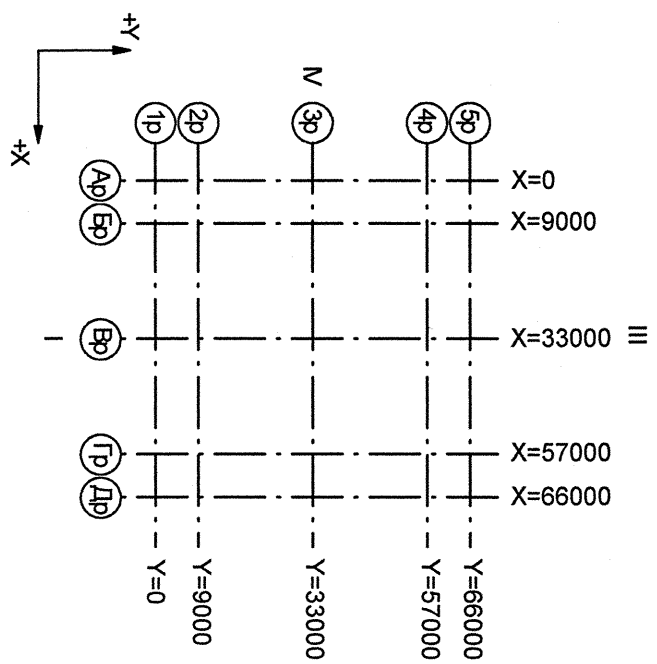
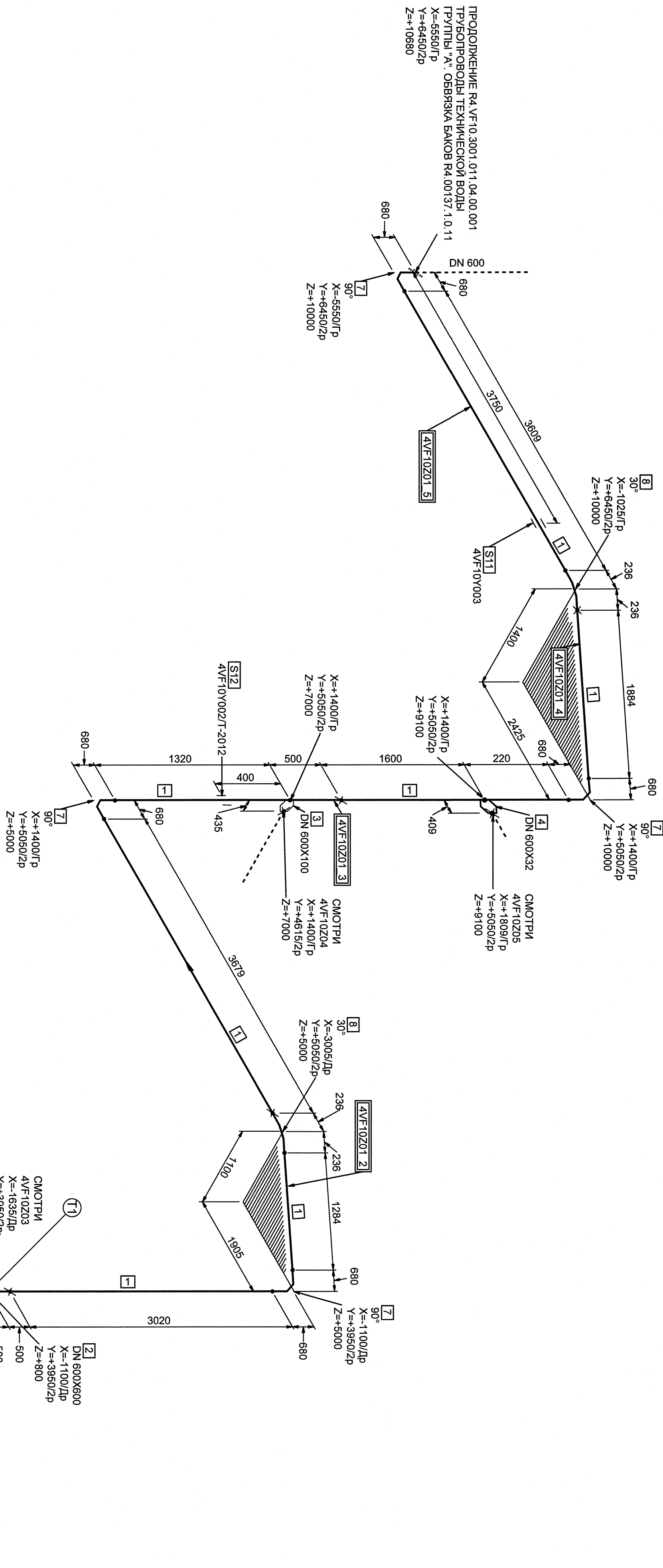


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

П/ОЗ	НАМЕРОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. М
1	ОСТ 34-42-683-84 ТРЯСКА 630х6	21.196 М	20 Т/У 13.03-011-00212179-2003	124.66
2	37.ОСТ 34-42-673-84 ПРЮЖИНИК ПАВНОПОХОДНИК С 630х140х30-ИЛС	1	СБОПЫН	172.175
3	038.ОСТ 34-42-673-84 ОТБЕЖЕНИЕ С 108х4-630-ИЛС	1	20Т/У 14-3-190-2004	1.25
4	006.ОСТ 34-42-670-84 ОТБЕЖЕНИЕ С 18х2-630-ИЛС	1	20 ПОСТ 1050-88*	0.46
5	004.ОСТ 34-42-670-84 ОТБЕЖЕНИЕ С 32х2-630-ИЛС	1	20 ПОСТ 1050-88*	0.46
6	002.ОСТ 34-42-670-84 ОТБЕЖЕНИЕ С 18х2-630-ИЛС	1	20 ПОСТ 1050-88*	0.17
7	130.ОСТ 34-42-683-84 ОТБОД С 90°-630х10-238-238-1-ИЛС	5	СБОПЫН	173.99
8	040.ОСТ 34-42-683-84 ОТБОД С 30°-630х10-183-183-1-ИЛС	2	СБОПЫН	74.10
9	БОБЫЛКА КИП	1	-	-
10	ШУПЛЕР КИП	1	-	-
11	4VF-IVY00310-БЕЗКА	1	-	-
12	4VF-IVY0027-20712П-ОХЛЮПА	1	-	-
13	БЕТОДЫВКА	1	-	-
13	4VF-IVY0017-441П-ОХЛЮПА	1	-	-

БЛОКИ

4VF10Z01_1;4VF10Z01_2;4VF10Z01_3;4VF10Z01_4;4VF10Z01_5



Номер трубопровода - 1
Подводящаяность - 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-031-01 - I
Рабочие параметры: Р= 0,58 МПа, t=33°С
Параметры гидротестирования: Р=0,87 МПа, t не менее 5°С
Предмет: Технические вода Группы А

[illegible]

			дополнительные подписи			дополнительные подписи		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
R4.00134.1.0.11	20.11.2013							

[illegible][illegible]