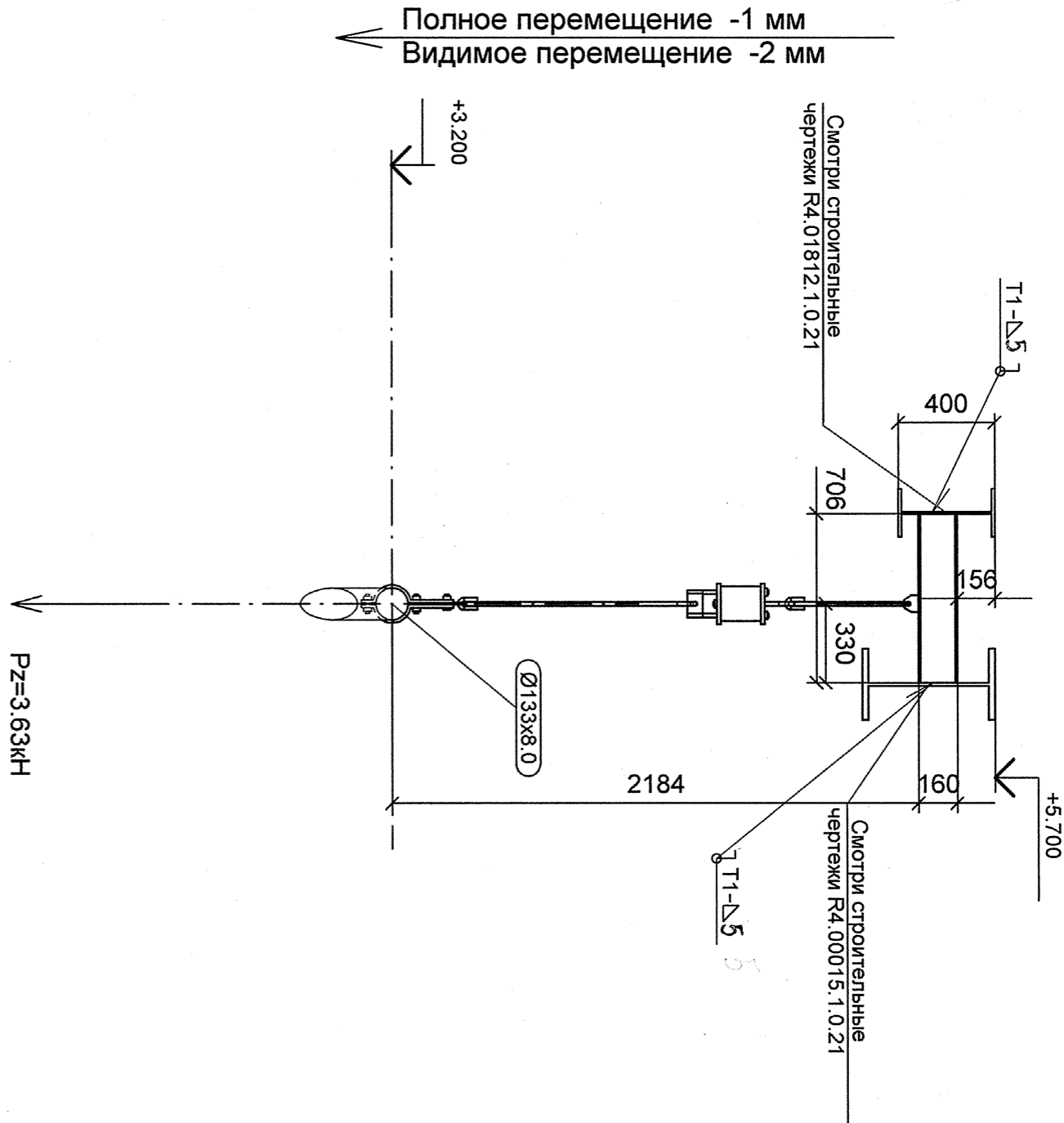
