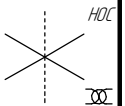
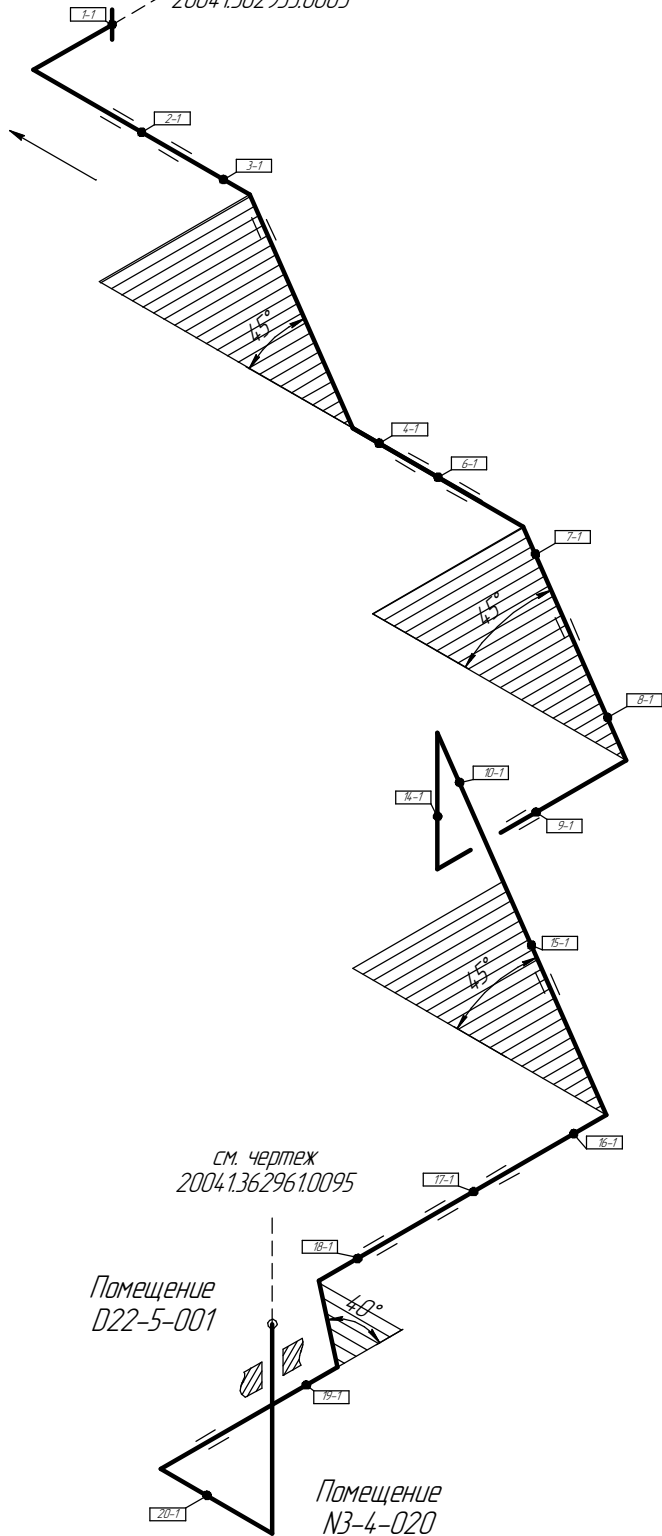


Общая схема трубопровода  
Помещения  
D22-5-001 / N3-4-020



см. чертеж  
2004.1362935.0005



Поз.	№ стыка
1	1-1
2	2-1
3	3-1
4	4-1
6	6-1
7	7-1
8	8-1
9	9-1
10	10-1
14	14-1
15	15-1
16	16-1
17	17-1
18	18-1
19	19-1
20	20-1

- Трубопровод
- Опора трубопровода
- Запорная арматура
- Направление потока среды
- Сварное соединение
- Номер сварного соединения

