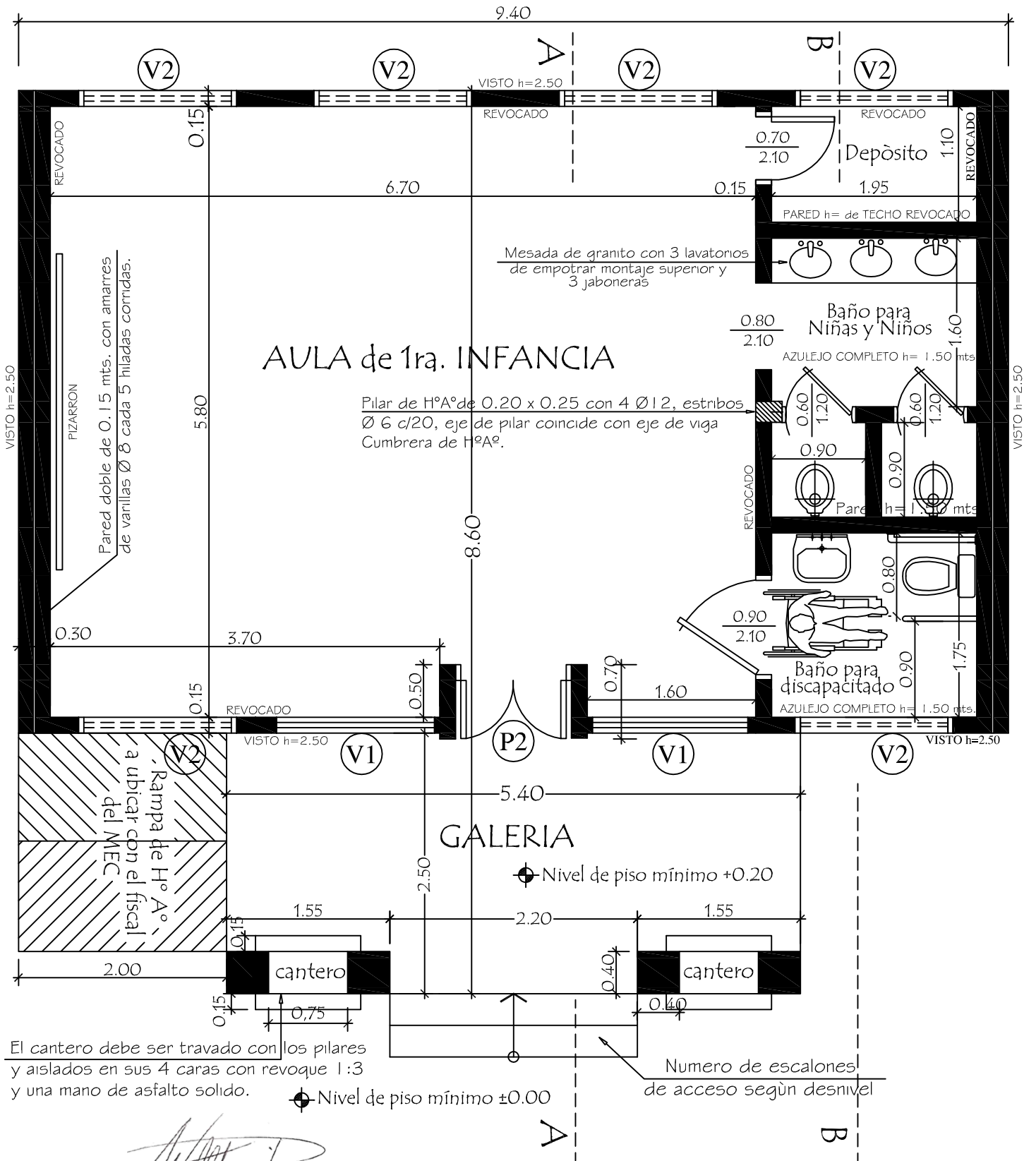


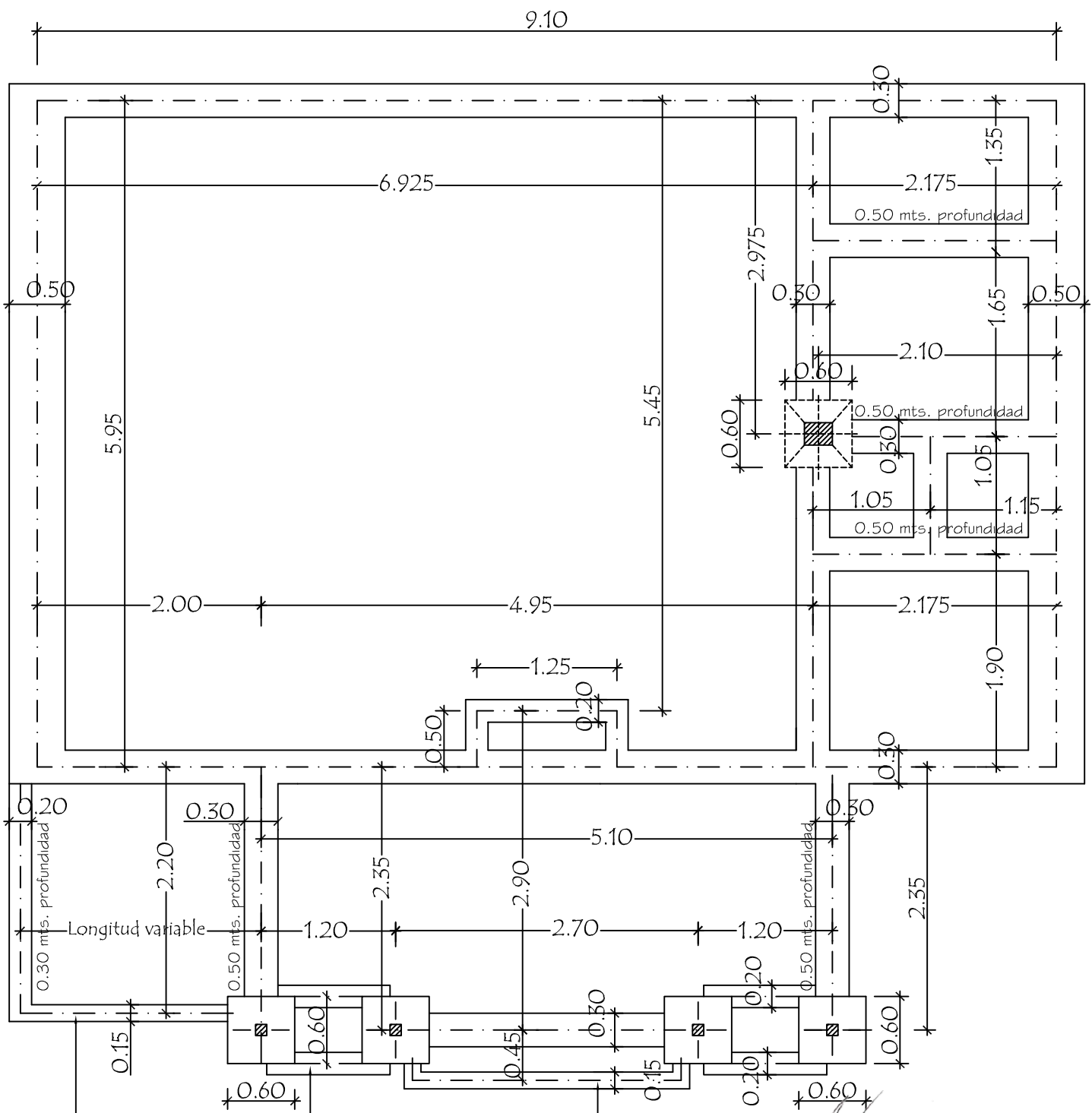
TIPOLOGIA de AULA
1 ra. INFANCIA de
5.80 X 6.80
con TECHOS DE TEJAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA



William D. Alfonso
 Ingeniero Civil
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	01
	Planta Constructiva	
	escala 1 / 50	



El cimiento de la rampa
varía en su longitud
según la altura a salvar.

