

8

7

6

5

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

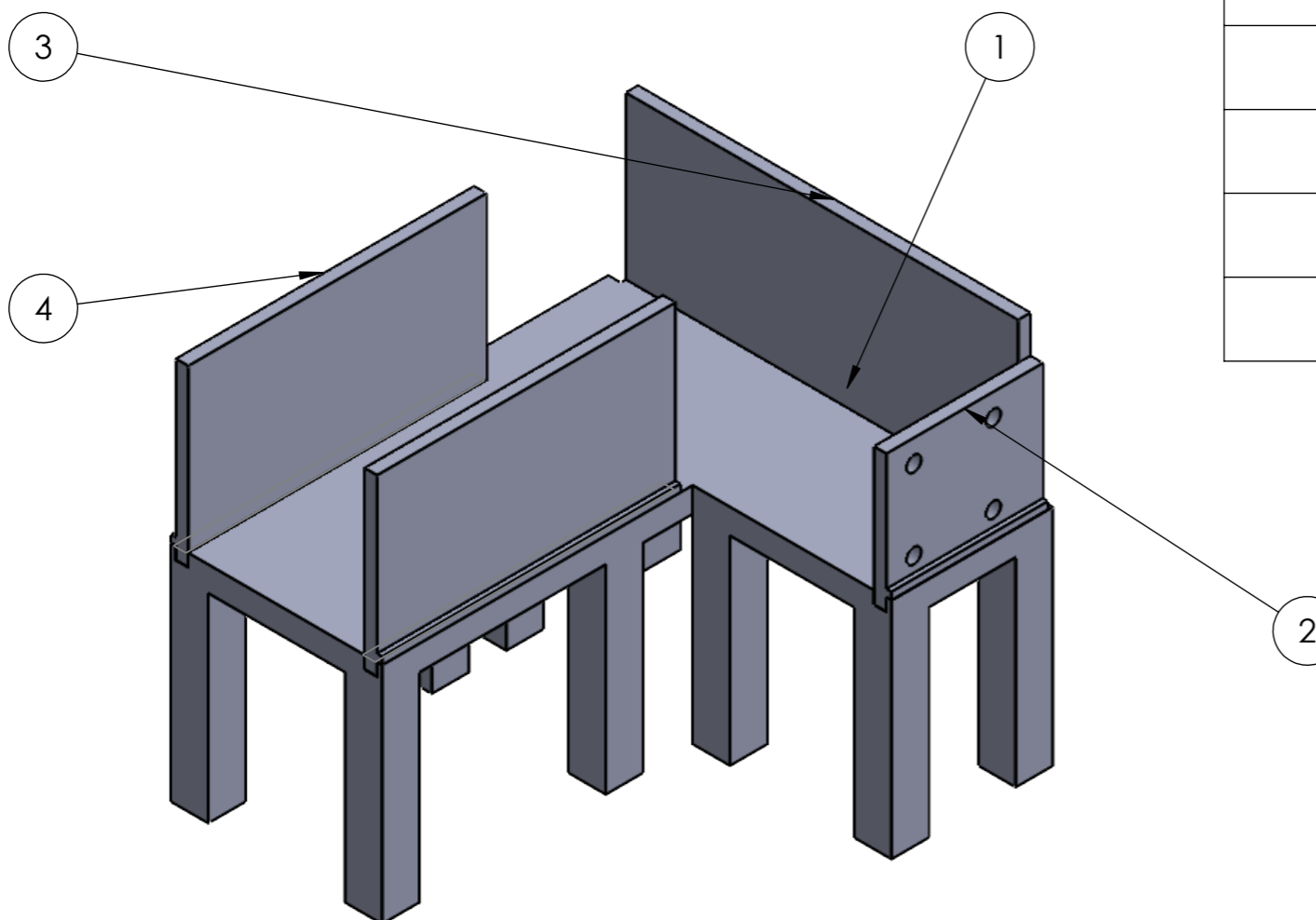
