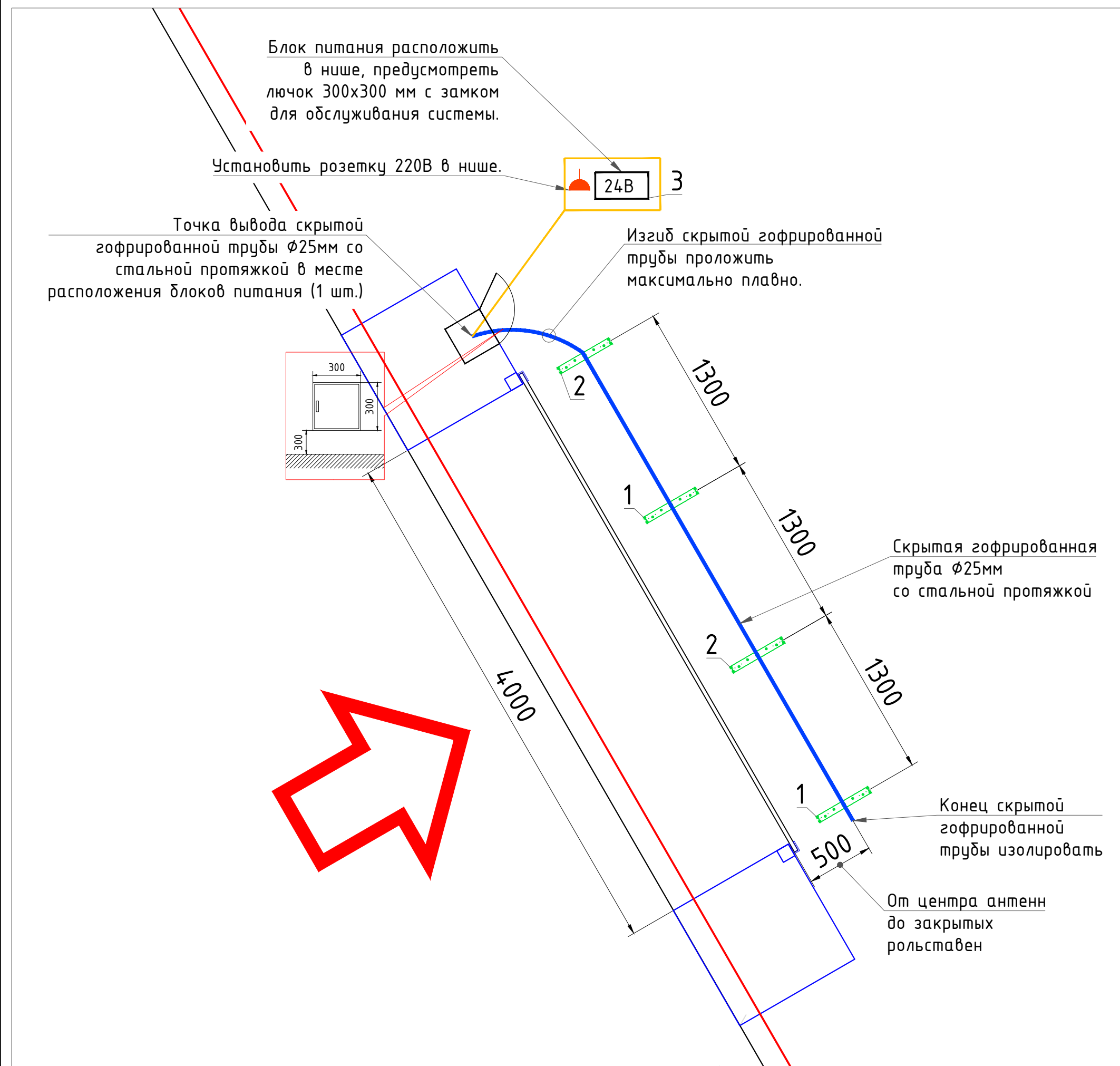
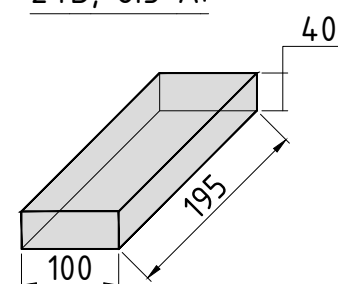





