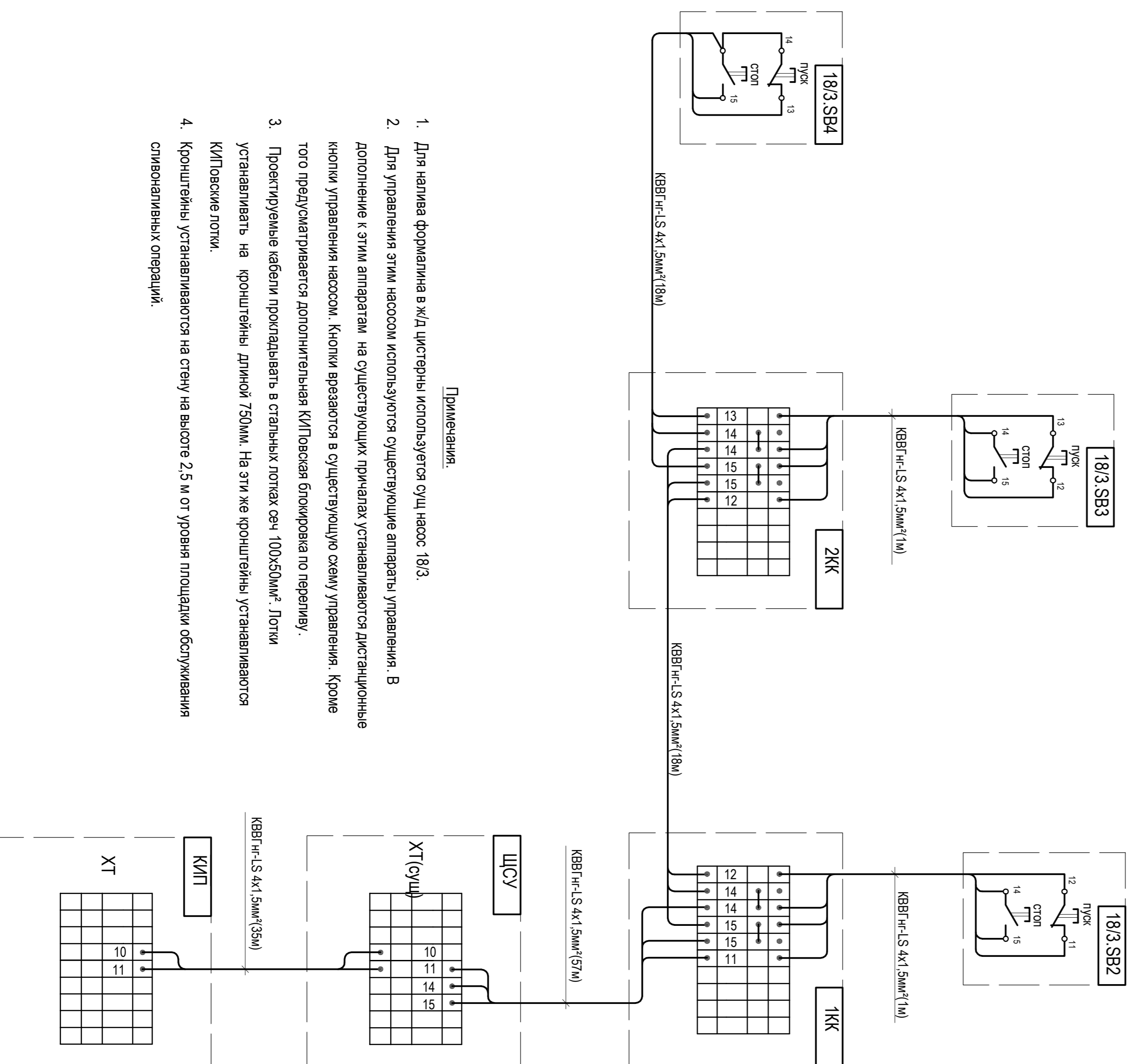


Схема соединений



Применения:

1. Для налива формалина в ж/д цистерны используется суш.насос 18/3.
2. Для управления этим насосом используются существующие аппараты управления. В дополнение к этим аппаратам на существующих причалах устанавливаются дистанционные кнопки управления насосом. Кнопки врезаются в существующую схему управления. Кроме того предусматривается дополнительная КИПовская блокировка по релевиу.
3. Проектируемые кабели прокладываются в стальных лотках сеч. 100х50мм². Лотки устанавливаются на кронштейны длиной 750мм. На эти же кронштейны устанавливаются КИПовские лотки.
4. Кронштейны устанавливаются на стену на высоте 2,5 м от уровня площадки обслуживания сливоналивных операций.

