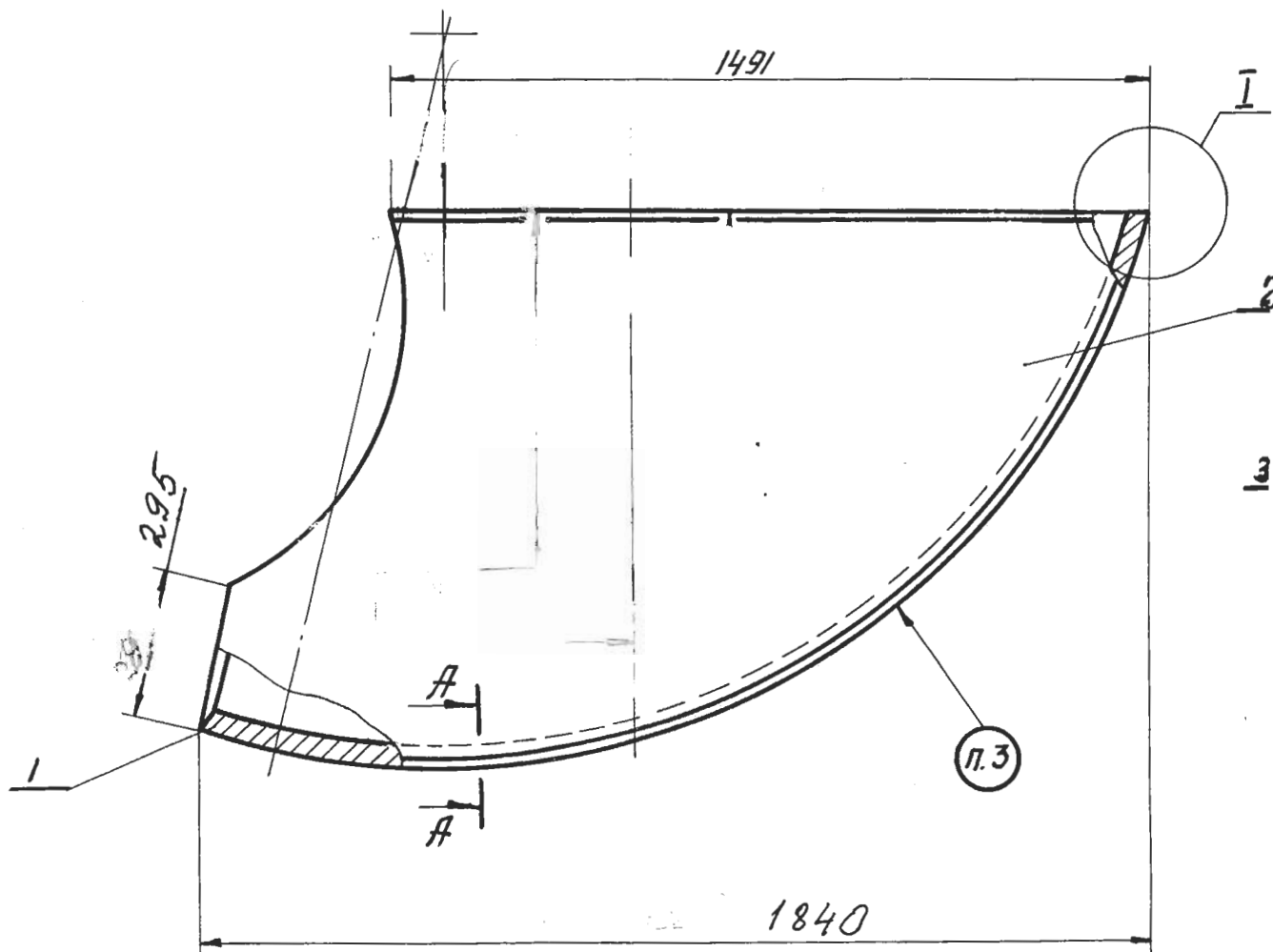
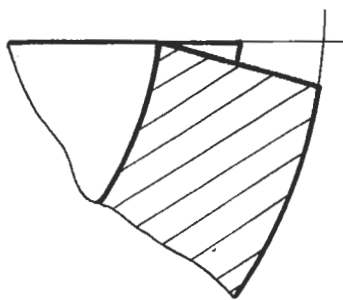


