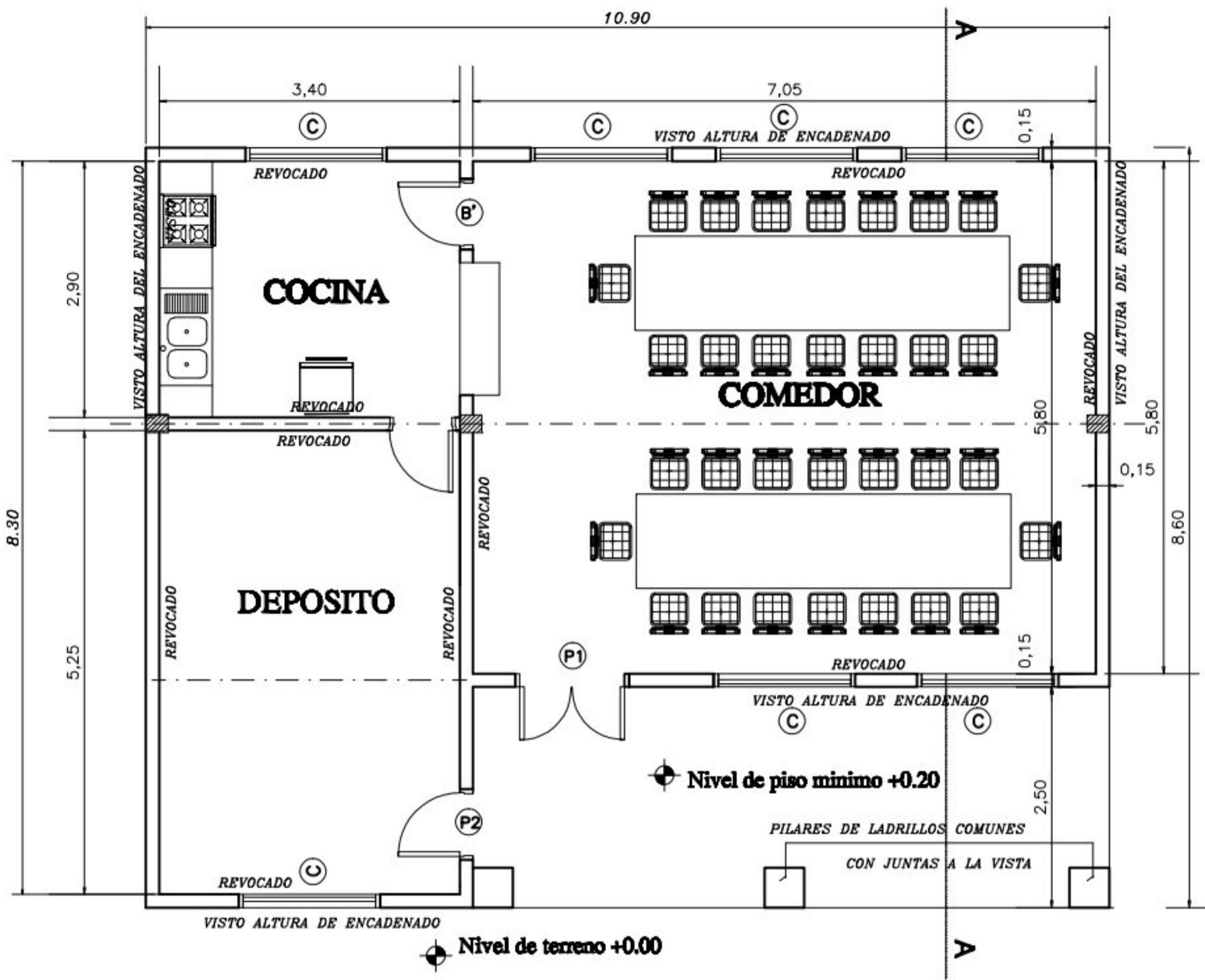


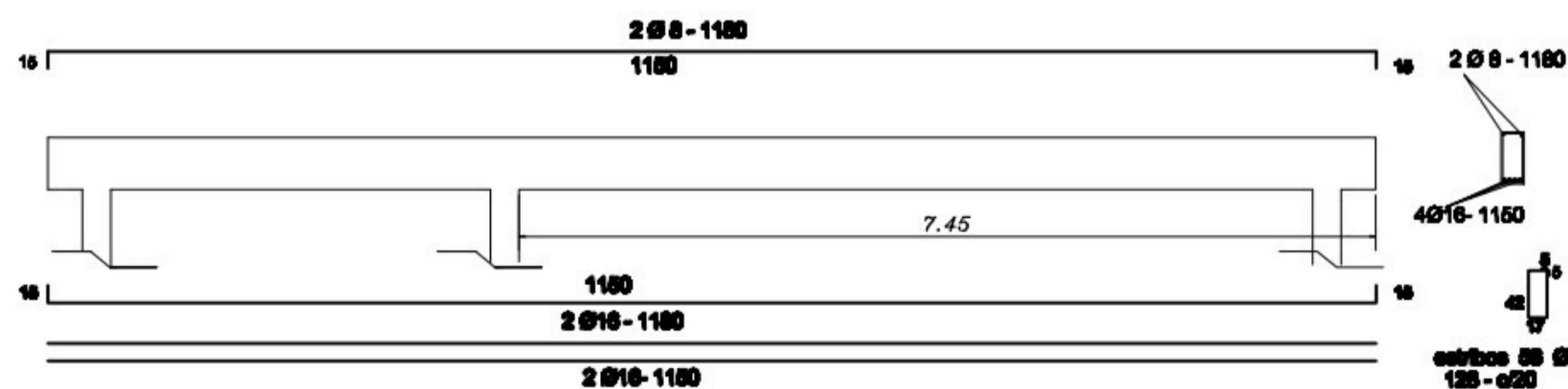
RELEVAMIENTO
ESC.BAS. N° 5113 SAN CARLOS BORROMEIO
Distrito: MAISES BERTONI
Departamento de: CAAZAPA
Anq. Marlene Ramirez
RPN 2494

COMEDOR TIPO 1



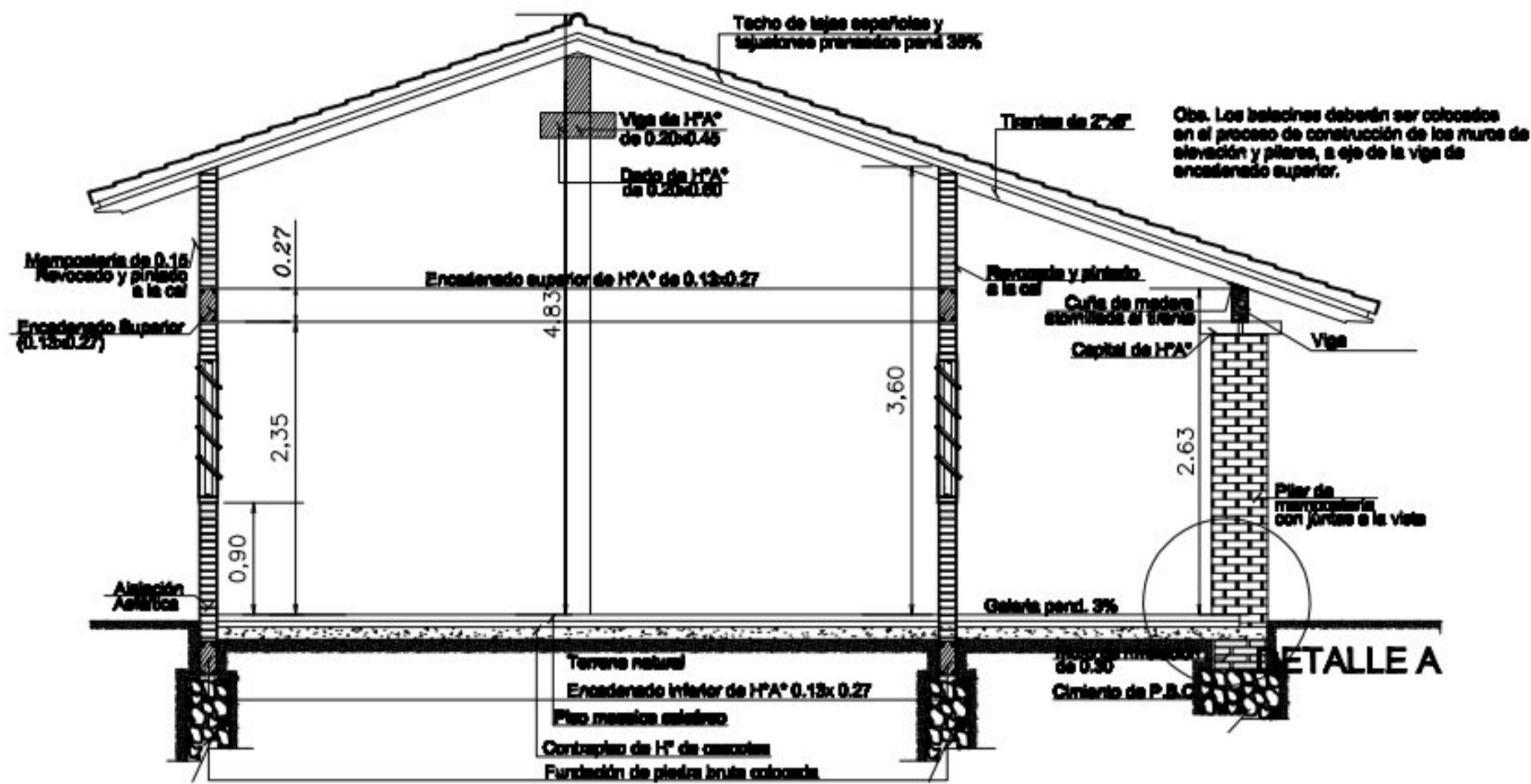


PLANTA ----- ESC. 1/75

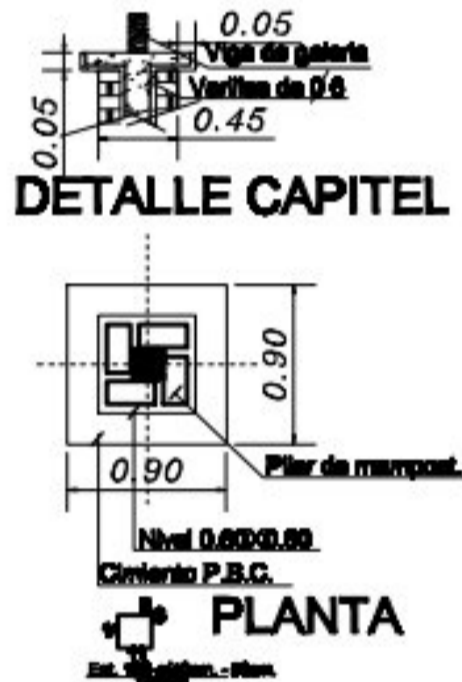
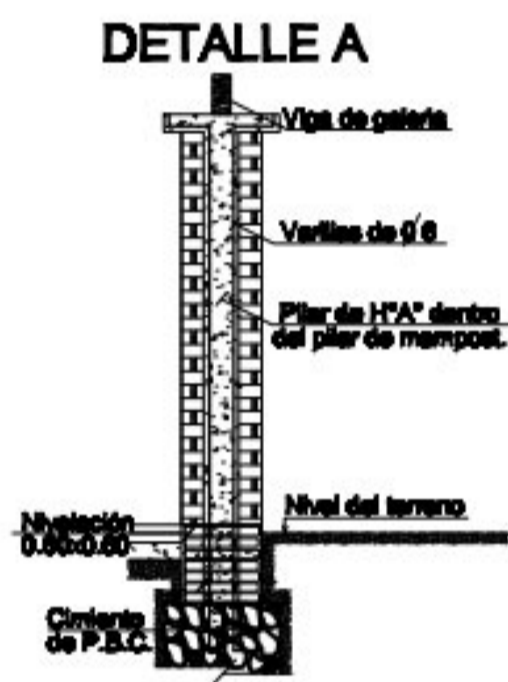


