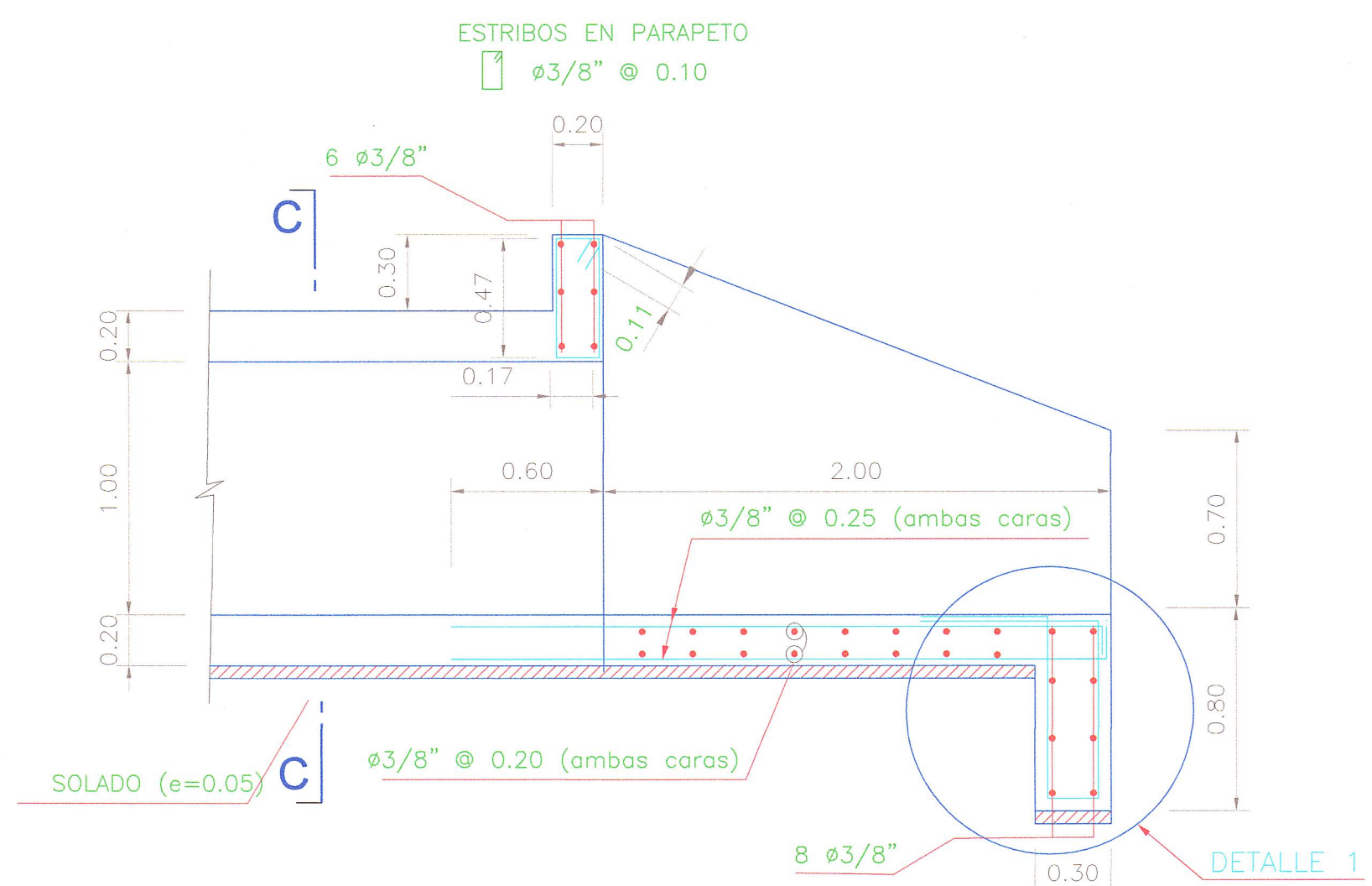
