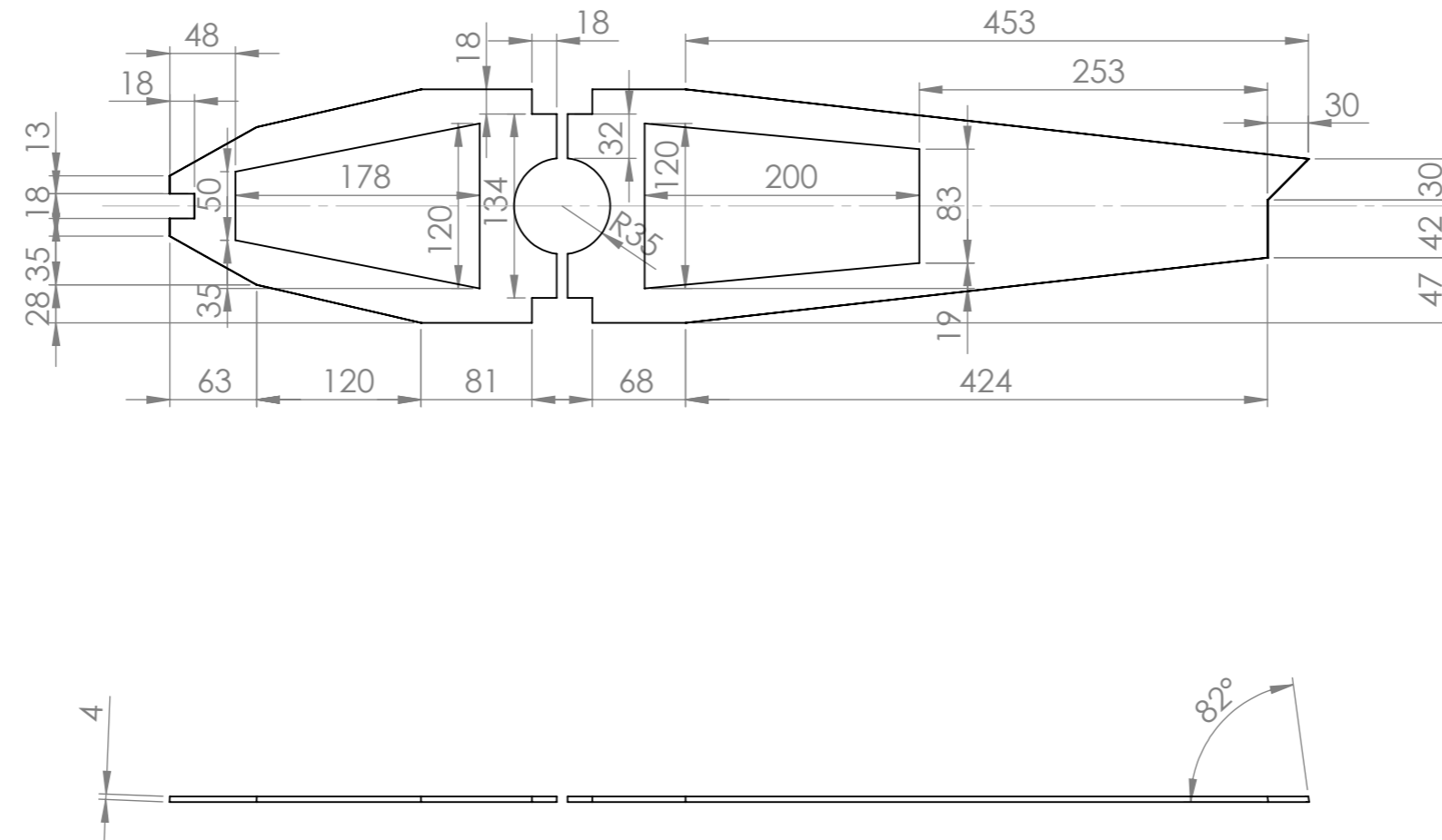


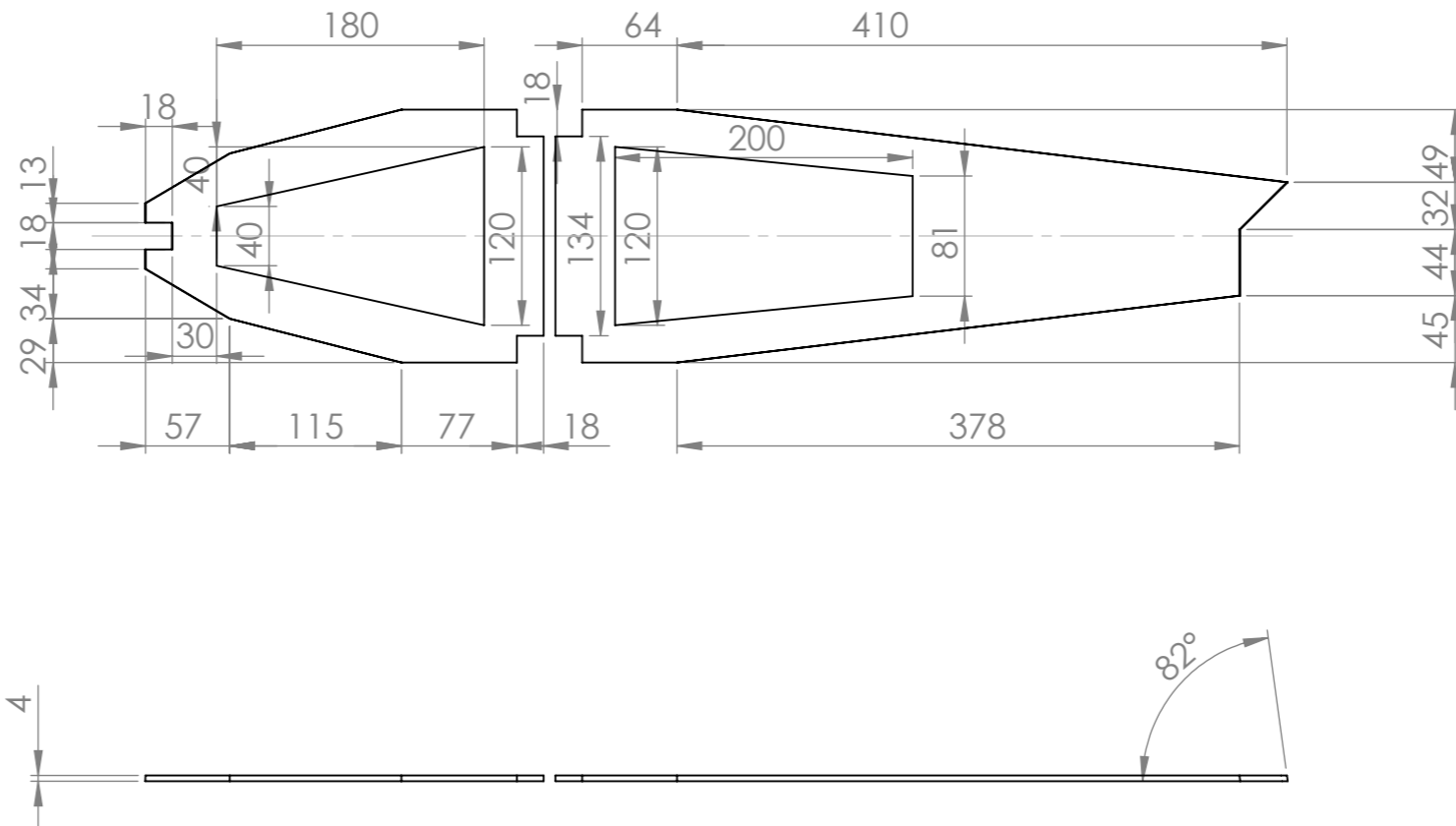
ESCALA 1 : 3

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 1	N.º DE DIBUJO final wing
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALID.	MATERIAL:						A3
	PESO:			ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	