C

B

B

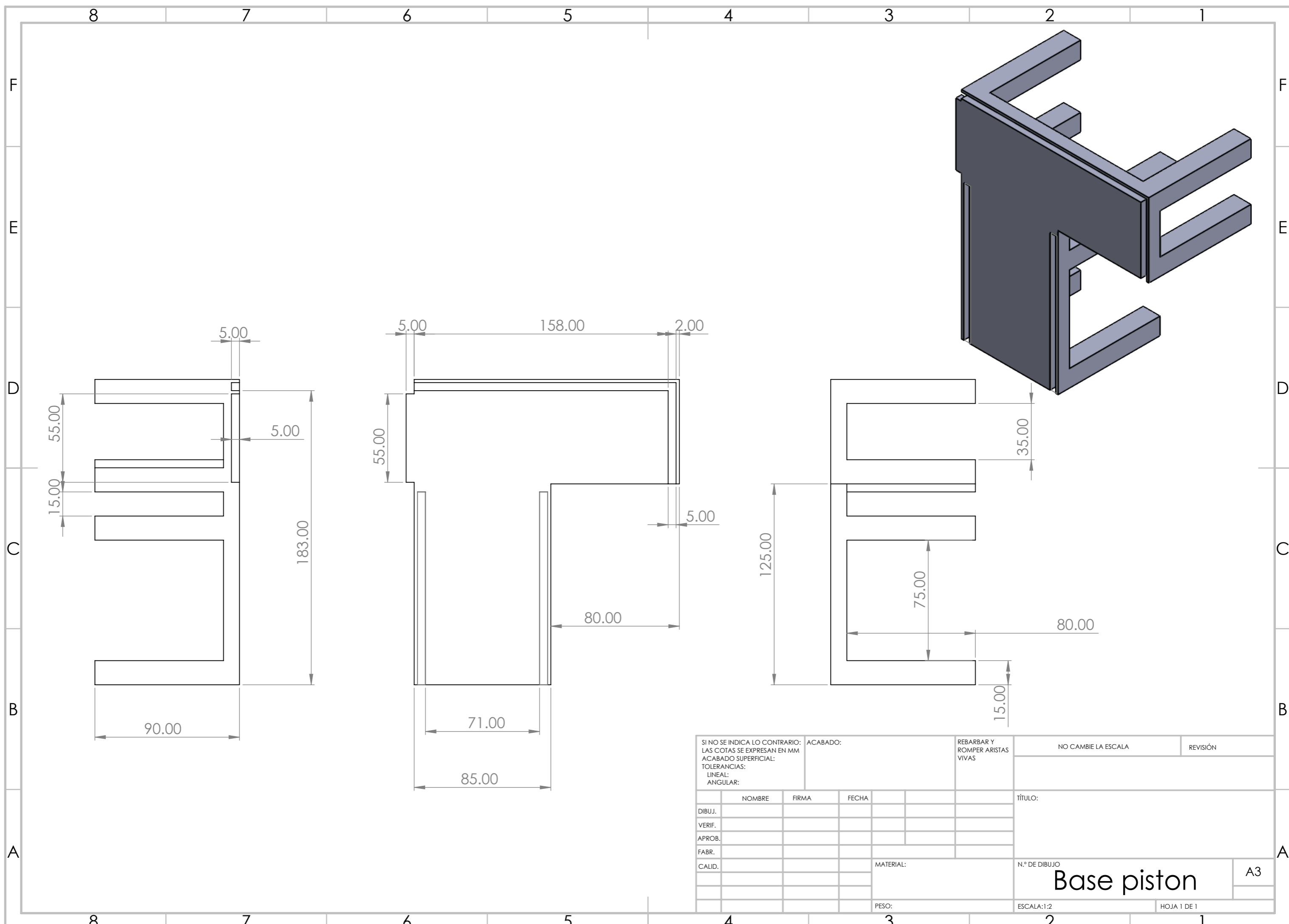
A

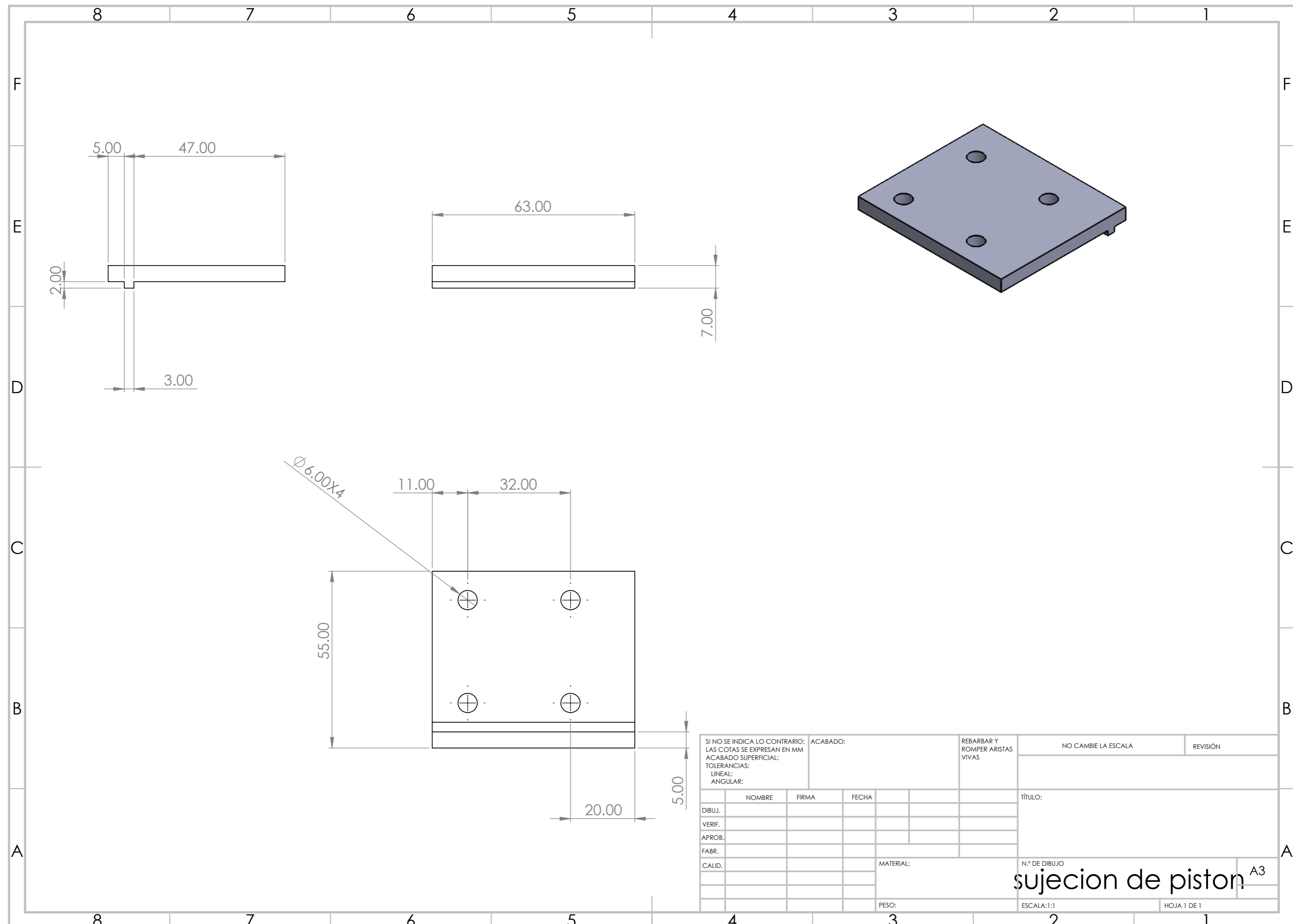
