

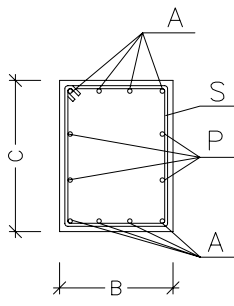
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08						
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL LLENADO	CONTROL	COEF. PONDERACION		
HORMIGON	ENCEPADOS Y ARRIOSTRAMIENTO	HA25/B/20/IIa	ESTADISTICO	1.50	γ_c	γ_s
ACERO	ENCEPADOS Y ARRIOSTRAMIENTO	B 500 S	NORMAL	1.15		
EJECUCION	ENCEPADOS Y ARRIOSTRAMIENTO		NORMAL	1.60		

ESTRUCTURA DE DUCTILIDAD BAJA (NCSE-02)

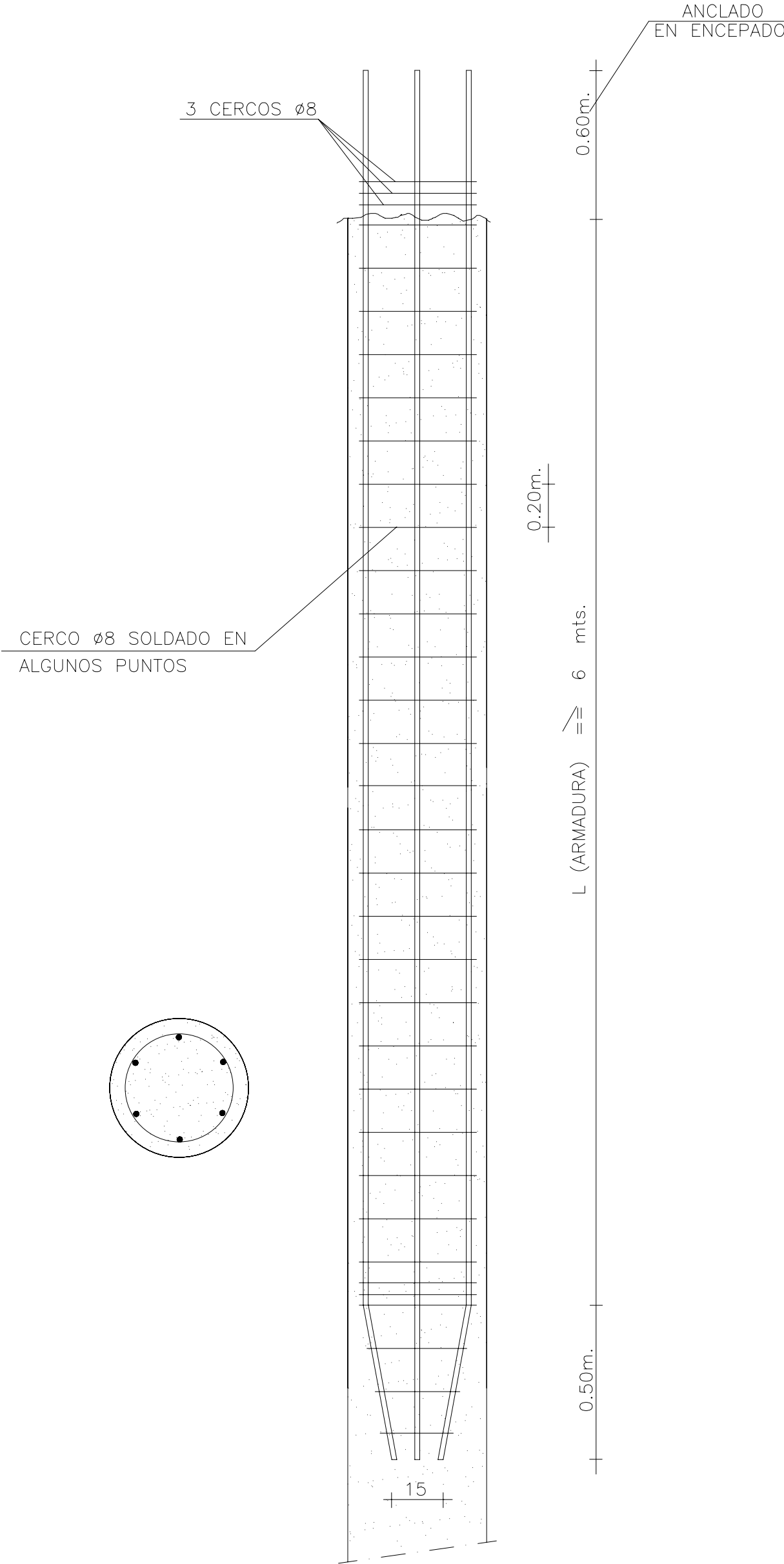
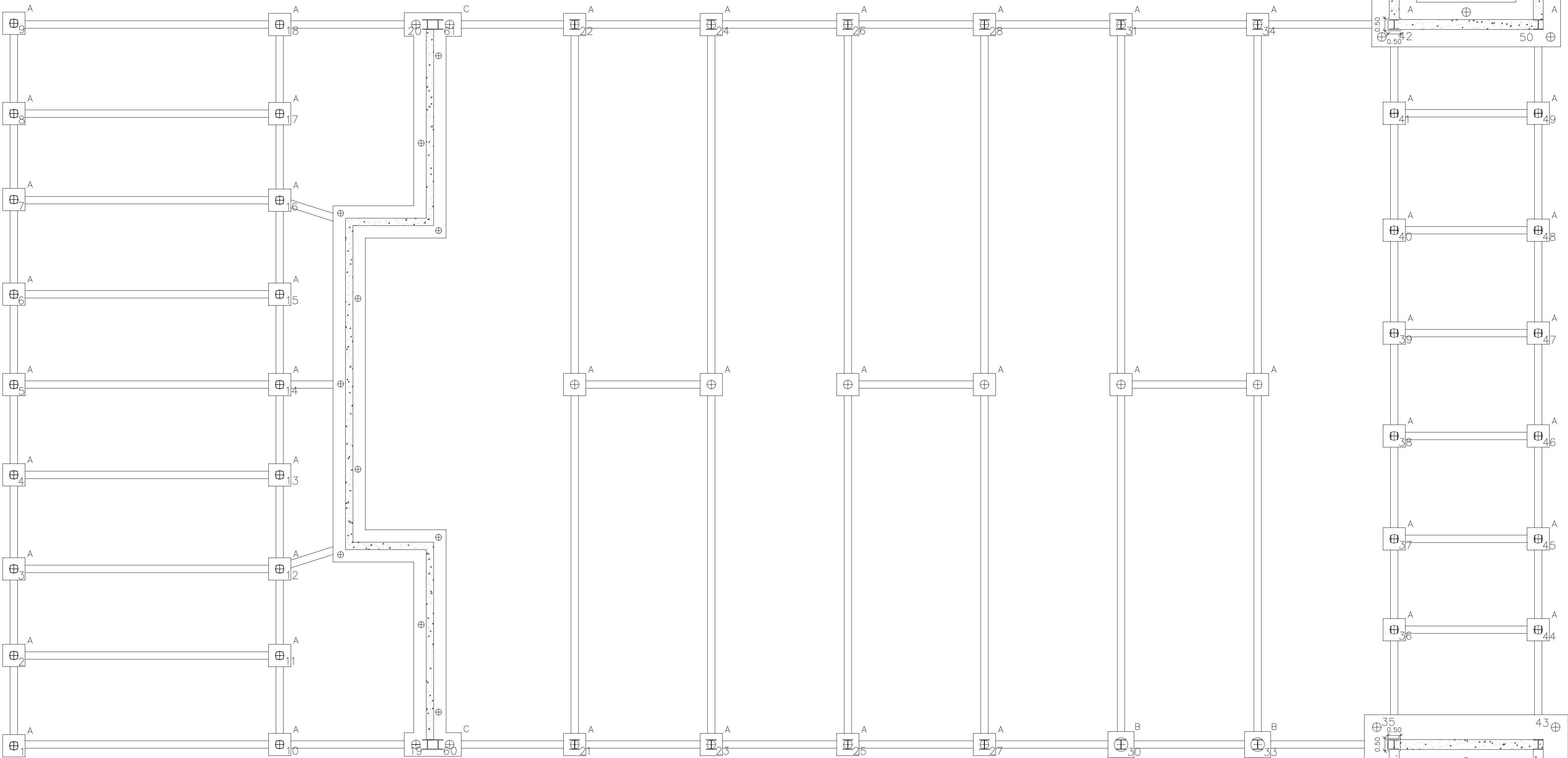
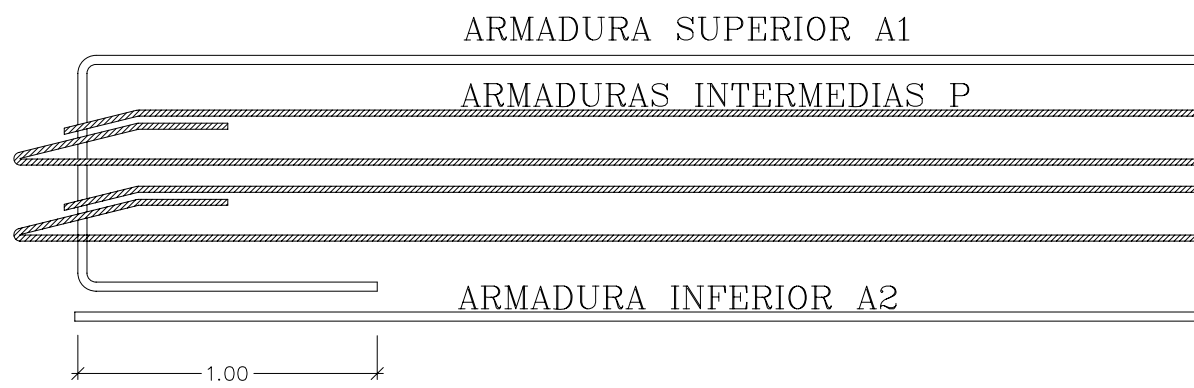
ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES						
TIPO DE HORMIGON	Árido a emplear		Cemento	Relación Max. Agua/Cemento	Consistencia	Resistencia característica
	Clase	Tamaño máximo				
HA25/B/20/IIa	Medio	20 mm	CEM I 32.5	0.6	6-9 cm	A las 7 días A las 28 días

VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO

LUZ (m.)	B (m.)	C (m.)	A	S (m.)	P
5	0.40	0.50	3 Ø 16	Ø 8 a 0.25	2 x 1 Ø 12
6	0.40	0.50	3 Ø 20	Ø 8 a 0.25	2 x 1 Ø 12
11	0.40	0.70	6 Ø 20	Ø 10 a 0.20	2 x 2 Ø 12
15	0.50	0.80	10 Ø 20	Ø 12 a 0.20	2 x 2 Ø 12



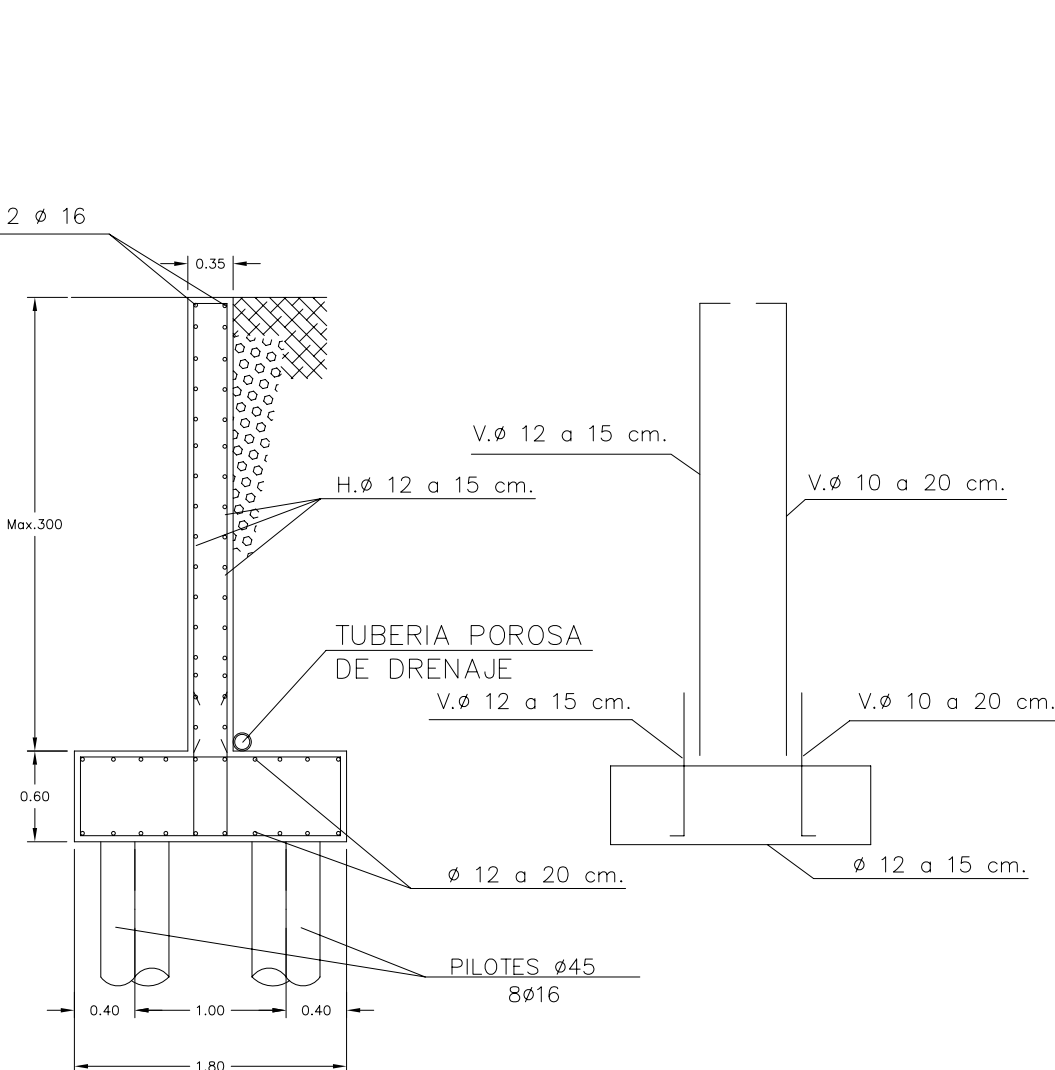
ESQUEMA DE DESPIECE ARMADURA DE ARRIOSTRAMIENTO



NOTA: LONGITUD DE PILOTE Ø35 12 mts.
NOTA: LONGITUD DE PILOTE Ø45 12 mts.
NOTA: LONGITUD DE PILOTE Ø55 12,5 mts.

