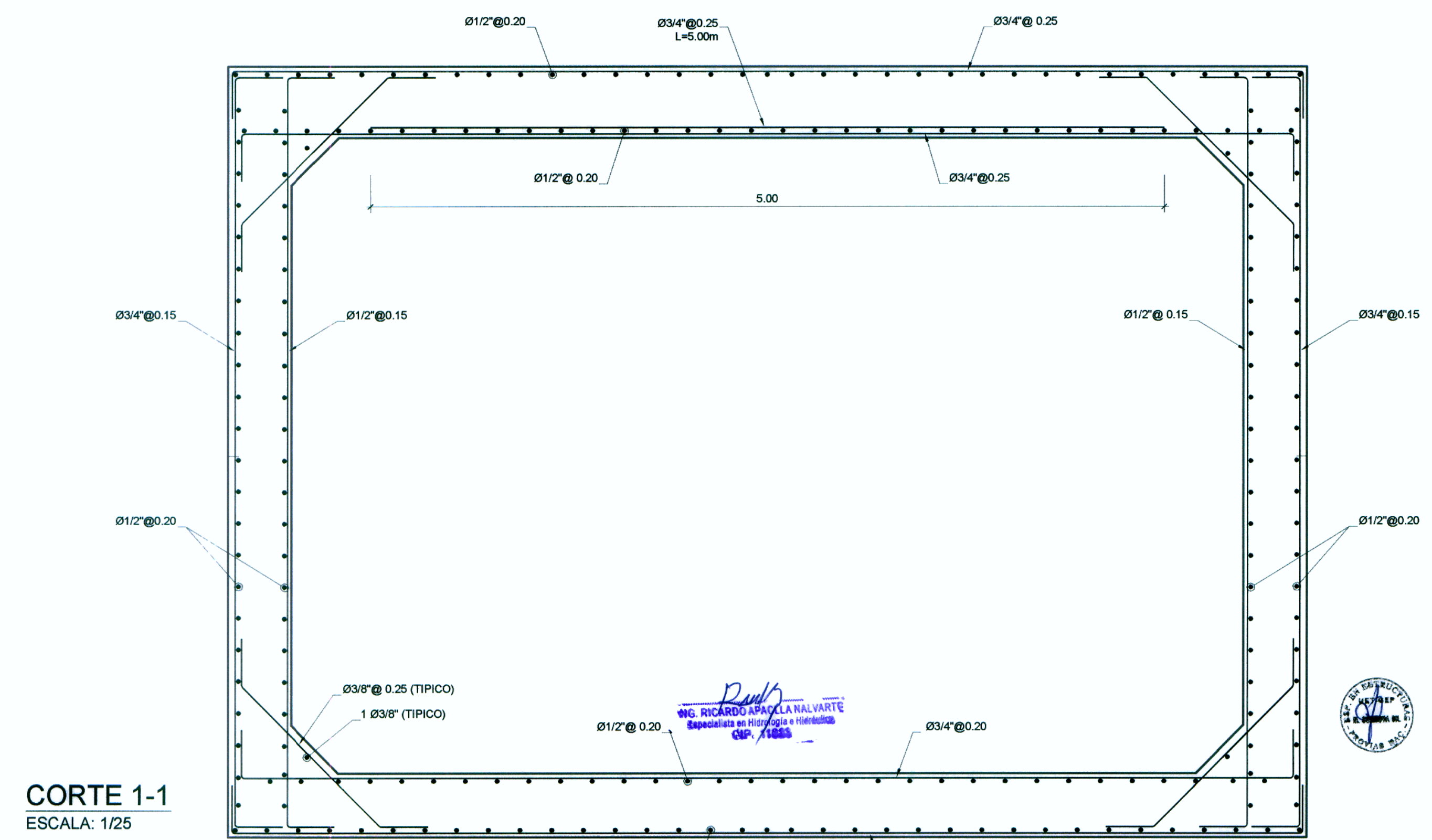
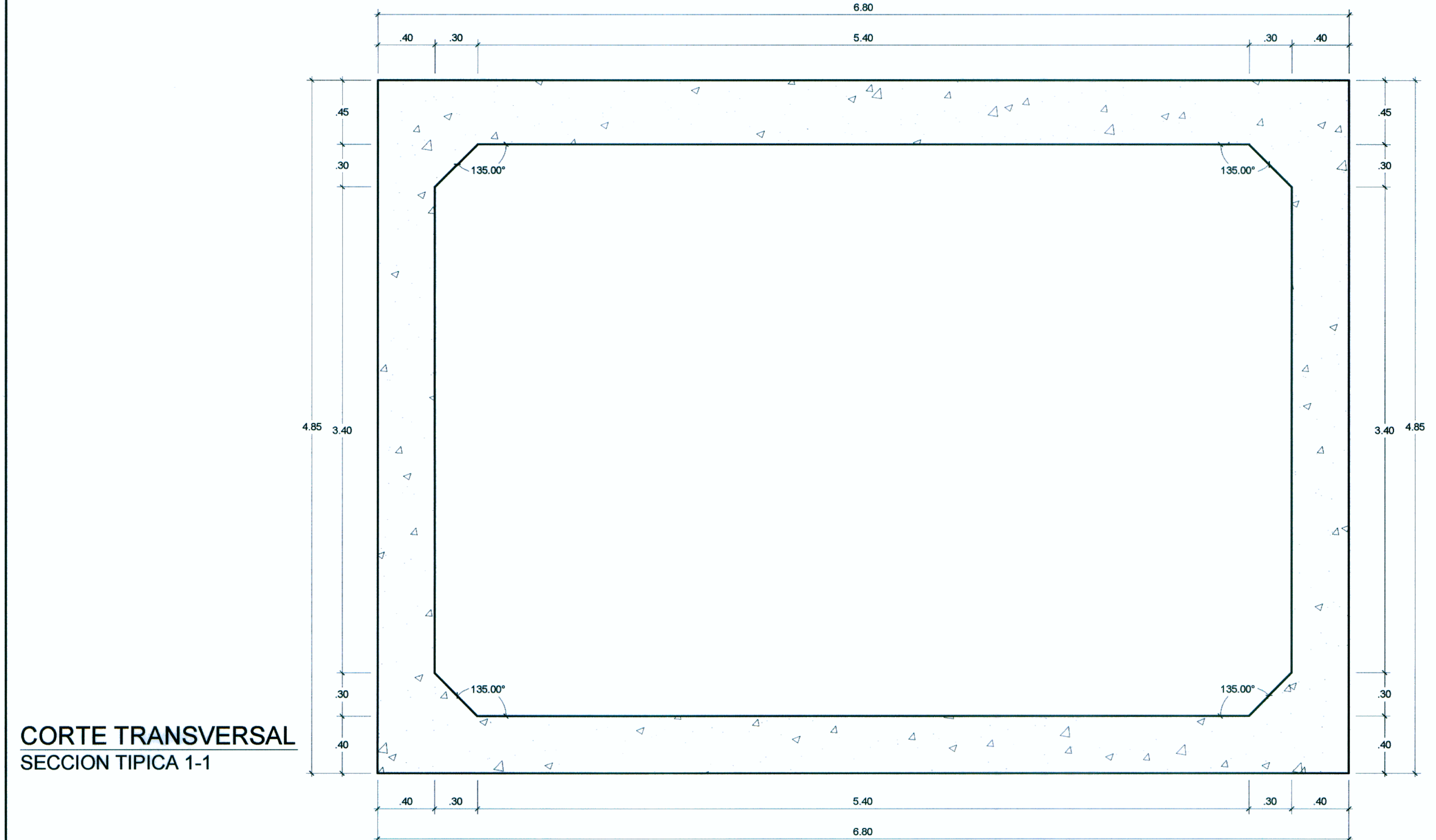
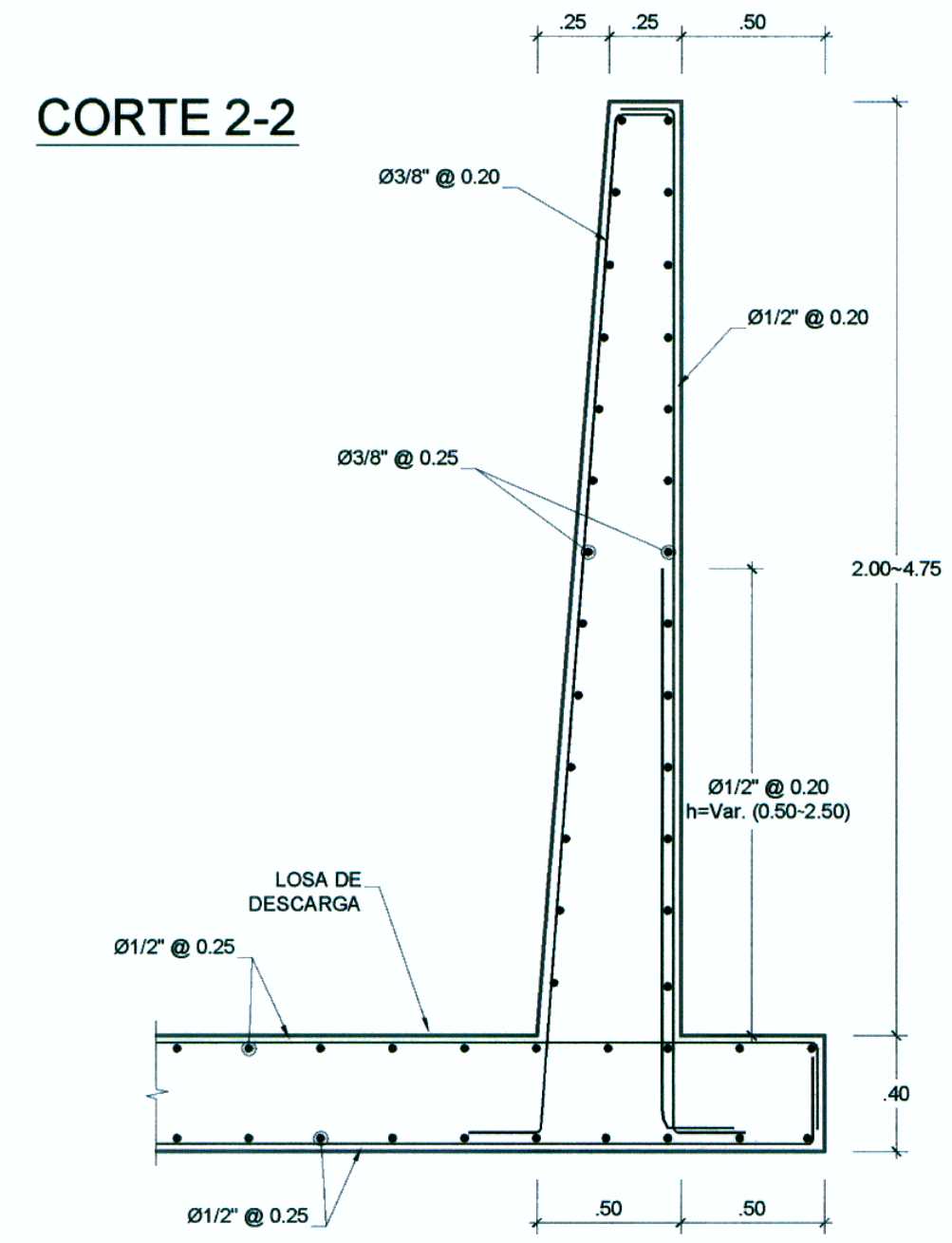


ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. CONCRETO MARCO	: f _c = 210 Kg/cm ²
2. CONCRETO ALEROS	: f _c = 210 Kg/cm ²
3. CONCRETO SOLADO	: f _c = 100 Kg/cm ² E mínimo = 0.05 m
4. ACERO	: f _y = 4200 Kg/cm ²
5. RECUBRIMIENTO	: mínimo = 0.05 m
5. RECUBRIMIENTO LOSA	: CARA SUPERIOR = 0.03 m
	: CARA INFERIOR = 0.025 m



<p>Concedente: MTC Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Concesionario: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</p>	<p>Consultor: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</p>	<p>PROYECTISTA: S. ZEVALLOS</p>	<p>DISEÑO: S. ZEVALLOS</p>	<p>APROBADO: S. ZEVALLOS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCIÓN				<p>CONSULTOR: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C. Ing. Jaime Saavedra de Rivero</p>	<p>ESTUDIO DEFINITIVO CARRETERA CHAMAYA - JAEN-SAN IGNACIO-RIO CANCHIS TRAMO: PERICO SAN IGNACIO</p>	<p>ESCALA: 1:25</p>
N°	FECHA	DESCRIPCIÓN													
<p>ALCANTARILLA TIPO MARCO KM: 16+403 ARMADURAS</p>															
<p>FECHA: ENERO-2011</p>															
<p>CODIGO: PSI-ALC - 06-C</p>															