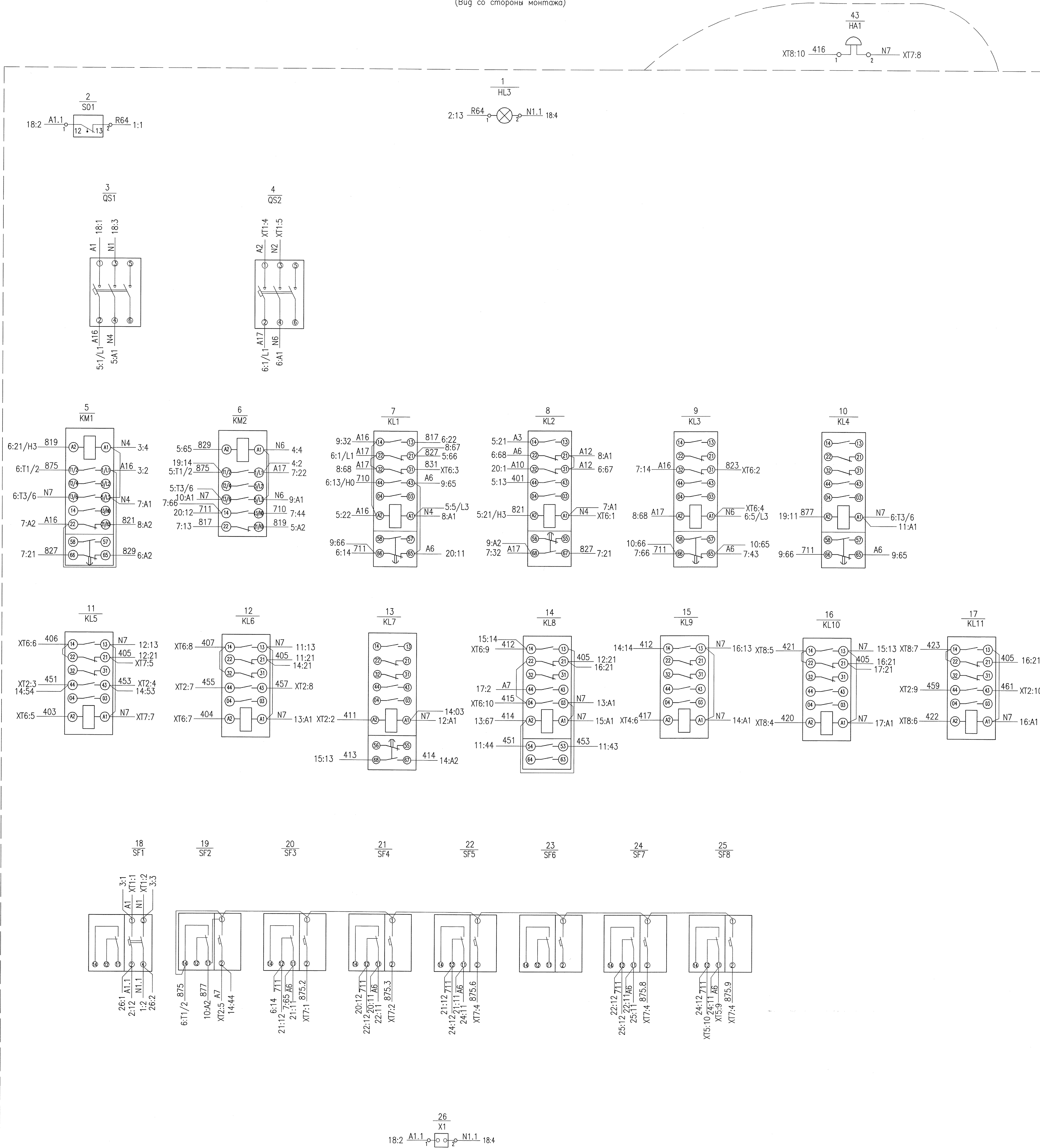



Задняя стенка  
(Вид со стороны монтажа)



- Монтаж выполнять проводом ПуГВ сеч.1.5 мм ТУ 16-705.501-2010
- Схемы принципиальные смотри проекты 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.12 листы 3...7, 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.15 листы 3...8
- Весь монтаж выполнять в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП 3.05.06-85
- Щит заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ

Файл: 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.15.ТЗН1-МШУ5\_34=00.dwg

				1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.15.ТЗН1-МШУ5 34					
				Местный щит управления МШУ5 Схема электрическая соединений		Литер.		Масса	Масштаб
						и			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1		Листов 3		
Разраб.	Чеботарева	И.И.	И.И.	14.08					
Проб.	Егошин	В.В.	В.В.	14.08					
Т.контр.	Куляев	В.В.	В.В.	14.08					
Н.контр.	Куценко	В.В.	В.В.	14.08					
Умб.	Широкий	В.В.	В.В.	14.08					
							ОАО "Атомэнергoproект" ВФП Волгоград 2014		