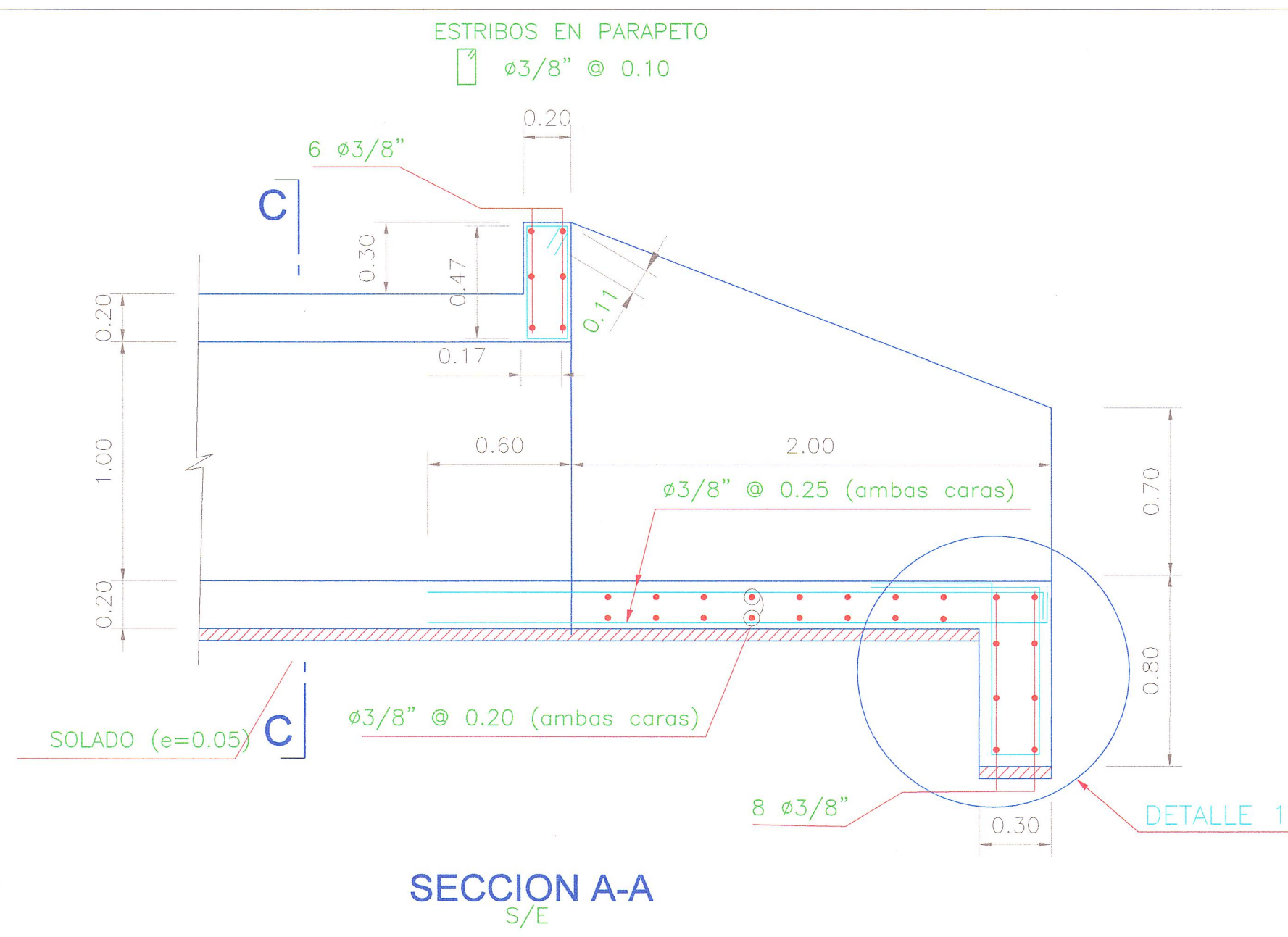
