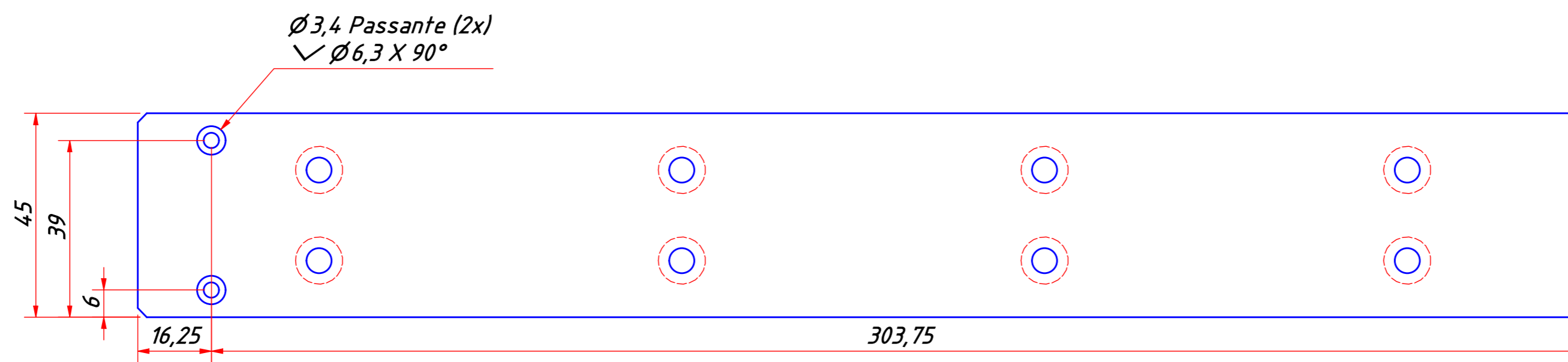


sup telescopia

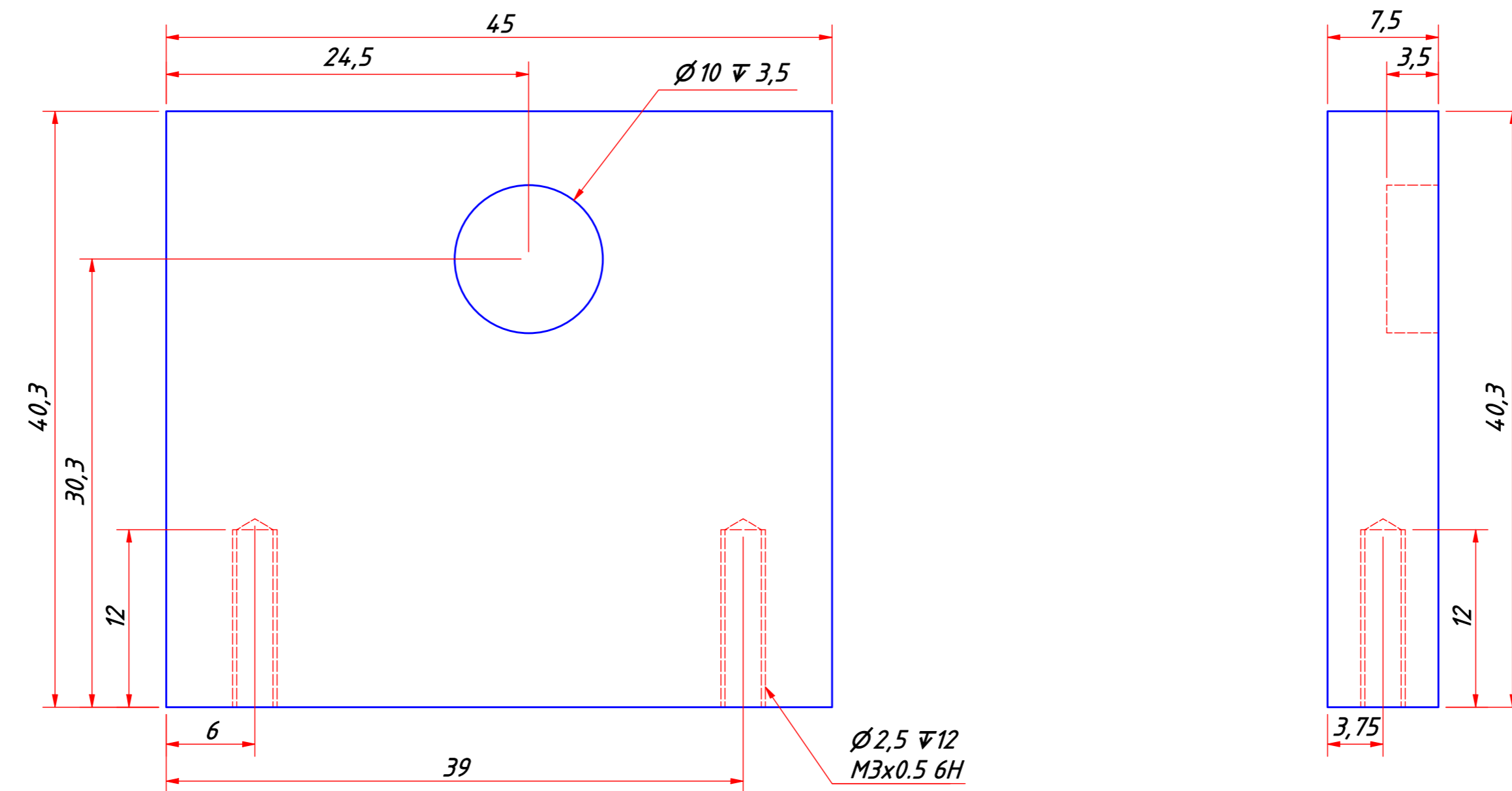


Acrescentar furos nas duas peças

Nome	Data	Cliente:									
Projetado	Kedson Neves	04/08/2025 Projeto:									
Revisado		Código: <i>sup telescopia</i>									
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,	Escala: 1:1	Tamanho: A2	
+0,05	+0,10	+0,25	+0,5	+0,50°	+1,00°	+1,50°	+2,00°	Peso: N/D			
Dimensões em milímetros. Chamfras 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 / 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.:	
1~50 ±1~100	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Material: Alumínio 6061,
±0,05 ±0,10	±0,25 ±0,5	±0,50°	Peso: N/D
Dimensions em milímetros.	Chamfras 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.