Cimiento de cantero
de Hº de cascote
0.20 de profundidad

Cimiento para gradas.

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. Nº 3.523

- Nivel de terreno ±0.00
- Nivel inferior de fundación - 1.00
en paredes y pilares

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS	
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas
Planta de cimentación	
escala 1 / 50	

02

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

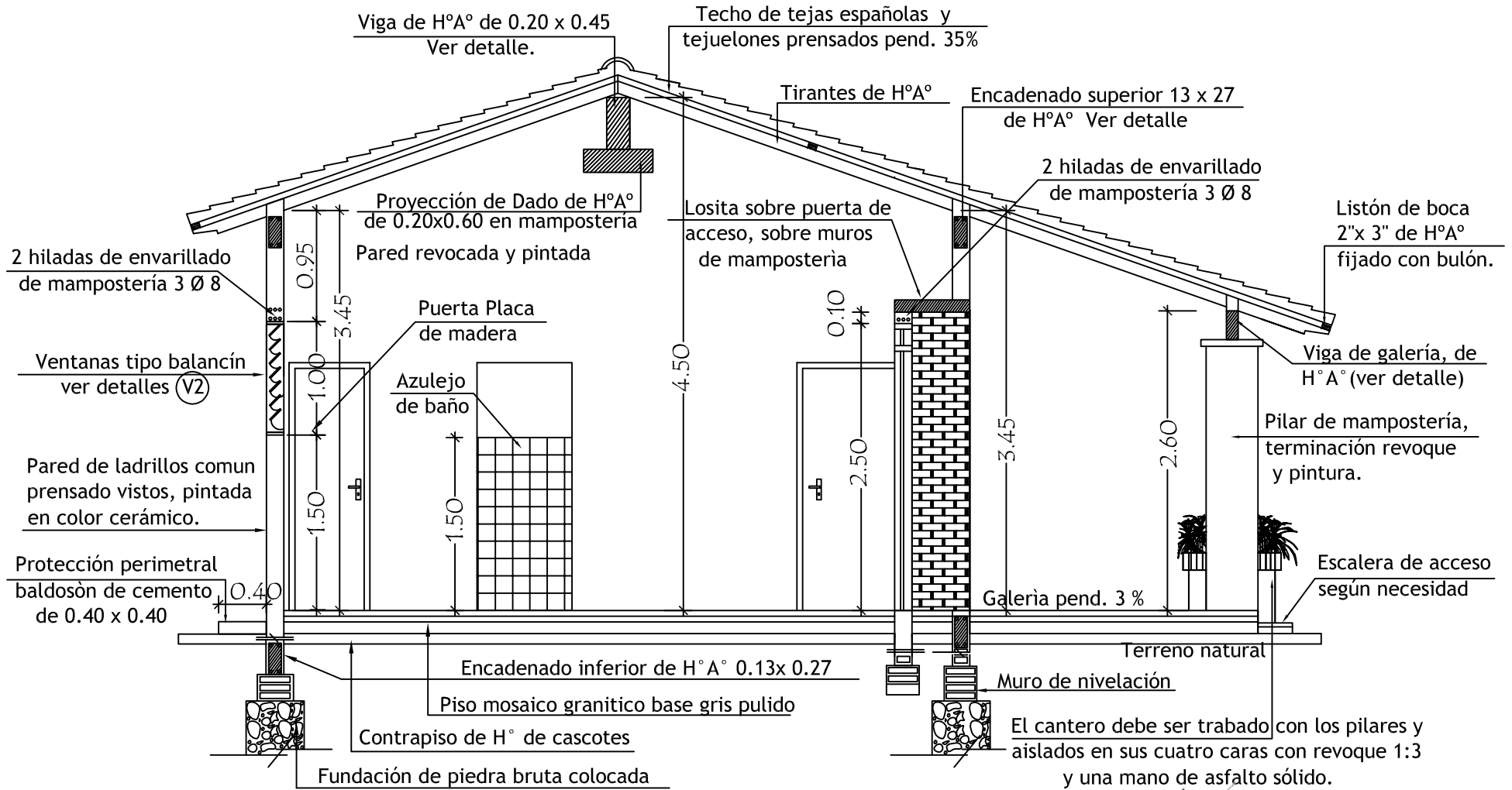
PROYECTO

Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Corte AA

escala 1 / 50

03



Observaciones:

1. Los balcones deberán ser colocados a medida que se van construyendo los muros de elevación.
2. En los encadenados, tanto superior como inferior, las medidas serán 0.13 x 0.27 para las paredes de 0.15 y 0.17 x 0.27 para las paredes dobles de 0.15 (0.30).

