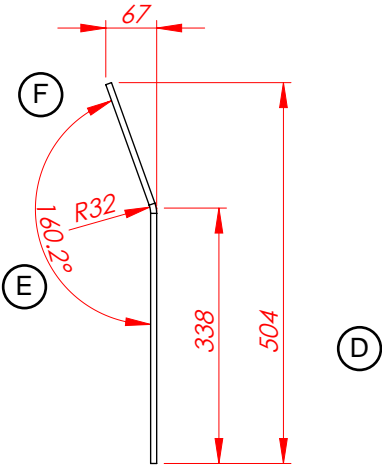
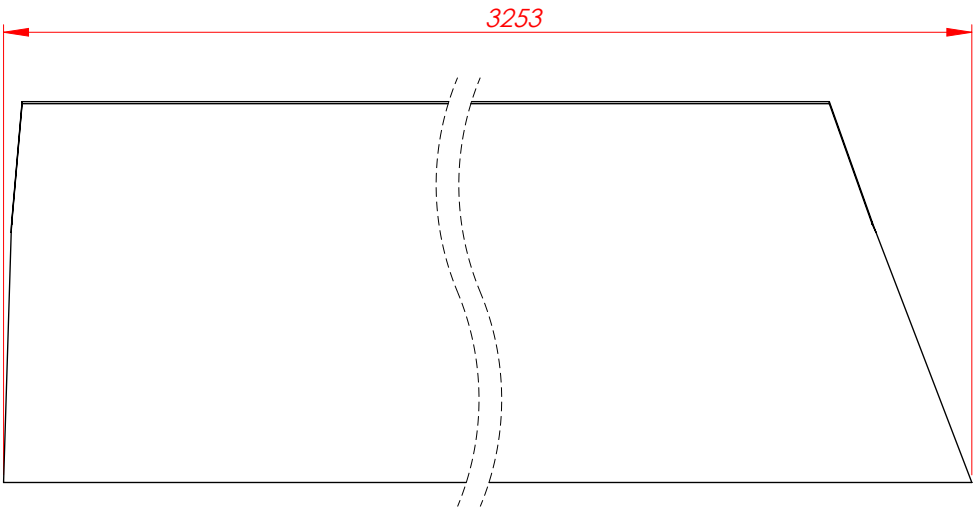


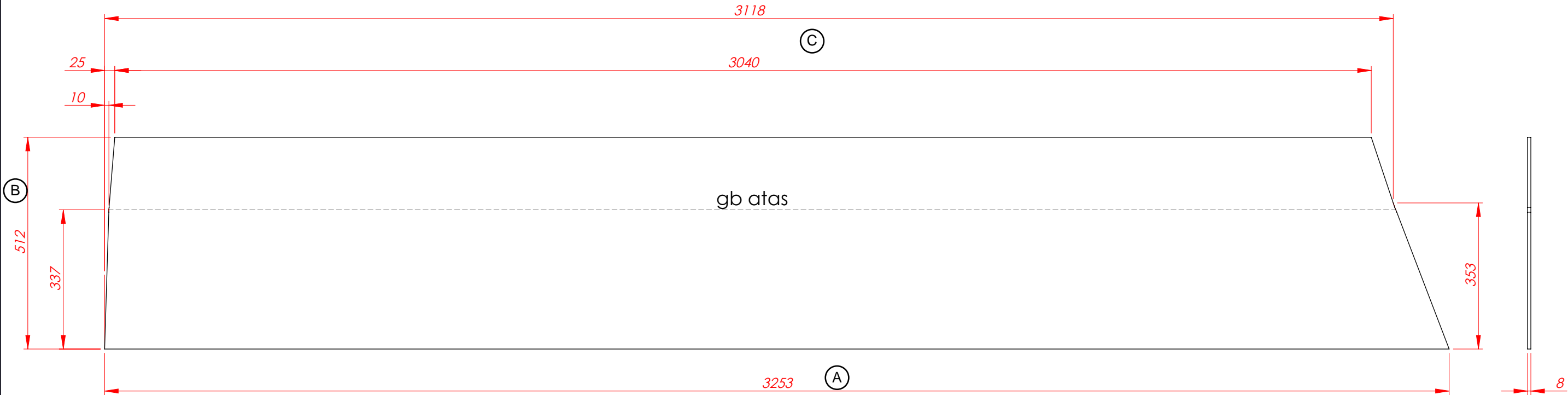
0

RDP002-B12A1100




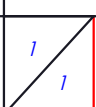

Toleransi umum untuk pemesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000										
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan							
	▲									
	▲									
	▲									
Process	PLM	BPB							Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E	F				



BENTANGAN



SCALE 1:10

	Bobot (kg) 101.29	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
						T= 8
Diperiksa  Asber	Digambar  ravi	Tanggal 2/21/2023	Nama Bagian PLATE			P= 3253
						L= 512
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui  Smg	Skala 1:10	Ukuran mm		No.Gambar RDP002-B12A1100		

K Factor: 0.25

