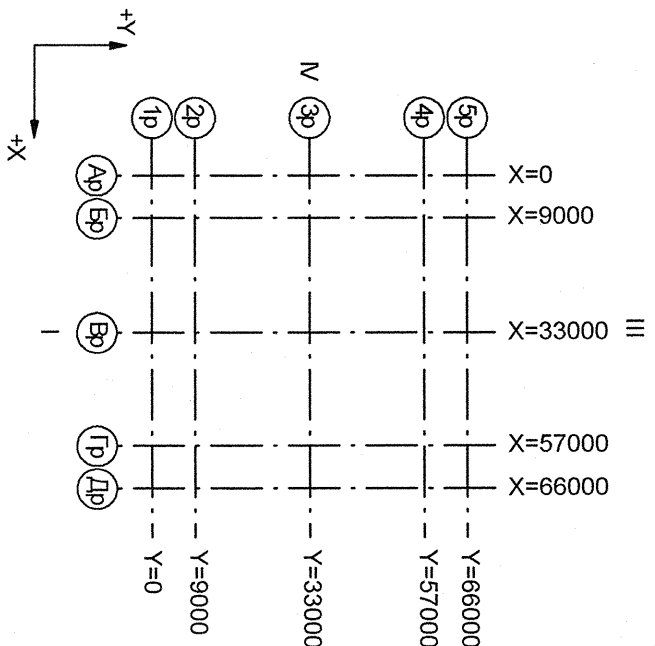
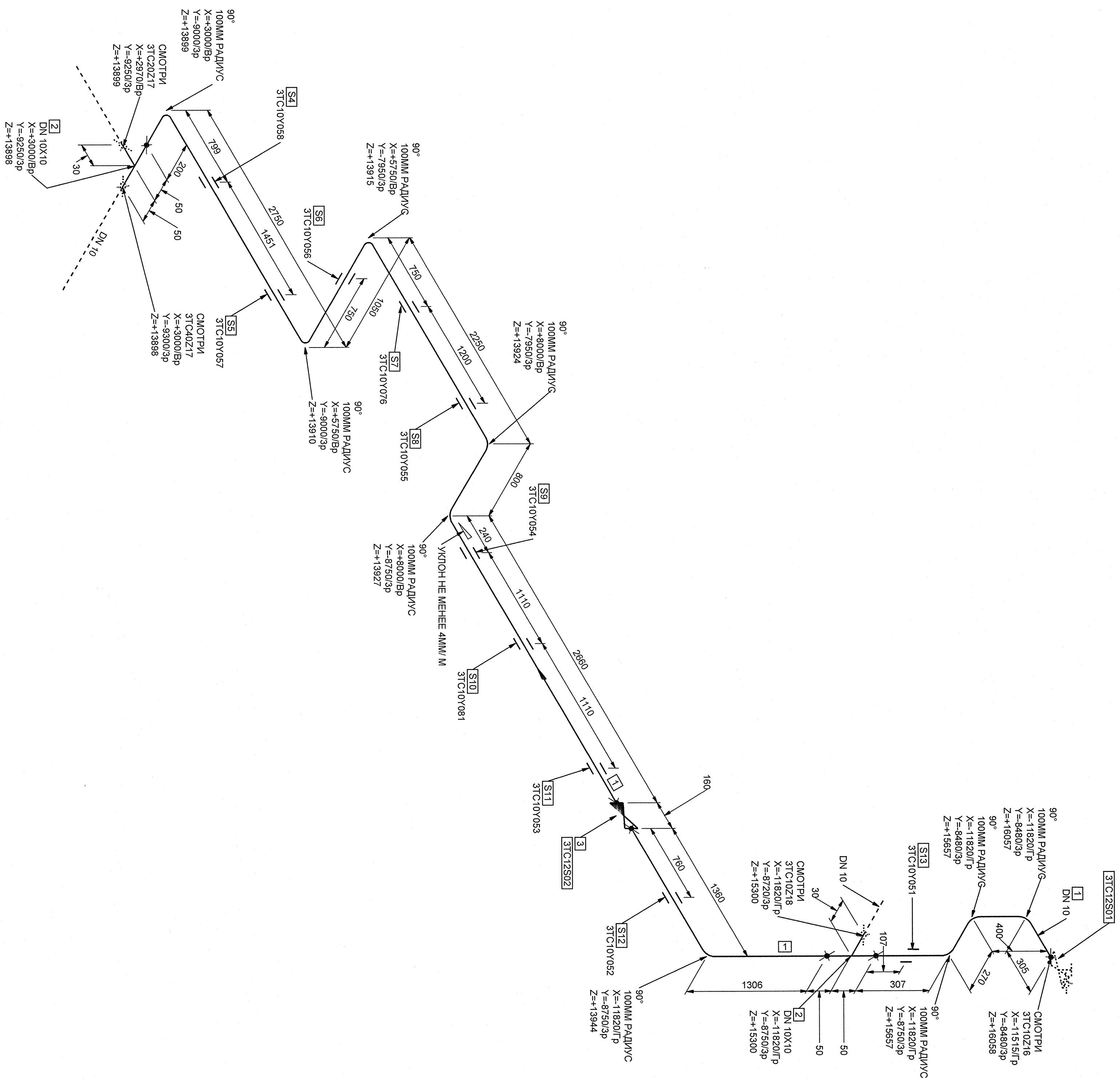
[illegible][illegible]

Номер трубопровода - II
Пароводопроводность - ПН-ЭЛЭГ-7.008-89
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 3Н
Группа по ПН-ЭЛЭГ-7.008-89 - С
Класс безопасности по ПН-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - II
Расчётные параметры: Рр = 17,64 МПа, tр = 350°С
Параметры испытаний: Рп = 24,50 МПа, t не менее
Среды - Дренажи
Газовые свавли



МОЧЕКАМКИ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕДИН. ИТ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	
1	ТУ 44.39.197-2001 ТР/СА 1442	13,274 М	08Х18Н10Т ТУ 44.39.197-2001	0,60
2	07.0СТ 24.123.15-93 ПР/МН/ДН	2	08Х18Н10Т П/М/ОСТ 08Х 108.0101-92	0,21
3	АИГО 127.0200.00.010 28/А ТУ 3742.005.0884469-2010 КОДАН ОДЕЖДЫЙ С ПАТРЕБАМИ ПОЛН ПР/БАВР/В ДН 10 Пн 18.0 М/В 15 380 С НЕПР/БАВР/ОУА С/П/В	1	ОБЩ/П/В	1,80
4	НАП/БАВР/ОУА	1		-
5	37С.010.057 ОГОРА СКОП/З/Щ/А	1		-
6	НАП/БАВР/ОУА	1		-
7	37С.010.056 ОГОРА НЕПОД/В/Щ/А	1		-
8	НАП/БАВР/ОУА	1		-
9	37С.010.055 ОГОРА СКОП/З/Щ/А	1		-
10	НАП/БАВР/ОУА	1		-
11	37С.010.054 ОГОРА СКОП/З/Щ/А	1		-
12	НАП/БАВР/ОУА	1		-
13	37С.010.053 ОГОРА НЕПОД/В/Щ/А	1		-
14	НАП/БАВР/ОУА	1		-
15	37С.010.052 ОГОРА СКОП/З/Щ/А	1		-
16	НАП/БАВР/ОУА	1		-
17	37С.010.051 ОГОРА НЕПОД/В/Щ/А	1		-

[illegible]

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ИНВ. № подл. РЗ.03733.1.0.13
Лист 45

Ростовская АЭС Блок 3

Формат А1