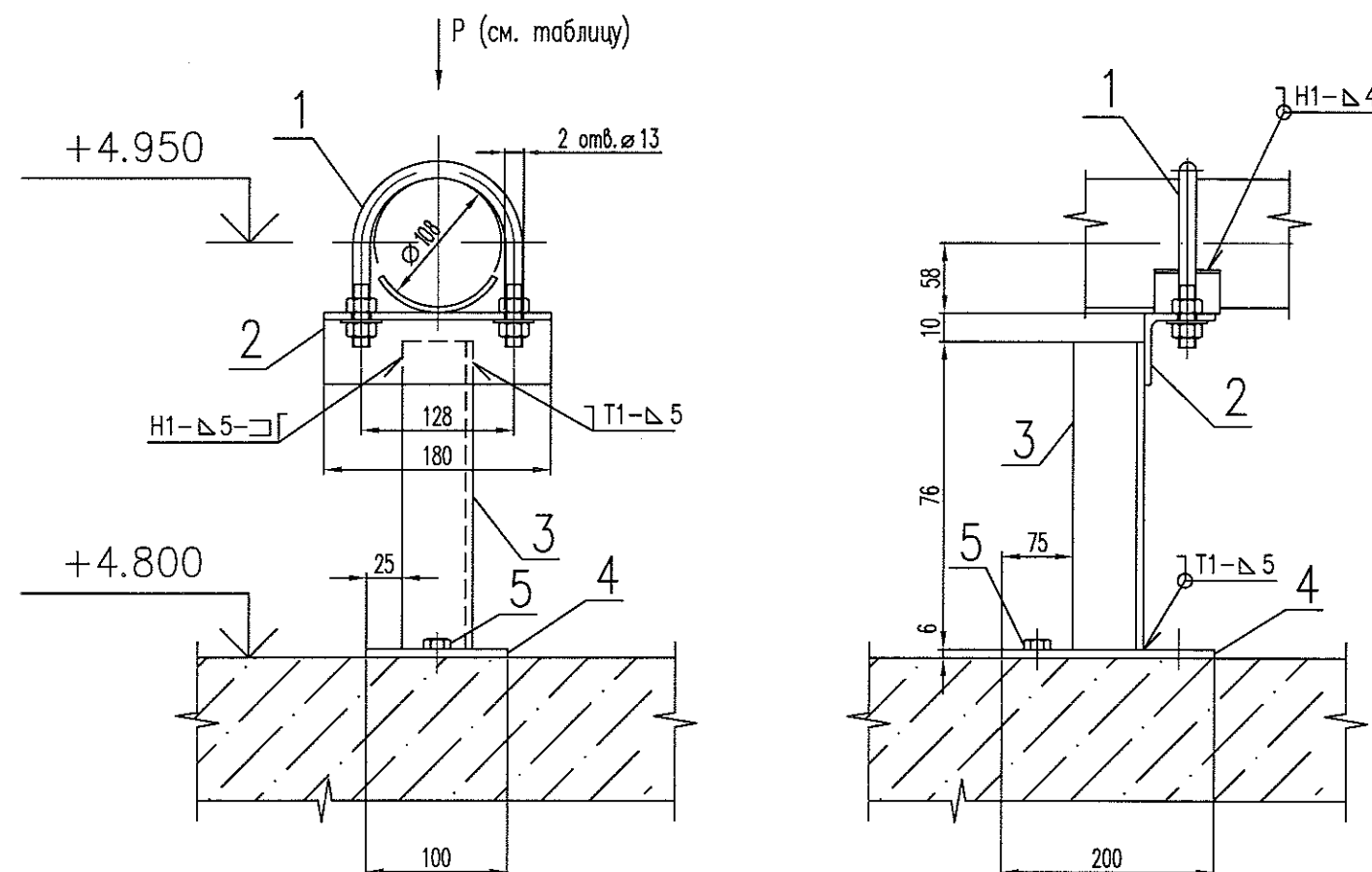


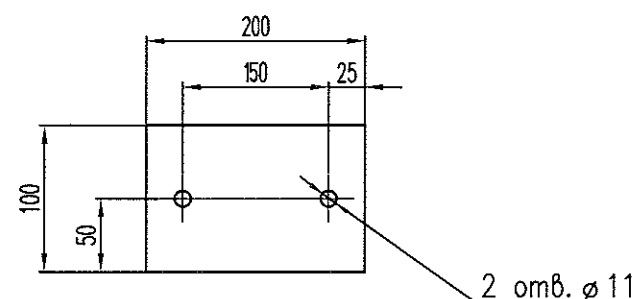
Спецификация

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 50х50х5 L=180	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	0,68	0,68	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 L=76	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	0,29	0,29	
4	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6 100х200	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	0,94	0,94	
5	Hilti	Болт HST M10х90/10	2	Сборный	0,07	0,14	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		УОНИИ 13/45		0,09	
					Итого: 2,54 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. Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
5. Максимальная нагрузка на опору Р дана с учетом сейсмического воздействия.
6. Спецификация составлена на один комплект.
7. Изготовить три комплекта каждой опоры.
8. Поверхности скольжения зачистить до металлического блеска и натереть графитом.
9. Отверстия $\varnothing 13$, $\varnothing 11$ выполнить по месту.



Деталь поз. 4



Таблица

N опоры	P, кН
19	0,76
20	1,7
21	1,03
22	0,79
23	0,85
24	0,79

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.	Подп.	Дата				
						РДЭС. Ячейки N 1, 2, 3.			Стадия
									Р
									Лист
									Листов
Н. контр.	Ермина			<i>Брыз</i>	22.08	Опора скользящая направляющая NN19, 20, 21, 22, 23, 24			ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013
Проверил	Анисимов			<i>А</i>	22.08				
Разраб	Чулпина			<i>Чулпина</i>	22.08				