ESCALA 1 : 5

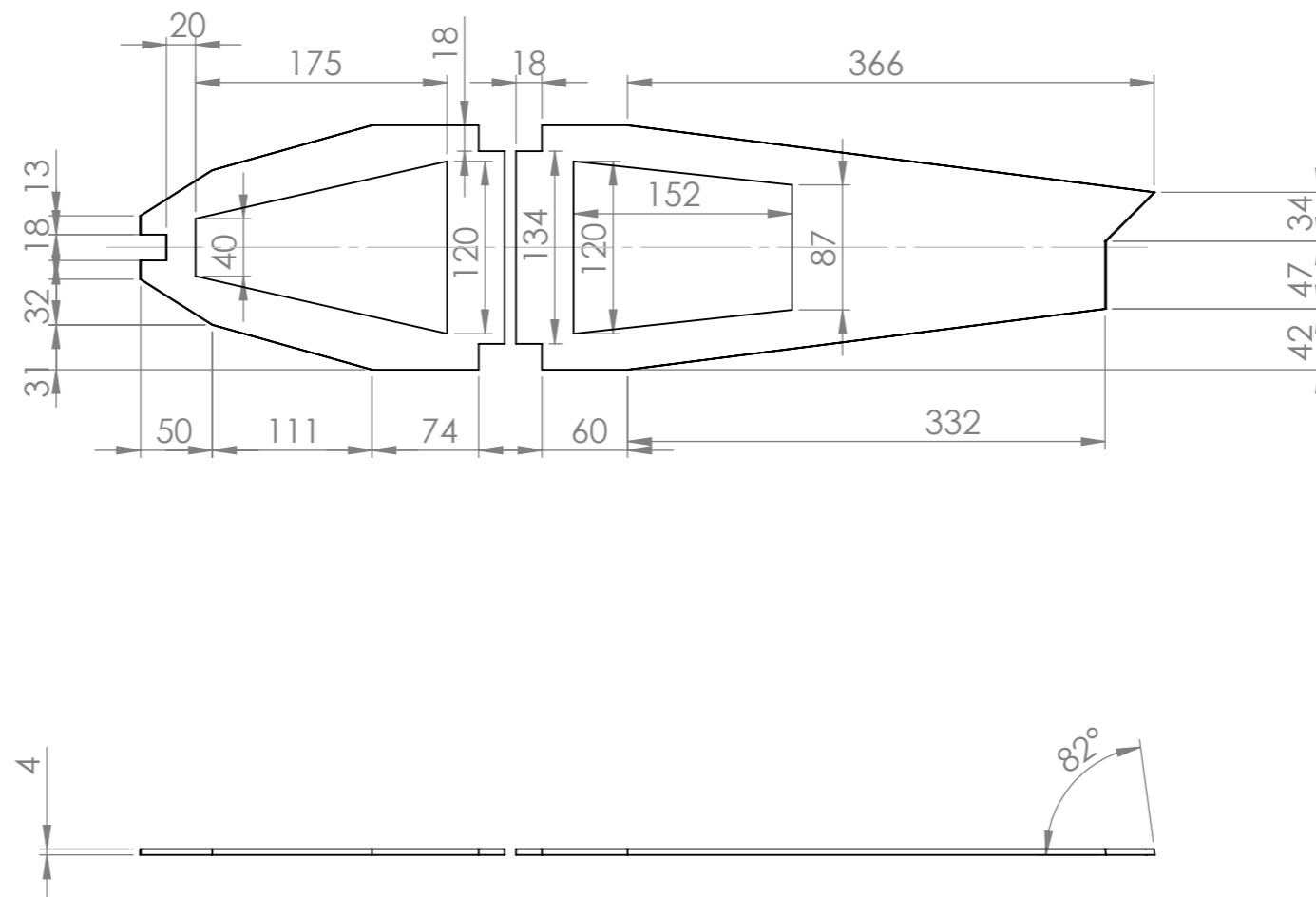
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:			REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO: Wing Rib 2	N.º DE DIBUJO final wing
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALID.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

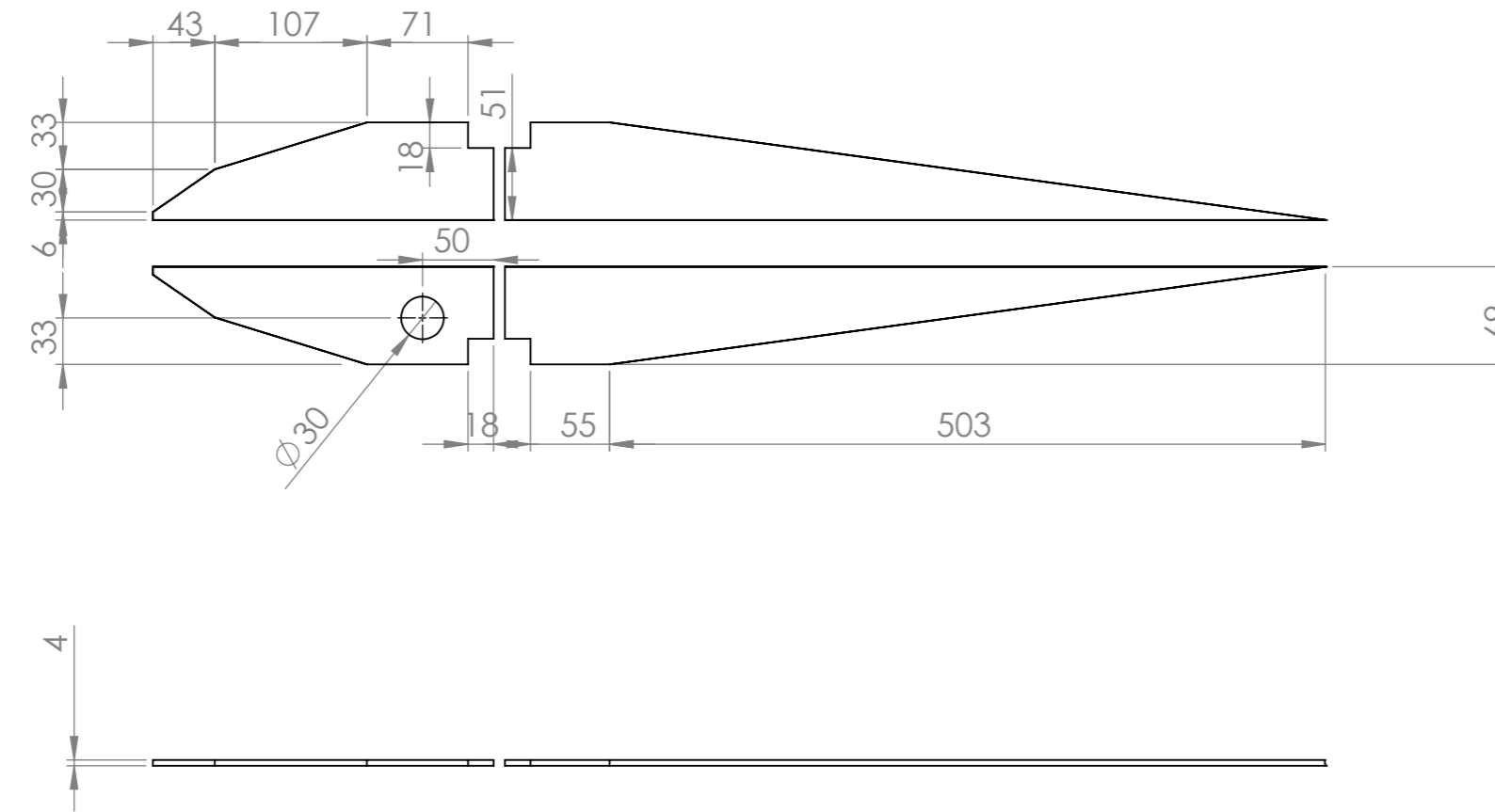
TÍTULO:
Wing Rib 3
final wing A3



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		
VERIF.					
APROB.					
FABR.					
CALID.			MATERIAL:		
				N.º DE DIBUJO	
				ESCALA: 1:20	
				HOJA 1 DE 1	

