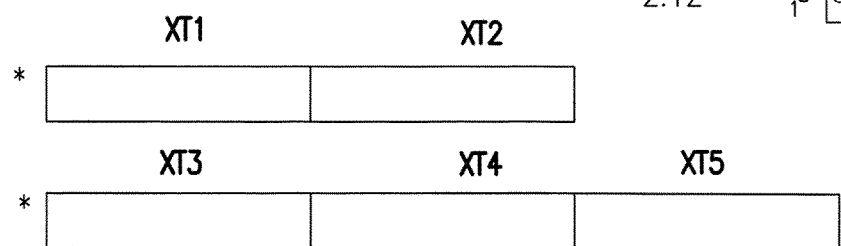
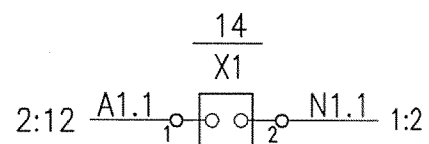
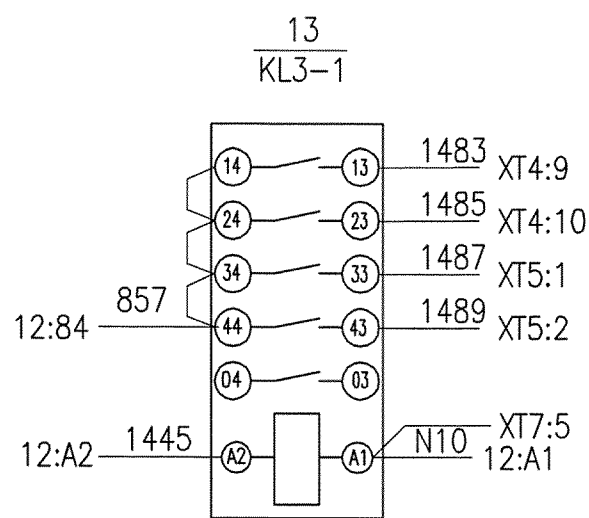
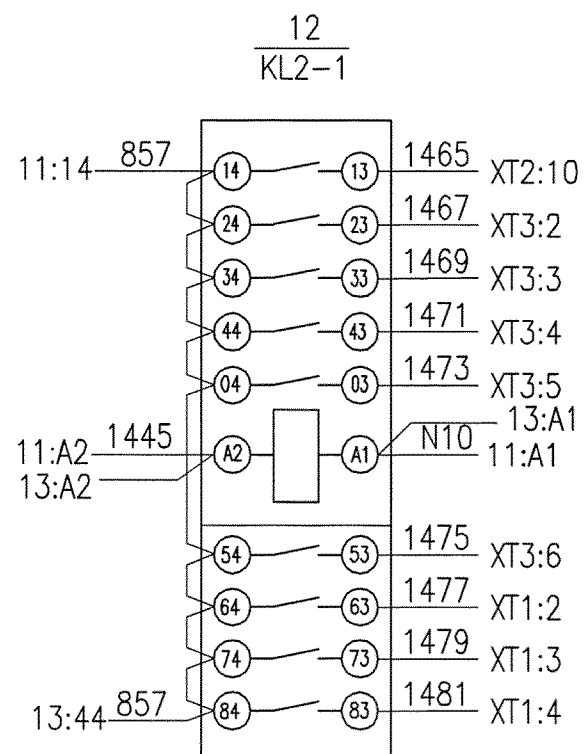
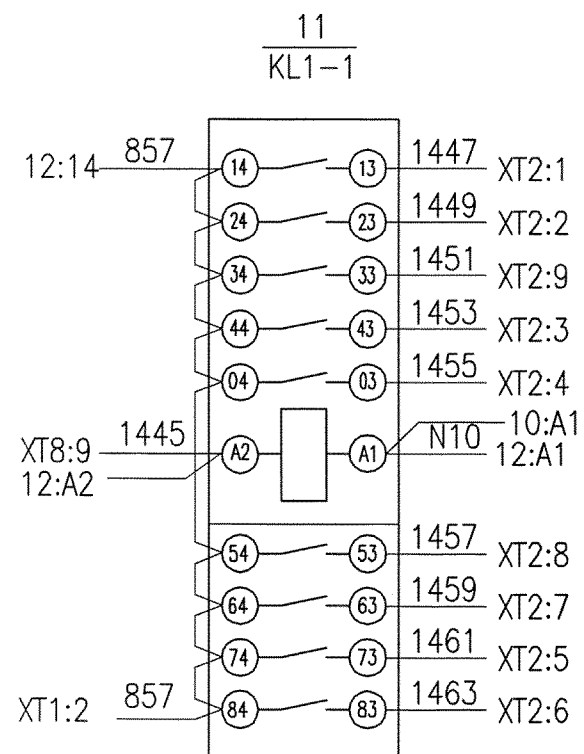
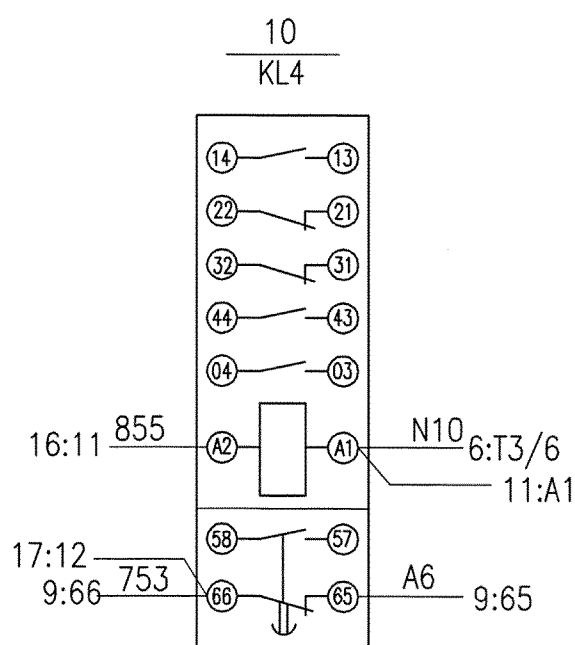
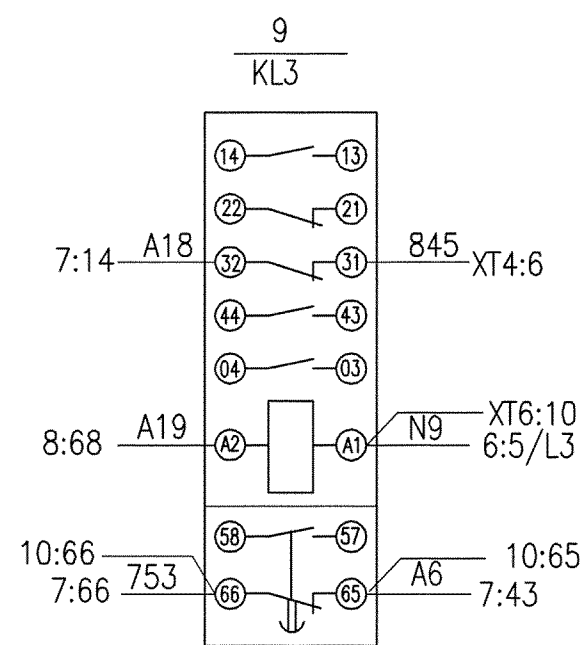
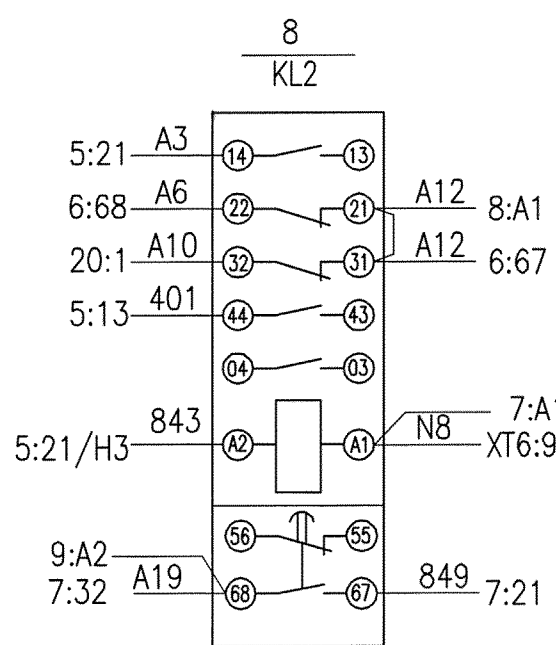
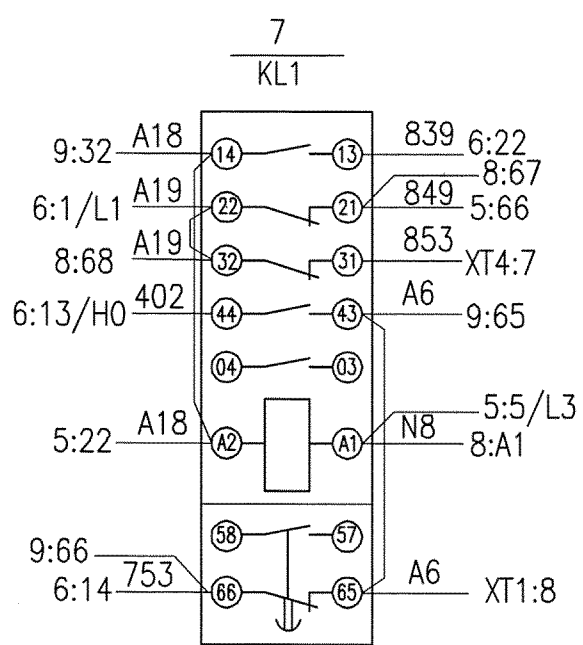
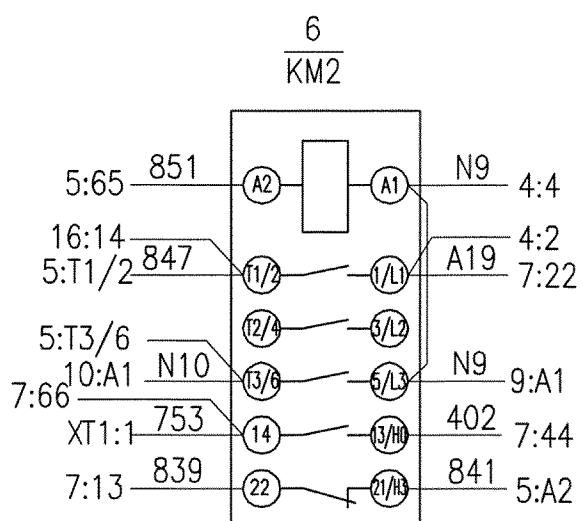
