

PLANTA DE UBICACION
COCINA COMEDOR DE
10,90 X 8,60

CALLE

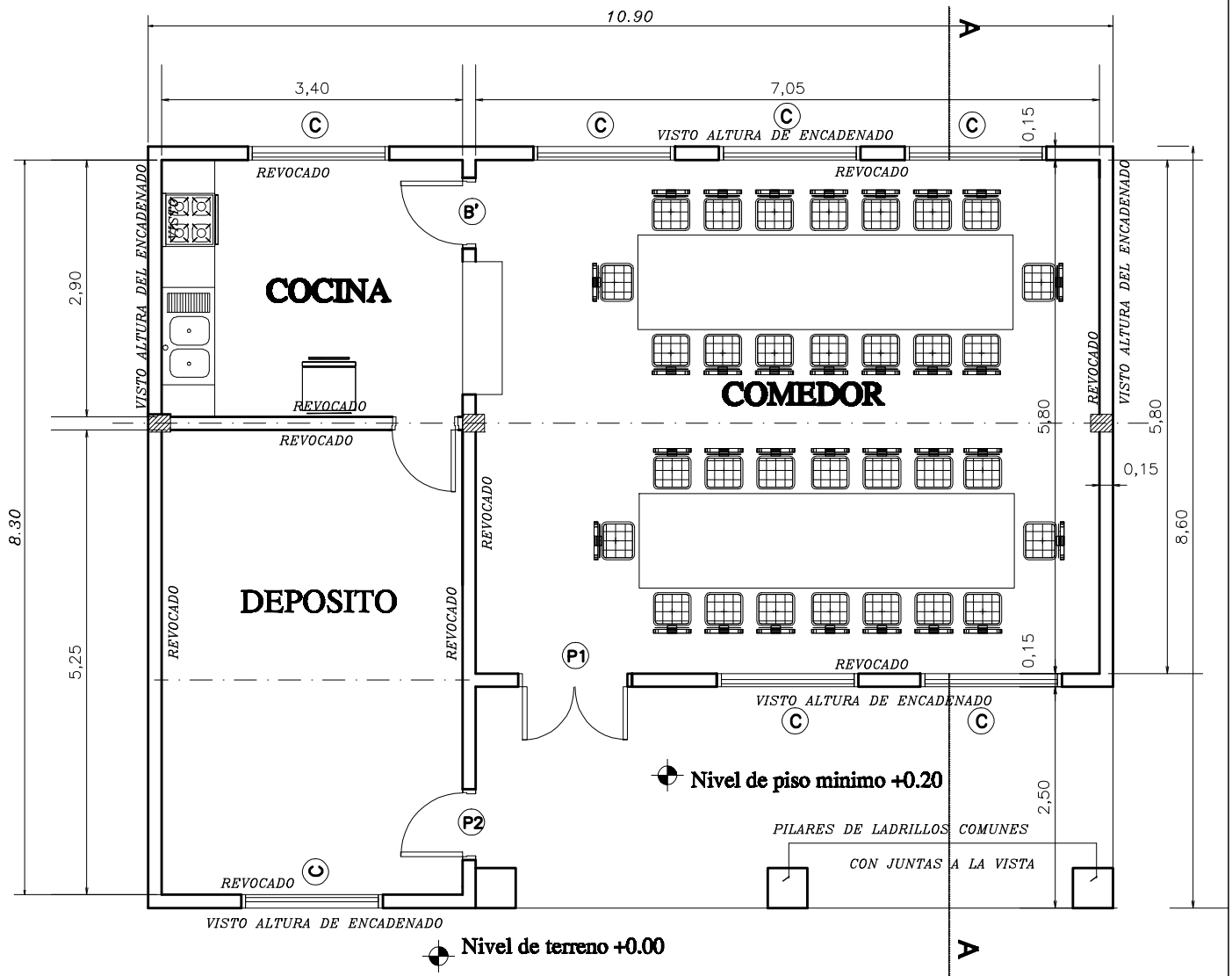
ACCESO
PRINCIPAL

CALLE

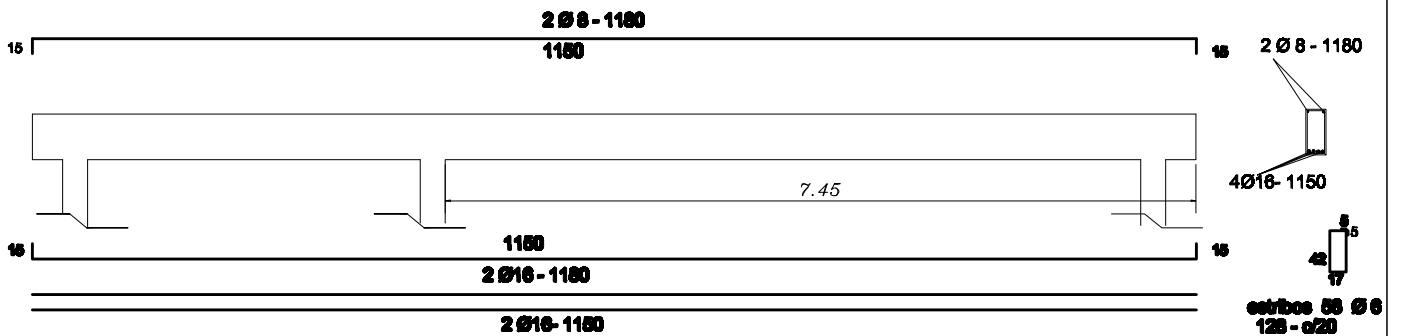
CALLE

PROYECTO: COCINA COMEDOR DE 10,90 X 8,60
ESCUELA BASICA Nº 2451 ARQ. TOMAS ROMERO PEREIRA
ÑEPYTYVO YBY YAU

PROFESIONAL
ARQ. CRISTIAN
TORALES CUEVAS
REG. MOPC Nº
5091



PLANTA ----- ESC. 1/75



Viga de H°A° 0.20x0.45

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

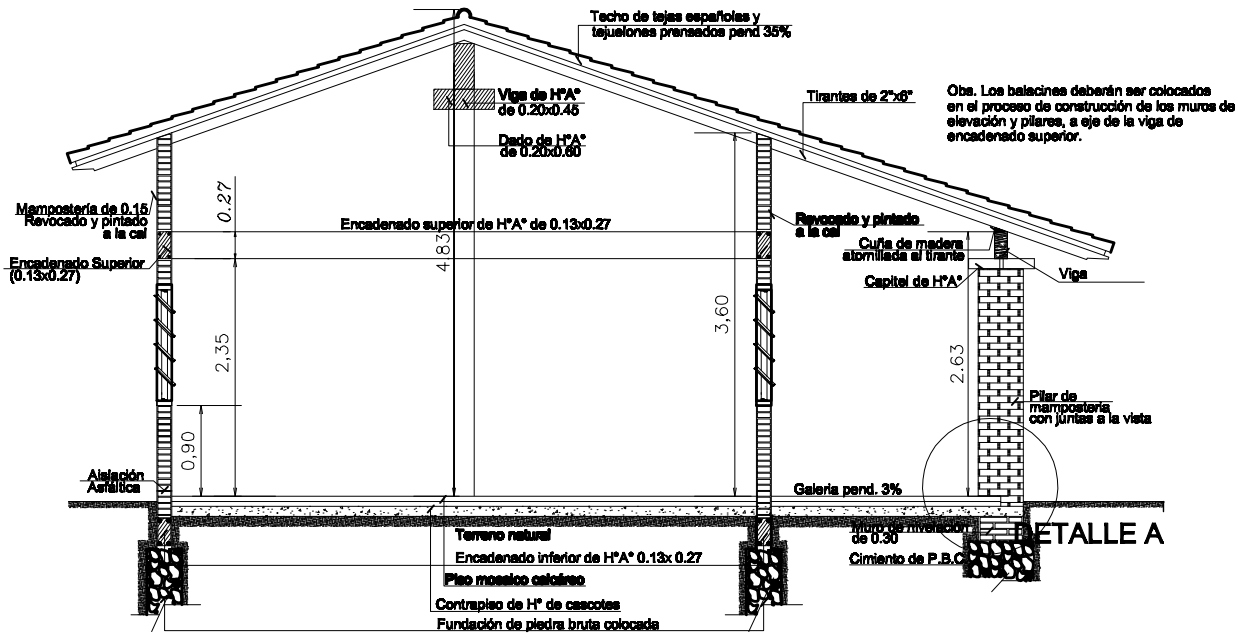
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

