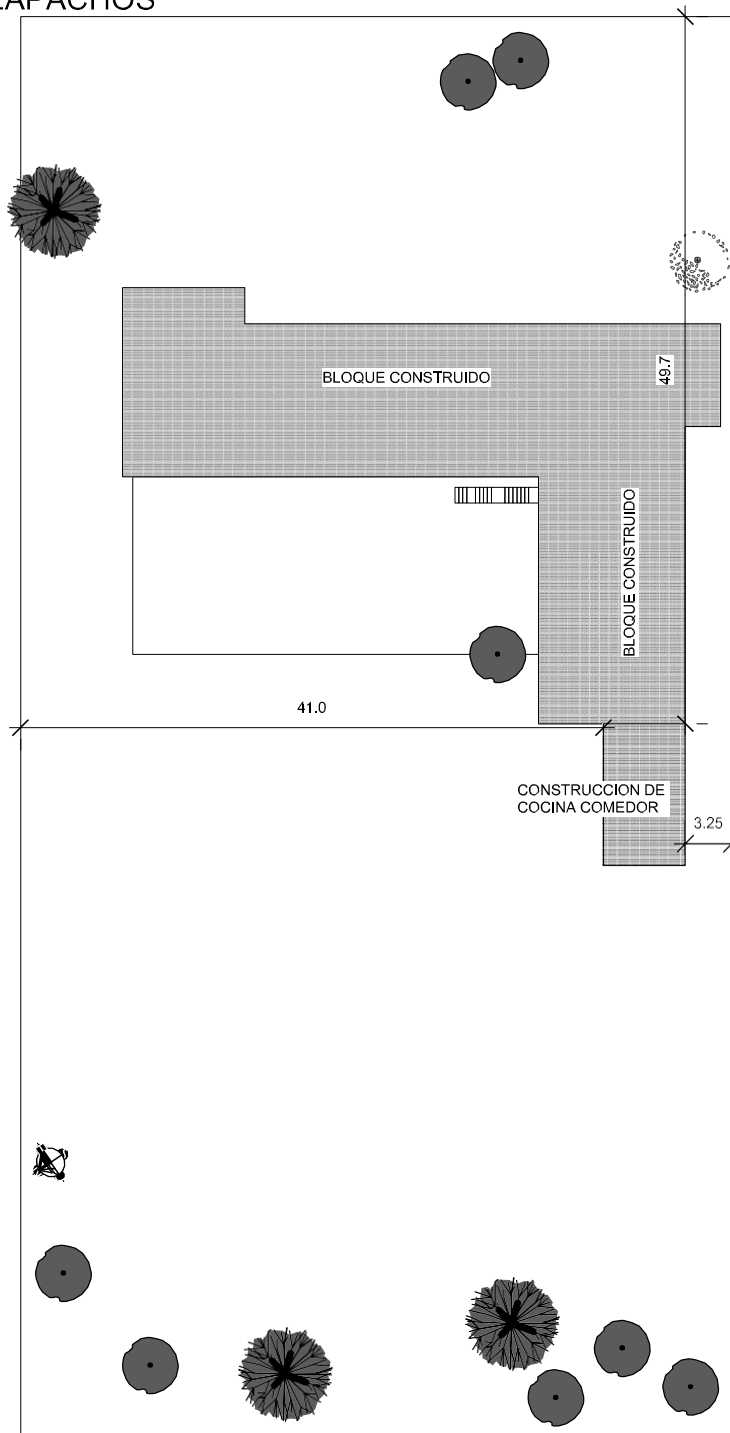


INSTITUCION: ESCUELA BASICA N°936 ARCANGELO BENEDETTI  
PROYECTO: COCINA-COMEDOR, TIPOLOGIA MEC  
DIRECCION: AVDA LOS LAPACHOS



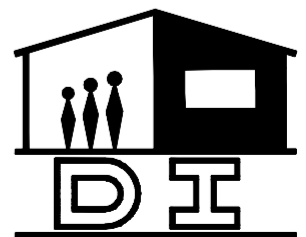
Arq. *[Signature]*  
Arq. Javier Daniel Ramirez  
Proyecto N° 1022

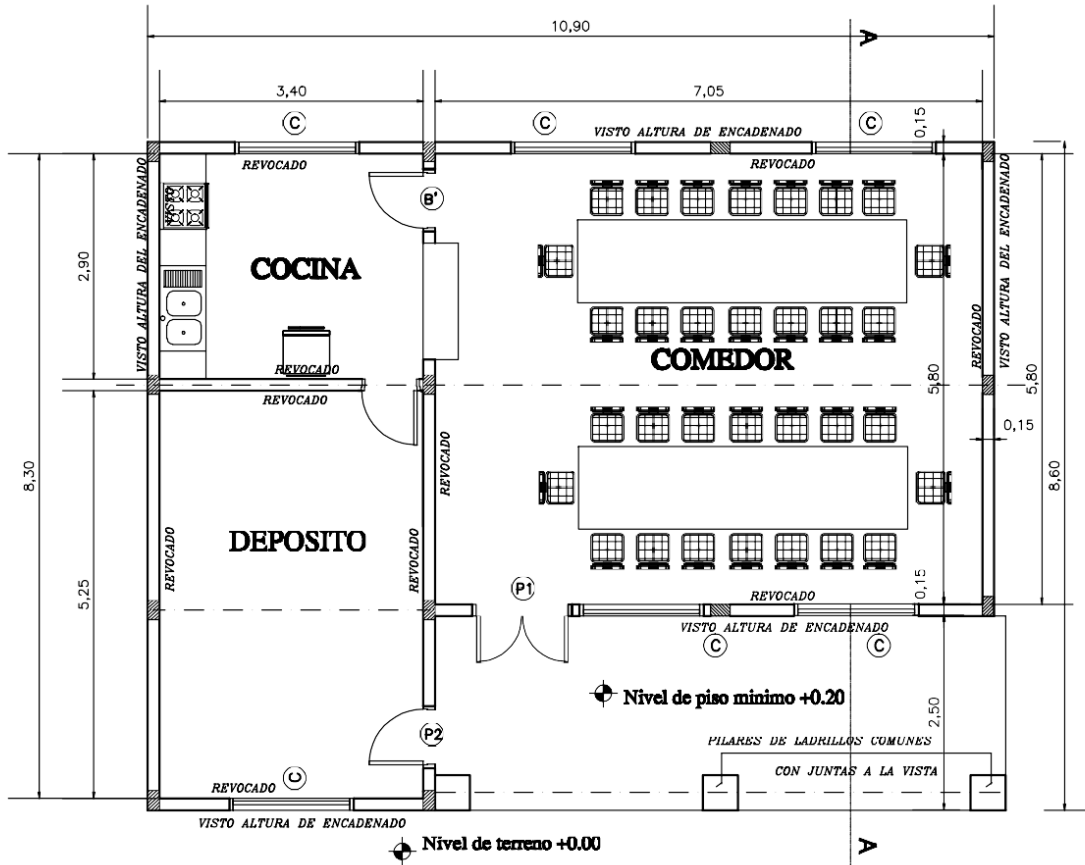
ESCALA 1/550

MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DEL PARANA

PLANO DE UBICACION

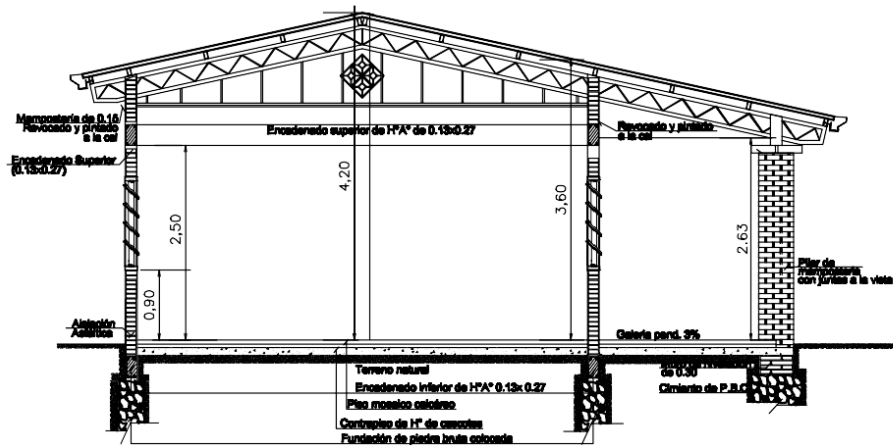
**COMEDOR TIPO 1  
TECHO DE ZINC**



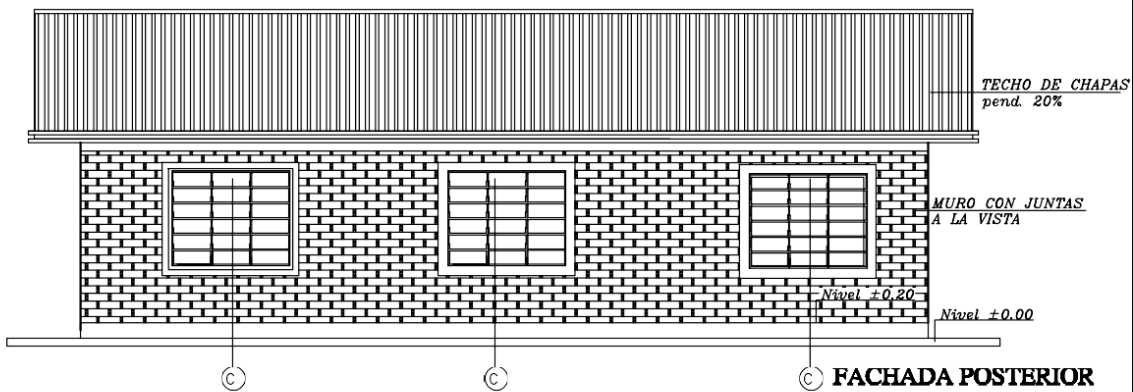


**PLANTA ----- ESC. 1/75**

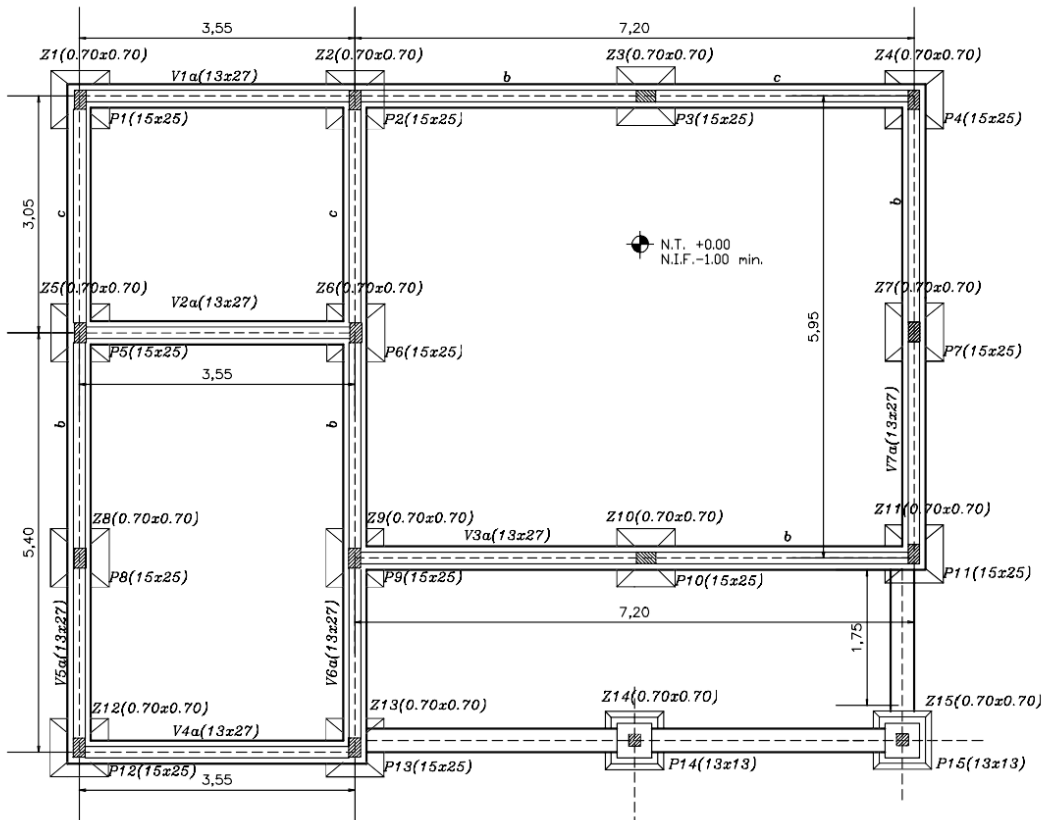
<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>	
