

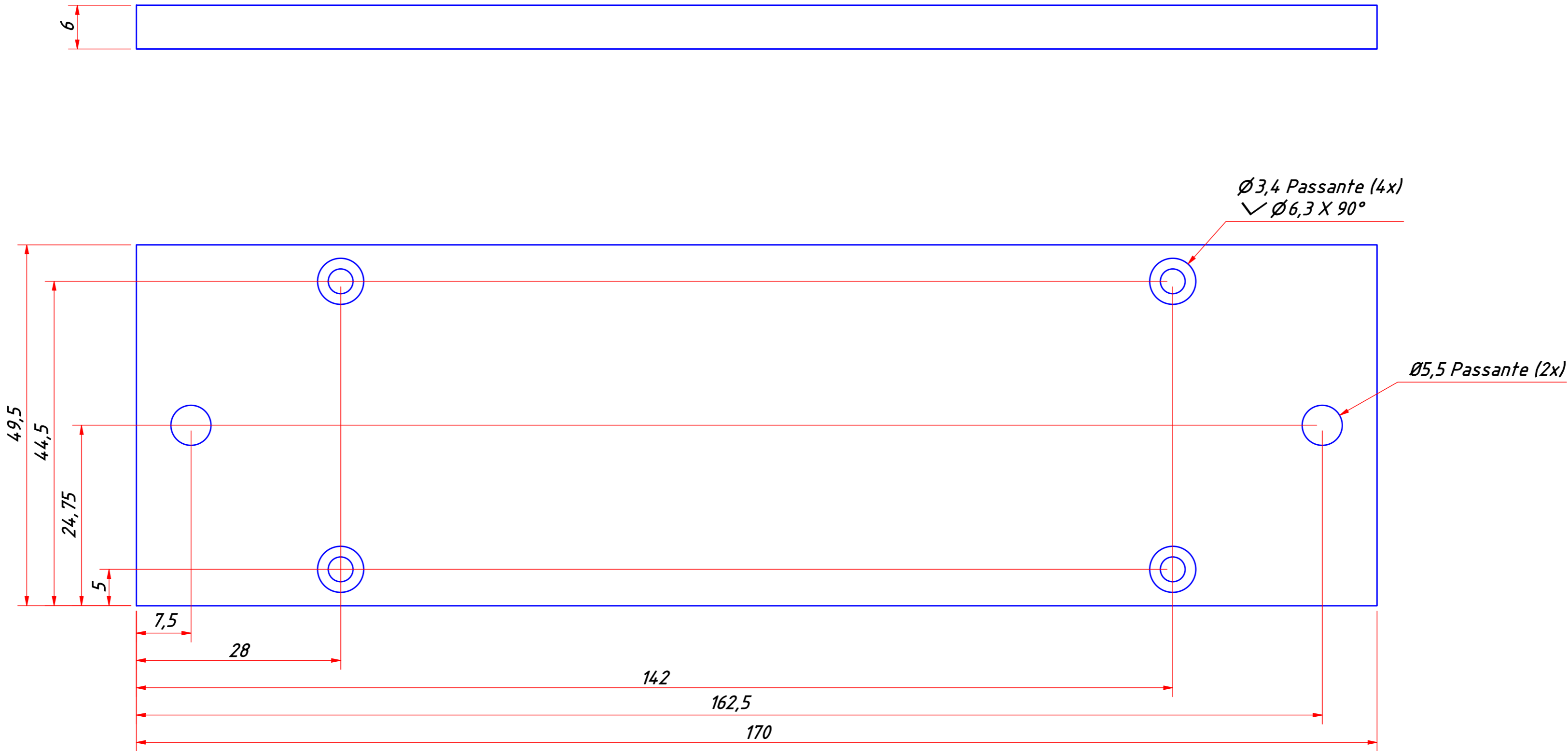
Ø2,5 ∇ 12
M3x0.5 6H

Bloco de poliacetal

Quantidade: 02



Usinar na CNC

	Nome		Data	Cliente:						
Projetado	Kedson Neves		05/08/2024	Projeto:	Case Cam					
Revisado				Código:	Case Cam					
Aprovado				Descrição:	Case de poliacetal					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.: ANY				
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Poliestireno, alto impacto.		
±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°.									Escala: 1 : 1	Tamanho: A2
Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.									Folha: 1 / 4	

