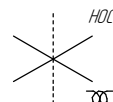


Общая схема трубопровода

Помещение
D22-5-001.1/M9-7-020



см. чертеж
2004.2.362586.0005

Поз.	№ стыка
2	2-1
	2-2
4	4-1
	4-2
6	6-1
	6-2
8	8-1
	8-2
10	10-1
	10-2
12	12-1
	12-2
14	14-1
	14-2
16	16-1
	16-2
18	18-1
	18-2
20	20-1
	20-2
21	21-1
	21-2
23	23-1
	23-2
25	25-1
	25-2
26	26-1
	26-2
28	28-1
	28-2
29	29-1
	29-2
31	31-1
	31-2
33	33-1
	33-2
35	35-1
	35-2

Помещение
M9-7-020

Помещение
D22-5-001.1

см. чертеж
2004.2.362934.0150

- 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-343

Топливный газ для розжига факела Z34001

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

(40)1. 1/2"-FG-34665-COC-EH
2004.2.362934.0151

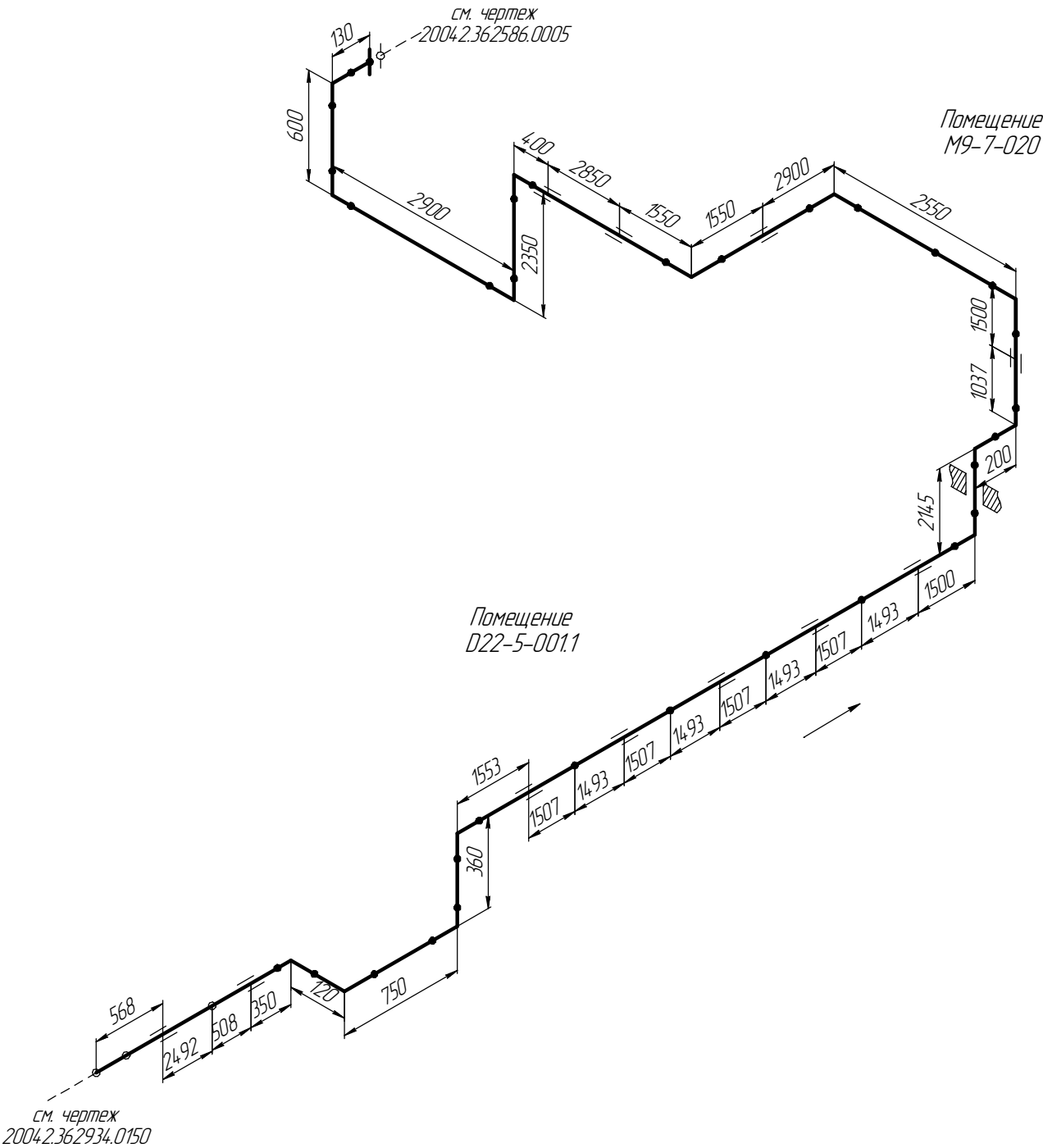
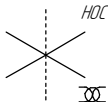
Стадия Лист Листов
116 235