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351

Продувочный коллектор в зоне N3

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

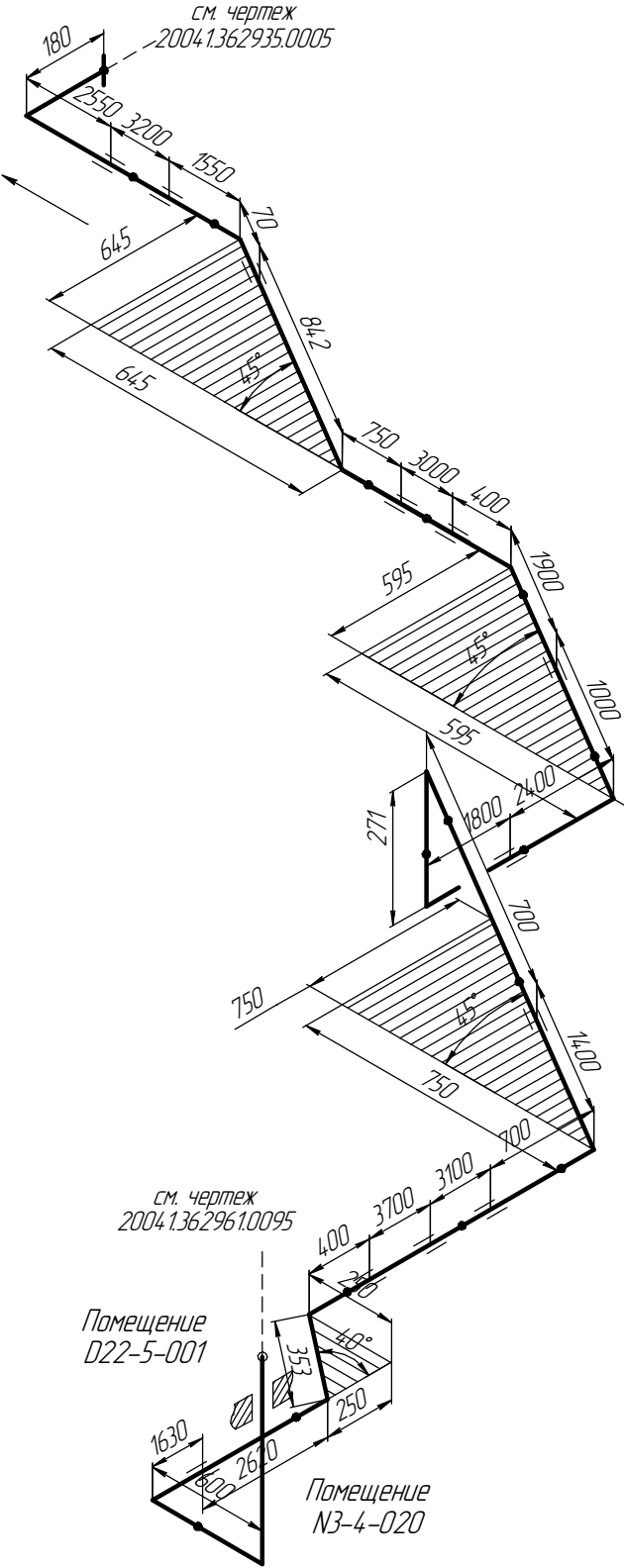
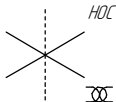
(40)1.1/2"-FG-60539-СОС-ЕН  
2004.1362961.0010

Стадия	Лист	Листов
	41	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

Схема расположения опор с основными размерами  
Помещения  
022-5-001 / N3-4-020



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351

Продувочный коллектор в зоне N3

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

(40)1.1/2"-FG-60539-СОС-ЕН  
2004.1.36.2961.0010

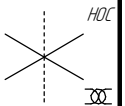
Стадия	Лист	Листов
	42	235

Система топливного газа (№60)

