

PLANTA CONSTRUCTIVA

Ing. Julio C. Sánchez
Prof. Prof. N° 16.628

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA

02

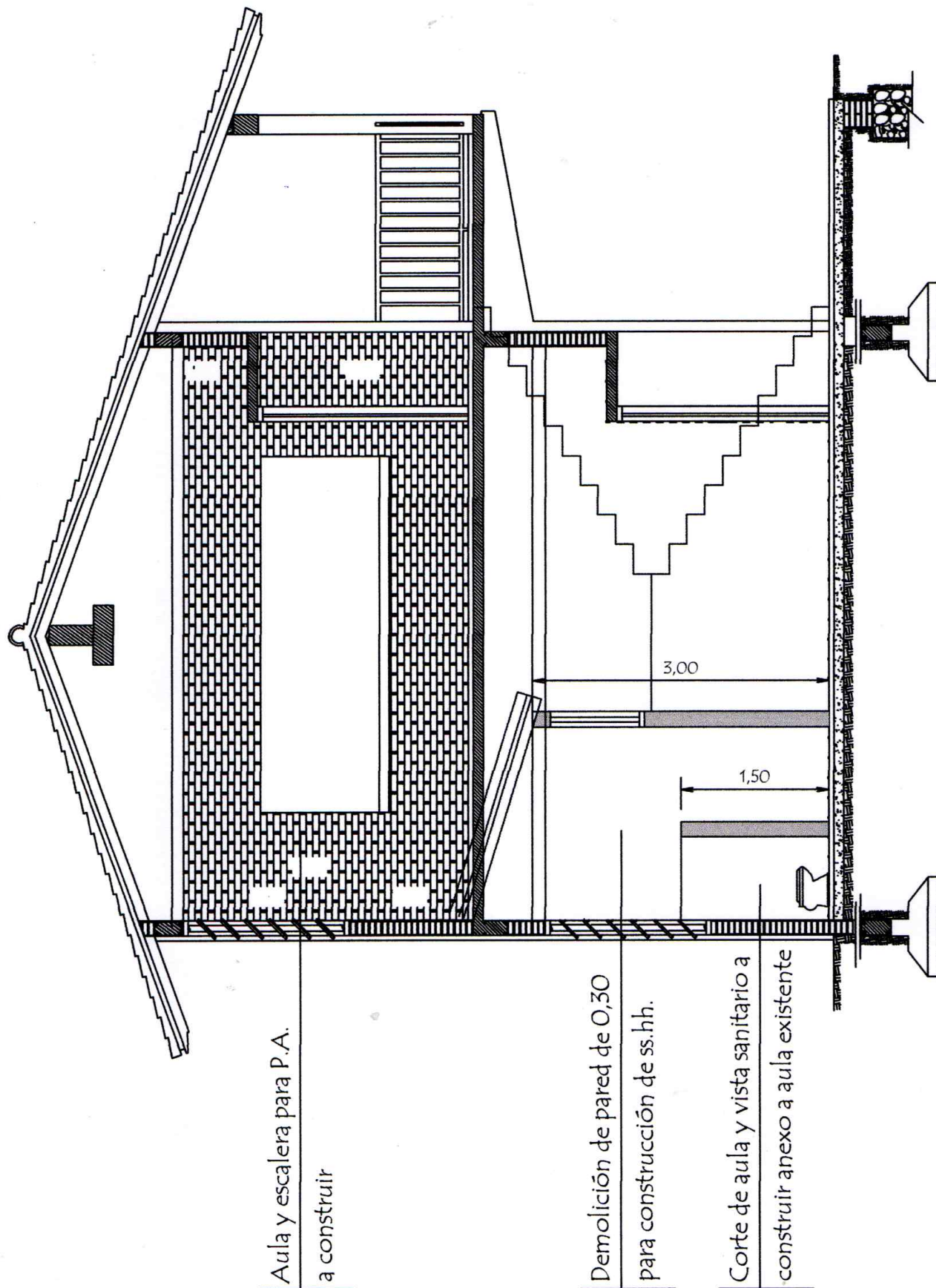
INSTITUCIÓN: ESC. BÁS. N° 1823 San Vicente Ferrer - DPTO. CENTRAL - FONACIDE 2024

