

Vista em perspectiva
Escala 1:2



Vista Frontal
Escala 1:3

Item	Referência	Denominação	Qtd
9	Bast-ctop-003	Batente do top	1
8	parafuso - M6x16	Parafusos Allen de cabeça escareada	2
7	parafuso - M4 x 16	Parafuso Allen de cabeça	2
6	DLT-01-237	Trava	2
5	Parafuso - M4 x 16	Parafusos Allen de cabeça escareada e cabeça boleada - Série métrica	9
4	Bast-ctop-002	Guia lateral do top	2
3	FCT-02-370 Conjunto Topo PCB	Conjunto Topo PCB B	1
2	Bast-ctop-004	Eixo Guia Pressor	2
1	Bast-ctop-001	Suporte Base Pressor B	1

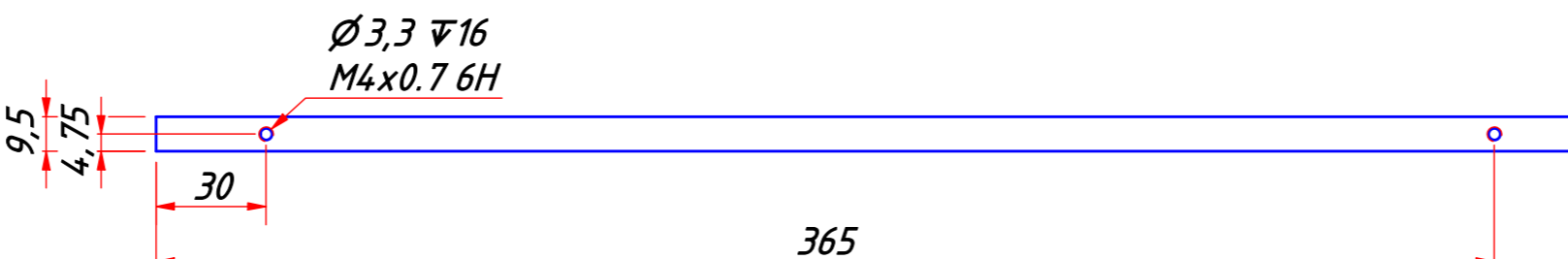
LISTA DE PEÇAS

Nome	Data	Cliente:	Projeto: Kedson Neves Revisado: Aprovado: Tolerância Linear Permitida: Rev.: 00 Material: Peso: N/D	Descrição: Conjunto de alumínio para suporte Projeto: BAST-CTOP-M00-01 Código: BAST-CTOP-M00-01 Descrição: Conjunto de alumínio para suporte Rev.: 00 Material: Peso: N/D	Escala: 1:2 Tamanho: A2 Folha: 1 / 5
Projetado	14/04/2025	Projeto:			
Revisado		Código:			
Aprovado		Descrição:			
		Conjunto de alumínio para suporte			

