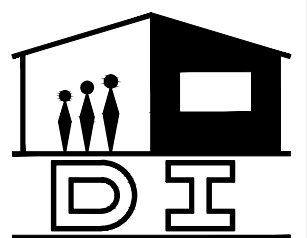
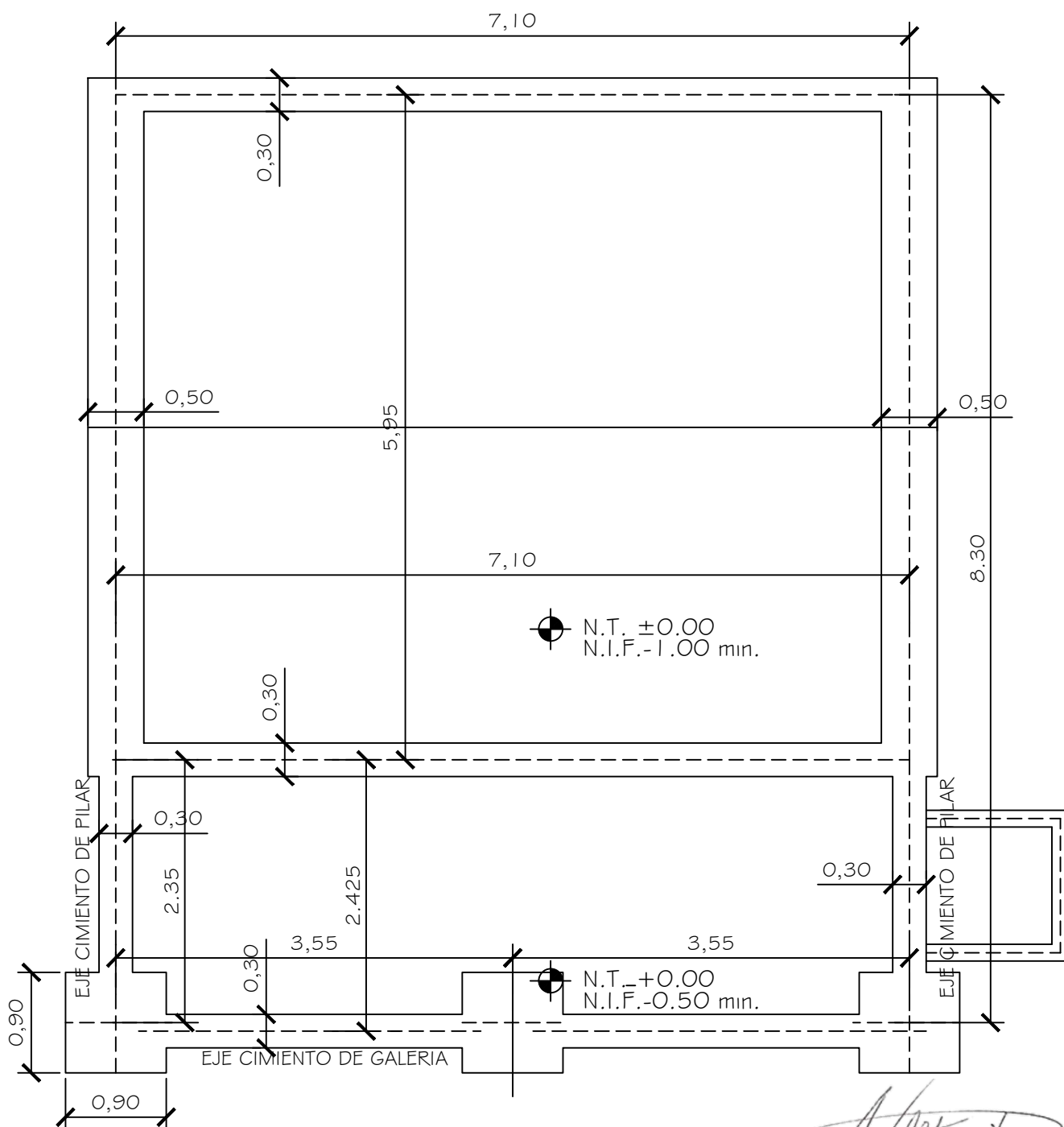


**AULA TIPO 5.80 x 6.80
CON TECHO DE TEJAS**





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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

