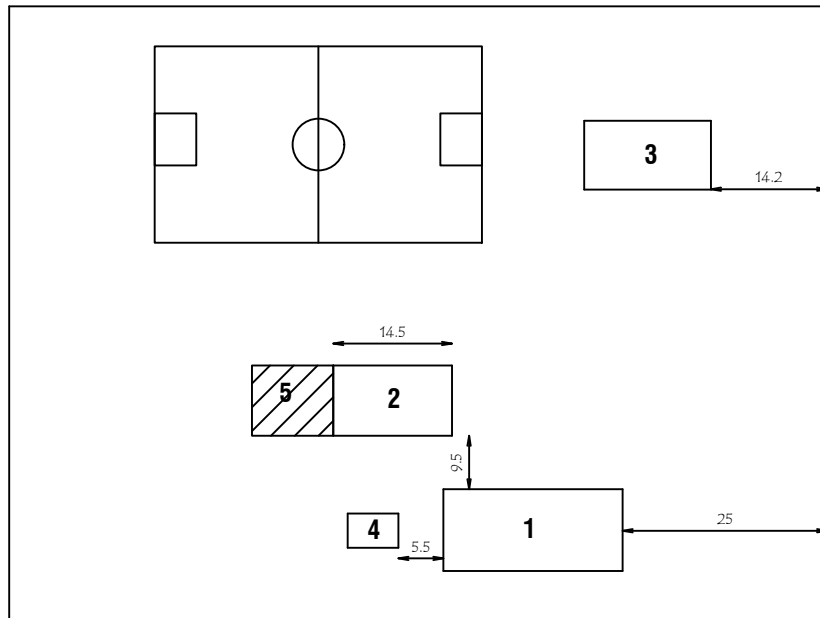


Coordenadas:

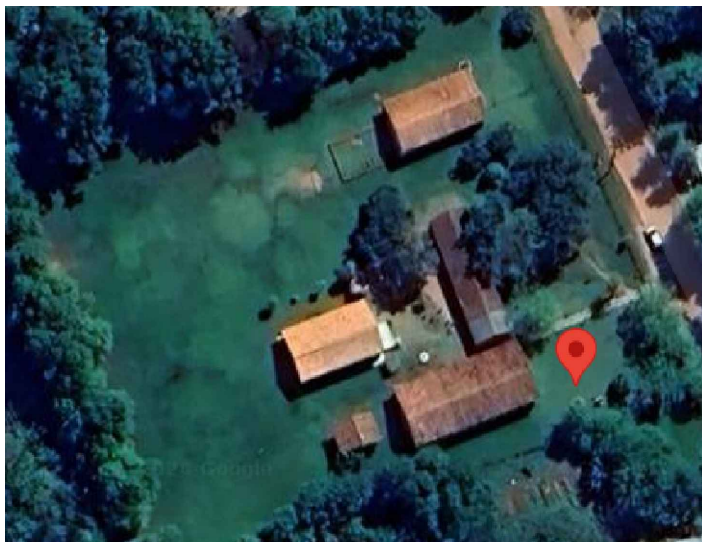
24°51'48.6"S  
55°50'37.3"W


Referencias:

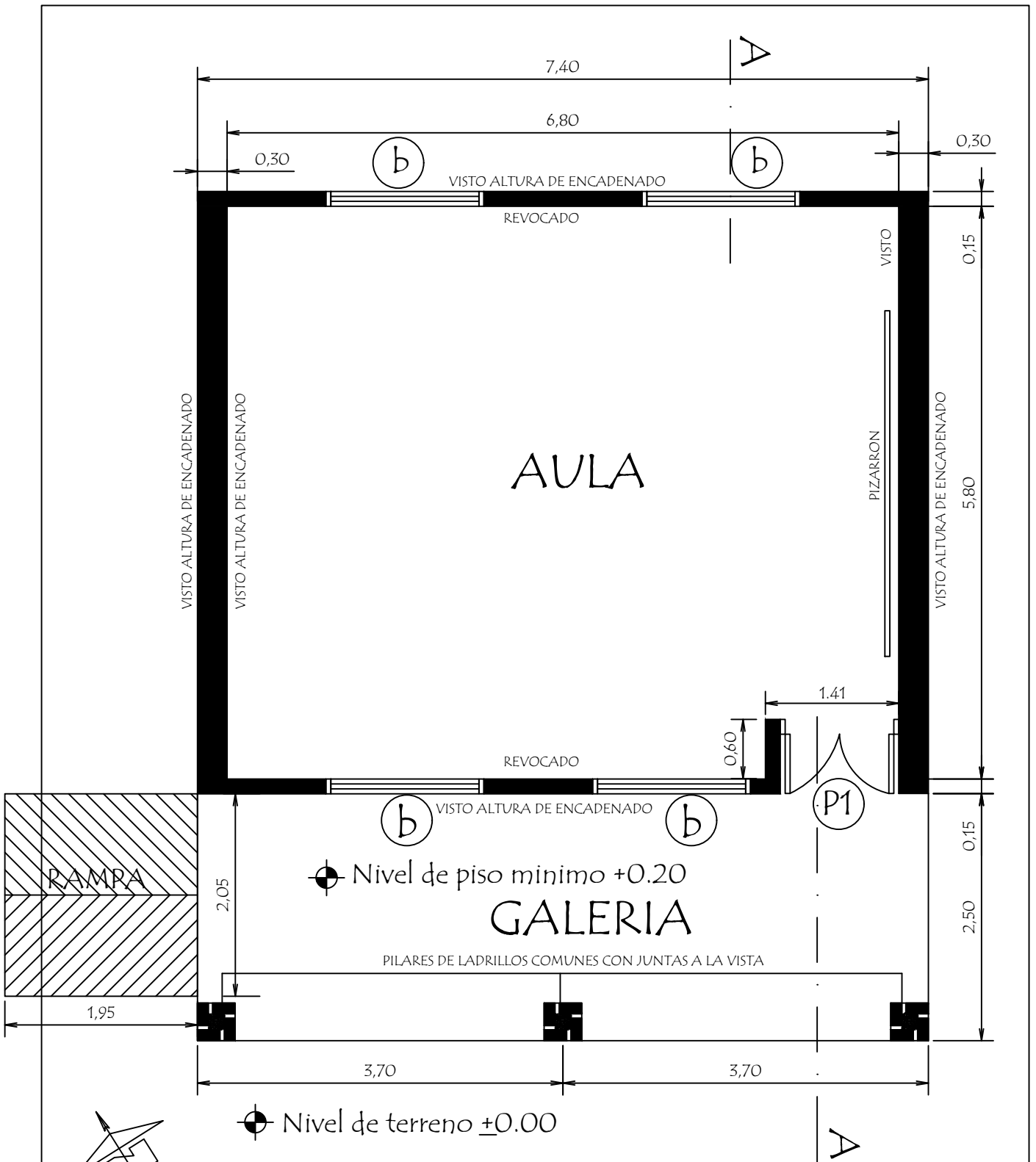
- 1- Bloque 3 Aulas
- 2- Bloque 2 Aulas
- 3- Bloque 2 Aulas
- 4- SSHH -Sexado
- 5- Aula Nueva



