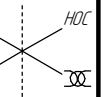
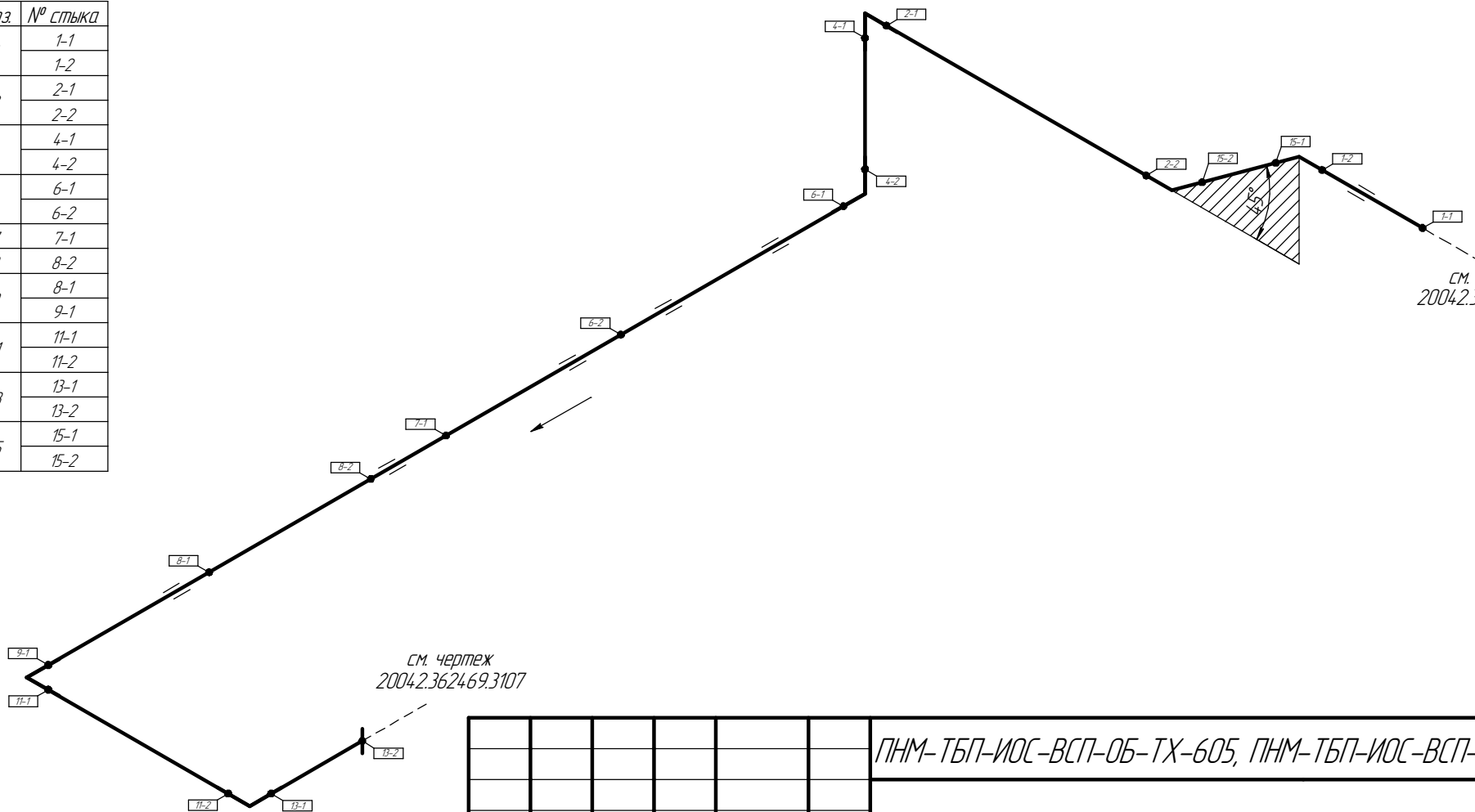


Общая схема трубопровода

Помещение
W2-7-000



Поз	№ стыка
1	1-1
	1-2
2	2-1
	2-2
4	4-1
	4-2
6	6-1
	6-2
7	7-1
8	8-2
9	8-1
	9-1
11	11-1
	11-2
13	13-1
	13-2
15	15-1
	15-2



см. чертёж
20042.362961.0086

см. чертеж
20042.362469.3107

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351		
						Трубопровод подачи газа на газовый подогреватель Z440100		
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
разработал						(100)4"-FG-60523-COC-EH 2004.2.36296.10089	Страница	Лист
проверил								206
						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

