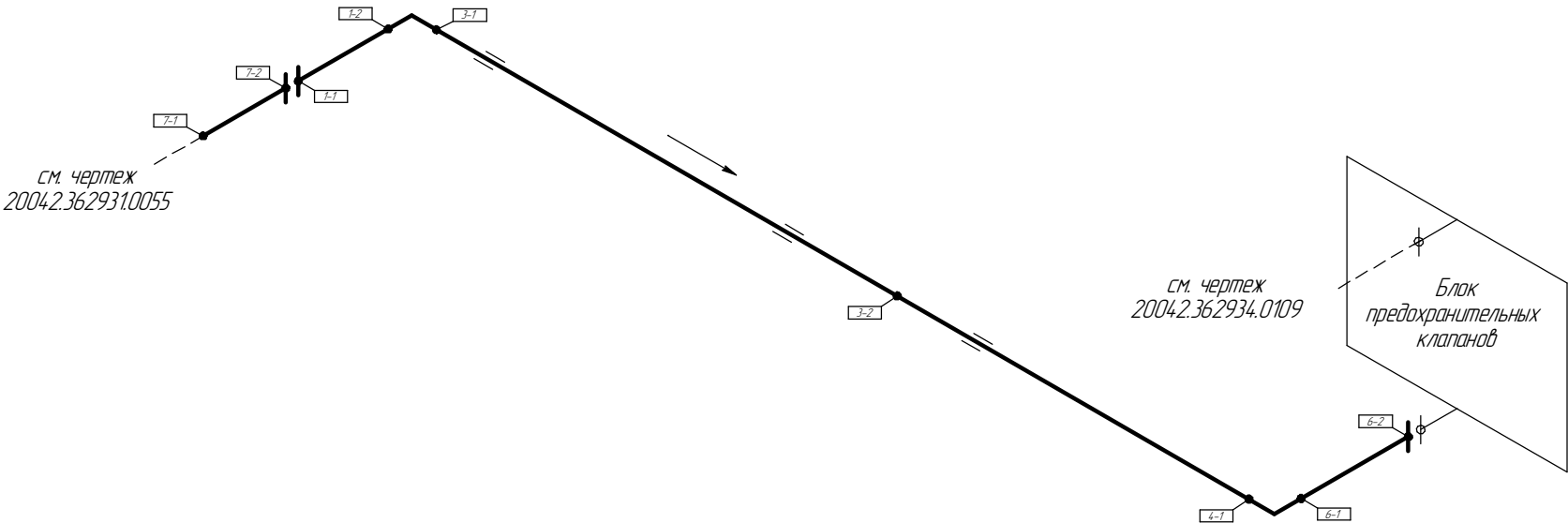
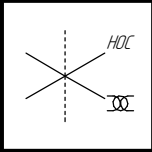


Схема трубопровода

Помещение  
05-6-001



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
3	3-1
	3-2
4	4-1
	6-1
6	6-2
	7-1
7	7-2

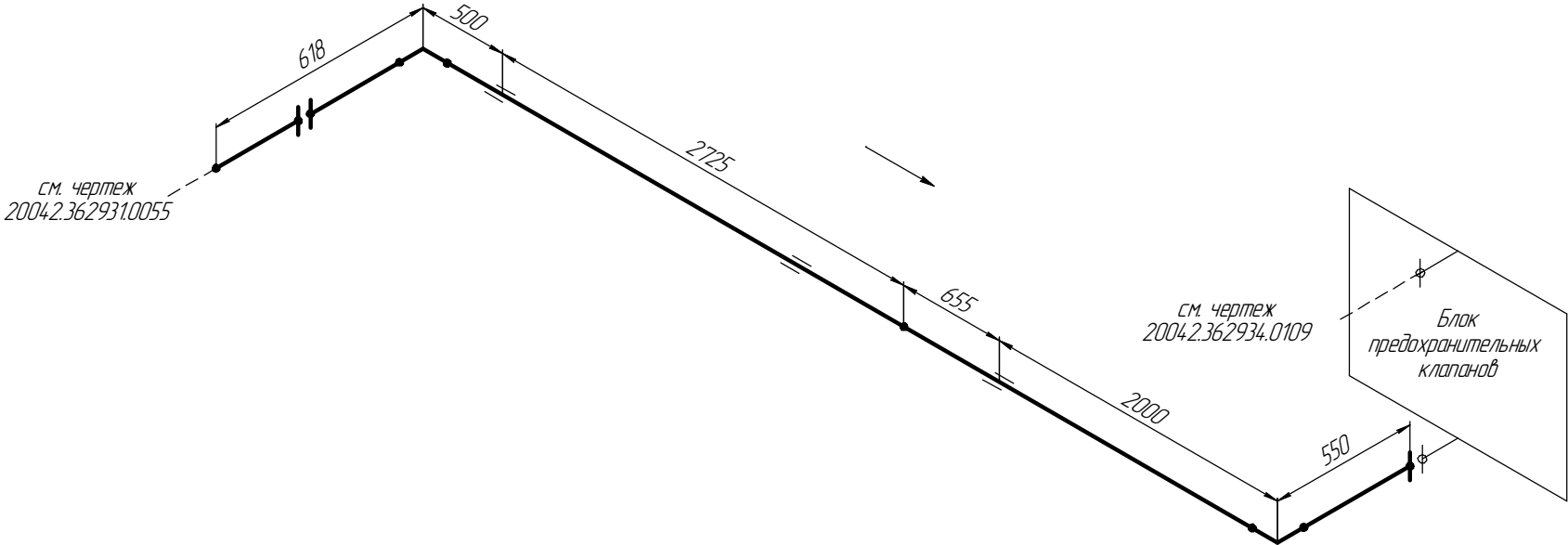
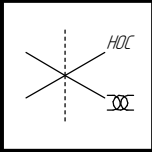
- Трубопровод
- Опора трубопровода
- Запорная арматура
- Направление потока среды
- Сварное соединение
- Намер сварного соединения

