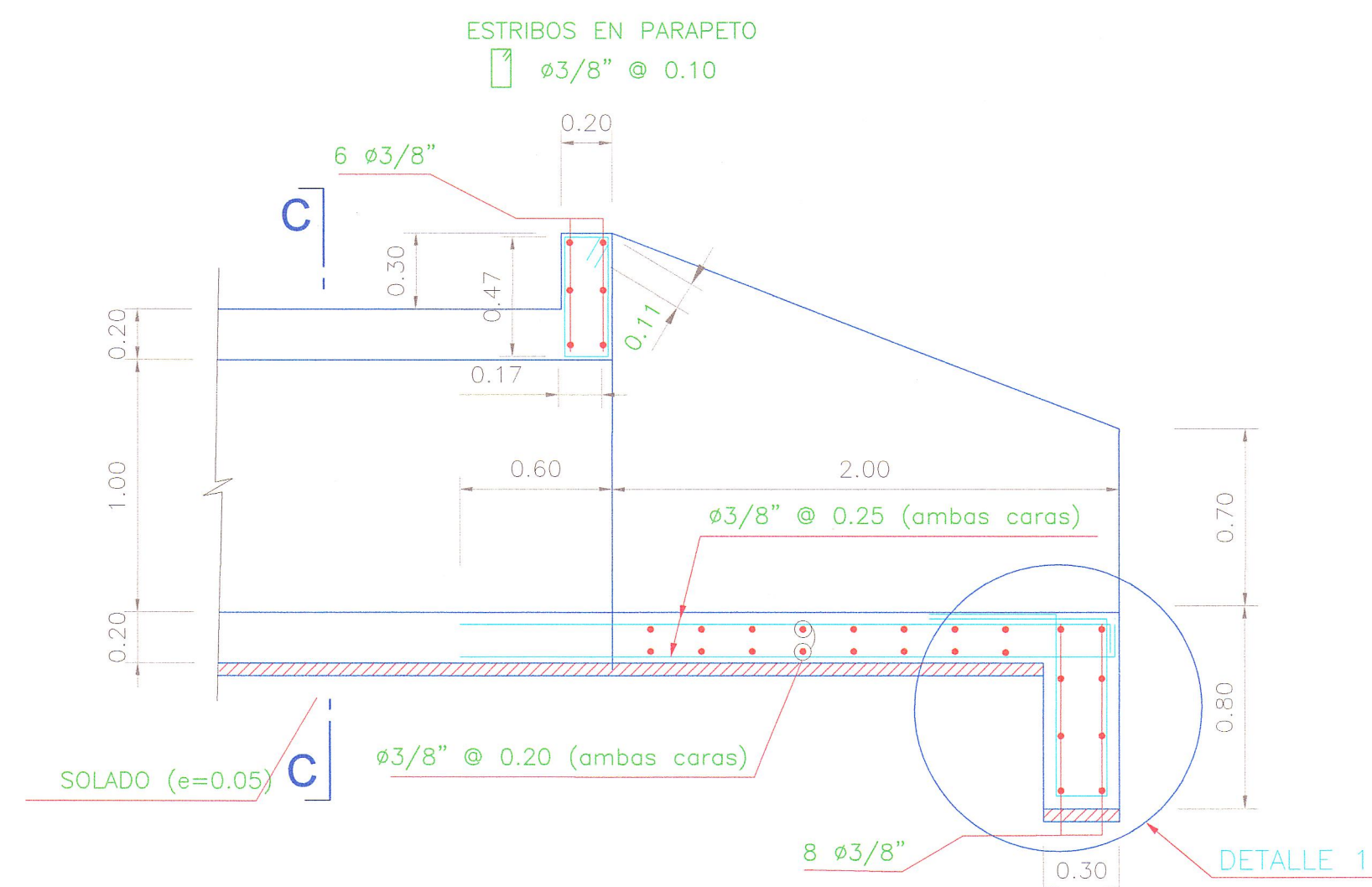
