



## 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

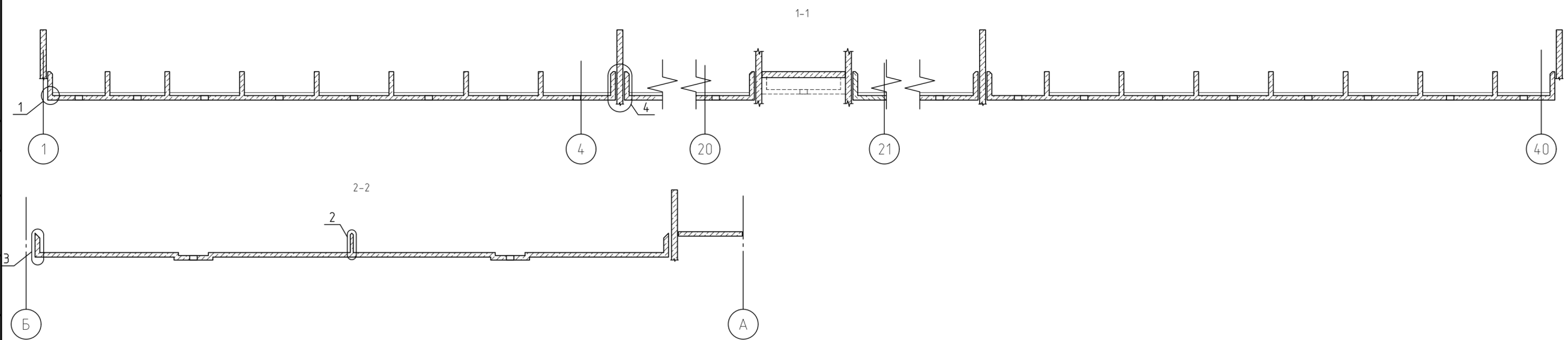
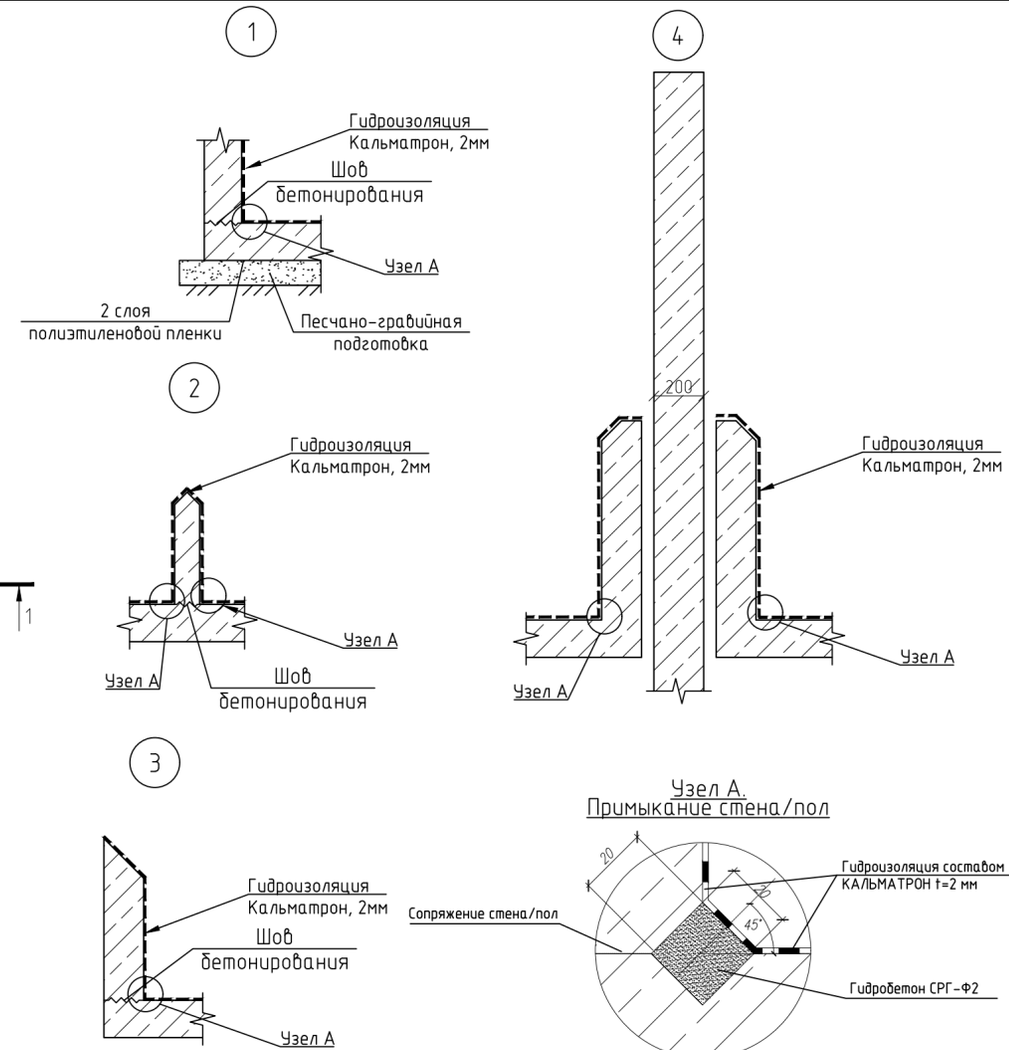
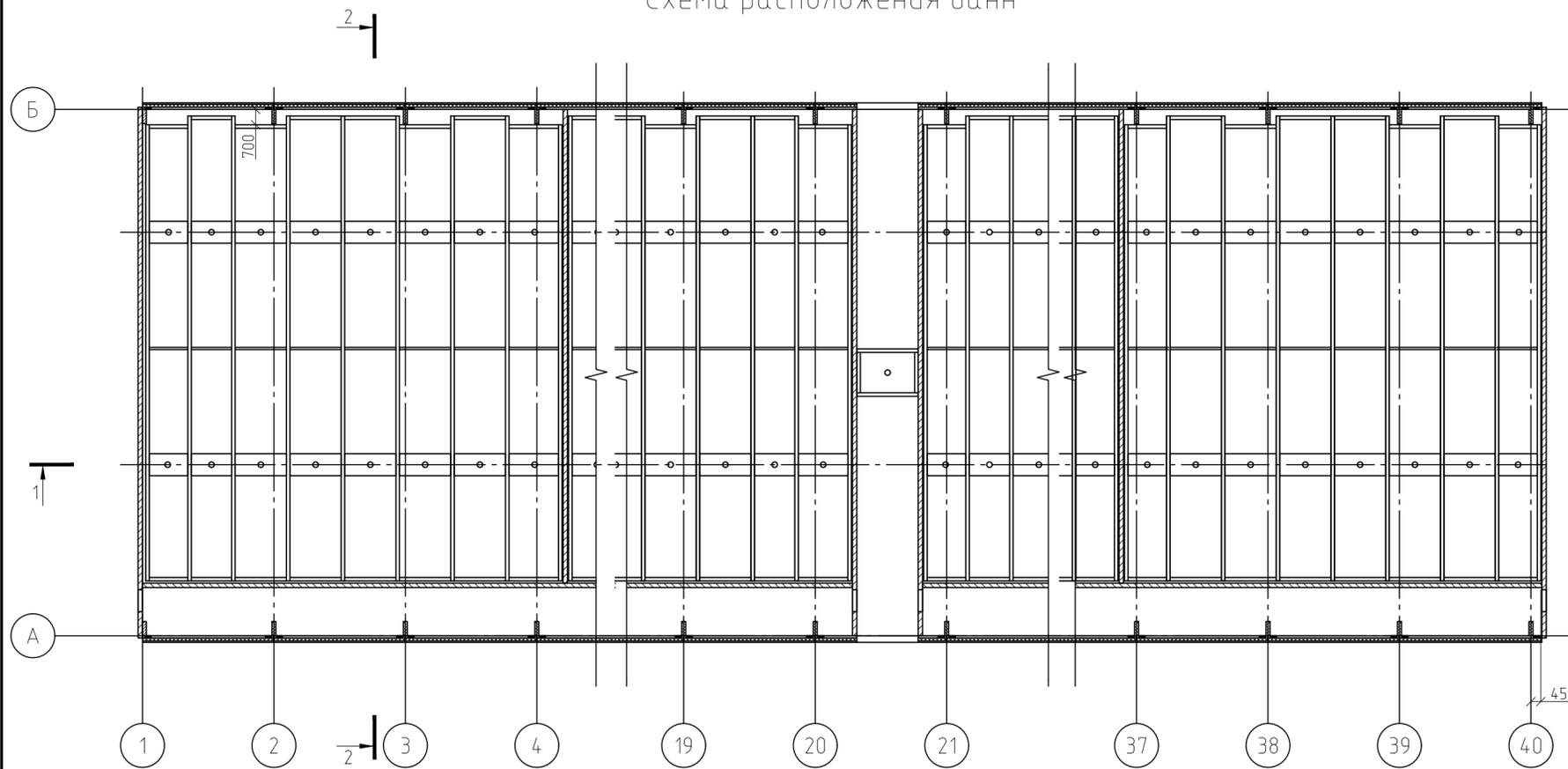
ОКВЭД 23.64 ИНН/КПП 5404146195 /