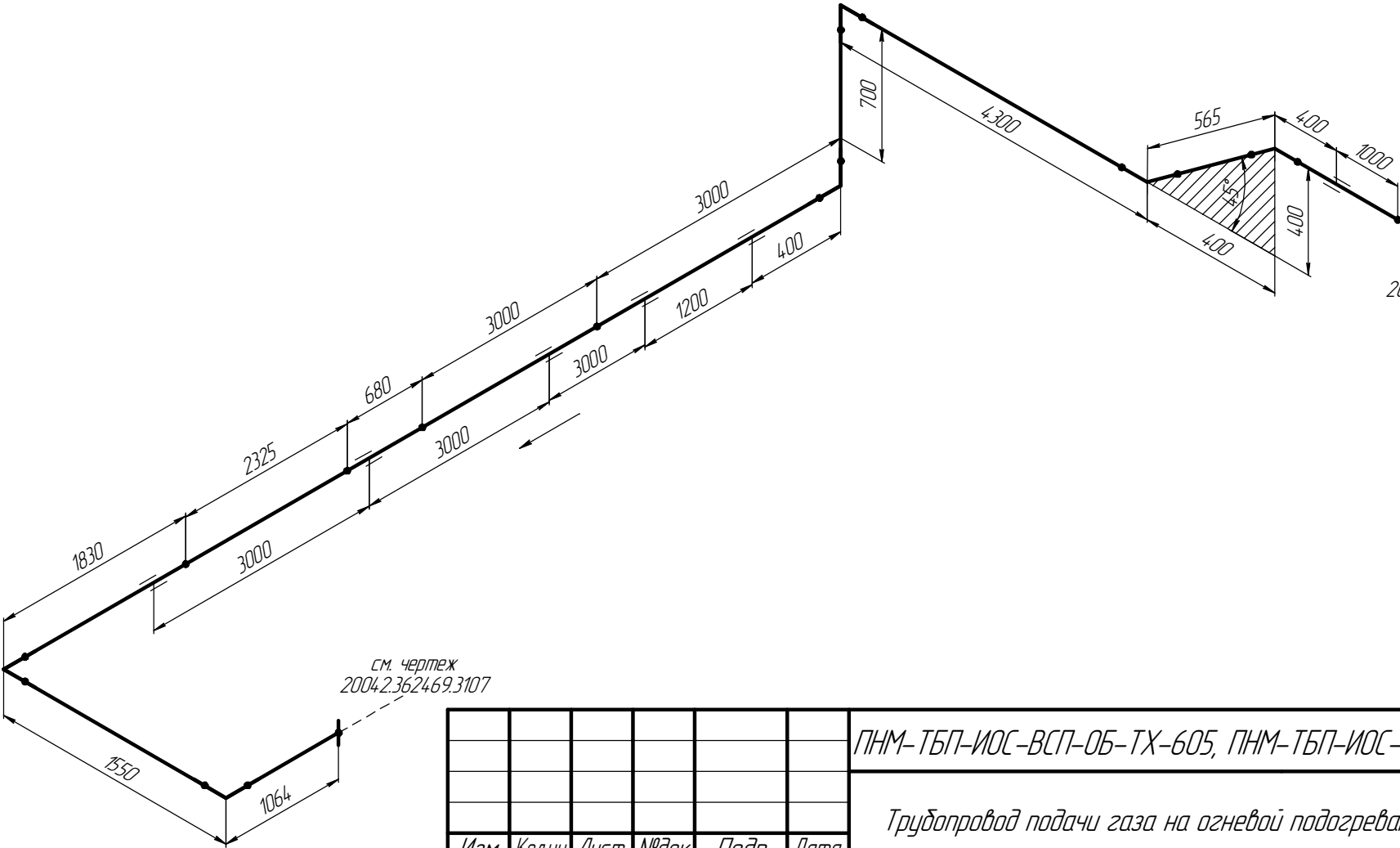
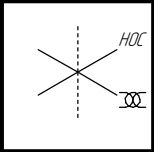
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
W2-7-000



см. чертеж
2004.2.362469.3107

см. чертеж
2004.2.362961.0086

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

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351		
Трубопровод подачи газа на тепловой подогреватель Z440100		
(100)4"-FG-60523-СОС-ЕН 2004.2.362961.0089		Стандия
		Лист
		Листов
Система топливного газа (№60)		ООО «Газпром нефть шельф»

