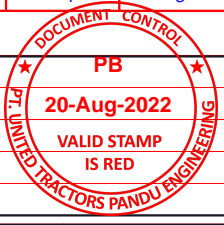
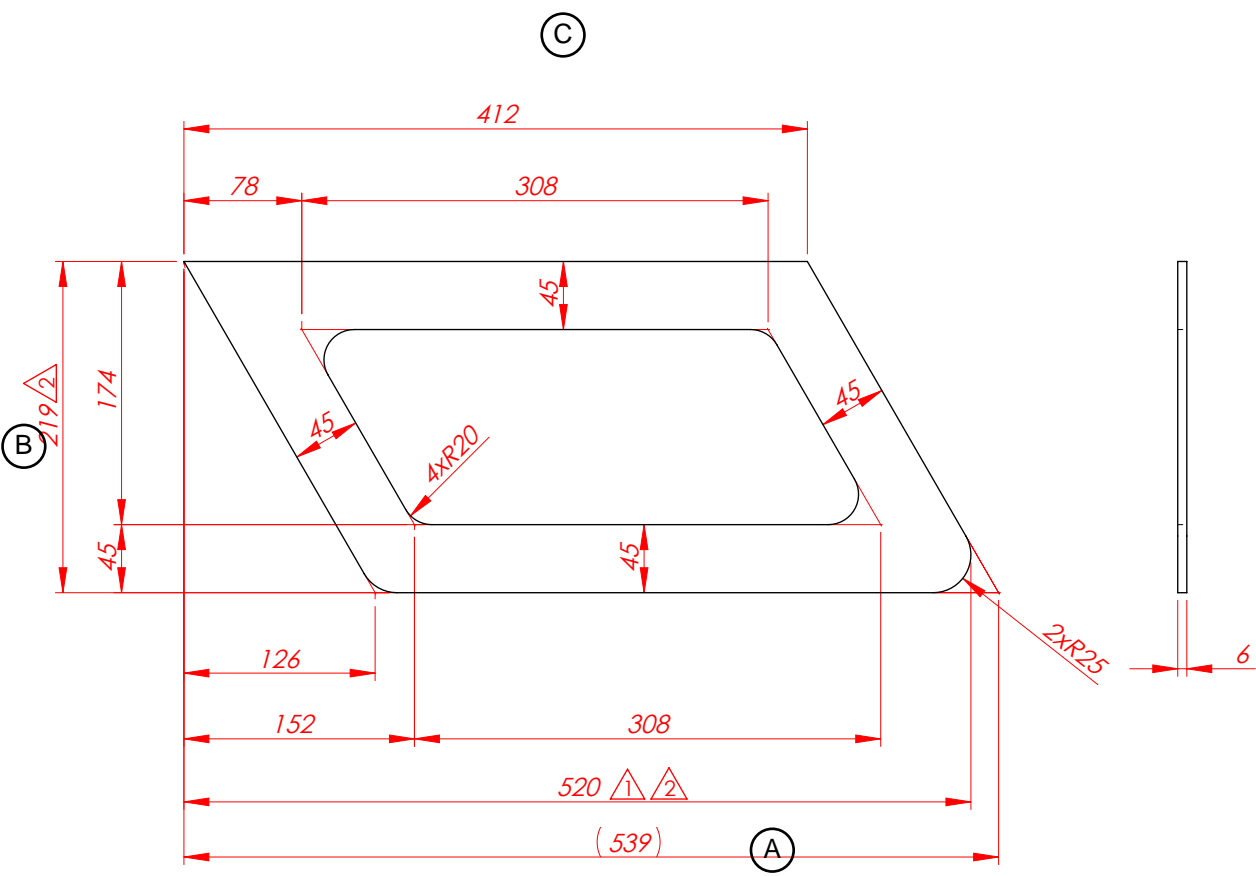




2	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	1	07/09/2021	Perubahan Bentuk Komponen									
	2	11/01/2022	Perubahan Panjang Dan Lebar Komponen									
<div style="text-align: right;">  </div>												
Process	PLM										Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C									
												
		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan					
		2.38					GRADE250					
Diperiksa	Digambar	Tanggal	Nama Bagian				T=					
psber	ravi	8/5/2021	REINFORCE				P= 520					
Disetujui	Skala	Ukuran	No. Gambar				L= 219					
Smz	1:5	mm	RD7005-B1242000				OD= 0					
							ID= 0					
							2					