

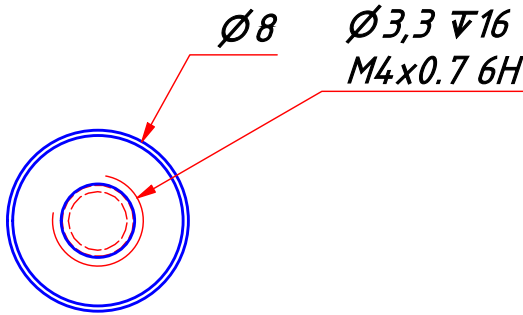
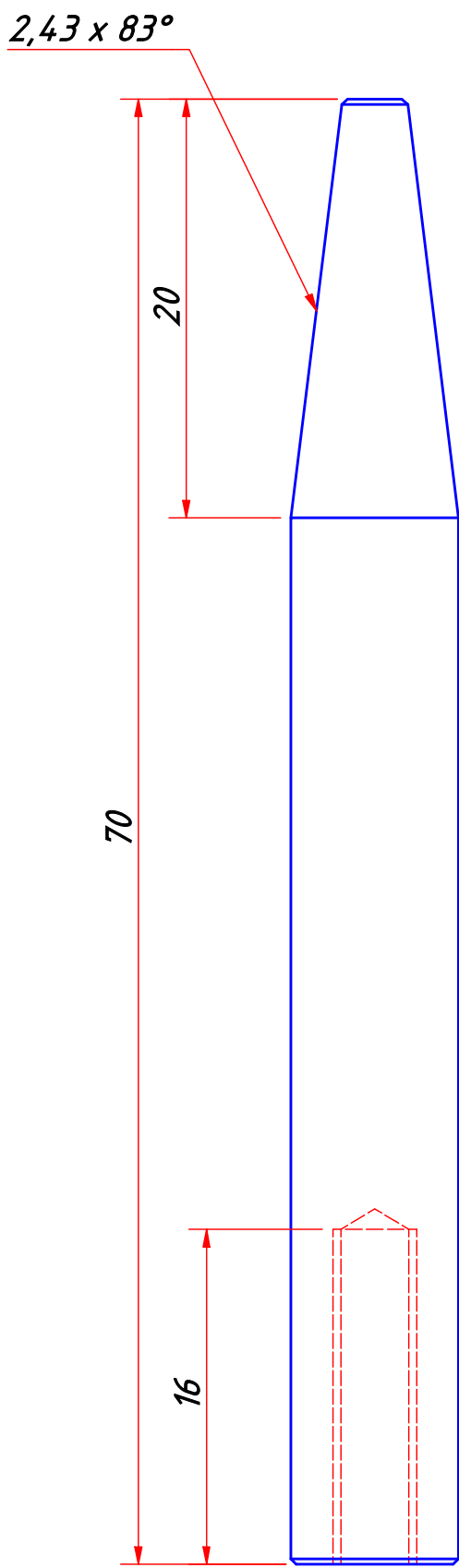




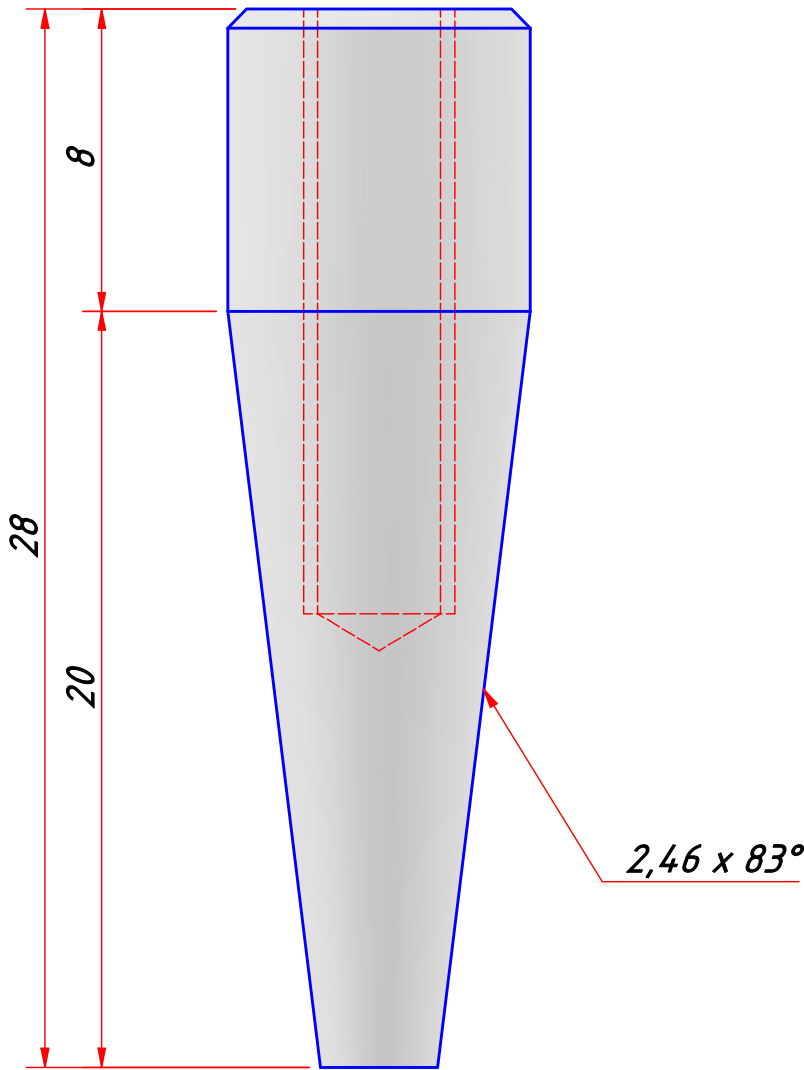
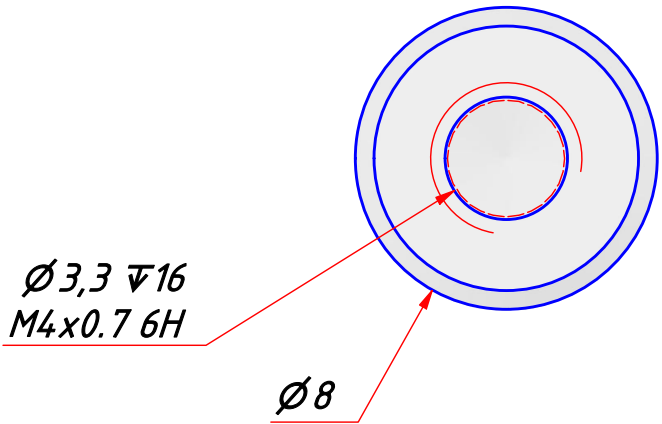
11	DIN 7991 - M4x20	Parafusos Allen de cabeça escareada	10
10	DIN 7991 - M4x16	Parafusos Allen de cabeça escareada	37
9	Bast-ctop-005	Eixo Guia 70	2
7	Bast-ctop-007	Topo Pressor TL 32	2
6	Bast-ctop-006	Pressor Ø6x28	30
5	Bast-ctop-008	Topo Pressor TP ODU 9K,12K,18k	1
4	Bast-ctop-009	Topo Pressor 2 ODU 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