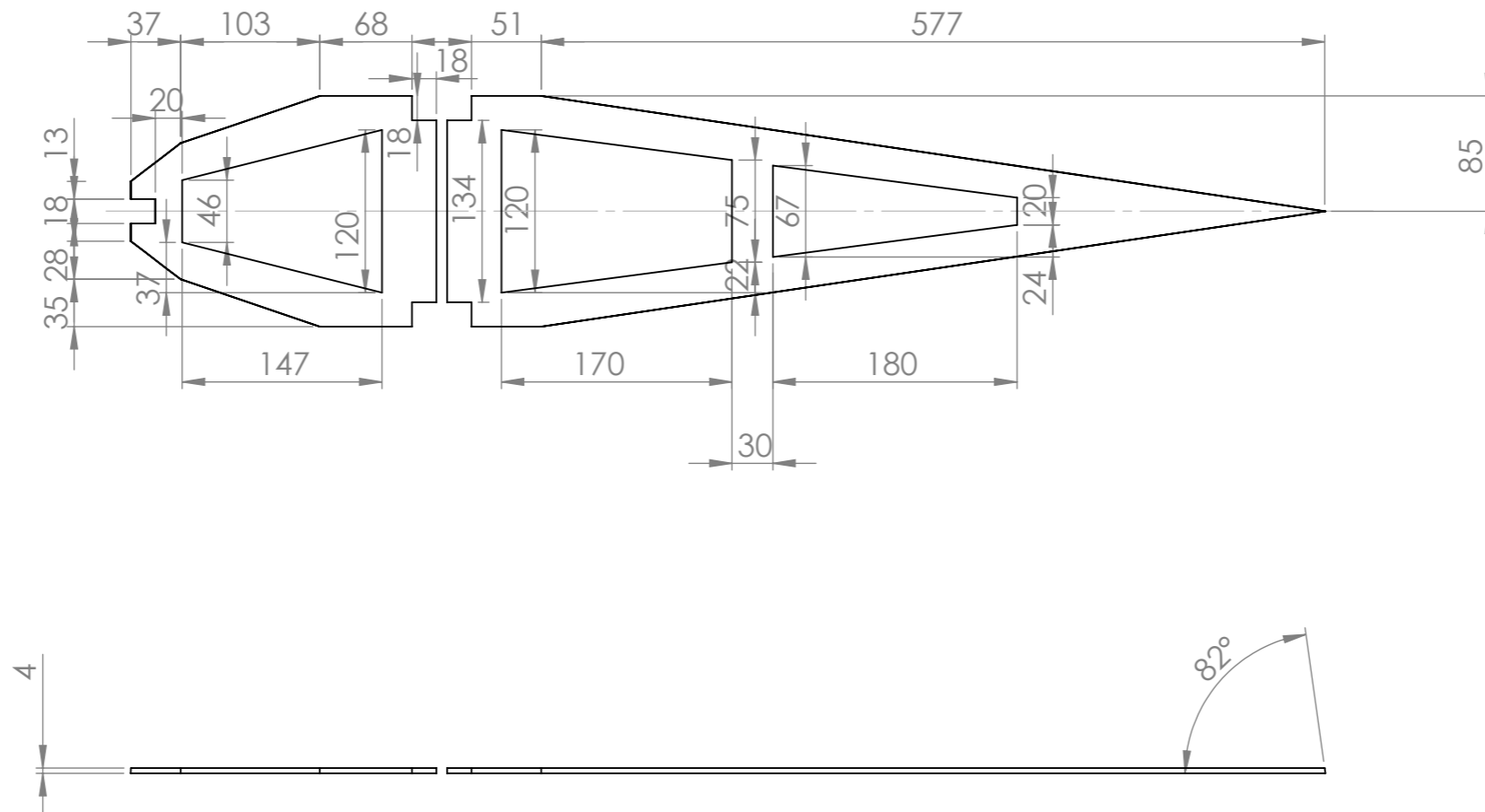
Wing Rib 4
final wing A3



ESCALA 1 : 5

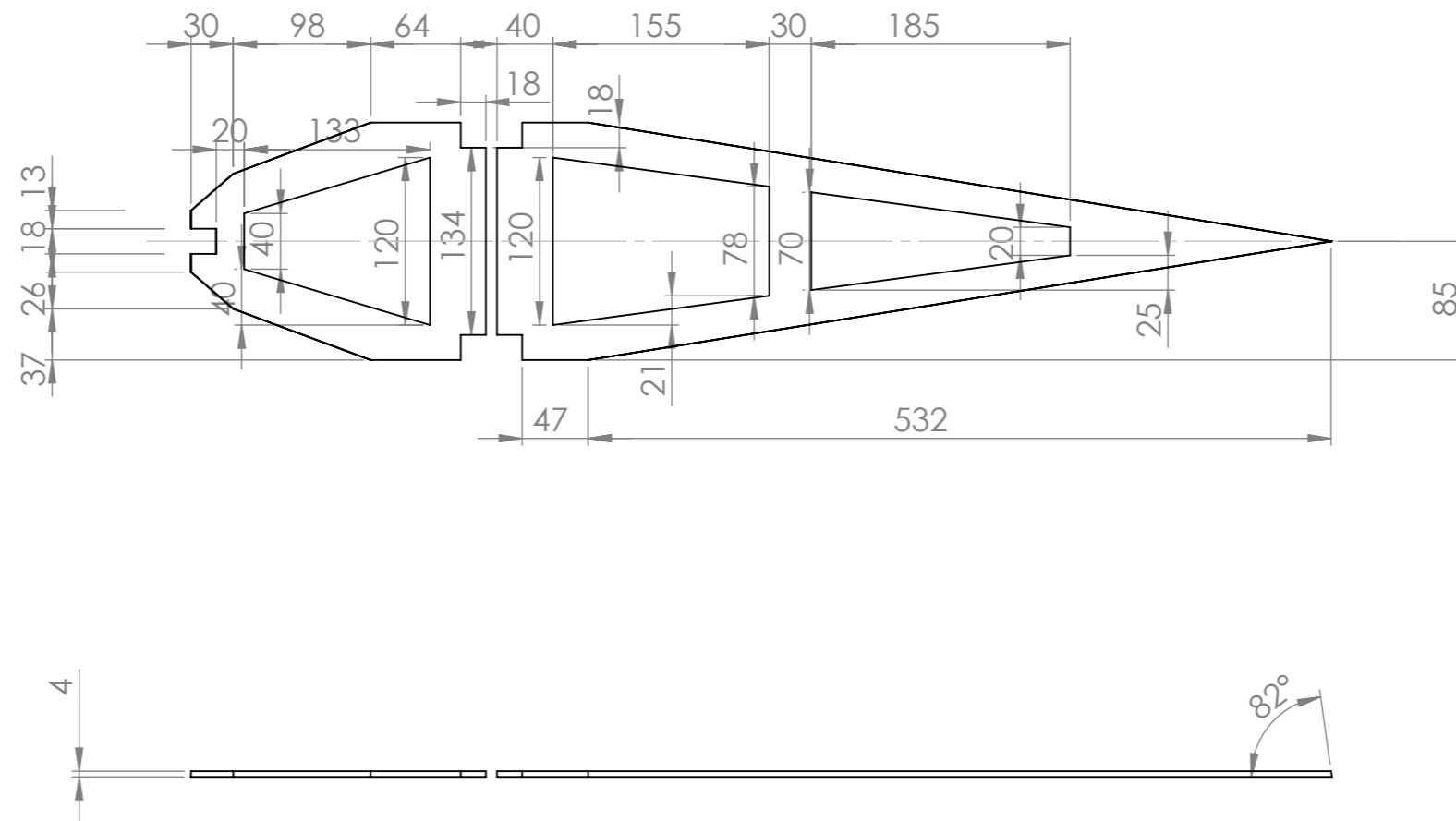
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA		
VERIF.					
APROB.					
FABR.					
CALID.			MATERIAL:		
				N.º DE DIBUJO	
			PESO:	ESCALA: 1:20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

Wing Rib 5
final wing A3



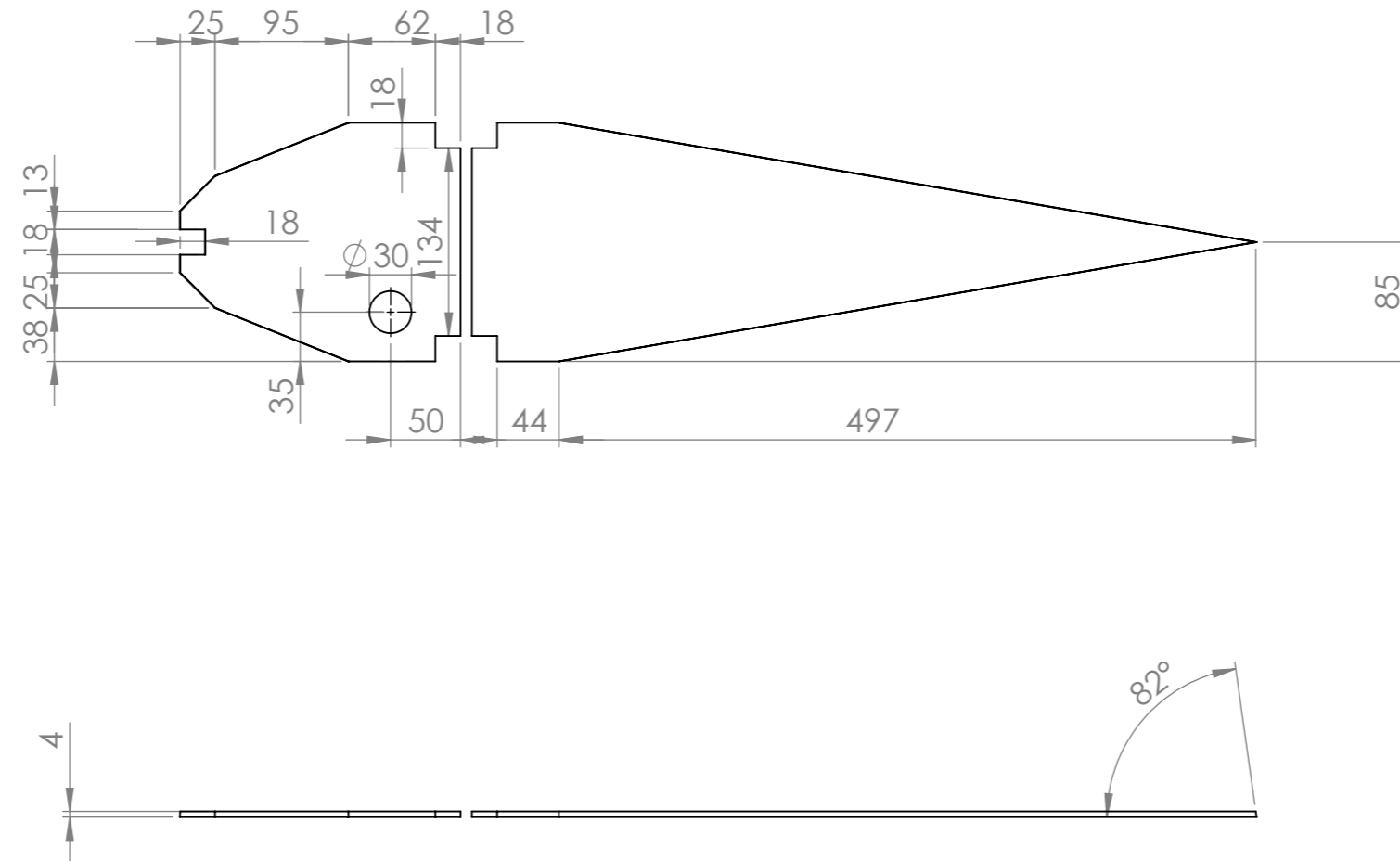
ESCALA 1 : 5

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 6	
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALID.			MATERIAL:		N.º DE DIBUJO	final wing	A3
			PESO:		ESCALA:1:20	HOJA 1 DE 1	



