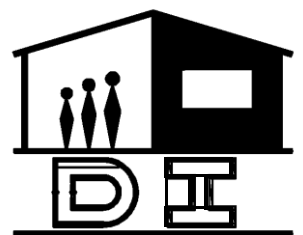
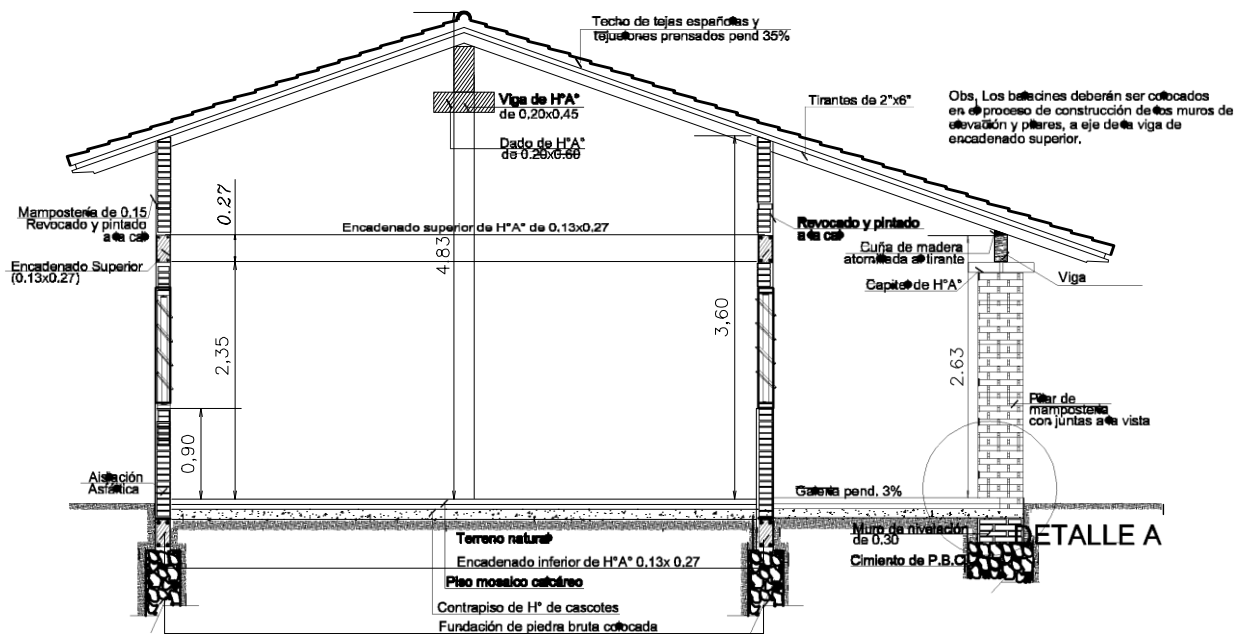
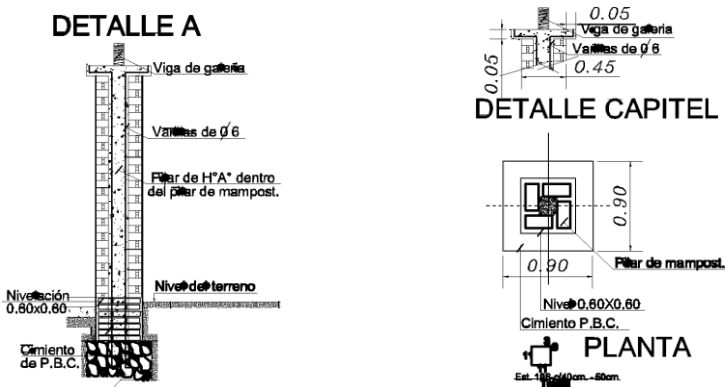