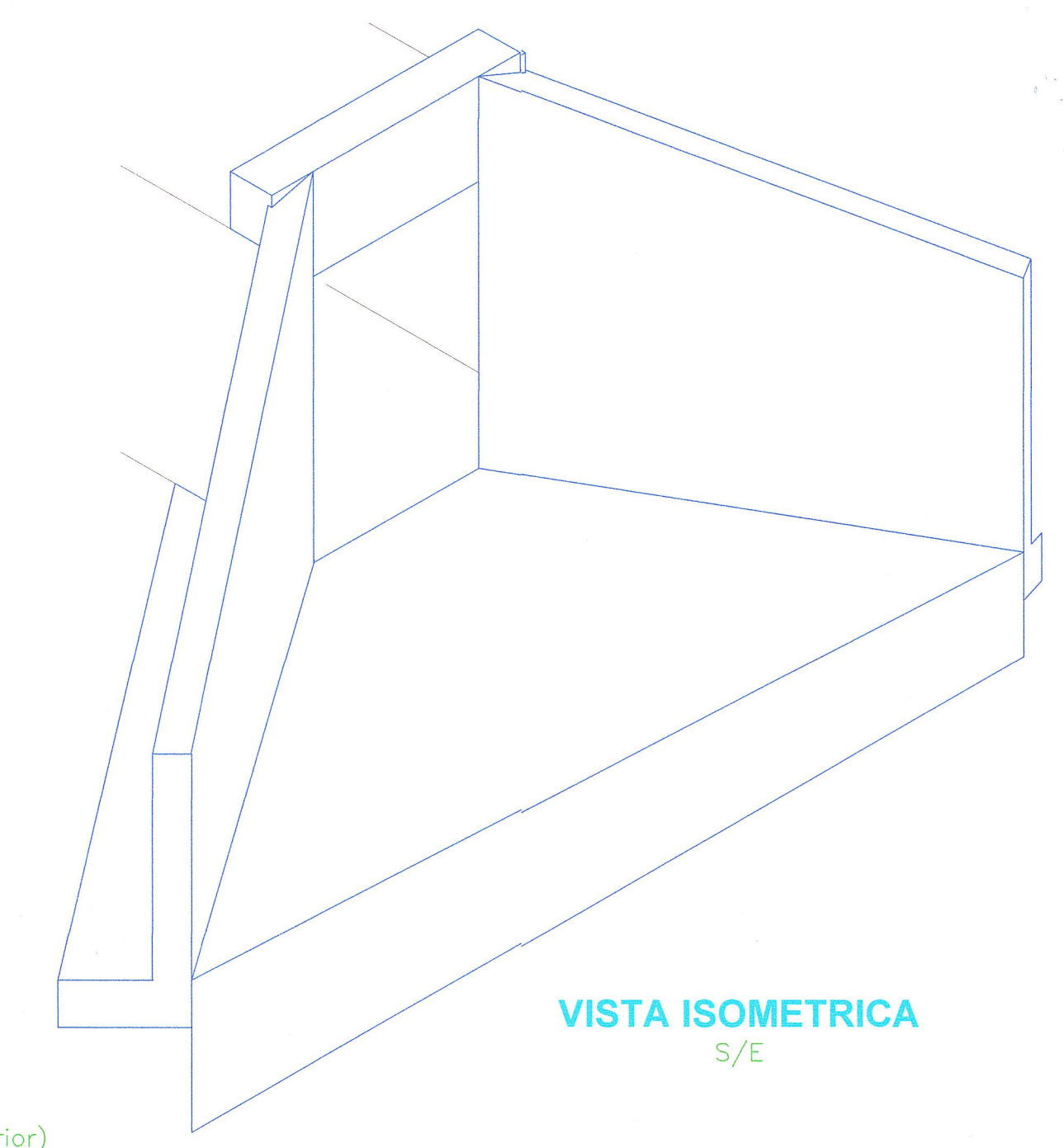


