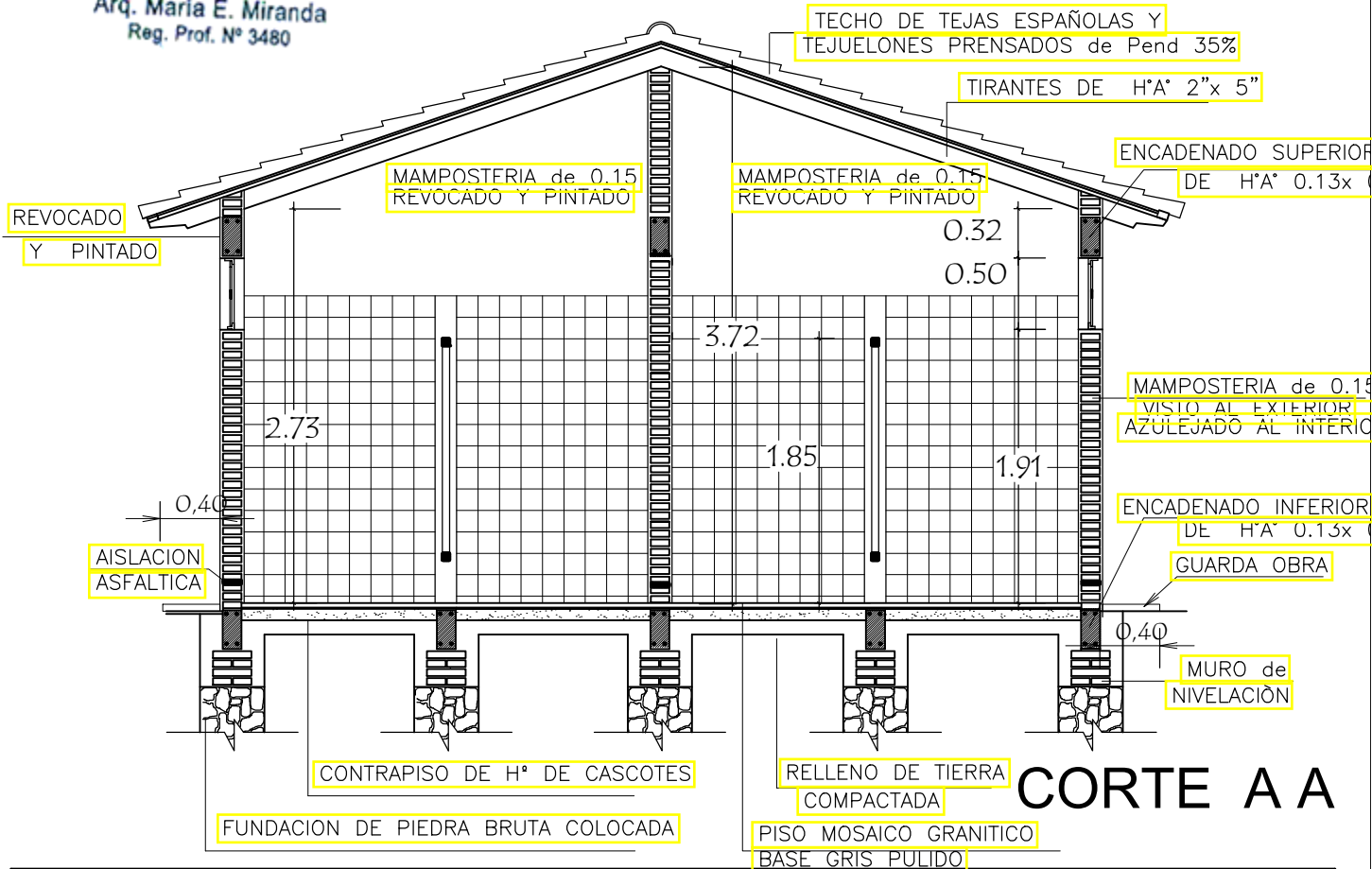
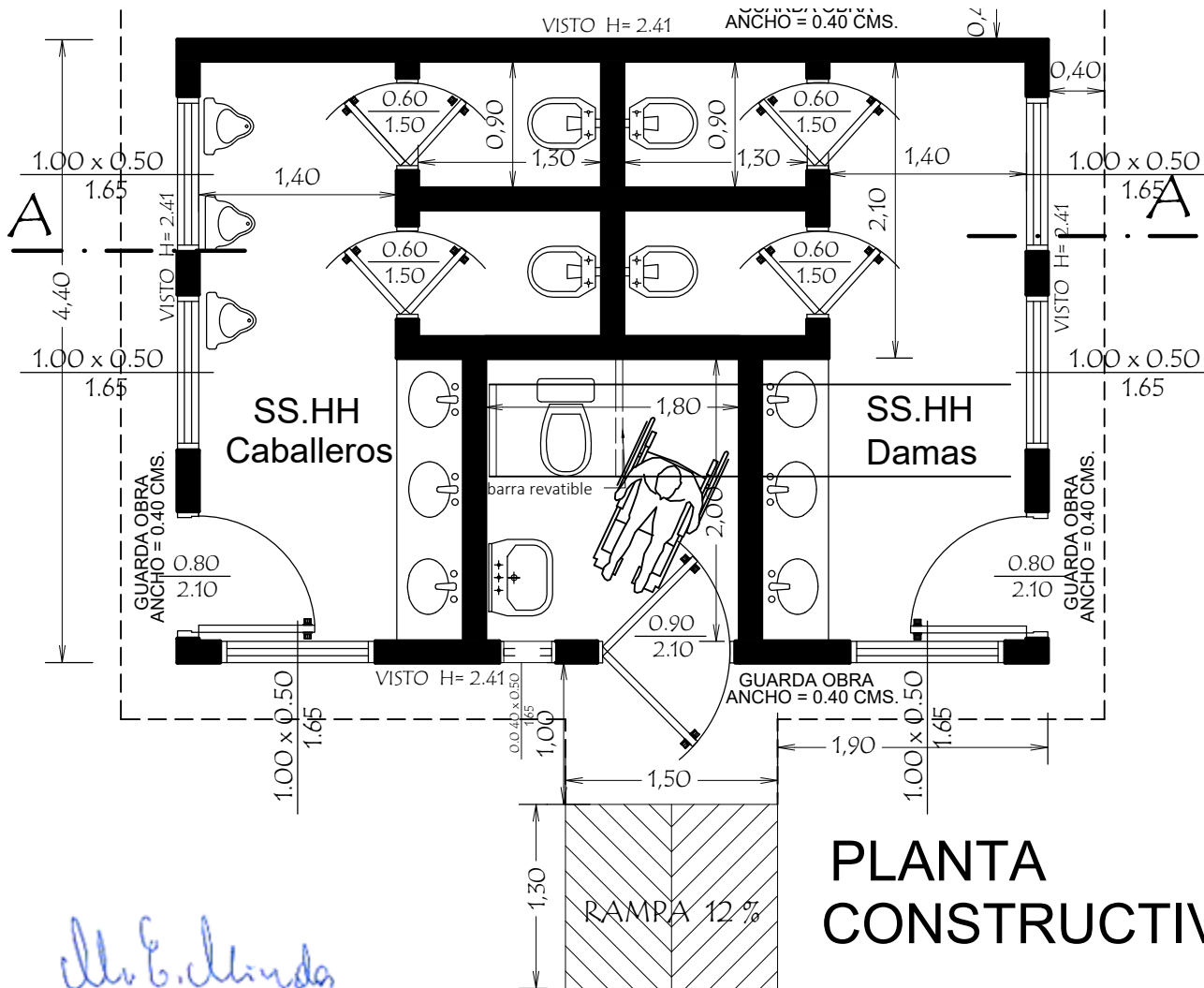