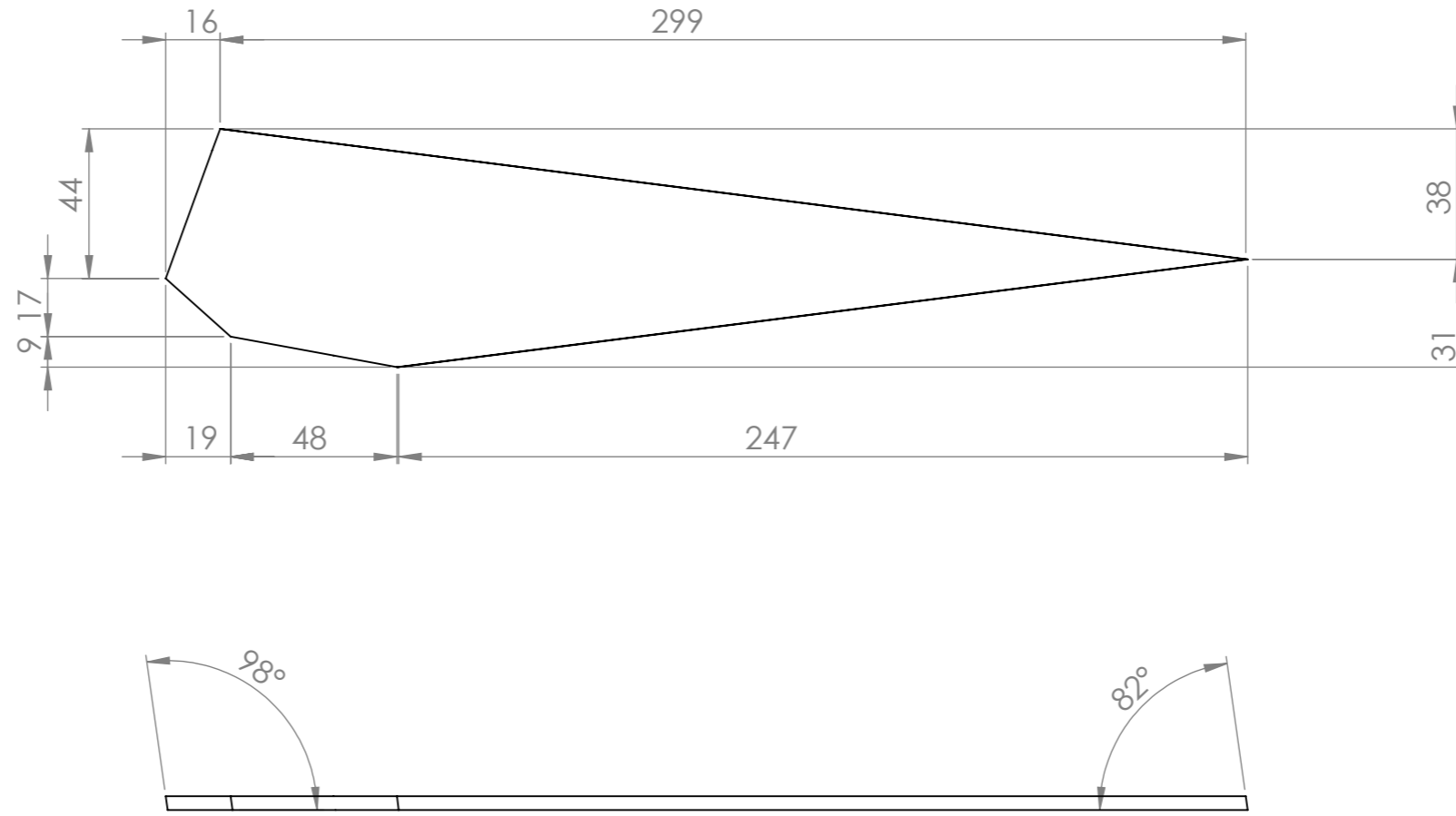
ESCALA 1 : 5

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 7	N.º DE DIBUJO final wing
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALID.	MATERIAL:						A3
	PESO:			ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	



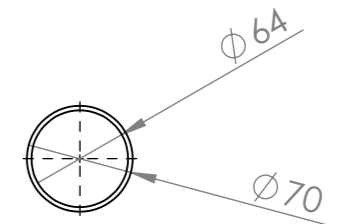
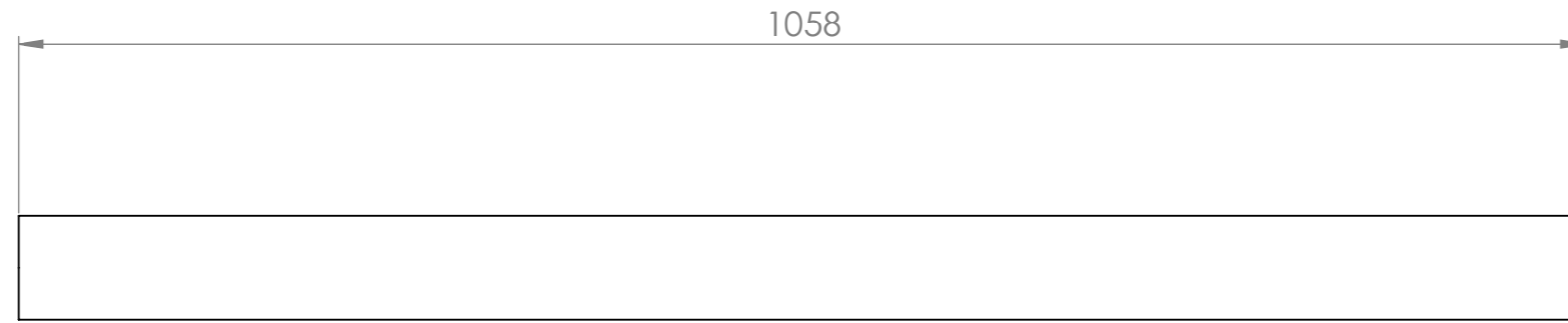
ESCALA 1 : 5

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 8	N.º DE DIBUJO final wing
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALID.	MATERIAL:						A3
	PESO:			ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	



ESCALA 1 : 2

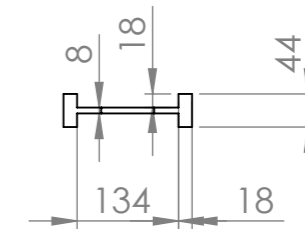
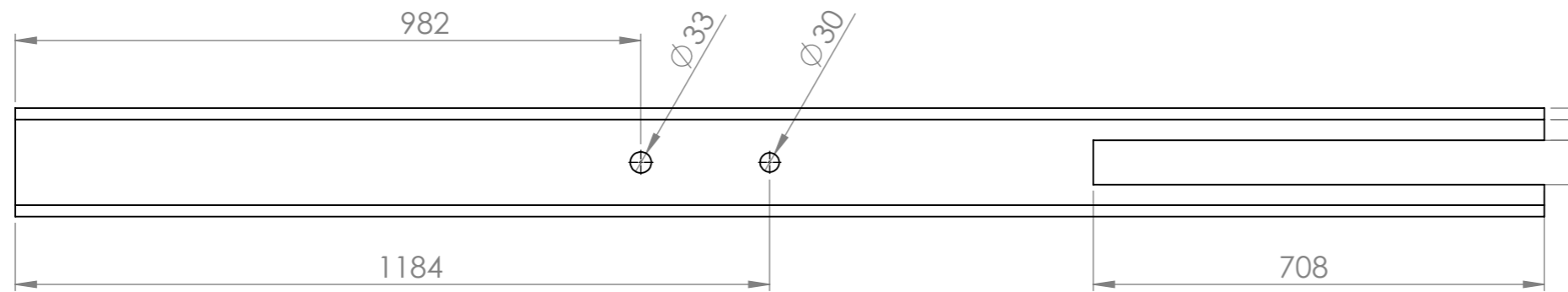
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA	x 4	
VERIF.					
APROB.					
FABR.					
CALID.			MATERIAL:	TÍTULO:	
				Flap Rib	
				N.º DE DIBUJO: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

