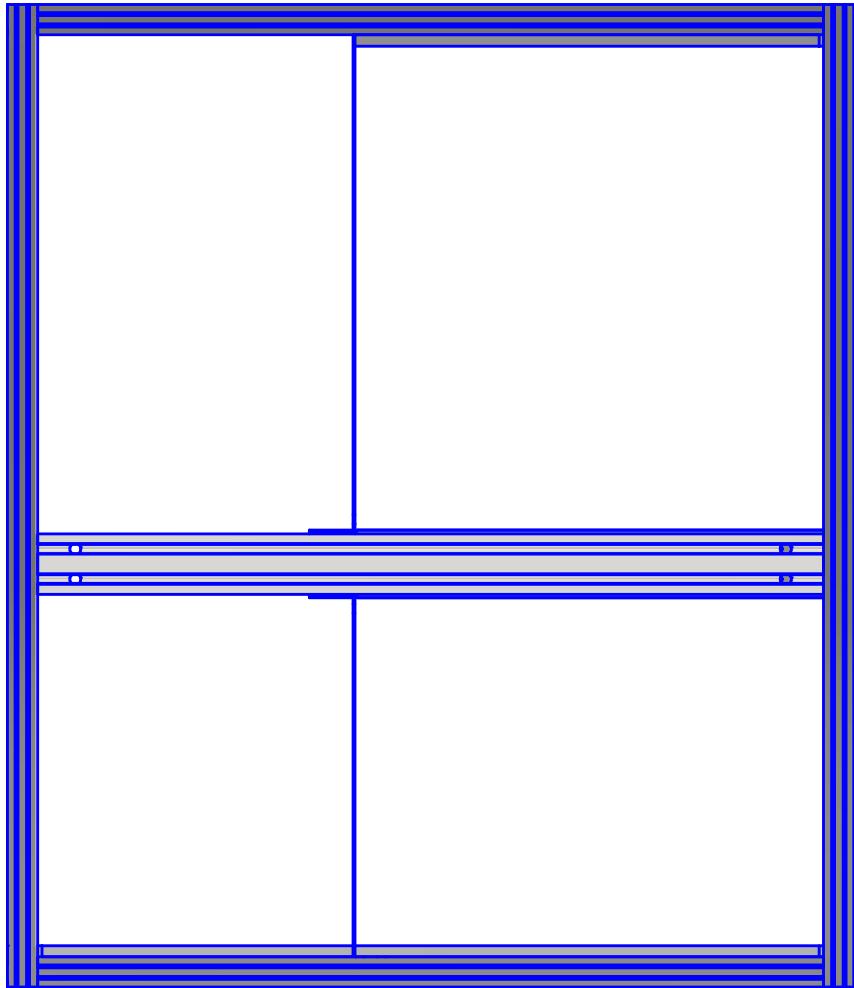
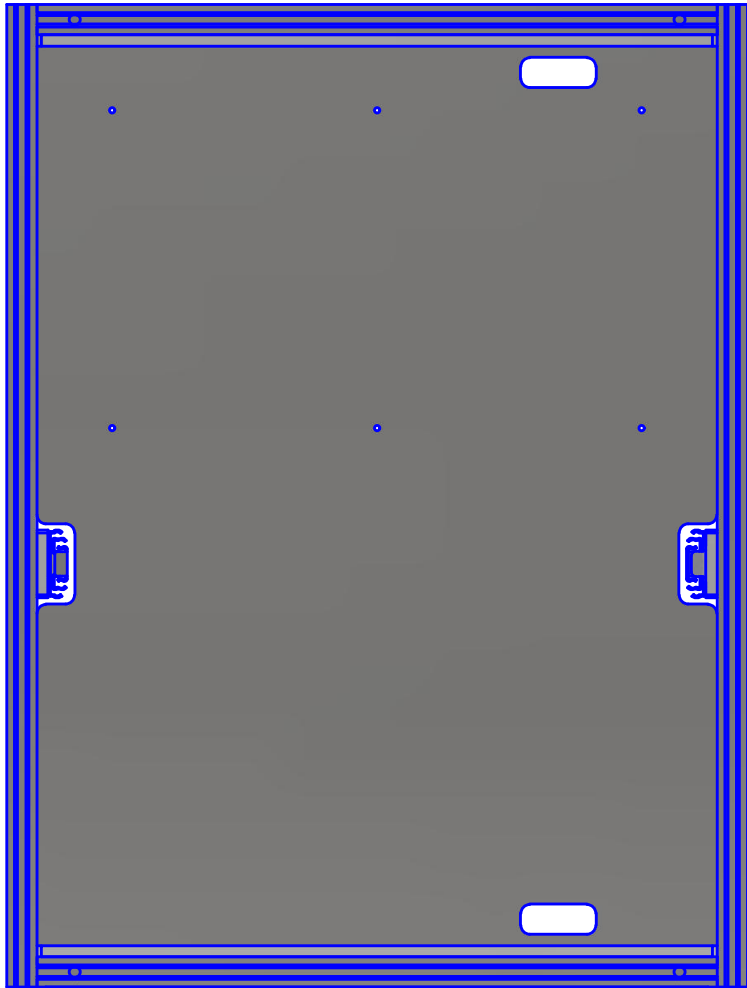
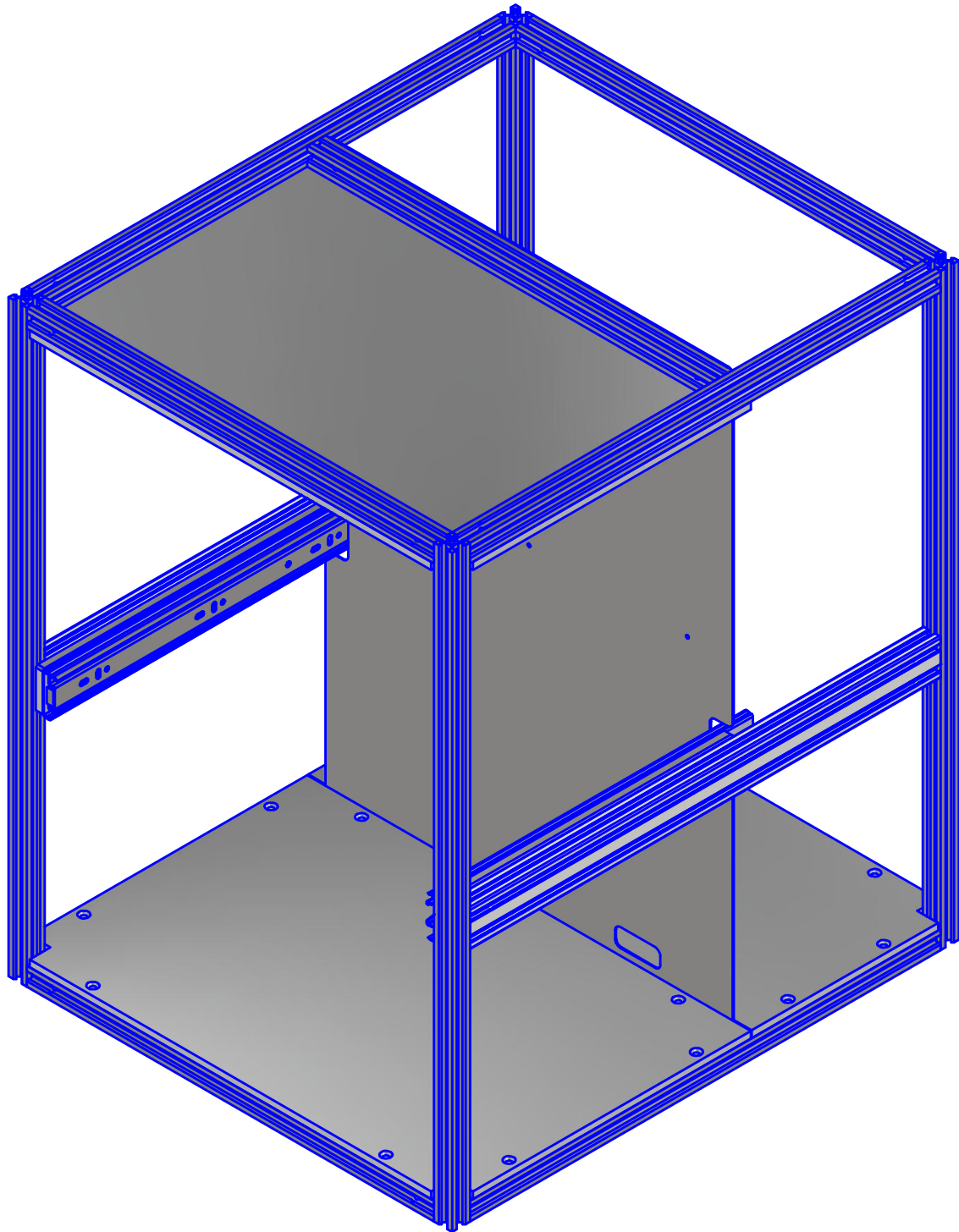