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15



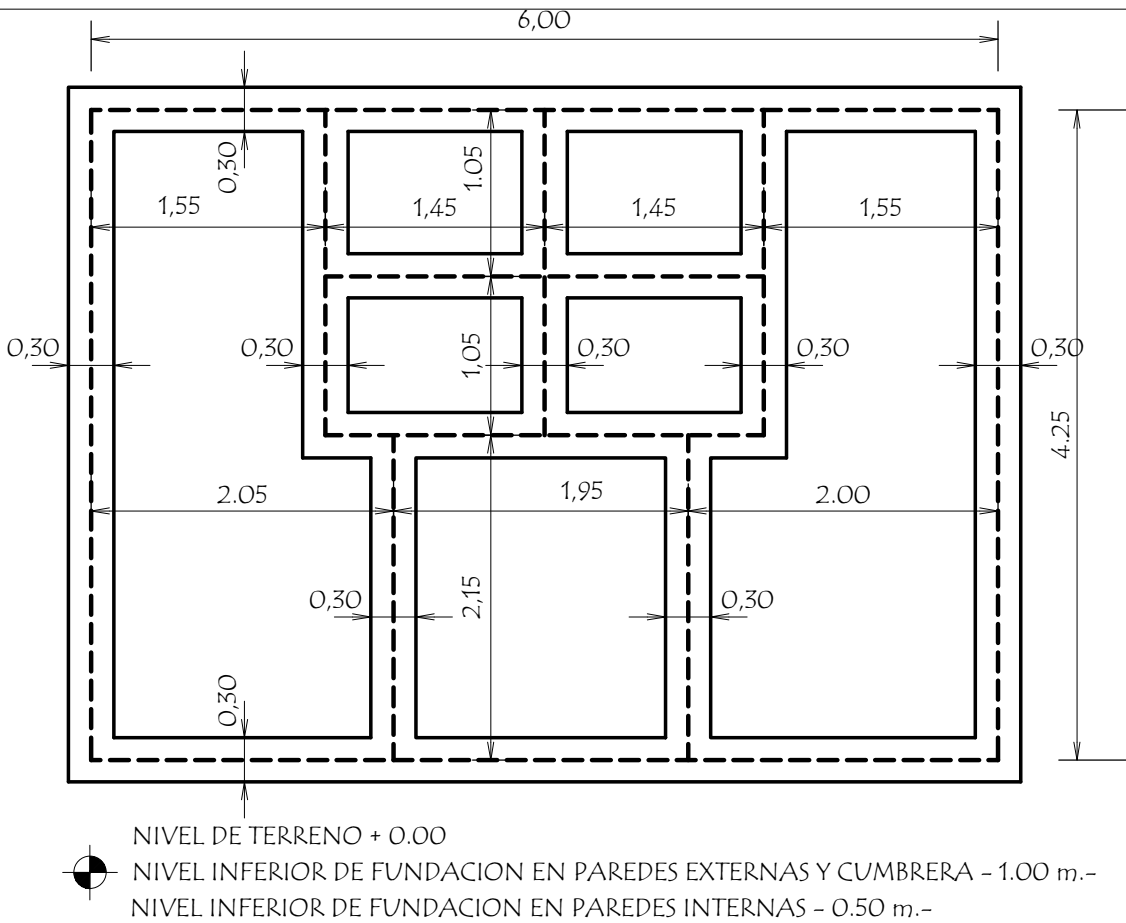
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15