COMEDOR TIPO 1



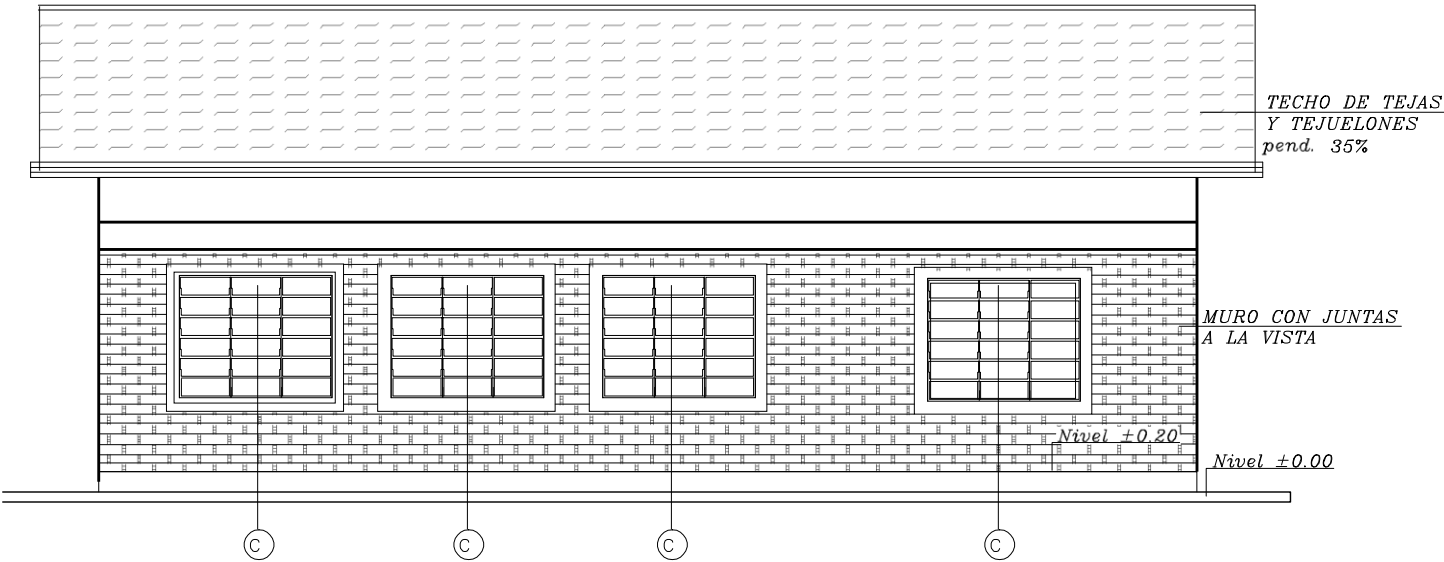


CORTE A - A
Esc. 1/75

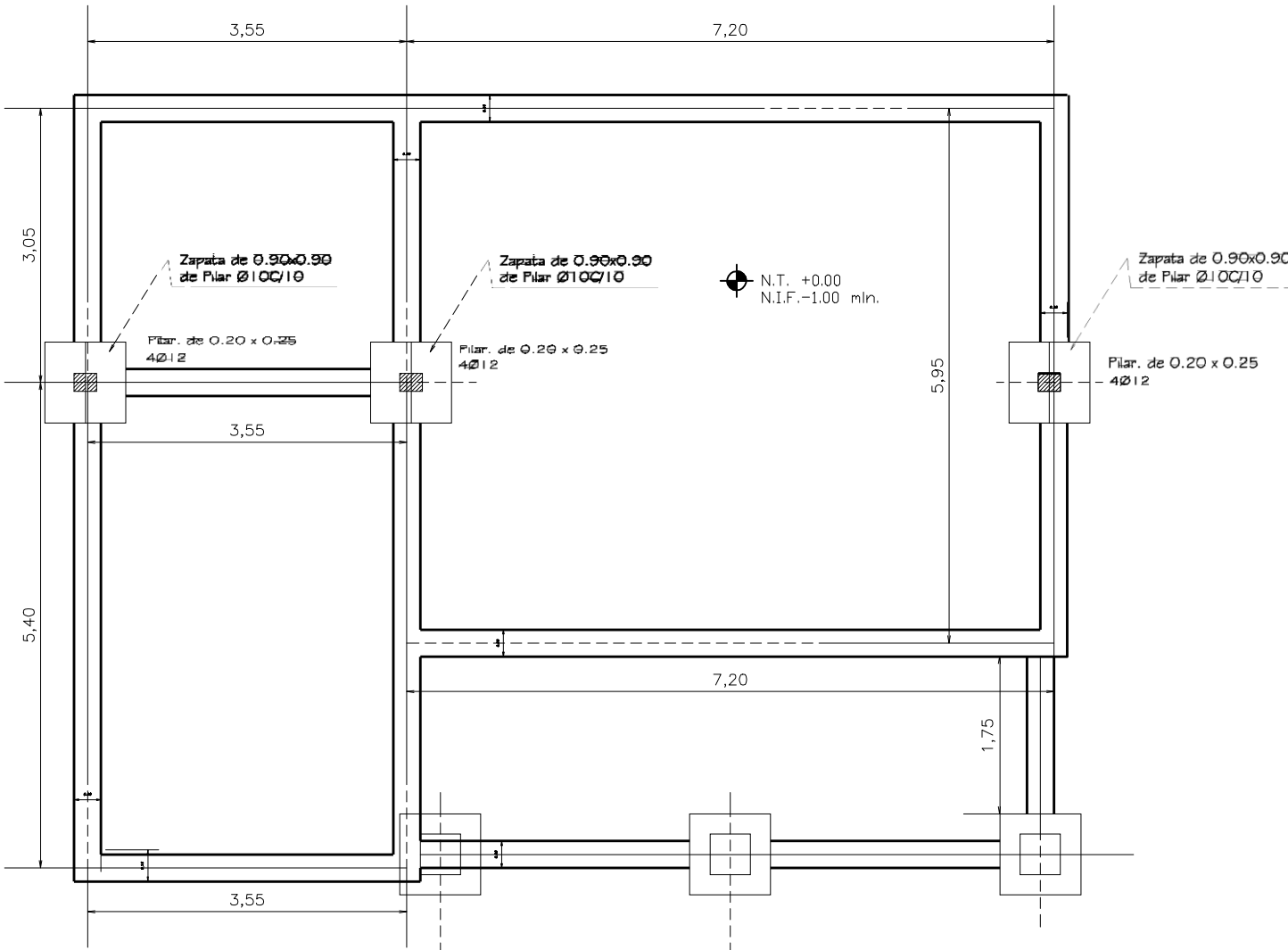


FACHADA PRINCIPAL

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

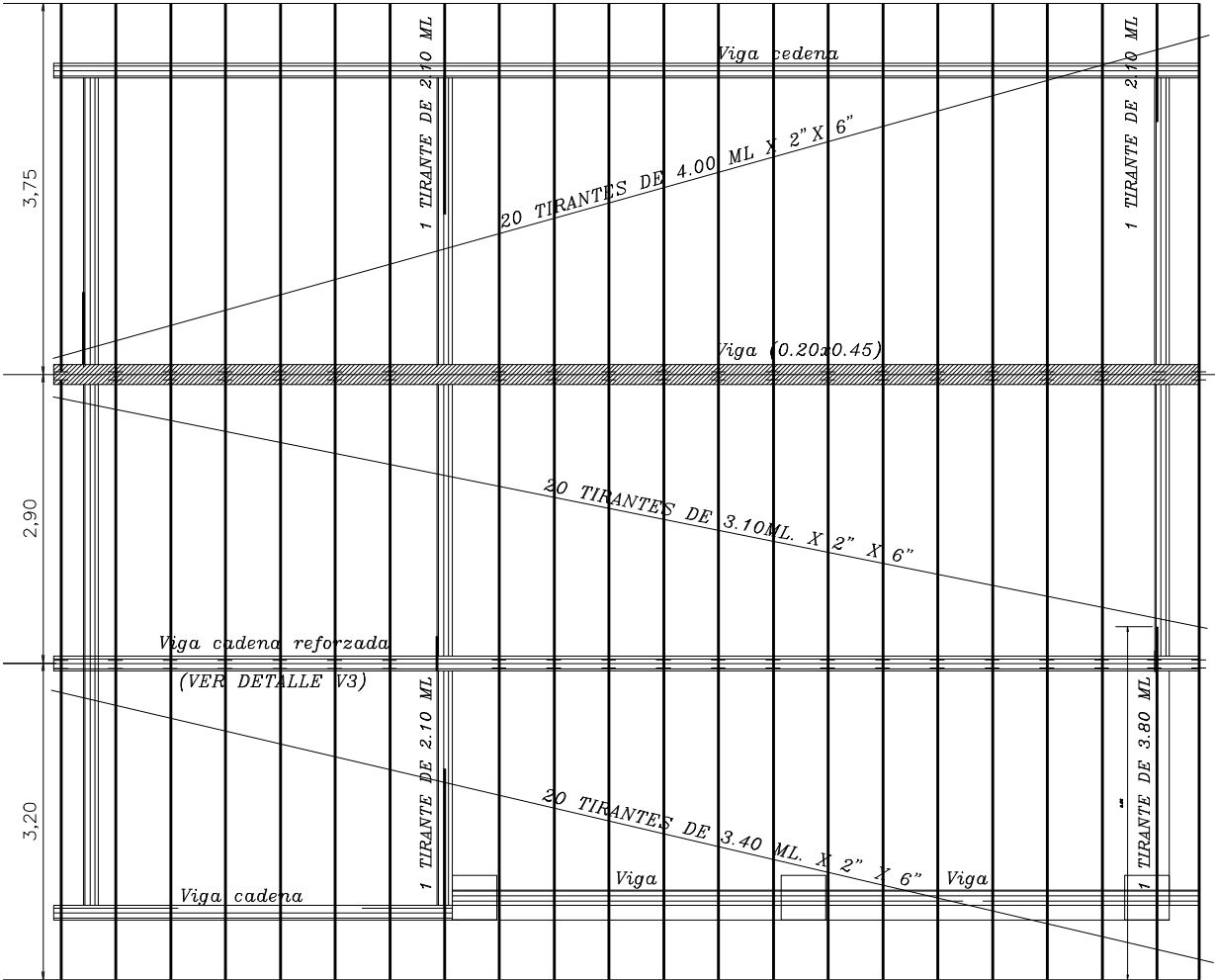


FACHADA POSTERIOR



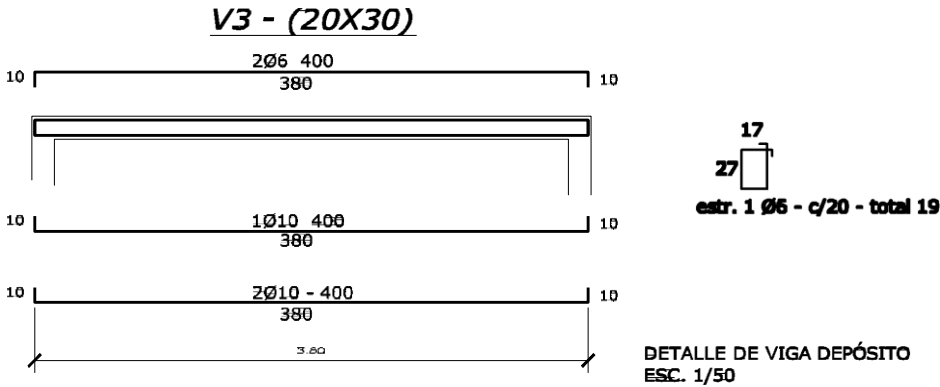
PLANTA DE CIMENTACIÓN

