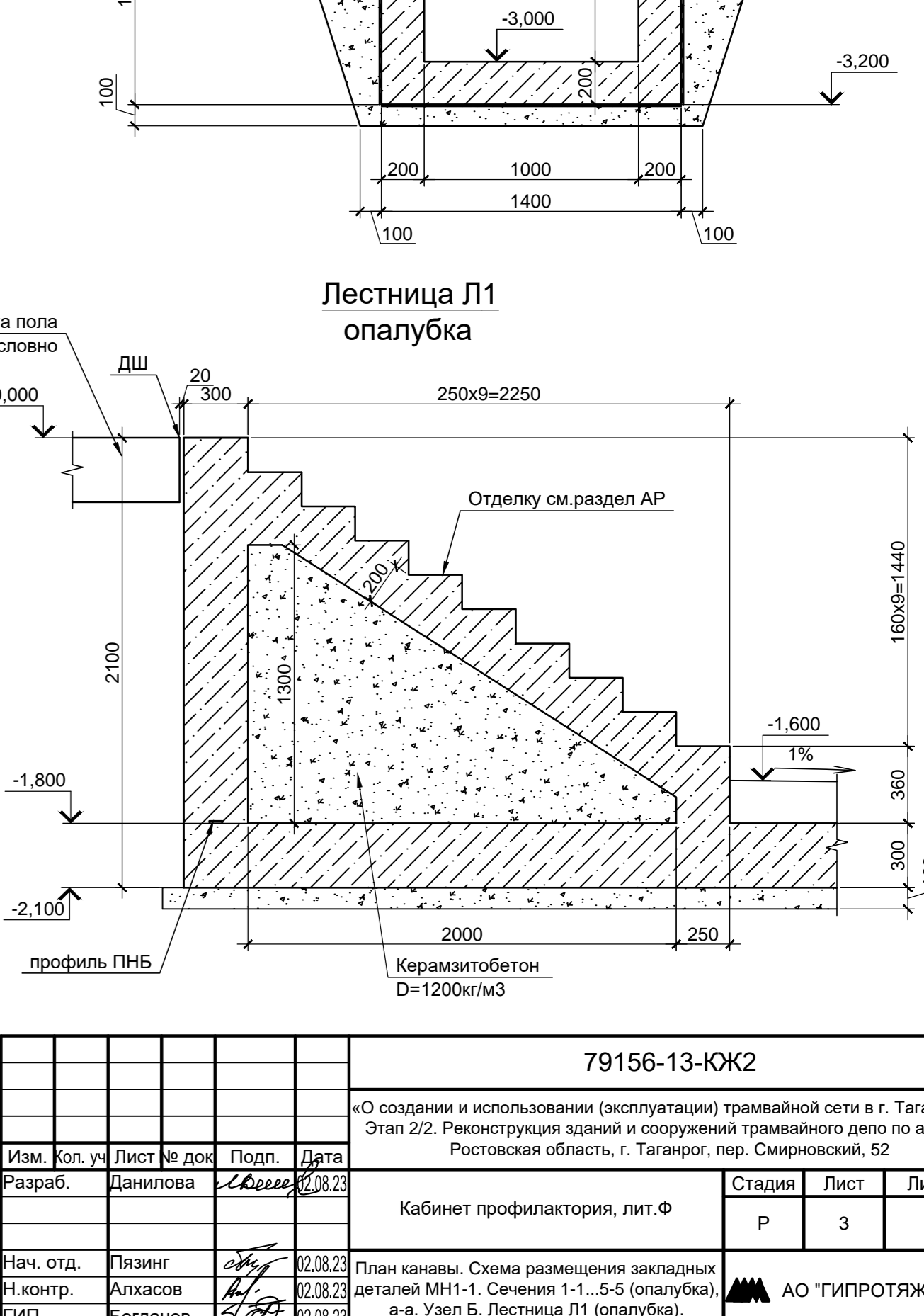
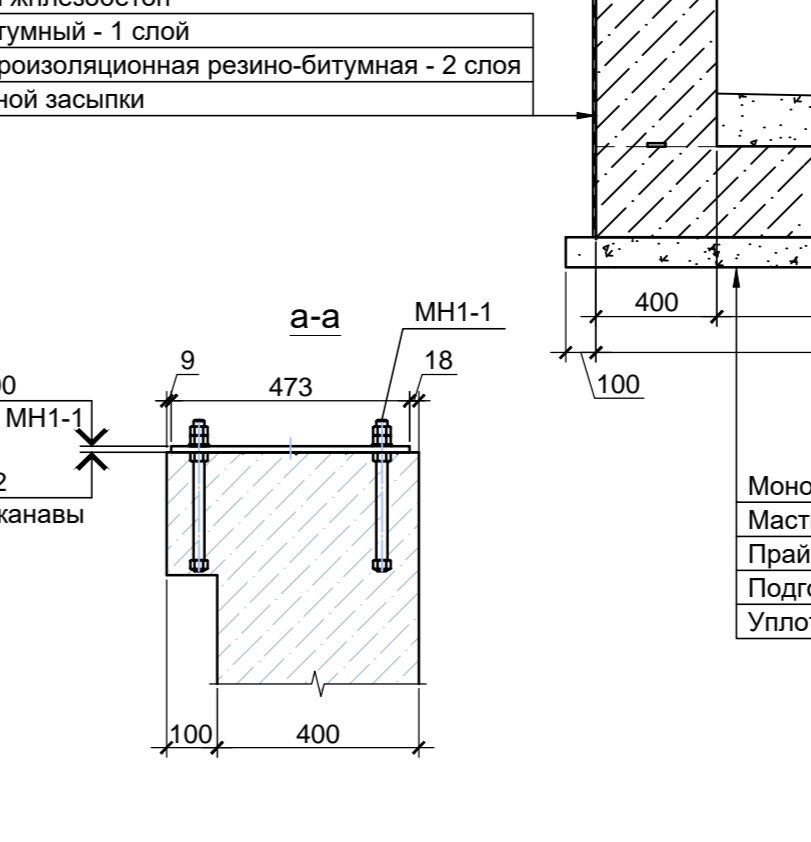
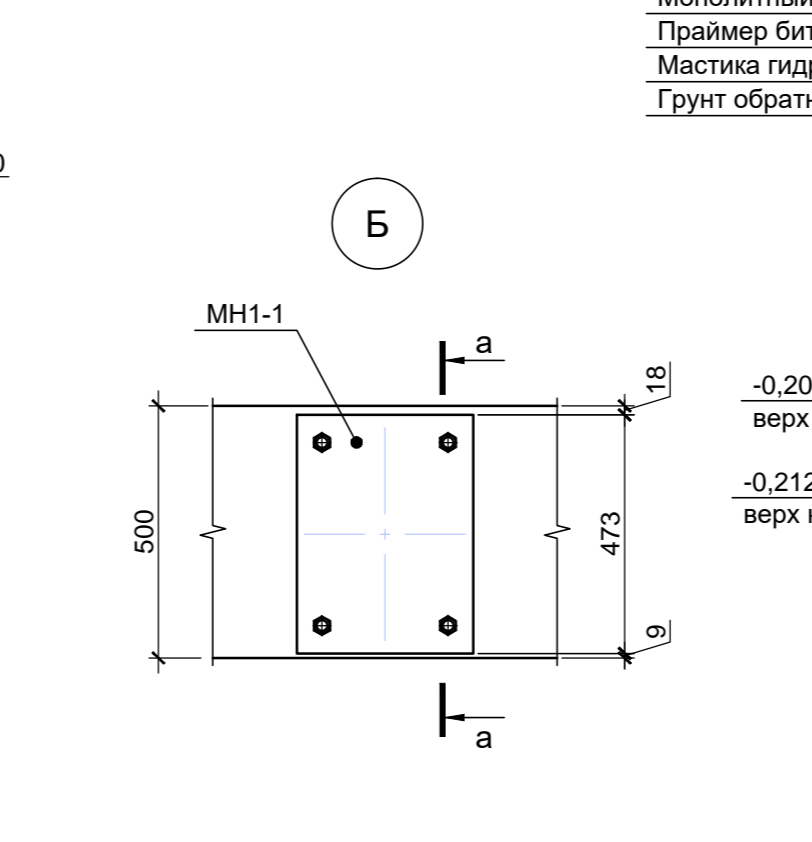


