

PLANTA DE UBICACION

PROYECTO PASO DE PATRIA - DEPARTAMENTO DE ÑEEMBUKU

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD YY'A RENDA - 2011



CUADRO DE SUPERFICIE

Manzana 184

L - 01	561.80 m2.
L - 02	840.41 m2.
L - 03	842.28 m2.
L - 04	565.80 m2.
L - 05 of 11	565.40 m2.
L - 12	847.63 m2.
L - 13	845.47 m2.
L - 14 of 20	566.80 m2.
Sup. Manzana 184	1 Has. 2379.79 m2.

Manzana 185 B

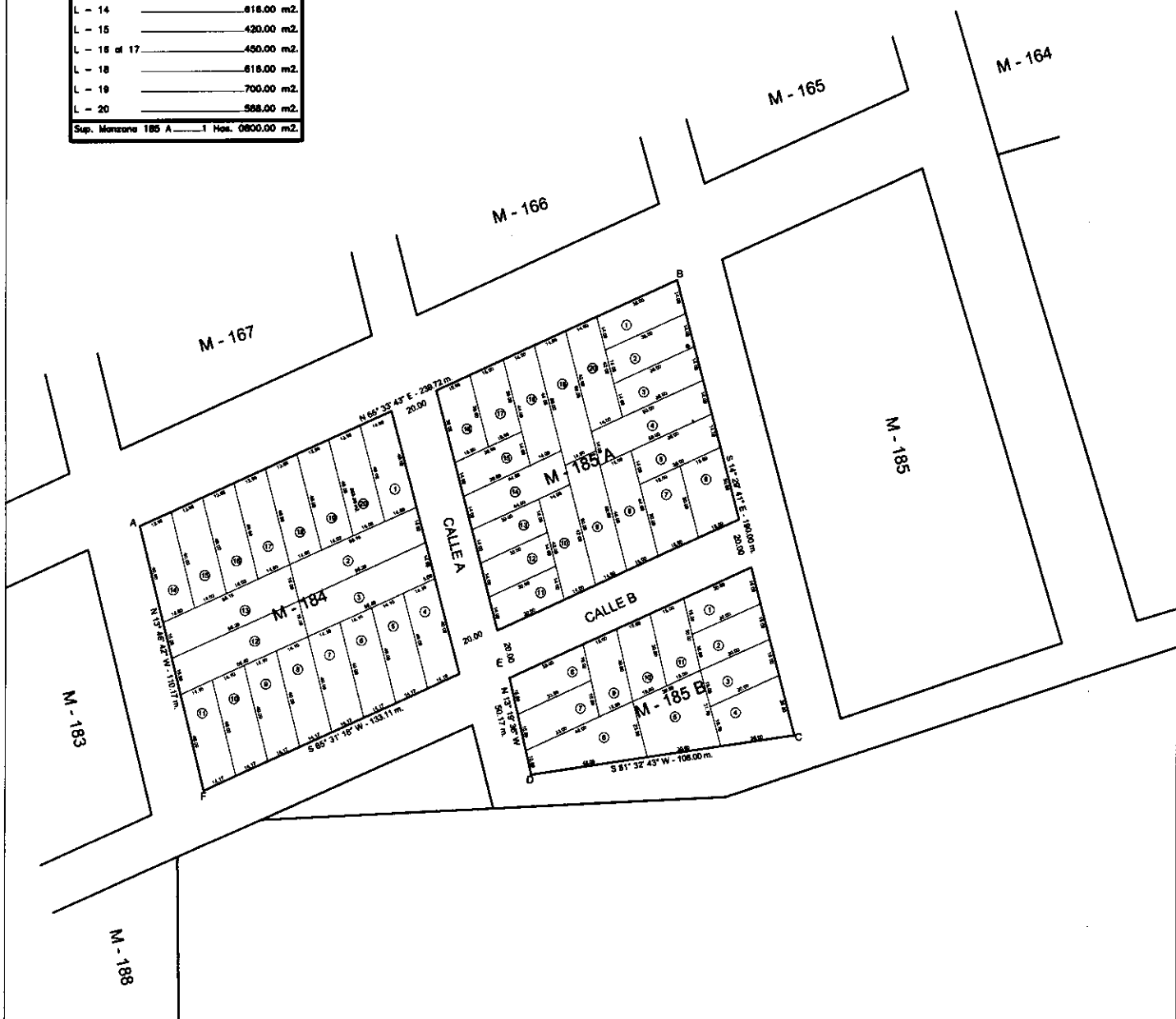
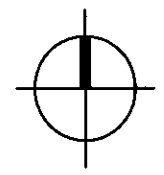
L - 01 of 03	450.00 m2.
L - 04	825.50 m2.
L - 05	825.30 m2.
L - 06	798.20 m2.
L - 07 of 08	495.00 m2.
L - 09 of 11	450.00 m2.
Sup. Manzana 185 B	5940.00 m2.

Manzana 185 A

L - 01 of 03	504.00 m2.
L - 04	700.00 m2.
L - 05	504.00 m2.
L - 06 of 07	840.00 m2.
L - 08	618.00 m2.
L - 09	700.00 m2.
L - 10	588.00 m2.
L - 11 of 13	420.00 m2.
L - 14	618.00 m2.
L - 15	420.00 m2.
L - 16 of 17	450.00 m2.
L - 18	618.00 m2.
L - 19	700.00 m2.
L - 20	588.00 m2.
Sup. Manzana 185 A	1 Has. 0800.00 m2.

Resumen General

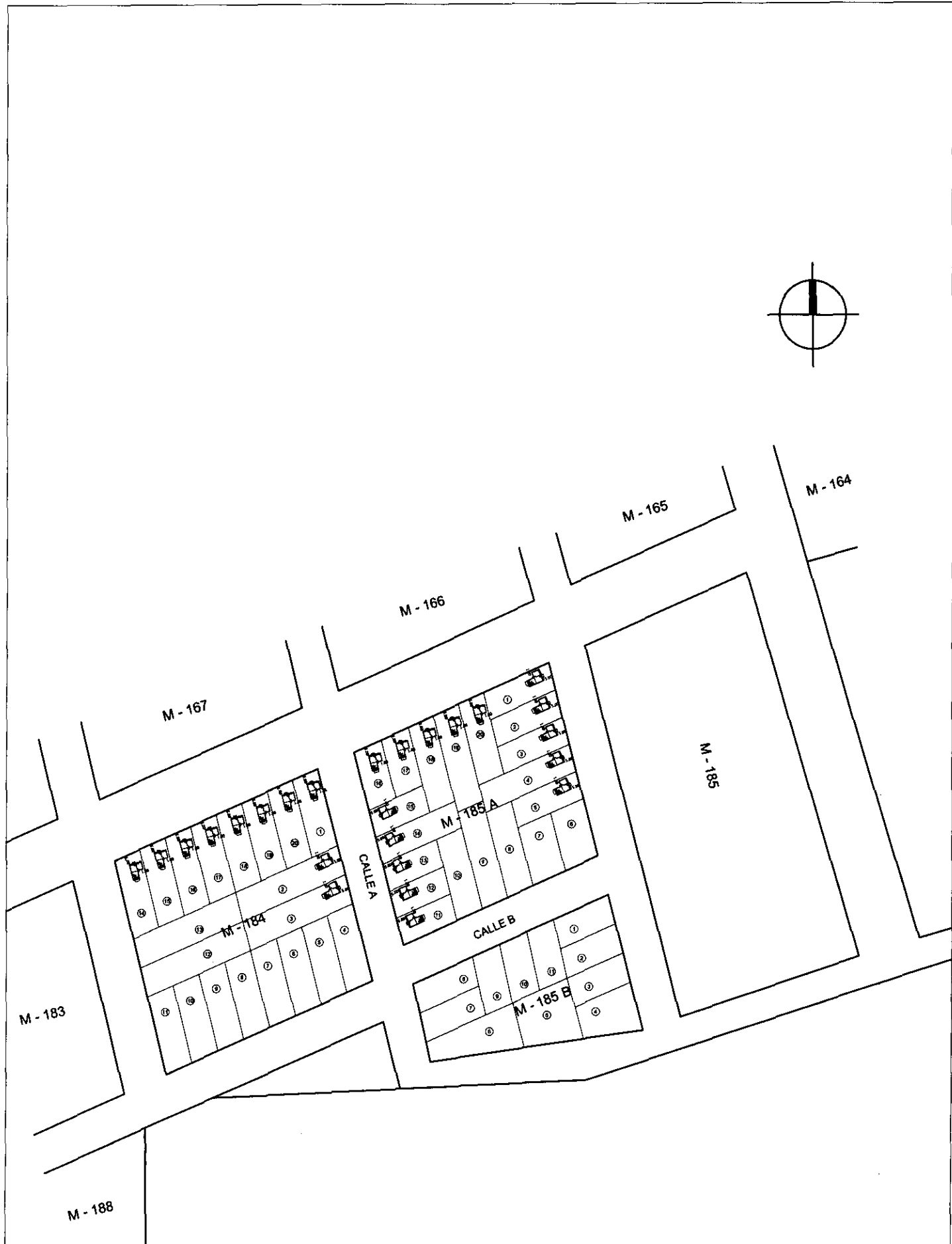
Sup. Manzana 184	1 Has. 2379.79 m2.
Sup. Manzana 185 A	1 Has. 0800.00 m2.
Sup. Manzana 185 B	5940.00 m2.
CALLE A	1907.30 m2.
CALLE B	1947.31 m2.
Sup. Total:	3 Has. 2974.40 m2.



PLANO DE LOTEAMIENTO
ESCALA: 1:2500

[Handwritten signature]



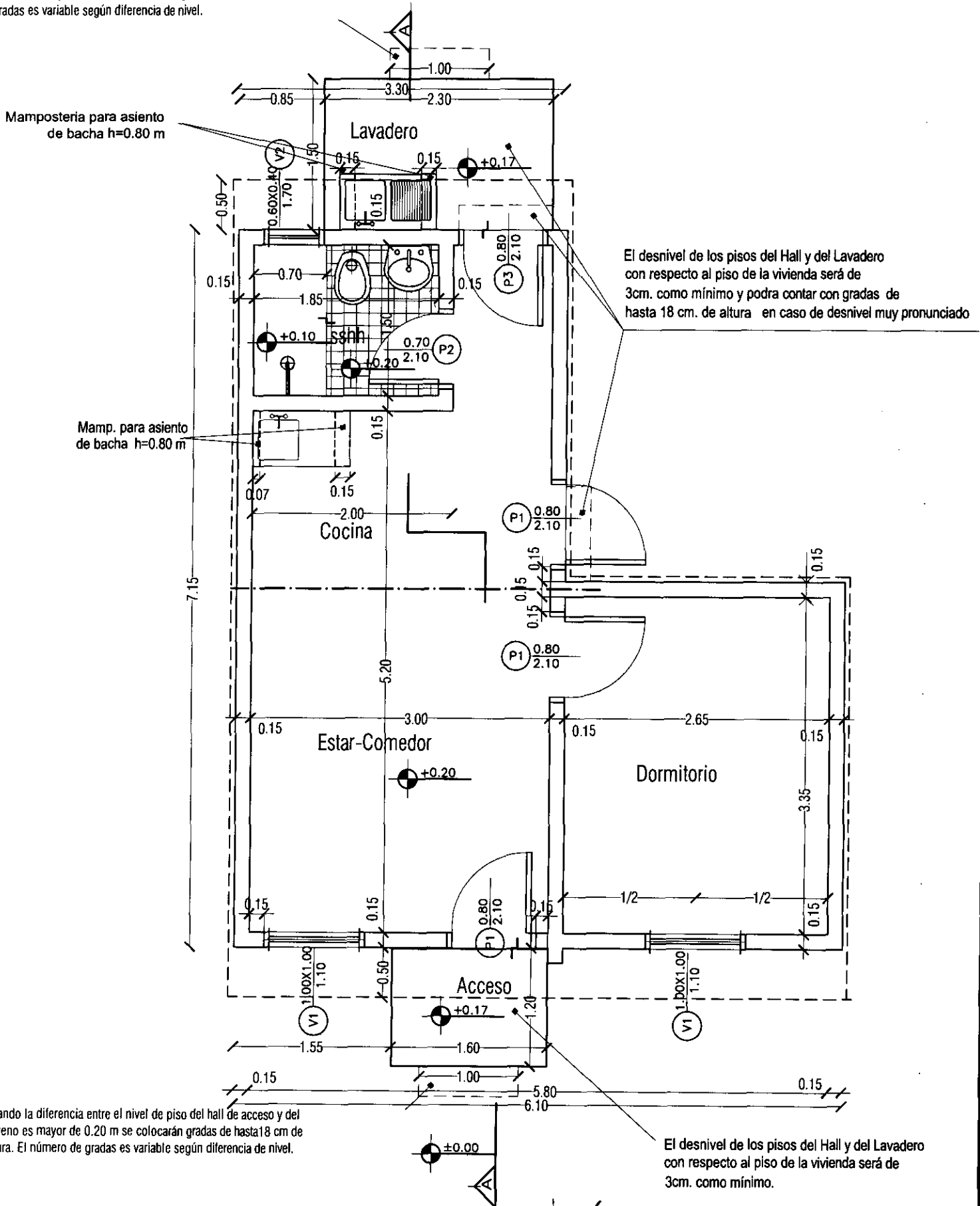


PLANO URBANISTICO
 ESCALA: ——— 1:2500



- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

Cuando la diferencia entre el nivel de piso del hall de acceso y del terreno es mayor de 0.20 se colocarán gradas. El número de gradas es variable según diferencia de nivel.



Cuando la diferencia entre el nivel de piso del hall de acceso y del terreno es mayor de 0.20 m se colocarán gradas de hasta 18 cm de altura. El número de gradas es variable según diferencia de nivel.

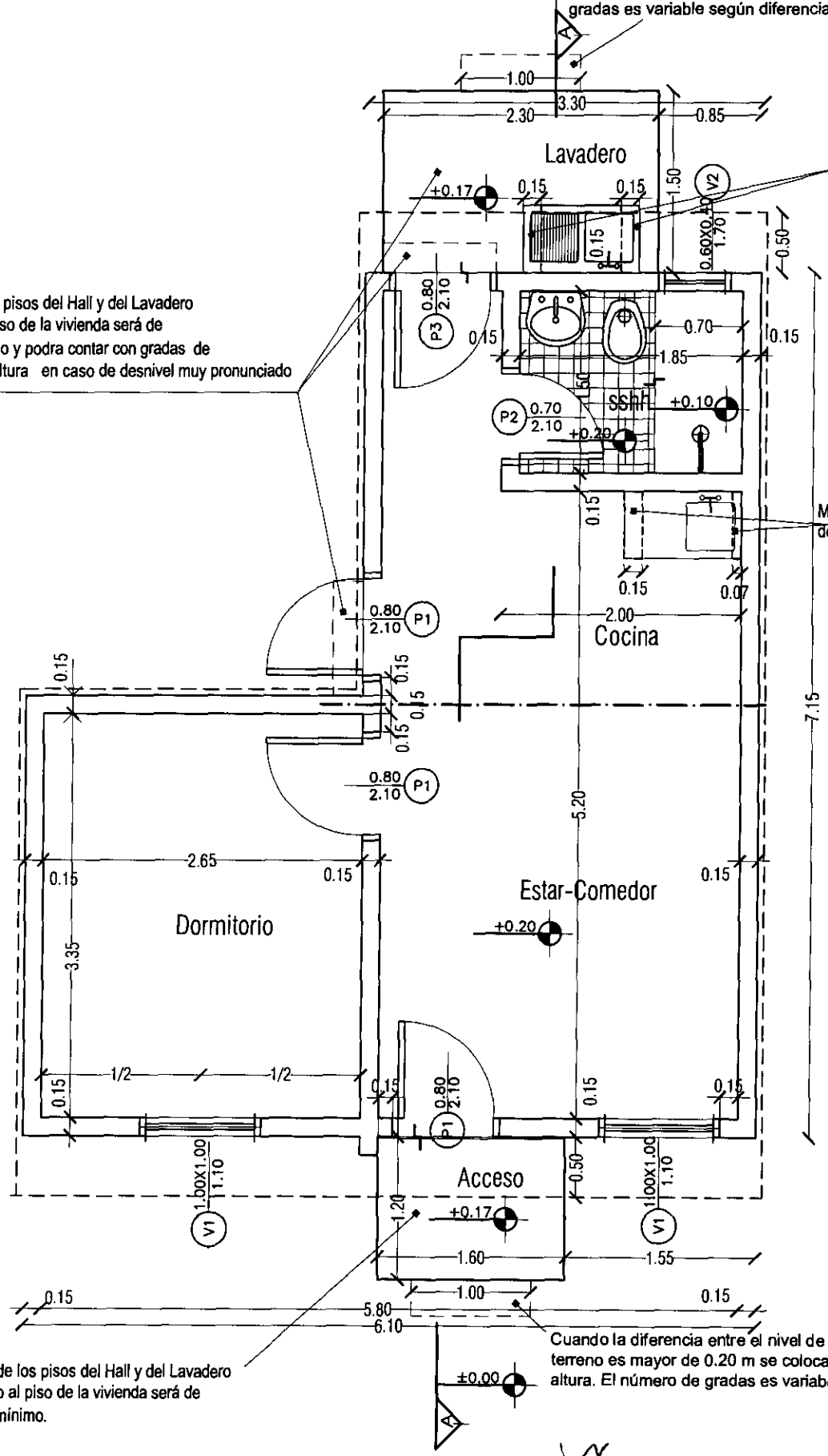
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

Cuando la diferencia entre el nivel de piso del hall de acceso y del terreno es mayor de 0.20 se colocarán gradas. El número de gradas es variable según diferencia de nivel.

