

Обозначение

Наименование

Примеч.

22

1342.01.213 СБ

документация

сборочный черт.

12

1. 40-665.00.01

дно

1

12

2. 40-665.00.02,

стенка передняя

1

12

3. 40-665.00.02-1

стенка задняя

1

54

материалы.

Наполненный металл. 5 кг

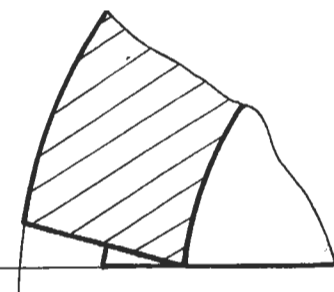
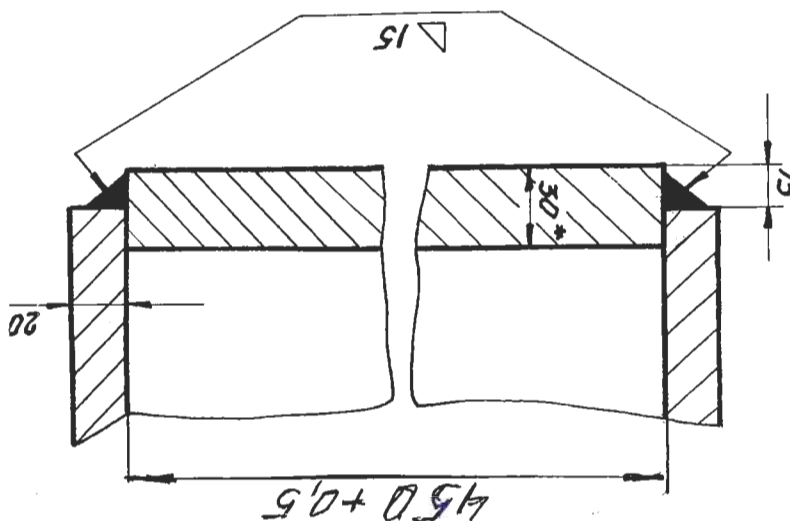
нзм пись	№ волуум	подп	дата
разраб	ТВЕЛЕСИДН	100112	
пробер			
Г. мех.	берицзе		

Питатель левый
МШР 3,2x3,1

Ф-665.00.00

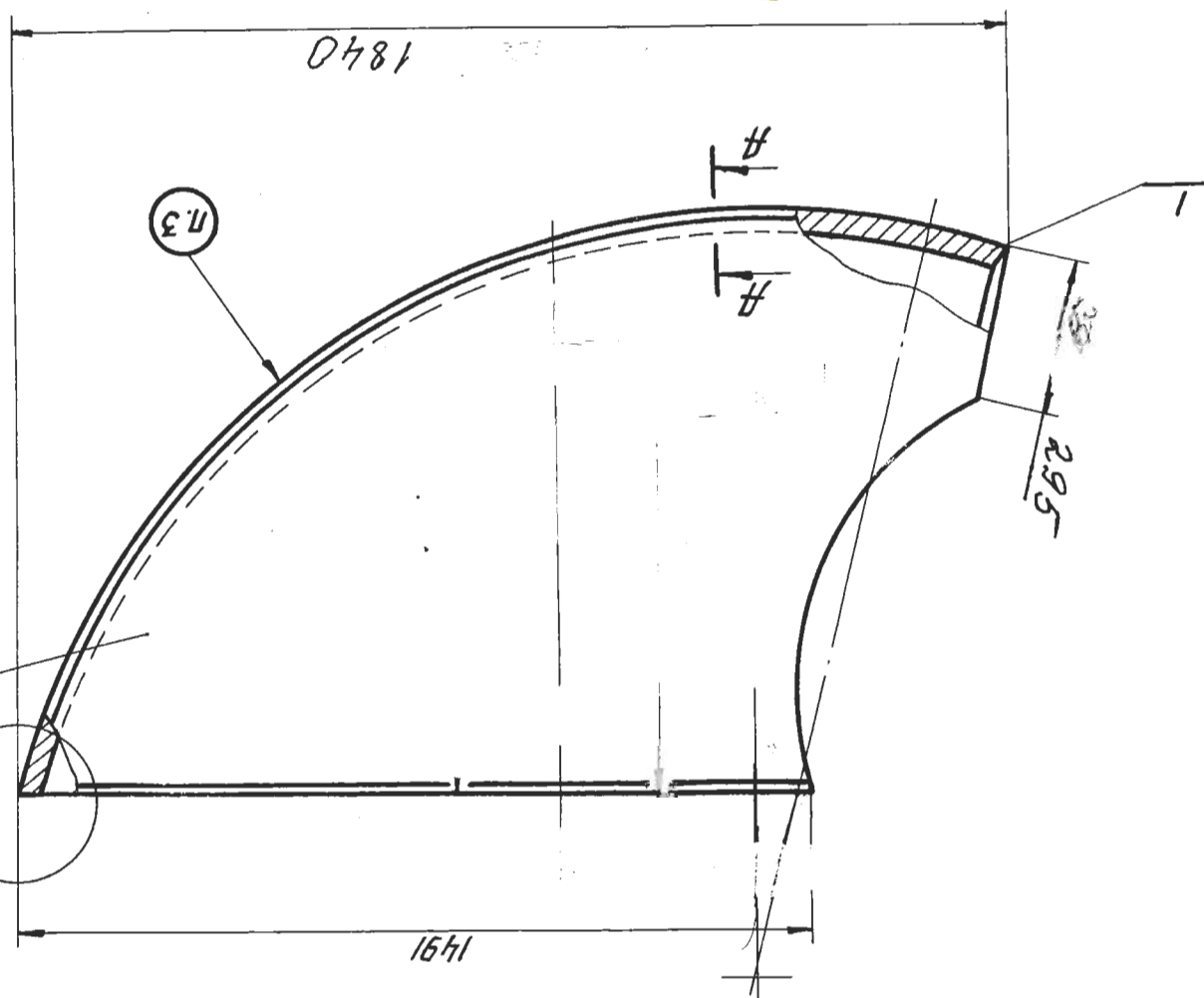
Ходопт
питателяпитер масс м-5
чПТБ отмех
RMC "Соррэз"

38.72.



$H:2$
 ft

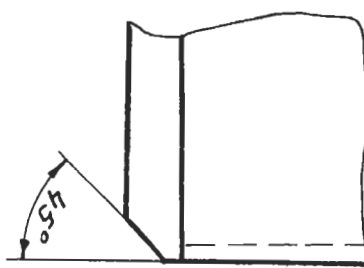
$H:1$
 I



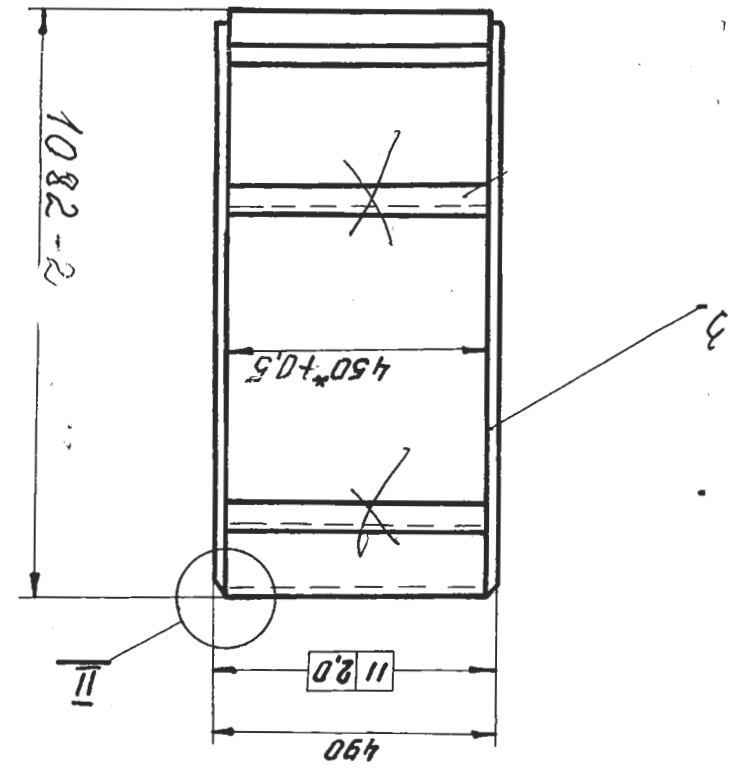
1342.01.213 CB

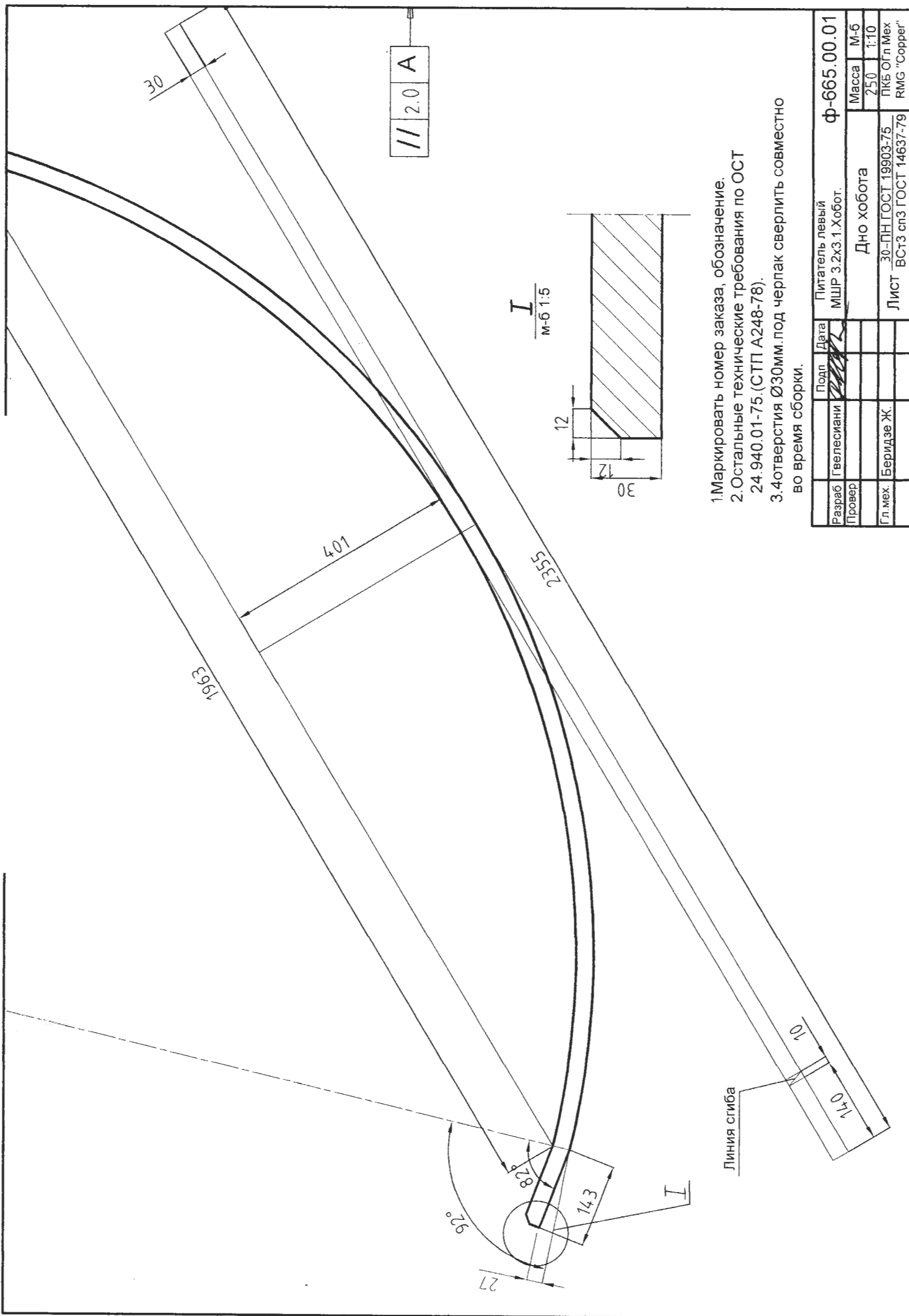
RNG. E. E. P. P. E.	TRIEB DRITTE	C 80/12a	Bequage	Member
AUER				
870				
Alum. Hacco H-6				
3,2x3,1				
MWP	XODA			