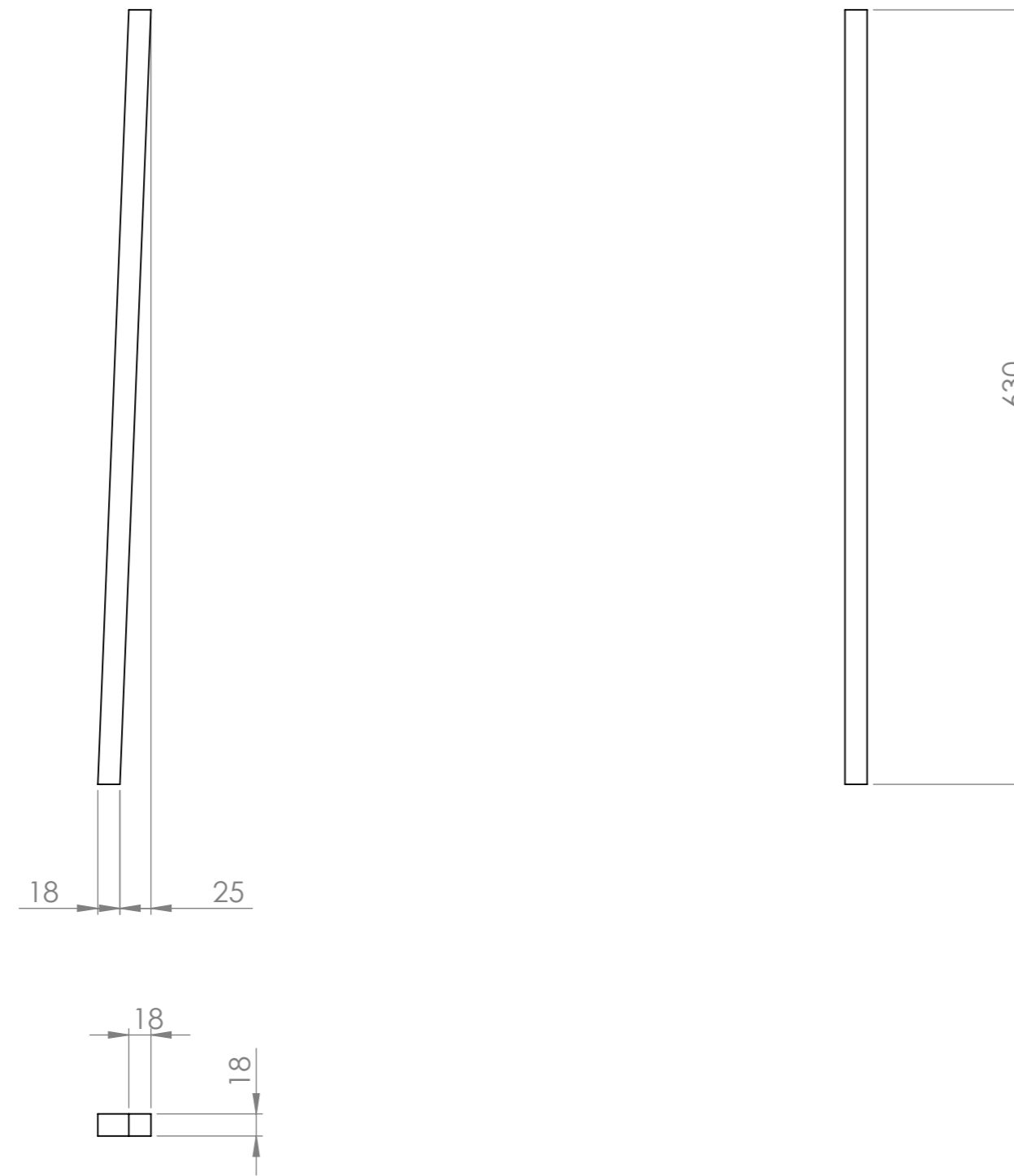
Stainless Mast
final wing



ESCALA 1:10

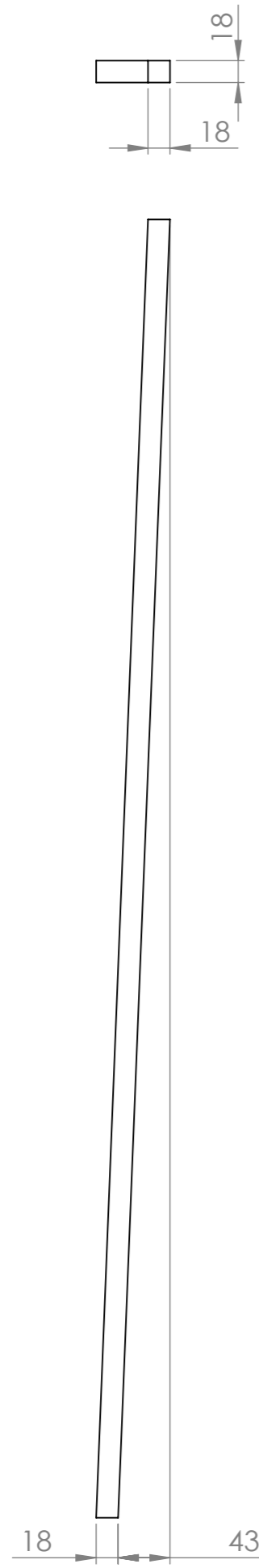
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:	ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA	
VERIF.				
APROB.				
FABR.				
CALID.			MATERIAL:	
				N.º DE DIBUJO
			PESO:	ESCALA: 1:20
		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

TÍTULO:
Wood Mast
final wing A3



ESCALA 1 : 5

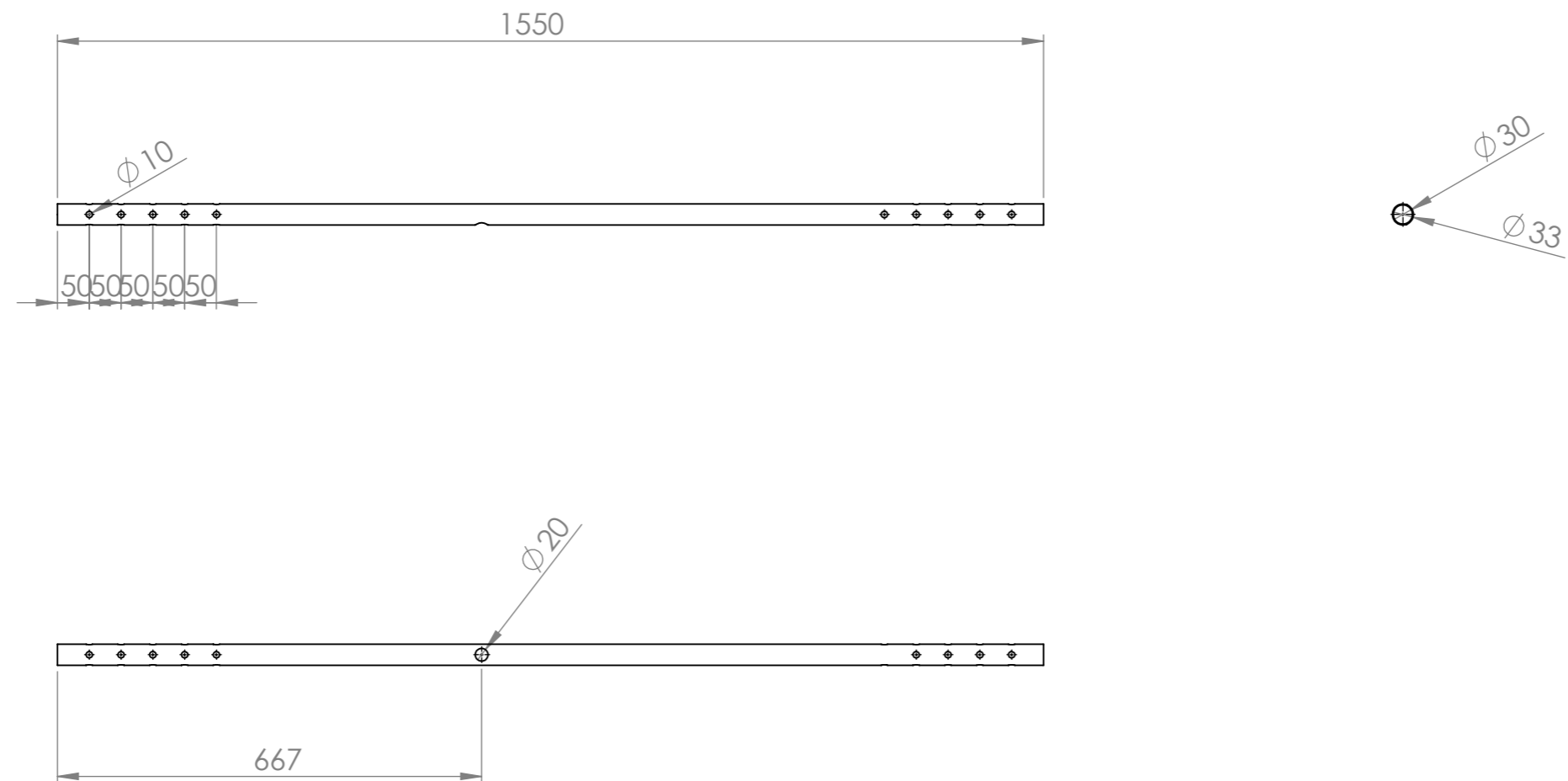
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA		TÍTULO: Wood Union 1	
VERIF.						
APROB.						
FABR.						
CALID.			MATERIAL:		N.º DE DIBUJO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