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR Y COCINA - TIEG 1	3
FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION		
		E_ 1/7 ⁵

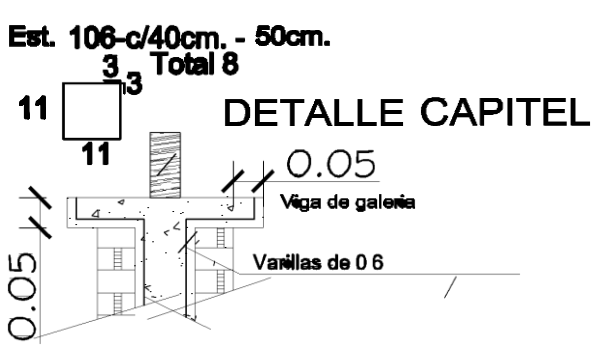
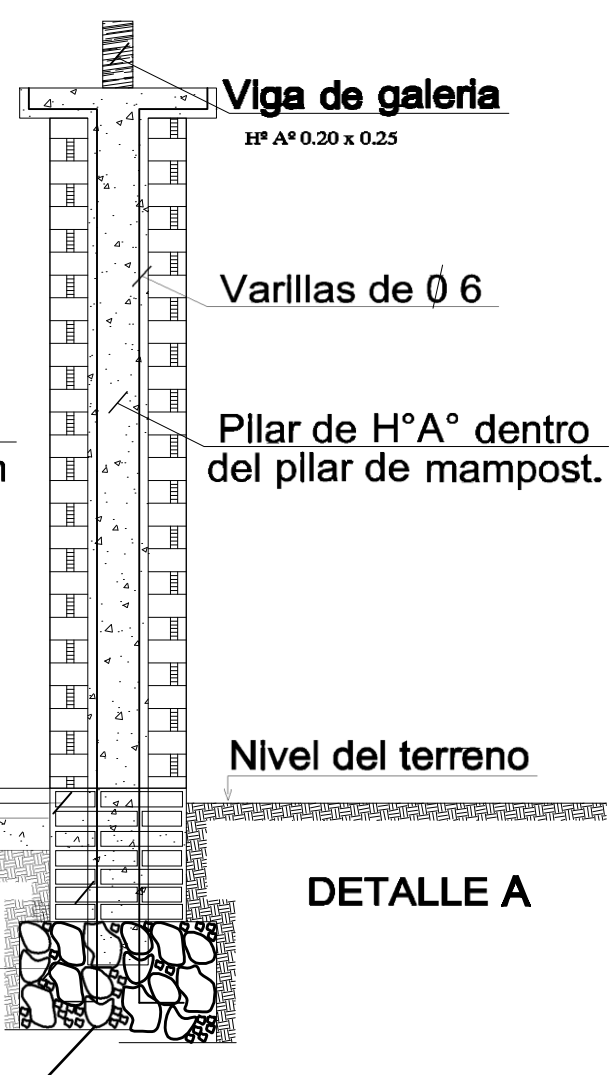
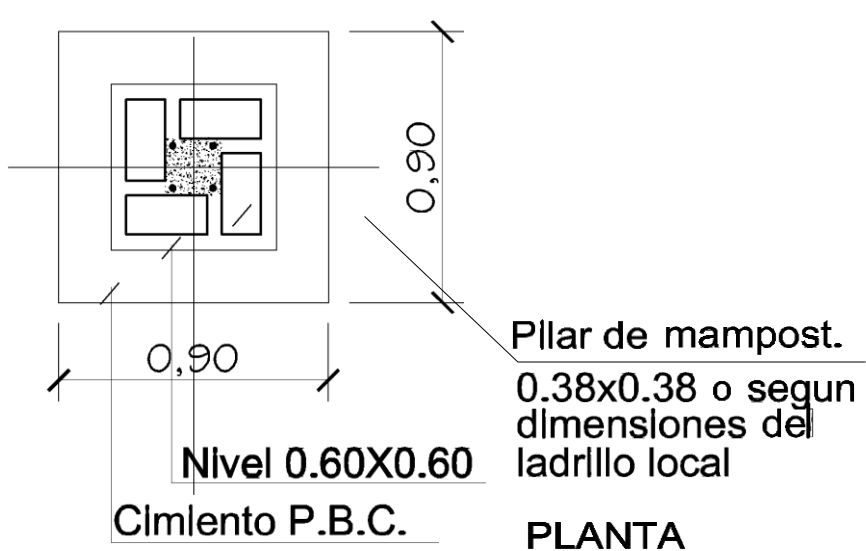
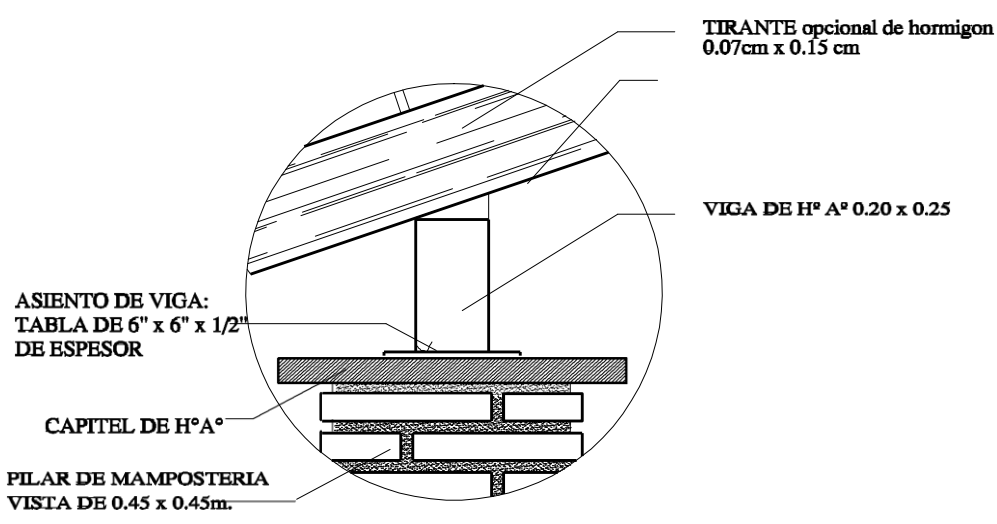