El desnivel de los pisos del Hall y del Lavadero con respecto al piso de la vivienda será de 3cm. como mínimo y podrá contar con gradas de hasta 18 cm. de altura en caso de desnivel muy pronunciado

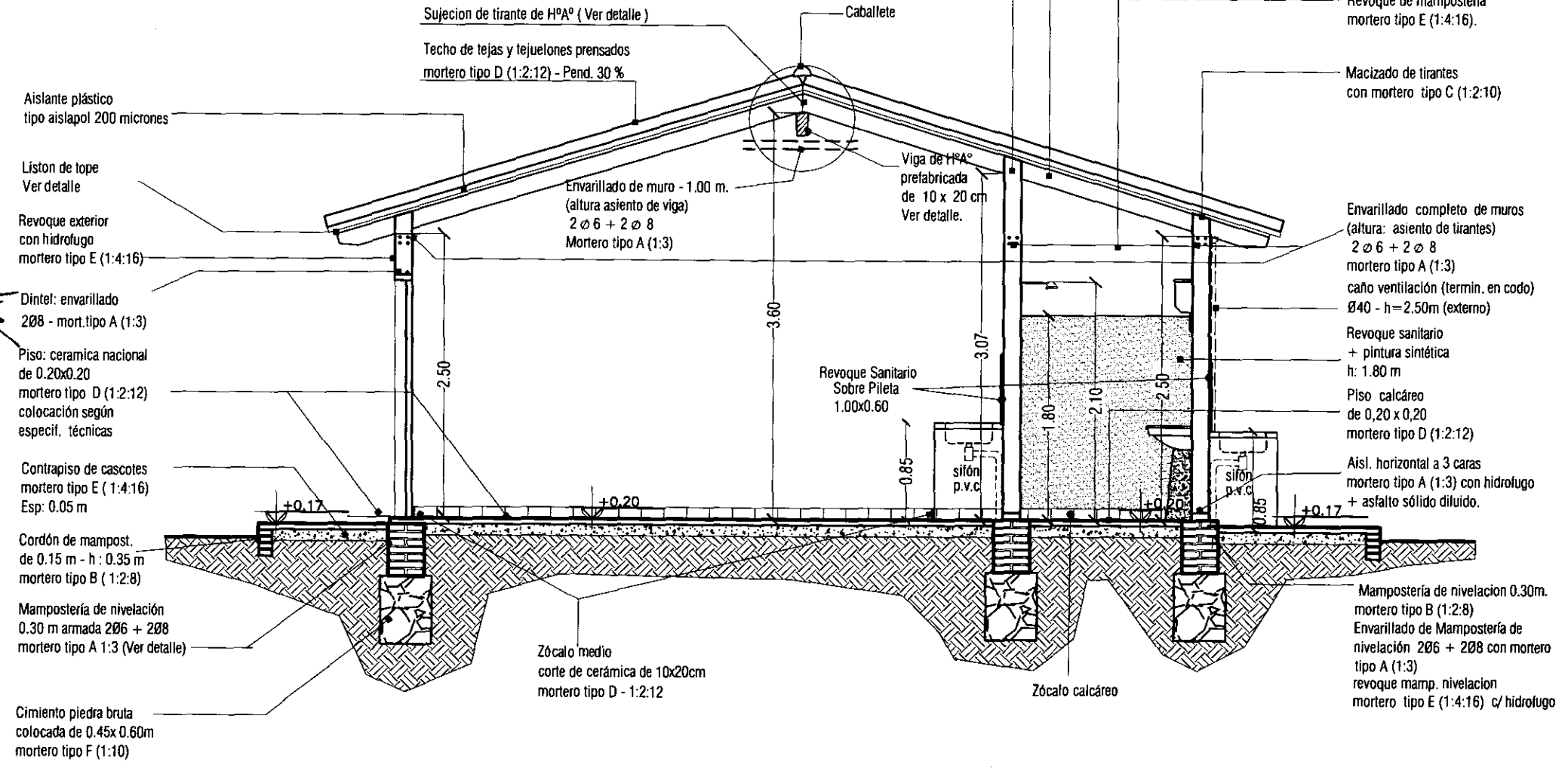
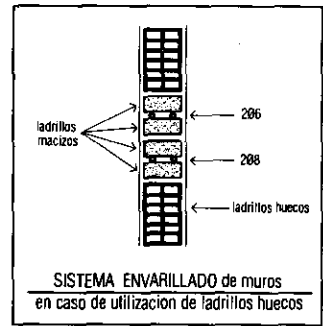
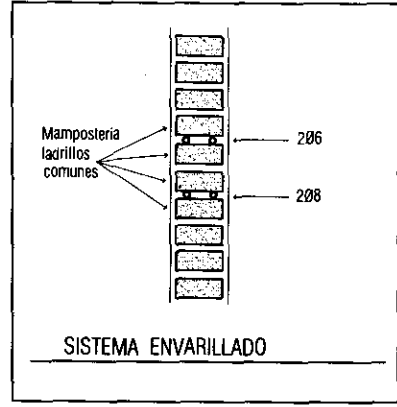
Mamposteria para asiento de bacha h=0.80 m

Mamp. para asiento de bacha h=0.80 m



El desnivel de los pisos del Hall y del Lavadero con respecto al piso de la vivienda será de 3cm. como mínimo.

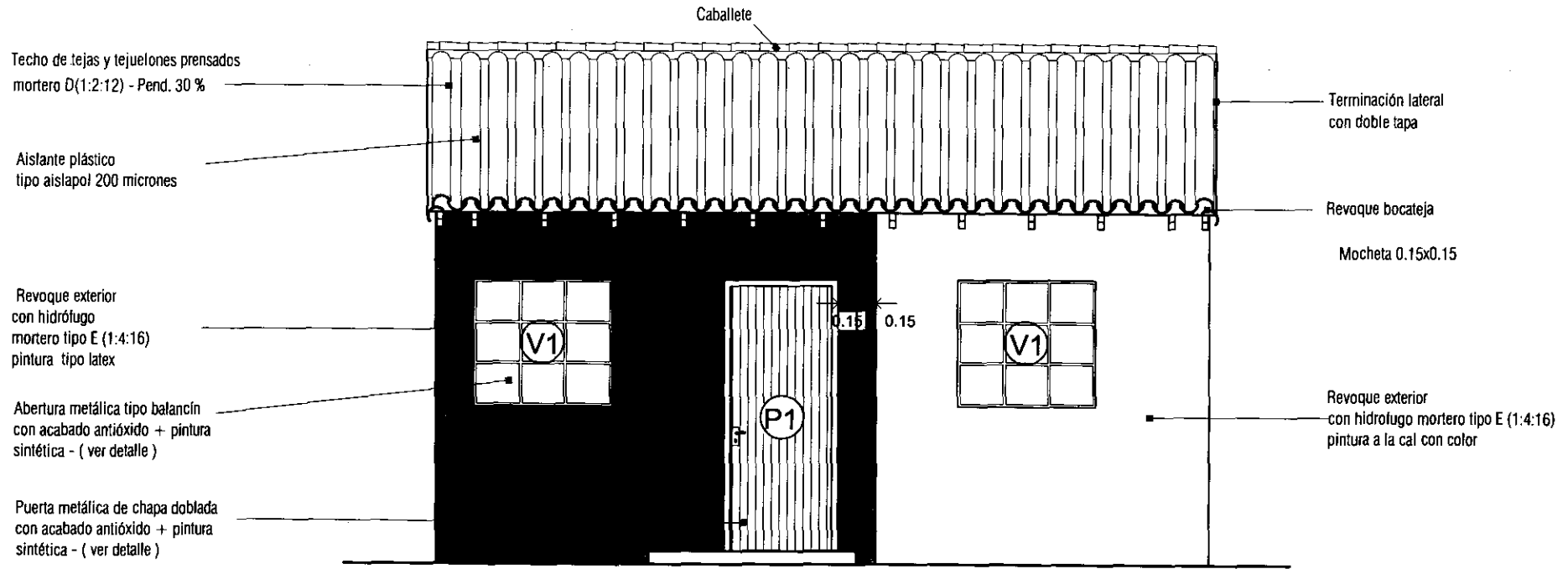
Cuando la diferencia entre el nivel de piso del hall de acceso y del terreno es mayor de 0.20 m se colocarán gradas de hasta 18 cm de altura. El número de gradas es variable según diferencia de nivel.



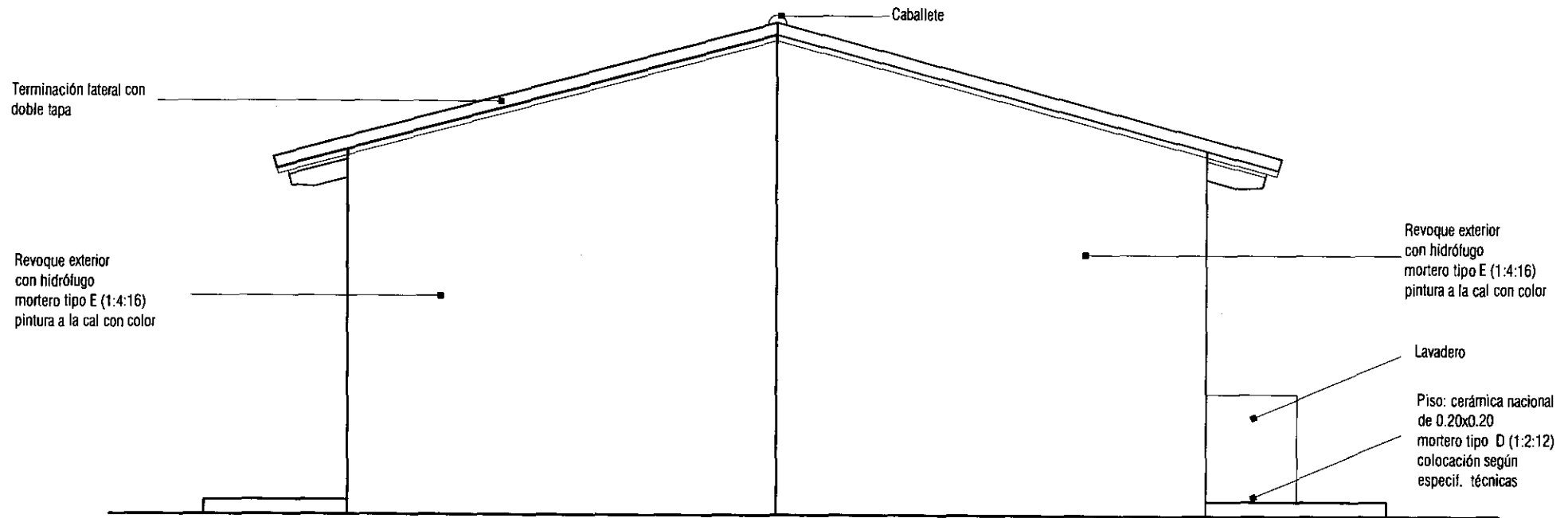
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VVA RENDA 2011
 PROYECTO : PASO DE PÁTRIA
 LAMINA: FACHADAS ESC. 1/50



L Nº
03 a



FACHADA PRINCIPAL

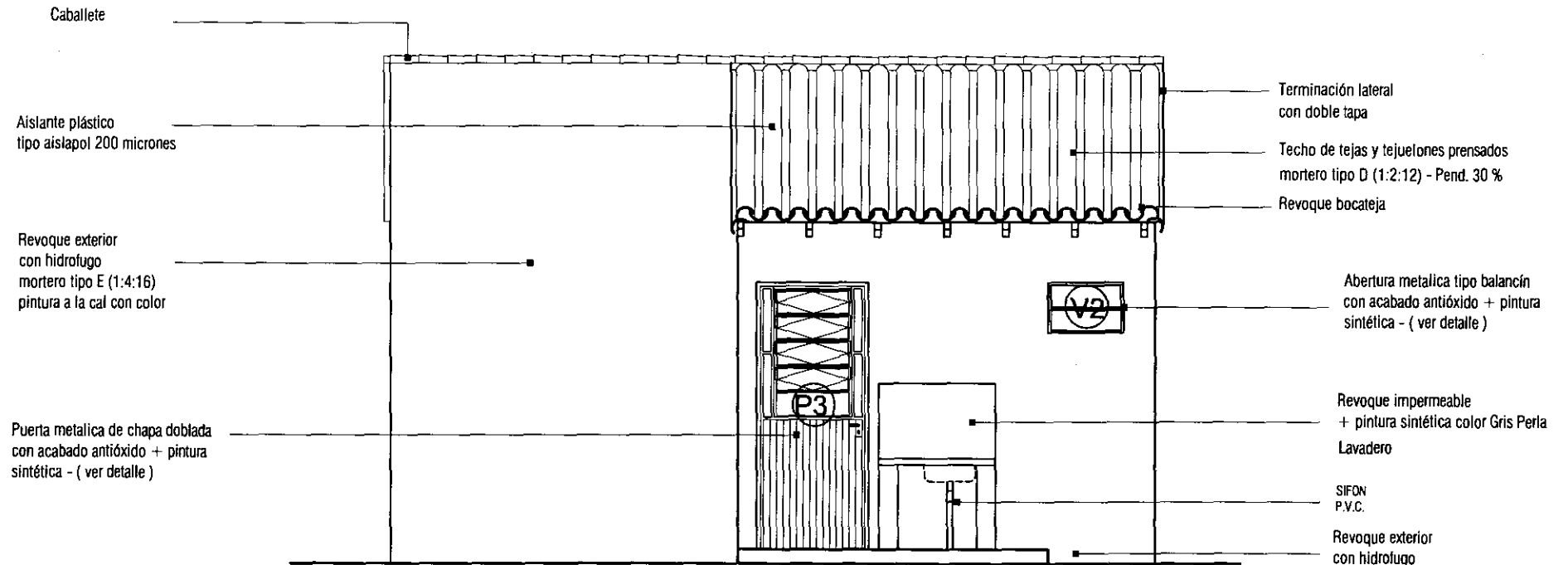


FACHADA LATERAL A

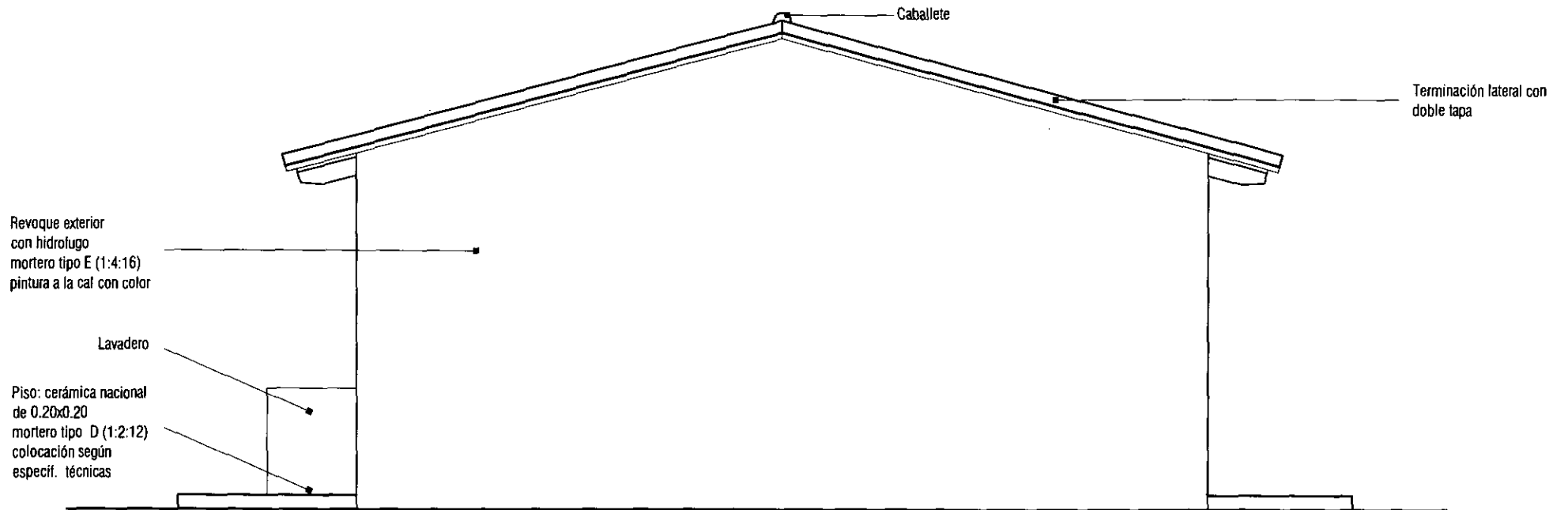
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : PASO DE PATRIA
 LAMINA: FACHADAS ESC.1/50



