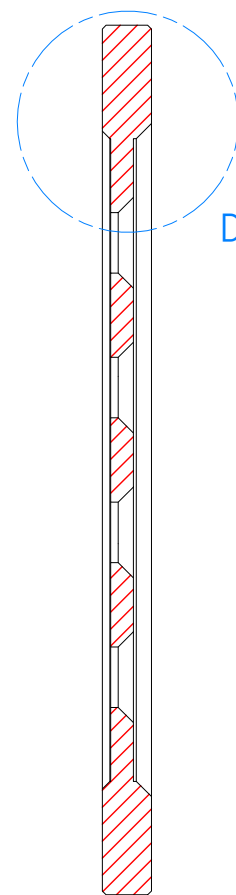
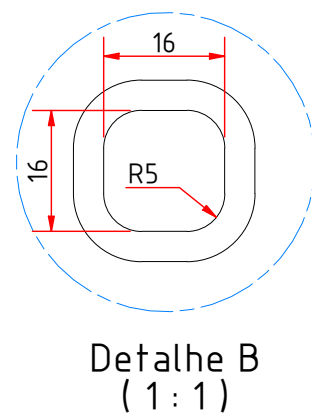
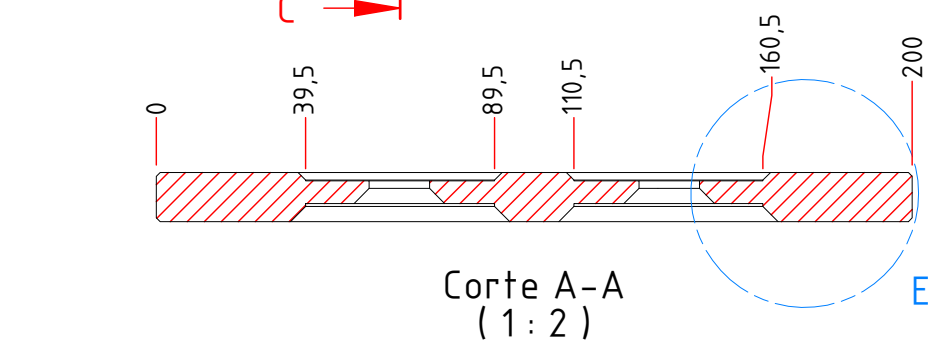
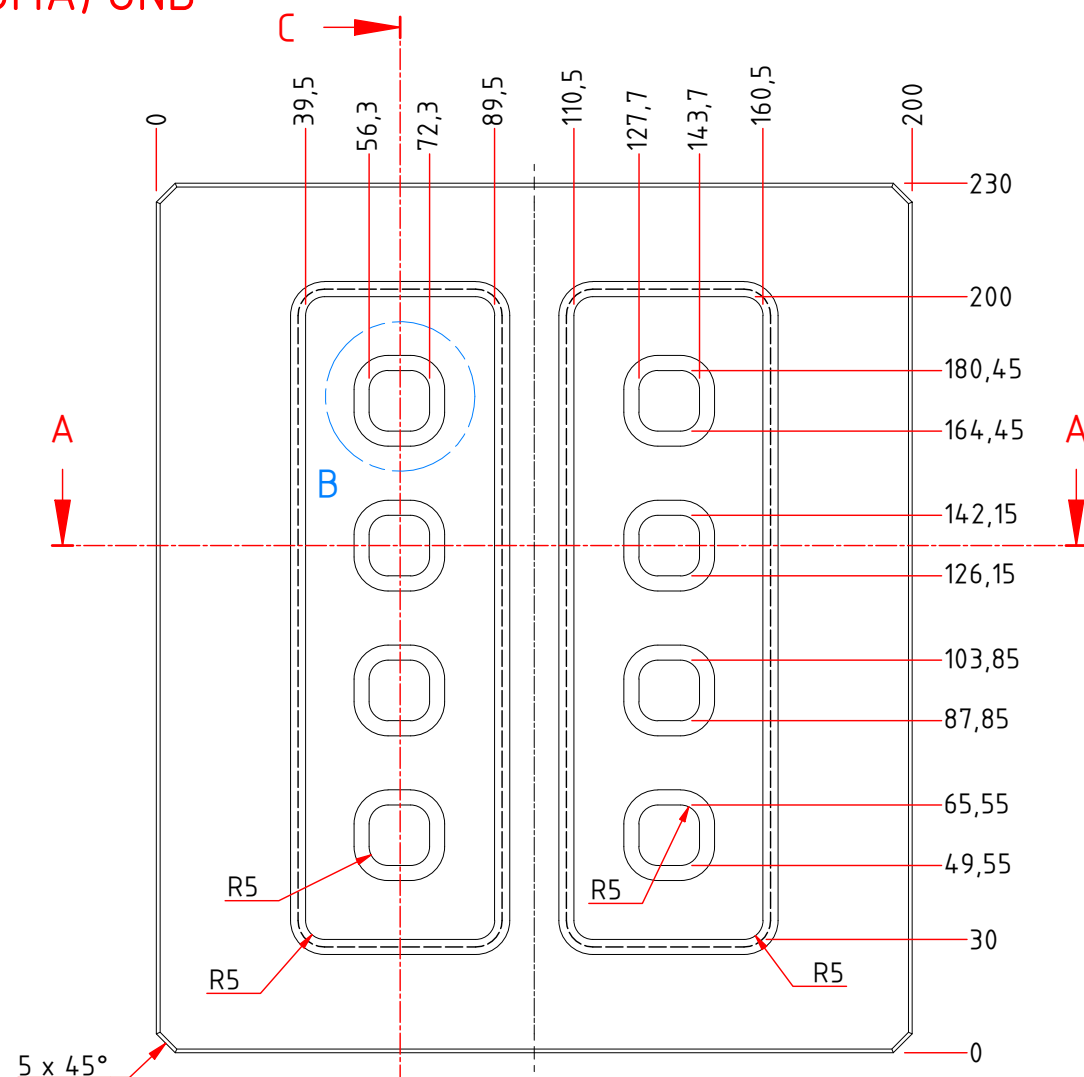
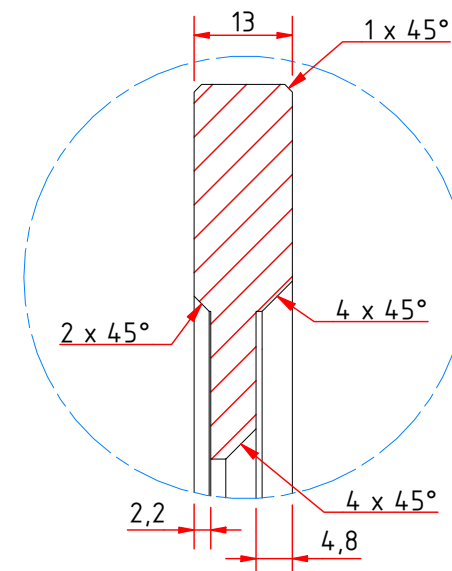


