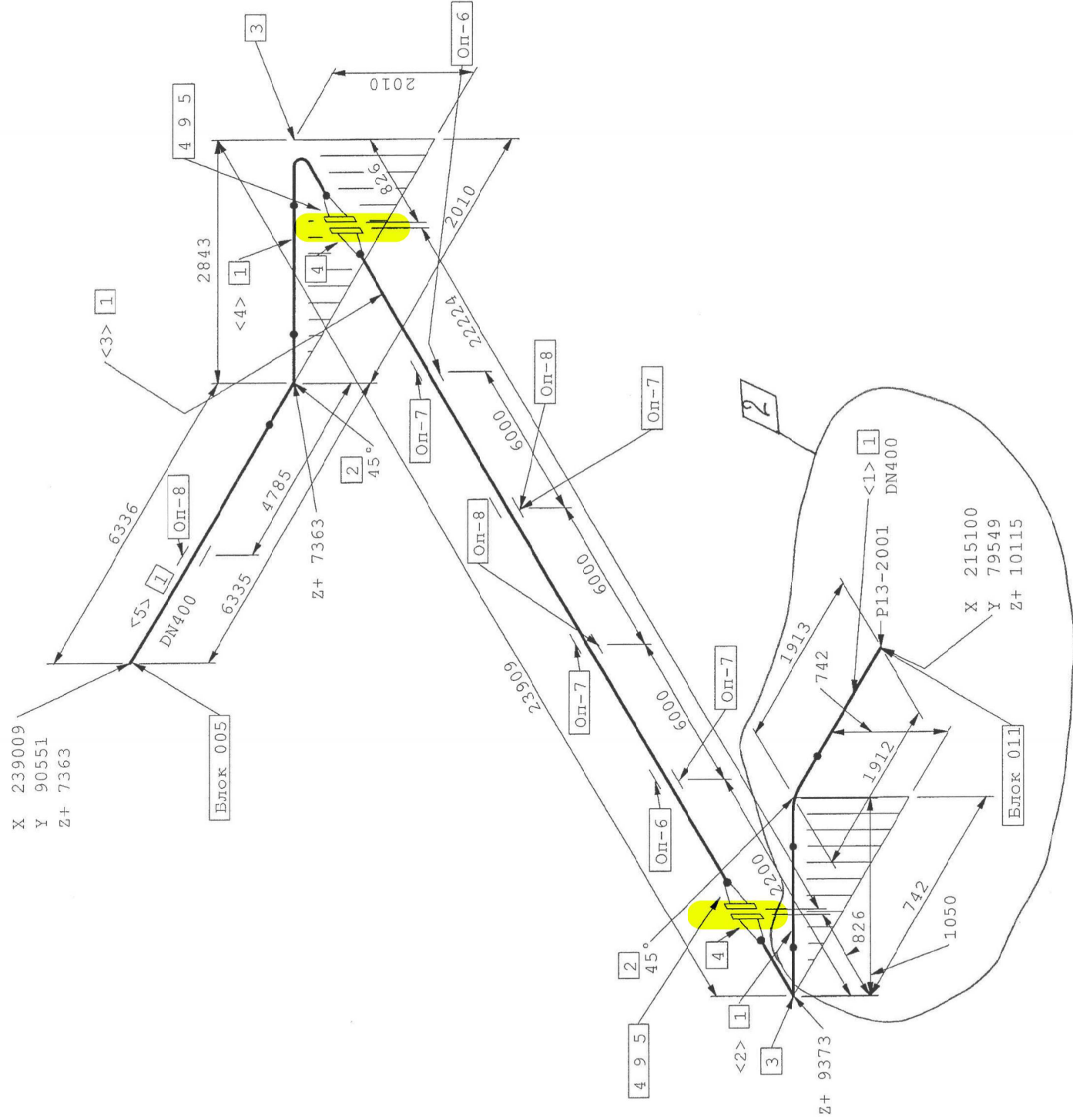


Сотласоване		
Отдел 21		

Подпись и дата

所



Поз. №	Наименование	DN (мм)	Кол-во
1	Труба 406.4x30.96, ASTM A335 Gr.P9, ASME B36.10M	400	31.696
2	Отвод LR 45 BW 406.4x30.96, ASTM A234 WP9, ASME B16.9	400	2
3	Отвод LR 90 BW 406.4x30.96, ASTM A234 WP9, ASME B16.9	400	2
4	Фланец WN CL900 RTJ DN400-406.4x30.96, ASTM A182 Gr F9, ASME B16.5	400	4
5	Шпилька M42x310, A193 Gr B16, 2 гайки A194 Gr 4, ASME B18.2	42	40
6	Опора 406-ТКХ-406, 15X5M, ТМ-06-НКР-186	400	2
7	Лист Б-10x600x400, Ст.3 пс5, ГОСТ 535	400	4
8	Опора 406-КХ-АС22, 15X5M, ОСТ 36-146-88 под трубы ANSI	400	3
9	Прокладка R66 RTJ DN400-900, 321SS, ASME B16.20	400	2

Номер	Длина (мм)	DN (мм)	Номер	Длина (мм)	DN (мм)
<1>	1658	400	<2>	186	400
<3>	21792	400	<4>	1979	400
<5>	6081	400			

От:		До:	
Индекс потока (среды)	P13	Способ испытаний	Гидр./Пн.
Класс трубопровода	RE5	Вид испытаний	Пр./Г.erm.
Давление опрессовочное	MPa	Группа и категория, класс опасности, Группа горючести	A6, 1, 3, ГГ, ЛВЖ
Давление расчетное	MPa	Термообработка сварных швов	Да
Температура опрессовочная	t°C	Объем контроля сварных швов	100%
Температура расчетная	t°C	Тип изоляции	HC
Давление испытания	MPa	Тип оборудова	-

03/03/2015	
Дата	
Р13-2001	Лист / Листов
	1 / 1
12433 - 300 - ТМ - 06 - ИЧ - 009 - 4350	
Изм. 2	