

Схема размещения оборудования системы периметральной сигнализации на плане

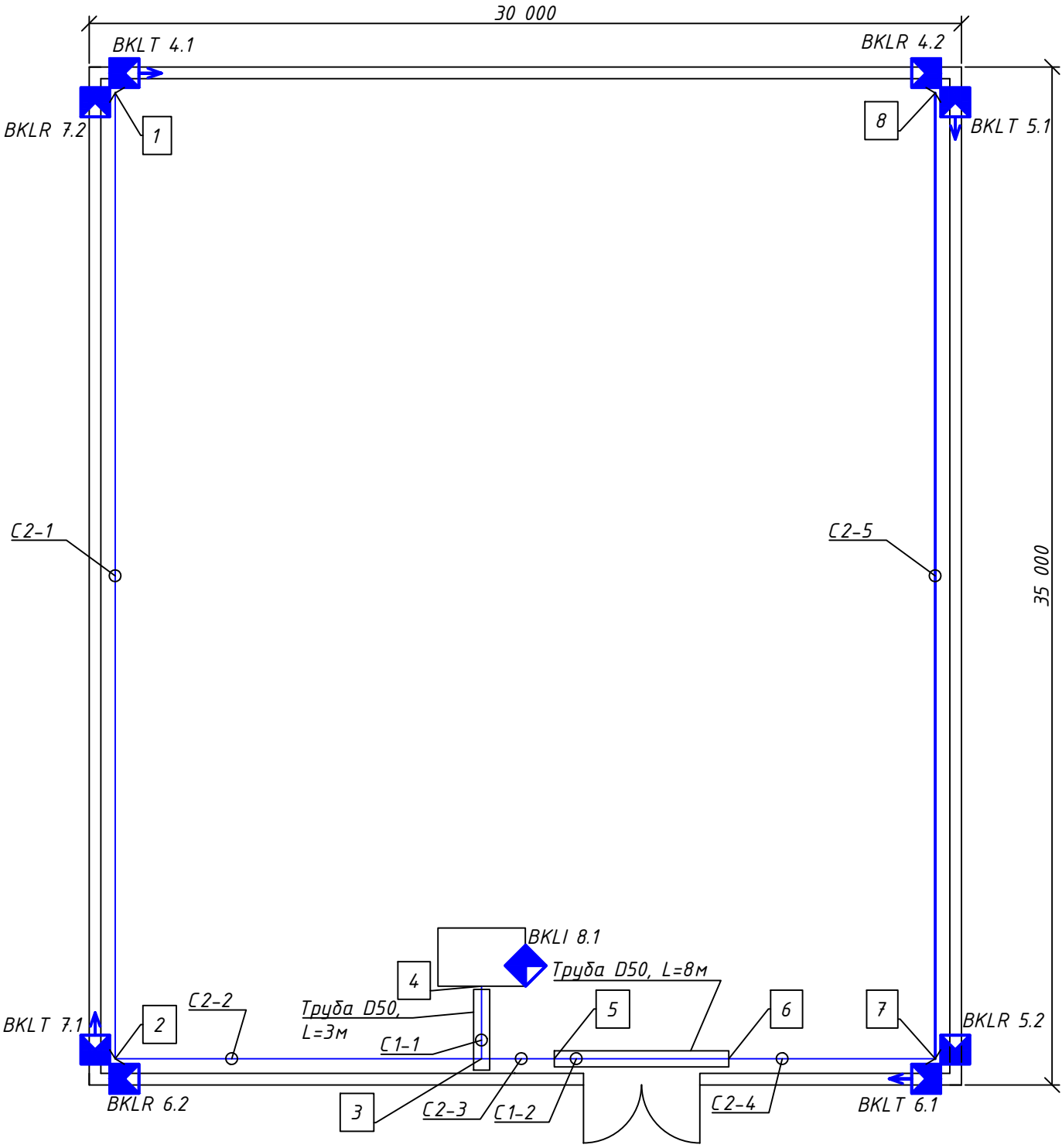
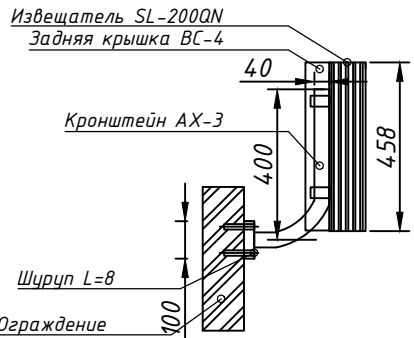


Схема установки охранного извещателя на Г-образный кронштейн АХ-3



Ведомость узлов установки оборудования на плане расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	BKLT 4.1, 5.1, 6.1, 7.1,	Передающий блок извещателя SL-200QN	4	
	BKLR 4.2, 5.2, 6.2, 7.2	Приемный блок извещателя SL-200QN	4	
	BKLI 8.1	Извещатель охранный LX-400	1	

Ведомость объемов работ по монтажу кабельных линий по ограждению

	Трасса	Марка кабеля	Длина, м	Труба Ф25 гофр., м
C2-1	1 - 2	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	35	35
C2-2	2 - 3	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	15	15
C2-3	3 - 5	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	5	5
C2-4	6 - 7	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	10	10
C2-5	7 - 8	FTP 4x2x0,52 outdoor - 1 шт. ПВС 2x1,5 - 1 шт	35	35
Итого				100





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					l, 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

- Кабель проложить в гофрированной ПНД трубе.
- Гофрированную ПНД трубу закрепить к забору на тросу стяжками.
- Под воротами кабеля проложить в трубе
- Уличные извещатели установить на кронштейны вдоль верхней кромки периметрального ограждения

2016-12-КТСБ

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп	Дата	ПС 55710-КВ «Дорогощань»			
Разраб.		Туров				Комплекс технических средств безопасности	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Воронцова					Р	3	10
ГИП		Иванова				Схема размещения оборудования системы периметральной сигнализации на плане	ООО "ППП Факел"		
Н. контр.		Лебединская							

Копировал

Формат А3