

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схемы расположения элементов технического прохода от ПК2+50 до ПК6. Схема расположения площадок. Площадка П1	
3	Схемы расположения элементов технического прохода от ПК6 до ПК12. Схема расположения площадок. Площадка П2	
4	Схемы расположения элементов технического прохода от ПК2+50 до ПК6. Схема расположения рам площадок. Рамы площадок Рм1 ... Рм7.	
5	Схемы расположения элементов технического прохода от ПК6 до ПК12. Схема расположения рам площадок	
6	Съемный щит Щ1 и Щ2	
7	Ограждение ОГ1	

1. Данный комплект разработан на основании утвержденного проекта.
2. Инженерно-геологическое заключение по площадке выполнено ООО "ГЕОТРАНСПРОЕКТ"
3. Предусмотреть мероприятия, не допускающие увлажнения и промораживания грунтов основания в период строительства.
4. Все строительные работы выполнять в соответствии с требованиями:
 - СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" (актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87);
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" (актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87);
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве.ч.1. Общие требования";
 - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве.ч.2. Строительное производство".
5. Сварку стальных элементов вести по ГОСТ 5264-80, электродами марки Э-42 по ГОСТ 9467-75. Катет шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.
6. Антикоррозийную обработку выполнить грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ25129-82 на два раза, с последующим нанесением эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 на два раза.
7. Все применяемые строительные материалы должны иметь сертификаты соответствия Российской Федерации.
8. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
