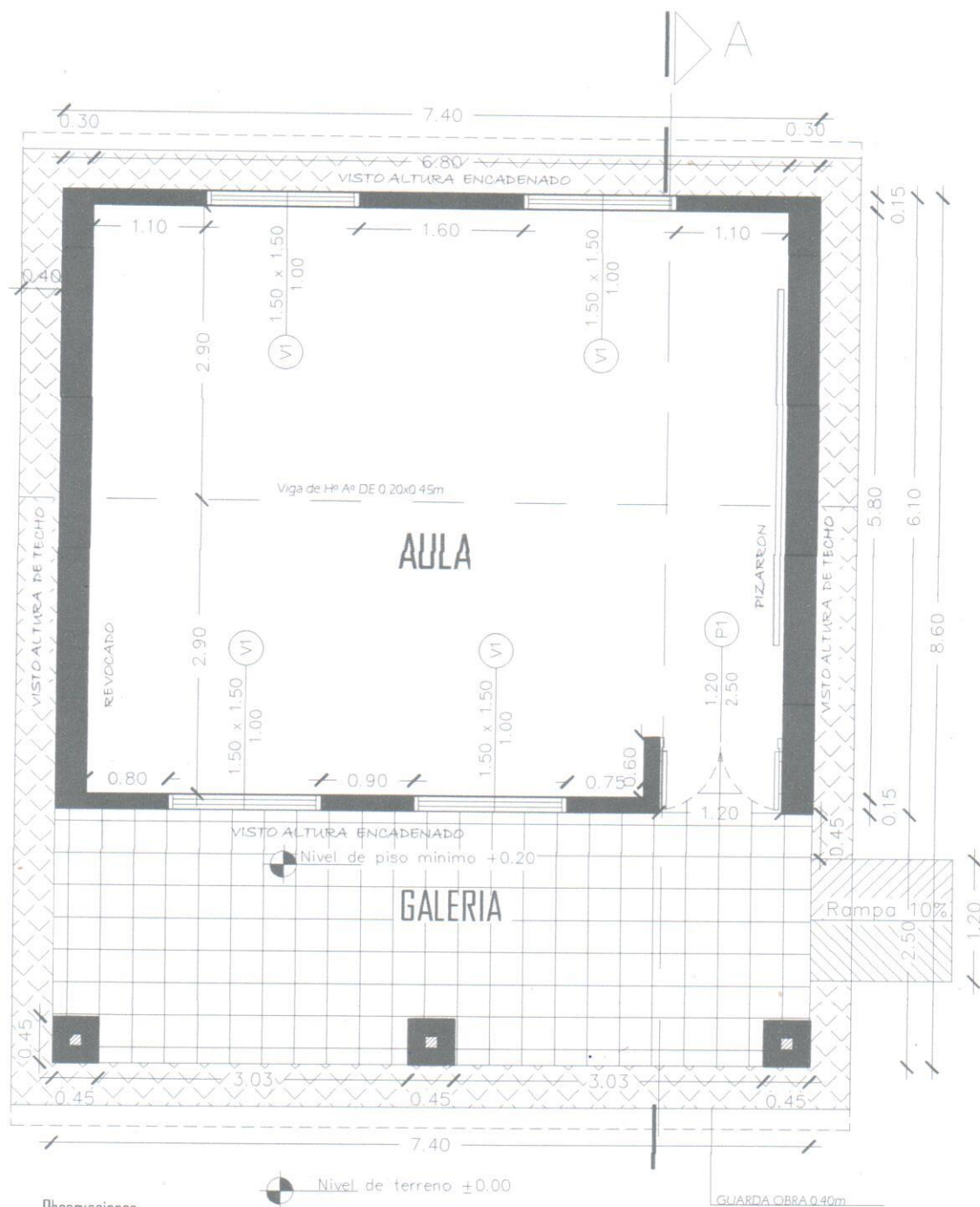




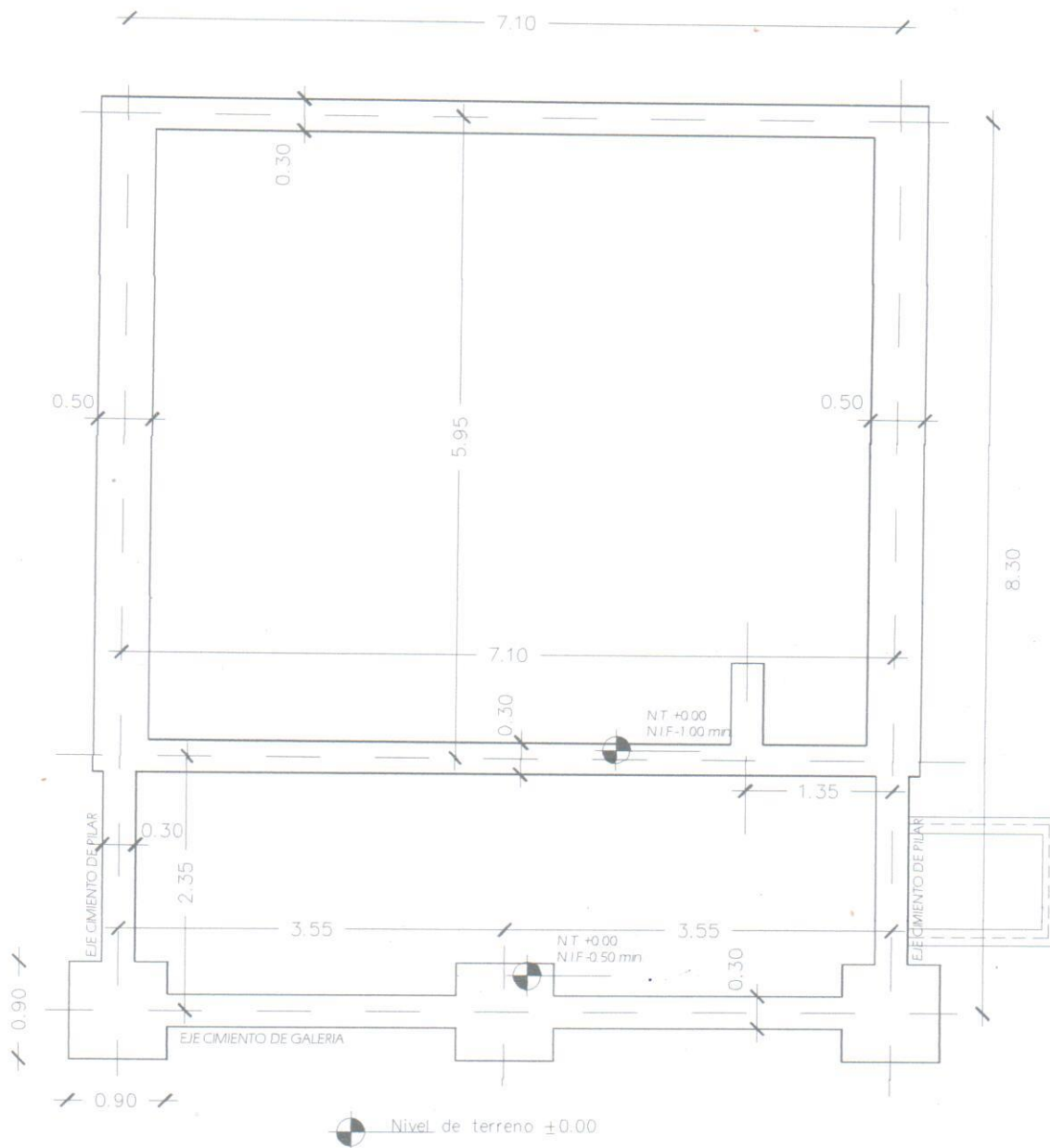
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