Calle 2da Linea McaI Lopez



<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		<b>PLANTA DE UBICACIÓN</b>	
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	 <b>William D. Alfonso</b> Ing. William Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523	sin Escala
OBRA:	1 Aula Simple 6,80m x 5,80 m con Techo de Tejas Climatizado		01
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		



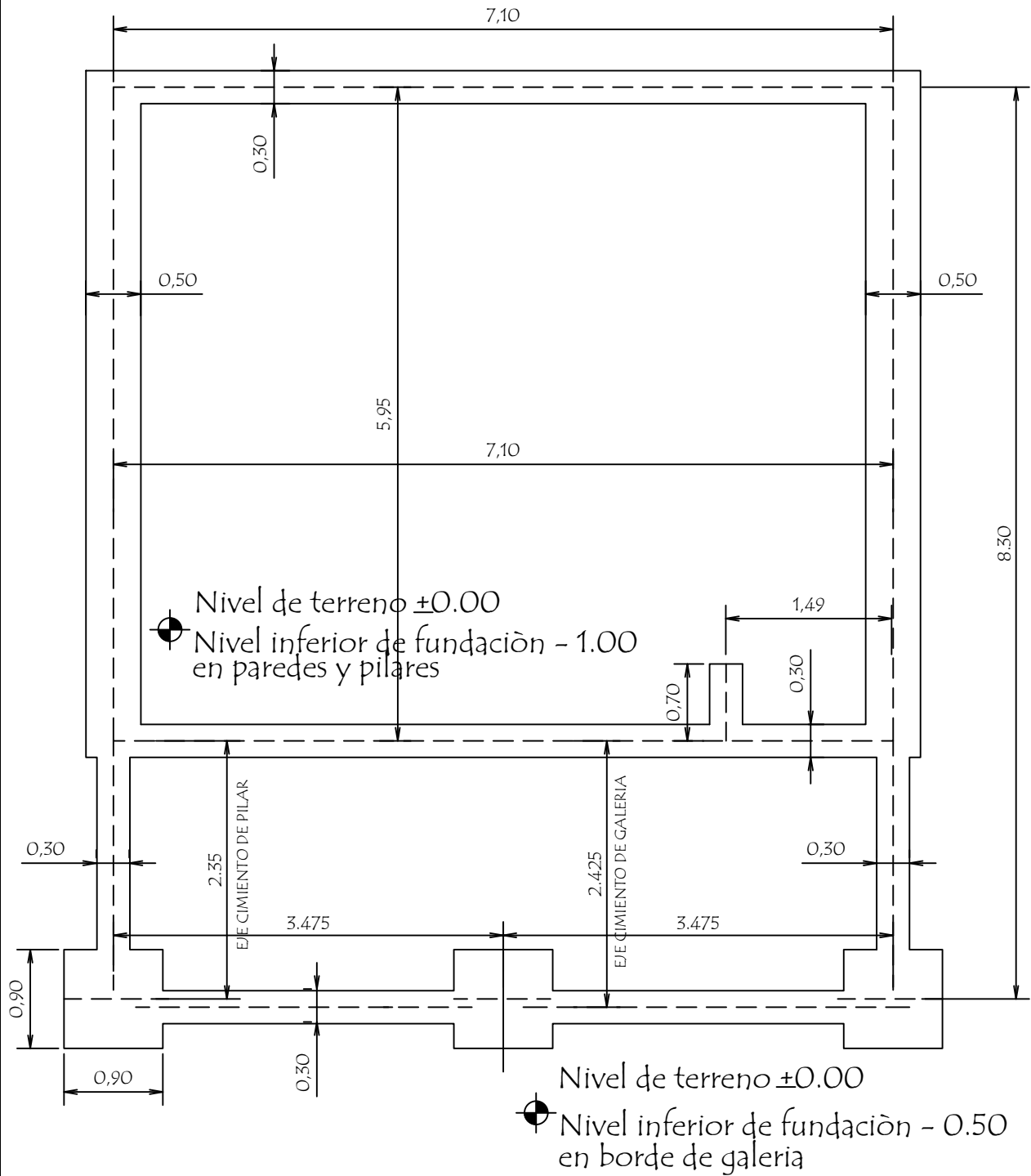
Observacion:

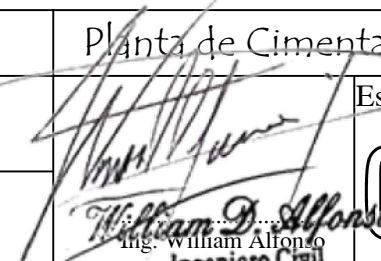
Para los desniveles de hasta 0.25 m las rampas deberan tener una pendiente de hasta 10%

<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		Planta Constructiva
UBICACION:	Escuela Basica San Isidro Labrador	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 N°:	3.523	

