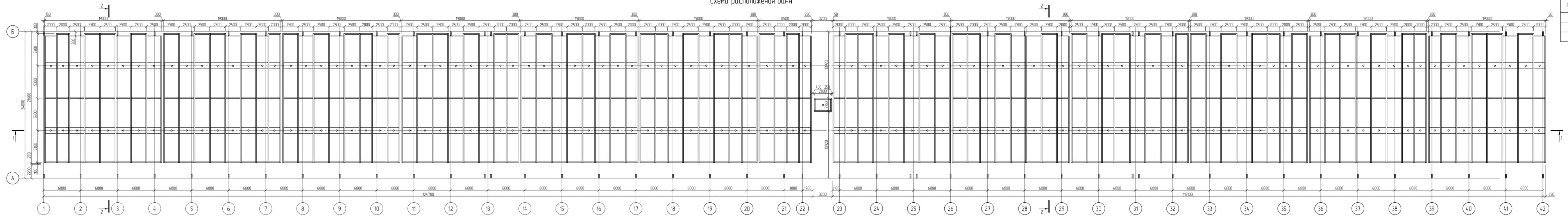
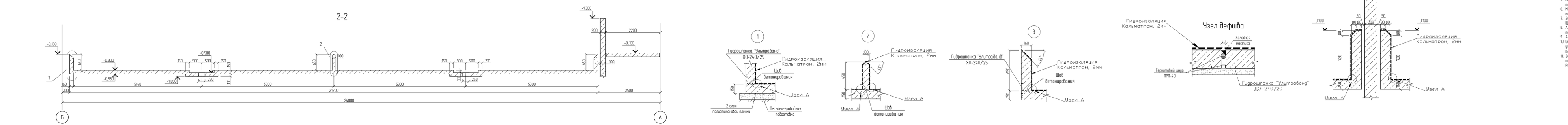
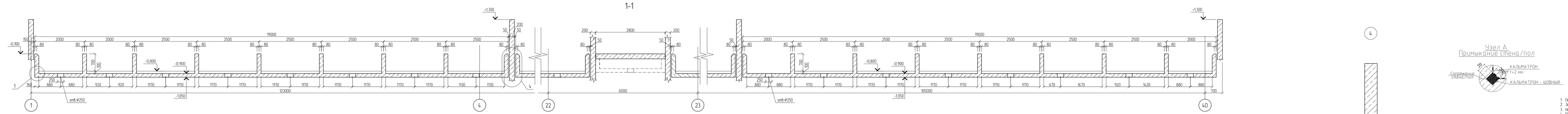


Схема расположения ванн



Спецификация к схеме расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем кв. м	Общий объем м ³
		Ванны малые			
		Детон В25 W8 F50			
На данном листе					



- Перед выполнением малых ванн выполнить геометрическую разбивку ванн по всему корпусу.
- За опл. +0.000 принять отметку чистого пола проектируемого здания.
- Нормальная нагрузка на перекрытие ванн щелевые полы принята в размере 300 кг/м².
- Под всеми ваннами выполнять песчано-гравийное основание толщиной 150 мм, коэффициент уплотнения k=0,95.
- Поверх песчано-гравийного основания уложить 2 слоя пленки полиэтиленового гидроизоляционного покрытия не менее 300 мкм с последующим запуском на стены ванны для устройства наружной гидроизоляции.
- Малые конструкции ванн выполнять из бетона класса В25, W8, F50 с тщательным уплотнением. Работы швы между ваннами и наружными стенами выполнять по узлу 1.
- Защитная для бетона должна отвечать требованиям ГОСТ 102-68-80 "Бетон легкий. Технические требования заводские". Щель использовать не ниже М800 из извлеченных паров, зрабы и щель из зрабы - не ниже Цр12.
- Армирование производится отдельно сверху из арматуры класса А500 СТО АСЧМ 7-93. Крепление арматуры в узлах и точках пересечения производить вязальной проволокой. Шаг арматуры выполнять не менее 400, шаг в - диаметр арматуры.
- Крепление и бетонные работы выполнять в соответствии с указаниями и требованиями СП13.03.01-87.
- Обратные засылки производить неплывущим зрнунт с засылкой (0,2-0,3м) уплотнением. По продольным стенам ванн, расположенных и наружных стен здания, выполнять утепление пенополистирольными плитами 3-40 кг/м².
- Защиту внутренних поверхностей ванн (внутри) стены выполнять путем нанесения защитного покрытия "Кальматрон" слоем 2мм. Холодные швы деформации зачеканить материалом Кальматрон-Шовный. Работы по защите производить по рекомендации ООО "Кальматрон-СП".