Согласовано

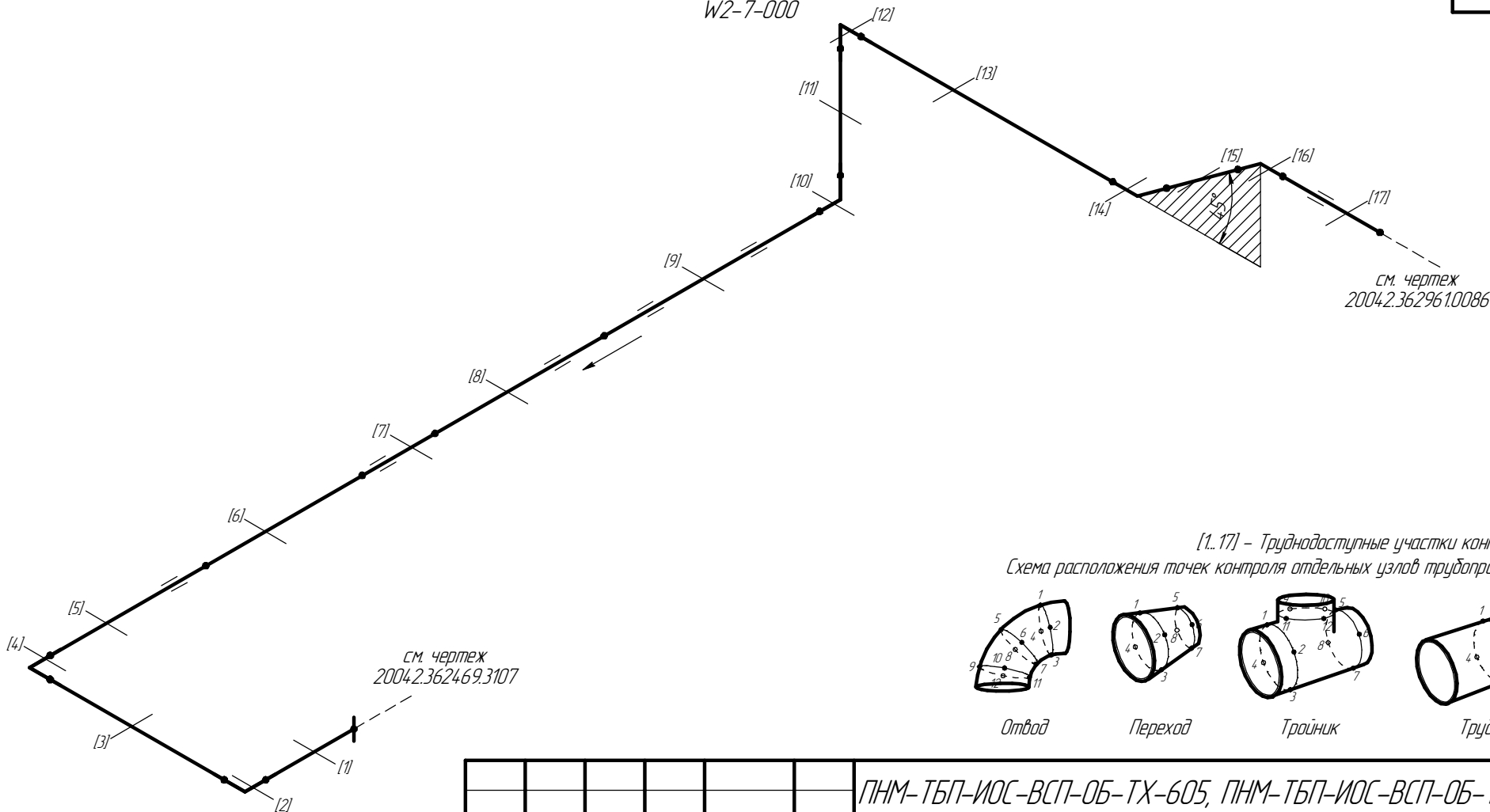
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема замера деталей трубопровода

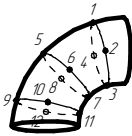
Помещение
W2-7-000



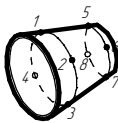
см. чертеж
2004.2.362469.3107

см. чертеж
2004.2.362961.0086

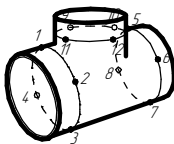
[1..17] – Труднодоступные участки контроля
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



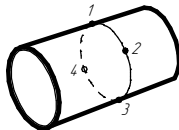
Отвод



Переход



Тройник



Труба

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

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351					
Трубопровод подачи газа на тепловой подогреватель Z440100					
(100)4"-FG-60523-СОС-ЕН 2004.2.362961.0089			Стадия	Лист	Листов
				208	235
Система топливного газа (№60)			ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано

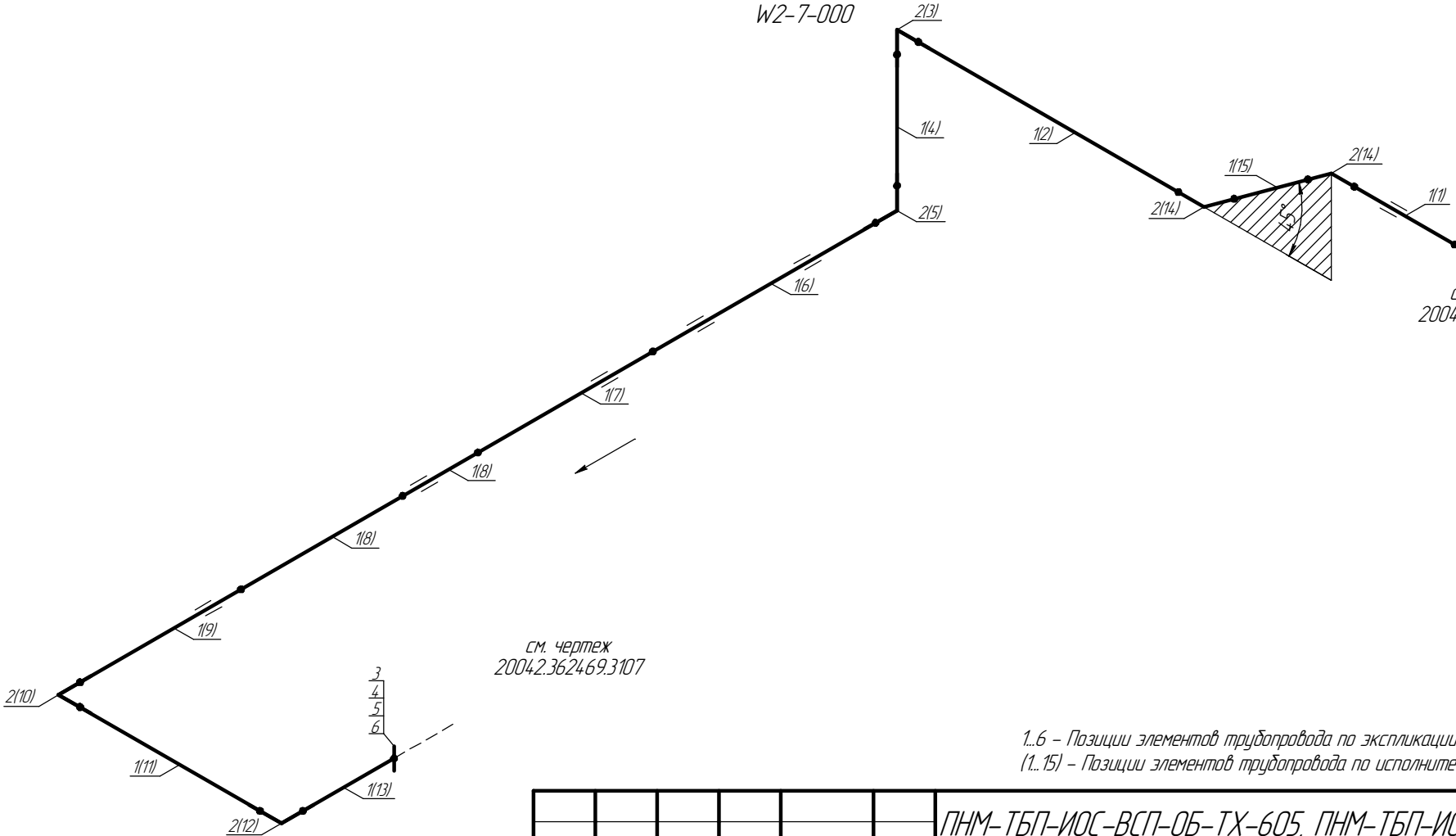
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Помещение
W2-7-000



см. чертеж
2004.2.36.24.69.3.107

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

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

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351		
Трубопровод подачи газа на тепловой подогреватель Z440100		
(100)4"-FG-60523-COC-EH 2004.2.36.296.1.0089		Стадия
		Лист
		Листов
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	19814 мм
2	Отвод 90° 108×9,0	100	2,0	20А	6 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

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. u dama

ИНВ. № подл.

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605, ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-351			
						Трубопровод подачи газа на газовый подогреватель Z440100			
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(100)4"-FG-60523-СОС-ЕН 2004.2.36296.1.0089	Стадия	Лист	Листов
разработал								210	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		