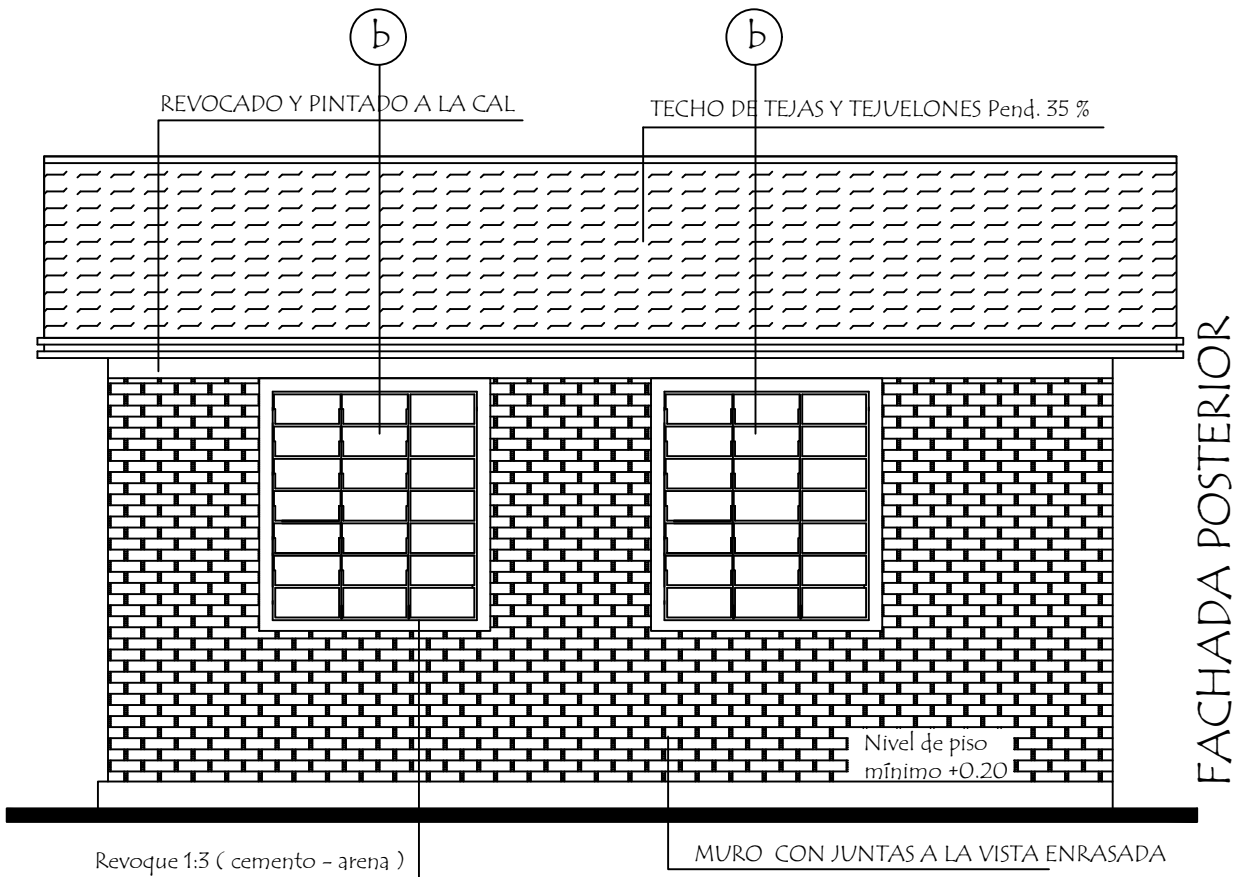
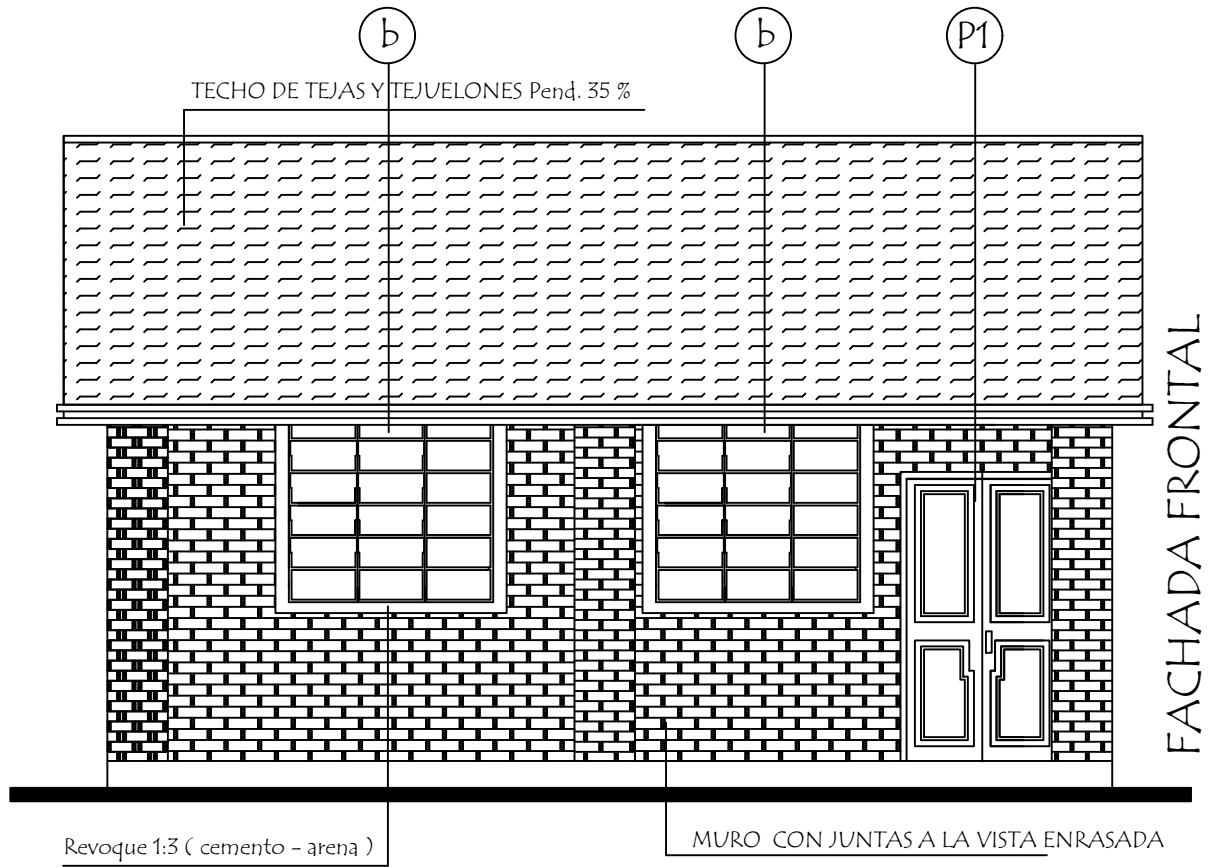
  
 William D. Alfonso  
 Ingeniero Civil  
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523