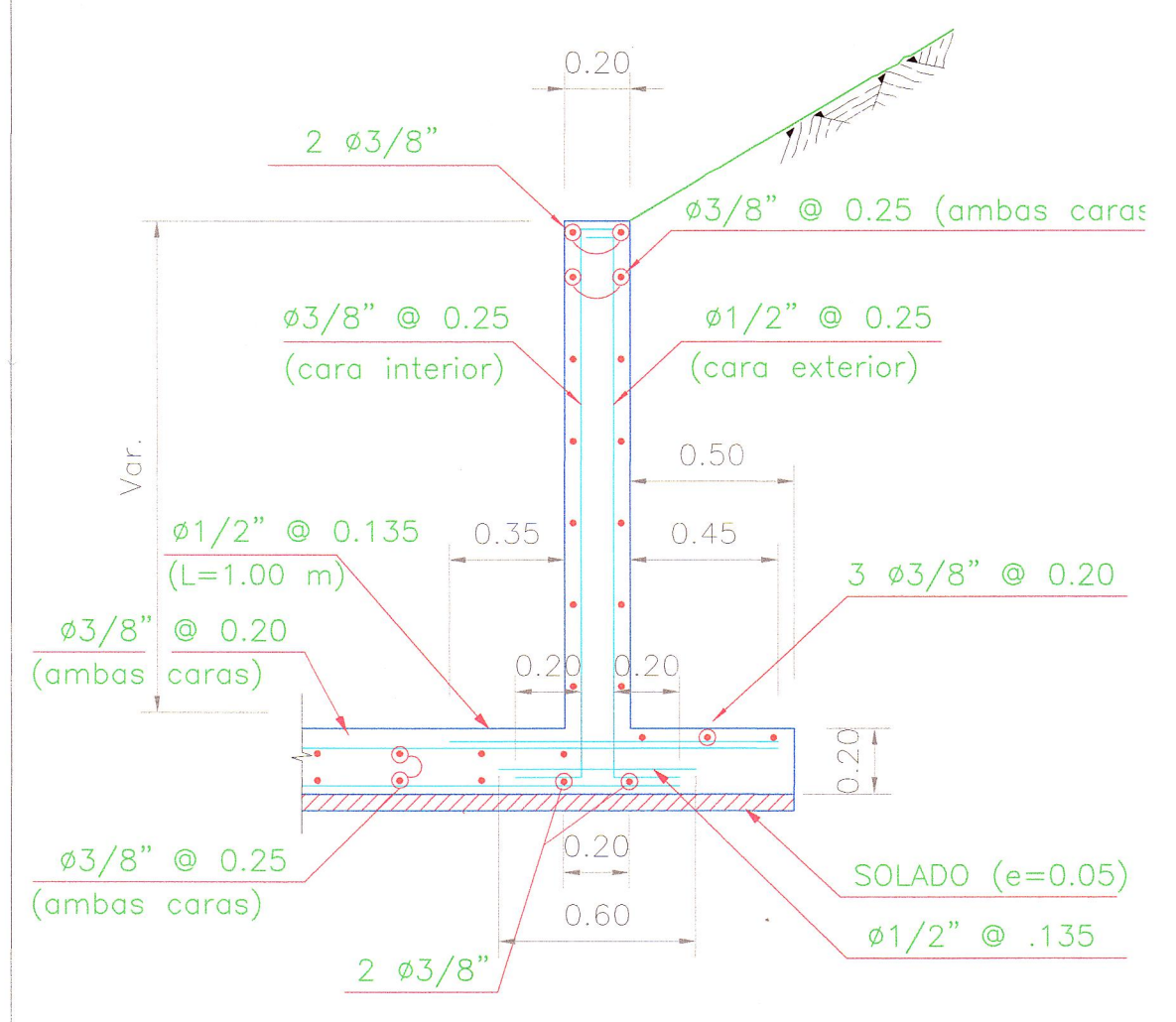
PLANTA DE LOSA
S/E



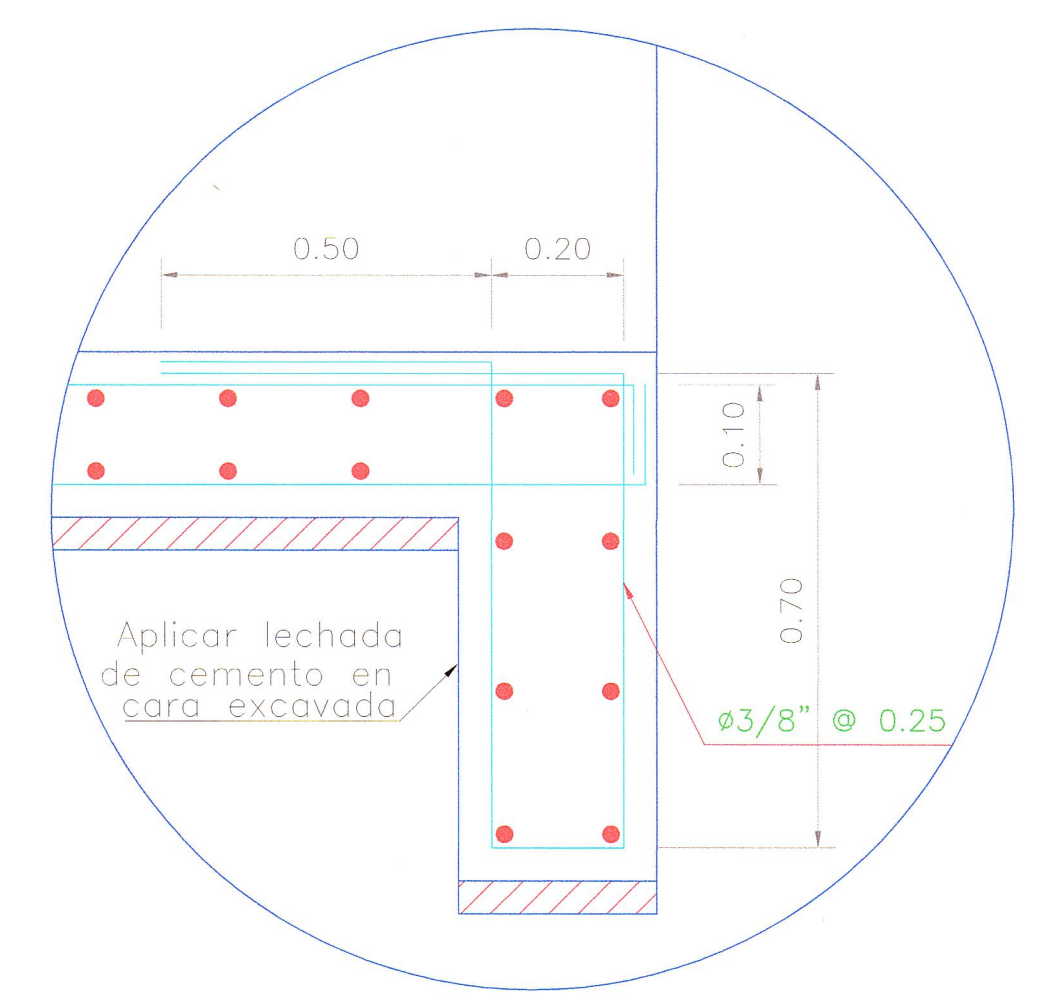
