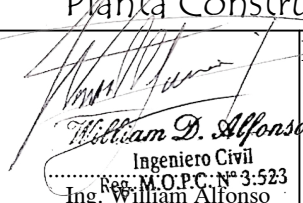
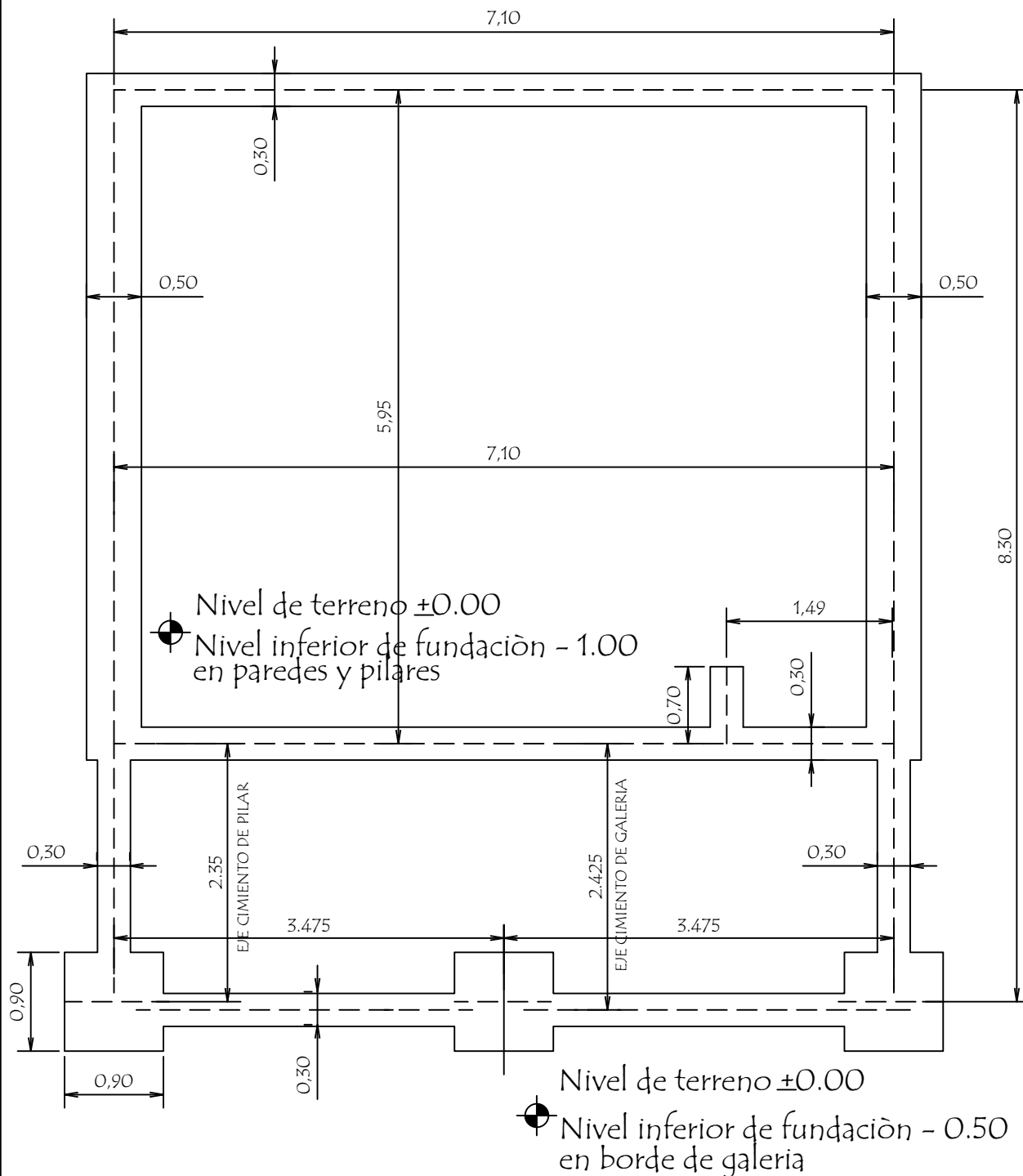



Observacion:

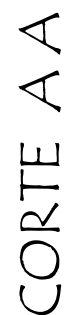
Para los desniveles de hasta 0.25 m las rampas deberan tener una pendiente de hasta 10%

MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Planta Constructiva	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. Nº 5847 Santiago Mbrikugi	 William D. Alfonso Ingeniero Civil REG. M.O.P.C. Nº 3.523 Ing. William Alfonso	Esc. 1 / 50
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		02
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C Nº:	3.523		