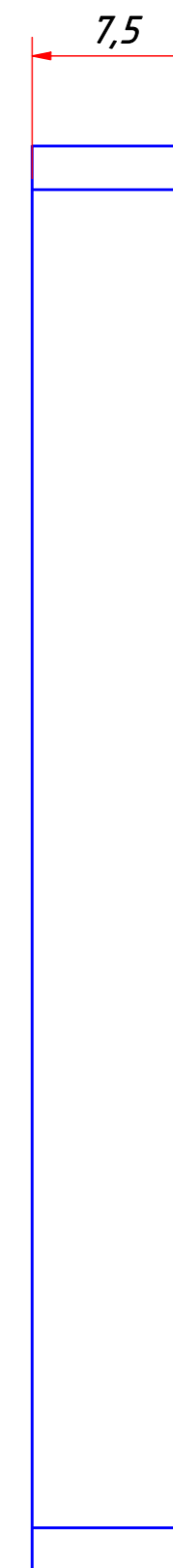
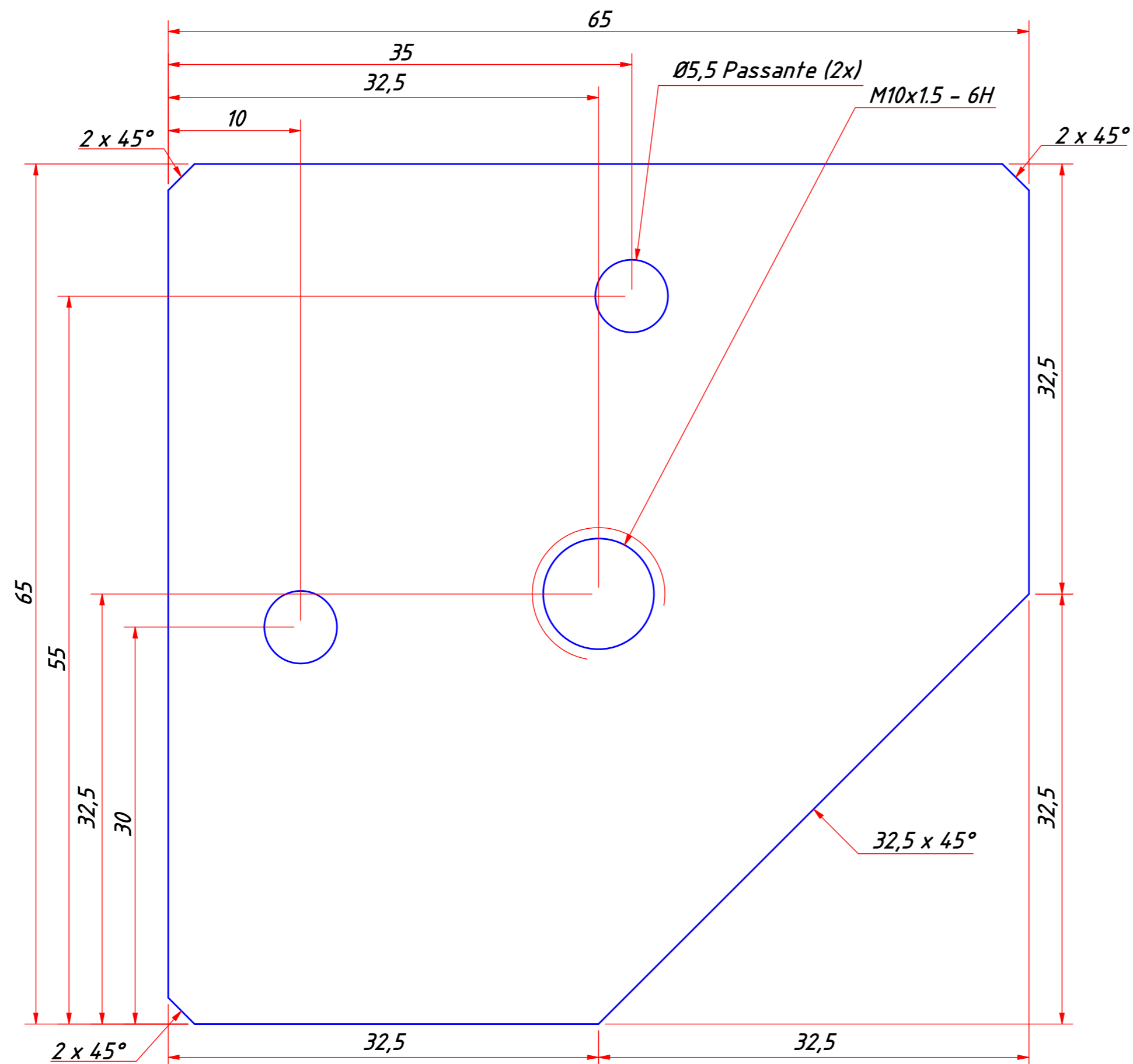




