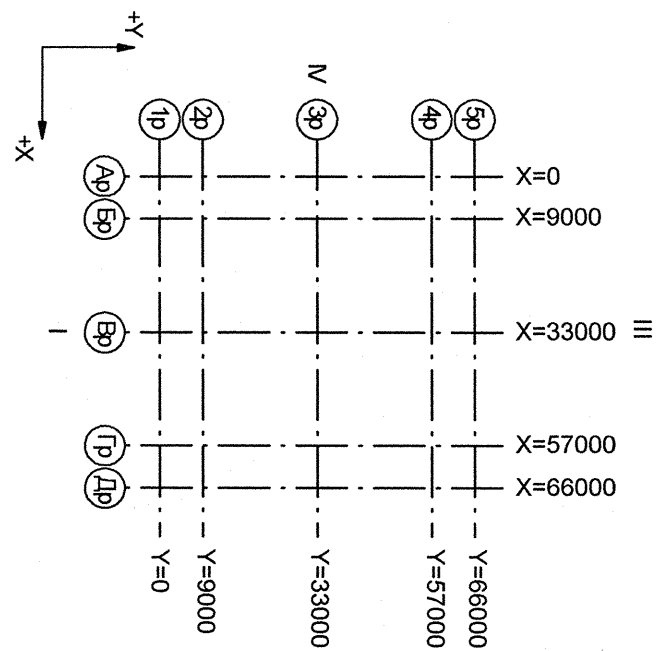
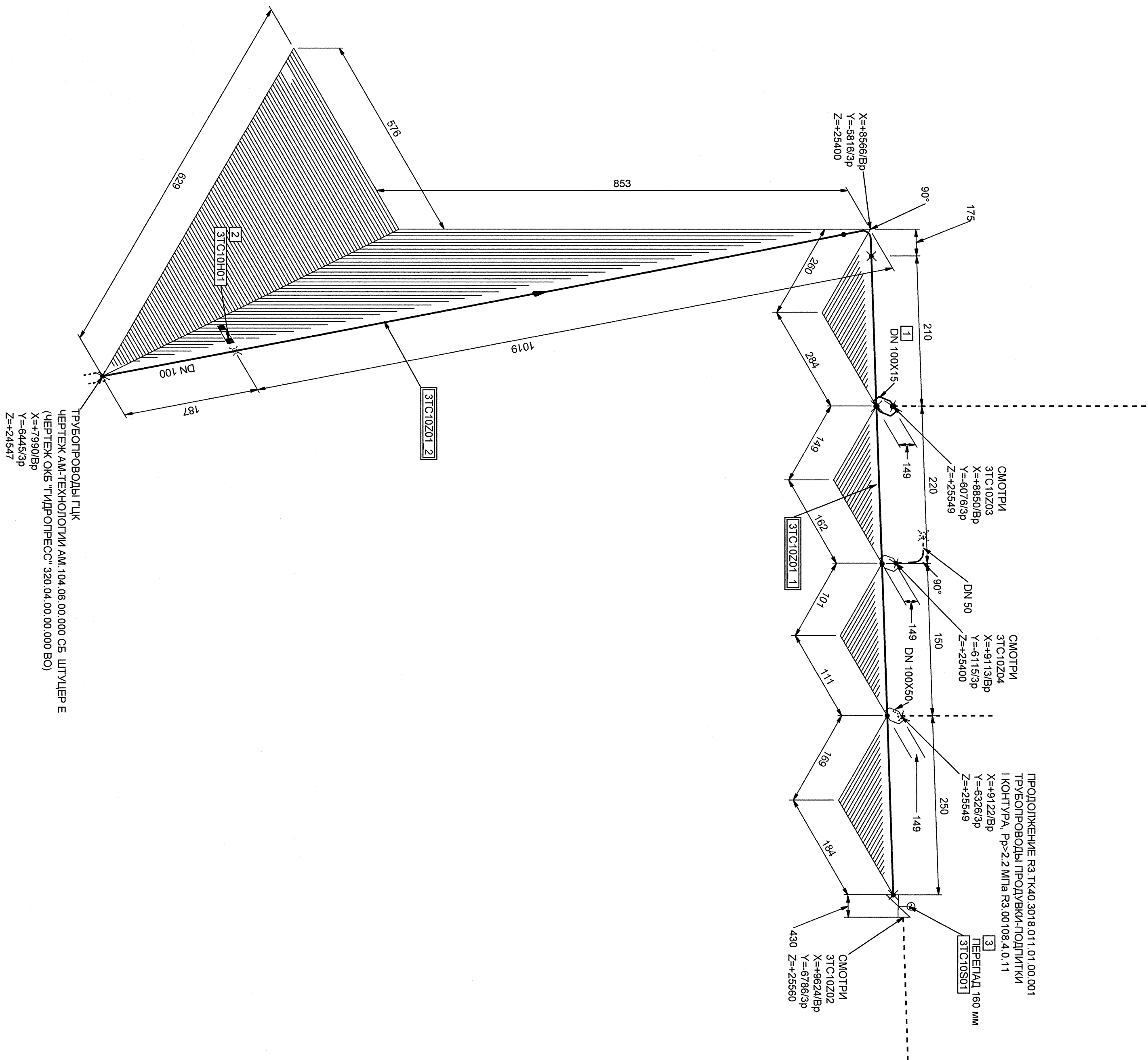


			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N						
РЗ.03733.1.0.13	<i>В.В.В.В.В.</i>							

Ква. бртва		3161/120/01
Грубогрезан покрышка	—	
Покрива аераци		31
Украсен пропит.	DN 100	
Корисност за сваки	Z-2700 X-115 1-2715	
Ква. додизајн/ напоја закупа	3161/120/01	
Лана закуп		
Лана напоја		
Разбоје закуп		
Покрива Ква. поја. ква. поја	3161/120/01/1502	
Нарезан дрва		
Покрива		
Штреб		
Ква. поја. ква. поја	3161/120/01/17235	



Номер т/б/провода - III
Параллельность - ПНАЭГ-7-008-89
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2Н
Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - В
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по ПН-001-01 - I
Рабочие параметры: Р=17,6 МПа, t=350°С
Рабочие параметры: Р=24-30 МПа, t не менее 5°С
Среда: Темперостиль (контра)



МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			МАССА ЕД.ИЗМ. КГ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	02.02.24.125.11-89 ШТУЦЕР DN 15	1	08Х18Н10Т ГОСТ 5948-75**
2	ЕК-14480085 ВОТКАСА	1	08Х18Н10Тр.ИЛБ ГОСТ 108.109.01-92
3	А.0.0.823.000.01-02.281а ТУ 422-23-5/2018 КИТАЙ ЗАПОРНЫЙ СИЛЫФОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБАВКУ DN 100 Рр. 18.0 МПа tr 350°C НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	БЕОБЫЧН
			364.00

БЛОКН:
3ТС10201_1;3ТС10201_2

[illegible]

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. РЗ.03733.1.0.13
Лист 29

Ростовская АЭС Блок 3

R3.TC10.3072.013.01.00.001