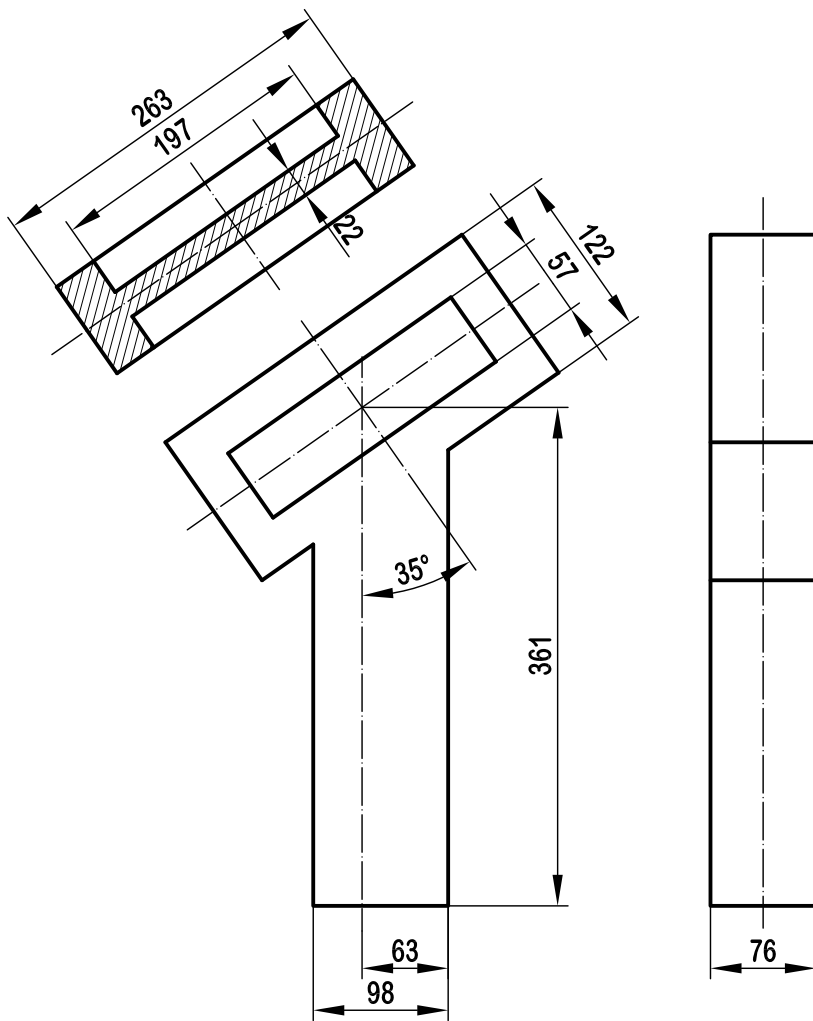
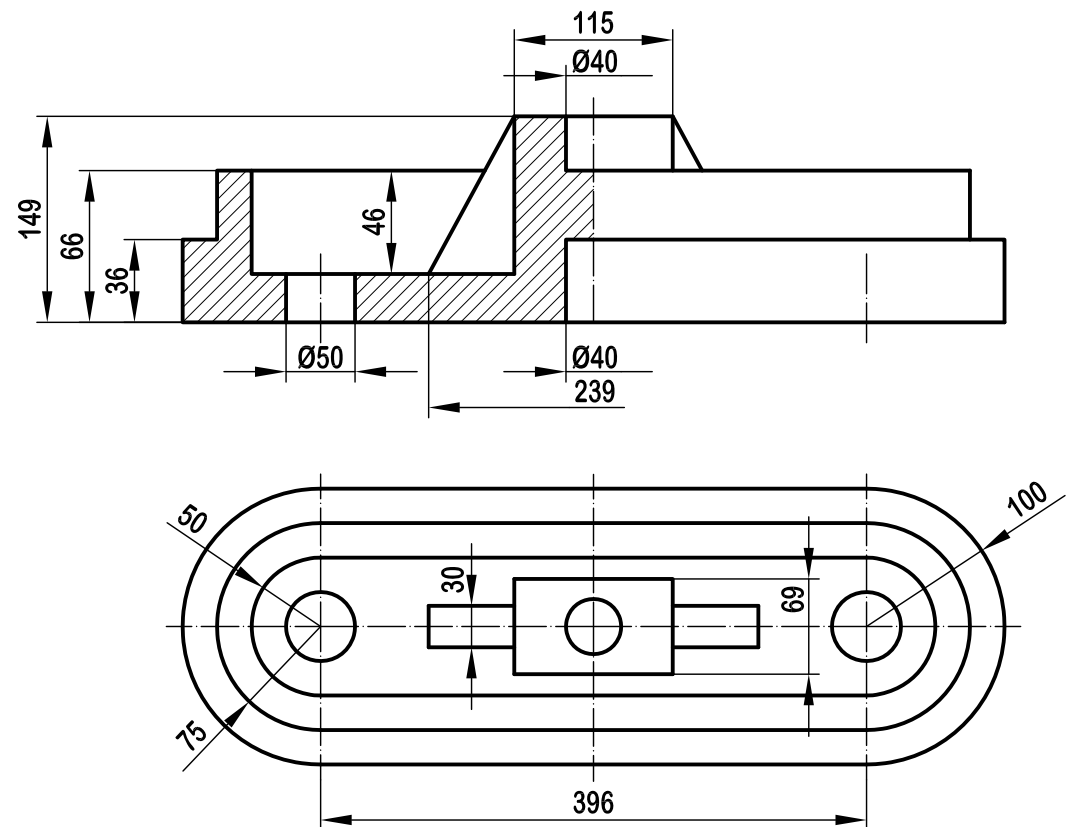


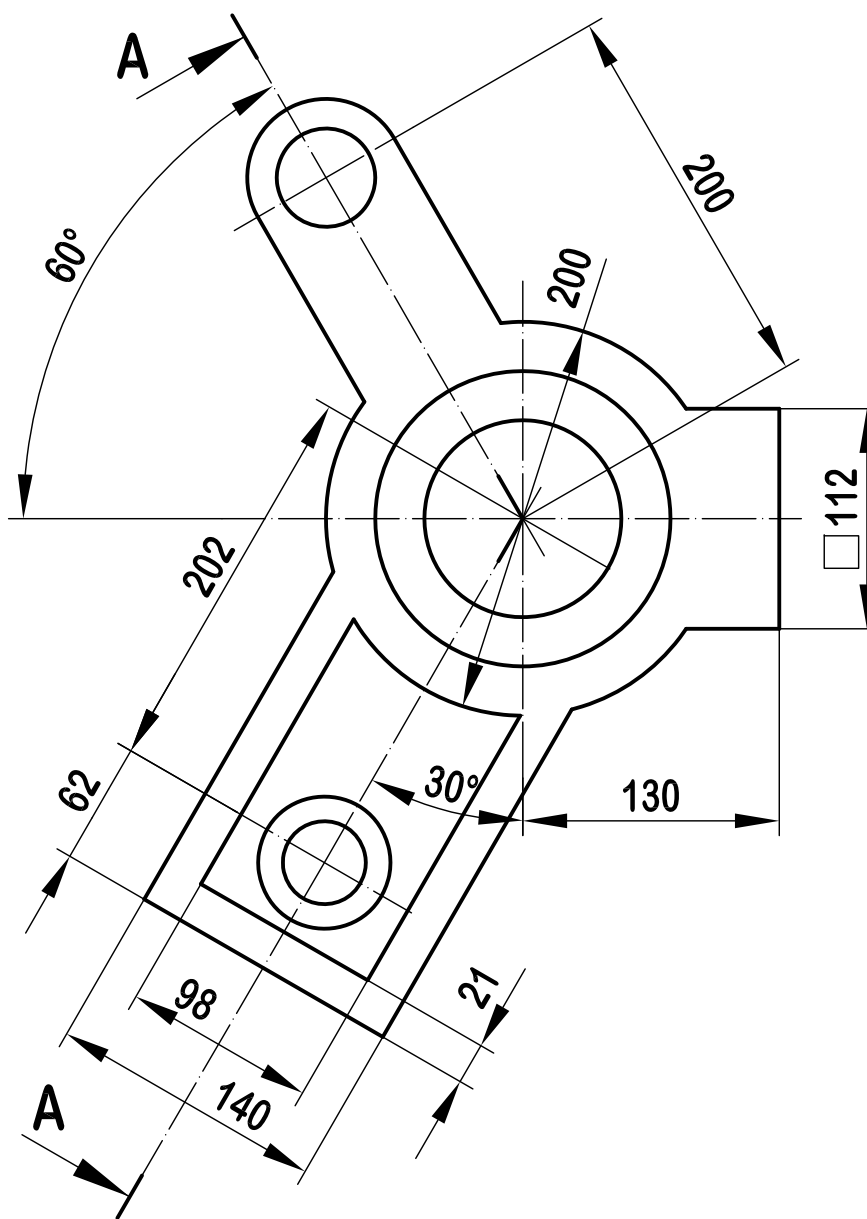
0.1



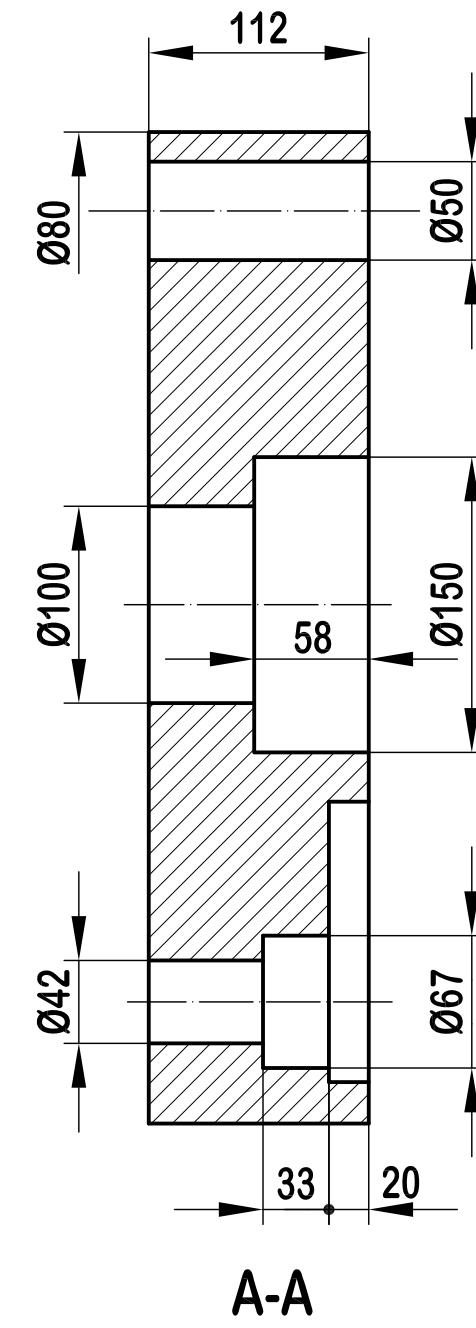
0.2



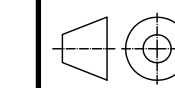
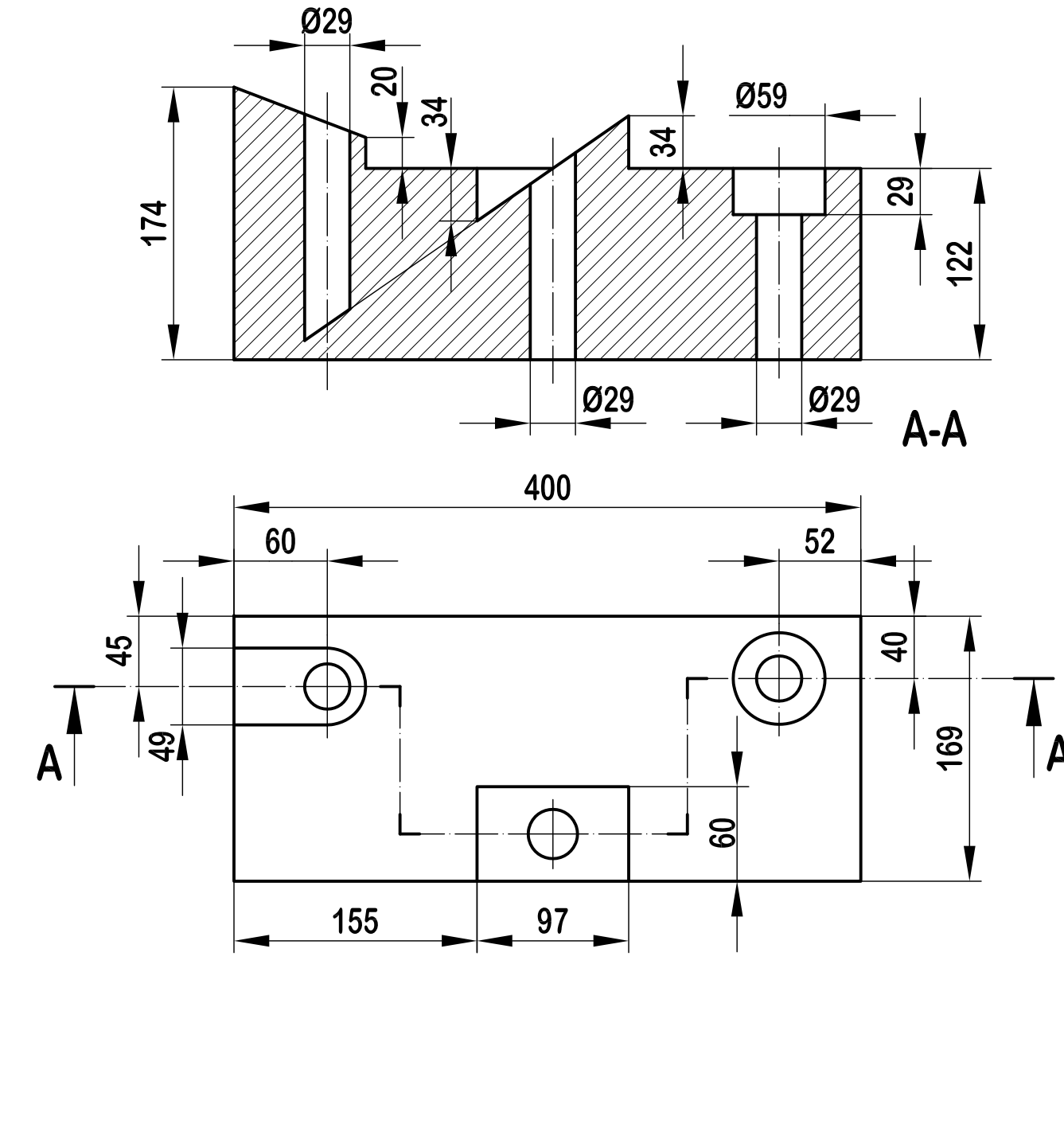
DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	eetac
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA	PIEZA 0.1 PIEZA 0.2			
	ASIGNATURA E.G.(A)			
	CURSO OTOÑO 2016			
	GRUPO TODOS			
	NUMERO PIEZA 0.1 - PIEZA 0.2			



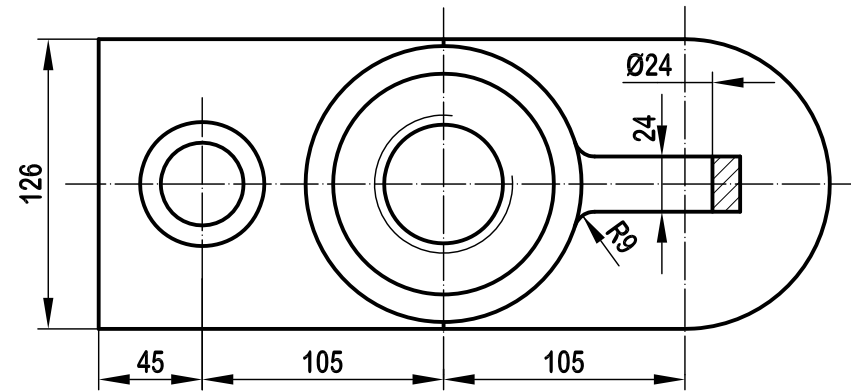
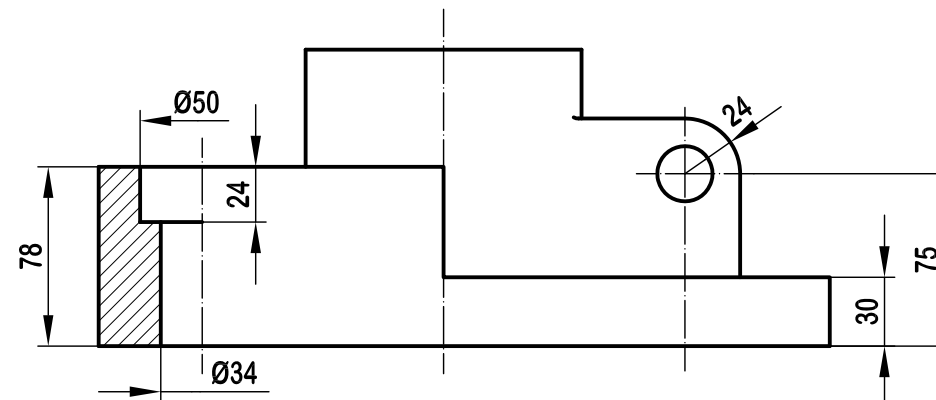
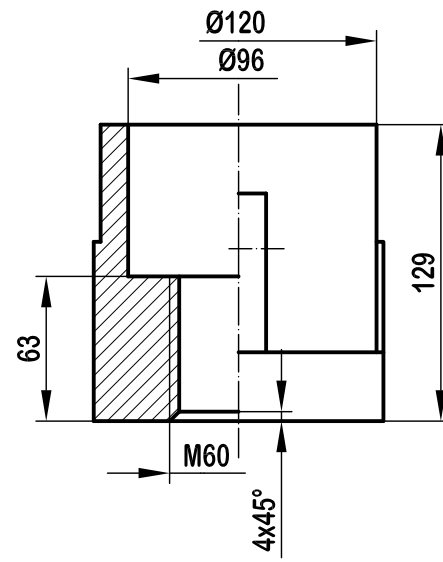
0.3



0.4

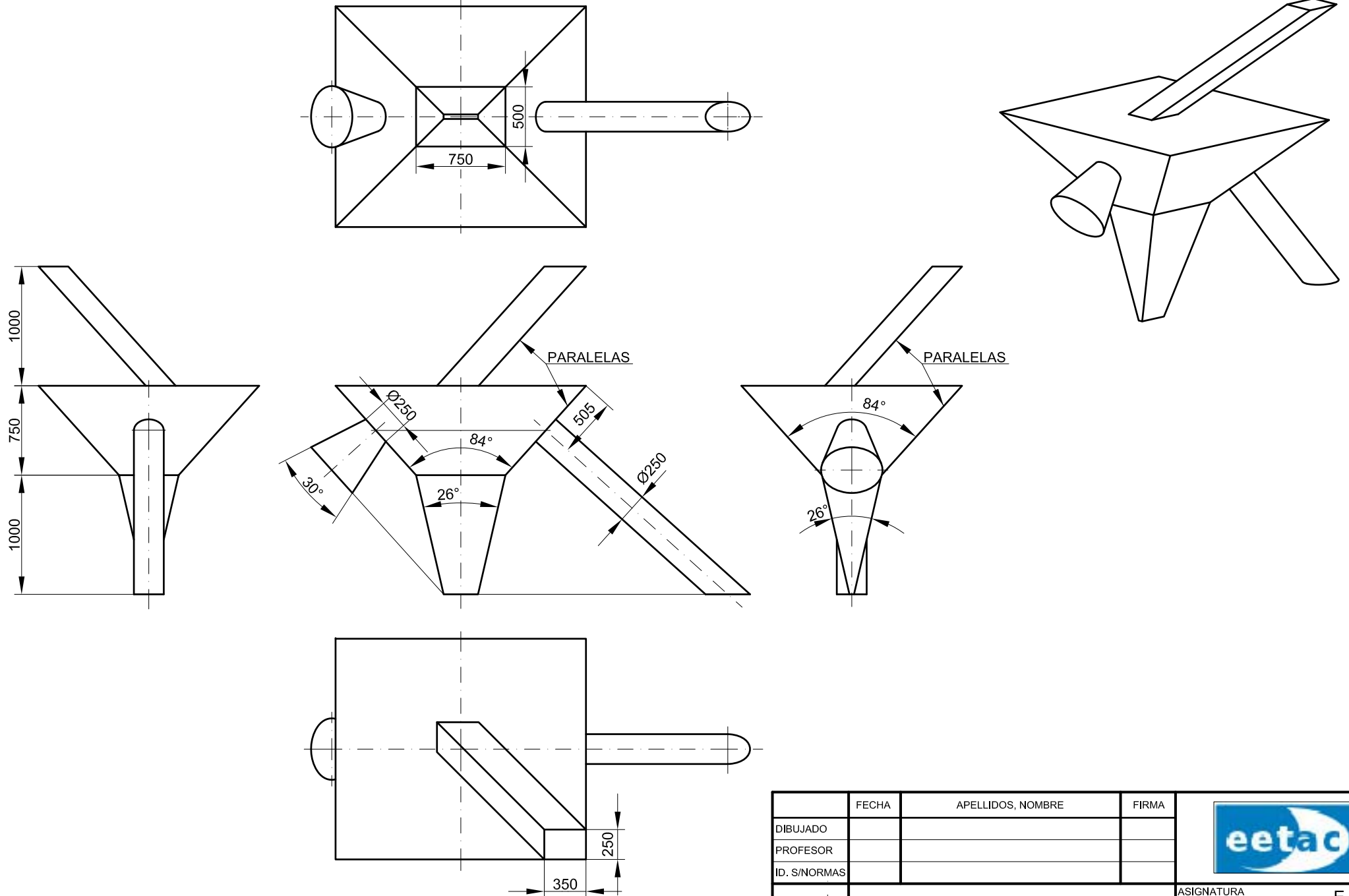


ESCA

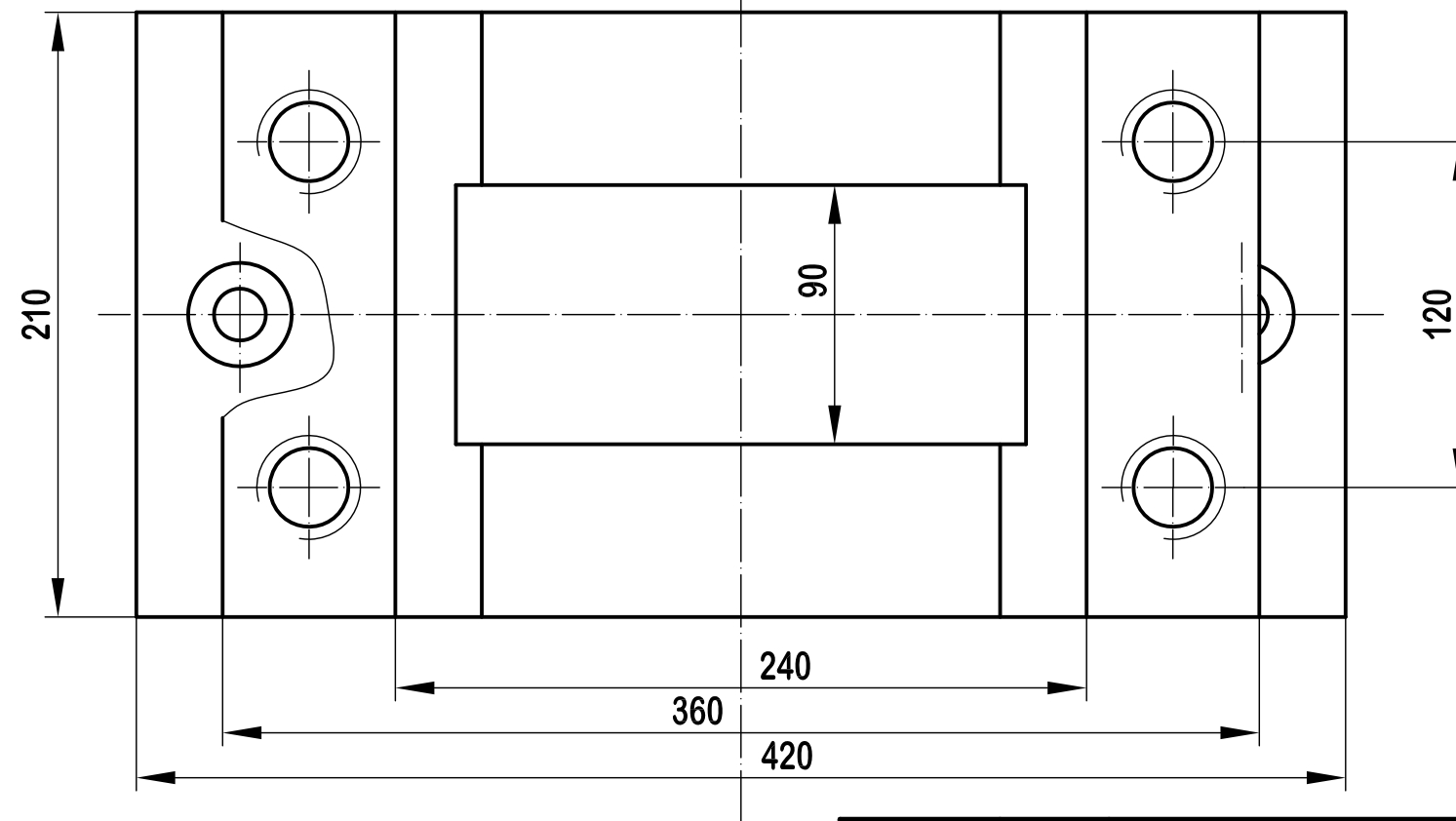
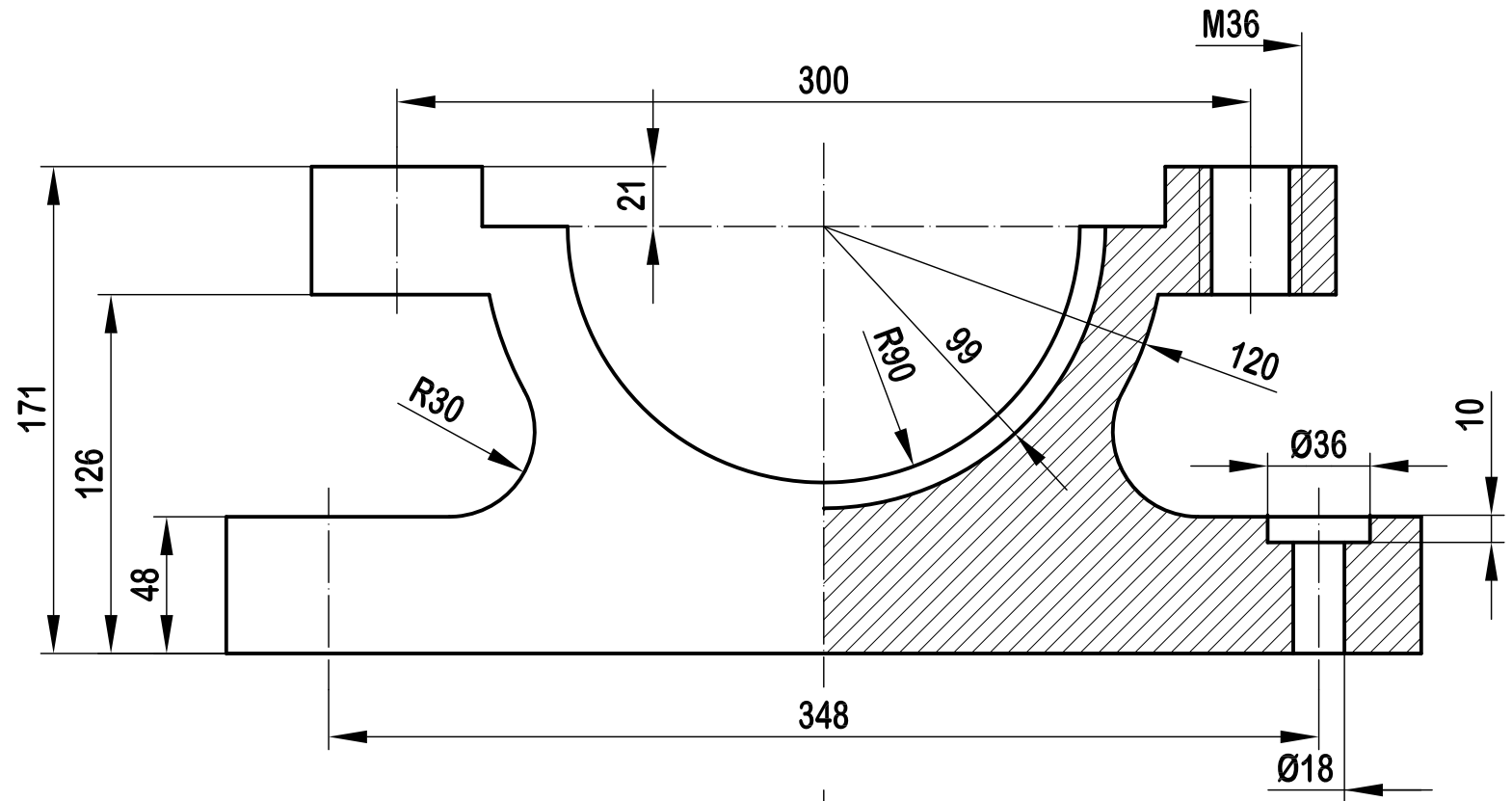


DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA
PROFESOR			
ID. S/NORMAS			
	PIEZA 1.0		
ESCALA			
		ASIGNATURA CURSO GRUPO NUMERO	E.G.(A) PRIMAVERA 2016 TODOS PIEZA 1.0

**eetac**

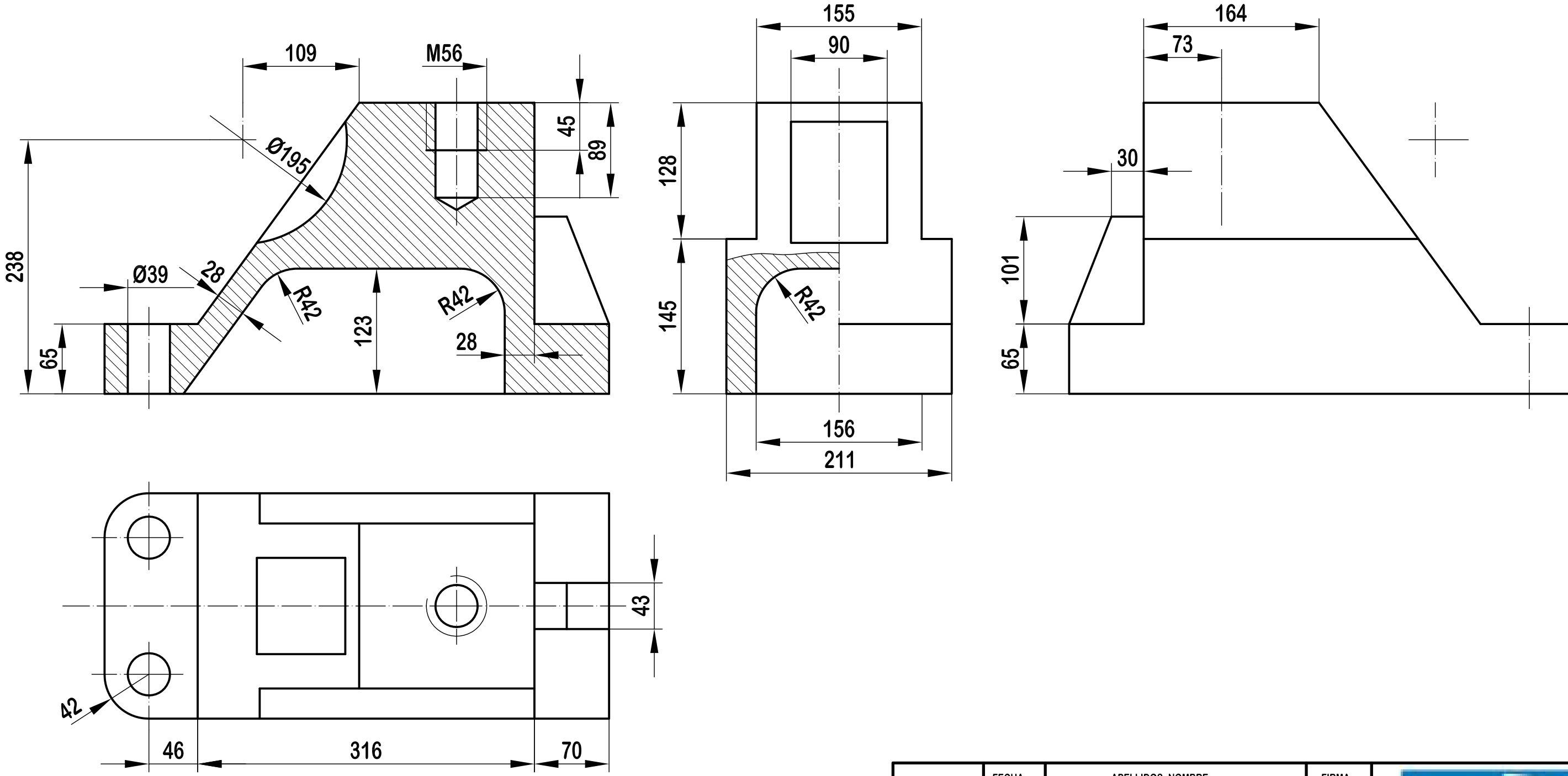


DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	eetac
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA	SESIÓN 01			
ASIGNATURA E.G.(A)				
CURSO QP_2020				
GRUPO TODOS				
Número SESIÓN 01				

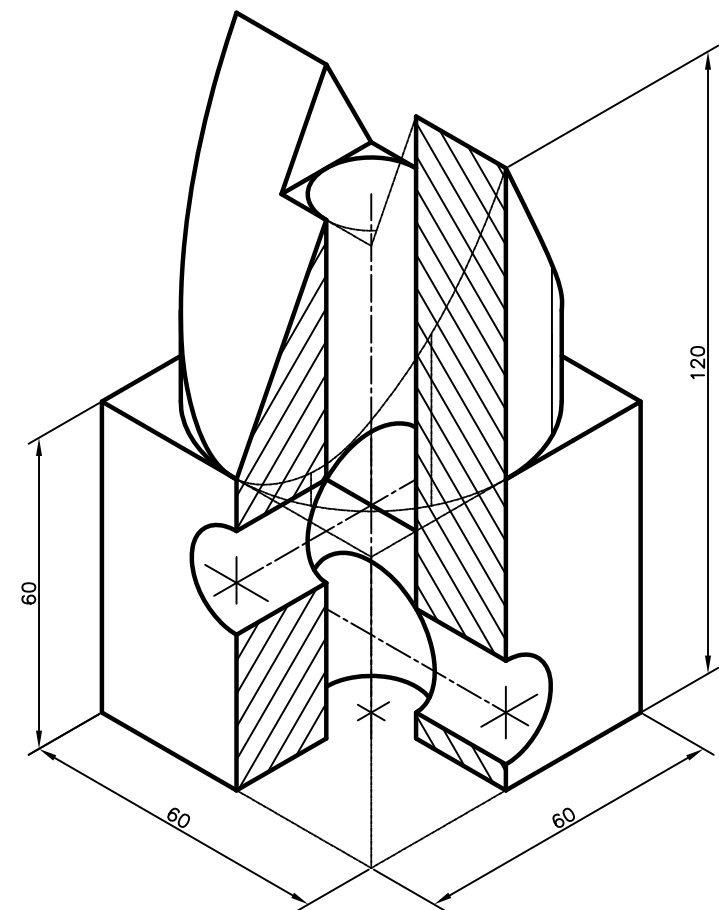
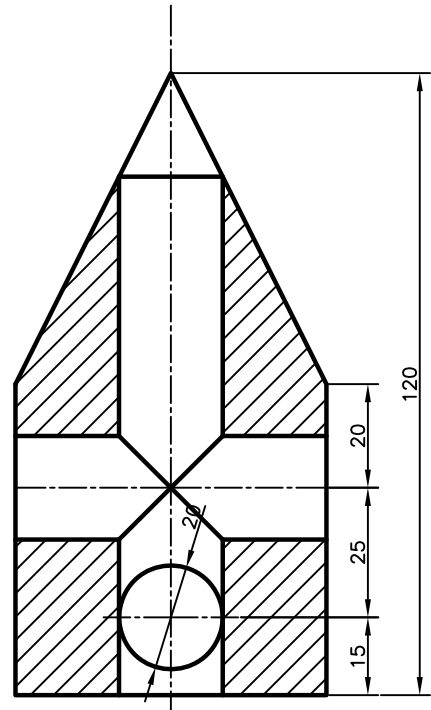
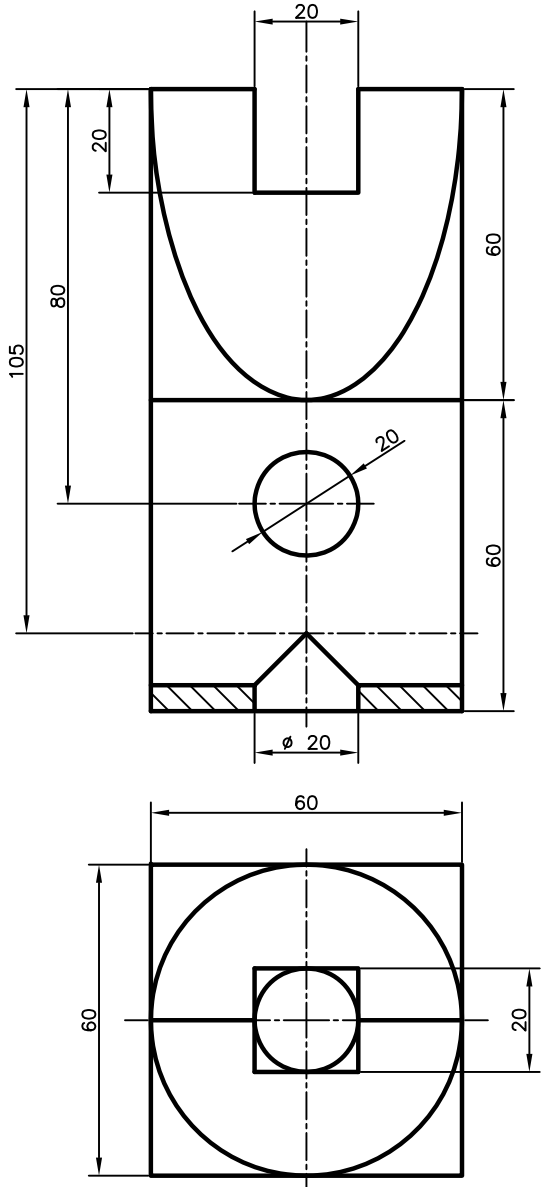


DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA	PIEZA 2.0			

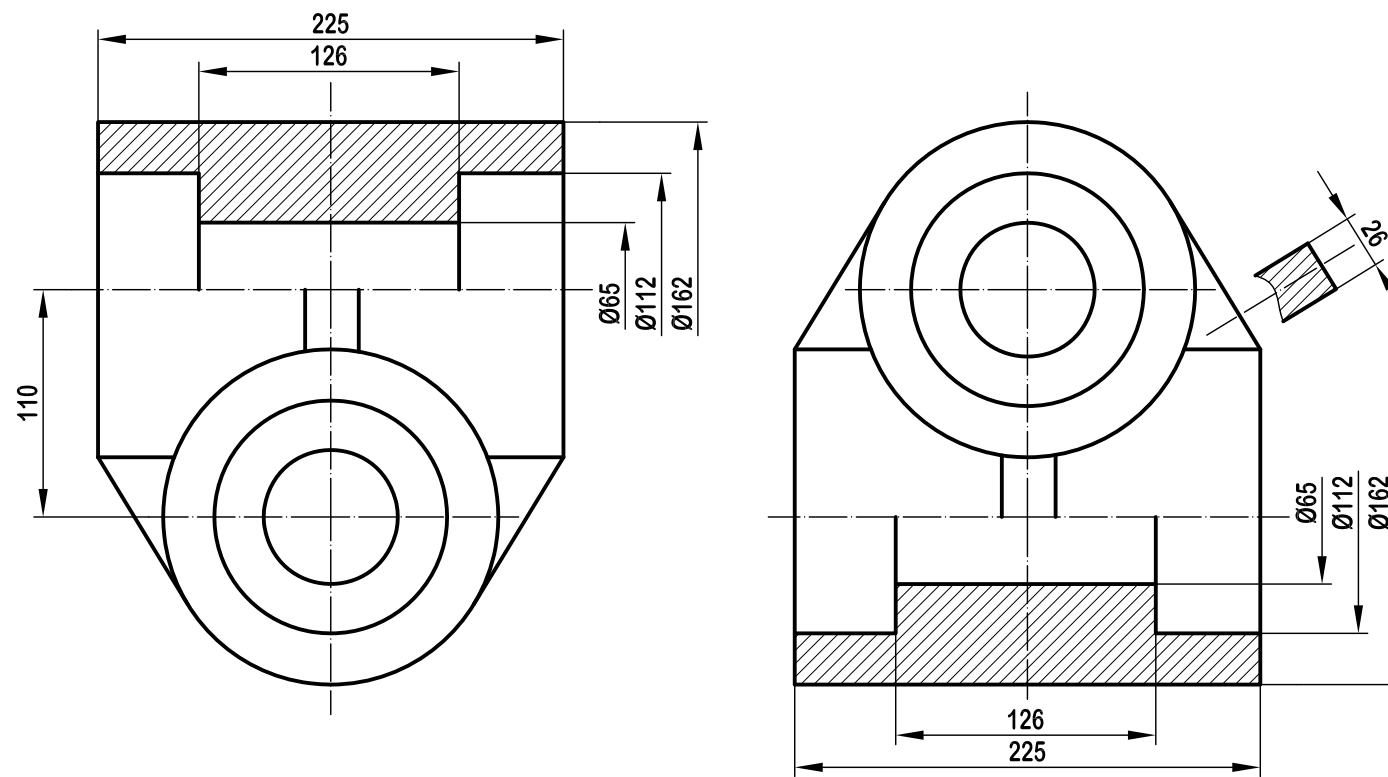
ASIGNATURA E.G.(A)  
CURSO PRIMAVERA 2016  
GRUPO TODOS  
NUMERO PIEZA 2.0



DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA
PROFESOR			
ID. S/NORMAS			
ESCALA	eetac		
PIEZA 9.0			ASIGNATURA E.G.(A)
			CURSO OTOÑO 2016
			GRUPO TODOS
			NUMERO PIEZA 9.0

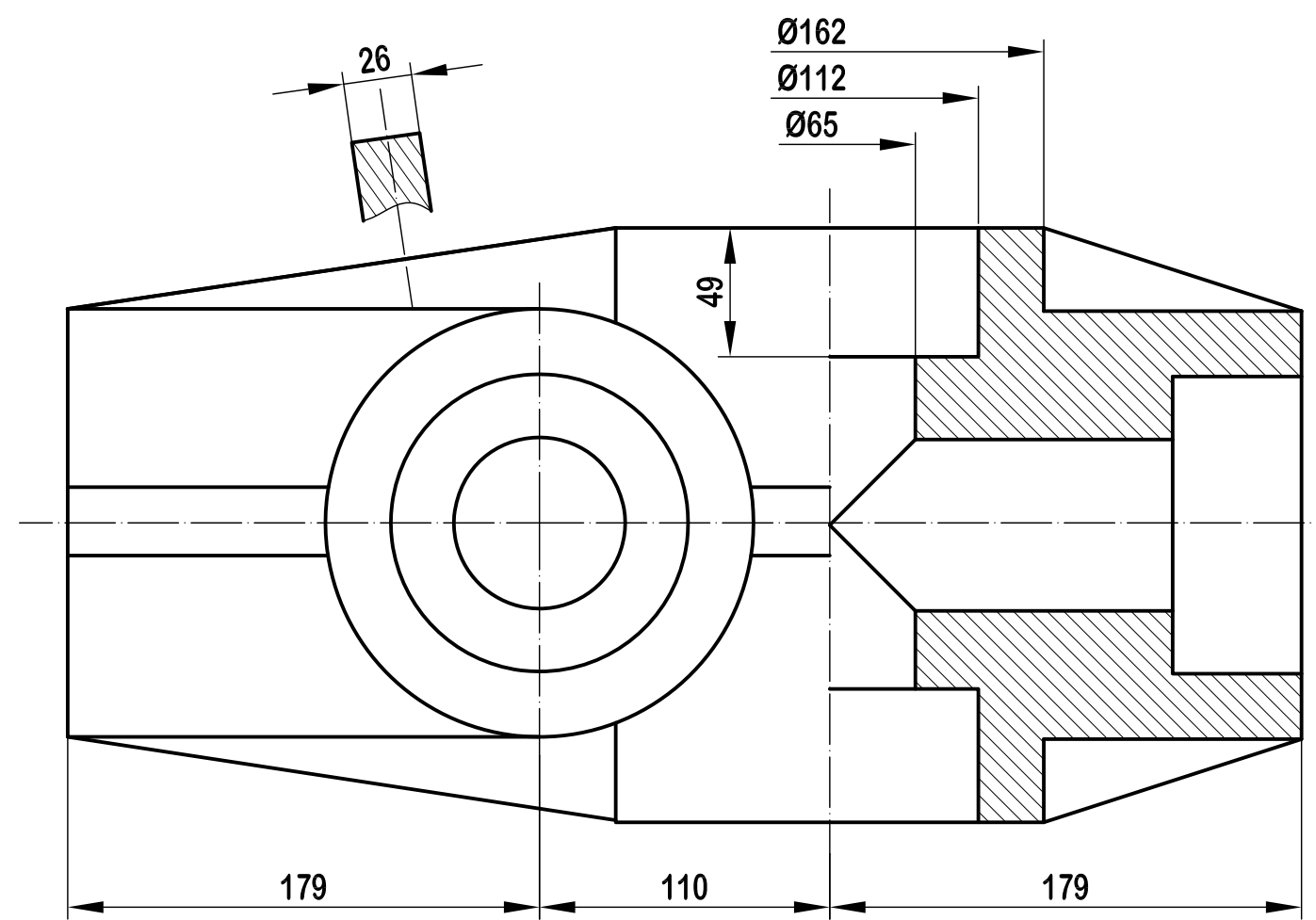
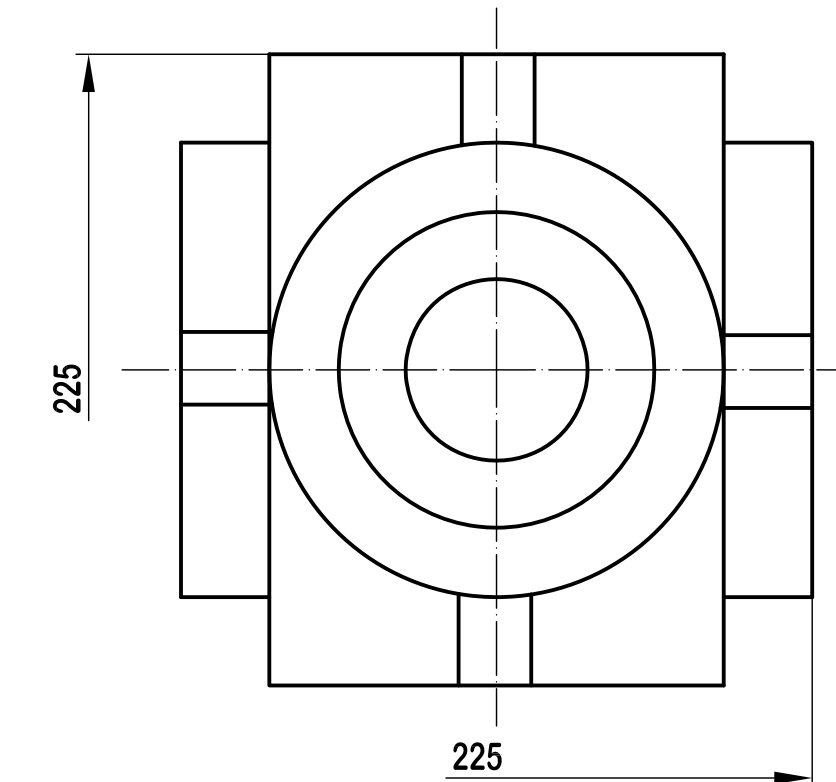
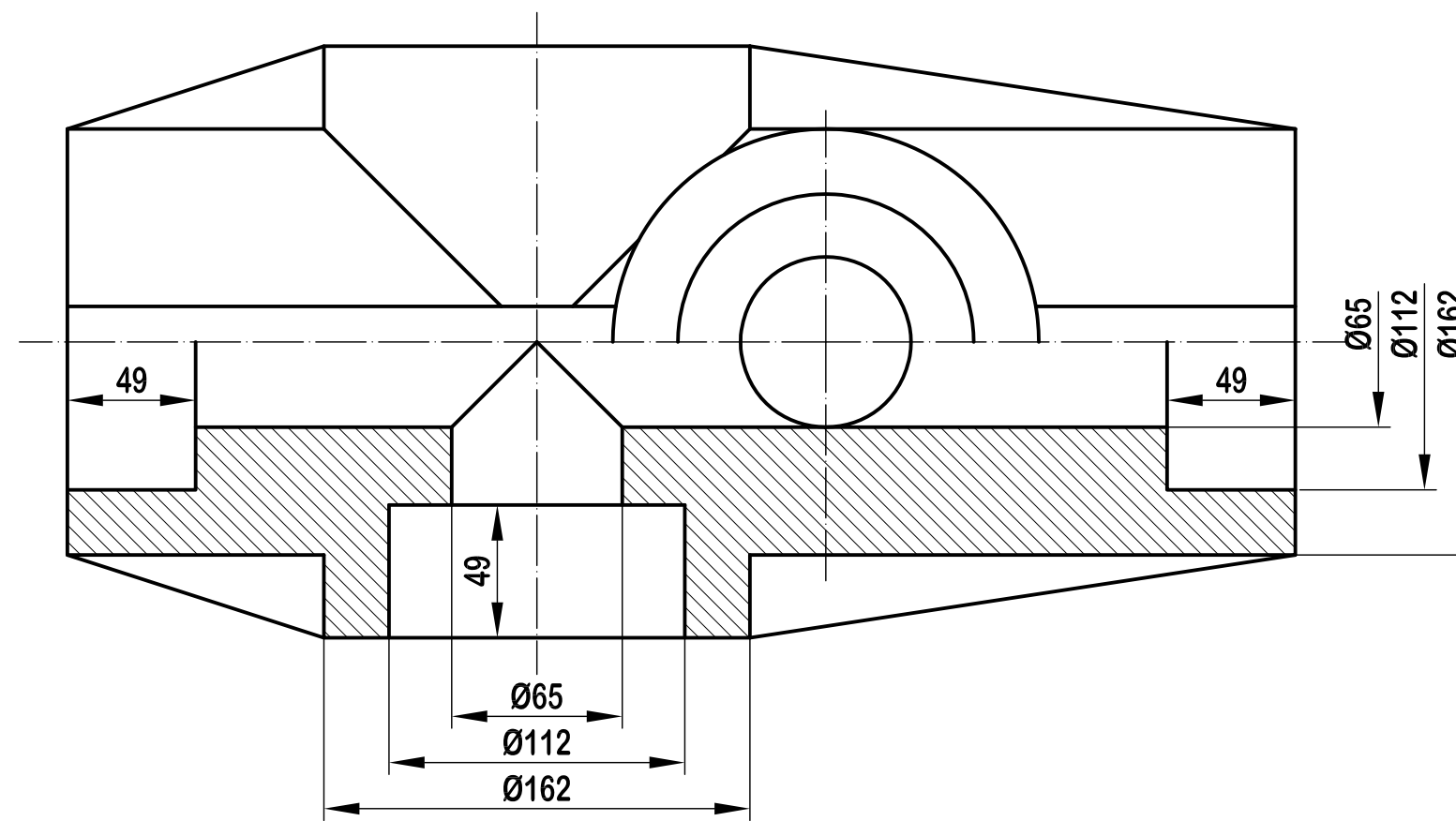


JOAN SANGRA

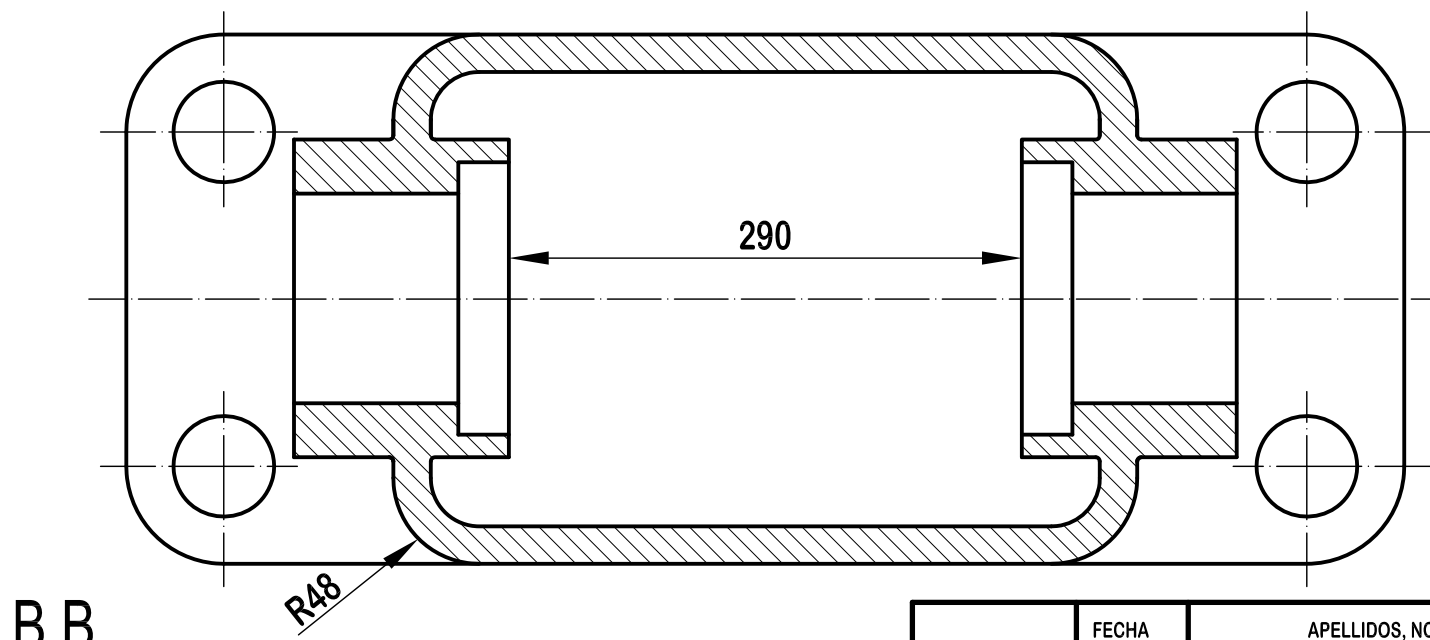
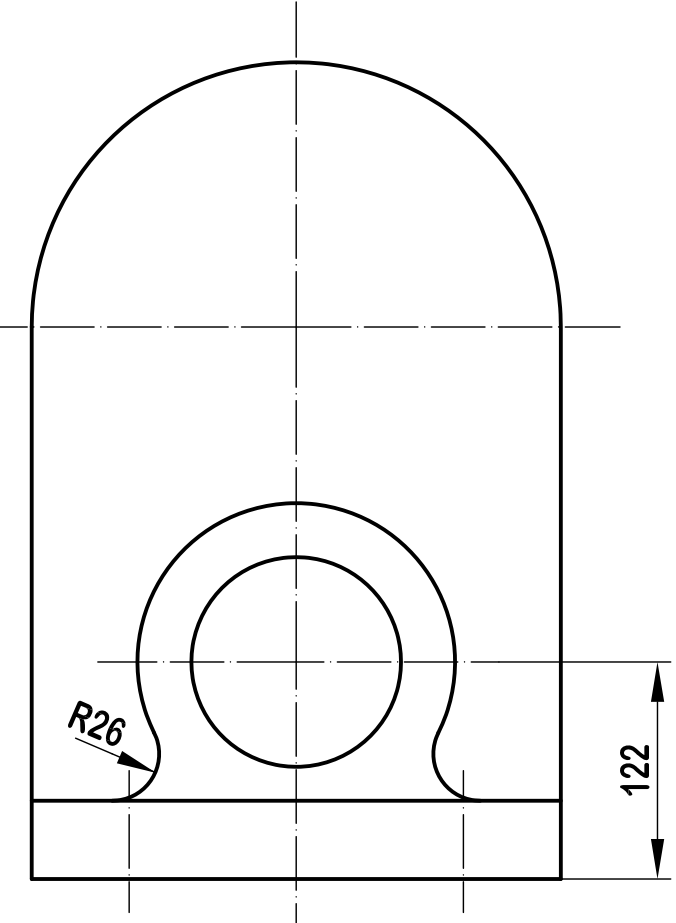
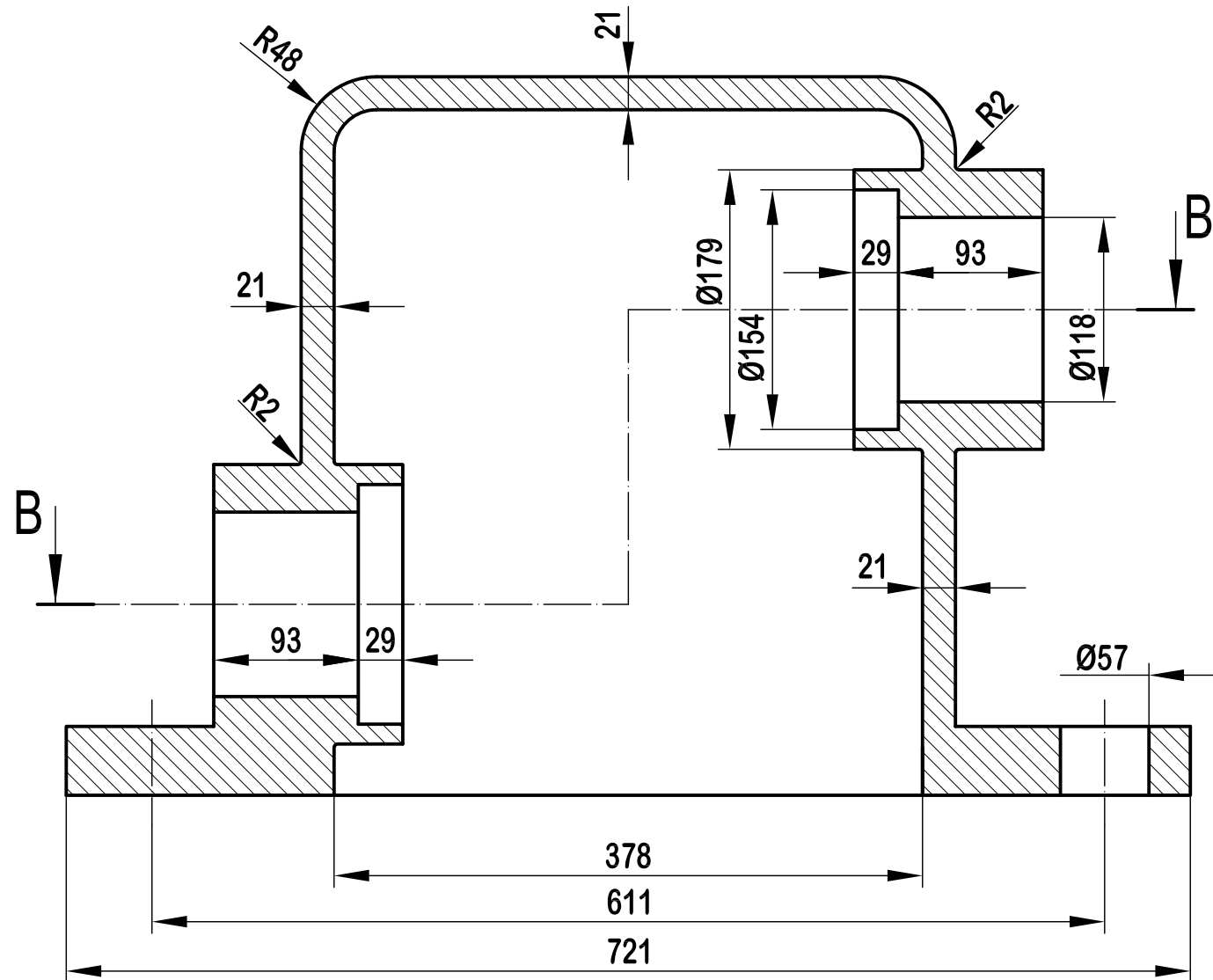
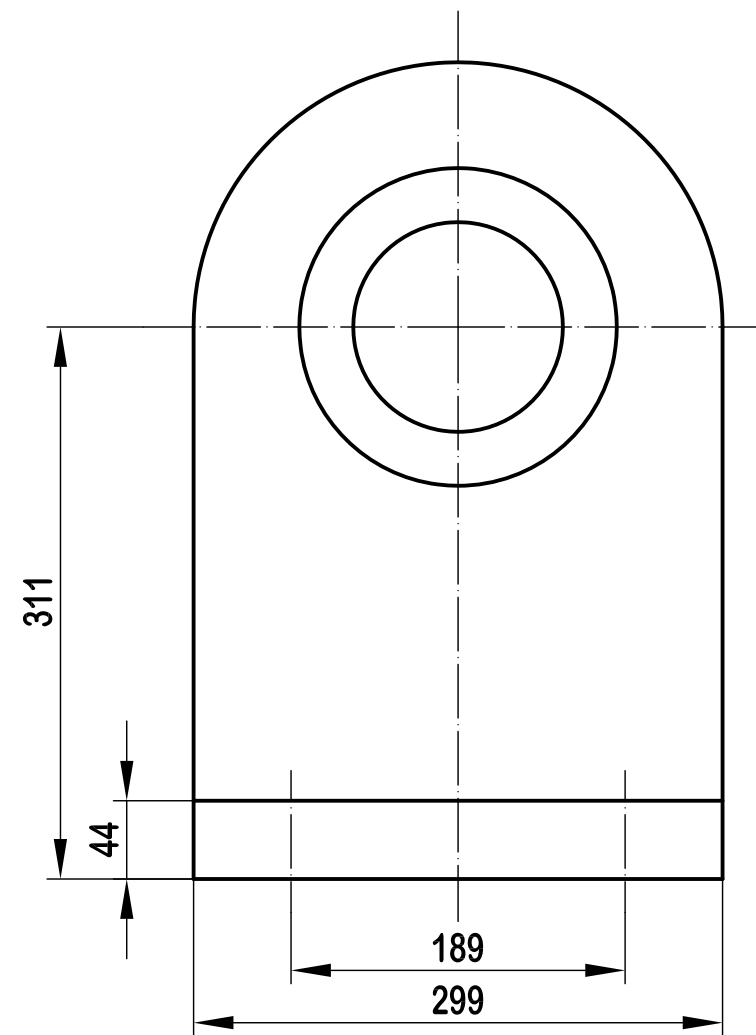


DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA
PROFESOR			
ID. S/NORMAS			
ESCALA	PIEZA 3.0		
		ASIGNATURA CURSO GRUPO NUMERO	E.G.(A) PRIMAVERA 2016 TODOS PIEZA 3.0

**eetac**



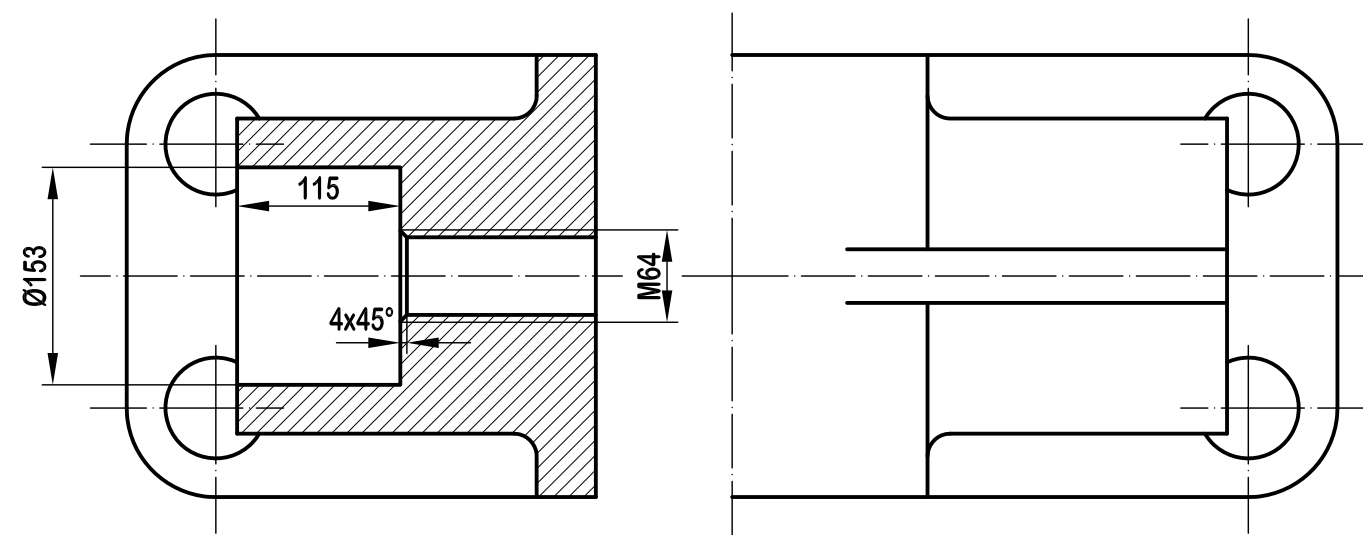
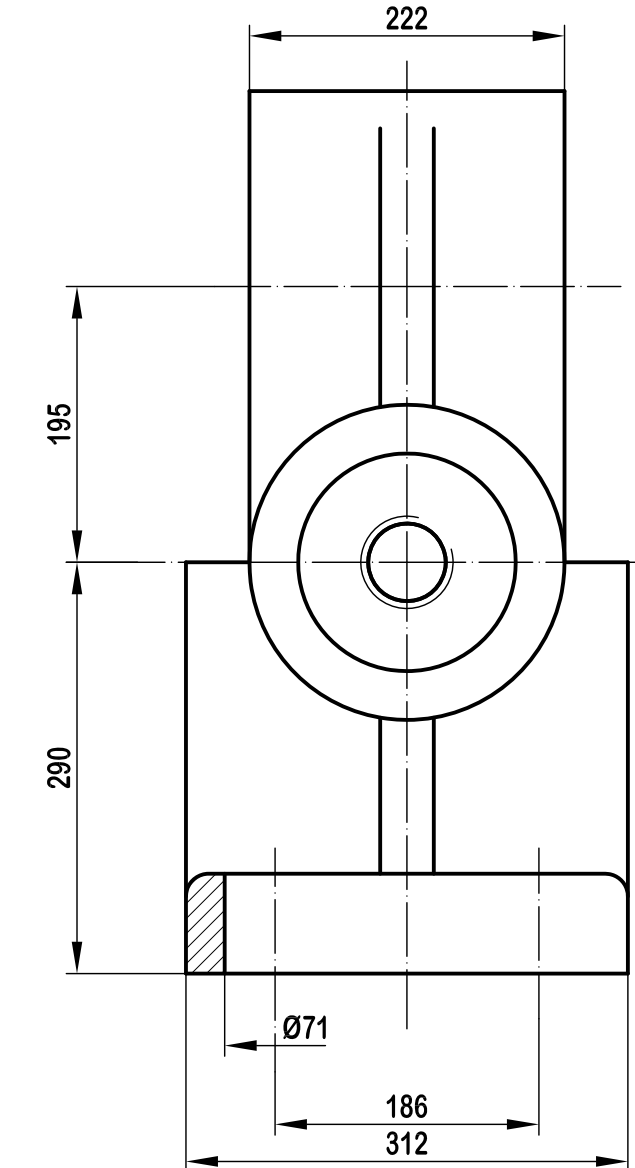
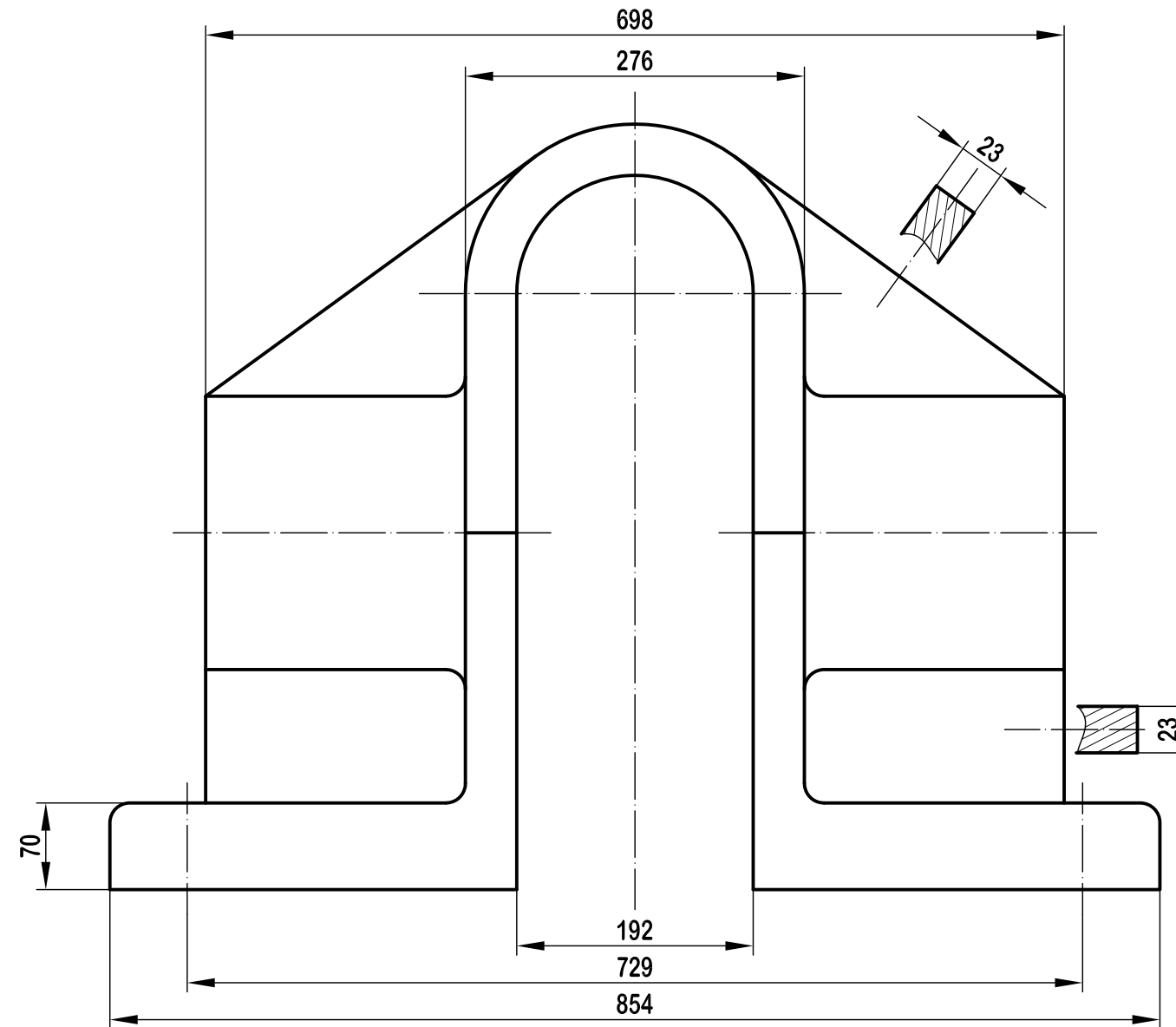
DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA	PIEZA 4.0			ASIGNATURA E.G.(A) CURSO PRIMAVERA 2016 GRUPO TODOS NUMERO PIEZA 4.0



