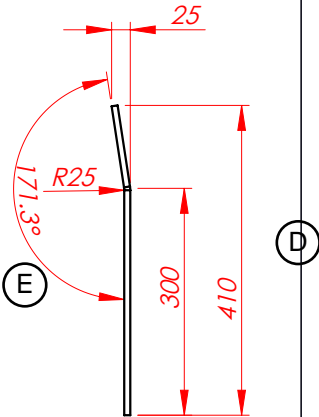
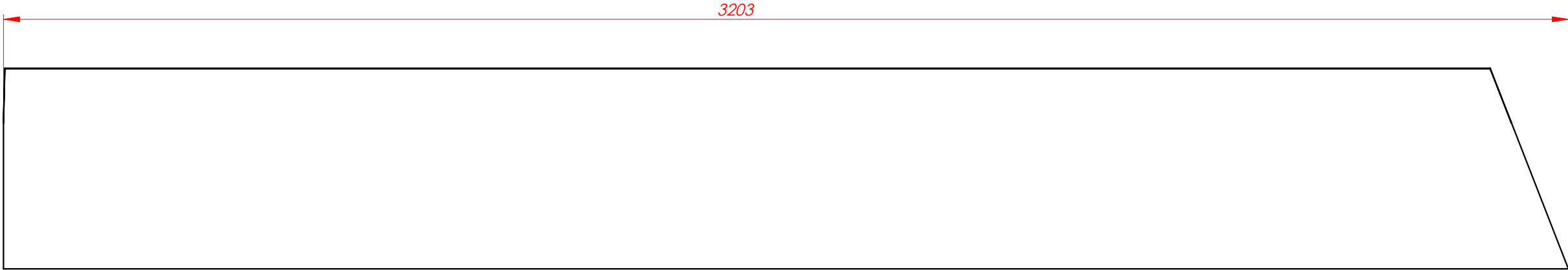
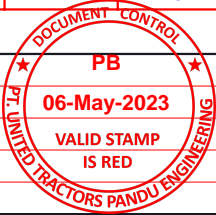


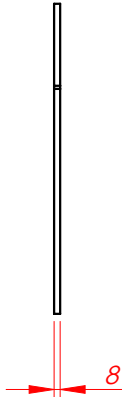
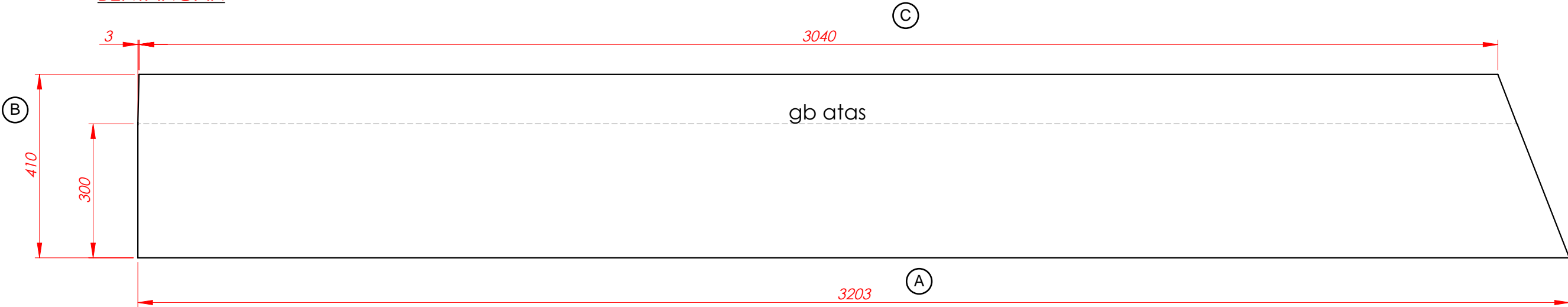


RDP002-B12A1400

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 DILIHAH PADA SIP 04.000										
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan							
	▲									
	▲									
	▲									
Process	PLM	BPB							Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E					



BENTANGAN



K Factor: 0.25

	Bobot (kg) 80.46	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
						T= 8 P= 3203 L= 410 OD= 0 ID= 0
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 2/21/2023	Nama Bagian PLATE			
Disetujui 	Skala 1:10	Ukuran mm	1/1	No.Gambar RDP002-B12A1400		