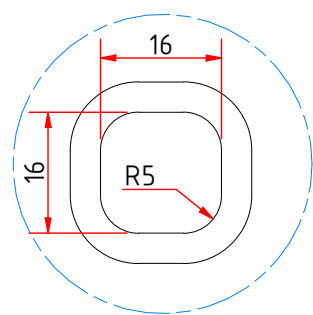
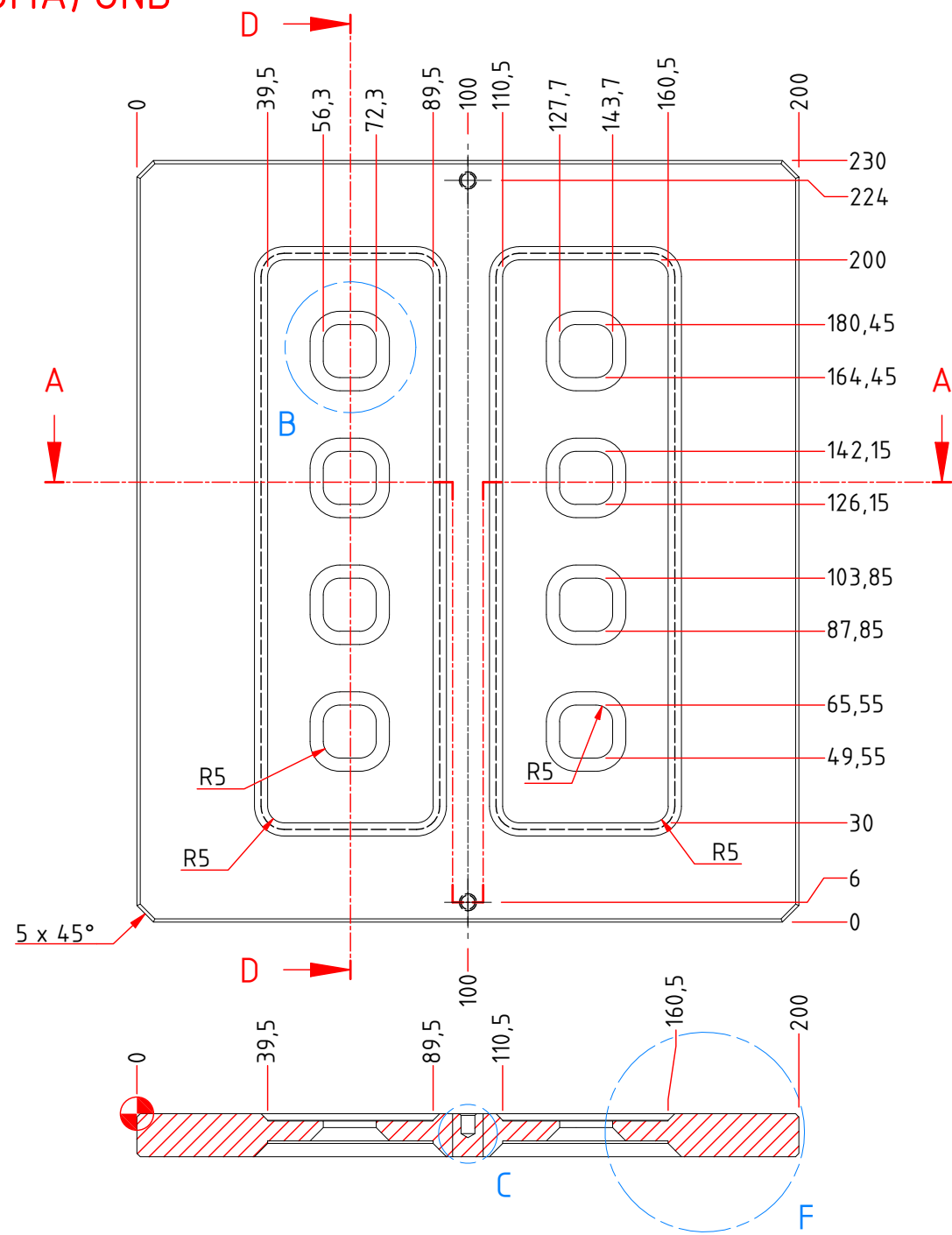
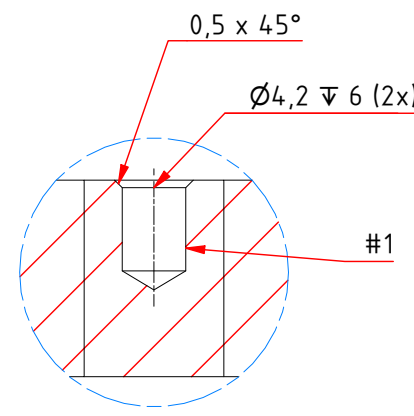