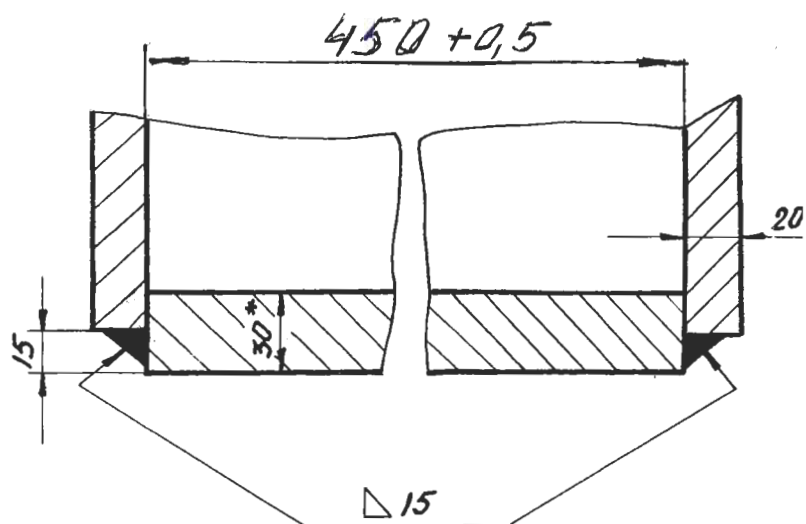
[illegible]