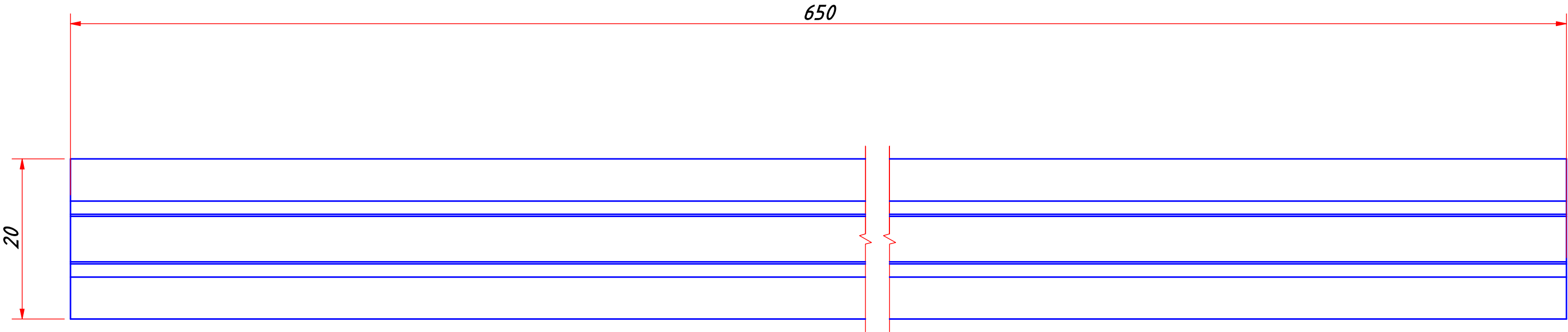
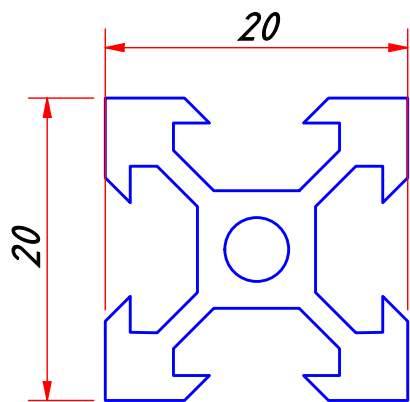




