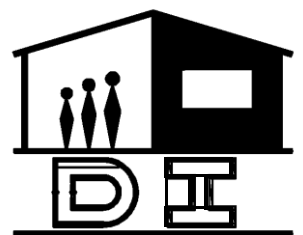
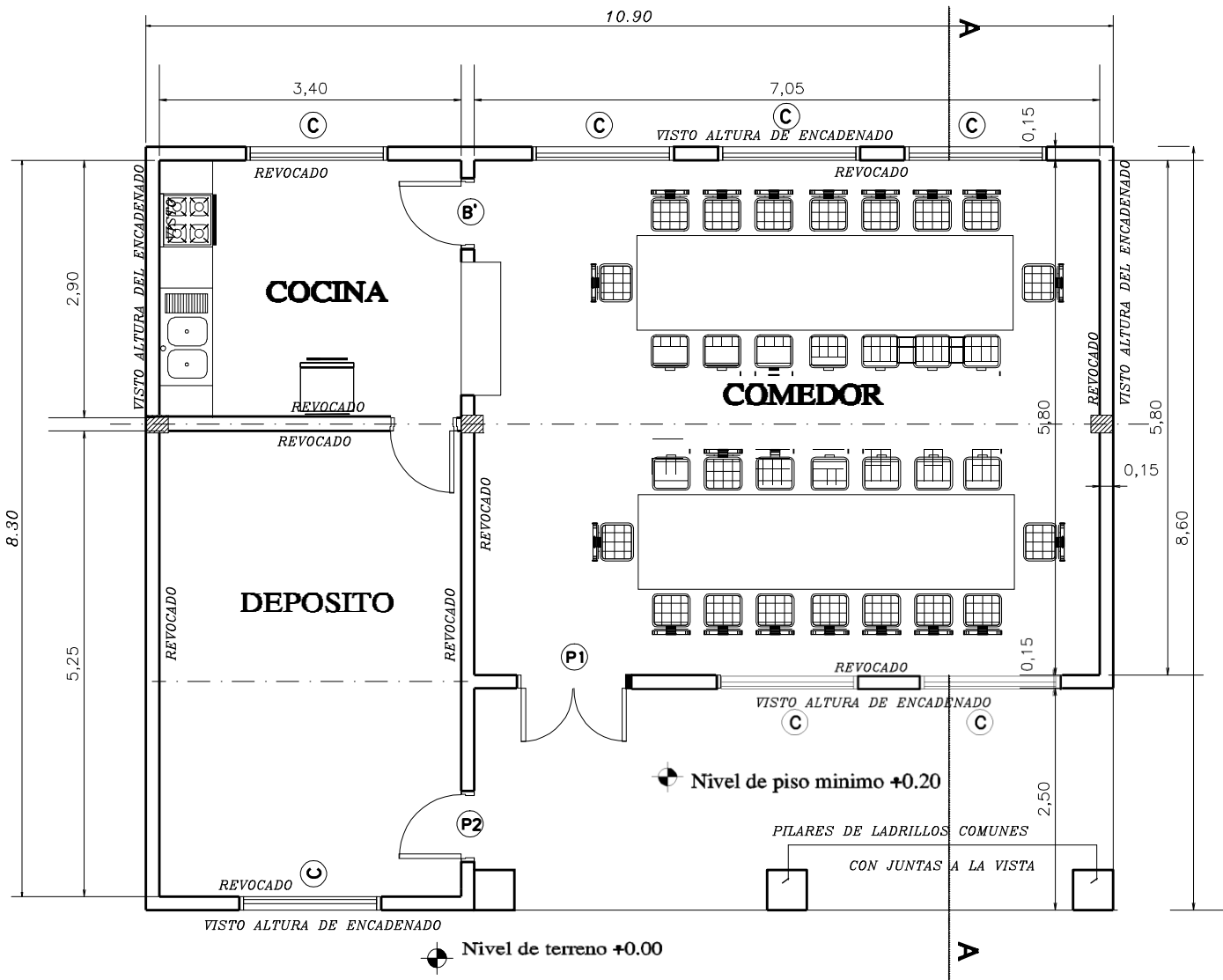


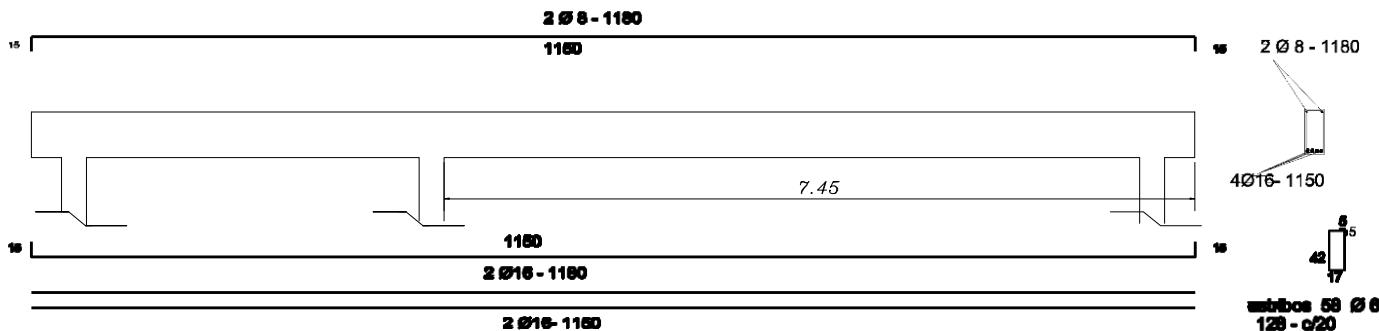
COMEDOR TIPO 1





PLANTA ----- ESC. 1/75

ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vogrus 695 - Mar. P.Y.



Viga de H°A° 0.20x0.45

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

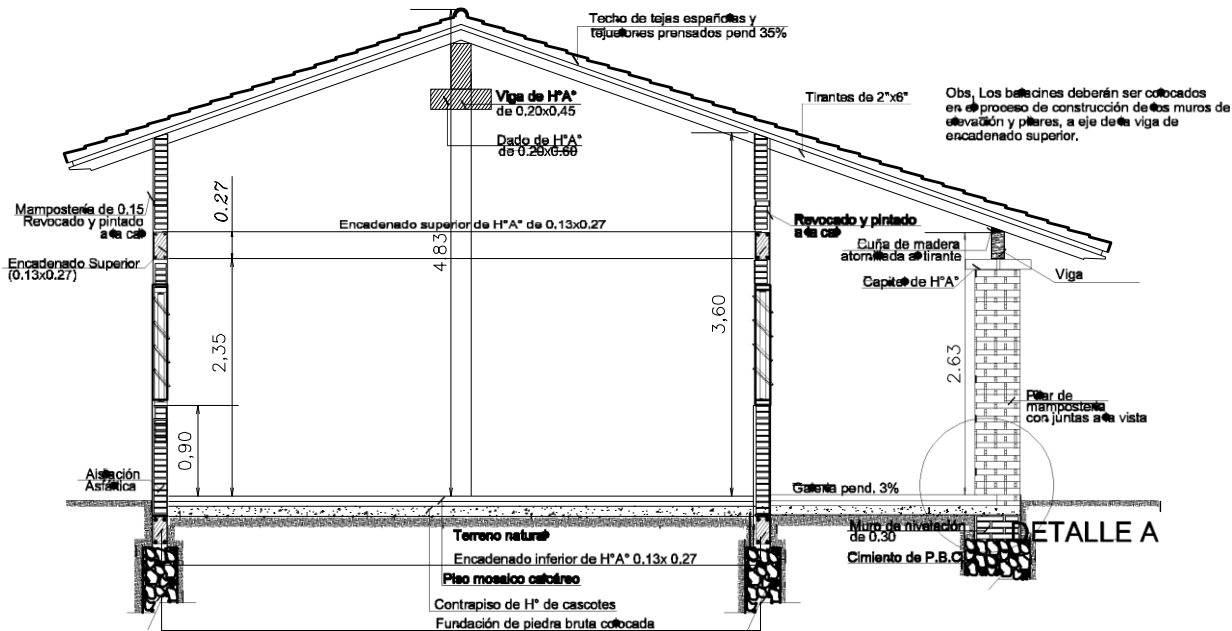
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

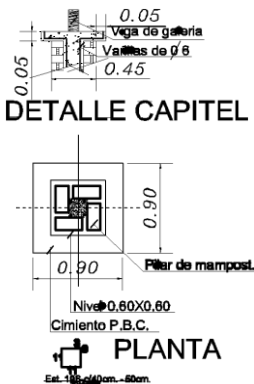
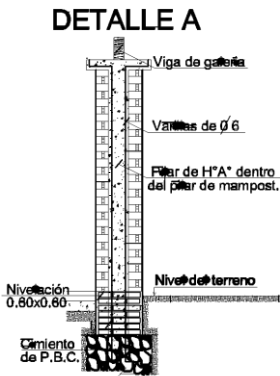
PLANTA ARQUITECTONICA

