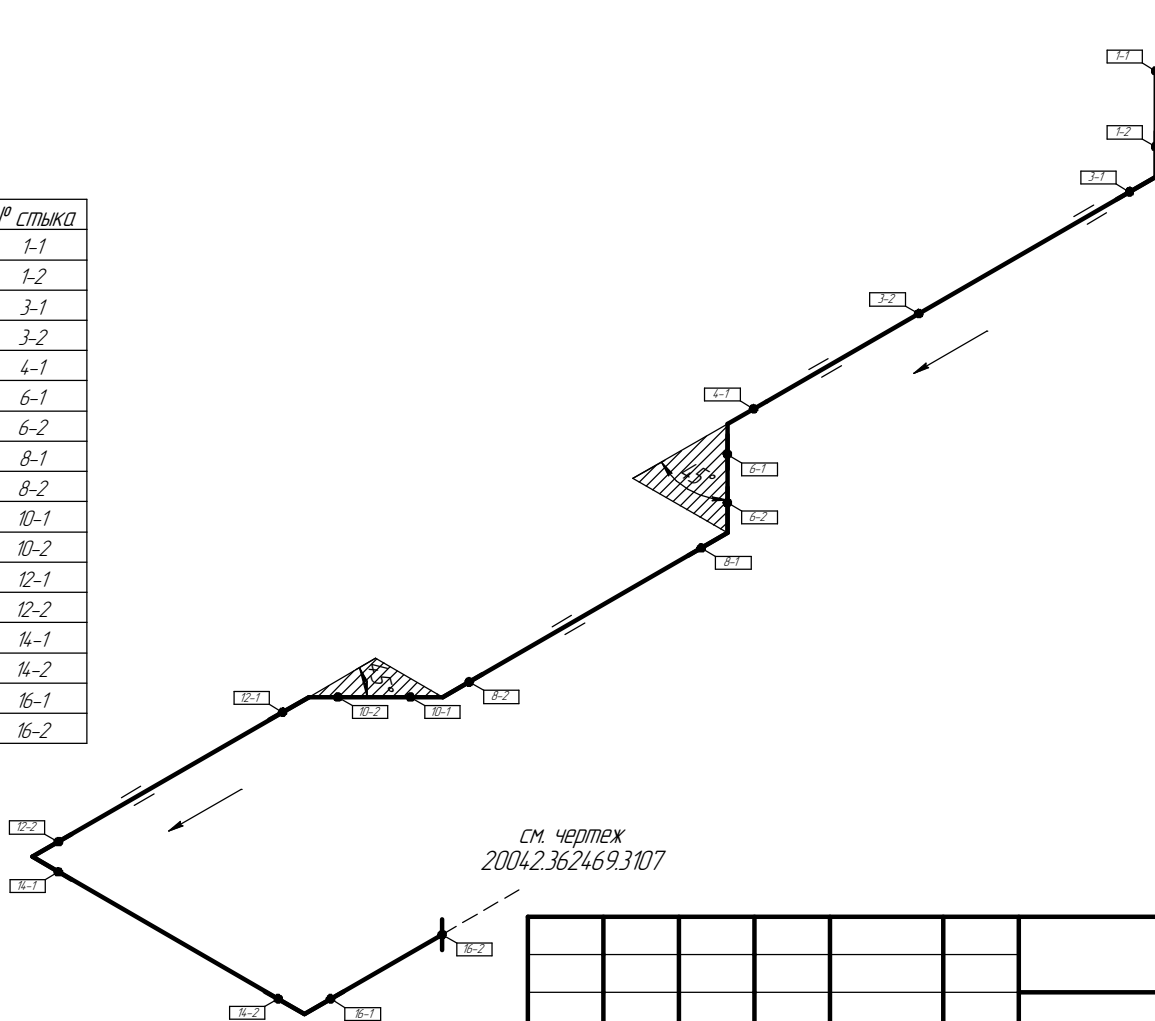


Общая схема трубопровода

Помещение  
W2-7-000

см. чертеж  
20042.362961.0086



Поз	№ ступки
1	1-1
	1-2
3	3-1
	3-2
4	4-1
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

см. чертеж  
20042.362469.3107

[illegible]

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605






*Трубопровод подачи газа на огневой подогреватель Z44010B*

(100)4"-FG-60571-COC-EH  
2004.2.362961.0087

Стадія	Лист	Листов
	196	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»

	Трубопровод
	Опора трубопровода
	Направление потока среды
	Сварное соединение
	Номер сварного соединения

