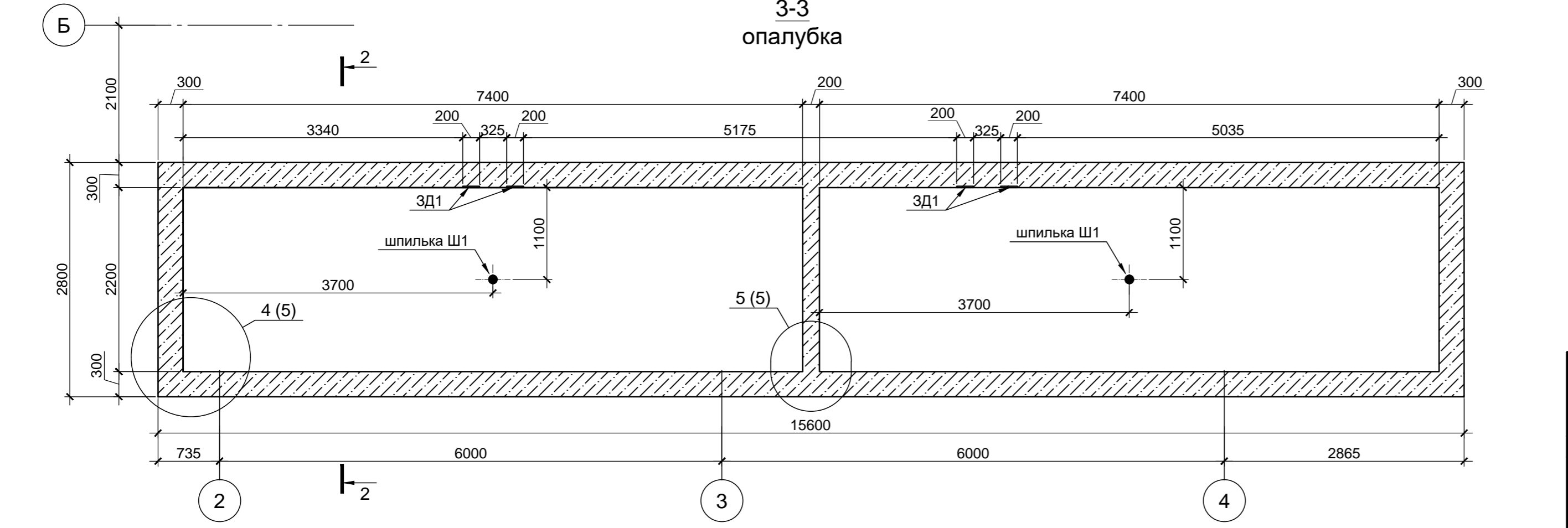


Защитное покрытие для резервуаров
 Монолитный железобетон - 300 мм
 Мастика гидроизоляционная - 2 слоя
 Праймер битумный
 Бетонная подготовка - 100 мм

- Примечание:
1. Данный лист см. совместно с комплектами 79156-13-ВК и 79156-13-ТХ
 2. За отм.0,000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 38,18 м
 3. Под днищем отстойника выполнить подготовку из бетона кл. В7,5 толщиной 100 мм.
 4. Армирование отстойника выполнять в 2 этапа (см. лист 4, 5)
 5. Бетон при укладке уплотнять
 6. Разборку опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности.
 7. Гидроизоляцию днища отстойника снаружи см сечение 2-2. Площадь обработки одного слоя 44,0 м²
 8. Для защиты железобетона внутри отстойника от агрессивного воздействия стоков необходимо выполнить химически стойкое покрытие резервуаров от ТэоХим ТЕХНОЛОГИЯ - Эмаль-60+Лак-60 или Эпоксидную гидроизоляцию бетонных резервуаров от Гермопол (20/А+В) БИРСС или аналогом. Площадь обработки одного слоя - 141 м².



79156-13-КЖ1				
«О создании и использовании (эксплуатации) трамвайной сети в г. Таганроге». Этап 2/2. Реконструкция зданий и сооружений трамвайного депо по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, пер. Смирновский, 52. Корректировка				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Данилова	Свеев	14.07.23	
Кабинет профилактория, лит. Ф			Стадия	Лист
План отстойника. Сечения 1-1...3-3 опалубка			Р	3
Нач. отд.	Пязинг	14.07.23		
Н.контр.	Алхасов	14.07.23		
ГИП	Богданов	14.07.23		
АО "ГИПРОТЯЖМАШ"				Формат А2

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