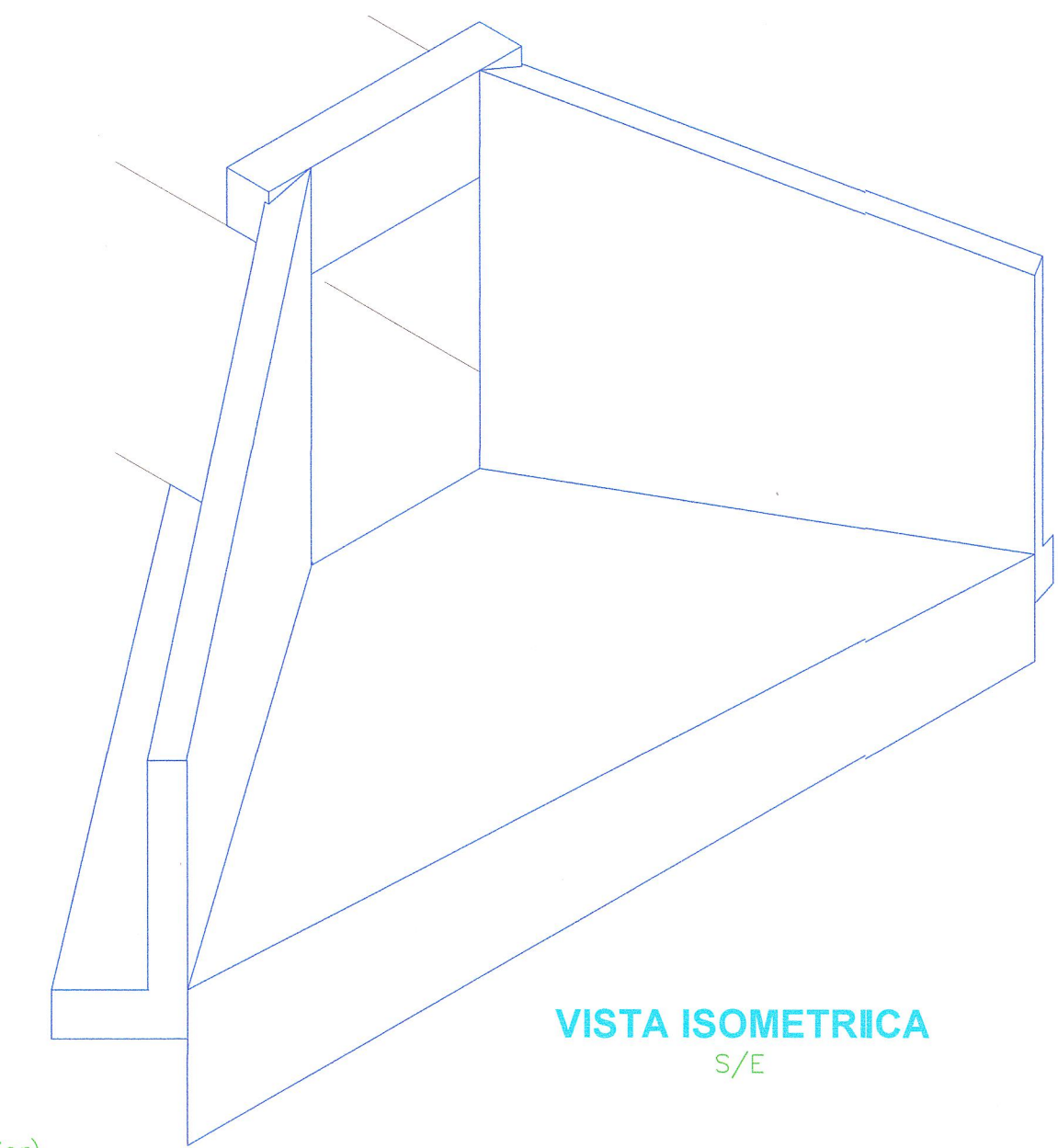


