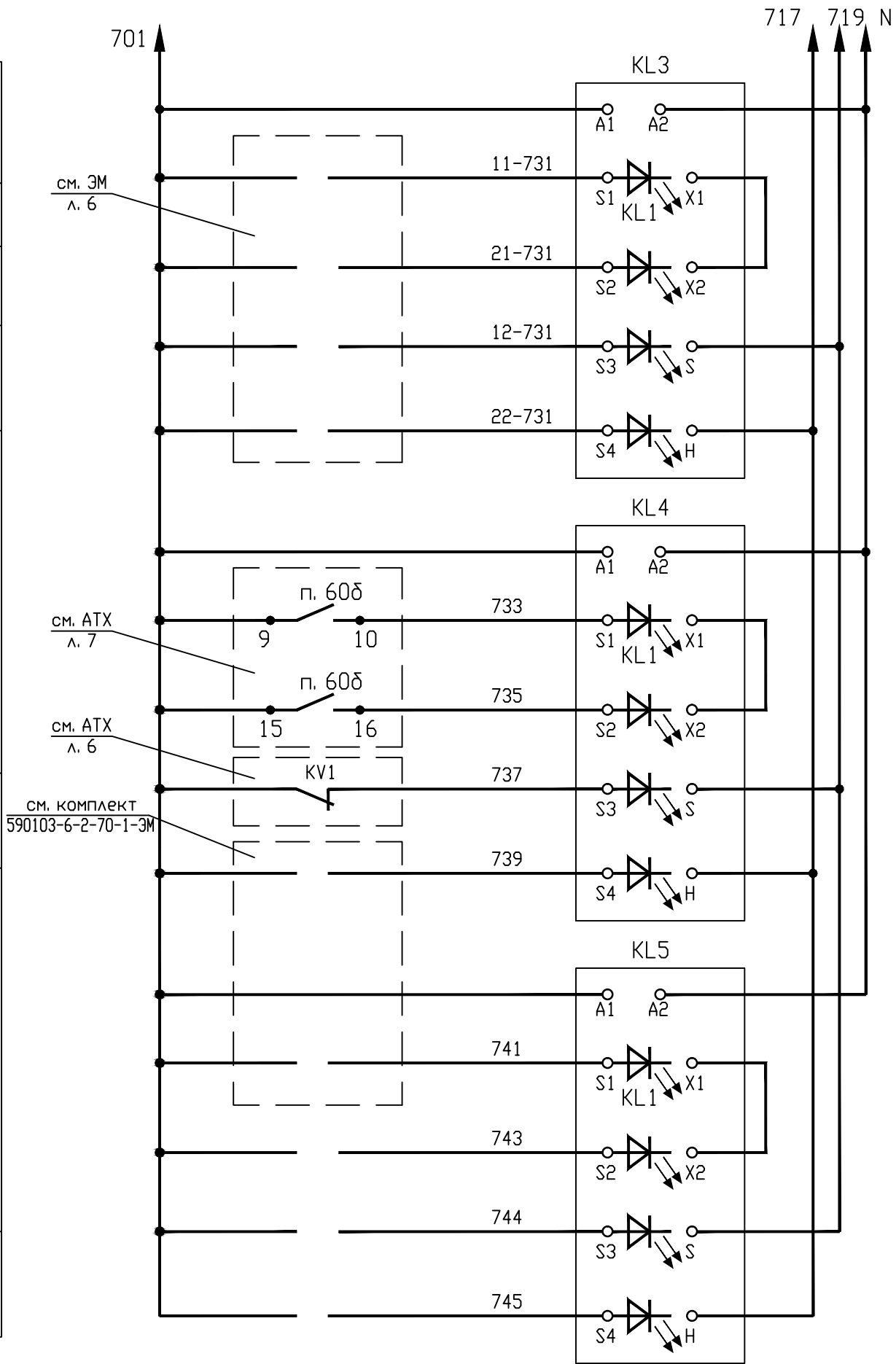
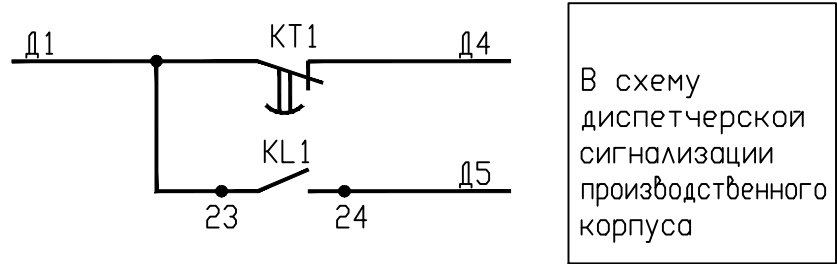


Контроль напряжения		
Реле аварийной сигнализации		
Звуковой сигнал		
Щит 1Щ Включилось АВР ~220В		
Решетка 1	Авария	
Решетка 2		
Пресс винтовой 3		
Съем сигнала		
5	Компрессор	Аварийное отключение
6		
7		
Приточная система П1		Авария



11	Затвор	Заклинивание муфты и контроль напряжения
21		
12	Задвижка	
22		
Перепополнение	Канал перед решетками	Свето-звуковая сигнализация. Контроль напряжения
Минимальный уровень		
Перепополнение	Насосная станция хозяйственных и дренажных вод	Резерв
Авария		

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
Щит оператора			
KT1	Реле времени электронное ВЛ-55Е1, ~220В, 2П, выдержка времени 1, 25с. . . 63, 25с	1	Установить выдержку времени 10сек.
SB1	Выключатель с цилиндрическим толкателем	1	
KL1	Реле аварийной сигнализации >N<5TT3460, 5А, 230В	1	
KL2...KL5	Дополнительное устройство к реле аварийной сигнализации >N<5TT3461, 230В	4	
HA1	Сигнализатор отказов >N<5TT3451, 230В	1	



В схему диспетчерской сигнализации производственного корпуса

590103-6-2-41-1-АТХ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Здание решеток				Стация	Лист
				РД	5
Разраб.	Работицкая				
Провер.	Виноградов				
Техник	Труфанова				
Н. контр.	Виноградов				
Схема электрическая принципиальная сигнализации					