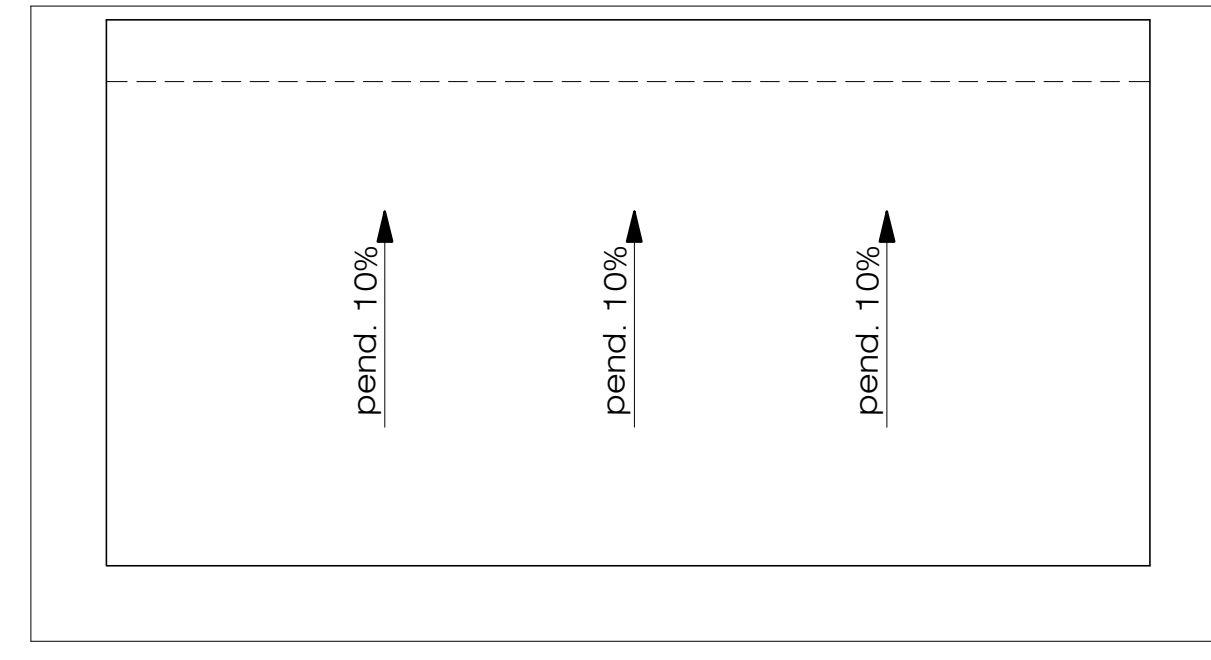


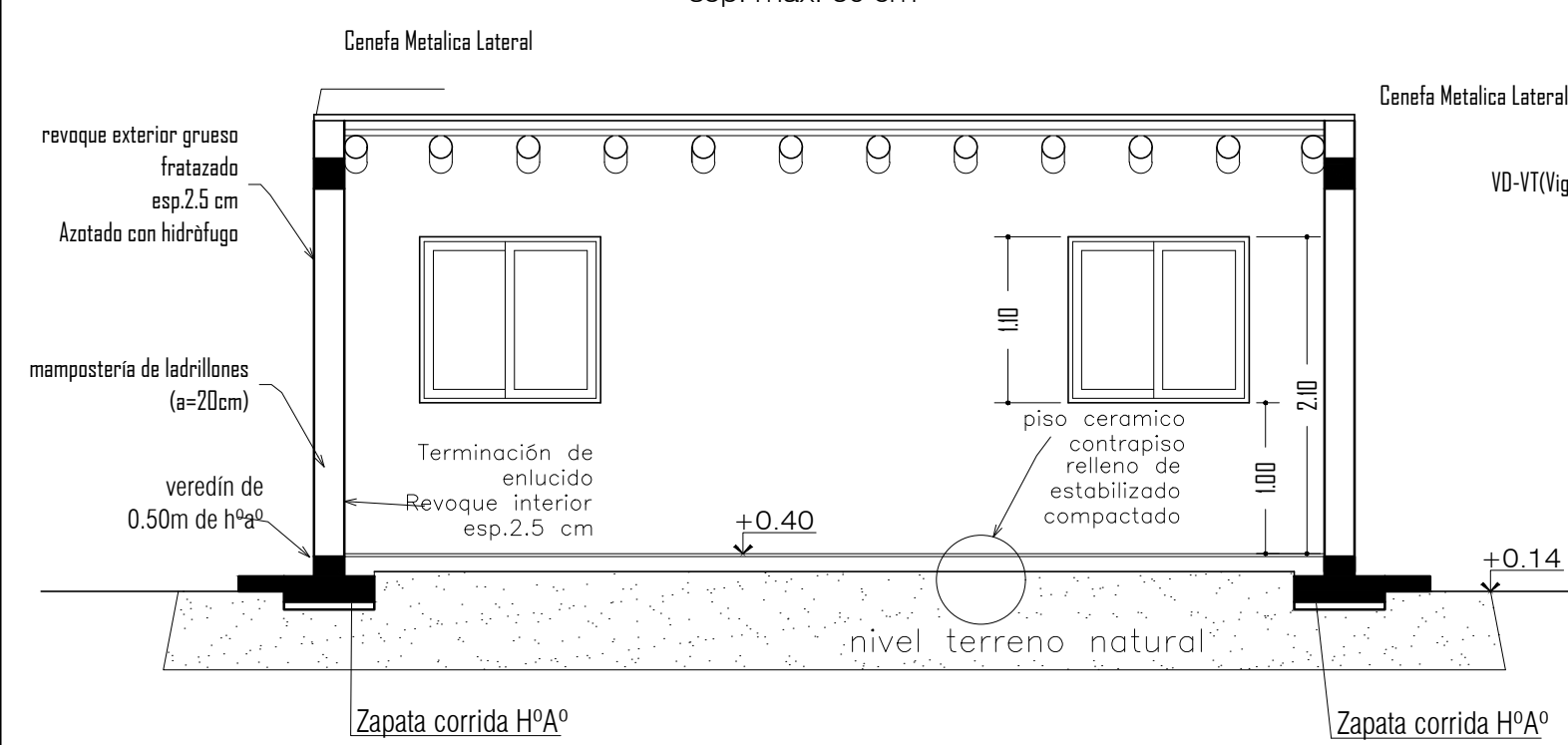
PLANTA

Cubierta de Chapa
Alfajías de Madera
Aislación Term. lana de vidrio 5cm
Barrera de vapor membrana sin Alum. esp. 4mm
Machimbres
Rollizo de Eucalipto S/C diam. min. 15 cm, sep. max. 60 cm