MSK-AG43-001

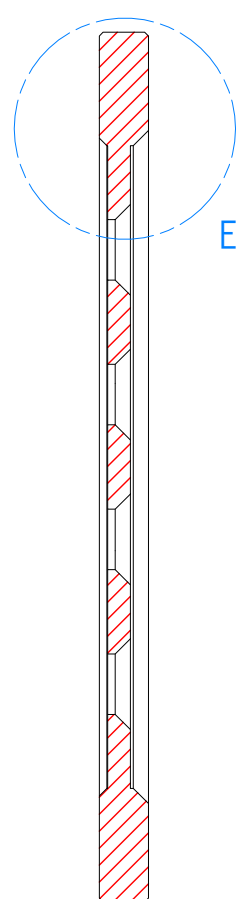
1 (UMA) UND



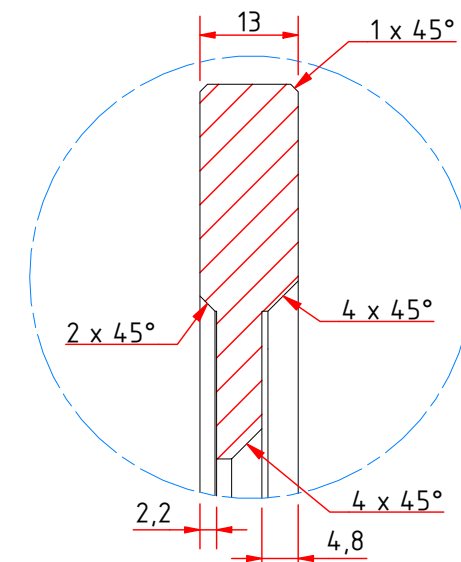
Detalhe B  
(1:1)



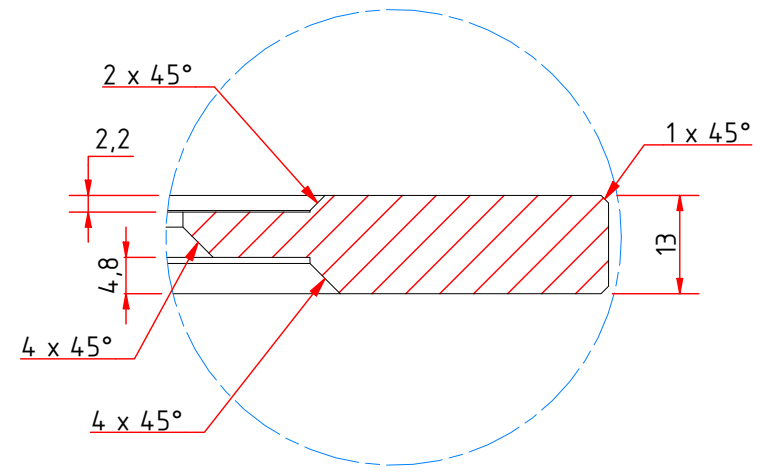
Detalhe C  
(2:1)



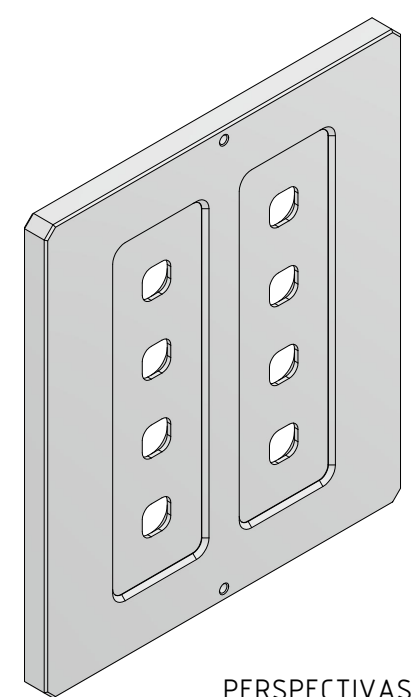
Corte D-D  
(1:2)



