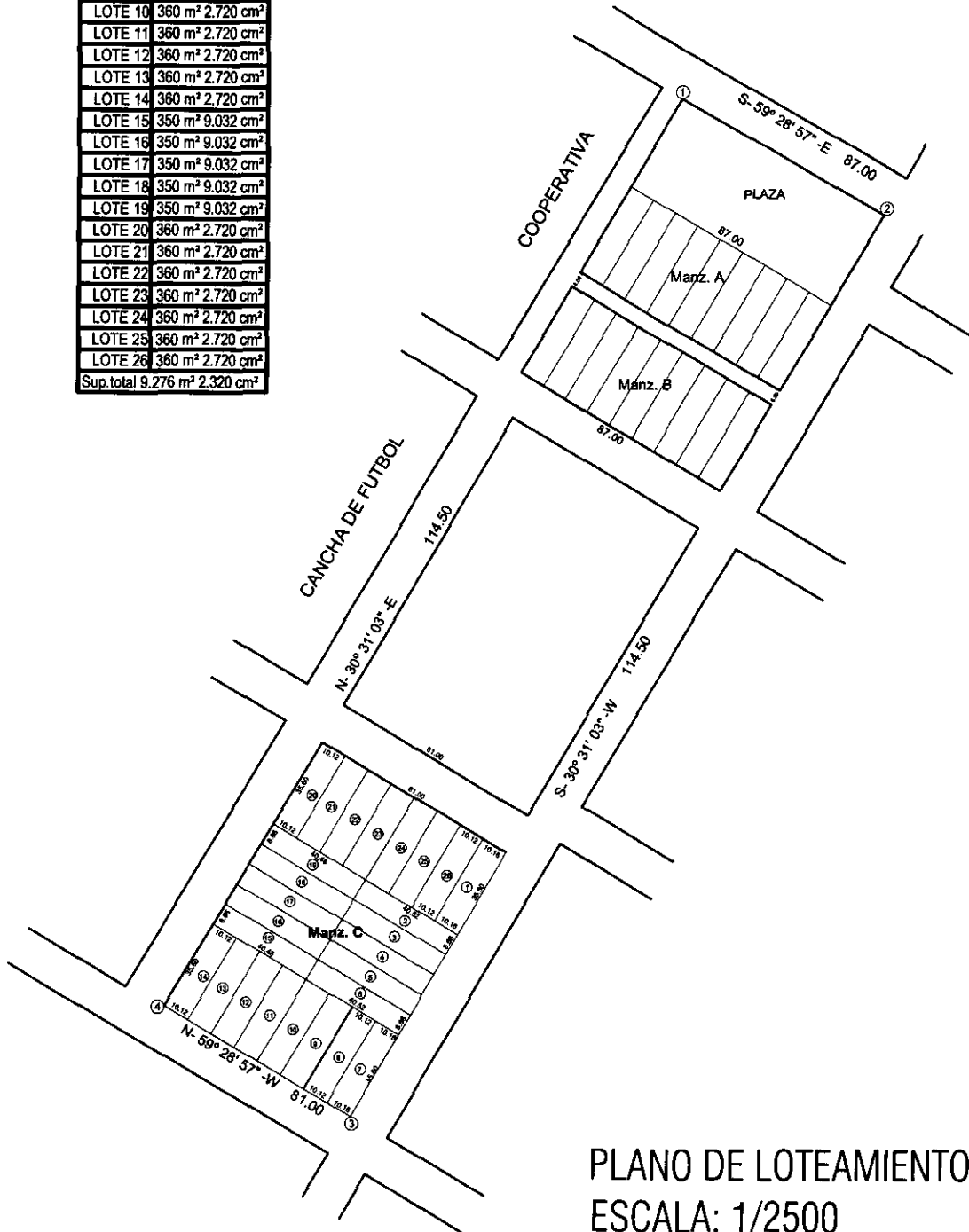


PLANO UBICACION  
 ESCALA: 1/3500



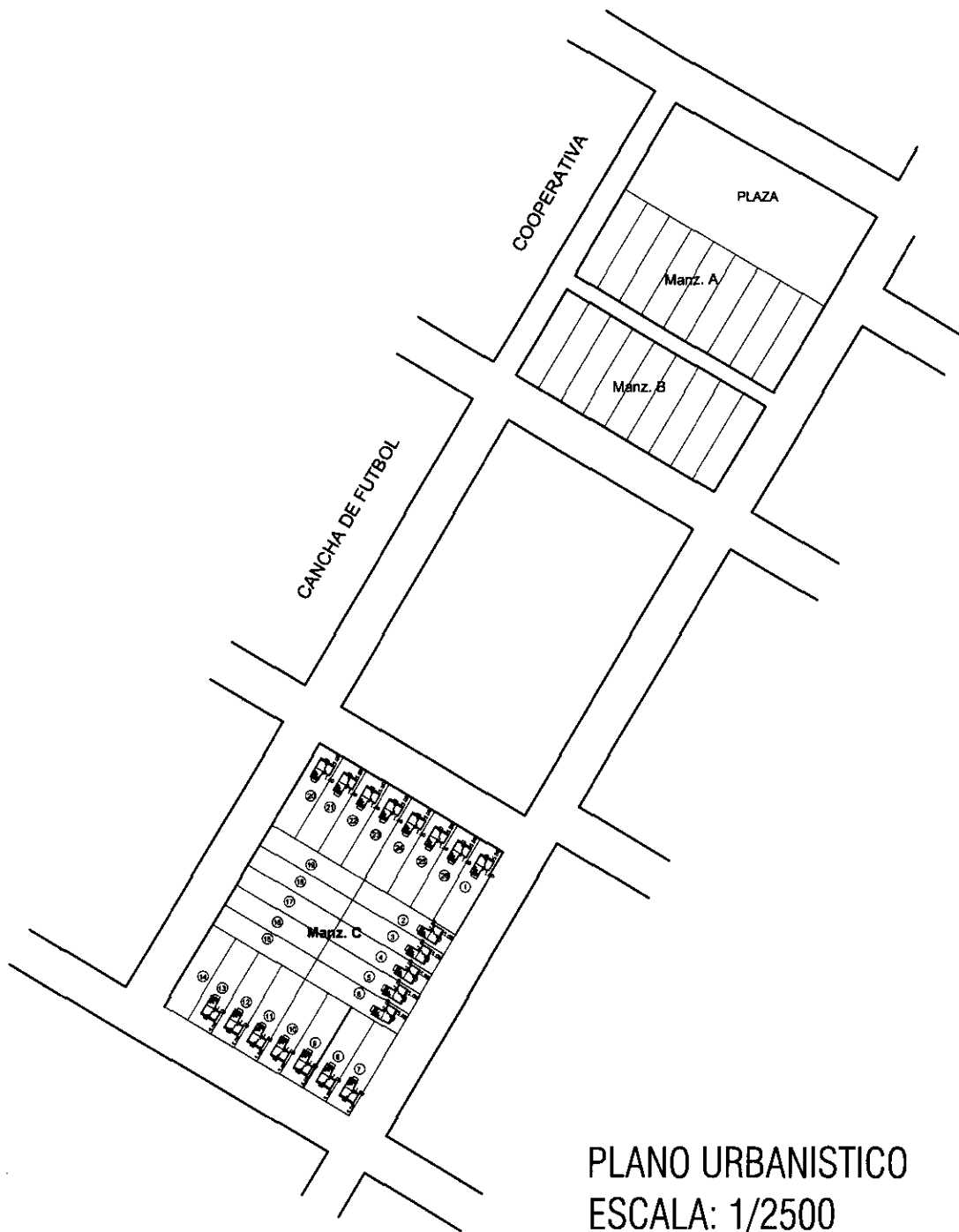
**CUADRO DE SUPERFICIE**

MANZANA D	
LOTE N°	SUPERFICIE
LOTE 1	361 m <sup>2</sup> 6.960 cm <sup>2</sup>
LOTE 2	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 3	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 4	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 5	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 6	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 7	361 m <sup>2</sup> 6.960 cm <sup>2</sup>
LOTE 8	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 9	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 10	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 11	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 12	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 13	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 14	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 15	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 16	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 17	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 18	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 19	350 m <sup>2</sup> 9.032 cm <sup>2</sup>
LOTE 20	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 21	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 22	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 23	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 24	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 25	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
LOTE 26	360 m <sup>2</sup> 2.720 cm <sup>2</sup>
Sup. total	9.276 m <sup>2</sup> 2.320 cm <sup>2</sup>



