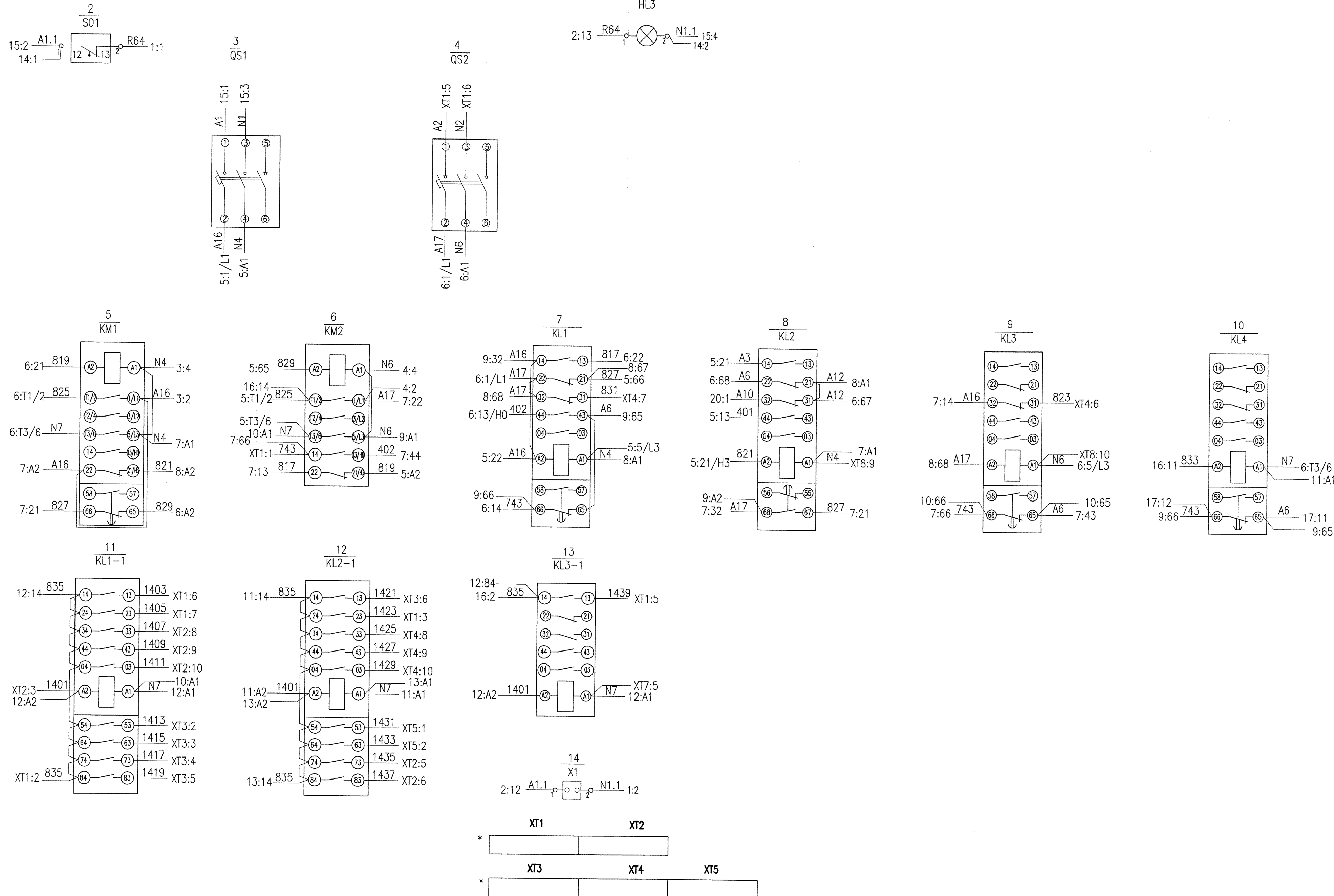


Задняя стенка  
(Вид со стороны монтажа)



- 1 Монтаж выполнить проводом ПУГВ сеч.1.5 мм ТУ 16-705.501-2010
- 2 Схемы принципиальные смотри проекты 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1 листы 7, 9, 10, 17, 18, 37; 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.2 лист 12.
- 3 Весь монтаж выполнить в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП 3.05.06-85
- 4 Щит заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ
- 5\* Развернутые схемы клеммников смотри лист 3

Файл: 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН2-МШУ1\_34=00.dwg

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № докум.	Подпись и дата
11827/ВФ	18.08.2014			

1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН2-МШУ1 34					Литер.	Масса	Масштаб
Местный щит управления МШУ1					И		
Схема электрическая соединений					Лист 1	Листов 3	
Изм.	Лист	№ докум.	Полн.	Дата			
Разраб.	Чеботарева	12.08.14	14.08	14.08			
Проб.	Егошин	14.08	14.08	14.08			
Т.контр.	Куценко	14.08	14.08	14.08			
Умб.	Широкий	14.08	14.08	14.08			
					ОАО "Атомэнергоспроект" ВПФ Волгоград 2014		
					Формат А3х3		