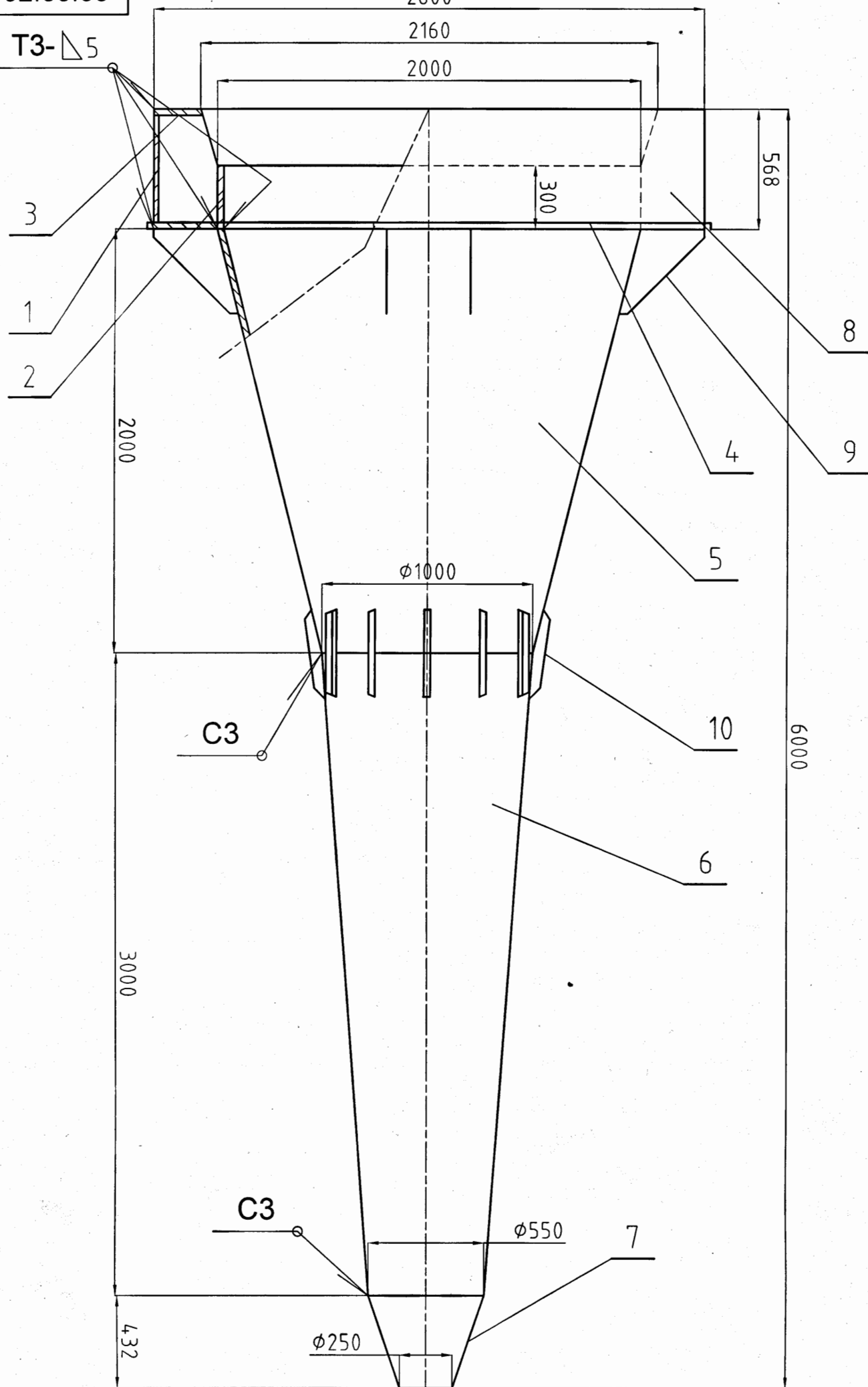
