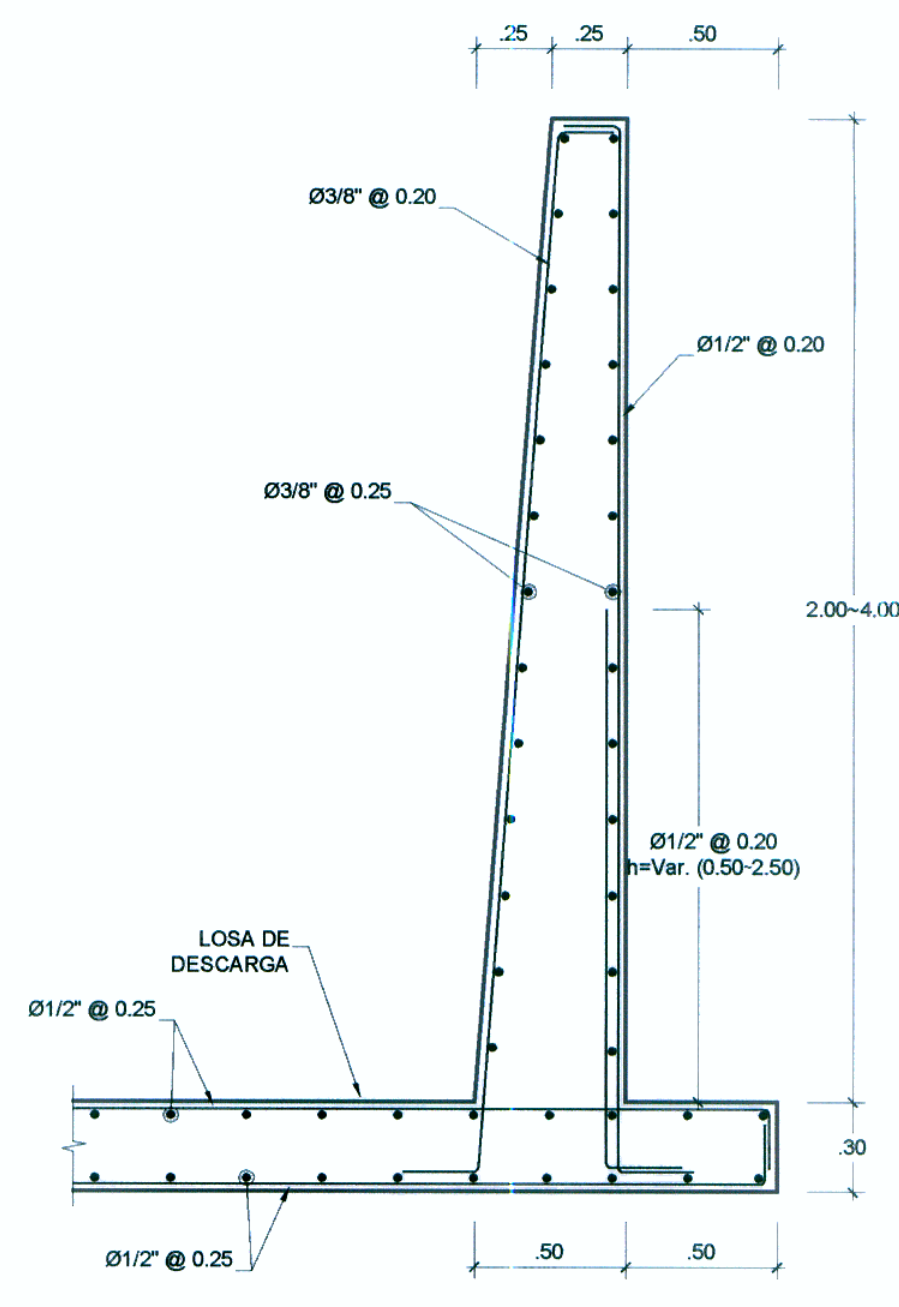