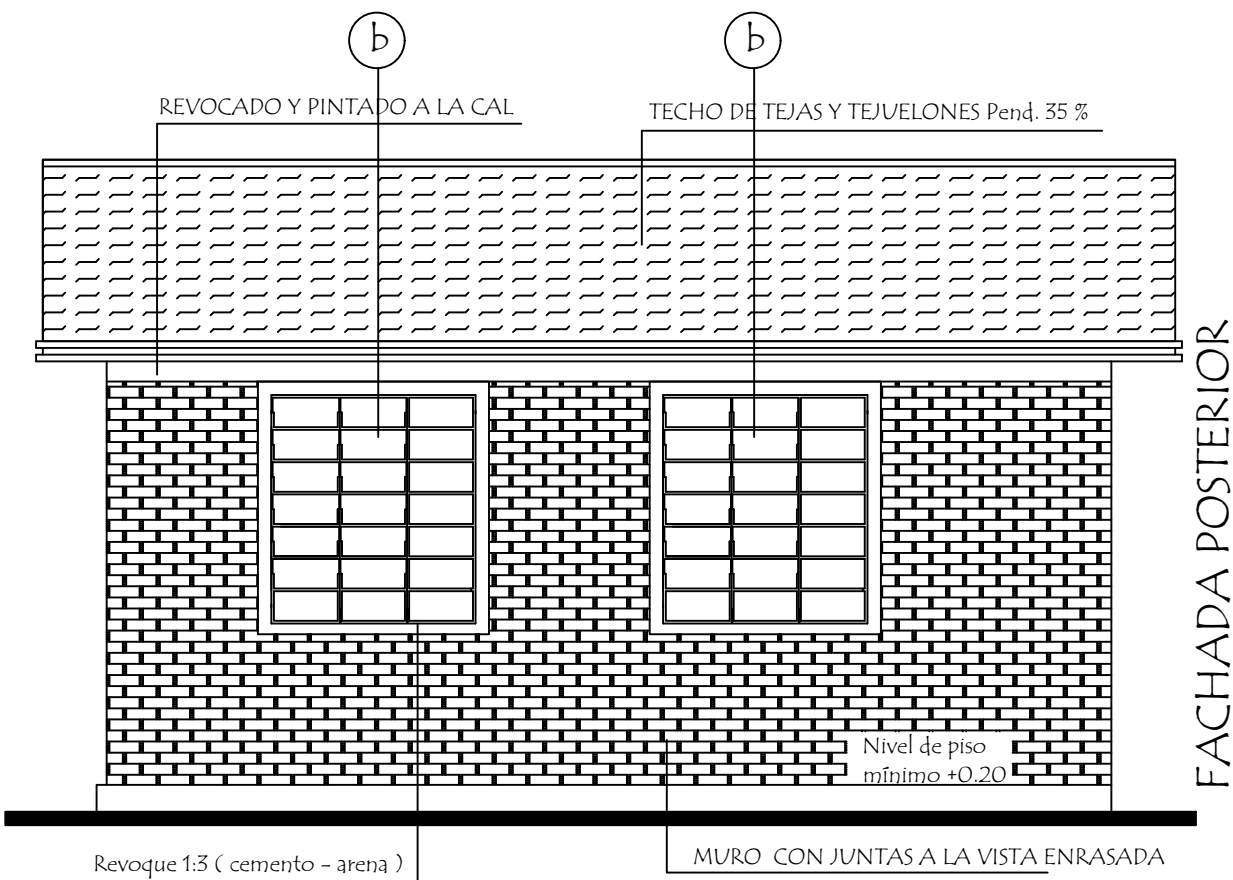
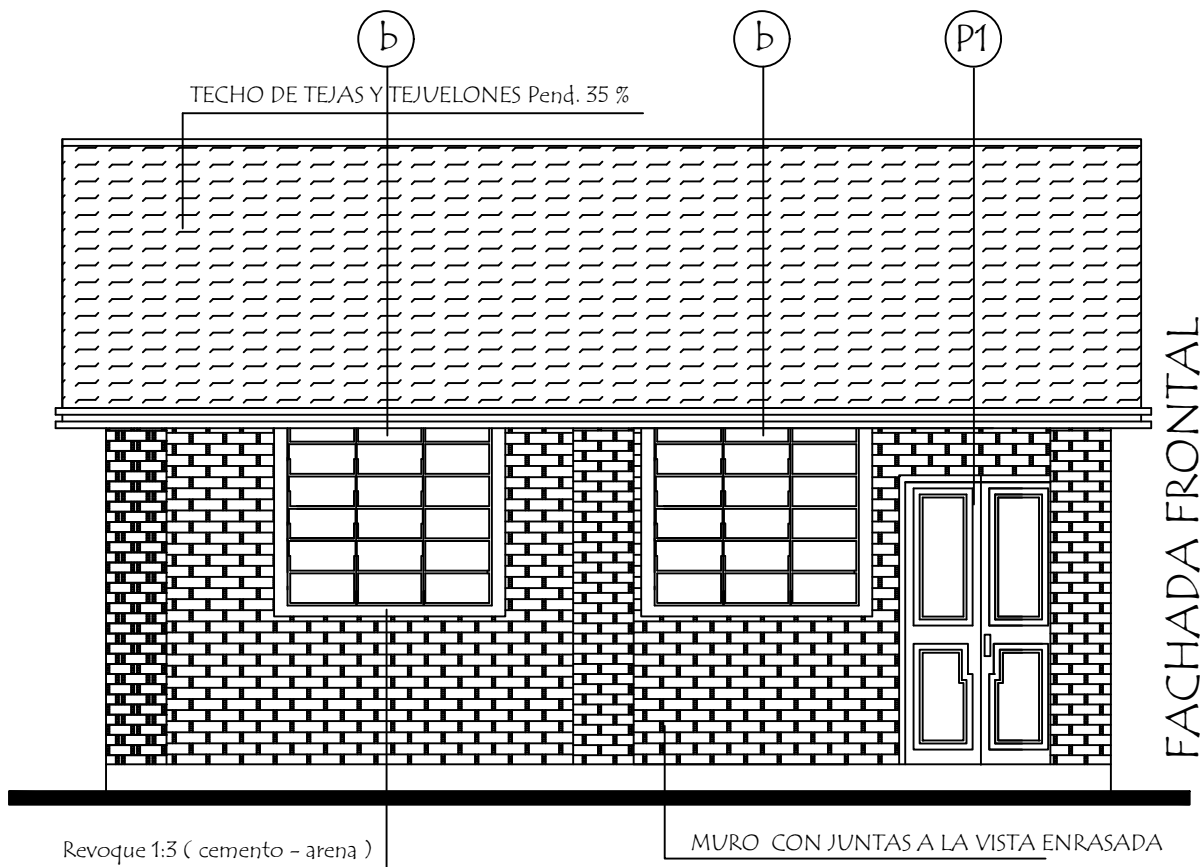
# PLANTA DE CIMENTACION

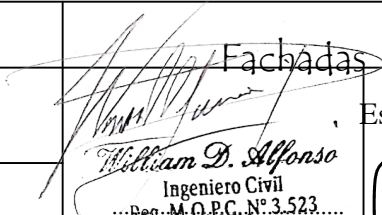


MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Planta de Cimentaciòn	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. Nº 5847 Santiago Mbrikugi	 Ing. William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. Nº. 3.523 Ing. William Alfonso	Esc. 1 / 50
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		03
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C Nº:	3.523		