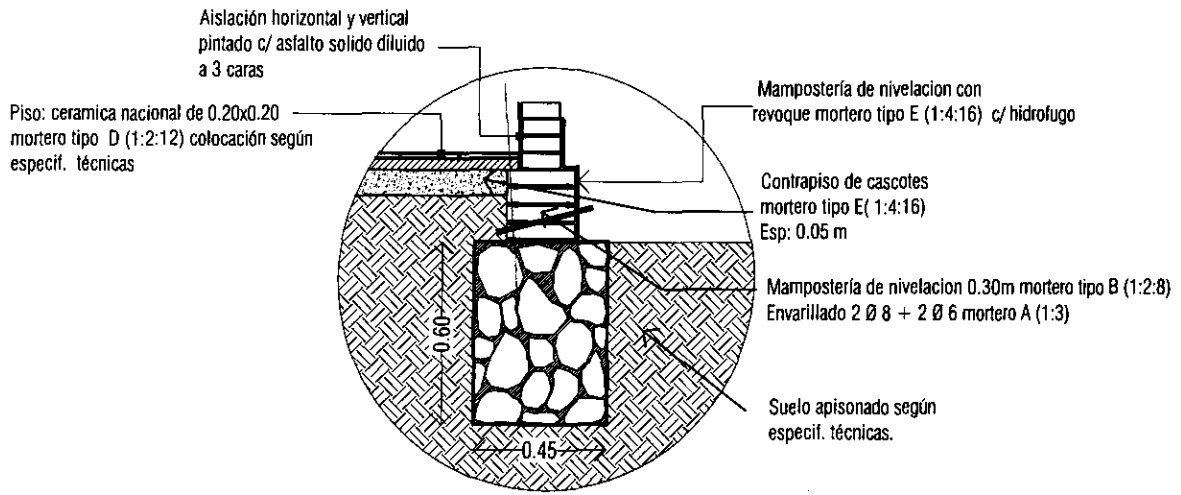
L N°
03 b



FACHADA POSTERIOR

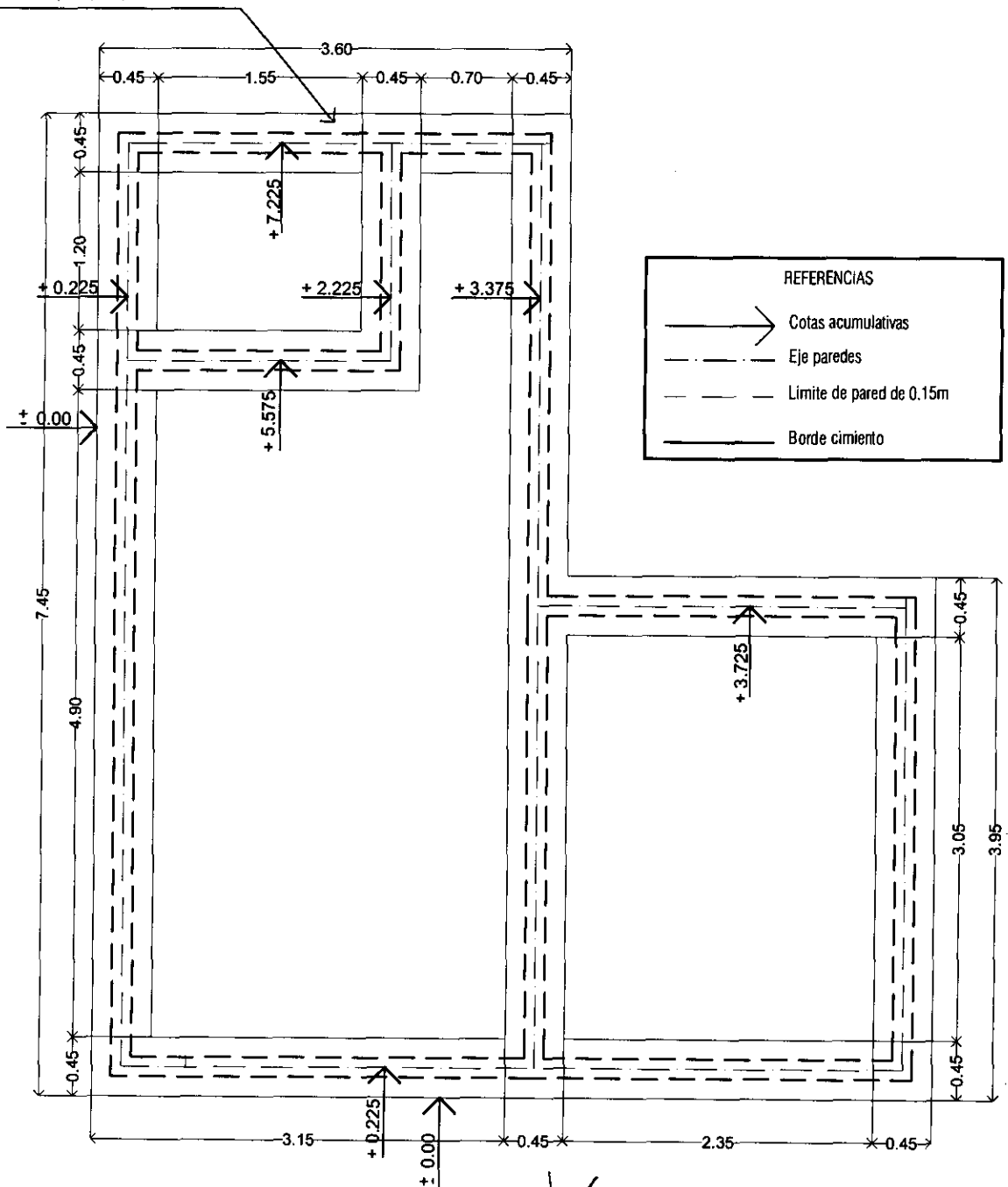


FACHADA LATERAL B



DETALLE DE FUNDACION P.B.C.

Cimiento piedra bruta colocada de 0.45x0.60 mortero tipo F (1:10)



PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD Y YA RENDA 2011

PROYECTO : PASO DE PATRIA

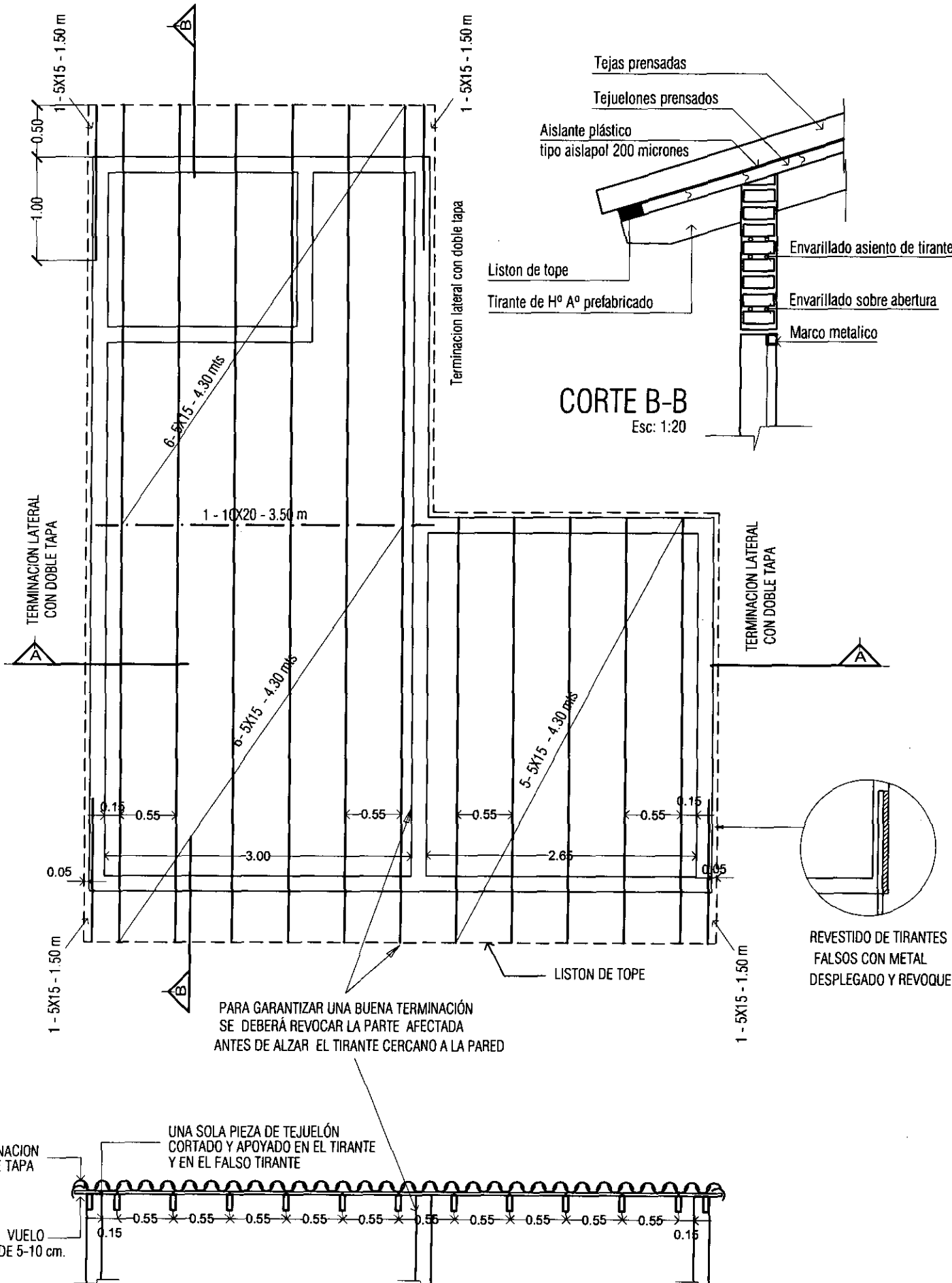
LAMINA: PLANTA DE CIMENTACION P.B.C

ESC.1/50



L N°

04



CORTE B-B
Esc: 1:20

CORTE A-A

PARA GARANTIZAR UNA BUENA TERMINACIÓN SE DEBERÁ REVOCAR LA PARTE AFECTADA ANTES DE ALZAR EL TIRANTE CERCANO A LA PARED

UNA SOLA PIEZA DE TEJUELÓN CORTADO Y APOYADO EN EL TIRANTE Y EN EL FALSO TIRANTE

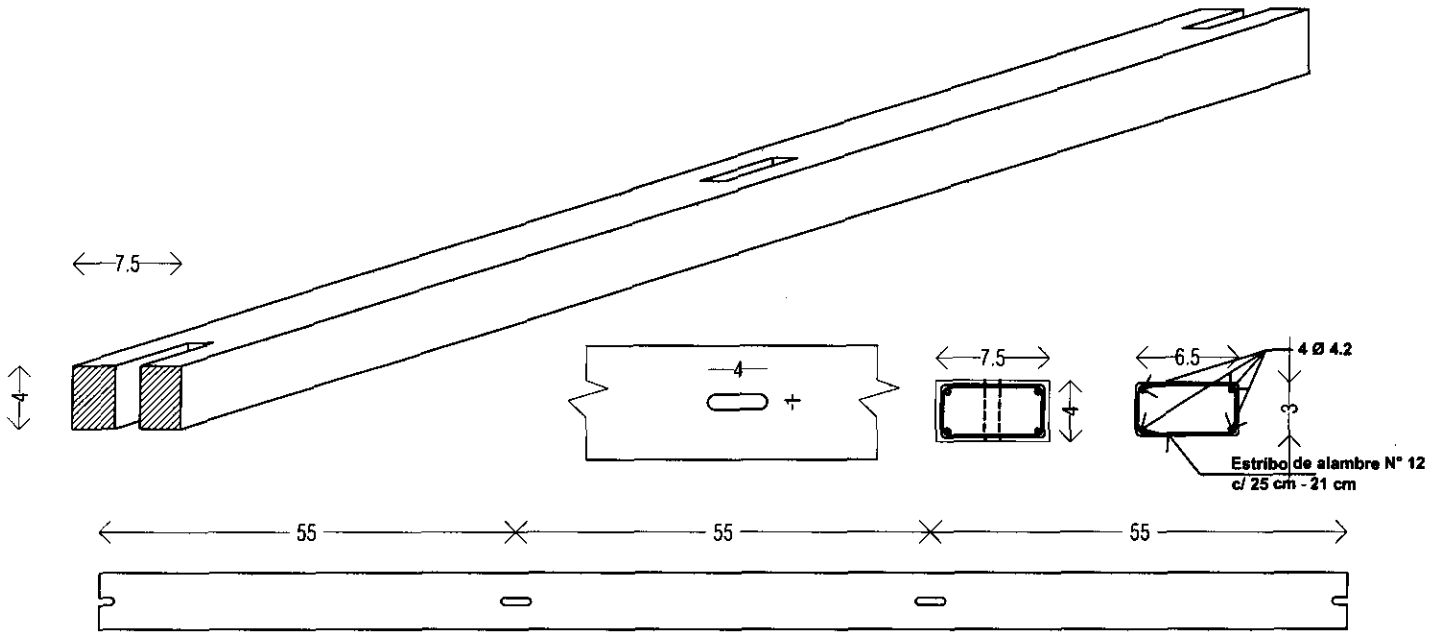
REVESTIDO DE TIRANTES FALSOS CON METAL DESPLEGADO Y REVOQUE

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VIA RENDA 2011
PROYECTO : PASO DE PATRIA

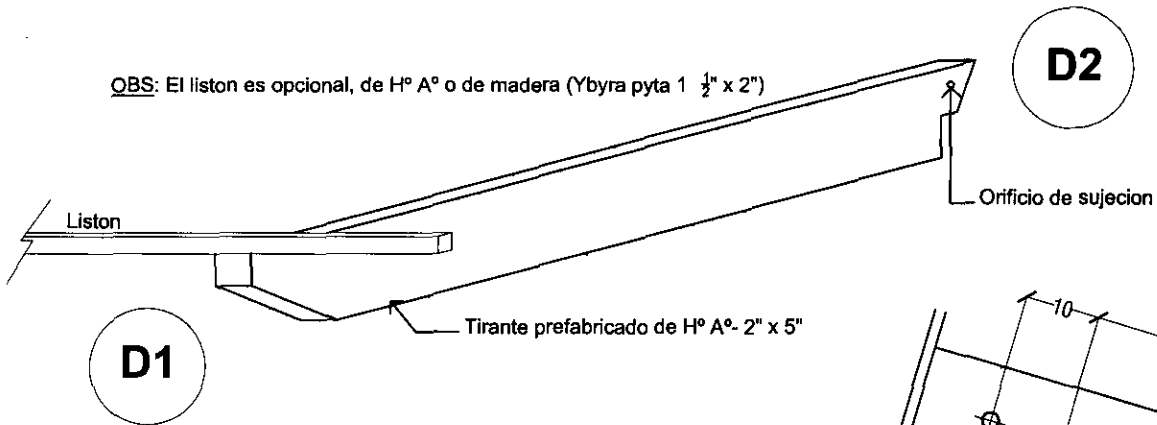
LAMINA: PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHO ESC.1/50



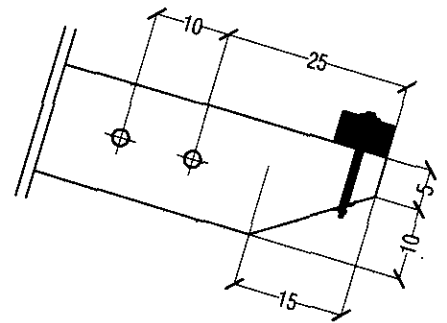
L N°
05



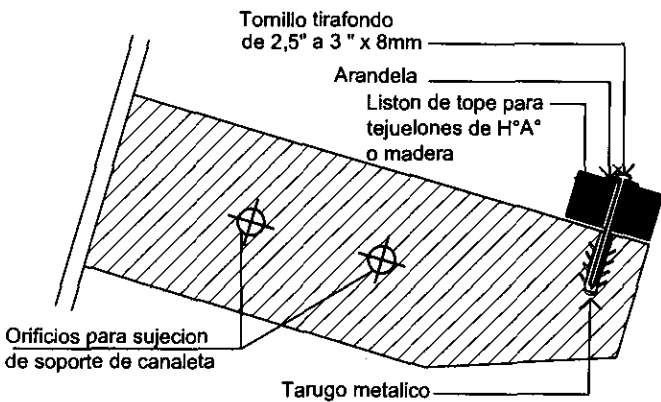
Detalle Liston de Tope



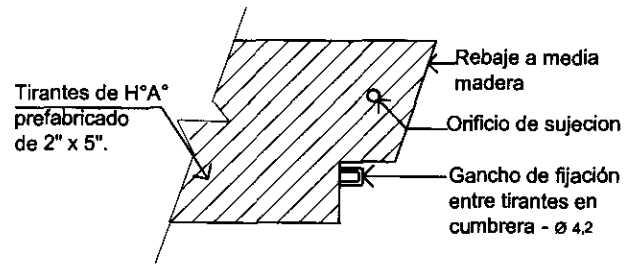
Perforaciones para soporte de canaleta



Detalle 1 - Esc 1/20



Detalle 1 - Esc 1/10



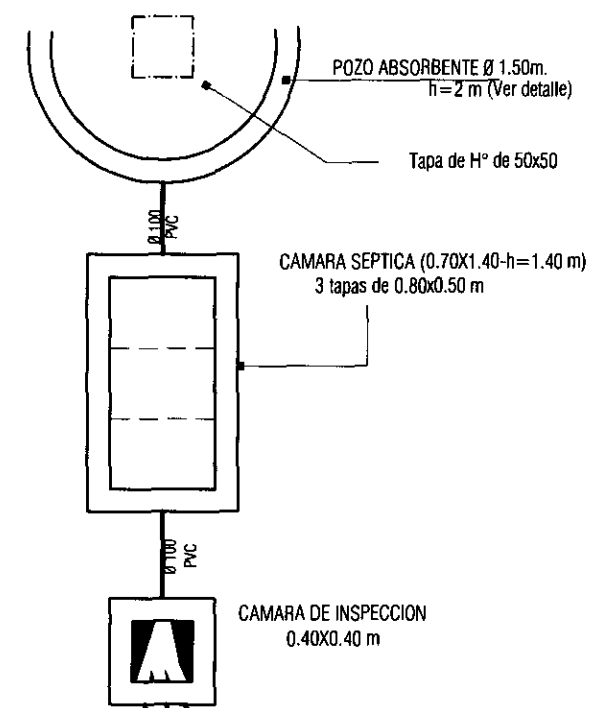
Detalle 2 - Esc 1/10

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
PROYECTO : PASO DE PATRIA

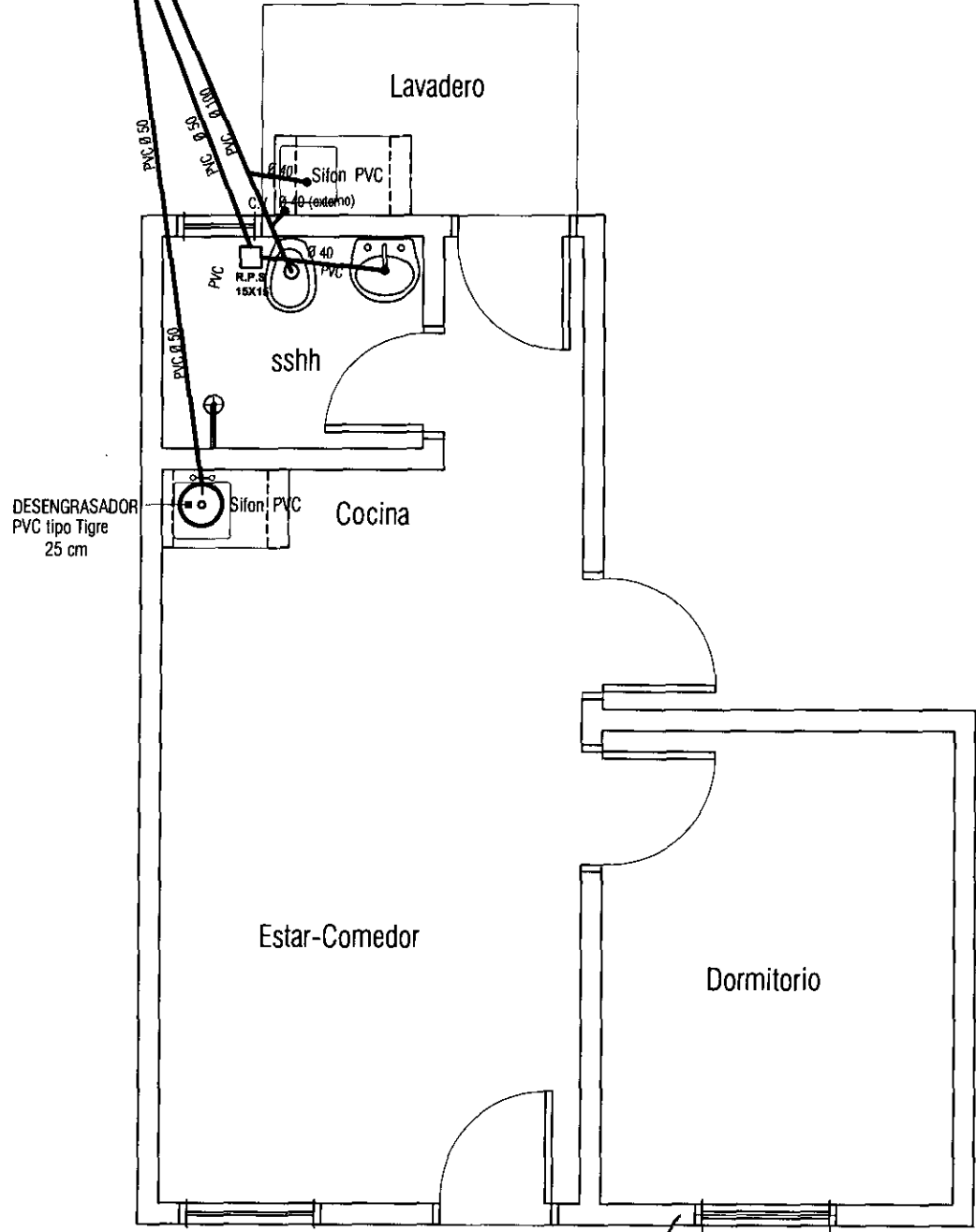
LAMINA: DETALLE DE ESTRUCTURA DE H°A° PREFABRICADO



LN°
06 b



Obs: Para determinar la ubicación del pozo absorbente y la cámara séptica se considerará la pendiente más favorable del terreno de acuerdo a su topografía.

