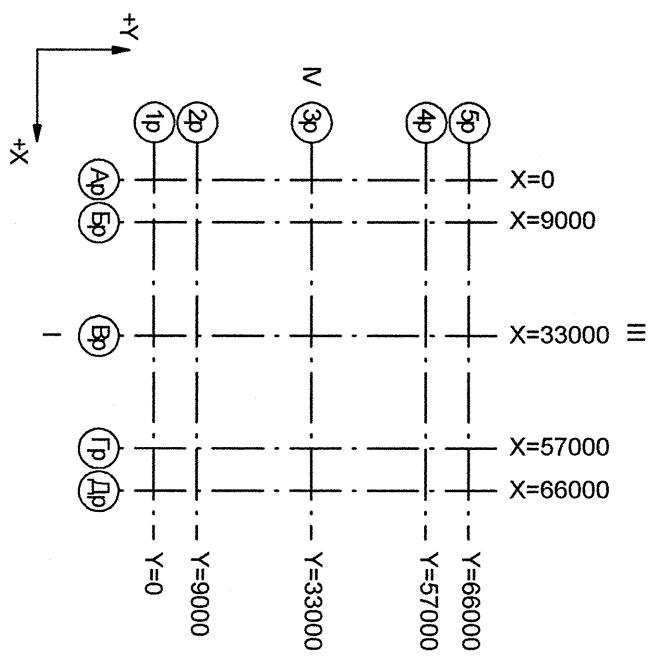



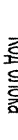

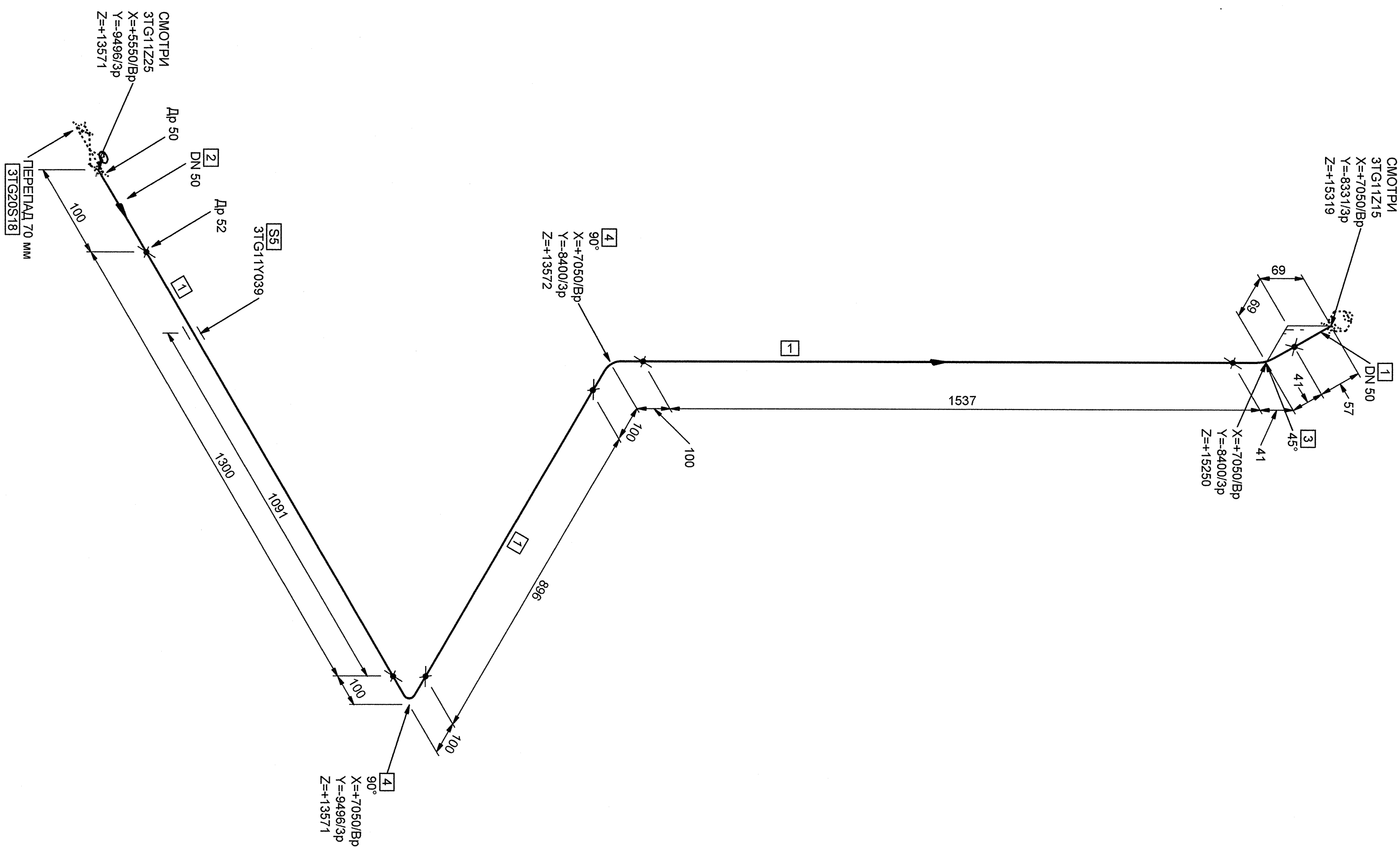


| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|------------------------|--|--|------------------------|--|--|
| | | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ | | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ | | |
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | | | | | | |
| R3.00130.1.0.11 | <i>В.В.В.В.В.В.В.</i> | | | | | | | |



| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| Код товара |  | 31G11Z01 01 |
| Назначение | — | — |
| Длина | 3 | 3 |
| Диаметр | DN 100 | DN 100 |
| Материал | З-200 Х-175 У-275 | З-200 Х-175 У-275 |
| Код, наименование |  | 31G11W01 01 |
| Длина | 3 | 3 |
| Диаметр | DN 100 | DN 100 |
| Материал | З-200 Х-175 У-275 | З-200 Х-175 У-275 |
| Код, наименование |  | 31G11W01 01 |
| Длина | 3 | 3 |
| Диаметр | DN 100 | DN 100 |
| Материал | З-200 Х-175 У-275 | З-200 Х-175 У-275 |
| Код, наименование |  | 31G11W01 01 |
| Длина | 3 | 3 |
| Диаметр | DN 100 | DN 100 |
| Материал | З-200 Х-175 У-275 | З-200 Х-175 У-275 |
| Код, наименование |  | 31G11W01 01 |

Номер трубопровода - I
 Подразделительное - ПНАЭГ 7-008-69
 Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2Н3
 Группа по ПНАЭГ 7-008-69 - В
 Класс безопасности по ПН-001-97 - 2
 Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - I
 Рабочие параметры: Р=0,54 МПа, t=90°С
 Параметр гидравлический: Р=0,83 МПа, t не менее 5°С
 Среды: Раствор борной кислоты 16-20г/лм3



| МОТКАНДЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | | | |
|--------------------|--|---------|-----------------------------|
| ТОЗ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МАТЕРИАЛ |
| 1 | СТО 786/14868-109-2009 ПУРВА 57х3,0 | 3.750 М | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 |
| 2 | ОСТ 24.125.01-188 ТУ-ПБ5 57х4 | 0,100 М | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 |
| 3 | СТО 786/14868-111-2009 | 1 | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 |
| 4 | КОИЕНО В 45-57х3,0-Р.П.25 01 СТО 786/14868-111-2009 | | |
| 5 | КОИЕНО В 90-57х3,0-Р.П.25 | | 08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 |
| 6 | 31Г13Х1003 ОТОПА НЕТОДИВНОКАЯ | 1 | - |
| | | | МАССА ЕДИЦ.И |


| | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|---------------|---------------|--------------|
| Имя | Кол.м | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Александр | Исходная | Временная | <i>И.С.С.</i> | <i>И.С.С.</i> | <i>10.05</i> |
| Подпись и п. | И/И | И/И | И/И | И/И | И/И |
| И.И.И. | Копирование | | | <i>И.С.С.</i> | <i>10.05</i> |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|------------------|
| Разработчик: И.С.С. Главному инженеру Трестом «И.С.С.» | | Стадия: Лист Р: 1 | Листов: 1 |
|---|--|------------------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Изометрический чертёж 3ТГ12.18 | РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3 |
|-----------------------------------|------------------------------|

АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Имя, № подл.: **Р3.00130.10.11**
 Лист 22



ОАО "ЭНЕРГОСТРОЙ"
2012