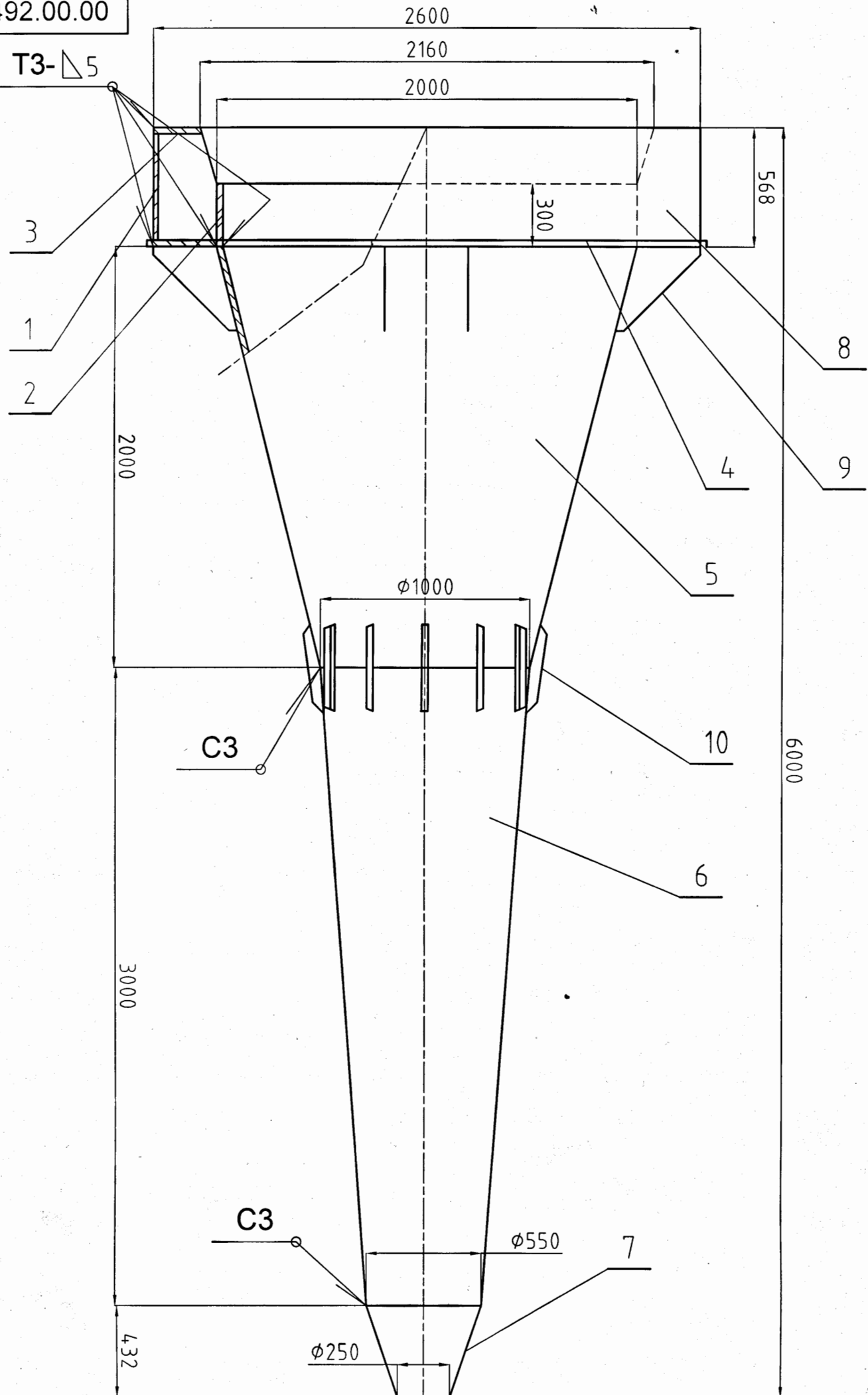
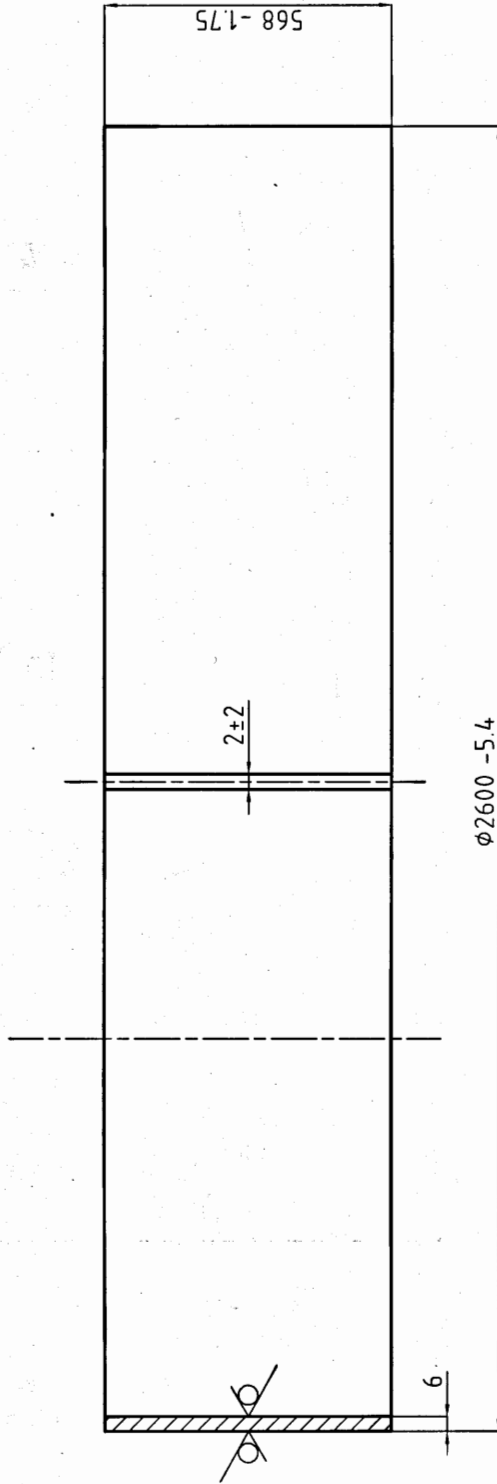


