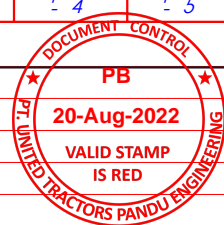


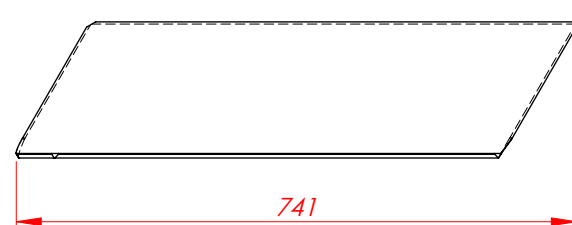
1	Toleransi umum untuk permesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi		± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

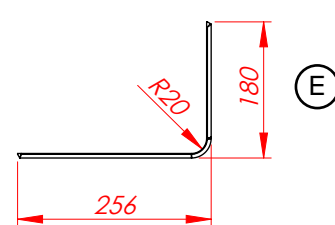
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
	1	07/09/2021	Perubahan Dimensi

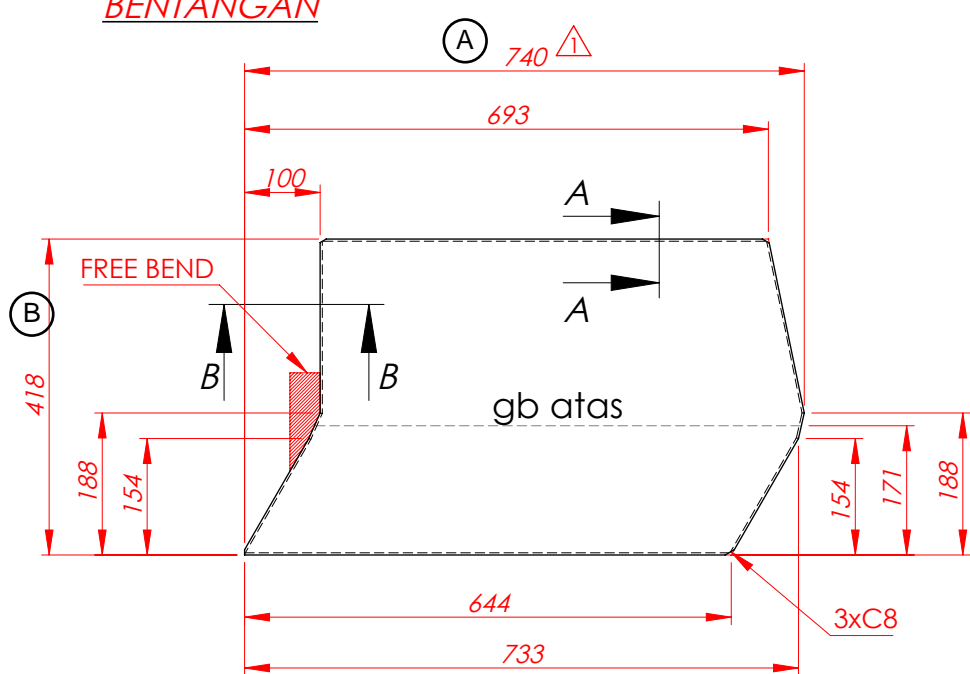


Process	PLM	BVL	BPB	HGC										Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E										

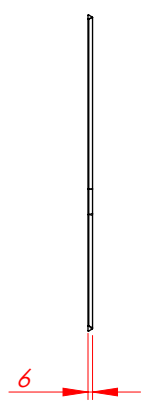


BENTANGAN

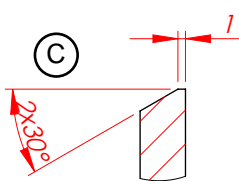




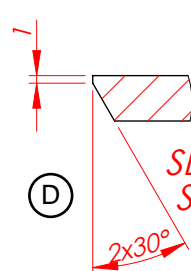
SECTION A-A SCALE 1 : 1



SECTION B-B SCALE 1 : 1

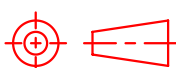


SECTION A-A SCALE 1 : 1



SECTION B-B SCALE 1 : 1

K. Factor : 0.25

	Bobot (kg) 12.35	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
	Diperiksa <i>psber</i>	Digambar <i>ravi</i>	Tanggal 9/7/2021	Nama Bagian PLATE		T= 6
Disetujui <i>Smz</i>	Skala 1:10	Ukuran mm	1 1	No.Gambar RD7005-B1K00000		P= 740
						L= 418
						OD= 0
						ID= 0