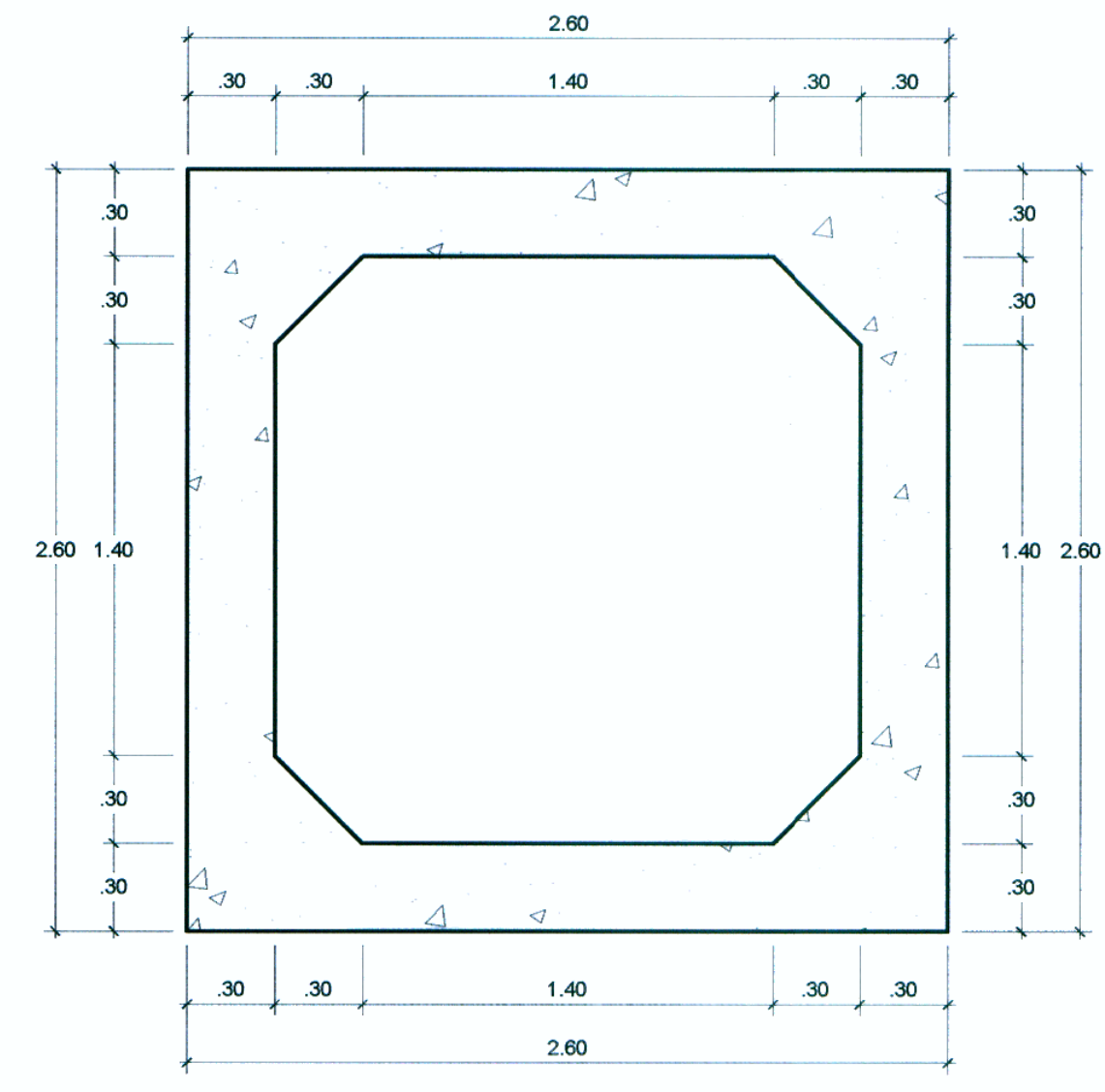