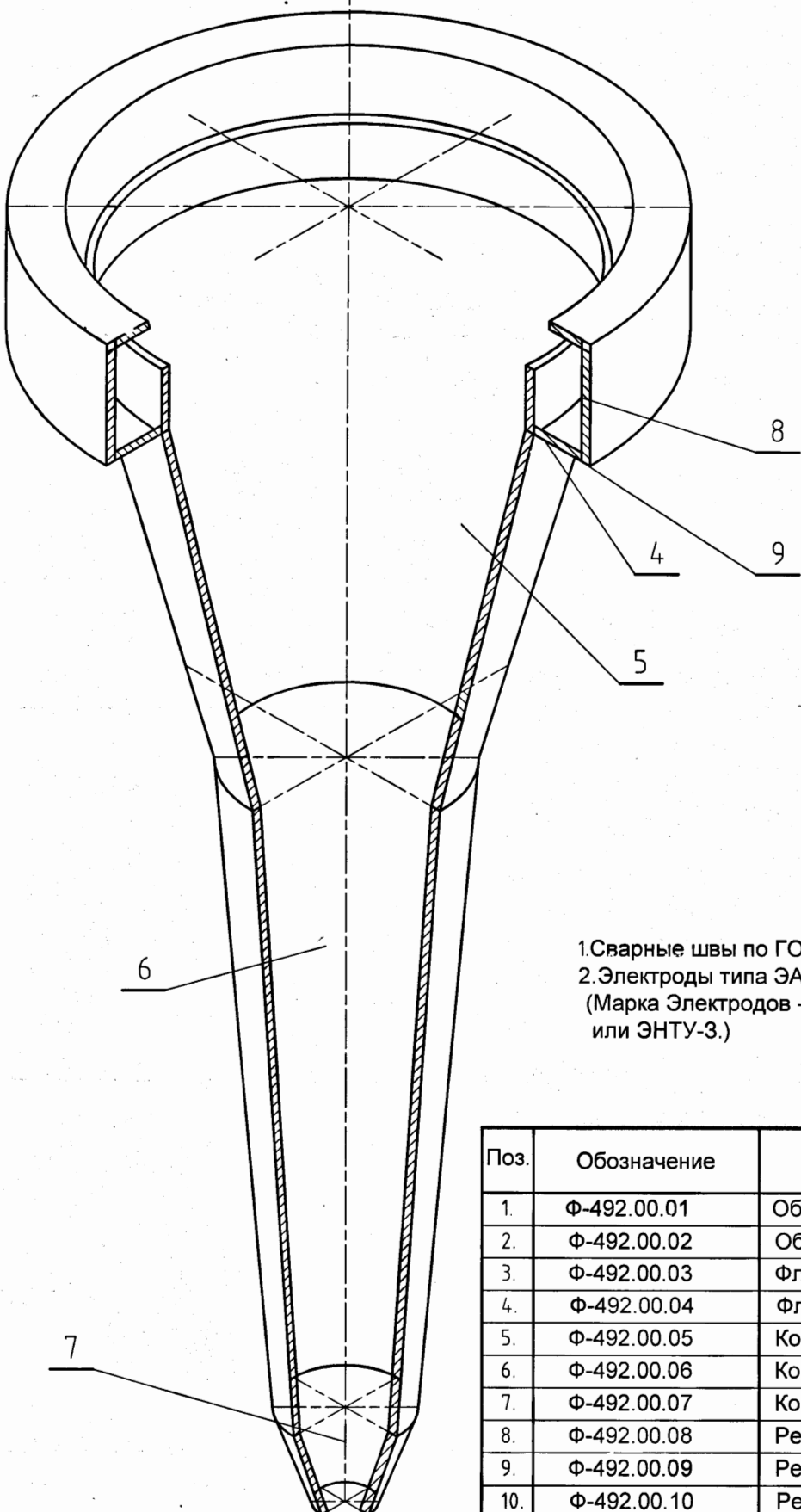


$\Phi-492.00.00$

T3-△5





1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

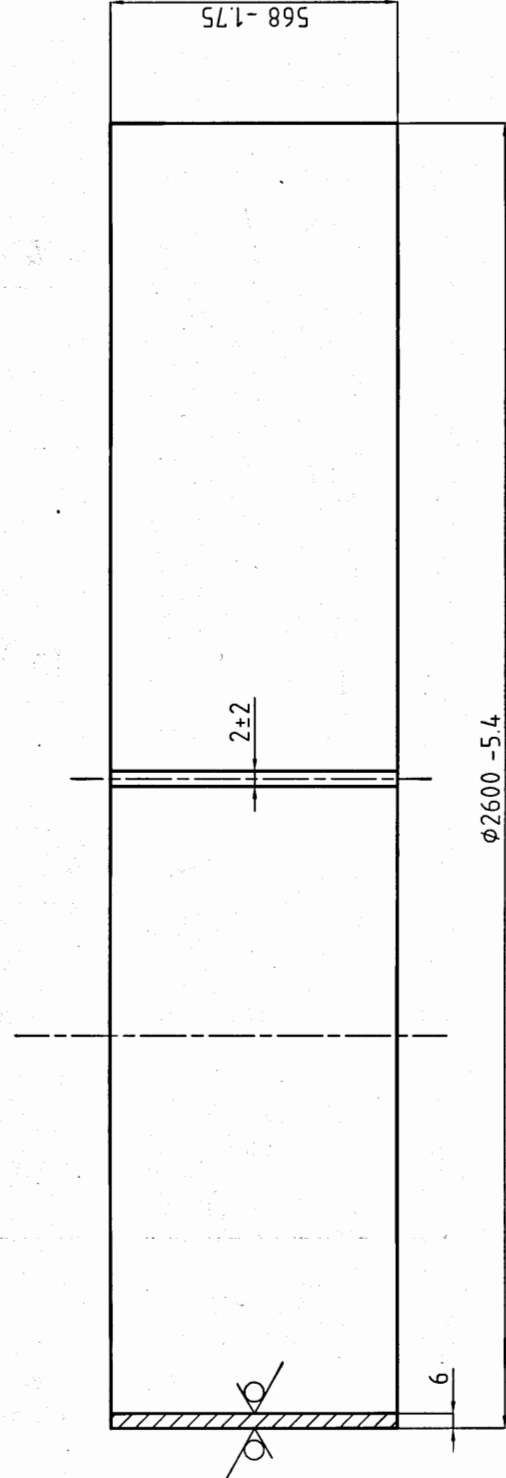
2. Электроды типа ЭА-1а ГОСТ 10052-75.

(Марка Электродов -УОНИ-13нерж. или ЦЛ-11-Э-16,
или ЭНТУ-3.)

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Примечан.
1.	Ф-492.00.01	Обечайка		1	360кг.
2.	Ф-492.00.02	Обечайка		1	90кг.
3.	Ф-492.00.03	Фланец		1	130кг.
4.	Ф-492.00.04	Фланец		1	170кг.
5.	Ф-492.00.05	Конус		1	450кг.
6.	Ф-492.00.06	Конус		1	360кг.
7.	Ф-492.00.07	Конус		1	35кг.
8.	Ф-492.00.08	Ребро		12	7/84кг.
9.	Ф-492.00.09	Ребро		8	5/40кг.
10.	Ф-492.00.10	Ребро		12	2/24кг.

Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Реактор V=5м³	Ф-492.00.00	
Провер				Корпус		
Гл.мех.	Бежанишвили			Сборочный чертеж		ПКБ ОГл Мех АО RMG "Copper"

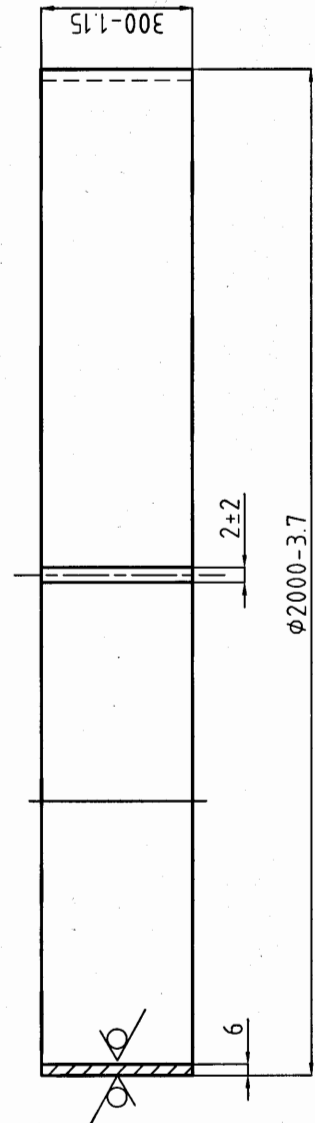
2.5 / (✓)



Длина развертки L=8145мм.

Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Реактор	Ф.492.00.01
Провер				V=5м ³	
Гл.мех.	Бежанчишвили			Обечайка (корпуса)	Масса
				Б-Пн-6 ГОСТ 19903-74	М-6 360
				Лист 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	1:15 ПК5 ОГП Мех АО RMG "Copper"

2.5 / (✓)



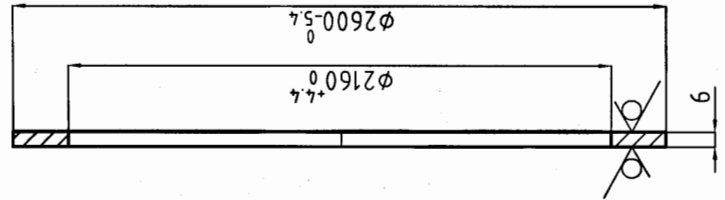
Длина развертки L=6280мм.

Разраб	Гвелевскии	Подп	Дата	Реактор	Ф-492.00.02
Произв				V=5м ³	
Гл.Мех.	Бежанчичими			Обечайка (корпуса)	М-б 90
				Лист	Б-Тн, 6 ГОСТ 119903-74 12Х19Н10Т ГОСТ 7350-77

ПКБ ОГЛ Max AO
RMG "Copper"

1:15

12.5/(\checkmark)

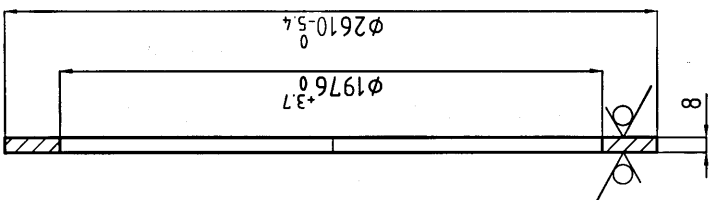


Разраб	Гвелесканц	Подп	Дата	Реактор $V=5\text{м}^3$	Фланец	Ф-492.00.03
Провер					(корпуса)	
Гл.Мех.	Бежанишвили					Масса 1.0
						М-б 1:15

Гл.Мех.	Бежанишвили	Лист	Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 12X18H10T ГОСТ 7350-77	ПКБ ОГЛ Мех АО RMG "Copper"
---------	-------------	------	--	--------------------------------

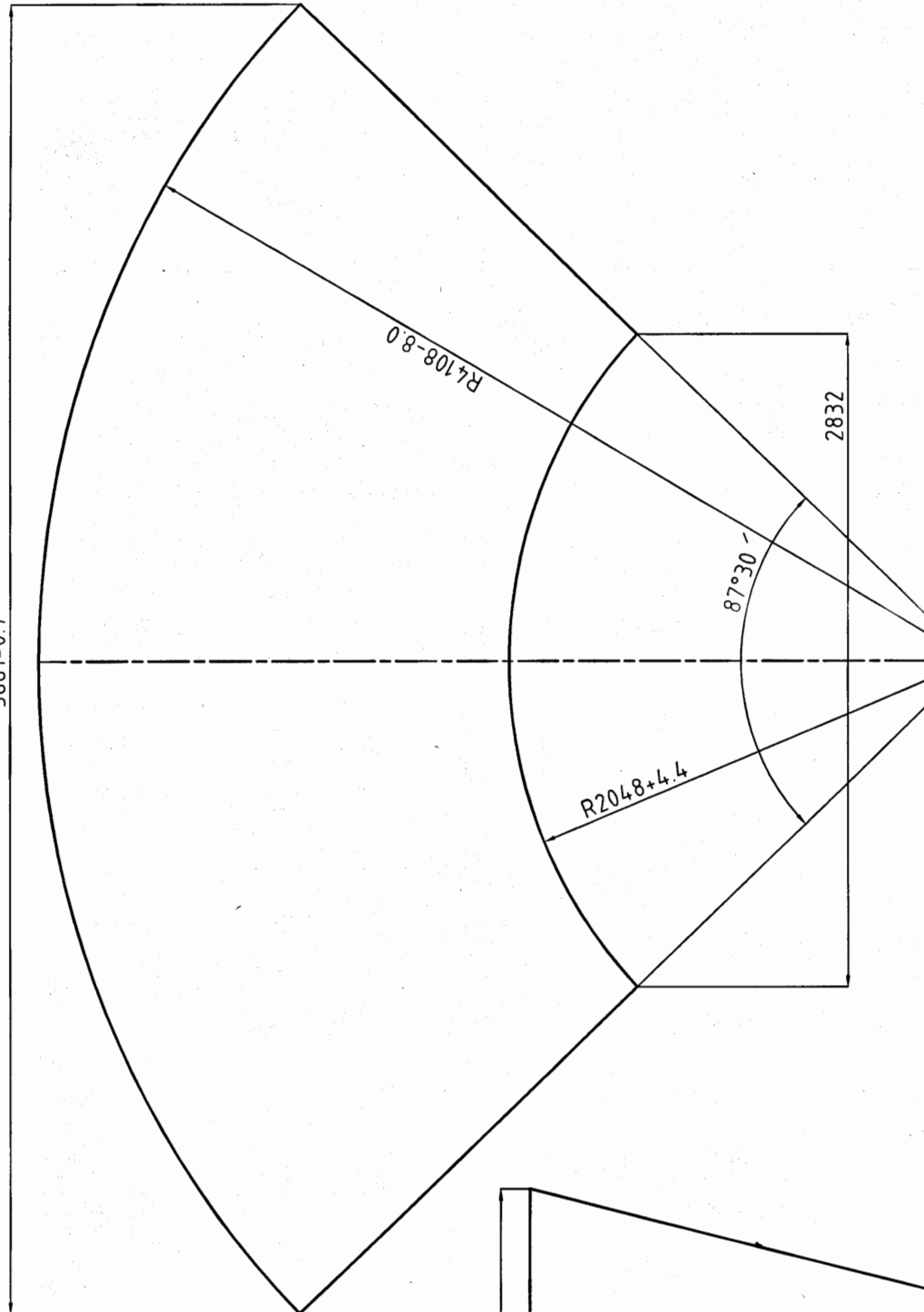
12.5 / (W)

