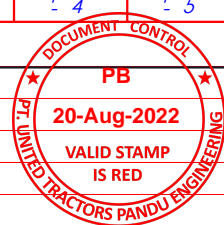


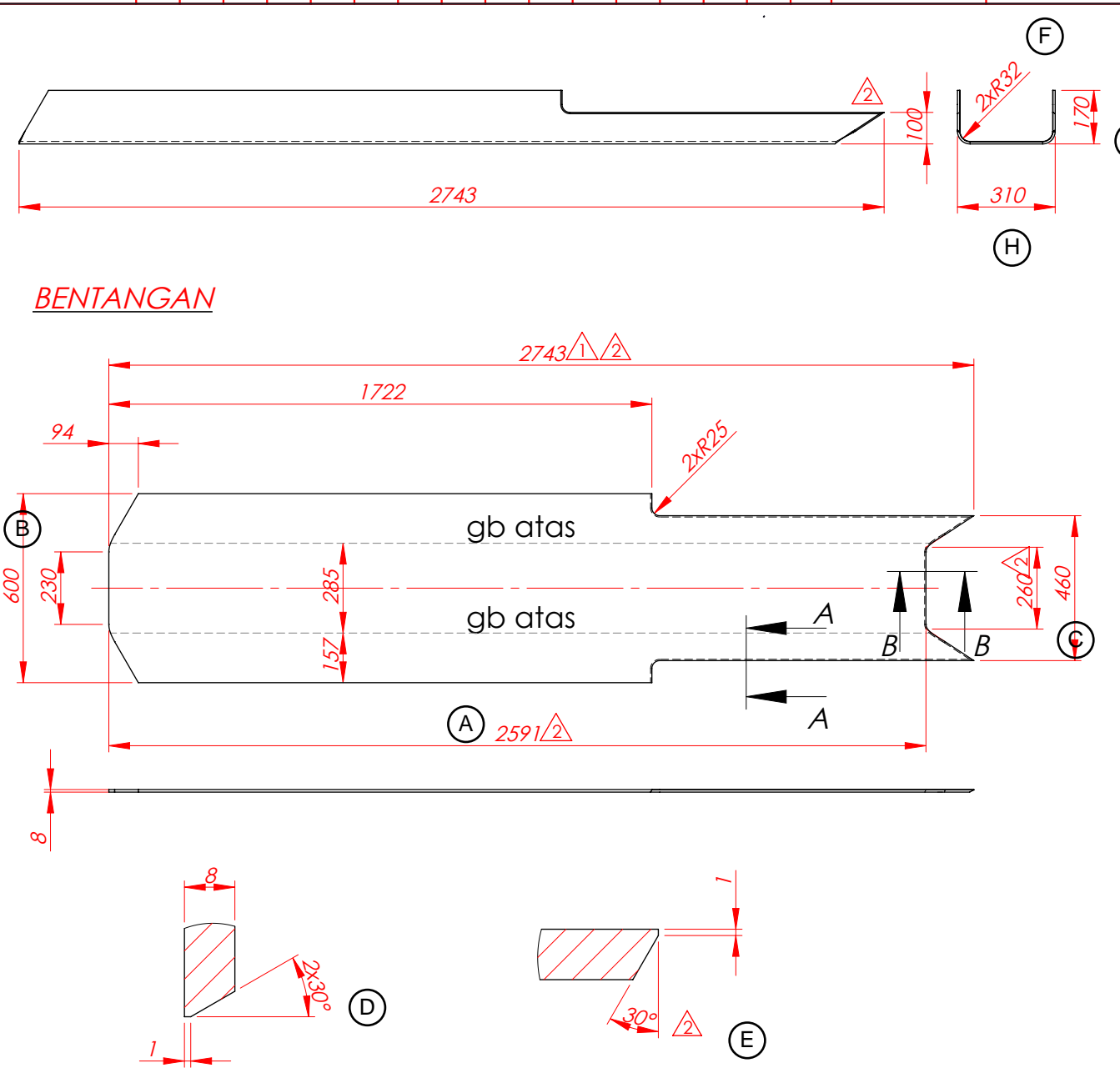
2	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
1		01/09/2021	Perubahan Dimensi
2		12/01/2022	Perubahan Bentuk Komponen
3			
4			



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

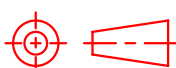


BENTANGAN

SECTION A-A SCALE 1 : 1

SECTION B-B SCALE 1 : 1

K. Factor : 0.36

	Bobot (kg) 90.21	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE700
	Diperiksa psber	Digambar ravi	Tanggal 8/23/2021	Nama Bagian PLATE		T= 8 P= 2743 L= 600 OD= 0 ID= 0
Disetujui Smz	Skala 1:20	Ukuran mm	1 1	No. Gambar RD7005-B1231000		2