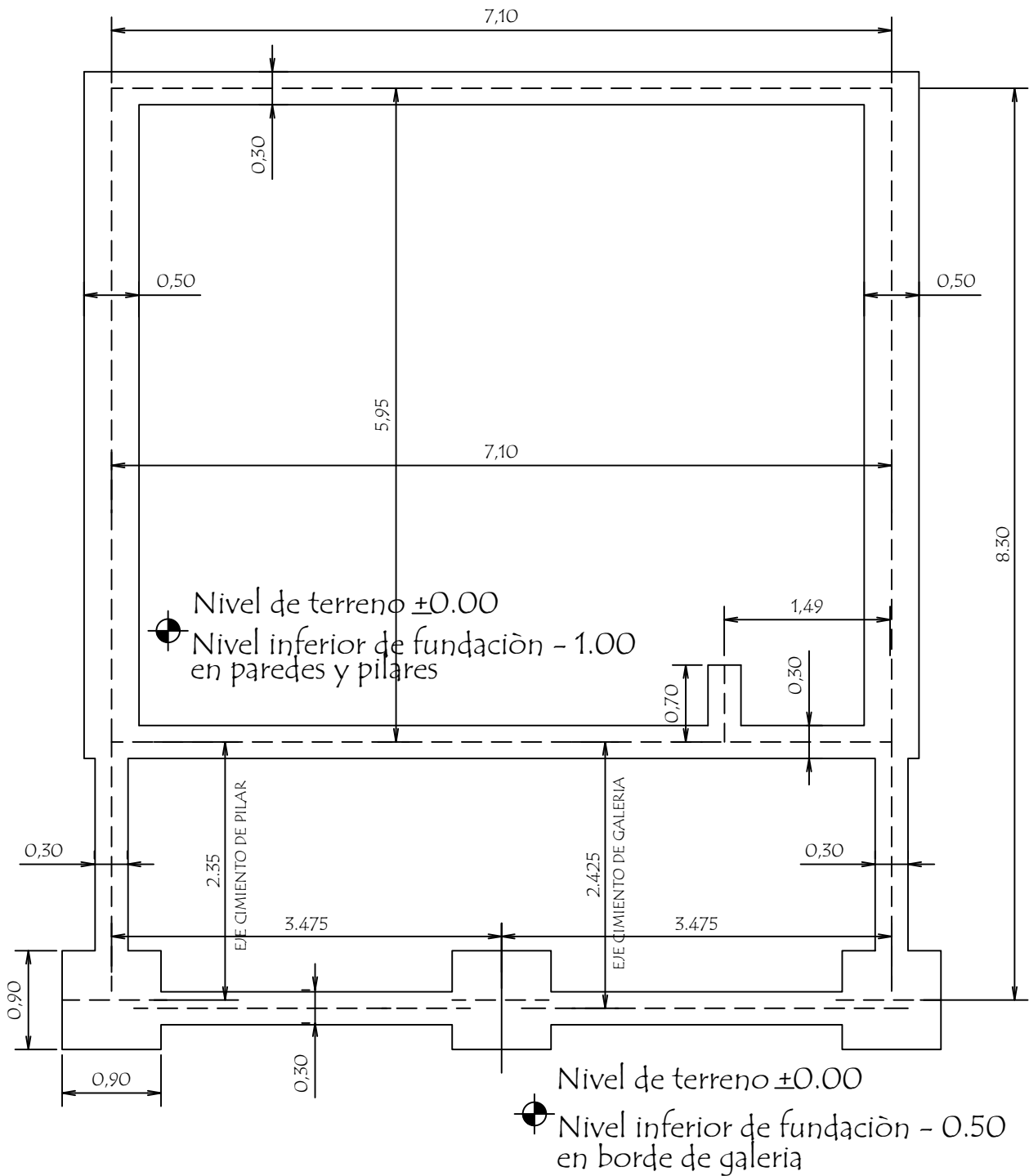
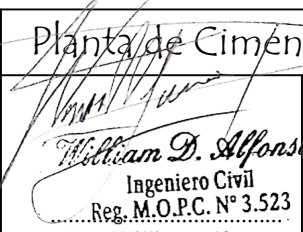
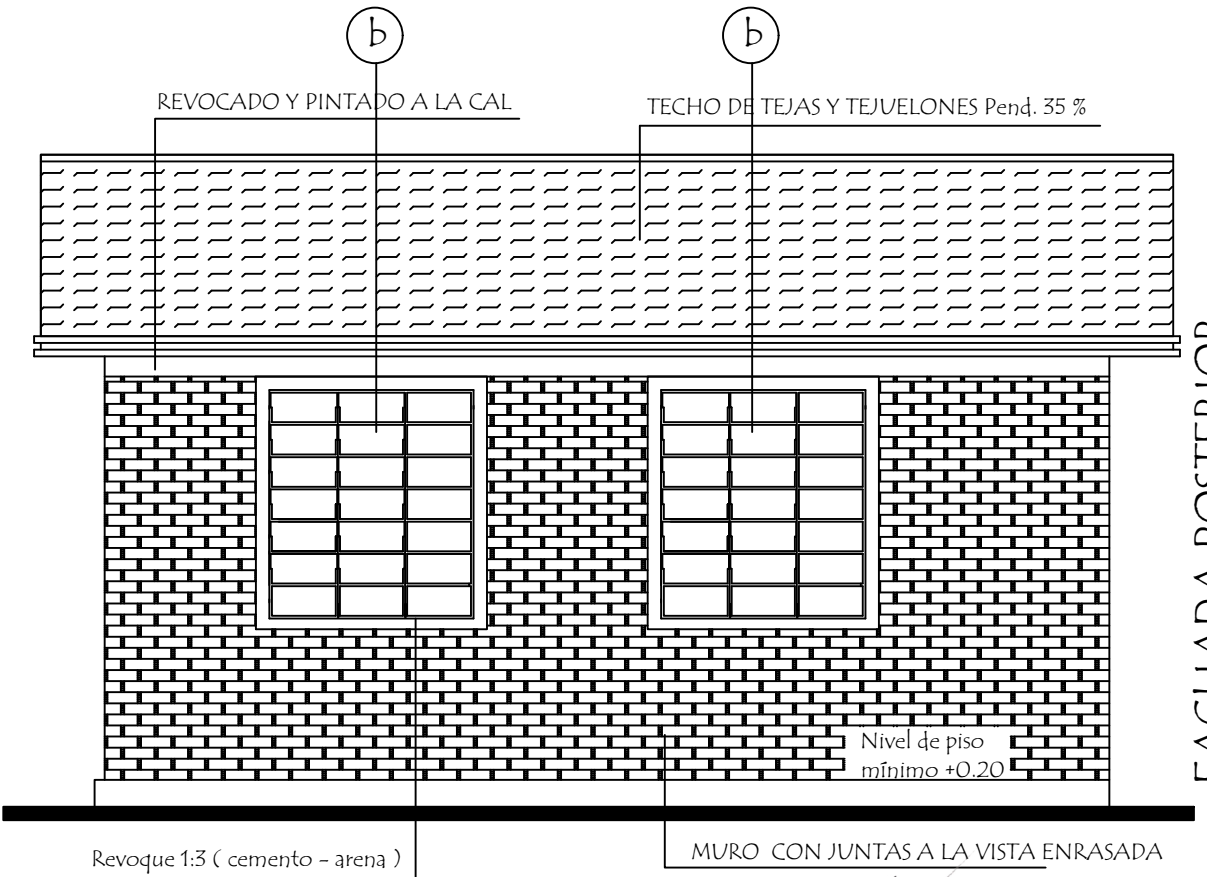
