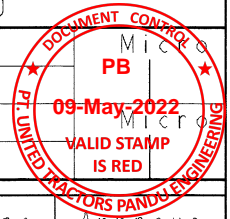




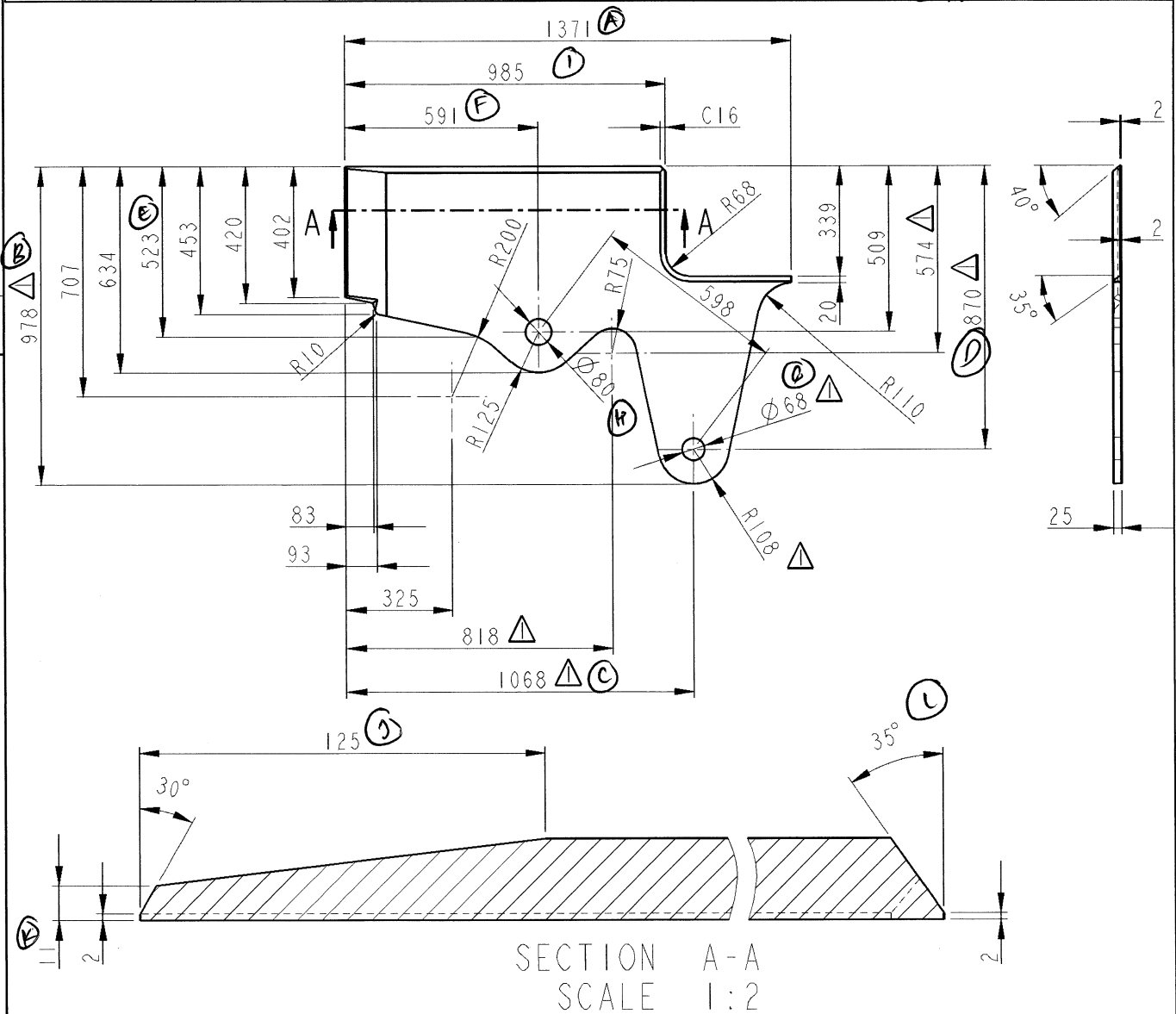
Toleransi umum untuk permesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi	$\pm 0,15$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	± 2	± 3	± 4	± 5

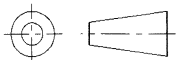


TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

Perubahan		8/02 2020	Posisi lubang safety lock	Micro				
				Micro				



Process	ET	UML	SBC									Qty/Unit	Prepare	Approve	
Check Dim	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	1PCS		



No.		Nama Bagian		Jml.	Nomor Gambar		R9L003-B1170000		1
								Penggunaan	jml
		Bobot (kg) 124.990	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan 0.000	Bahan GRADE 700		
Diperiksa 		Digambar RAVI	Tanggal Feb-18-20	Nama Bagian PLATE			T= 25.0 P= 1371.0 L= 978.0 OD= 0.0 ID= 0.0		
Disetujui		Skala 1:20	Ukuran mm			No. Gambar R9L003-B1172000		