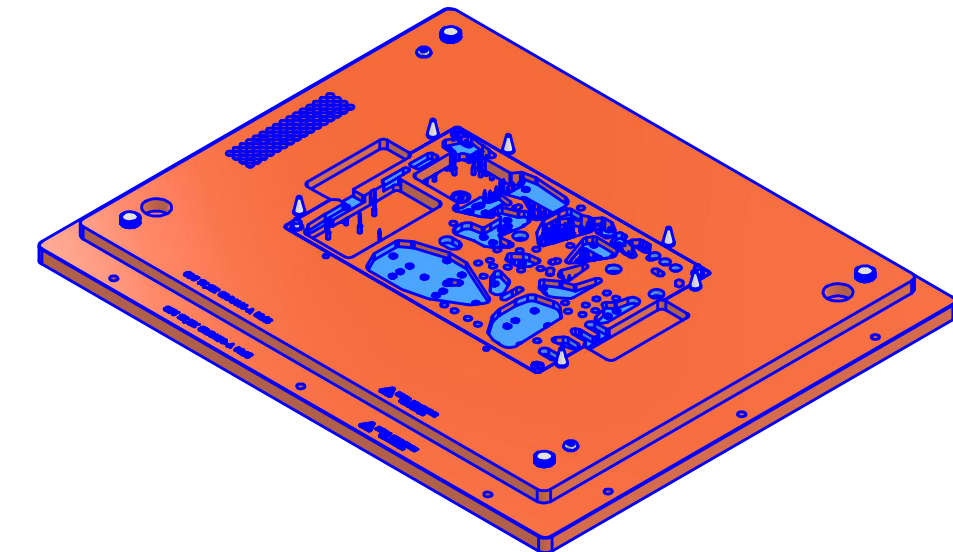
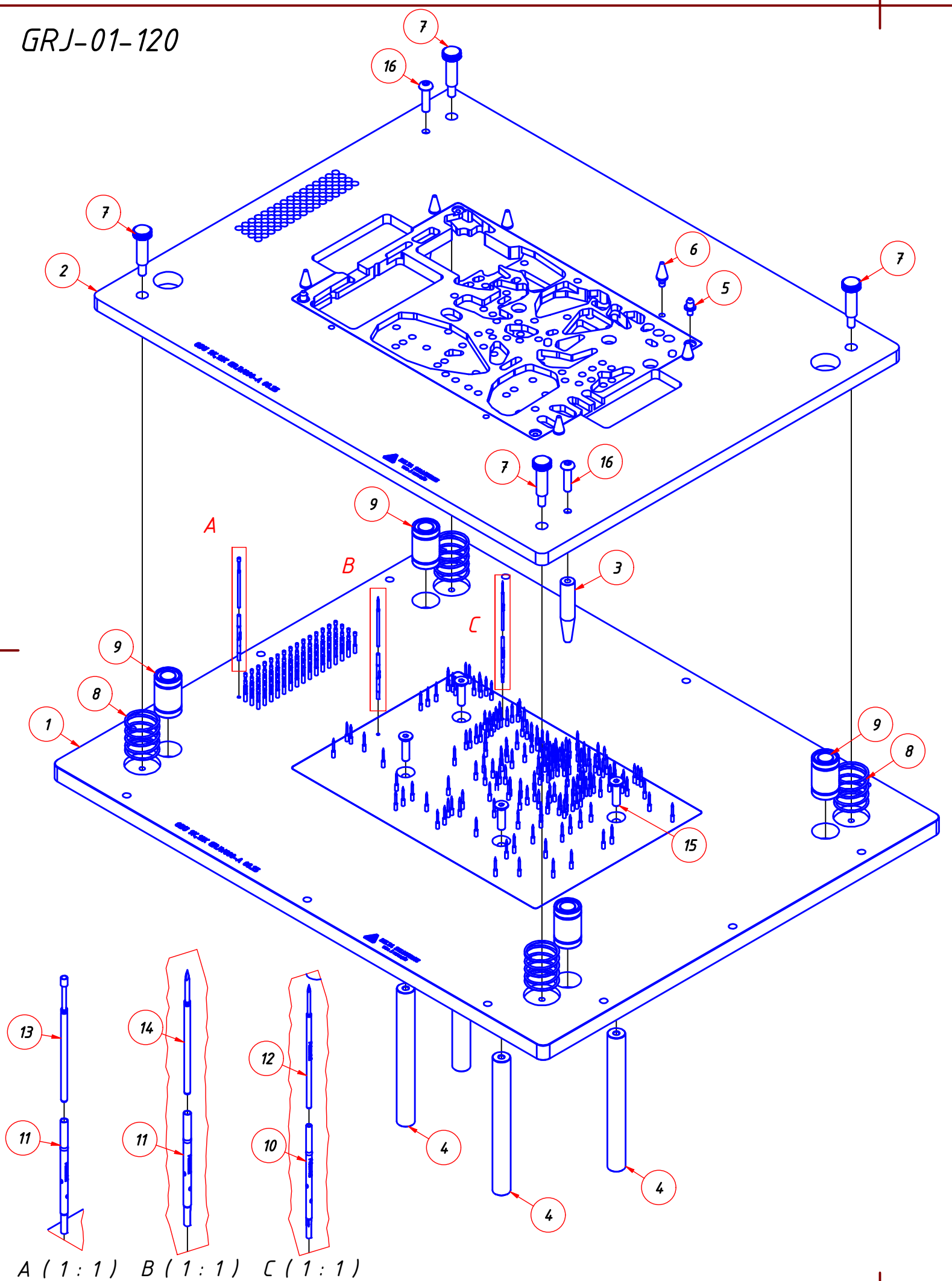


GRJ-01-120



	Código	Descrição	Qtd
16	PAR-ALA-M04-016	Parafuso Allen Abaulado M4x16	2
15	PAR-ALE-M04-016	Parafuso Allen Escareado M4x16	4
14	F10033-090	Testador F10033-090 (Lance Shaft 38°)	171
13	F10005-050	Testador F10005-050 (Concave Stepped).iam	64
12	F07533-064	Testador F07533-064 (Lance Shaft 38°)	13
11	H100LA-7.6	Receptáculo H100LA-7.6	235
10	H075LA-7.6	Receptáculo H075LA-7.6	13
9	LM8UU	Rolamento Linear LM8UU	4
8	MOC-191-012-210-050	Mola Compressão MOC-191-012-210-050	4
7	STD-07-06-018	Limitador H M4 Ø6x18	4
6	STD-06-06-010	Guia Borda Ø6x10	6
5	STD-05-40-100	Pino Guia M3 Ø4x10	2
4	STD-02-10-090	Espacador Ø10x90	4
3	STD-01-08-040	Eixo Ø8x40	2
2	GRJ-01-122	Chapa Berço GRJW890-A	1
1	GRJ-01-121	Chapa Agulha GRJW890-A	1
#	Código	Descrição	Qtd

LISTA DE PEÇAS

Projetado	Name	Data	Cliente:	DELTA SOLUTIONS
Willian Pinheiro		26/08/2025	Projeto:	
Antonio Lucas			Código: GRJ-01-120	
Anderson Oliveira			Descrição: Conjunto Base PCB ODU 9K,12K GRJW890-A	
	Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Revisão: 00	Escala: 1 : 4
1-50	51-100	101-250	251-1000	Tamanho: A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	Material: -
			±0,50°	Peso: 2,809 kg
			±1,00°	
			±1,50°	
			±2,00°	
Dimensões em milímetros. Cantos 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.				
E 1 / 1				