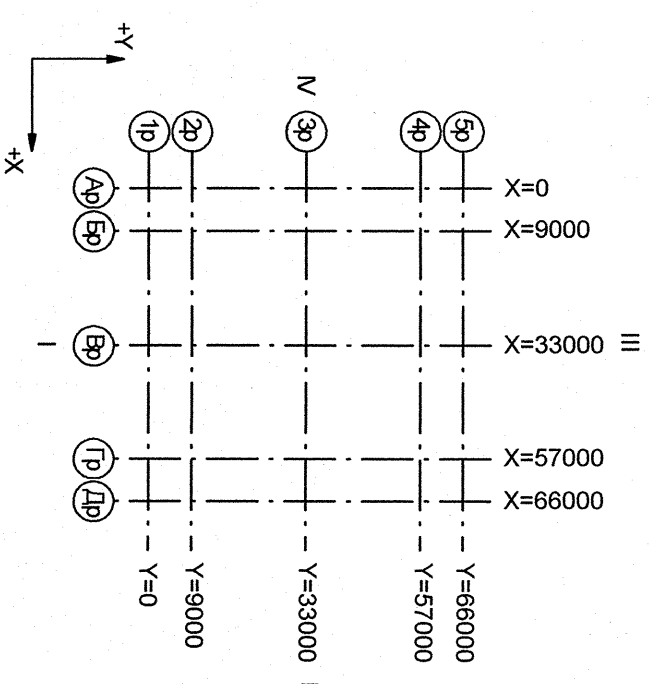
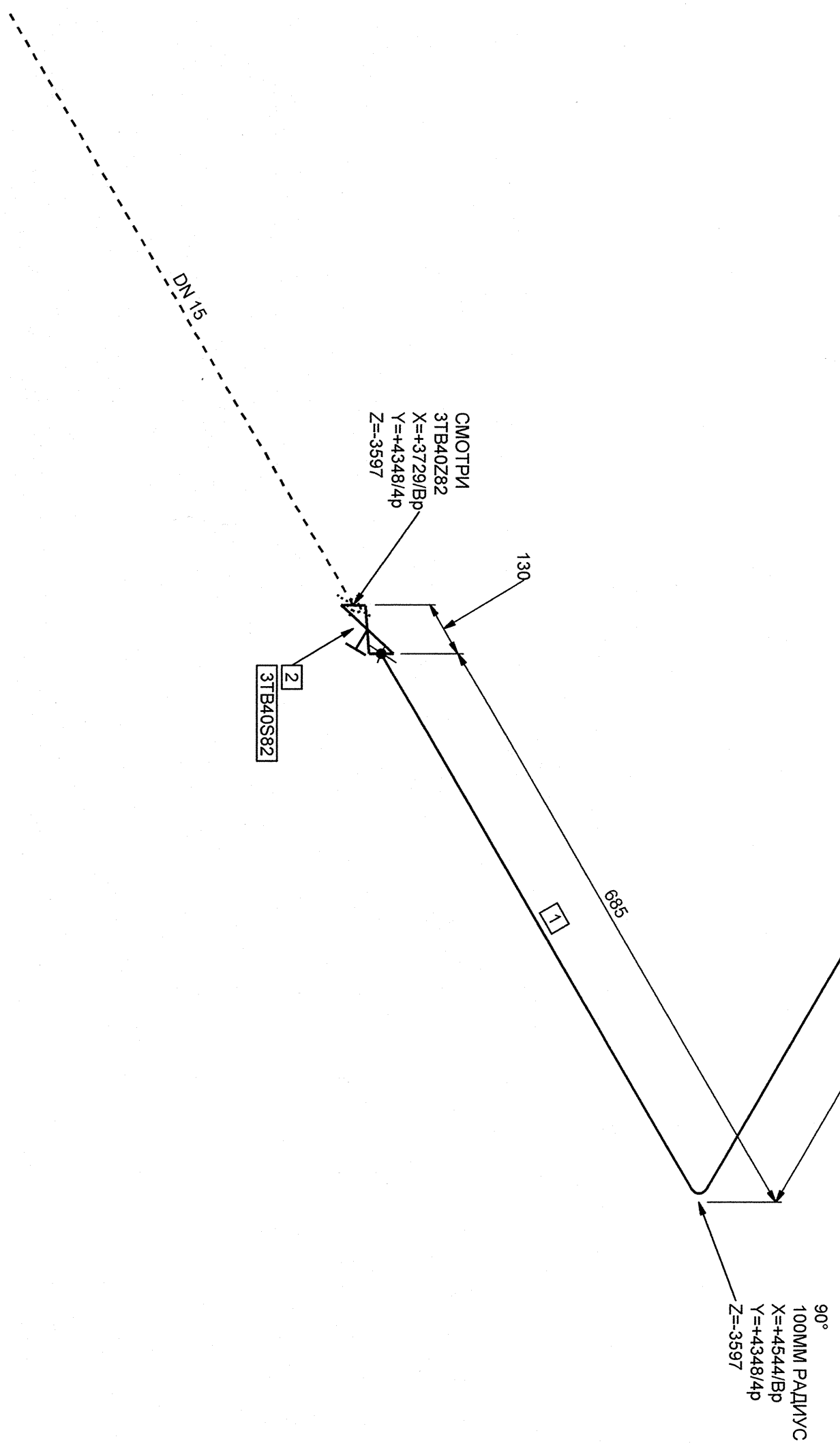


МОТОВАКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
НОМ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	СТО 7981/4988 108-2009 ТРВЕА 18х2,5	3,482 М	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81
2	АРМАТИК ГЛИБ 151/Б-2М1/С5 Т/37-42 002-527/87498-2006 КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С МАХОВИКОМ С ПЛАТФОРМОЙ ПОД ПРИВАРКУ DN 15 PN 1,6 МПа Тр 350°С НЕПРОВОДИТЕЛЬНАЯ СТАЛЬ 316/00113 ОТОПЛА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1	СЕРПОВИИ



Номер трубопровода - II
Подтвержденность - ПБ 03-585-03
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - V В
Класс безопасности по НП-001-97 - 4
Категория сейсмостойкости по НП-03-101 - II
Рабочие параметры: Рр= 0,25 МПа, tн=70°С
Параметры гидротесты: Рт=0,33 МПа, t не менее 5°С

[illegible][illegible]

3	30м	444/2	-	-
ИДМ	Истор	№ акт	Подпись	Дата
Имя.К.	Котлова	Борискина	<i>А.В.И.</i>	<i>06.07</i>
Полное имя	Имя	<i>А.В.И.</i>	<i>06.07</i>	
Полное и.п.	Имя	<i>А.В.И.</i>	<i>06.07</i>	
И.контр.	Инициалы	<i>А.В.</i>	<i>06.07</i>	

Ростовская АЭС Блок 3				
Ростовское отделение		Страниц	Лист	Листов
Исчерпывающая часть		Р	1	1
Трансформатор. Действие в системе. ТНД-100				

Исчерпывающий чертёж	ОАО "НИКАТ"
37БВ4252	2012

Имя № подл. R3.00147.1.0.11
Лист 20