47-665,00.-00				

4. ПОДАЧЕЙ ОДНОГО
3. Модульные блоки на основе Р51-1.
2. Блоки с геометрическими размерами
1. Установка блоков в ограждение ТУ ОТС-2УПМ 47-68.

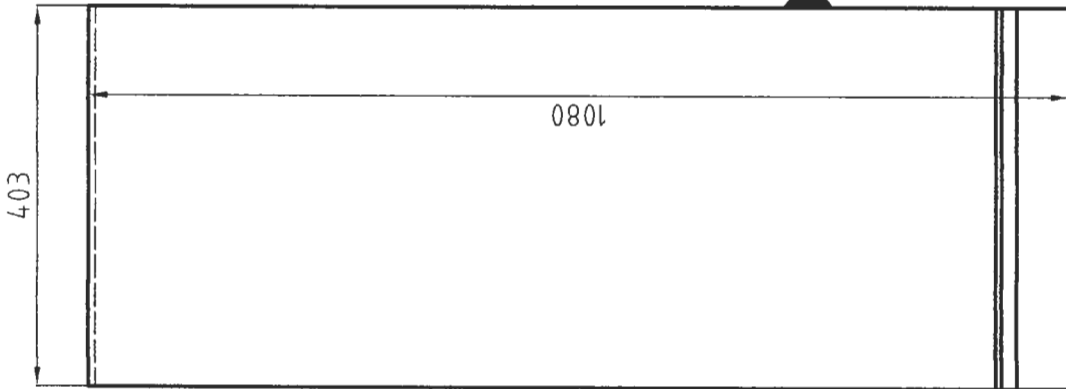


II
M 1:2





Rz800



Φ-665.00.01

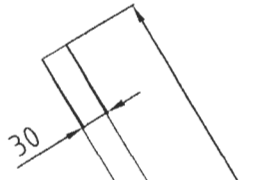
R1400

89°14'

