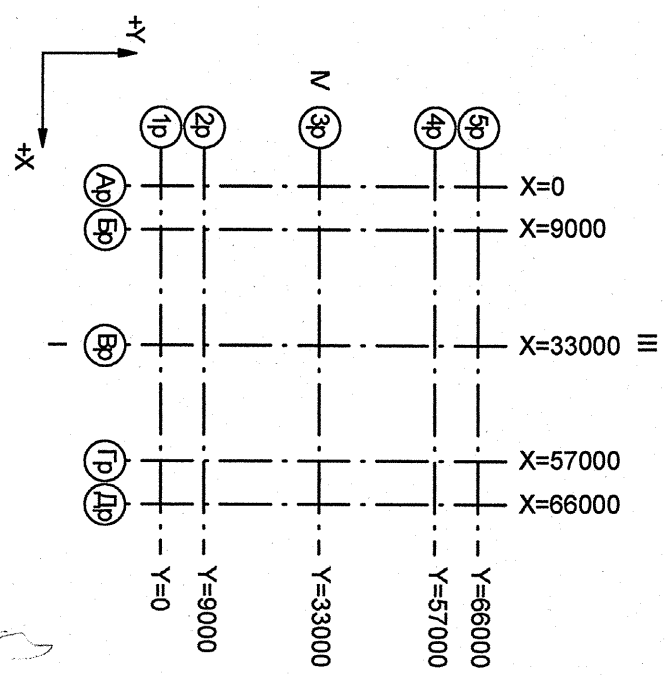











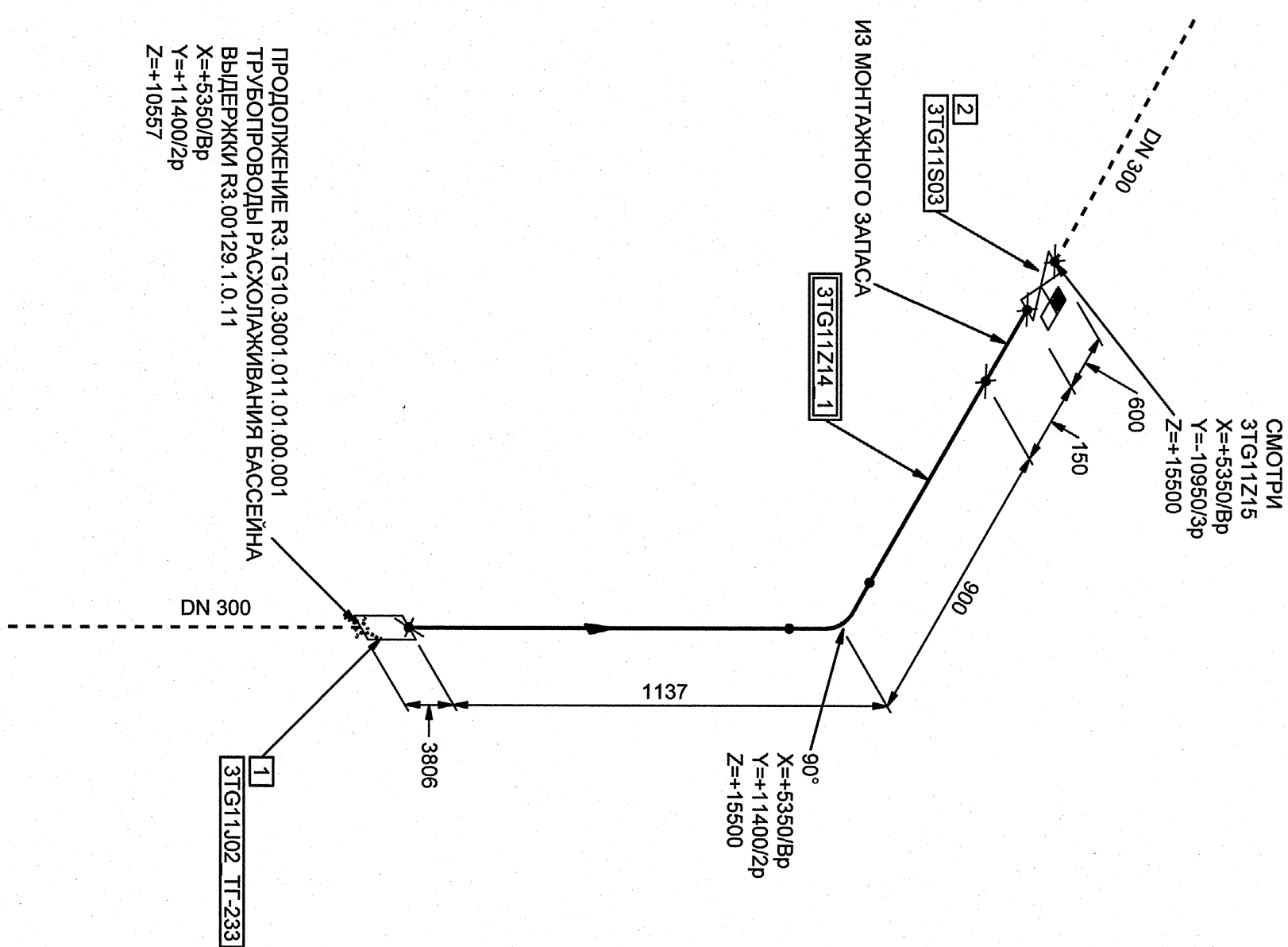


			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				
РЗ.00130.1.0.11	20.08.2014					



Код бина		31G11201-01
Горючие материалы	—	
Полная атака	3	DN-100
Уровень пром.		Z-2700 K + 175 V-2775
Кодовые значения в атаке		
Код обозначения на крыше		31G111001-1N1
Шлях заземл.		
Шлях ионизир.		
Резкое оседание		
Полная атака (код пром. на пром.)		31G111011T-497 331
Нормальное осед.		
Перелом		
Штурм		
Код значения пром. на пром.		31G111011T-235

Номер тубировала - IV
Подавляющее - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НТ-001-97 - 211Н
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по НТ-001-97-2
Категория сеиастомости по НТ-031-01 - I
Рабочие параметры: Р=0,88 МПа, t=50°С
Параметры гидротрансформатора: Р=1,35 МПа, t не менее 5°С
Среды - Раствор борной кислоты 16-20 г/лм3



МОСТАКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ		КОИ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ.
