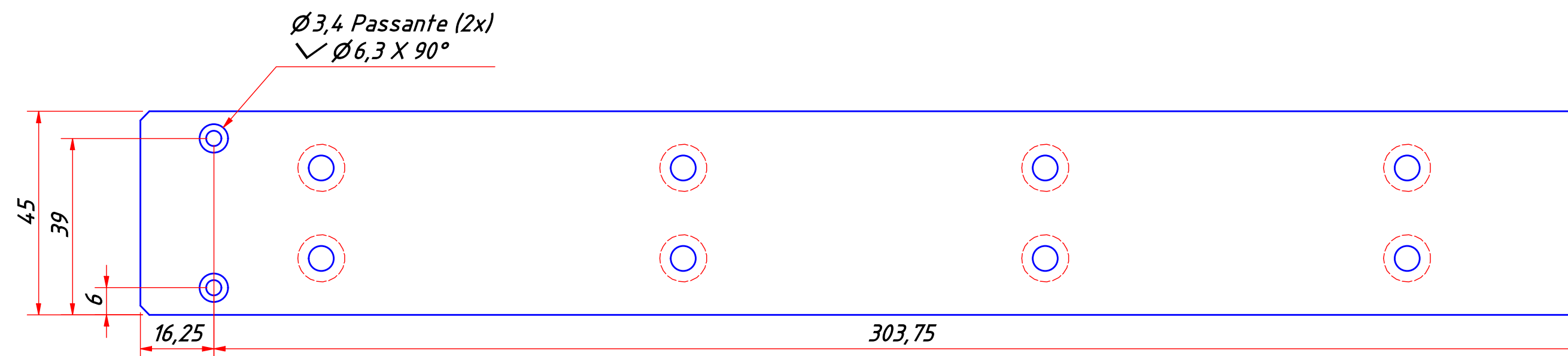


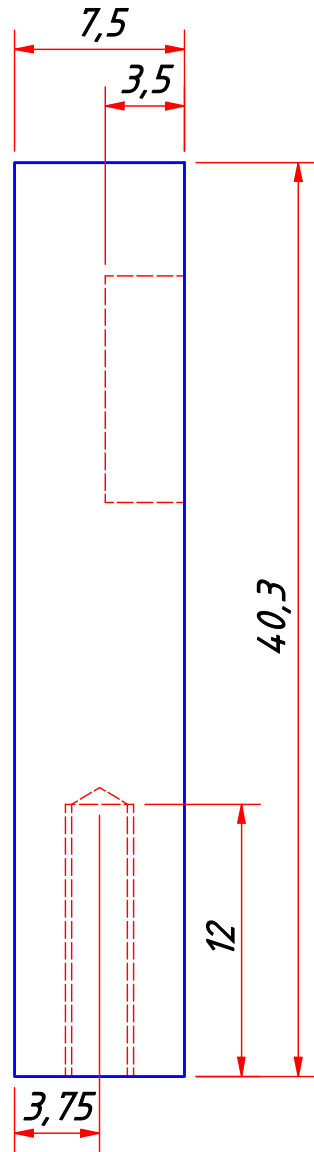
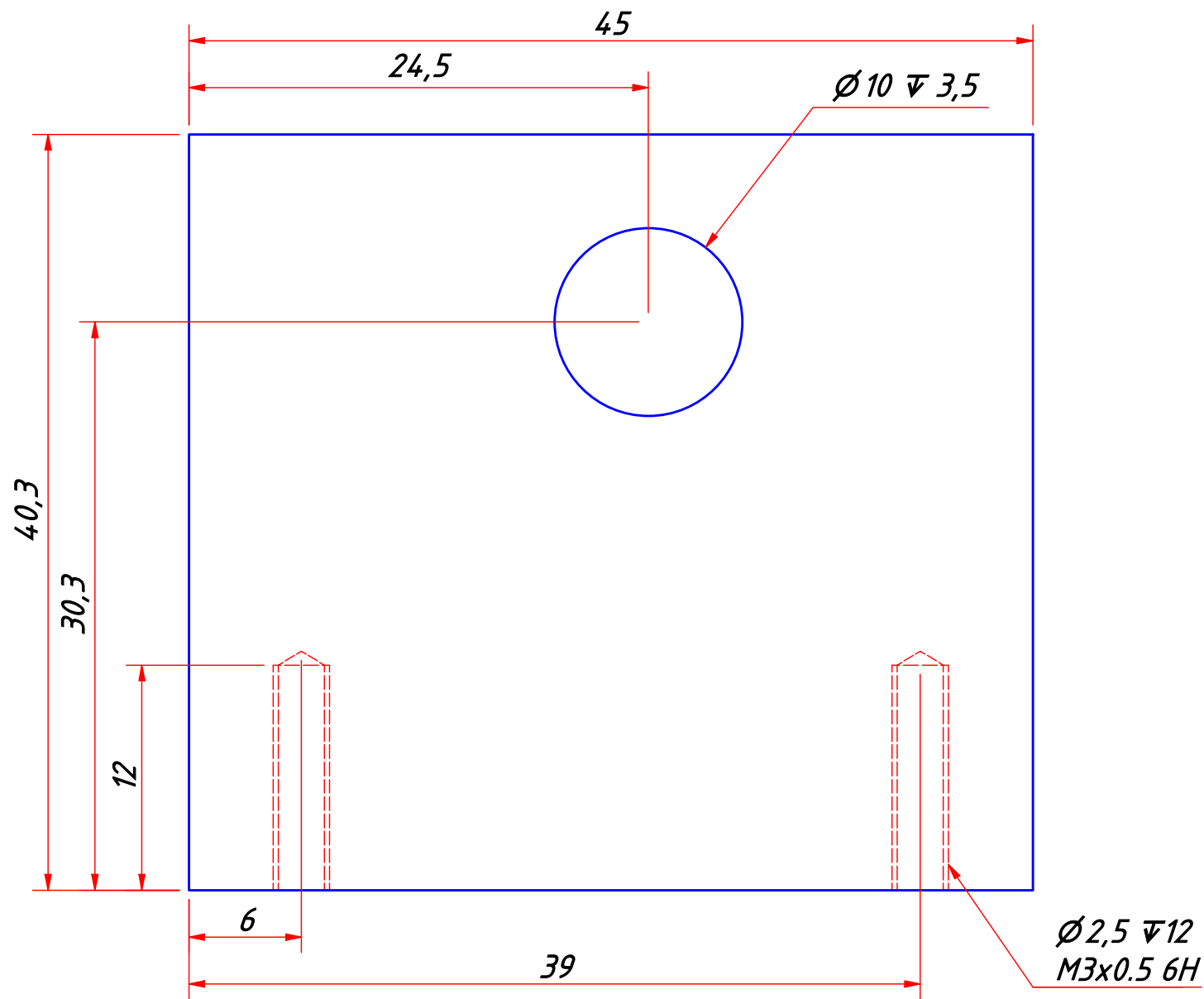