SECCION A-A
S/E



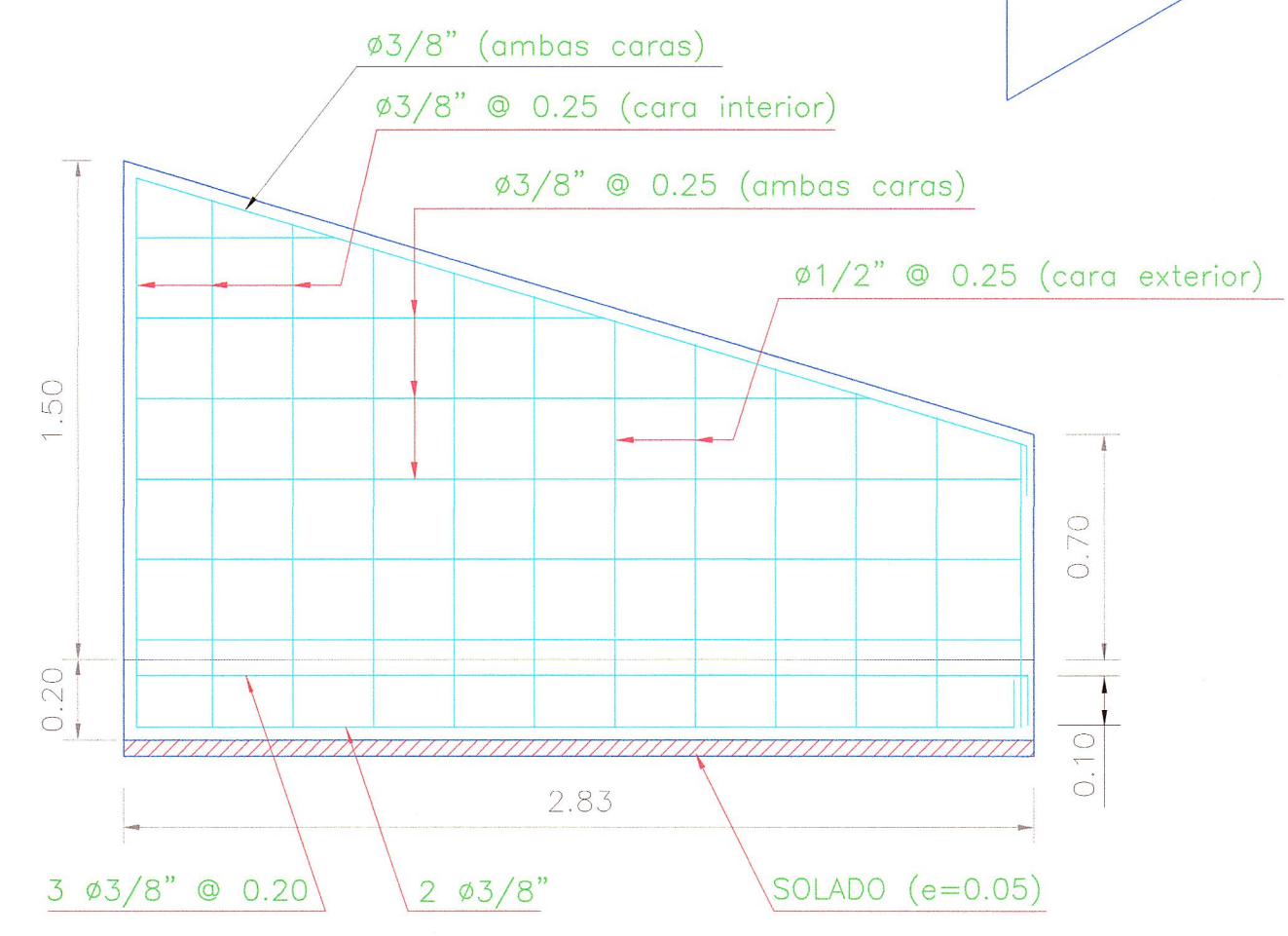
VISTA ISOMETRICA
S/E