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ			
1	ПРОХОДИКА ТЕРМЕТИЧНАЯ ЮТА	1	СЕРПЫН	-
2	ТЛ 13075-360-28 2В16 045.22.00.000 ТУ 26-07-800-86 РЕЛ 2008 3АДВКА ЗАПОРНАЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПНЕВМОПРИВОДОМ НЗ С ПЛАТЫСКАМИ ПОД ПРИБОРЫ DN 300 Рр 2,5 МПа Тр 250°С НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	СЕРПЫН	690.00

БЛОК:
3TG11Z14_1

1	-	Зем.	87,3	-	-	-
Имя	Кол-во	Лист	№ док.	Полное	Дата	
Иск. И.	Материал	Временная	Материал	Иск. И.	Дата	
Типа вид. иск.	Временная	Материал	Материал	Иск. И.	Дата	
Проч. вид. иск.	Материал	Материал	Материал	Иск. И.	Дата	
И. допр.	Материал	Материал	Материал	Иск. И.	Дата	

Изм. № подл. R3.00130.1.0.11

Лист 17


R3.TG11.3072.001.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3

Работное отделение
Генеральная часть
Трёхфазный распределительный блок
Выдержки

Исчерпывающий чертёж
3ГГ11Z14

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1



ОАО "НИАЭП"
2013