PLANTA ACOTADA

01

sin escala



PLANTA CIMENTACION

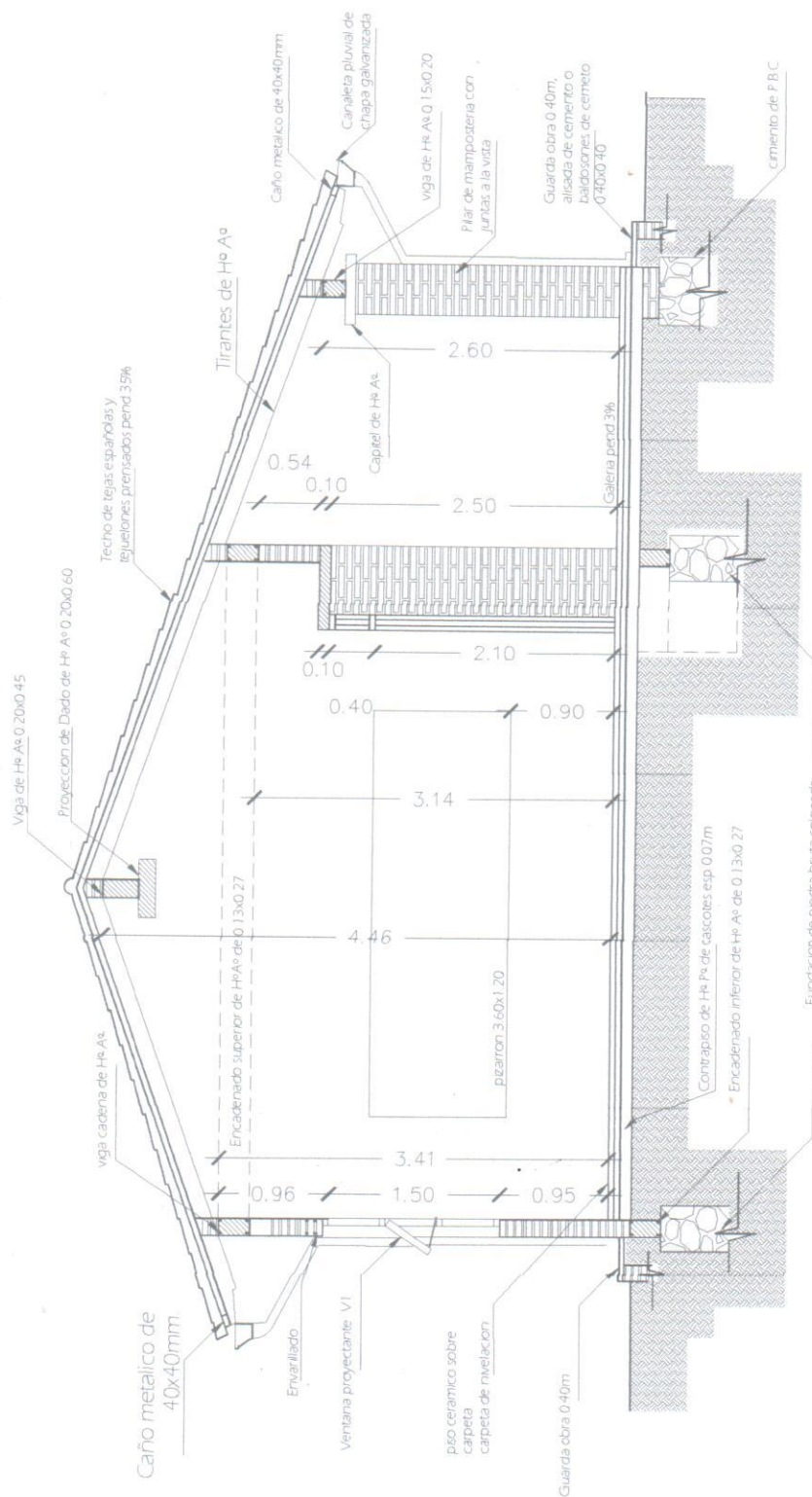
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

