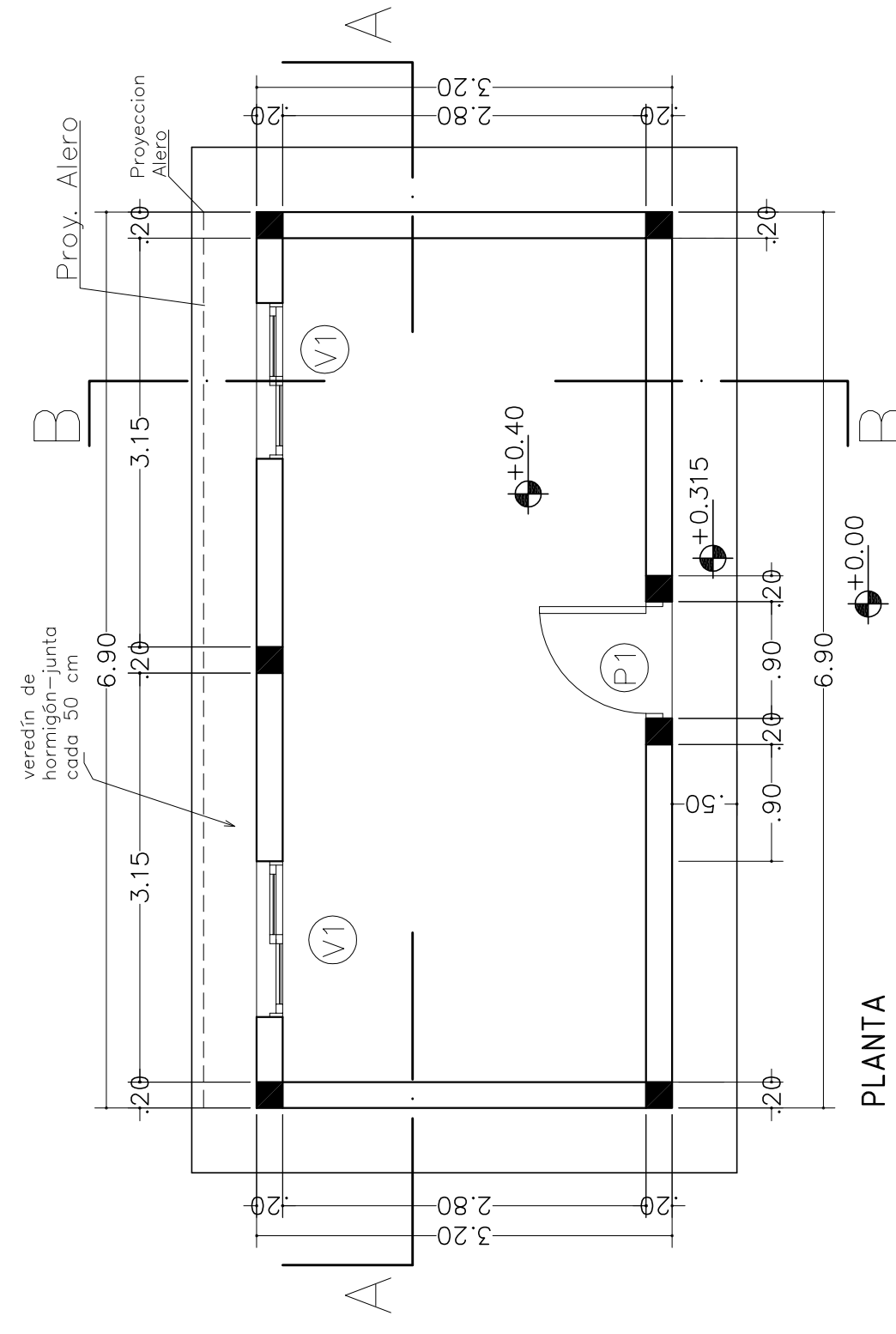


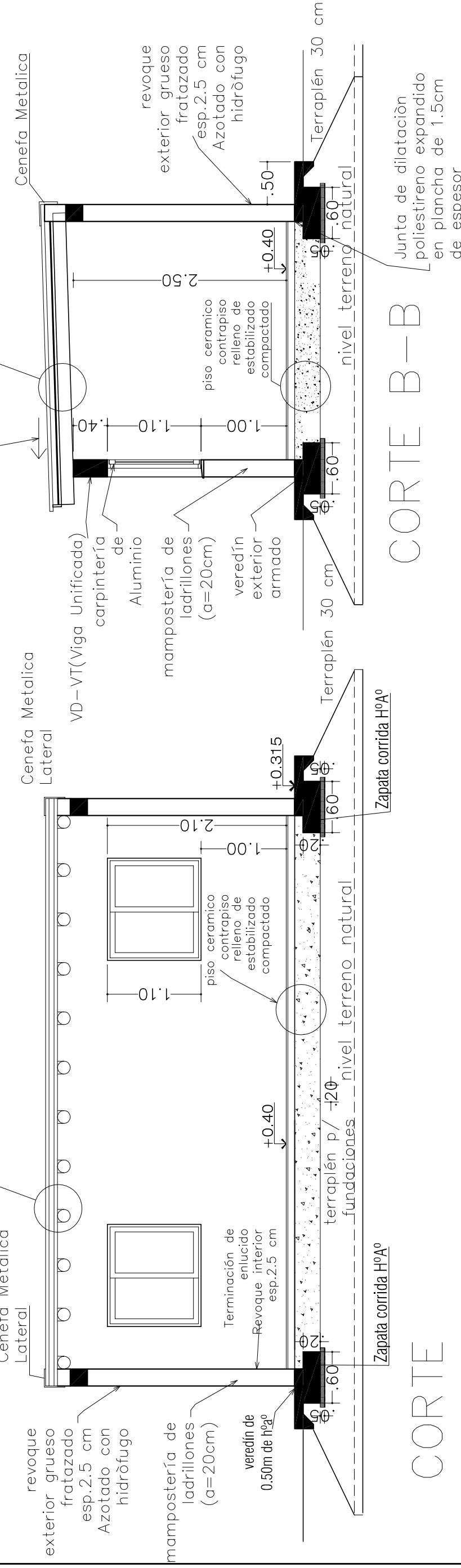
PLANTA (Electricidad)