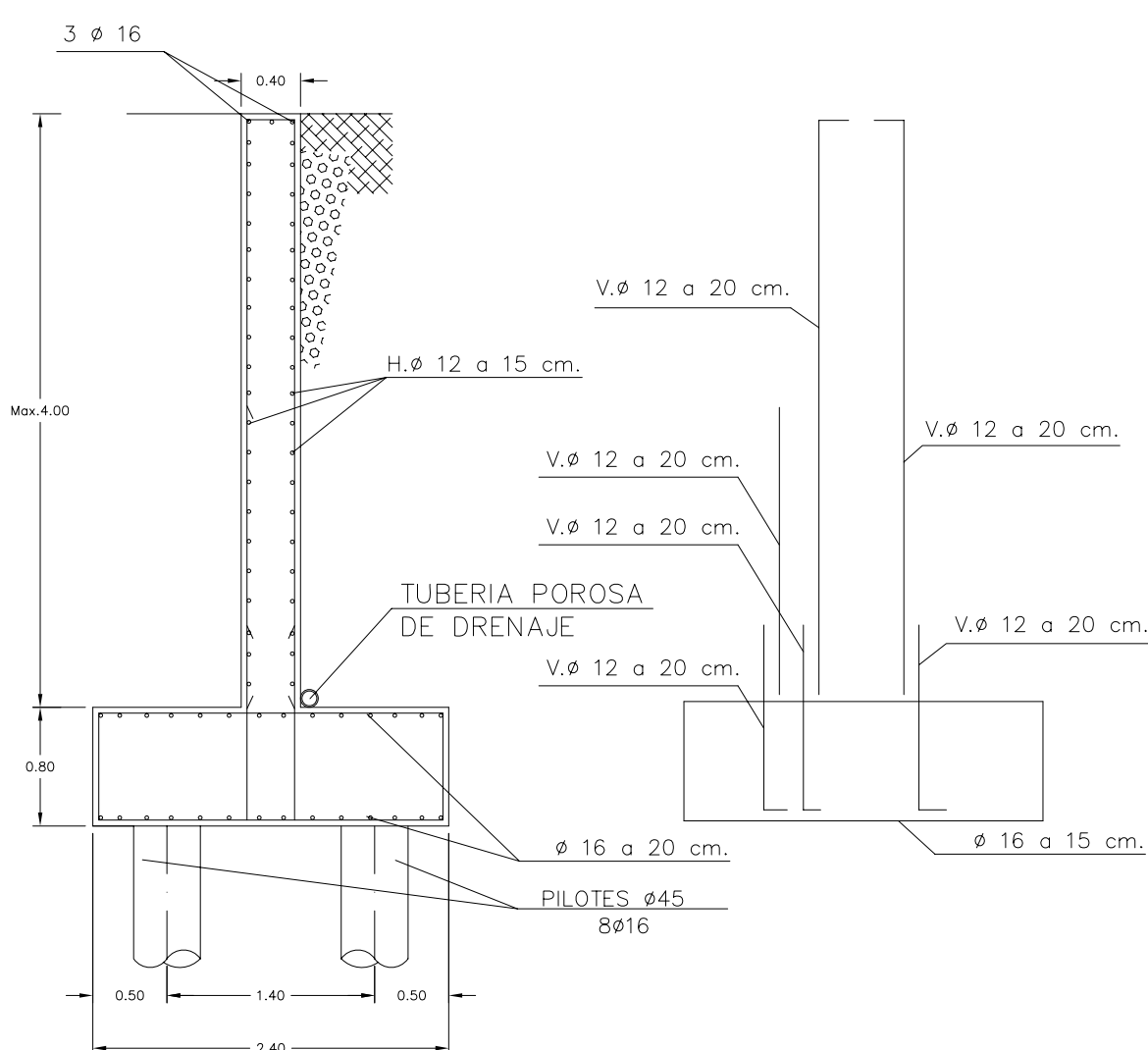
ØPILOTE(D)	ØCERCO(CD)	ARMADURA
Ø 350	Ø 230	6Ø16
Ø 450	Ø 330	6Ø16
Ø 550	Ø 430	6Ø16

ARMADURA EN PILOTE DE BARRENA CONTINUA (CPI-8)