Ф-492.00.04					
Разраб	Гвелесхани	Подп	Дата	Реактор	V=5м ³
Провер				Фланец	Масса
				(корпуса)	М-б
Бежанишвили				Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74	170 1:15
Гл.мех.				Лист	ГКБ ОГп Мех АО 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
					RMG "Copper"



Развертка

5681-0.7



Ф-492.00.05			
Разраб	Гвелесланы	Подп	Дата
Провер	Курладзе	<i>Лев</i>	
Гл.мех	Бежанишвили		

Конус
(корпуса)

Реактор
 $V=5\text{м}^3$

Масса
450

М-б
1:30

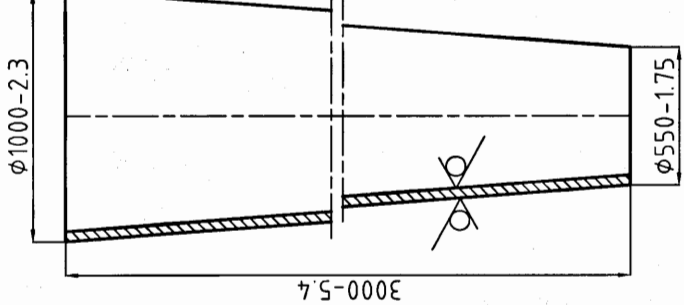
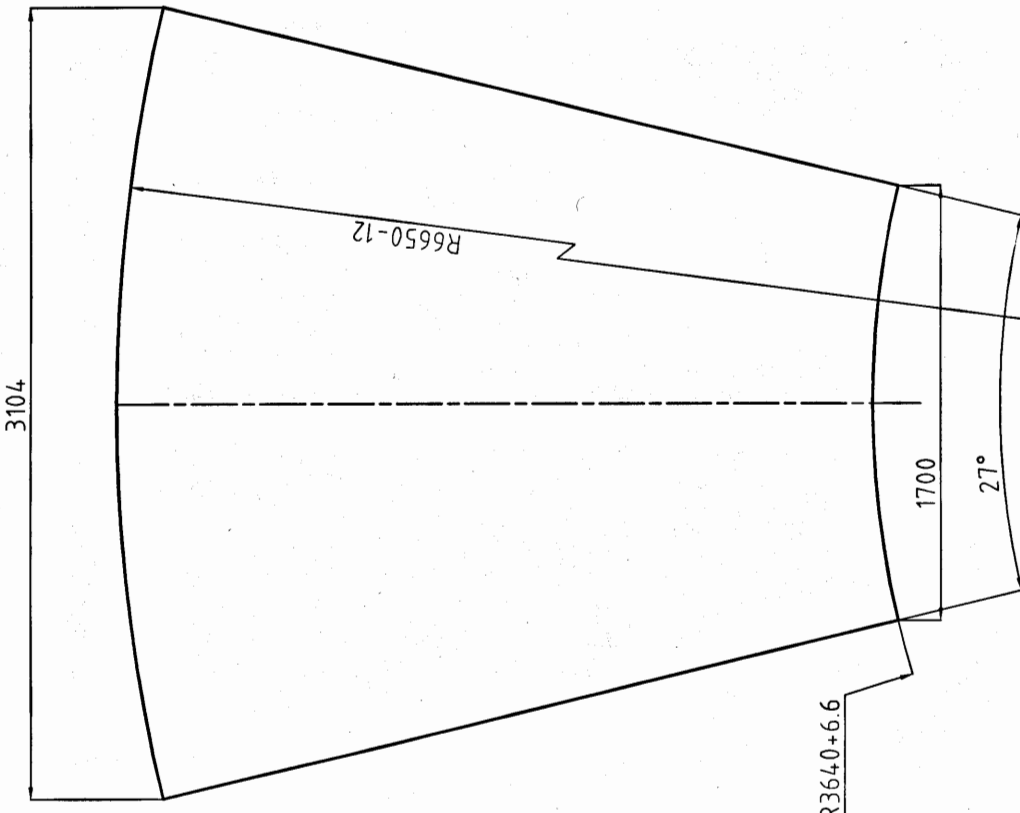
Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74

