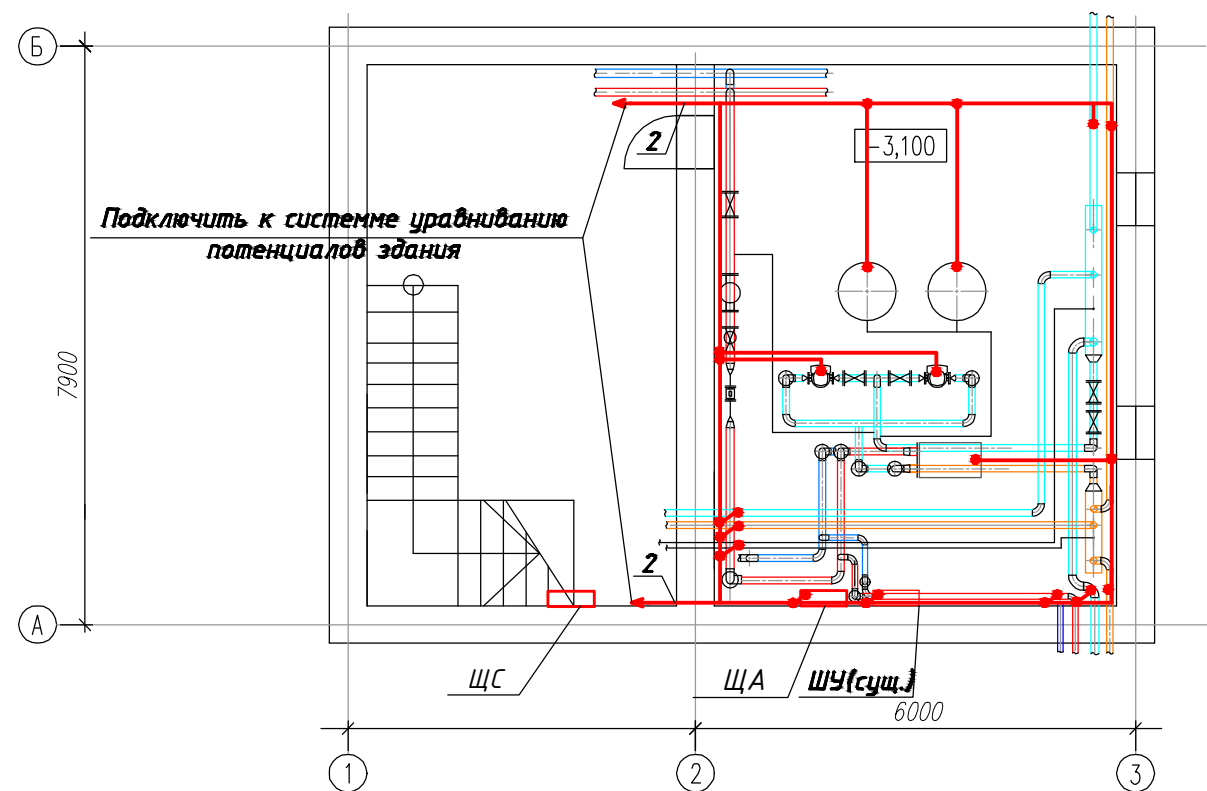
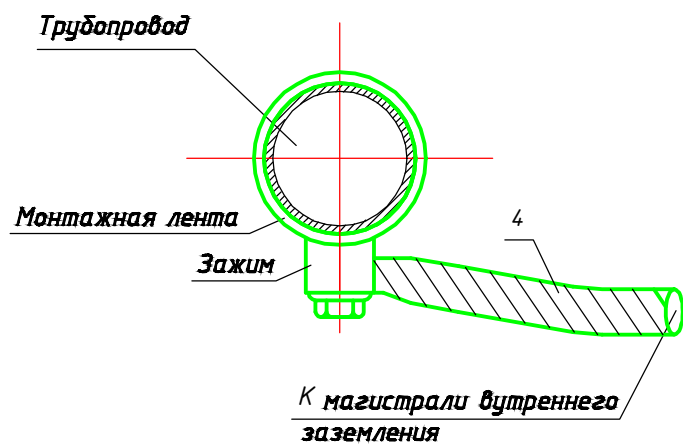


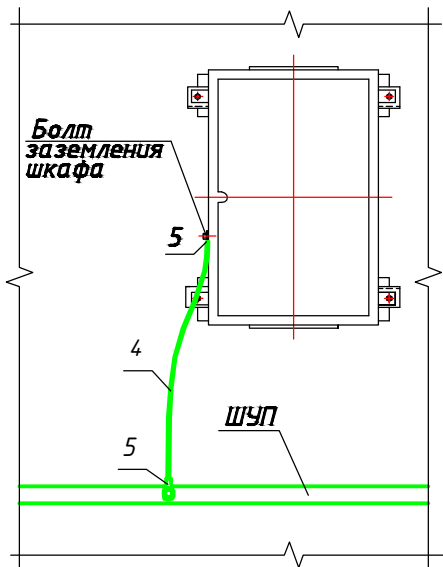
ПЛАН НА ОТМЕТКЕ -3,100



Заземление трубопроводов





Заземление навесных шкафов



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
1		Полоса стальная 25х4 мм ГОСТ 103-2006	31		м
2		Полоса стальная 40х4 мм ГОСТ 103-2006	18		м
3		Держатель шин заземления К188 У2	31		
4		Провод медный гибкий МГ-1х10	18		м
5		Наконечник кабельный медный луженный	31		
		ТМЛ-10-8-5			

- По периметру помещения проложить шину уравнивания потенциалов из полосы 25х4мм на высоте ,4м по стене и подключить его к системе уравнивания потенциалов здания.
- Технологическое оборудование, лотки электропроводок , трубопроводы , металлоконструкции подключить к проводнику уравнивания потенциалов. Трубы заземлять с помощью скоб или зажима и монтажной ленты для ленточных заземляющих скоб.
- Подключения к проводнику уравнивания потенциалов выполнять при помощи болтовых с использованием провода и наконечников или электросваркой.
- Проводники системы уравнивания потенциалов должны быть обозначены желто-зелеными полосами, выполненными краской или клейкой двухцветной лентой.

						05.07/2018—30М			
						Фонд "Институт экономической политики имени Е.Т.Гайдара" Адрес объекта: Москва, Газетный переулок, д. 3-5, стр.2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Реконструкция ЦТП №0116/023	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рихтер					Р	5	
Разраб.		Васильев				План заземления	ООО "Погода в доме 2000"		
Проверил		Хорчин							
Н. контрол		Юманова		