Φ-492.00.00

T3- ∇ 5



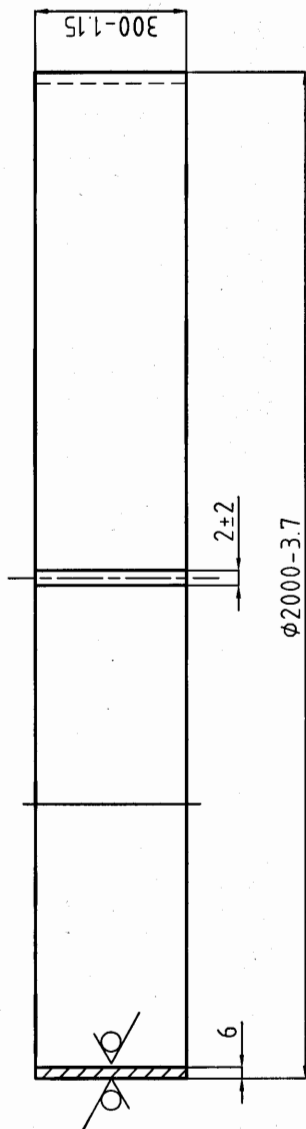
2.5 / (N)



Длина развертки L=8145мм.

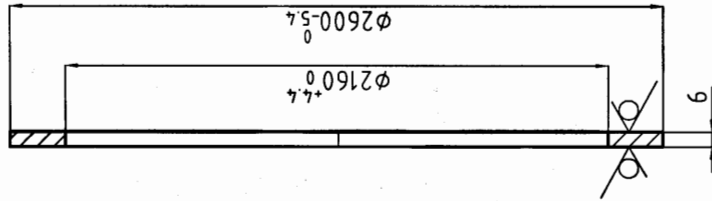
Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Реактор	Φ-492.00.01
Провер				V=5м³	
Гл. мех.	Бежанишвили			Обечайка (корпуса)	Масса
				Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74	360
				Лист	М-6
				12X18N10T ГОСТ 7350-77	1:15
					ПК5 ОГп Мех АО RMG "Copper"

2.5 / M



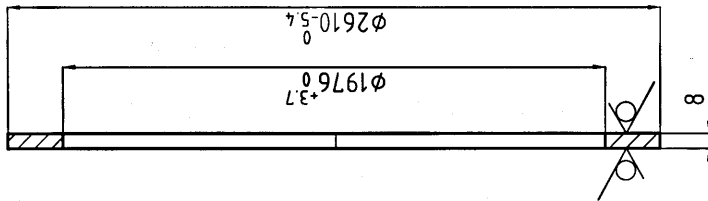
Длина развертки L=6280мм.