Esc. 1/75

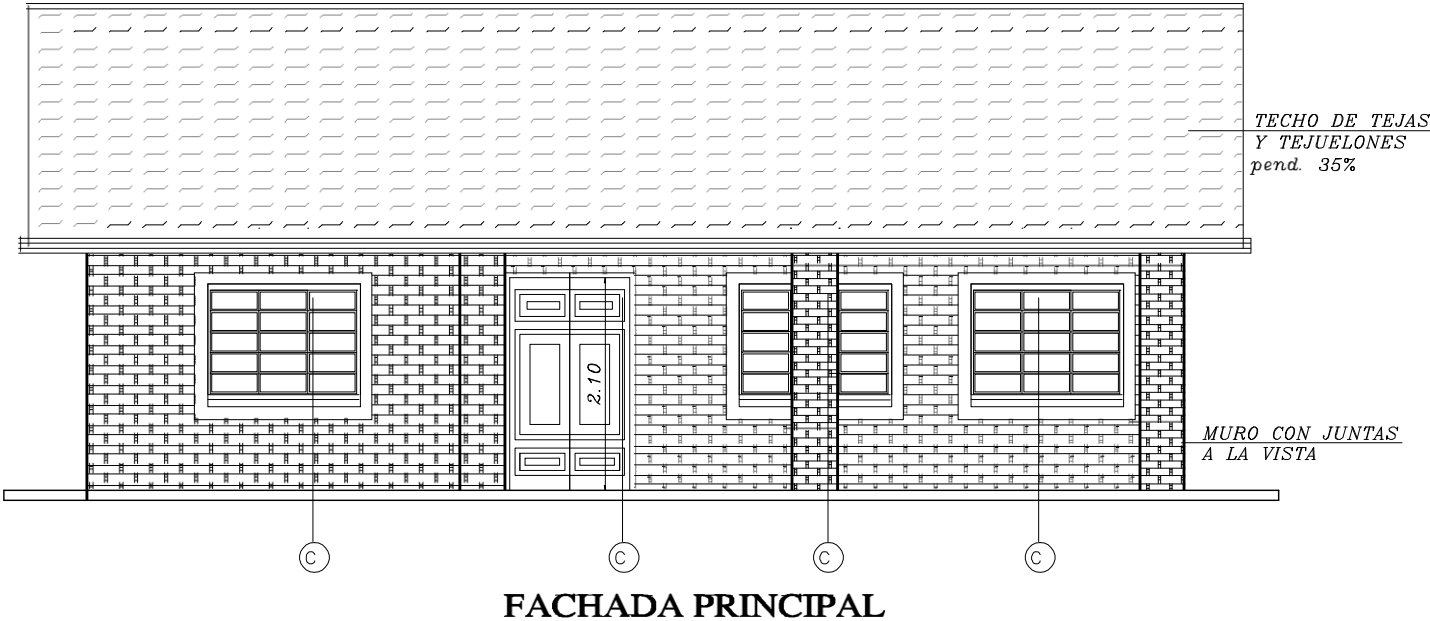
1



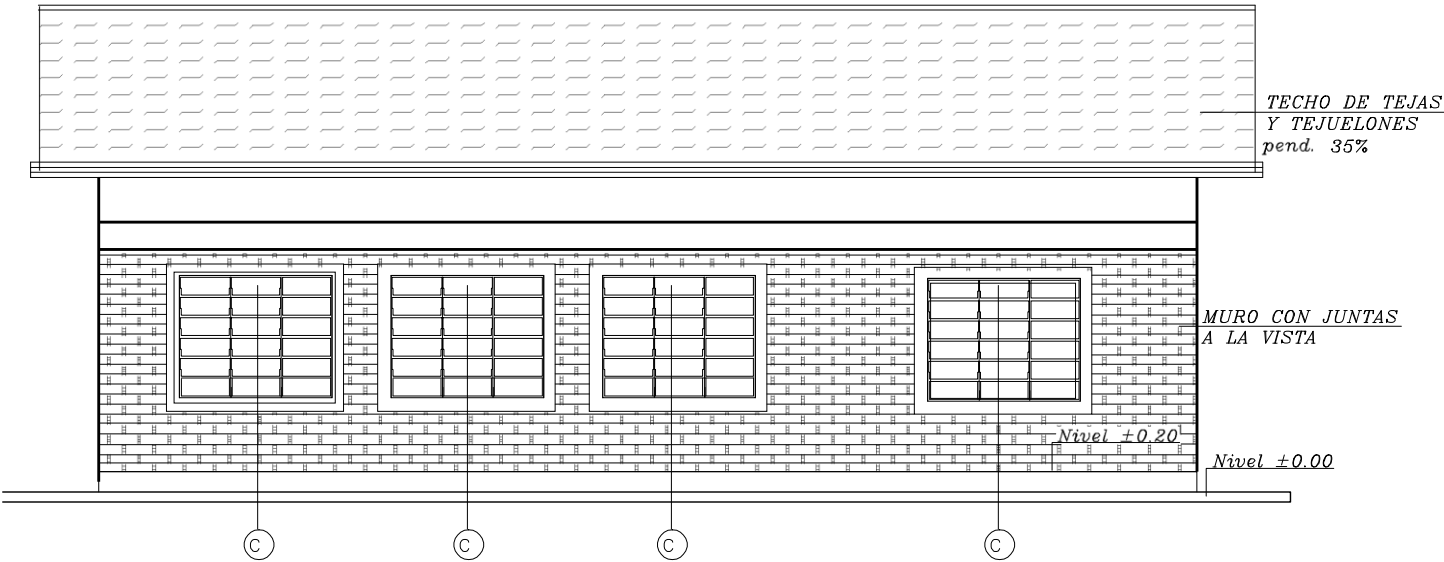
CORTE A - A
Esc. 1/75



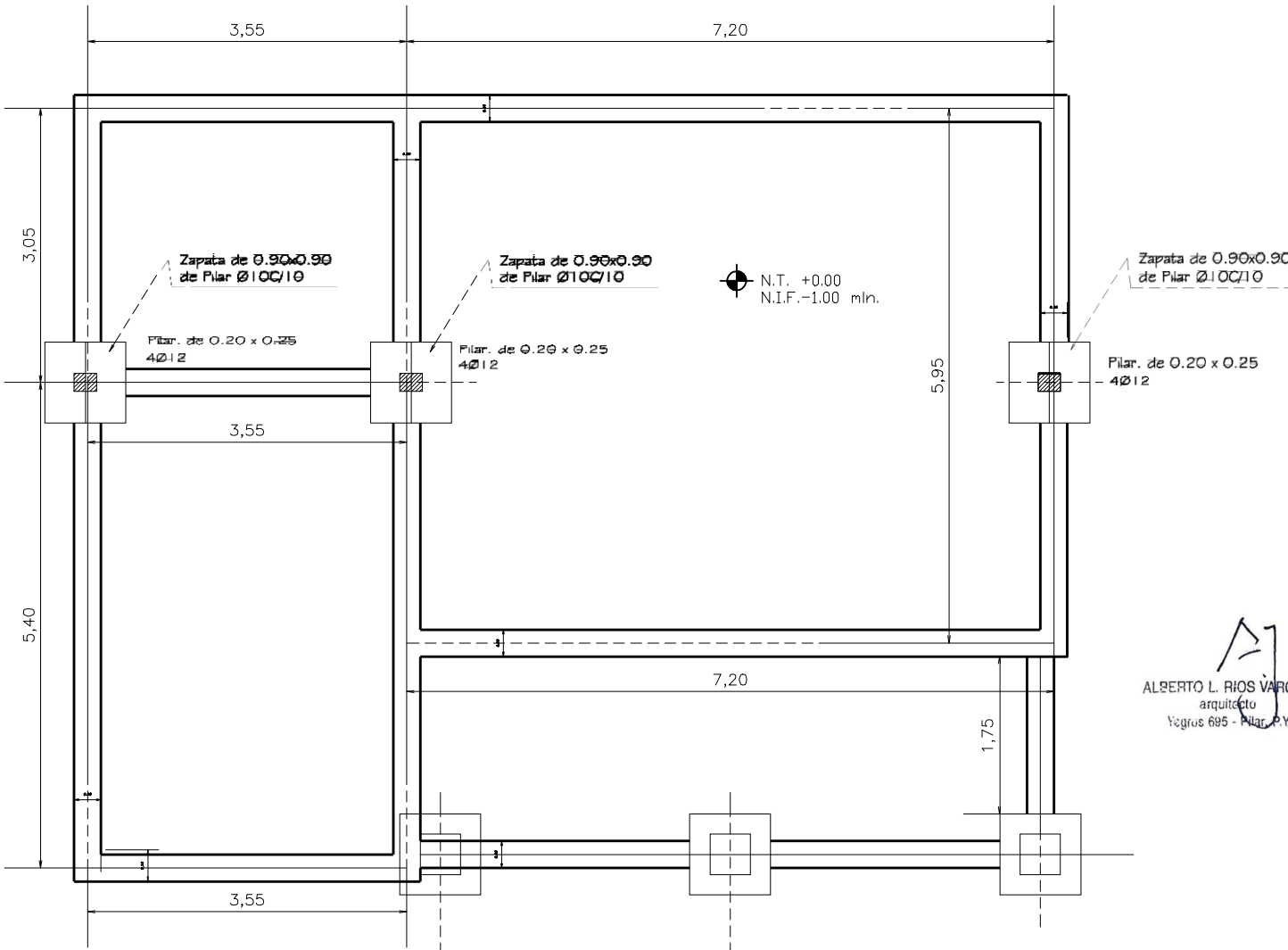
ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.Y.