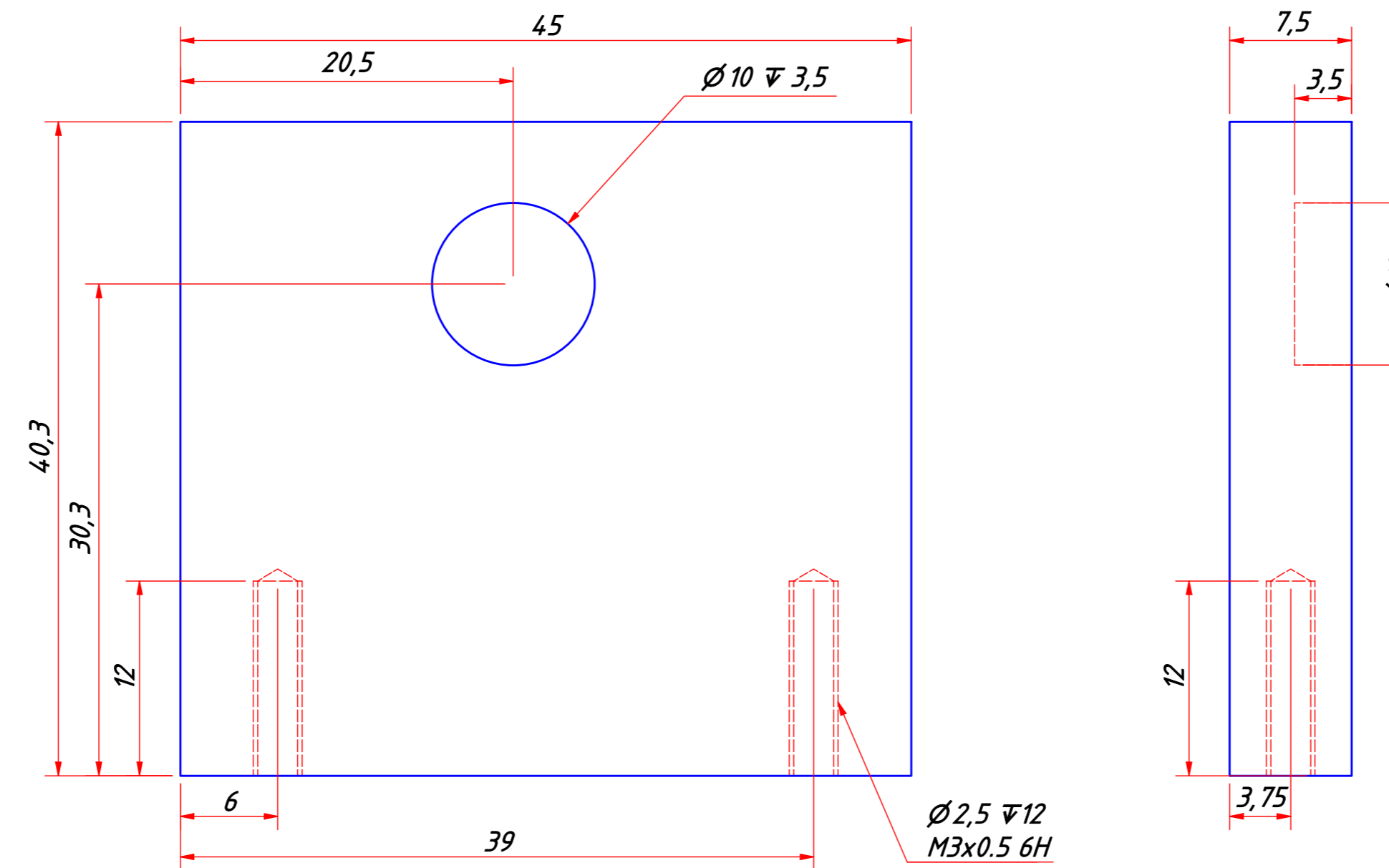


Escala: 3:1

Tamanho: A2



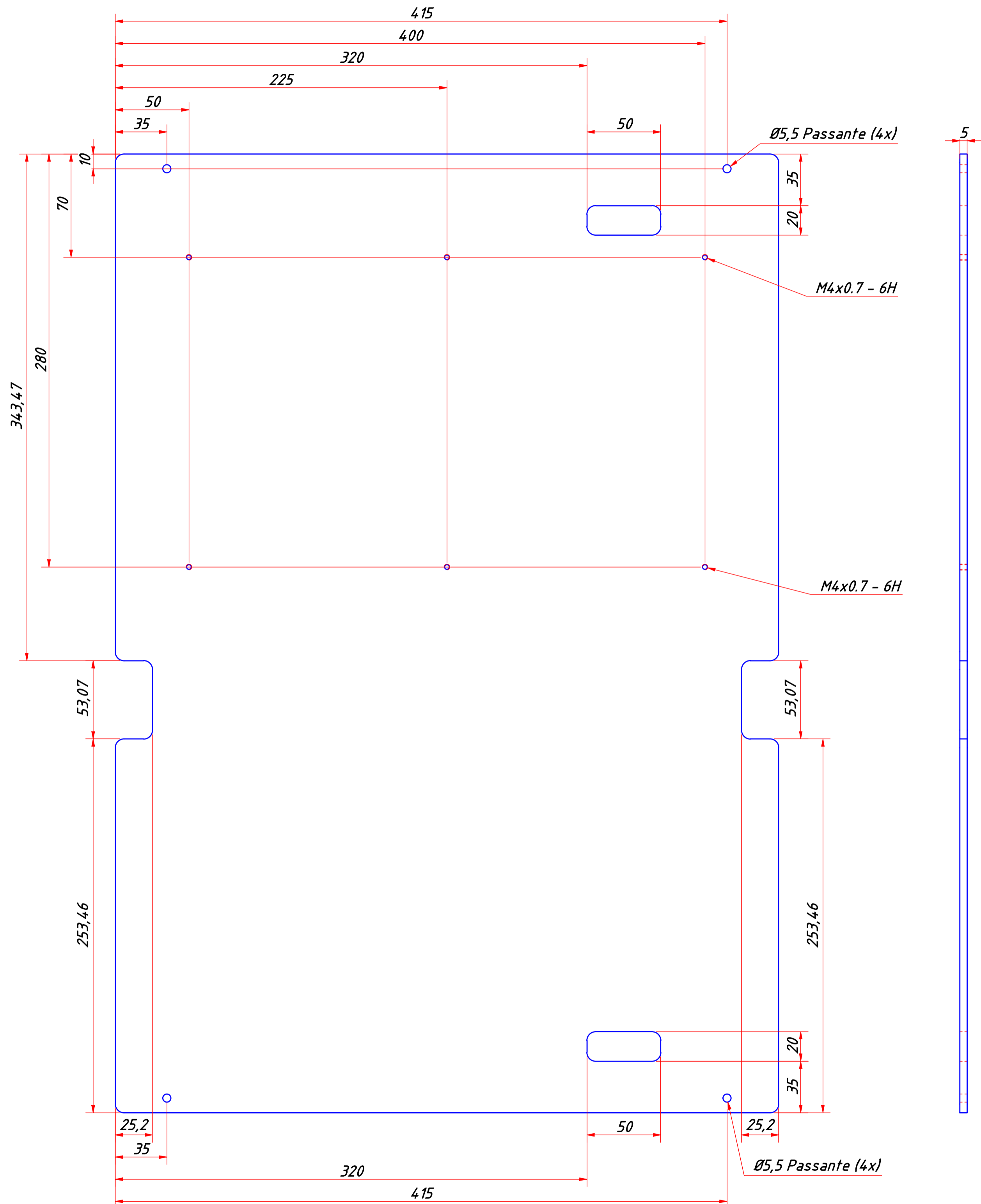
Folha: 2 / 13



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.:
1~50 ±1~100	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material: Alumínio 6061,
±0,05 ±0,10	±0,25 ±0,5	Peso: N/D
Dimensions em milímetros.	Chamfras 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	01/08/2025	Projeto:	
Revisado		Código: GRID-ch01	
Aprovado		Descrição:	
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	Escala: 1 : 2
I~50 ±1~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Tamanho: A2
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5	±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00°		
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.		Peso: N/D	
			Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.



