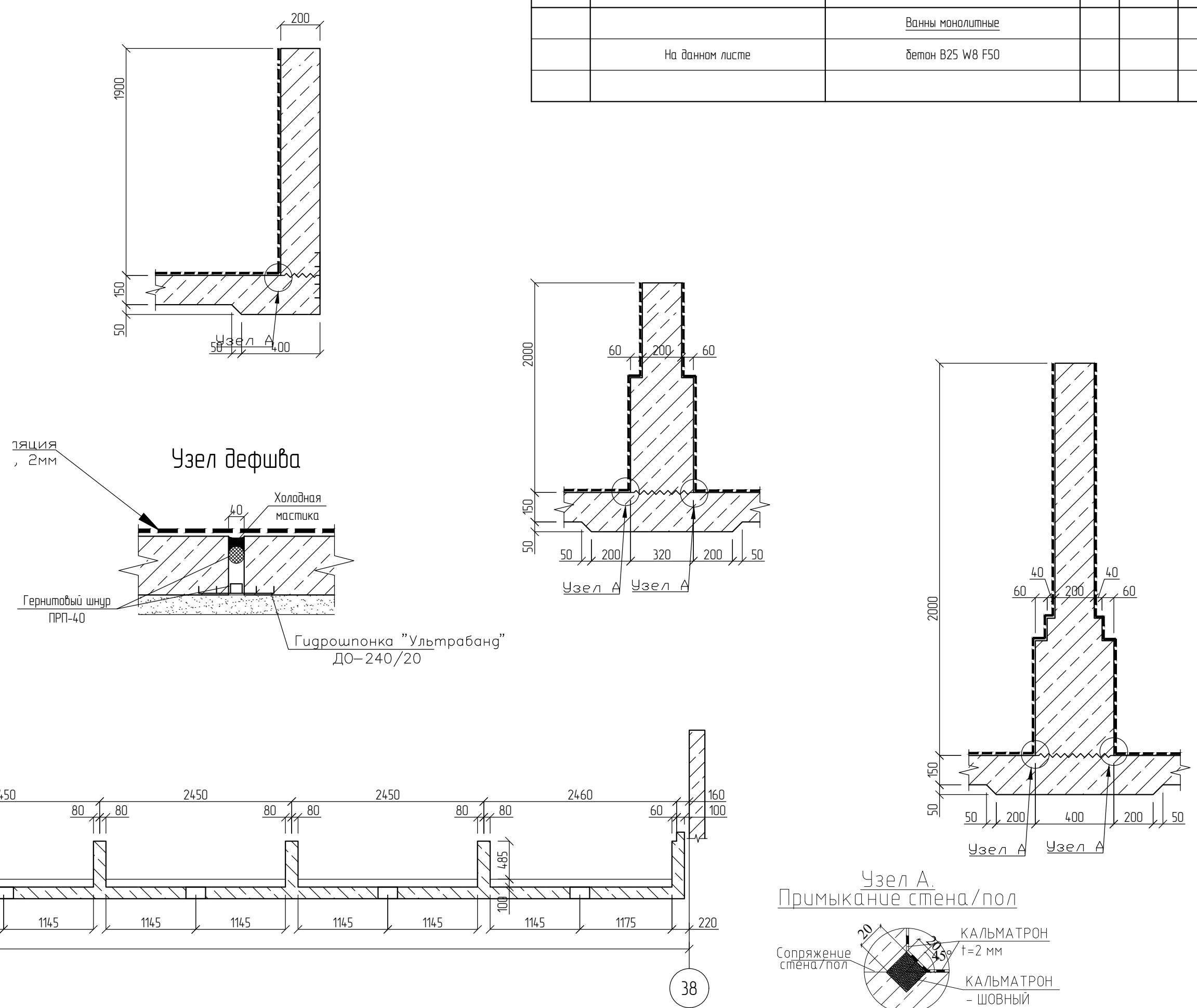
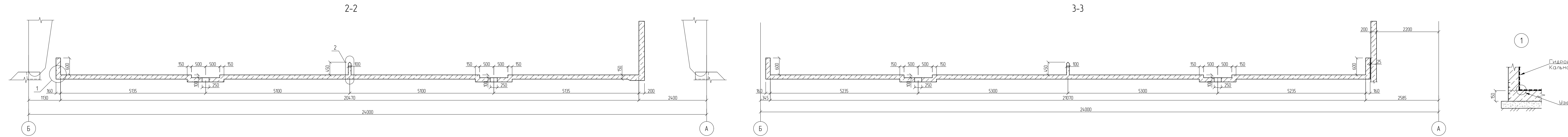
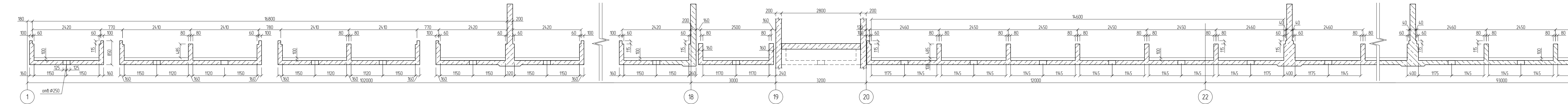
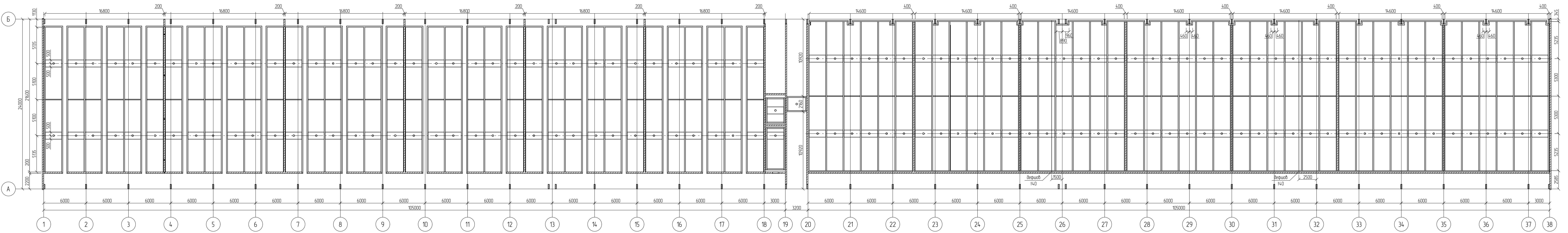


