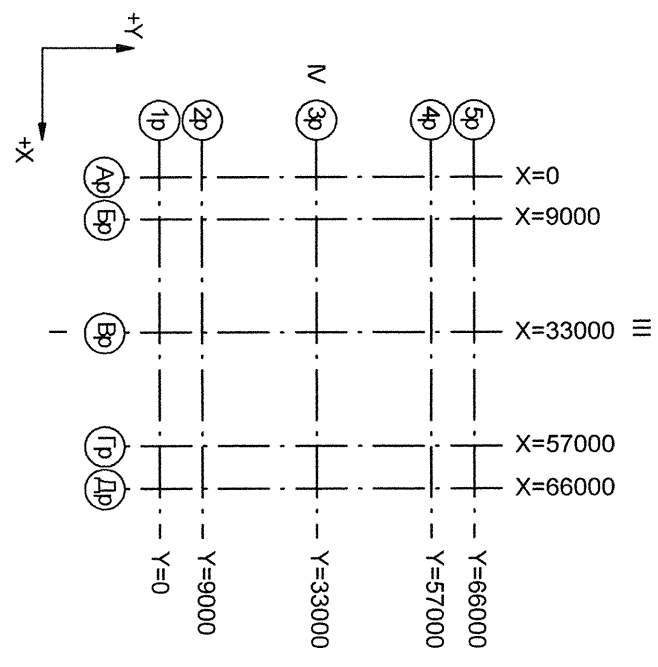
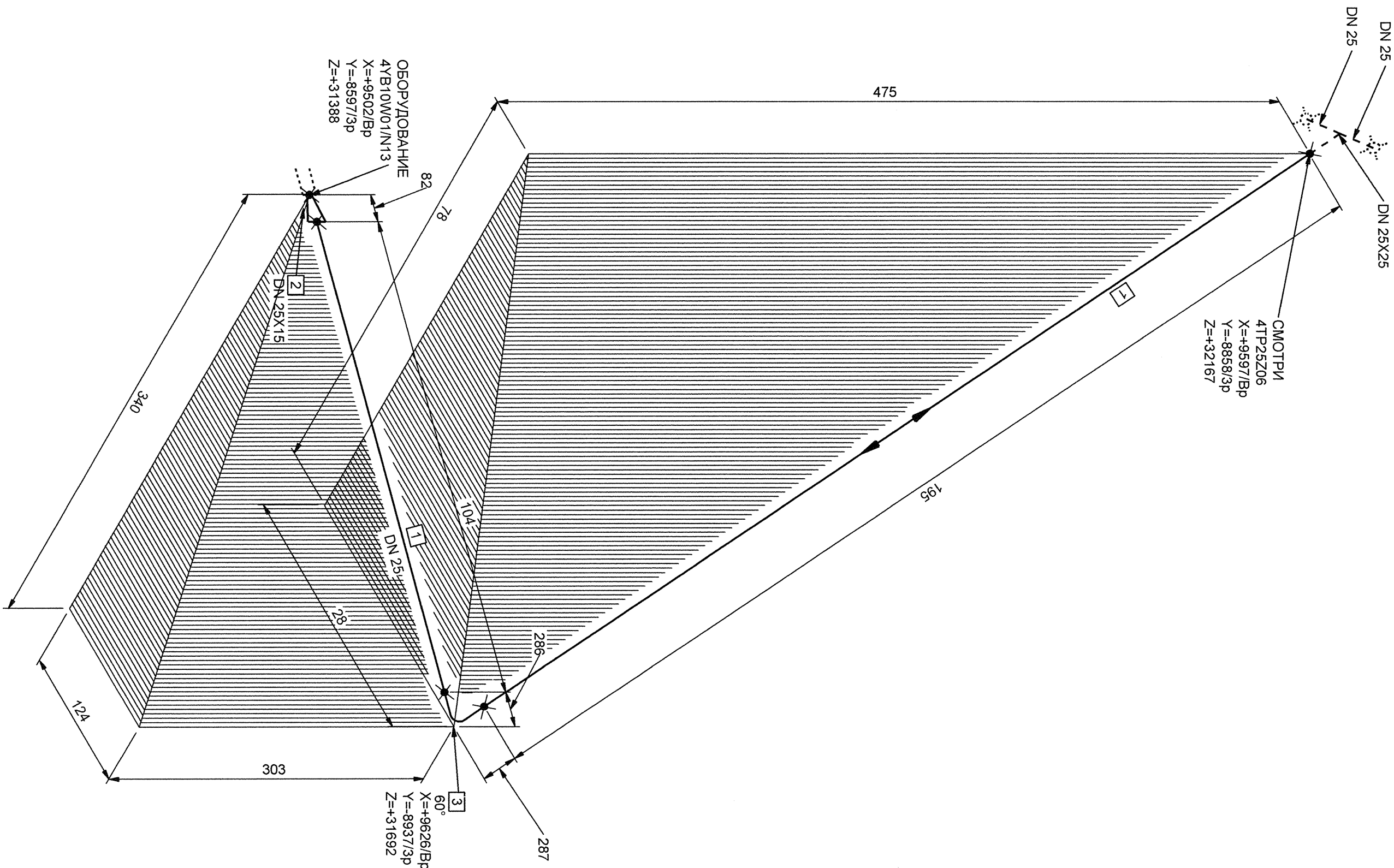


