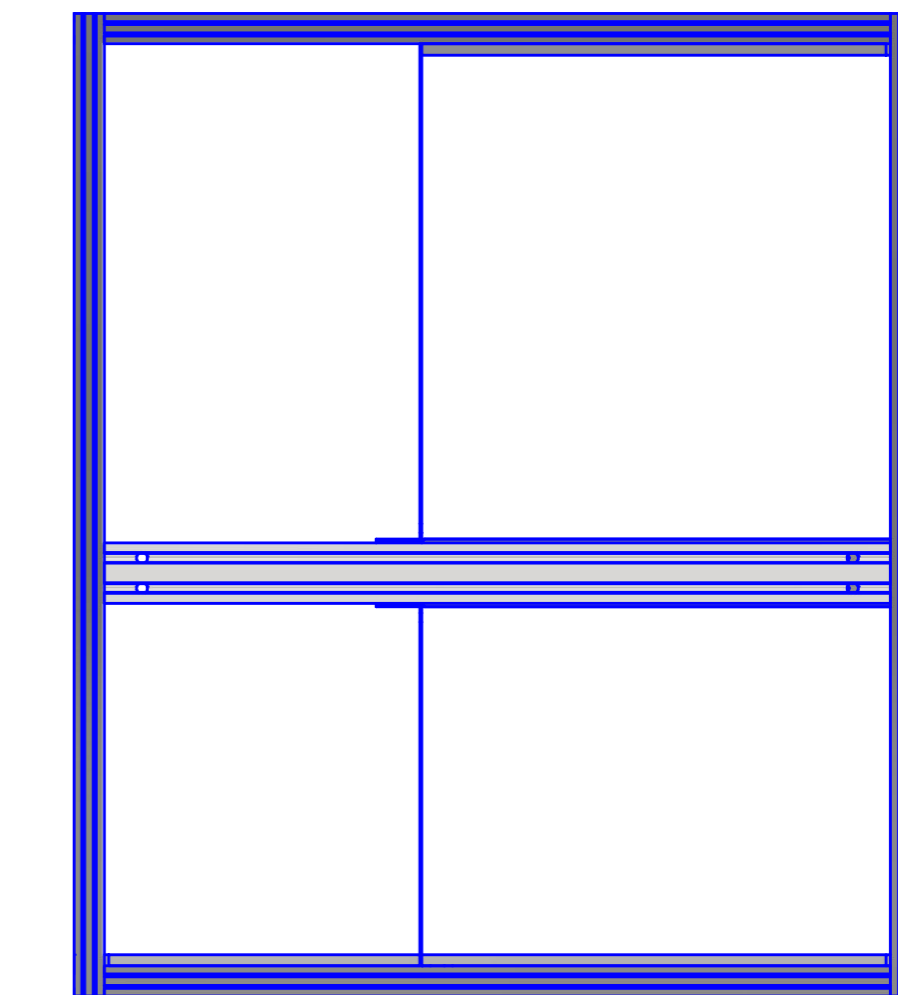
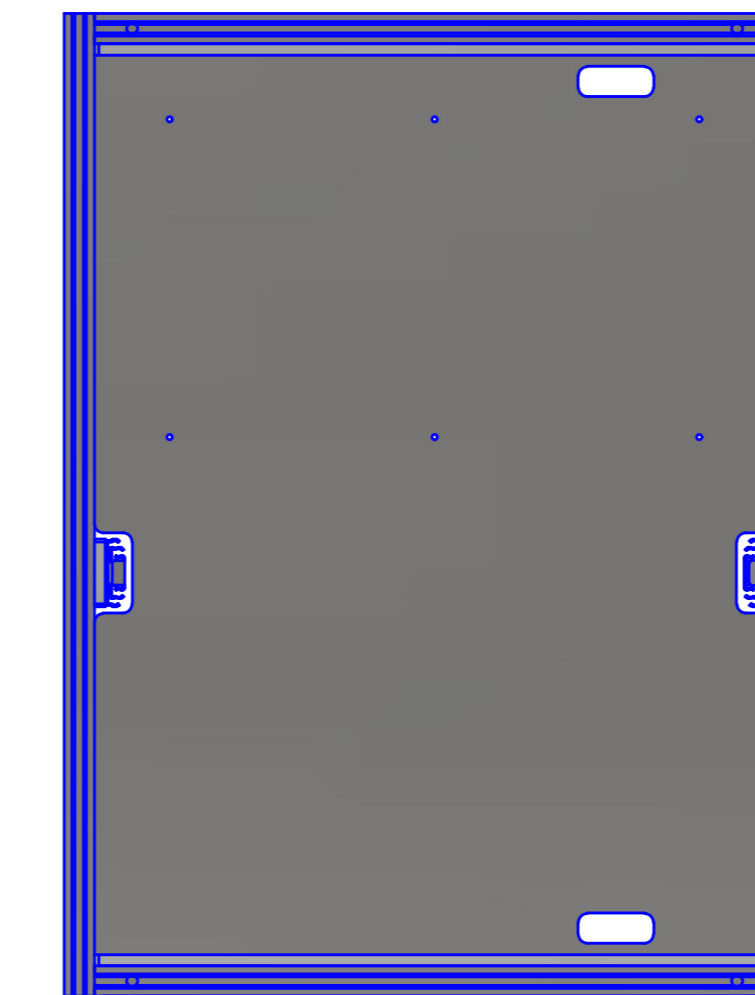
