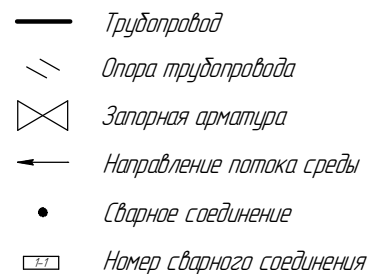
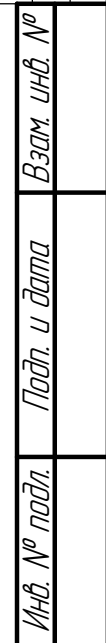


[illegible]

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-361						
						Трубопровод подвода топливного газа к Z36001						
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Стадия	Лист	Листов
разработан						ISO12"-FG-60545-COC-EH 2004.1.36296.10003					16	235
проверил												
						Система топливного газа (№60)				ООО «Газпром нефть шельф»		

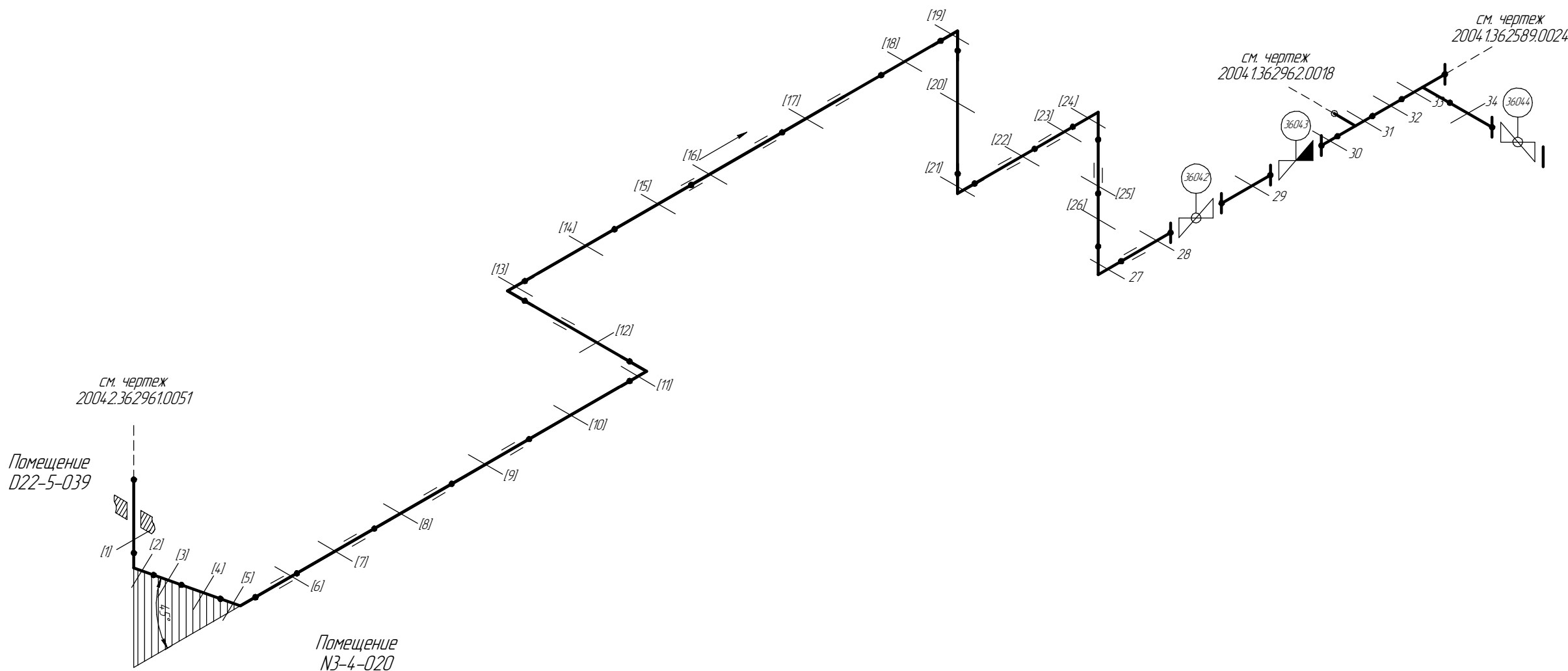
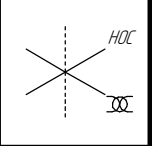
Согласовано



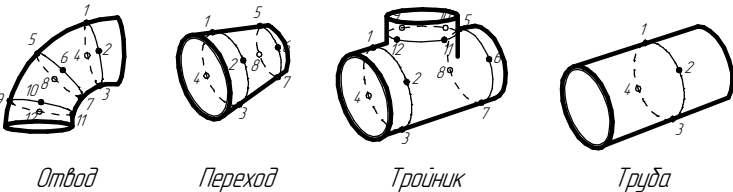
						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-361		
						Трубопровод подвода топливного газа к Z36001		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
разработал						(50)2"-FG-60545-COC-EH 2004.1.36296.10003	Стадия	Лист
проверил								17
						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	

Схема замера деталей трубопровода

Помещения  
D22-5-039 / N3-4-020



27...34 – Доступные участки контроля  
[1...26] – Труднодоступные участки контроля  
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



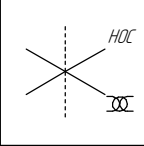
						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-361			
						Трубопровод подвода топливного газа к Z36001			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(50)2"-FG-60545-COC-EH 2004.1.362961.0003	Стадия	Лист	Листов
разработал								18	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-361				
						Трубопровод подвода топливного газа к Z36001				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
разработан проверил						15012"-FG-60545-СОС-ЕН 2004.1.362961.0003		Стадия	Лист	Листов
									19	235
						Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»		

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 57 \times 8,0$	50	1,5	20A	40768 мм
2	Труба $\phi 25 \times 7,0$	20	1,0	10Г2	100 мм
3	Отвод 90° 60,3×11,09	50	2,0	Gr. WPL6 BW	6 шт
4	Отвод 45° 60,3×11,09	50	2,0	Gr. WPL6 BW	2 шт
5	Тройник 57×8,0-25×4,0	50-20	1,0	20A	1 шт
6	Тройник 57×8,0	50	1,5	20A	1 шт
7	Фланец 1-50-25	50	-	20B	1 шт
8	Фланец DN50, PN20	50	-	-	4 шт
9	Фланец DN20, PN20	20	-	-	1 шт
10	Фланец глухой DN50, PN25	50	-	20B	1 шт
11	Шпилька M16-6g*80	-	-	-	20 шт
12	Шпилька M14-6g*65	-	-	-	8 шт
13	Гайка M16-6H	-	-	-	40 шт
14	Гайка M14-6H	-	-	Ст.45	16 шт
15	Прокладка DN50, PN20	50	-	ПМБ-1	5 шт
16	Прокладка DN20, PN20	20	-	ПМБ-1	2 шт
17	Клапан обратный PN20	50	-	-	1 шт
18	Кран шаровой PN20	50	-	-	1 шт
19	Кран шаровой PN20	20	-	-	1 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-361

Трубопровод подвода топливного газа к Z36001

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
разработал					
проверил					

(50)2"-FG-60545-COC-EH  
2004.1.36296.1.0003

Стандия	Лист	Листов
	20	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»