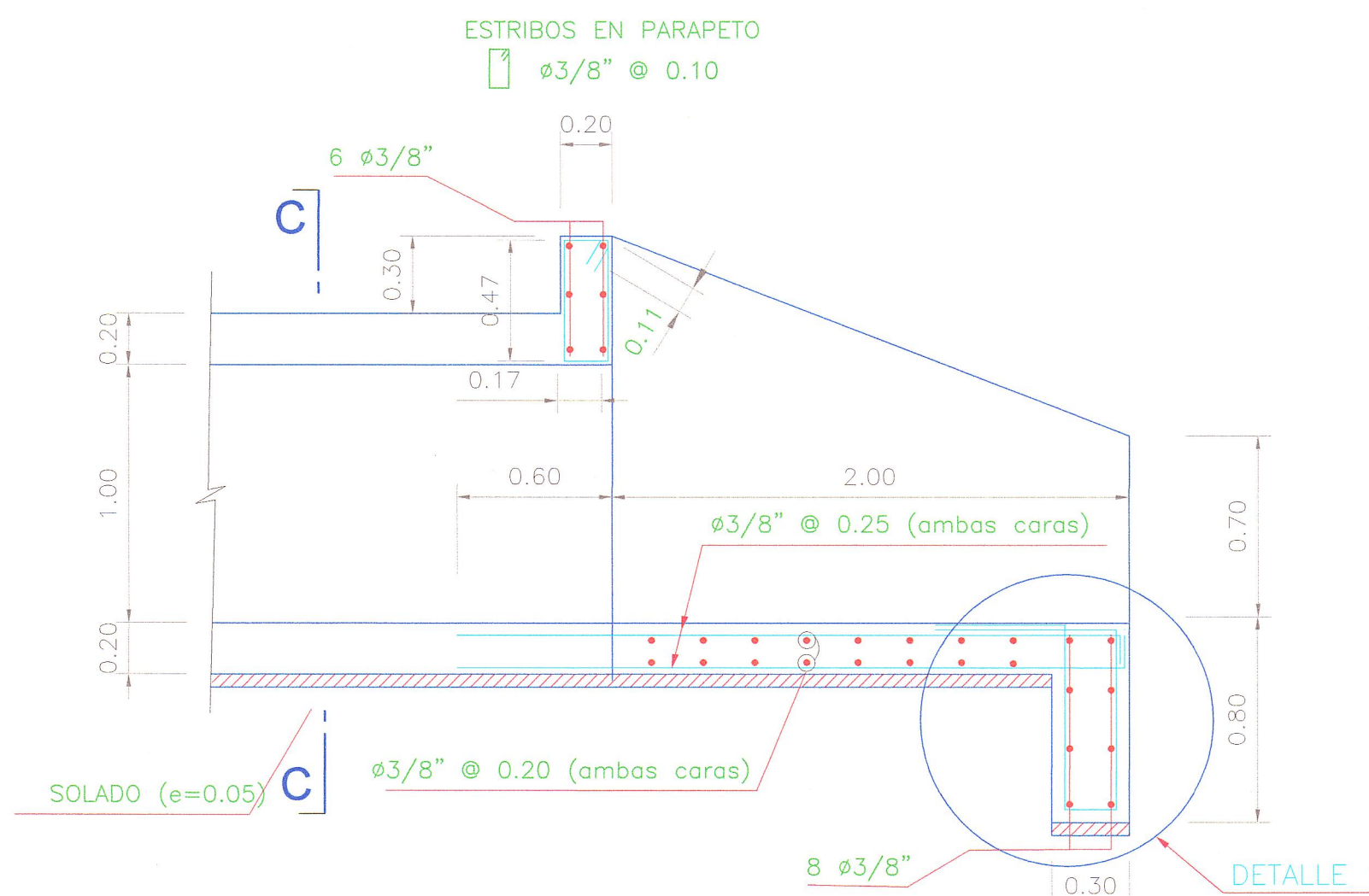


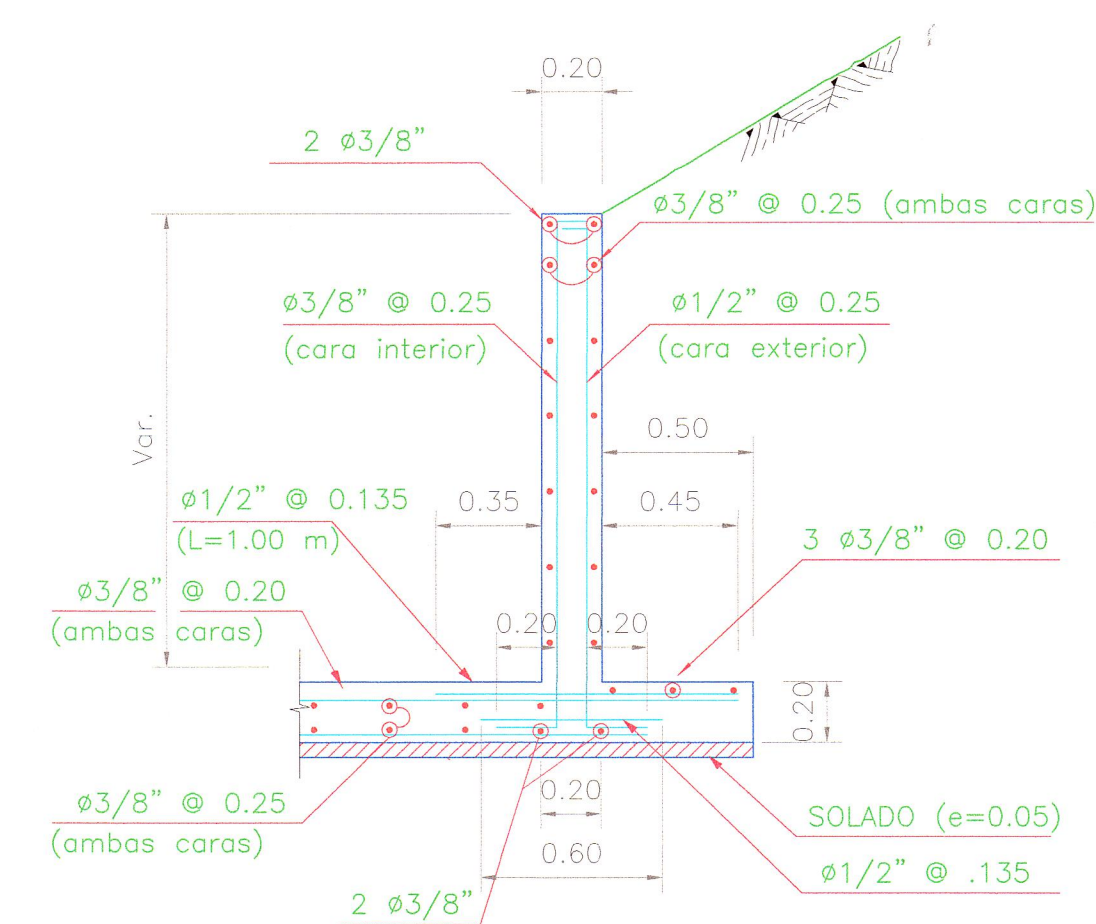
PLANTA DE LOSA  
1:25