02

Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

PLANTA CIMENTACION

Esc.: 1/100

Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

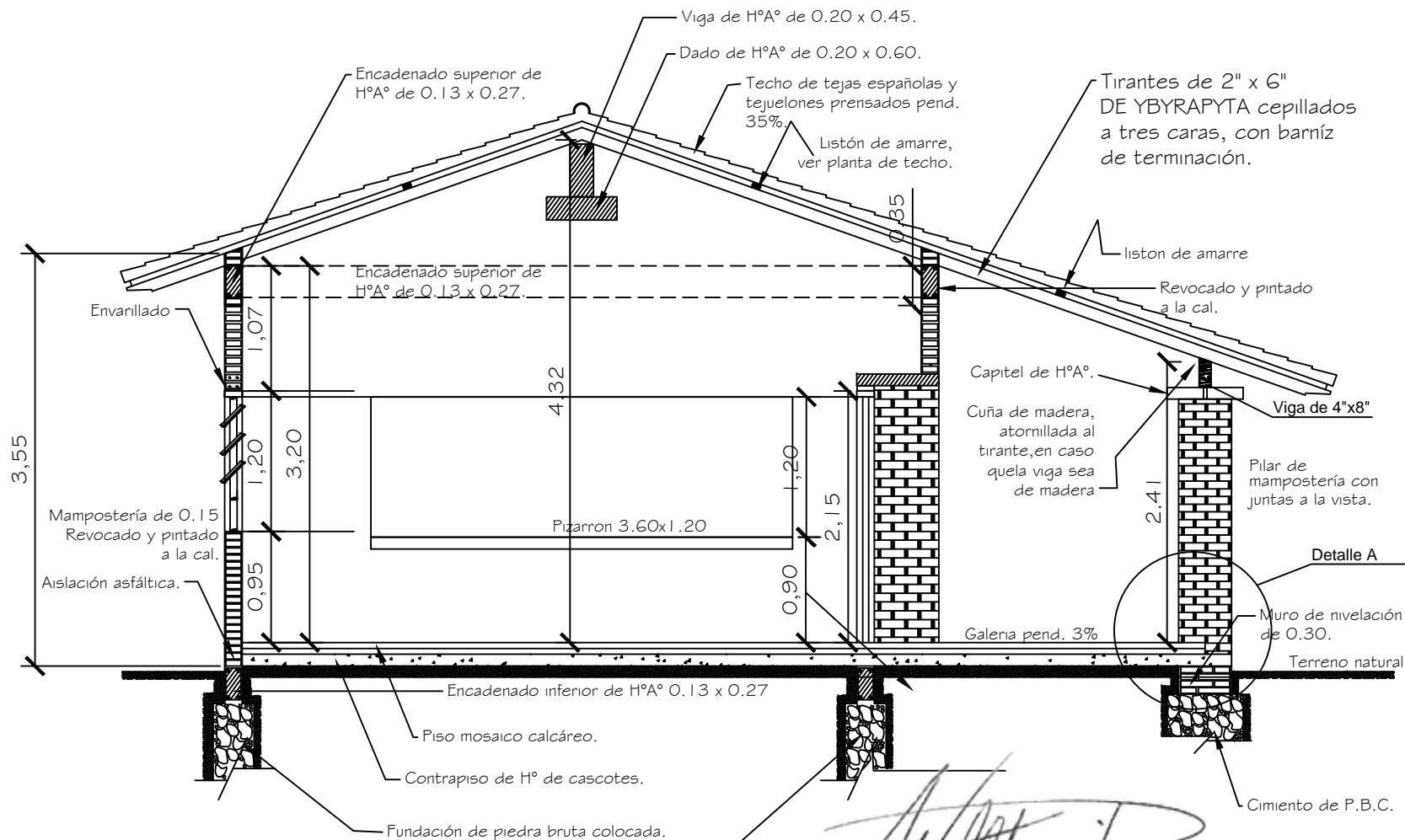
CORTE TRANSVERSAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