Схема расстановки противокражной системы, масштаб 1:30



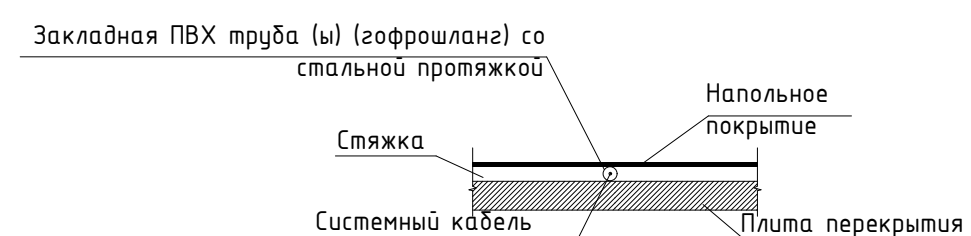
Габаритные размеры блока питания
24В, 6.5 А:



Условные графические обозначения:

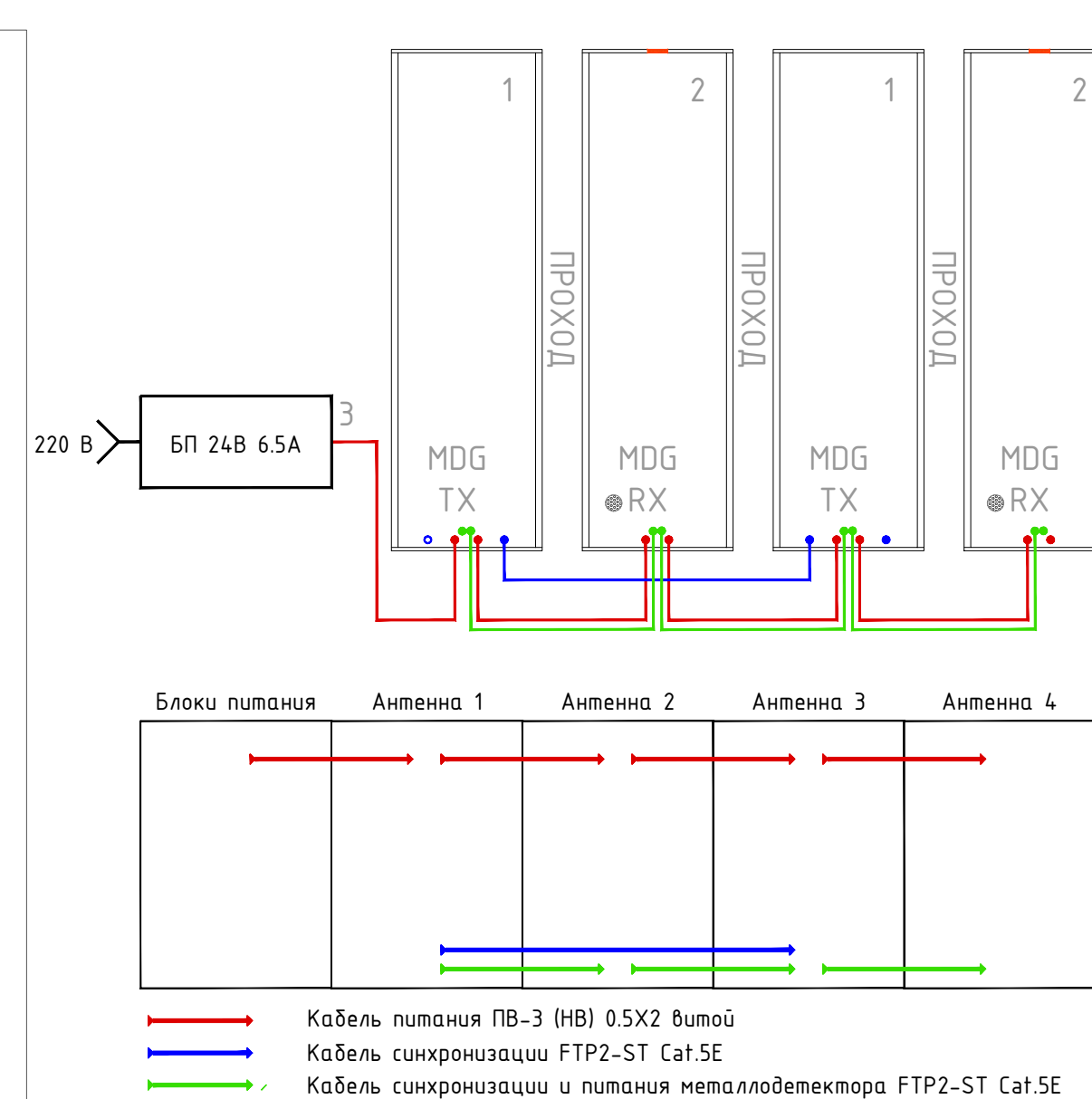
- - закладная ПВХ труба $\varnothing 25\text{мм}$
-  - розетка 220В
-  - блок питания
-  - противокражная антенна