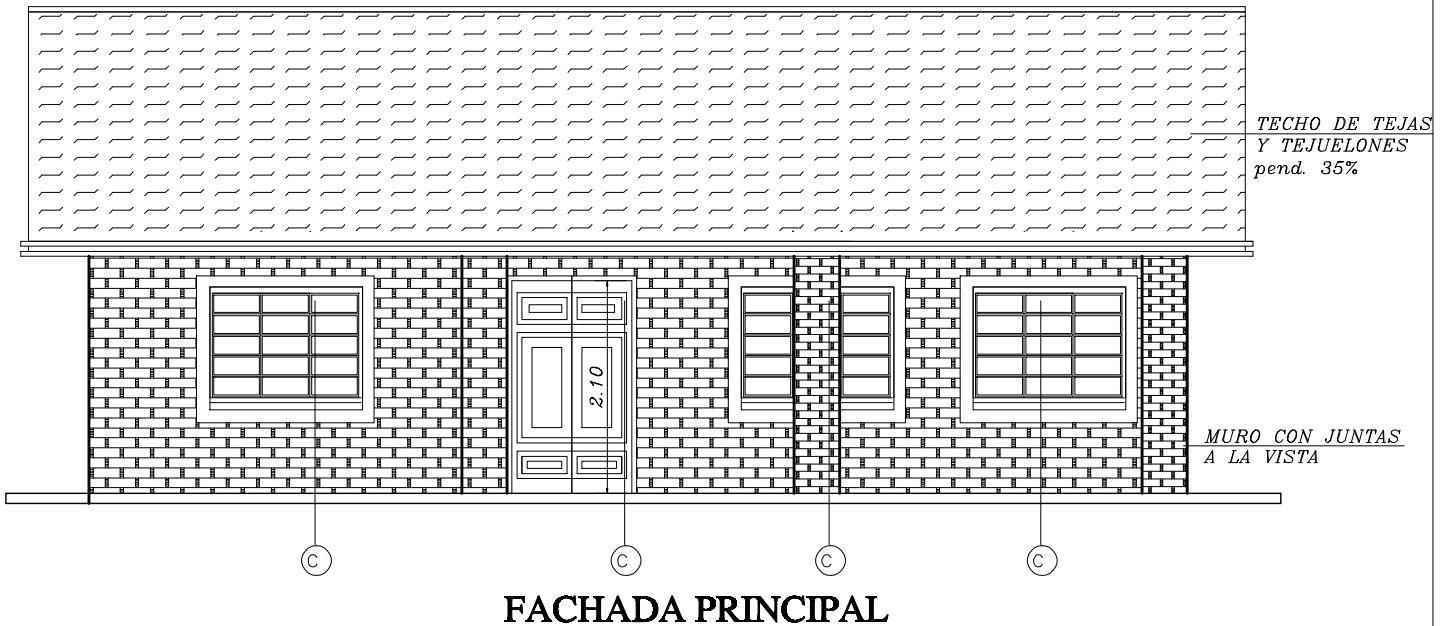
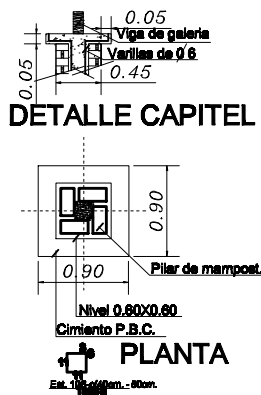
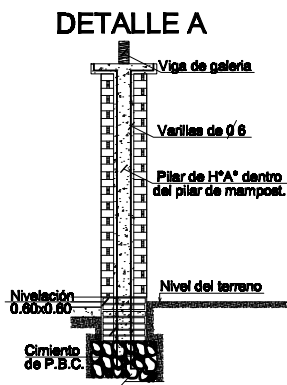
PLANTA ARQUITECTONICA

Esc. 1/75

1



CORTE A - A
Esc. 1/75



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

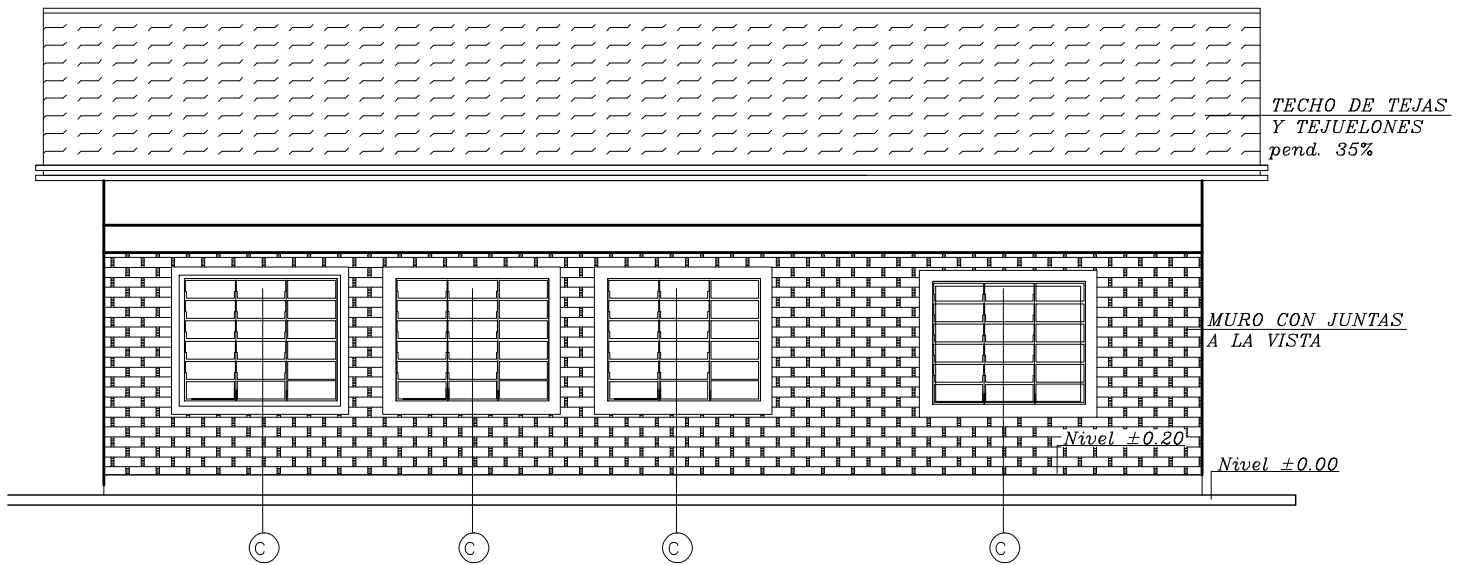
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

