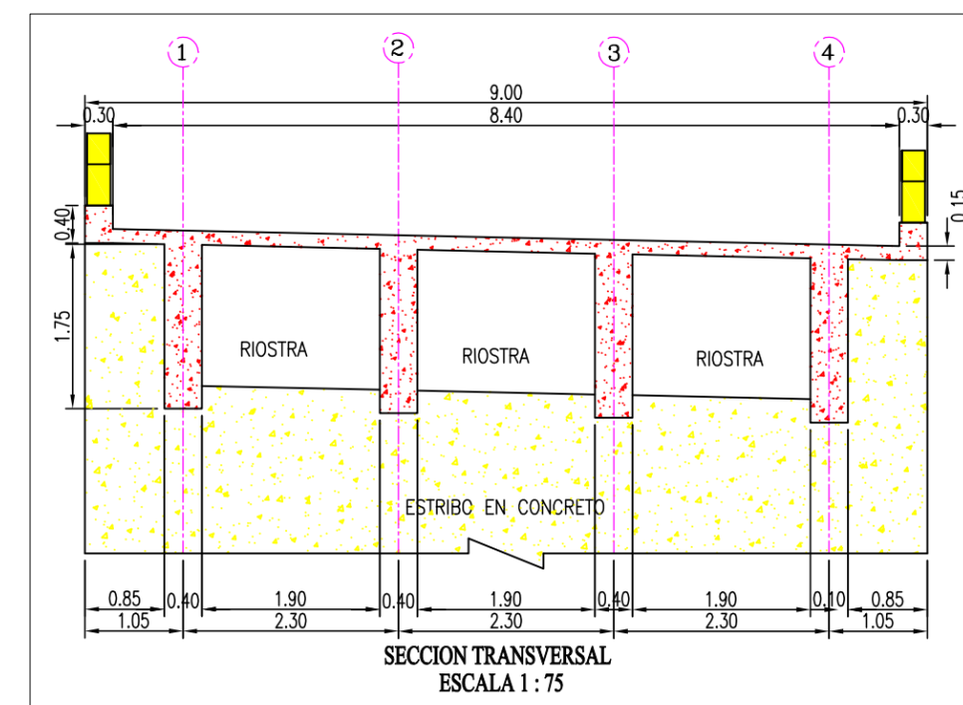
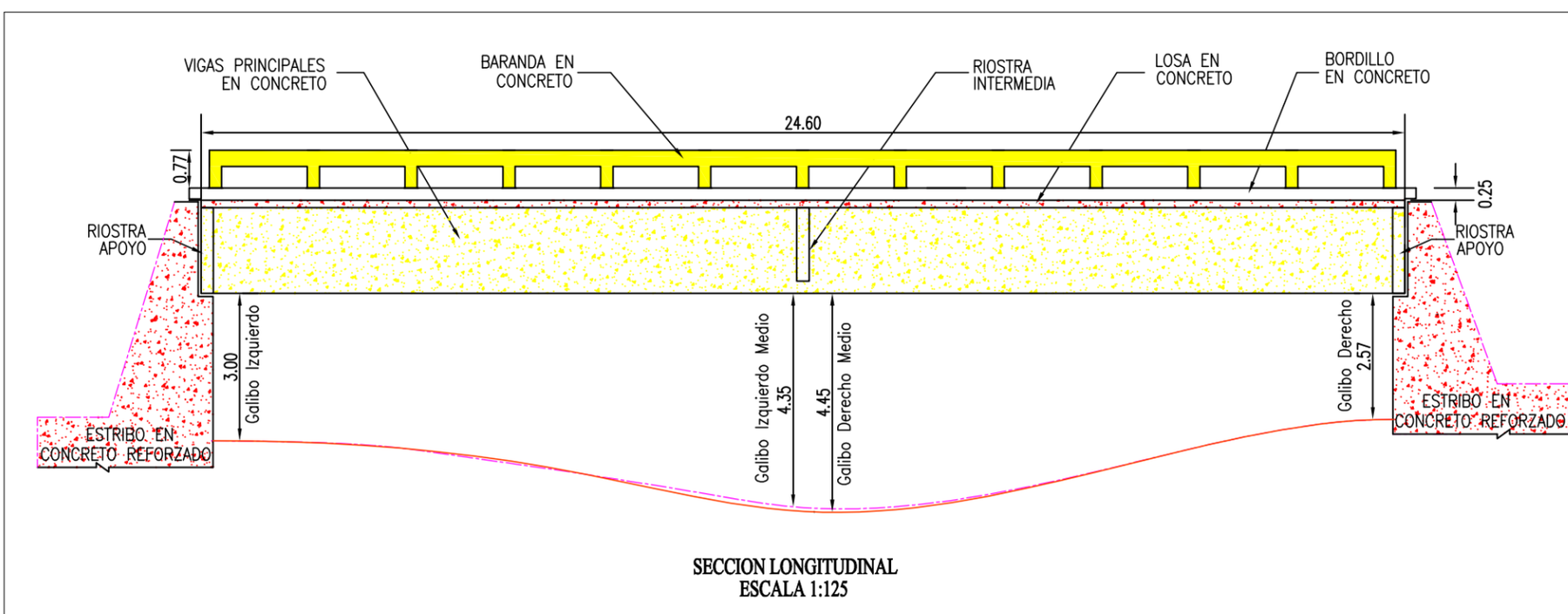


NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



<p>REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTE INSTITUTO NACIONAL DE VIAS</p>	<p>CONSORCIO INGENIERÍA VIAL 2011</p>	<p>ELABORÓ: J.C.M.C.</p>	<p>ESCALAS: Horizontal: INDICADAS Vertical:</p>	<p>PROYECTO: ESTUDIO DE INSPECCIÓN E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS. EN LA ZONASUR</p>	<p>TÍTULO: ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA PUENTE EN CONCRETO REFORZADO, IN SITU CARRETERA: PASTO EL PEPINO, RUTA 1003 PUENTE: SAN FRANCISCO, PR: 69+0700</p>	<p>FECHA: JULIO DE 2012</p>	<p>REV. 0</p>
		<p>REVISÓ: J.H.M.E.</p>	<p>ACAD: SAN_FRANCISCO.DWG</p>				
		<p>PLANO: 1 DE 1</p>					