Item	Referência	Denominação	Qtd

LISTA DE PEÇAS

	Nome	Data	Cliente:					
Projeto	Kedson Neves	14/04/2025	Projeto:					
Revisado	Willian Pinheiro		Código: Basf-ctop-M00-02					
Aprovado			Descrição: Conjunto Topo Pressor					
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.: 00	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: 1 / 8



	Nome		Data	Cliente: Delta						
Projetado	Kedson Neves		17/02/2025	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	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Aço SAE 1045,	Escala: 3:1	Tamanho: A2
±0.05	±0.10	±0.25	±0.5	±0.50°	±1.00°	±1.50°	±2.00°	Peso: N/D		Folha: 2 / 8
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.		



Bast-ctop-007

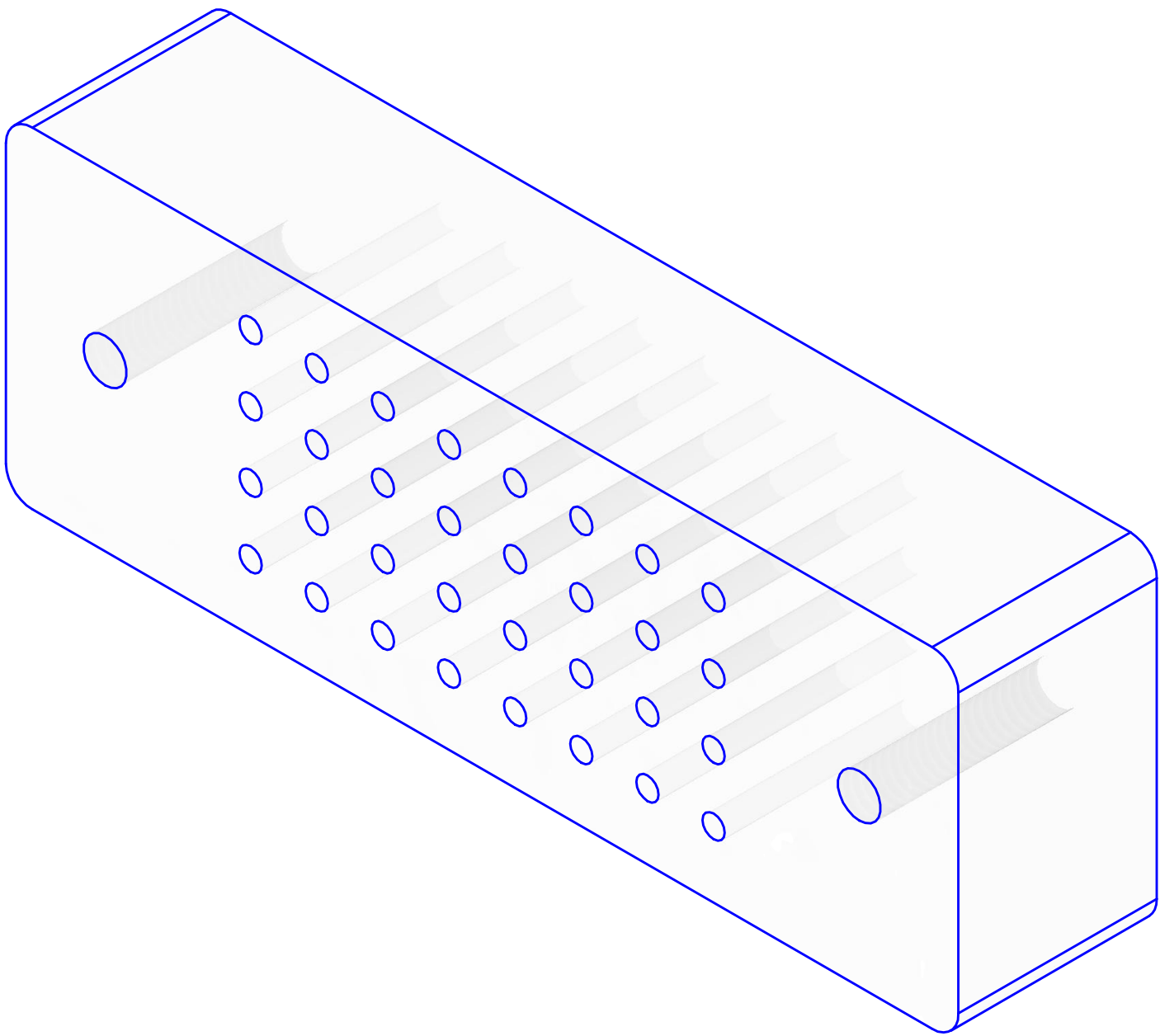
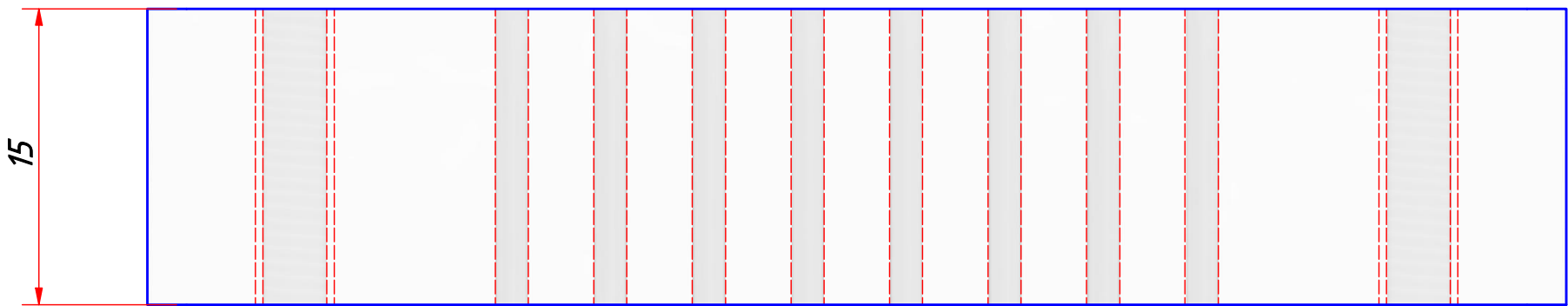
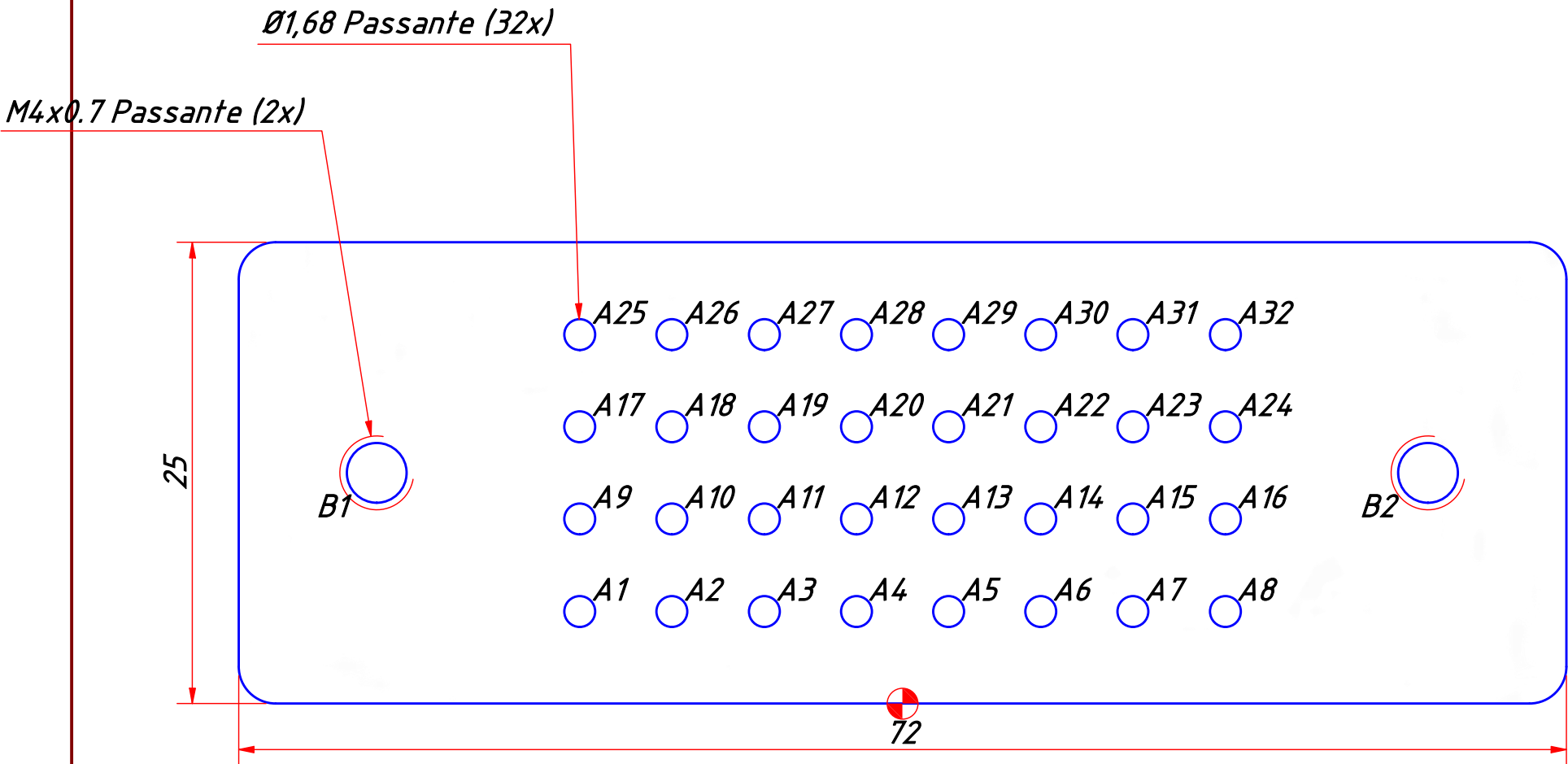
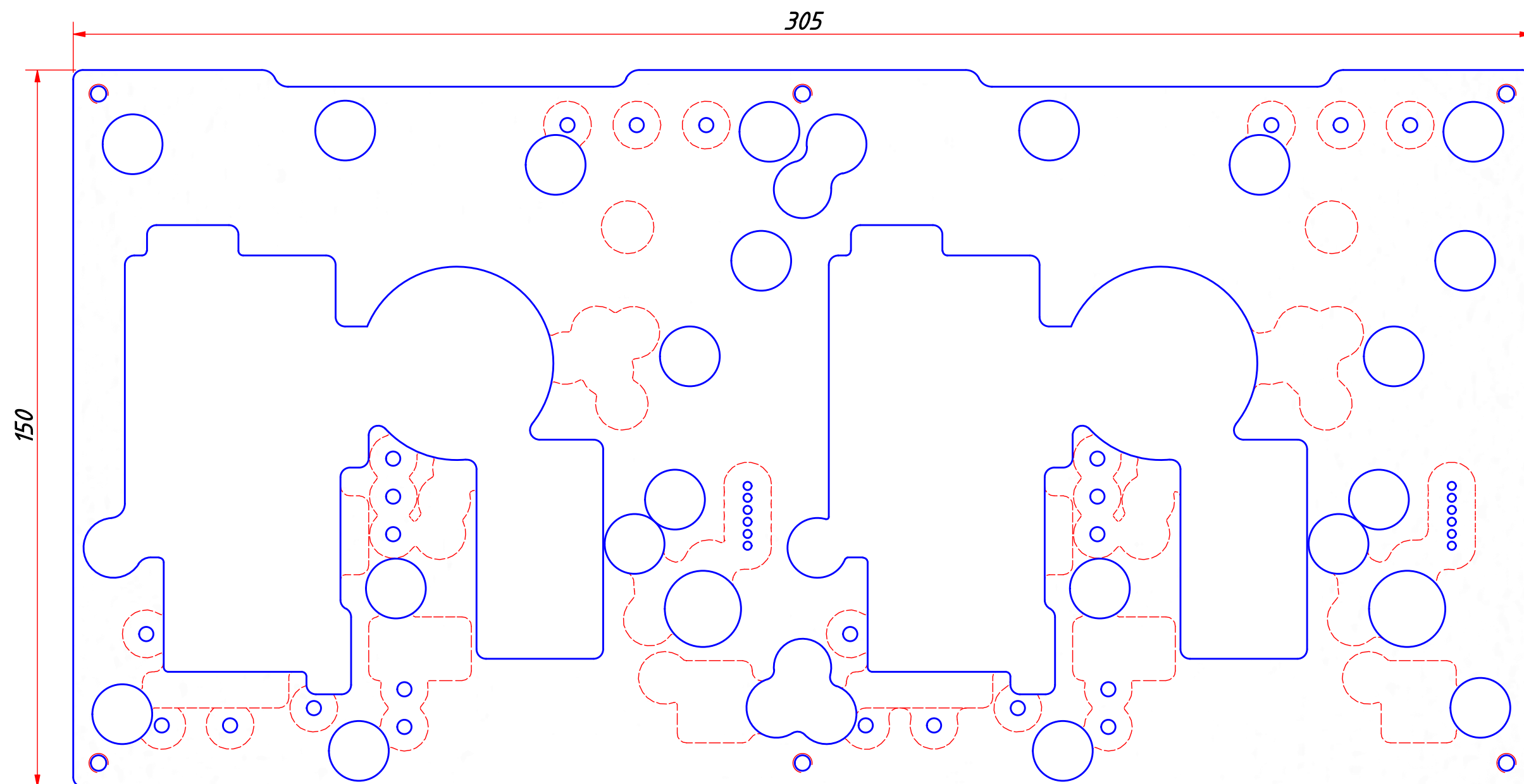
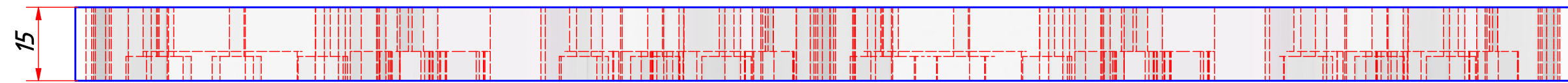




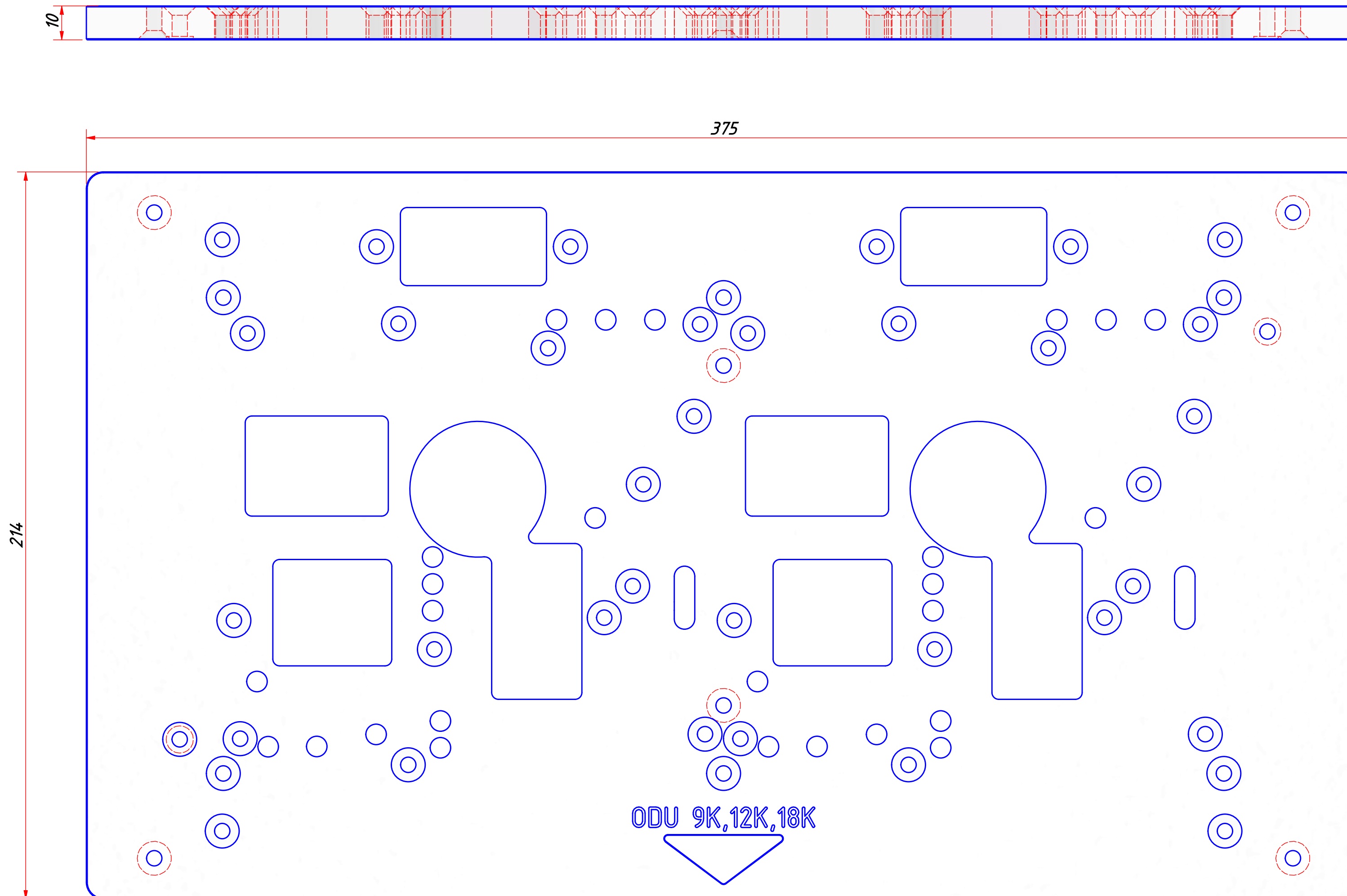





