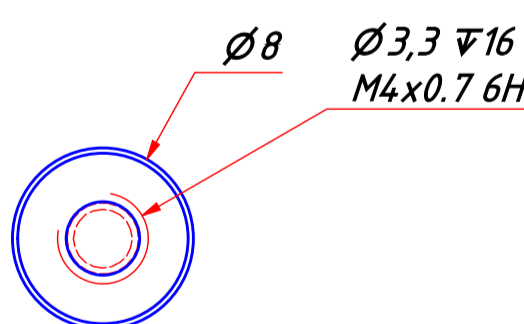
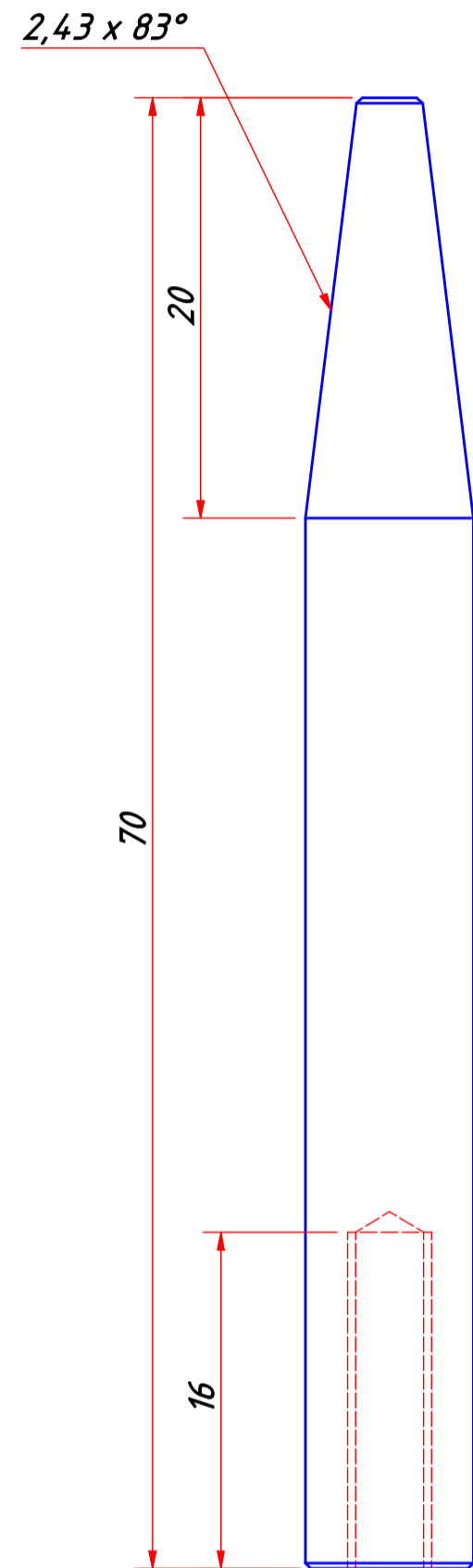
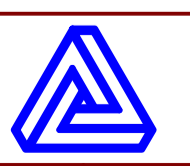
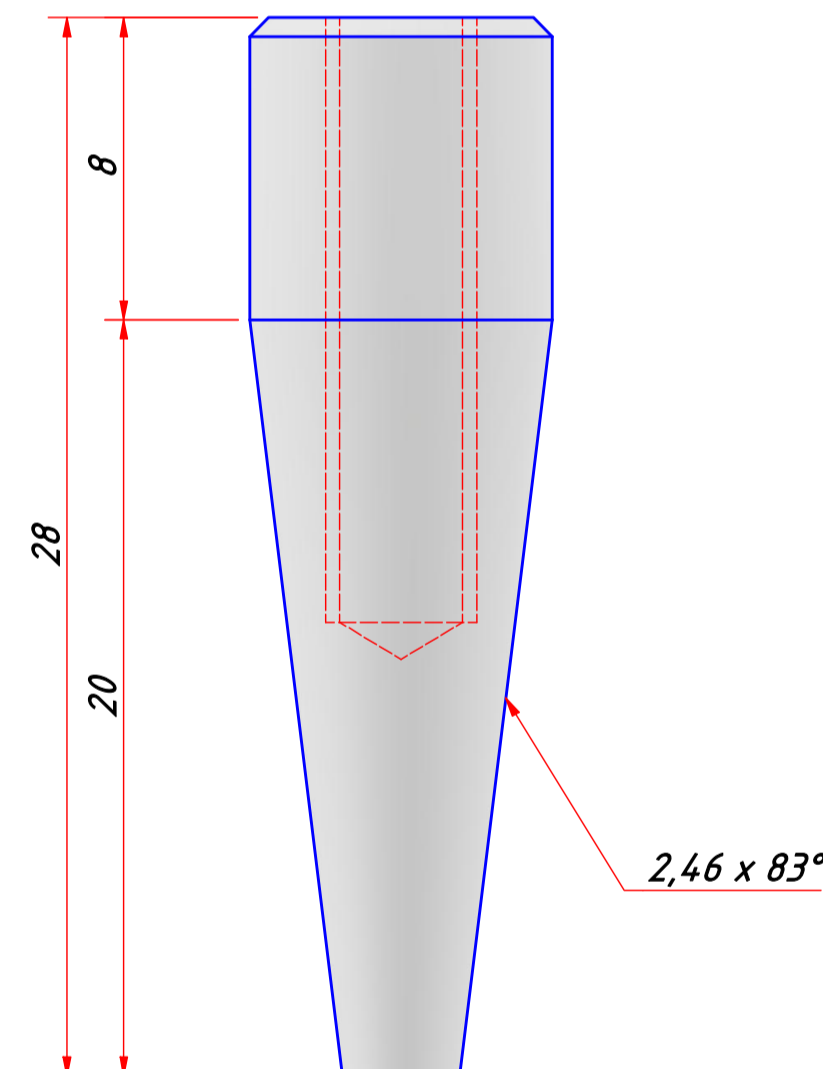
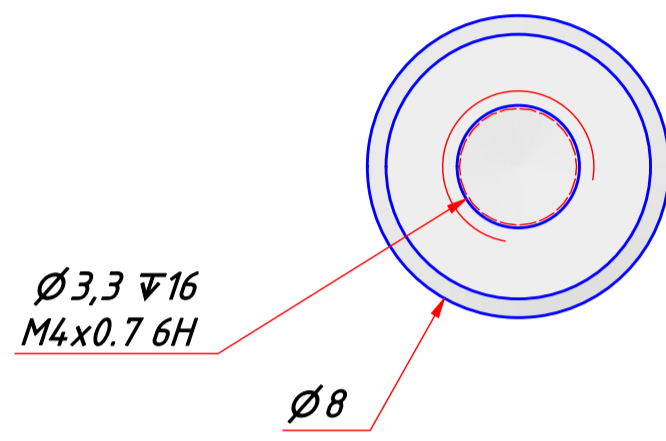


Item	Referência	Denominação	Qtd
11	DIN 7991 - M4x20	Parafuso Allen de cabeça escareada	10
10	DIN 7991 - M4x16	Parafuso Allen de cabeça escareada	37
9	Bast-ctop-005	Eixo Guia 70	2
7	Bast-ctop-007	Topo Pressor TL 32	2
6	Bast-ctop-006	Pressor Ø6x28	30
5	Bast-ctop-008	Topo Pressor TP ODU 9K,12K,18k	1
4	Bast-ctop-009	Topo Pressor 2 ODU 9K,12K,18K	1
3	DIN 7991 - M4 x 16	Parafuso Allen Cônico Inox M4x16	10
2	Bast-ctop-011	Pino Suporte	6
1	Bast-ctop-010	Base Pressor 1	1
	Referência	Denominação	

LISTA DE PEÇAS					
Projetado	Nome	Data	Cliente:		
Kedson Neves		14/04/2025	Projeto:		
Revisado			Código:	Bast-ctop-M00-02	
Willian Pinheiro			Descrição:	Conjunto Topo Pressor	
Aprovado					
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:	A2
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±1,00°	±1,50°
				±2,00°	
Dimensões em milímetros.			Material: -		
Chamfras não especificados 0,5x45°.			Peso: N/D		
Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.					