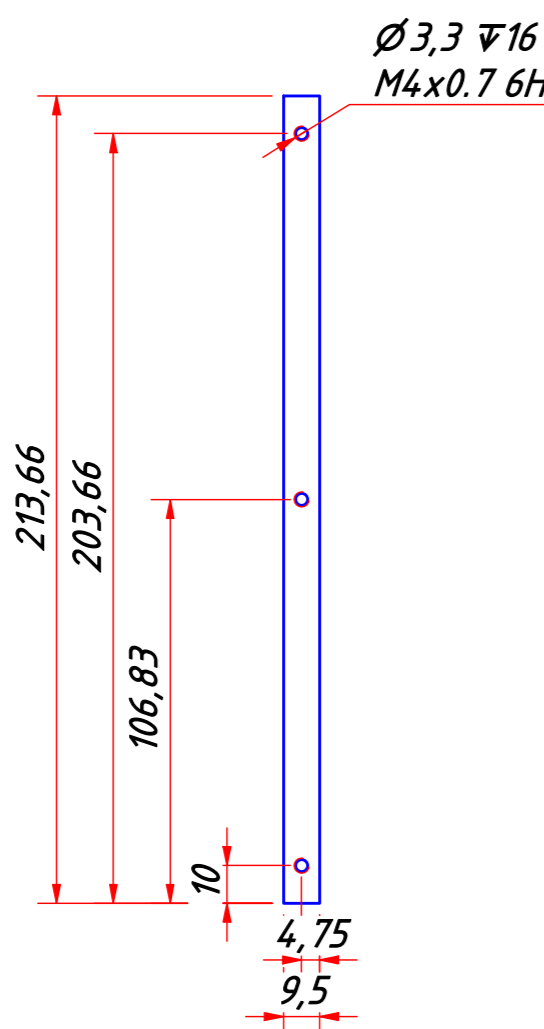


1 / 5

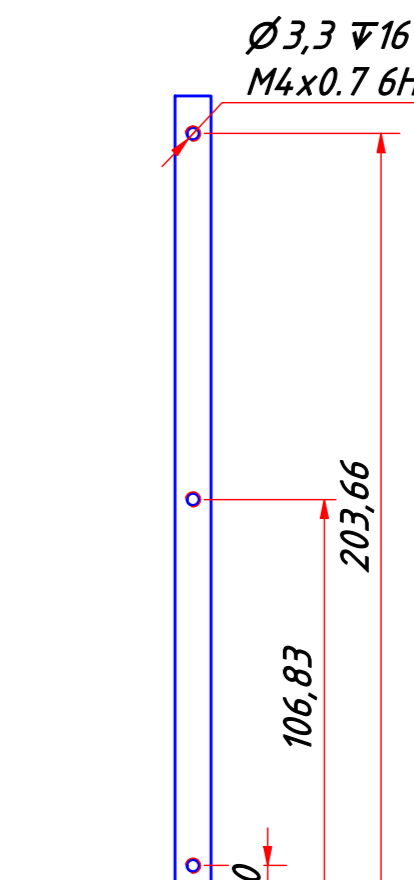
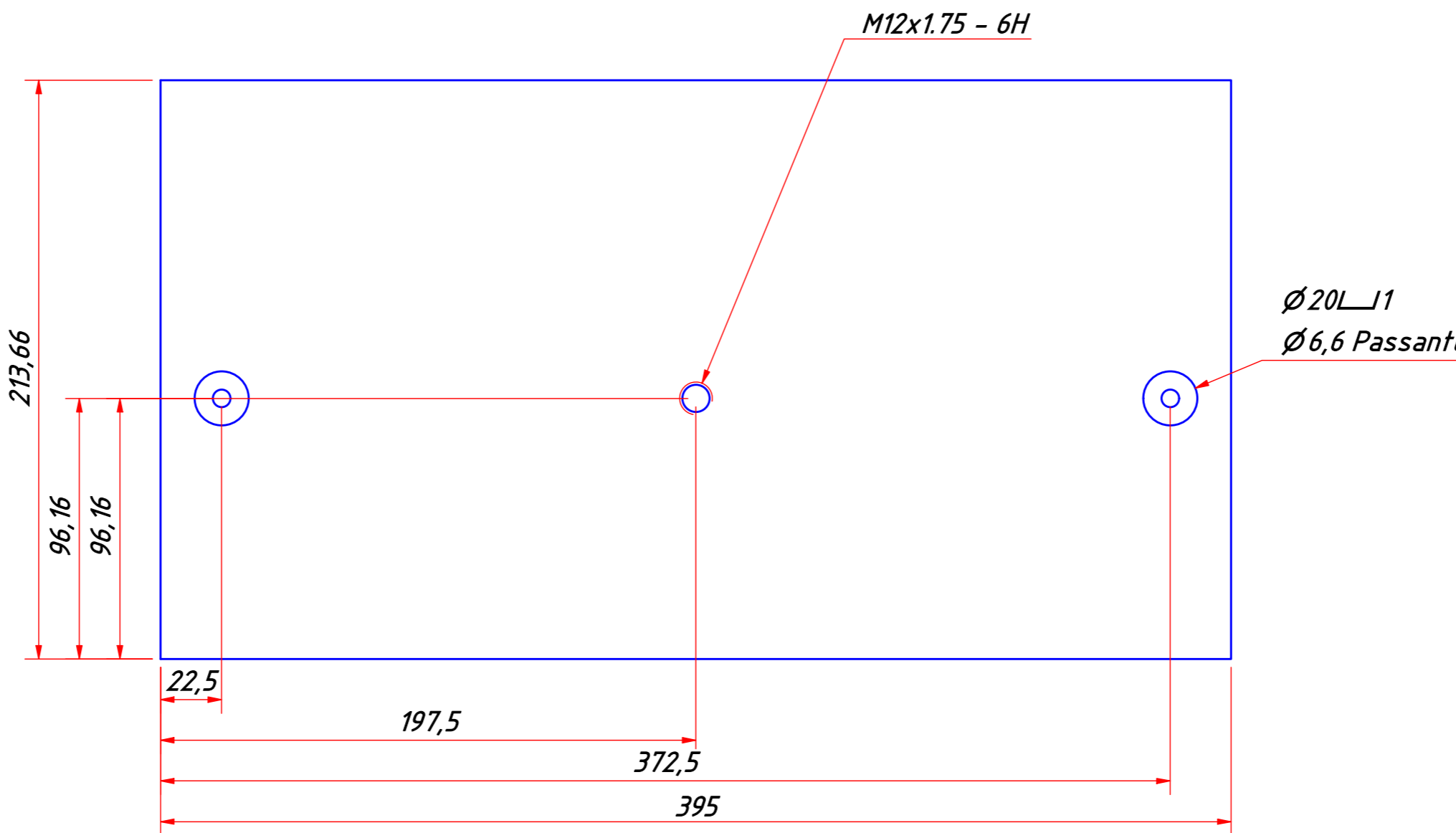
Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.



