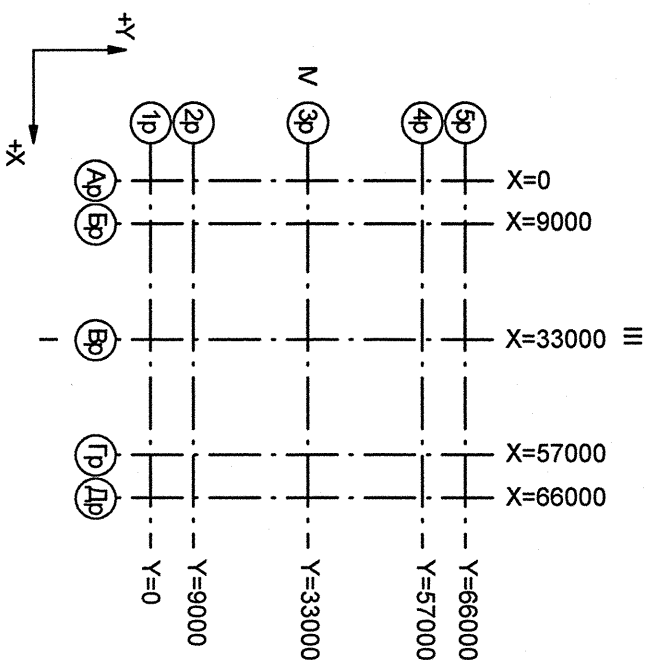
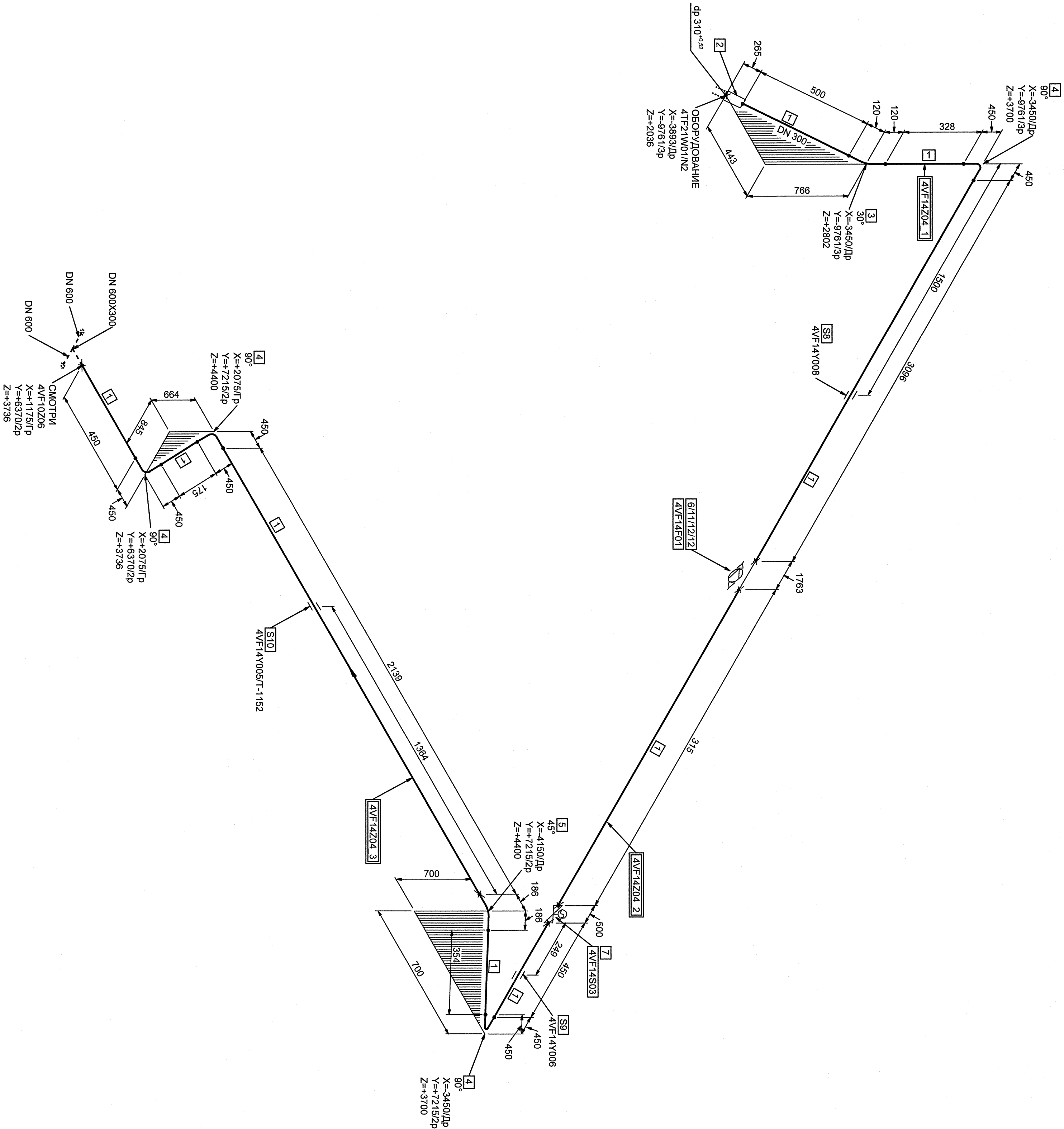