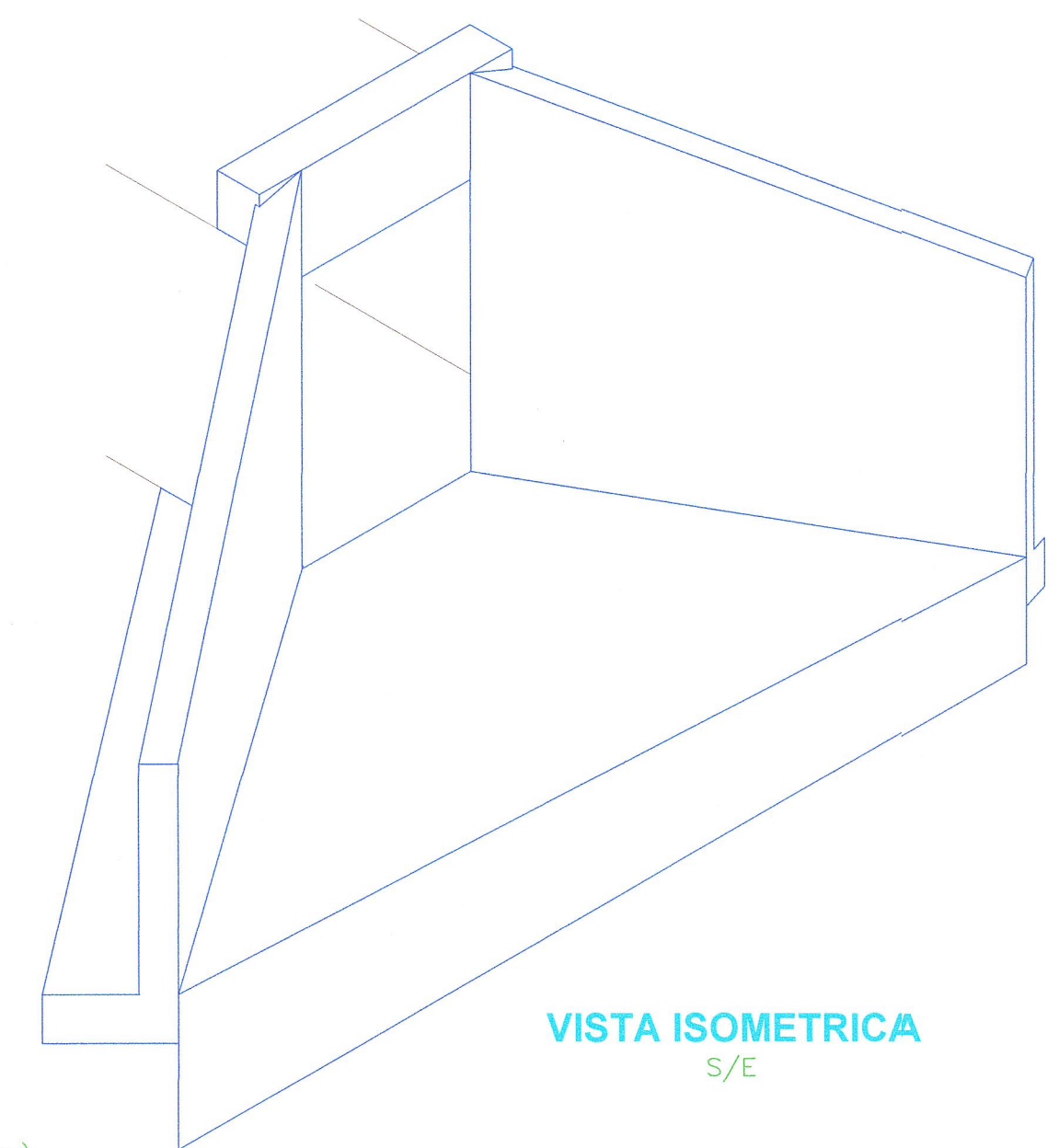