1066

ESCALA 1 : 5

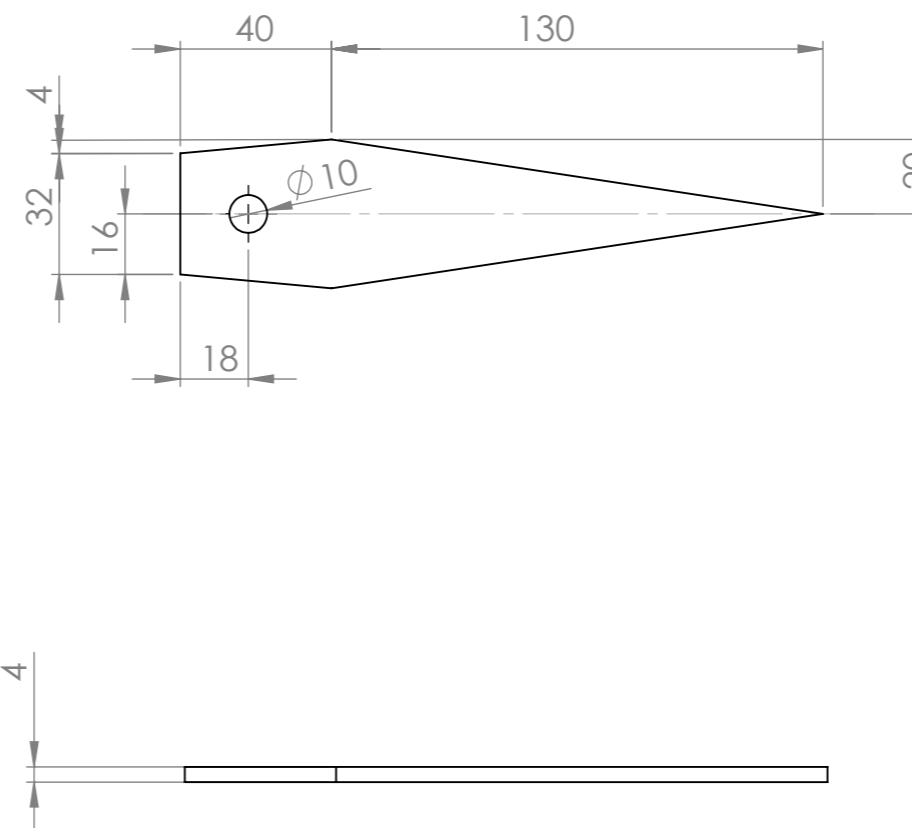
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:			REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO: Wood Union 2	
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALID.	MATERIAL:			N.º DE DIBUJO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

TÍTULO:
Horizontal tube
final wing A3



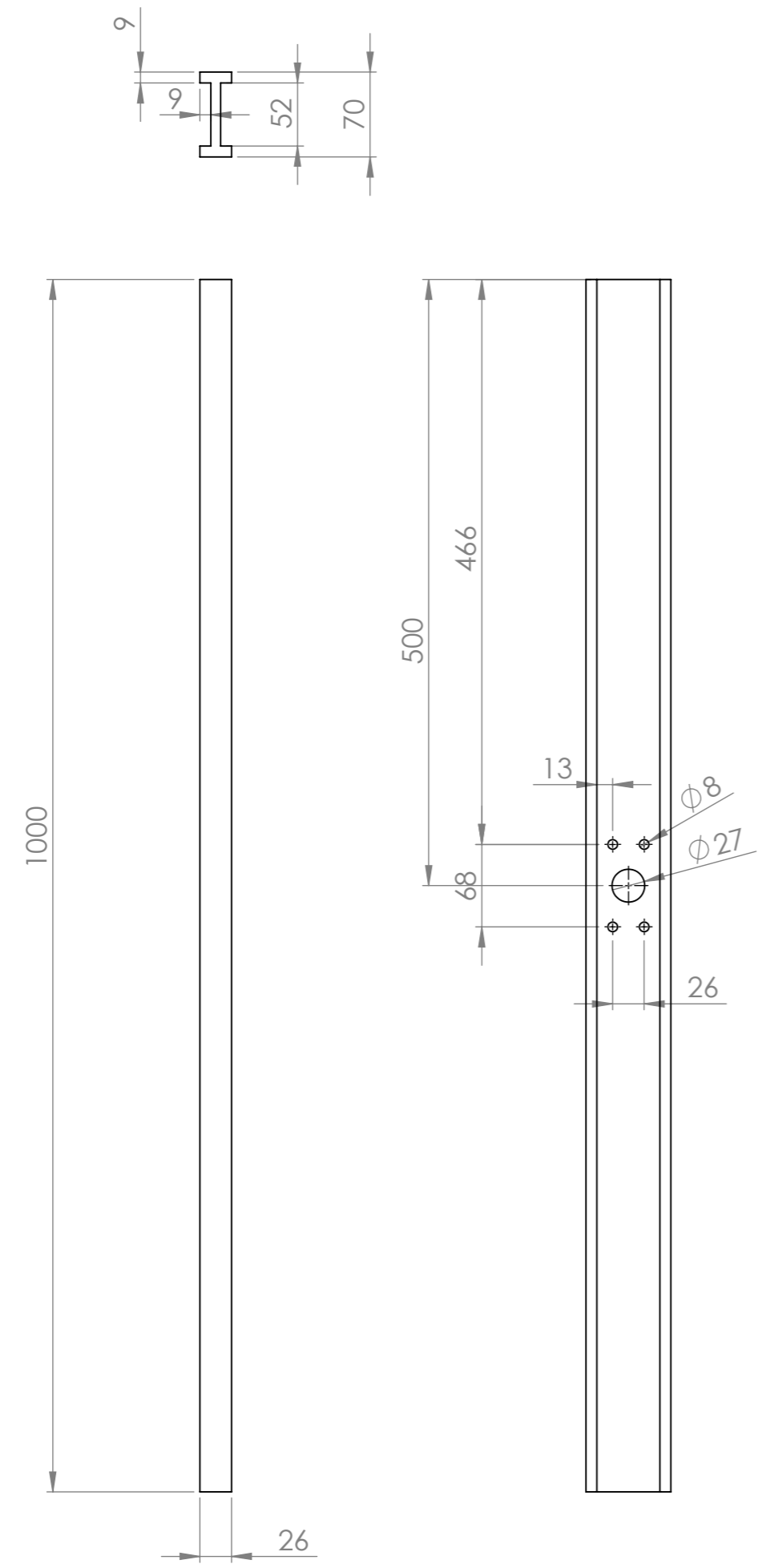
ESCALA 1 : 2

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

N.º DE DIBUJO
Final stabilizer part 2 jib

Jib Rib

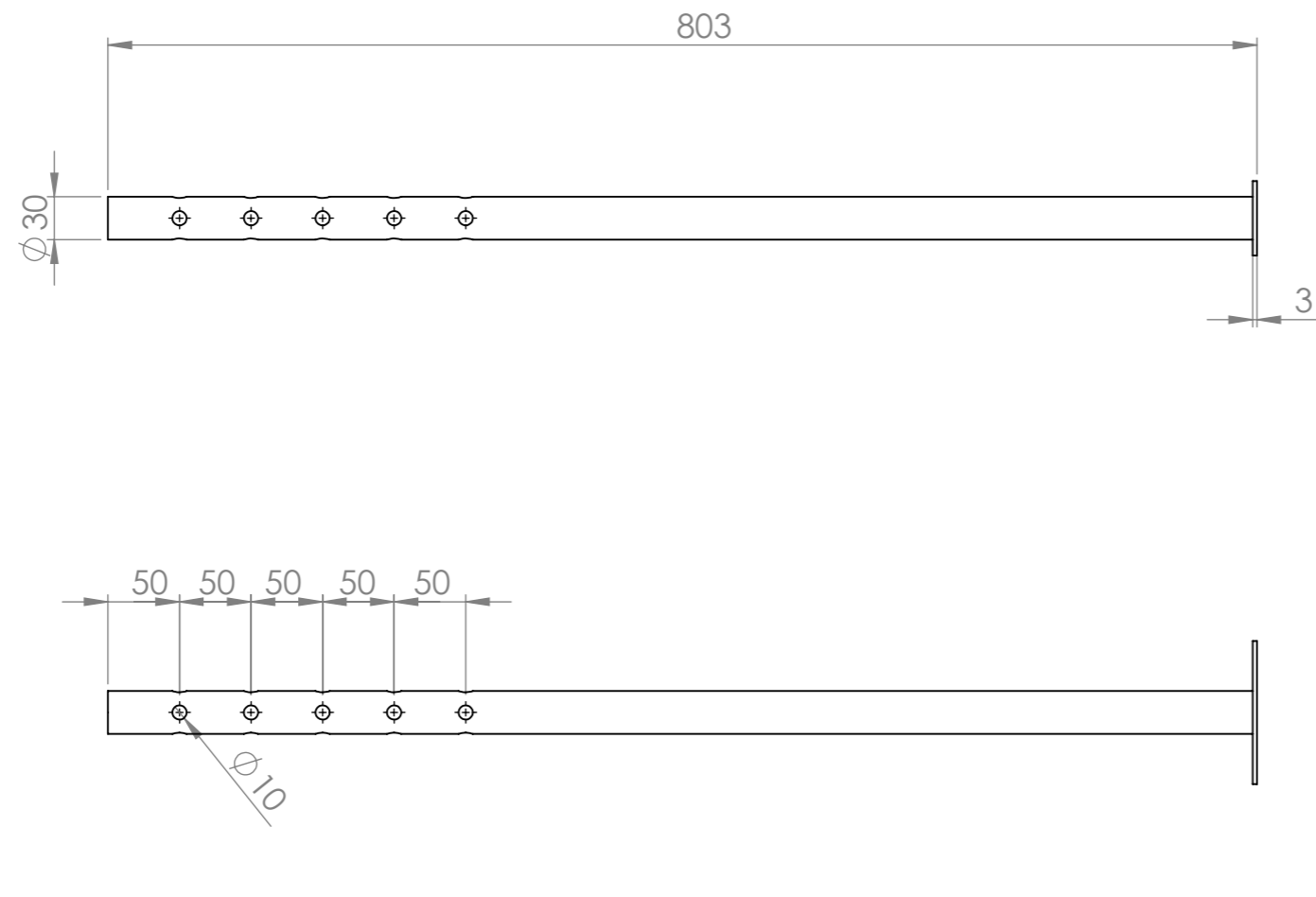
x 6



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		
VERIF.					
APROB.					
FABR.					
CALID.				MATERIAL:	
				PESO:	
				ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1

