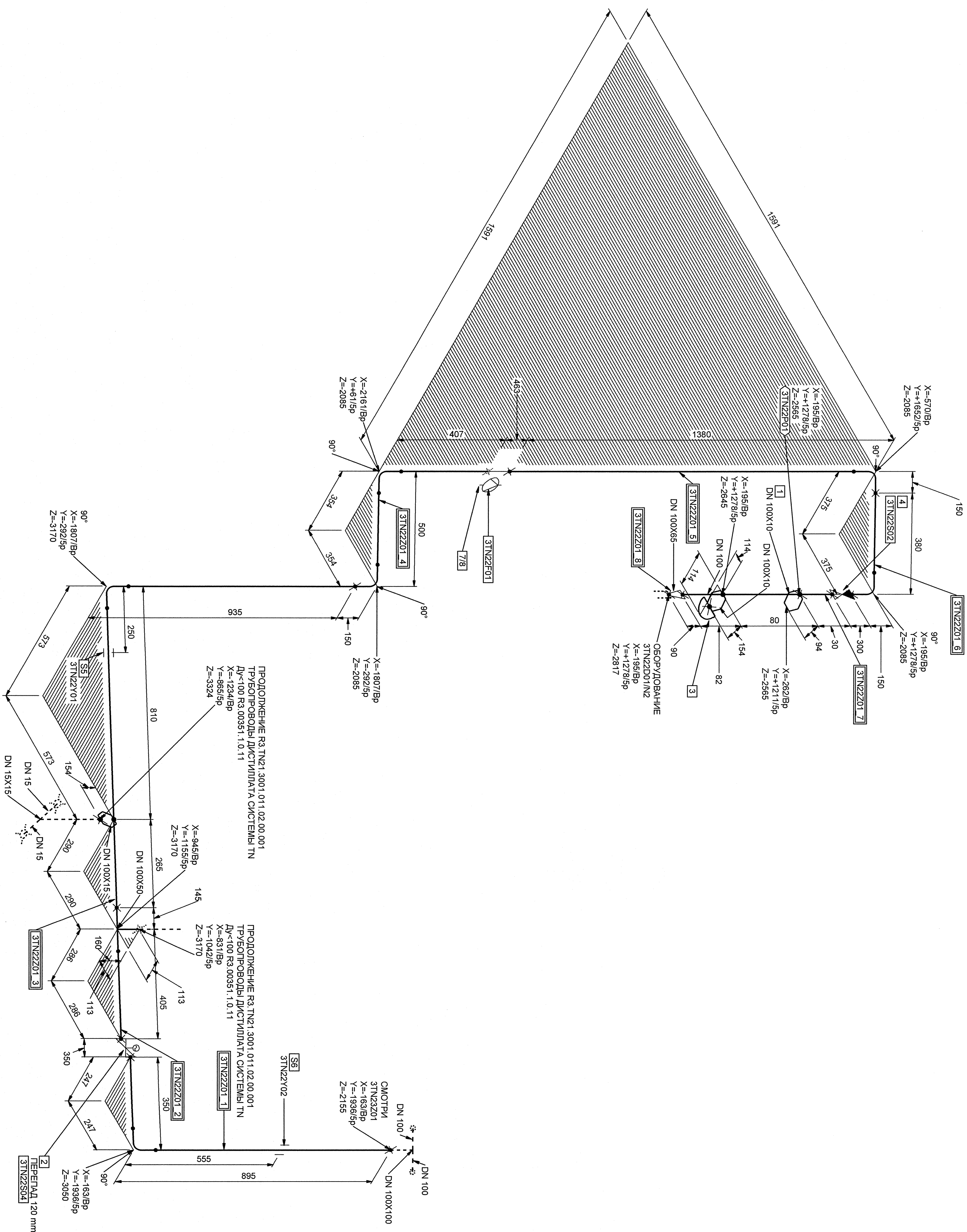


Номер трубопровода - IV
Подлежность - ПБ 03-585-03
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - V B
Класс безопасности по НП-001-97 - 4
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - II
Рабочие параметры: P=0,79 МПа, t=55°С
Параметры гидротестирования: P=1,04 МПа, не менее 5°С
Среда - Дистиллят



МОТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ.	
1	ШТУПЕР ЯКИ	1	-	-	
2	14мм817с25 (К30 0205-100-08) ТУ 3742-003-57 80370-2005 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ПАРОВЫКАМИ ПОД ПРИБАВКУ DN 100 PN 1,0 МПа R 350 °C 01 ДН14 125.21-89 ДОПЫШКО	1	БЕОПЫИИ	126.00	
3	01 ДН14 125.21-89 ДОПЫШКО	1	08Х18Н10Т ГОСТ 5948-75*	0.04	
4	КЛББ 64464.402.01 СШП ТУ 3742-010-57 40880-2007 ЗАПОР ОБРАТНИИ С ПАРОВЫКАМИ ПОД ПРИБАВКУ DN 100 Рр 2.5 МПа Т 250 °C 3ТН22У02 ОТОПА СКОПЬСЯЦАЯ 3ТН22У02 ПОДБЕСКА	1	БЕОПЫИИ	35.00	
5	3ТН22У02 ОТОПА СКОПЬСЯЦАЯ	1	-	-	
6	3ТН22У02 ПОДБЕСКА	1	-	-	
7	208 ОСТ 24 125.20-89 БЛОКС ДВАЕРАМИОИ DN 100	1	БЕОПЫИИ	16.24	
8	01 ОСТ 24 125.21-89 ДОПЫШКО	4	08Х18Н10Т ГОСТ 5948-75*	0.035	
	DN10				

БЛОКИ:

3TN22Z01_1;3TN22Z01_2;3TN22Z01_3;3TN22Z01_4;3TN22Z01_5;3TN22Z01_6;3TN22Z01_7;3TN22Z01_8

Изм.	Кол. укл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
3	-	Зам.	444-12	-	-

ИНВ. № подл. РЗ.00147.1.0.11
Лист 32

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

R3.TN21.3072.011.01.00.017

Ростовская АЭС Блок 3

Факторное отделение	Стадия	Лист	Листов

ы динишлат сиремы TN Ay>100	P	1	1
-----------------------------	---	---	---

2012