

Схема размещения оборудования системы охранного телевидения на плане

Ведомость узлов установки оборудования на плане расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	AV2	Видеокамера уличная	1	
	AV3, AV4	Поворотная видеокамера	2	
	СТО	Опора складывающаяся СТО 6,0	1	
	ТР	Труба профильная 50х50 3мм., L=4.0	1	

Ведомость объемов работ по монтажу кабельных линий по ограждению

	Трасса	Марка кабеля	Длина, м	Труба Ф25 гофр., м
C2-1	2 - 3	FTP 4x2x0,52 outdoor - 2 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	20	20
C2-2	3 - 4	FTP 4x2x0,52 outdoor - 2 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	15	15
C2-3	4 - 6	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	5	5
C2-4	7 - 8	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	10	10
Итого				50





Ведомость объемов работ на земляные работы

Марка поз.	Эскиз	Длина траншеи, м	В, мм	Н, мм	Объем земляных работ, м³		Объем песка, м³	Глубина прокладки кабеля, мм	Марка кабеля	Лента сигнальная (В=150мм), м	Труба	
					Рытье траншеи	Обратная засыпка					Л, м	Ф, мм
C1-1		6	200	900	1,08	0,72	0,36	700	FTP 4x2x0,52 ПВС 2x1,5	6	6	50
C1-2		3	200	900	0,54	0,36	0,18	700	FTP 4x2x0,52 ПВС 2x1,5	3	3	50
C1-3		3	200	900	0,54	0,36	0,18	700	FTP 4x2x0,52 ПВС 2x1,5	3	3	50

- Кабель проложить в гофрированной ПНД трубе.
- Гофрированную ПНД трубу закрепить к забору на тросу стяжками.
- Под воротами кабеля проложить в ПНД трубе в грунте
- Видеокамеры AV 3, AV 4 установить на складывающихся опорах на высоте не менее 5 м
- Видеокамеру AV 5 установить на трубе профильной на высоте не менее 3,5 м

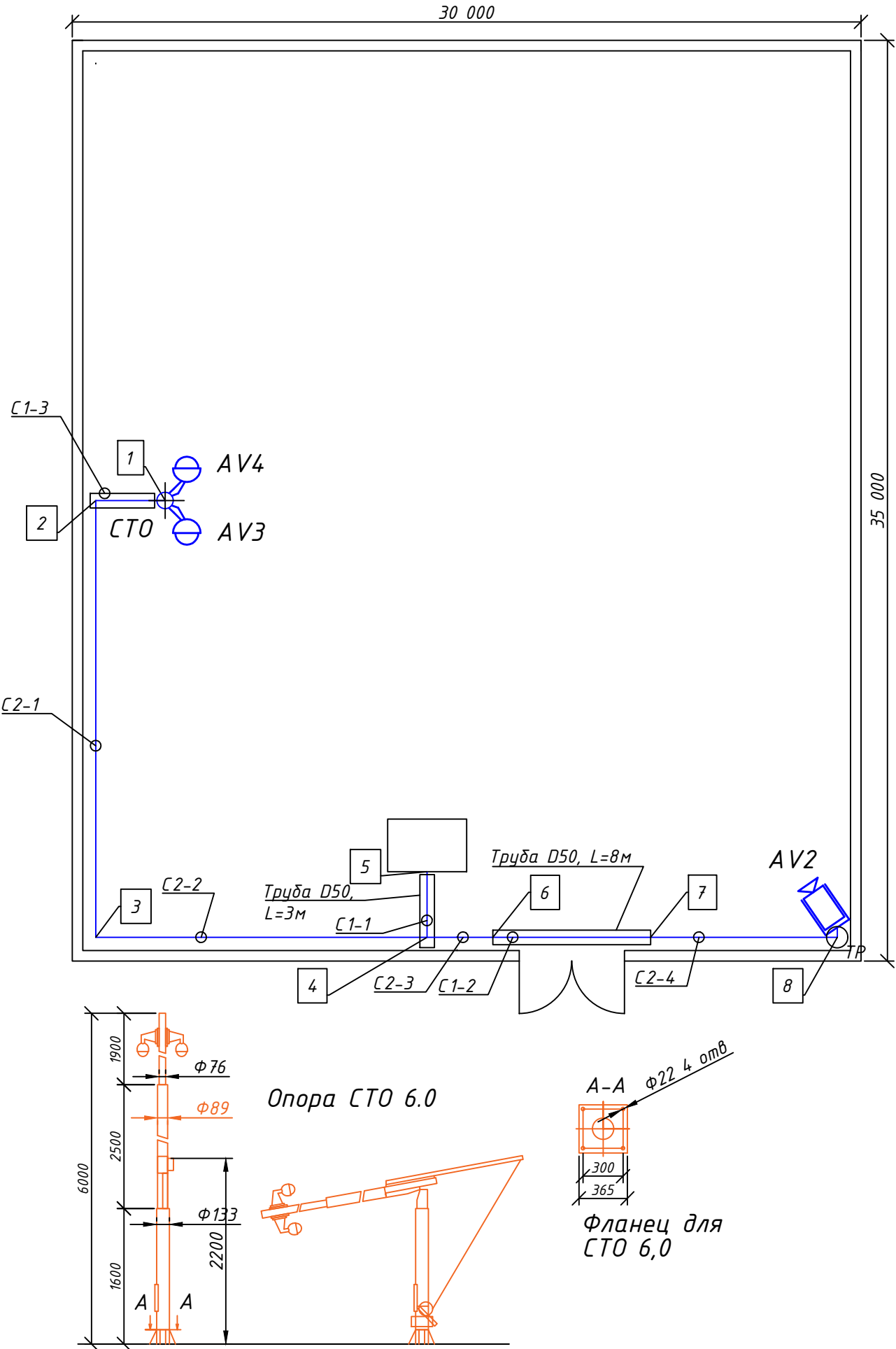
2016-12-КТСБ

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
ПС 35/10 кВ «Дорогощь»

Изм.	Кол.	Лист № док	Подп	Дата	ПС 55710-КВ «Дорогозубь»				
Разраб.		Туров			Комплекс технических средств безопасности	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Воронцова				Р	4	10	
ГИП		Иванова			Схема размещения оборудования системы охранного телевидения на плане	ООО "ППП Факел"			
Н. контр.		Лебединская							

Копировал

Формат А3



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.