DETALLE DE OCHAVO EN ARISTAS



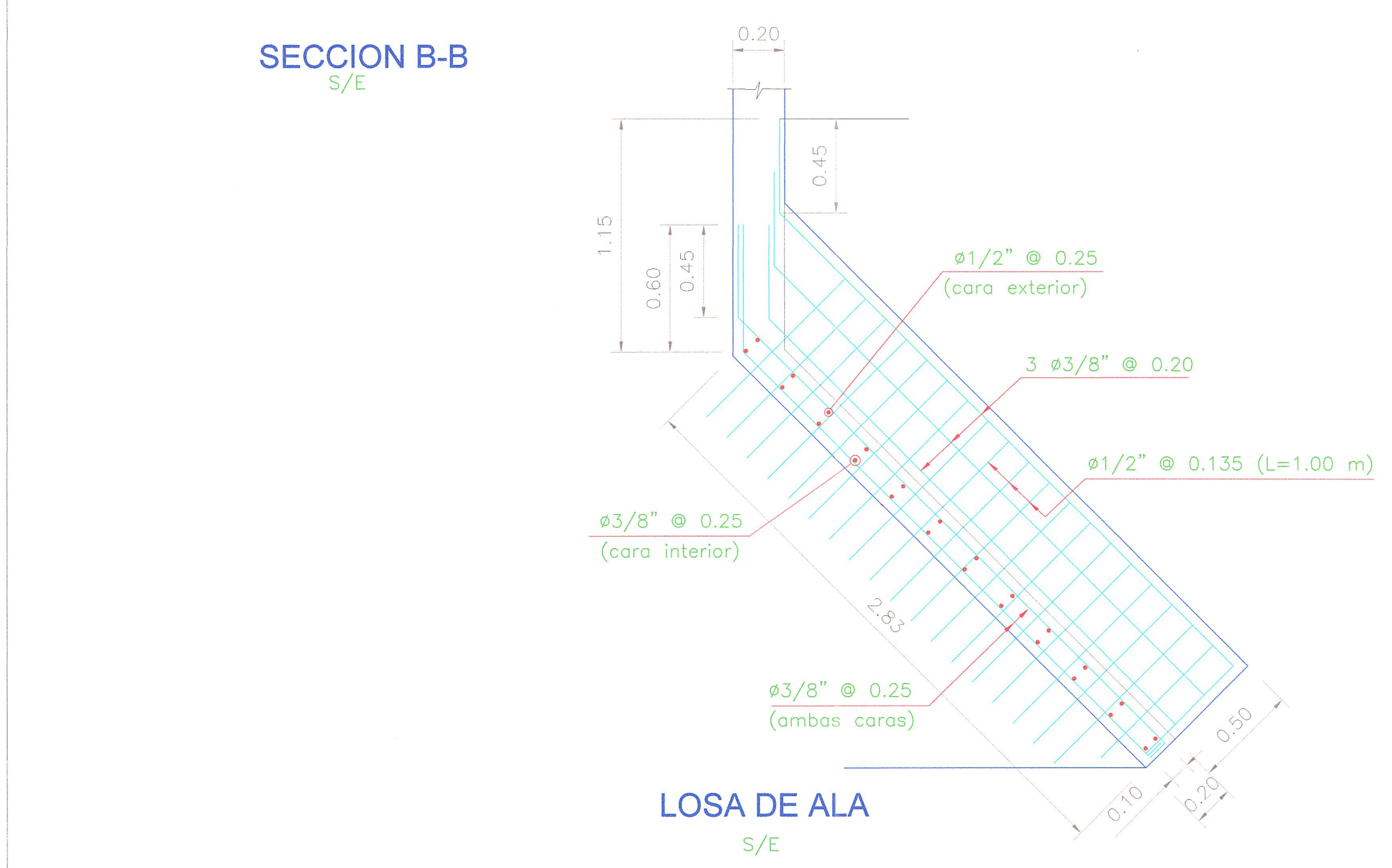
DETALLE 1
S/E



