

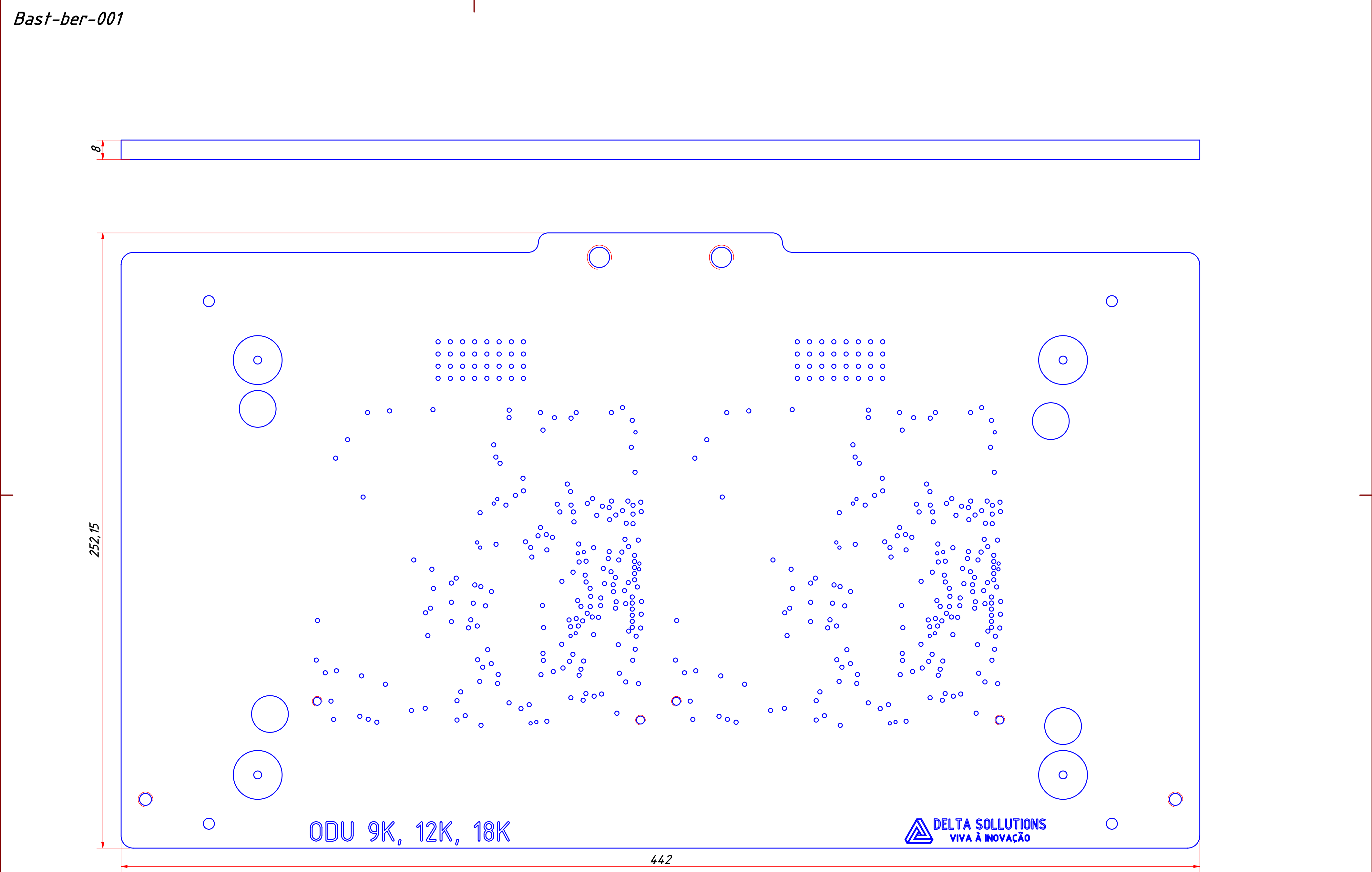




	Nome		Data		Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		15/07/2025		Projeto:					
Revisado					Código: <b>Bast-ber-001</b>					
Aprovado					Descrição: <b>Berço bastidor odu 9k, 12k, 18k</b>					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Rev.:			Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: <b>Fenolite OR,</b>	1:1	A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: <b>N/D</b>		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.		
								1 / 2		



	Nome		Data		Cliente:					
Projetado	Kedson Neves		16/07/2025		Projeto:					
Revisado					Código: <b>Bast-ber-001</b>					
Aprovado					Descrição: <b>Cama de agulha odu 9k, 12k, 18k</b>					
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: <b>Fenolite OR,</b>	1:1	A2
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: <b>N/D</b>		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.						
				2 / 2						