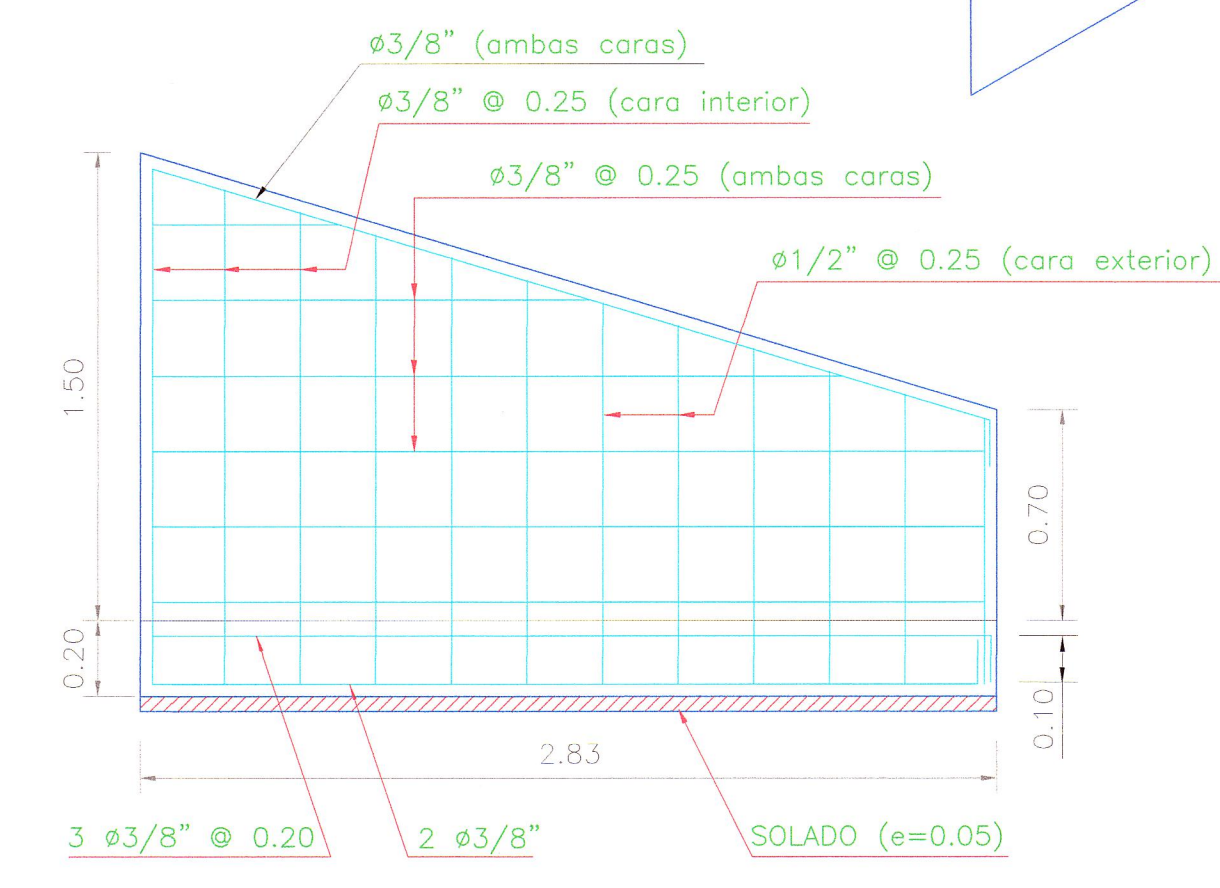
PLANTA DE LOSA
1:25



SECCION A-A
1:25



