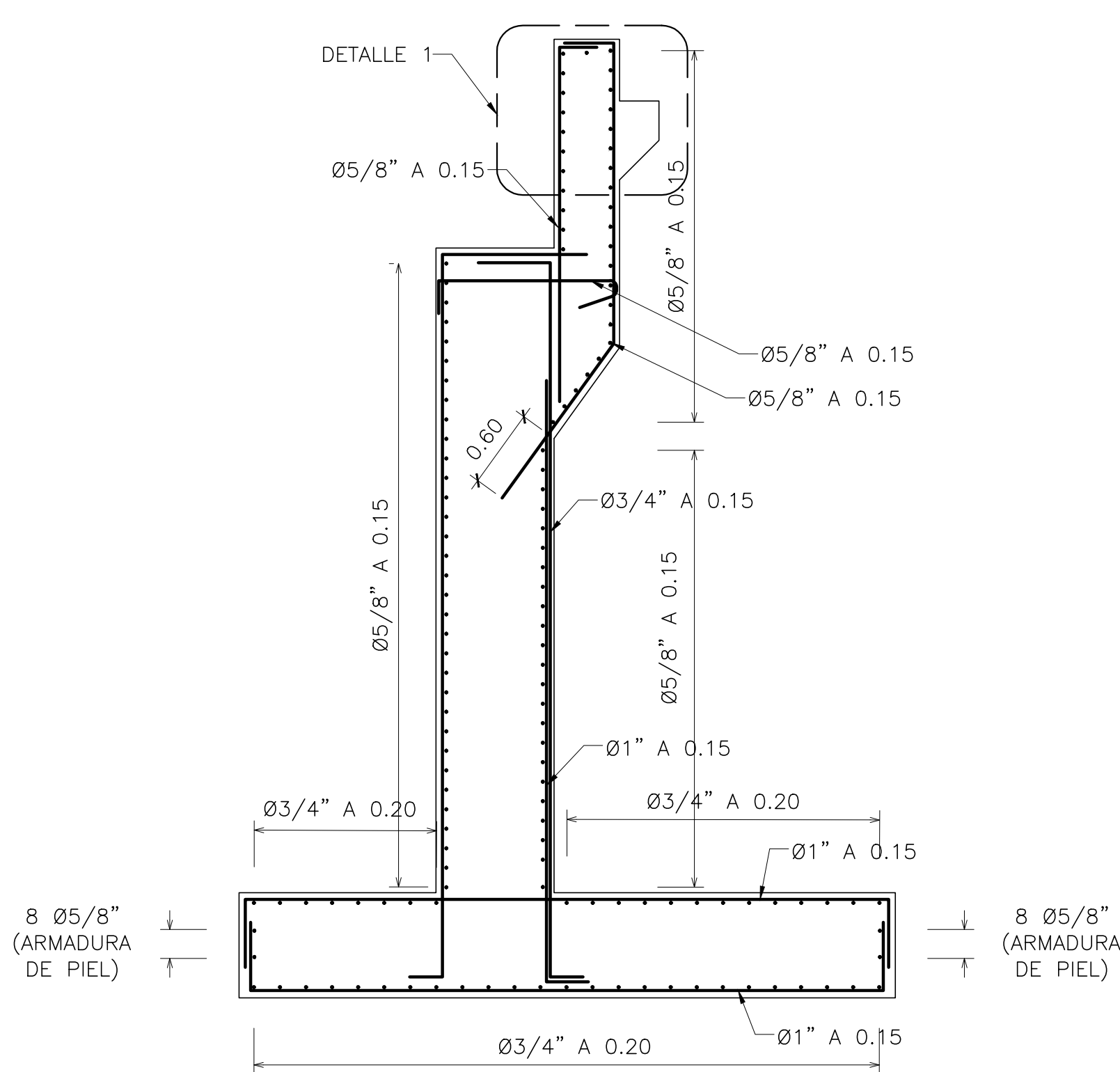