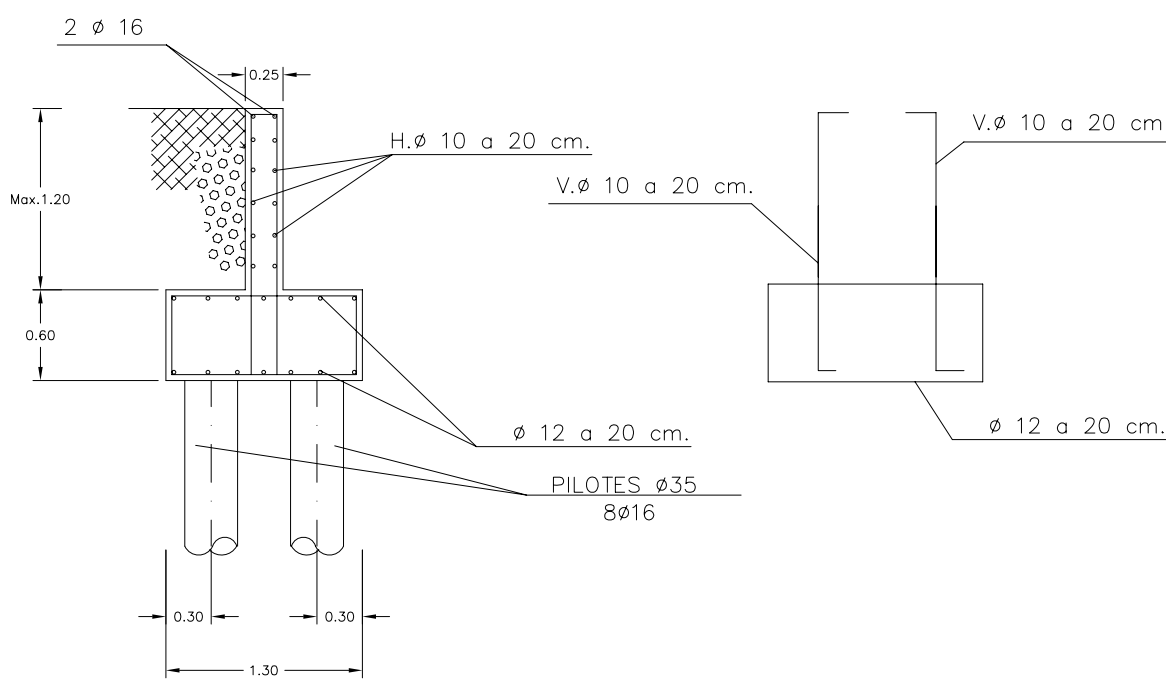
MURO TIPO 1

ESCALA = 1:50



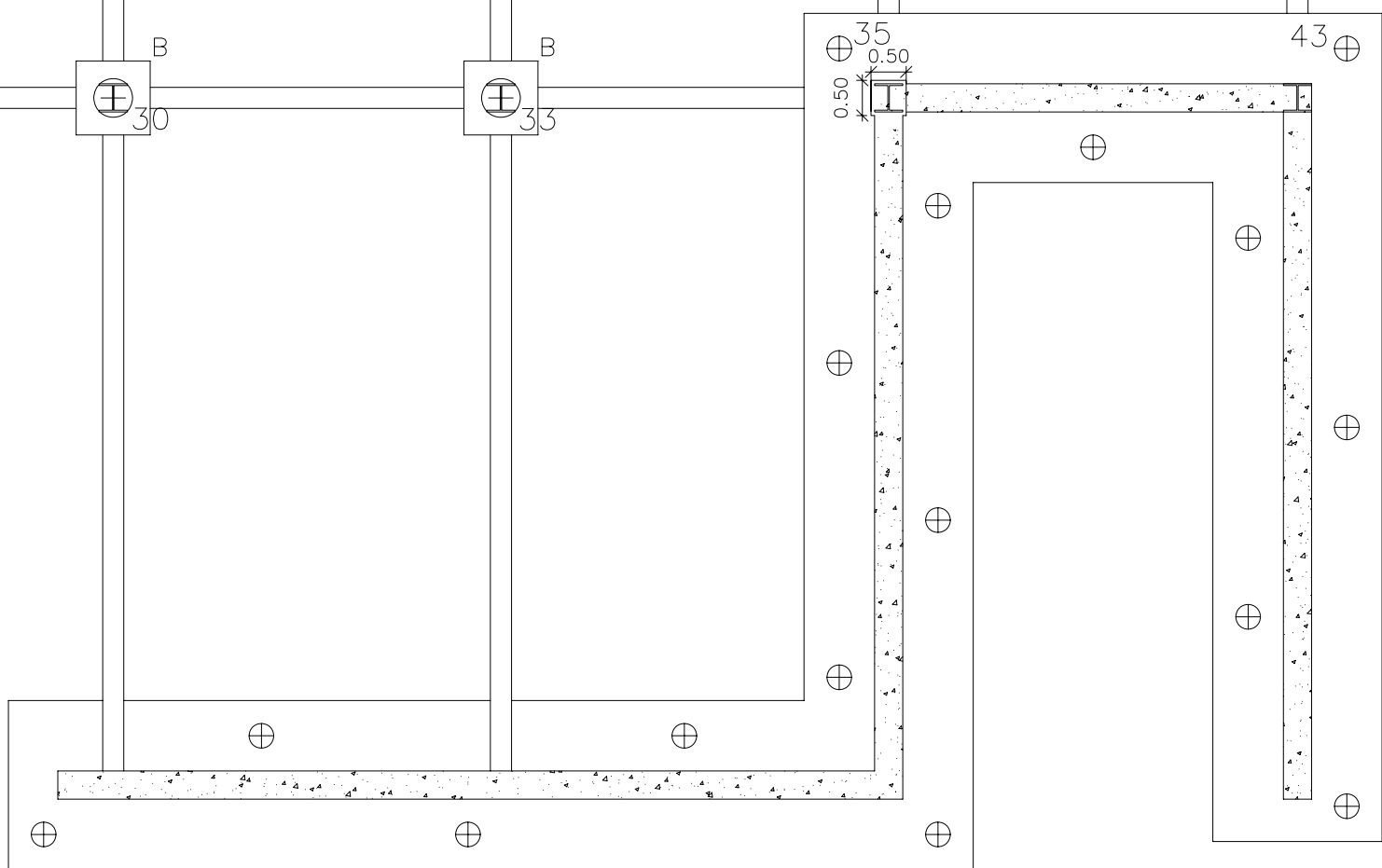
MURO TIPO 2

ESCALA = 1:50

