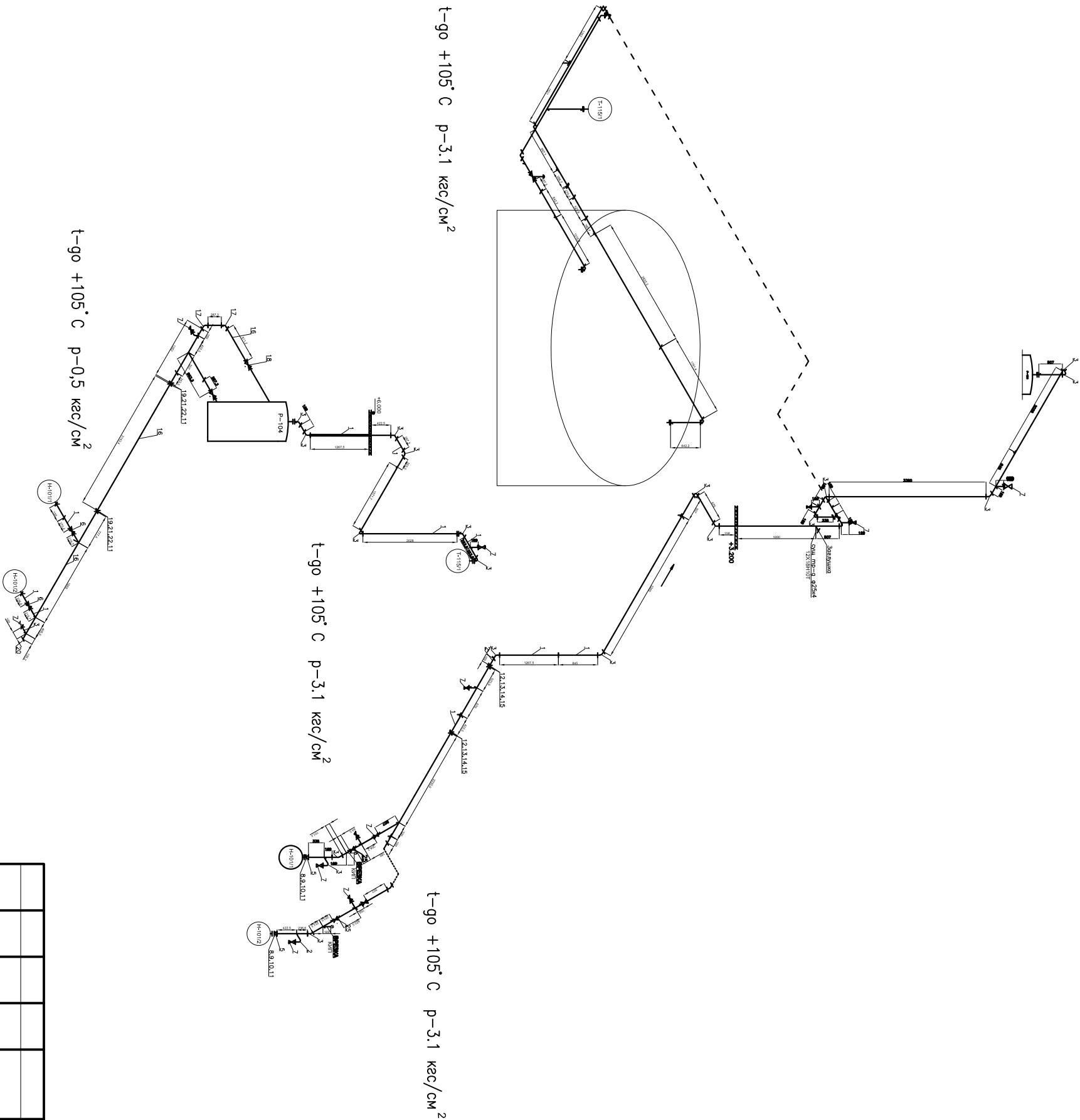


Согласовано				Инв. № подл.	
				Погнись и gamma	Взам. инв. №



Условные обозначения

— направление движения среды

✕ — арматура

— опора трубопровода

— фланцевое соединение

△ — переход

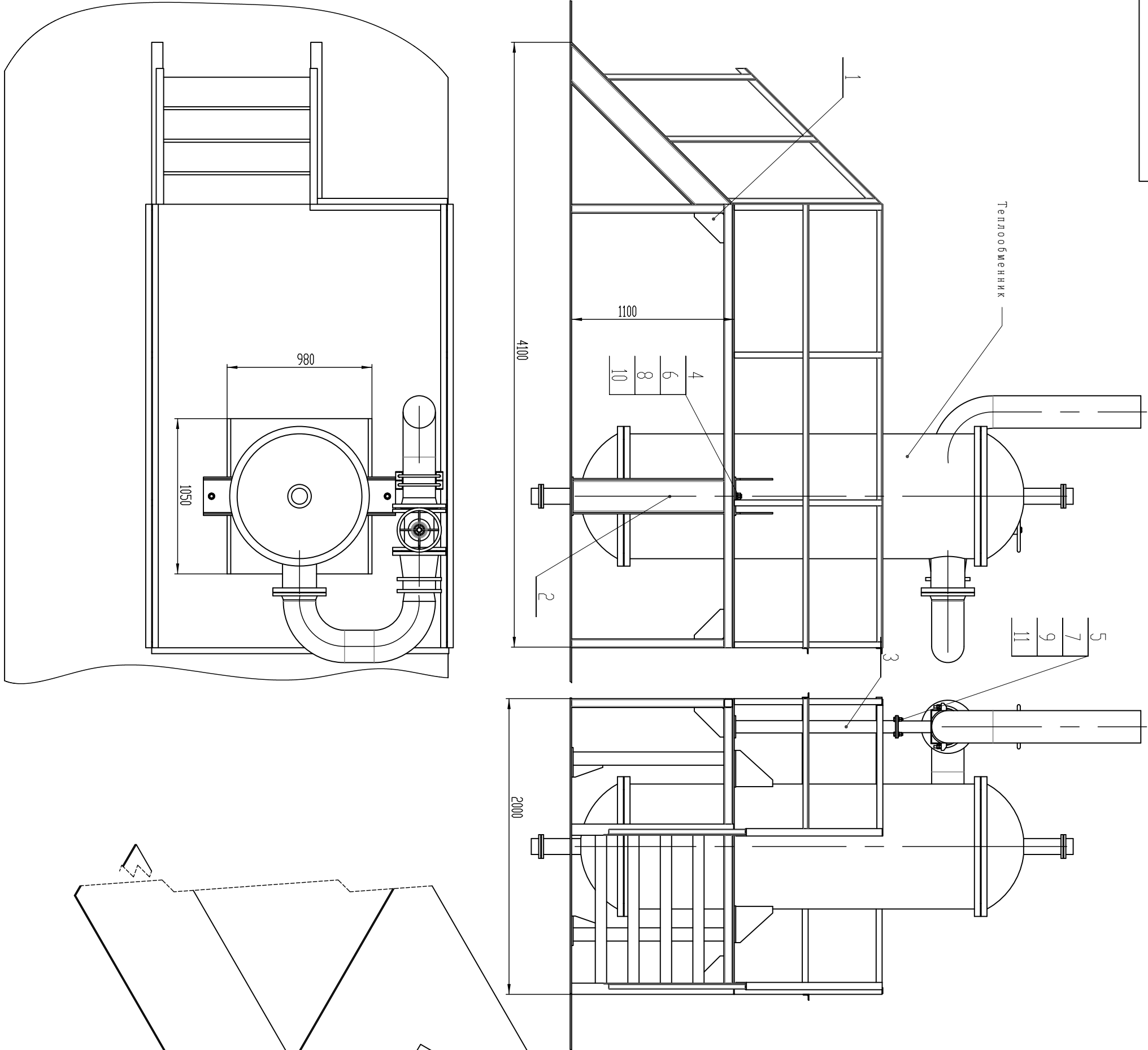
— сварное соединение стыковое

— сварное соединение угловое

— фланцевое соединение

							15/20-КМД
							Проектирование площадок обслуживания и поддонов оборудования в цехах 51, 54, 57, 58, 71, по адресу: г.Кирово-Чепецк, промышленная площадка Филиала "КЧХК" АО "ОХК "Уралхим"