Viga de H°A° 0.20x0.45

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

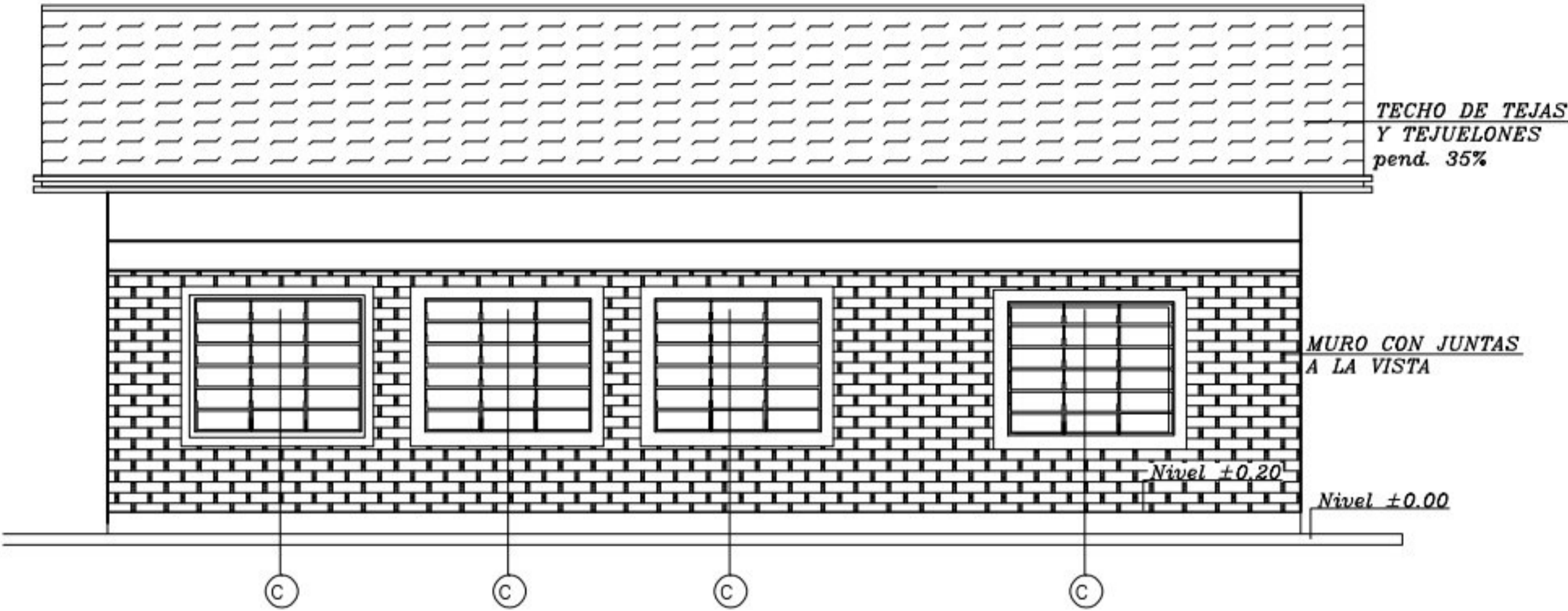
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto COMEDOR TIPO 1

