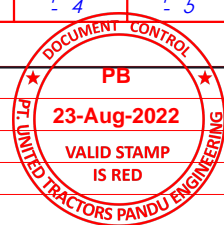


Toleransi umum untuk pemesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

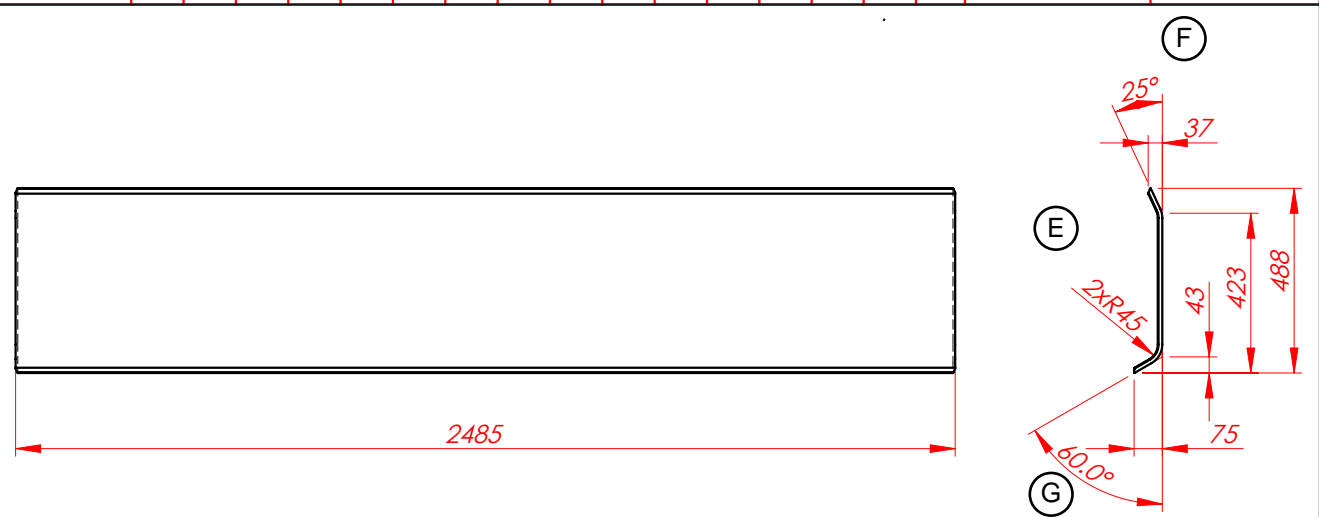
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHT PADA SIP 04.000

Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
▲			
▲			
▲			
▲			



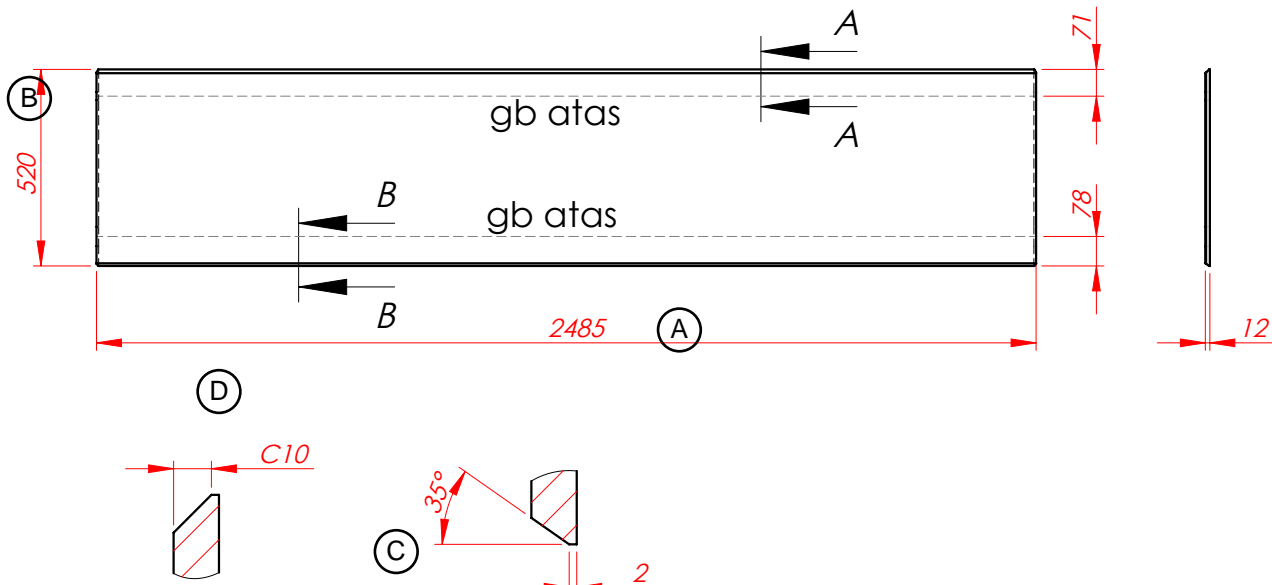
Process	PLM	SGC	BPB													Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E	F	G	H									

RT6010-B1323000



BENTANGAN

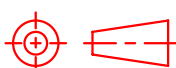
RT6010-B1323000



SECTION A-A SCALE 1 : 2

SECTION B-B SCALE 1 : 2

K Factor: 0.36

	Bobot (kg) 120.37	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE700
	Diperiksa <i>psber</i>	Digambar <i>ravi</i>	Tanggal 7/4/2022	Nama Bagian PLATE		T= 12
Disetujui <i>Smz</i>	Skala 1:20	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RT6010-B1323000		P= 2485
						L= 520
						OD= 0
						ID= 0