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал					11.20		
Проверил					11.20		
Трубопровод азотокислотной вытяжки обвязки Н-101/1,2; Р-100/1 и Т-115/1 Цех 71.							
Н.контроль	Зембаева А.Р				11.20		
ГИП	Новоселов А.В.				11.20		
Чертеж трубопровода.							





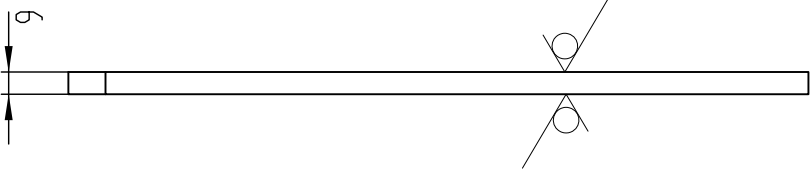
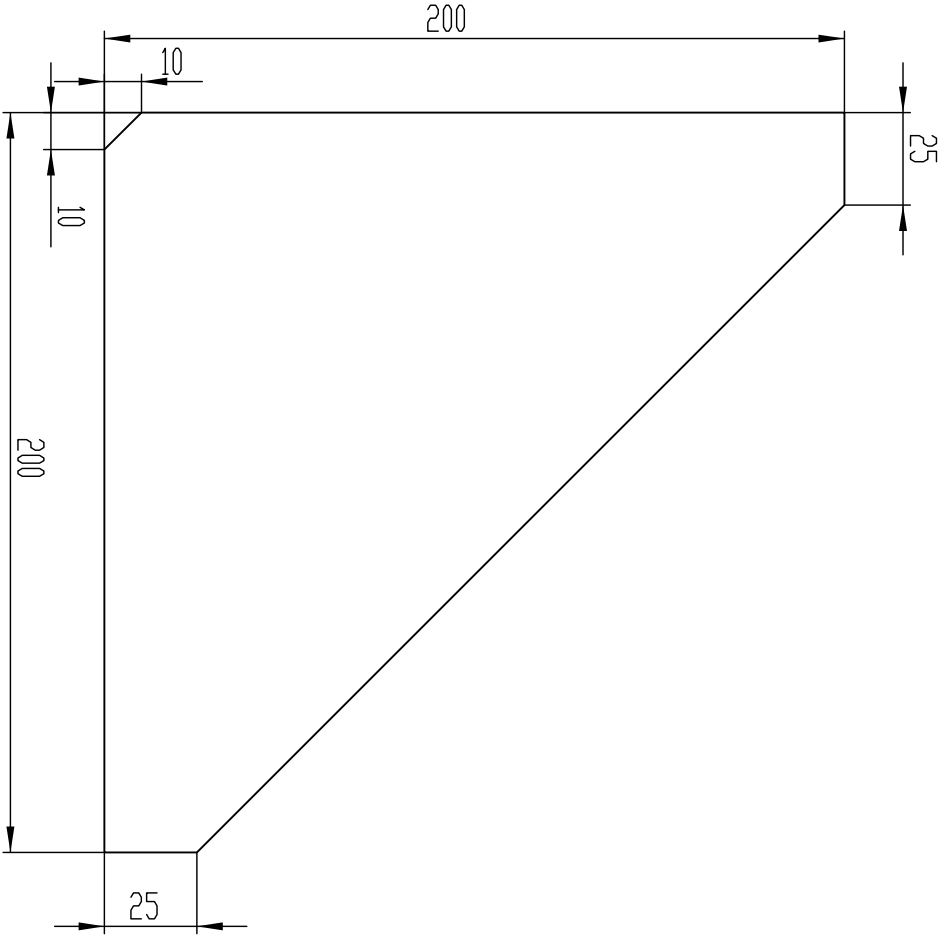
1. Все размеры для справок,
2. Остальные ТТ по ОСТ 4Г00/0015-75.