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



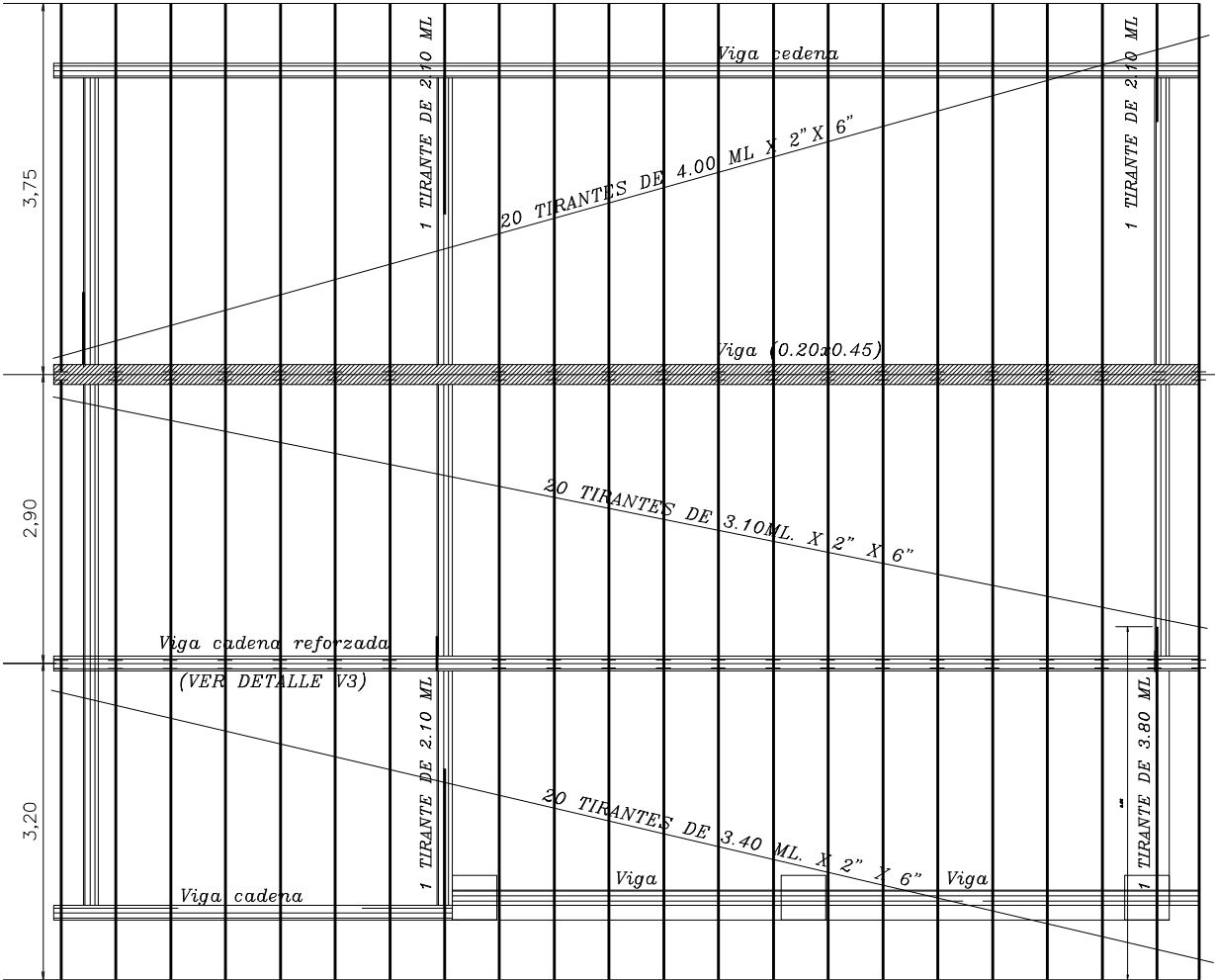
FACHADA POSTERIOR



ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.V.

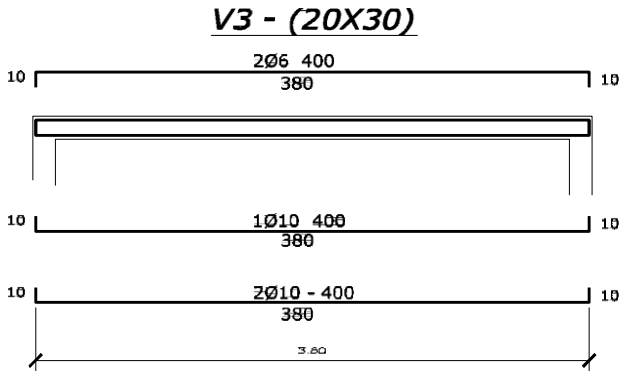
PLANTA DE CIMENTACIÓN

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|
| MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA | | |
| DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA | | |
| Proyecto | COMEDOR Y COCINA - TIEG 1 | |
| FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION | | 3 |
| | | E- 1/7 ^o |



PLANTA ————— ESC. 1/75

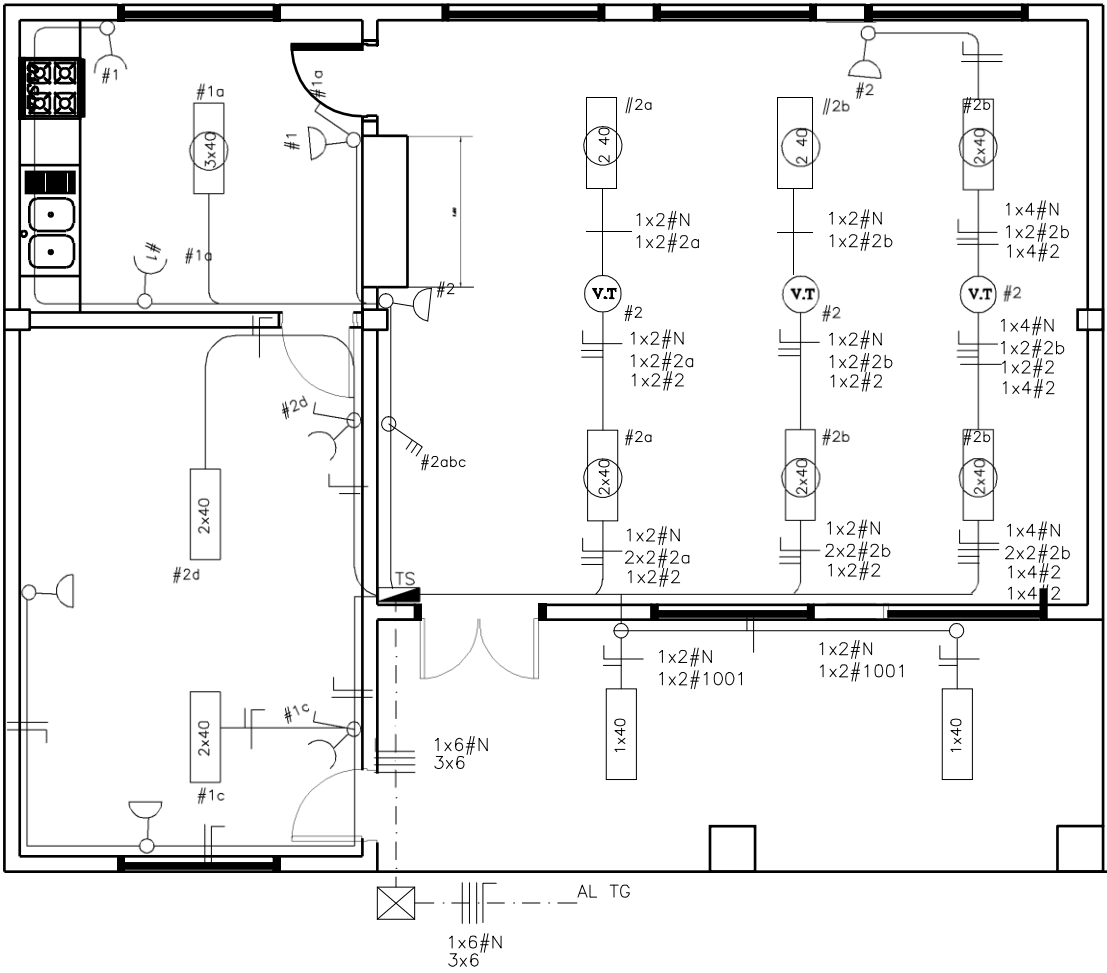
Obs.: Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y
los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m.,
contados del lado de la galeria apartir de la viga de apoyo
del tirante, y en el opuesto apartir del muro.



