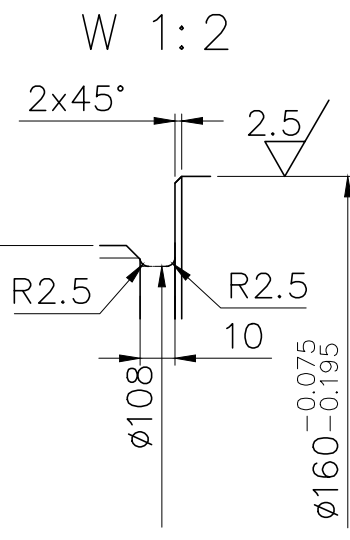
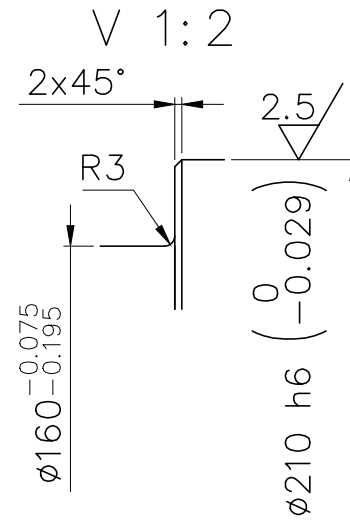


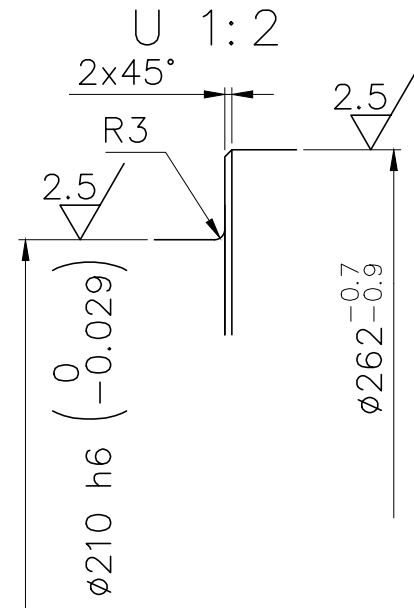
X 1:10



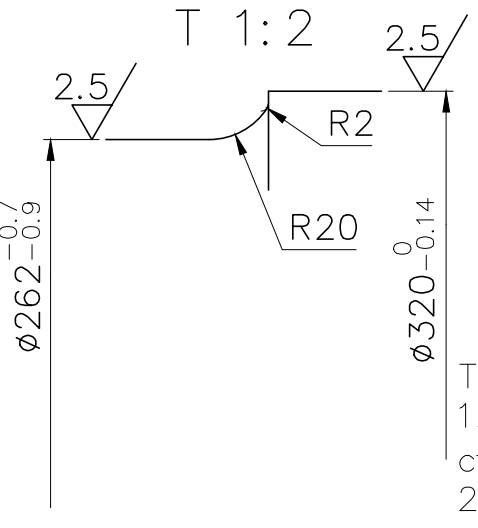
W 1:2



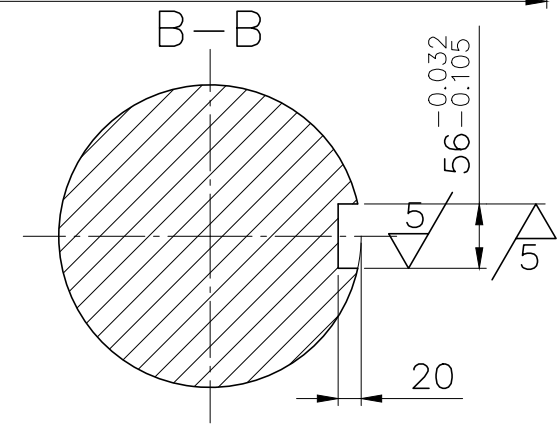
V 1:2



U 1:2



T 1:2



B-B

Технически изисквания:
 1. Непосочените гранични отклонения съгласно ISO 2768—клас "m"
 2. Механични характеристики на материала $R_e \geq 785 \text{ MPa}$; $R_m \geq 980$; $A_5 \geq 10\%$; $KCU \geq 59 \text{ J/cm}^2$
 3. След ГМО да се извърши 100% УЗК

ISO 2768									
Означение	Наименование	0.5 go 3	наг 3 go 6	наг 6 go 30	наг 30 go 120	наг 120 go 400	наг 400 go 1000	наг 1000 go 2000	наг 2000 go 4000
f	fine (фин)	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	
m	medium(среден)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
c	coarse(груб)	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4
v	very coarse(мн. груб)		±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8

Изм.	Бр.	Н на док.	Подпис	Дата
Разработил	Петров			
Проверил	Желязков			
Утвърдил				

ГТЛ-БЗ.1600 -01.00.02			
Вал	Стадий	Маса	Мащаб
		4031	1:12
	Лист 1	Вс. листа 1	
41Cr4 BDS EN 10083-3			
Металук АД			