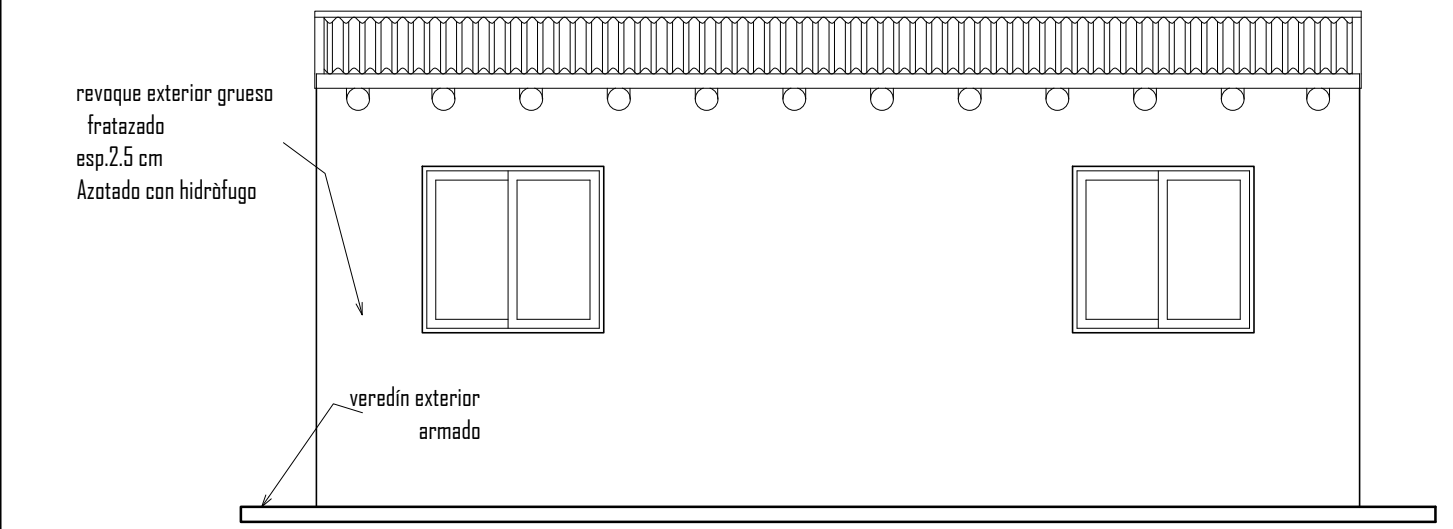


PLANTA DE TECHOS

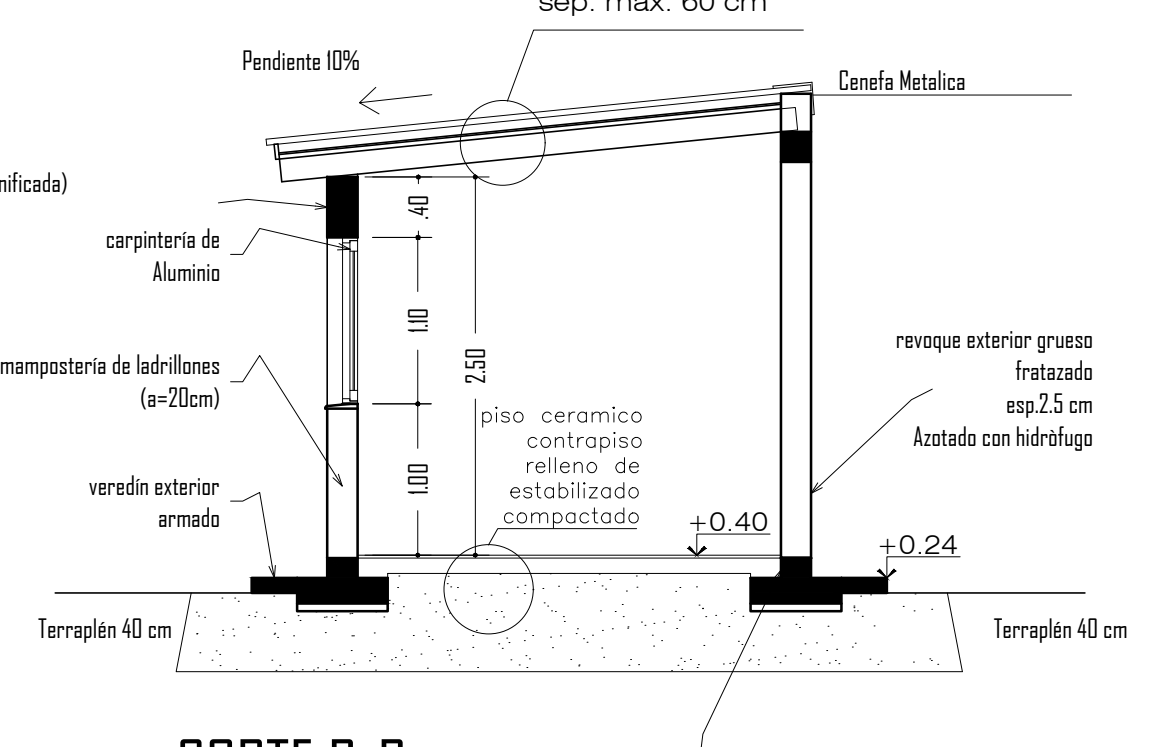
Cubierta de Chapa
Alfajías de Madera
Aislación Term. lana de vidrio 5cm
Barrera de vapor membrana sin Alum. esp. 4mm
Machimbres
Rollizo de Eucalipto S/C diam. min. 15 cm, sep. max. 60 cm



