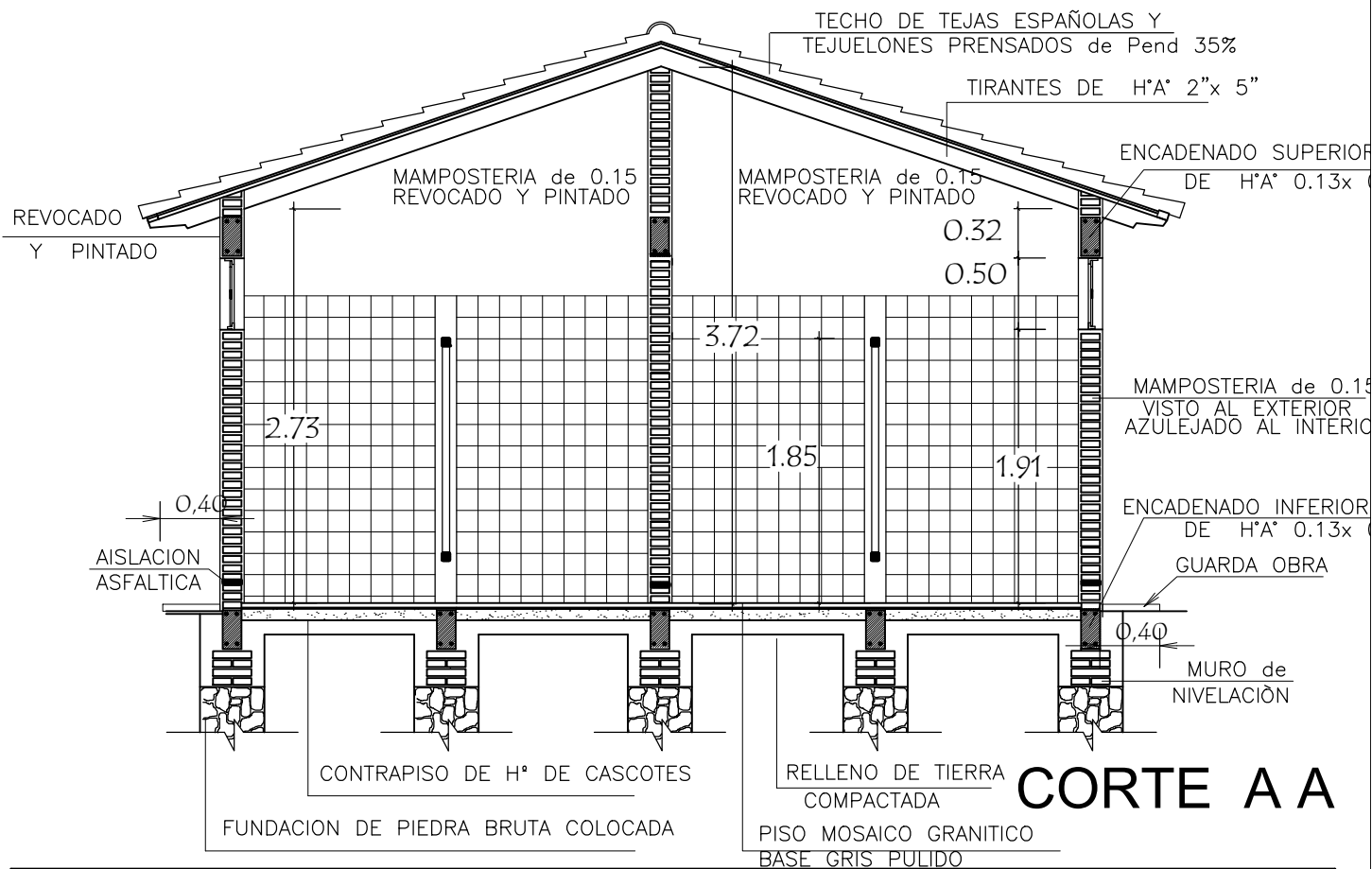
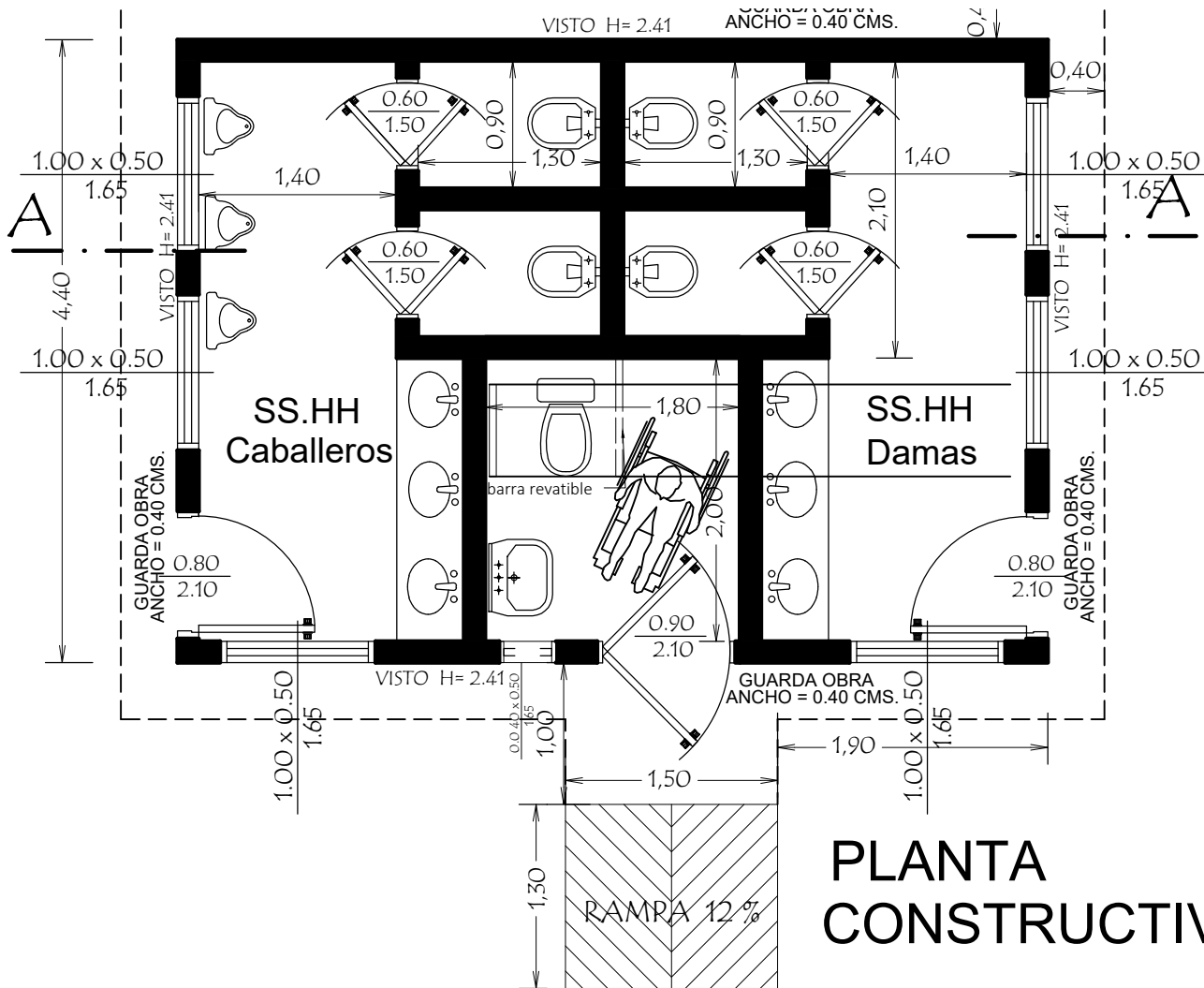