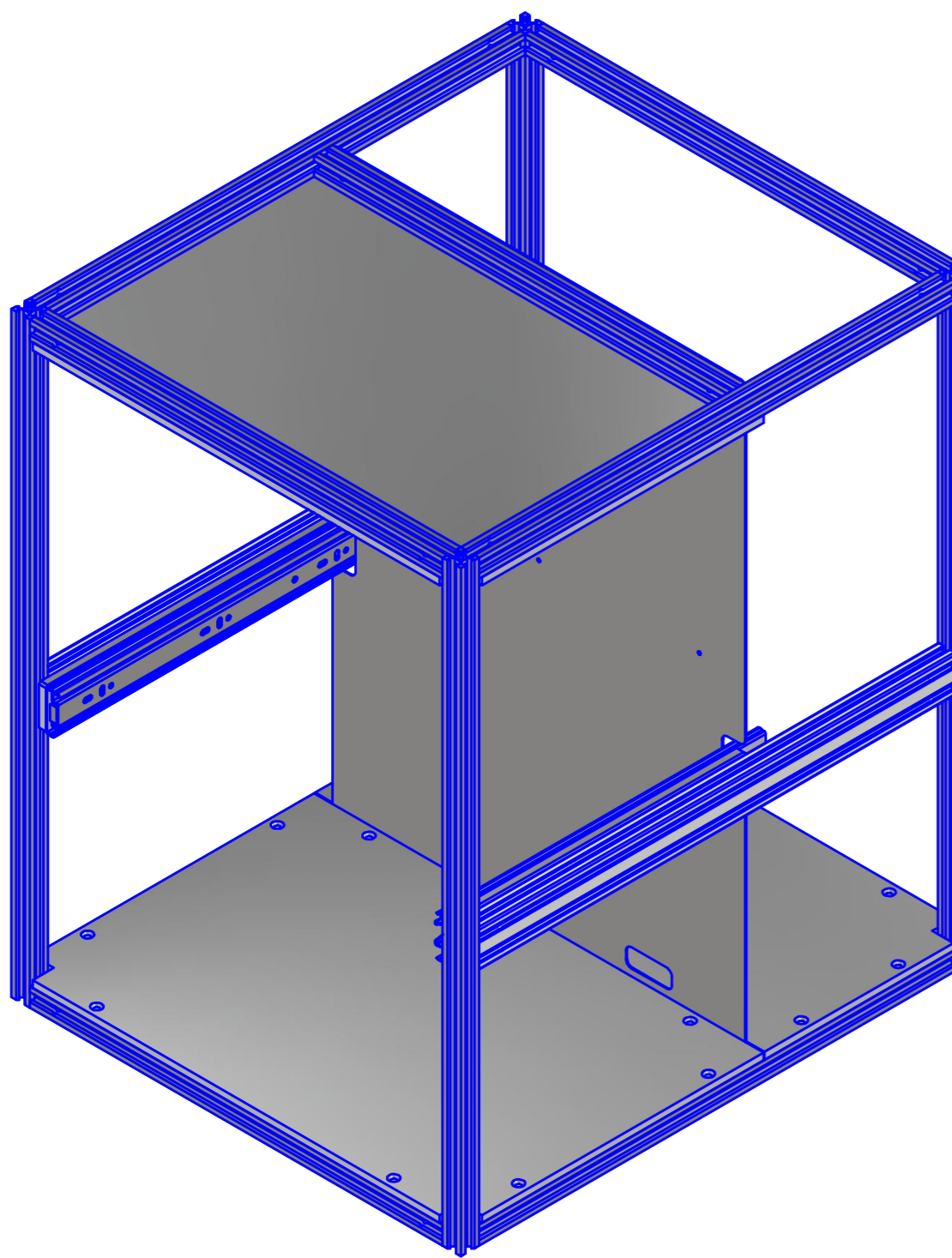