17
27
estr. 1 Ø6 - c/20 - total 19

DETALLE DE VIGA DEPÓSITO
ESC. 1/50

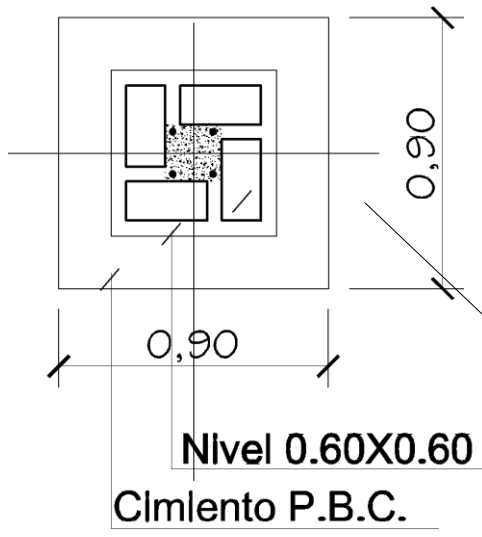
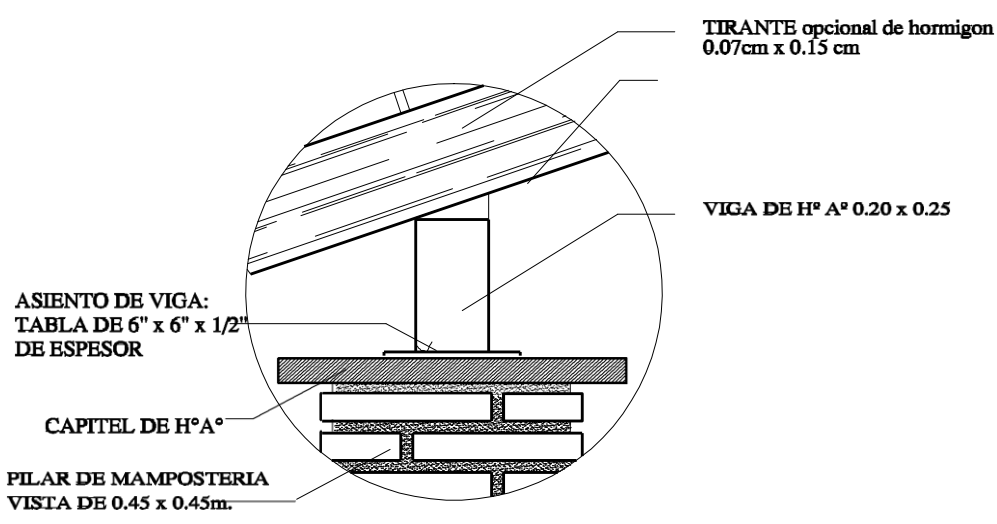
| | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|
| MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA | | |
| DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA | | |
| Proyecto | COMEDOR TIPO 1 | 4 |
| PLANTA DE TECHO | | |
| | | E. 1/75 |



PLANTA ————— ESC. 1/75

ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.Y.

| | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|
| MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA | | |
| DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA | | |
| Proyecto | COMEDOR TIPO 1 | 5 |
| ESQUEMA I ELECTRICA | | |
| | | E- 1/75 |

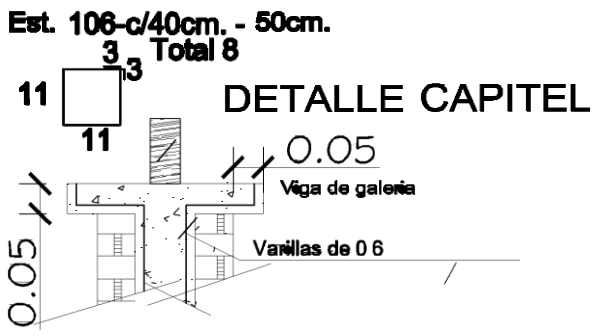


Pilar de mampost.
0.38x0.38 o segun
dimensiones del
ladrillo local

PLANTA



DETALLE A

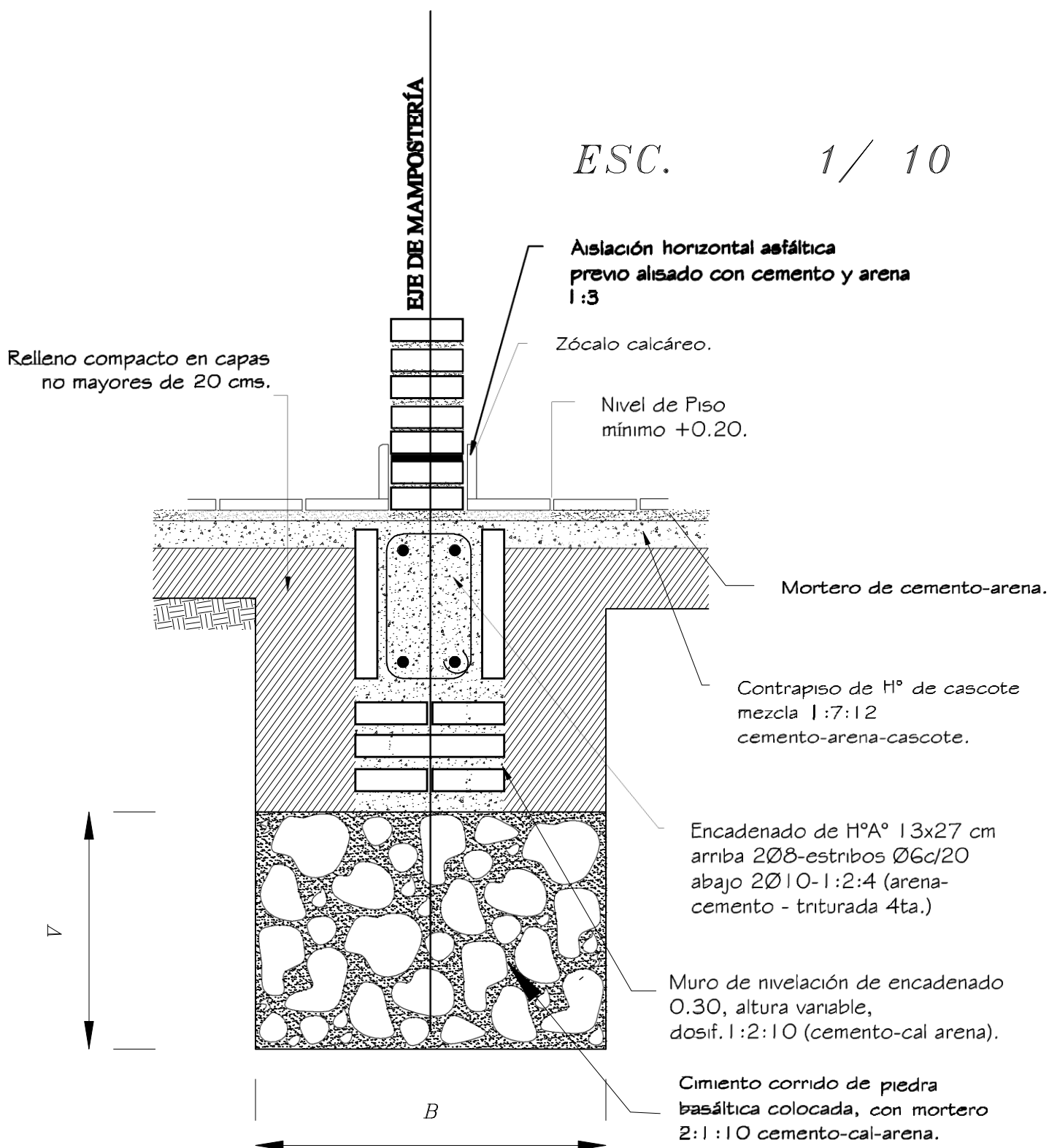


ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Yegros 695 - Pilar, P.Y.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