Способ скрытой прокладки кабеля в полу



При выполнении закладных работ для противокражной системы Premium MDG устанавливать в пол:
4-х антенная система - труба ПВХ Ø25мм

Схема подключения



Спецификация оборудования			
Обозначение	Оборудование	Количество	Примечание
1	Антенна Premium MDG Передатчик	2 шт.	
2	Антенна Premium MDG Приемник	2 шт.	
3	Блок питания 24В 6.5А	1 шт.	

Примечание к плану противокражного оборудования:

1. Для питания электронного блока питания в месте его установки необходимо установить на расстоянии не менее 10 см от пола 1 (одну) розетку типа "Евростандарт" с заземляющим контактом $U=220В$, запитать от отдельной линии питания. Это позволит избежать помех по цепи питания. Мощность источника энергопотребления составляет не более 156Вт.
2. Монтаж розеток 220В и электрокабеля производится строительными подрядчиками компании заказчика. Подводка питающего напряжения розеток должна осуществляться по 3-х жильному медному кабелю с поперечным сечением отдельного проводника не менее 2 кв. мм.
3. Строящий подрядчик предусматривает скрытые в полу или других поверхностях ПВХ трубы с тросом для протяжки сигнальных кабелей. Штробы вести под плиткой.
4. Стальная проволока для протяжки кабеля в ПВХ трубу должна располагаться от дальнего вывода под антенной до вывода в месте расположения блоков питания. Конец установленной трубы, который будет укладываться в пол должен быть закрыт (заизолирован) во избежание попадания в трубу строительного мусора, цементного раствора. Стальная проволока не фиксируется и не крепится к трубе для того, чтобы при протяжке кабеля она свободно двигалась.
5. Расстояние от места предполагаемой установки антенны до крупногабаритных металлических предметов (металлические шкафы, стеллажи и т.п.) должно быть не менее 1 (одного) метра.
6. В проходах между антеннами не должны быть заложены силовые электрические кабели. Если такие кабели проходят под этажным перекрытием в районе установки антенн, то их необходимо перенести в сторону от места установки оборудования на расстоянии не менее 2 м (за исключением кабелей проходящих в неарендуемом помещении).
7. Во избежании ложных срабатываний системы, в радиусе метра от антенн не должно быть защищенного товара.

						Проект магазина "Детский Мир", расположенного по адресу: г. Ступино, Московской обл., ул. Горького, 20А, ТЦ Раино				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Выполнил		Сафронов П.			19.02.2016	Новый магазин		Стадия	Лист	Листов
Проверил					19.02.2016					
						План расстановки противокражной системы		ООО "СМ ТРЭЙД" г.Москва		