sup telescopia





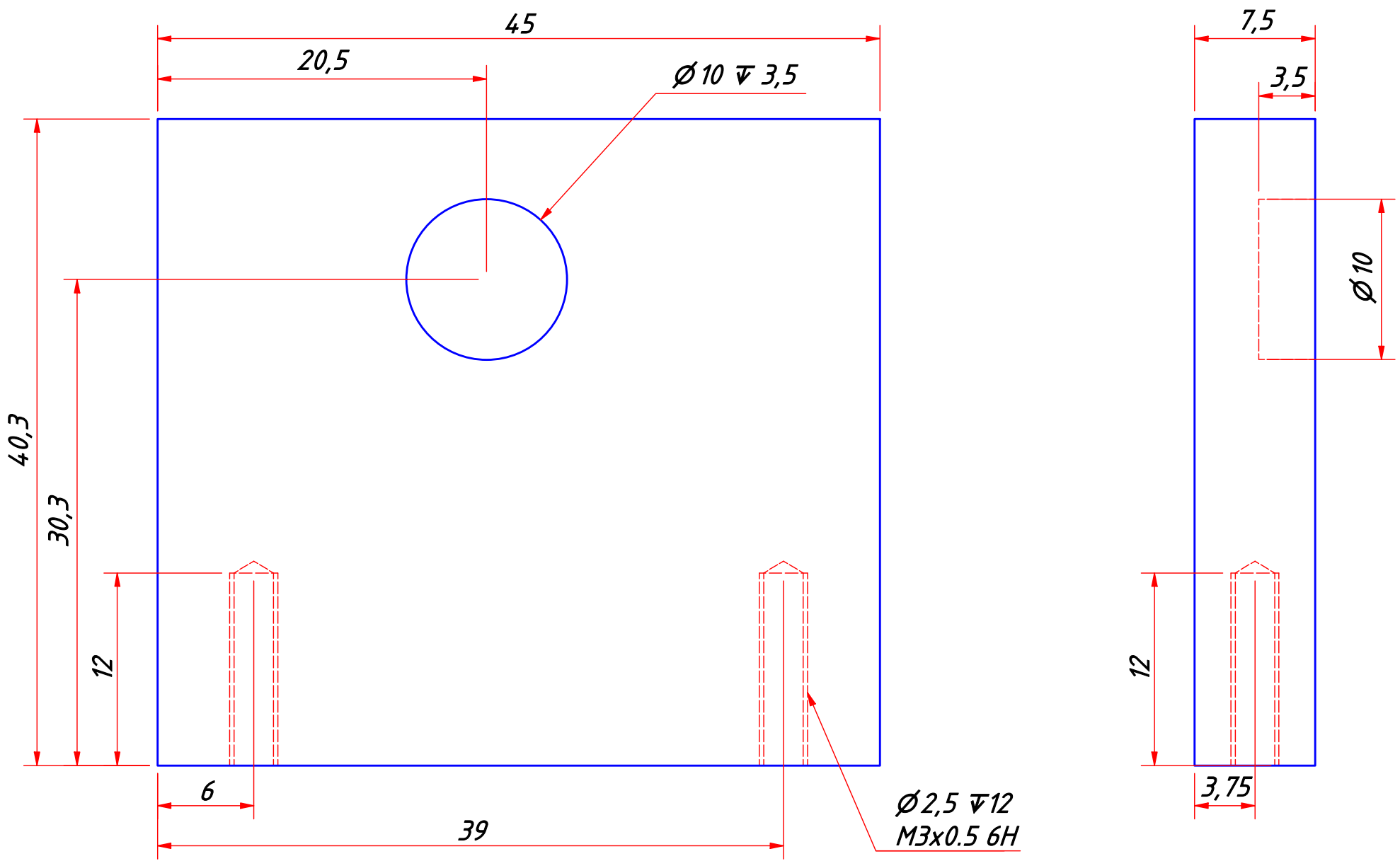
Aumentar furos nas duas peças

	Nome		Data	Cliente:
	Projetado Kedson Neves		04/08/2025	Projeto:
	Revisado			Código: sup telescopia
	Aprovado			Descrição:
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.:
1-50 51-100 101-250 251-1000		0-45° 45-90° 90-135° 135-180°		Materia: Alumínio 6061,
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5 ±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00°		Peso: N/D		Escala: 1:1 Tamanho: A2
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.		Folha: 1 / 13





