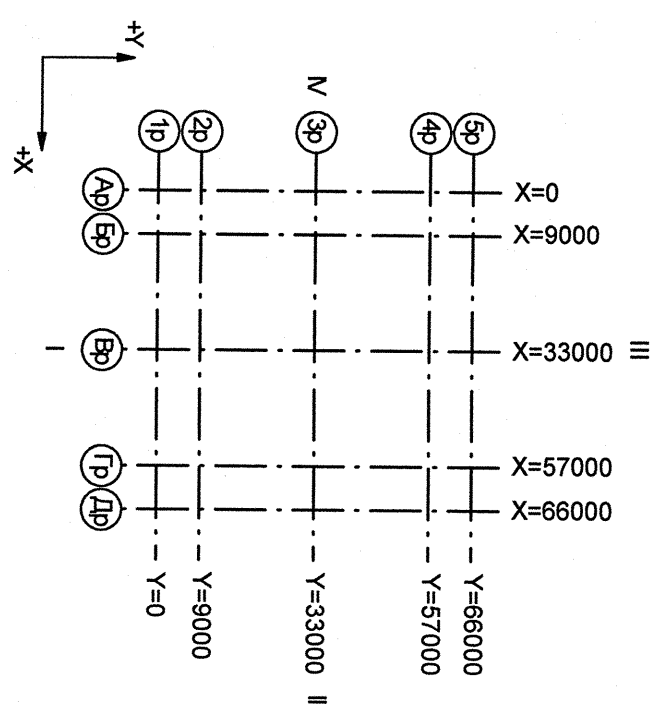
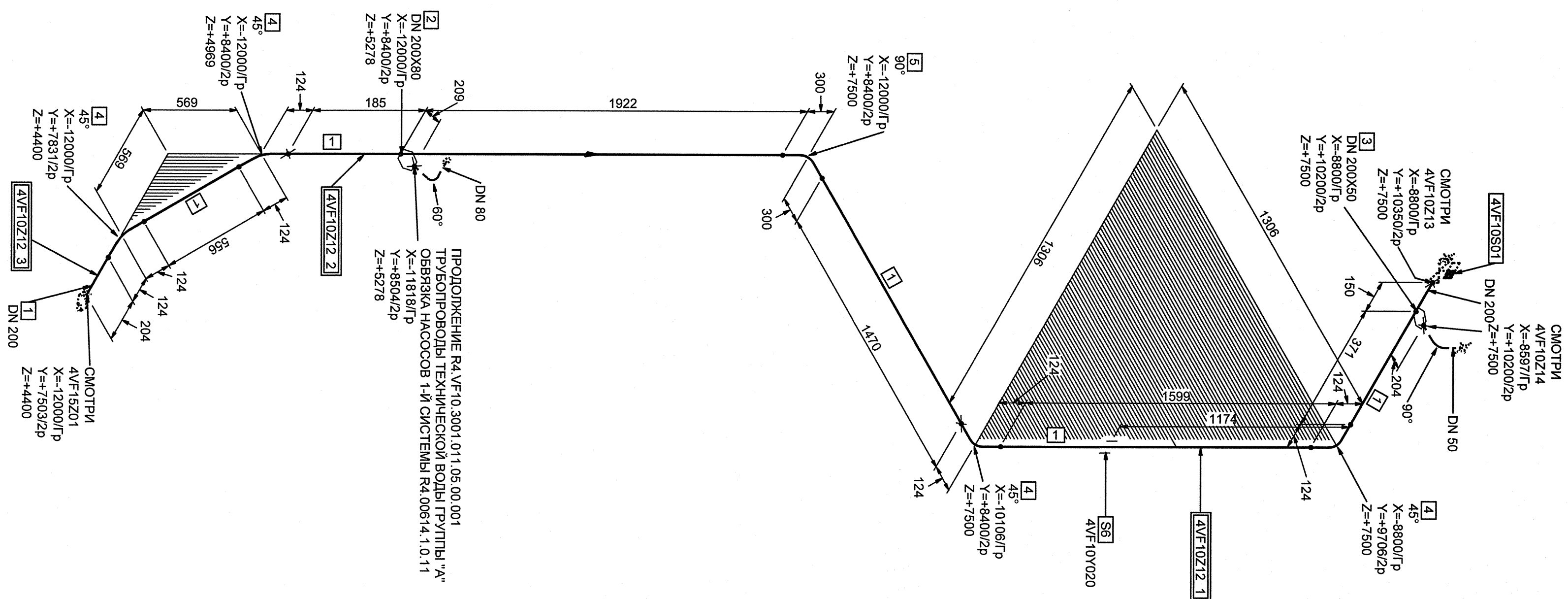
[illegible][illegible]

Номер трубопровода - 1
Подтверждаемость - ПНАЭГ-7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория безопасности по НП-003-01 - 1
Расчётные параметры: Р=0,58 МПа, t=33°С
Параметры гидротестов: Р=0,87 МПа, t не менее 5°С
Среда: Техническая вода группы А



№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ.
1	ОСТ 34-42-898-84 ПРИБА 219х7	6,457 М	2017 14.3-190-2004	36,60
2	027 ОСТ 34-42-870-84 ОБРЕЗБИЕННЕ С	1	2017 14.3-190-2004	0,76
3	006 ОСТ 34-42-870-84 ОБРЕЗБИЕННЕ С 57х3,219.11с	1	20 ООСТ 1050-88*	1,10
4	ОСТ 34-42-898-87 ОТВОД С 45°	4	2017 14.3-190-2004	10,00
5	ОСТ 34-10-889-87 ОТВОД С 90°	1	2017 14.3-190-2004	19,90
6	44VF10V020010PRA НЕПОДВЯЖКА	1		-

Имя	Конкин	Имя	И. о. п.	Подпись	Дата
Место	Введенно	Введенно		<i>Е.В.В.</i>	19/07
Полное имя	Введенно	Введенно		<i>М.В.В.</i>	19/07
Полное и.о.п.	И. о. п.	И. о. п.		<i>В.В.</i>	19/07
И. о. п.	Введенно	Введенно		<i>В.В.</i>	19/07

Имя: Илья Николаевич
 Род. 00134.1.0.11
 Лист 23

Р4: VF-10.3072.011.01.00.012

Ростовская АЭС Блок 4

Ростовское отделение
 (1) Ростовская АЭС
 Тупольского (Ростов) Г. (1 канал)

Исходный чертёж
 АИ/0212

ОАО "НИАЭП"
 2013