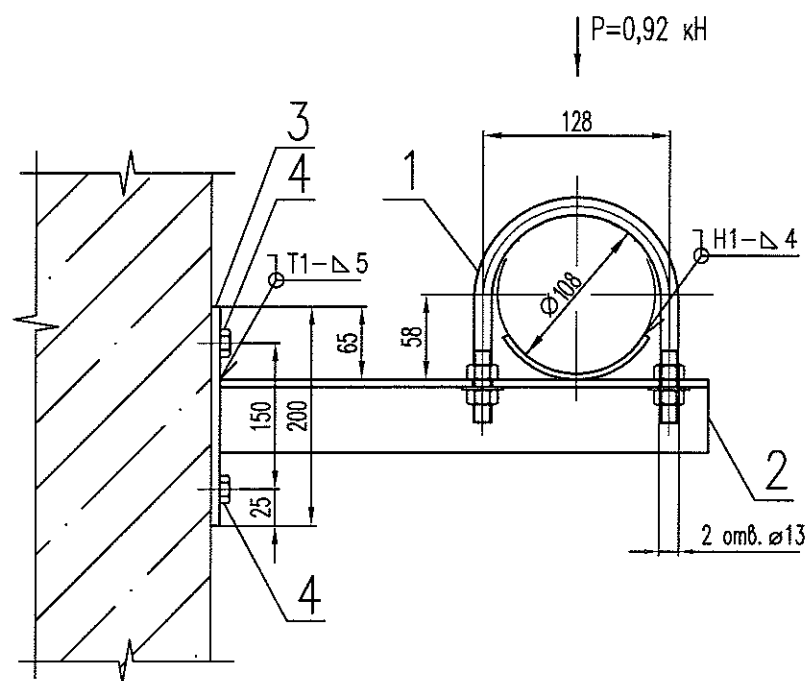
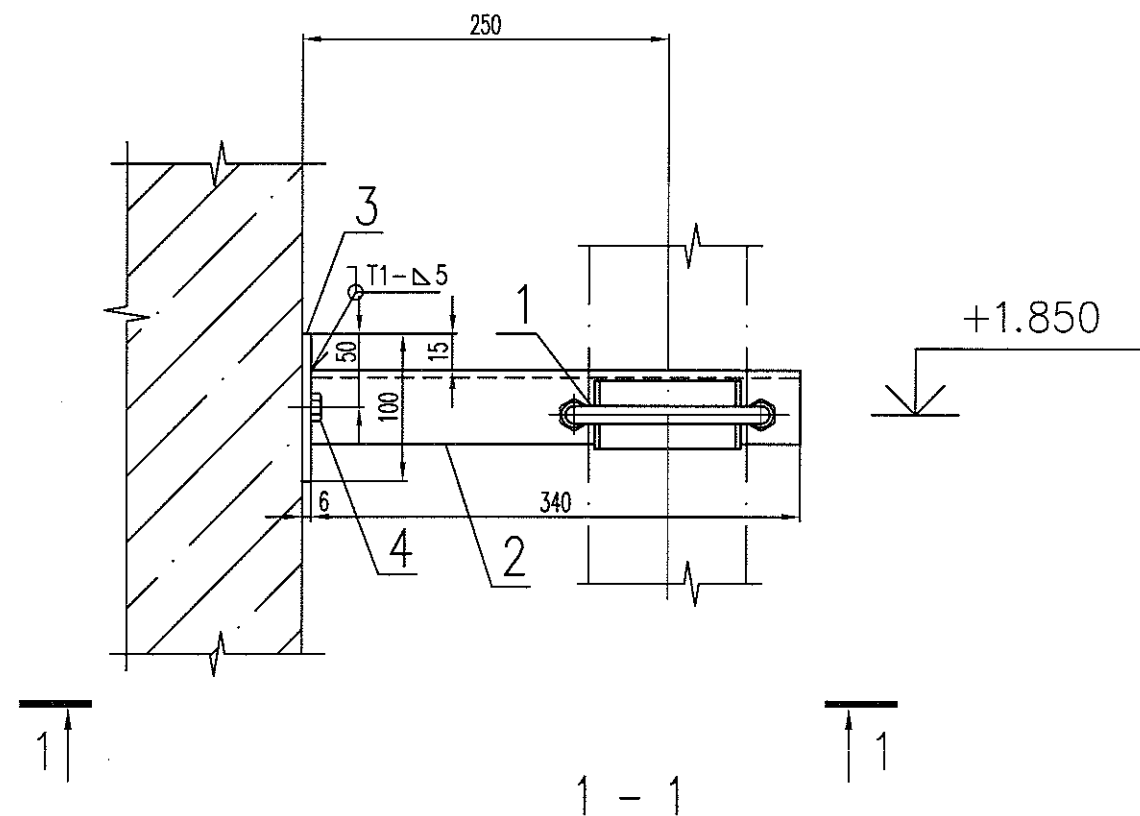
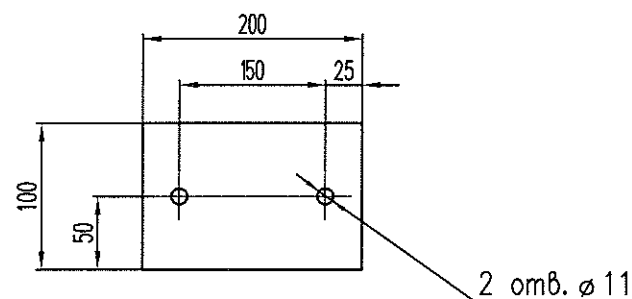




Деталь поз. 3



Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	007 СТО 79814898 132-2009	Опора 108У	1	Сборный	0,4	0,4	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x75x5 L=340	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	1,97	1,97	
3	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6 100x200	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	0,94	0,94	
4	Hilti	Болт HST M10x90/10	2	Сборный	0,07	0,14	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		УОНИИ 13/45		0,09	
					Итого: 3,54 кг		

1. Привязку опоры смотри чертеж 09062-26-00-ТМ21 л.л. 3-6.
2. Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
3. Сварку опоры с трубопроводом производить по СТО 79814898 132-2009.
4. Максимальная нагрузка на опору Р дана с учетом сейсмического воздействия.
5. Спецификация составлена на один комплект.
6. Изготовить три комплекта.
7. Поверхности скольжения зачистить до металлического блеска и натереть графитом.
8. Отверстия $\varnothing 13$, $\varnothing 11$ выполнить по месту.

Инв.№подл. 0109062.665
Подпись и дата 21.08.2013
Взам.инв.№

						09062-26-00-ТМ21				
						Ростовская АЭС Энергоблок N 3				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	РДЭС. Ячейки N 1, 2, 3.		Стадия	Лист	Листов
								Р	28	
Н. контр.	Ермина				21.08	Опора скользящая направляющая N16		ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013		
Проверил	Анисимов				21.08					
Разраб.	Чупина				21.08					

Подпись ответственного

File-09062-26-00-ТМ21-28