PLANO DE LOTEAMIENTO  
ESCALA: 1/2500





PLANO URBANISTICO  
ESCALA: 1/2500



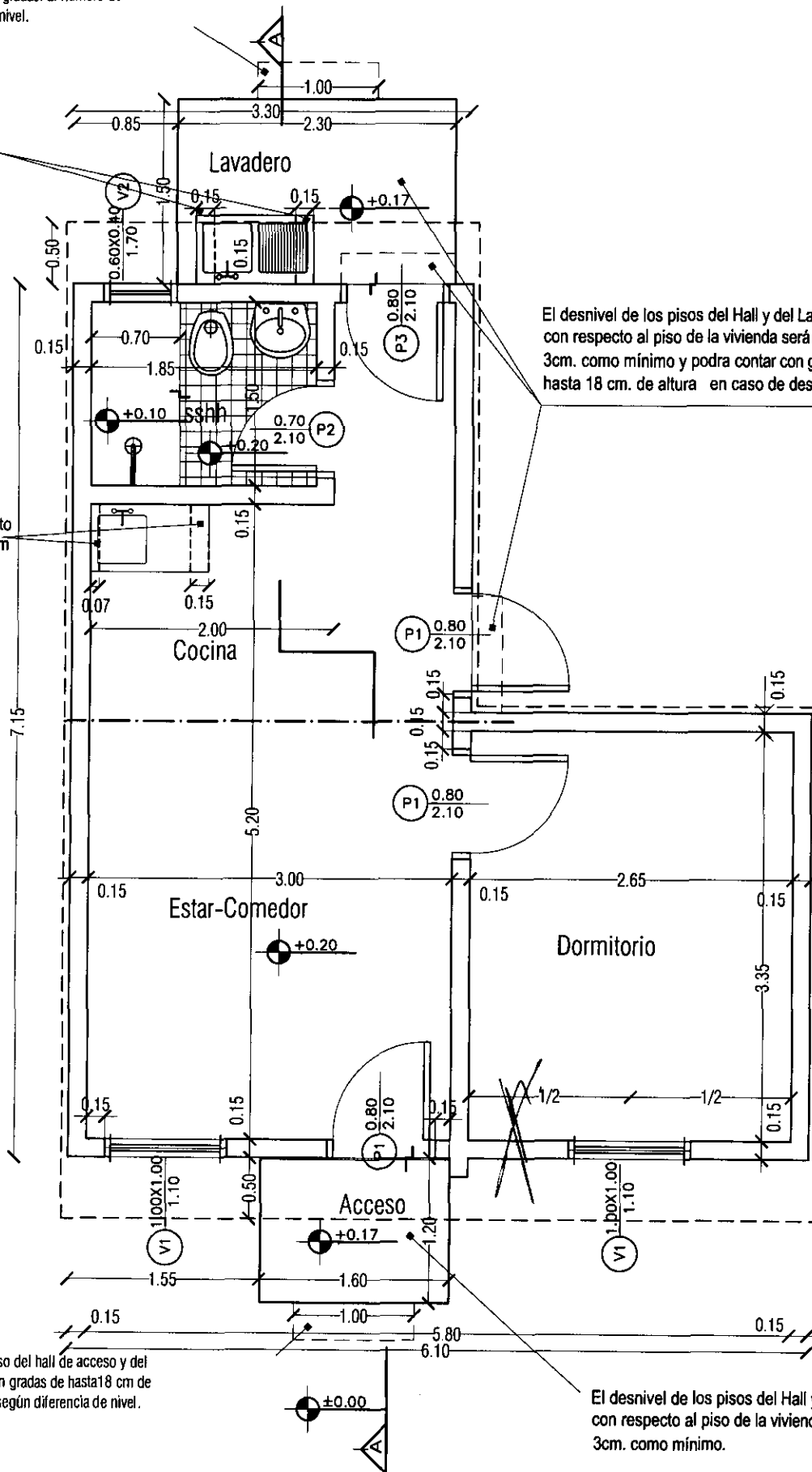
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

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.

Mampostería 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 y podrá contar con gradas de hasta 18 cm. de altura en caso de desnivel muy pronunciado



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.

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

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

LAMINA: PLANTA ARQUITECTONICA-TIPO UBH + 1D ESC.1/50



L N°  
01a

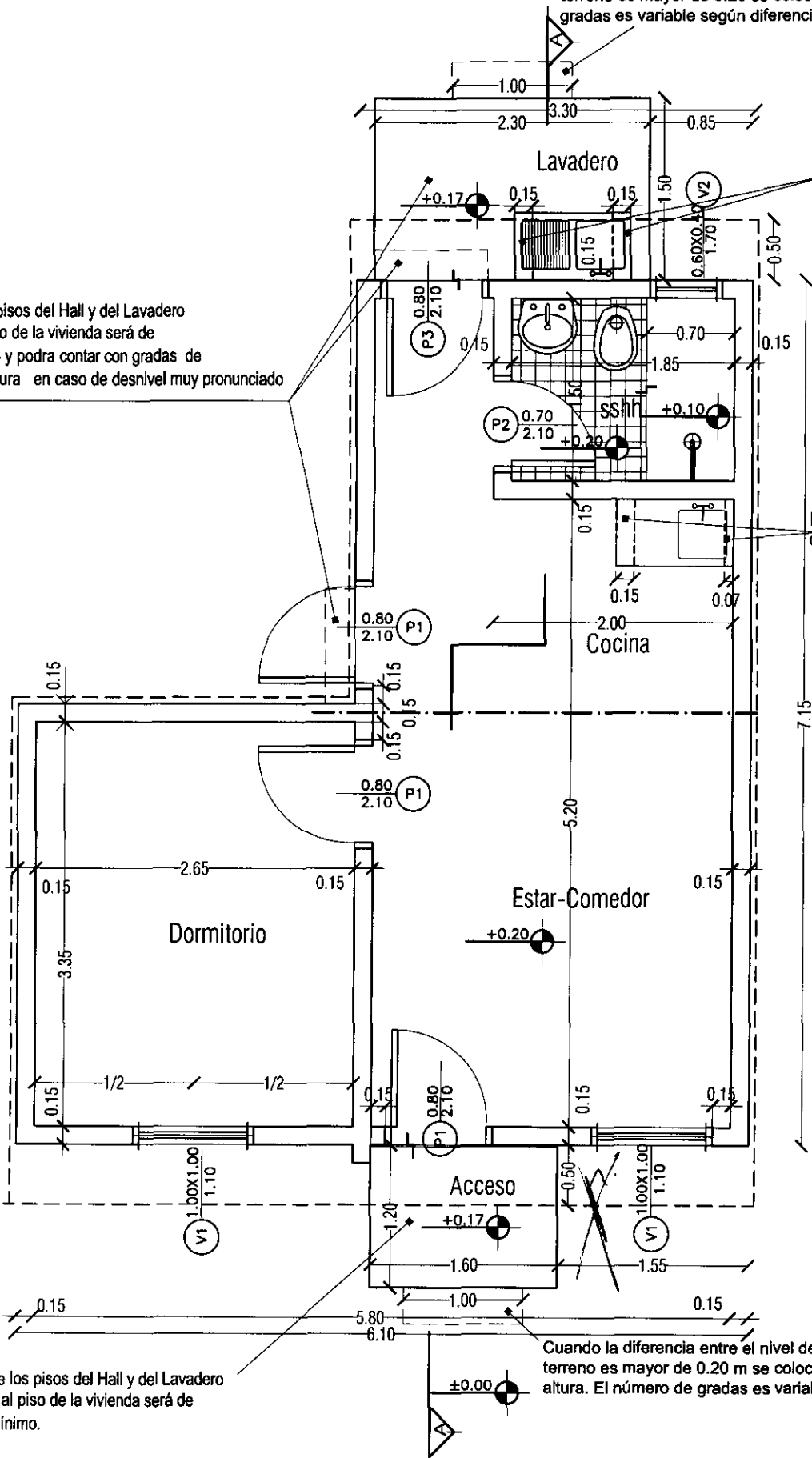
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

