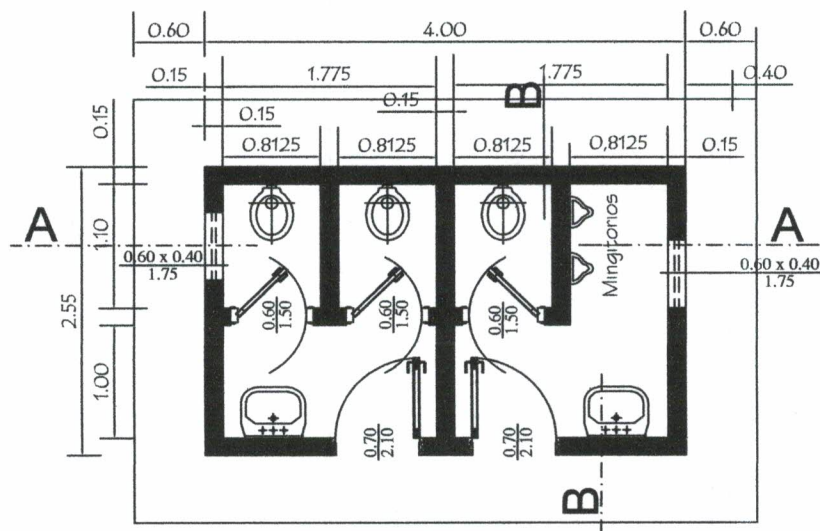


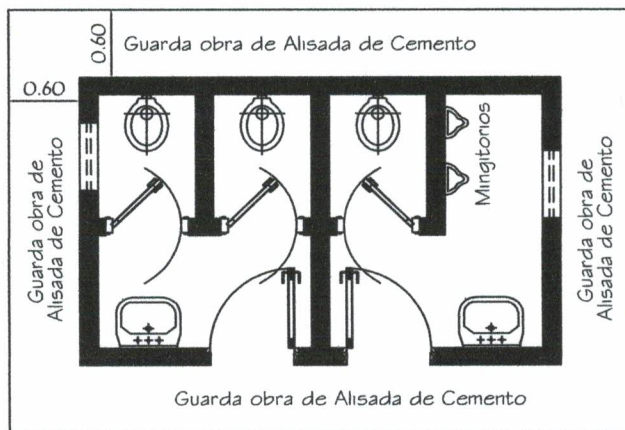
TIPOLOGIA DE BAÑO 2.55 x 4.00 CON TECHO DE TEJAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363



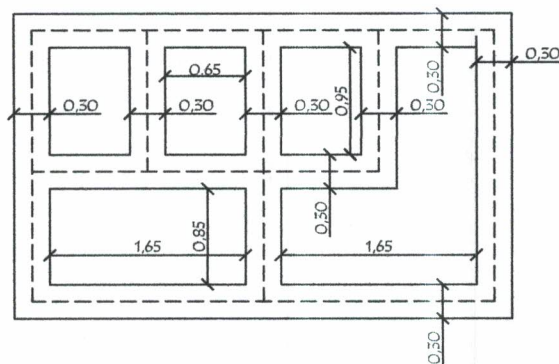
PLANTA CONSTRUCTIVA



PLANTA EQUIPADA

PLANTA de FUNDACIÓN

-  NIVEL de TERRENO ± 0.00
-  NIVEL INFERIOR de FUNDACIÓN en PAREDES EXTERNAS Y CUMBRERA - 1.00
-  NIVEL de TERRENO ± 0.00
-  NIVEL INFERIOR de FUNDACIÓN en PAREDES de los BOXES - 0.50



