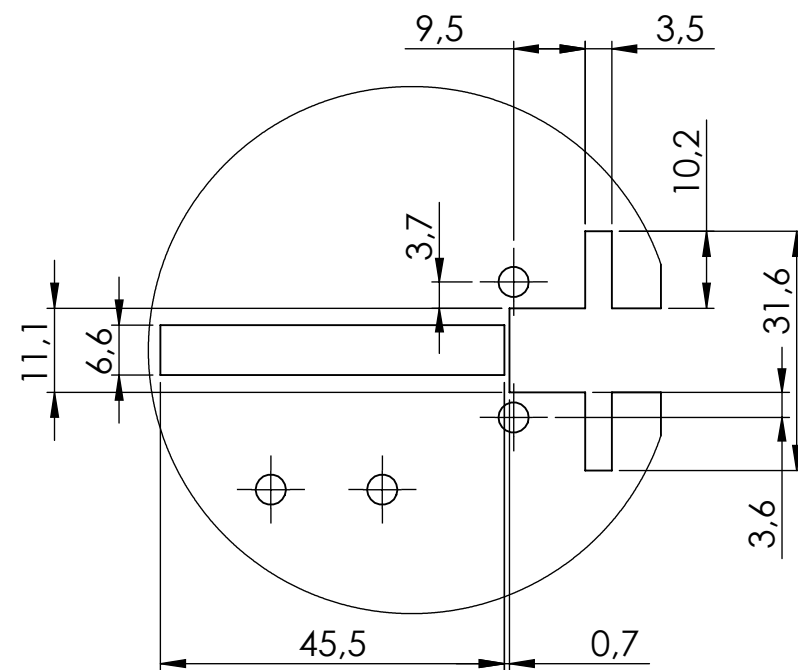
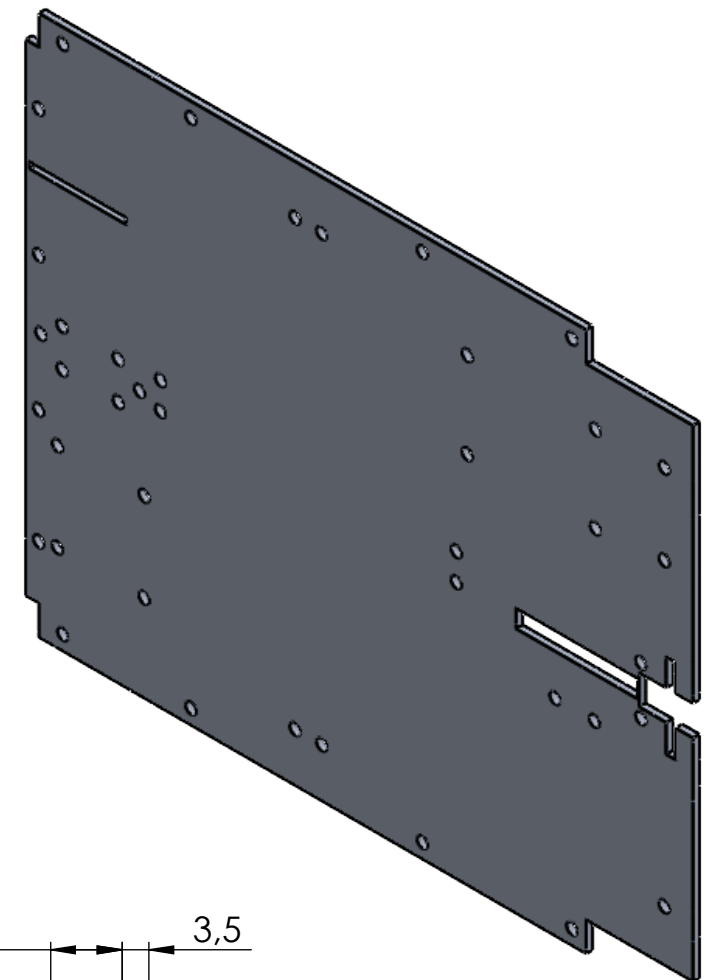