ЦЕХ/100.00.0000СБ						Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Выполн.	Провер.	Инж.	Инж.				0.00	1:50
Г. контр.								Лист 1	Листов 1
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Приме- чание
								Документация			
							ЦЕХ71.00.00.000СБ	Сборочный чертеж			
								Сборочные единицы			
						1	ЦЕХ71.01.00.000СБ	Площадка		1	
						2	ЦЕХ71.02.00.000СБ	Опора теплообменника		2	
						3	ЦЕХ71.03.00.000СБ	Опора трубы		1	
								Прочие изделия			
								Болт ГОСТ 7805-70			
						4		М24х70		2	
						5		М16х50		4	
								Гайка ГОСТ 5927-70			
						6		М24		2	
						7		М16		4	
								Шайба ГОСТ 11371-78			
						8		24		2	
						9		16		4	
								Шайба, ГОСТ 6402-78			
						10		24		2	
						11		16		4	
Инв. № подл.							ЦЕХ71.01.00.000СБ				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
	Разраб,	Выгодский				Площадка	Лит,	Лист	Листов		
	Пров,							1	1		
Н, контр,											
Утв,											

[illegible]

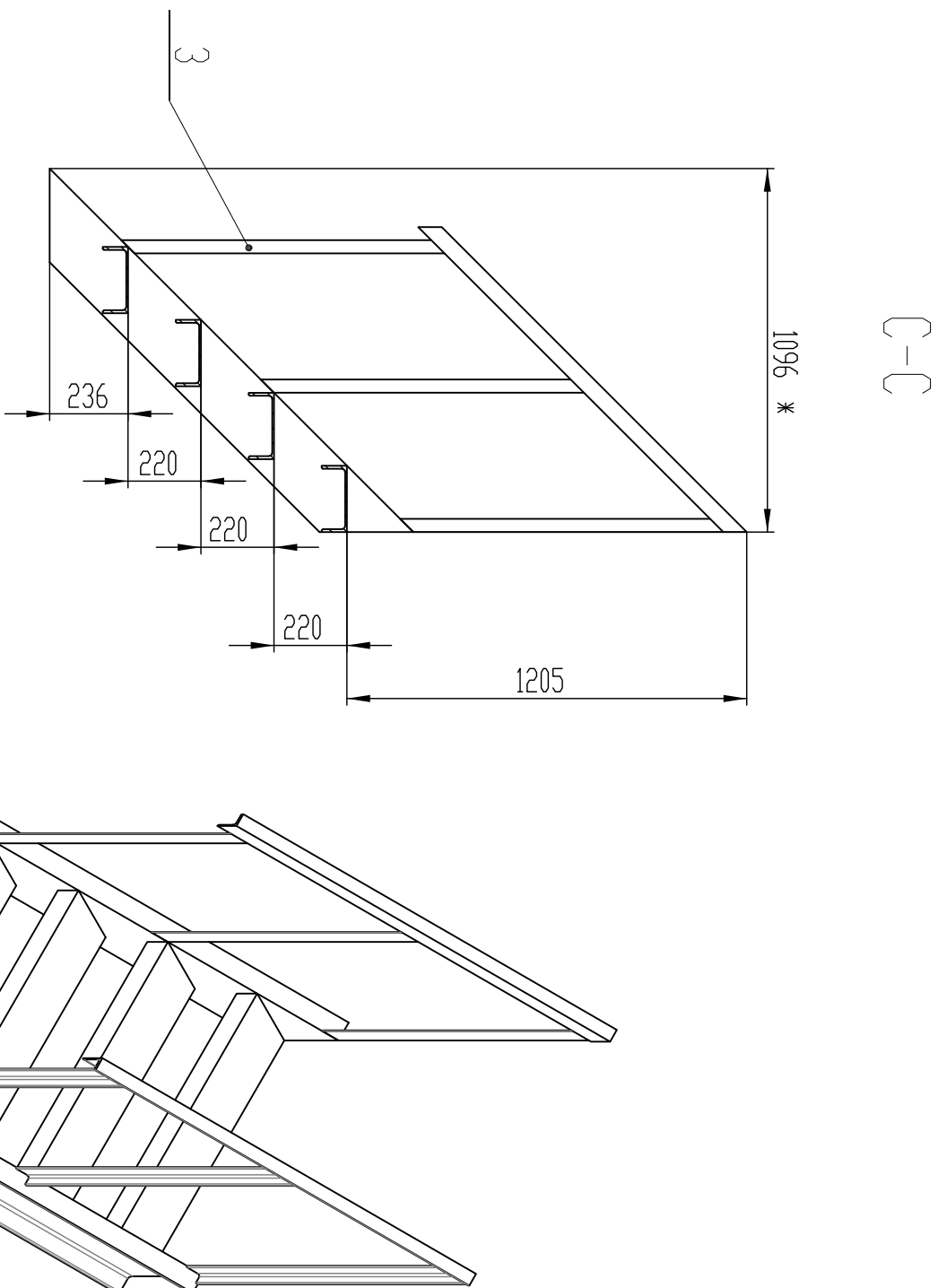
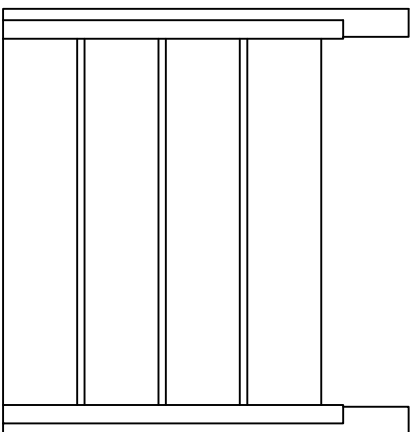
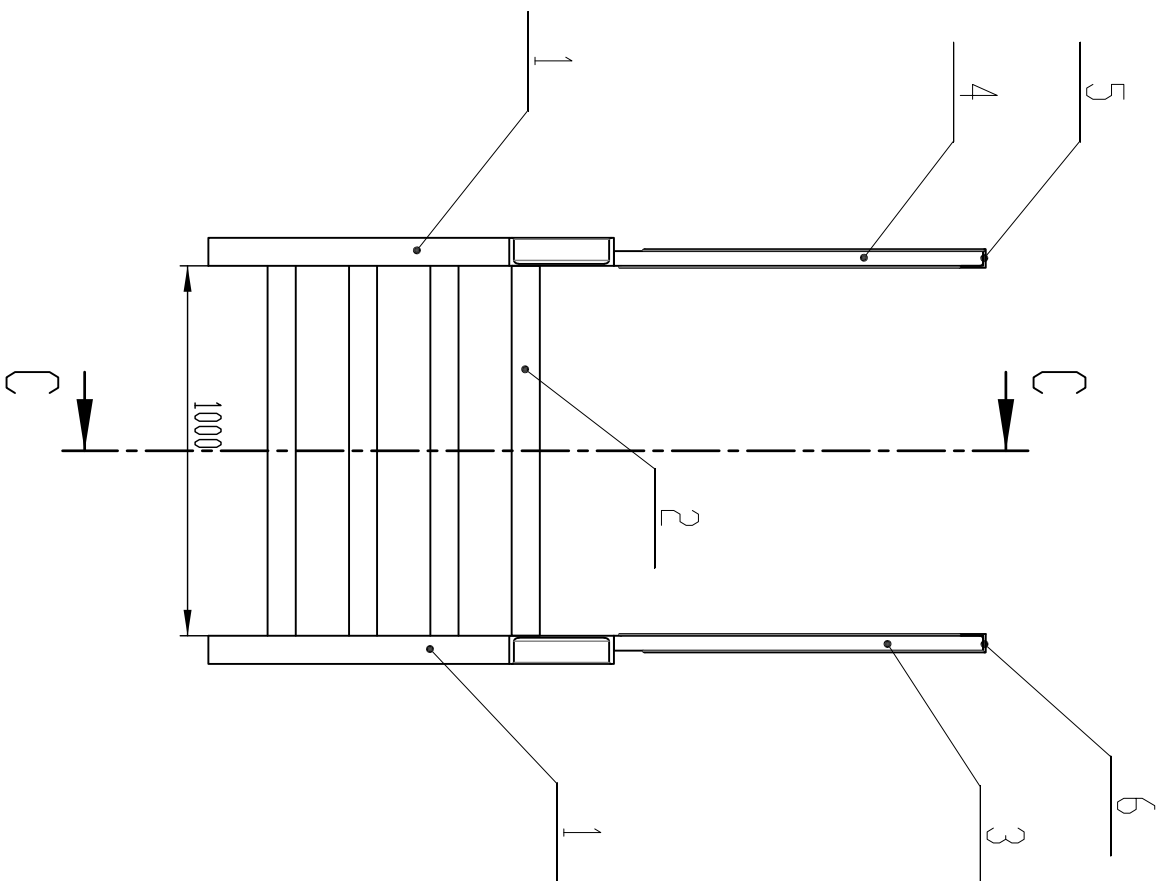
√ Rz20 (√)