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 1 SS.HH. PRE ESCOLAR

PLANTA CONSTRUCTIVA

ESC. 1/250

JULIO 2024



CORTE A A

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA

INSTITUCIÓN: ESC. BÁS. N° 1823 San Vicente Ferrer - DPTO. CENTRAL - FONACIDE 2024

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 1 SS.HH. PRE ESCOLAR

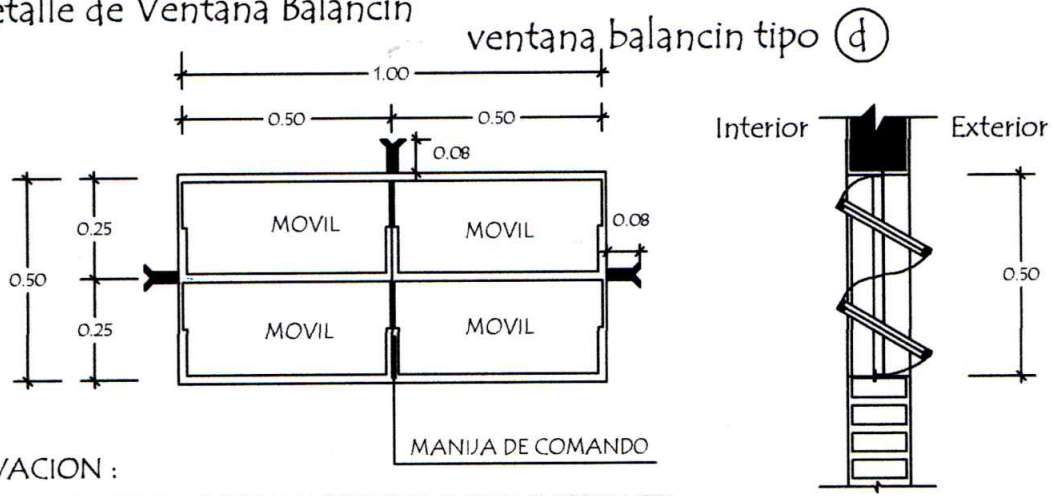
CORTE REFERENCIAL

JULIO 2024

03

Ing. Julio Sánchez
Dpto. Proy. N° 16.628

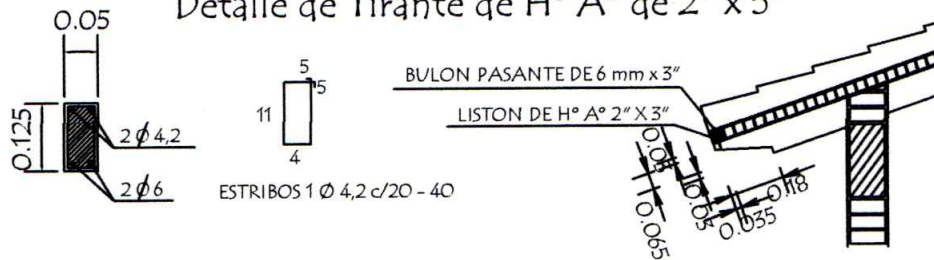
Detalle de Ventana Balancin



OBSERVACION :

NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

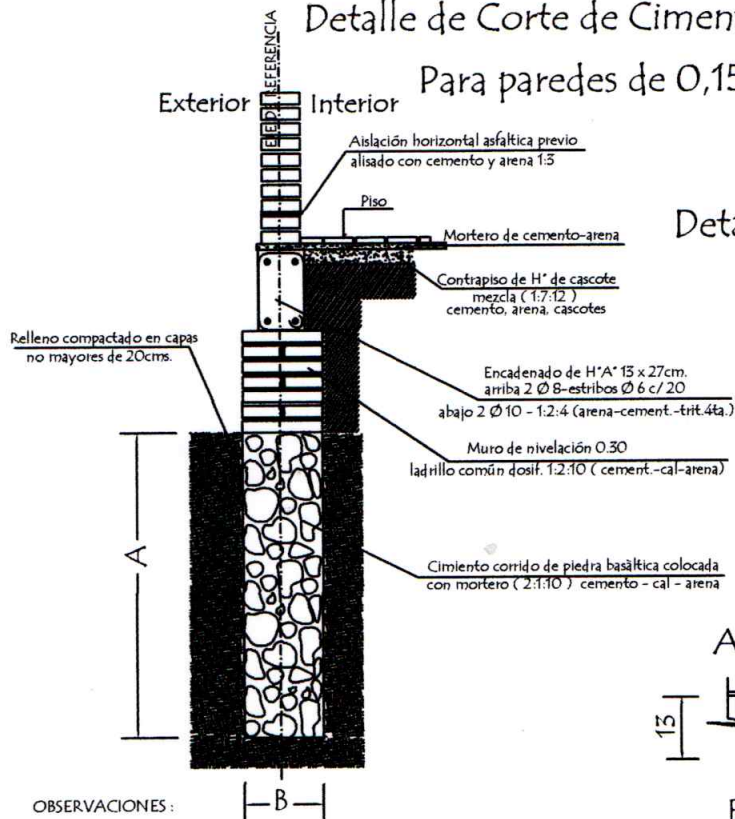
Detalle de Tirante de H° A° de 2" x 5"