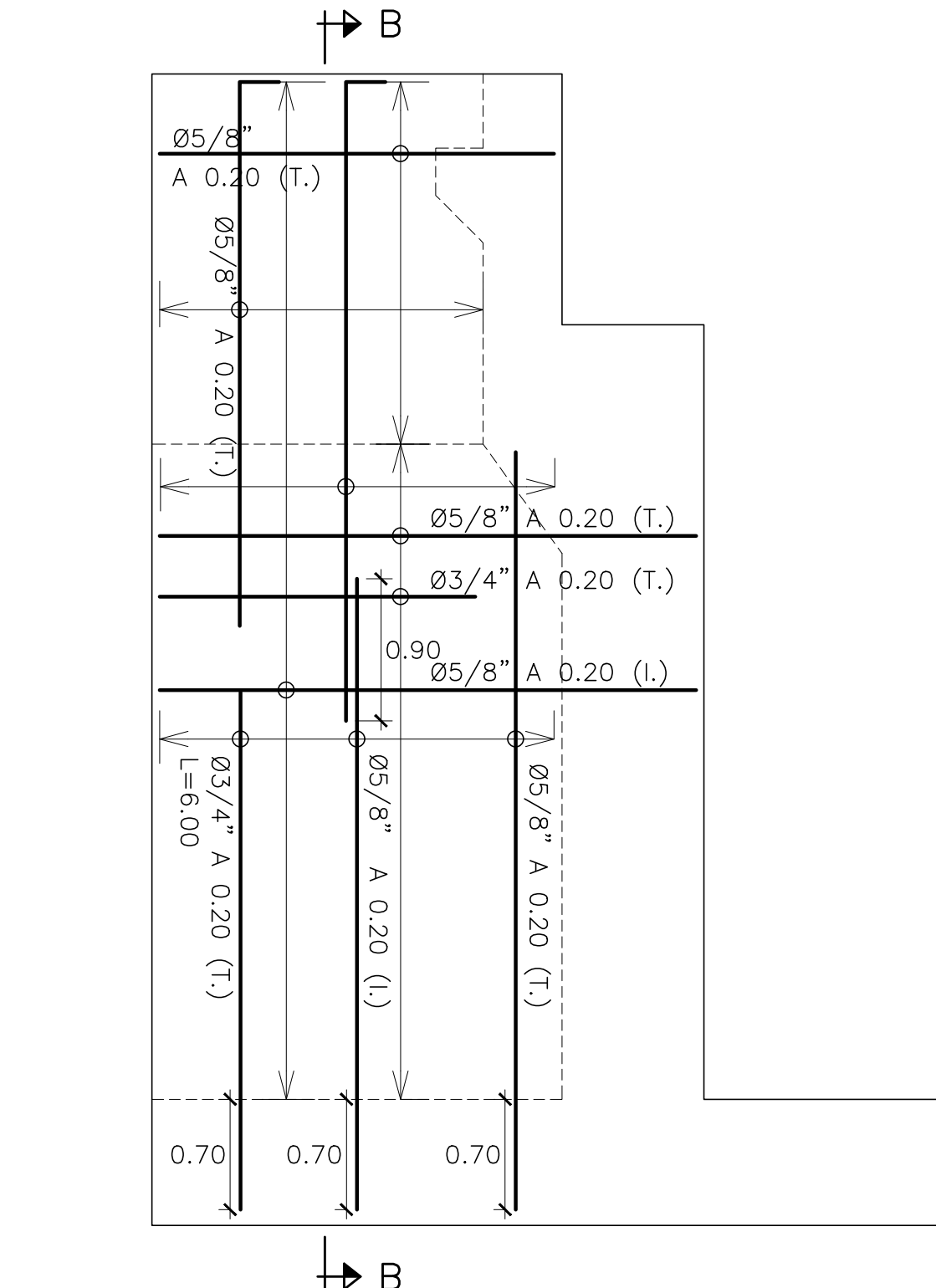


