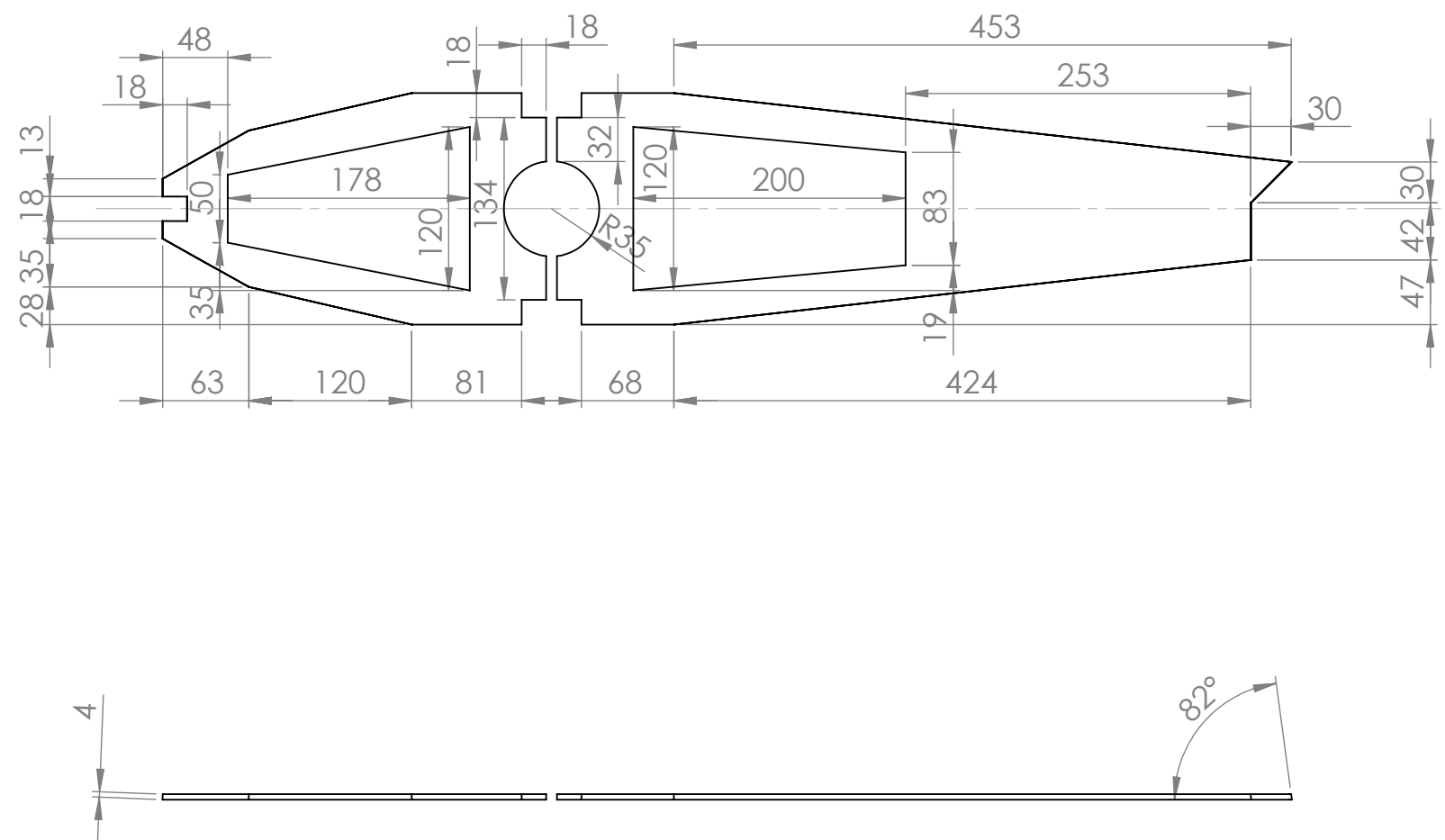


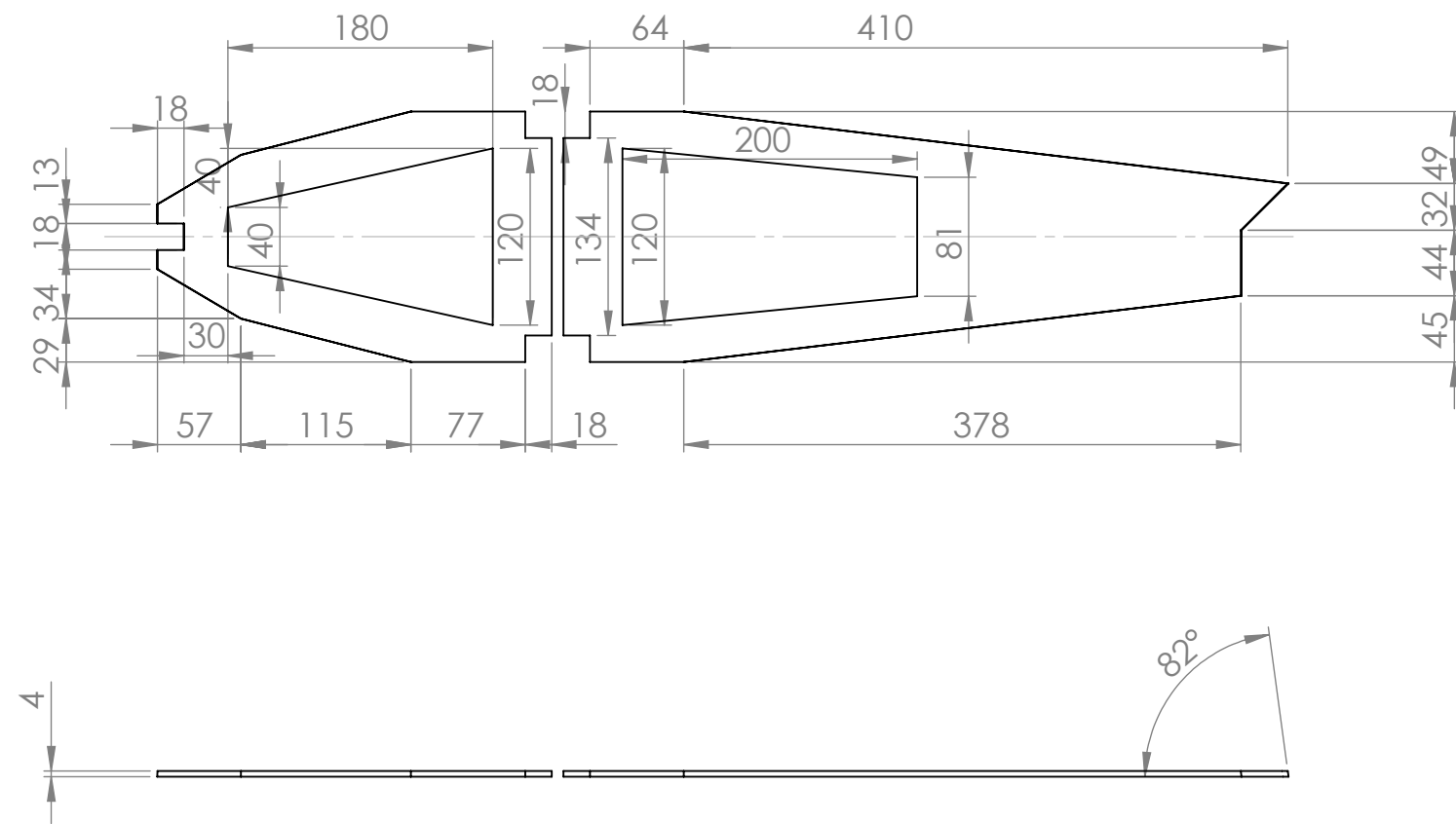
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:			
DIBUJ.							Wing Rib 1			
VERIF.										
APROB.										
FABR.										
CALID.						MATERIAL:	N.º DE DIBUJO		final wing	A3
						PESO:	ESCALA:1:20			
							HOJA 1 DE 1			



ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN			
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO: Wing Rib 2		N.º DE DIBUJO final wing		A3	
VERIF.													
APROB.													
FABR.													
CALID.													
						MATERIAL:							
						PESO:				ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	