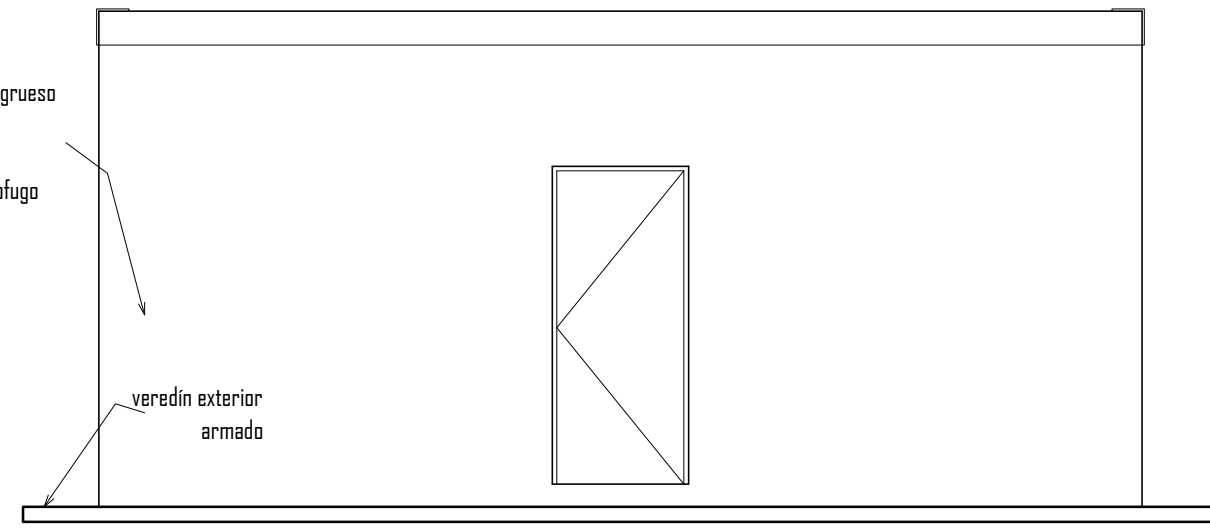
CORTE A-A



FACHADA DELANTERA



CORTE B-B



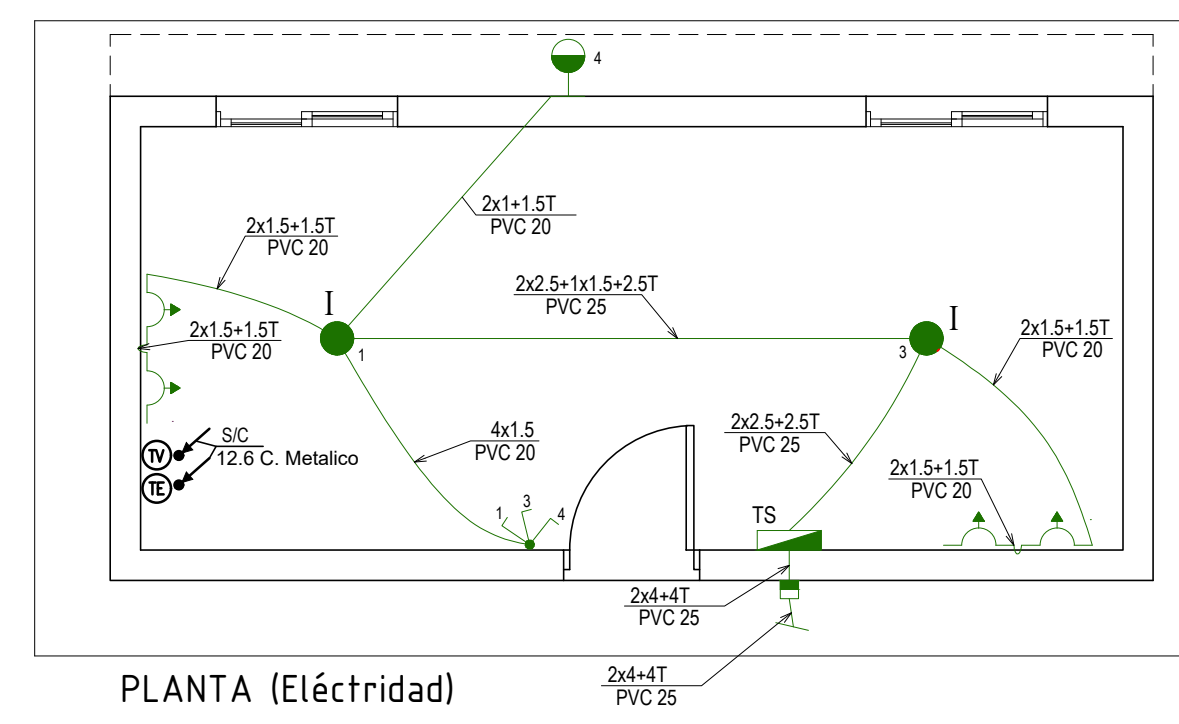
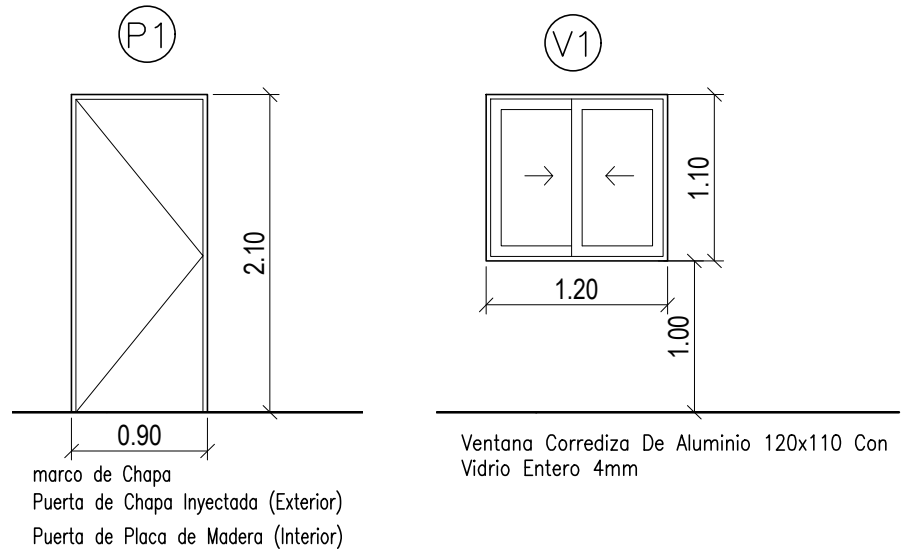
