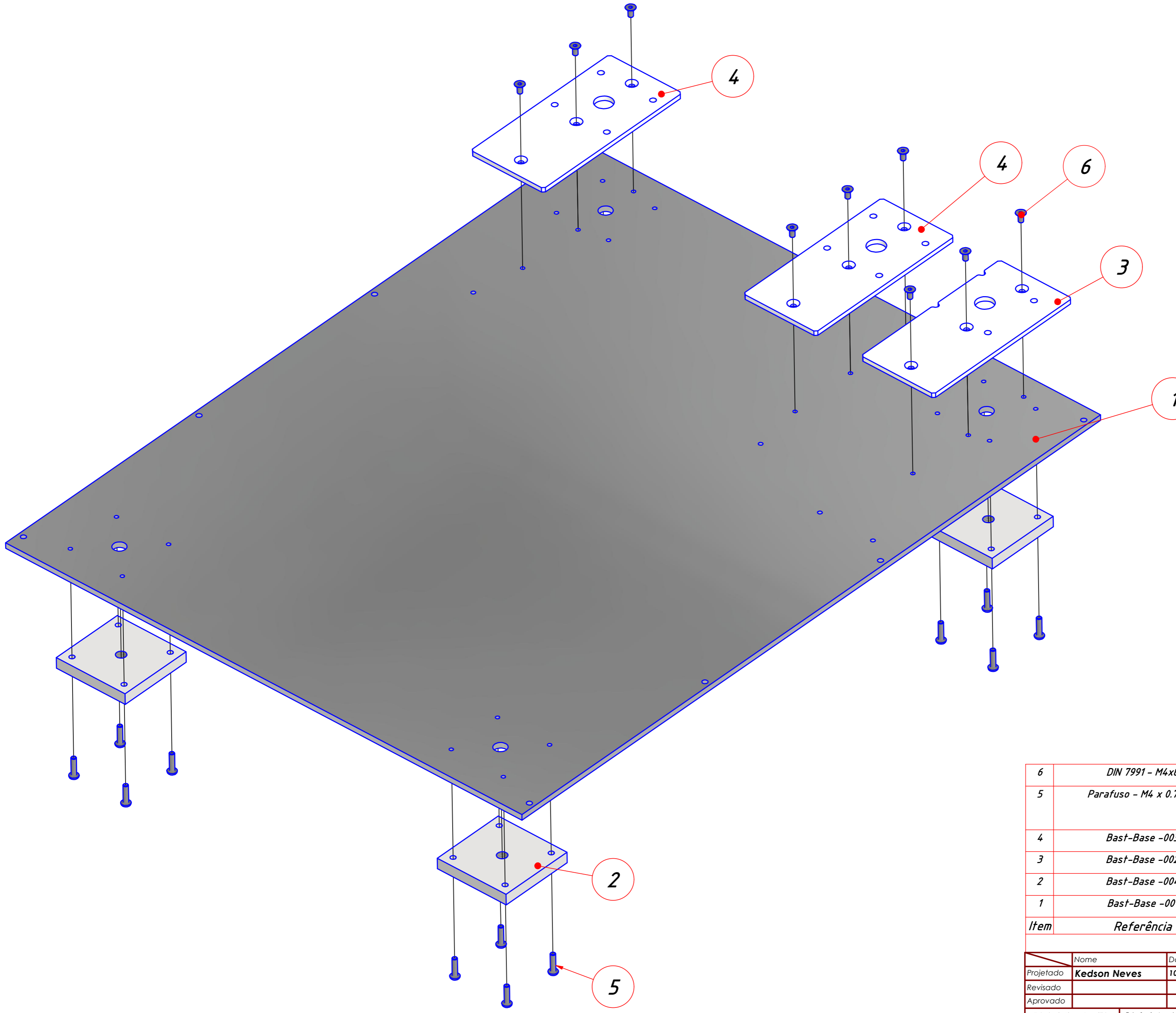


Base bastidor alumínio



Item	Referência	Denominação	Qtd
LISTA DE PEÇAS			
6	DIN 7991 - M4x8	Parafusos Allen de cabeça escareada	9
5	Parafuso - M4 x 0.7 x 16	Parafuso Allen de cabeça escareada boleada - M4 x 0.7 x 16	16
4	Bast-Base -003	Espaçador Bastidor	2
3	Bast-Base -002	Espaçador módulo AC	1
2	Bast-Base -004	Acoplador do pé nivelador	4
1	Bast-Base -001	Base do fct bastidor	1