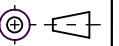


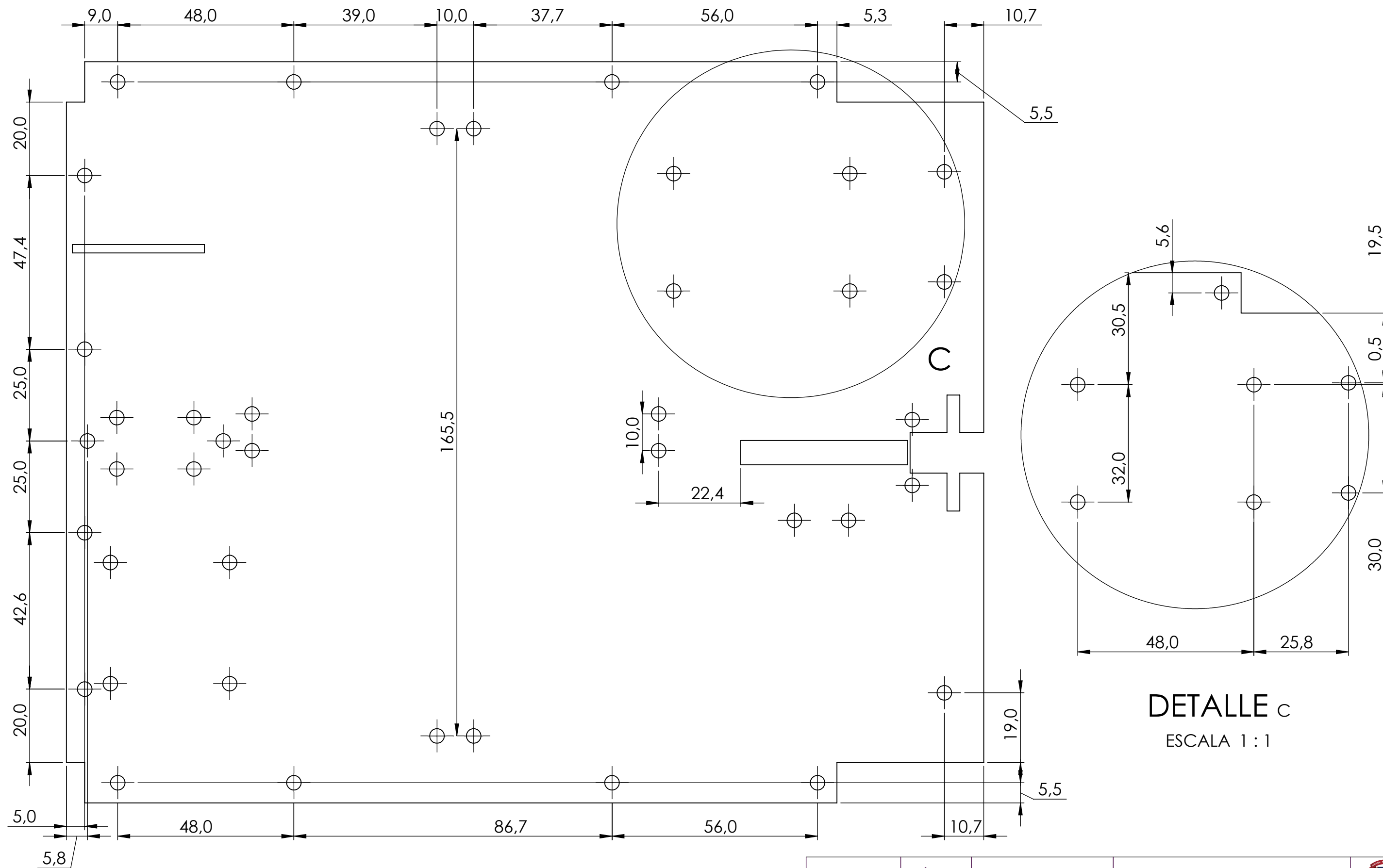
DETALLE A
ESCALA 1 : 1

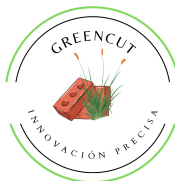

