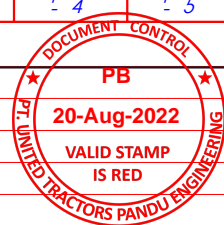


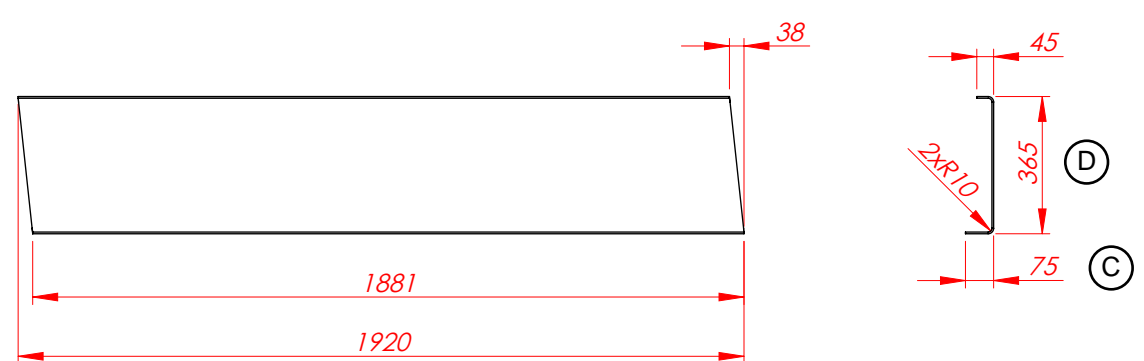
1	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

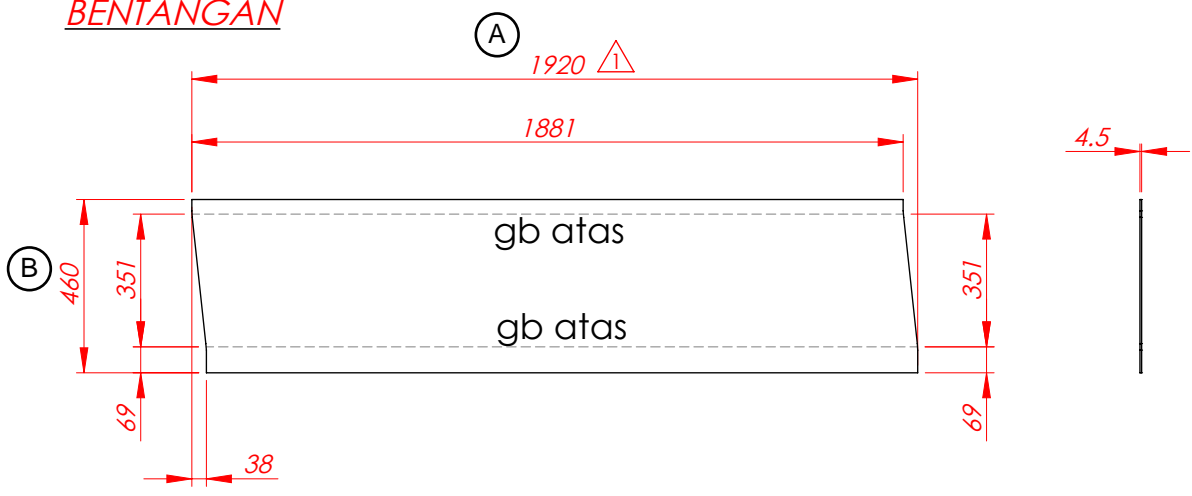
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	1	07/09/2021	Perubahan Bentuk Komponen									
	2											
	3											



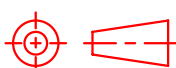



Process	PLM	BPB													Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D												



**BENTANGAN**



K. Factor : 0.21

	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	30.73					T= 4.5 P= 1920 L= 460 OD= 0 ID= 0
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 8/4/2021	Nama Bagian PLATE			
Disetujui 	Skala 1:20	Ukuran mm	1/1	No. Gambar RD7005-B1542000		1