Folha:	1 / 8				



Nome	Data	Cliente:	Delta	
Projetado	Kedson Neves	Projeto:	FCT	
Revisado	William Pinheiro	Código:	Bast-ctop-005	
Aprovado		Descrição:	Eixo Guia 70	
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	
1~50	51~100	101~250	251~1000	
$\pm 0,05$	$\pm 0,10$	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	
$\pm 0,05$	$\pm 0,10$	$\pm 0,25$	$\pm 0,50$	
$\pm 1,00$	$\pm 1,50$	$\pm 2,00$		
Dimensões em milímetros.	Chamfras não especificados.	Peso:	N/D	
				Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
				Folha: 2 / 8



Nome	Data	Cliente:	Delta					
Projetado	Kedson Neves	Projeto:	FCT					
Revisado	William Pinheiro	Código:	Bast-ctop-006					
Aprovado		Descrição:	Pressor Ø6x28					
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:				
1~50	51~100	101~250	251~1000	Material: Poliacetal WT, Ø8 x 28				
±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°.				Folha: 3 / 8				

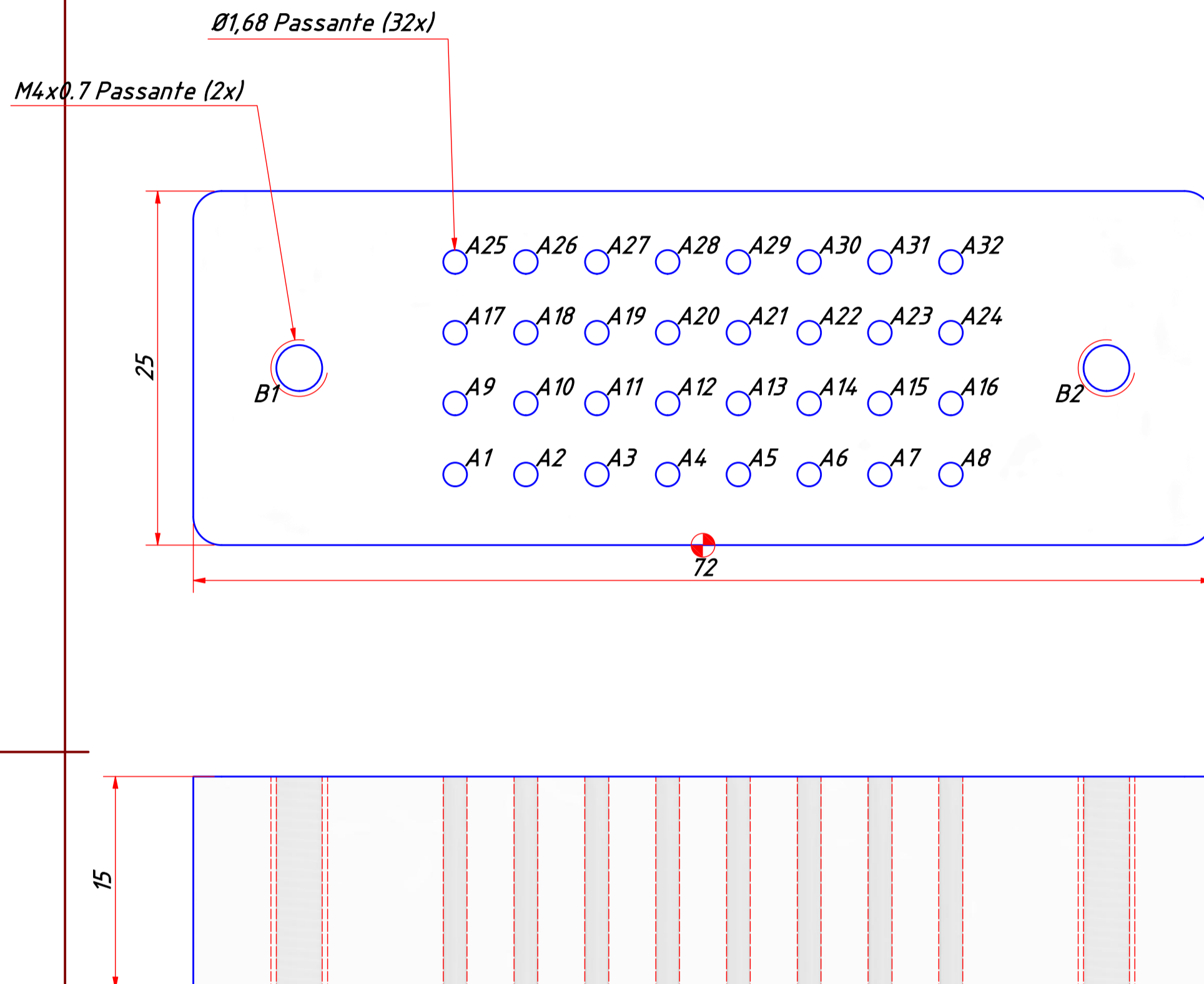
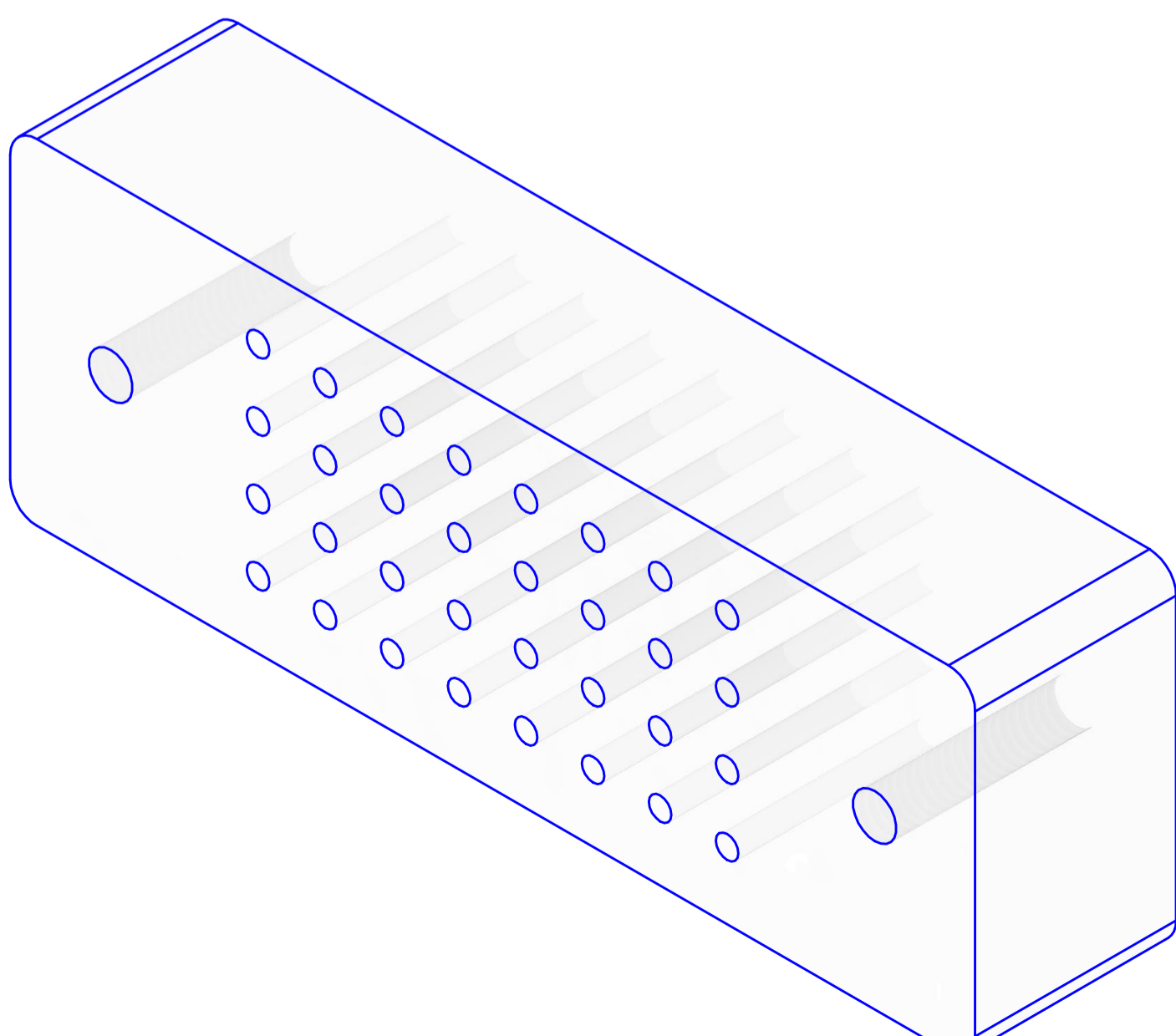
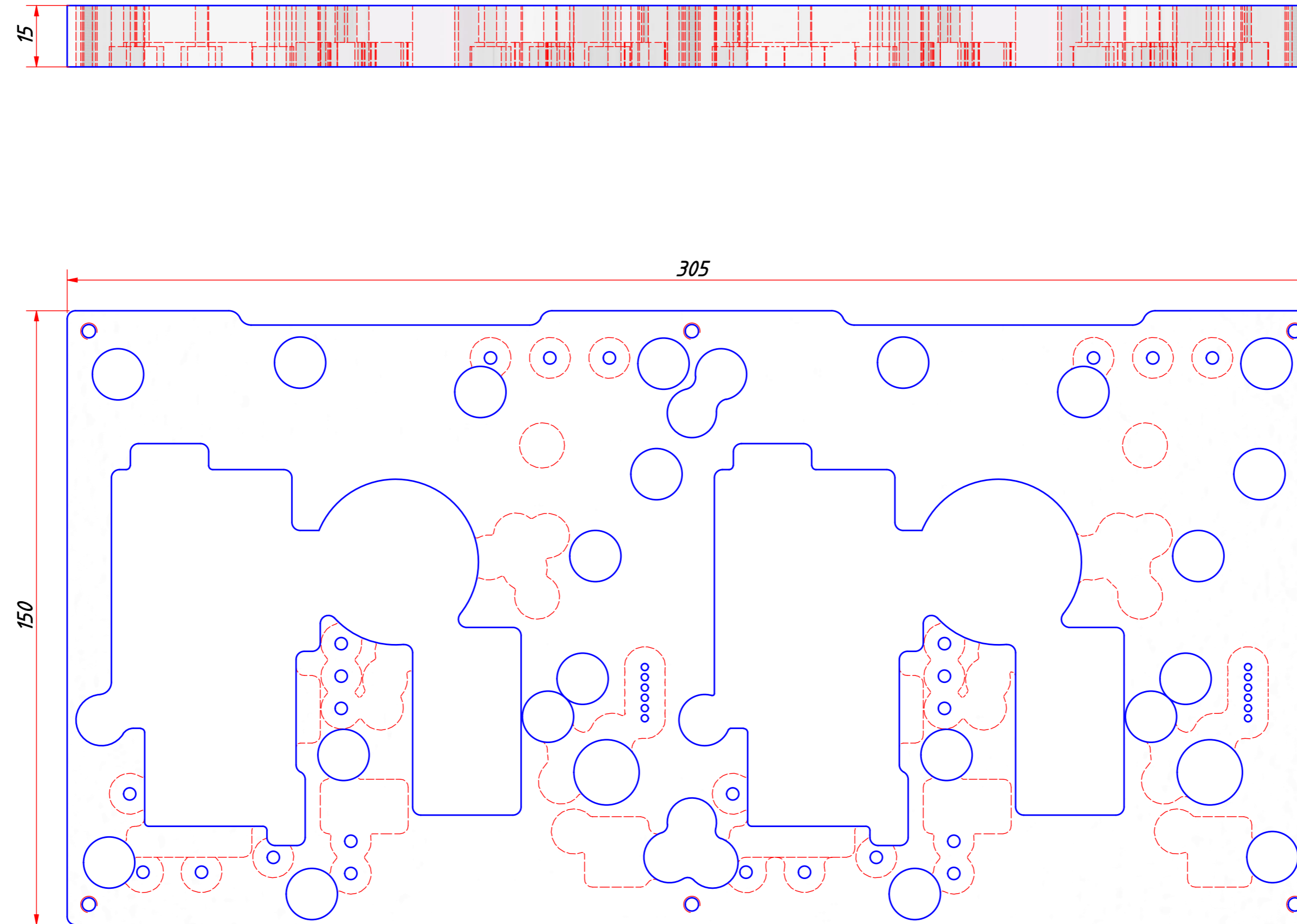


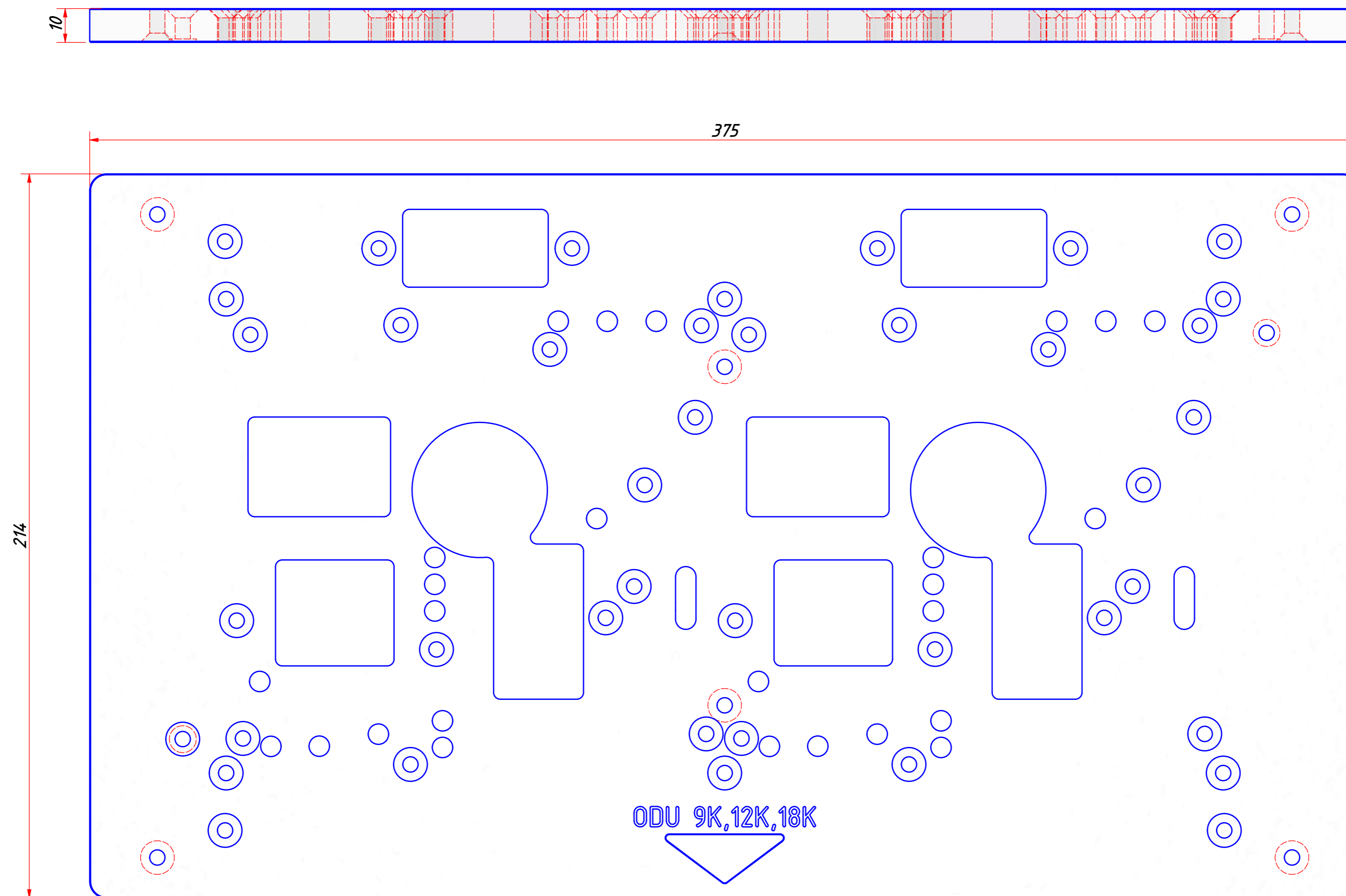
TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	-17,5	5,0	
A2	-12,5	5,0	
A3	-7,5	5,0	
A4	-2,5	5,0	
A5	2,5	5,0	
A6	7,5	5,0	
A7	12,5	5,0	
A8	17,5	5,0	
A9	-17,5	10,0	
A10	-12,5	10,0	
A11	-7,5	10,0	
A12	-2,5	10,0	
A13	2,5	10,0	
A14	7,5	10,0	
A15	12,5	10,0	
A16	17,5	10,0	
A17	-17,5	15,0	
A18	-12,5	15,0	
A19	-7,5	15,0	
A20	-2,5	15,0	