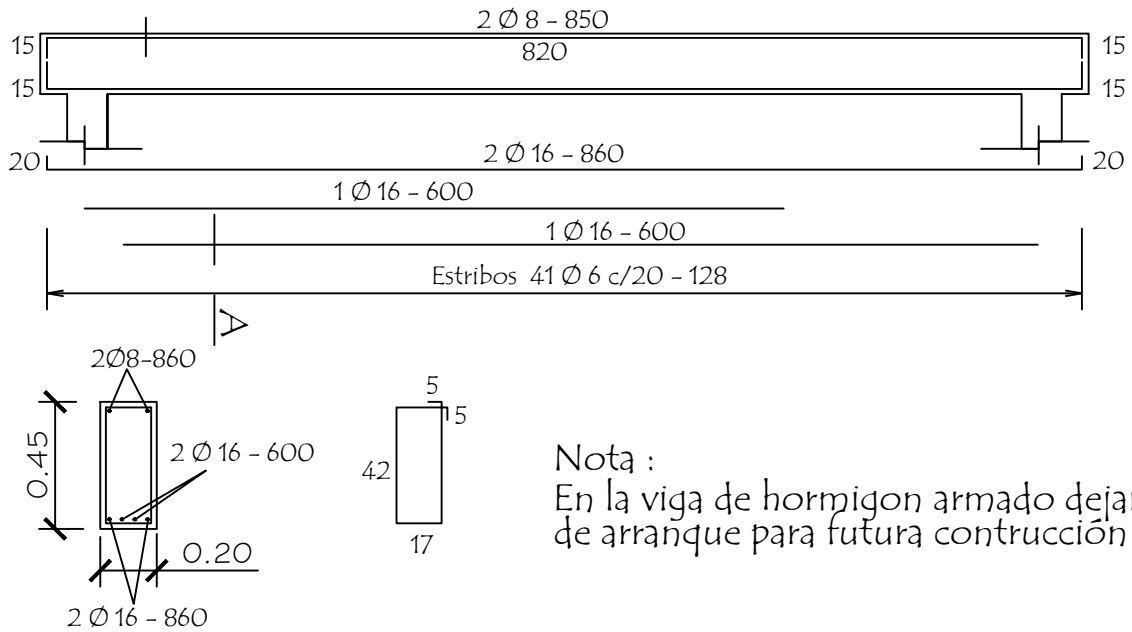


MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Corte AA
UBICACIÓN:	Esc. Bás. N° 5847 Santiago Mbrikugi	Esc. 1 / 50
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo	
REG. M.O.P.C N°:	3.523	

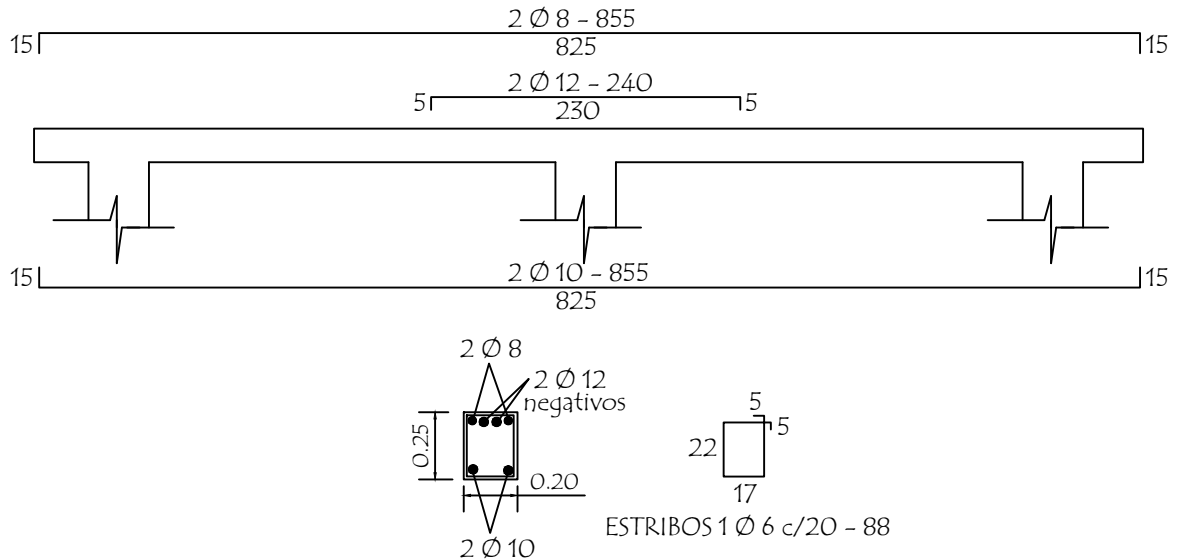


MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Fachadas	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. Nº 5847 Santiago Mbrikugi	 Esc. 1 / 50	05
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C Nº:	3.523	Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. Nº 3.523.... Ing. William Alfonso	

