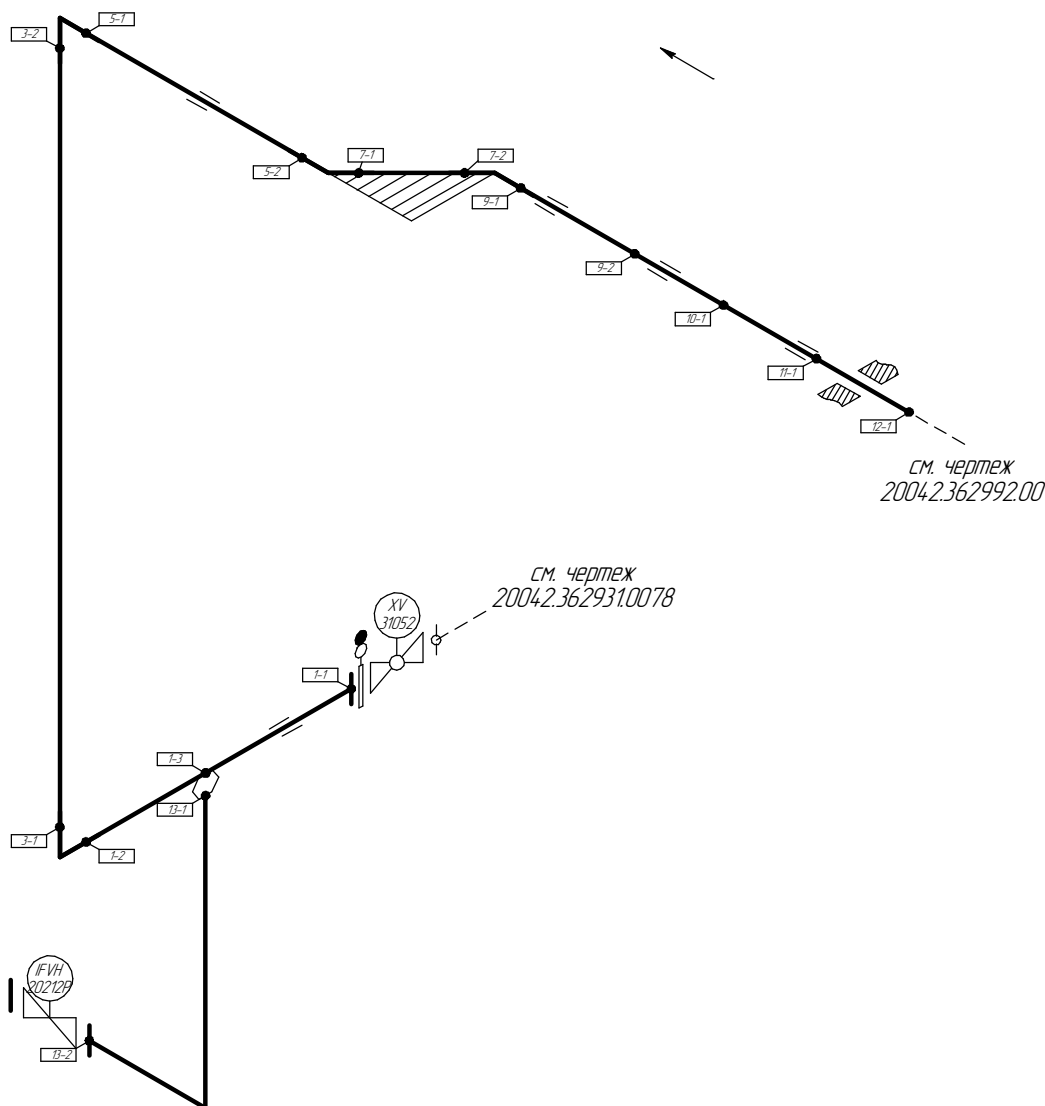
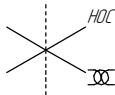


