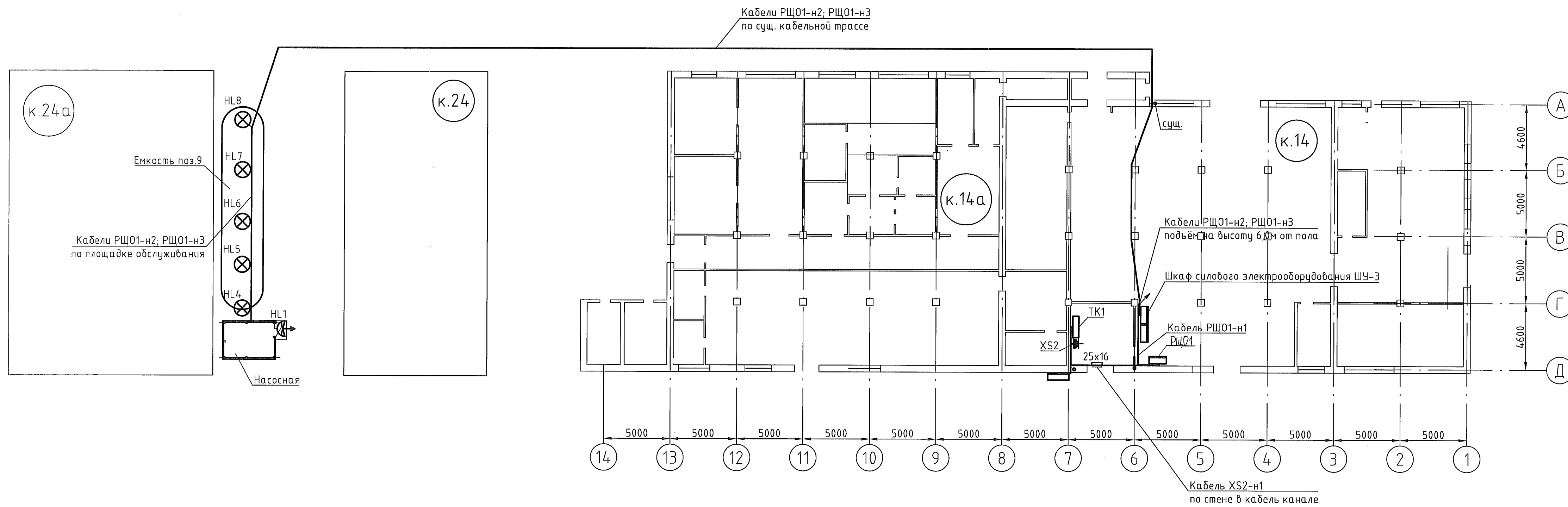


План на отм. 0,000 (1:200)

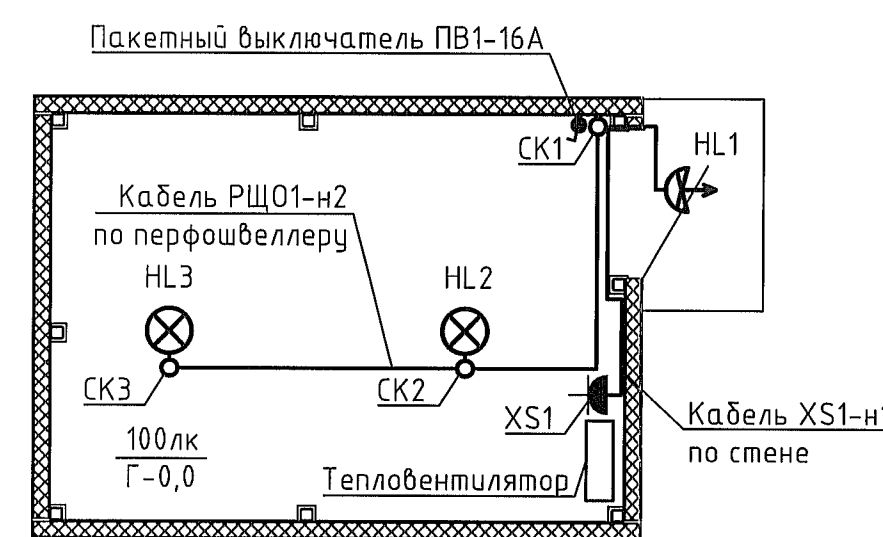


	- Щит питания
	- Коробка распределительная
	- Выключатель однополюсный для открытой установки
	- Светильник НСП
	- Светодиодный прожектор
	- Пробоудка в трубе через стену
	- Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом

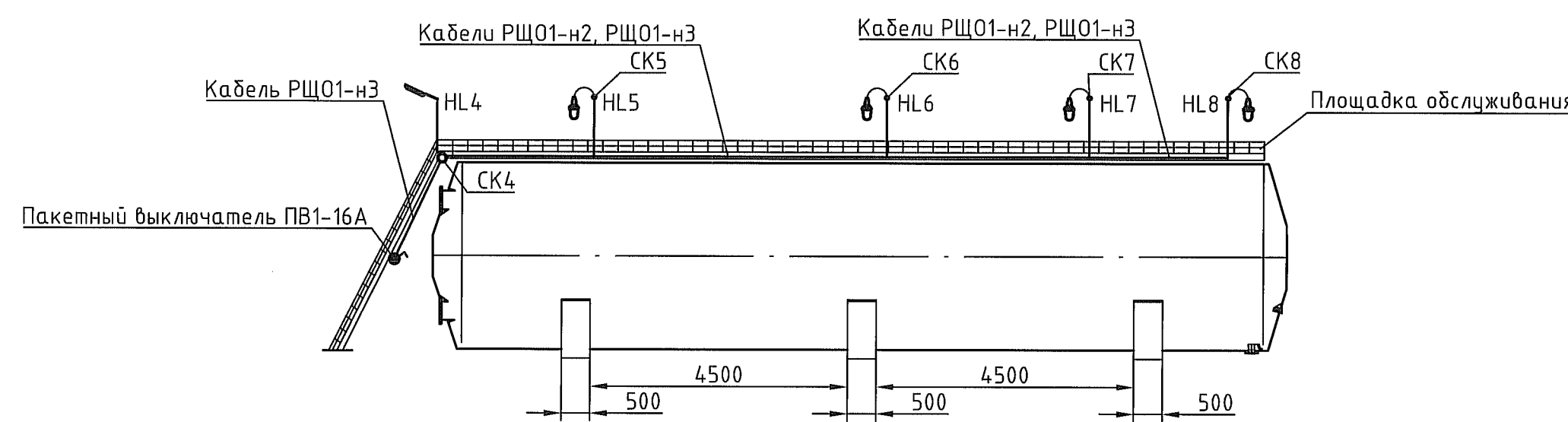
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
РЩ01	Щиток освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31 210x245x120 мм	1	IEK
РЩ01-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6	10м	
РЩ01-н2, н3	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5	300 м	
HL1	Светодиодный прожектор с датчиком движения NA-NO 10W-01-PIR	1	NANOLED
HL4	Уличный светодиодный светильник TL-STREET 50 PR Plus (Д)	1	Технологии света
HL2, HL3, HL5-HL8	Светильник НСП-11-200-801 крыш IP54	6	Ватра
XS1	Розетка РС820-3-Фр одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16А/250В, серия "ФОРС", IP54	1	IEK
XS1-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4	150 м	
СК1-СК8	Коробка ответвительная с гладкими стенками, IP56, 100x100x50м	8	ДКС
	Выключатель ПВ1-16А пакетный однополюсный в пл. корп. IP56	2	Электротехник
	Перфобеллер оцинкованный К 347-0а, 32x20x2000мм	2	
XS2	Розетка РС820-3-ГПБ8 одноместная с заземляющим контактом, с крышкой, для открытой установки 16А, IP54	1	IEK
XS2-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5	15м	
	Кабель-канал "Элекор" 25x16мм, l=2000мм	10	IEK
	Кабель силовой гибкий КГВВнг(A)-LS 3x2,5 с медными жилами	10м	
	Гибкая армированная труба D=25 мм	15м	ДКС
	Труба водовозопроводная 25x2,8 мм	2м	
TK1	Инверторная сплит-система Mitsubishi Electric	1	

- Общие данные см. черт. 1650-27-14-301.1.
- Светильники установить на существующем перфобеллере.
- Выключатели установить на высоте 1,5м от пола.
- РЩО установить на высоте 1,5м от пола.
- Проходы кабелей в стенах выполнить в трубах ВГП 25x2,8мм.
- Спуск кабеля КГВВнг(A)-LS 3x2,5 к наружному блоку кондиционера выполнить в гибкой армированной трубе D=25мм.
- Розетку XS2 установить под потолком.

План насосной на отм. 0,000 (1:50)



Ёмкость поз.9 (1:100)



1650-27-14-301.3					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ вкл.	Лист	Всего
Разраб.	Суболов	1	1	1	1
Провер.	Кобрячкин	1	1	1	1
Нач. отд.	Масленников	1	1	1	1
Нач. УПР	Орлов	1	1	1	1
Н.контр.	Кобылякова	1	1	1	1
Упр.	Шабанов	1	1	1	1
Установка получения ГОВ из производственной воды. Освещение ёмкости поз.9 и насосной			Стация	Лист	Листов
План размещения оборудования и кабельных трасс			Р	1	1
			УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк		
			245544		

Должность: Руководитель проекта  
 Подпись и дата: 14.03.15  
 Имя и фамилия: А.А. Шабанов