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

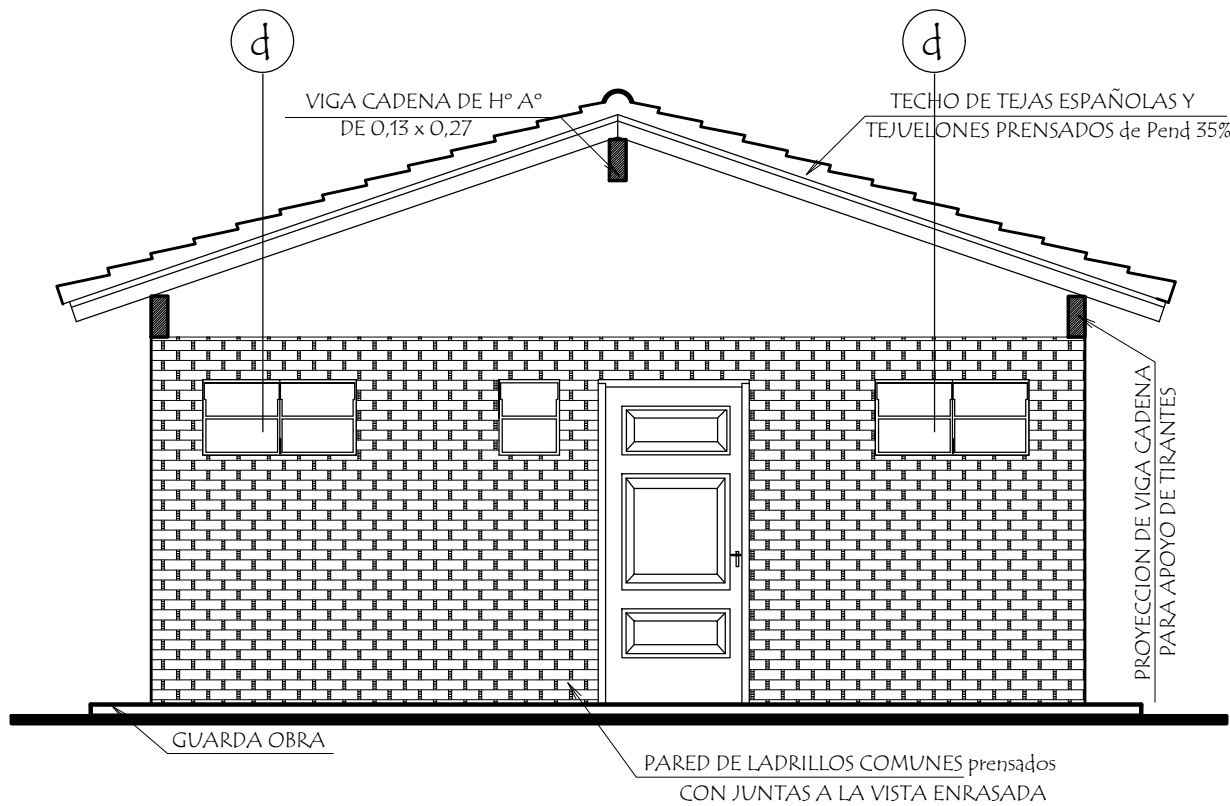
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

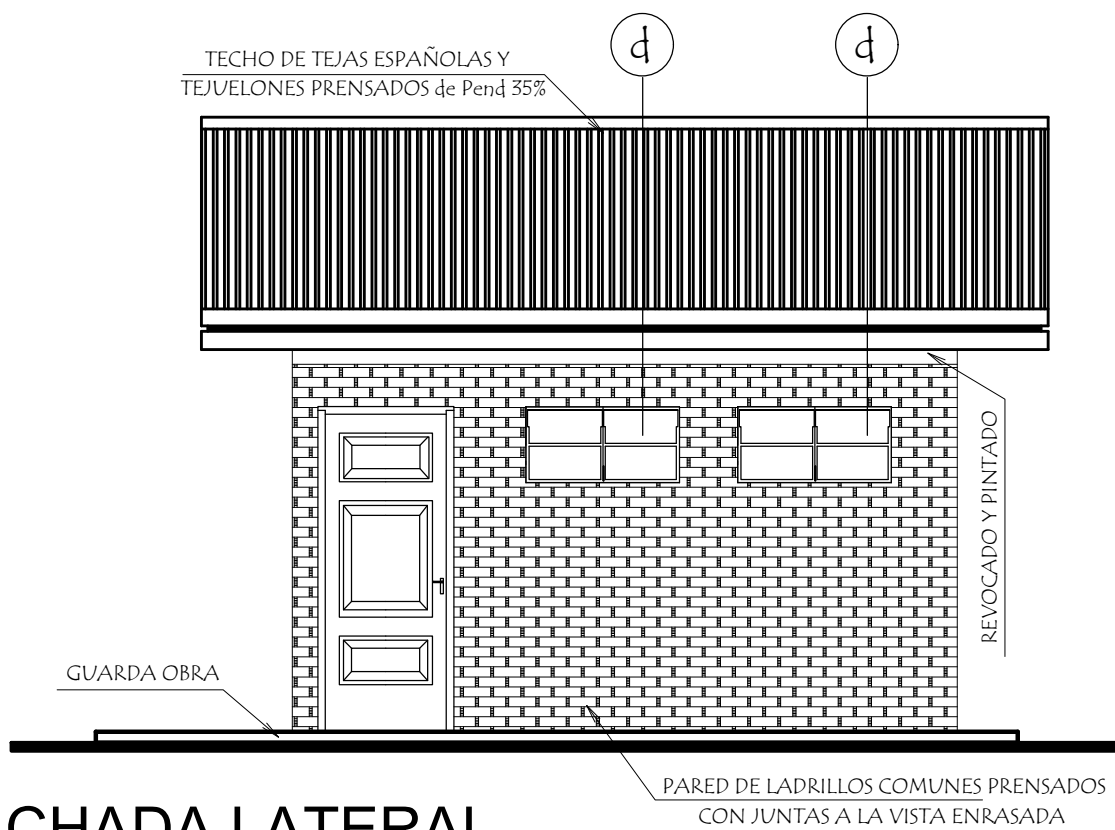


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	01
Planta Constructiva y Corte AA escala 1 / 50		