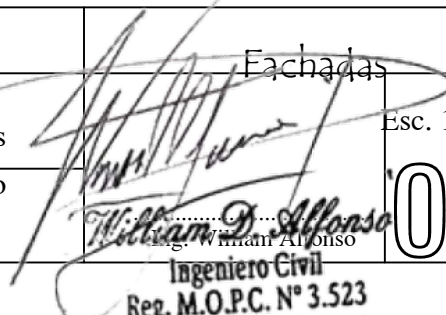
# PLANTA DE CIMENTACION



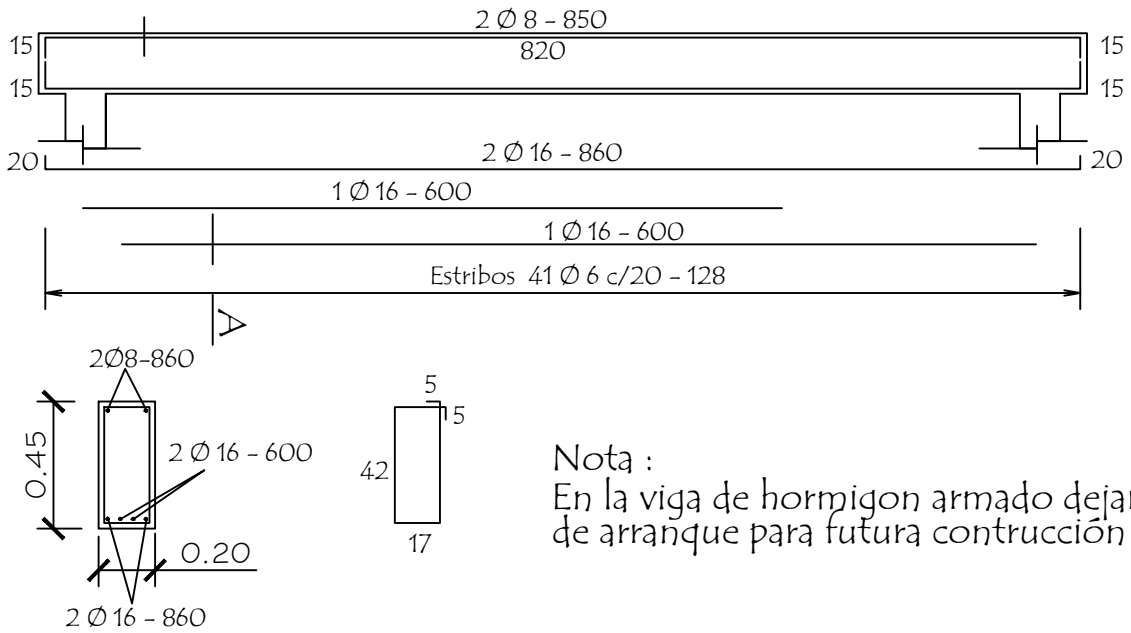
<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		Planta de Cimentación	
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	 Ing. William Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523	Esc. 1 / 50
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		03
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		





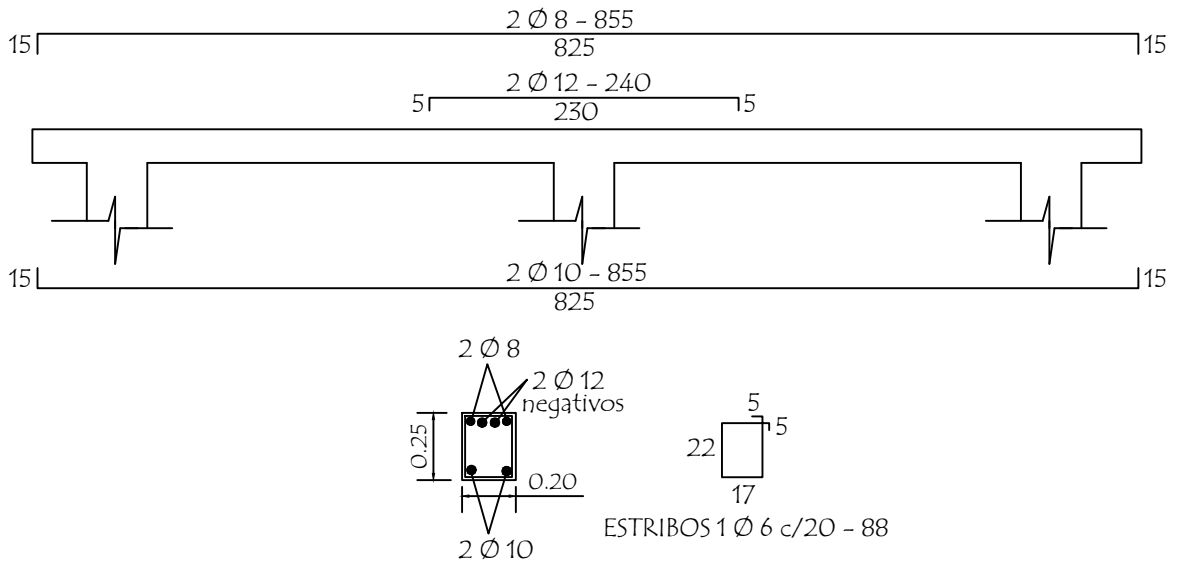
MUNICIPALIDAD YHU		Fachadas	
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	Esc. 1 / 50	
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	 William D. Alfonso Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523	
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		
		05	

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

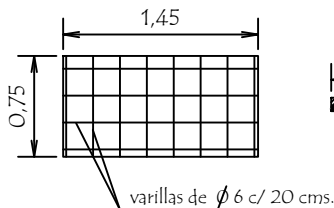


Nota :  
En la viga de hormigon armado dejar brotes de arranque para futura contrucción

