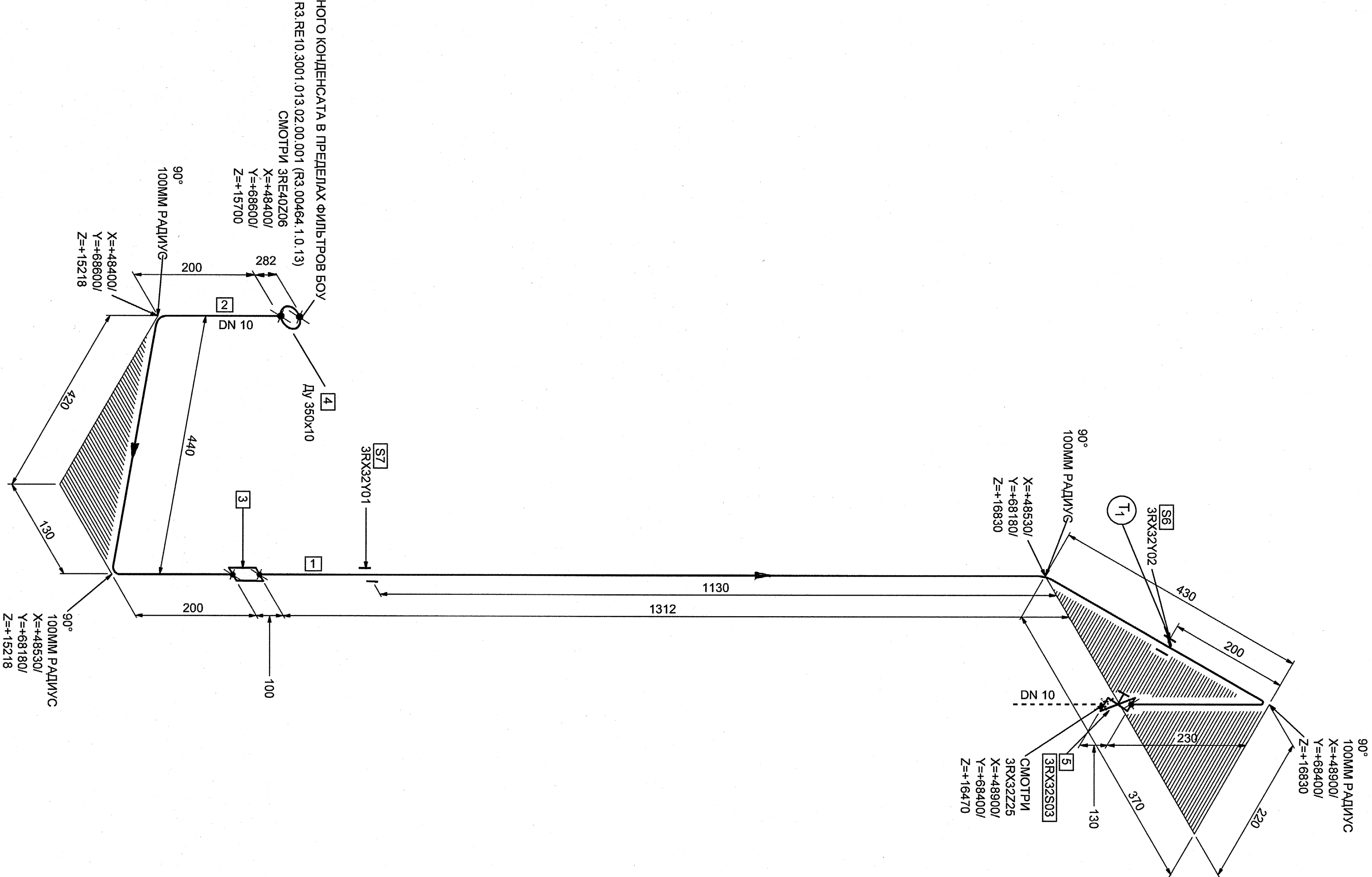


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОРА

ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ., кг
1	СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 14x2.0	1.987 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0.60
2	ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 14x2	0.753 М	2017У 14-3-190-2004	0.59
3	СТО 79814898 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 10x100	1	СБОРНЫЙ	0.06
4	мм-20-08Х18Н10Т-III-РN 25	1	2017У 14-3-190-2004	0.13
5	14x3.5-317-IIIc ТУ 31742-303-83/А0880-2008 КОМПАКТНЫЙ ОПОРОСНОВАТЕЛЬ ПОД ПРИБАРИУ ДN 10	1	СБОРНЫЙ	6.90
6	НЕПКАРЕОЦУАР СТАЛЬ Р0.2.5 МПа Тр.250°С	1		
7	3RX32Y01 ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	1		



Номер трубопровода - 1
Подающая способность - ПНАСГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 3Н
Группа по ПНАСГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - II
Расчетные параметры: Р= 1,32 МПа, Т=45°С
Параметры гидротестирования: Р=1,72 МПа, t не менее 5°С
Среда - конденсат

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм. 3 к.	Крылов	04.11	04.11	04.11	04.11
Проектировщик	Онащенко	04.11	04.11	04.11	04.11
Проверщик	Королев	04.11	04.11	04.11	04.11
Исполнитель	Королев	04.11	04.11	04.11	04.11
Ростовская АЭС Блок 3					
Главный корпус, Машиное отделение					
Трубопроводы Ручей БСУ					
Изометрический чертёж					
Страница Лист Листов					
Р					
1					

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛАР

Изм. № подл. РЗ.04265.1.0.13
Лист 7

РЗ.РХЗ2.3011.013.01.00.003

Ростовская АЭС Блок 3

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм. 3 к.	Крылов	04.11	04.11	04.11	04.11
Проектировщик	Онащенко	04.11	04.11	04.11	04.11
Проверщик	Королев	04.11	04.11	04.11	04.11
Исполнитель	Королев	04.11	04.11	04.11	04.11
Ростовская АЭС Блок 3					
Главный корпус, Машиное отделение					
Трубопроводы Ручей БСУ					
Изометрический чертёж					
Страница Лист Листов					
Р					
1					

ОАО «ПНАСГ»
2013