F-QUADRO

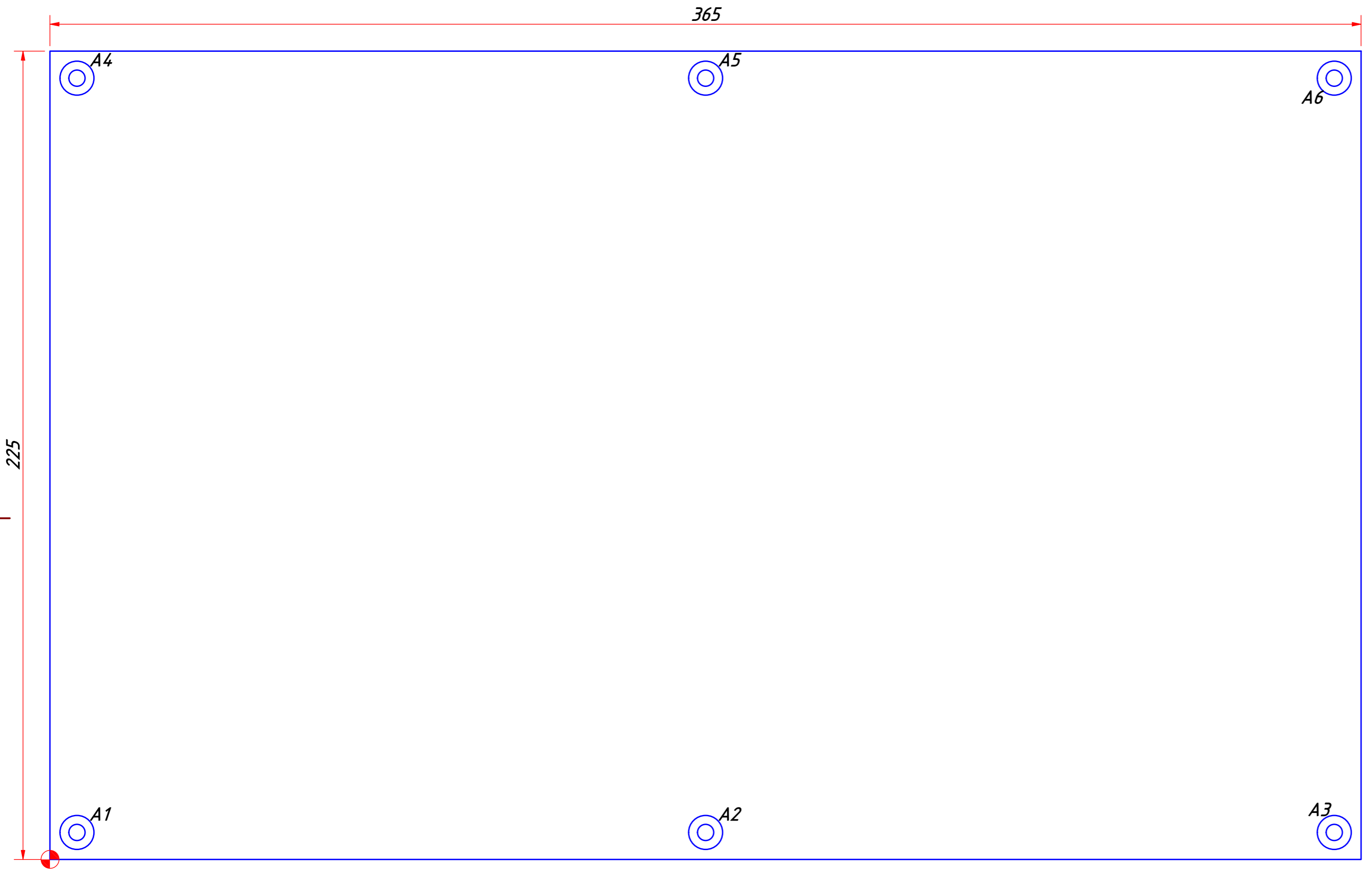


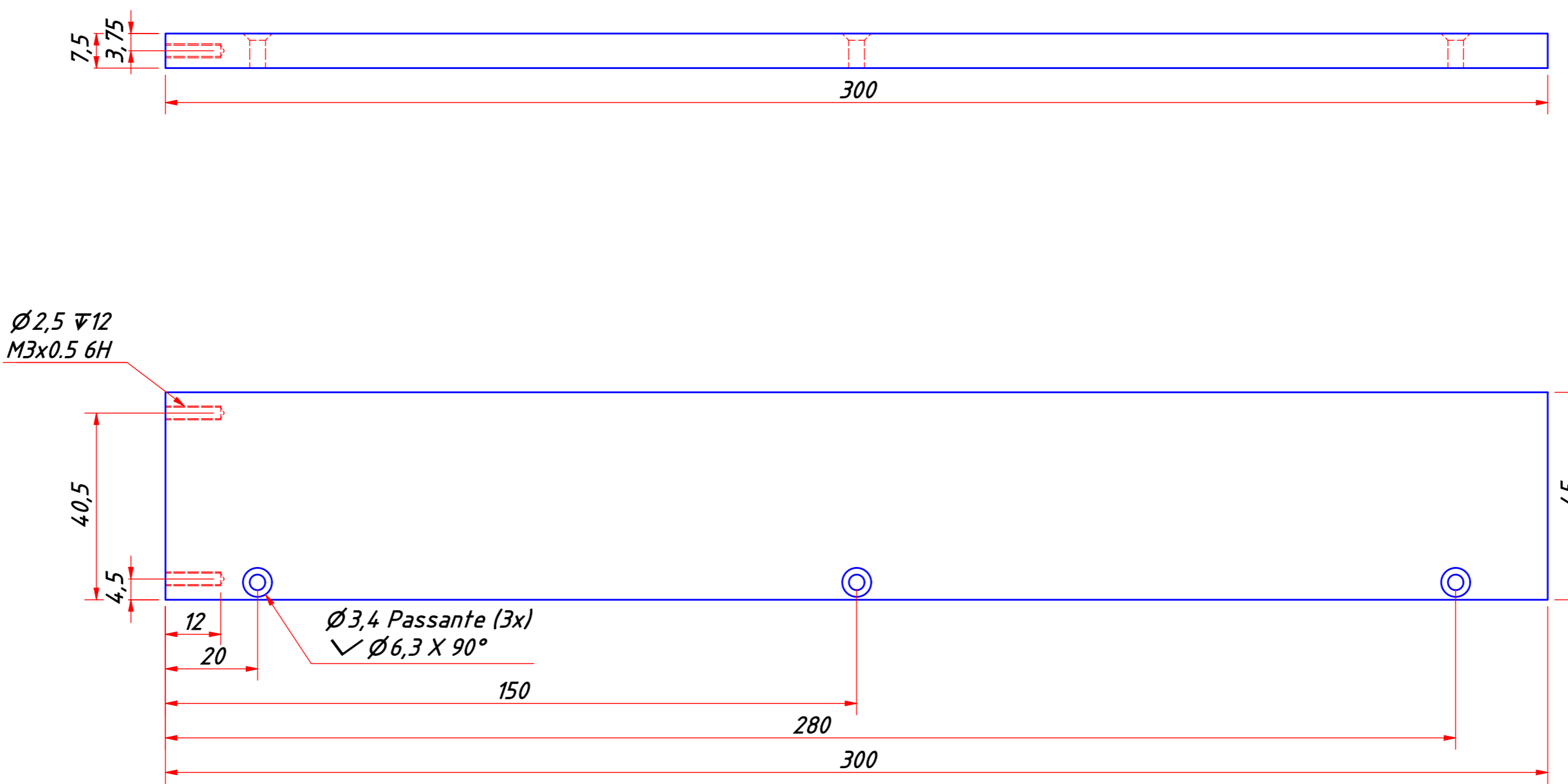
TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	7,5	7,5	
A2	182,5	7,5	
A3	357,5	7,5	$\varnothing 4,5$ Passante $\checkmark \varnothing 9,4 \times 90^\circ$
A4	7,5	217,5	
A5	182,5	217,5	
A6	357,5	217,5	

Fenolite OR ,Esp 6mm

Quantidade: 01

Nome:	Data:	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	11/08/2025
Revisado		Projeto:
Aprovado		Código: F-QUADRO
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Descrição:
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Rev.:
+0,05 +0,10 +0,25 +0,5	+0,50° +1,00° +1,50° +2,00°	Material: Genérico,
		Peso: N/D
Dimensões em milímetros. Chamfras 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.

