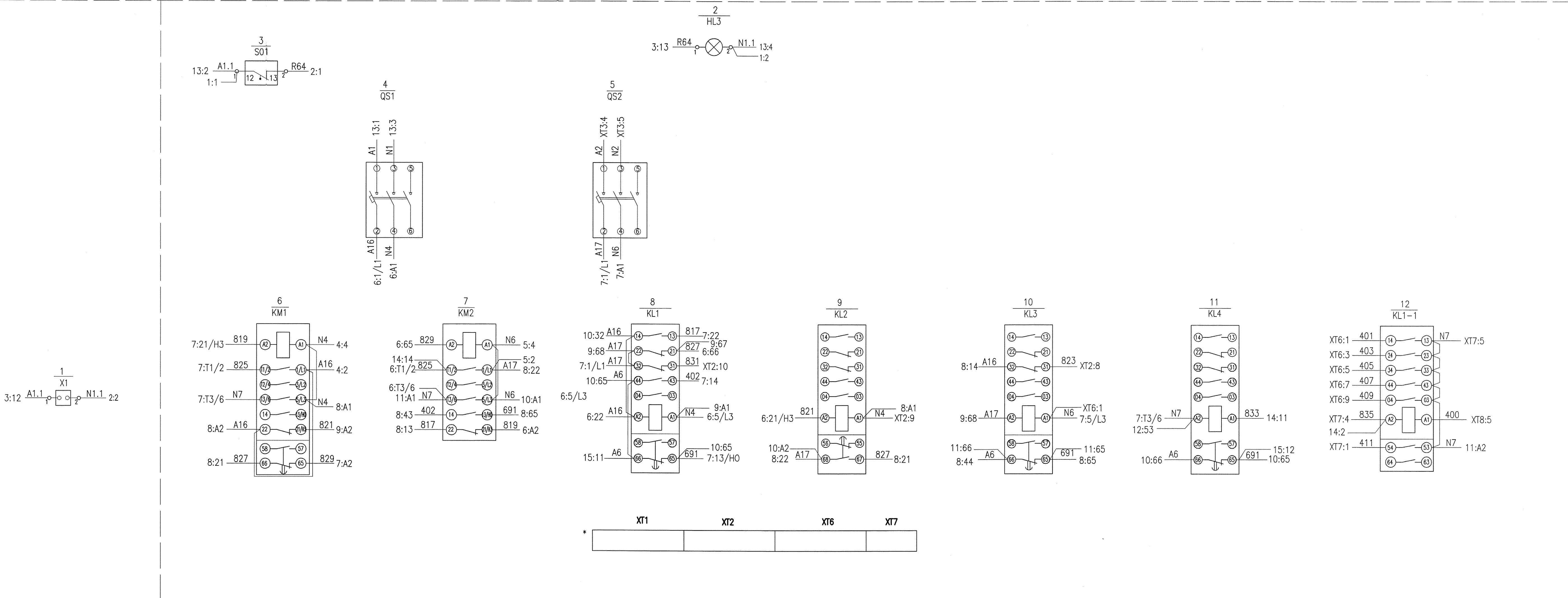


Левая боковая стенка

Задняя стенка



- 1 Монтаж выполнить проводом ПуГВ сеч.1.5 мм² ТУ 16-705.501-2010
- 2 Схемы принципиальные смотри проект 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.3
- 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-АТХ2.3.Т3Н1-МШУЗ_34=00.dwg

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата
11829/ВФ	18.08.2014			

1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.3.Т3Н1-МШУЗ_34					Местный щит управления МШУЗ			Лист 1	Листов 3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая соединений			ОАО "Атомэнергоспроект" ВПФ Волгоград 2014	
Разраб.	Чеботарева	11.07.14.08						Формат А3х3	
Пров.	Егошин	11.08.14.08							
Т.контр.	Гуляев	11.08.14.08							
Н.контр.	Куценко	11.08.14.08							
Утв.	Широкий	11.08.14.08							