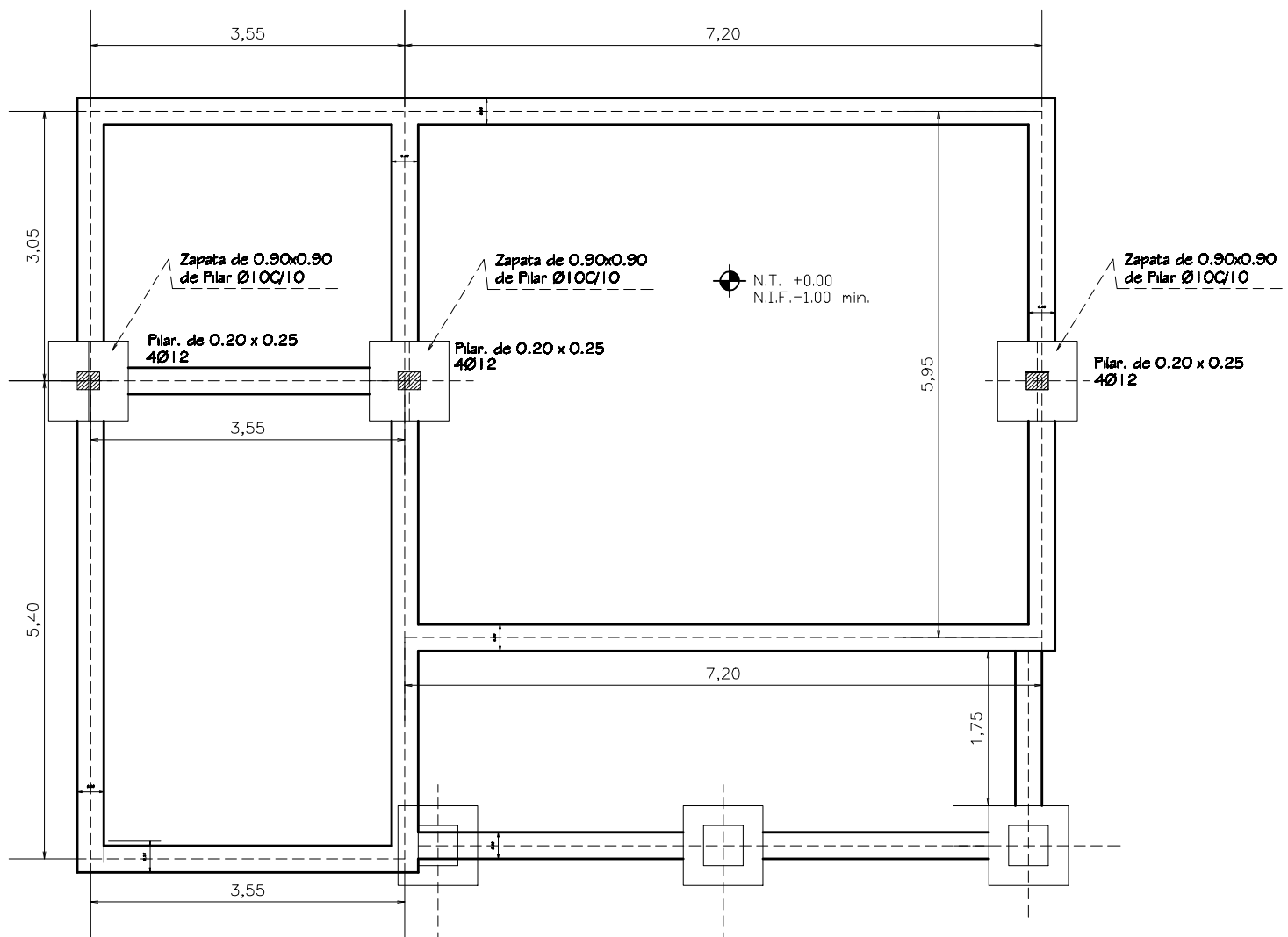
CORTE Y FACHADA

Esc. 1/75

2



FACHADA POSTERIOR



PLANTA DE CIMENTACIÓN

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

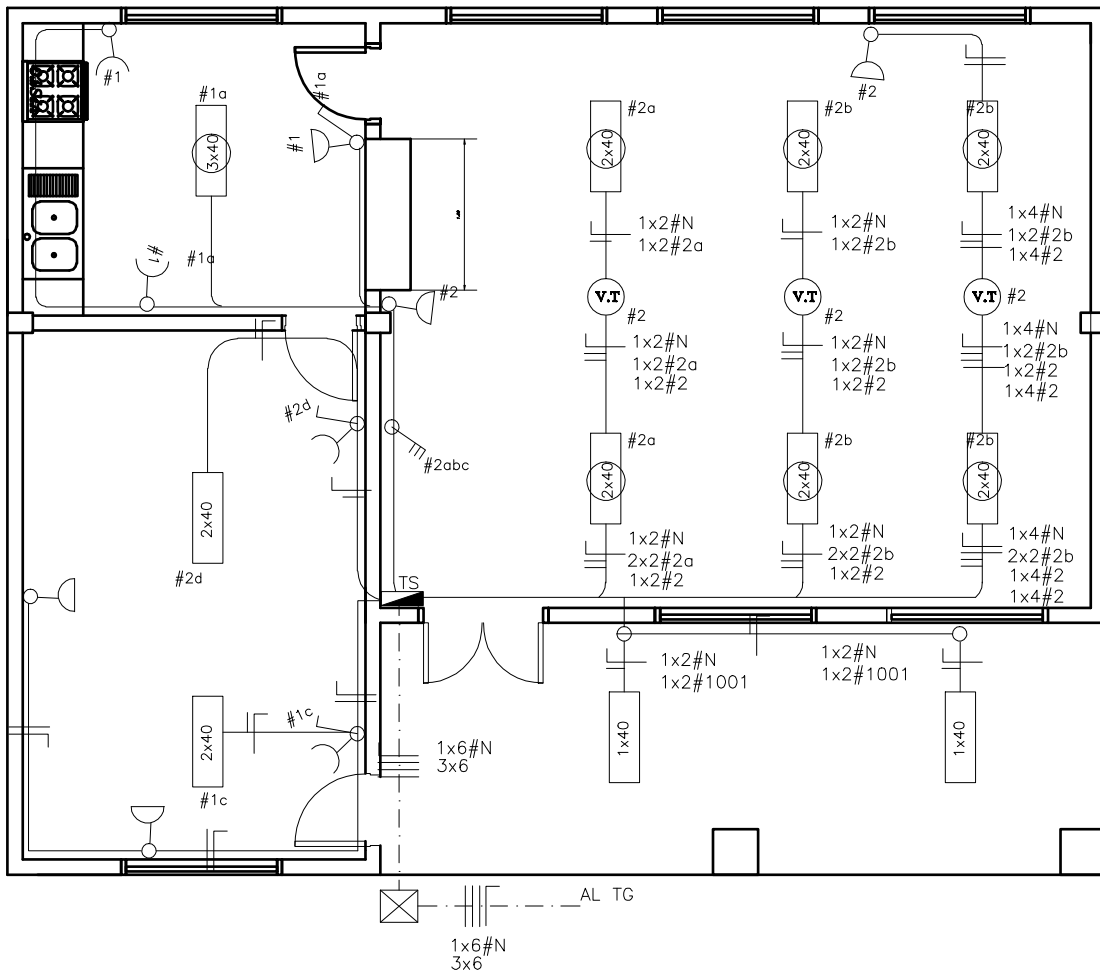
Proyecto

COMEDOR Y COCINA - TIPO 1

FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION

Esc. 1/75

3



PLANTA ----- ESC. 1/75

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA**

