

Обозначение

Наименование

Примеч.

Документация

22 1342.01.213 СБ

Сборочный черт.

Детали

12 1. 9Р-665.00.01

Дно

1

12 2. 9Р-665.00.02,

стенка передняя

1

12 3. 9Р-665.00.02-1

стенка задняя

1

5.0

"

Материалы.

Наполненный металл. 5 кг

Питатель левый
МШР 3,2x3,1

9Р-665.00.00

нр п/п	№ вакум	подп	дата
разраб	Гвелесиди	10/11/11	
пробер			
Г.мех. берціде			

Ходокт

литер

Масс

м-б

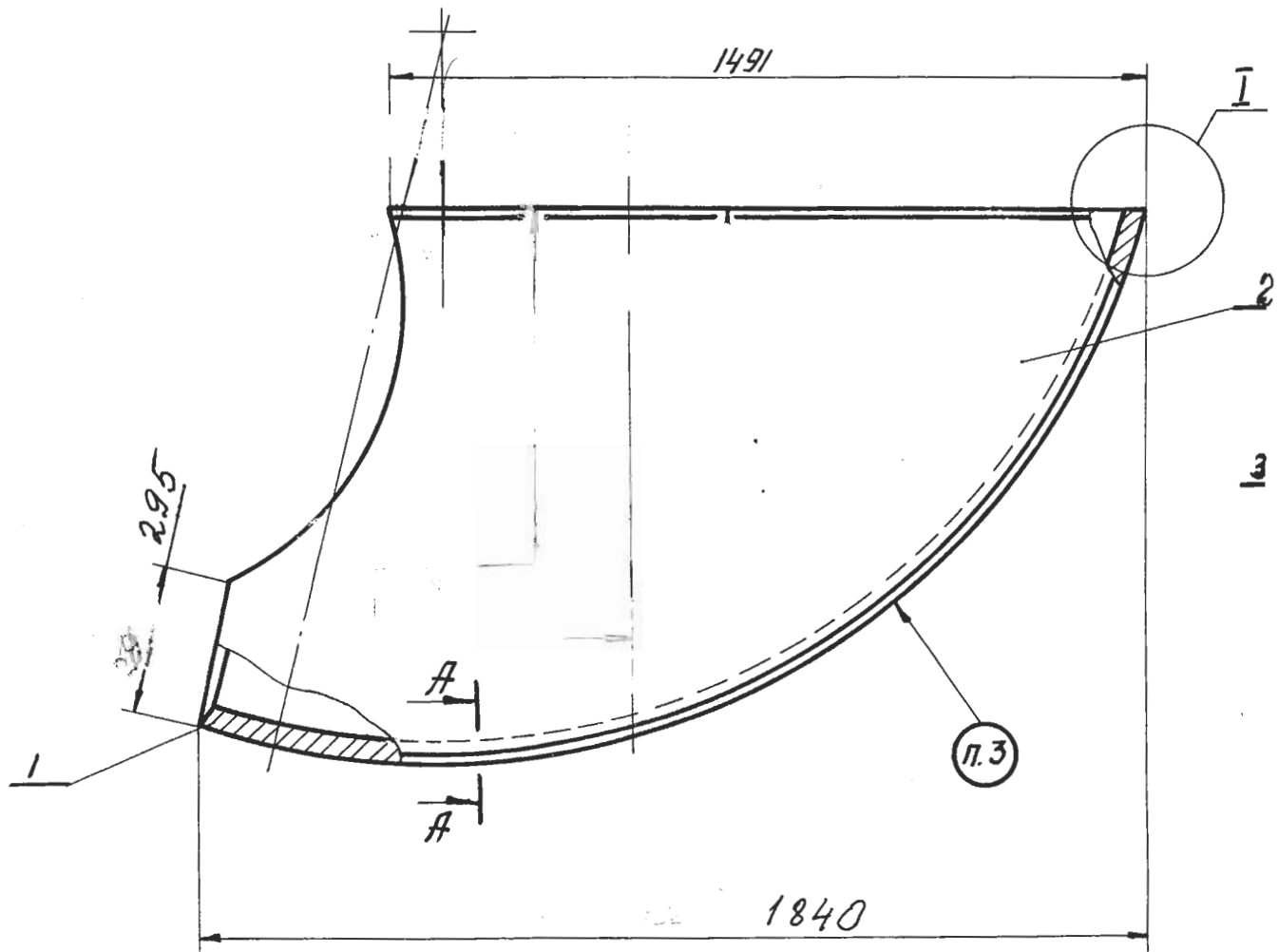
ч

1.