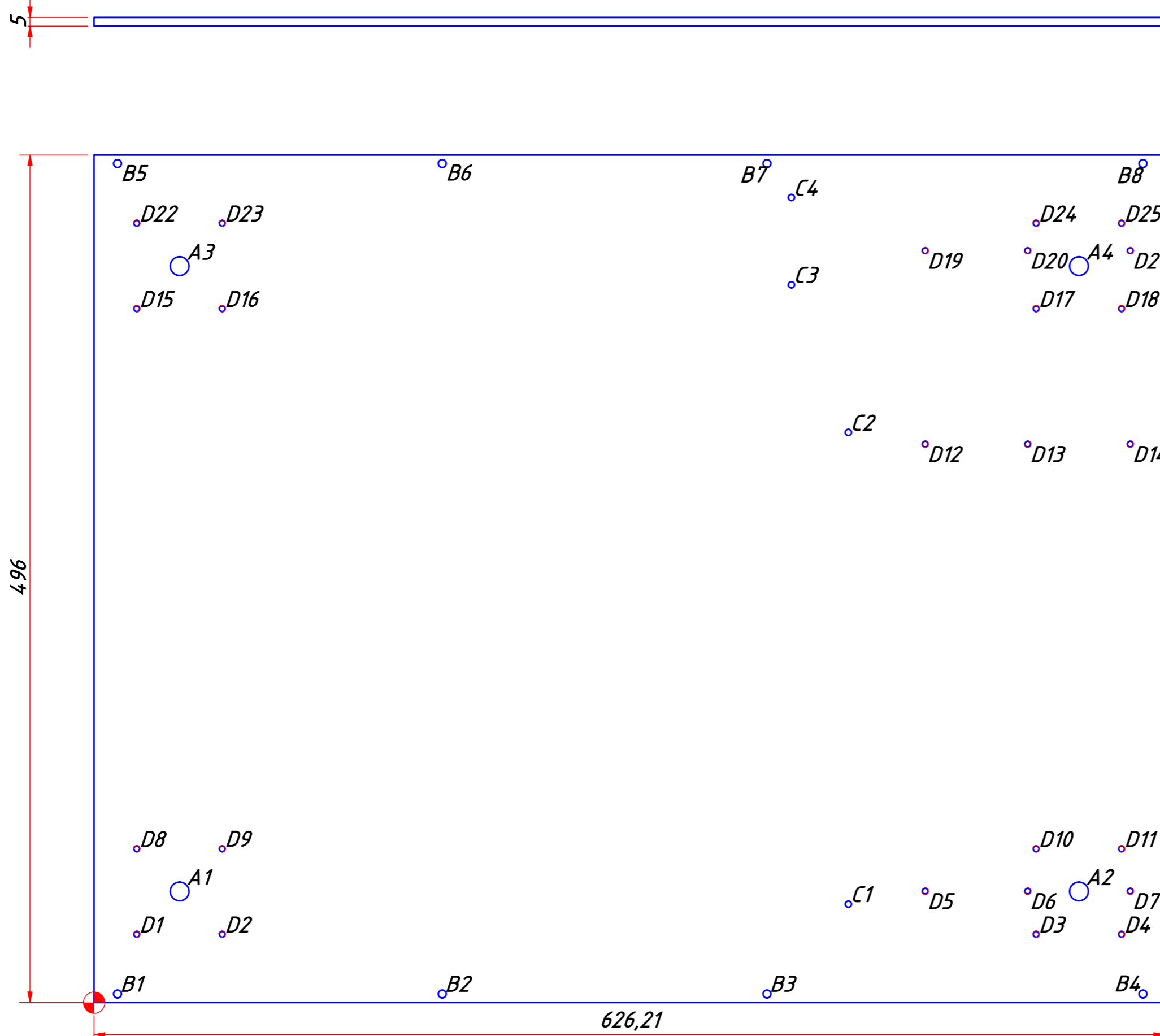
Nome	Data	Cliente:	Projeto: Kedson Neves Código: Base bastidor alumínio Descrição: Tolerância Linear Permitida Rev.: 1~50 51~100 101~250 251~1000 0~45° 45~90° 90~135° 135~180° ±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5 ±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00° Material: Peso: N/D Escala: 1:2 Tamanho: A2 Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.
Projetado	10/09/2025	Projeto:	
Revisado		Código:	
Aprovado		Descrição:	