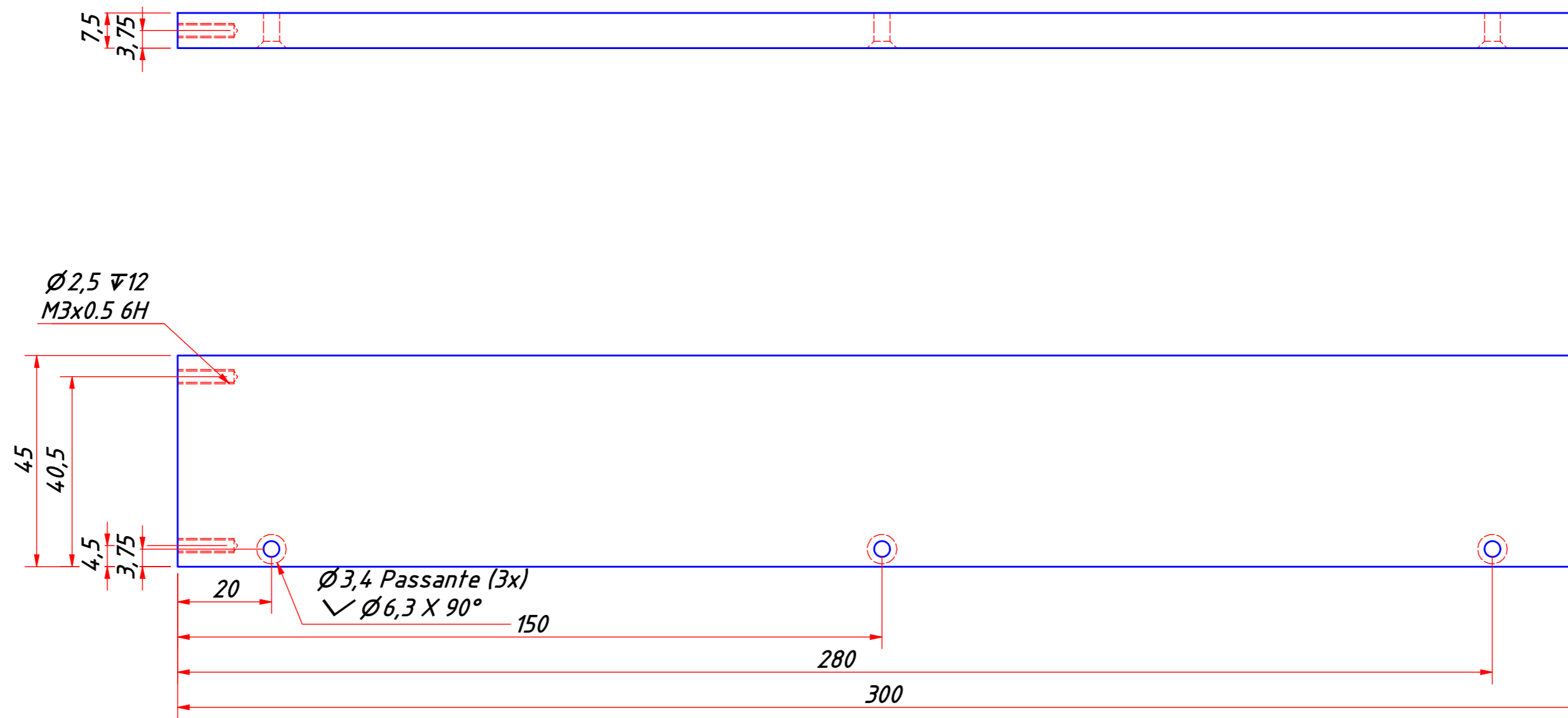




Quantidade: 01

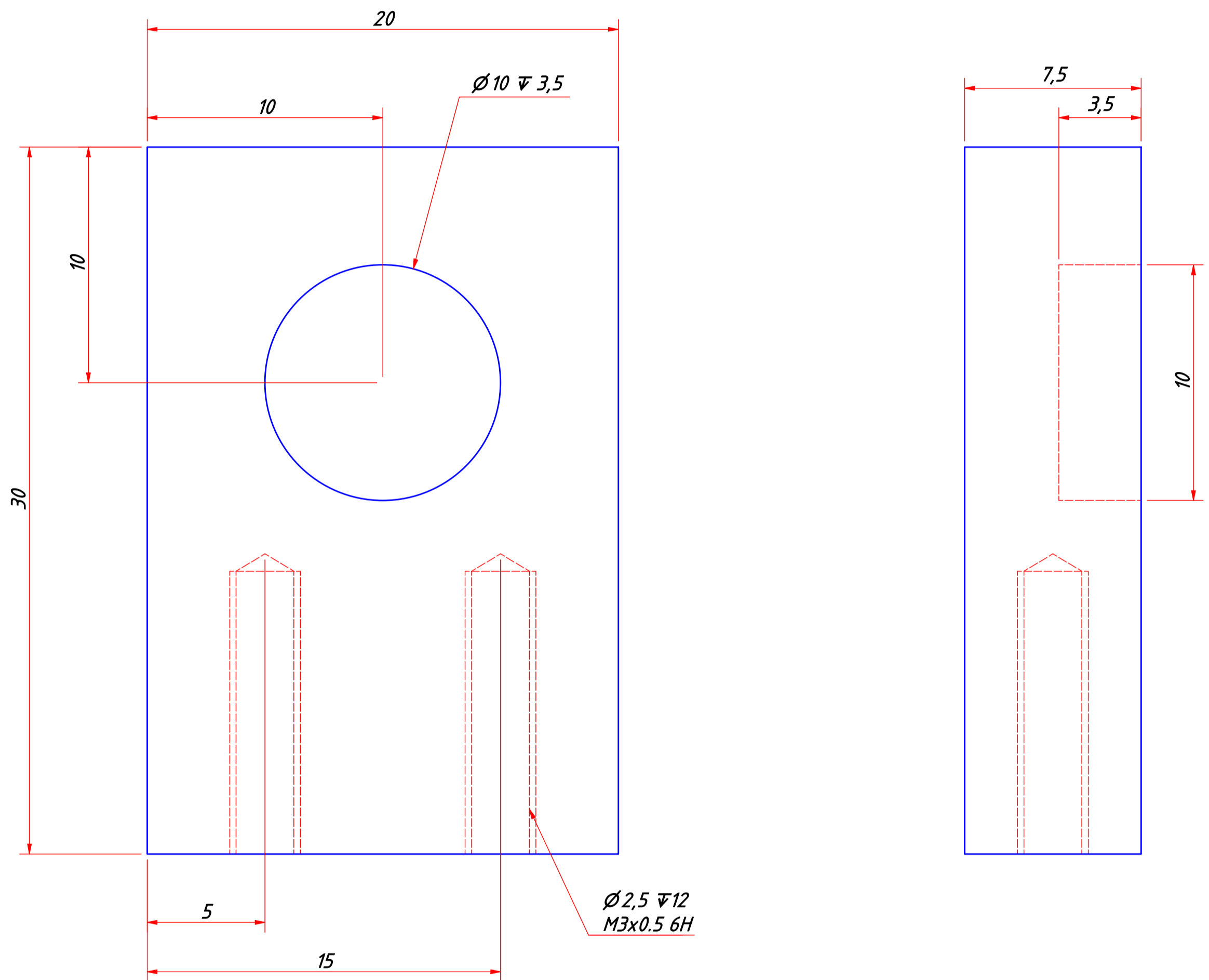
Nome:	Data:	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	04/08/2025 Projeto:
Revisado		Código: gav-B
Aprovado		Descrição:
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material: Alumínio 6061,
+0,05 +0,10	+0,25 +0,5	Peso: N/D
+0,05	+0,10	Dimensões em milímetros.
		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	04/08/2025	Projeto:
Revisado			Código: gav-A
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: 0,272 kg
Dimensões em milímetros. Chamfras 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.	
		Escala: 1:1	Tamanho: A2
			Folha: 7 / 13

