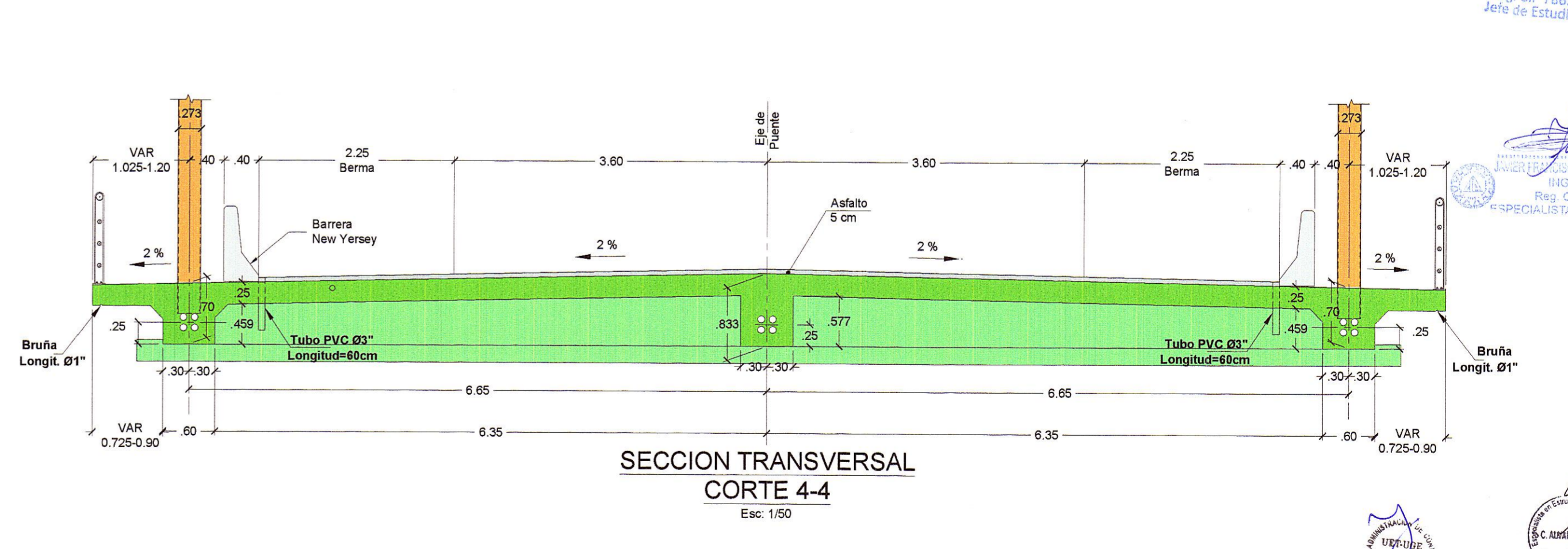
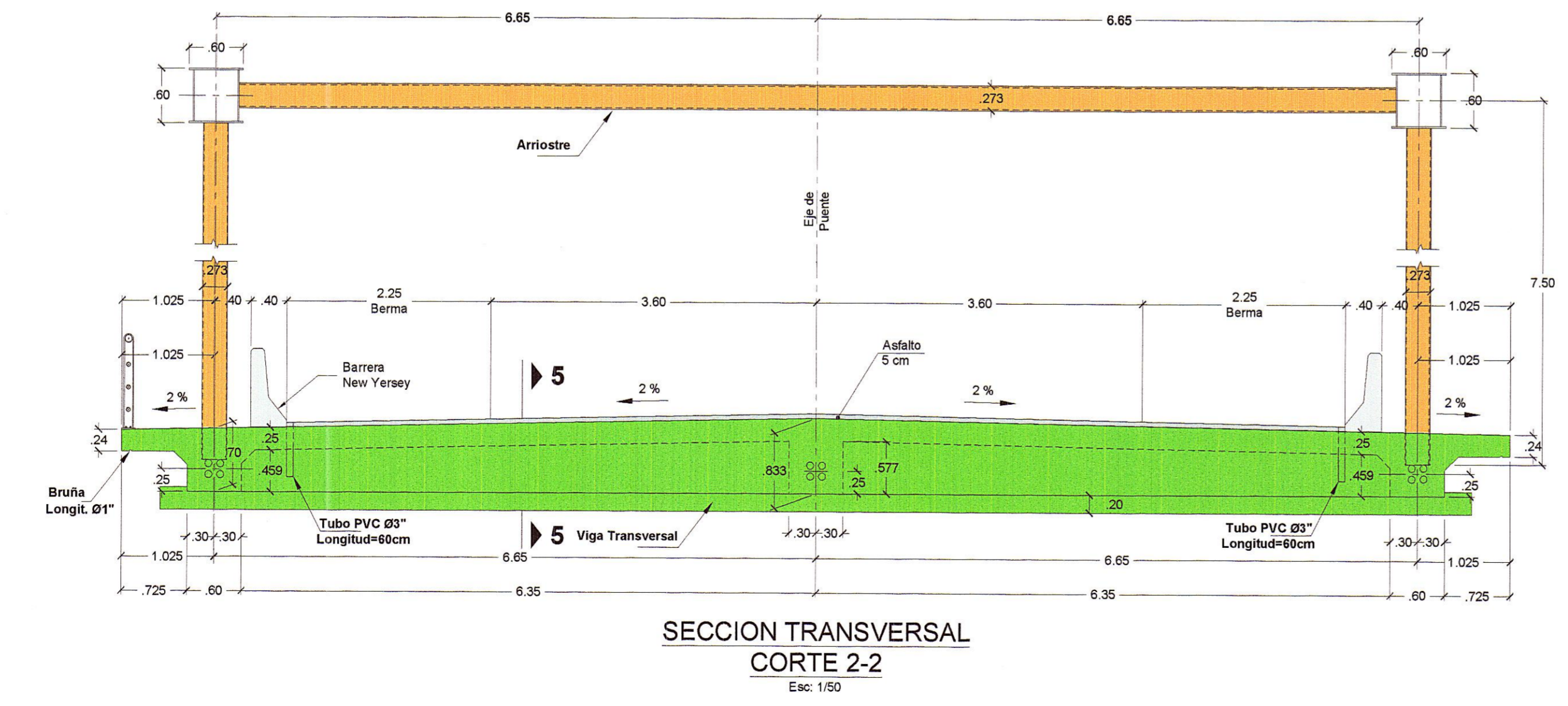
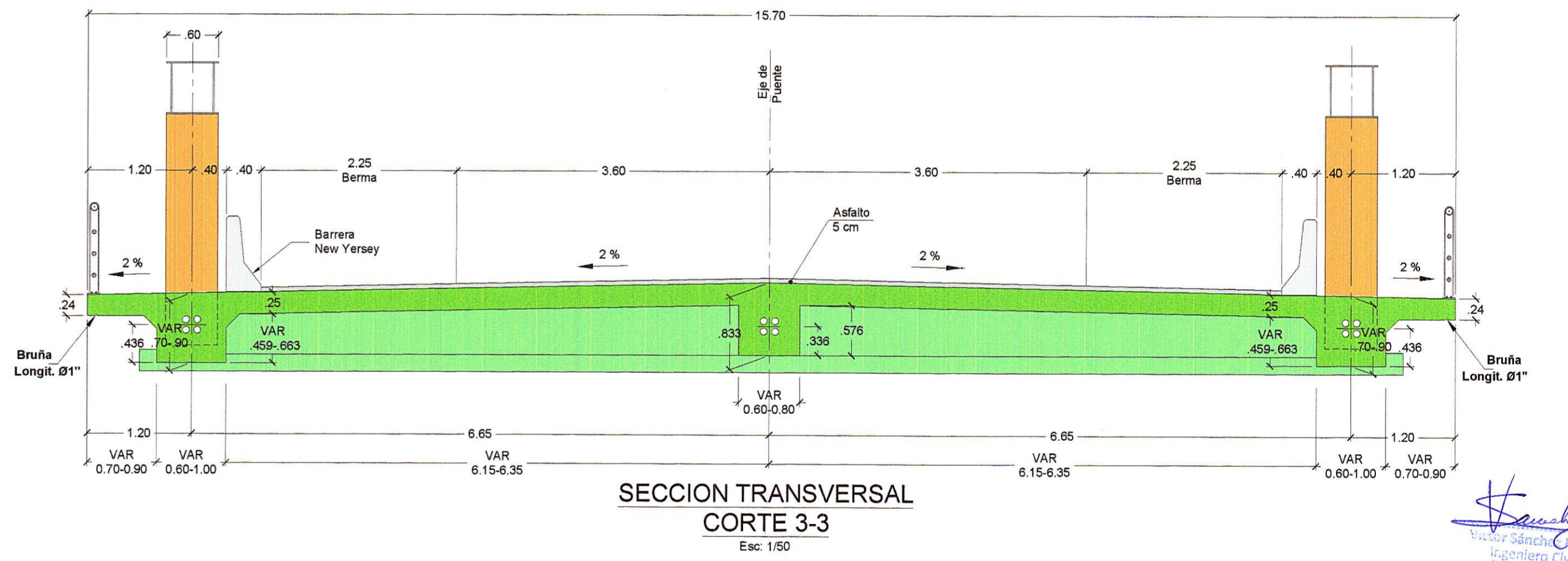
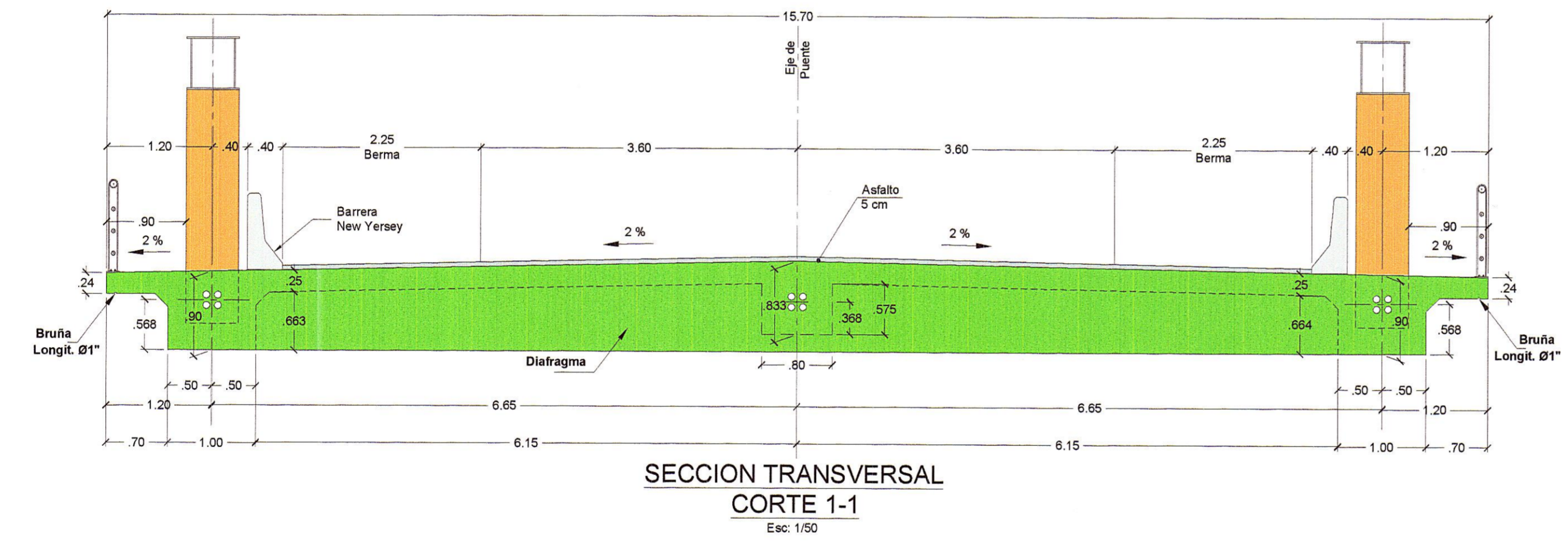
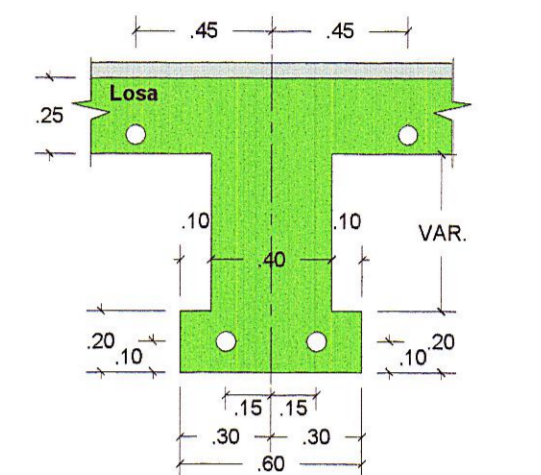


SUPERFICIE DE ENCOFRADO: Cara Vista

Losa	531.82 m ²
Vereda	86.63 m ²

RESISTENCIA Y VOLUMEN DE CONCRETO

Losa	f _c = 320 kg/cm ²	155.02 m ³
Vereda	f _c = 320 kg/cm ²	19.13 m ³



Victor Sánchez Moya
Ingeniero Civil
Reg. CIP 7463
Jefe de Estudio

[Signature]
ING. CIVIL
Reg. CIP 82591
ESPECIALISTA ESTRUCTURAL

	<p>CONSORCIO HIDROENERGIA-SANCHEZ MOYA</p>	Jefe Estudio: VICTOR SANCHEZ MOYA Aprobación:	<p>REVISIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		N°	FECHA	DESCRIPCION				ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ABEJAL Y ACCESOS	PLANO DE ENCOFRADO DE LOSA PUENTE EL ABEJAL	FECHA: OCTUBRE 2011
		N°	FECHA	DESCRIPCION									
Especialista: CESAR GALLO Revisión: 01 Proceso y Ploteo: J.C.H.	ESCALA FORMATO A1: INDICADA	ESCALA FORMATO A3: INDICADA											