A

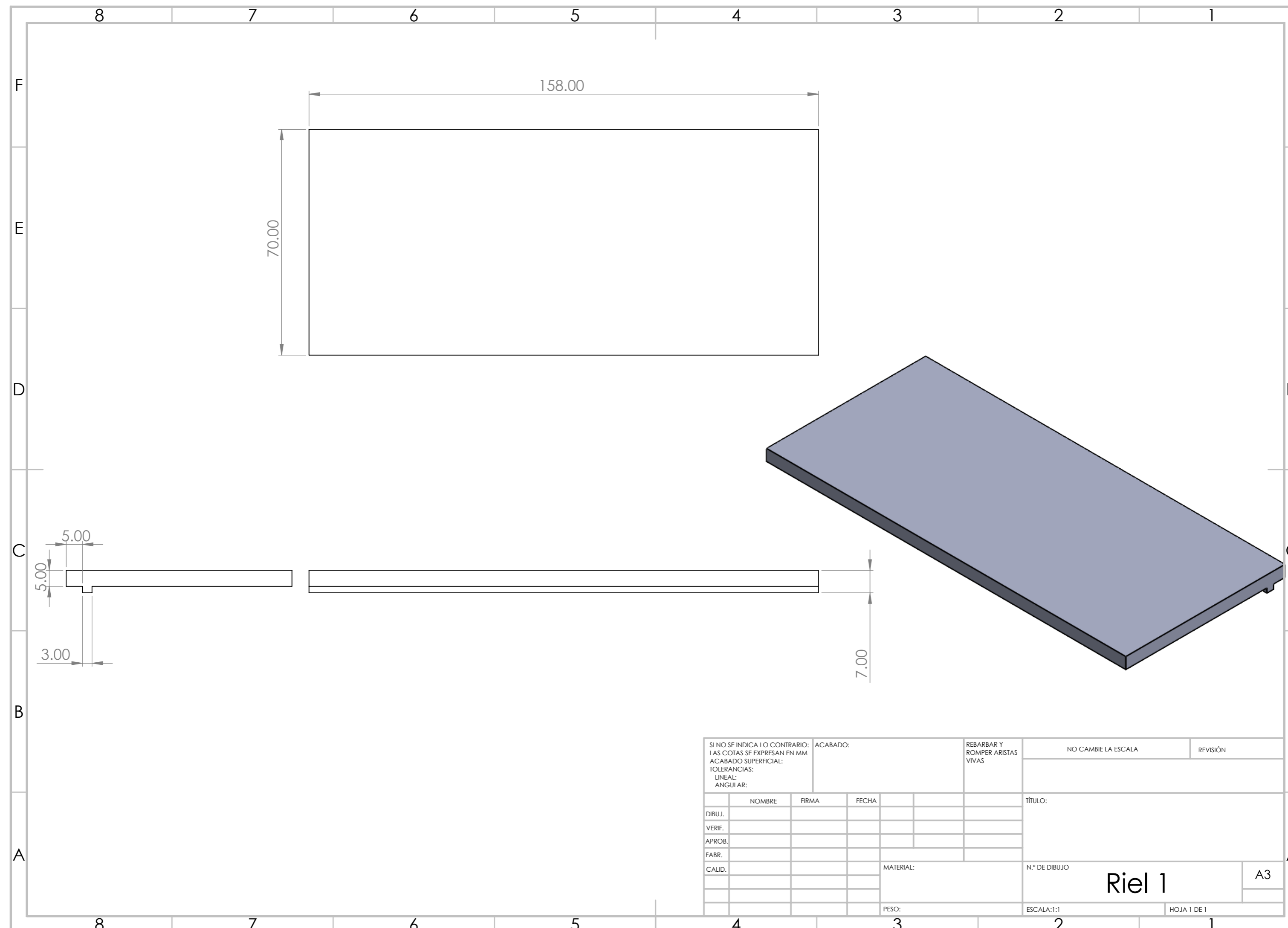


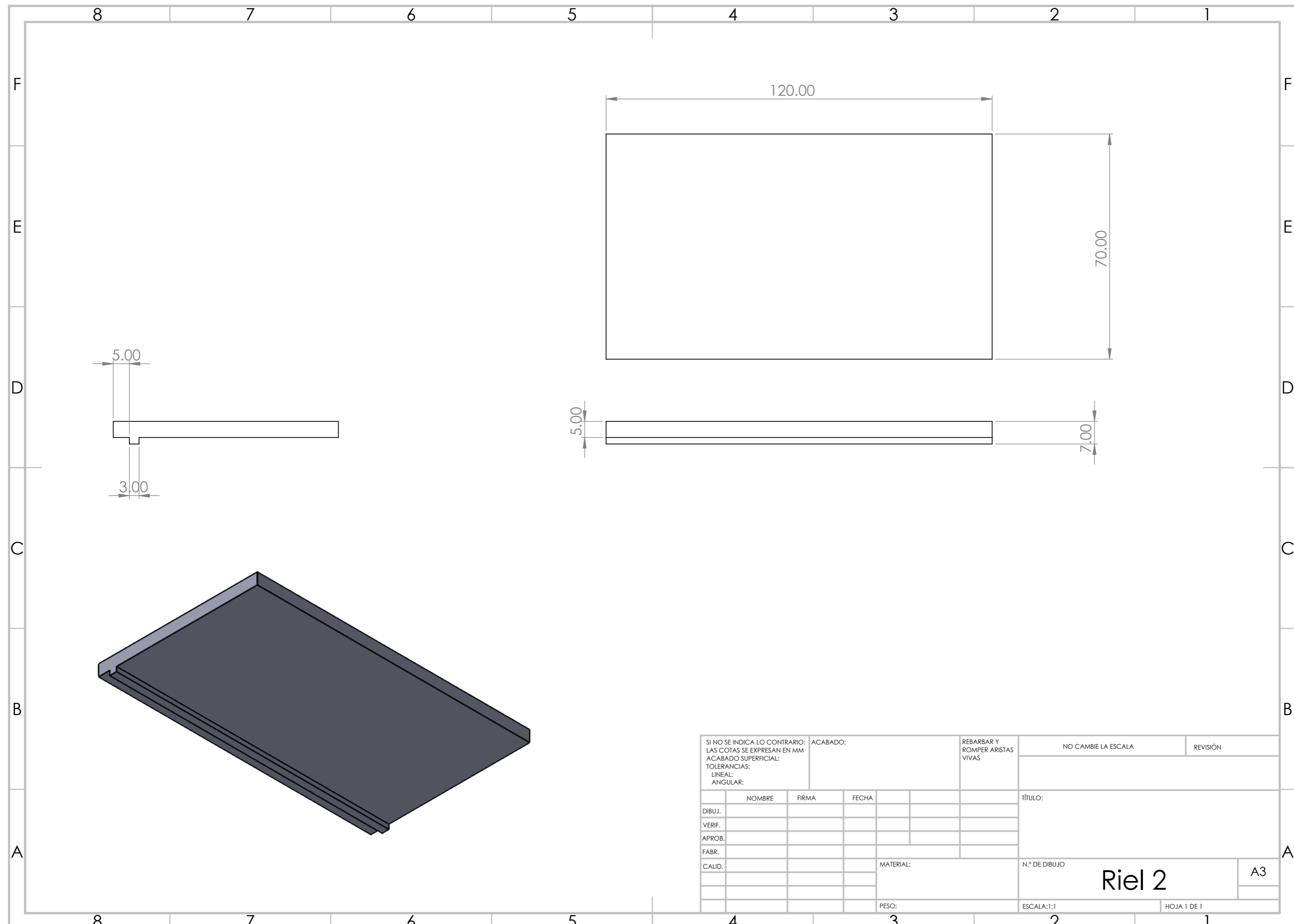
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	base piston	1
2	sujecion de piston	1
3	riel 1	1
4	riel 2	2