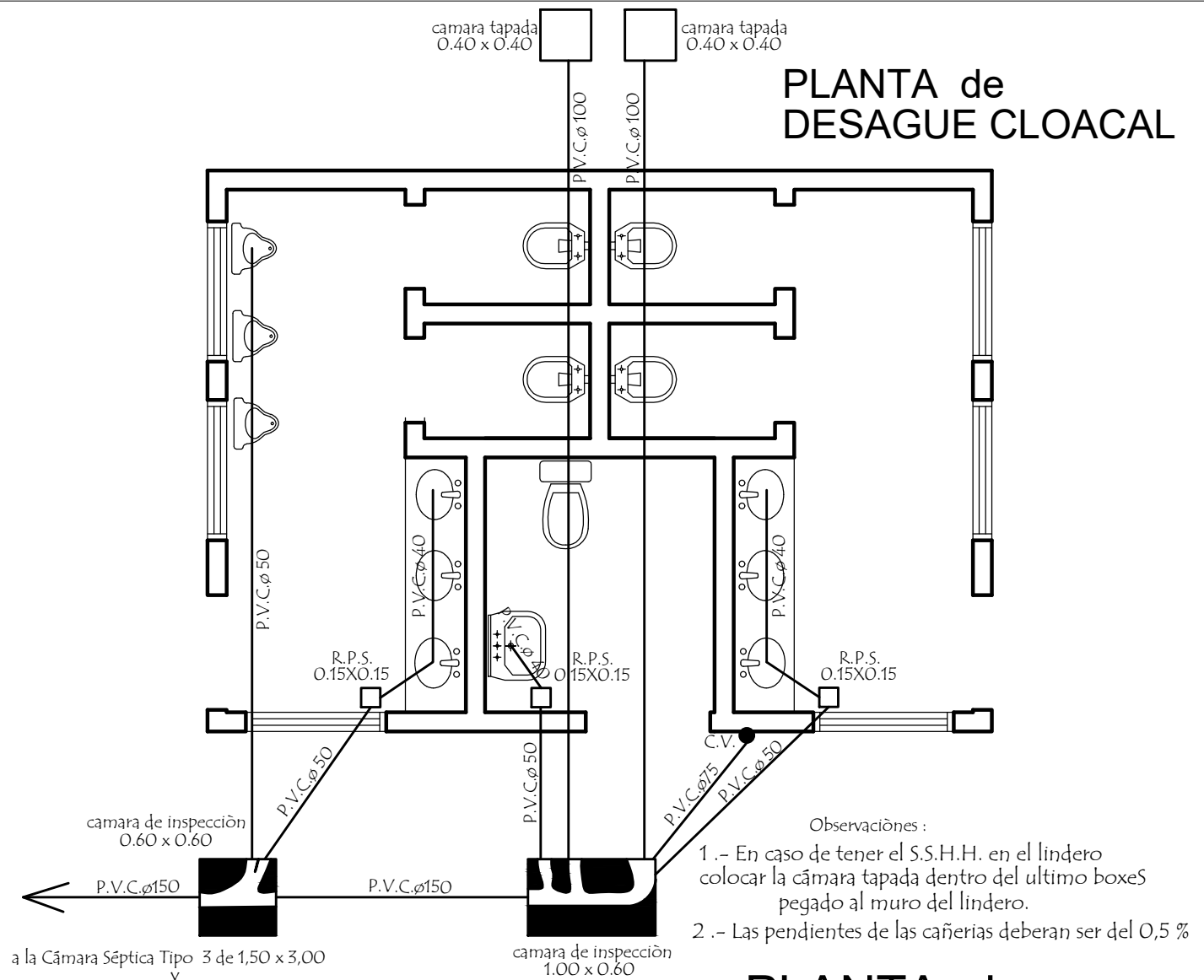
FACHADA FRONTAL



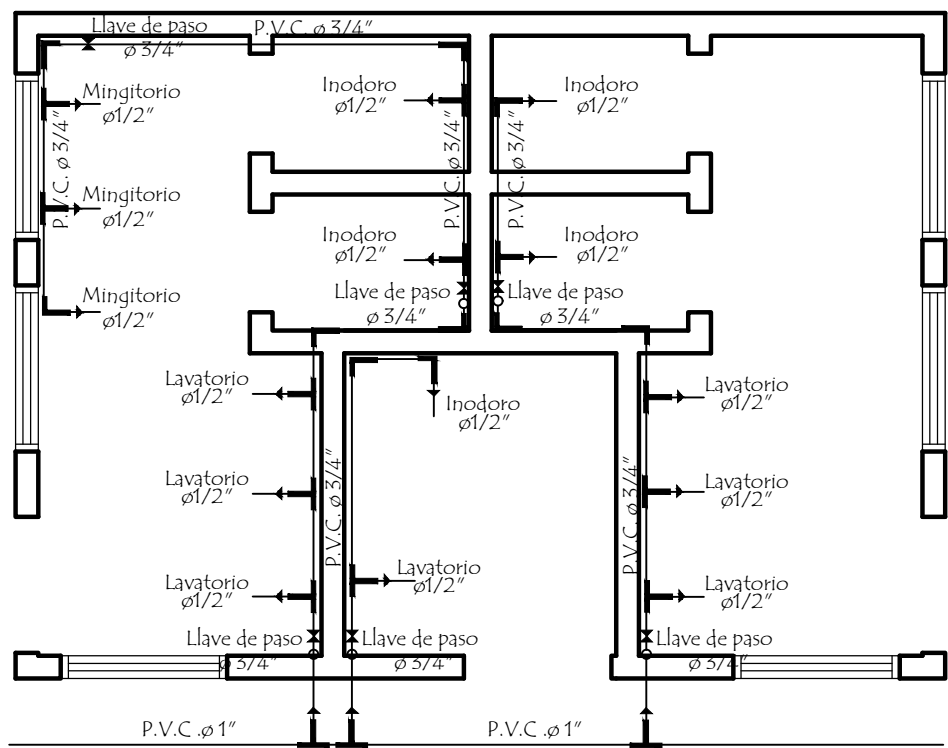
FACHADA LATERAL

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

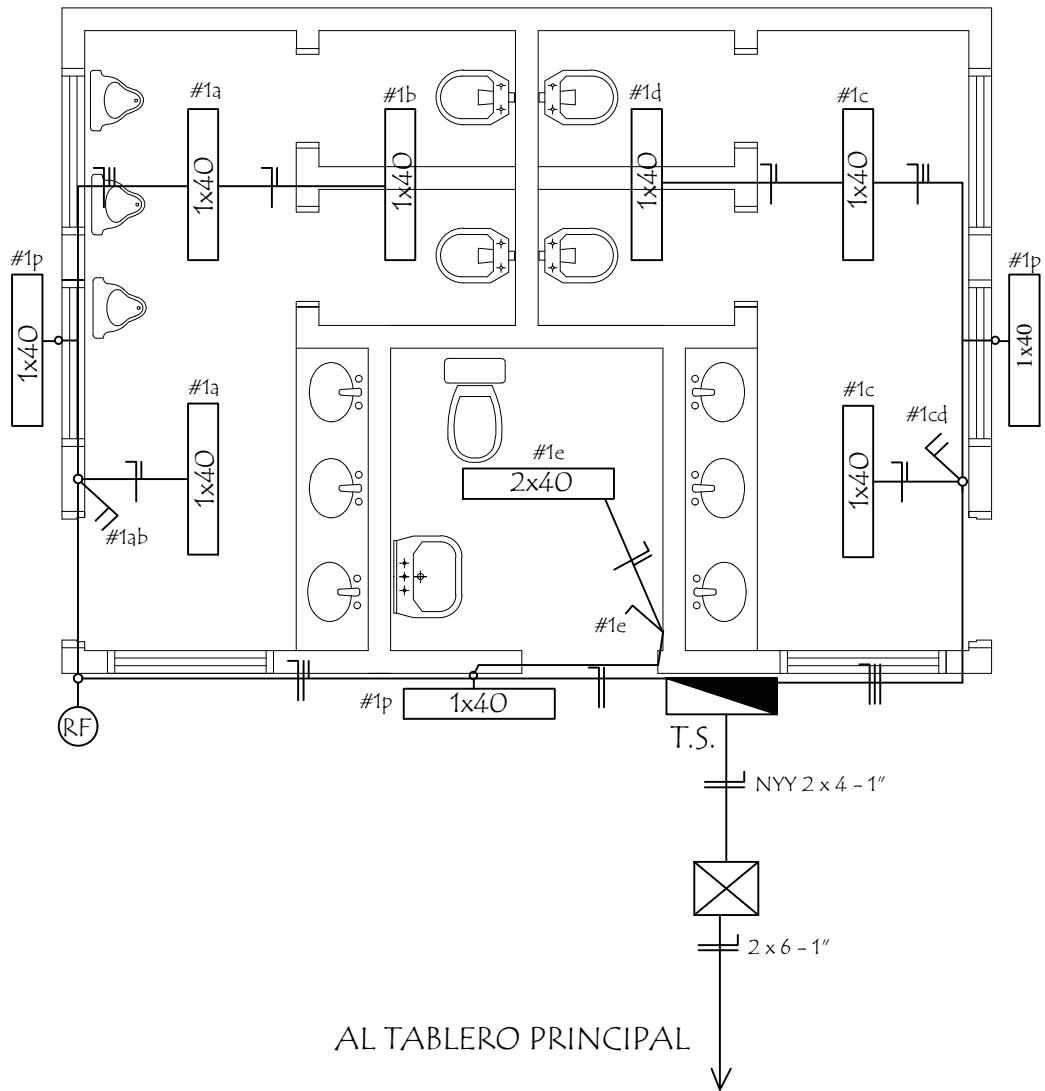
PLANTA de
DESAGUE CLOACAL



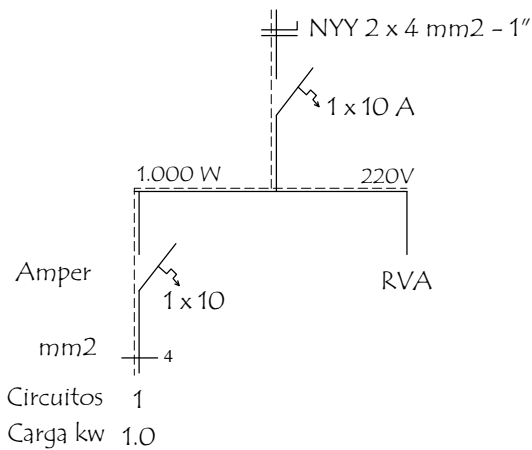
PLANTA de
AGUA CORRIENTE



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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