Poliacetel, Esp 6mm

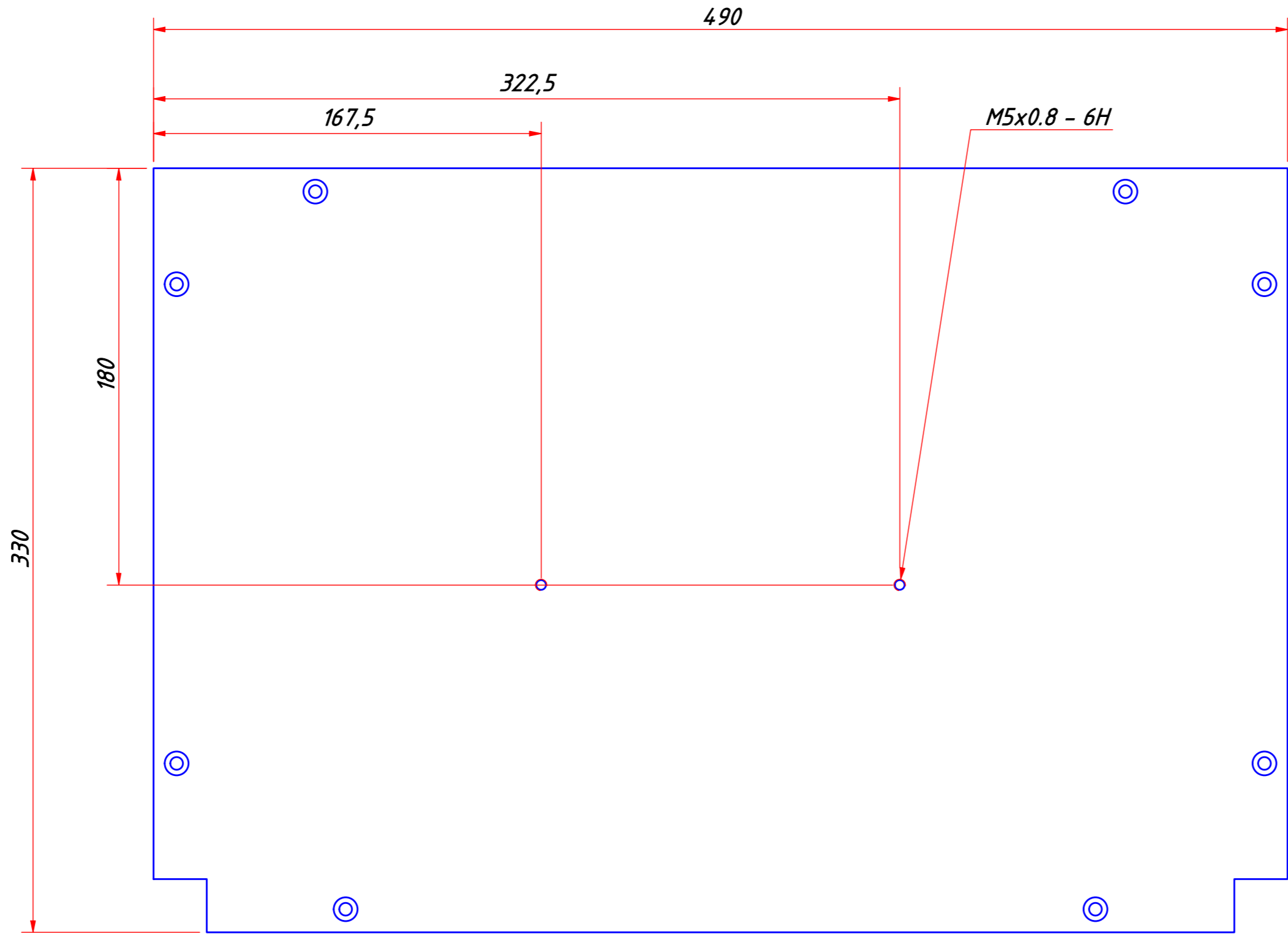
Quantidade: 02

	Nome		Data		Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		11/08/2025		Projeto:					
Revisado					Código: fixador case cam					
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: Poliestireno, alto impacto,	2:1	A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha: 2 / 4
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.		



sup pé



	Nome		Data	Cliente:						
Projetado	Kedso		04/08/2025	Projeto:						
Revisado				Código: sup pé						
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:	Tamanho:
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D	3:1	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:	3 / 4



Usinagem de novos furos nas duas peças

	Nome	Data	Cliente:							
Projetado	Kedson Neves	01/08/2025	Projeto:							
Revisado			Código: GRID-AL02							
Aprovado			Descrição:							
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,	1:2	Tamanho: A2
±0.05	±0.10	±0.25	±0.5	±0.50°	±1.00°	±1.50°	±2.00°	Peso: 3,247 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.		4 / 4