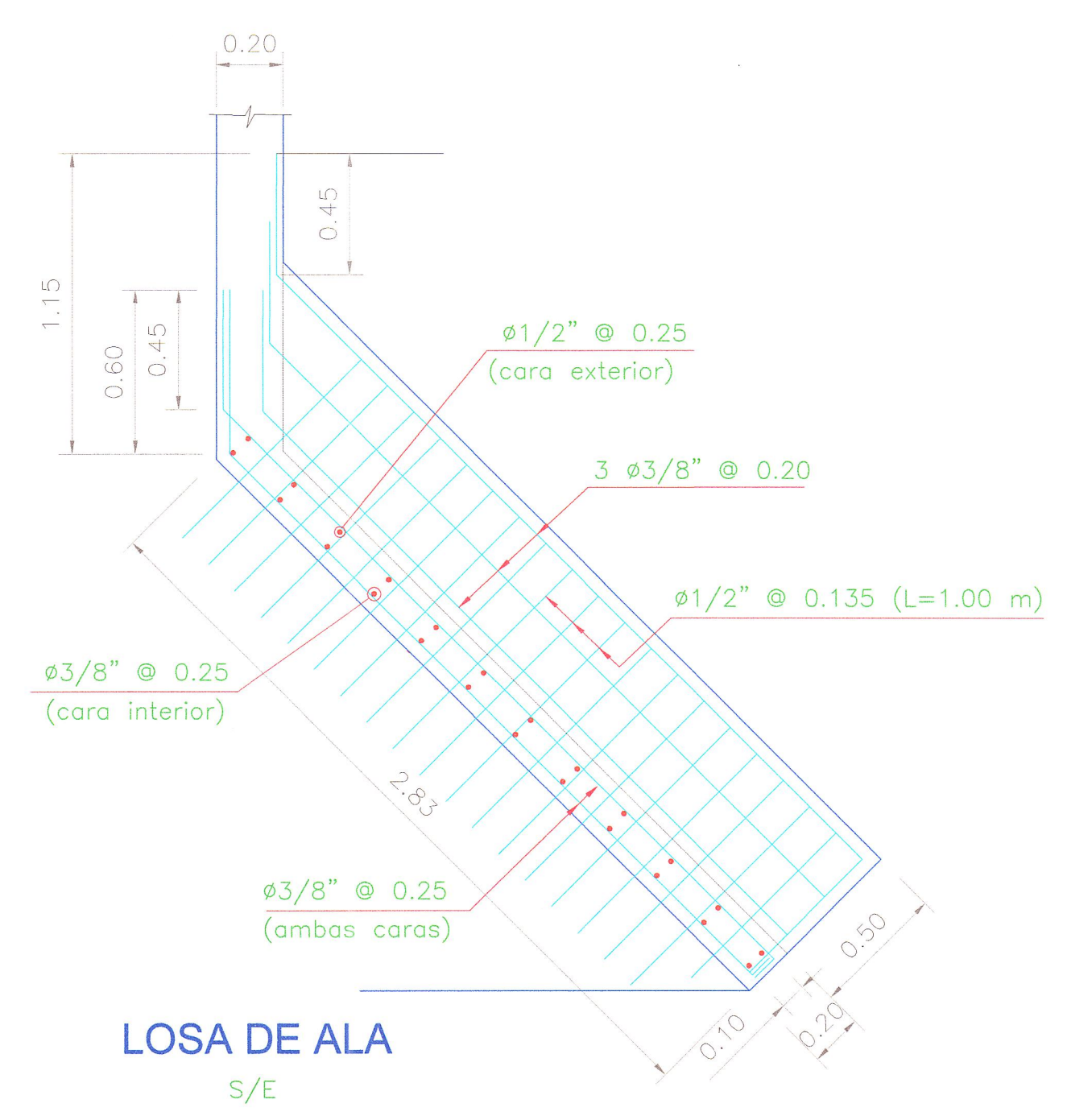
ELEVACION DE ALA
S/E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