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

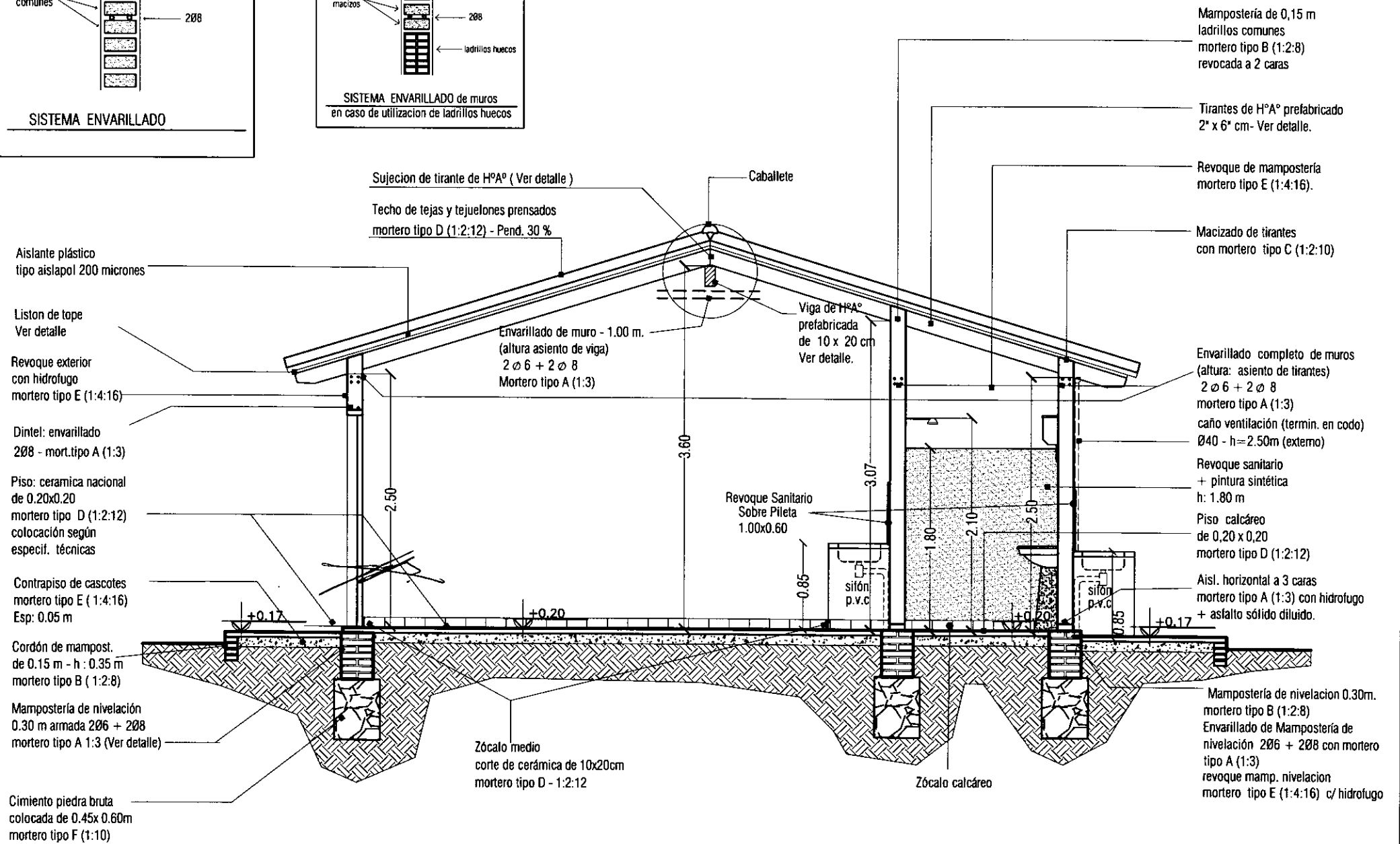
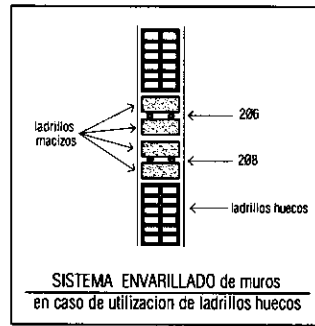
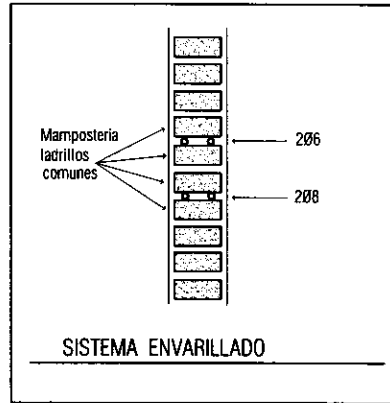
Mampostería para asiento de bacha h=0.80 m