- 1. Размеры для справок,
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14, к14, IT14/2.
- 3. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070014-75.

Инв. №, подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Составил	Перв. примен.
<div>Цех 71.01.01.001</div> <div>Р е б р о</div> <div>Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19904-90 Сталь 3сп ГОСТ 380-2005</div> <div>Лист 1</div> <div>Листов 1</div> <div>Масса 1,15</div> <div>Масштаб 1:20</div>						

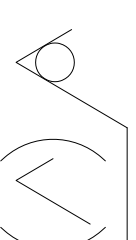
Инв. №, подл.	Подп. и дата	Взам, инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	



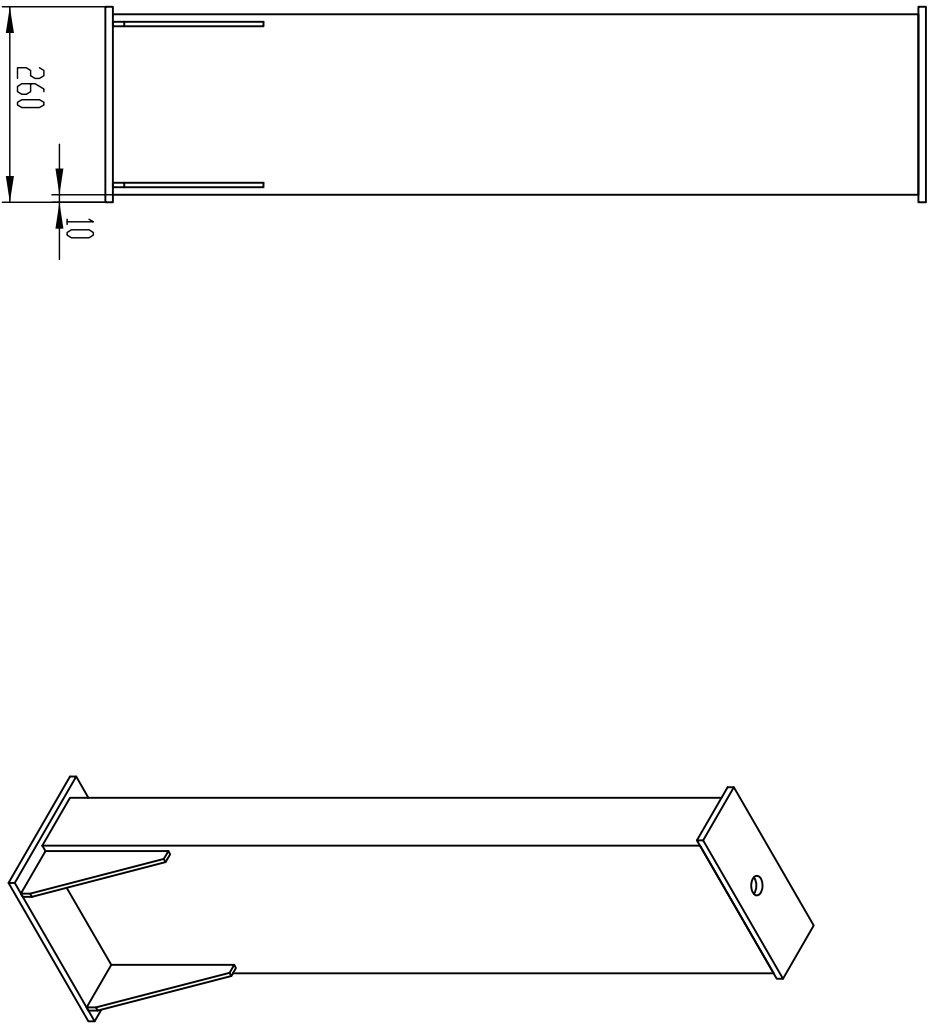
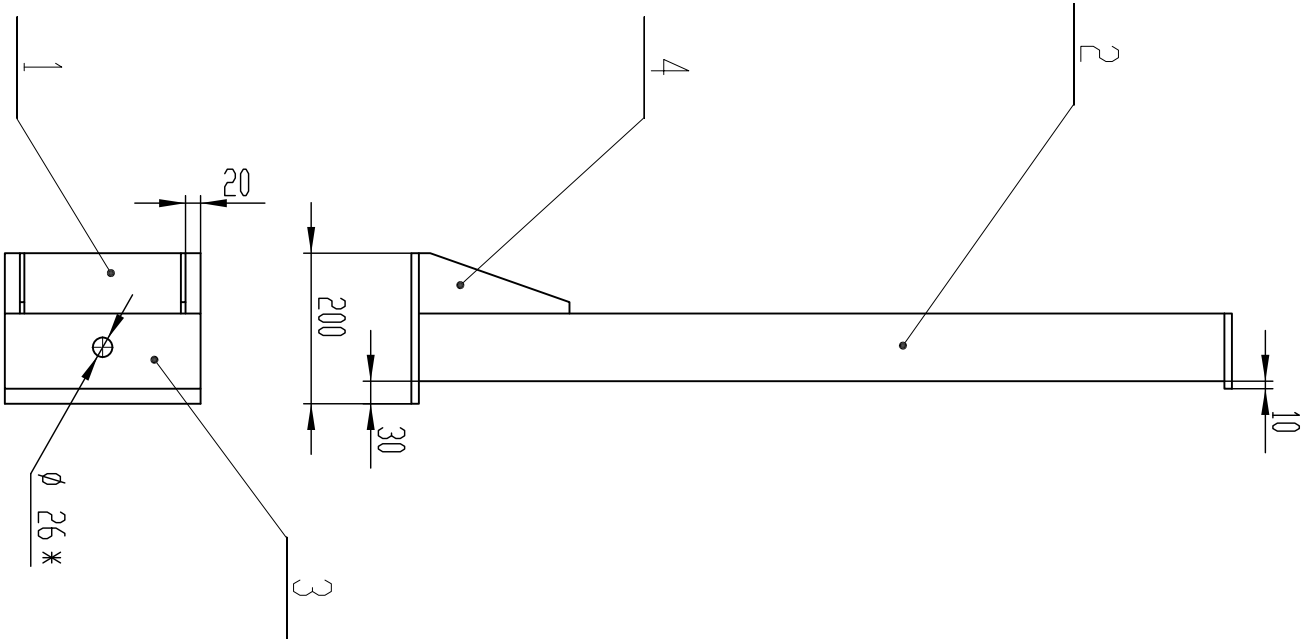
1. Ж Размеры для справок,
2. Варить в среде углекислого газа по ГОСТ 14771-76 по контуру прилегания деталей швом Т1 катетом 6мм,
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14, h14, IT14/2,
4. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.015-75.

						ЦЕХ71,01,02,000СБ	Лестница Сборочный чертеж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Выполский								
Пров.									
Т. контр.									
Н. контр.									
УТВ.									

[illegible]