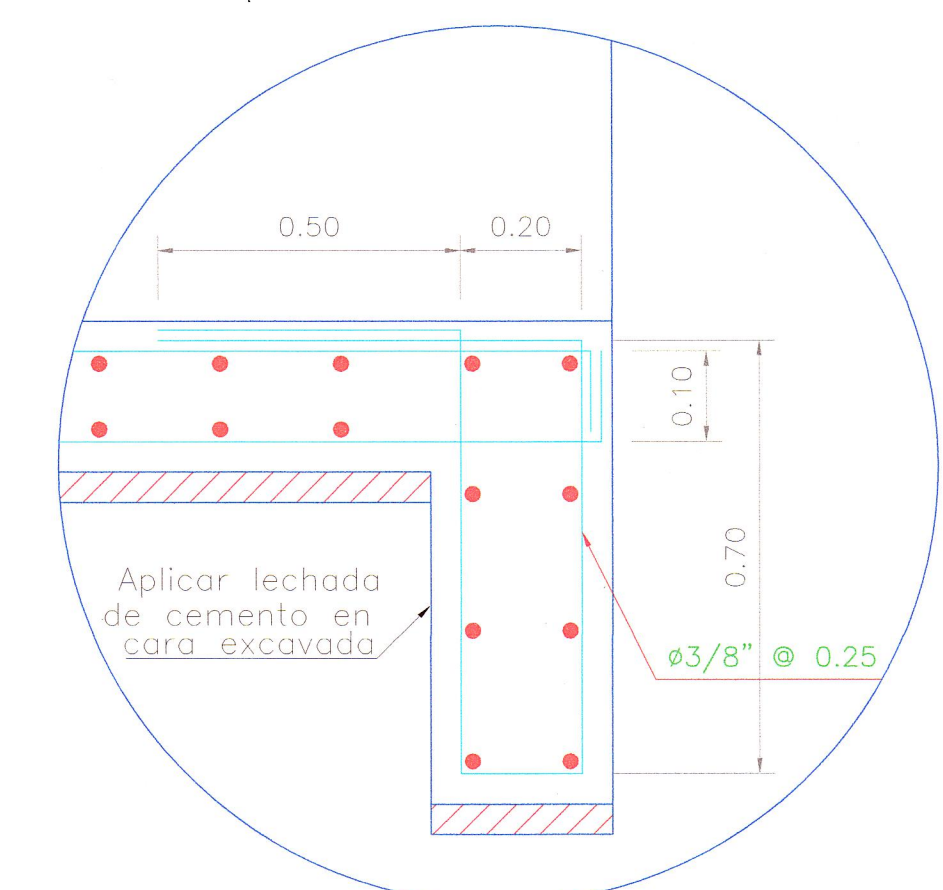
PLANTA DE LOSA
1:25



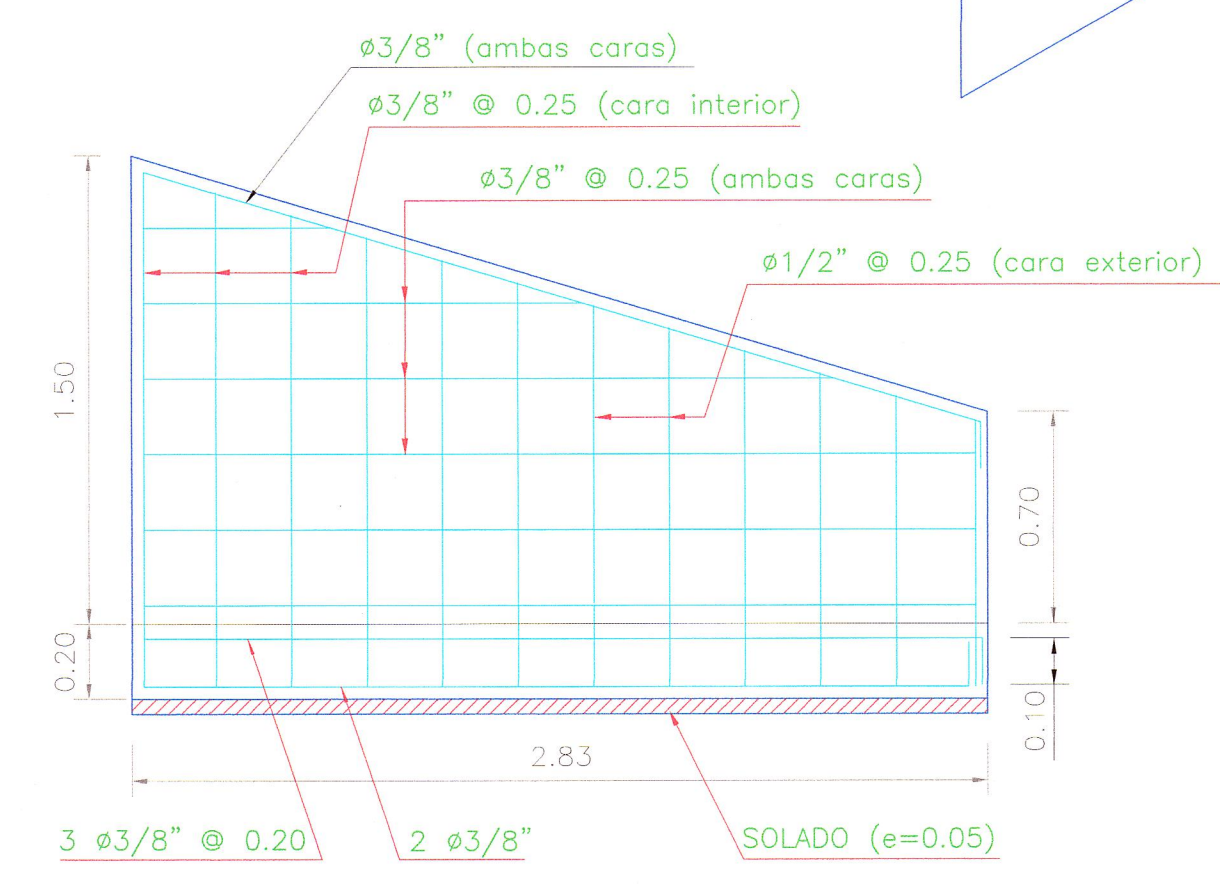
SECCION A-A
1:25