ESTRIBOS 1 Ø 4,2 c/20 - 40

Detalle de Corte de Cimentación

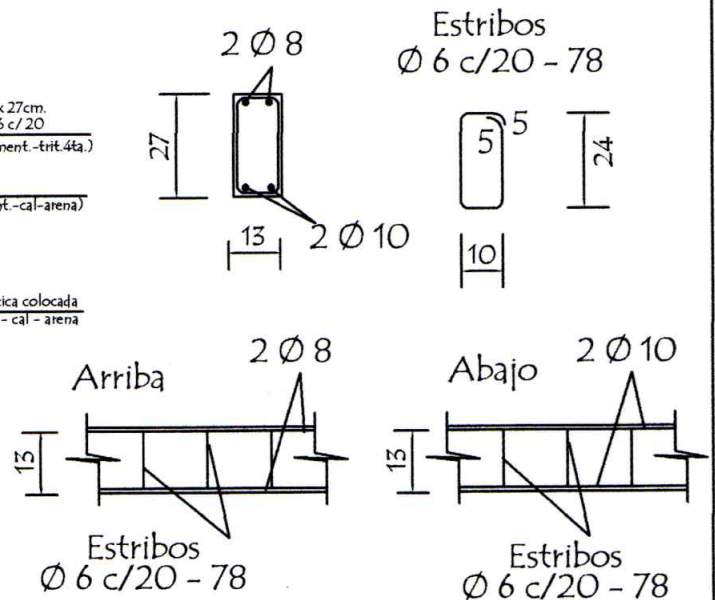
Para paredes de 0,15



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



ESTRIBOS
Ø 6 c/20 - 78

ESTRIBOS
Ø 6 c/20 - 78

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

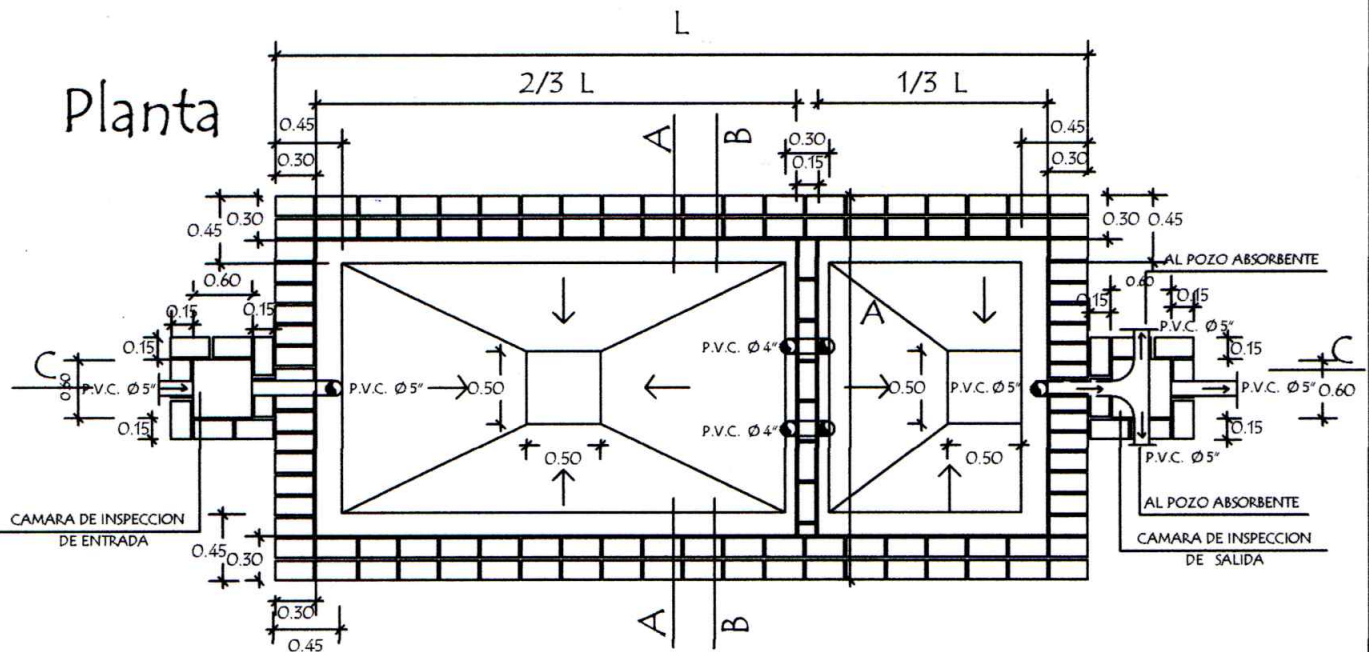
Detalle Varios

sin escala