03

Esc.: 1/100

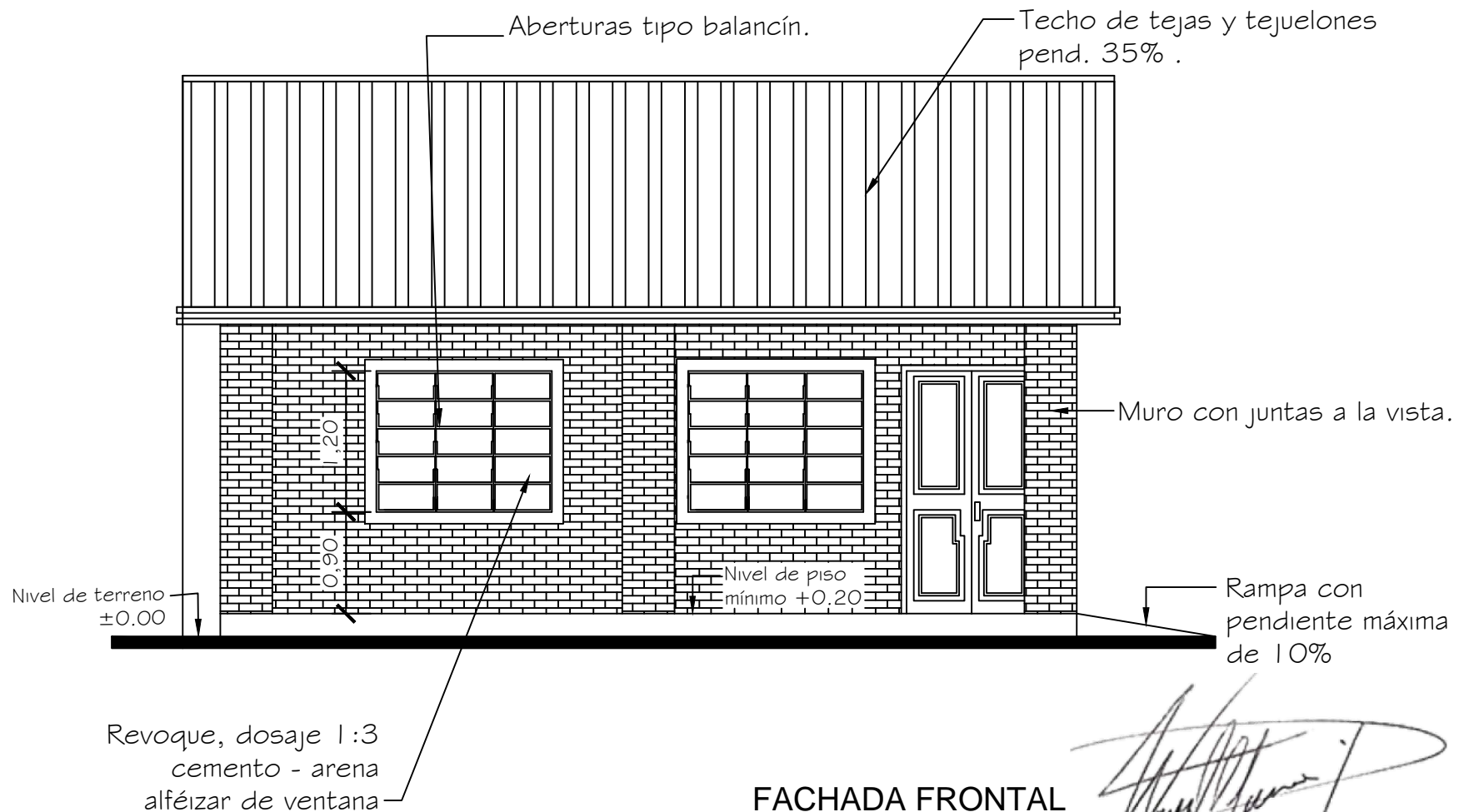
OJO: encadenado superior en las paredes de 0.30 y en las paredes de 0.15



Obs. Los balacines deberán ser colocados en el proceso de construcción de los muros de elevación y pilares, siguiendo el eje de la viga de encadenado superior.