Quantidade: 01

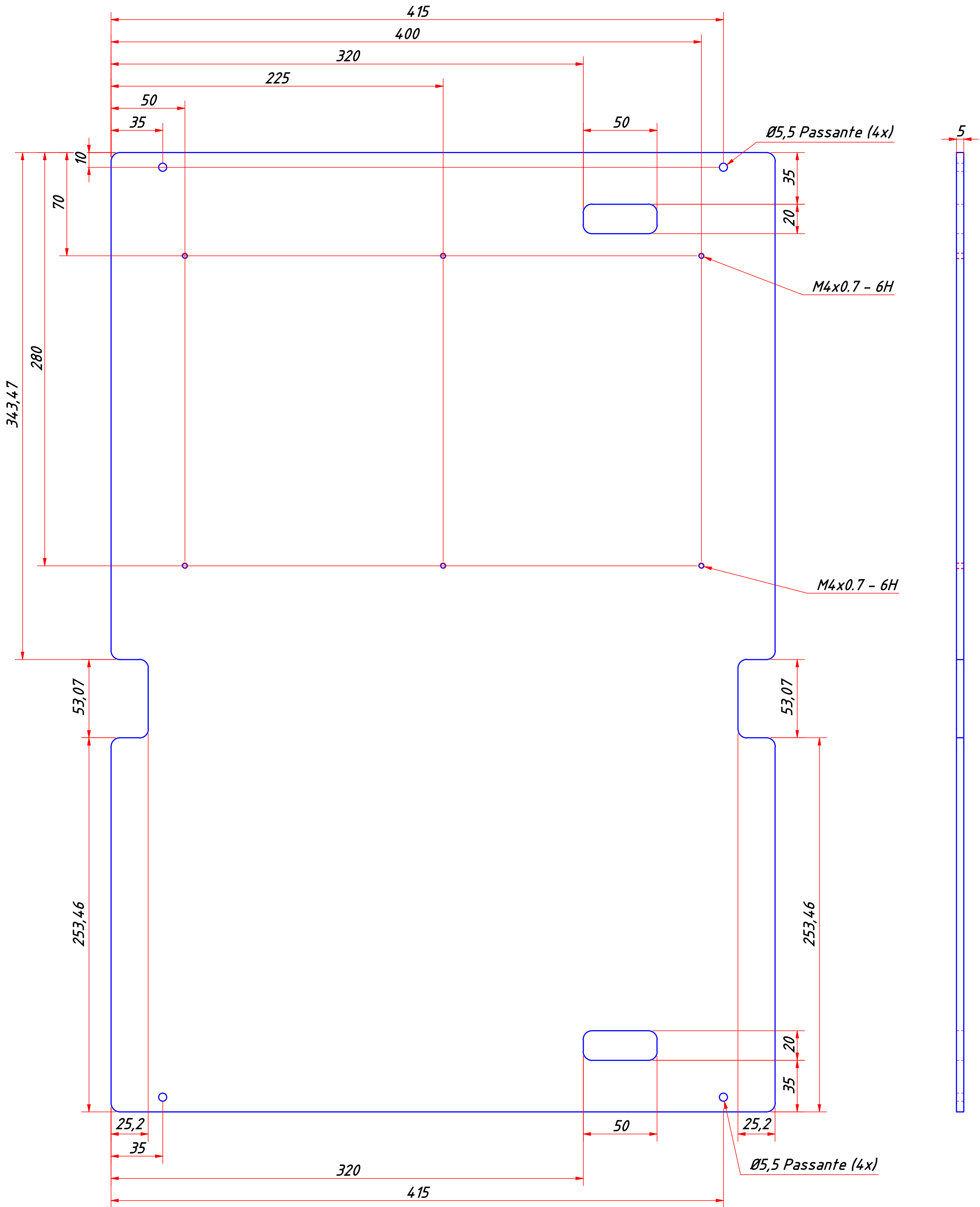
	Nome		Data	Cliente:				
Projetado	Kedson Neves		11/08/2025	Projeto:				
Revisado				Código: B-IN-03				
Aprovado				Descrição:				
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.:	Escala:	Tamanho:		
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D
Dimensões em milímetros.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				
Chanfros não especificados 0,5x45°								Folha:
								2 / 13





Quantidade: 01

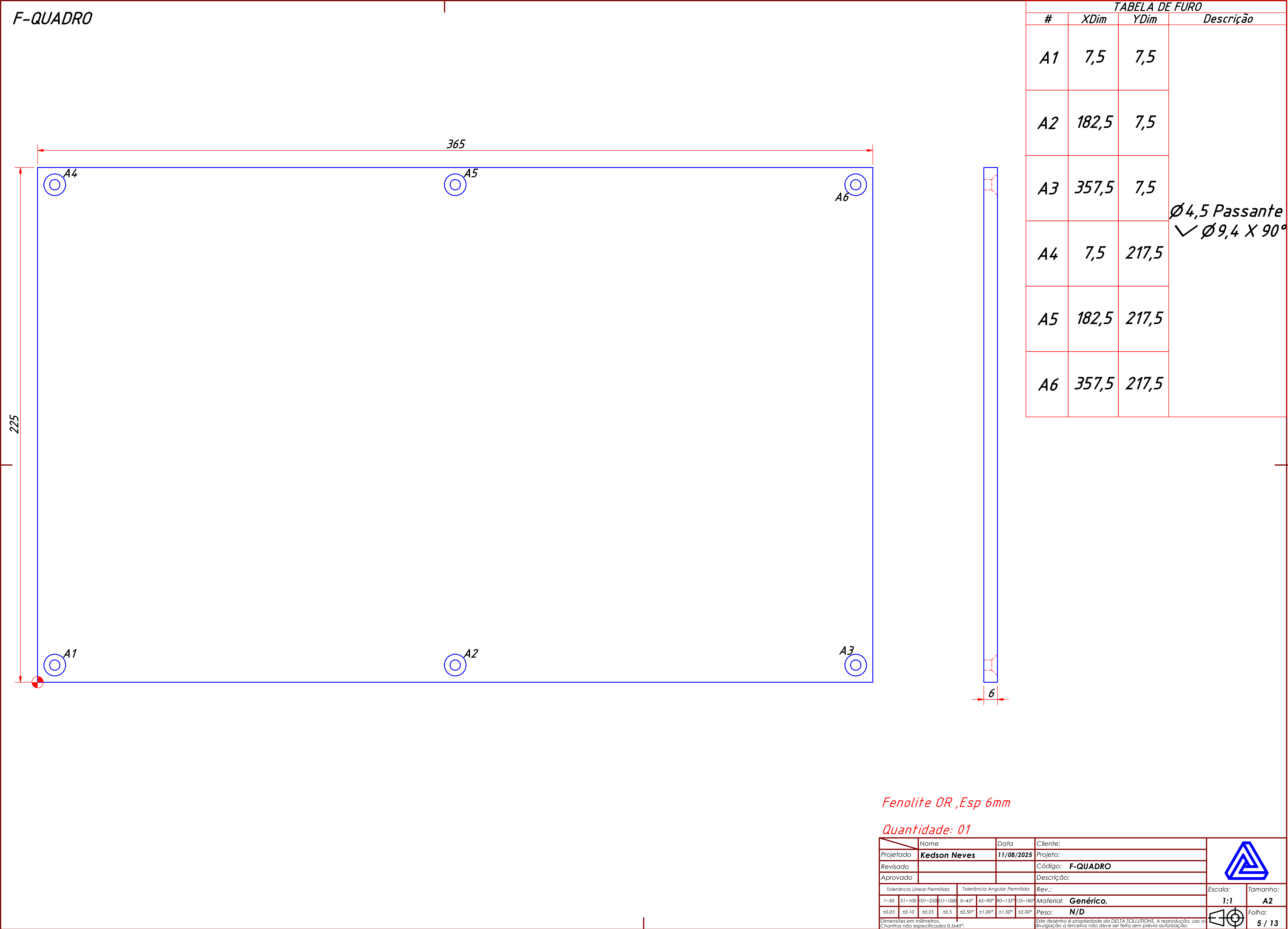
	Nome		Data	Cliente:						
Projetado	Kedson Neves		11/08/2025	Projeto:						
Revisado				Código: B-IN-02						
Aprovado				Descrição:						
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:	Escala:	Tamanho:		
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,	3:1	A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		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.		