| | | |
|------------------------------|----------------|----|
| Proyecto | COMEDOR TIPO 1 | 06 |
| DETALLE DE PILARE EN GALERIA | | |
| esc. 1/25 | | |

esc. 1/25



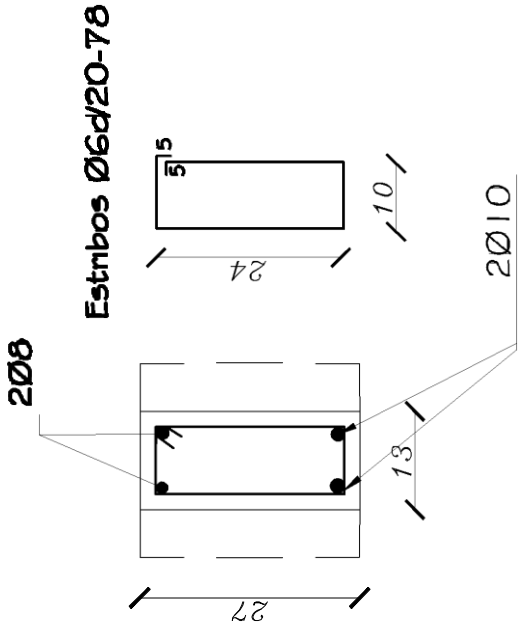
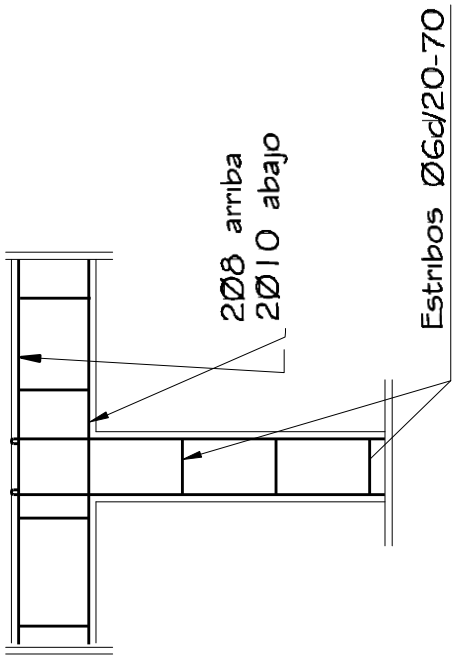
ESC. 1 / 10

Obs.:
V = variable
B = ancho de cimentación

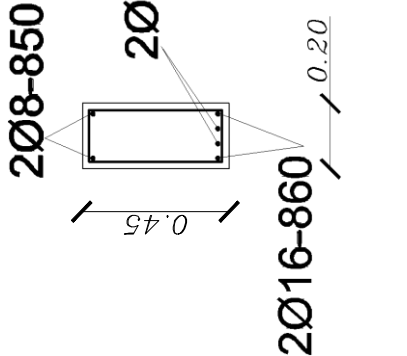
ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vogrus 695 - Pinar, P.R.

| | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------|
| MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA | | |
| DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA | | |
| Proyecto | COMEDOR TIPO 1 | 7 |
| DETALLE DE CIMIENTO DE PBC | | |
| | | esc. 1/10 |

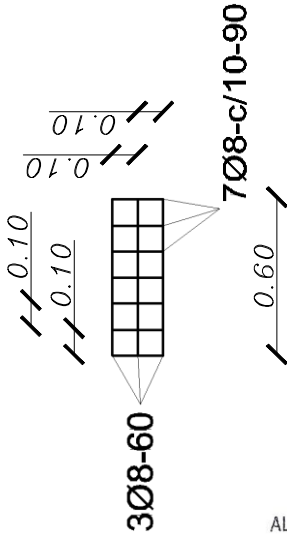
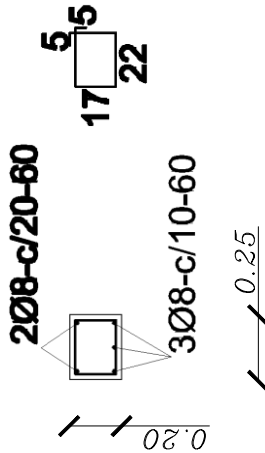
ENCADENADO SUPERIOR E
INFERIOR PARA MURO DE 0.15



Viga H°A° 0.20x0.45



Dado de H°0.20x0.60



ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.Y.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

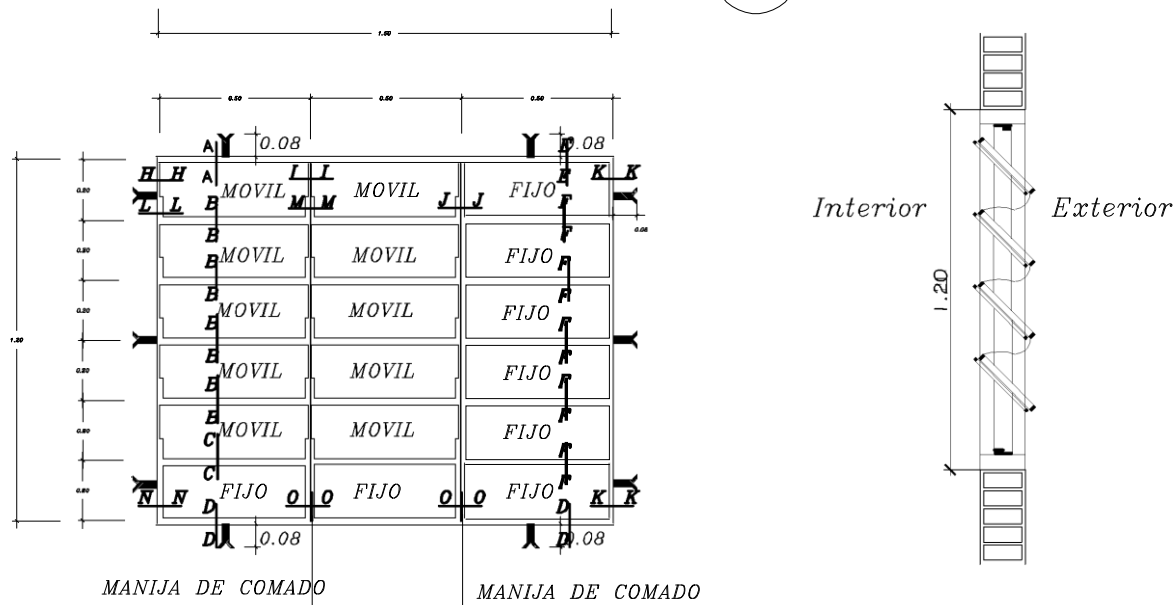
DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR

esc. 1/10

8

ventana balancin tipo

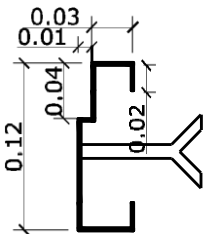
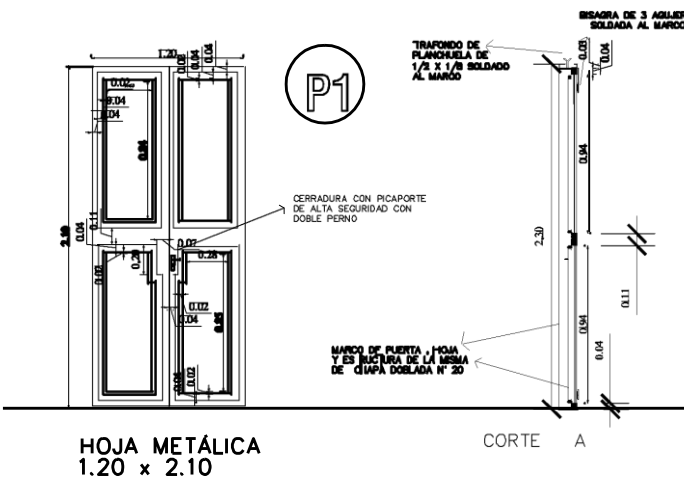
c



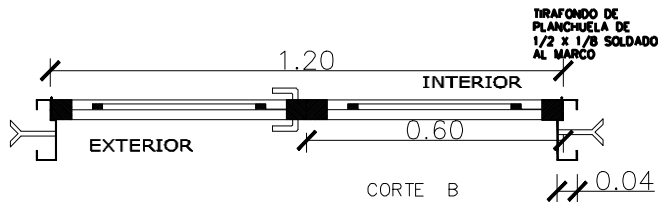
OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

