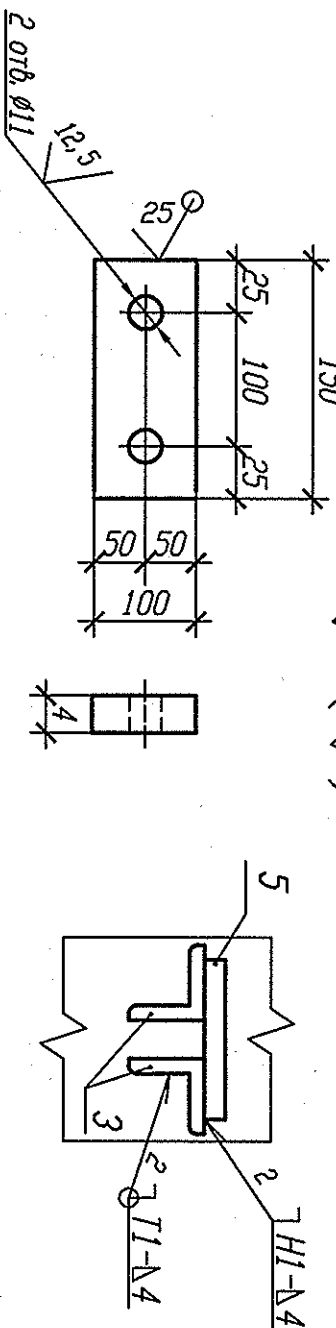


ДЕТАЛЬ ПОЗИЦИИ 4



РАЗРЕЗ 1-1



- 1 Привязку опоры смотри ЭТ0111089.
- 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 34-10-616-93.
- 5 Изготовить один комплект.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
РЗ.00798.1.0.11		

Номер опоры	Рабочее состояние			Холодное состояние			Сейсмическое состояние		
	Усилия, кН	Моменты, кН·м		Усилия, кН	Моменты, кН·м		Усилия, кН	Моменты, кН·м	
410111089	Px	Pu	Pz	Mx	Mu	Mz	Px	Pu	Pz
	0,023	0,074	-0,201	-0,026	0,017	0,07	0,002	0,012	-0,127
							0,003	0,005	0,006
							0,038	0,067	0,02
							0,037	0,023	0,037

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг	Примечание
1	Опора 57к	1	Сборная	0,8	0,8
2	Лист 5-ПН 4х60х120	1	Вет 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,23	0,23
3	Угелок 5 50х50х5 l=200	2	Вет 3 сп 5 ГОСТ 535-2005	0,75	1,5
4	Лист 5-ПН 4х100х150	1	Вет 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,47	0,47
5	Лист 5-ПН 4х100х100	1	Вет 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,31	0,31
6	БСР 10х100 У3	2	Сборная	0,09	0,18
Итого:				3,49	

Изм.	Кол. ут.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Изм. 1к.	Мотыченко	Лист 49	Лист 49	Лист 49	Лист 49
Прод. вел. изм.	Хук	Лист 49	Лист 49	Лист 49	Лист 49
Прод. вел. гр.	Вереница	Лист 49	Лист 49	Лист 49	Лист 49
Н. контр.	Красноярск	Лист 49	Лист 49	Лист 49	Лист 49

РЗ.Т011.3012.011.01.00.022				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11	
Ростовская АЭС Блок 3				Лист 49	
Реакторное отделение				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11	
Негерметичная часть				Лист 49	
Трубопровода подачи дорной кислоты на подпитку				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11	
ВВ от Аксель-Ниссайд для снижения расхода ЭВН				Лист 49	
Опора неподвижная				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11	
ЭТ0111089				Лист 49	
ОАО "НИАЭГ"				Лист 49	
2013				Лист 49	