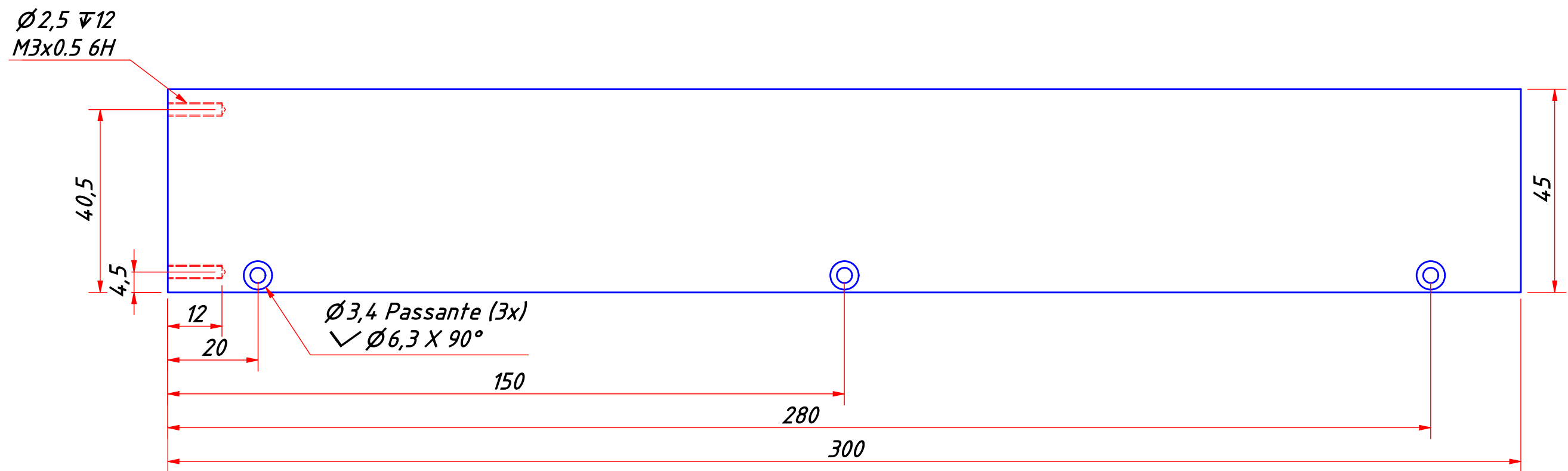





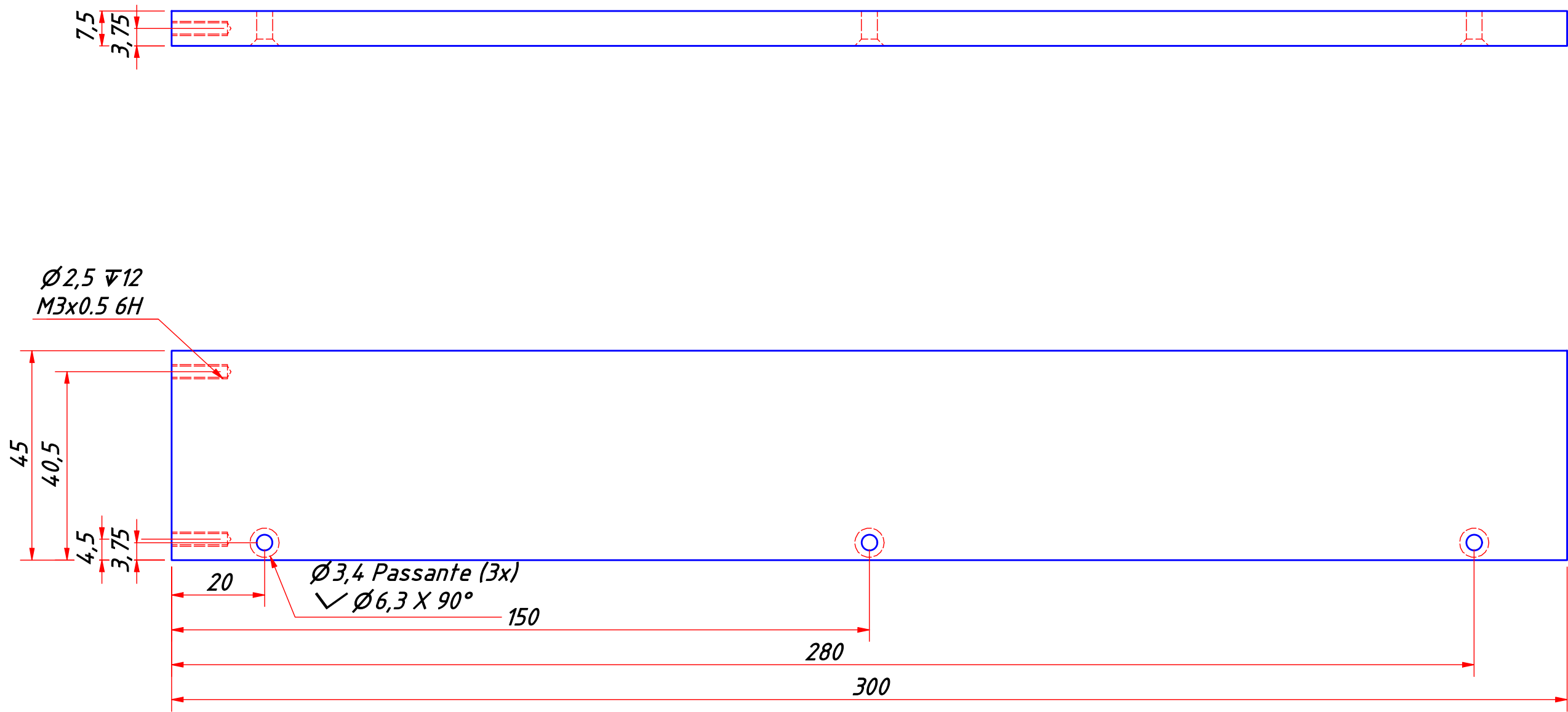
Quantidade: 01

	Nome		Data	Cliente:				
Projetado	Kedson Neves		01/08/2025	Projeto:				
Revisado				Código: GRID-ch01				
Aprovado				Descrição:				
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:	Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D
Dimensões em milímetros.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				
Chanfros não especificados 0,5x45°.								
							Folha:	4 / 13





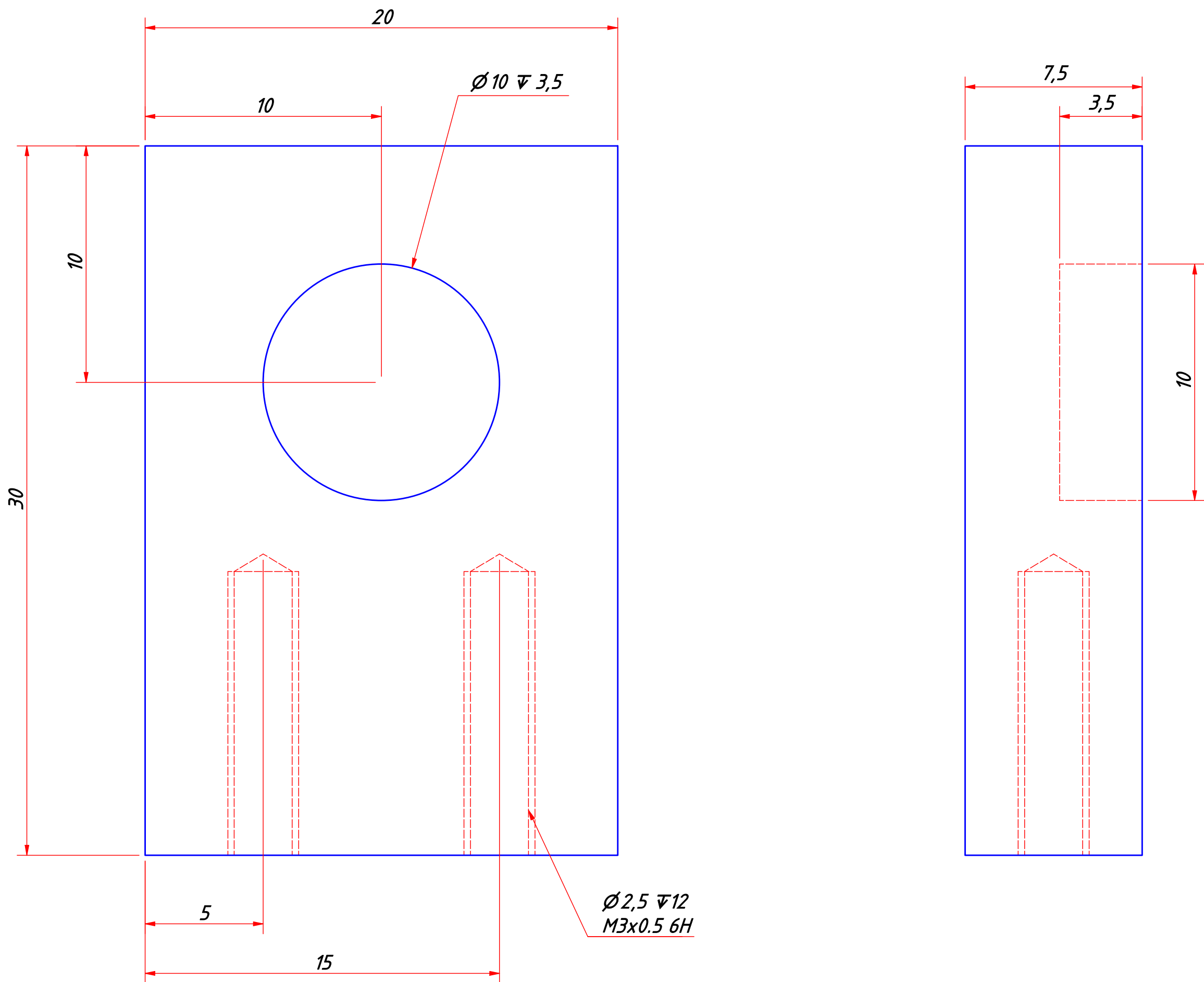


	Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	04/08/2025	Projeto:
Revisado			Código: gav-B
Aprovado			Descrição:
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	
1-50	51-100	101-250	251-1000
0-45°	45-90°	90-135°	135-180°
Rev.:		Material: Alumínio 6061,	
±0,05		±0,10	
±0,25		±0,5	
±0,50*		±1,00*	
±1,50*		±2,00*	
Peso:		N/D	
Escala:		1:1	
Tamanho:		A2	
Folha:		6 / 13	





Quantidade: 01

	Nome		Data		Cliente:			
Projetado	Kedson Neves		04/08/2025		Projeto:			
Revisado					Código: gav-A			
Aprovado					Descrição:			
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:	Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 0,272 kg
Dimensões em milímetros.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				
Chanfros não especificados 0,5x45°								Folha:
								7 / 13



Quantidade: 02

	Nome		Data	Cliente:				
Projetado	Kedson Neves		11/08/2025	Projeto:				
Revisado				Código: B-IN-01				
Aprovado				Descrição:				
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:		
1-50	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	Material: Alumínio 6061,
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D
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.								Folha: 8 / 13