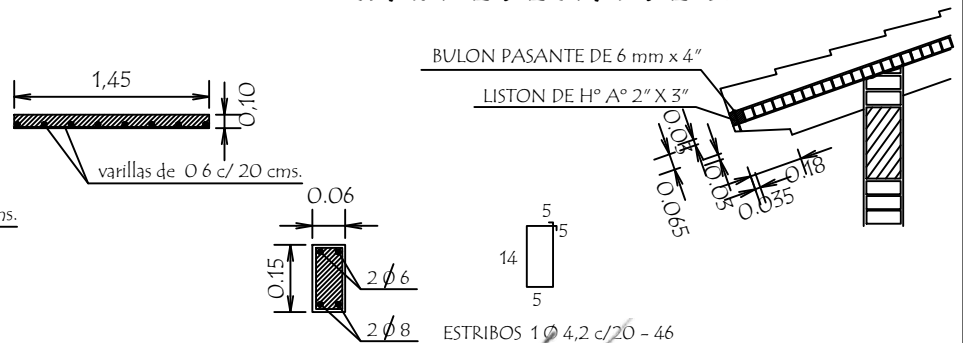
## Viga galeria de H° A° 0.20 x 0.25

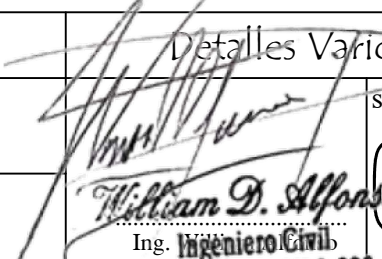



## LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA

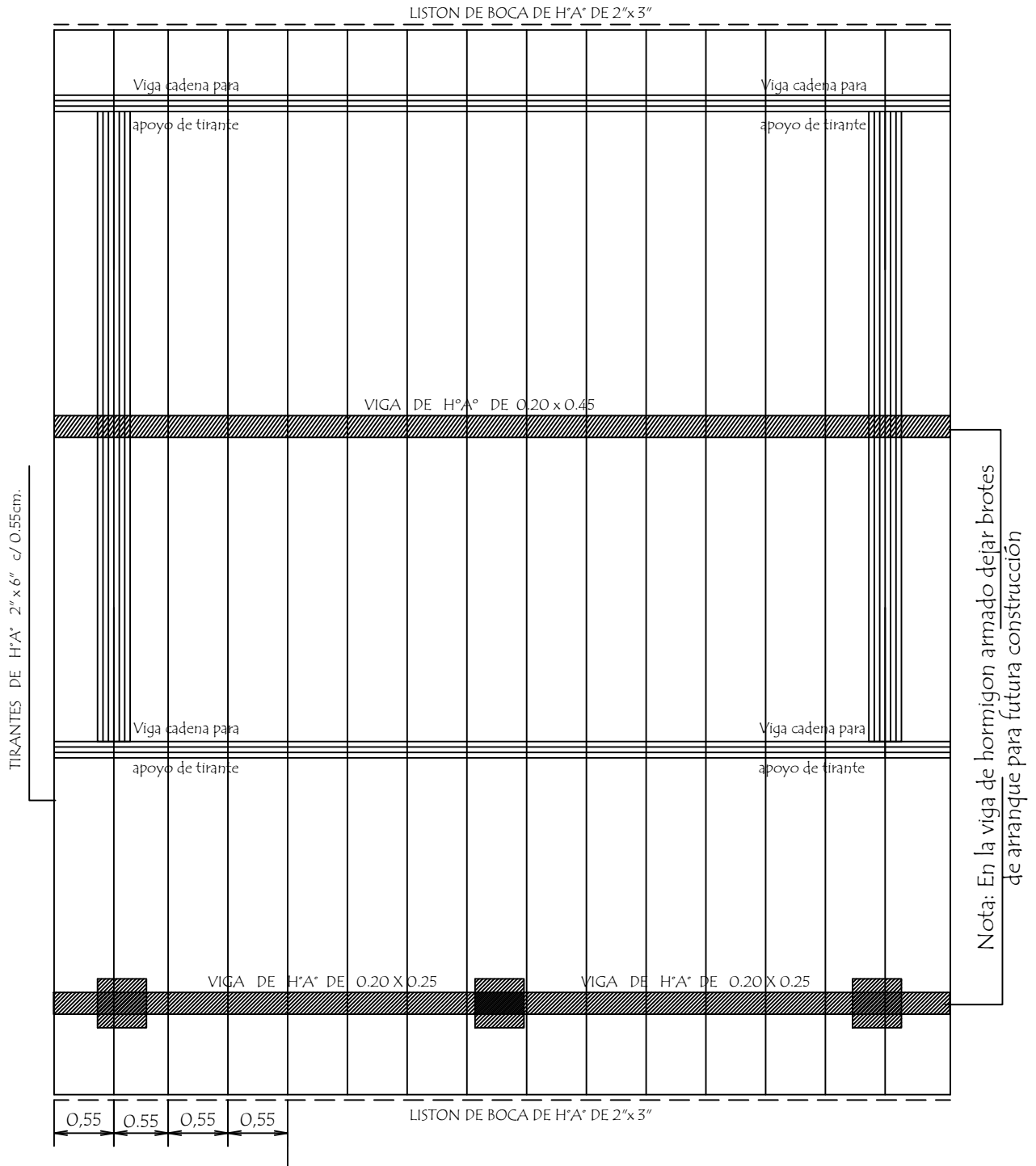


## TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



MUNICIPALIDAD YHU		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	 Ing. <i>William D. Alfonso</i> Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3-523	sin Escala
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		

# PLANTA DE TECHO



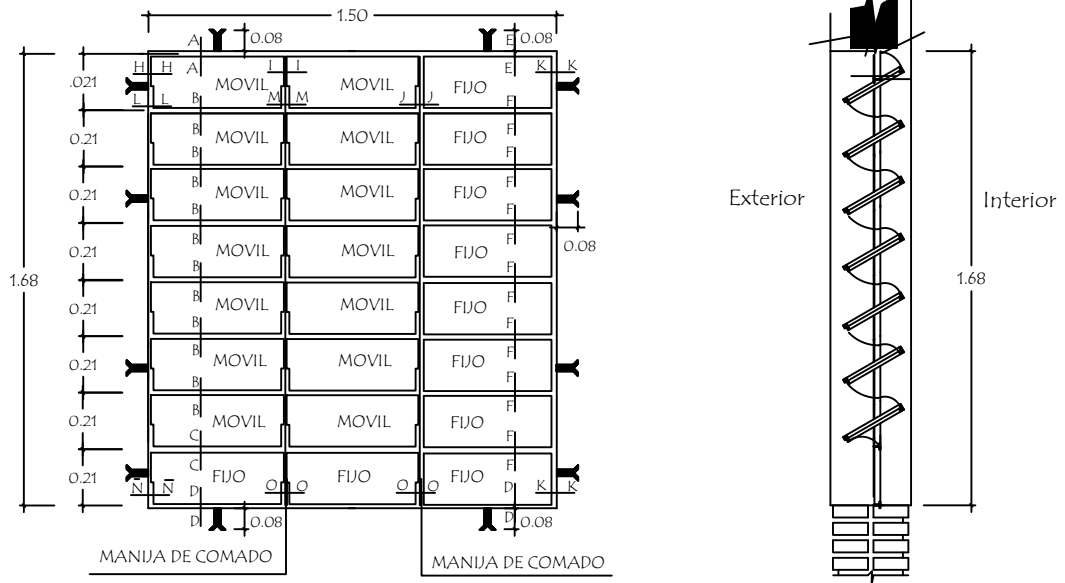
**Observación :**

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 .-

<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		Planta de techo
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	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	

