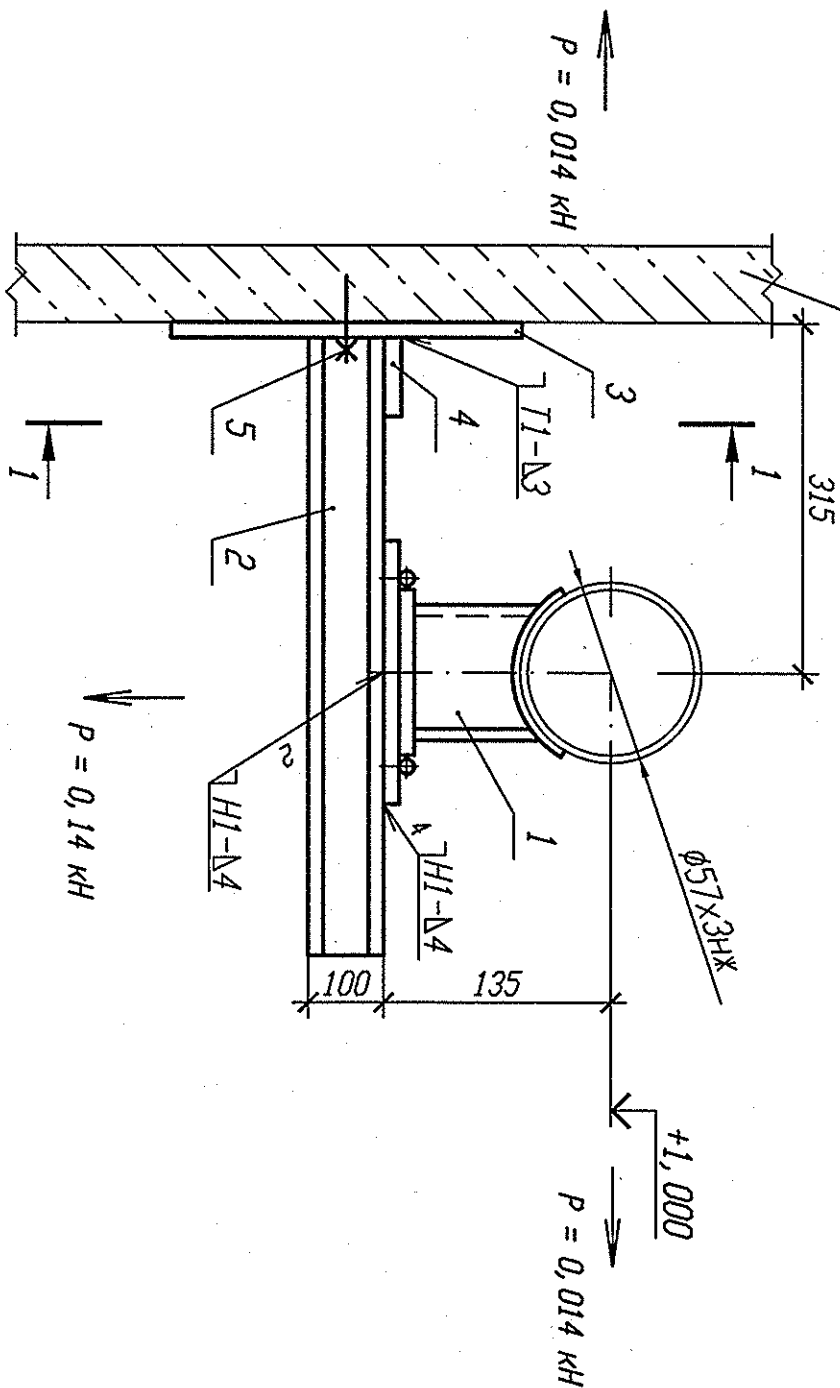


Смотри строительные чертежи

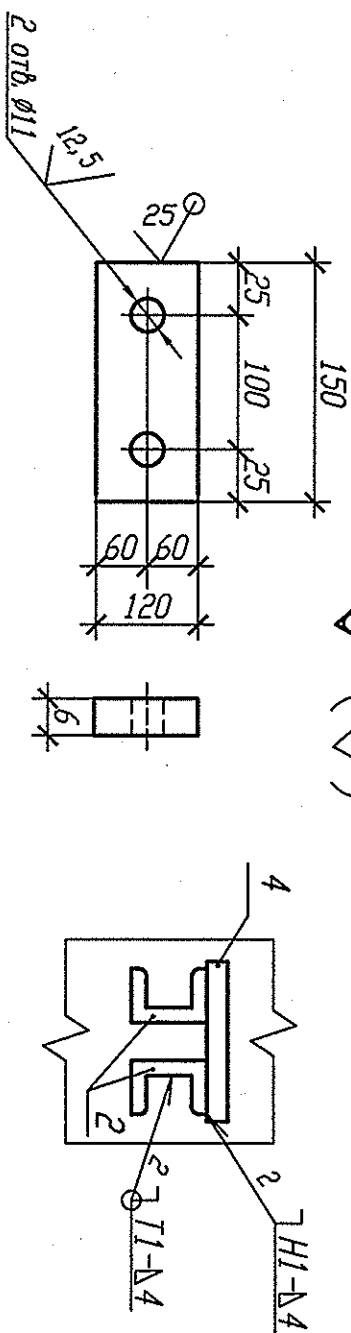
РЗ.00057.1.0.21



ДЕТАЛЬ ПОЗИЦИИ 3



РАЗРЕЗ 1-1



- 1 Прибылку опоры смотри ЗТ011213.
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сварку опоры с трубопроводом производить по ОСТ 34-10-623-93.
- 5 Нагрузку на опору Р дана с учетом сейсмических воздействий.
- 6 Изготовить один комплект.

Спецификация

детали

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
				ед.	общ.	
1 02 ОСТ 34-10-623-93	Опора 57к	1	Сборная	2,3	2,3	
2 ГОСТ 8240-97	Швеллер 10 (I=370)	2	Вет 3 ст 5 ГОСТ 535-2005	3,18	6,36	
3 По настоящему чертежу ГОСТ 19903-74	Лист 6-ПН 6х120х150	1	Вет 3 ст 5 ГОСТ 14637-89	0,85	0,85	
4 ГОСТ 19903-74	Лист 6-ПН 4х100х100	1	Вет 3 ст 5 ГОСТ 14637-89	0,31	0,31	
5 ГОСТ 28778-90	БСР 10х100 У3	2	Сборная	0,09	0,18	
ГОСТ 2246-70	Проволока		СВ-04Х19Н11М3			
ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45			
Итого:				10,0		

Изм.	Кол. у	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Изм. 1к.	Мотыченко	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Проб. вед. инж.	Хук	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Проб. нач. гр.	Вереничова	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Н. контр.	Красноярцев	В.А.	В.А.	В.А.	В.А.
Ростовская АЭС Блок 3					
Ректорское отделение					
Нег. ерметичная часть					
Трубопроводы подпитки					
Вс от Аксель-Носов для снижения температуры 31А					
Опора скользящая направляющая					
ЗТ0117088					
Инд. № подл. РЗ.00798.1.0.11					
Лист 48					
Ростовская АЭС Блок 3					
Страна Лист Листов					
Р 1 1					
ОАО "НИАЭП"					
2013					