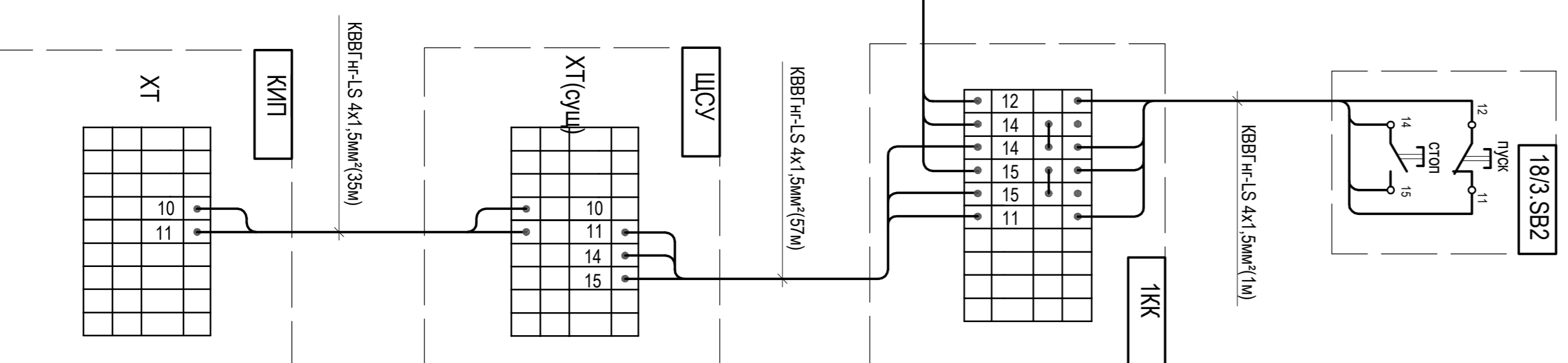
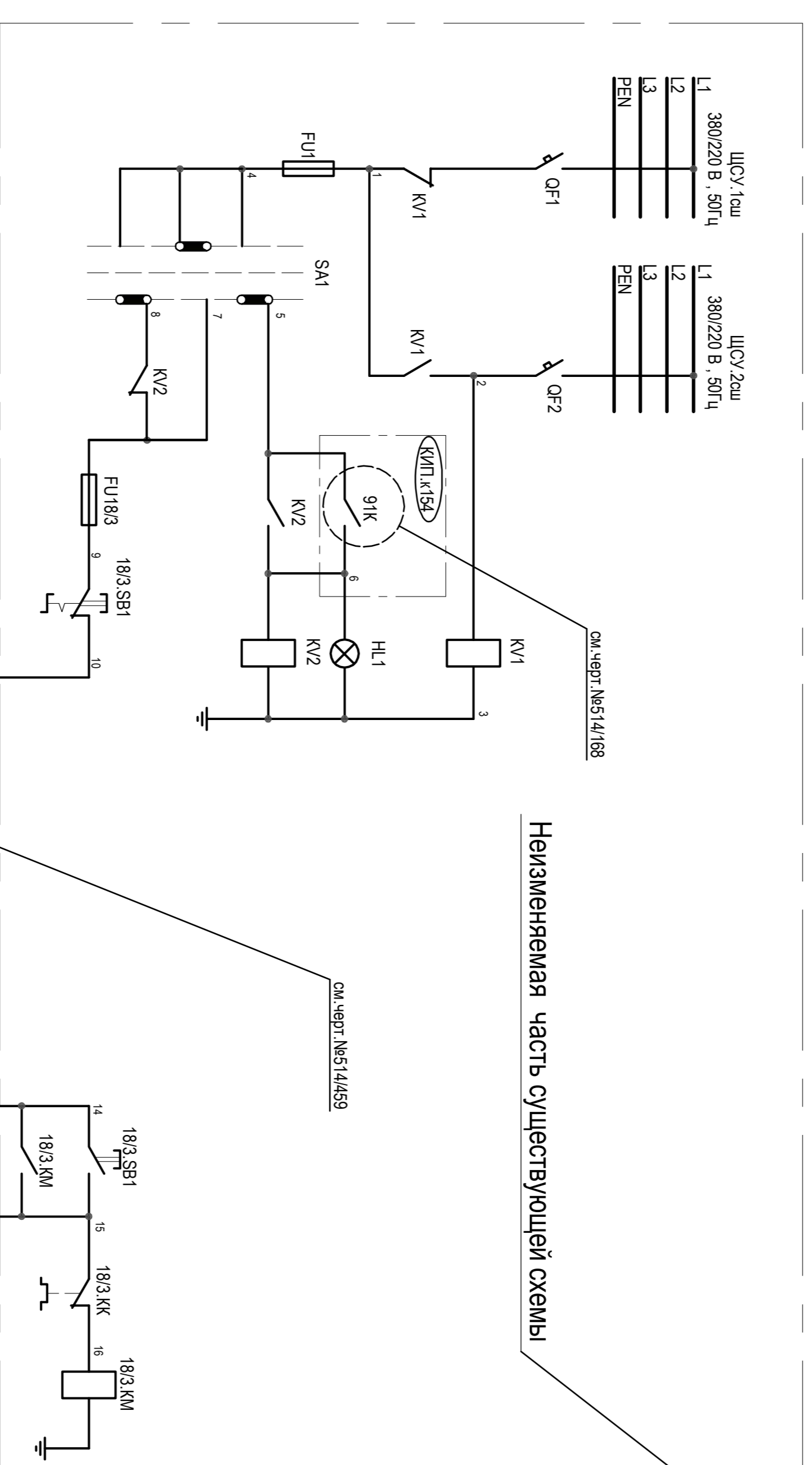
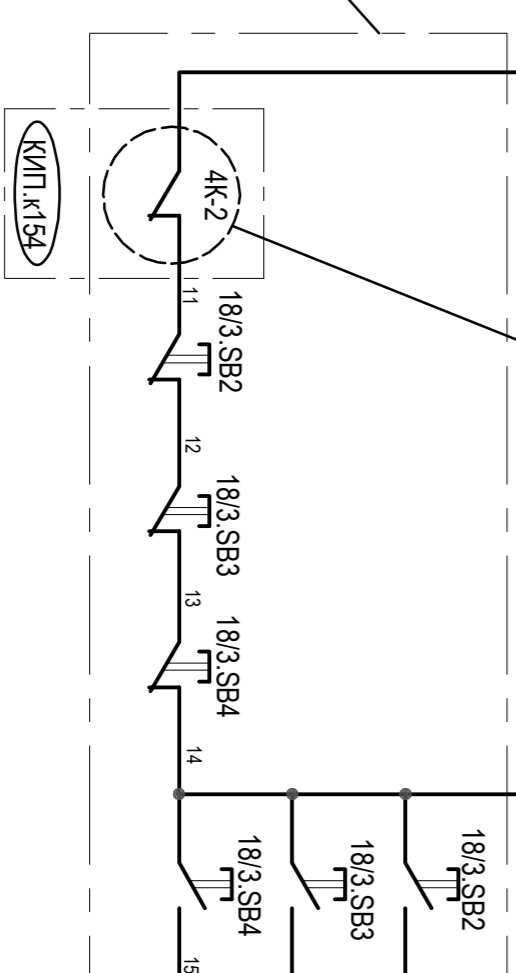