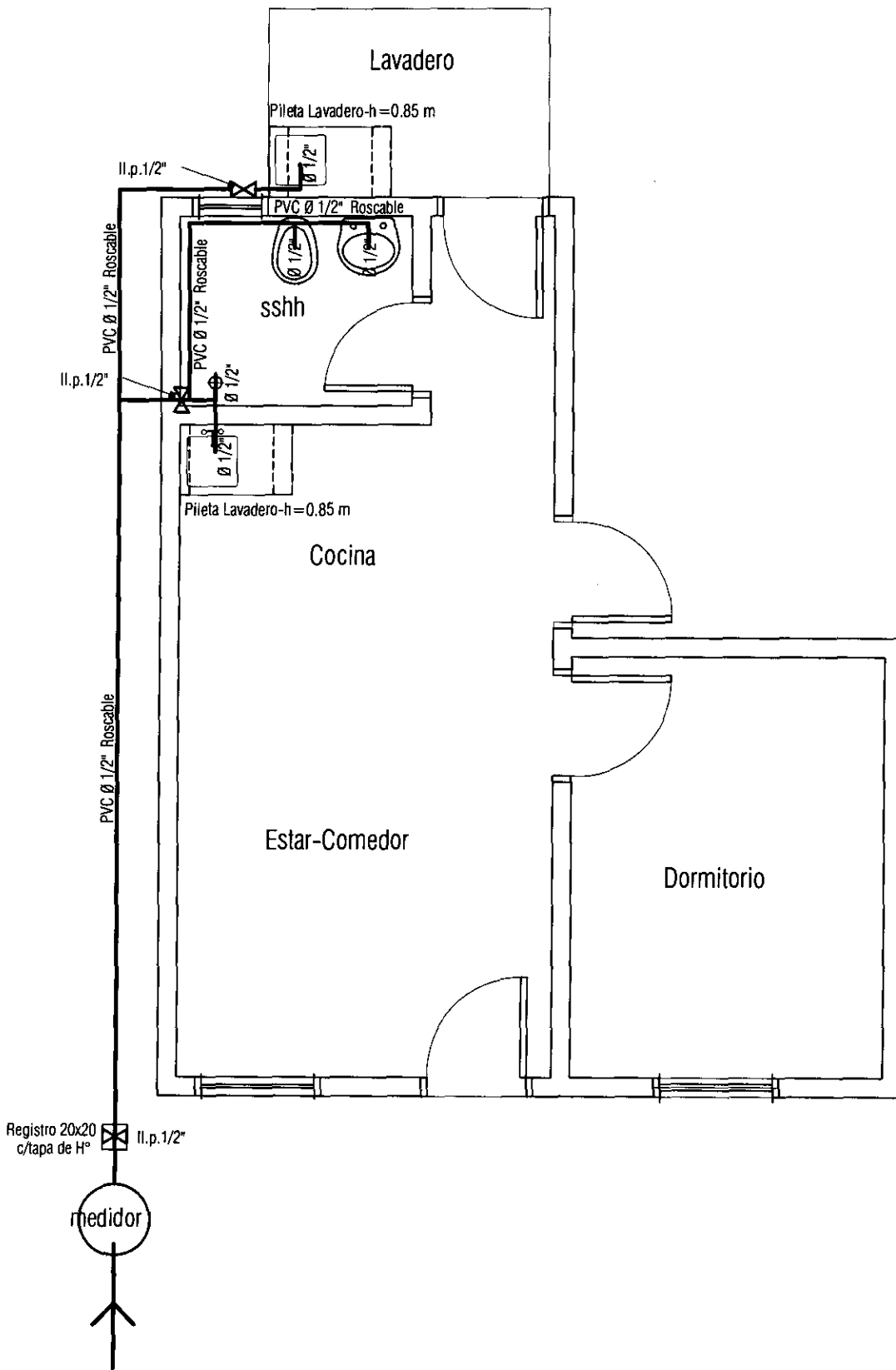


PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: PLANTA INST. DESAGUE CLOACAL ESC.1/50



L N°
07



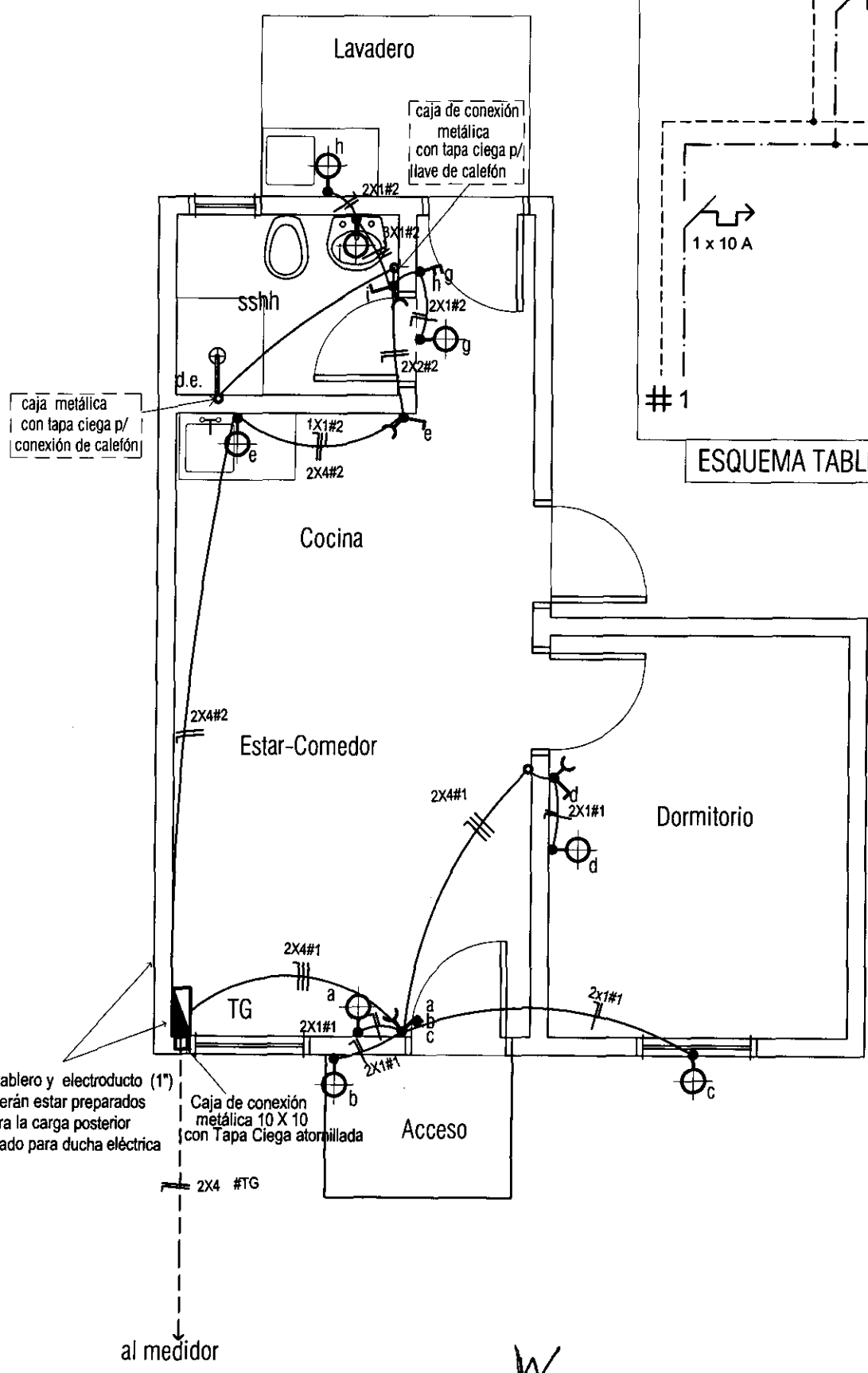
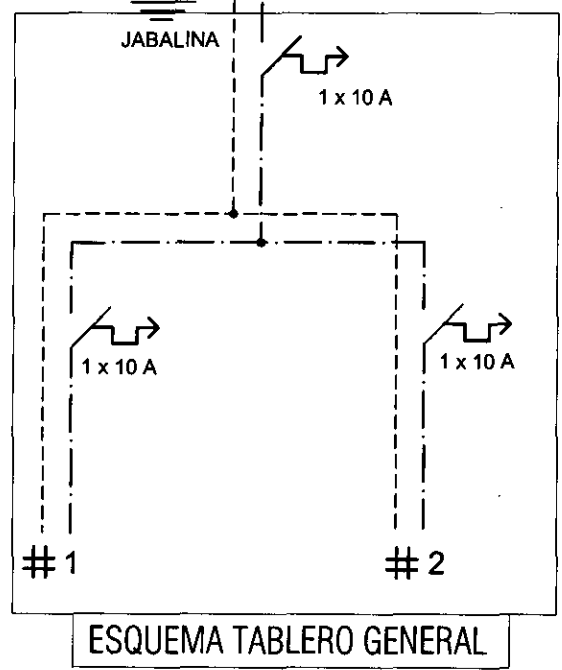
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: PLANTA INST. AGUA CORRIENTE ESC.1/50

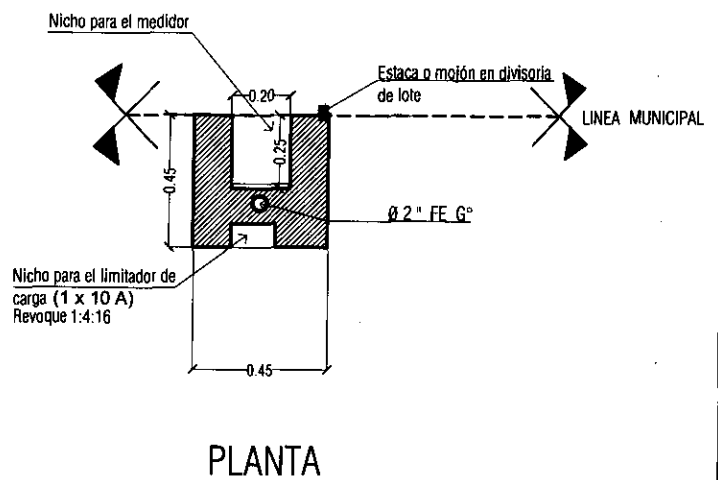
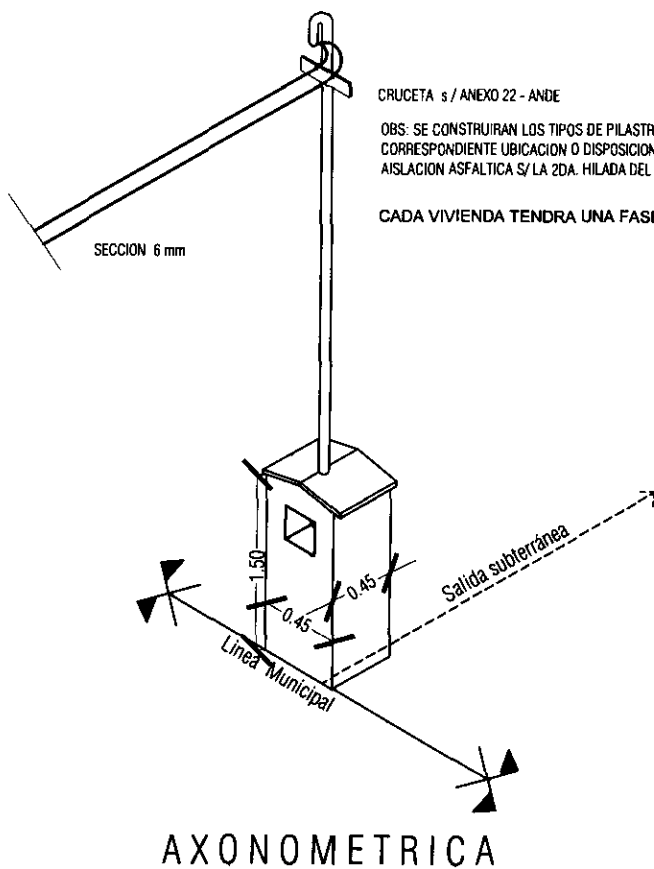
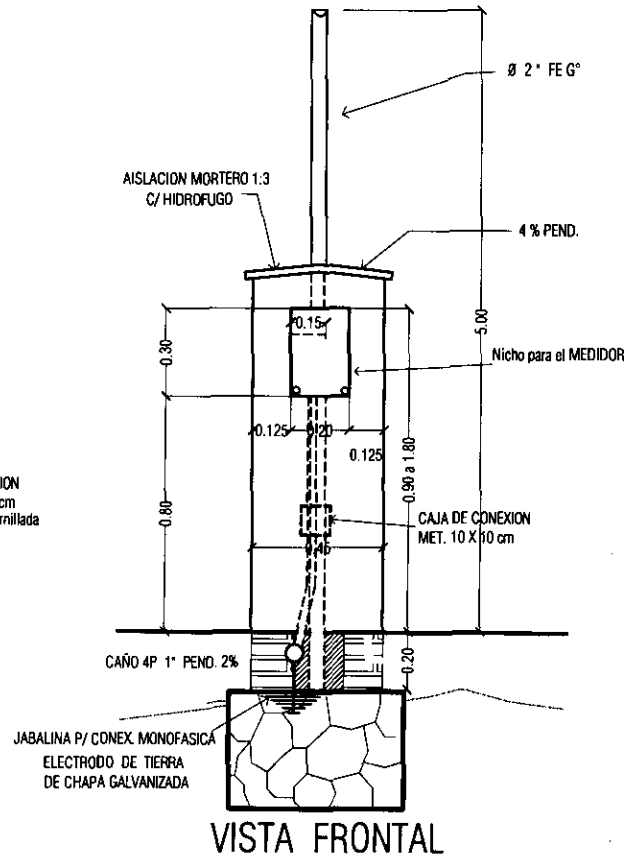
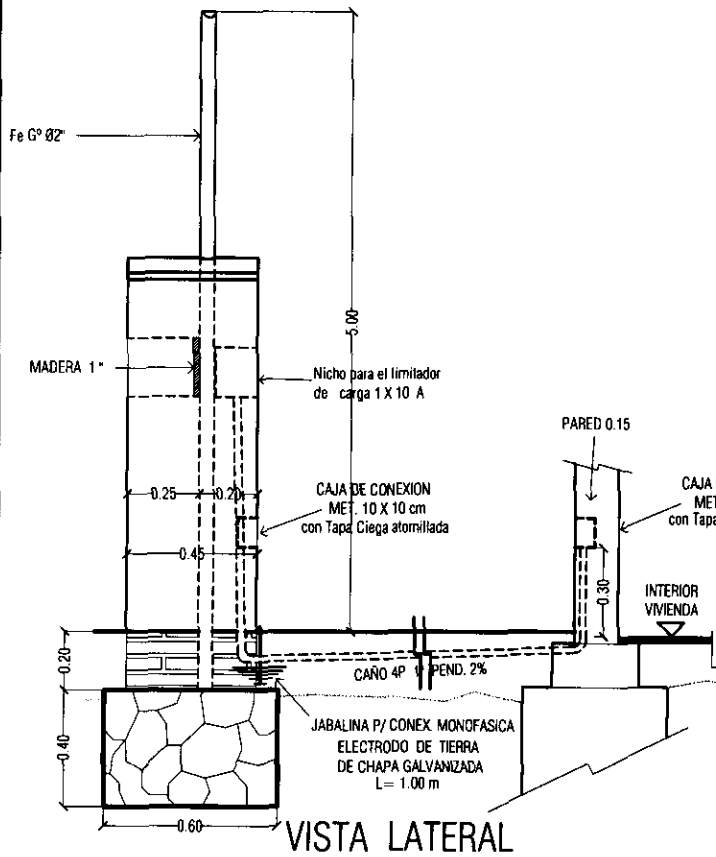