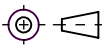


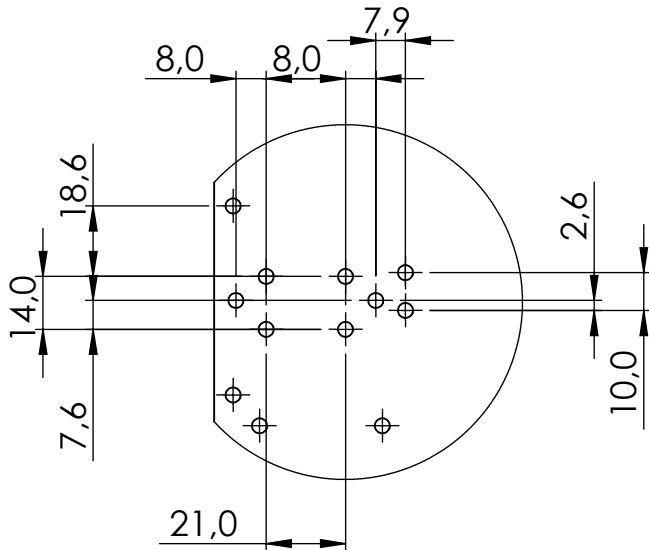
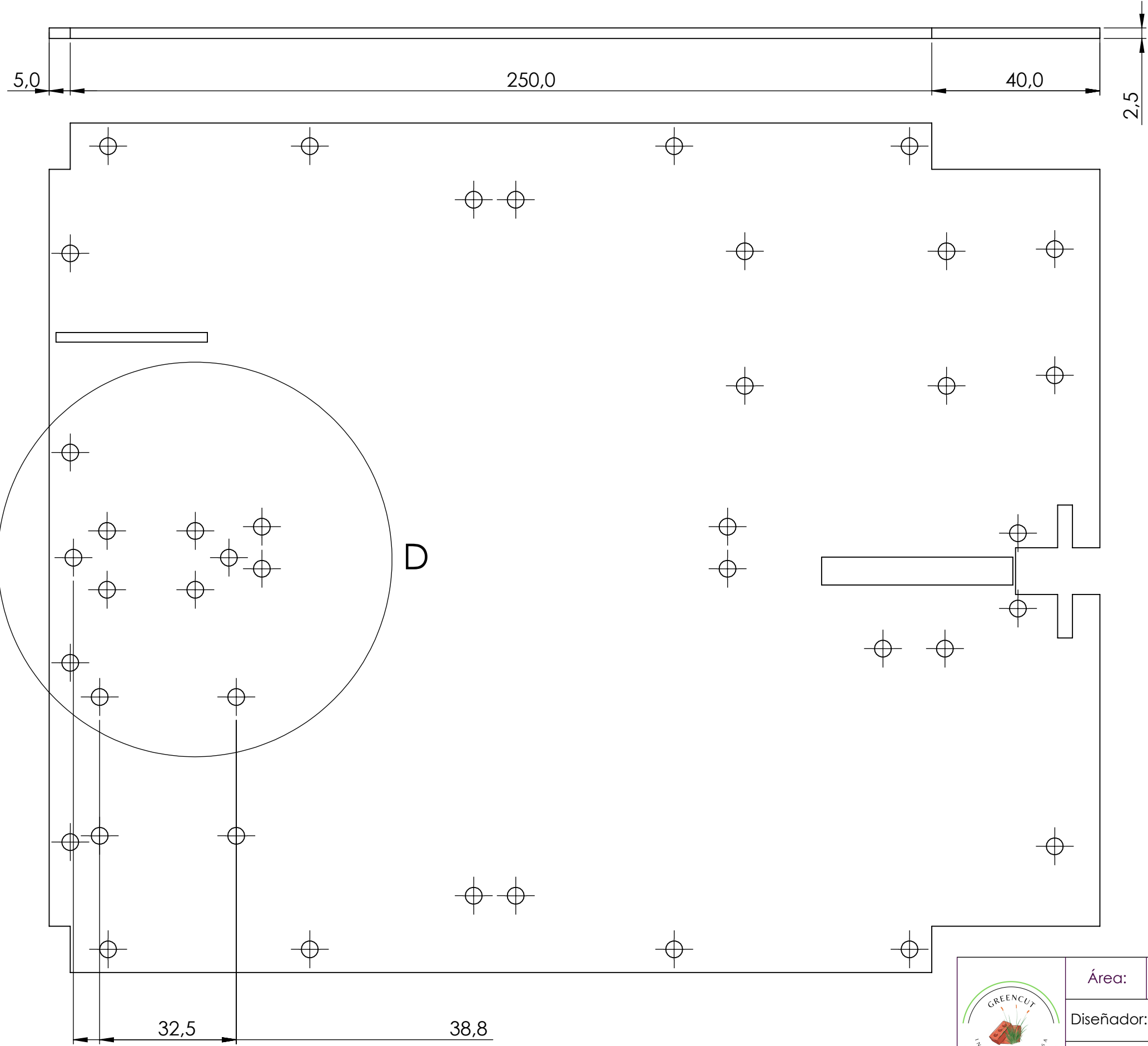
DETALLE B
ESCALA 1 : 1