ESCALA 1 : 5

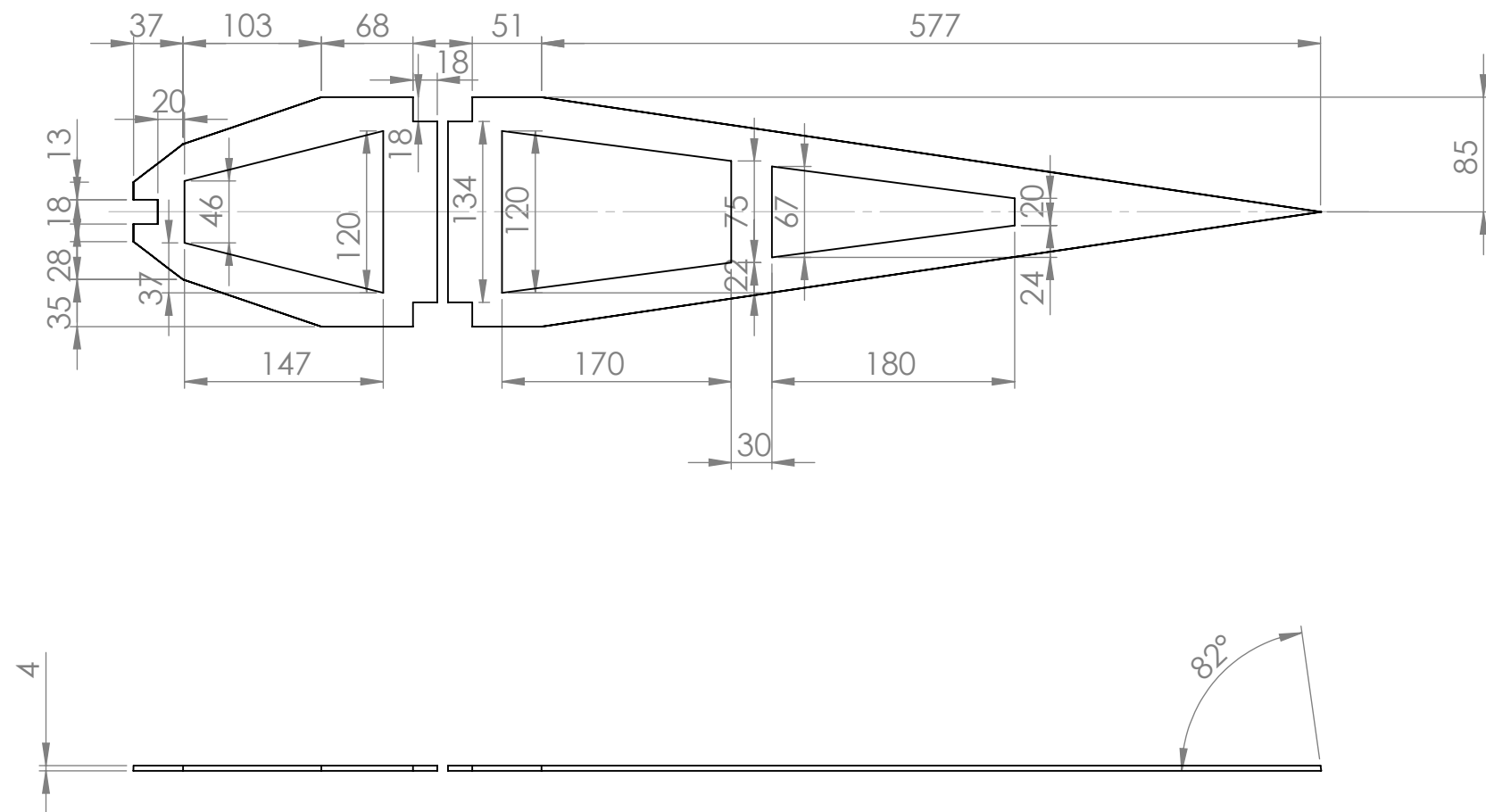
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.				NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:	
VERIF.										Wing Rib 3	
APROB.										final wing	
FABR.										A3	
CALID.										N.º DE DIBUJO	
										ESCALA:1:20	
										HOJA 1 DE 1	
										PESO:	



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:						ACABADO:						REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS						NO CAMBIE LA ESCALA						REVISIÓN																																			
		NOMBRE				FIRMA				FECHA										TÍTULO:																																							
DIBUJ.																				Wing Rib 4																																							
VERIF.																																																											
APROB.																																																											
FABR.																																																											
CALID.																				MATERIAL:												N.º DE DIBUJO												final wing												A3			
												PESO:												ESCALA:1:20												HOJA 1 DE 1																							

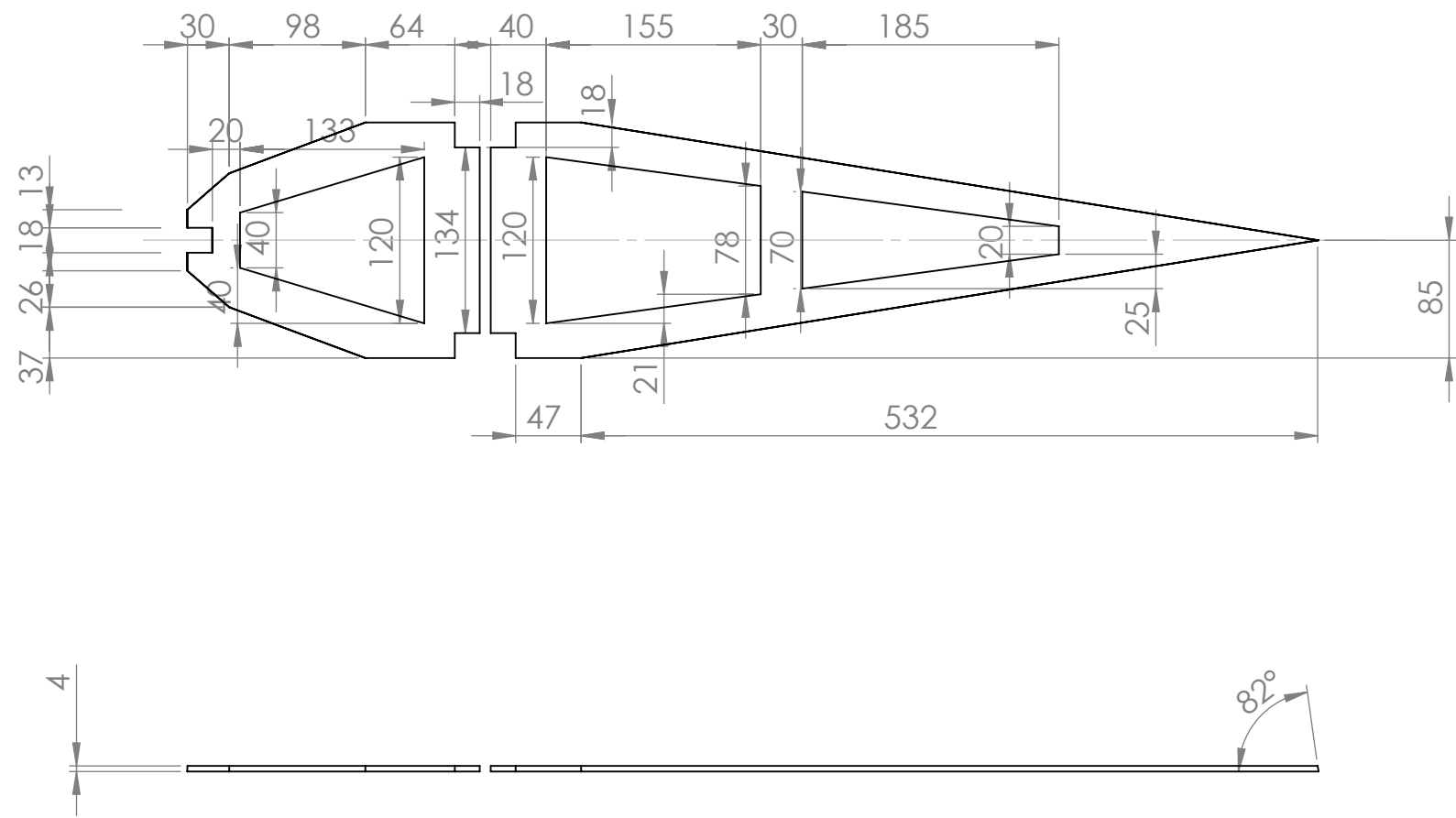


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:						ACABADO:						REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS						NO CAMBIE LA ESCALA						REVISIÓN																													
		NOMBRE				FIRMA				FECHA																TÍTULO: Wing Rib 5																											
DIBUJ.																																																					
VERIF.																																																					
APROB.																																																					
FABR.																																																					
CALID.																										MATERIAL:						N.º DE DIBUJO						final wing												A3			
																																				PESO:						ESCALA:1:20						HOJA 1 DE 1					