Nome:	Kedso	Data:	01/08/2025	Cliente:	
Revisado:				Código: GRID V1	
Aprovado:				Descrição:	
Tolerância Linear Permitida	1~50	51~100	101~250	251~1000	
	±0,5	±0,10	±0,25	±0,5	Rev.: 0~45° 45~90° 90~135° 135~180°
					Material: N/D
					Peso: N/D
Dimensões em milímetros.					
Chamfras não especificados 0,5x45°.					
Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.					
Escala:	1:5	Tamanho:	A2		
Folha:	1 / 9				

Estrutura interna grid v1



Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedso	01/08/2025 Projeto:
Revisado		Código: Estrutura interna grid v1
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: •
+0,05 +0,10	+0,25 +0,5	Peso: N/D
+0,05 +0,10	+0,25 +0,5	Dimensões em milímetros.
+0,05 +0,10	+0,25 +0,5	Chamfras não especificados 0,5x45°.
+0,05 +0,10	+0,25 +0,5	Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.

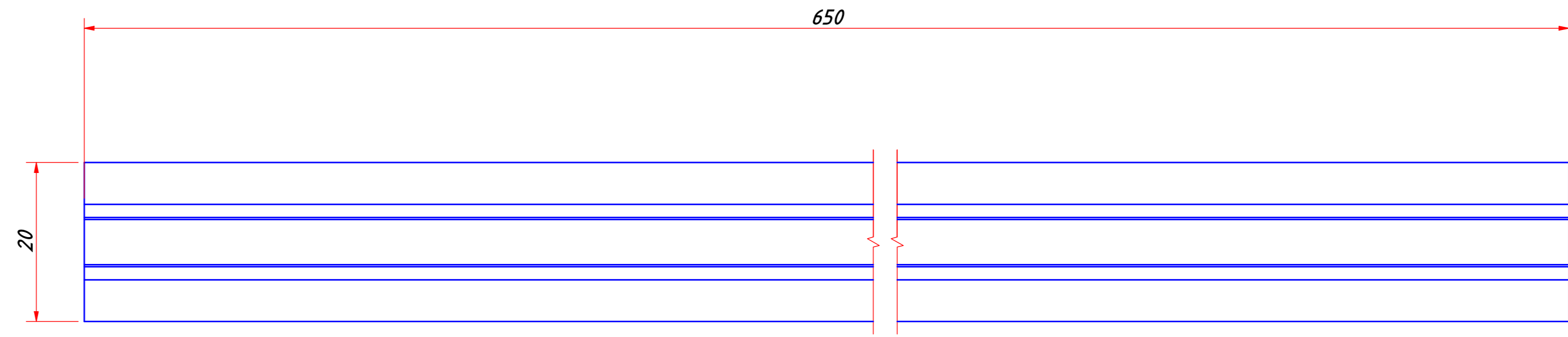
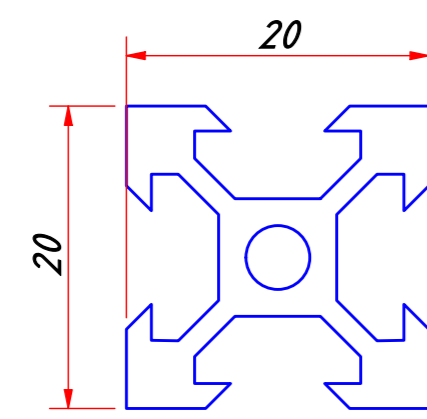


