

Согласовано

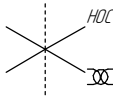
Взам. инв. №

Подп. и дата

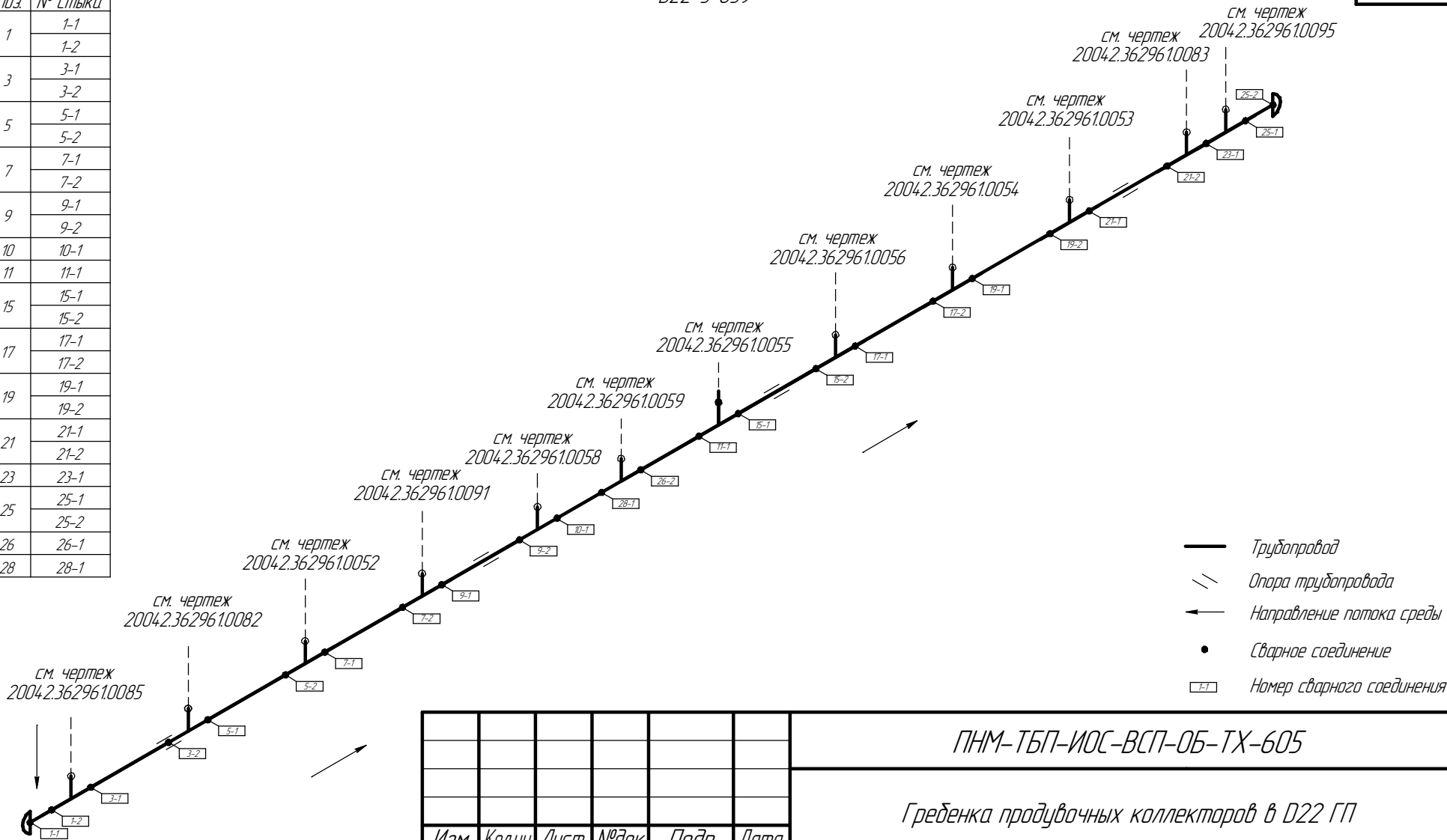
Инв. № подл.