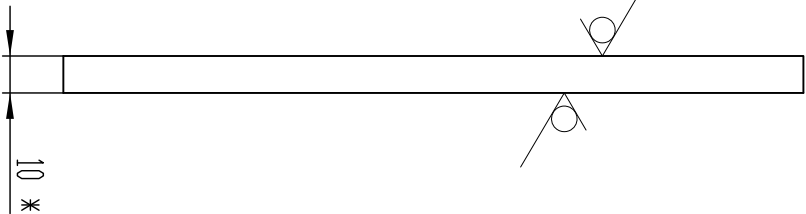
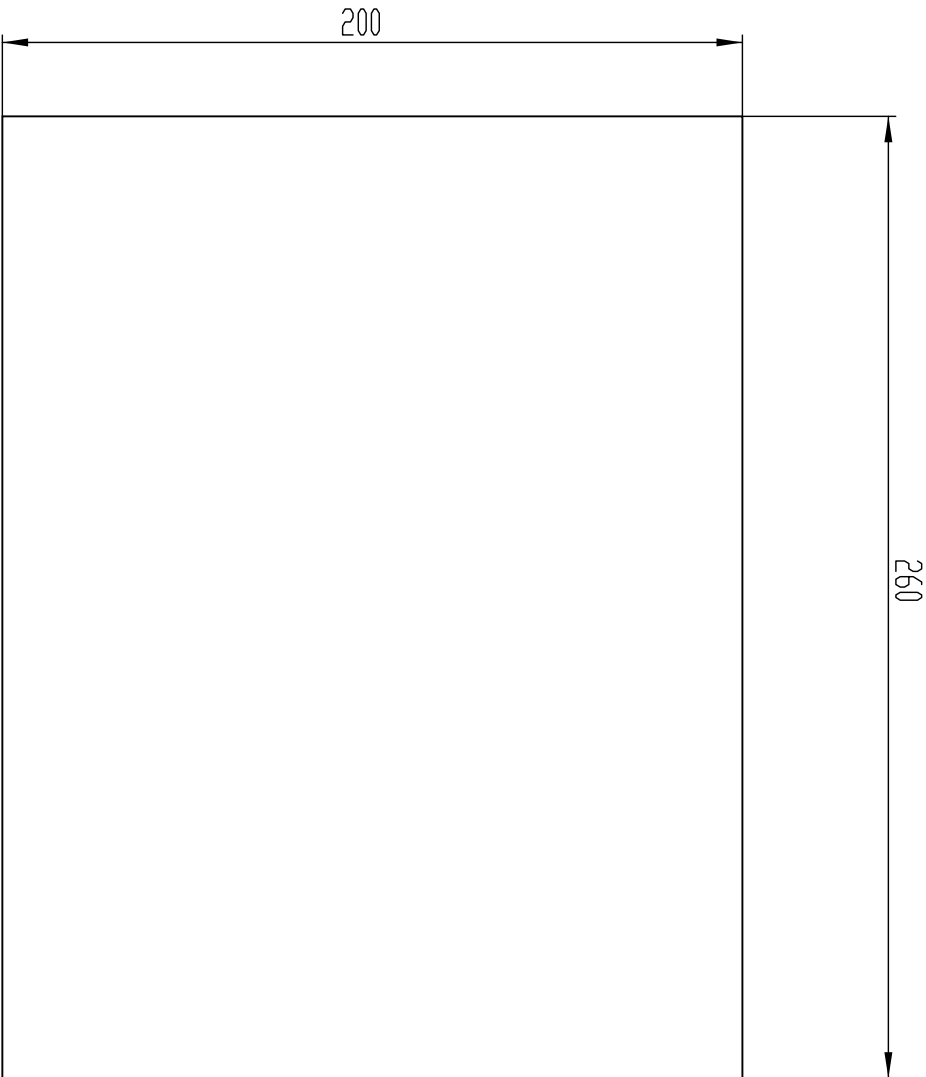
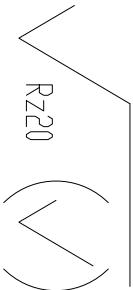
Инв. №, подл.	Подп. и дата	Взам, инв. №	Инв. №, дубл.	Подп. и дата	Справ. №	



1. Размеры для справок,
2. Варить в среде углекислого газа по ГОСТ 14771-76 по контуру
3. прилегания деталей швом Т1 категор 6мм,
4. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14, М14/14/2.

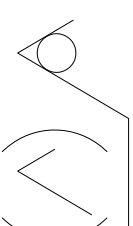
					ЦЕХ71.02.00.000СБ			
					О п о р а Т е п л о о б м е н н и к а Сборочный чертеж			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Выгодский				Лит. Масса Масштаб			
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.					Лист 1 Листов 1			

[illegible]

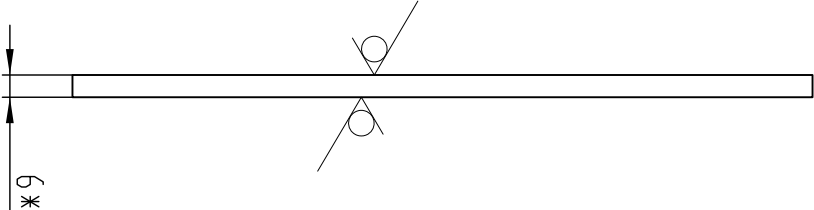
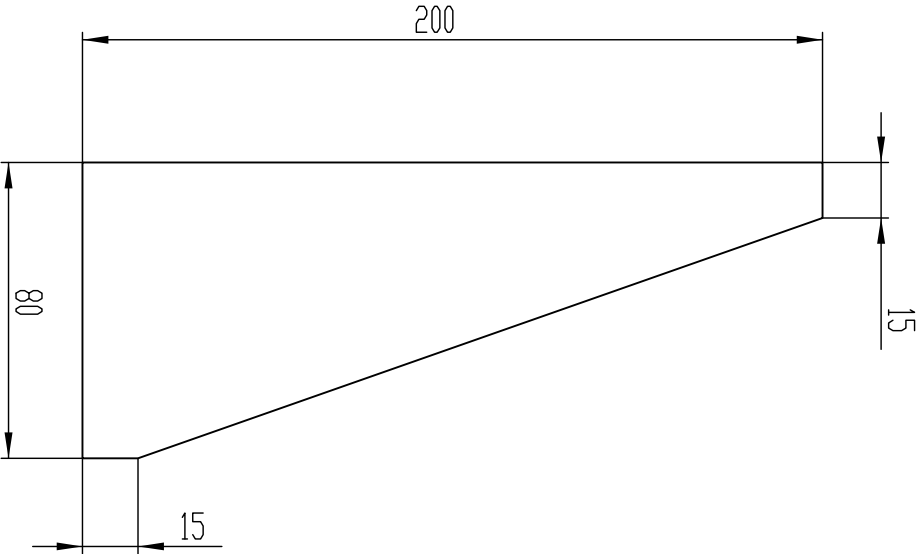


- 1. Размеры для справок.
- 2. Не указанные предельные отклонения размеров по Н14, к14, IT14/2.
- 3. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070014-75.

