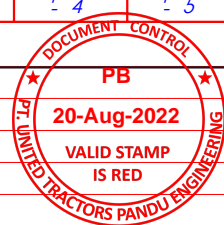


1	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5

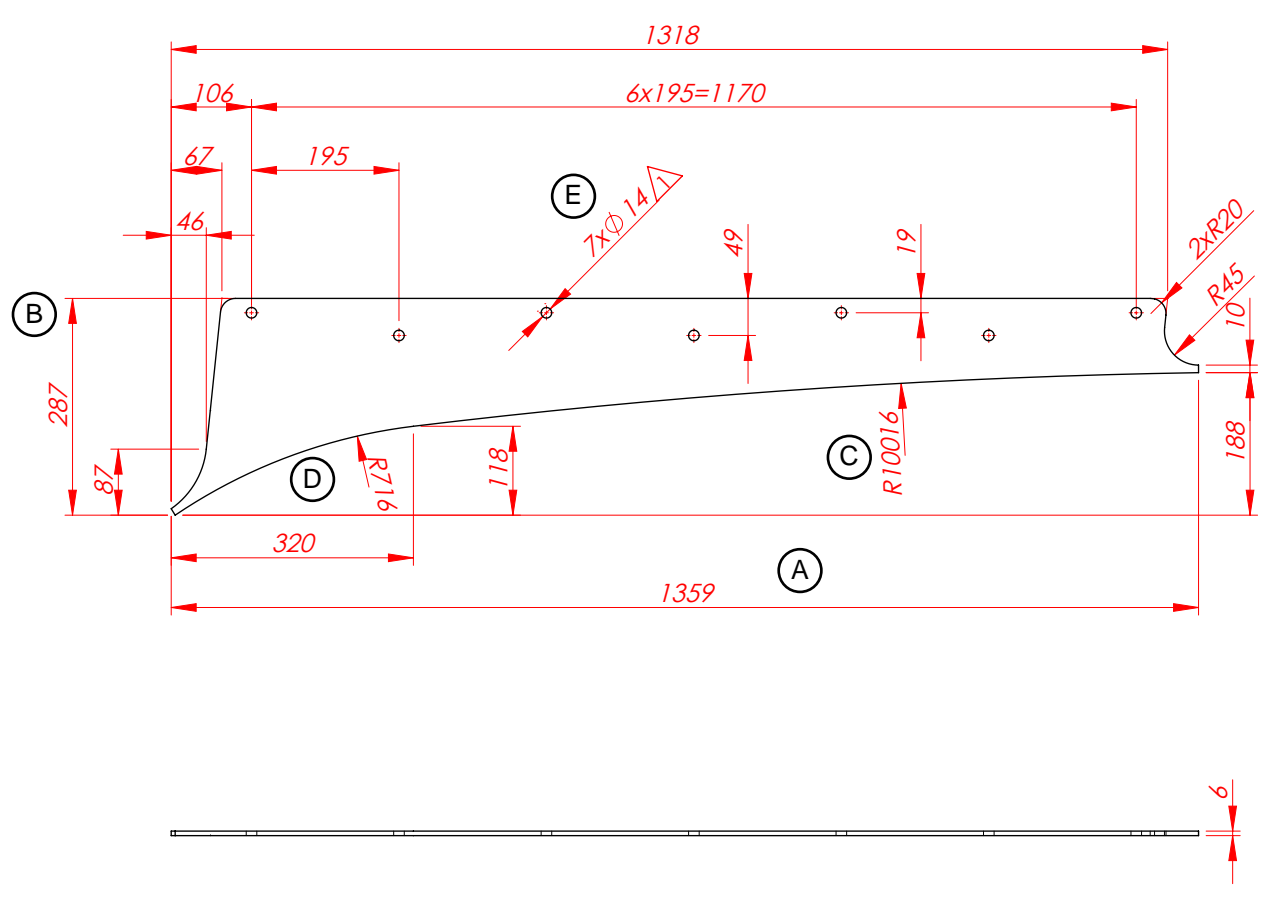
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000

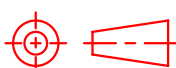



Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
	1	11/01/2022	Modifikasi Diameter Lubang
	2		
	3		



Process	PLM	RD											Prepare	Approve
Check Dim	A	B	C	D	E									

Note : cek dimensi lubang



	Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
	8.46					
Diperiksa 	Digambar 	Tanggal 8/27/2021	Nama Bagian BRACKET MUDFLAP			T= 6
						P= 1359
						L= 287
						OD= 0
						ID= 0
Disetujui 	Skala 1:10	Ukuran mm	1/1	No. Gambar RD7005-B11E0000		1