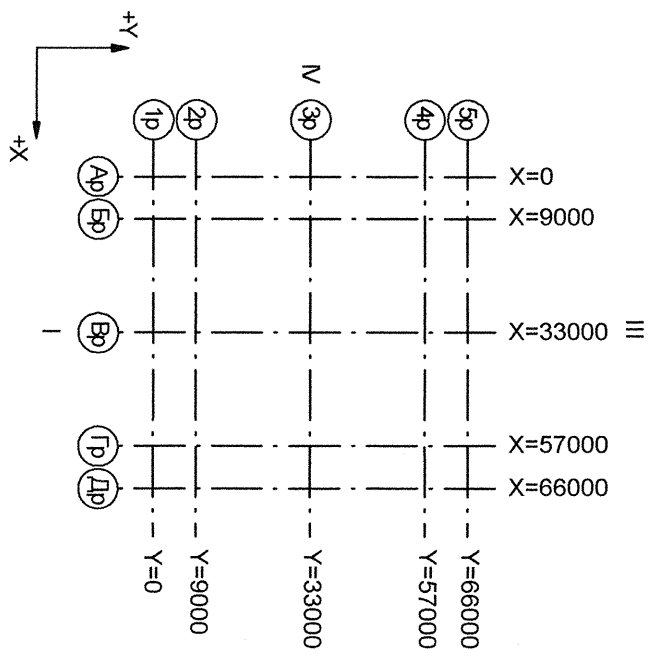
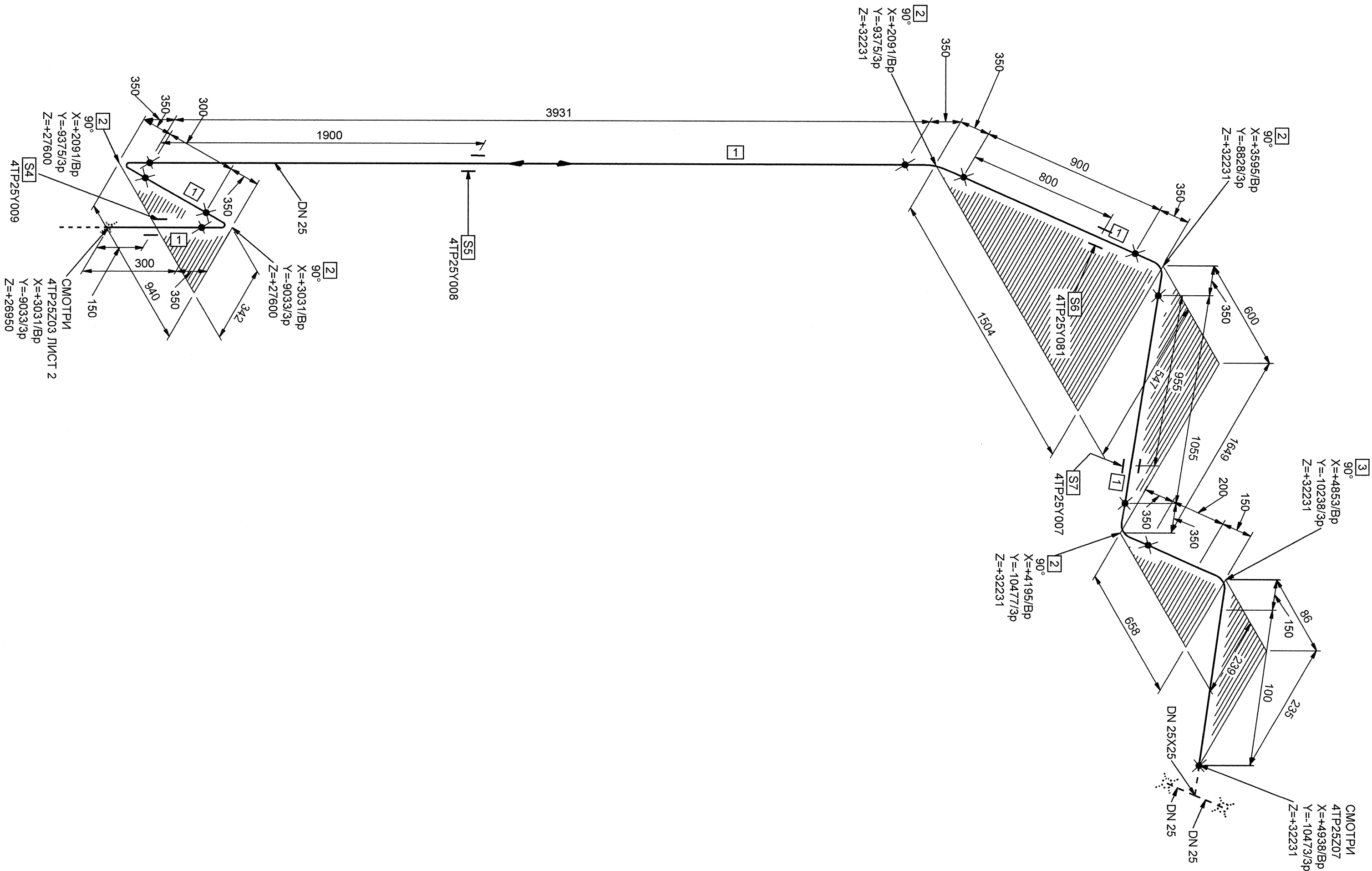



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

№3.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД-ЕДИН. кг
1	ОСТ 24.125.01.88 ТИПКА 32х3,5	6,486 М	08х18х107 ТУ 14.3Ф-197-2001	2,47
2	20 ОСТ 24.125.08.01.02А 9P-32х3,5-200(200-656- R150	5	08х18х107 ТУ 14.3Ф-197-2001	1,57
3	20 ОСТ 24.125.03.88 ОТБОЛ 9P-32х3,5-200(200-656- R150	1	08х18х107 ТУ 14.3Ф-197-2001	1,57
4	4TP25V009 ОТОПА НЕПОЛВИКНАЯ	1	-	-
5	4TP25V008 ОТОПА НЕПОЛВИКНАЯ	1	-	-
6	4TP25V001 ПОДБЕКА	1	-	-
7	4TP25V007 ПОДБЕКА	1	-	-



Номер трубопровода - ПНАУГ 7-008-89
 Поднадзорность - ПНАУГ 7-001-97 - 3Н
 Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 3Н
 По ПНАУГ 7-008-89 - С
 Класс безнадзорности - по ПН-001-97 - 3
 Категория сейсмоопасности по ПН-031-01 - II
 Рабочие параметры: Р=17,64 МПа, t=350°С
 Параметры дисперсионной: Р=24 МПа, t не менее 9°С
 Среда: Теплоноситель контура
 Азот
 Газоводяная смесь

			дополнительные подписи		дополнительные подписи	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N				
R4.00580.4.0.11						

Кап бина	
Торговцы покрывающие	—
Получил деньги	3
Изначаль проезд	DN 100
Компьютер сканирует в архив	24.2020 X-Y-15 1-2775
Код подключения домофона	АГСТ/10/01/11 1-2775
Шлях эвакуации	
Шлях вытеснений	
Резальное сечение	
Получил деньги кап. работы кап. работы	АГСТ/11/01/ПТ-997 130
Нарезание крыш	
Песчан.	
Штраф	
Код изменения проходов кап. проходов	АГСТ/11/01/ПТ-235

[illegible]