L N°
 08

PILASTRA DE ACOMETIDA
C/ LLAVE LIMITADORA 1 x 10 A



OBS: el tablero y electroducto (1") deberán estar preparados para la carga posterior del cableado para ducha eléctrica



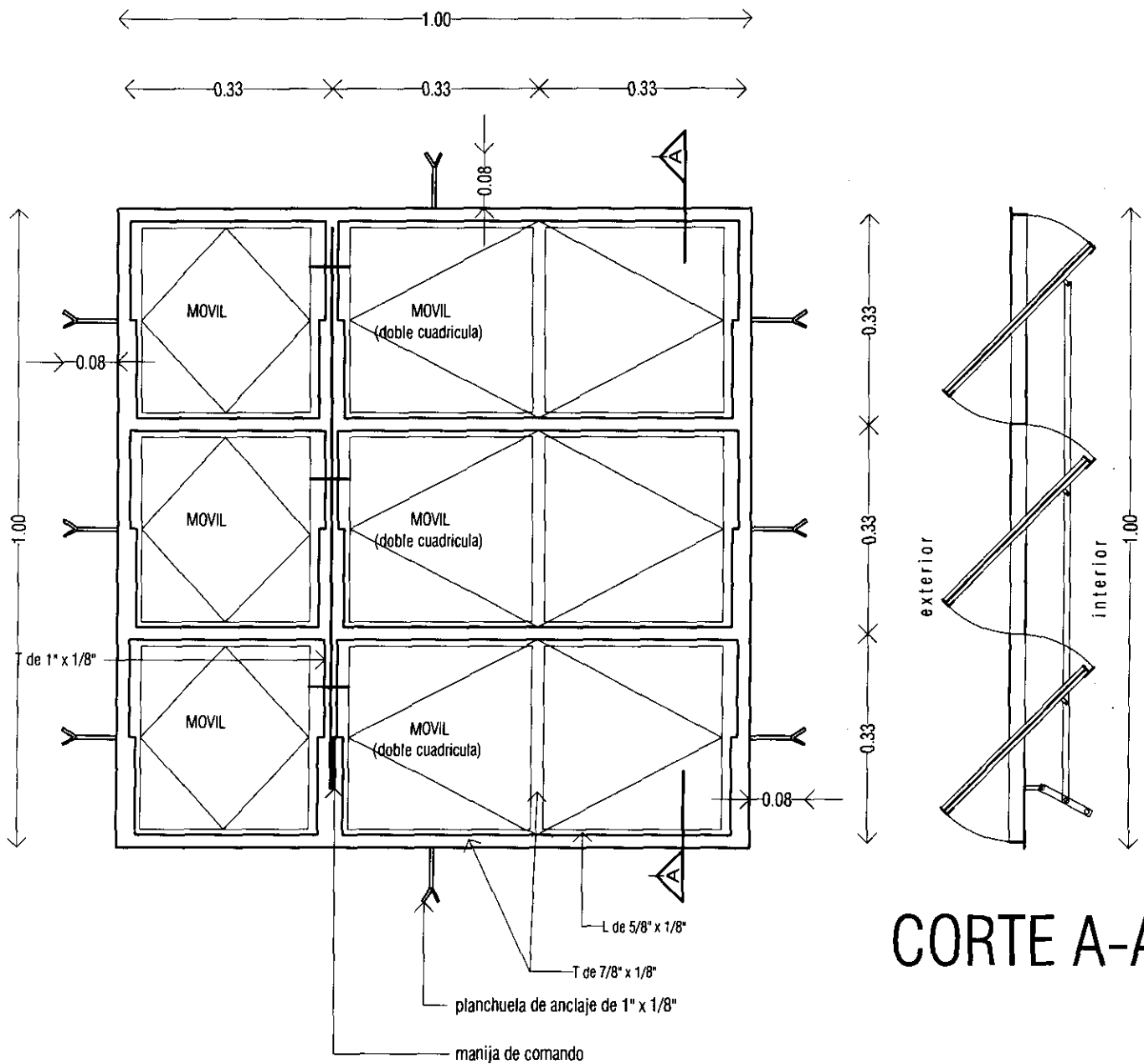
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: DETALLE DE PILASTRA



LNº

10



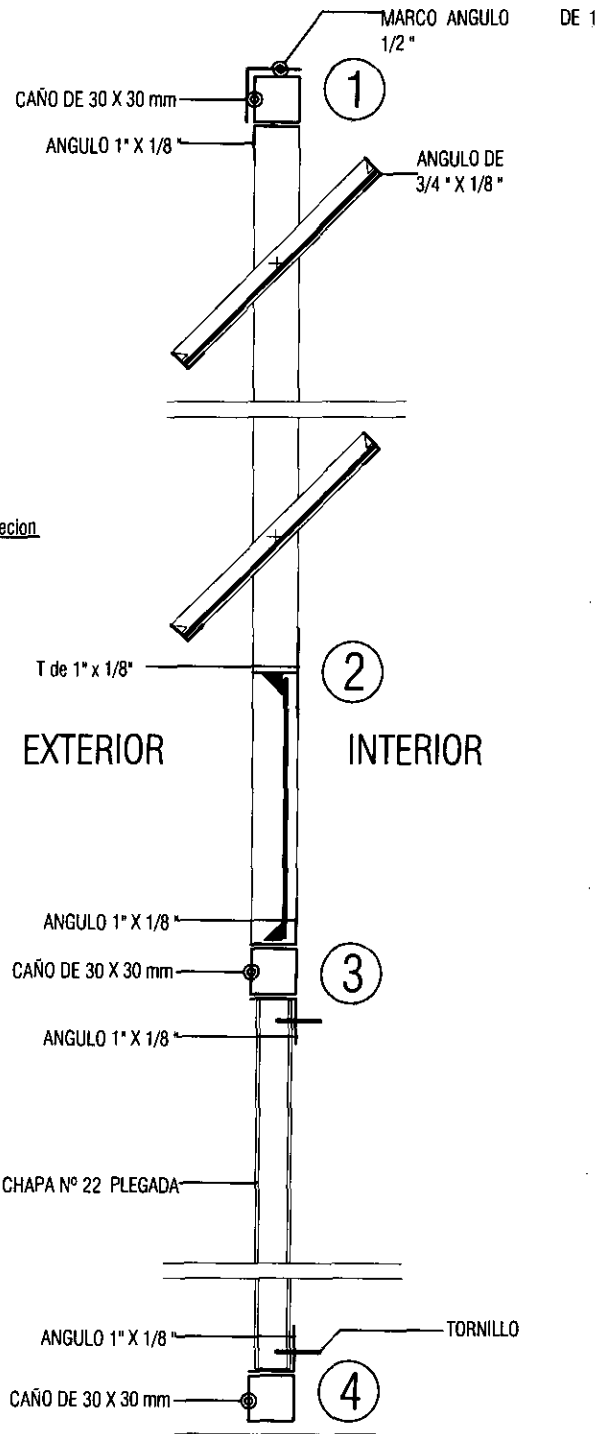
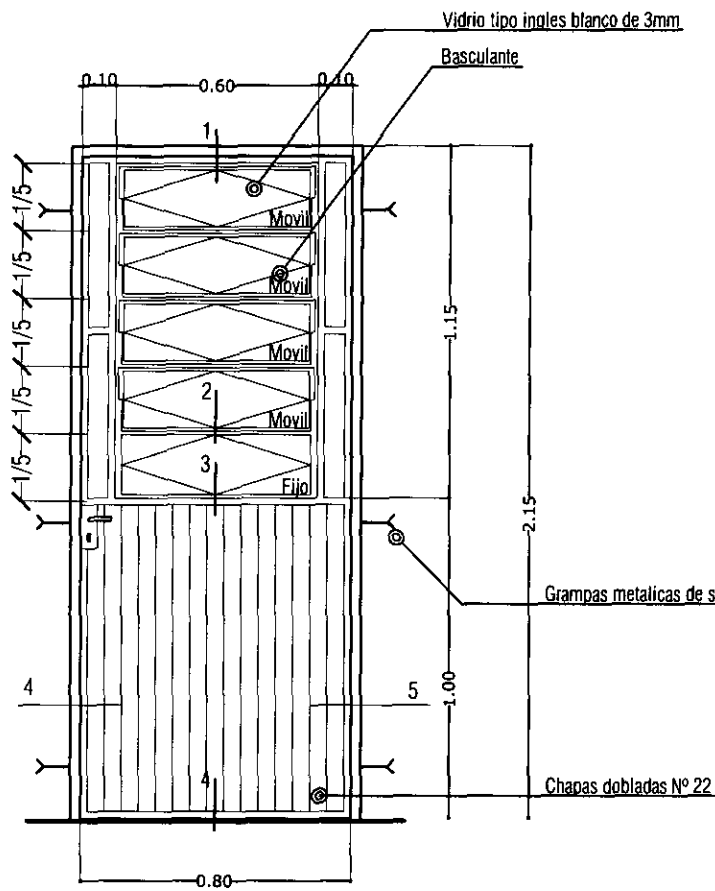
ALZADO

V1

VENTANA METALICA TIPO BALANCIN
1.00 X 1.00m

Ubicacion : estar - comedor
dormitorio

Cantidad : 2 unid.



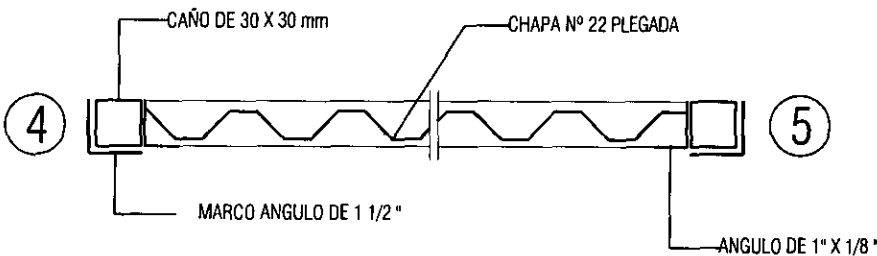
P3

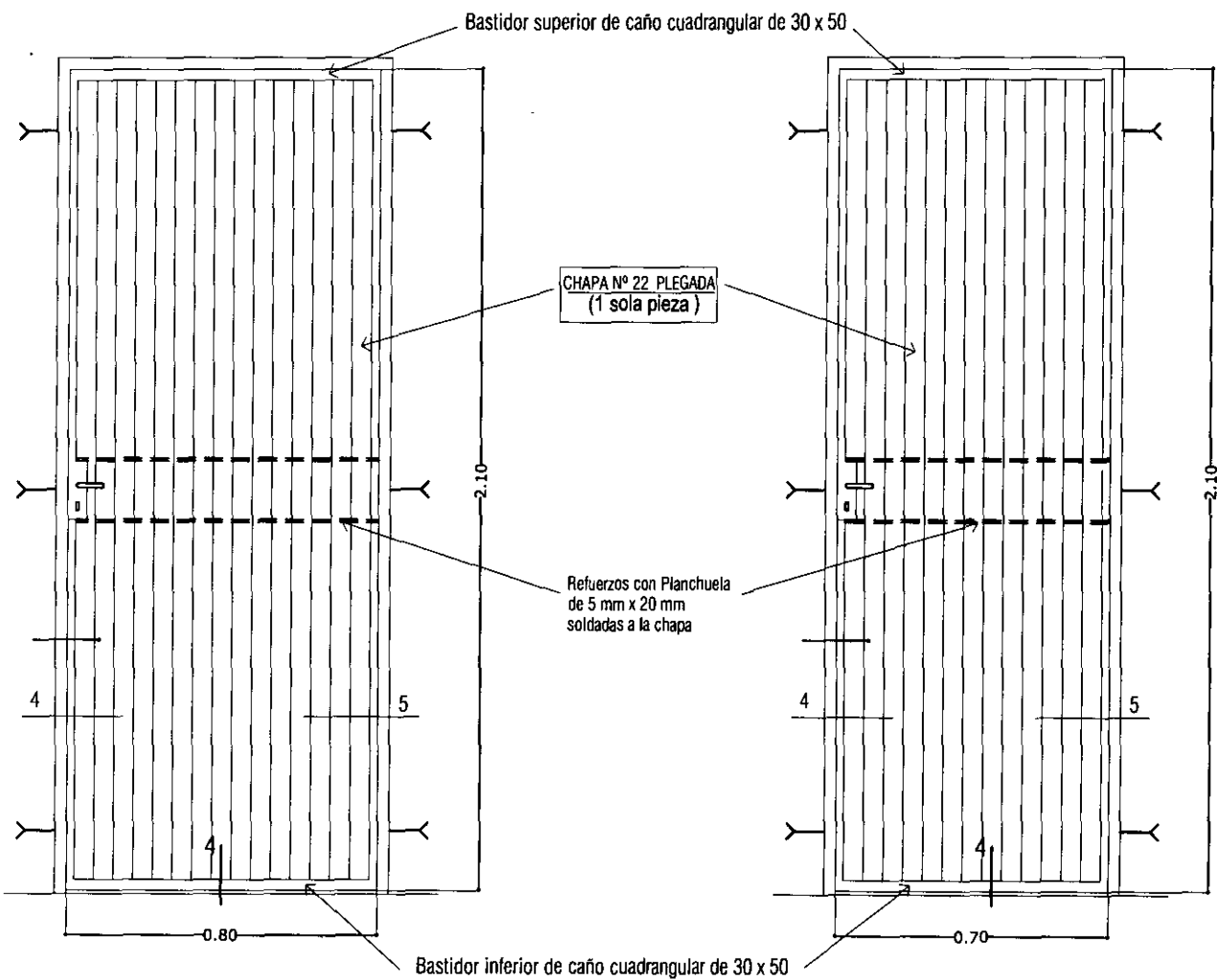
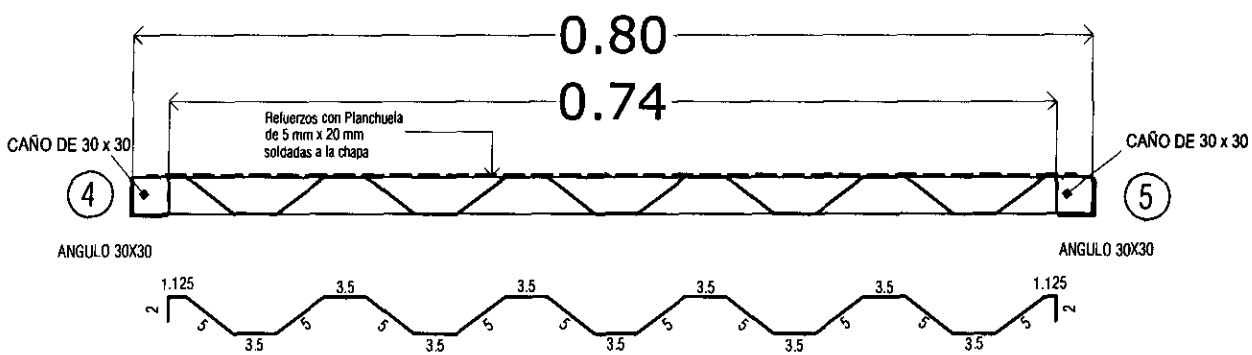
PUERTA METALICA
0.80 x 2.10 m

Ubicacion : acceso posterior

Cantidad : 1 unid.

DETALLE DE PUERTA METALICA





P1 PUERTA METALICA
0.80 x 2.10m

Ubicacion : acceso principal dormitorio

Cantidad : 3 unid.

P2 PUERTA METALICA
0.70 x 2.10m

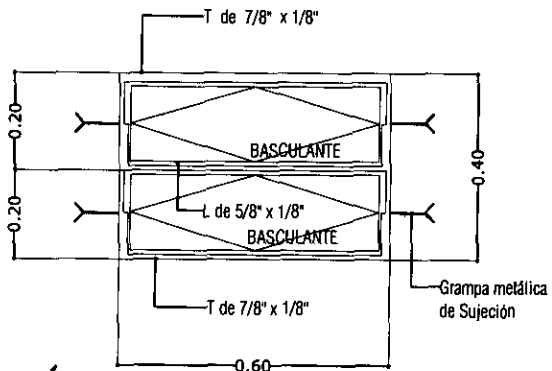
Ubicacion : Baño

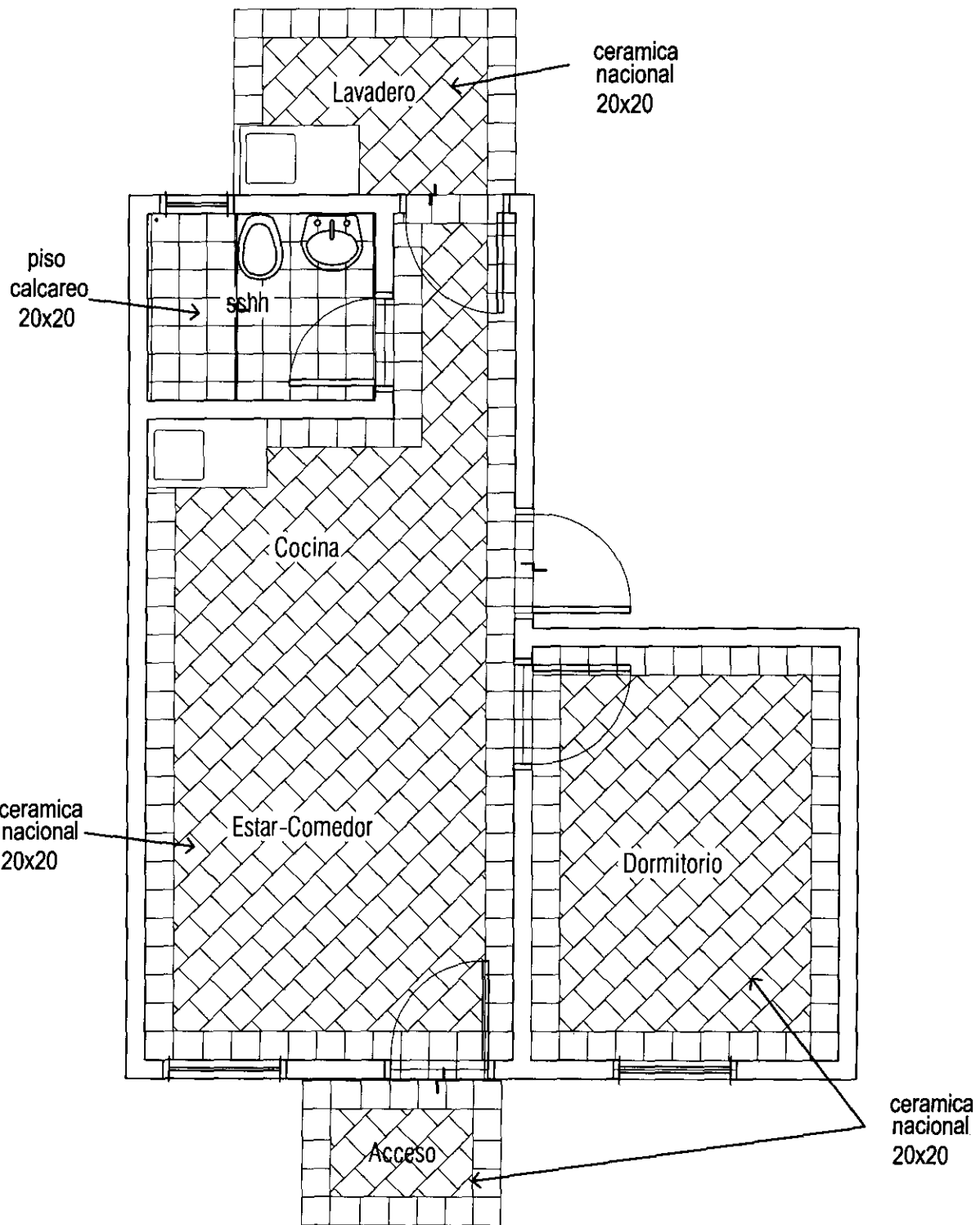
Cantidad : 1 unid.