## Viga Cumbreira de H° A° 0.20 x 0.45

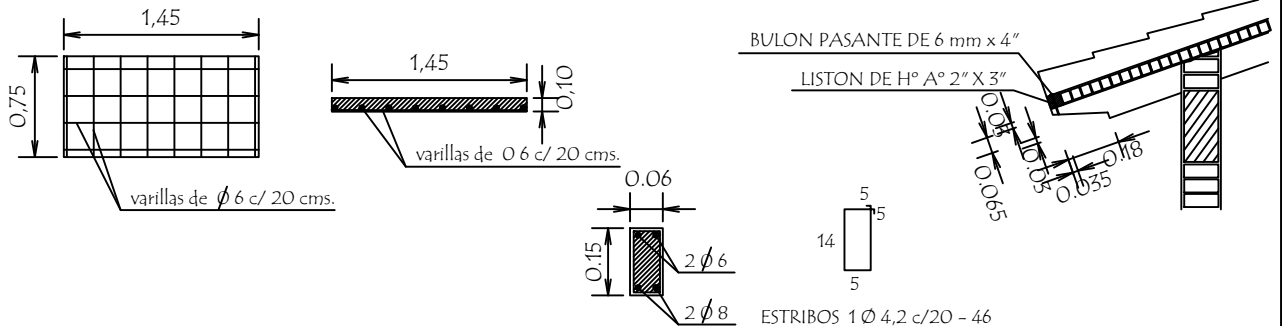


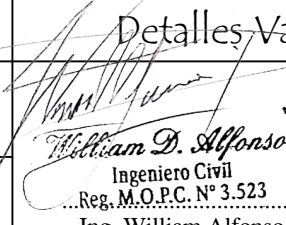
## Viga galeria de H° A° 0.20 x 0.25



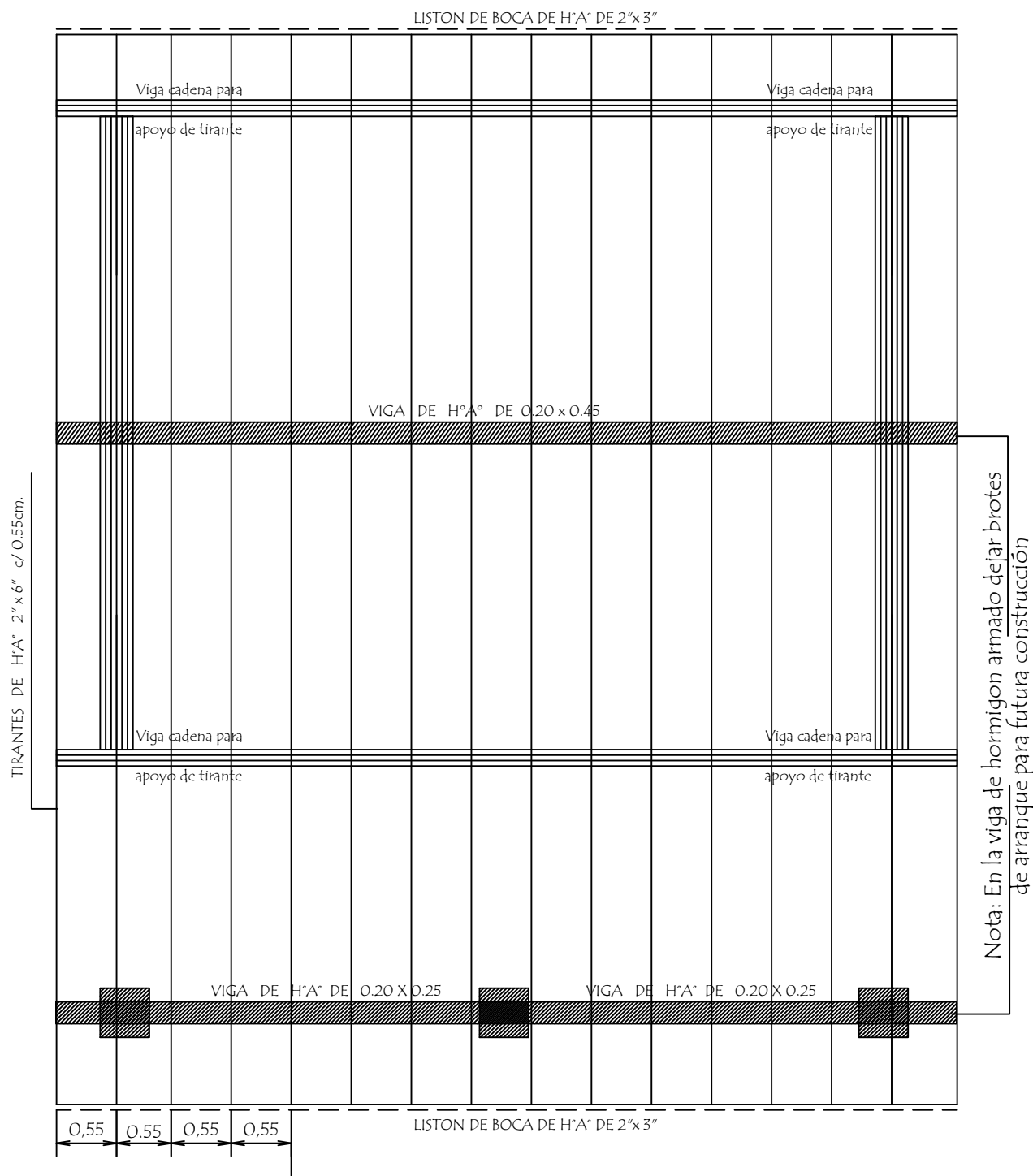
## LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA

## TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



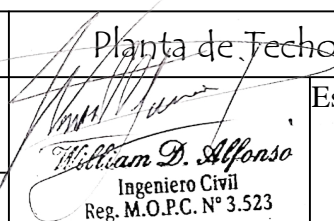
MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. N° 5847 Santiago Mbrikugi	 Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		06
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