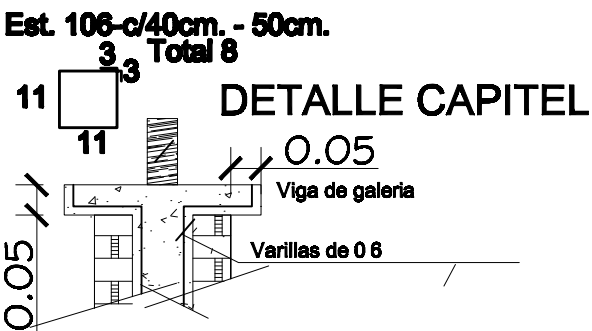
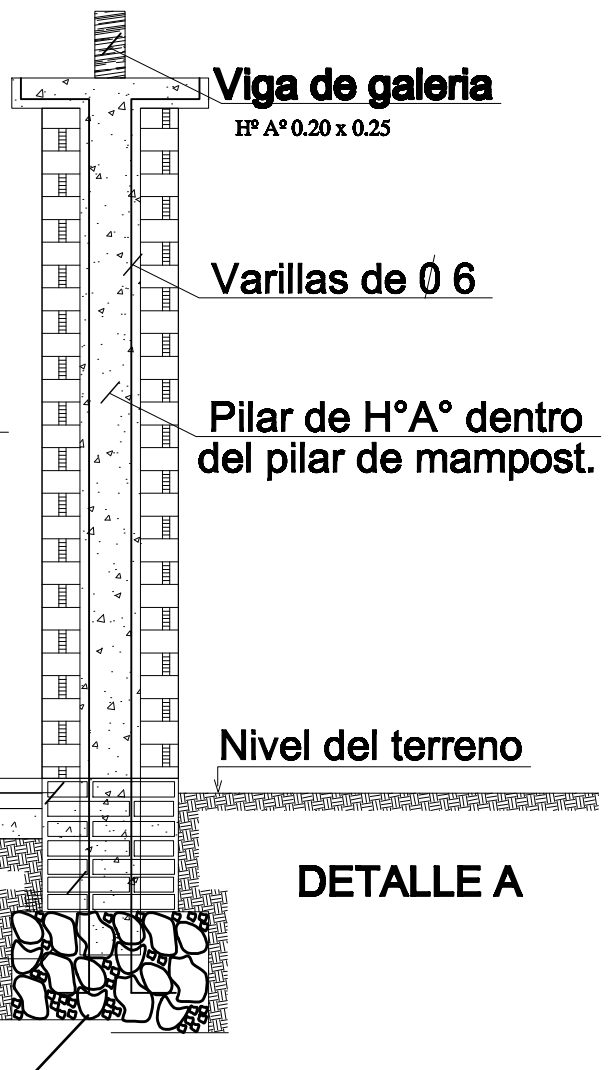
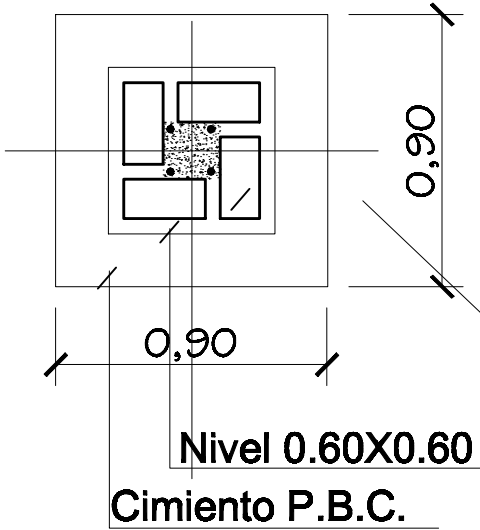
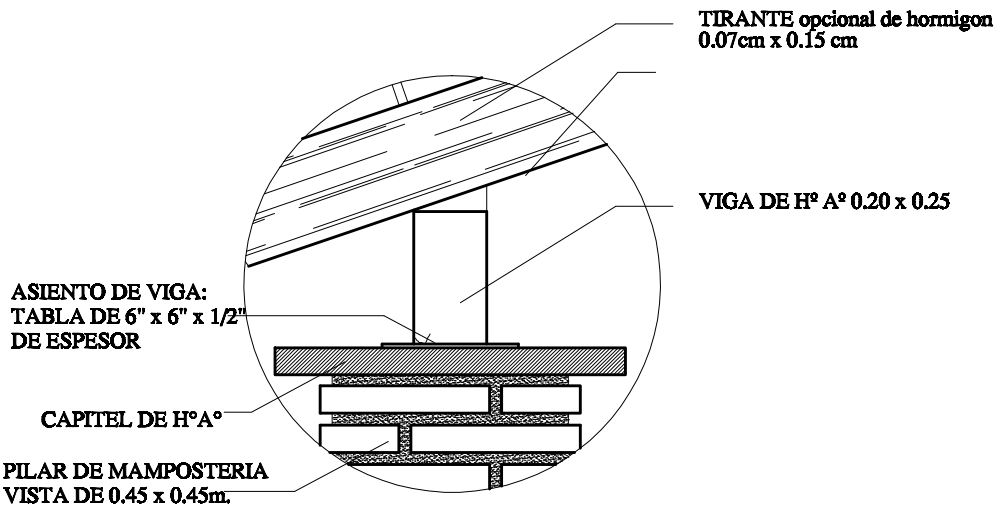
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

ESQUEMA I. ELECTRICA

Esc. 1/75

5



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

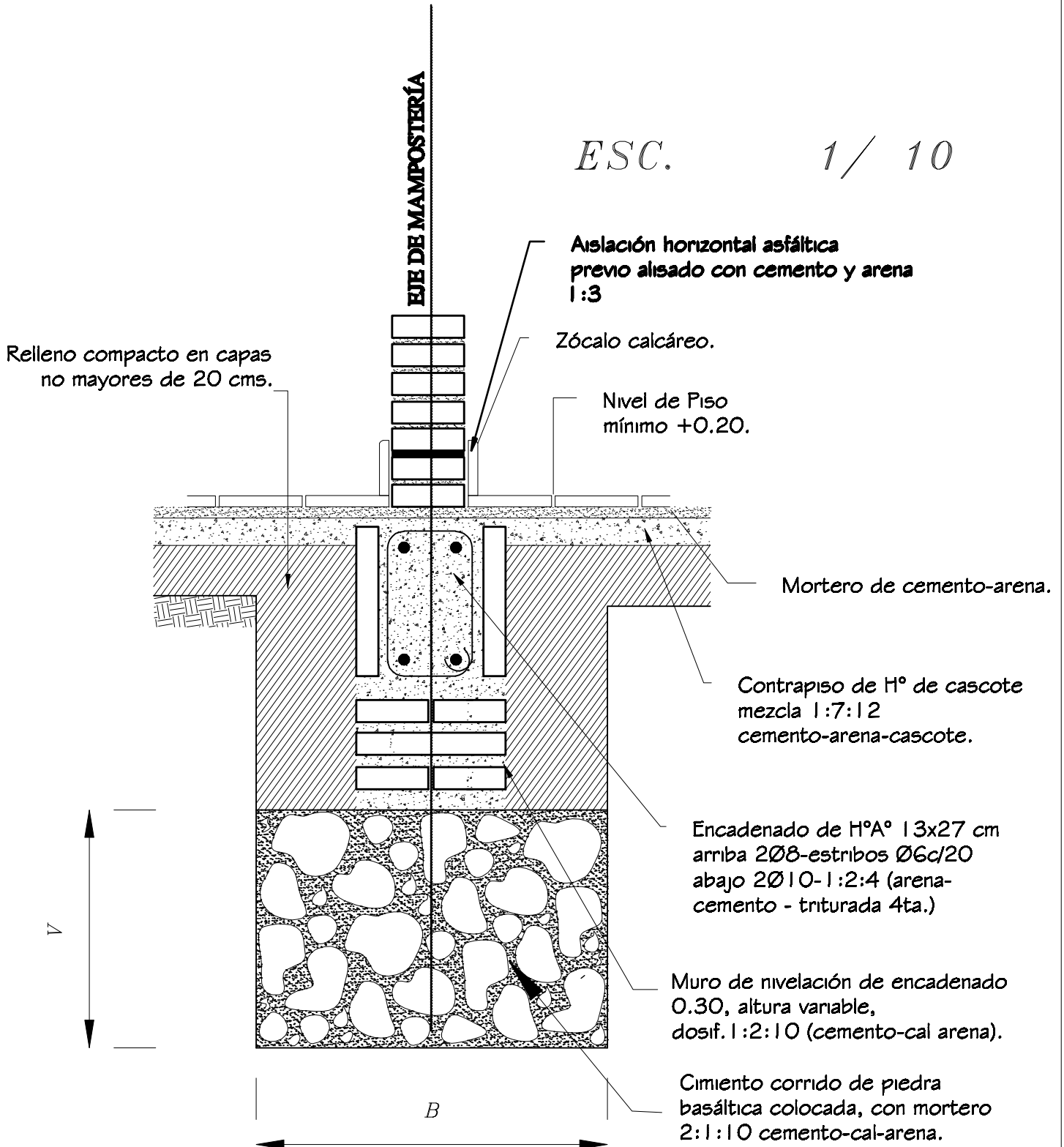
COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE PILARE EN GALERIA

