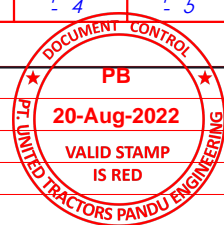


3	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

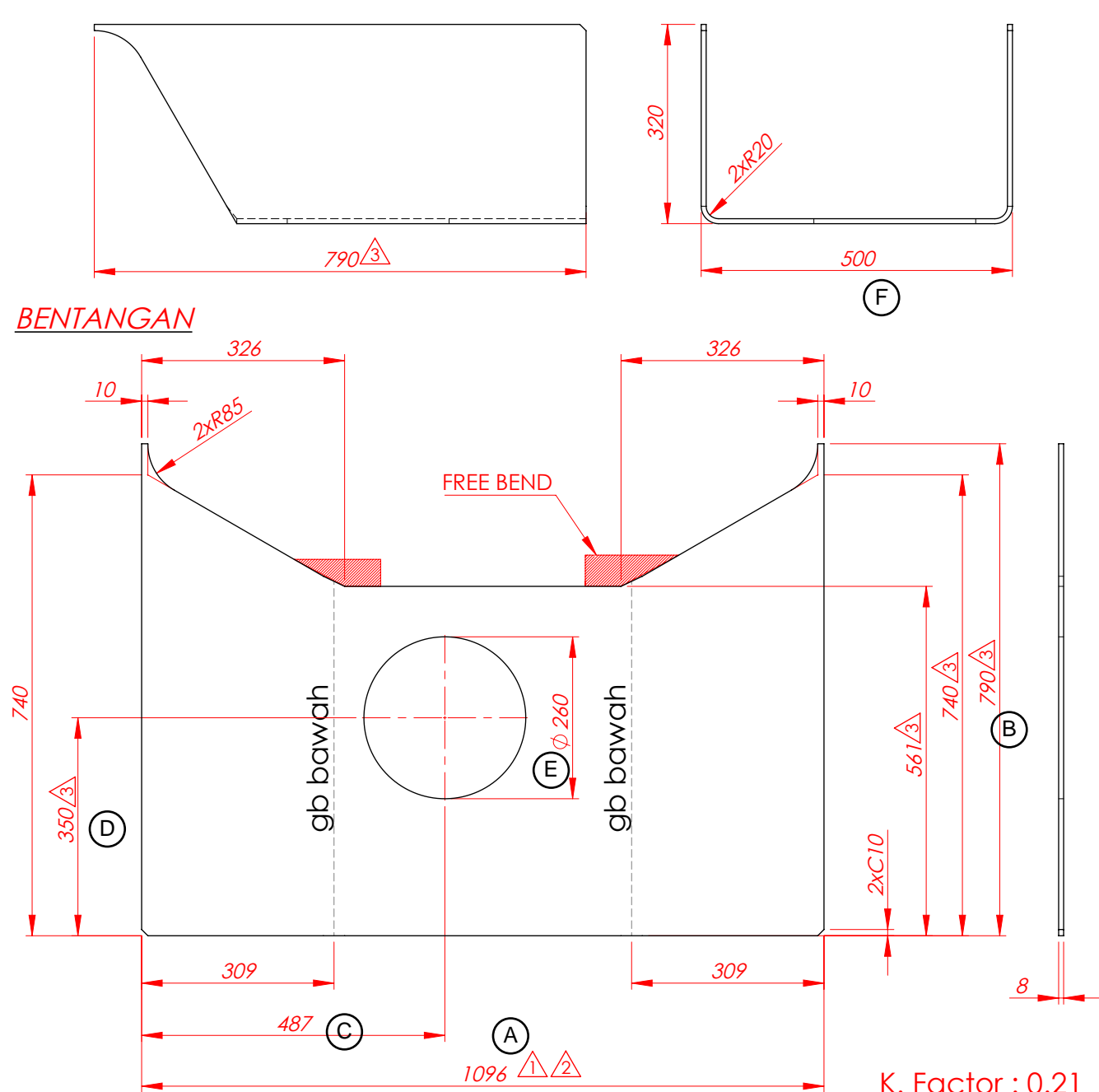
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

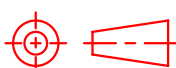
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
1		16/03/2018	Modif Komponen
2		03/09/2021	Perubahan Dimensi
3		22/02/2022	Perubahan posisi lubang dan dimensi komponen



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

RD7005-B1F10000



	Bobot (kg) 39.35	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250
	Diperiksa <i>psber</i>	Digambar <i>ravi</i>	Tanggal 9/3/2021	Nama Bagian PLATE		T= 8
Disetujui <i>Smz</i>	Skala 1:10	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RD7005-B1F10000		P= 1096
						L= 790
						OD= 0
						ID= 0

3