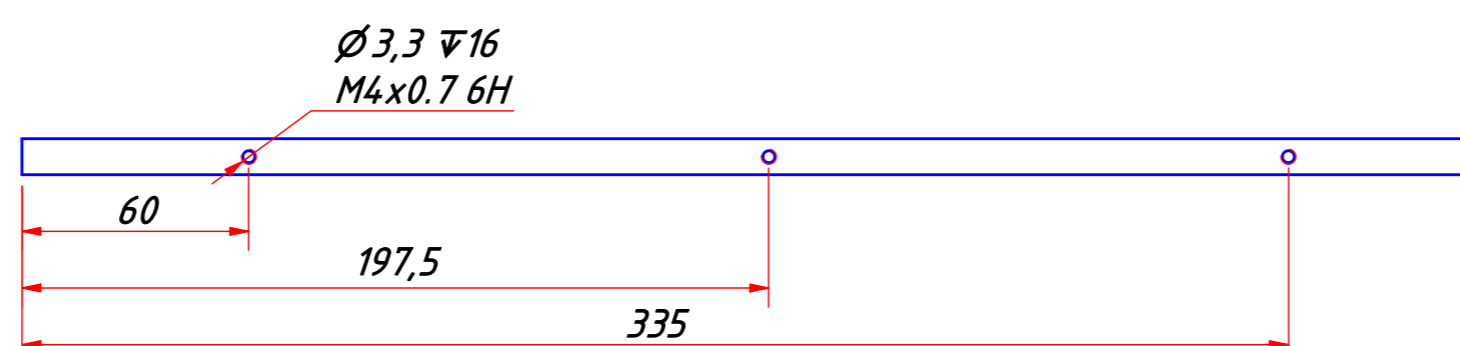
Vista Frontal
Escala 1:2



Vista Lateral A
Escala 1:2



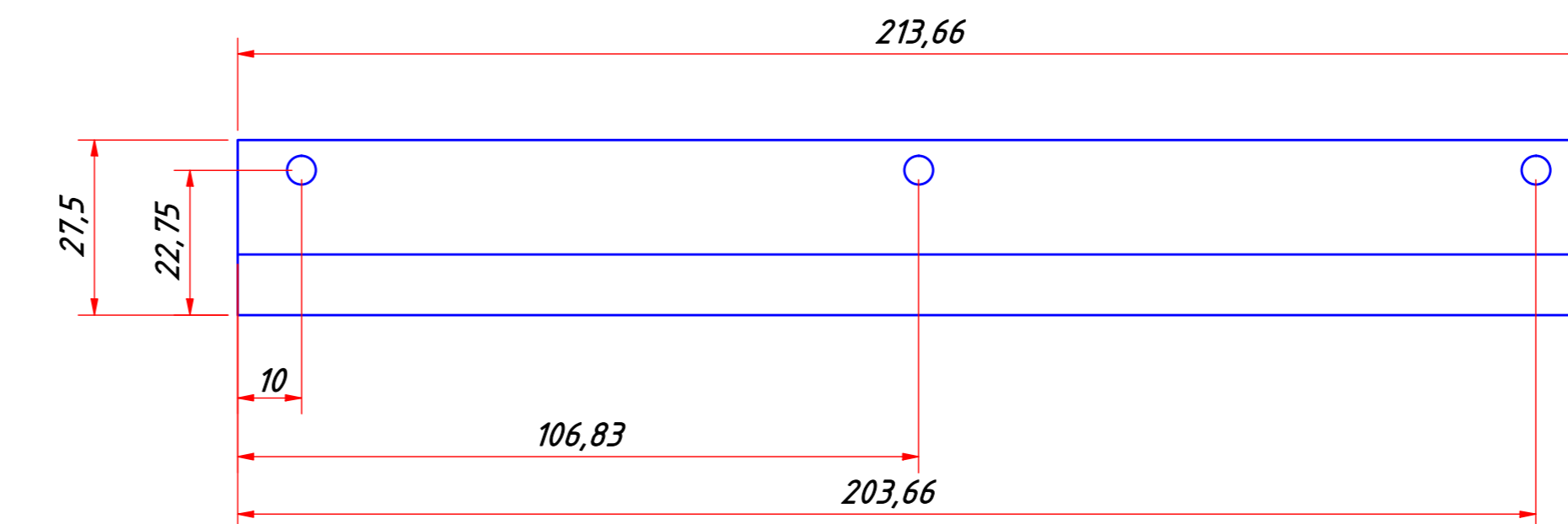
