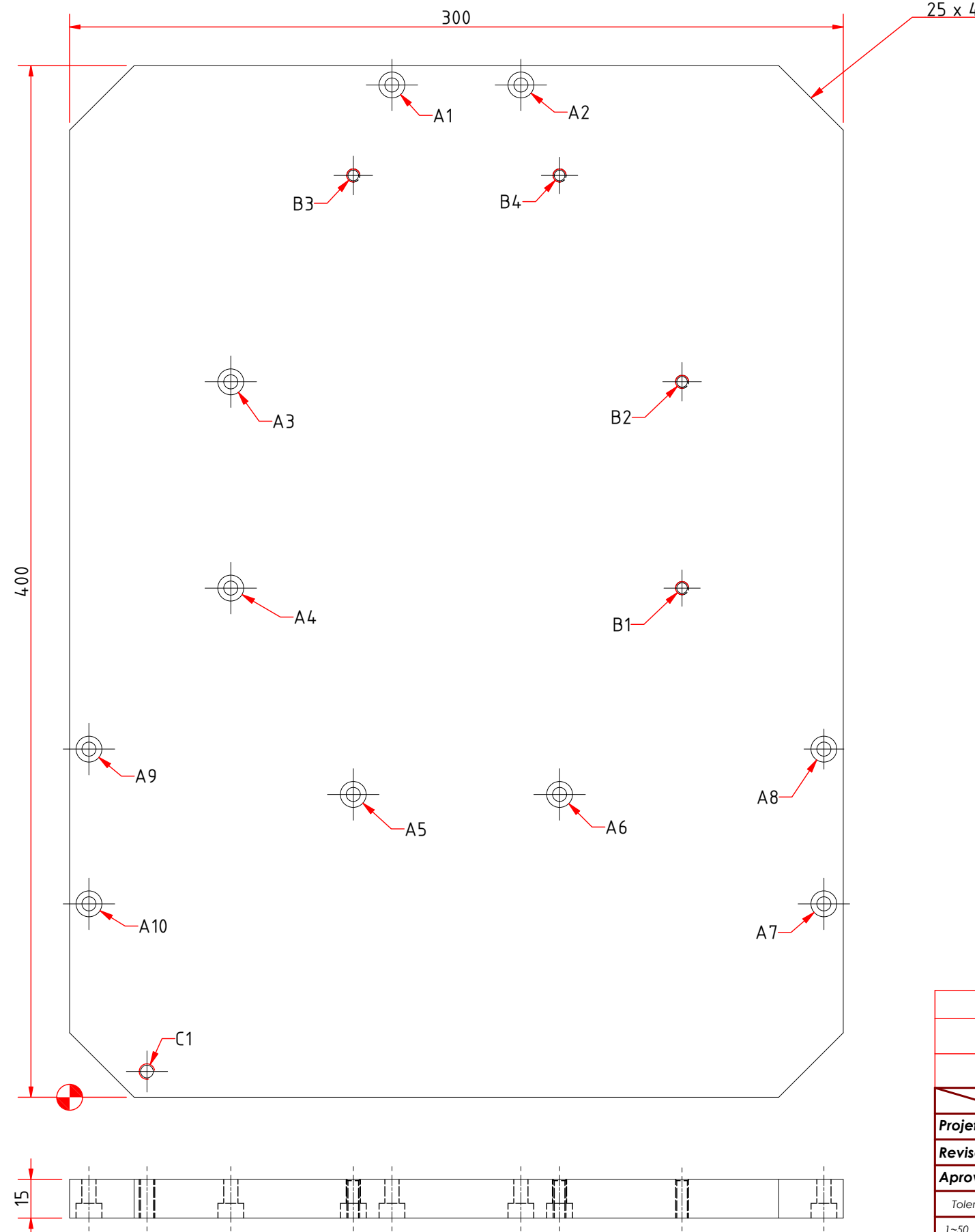
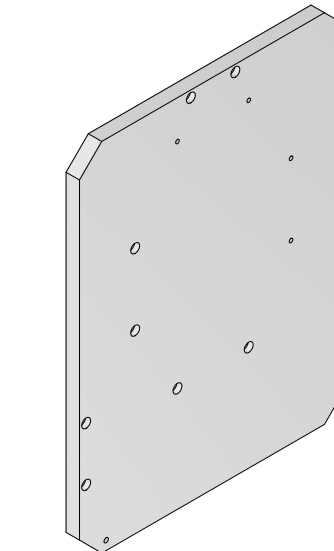


1 (UMA) UND



#	XDim	YDim	Descrição
A1	125,0	392,5	
A2	175,0	392,5	
A3	62,5	277,4	
A4	62,5	197,4	
A5	110,0	117,4	
A6	190,0	117,4	
A7	292,5	75,0	
A8	292,5	135,0	
A9	7,5	135,0	
A10	7,5	75,0	
B1	237,5	197,4	M5x0,8 Passante
B2	237,5	277,4	
B3	110,0	357,4	
B4	190,0	357,4	
C1	30,0	10,0	M6x1 Passante

Ø5,5 Passante
└ └ Ø10 ▼ 5,7



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
(1 : 6)

Denominação	Qtd	Material	Dimensões								
LISTA DE MATERIAL											
Projetado	WANDREW SARAIVA	Data	Cliente: LIVOLTEK								
Revisado			Projeto: JIG MAQ GRAV IC								
Aprovado			Código: JGI-001-LVTK-001								
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Descrição:Base Inferior								
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Revisão:		Escala:	
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Material:	Alumínio 1060, 400 x 300 x 15	Tamanho:	1 : 2
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.								Peso:	4.788 kg	Folha:	2 / 19
								Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.			