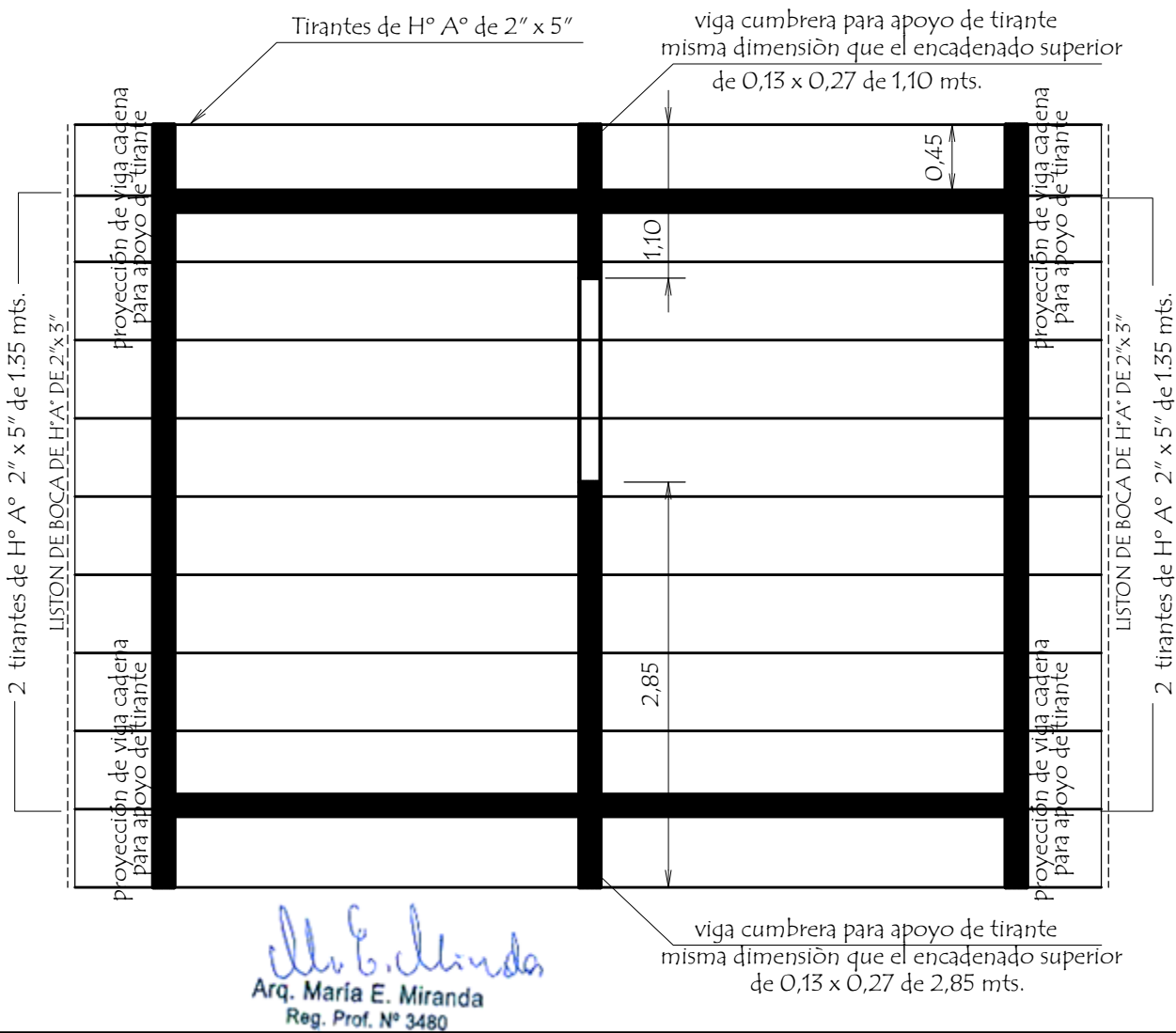
Planta Constructiva y Corte AA

escala 1 / 50

01



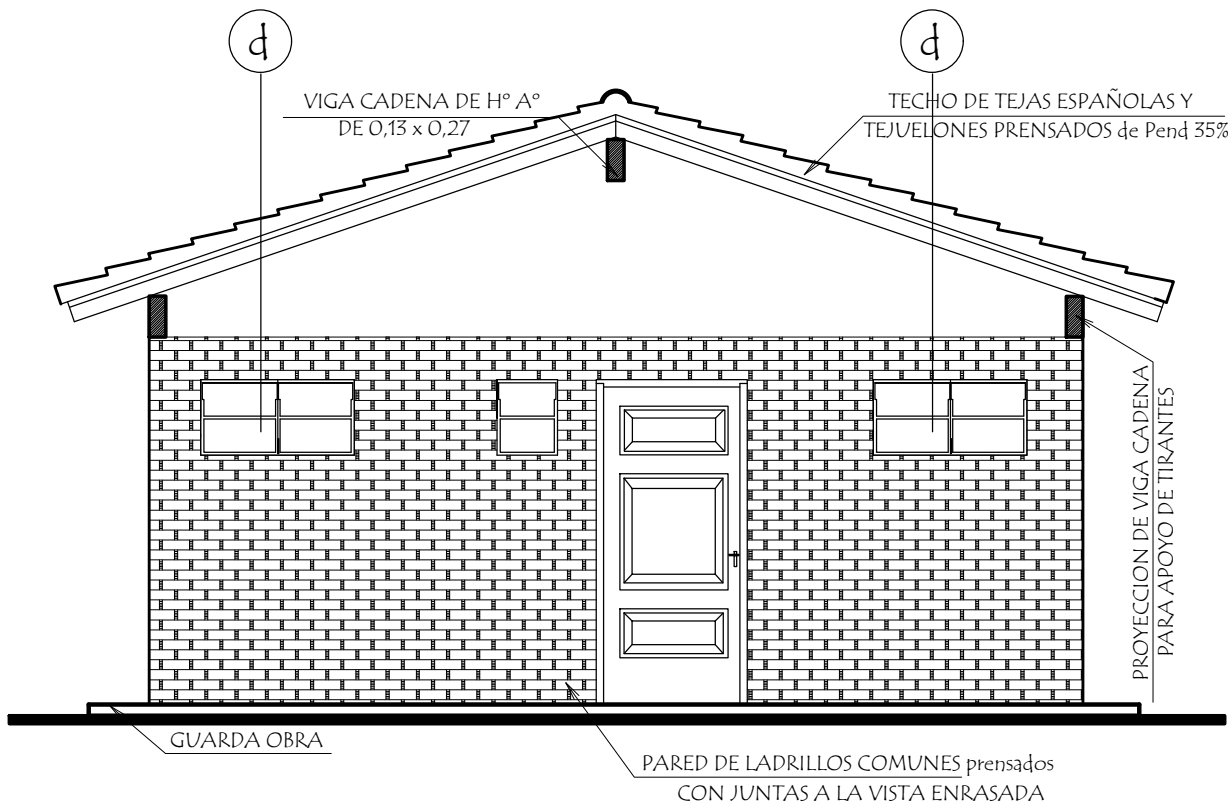
PLANTA DE CIMENTACION



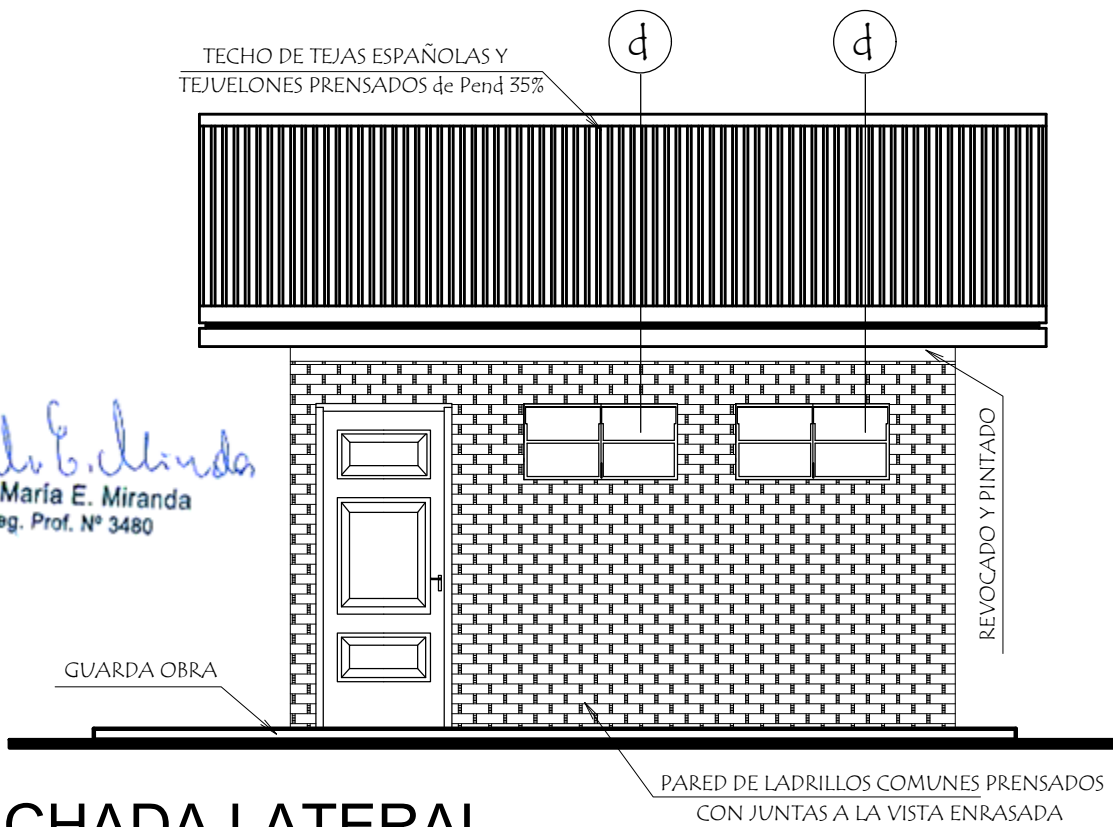
PLANTA DE TECHO

Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. N° 3480

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	02
Planta de Cimentaciòn y Techo		
escala 1 / 50		



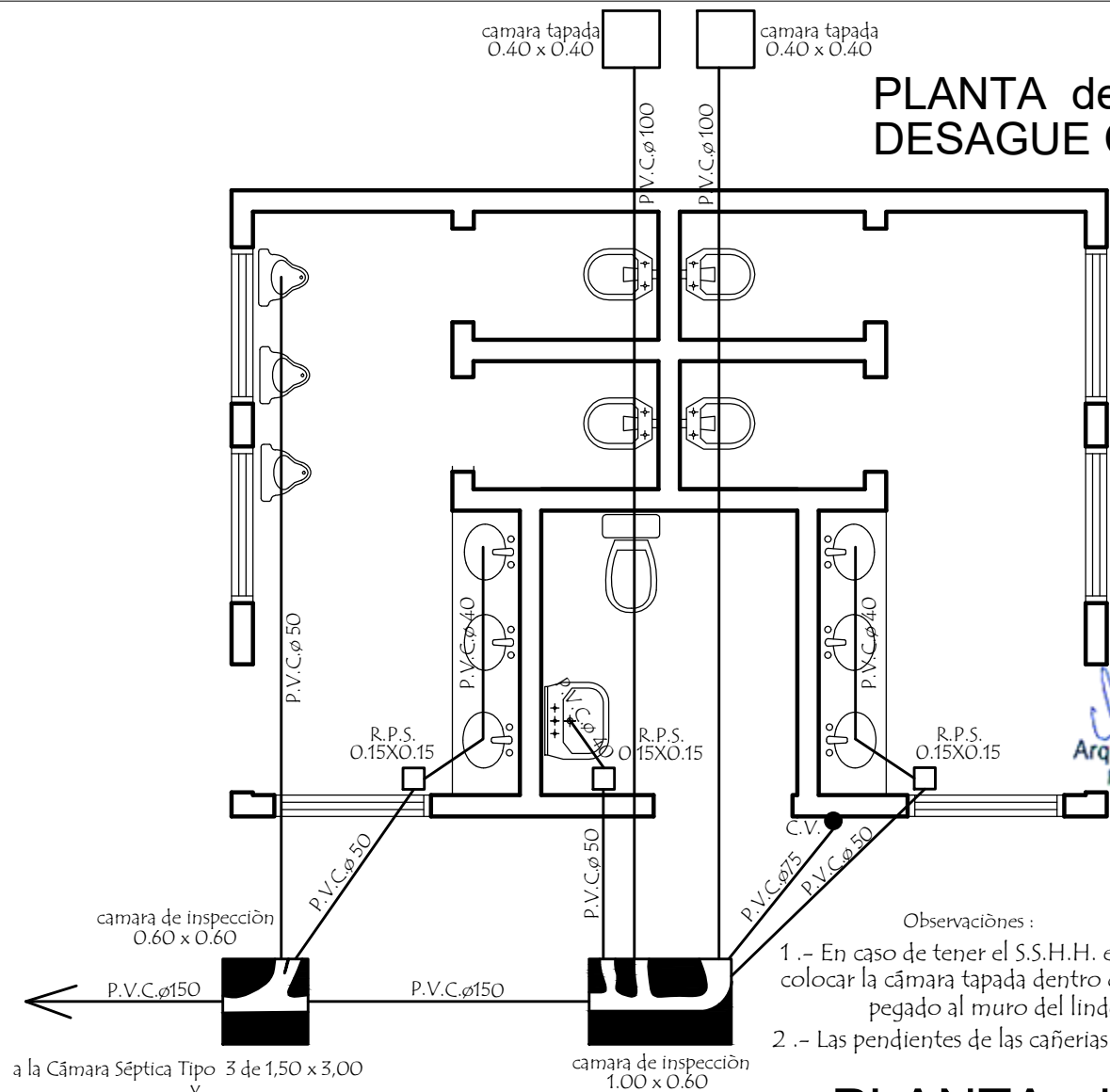
FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

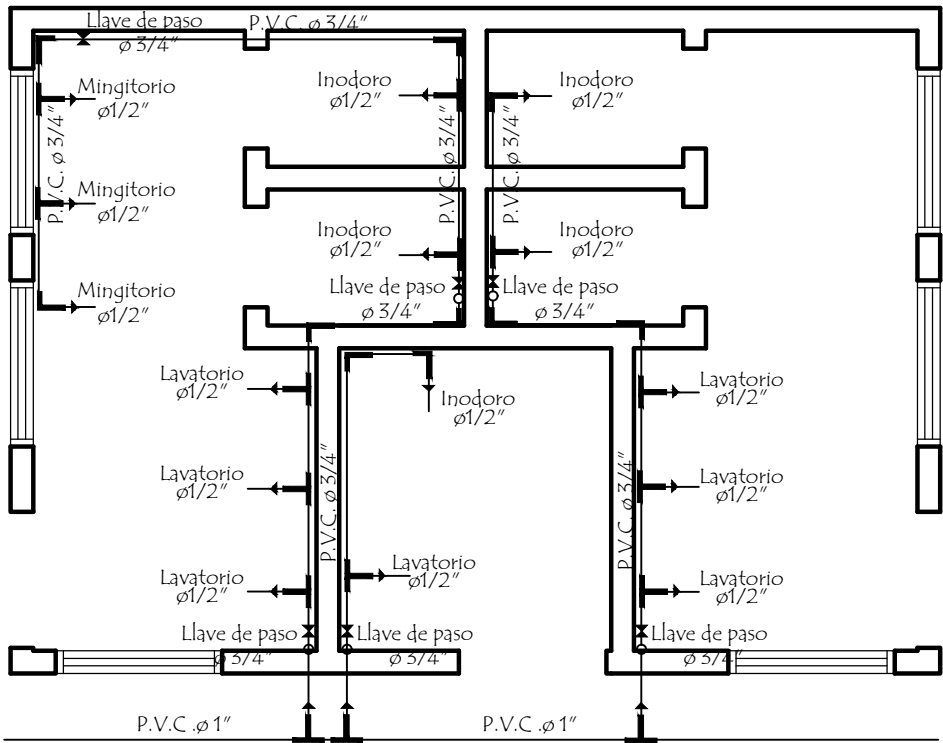
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	03
Fachadas		
escala 1 / 50		

