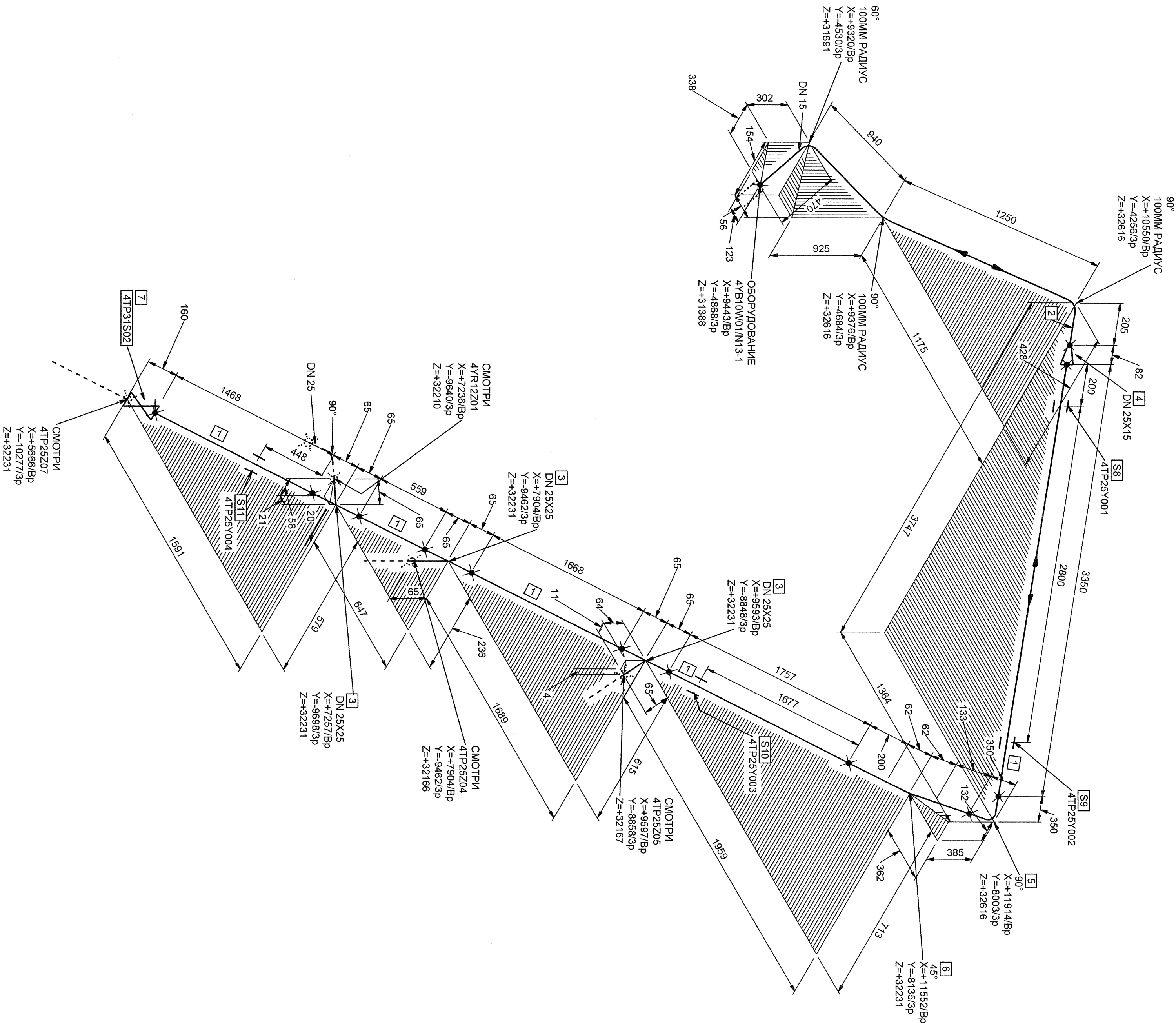
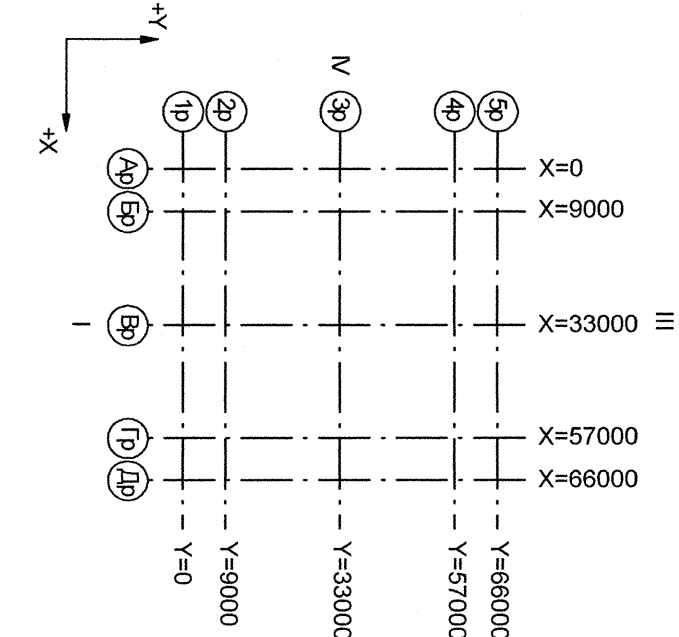