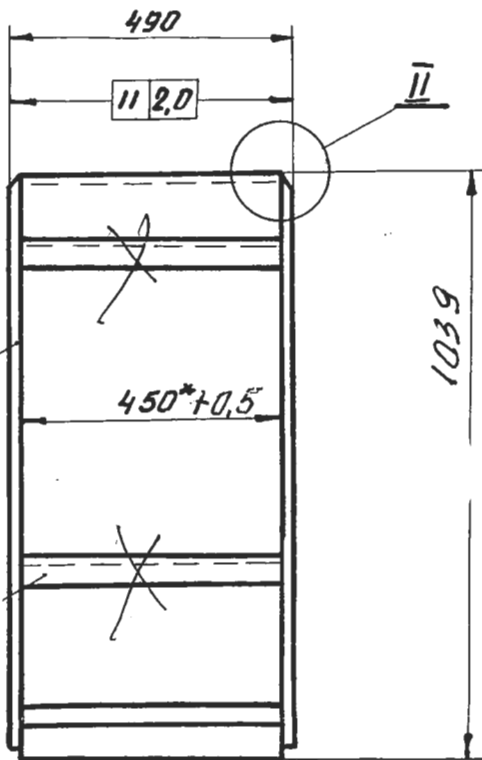


$\frac{I}{M 1:1}$

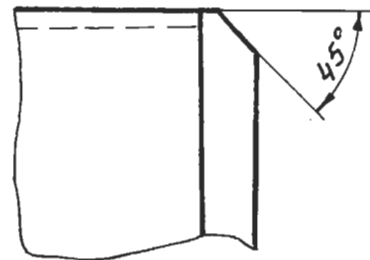


$\frac{A-A}{M 1:2}$



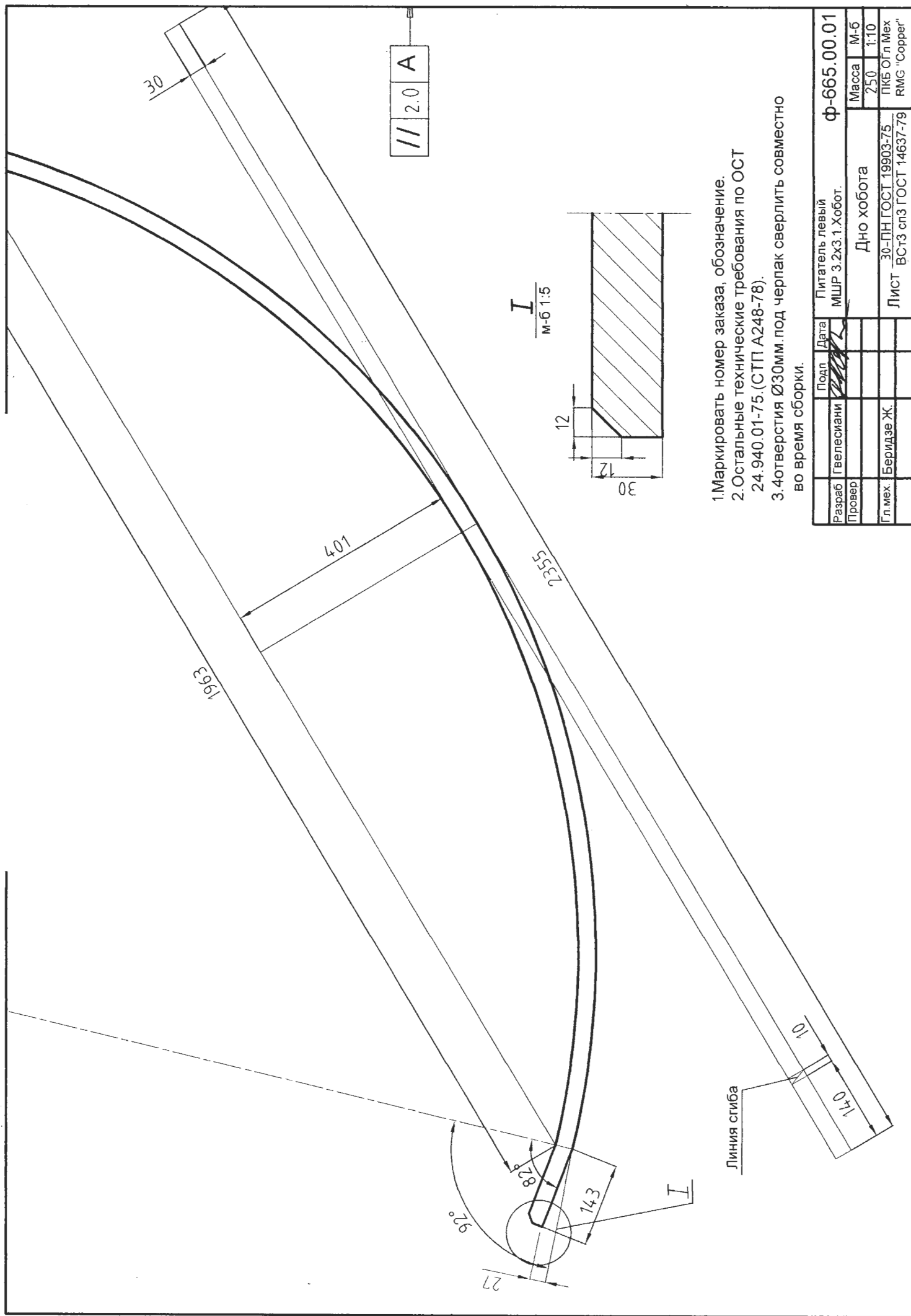


II
M 1:2



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

				МШР 3,2х3,1			42-665.00.00		
				Хабат			Лит.	Масса	М-8
Разраб. Гвелевичанч				питателя				870	1:10
Г. Берцазе				Сборка			Лит. М-8		
Утвер.							РКБ. Сопред.		



11 2.0 A

1. Маркировать номер заказа, обозначение.
2. Остальные технические требования по ОСТ 24.940.01-75 (СТП А248-78).
3. 4 отверстия Ø30 мм. под черпак сверлить совместно во время сборки.