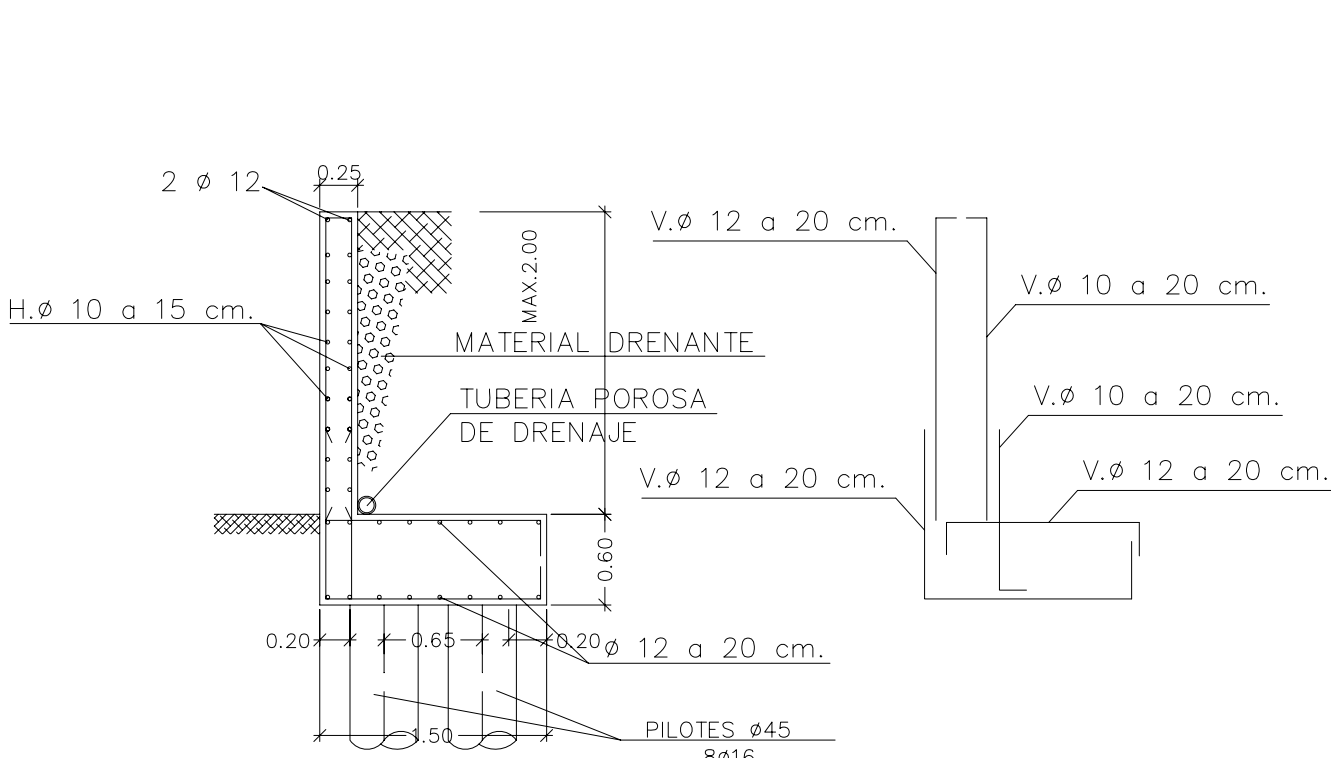


MURO TIPO 5

ESCALA = 1:50

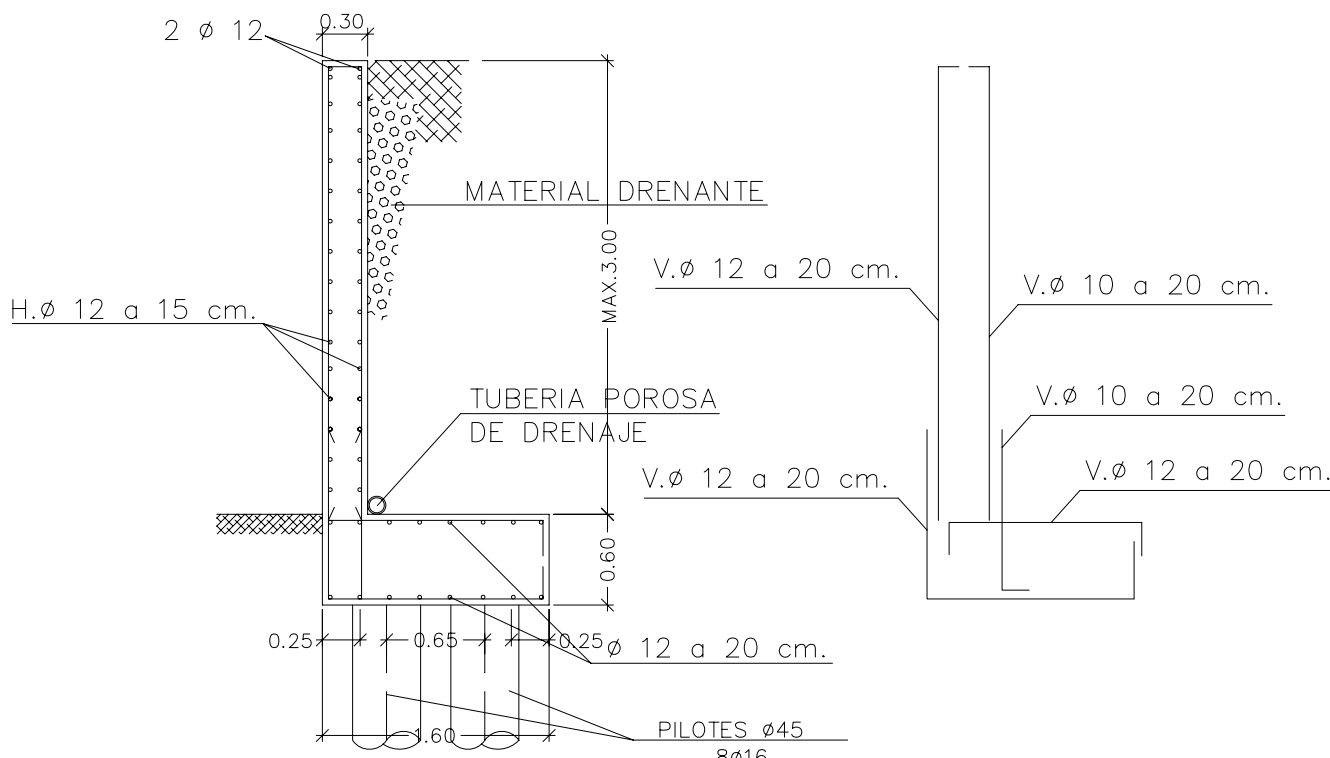


TODOS LOS PILOTES DE LOS MUROS SON DE 45 CM SALVO LOS