Общая схема трубопровода
Помещение
D5-6-001



Поз.	№ стыка
1	1-1
	1-2
	1-3
2	3-1
	3-2
3	3-1
	3-2
5	5-1
	5-2
7	7-1
	7-2
9	9-1
	9-2
10	10-1
	11-1
12	12-1
	13-1
13	13-2

- Трубопровод
// Опора трубопровода
X Запорная арматура
← Направление потока среды
• Сварное соединение
F-1 Номер сварного соединения

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311

Трубопровод от стриппинг-колонны
V20011 к каплеотбойнику V31001

(350)14"-PG-20522-COC
2004.2.362992.0067

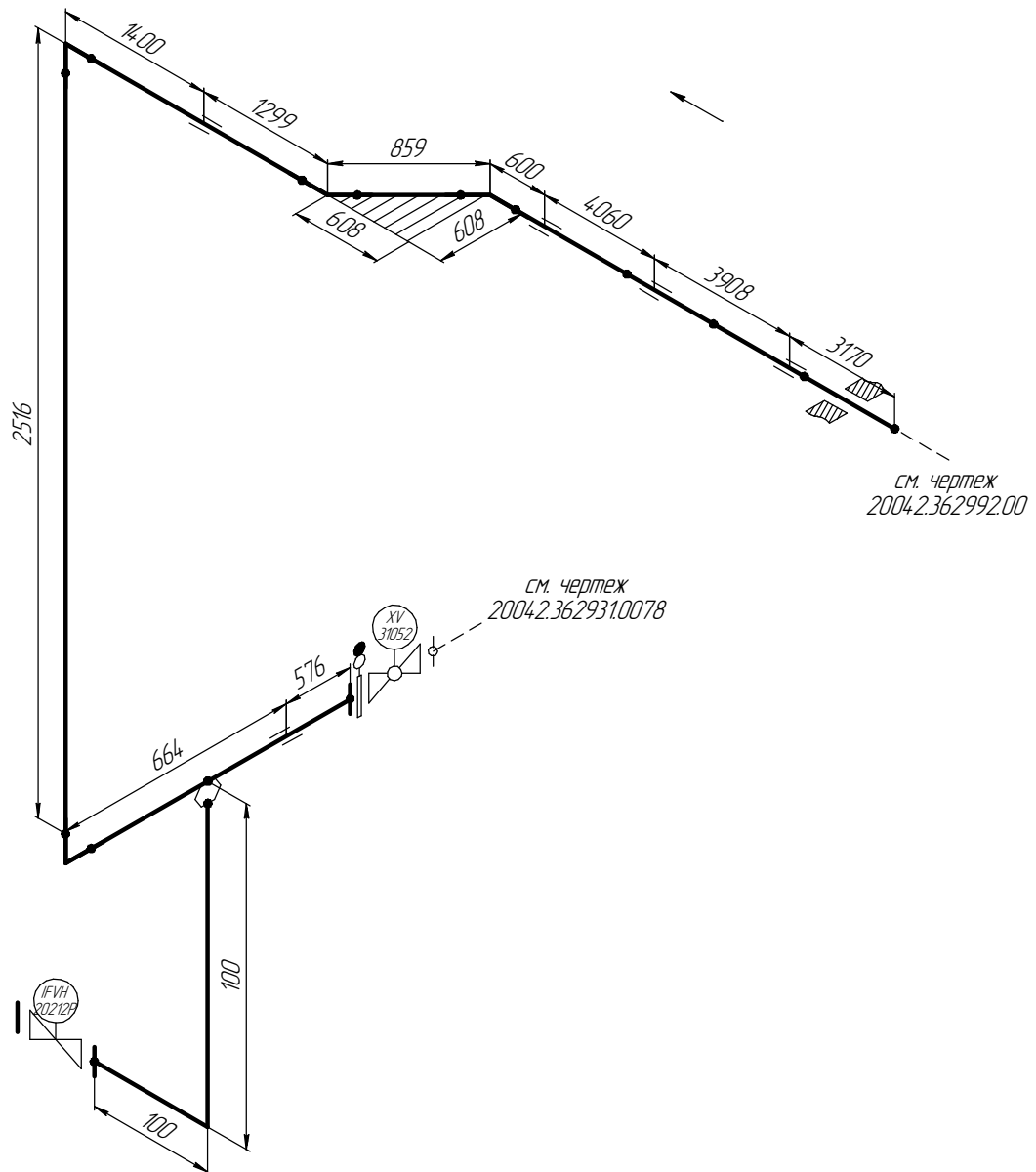
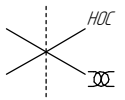
Стадия Лист Листов
221 235