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

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-312		
Трубопровод отвода газа на ФВД от КЗ1002		
(150)6"-PG-31546-COC-EH 2004.2.362931.0110	Стадия	Лист
		Листов
	87	235
Система компримирования газа (№31)	ООО «Газпром нефть шельф»	

Схема расположения опор с основными размерами

Помещение  
05-6-001



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

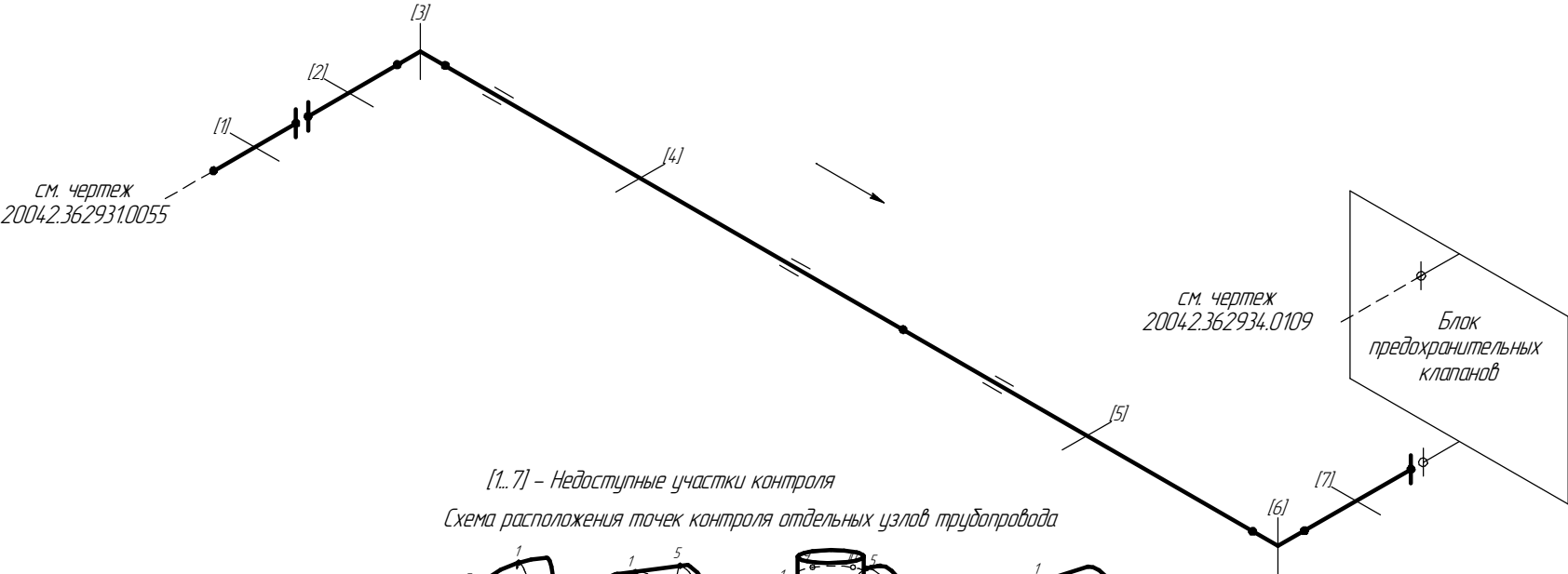
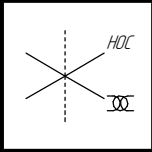
Инв. № подл.

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-312			
						Трубопровод отвода газа на ФВД от К31002			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(150)6"-PG-31546-СОС-ЕН 2004.2.362931.0110	Стадия	Лист	Листов
разработал								88	235
проверил						Система компримирования газа (№31)		ООО «Газпром нефть шельф»	

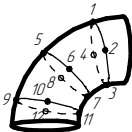
Схема замера деталей трубопровода

Мезонинная палуба

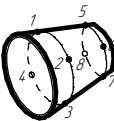
Помещение  
05-6-001



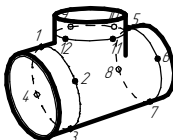
[1...7] – Недоступные участки контроля  
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



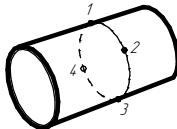
Отвод



Переход



Тройник



Труба

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-312		
						Трубопровод отвода газа на ФВД от К31002		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(150)6"-PG-31546-COC-EN 2004.2.362931.0110	Стадия	Лист
разработал								Листов
проверил								89
						Система компримирования газа (№31)	ООО «Газпром нефть шельф»	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