DOS QUE ESTAN JUNTO A LOS PILARES 29 Y 32 QUE SON DE 55 CM



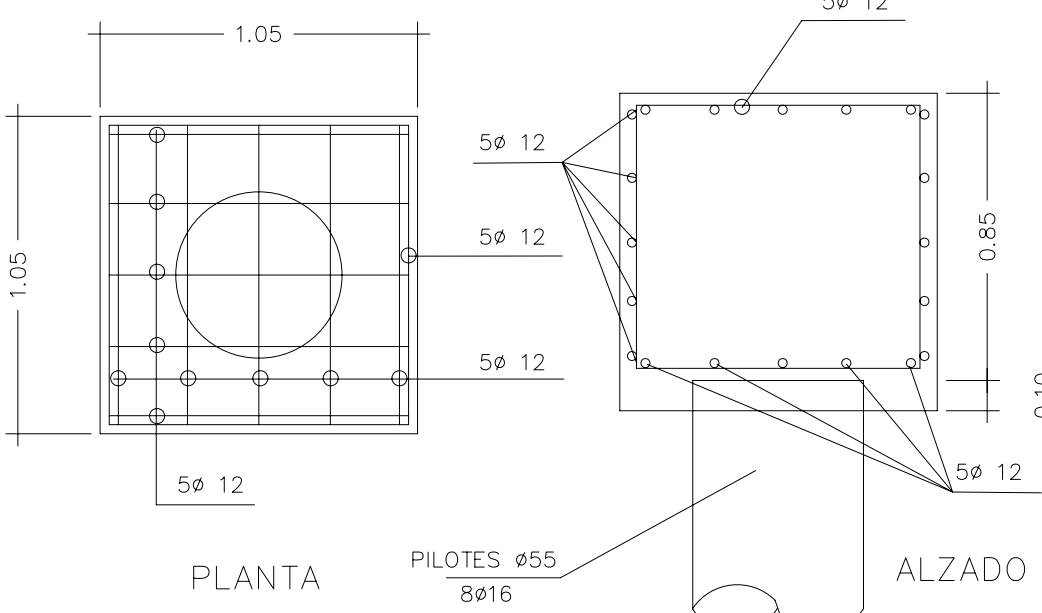
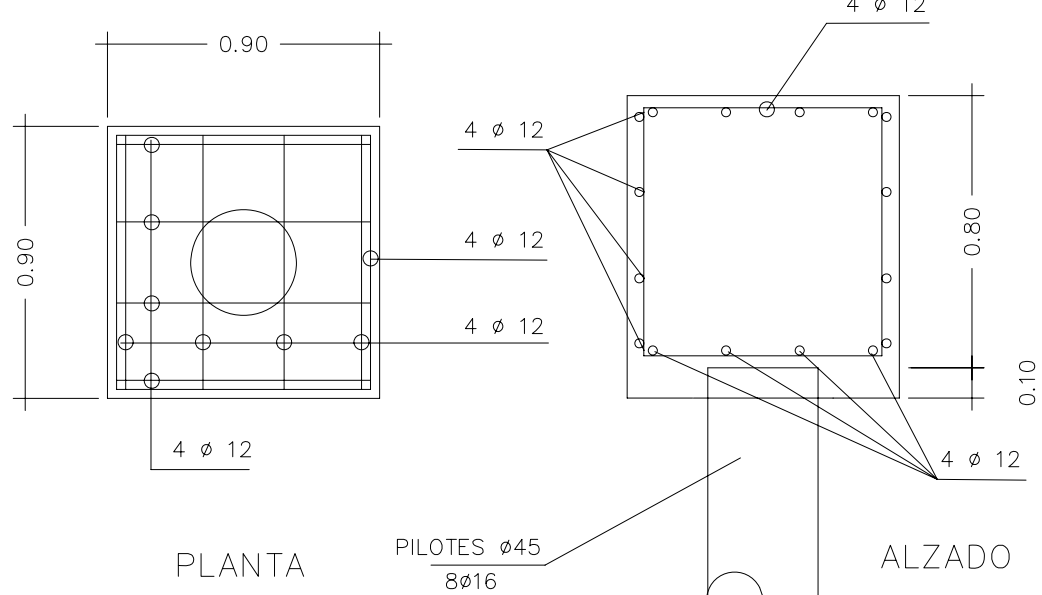
MURO TIPO 3