02

PLANTA CIMENTACION

sin escala



CORTE A-A

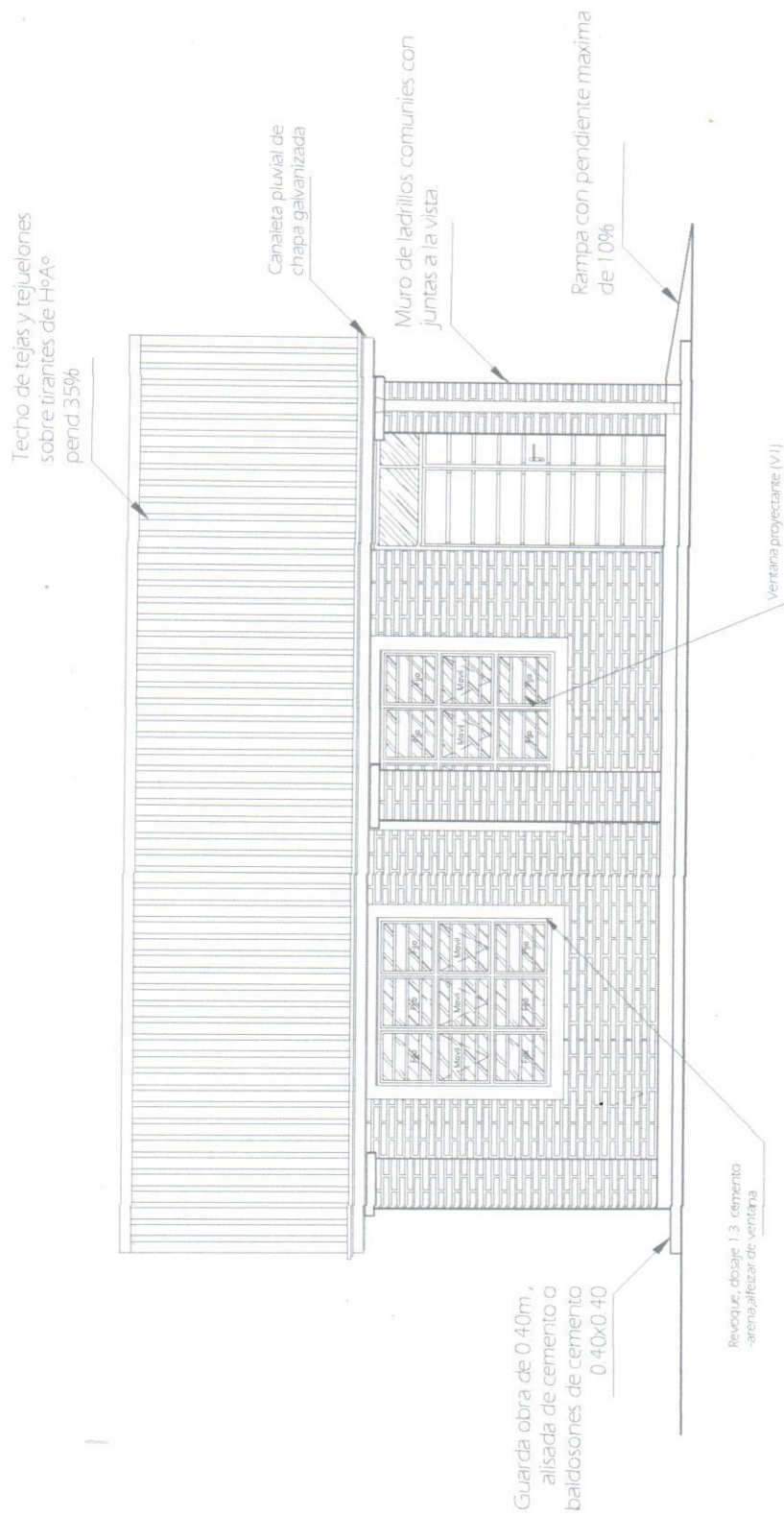
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

CORTE A-A

03

sin escala



FACHADA FRONTAL

PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

FACHADA FRONTAL

04

sin escala

Techo de tejas y tejuelones
sobre tirantes de H_oA_e
pend. 35%

Canaleta pluvial de
chapa galvanizada

Muro con juntas a la vista

Guarda obra de 0.40m,
alisada de cemento o
baldosones de cemento
0.40x0.40

Rampa con pendiente máxima
de 10%

FACHADA POSTERIOR

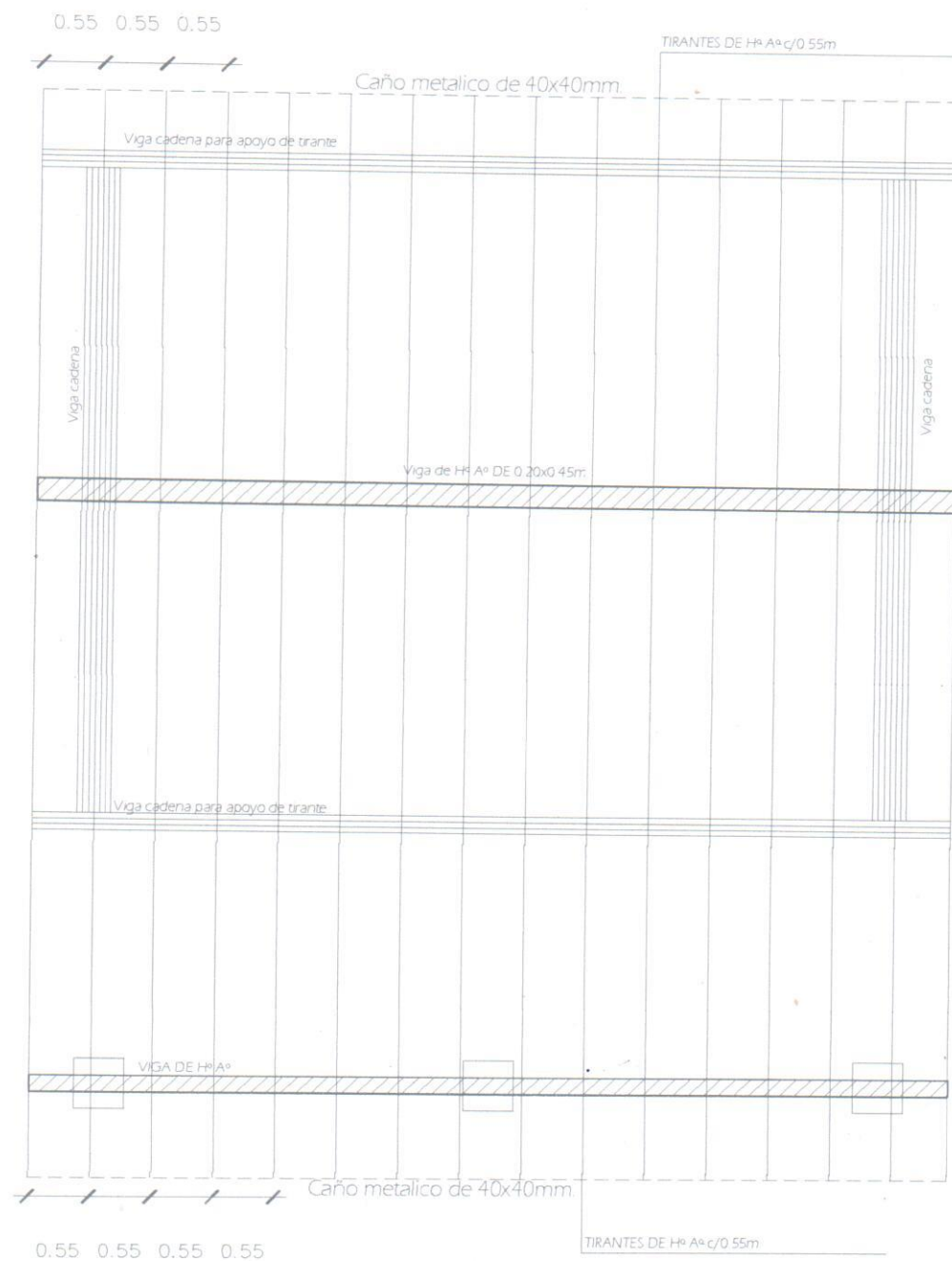
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