Ing. Julio C. Sánchez
P.R. 1968 N° 16 628

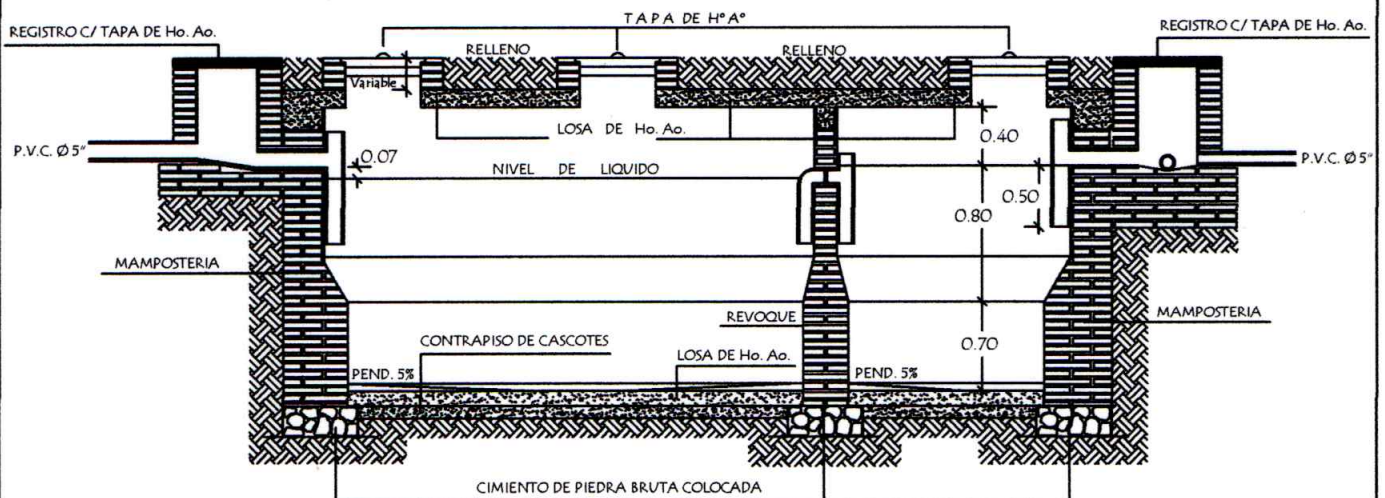
006

Detalle de Camara Sèptica

Planta



Corte CC



CAMARA SEPTICA MEDIDAS

TIPO	L	A
1	6.00 mts.	3.00 mts.
2	5.00 mts.	2.00 mts.
3	3.00 mts.	1.50 mts.

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.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