		Nome		Data		Cliente:			
Projetado		Kedso		01/08/2025		Projeto:			
Revisado						Código: GRID V1			
Aprovado						Descrição:			
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Rev.:	
1~50		51~100		101~250		251~1000		0~45°	
45~90°		90~135°		135~180°				Material: •	
±0,05		±0,10		±0,25		±0,5		±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°.									
								Escala: 1:5	
								Tamanho: A2	
								Folha: 1 / 9	

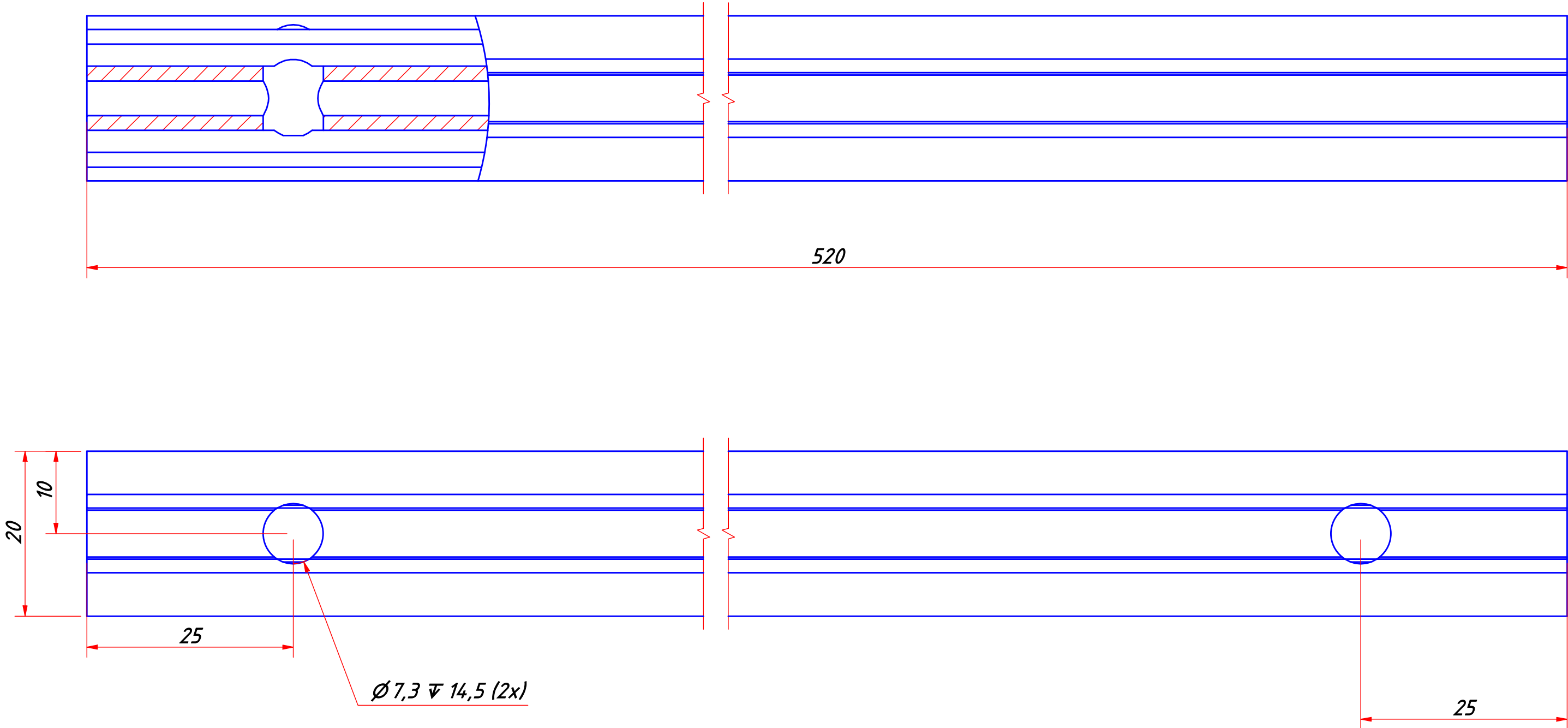




Perfil Estrutural 20x20mm,