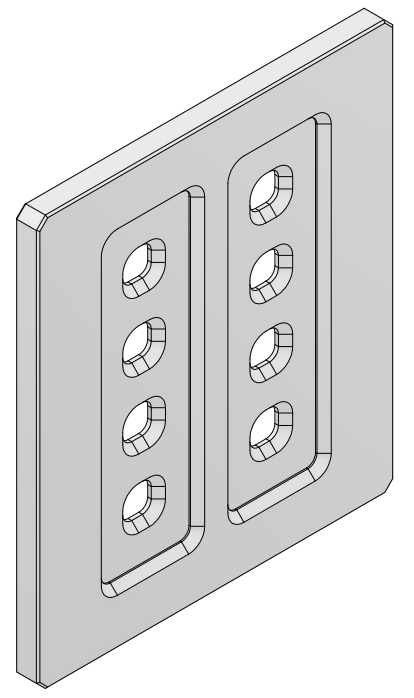
Detalhe E  
(1:1)



Detalhe F  
(1:1)



PERSPECTIVAS  
(1:3)



1	Inserção de Furos do Detalhe C (2x Ø4,2 Prof. 6)	WANDREW	27/08/2025
#	Notas	Responsável	Data
TABELA DE REVISÃO			

Detalhe E  
(1 : 1)

PERSPECTIVAS  
(1 : 3)

Detalhe F  
(1 : 1)

Máscara Socket - TQFP64 (7x7)-AG43	1	Alumínio 1060	200 x 230 x 13
Denominação	Qtd	Material	Dimensões
LISTA DE MATERIAL			
<div><div></div><div>Nome</div></div>	<div><div></div><div>Data</div></div>	<div><div></div><div>Cliente: LIVOLTEK</div></div>	
<div><div></div><div>Projetado</div></div>	<div><div></div><div>22/08/2025</div></div>	<div><div></div><div>Projeto: JIG MAQ GRAVAÇÃO IC</div></div>	
<div><div></div><div>Revisado</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>Código: MSK-AG43-001</div></div>	
<div><div></div><div>Aprovado</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>Descrição:Máscara Socket - TQFP64 (7x7)-AG43</div></div>	
<div><div></div><div>Tolerância Linear Permitida</div></div>		<div><div></div><div>Tolerância Angular Permitida</div></div>	
<div><div></div><div>1~50</div></div>		<div><div></div><div>0~45°</div></div>	
<div><div></div><div>51~100</div></div>		<div><div></div><div>45~90°</div></div>	
<div><div></div><div>101~250</div></div>		<div><div></div><div>90~135°</div></div>	
<div><div></div><div>251~1000</div></div>		<div><div></div><div>135~180°</div></div>	
<div><div></div><div>±0,05</div></div>		<div><div></div><div>±1,00°</div></div>	
<div><div></div><div>±0,10</div></div>		<div><div></div><div>±1,50°</div></div>	
<div><div></div><div>±0,25</div></div>		<div><div></div><div>±2,00°</div></div>	
<div><div></div><div>±0,5</div></div>		<div><div></div><div>±0,50°</div></div>	
<div><div></div><div>Revisão:</div></div>		<div><div></div><div>Material: Alumínio 1060, 200 x 230 x 13</div></div>	
<div><div></div><div>Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.</div></div>		<div><div></div><div>Peso: 1,224 kg</div></div>	
<div><div></div><div>Dimensões em milímetros.</div></div>		<div><div></div><div>Escala: 1 : 2</div></div>	
<div><div></div><div>Chanfros não especificados 0,5x45°.</div></div>		<div><div></div><div>Tamanho: A3</div></div>	
<div><div></div><div>Folha:</div></div>		<div><div></div><div>1 / 1</div></div>	