FACHADA POSTERIOR

COMPUTO DE BOCAS

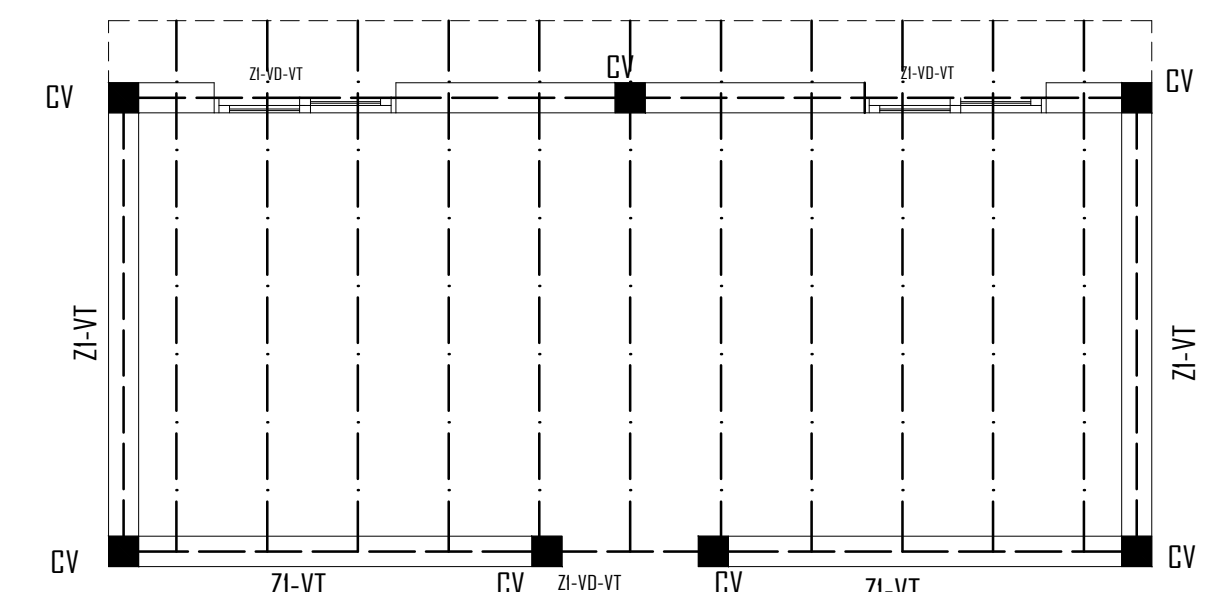
NIVEL	Circuito	Luces	Tomas	Total
I		3	4	7
P.B.	Total	3	4	7