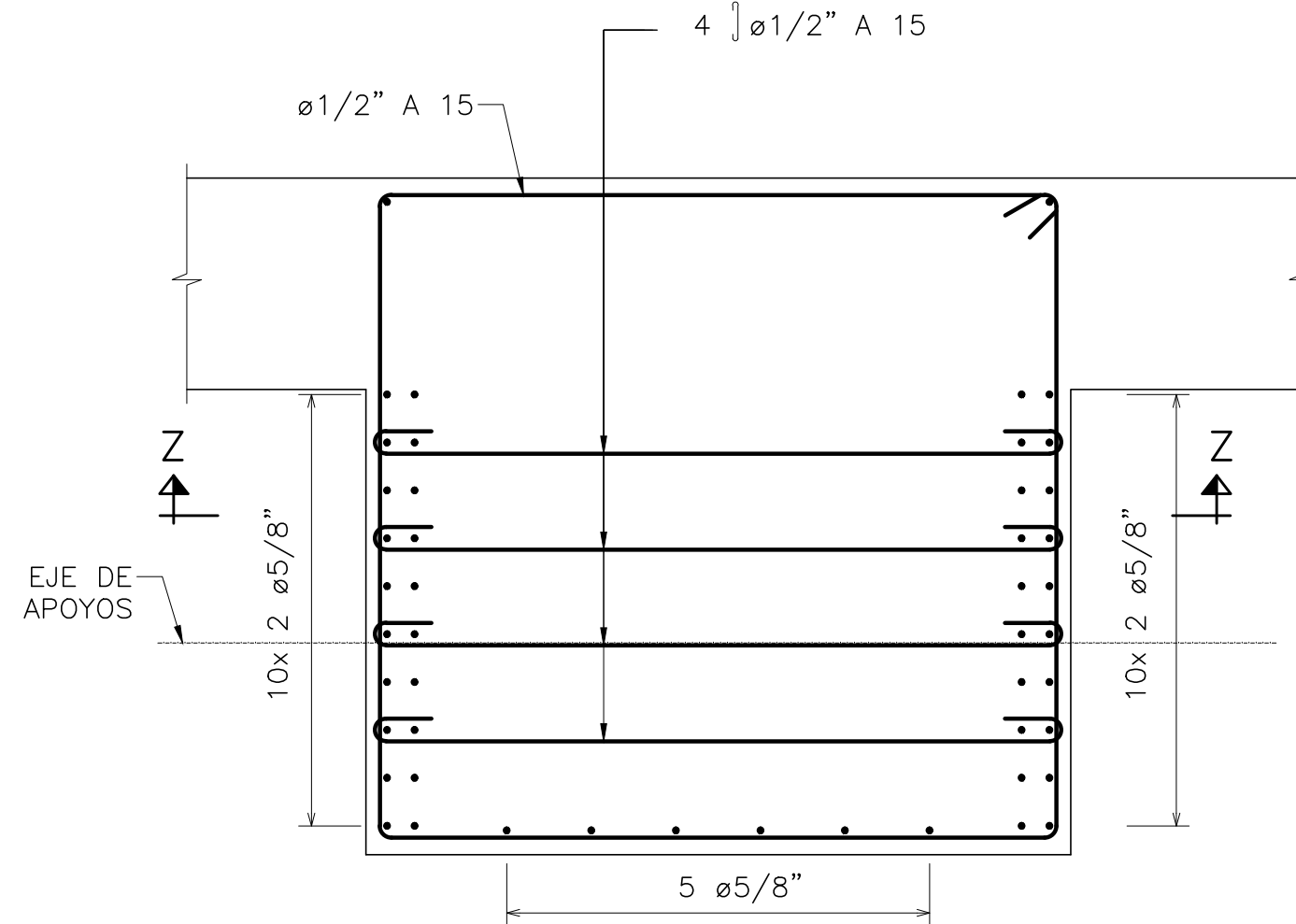
PLANTA. ARMADURA EN ZAPATA
ESCALA 1:40



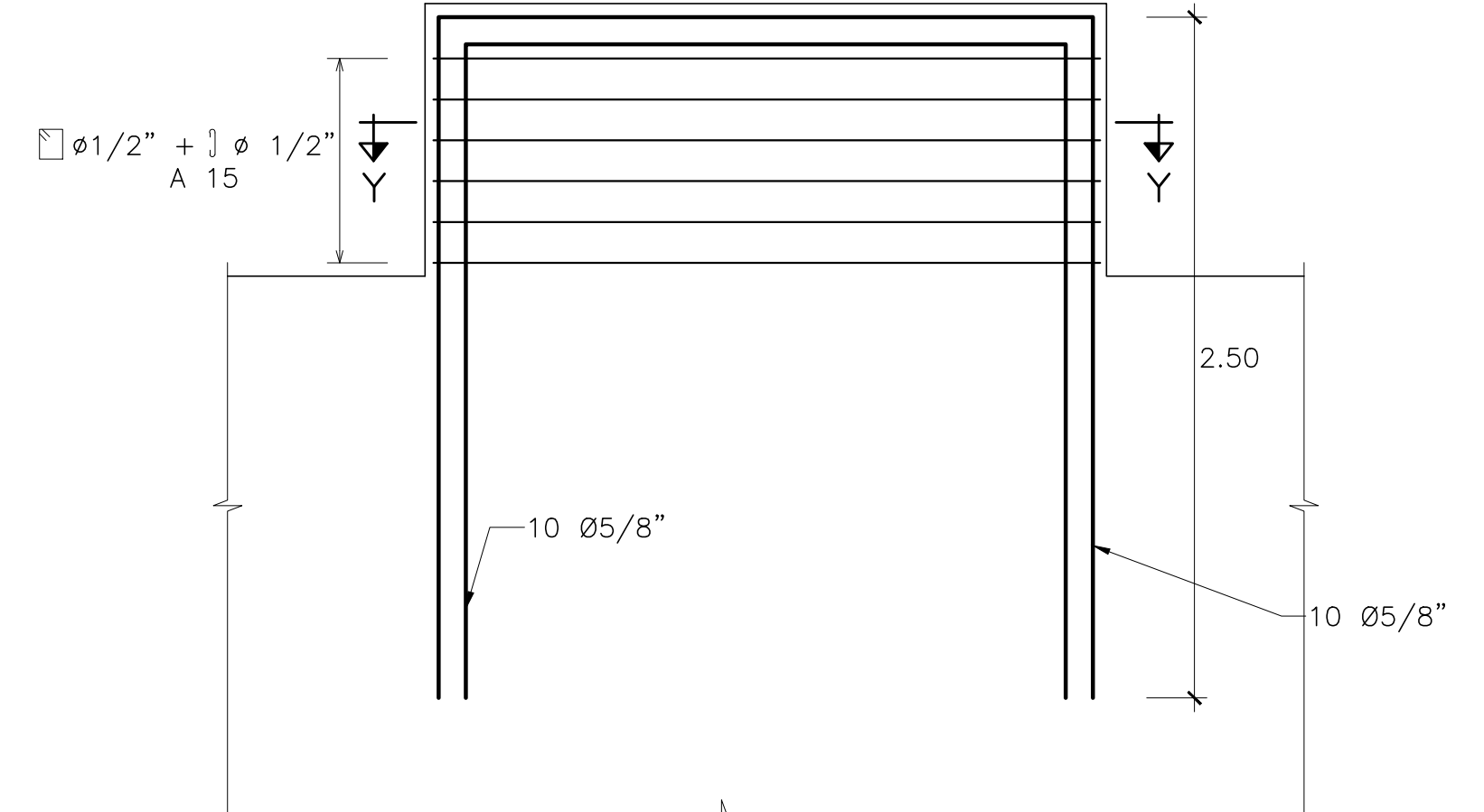
ARMADURA DE ESTRIBO
ESCALA 1:40



ELEVACIÓN. ARMADURA LATERAL IZQUIERDA/DERECHA
ESCALA 1:40

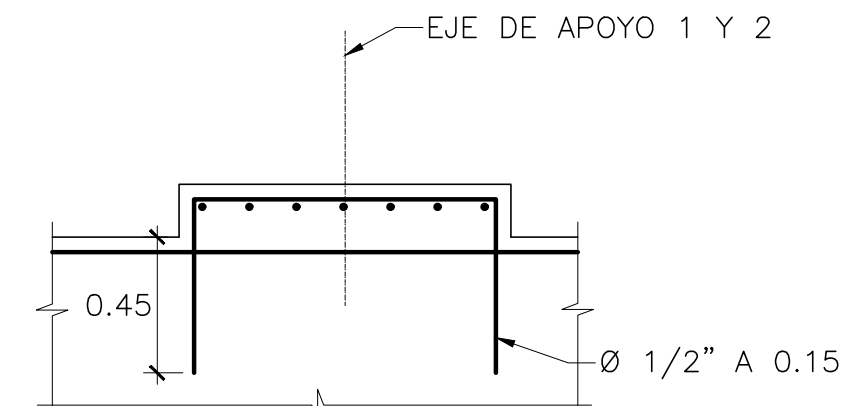


SECCIÓN Y-Y

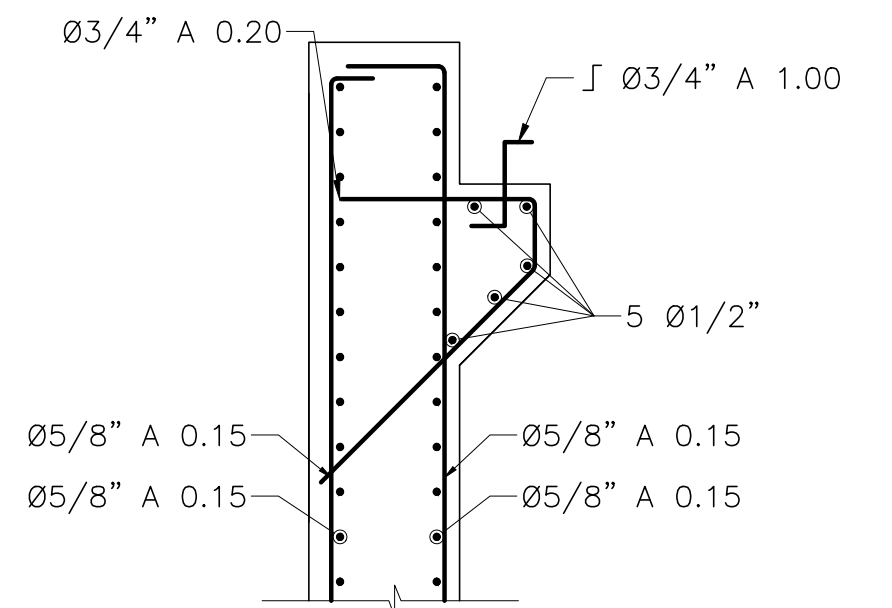