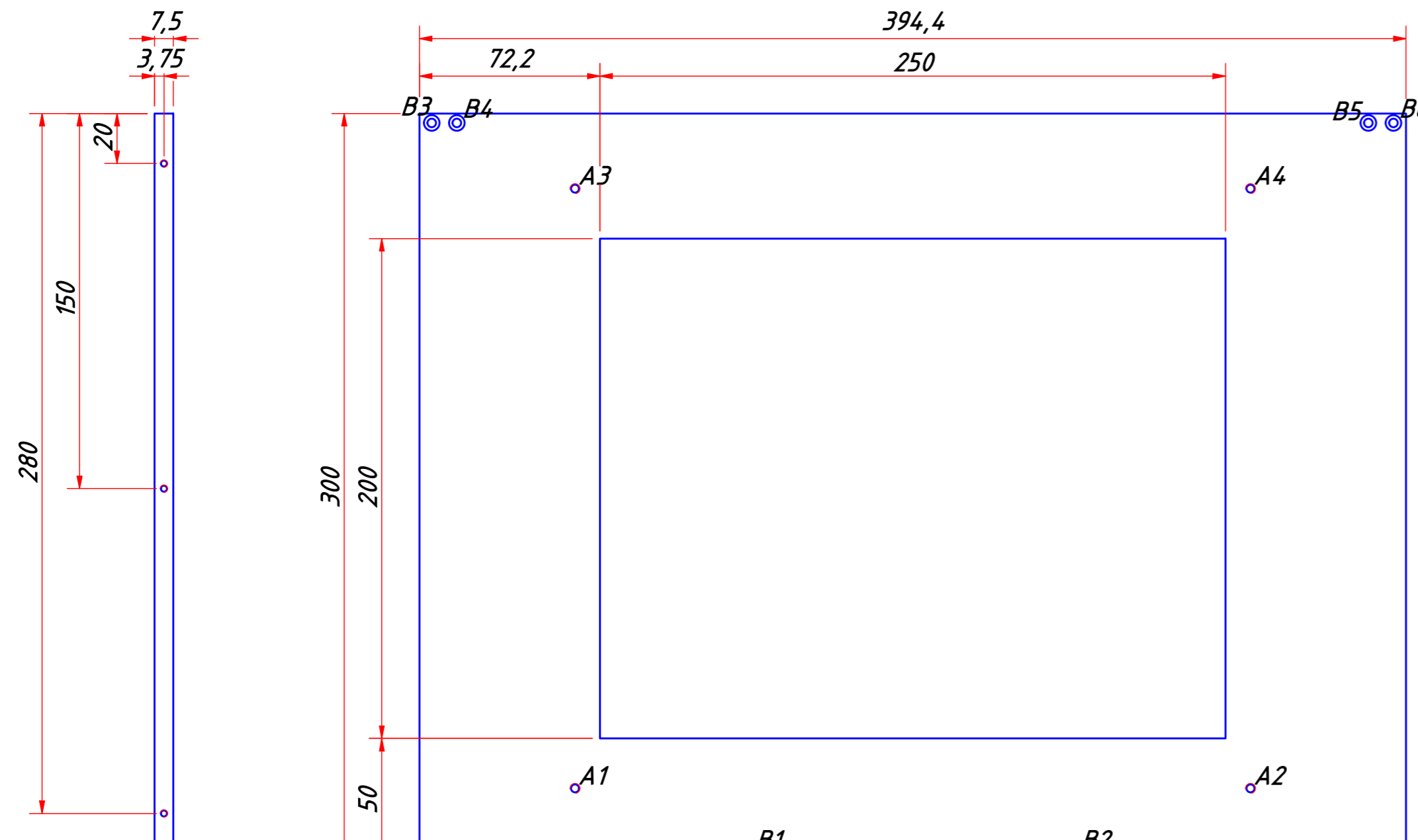


Quantidade: 02

Nome	Data	Cliente:							
Projetado	Kedson Neves	11/08/2025							
Revisado									
Aprovado									
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	Escala:						
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,	Tamanho: A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D	6:1
Dimensões em milímetros. Chamfras 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.	