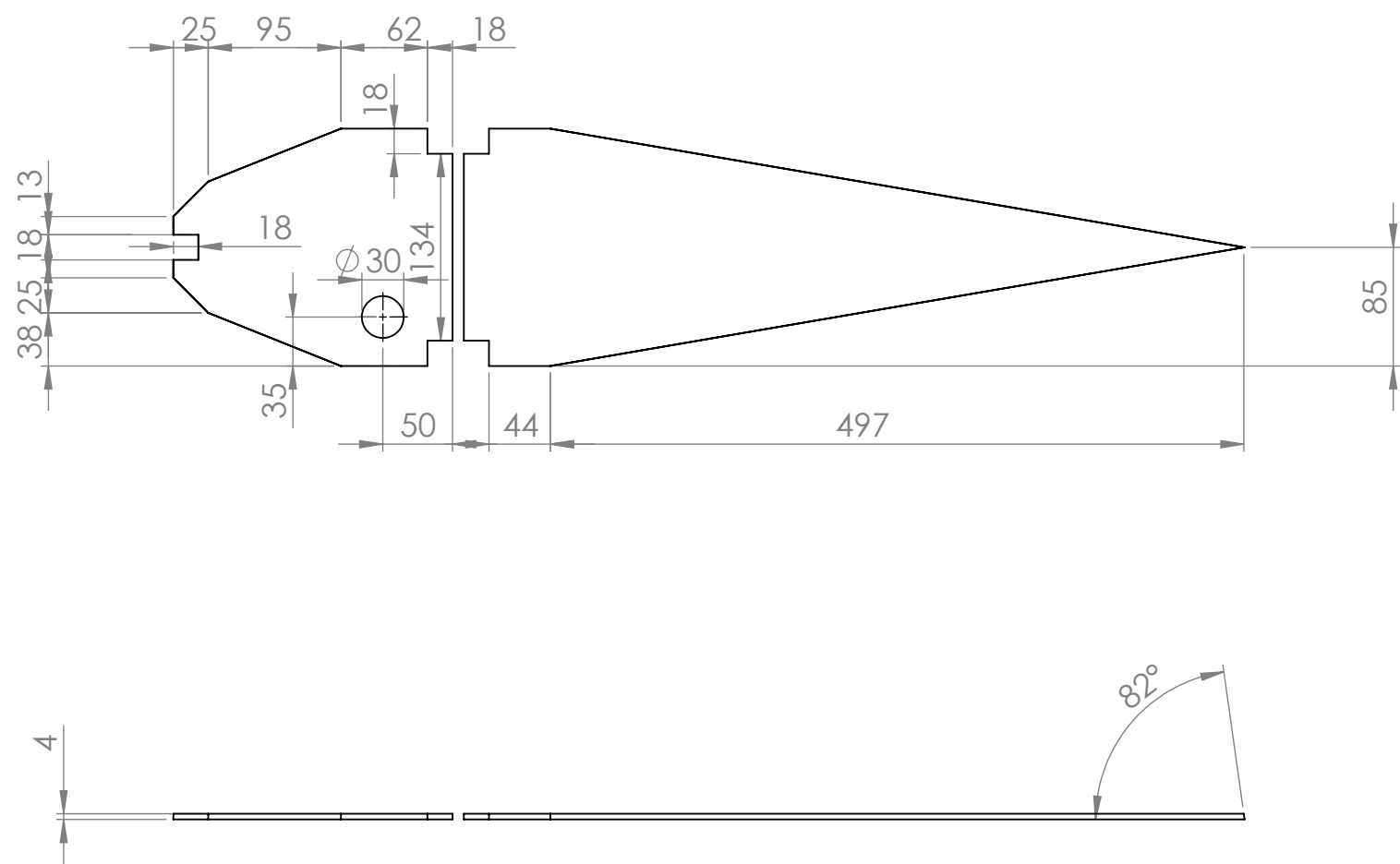
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO: Wing Rib 6		
DIBUJ.									
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.							N.º DE DIBUJO		A3
							ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1
						PESO:			



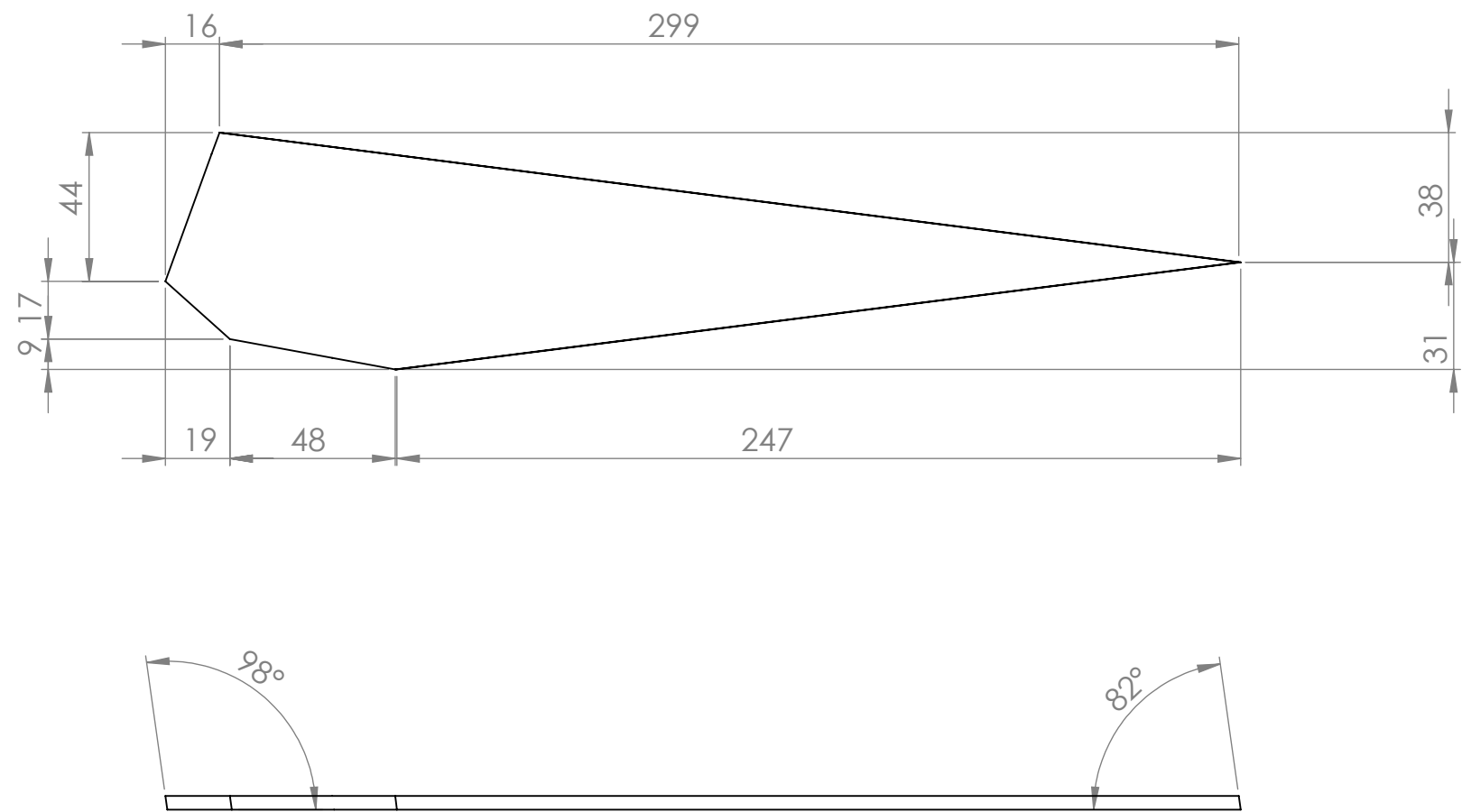
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:		
DIBUJ.							Wing Rib 7		
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.							N.º DE DIBUJO		A3
							final wing		
							ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1



