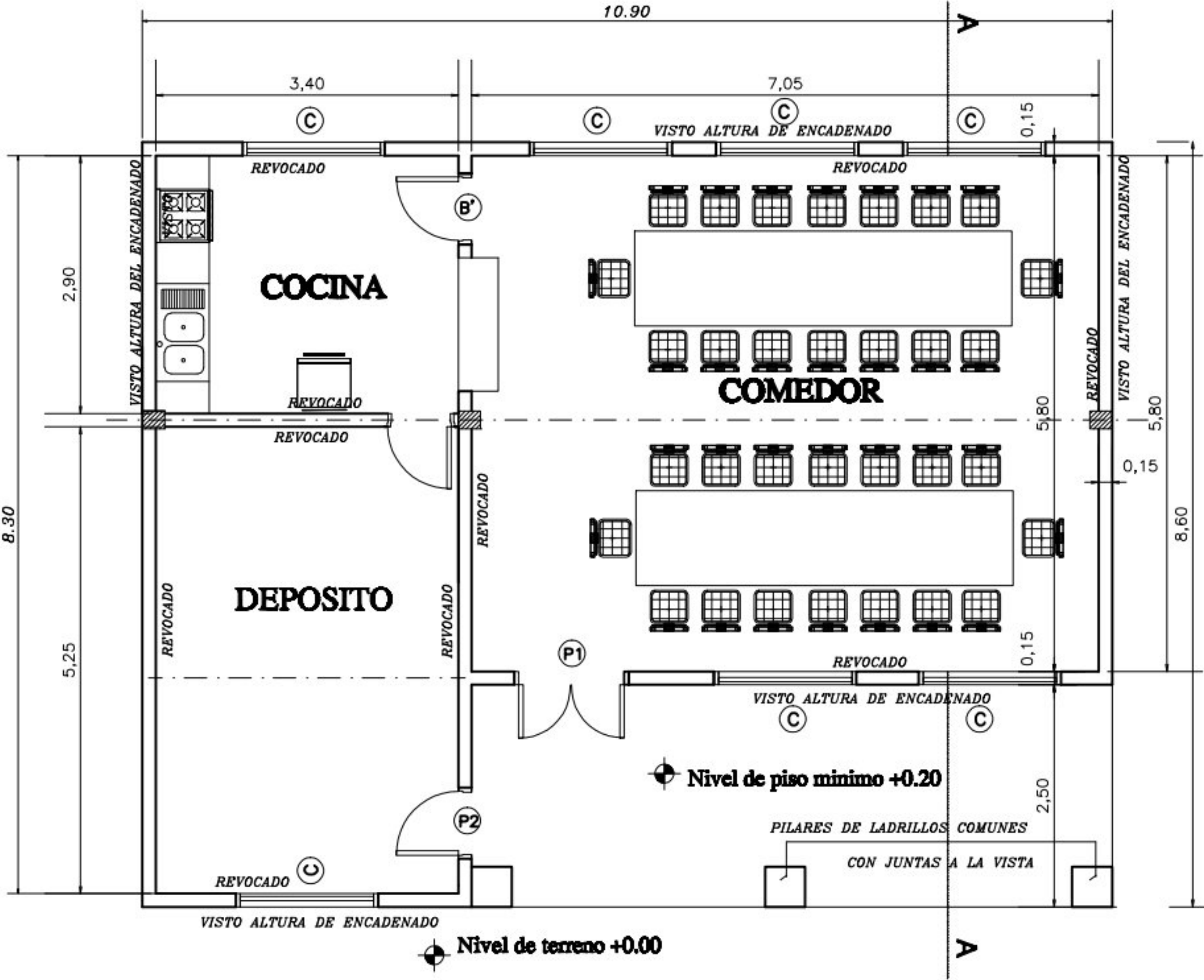
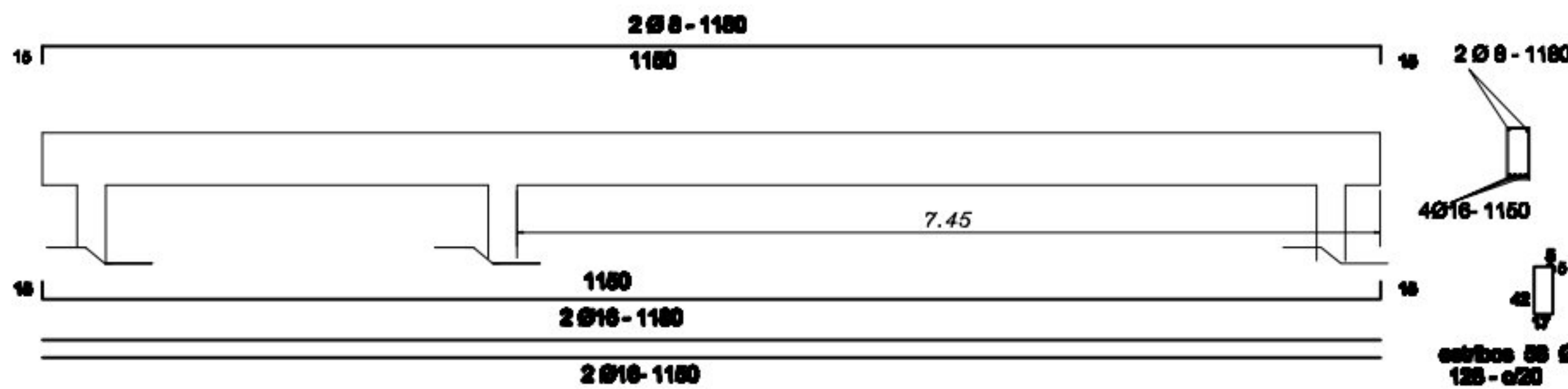