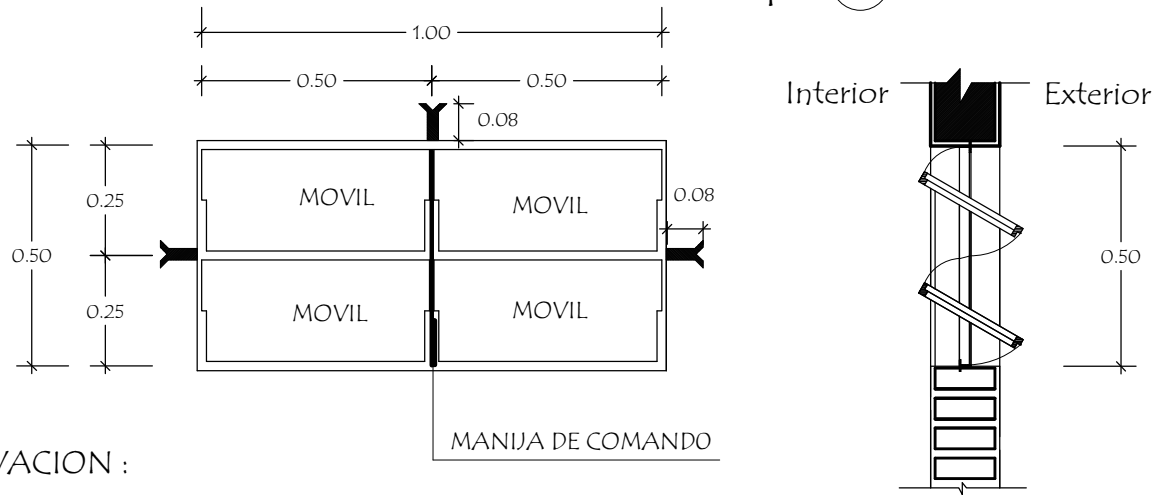
SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15

Instalaciòn Elèctrica

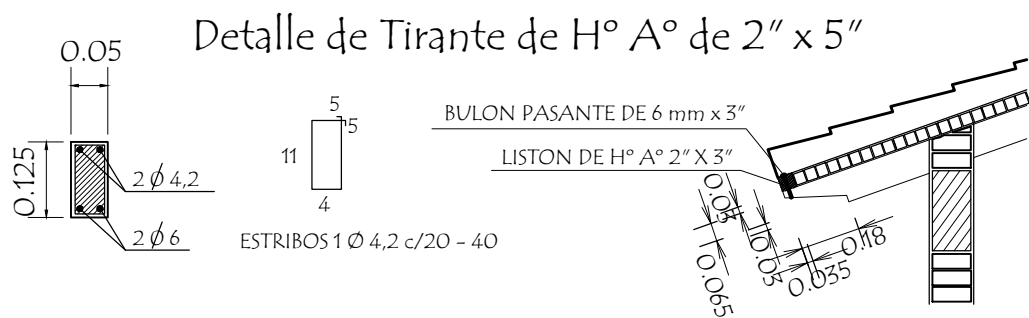
escala: 1 / 50

05

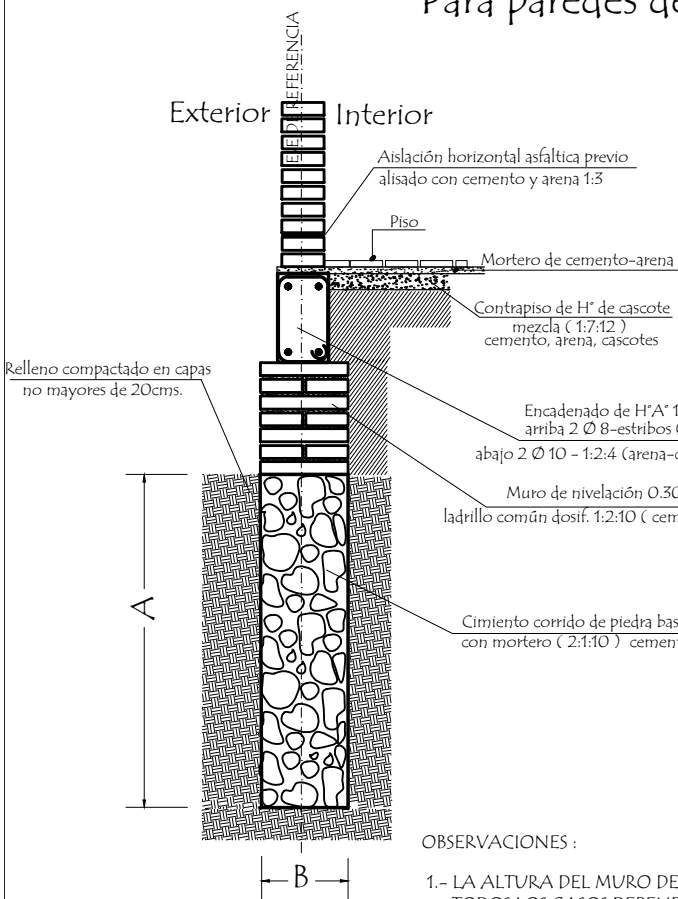
Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (d)



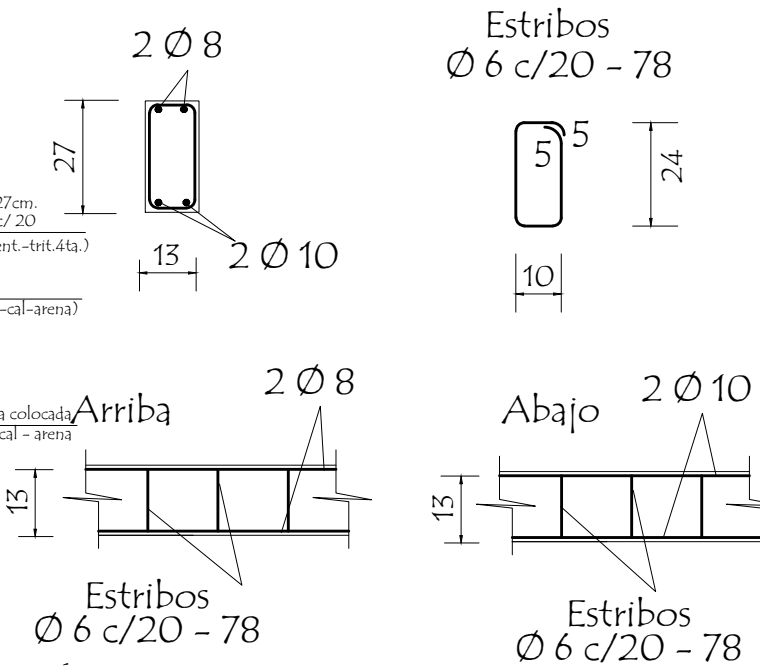
OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES



Detalle de Corte de Cimentación
Para paredes de 0,15



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

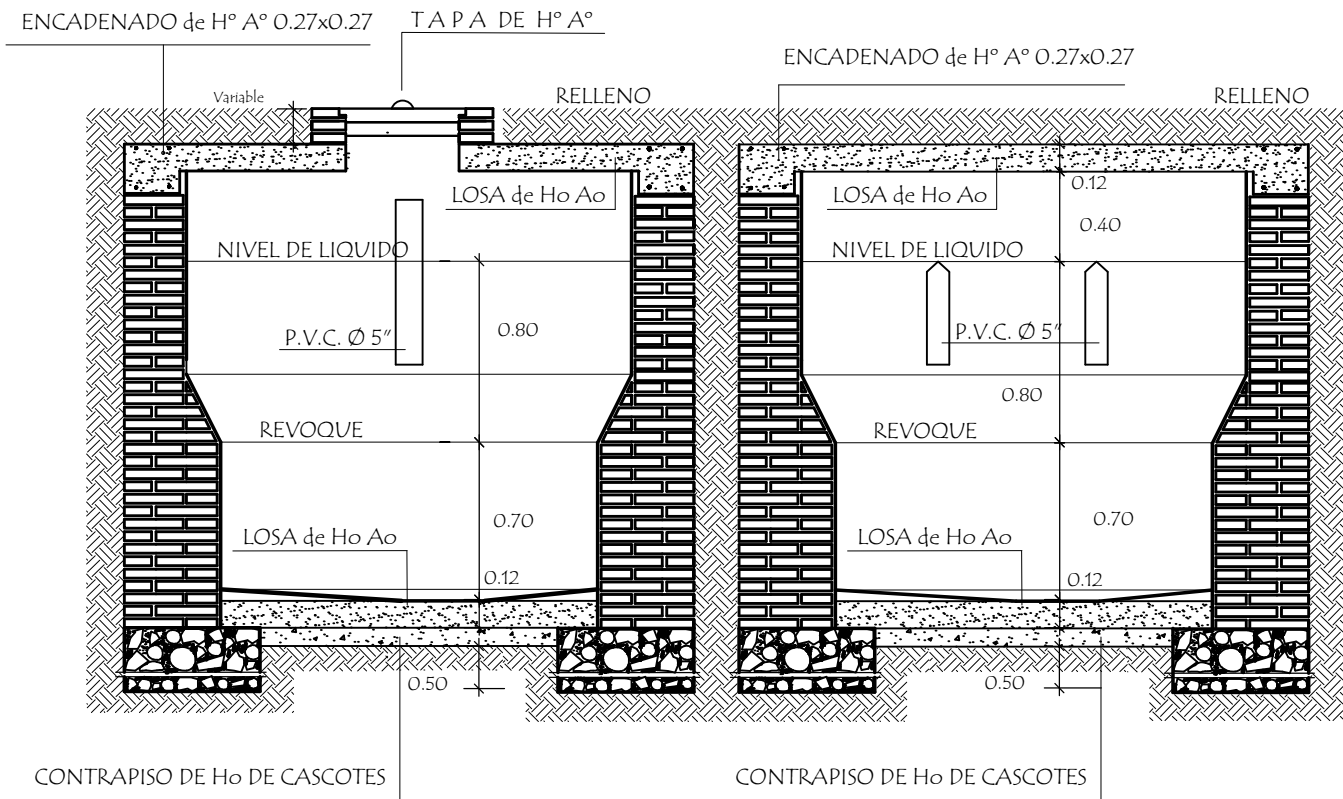
REVOQUES INTERNO DE CAMARA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