MSK-AG43-001

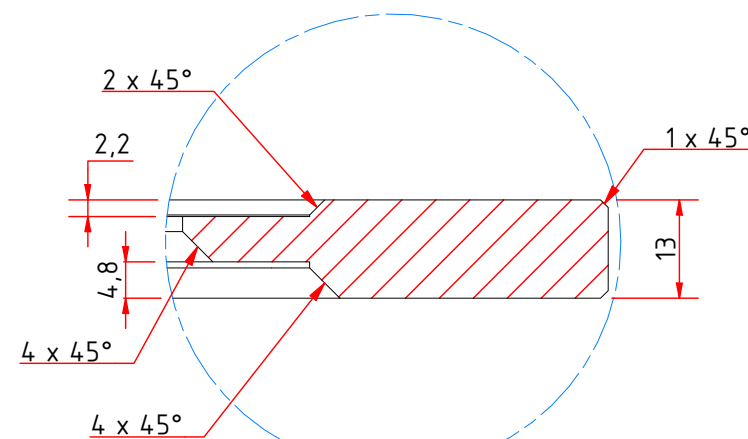
1 (UMA) UND



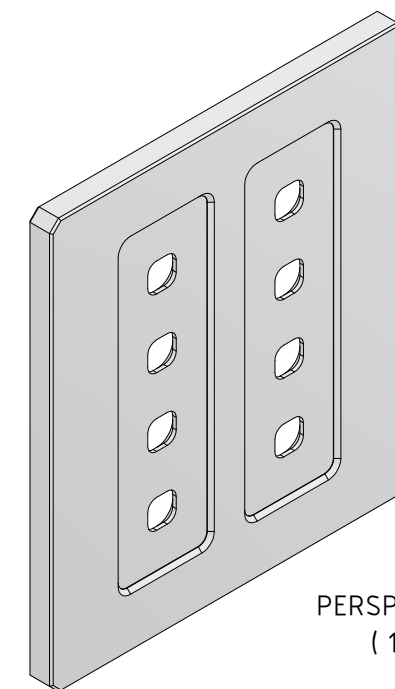
Corte C-C  
(1:2)



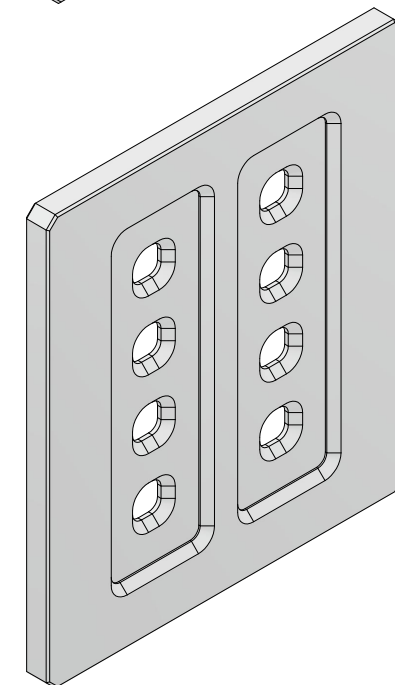
Detalhe D  
(1:1)





Detalhe E  
(1:1)



PERSPECTIVAS  
(1:3)



Máscara Socket - TQFP64 (7x7)-AG43				1	Alumínio 1060	200 x 230 x 13				
Denominação				Qtd	Material	Dimensões				
LISTA DE MATERIAL										
	Nome		Data	Cliente: LIVOLTEK						
Projetado	WANDREW SARAIVA		22/08/2025	Projeto: JIG MAQ GRAVAÇÃO IC						
Revisado				Código: MSK-AG43-001						
Aprovado				Descrição:Máscara Socket - TQFP64 (7x7)-AG43						
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida		Revisão:	Escala:	Tamanho:			
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 1060, 200 x 230 x 13	1 : 2	A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 1,225 kg		Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0.5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.		1 / 1