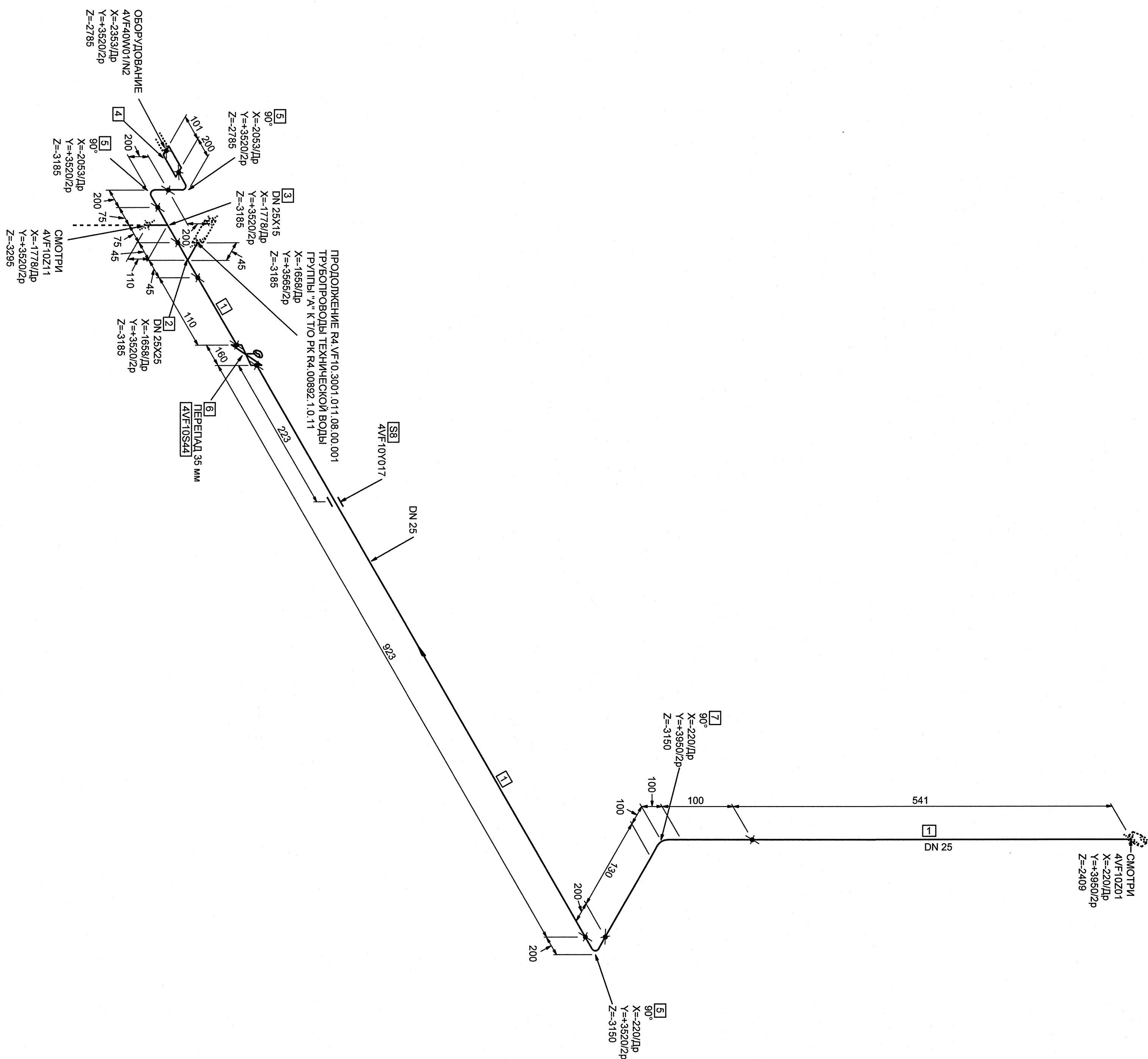


## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОРА















Поз.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. К
1	ОСТ 34-42-658-84 ТРЕБС 3х2	1 574 М	207Y 14-3-180-2004	1.48
2	04 ОСТ 34-42-672-84 ПРОИЗК		20 ОСТ 1050-88*	0.21
3	05 ОСТ 34-42-672-84 ТРОИЧК		СБОРНЫЙ	0.41
4	СТО 78914868 110-2004 ПЕРЕХОДНЫЙ С 25х11мм ОСТ 34-42-681-84 ТРЕБН С 25х101 мм 20-08ХН18Т11Л-ПВ С 90°	1	СБОРНЫЙ	0.17
5	ОСТ 34-42-681-84 ТРЕБН С 25х101 мм 32х2 0-100х100-387-4	3	207Y 14-3-180-2004	0.53
6	А20823-32х2-3904 ШТАН 32х2 0-100х100-387-4 ЗАПОРНЫЙ СЛЫШОВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРУ DN 25 РР 1.0 МПа ТР 250С УТЕПЛОСТАЛЬ СТАЛЬ ОСТ 34-42-681-84 ОТВОД С 90° 32х2 0-100х130-387-4	1	СБОРНЫЙ	28.70
8	АВ1-ПВ01ГОТОВА СКОРЭШЛА	1		-



Номер пробоприода - 1  
Подтвержденность - ПНАЭГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2НО  
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С  
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - 1  
Рабочие параметры: Р= 0,58 МПа, t=33°С  
Параметры гидротестирования: Р=0,7 МПа, t не менее 5°С  
Объект - Технические вода Промыш А

[illegible]

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N				
R4.00134.1.0.11	<i>Росинский</i>					

Кап бора		4Г101201-01
Горизонтальная прошивка	—	
Полная протка		3
Угловое соединение		DN 100
Копирование элементов		Zs 2700 Xs 175 Ys 2775
Кап обдувания		4Г1011001
Шля		
Шля		
Резное отделение		
Полная протка		4Г1011001-007
Кап, протка, протка		32
Нормирование		
Лепрота		
Шуруп		
Кап соединитель протки		4Г101101117-235

