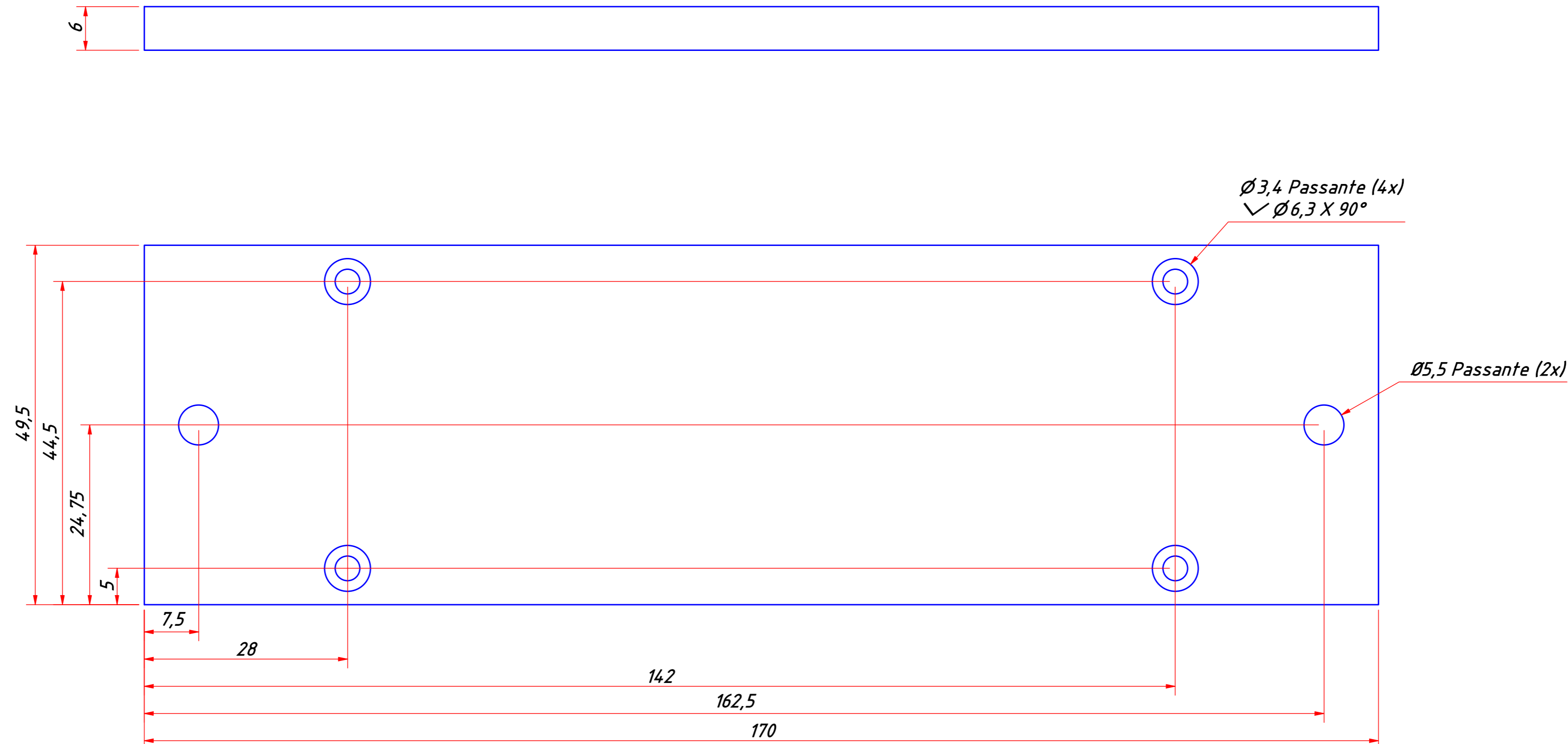


Bloco de poliacetal

Quantidade: 02

Usinar na CNC

Nome	Data	Cliente:	 Projeto: Case Cam
Projetado	Kedson Neves	05/08/2024	
Revisado			
Aprovado			
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.: ANY	Escala: 1 : 1
1~50 ±1~100	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material: Poliestireno, alto impacto,	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.