FACHADA POSTERIOR

05

sin escala



Observaciones

-Los aleros extremos del bloque 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.

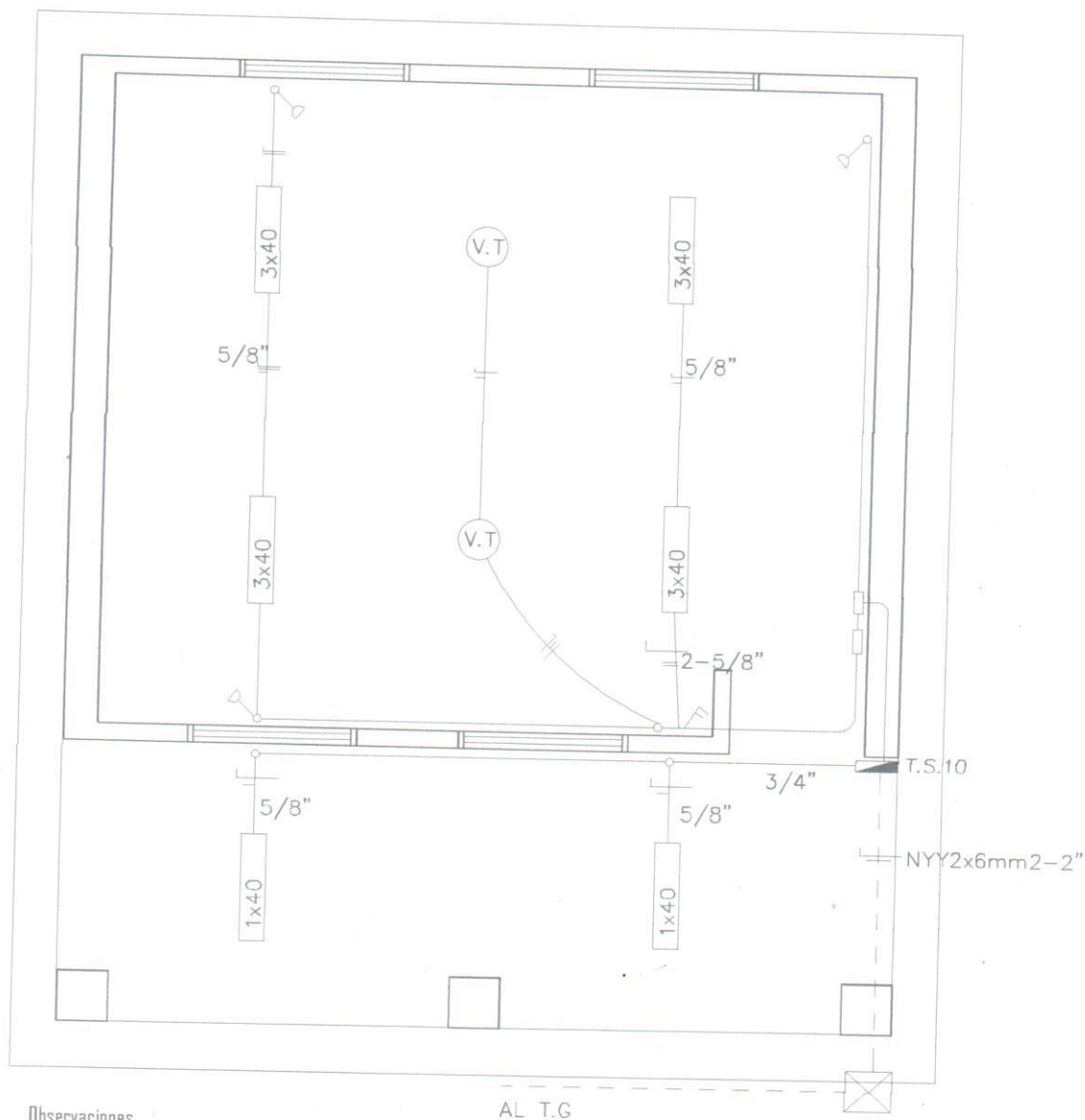
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

06

PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO

sin escala



Observaciones

- Los artefactos fluorescentes son de 3x40W.
- Los artefactos fluorescentes deben ir sujetos con planchuelas.
- Los conductores no acotados son de 2mm.
- Los fluorescentes deben tener capacitores.
- Los TC son tableros de comando de luces y tomas.
- Los TCV son tableros de comando de ventiladores.

