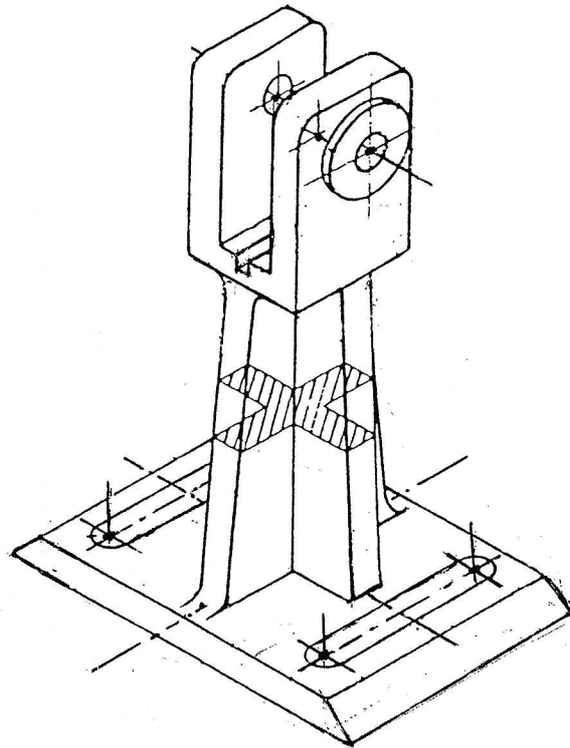


Dado el pilar de una horquilla en el sistema axonométrico isométrico de la figura y tomando las medidas de al perspectiva a escala natural y sin reducción, se pide:

- 1) Dibujar las vistas diédricas suficientes a E 2/1
- 2) Acotar según Normas UNE.

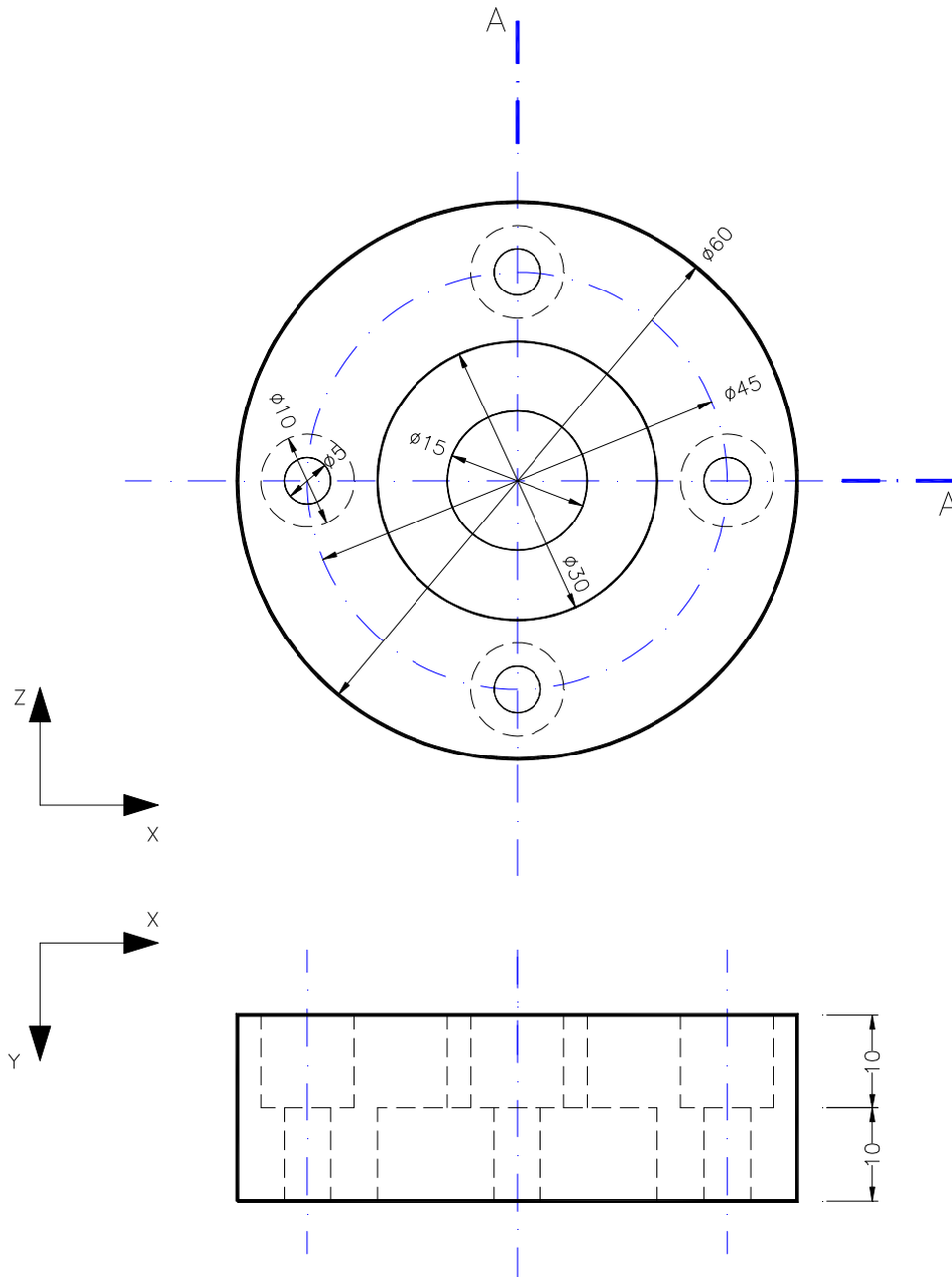
Todos los agujeros deben ser considerados como pasantes.



Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Junio 2.009

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio	Escala	<b>INGENIERIA GRAFICA</b>	Fecha	Tiempo	Puntuación
<b>5.1</b>					
	<b>GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>				

Dibujar en perspectiva isométrica a la escala normalizada apropiada la tapa de la figura. Se representará con el corte del cuarto superior derecho tal como indican las referencias A-A.

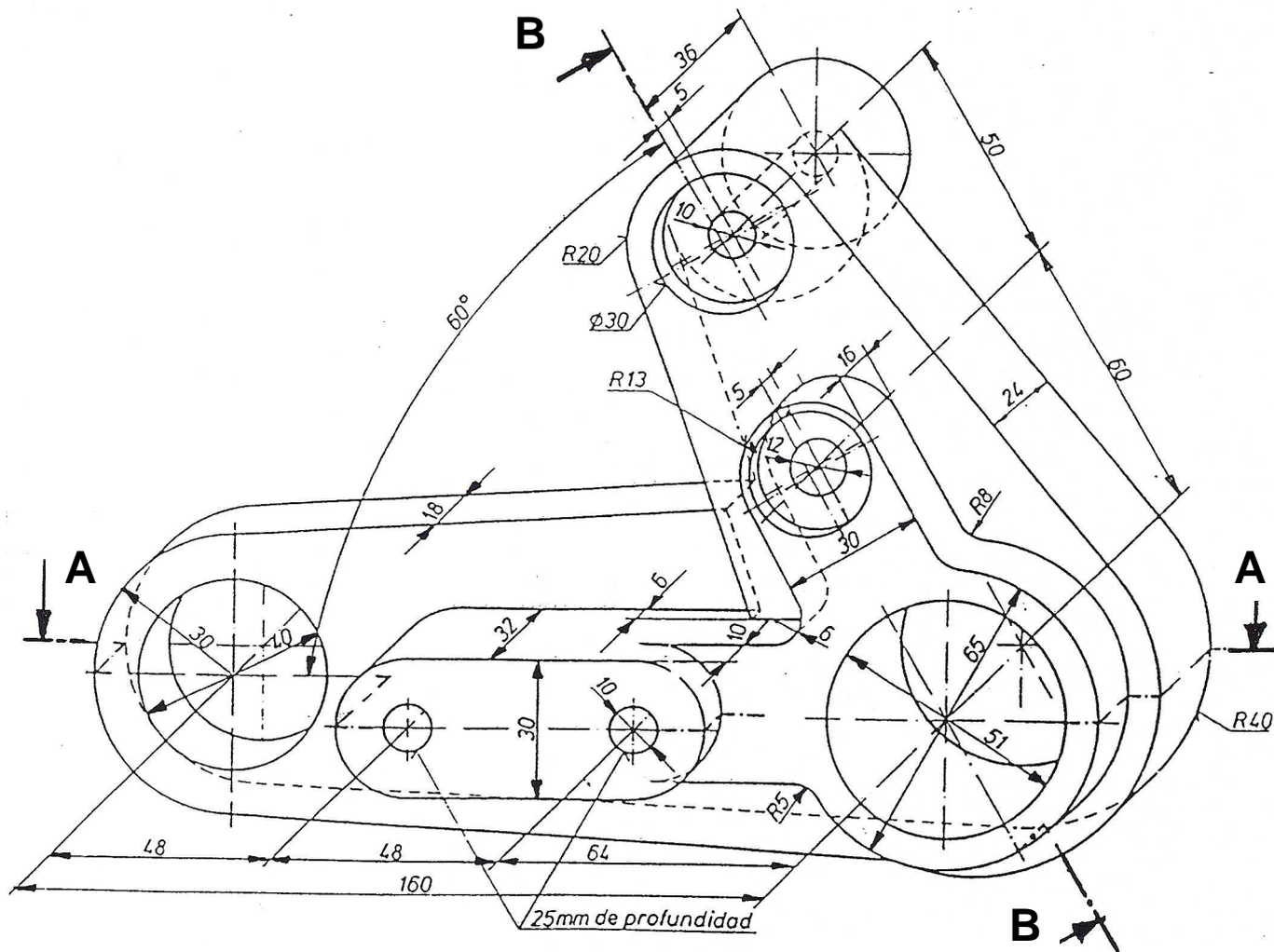


Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Junio 2.009

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio	Escala	<b>INGENIERIA GRAFICA</b>	Fecha	Tiempo	Puntuación
<b>5.2</b>					
	<b>GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>				

Dada la pieza en perspectiva caballera, se pide :

- 1) Dibujar a escala 1/1 el alzado principal, el corte según A-A y el corte según B-B.
- 2) Acotarla correctamente según Normas



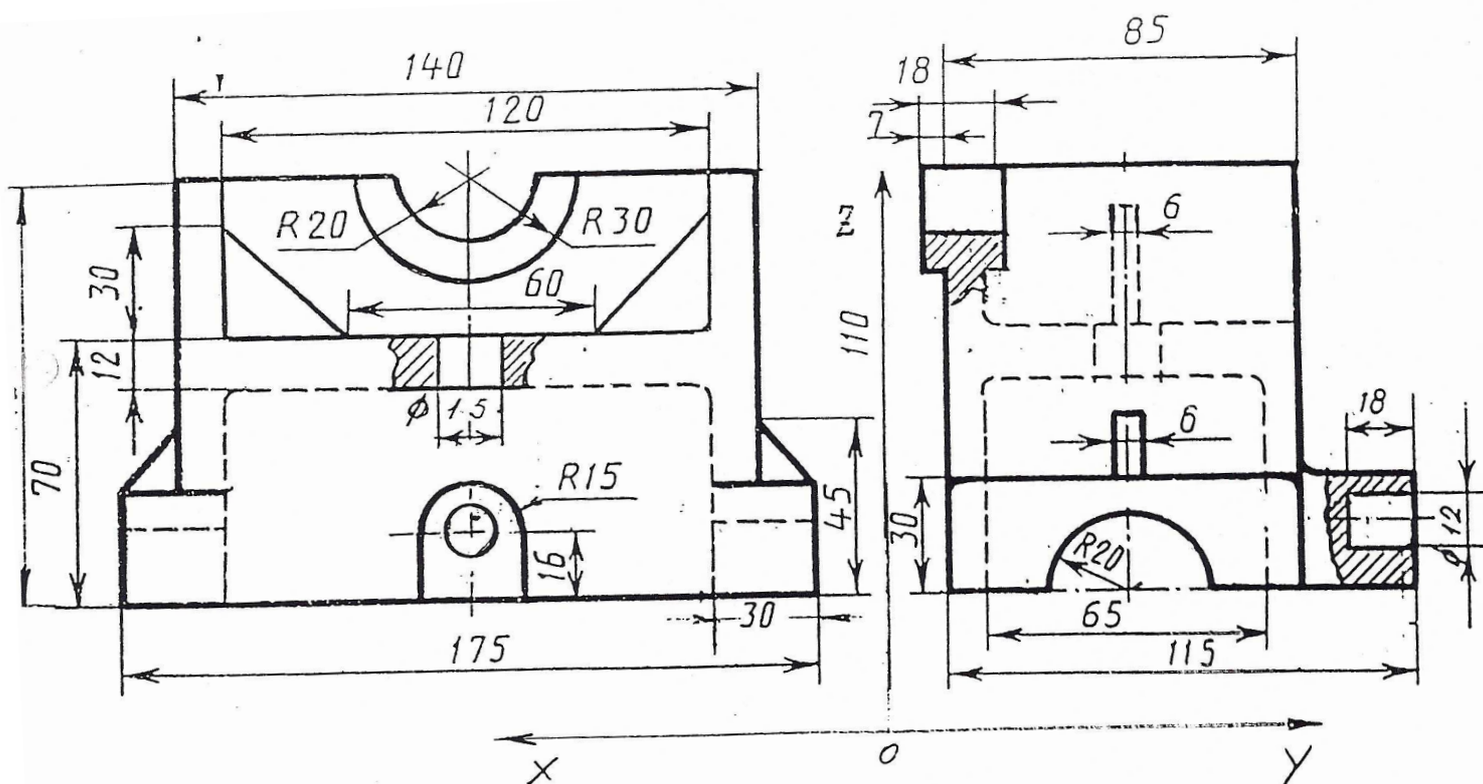
Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Septiembre 1.996

Número	Nombre		Grupo		Calificación
Ejercicio	Escala	<b>INGENIERIA GRAFICA</b>	Fecha	Tiempo	Puntuación
<b>5.3</b>					
		<b>GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>			

Representar en sistema axonométrico isométrico la tapa-soporte cuyas vistas se acompañan respetando la orientación que en ellas se señala y a esala natural.

Construir para su empleo la correspondiente escala gráfica.

Aunque la fabricación de la tapa-soporte es de fundición, representar todas las aristas vistas.



Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Junio 1.995

Número	Nombre		Grupo	Calificación
Ejercicio	Escala	<b>INGENIERIA GRAFICA</b>	Fecha	Puntuación
<b>5.4</b>			Tiempo	
<b>GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>				