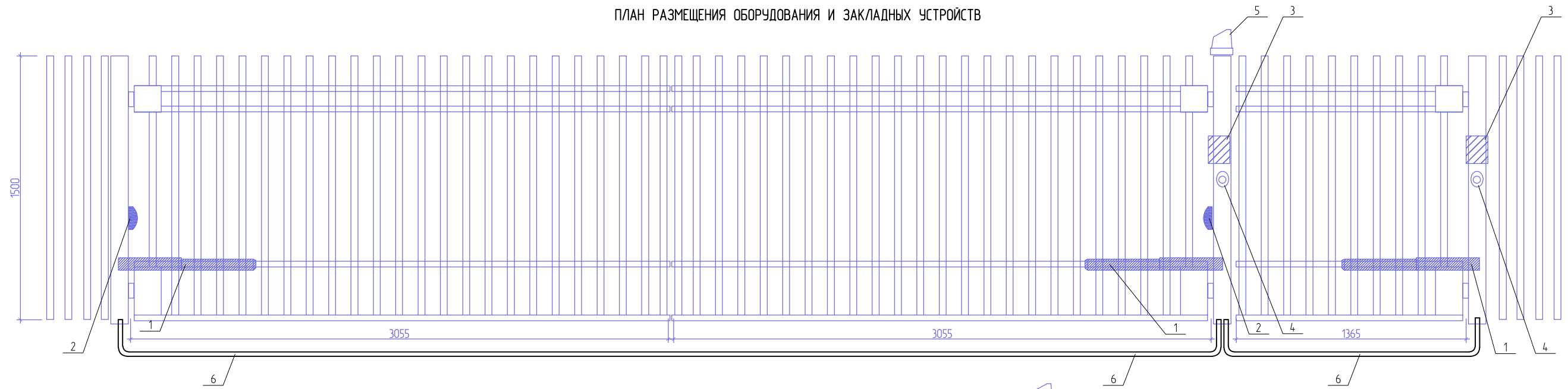
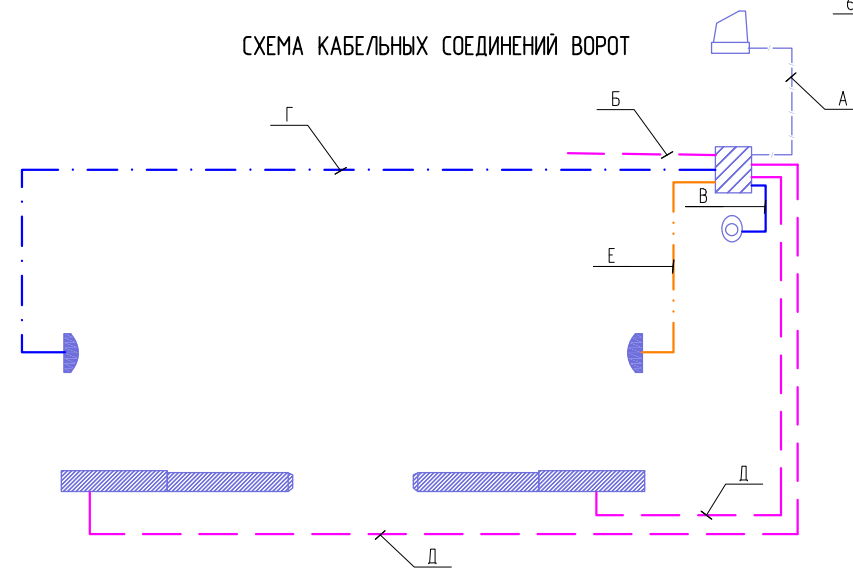


ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВ



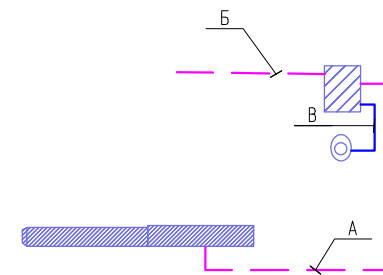
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- 1 - электропривод;
 - 2 - фотозлементы;
 - 3 - блок управления;
 - 4 - ключ-кнопка;
 - 5 - сигнальная лампа;
 - 6 - труба ПНД диам. 50 мм в земле
h=-0,700 от уровня земли с вводом в опору

СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВОРОТ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- A - кабель ВВГнг(A)-LS 2x1,5 (проложить в опоре ворот);
 - Б - кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 электропитания 220В (см. раздел ЭОМ);
 - В - кабель КПСВВКГм 1x2x0,5 (проложить в опоре ворот);
 - Г - кабель КПСВВКГм 1x2x0,5 (проложить в земле в трубе ПВХ);
 - Д - кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 (проложить в земле в трубе ПВХ);
 - Е - кабель КПСВВКГм 2x2x0,5 (проложить в опоре ворот).

СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАЛИТОК



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- A - кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 (проложить в земле в трубе ПВХ);
 - Б - кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5 электропитания 220В (см. раздел ЭОМ);
 - В - кабель КПСВВКГм 1x2x0,5 (проложить в опоре ворот);

УЗЕЛ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОПРИВОДА НА СТОЛБ И СТВОРКУ ВОРОТ (КАЛИТКИ)



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Гостиница (апартаменты) с нежилыми помещениями 1-го этажа, подземной автостоянкой на земельном участке по адресу: г. Москва,			
ГИП						Система контроля доступа	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	1	1
Проверил							Общие данные		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
ОБОРУДОВАНИЕ								
<i>Комплект для двухстворчатых ворот</i>								
1	Комплект "Базовый": электроприводы 2 шт. блок управления в корпусе комплект крепежных элементов	SWING-3000		DoorHan	комплект	2		
2	Фотоэлементы безопасности , состоящие из инфракрасного передатчика и приемника	Photocell-N			комплект	2		
3	Ключ-кнопка Key-Swich для подачи управляющей команды на блок управления автоматической системы с помощью поворота ключа			DoorHan	шт	2		
4	Сигнальная светодиодная лампа с антенной Lamp-PRO для оповещения о движении ворот			DoorHan	шт	2		
<i>Комплект для калиток</i>								
5	Электропривод	SWING-3000		DoorHan	шт	3		
6	Блок управления в корпусе	SWING-3000		DoorHan	шт	3		
7	Комплект крепежных элементов	SWING-3000		DoorHan	шт	3		
8	Ключ-кнопка Key-Swich для подачи управляющей команды на блок управления автоматической системы с помощью поворота ключа			DoorHan	шт	3		
<i>Обрудование посетителя</i>								
9	Пульт для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами	Transmitter-4			шт	4000		
КАБЕЛИ								
1	Кабель силовой 3x1,5	ВВГнг(A)-LS		АО «Завод «Энергокабель»	м	25		
2	Кабель силовой 2x1,5	ВВГнг(A)-LS		АО «Завод «Энергокабель»	м	5		
3	Кабели для систем сигнализации и управления одиночной прокладки бронированные 1x2x0,5	КПСВВКГм		Спецкабель	м	25		
4	Кабели для систем сигнализации и управления одиночной прокладки бронированные 2x2x0,5	КПСВВКГм		Спецкабель	м	5		
МАТЕРИАЛЫ								
1	Труба ПНД d=50мм, гофрированная, тяжелая серия		71550	DKC	м	25		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.					
ГИП					
Разраб.					
Пров.					

Система контроля доступа			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
Спецификация оборудования, изделий и материалов					