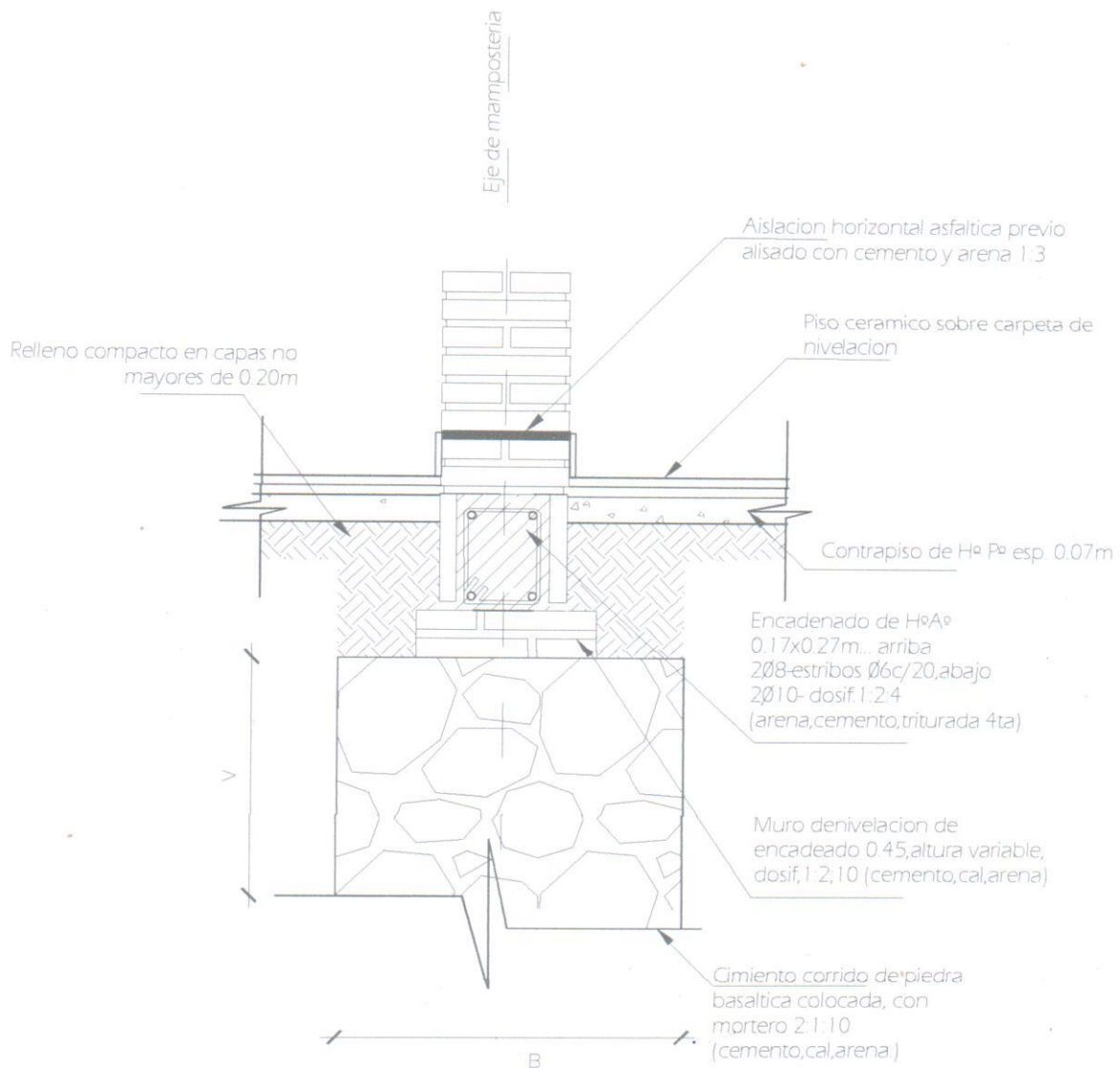
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

07

PLANTA INSTALACION ELECTRICA

sin escala



Obs:

V=variable

B=ancho de cimentación

PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

08

DETALLE DE CIMENTACION

sin escala

PROYECTO

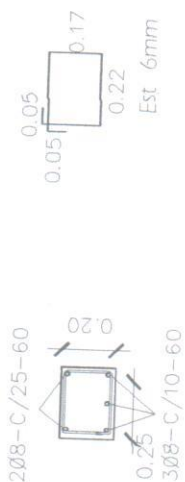
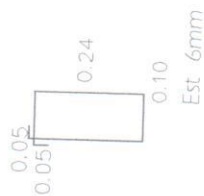
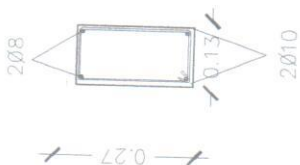
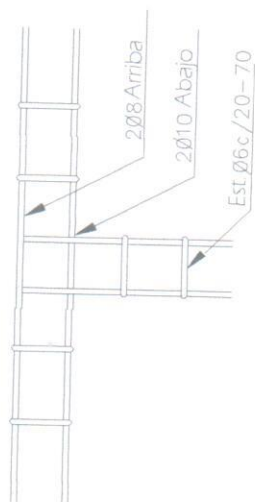
AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

DETALLE DE ESTRUCTURAS DE HºAº

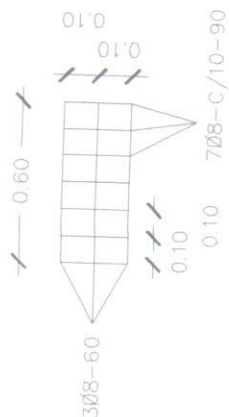
09

sin escala

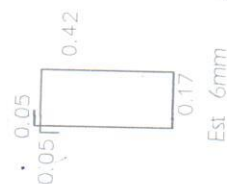
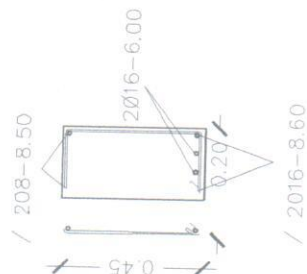
ENCADENADO SUPERIOR E INFERIOR PARA MURO DE 0.15m