540301001

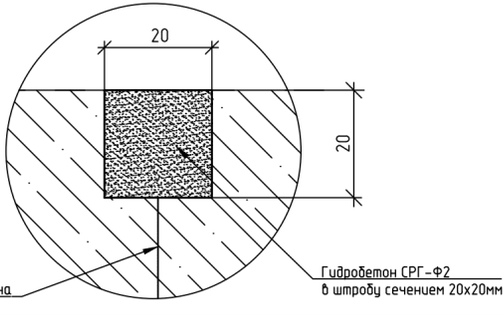
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по устройству гидроизоляционной защиты  
с применением материалов «КАЛЬМАТРОН»



Схема расположения ванн



Ремонт трещин



Указания по ремонту трещин:

**1 Этап – подготовка поверхности:**

- Трещины и швы бетонирования расширь на штору сечением 20x20мм при помощи болгарки с алмазным диском и перфоратора. Удалить рыхлый ослабленный бетон перфоратором до прочного основания.
- Очисти штору от крошки и загрязнений. Продуть и промыть штору водой под давлением.
- Непосредственно перед нанесением рем состава пропитать рабочий участок водой до полного насыщения.

**2 Этап – укладка ремонтных материалов:**

- Заполнить штору ремонтным составом "Гидробетон СРГ-Ф2". Укладка материала производится мастерком шпателем или вручную в прорезиненных перчатках. Тщательно уплотнить рем. состав в штору, заполнить все полости и пустоты. Расход ремонтного состава "Гидробетон СРГ-Ф2" – 1700кг/м³ (1,0кг/м.п. штору). Работы производятся при температуре не ниже +5°C.
- После нанесения ремонтного состава обеспечить увлажнение поверхности в течении 3 суток.

Согласовано

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по устройству гидроизоляционной защиты с применением материалов «КАЛЬМАТРОН»	П	2
Схема расположения ванн; узлы 1-4, А								

