

90°  
100ММ РАДИУС  
Х=+7545/Бр  
У=+758/4р  
Z=+2392

ОБОРУДОВАНИЕ  
3ТК2.1Д02/Н1.3  
Х=+7345/Бр  
У=+758/4р  
Z=+2392

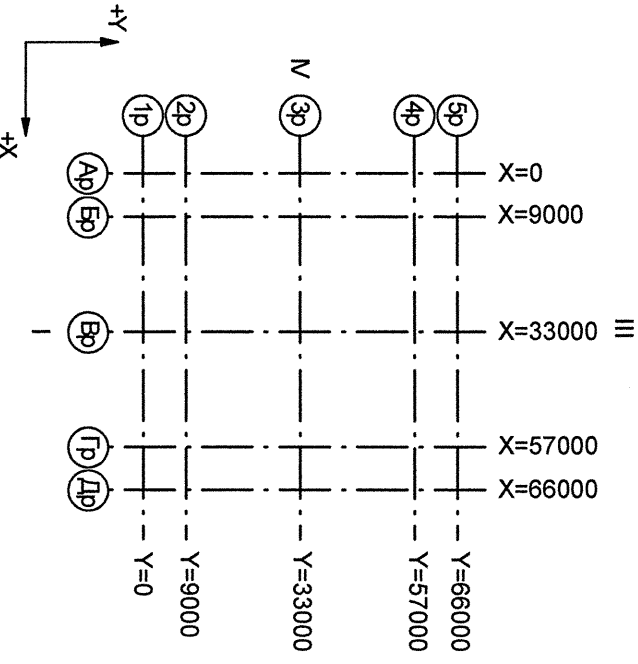
ОМОТКИ  
3В/Г-132/13  
Х=+6660/Бр  
У=+358/4р  
Z=+1684

DN 50  
DN 50  
DN 50X15

90°  
100ММ РАДИУС  
Х=+7545/Бр  
У=+358/4р  
Z=+2392

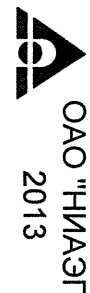
90°  
100ММ РАДИУС  
Х=+6660/Бр  
У=+358/4р  
Z=+2392

Номер трубопровода - II  
Подведомственность - ПНАЭГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО  
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С  
Класс безопасности по НП-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I  
Рабочие параметры: Рр= 0.58 МПа, tр=45°С  
Параметры гидроматериала: Рг=0.87 МПа, t не менее 5°С  
Среда - Техническая вода группы А



Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Иск. И.	Состав	Иск.	Иск.	Иск.	Иск.
Проект. И.	Внесение	Иск.	Иск.	Иск.	Иск.
Испол.	Исполнение	Иск.	Иск.	Иск.	Иск.

Имя, № подл.	Р3.00554.1.1.11
Лист	12
Ростовская АЭС Блок 3	
Разработчик	СЗВ/Г-132/11
Статус	Р
Лист	1
Листов	1



НОТРУЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЛОС НАМНЕНИЕ

КОИ МАТЕРИАЛ

МАСКА ЕДЦБ, КТ

1 ОСТ 34-42-568-84 ТРУБА 182

2.064 М 201У 14.3-180-2004

0.79