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

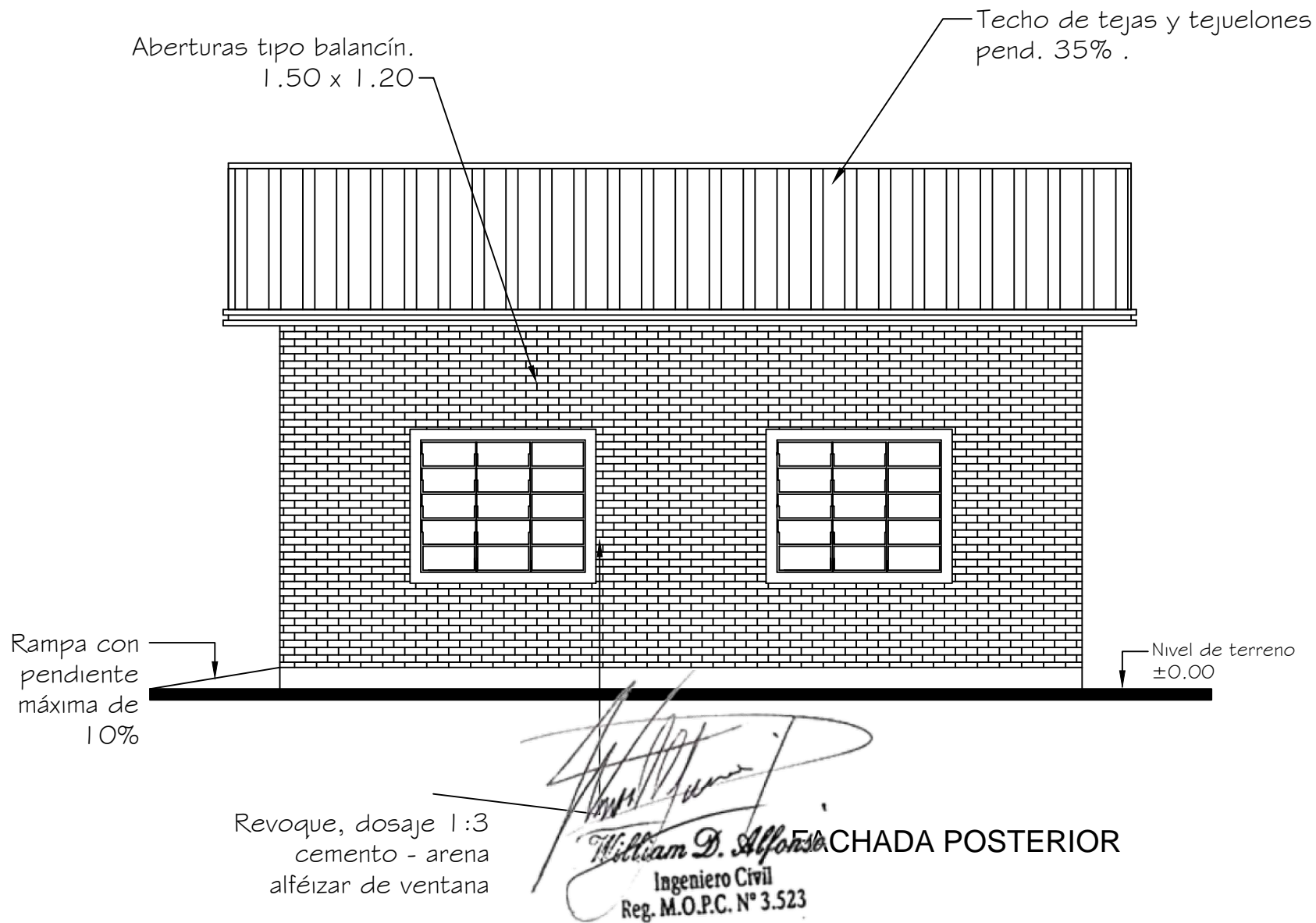
<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</p> <p>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA</p>	
<p>Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas</p>	<p>FACHADA FRONTAL</p>
<p>Esc.: 1/100</p>	<p>04</p>