V2 VENTANA METALICA
TIPO BALANCIN DE
0.40 X 0.60m

Ubicacion : Baño

Cantidad : 1 unid.





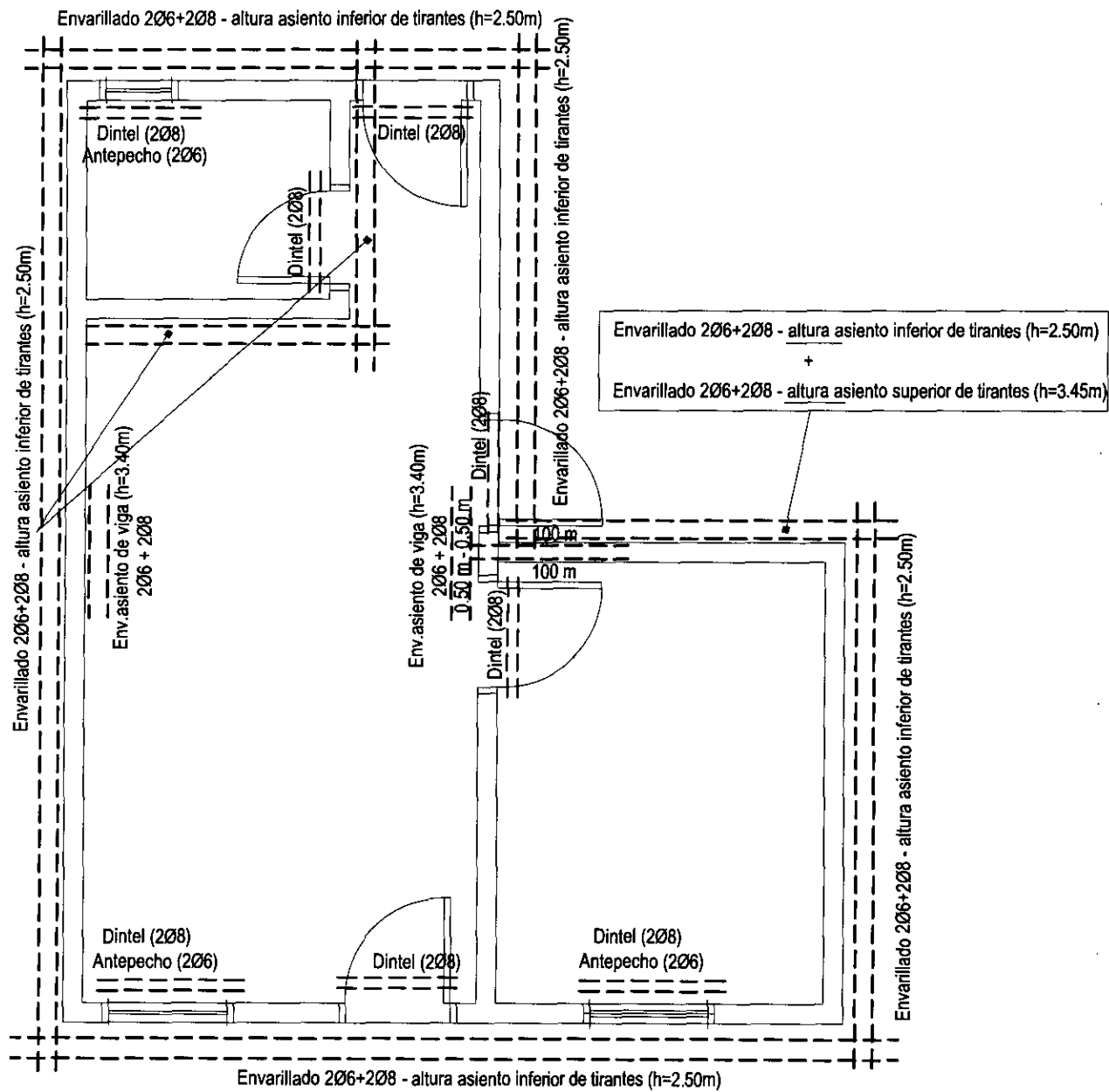
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: DETALLE DE DISPOSICION DE PISO ESC.1/50



L N°

13



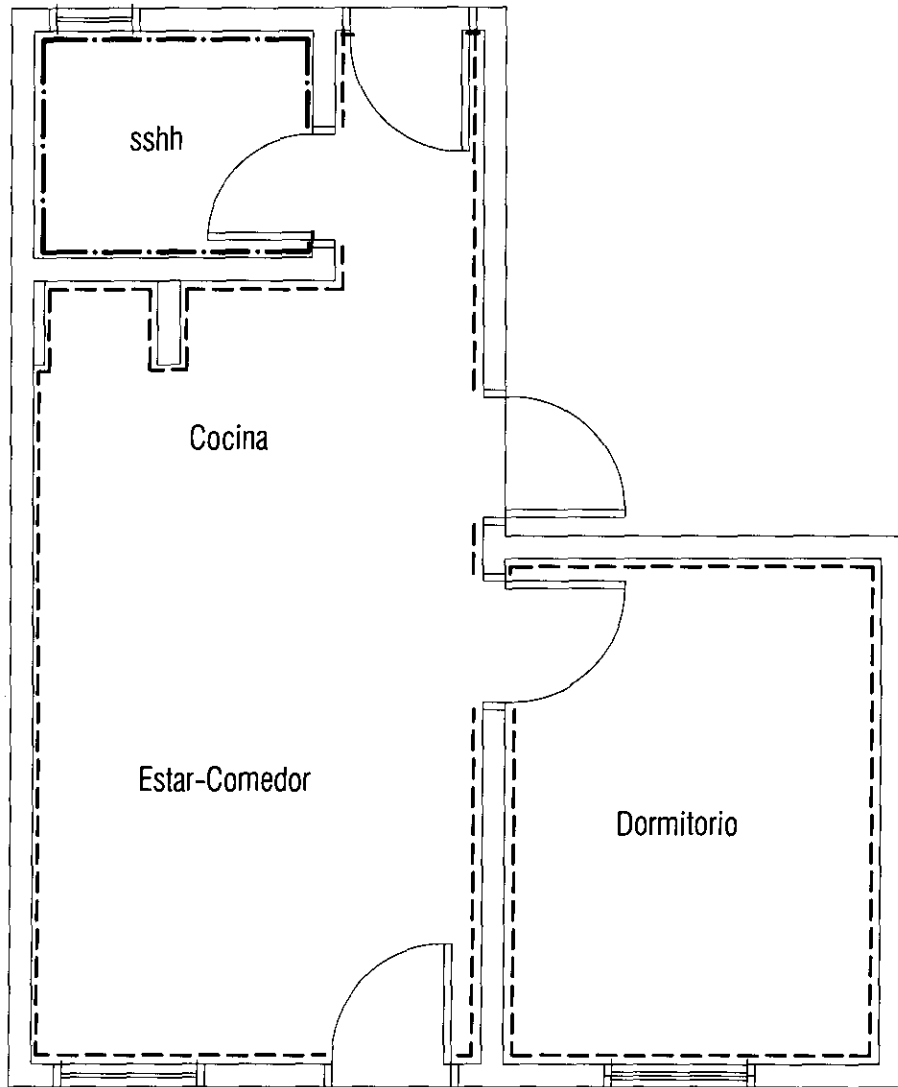
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: ESQUEMA DE ENVARILLADO DE MUROS ESC.1/50



L N°

14



REFERENCIAS

ZOCALO CERAMICO	---
ZOCALO CALCAREO	-.-.-.-.-

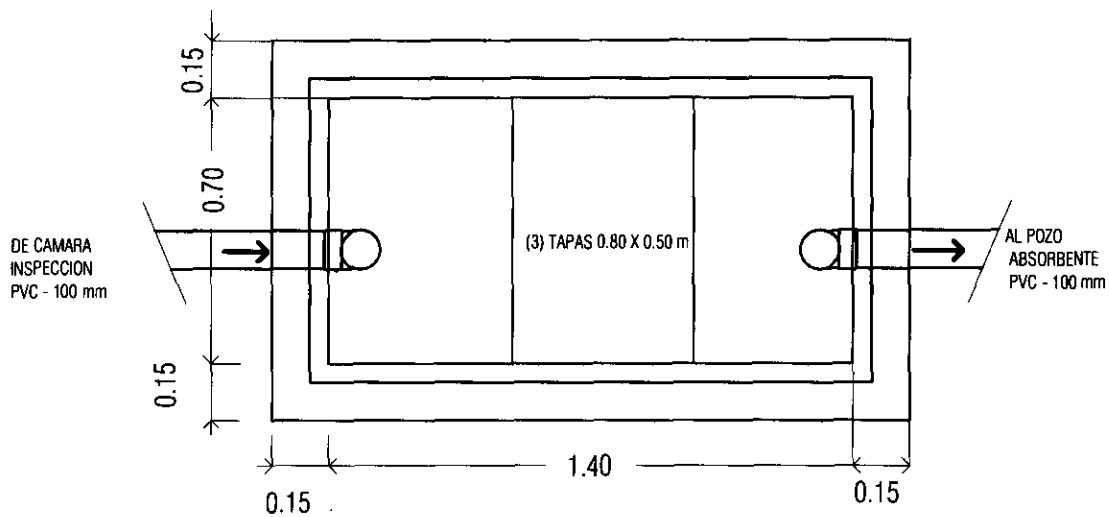
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: ESQUEMA UBICACION DE ZOCALOS ESC.1/50