Инв. №, подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Составил	Перв. примен.
<div>Цех 71.02.00.001</div> <div>Подложка опоры</div> <div>Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19904-90</div> <div>Сталь 3сп ГОСТ 380-2005</div> <div>Лист 1</div> <div>Листов 1</div> <div>Масса 4.06</div> <div>Масштаб 1:20</div>						

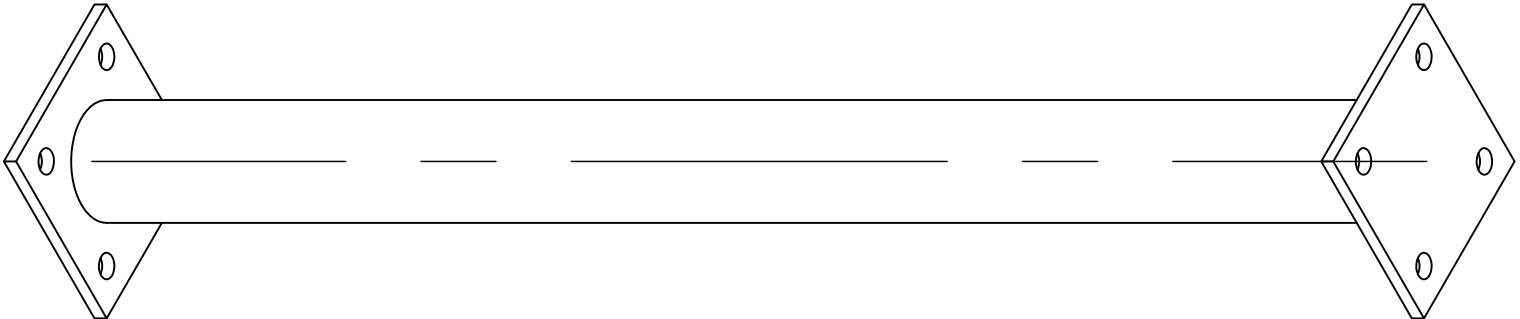
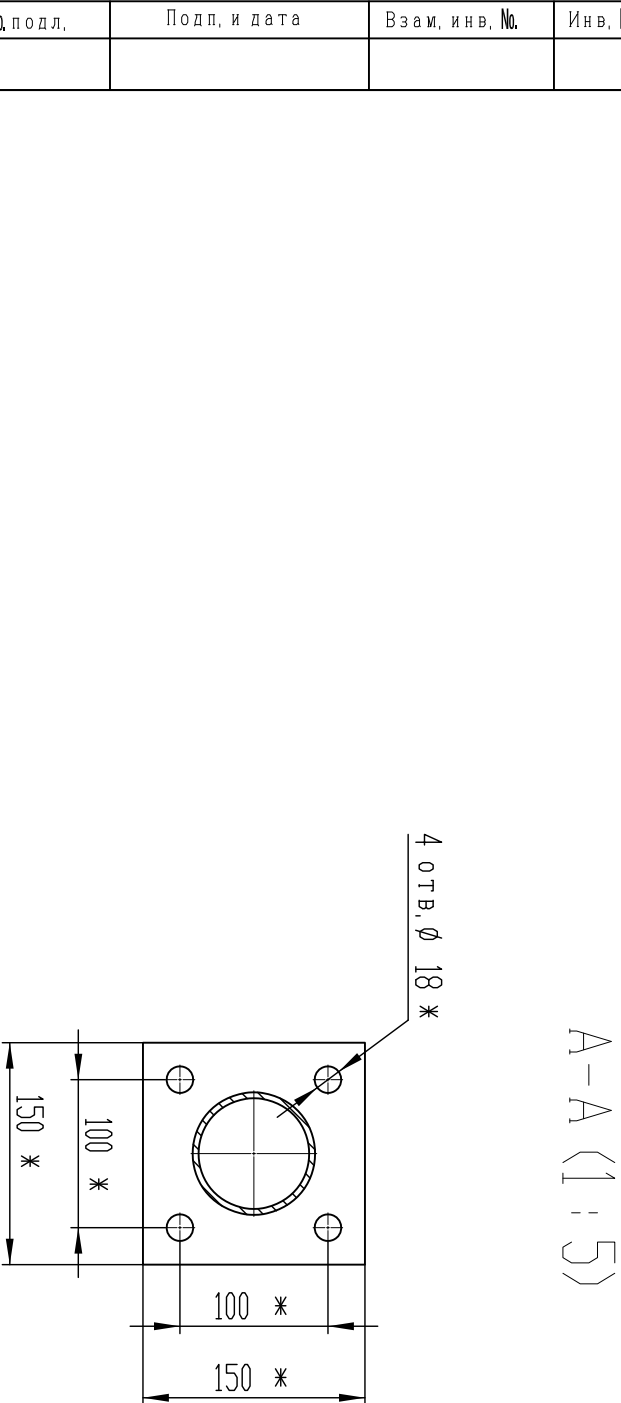
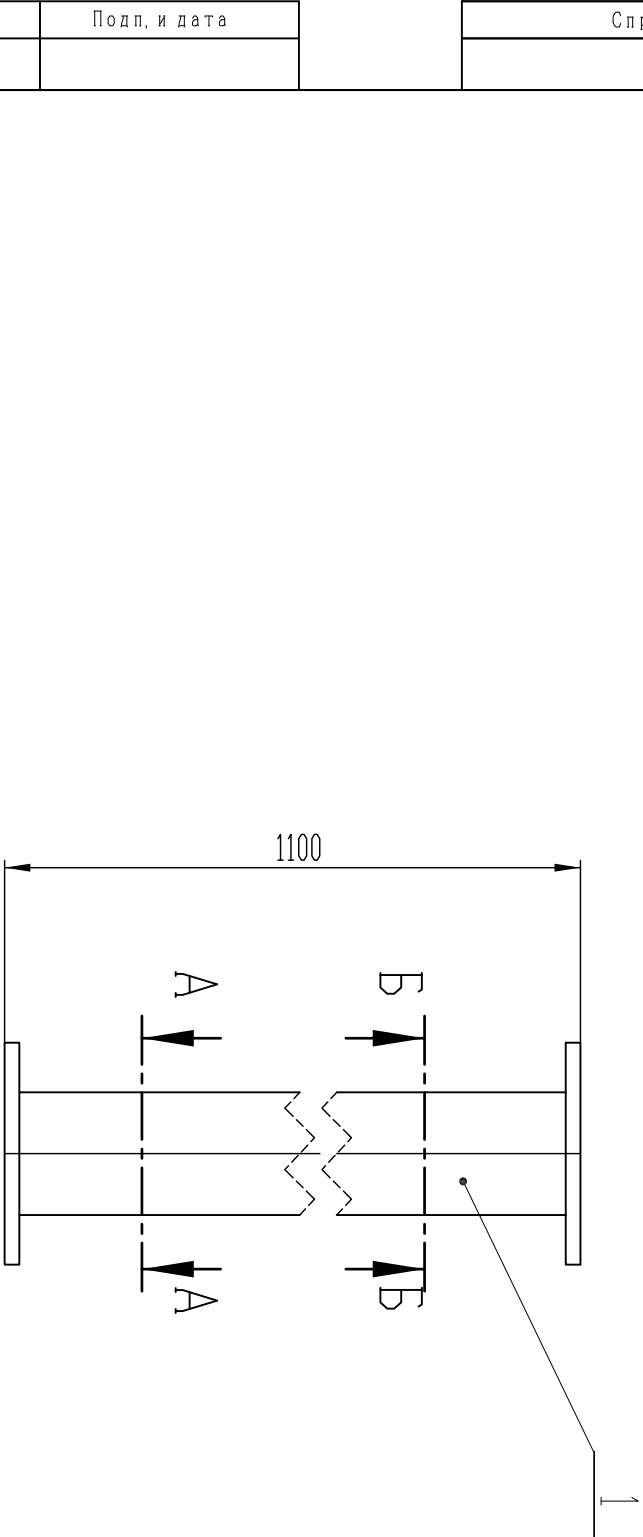
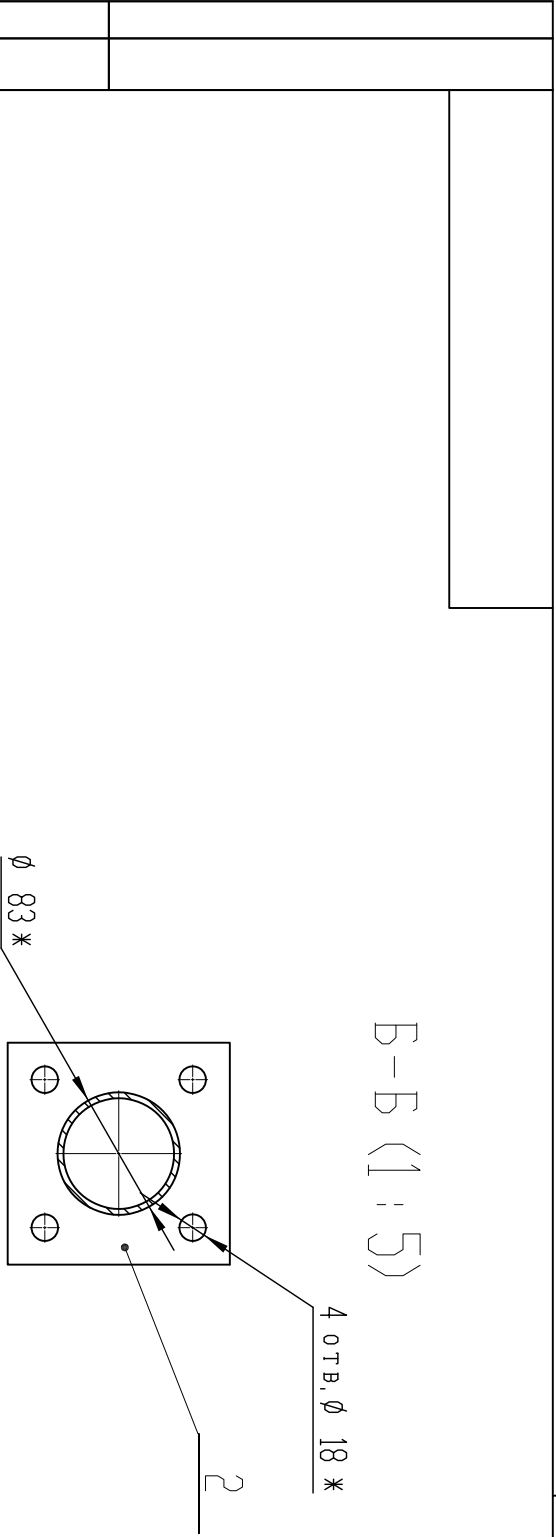


√ Rz20 (√)



- 1. Размеры для справок.
- 2. Не указанные предельные отклонения размеров по Н14, к14, IT14/2.
- 3. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070014-75.

Инв. №, подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Составитель	Перв. примен.
<div>Цех 71.02.00.004</div> <div>Ребро опоры</div> <div>Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19904-90 Сталь 3сп ГОСТ 380-2005</div> <div>Лит. Масса Масштаб 0.47 1:20</div> <div>Лист 1 Листов 1</div>						



1. Размеры для справок.
2. Варить в среде углекислого газа по ГОСТ 14771-76 по контуру прилегания деталей швом Т1 катетом 6мм.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14, h14 IT14/2.
4. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.015-75.

							Цех/1.03.00.000СБ	Опора трубы Сборочный чертеж	Лист 1	Листов 1		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Выполский									0.00	1:10	
Пров.												
Т. контр.												
Н. контр.												
Утв.												

[illegible]

