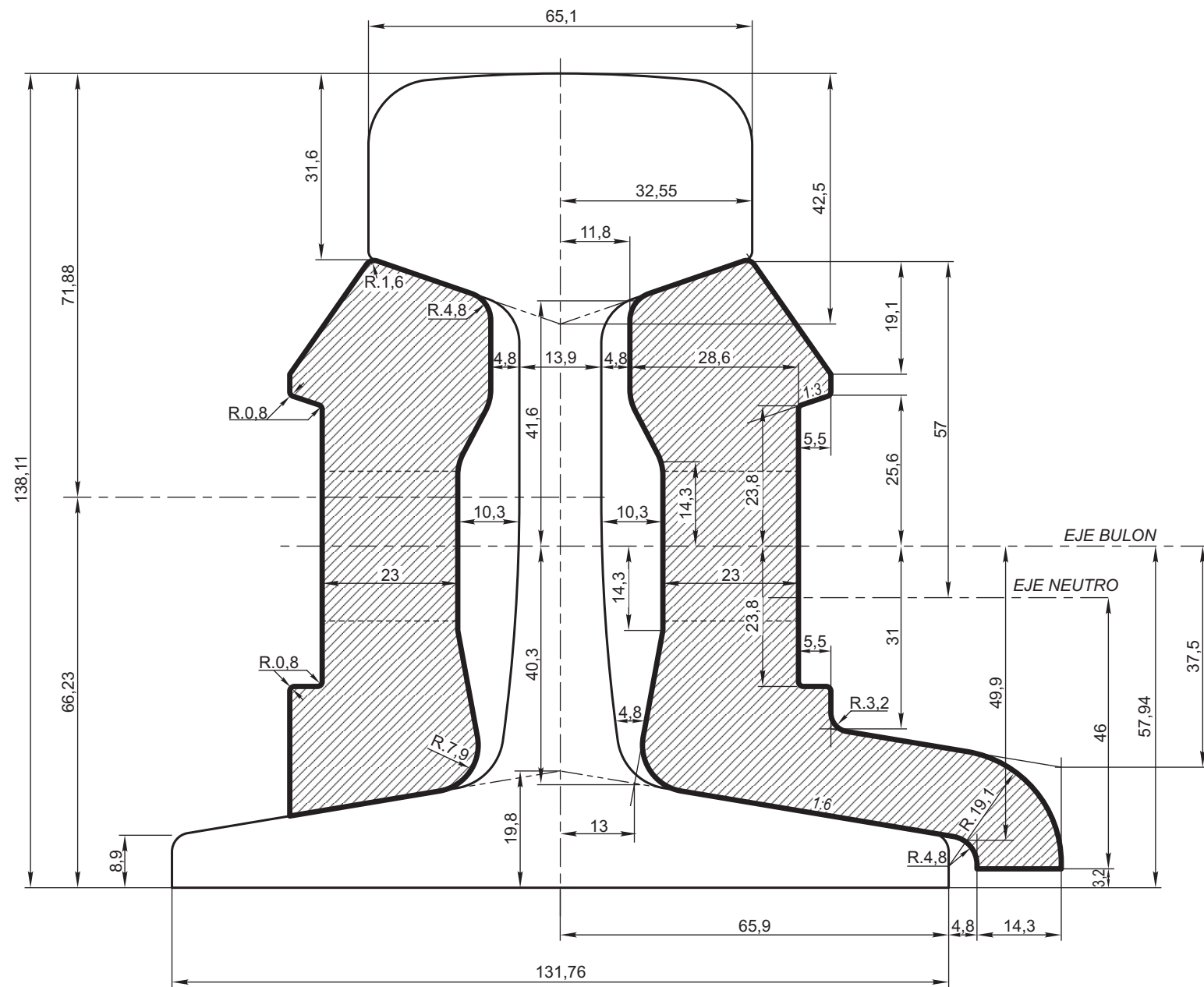




UNA E4CLISA BARRA

MOMENTO DE INERCIA = $4,15 \text{ in}^4 = 172,51 \text{ cm}^4$
MOMENTO DE RESISTENCIA MAXIMA = $2,25 \text{ in}^3 = 36,8 \text{ cm}^3$
MOMENTO DE RESISTENCIA MINIMA = $2,19 \text{ in}^3 = 35,8 \text{ cm}^3$
SUPERFICIE = $24,28 \text{ cm}^2$

UNA ECLISA ANGULO

MOMENTO DE INERCIA = $6,247 \text{ in}^4 = 260 \text{ cm}^4$
MOMENTO DE RESISTENCIA MAXIMA = $3,447 \text{ in}^3 = 56,5 \text{ cm}^3$
MOMENTO DE RESISTENCIA MINIMA = $2,782 \text{ in}^3 = 45,6 \text{ cm}^3$
SUPERFICIE = $29,75 \text{ cm}^2$

LARGO = 0,762

**ECLISA BARRA Y ANGULO
PARA RIEL DE 42,16 kg/m - 85 lbs
TIPO BS (R)**

**FERROCARRILES
ARGENTINOS**

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION		
1:1	TODAS	TODAS	VIA	1		
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO				
		G.V.O. 386				