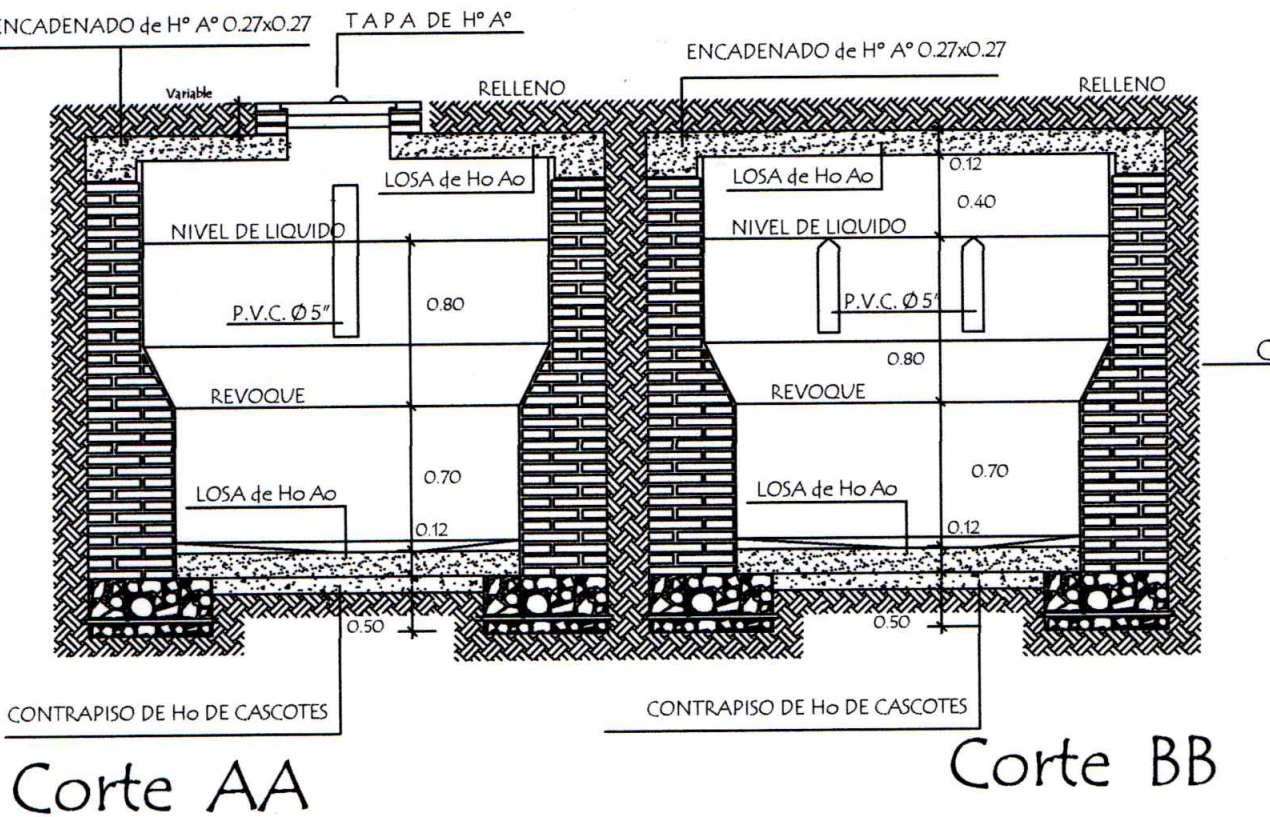
Detalle de Camara Sèptica

sin escala

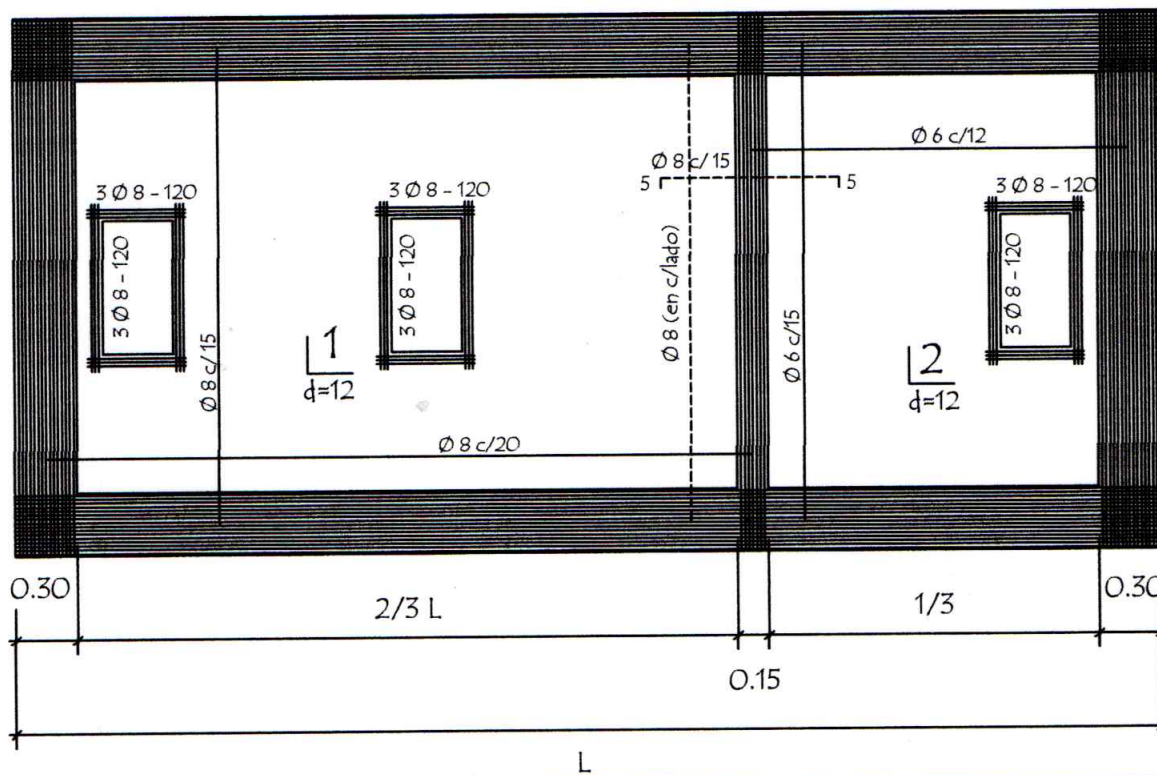
07

Ing. Julio C. Sánchez
Mat. Prof. N° 16.628

Detalle de Camara Sèptica



Detalle de losa tapa de camara sèptica



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

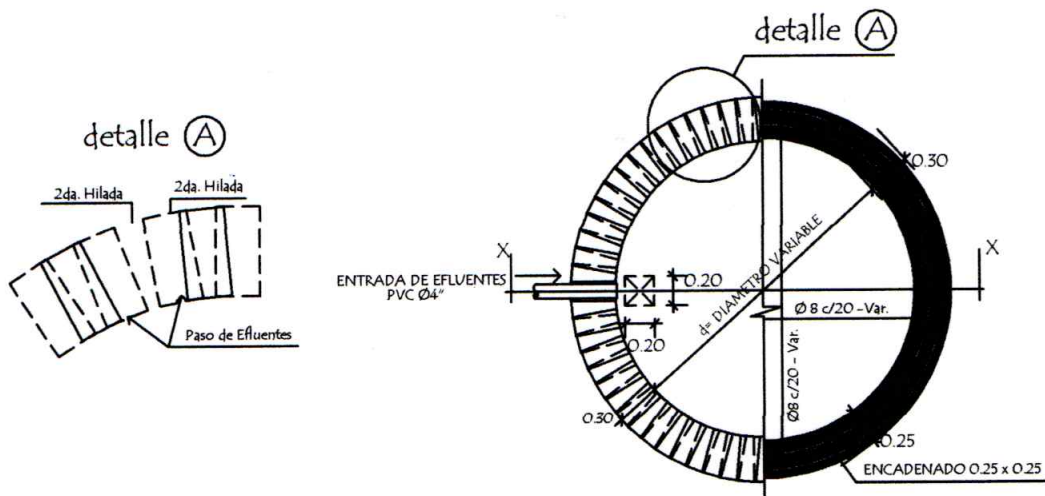