Разраб	Гвелесяни	Подп	Дата	Реактор	Ф-492.00.02
Прозер				V=5м³	
Гл.мех.	Бежанишвили			Обечайка (корпуса)	М-6
				Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74	90
				Лист 12Х19Н10Т ГОСТ 7350-77	1:15
					ПКБ ОГЛ Мех АО RMG "Copper"



12.5/ (N)

Разраб		Гавелескиани		Подп	Дата	Реактор		Ф-492.00.03		
Провер						V=5м³				
Гл. мех.		Бежанишвили				Фланец		Масса	М-6	1:15
						(корпуса)		1:0		
						Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74		ПКБ: ОГЛ Мех АО		
						Лист 12X18Н10Т ГОСТ 7350-77		RMG "Corper"		



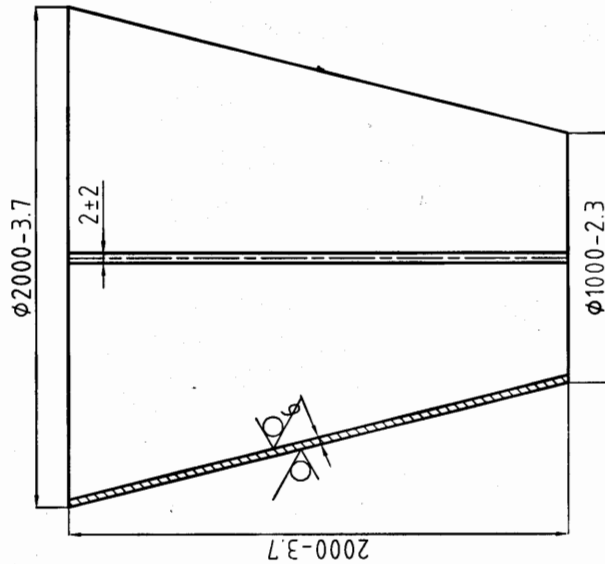
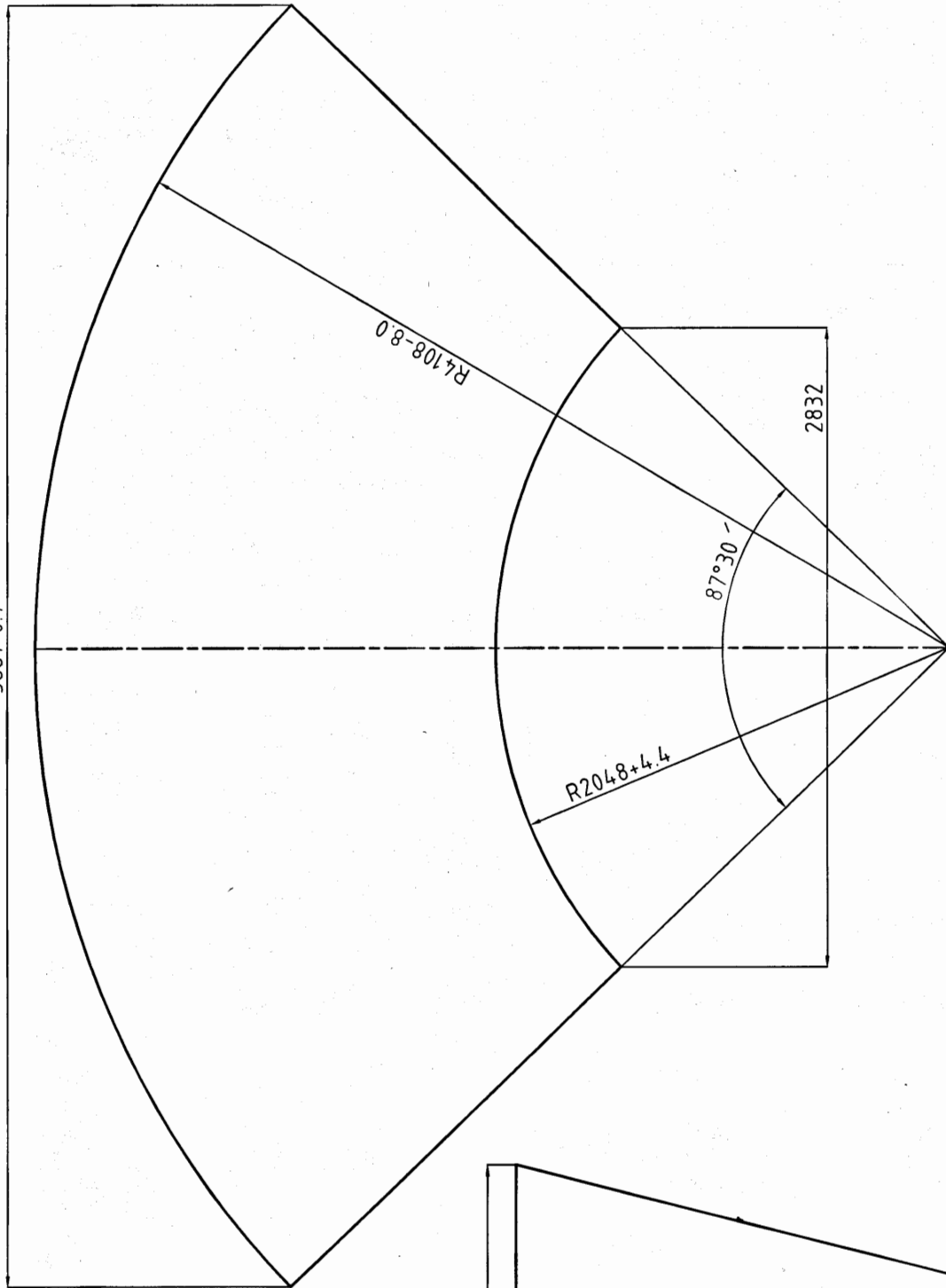
12.5/√(N)