B B

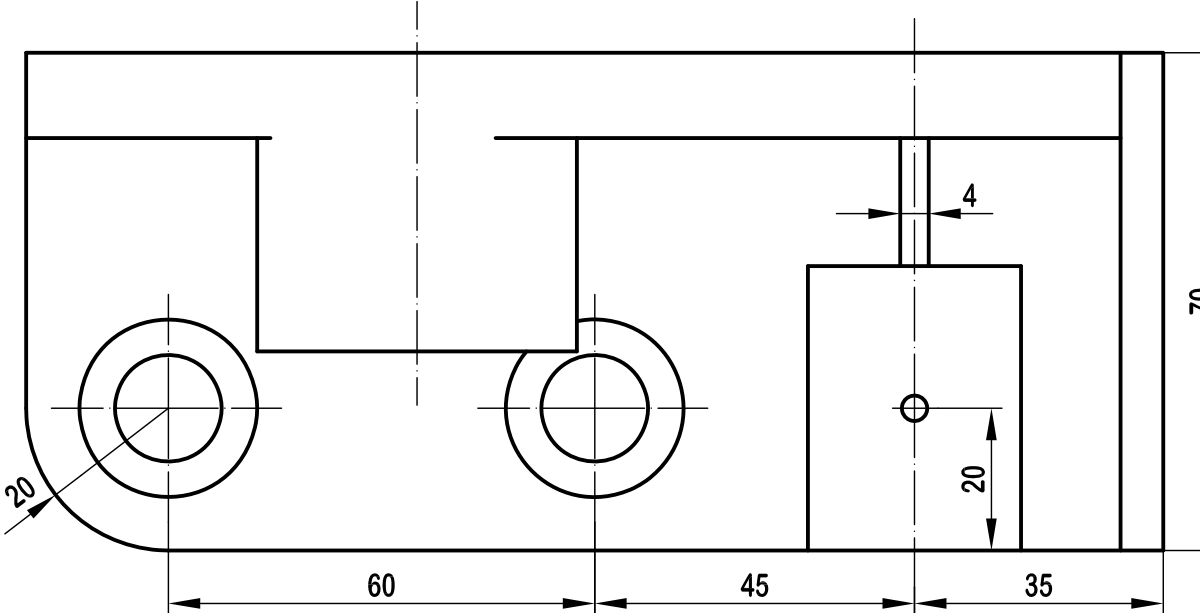
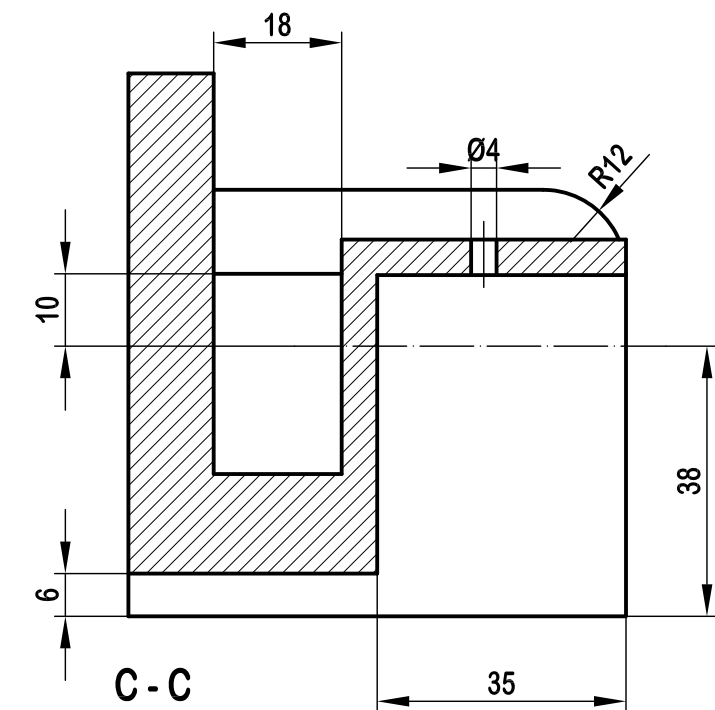
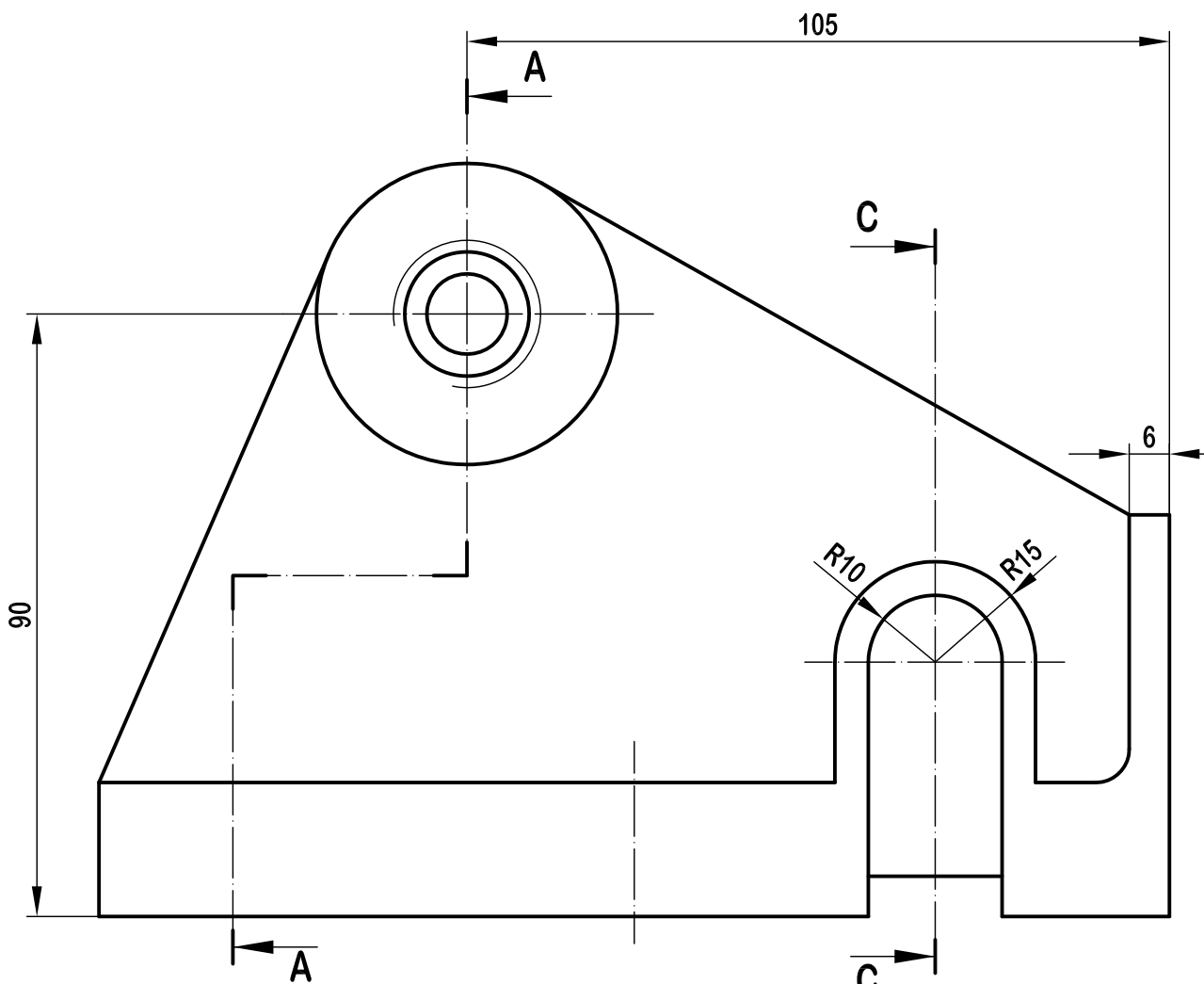
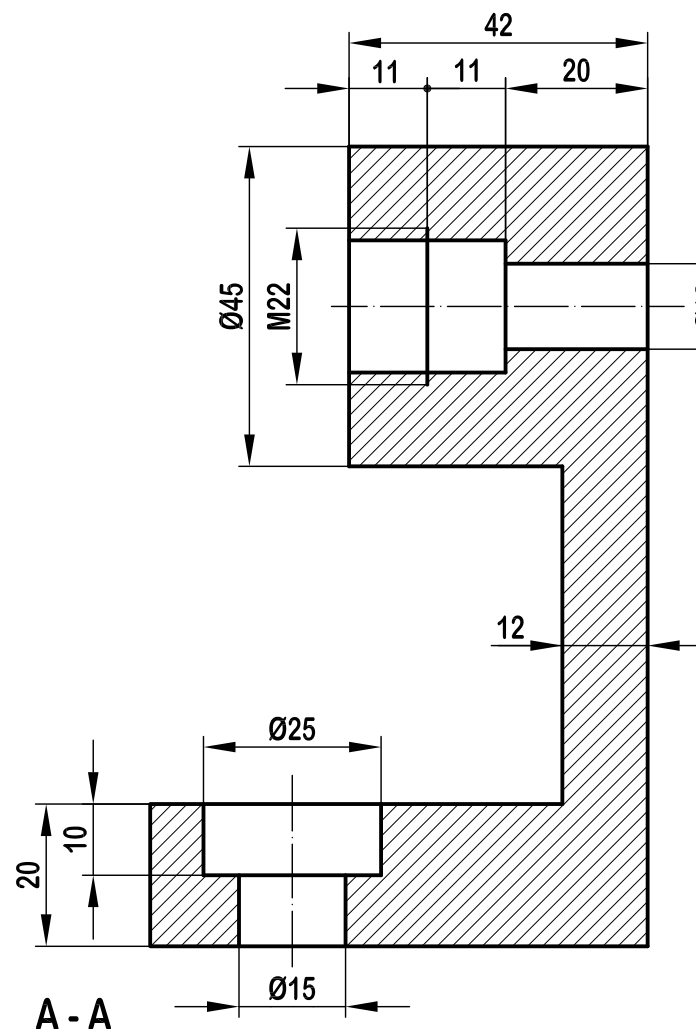
DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA
PROFESOR			
ID. S/NORMAS			
	PIEZA 5.0		
ESCALA			
			ASIGNATURA E.G.(A)
			CURSO PRIMAVERA 2016
			GRUPO TODOS
			NUMERO PIEZA 5.0



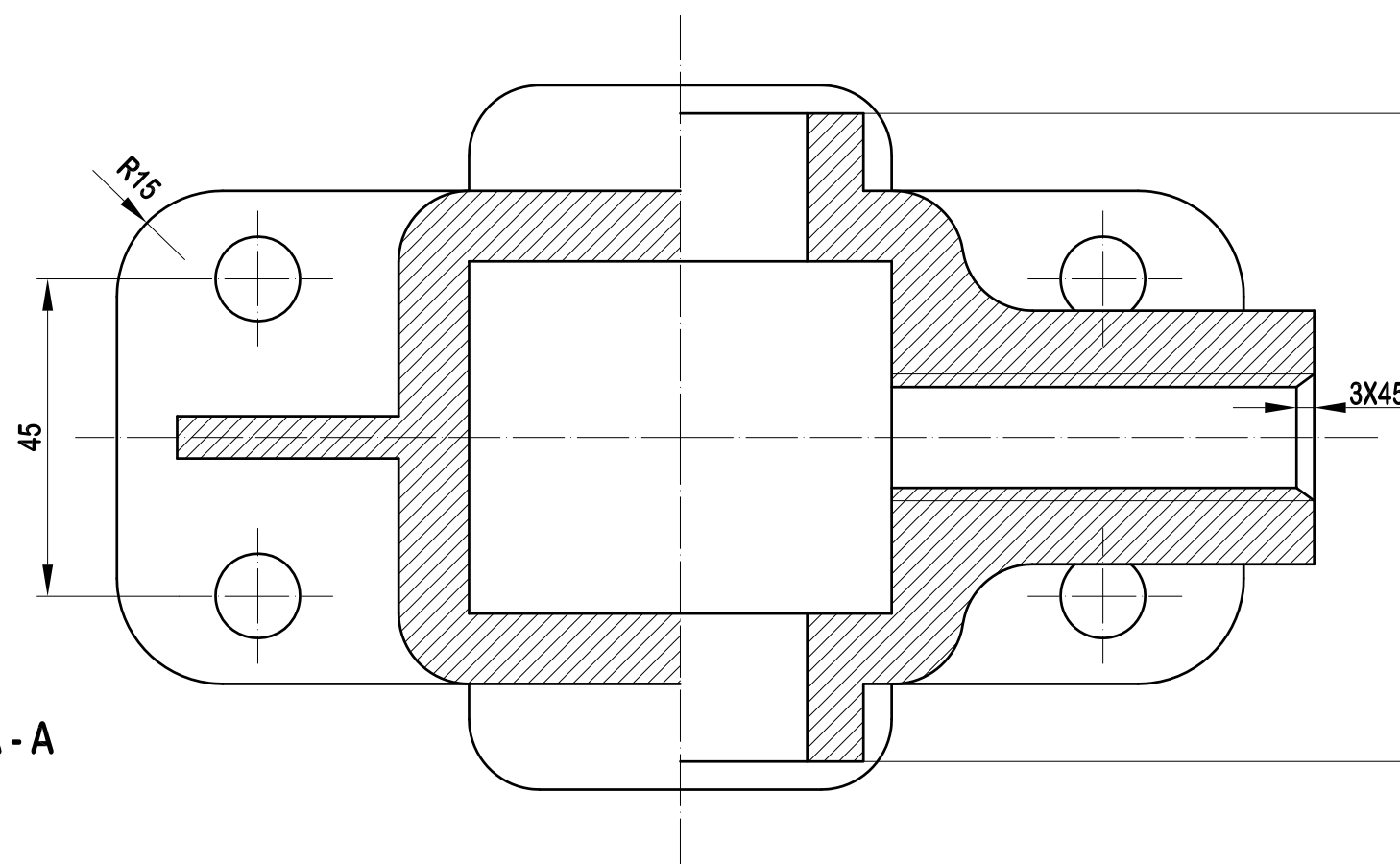
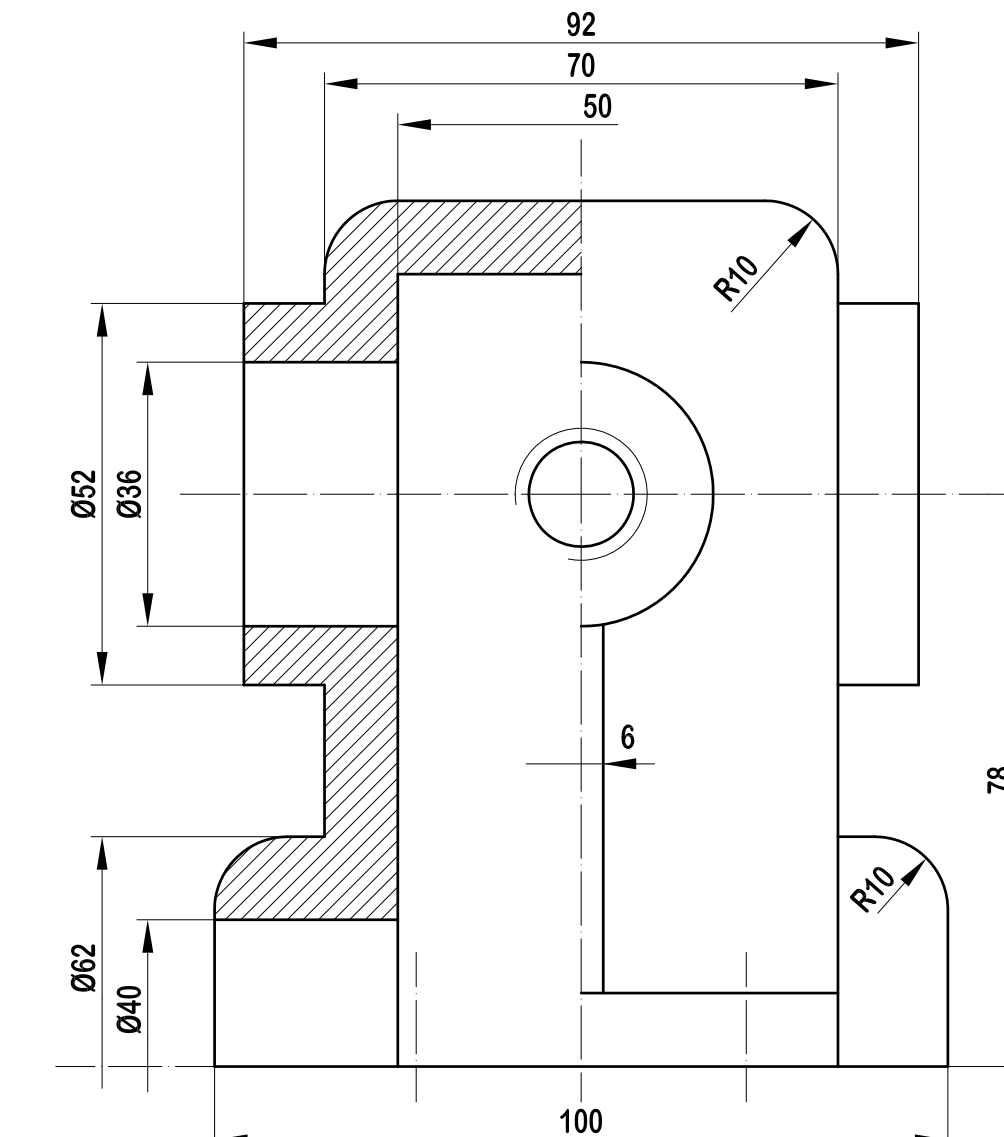
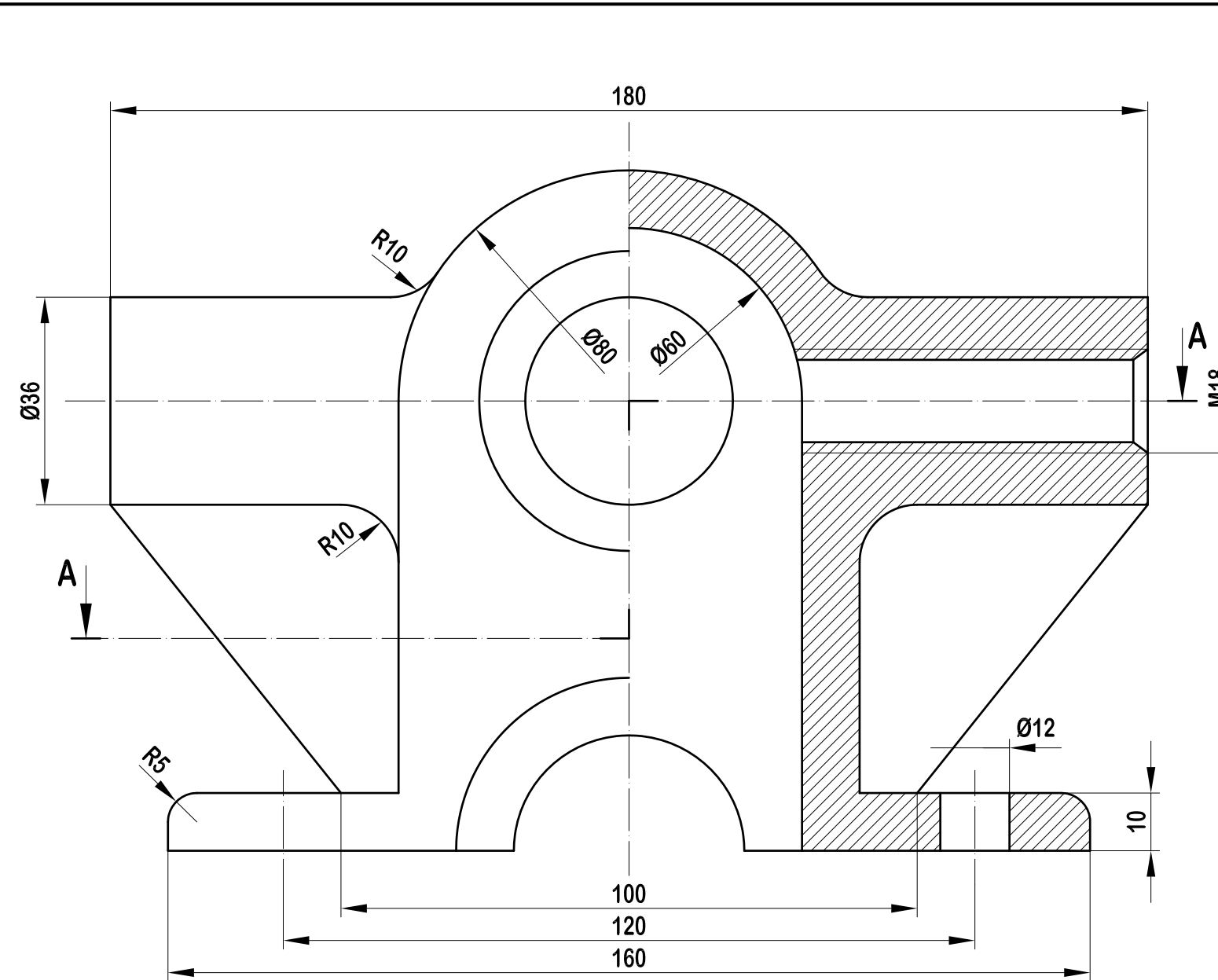


REDONDEOS NO ACOTADOS R=12 mm.

DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA	PIEZA 6.0			ASIGNATURA E.G.(A)
				CURSO PRIMAVERA 2016
				GRUPO TODOS
				NUMERO PIEZA 6.0

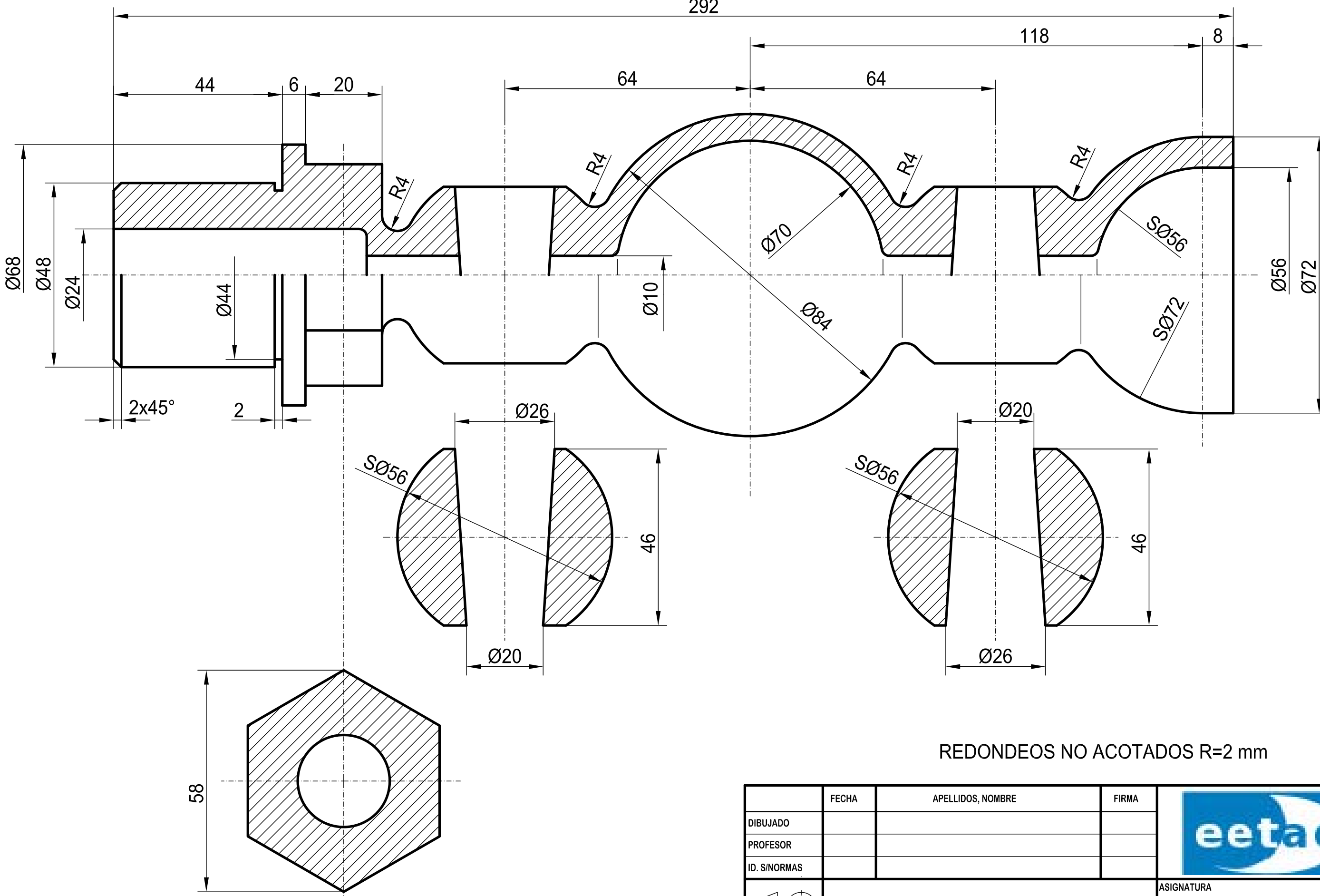


DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
	PIEZA 7.0			
ESCALA				ASIGNATURA E.G.(A) CURSO OTOÑO 2016 GRUPO TODOS NUMERO PIEZA 9.0

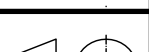


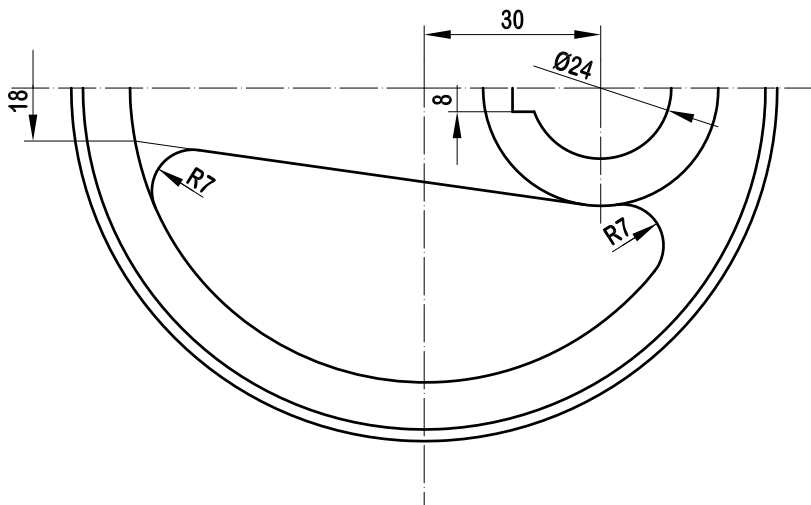
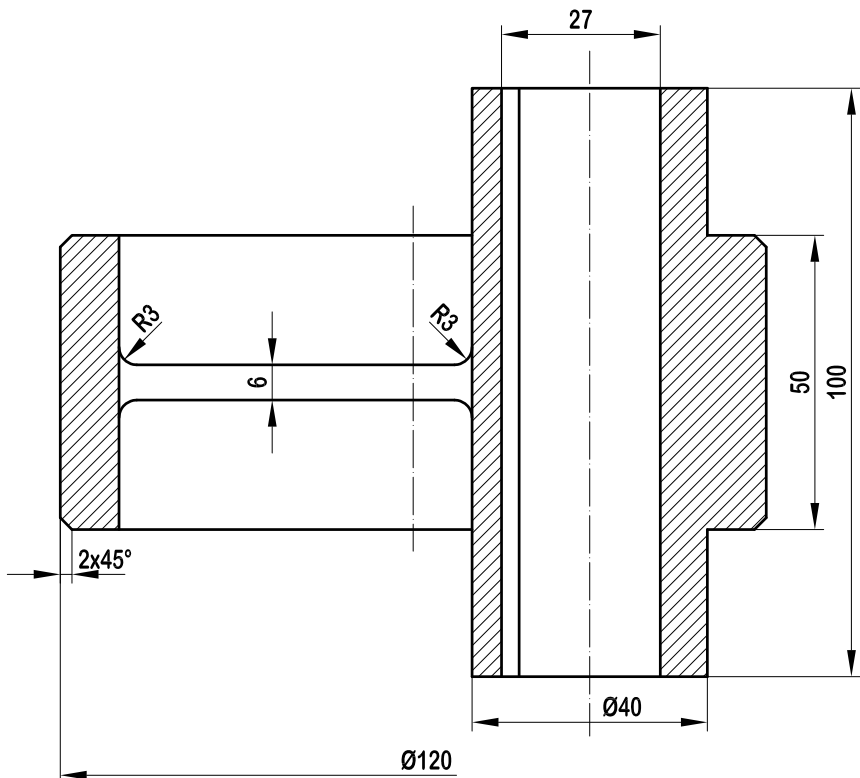
DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA
PROFESOR			
ID. S/NORMAS			
ESCALA			
PIEZA 8.0			ASIGNATURA E.G.(A)
			CURSO OTOÑO 2016
			GRUPO TODOS
			NUMERO PIEZA 9.0

**eetac**

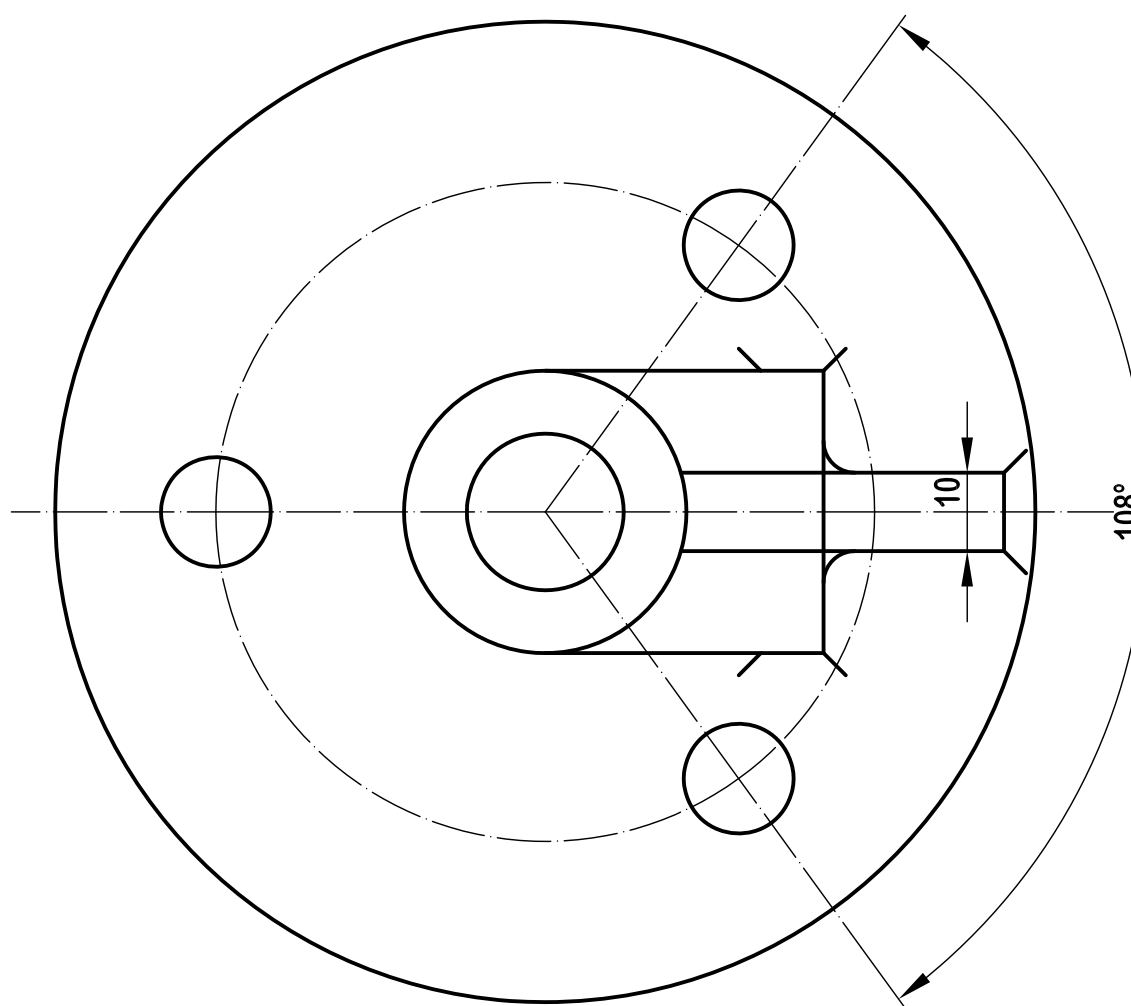
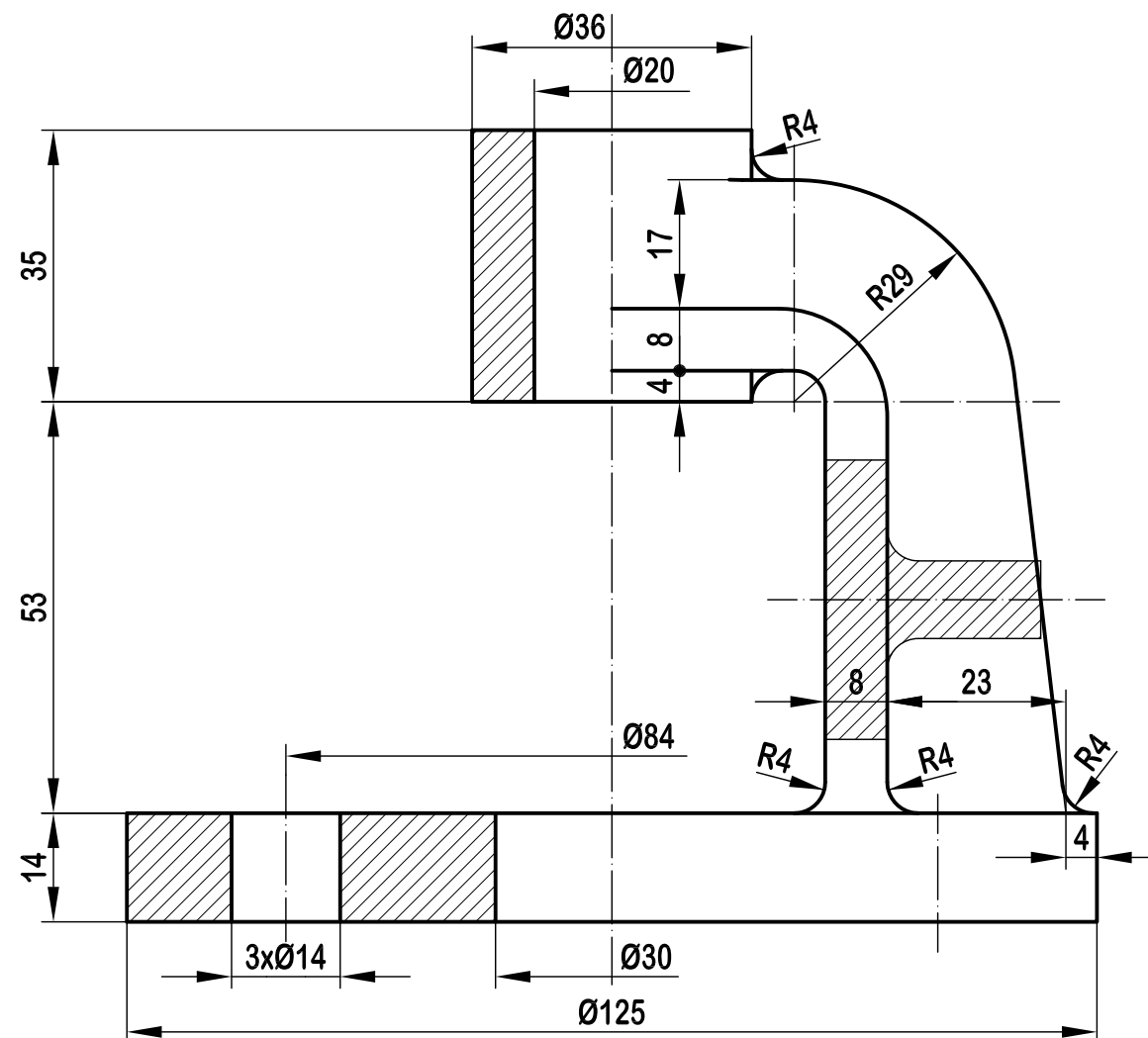


