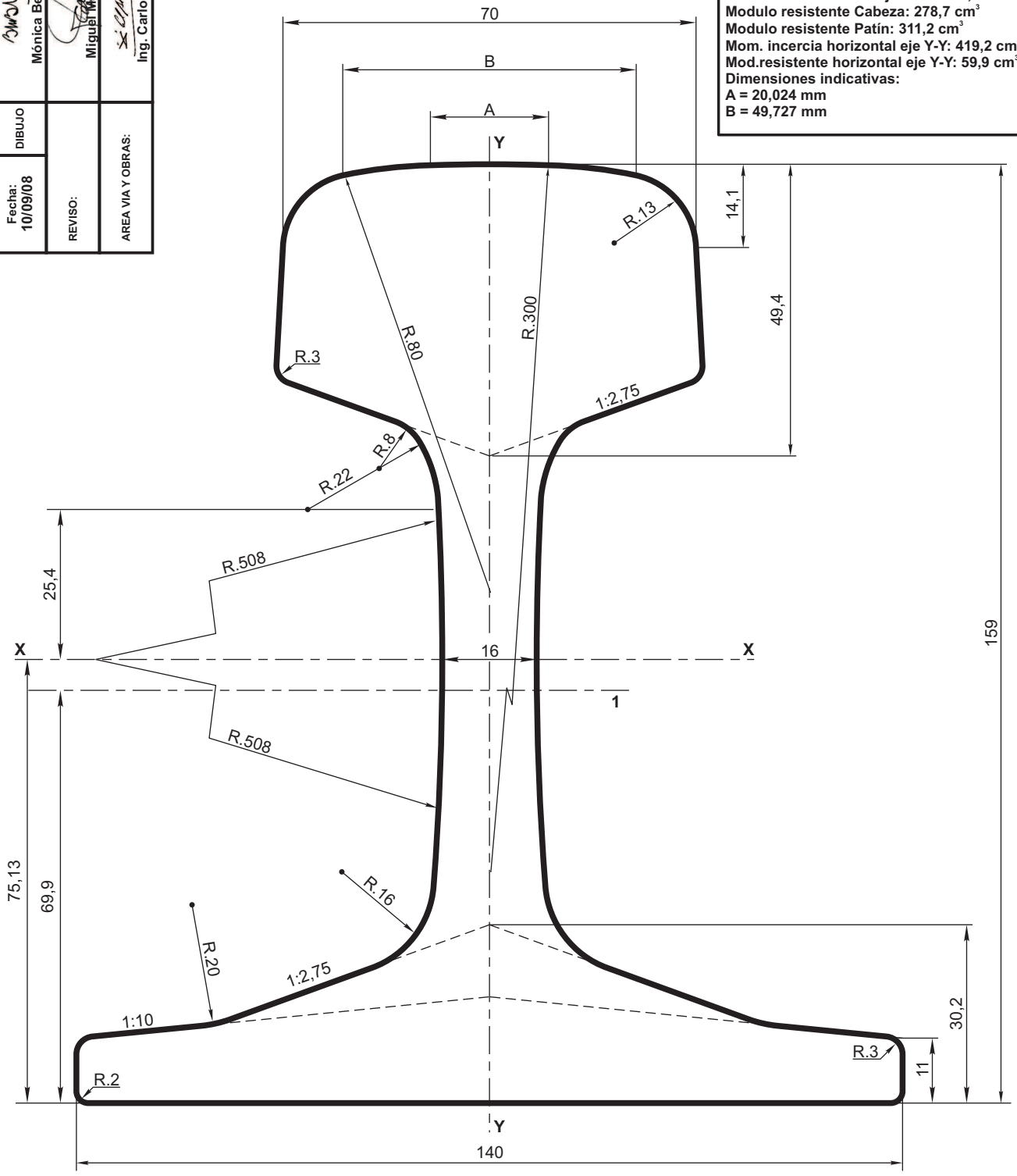


 Mónica Bellocchio	 Miguel Mattarolo	 Ing. Carlos Cortés
Fecha: 10/09/08	REVISO:	AREA VIA Y OBRAS:
DIBUJO		

CARACTERISTICAS DEL RIEL
Area de la sección transversal: 69,77 cm ²
Masa lineal: 54,77 kg/m
Mom. inercia vertical eje X-X: 2337,9 cm ⁴
Modulo resistente Cabeza: 278,7 cm ³
Modulo resistente Patin: 311,2 cm ³
Mom. inercia horizontal eje Y-Y: 419,2 cm ⁴
Mod.resistente horizontal eje Y-Y: 59,9 cm ³
Dimensiones indicativas: A = 20,024 mm B = 49,727 mm



1 - Eje del marcado de relieve

RIEL UIC 54 E.1 PESO 54,77 kg/m				CNRT				
							AREA VIA Y OBRAS	
ESCALA 1:1	TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION				
FIRMA Y FECHA APROB. 08/07/09 Ing. Horacio Faggiani a/c Gcia. de Seguridad en el Transporte				N° DE PLANO GST (VO) 016		1		