<b>PLANTA ARQUITECTONICA</b>		<b>1</b>
		<b>Esc. 1/75</b>



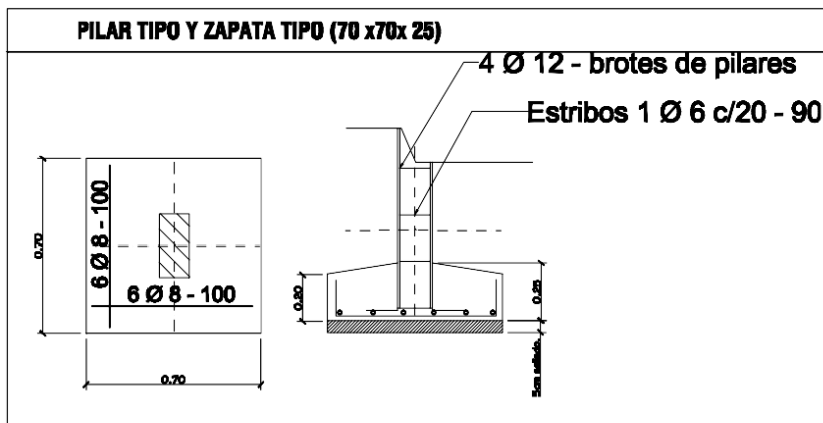
**CORTE A - A**  
Esc. 1/75



<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> <b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA</b>		
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>	<b>2</b>
	<b>CORTE Y FACHADA</b>	
	<b>Esc. 1/75</b>	