Escala: 1:5

Tamanho: A2



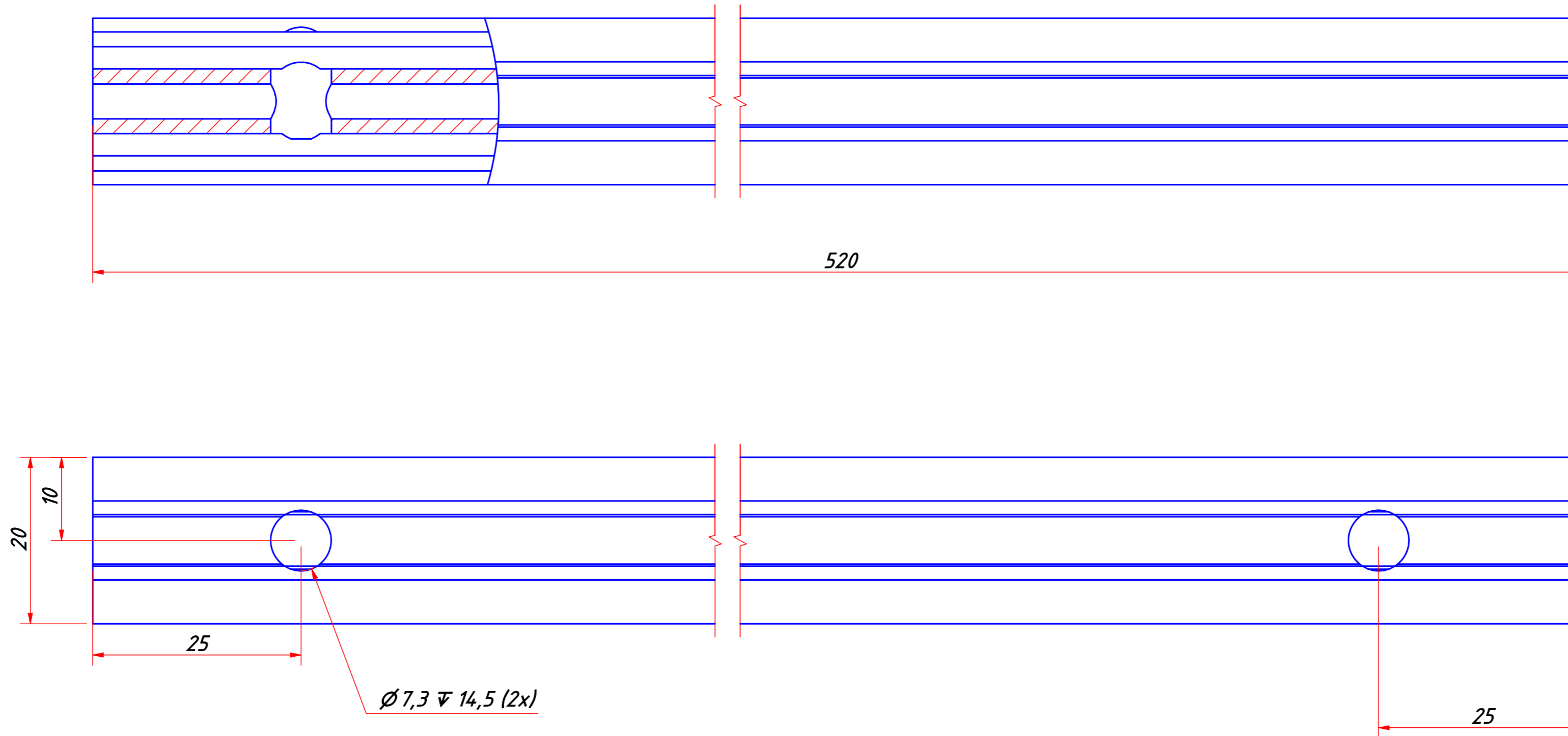
Folha: 2 / 9



Perfil Estrutural 20x20mm,

QTD: 4

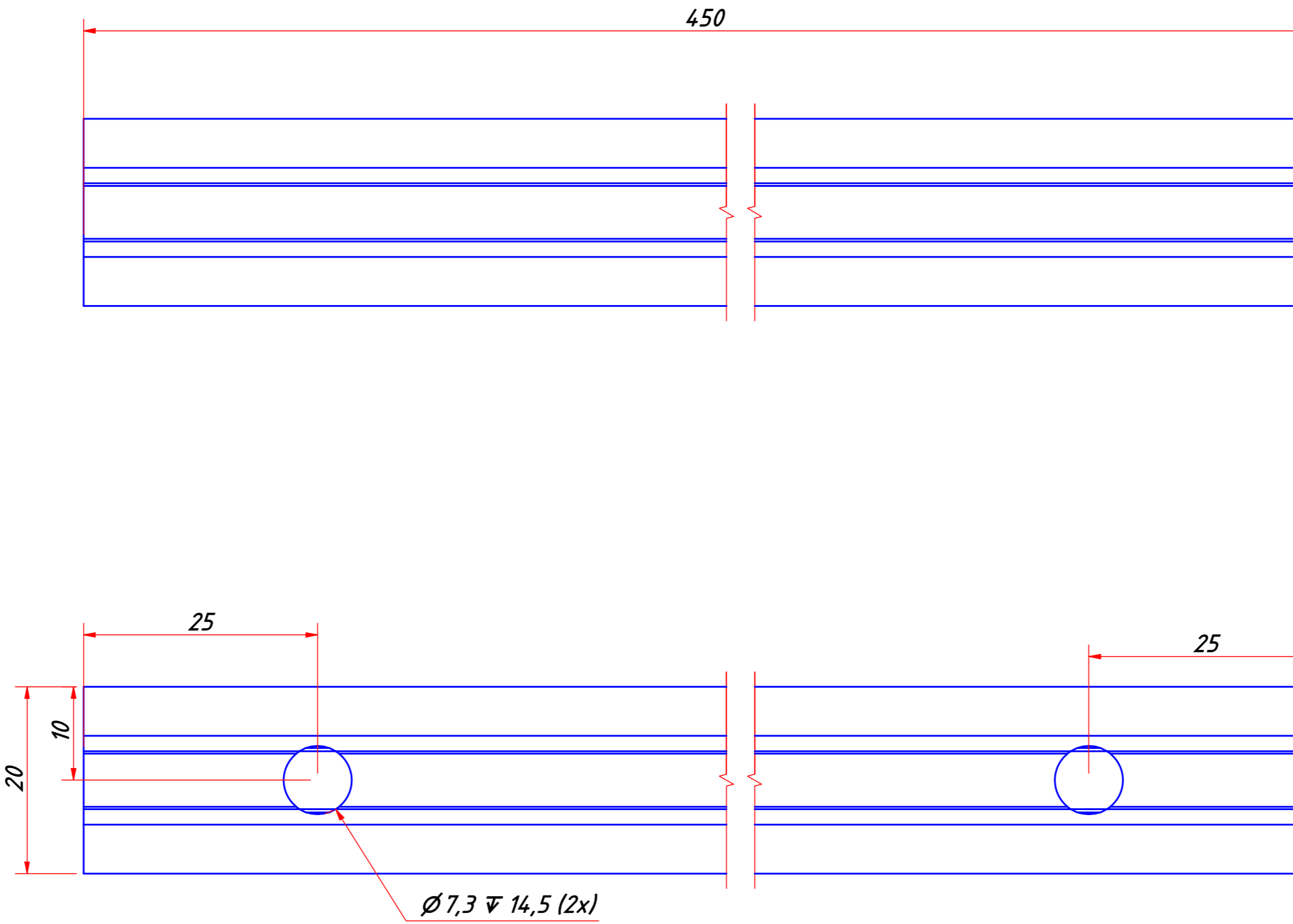
Nome	Data	Cliente:	
Projetado	Kedson Neves	20/07/2025	
Revisado			
Aprovado			
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.: ANY	Escala: 2:1
1~50	51~100	0~45°	Tamanho: A2
Revisão: 01	101~250	45~90°	Material: Aço inoxidável, 440C,
Dimensões em milímetros.	251~1000	90~135°	Peso: N/D
Chamfras não especificados 0,5x45°.	135~180°		Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.