PLANTA ————— ESC. 1/75

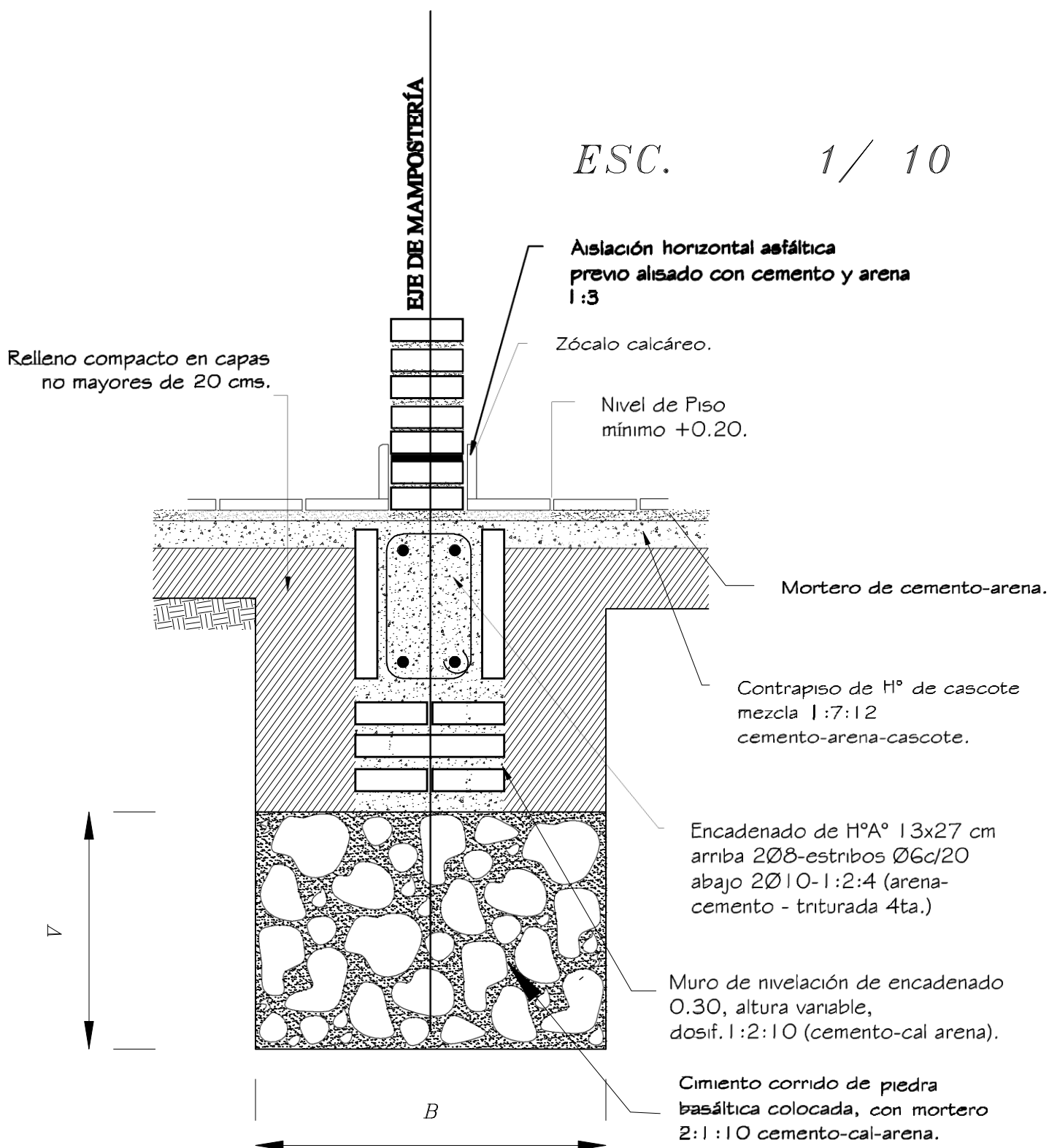
Obs.: Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y
los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m.,
contados del lado de la galeria apartir de la viga de apoyo
del tirante, y en el opuesto apartir del muro.



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	4
PLANTA DE TECHO		
E- 1/75		



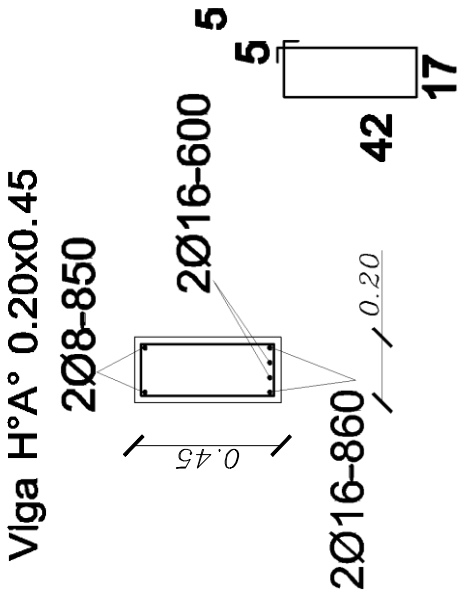
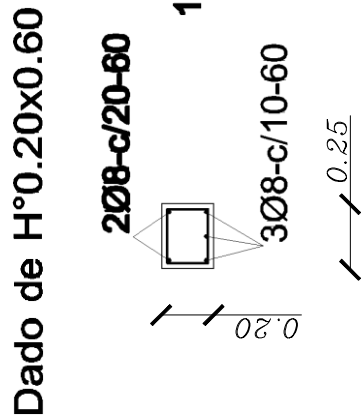
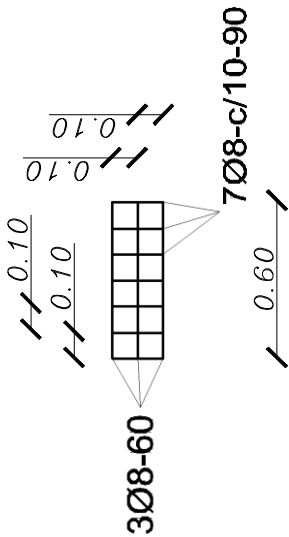
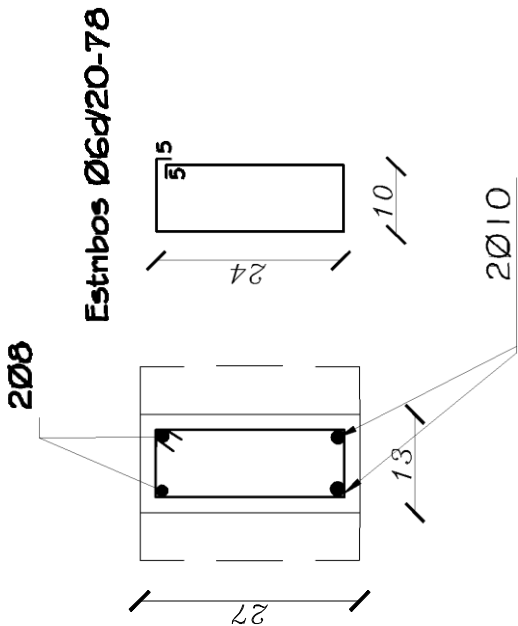
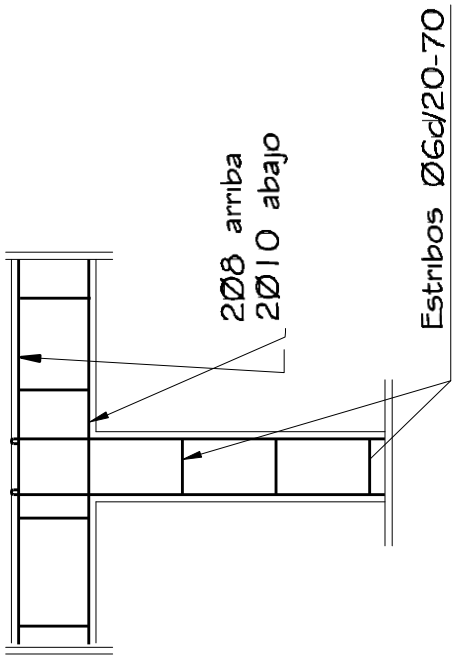
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	06
DETALLE DE PILARE EN GALERIA		
		esc. 1/25