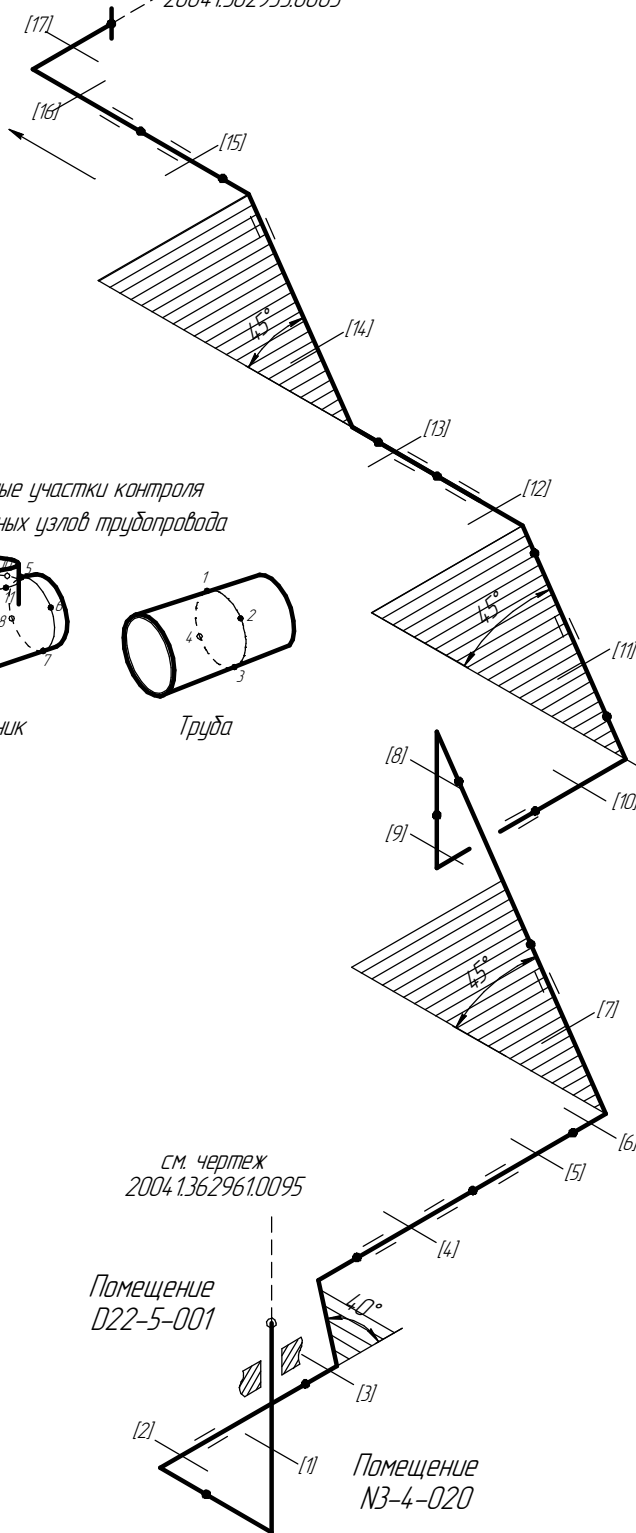
ООО «Газпром нефть шельф»

# Схема замера деталей трубопровода

Помещения  
D22-5-001 / N3-4-020

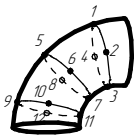


см. чертеж  
2004.1362935.0005

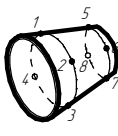


[1..17] – Труднодоступные участки контроля

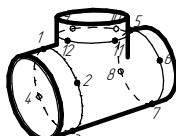
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