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.





Techo de tejas y tejuelones prensados  
mortero tipo D (1:2:12) - Pend. 30 %

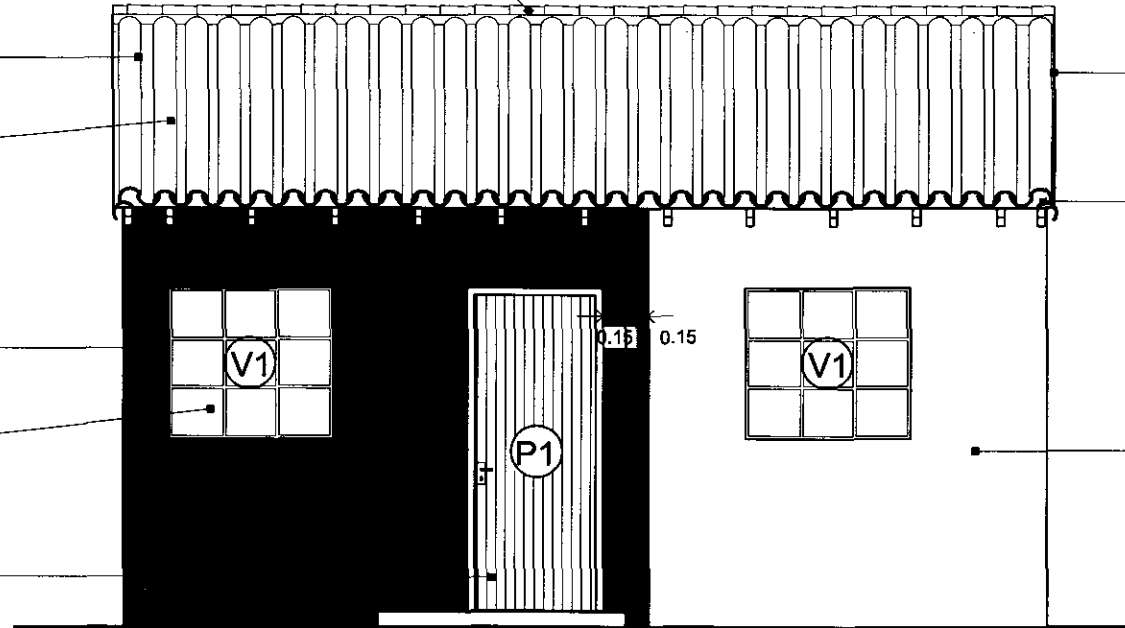
Aislante plástico  
tipo aislapol 200 micrones

Revoque exterior  
con hidrófugo  
mortero tipo E (1:4:16)  
pintura tipo latex

Abertura metálica tipo balancín  
con acabado antióxido + pintura  
sintética - ( ver detalle )

Puerta metálica de chapa doblada  
con acabado antióxido + pintura  
sintética - ( ver detalle )