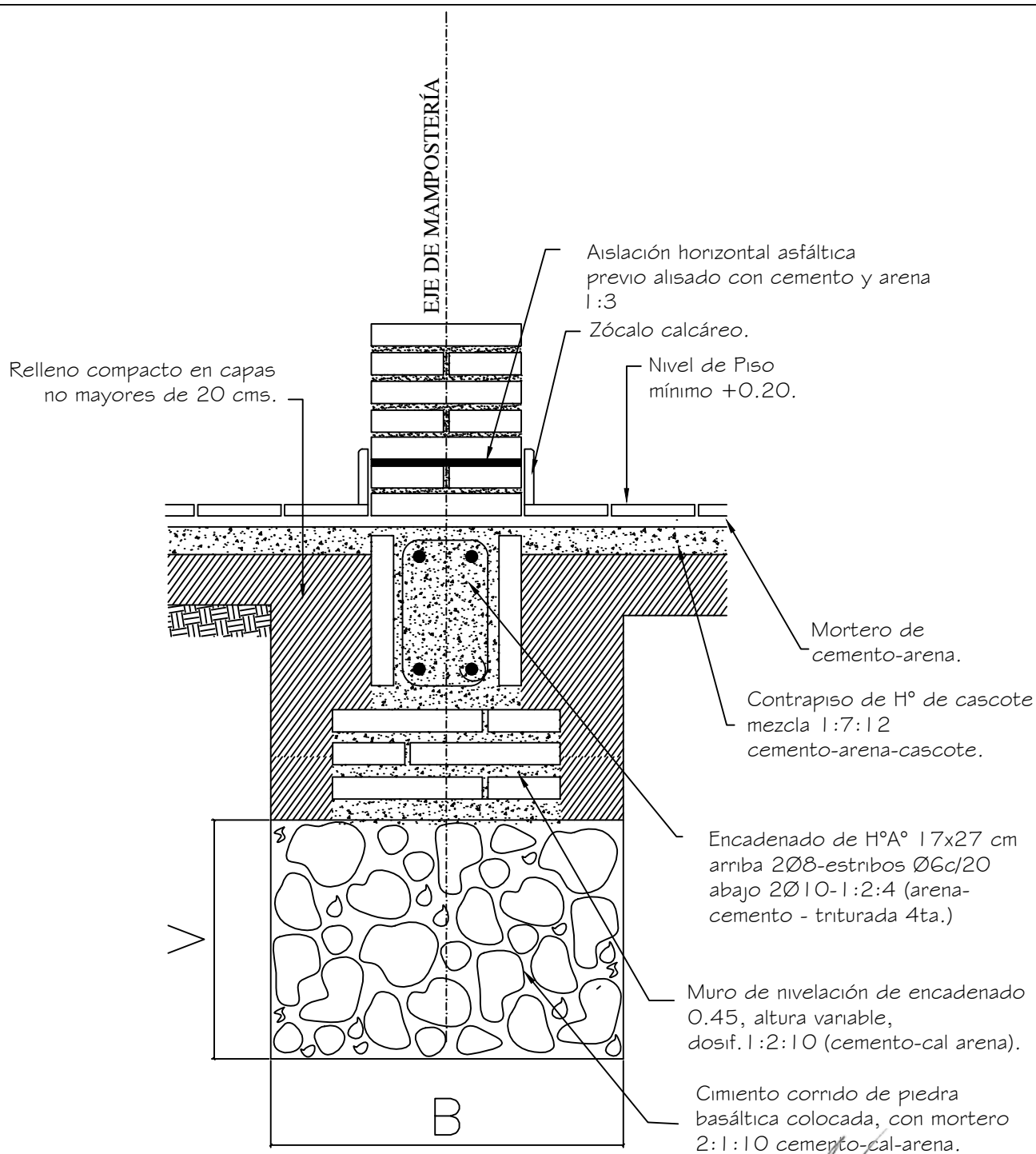


FACHADA FRONTAL

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

<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</p> <p>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA</p>	
<p>Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas</p>	<p>FACHADA POSTERIOR</p>
<p>Esc.: 1/100</p>	<p>05</p>





Obs.:

$V = \text{variable}$

$B = \text{ancho de cimentación}$

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

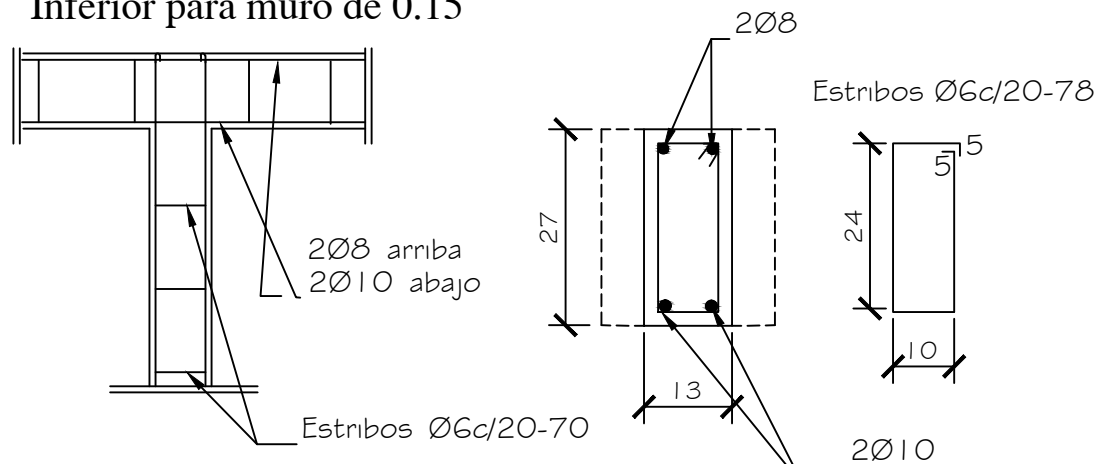
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