A21	2,5	15,0	
A22	7,5	15,0	
A23	12,5	15,0	
A24	17,5	15,0	
A25	-17,5	20,0	
A26	-12,5	20,0	
A27	-7,5	20,0	
A28	-2,5	20,0	
A29	2,5	20,0	
A30	7,5	20,0	
A31	12,5	20,0	
A32	17,5	20,0	
B1	-28,5	12,5	M4x0,7 Passante
B2	28,5	12,5	



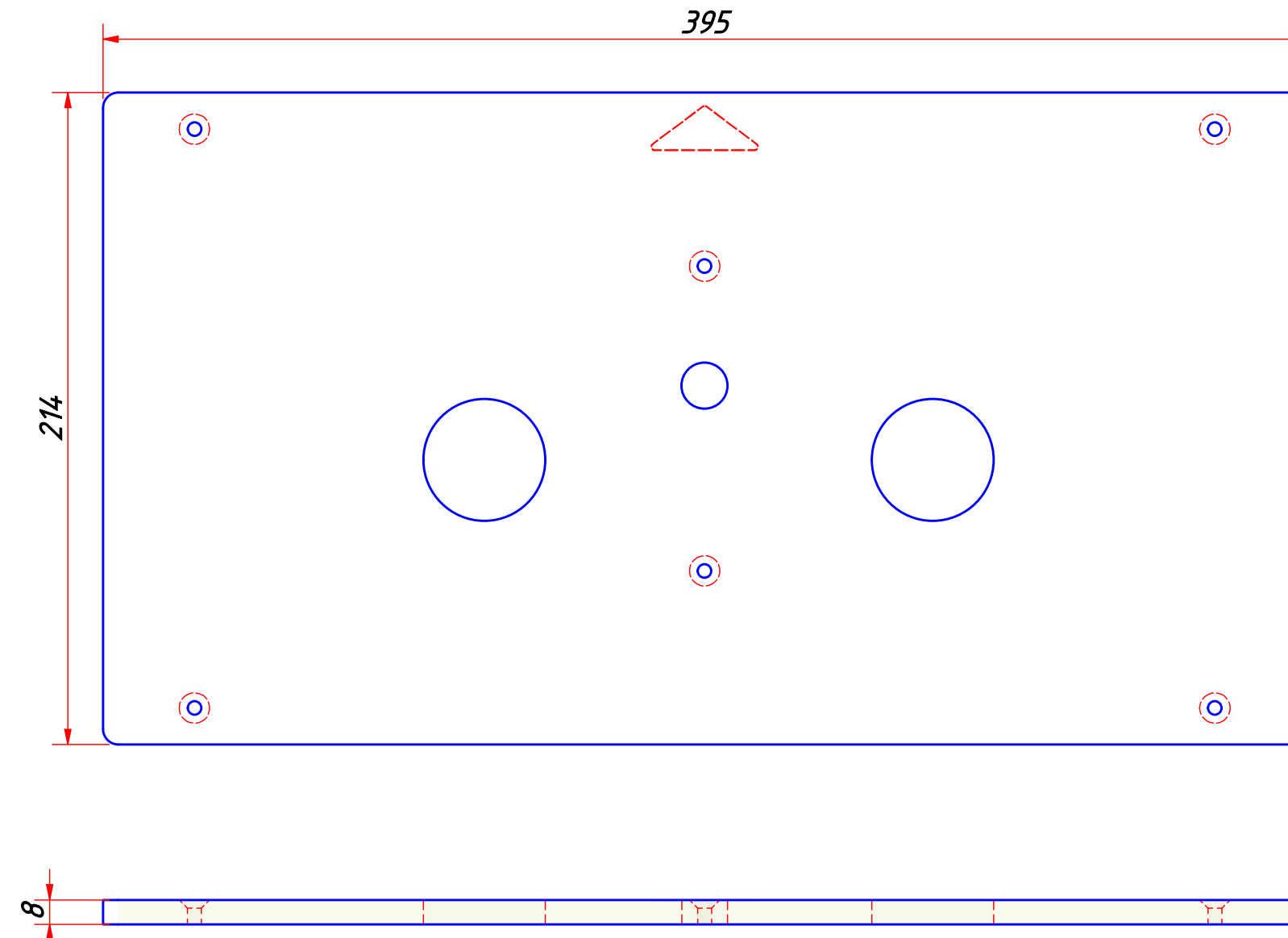
Nome	Data	Cliente:	Delta	
Projetado	Kedson Neves	25/06/2025	Projeto:	
Revisado	William Pinheiro		Código: Bast-ctop-007	
Aprovado			Descrição: Topo Pressor TL 32	
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:
1~50	51~100	101~250	251~1000	3:1
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	A2
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificadas 0,5x45°.			Peso: 0,031 kg	Folha: 4 / 8
			Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	



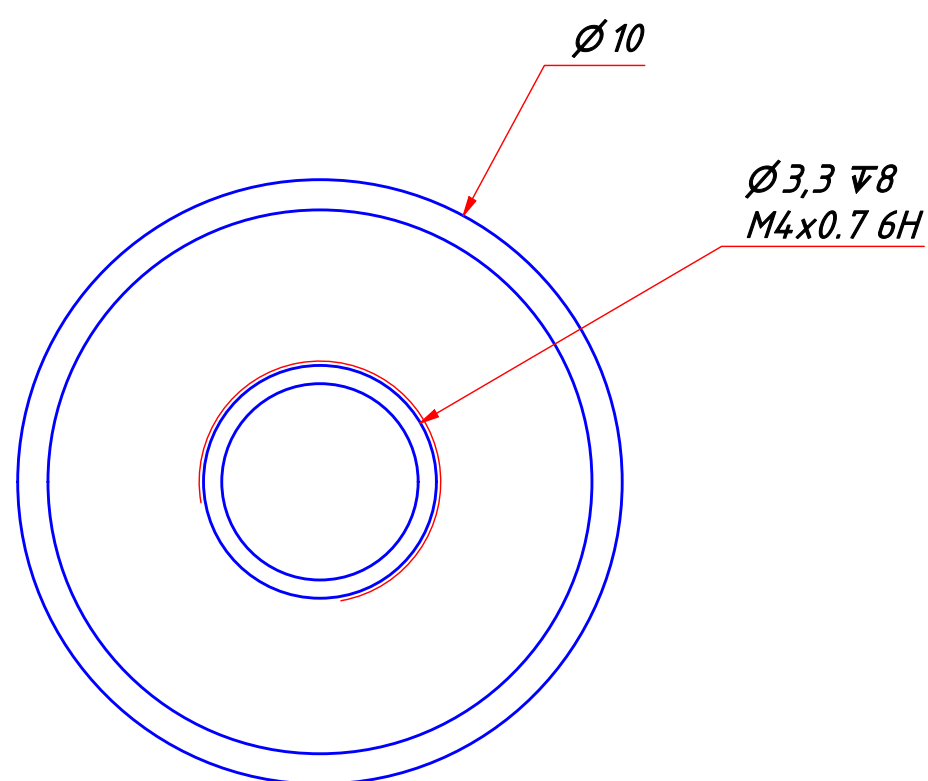
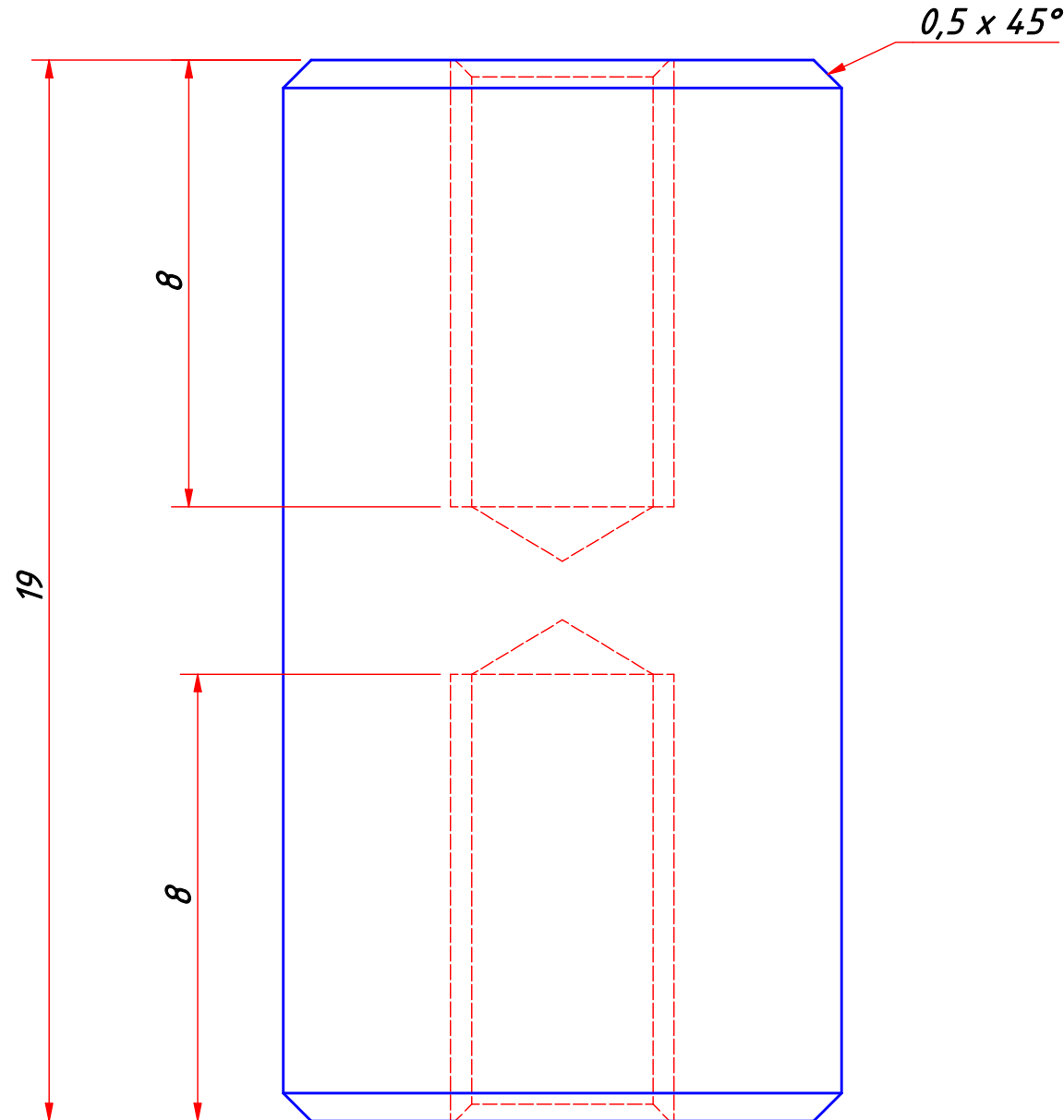
	Nome	Data	Cliente:	Delta	 Projeto:					
Projetado	Kedson Neves	12/05/2025	Projeto:	FCT						
Revisado	William Pinheiro		Código:	Bast-ctop-008						
Aprovado			Descrição:	Topo Pressor TP ODU 9K,12K,18k						
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00		Escala:					
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Acrílico TP, 15 x 150 x 305 mm	Tamanho:
+0,05	+0,10	+0,25	+0,5	+0,50°	+1,00°	+1,50°	+2,00°	Peso:	N/D	1:1
Dimensões em milímetros.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	Folha:	
Chamfras não especificados 0,5x45°.								5 / 8		



