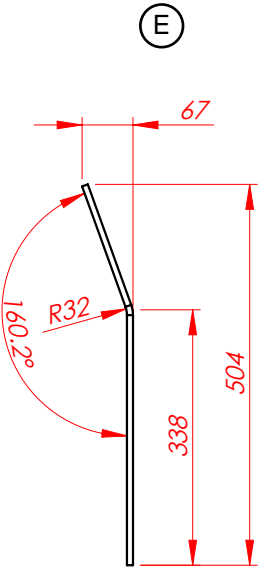
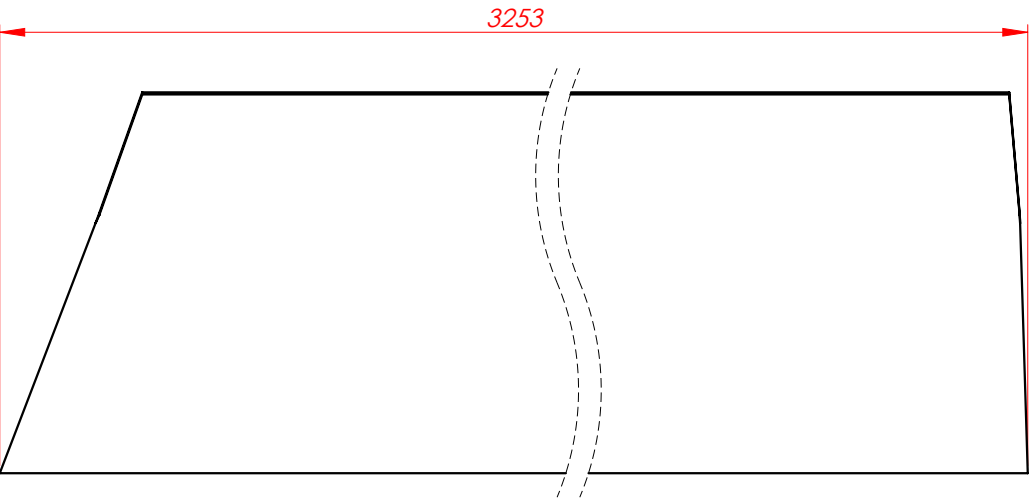
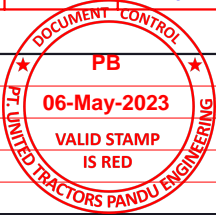




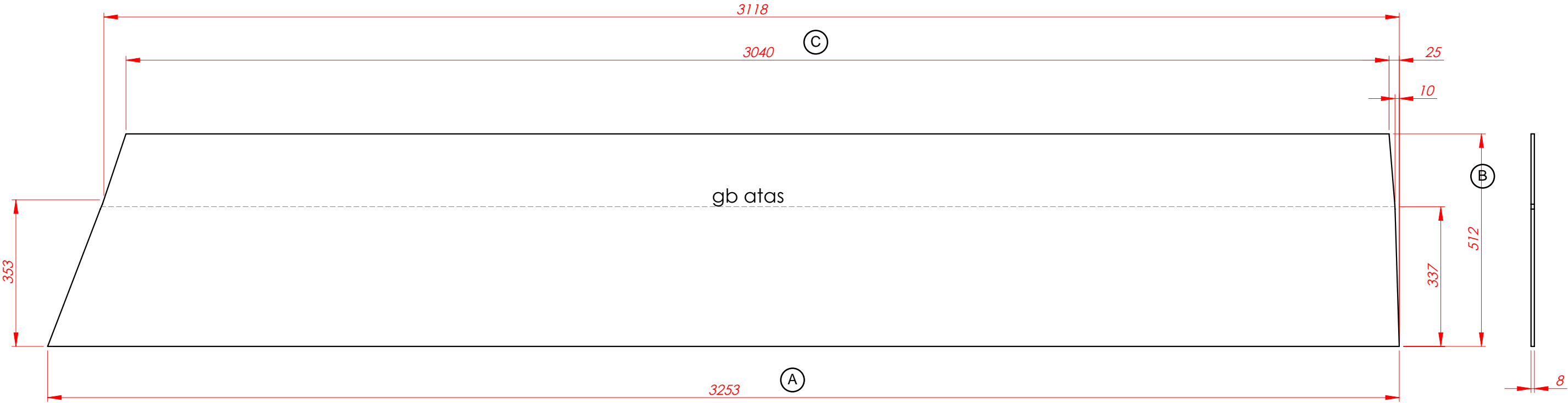
RDP002-B13A1100



Toleransi umum untuk pemesinan	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	BPB							Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E					



BENTANGAN



SCALE 1:10

	Bobot (kg) 101.29	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
						T= 8 P= 3253 L= 512 OD= 0 ID= 0
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 2/23/2023	Nama Bagian PLATE			
Disetujui 	Skala 1:10	Ukuran mm	1/1	No.Gambar RDP002-B13A1100		

K Factor: 0.25

