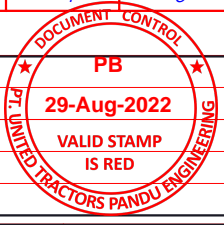


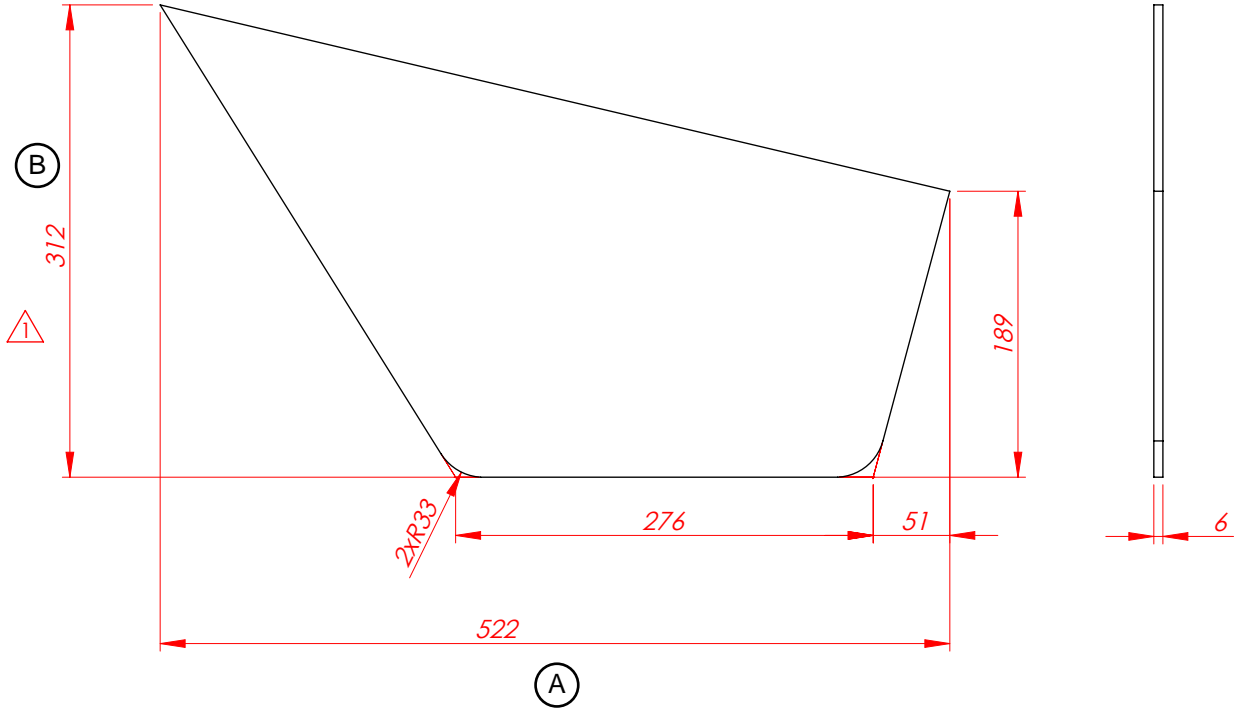
1	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5






TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHT PADA SIP 04.000

Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan
	1	20/01/2022	Perubahan dimensi



Process	PLM																	Prepare	Approve
Check Dim	A	B																	



		Bobot (kg)	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE350
		4.494					
Diperiksa  anof	Digambar  anof	Tanggal 8/11/2020	Nama Bagian REINFORCE PLATE				
Disetujui 	Skala 1:5	Ukuran mm	1 1	No. Gambar T1K502-B1121200			1