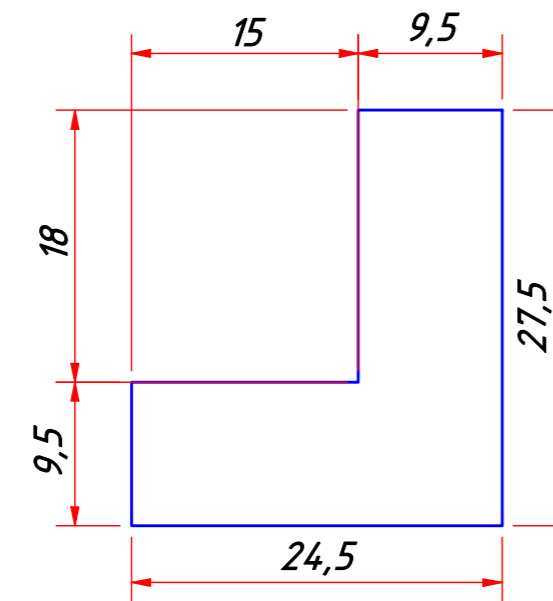
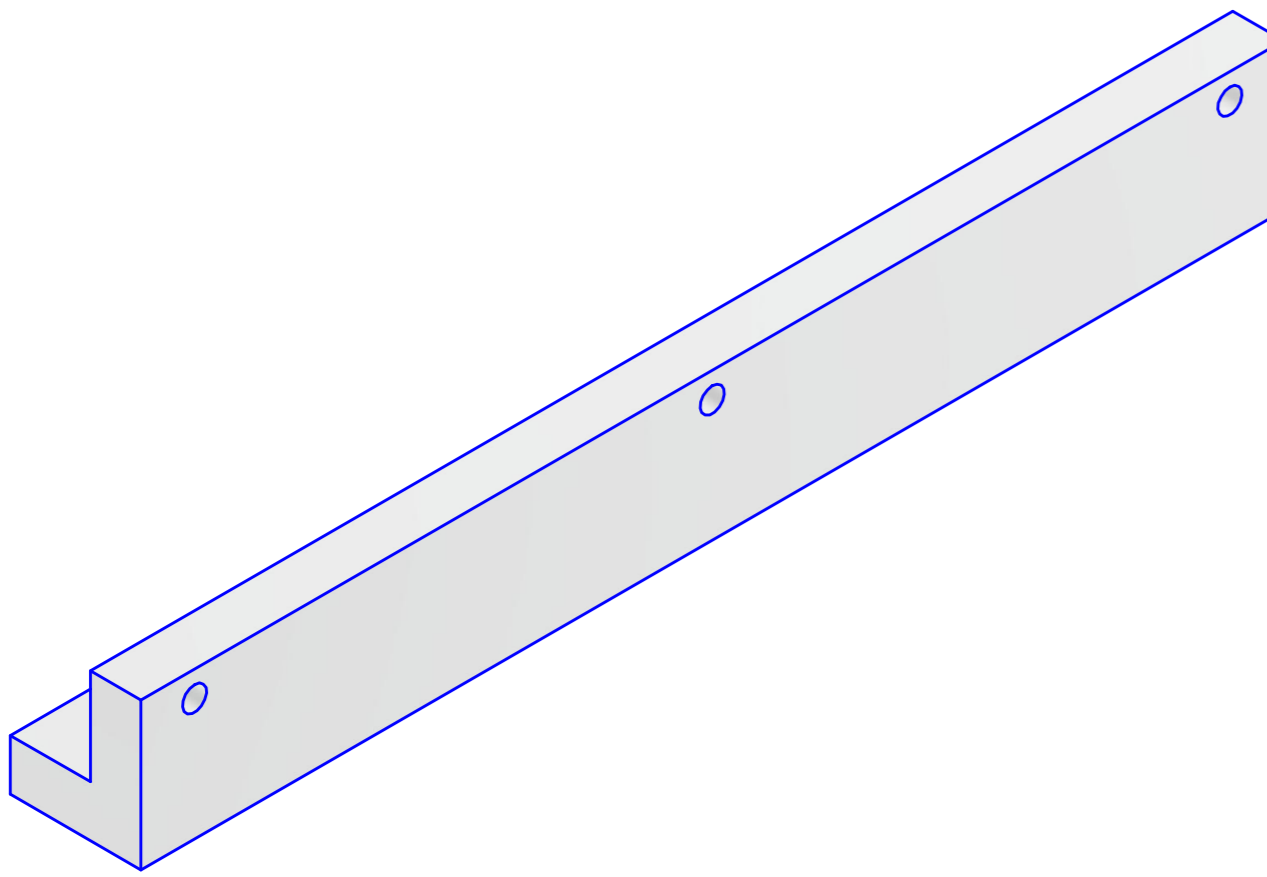
Vista Lateral B
Escala 1:2



