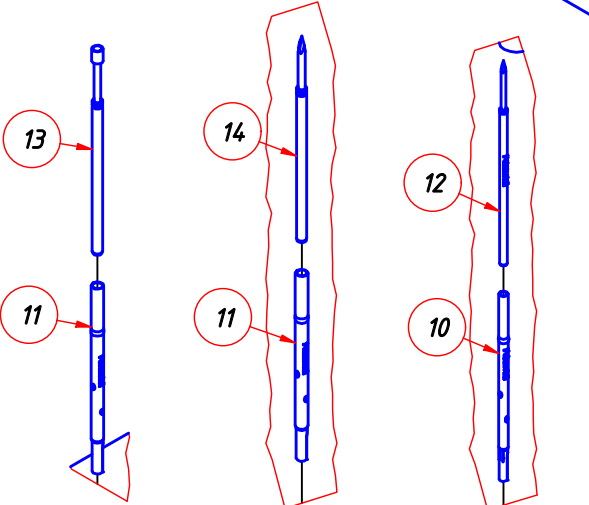
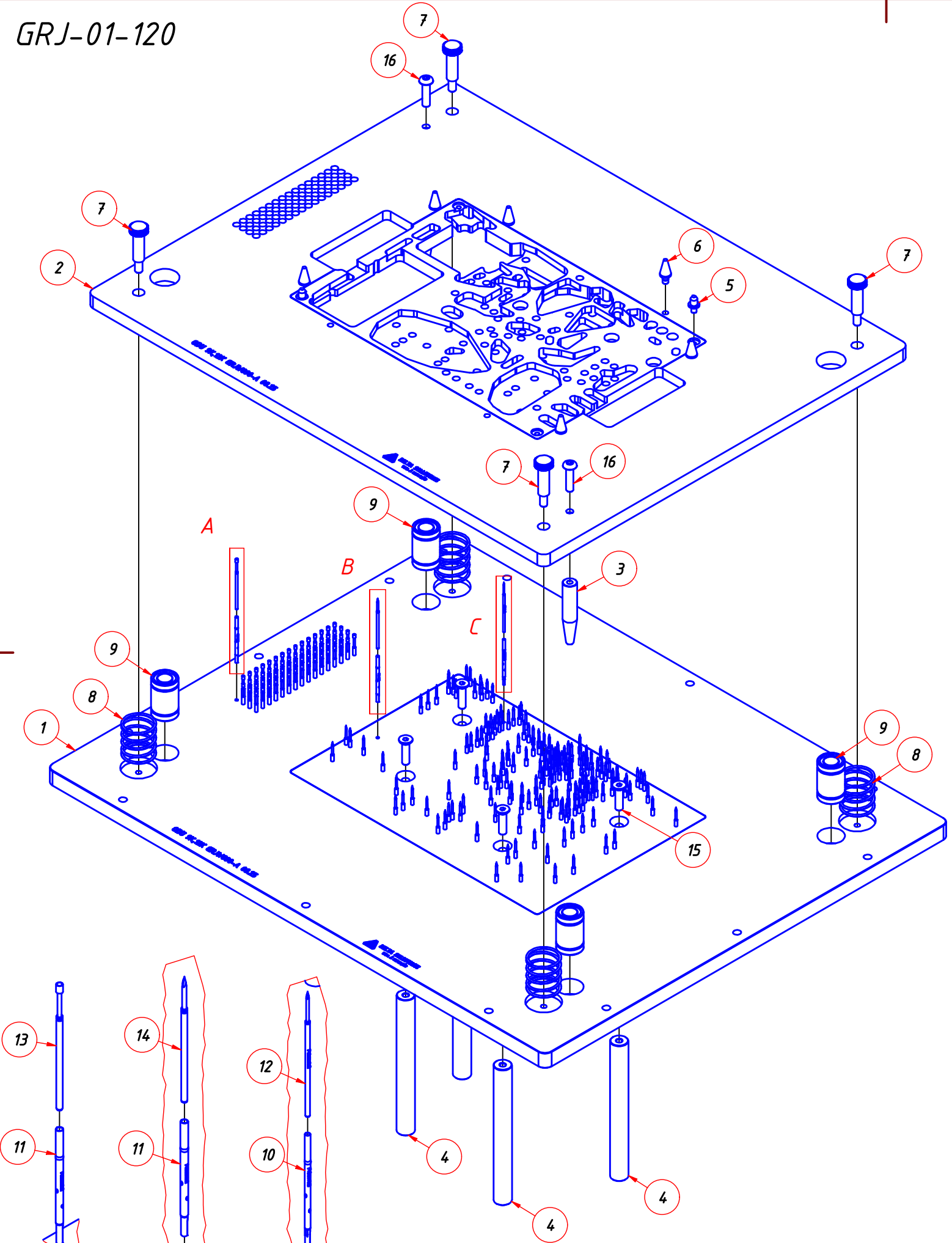
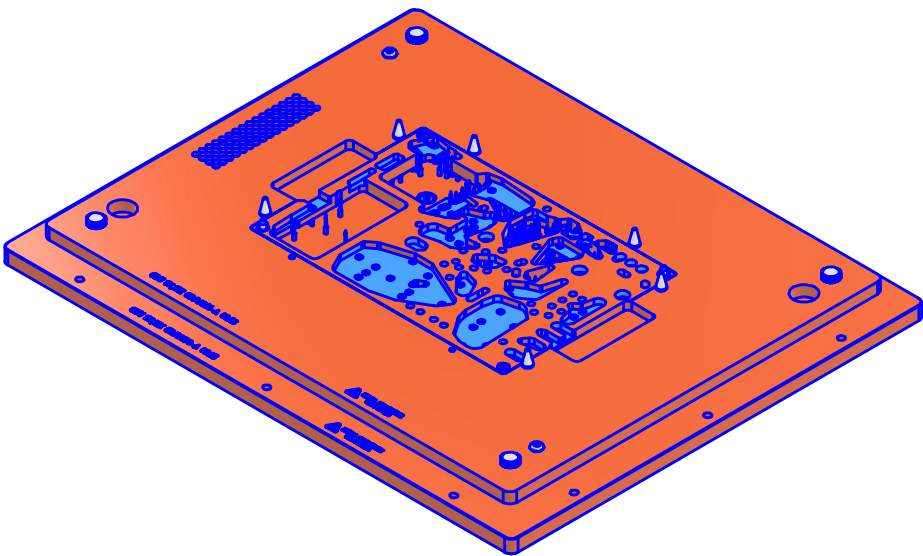




GRJ-01-120



A (1:1) B (1:1) C (1:1)

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	Espaçador 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

	Nome		Data		Cliente:				 DELTA SOLUTIONS	
Projetado	Willian Pinheiro		26/08/2025		Projeto:					
Revisado	Antonio Lucas				Código: GRJ-01-120					
Aprovado	Anderson Oliveira				Descrição: Conjunto Base PCB ODU 9K,12K GRJW890-A					
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Revisão: 00				Escala:	Tamanho:	
1-50	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	1 : 4	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°.									1 / 1	
Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.										