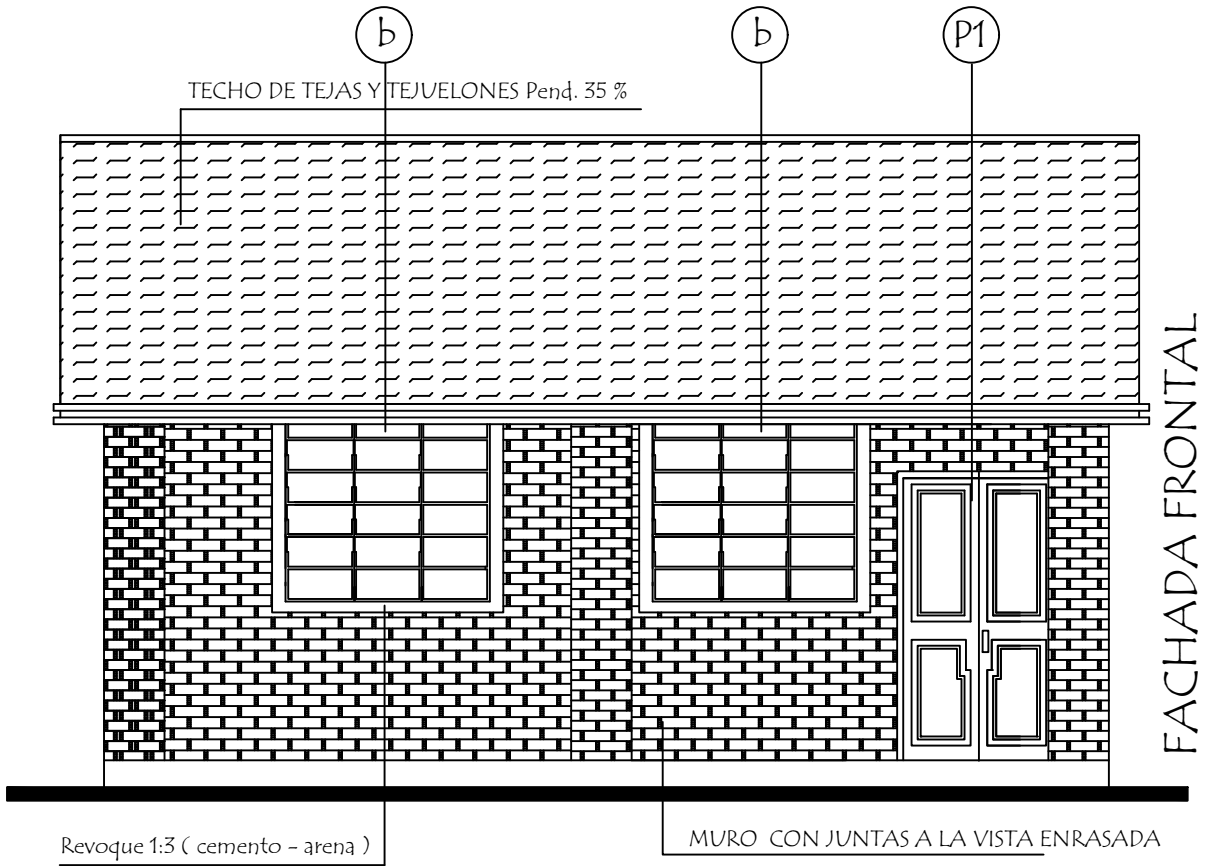
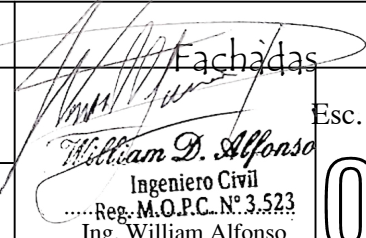