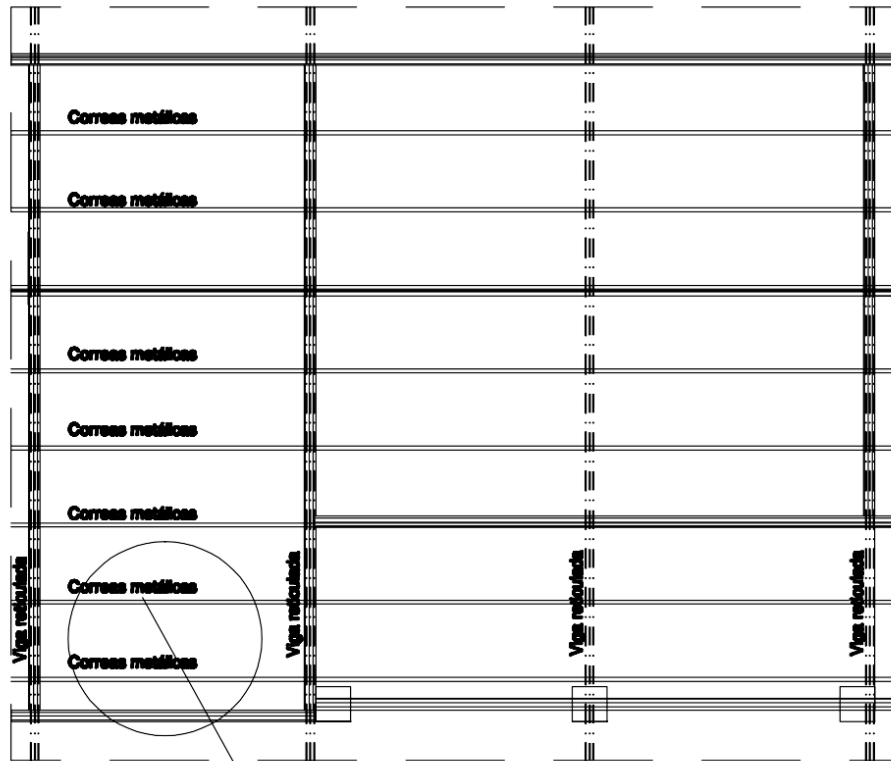
PLANTA DE CIMENTACIÓN



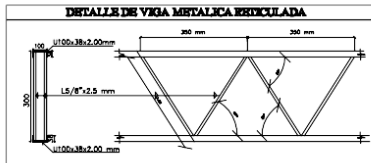
**OBS.: ESTOS DATOS SON ILUSTRATIVOS. LAS DIMENSIONES FINALES DE FUNDACION Y ENCADENADOS ESTAN SUJETAS AL CALCULO.**

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
<b>Proyecto</b>	COMEDOR Y COCINA - TIPO 1	<b>3</b>
<b>FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION</b>		
<b>Esc. 1/75</b>		



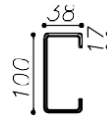


PLANTA ----- ESC. 1/75



OBS.: LAS DIMENSIONES FINALES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS ESTAN SUJETAS AL CALCULO.

DETALLE DE CORREA TIPO



PERFIL "C" - 100x38x17 mm  
e=2.00mm

ESC.: — 1/10

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA**  
**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA**