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОТОР

| ПОЗ. | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАТЕРИАЛ | МАССА ЕД.ИЗМ. кг |
|------|--|---------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | ОСТ 24.125.01-89 ПР/БА 32х3.5 | 8 802 М | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 | 2.47 |
| 2 | ОСТ 24.125.01-89 ПР/БА 16х2.5 | 2,768 М | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 | 0.96 |
| 3 | ОСТ 24.125.01-89 ПР/ОМ/ЖК ДН | 3 | 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 | 1.20 |
| 4 | 06 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД ДН | 1 | 08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75** | 0.45 |
| 5 | 20 ОСТ 24.125.03-89 ОТБОЛ | 1 | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 | 1.57 |
| 6 | 18 ОСТ 24.125.03-89 ОТБОЛ | 1 | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 | 1.28 |
| 7 | 331726371-025-07 281па ТУ 5742-038-7143038-2011 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ Сильфонный С РЫКОТКОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБАРУ ДН 25 Рр 18.0 МПа ПР 350 С. ЧЕРКАСОВЦАЯ СТАЛЬ | 1 | СБОРНЫЙ | 13.00 |
| 8 | АТР251001 ОТОРА НЕДОУЩАЯ | 1 | - | - |
| 9 | АТР251003 ПОДБОКА ПРЮЖИННАЯ | 1 | - | - |
| 10 | АТР251004 ОТОРА КЮЛЗЫЦАЯ | 1 | - | - |
| 11 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ | 1 | - | - |



Номер трубопровода - V
Поднадзорность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2Н3
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - В
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Рр= 17.64 МПа, tр=350°С
Параметры гидротестов: Рг=24.50 МПа, t не менее 5°С
Среда-Температура I контура
Азот
Газоводяная смесь



Азот
Газоводяная смесь

Изм. № подл. Р4.00580.4.0.11
Лист 28

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛАР

Р4. TP25.3011.011.01.00.010

Ростовская Блок 4

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Иск.т. | Оутерва | 29 | 09 | | |
| Проект.инж. | Варенцова | 29 | 09 | | |
| Проект.инж. | Мух | 30 | 01 | | |
| Контр. | Косовская | 30 | 03 | | |
| Ростовская Блок 4 | | | | | |
| Факторное деление | | | | | |
| Трубопроводы газовых судов Рр>2 МПа | | | | | |
| Задание на проектирование | | | | | |
| Изометрический чертеж | | | | | |
| АТР25206 | | | | | |
| ОАО "ПНАЭГ" | | | | | |
| 2012 | | | | | |