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

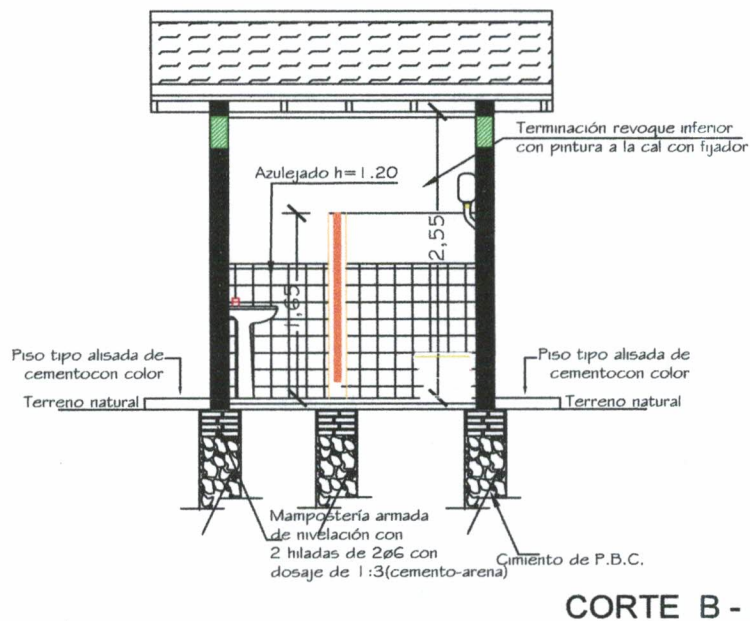
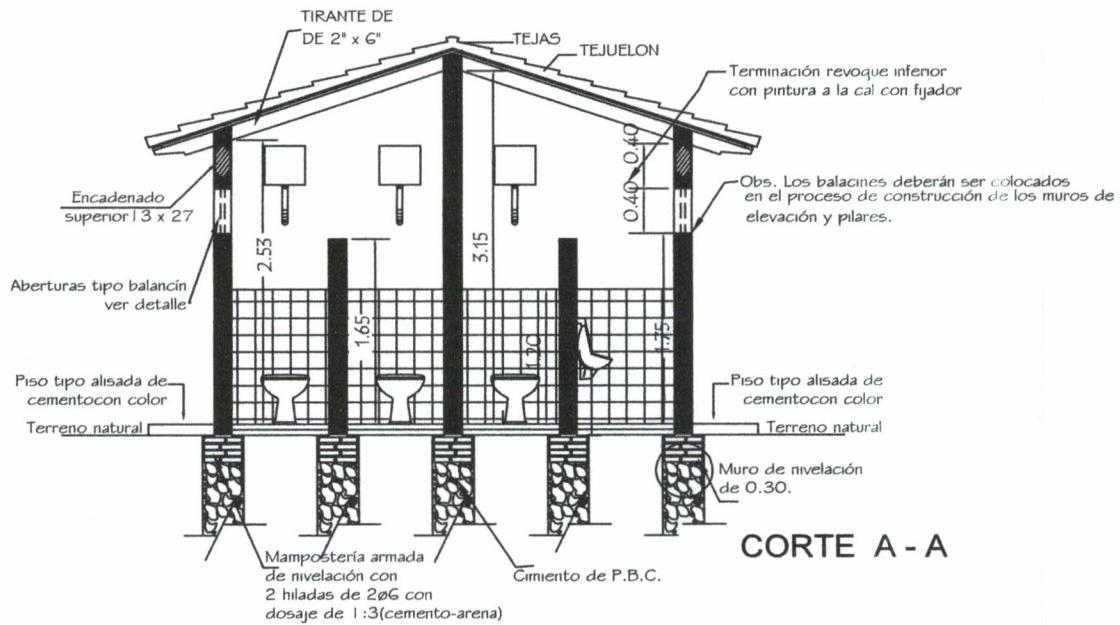
Proyecto

Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Planta Constructiva - Equipada y Fundación
escala 1/50

01

Pedro P. González
Arquitecto
Reg.: 1363



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

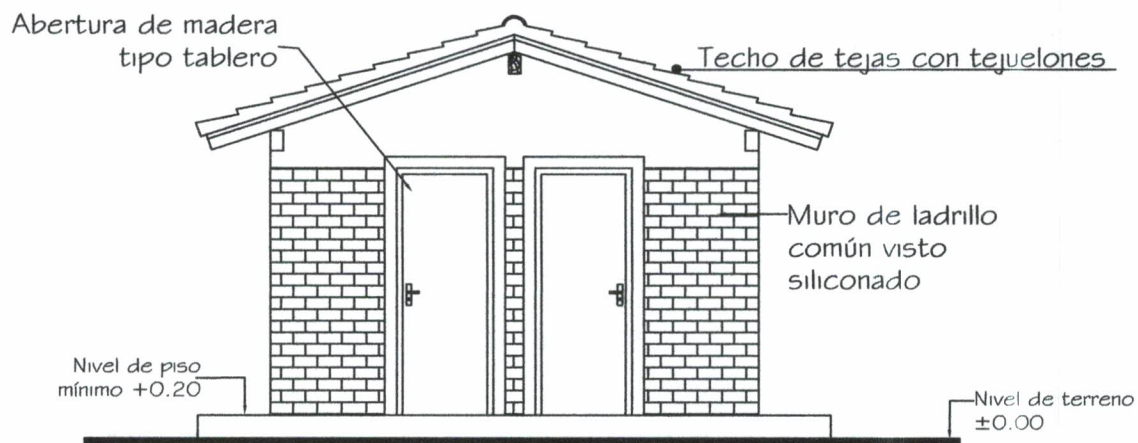
Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Corte AA - Corte BB