Схема управления принципиальная



Изменяемая(проектируемая) часть схемы



Спецификация

№№ пп	Наименование	ед. изм.	колич.	тип или марка	Примечания
1	Коробка клеммная на 10 клемм с салыжками стальной, колпачки РЭД.	шт	2	У614АУ2	
2	Пост управления двухконтный "Пуск", "Стоп", в пластиковом корпусе, накладной, РЭД.	шт	3	ПКЕ-222-2	
3	Кронштейн консольный перфорированный стальной длиной 750мм, допосг. нагрузка 75кг.	шт	24	MS 750 В	"ЯРКАДА"
4	Лоток гнутый перфорированный длиной 3м, шириной 100мм, высотой 50мм, топш. стали 0,8мм.	шт	26	СТС 50/100РЭЗ	"ЯРКАДА"
5	Кабель силовой несгорываемый с медными жилами с ПВХ оболочкой, негорючий КВВГнг-LS "железные" Диаметр/разделительный сечение: 4х1,5мм²	м	130	КВВГнг-LS	

№	Кол-во	Лист	№ листа	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Нач.отдела					
Утвердил					

154-05-72-10-ЭМ						
Производство фенотол-формальдегидных смол						
Узел налива формалина в ж/д цистерны в тепле цеха 05.				Станция	Лист	Листов
Силовое электрооборудование. План. Схема соединений.				Р	1	1
Схема управления принципиальная.						