Perfil Estrutural 20x20mm,

QTD: 4

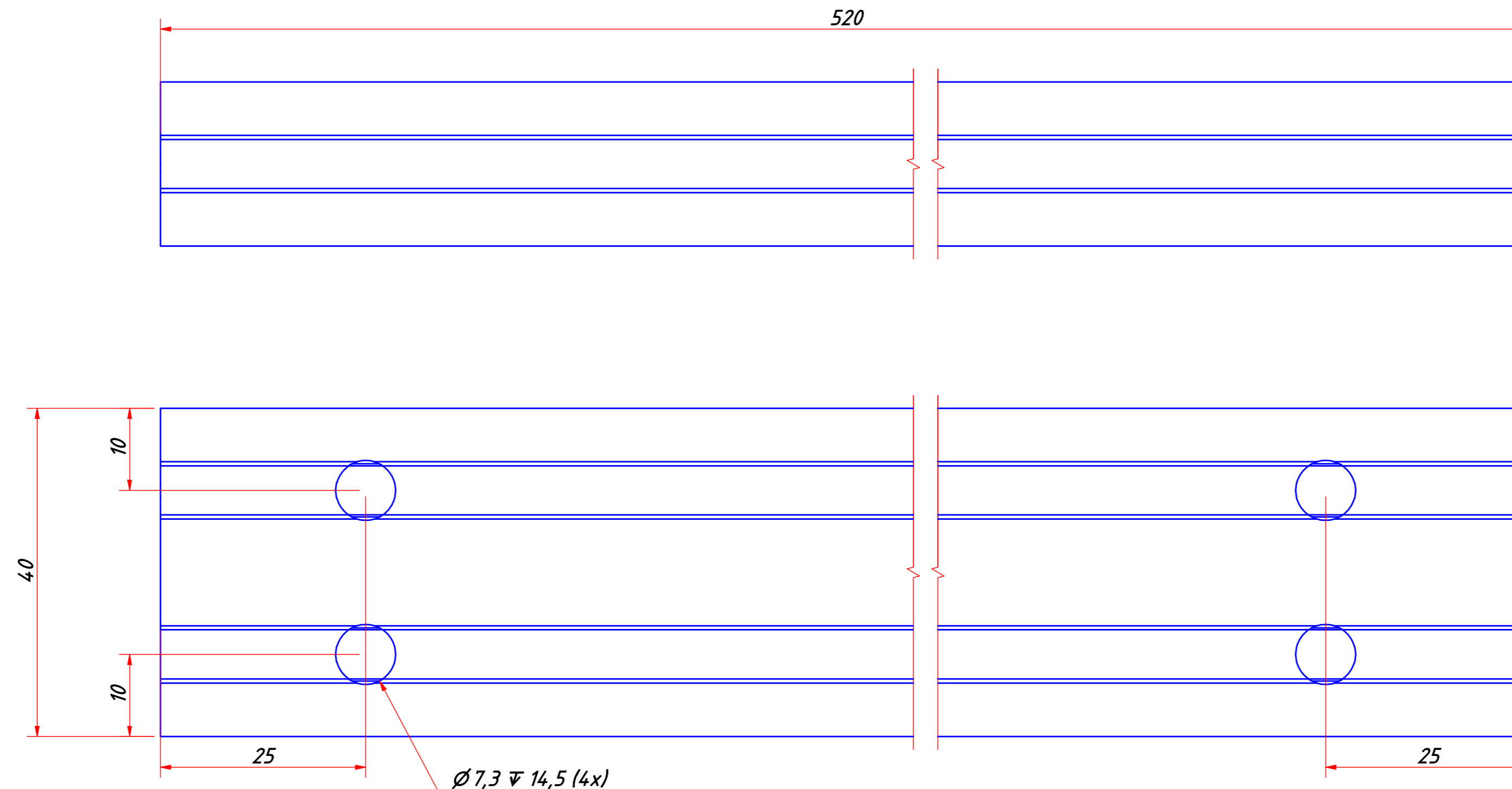
Nome	Data	Cliente:	 Projeto: 20x20 Aluminium Profile
Projetado	Kedson Neves	20/07/2025	
Revisado			
Aprovado			
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	ANY
1~50	51~100	0~45°	Projeto: 20x20 Aluminium Profile
51~100	101~250	45~90°	Código: GRID-perfil-02
251~1000	251~1000	90~135°	Descrição: STEP AP214
+0,05	+0,10	+0,50°	Materiais: Aço inoxidável, 440C,
		+1,00°	Escala: 2:1
		+1,50°	Tamanho: A2
		+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.			