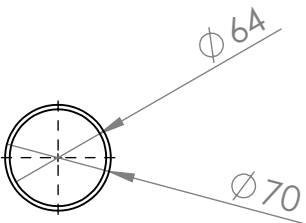
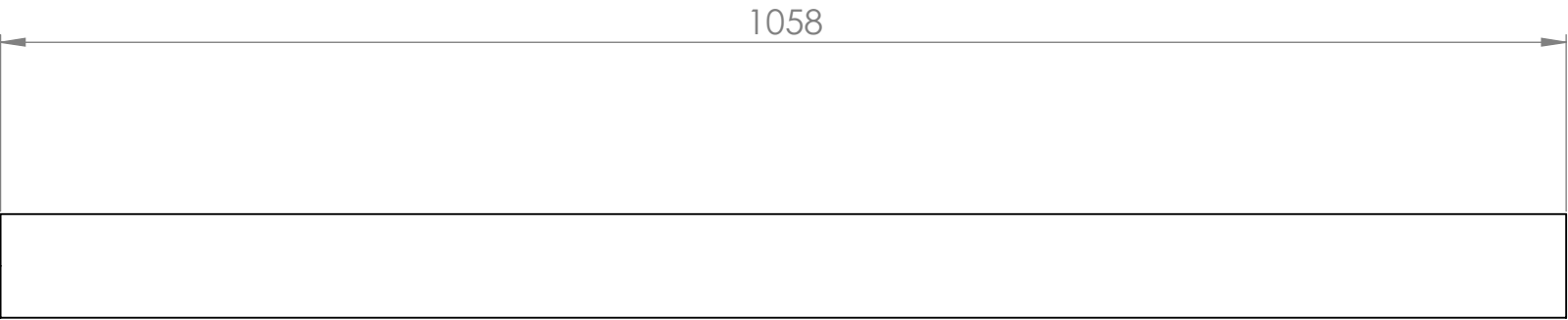
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN				
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO: Wing Rib 8		N.º DE DIBUJO final wing		A3	
VERIF.													
APROB.													
FABR.													
CALID.													
						MATERIAL:							
								PESO:		ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	



ESCALA 1 : 2

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
							x 4	
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO: Flap Rib	
VERIF.								
APROB.								
FABR.								
CALID.								
						MATERIAL:	N.º DE DIBUJO	A3
						PESO:	ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1

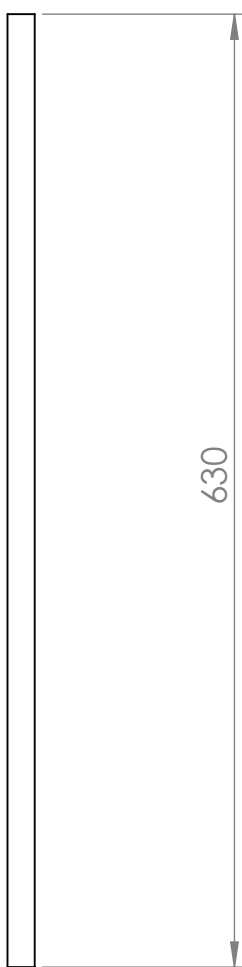
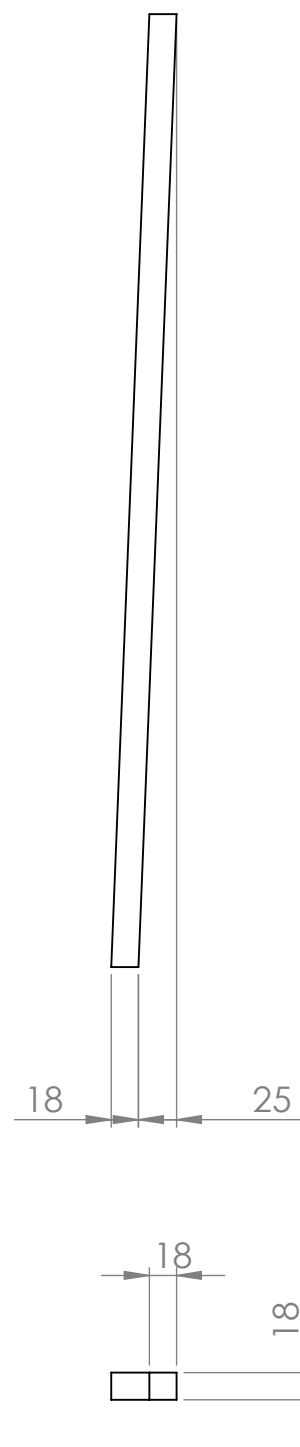


ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN		
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO: Stainless Mast				
DIBUJ.											
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.				MATERIAL:			N.º DE DIBUJO		final wing		A3
				PESO:			ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1		

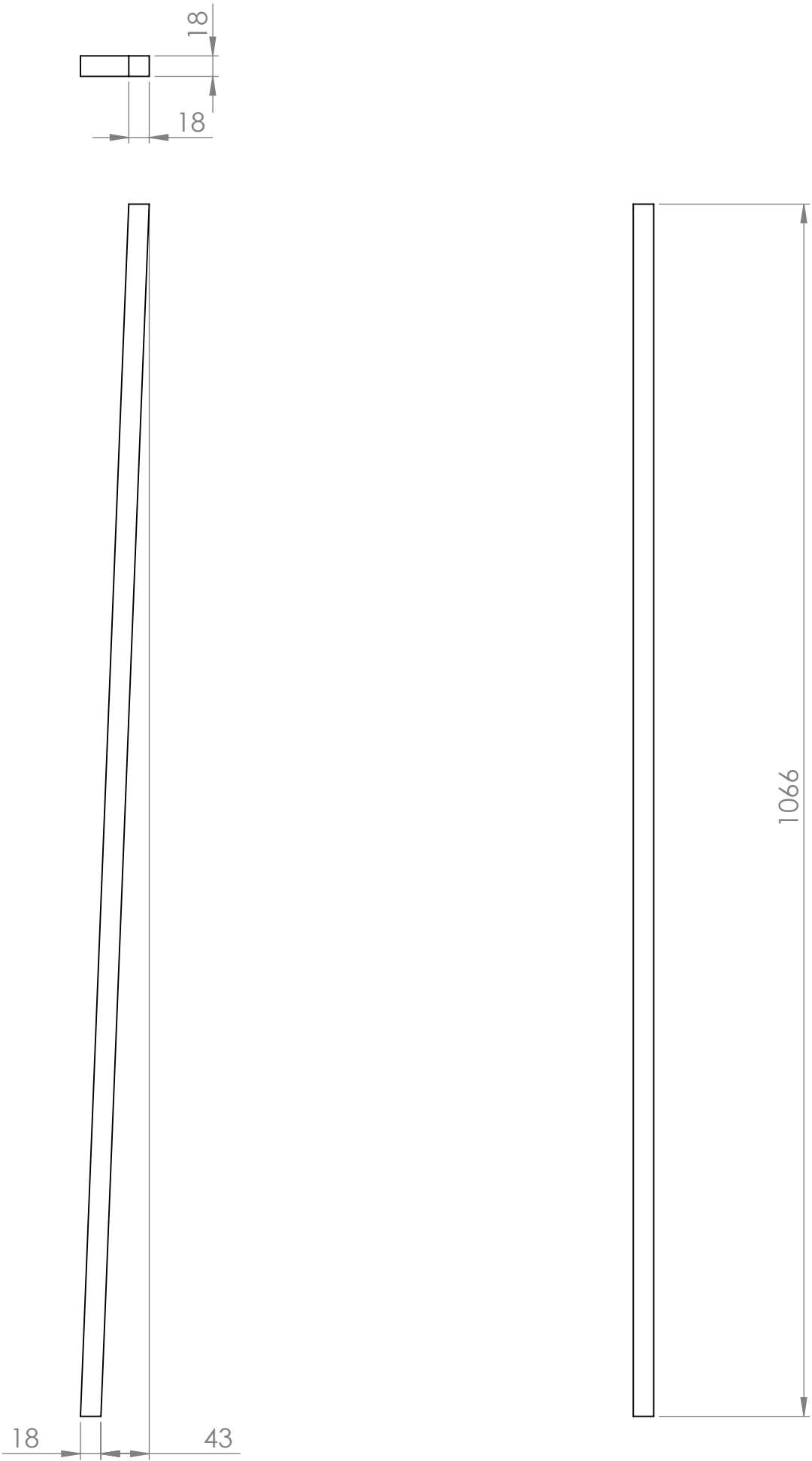


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:						ACABADO:						REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS						NO CAMBIE LA ESCALA						REVISIÓN																							
		NOMBRE				FIRMA				FECHA																TÍTULO: Wood Mast																					
DIBUJ.																																															
VERIF.																																															
APROB.																																															
FABR.																																															
CALID.														MATERIAL:				N.º DE DIBUJO				final wing												A3													
												PESO:						ESCALA:1:20						HOJA 1 DE 1																							