Общая схема трубопровода

Помещение
D22-5-039



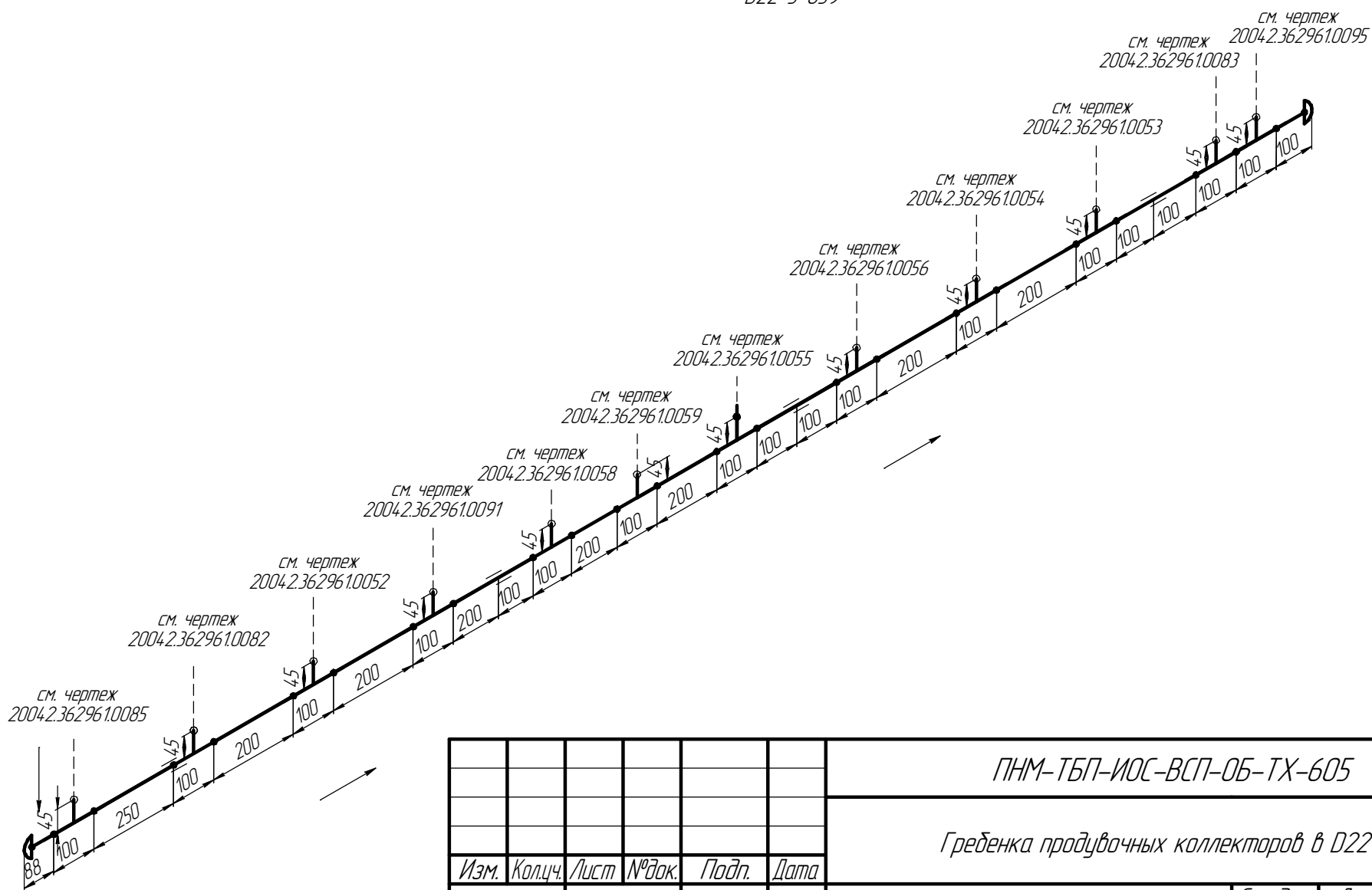
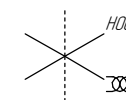
Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
3	3-1
	3-2
5	5-1
	5-2
7	7-1
	7-2
9	9-1
	9-2
10	10-1
11	11-1
15	15-1
	15-2
17	17-1
	17-2
19	19-1
	19-2
21	21-1
	21-2
23	23-1
25	25-1
	25-2
26	26-1
28	28-1



						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Гребенка продувочных коллекторов в D22 ГП		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(50)2"-FG-60535-COC-EH 2004.2.362961.0084	Стадия	Лист
разработал								181
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»	235

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение
022-5-039



						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
						Гребенка продувочных коллекторов в D22 ГП			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
разработал						(50)2"-FG-60535-СОС-ЕН 2004.2.362961.0084	Стадия	Лист	Листов
проверил								182	235
						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Согласовано