Perfil Estrutural 20x20mm,

QTD: 6

	Nome	Data	Cliente:	
Projetado	Kedson Neves	20/07/2025	Projeto: 20x20 Aluminium Profile	
Revisado			Código: GRID-perfil-03	
Aprovado			Descrição:STEP AP214	
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	ANY	Escala: 2:1
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		MATERIAL: Aço inoxidável, 440C,	Tamanho: A2
±0,05	±0,10	±0,25	±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.



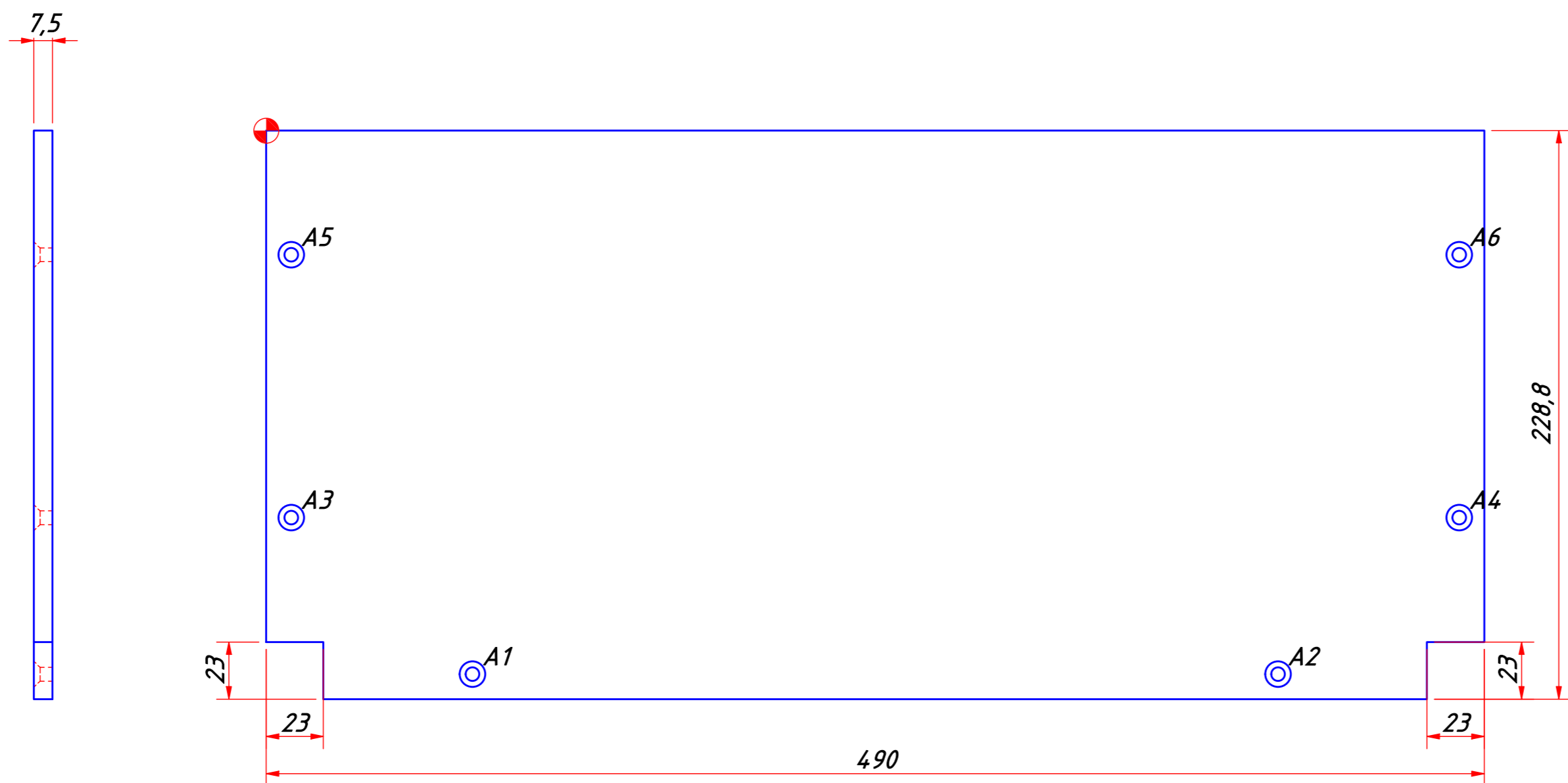
Perfil Estrutural 20x40mm,

QTD: 2

Nome:	Kedson Neves	Data:	05/12/2012	Cliente:	P20x40	Escala: 2:1	Tamanho: A2
Revisado				Código:	al-profil-20x40		
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°
+0,05	+0,10	+0,25	+0,5	+0,50°	+1,00°	+1,50°	+2,00°