Detalle de Camara Sèptica

sin escala

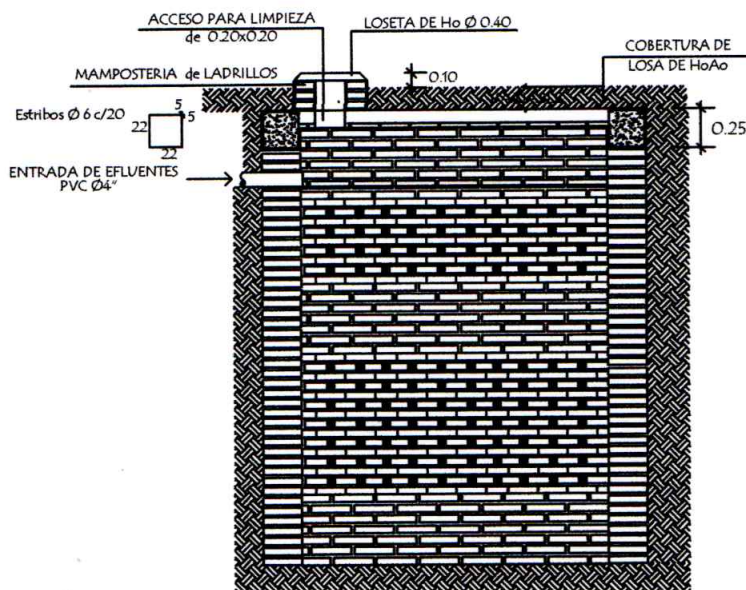
08

Dr. Julio C. Sánchez
Dist. Prof. N° 16.628

Detalle de losa tapa del pozo absorbente



Corte AA



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

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Detalle de Pozo Absorbente

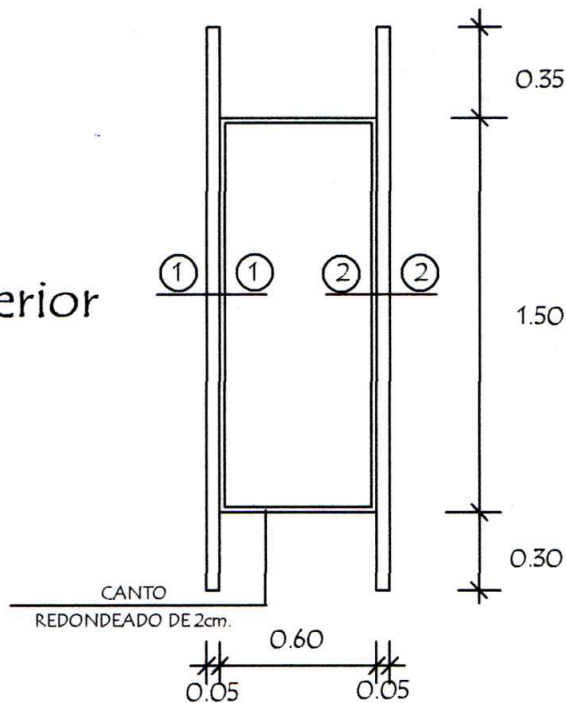
