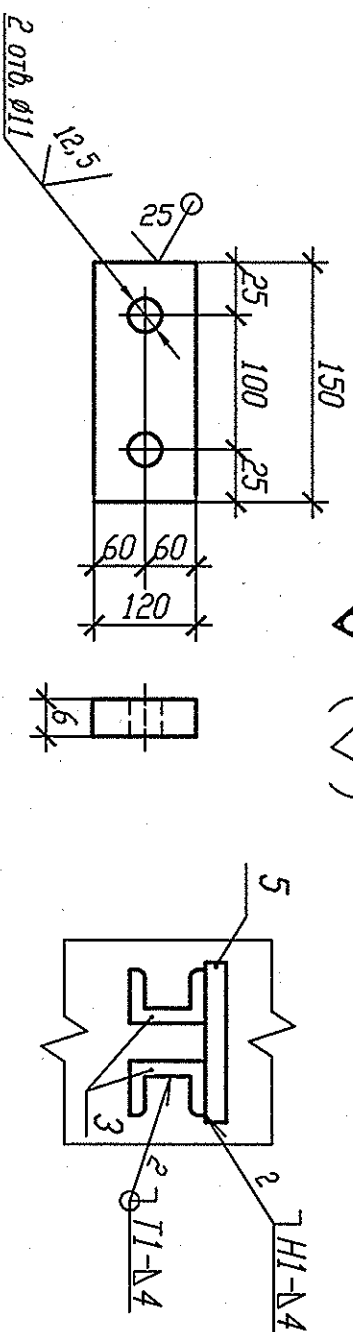


ДЕТАЛЬ ПОЗИЦИИ 4



РАЗРЕЗ 1-1



Номер опоры	Нагрузка Р, кН
ЗТ011У067	1,93
ЗТ011У068	0,61

- 1 Прибылку опоры смотри ЗТ011У067.
- 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 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		

Спецификация деталей

Поз.Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме- чание
				ед.	общ.	
1 08 ЛСТ 34-10-616-93	Опора 108к	1	Сборная	1,8	1,8	
2 ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х80х120	1	Вет 3 оп 5 ГОСТ 14637-89	0,45	0,45	
3 ГОСТ 8240-97	Швеллер 10 I=500	2	Вет 3 оп 5 ГОСТ 535-2005	4,3	8,6	
4 По постоянному чертежу ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х120х150	1	Вет 3 оп 5 ГОСТ 14637-89	0,85	0,85	
5 ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х100х100	1	Вет 3 оп 5 ГОСТ 14637-89	0,31	0,31	
6 ГОСТ 2878-90	БСР 10х100 УЗ	2	Сборная	0,09	0,18	
	ОСТ 5.9370-81		Электроды			
	ГОСТ 2246-70		Проволока			
	ГОСТ 9467-75		Электроды			
Итого: 12,19						

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата
Инж. И.	Мотыченко	Лист N док.	Подп.	Дата
Проб. вед. инж.	Хук	Лист N док.	Подп.	Дата
Проб. нач. гр.	Верещкова	Лист N док.	Подп.	Дата
И. контр.	Красноярский	Лист N док.	Подп.	Дата
Ростовская АЭС Блок 3				
Ректорское отделение Негосударственной части Трубопровода подачи дорной кислоты на подпитку ВВ от джель-носителя для снижения последствий ЗИП				
Опора скользящая ЗТ011У067, ЗТ011У068				
Инд. № подл. РЗ.00798.1.0.11 Лист 37				
СТОДИА Лист Листов				
Р				
1				
ОАО "НИАЗП" 2013				