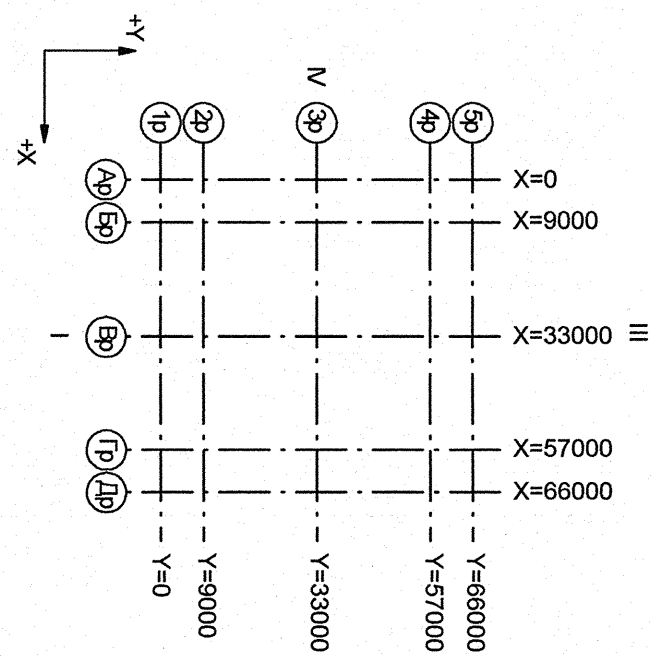
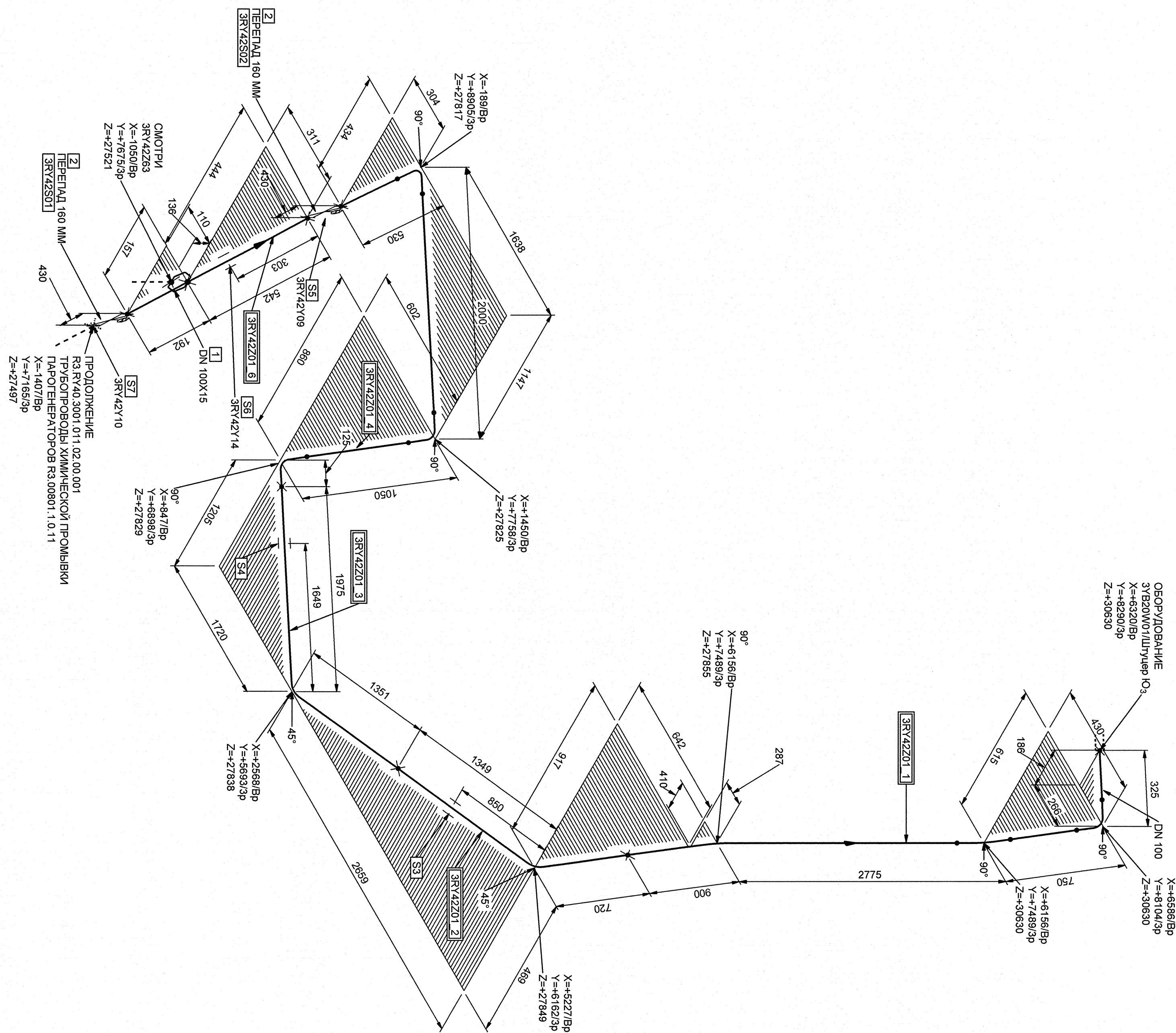


			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								
R3.00799.1.0.11	<i>Владимир</i>									

[illegible]

Номер торгов/провода - I
Классификационная маркировка - ПНАЭГ-7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2Н
Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - В
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Р=7,84 МПа, t=234°С
Параметры гидротестирования: Р=10,80 МПа, t не менее 5°С
Среды Раствор реагентов



МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			МАССА ЕД.ИЗМ. кг
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ
1	02.0CT.24.125.1+89 ШТУПЕР DN 15	1	08K1BH10T ГОСТ 5946-75**
2	КПМБ.492.154.100-22 Двля ТУ 3742.04-1.49148890-2009 КЛАНЦ ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ С ПАТУРКАМИ ПОД ПРИБОРУ ДН 150 мм, Р=300 С НЕЖАБОЛОУСТ СТЫК	2	СЕРПНЬИ
3	ПОДБЕЖКА	1	-
4	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	-
5	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	2	-
6	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1	-
БЛОК: 3.8RY4Z201_1,3.8RY4Z201_2,3.8RY4Z201_3,3.8RY4Z201_4,3.8RY4Z201_5			


3	-	30м	585/2	-	-
4	100х14	лист	№ 102	Длина	Длина
5	Диск. т.	Угнетена	<i>100х140/19/17</i>		
6	Трос веревка	Березовка	<i>100х140/17</i>		
7	Полоса изр.	М/У	<i>100х140/17</i>		
8	Качество	<i>БС</i>	<i>210</i>		
9	Х-контр.				

Расторное отделение		Старый		Лист	Листов
Гравитационная часть		Р	1	1	

Трубопроводы химической промышленности
материаловедения РР-2.2 УМПА

Изотермический эффект

35742201

 ОАО "НИМАТ"

2012

Им. Ненюдт. R3.007/99.4.0.11

Лист 9

R3.RY41.3072.011.01.00.003

Ростовская АЭС Блок 3

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР