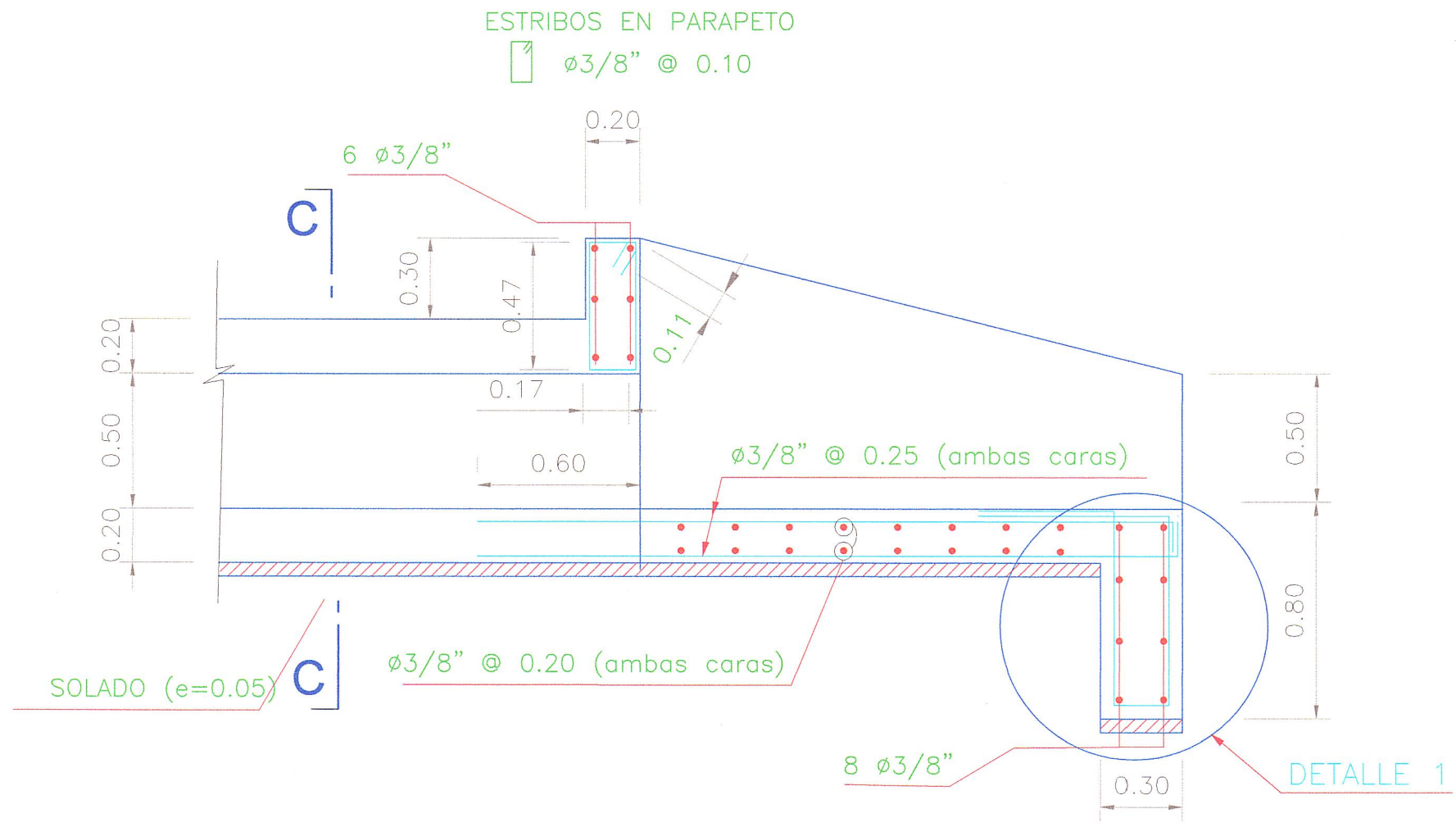