## REDONDEOS NO ACOTADOS R=2 mm

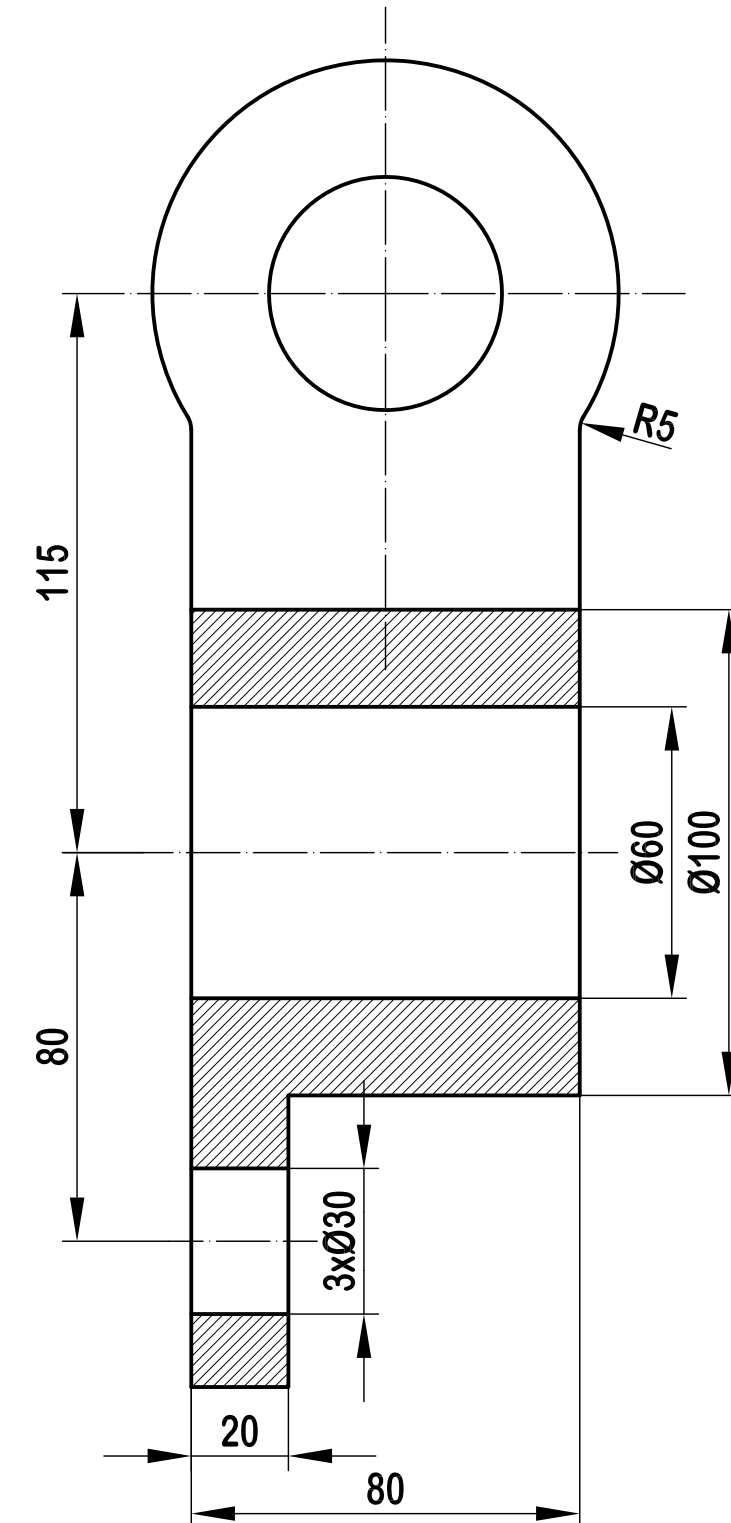
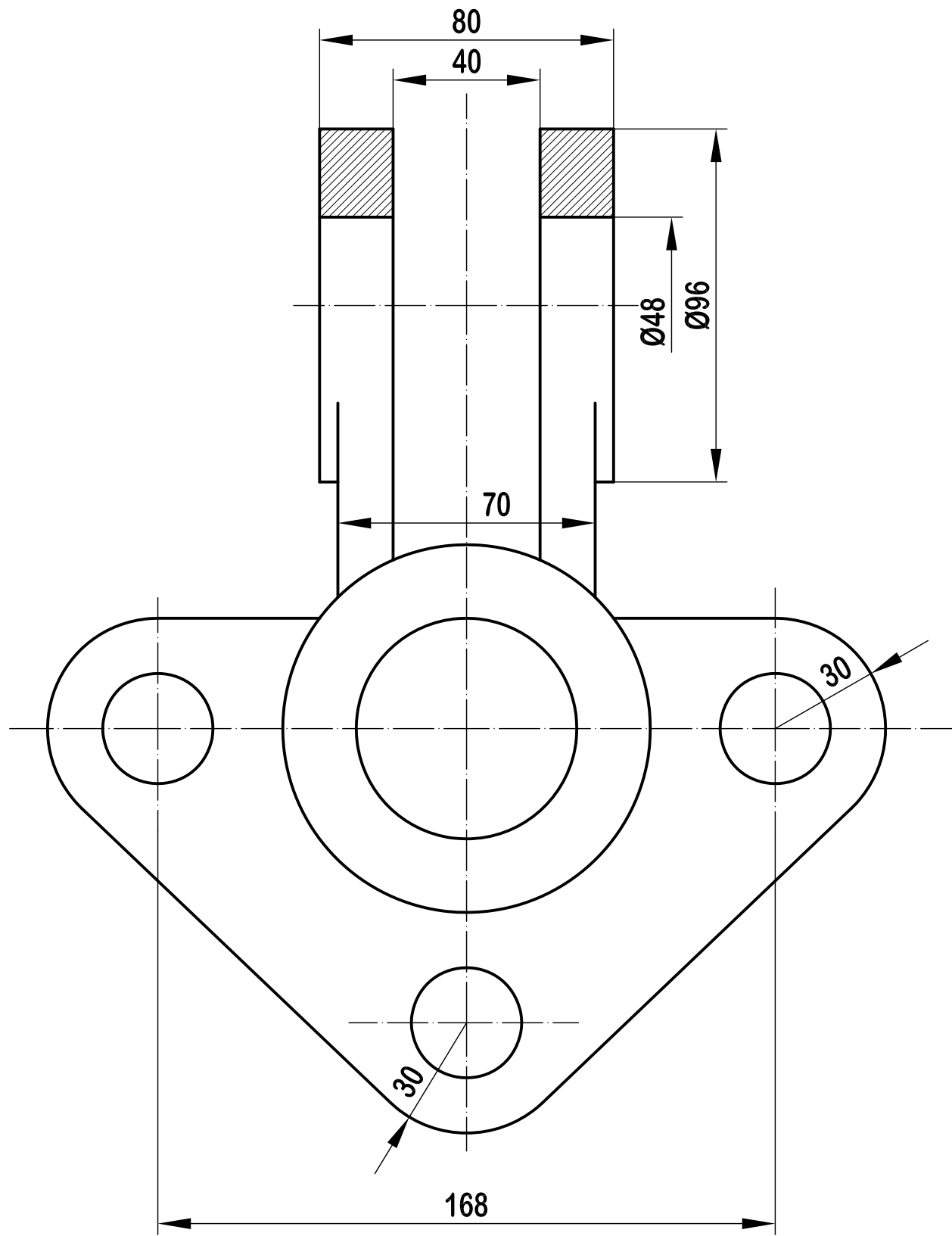
	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
DIBUJADO				
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
	PIEZA 10.0a			ASIGNATURA E.G.(A)
ESCALA				CURSO OTOÑO 2016
				GRUPO TODOS
				NUMERO PIEZA 7.0



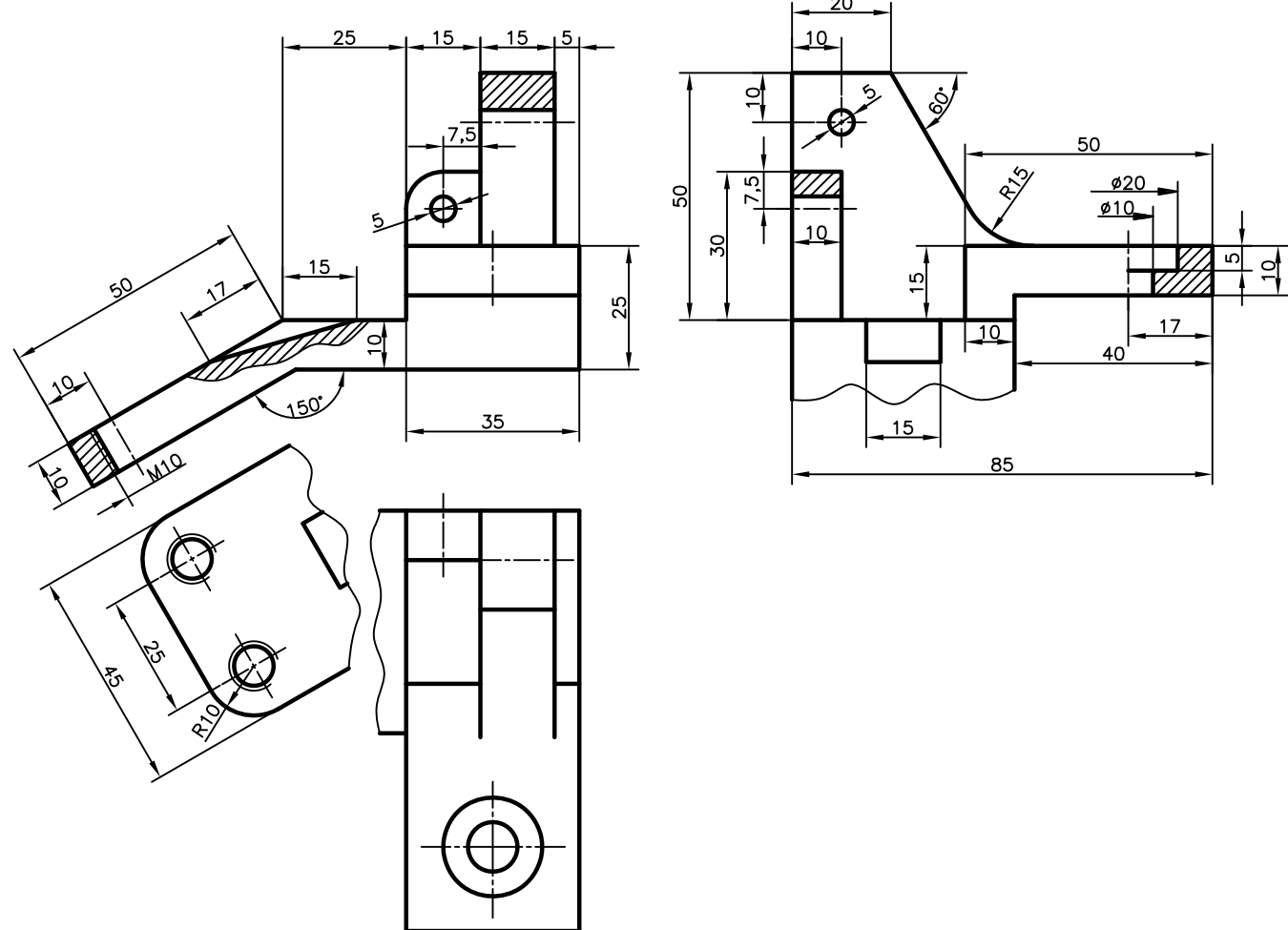
	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
DIBUJADO				
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA	PIEZA 12.0			ASIGNATURA E.G.(A)
				CURSO OTOÑO 2018
GRUPO				TODOS
				NUMERO PIEZA 12.0

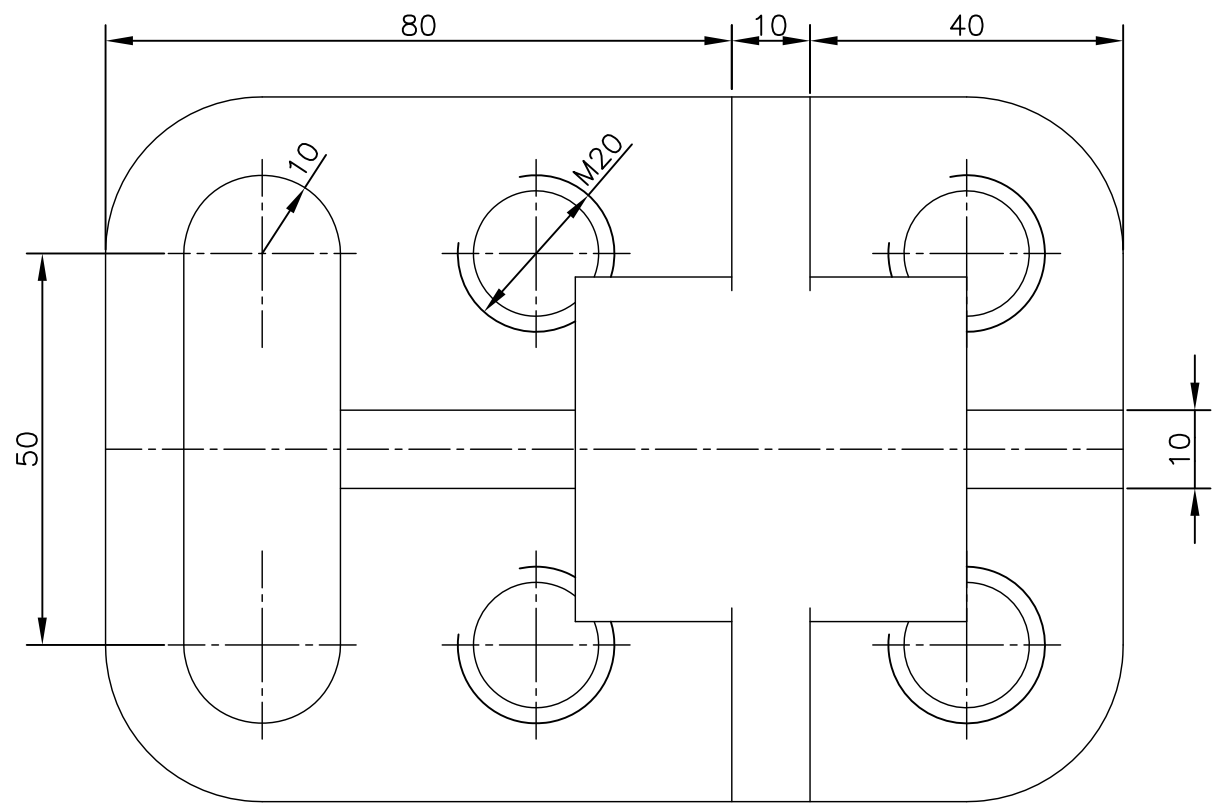
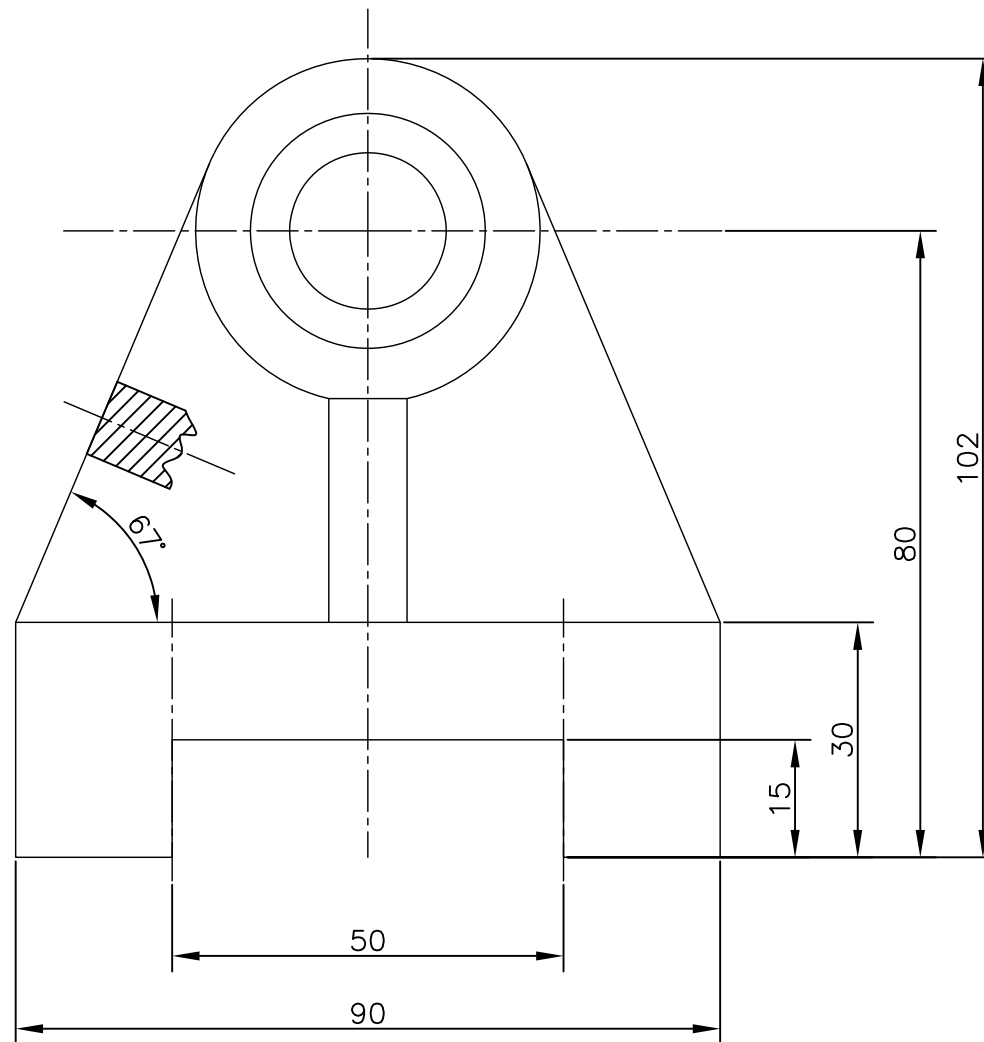
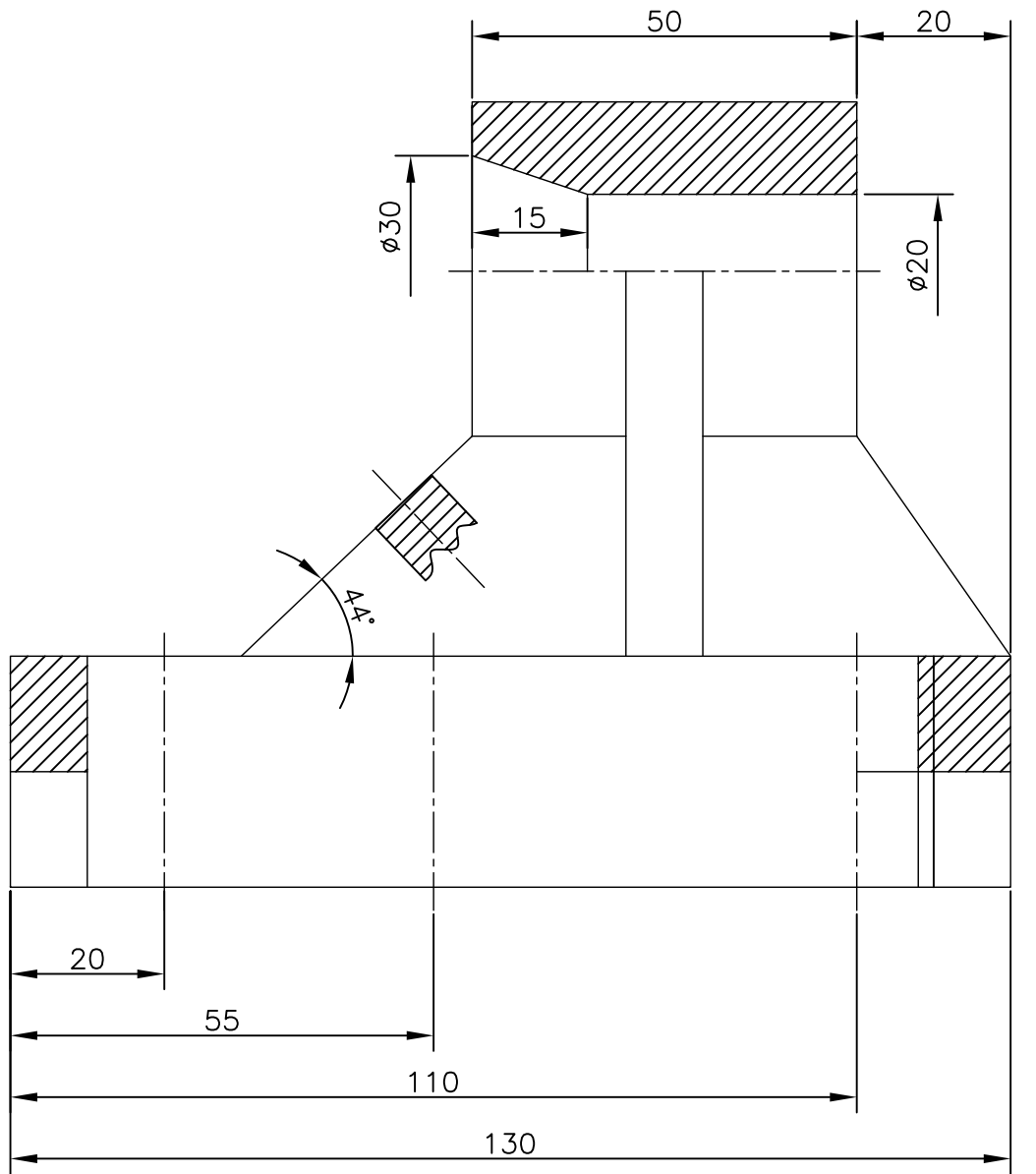


DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	eetac
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA				
PIEZA 13.0				ASIGNATURA E.G.(A)
				CURSO OTOÑO 2018
				GRUPO TODOS
				NUMERO PIEZA 13.0

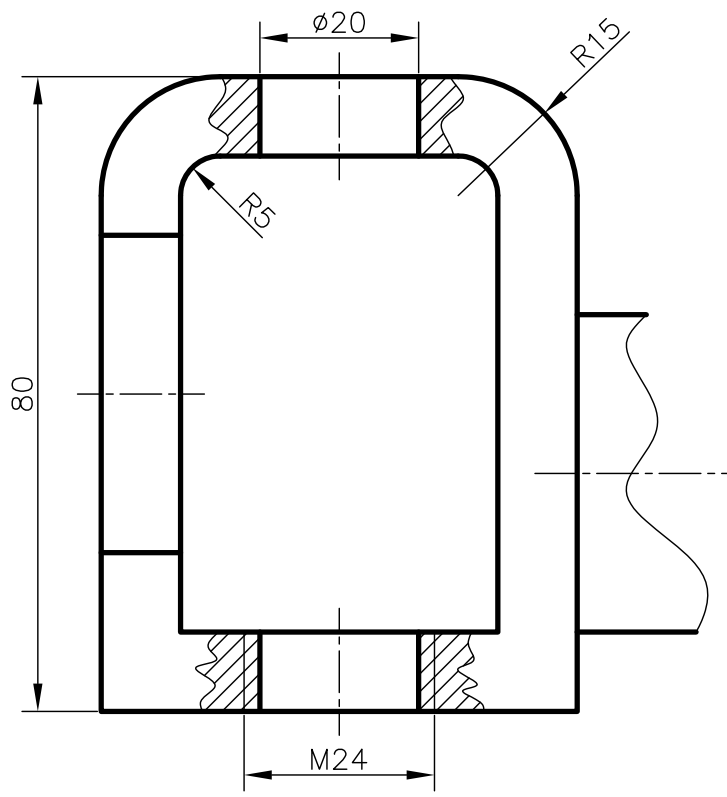
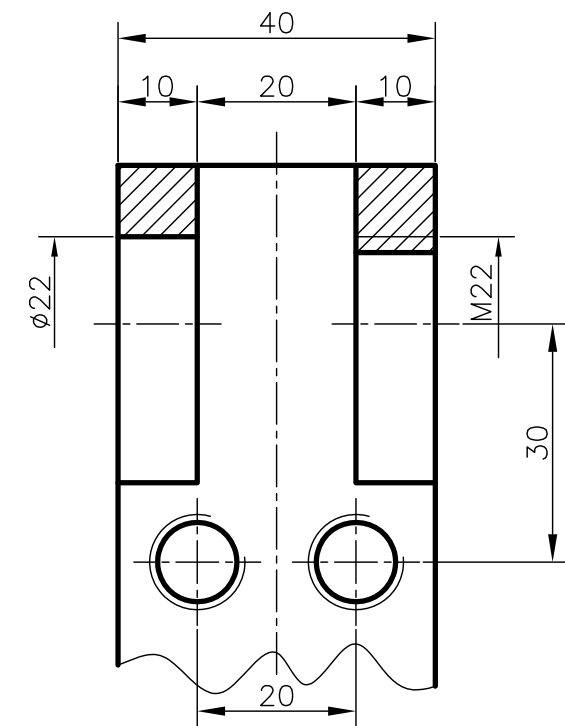
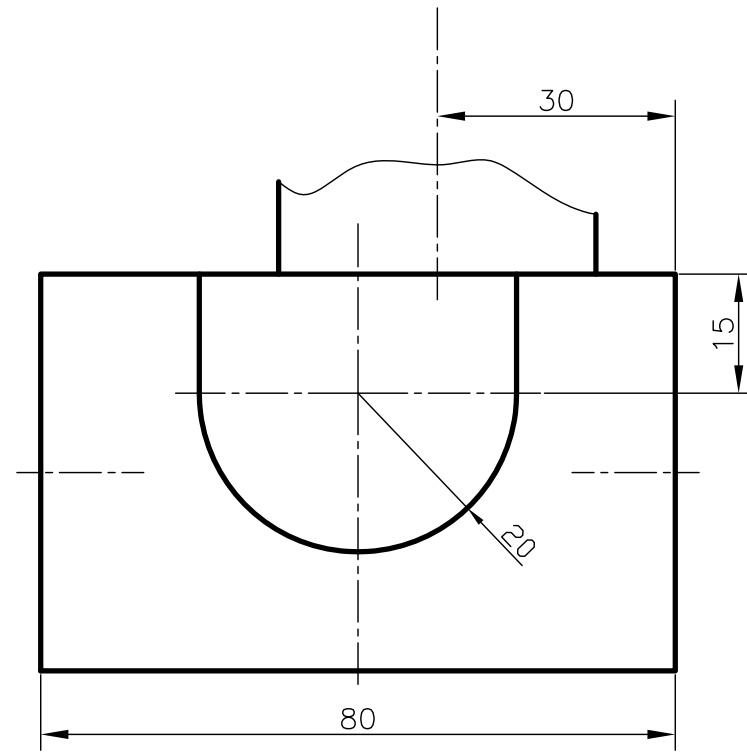
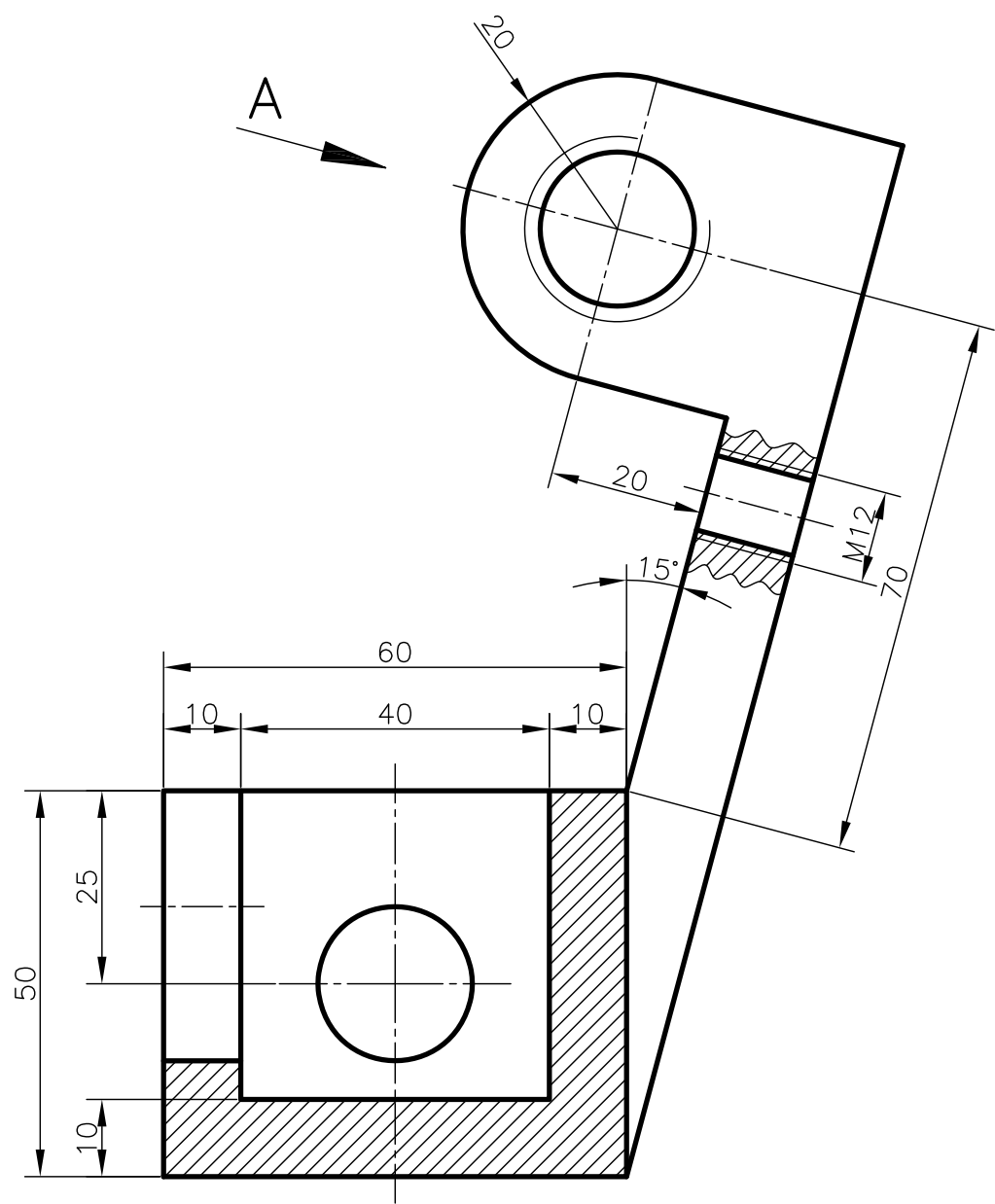


	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
DIBUJADO				
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
	PIEZA 14.0			ASIGNATURA E.G.(A)
				CURSO OTOÑO 2018
ESCALA				GRUPO TODOS
				NUMERO PIEZA 14.0

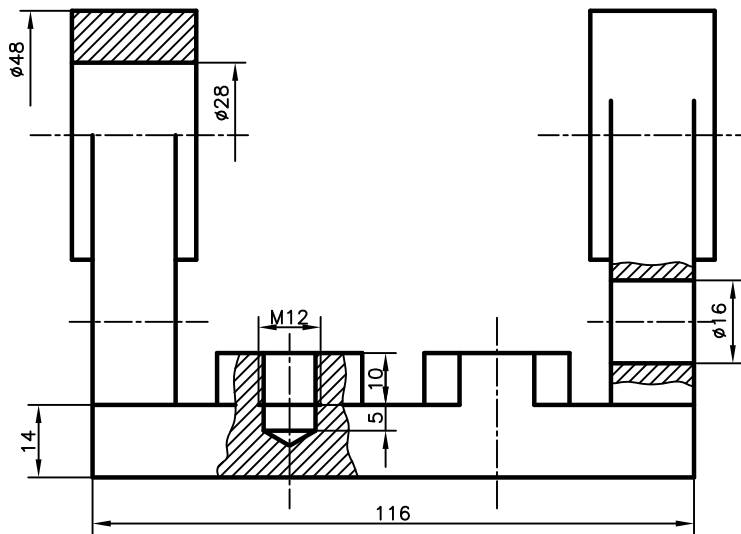
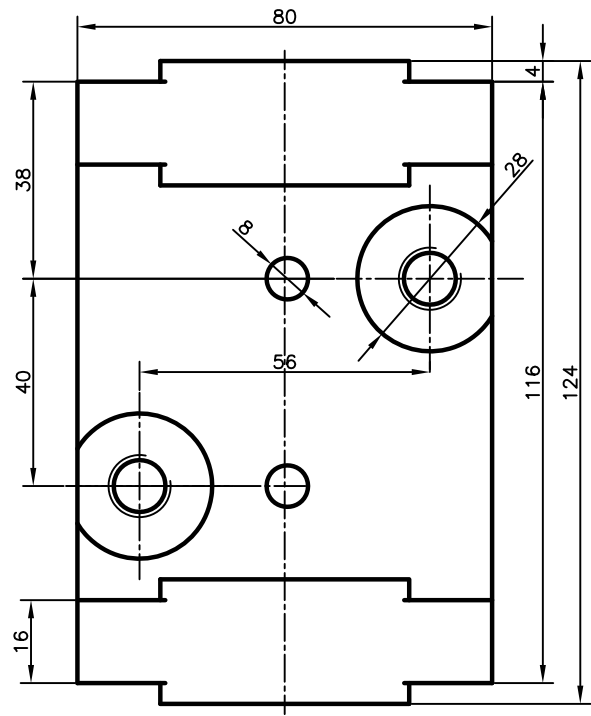
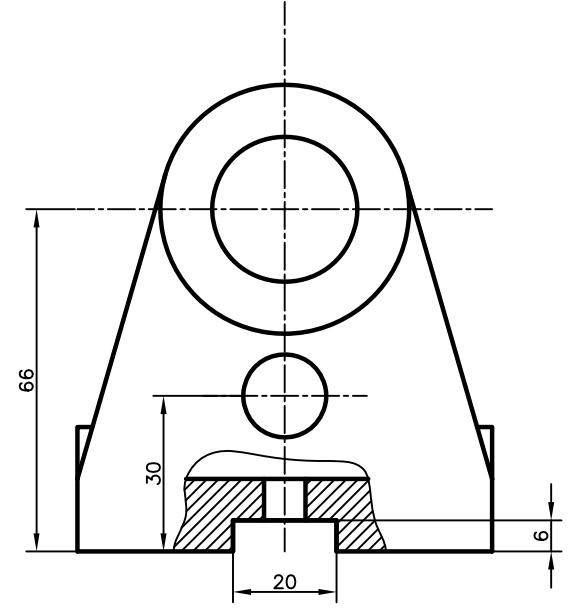




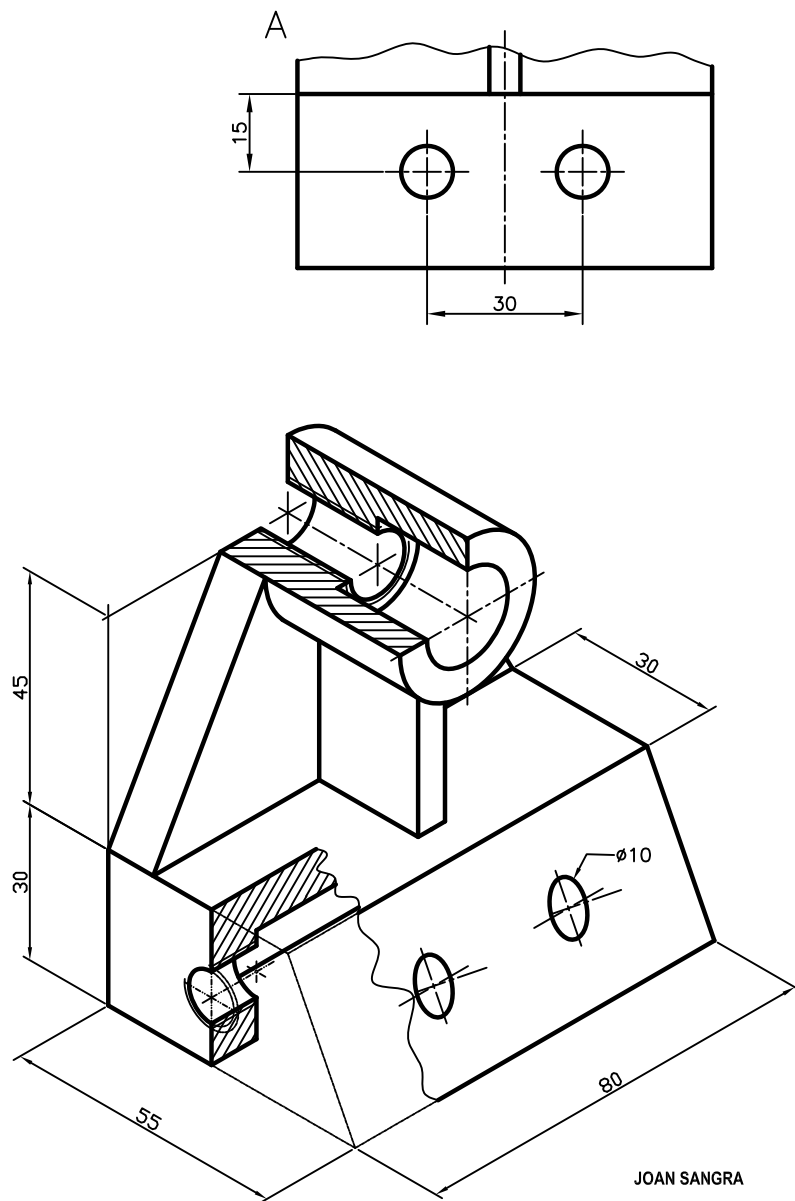
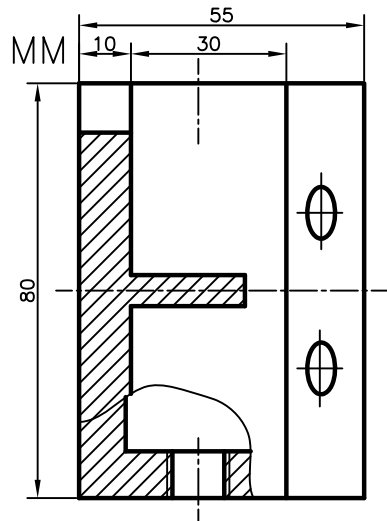
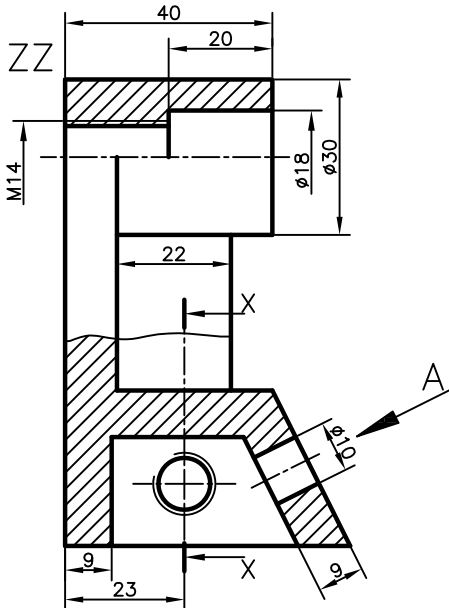
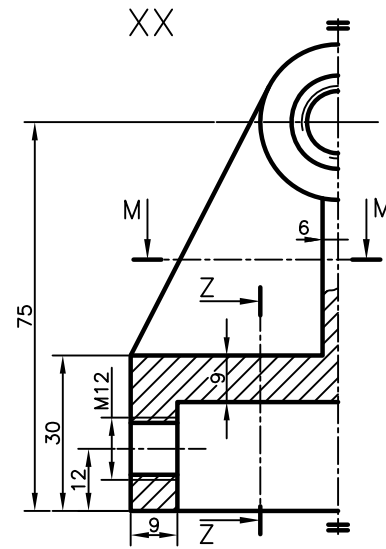
JOAN SANGRA