# PLANTA DE TECHO

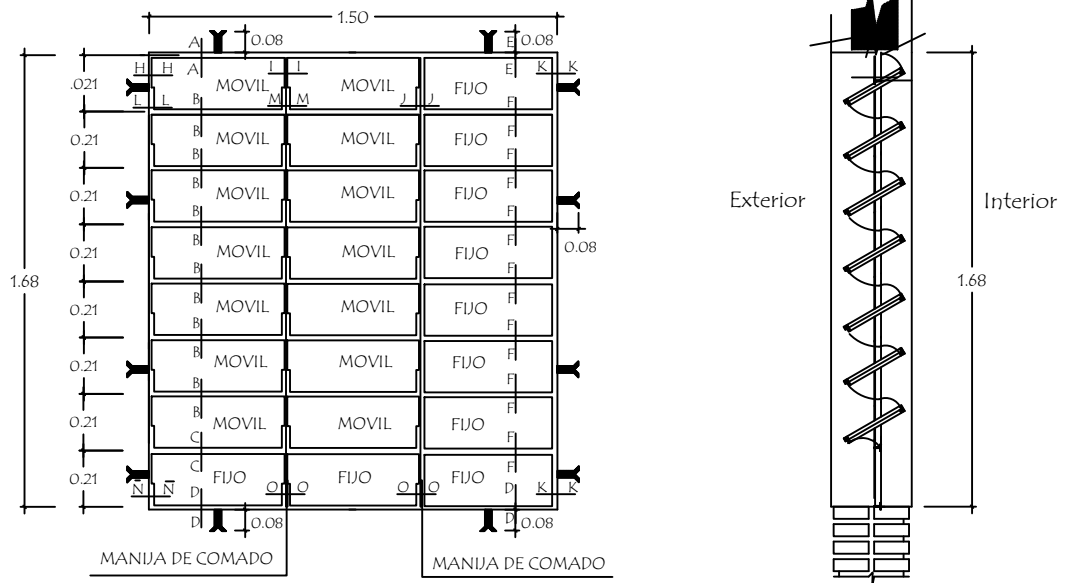


## Observación :

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 JOAQUÍN		Planta de Techo	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. N° 5847 Santiago Mbrikugi	 Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	Esc. 1 / 50
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		07
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

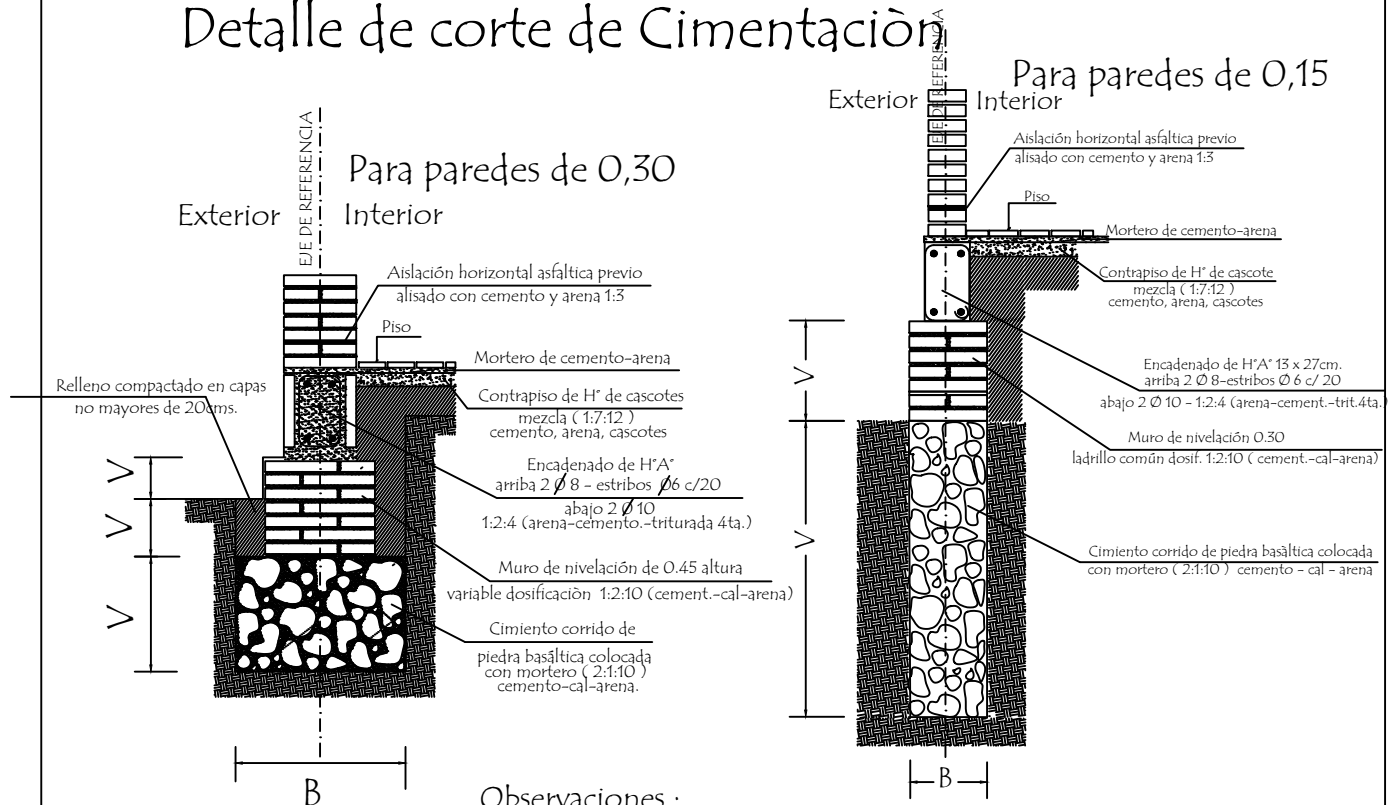
## Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (b)



OBSERVACION :

NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

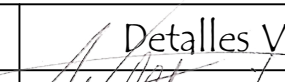
## Detalle de corte de Cimentación



Observaciones :

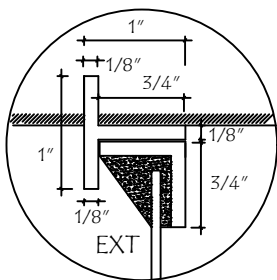
V = altura de nivelación y cimiento variable

B = ancho de cimiento variable

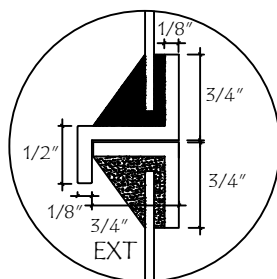
MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. Nº 5847 Santiago Mbrikugi	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. Nº 3.523... Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		08
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C Nº:	3.523		



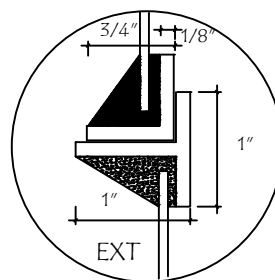
# Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



