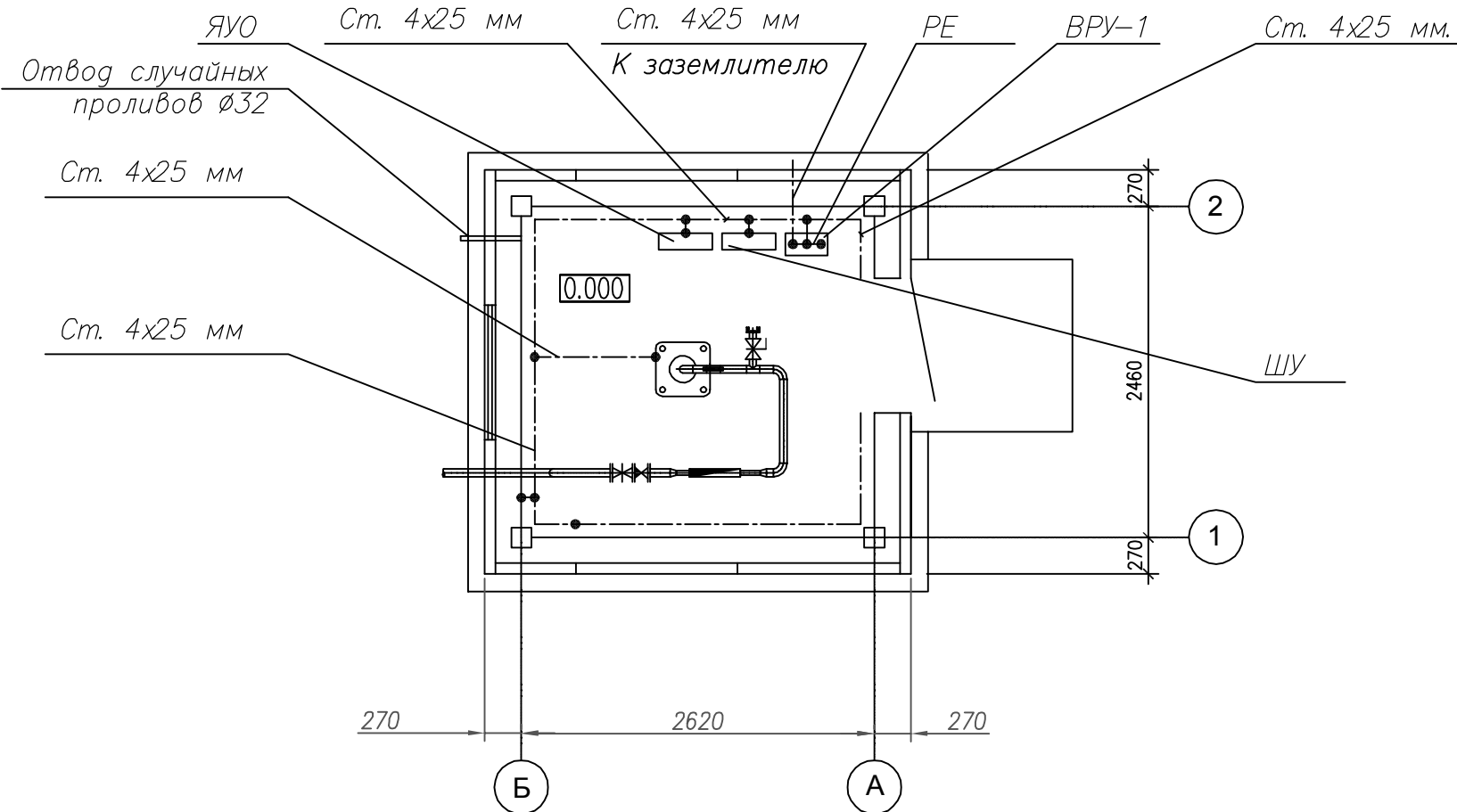


План на отг. 0.000



1. Для выполнения основной системы уравнивания потенциалов по стенам насосной проложить стальную полосу 4х25 мм, к которой присоединить шину – РЕ (ГЗШ) вводно–распределительного устройства и все сторонние проводящие части (трубопроводы, металлоконструкции)
2. На вводе выполнить повторное заземление нулевого защитного проводника путем присоединения его к заземлителю (при помощи главной заземляющей шины).
3. В помещении насосной станции выполнить систему дополнительного уравнивания потенциалов, для чего соединить при помощи магистрали уравнивания потенциалов все одновременно доступные для прикосновения открытые проводящие части стационарного электрооборудования.
4. Соединения выполнить на сварке по ГОСТ 5264–80.

						23/68–13–Э				
						Владимирская область, Киржачский район, дер. Першино, НПО "Наука"				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	N Док.	Подп.	Дата					
Разработал	Самсонов					Проект артезианской скважины с насосной станцией 1–го подъема, водоводом и врезкой		Стадия	Лист	Листов
Проверил								П	6	7
Нач. группы										
						План расположения сетей уравнивания потенциалов		Владимирский филиал ОАО "Геоцентр–Москва"		
Нормоконтр.										
ГИП	Самсонов									

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N