PLANTA de
DESAGUE CLOACAL



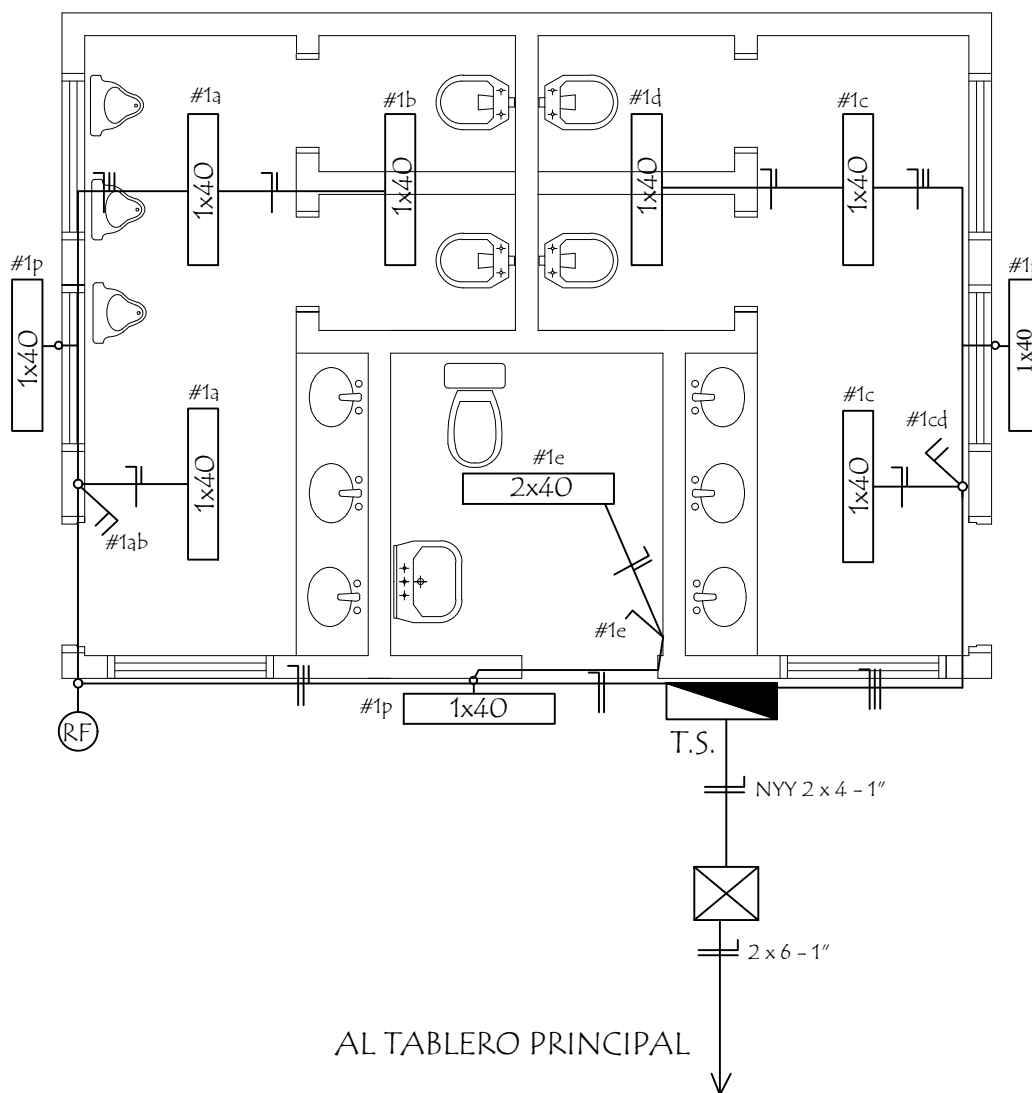
Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. N° 3480

PLANTA de
AGUA CORRIENTE

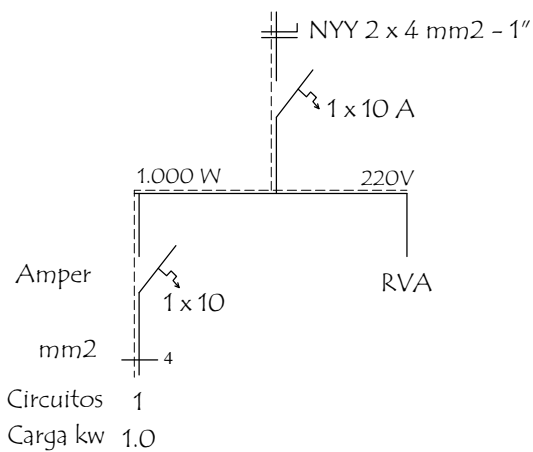


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	04
Planta de Desague y Agua Corriente escala 1 / 50		



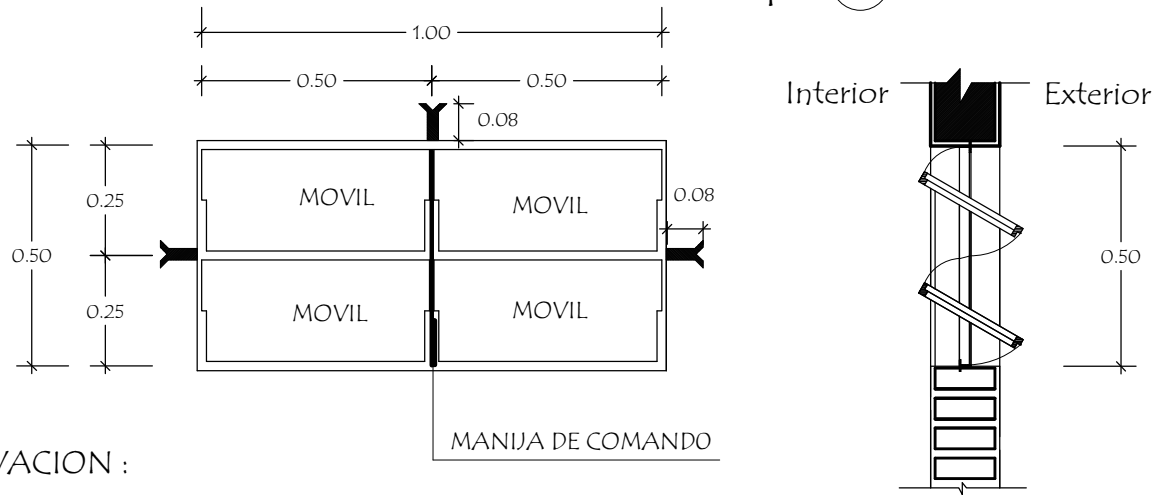
ESQUEMA DEL TS AL TABLERO GENERAL



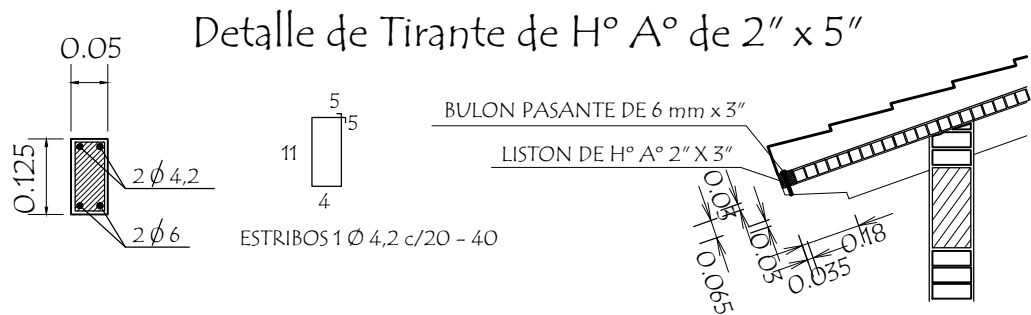
DETALLE DE CARGA T.S.