SECCIÓN Z-Z

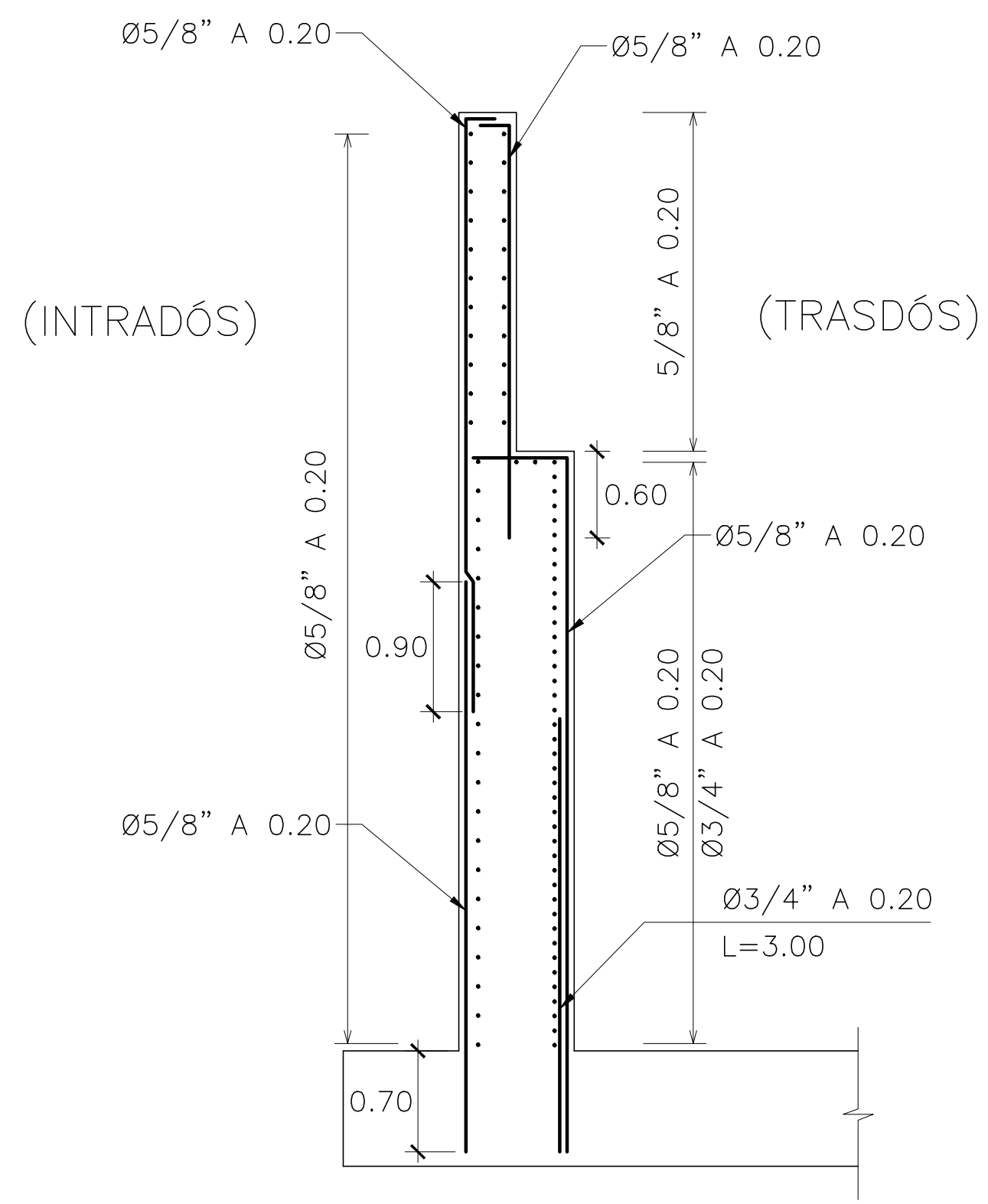
DETALLE DE TOPE SISMICO
ESCALA 1:25



ARMADURA EN BANQUETA
ESCALA 1:25



DETALLE 1
ESCALA 1:25



SECCIÓN B-B
ESCALA 1:40

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMATIVIDAD AASHTO LFRD

CONCRETO DE NIVELACIÓN _____ $f'c = 14$ MPa
ESTRIBOS _____ $f'c = 28$ MPa
CONCRETO EN LOSA _____ $f'c = 28$ MPa
ACERO DE REFUERZO ASTM A615 G60 (LOSA) _____ $f_y = 420$ MPa
ACERO DE REFUERZO ASTM A615 G60 (ESTRIBOS) _____ $f_y = 420$ MPa

RECUBRIMIENTO

EN LOSA
CARA SUPERIOR : 4.0 cm
CARA INFERIOR : 3.0 cm
EN ZAPATAS Y ESTRUCTURAS EN CONTACTO CON EL TERRENO : 5.0 cm

LONGITUDES MÍNIMAS DE ANCLAJE Y TRASLAPE, SALVO INDICACIONES ESPECÍFICAS EN LOS PLANOS

Ø (PULG)	ANCLAJE (cm)	EMPALME (cm)	GANCHOS (cm)
1 3/8"	160.0	320.0	45.0
1"	100.0	180.0	35.0
3/4"	75.0	120.0	30.0
5/8"	60.0	90.0	25.0
1/2"	45.0	70.0	20.0
3/8"	40.0	60.0	20.0