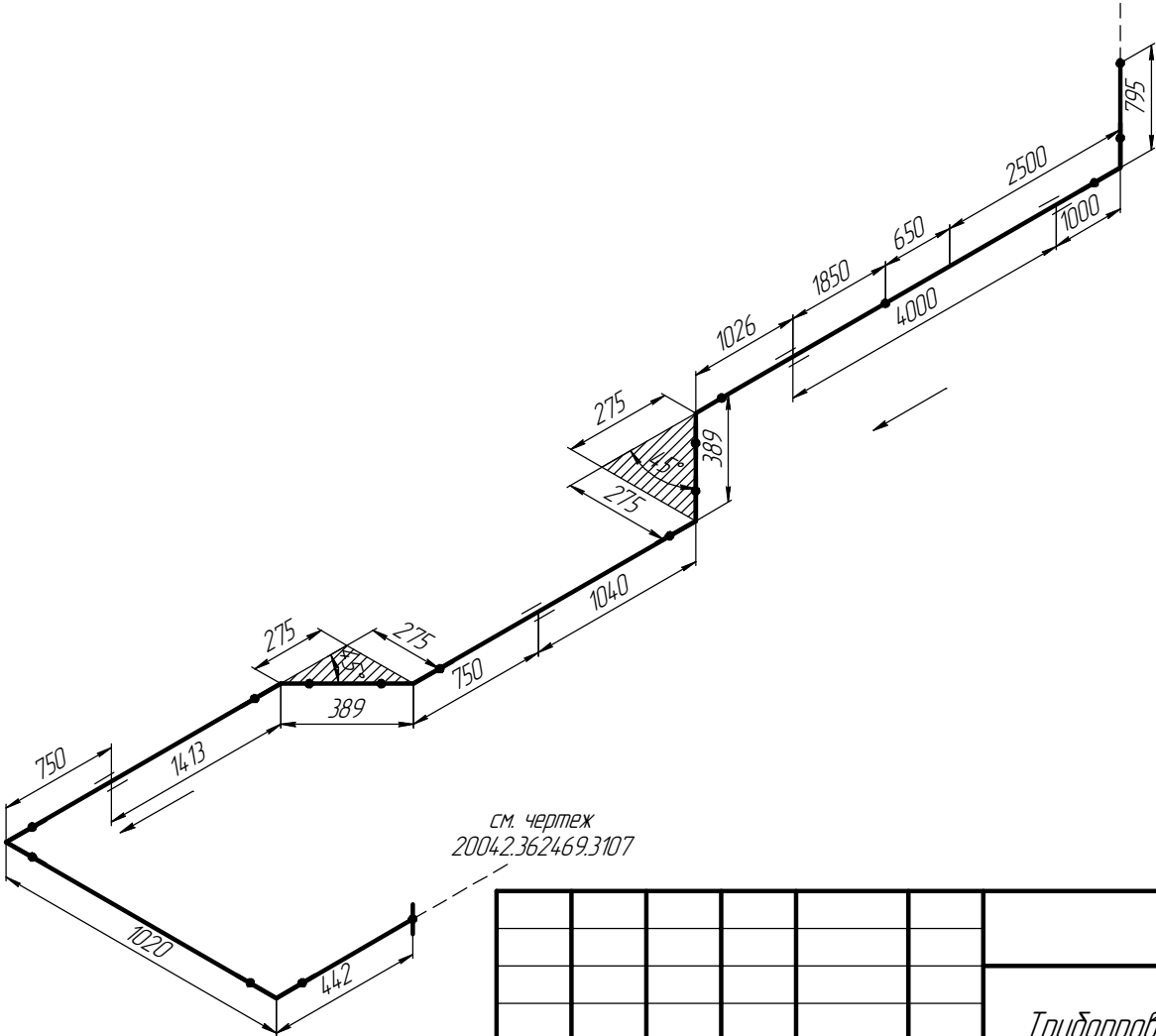
Согласовано

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

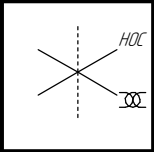
Схема расположения опор с основными размерами

Помещение  
W2-7-000

см. чертеж  
2004.2.362961.0086



см. чертеж  
2004.2.362469.3107



						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Трубопровод подачи газа на тепловой подогреватель Z44010B		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60571-СОС-ЕН 2004.2.362961.0087	Стадия	Лист
разработал								197
проверил						Система топливного газа (№60)		235
							ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