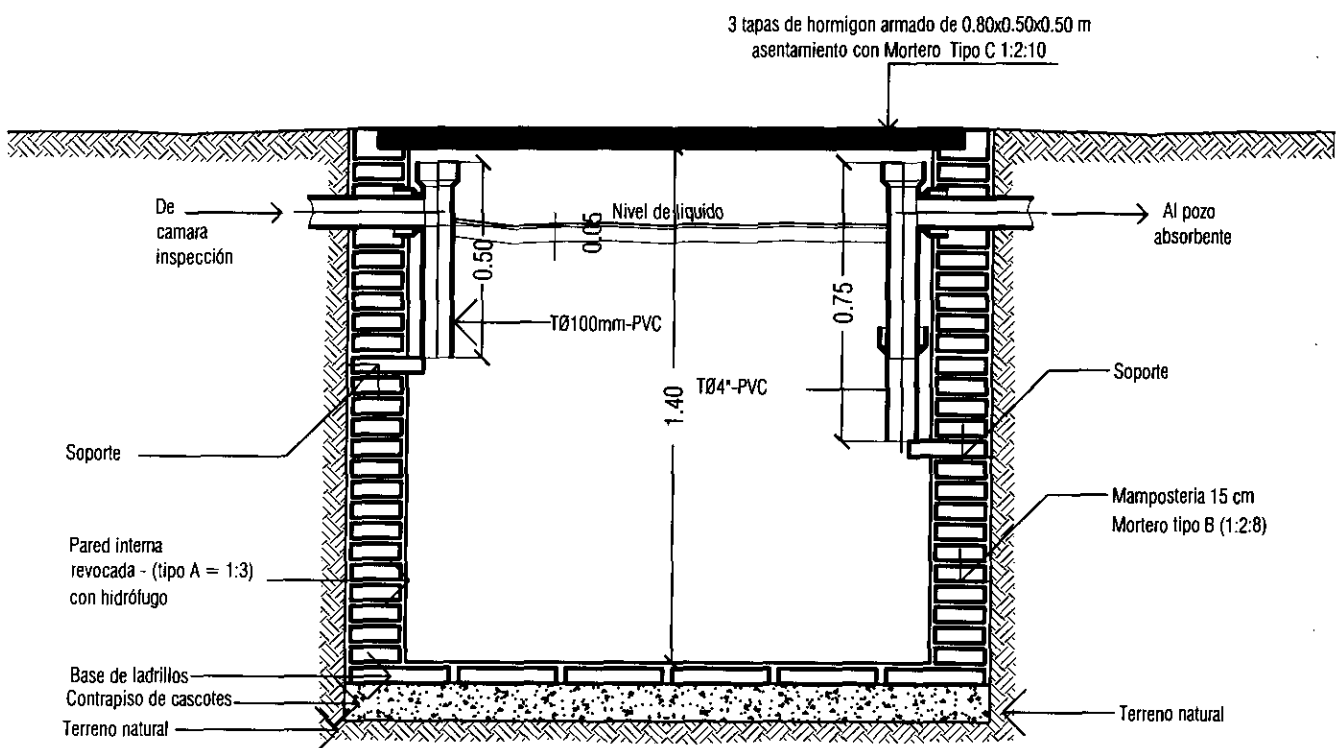


L N°

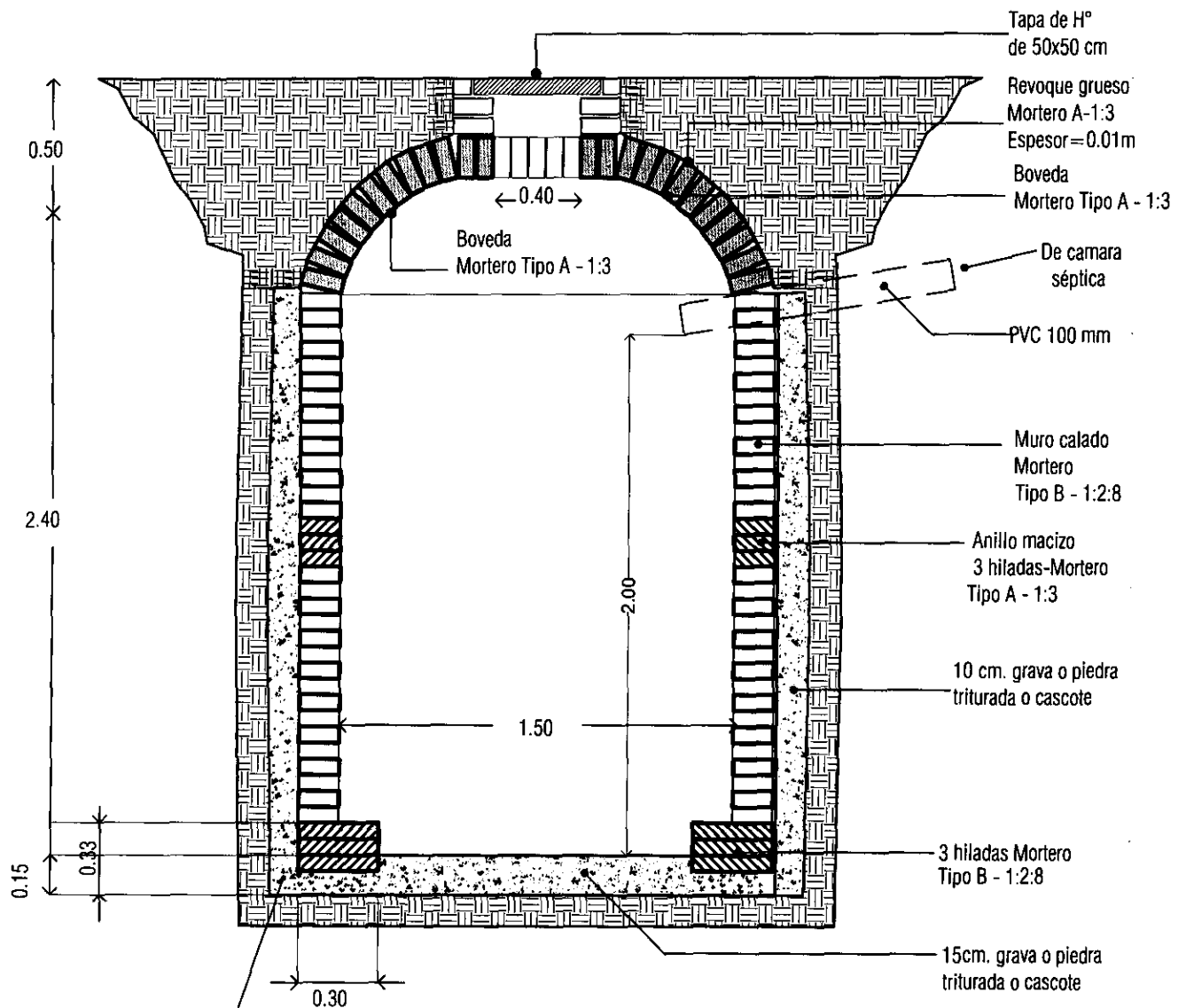
15



Camara Septica
Planta - ESC: 1/20

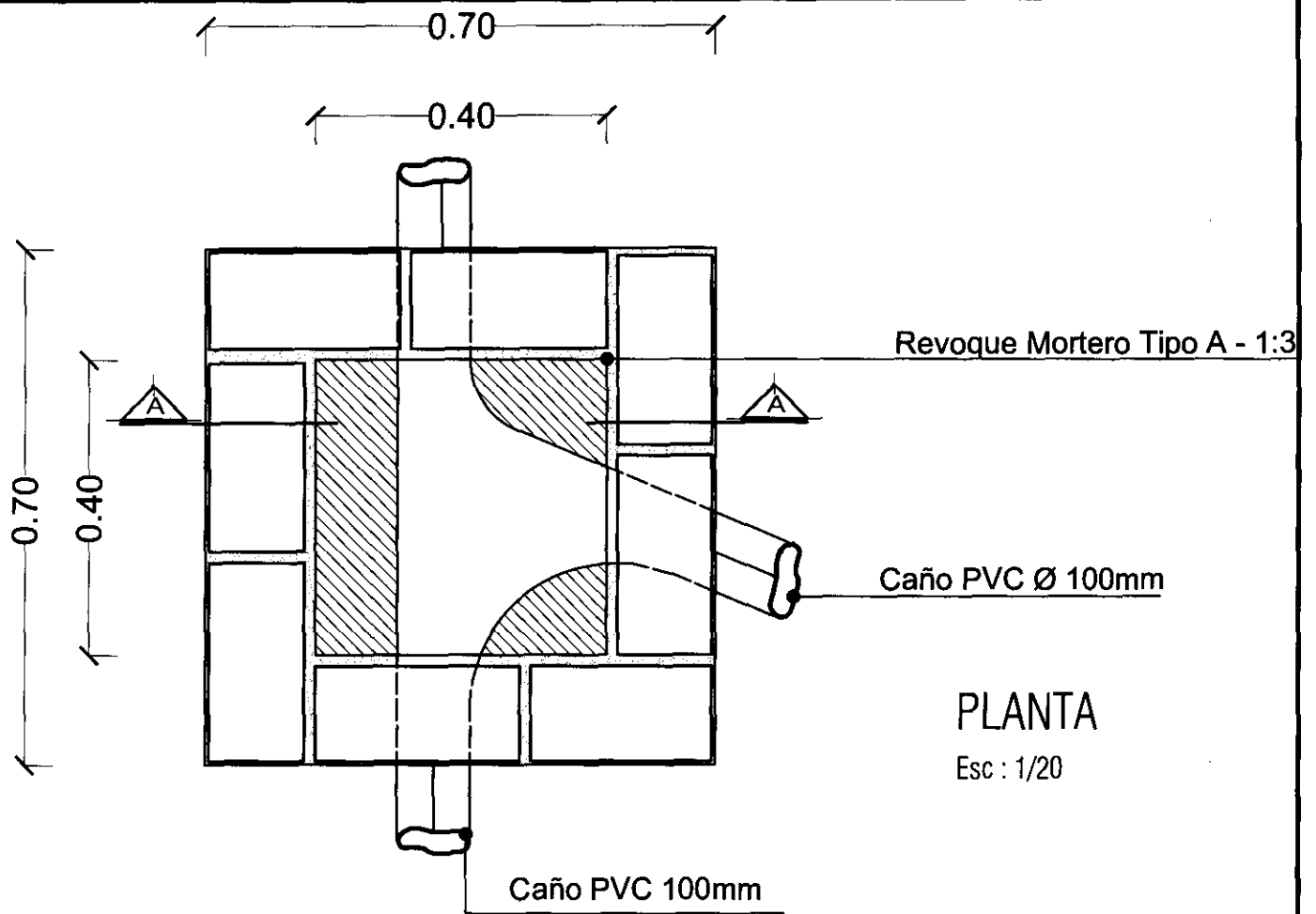


Camara Septica
Corte - Esc: 1/20

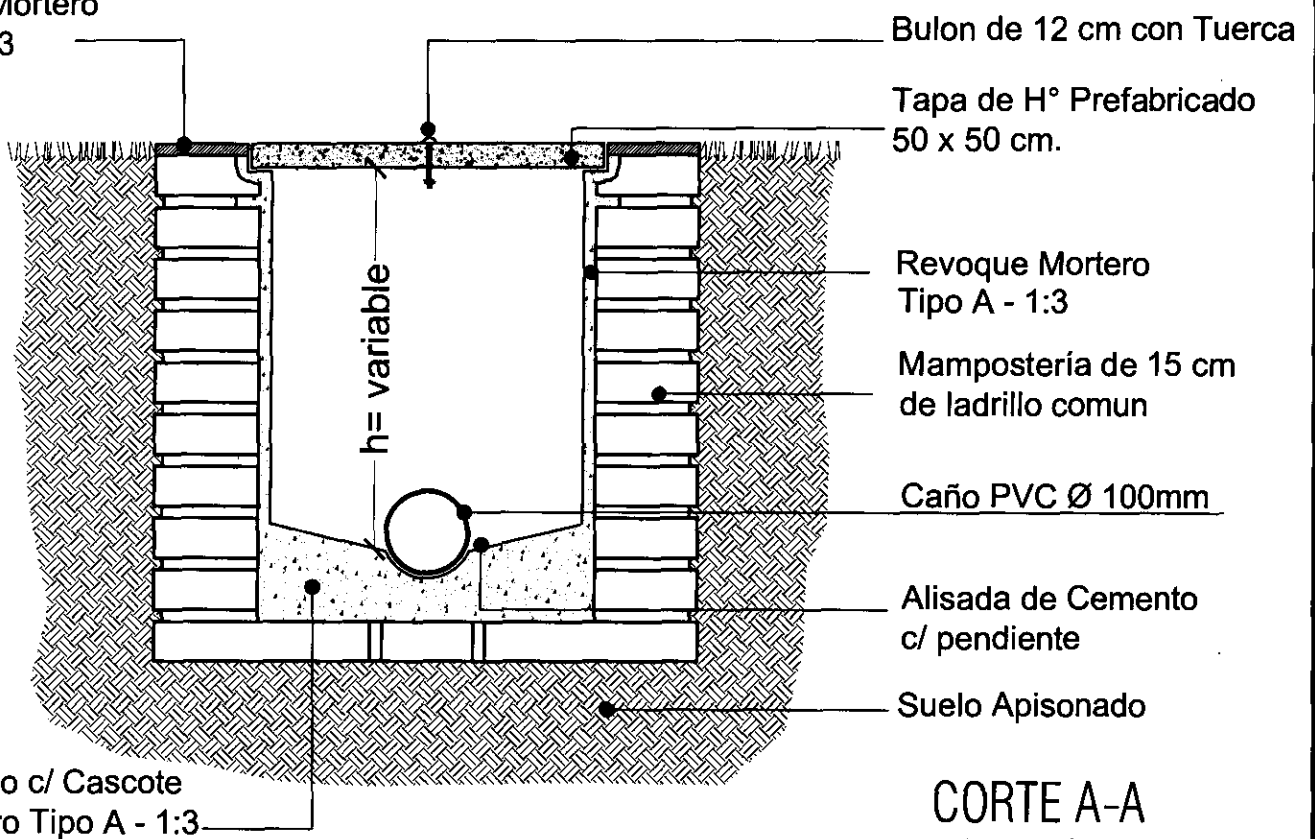


Pozo Absorbente
Corte - Esc: 1/25

SE DEBERA CARGAR EL PIEDREGULLO O LA GRAVA A MEDIDA QUE SE VA LEVANTANDO EL MURO DEL POZO.



Reboque Mortero
Tipo A - 1:3



CAMARA DE INSPECCION

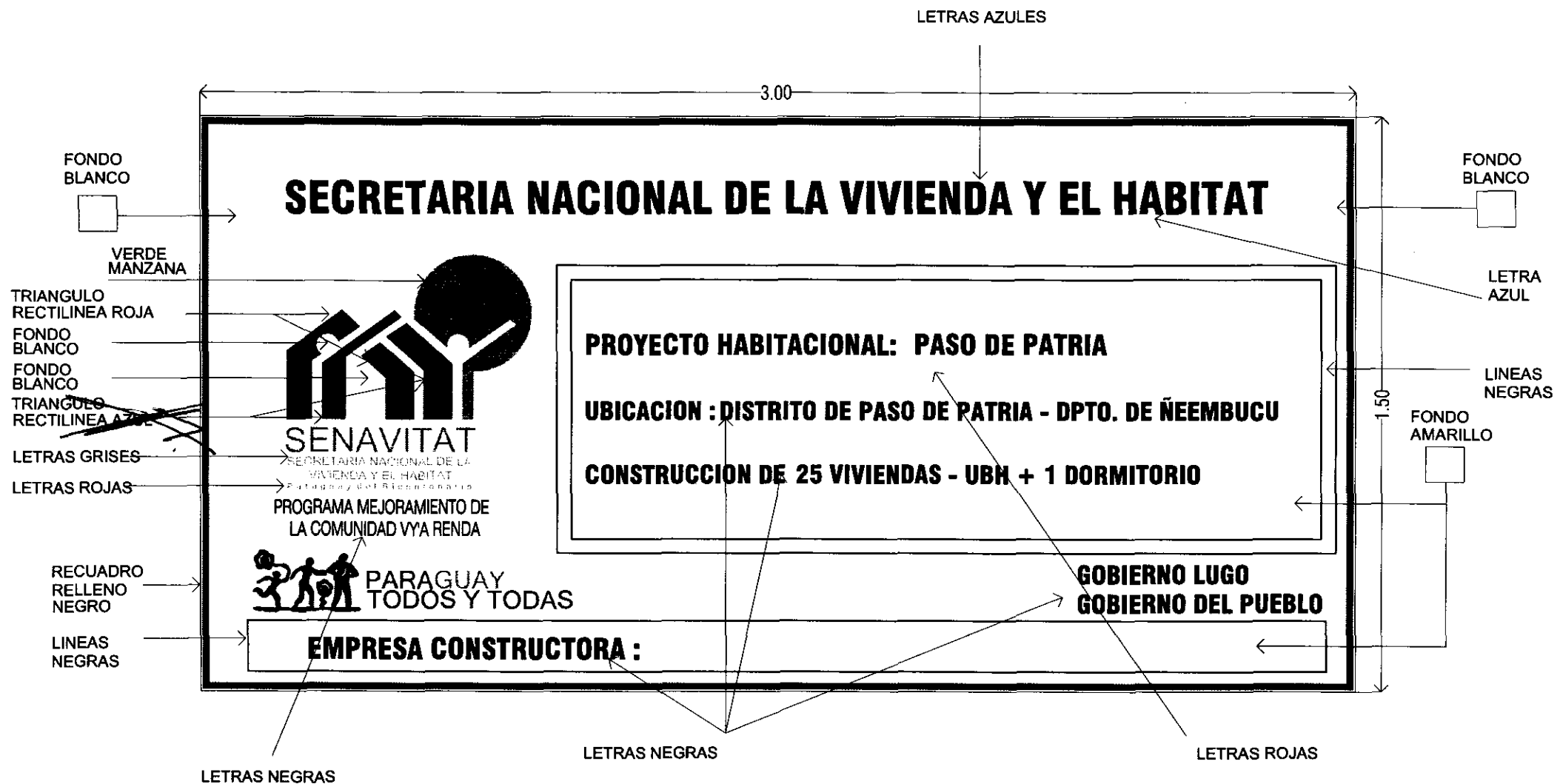
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011
PROYECTO : PASO DE PATRIA

LAMINA: DETALLES CONSTRUCTIVOS DE CAMARA DE INSPECCION



L N°

18

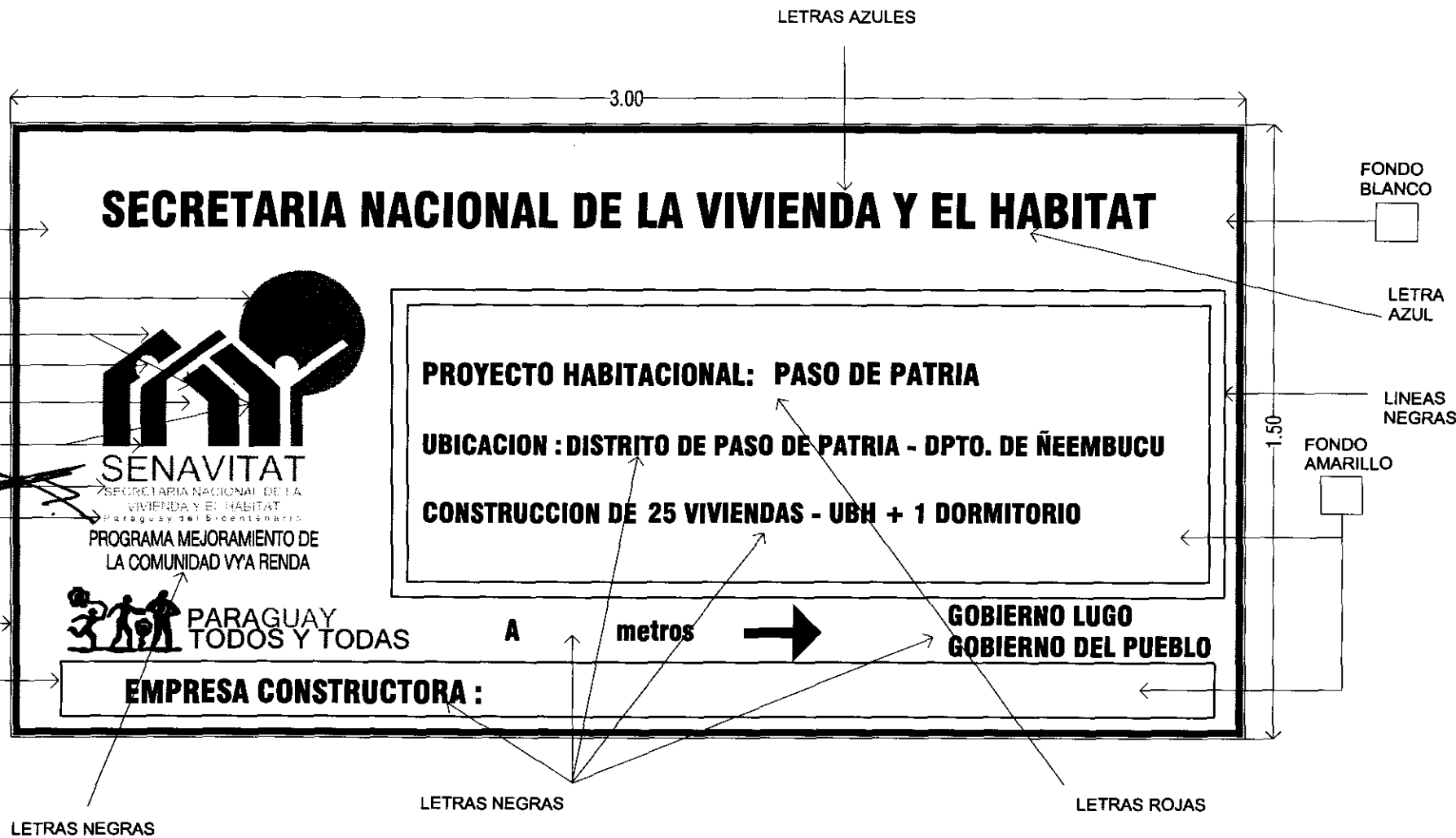


PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011
 PROYECTO: PASO DE PATRIA

LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°
 19 a

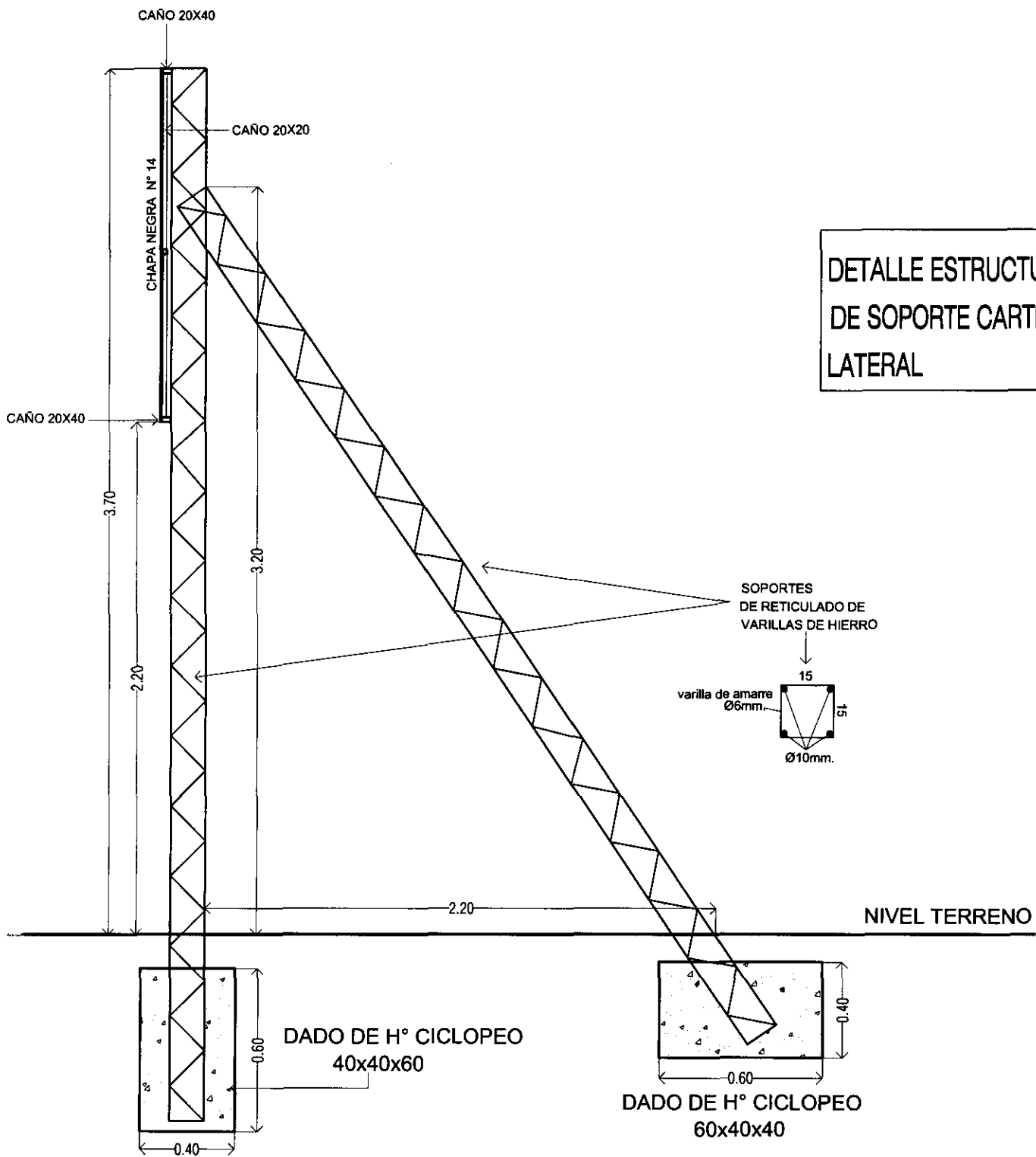


PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VYA RENDA 2011
 PROYECTO: PASO DE PATRIA