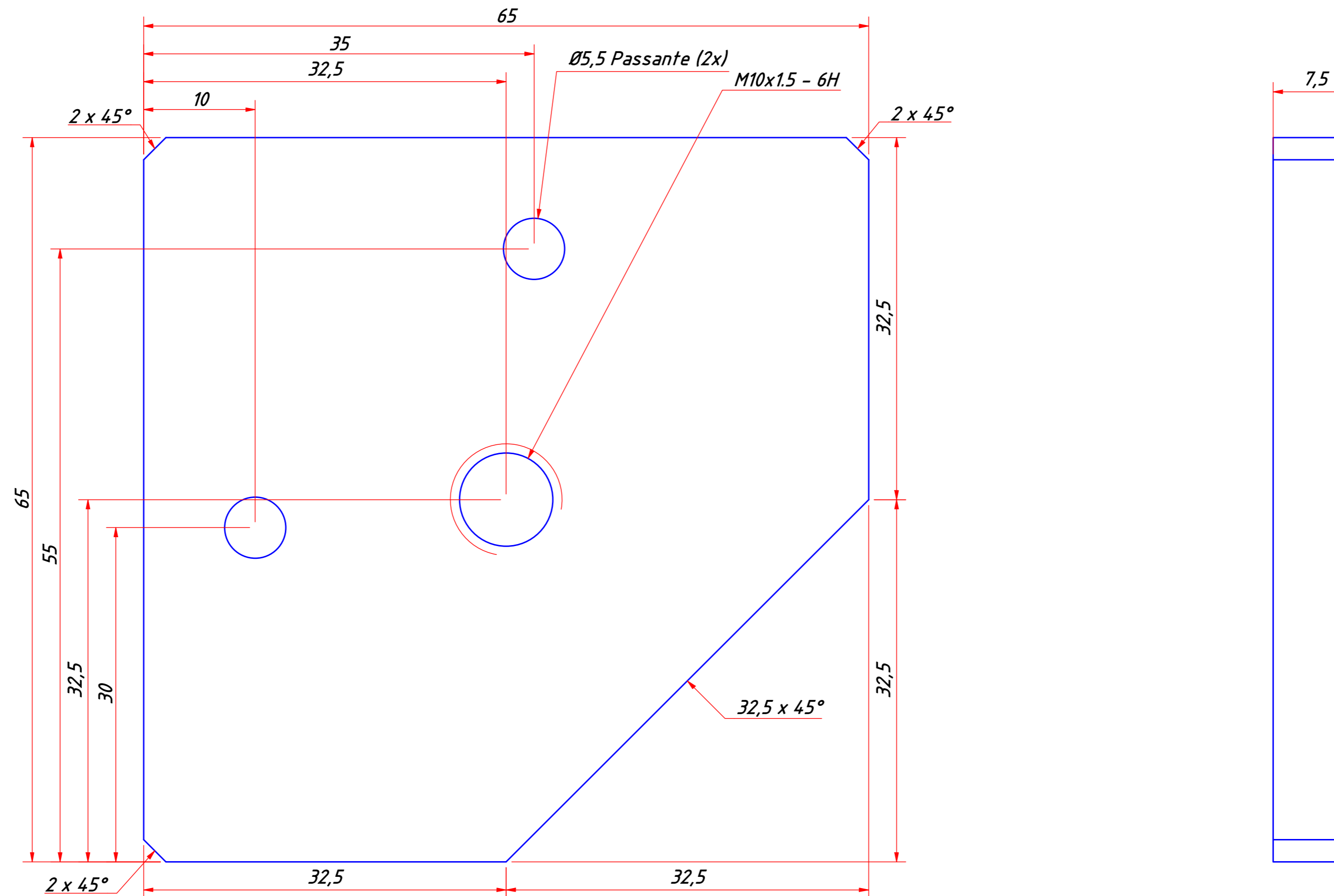
Poliacetal, Esp 6mm

Quantidade: 02

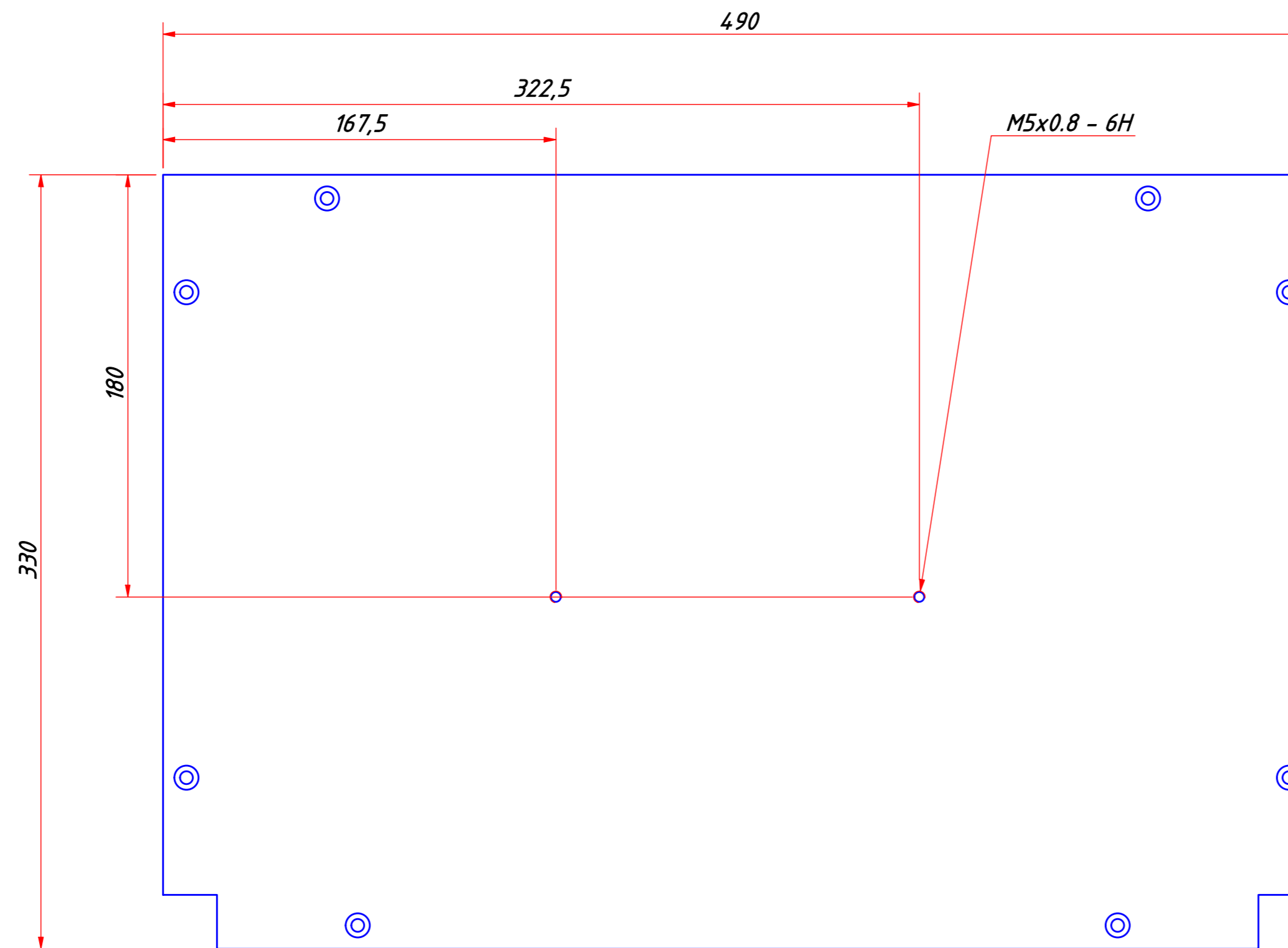
Nome:	Data:	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	11/08/2025 Projeto:
Revisado		Código: fixador case cam
Aprovado		Descrição:
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material: Poliestireno, alto impacto,
+0,05 +0,10	+0,25 +0,5	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.



sup pé



Nome:	Projeto:	Cliente:
Projetado	Kedso	04/08/2025
Revisado		Código: sup pé
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
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:	3:1	Tamanho: A2
Folha:	3 / 4	



Usinagem de novos furos nas duas peças

		Nome	Data	Cliente:	 Projeto: GRID-AL02
Projetado	Kedson Neves	01/08/2025	Projeto:		
Revisado			Código: GRID-AL02		
Aprovado			Descrição:		
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:		Escala: 1:2	
1~50 ±1~100 101~250 251~1000	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: 3,247 kg		
Dimensões em milímetros. Cantos 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.					