
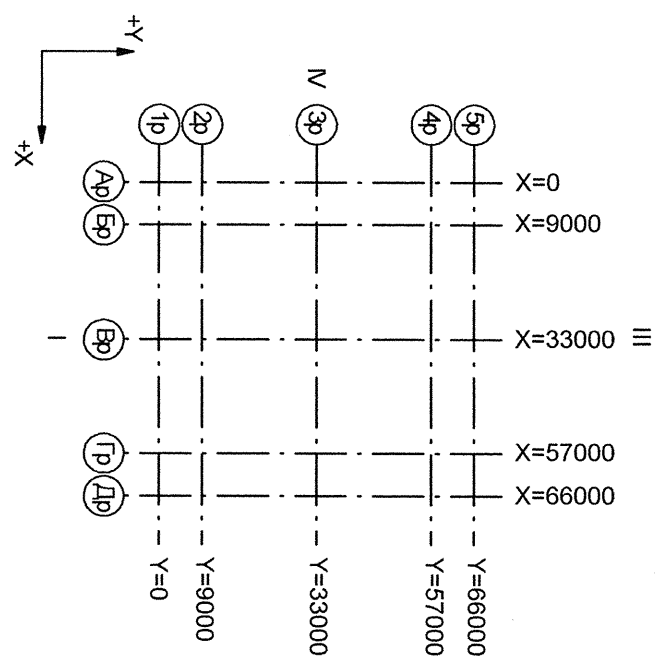
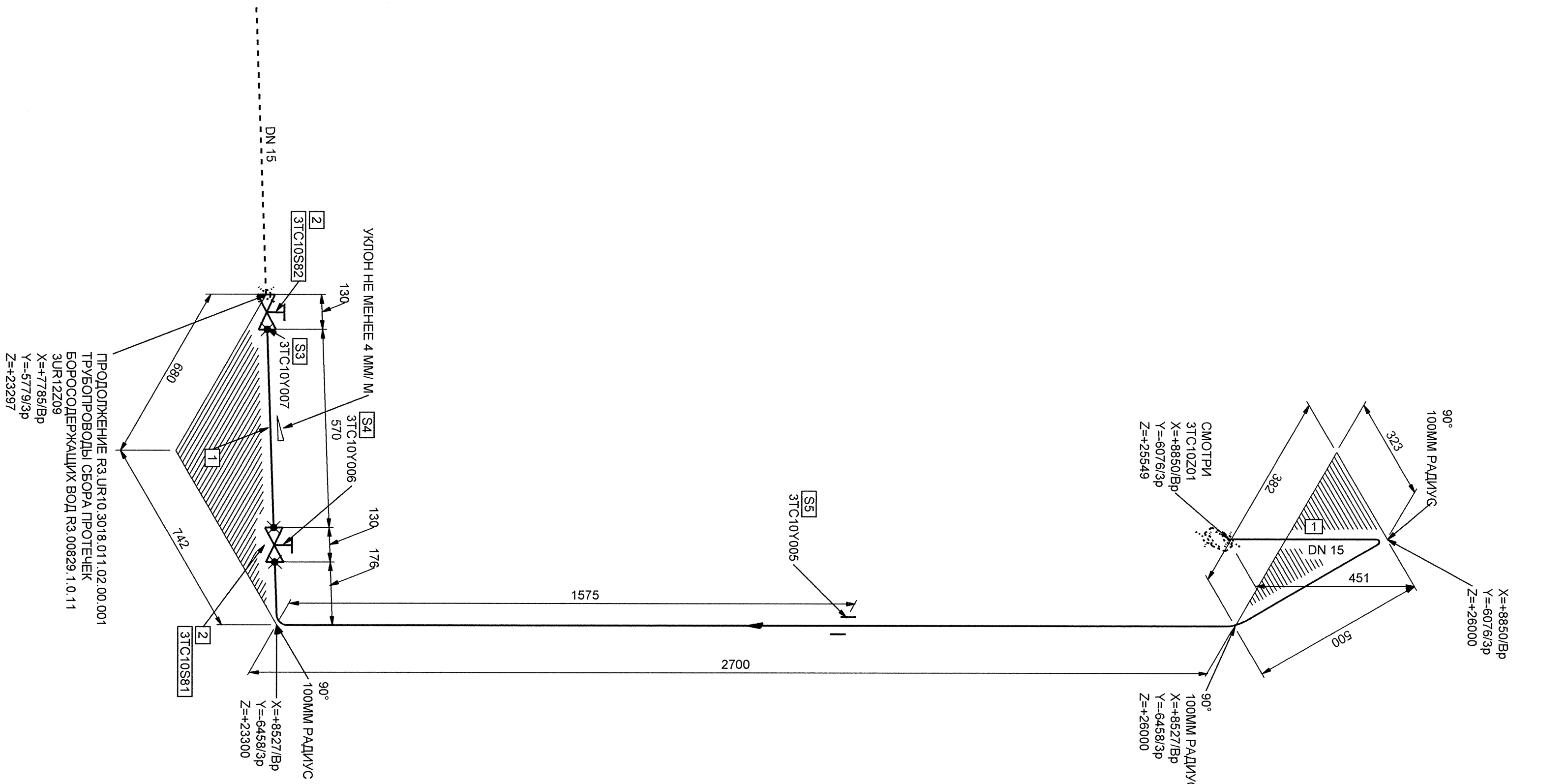


Ид. номера	
Информация типирования	—
Имя патри.	3
Возраст полн.	DN 100
Возраст в годах	27 270 X+75 Y-275




3ГО1140/10/1		Кап. отс./разрезной попер. профиль
Шос заводской		Шос
Шос мостовой		Разное соединение
Полная дорож. кап. проф. / кап. проф. / среза		3ГО1110/П/187
Наружное среза		3ГО1110/П/187
Парковка		3ГО1110/П/187
Шуруп		3ГО1110/П/187
Кап. элементный проф./разр. кап. проф./разр.		3ГО1110/П/187



МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕДИН. КГ
1	TY 14-3P-197-2001 ТРУБА, 18х2,5	4,269	M	0,96
2	A101-1-2000-15 281a	2	СБОРНИК	7,20
3	TY 422-31-52/08 КИПАН			
4	ЗАПОРНЫЙ СЛИВНОЙ			
5	СПОСОБ КОД ДА ТУ БРАКИ			
6	ПОД ТРУБУ DN 15			
7	Pn 18,0 МПа p 50°C			
8	НЕПРАВЕЛЬНАЯ СТЫК			
9	3TC19Y007 ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	1		-
10	3TC19Y008 ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1		-
11	3TC19Y005 ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1		-

Имя	Фамилия	Долг	№ док	Подпись	Дата
Мих. А.	Сидоренко			<i>Сид.</i>	17.07
Пол. Вик. З.	Суворова			<i>Сув.</i>	18.07
Пол. Вал. Вик.	Михолина			<i>Мих.</i>	18.07
Иван. И.	Жукова			<i>Жуков</i>	18.07
И.И.И.	Киселёв			<i>Кис.</i>	18.07

Имя № подл. Р3.03733.1.0.13 Лист 31	
Р3.Т.10.3072.013.01.00.003 Ростовская АЭС Блок 3	Работное отделение "Генеральная часть" Трубопровода байпасной обводки воды 1 контура Пр. давление 2,2 МПа
Изометрический чертёж 31С.10.0203	Страниц Лист Листов Р 1 1
 ОАО "НИКАЗТ" 2012	