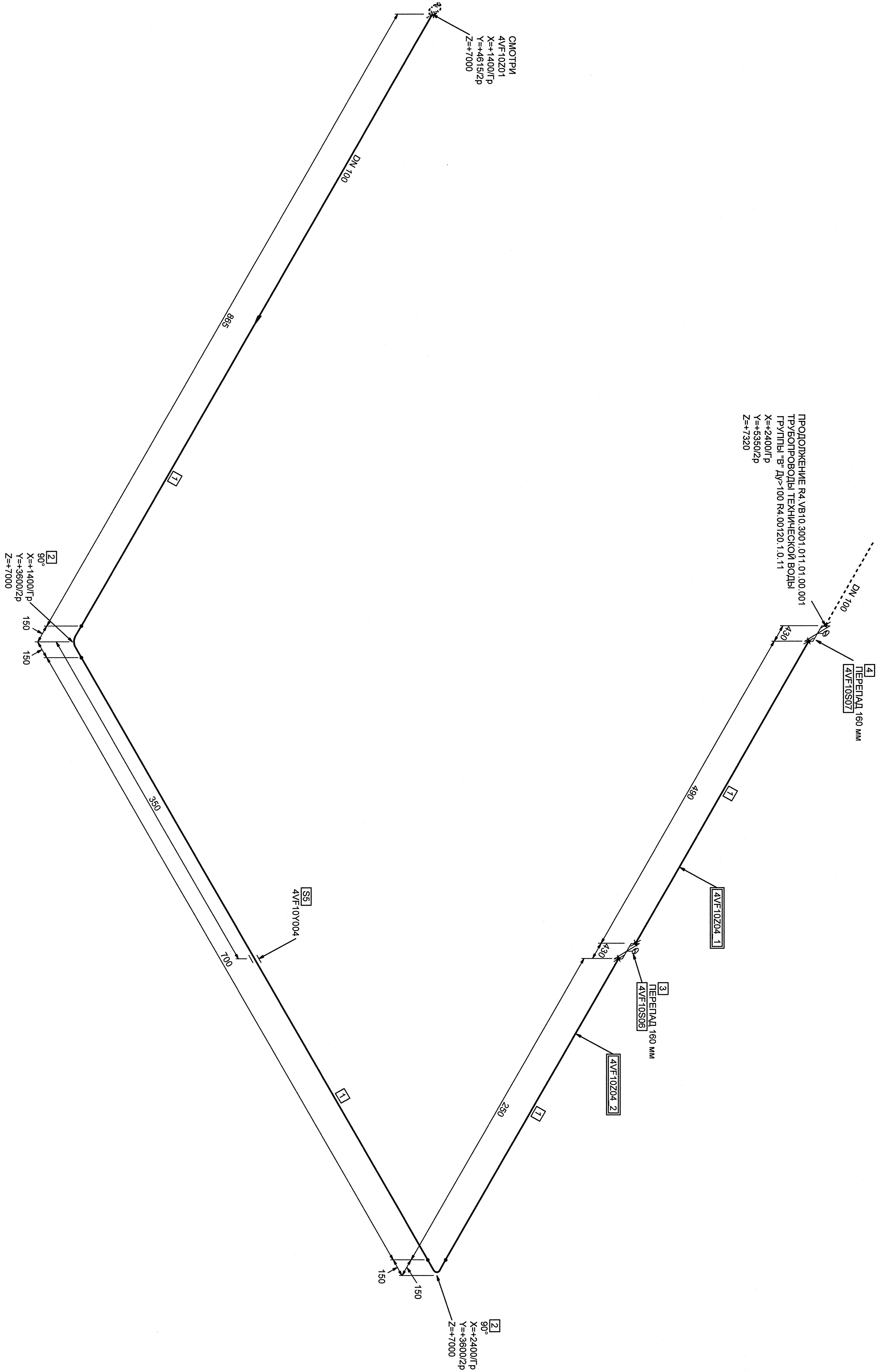
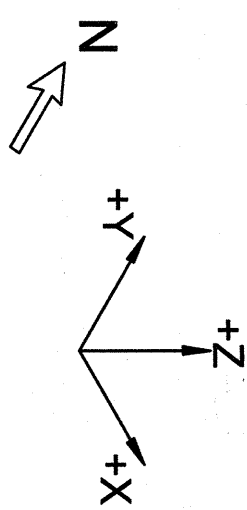


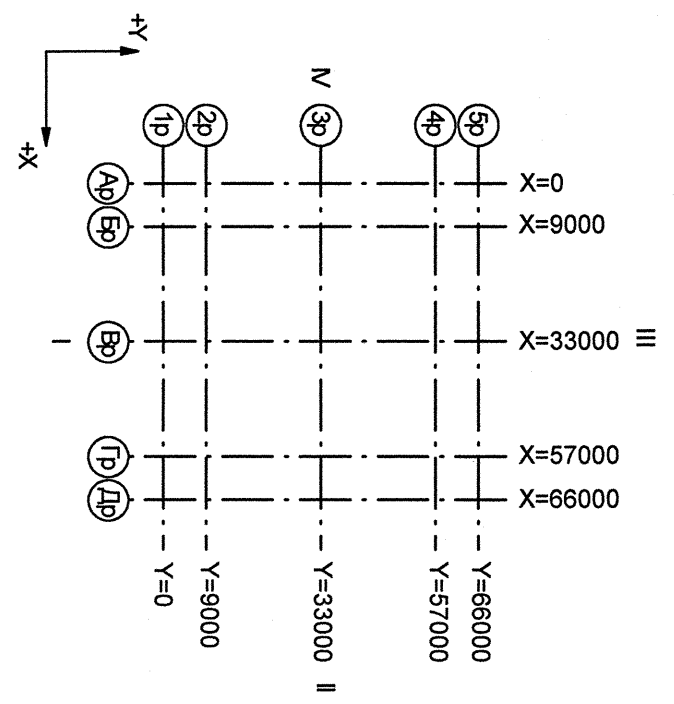
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. кг
1	ОСТ 34-42-588-84 ТРВЕА 108х4	2,305 М	201У 14-3-190-2004	10,26
2	ОСТ 34 10.699-97 ОТВОД С 90°	2	201У 14-3-190-2004	2,50
3	К3А 0208-100М1-07 Л 28ИИс ТУ 3742-010-87 1803/0-2008 КОМПЛЕКТ СБОРНЫЙ СЫРЬОЧНЫЙ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБАРУКУ DN 100 РР 1,0 МПа Тр 250°С УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1	СБОРНЫЙ	115,00
4	А20823-410-100 28ИИс ТУ 422-21-3204 КРУГЛАН ЗАПОРНЫЙ СЫРЬОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБАРУКУ DN 100 РР 1,0 МПа Тр 250°С УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	1	СБОРНЫЙ	110,00
5	АУФ-10У004ОТОРА ОКОНЧАЮЩАЯ	1		

БЛОКИ:  
АУФ-102Д4\_1-АУФ-102Д4\_2



Номер трубопровода - I  
Подверженность - ПНАСГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО  
Группа по ПНАСГ 7-008-89 - С  
Класс безопасности по НП-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I  
Рабочие параметры: Рр= 0,58 МПа, tр=33°С  
Параметры гидростатиче: Р=0,87 МПа, t не менее 5°С  
Среда - Техническая вода группы А



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полное	Дата
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛАР

Изм. N подл. R4.00134.1.0.11  
Лист 15

Ростовская АЭС Блок 4

Ростовская АЭС Блок 4

Изомерический чертёж

ОАО "НИАСГ" 2013