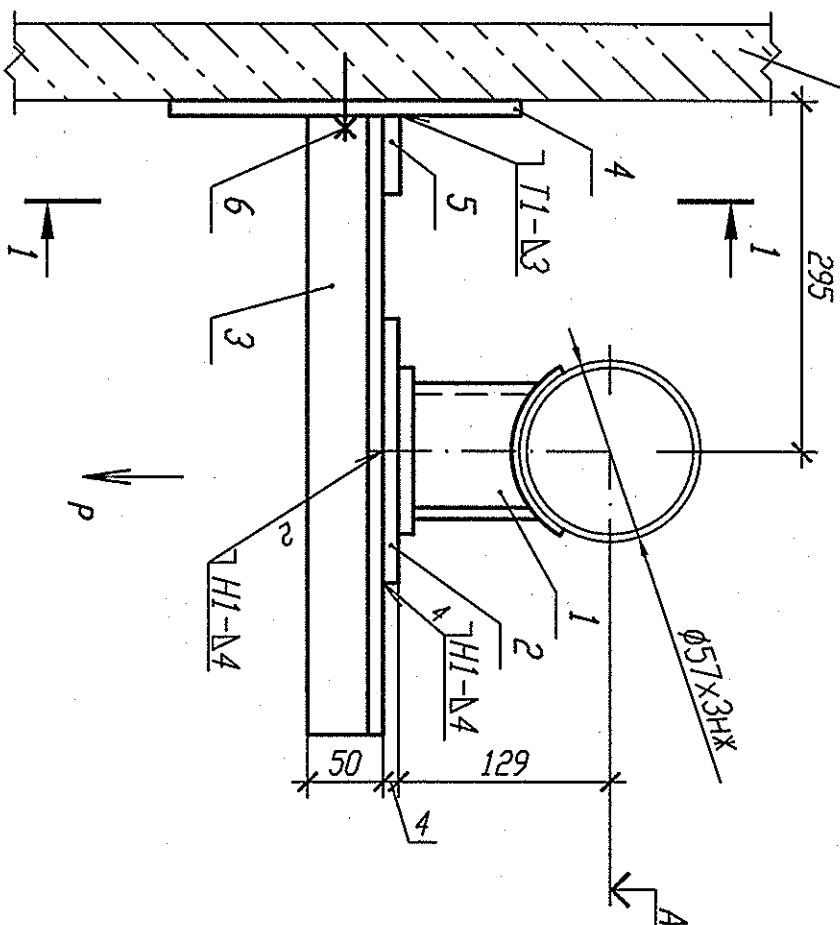


Смотри строительные чертежи

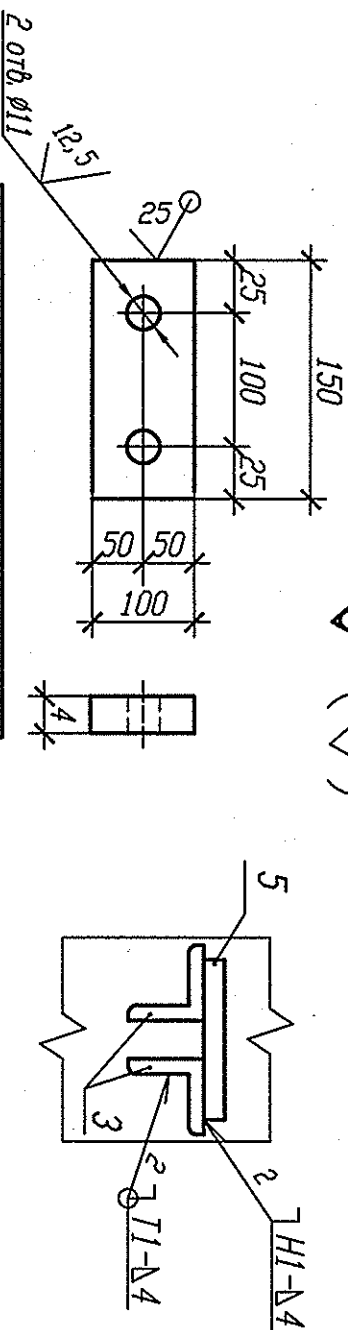
РЗ.00071.1.0.21



ДЕТАЛЬ ПОЗИЦИИ 4



РАЗРЕЗ 1-1



Номер опоры	Нагрузка Р, кН	Отметка, А
4Т011У075	0,25	+4,550
4Т011У077	0,21	+4,350

- 1 Привязку опоры смотри 3Т011213.
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Отметка трубопровода подложит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сварку опоры с трубопроводом производить по ОСТ 34-10-616-93.
- 5 Нагрузка на опору Р дана с учетом сейсмических воздействий.
- 6 Изготовить два комплекта.

Спецификация

детали

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	12 ОСТ 34-10-616-93	Опора 57К	1	Сборная	0,8	0,8	
2	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х60х120	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,23	0,23	
3	ГОСТ 8509-93	Угелок Б 50х50х5 l=350	2	Вст 3 сп 5 ГОСТ 535-2005	1,32	2,64	
4	По настоящему чертежу ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х100х150	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,47	0,47	
5	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х100х100	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,31	0,31	
6	ГОСТ 28718-90	БСР 10х100 УЗ	2	Сборная	0,09	0,18	
Итого:					4,63		

Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11
Лист 44

РЗ.Т011.3012.011.01.00.017

Ростовская АЭС Блок 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	М док	Подп.	Дато
Изм. 1к	Мотыченко	Васильев	Васильев	Васильев	Васильев
Прод. вед. изд.	Хук	Хук	Хук	Хук	Хук
Прод. нач. гр.	Веренидова	Веренидова	Веренидова	Веренидова	Веренидова
Н. контр.	Красноярков	Красноярков	Красноярков	Красноярков	Красноярков
Реакторное отделение					
Негерметичная часть					
Трубопровода подачи дорном килота на подпитку					
вв от джель-тиссозов для снижения последствий зпа					
Опора скользящая					
3Т011У075, 3Т011У077					
ОАО "НИАЭГ"					
2013					