escala 1/50

02

Pedro R. González
Arquitecto
Reg. 1363



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

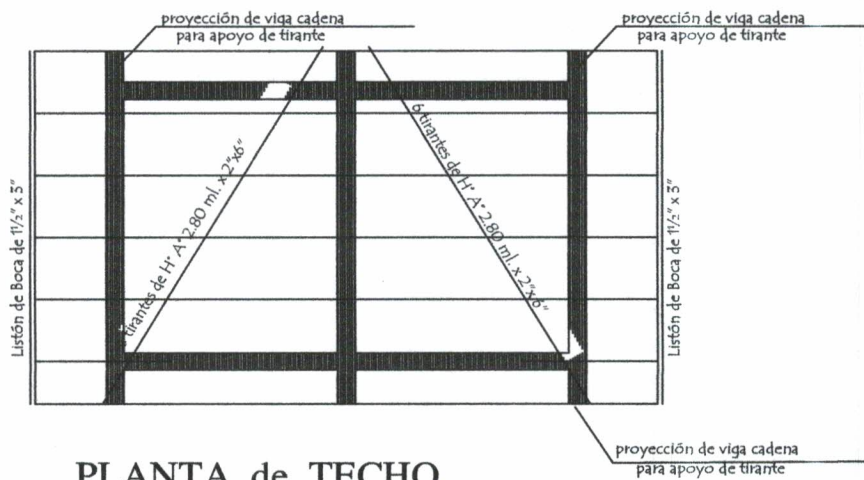
Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Fachada Frontal y Lateral

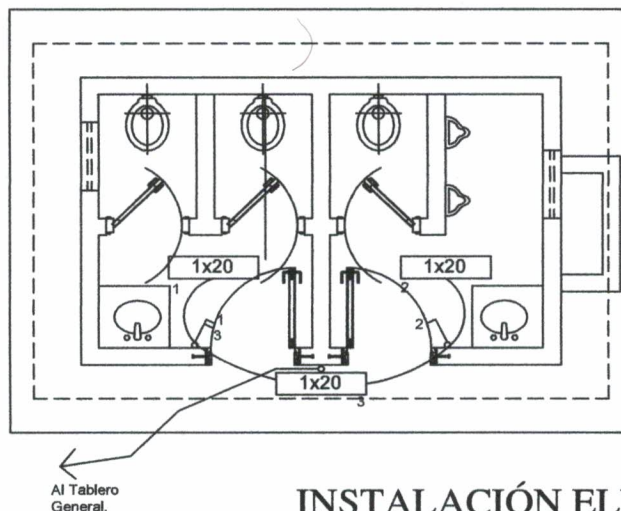
escala 1/50

03

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363



PLANTA de TECHO



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

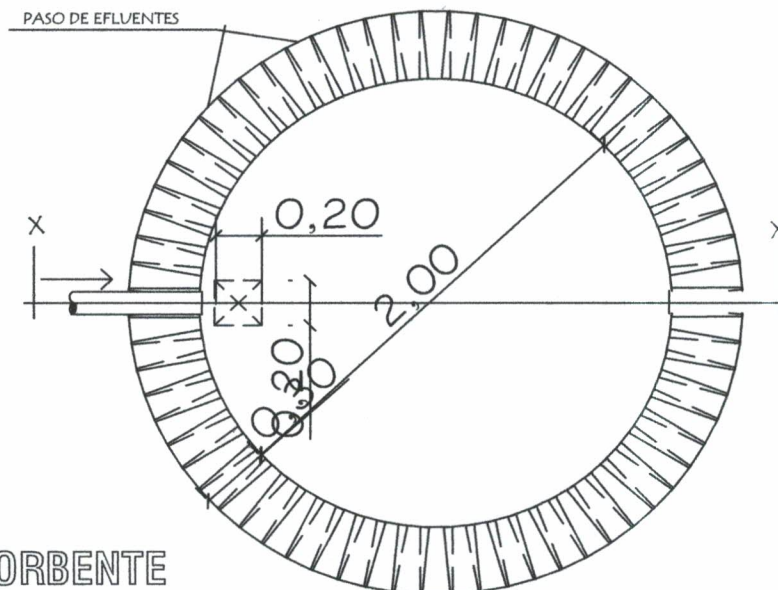
Proyecto Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Planta de Techo y Inst. Eléctrica