Material:	Genérico,	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.					
Chamfras não especificados 0,5x45°.							



#	XDim	YDim	Descrição
A1	83,0	-218,8	
A2	407,0	-218,8	
A3	10,0	-155,8	
A4	480,0	-155,8	$\varnothing 5,5$ Passante $\checkmark \varnothing 10,4 \times 90^\circ$
A5	10,0	-50,0	
A6	480,0	-50,0	



Chapa Alumínio, esp 7.5mm

QTD: 1

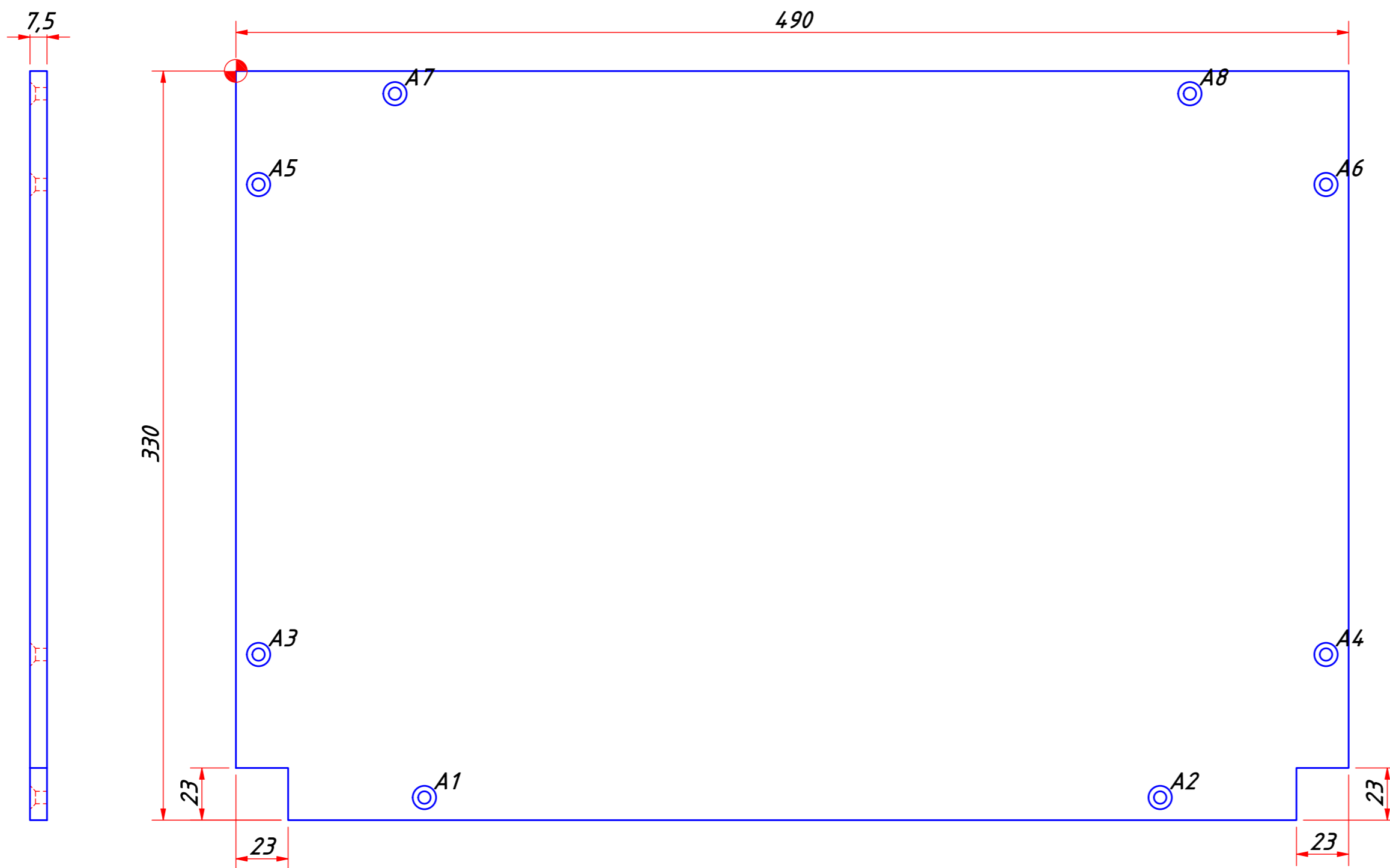
Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	01/08/2025 Projeto:
Revisado		Código: GRID-AL01
Aprovado		Descrição:
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:
1~50 ±1~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material: Alumínio 6061,
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5	±0,50°	Peso: N/D
Dimensions 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°.		Folha: 7 / 9

