

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
Item	Referência	Denominação	Qtd

LISTA DE PEÇAS			
Nome	Data	Cliente:	
Projetado	Kedson Neves	Projeto:	
Revisado		Código: Base bastidor aluminio	
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:	Tamanho:
±0.05 ±0.10 ±0.25 ±0.5 ±0.50° ±1.00° ±1.50° ±2.00°		Peso:	Folha:
Dimensões em milímetros. Chavros não especificados 0,5x4,5°.		Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	

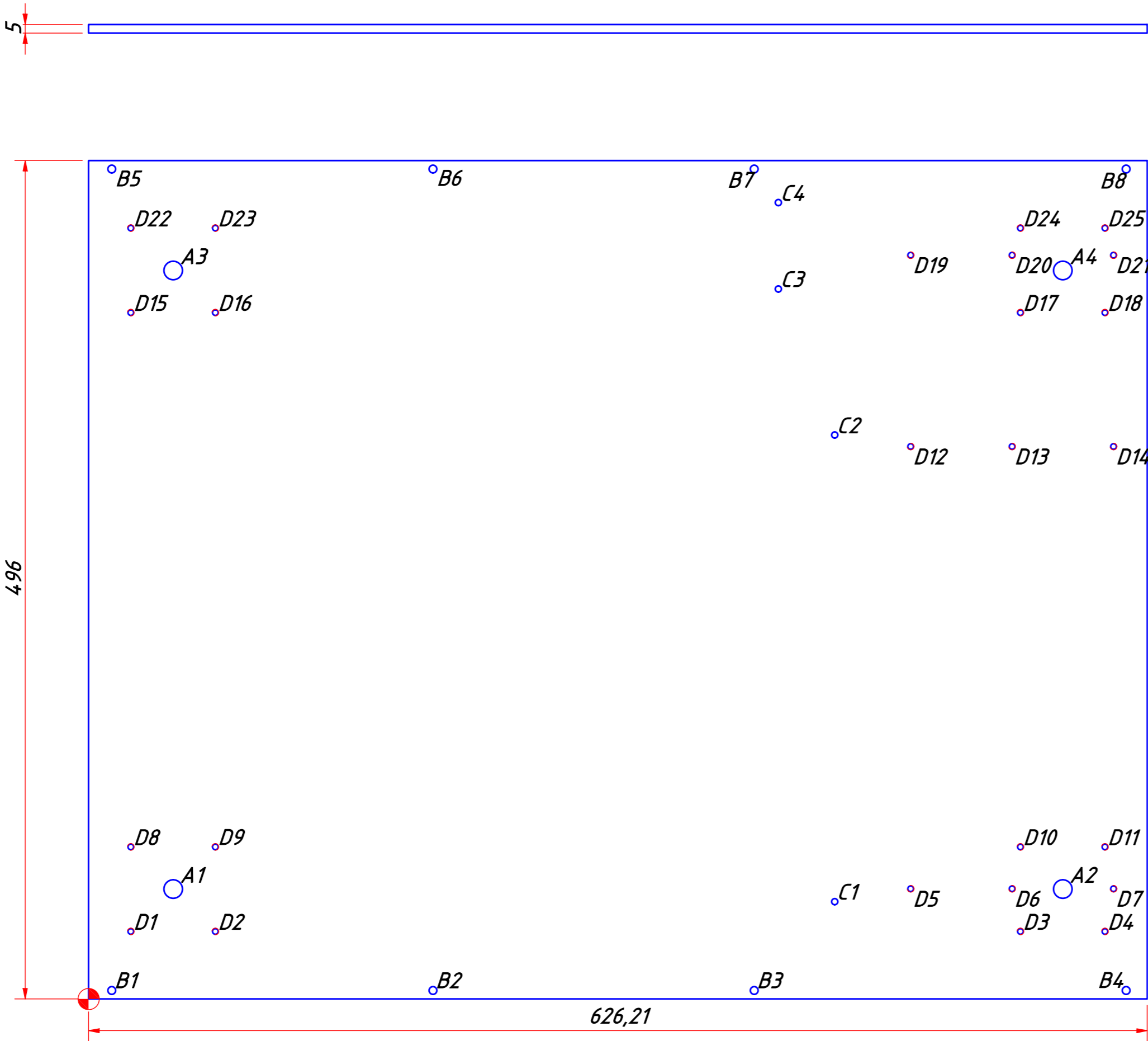


TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	50,0	65,0	Ø11 Passante
A2	576,2	65,0	
A3	50,0	431,0	
A4	576,2	431,0	
B1	13,7	5,0	Ø4,5 ∇ 5
B2	203,7	5,0	
B3	393,7	5,0	
B4	613,7	5,0	
B5	13,7	491,0	
B6	203,7	491,0	
B7	393,7	491,0	
B8	613,7	491,0	
C1	441,4	57,6	Ø3,5 ∇ 5
C2	441,4	333,6	
C3	408,0	420,1	
C4	408,0	471,1	
D1	25,0	40,0	M4x0.7 – 6H
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	
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	

Nome

Projeto

Revisado

Aprovado

Kedson Neves

25/08/2025

Cliente:

Projeto:

Código: Bast-Base -001

Descrição:Base do fct bastidor

Tolerância Linear Permitida

Tolerância Angular Permitida

Rev.:

Material: Alumínio 6061,

Peso: N/D

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°

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.