sin escala

09

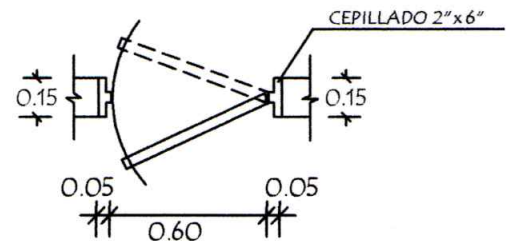
Arq. Julio C. Sánchez
Dat. Prof. N° 16 628

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

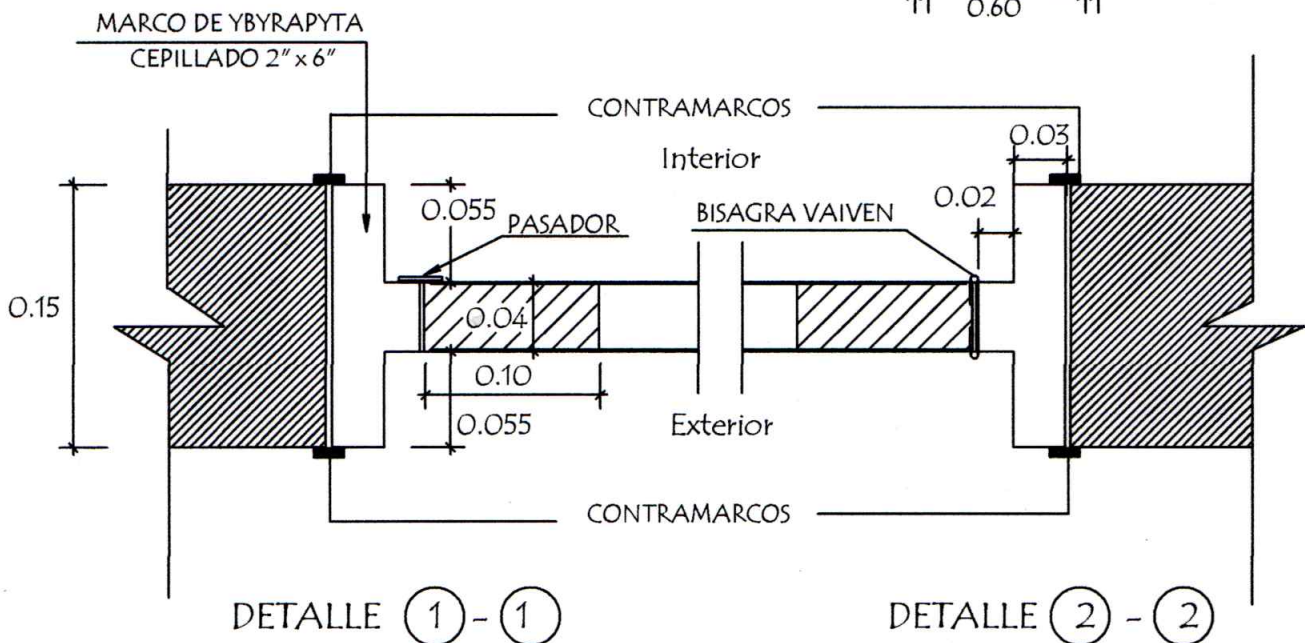
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Detalle de Puerta en Boxes

sin escala

10
Arg. Julio C. Sánchez
Int. Prof. N° 16 628