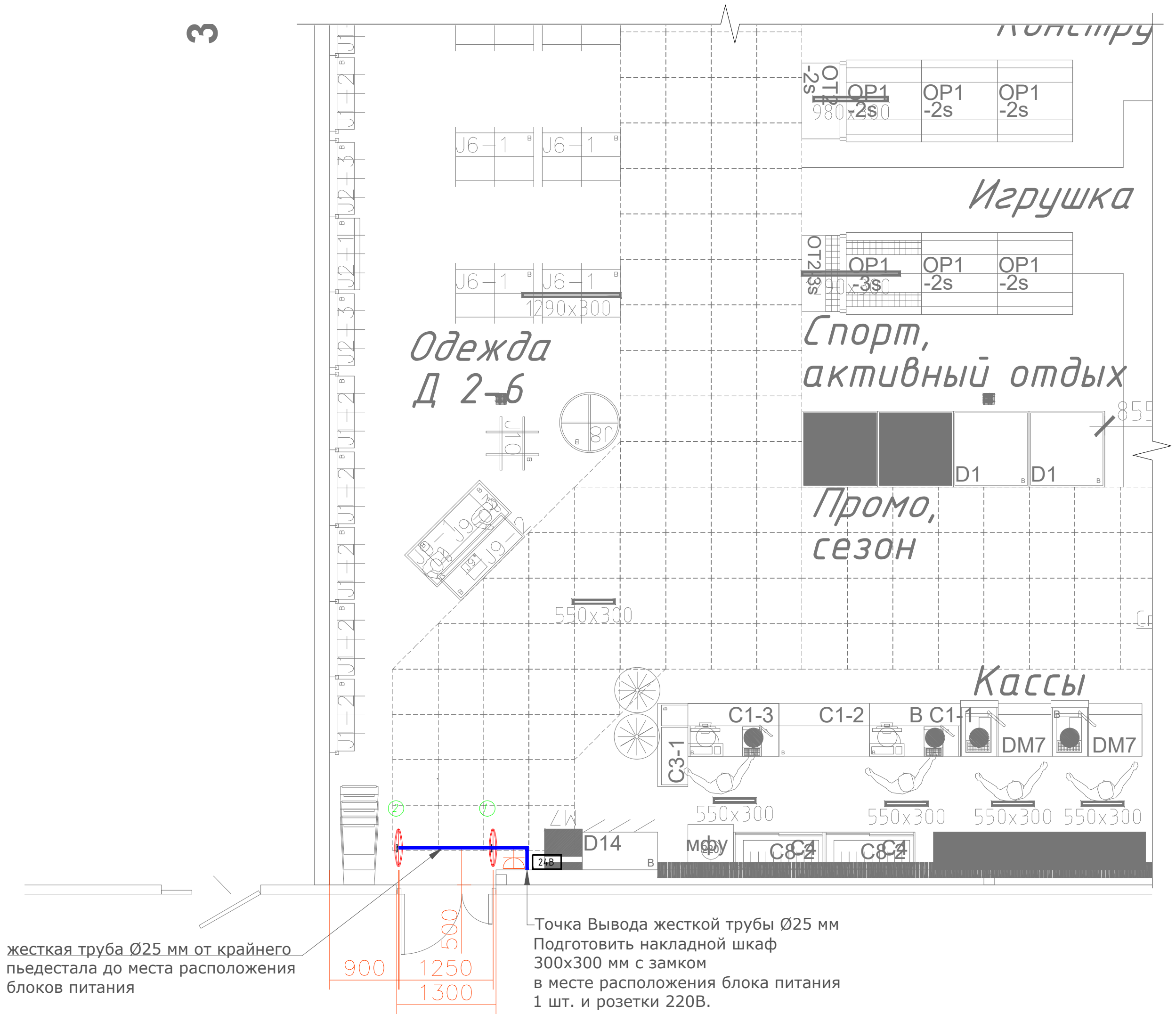


План противокражного оборудования (М 1:50)