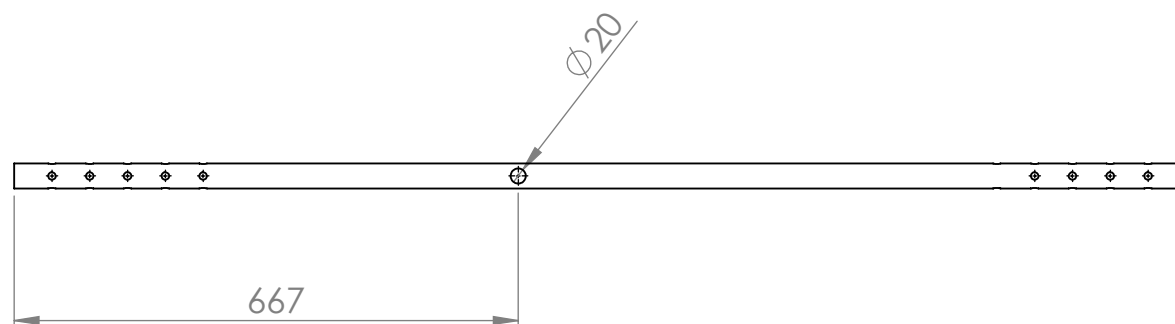
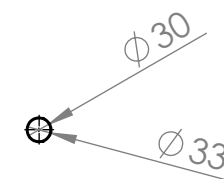
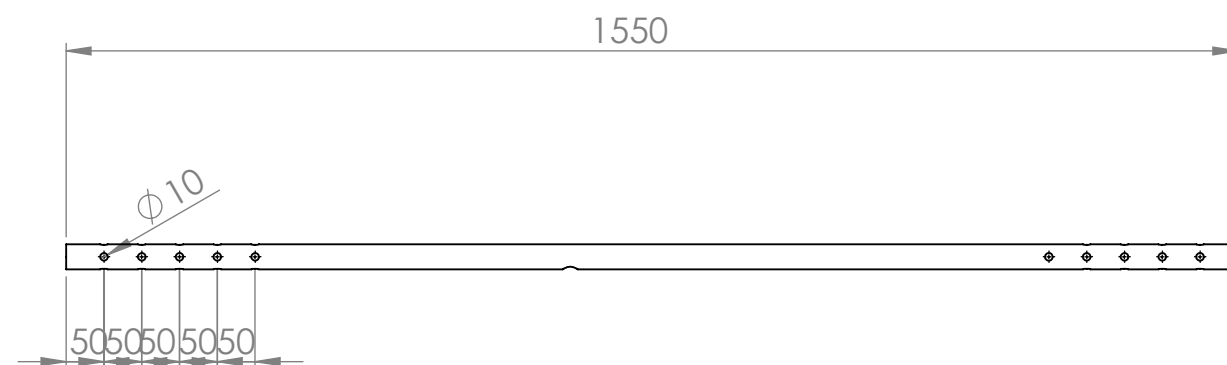
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:					ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN		
		NOMBRE		FIRMA		FECHA				TÍTULO: Wood Union 1			
DIBUJ.													
VERIF.													
APROB.													
FABR.													
CALID.								MATERIAL:		N.º DE DIBUJO		A3	
								PESO:		ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	



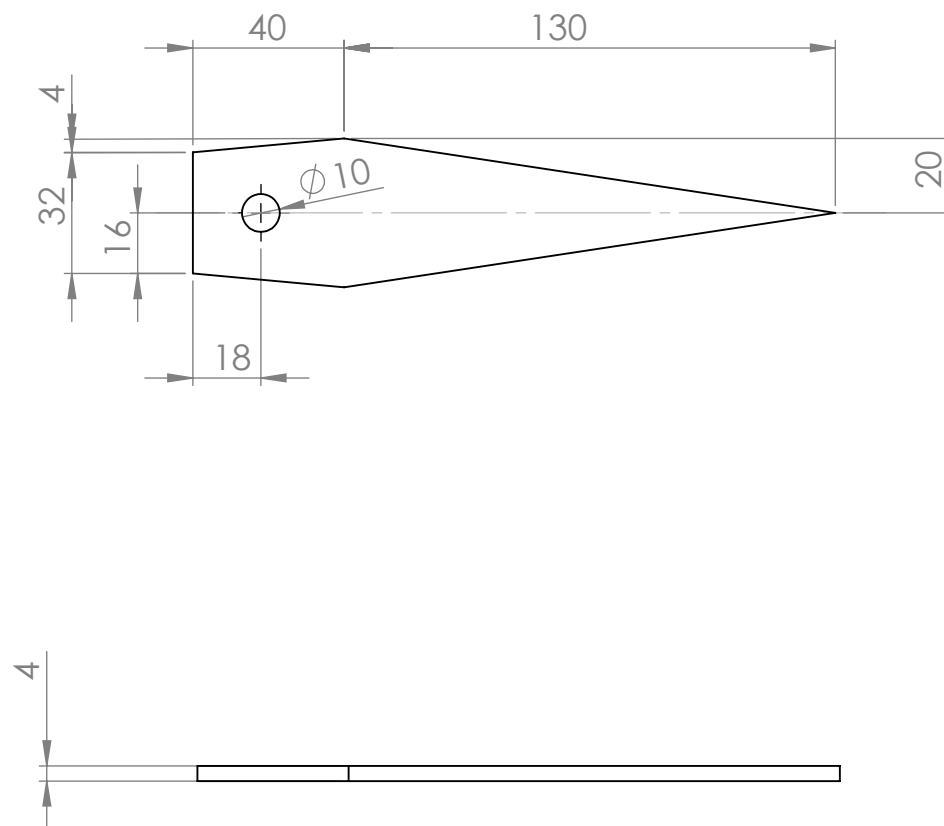
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN		
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:				
DIBUJ.							Wood Union 2				
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.				MATERIAL:			N.º DE DIBUJO		A3		
				PESO:			ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1		



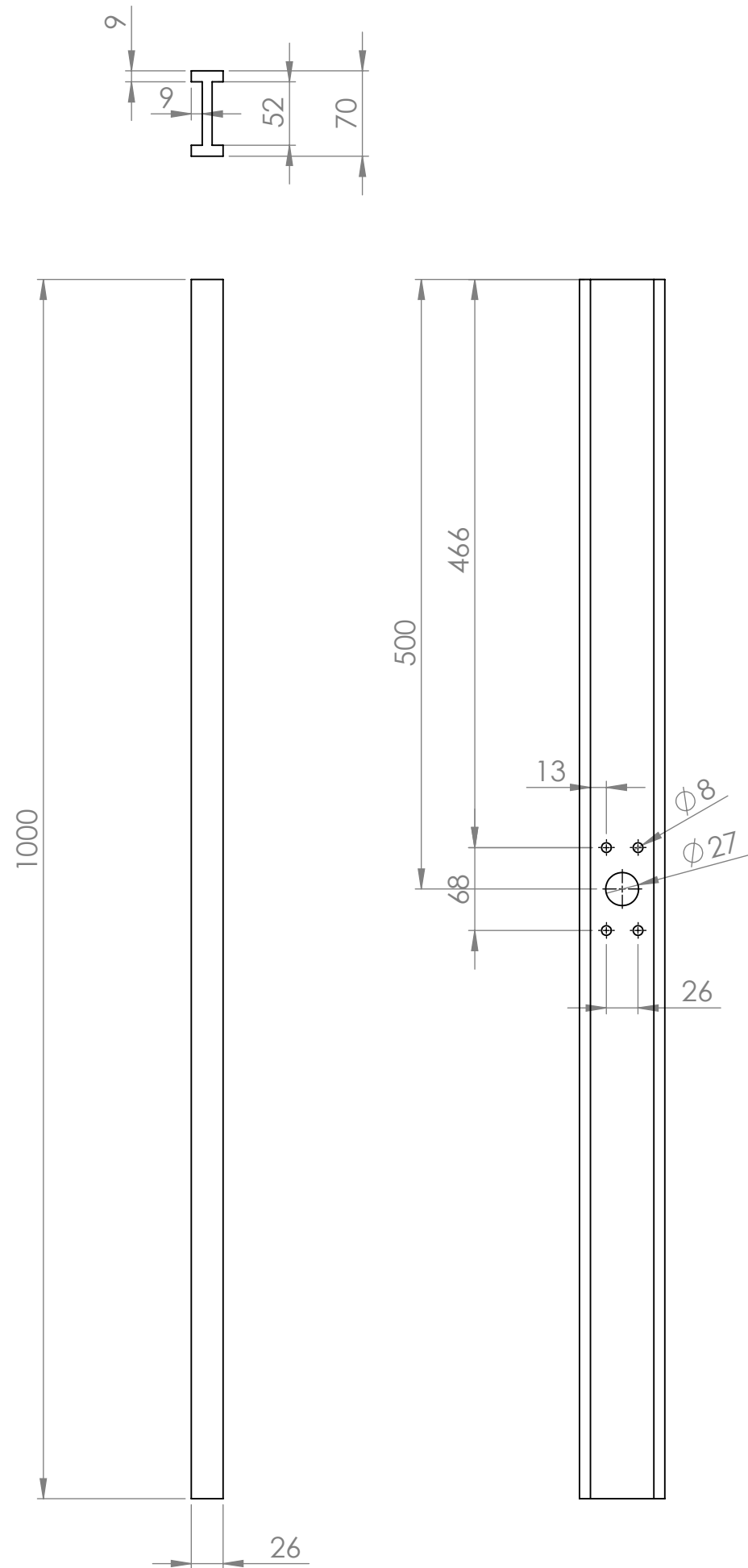
ESCALA 1:10

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
								TÍTULO:			
								Horizontal tube			
								final wing			
								A3			
								ESCALA:1:20			
								HOJA 1 DE 1			



