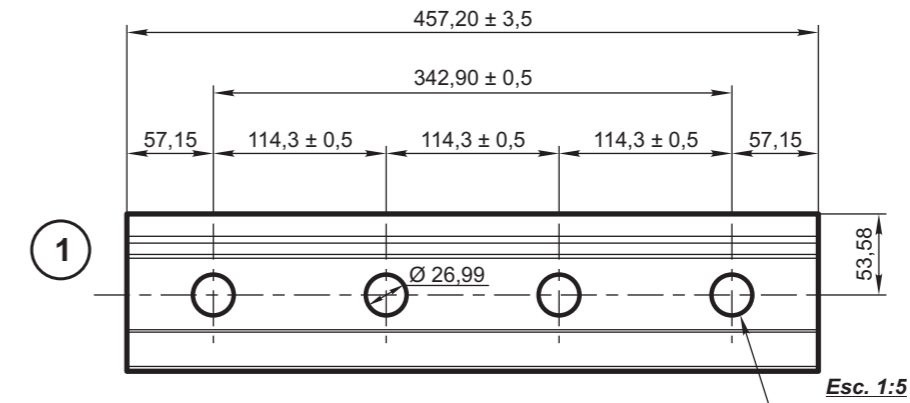
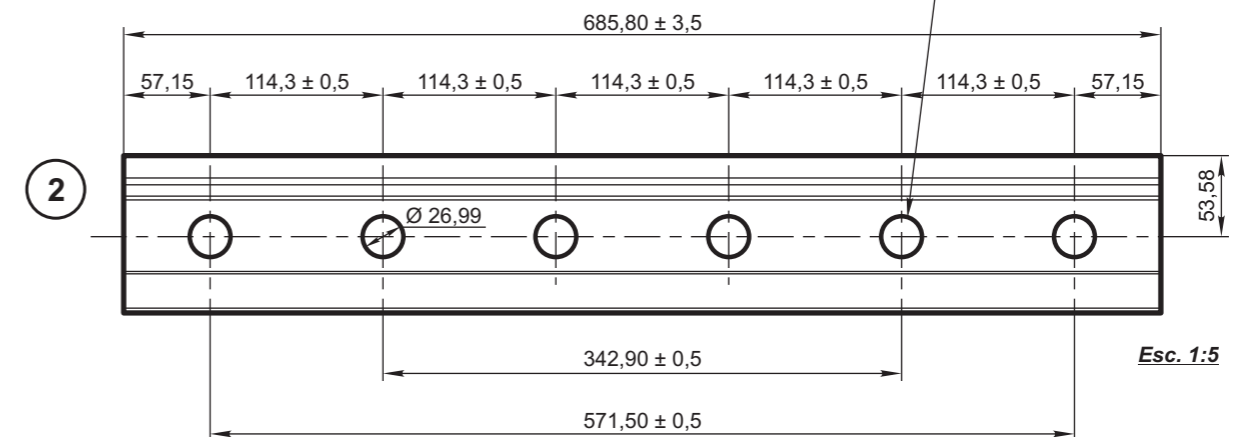


Area de la Sección:	28,79 cm <sup>2</sup>
Momento de Inercia:	271.8 cm <sup>4</sup>
Módulo Resistente Inferior:	53,085 cm <sup>3</sup>
Módulo Resistente Superior:	52,17 cm <sup>3</sup>
Peso ≈	21,8 kg



AGUJEROS DE Ø 26,99<sup>+1</sup><sub>-0</sub> CON BROCA 0' ± 0,8 PUNZONADO EN CALIENTE



2	Eclisa barra con 6 agujeros		Especificación F.A. 7 015	7/0/100/55/11/0/0
1	Eclisa barra con 4 agujeros		Especificación F.A. 7 015	7/0/100/55/63/0/0
ITEM	DESCRIPCION	PESO	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
<b>ECLISA DE 4 y 6 AGUJEROS PARA RIEL B.S.(R) 49,61 kg/m (100 lbs/yd)</b>				<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>
				AREA VIA Y OBRAS
ESCALA 1:1	TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO G.V.O. 485		