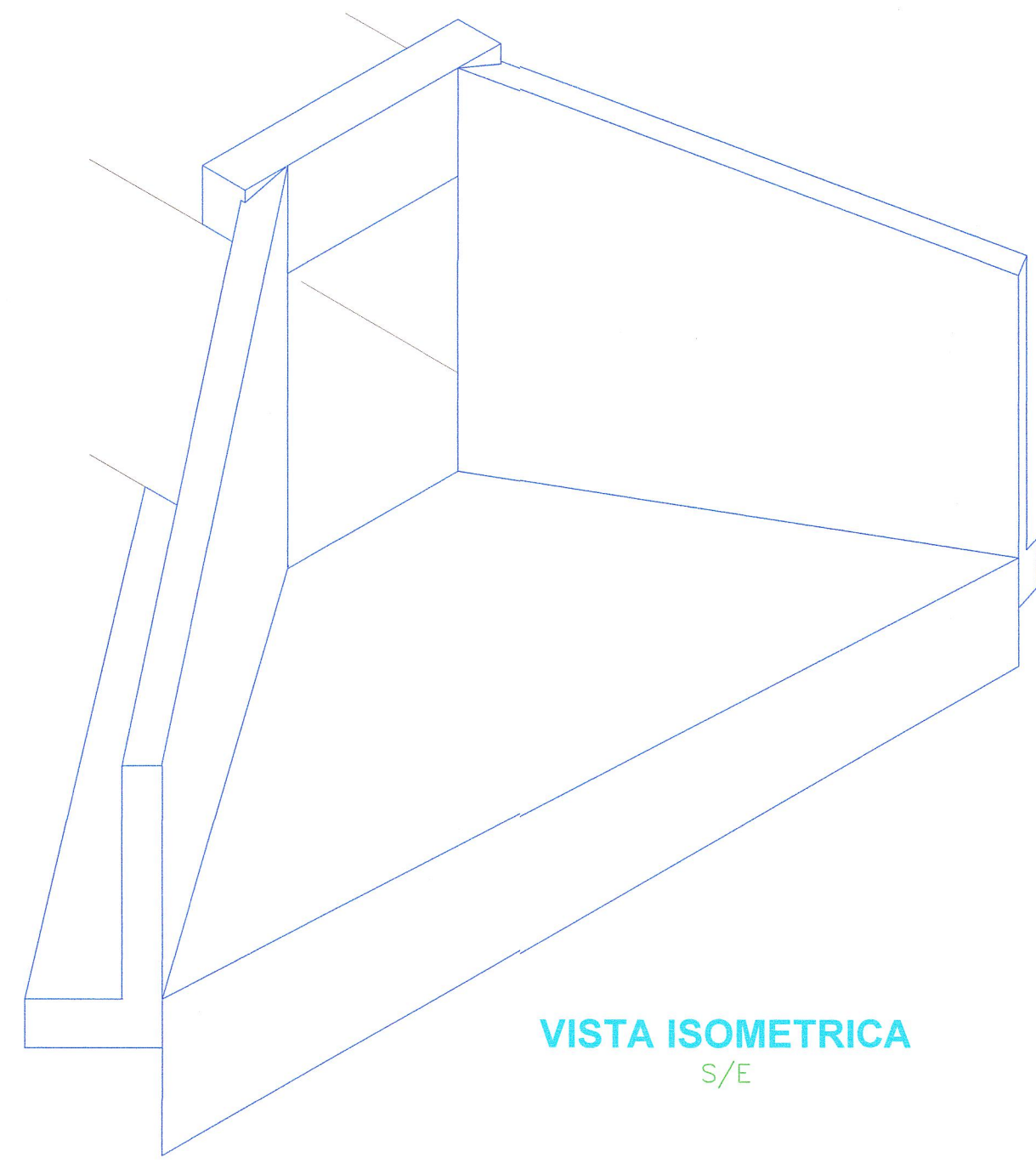