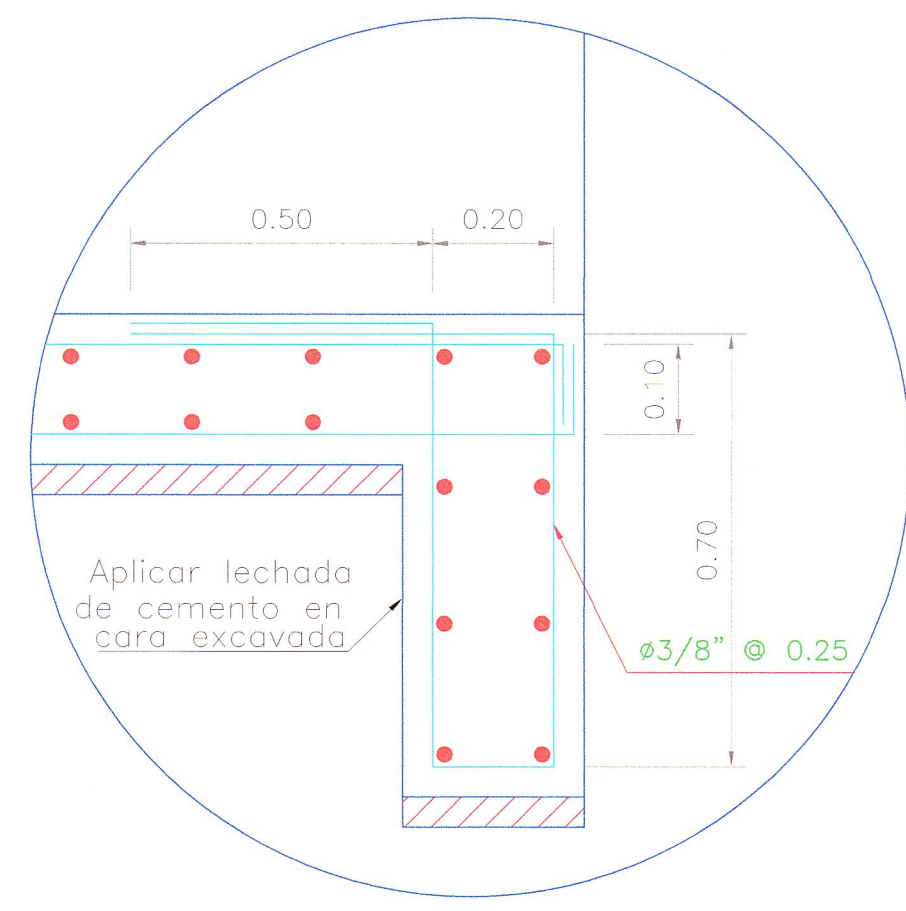
VISTA ISOMETRICA
S/E



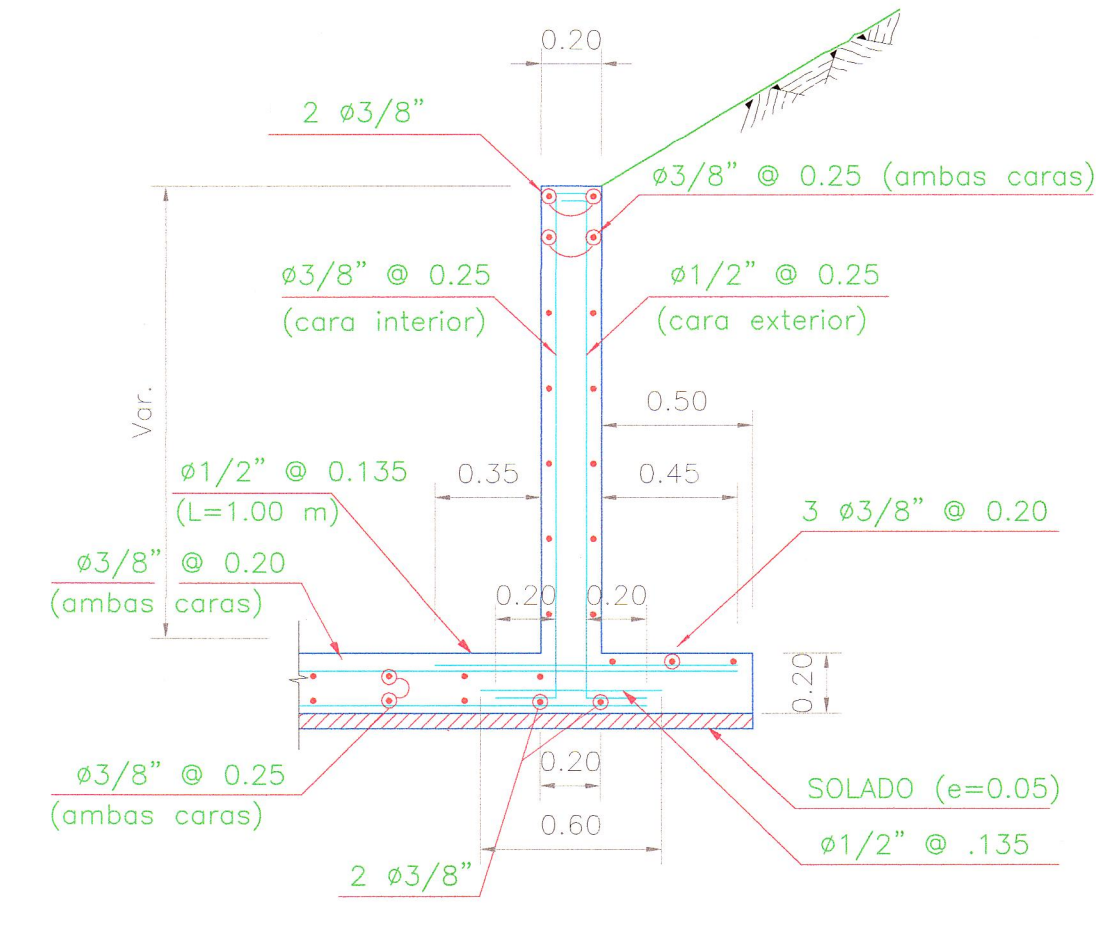
ELEVACION DE ALA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