QTD: 4

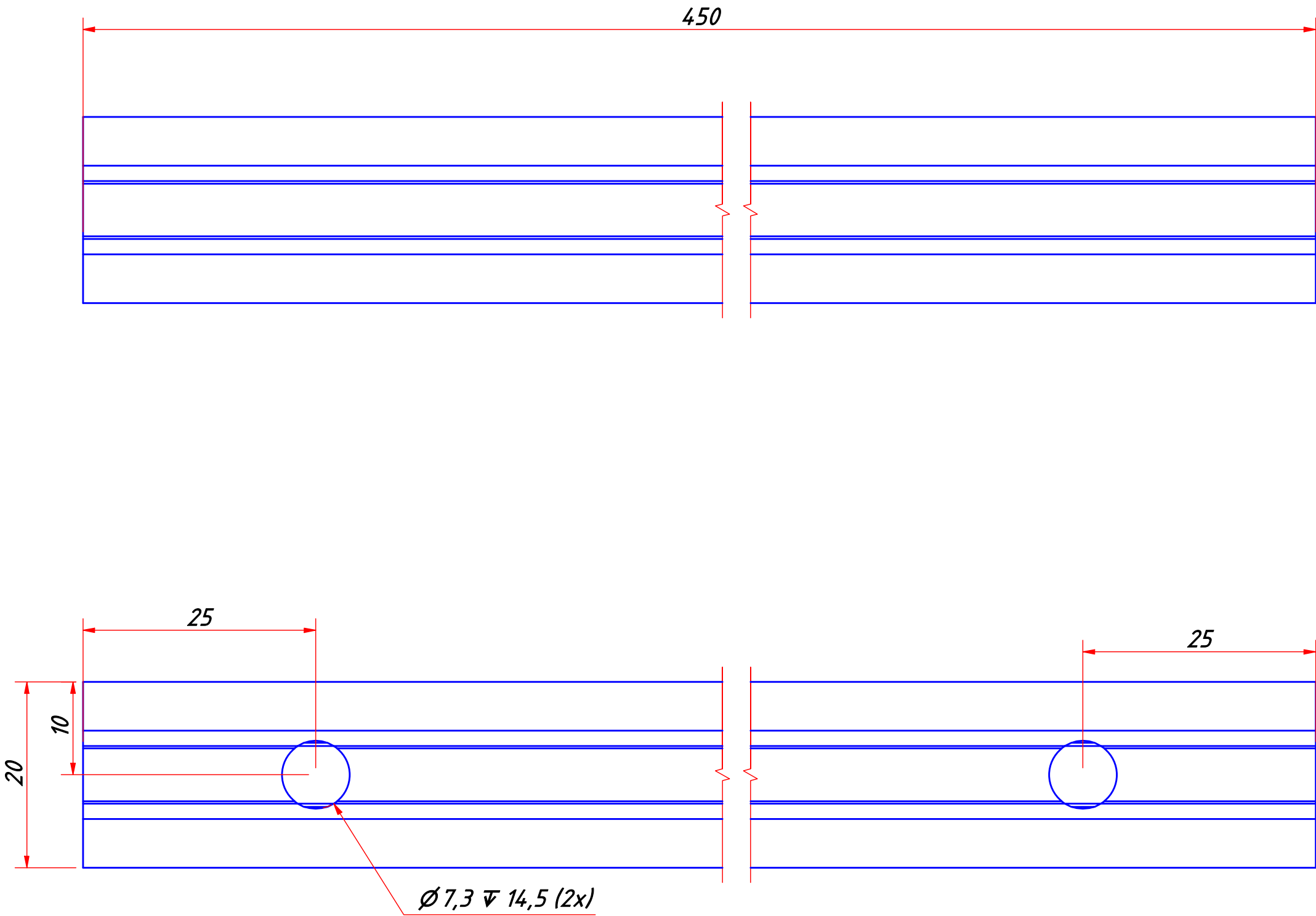
	Nome		Data	Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		20/07/2025	Projeto: 20x20 Aluminium Profile					
Revisado				Código: GRID-perfil-01					
Aprovado				Descrição:STEP AP214					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.: ANY		Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	2:1	A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°		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.		
							3 / 9		



