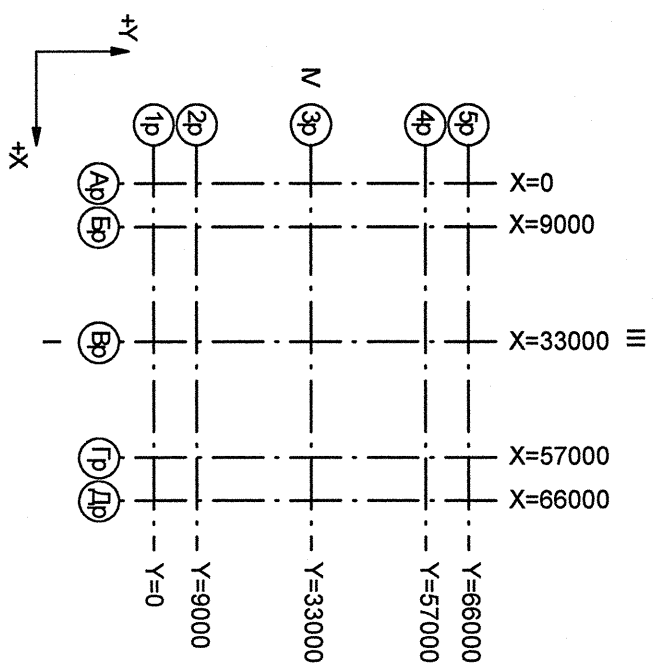
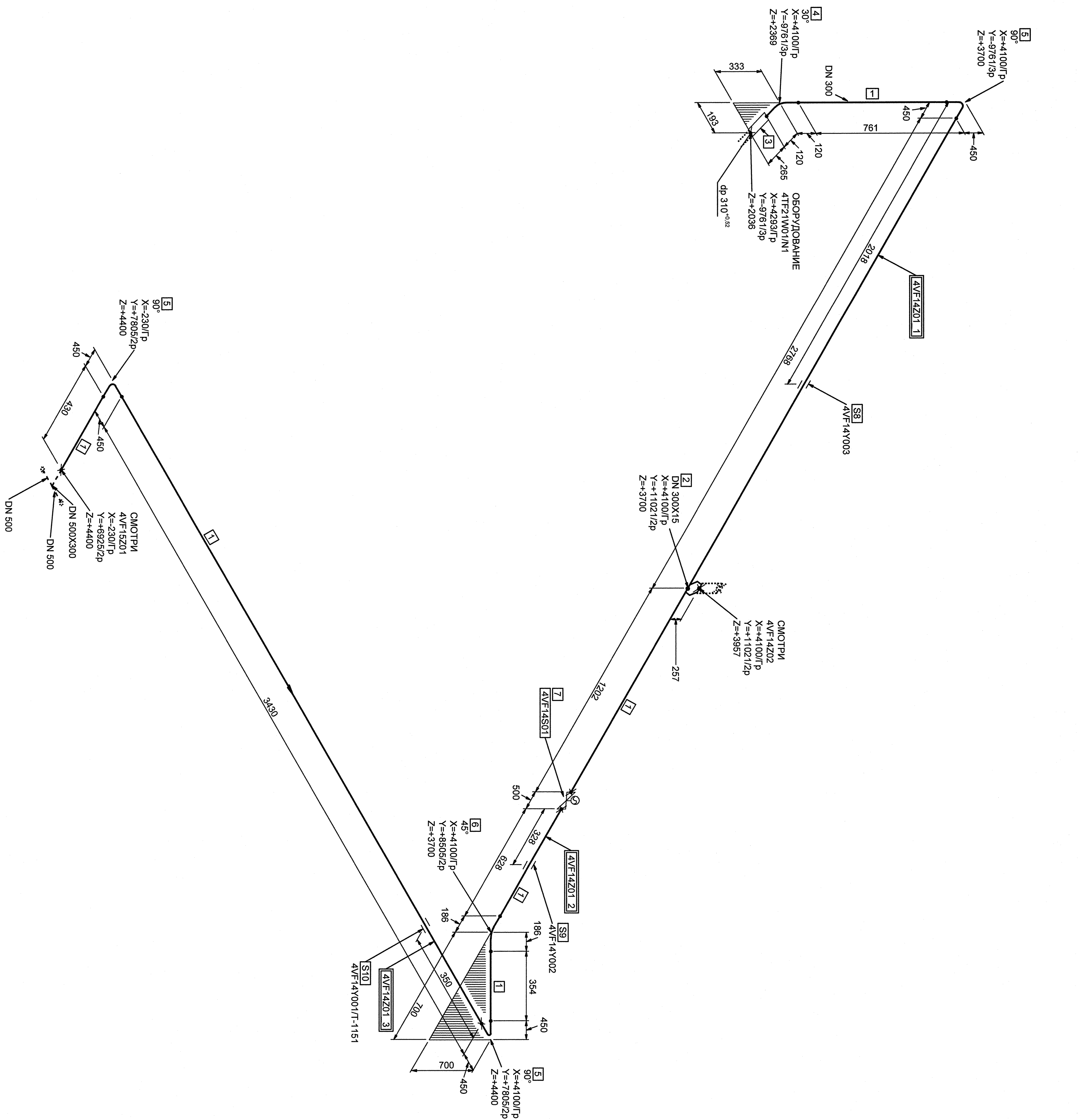


## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ.
1	ОСТ 34-42-659-84, ТРУБА 325х8	9,573 М	207У, 14-3, 180-2004	82,54
2	000.002.047.34-2, 670-84	1	20 ГОСТ 1050-68*	0,17
3	ОТВЕРЖЕЛЕНИЕ С 18х2 -325-11с СТО 788-4868, 110-2009 ПЕРХОДНИК С 300х265 мм 20-08Х18Н10Г-9Л-ПСН 25		СБОРНЫЙ	20,64
4	ОСТ 34 10-689-97, ОТВОД С 30° 325х10,0	1	207У, 14-3, 180-2004	18,40
5	ОСТ 34 10-689-97, ОТВОД С 90° 325х10,0	3	207У, 14-3, 180-2004	54,90
6	ОСТ 34 10-689-97, ОТВОД С 45° 325х10,0	1	207У, 14-3, 180-2004	27,50
7	КОА 1105-390, ЯНЛА ТУ 3741.017.462603588-2011 ЗАДВИЖКА, ЗАПОРНОМ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБОРУ ДН	1	СБОРНЫЙ	481,00
8	АВГ-41003ПОВЕКА, ПРЕЖИВЛЕНАЯ УТЕРЖЕЛИСТАЯ СТАЛЬ 300 Рр 2,5 МПа Тв 250°С	1	-	-
9	АВГ-41002ОПТОРА КОМПЛЕКТАЦИЯ	1	-	-
10	АВГ-41001-1-5 ПЕРХОДНОА	1	-	-

### БЛОКИ:

4VF14Z01\_1;4VF14Z01\_2;4VF14Z01\_3

[illegible]

Номер т/ф/провода - 1  
Полноточивость - ПНАЭГ 7.008-89  
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - 2НО  
Группа по ПНАЭГ 7.008-89 - С  
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по ПН-013-01 - I  
Расчетные параметры: Рр= 0,58 МПа, tр=33°С  
Параметры гидрокислоты: Рг=0,87 МПа, t не менее 5°С  
Среда: Техническая вода группы А

[illegible][illegible][illegible]