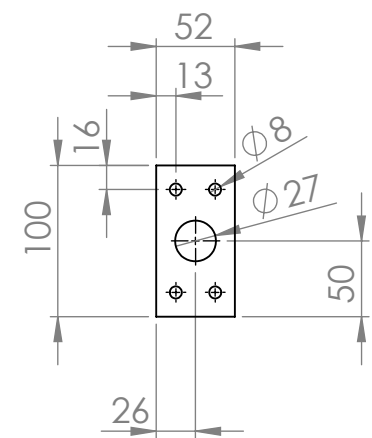
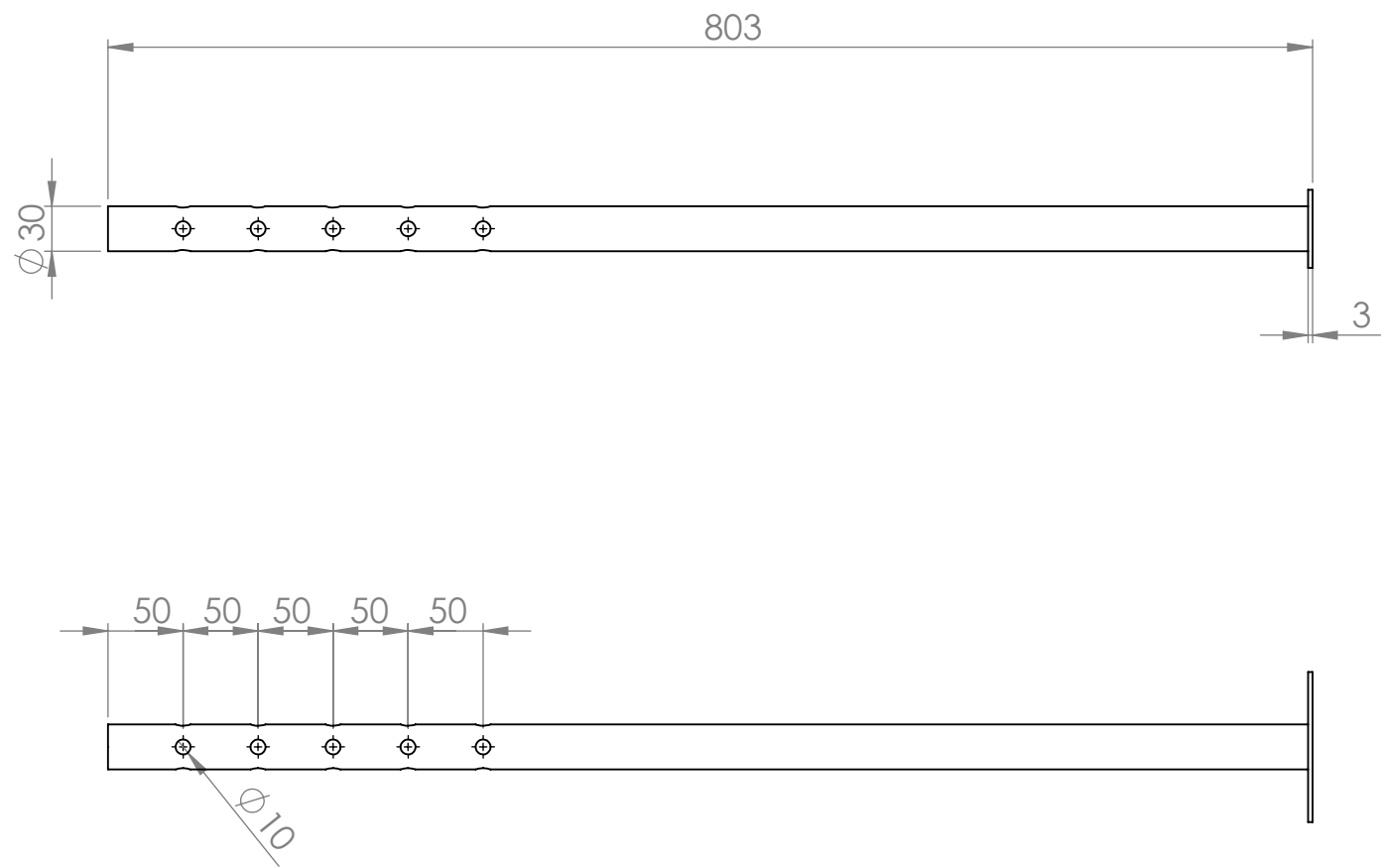
ESCALA 1 : 2

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN
							x 6		
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:		
DIBUJ.							Jib Rib		
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.				MATERIAL:			N.º DE DIBUJO		13
							Final stabilizer part 2 jib		
				PESO:			ESCALA:1:10		HOJA 1 DE 1



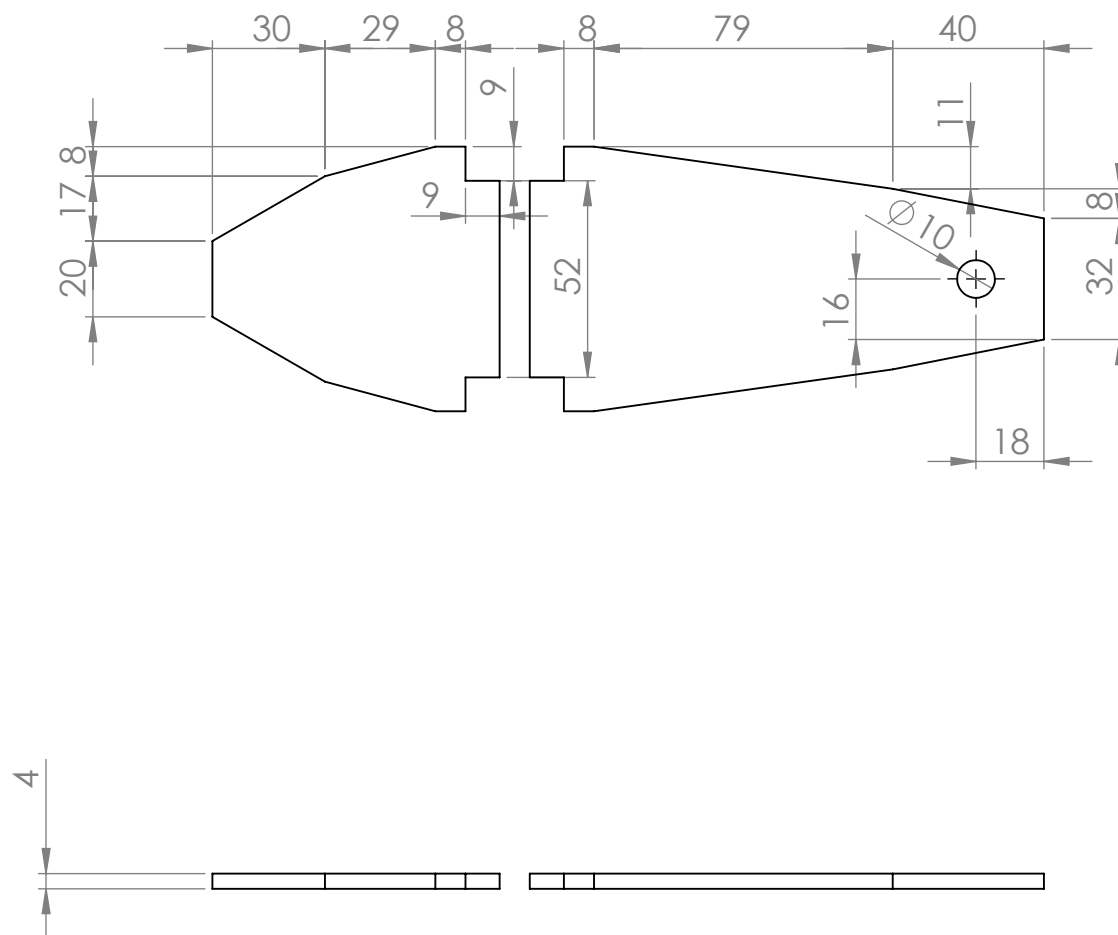
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO: Stabilizer Mast	
DIBUJ.								
VERIF.								
APROB.								
FABR.								
CALID.							NOMBRE DEL DIBUJO Final stabilizer part 1A3	
						PESO:	ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1