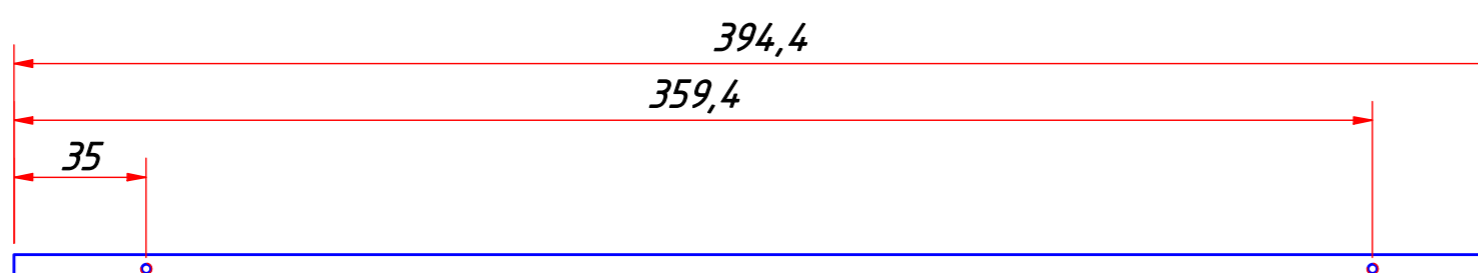
gav-C



Vista Lateral A

Vista inferior

Vista Lateral B



Vista frontal

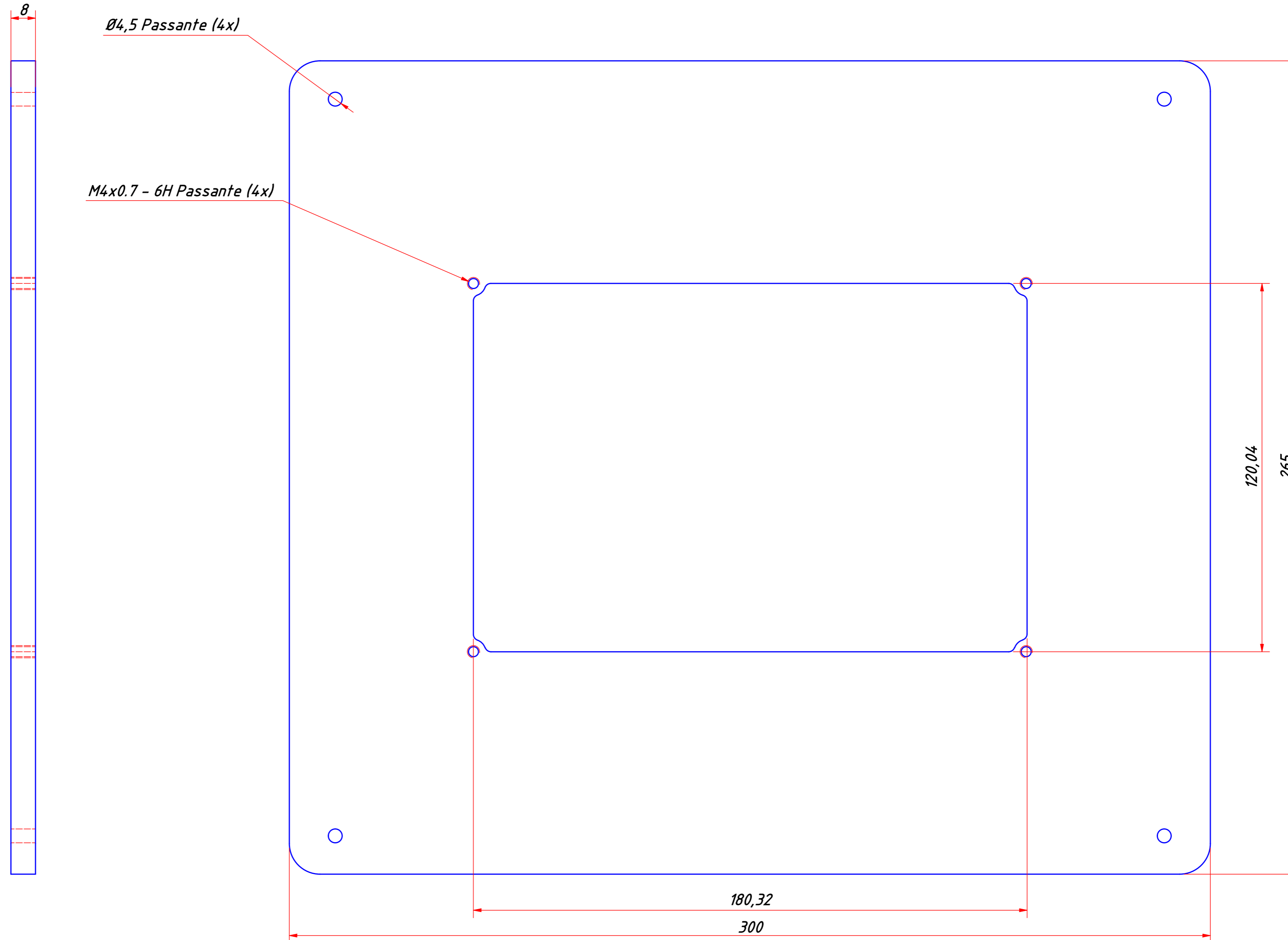
Quantidade: 01

Nome	Data	Cliente:	Projeto: Kedson Neves Código: gav-C Descrição: Tolerância Linear Permitida Rev.: 1~50 51~100 101~250 251~1000 0~45° 45~90° 90~135° 135~180° ±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5 ±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00° Material: Alumínio 6061, Peso: N/D Escala: 1:2 Tamanho: A2 Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.
Projetado	04/08/2025	Projeto:	
Revisado		Código:	
Aprovado		Descrição:	
			Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.

M4x0,7 - 6H

Ø3,4 Passante
∨ Ø6,3 X 90°





Fenolite OR ,Esp 8mm

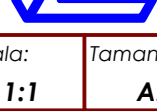
Quantidade: 01

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.:
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°	Peso: 0,462 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.
Chamfras não especificados 0,5x45°.		