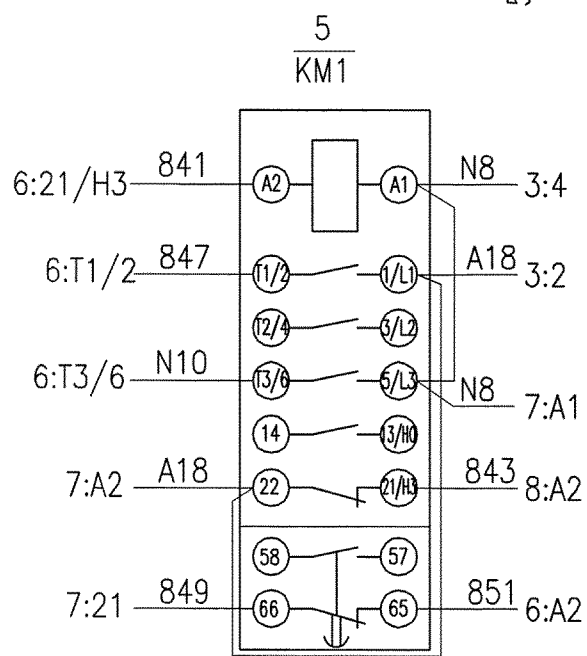
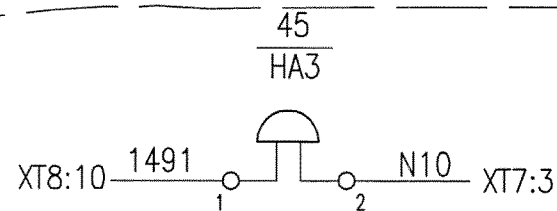
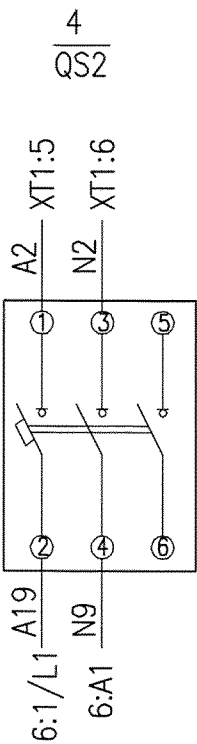
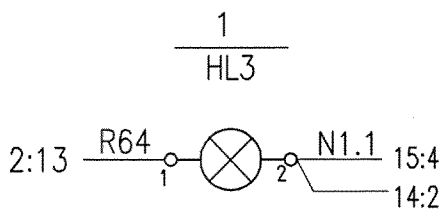
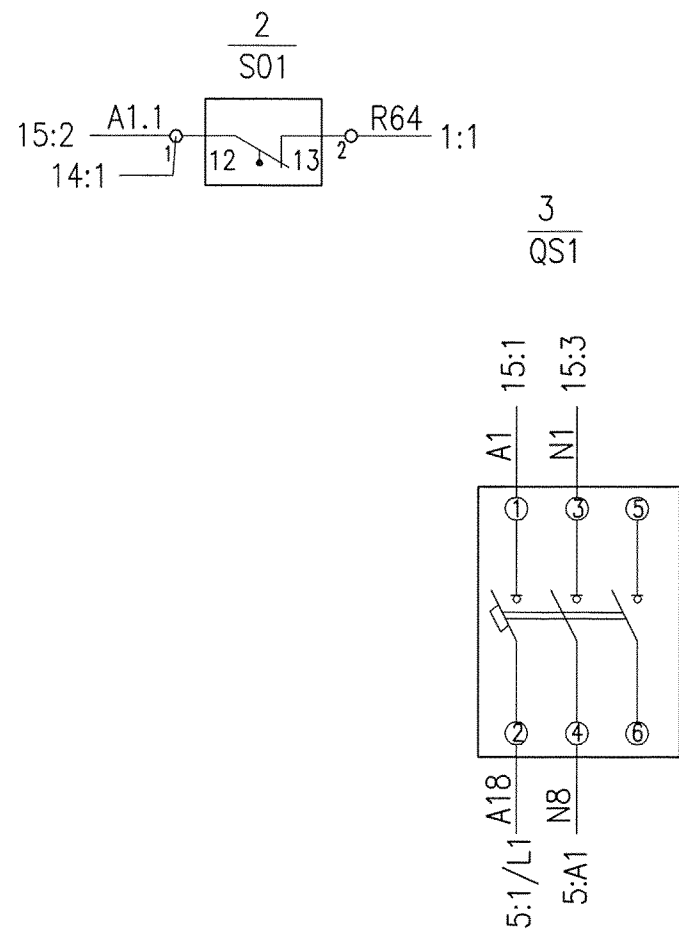


1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗНЗ-МШУ2\_Э4

Задняя стенка  
(Вид со стороны монтажа)



- Монтаж выполнить проводом ПугВ сеч.1.5 мм ТУ 16-705.501-2010
- Схемы принципиальные смотри проект 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1 листы 8, 9, 10, 17, 19, 38
- Весь монтаж выполнить в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП 3.05.06-85
- Щит заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ
- \* Развернутые схемы клеммников смотри лист 3

Файл: 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗНЗ-МШУ2\_Э4=00.dwg

					1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗНЗ-МШУ2 Э4		
					Местный щит управления МШУ2		
					Схема электрическая соединений		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Литер.	Масса	Масштаб
Разраб.	Егошин	14.08			И		
Пров.	Куценко	14.08					
Т.контр.	Куценко	14.08			Лист 1	Листов 3	
Н.контр.	Широкий	14.08			ОАО "Атомэнергоспроект" ВПФ Волгоград 2014		
Утв.					Формат А2		