 GREENCUT	Área:	Diseño Mecatrónico		Universidad Militar Nueva Granada		
	Diseñador:	Jisel Dayana Rodríguez		Material:	Aluminio 6061	A3
	Revisión:	Juan David Verano		Plano N°:	1	Hoja 1 de 5
	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte		Escala:	1:2	BASE - GREENCUT
						
						Marzo 2025

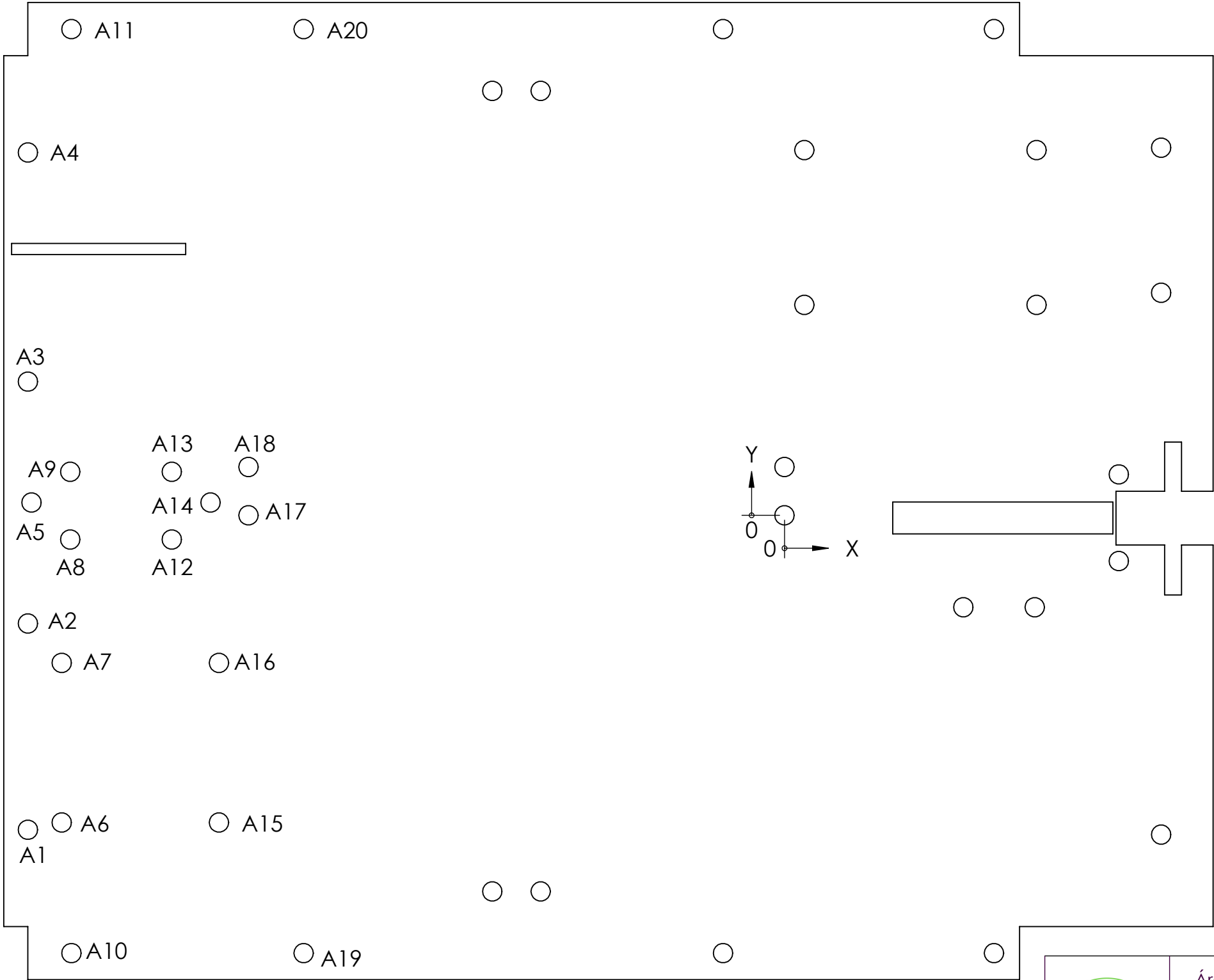


 GREENCUT	Área:	Diseño Mecatrónico		Universidad Militar Nueva Granada			
	Diseñador:	Jisel Dayana Rodríguez		Material:	Aluminio 6061	A3	
	Revisión:	Juan David Verano		Plano N°:	1	Hoja 2 de 5	Marzo 2025
	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte		Escala:	1:1	BASE - GREENCUT	



DETALLE D
ESCALA 1 : 2

 GREENCUT	Área:	Diseño Mecatrónico		Universidad Militar Nueva Granada		
	Diseñador:	Jisel Dayana Rodríguez		Material:	Aluminio 6061	A3 
	Revisión:	Juan David Verano		Plano N°:	1	Hoja 3 de 5
	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte		Escala:	1:1	BASE - GREENCUT
						Marzo 2025



RÓTULO	UBIC X	UBIC Y	DIAMETRO
A1	-156,4	-65	Ø 4,0
A2	-156,4	-22,4	Ø 4,0
A3	-156,4	27,6	Ø 4,0
A4	-156,4	75	Ø 4,0
A5	-155,7	2,6	Ø 4,0
A6	-149,4	-63,5	Ø 4,0
A7	-149,4	-30,5	Ø 4,0
A8	-147,7	-5	Ø 4,0
A9	-147,7	9	Ø 4,0
A10	-147,4	-90,5	Ø 4,0
A11	-147,4	100,5	Ø 4,0