SECCION A-A  
1:25

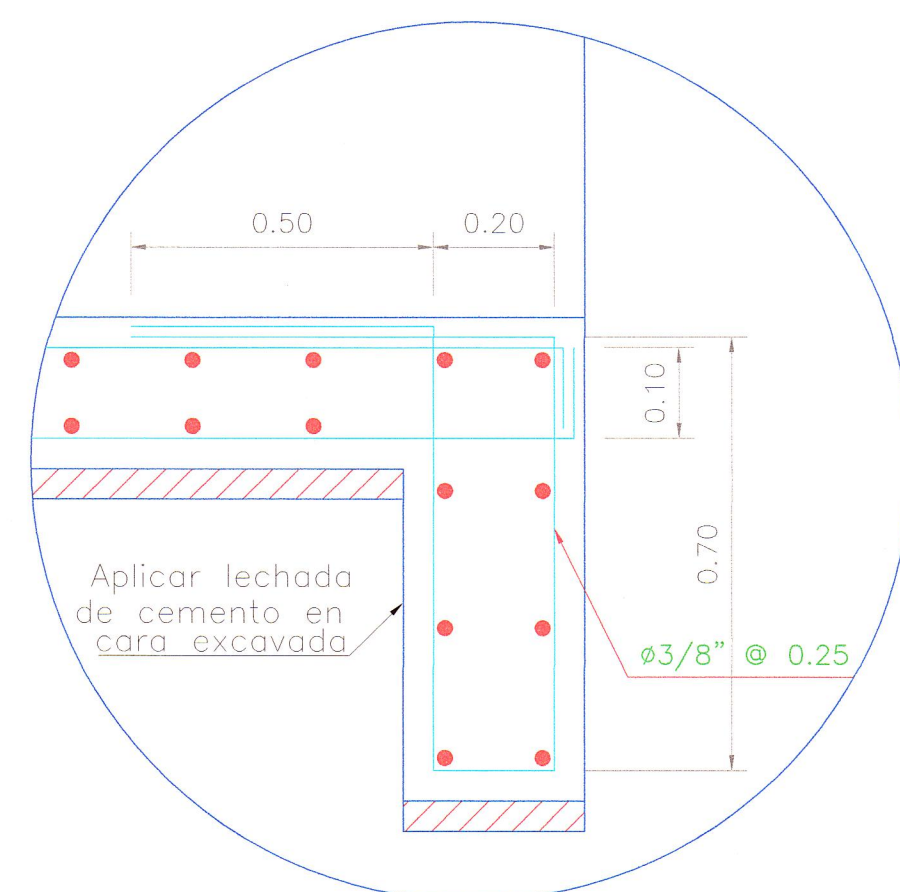
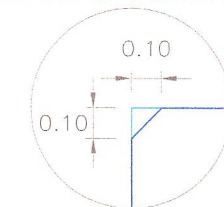