Система подготовки нефти (№20)

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-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311

Трубопровод от стриппинг-колонны
V20011 к каплеотбойнику V31001

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

(350)14"-PG-20522-СОС
2004.2.362992.0067

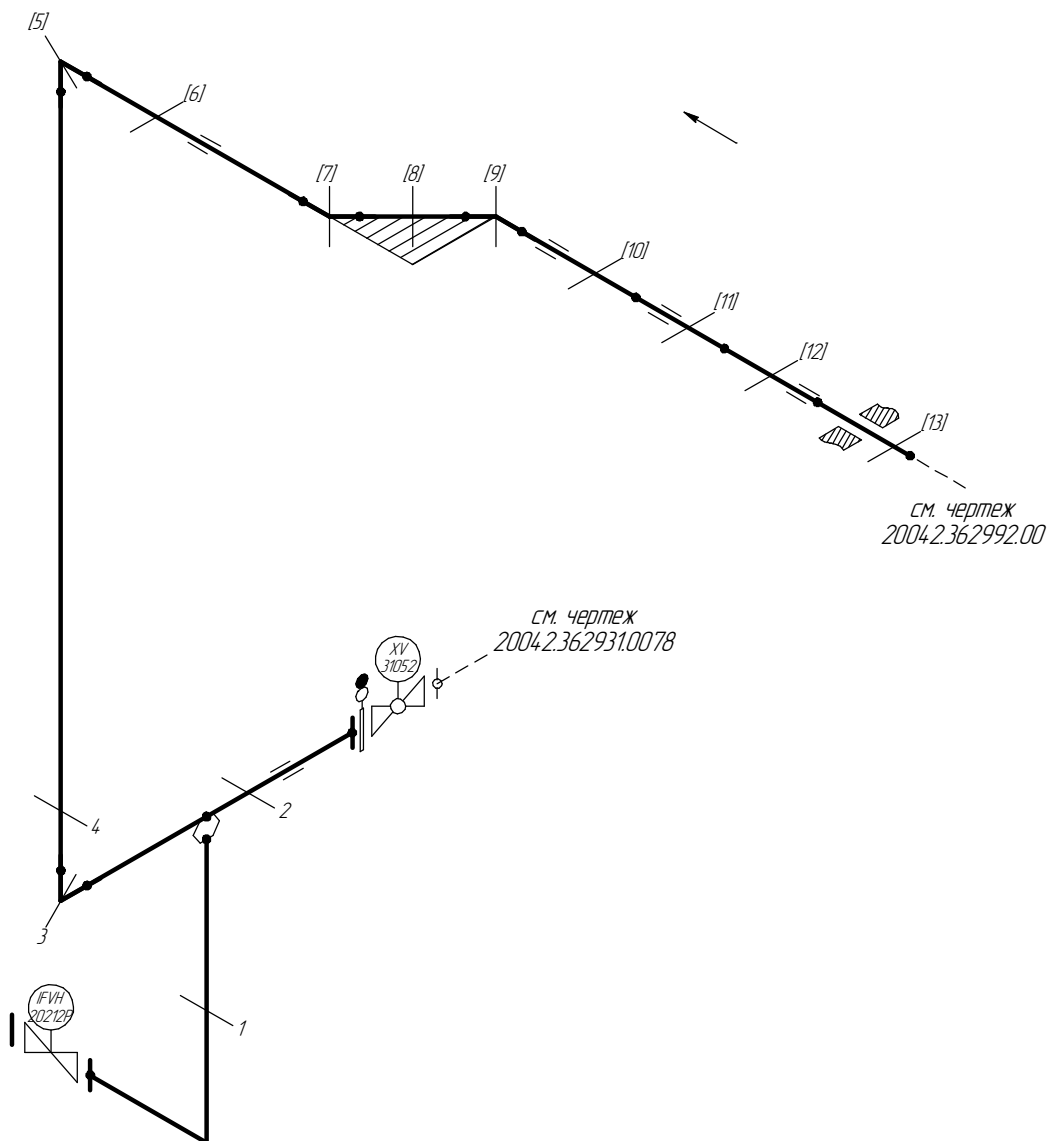
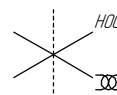
Стадия	Лист	Листов
	222	235