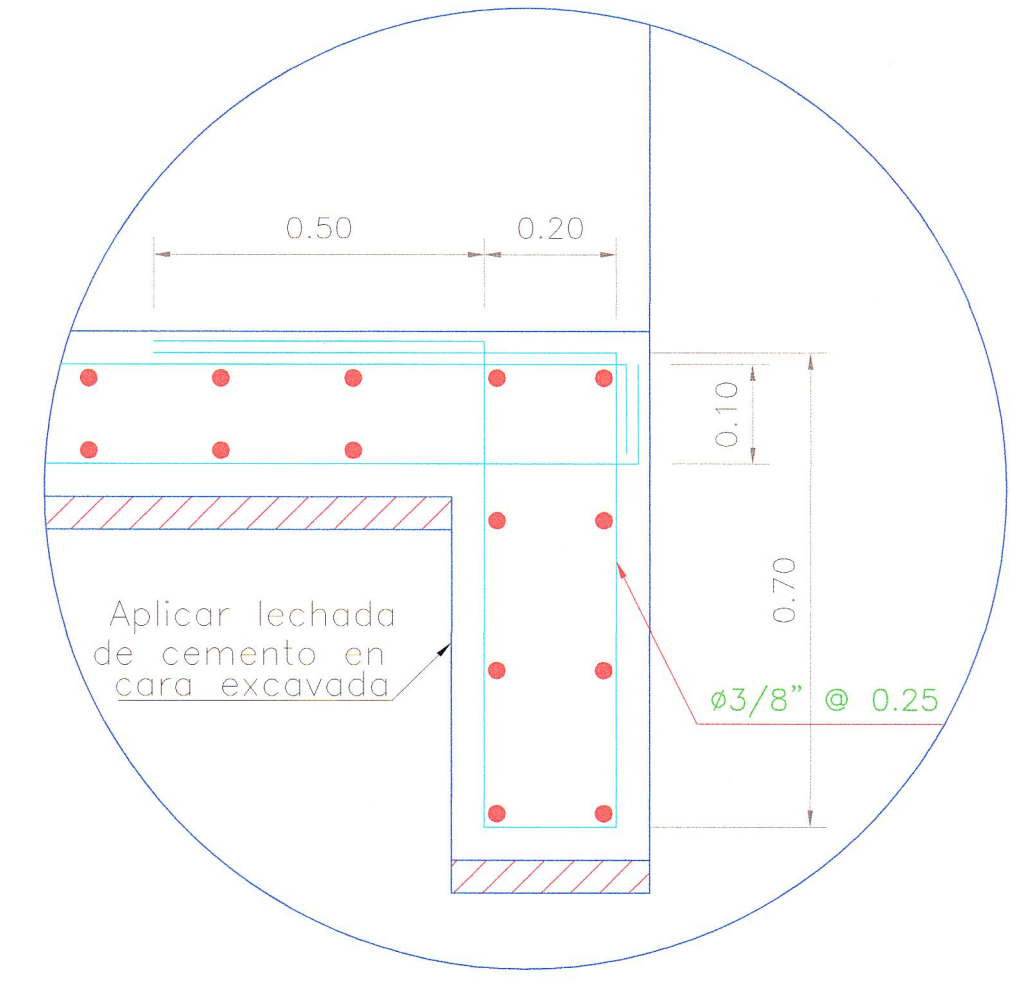
PLANTA DE LOSA
S/E



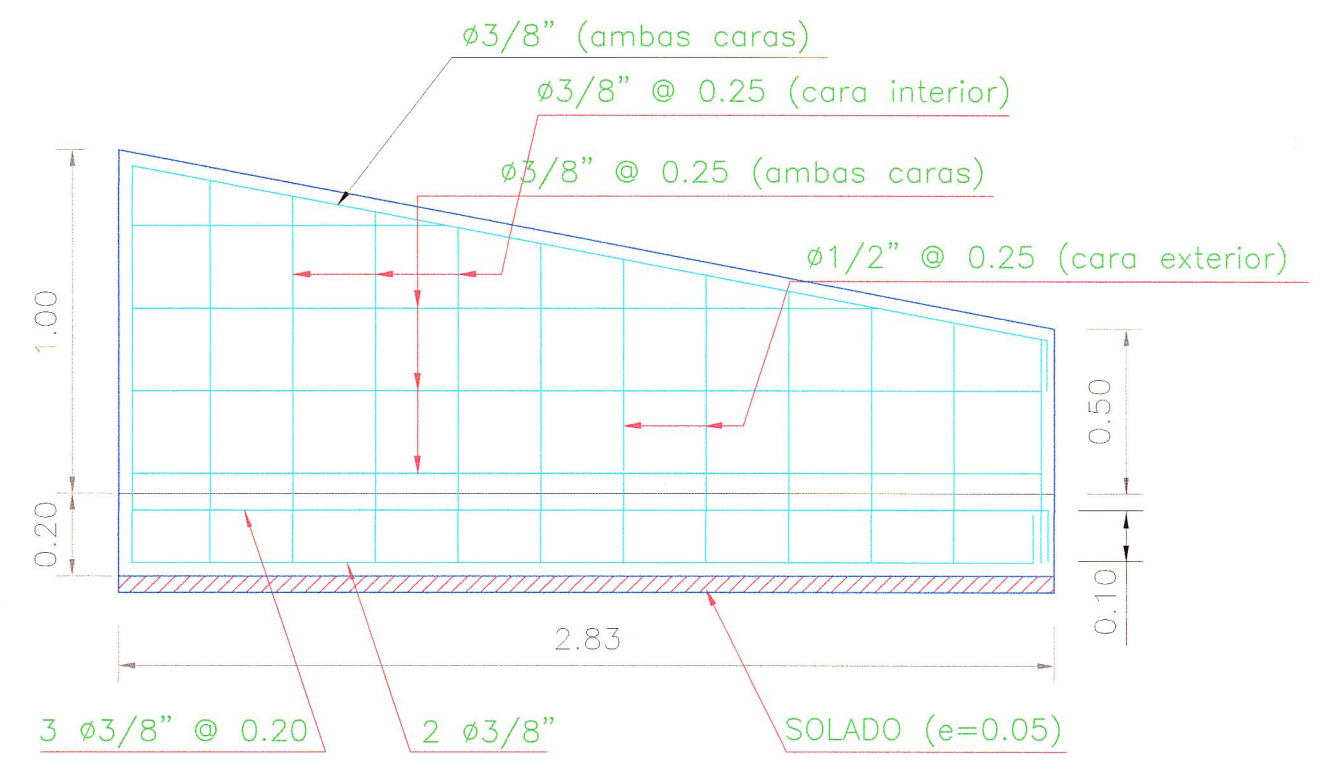
SECCIÓN A-A
S/E



VISTA ISOMETRICA
S/E