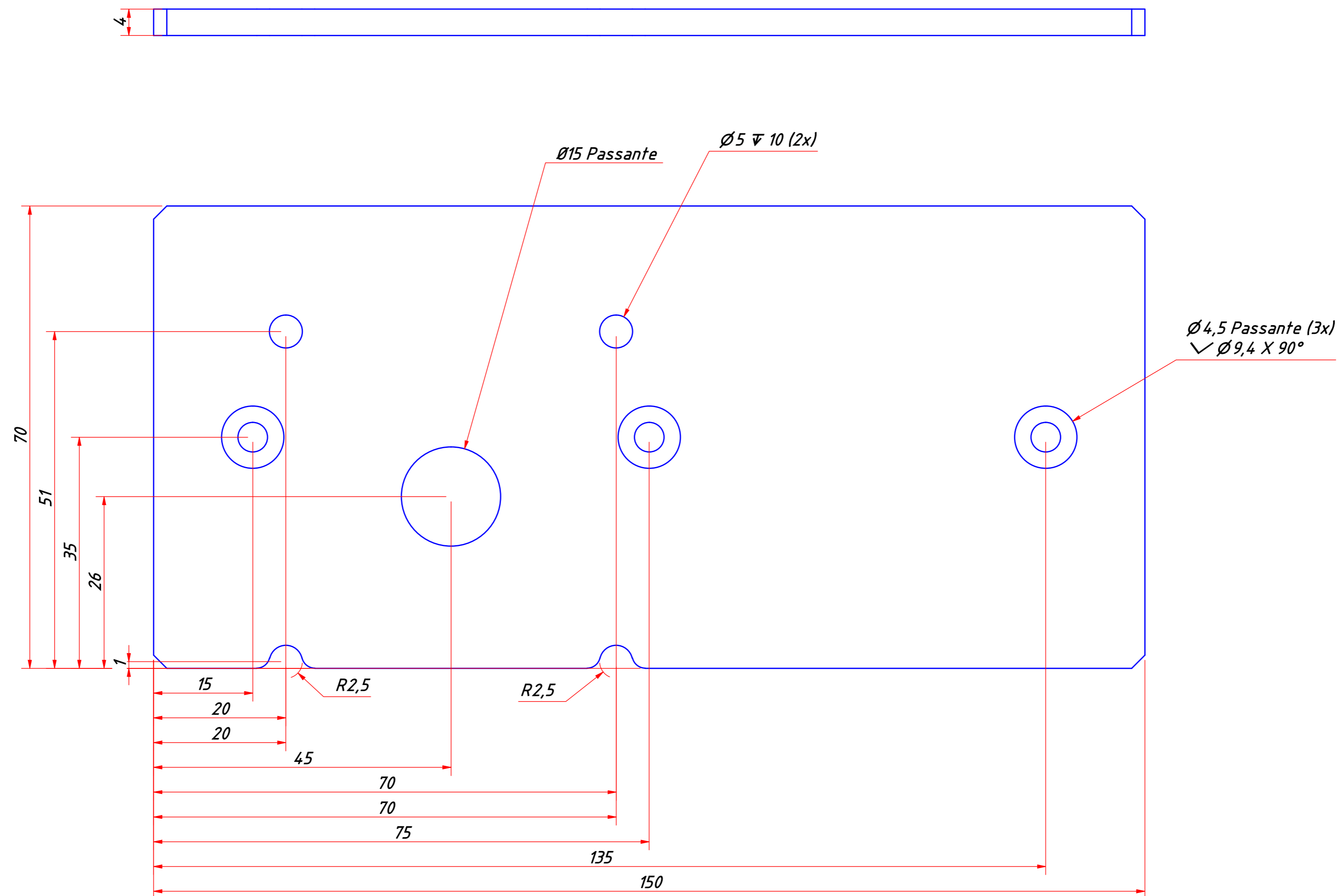
1:2.5



2 / 5