esc. 1/25

06

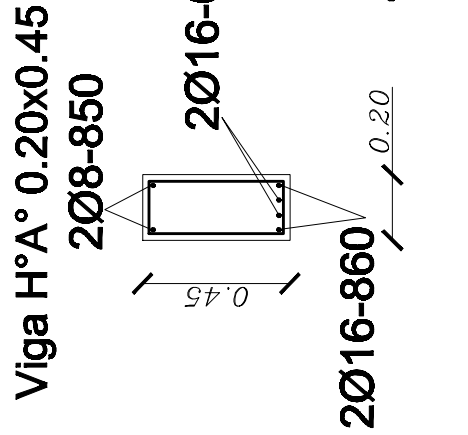
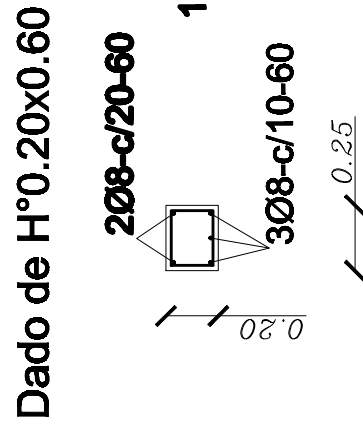
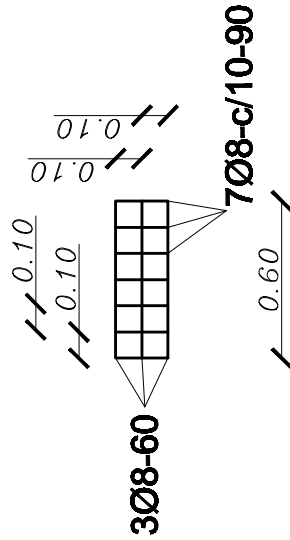
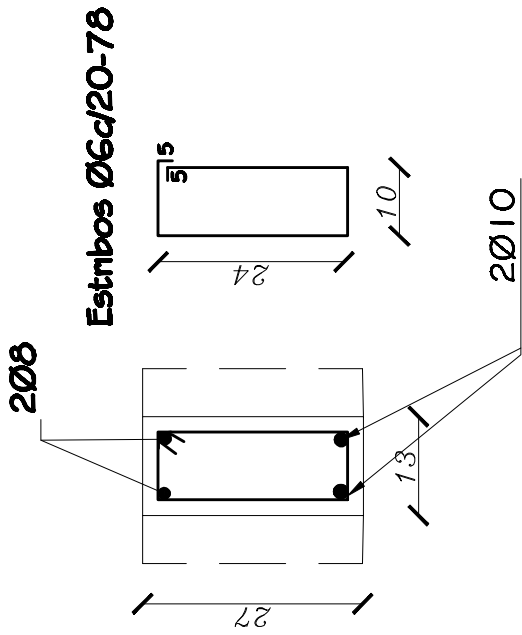
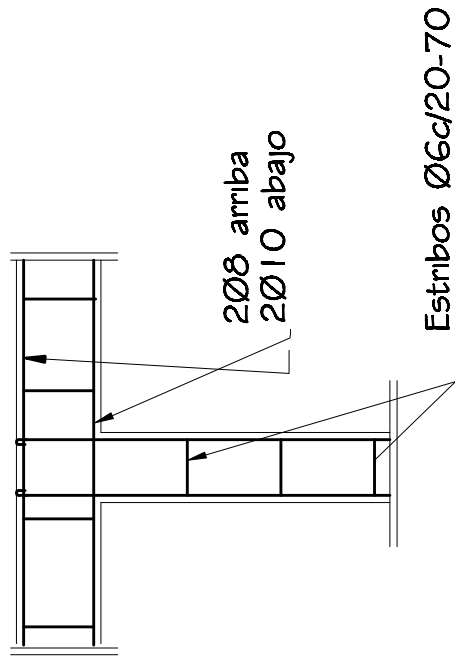
ESC. 1 / 10



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



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

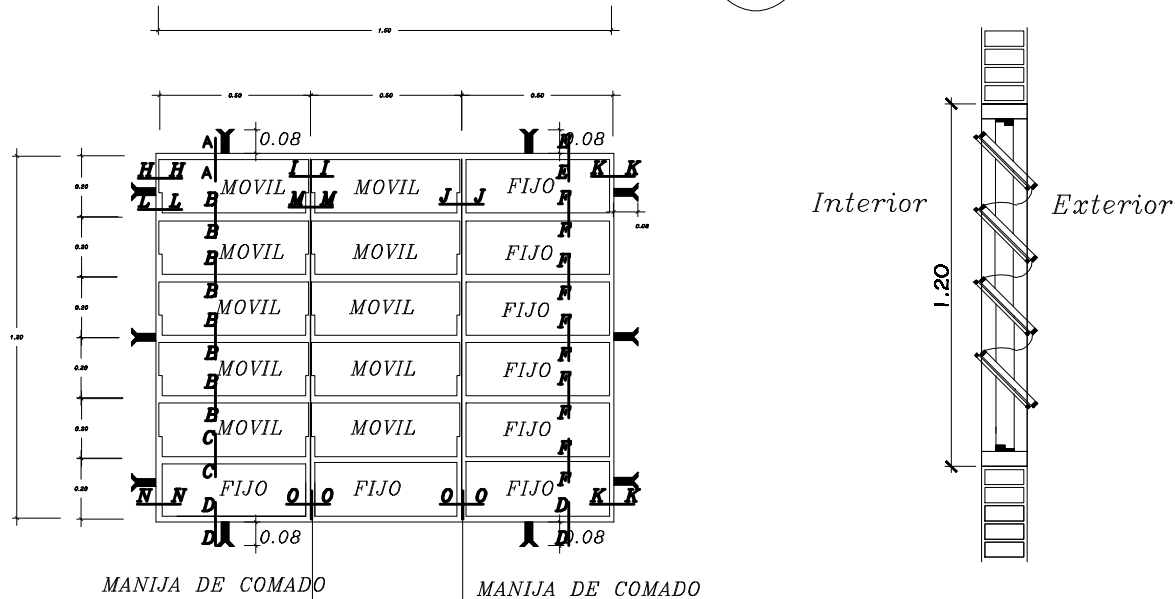
DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR

esc. 1/10

8

ventana balancin tipo

(c)

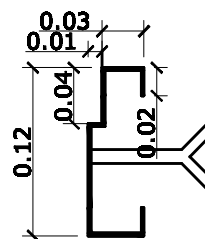
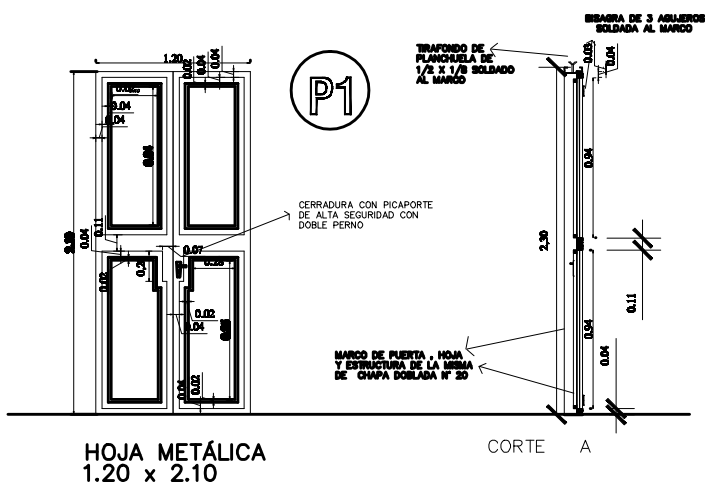


OBSERVACION :

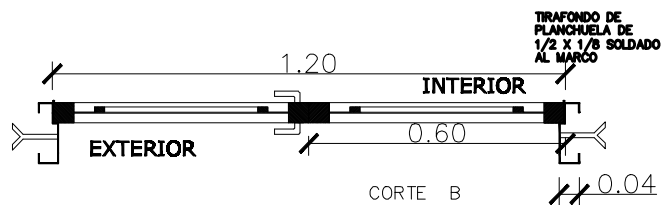
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

DETALLE DE BALANCINES

OBS.: COLOCAR LOS BALANCINES EN LA PARTE INTERNA DE LOS MUROS DE MAMPOSTERÍA, 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