3



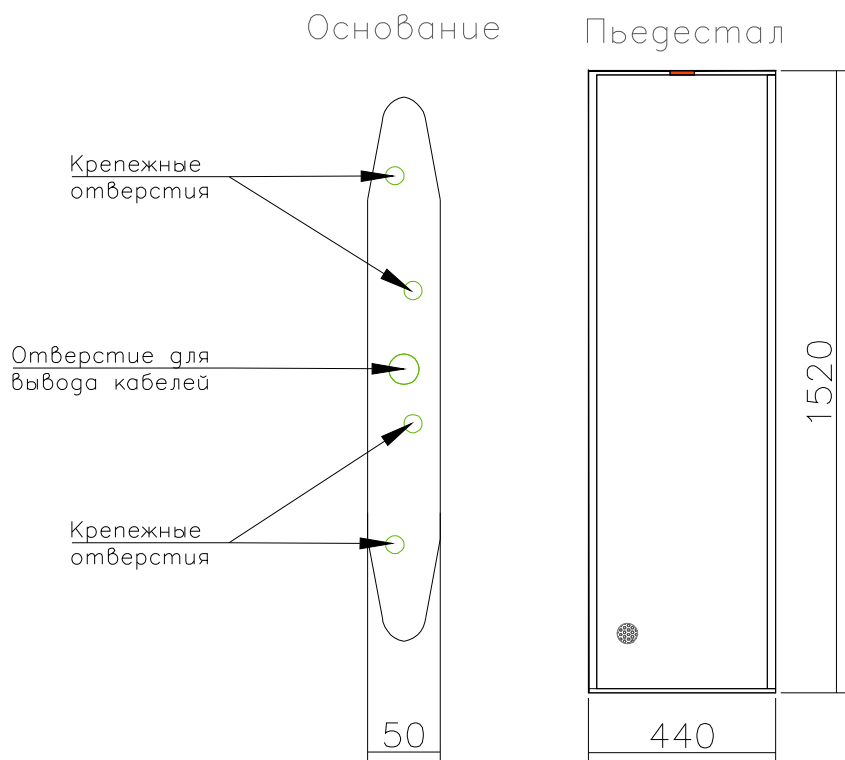
жесткая труба Ø25 мм от крайнего
пьедестала до места расположения
блоков питания

Точка Вывода жесткой трубы Ø25 мм
Подготовить накладной шкаф
300x300 мм с замком
в месте расположения блока питания
1 шт. и розетки 220В.

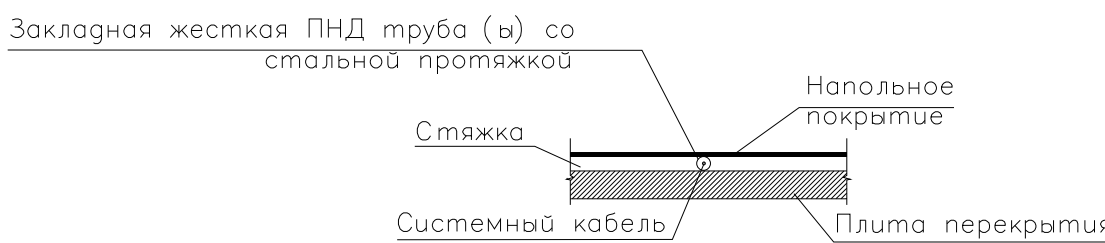
Условные графические обозначения:

- закладная жесткая ПНД труба Ø25мм;
- розетка 220В;
- блок питания;
- противокражная антенна.

Габаритные размеры антенны



Способ скрытой прокладки кабеля в полу



Спецификация оборудования магазина				
Nn/n	Обозначение	Оборудование	Кол- во	Примечание
1	①	Антенна передатчик	1 шт.	
2	②	Антенна приемник	1 шт.	
3	БП 24В	Блок питания	1 шт.	

Примечания

- На местах монтажа блоков питания разместить количество розеток U=220В указанных в проекте, запитать от отдельной линии питания. Это позволит избежать помех по цепи питания. Мощность источника энергопотребления составляет не более 150 Вт. Монтаж розеток 220В и электрокабеля производится строительными подрядчиками компании заказчика.
- Строящий подрядчик предусматривает скрытые в полу или других поверхностях ПНД трубы с тросом для протяжки сигнальных кабелей с выводами в плитке в предполагаемом месте установки антенн. Выводы труб располагать, учитывая габариты основания пьедестала. Штробу вести под плиткой.
- Во избежании ложных срабатываний системы, в радиусе метра от антенн, не должно быть защищенного товара.
- Стальная проволока, для протяжки кабеля в ПНД трубу должна располагаться от дальнего вывода под антенной до вывода в месте расположения блоков питания.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект магазина "Детский Мир", расположенного по адресу: г. Гулякевичи на Короткова			
ГИП						Стадия	Лист	Листов	
Разраб.									
						План расстановки и подключения противокражного оборудования			

Копировал

Формат А2