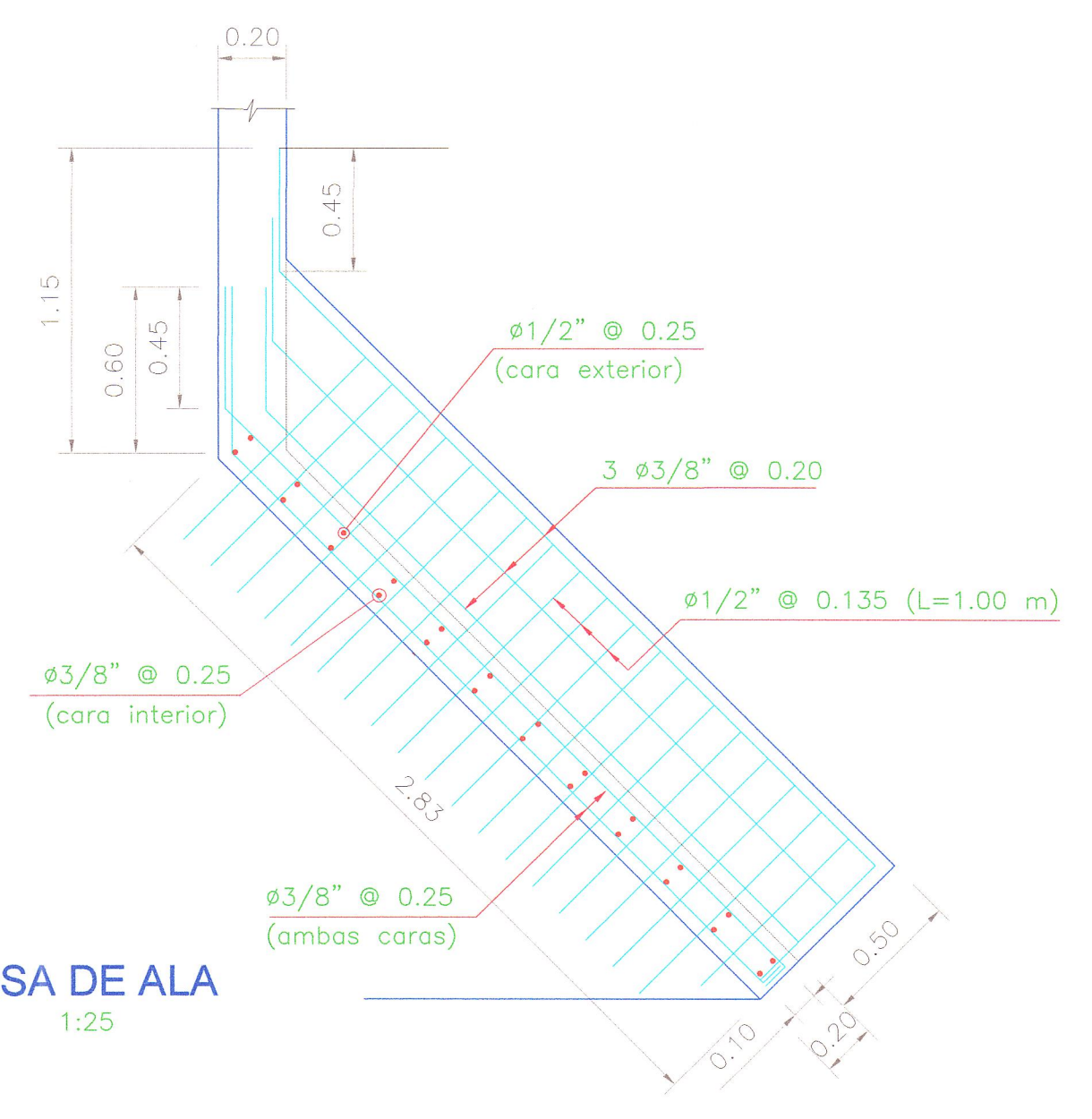
Solado	: f'c = 1100 kg/cm ²
Concreto Armado	: f'c = 210 kg/cm ²
Acero	: fy = 4200 kg/cm ²
Recubrimiento	: 5 cm
En las aristas se ejecutarán ochavos de 0.10 cm de longitud.	