Caballote



Terminación lateral  
con doble tapa

Revoque bocateja

Mocheta 0.15x0.15

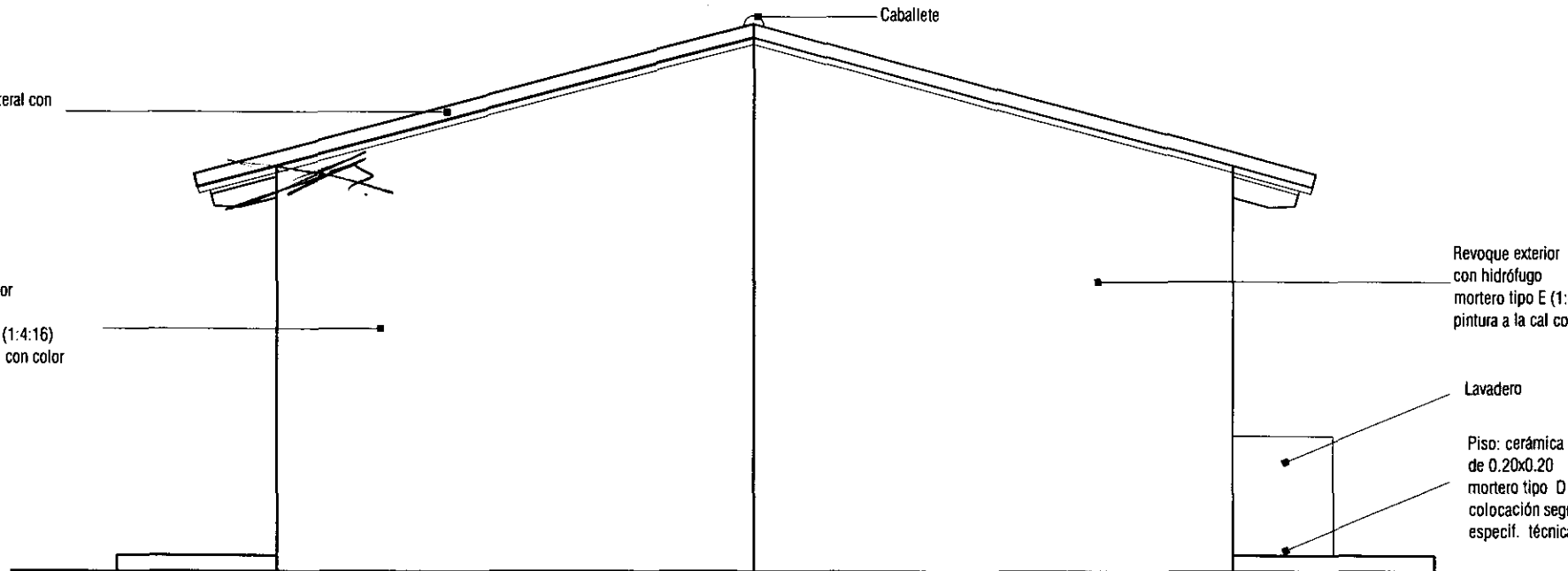
Revoque exterior  
con hidrófugo mortero tipo E (1:4:16)  
pintura a la cal con color

FACHADA PRINCIPAL

Caballote

Terminación lateral  
con doble tapa

Revoque exterior  
con hidrófugo  
mortero tipo E (1:4:16)  
pintura a la cal con color



Revoque exterior  
con hidrófugo  
mortero tipo E (1:4:16)  
pintura a la cal con color

Lavadero

Piso: cerámica nacional  
de 0.20x0.20  
mortero tipo D (1:2:12)  
colocación según  
especif. técnicas