DETALLE DE BALANCINES

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



DETALLE DE MARCO

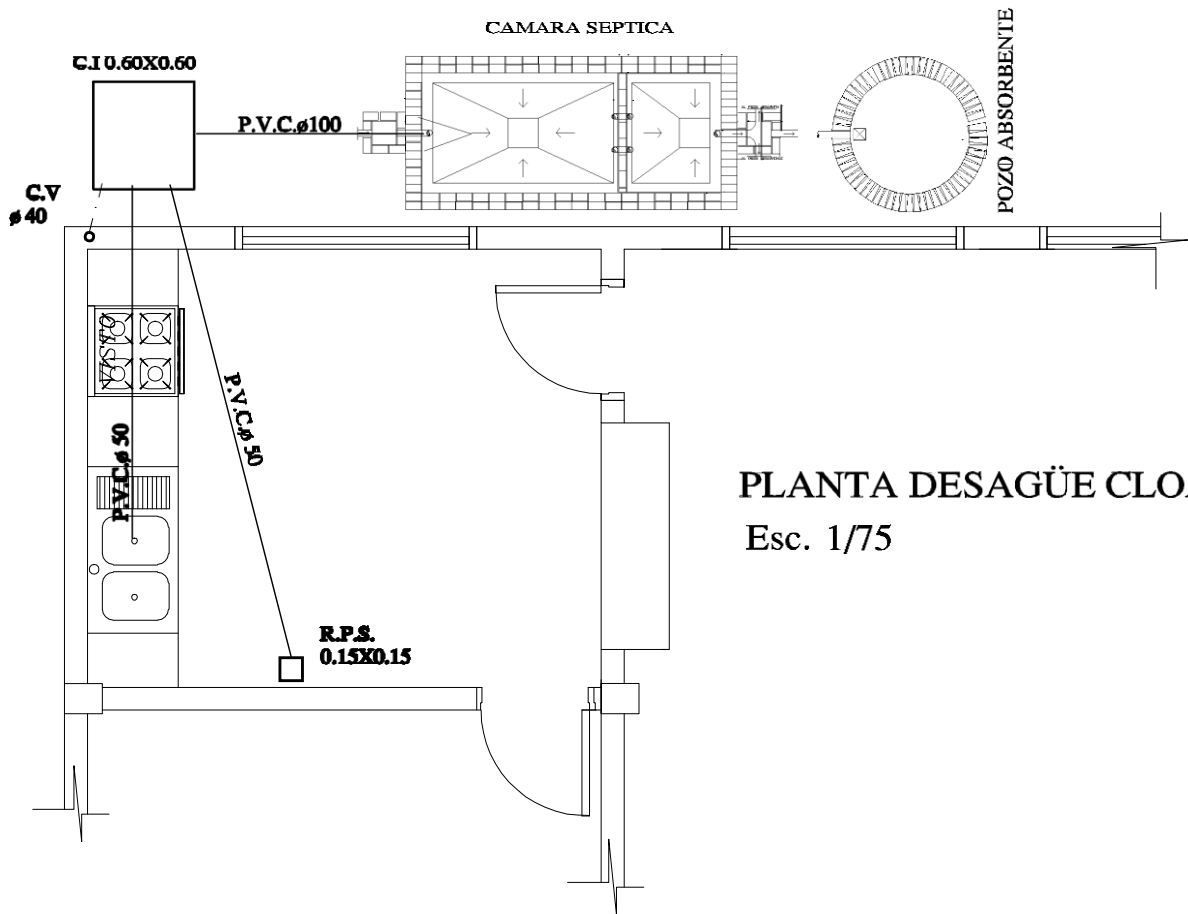


ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vargas 695 - Pinar, P.Y.

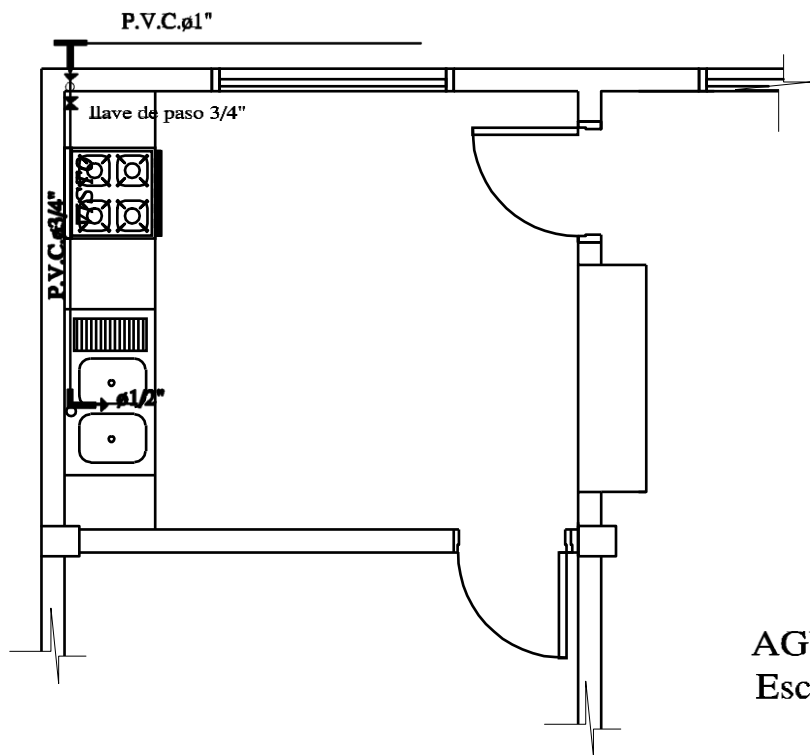
METALICA 2 HOJAS

DETALLE DE PUERTA DE ACCESO

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



PLANTA DESAGÜE CLOACAL
Esc. 1/75

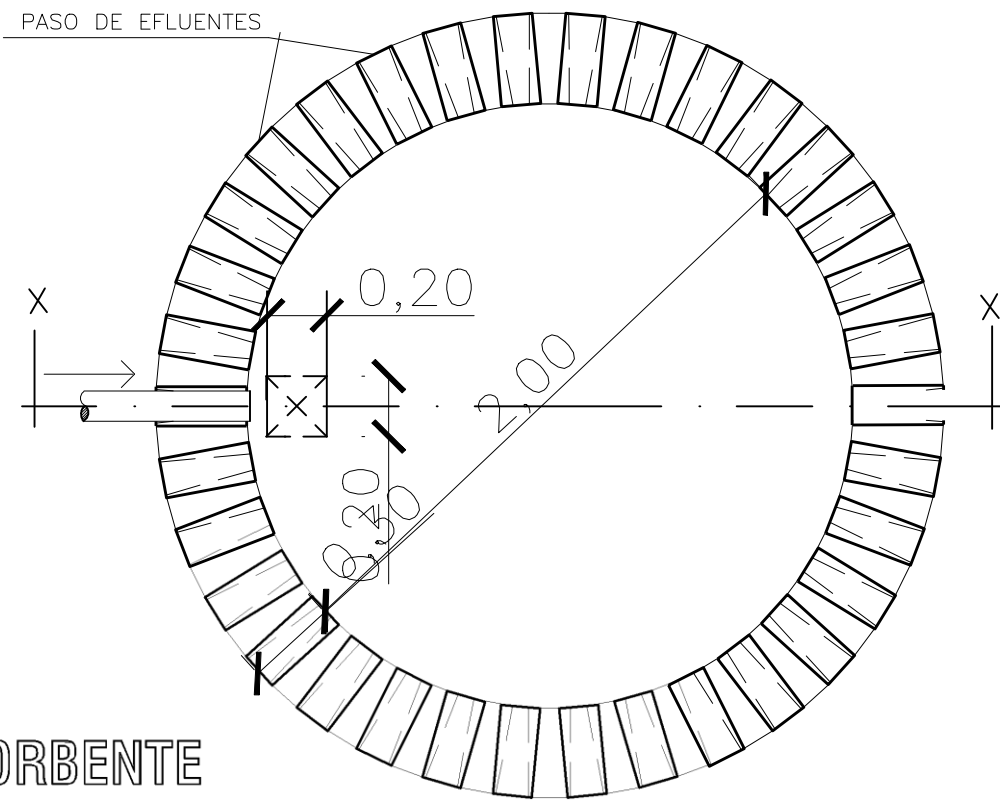


ALBERTO L. RÍOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.Y.