COMEDOR TIPO 1



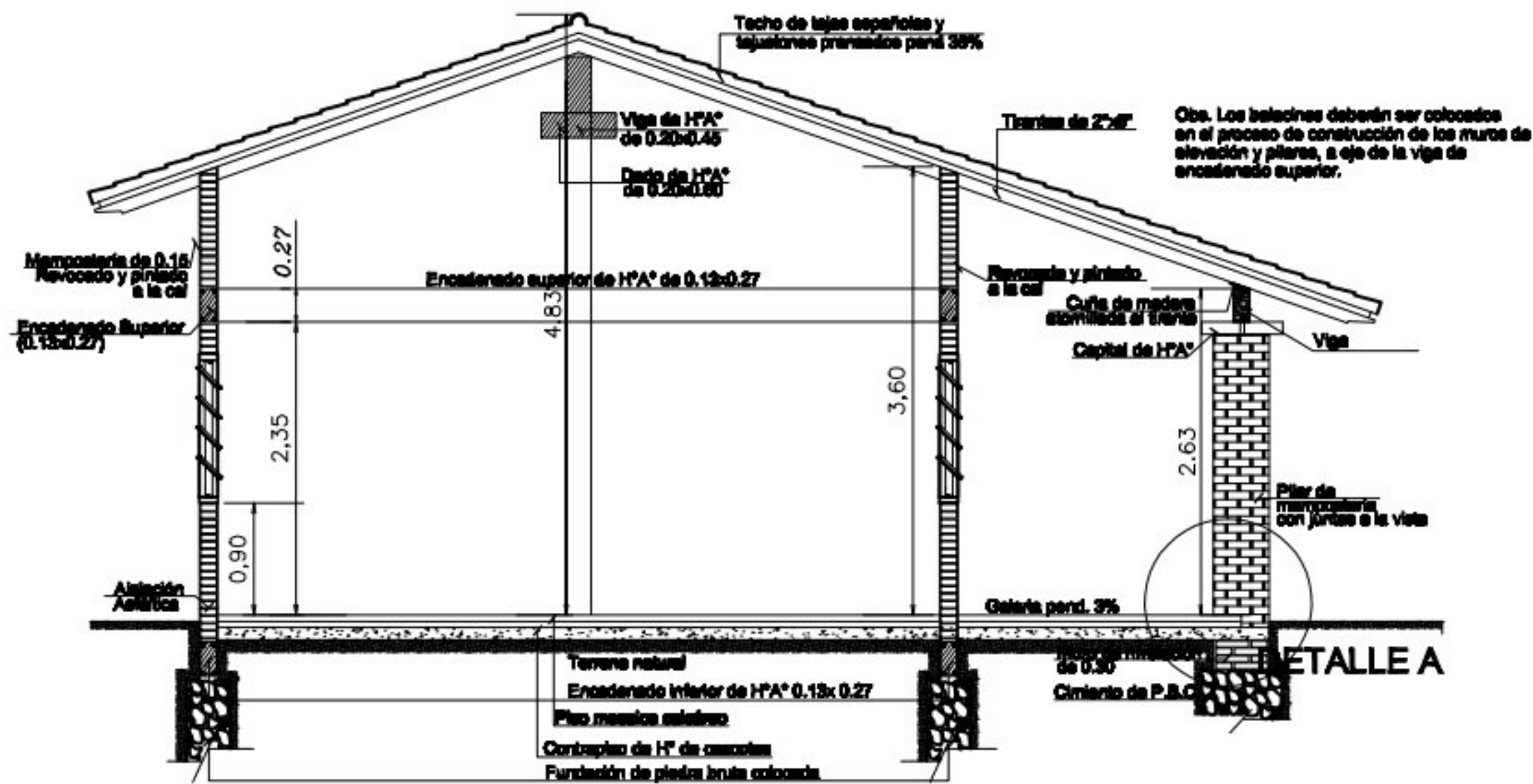


PLANTA ----- ESC. 1/75

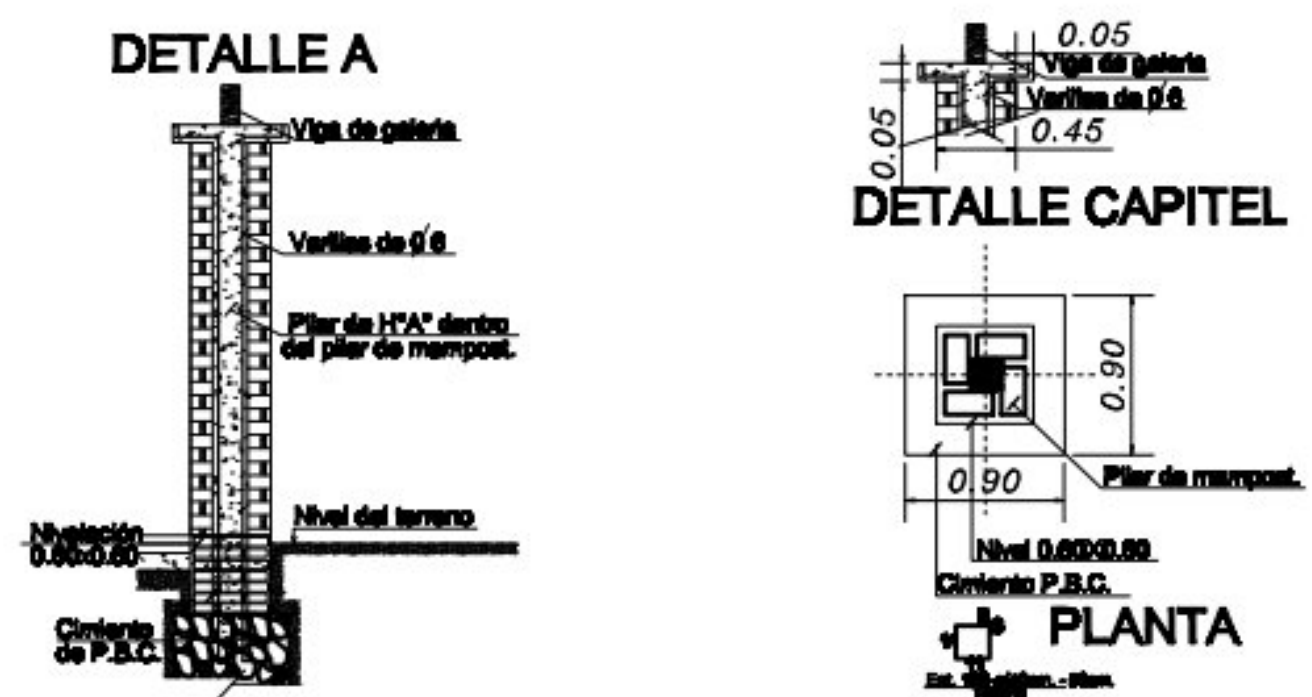


Viga de H°A° 0.20x0.45

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	1
PLANTA ARQUITECTONICA Esc. 1/75		

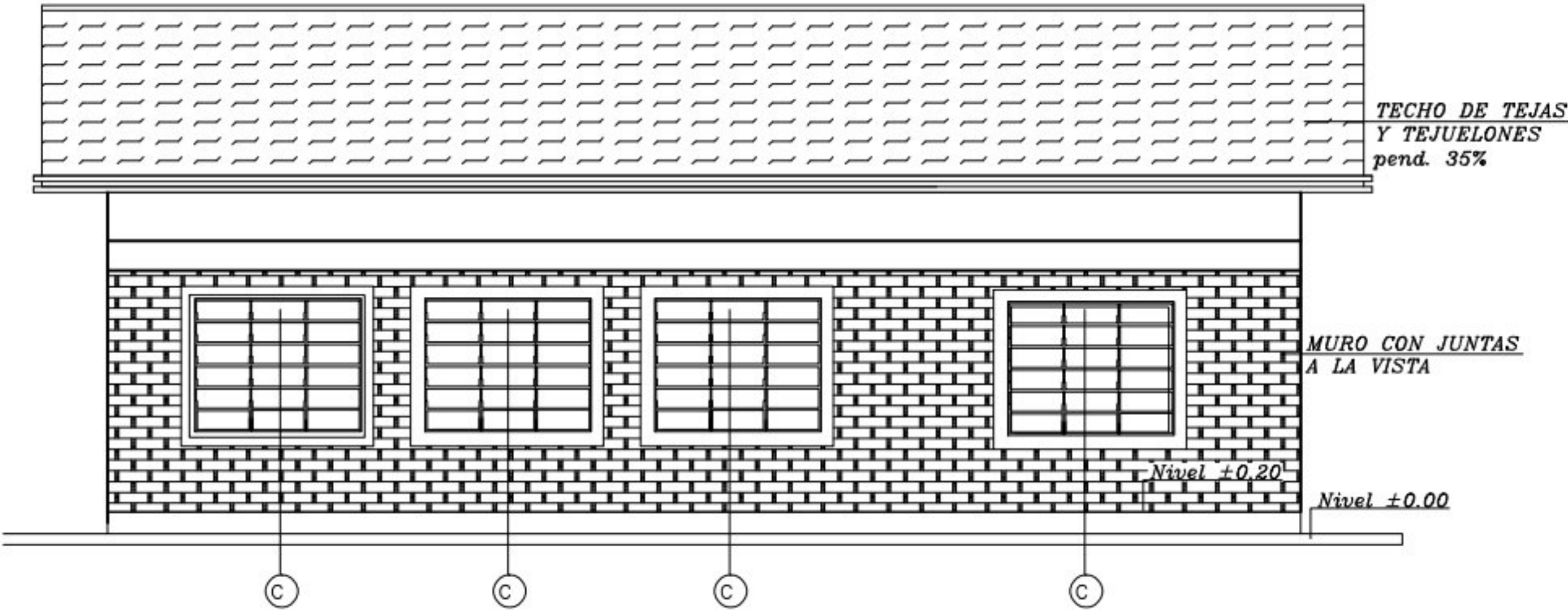


CORTE A - A
Esc. 1/75

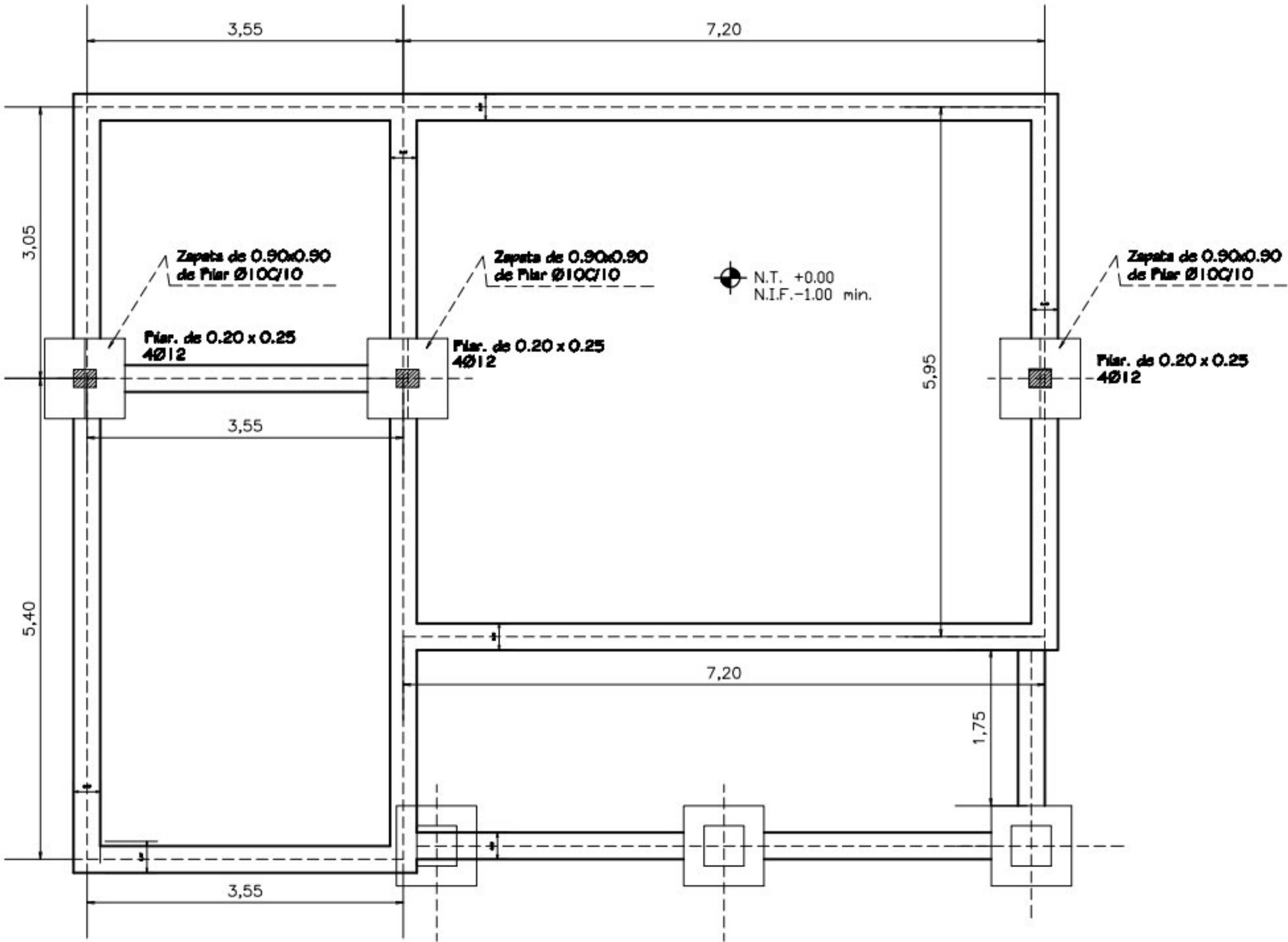


FACHADA PRINCIPAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	2
CORTE Y FACHADA		
		Esc. 1/75