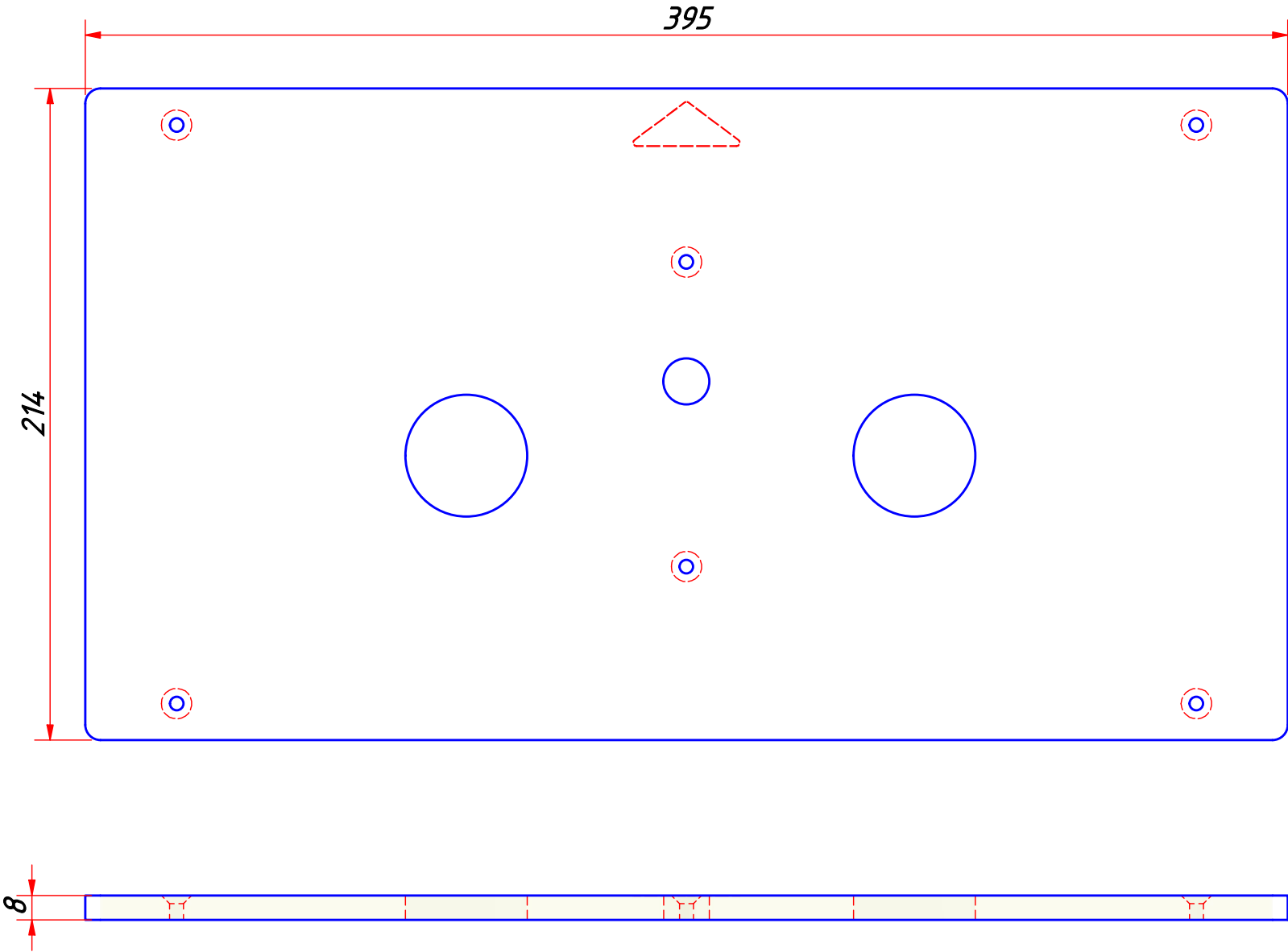
TABELA DE FURO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	-17,5	5,0	Ø1,68 Passante
A2	-12,5	5,0	
A3	-7,5	5,0	
A4	-2,5	5,0	
A5	2,5	5,0	
A6	7,5	5,0	
A7	12,5	5,0	
A8	17,5	5,0	
A9	-17,5	10,0	
A10	-12,5	10,0	
A11	-7,5	10,0	
A12	-2,5	10,0	
A13	2,5	10,0	
A14	7,5	10,0	
A15	12,5	10,0	
A16	17,5	10,0	
A17	-17,5	15,0	
A18	-12,5	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	





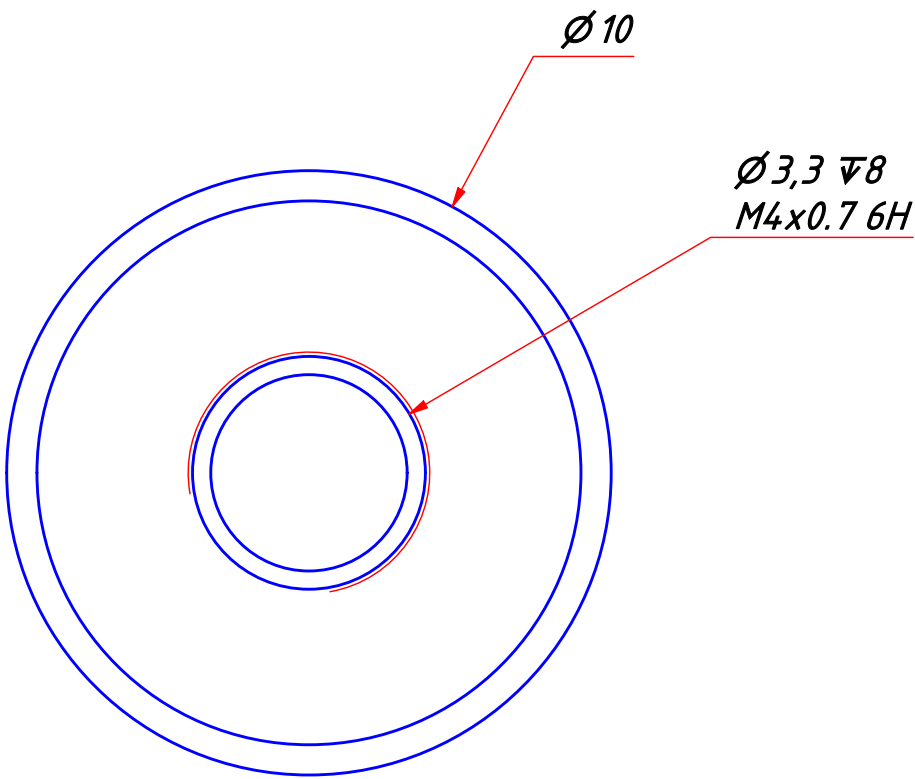