Разраб		Гвелесяни	Подп	Дата	Реактор V=5м ³	Ф-492.00.04
Провер					Фланец (корпуса)	Масса
						170
Гл.мех.		Безанишвили			Лист	М-6
					Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74	1:15
					12X18H10T ГОСТ 7350-77	ПКБ ОГЛ Мех АО RMG "Copper"

Развертка

5681-0.7

12.5/ (M)

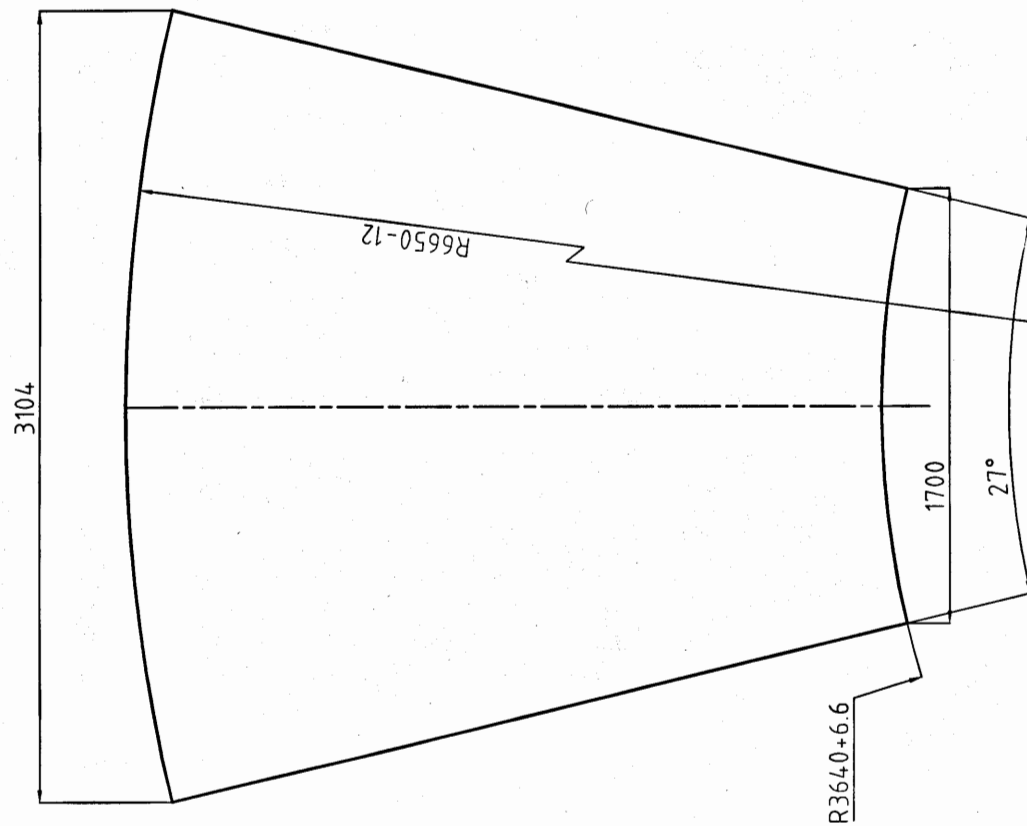
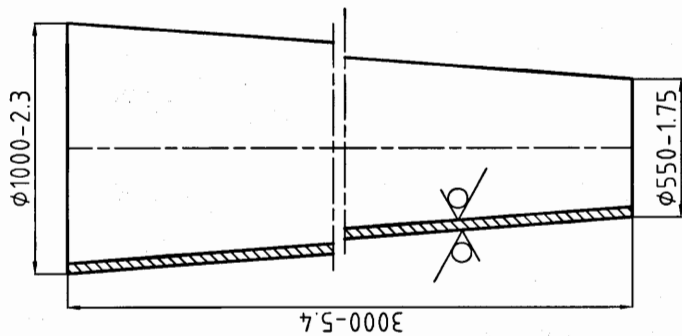