FACHADA POSTERIOR



PLANTA DE CIMENTACIÓN

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

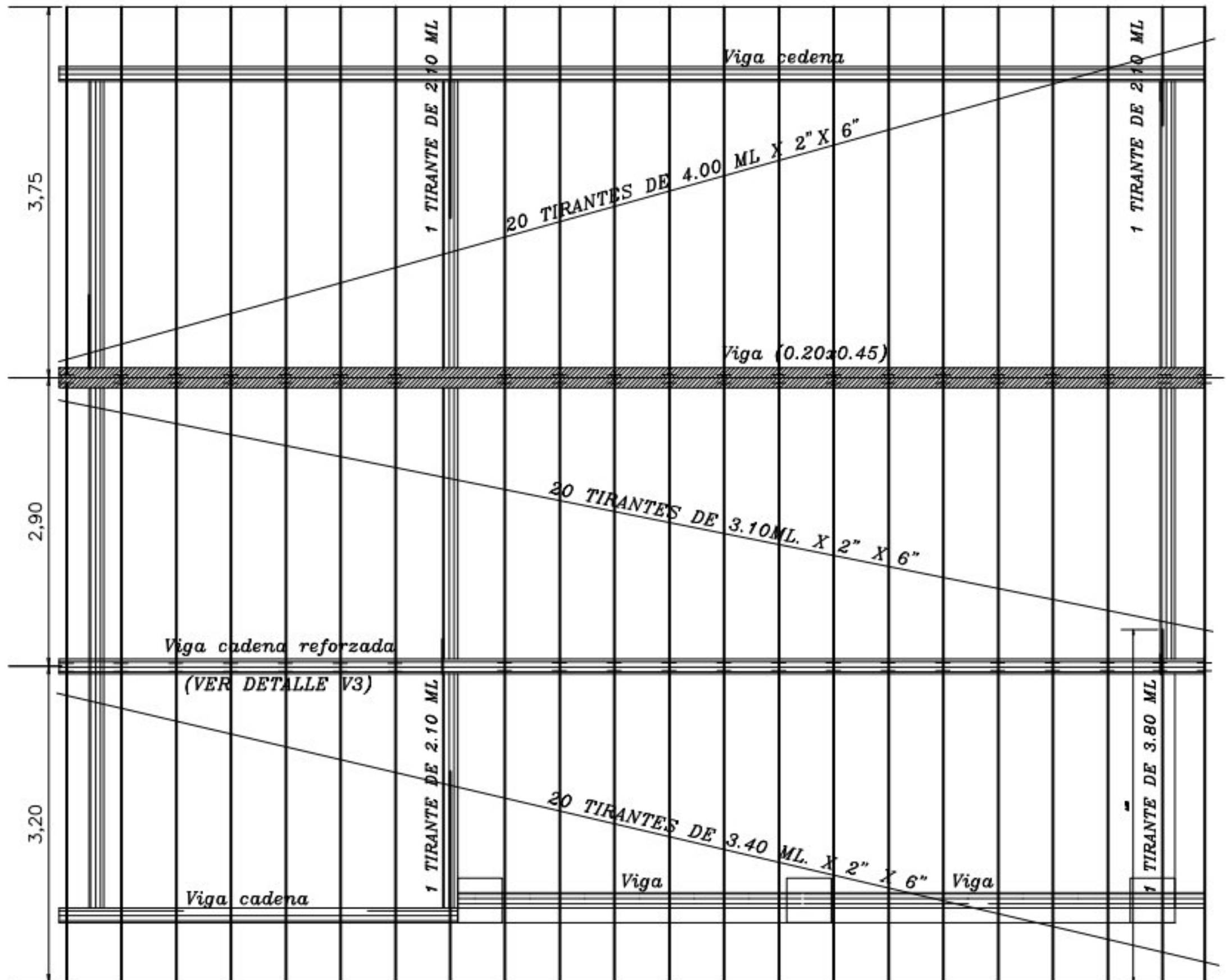
Proyecto

COMEDOR Y COCINA - TIPO 1

FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION

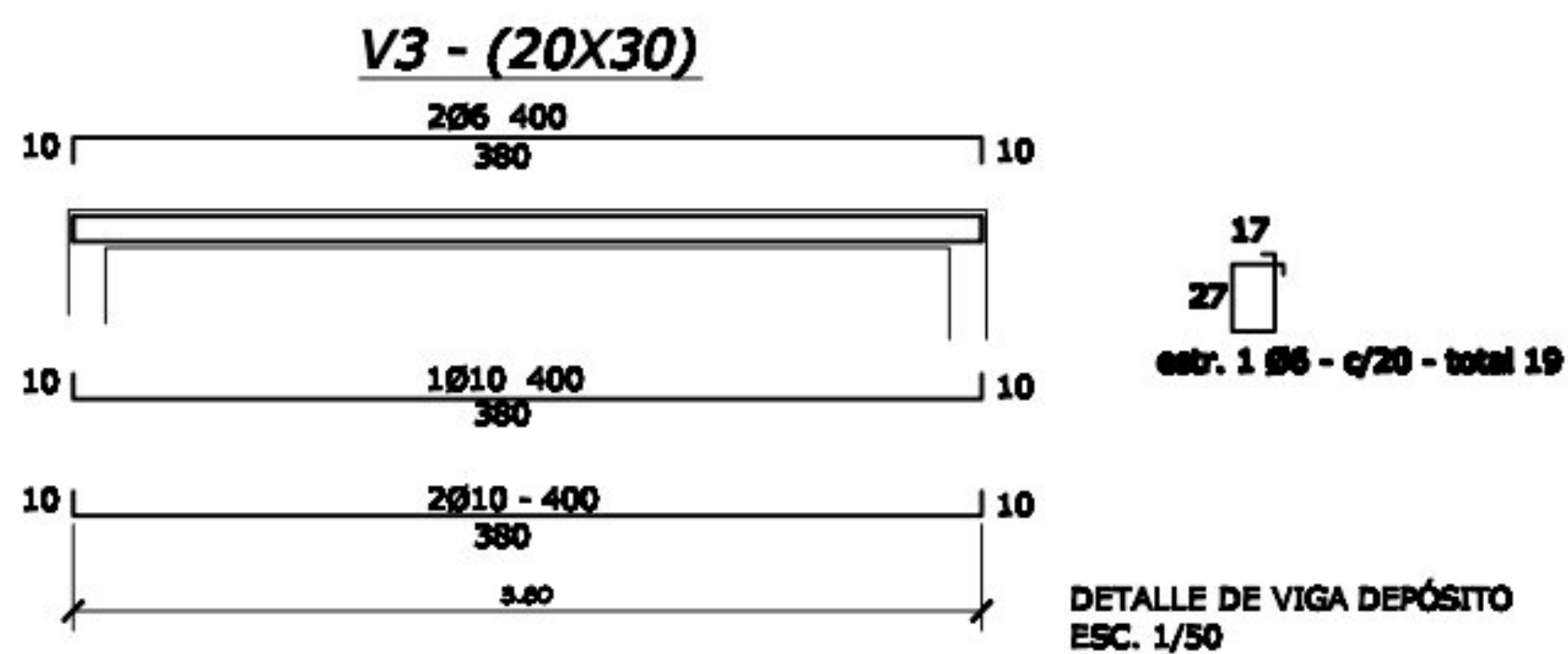
Esc. 1/75

3



PLANTA ----- ESC. 1/75

Obs.: Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m., contados del lado de la galería apartir de la viga de apoyo del tirante, y en el opuesto apartir del muro.



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

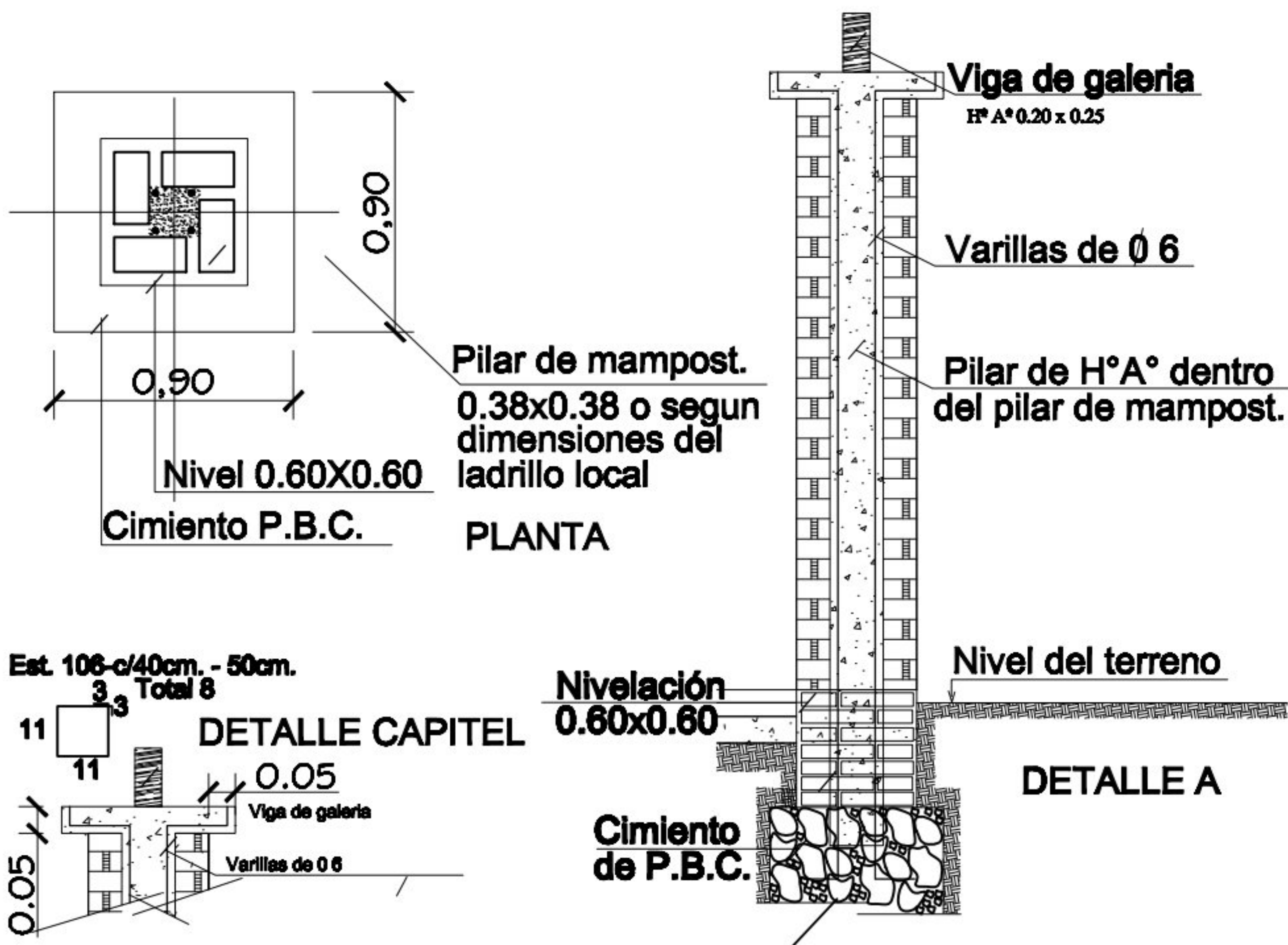
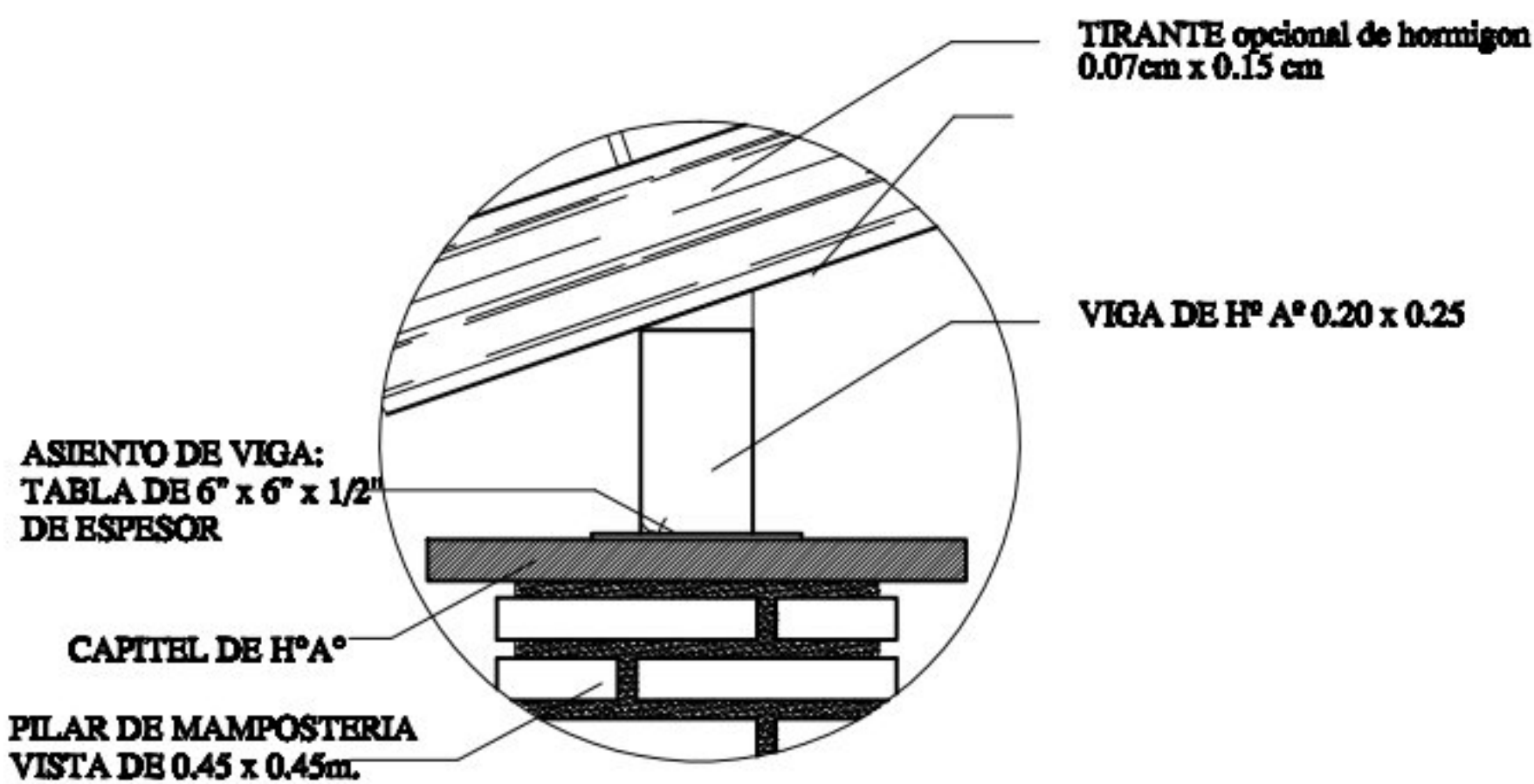
COMEDOR TIPO 1