Примечание:  
 1. Данный лист см. совместно с комплектами 79156-13-ВК, 79156-13-ЗОМ  
 2. За отм.0,000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 38.18 м  
 3. Под днищем выполнить подготовку из бетона кл. В7,5 толщиной 100 мм.  
 4. Трубы всех коммуникаций входящих через стены смотровых канав крепить к арматуре каркаса арматурными стержнями или проволокой.  
 5. Гильзы Г1, Г2 закладывать при армировании канавы, количество и расположение см. план канавы  
 6. Узел закладных элементов крепления рельсов см. на листе 6  
 7. Металлические изделия окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76\* по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-2020\*  
 8. Армирование канавы см. лист 4  
 9. Бетон при укладке уплотнять.  
 10. Разборку опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности.  
 11. Гидроизоляция стен и днища канавы снаружи см сечение 5-5. Площадь обработки одного слоя 173,6 м²  
 12. Отделку стен и днища внутри канавы выполнять материалом Sikafloor PurSem HB-21 Gloss (полиуретан-цементная система напольного покрытия). Площадь обработки одного слоя - 102 м².  
 13. Обратную засыпку выполнять из местного глинистого грунта. Грунт в обратную засыпку отсыпать отдельными слоями влажностью, близкой к оптимальной и уплотнять до коэффициента уплотнения 0,96.



79156-13-КЖ2			
«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			
Изм. №	Коп. уч.	Лист № док.	Подп. Дата
Разраб.	Данилова	1	02.08.23
Нач. отд.	Лязинг		02.08.23
Н.контр.	Алхасов		02.08.23
ГИП	Богданов		02.08.23
Кабинет профилактория, лит.Ф			
План канавы. Схема размещения закладных деталей МН1-1. Сечения 1-1..5-5 (опалубка), а-а. Узел Б. Лестница Л1 (опалубка).			
Стадия	Лист	Листов	
Р	3		

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