VISTA ISOMETRICA  
S/E

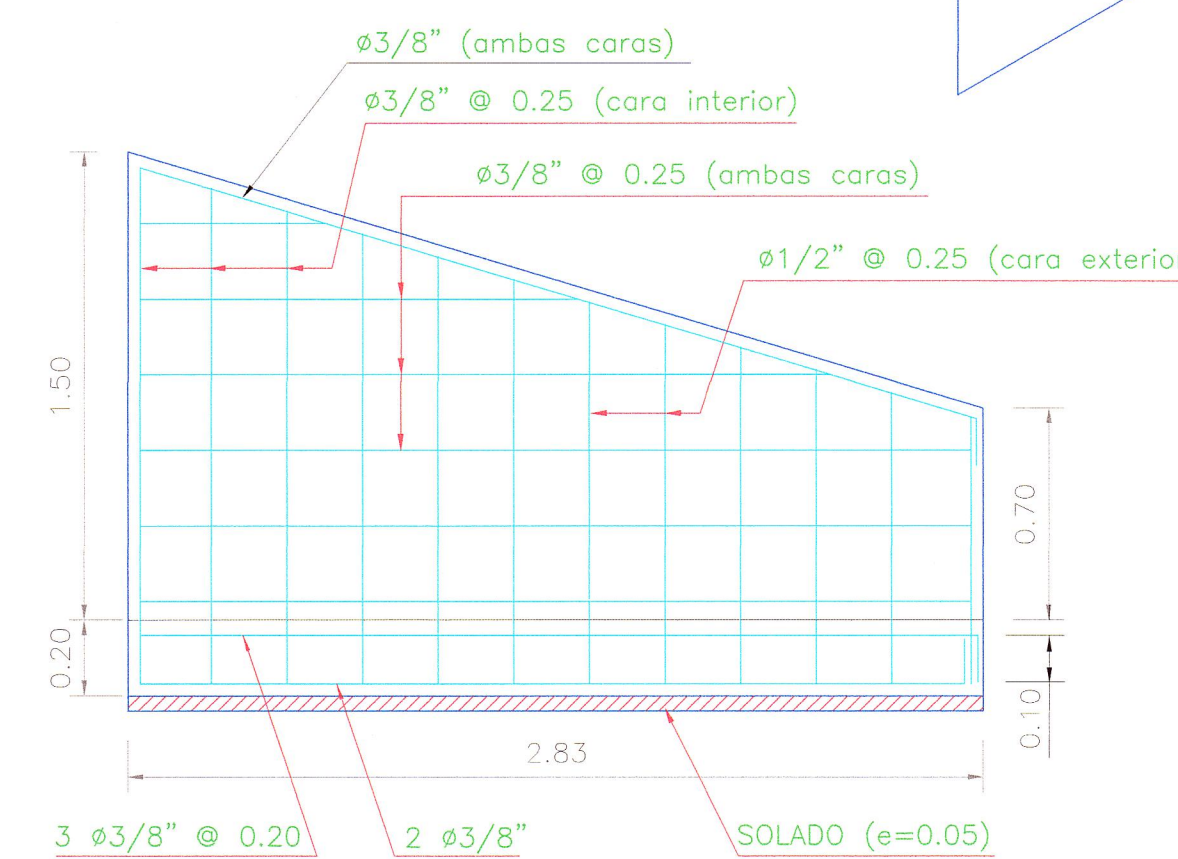


SECCION B-B  
1:25