PLANTA DE CIMENTACION

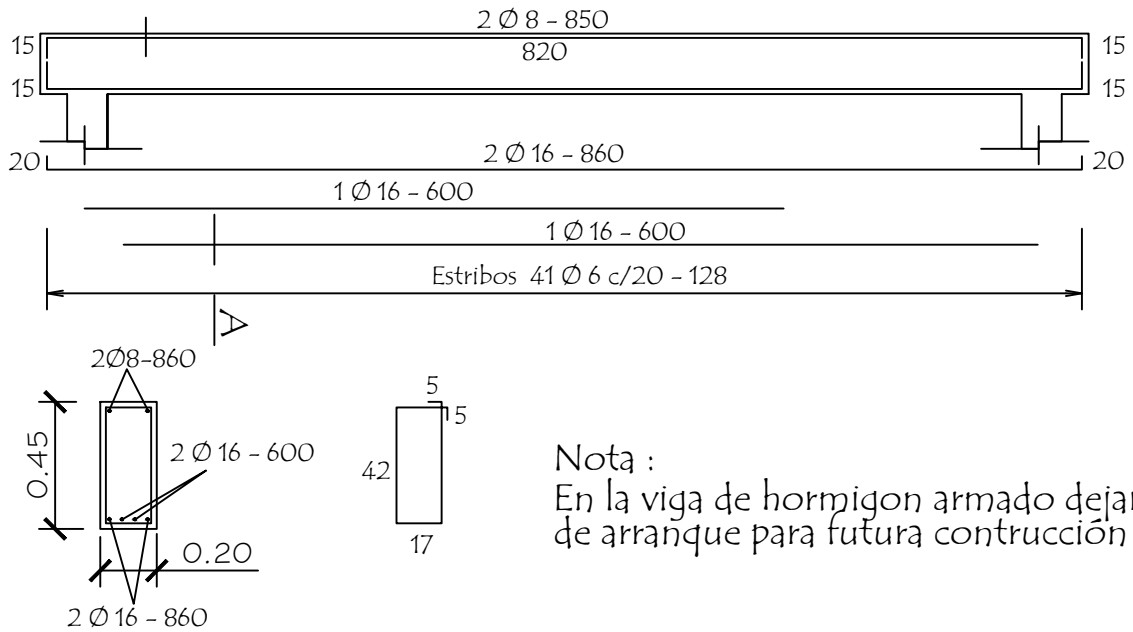


MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Planta de Cimentación	
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 Ing. William D. Alfonso Ing. William Alfonso	Esc. 1 / 50
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo	Reg. M.O.P.C. N° 3.523 03	
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

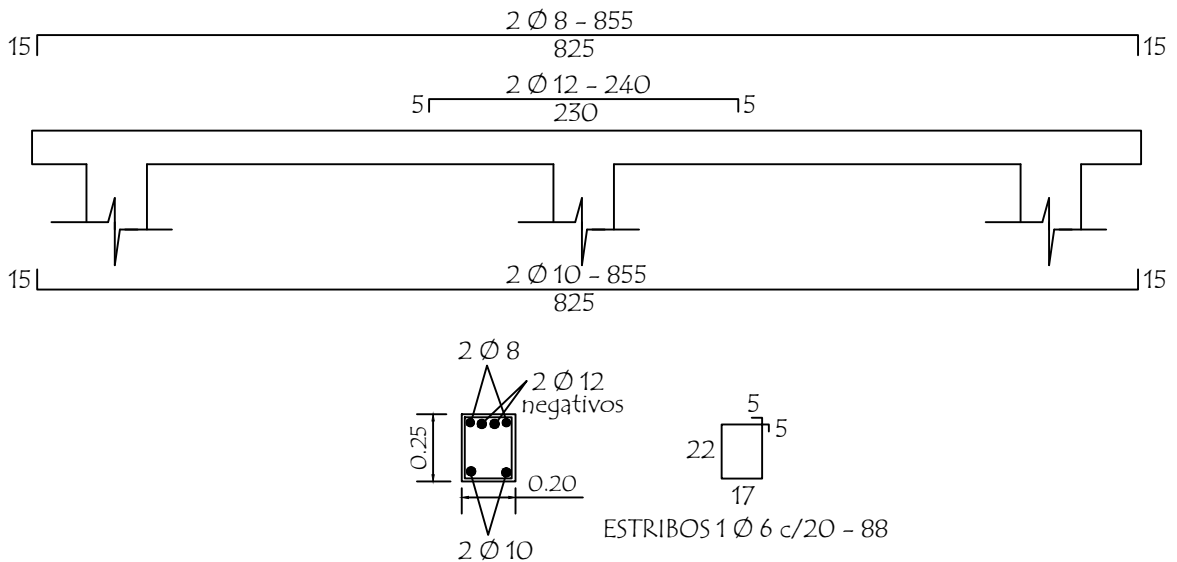


MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		 Fachadas Esc. 1 / 50 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	05
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima		
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

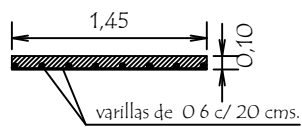
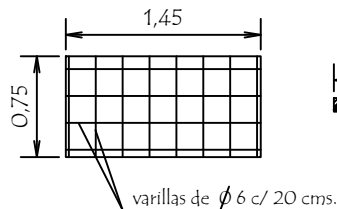
Viga Cumbreira de H° A° 0.20 x 0.45