Nome	Data	Cliente:	Delta	 Projeto: ICT Código: Bast-ctop-009 Descrição: Topo Pressor 2 ODU 9K,12K,18K Material: Acrílico TP, 10 x 214 x 375 mm Peso: N/D			
Projetado	Kedson Neves	30/07/2025	Projeto:				
Revisado	William Pinheiro		Código:				
Aprovado			Descrição:				
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:			
1~50	51~100	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	1:1	A2
+0,05	+0,10	+0,25	+0,50	+1,00	+1,50	+2,00	
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	Projeto:	Delta						
Projetado	Kedson Neves	15/08/2025						
Revisado	William Pinheiro	Código: Bast-ctop-010						
Aprovado		Descrição: Base Pressor 1						
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.: 01						
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Acrílico TP,
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D
Dimensões em milímetros. Chantros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
Escala: 1:2	Tamanho: A3	Folha: 7 / 8						



Nome	Data	Cliente:	Delta							
Projetado	Kedson Neves	30/07/2025	Projeto:							
Revisado	William Pinheiro		Código:							
Aprovado			Descrição: Pino Suporte							
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:						
1~50 ±0,05	51~100 ±0,10	101~250 ±0,25	251~1000 ±0,5	0~45° ±0,50°	45~90° ±1,00°	90~135° ±1,50°	135~180° ±2,00°	Material:	Aluminio 1060,	Tamanho:
								Peso:	N/D	8:1
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				Folha:	8 / 8	