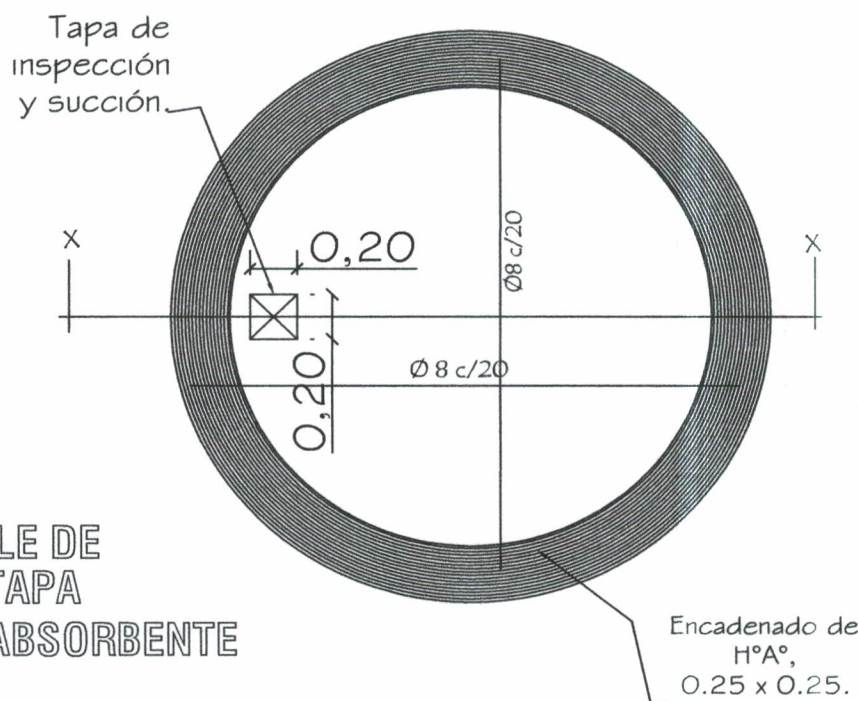
escala 1/50

04

Pedro R. González
Arquitecto
Reg.: 1363



PLANTA
POZO ABSORBENTE



DETALLE DE
LOSA TAPA
POZO ABSORBENTE

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

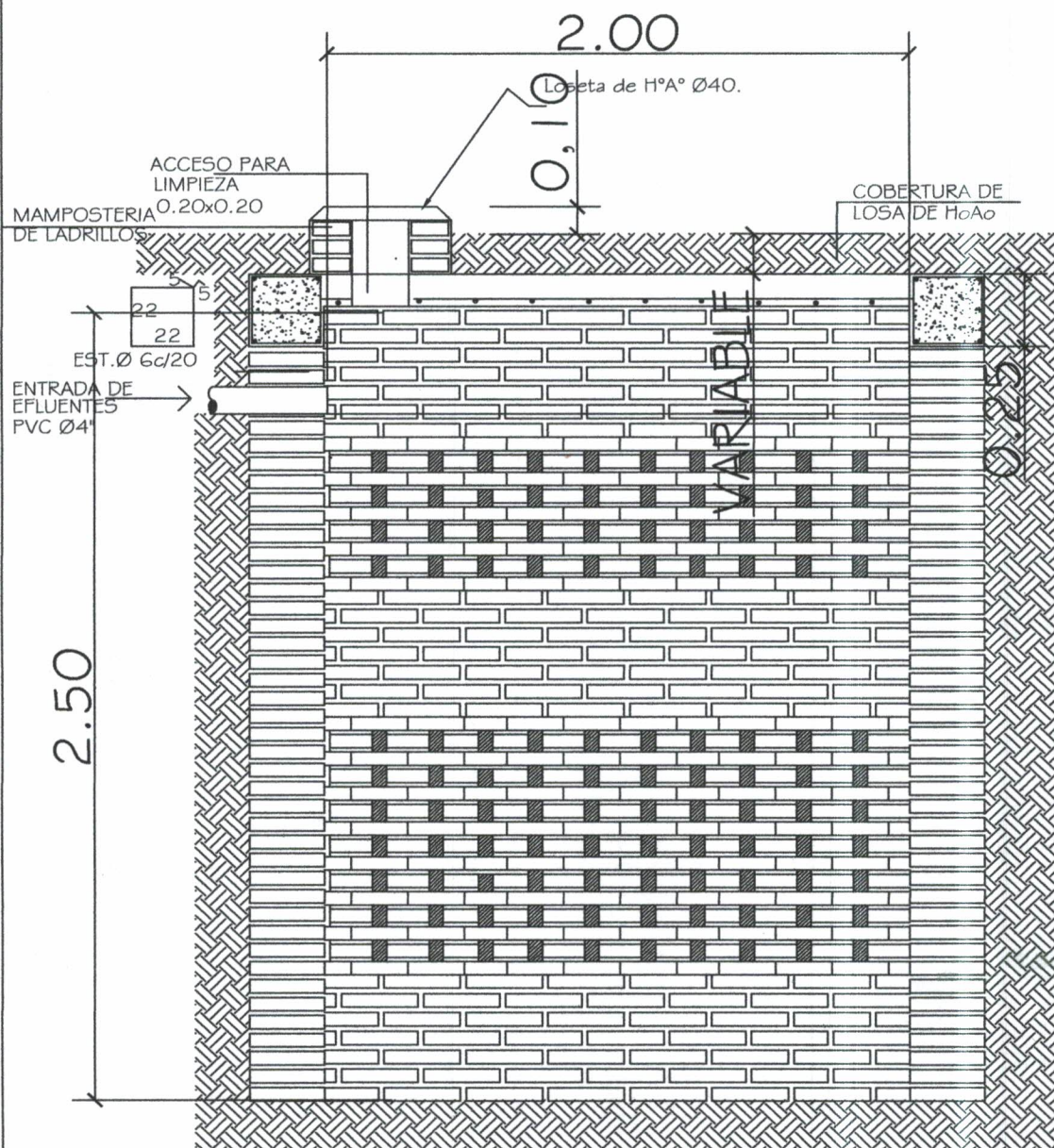
Proyecto Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle de Pozo Absorbente