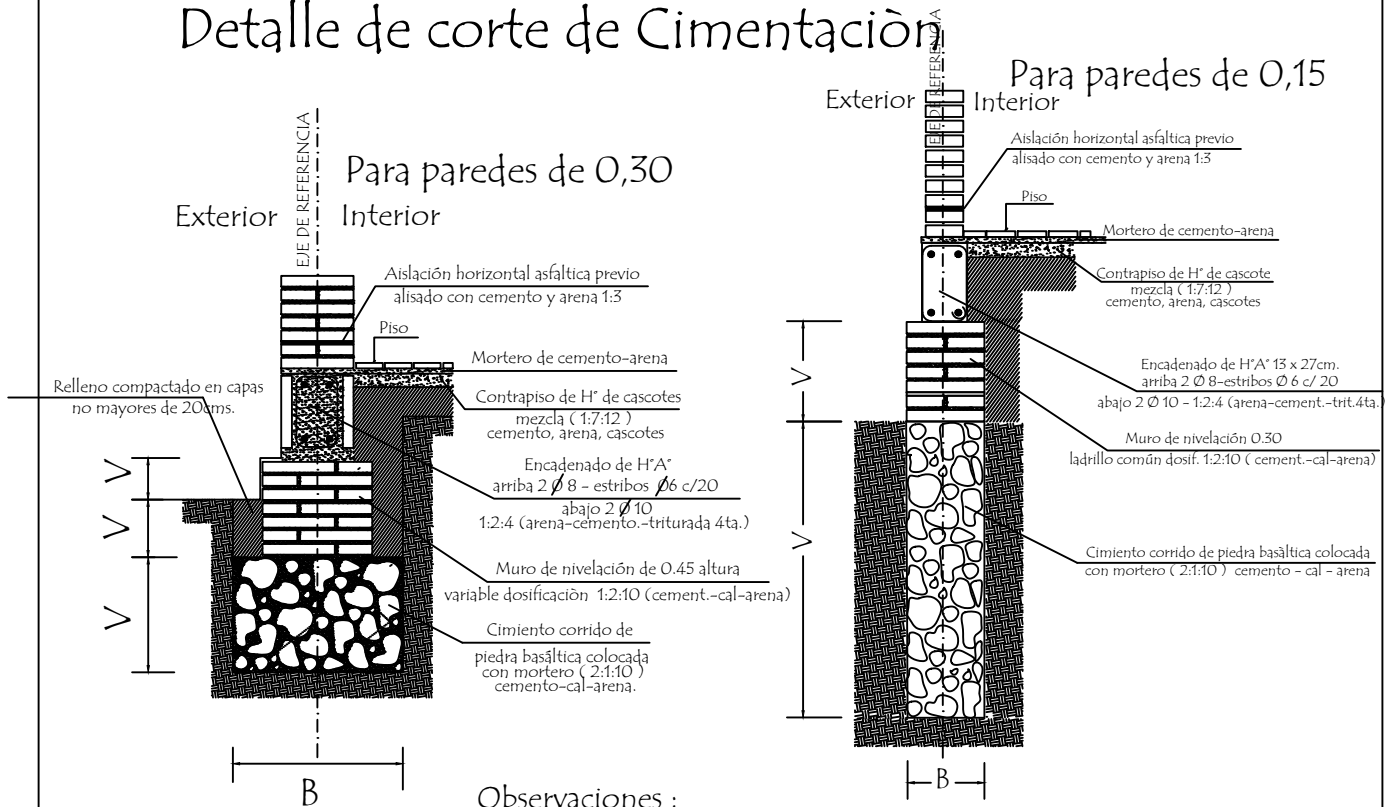
  
 William D. Alfonso  
 Ing. William D. Alfonso  
 Ing. William D. Alfonso  
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523

# Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (b)

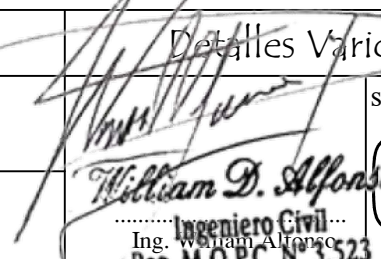


OBSERVACION :  
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

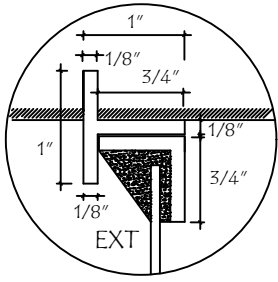
## Detalle de corte de Cimentación



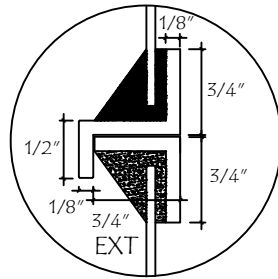
Observaciones :  
V = altura de nivelación y cimiento variable  
B = ancho de cimiento variable

<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		Detalles Varios
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	 <b>William D. Alfonso</b> Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo	
REG. M.O.P.C N°:	3.523	

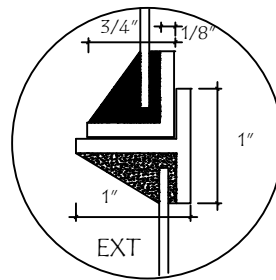
# Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