CALCULO DE POTENCIA

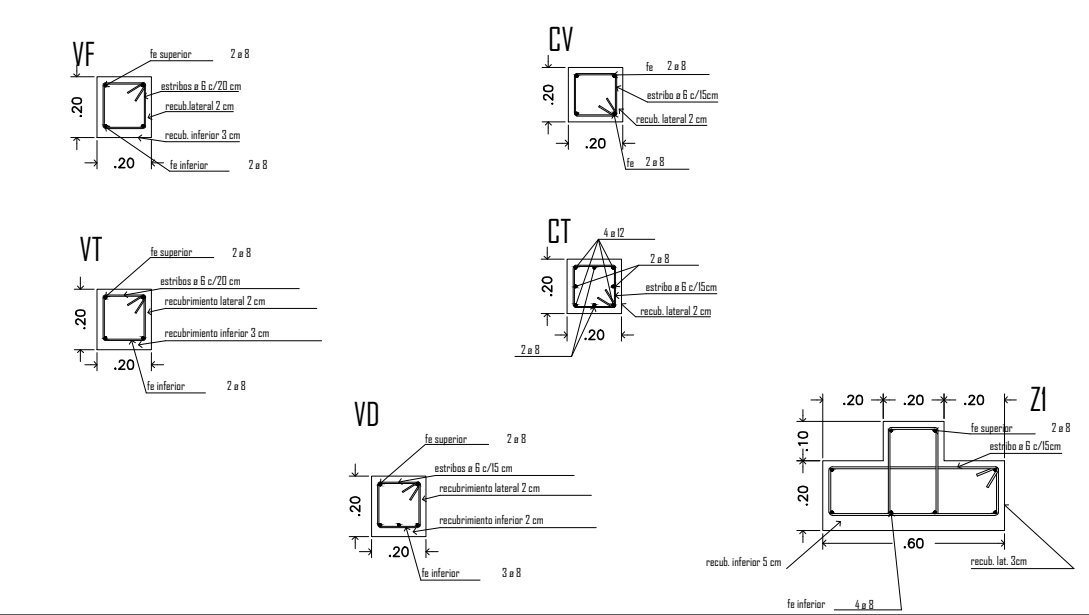
NIVEL	Circuito	Luces	Tomas	Total w
I		3	4	7
P.B.	Total	3	4	7
Potencia		3x50 = 150w	4x150 = 600w	750



PLANTA (Eléctricidad)



PLANTA - ESTRUCTURA
DETALLE DE VIGAS Y COLUMNAS



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
CROQUIS DE UBICACION		
PROYECTO : Instituto Provincial de la Vivienda DOMICILIO : LAVALLE 92- CIUDAD- MENDOZA		
CÁLCULO : Instituto Provincial de la Vivienda DOMICILIO : LAVALLE 92- CIUDAD- MENDOZA		
DIRECCIÓN TÉCNICA : DOMICILIO :		
CONSTRUCCIÓN		
P. MUNICIPAL NOM. CAT.		
VISACIÓN PREVIA		VISACIÓN
VISACIÓN CÁLCULO		