Folha:
1 / 5

Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.

Bast-Base -001

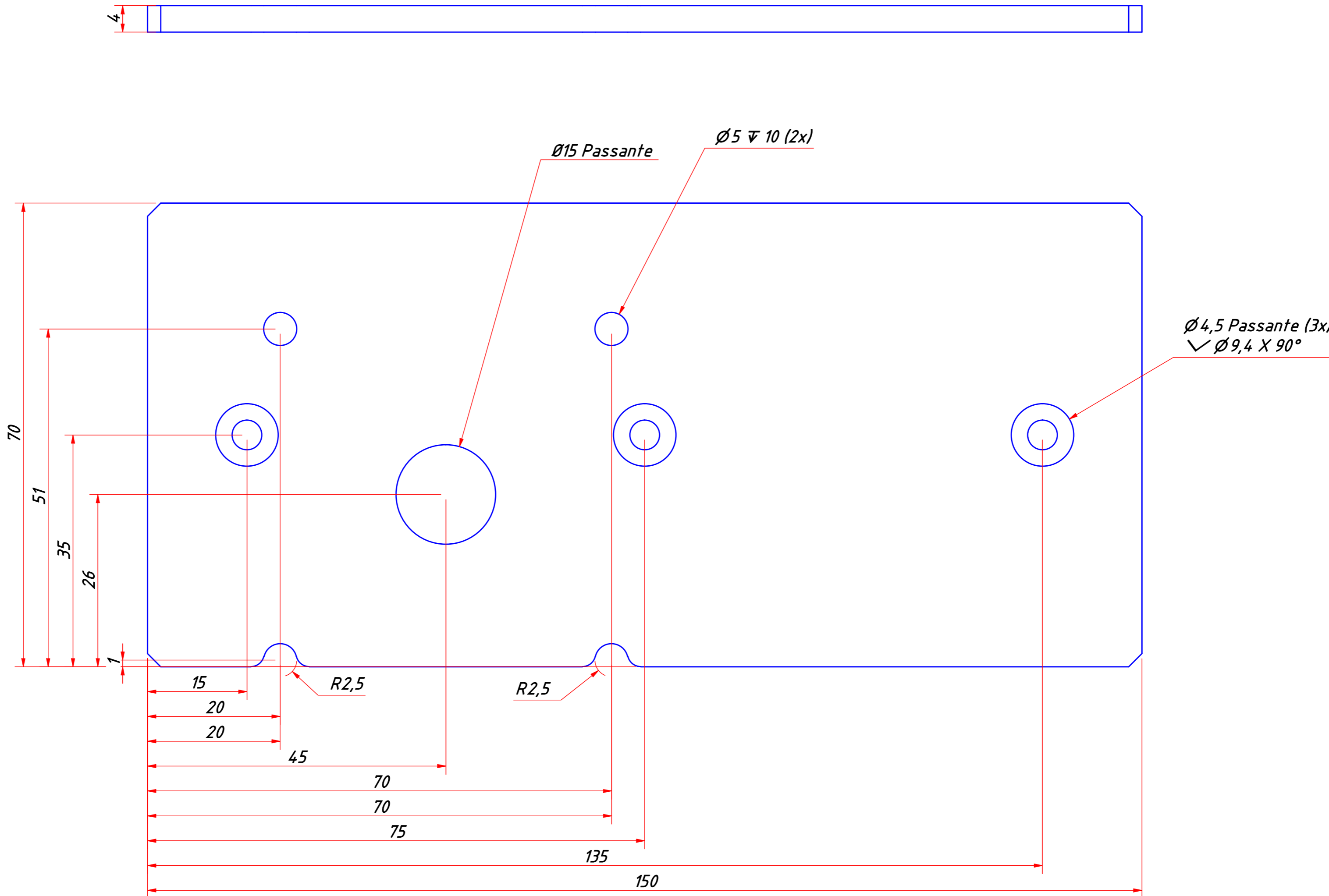


	Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	25/08/2025	Projeto:
Revisado			Código: Bast-Base -001
Aprovado			Descrição: Base do fct bastidor
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material: Alumínio 6061,	Escala: 1:2.5
±0,05	±0,10	±0,25	Tamanho: A2
±0,05	±0,10	±0,5	Peso: N/D
±0,05	±0,10	±0,50°	
±0,05	±0,10	±1,00°	
±0,05	±0,10	±1,50°	
±0,05	±0,10	±2,00°	
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°.			