Circuitos	Fluorescentes 1x40w	Tomas Watt	Otras cargas	TOTAL	
#1	10 x 100			1.000	
TOTAL					1.000 W

Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (d)

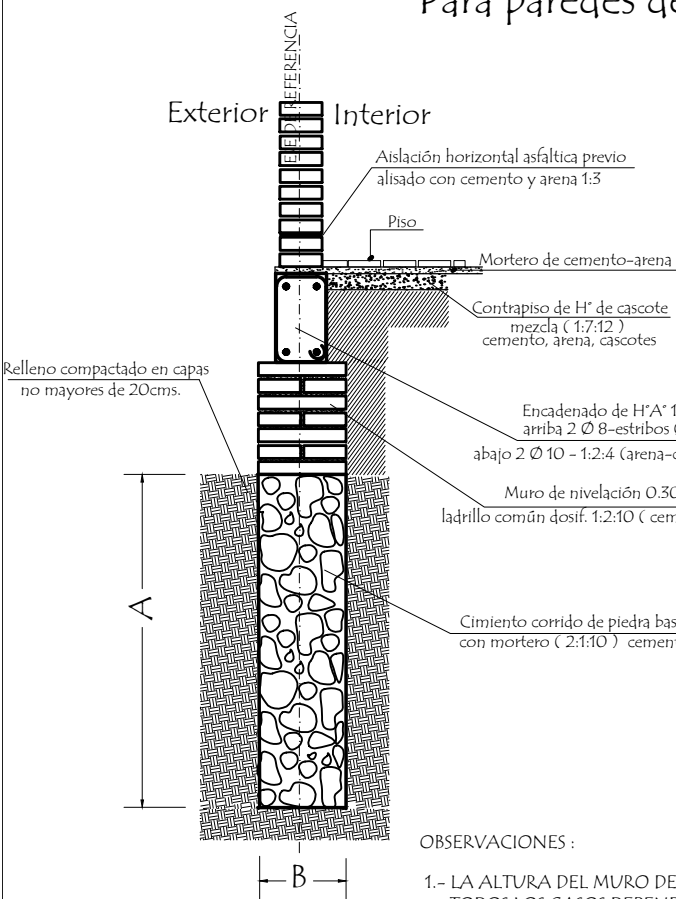


OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

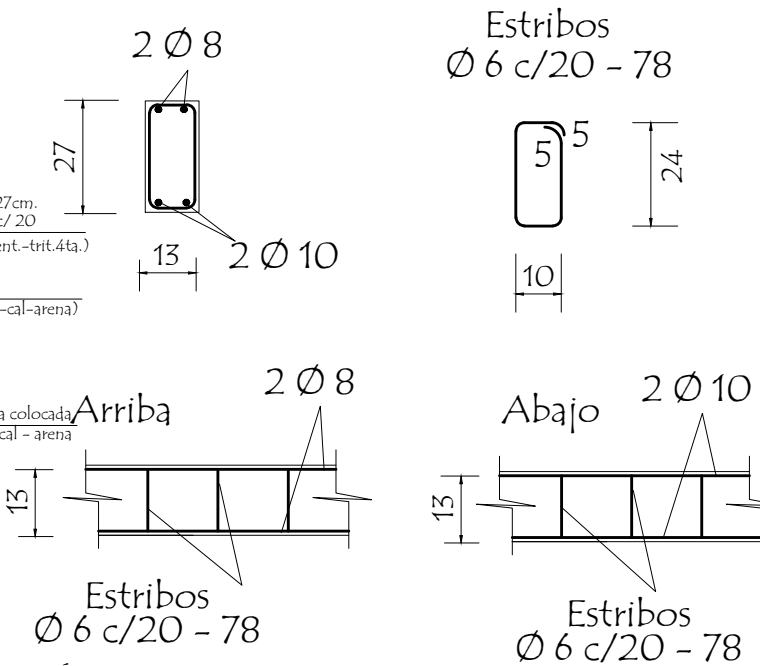


Detalle de Corte de Cimentación
Para paredes de 0,15

Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. N° 3480



Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



OBSERVACIONES :
1.- LA ALTURA DEL MURO DE NIVELACIÓN SERA VARIABLE EN TODOS LOS CASOS DEPENDIENDO DE LA SITUACION DEL TERRENO
2.- CIMENTACION A = 1,00 o 0,50 mts. DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN
B = 0,50 o 0,30 mts. DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	06
Detalle Varios		
sin escala		

Planta

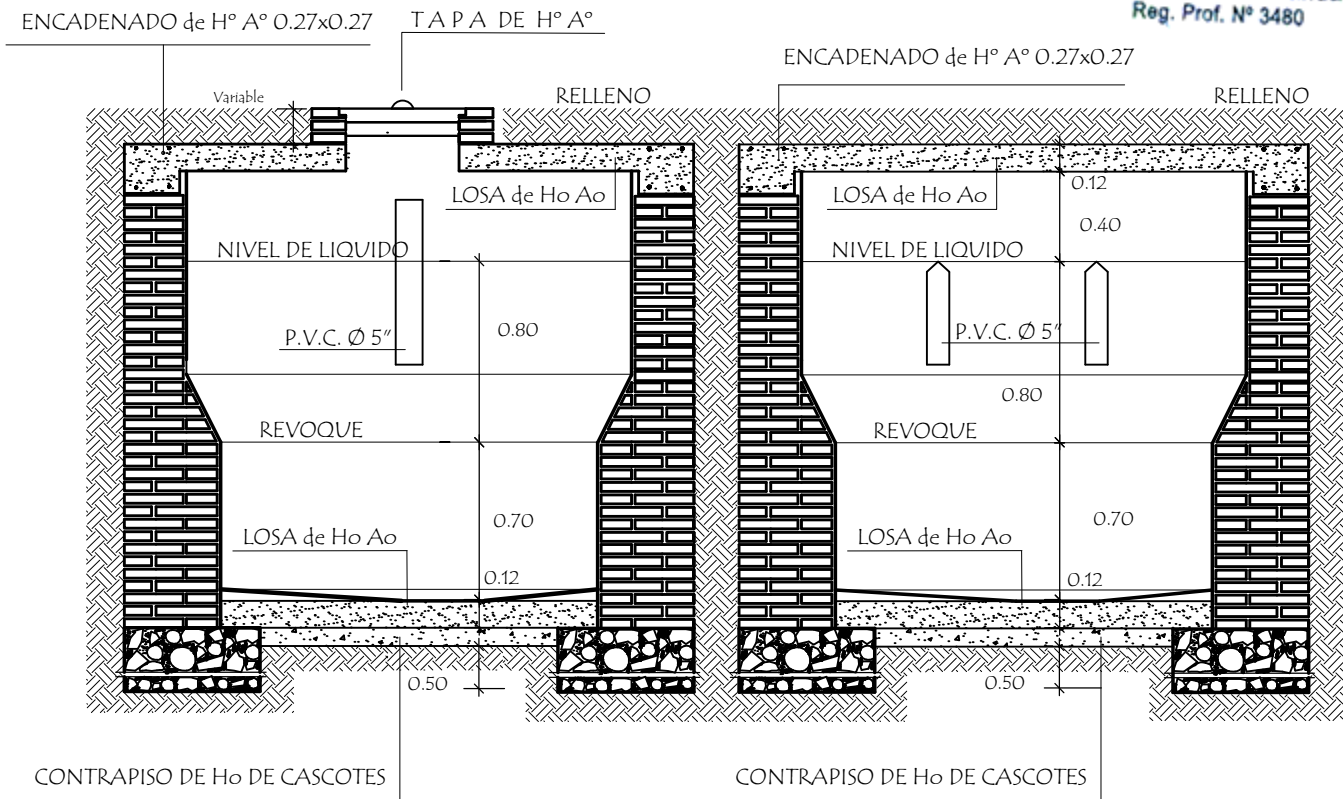


REVOQUES INTERNO DE CAMARA		
1 CAPA	1:1/2:4 (CEMENTO,CAL, ARENA)	ESP. 1cm.
2 CAPA	1:2 (CEMENTO,ARENA)	ESP. 0.8cm.
3 CAPA	1 (CEMENTO)	ESP. 0.2cm.