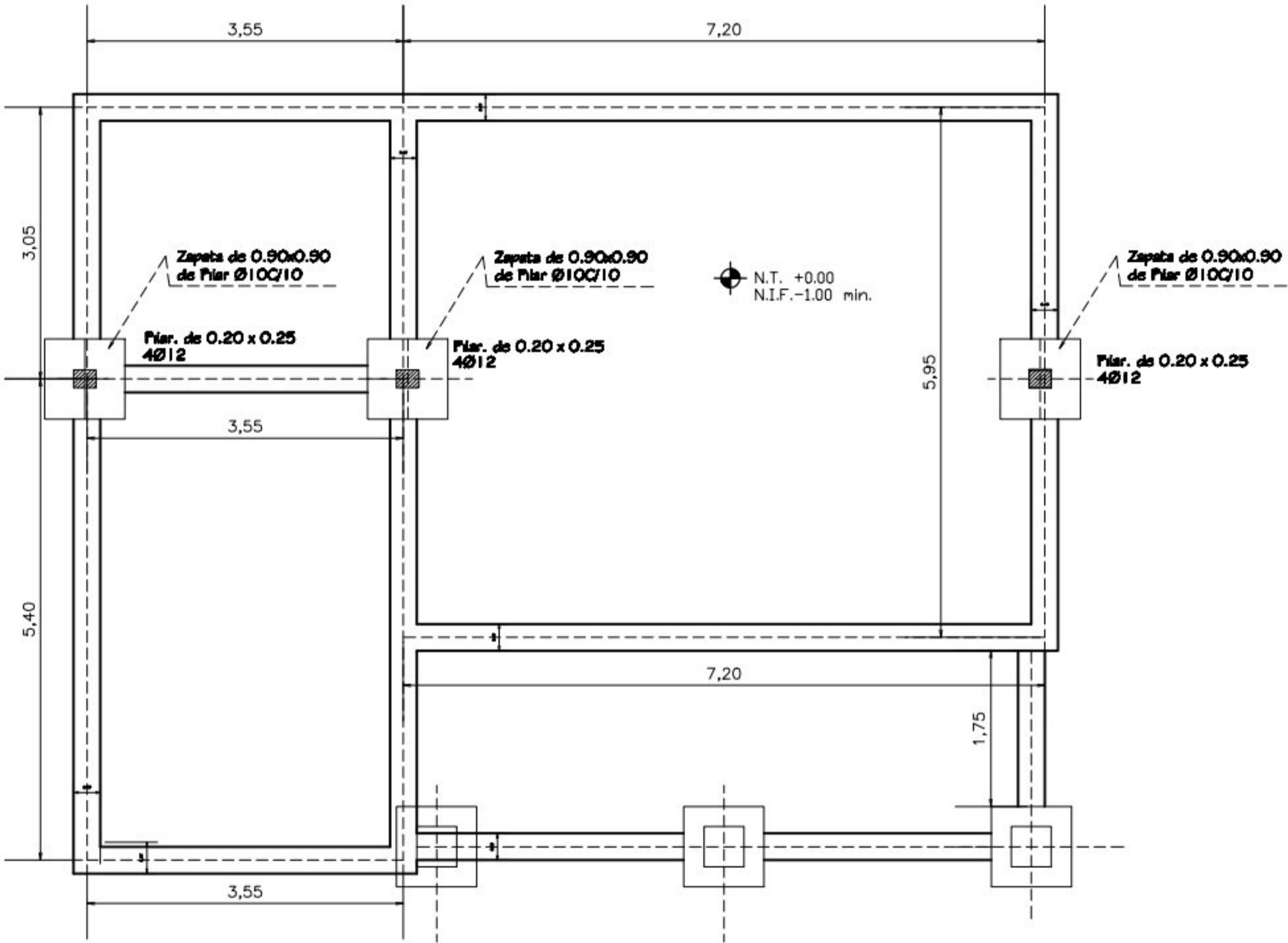
CORTE Y FACHADA

Esc. 1/75

2



FACHADA POSTERIOR



PLANTA DE CIMENTACIÓN

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

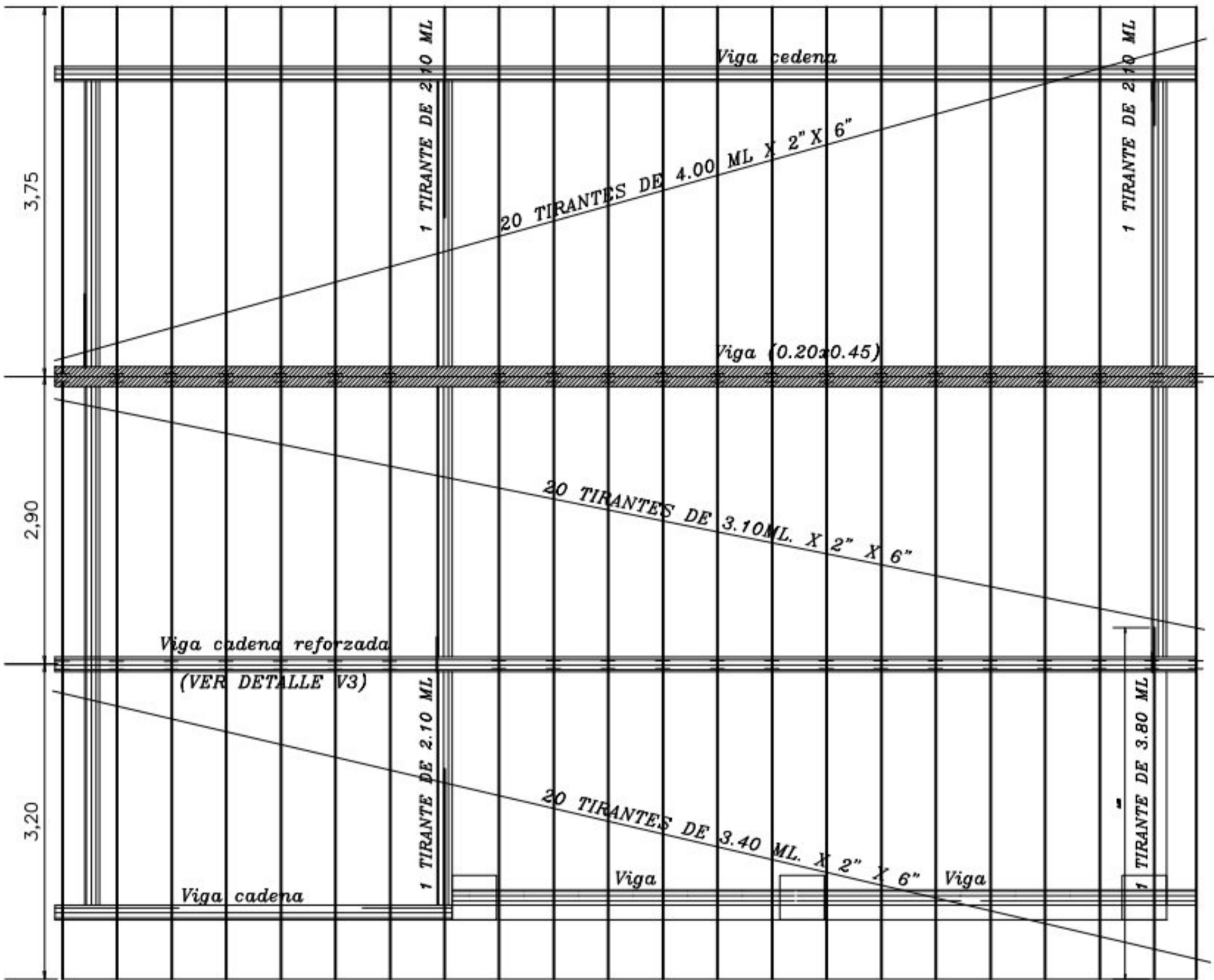
Proyecto

COMEDOR Y COCINA - TIPO 1

FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION

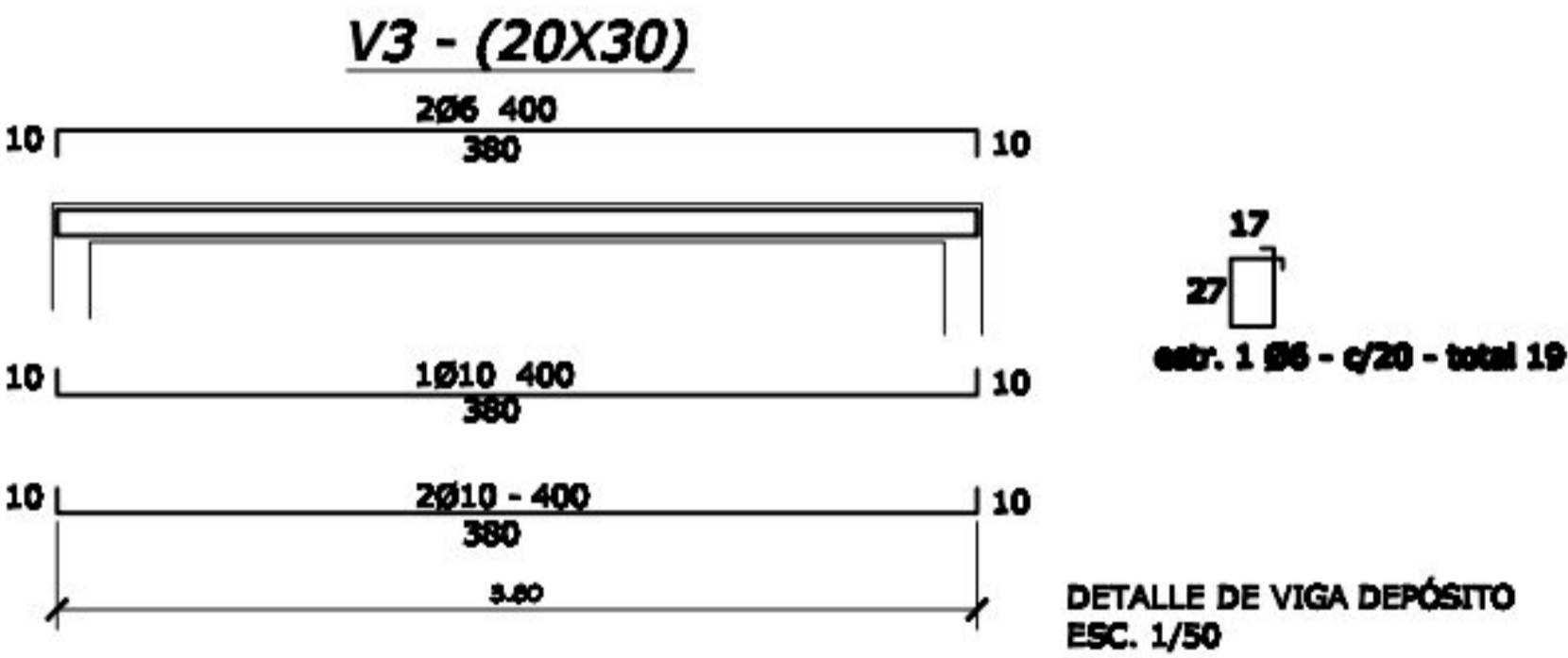
Esc. 1/75

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 galeria apartir de la viga de apoyo del tirante, y en el opuesto apartir del muro.



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

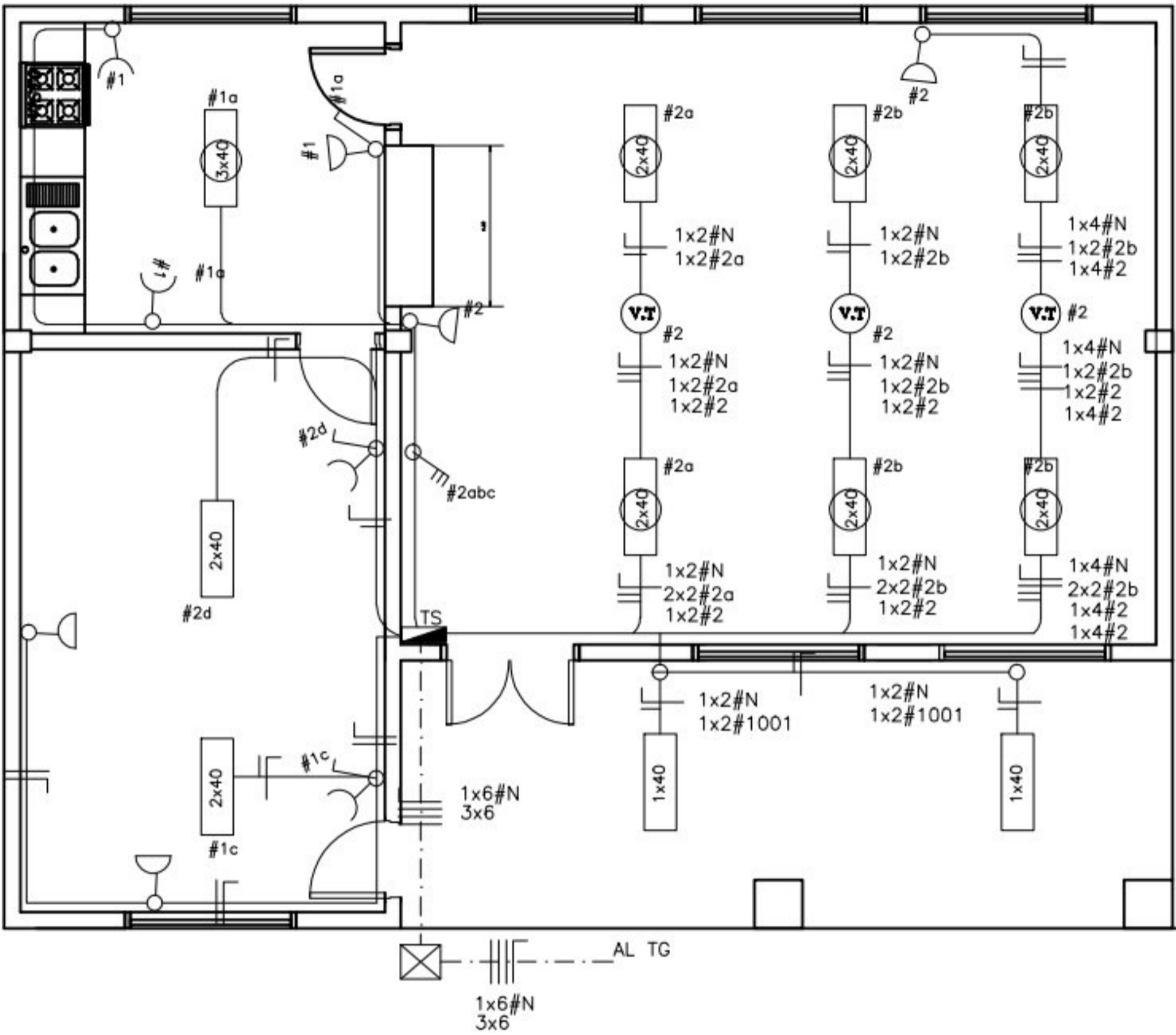
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