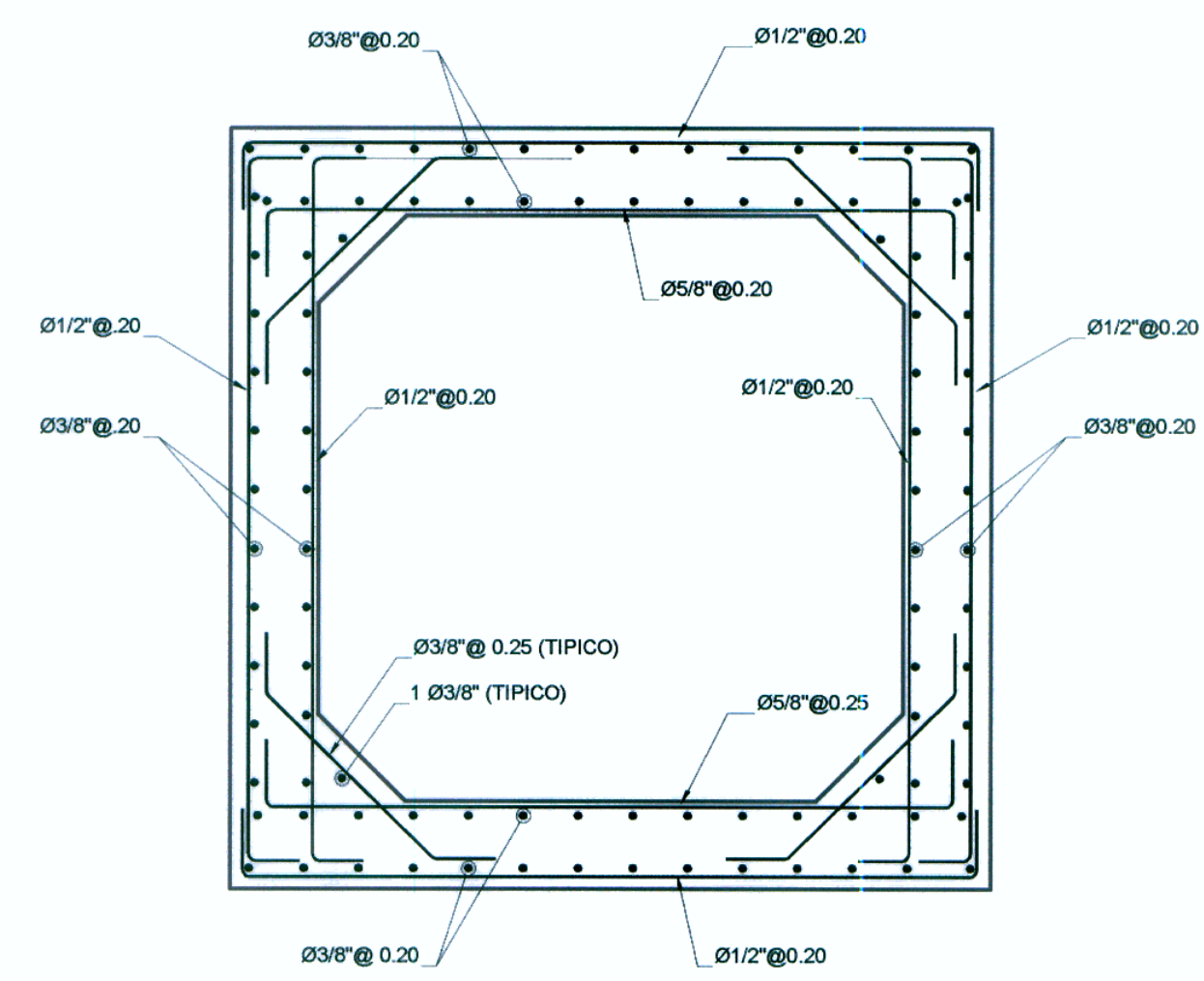
SECCION TIPICA DE ALERO
SECCION A-A
ESCALA: 1/25