sin escala

05

Pedro B. González
Arquitecto
Reg.: 1363



POZO ABSORBENTE

ESC. 1:20

CORTE X-X

ESC. 1:20

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

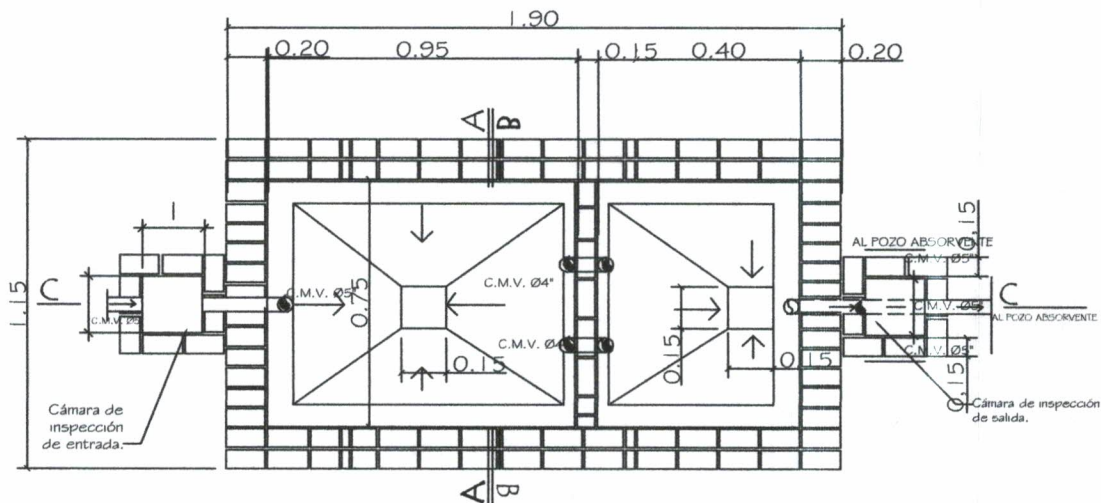
Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle de Pozo Absorbente