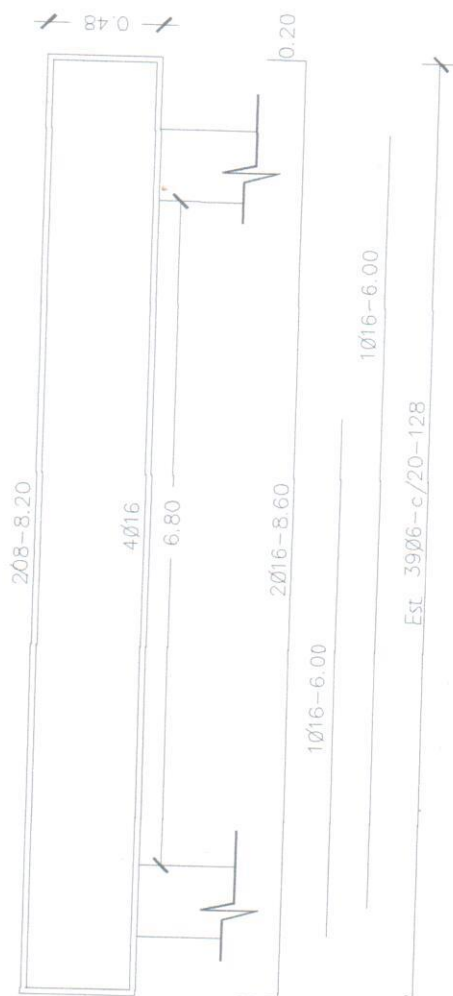
DADO DE Hº Aº 0.20x0.60



VIGA DE Hº Aº 0.20 x 0.45



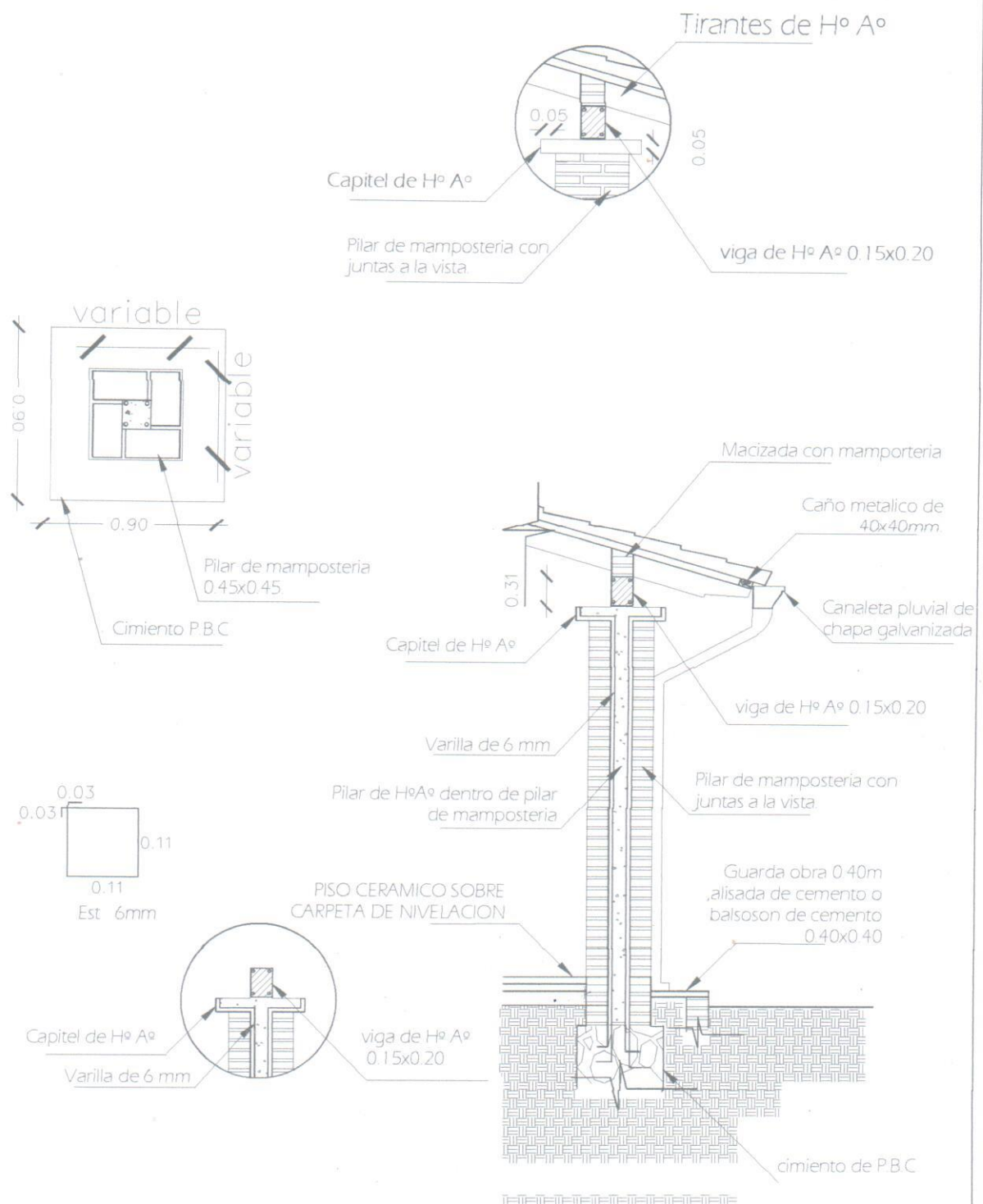
VIGA DE Hº Aº 0.20 x 0.45



1Ø16-6.00

1Ø16-6.00

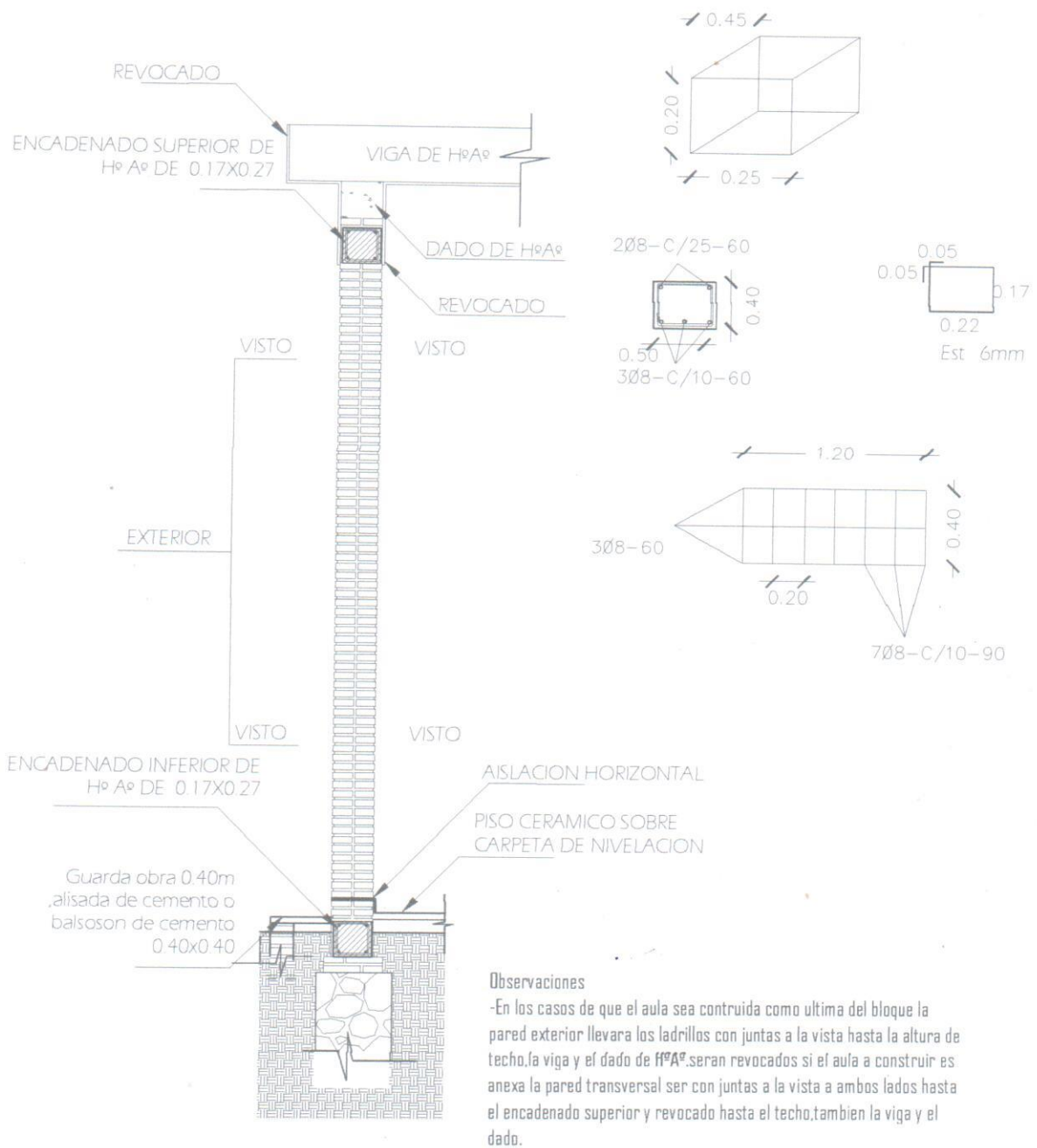
Est 39Ø6-c/20-128



DETALLE A

PROYECTO	AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas	10
DETALLES VARIOS		sin escala

DETALLE DE DADO DE Hº Aº



PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