Система факельная высокого
давления (№34)

ООО «Газпром нефть шельф»

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
D22-5-001/M9-7-020



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-343

Топливный газ для розжига факела Z34001

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

(40)1. 1/2"-FG-34665-СОС-ЕН
2004.2.36.2934.0151

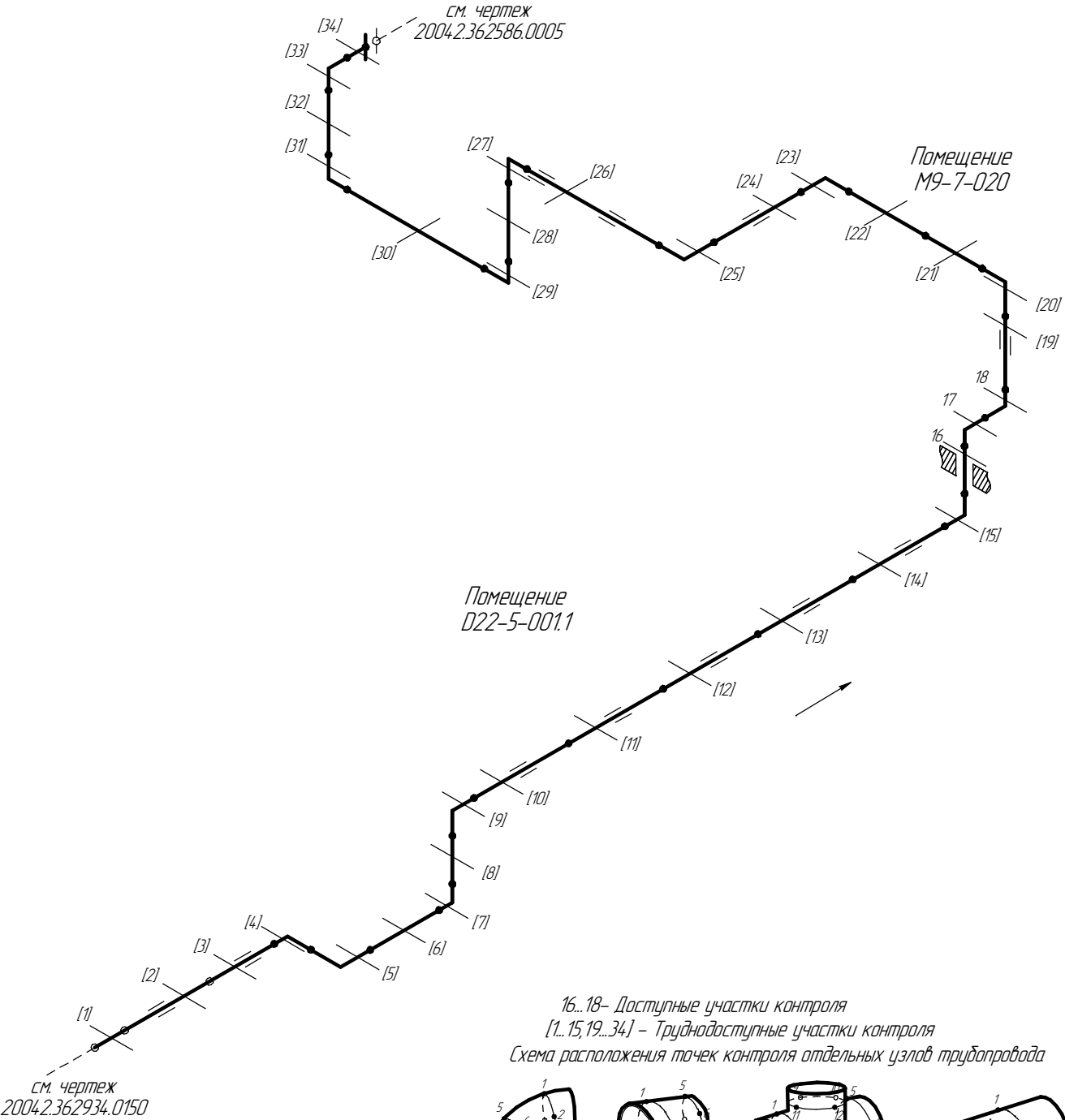
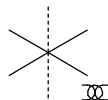
Стадия Лист Листов
117 235

Система факельная высокого
давления (№34)

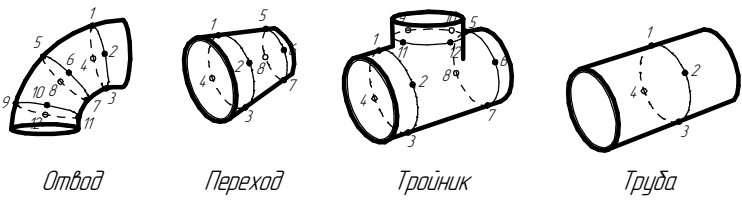
ООО «Газпром нефть шельф»