07

sin escala

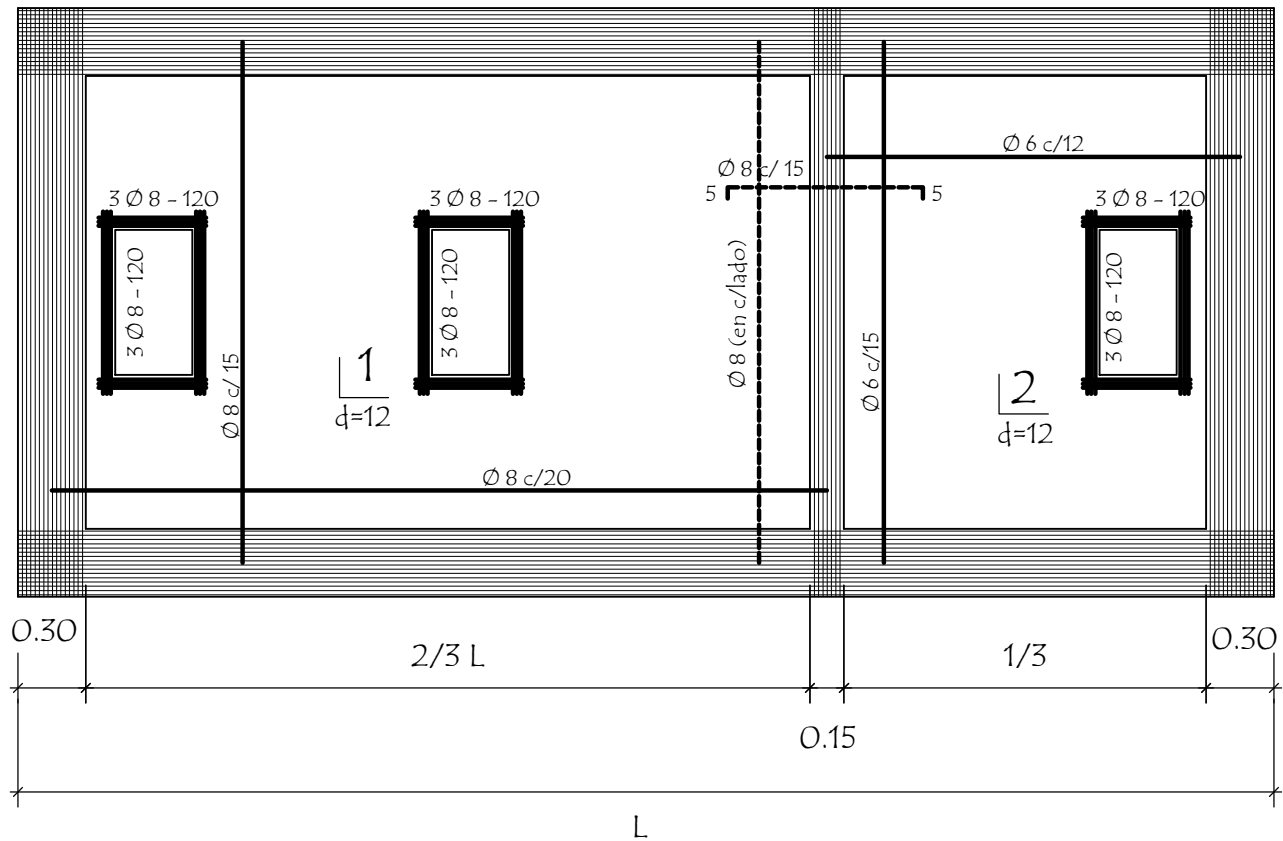
Detalle de Camara Sèptica



Corte AA

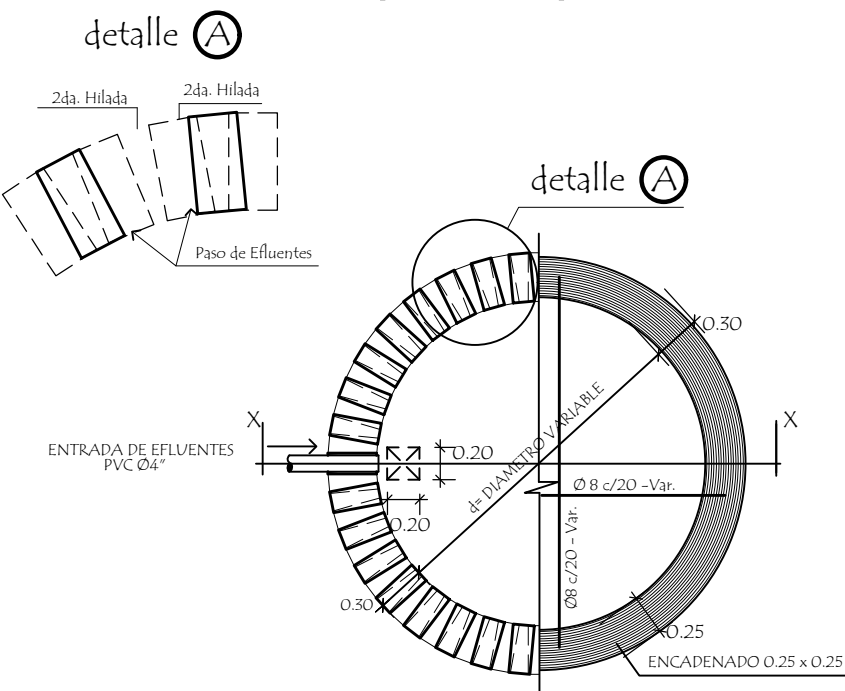
Corte BB

Detalle de losa tapa de camara sèptica

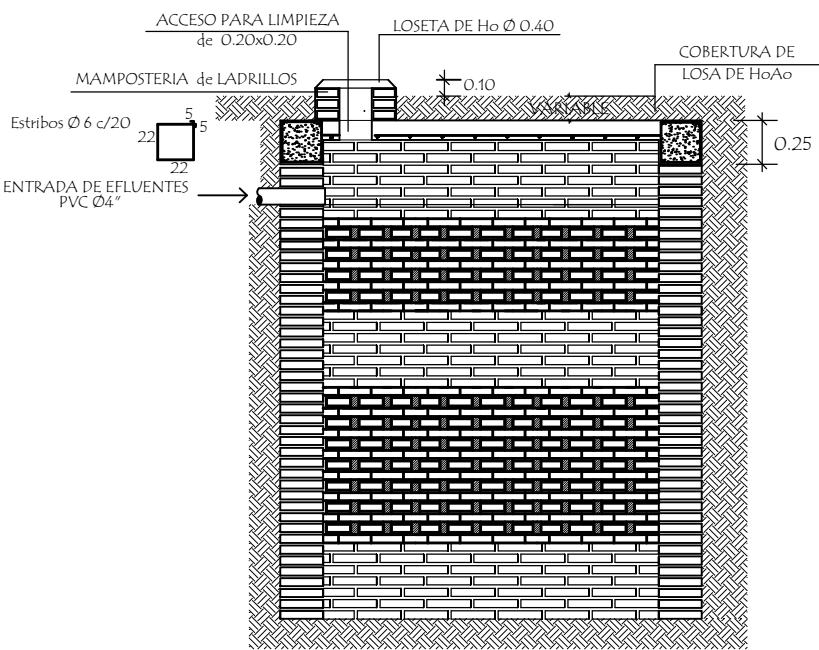


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	08
Detalle de Camara Sèptica		
sin escala		

Detalle de losa tapa del pozo absorbente



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

Detalle de Pozo Absorbente

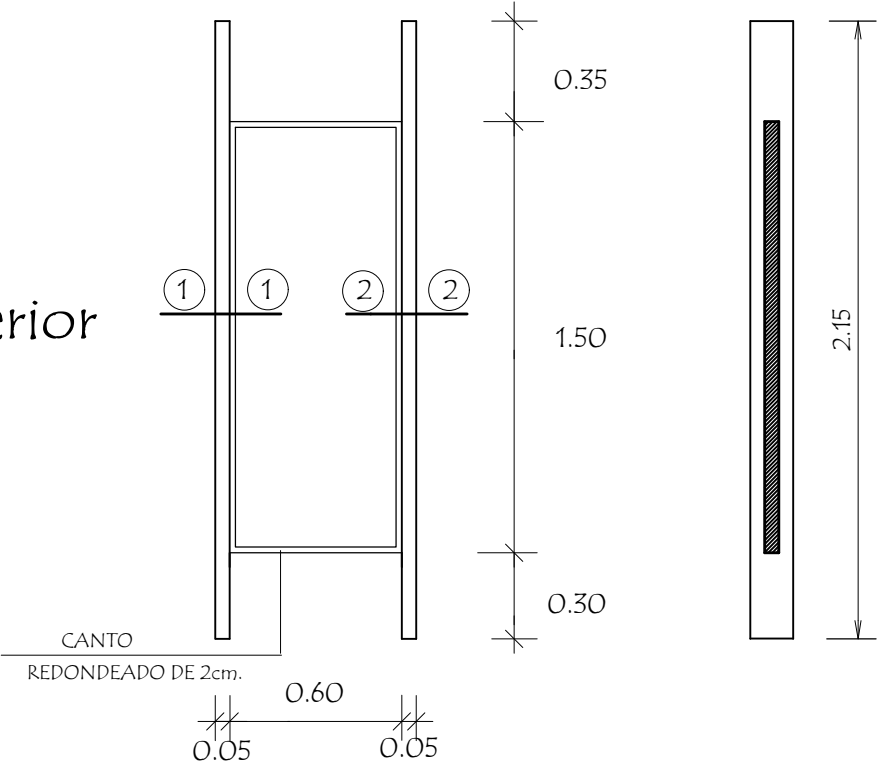
sin escala

09

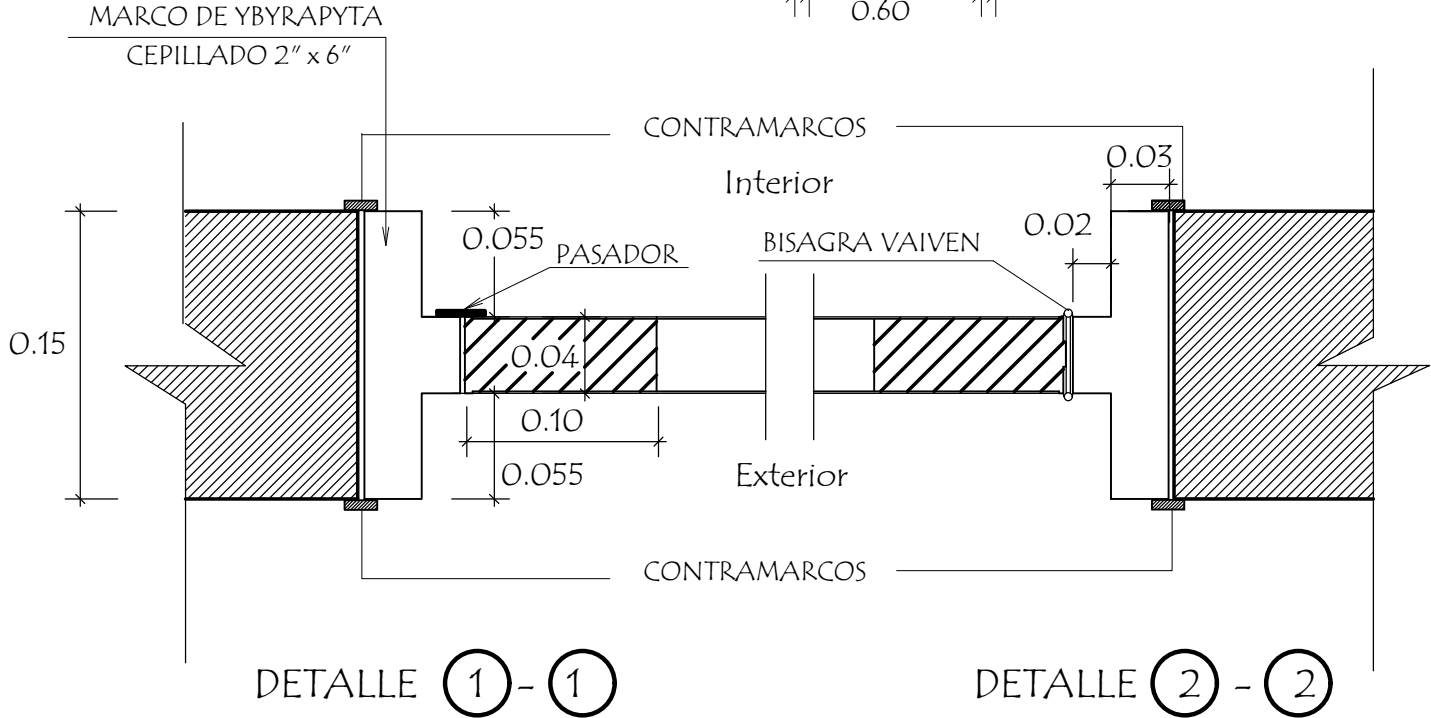
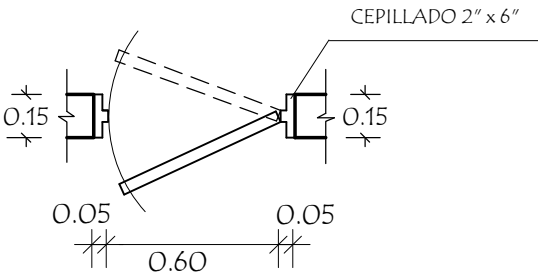
Puerta Placa de 0,60 x 1,50