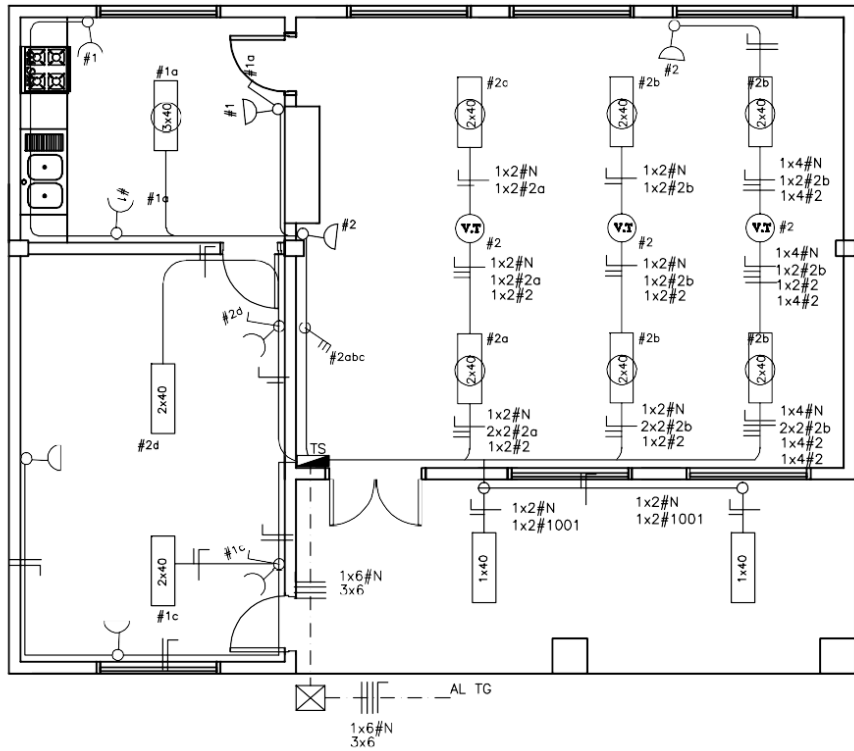
**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

