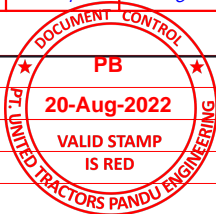
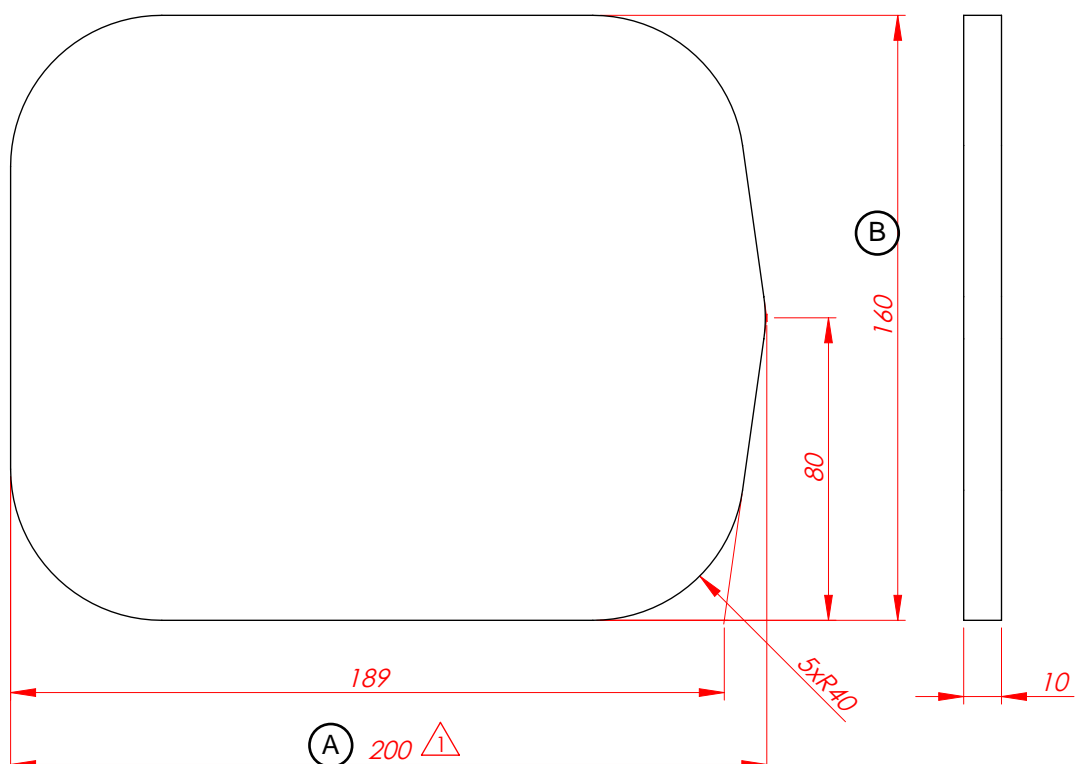
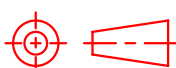


1	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000	
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5	
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000													
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan										
	1	31/08/2021	Perubahan Bentuk Komponen										
	2												
	3												
<div style="text-align: right;">  </div>													
Process	PLM										Prepare	Approve	
Check Dim	A	B											
													
	Bobot (kg)		Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan						
	2.35						GRADE250						
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian				T= 10						
Asker	ravi	8/18/2021	PLATE				P= 200						
							L= 160						
							OD= 0						
							ID= 0						
Disetujui	Skala	Ukuran	1/1		No. Gambar			1					
Smz	1:2	mm			RD7005-B1158000								