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОЗ.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ.
1	ОСТ 34-42-665-84 ТРУБА 325х8	7,807 М	20Т7 14-3-190-2004	62,54
2	СТО 7891.6893 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 300х265mm 20-08Х18Н10Т-11С-РН 25	1	СБОРНИК	20,64
3	ОСТ 34-10-689-97 ОТВОЛ С 30° 325х100	1	20Т7 14-3-190-2004	18,40
4	ОСТ 34-10-689-97 ОТВОЛ С 90° 325х100	4	20Т7 14-3-190-2004	54,90
5	ОСТ 34-10-689-97 ОТВОЛ С 45° 325х100	1	20Т7 14-3-190-2004	27,50
6	ОСТ 34-10-689-84 ТРУБА 325х8 L=783,9	1	20Т7 14-3-190-2004	62,54
7	ИА-11165-900_28Шп TV 3741-007-002-18271-2007 ЗАПРАВКА ЗАПОРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ С ПЛЕТУБКАМИ ПОД ПРИВАРУХ DN 300 Рр 2,5 МПа Т 250°С УТЕПЛИТЕЛЬ СТАЛЬ ДУГОВОПОДСЕКА ПРУЖИННАЯ ДУГОВОБОРАТОРА СКОЛАЗУЛАЯ ДУГОВОБОГ-1152ПРОХОДА ПОДВИЖНАЯ	1	СБОРНИК	481,00
8	ДУГОВОПОДСЕКА ПРУЖИННАЯ	1	-	-
9	ДУГОВОБОРАТОРА СКОЛАЗУЛАЯ	1	-	-
10	ДУГОВОБОГ-1152ПРОХОДА ПОДВИЖНАЯ	1	-	-
11	18 ОСТ 24-125-52-88 БЛОК С ДИАФРАГМОЙ DN 300	1	СБОРНИК	154,00
12	RA.UV.10.3006.01.10.00.001 ПРЕХОД DN 300	2	20 Т7 14-3P-55-2001	21,47

БЛОКИ:

4VF14Z04_1;4VF14Z04_2;4VF14Z04_3

[illegible]

Номер трубопровода - II
Подобожествление - ПНАЭГ 7.008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2Н0
Группа по ПНАЭГ 7.008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Рр= 0,38 МПа, tр=45°С
Параметры гидротеплоносителя: Р=0,57 МПа, t не менее 5°С
Среда: Техническая вода Группы А

			дополнительные подписи			дополнительные подписи		
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N						
R4.00134.1.0.11	24.02.13							

[illegible][illegible]