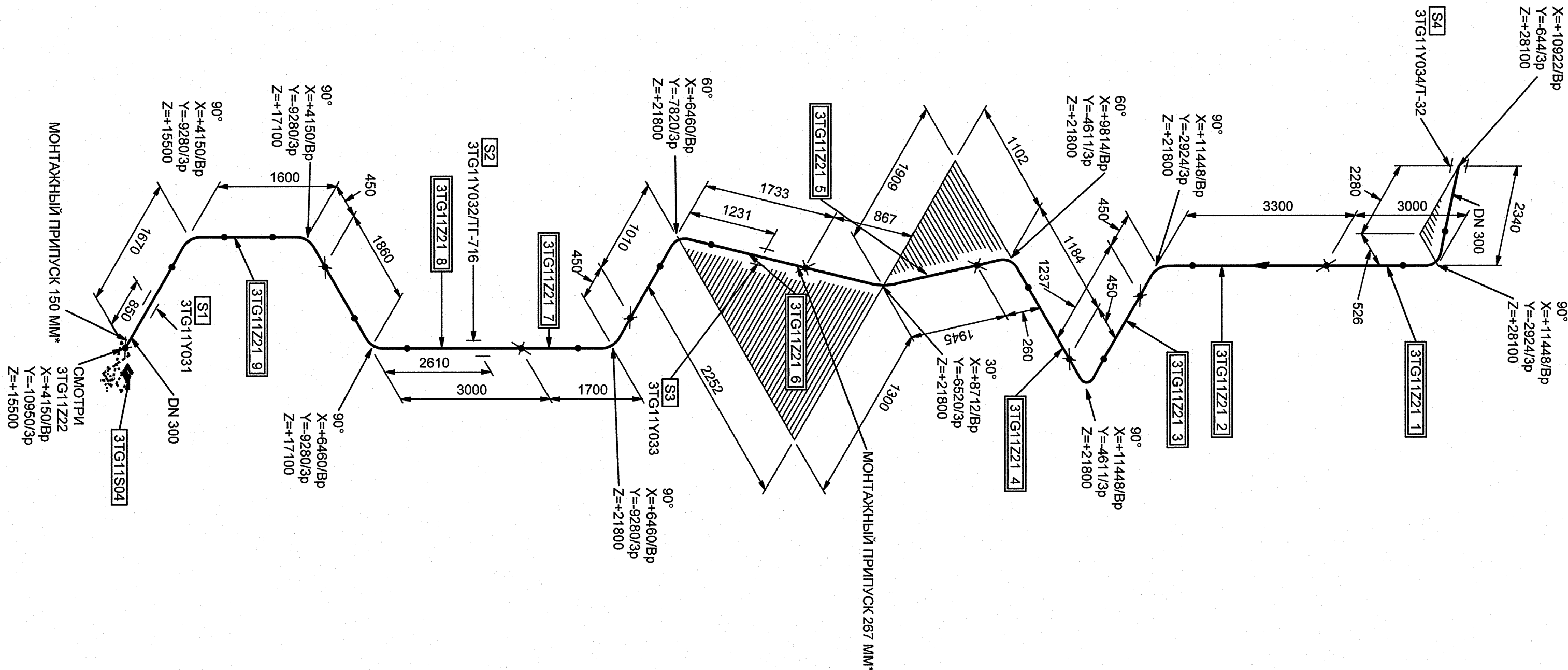


Номер трубопровода - II
Подведомственность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 3Н
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Р= 0,21 МПа, t=90°С
Параметры гидрокислота: Р=0,32 МПа, t не менее 5°С
Среда: Раствор борной кислоты 16-20г/дм3



МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	3TG11Y031 ПОДВЕСКА	1	-
2	3TG11Y032/TT-7/16 ПРОХОДИА	1	-
3	3TG11Y033 ПОДВЕСКА ПРЖИЖИНАЯ	1	-
4	3TG11Y034/TT-32 ПРОХОДИА НЕПОДВИЖНАЯ	1	-

БЛОКИ:
3TG11Z21_1, 3TG11Z21_2, 3TG11Z21_3, 3TG11Z21_4, 3TG11Z21_5, 3TG11Z21_6, 3TG11Z21_7, 3TG11Z21_8, 3TG11Z21_9
* Блоки 3TG11Z21_6 и 3TG11Z21_9 доработать на монтаже до размеров указанных в изометрическом чертеже.

1	30м	8/13	-	-
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись
Инж. Т.К.	Мельниченко	1/04	1/04	1/04
Рос. вед. инж.	Воронцова	1/04	1/04	1/04
Рос. вед. инж.	Мух	1/04	1/04	1/04
Копир.	Космогоров	1/04	1/04	1/04
Ростовская АЭС Блок 3				
Растяжное отделение				
Герметичная часть				
Трубопровода расширения бассейна				
Выводы				
Изометрический чертеж				
3TG11Z21				
ОАО "НИИЭГ" 2013				

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм. № подл. Р3.00130.1.0.11
Лист 25

Р3. TG11.3072.001.01.00.008

Ростовская АЭС Блок 3

Изометрический чертеж

ОАО "НИИЭГ" 2013