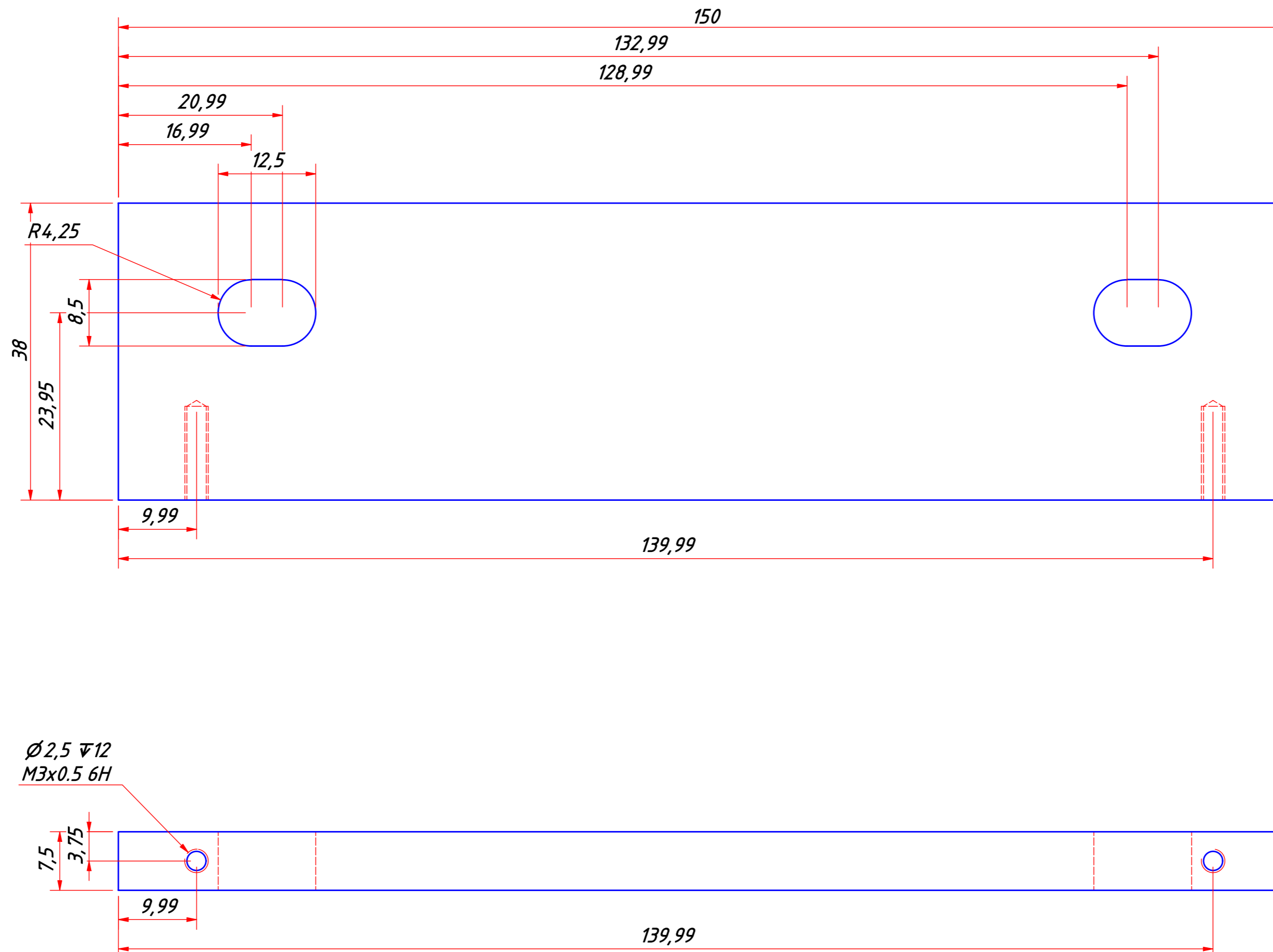
1:1



A2

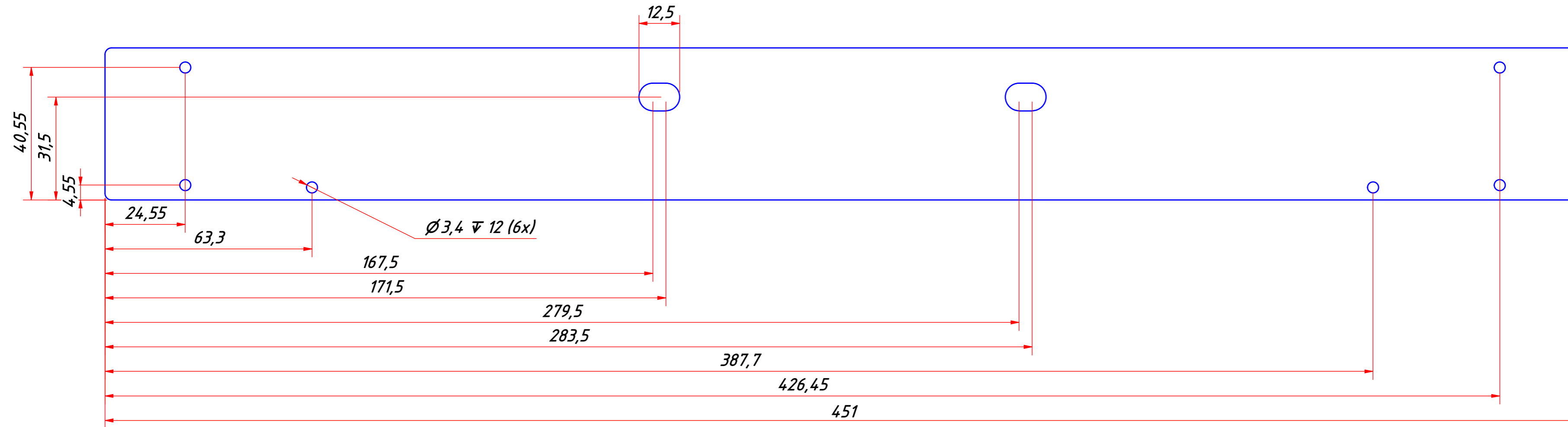


10 / 13



Quantidade: 1

Nome	Data	Cliente:	 Projeto: Kedson Neves Revisão: Aprovado
Projetado	08/08/2025	Projeto:	
Revisado		Código: sup-v	
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, 0,111 kg
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5
±0,05	±0,10	±0,50°	±1,00°
±1,50°	±2,00°	±1,00°	±1,50°
Peso:	0,111 kg	Escala:	2:1
Dimensões em milímetros.	Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	Tamanho:	A2
Chamfras não especificados 0,5x45°.		Folha:	11 / 13



ACM azul (preferencial)

Quantidade: 01

Nome:	Kedson Neves	Data:	04/08/2025	Cliente:							
Projetado:		Revisado:		Código:	GRID-ch08						
Revisado:		Aprovado:		Descrição:							
Tolerância Linear Permitida:	1~50	51~100	101~250	251~1000	Tolerância Angular Permitida:	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Rev.:	
