
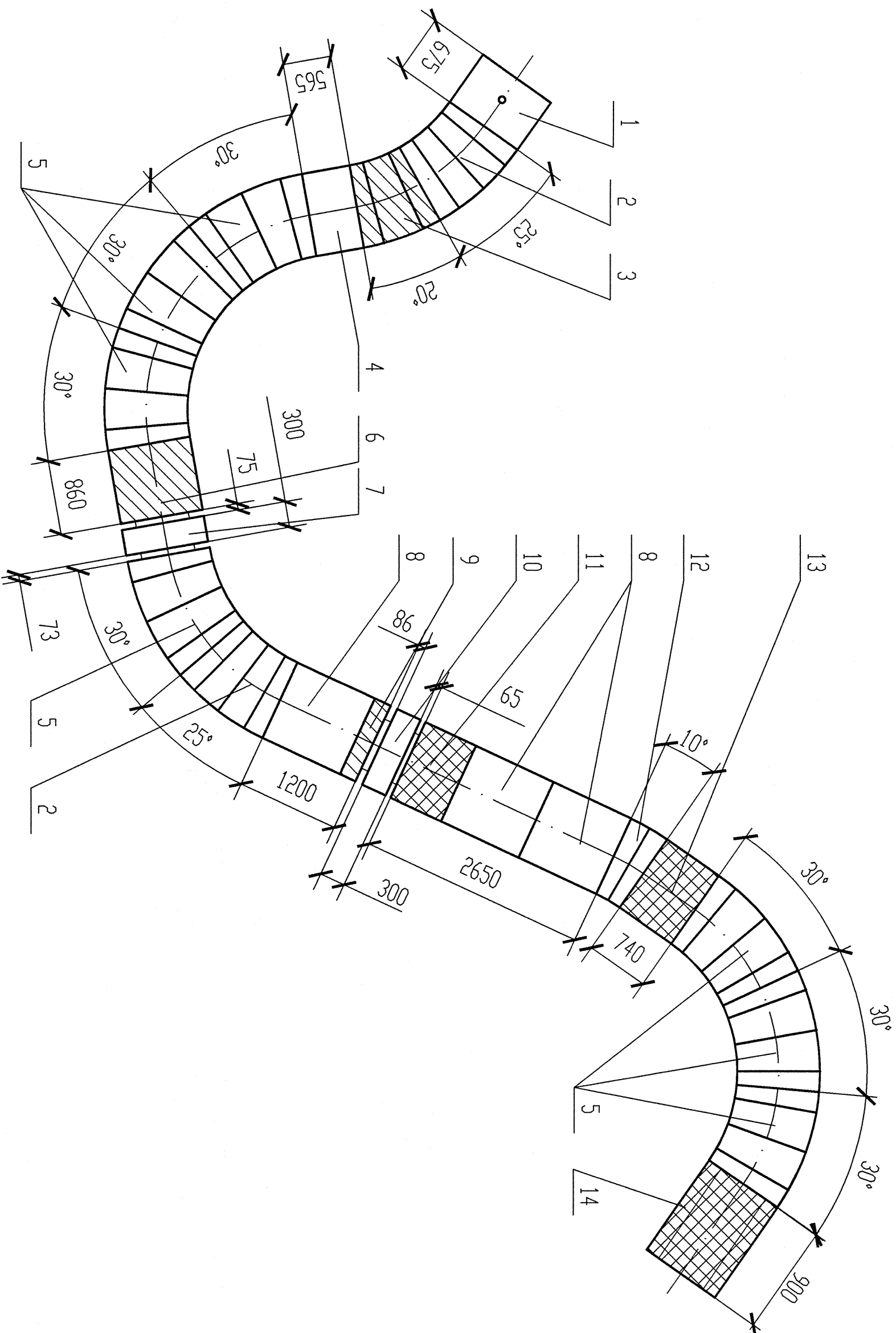


2	-	Зом.	95-12	—	—
Изм.	Кол. чл.	лист	Надок	Подпись	Дата
Инженер	Савинчев		2007	23.02	
Проб. инж. 2к	Прокопцов		2007	24.02	
Нач. гр.	Родкин		2007	24.02	
Н.к. контро	Красноярдов		2007	24.02	
<p>Ростовская АЭС Блок 3</p> <p>Реакторное отделение, Здание разраб. ч. БСЦ на доработку проекта</p> <p>БСЦ гладных паропроводов (в гермозоне)</p>					
 <p>ОАО "НИИАТ" 2012</p>		Студия	лист	Листов	
		Р	4	4	

Поз.	Маркировка горючего блока	Маркировка применяемого блока	№ Чертежа	Кол.	Примечание
1		ТХ80Z01. 01	ТХ80Z01. 01	1	6/5 мм размер газа 100х100
2		ТХ80Z01. 02	ТХ50Z01. 05	2	25° R2300
3	ТХ50Z01. 05	-	Новый	1	20° R2300
4		ТХ80Z01. 04	ТХ80Z01. 04	1	565 мм
5		ТХ80Z01. 05	ТХ50Z01. 06	7	30° R2300
6	ТХ50Z01. 03	-	Новый	1	860 мм
7		Подвеска пружинная	R3 00106. 1. 0. 11 лист 33	1	180x108 275 55-80
8		ТХ80Z01. 08	ТХ50Z01. 03	3	1000 мм
9	ТХ50Z01. 09	-	Новый	1	200 мм
10		Подвеска пружинная	R3 00106. 1. 0. 11 лист 32	1	180x108 275 55-80
11		Новый	Новый	1	650 мм
12		ТХ80Z01. 12	ТХ80Z01. 11	1	10° R2300
13		Новый	Новый	1	740 мм
14		БМПИ	Новый	1	AME 622. 04. 00. 000 отграничитель розряда 900 мм



Поз	Испытывающий			Окружающая среда		
	Пол, год, мес	Материал	Днар, мм	Относительная влажность, %	Макс. температура, °C	Макс. влажность, мм/с
3	294	-	630	ПТС	150	0.49
6	294	-	630	ПТС	150	0.49
9	294	-	630	ПТС	150	0.49
11	294	-	630	ПТС	150	0.49
13	294	-	630	ПТС	150	0.49
14	294	-	630	ПТС	150	0.49

ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

¹ Привязка выполнена на основании комплекта чертежей ТХ80201МЧ.

2 элемента БТИ по настоящему чепреку подлежат наложение на участок главного

парогенератора ЗВ40W01 до гермопроходки ТГ-2 по чертежу R3.00106.1.0.11

3 Разработка элементов БТИ обозначенных "новый" должна быть выполнена

с учетом узлов крепления смежных элементов БСТИ.

4 При монтаже элементов БСТИ необходимо соблюдать требования инструкции

по монтажу и эксплуатации ОП220.00.00.00.00 ИМ.