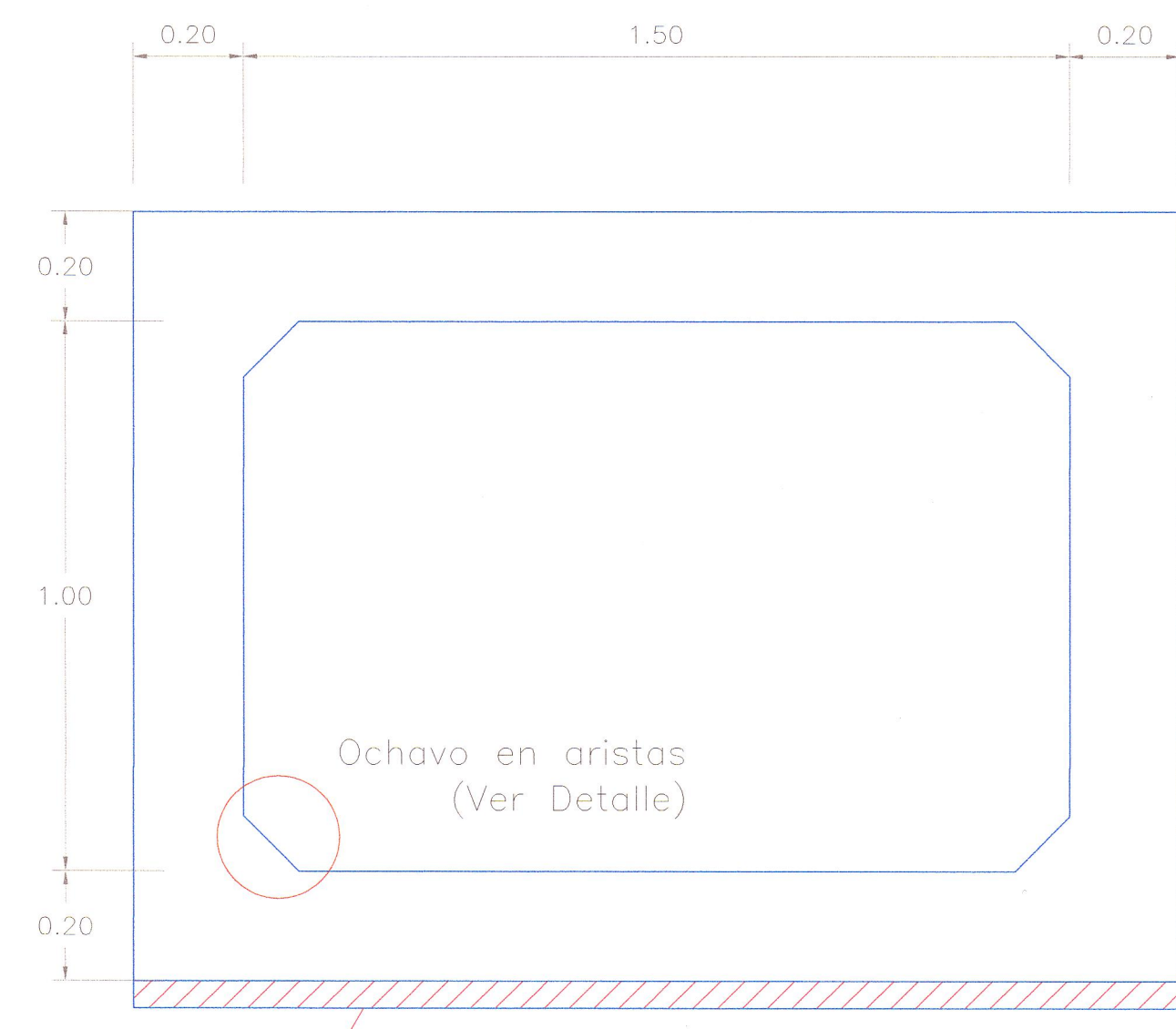
DETALLE 1



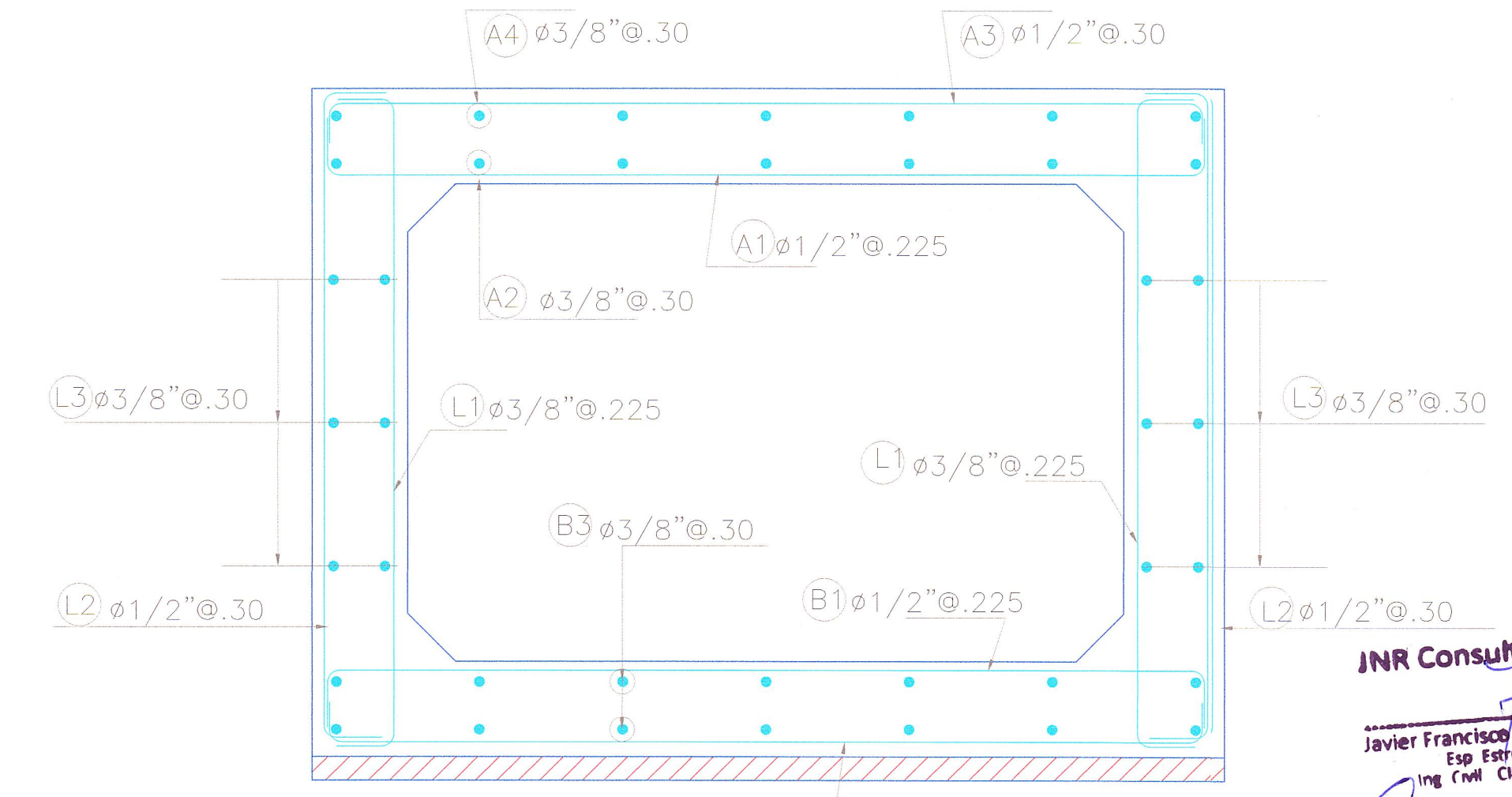
SECCION B-B
1:25



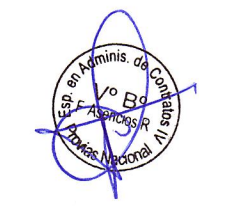
LOSA DE ALA
1:25



ENCOFRADO SECCION C-C



ARMADURA SECCION C-C



(Handwritten signature)

JNR Consultores S.A.
Javier Francisco Talpe Carbajal
Esp. Estructuras
Ing. Civil CIP Nº 52550

JNR CONSULTORES S.A.
Ing. ENRIQUE COCCASINELLI
C.I.R. 22654

REVISIÓN:

MTCA Ministerio de Transportes y Comunicaciones
PROVIAS NACIONAL

CONTRATO DE CONSULTORIA DE OBRA
N° 066-2010-MTC/20

TÍTULO DEL PROYECTO
ELABORACION DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DEFINITIVO DE LA CARRETERA
RODRIGUEZ DE MENDOZA - EMPALME RUTA PE-5N (CALZADA)
TRAMO: SELVA ALEGRE - EMPALME RUTA PE-5N (CALZADA)

DETALLE DE ALCANTARILLA
MARCO 1.50mx1.00m
Hr=1.36 m.

JNR CONSULTORES S.A.
Calle Roca de Vergallo 153 - Magdalena del Mar
Teléfono: 462-4440

JEFE PROYECTO :	APROBADO :	ESCALA :	PLANO N°
E. COX CASSINELLI		INDICADA	
ING. TRAZO :	DIBUJO :	FECHA :	Es-10
A. CHOQUE LEON	H. CABANILLAS	05/13	