PLANTA DE TECHO

Esc. 1/75

4





MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

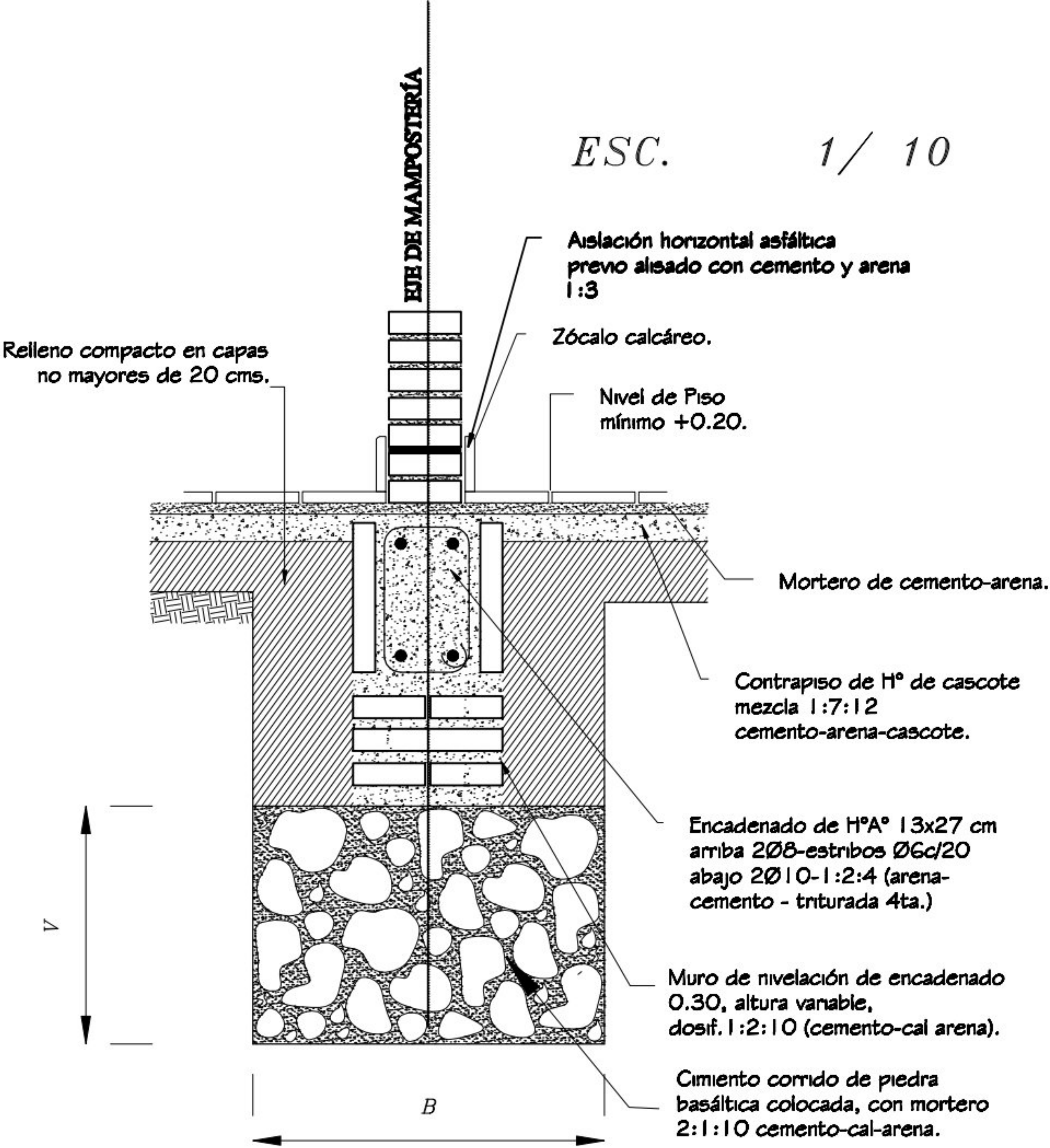
COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE PILARE EN GALERIA

esc. 1/25

06

ESC. 1 / 10



Obs.:

V = variable

B = ancho de cimentación

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

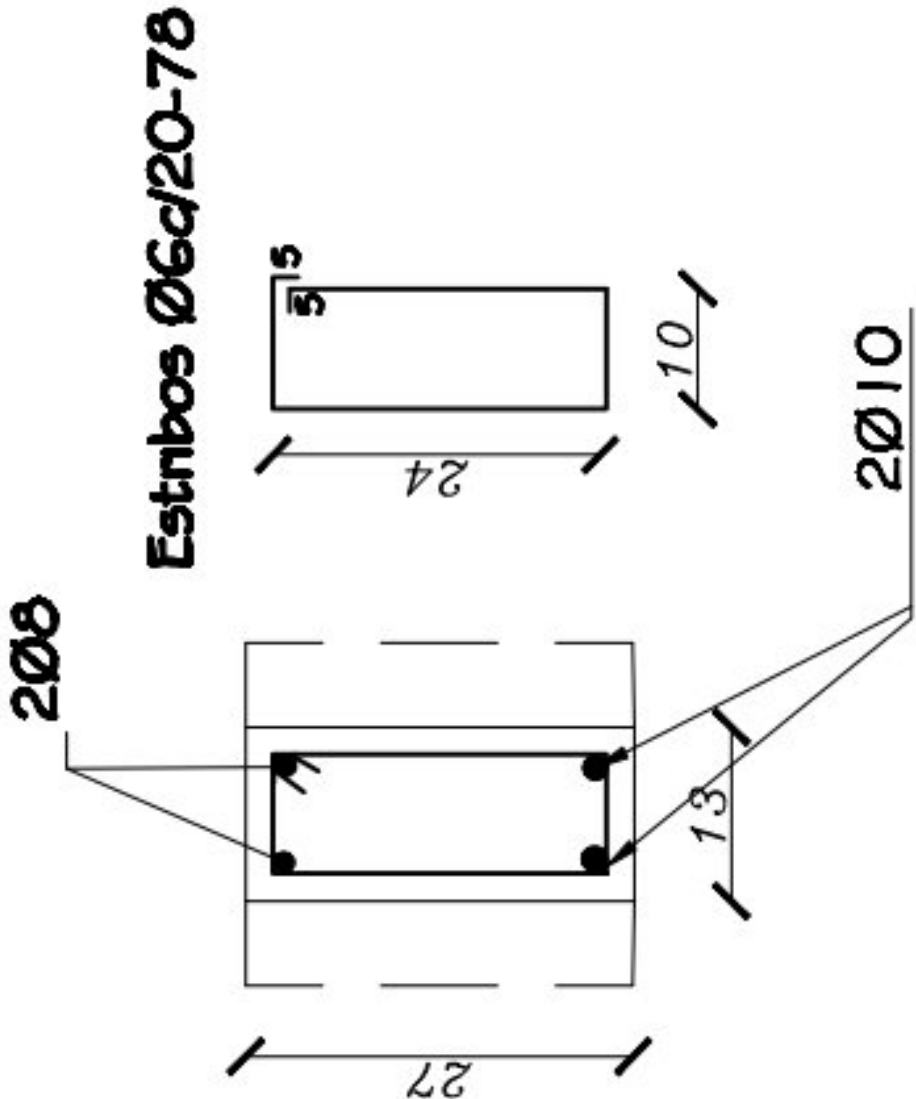
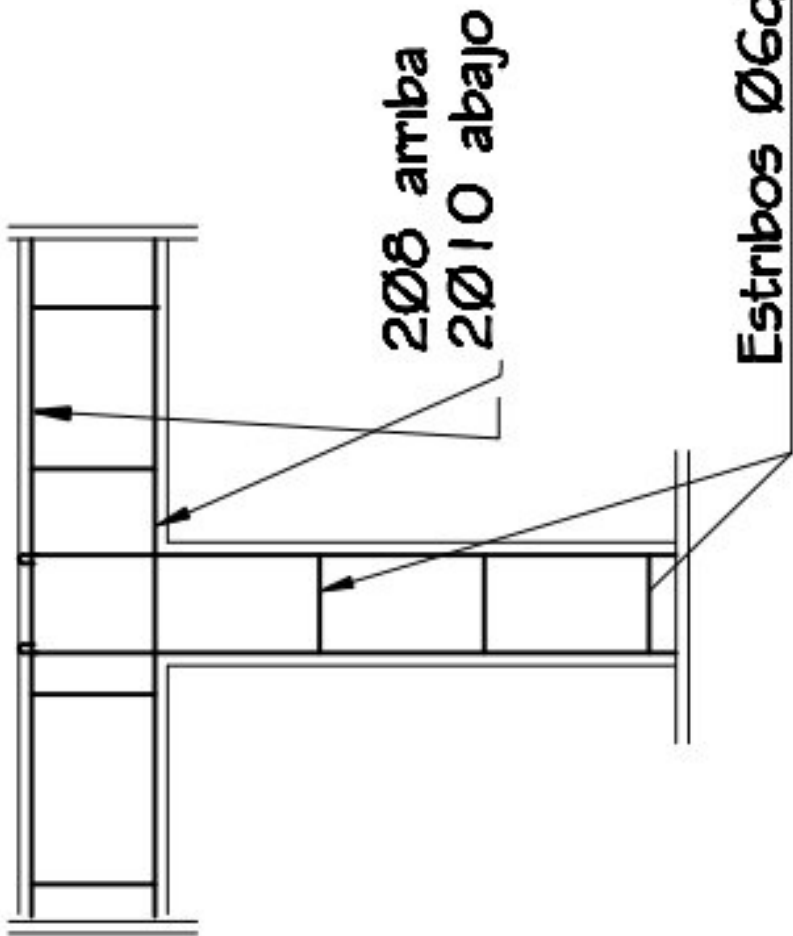
COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE CIMIENTO DE PBC