PLANTA DE TECHO

Esc. 1/75

4



PLANTA ----- ESC. 1/75

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

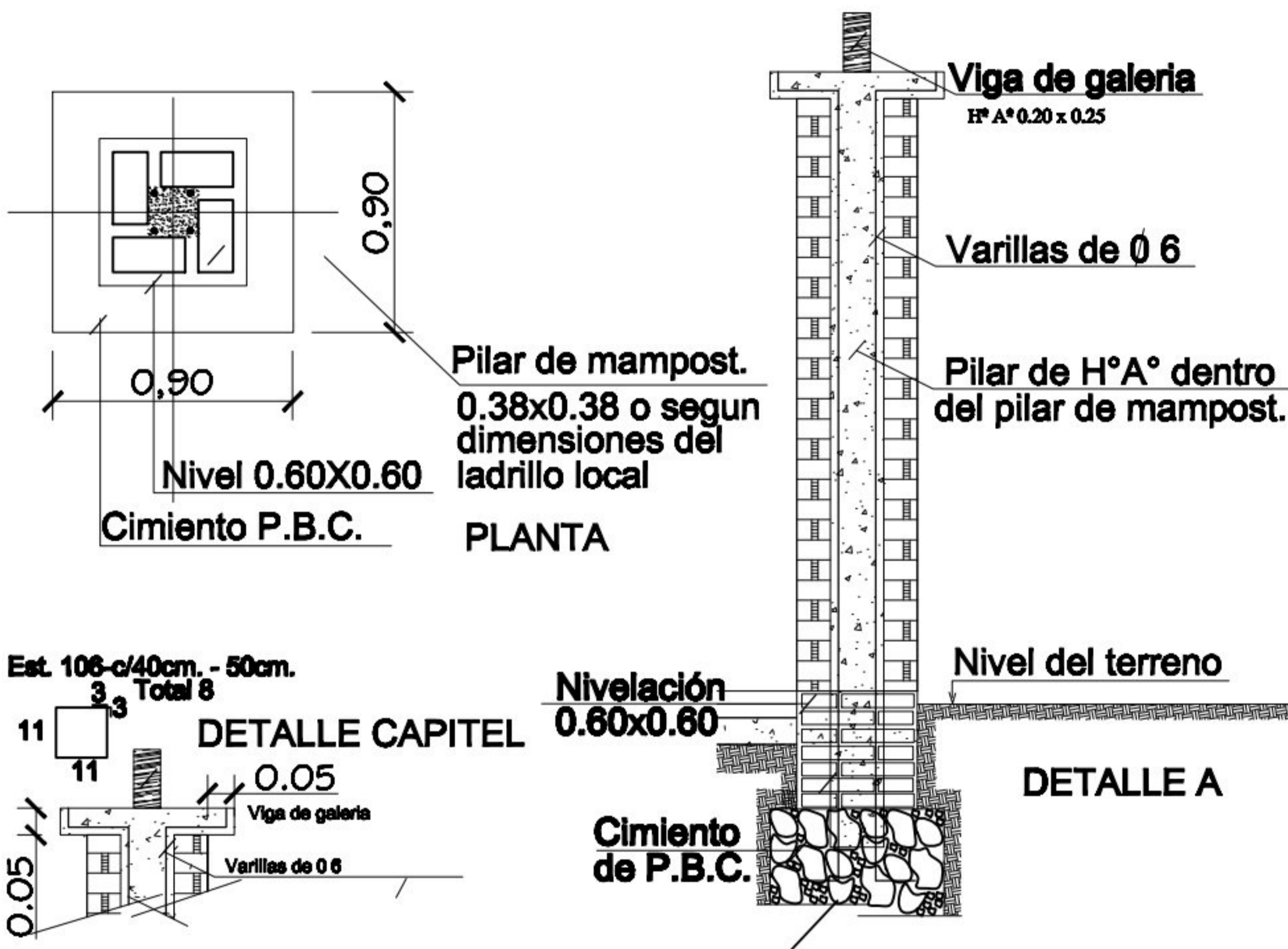
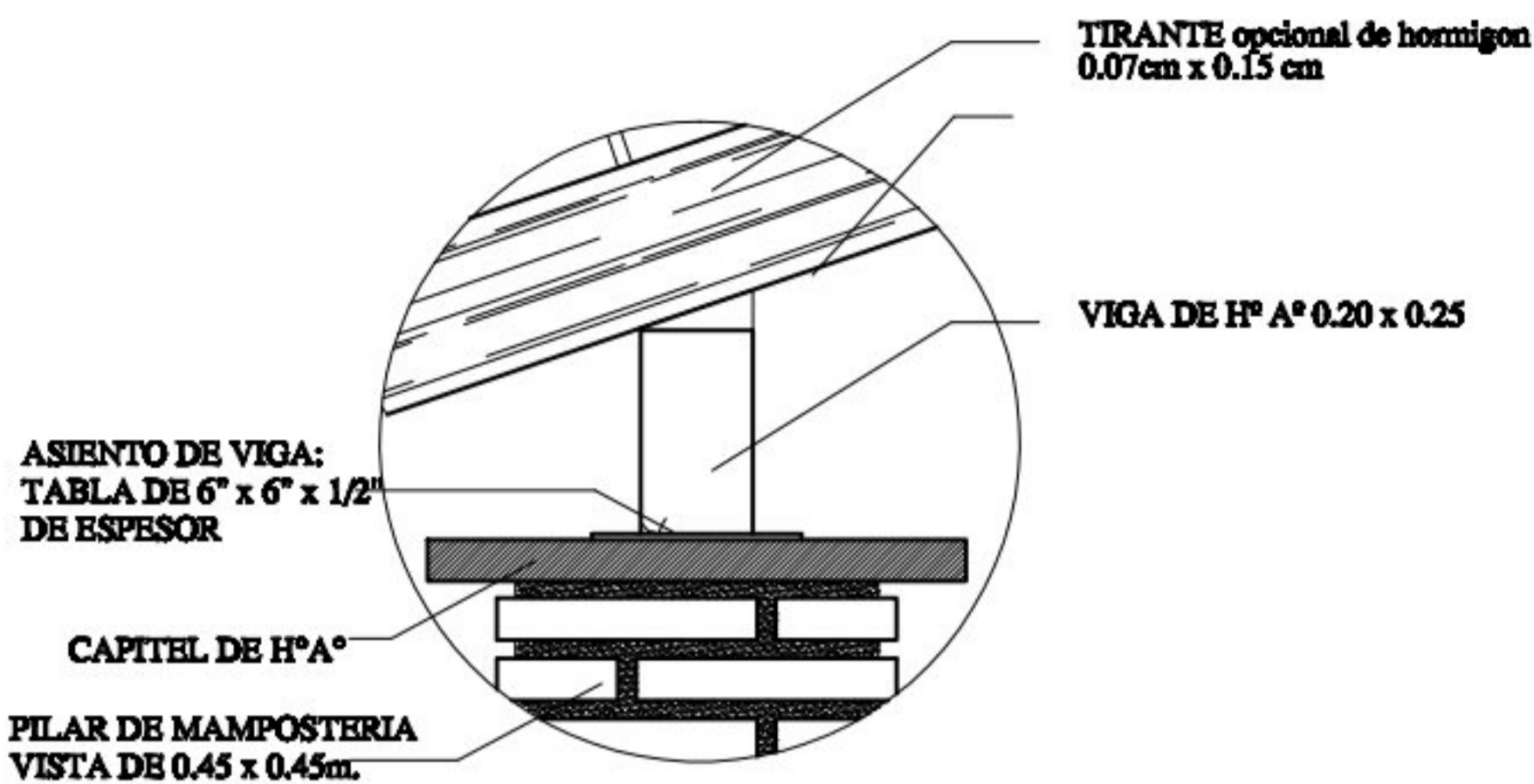
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

ESQUEMA I. ELECTRICA

Esc. 1/75

5



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

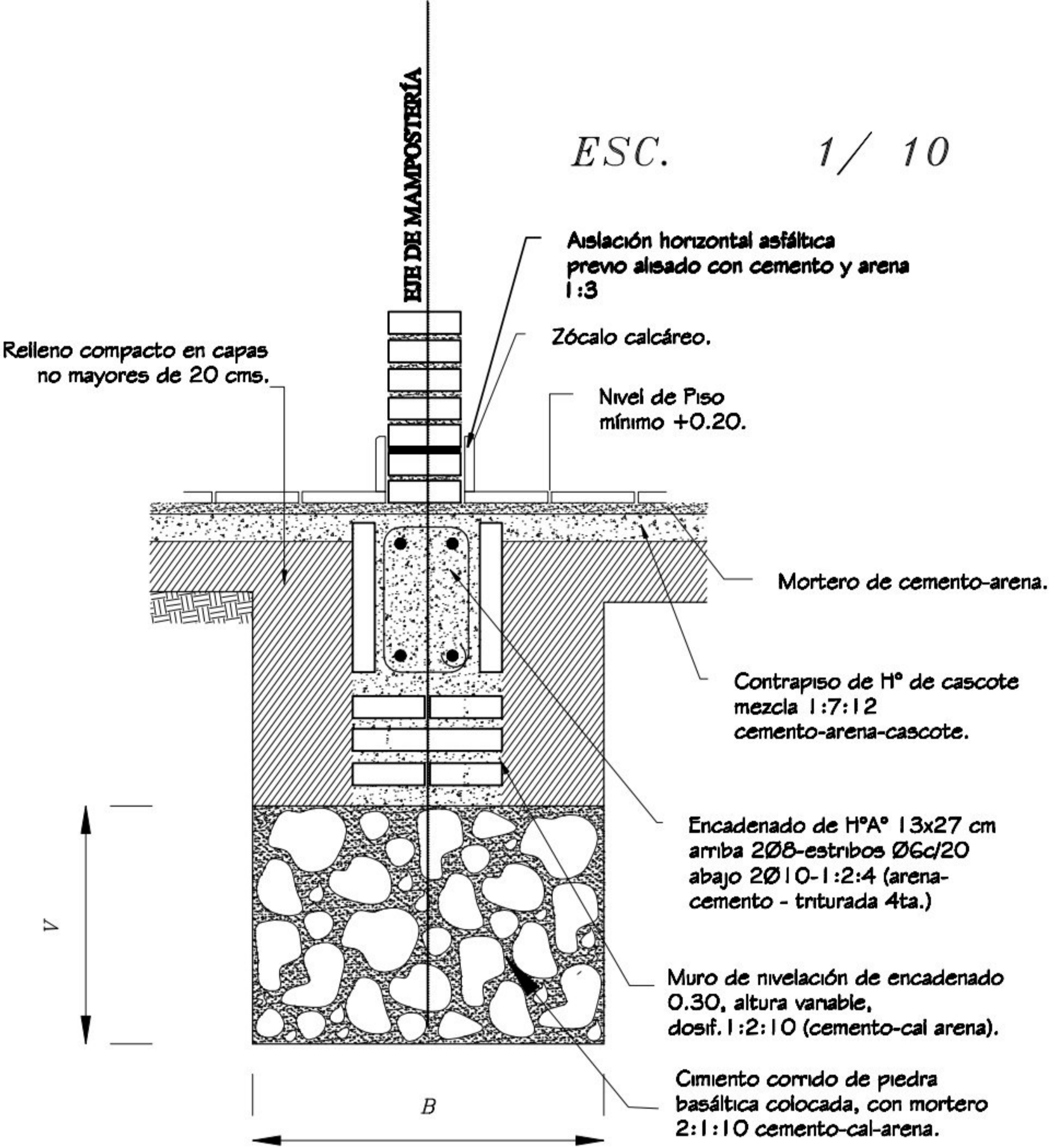
COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE PILARE EN GALERIA

esc. 1/25

06

ESC. 1 / 10



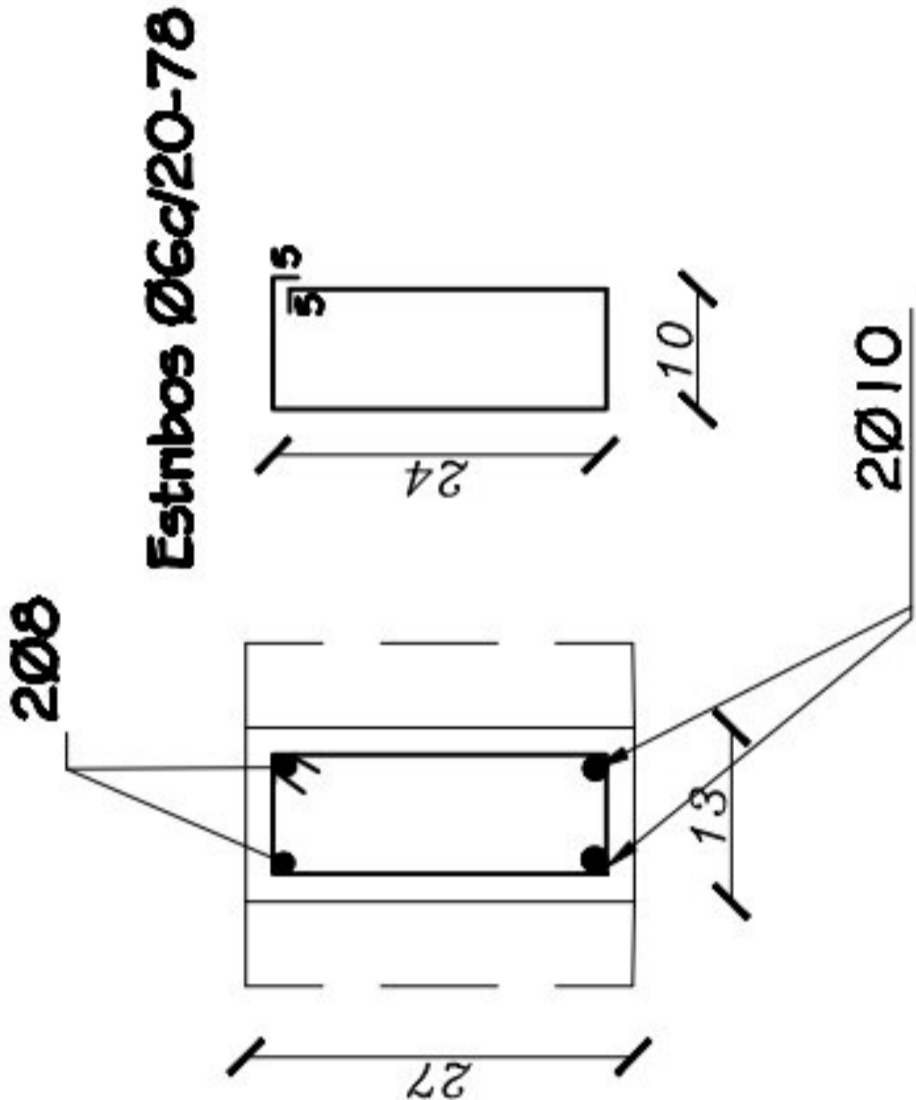
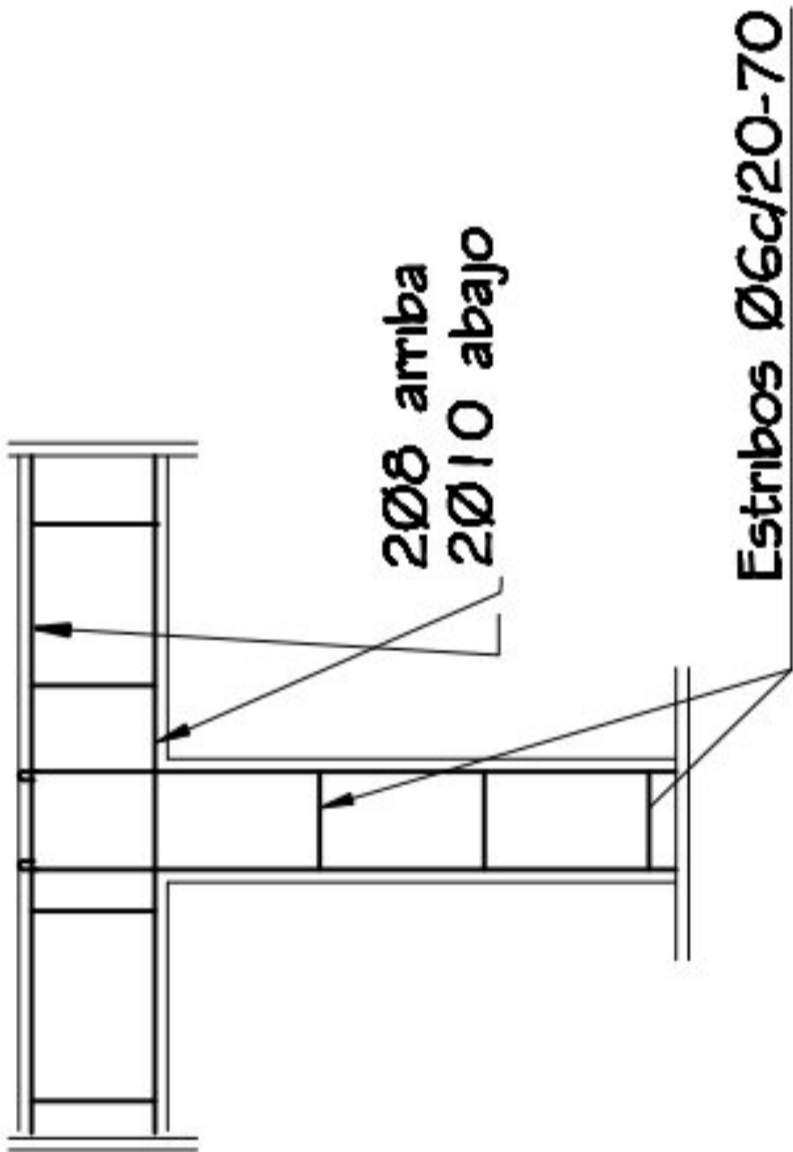
Obs.:
V = variable
B = ancho de cimentación