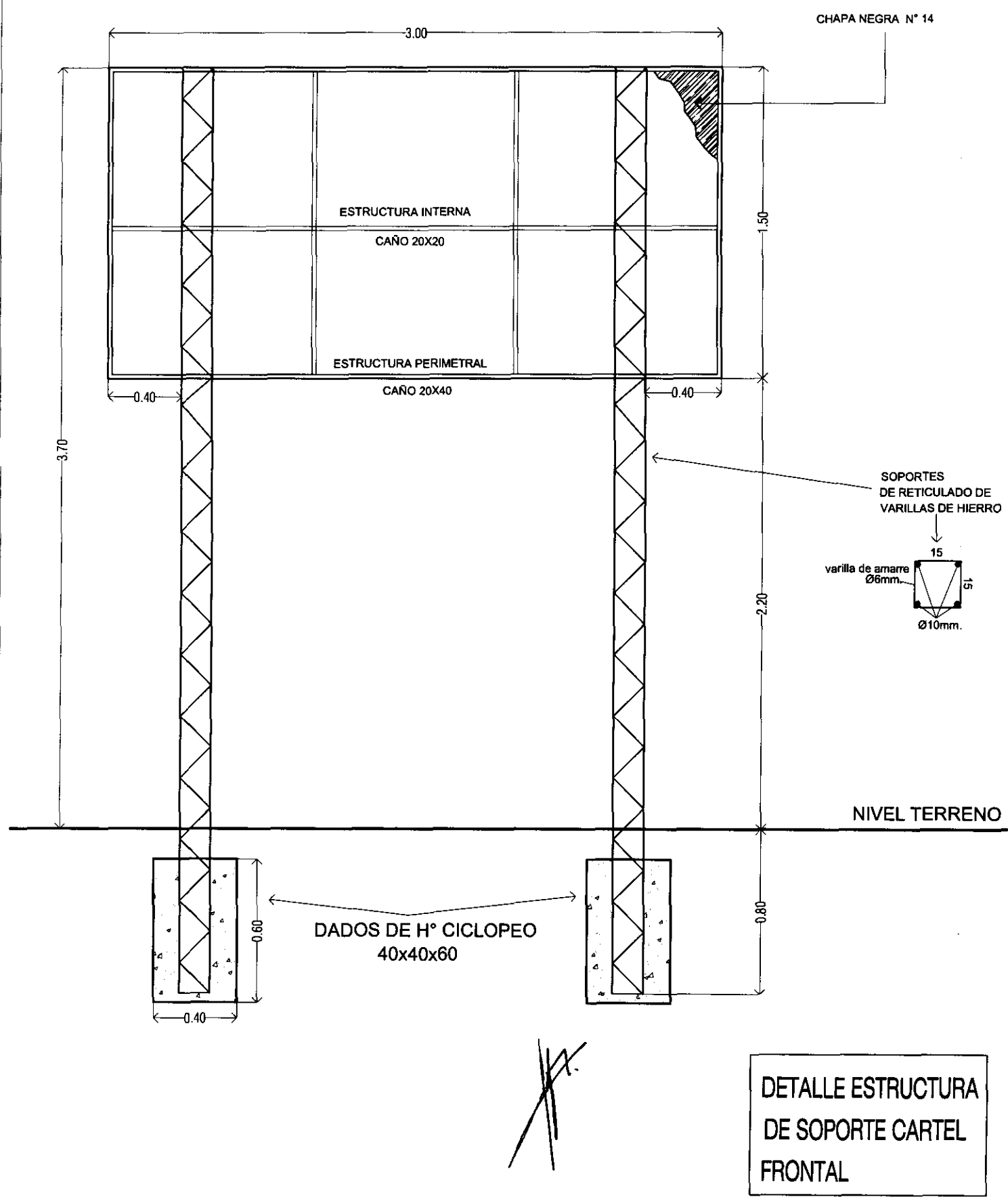
LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA







L N°
 19 b

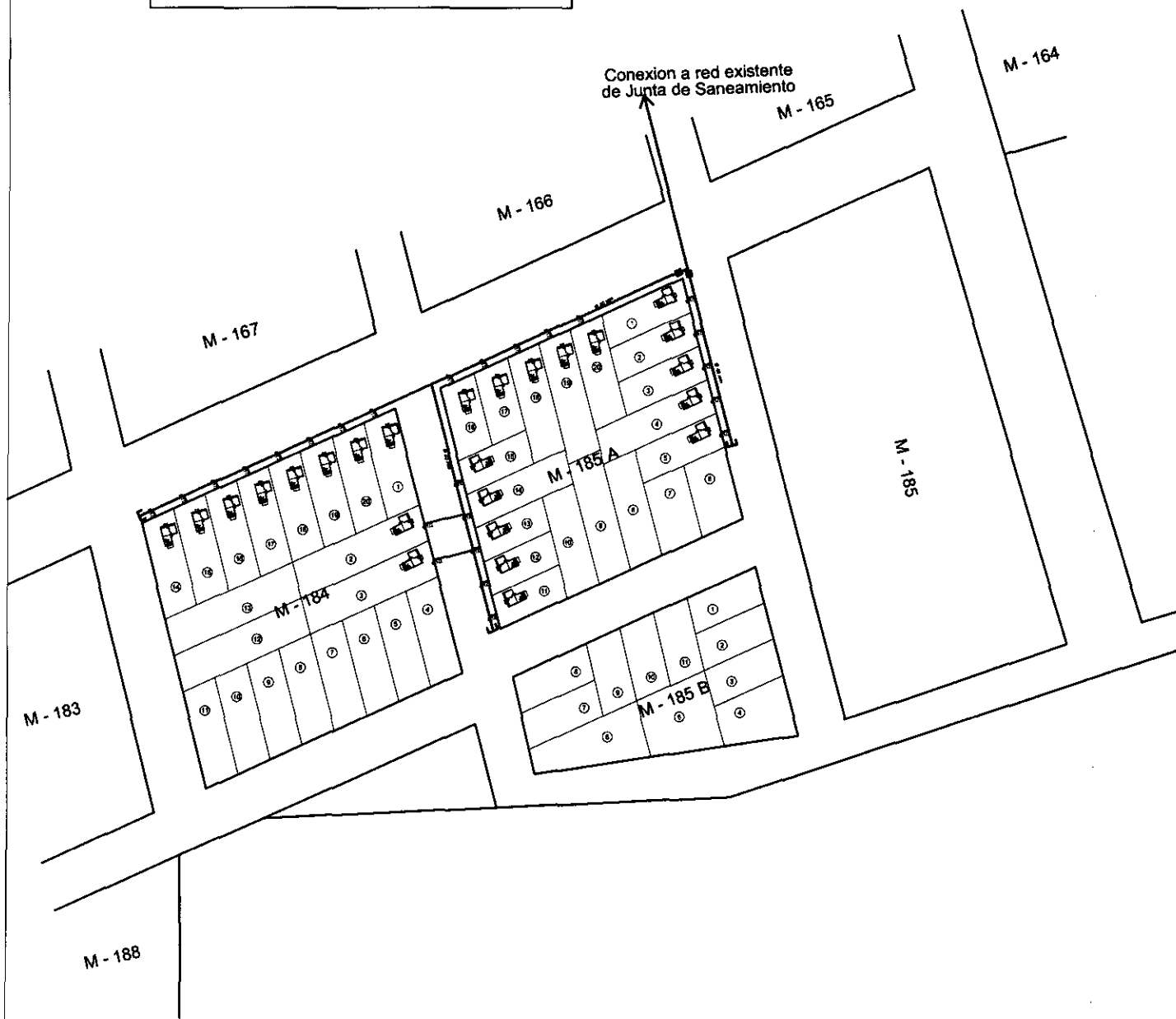
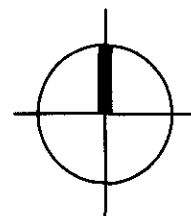


DETALLE ESTRUCTURA
DE SOPORTE CARTEL
LATERAL




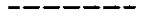




REFERENCIAS

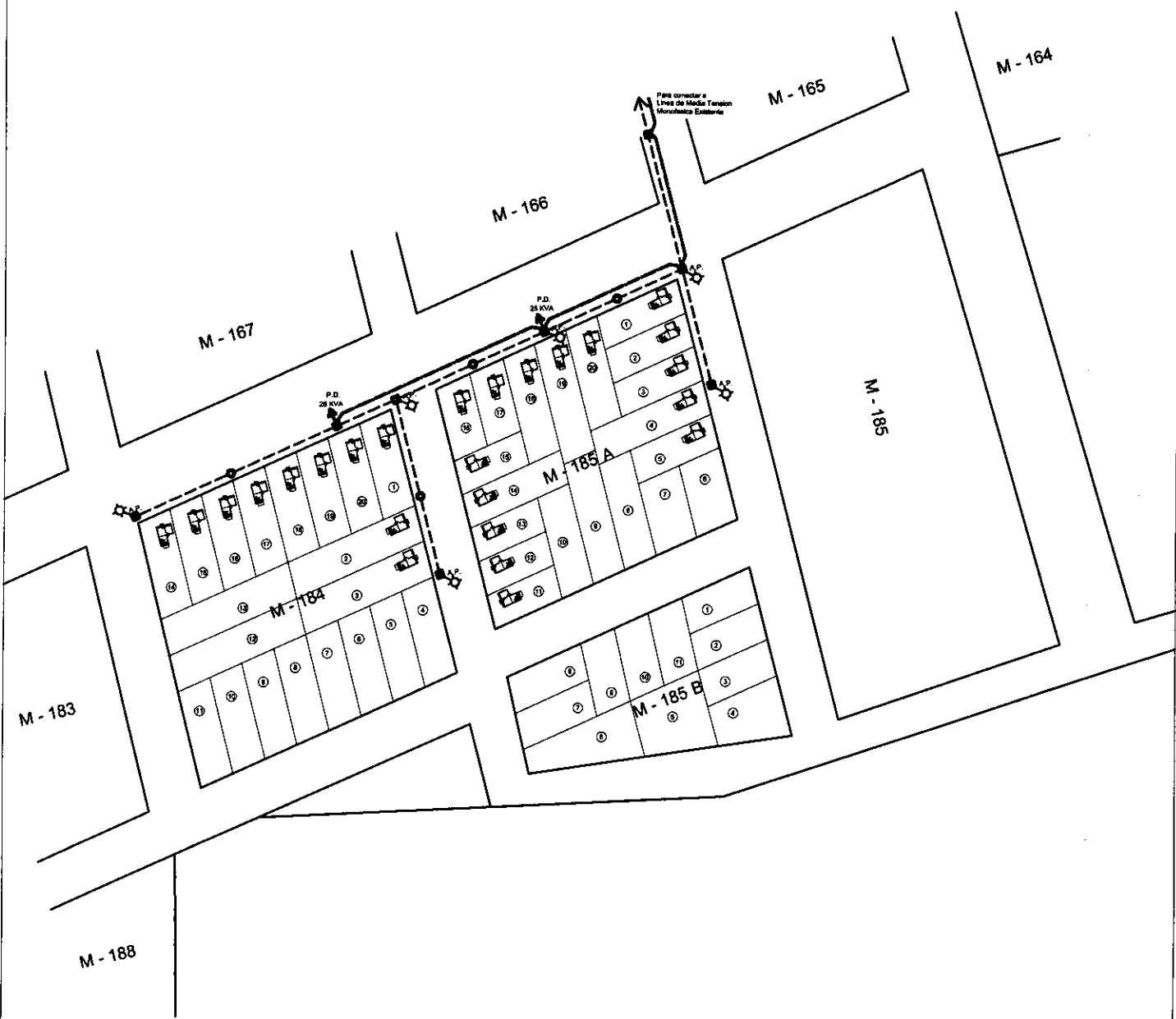
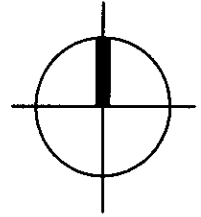
RED DE DISTR. Ø 40" mm	
CONEX. DOMIC. Ø 1/2 "	
TAPON	
LLAVE DE PASO	



PLANO DE RED DE AGUA
 ESCALA:  1:2500



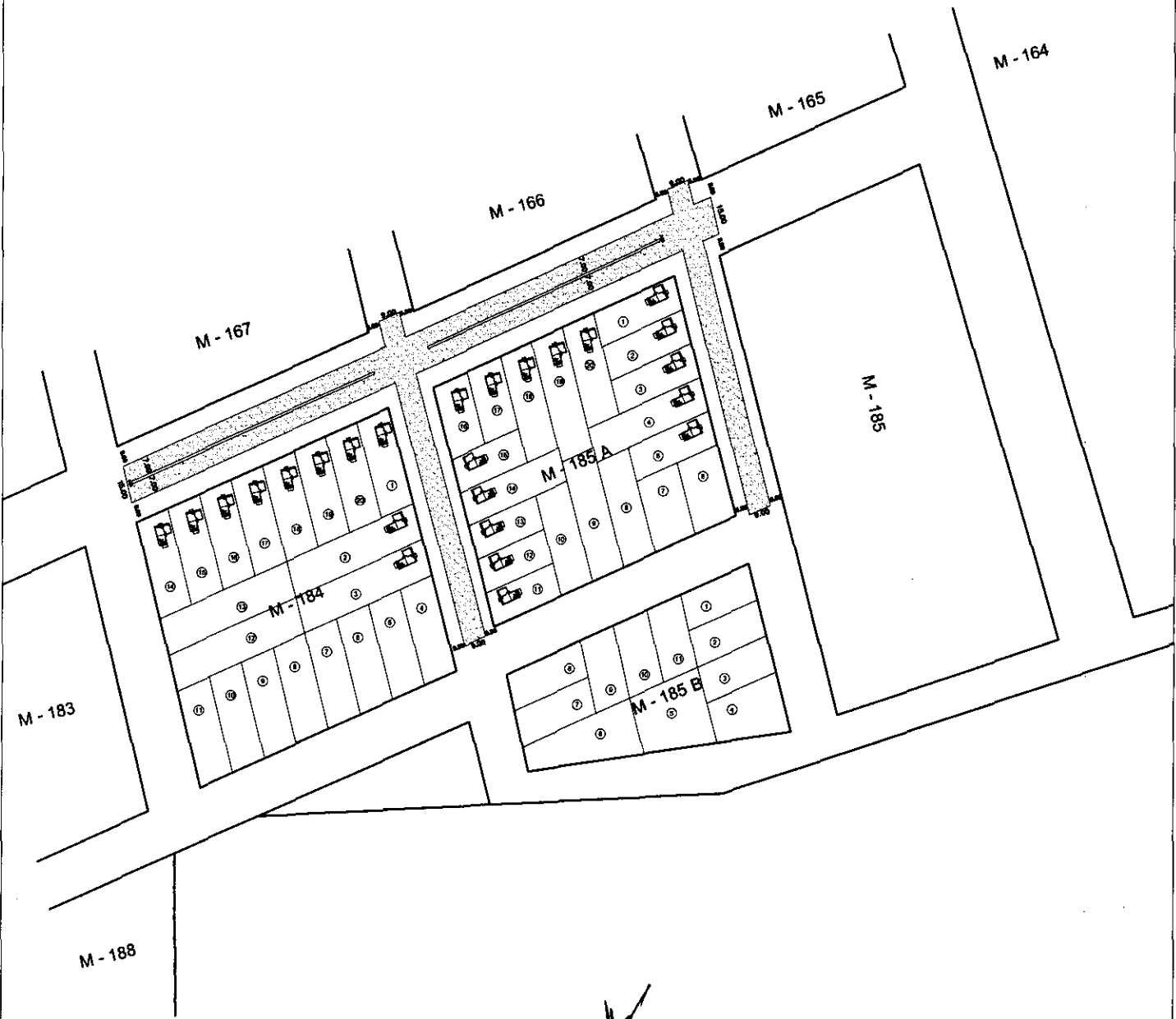
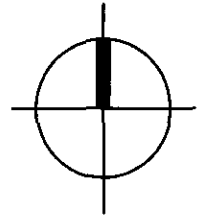
REFERENCIAS	
	LINEA M.T. MONOFASICA
	LINEA B.T. MONOFASICA
	COLUMNA KARANDAY
	TRANSFORMADOR 25 kva
	ALUMBRADO PUBLICO
	COLUMNA DE N°A° NUEVA



PLANO DE RED ELECTRICA
 ESCALA: ——— 1:2500

[Handwritten signature]





PLANO DE RED VIAL - PERFILADO DE CALLES
ESC: ——— 1:2500

