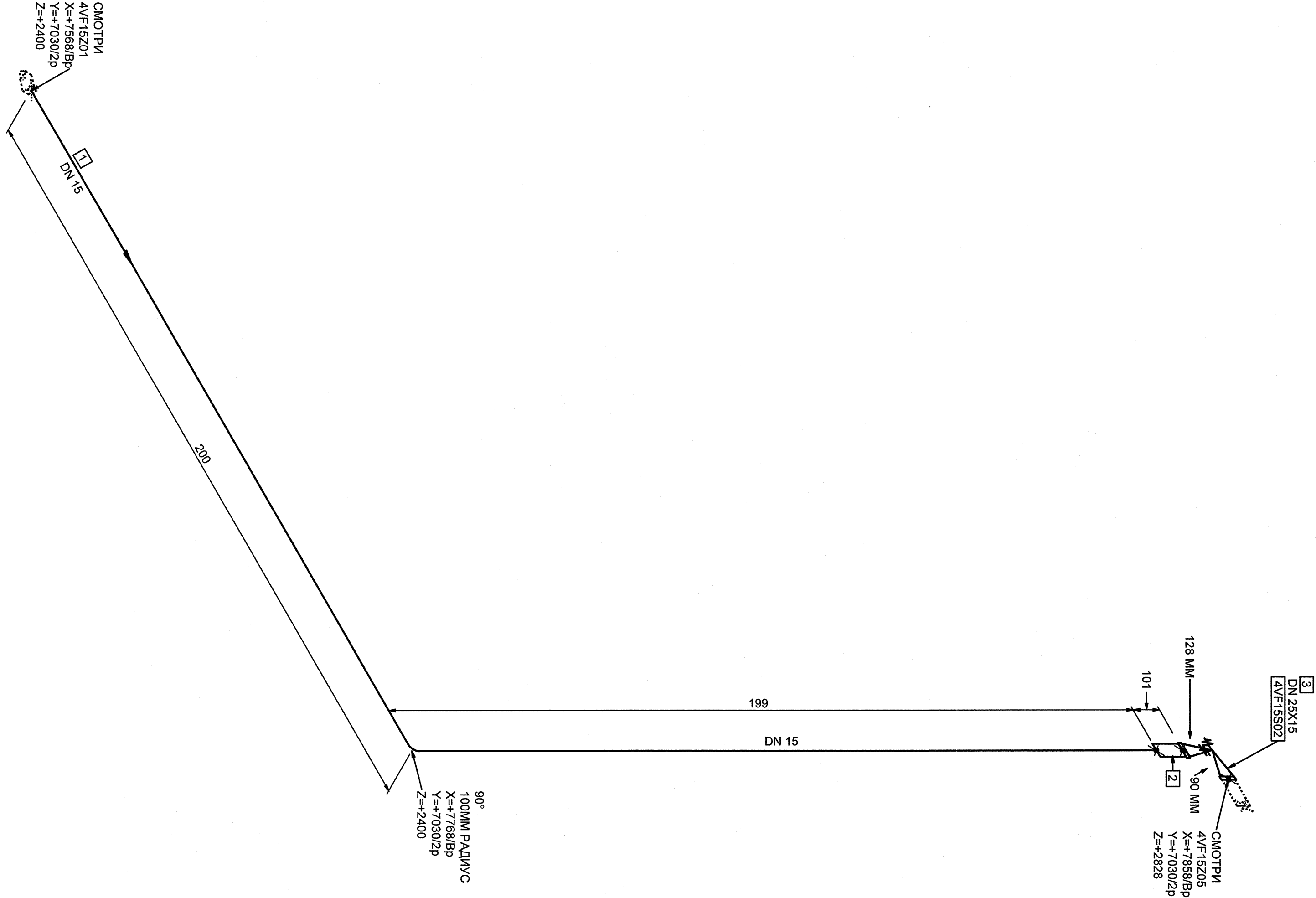
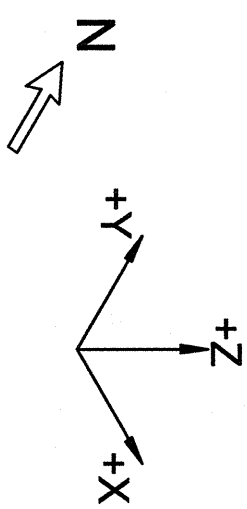


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. кг
1	ОСТ 34-42-656-84 ТРУБА 18х2	0.366 М	201У 14-3-190-2004	0.79
2	СТО 798/1486 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 16х101 мм 20-08Х18Н10Т-НПС-РН-25	1	СБОРНЫЙ	0.09
3	ТД 53068-01-5-01 28мм 17-28-01-32-1-83 ТЕЛ. 2009 ИЗДАНИЕ 1.0 СОБРАТЕЛЬНЫЙ СОПЕЛНИК ДН 15 Рн16 И КРЕПЕЖОМ ДН 15 Рн16 МПа 1р 180°С Рн 0.68 МПа НЕЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	СБОРНЫЙ	18.50



Номер трубопровода - I
Подверженность - 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: Р=0.68 МПа, t=+33°С
Параметры гидрокислителя: Р=0.87 МПа, t не менее 5°С
Среда - Техническая вода группы А

