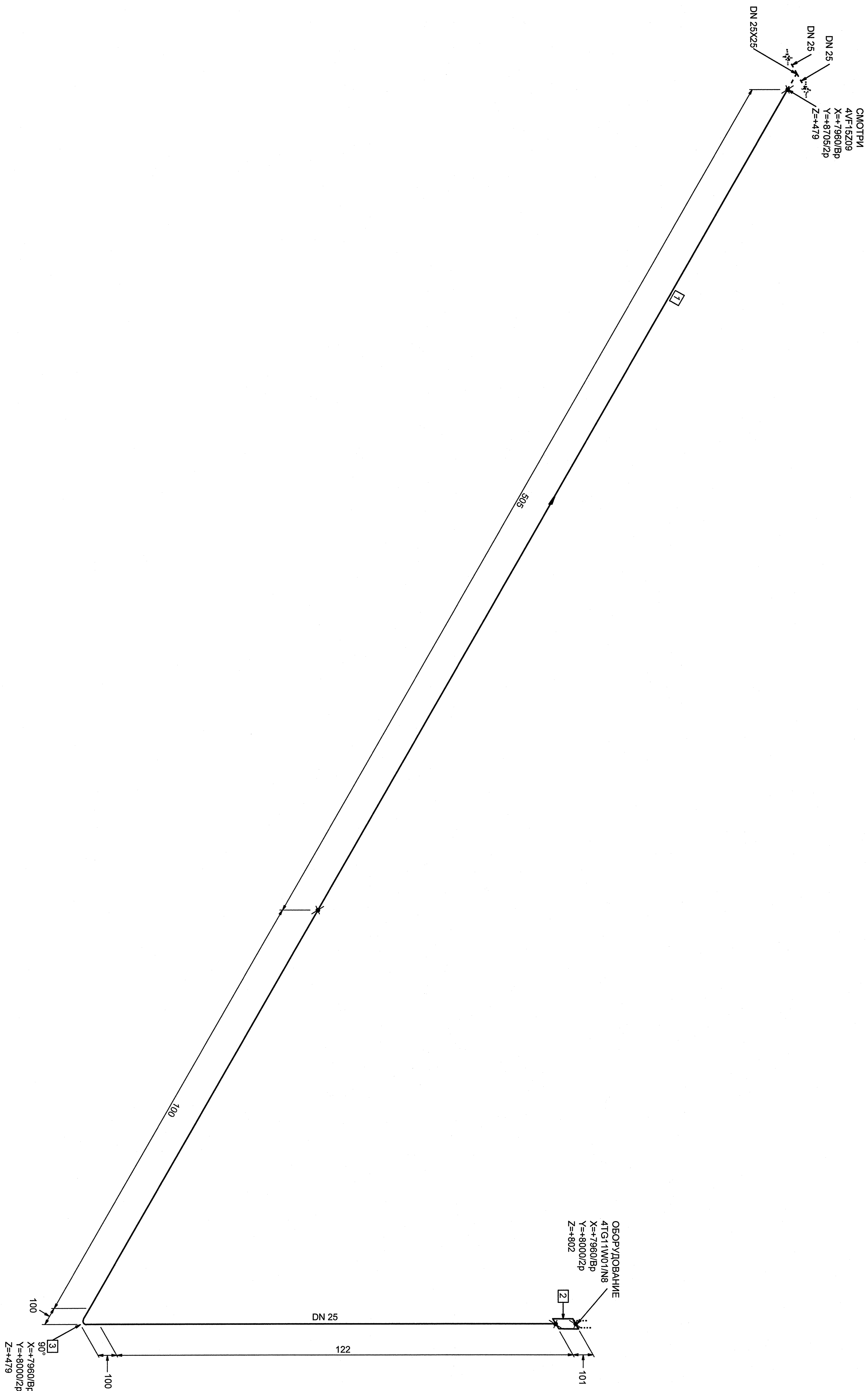


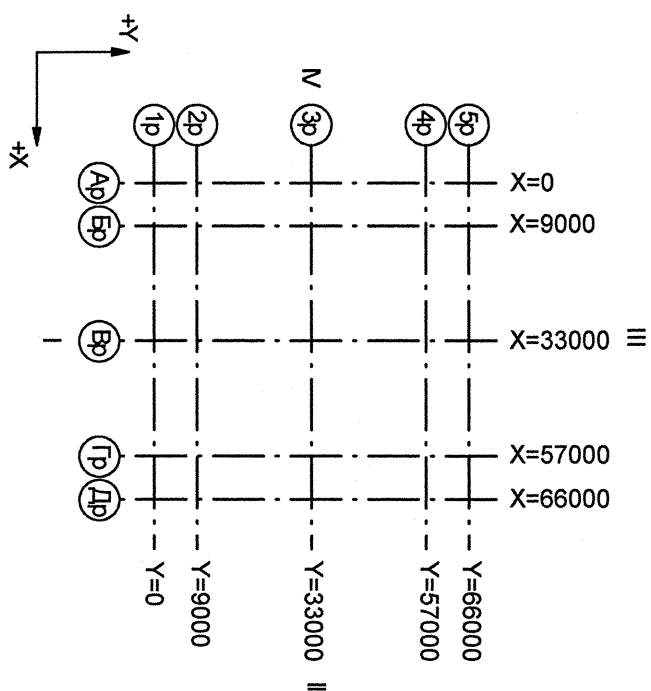
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

| ТЮЗ. | НАМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАТЕРИАЛ | МАССА БР.ЛИТ. |
|------|------------------------------|---------|---------------------|------------------|
| 1 | ОСТ 34-42-668-84-ТРЕА 332. | 0,506 М | 20Т/У 14,3-190-2004 | 1,48 |
| 2 | ОТО 198/1468 1100-2009 | 1 | СБОФШН | 0,17 |
| 3 | 20-08Х1180Т-110С-РН 25 | | | |
| 3 | ОСТ 34-42-667-84-ОТБОУ С 90° | 1 | 20Т/У 14,3-190-2004 | 0,56 |
| | 3322-0-1222100-979-4 | | | |

[illegible]

Формат А1

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|------------------------|--|------------------------|--|
| | | | дополнительные подписи | | дополнительные подписи | |
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | | | | |
| R4.00134.1.0.11 | 28.11.2013 | | | | | |

[illegible]

Номер трубопровода - II
Подразделительность - ПНАЭГ 7-2008-89
Классификационное обозначение по ПН-001:97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ 7-2008-89 - С
Класс безопасности по ПН-001:97-2
Категория сейсмостойкости по ПН-031:01 - I
Рабочие параметры: Рр= 0,38 МПа, tр=45°С
Параметры гидротестирования: Р=0,57 МПа, t не менее 5°С
Среда: Техническая вода группы А

[illegible]