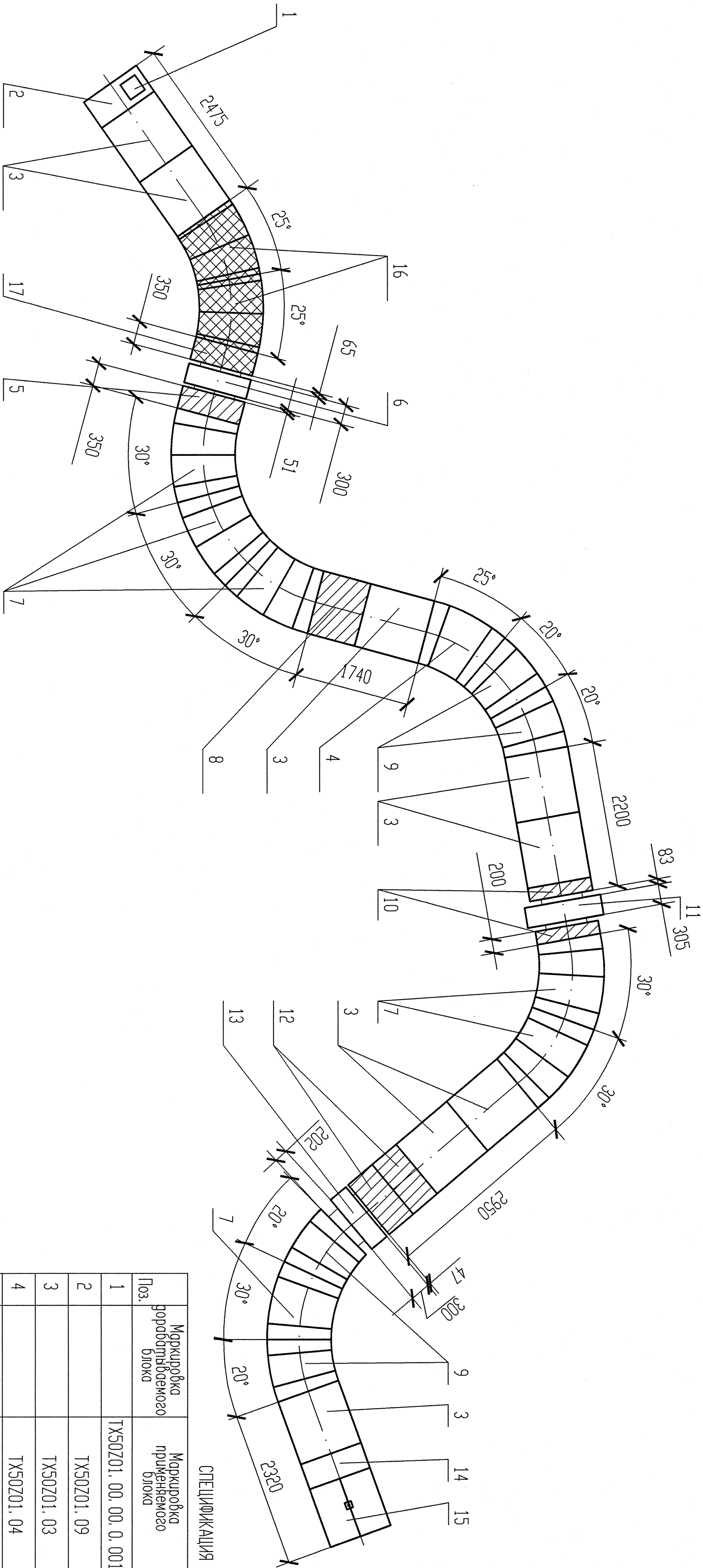


Дополнительные подписи			
Инб. N подл.	Подп. и дата	Взам. инб. N	
РЗ.04792.1.0.11			



ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Поз	Трубопровод		Окружающая среда	
	Тнр, °С	материал	Относительная влажность, %	Тмакс, °С
5	294	-	630	ПГС
8	294	-	630	ПГС
10	294	-	630	ПГС
12	294	-	630	ПГС
16	294	-	630	ПГС
17	294	-	630	ПГС

- 1 Привязка выполнена на основании комплекта чертежей ТХ50201МЧ.
- 2 Элементы БСТИ по настоящему чертежу подлежат наложению на участок габридного поропровода от порогенератора ЗУВ10М01 до гермопрохода П-3 по чертежу РЗ.00106.1.0.11
- 3 Разработка элементов БСТИ обозначенных "новыи" должна быть выполнена с учетом условий крепления смежных элементов БСТИ.
- 4 При монтаже элементов БСТИ необходимо соблюдать требования инструкции по монтажу и эксплуатации ОП220.00.00.00.00 ИМ.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

2	-	Зам. 95-12	-	-	-
Изм.	Кол. чл.	Лист	Подпись	Дата	
Инженер	Собачин	22.02	22.02		
Проб. инж. дк.	Проданов	22.02	22.02		
Инж. гр.	Родкин	22.02	22.02		
Н. контр.	Косинов	22.02	22.02		
Ростовская АЭС Блок 3					
Редакция: 3047.011.23.00.005					
Задание разработчику БСТИ на дорожку проекта					
БСТИ габридных поропроводов (в гермозоне)					
ОАО "НАЭГ" 2012					

Поз.	Маркировка поропроводового блока	Маркировка применяемого блока	№ Чертежа	Кол.	Примечание
1		ТХ50201.00.00.0.001	ТХ50201.00.00.0.001	1	
2		ТХ50201.09	ТХ50201.09	1	475 мм
3		ТХ50201.03	ТХ50201.03	8	1000 мм
4		ТХ50201.04	ТХ50201.05	1	25° R2300
5	ТХ50201.09	-	Новый	1	350 мм
6		Погресска пружинная	РЗ.00106.1.0.11 лист 21	1	1803108 275 55-80
7		ТХ50201.07	ТХ50201.06	6	30° R2300
8	ТХ60201.07	-	Новый	1	740 мм
9		ТХ50201.09	ТХ50201.07	4	20° R2300
10	ТХ70201.09(1шт)	-	Новый	2	200 мм
11		Погресска пружинная	РЗ.00107.1.0.11 лист 22	1	1303108 275 30-80
12	ТХ50201.09(1шт)	-	Новый	2	475 мм
13		Погресска пружинная	РЗ.00106.1.0.11 лист 23	1	1803108 275 55-80
14		ТХ50201.14	ТХ50201.02	1	400 мм
15		ТХ50201.15	ТХ50201.01	1	920 мм размер позо 100x100