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

POS.	HAWMOB/HW	KON	MATEP/MI	MACA E/L/L
1	OCT 24 125.01-89 TPYBA 32.3, 5	0.299 M	08X18H10T TY 14.3-197-2001	2.47
2	05 OCT 24 125.05-89 PEPKOD DN	0.45	08X18H10T OCT 6549-75*	0.46
3	19 OCT 24 125.05-89 OTPOB	1	08X18H10T TY 14.3-197-2001	1.38
	60°-323.5-2000/200-557 - R150			



Номер т/б/оправки - V
Платежоспособность - ПНАЗГ-7-008-89
Классификационное обозначение по ИИ-001-97 - 2H3
Группа по ПНАЗГ-7-008-89 - В
Исходная безопасности по ИИ-001-97 - 2
Категория селективности по ИИ-001-01 - I
Рабочие параметры: P_{из}=17,6 МПа, p_{вх}=30°C
Плавящие гидроприсылаи: P_{из}=20 МПа, t не менее 5°C
Среды: Теплоноситель | Контура

Азот

[Защитная эмблема]

Инв. N подл.		Подп. и дата		Взам. инв. N		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			
R4.00580 4.0.0.11		20.11.12							

Код зоны	Требования проектируемые	Пожизн. расчет	DN 100	2х 2700 хх-175 У-275	Код обозначения	Код обработки	Шаг сварной	Шаг монтажный	Разбеге оседающие	Пожизн. опор	Наружное расфас.	Перед.	Штупер	Код защитной прокладки
4			DN 100	2х 2700 хх-175 У-275	4TG11WB1N1					4TG11VOT/PT-897				4TG11JOT/TT-235

Номер трубопровода - V
 Подразделительное обозначение по НП-001-97 - 2N3
 Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2N3
 Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - В
 Класс безопасности по НП-001-97 - 2
 Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
 Рабочие параметры: Рр=17,64 МПа, tр=350°C
 Параметры гидростатия: Рг=24,50 МПа, t не менее 5°C
 Среда- Теплоноситель | контура
 Азот
 Газовая смесь

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Мен. 1с	Одобрена			<i>С.С.С.</i>	29.02
Подпись инж.	Введенная			<i>С.С.С.</i>	29.02
Подпись пр.	Ихл				30.02
Итого	Киселовских			<i>С.С.С.</i>	30.02

Име № подл. R4.00580.4.0.11
Лист 27

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛАР

R4.TP25.3011.011.01.00.009

Ростовская Блок 4

Разное отделение Гравитичная часть Трубопровода газовой системы Р-2, 2 МПа Система сброса	Стальная	Лист	Листов
Исполнительский чертеж АТП245205	Р	1	1

ОАО "ЧИАСТ"

2012