08

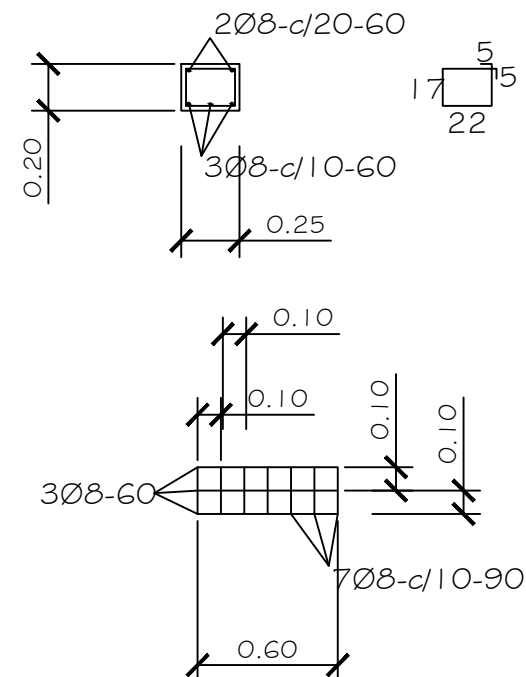
Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

DETALLE DE CIMENTACION

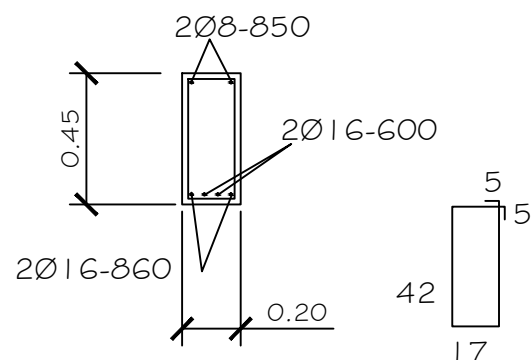
Sin Escala

Encadenado Superior e
Inferior para muro de 0.15

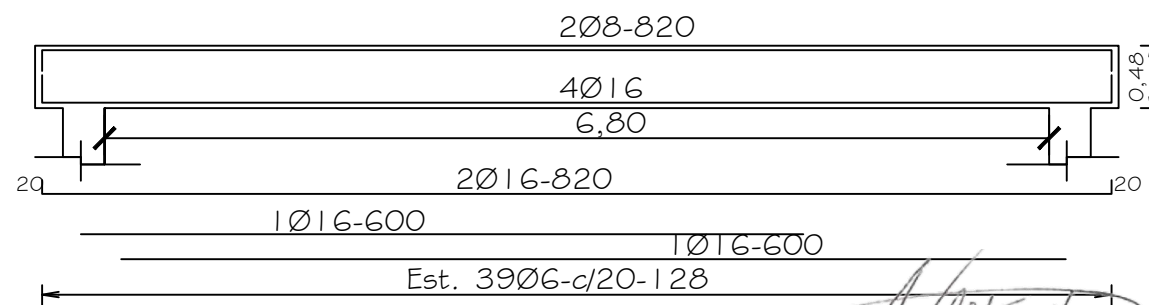
Dado de H°0.20x0.60



Viga H°A° 0.20x0.45

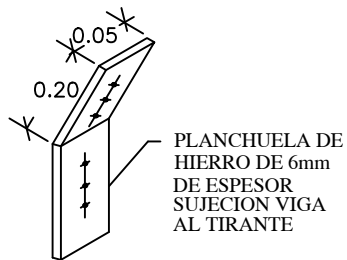


Viga de H°A° 0.20x0.45



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

DETALLE DE CUÑA

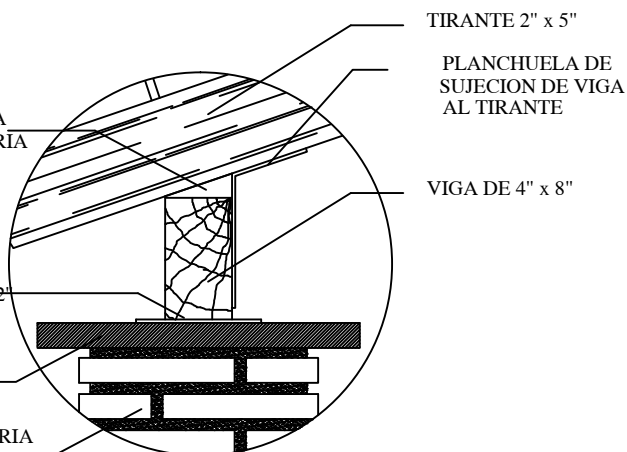


CUÑA DE MADERA TORNILLADA
