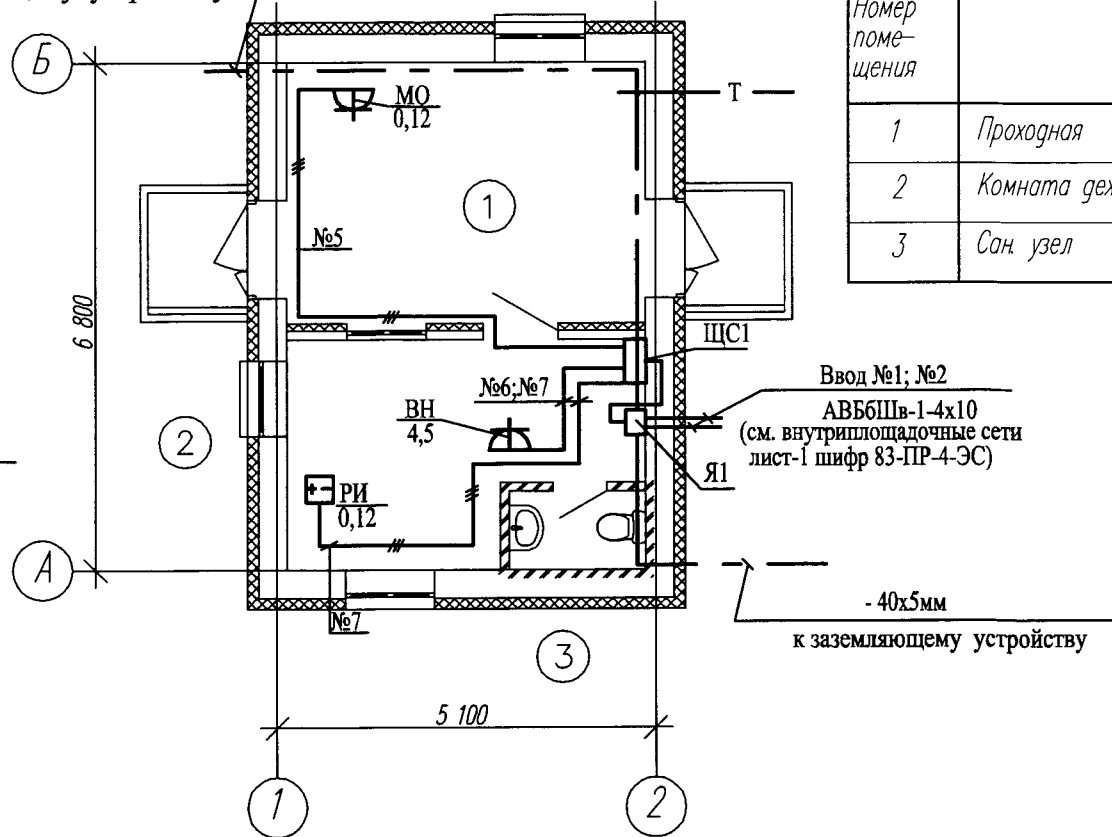
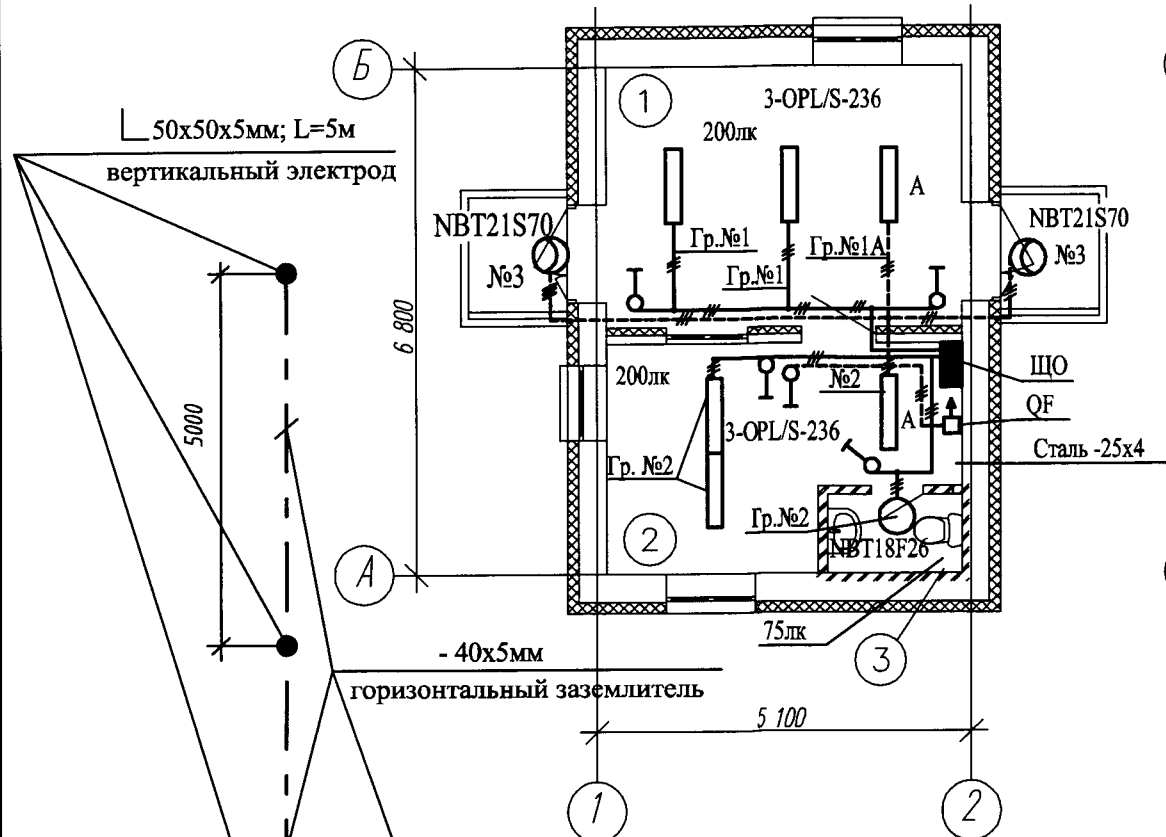