CORTE 2-2
ESCALA: 1/25

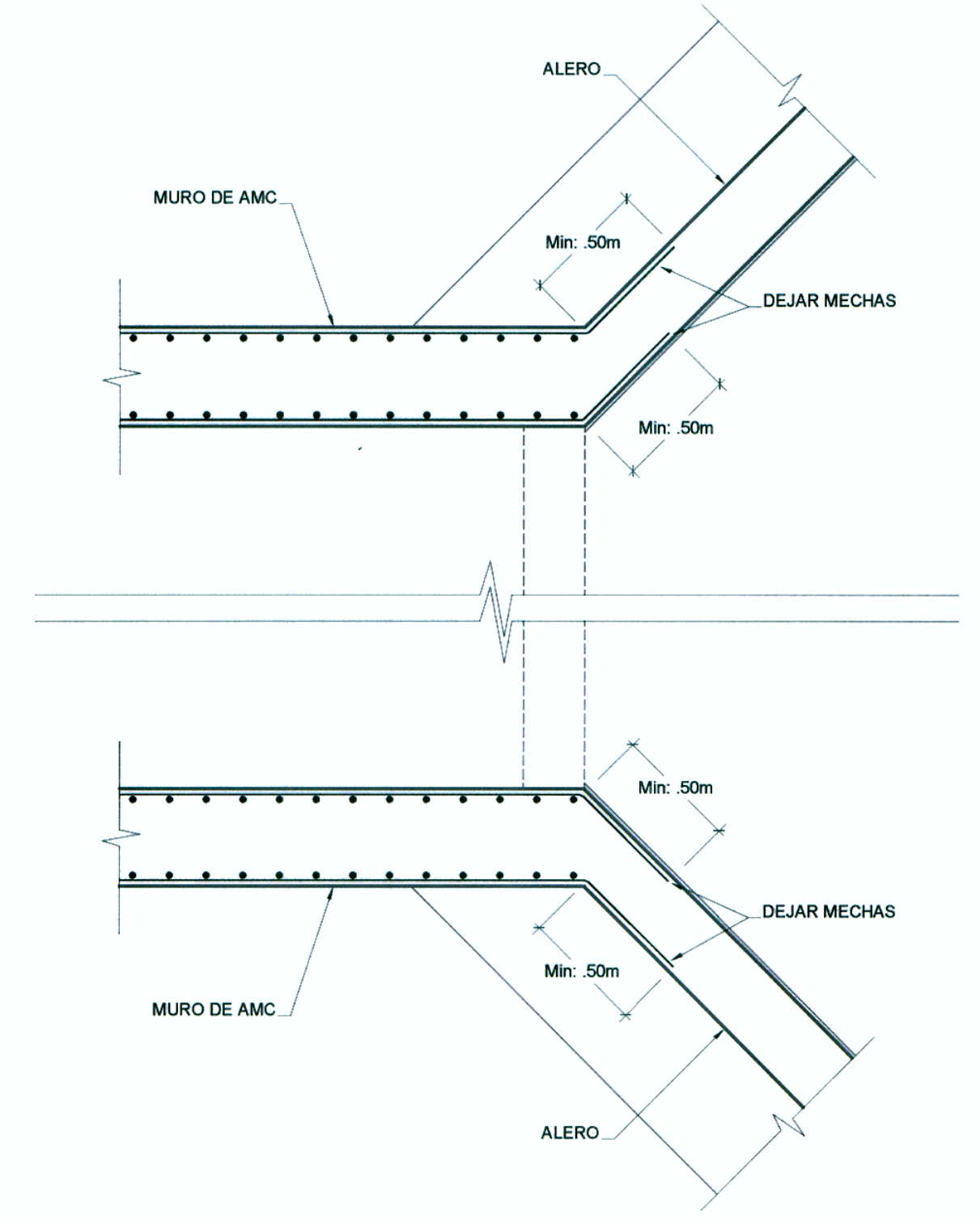


CORTE TRANSVERSAL
SECCION TIPICA 1-1
ESCALA: 1/25



CORTE 1-1
ESCALA: 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1. CONCRETO MARCO	: f _c = 245 Kg/cm ²
2. CONCRETO ALEROS	: f _c = 210Kg/cm ²
3. CONCRETO SOLADO	: f _c = 100 Kg/cm ² E minimo = 0.05 m
4. ACERO	: f _y = 4200 Kg/cm ²
5. RECUBRIMIENTO	: minimo = 0.05 m
5. RECUBRIMIENTO LOSA	: CARA SUPERIOR = 0.03 m
	: CARA INFERIOR = 0.025 m



CORTE 3-3
ESCALA: 1/25

Rueda
W.G. RICAÑA SANCHEZ
Especialista en Hidrología e Hidráulica
CIP: 11623

Bustamante Williams, Consultores y Constructores SAC
Ing. Luis A. Carrizosa Arizaga
Especialista en Estructuras, Obras de Arte y Drenaje
CIP: Nº 2038

<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 SAC</p>	<p>PROYECTISTA: Bustamante, Williams Consultores y Constructores SAC</p>	<p>DISÑO: S. ZEVALLOS DIBUJO: A. MATOS REVISADO: S. ZEVALLOS APROBADO: -</p>	<p>APROBADO: -</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN										<p>CONSULTOR: Bustamante Williams, Consultores y Constructores SAC Ing. Jaime Saavedra de Rivero</p>	<p>ESTUDIO DEFINITIVO CARRETERA CHAMAYA -JAEN-SAN IGNACIO-RIO CANCHIS TRAMO: PERICO SAN IGNACIO ALCANTARILLA TIPO MARCO KM: 19+062.50 ARMADURAS</p>	<p>ESCALA: 1:25 FECHA: ENERO-2011 CODIGO: PSI-ALC - 07-C</p>
Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN																			