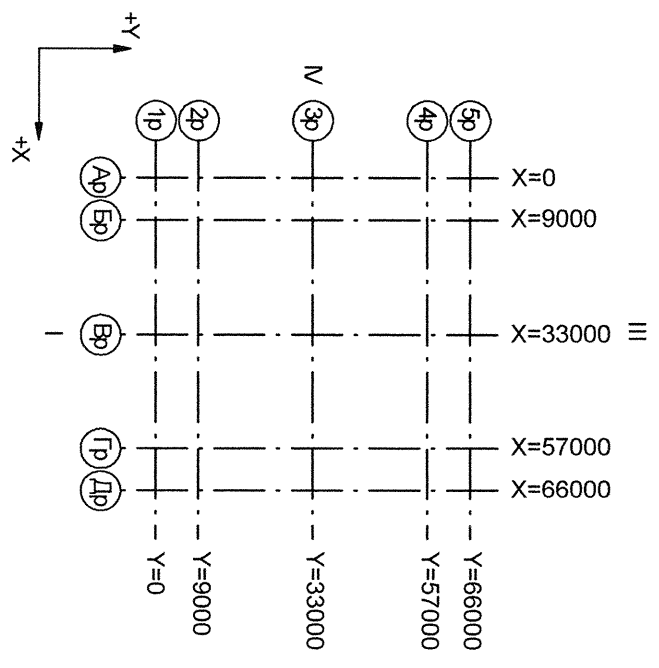
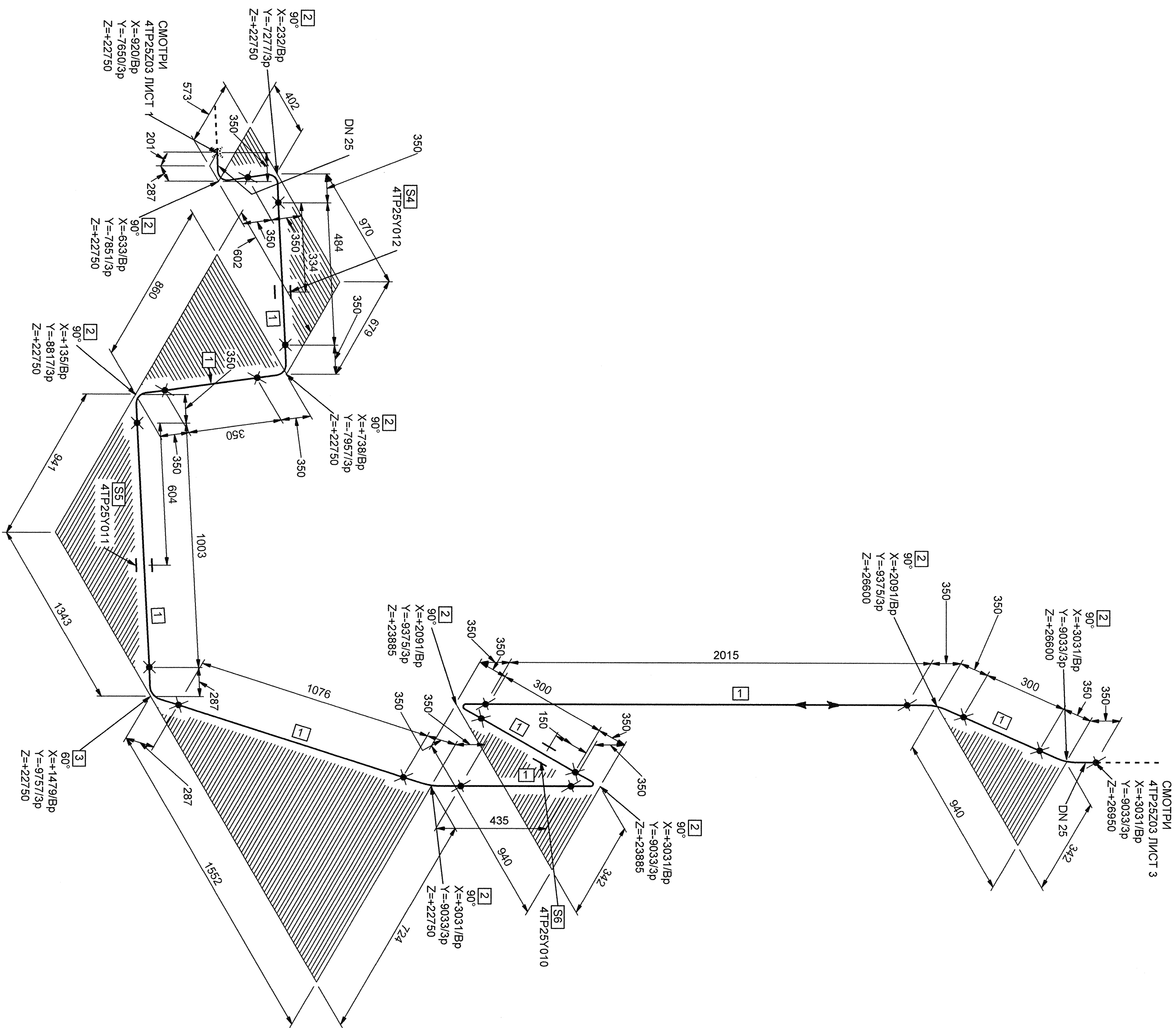















## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОЗ.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. К
1	OCT 24, 125 01-88 ТР/БА 32х3,5	5 863 М	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	2,47
2	20 OCT 24, 125 03-88 ОТБОЛ 90 - 32х3,5-200х20-63х- R150	9	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	1,57
3	19 OCT 24, 125 03-88 ОТБОЛ 60 - 32х3,5-200х20-557 - R150	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	1,38
4	41П23V012 ПОДБЕКА	1	-	-
5	41П23V011 ПОДБЕКА	1	-	-
6	41П23V010 ОТПРА НЕПОДВИЖНАЯ	1	-	-



Номер т/б/провада - I  
Классификационное обозначение по ИЛ-001:97 - 3И  
Группа по ПНАЭГ-7.008-89 - С  
Класс безопасности по ИЛ-001:97 - 3  
Категория сейсмостойкости по ПН-03-1-01 - II  
Рабочие параметры: Р=17-24 МПа, t=35-30°С  
Параметры гидротранспорта: Р=24 МПа, t не менее 5°С  
Среды: Теплоноситель - конурпа  
АЭСТ  
I - заводская смесь

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N						
R4.00580.4.0.11	2020.09.01							

Код типа		41G1201-01
Идентификация приспособления	—	
Половая арматура		3
Условный проход	DN 100	
Коэффициент эквивалента в элеваторе	2-2100 X-115 1-2175 	
Код оборудования/Именное устройство		41G11W01N1
Шляпа элеватора		
Шляпа манометра		
Резьбовое соединение		
Половая труба		41G1101N1T-987
Код типа/код продукции		327
Нерезьбовое соединение		
Резьба		
Штуцер		
Код оборудования/Код продукции		41G1101N1T-235

[illegible]