1963

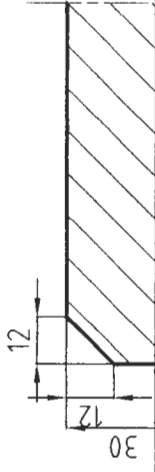
401

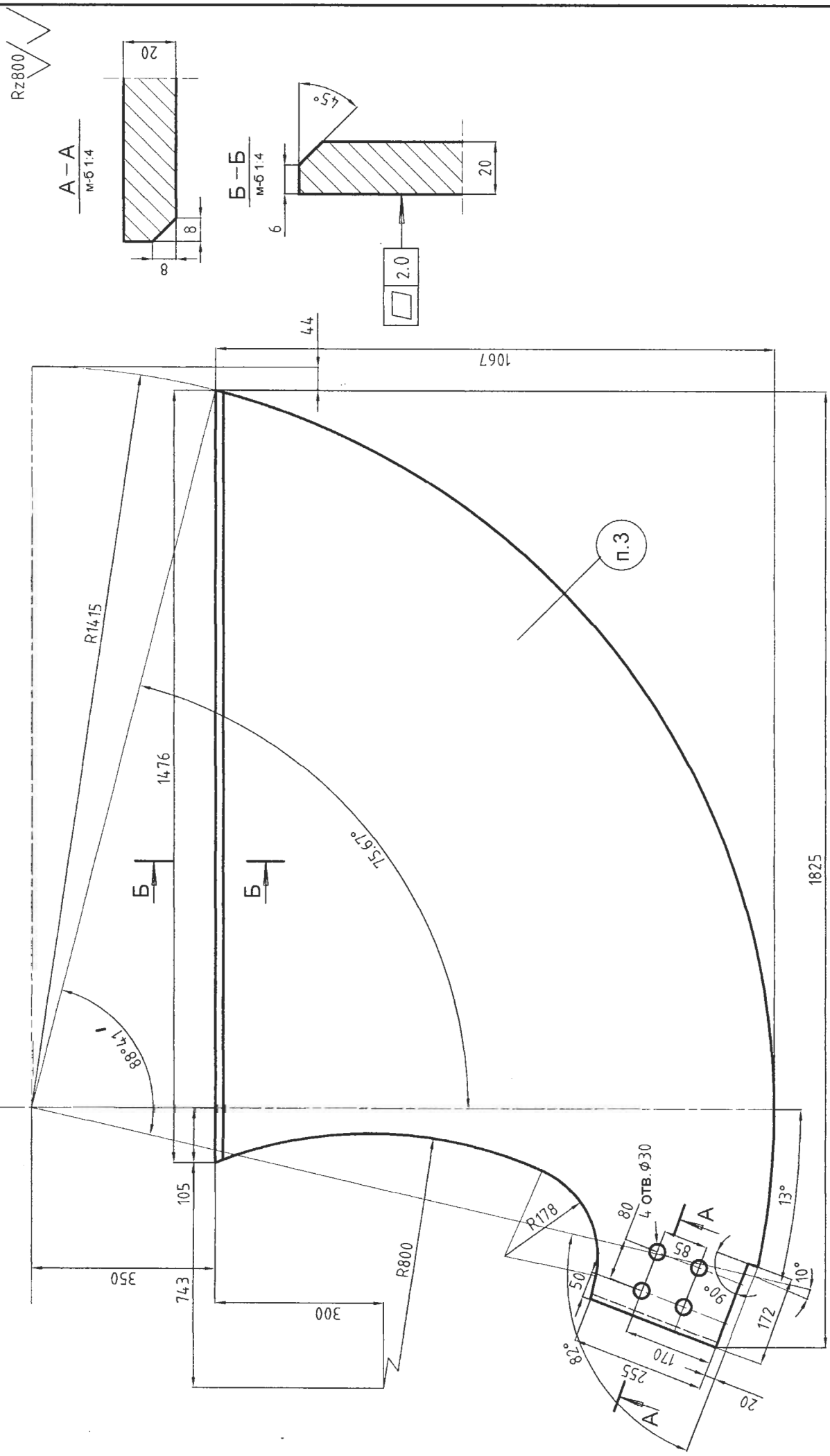
2355



|| 2.0 A

I
M-6 1:5





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.

Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Питатель левый	ф-665.00.02...02-1
Провер				МШР 3.2х3.1.Хобот.	
Гл.мех	Беридзе Ж.			Стенка передняя, задняя	
				Лист 20-ПН ГОСТ 19903-75	ПКБ ОГЛ Мех
				Лист ВСт3 сп3 ГОСТ 14637-79	RMG "Copper"