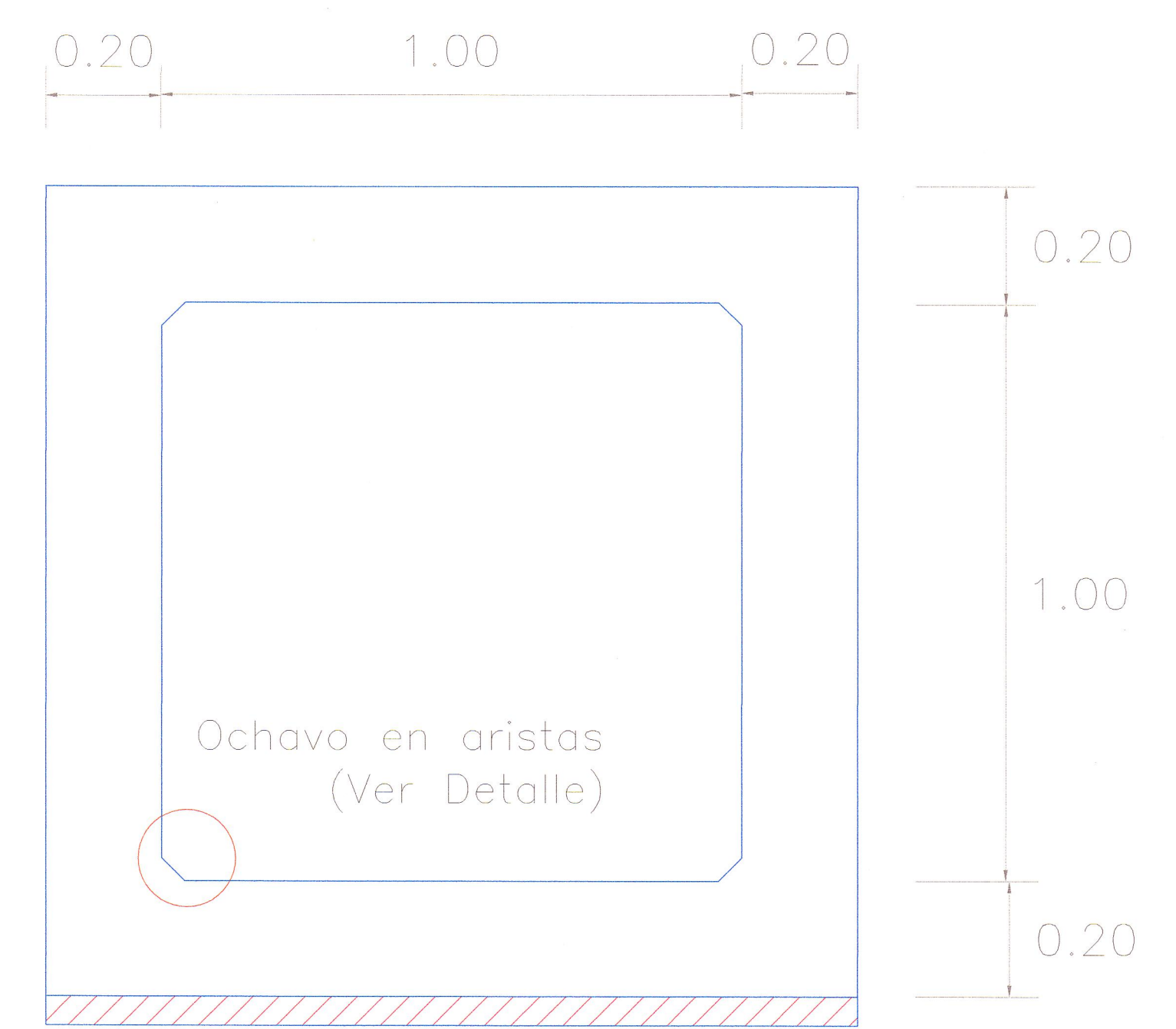
Sollado : f'c = 100 kg/cm2
 Concreto Armado : f'c = 210 kg/cm2
 Acero : fy = 4200 kg/cm2
 Recubrimiento : 5 cm
 En las aristas se ejecutarán ochavos de 0.10 cm de longitud.