FACHADA LATERAL A

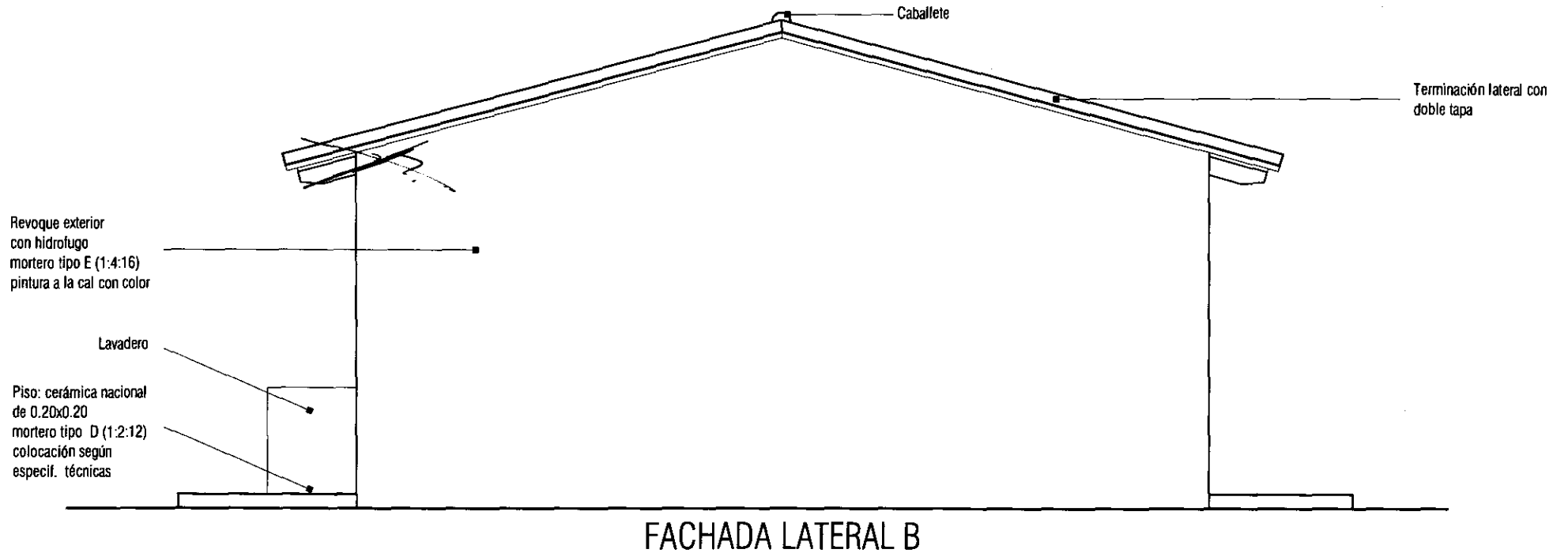
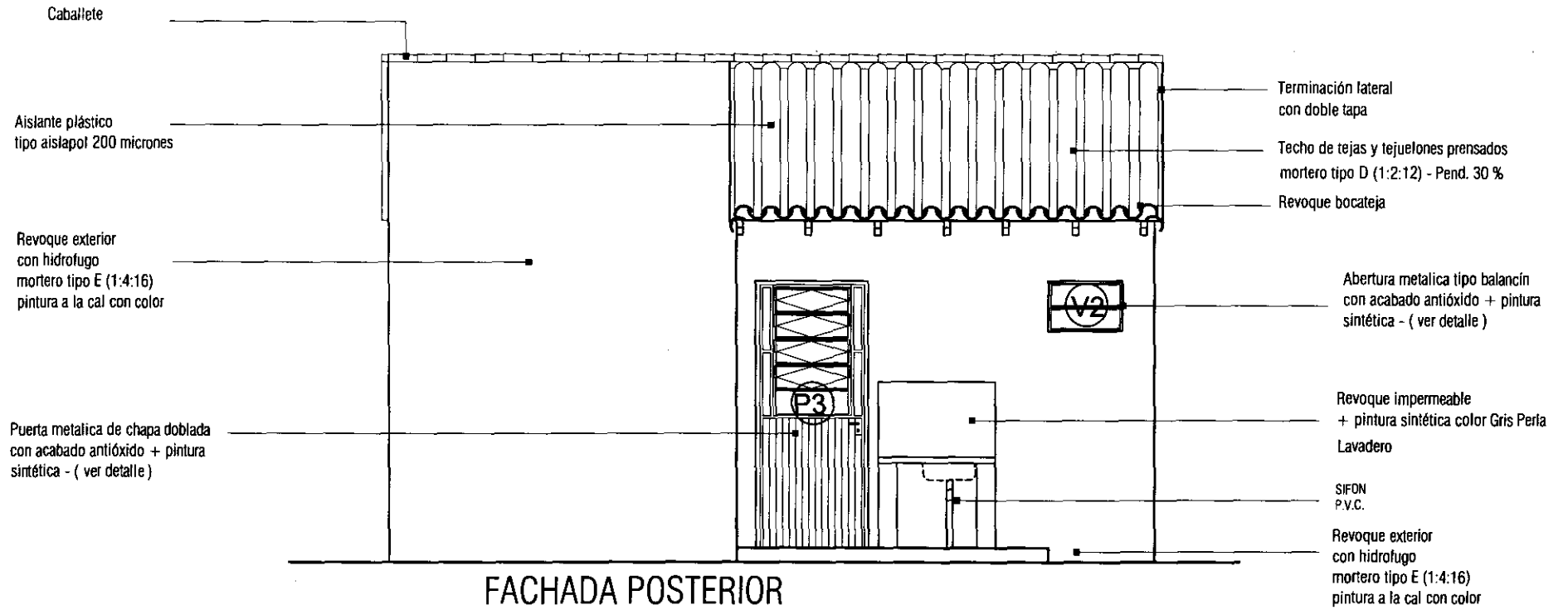
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VVA RENDA 2011

