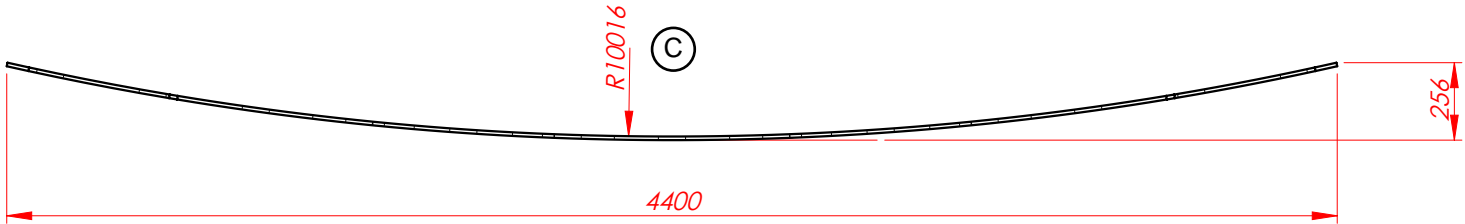
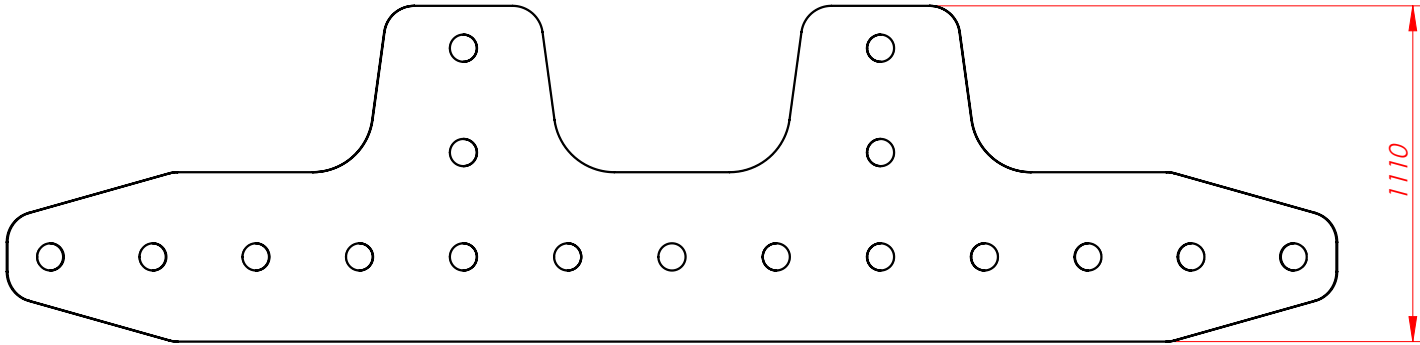
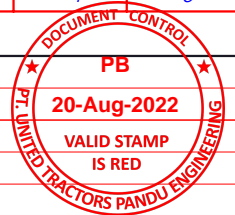
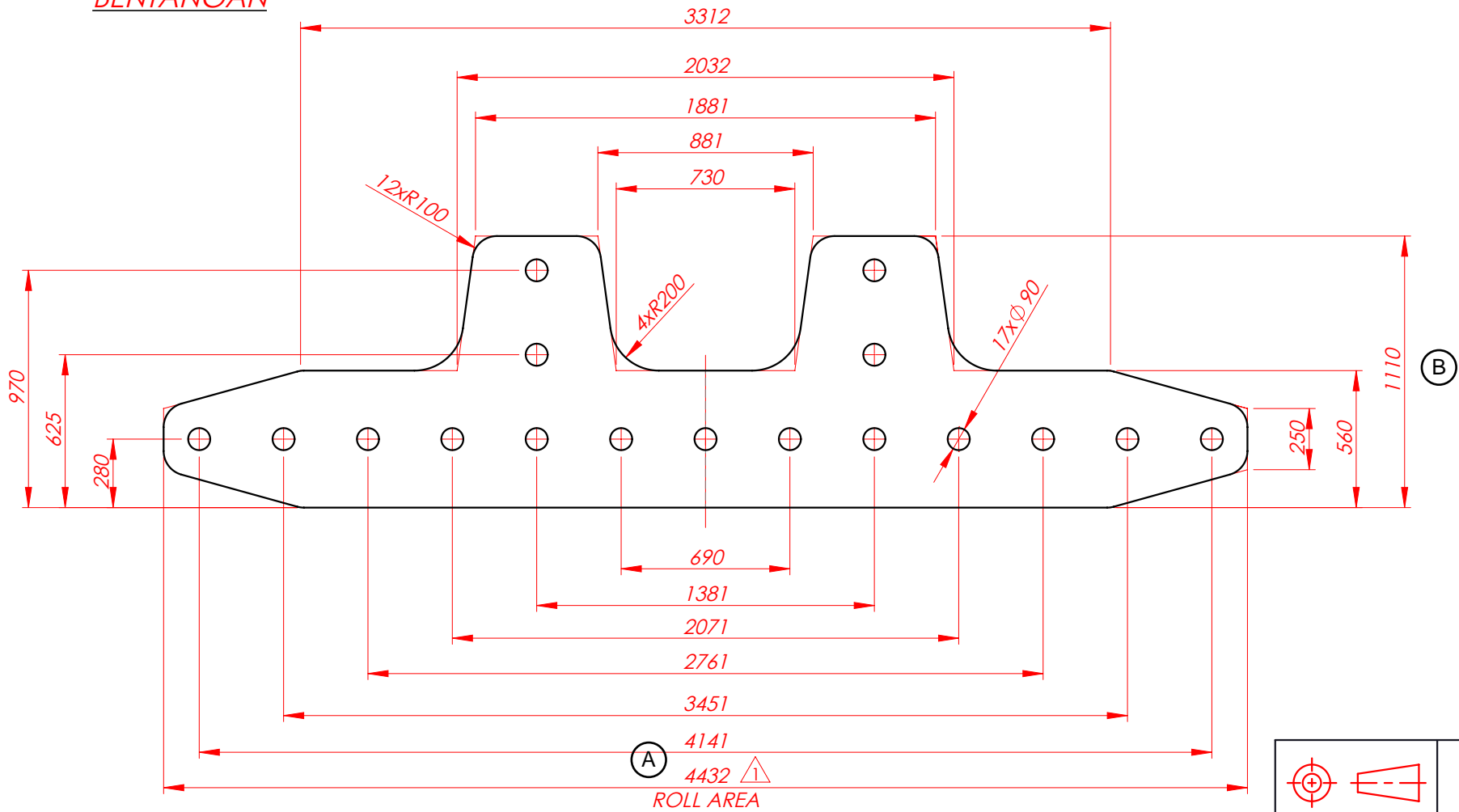






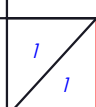
RD7005-B11F0000

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 DILIHAT PADA SIP 04.000										
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan							
	▲	01/09/2021	Perubahan Bentuk Komponen							
	▲									
	▲									
Process	PLM	BPB							Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C							



BENTANGAN



	Bobot (kg) 268.28	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE700
	Diperiksa  asber	Digambar  ravi	Tanggal 9/1/2021	Nama Bagian DOUBLER MID FRAME		T= 12 P= 4432 L= 1110 OD= 0 ID= 0
Disetujui 	Skala 1:25	Ukuran mm		No.Gambar RD7005-B11F0000		