**PLANTA DE TECHO**

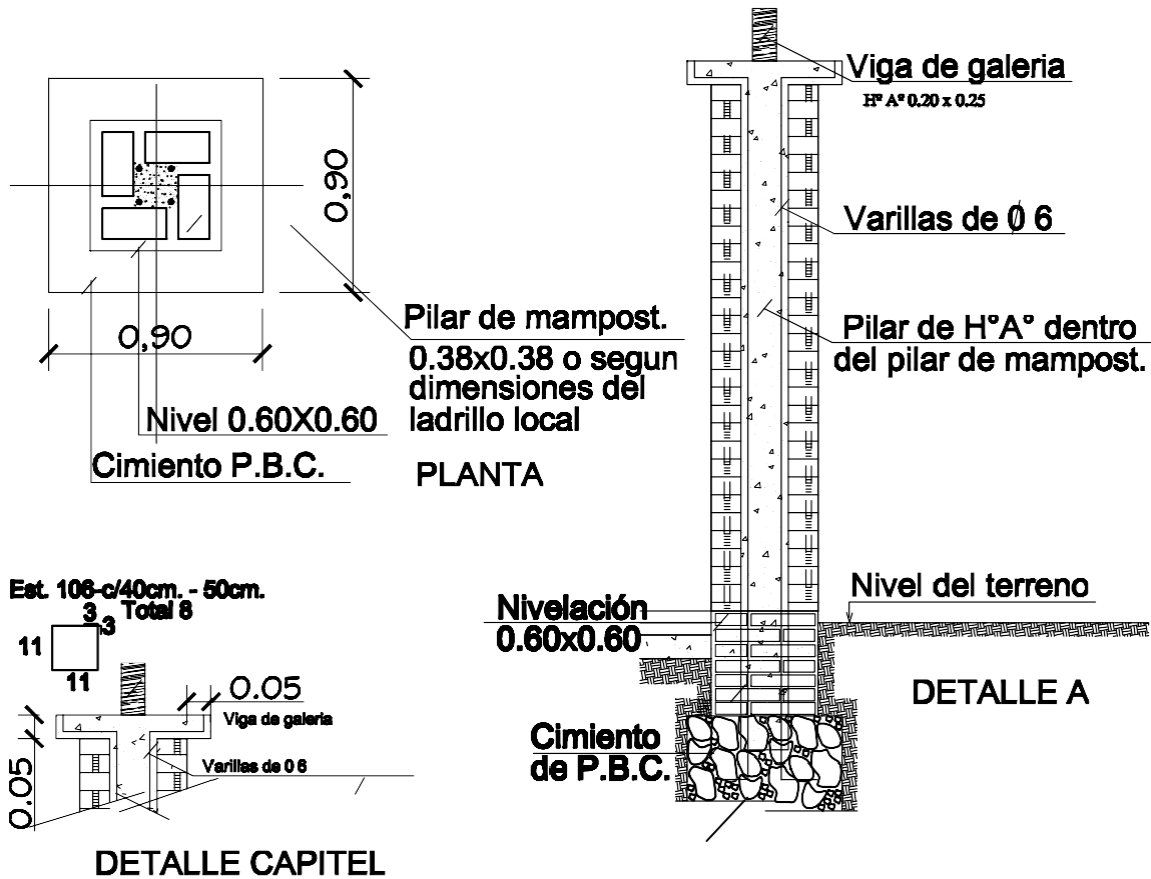
**Esc. 1/75**

**4**



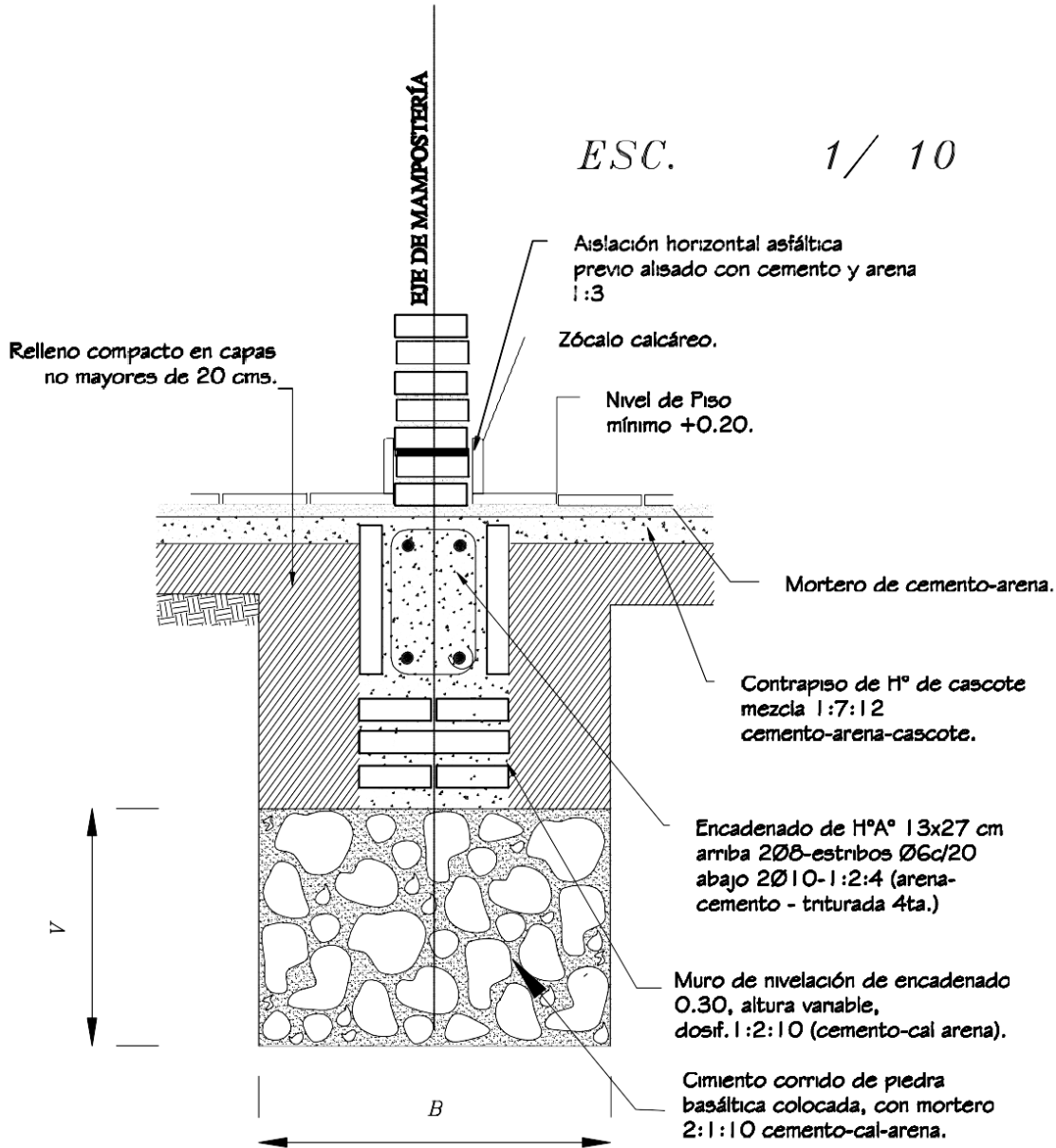
**PLANTA ----- ESC. 1/75**

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> <b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA</b>		
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>	<b>5</b>
	<b>ESQUEMA I. ELECTRICA</b>	
	<b>Esc. 1/75</b>	



<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b>		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>	
DETALLE DE PILARES EN GALERIA		esc. 1/25
		<b>06</b>

