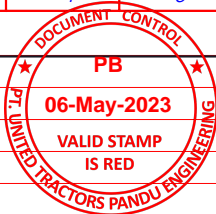
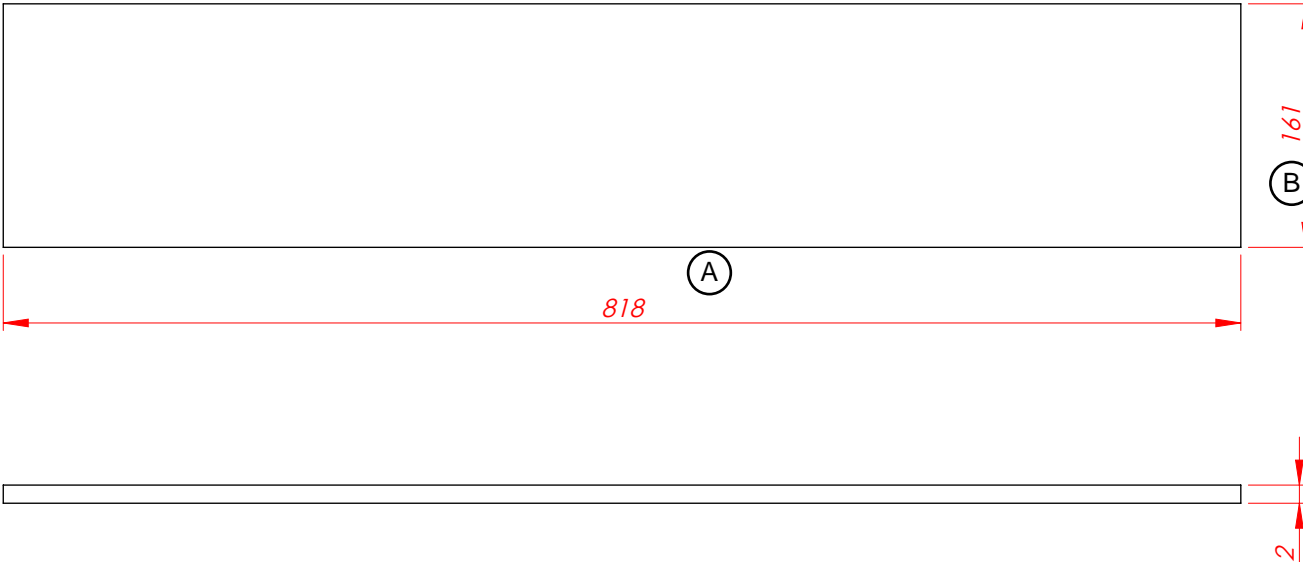
	Toleransi umum untuk permesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5	






TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
	△		
	△		
	△		



Process	PLM																	Prepare	Approve
Check Dim	A	B																	



		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan
		12.41					GRADE350
Diperiksa  Asker	Digambar  ravi	Tanggal 2/15/2023	Nama Bagian COVER	T=	12		
				P=	818		
				L=	161		
				OD=	0		
Disetujui  Sms	Skala 1:5	Ukuran mm	1 / 1	No.Gambar RDP002-B1160000	