PLANTA

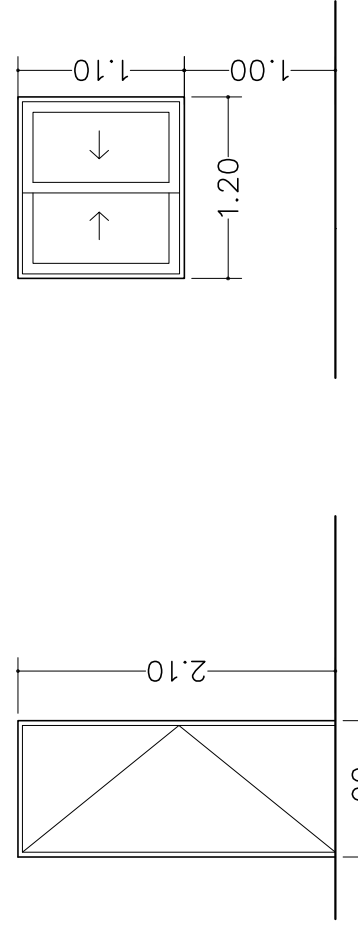
**Corte A-A**  
 Cubierta de Chapa  
 Alfajetas de Madera  
 Aislación Term. lana de vidrio 5cm  
 Barrera de vapor membrana sin Alum. esp. 4mm  
 Machimbire  
 Rolizo de Eucalipto S/C diam. min.15 cm, sep. max. 60 cm

**Corte B-B**  
 Pendiente 3%  
 Cenefa Metálica  
 VO-VT (Vigo Unificado)  
 carpintería de Aluminio  
 mampostería de ladrillos (a=20cm)  
 veredín exterior armado  
 piso cerámico contrapiso estabilizado compactado  
 revoque exterior fratazado esp.2.5 cm Azotado con hidrófugo  
 Terraplén 30 cm  
 nivel terreno natural  
 Zapata corrida HPA  
 Zapata corrida HPA

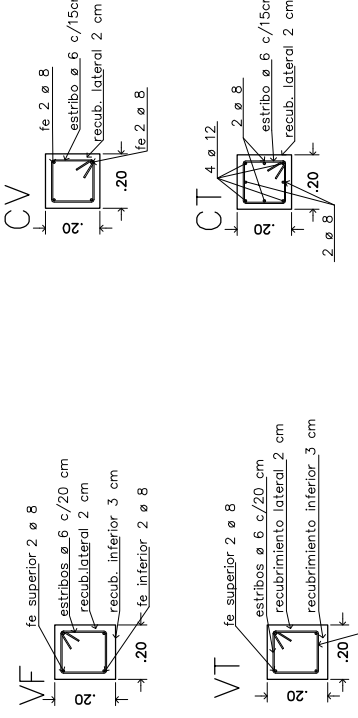


CORTE A-A

CORTE B-B



DETALLE DE VIGAS Y COLUMNAS ESTRUCTURA Hº Aº



COMPUTO DE BOCAS

| NIVEL | Circuito | Luces | Tomas | Total |
|-------|----------|-------|-------|-------|
| I     | I        | 4     | 4     | 8     |
| P.B.  | Total    | 4     | 4     | 8     |

CALCULO DE POTENCIA

| NIVEL | Circuito | Luces       | Tomas        | Total w |
|-------|----------|-------------|--------------|---------|
| I     | I        | 4           | 4            | 8       |
| P.B.  | Total    | 4           | 4            | 8       |
|       | Potencia | 4x50 = 200w | 4x150 = 600w | 800     |

OBRA: TIPOLOGIA 5 - CONSTRUCCIÓN SALÓN

UBICACION :

PROPIETARIO : INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA  
 DOMICILIO : LAVALLE 92 CIUDAD DE MENDOZA

FIRMA PROPIETARIO

SUP. Terreno :  
 SUP. Pátios :  
 SUP. CUBIERTA TOTAL : 23.50 m2

| PLANO: ARQUITECTURA - ESTRUCTURA - INSTALACIONES | ESC.: 1:50 | 5 |
|--|------------|---|
|--|------------|---|

|   |  |                                    |                 |
|---|--|------------------------------------|-----------------|
| PROYECTO : Instituto Provincial de la Vivienda<br>DOMICILIO : LAVALLE 92- CIUDAD- MENDOZA | CÁLCULO : Instituto Provincial de la Vivienda<br>DOMICILIO : LAVALLE 92- CIUDAD- MENDOZA | DIRECCIÓN TÉCNICA :<br>DOMICILIO : | CONSTRUCCIÓN    |
|   |  |                                    | VISACIÓN PREVIA |
| VISACIÓN CÁLCULO  |  | VISACIÓN                           |                 |

Nota: verificar si las puertas dan al exterior deberán ser de chapa inyectada (exterior)