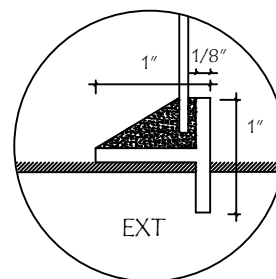
A-A



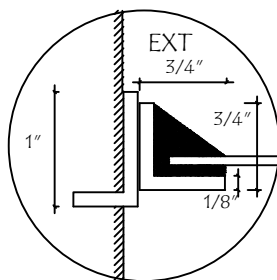
B-B



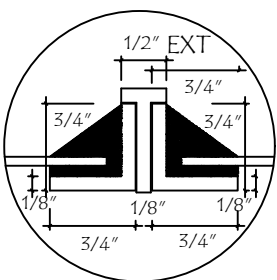
C-C



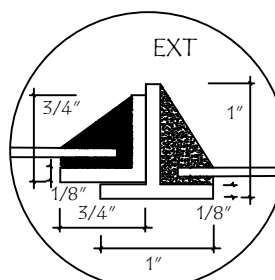
D-D



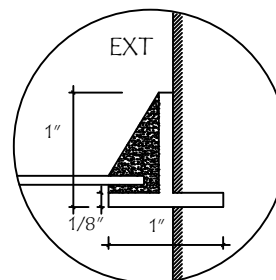
H-H



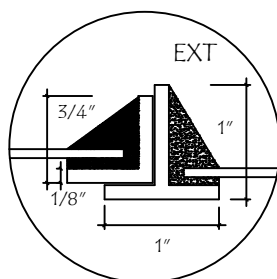
I-I



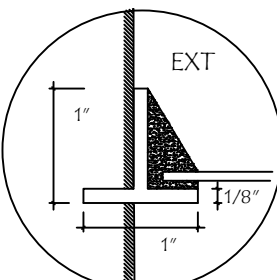
J-J



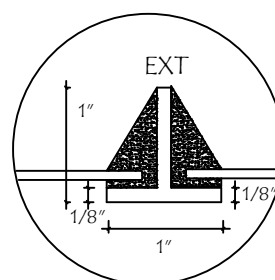
K-K



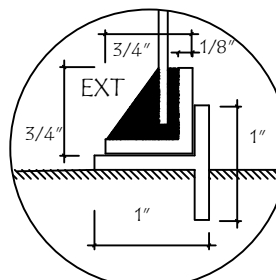
N-N



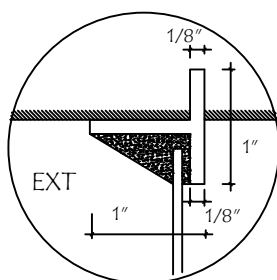
Ñ-Ñ



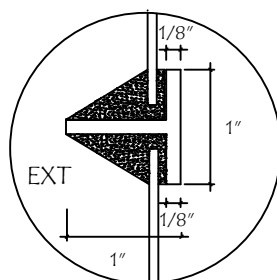
O-O



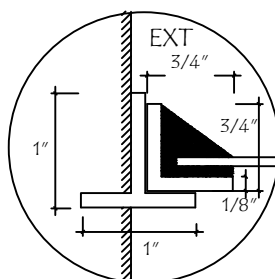
P-P



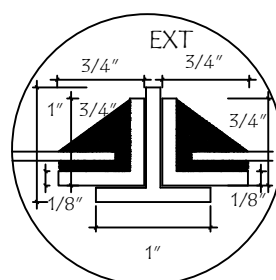
E-E



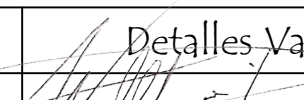
F-F



L-L



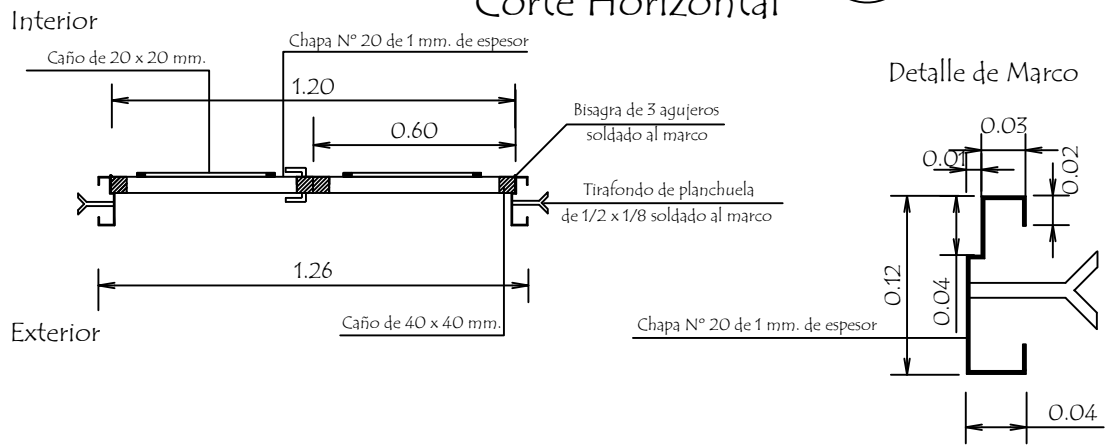
M-M

MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. Nº 5847 Santiago Mbrikugi	 <i>William D. Alfonso</i> Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. Nº 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 Nº:	3.523		