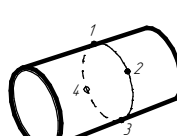
Отвод



Переход



Тройник



Труба

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351

Продувочный коллектор в зоне N3

Изм. Кол.ч. Лист № док. Подп. Дата

разработал  
проверил

(40)1 1/2"-FG-60539-COC-EN  
2004.1362961.0010

Стадия Лист Листов

43

235

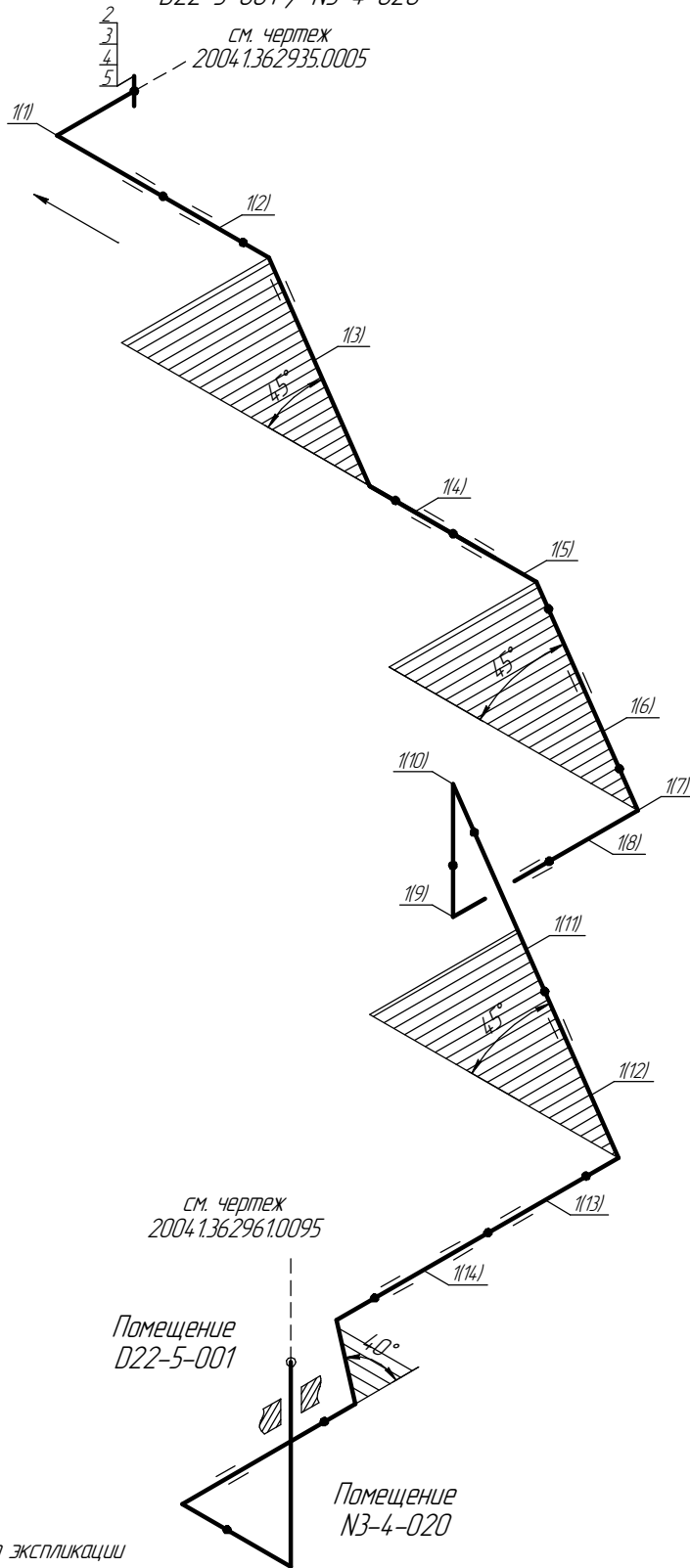
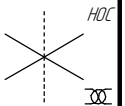
Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

# Экспликация трубопровода

Помещения  
D22-5-001 / N3-4-020

см. чертеж  
2004.1362935.0005



1..5 - Позиции элементов трубопровода по экспликации  
(1..17) - Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351

Продувочный коллектор в зоне N3

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

(40)1 1/2"-FG-60539-СОС-ЕН  
2004.1362961.0010

Стадия	Лист	Листов
	44	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 48,3 \times 7,14$	40	1,5	Grade 6 Nace MR-0175	32833 мм
2	Фланец 1-40-16	40	-	20B	1 шт
3	Шпилька M16×120 DIN976/B	-	-	A320 L 7	1 шт
4	Гайка M16 DIN934	-	-	A194-7	1 шт
5	Прокладка DN40 PN16	40	-	МПБ-1	1 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351

Продувочный коллектор в зоне N3

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

(40)1.1/2"-FG-60539-COC-EH  
2004.1362961.0010

Стадия	Лист	Листов
	45	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»