

Схема расположения отверстий по стене в осях 5.К1 - 7.К1 / Е.К1

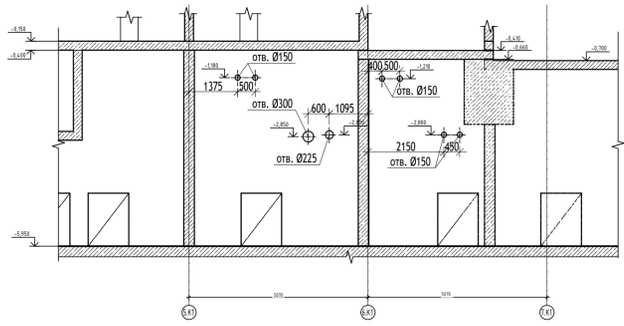


Схема расположения отверстий по стене в осях 8.К1 - 14.К1 / Е.К1

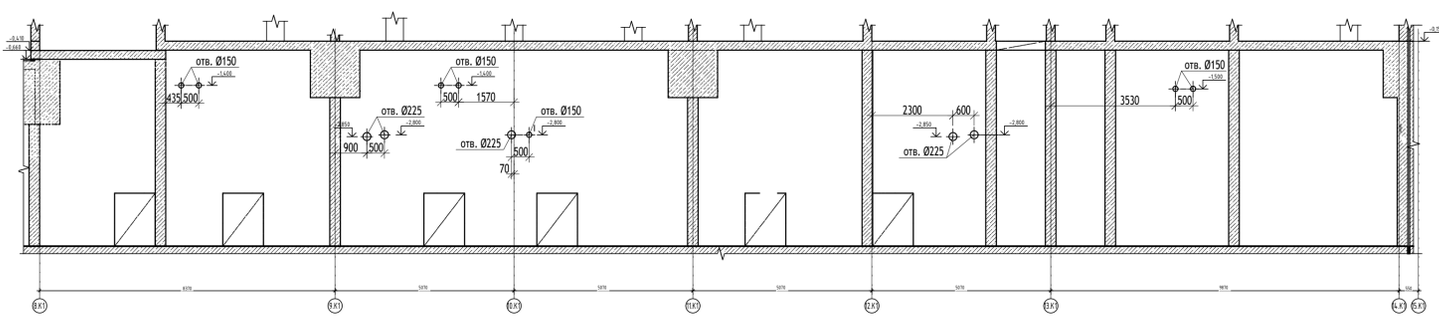


Схема расположения отверстий по стене в осях 15.К1 - 18.К1 / Е.К1

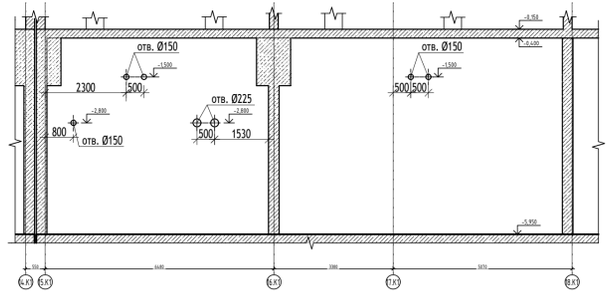


Схема расположения отверстий по стене в осях 20.К1 - 22.К1 / Е.К1

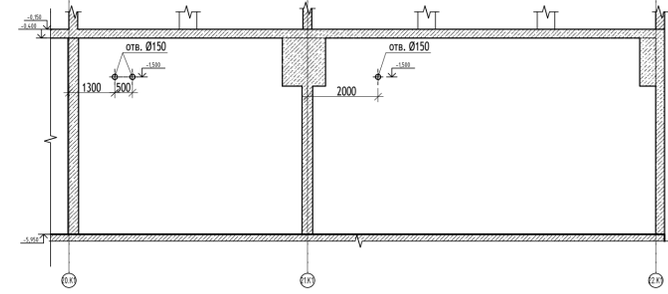


Схема расположения отверстий по стене в осях С.К2 - К.К2 / В.К2

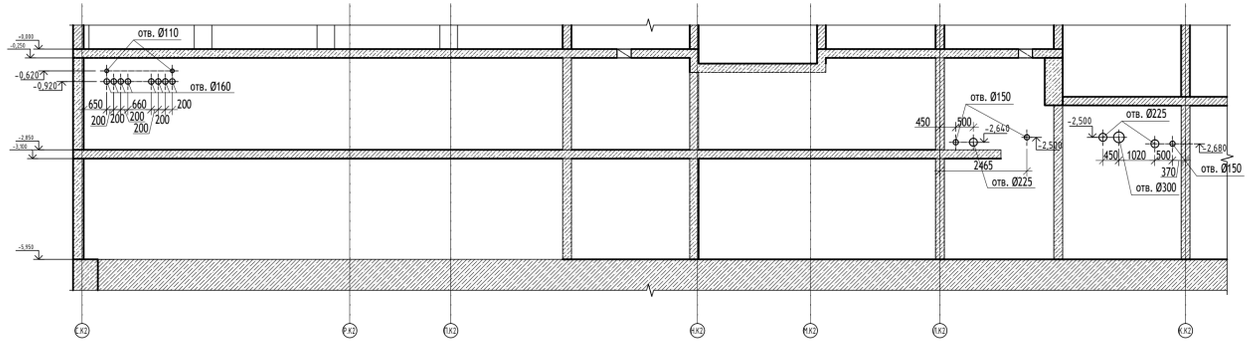
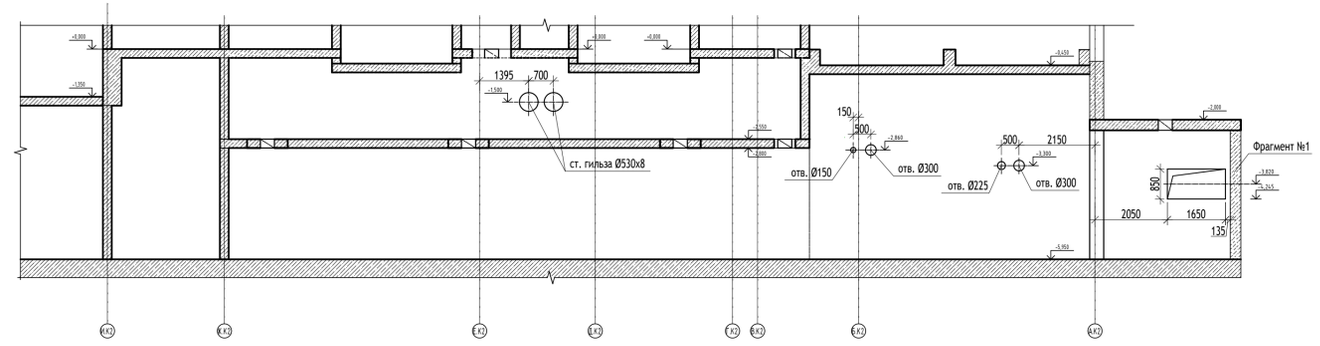
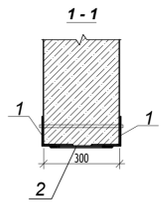
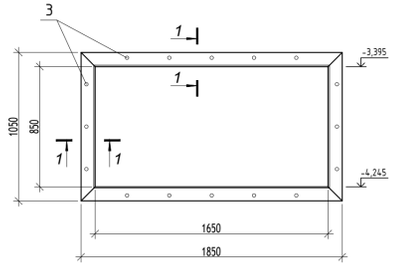


Схема расположения отверстий по стене в осях И.К2 - А.К2 / В.К2



Фрагмент №1



Спецификация элементов обрамления отверстия

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ев.кг.	Примечание
		Фрагмент №1	1	122,91	
1	ГОСТ 8509-93	100x10 L=5800	2	87,58	
2	ГОСТ 19903-2015	4x100 L=230	16	0,72	
3	ГОСТ 34028-2016	Шпилька Ø18 L=400 мм	16	0,80	

003-AVT-P - КЖ2.1					
Здание краткосрочного пребывания зоспичного типа, планирование к строительству на земельном участке с кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл.24, корп.1					
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Проф.	Дата
Разработал	Гущарова				
Проверил	Лебедев				
И.контр.					
ГИП					
Степи технического этажа корпусов К1, К2			Стандия	Лист	Листов
Схемы расположения отверстий по стене			Р	1	
РКС "Проект"					