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

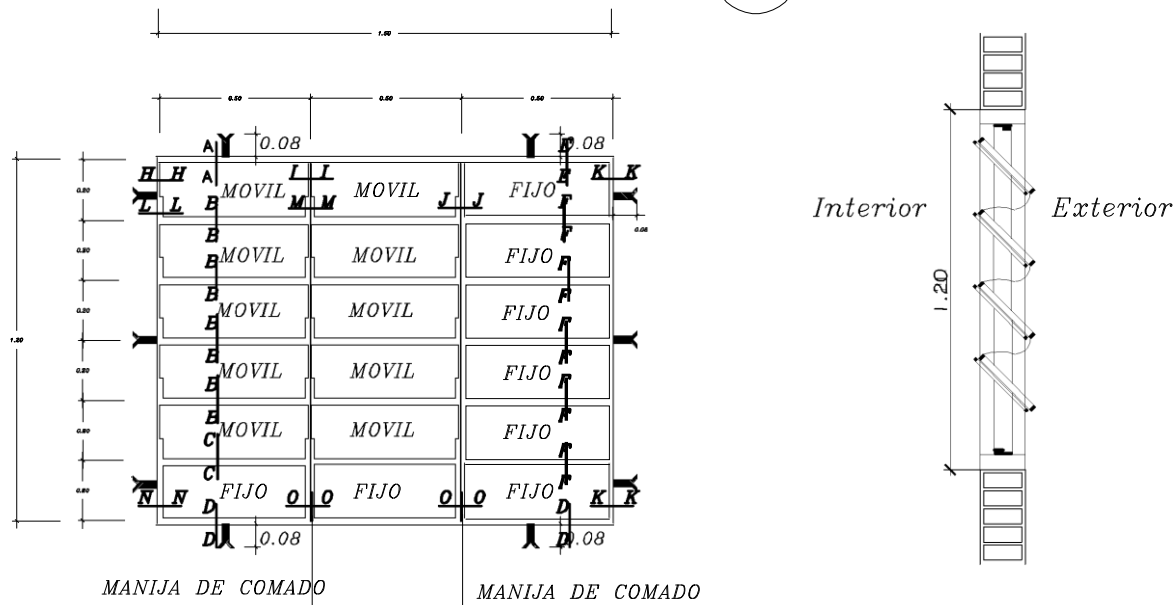
COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR

esc. 1/10

ventana balancin tipo

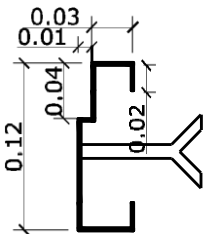
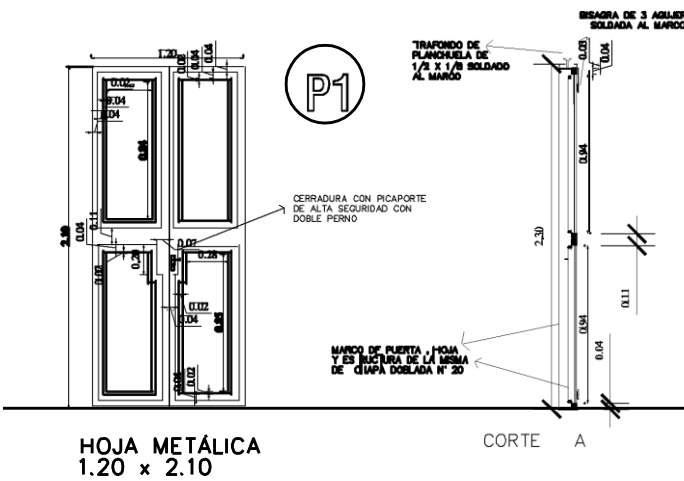
c



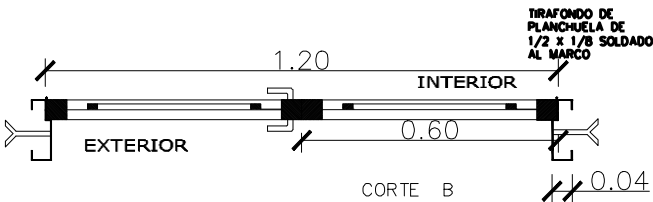
OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