Corte AA
escala 1 / 50

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

PROYECTO

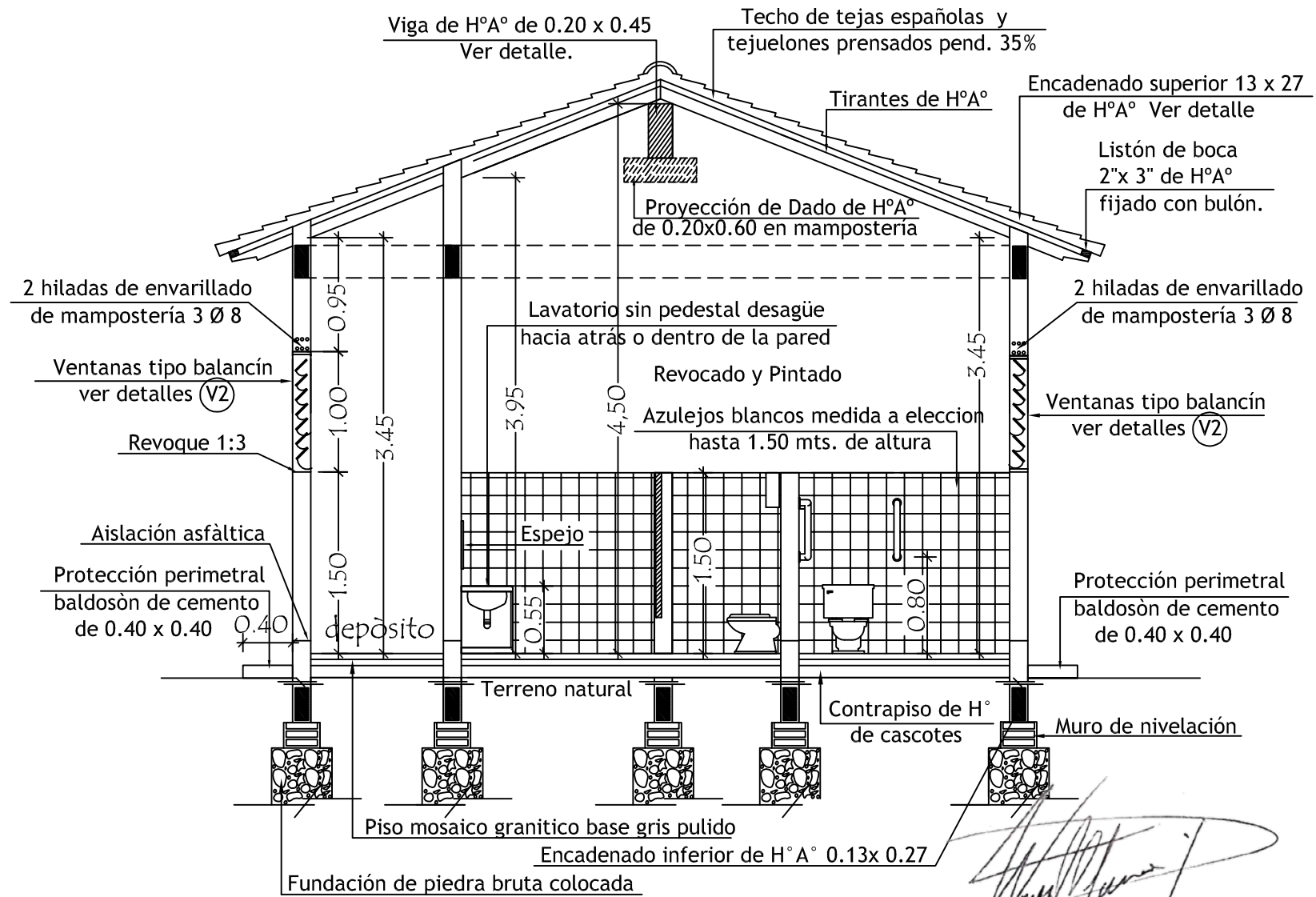
Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Corte BB

escala 1 / 50

04

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

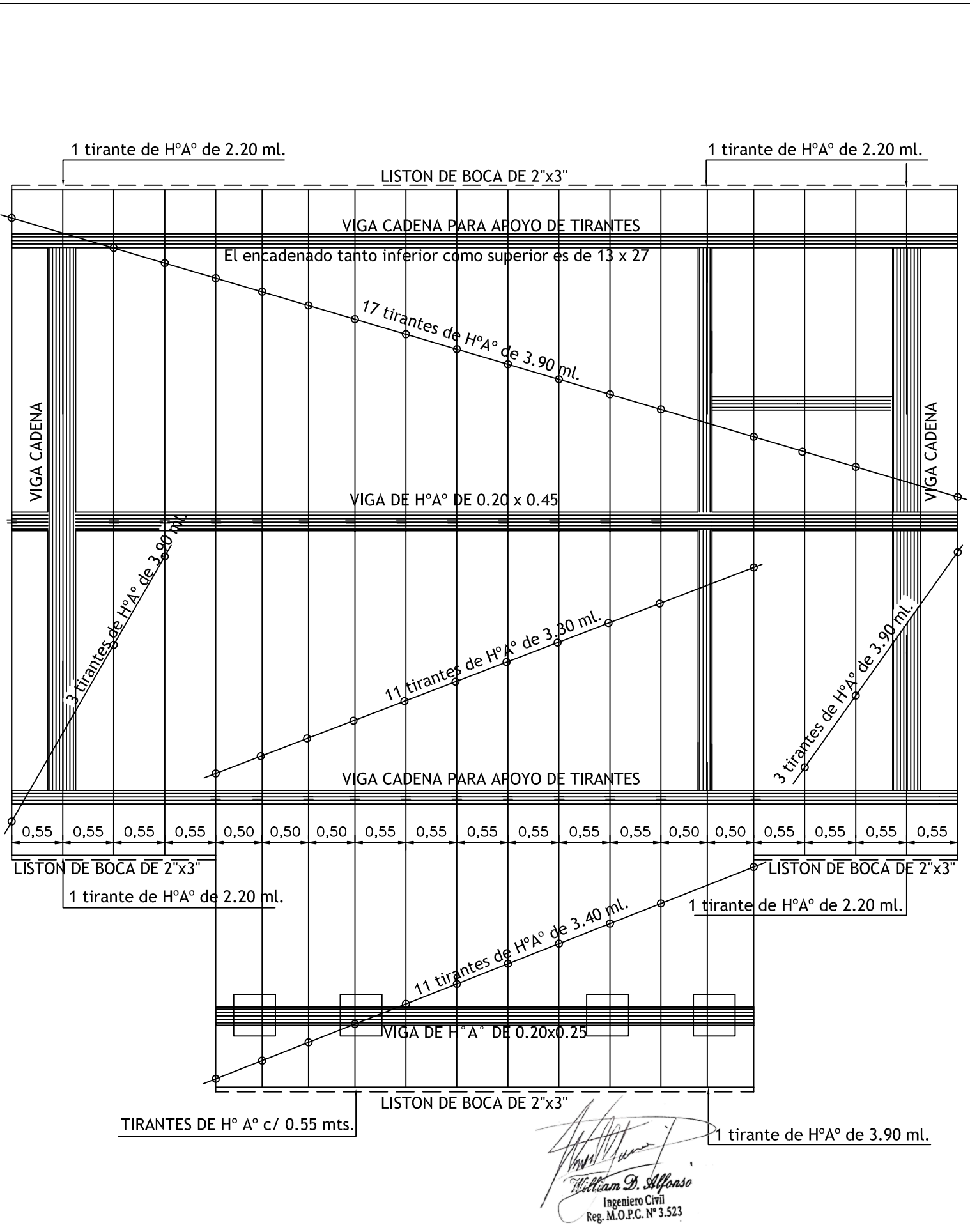


Observaciones:

1. Los balacines deberán ser colocados a medida que se van construyendo los muros de elevación.
2. En los encadenados, tanto superior como inferior, las medidas serán 0.13 x 0.27 para las paredes de 0.15 y 0.17 x 0.27 para las paredes dobles de 0.15 (0.30).