VISTA ISOMETRICA
S/E

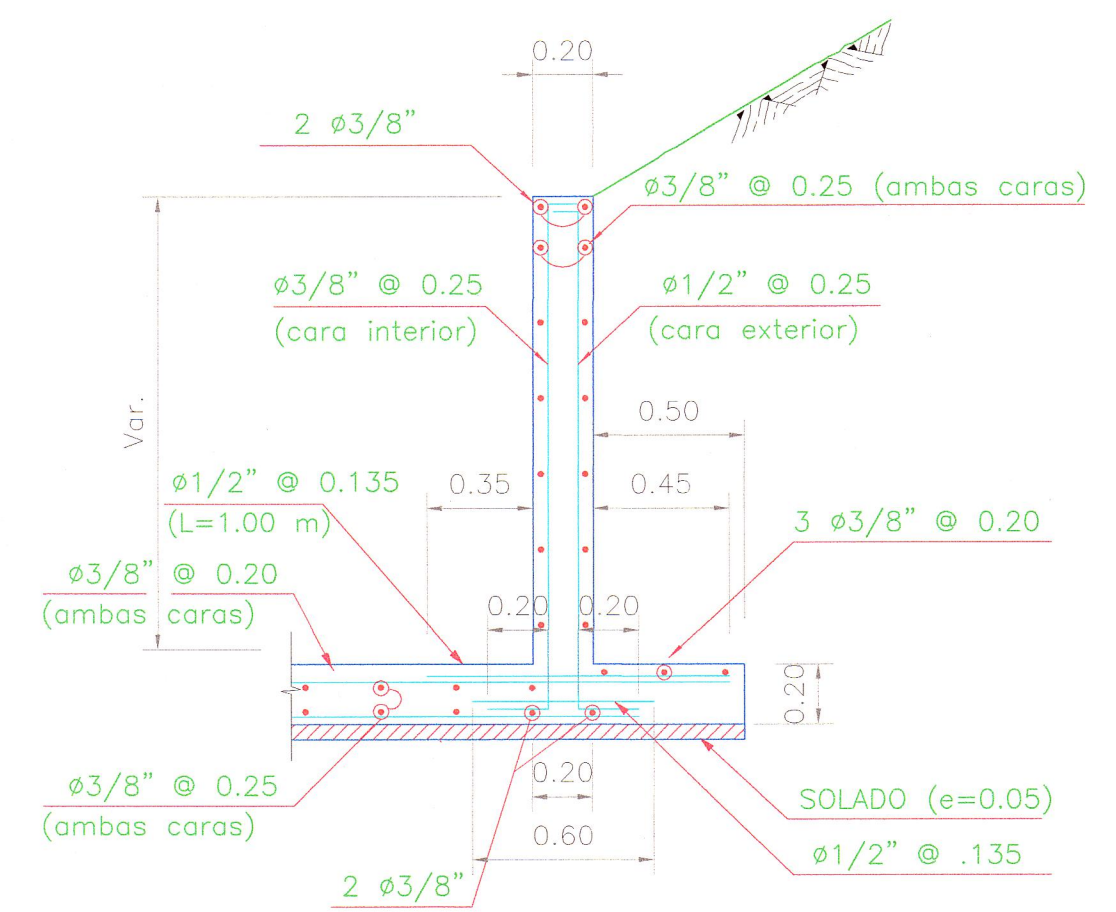


DETALLE 1



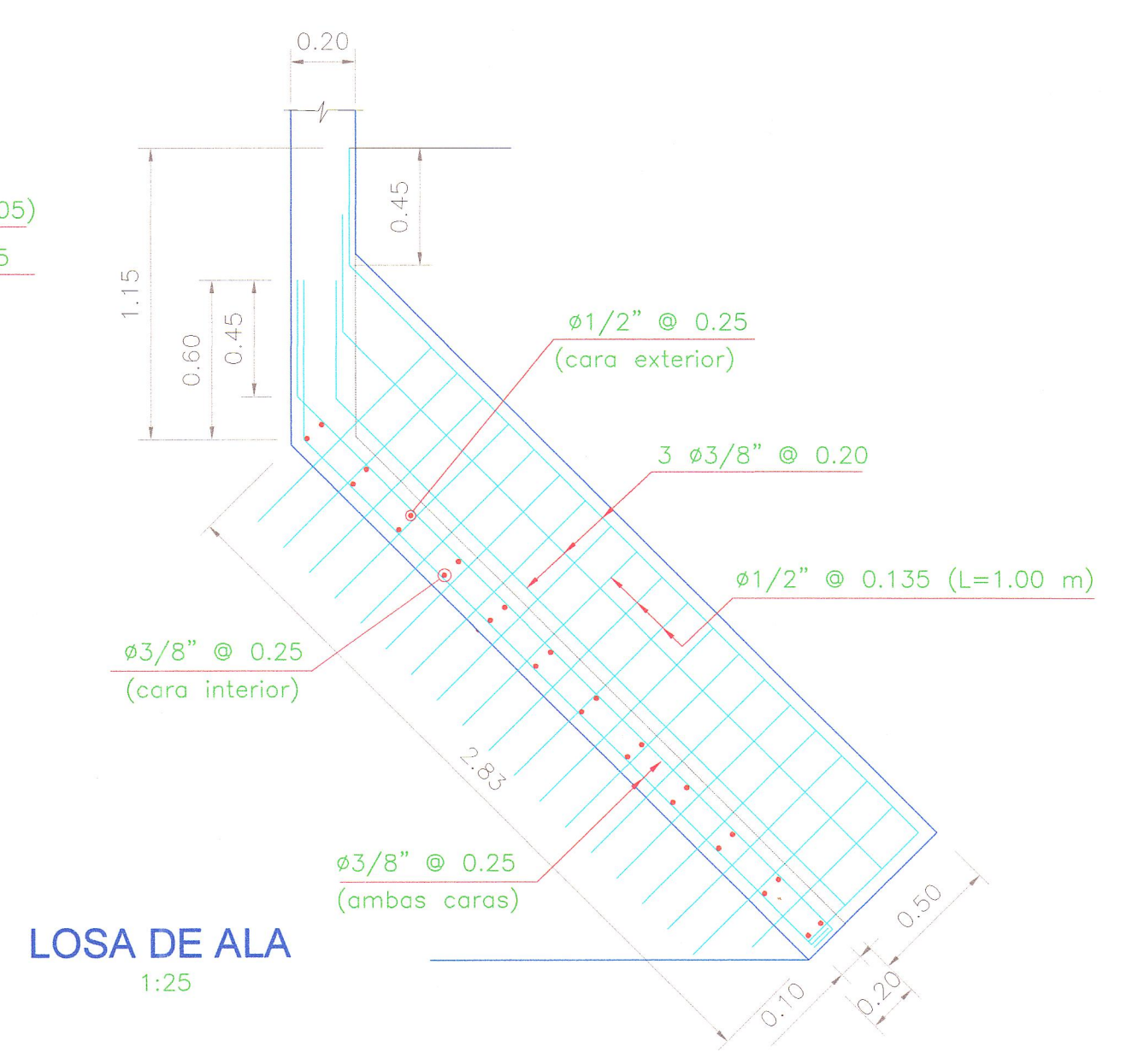
ELEVACION DE ALA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 Solado : f'c = 100 kg/cm²
 Concreto Armado : f'c = 210 kg/cm²
 Acero : fy = 4200 kg/cm²
 Recubrimiento : 5 cm
 En las aristas se ejecutarán ochavos de 0.10 cm de longitud.

