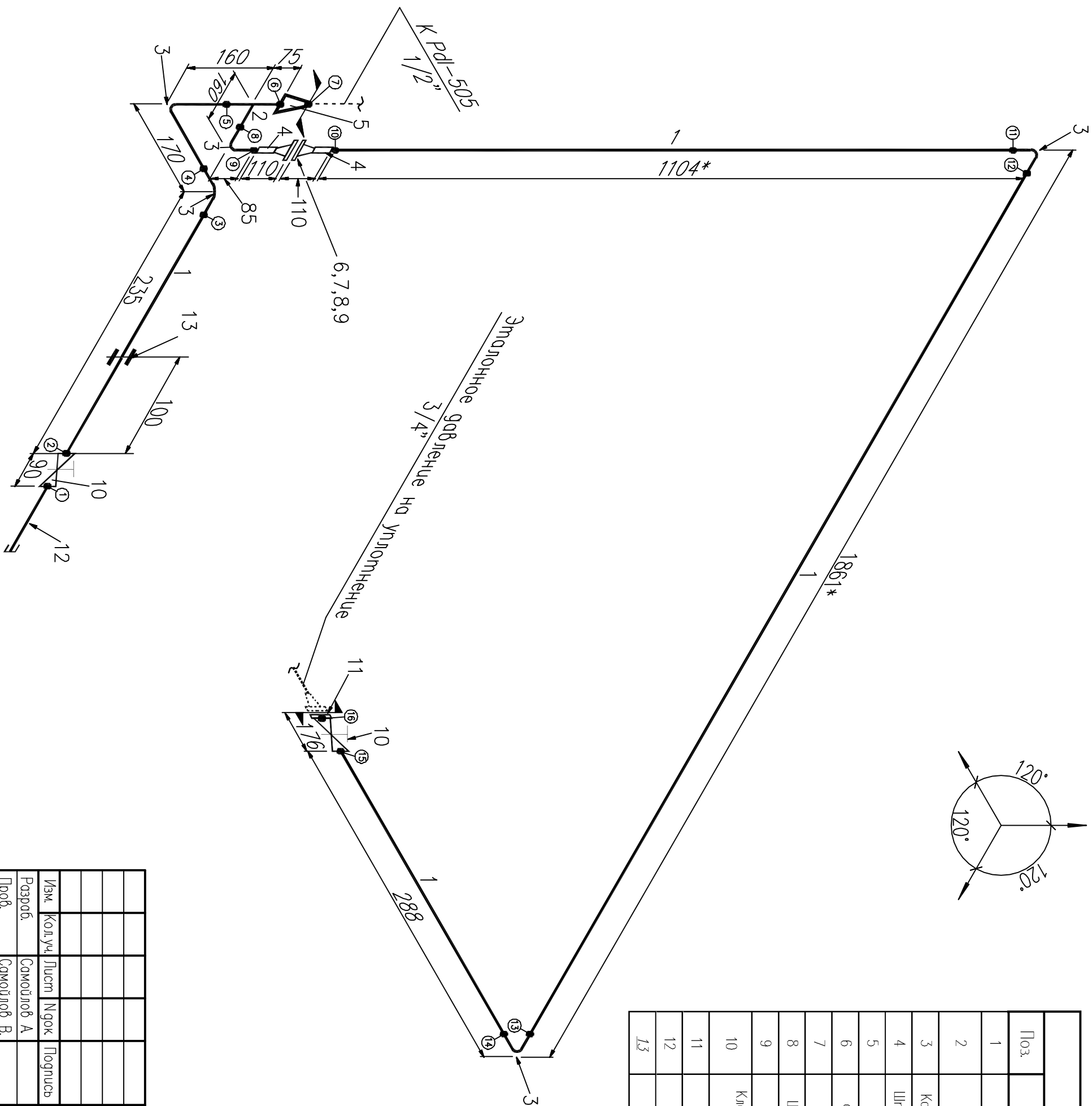


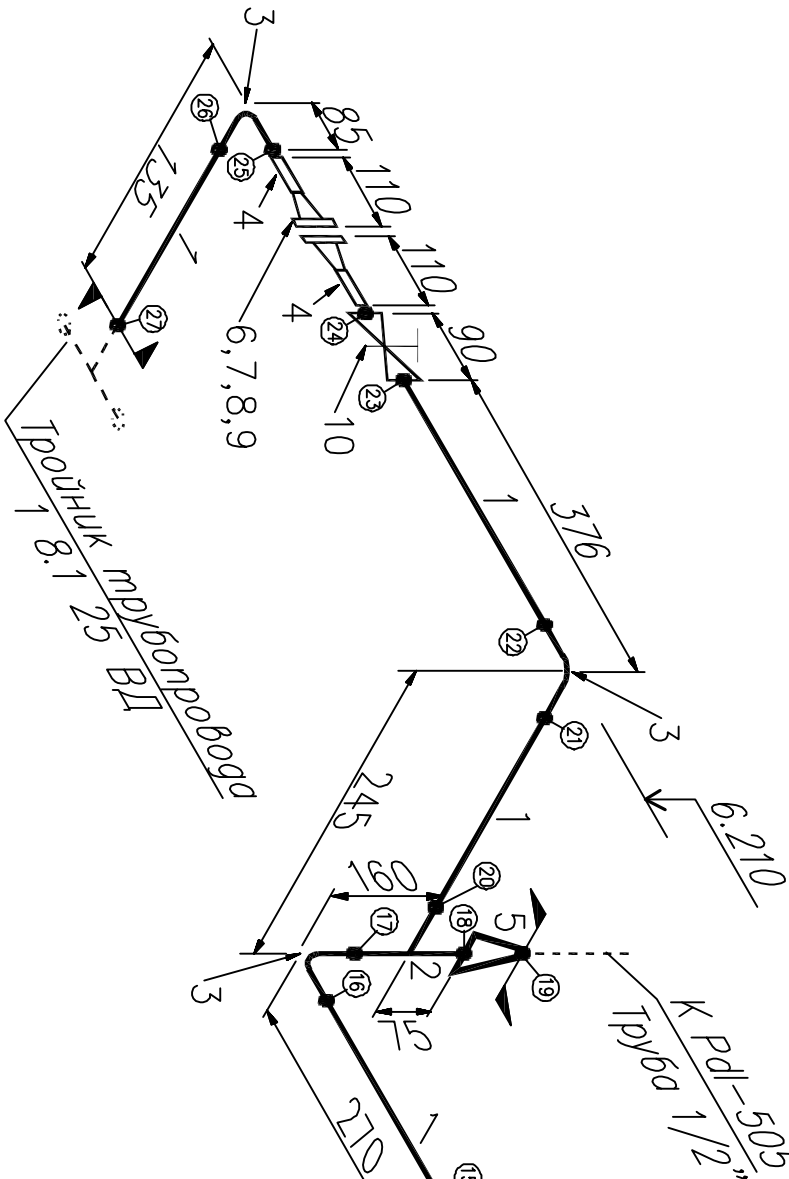
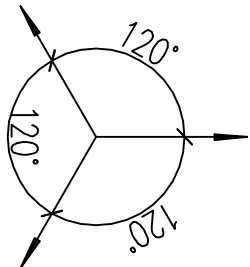
Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата



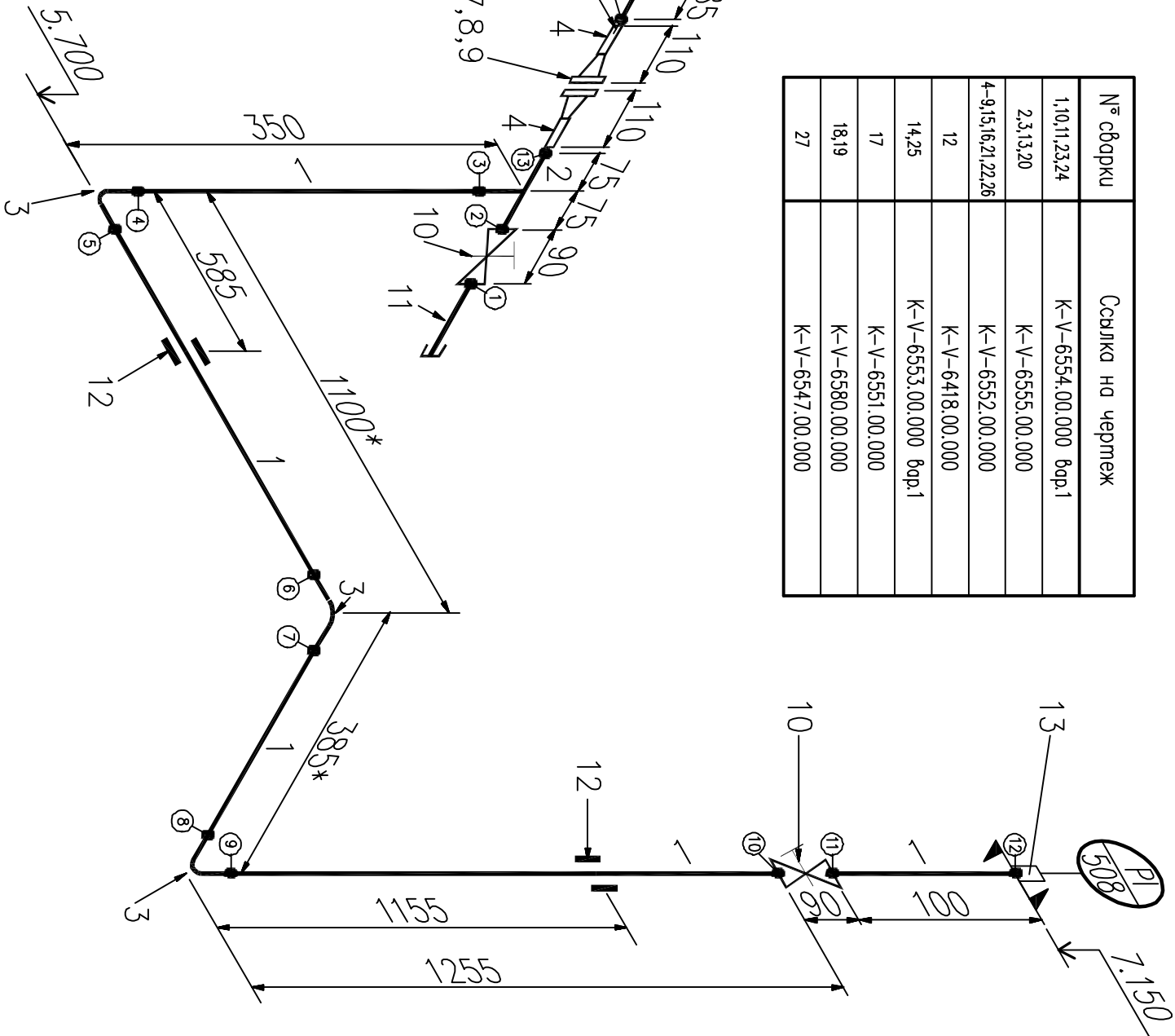
Спецификация трубопровода				
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Прим.
1	Труба 25х5 Ст20	ТУ 14-3-251-74	3,2м	
2	Тройник переходной 2-15х5-40-09Г2С	ГОСТ 22822-83	1	
3	Колено 2-15-40 09Г2С	ГОСТ 22818-83	5	
4	Штуцер 2-15-40 09Г2С	ГОСТ 22792-83	2	
5	Узел 23	К-У-6580.00.000	1	
6	Фланец МЗХ2 - 35	ГОСТ 9399-81	2	
7	Планка Ж1-15-20	ГОСТ 10493-81	1	
8	Шпилька АМ16х5,35Х	ГОСТ 11447-80	3	
9	Гайка АМ16,30Х	ГОСТ 10495-80	6	
10	Классон запорный ДУ-15, Ру-27 МПа	КЗ 21217	2	
11	Узел 24	К-У-6581.00.000	1	
12	Узел 16	К-У-6573.00.000	1	
13	Хомут 25-Ст20	ГОСТ 24157-80	2	

№ с/б/п	Ссылка на чертёж
1,2,15	K-V-6554.00.000 Боп.1
3,11-14	K-V-6552.00.000 Боп.1
4	K-V-6552.00.000 Боп.2
5,8	K-V-6551.00.000
6,7	K-V-6580.00.000
9	K-V-6553.00.000 Боп.1
10	K-V-6553.00.000 Боп.2
16	K-V-6581.00.000