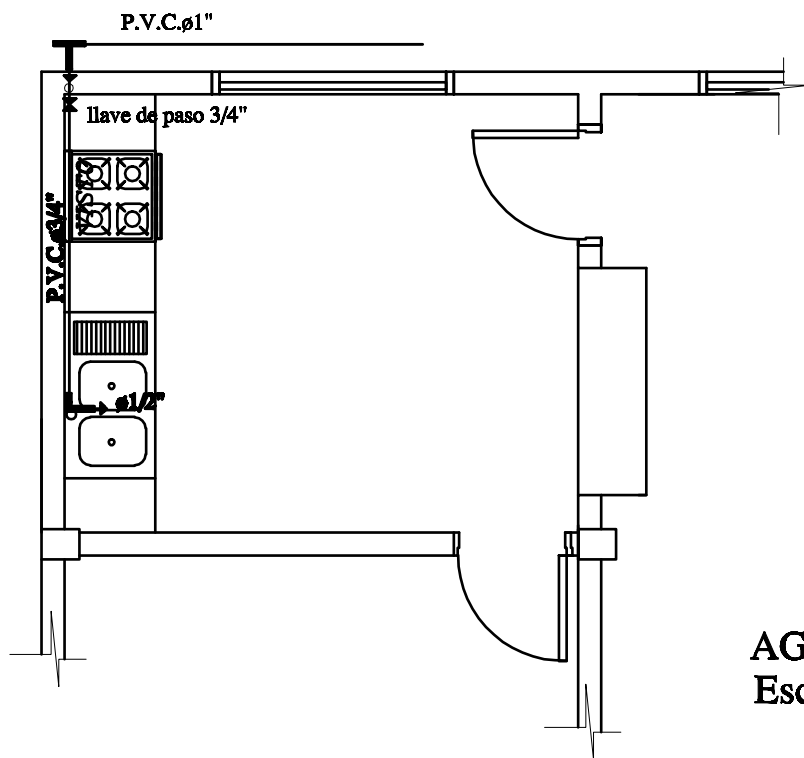
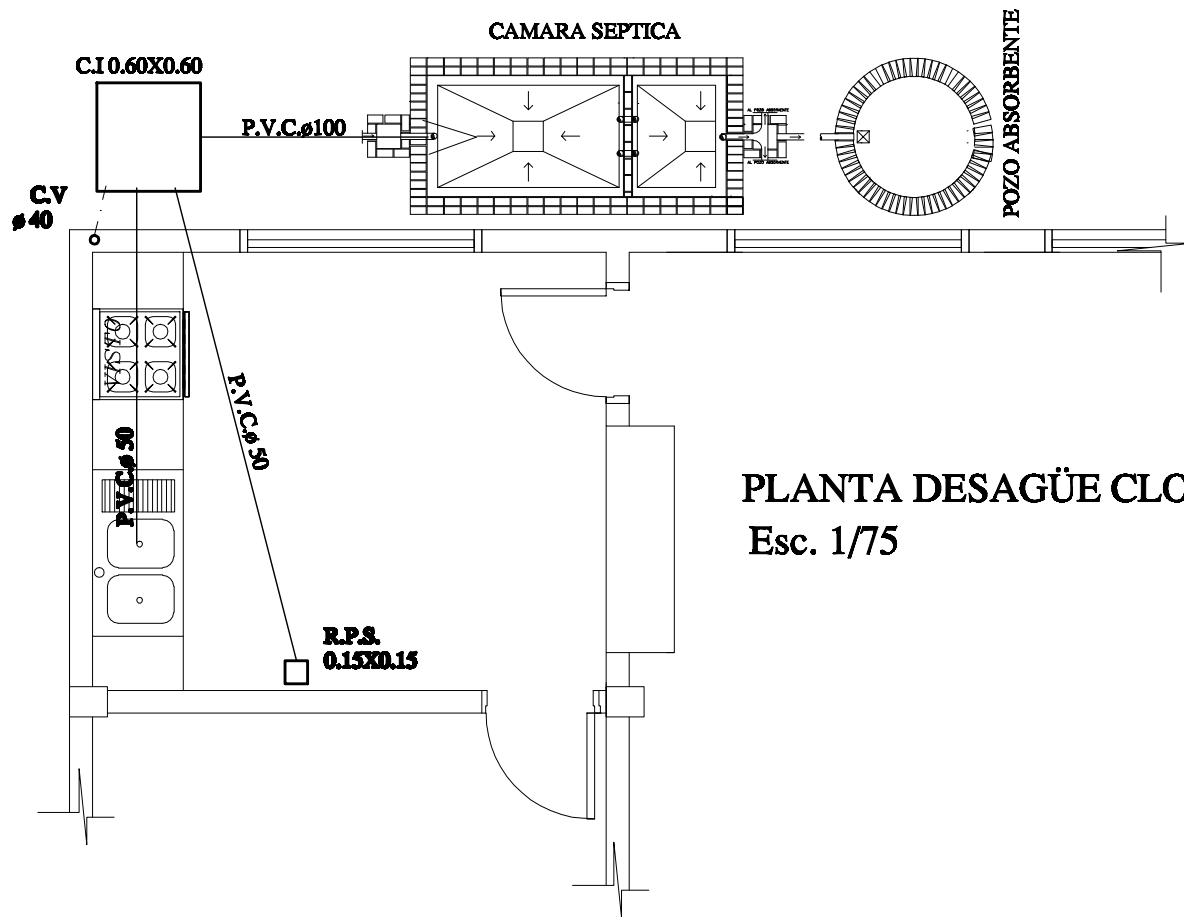
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS

Esc. 1/50.-

9



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

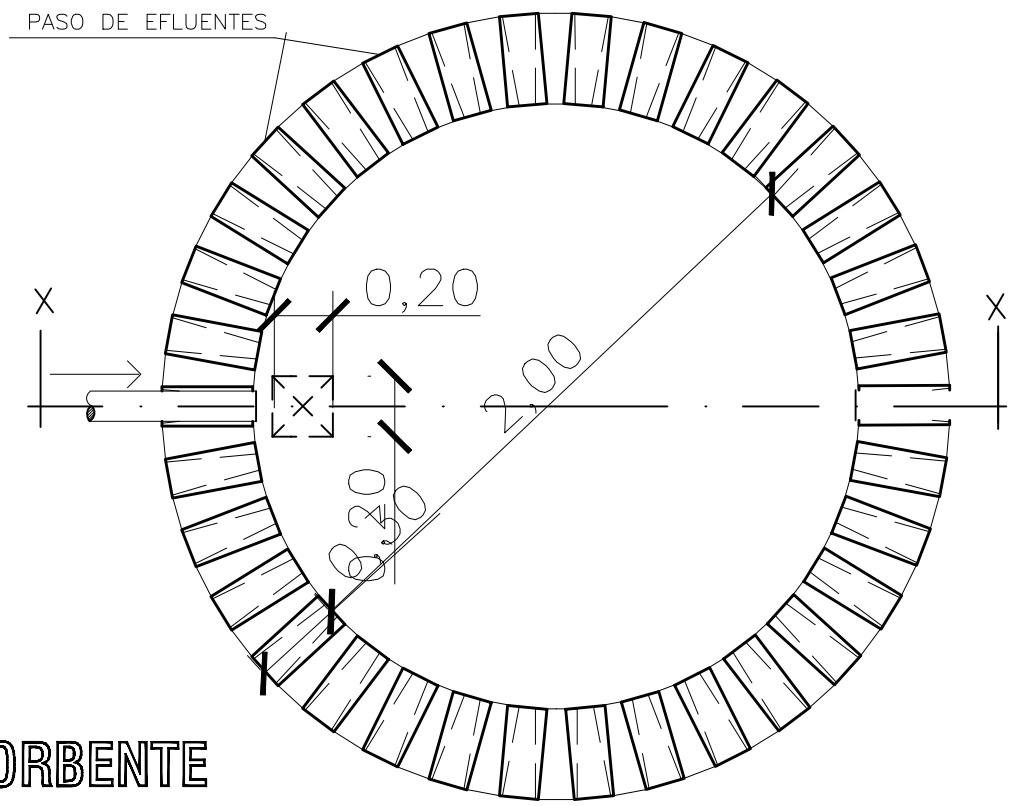
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