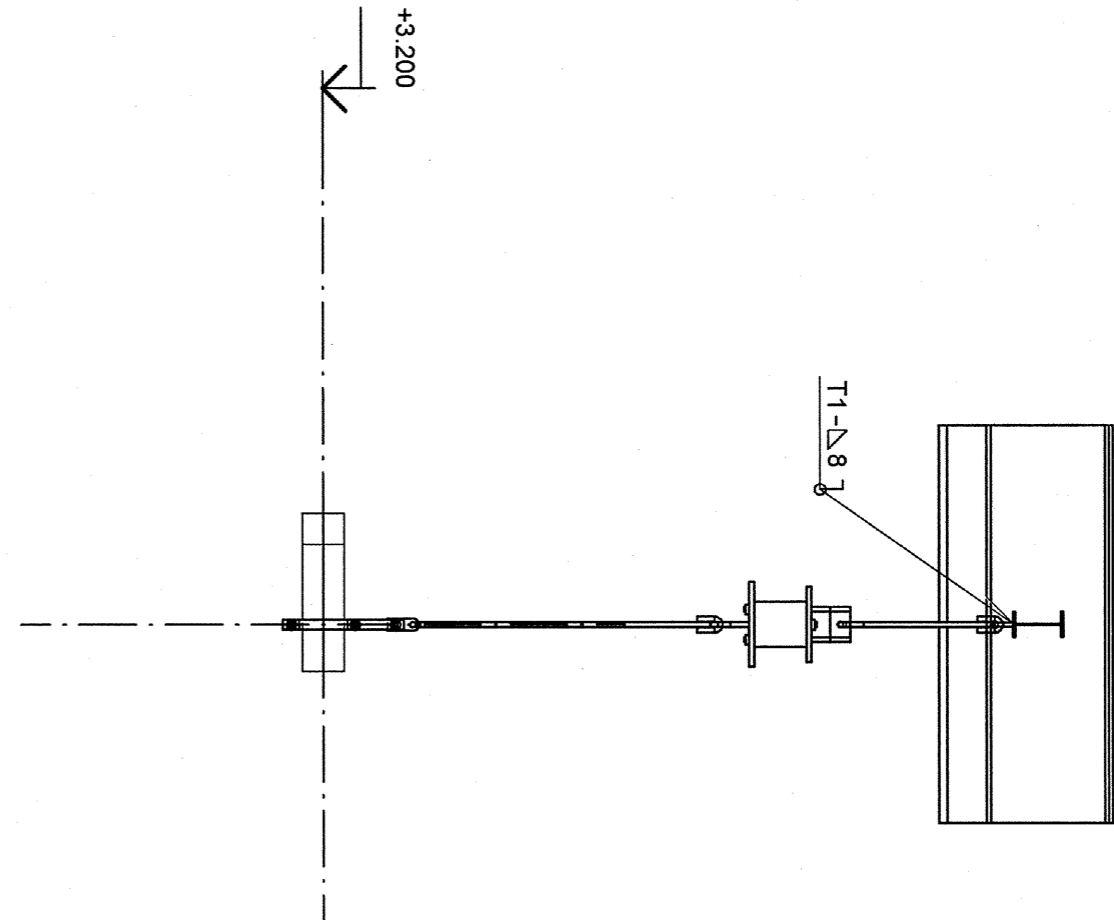