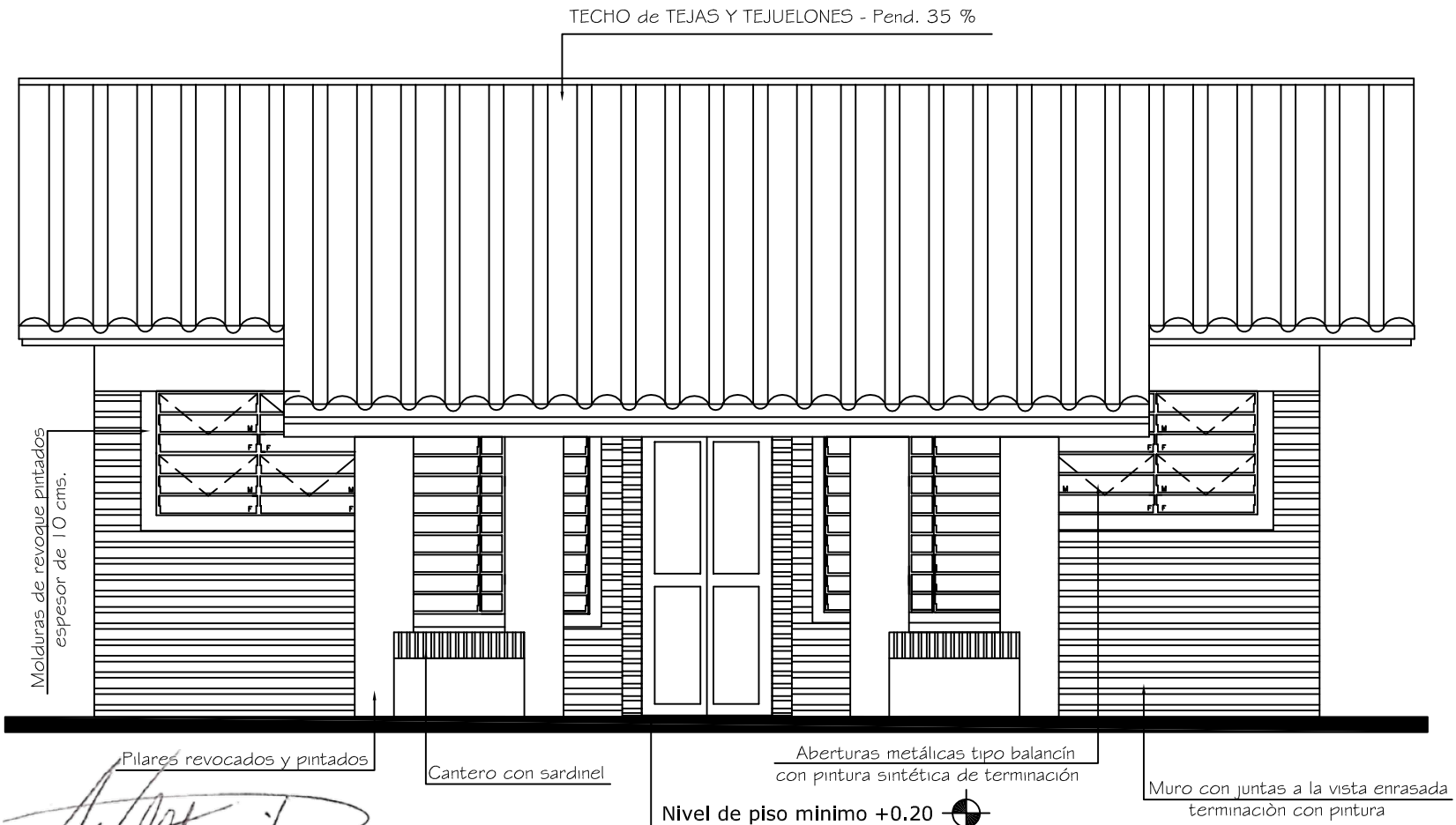
Corte BB
escala 1 / 50

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas
Planta de techo	
escala 1 / 50	

05



Pilares revocados y pintados

Cantero con sardinel

Aberturas metálicas tipo balancín con pintura sintética de terminación

Muro con juntas a la vista enrasada terminación con pintura

Nivel de piso mínimo +0.20

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

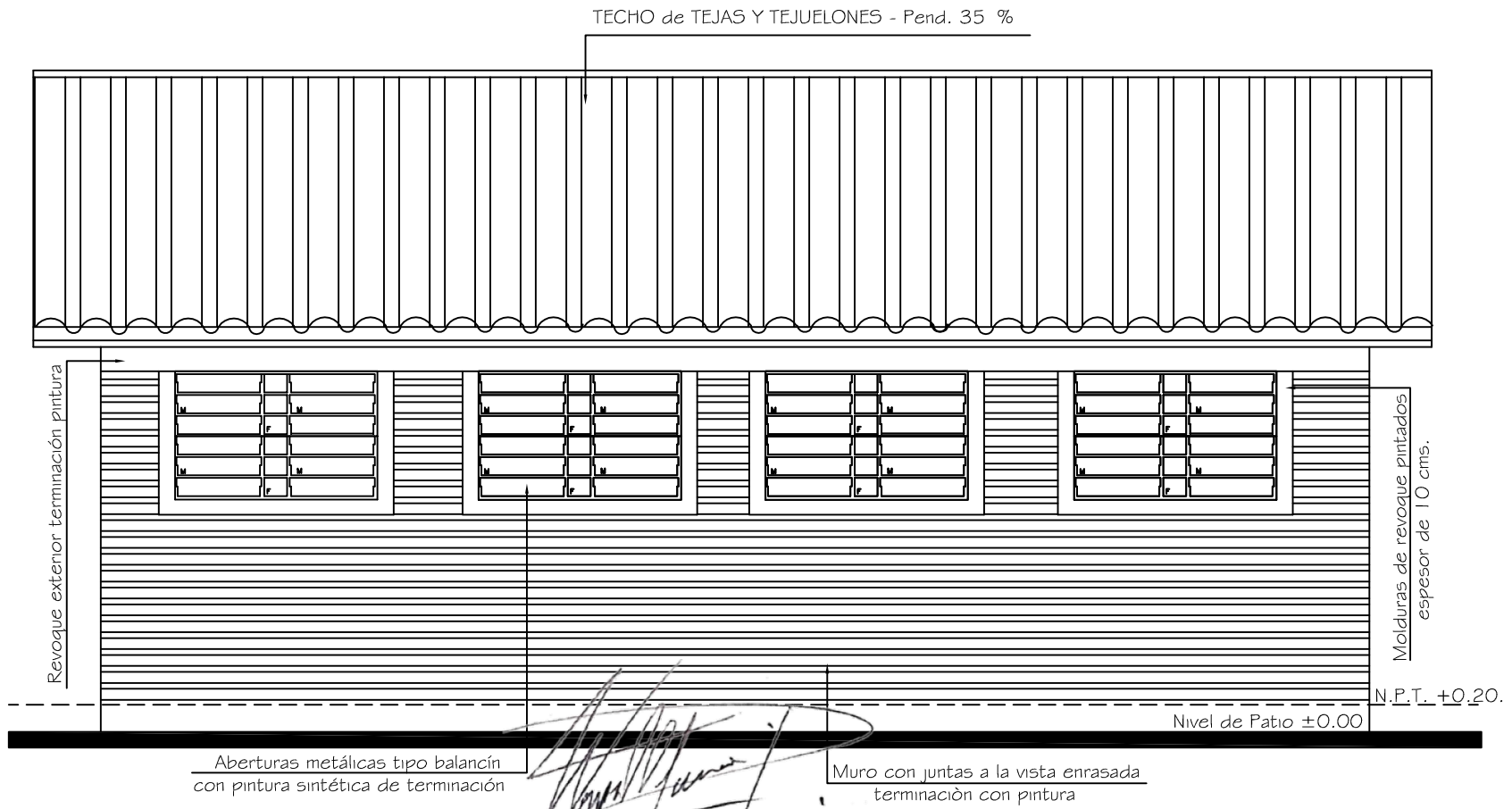
Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Fachada Frontal

escala 1 / 50

06

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523



William D. Alfonso
William D. Alfonso
 Ingeniero Civil
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523