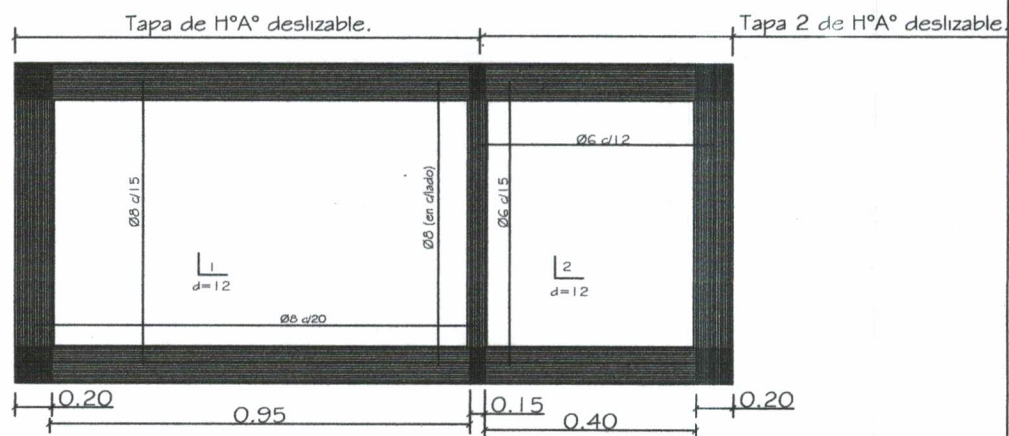
sin escala

06

Pedro D. González
Arquitecto
Reg.: 1363



PLANTA CAMARA SEPTICA
Sin escala



DETALLE DE LOSA TAPA CAMARA SEPTICA
Sin escala

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

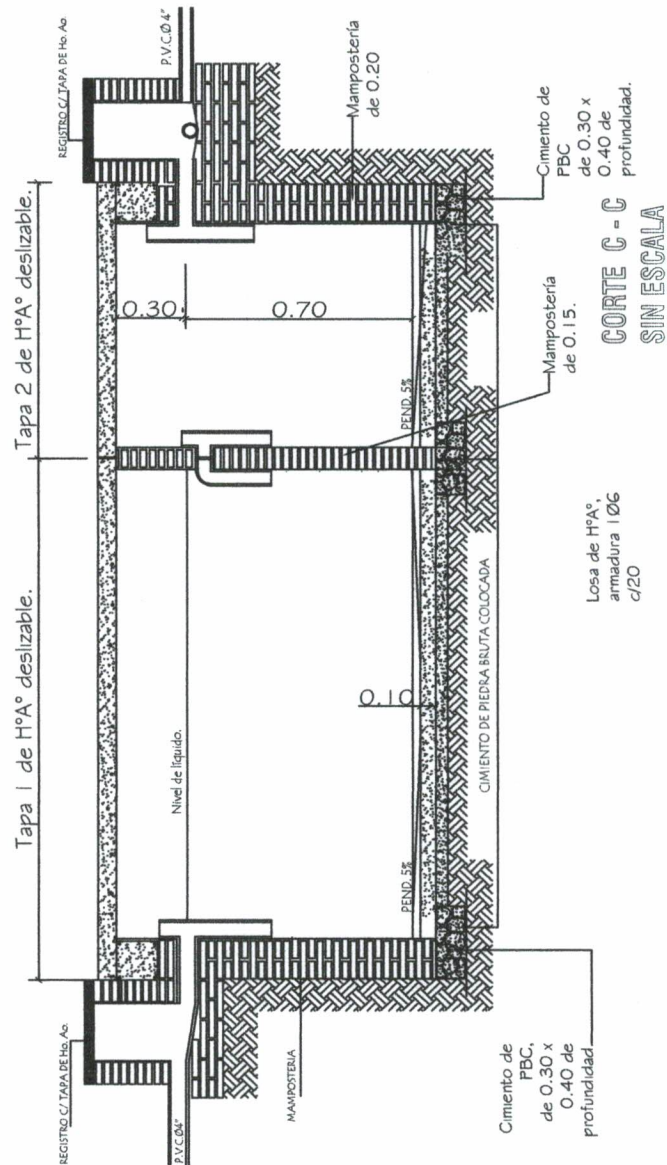
Proyecto Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle de Camara Séptica

sin escala

07

Pedro D. González
Arquitecto
Reg.: 1363



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle de Cámara Séptica

sin escala

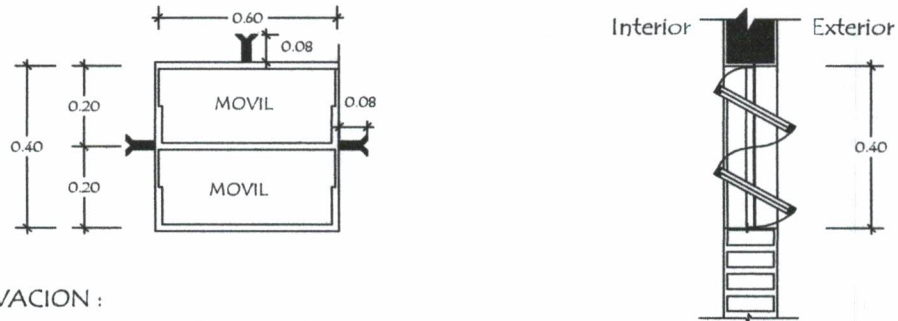
08

Pedro D. González

Arquitecto

Reg.: 1368

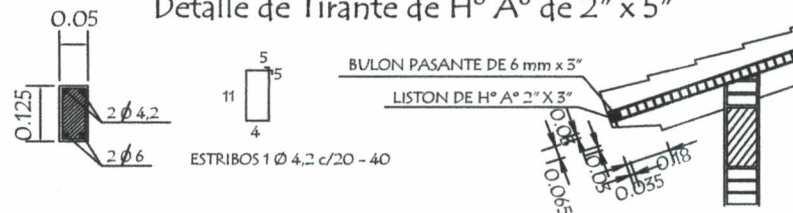
Detalle de Ventana Balancin



OBSERVACION :

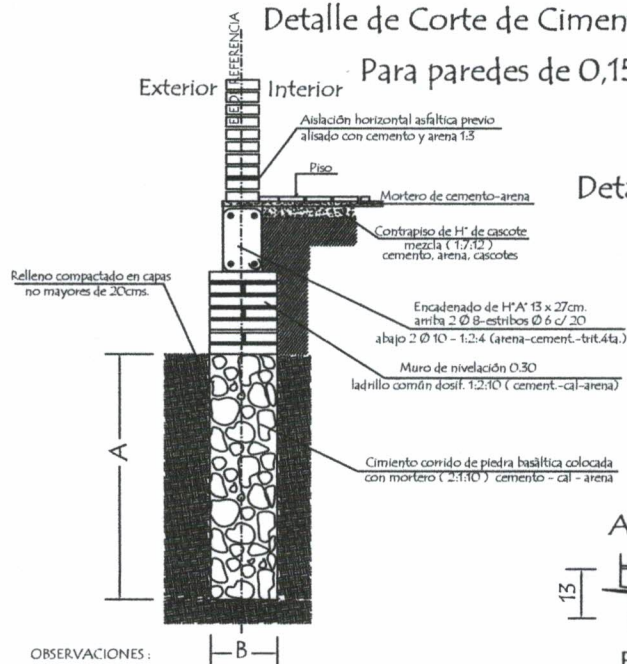
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Detalle de Tirante de H° A° de 2" x 5"