esc. 1/10

7

ENCADENADO SUPERIOR E
INFERIOR PARA MURO DE 0.15



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR

esc. 1/10

8

Viga H°A° 0.20x0.45

2Ø8-850

2Ø16-600

2Ø16-860

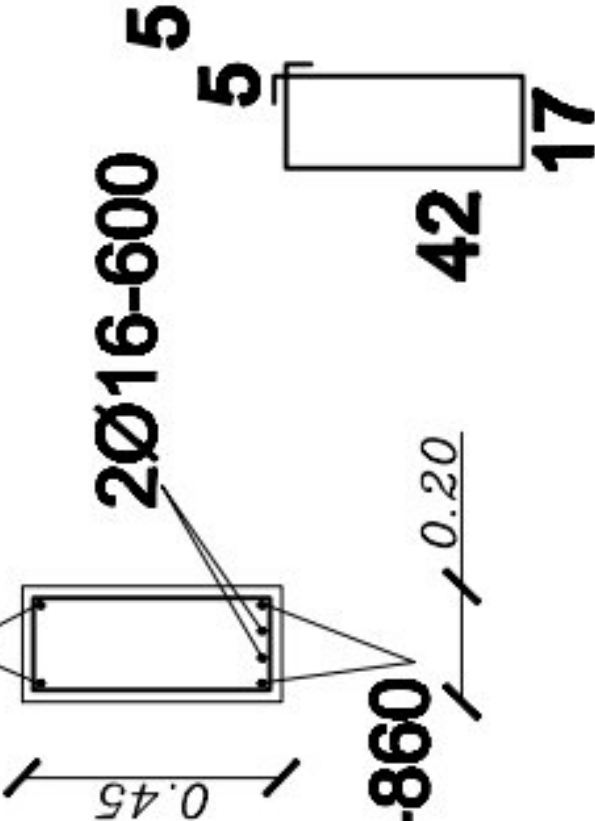
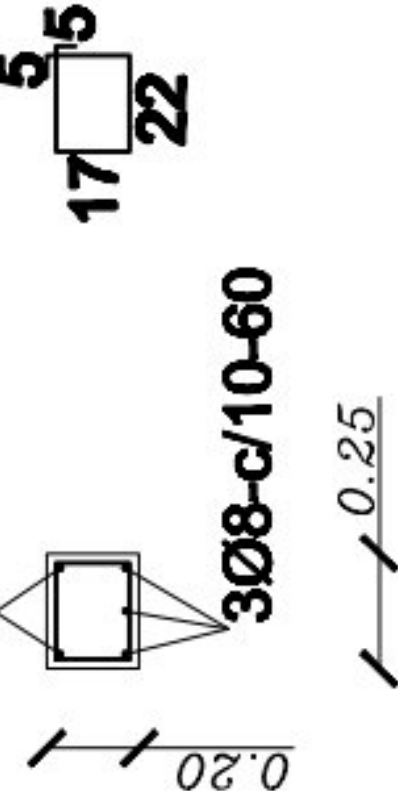
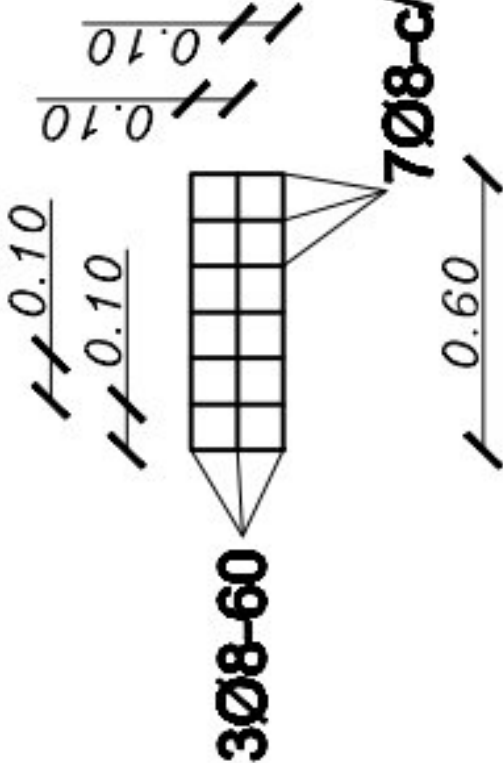
Dado de H°0.20x0.60

2Ø8-c/20-60

3Ø8-c/10-60

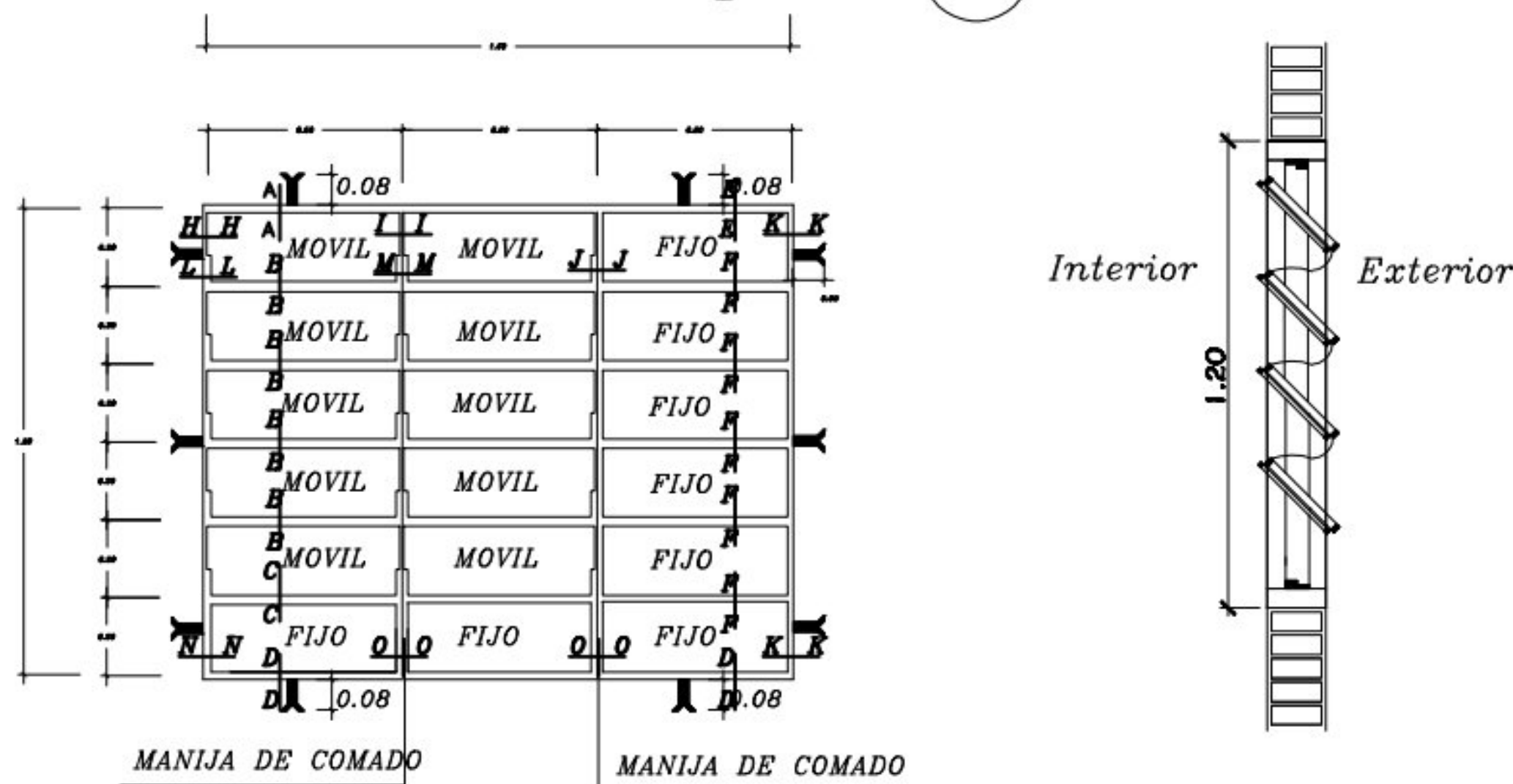
3Ø8-60

7Ø8-c/10-90



ventana balconin tipo

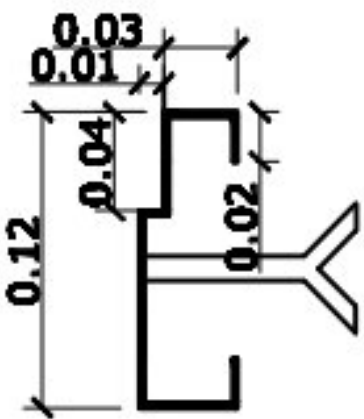
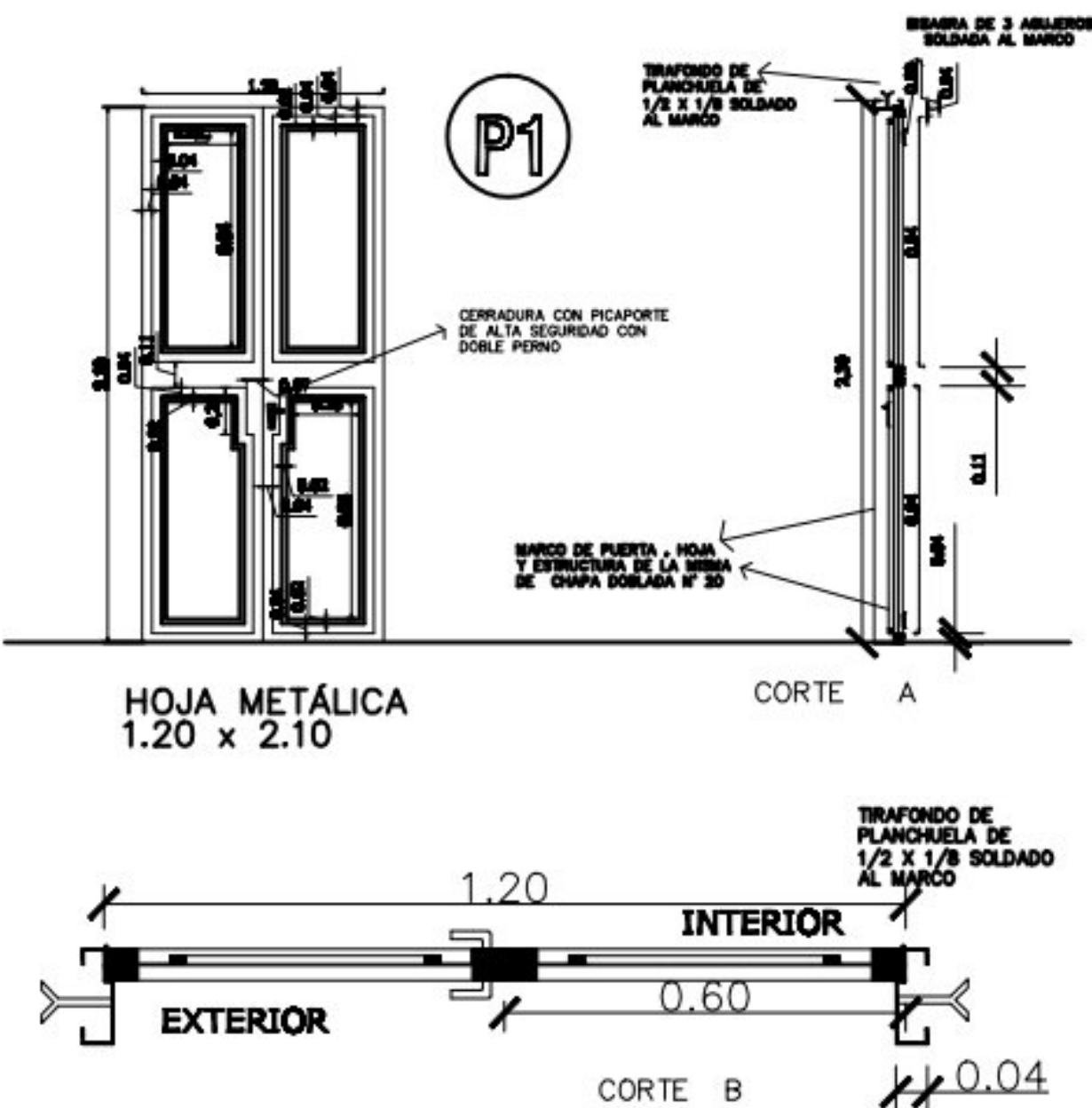
c



OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

DETALLE DE BALANCINES

OBS.: COLOCAR LOS BALANCINES EN LA PARTE INTERNA DE LOS MUROS DE MAMPOSTERIA, PARA EVITAR QUE LOS COMANDOS TOPEN CON LOS MISMOS.

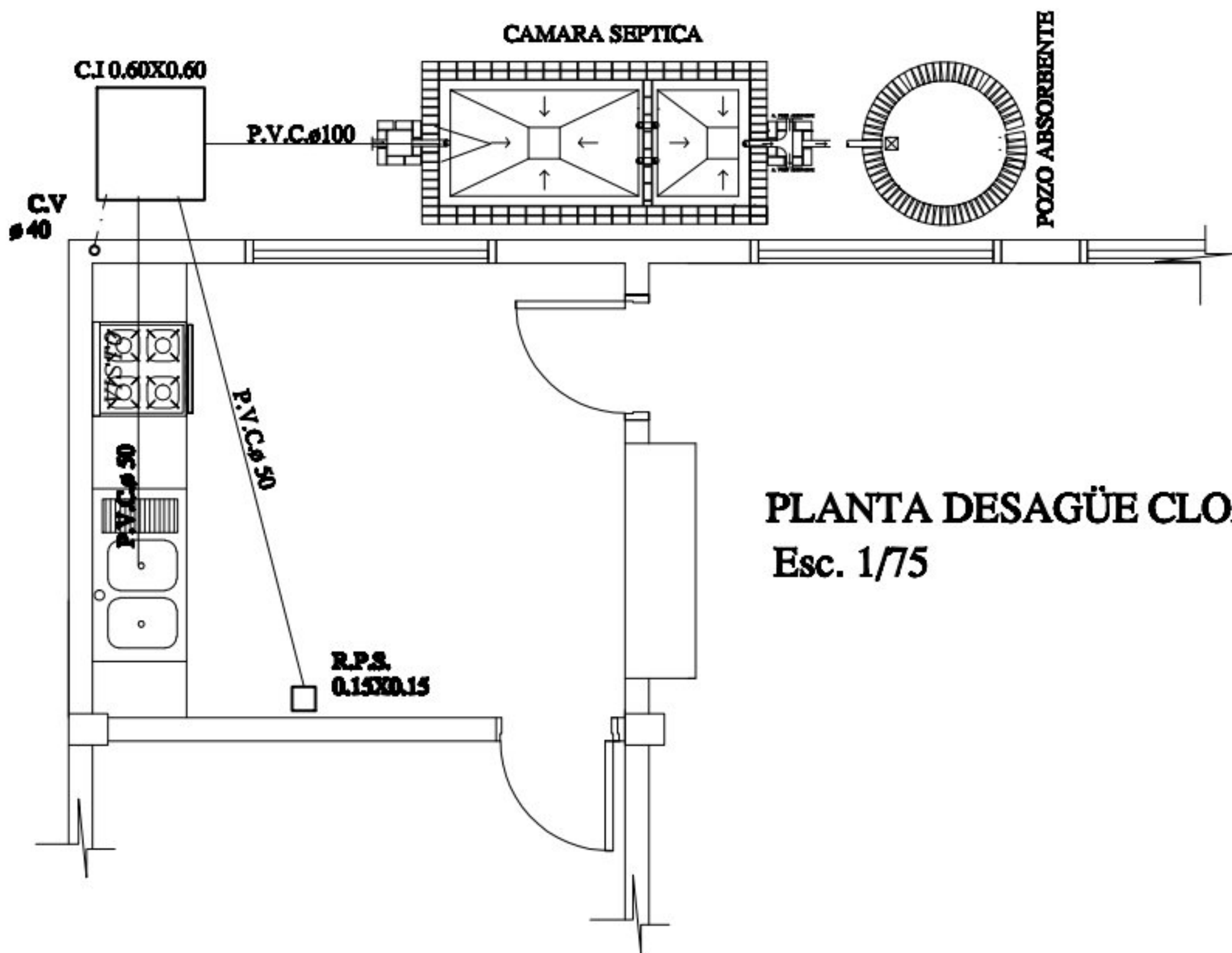


DETALLE DE MARCO

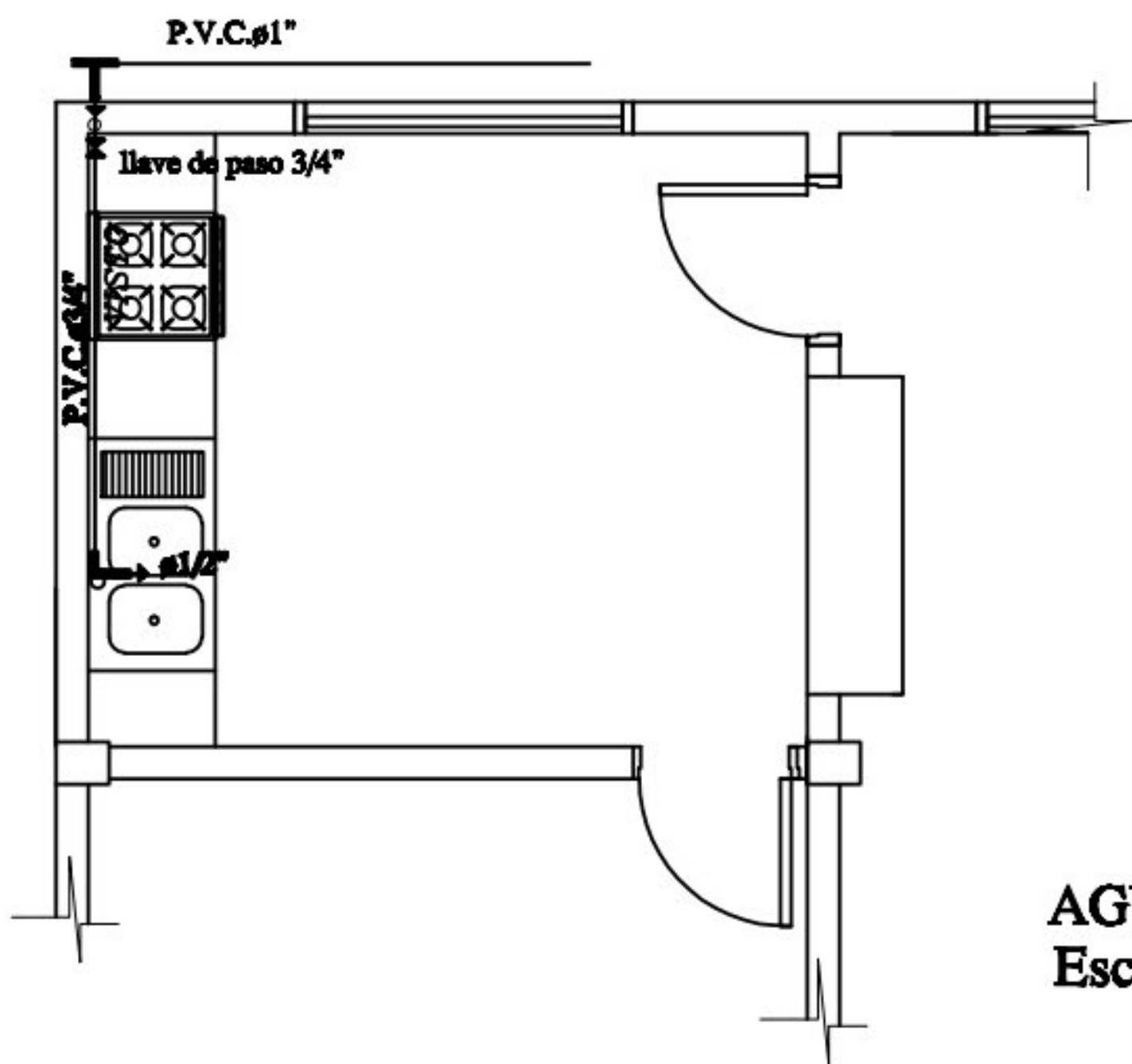
METALICA 2 HOJAS

DETALLE DE PUERTA DE ACCESO

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	9
DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS Esc. 1/50.-		