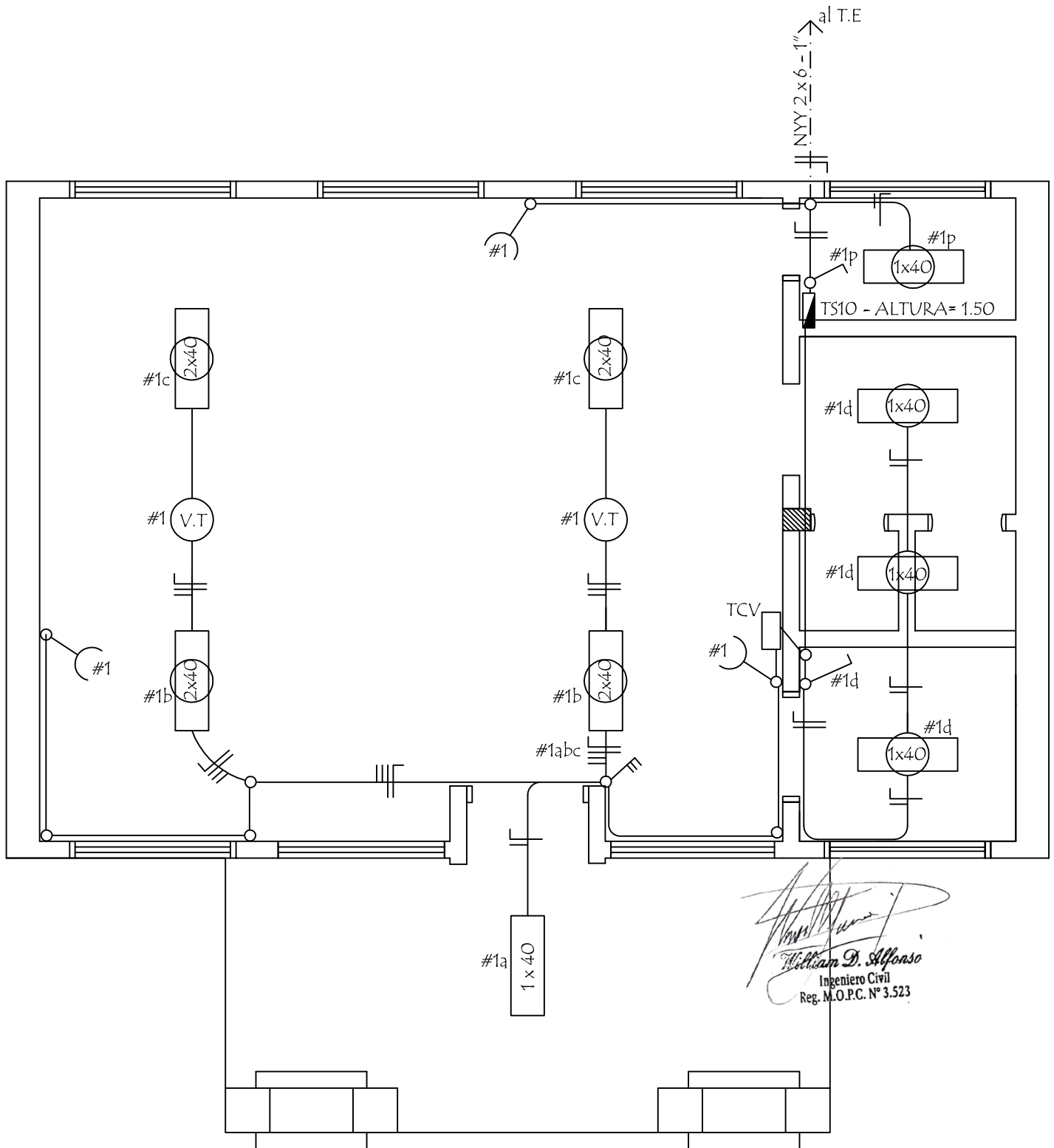
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Fachada Posterior

escala 1 / 50

07



William D. Alfonso
 Ingeniero Civil
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

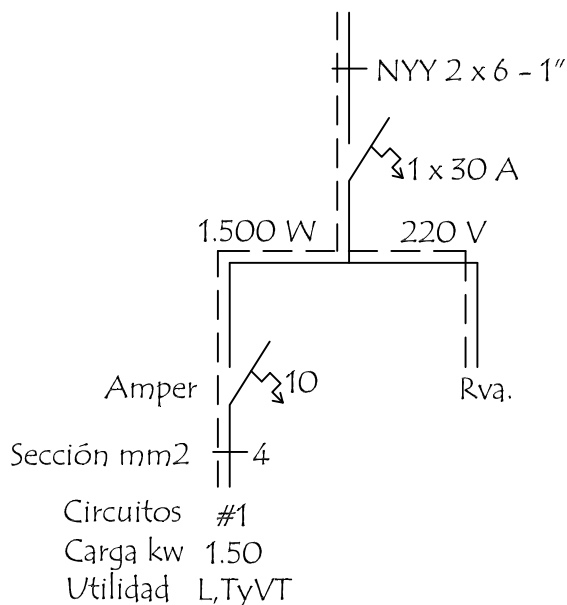
PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Instalación Eléctrica

escala 1 / 50

08

ESQUEMA DEL TS 6
AL T.E.



CUADRO DE CARGA DEL TS10

Circuitos	Fluorescentes		Tomás	Otras Cargas	Total
	1 x 40 w	2 x 40 w			
#1	5	4	4	2 (V.T)	1.500
CARGA TOTAL					1.500 W

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

OBSERVACIONES:

1. LOS ELECTRODUCTOS NO ACOTADOS SON DE 5/8".
2. LOS CONDUCTORES NO ACOTADOS SON DE 2mm².
3. LOS FLUORESCENTES DEBEN DE TENER EL FACTOR DE POTENCIA CORREGIDO (CAPACITORES 1 POR CADA ARTEFACTO)
4. LOS T.C.V. SON TABLEROS DE COMANDO DE VENTILADORES Y DEBEN IR EMBUTIDOS Y CONTENIDOS EN UNA CAJA DE METAL.
5. LOS VENTILADORES DE TECHO DEBEN ESTAR COLGADOS POR ENCIMA DE LOS EQUIPOS FLUORESCENTES PARA EVITAR SOMBRAS, POR LO MENOS 20 CMS.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