Tipo Vaiven revestido en formica (boxes en baño)

Alzado
Vista exterior



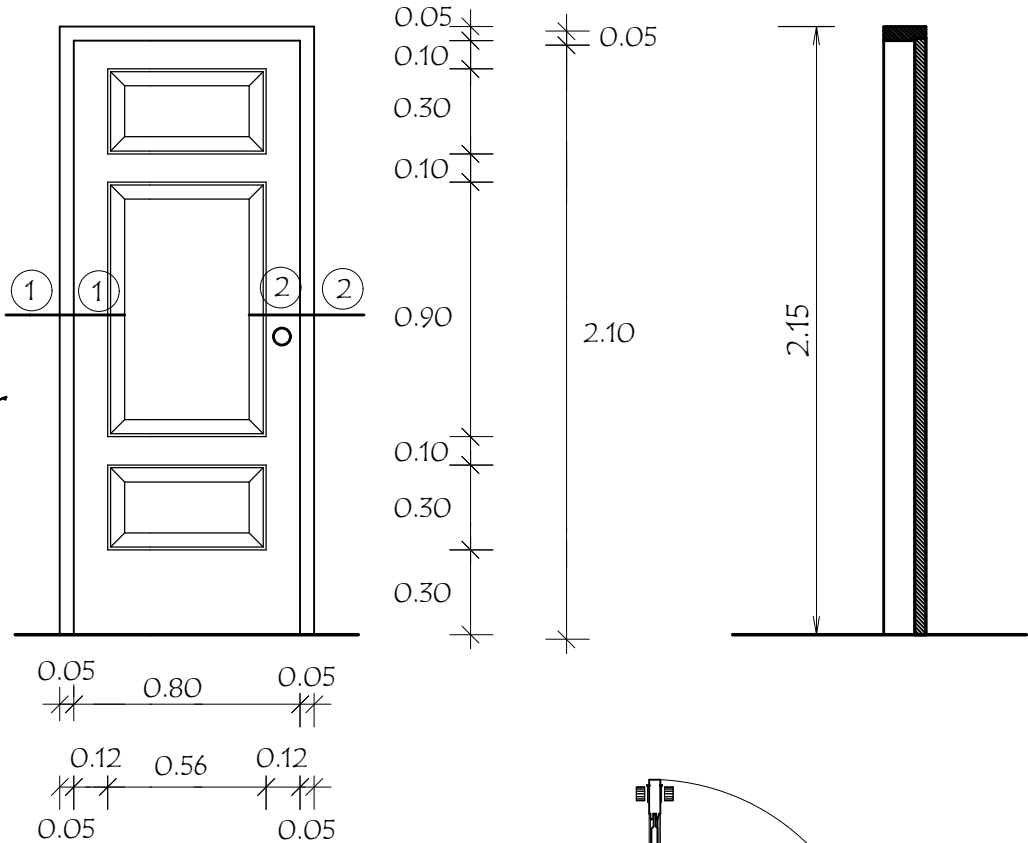
Planta



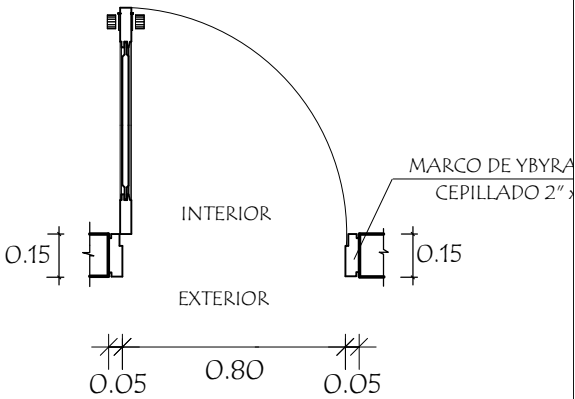
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	10
Detalle de Puerta en Boxes		
		sin escala

Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

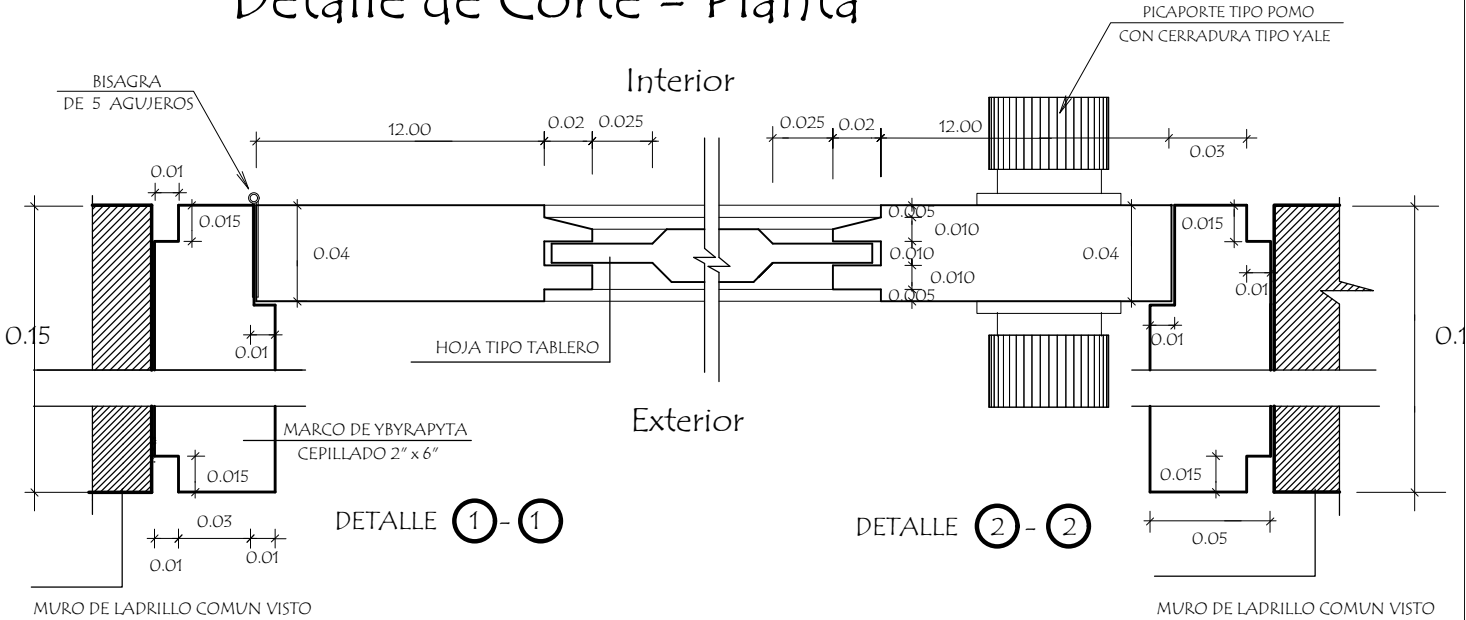
Alzado
Vista exterior



Planta



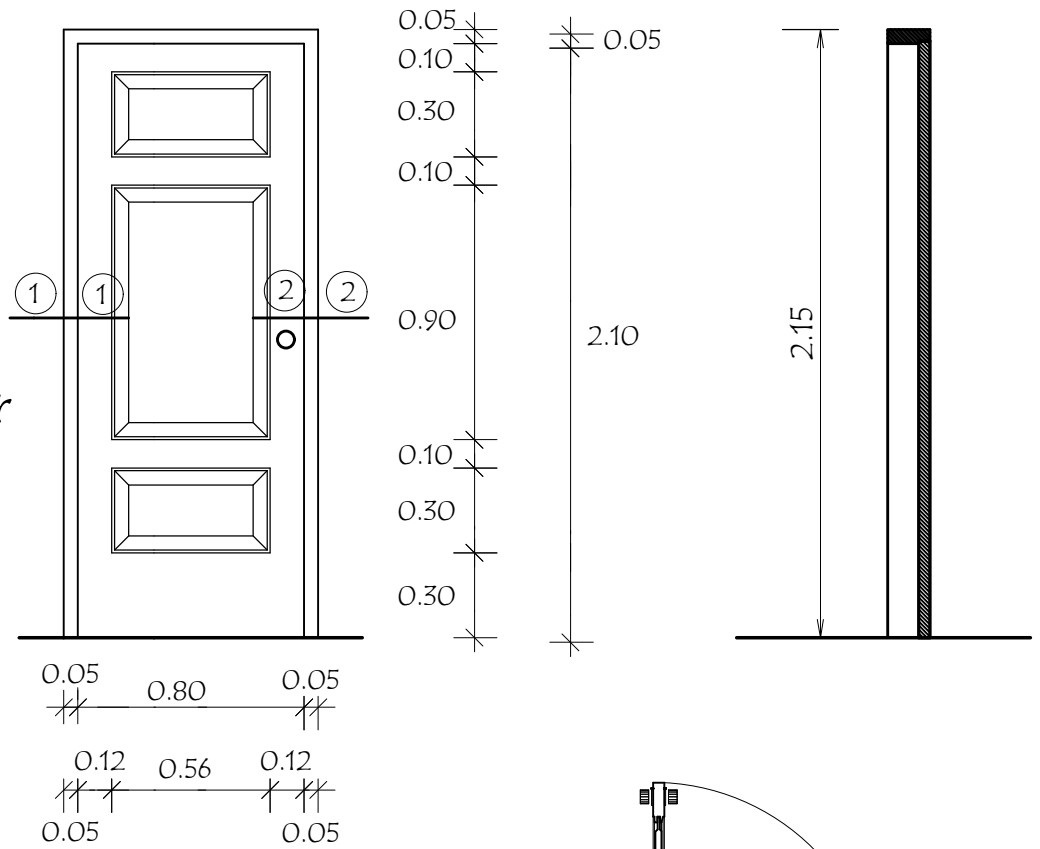
Detalle de Corte - Planta



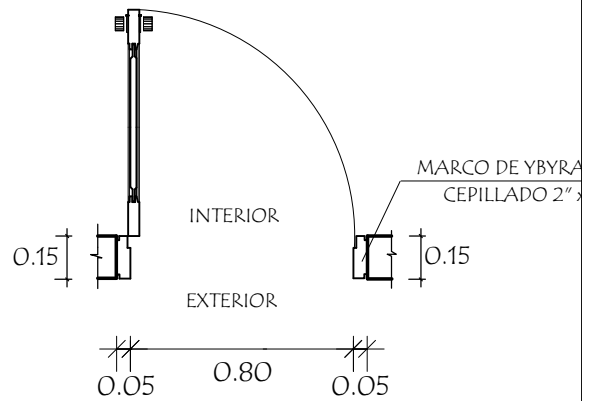
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 4,40 x 6,15	11
Detalle de Puerta Tablero de 0,80 x 2,10 sin escala		

Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

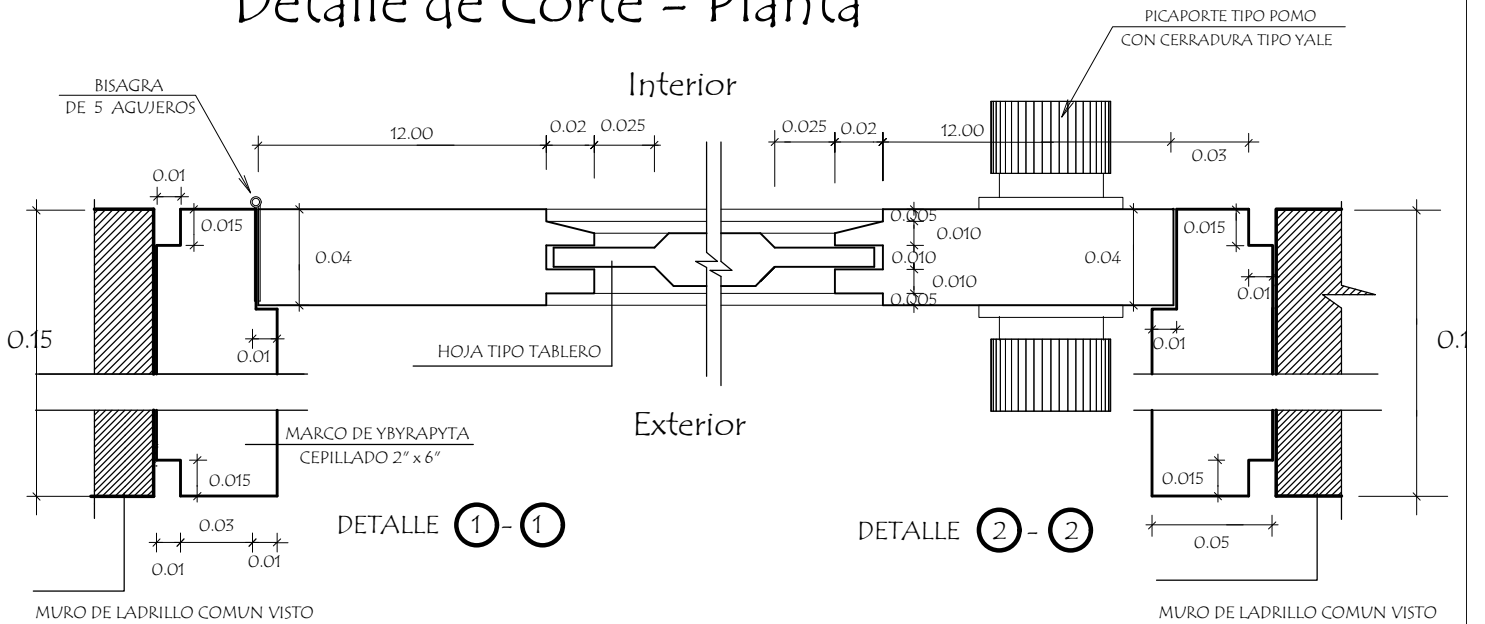
Alçado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

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

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

11