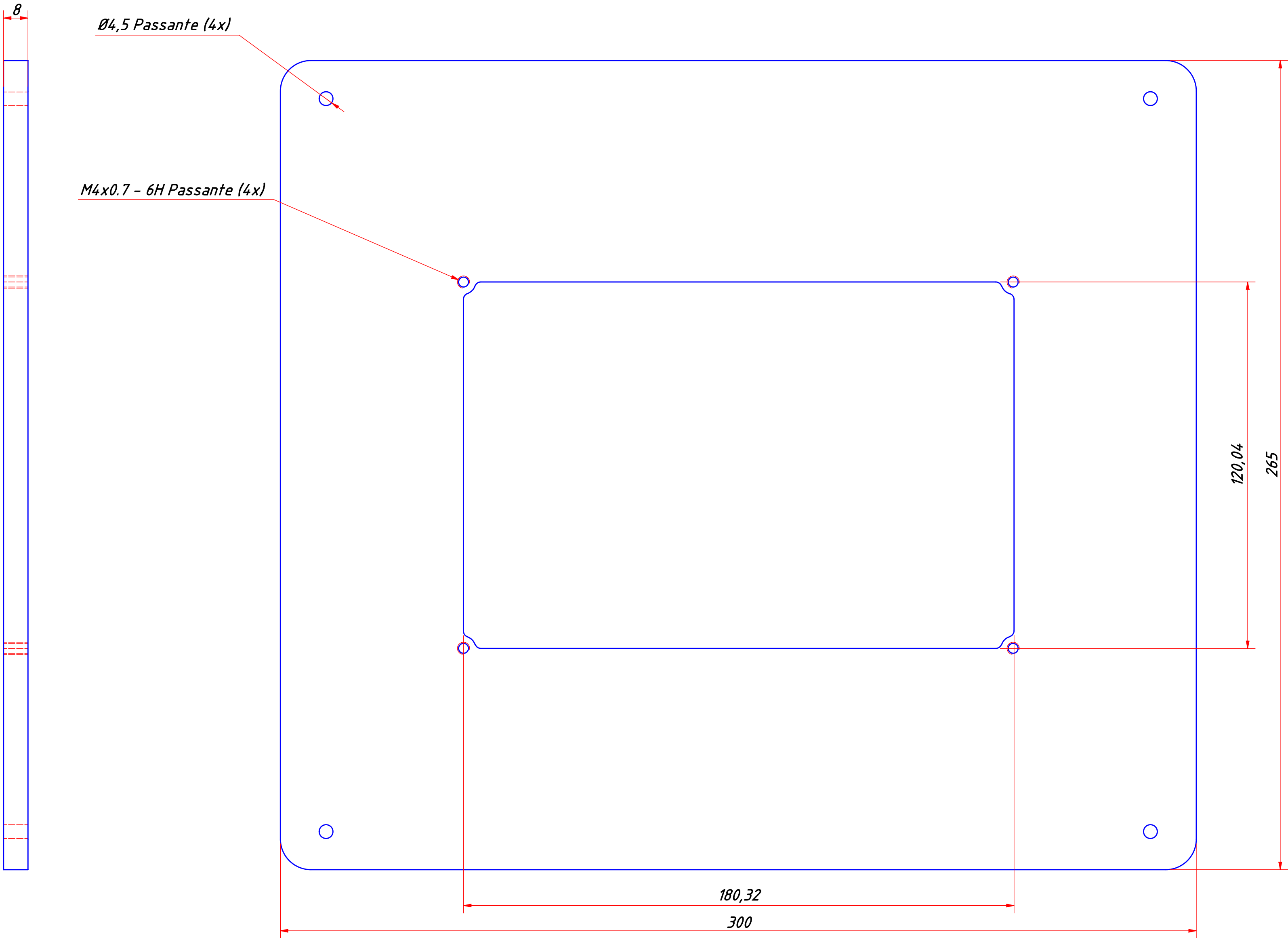
--



Ø3,4 Passante
✓ Ø6,3 X 90°

Quantidade: 01


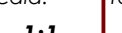


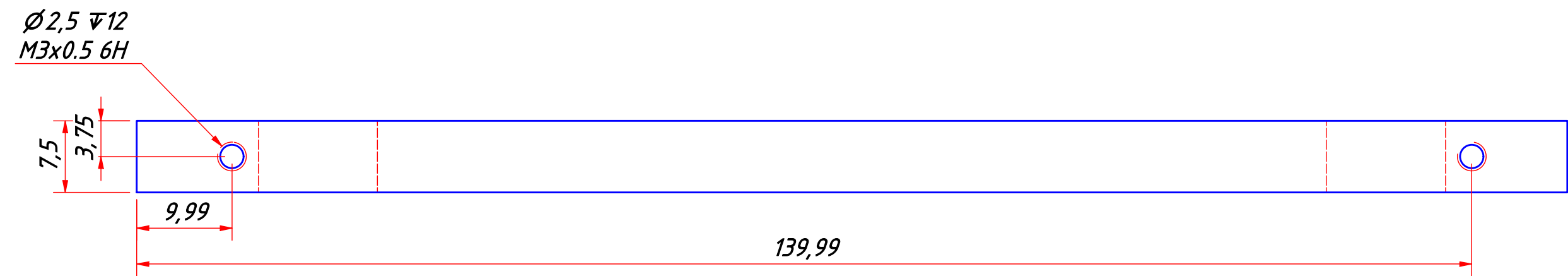
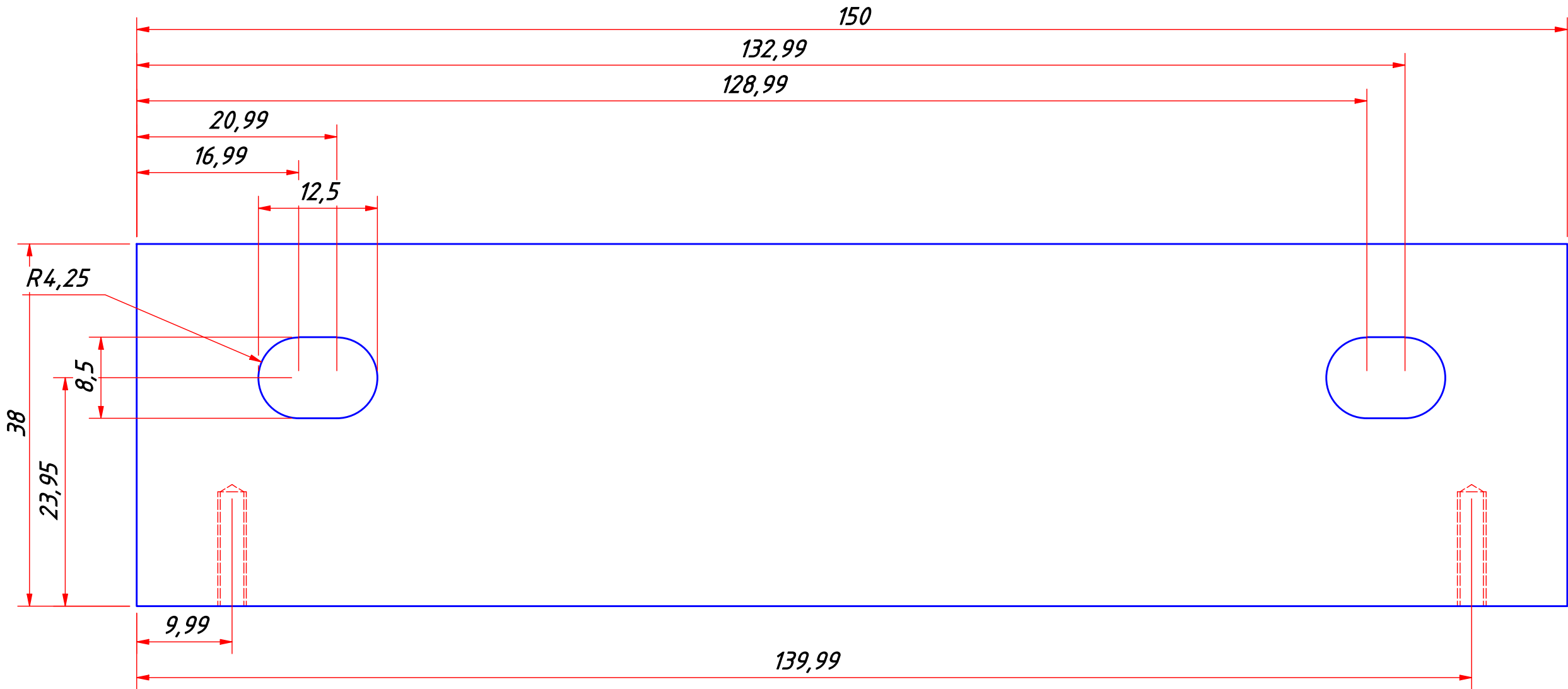


Fenolite OR ,Esp 8mm

Quantidade: 01


Usinar na CNC

	Nome		Data		Cliente:				
Projetado	Kedson Neves		08/08/2025		Projeto:				
Revisado					Código: BERÇO GREE				
Aprovado					Descrição:				
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:	Escala:	Tamanho:	
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Genérico,	
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 0,462 kg	