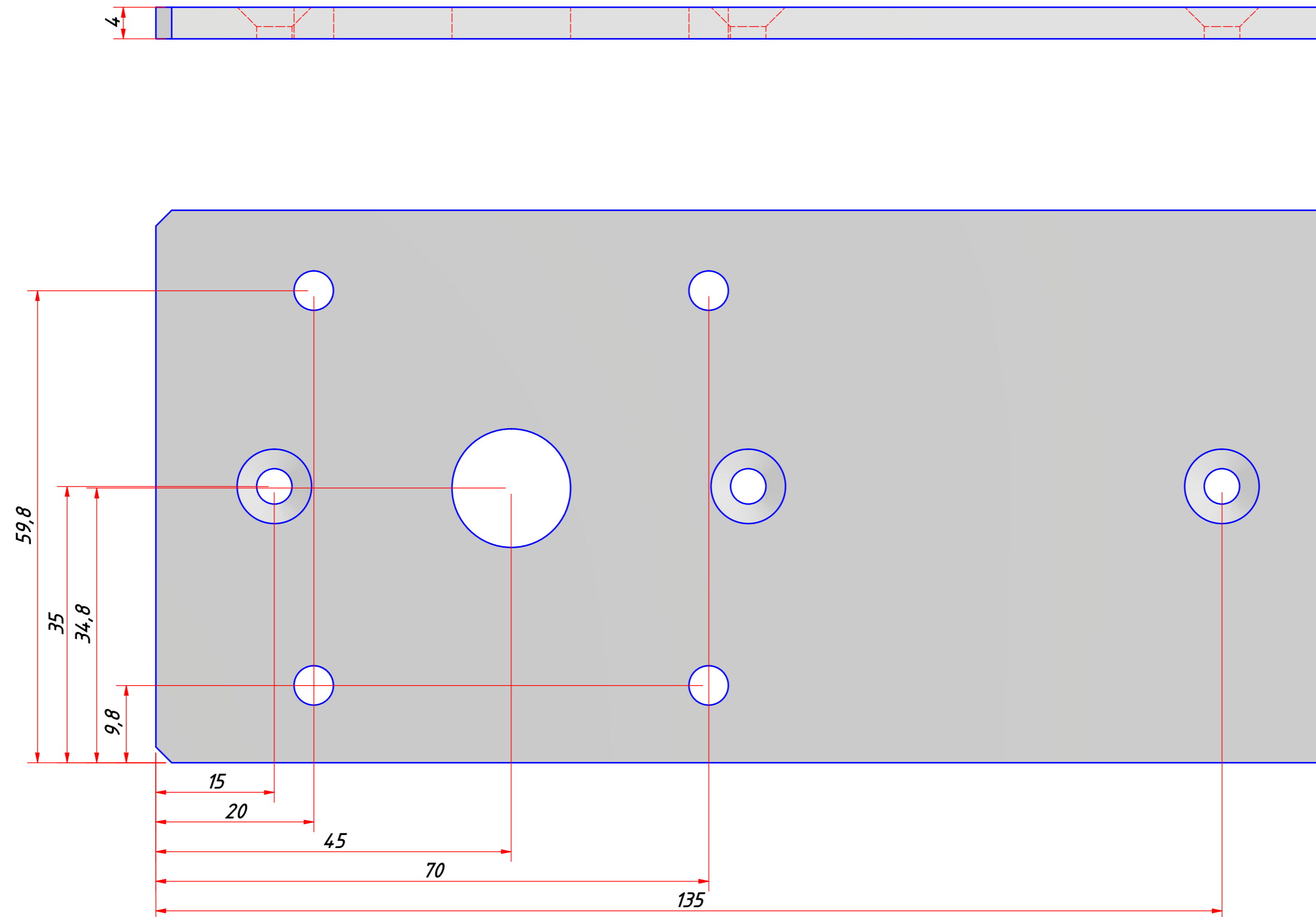
#	XDim	YDim	Descrição
A1	50,0	65,0	
A2	576,2	65,0	Ø11 Passante
A3	50,0	431,0	
A4	576,2	431,0	
B1	13,7	5,0	
B2	203,7	5,0	Ø4,5 V5
B3	393,7	5,0	
B4	613,7	5,0	
B5	13,7	491,0	
B6	203,7	491,0	
B7	393,7	491,0	
B8	613,7	491,0	
C1	441,4	57,6	
C2	441,4	333,6	Ø3,5 V5
C3	408,0	420,1	
C4	408,0	471,1	
D1	25,0	40,0	
D2	75,0	40,0	
D3	551,2	40,0	
D4	601,2	40,0	
D5	486,2	65,2	
D6	546,2	65,2	
D7	606,2	65,2	
D8	25,0	90,0	
D9	75,0	90,0	
D10	551,2	90,0	
D11	601,2	90,0	
D12	486,2	326,9	
D13	546,2	326,9	
D14	606,2	326,9	
D15	25,0	406,0	M4x0,7 - 6H
D16	75,0	406,0	
D17	551,2	406,0	
D18	601,2	406,0	
D19	486,2	440,0	
D20	546,2	440,0	
D21	606,2	440,0	
D22	25,0	456,0	
D23	75,0	456,0	
D24	551,2	456,0	
D25	601,2	456,0	



