

Ведомость рабочих чертежей комплекта ТСО

4

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План досмотровой площадки	
3	Структурная схема ТСО и СКУД	
4	Схема подключений ТСО и СКУД	
5	Установка видеокамер досмотра боковой проекции	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
III-18-174.2-ТСО.С	Спецификация оборудования и материалов	

1. Все размеры уточнять по месту.
2. Все применяемые материалы должны быть сертифицированы для применения на территории Российской Федерации.
3. Проектом предусмотрено устройство системы теле-досмотра ж/д транспорта на проектируемой досмотровой площадке
4. Система теле-досмотра включает в себя следующие компоненты:
  - видеокамера для досмотра днища состава
  - видеокамера для досмотра боковой проекции ж/д состава в двух уровнях
  - видеокамера контроля внешних ворот
  - щит ТСО
  - рабочее место оператора
5. Процедура теле-досмотра производится следующим образом:
  - ж/д состав поступает через внешние ворота на досмотровую площадку
  - по мере продвижения состава видеокамеры фиксируют состояние боковой проекции и днища состава
  - состав должен полностью пройти мимо всех камер
6. Для осмотра боковой проекции в темное время суток площадка оборудована прожекторами, которые устанавливаются на одной стойке с видеокамерами.
7. Калитка досмотровой площадки оборудуется магнитными замком и считывателями магнитных ключей.
8. Открытие и закрытие ворот осуществляются вручную
9. Щит ТСО располагается в проектируемом павильоне, рабочее место оператора в существующем КПП.