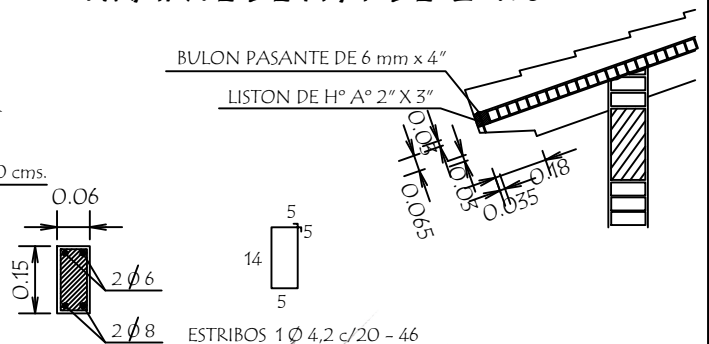
Viga galeria de H° A° 0.20 x 0.25



LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA

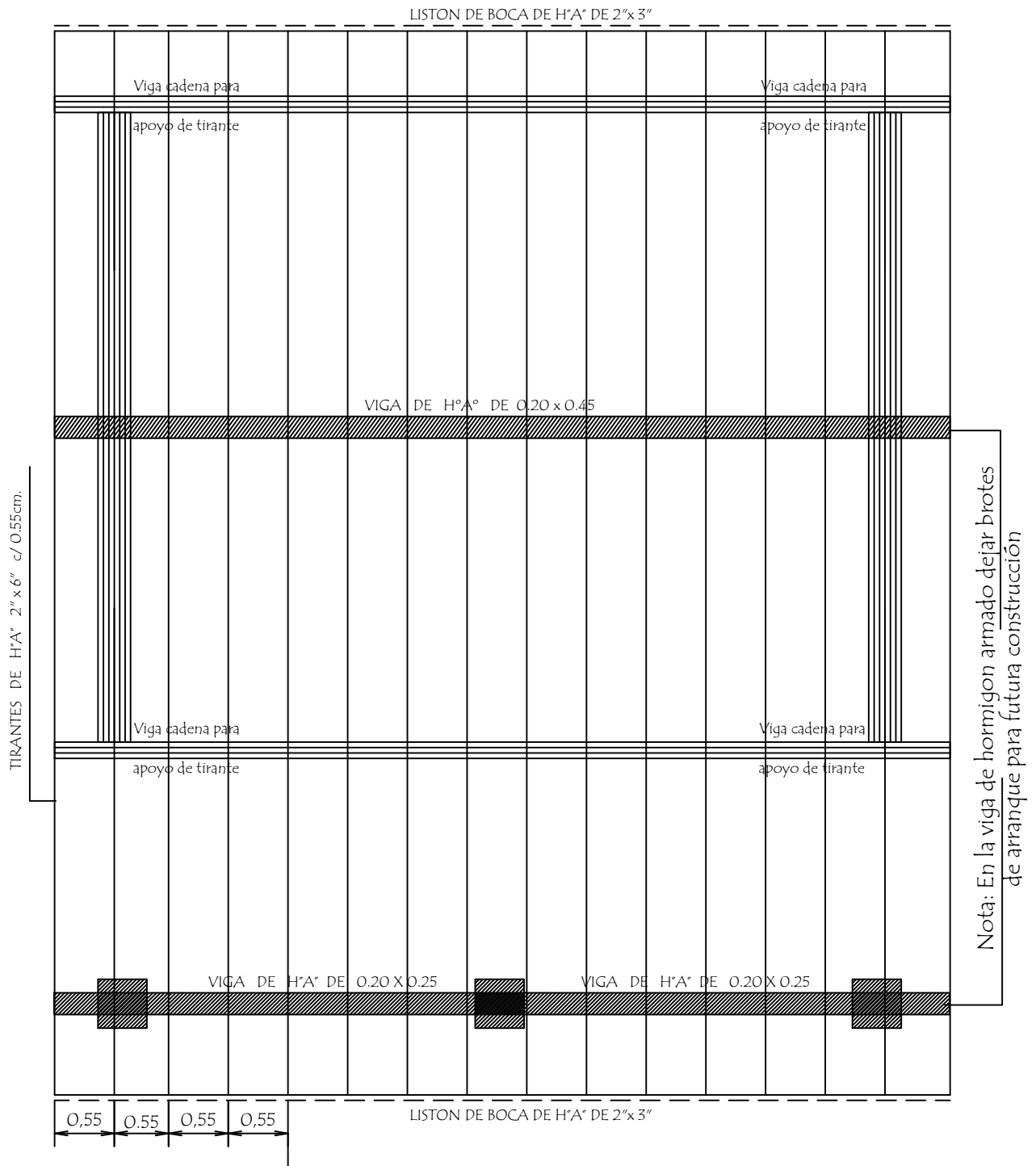


TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



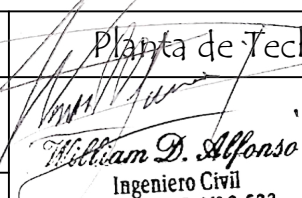
MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		06
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

PLANTA DE TECHO



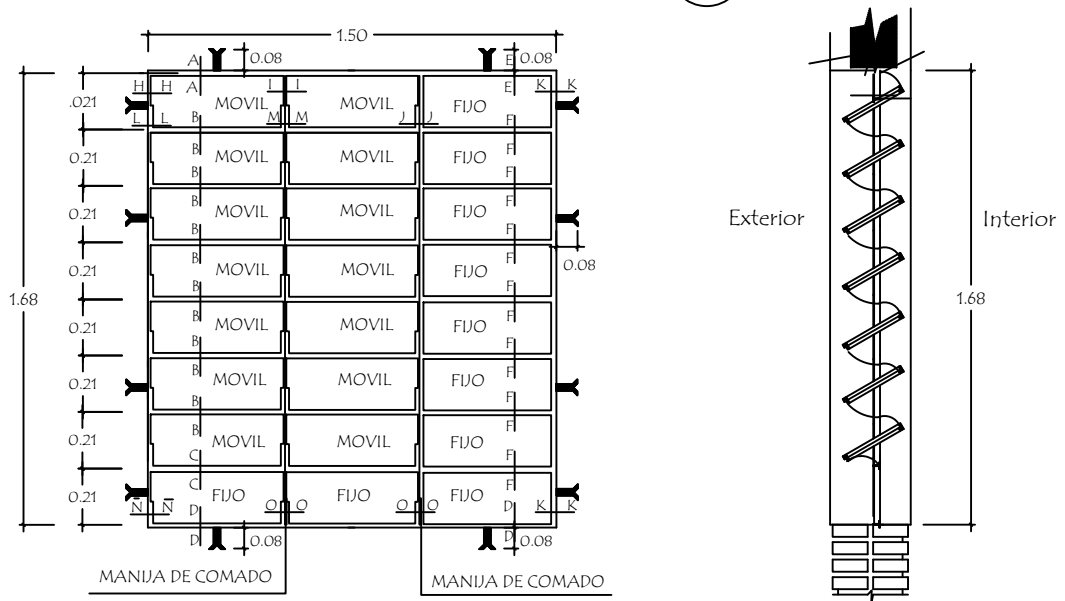
Observación :

Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70 m. contados del lado de la galeria apartir de la viga de apoyo del tirante y en el opuesto apartir del muro .-

MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Planta de Techo	Esc. 1 / 50
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	07
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

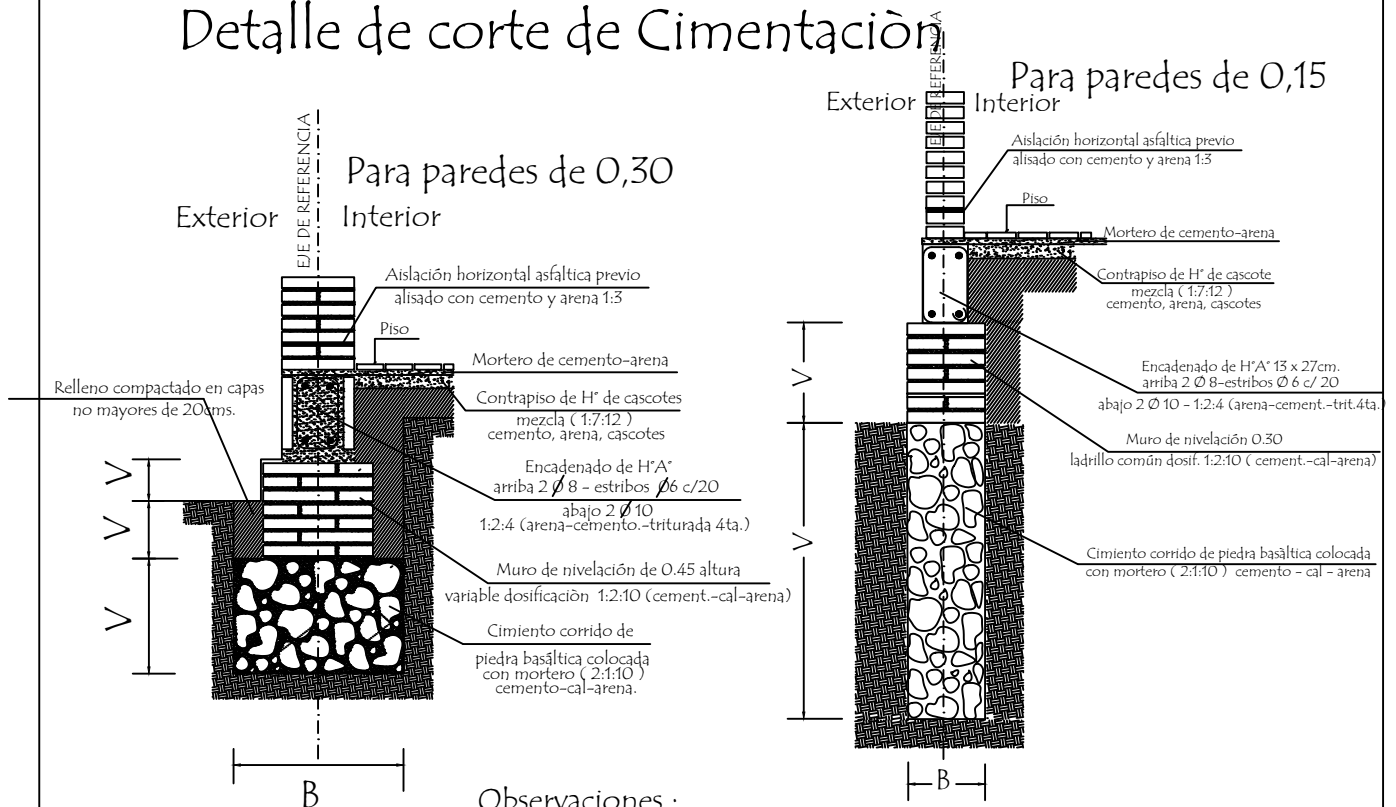
Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo (b)

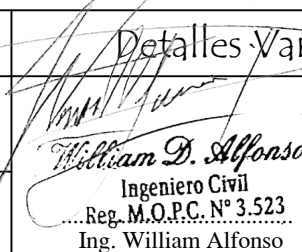


OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

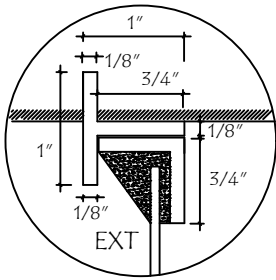
Detalle de corte de Cimentación



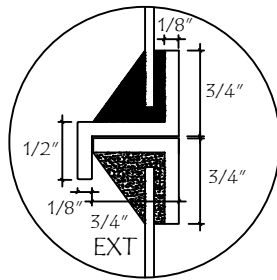
Observaciones :
V = altura de nivelación y cemento variable
B = ancho de cemento variable

MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		<i>Detalles Varios</i>
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo	
REG. M.O.P.C N°:	3.523	
		08

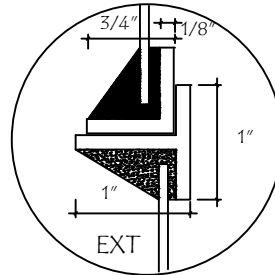
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