Arq. Jaime César Ramírez  
Ingeniero en Civil

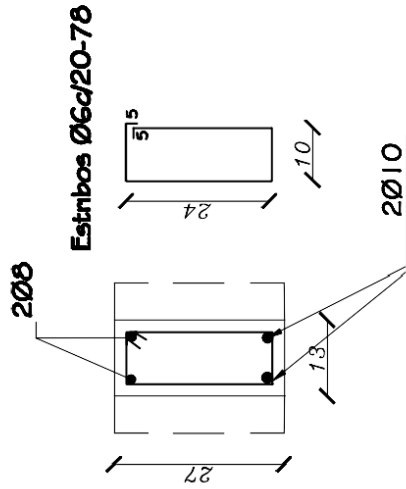
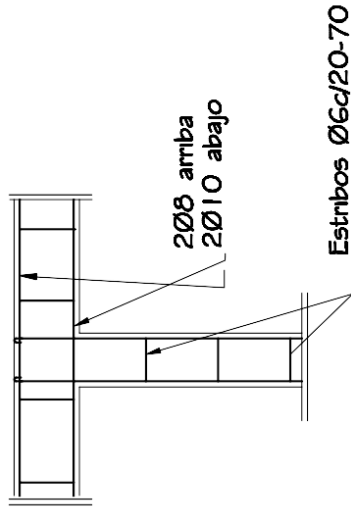


*Obs.:*  
*V = variable*  
*B = ancho de cimentación*

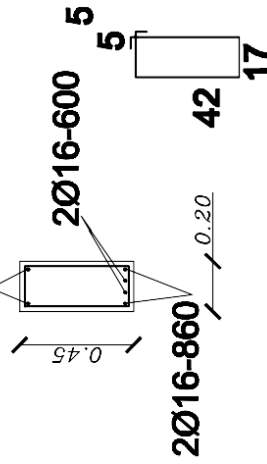
<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b>		
<b>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</b>		
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>	<b>7</b>
<b>DETALLE DE CIMENTO DE PBC</b>		
	<b>esc. 1/10</b>	

Arq. *[Signature]*  
 Registrado Nº 1015

**ENCADENADO SUPERIOR E  
INFERIOR PARA MURO DE 0.15**



**Viga H°A° 0.20x0.45**



**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA**  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

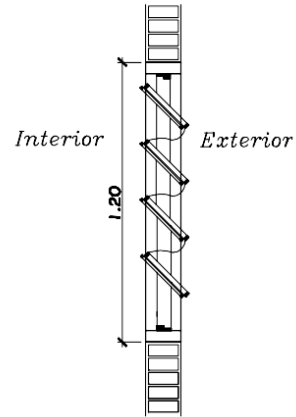
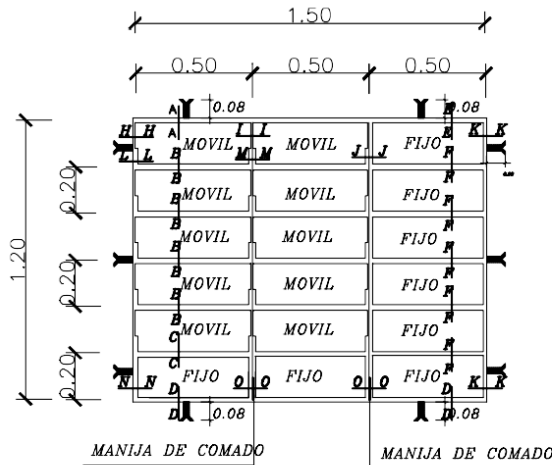
**DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR**

esc. 1/10

**8**

ventana balconin tipo

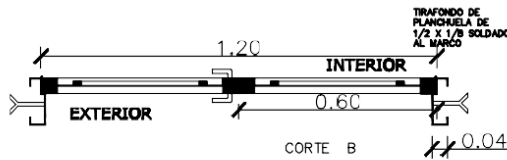
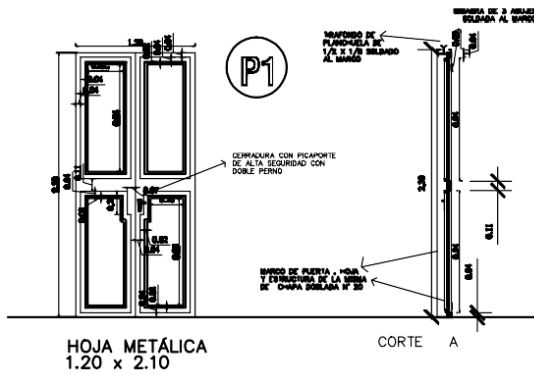
(c)



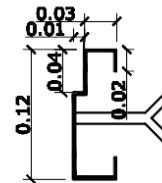
OBSERVACION :  
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

**DETALLE DE BALANCINES**

OBS.: COLOCAR LOS BALANCINES EN LA PARTE INTERNA DE LOS MUROS DE MAMPOSTERIA, PARA EVITAR QUE LOS COMANDOS TOPEN CON LOS MISMOS.