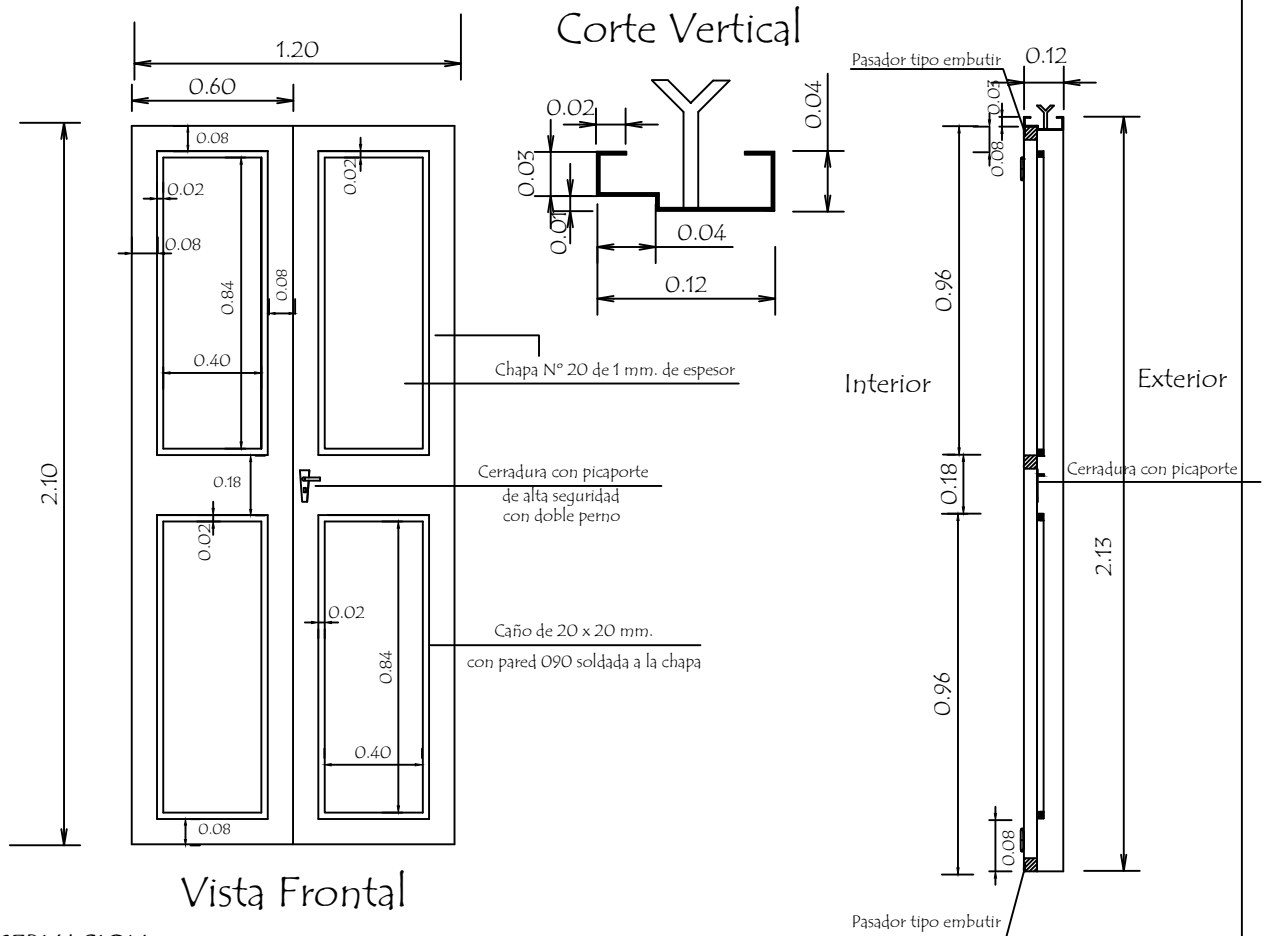


# Puerta Metàlica con 2 hojas - Corte Horizontal

P 1




Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



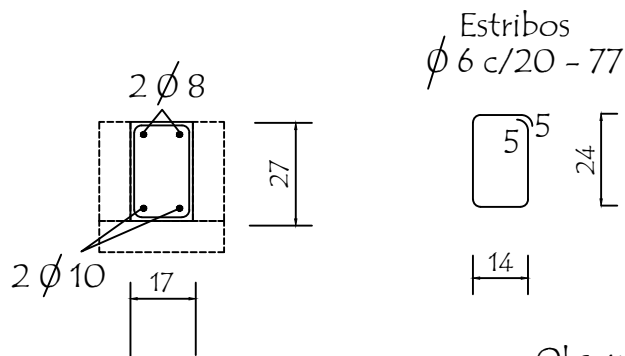
## OBSERVACION :

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 .-

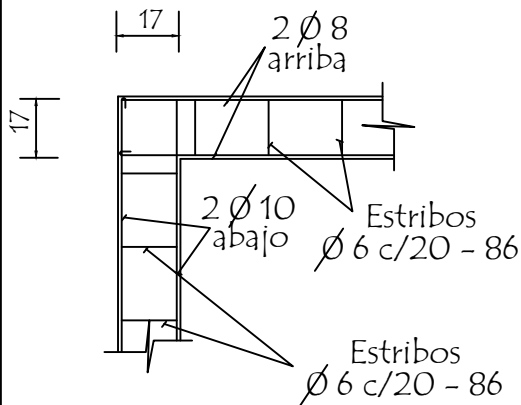
MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. Nº 5847 Santiago Mbrikugi	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. Nº 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		10
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C Nº:	3.523		

# Detalle de Encadenados de H° A°

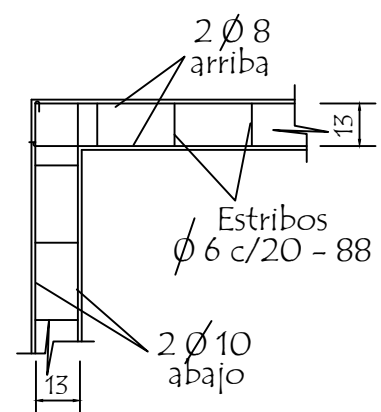
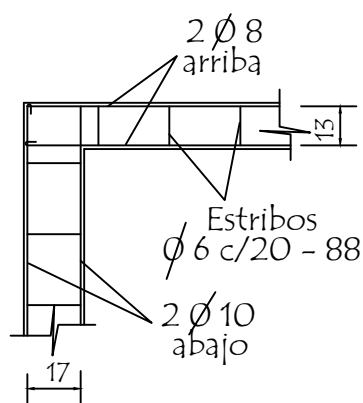
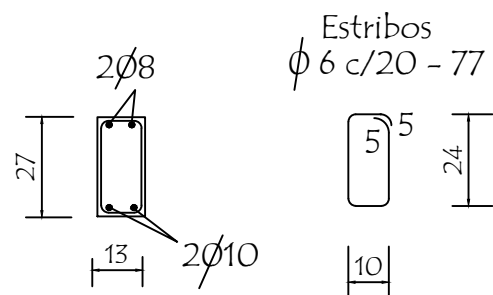
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR  
DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30