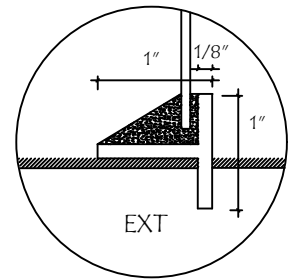
A-A



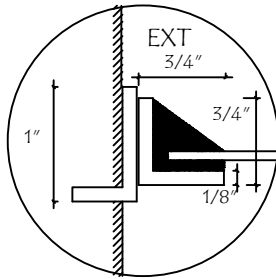
B-B



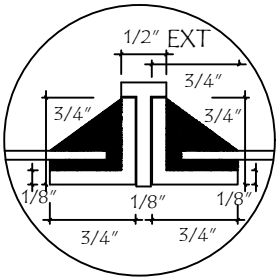
C-C



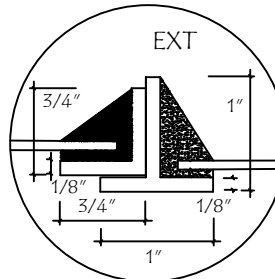
D-D



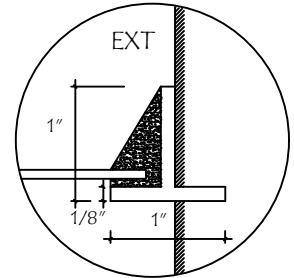
H-H



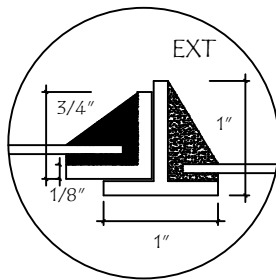
I-I



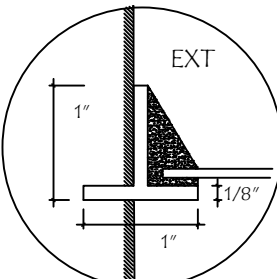
J-J



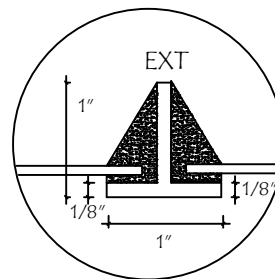
K-K



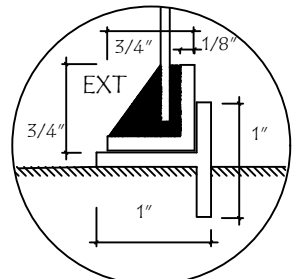
N-N



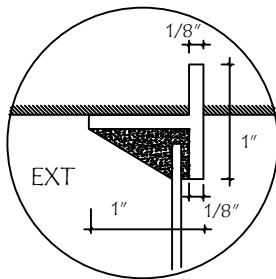
N̄-N̄



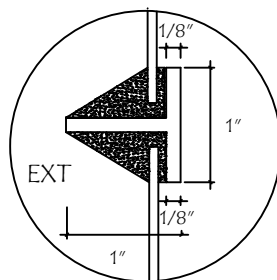
O-O



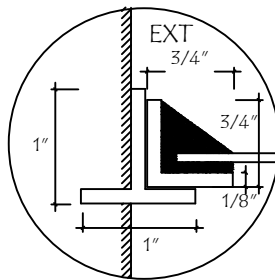
P-P



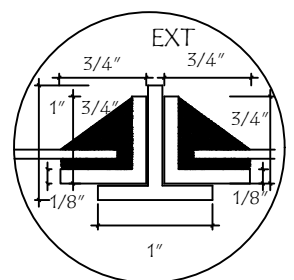
E-E



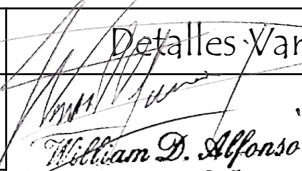
F-F



L-L

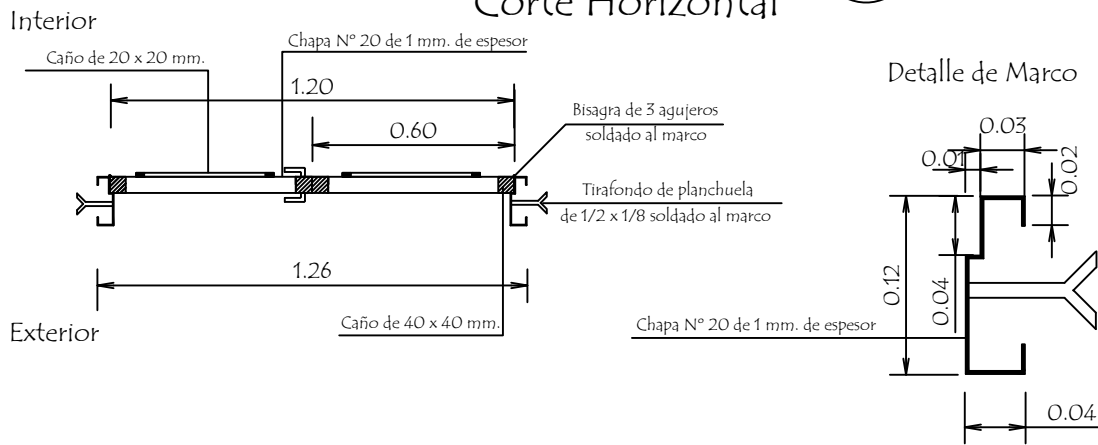


M-M

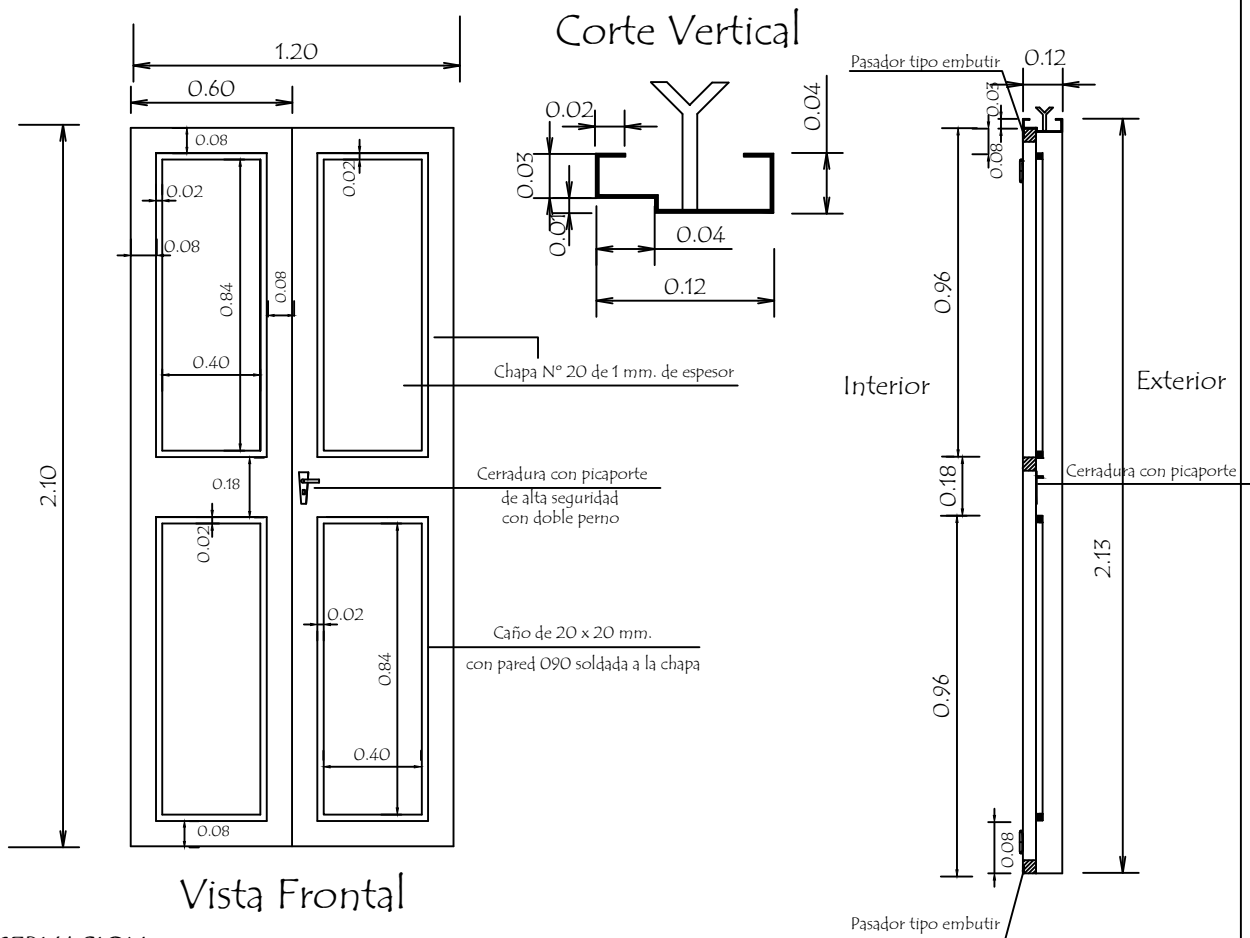
MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		09
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