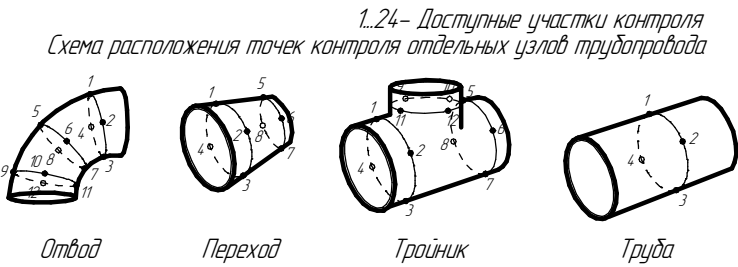
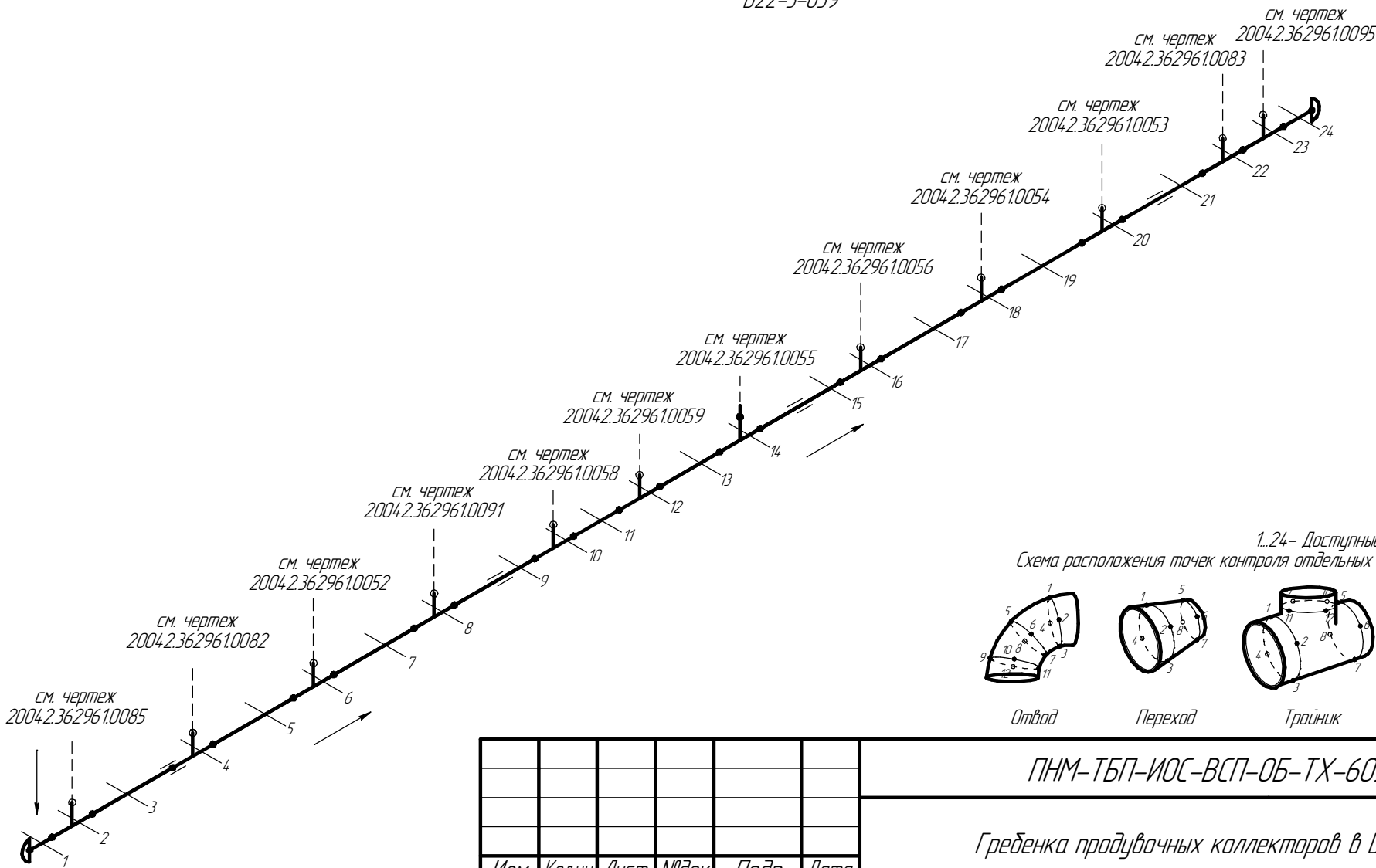
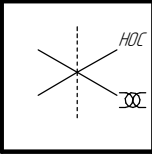
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема замера деталей трубопровода

Помещение
D22-5-039



						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605		
						Гребенка продувочных коллекторов в D22 ГП		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(50)2"-FG-60535-СОС-ЕН 2004.2.362961.0084	Стадия	Лист
разработал								183
проверил						Система топливного газа (№60)		235
							ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