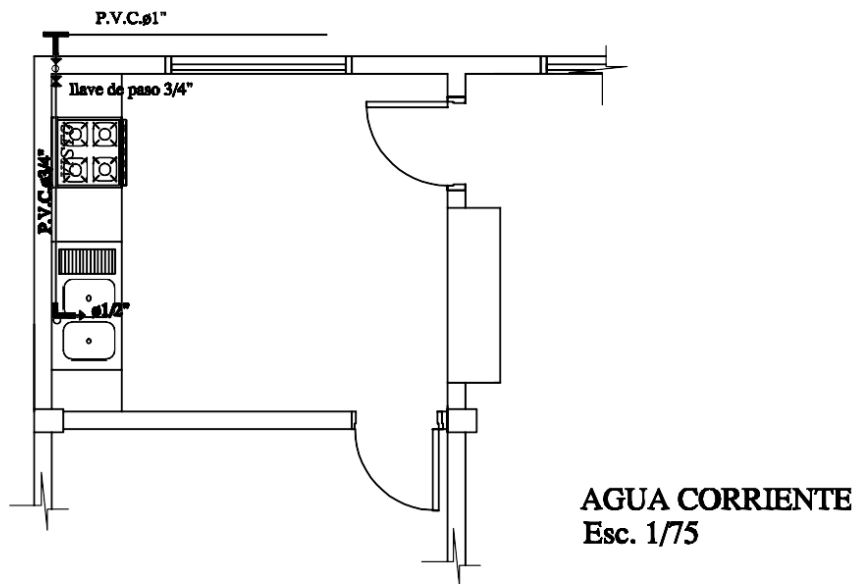
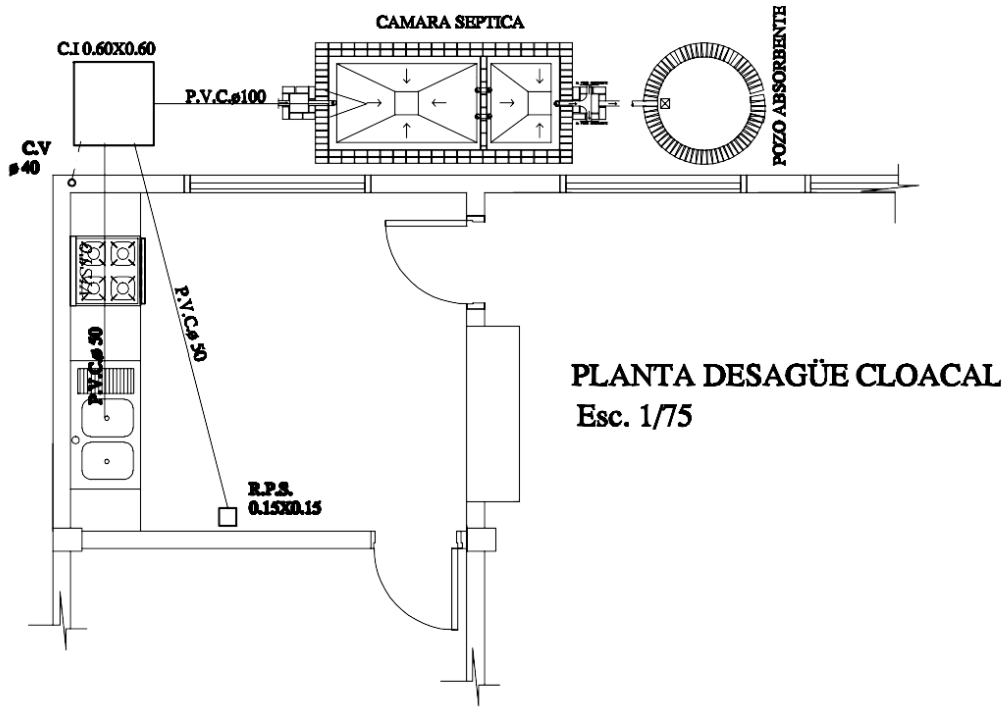
METALICA 2 HOJAS



**DETALLE DE PUERTA DE ACCESO**

DETALLE DE MARCO

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> <b>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</b>		
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>	
<b>DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS</b>		<b>9</b>
<b>Esc. 1/50.-</b>		



<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA	
<b>Proyecto</b>	<b>COMEDOR TIPO 1</b>
<b>INSTALACIÓN CLOACAL/ AGUA CORRIENTE</b> Esc. 1/50	

10

Ing. Jaime David Ramírez  
 Director de Infraestructura