Схема расположения банн



Спецификация к схеме расположения				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем кв. м
		Ванны монолитные		
		Бетон В25 W8 F50		
	На данной листе			

- Перед выполнением монолитных банн выполнить геометрические разбивки банн по всему корпусу.
- За опм +0,000 принята отметка чистого пола проектируемого здания.
- Нормативная нагрузка на перекрытия банн щелевые полы принята в размере 300 кг/м².
- Той же банни выполняются песчано-гравийное основание толщиной 150 мм, коэффициент уплотнения k=0,95.
- Полых песчано-гравийное основание уложить 2 слоя пленки полиэтиленовой гидроизоляционной толщиной не менее 300 мкм с последующим запуском на стены банн для устройства наружной гидроизоляции.
- Монолитные конструкции банн выполнять из бетона класса В25, W8, F50 с тщательным уплотнением. Рабочие швы между днищем и наружными стенами выполнять по узлу 1.
- Заполнение для банни. Должна отвечать требованиям ГОСТ 102-68-80 "Бетон тяжелый. Технические требования заполнителей". Щебень использовать не ниже М800 из изверженных пород, гравий и щебень из гравия - не ниже Фр12.
- Армирование производится отдельными стержнями из арматуры класса А500 СТО АСЧМ 7-93. Крепление арматуры в углах и точках пересечения производить вязальной проволокой. Шаг стержней арматуры выполнять не менее 400, шаг в - диаметр арматуры.
- Крепления и вязальные работы выполнять в соответствии с указаниями и требованиями СНиП 3.03.01-87.
- Обратные засыпки производить непустышным грунтом с последним (0,2-0,3м) уплотнением. По пробным стенкам банн, расположенных у наружных стен здания, выполнять уплотнение пенополистирольными плитами 3-40 кг/м².
- Защиту внутренних поверхностей банн (вплоть до стен) выполнять путем нанесения защитного покрытия "Кальматрон" слоем 2мм. Холодные швы бетонирования закончить материалом Кальматрон-Шовный. Работы по защите производить по рекомендации ООО "Кальматрон-СПб".