Разраб	Гвесиани	Подп	Дата
Провер	Курдадзе		
Гл. мех	Безанишвили		

Реактор		Φ-492.00.05	
V=5м³			
Конус		Масса	М-6
(корпуса)		4.50	1:30
Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74		ПКБ ОГП Мех АО	
Лист		12X18Н10Т ГОСТ 7350-77	

Развертка

12.5/√N

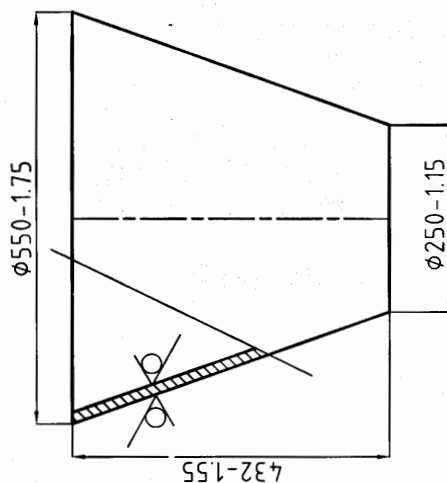
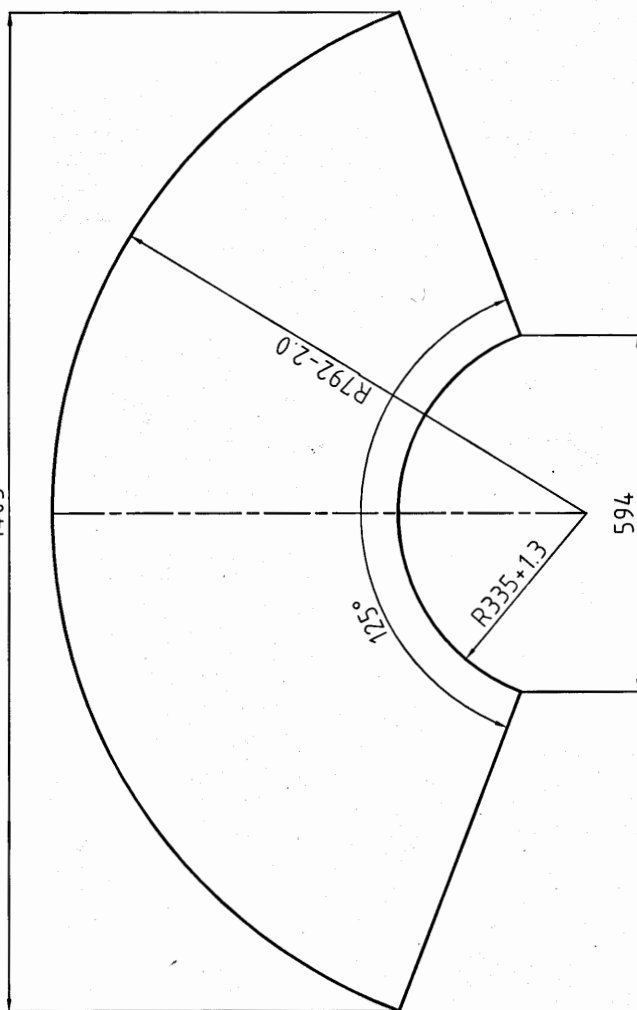