Схема замера деталей трубопровода

Помещение
022-5-0011/М9-7-020



16...18- Доступные участки контроля
[1...15, 19...34] - Труднодоступные участки контроля
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



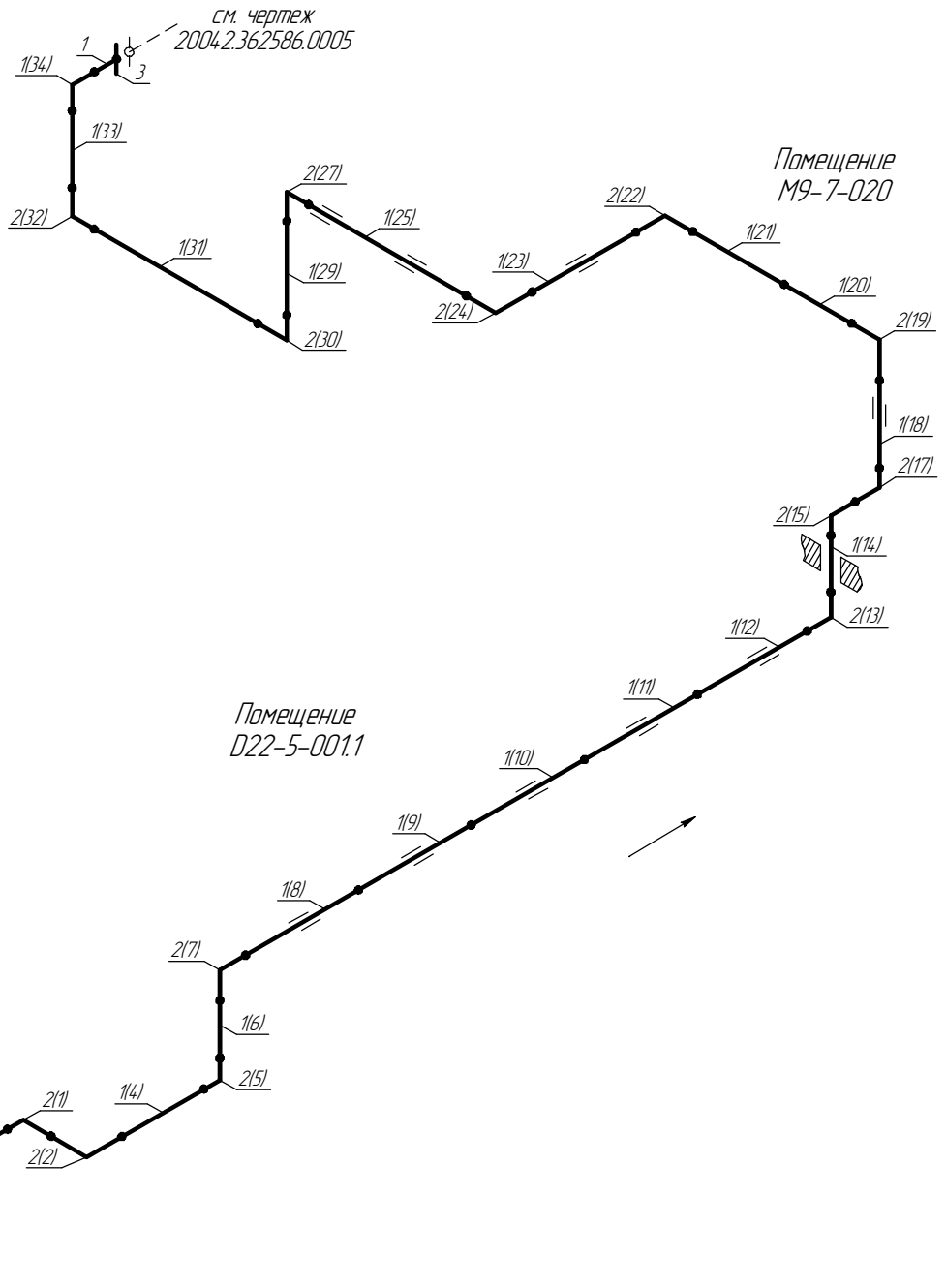
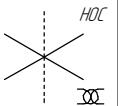
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-343		
						Топливный газ для розжига факела Z34001		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(40)1. 1/2"-FG-34665-COC-EH 2004.2.362934.0151	Стадия	Лист
разработал								Листов
проверил						Система факельная высокого давления (№34)		118
								235
						ООО «Газпром нефть шельф»		

Схема замера деталей трубопровода

Помещение
D22-5-001.1/M9-7-020



см. чертеж
2004.2.362934.0150

1...3 - Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1...34) - Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-БТП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-343

Топливный газ для розжига факела Z34001

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

(40)1. 1/2"-FG-34665-СОС-ЕН
2004.2.362934.0151

Система факельная высокого
давления (№34)

Стадия	Лист	Листов
	119	235

ООО «Газпром нефть шельф»

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	42283 мм
2	Отвод 90° 45×7,0	40	1,5	20B	14 шт
3	Фланец DN25, PN16	25	-	-	1 шт

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										