1.1

Взам. инв. №

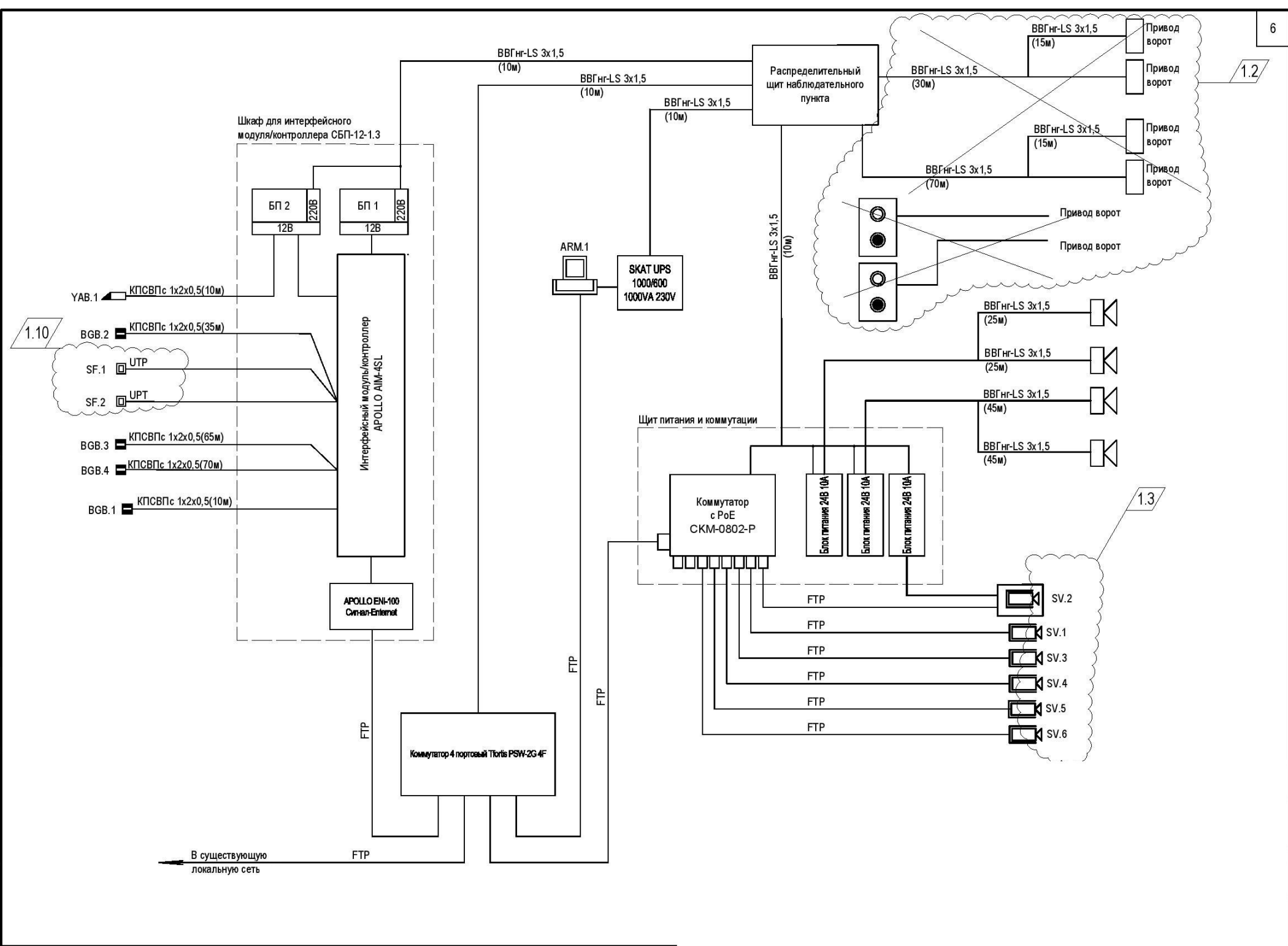
Подпись и дата

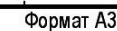
Инв. № подл.

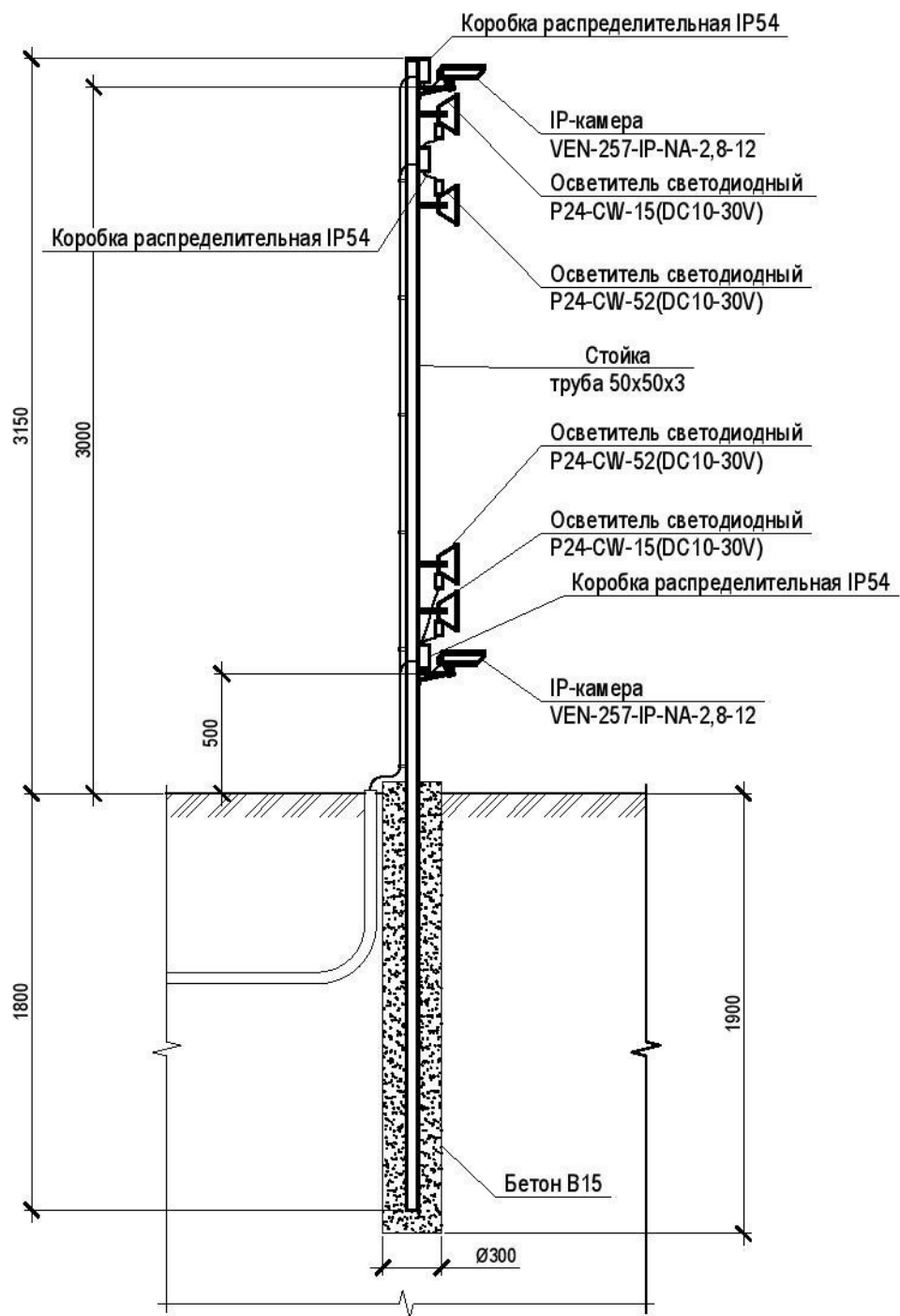


Согласовано

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №







Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