A12	-126,7	-5	Ø 4,0
A13	-126,7	9	Ø 4,0
A14	-118,7	2,6	Ø 4,0
A15	-116,9	-63,5	Ø 4,0
A16	-116,9	-30,5	Ø 4,0
A17	-110,8	0	Ø 4,0
A18	-110,8	10	Ø 4,0
A19	-99,4	-90,5	Ø 4,0
A20	-99,4	100,5	Ø 4,0

	Área:	Diseño Mecatrónico		Universidad Militar Nueva Granada			
	Diseñador:	Jisel Dayana Rodríguez		Material:	Aluminio 6061	A3	
	Revisión:	Juan David Verano		Plano N°:	1	Hoja 4 de 5	
	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte		Escala:	1:1	BASE - GREENCUT	



RÓTULO	UBIC X	UBIC Y	DIAMETRO
A21	66,3	-72,8	Ø 4,0
A22	66,3	92,8	Ø 4,0
A23	76,3	-72,8	Ø 4,0
A24	76,3	92,8	Ø 4,0
A25	114	-85,5	Ø 4,0
A26	114	105,5	Ø 4,0
A27	126,7	5	Ø 4,0
A28	126,7	15	Ø 4,0
A29	130,8	48,5	Ø 4,0
A30	130,8	80,5	Ø 4,0
A31	163,6	-14	Ø 4,0
A32	170	-85,5	Ø 4,0
A33	170	105,5	Ø 4,0
A34	178,4	-14	Ø 4,0
A35	178,8	48,5	Ø 4,0
A36	178,8	80,5	Ø 4,0
A37	195,8	-4,5	Ø 4,0
A38	195,8	13,5	Ø 4,0
A39	204,5	-61	Ø 4,0
A40	204,5	51	Ø 4,0
A41	204,5	81	Ø 4,0

	Área:	Diseño Mecatrónico		Universidad Militar Nueva Granada			
	Diseñador:	Jisel Dayana Rodríguez		Material:	Aluminio 6061	A3	
	Revisión:	Juan David Verano		Plano N°:	1	Hoja 5 de 5	Marzo 2025
	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte		Escala:	1:1	BASE - GREENCUT	