












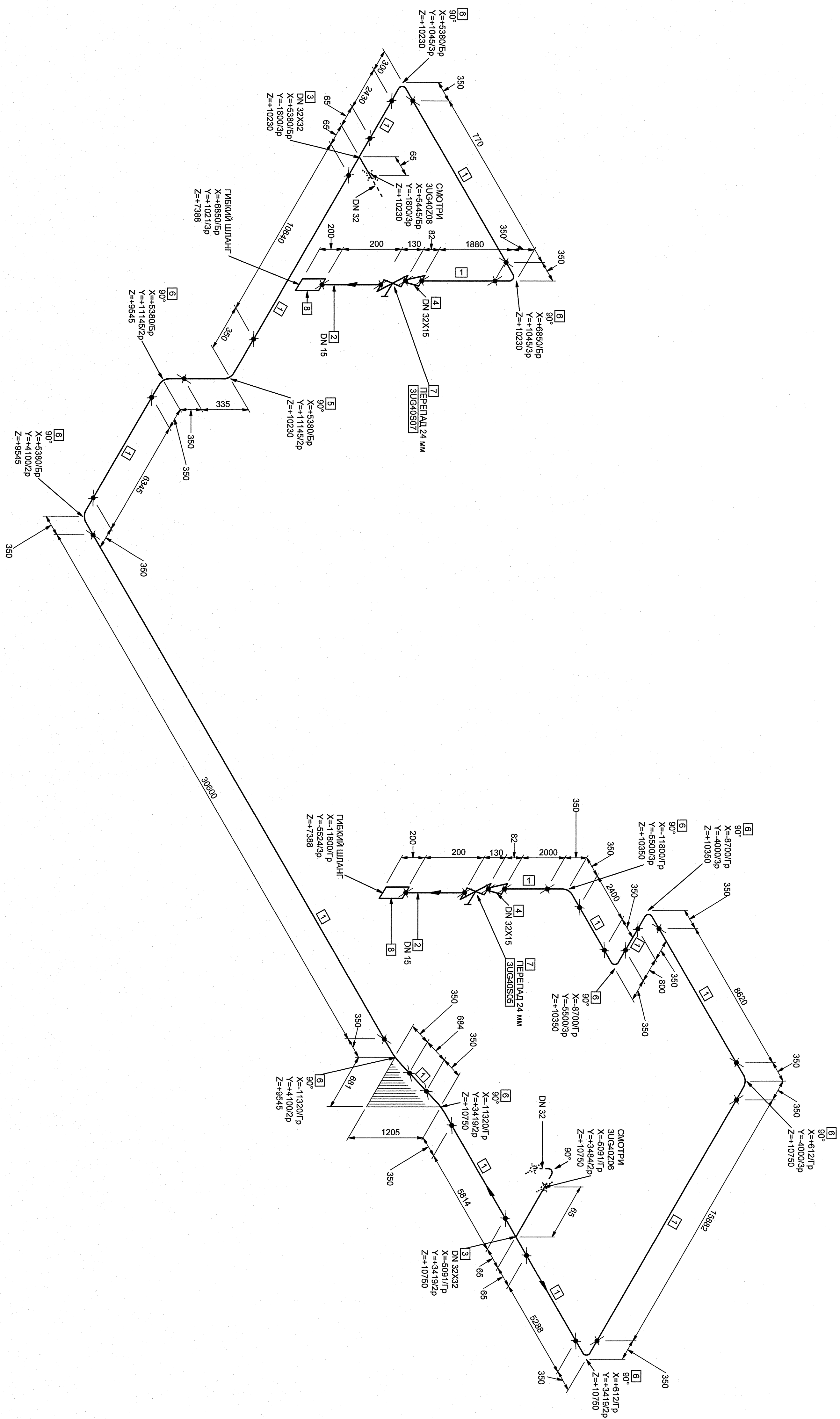


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			

Номер трубопровода - I  
Полнотелость - ПБ 03-585-03  
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - III B  
Класс безопасности по НП-001-97 - 4  
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - III  
Рабочие параметры: P<sub>р</sub>= 5,88 МПа, t<sub>р</sub>=50°С  
Параметры пневмоиспытания: P=7,71 МПа, t не менее 5°С  
Среды: Аэот

Ид. группа		3101/1201-01
Гидроизоляция кровли/перекрытия	—	
Полусвая арматура		3
Верхний прокат		DN 100
Корпуса элементов в здании		Z-2700 X-175 Y-2775
Кол. обдуваемых кровельных зон		3101-1100/11N1
Шлях заземляющий		
Шлях молниезащитный		
Резьбовое соединение		
Толщина профиля кровли (над кровлей)		3101-1110/11P-487
Назначение крыши		331
Размер		
Шуруп		
Кол. горизонтальных профилей		3101-1101/11T-235



МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕД-ЦЫ, КГ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	МАТЕРИАЛ	
1	ОСТ 24.125.01-89 ТРЯСКА 38х3,5	94,182 М	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	3,00
2	ОСТ 24.125.01-89 ТРЯСКА 16х2,5	0,400 М	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	0,96
3	ОСТ 24.125.01-89 ПЕРЕКОП ДИ 32	2	08Х18Н10Т ГОСТ 6852-72	2,00
4	ОСТ 24.125.01-89 ПЕРЕКОП ДИ 32х15	1	08Х18Н10Т ГОСТ 6846-76**	0,56
5	ОСТ 24.125.01-89 ПРОВОД 90°-38х3,5-200х(68,621 - R150	1	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	1,86
6	ОСТ 24.125.01-89 ПРОВОД 90°-38х3,5-200х200-636-	11	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	1,91
7	НП-30, 015М-3,48 ТУ 26-07-1407-2008 КЛАДН ЗАПОРНОЙ СИЛЫ ПРИБОРА С РУКОЯТКОЙ С ПЕРЕКЛЮЧАМИ ПОД ПРИВЯЗКУ ДИ 16 РР 20,0 МПа	2	БЕОРНД	11,40
8	ТУ 3007-С НЕЖРАБАЩАЯ СТАЛЬ Р3 УГО 2006 0111 02.00.001	2	БЕОРНД	0,17

[illegible]