Лист
12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77

ПКБ ОГИ Мех АО
RMG "Copper"

Развертка

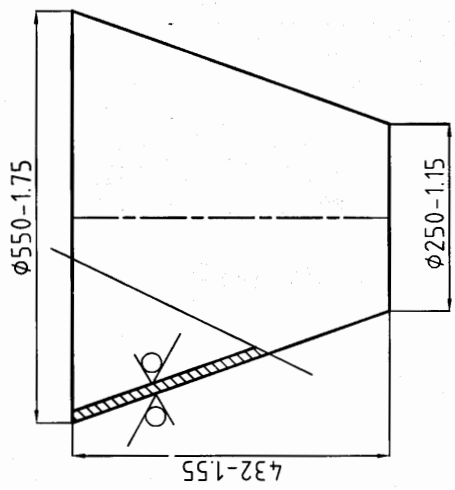
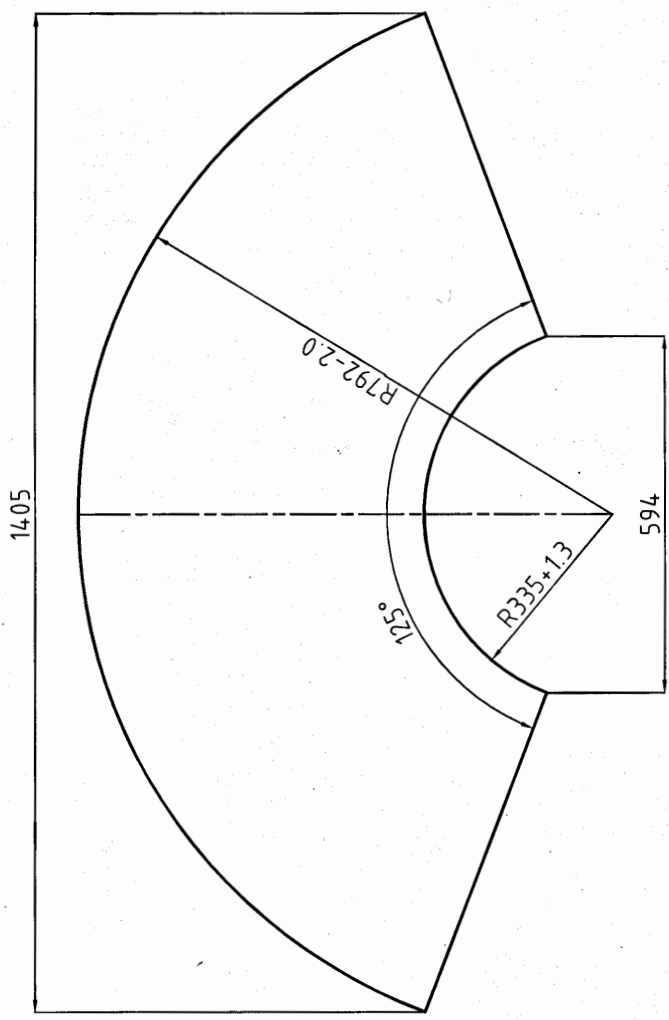
12.5 / (✓)