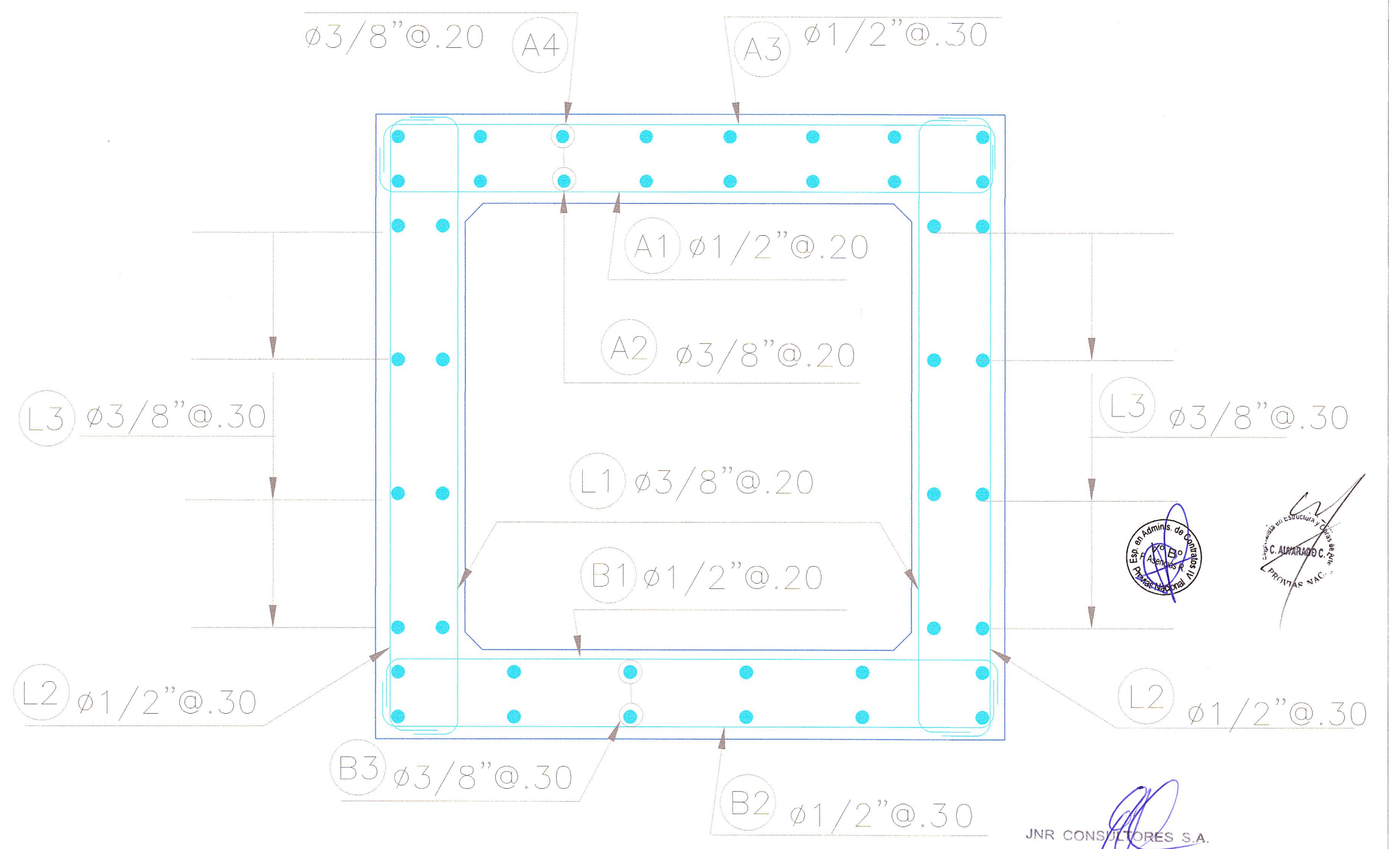
SECCION B-B
S/E



LOSA DE ALA
S/E



ENCOFRADO
SECCION C-C
Esc:1/10



ARMADURA SECCION C-C
Esc:1/10

REVISION:



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

TITULO 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 1.00mx1.00m
Hr=0.39 m.



JEFE PROYECTO : E. COX CASSINELLI	APROBADO : Ing. FRANCISCO TALPE CARIBALDI	ESCALA : INDICADA	PLANO N° Es-04A
ING. TRAZO : A. CHOQUE LEON	DIBUJO : H. CABANILLAS	FECHA : 05/13	