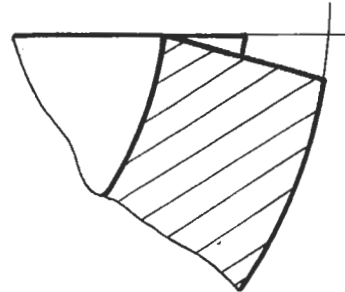
питателя

ПТБ отмеч
RNC "Copper"

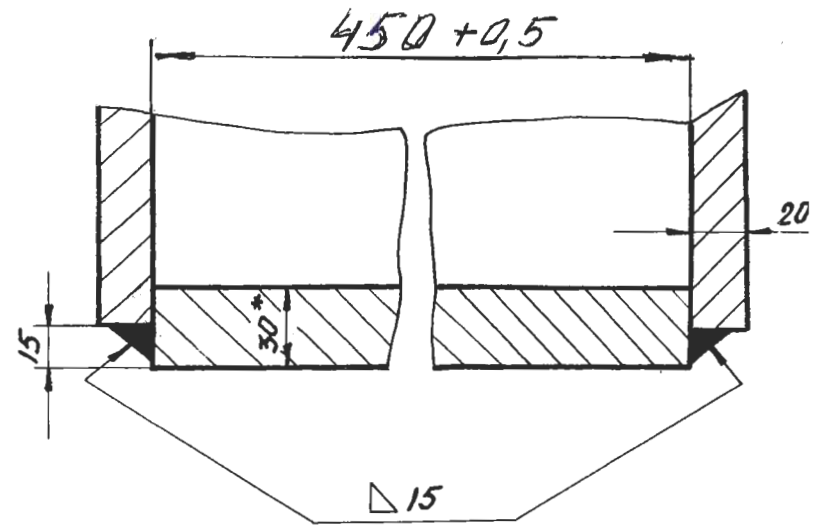
134201 213 CB

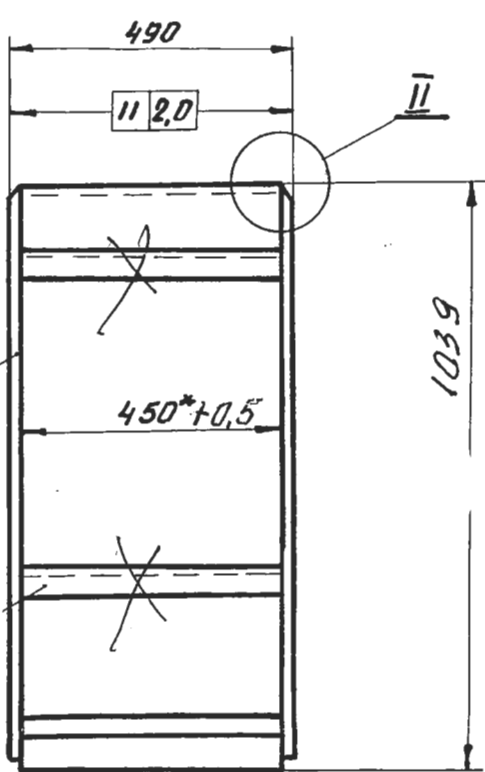


I
M 1:1

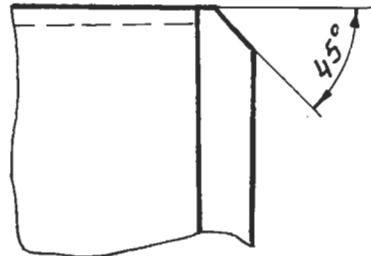


A-A
M 1:2



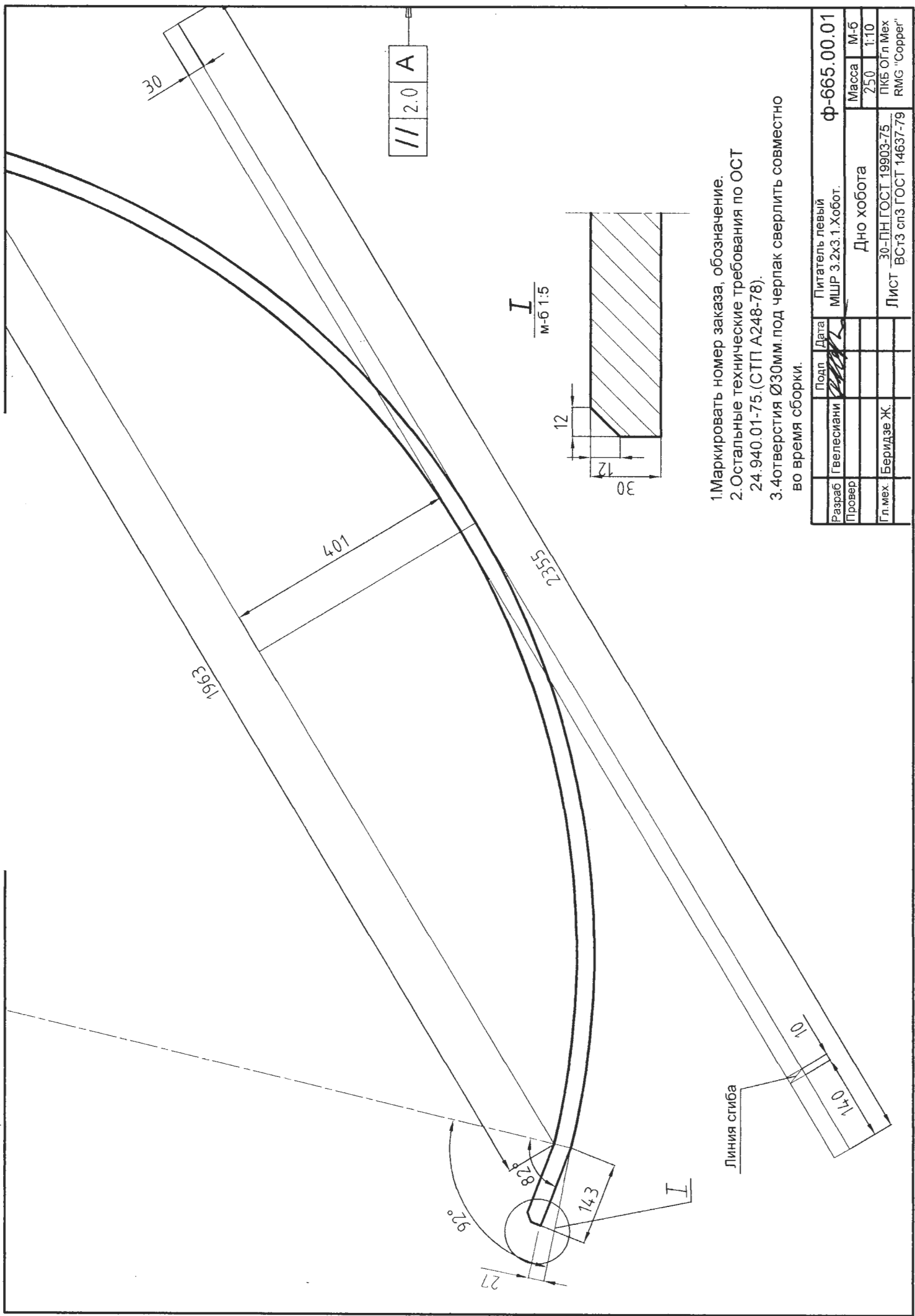


II
M 1:2



1. Изготавливать согласно ТУ 0ГС-2 ИРМ 47-68.
 2. Все сварные швы запроектированы на полуавтоматическую сварку в среде углекислого газа.
 3. Маркировать по нормали Р51-1.
 - 4* Размеры для справок.

ИЗМ. ПЛСТ. КДОКУМ.	ПЛОЩ. ДОРОГ	МИЦР 3,2x3,6	Ф-665.00.00	
Разраб. ГВЕЛЕСИДИНЧ		X ОБДОЛ	АУТ.	МАССА
		ПЧИТАПТЕЛЯ	670	Н-8 1:10
ГР. "Беркайз		СБОРКА	АУТОД	
Учеб.			ПРБ АГАМЕХ РИС. СОРРЕЗ	