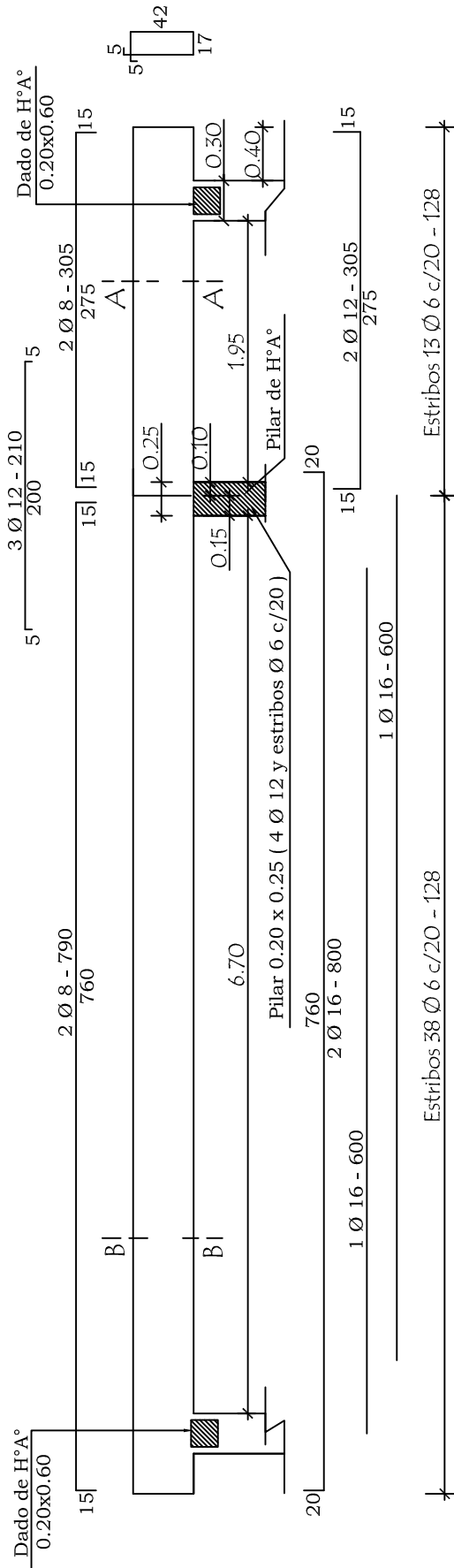
PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Esquema Elèctrico

escala 1 / 50

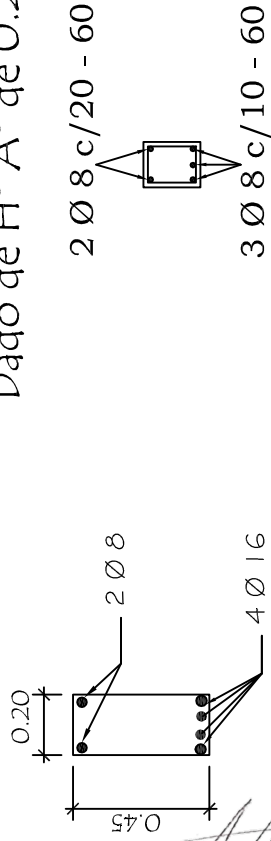
09

Viga Cumbreira de H° A° de 0.20 x 0.45



CORTE B-B

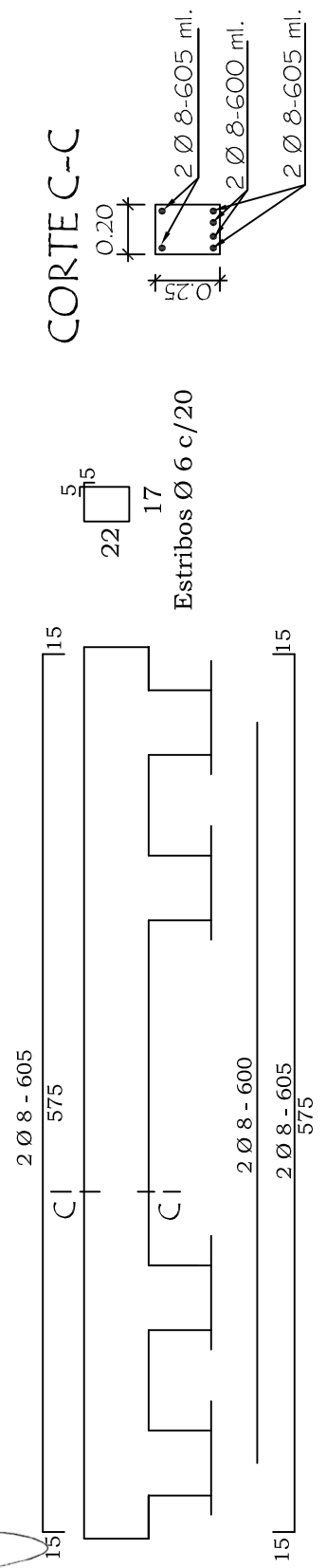
Dado de H° A° de 0.20 x 0.60



Dosificación de H° A° (1:2:4)

- 1 Cemento
- 2 Arena
- 4 Piedra Triturada

Viga Galería de H° A° de 0.20 x 0.25



CORTE C-C

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

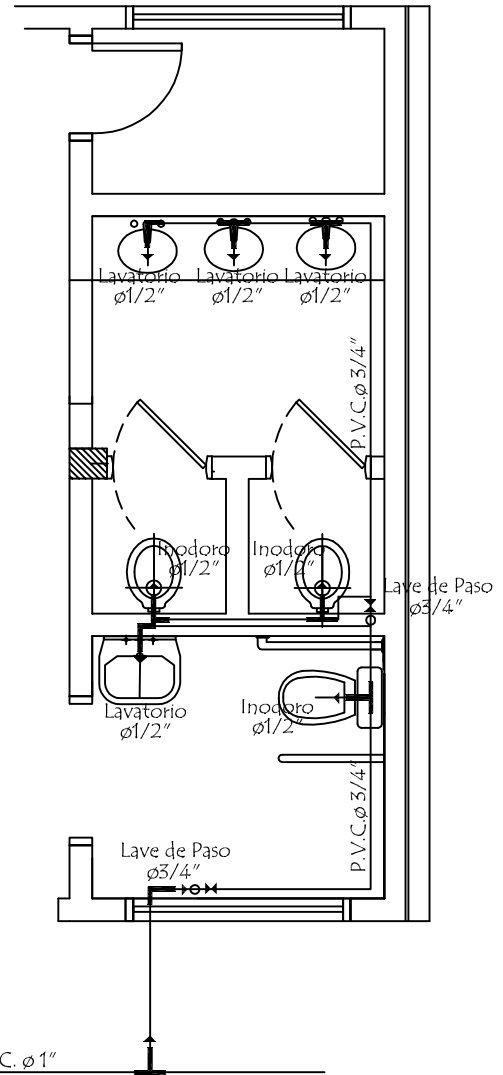
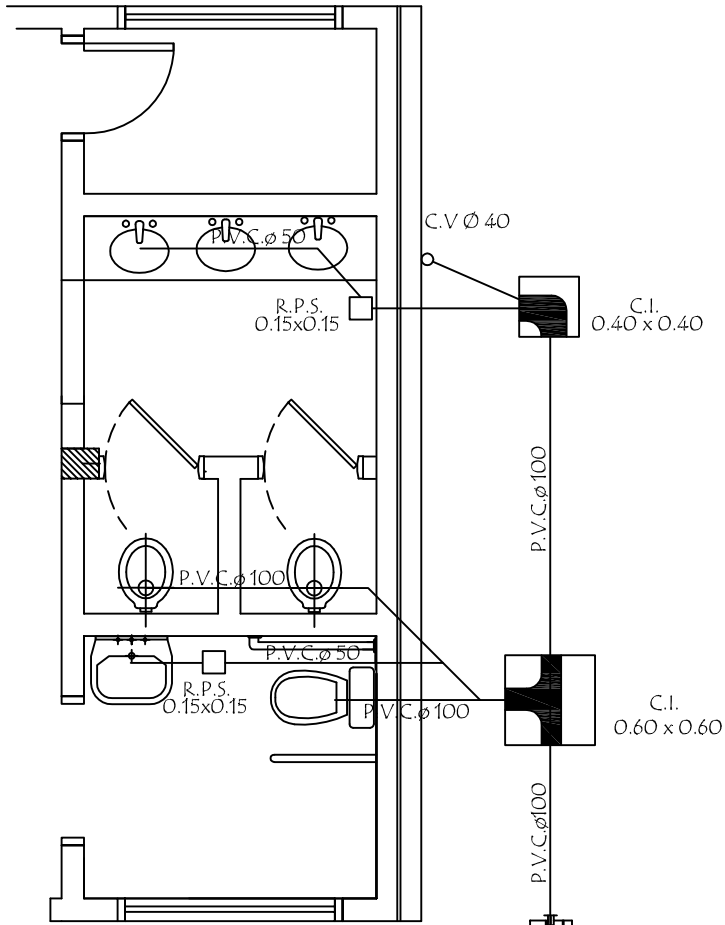
PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Viga Cumbreira y Galería de H° A°
escala 1 / 50