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

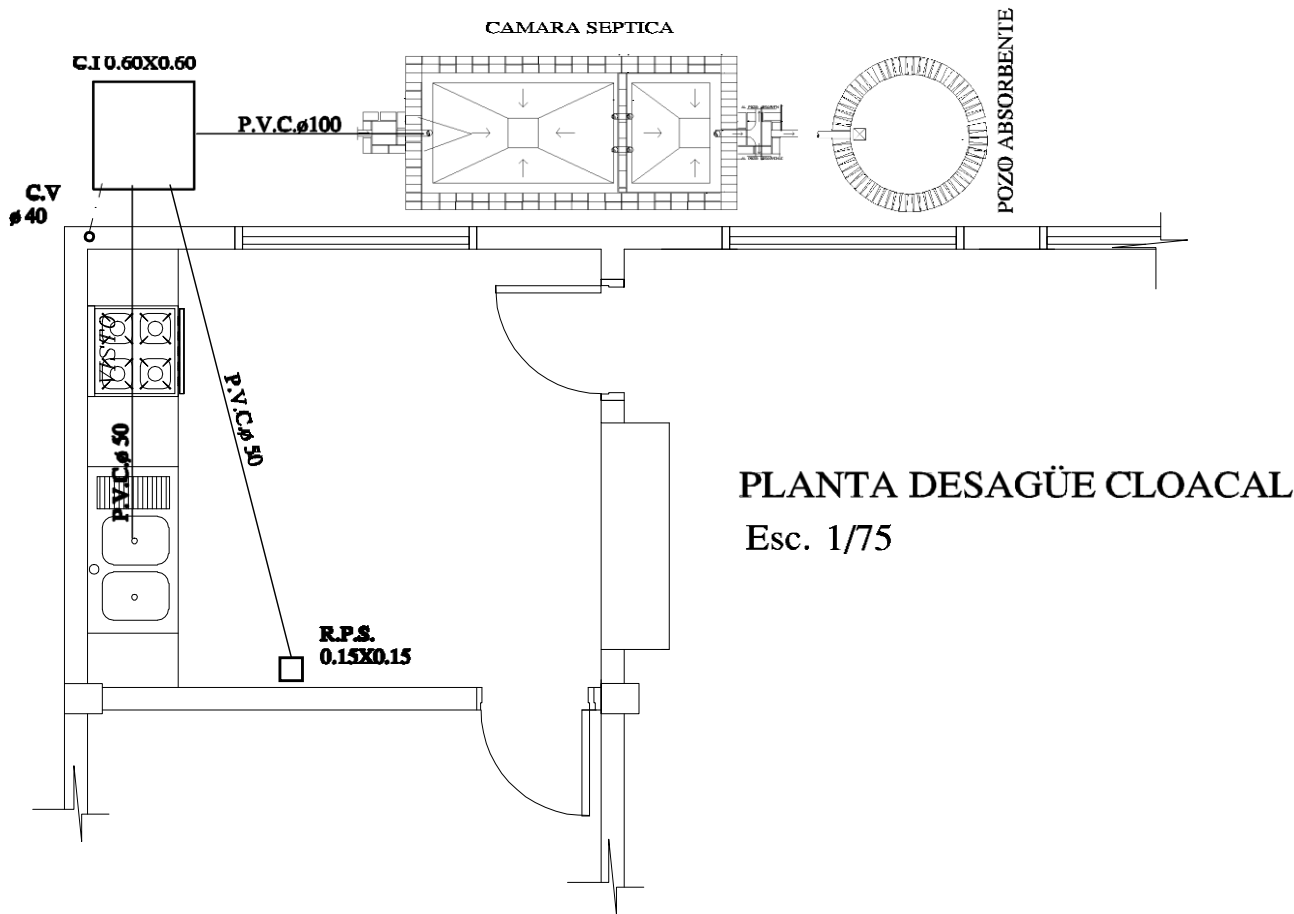
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

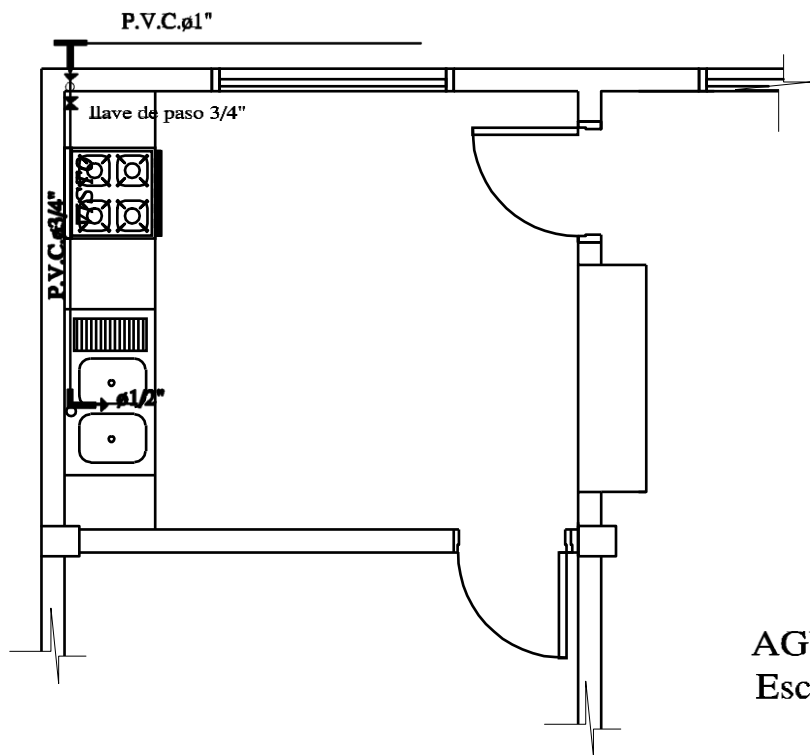
DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS

Esc. 1/50.-

9

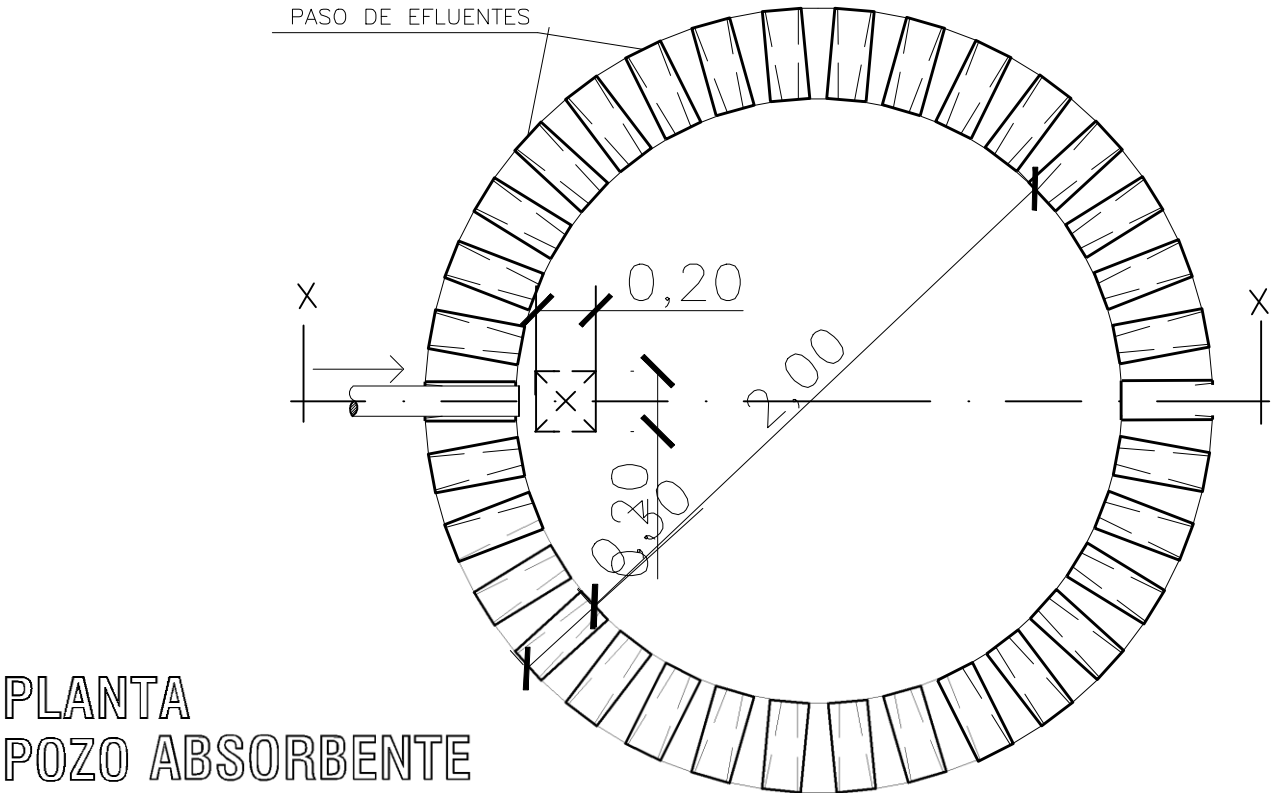


PLANTA DESAGÜE CLOACAL
Esc. 1/75

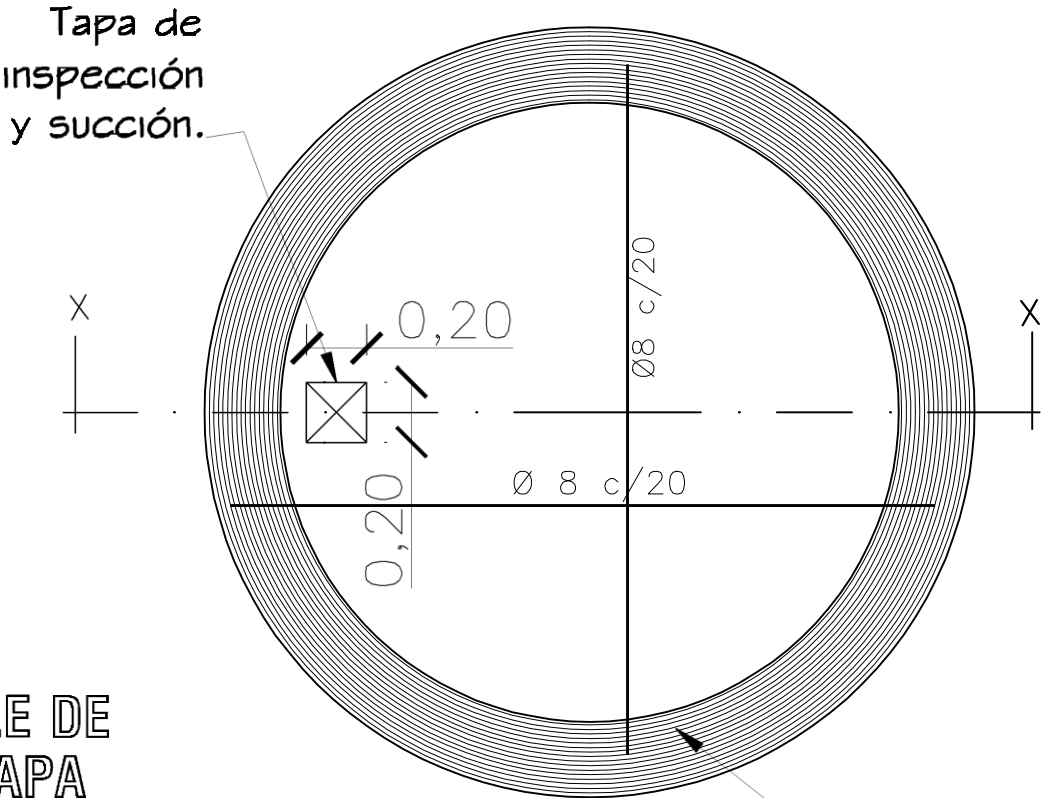


AGUA CORRIENTE
Esc. 1/75

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	10
INSTALACIÓN CLOACAL		
		Esc. 1/50