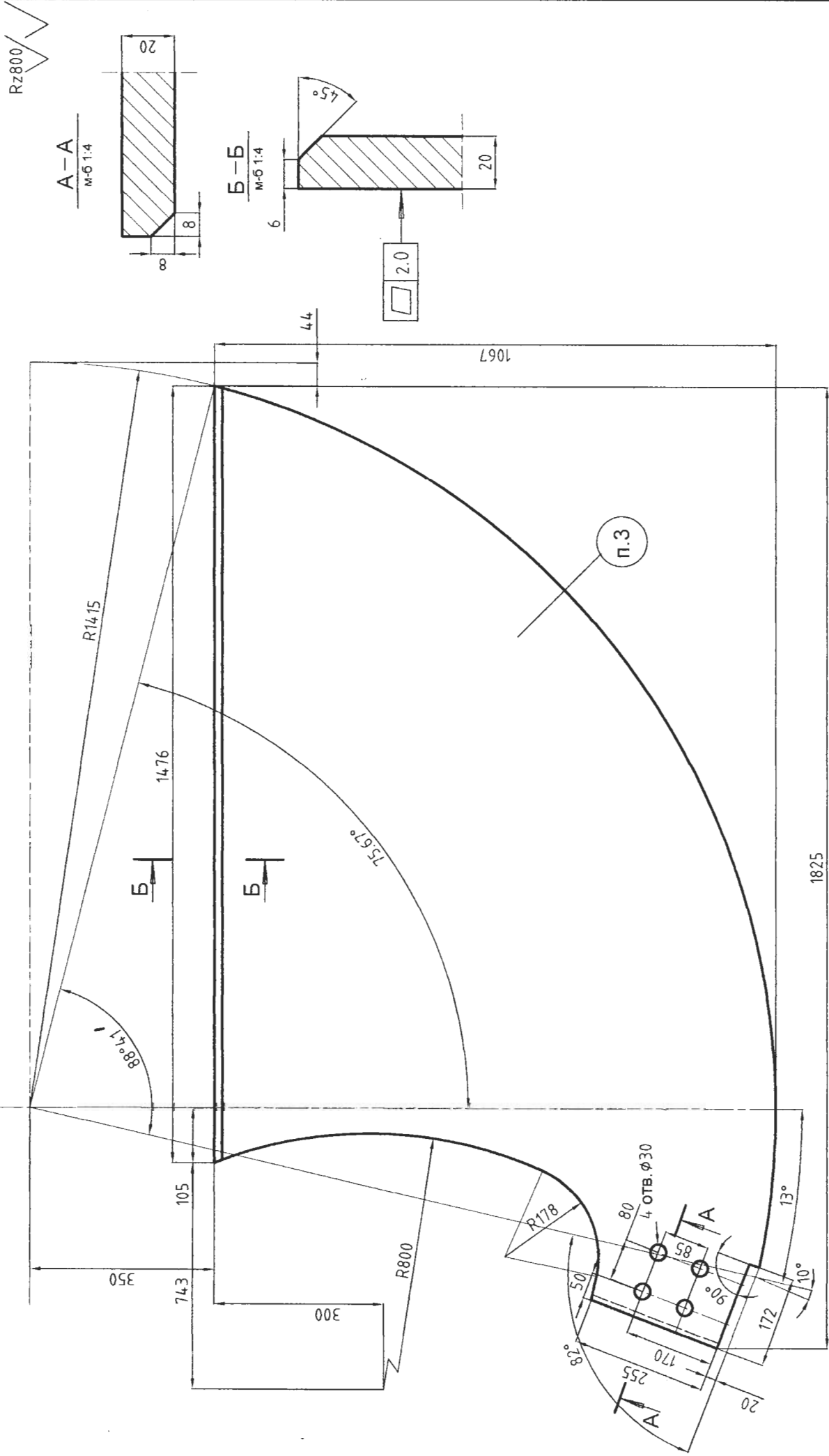
Линия сгиба

I

Разраб	Гвелескани	Подп	Дата	Литатель левый	Ф-665.00.01
Провер				МШР 3.2х3.1.Хобот.	М-6
Гл.мех.	Беридзе Ж.			Дно хобота	250 1:10
				ЛКБ ОГп Мех	Лист 30 ГОСТ 19903-75
					Лист 30 ГОСТ 14637-79
					ВС-3 сп3 ГОСТ 14637-79
					RMG "Copper"