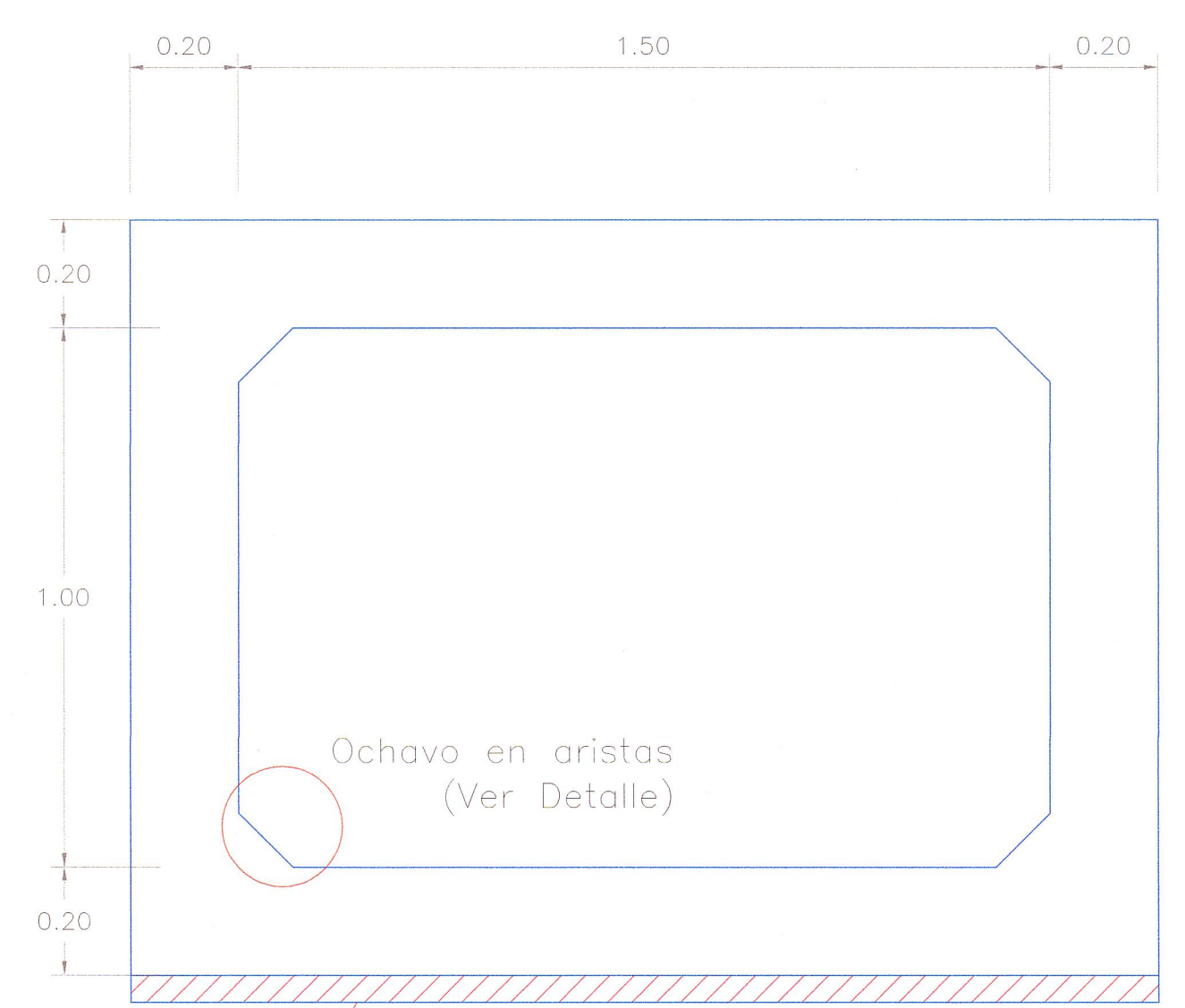


SECCION B-B
1:25

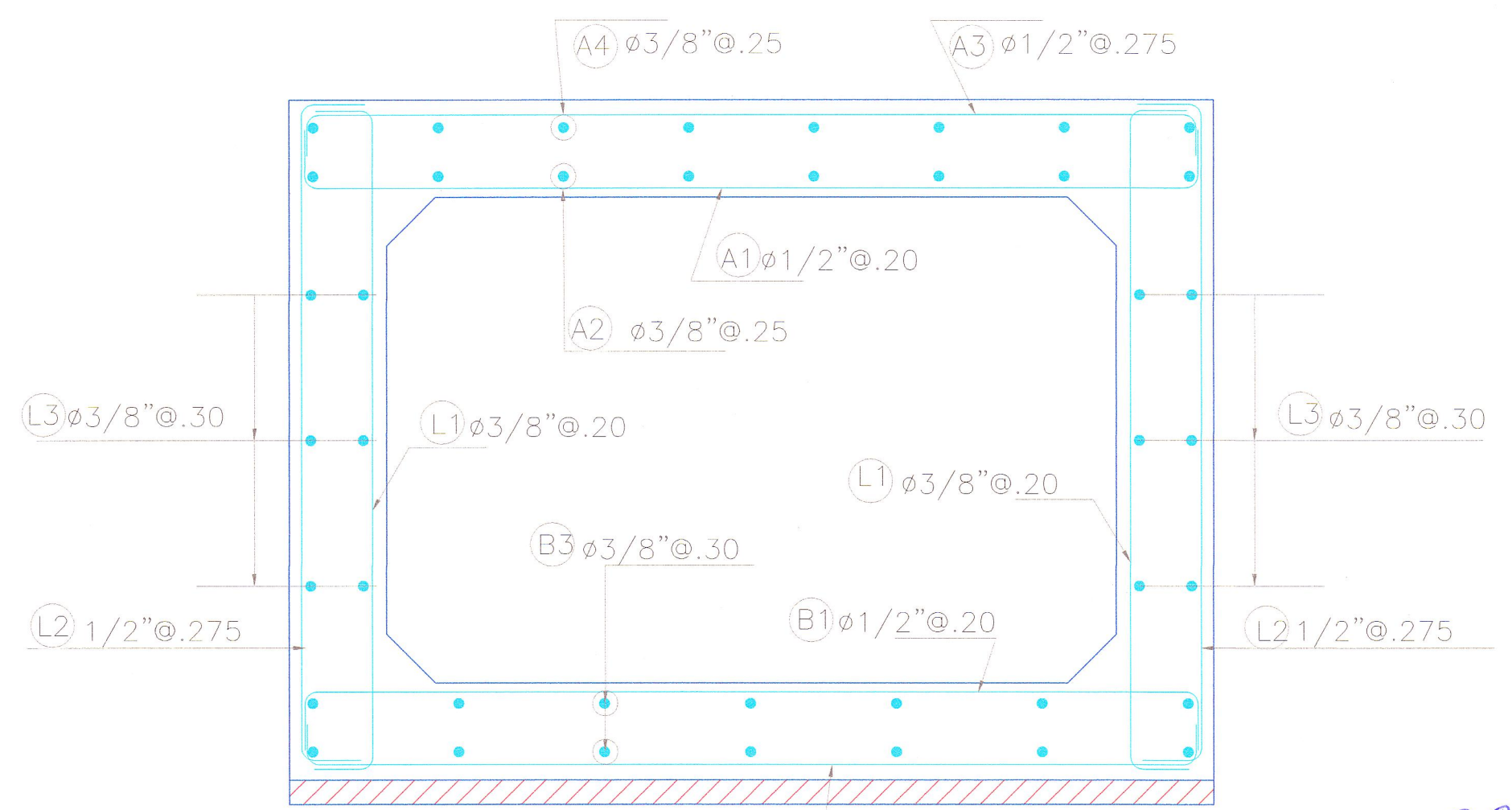
DETALLE DE OCHAVO EN ARISTAS



LOSA DE ALA
1:25

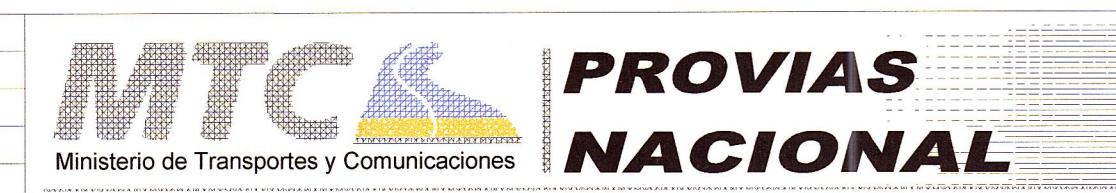


ENCOFRADO
SECCION C-C



ARMADURA
SECCION C-C

REVISIÓN:	



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=0.99 m.



JEFE PROYECTO :	APROBADO :	ESCALA :	PLANO N°
E. COX CASSINELLI		INDICADA	
ING. TRAZO :	DIBUJO :	FECHA :	
A. CHOQUE LEON	H. CABANILLAS	05/13	Es-09

JNR Consultores S.A.
Javier Francisco Talpe Carbajal
Esp. Estructuras
Ing. Civil | CP N° 52560

JNR CONSULTORES S.A.
ING. TRAZO : COX CASSINELLI
C.P. 22854