EN CADA TIRANTE DE LA GALERÍA

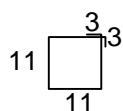
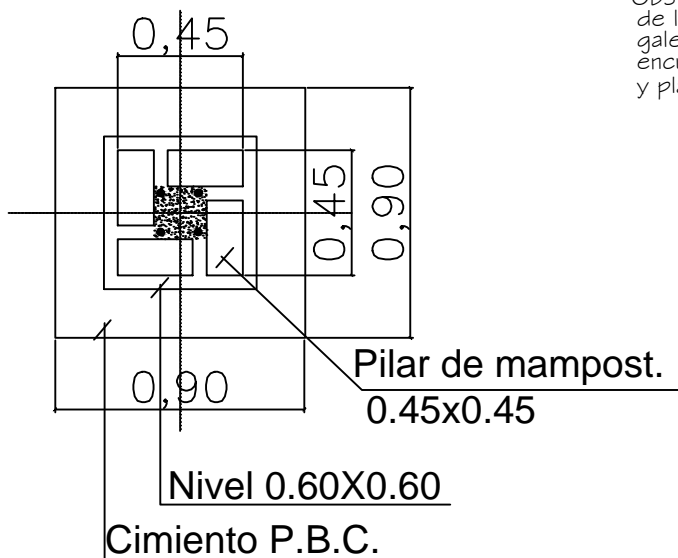
ASIENTO DE VIGA:
TABLA DE 6" x 6" x 1/2"
DE ESPESOR

CAPITEL DE H°A°

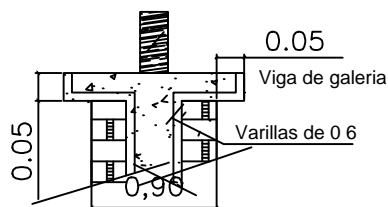
PILAR DE MAMPOSTERIA
VISTA DE 0.45 x 0.45m.



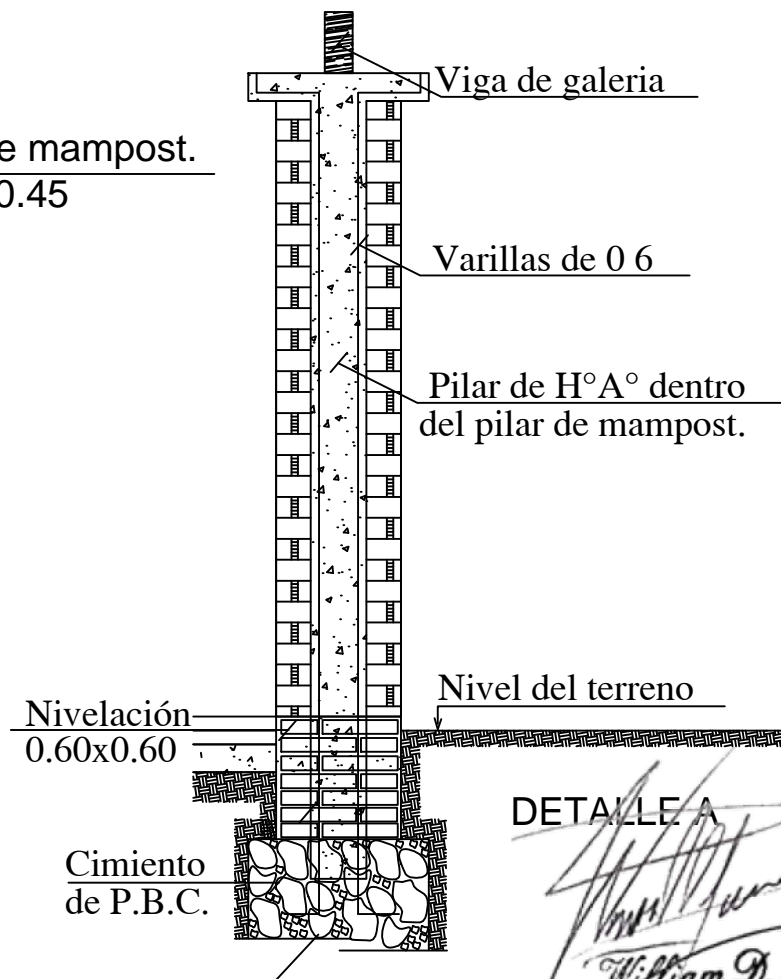
Obs.: Para todas las aulas en los apoyos de los tirantes sobre las vigas de galerías, dichos tirantes deberán encunarse, con cuñas de madera tornilladas y planchuela según detalle, cada tirante intermedio