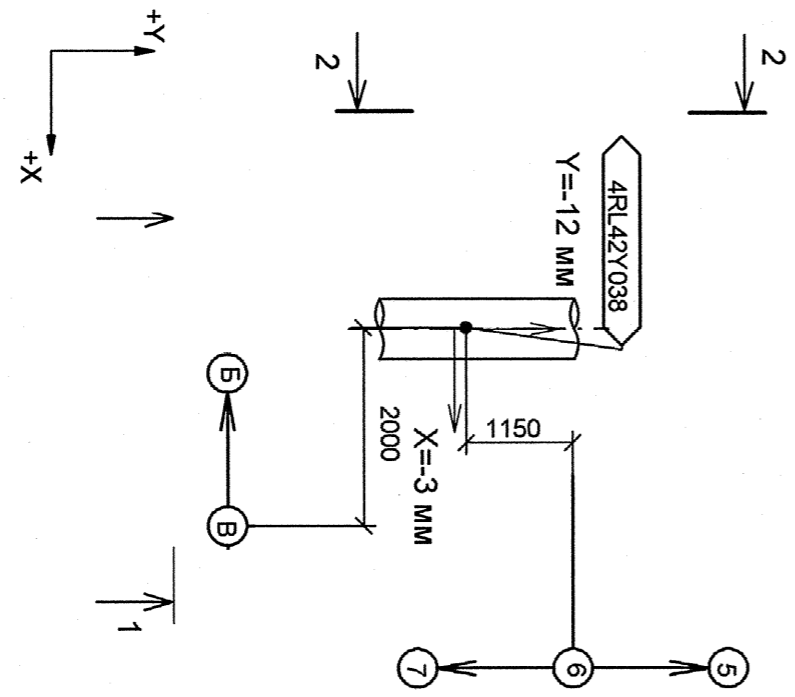
Разрез 1-1



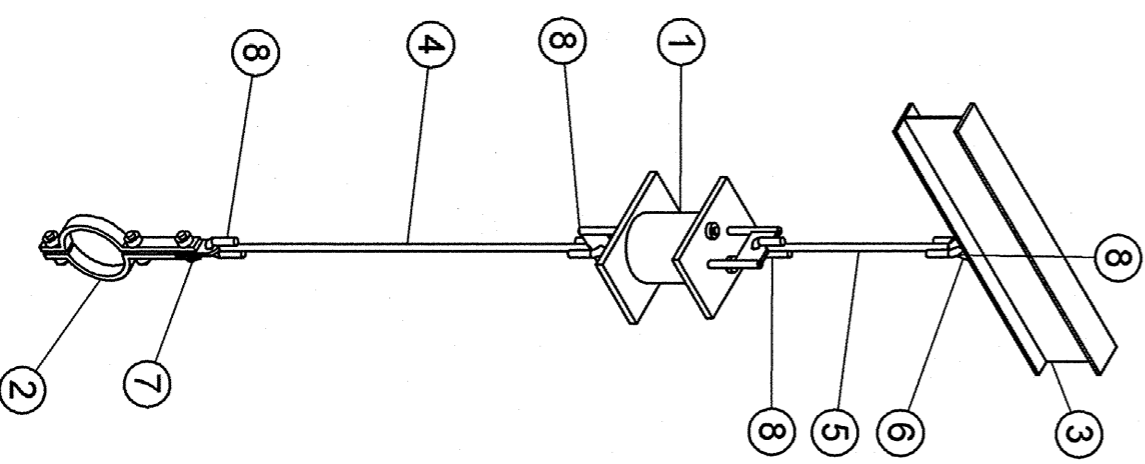
Разрез 2-2



План расположения опоры



Изометрический вид



Спецификация деталей					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг
					ед. общ.
1	03 ОСТ 108.275.58-80	БЛОК ПРУЖИННЫЙ	1	СБОРНЫЙ	13.90 13.90
2	21 ОСТ 108.275.52-80	БЛОК ХОМИКОВЫЙ	1	СБОРНЫЙ	4.70 4.70
3	ГОСТ 8239-89	ДВУТАВР 16, L = 736 мм, обрезать на монтаже до L = 706 мм	1	С-3сп5 ГОСТ 535-2005	12.02 12.02
4	ГОСТ 2590-2006	КРУГ 16 - В, L = 1020, обрезать на монтаже до L = 920	1	20-6 ГОСТ 1050-88 (п. 4.11)	1.61 1.61
5	ГОСТ 2590-2006	КРУГ 16 - В, L = 551, обрезать на монтаже до L = 451	1	20-6 ГОСТ 1050-88 (п. 4.11)	0.87 0.87
6	02 ОСТ 108.367.37-80	ПРОУШИНА	1	ЛИСТ Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 С-3сп5 ГОСТ 14637-89	0.35 0.35
7	ПО ТИПУ 03 ОСТ 108.632.02-80	СЕРЫГА	1	С-3сп5 ГОСТ 14637-89	0.48 0.48
8	03 ОСТ 108.643.01-80	УШКО	4	КРУГ 16 - В ГОСТ 2590-2006 20 ГОСТ 1050-88	0.28 1.12
	ГОСТ 2246-70	ПРОВОЛОКА		СВ-08Г2С	- -
	ГОСТ 9467-75	ЭЛЕКТРОДЫ		УОНИИ 13/45	- -
Итого:					35.05

- 1 Привязку опоры смотри R4.RL41.3010.012.04.00.001 (R4.00315.4.0.12 лист 4).
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Сварка тяти с ушком смотри ОСТ 108.632.01-80.
- 4 Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 5 Pz - максимальная нагрузка на опору с учетом сейсмического воздействия.
- 6 Изготовить один комплект.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Иж.завт.	Капильова				
Пров.инж.тк	Котина				
Пров.инж.тк	Филимонов				
Наздр.	Морозова				
Н.инж.пр.	Краснояр				
R4.RL41.3012.012.04.00.012					
Ростовская АЭС Блок 4					
Инв. № подл. R4.00315.4.0.12 Лист 28					
Главный корпус Машинное отделение (ПО, ЭЗТУ) Трубопроводы рециркуляции насосов ТПН Задание заводу					
Подвеска пружинная 4RL42Y038					
ОАО "НИАЭГ" 2013					