Puerta Metàlica con 2 hojas - Corte Horizontal

P 1



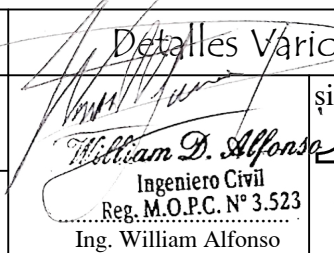
Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



Vista Frontal

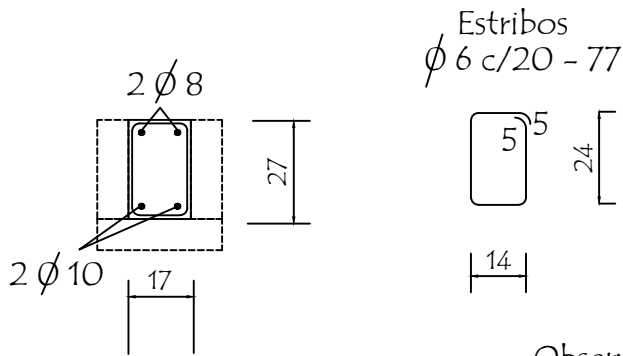
OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos debiendo resultar suave al tacto, deberán de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocación y otras 2 con pintura sintética opaca como terminación .-

MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		10
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

Detalle de Encadenados de H° A°

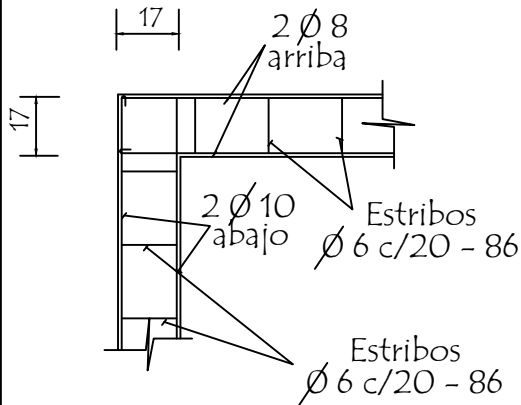
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30



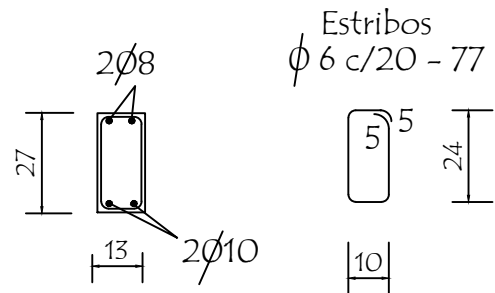
Estribos
 ϕ 6 c/20 - 77

Observación:

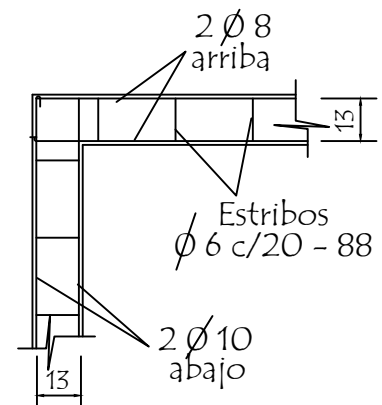
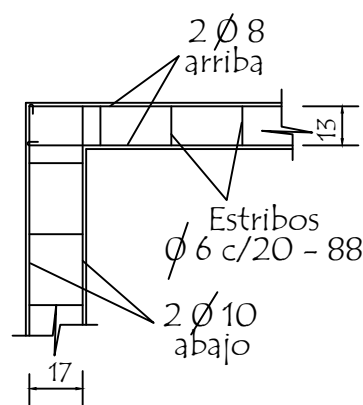
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