Est. 106-c/40cm. - 50cm.
Total 8



DETALLE CAPITEL



DETALLE A

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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

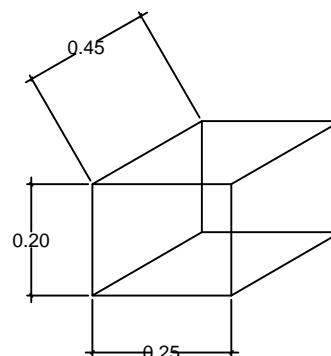
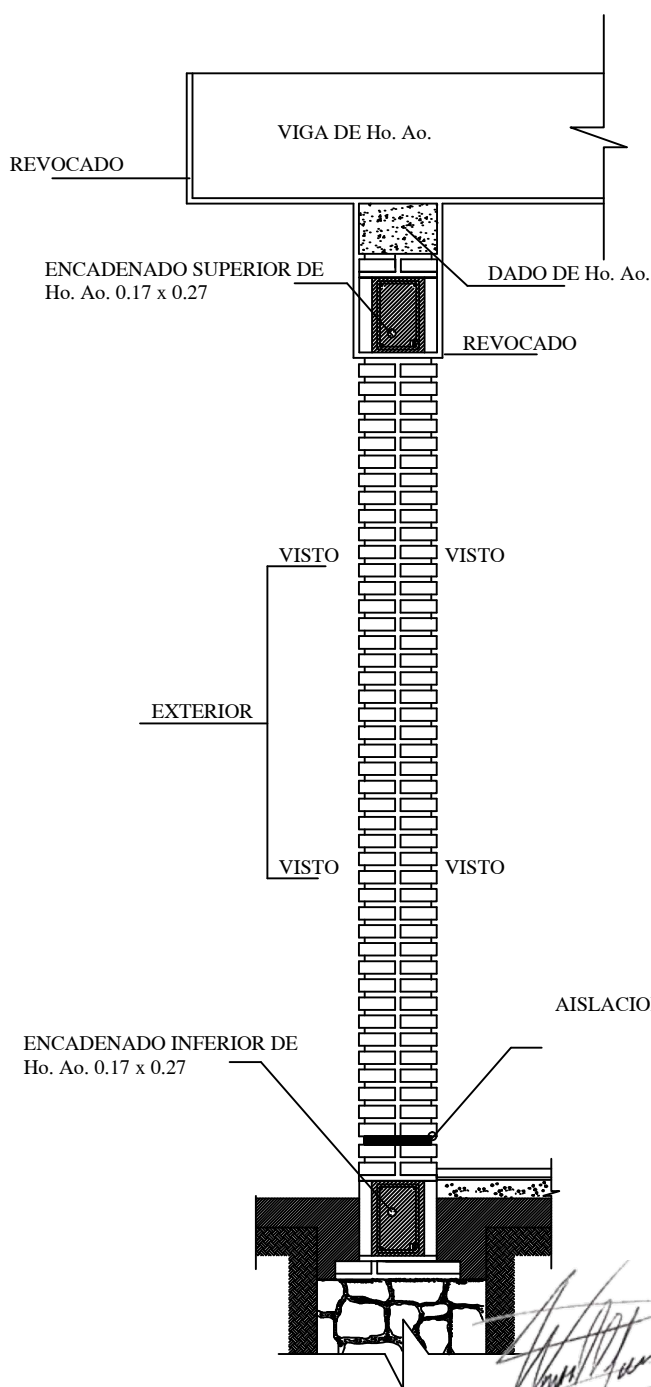
Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

DETALLES VARIOS

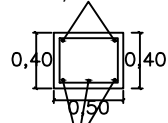
Sin Escala

10

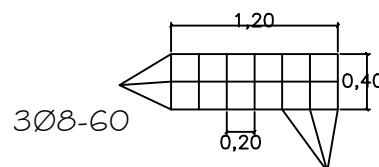
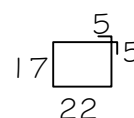
DETALLE DADO DE Ho. Ao



2Ø8-c/25-60



3Ø8-c/10-60



OBS.:

EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUIDA COMO ULTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DE Ho. Ao. SERAN REVOCADOS. SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCADENADO SUPERIOR Y REVOCADO HASTA EL TECHO, TAMBIEN LA VIGA Y EL DADO.

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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

DETALLES VARIOS

11

Sin Escala