Perfil Estrutural 20x20mm,



QTD: 4

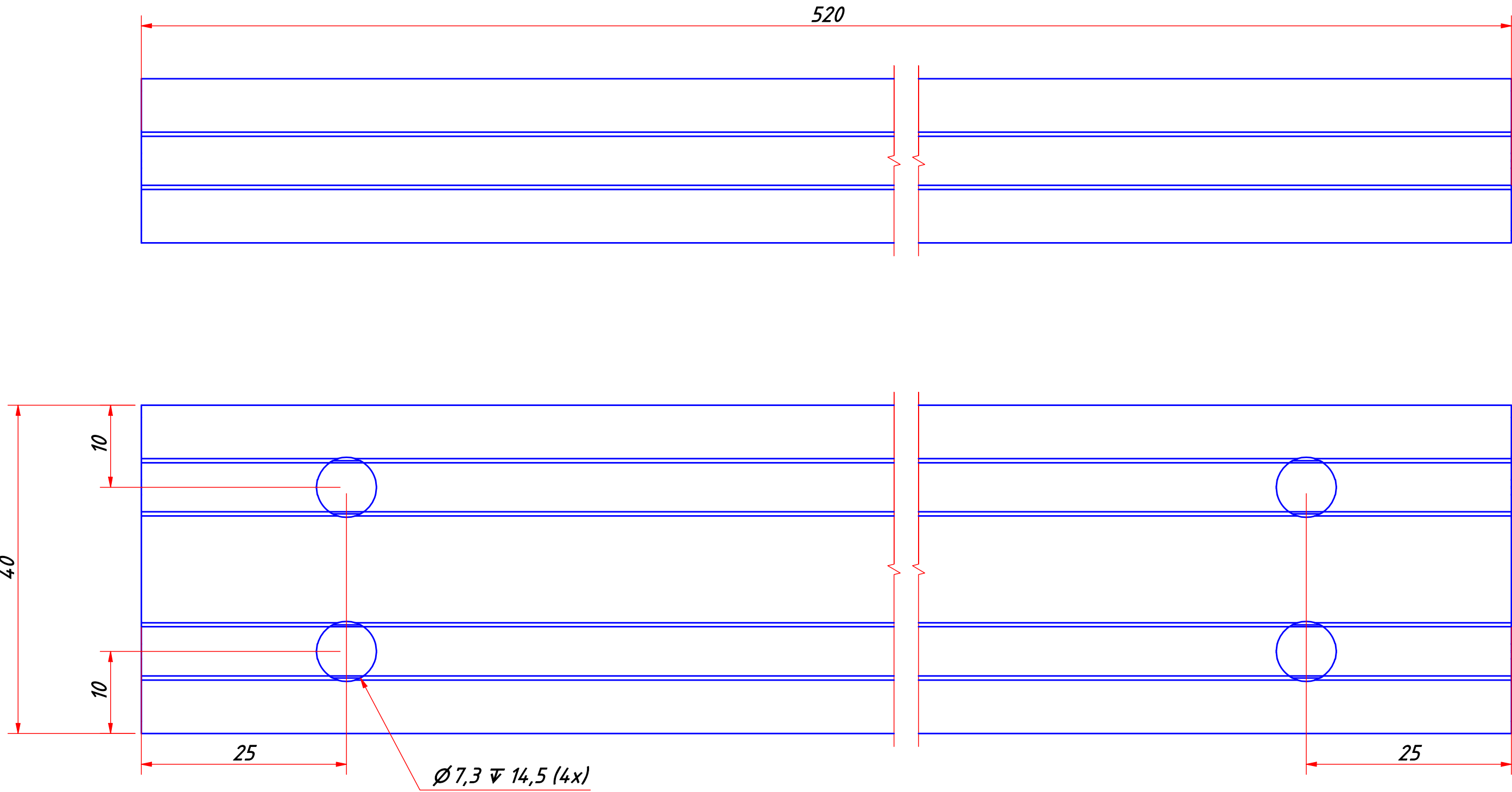
	Nome		Data	Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		20/07/2025	Projeto: 20x20 Aluminium Profile					
Revisado				Código: GRÍD-perfil-02					
Aprovado				Descrição:STEP AP214					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida		Escala:	Tamanho:			
1-50	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	Material: Aço inoxidável, 440C,	
±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: 4 / 9