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

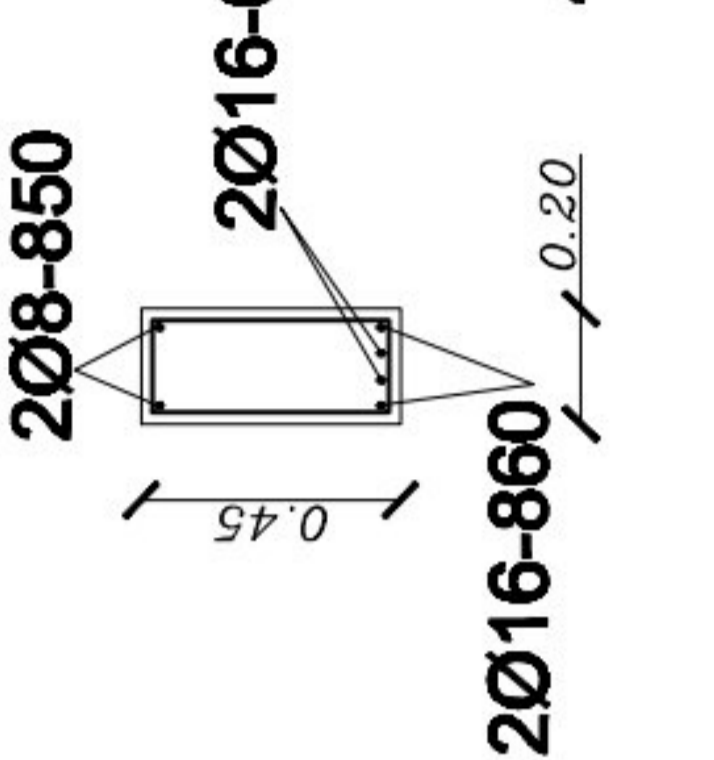
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	7
DETALLE DE CIMIENTO DE PBC		

esc. 1/10

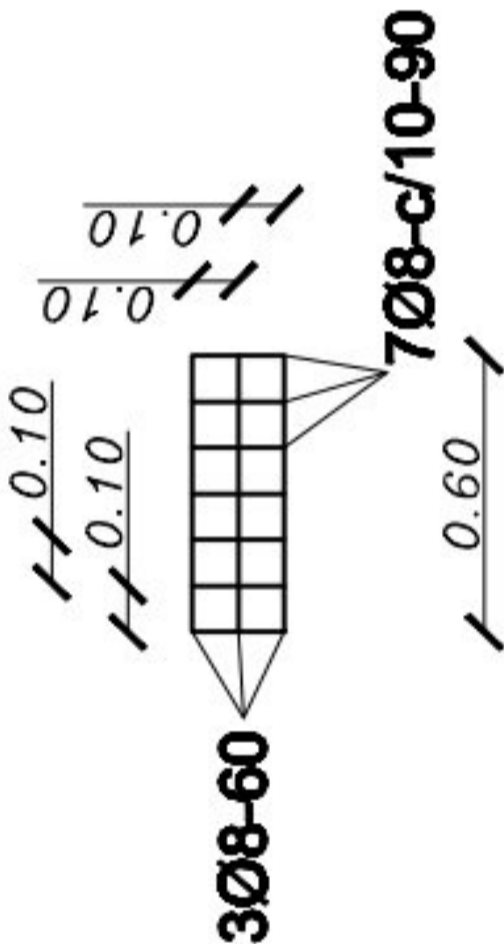
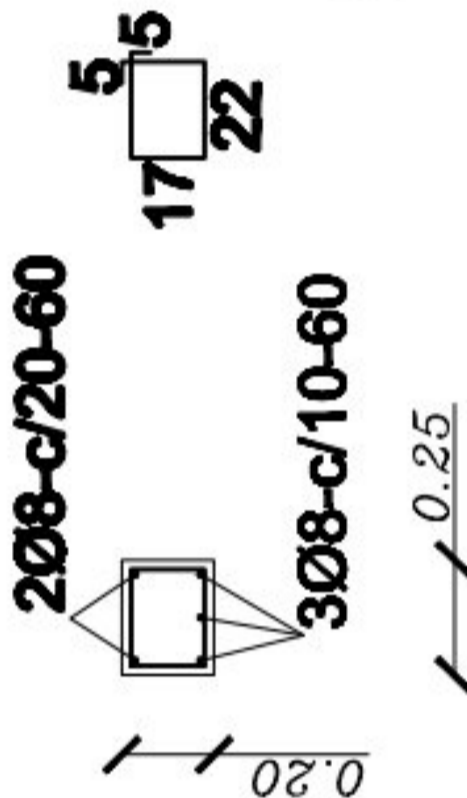
ENCADENADO SUPERIOR E
INFERIOR PARA MURO DE 0.15



Viga H°A° 0.20x0.45



Dado de H°0.20x0.60



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

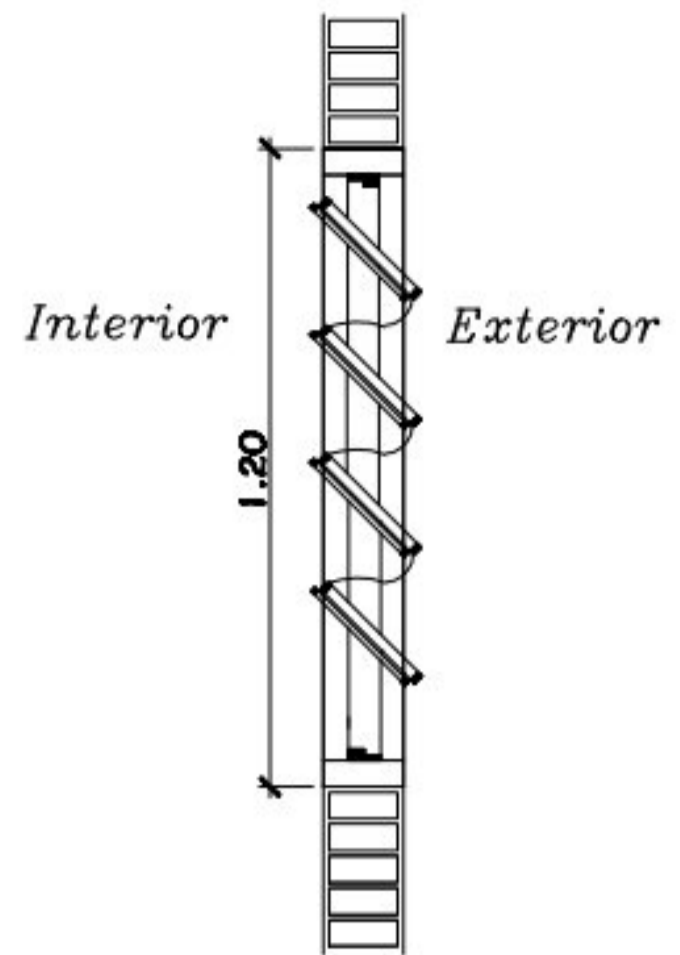
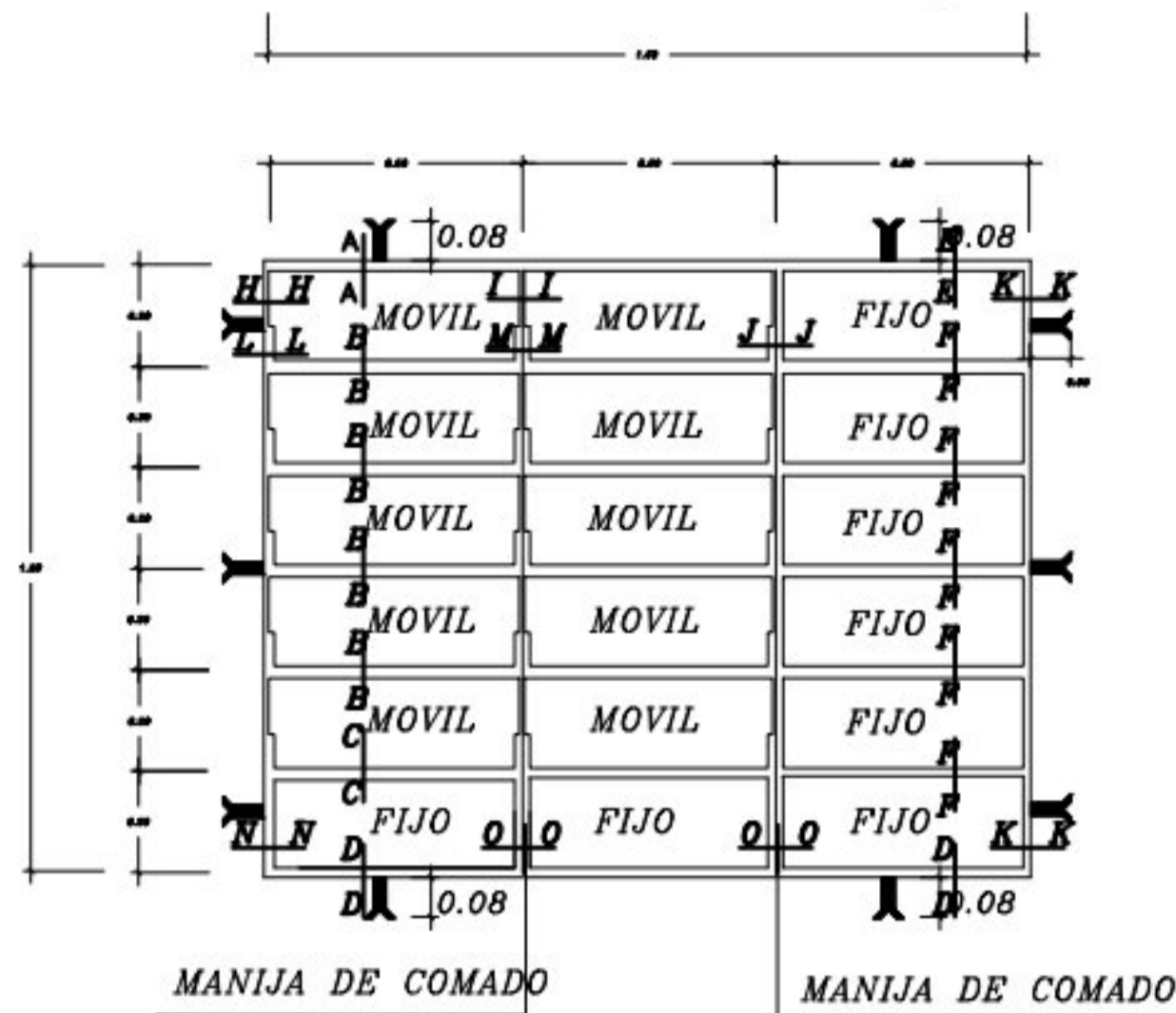
DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR

