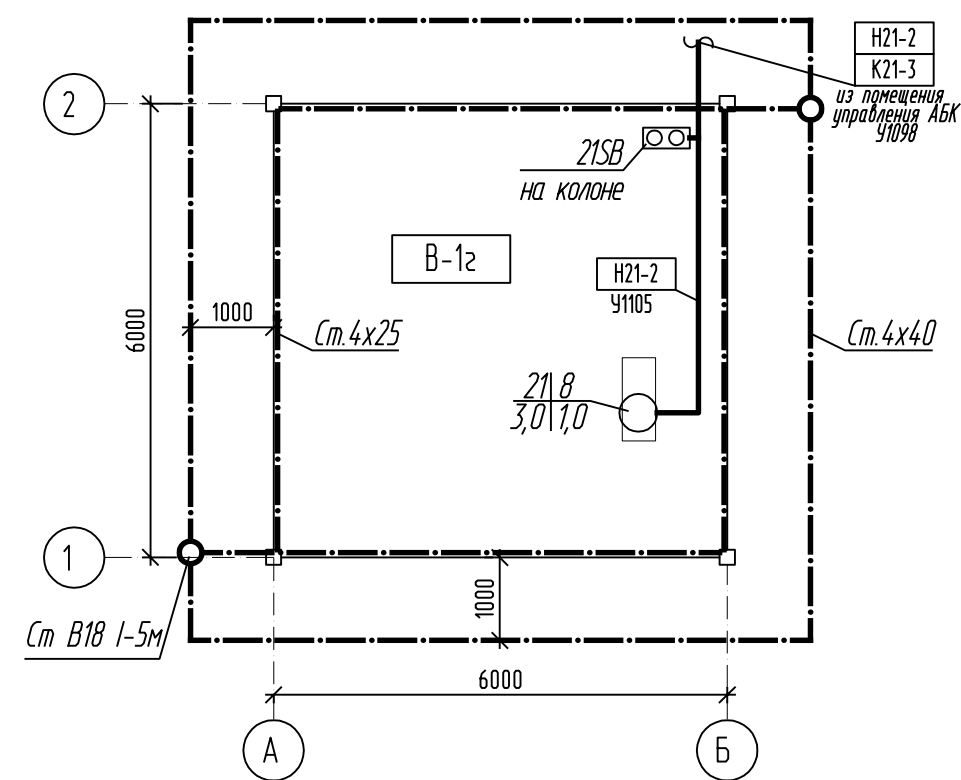
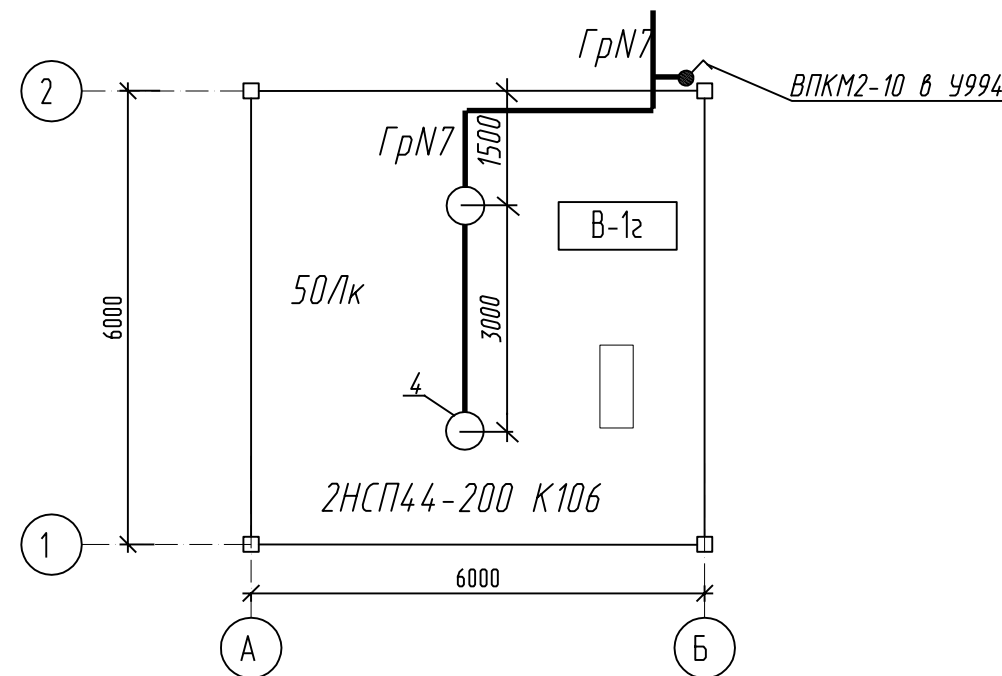


План расположения электрооборудования на отм. 0,000



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	6	м
3		Прокладка кабелей в трубе	6	м
4	5.407-91.2.140МЧ	Установка светильника с лампой	2	
		накаливания под перекрытием		

Управление освещением осуществляется индивидуальным выключателем, установленным 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 (Ст.4x25), соединенный с наружным контуром заземления (Ст.4x40).

Для защиты от прямых ударов молнии в качестве молниеприемника используется металлическая конструкция навеса. В качестве заземлителей защиты используется наружный контур заземления (ст. 4x40), проложенный по периметру навеса на глубине 0,5м от спланированной поверхности земли. В качестве токоотводов используются металлические колонны, соединенная с наружным контуром заземления. В местах соединения забиваются вертикальные электроды (ст. В18 L=5м.).

						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.	Стадия	Лист
							Р	10
Гл. спец.	Сапожникова	Виктор				Автоналивная эстакада для печного топлива	ОАО	
Разработал	Телков	Телков				Планы на отм. 0,000	ПищеАгроСтройПроект	
Разработал	Грицун	Грицун					г. Ростов-на-Дону	
Проверил	Буракова	Н.Б.					Формат А3	

Копировал

Формат А3

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