<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</p> <p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	07
<p>Detalle de Camara Sèptica</p> <p>sin escala</p>		

Detalle de Camara Sèptica

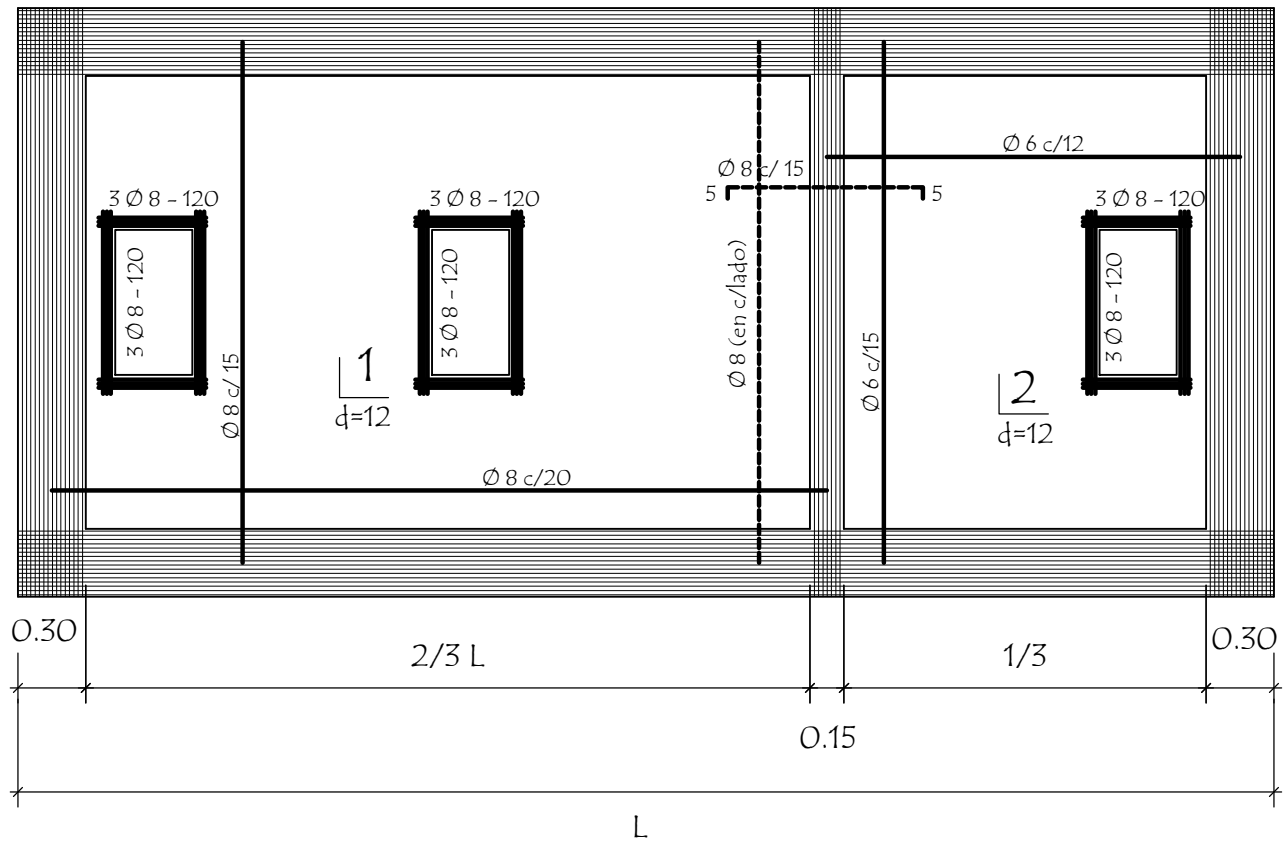
Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. Nº 3480



Corte AA

Corte BB

Detalle de losa tapa de camara sèptica

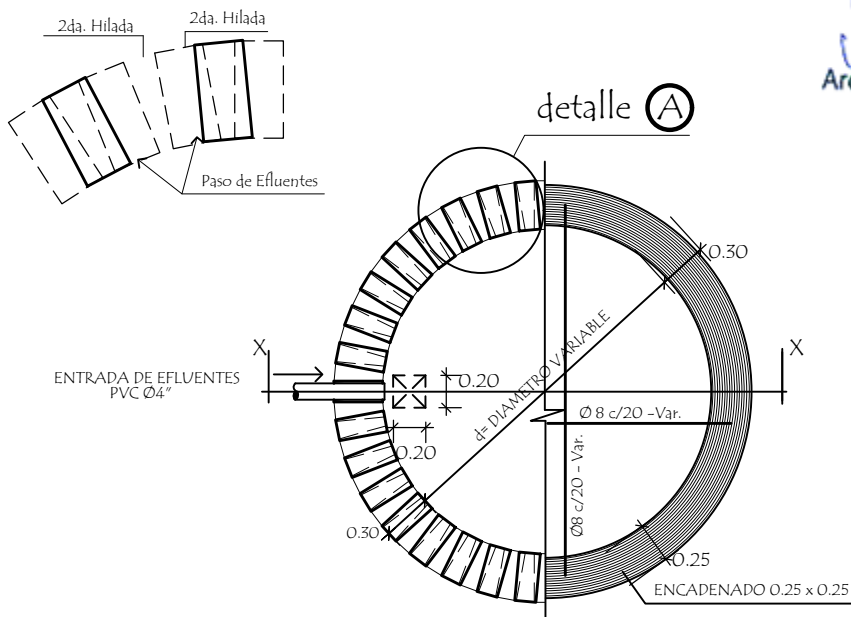


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	08
Detalle de Camara Sèptica		
sin escala		

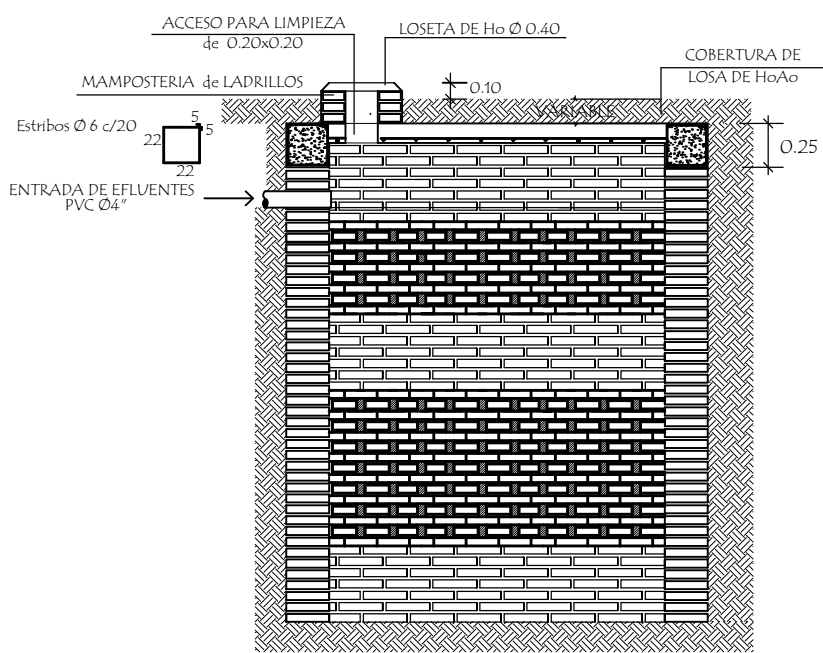
Detalle de losa tapa del pozo absorbente

detalle A



Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. Nº 3480

corte xx



POZO ABSORBENTE MEDIDAS		
TIPO	d	h
1	2.00mts.	2.50mts.
2	2.50mts.	3.00mts.
3	3.00mts.	3.00mts.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

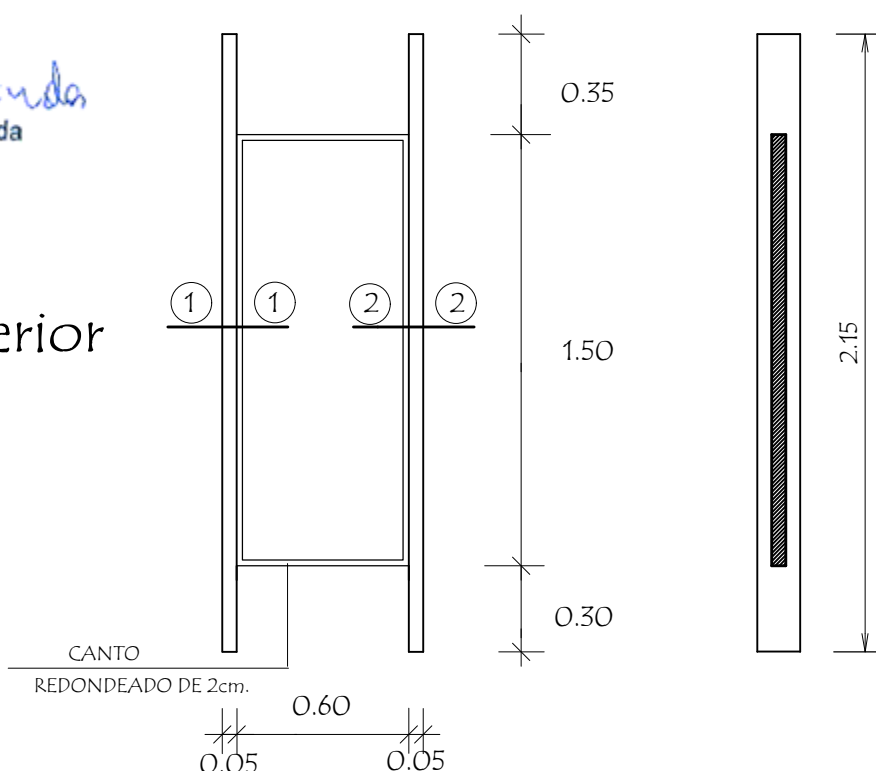
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	09
Detalle de Pozo Absorbente sin escala		

sin escala

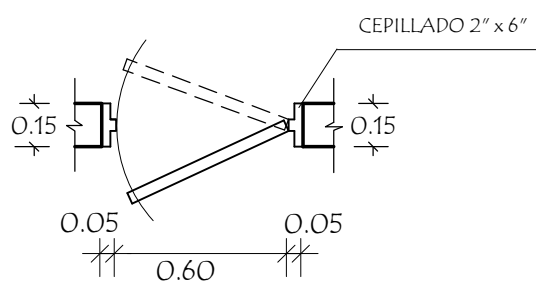
Tipo Vaiven revestido en formica (boxes en baño)

Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. N° 3480

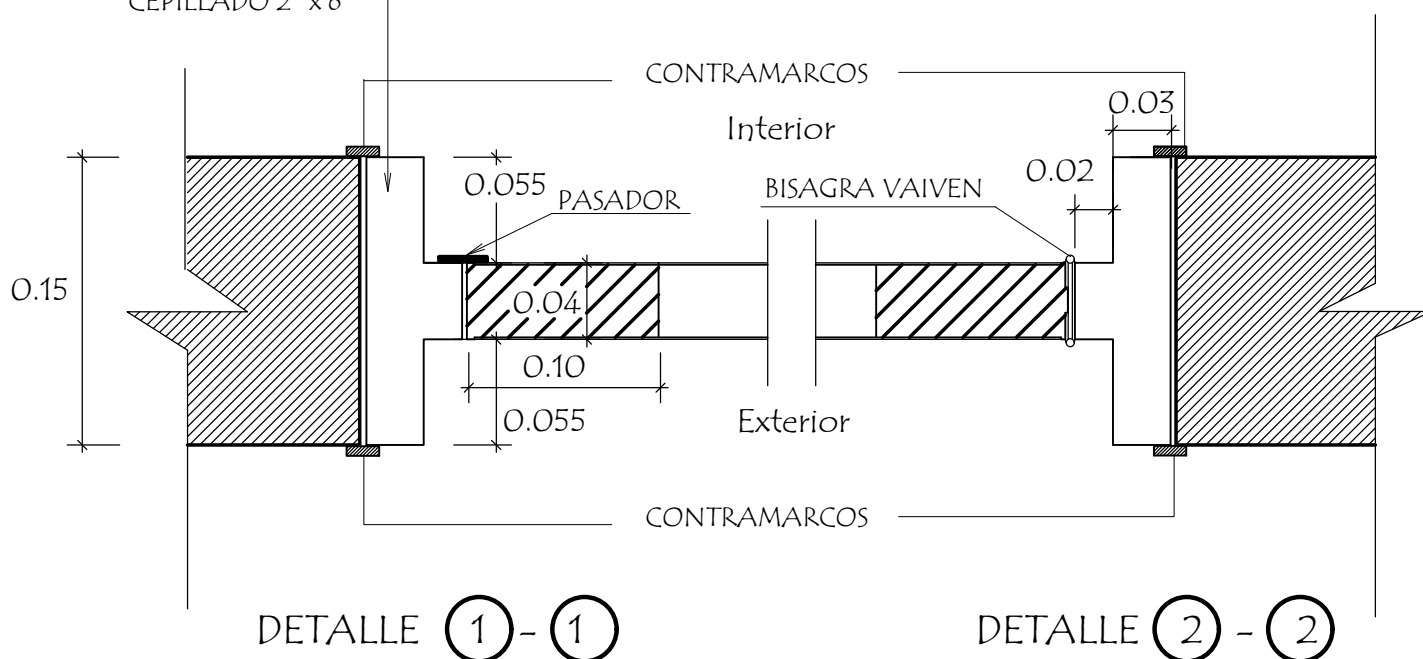
Alçado
Vista exterior



Planta



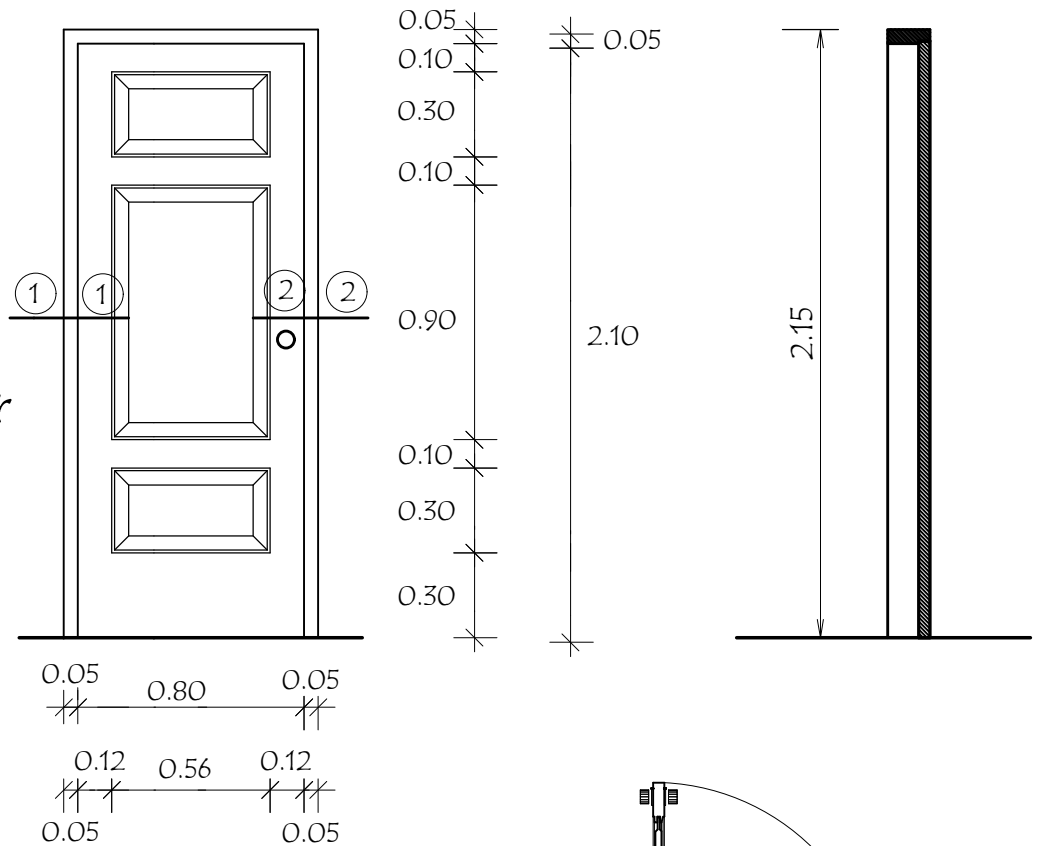
MARCO DE YBYRAPYTA
CEPILLADO 2" x 6"



<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</p> <p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>	
<p>PROYECTO</p>	<p>SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15</p>
<p>Detalle de Puerta en Boxes</p> <p>sin escala</p>	

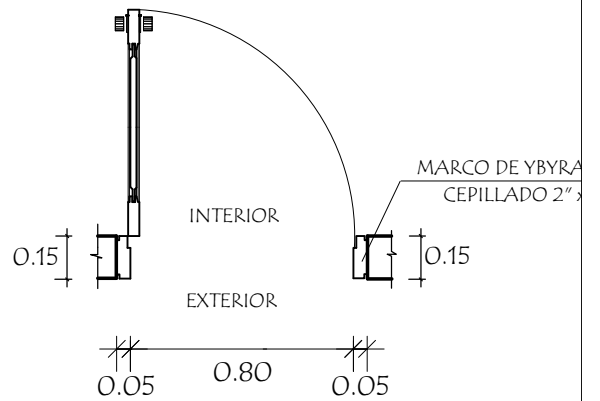
Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