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.					Folha: 10 / 13

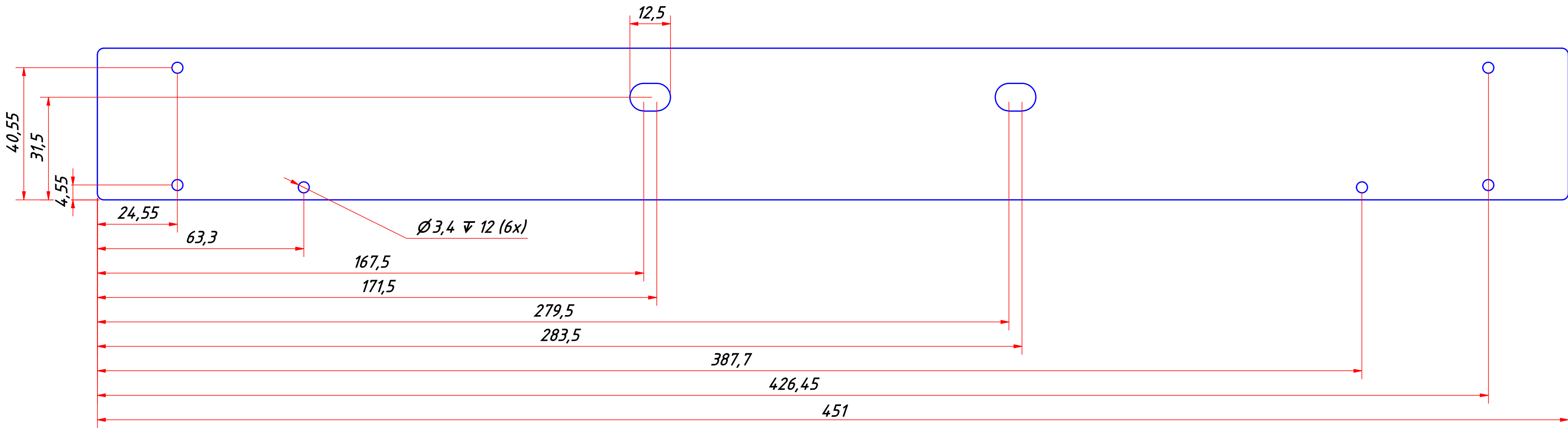


Ø 2,5 ∇ 12
M3x0.5 6H

Quantidade: 1



	Nome		Data		Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		08/08/2025		Projeto:					
Revisado					Código: sup-v					
Aprovado					Descrição:					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:	Escala:	Tamanho:		
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,	2:1	A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 0,111 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.		