DETALLES VARIOS



sin escala

CORTE VERTICAL

Tirafondo de planchuela de $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}''$ fijado con soldadura al marco.

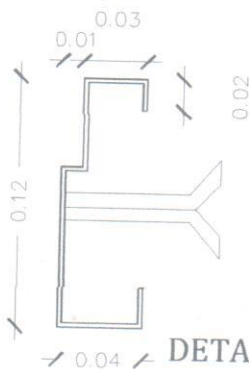
ALZADO

Marco de puerta y hoja de chapa doblada Nº 18.

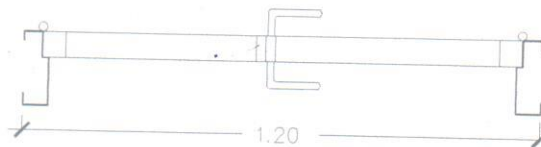
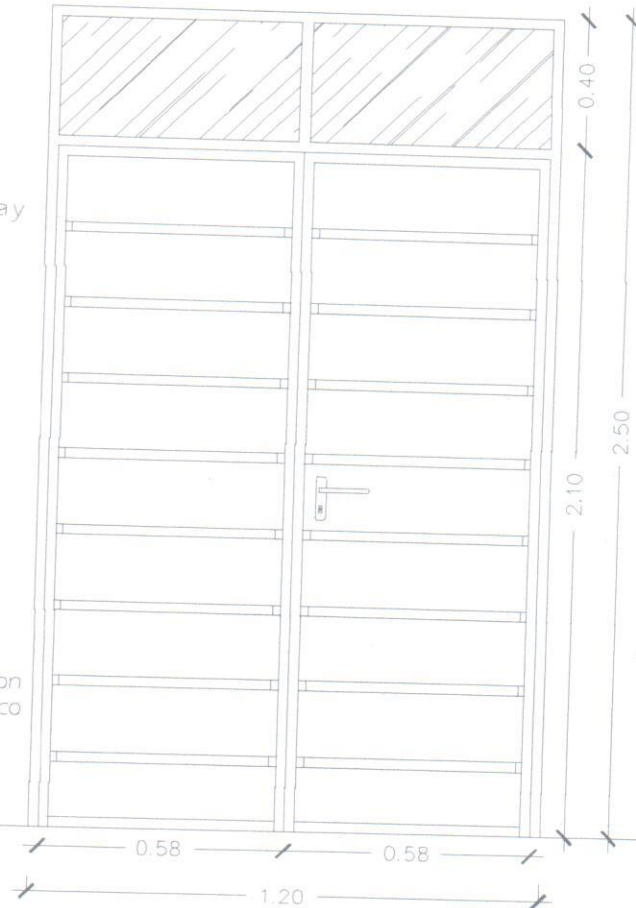
Bisagra de 3 agujeros fijado con soldadura al marco.