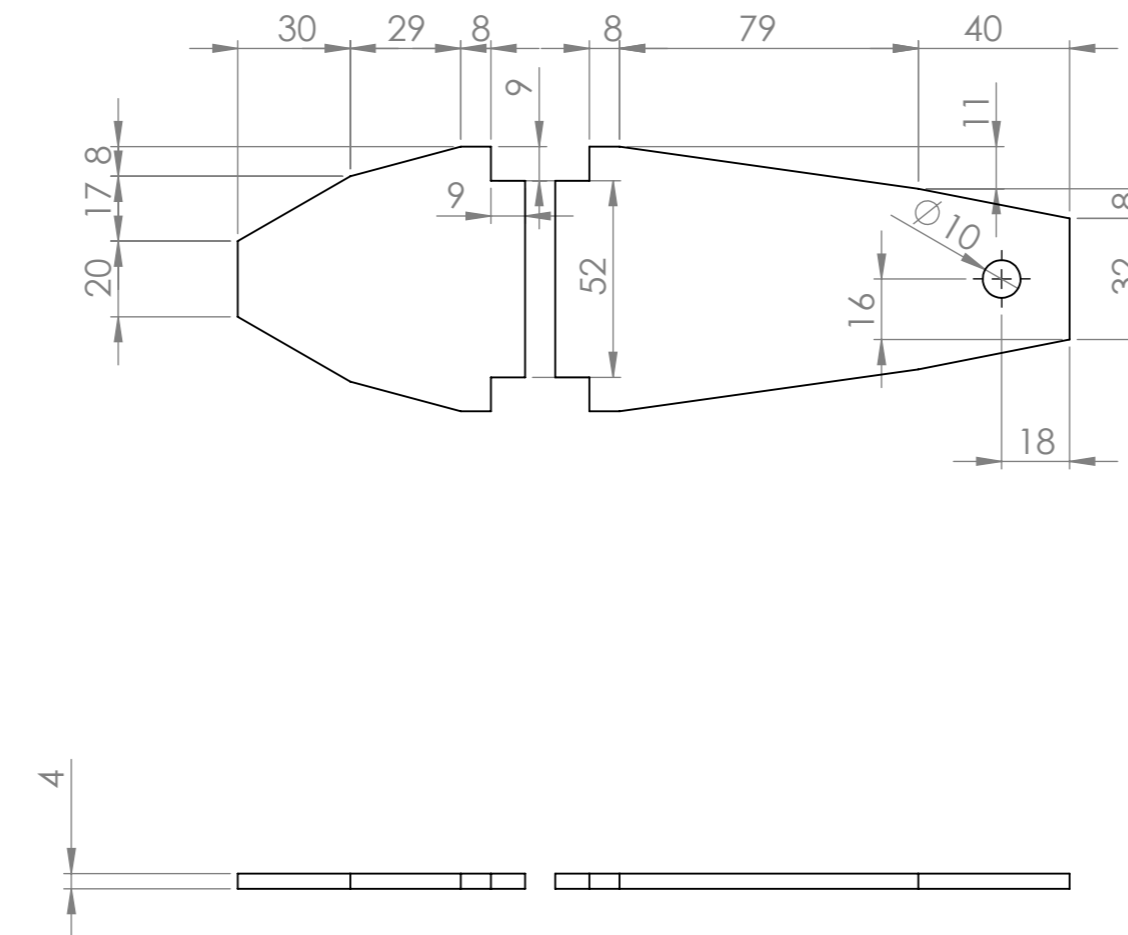
TÍTULO: Stabilizer Mast

Nº DE DIBUJO: Final stabilizer part 1A3



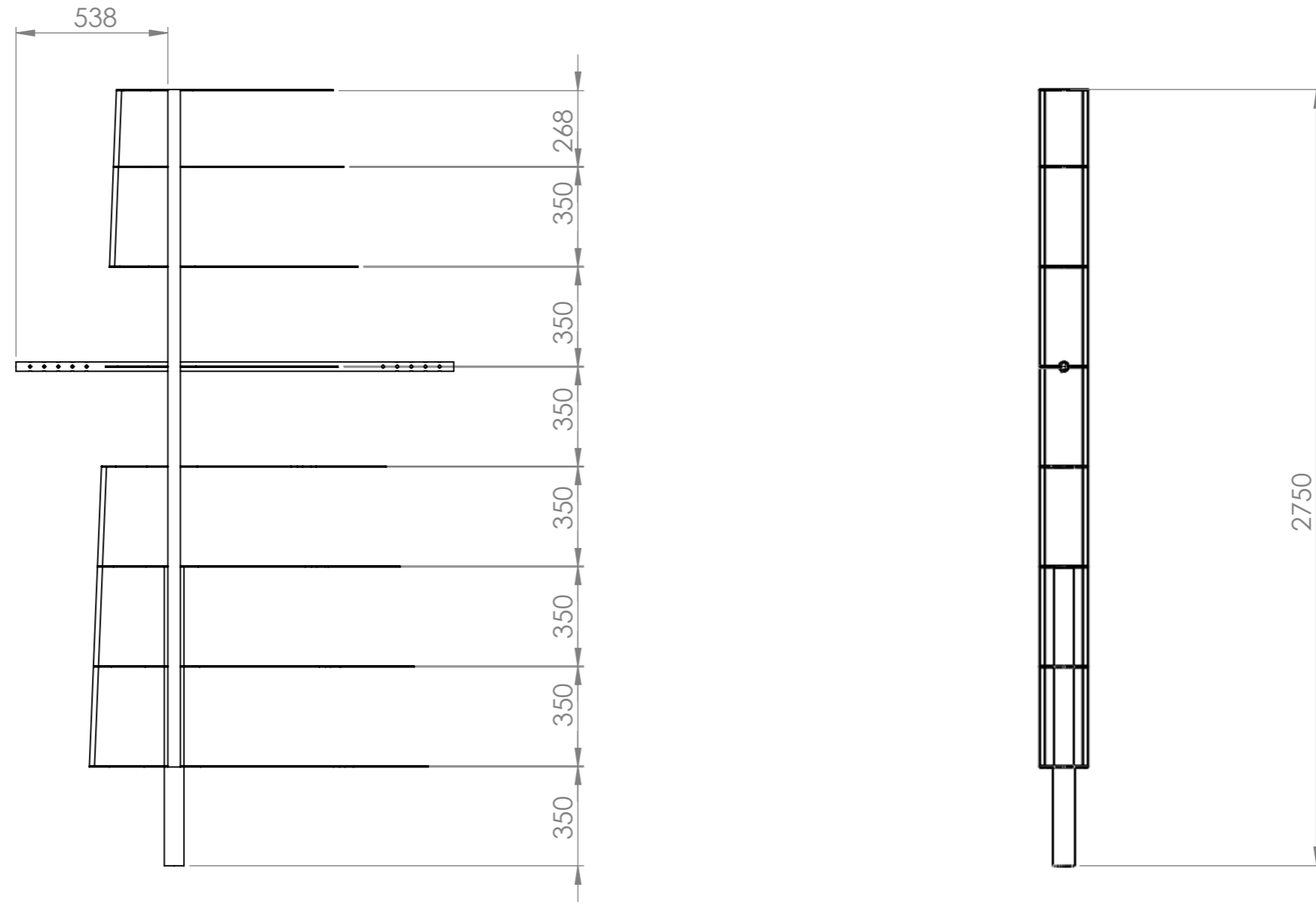
ESCALA 1 : 5

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: <h1>Stabilizer Tube</h1>
VERIF.						
APROB.						
FABR.						
CALID.			MATERIAL:		Nº DE DIBUJO	Final stabilizer part
						1A3
			PESO:		ESCALA:1:10	HOJA 1 DE 1

