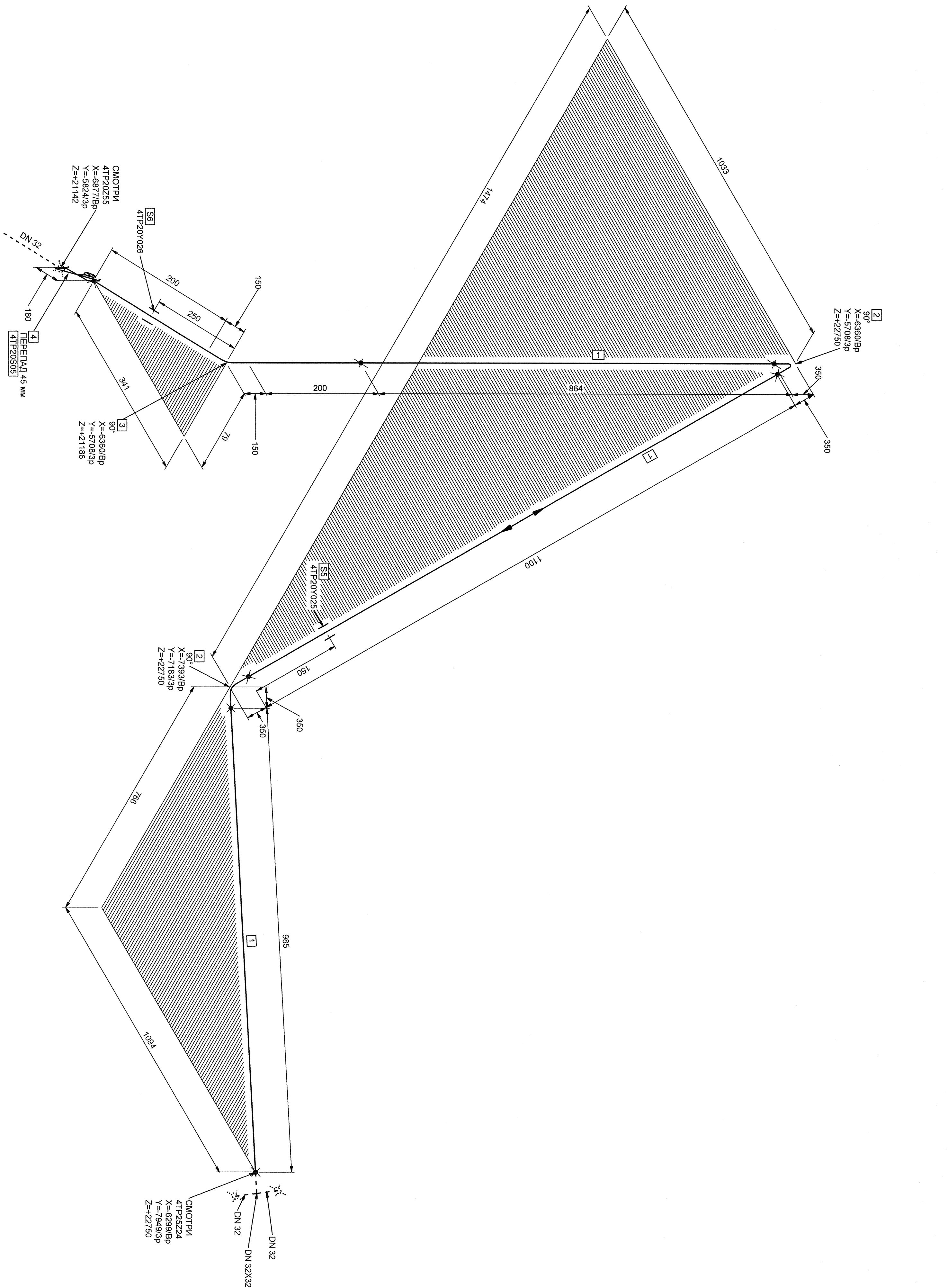
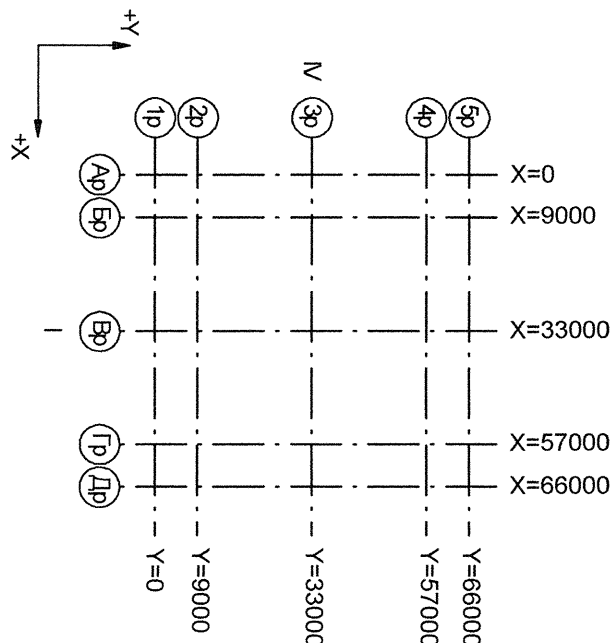


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

Поз.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД. ЕДИН. М
1	ОСТ 24.125.01-89 ТУ/ЕА 38x3,5	2.949 М	08Х18Н10Т/У 14-3Р-197-2001	3,00
2	25 ОСТ 24.125.03-89 ОТБЛД 90...38x3,5-200x200-636- R150	2	08Х18Н10Т/У 14-3Р-197-2001	1,91
3	25 ОСТ 24.125.03-89 ОТБЛД 90...38x3,5-200x200-636- R150	1	08Х18Н10Т/У 14-3Р-197-2001	1,91
4	33125-03-90-032-11-2B18-ТУ 3742-038-71430388-2011 КЛАДЫ ЗАЛОЖНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СТАЛ ПУСКОВЫМ ПОД ПИЩАКУ DN 32 PN 18.0 МПа tP 350°C НЕРАЗВЕРЖЕНАЯ СТАЛЬ	1	ГОСПОЛЫН	61,00
5	А1720V025 ПОДБЕКА	1	-	-
6	А1720V025 ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	1	-	-












Номер разработки - IV
Подразмещение - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по ГИ-001-57 - 2Н
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - В
Класс безопасности по ГИ-001-57 - 2
Категория сейсмоустойчивости по ГИ-031-01 - I
Расчётные параметры: Р=17,64 МПа, t_р=550°С
Параметры гидротестирования: Р=24,50 МПа, t не менее 5°С
Среда - Теплоноситель контура



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			

[illegible]

Код фоза		41G11010T-011
Габаритные размеры	—	
Полярность	3	
Условный ток	DN 100	
Условные сведения в специ	 Z-2700 X-15 I-2775	
Код оборудования/наименования		41G11010T-011
Шир. экранов		
Шир. внутренних соединений		
Код фоза		41G11010T-007
Полярность		
Условные сведения в специ		
Код фоза		41G11010T-235

[illegible]