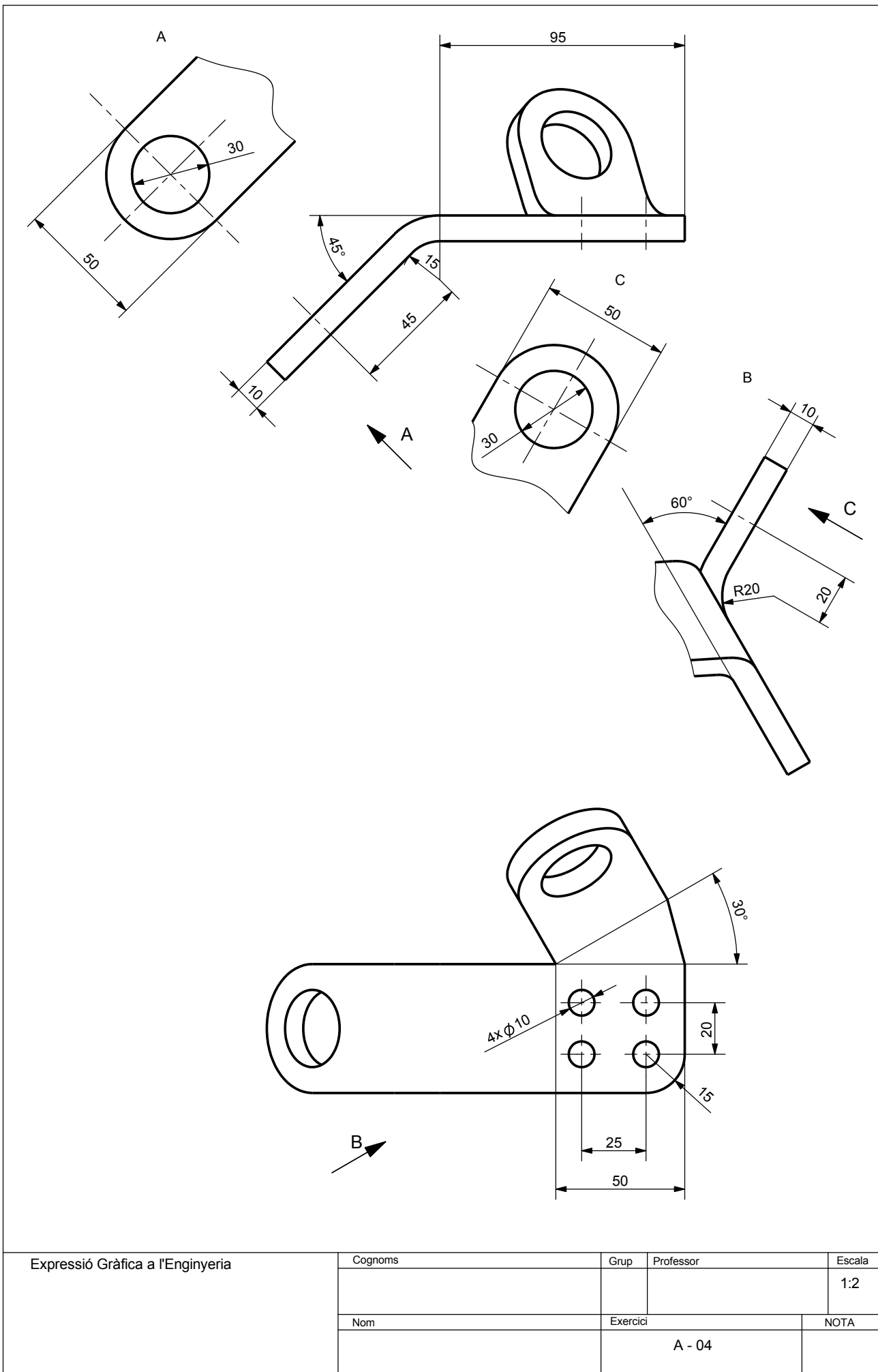
JOAN SANGRA

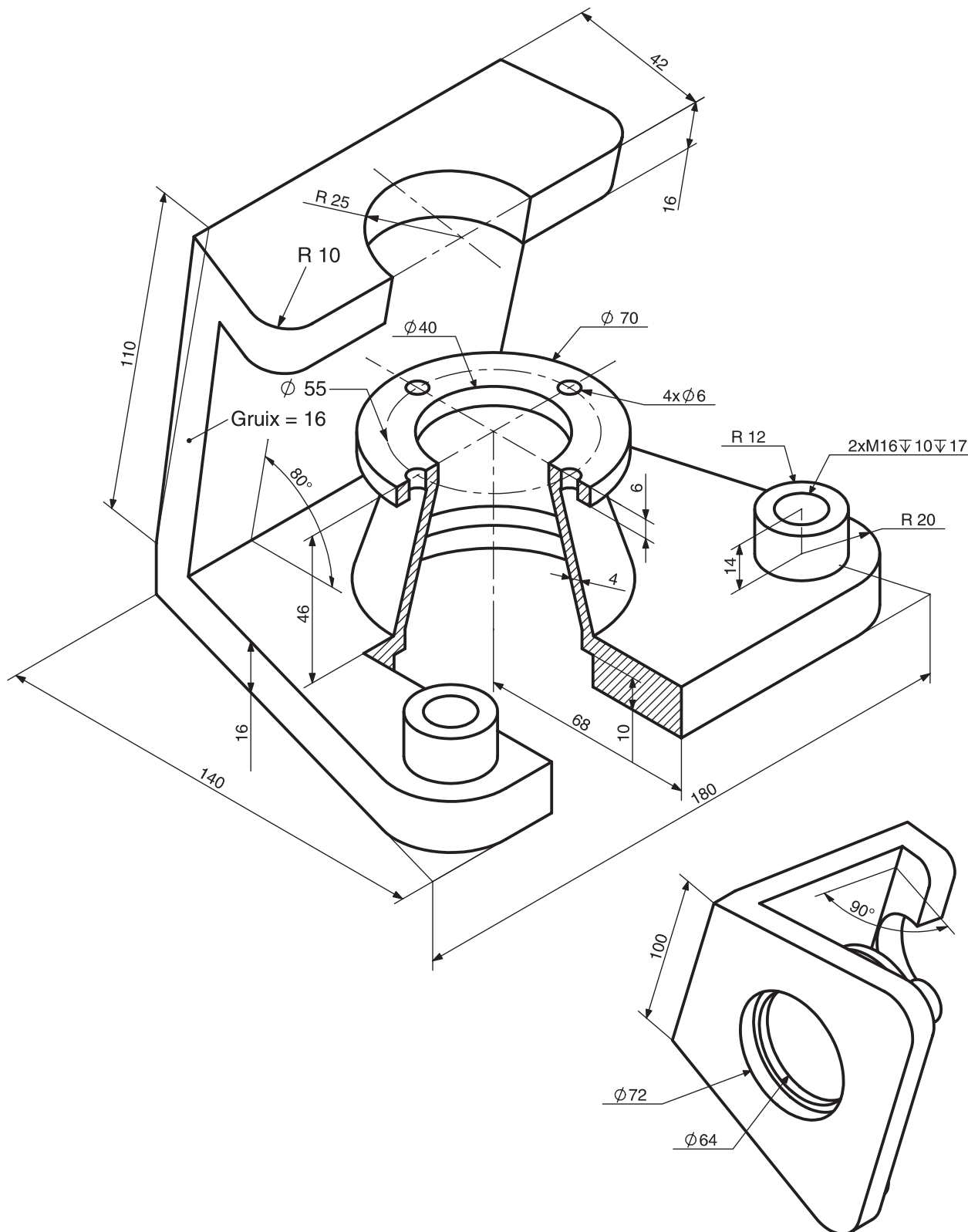


JOAN SANGRA

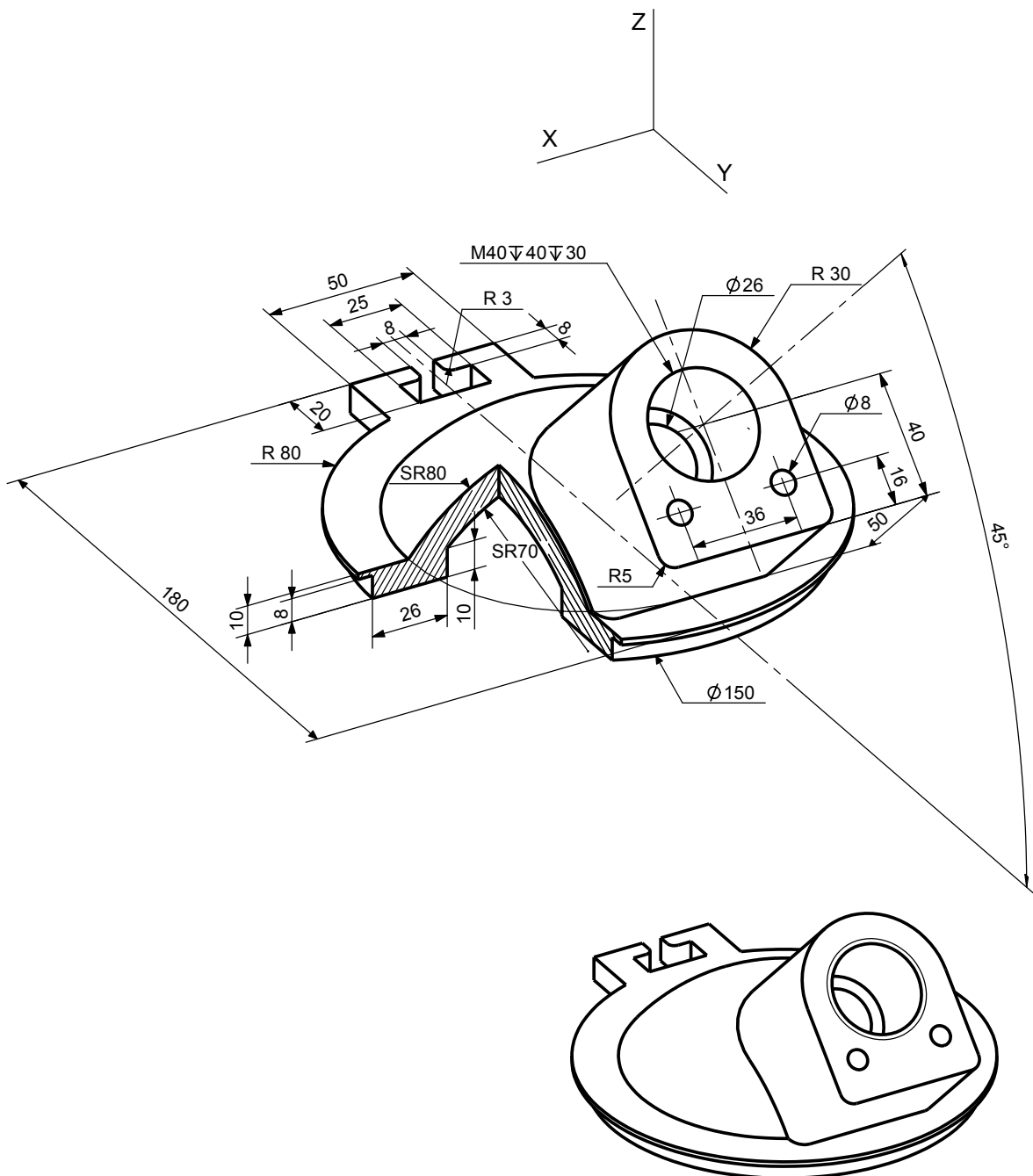


JOAN SANGRA

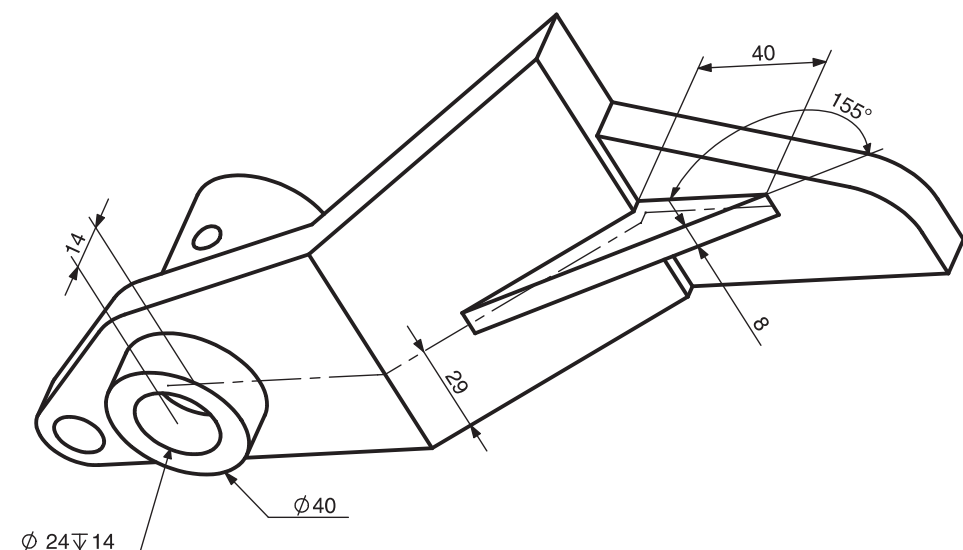
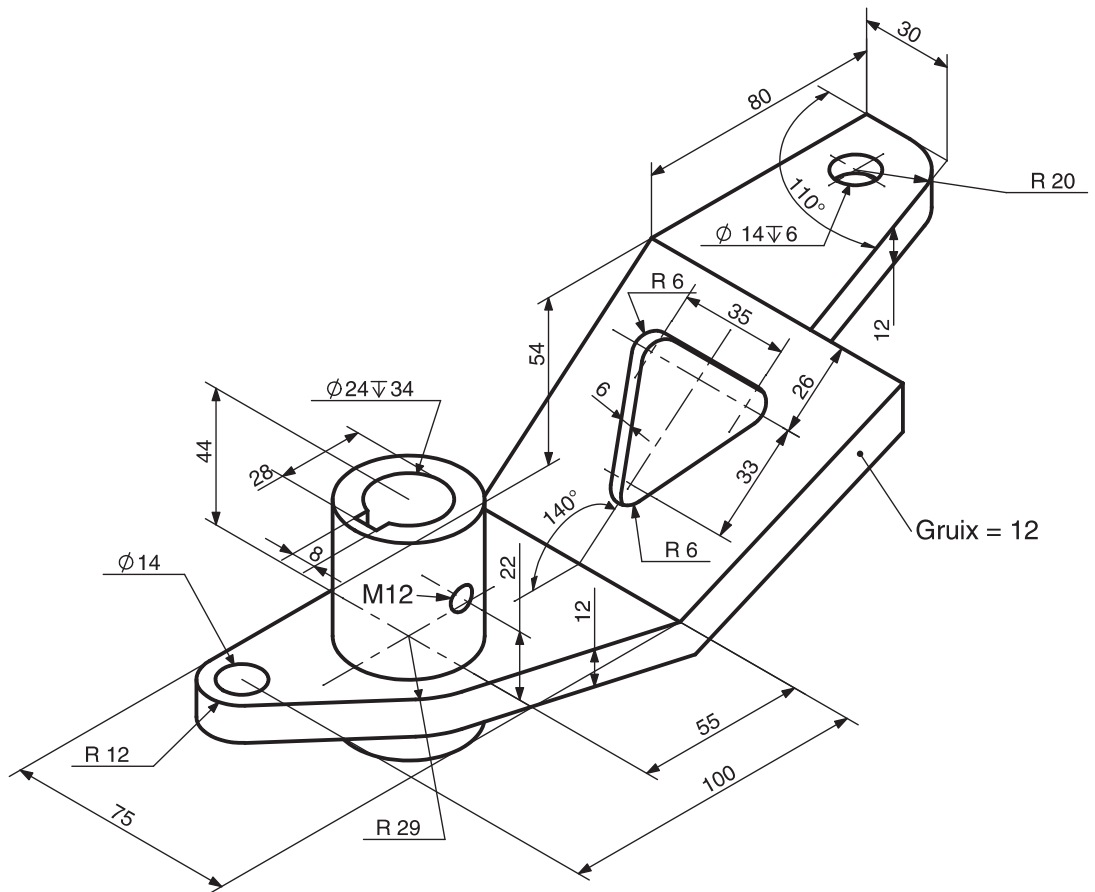




Expressió Gràfica a l'Enginyeria	Cognoms	Grup	Professor	Escala
Nom		Exercici		NOTA
		A - 76		

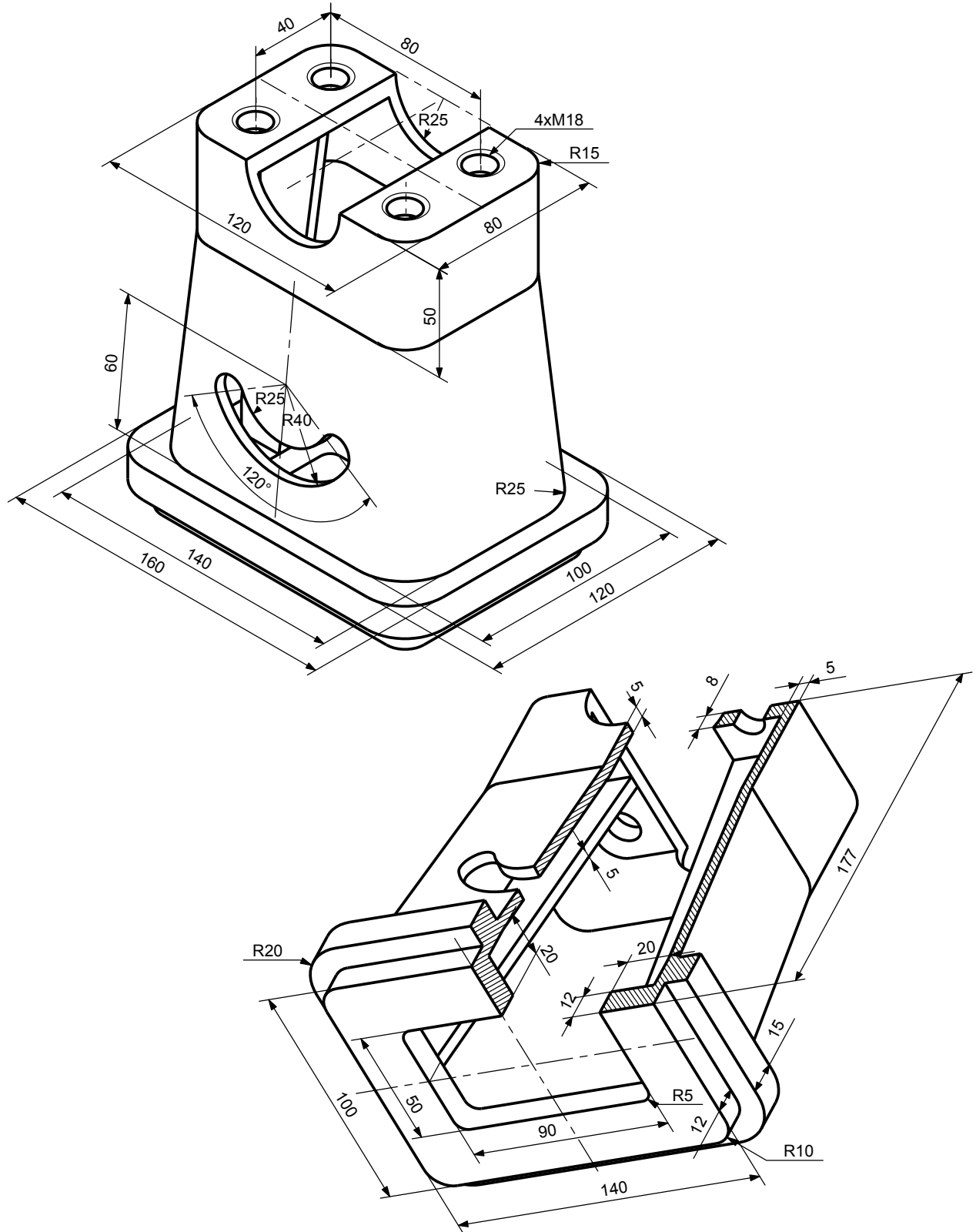


Expressió Gràfica a l'Enginyeria	Cognoms	Grup	Professor	Escala
	Nom	Exercici	NOTA	
		A - 069		

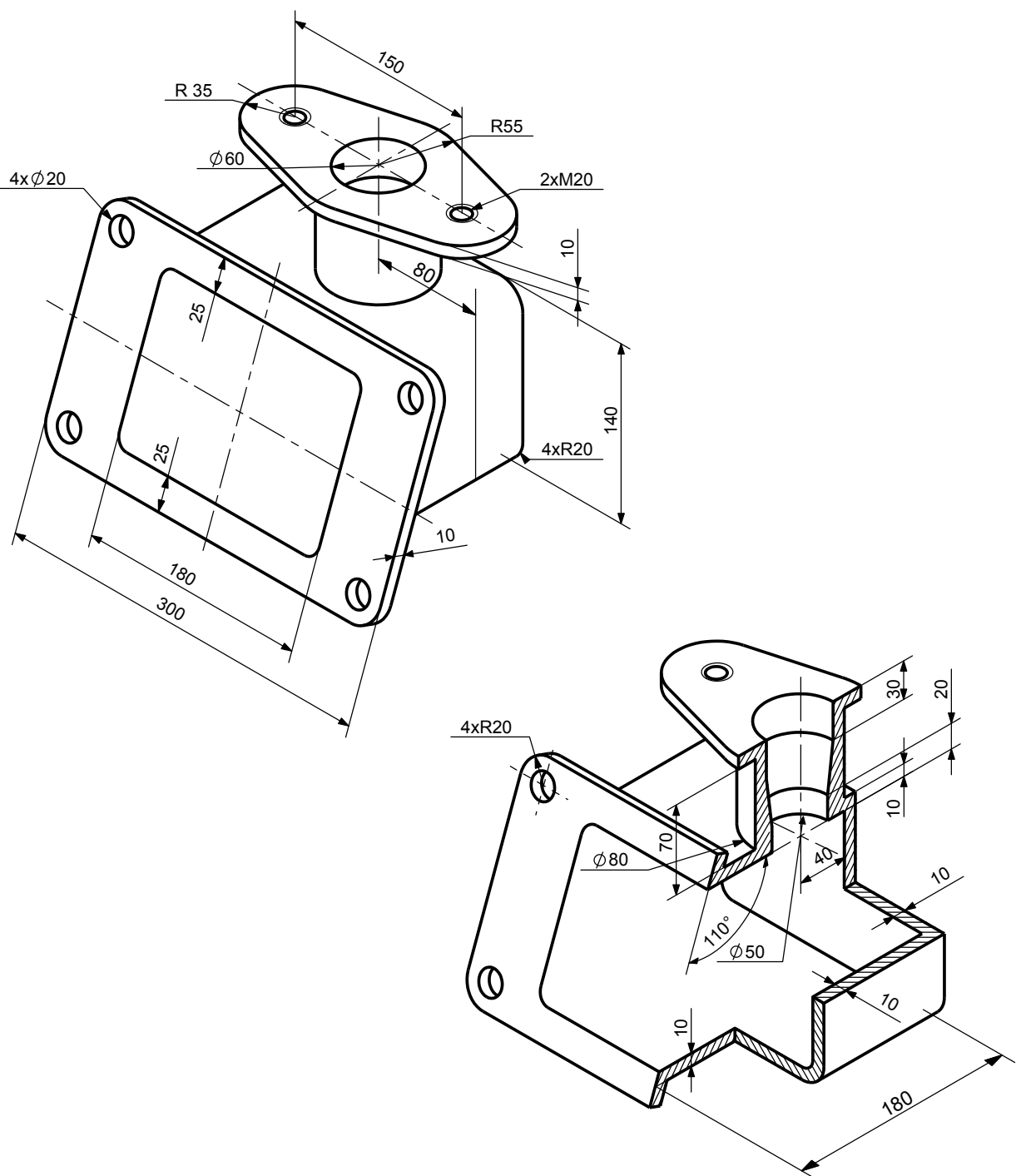


Expressió Gràfica a l'Enginyeria

Cognoms	Grup	Professor	Escala
Nom	Exercici		NOTA
	A - 78		



Expressió Gràfica a l'Enginyeria	Cognoms	Grup	Professor	Escala
Nom		Exercici		NOTA
		A - 101		



Expressió Gràfica a l'Enginyeria

Cognoms

Grup

Professor

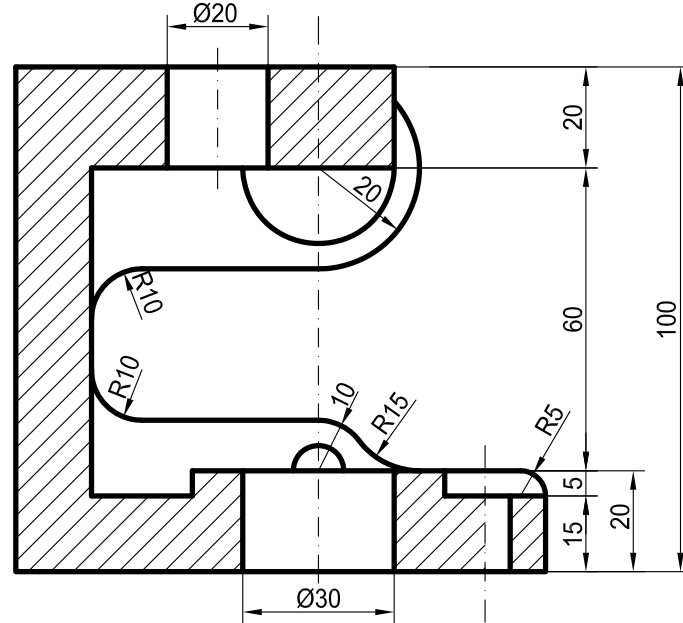
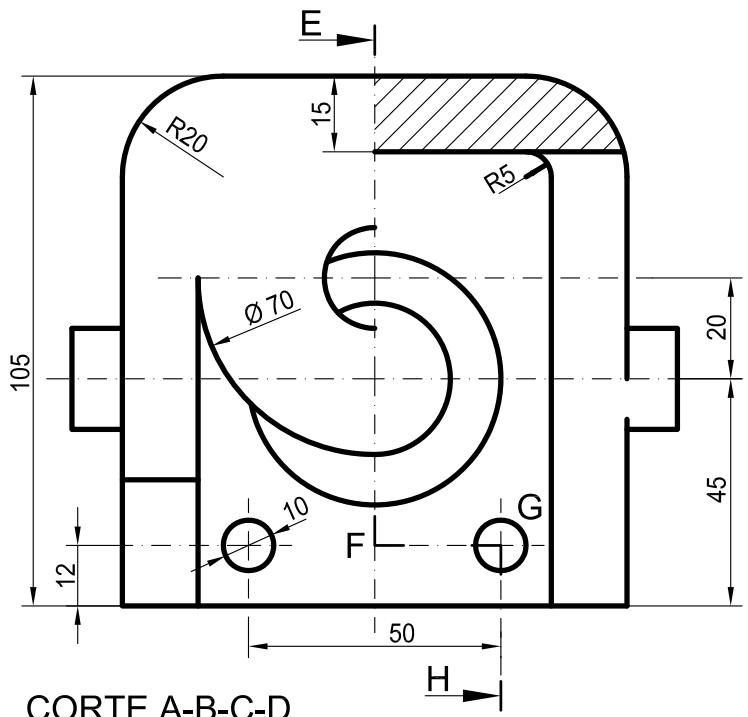
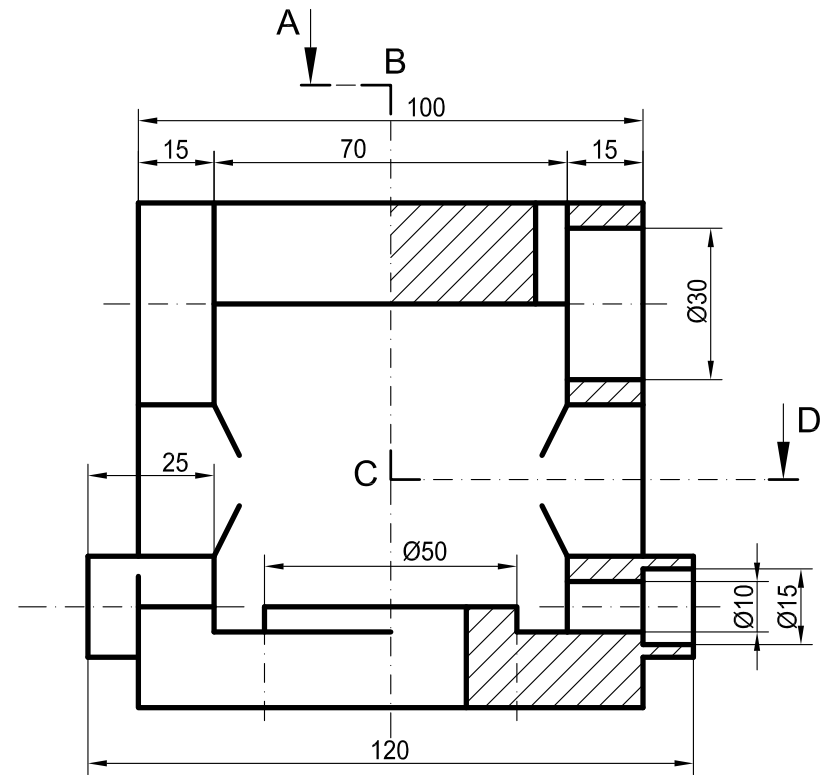
Escala

Nom

Exercici

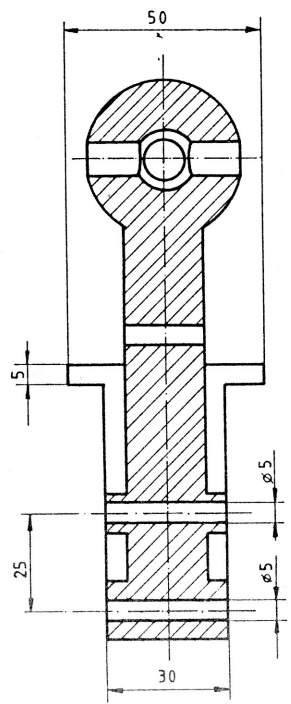
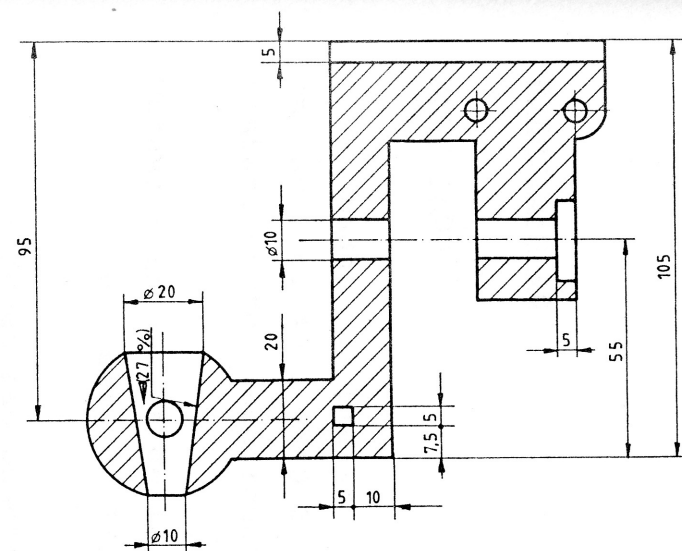
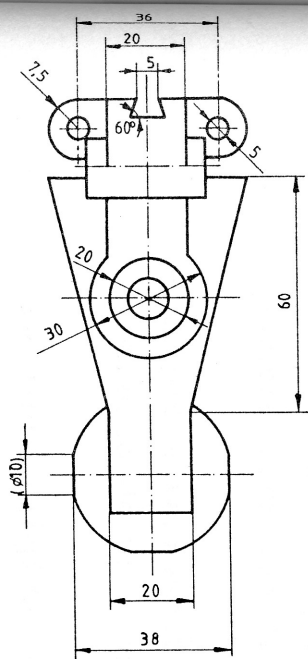
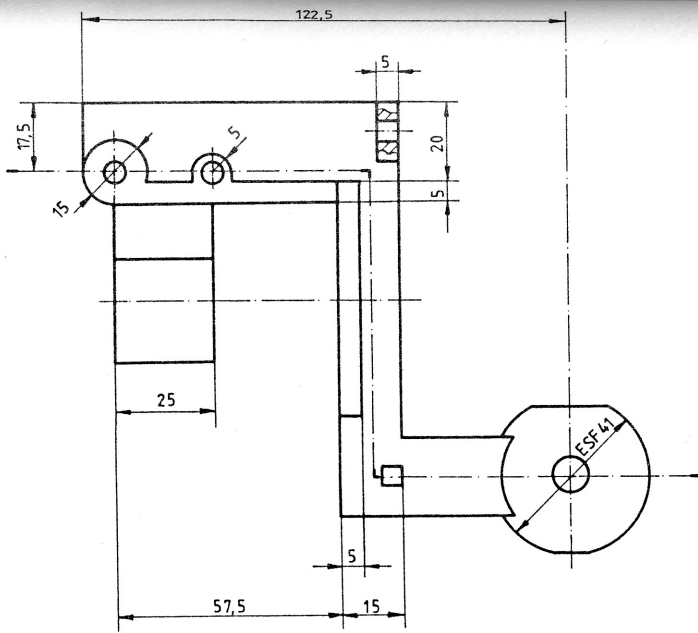
NOTA

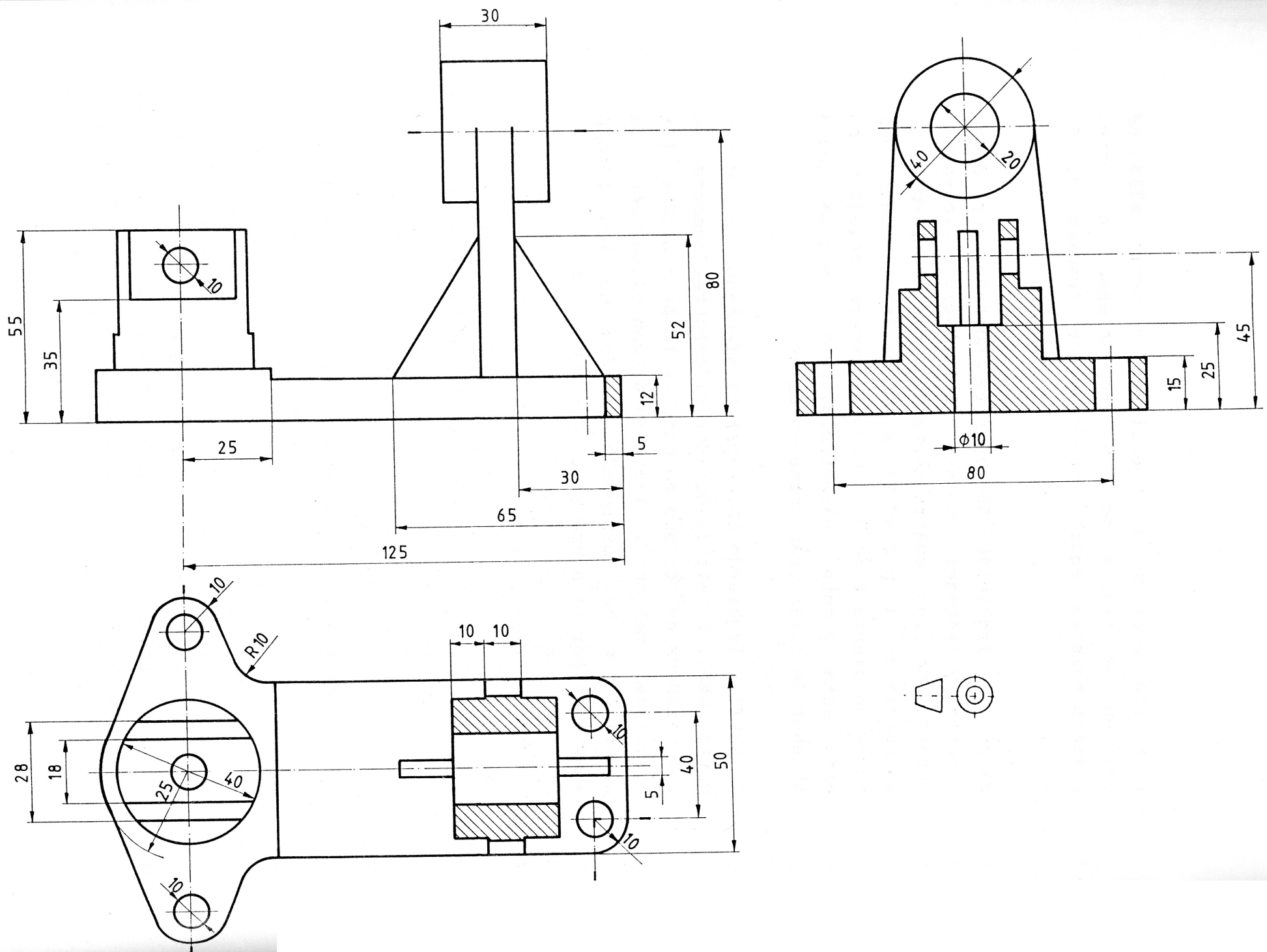
A - 102



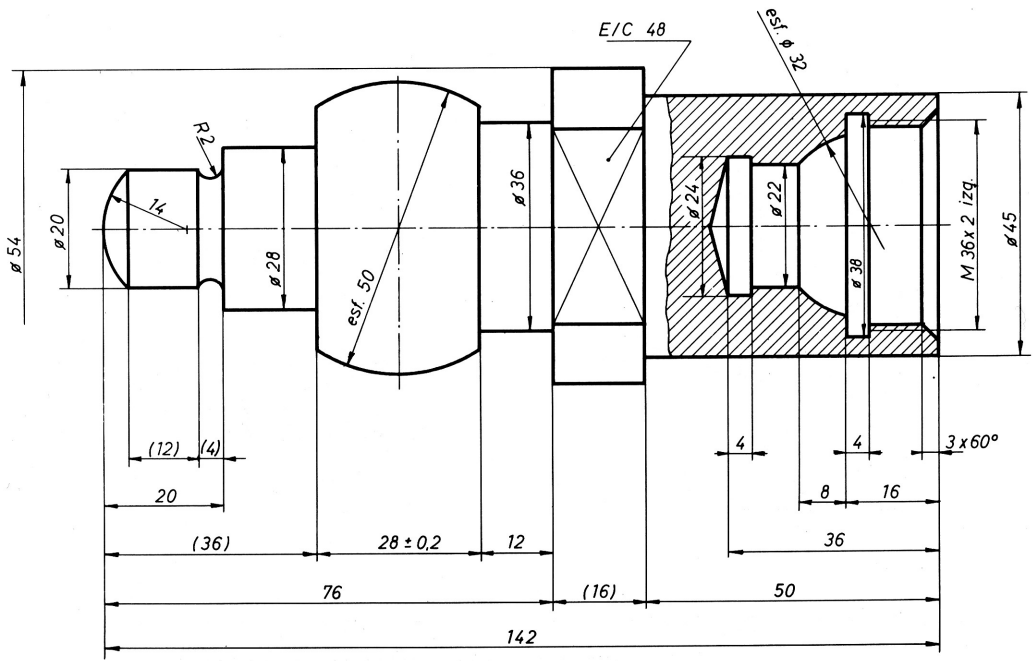
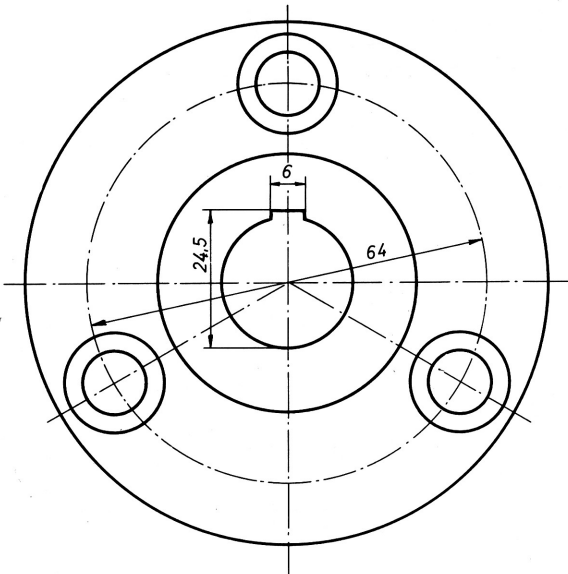
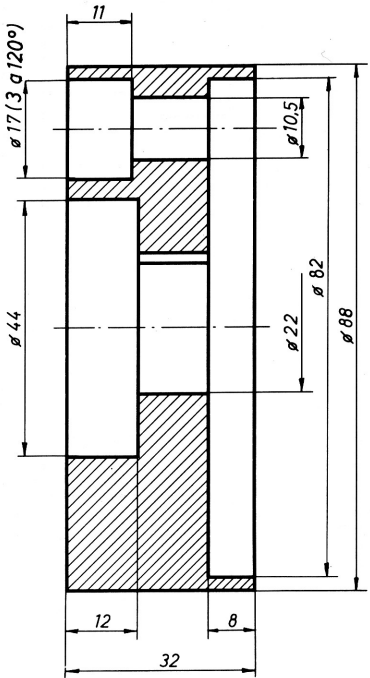
CORTE E-F-G-H