Detalle de Corte de Cimentación

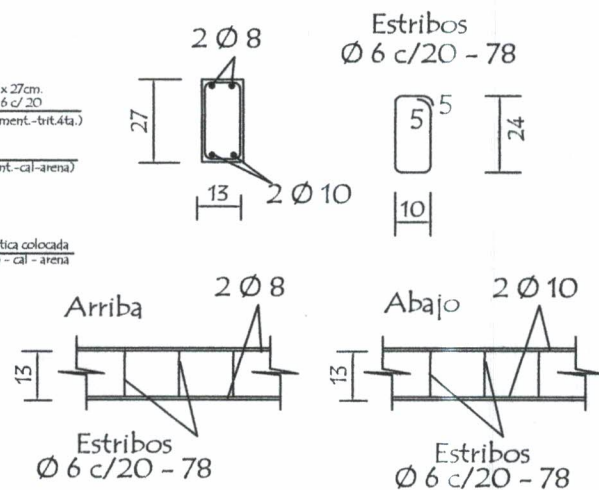
Para paredes de 0,15



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

Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle Varios

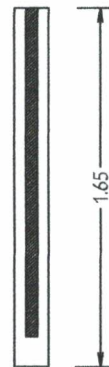
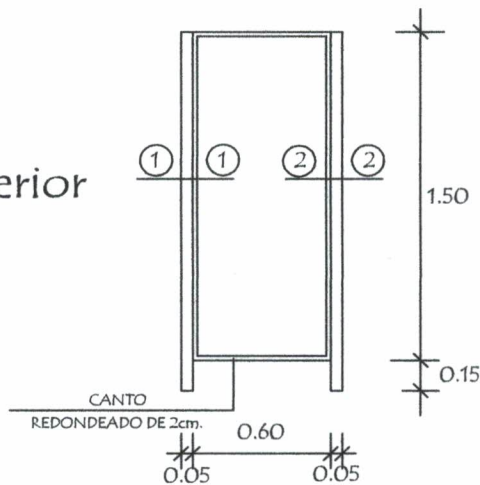
sin escala

09

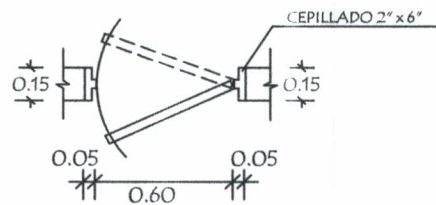
Pedro B. González
Arquitecto
Reg.: 1363

Puerta Placa de 0,60 x 1,50 Tipo Vaiven (boxes en baño)

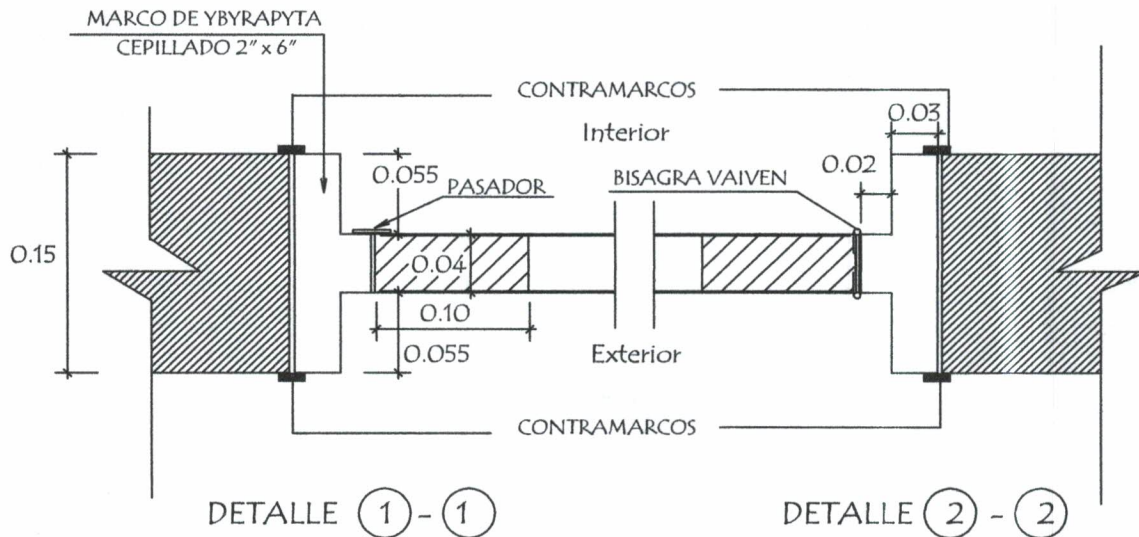
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle de Puerta en Boxes

