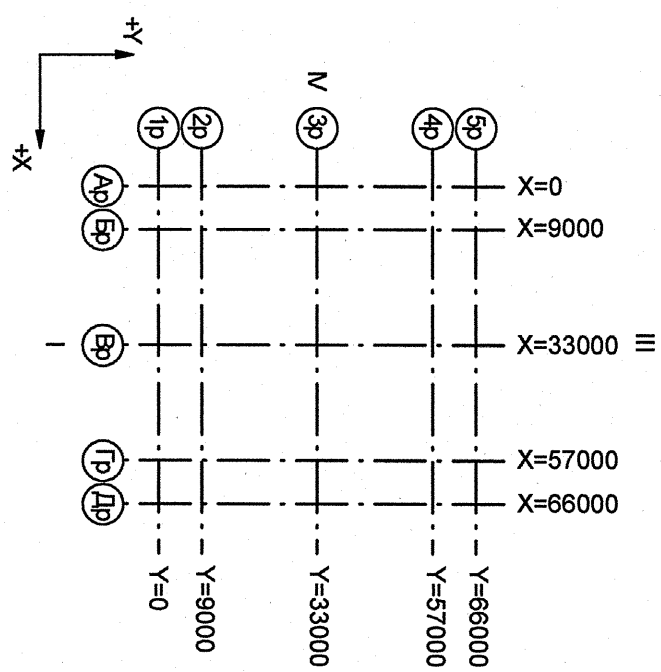
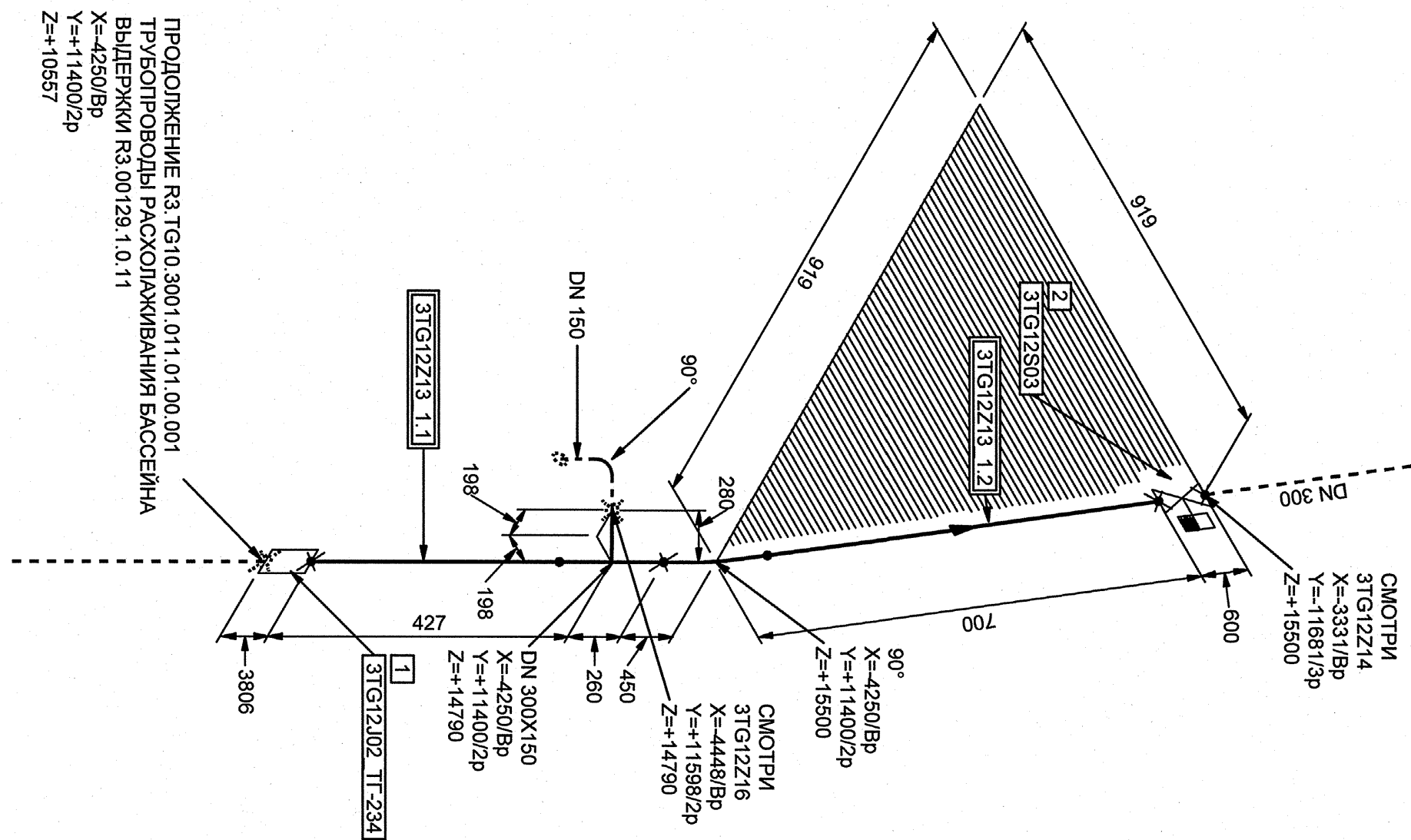


			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				
РЗ.00130.1.0.11	<i>В.В.В. 13</i>					

[illegible]

Номер тубироввода - IV
Классификационное обозначение по НТ-001-97 - 20H
Подразделительность - ПНАСГ 7-008-89
Группа по ПНАСГ 7-008-89 - C
Класс безвозлостности по НТ-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НТ-001-01 - I
Рабочие параметры: Рр= 0,98 МПа, t=150°C
Параметры гидротестирования: Рг= 1,35 МПа, t не менее 5°C
Среды: Раствор борной кислоты 16-20г/лм3



МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		КОИ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. КГ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ			
1	ПРОХОДИЦА ТЕРМЕТИЧНАЯ ЮТА	1		-
	045.20.00.000			
2	ТА 13075-300-28 2В1в	1	ОБОЮШН	690.00
	ТА 26-07-360-66 РЕЛ 2009			
	3АДВЫКА ЗАПОРНАЯ			
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ			
	ПНЕВМОПРИВОДНОМ НЗ			
	С ПАУЗЫКАМИ ПОД ПРИВАРУ			
	DN 300 Рв 2.5 МПа Тр 250°C			
	НЕПРЯЖЕЮЩАЯ СТАЛЬ			

БЛОКИ:
3TG12Z13_1.1;3TG12Z13_1.2

1	-	Зам.	87:3	-	-
Имя	Корпус	Планс	№ док	Получен	Дата
Имя И.	Иванченко				11/09
Посл. в. инж	Богачева				11/09
Посл. в. пл.	Мур				11/09
И. контр.	Маслякова				11/09

Ростовская АЭС Блок 3

Регионное отделение
Генеральная часть
Техбюро, расчётная часть
выдаём

Изомерный чертёж
37G12Z13

Изм. № подл. R3.00130.1.0.11

Лист 28

Страниц


Р

Лист

1

Листов

1



ОАО "НИАСТ"
2013