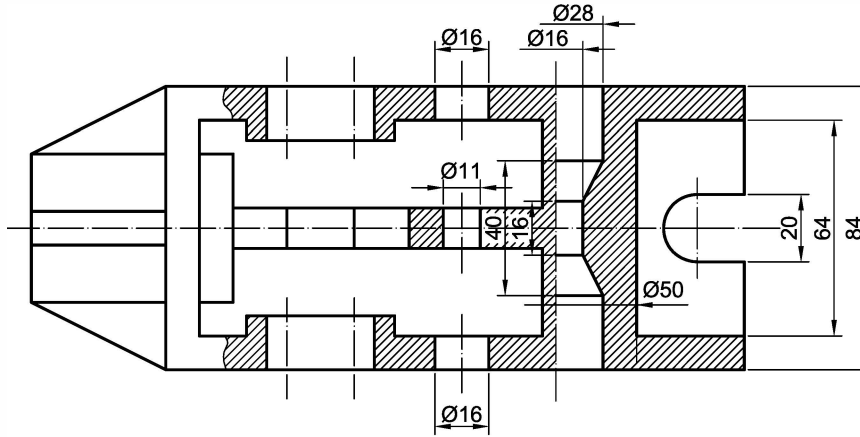
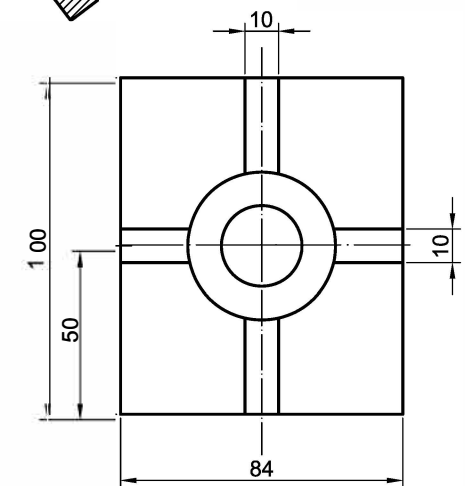
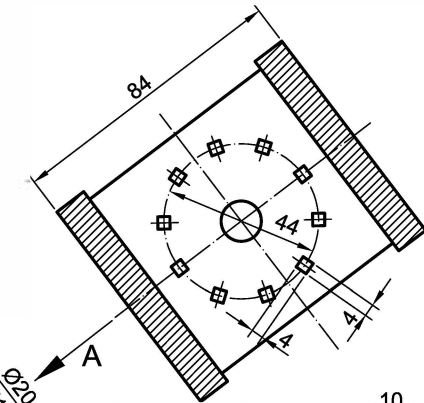
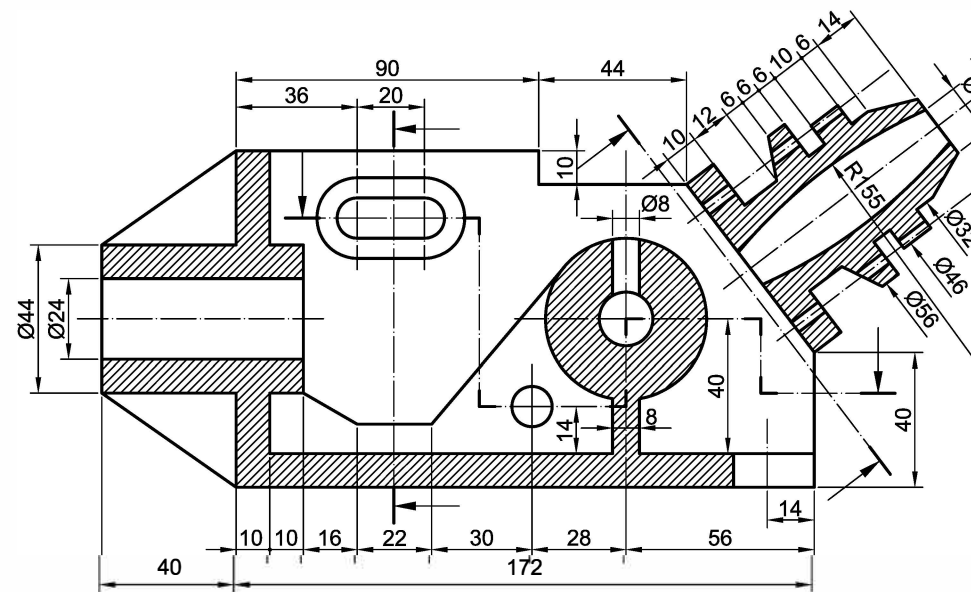
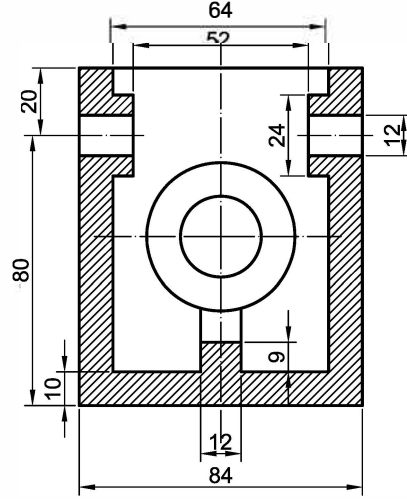
CORTE A-B-C-D



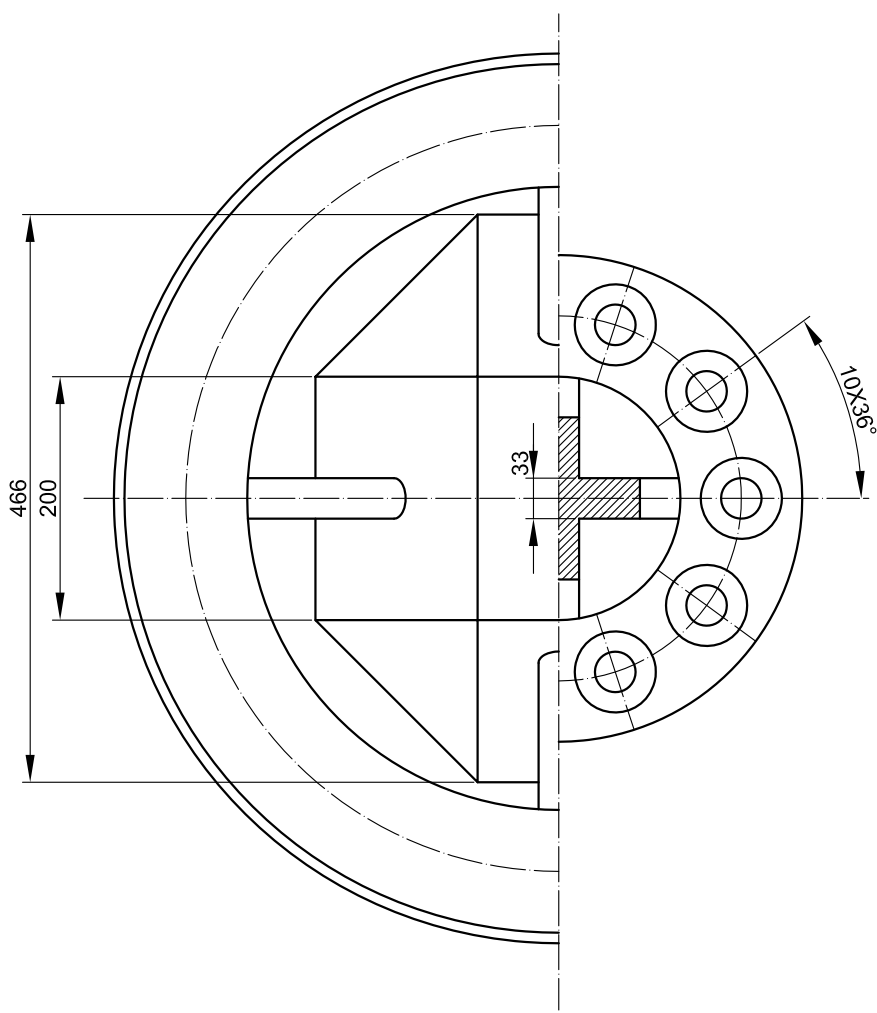
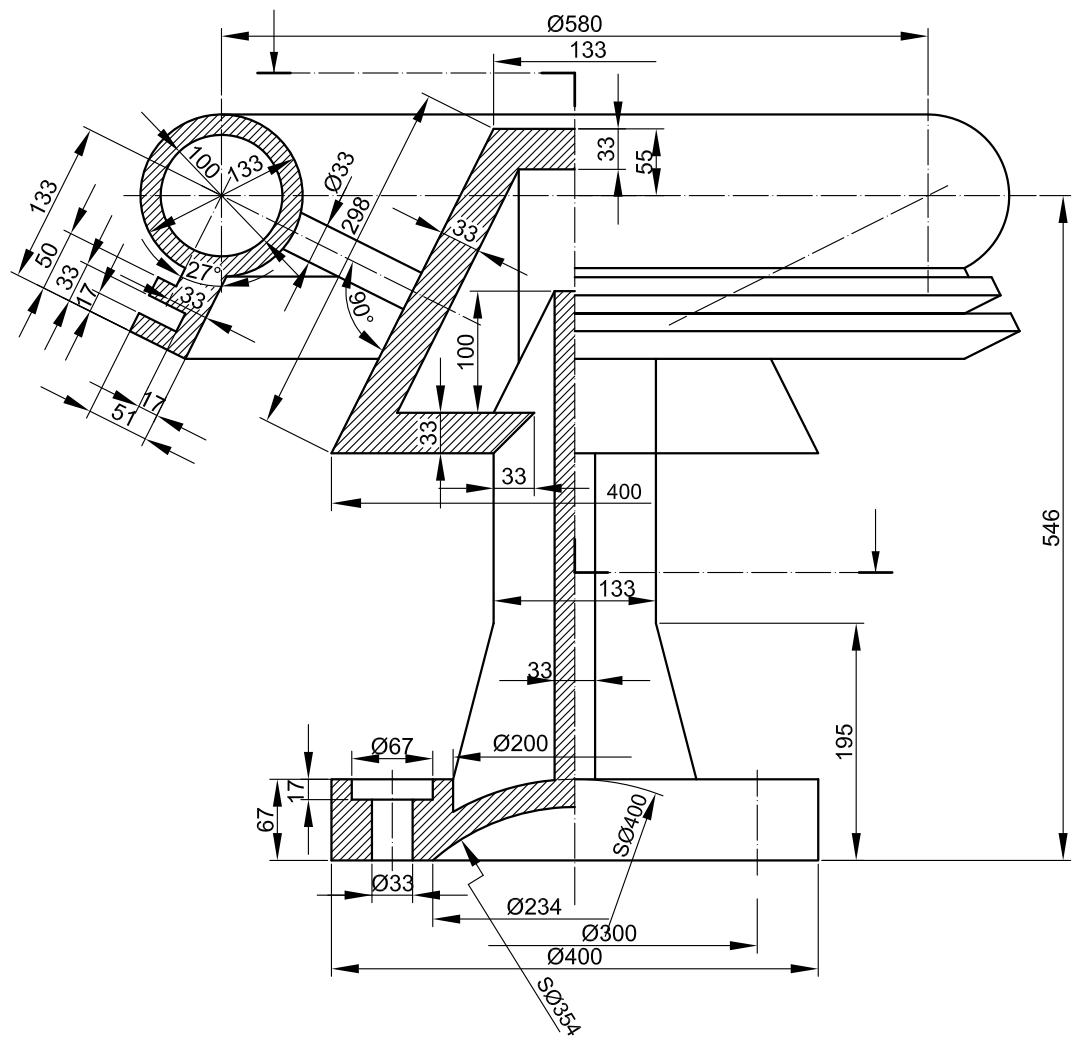


## EJEMPLOS DE ACOTACION

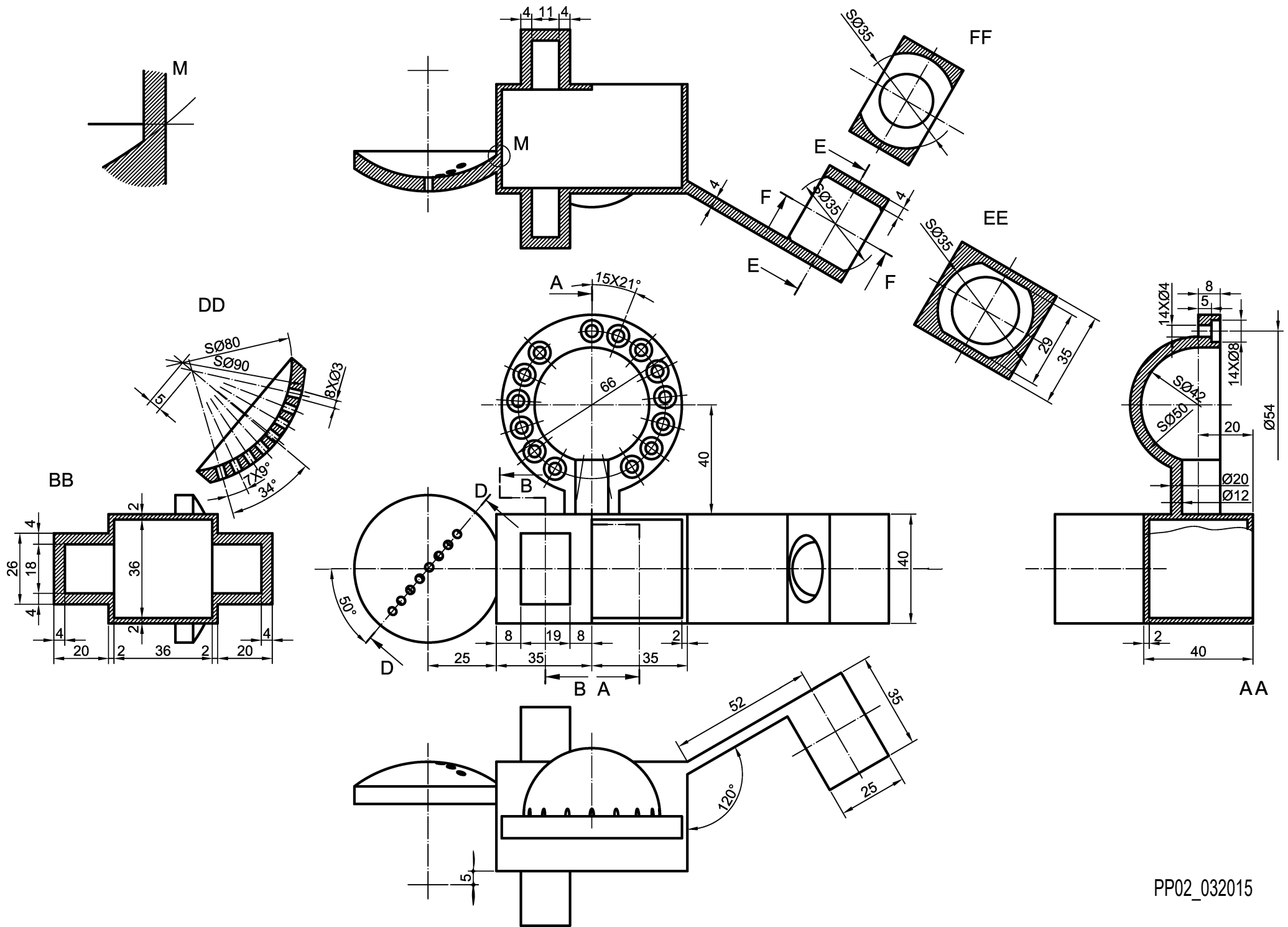




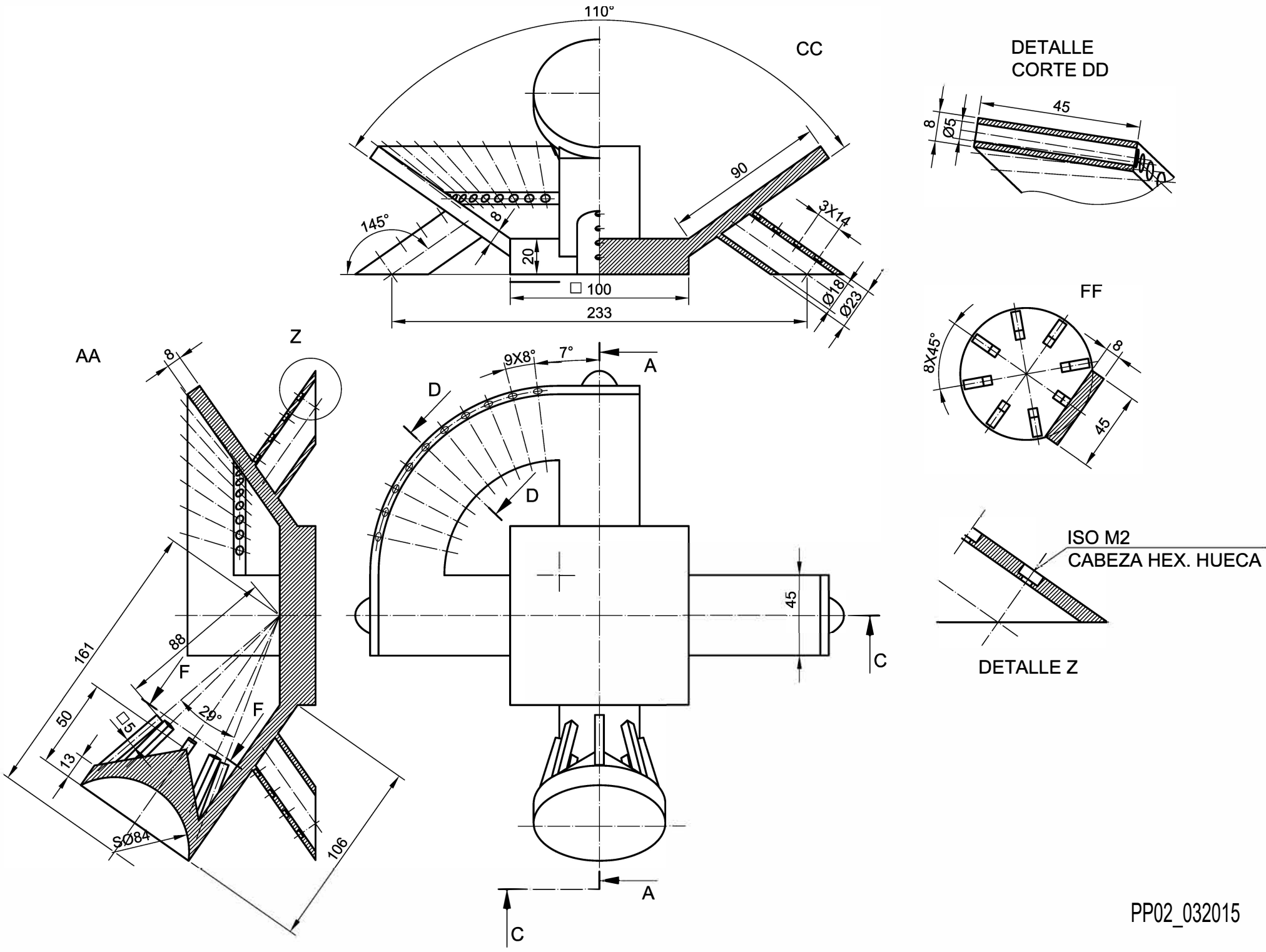
PP02\_032015



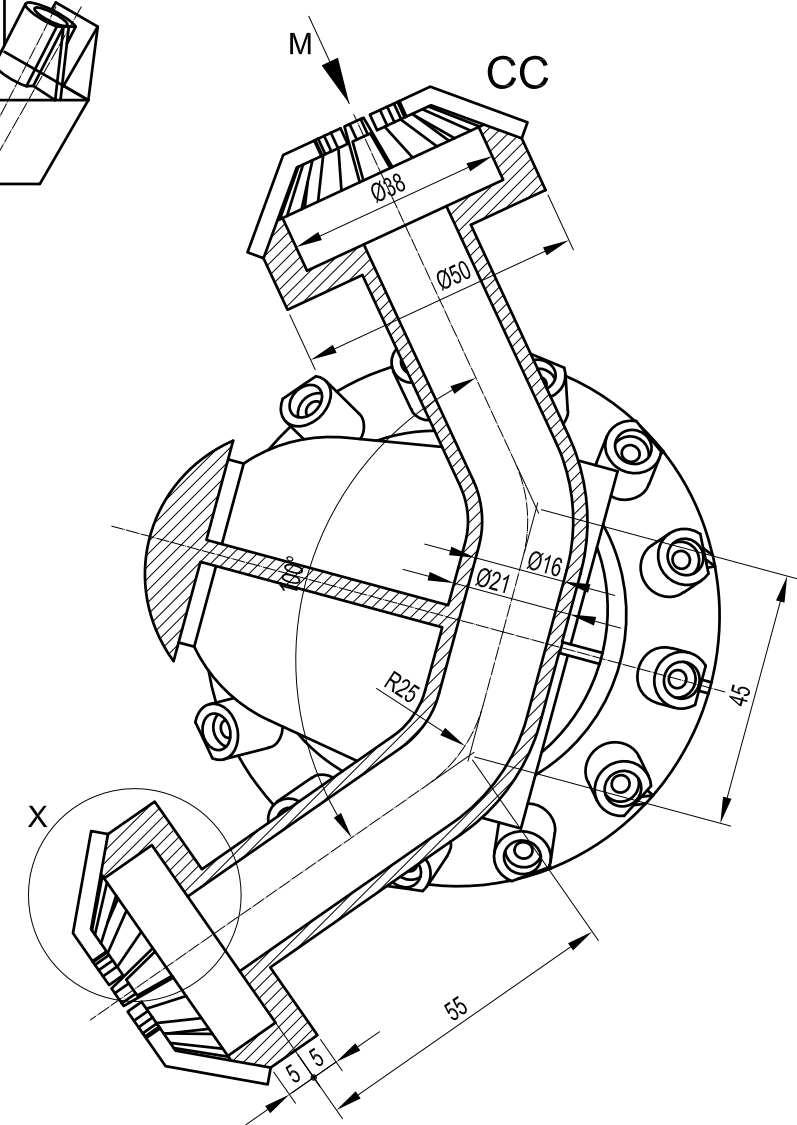
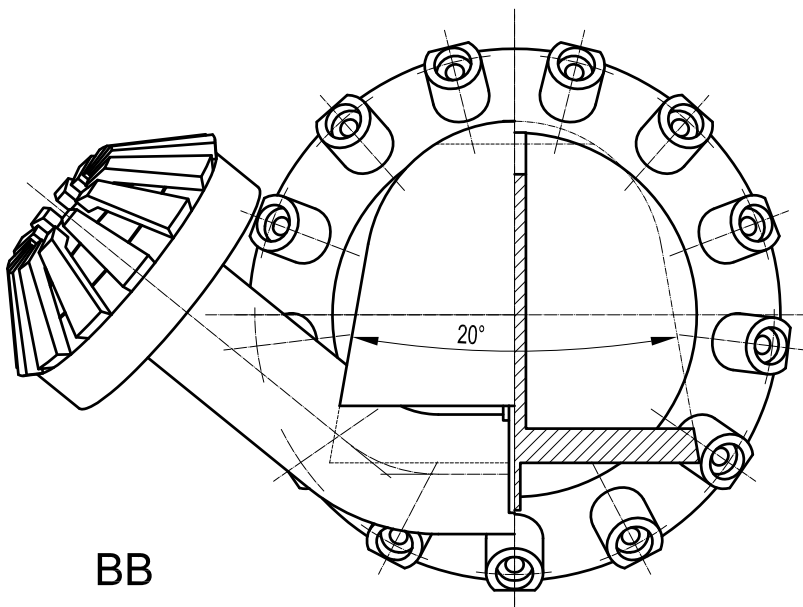
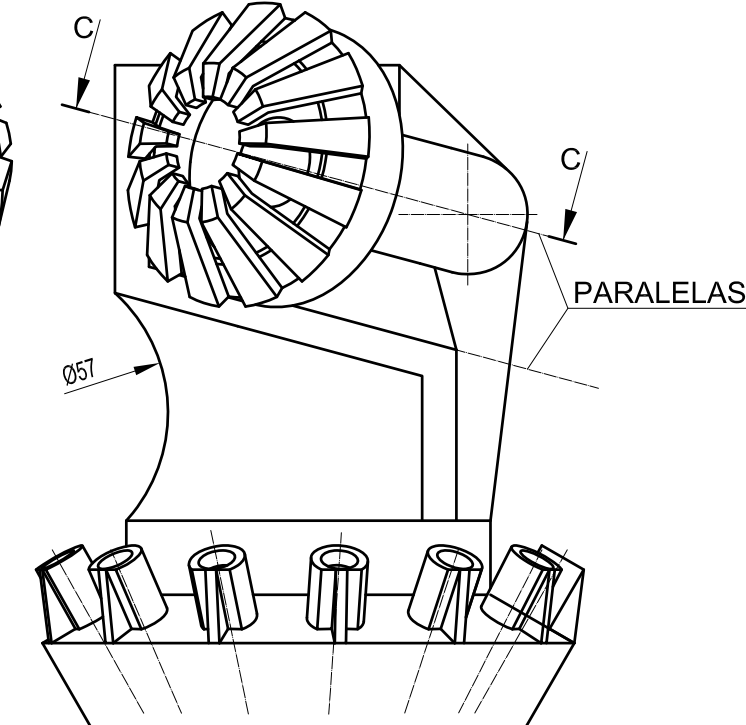
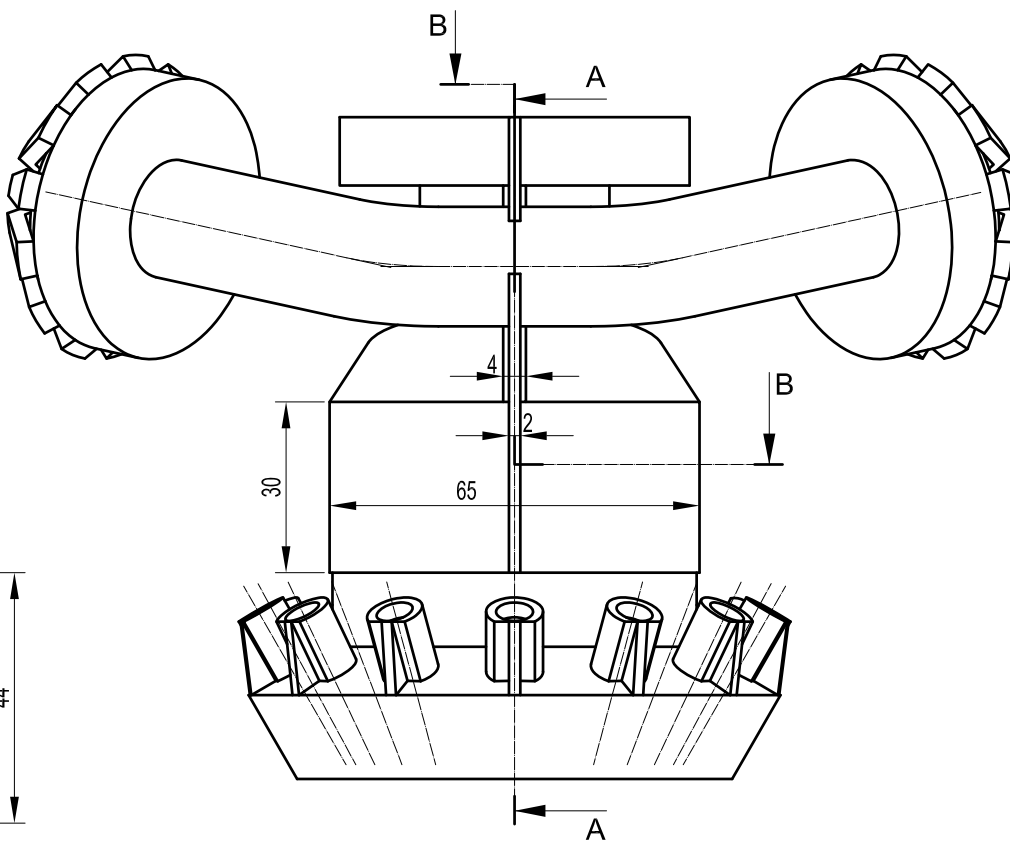
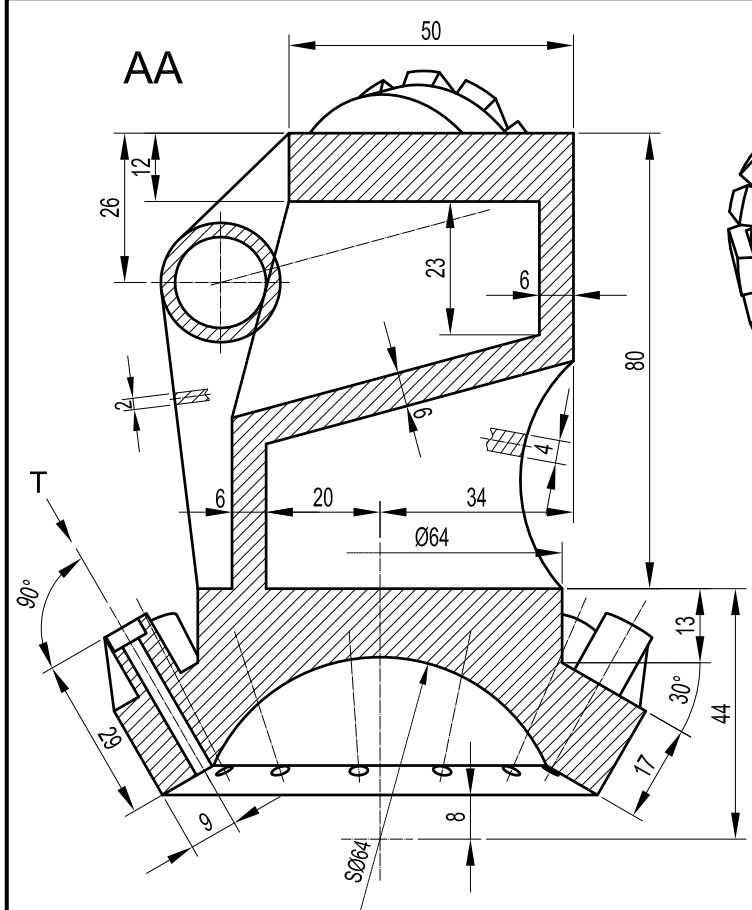
PP02\_112012



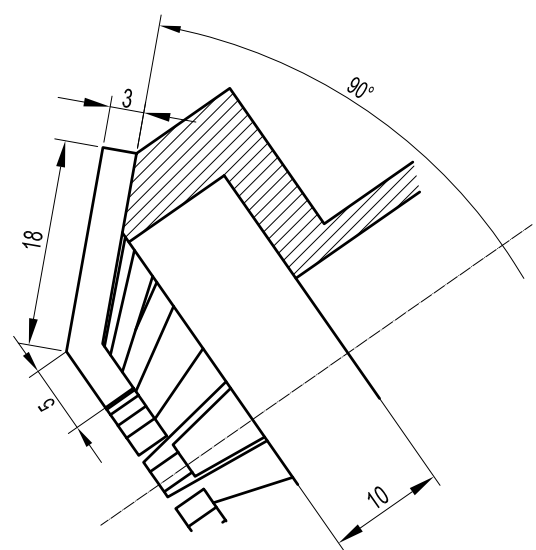
PP02\_032015



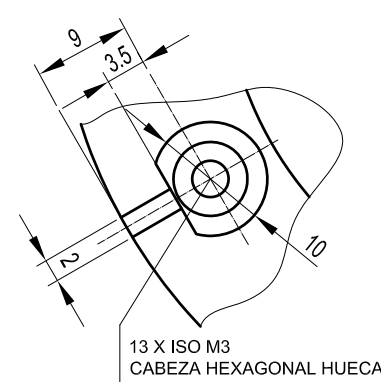
PP02\_032015



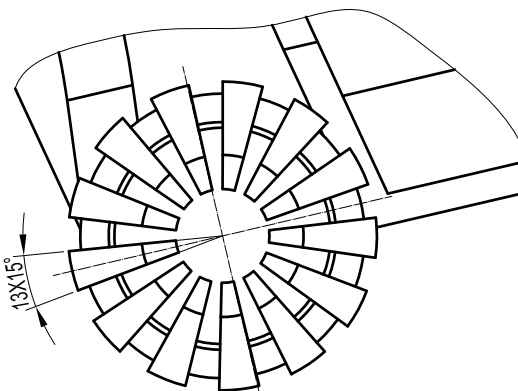
DETALLE X



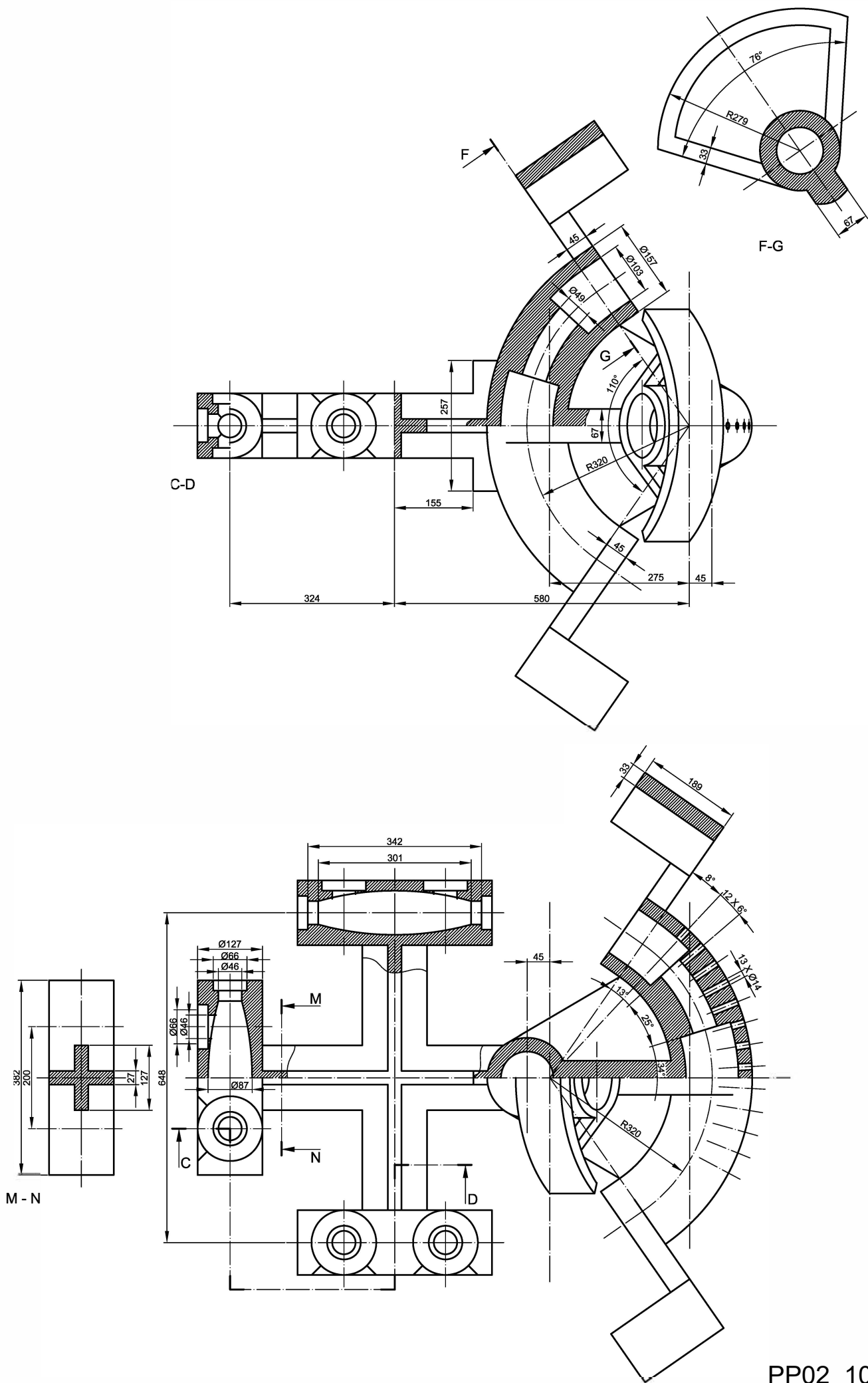
VISTO POR T  
DETALLE



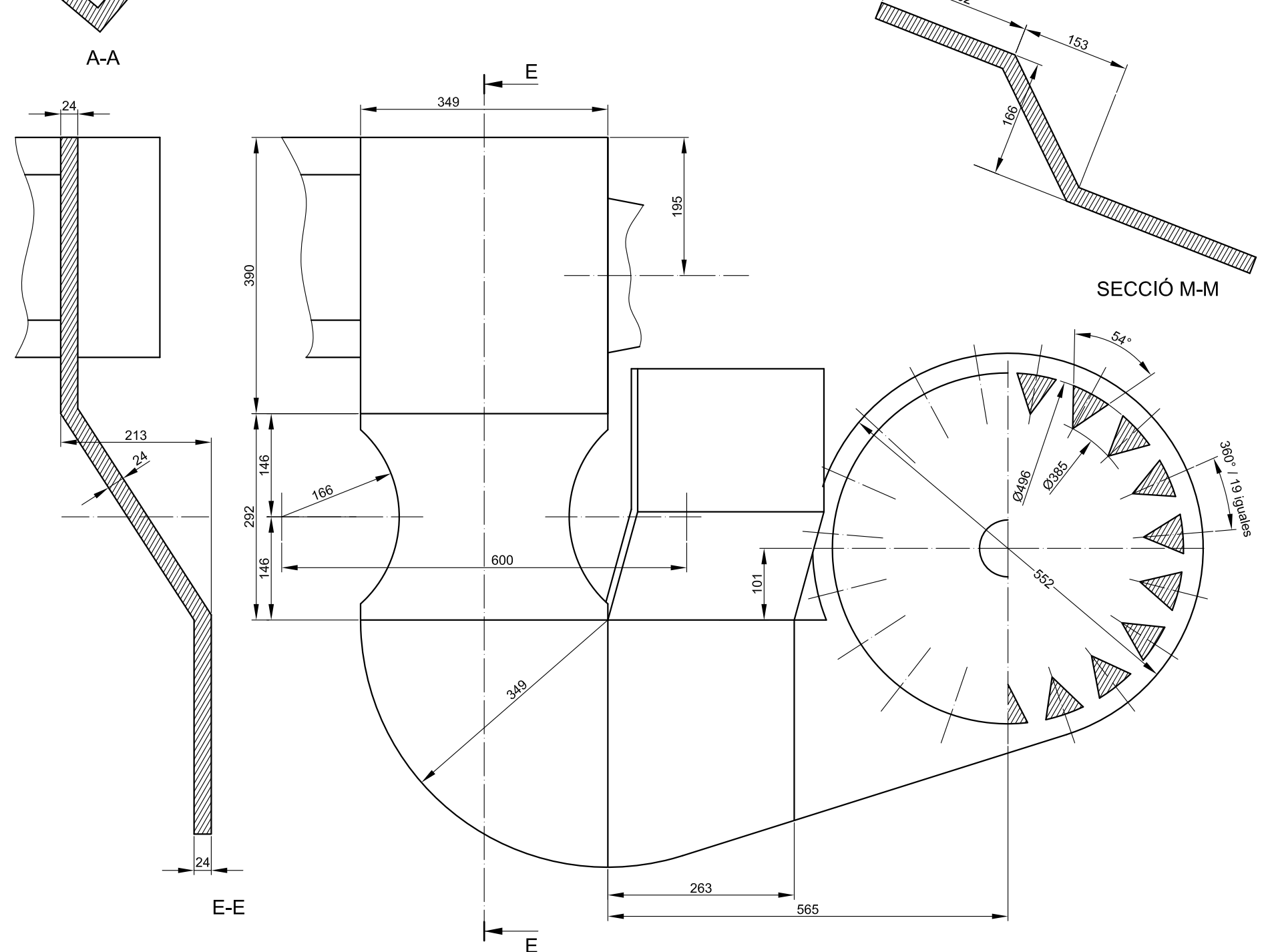
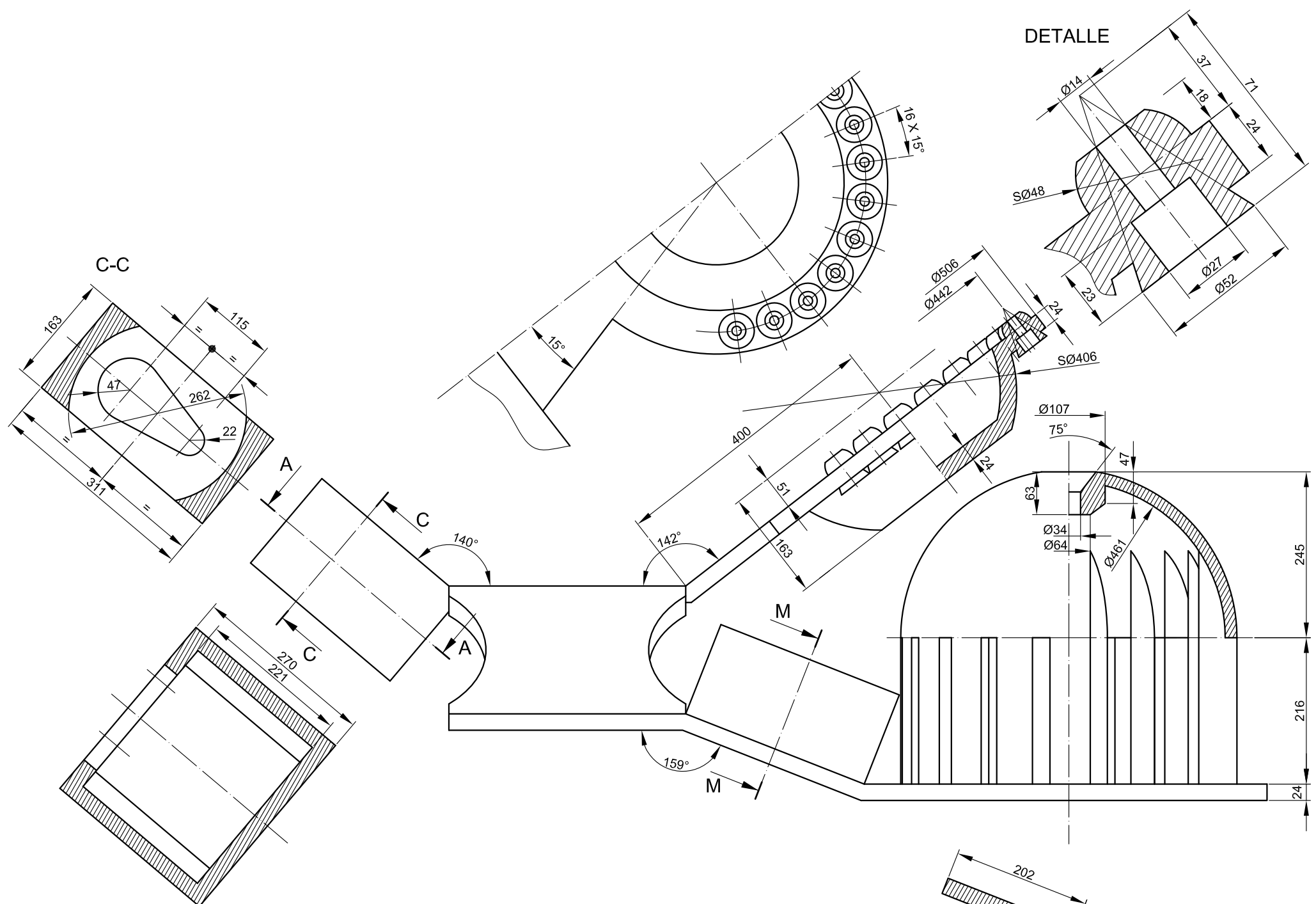
VISTO POR M



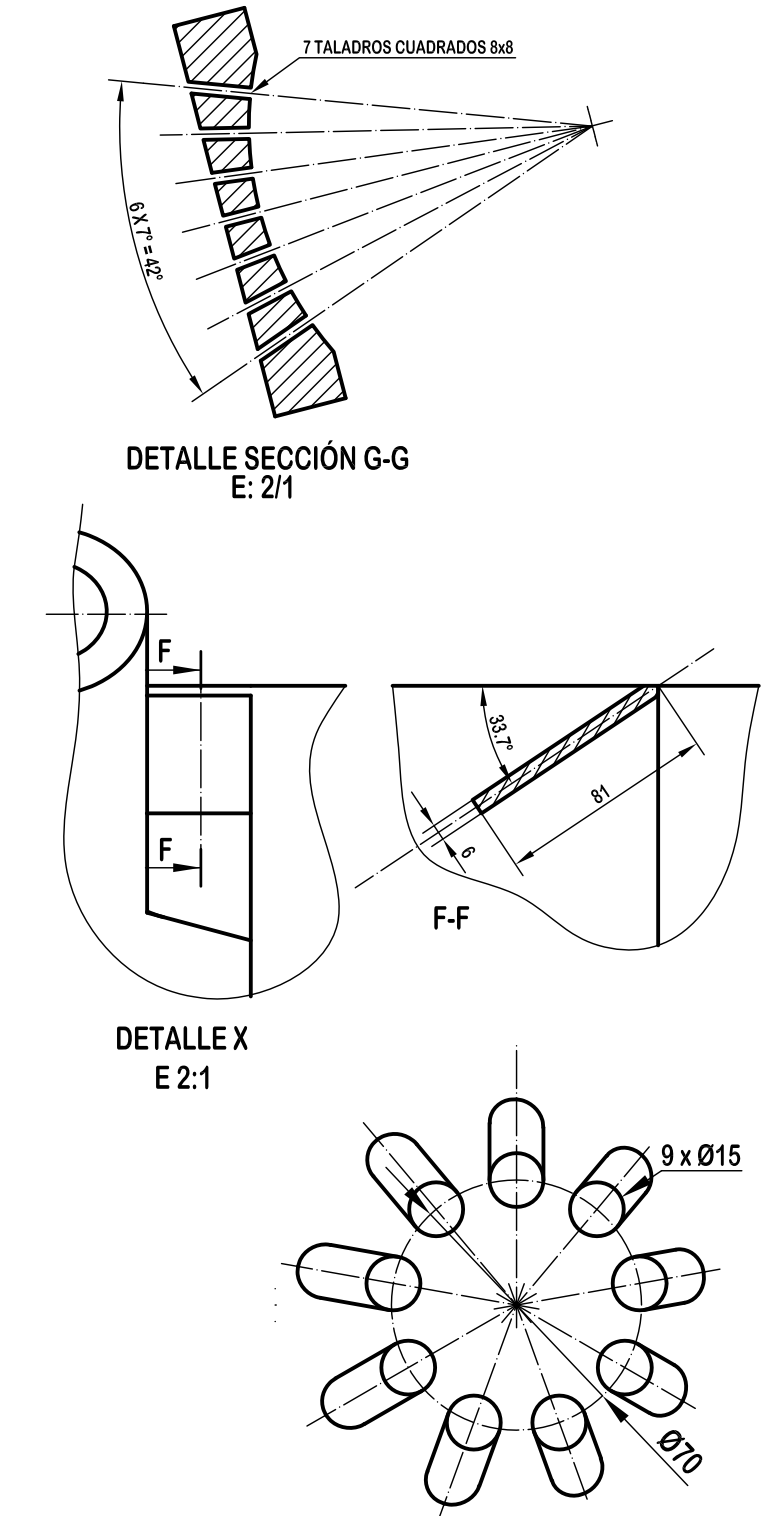
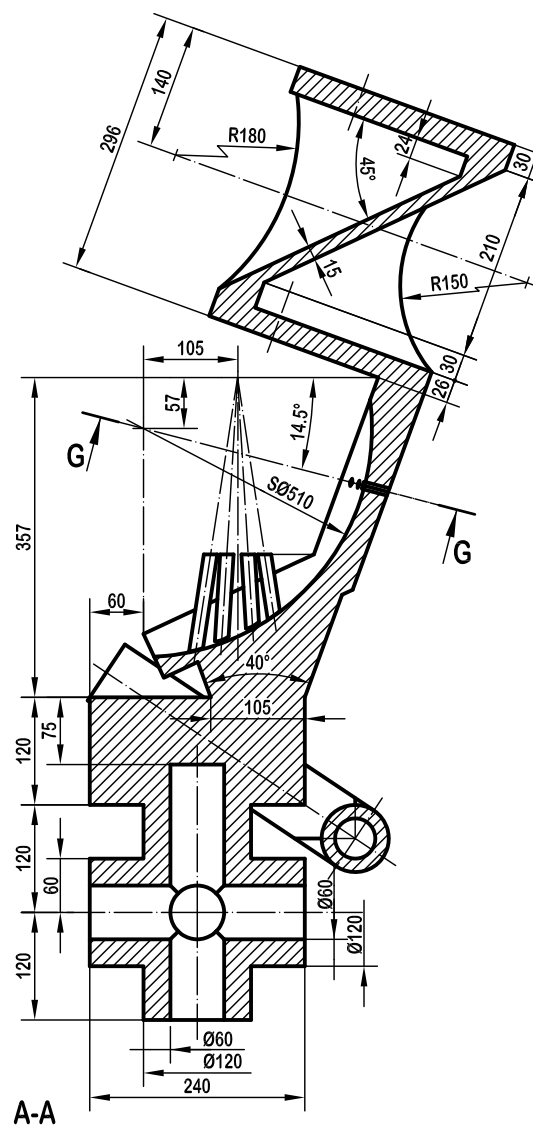
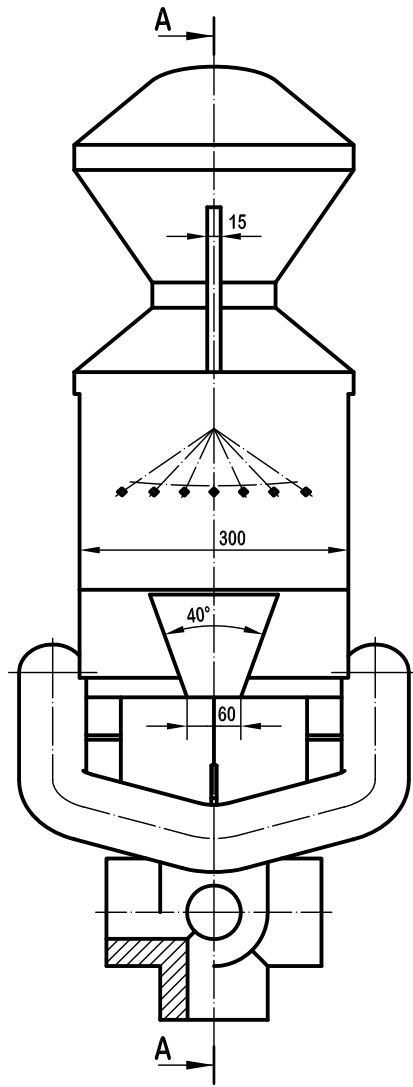
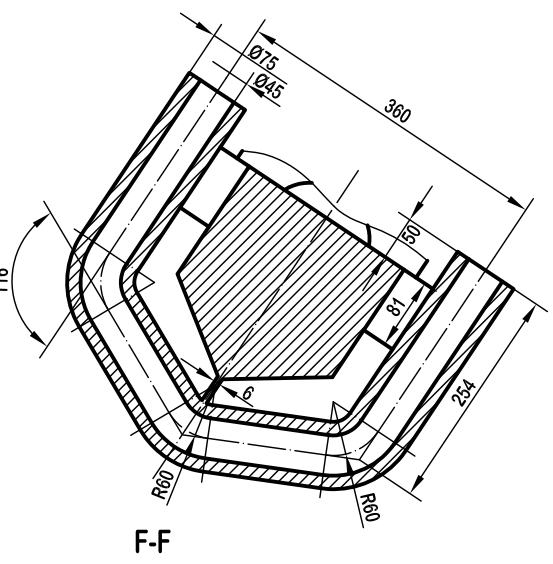
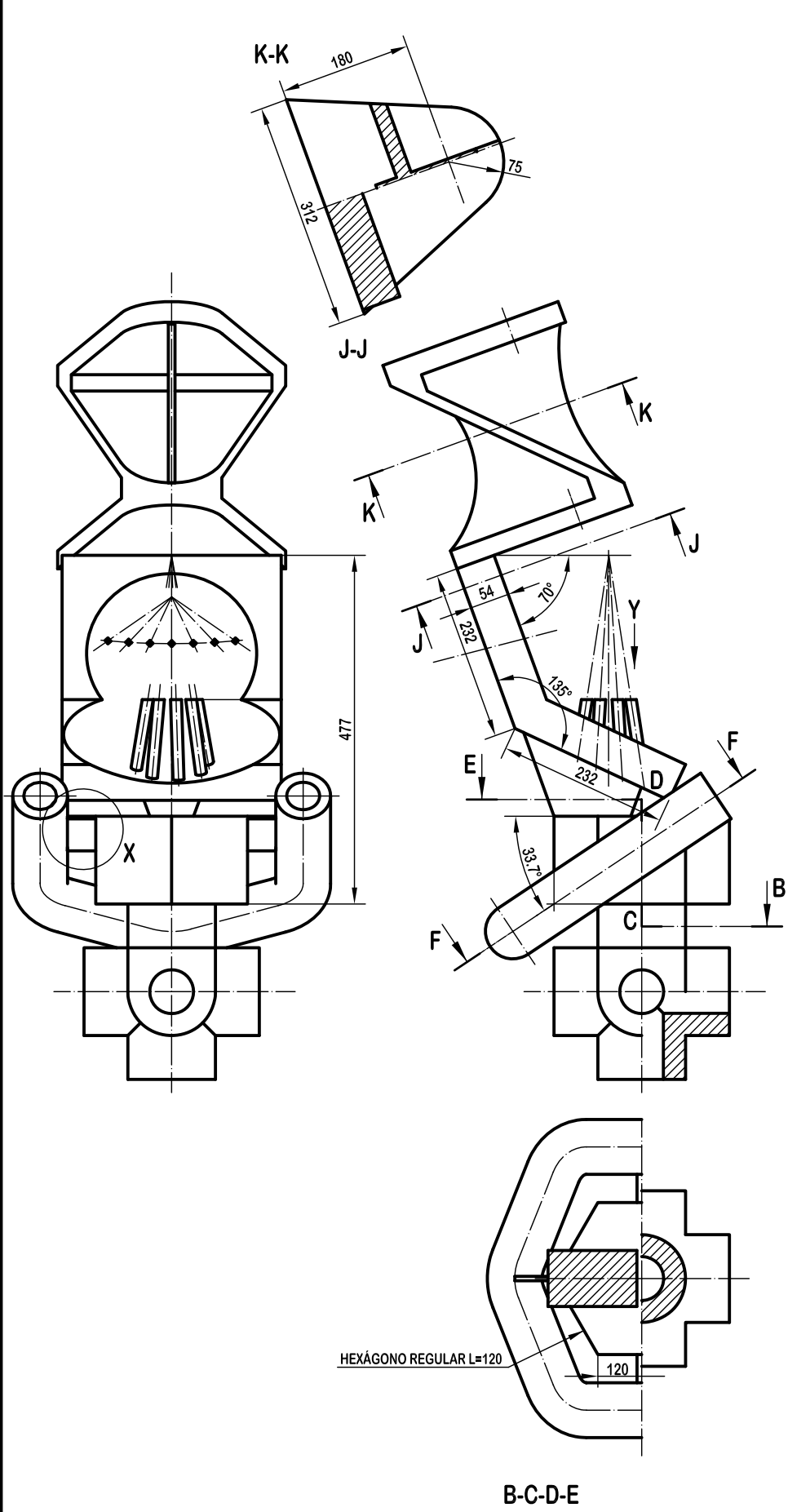
DIBUJADO	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	eetac
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
ESCALA				
PP02_032015_G		ASIGNATURA	E.G.(A)	
		CURSO	PRIMAVERA 2015	
		GRUPO	TODOS	
		NUMERO	PP02_032015_G	



PP02\_102009

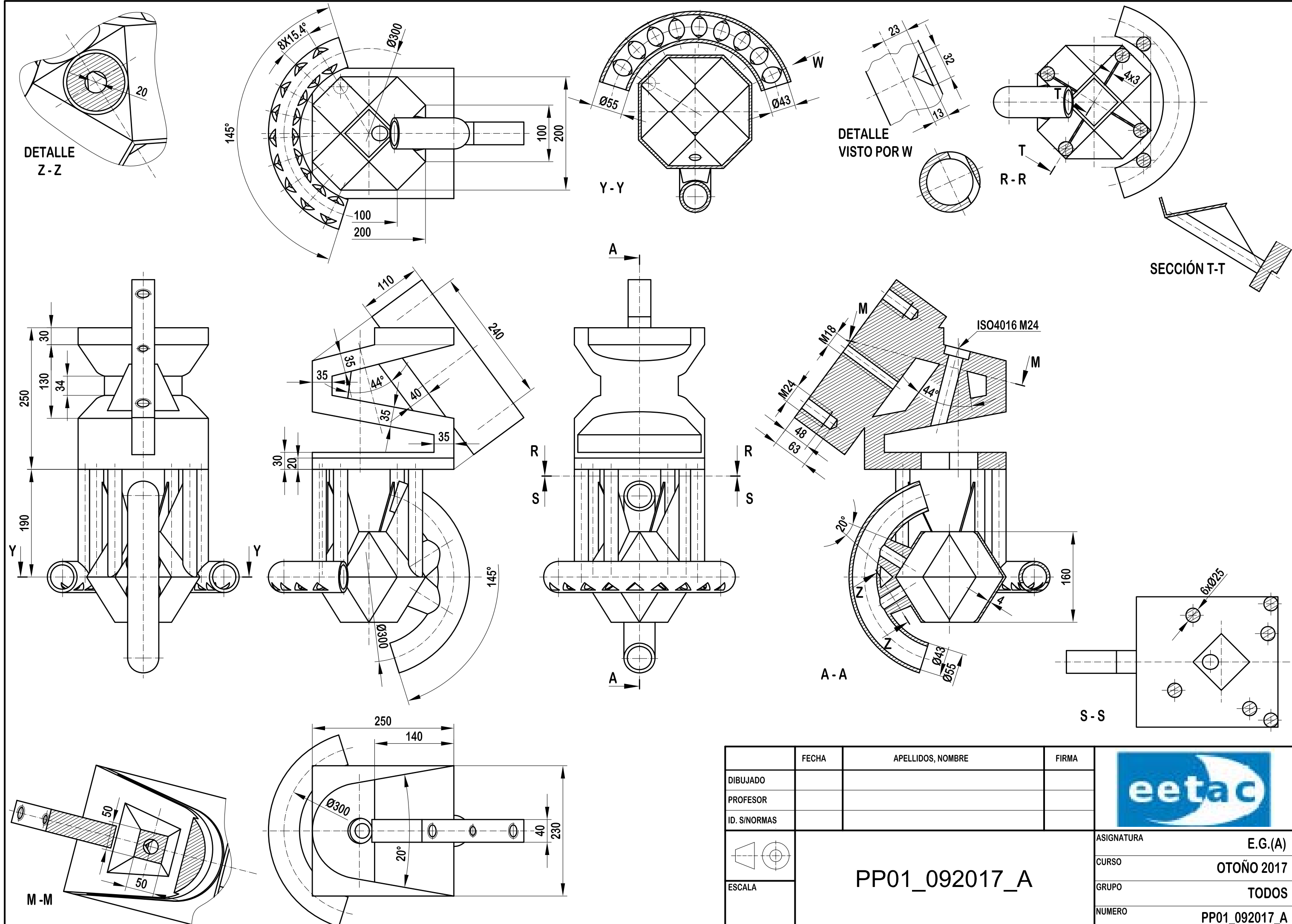


PP02\_022016\_IJ



DETALLE VISTA POR Y  
E: 2/1

	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	FIRMA	
DIBUJADO				
PROFESOR				
ID. S/NORMAS				
 ESCALA	<b>PP01_032013_A</b>			ASIGNATURA
				E.G.(A)
CURSO	PRIMAVERA 2013			
GRUPO	TODOS			
NUMERO	<b>PP01_032013_A</b>			



Realizar el contenedor del sólido representado siguiendo las normas y criterios explicados en clase.

La distancia entre las caras del sólido y las caras internas del contenedor será de **6 mm**. Y el grueso de la pared del contenedor será de **2 mm**.

### Será imprescindible:

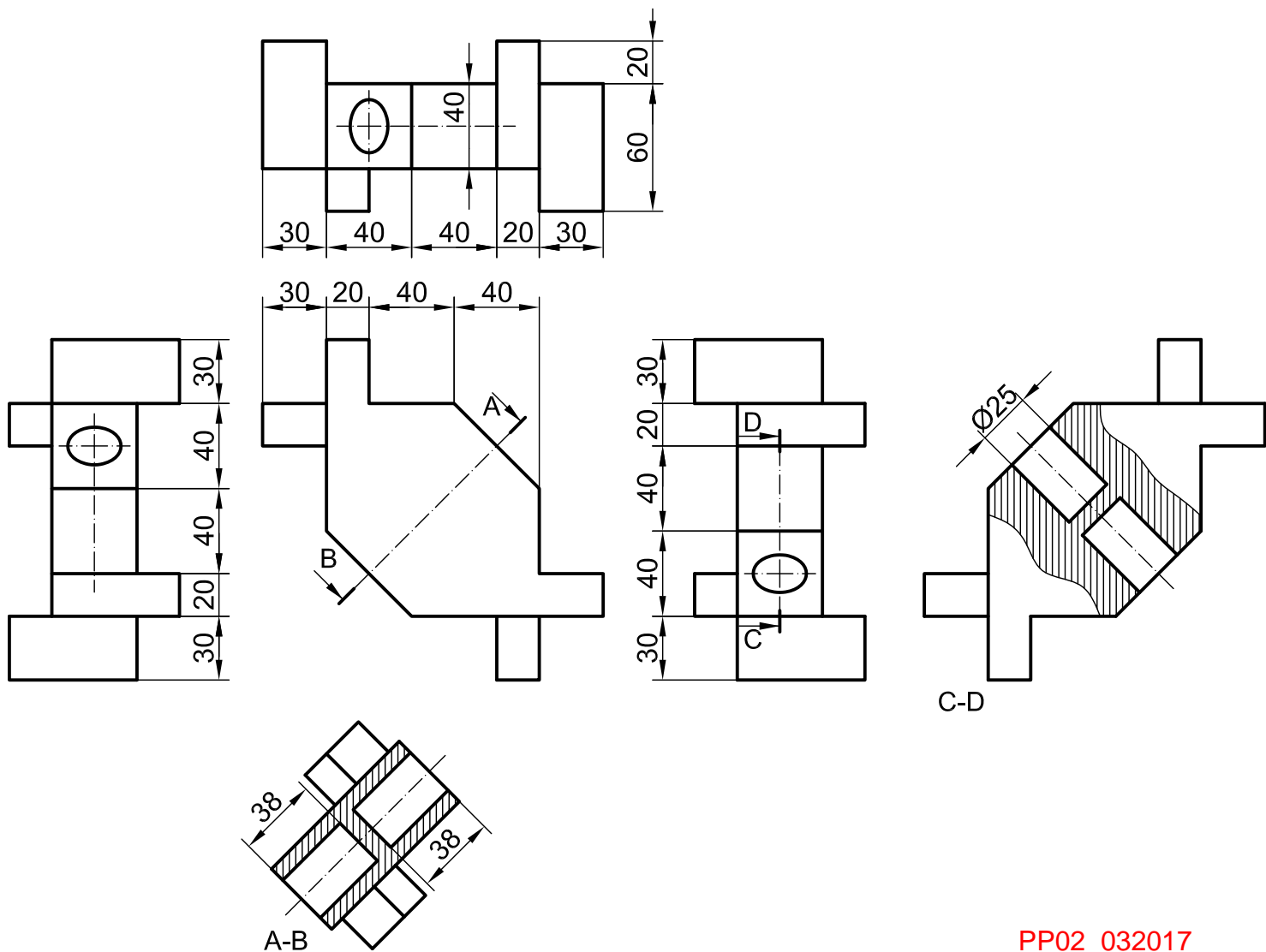
- Que el contenedor pueda montarse y desmontarse con facilidad y que todas las piezas queden inmovilizadas en todas las direcciones salvo la de montaje. Deben tener un encaje en el borde en que las distintas partes del contenedor estén en contacto.
- Que esté formado por el MENOR número posible de piezas.
- Que la distancia entre la pared interna del contenedor y el sólido sea constante, sobre todo en las aristas.
- Que el contenedor se ajuste a la pieza y a todos sus detalles.

### Se valorará:

- Que se respeten los criterios expuestos en clase sobre el diseño (uniones en zonas planas, encajes en el borde, uniformidad de distancia, simplicidad del montaje propuesto, etc.).

### ADVERTENCIA:

- TRABAJAR DESDE EL INICIO COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA CARPETA Y COMPRIMIR (\*.ZIP) ESA CARPETA CON TODOS SUS ARCHIVOS.
- Se entregará ese único archivo (\*.zip).
- No entregar más de una solución. De entregarse más de una solución se corregirá la primera una vez ordenados los archivos de la carpeta por orden alfabético.



CONTENEDORES.

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **3** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **1** unidades.

Es imprescindible:

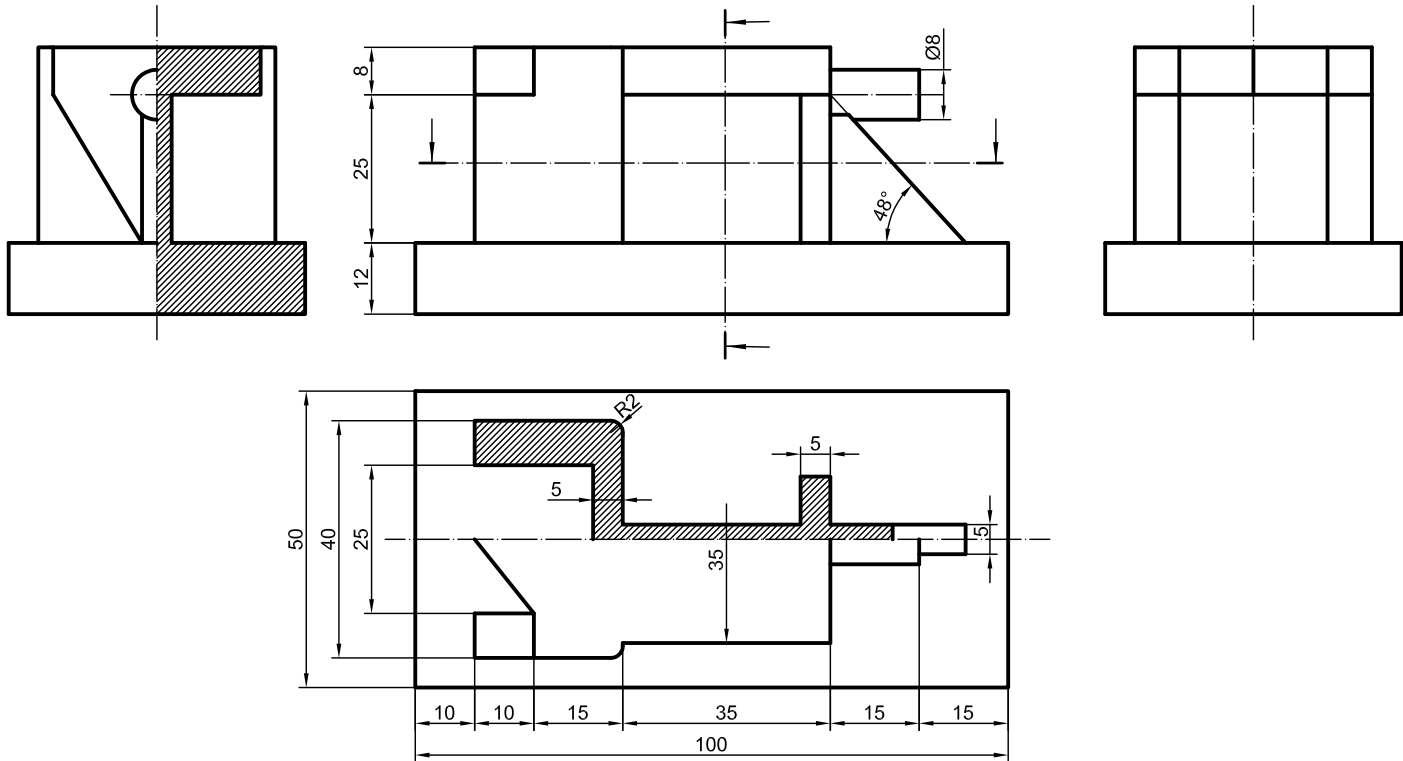
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



## CONTENEDORES.

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **3** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

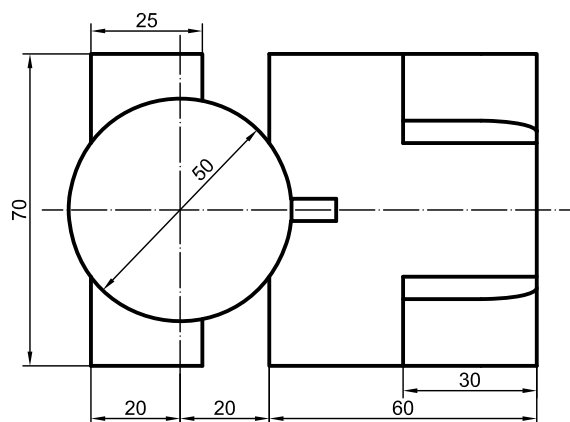
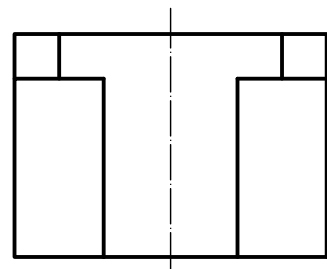
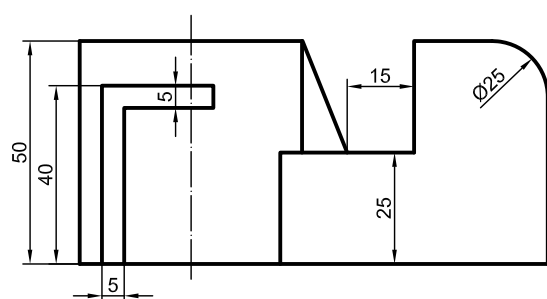
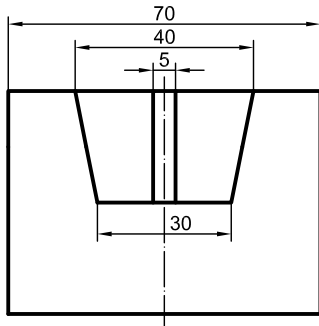
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

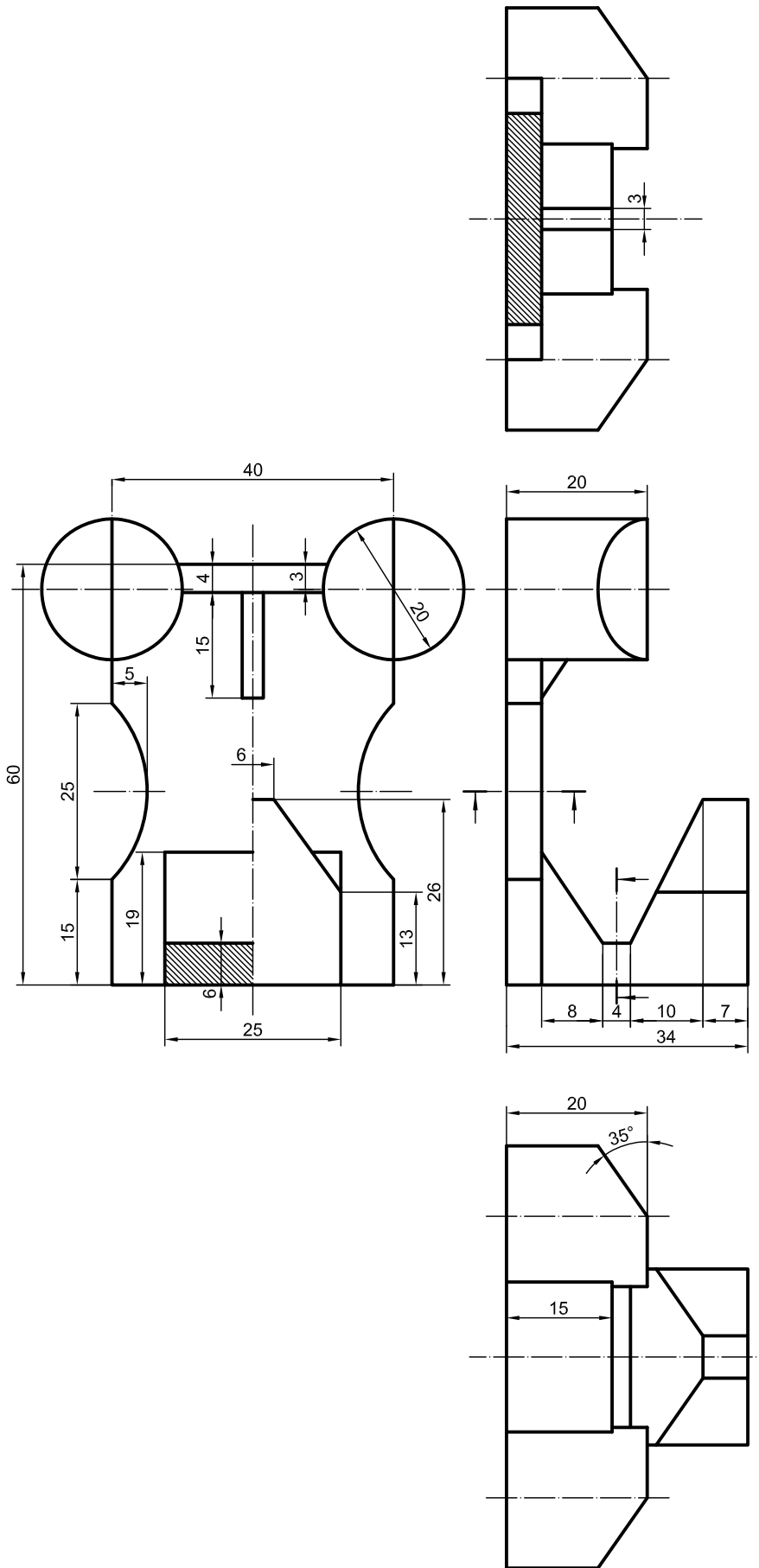
La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **2** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **1** unidad.

**Es imprescindible:**

- Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.
  - Que este formado por el menor numero posible de piezas.
  - Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

## **ADVERTENCIA:**

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

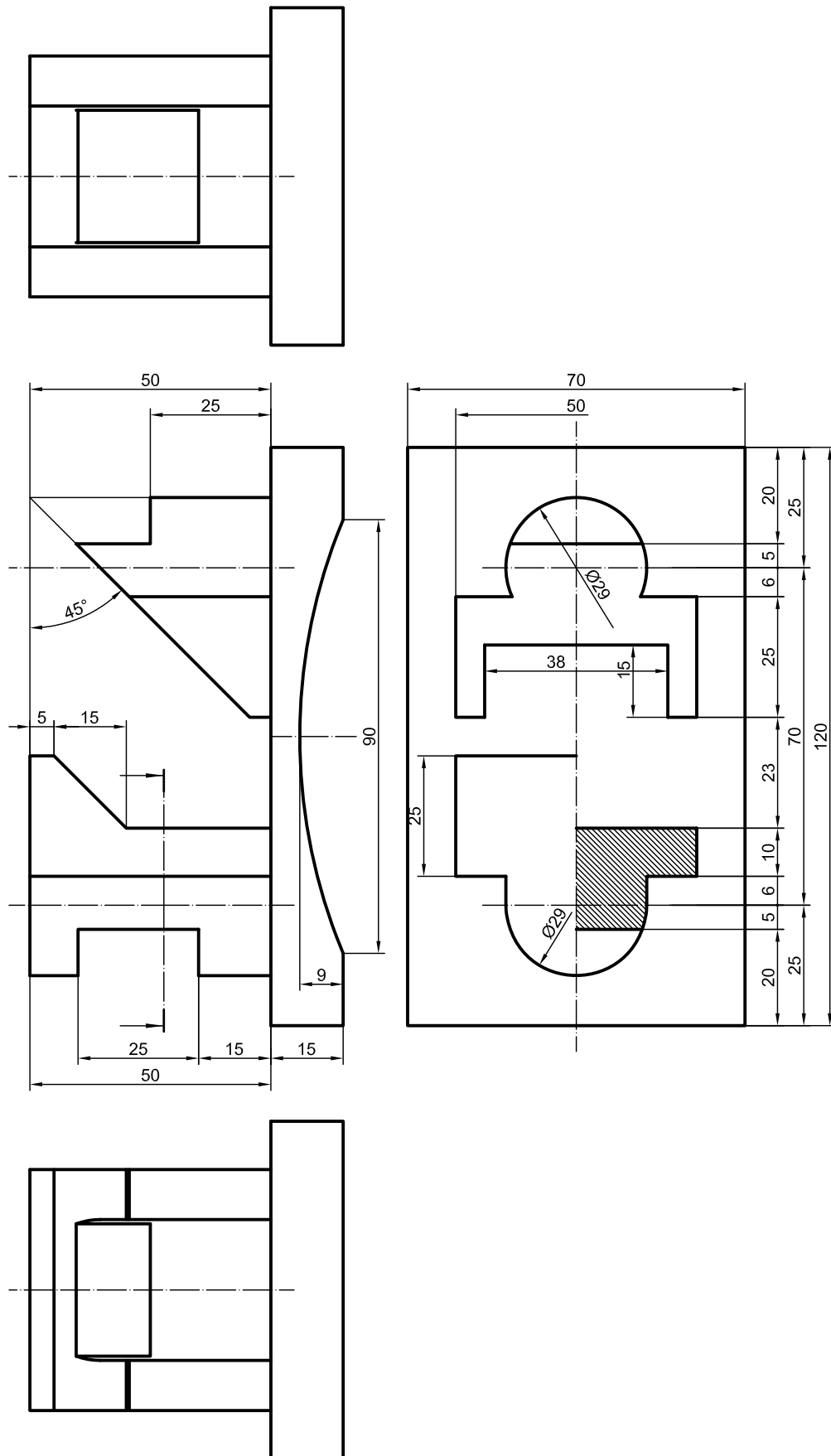
La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **5** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **3** unidades.

**Es imprescindible:**

- Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.
  - Que este formado por el menor numero posible de piezas.
  - Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

## **ADVERTENCIA:**

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **4** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **1,5** unidades.

Es imprescindible:

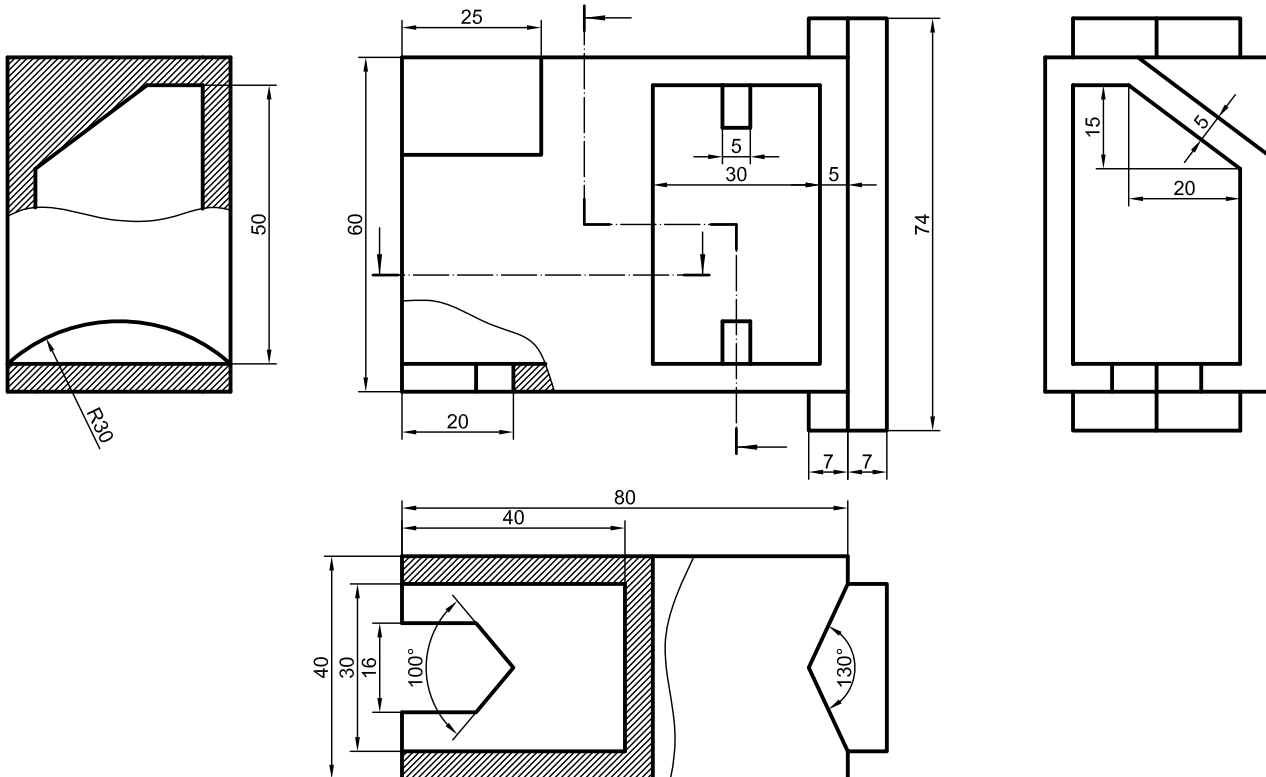
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



CONTENEDORES.

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **7** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

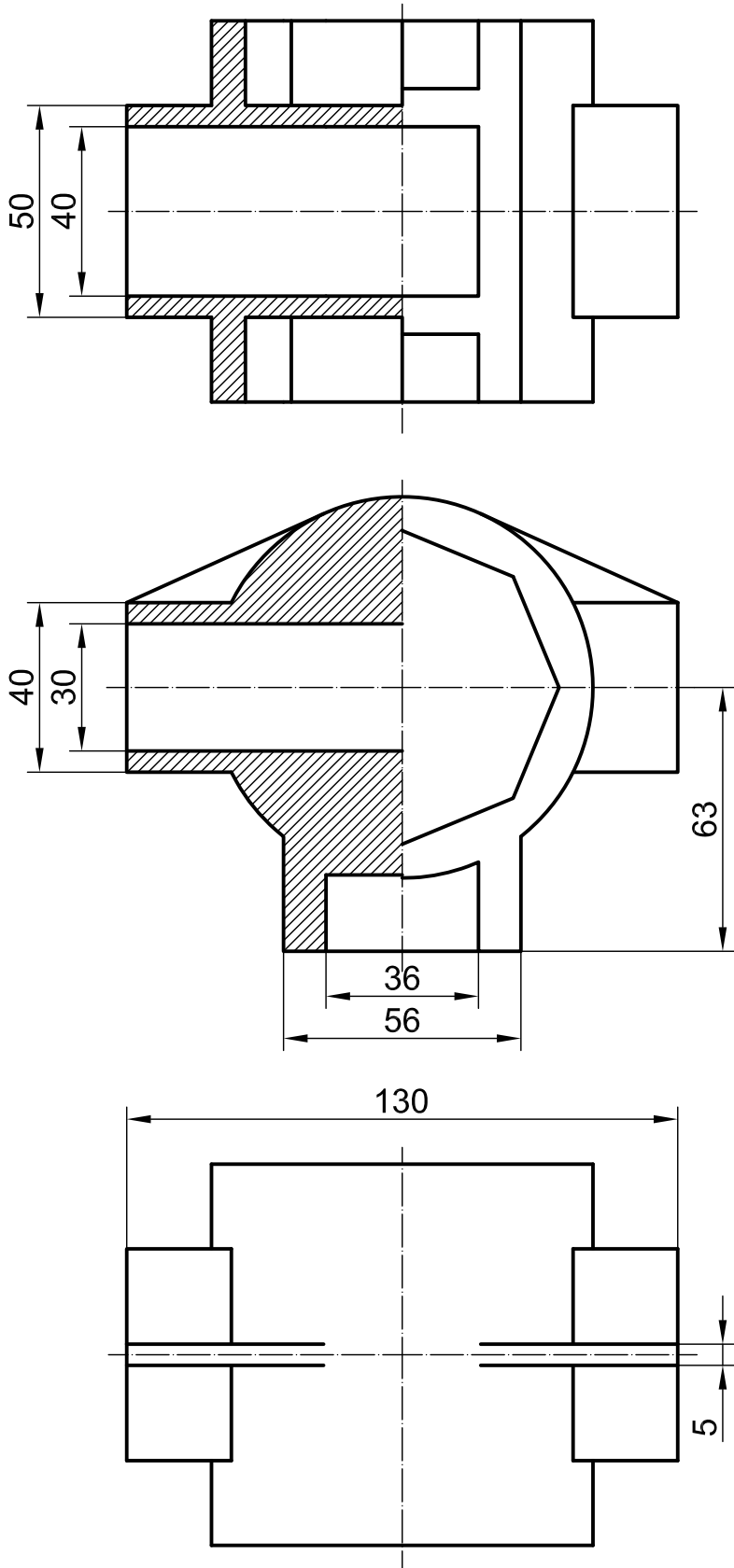
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



CONTENEDORES.

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **3** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **1** unidades.

Es imprescindible:

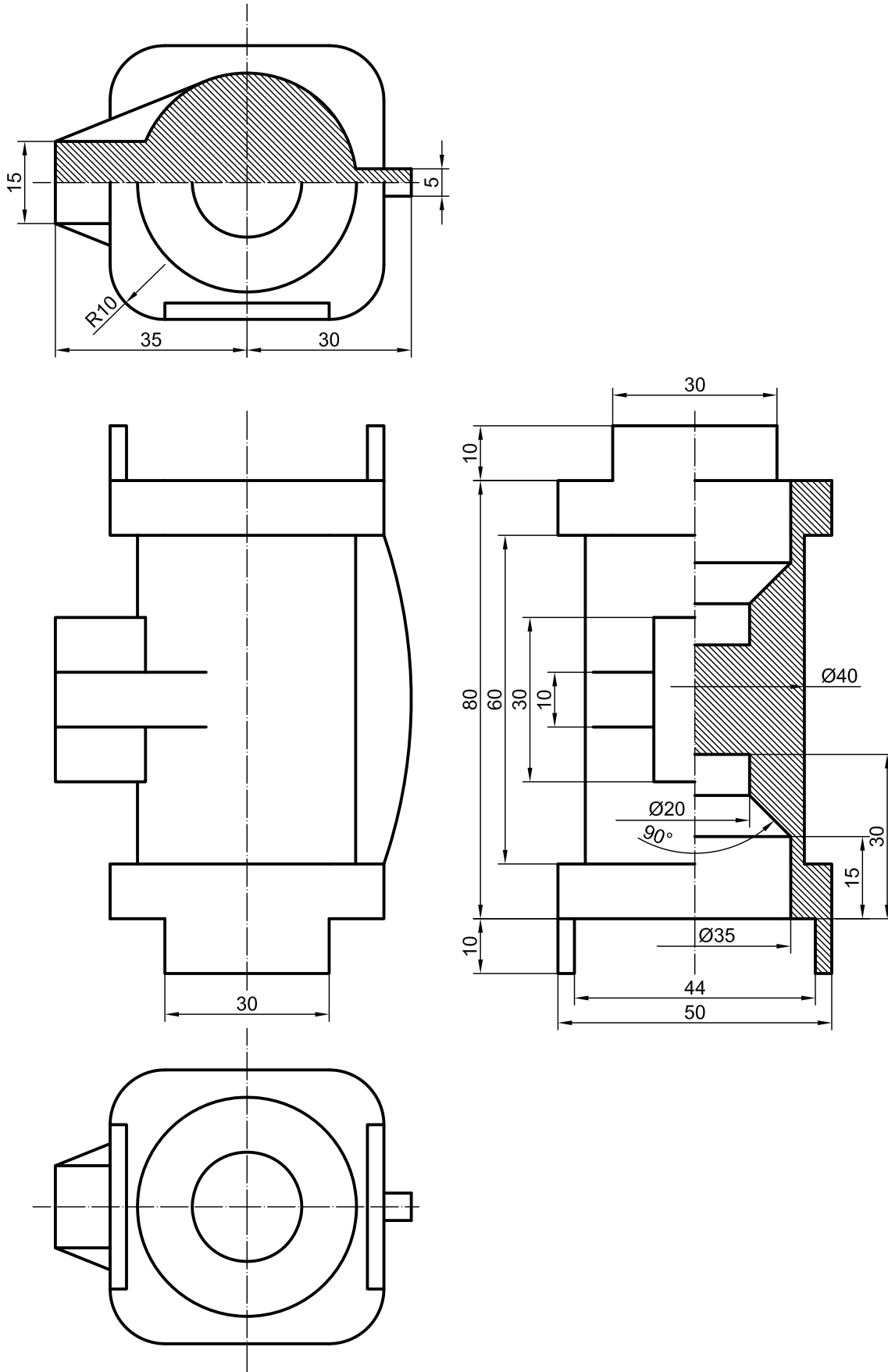
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



## CONTENEDORES.

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **4** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

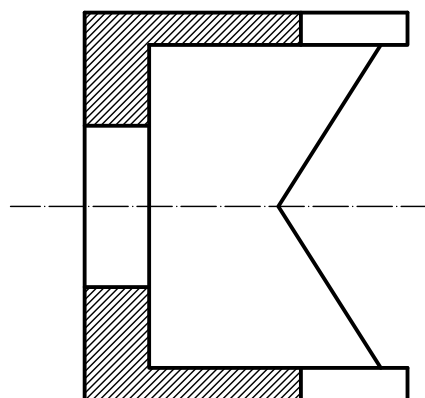
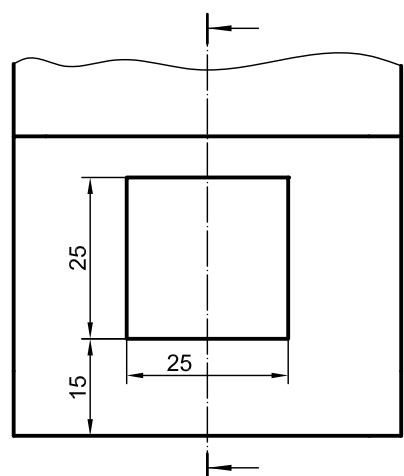
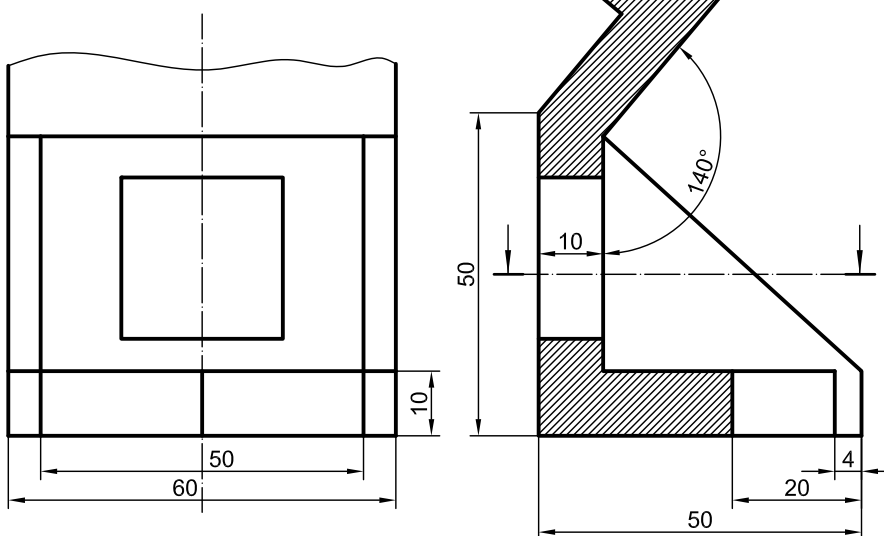
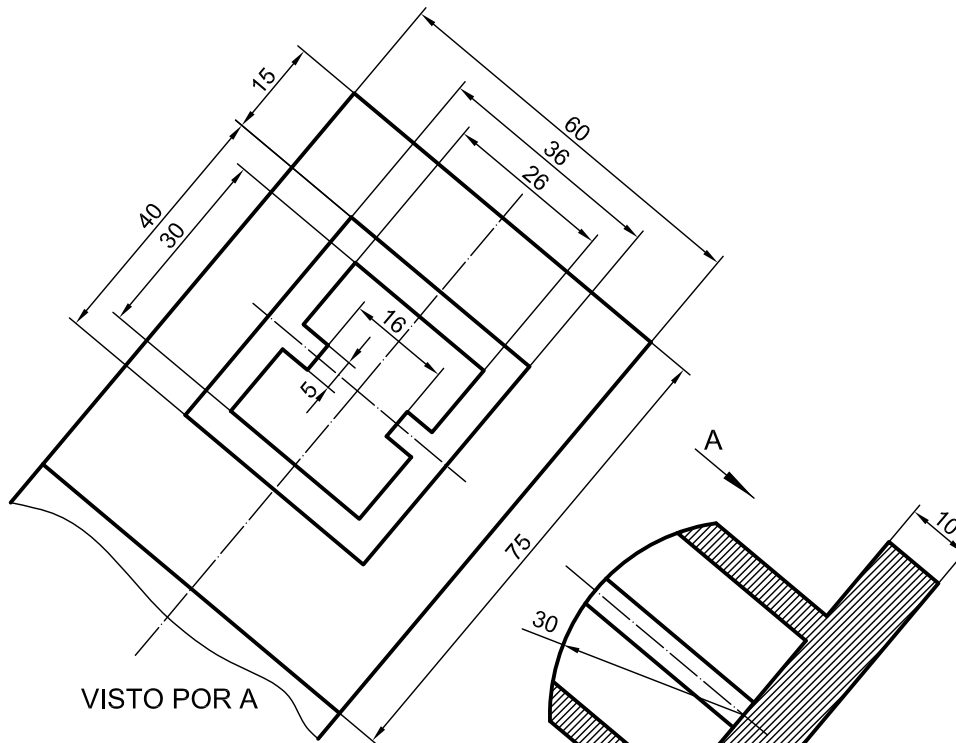
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



**CONTENEDORES.**

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **4** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

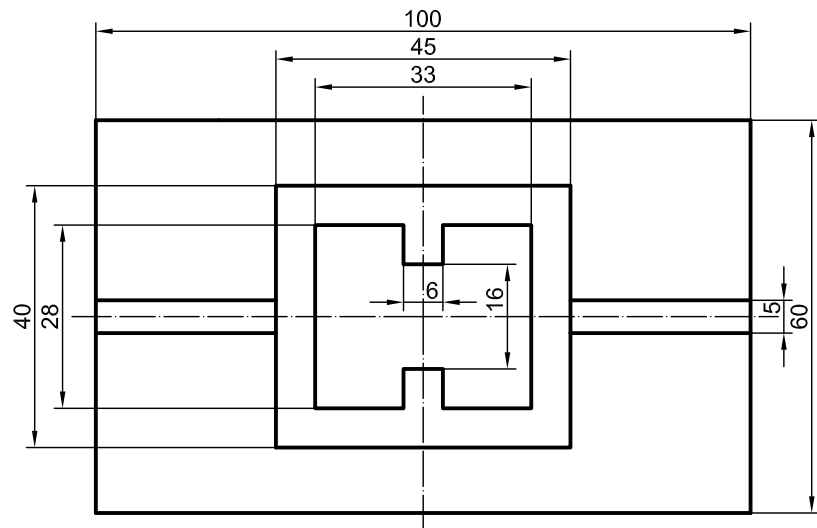
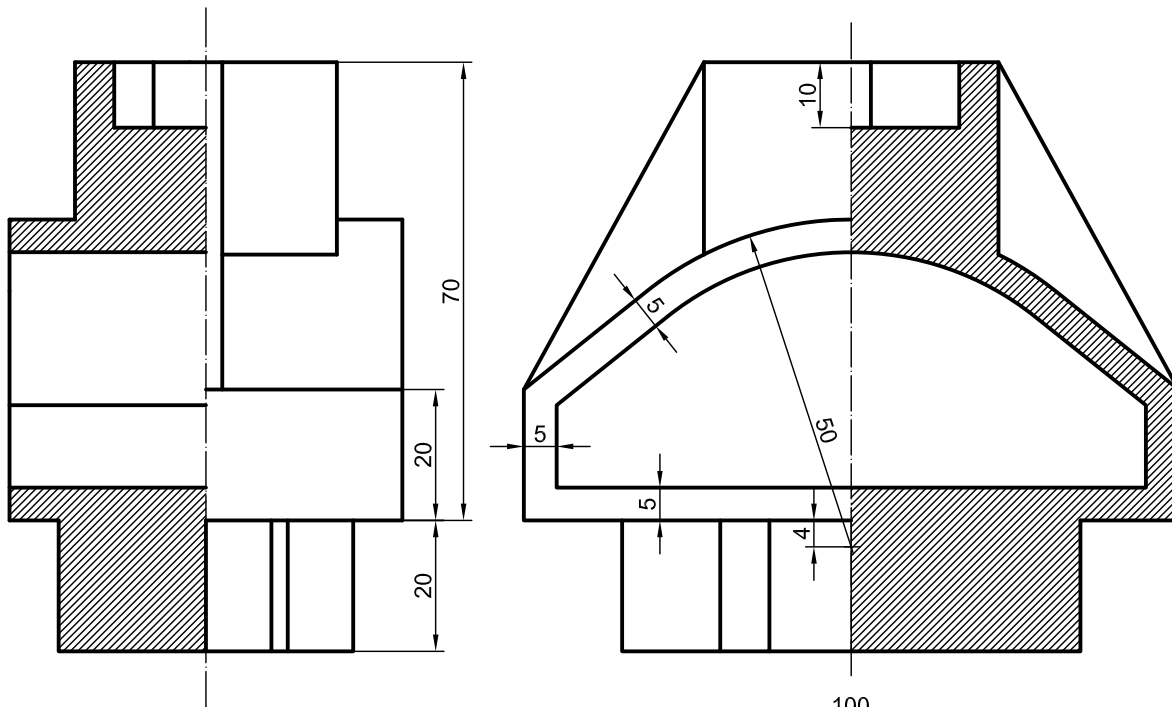
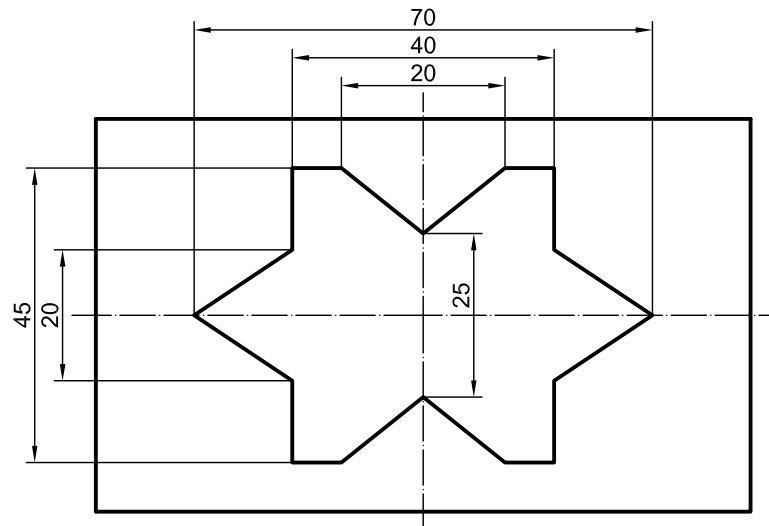
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

**ADVERTENCIA:**

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



## CONTENEDORES.

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **5** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

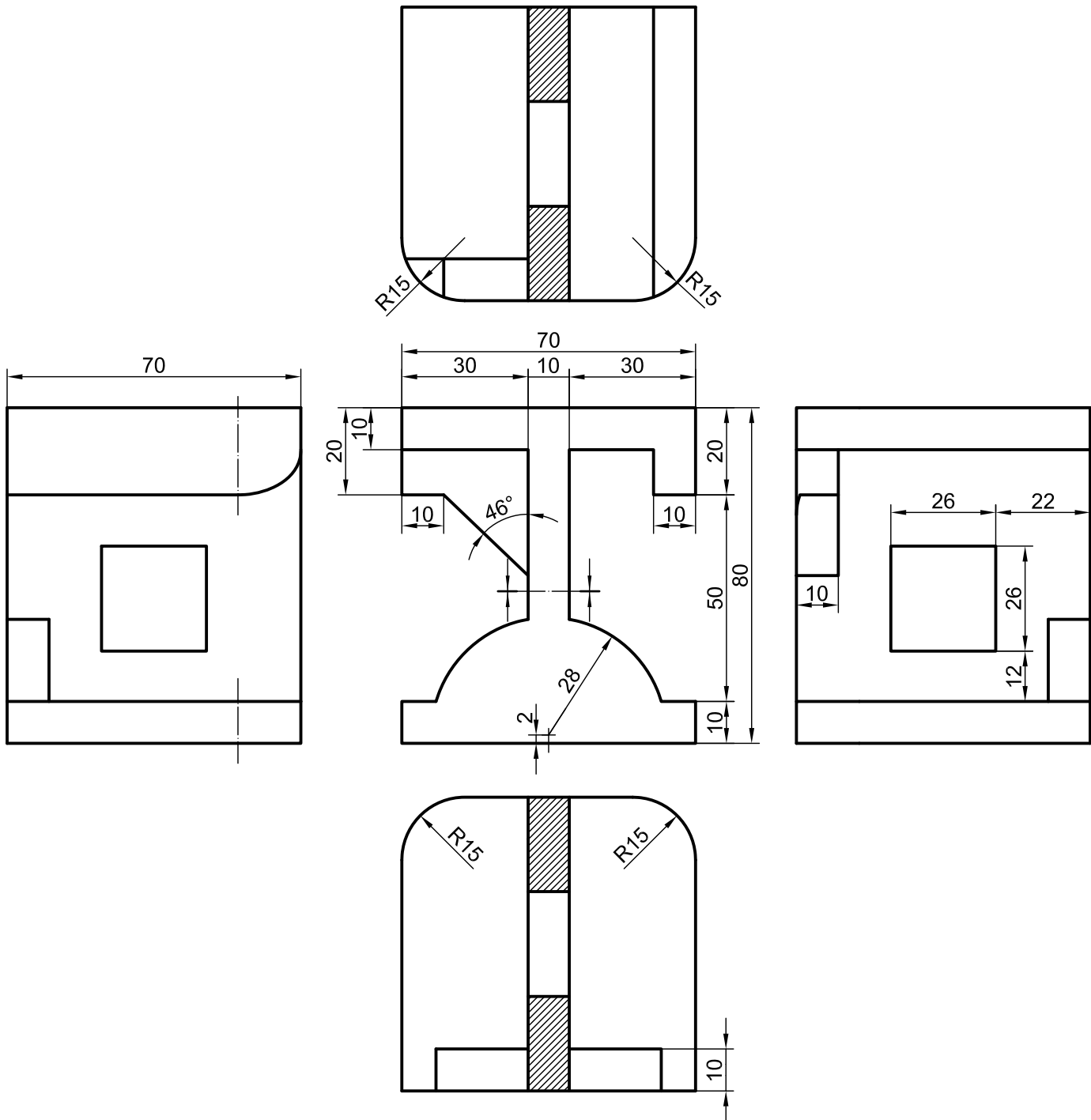
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



CONTENEDORES.

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **5** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

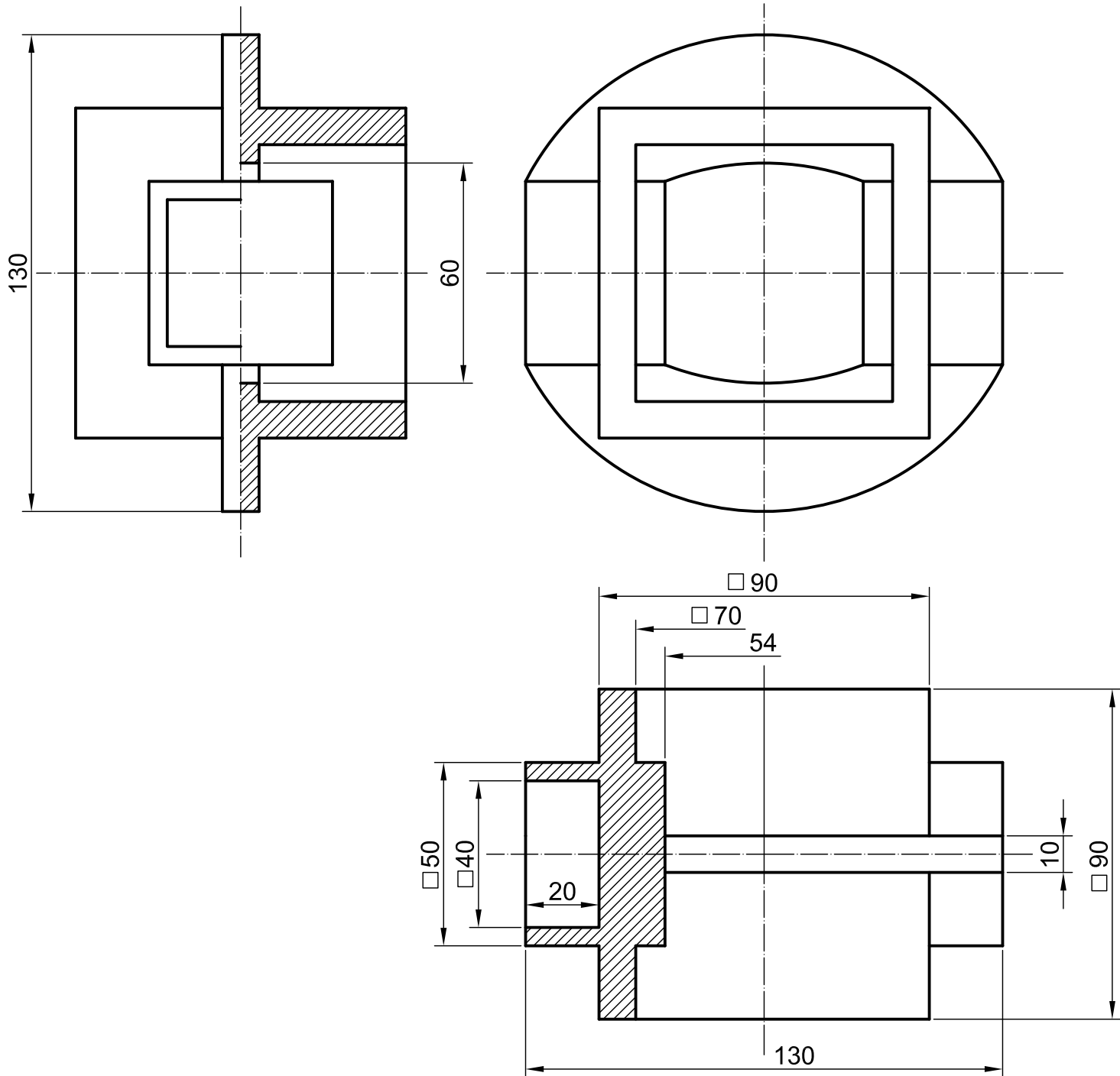
-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos



CONTENEDORES.

EGE

Realizar el contenedor de la pieza representada siguiendo las normas que se han explicado en clase.

La distancia entre la pieza y la parte interna del contenedor será de **7** unidades y el grueso de la pared del contenedor será de **2** unidades.

Es imprescindible:

-Que el contenedor proyectado quede inmovilizado en todas las direcciones salvo la de montaje.

-Que este formado por el menor numero posible de piezas.

-Que los bordes convexos del contenedor se redondeen a fin de que la distancia desde la pared al objeto no sea mayor que la exigida. (Esta condición no será exhaustiva pero si exigible en las aristas principales del contenedor)

ADVERTENCIA:

TRABAJAR COLOCANDO TODOS LOS ARCHIVOS EN UNA ÚNICA CARPETA. Se pueden producir errores importantes si se cambian de carpeta o de nombre los archivos para comprimirlos