ACM azul(preferencial)

Quantidade: 01

	Nome		Data		Cliente:			
Projetado	Kedson Neves		04/08/2025		Projeto:			
Revisado					Código: GRID-ch08			
Aprovado					Descrição:			
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:	Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Aço.
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 0,488 kg
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.		
								Folha: 12 / 13

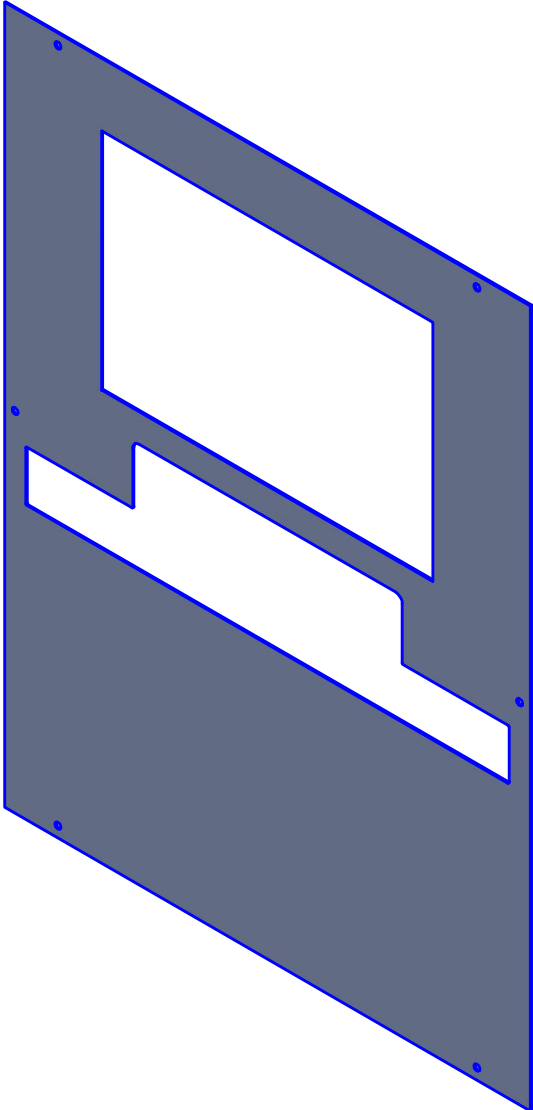
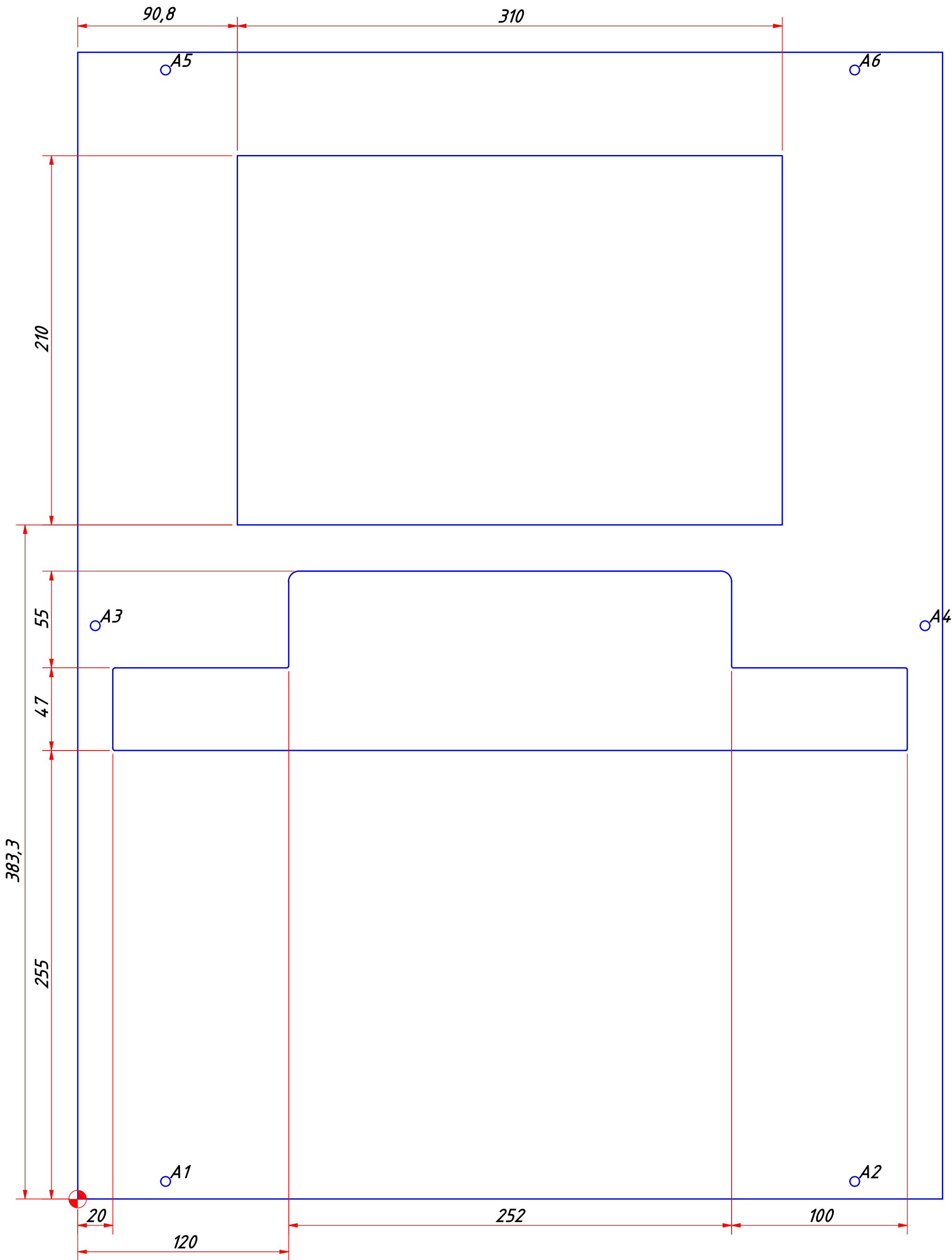




TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	50,0	10,0	Ø5,5 Passante
A2	442,0	10,0	
A3	10,0	326,0	
A4	482,0	326,0	
A5	50,0	642,0	
A6	442,0	642,0	

ACM azul(preferencial)

Quantidade: 01

	Nome		Data	Cliente:						
Projetado	Kedson Neves		01/08/2025	Projeto:						
Revisado				Código: GRID-ch05						
Aprovado				Descrição:						
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:		Escala:	Tamanho:	
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Aço.		
±0.05	±0.10	±0.25	±0.5	±0.50°	±1.00°	±1.50°	±2.00°	Peso: N/D		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.				13 / 13		