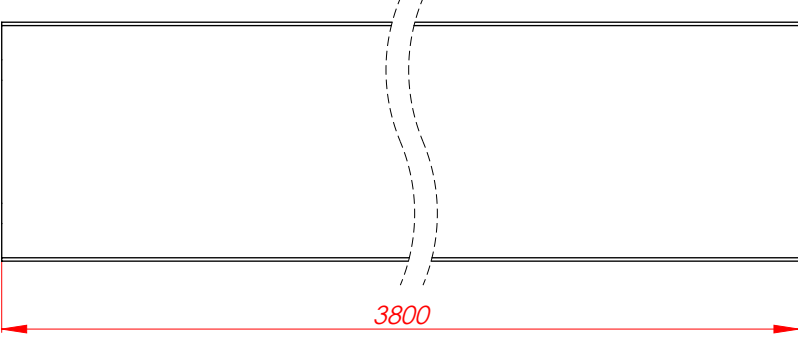
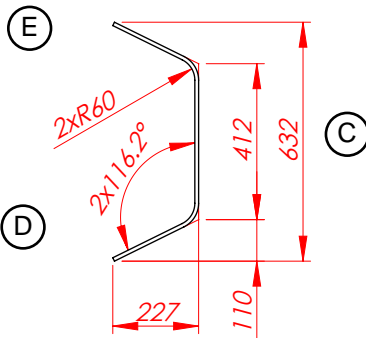
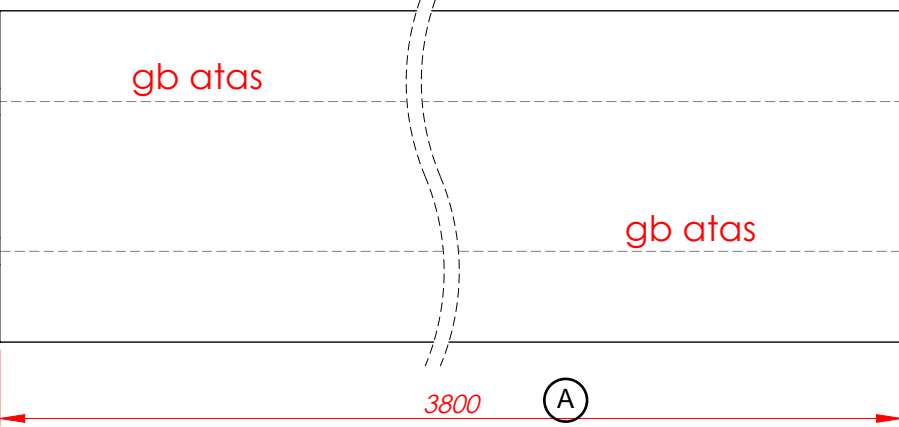
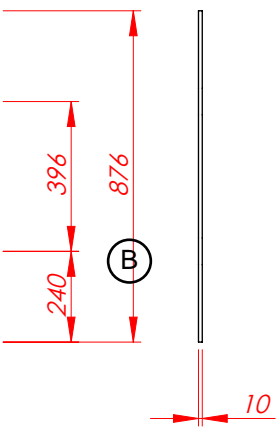
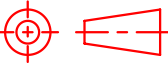


0

RDP002-B1117100

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	BPB							Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C	D	E					
<div><div></div><div></div></div> <p>BENTANGAN</p> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div>Bobot (kg) 262.29</div><div>Bagian</div><div>Perl Panas</div><div>Perl Permukaan</div><div>Ketebalan</div><div>Bahan GRADE700</div><div>T= 10</div><div>P= 3800</div><div>L= 876</div><div>OD= 0</div><div>ID= 0</div><div>Diperiksa Asker</div><div>Digambar ravi</div><div>Tanggal 2/15/2023</div><div>Nama Bagian CROSS PLATE</div><div>Disetujui Smz</div><div>Skala 1:20</div><div>Ukuran mm</div><div>1 1</div><div>No.Gambar RDP002-B1117100</div><div>0</div></div>											