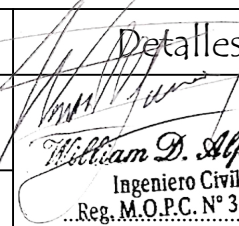


DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15

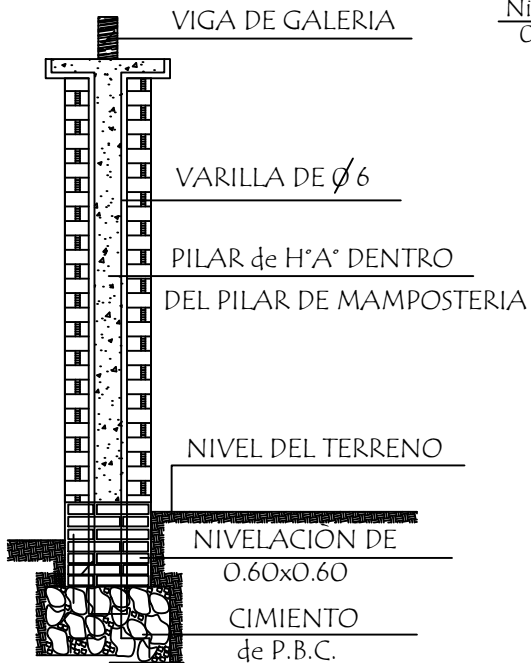


Estribos
 ϕ 6 c/20 - 77

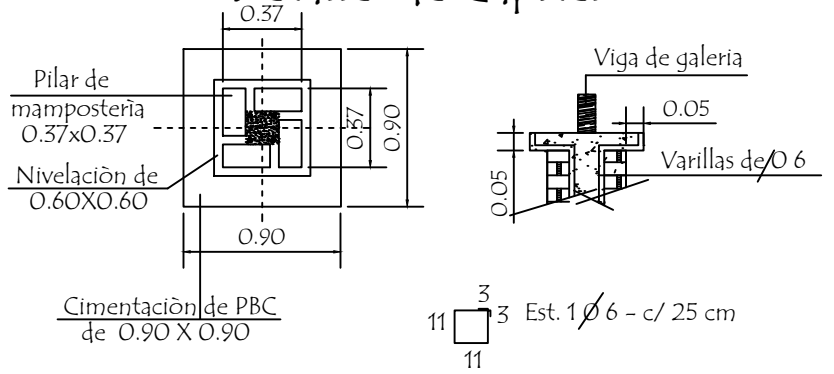


MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">11</div>
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

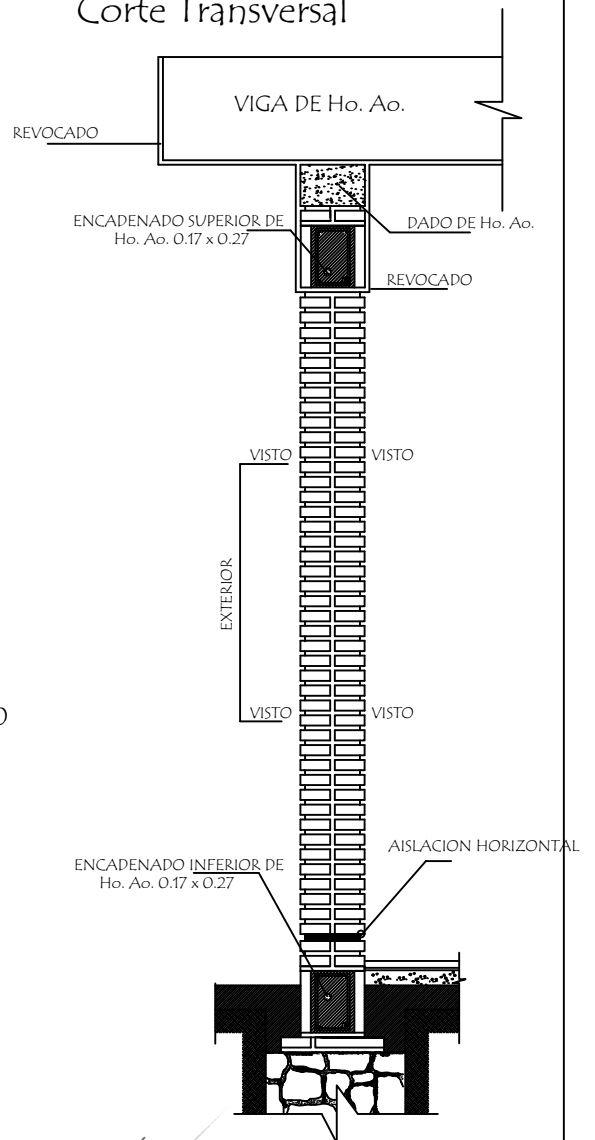
Detalle (A)



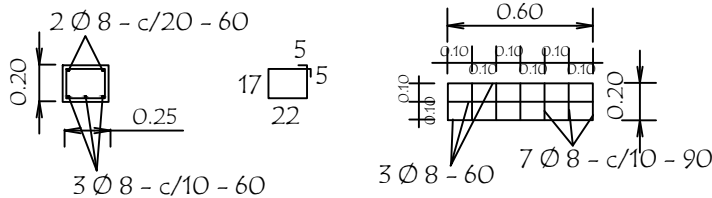
Detalle de Capitel



Corte Transversal



Dado de H° A° 0.20 x 0.60



Observaciones :

- 1.- 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.
- 2.- 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.

MUNICIPALIDAD SAN JOAQUIN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica N 1604 Virgen de Fatima	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		12
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		