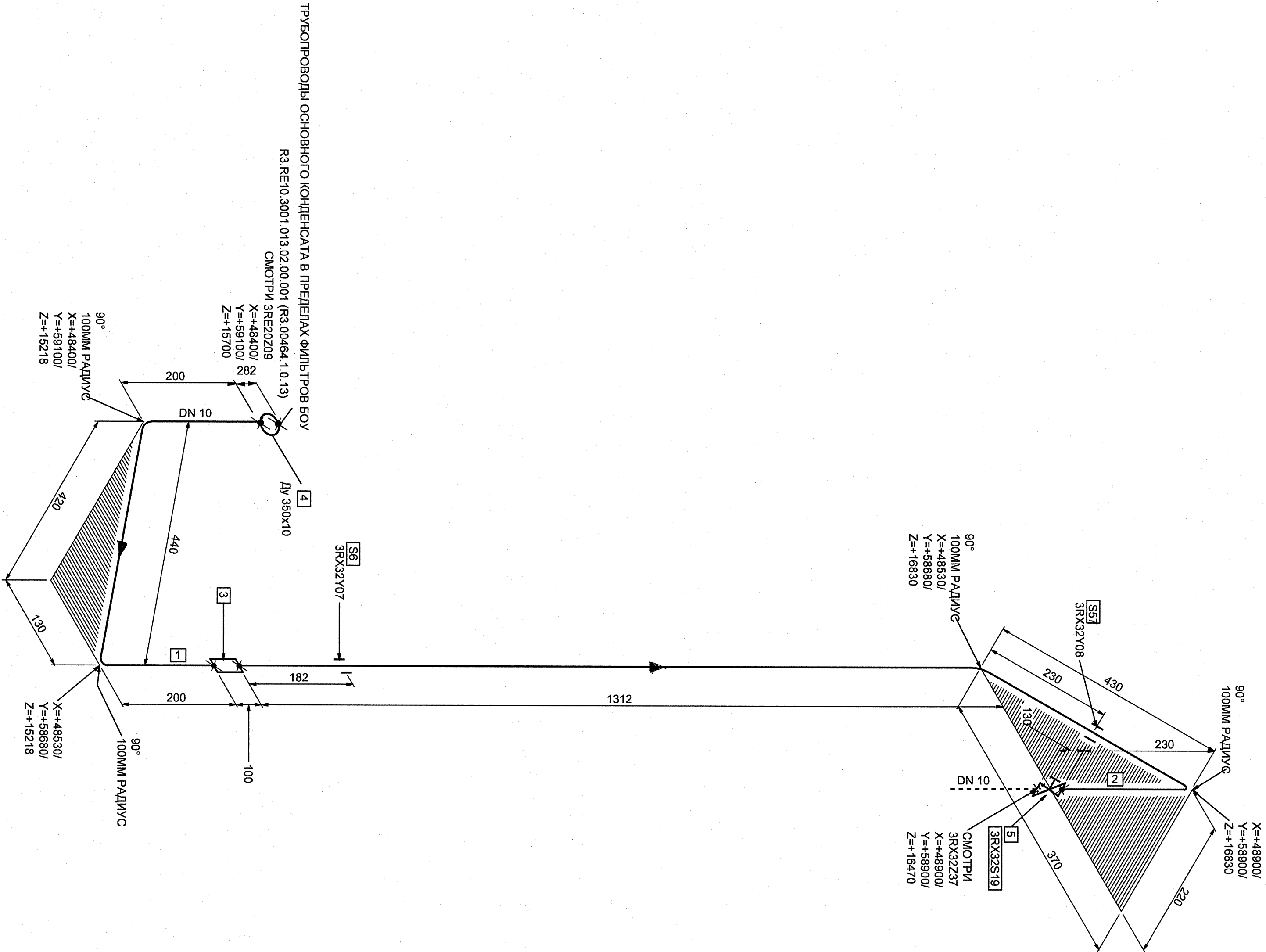


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОЗ.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. кг
1	ОСТ 34.42.659.84 ТРУБА 14x2	0.753 М	20ТУ 14.3-190-2004	0.89
2	СТО 789.14899 109.2009 ТРУБА 14x2.0	1.587 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0.80
3	СТО 789.14899 110.2009 ПЕРЕХОДНИК С 10x100 мм-20-08Х18Н10Т-ИЛС-РН 25	1	СБОРНЫЙ	0.06
4	ГОСТ 34-42.670.84 ОТВЕТВЛЕНИЕ С 14x3.5-37.7-ИЛС	1	20ТУ 14.3-190-2004	0.13
5	ИГ 26526.010М.43 30Илс 17.54.42.001.342.489.2008 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛОВОУЩНЫЙ С РЫКОРТОМ С ПЛАТФОРМАМИ ПОД ПРИБОРЫ ДН 10 Рр 2.5 МПа ТД 250°С НЕПРКАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	СБОРНЫЙ	6.90
6	3РХ32/07 ОТОПА НЕПОДВИЖНАЯ	1		-
7	3РХ32/08 ОТОПА НЕПОДВИЖНАЯ	1		-



Номер трубопровода - ПНАЗГ 7-008-89  
Поднадомственность - ПНАЗГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 3Н  
Группа по ПНАЗГ 7-008-89 - С  
Класс безопасности по НП-001-97 - 3  
Категория сейсмостойкости по НП-001-01-И  
Расстояние параметры Рр=1,32 МПа, tр=45°С  
Параметры гидростатика: Рг=1,72 МПа, t не менее 5°С  
Среда- конденсат

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛАР

Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. З. К.	Климов	02.11	02.11	02.11	02.11
Тех. вед. Инж.	Климов	02.11	02.11	02.11	02.11
И. инж.	Климов	02.11	02.11	02.11	02.11
Ростовская АЭС Блок 3					
Главный корпус, Машиноное отделение					
Трубопроводы системы отвода конденсата					
Изометрический чертёж			Страница	Лист	Листов
3РХ32240			Р	-	1
ОАО "ПНАЗГ"					
2013					

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ									
R3.04265.1.0.13	02.11.13											

Ид. блока	Трубопроводы проектируемые	Пошаги	Угловые пром.	Копировать значения	Ид. оборудования	Ид. трубы	Шля заваркой	Шля монтажный	Резьба соединения	Пошаги стык	Ид. стык / ид. пром.	Нормирование	Примеч.	Штрих	Ид. типичный пром.	Ид. пром.
3РХ32240		3	DN 100	Z=2700 X=175 Y=275												