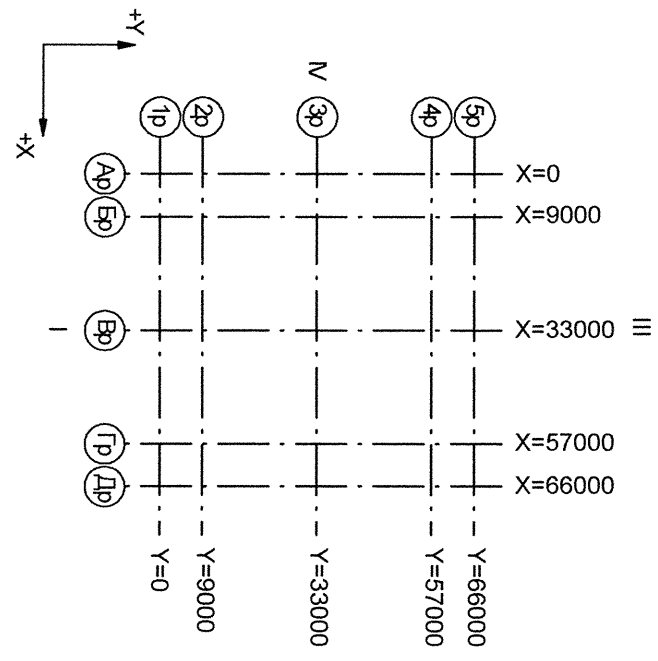
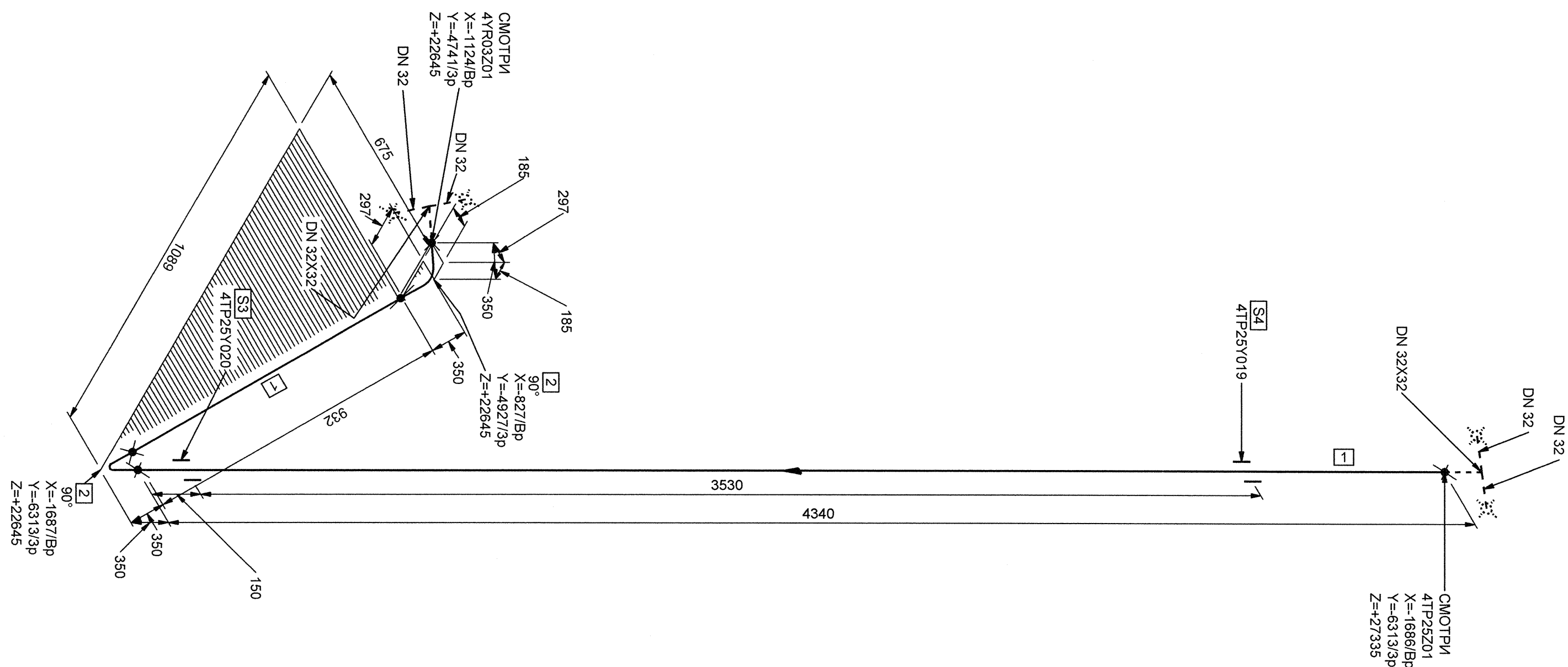


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

№3	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕДИН.ИЗМ.
1	ОCT 24.125.01-89 ТРУБА 38х3,5	5,272 М	08Х18Н10Т ТУ 14-39-197-2001	3,00
2	25 OCT 24.125.03.89 ОТОПЛАТ. Р150 08Х18Н10Т-02002-056	2	08Х18Н10Т ТУ 14-39-197-2001	1,91
3	4TP25B0109 ОТОПА НАПОЛНЮЮЩАЯ	1	-	-
4	4TP25B0109 ОТОПА НАПОЛНЮЮЩАЯ	1	-	-



Номер трубопровода - V
Классификационное обозначение по ГОСТ 1001-97 - 2H3
Группа по ПНАЭГ-7-008-99 - В
Класс безопасности по ГОСТ 1001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по ГОСТ 1001-97 - 1
Рабочие параметры: P=17,6 МПа, t=330°C
Параметры гидротрансформатора: P=2-50 МПа, t не менее 5°C
Среды: Теплоноситель / конурра
Азот
Газовая смесь

			дополнительные подписи		дополнительные подписи	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				
R4.00580.4.0.11	20/09.11/2					

Кап. внос	
Горючесть по проекту	—
Полная масса	3
Удельный расход	DN 100
Коэффициент светового рассеяния	Z=2000 K=15 1-2,775
Код обозначения и номер тарифа	41G110101N1
Шляпка заварки	
Шляпка сварочная	
Резакное изделие	
Полная масса	41G110101T-987
Нормативное значение	
Передатчик	
Штырь	
Код тарелочной продукции	41G110101T-235

[illegible]