Folha:
2 / 5

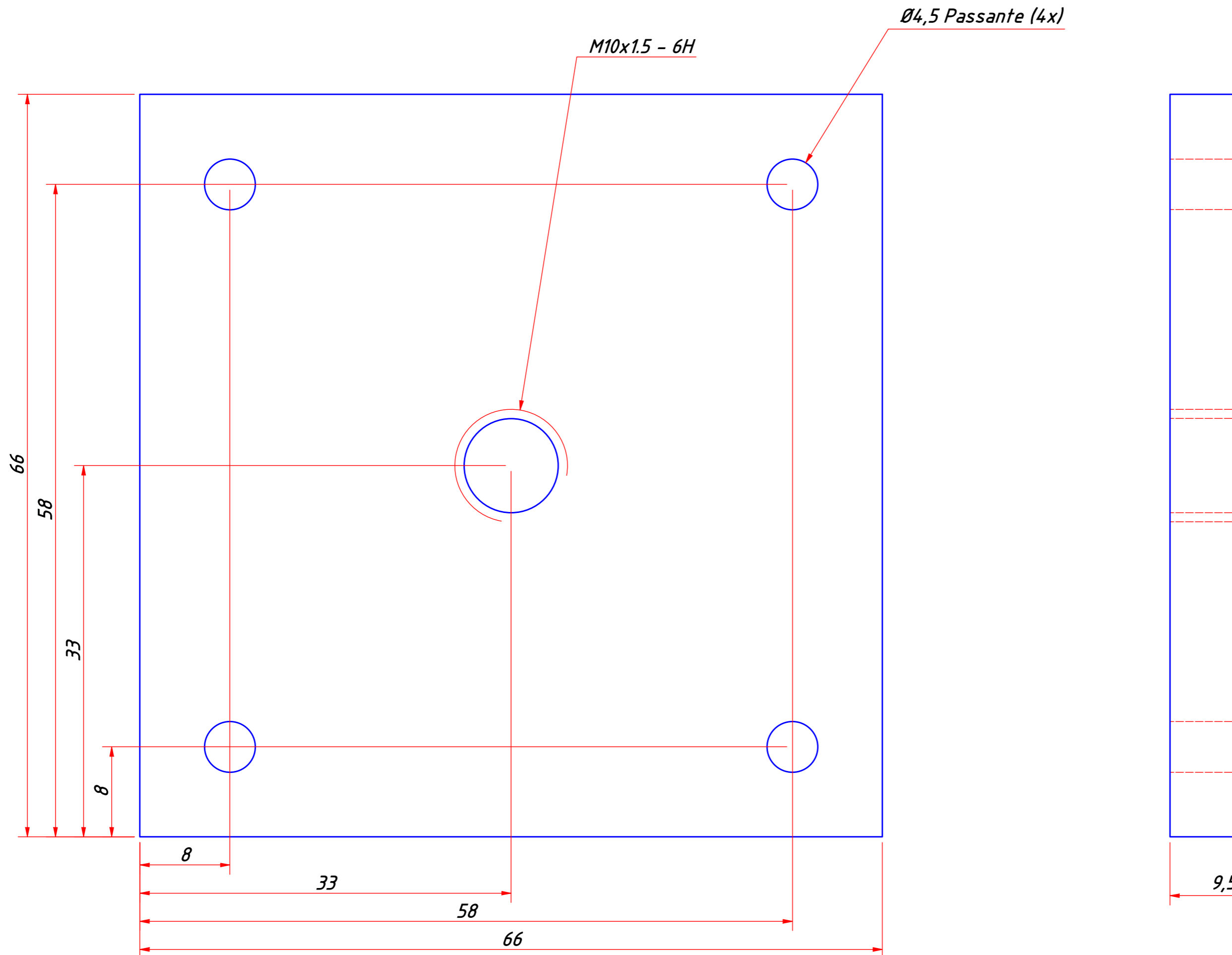


	Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	25/08/2025	Projeto:
Revisado			Código: Bast-Base -002
Aprovado			Descrição: Espaçador módulo AC
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Escala: 2:1
+0,05 +0,10 +0,25 +0,5	+0,50° +1,00° +1,50° +2,00°		Tamanho: A2
Material: Poliacetal,		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°.		Folha: 3 / 5	



	Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	25/08/2025	Projeto:
Revisado			Código: Bast-Base -003
Aprovado			Descrição: Espaçador Bastidor
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	
1~50 ±1~100	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Escala: 2:1
±0.05 ±0.10	±0.25 ±0.5	Material: Poliacetal,	Tamanho: A2
±0.05	±0.10	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°.			

Folha:
4 / 5



Nome:	Kedson Neves	Data:	25/08/2025	Cliente:					
Projetado:				Projeto:					
Revisado:				Código: Bast-Base -004					
Aprovado:				Descrição: Acoplador do pé nivelador					
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.:	Escala: 3:1				
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Genérico,	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.	