Vista Posterior
Escala 1:2

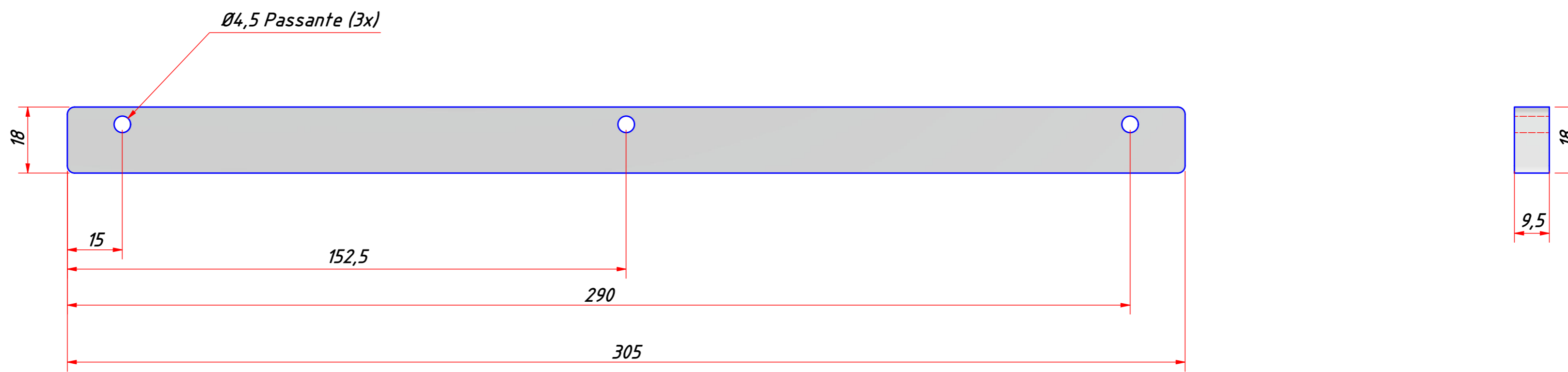
	Nome	Data	Cliente:
Projetado	Kedson Neves	01/11/2024	Projeto:
Revisado			Código: Bast-ctop-001
Aprovado			Descrição: Suporte Base Pressor B
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00
1~50 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material:	Alumínio 6061,
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5	±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00°	Peso:	N/D
Dimensões em milímetros. 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.			