GRID-AL02

TABELA DE FURO

#	XDim	YDim	Descrição
A1	83,0	-320,0	
A2	407,0	-320,0	
A3	10,0	-257,0	
A4	480,0	-257,0	
A5	10,0	-50,0	
A6	480,0	-50,0	
A7	70,0	-10,0	
A8	420,0	-10,0	

∅5,5 Passante
✓ ∅10,4 X 90°



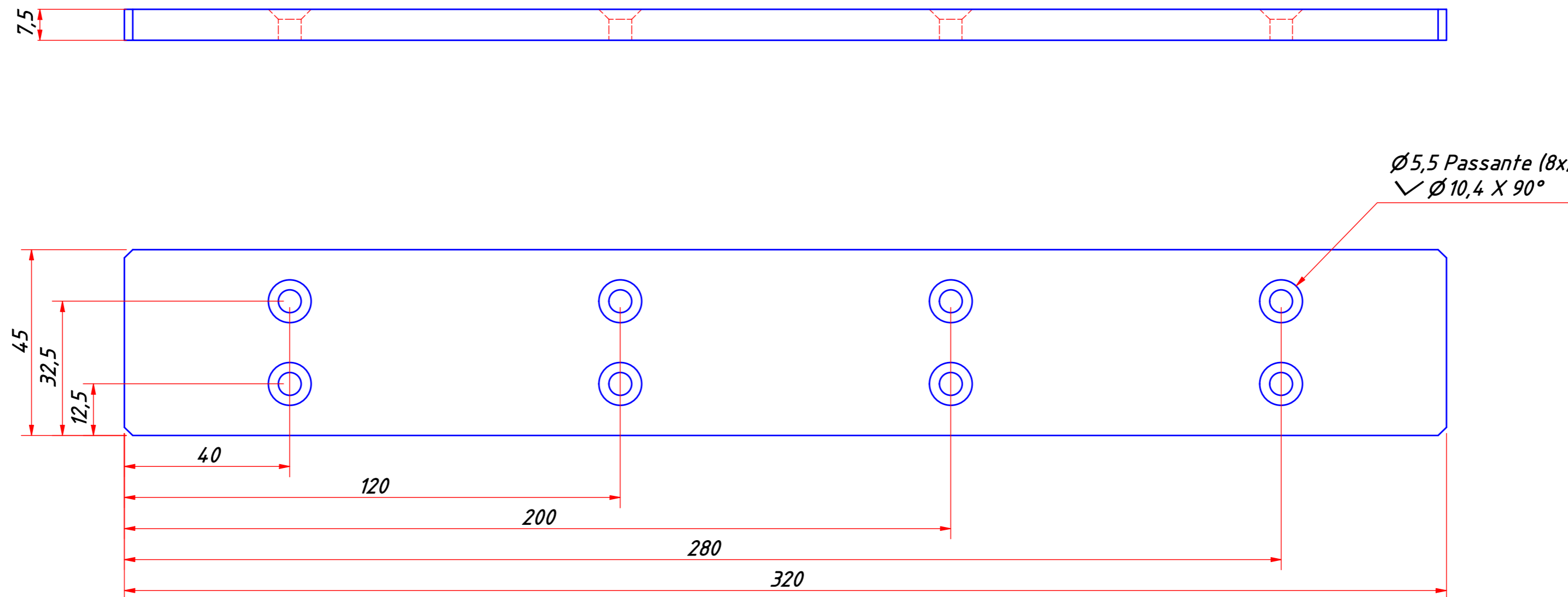
Chapa Alumínio, esp 7.5mm

QTD: 2

	Nome	Data	Cliente:								
	Kedson Neves	01/08/2025	Projeto:								
	Revisado		Código: GRID-AL02								
	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: 1:2	Tamanho: A2	
+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.			
Cortes e chanfros não especificados 0,5x45°.											

Folha:
8 / 9

sup telescopia



Chapa Alumínio, esp 7.5mm

QTD: 2

	Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	04/08/2025	Projeto:
Revisado			Código: sup telescopia
Aprovado			Descrição:
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	Escala: 1:1
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	Peso: N/D
±0,5	±0,10	±0,5	Dimensions em milímetros.
		±0,50°	Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
		±1,00°	
		±1,50°	
		±2,00°	Folha: 9 / 9