DETALLE DE OCHAVO EN ARISTAS



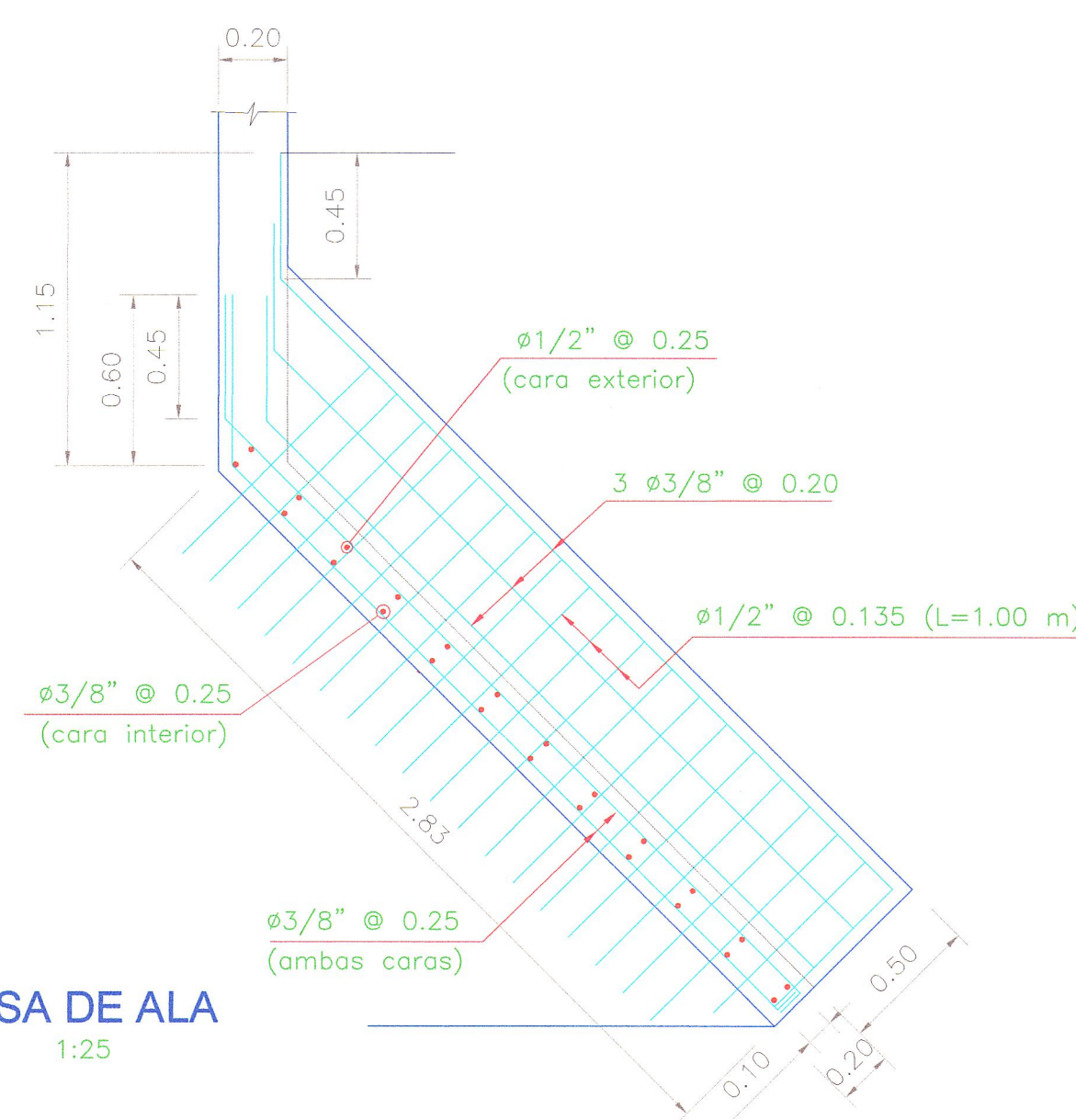
DETALLE 1



