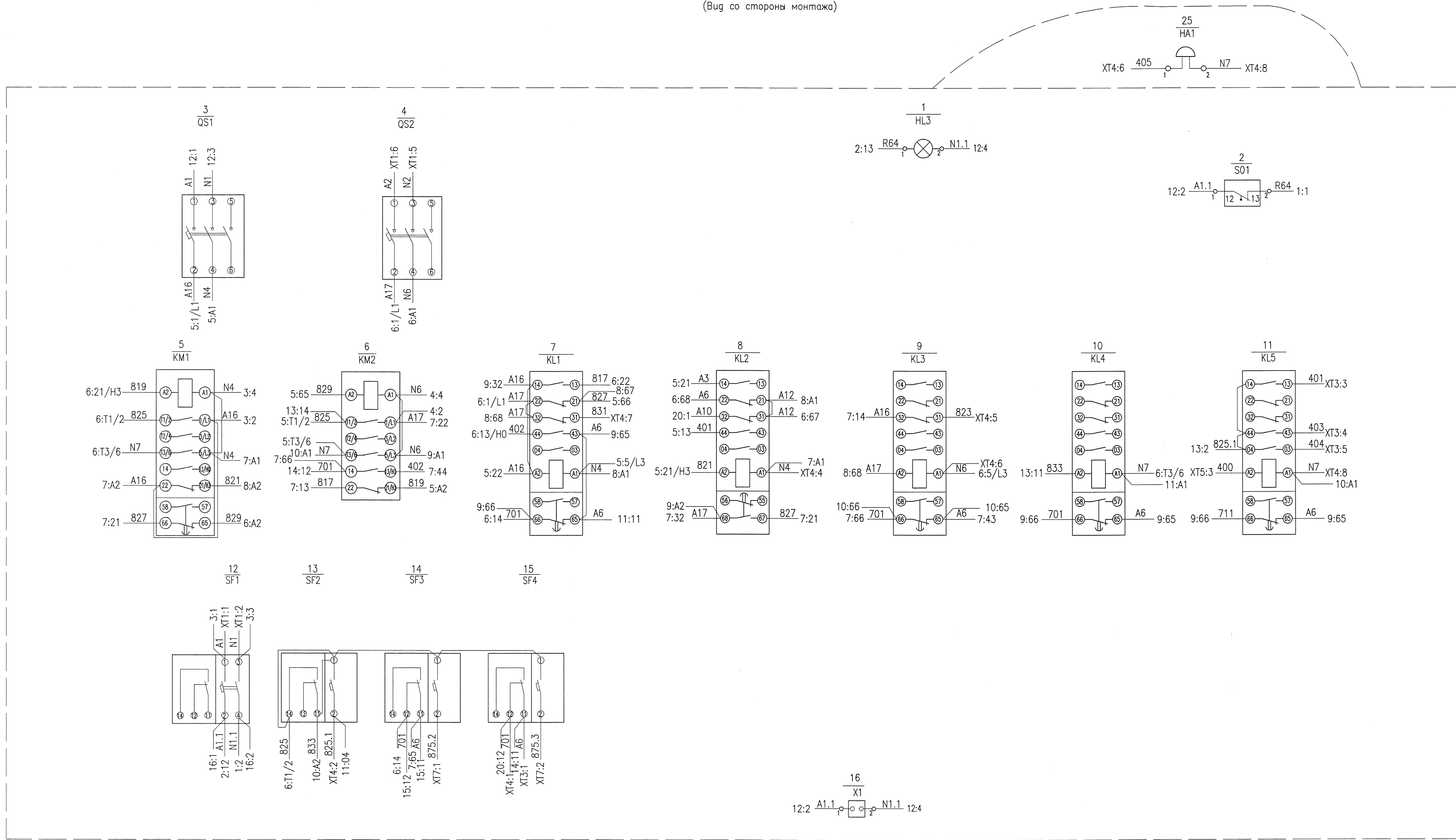


Задняя стенка  
(Вид со стороны монтажа)



- 1 Монтаж выполнить проводом ПУГВ сеч.1.5 мм ТУ 16-705.501-2010
- 2 Схемы принципиальные смотри проект 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.12 листы 3...7, 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.15 листы 3...8
- 3 Весь монтаж выполнить в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП 3.05.06-85
- 4 Шкаф заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ

Файл: 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.11.ТЗН1-МШУ4\_34=00.dwg

Инв. № подл. 11830/ВЮ	Подпись и дата 18.08.2014	Взам. инв. №	Инв. № субд.	Подпись и дата
--------------------------	------------------------------	--------------	--------------	----------------

1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.11.ТЗН1-МШУ4 34					Литер.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	и		
Разраб.	Чеботарева	14.08			Лист 1	Листов 3	
Пров.	Егошин	14.08			Местный щит управления МШУ4		
Т.контр.	Гуляев	14.08			Схема электрическая соединений		
Н.контр.	Куценко	14.08					
Утв.	Широкий	14.08					
					ОАО "Атомэнергоспроект" ВПФ Волгоград 2014		
					Формат А3х3		