esc. 1/10

8

ventana balconin tipo

c

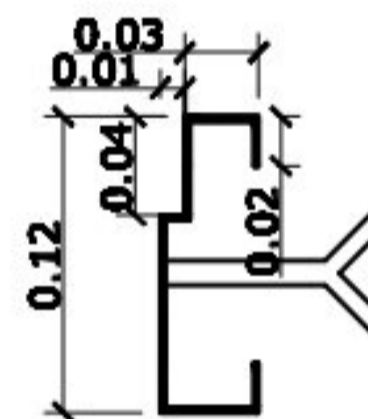
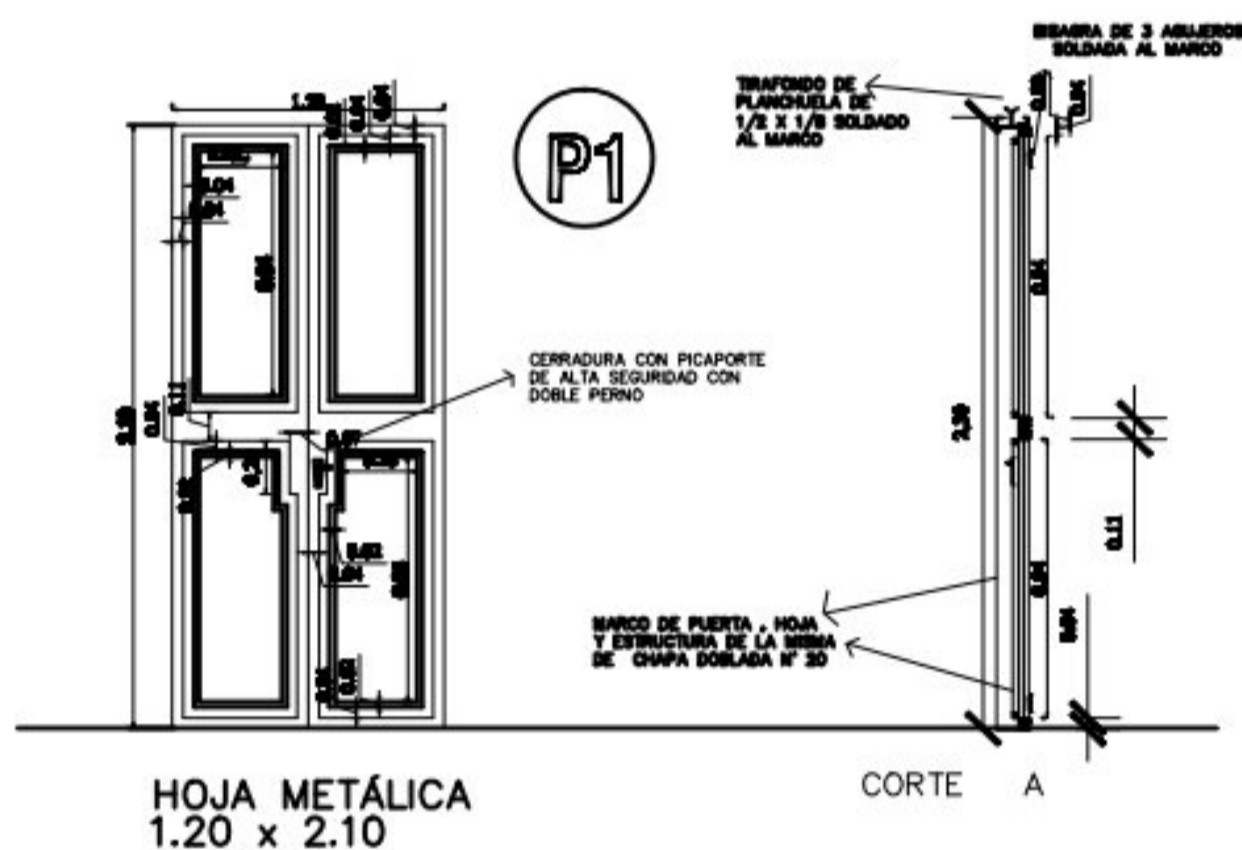


OBSERVACION :

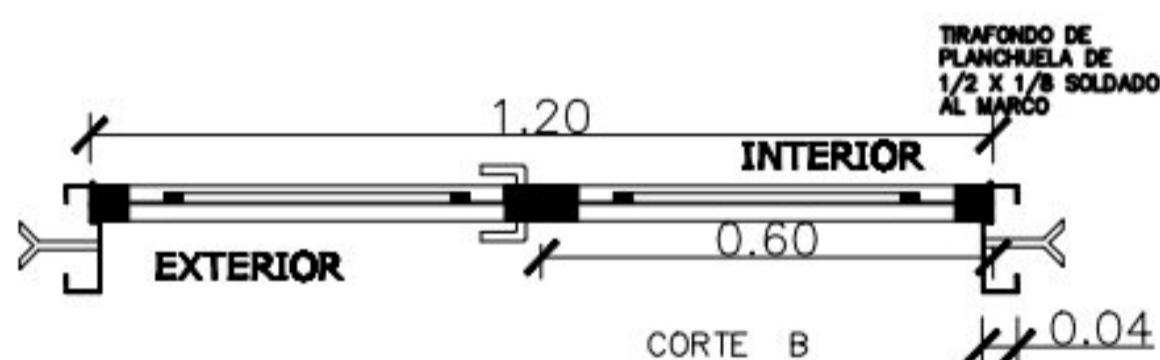
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

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

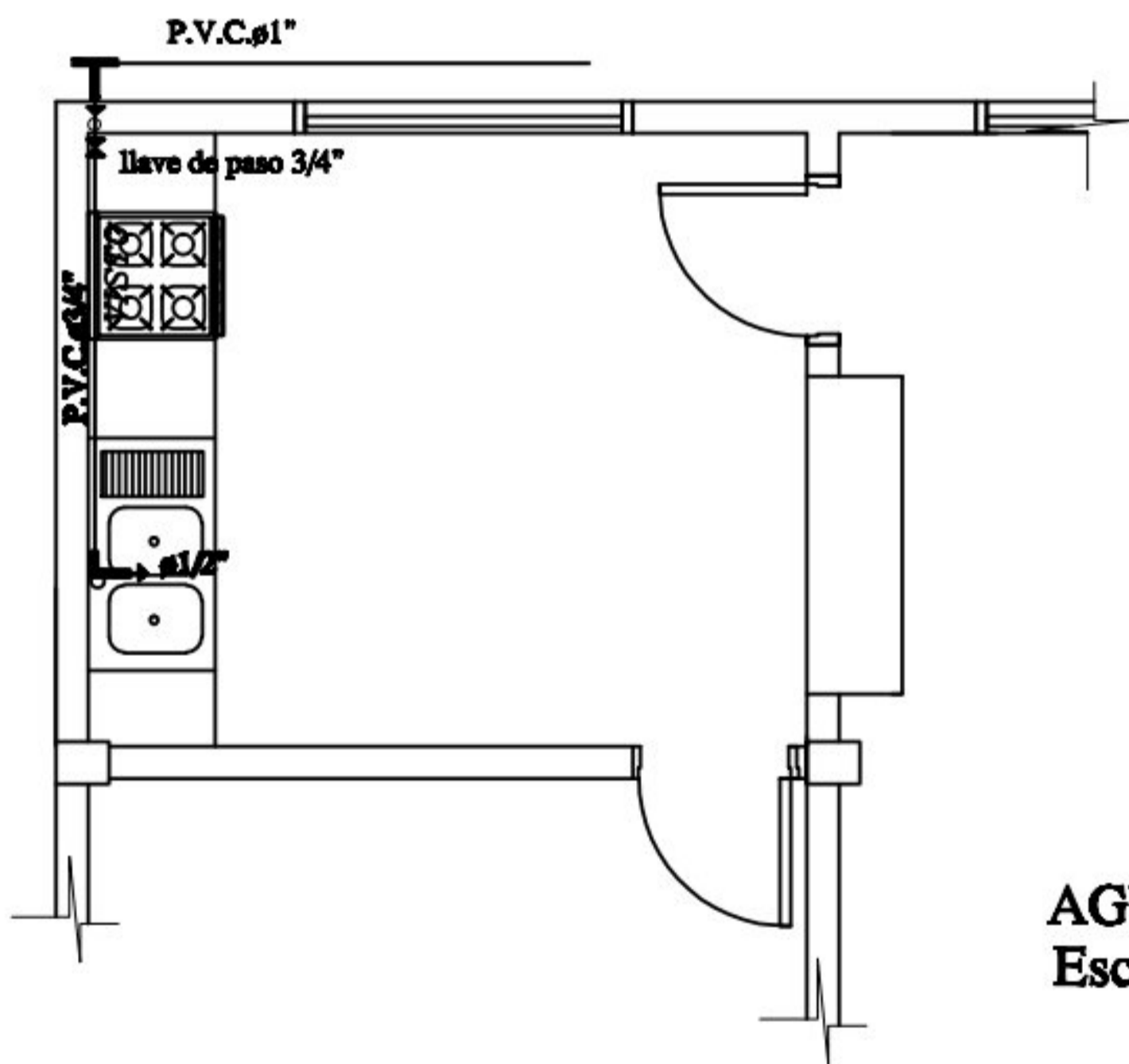
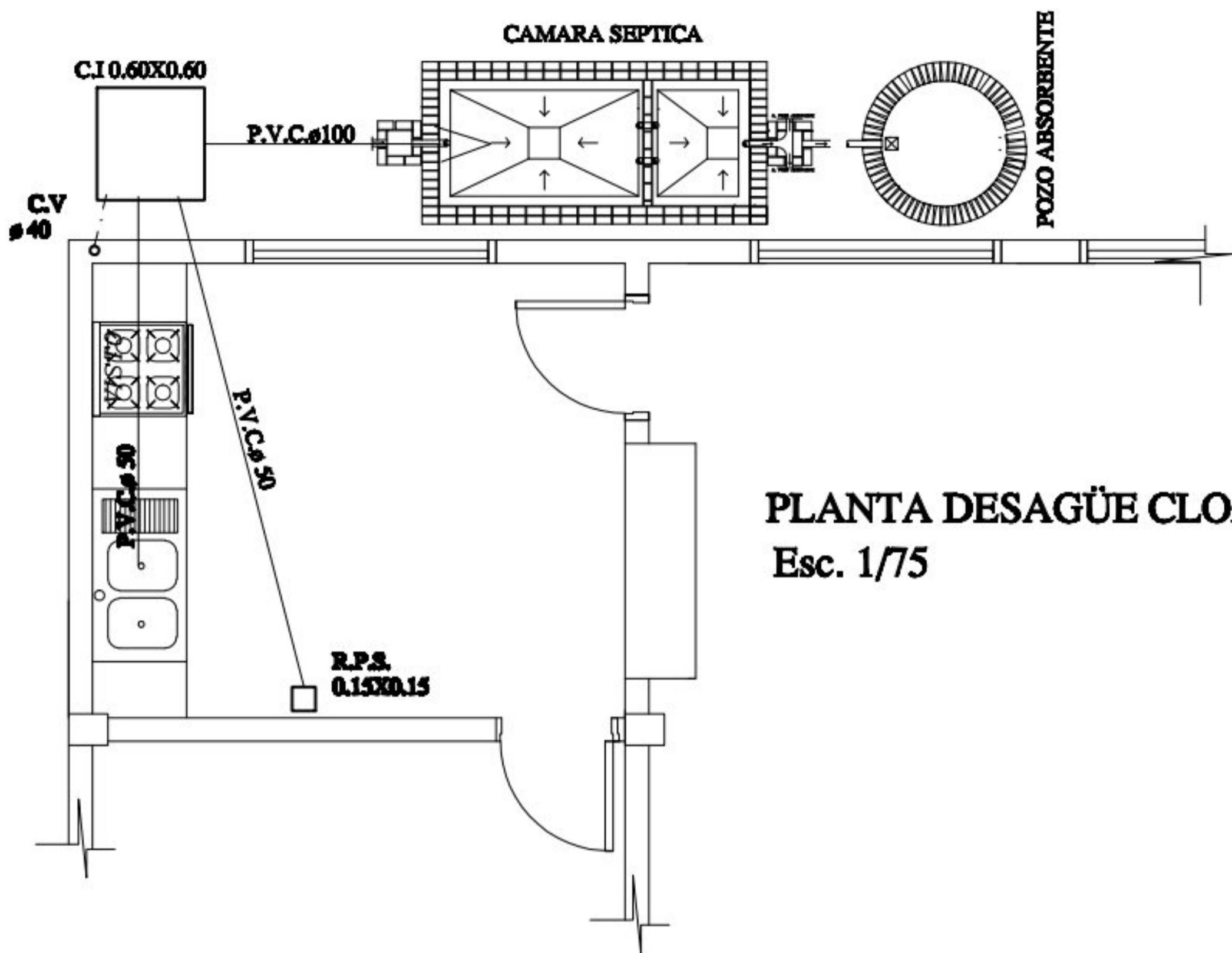
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS

Esc. 1/50.-

9



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

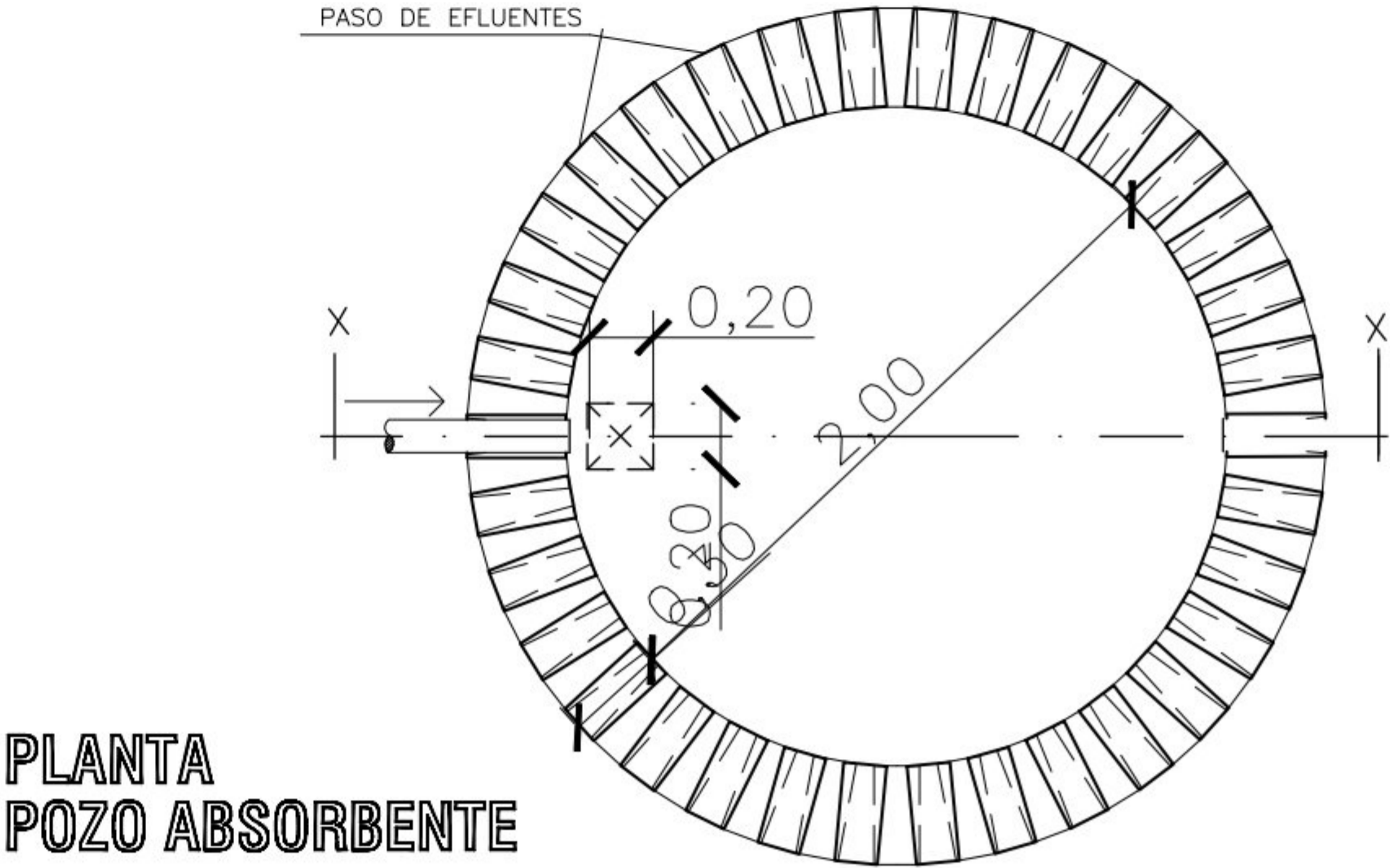
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