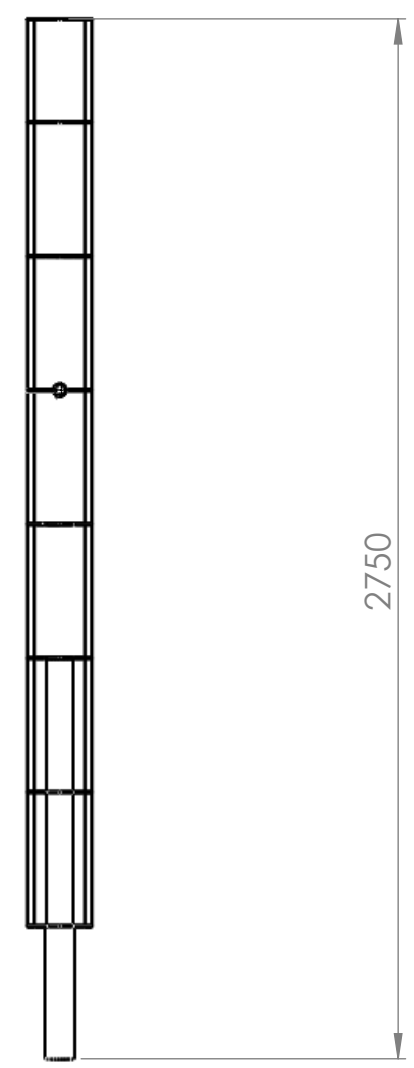
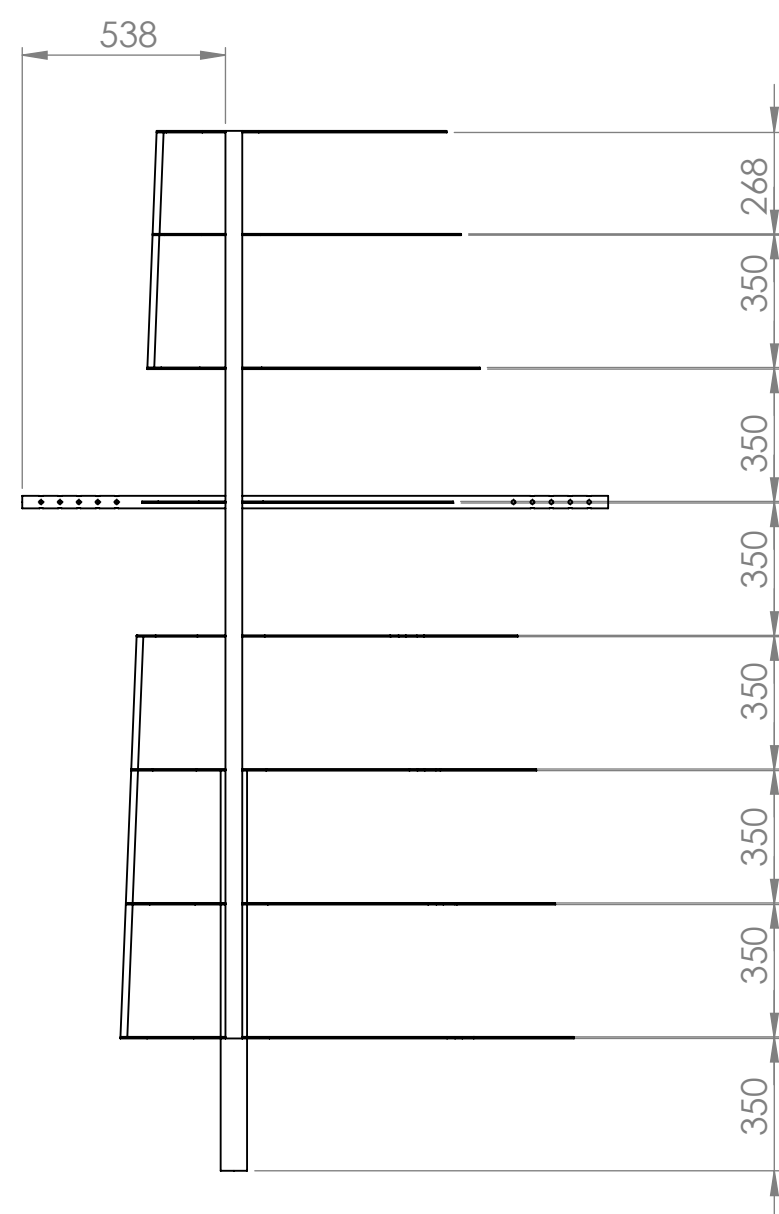
ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO: Stabilizer Tube	
DIBUJ.								
VERIF.								
APROB.								
FABR.								
CALID.							NOMBRE DEL DIBUJO: Final stabilizer part 1A3	
						PESO:	ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1