	+0,05	+0,10	+0,25	+0,5	+0,50°	+1,00°	+1,50°	+2,00°	+2,00°	Material:	Aço,
										Peso:	0,488 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.					
Chamfras não especificados 0,5x45°.											



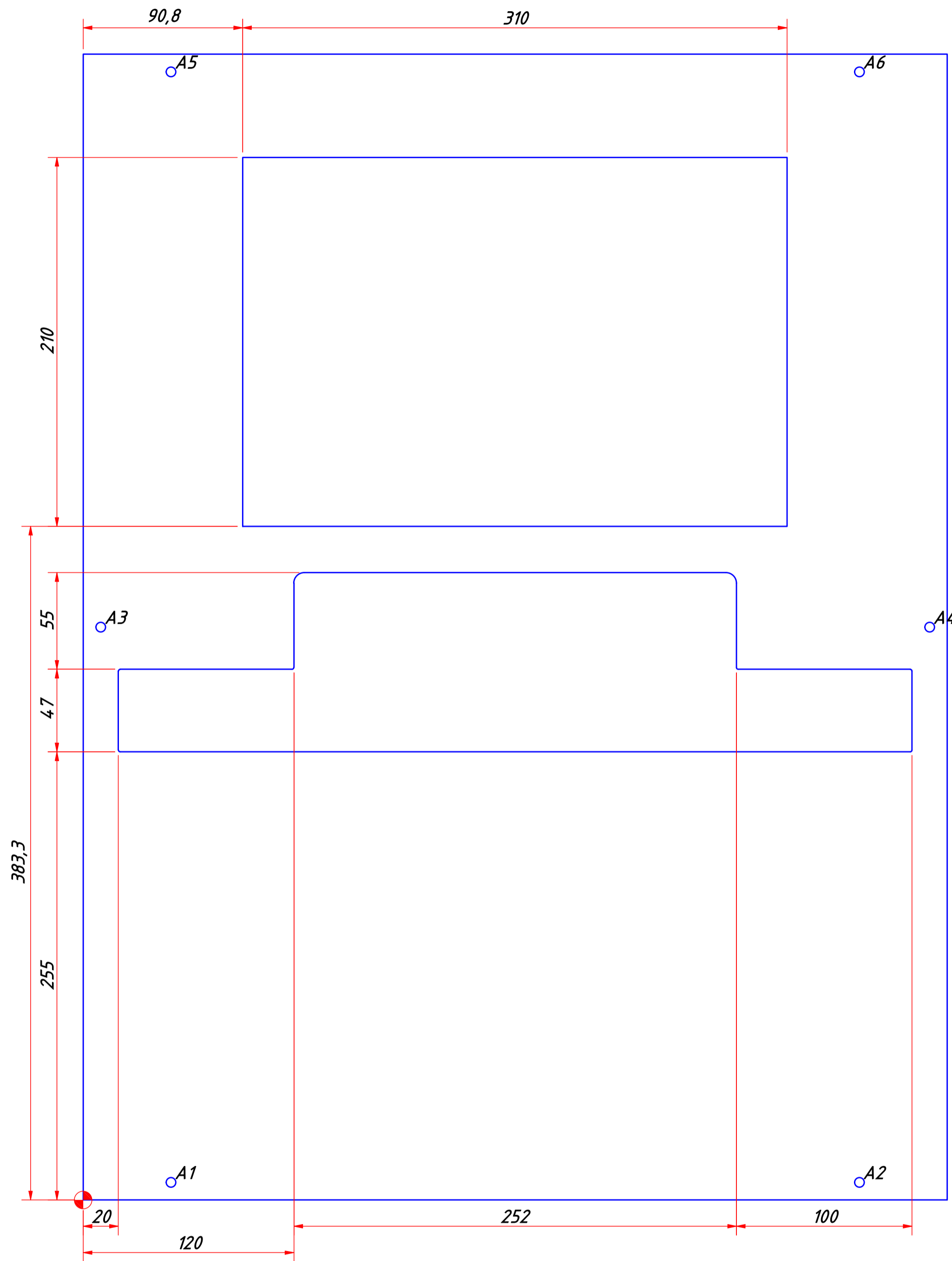
1:1

A2



Folha:

12 / 13



ACM azul (preferencial)

Quantidade: 01

TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	50,0	10,0	
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	

Ø5,5 Passante

Projetado	Kedson Neves	Data	Cliente:
Revisado			Projeto:
Aprovado			Código: GRID-ch05
			Descrição:
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	
I~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Escala: 1:2
±0,05	±0,10	±0,25	Tamanho: A2
±0,5	±1,00	±1,50	Peso: N/D
Dimensões em milímetros. Chamfras 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.

