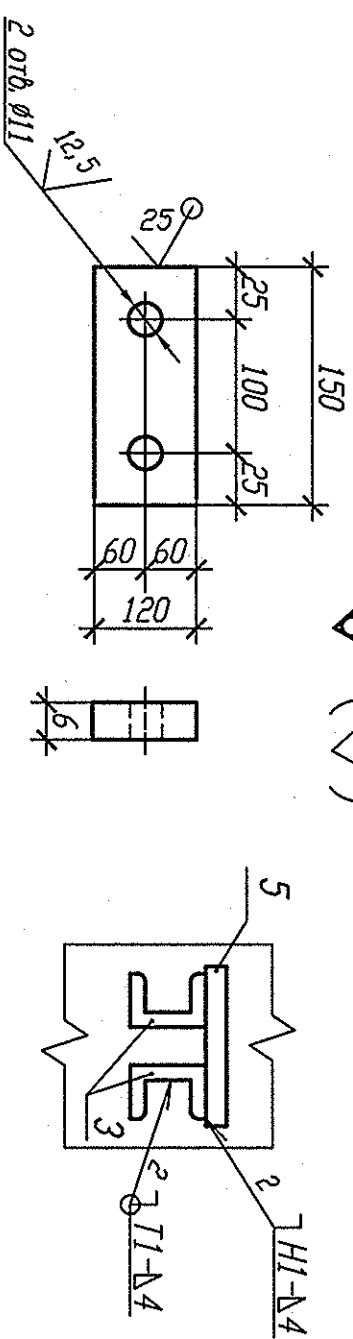


ДЕТАЛЬ ПОЗИЦИИ 4



PA3PE3 1-1



- 1 Привязку опоры смотри ЗТВ10219.
- 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 один комплект.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	08 ГОСТ 34-10-61б-93	Отора 108К	1	Сборная	1,8	1,8	
2	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х80х120	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,45	0,45	
3	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10 I=370	2	Вст 3 сп 5 ГОСТ 535-2005	3,18	6,36	
4	По настоящему чертежу ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х120х150	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,85	0,85	
5	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х100х100	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,31	0,31	
6	ГОСТ 28778-90	БСР 10х100 93	2	Сборная	0,09	0,18	
	ГОСТ 5.9370-81	Электроды		ЗА 400/109			
	ГОСТ 2246-70	Проволока		СВ-04К19Н11НЗ			
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45			

[illegible]