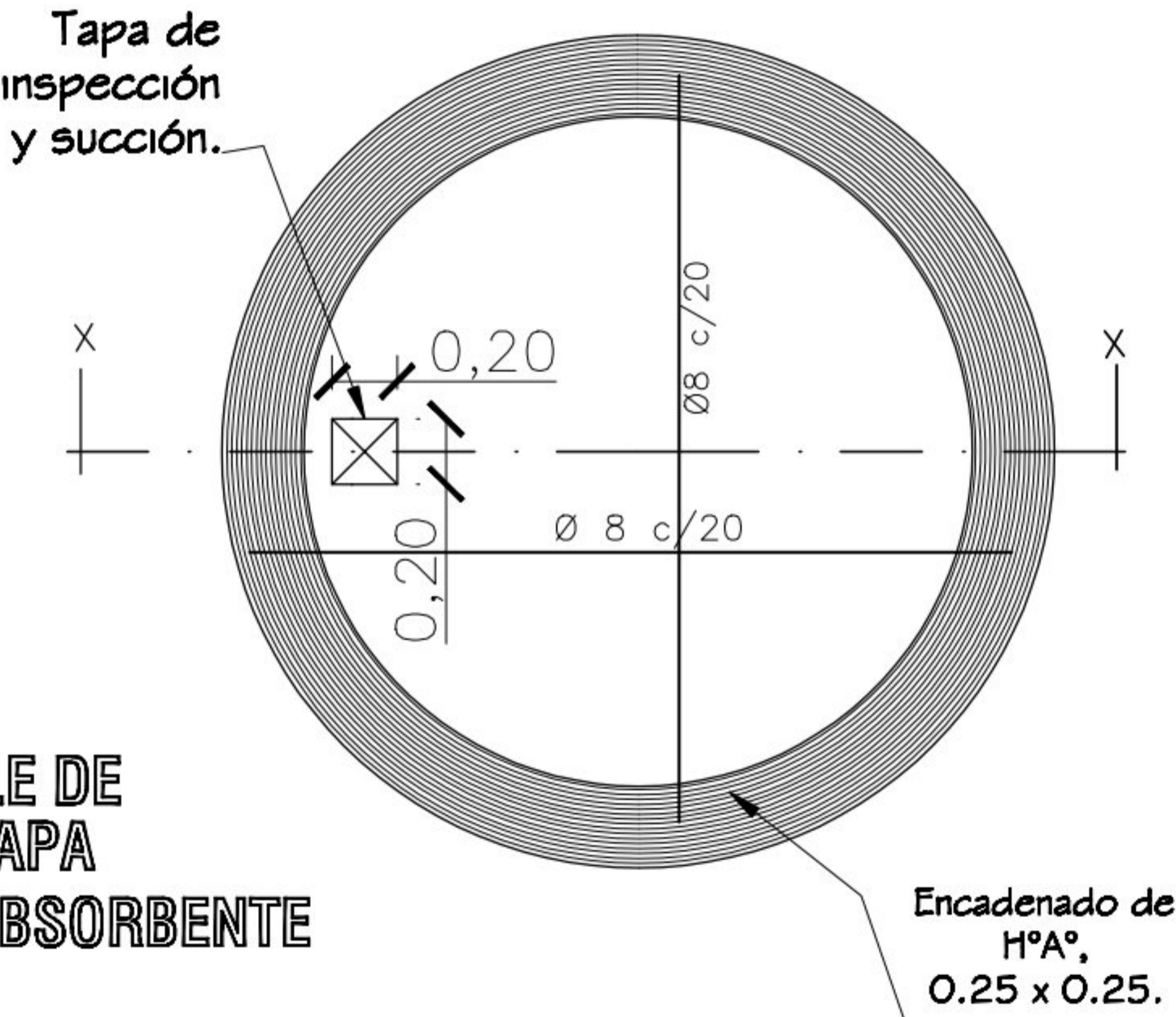
INSTALACIÓN CLOACAL

Esc. 1/50

10

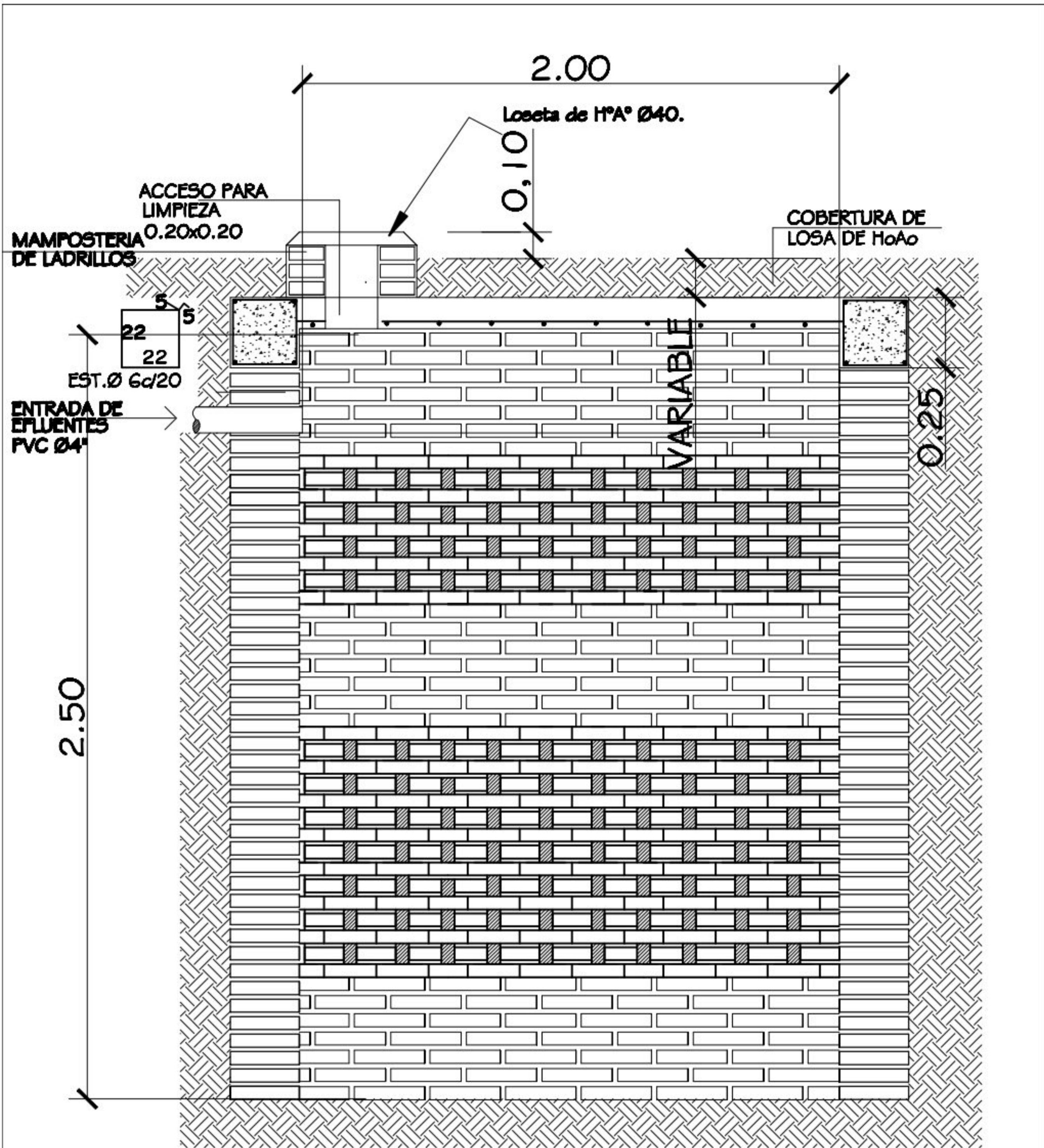


PLANTA
POZO ABSORBENTE



DETALLE DE
LOSA TAPA
POZO ABSORBENTE

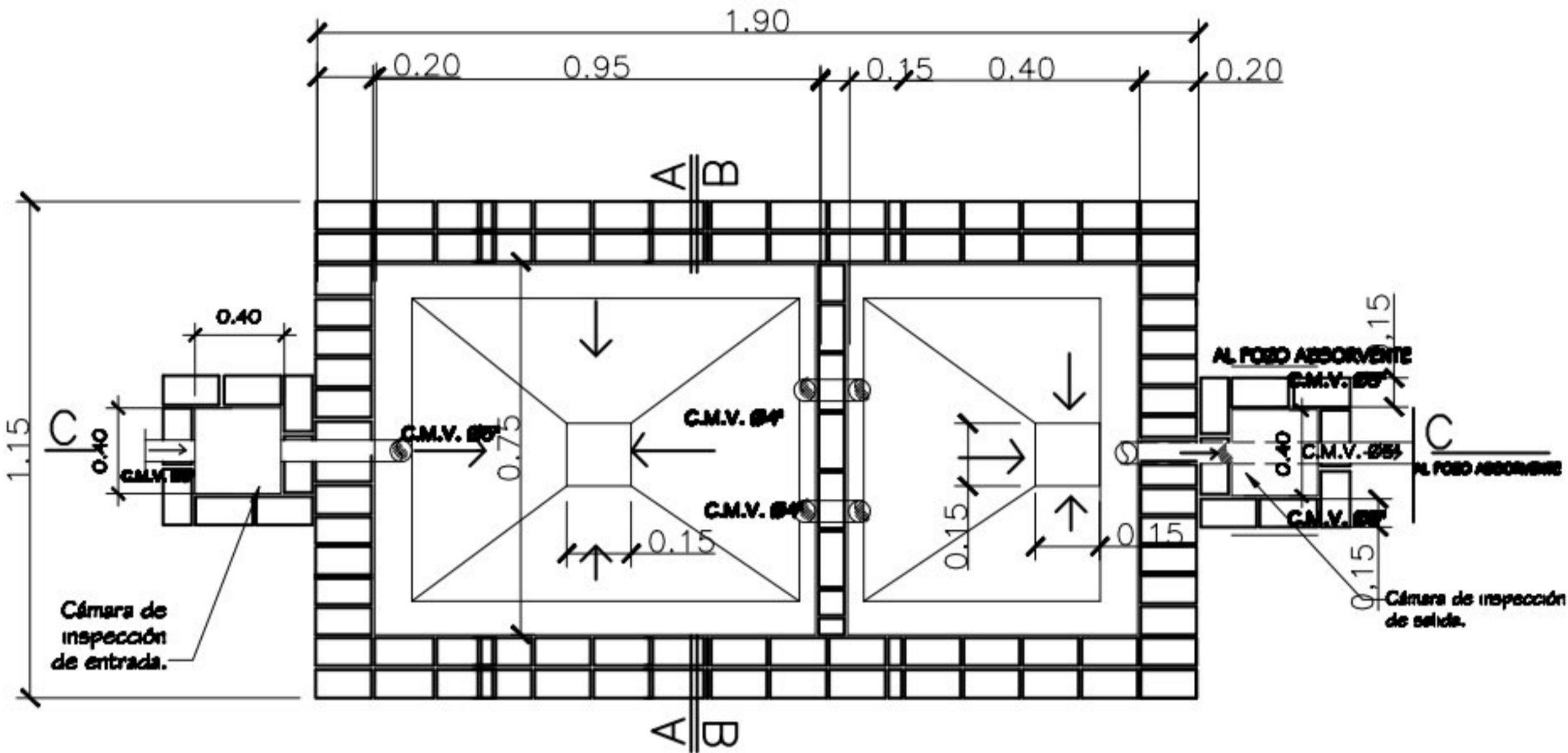
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
	COMEDOR TIPO 1	11
DETALLE DE POZO CIEGO Sin Escala		



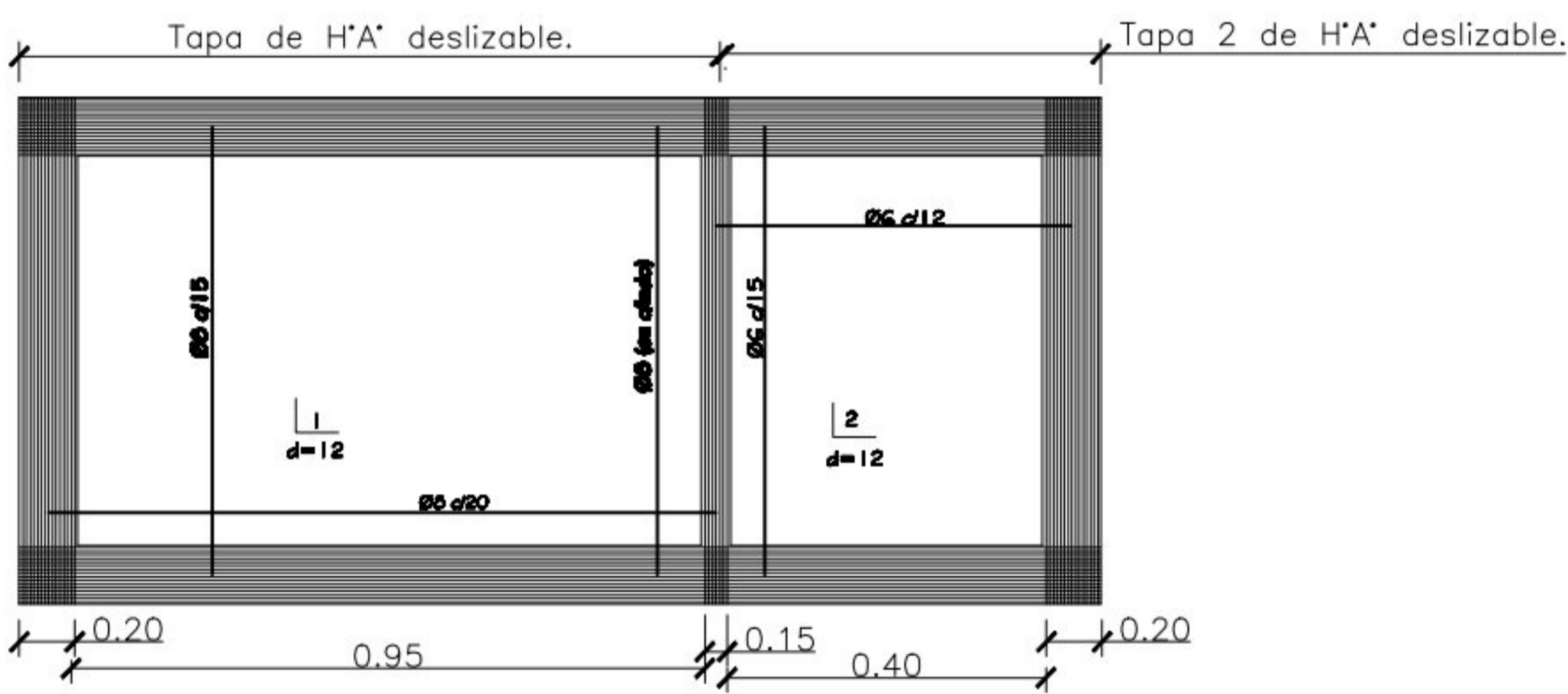
POZO ABSORBENTE
ESC. 1:20

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	13
DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA		
		Sin escala

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

