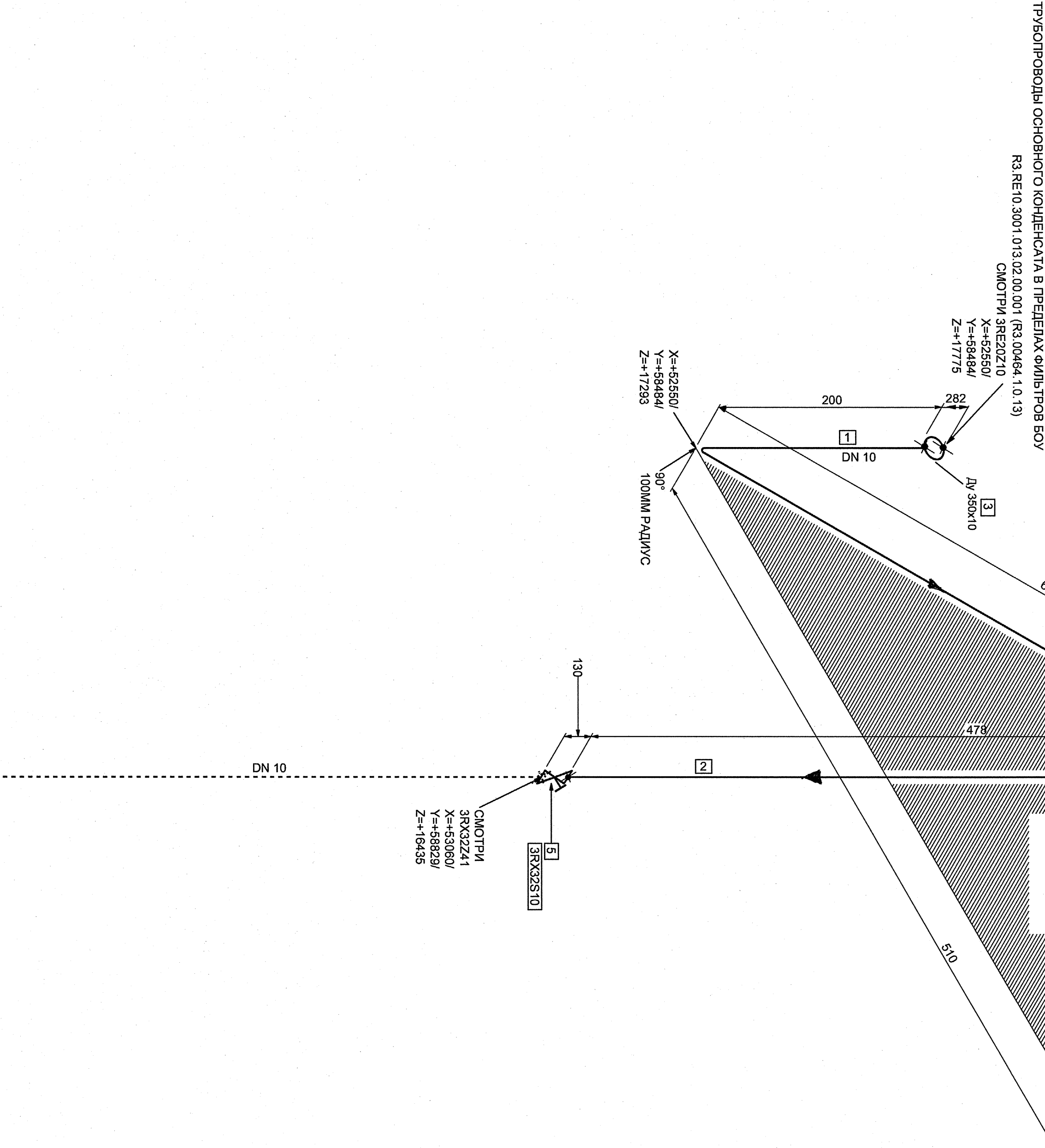
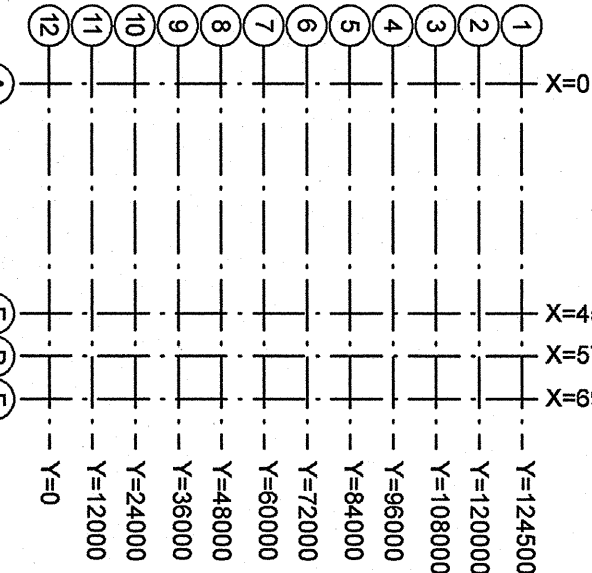


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОТОР

| ПОЗ | НАМЕНОВАНИЕ | КОЛ | МАТЕРИАЛ | МАССА ЕД.ЦМ, кг |
|-----|--|---------|------------------------|--------------------|
| 1 | ОСТ 34-42-568-84 ТРУБА 14х2 | 0.880 м | 20ТУ 14-3-190-2004 | 0.59 |
| 2 | СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 14х2.0 | 0.478 м | 08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | 0.60 |
| 3 | 001ОСТ 34-42-570-84 ОТВЕТВИЕНИЕ С 14х3.5-37.7-11с | 1 | 20ТУ 14-3-190-2004 | 0.13 |
| 4 | СТО 79814898 110-2009 ПЕРЕКОННИК С 10х100 мм-20-08Х18Н10Т-11с-РН 25 | 1 | СБОРНЫЙ | 0.06 |
| 5 | НП 26525-010М-43 СЧЛБ ТУ 3742-203-35/40980-2008 КИТАЙН ЗАПОРНЫЙ СЛИВОСЧУПЫЙ СЪЕДИНИТЕЛЬ ДИ 10 РД 2.5 МПа Т-250УС НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | 1 | СБОРНЫЙ | 6.90 |



Номер трубопровода - I
Подорожественность - 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-031-01 - II
Рабочие параметры: Рр= 1.32 МПа, tр=45°С
Параметры гидротестов: Рт=1.72 МПа, tне менее 5°С
Средне - конденсат



| | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|----------|----------|----------|
| Имя | Код уч. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Иск. Зк. | Кузнецов | 1 | 12/08/11 | 12/08/11 | 12/08/11 |
| Проект. Зк. | Ольховикова | 1 | 12/08/11 | 12/08/11 | 12/08/11 |
| Проект. Зк. | Котва | 1 | 12/08/11 | 12/08/11 | 12/08/11 |
| И. контр. | Киселёв | 1 | 12/08/11 | 12/08/11 | 12/08/11 |
| Ростовская АЭС Блок 3 | | | | | |
| Изометрический чертеж | | | | | |
| 3РХ32х242 | | | | | |
| ОАО "ПНАЗГ" | | | | | |
| 2013 | | | | | |