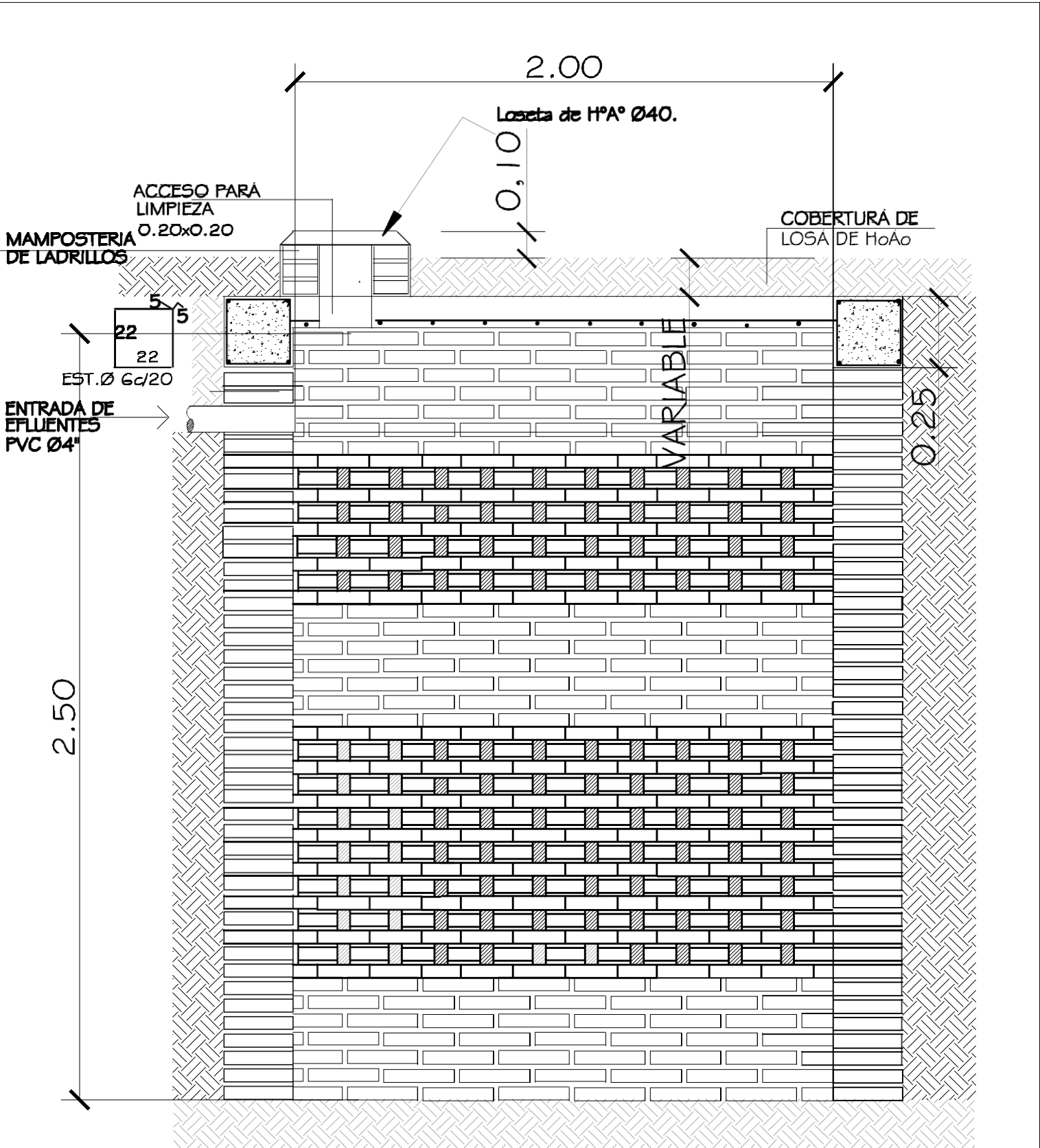
PLANTA
POZO ABSORBENTE



DETALLE DE
LOSA TAPA
POZO ABSORBENTE

Encadenado de
HºAº,
0.25 x 0.25.

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



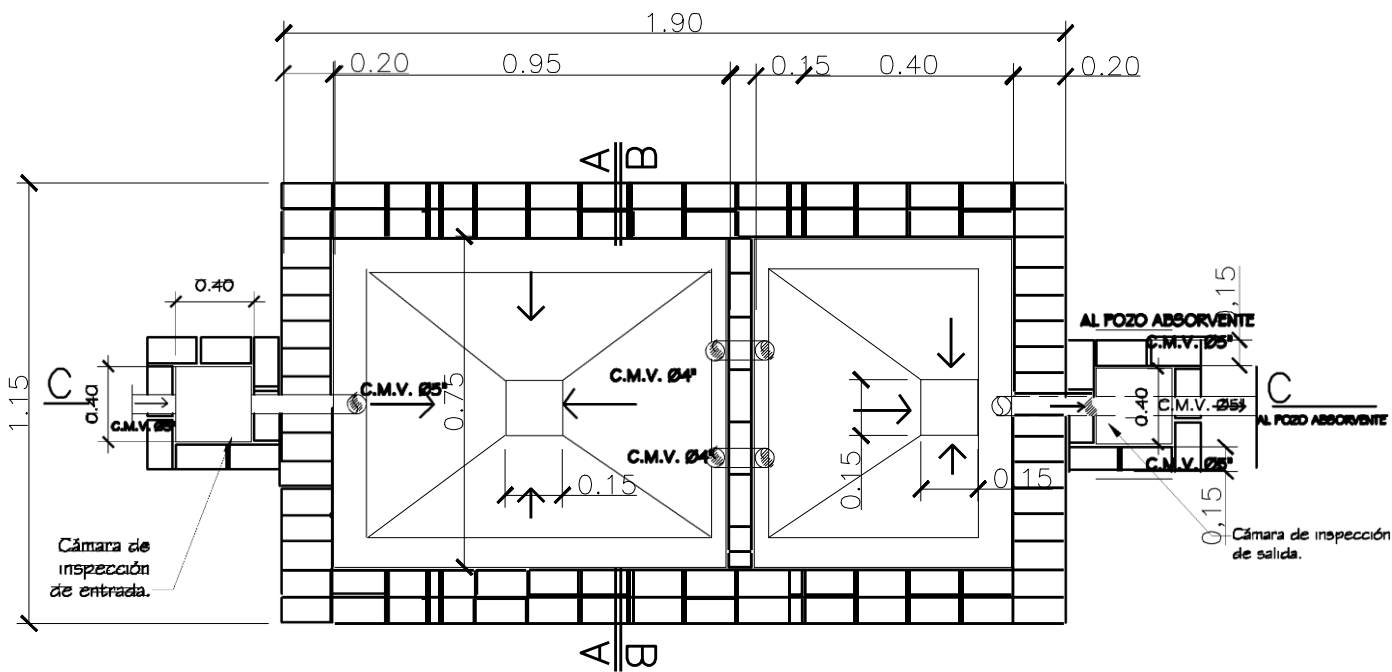
POZO ABSORBENTE

ESC. 1:20

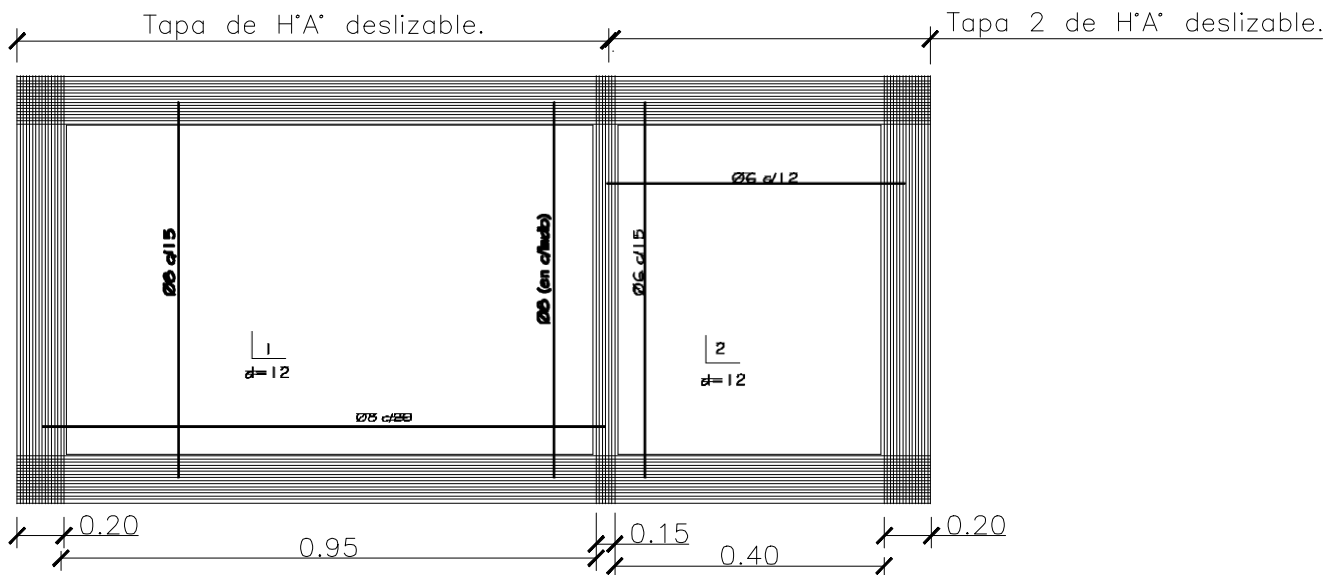
CORTE X-X

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