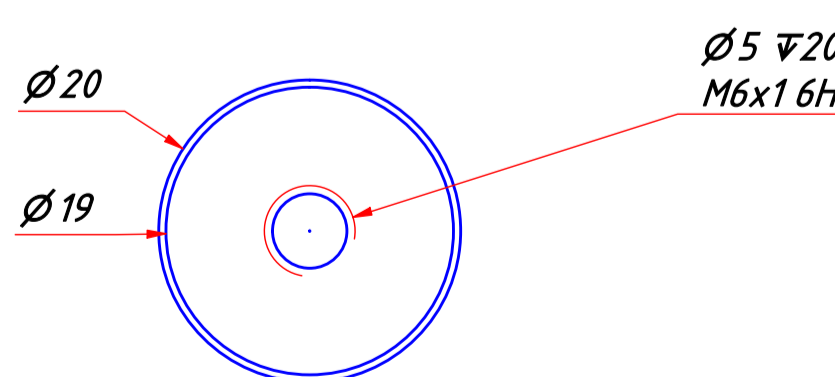
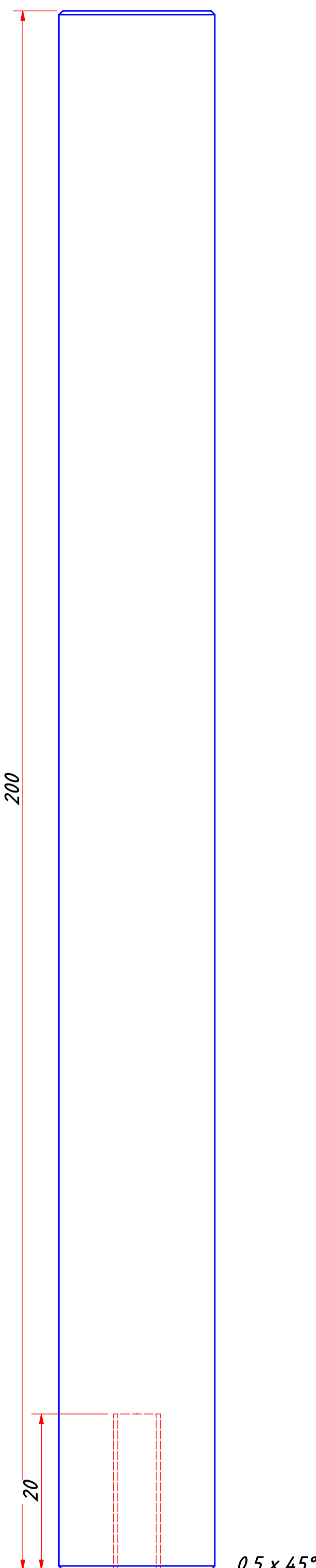


	Nome	Data	Cliente:		
Projetado	Kedson Neves	08/09/2025	Projeto:		
Revisado			Código: Bast-ctop-002		
Aprovado			Descrição:Guia lateral do top		
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:			
1~50 ±1~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Material: Alumínio 6061,		
±0.05 ±0.10 ±0.25 ±0.5	±0.50°	±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.	
Chamfras não especificados 0,5x45°.					





	Nome	Data	Cliente:	
Projetado	Kedson Neves	08/09/2025	Projeto:	
Revisado			Código: Bast-ctop-003	
Aprovado			Descrição: Batente do top	
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:		Escala: 1:1
1~50	51~100	101~250	251~1000	Tamanho: A2
0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	
±0,05	±0,10	±0,25	±0,50°	Peso: N/D
Dimensions 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.



Nome:	Kedson Neves	Data:	21/10/2024	Cliente:					
Revisado:				Código:					
Aprovado:				Descrição:					
				Rev.:					
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Material:	Aço SAE 1045,				
1~50	±1~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Peso:	N/D
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.					Escala:	2:1	Tamanho:	Folha:	5 / 5