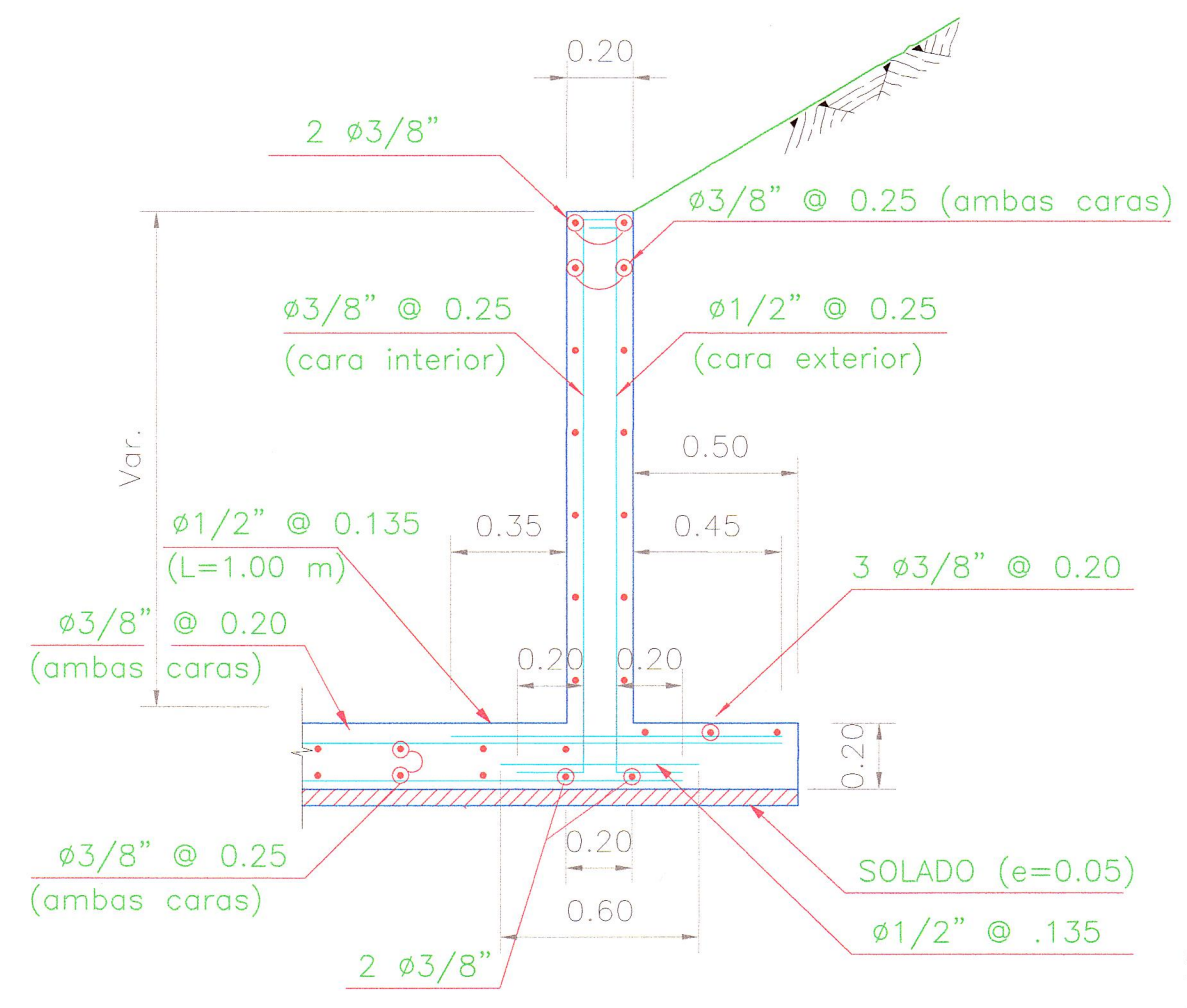
DETALLE 1



ELEVACION DE ALA

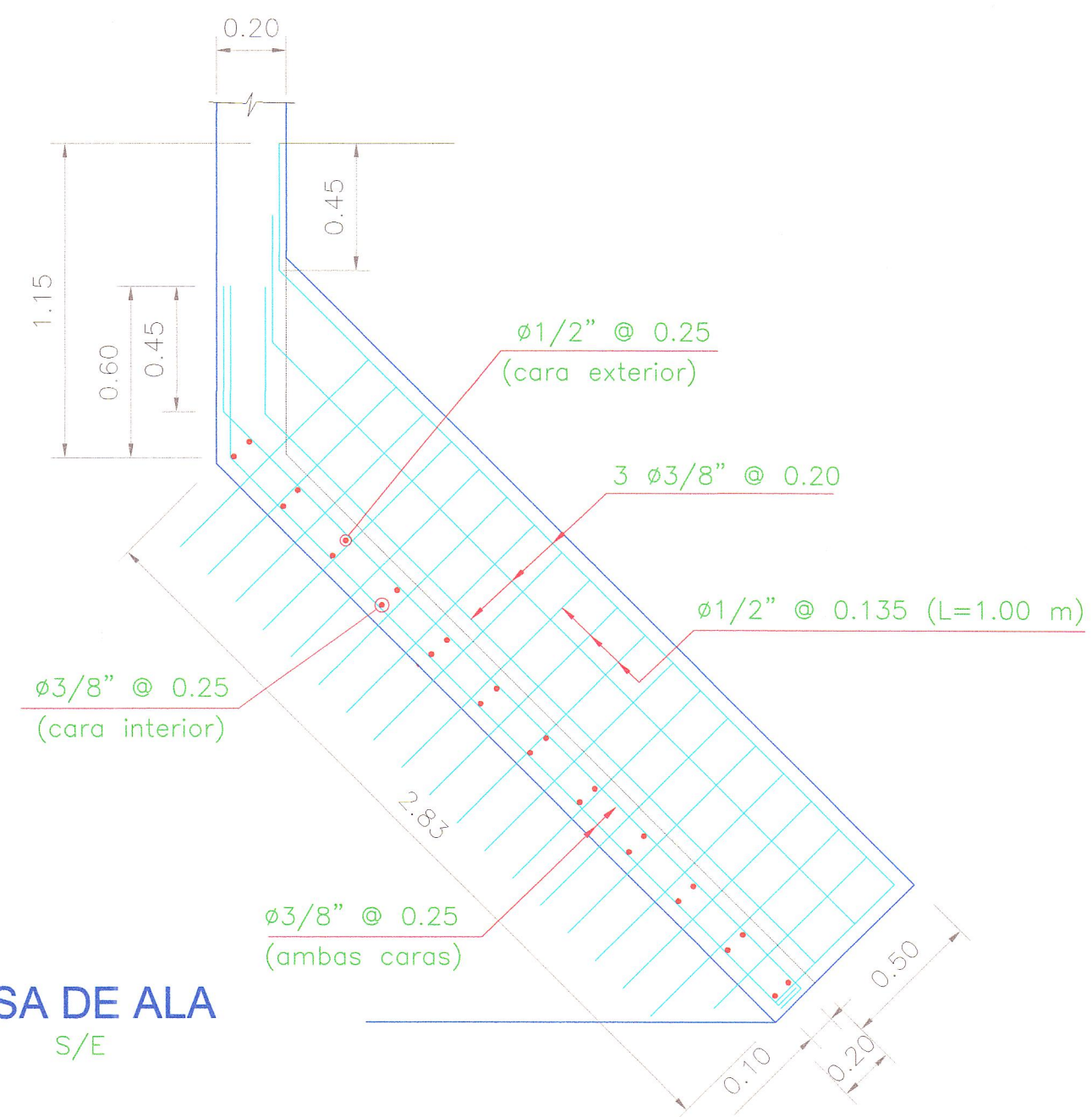
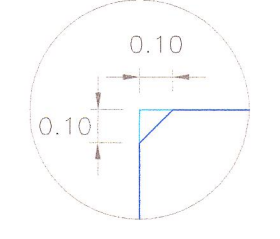
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Solado : $f'c = 100 \text{ kg/cm}^2$
 Concreto Armado : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
 Acero : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
 Recubrimiento : 5 cm
 En las aristas se ejecutarán ochavos de 0.10 cm de longitud.