INT.

EXT.



DETALLE DE MARCO



CORTE HORIZONTAL

DETALLE DE PUERTA - (PI)

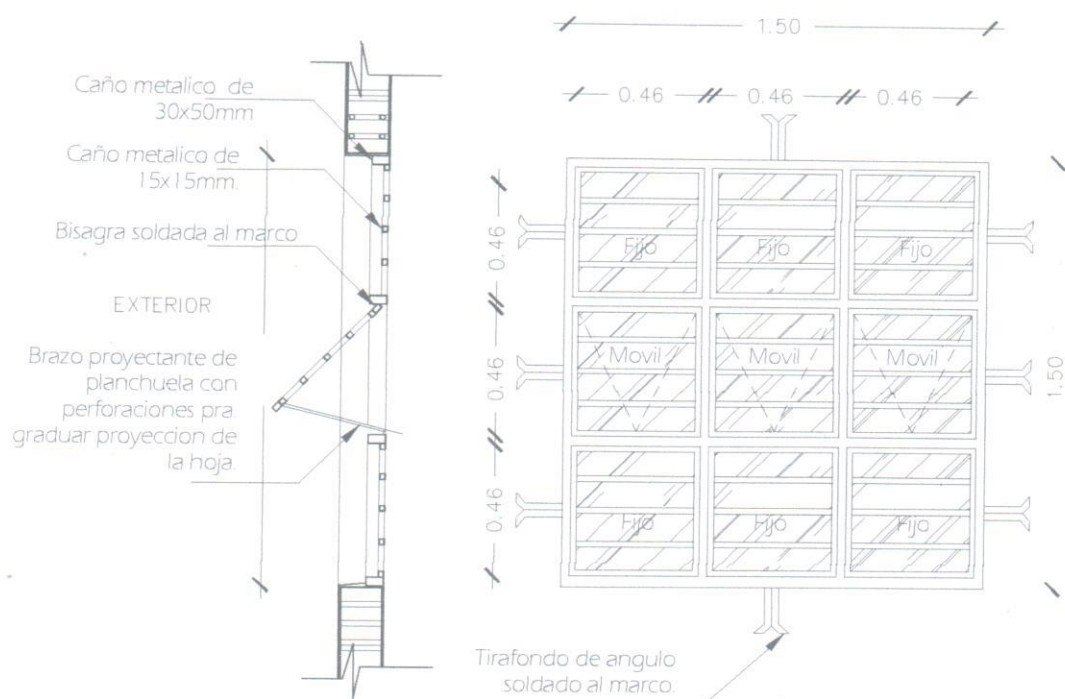
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

12

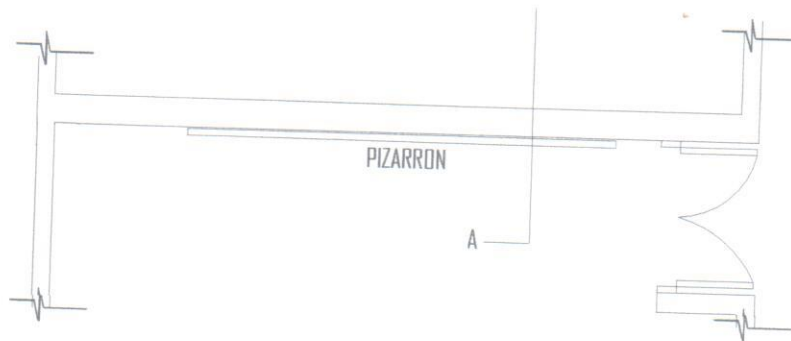
DETALLE DE PUERTA -PI

sin escala

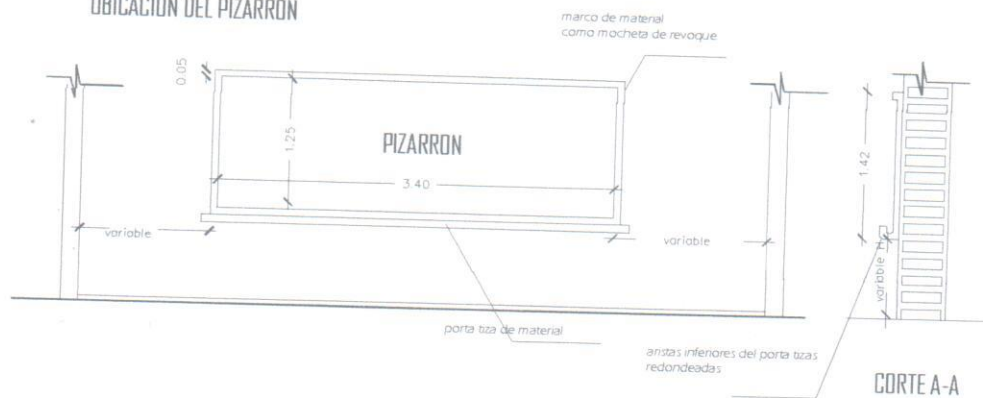


DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE -(VI)

PROYECTO	AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas	13
DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE (VI)		sin escala



UBICACION DEL PIZARRON



OBSERVACION

- | | |
|-----------------|-----------------|
| -1 PARA ESCUELA | -2 PARA COLEGIO |
| (A) 1.15mts. | (A) 1.70mts. |
| (H) 0.70mts | (H) 0.80mts |

CONSTRUCCION DE PIZARRON EMPOTRADO EN MURO ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1 Sobre el muro de ladrillo marcar las dimensiones recomendadas preparar el marco de material y portatiza con ladrillos empotrados, revocados posteriormente con mortero cemento-arena (1:3), dándole una terminación redondeada en las aristas inferiores.
- 2 En la zona de pizarron propiamente, aplicar una azotada con hidrofugo (ceresita).
- 3 Aplicar sellador o fijador plastico, posteriormente aplicar tres manos de pintura sintetica para pizarron color verde pizarra, en el marco y portatiza luego del mismo proseso pintura sintetica color gris.

PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de tejas

DETALLE DE PIZARRON

14

sin escala