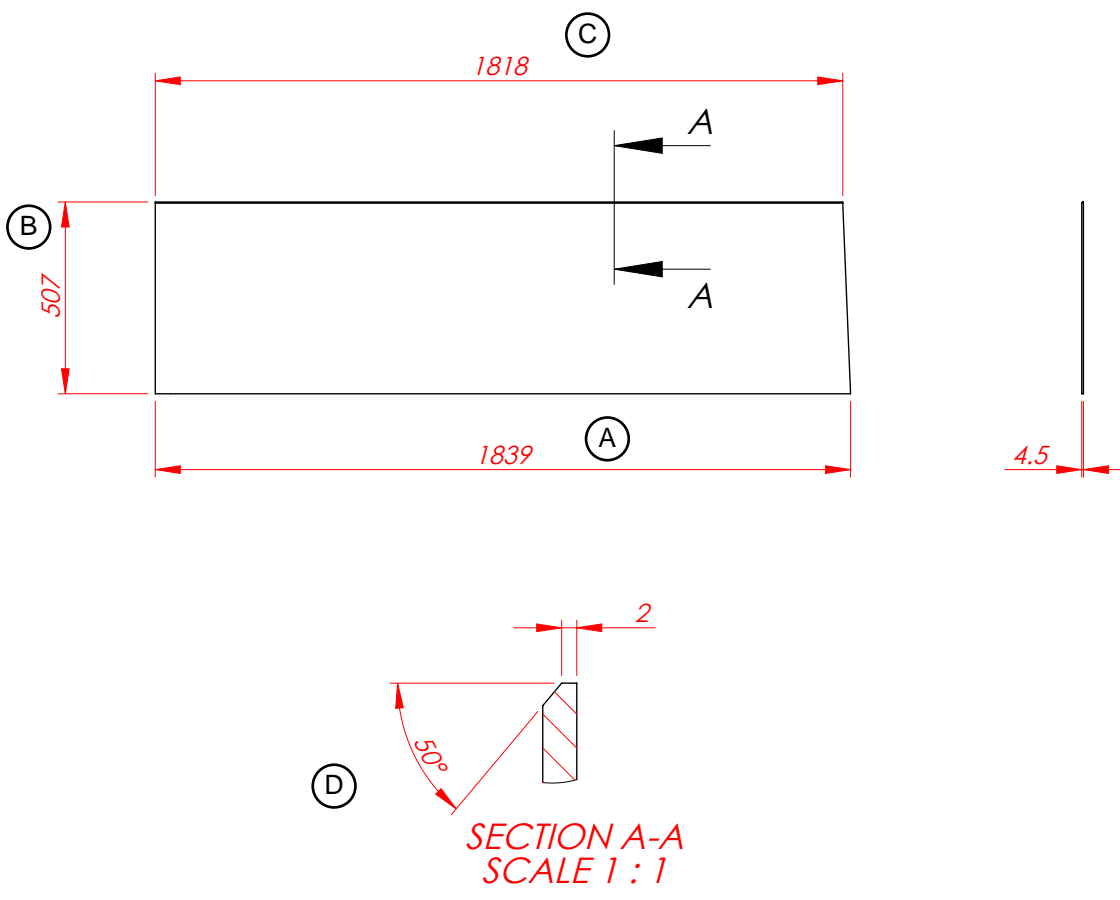
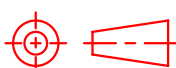




	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000	
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5	
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000													
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan										
	△												
	△												
	△												
Process		PLM	BVL										
Check Dim		A	B	C	D								
 <p>SECTION A-A SCALE 1 : 1</p>													
		Bobot (kg) 32.70	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250 T= 4.5 P= 1839 L= 507 OD= 0 ID= 0						
Diperiksa 		Digambar 	Tanggal 9/2/2021	Nama Bagian PLATE									
Disetujui 		Skala 1:20	Ukuran mm		No. Gambar RD7005-B1531100				