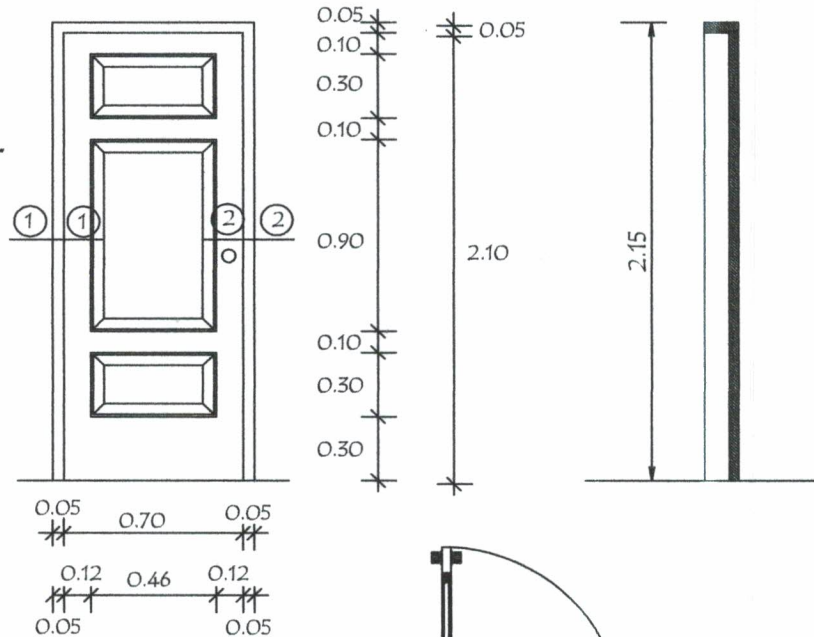
sin escala

10

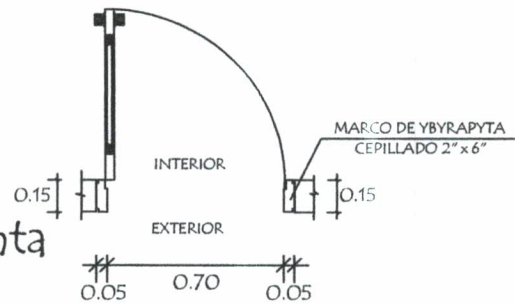
Pedro D. González
Arquitecto
Reg. 1363

Puerta Tablero de 0,70 x 2,10

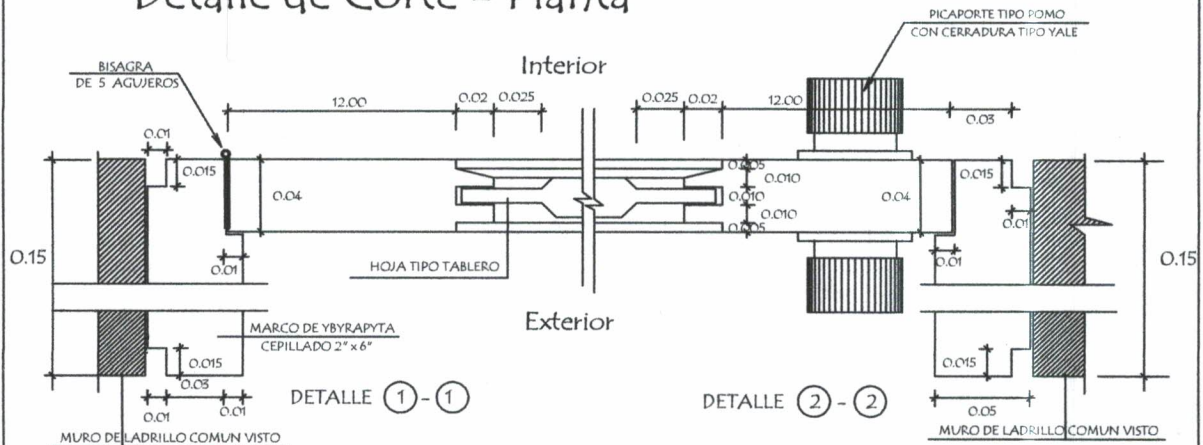
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Baño tipo de 2,55 x 4,00 con techo de tejas

Detalle de Puerta Tablero de 0,70 x 2,10
sin escala

11

Pedro D. González
Arquitecto
Reg: 1363