Взам. инв. №

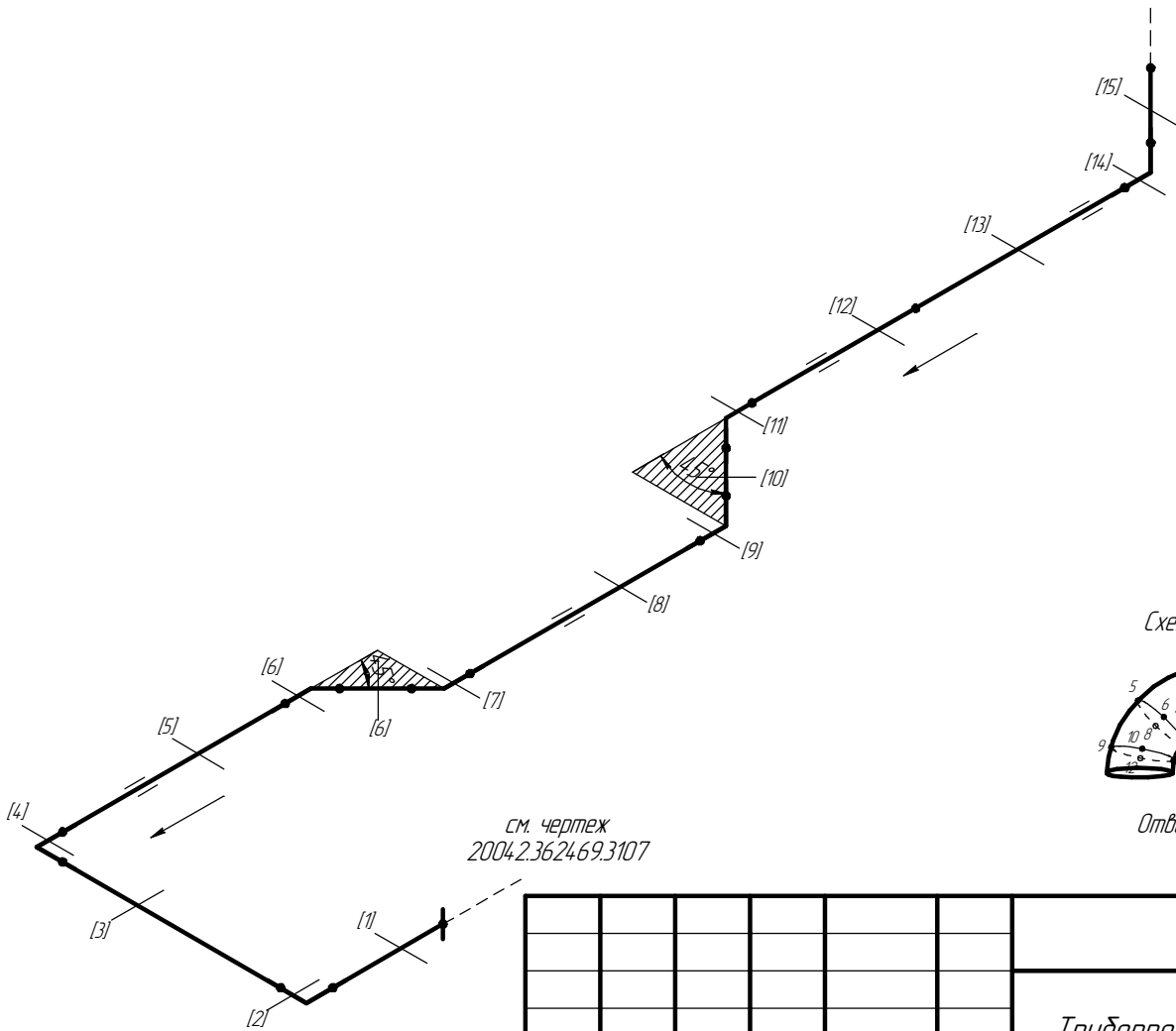
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема замера деталей трубопровода

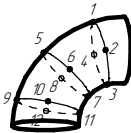
Помещение  
W2-7-000

см. чертеж  
2004.2.362961.0086

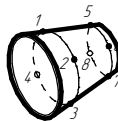


см. чертеж  
2004.2.362469.3107

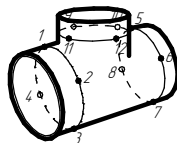
[1..5] – Труднодоступные участки контроля  
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



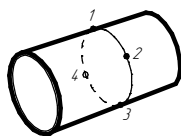
Отвод



Переход



Тройник



Труба

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

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
Трубопровод подачи газа на тепловой подогреватель Z44010B			
(100)4"-FG-60571-СОС-ЕН 2004.2.362961.0087	Стадия	Лист	Листов
		198	235
Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано