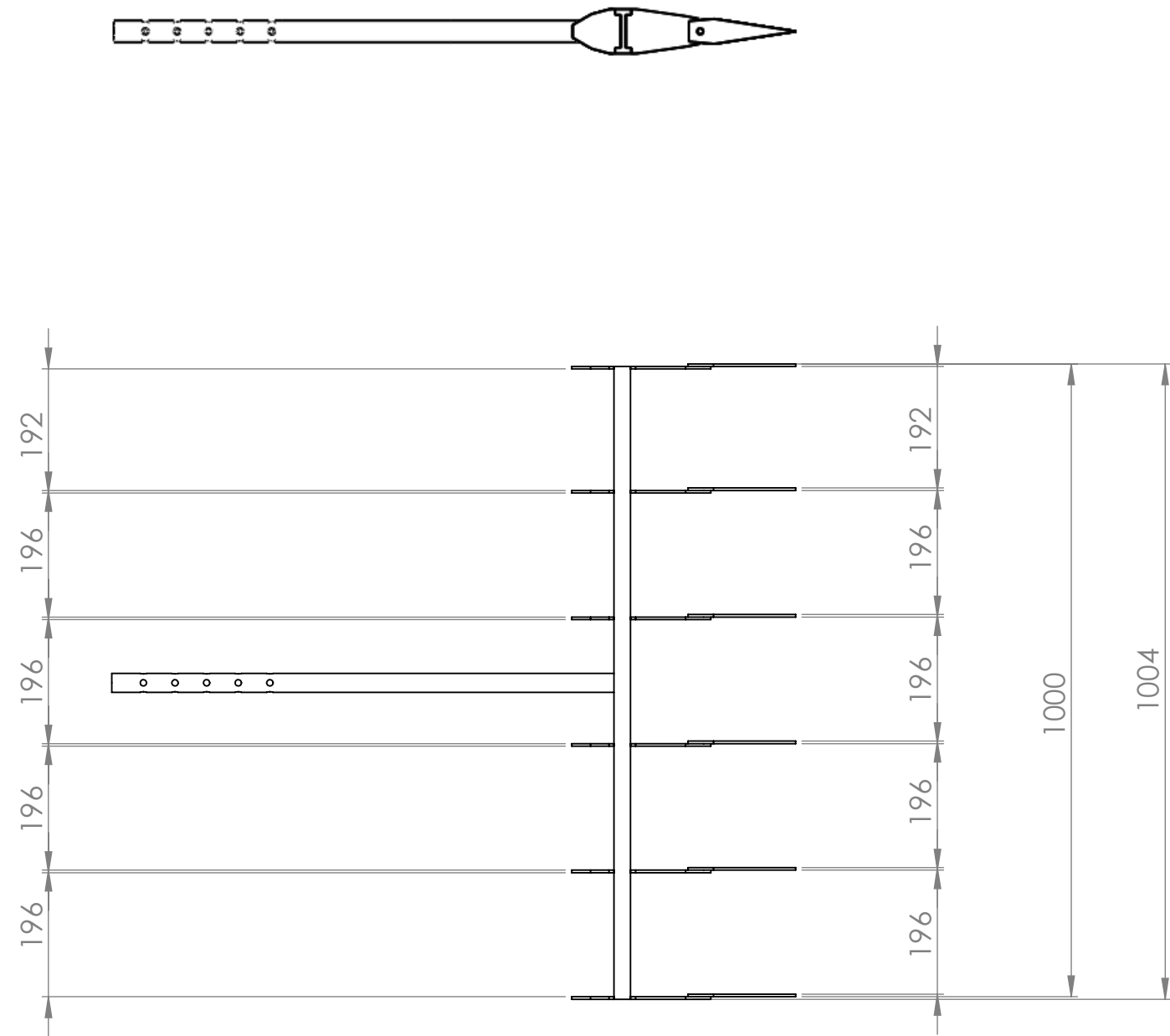


ESCALA 1 : 2

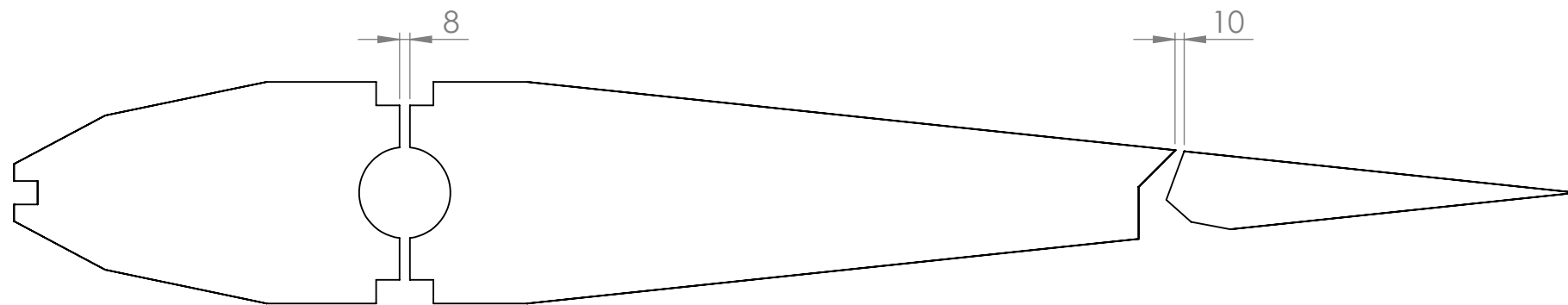
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
							x 6	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO: Static Stabilizer Rib	
DIBUJ.								
VERIF.								
APROB.								
FABR.								
CALID.							NOMBRE DIBUJO Final stabilizer part 1A3	
						PESO:	ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN		
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:				
DIBUJ.							Wing Ribs Distribution				
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.				MATERIAL:			N.º DE DIBUJO		Wing Sail		A3
				PESO:			ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1		

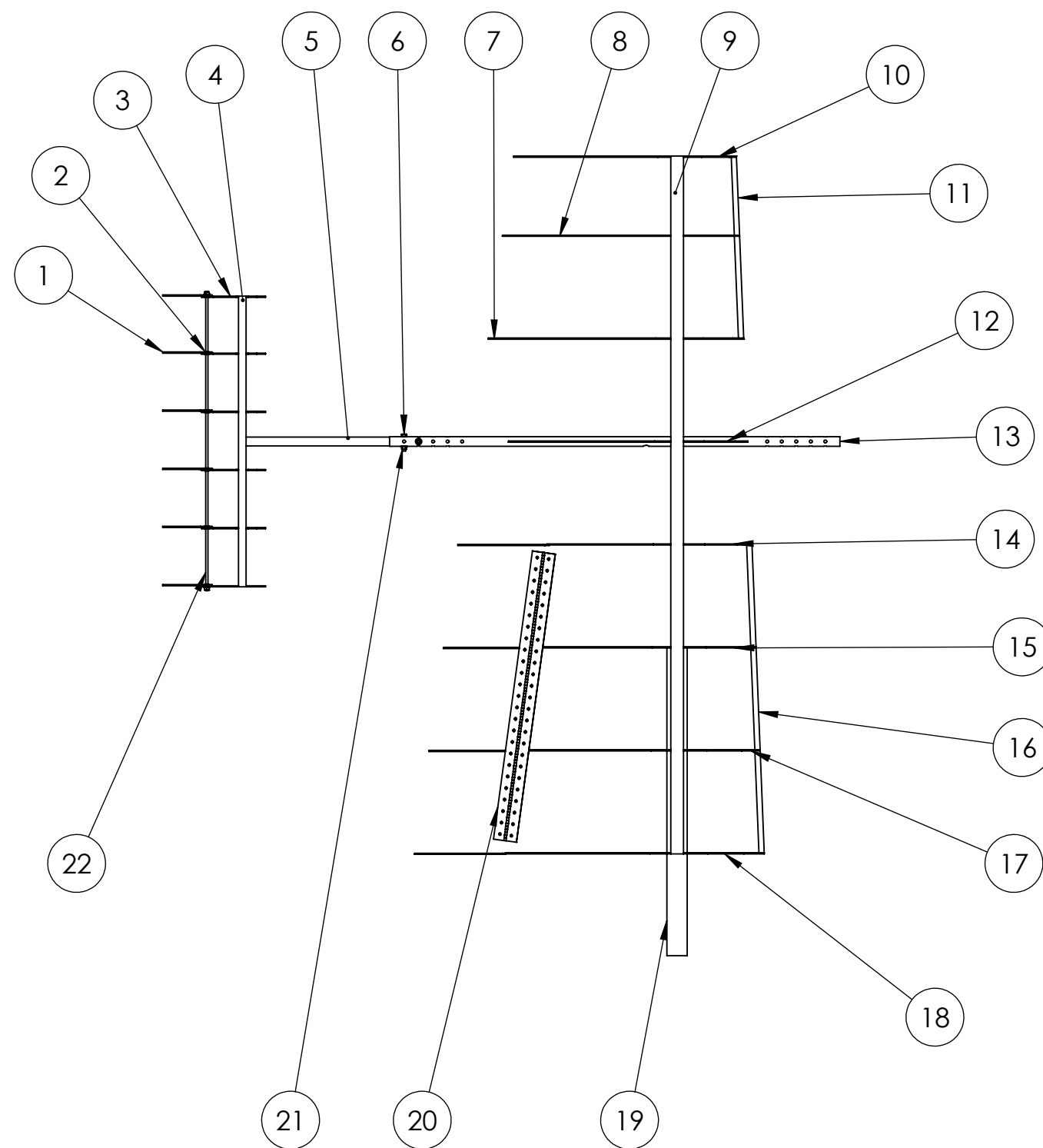


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:			
DIBUJ.							Stabilizer distribution			
VERIF.										
APROB.										
FABR.										
CALID.				MATERIAL:			N.º DE DIBUJO		Sail Wing	A3
				PESO:			ESCALA:1:10		HOJA 1 DE 1	



ESCALA 1 : 5

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
		NOMBRE		FIRMA		FECHA				TÍTULO: Rib and Flap position	
DIBUJ.											
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.								MATERIAL:		N.º DE DIBUJO Wing Sail	
								PESO:		ESCALA:1:20	
										HOJA 1 DE 1	



nº	Piece	Quantity	Material
1	Jib Rib	6	Maritim Plywood C3
2	Flange Bearing	12	Plastic
3	Static Stabilizer Rib	6	Maritim Plywood C3
4	Stabilizer Mast	1	Maritim Plywood C3
5	Stabilizer Tube	1	Stainless Steel
6	Hex Screw M10	12	Stainless Steel
7	Wing Rib 6	1	Maritim Plywood C3
8	Wing Rib 7	1	Maritim Plywood C3
9	Wood Mast	1	Pine Wood
10	Wing Rib 8	1	Maritim Plywood C3
11	Wood Union 1	1	Pine Wood
12	Wing Rib 5	1	Maritim Plywood C3
13	Horizontal Tube	1	Stainless Steel
14	Wing Rib 4	1	Maritim Plywood C3
15	Wing Rib 3	1	Maritim Plywood C3
16	Wood Union 2	1	Pine Wood
17	Wing Rib 2	1	Maritim Plywood C3
18	Wing Rib 1	1	Maritim Plywood C3
19	Stainless Steel Mast	1	Stainless Steel
20	Piano Hinge	1	Stainless Steel
21	Hex Flange Nut M10	12	Stainless Steel
22	Axis M10	1	Stainless Steel

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:	
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.									
						MATERIAL:		N.º DE DIBUJO	
								Final assembly	
						PESO:		ESCALA:1:20	
								HOJA 1 DE 1	