R3640+6.6

Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	Реактор	Ф-492.00.06		
Провер	Курдадзе			Конус (корпуса)	Масса	М-6	1:30
Гл. мех	Бежанишвили			Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74	4.50	ПКБ ОГЛ Мех АО	1:30
				Лист	12X18H10T ГОСТ 7350-77	РМГ "Copper"	

Развертка

14.05



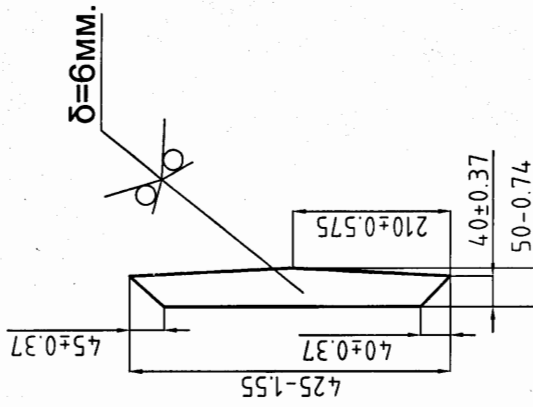
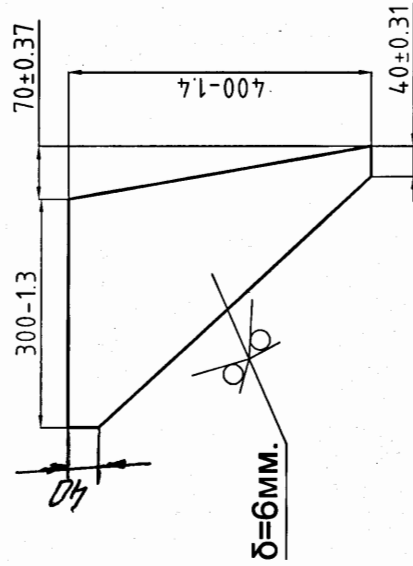
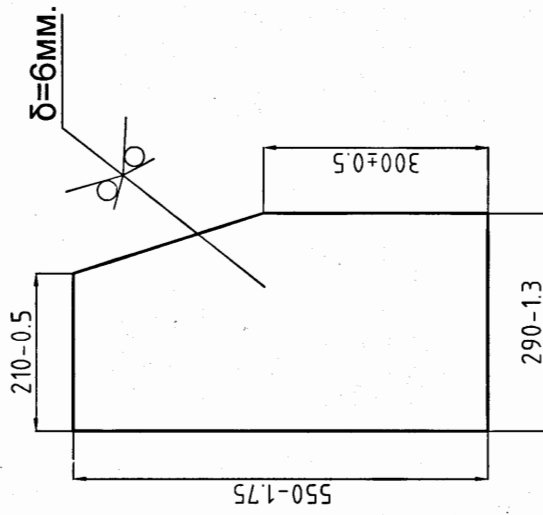
Разраб		Подп	Реактор		Ф-492.00.07	
Гвелесиани		Дата	V=5м³			
Провер	Курдадзе		Конус		Масса	М-6
			(корпуса)		35	1:10
Гл.мех	Беганишвили		5-ПН-6 ГОСТ 19903-74		ПКБ Огн Мех АО	
			Лист		12X18H10T ГОСТ 7350-77	
				RMG "Copper"		

12.5

Дет. поз.8

Дет. поз.9

Дет. поз.10



2.5 / (M)

Реактор			Φ-492.00.08.09,10		
Разраб	Гвелесиани	Подп	Дата	V=5м³	
Провер	Курдадзе			Ребро (корпуса)	
Гл.мех	Божанишвили			Масса	М-6
					1:10
				ПКБ ОГП Мех АО РМГ "Copper"	
				Лист 12X18H10T ГОСТ 7350-77	
				Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74	