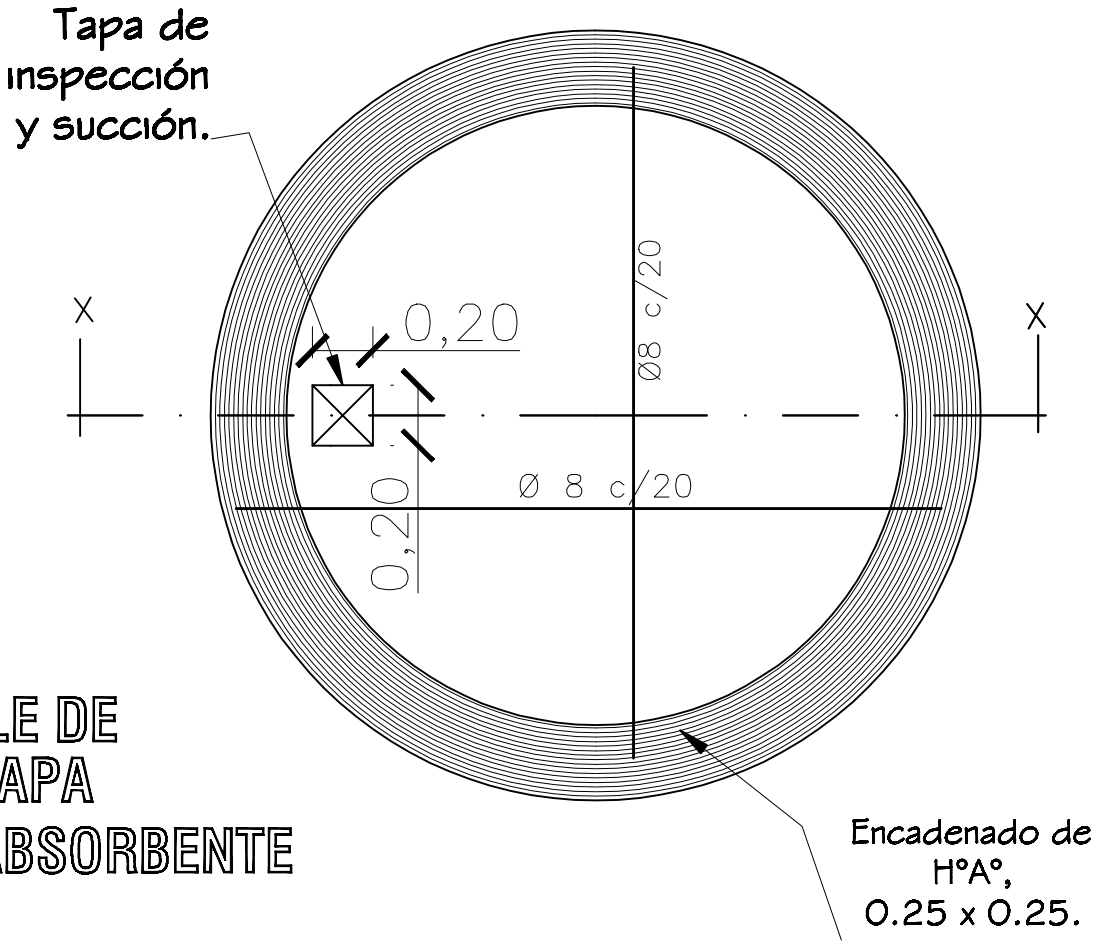
INSTALACIÓN CLOACAL

Esc. 1/50

10



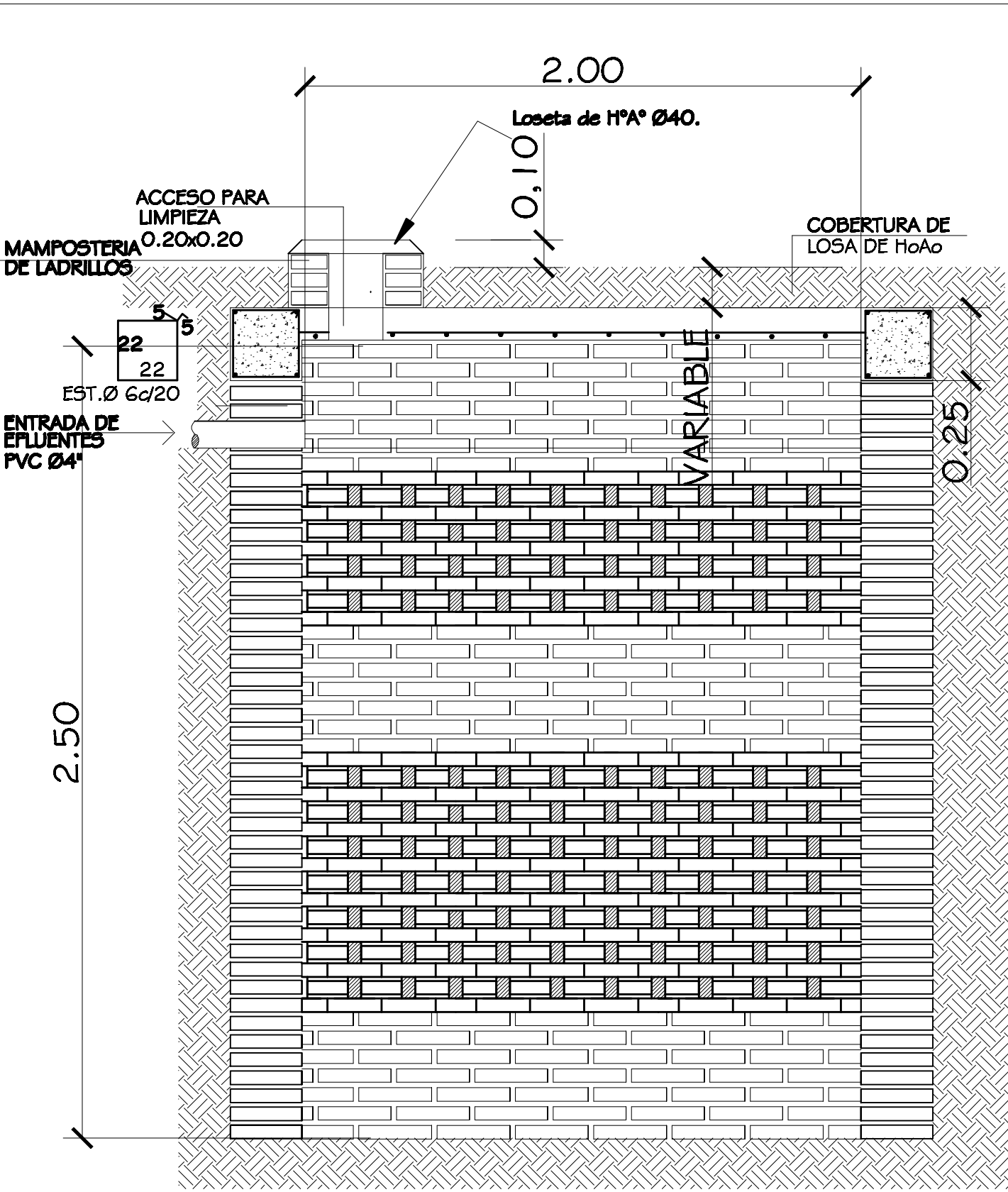
PLANTA
POZO ABSORBENTE



DETALLE DE
LOSA TAPA
POZO ABSORBENTE

Encadenado de
H°A°,
0.25 x 0.25.