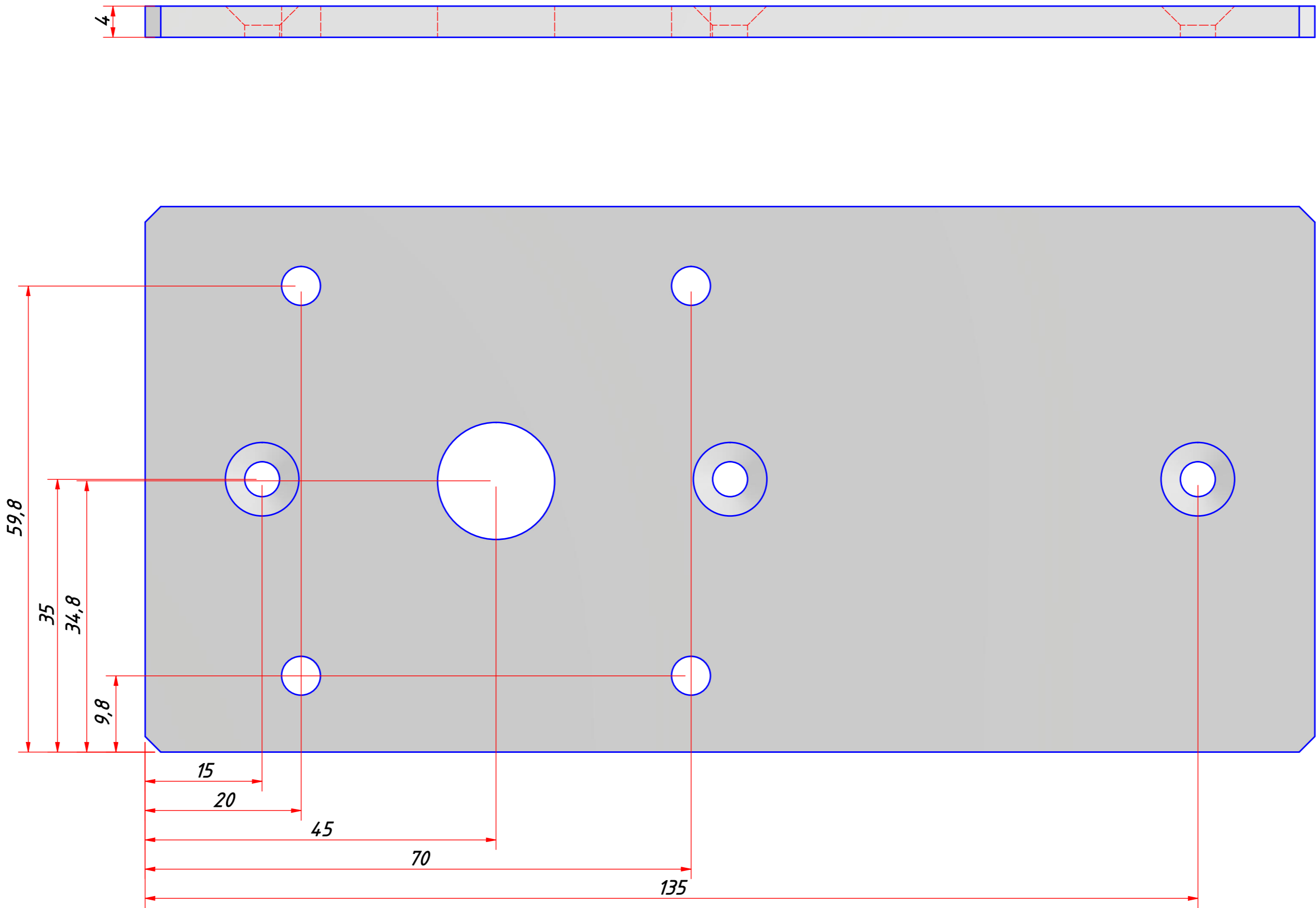
Escala:



Folha:

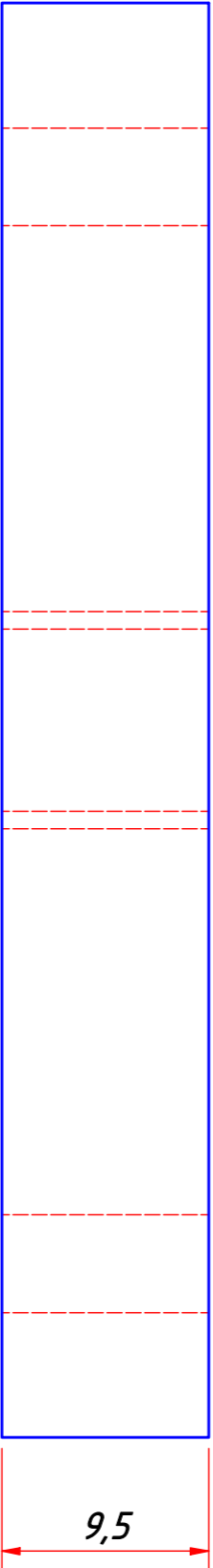
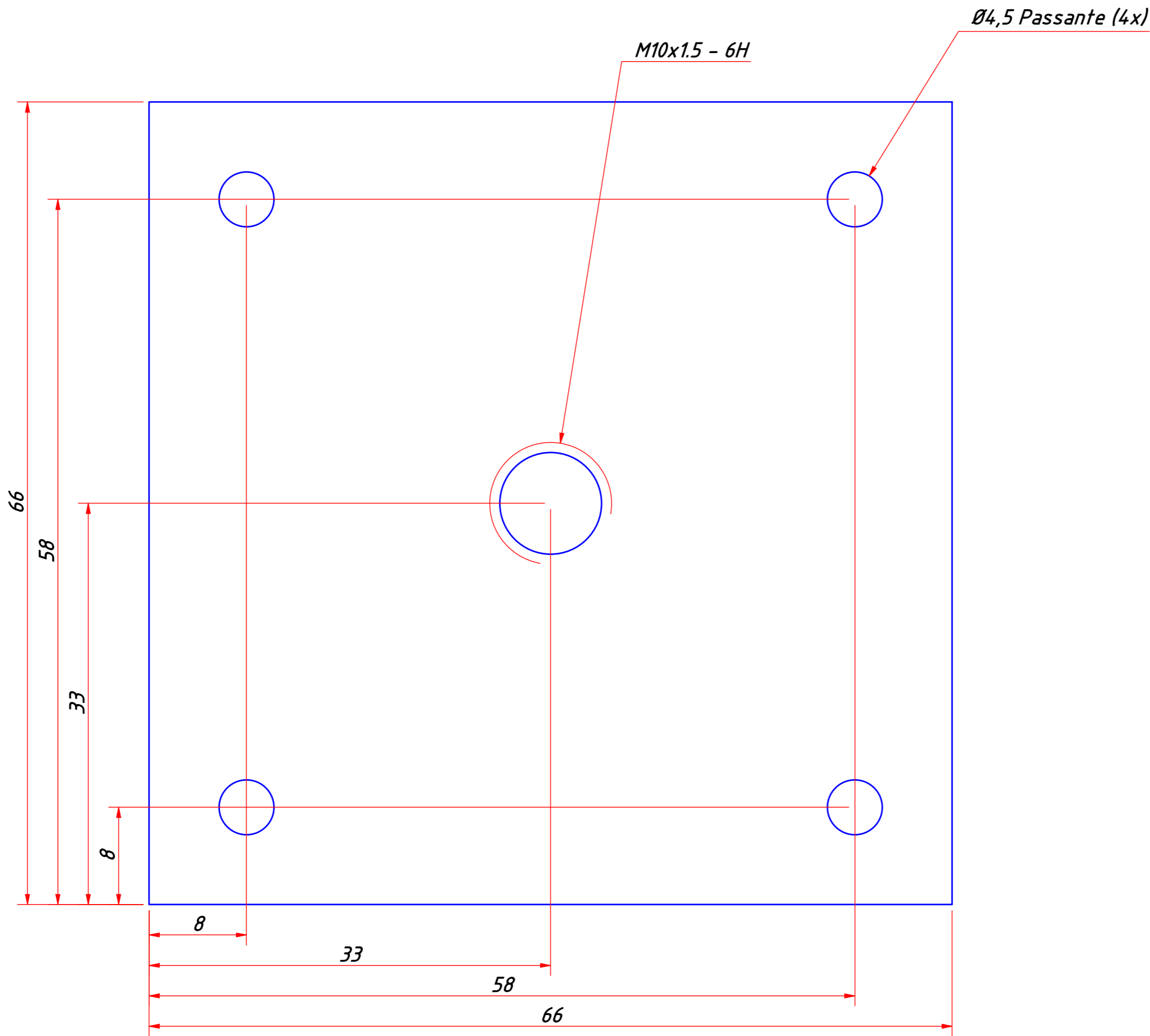
Tamanho:





	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		Escala:	Tamanho:
i~50 i~100 101~250 i~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Rev.:			Folha:
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5 ±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00°	Material: Poliacetel , 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.			3 / 5



		Nome	Data	Cliente:				
Projetado	Kedson Neves		25/08/2025	Projeto:				
Revisado				Código: Bast-Base -003				
Aprovado				Descrição: Espaceador Bastidor				
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: Poliacetal,
±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:
								4 / 5



	Nome		Data		Cliente:				
Projetado	Kedson Neves		25/08/2025		Projeto:				
Revisado					Código: Bast-Base -004				
Aprovado					Descrição: Acoplador do pé nivelador				
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°
±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:
									5 / 5