AGUA CORRIENTE
Esc. 1/75

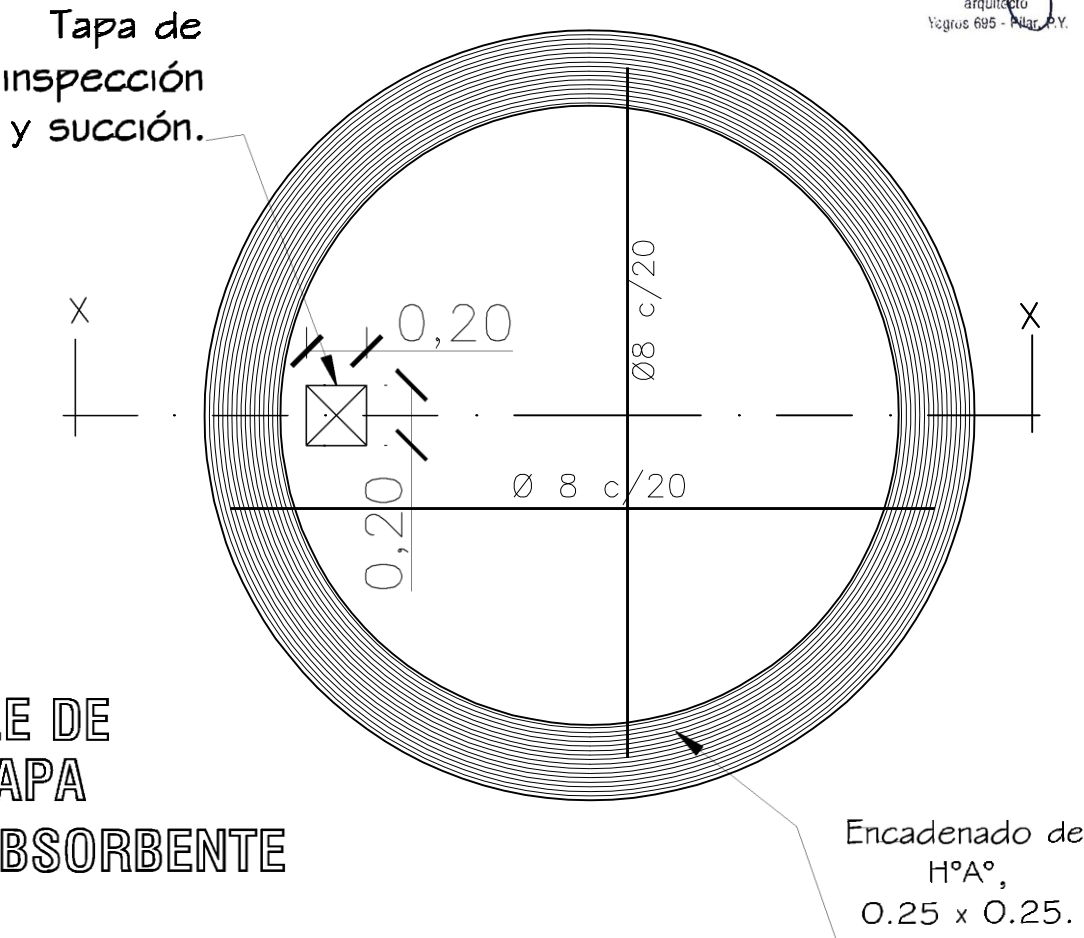
| | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------|
| MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA | | |
| DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA | | |
| Proyecto | COMEDOR TIPO 1 | 10 |
| INSTALACIÓN CLOACAL | | |
| | | Esc. 1/50 |

PLANTA
POZO ABSORBENTE

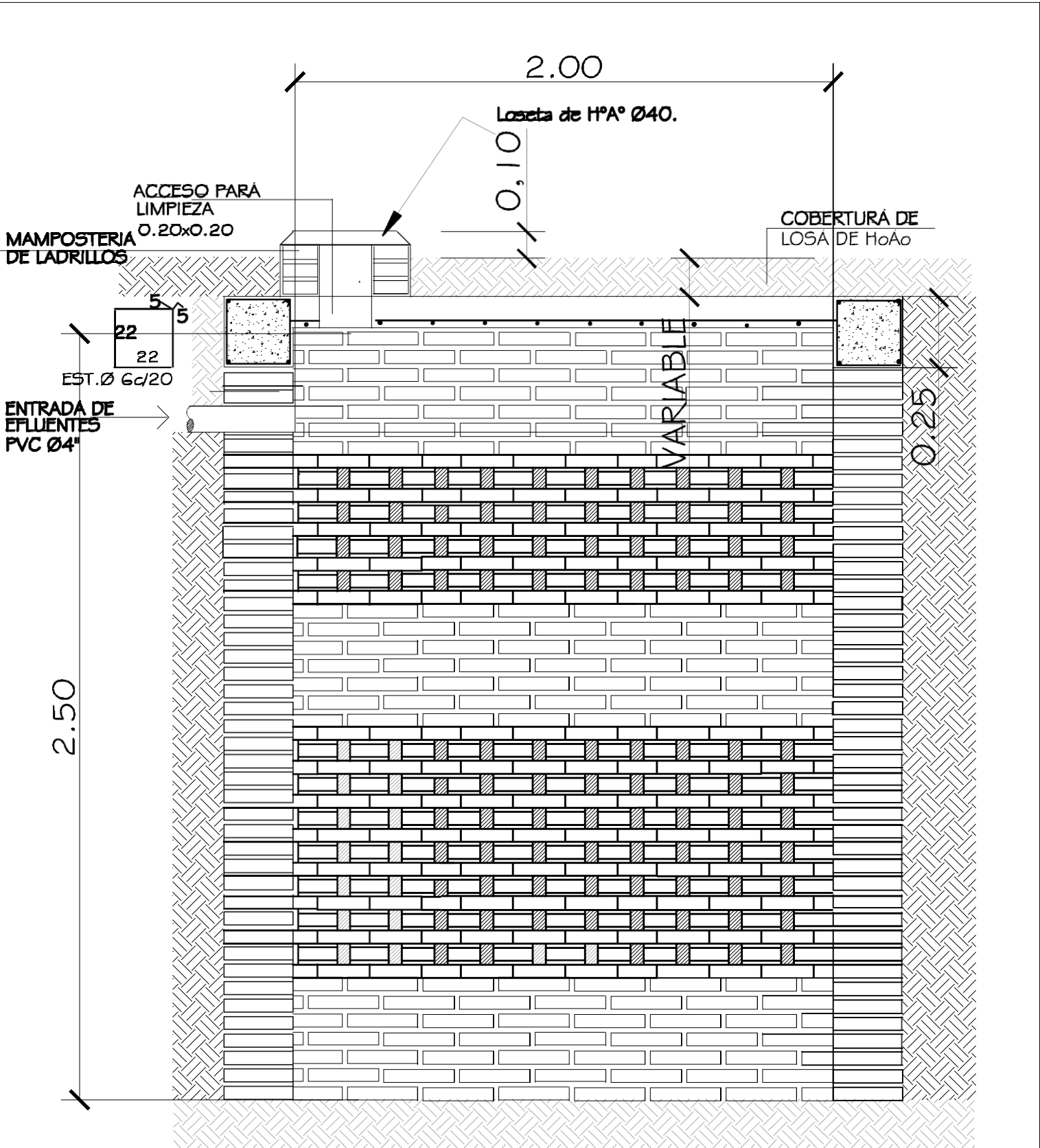


ALBERTO L. RÍOS VARGAS
arquitecto
Vogrus 695 - Pilar, P.Y.