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

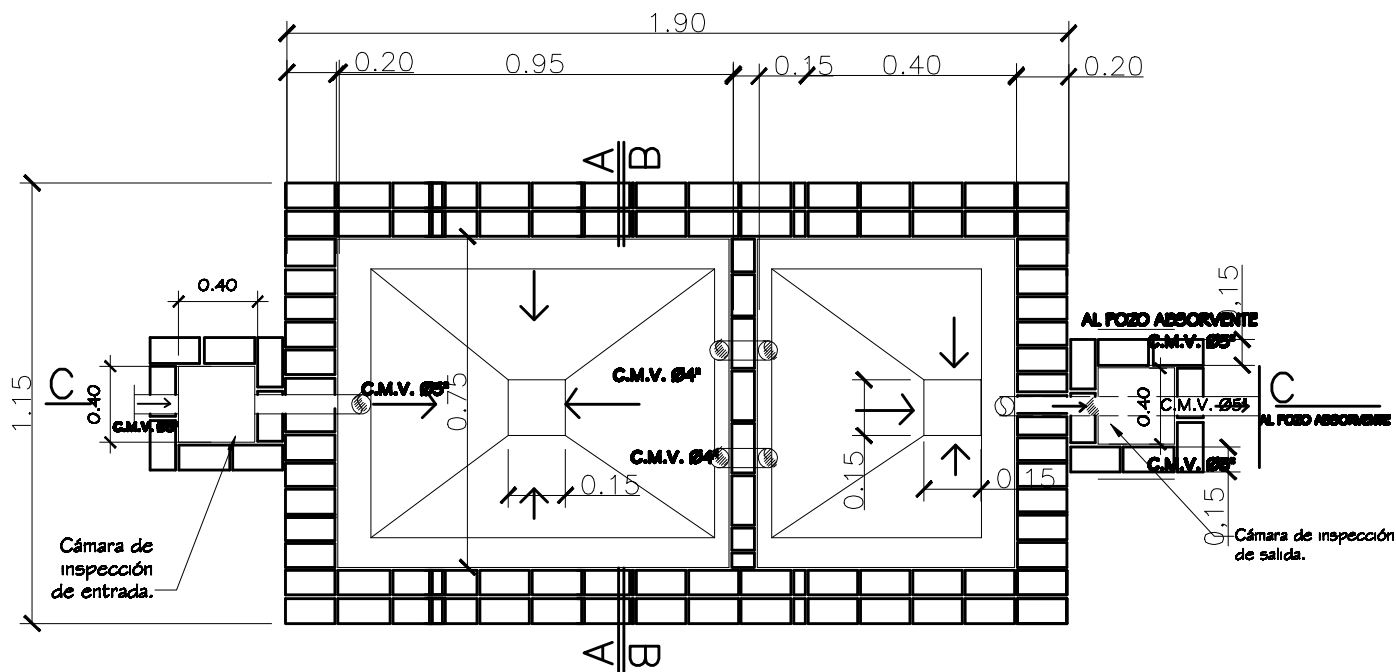
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

COMEDOR TIPO 1

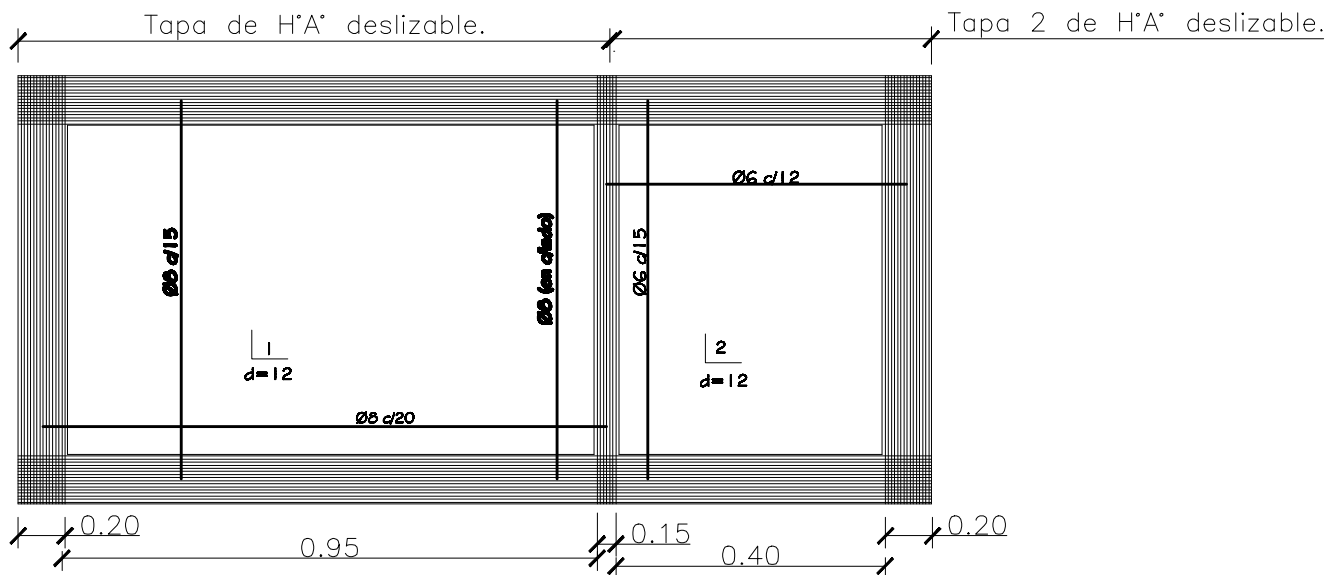
DETALLE DE POZO CIEGO

Esc. 1/20.-

12



PLANTA CAMARA SEPTICA
Sin escala



DETALLE DE LOSA TAPA CAMARA SEPTICA
Sin escala

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

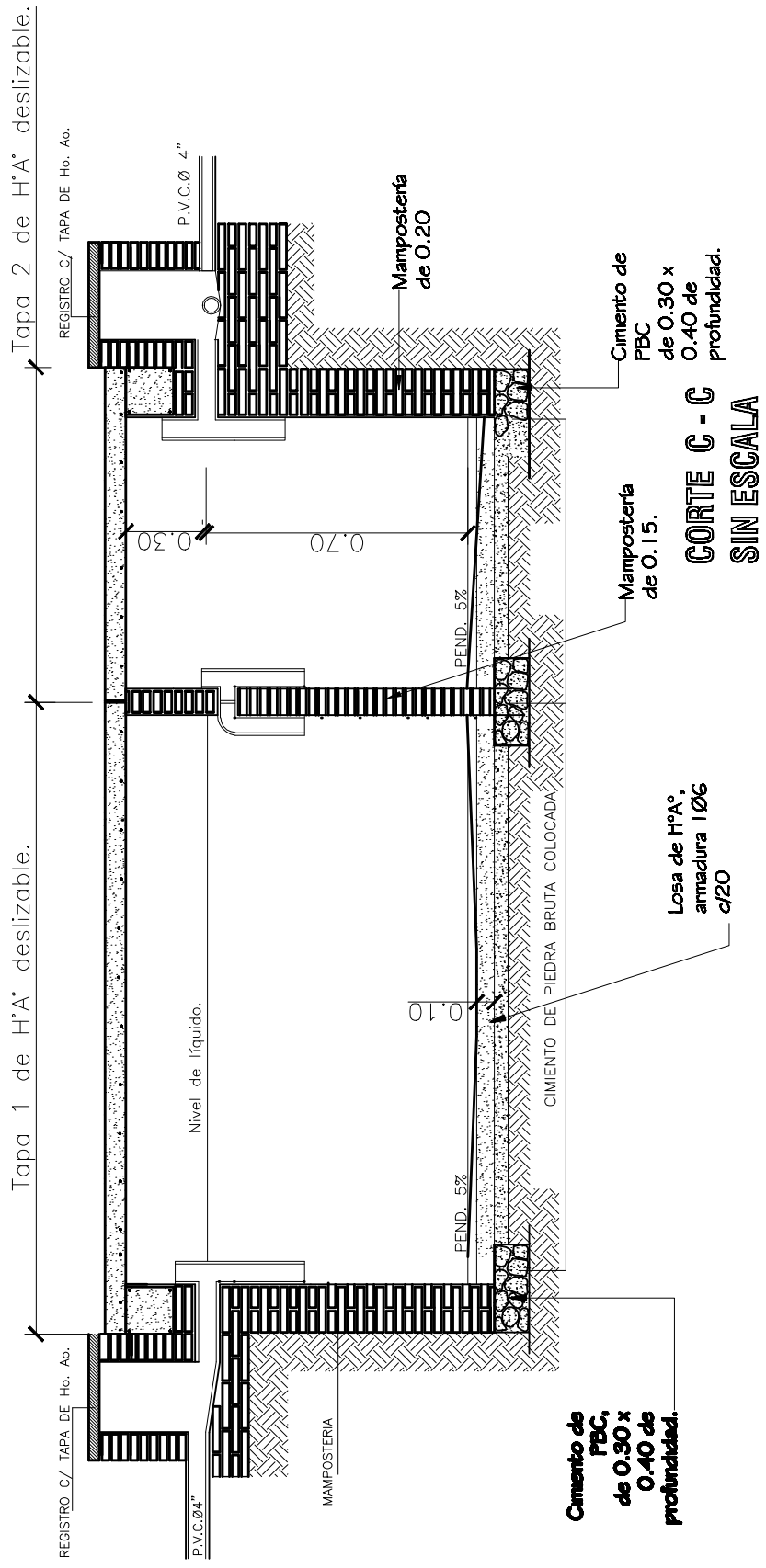
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA

Sin escala

13



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA

Sin escala