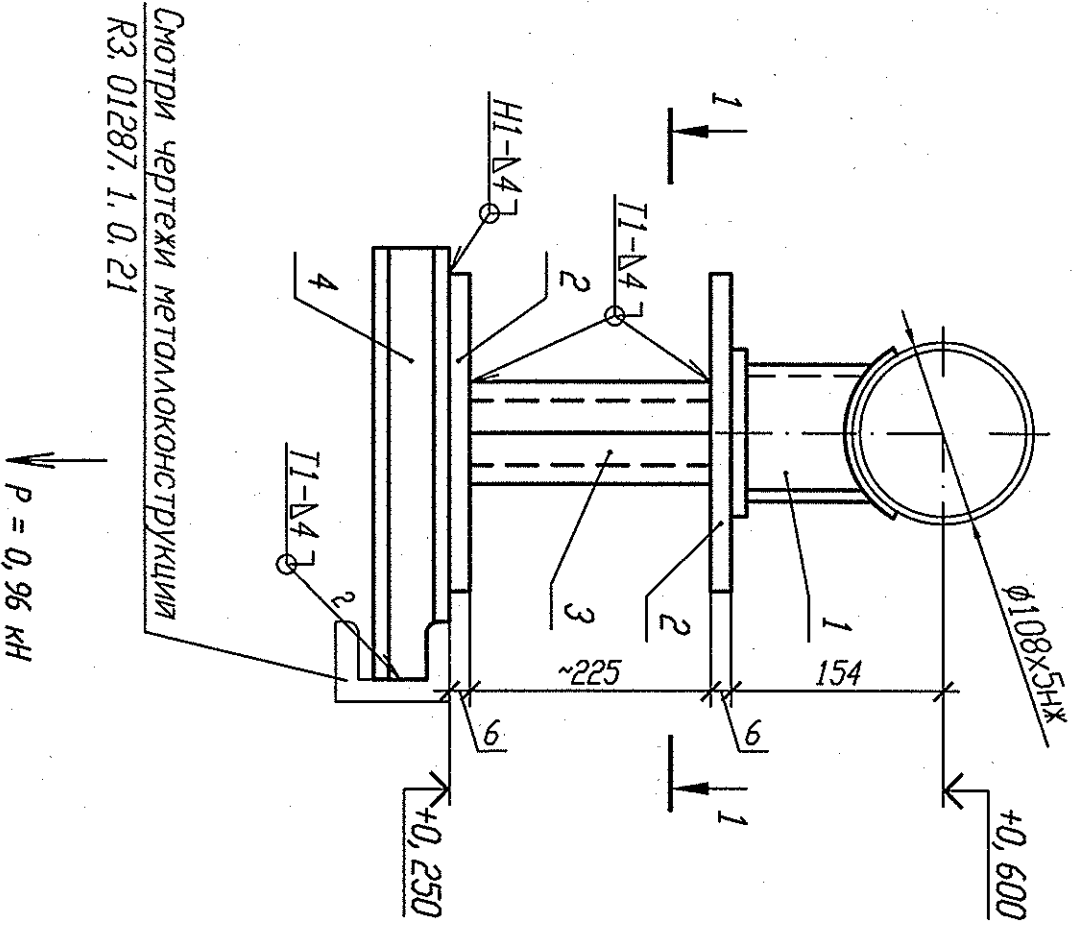
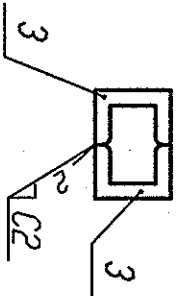


Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме- чание	
				ед.	общ.		
1	ОС ГОСТ 34-10-616-93	Опора 108К	1	Сборный	1,8	1,8	
2	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х80х120	2	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,45	0,9	
3	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10 I=250	2	Вст 3 сп 5 ГОСТ 535-2005	2,15	4,3	
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10 I=200	2	Вст 3 сп 5 ГОСТ 535-2005	1,72	3,44	
	ОСТ 5.9370-81	Электроды	ЗА 400/109				
	ГОСТ 2246-70	Проволока	СВ-04Х19Н11К3				
	ГОСТ 9467-75	Электроды	УОНИИ 13/45				
Итого:						10,44	



РАЗРЕЗ 1-1



- 1 Привязку опоры смотри ЗТО11211.
- 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 Нагрузку на опору Р дана с учетом сейсмических воздействий.
- 6 Изготовить один комплект.

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

Изм.	Кол. у.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Изм. 1к.	Мотыченко	Лист 34	Лист 34		
Проб. вед. инж.	Хук	Лист 34	Лист 34		
Проб. нач. гр.	Вереничова	Лист 34	Лист 34		
Н. контр.	Красноярцев	Лист 34	Лист 34		
Ростовская АЭС Блок 3					
РЗ. Т011. 3012. 011. 01. 00. 007					
Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11					
Лист 34					
Реакторное отделение					
Негерметичная часть					
Трубопровода подачи дренажа кислоты на подпитку					
ВВ от джель-насосов для снижения последствий ЗИП					
Опора скользящая					
ЗТО111061					
ОАО "НИАЗГ"					
2013					