Ф-492.00.06	
Разраб	Г. Велесянин
Провер	Курдаадзе
Гл. мех	Бежанишвили
Подп	Дата
	Реактор $V=5\text{м}^3$
	Конус (корпуса)
	Лист
	Б.ГН-6 ГОСТ 19903-74
	12x18Н10Т ГОСТ 7350-77
Масса	М-6
450	1:30
ПКБ ОГМ Мех АО RMG "Copper"	

Развертка

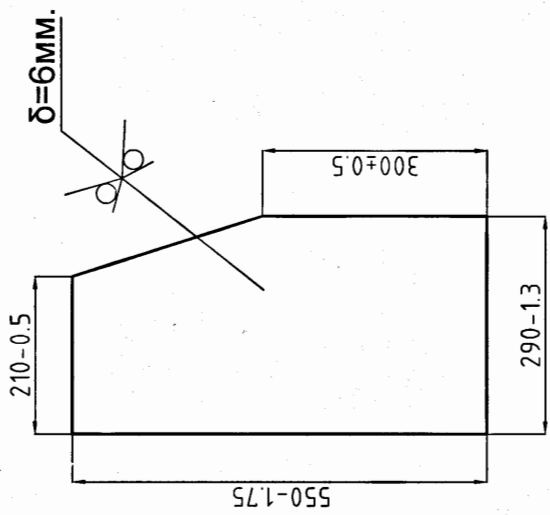
12.5/(\checkmark)



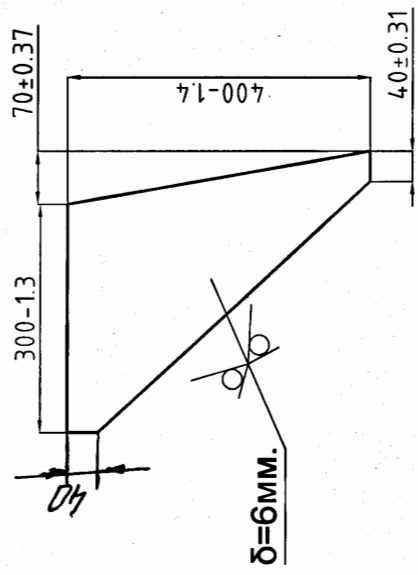
Ф-492.00.07		
Разраб	Подп	Дата
Г. Велескани	Г. Велескани	1990-03-10
Провер	Курдадзе	Конус (корпуса)
Гл.мех	Бежанишвили	Масса М-6 35 Лист ЛКБ ОГП Мех АО RMG "Copper"
		1:10 Лист ЛКБ ОГП Мех АО RMG "Copper"

2.5 / (✓)

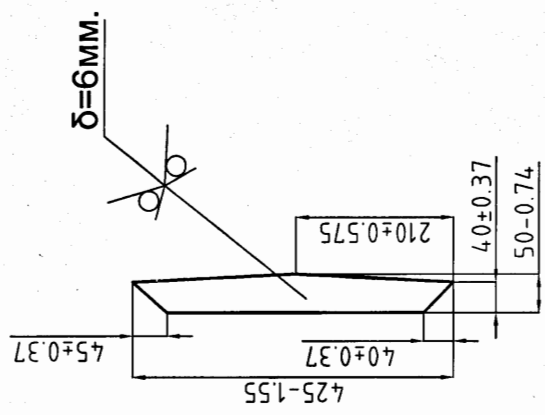
Дет. поз.8



Дет. поз.9



Дет. поз.10



Ф-492.00.08.09.10	
Разраб	Г.Велескани
Провер	Курдаадзе
Гл.мех	Бежанишвили
Лист	Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
Реактор	V=5м³
Ребро	(корпуса)
Масса	М-6
	1:10
ПКБ ОГп Мех АО	RMG "Copper"