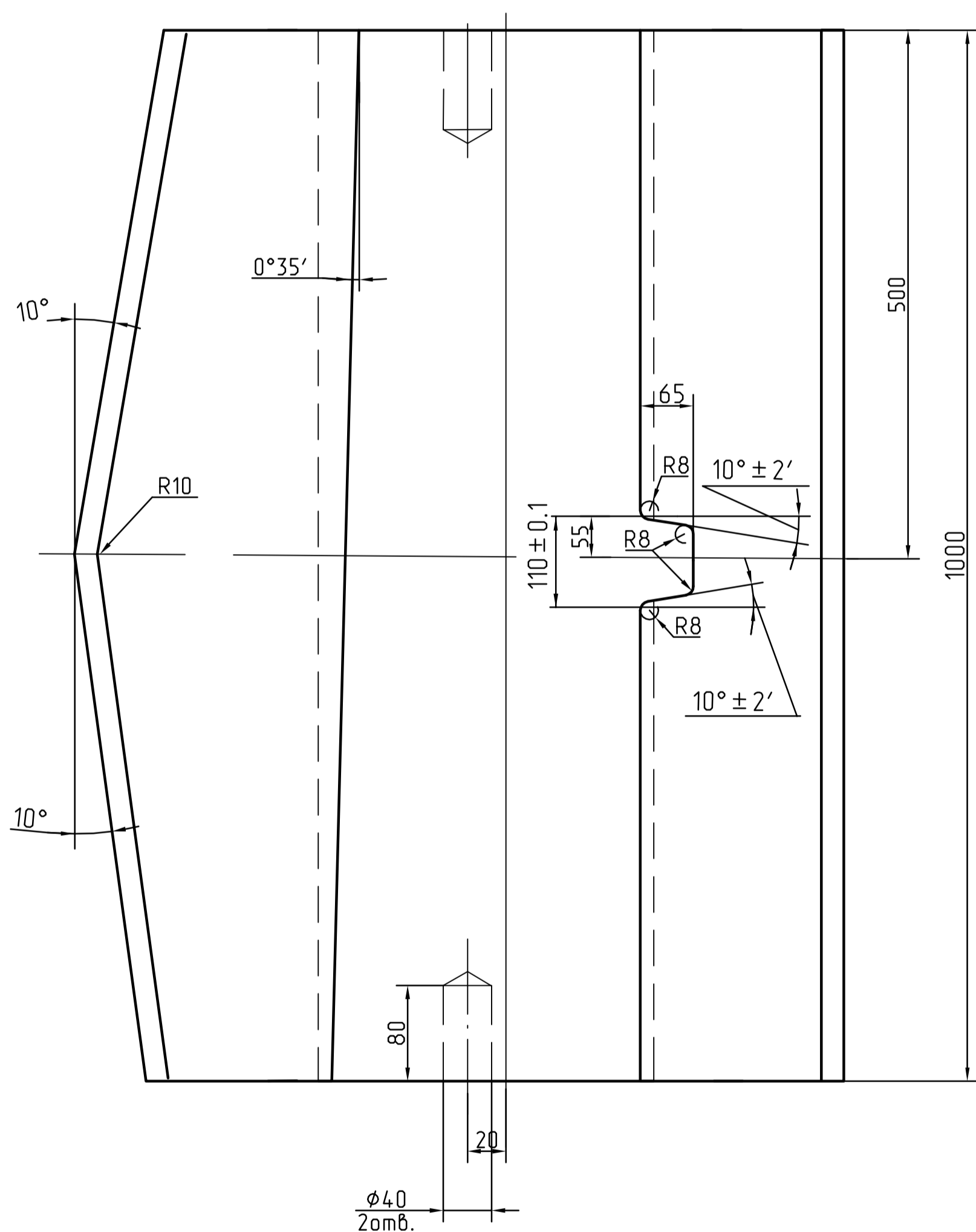
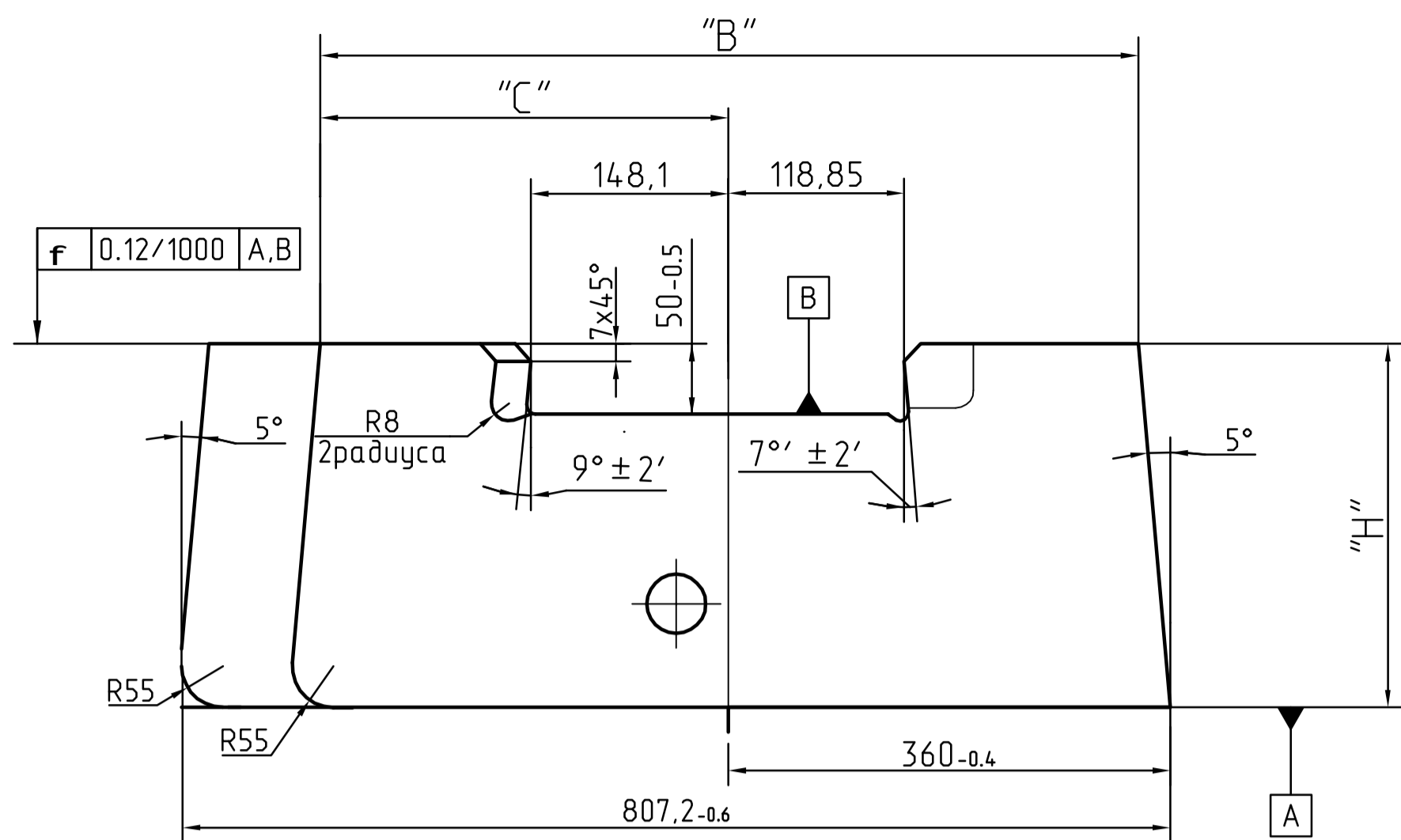


$\sqrt{Ra 1.6}$



H	B	C
280	670,04	334,5
290	668,29	333,7
300	666,54	332,8
310	664,79	331,9
320	663,04	331,0
330	661,29	330,16
340	659,54	329,3
350	657,79	328,4
360	656,04	327,5
370	654,29	326,7

1. Неуказанные предельные отклонения p-ров: H14, h14,  $\pm IT^{14/2}$ .  
 2. Чертеж скопирован с чертежа заказчика.  
 Копировал: Курицына.

Справ. № \_\_\_\_\_ Перв. примен. \_\_\_\_\_

Инв. № подл. \_\_\_\_\_ Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_ Инв. № изд. \_\_\_\_\_ Подп. и дата \_\_\_\_\_

				02-2145-01		
Копировал	Курицына	07.11.2017		Лит.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Подушка		
Разраб.						δ/м
Проб.	Лебедев			Лист	Листов	
Т.контр.				40XH		
Н.контр.	Алексеев			ГОСТ 4543-71		
Утв.				КБ УГМех		
				Копировал Курицына		
				Формат		