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

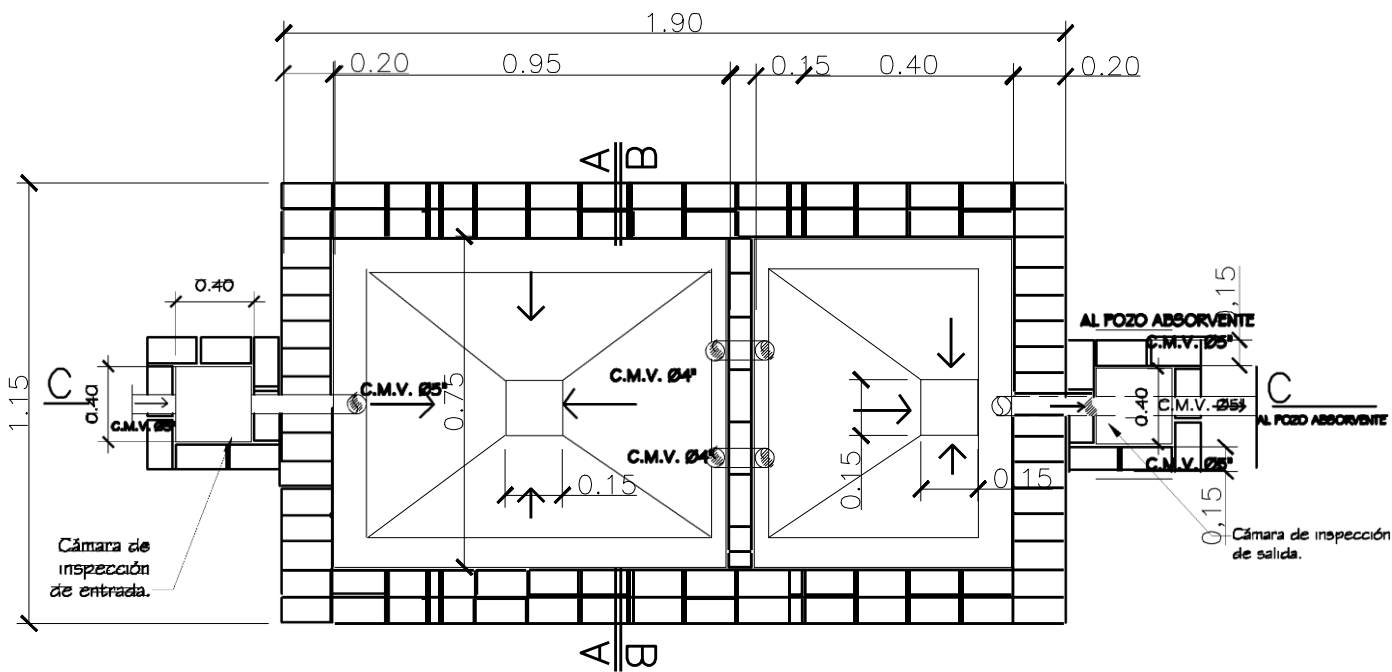
ESC. 1:20

ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.Y.

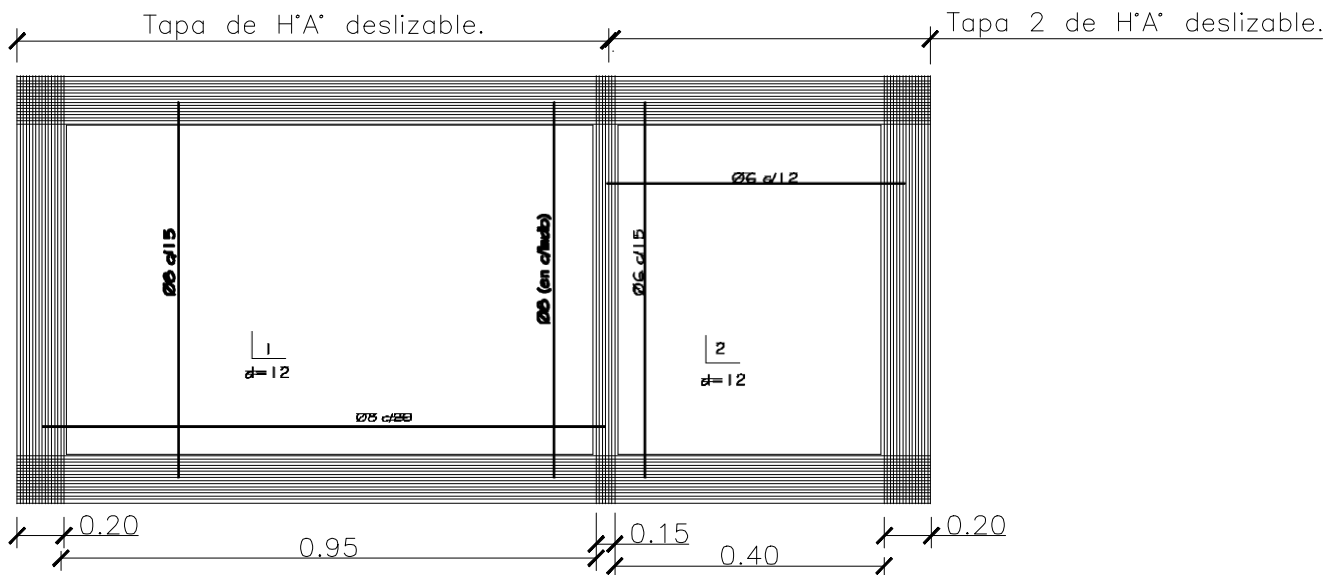
CORTE X-X

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

ALBERTO L. RIOS VARGAS
arquitecto
Vegros 695 - Pilar, P.Y.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

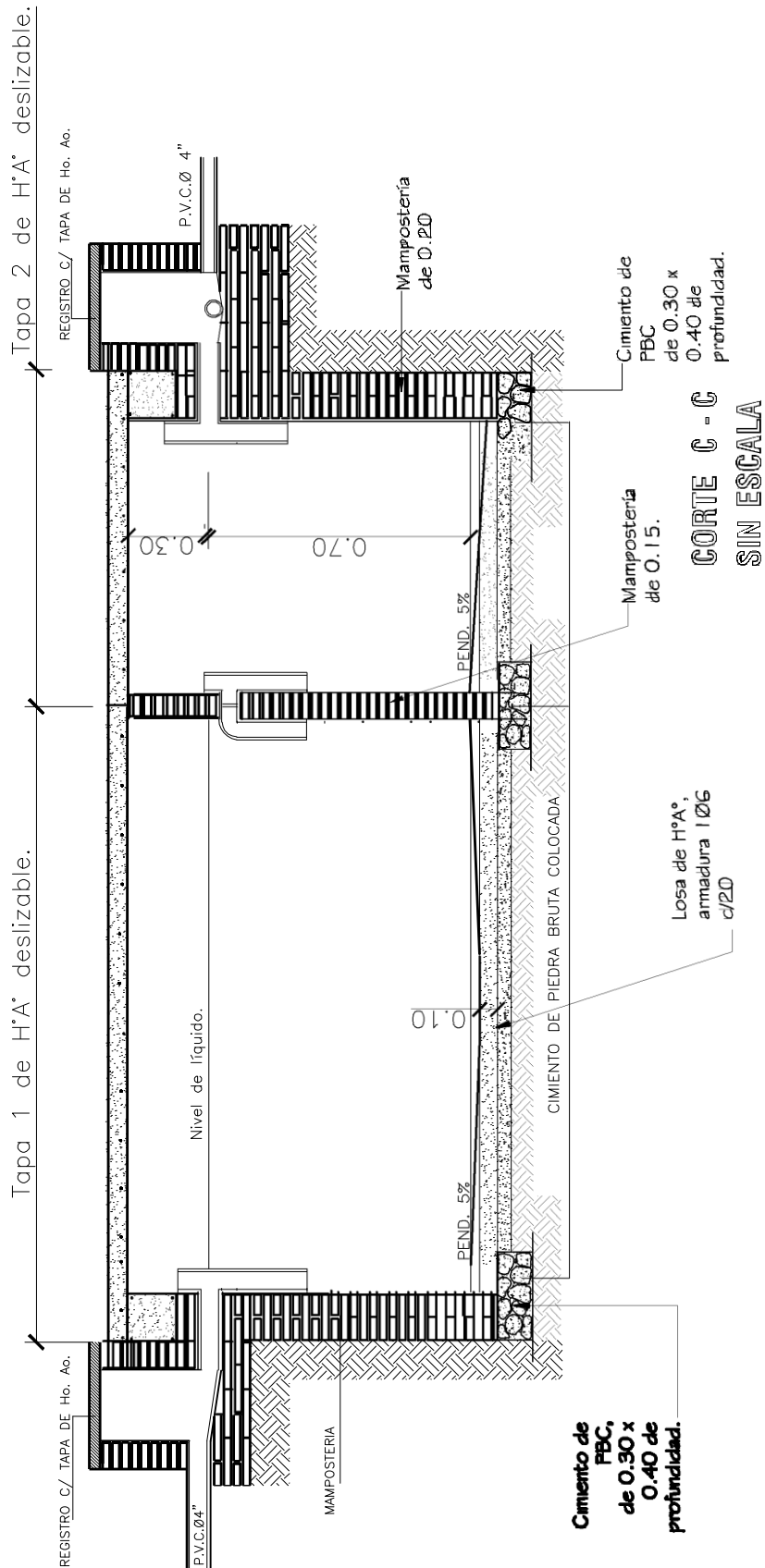
Proyecto


COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA

Sin escala

13




 ALBERTO L. RIOS VARGAS
 arquitecto
 Yegros 695 - Pilar, P.Y.

| | | |
|-----------------------------------|---------------|------------|
| MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA | | |
| DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA | | |
| | COMEDOR IFC 1 | 14 |
| DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA | | |
| | | Escala = 1 |