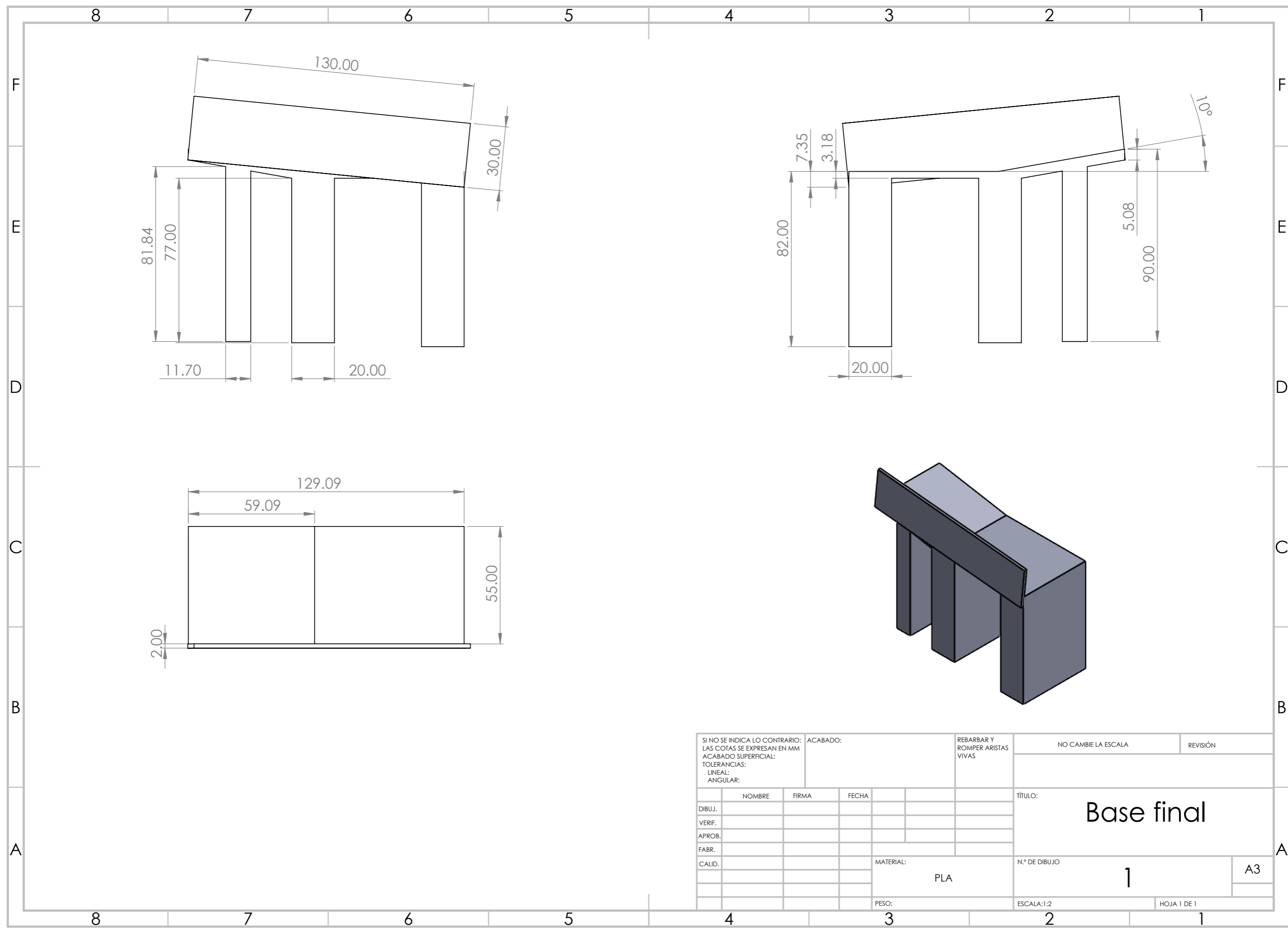
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA		
VERIF.					
APROB.					
FABR.					
CALID.	MATERIAL:				
				PESO:	
				ESCALA:1:5	HOJA 1 DE 1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