10

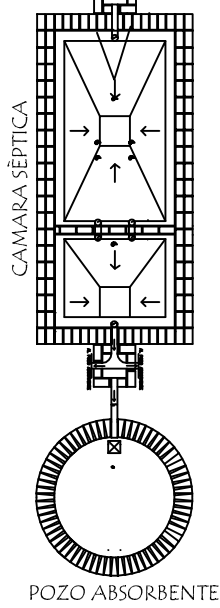
Inst. de Desague Cloacal

Inst. de Agua Corriente



Observación:
La pendiente de las cañerías deberán ser 2 %

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523



Observación:

El caño de PVC Ø 3/4" de los lavatorios deben estar a 20 cms. del zòcalo.

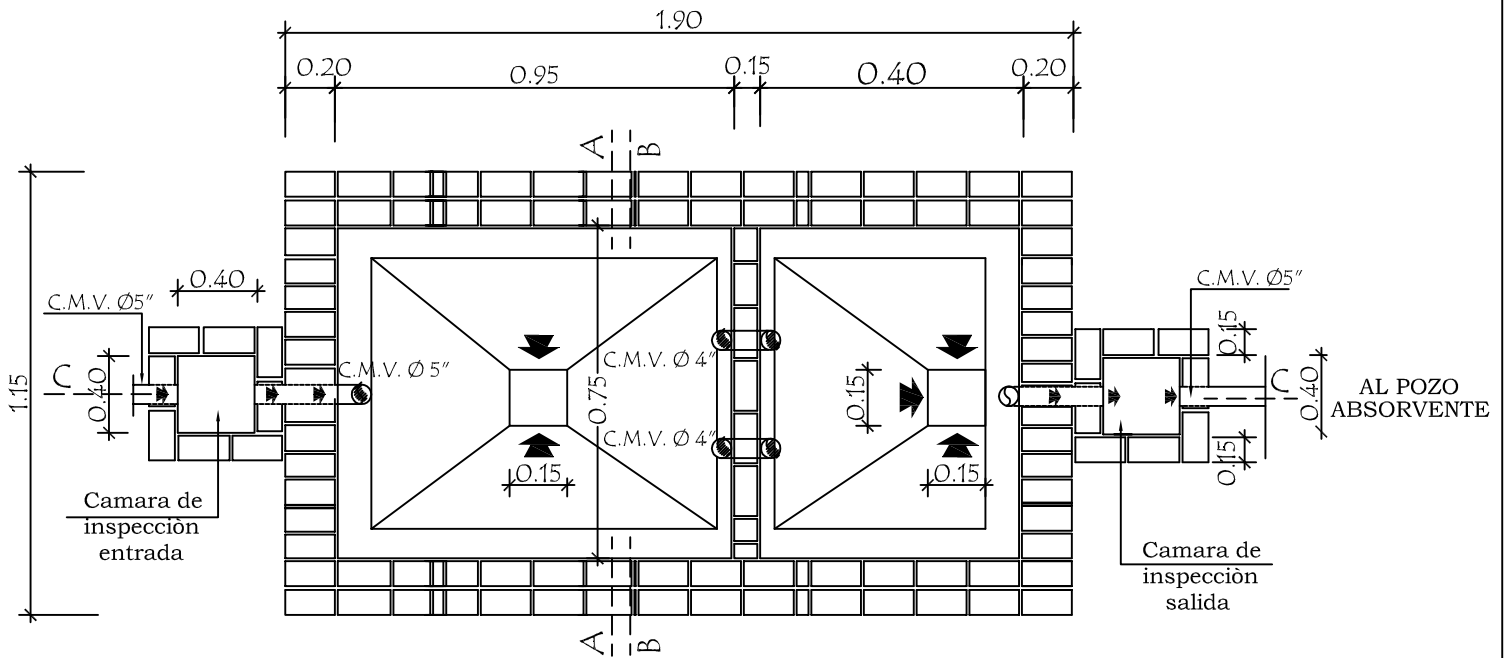
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

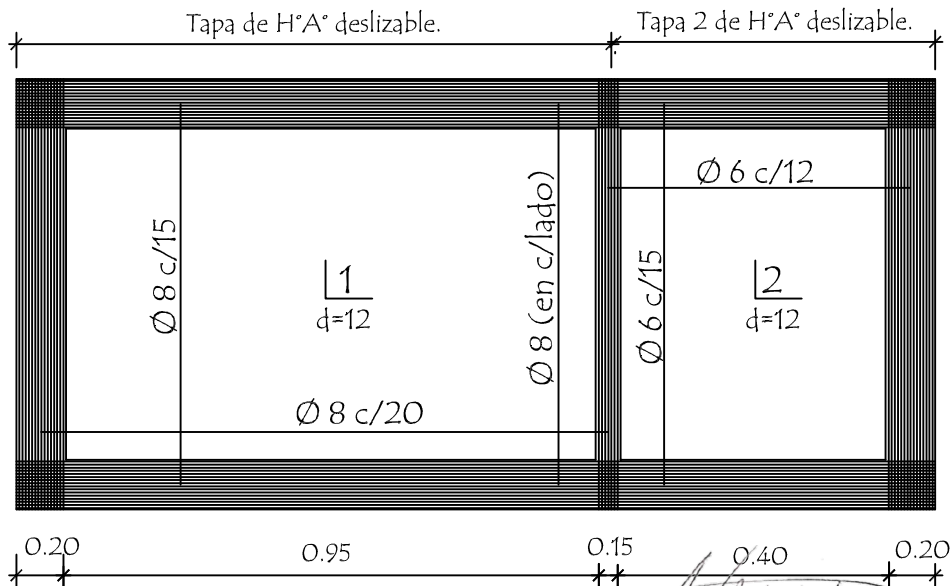
Inst. de Desague Cloacal y Agua Corriente
escala 1 / 50

