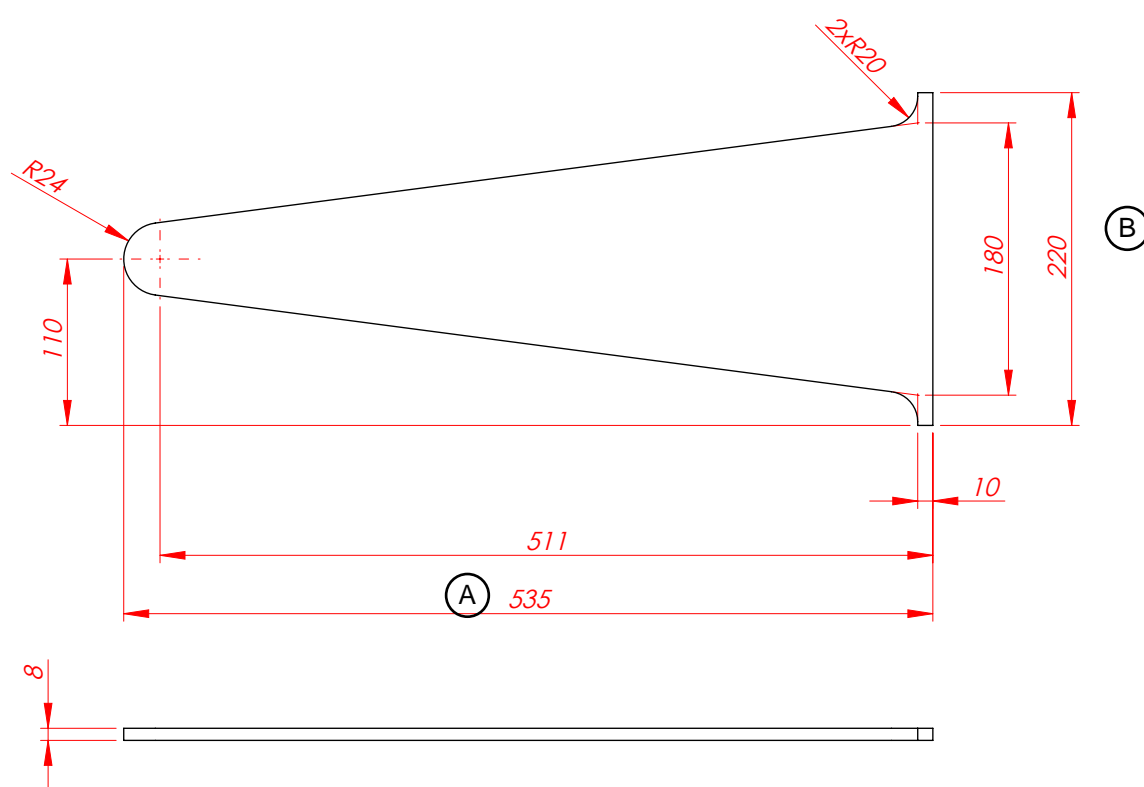




	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											
Process		PLM										
Check Dim		A	B									
												
	Bobot (kg)		Bagian		Perl Panas		Perl Permukaan		Ketebalan		Bahan GRADE250	
	3,80										T= 8	
Diperiksa		Digambar	Tanggal		Nama Bagian						P= 535	
			9/2/2021		PLATE						L= 220	
Disetujui		Skala	Ukuran		No. Gambar						OD= 0	
		1:5	mm		RD7005-B1522100						ID= 0	