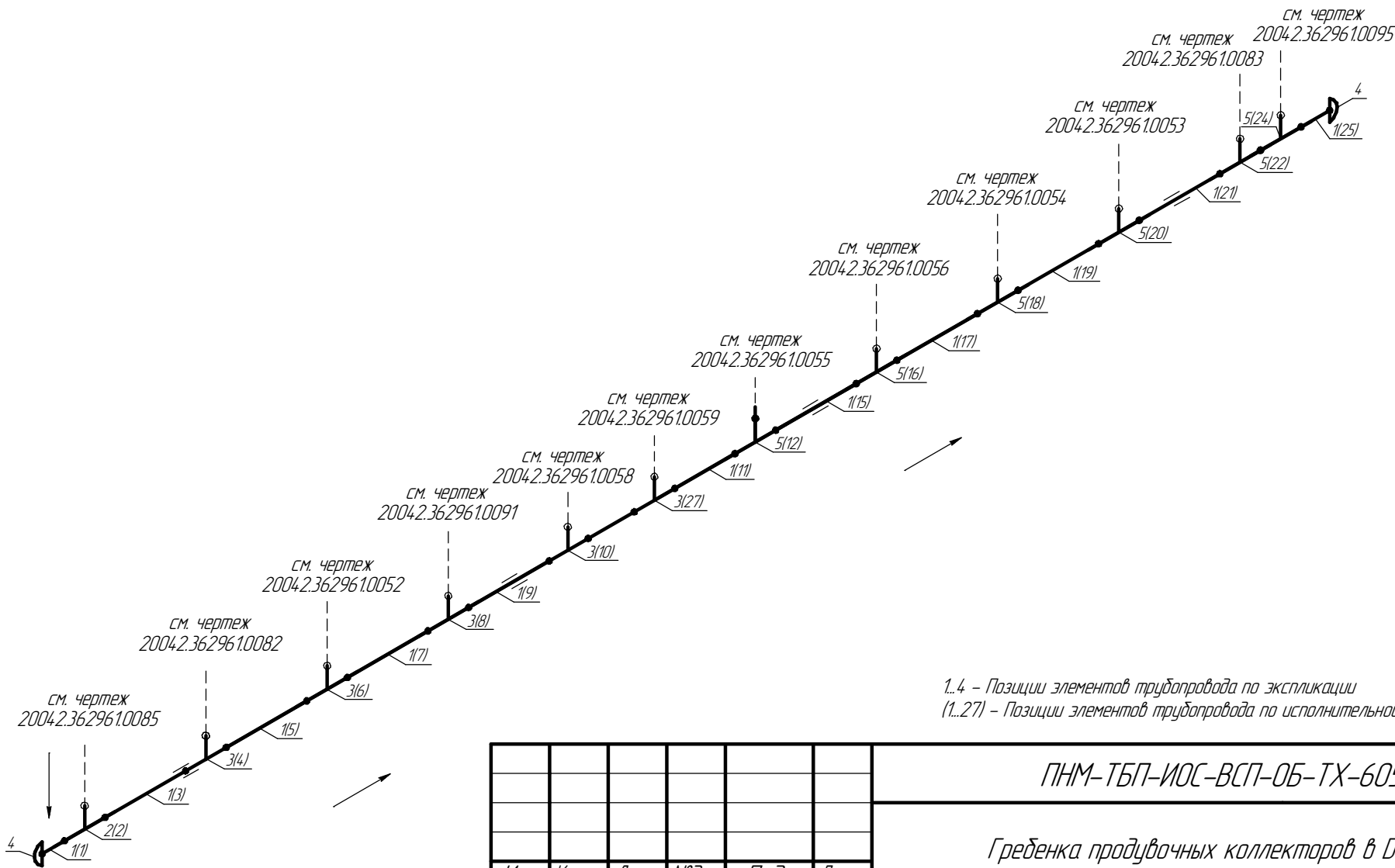
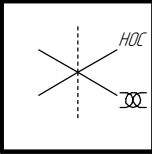
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация трубопровода

Помещение
D22-5-039



1.4 - Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1...27) - Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605			
						Гребенка продувочных коллекторов в D22 ГП			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(50)2"-FG-60535-СОС-ЕН 2004.2.36.296.1.0084	Стадия	Лист	Листов
разработал								184	235
проверил						Система топливного газа (№60)	ООО «Газпром нефть шельф»		

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба $\phi 57 \times 8,0$	50	1,5	20С	4078 мм
2	Тройник 57×8,0	50	1,5	–	1 шт
3	Тройник 57×8,0–45×7,0	50–40	1,5	20В	11 шт
4	Заглушка 57×8,0	50	–	09ГСФ	2 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-605

Гребенка продувочных коллекторов в D22 ГП

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

(50)2"-FG-60535-СОС-ЕН
2004.2.362961.0084

Стадия	Лист	Листов
	185	235

Система топливного газа (№60)

ООО «Газпром нефть шельф»