Система подготовки нефти (№20)

ООО «Газпром нефть шельф»

Схема замера деталей трубопровода

Помещение
05-6-001

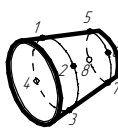


1..4 – Доступные участки контроля
[5..13] – Труднодоступные участки контроля

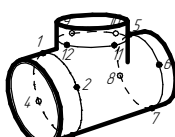
Схема расположения точек контроля отдельных узлов трубопровода



Отвод



Переход



Тройник



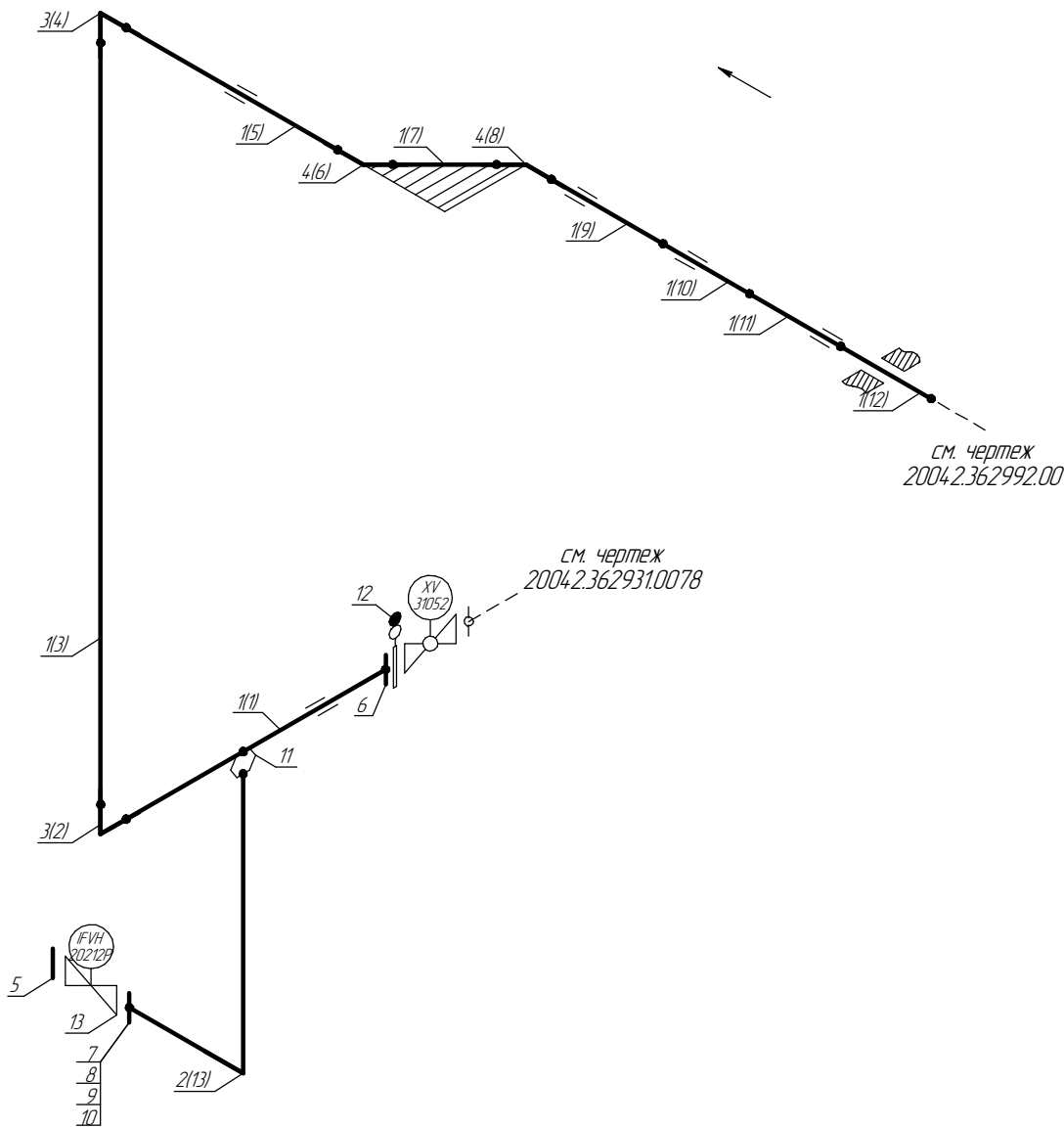
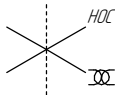
Труба