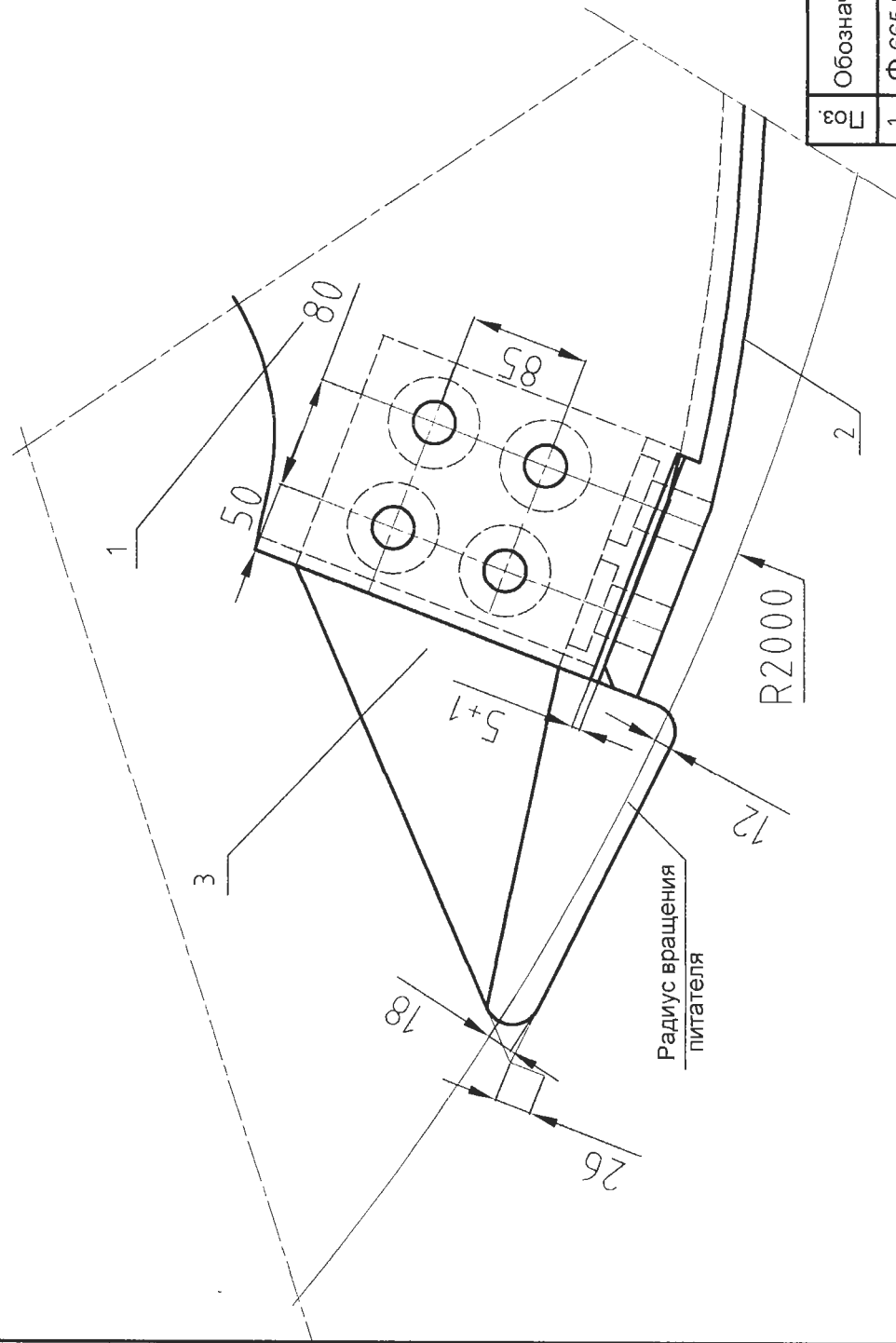
1343.01.202

Удостоверение
о приемке
поставленной
оборудования
в эксплуатацию
от 11.09.1978 г.



Разраб	Гвелесиани	Почт	Дата	Питатель левый	Ф-665.00.02...02-1
Провер				МШР 3.2х3.1.Хобот.	
Гл.мех.	Беридзе Ж.			Стенка передняя, задняя	Масса М-6 200 1:10
				Лист 20-ПН ГОСТ 19903-75	ПКБ ОГ Мех Сталь HARDOX 400
					RMG "Copper"

1. Маркировать номер заказа, обозначение.
2. Остальные технические требования по ОСТ 24.940.01-75. (СТП А248-78).
3. Стенку заднюю выполнить в зеркальном изображении.



№	Наименование	Ко	Примеч.
1.	Ф-665.00.01	Дно хобота питателя	1 24,5кг.
2.	Ф-665.00.02.02-1	Стенка хобота передняя задняя	2 410кг.
	Ф-665.00.03-1	Черпак питателя	1 100кг.
		Подп. Дата Гитатель левый МШР 3 2х3.1	Ф-665.00.00-1
		Схема посадки увеличен.	М-Б
		черпака питателя	Масса см. спец
			1:8
			ПКБ ОГЛ Мех RMG "Copper"