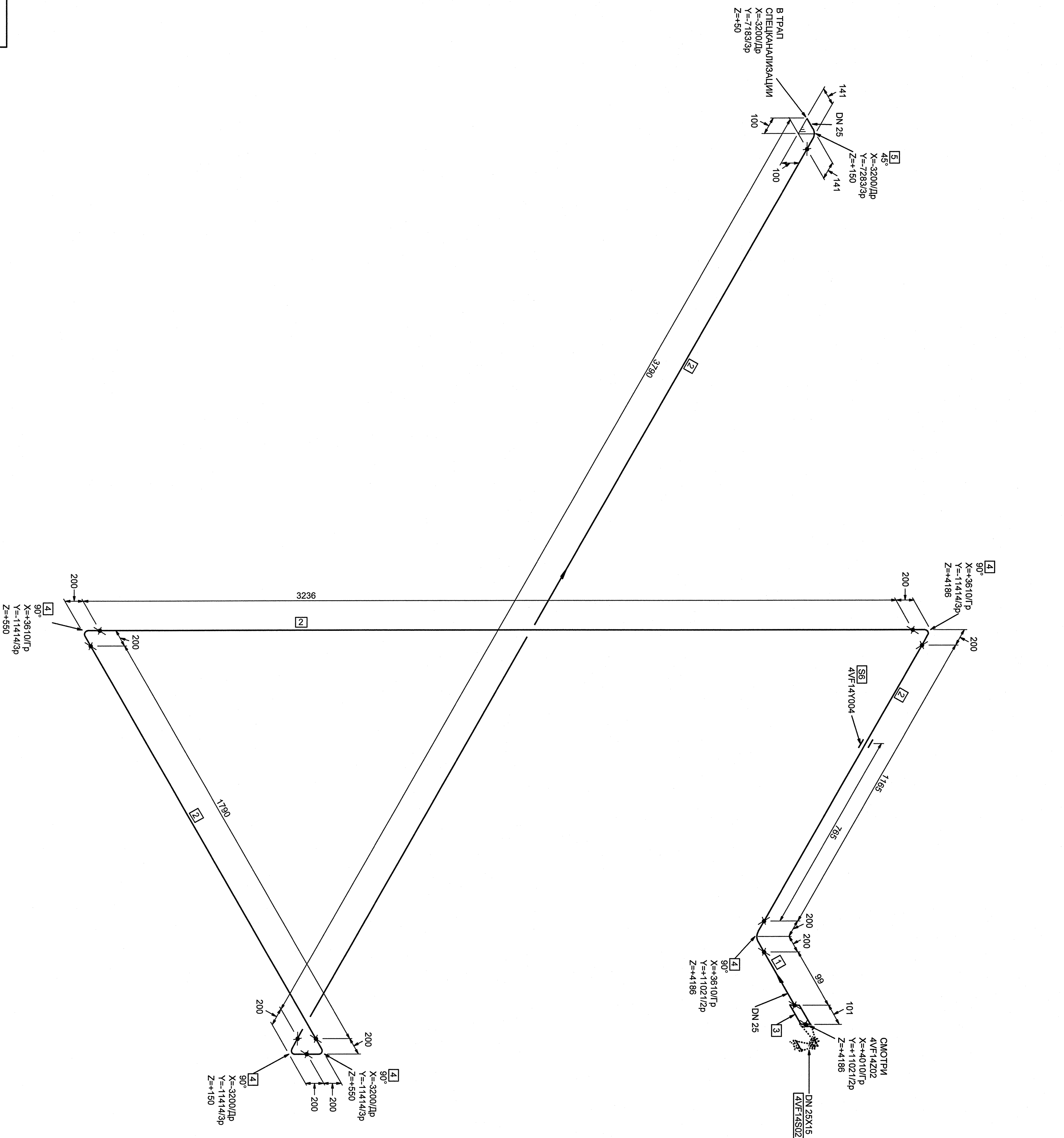


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

Поз.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕДИН.
1	СТО 789/14689 109-2009 ГР/Б/А	0,099 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9841-81	1,83
2	ОСТ 34-2-665-84 ГР/Б/Б 32х2	9,881 М	20Г14-3-190-2004	1,48
3	СТО 789/14689 110-2009 ПЕРФОДЛИН С 25х101mm	1 ОБОПЫЛИ		0,17
4	ОСТ 34-2-661-84 ГР/Б/Л 90°	5	20Г14-3-190-2004	0,53
5	32х2 0-100х100-357-4 ОСТ 34-2-661-84 ГР/Б/Л 45° 32х2 0-100х100-279-4	1	20Г14-3-190-2004	0,41
6	4VF14V004ТОРПА НЕПОДВИЖНАЯ	1		-



Имя	Фамилия	Имя	№ з/к	Подпись	Дата
Алекс. И.	Васильченко			<i>Алекс. И. Васильченко</i>	30.06
Росаев Ю.	Васильченко			<i>Росаев Ю.</i>	30.06
Толкачев Ю.	Иван			<i>Толкачев Ю.</i>	30.06
Толкачев Ю.	Иван			<i>Толкачев Ю.</i>	30.06
Иванов	Иванов			<i>Иванов</i>	30.06

Ростовская АЭС Блок 4

Ростовское предприятие «Исследовательский центр Тяжелых реакторов» (г. Таганрог)		Служба	Лист	Листов
Исследовательский центр	4В/14-203	Р	1	1

**ОАО «ТНАЭС»
2013**

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

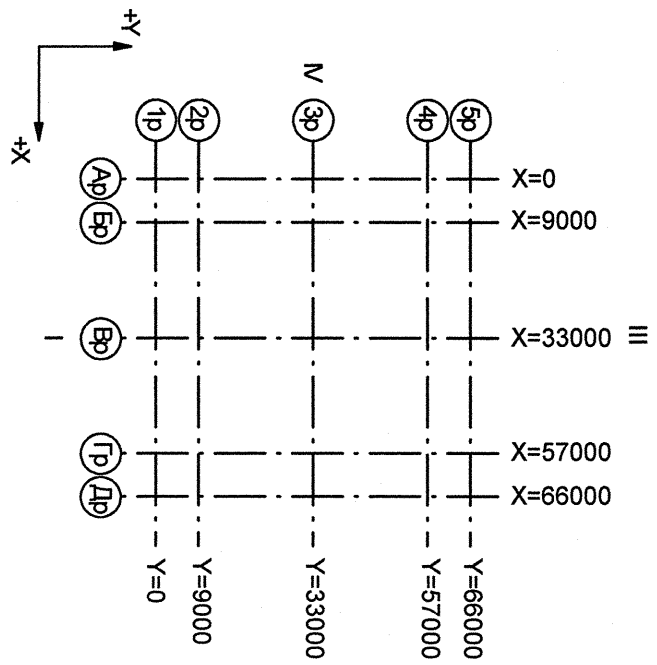
ИНВ.№подл.Р4.00134.1.0.11
Лист 29

Ростовская АЭС Блок 4

Негерметичная часть
Трубопроводы группы "А" (1 канал)

P	1	1
---	---	---

Номер трубопровода - VI
Подведомственность - ПБ 03-585-03
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - V В
Класс безопасности по НП-001-97 - 4
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - III
Рабочие параметры: Р=0,02 МПа, t=20°С
Среда - Техническая вода группы А



			дополнительные подписи		дополнительные подписи	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N				
R4.00134.1.0.11	2014.02.13					

[illegible][illegible]