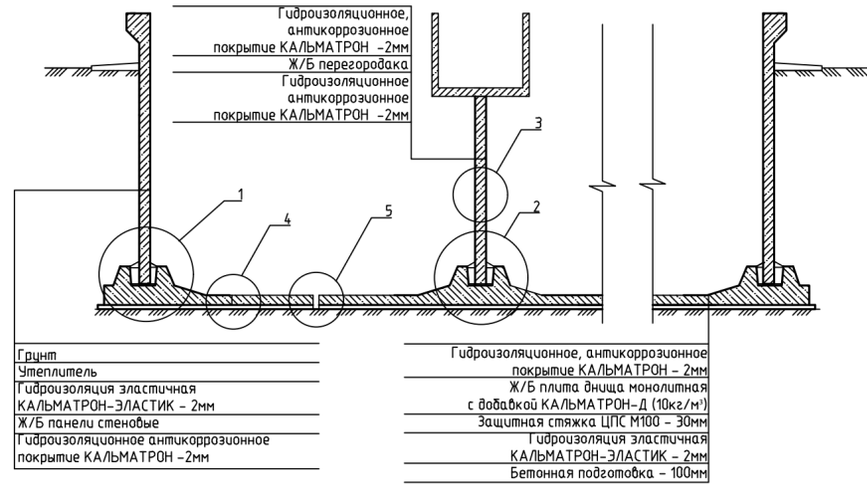
540301001

Устройство гидроизоляции и антикоррозионного покрытия  
заглубленных очистных сооружений аэротенков

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по устройству гидроизоляционной защиты  
с применением материалов «КАЛЬМАТРОН»



Устройство гидроизоляции и антикоррозионного покрытия заглубленных очистных сооружений аэротенков



Указание по производству работ:

1. Выполнить подбетонку, устроить по ней гидроизоляцию составом КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК слоем 2мм за 2 раза.
2. Выполнить монолитные ж/б конструкции с добавкой в бетон КАЛЬМАТРОН-Д (расход 10кг/м³).
3. На стадии бетонирования заложить в рабочие швы бентонитовый шнур УЛЬТРАПЛАТ 15x25мм.
4. Для устройства деформационных швов применять на стадии бетонирования гидрошпонку УЛЬТРАБАНД Д0-320/50 и УЛЬТРАБАНД ДЗ-140/50/40.
5. Рабочие швы бетонирования расширить на штрабу 25x25мм, продуть, промыть, обильно смочить до полного влагонасыщения и зачеканить составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ.
6. Рабочие швы бетонирования расширить на штрабу сечением 25x25мм при помощи болгарки с алмазным диском и перфоратора. Удалить рыхлый ослабленный бетон перфоратором до прочного основания. Очистить штрабу от крошки и загрязнений. Продуть и промыть штрабу водой под давлением. Непосредственно перед нанесением состава КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ пропитать рабочий участок водой до полного насыщения. Заполнить штрабу ремонтным составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ. Укладка материала производится мастерком шпателем или вручную в прорезиненных перчатках. Тщательно уплотнить рем. состав в штрабу, заполняя все полости и пустоты. Расход ремонтного состава "Кальмаатрон-Шовный" - 1700кг/м³(1,0кг/м.п. штрабы). Работы производятся при температуре не ниже +5°C. После нанесения ремонтного состава обеспечить увлажнение поверхности в течении 3 суток.
7. По швам примыкания стена-стена, стена-пол - выполнить галтели составом КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ.
8. Внутреннюю поверхность пола и стен сооружения покрыть гидроизоляцией КАЛЬМАТРОН слоем 2мм. Предварительно смочить поверхность водой до полного насыщения. Материал наносится шпателем кистью или штукатурным пистолетом распылителем. Расход материала 3.2 кг/м²(при слое 2мм). После нанесение гидроизоляции обеспечить влажностный уход за поверхностью в течение 3-х суток.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство гидроизоляции и антикоррозионного покрытия заглубленных очистных сооружений аэротенков			
						Технические рекомендации по устройству гидроизоляционной защиты с применением материалов «КАЛЬМАТРОН»	Стадия	Лист	Листов
						Схемы устройства гидроизоляции	Р	2	