01408252-620-ТХ				
ОАО "АКРОН". Производство аммиака. Агрегат N3				
Изм.	Код.уч.	Лист	Нрок	Подпись
Разраб.	Смоилов А.			
Проед.	Смоилов В.			
Нач. отд.	Земусева			
Н. контр.	Бойбулатов			
Модернизация компрессора поз. 103-Д.		Стация	Лист	Листов
Привязка оборудования к существующим сетям		Р		
Аксонометрическая схема трубопровода 1 4.5 15 ВД		ОАО "СЗМА" г. Великий Новгород		



№ сборки	Ссылка на чертеж
1,10,11,23,24	К-V-6554.00.000 Впр.1
2,3,13,20	К-V-6555.00.000
4-9,15,16,21,22,26	К-V-6552.00.000
12	К-V-6418.00.000
14,25	К-V-6553.00.000 Впр.1
17	К-V-6551.00.000
18,19	К-V-6580.00.000
27	К-V-6547.00.000

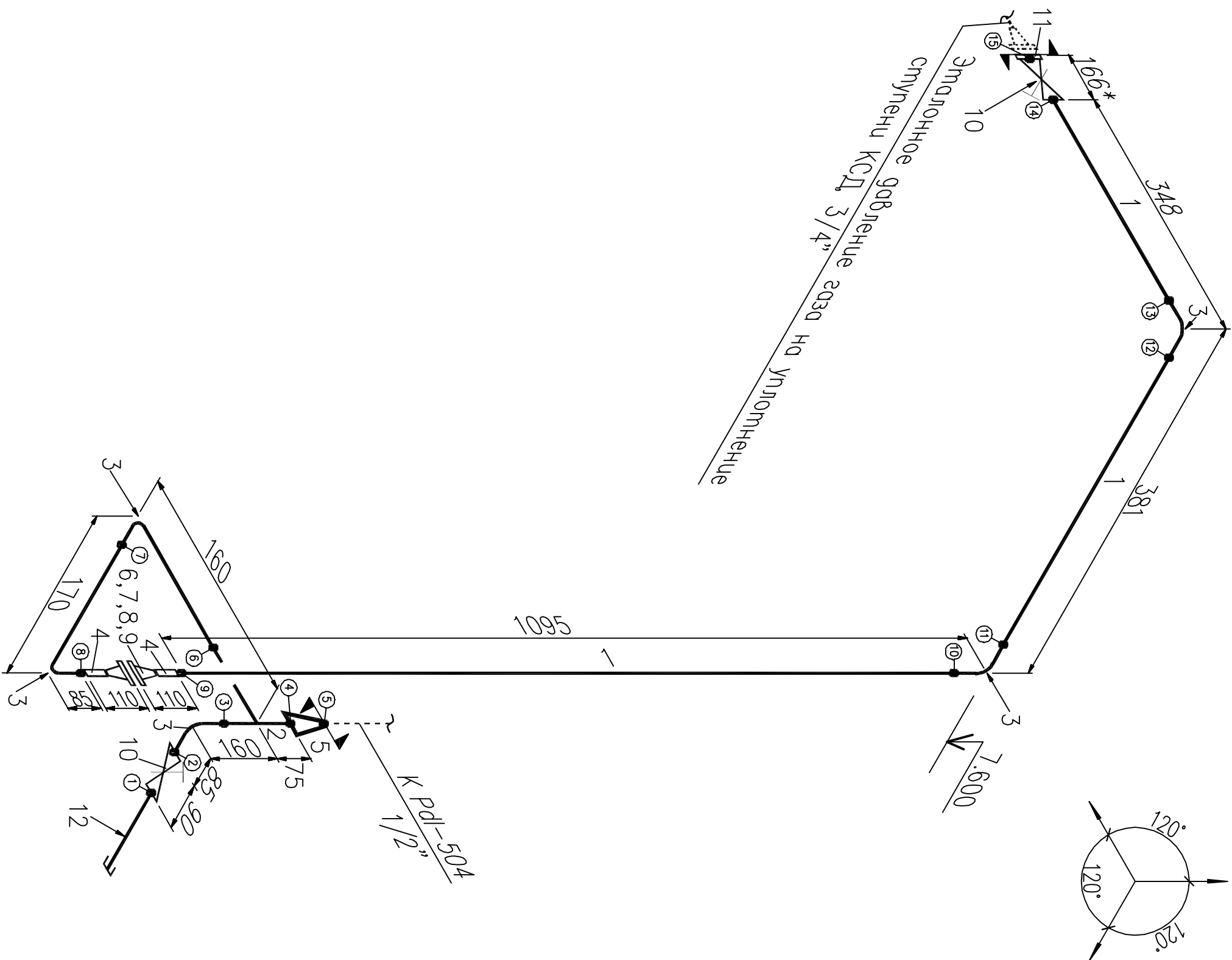


Спецификация трубопровода				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	Труба 25х5 Сп20	ТУ 14-3-251-74	3,2м	
2	Тройник переходной 2-15х15-40-09Г2С	ГОСТ 22822-83	2	
3	Колено 2-15-40 09Г2С	ГОСТ 22818-83	7	
4	Штуцер 2-15-40 09Г2С	ГОСТ 22792-83	4	
5	Узел 23	К-V-6580.00.000	1	
6	Фланец МЗх2 – 35	ГОСТ 9399-81	4	
7	Планка Ж-15-20	ГОСТ 10493-81	2	
8	Шпилька АМ16х5,35Х	ГОСТ 11447-80	6	
9	Гайка АМ16,30Х	ГОСТ 10495-80	12	
10	Клпан запорный Ду-15, Ру-27 МПа	КЗ 21217	3	
11	Узел 16	К-V-6573.00.000	1	
12	Хомут 25-Сп20	ГОСТ 24137-80	2	
13	Узел установки преобразователя избыточного давления (PI-508)	К-V-6418.00.000	1	

						ОАО "АКРОН". Производство аммиака. Агрегат N3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Модернизация компрессора поз. 103-Д. Привязка оборудования к существующим сетям		
Разроб.		Самойлов А.						
Пров.		Самойлов В.						
Нач.отд.		Замушева						
Н.контр.		Байбулатов				Аксометрическая схема трубопровода 1 8.1 15 ВД		
01408252-620-ТХ						ОАО "СЭМА"		
						а. Великий Новгород		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата



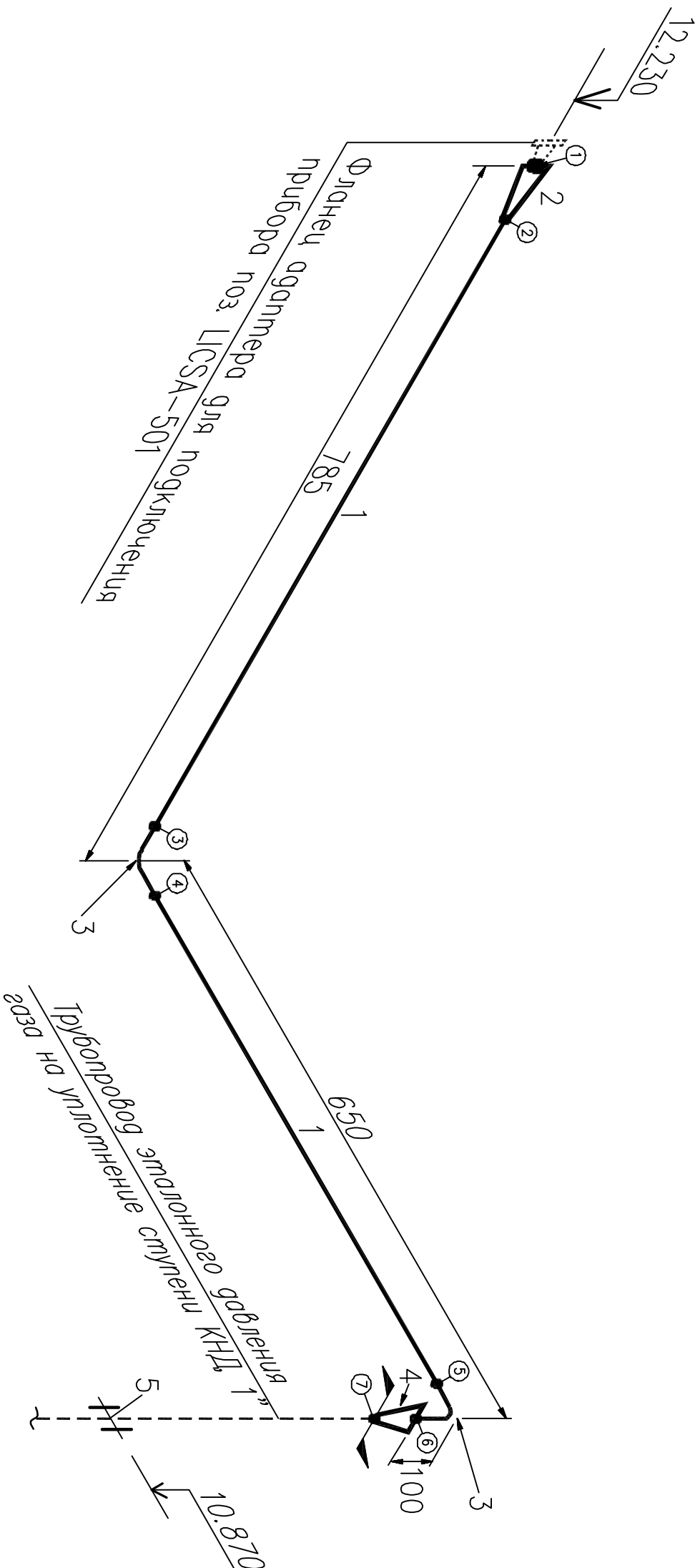
Спецификация трубопровода				
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Прим.
1	Труба 25х5 Ст20	ТУ 14-3-251-74	1,6м	
2	Тройник переходной 2-15х15-40-09Г2С	ГОСТ 22822-83	1	
3	Колено 2-15-40 09Г2С	ГОСТ 22818-83	5	
4	Штупер 2-15-40 09Г2С	ГОСТ 22792-83	2	
5	Узел 23	К-В-6580.00.000	1	
6	Фланец М3х2 - 35	ГОСТ 9399-81	2	
7	Линза Ж1-15-20	ГОСТ 10493-81	1	
8	Шпилька АМ16х5.35Х	ГОСТ 11447-80	3	
9	Гайка АМ16.30Х	ГОСТ 10495-80	6	
10	Клапан запорный ДУ-15, Ру-27 МПа	КЗ 21217	2	
11	Узел 25	К-В-6582.00.000 вар.1	1	
12	Узел 16	К-В-6573.00.000	1	
13	Хомут 25-Ст20	ГОСТ 24137-80	2	

№ с/дрку	Ссылка на чертёж
1,14	K-V-6554.00.000
2	K-V-6554.00.000 бар.2
3,6	K-V-6551.00.000
4,5	K-V-6580.00.000
7	K-V-6552.00.000 бар.2
8	K-V-6553.00.000 бар.1
9	K-V-6553.00.000 бар.2
10-13	K-V-6552.00.000
15	K-V-6582.00.000 бар.1

01408252-620-ТХ				
ОАО "АКРОН". Производство амиака. Агрегат N3				
Изм.	Код.уч.	Лист	Нрок	Подпись
Разраб.		Самойлов А.		
Проб.		Самойлов В.		
Нач. отд.		Замушева		
Н. контр.		Байбулатов		
Могернизация компрессора поз. 103-У.		Смодия	Лист	Листов
Привязка оборудования к существующим сетям		Р		
Аксонотрическая схема трубопровода 2 4.5 15 ВД		ОАО "СЭМА" г. Великий Новгород		

№ зборки	Ссылка на чертёж
1,2	K-V-6578.00.000
3,4,5	K-V-6556.00.000
6,7	K-V-6579.00.000

Спецификация трубопровода				
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Прим.
1	Труба 35х5 Сп20	ТУ 14-3-251-74	1,05 м	
2	Узел 21	К-У-6578,00,000	1	
3	Колено 2-25-40 09Г2С	ГОСТ 22818-83	2	
4	Узел 22	К-У-6579,00,000	1	
5	ОП-5. Хомут 35-Сп20	ГОСТ 24137-80	1	



Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата