

Delinear a lápiz (n° 4 fino) y pasar a tinta.

N.º de piezas	Denominación		Marca	Norma	Material	Dimensiones	
	Fecha	Nombre	Instituto de Educación Secundaria « ETI »				
Dibujado							
Comprobado	P. Barquero						
Escala	TANGENCIAS Y ENLACES					Curso	
						Sección	
						Plano N.º	E1

Presentamos a continuación una serie de piezas reales en las que aparecen enlaces de líneas. El lector debe resolver estos problemas determinando los centros de los arcos y los puntos de tangencia. Elegir en cada caso una escala para el dibujo de forma que pueda hacerse en el formato disponible.

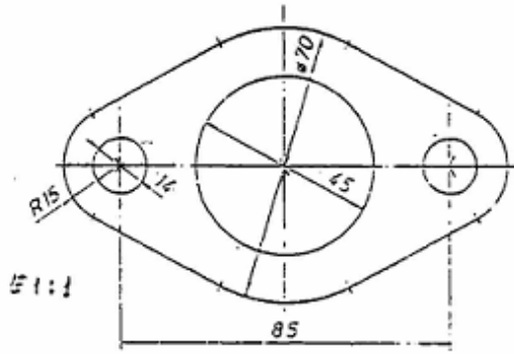


Fig. 50

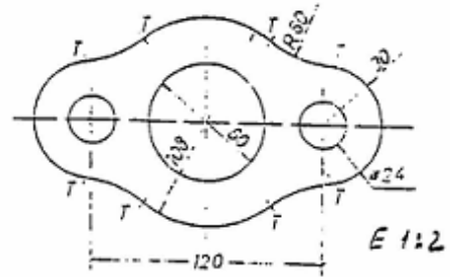


Fig. 51

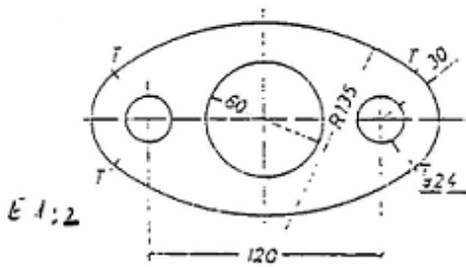


Fig. 52

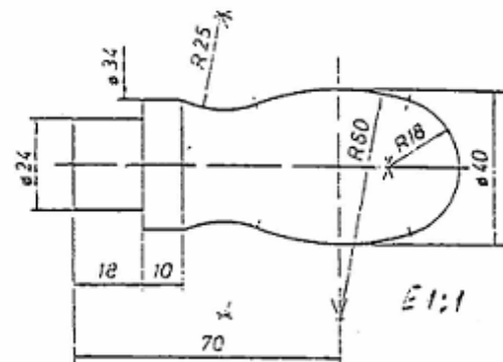


Fig. 53

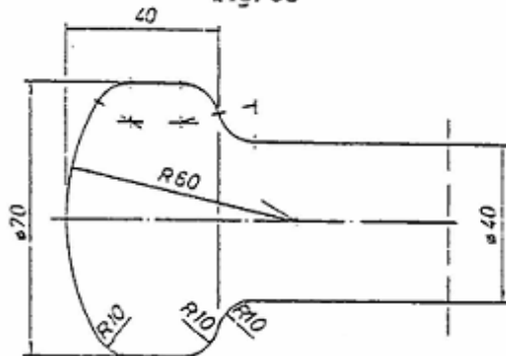


Fig. 54

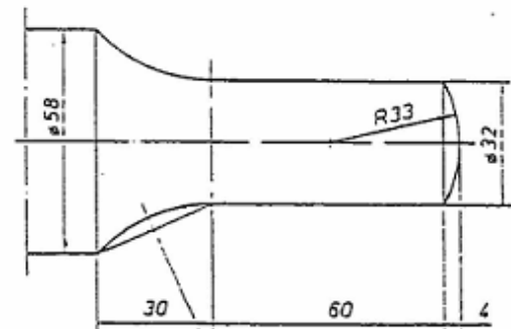


Fig. 55 E 1:1

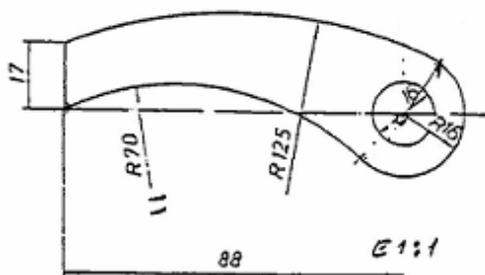


Fig. 56

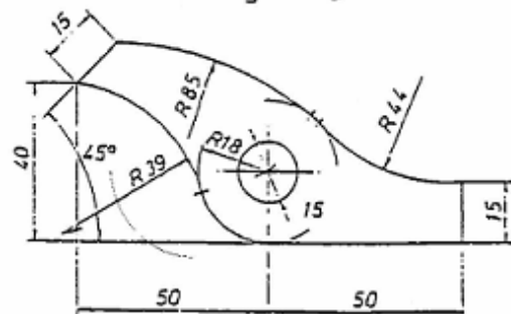
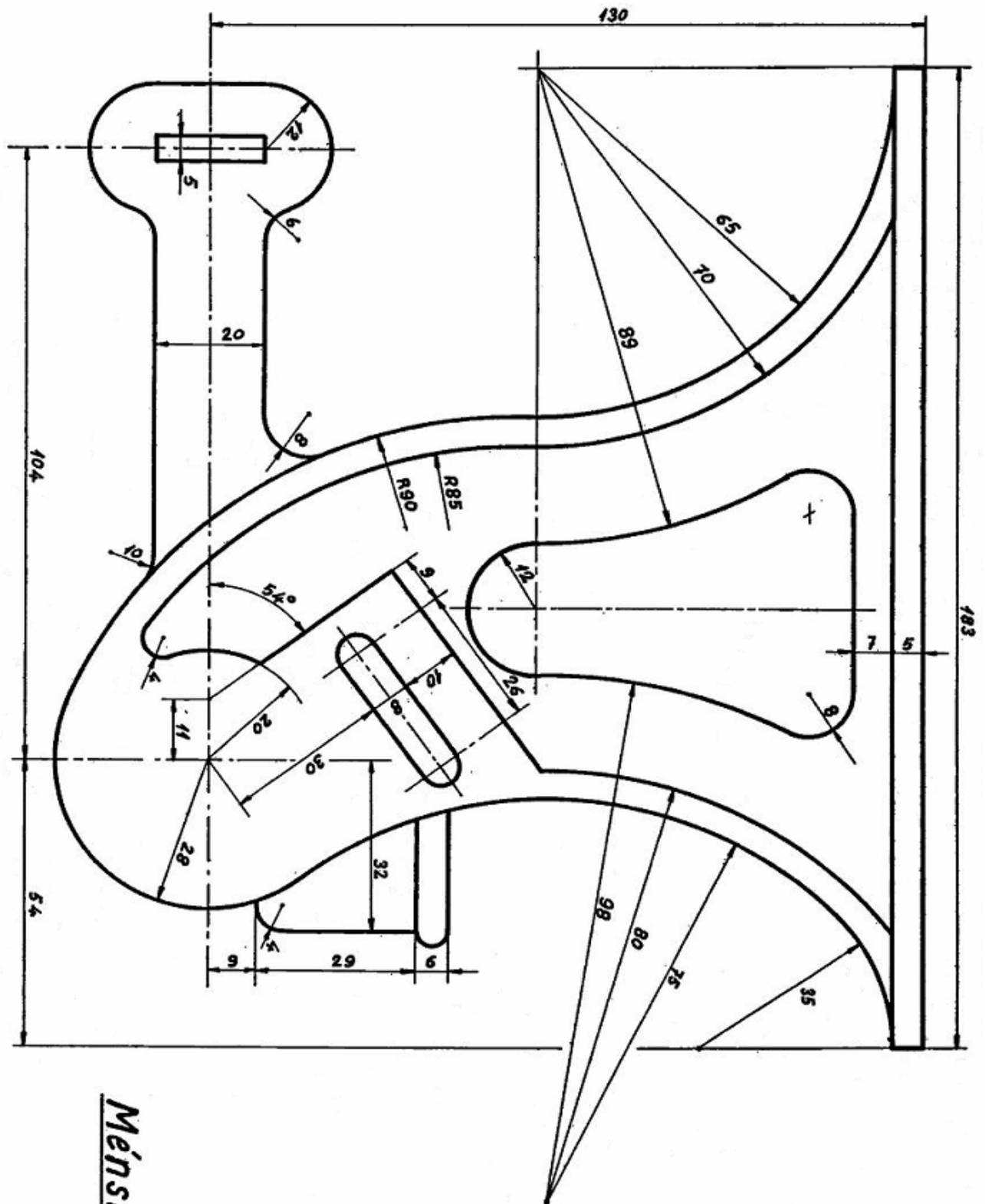


Fig. 57 E 1:1

N.º de piezas	Denominación		Marca	Norma	Material	Dimensiones					
Dibujado	Fecha	Nombre	Firmas								
Comprobado	P. Barquero										
Escala	Instituto de Educación Secundaria « ETI »					Curso					
TANGENCIAS Y ENLACES						Sección					
						Plano N.º E2					



Ménsula

N.º de piezas	Denominación		Marca	Norma	Material	Dimensiones
	Fecha	Nombre	Firmas		Instituto de Educación Secundaria « ETI »	
Dibujado						
Comprobado		P. Barquero				
Escala	TANGENCIAS Y ENLACES MENSULA				Curso	
					Sección	
					Plano N.º	E4