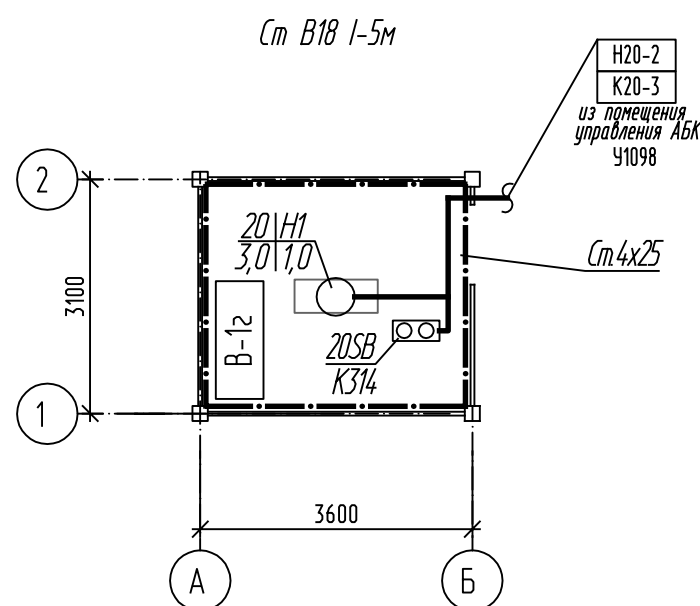
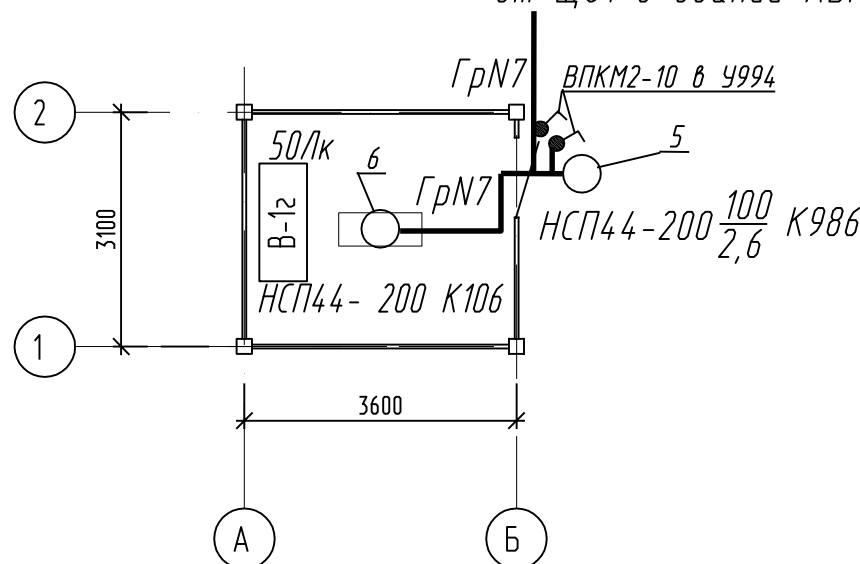


План расположения электрооборудования на отм. 0,000



План электроосвещения на отм. 0,000
от Щ01 в здании АБК



Ведомость узлов установки электрического оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	5.407-144.1-30	Установка поста управления	1	
2		Прокладка кабелей в коробе У1105	4	м
3		Стойка К314У2	1	
4		Прокладка кабелей в трубе	6	м
5	5.407-91.1.40МЧ	Установка светильника с лампой накаливания на стене на К986У3	1	
6	5.407-91.2.140МЧ	Установка светильника с лампой накаливания под перекрытием	1	

Управление освещением осуществляется индивидуальными выключателями, установленными у входа в коробе У994.
Распределительные сети выполнены кабелем с медными жилами ВВГнг, прокладываются в коробе.
Для защиты обслуживающего персонала от попадания под опасное напряжение при повреждении изоляции предусматривается устройство защитного заземления и зануления, для чего используется нулевые жилы кабеля и внутренний контур заземления (Ст4х25).

Инв. N подл. Подпись и дата Взам.инв. N

поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	кол.	Примечание
	ГОСТ 103-76*	Сталь полосовая 4x25	м/кг	13/10	0,79

						2104 - 00 - Э
						Установка по переработке резиносодержащих отходов и пластмассы для ООО ПВП "Эковторресурс" в г. Новошахтинск
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подпись	Дата	Силовое электрооборудование и электроосвещение.
						Насос перекачивающий печное топливо. Планы на отм. 0,000
Гл. спец.	Сапожникова					Стадия
Разработал	Телков					Р
Разработал	Грицун					Лист
Проверил	Буракова					Листов
						9
						0А0
						ПищеАгроСтройПроект
						г.Ростов-на-Дону
						Формат А3

Копировал