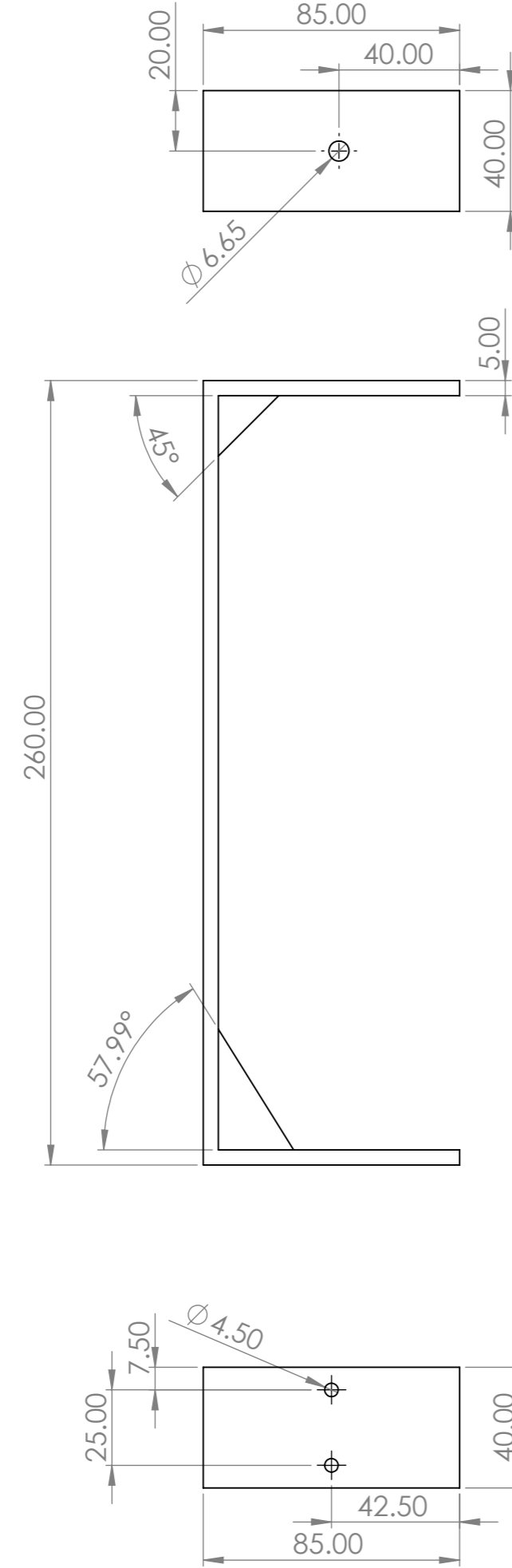












SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:	ACABADO: REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA
VERIF.		FECHA
APROB.		
FABR.		
CALID.		
	MATERIAL:	
	PLA	
	PESO:	
		ESCALA:1:2
		HOJA 1 DE 1
	TÍTULO: <b>Base sensor-manguera</b>	
	N.º DE DIBUJO <b>1</b>	A3