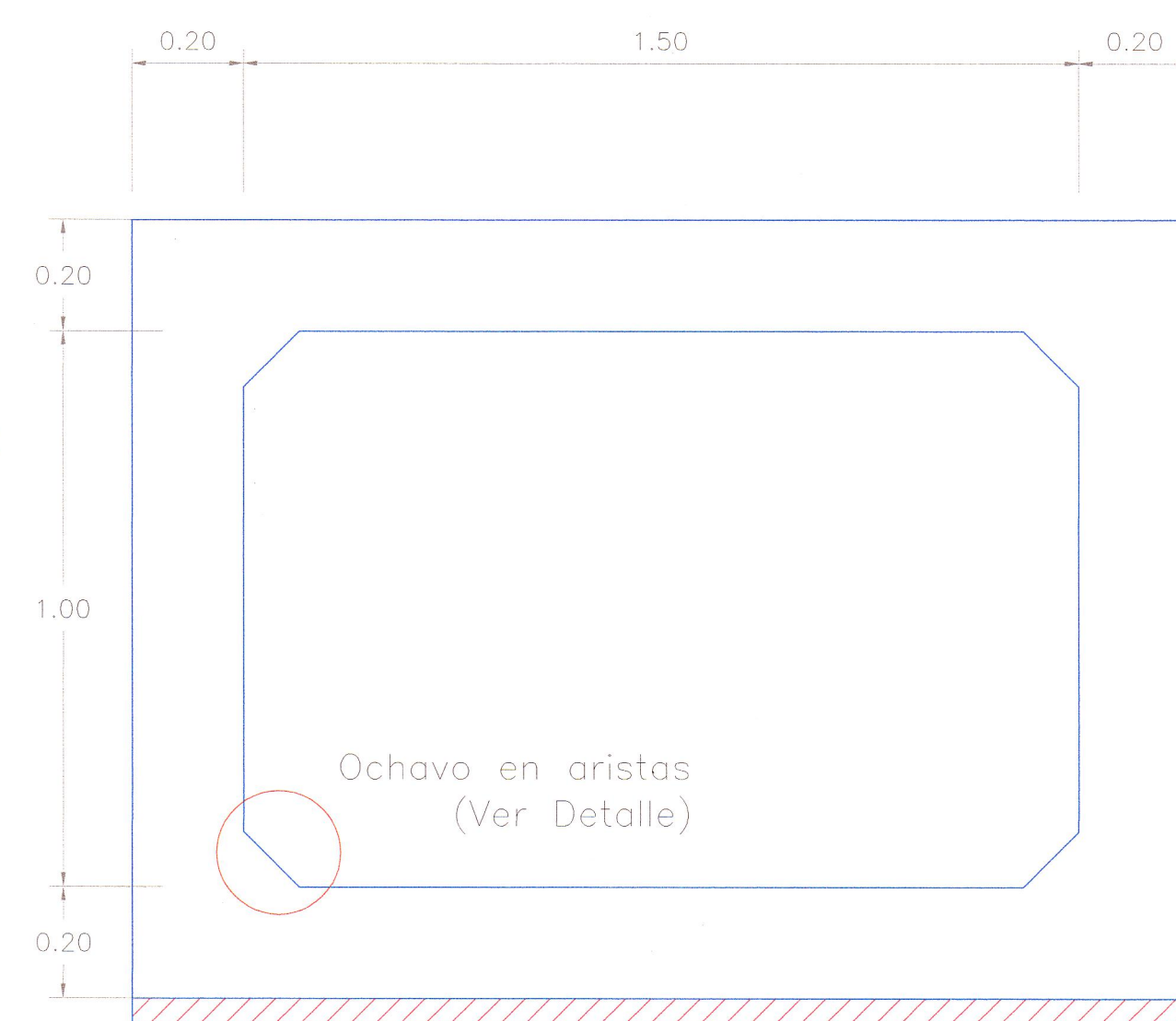
ELEVACION DE ALA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