11

Planta Cámara Sèptica Sin escala



Detalle de Losa Tapa de Cámara Sèptica Sin escala



William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

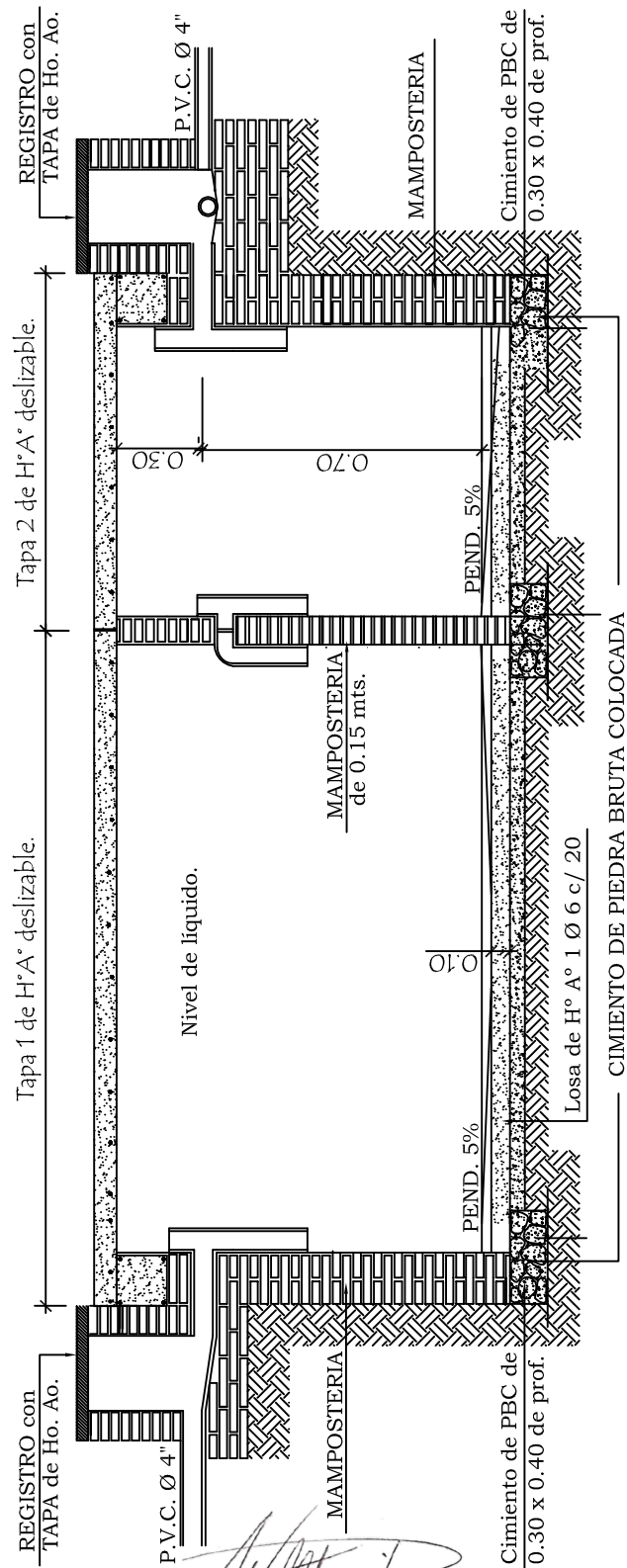
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Cámara Sèptica

sin escala

12



Corte CC

William D. Alfonso
 Ingeniero Civil
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

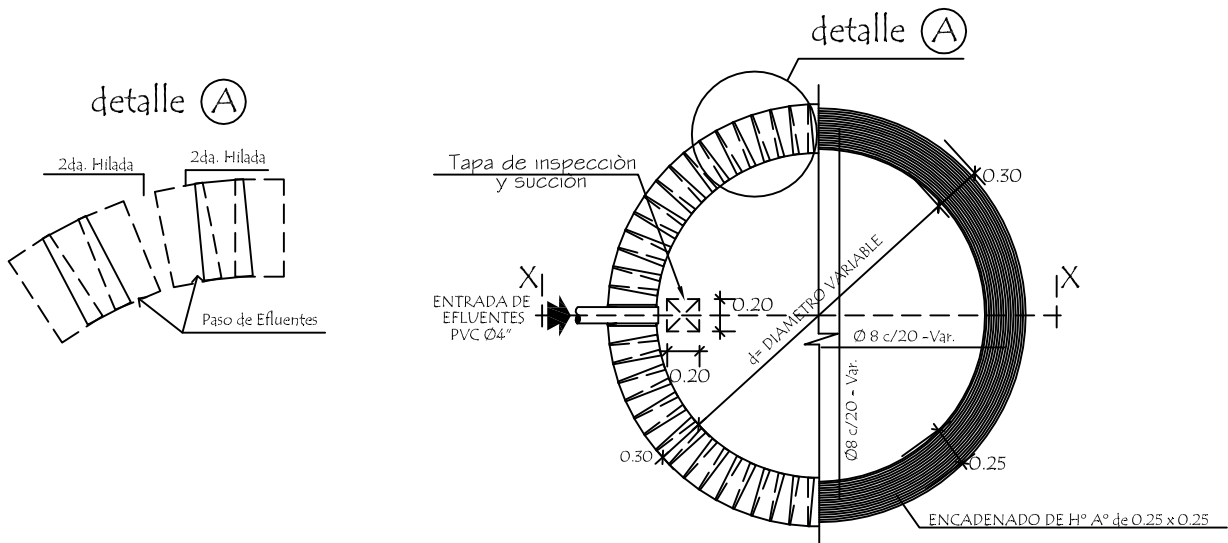
PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Camara Sèptica

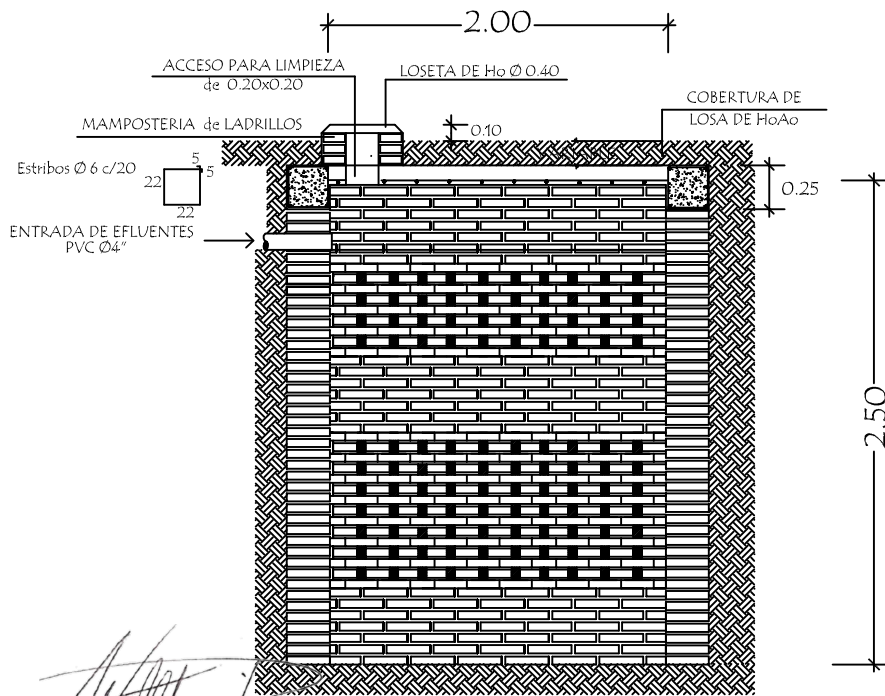
sin escala

13

Detalle de losa tapa del pozo absorbente



Corte AA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Aula de 1 ra. Infancia de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Pozo Absorbente

sin escala

14