ESCALA = 1:50



MURO TIPO 4

ESCALA = 1:50

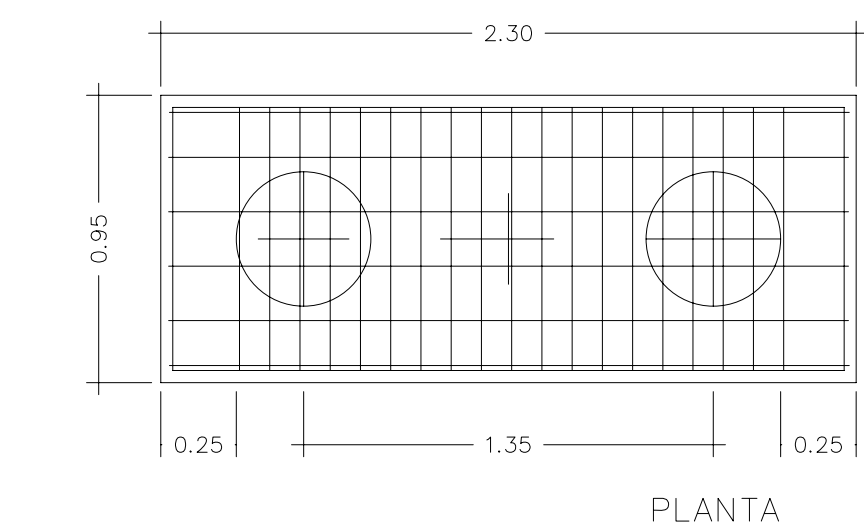
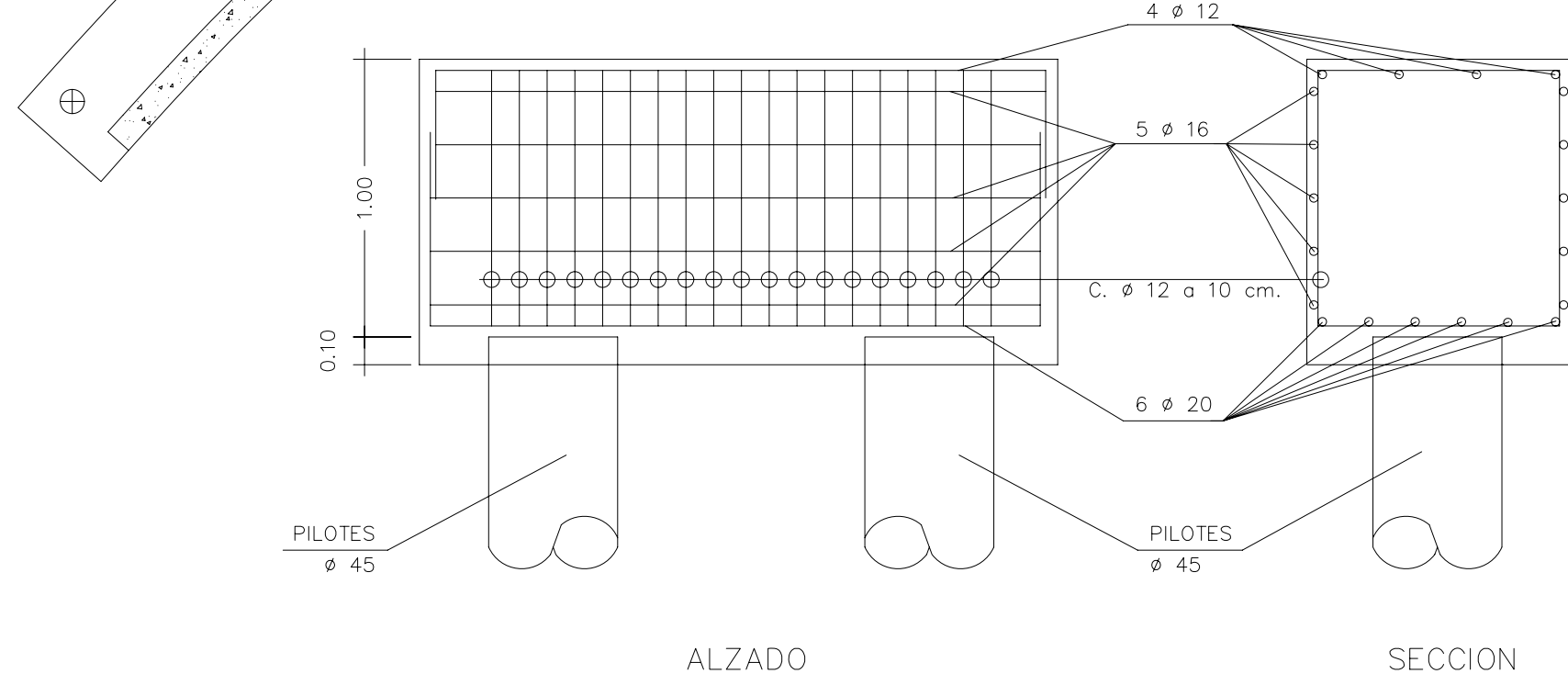


ENCEPADO TIPO A

ESCALA = 1:25

ENCEPADO TIPO B

ESCALA = 1:25



ENCEPADO TIPO C

ESCALA = 1:25