План электроосвещения

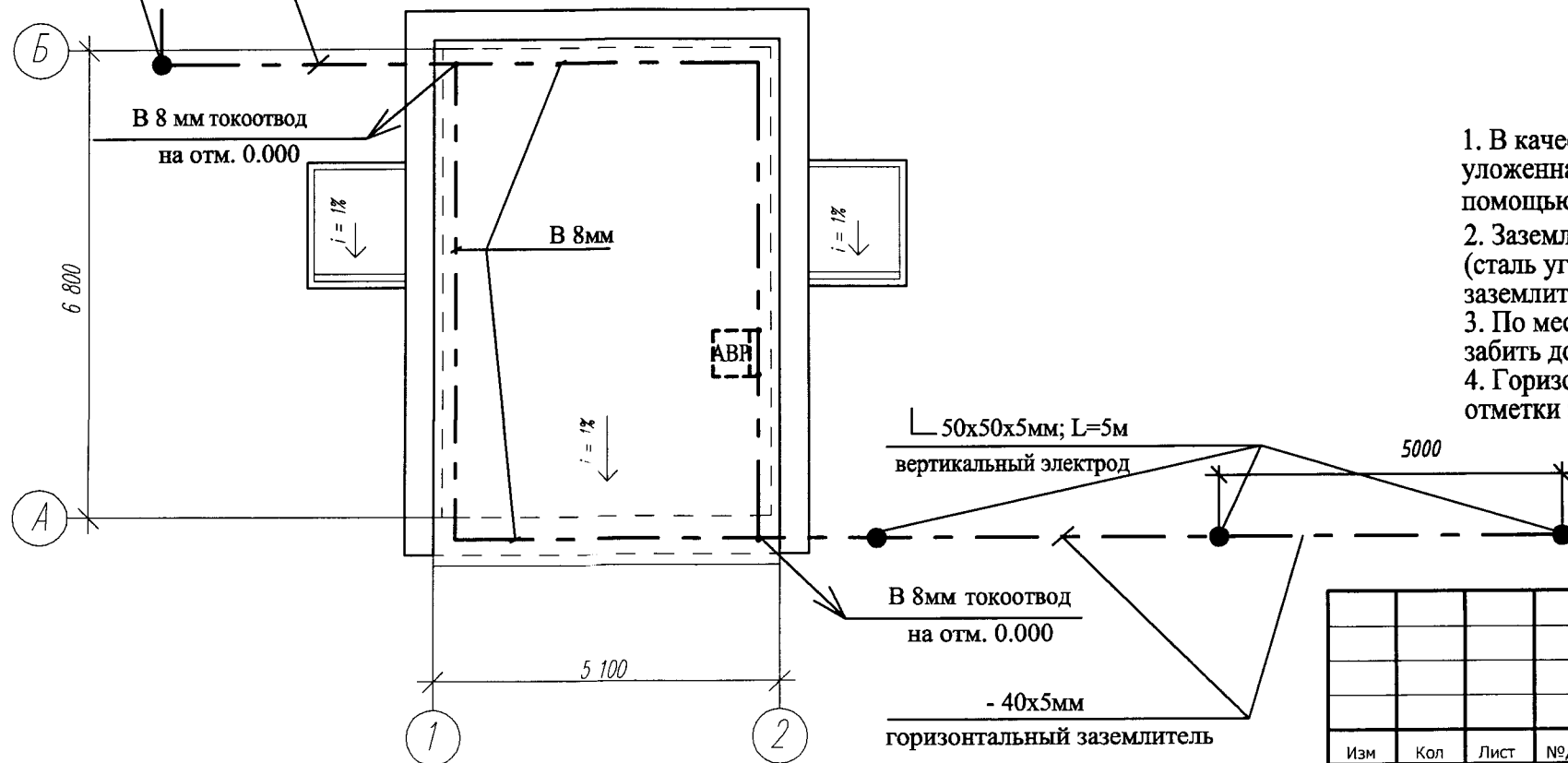
План силового электрооборудования

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1	Проходная	17,43	
2	Комната дежурного	12,63	
3	Сан. узел	1,91	



План кровли



1. В качестве молниезащитной сетки используется сталь круглая диаметром 8мм, уложенная под утеплителем на кровле здания, которая в 2-х точках соединяется с помощью молниеотводов (сталь круглая диаметром 8мм), с заземляющим устройством.
2. Заземляющее устройство для молниезащиты выполнено из вертикальных электродов (сталь угловая сечением 50х50х5мм), соединенных между собой горизонтальным заземлителем (ст. полосовая сечением 40х5мм).
3. По месту произвести замер сопротивления заземляющих устройств. При необходимости забить дополнительные электроды.
4. Горизонтальный заземлитель проложить на глубине не более 0,5 м от планировочной отметки земли.

						21-3-ИОС.ЭМ			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г.Моршанске Тамбовской области.			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Контрольно-пропускной пункт	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шляпников					П	1	
Проверил		Брагова							
Разработал		Брагова							
Н. контр.		Марченко				План электроосвещения и силового электрооборудования. Молниезащита и заземление.		ООО "Ремстройпроект-2"	