Взам. инв. №

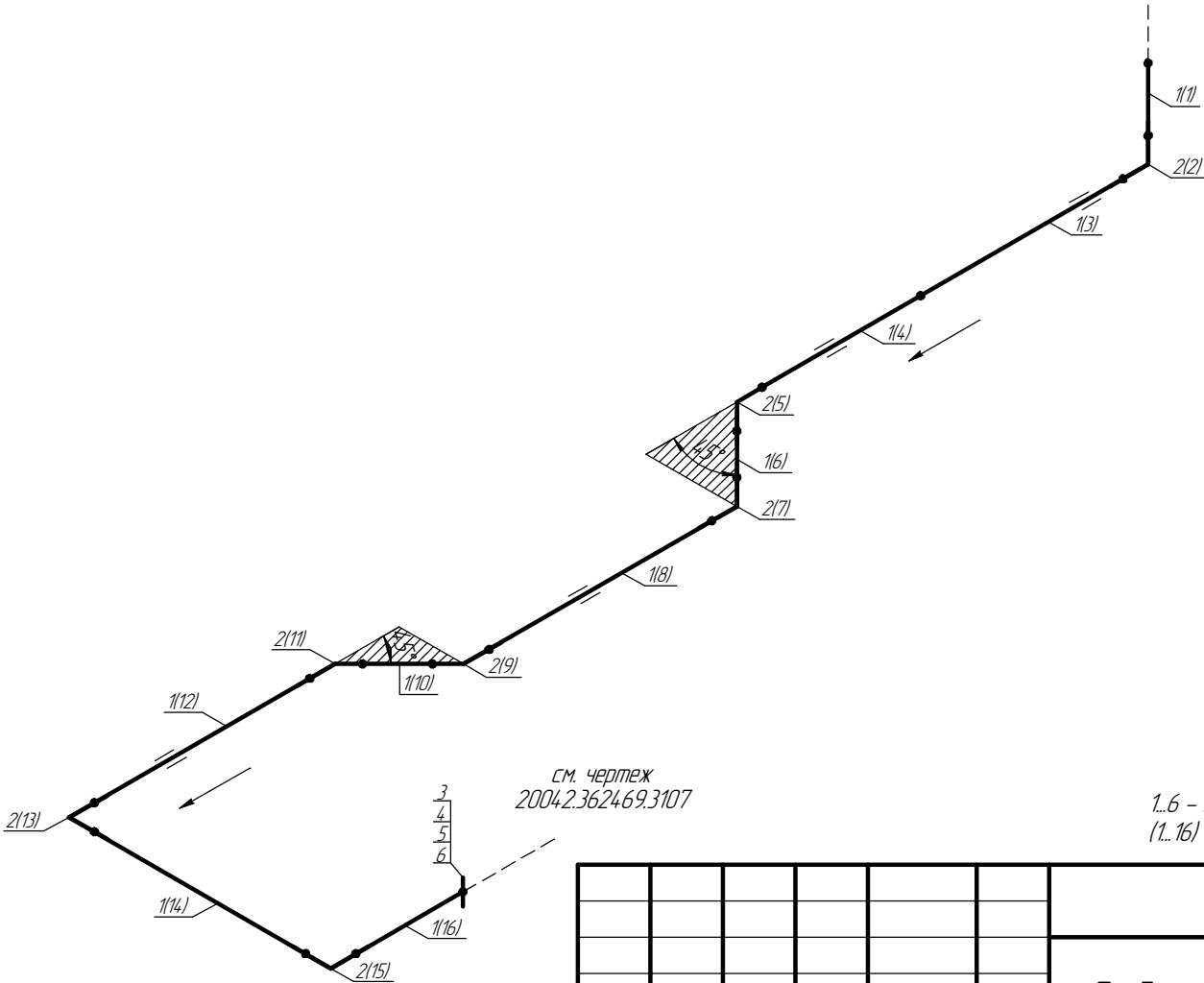
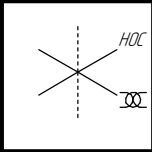
Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Помещение  
W2-7-000

см. чертеж  
2004.2.3629610086



1..6 - Позиции элементов трубопровода по экспликации  
(1.. 16) - Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
						Трубопровод подачи газа на тепловой подогреватель Z44010B			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60571-СОС-ЕН 2004.2.362961.0087	Стадия	Лист	Листов
разработал								199	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 108 \times 9,0$	100	2,0	20А	13014 мм
2	Отвод 90° 108×9,0	100	2,0	20А	7 шт
3	Фланец DN100, PN20	100	-	-	1 шт
4	Шпилька М16-6g*90.98	-	-	40Х	8 шт
5	Гайка М16-6Н.6	-	-	-	16 шт
6	Прокладка DN100, PN20	100	-	ПМБ-1	1 шт

Согласовано

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
										Трубопровод подачи газа на огневой подогреватель Z44010В		
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
			разработал						(100)4"-FG-60571-COC-EH 2004.2.362961.0087	Стация	Лист	Листов
			проверил								200	235
									Система топливного газа (№60)			
						ООО «Газпром нефть шельф»						