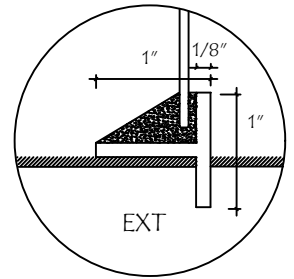
A-A



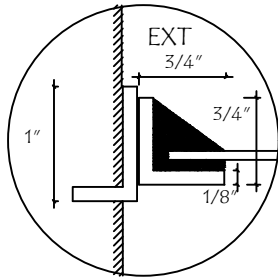
B-B



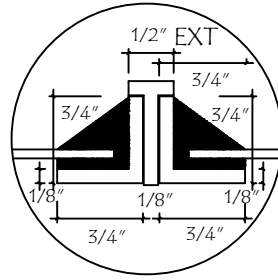
C-C



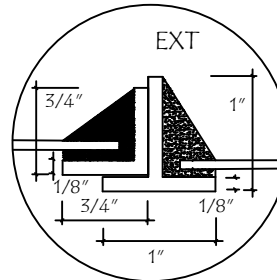
D-D



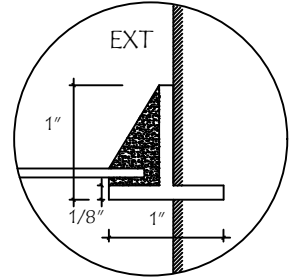
H-H



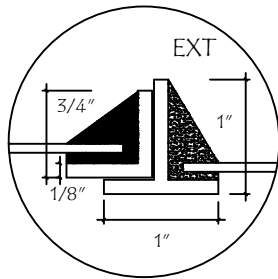
I-I



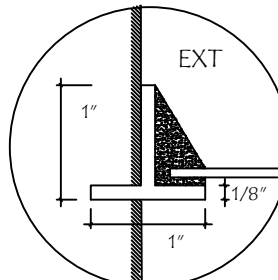
J-J



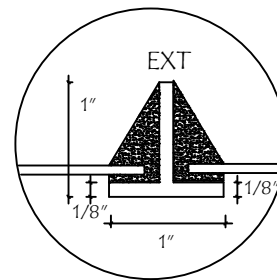
K-K



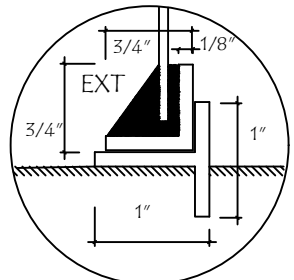
N-N



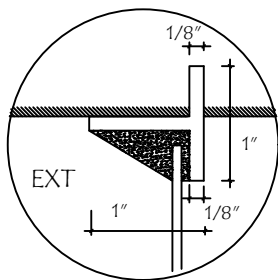
N̄-N̄



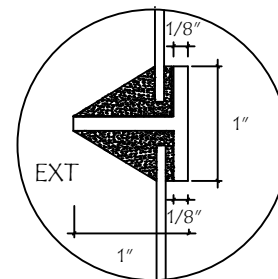
O-O



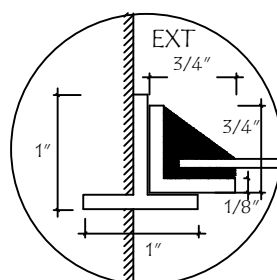
P-P



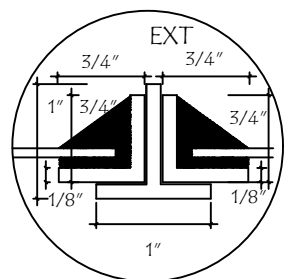
E-E



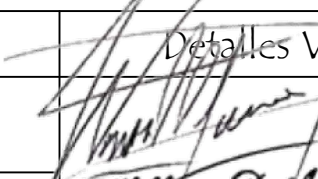
F-F



L-L

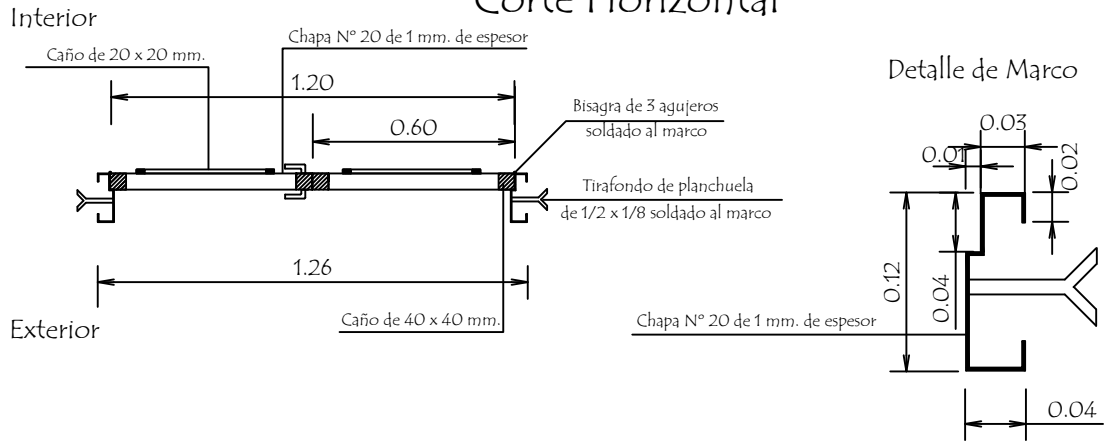


M-M

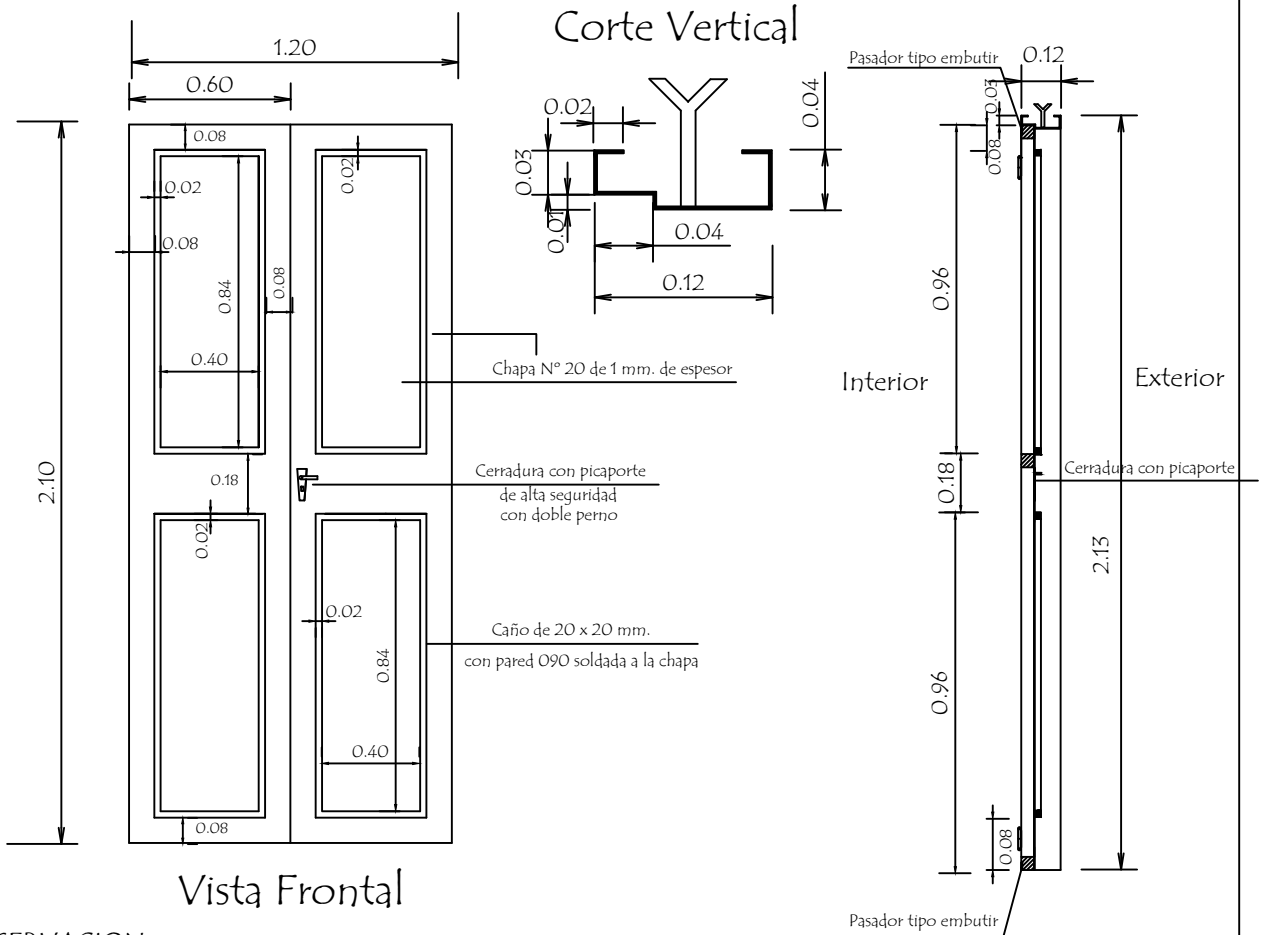
<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	 William D. Alfonso Ing. Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3.523	sin Escala
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		09
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523		

# Puerta Metàlica con 2 hojas - Corte Horizontal

P 1