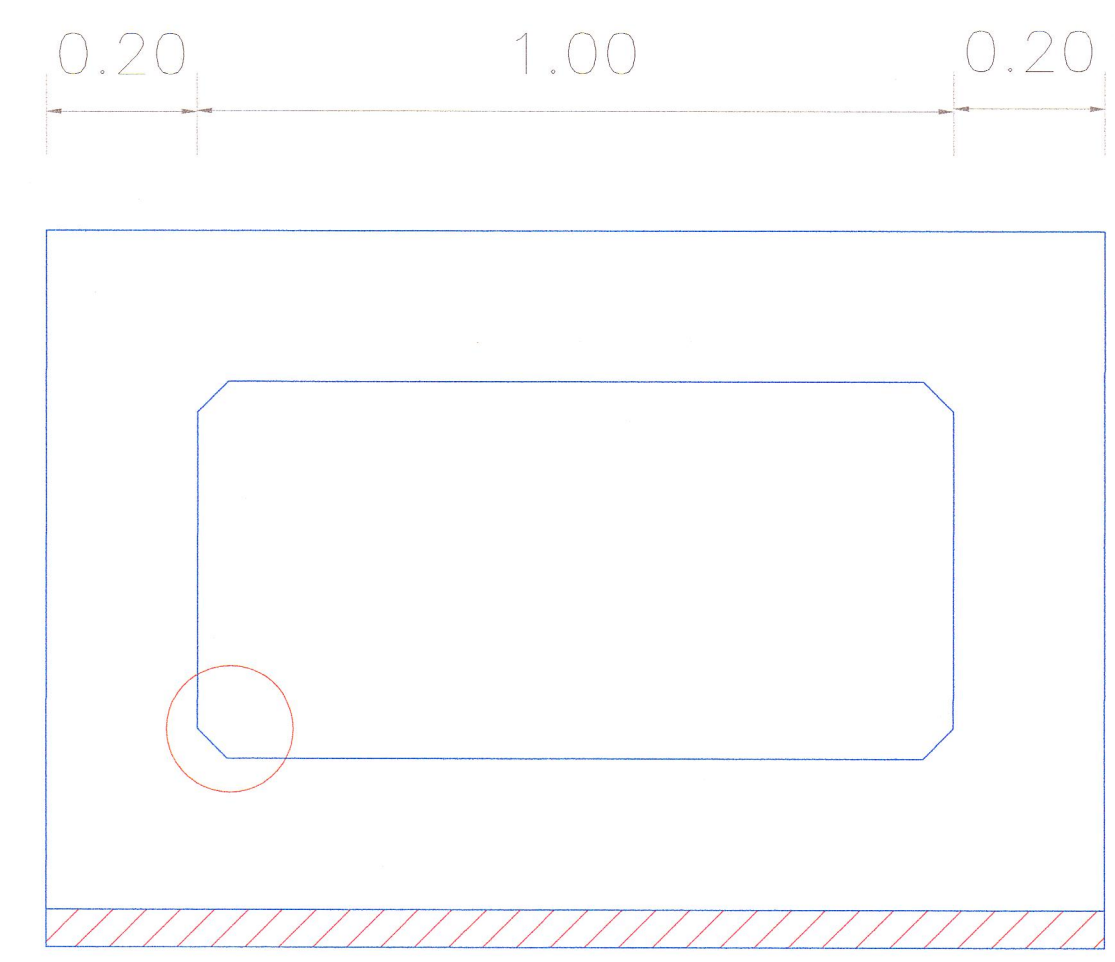


SECCIÓN B-B
S/E

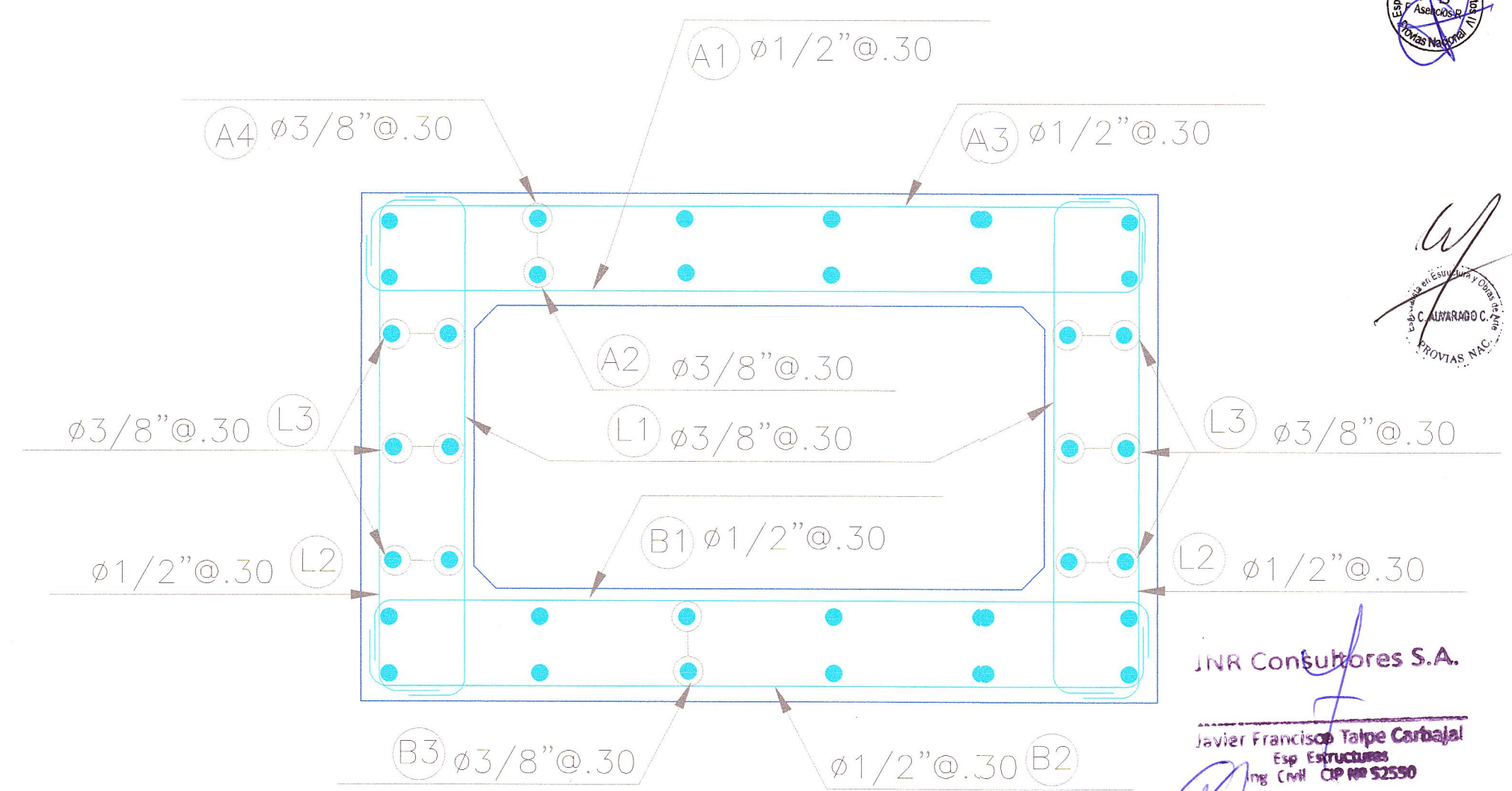
DETALLE DE OCHAVO EN ARISTAS



LOSA DE ALA
S/E



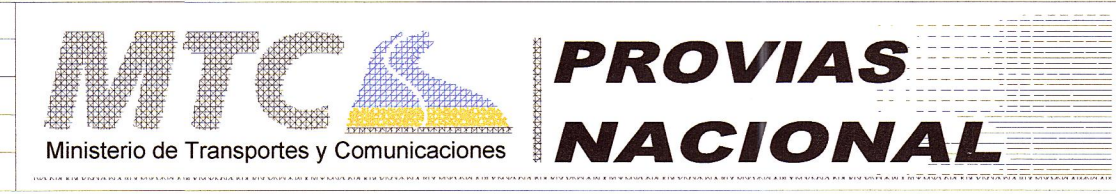
ENCOFRADO
SECCIÓN C-C
Esc: 1/10



ARMADURA
SECCION C-C
Esc: 1/10

JNR CONSULTORES S.A.
 Javier Francisco Tolpe Carbajal
 Exp. Estructuras
 Ing. Civil CP 105 5250

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 1.00mx0.50m
 Hr=0.85 m.



JEFE PROYECTO : E. COX CASSINELLI	APROBADO : H. CABANILLAS	ESCALA : INDICADA	PLANO N° Es-02
ING. TRAZO : A. CHOQUE LEON	DIBUJO : H. CABANILLAS	FECHA : 05/13	