Alzado
Vista exterior

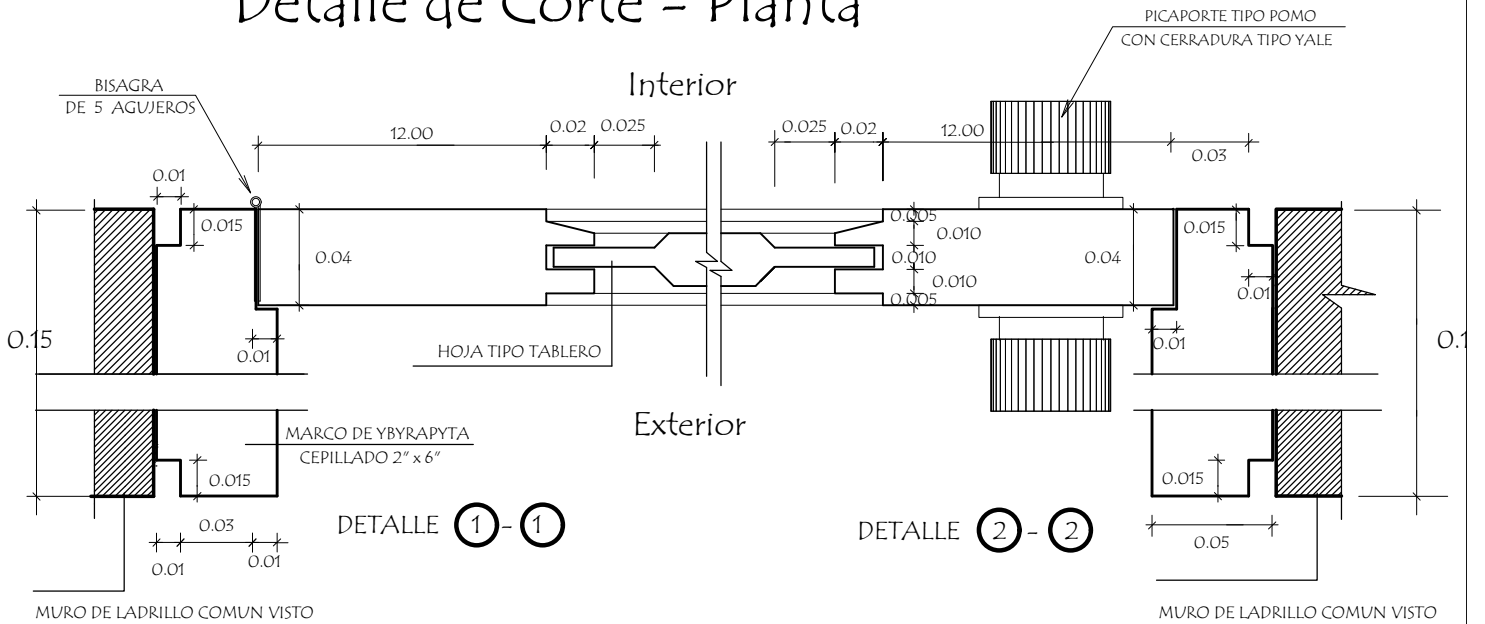


Arq. Maria E. Miranda
Reg. Prof. Nº 3480

Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15

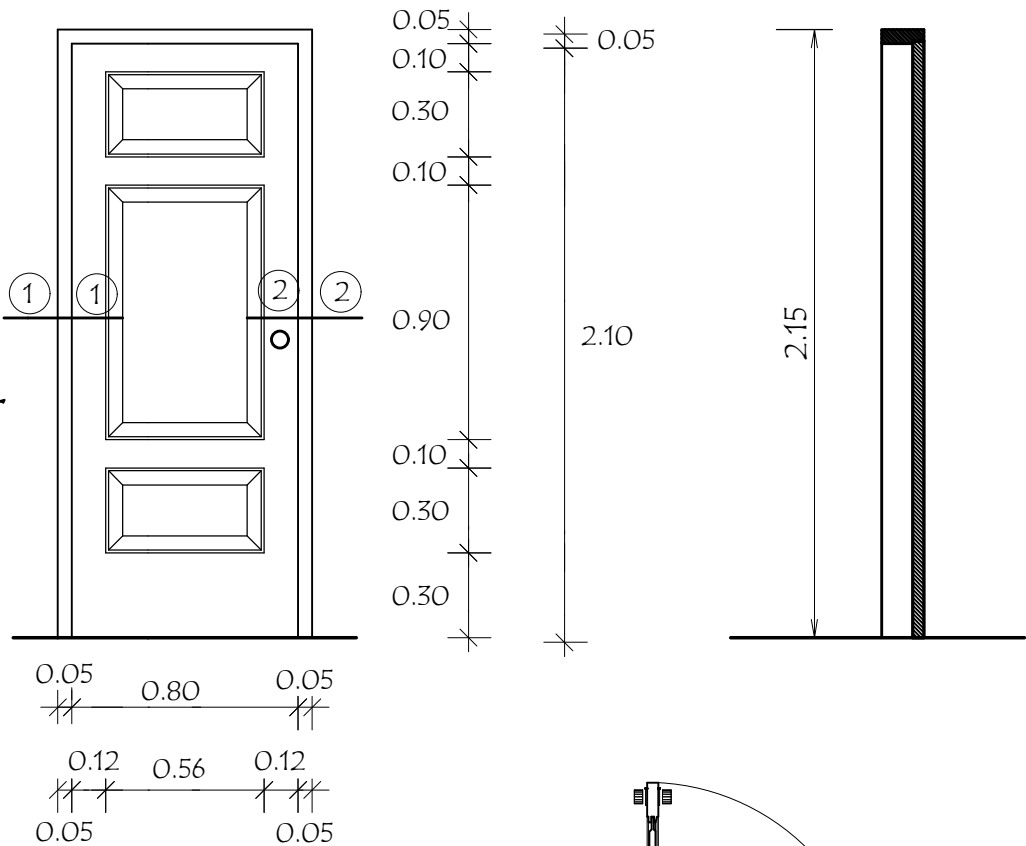
Detalle de Puerta Tablero de 0,80 x 2,10
sin escala

11

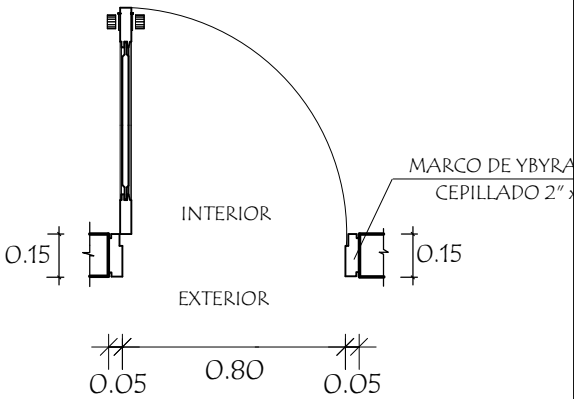
Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

Arq. María E. Miranda
Reg. Prof. N° 3480

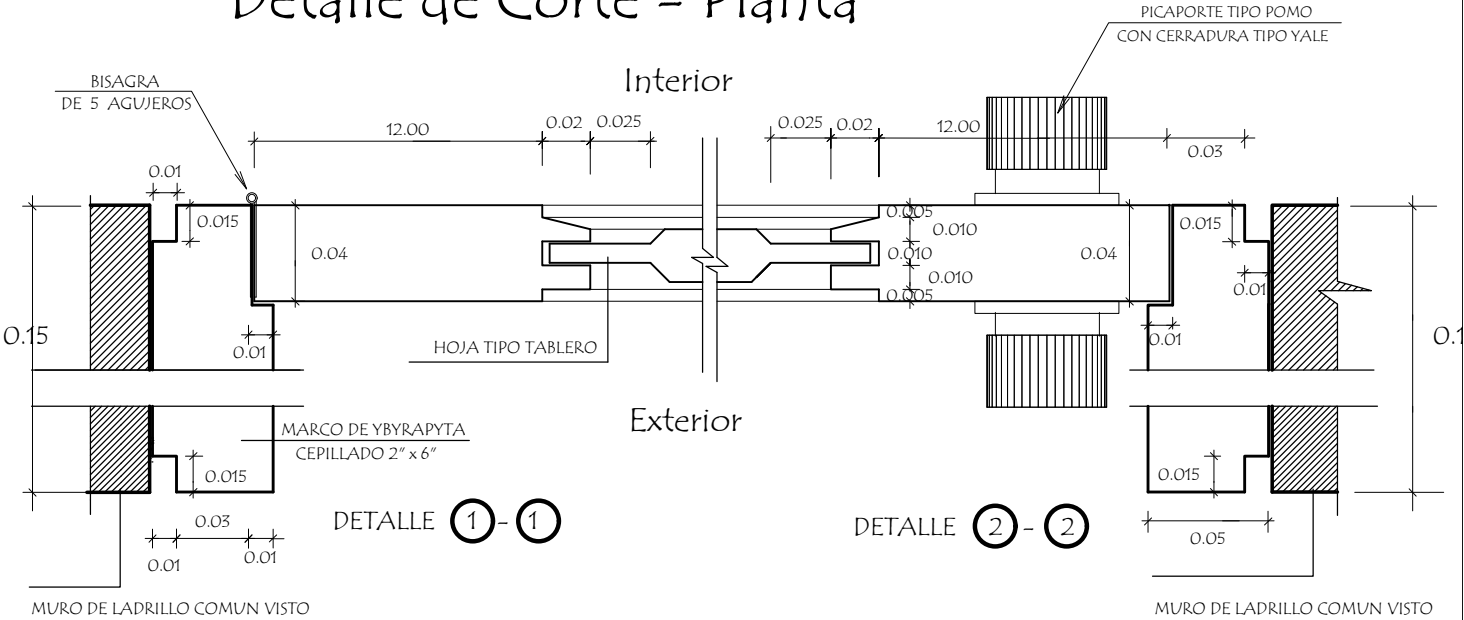
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	11
Detalle de Puerta Tablero de 0,80 x 2,10 sin escala		