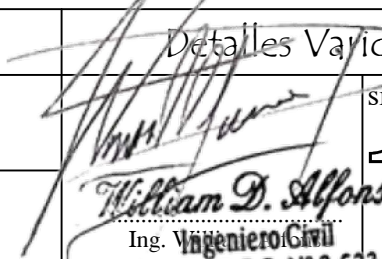


## Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



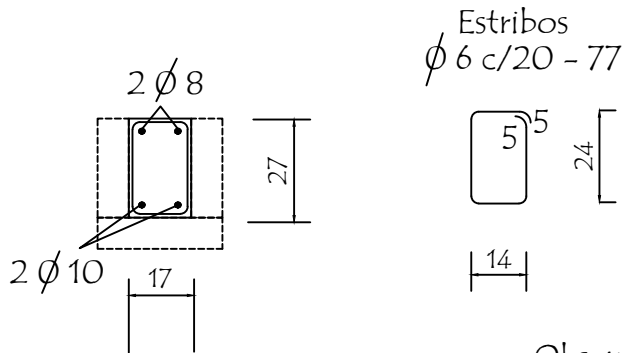
### OBSERVACION :

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

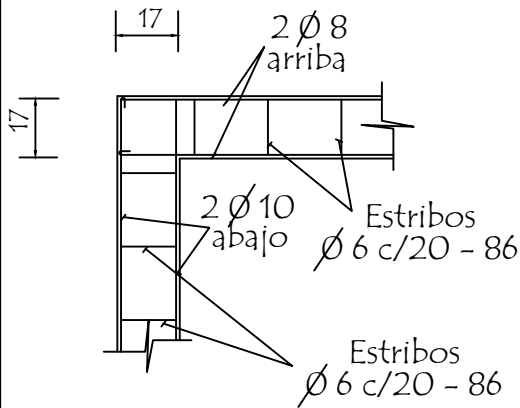
<b>MUNICIPALIDAD YHU</b>		Detalles Varios	
UBICACIÒN:	Escuela Basica San Isidro Labrador	 Ing. Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3-523	
OBRA:	1 Aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas		
PROFESIONAL:	Ing. William David Alfonso Posteguillo		
REG. M.O.P.C N°:	3.523	10	

# Detalle de Encadenados de H° A°

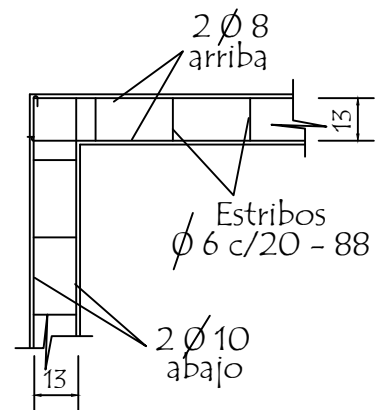
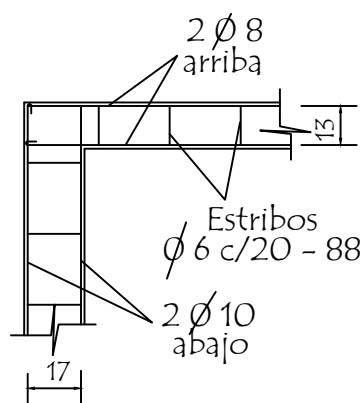
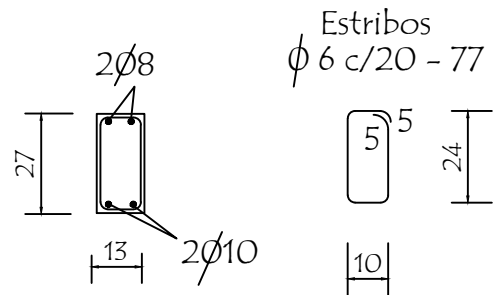
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR  
DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30



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 YHU		Detalles Varios	
UBICACIÓN:	Escuela Basica San Isidro Labrador		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		

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