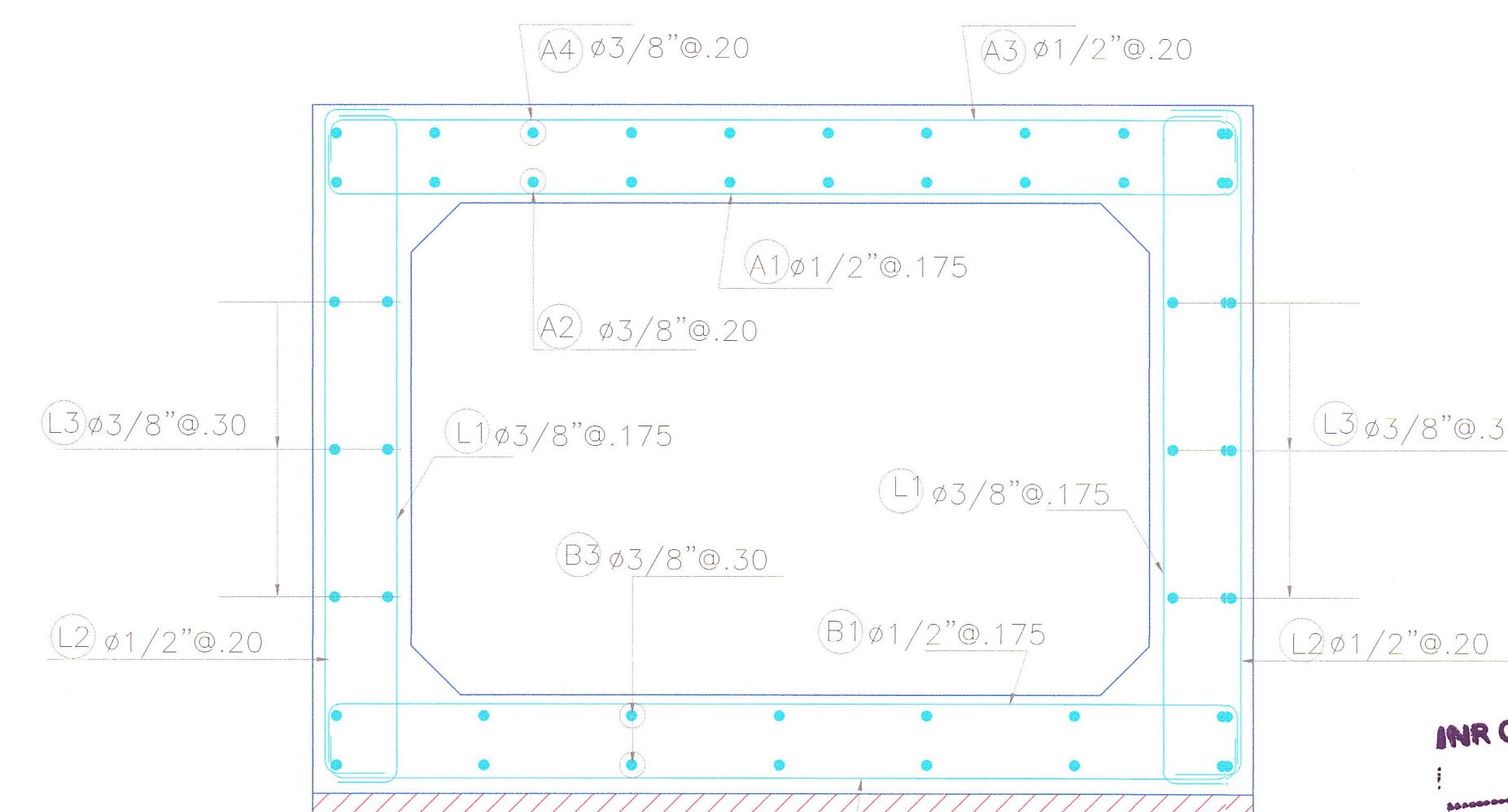
Solado :  $f'c = 100 \text{ kg/cm}^2$   
 Concreto Armado :  $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$   
 Acero :  $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$   
 Recubrimiento : 5 cm  
 En las aristas se ejecutarán ochavos de 0.10 cm de longitud..



LOSA DE ALA  
1:25



ENCOFRADO  
SECCION C-C



ARMADURA  
SECCION C-C

JNR Consultores S.A.  
 Javier Francisco Talpe Carbajal  
 Esp. Estructuras  
 Ing. Civil - CEP N° 57544

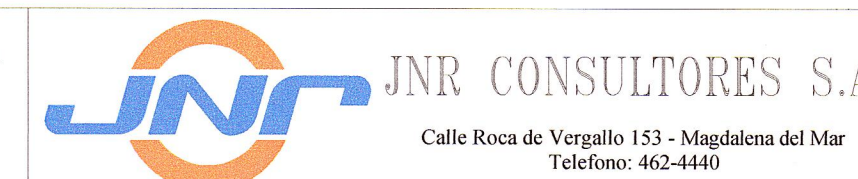
REVISION:



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 1.50mx1.00m  
 Hr=4.49 m.



JEFE PROYECTO : E. COX CASSINELLI	APROBADO : H. CABANILLAS	ESCALA : INDICADA	PLANO N° Es-12
ING. TRAZO : A. CHOQUE LEON	DIBUJO : H. CABANILLAS	FECHA : 05/13	