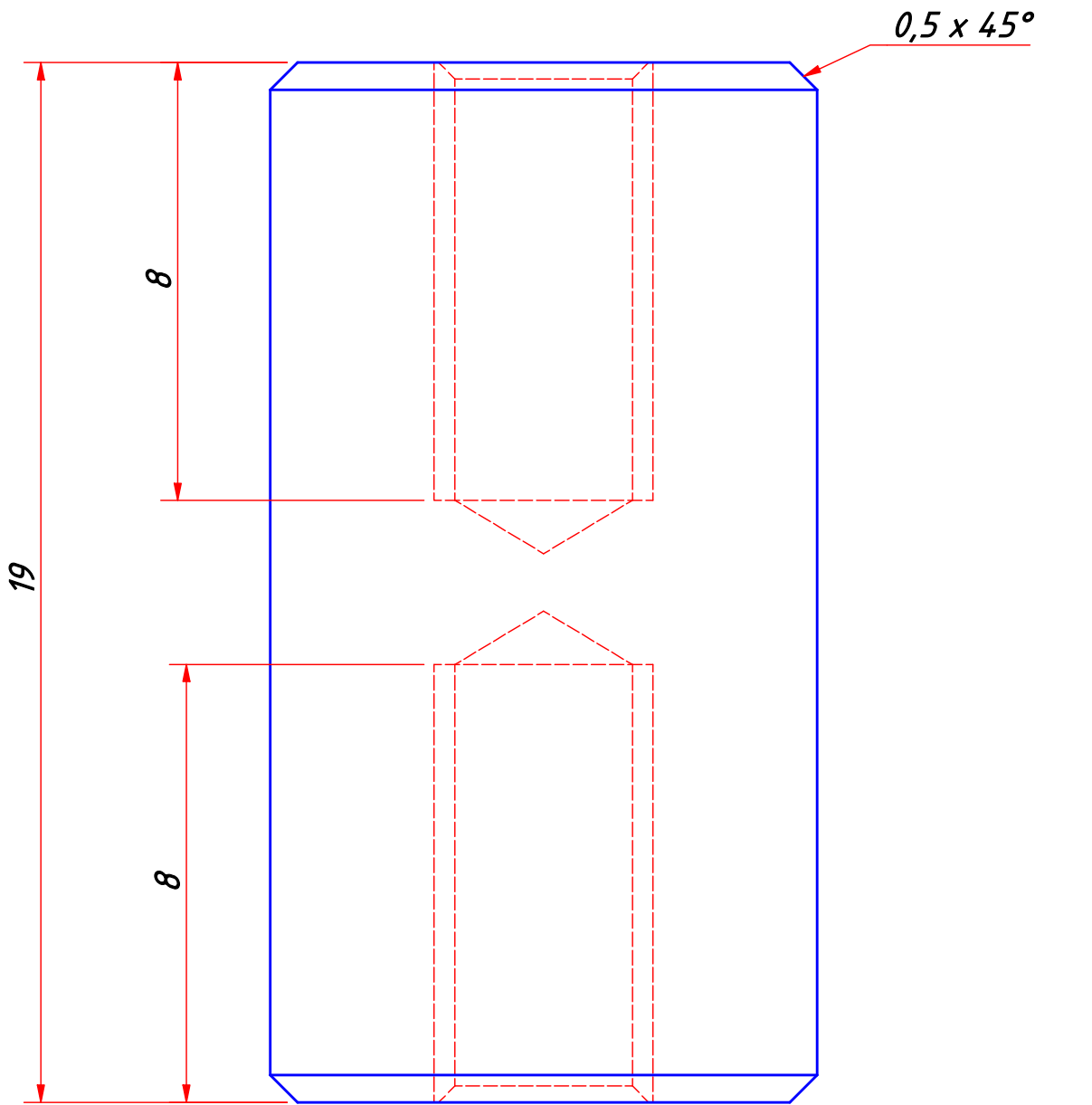
	Nome		Data	Cliente: Delta			
	Projetado Kedson Neves		12/05/2025	Projeto: FCT			
	Revisado William Pinheiro			Código: Bast-ctop-008			
	Aprovação			Descrição: Topo Pressor TP ODU 9K, 12K, 18k			
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.: 00	Escala:	Tamanho:	
1-50 51-100 101-250 251-1000 0-45° 45-90° 90-135° 135-180°				Material: Acrílico TP, 15 x 150 x 305 mm	1:1	A2	
±0.05 ±0.10 ±0.25 ±0.5 ±0.50° ±1.00° ±1.50° ±2.00°				Peso: N/D		Folha:	
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.					5 / 8





	Nome	Data	Cliente: Delta	
	Projetado Kedson Neves	30/07/2025	Projeto: ICT	
	Revisado William Pinheiro		Código: Bas-ctop-009	
	Aprovado		Descrição: Top Pressor 2 ODU 9K, 12K, 18K	
	Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.: 00	
1-50 51-100 101-250 251-1000	0-45° 45-90° 90-135° 135-180°	Materia: Acrílico TP, 10 x 214 x 375 mm	1:1	A2
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5 ±1,00 ±1,50 ±2,00		Peça: N/D		Folha: 6 / 8
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.	



	Nome		Data		Cliente: Delta				
Projetado	Kedson Neves		15/08/2025		Projeto: FCT				
Revisado	William Pinheiro				Código: Bast-ctop-010				
Aprovado					Descrição: Base Pressor 1				
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.: 01			Escala:	Tamanho:	
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	1:2	A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°		Folha:
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.		7 / 8



	Nome		Data		Cliente: Delta					
Projetado	Kedson Neves		30/07/2025		Projeto: FCT					
Revisado	William Pinheiro				Código: Bast-ctop-011					
Aprovado					Descrição: Pino Suporte					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.: 00			Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Aluminio 1060,	8:1	A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha:
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.						8 / 8