PLANTA DESAGÜE CLOACAL
Esc. 1/75



AGUA CORRIENTE
Esc. 1/75

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

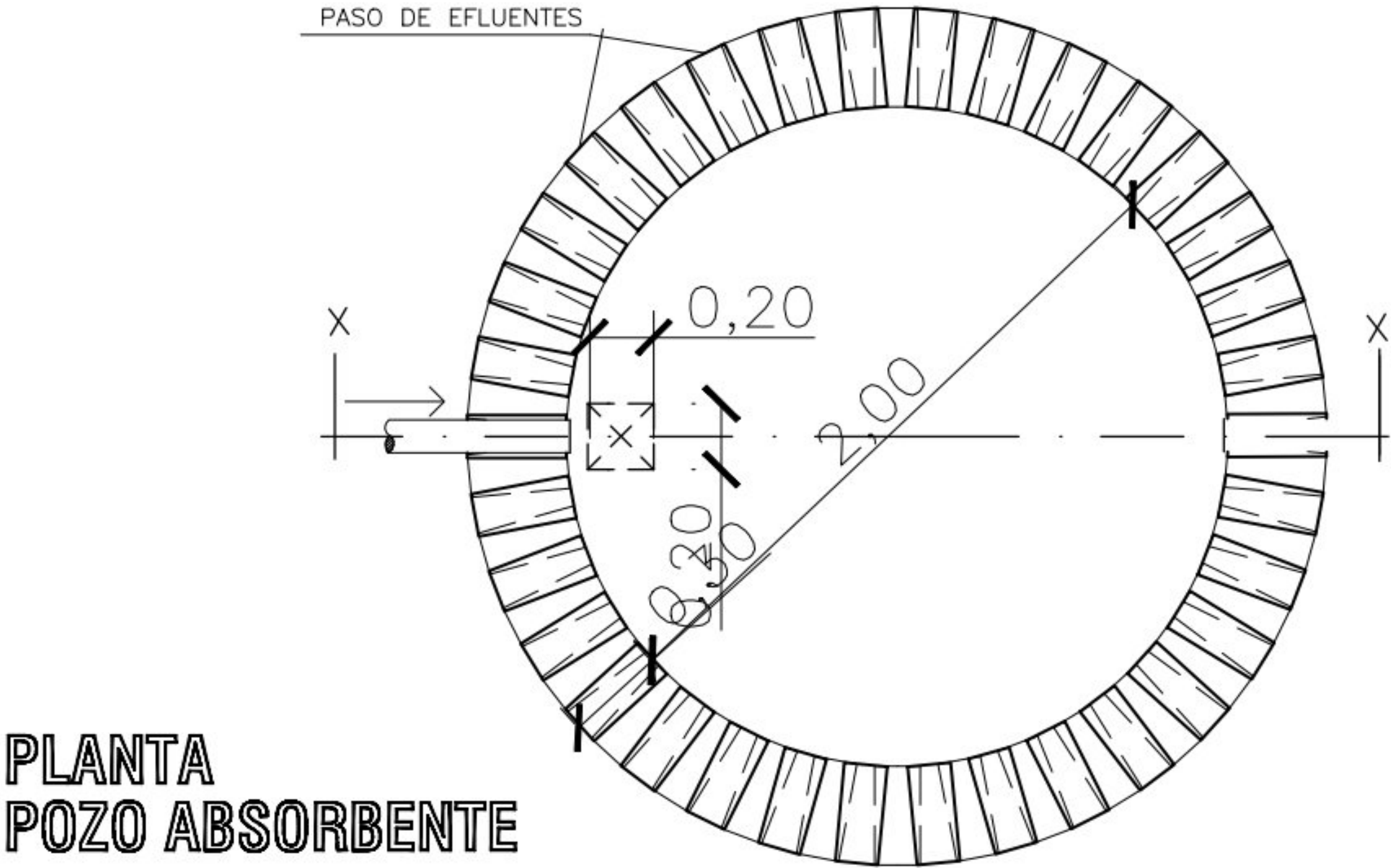
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