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:	Tamanho:	
1-50	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	Material:	Aço inoxidável, 440C,
±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.					Folha:
Chanfros não especificados 0,5x45°.									5 / 9



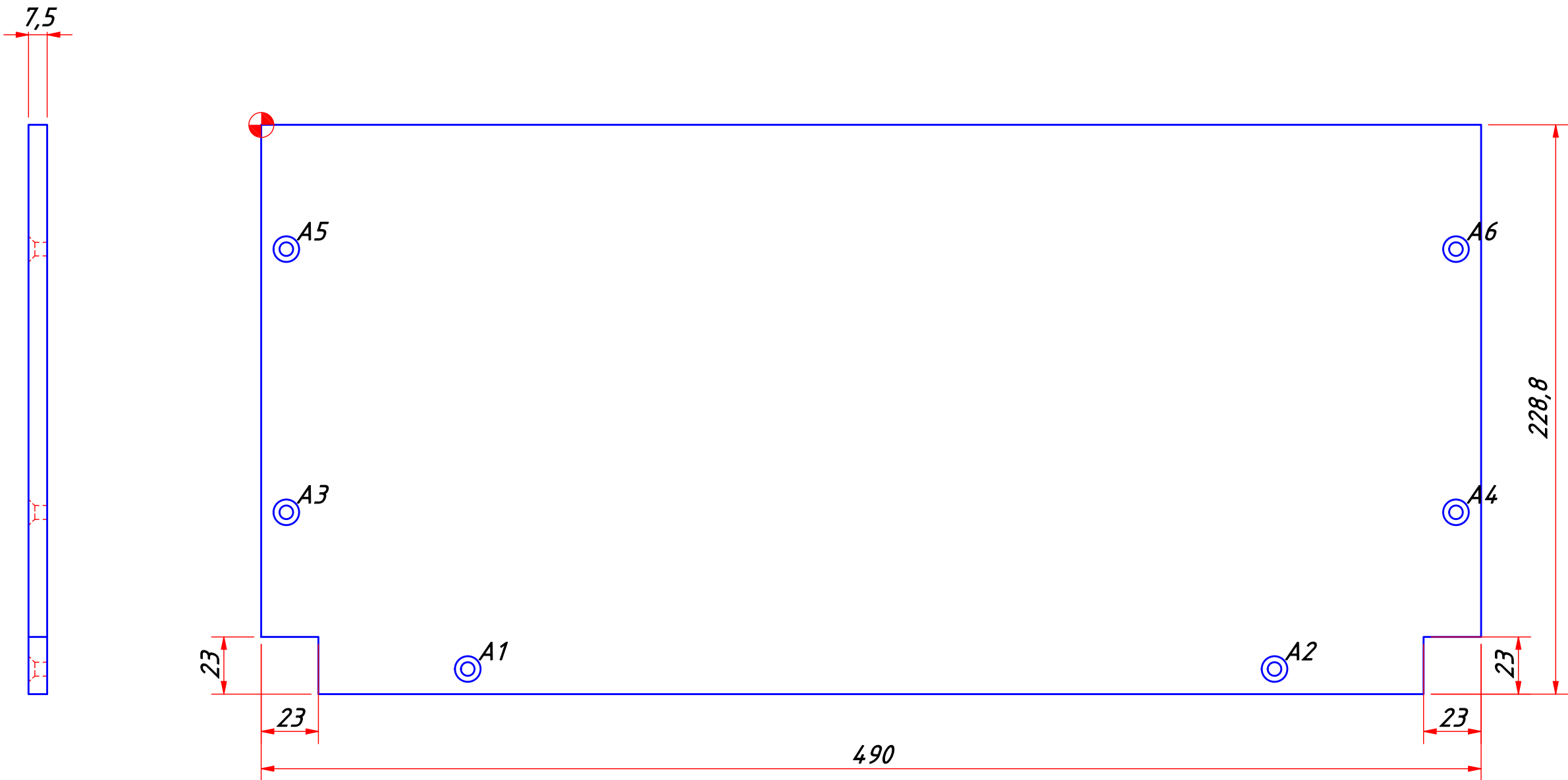
Perfil Estrutural 20x40mm,

QTD: 2

	Nome		Data		Cliente:			
Projetado	Kedson Neves		05/12/2012		Projeto: P20x40			
Revisado					Código: al-profil-20x40			
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: 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:
								6 / 9



GRID-AL01

TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	83,0	-218,8	Ø5,5 Passante ✓ Ø10,4 X 90°
A2	407,0	-218,8	
A3	10,0	-155,8	
A4	480,0	-155,8	
A5	10,0	-50,0	
A6	480,0	-50,0	



Chapa Aluminio, 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.:		Escala:	Tamanho:
1-50	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	1:2	A2
±0.05	±0.10	±0.25	±0.5	±0.50°	±1.00°	±1.50°	±2.00°		Folha: 7 / 9
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.					