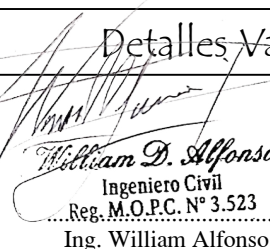


Observación:  
Los encadenados superior y inferior serán ubicados  
respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

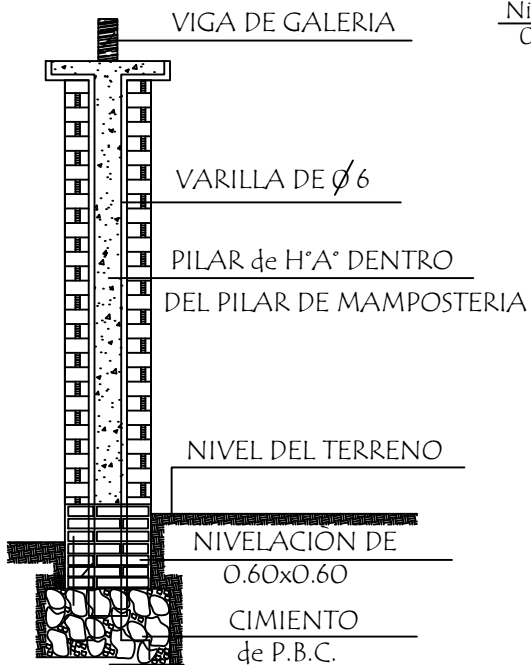


DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR  
DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15

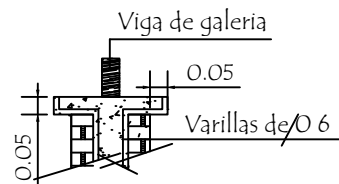
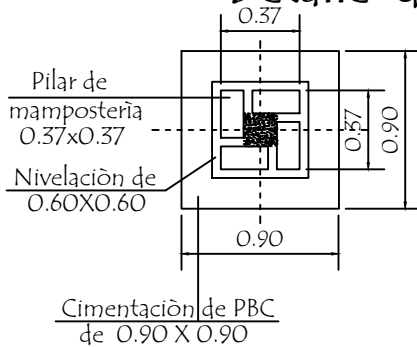



MUNICIPALIDAD SAN JOAQUÍN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. N° 5847 Santiago Mbrikugi	 Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523 Ing. William Alfonso	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		11
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

## Detalle (A)

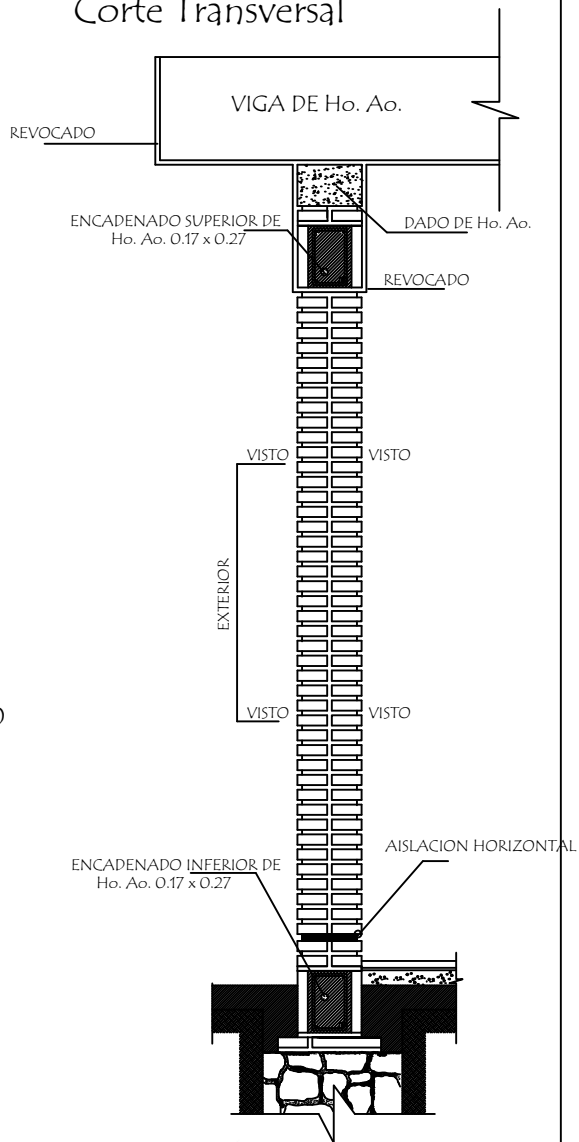


## Detaille de Capitel

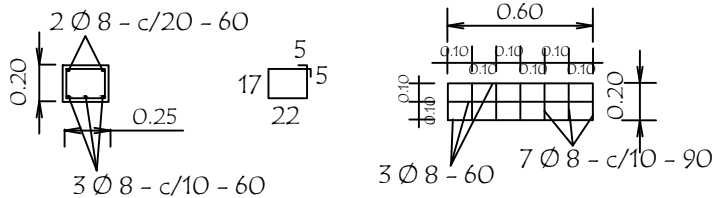


11  Est. ~~10~~ 6 - c/ 25 cm

## Corte Transversal




Dado de H° A° 0.20 x 0.60



Observaciones :

- 1.- EN LOS CASOS DE QUE EL AVILA 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 AVILA 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 JOAQUÍN		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Esc. Bás. N° 5847 Santiago Mbrikugi	 <i>William D. Alfonso</i> 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		