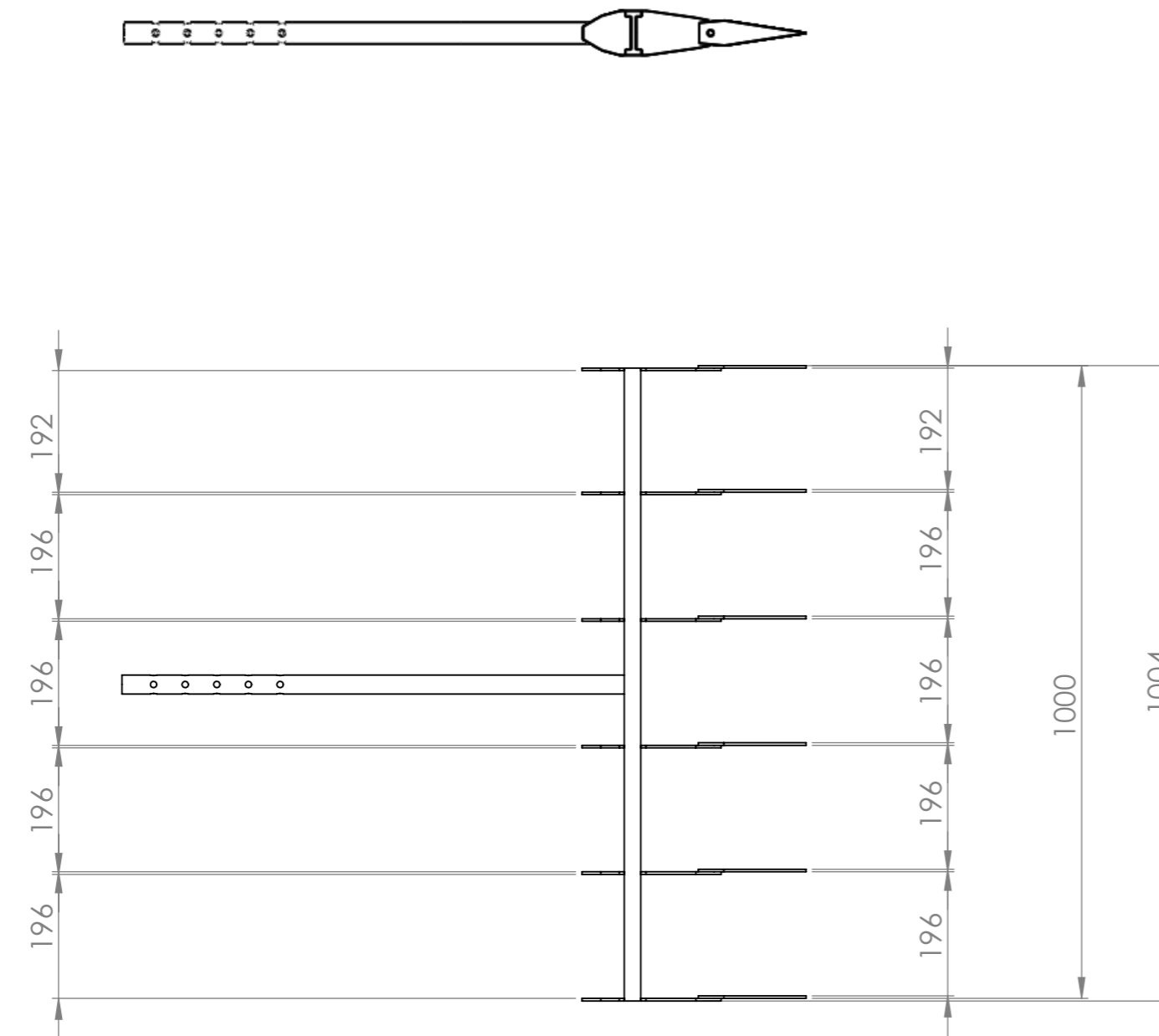


ESCALA 1 : 2

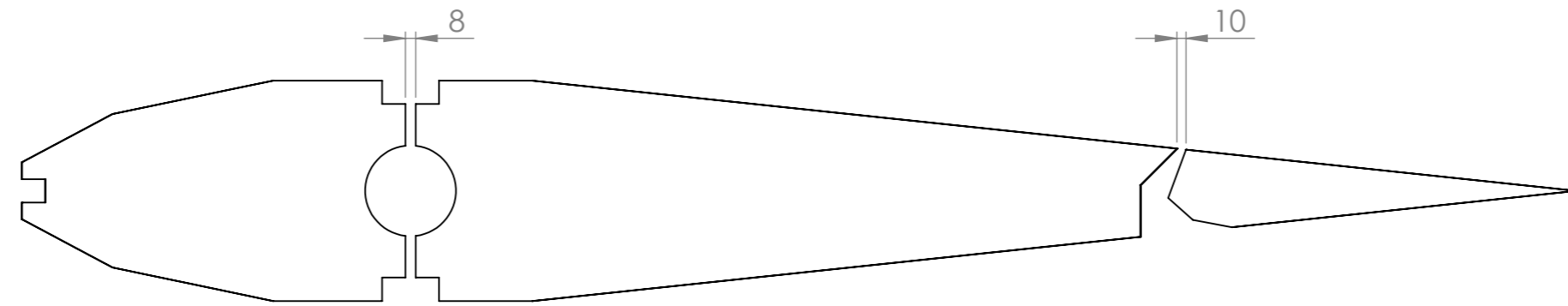
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
					x 6	
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO:
VERIF.						Static Stabilizer Rib
APROB.						
FABR.						
CALID.			MATERIAL:	Nº DE DIBUJO		1 ^{A3}
				Final stabilizer part		
			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
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			
VERIF.				TÍTULO: Wing Ribs Distribution		
APROB.						
FABR.						
CALID.			MATERIAL:	N.º DE DIBUJO	Wing Sail	A3
		PESO:		ESCALA:1:20	HOJA 1 DE 1	

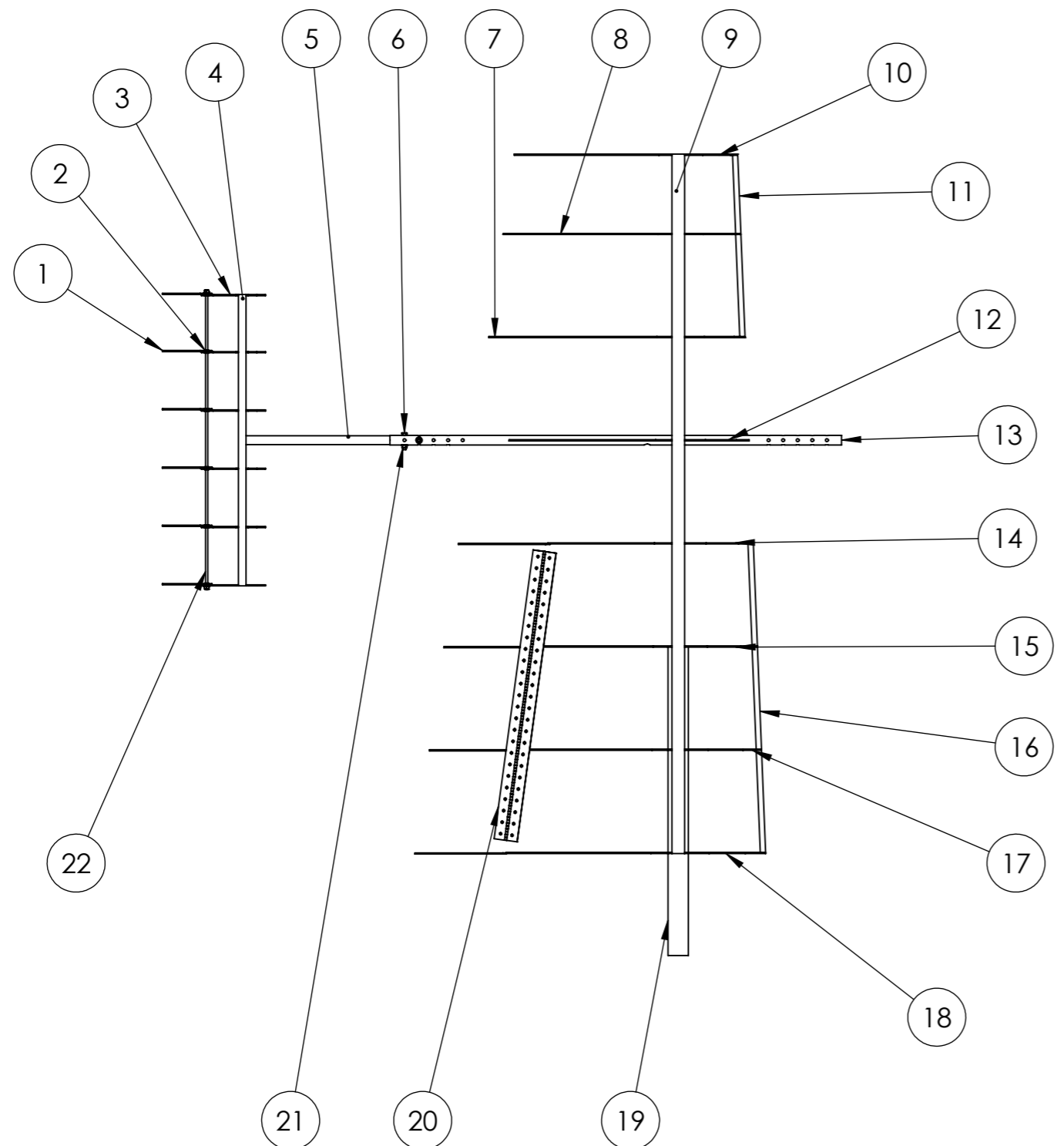


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA		
VERIF.					
APROB.					
FABR.					
CALID.				MATERIAL:	
				PESO:	
					ESCALA: 1:10
					HOJA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



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: <h1>Rib and Flap position</h1>
VERIF.						
APROB.						
FABR.						
CALID.			MATERIAL:	N.º DE DIBUJO		Wing Sail
				ESCALA:1:20		A3
			PESO:	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			
VERIF.						
APROB.						
FABR.						
CALID.				MATERIAL:		
				PESO:		
				ESCALA: 1:20		
				HOJA 1 DE 1		
Final assembly					A3	