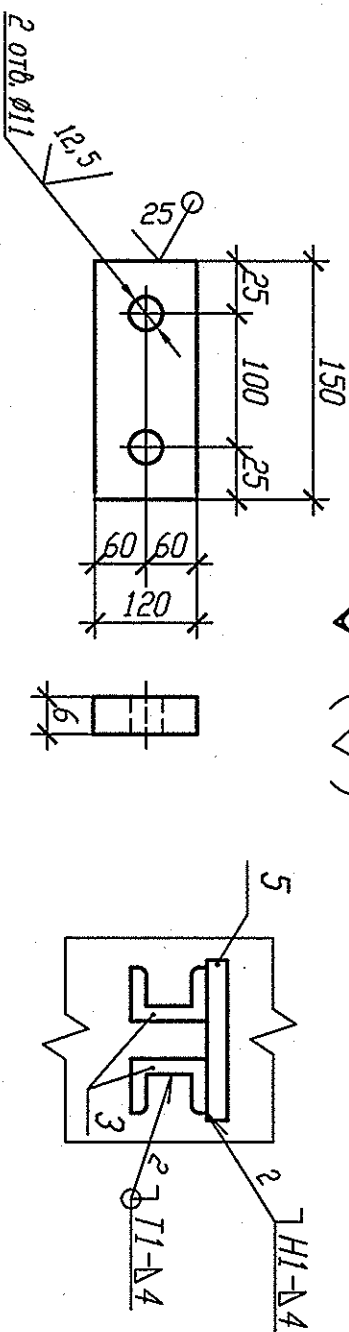


ДЕТАЛЬ ПОЗИЦИИ 4



РАЗРЕЗ 1-1



Номер опоры	Нагрузка Р, кН
ЗТВ10У117	1,51
ЗТВ10У119	0,46

- 1 Приблизку опоры смотри ЗТВ10У117.
- 2 Сборку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сборку опоры с трубопроводом производить по ОСТ 34-10-616-93.
- 5 Нагрузка на опору Р дана с учетом сейсмических воздействий.
- 6 Изготовить два комплекта.

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

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
				ед.	общ.	
1 08 ОСТ 34-10-616-93	Опора 108К	1	Сборный	1,8	1,8	
2 ГОСТ 19903-74	Лист 5-ПН 6х80х120	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,45	0,45	
3 ГОСТ 8240-97	Швеллер 10 l=350	2	Вст 3 сп 5 ГОСТ 535-2005	3,01	6,02	
4 По настоящему чертежу ГОСТ 19903-74	Лист 5-ПН 6х120х150	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,85	0,85	
5 ГОСТ 19903-74	Лист 5-ПН 4х100х100	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,31	0,31	
6 ГОСТ 2878-90	БСР 10х100 У3	2	Сборный	0,09	0,18	
	ОСТ 5.9370-81		Электрода			
	ГОСТ 2246-70		Проволока			
	ГОСТ 9467-75		Электрода			
Итого:				9,61		

Изм.	Кол. ут.	Лист N док	Подп.	Дата
Инж. Ик.		Мотыченко		
Проб. вед. инж.		Хук		
Проб. нач. гр.		Вереницкая		
Н. контр.		Красноярдов		
РЗ.Т011.3012.011.01.00.012				
Ростовская АЭС Блок 3				
Реакторное отделение				
Негерметичной, часть				
Трубопровода подачи борной кислоты на подпитку				
ВВ от азель-насосов для снижения расхода зпа				
Опора скользящая				
ЗТВ10У117, ЗТВ10У119				
Инд. № подл. РЗ.00798.1.0.11				
Лист 39				
Стация				
Лист				
Листов				
Р				
1				
ОАО "НИАЭГ"				
2013				