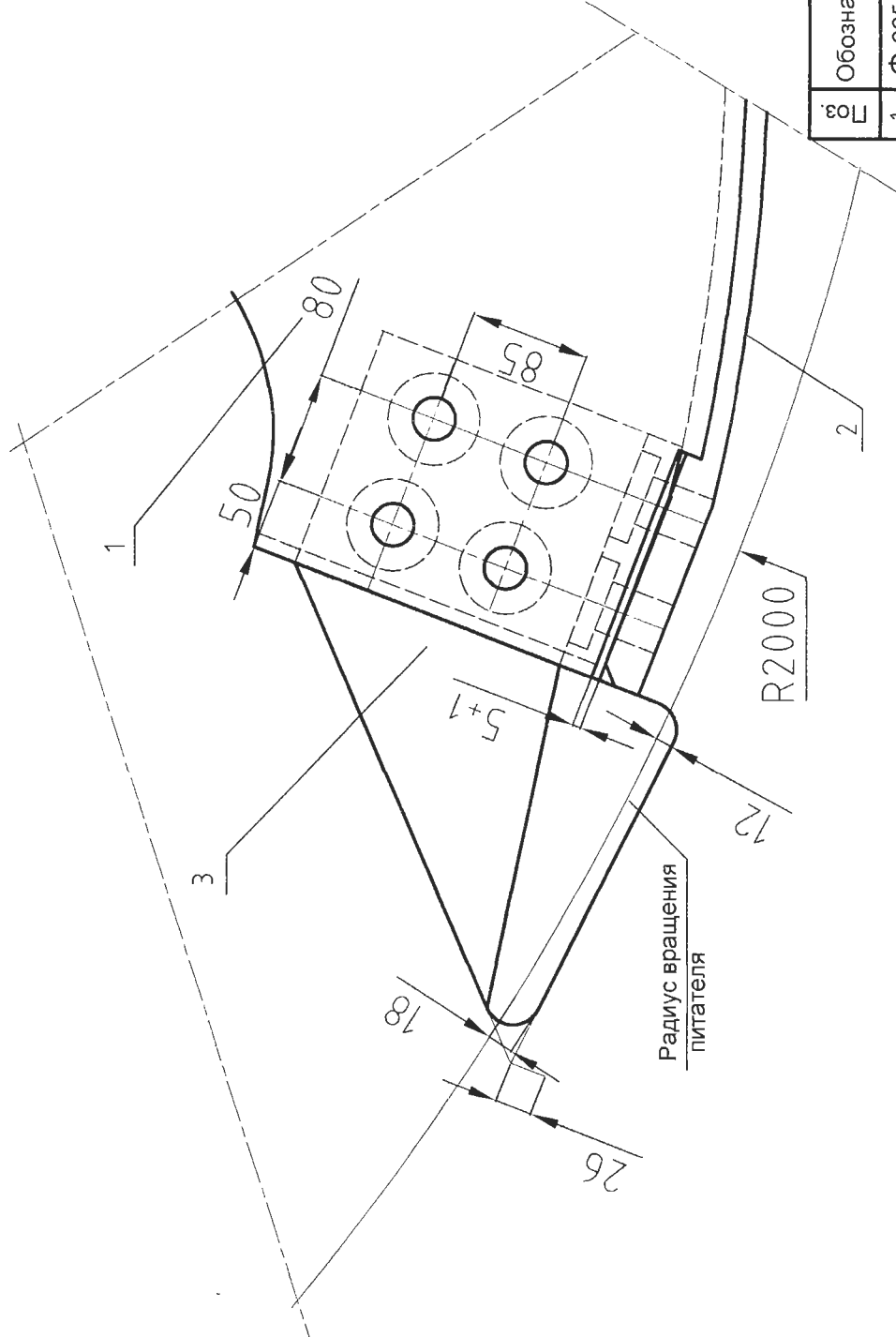
Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Питатель левый	Ф-665.00.01
Провер				МШР 3.2х3.1.Хобот.	
Гл. мех.	Беридзе Ж.			Дно хобота	Масса
					250
					ПКБ Огн Мех
					РМГ "Copper"
					Лист 30-ПН ГОСТ 19903-75
					ВС-3 сп3 ГОСТ 14637-79

Канько, Босстановлена. Копия сверки. 19.05.78
 ГИ. Прямой. Знач. 1343.01.201-1

Код	Обозначение	Наименование	Примечание
26	1343.01.202.05	Документация	
		Сборочный чертеж	
		Сборочные единицы	ИТХ
11	1342.01.203	Кольцо	1 149-96
		Детали	
64	1342.01.205	Перегородка наклонная	
		Лист 30-й ГОСТ 19903-74	
		Сталь НАОДХ-400	
		562 x 600	2 80K
54	1342.01.206	Перегородка	
		Лист 30-й ГОСТ 19903-74	
		Стенка передняя	1 149-98
22	4 1342.01.207	Стенка задняя	1 149-99
22	5 1342.01.208	Фланец	1 149-100
22	6 1342.01.209	Захват	2 149-101
11	7 1342.01.210	Стенка средняя	2 149-102
22	8 1342.01.211	Распорки	
54	9 1342.01.212	Швеллер	10 ГОСТ 8240-72
		Бст 3042 ГОСТ 33558	55
		Р-448	2 386K
1343.01.202			

Код	Обозначение	Наименование	Примечание
		Материалы	
		Наплавленный металл 20K	
1343.01.202			

1-00'00'599-Ф



№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1.	Ф-665.00.01	Дно хобота питателя	1	245кг.
2.	Ф-665.00.02.02-1	Стенка хобота передняя, задняя	2	410кг.
	Ф-665.00.03-1	Черпак питателя	1	100кг.
Ф-665.00.00-1				
Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Питатель левый
Провер				МШР 3, 2х3, 1
Гл. мех.	Беридзе Ж.			Схема посадки увеличен.
				черпака питателя
				Масса
				см. спец
				1:8
				ПКБ ОГЛ Мех.
				RMG "Copper"