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

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311		
						Трубопровод от стриппинг-колонны V20011 к каплеотбойнику V31001		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(350)14"-PG-20522-COC 2004.2.362992.0067	Стадия	Лист
разработал								223
проверил						Система подготовки нефти (№20)		235
							ООО «Газпром нефть шельф»	

Экспликация трубопровода

Помещение
05-6-001



1..13 – Позиции элементов трубопровода по экспликации
(1..13) – Позиции элементов трубопровода по исполнительной документации

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311

Трубопровод от стриппинг-колонны
V20011 к каплеотбойнику V31001

						ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311			
						Трубопровод от стриппинг-колонны V20011 к каплеотбойнику V31001			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
разработал						(350)14"-PG-20522-СОС		Стадия	Лист
проверил						2004.2.362992.0067			Листов
								224	235
						Система подготовки нефти (№20)		ООО «Газпром нефть шельф»	

Экспликация трубопровода

Поз.	Наименование элемента	Условный проход	Отбраковочная толщина, мм	Материал	Количество
1	Труба 377×10,0	350	3,5	20ФА	17812 мм
2	Труба 33×4,0	25	1,5	Grade 6 Nace MR-0175	200 мм
3	Отвод 90° 377×10,0	350	3,5	20ФА	2 шт
4	Отвод 45° 377×10,0	350	3,5	20ФА	2 шт
5	Фланец глцхой DN25, PN16	25	-	-	1 шт
6	Фланец DN350, PN2,5	350	-	-	1 шт
7	Фланец DN25, PN16	25	-	-	1 шт
8	Шпилька M12-6g*70	-	-	20X13	8 шт
9	Гайка M12-6H	-	-	20X13	16 шт
10	Прокладка DN25, PN16	-	-	ПМБ-1	2 шт
11	Вварыш DN25, PN40	25	-	20В	1 шт
12	Заглушка поворотная DN350	350	-	-	1 шт
13	Клапан запорный проходной DN25, PN16	25	-	-	1 шт

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-212; ПНМ-ТБП-ИОС-ВСП-ОБ-ТХ-311

Трубопровод от стриппинг-колонны
V20011 к каплеотбойнику V31001

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

(350)14"-PG-20522-COC
2004.2.362992.0067

Стадия	Лист	Листов
	225	235

Система подготовки нефти (№20)

ООО «Газпром нефть шельф»