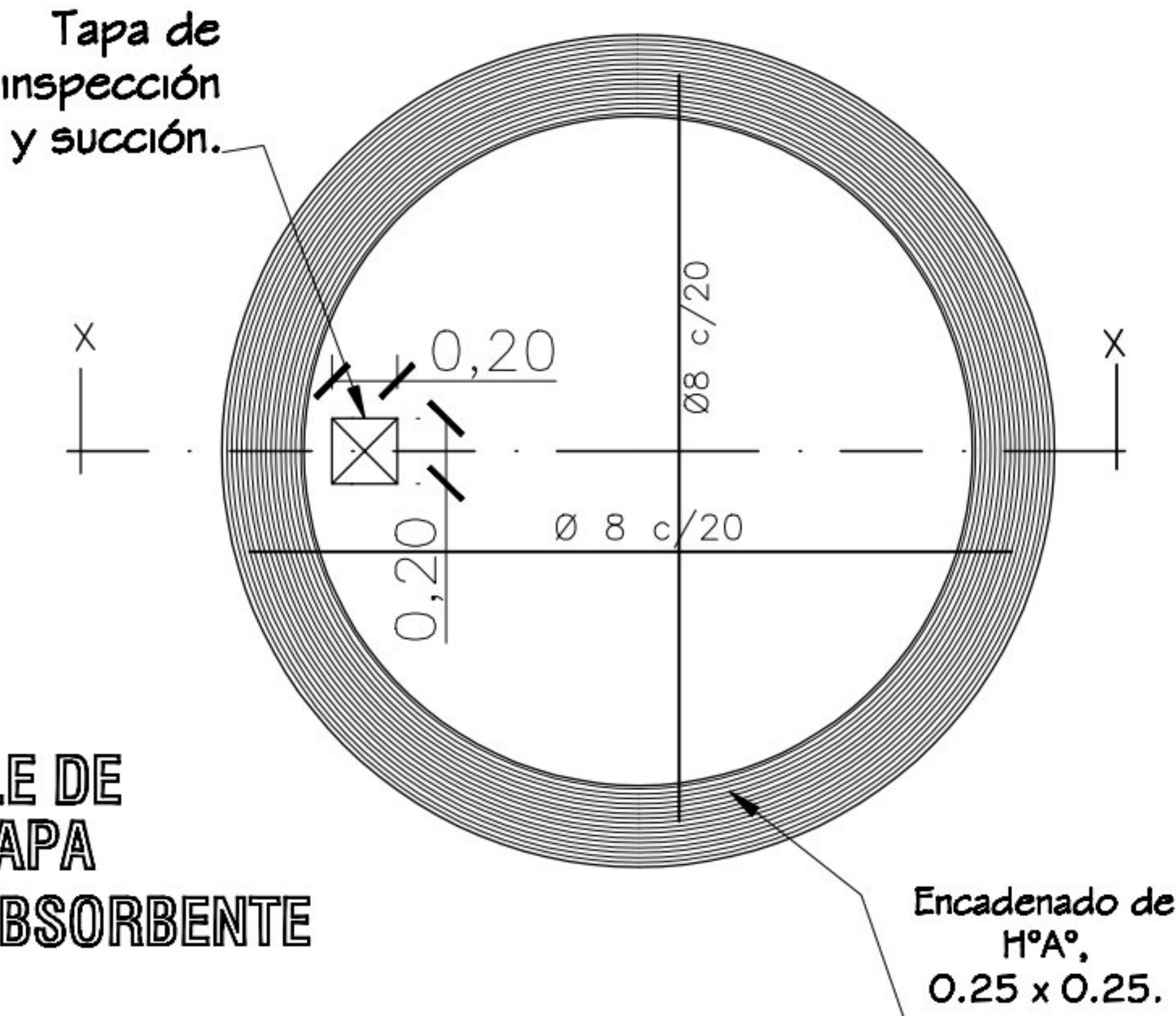
INSTALACIÓN CLOACAL

Esc. 1/50

10

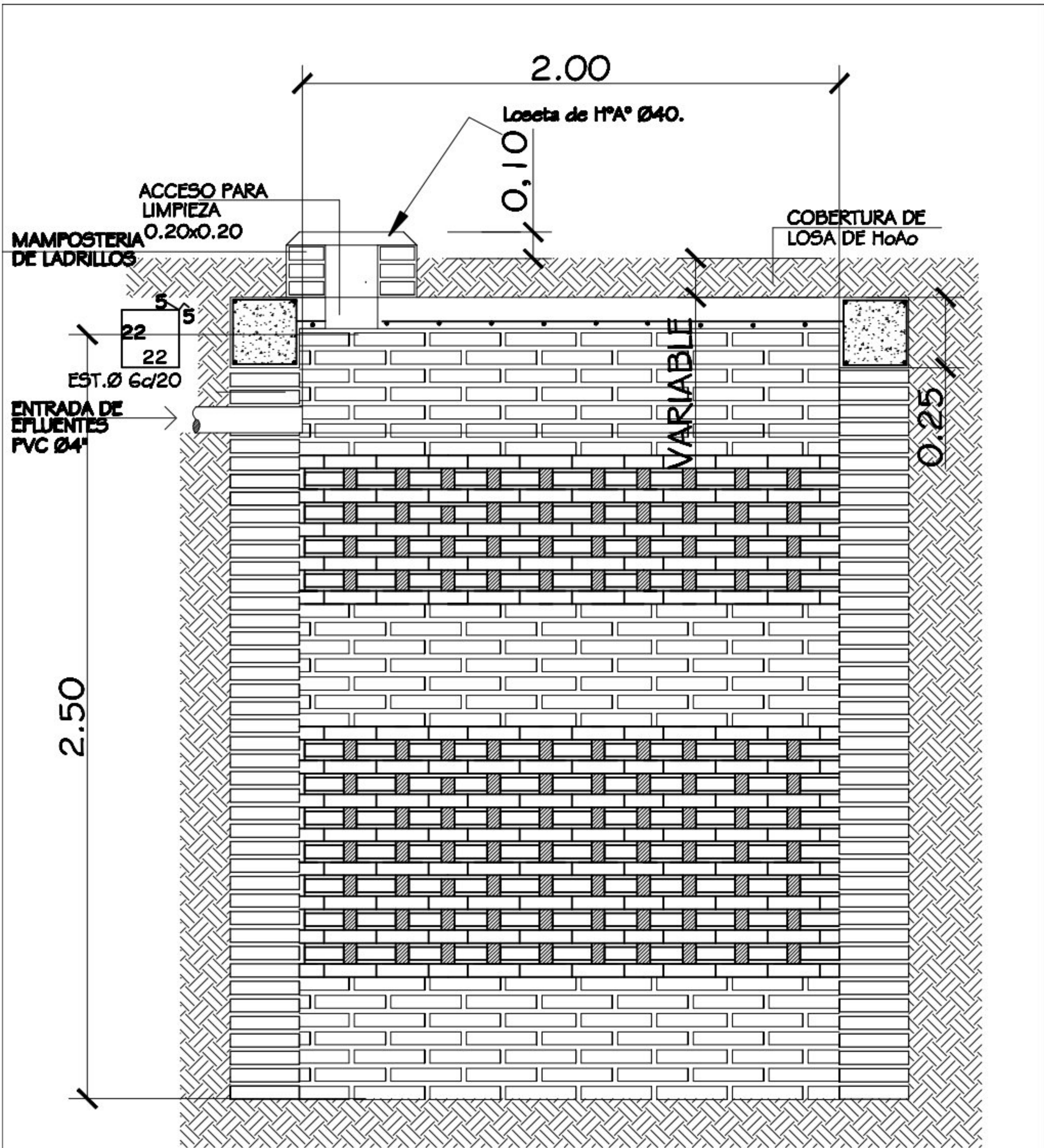


PLANTA
POZO ABSORBENTE



DETALLE DE
LOSA TAPA
POZO ABSORBENTE

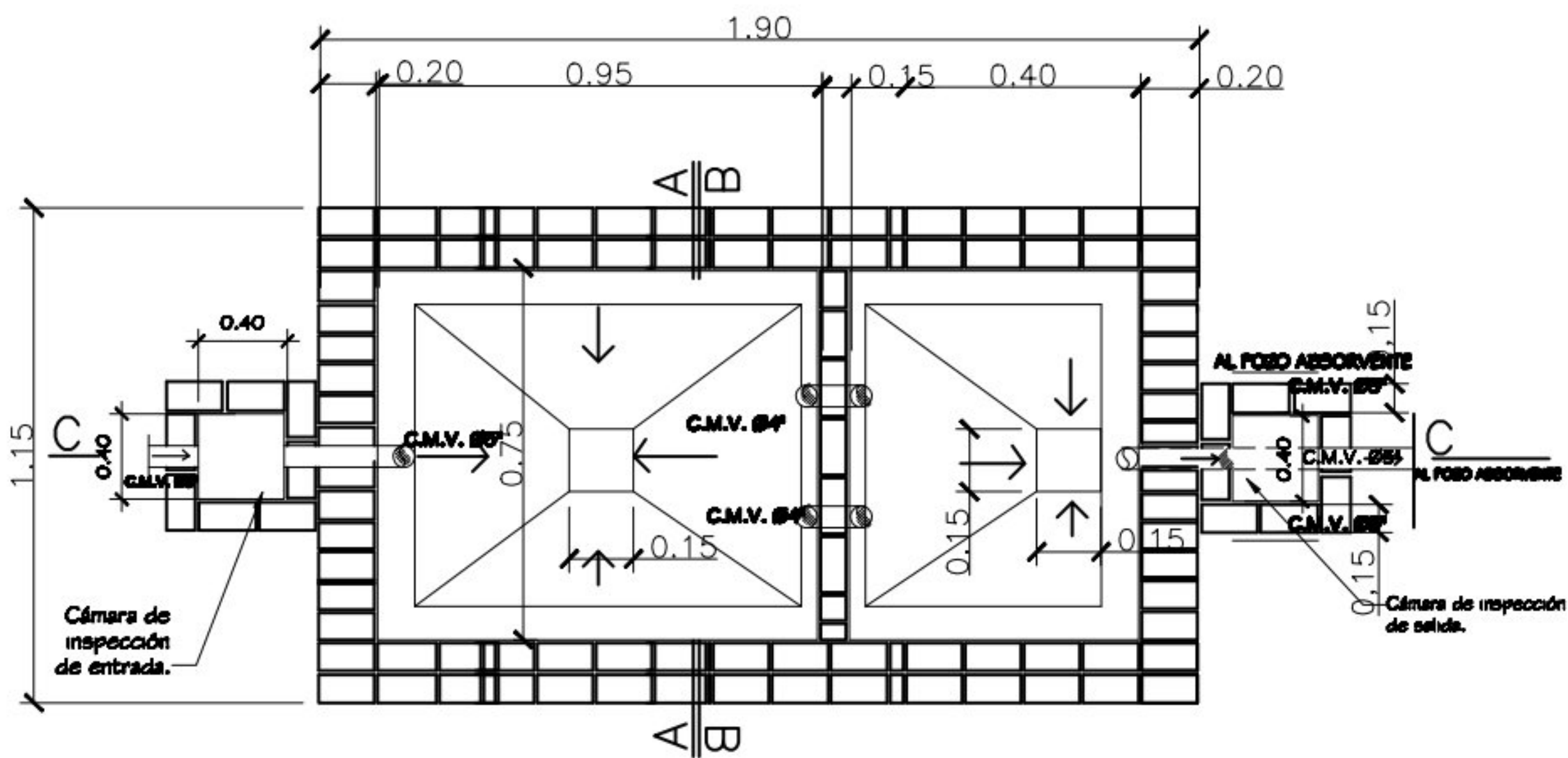
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
	COMEDOR TIPO 1	11
DETALLE DE POZO CIEGO Sin Escala		



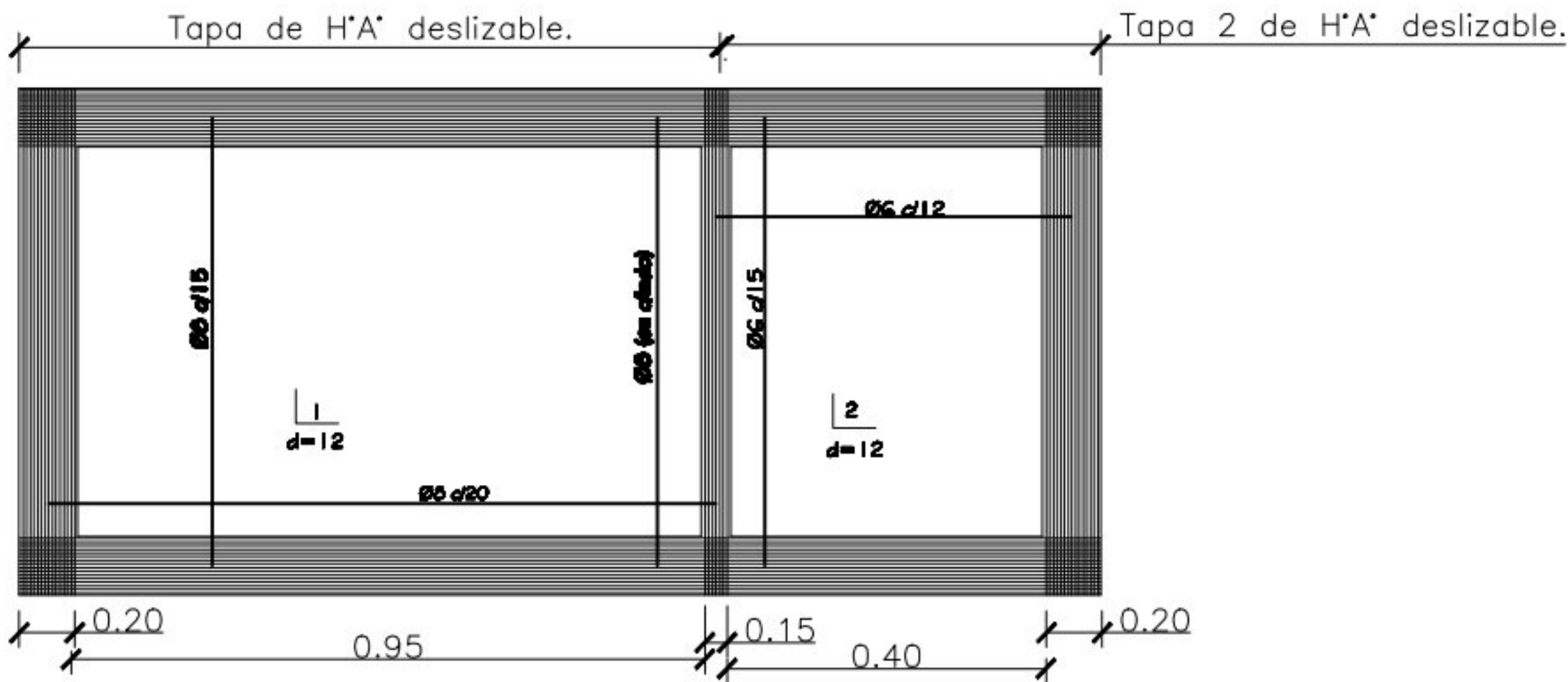
POZO ABSORBENTE
ESC. 1:20

CORTE X-X
ESC. 1:20

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
	COMEDOR TIPO 1	12
DETALLE DE POZO CIEGO		
		Esc. 1/20.-



PLANTA CAMARA SEPTICA
Sin escala



DETALLE DE LOSA TAPA CAMARA SEPTICA
Sin escala

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA

Sin escala

13

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
	COMEDOR TIPO 1	14
DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA Sin escala		