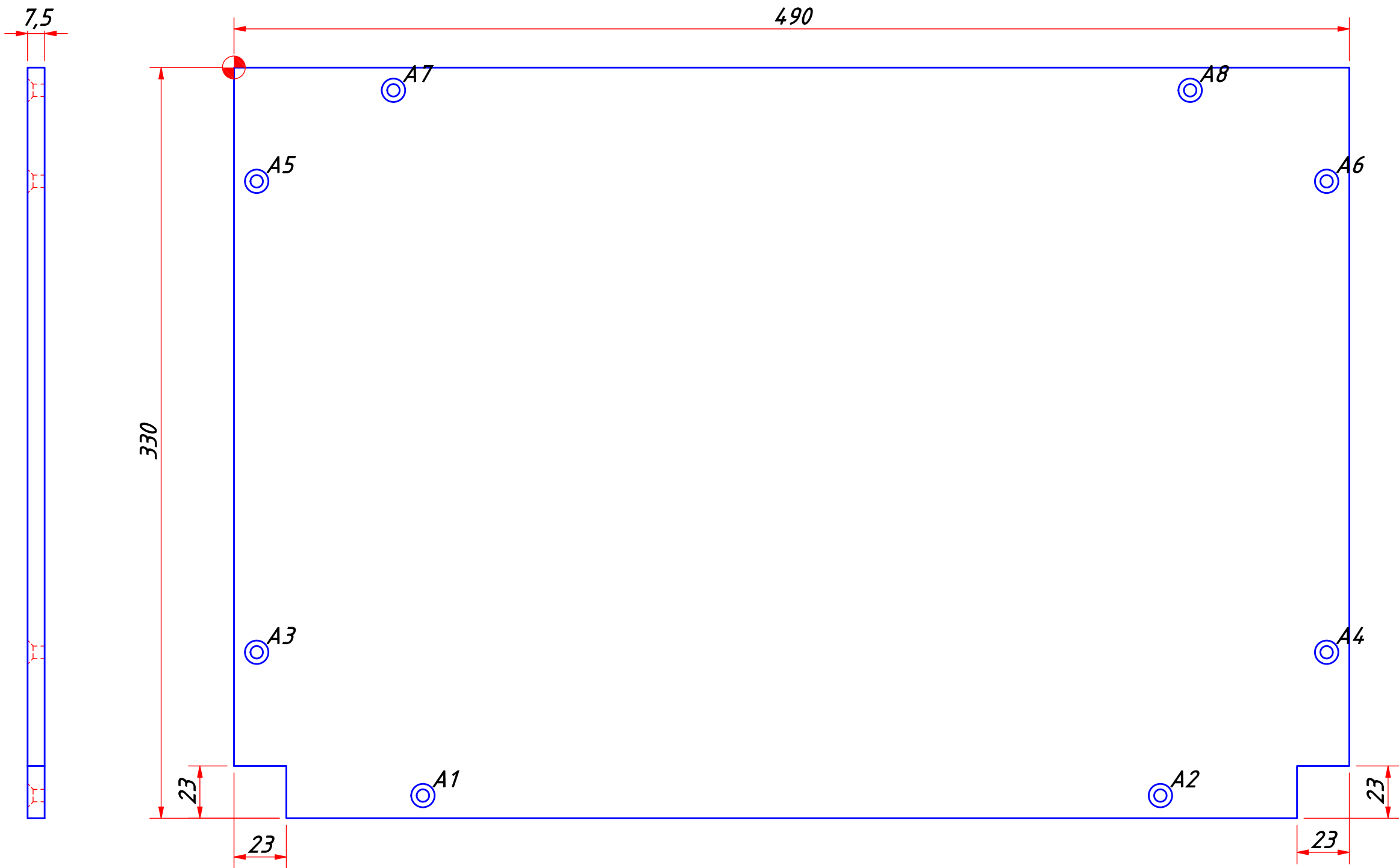




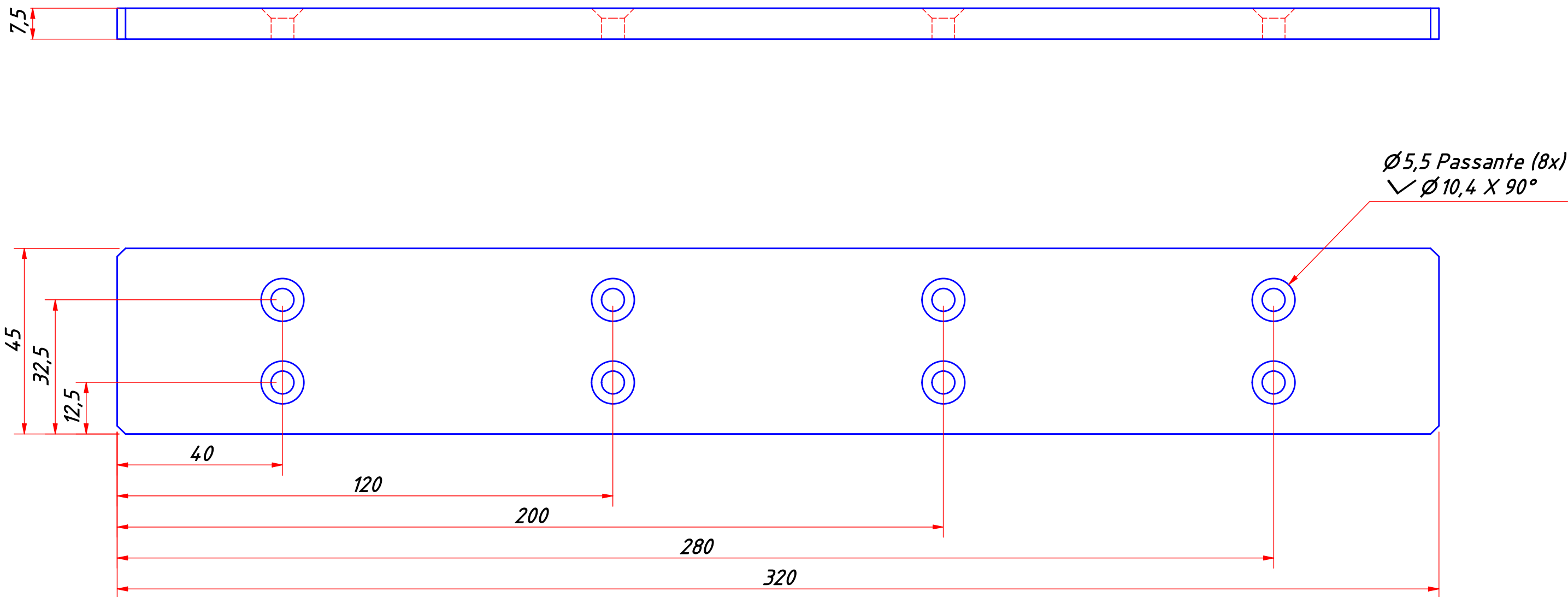
TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	83,0	-320,0	Ø5,5 Passante ✓ Ø10,4 X 90°
A2	407,0	-320,0	
A3	10,0	-257,0	
A4	480,0	-257,0	
A5	10,0	-50,0	
A6	480,0	-50,0	
A7	70,0	-10,0	
A8	420,0	-10,0	

Chapa Alumínio, esp 7.5mm

QTD: 2



	Nome		Data	Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		01/08/2025	Projeto:					
Revisado				Código: GRID-AL02					
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. 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 / 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:	Tamanho:		
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,	1:1	A2
±0.05	±0.10	±0.25	±0.5	±0.50°	±1.00°	±1.50°	±2.00°	Peso: N/D		Folha: 9 / 9
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.		