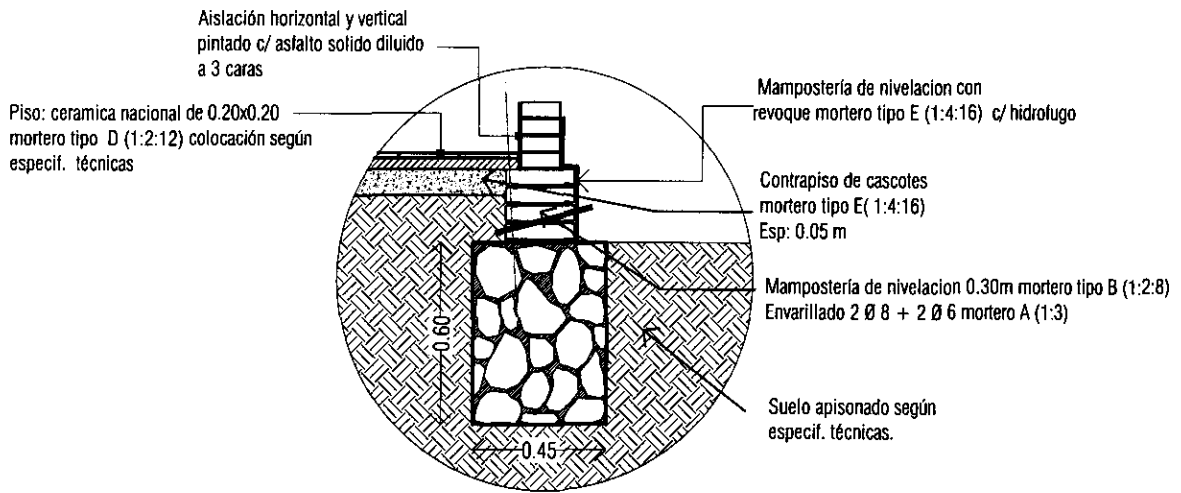
PROYECTO : NARANJITO

LAMINA: FACHADAS ESC.1/50



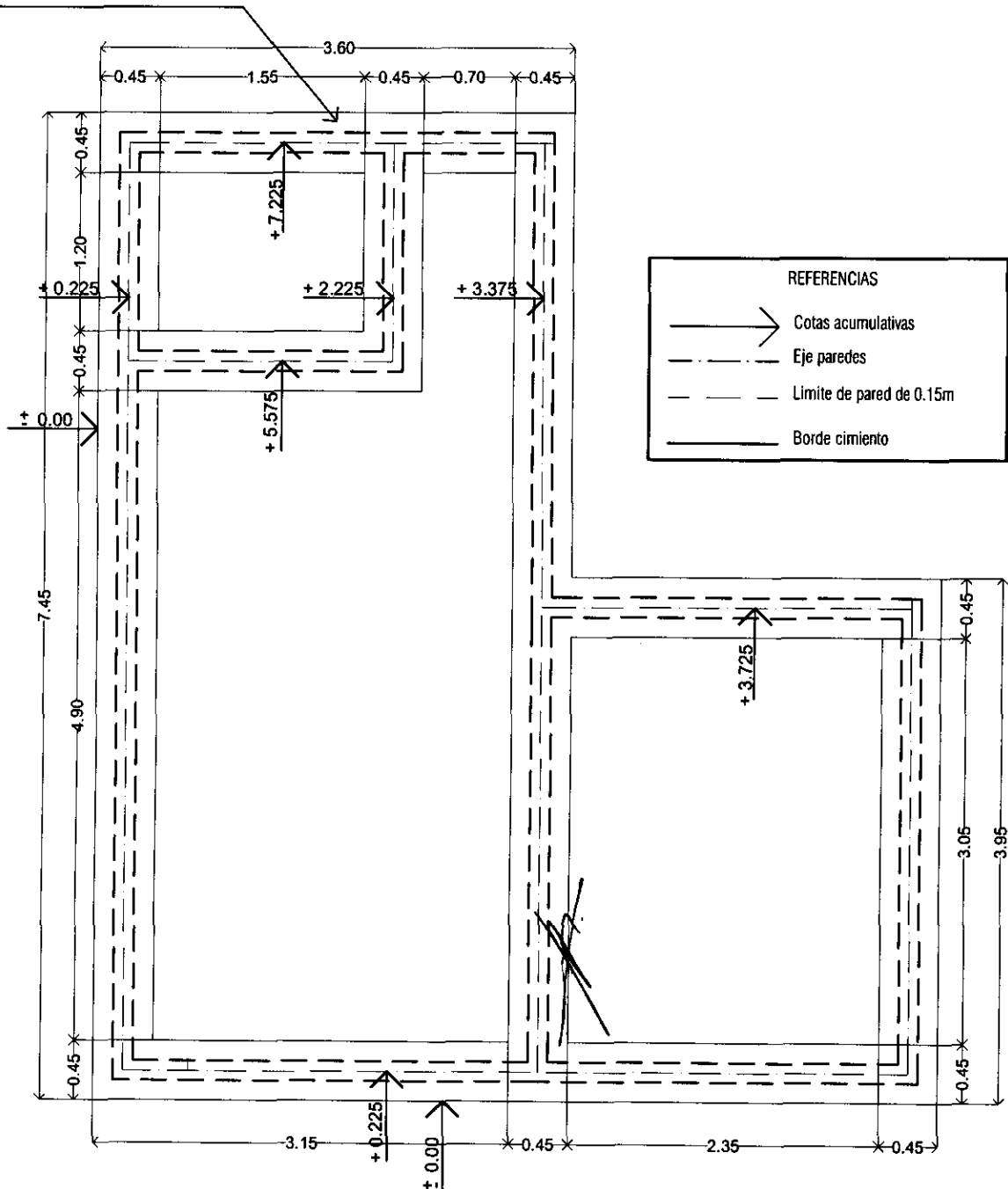
L No  
03 b





## DETALLE DE FUNDACION P.B.C.

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



PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011

PROYECTO : NARANJITO

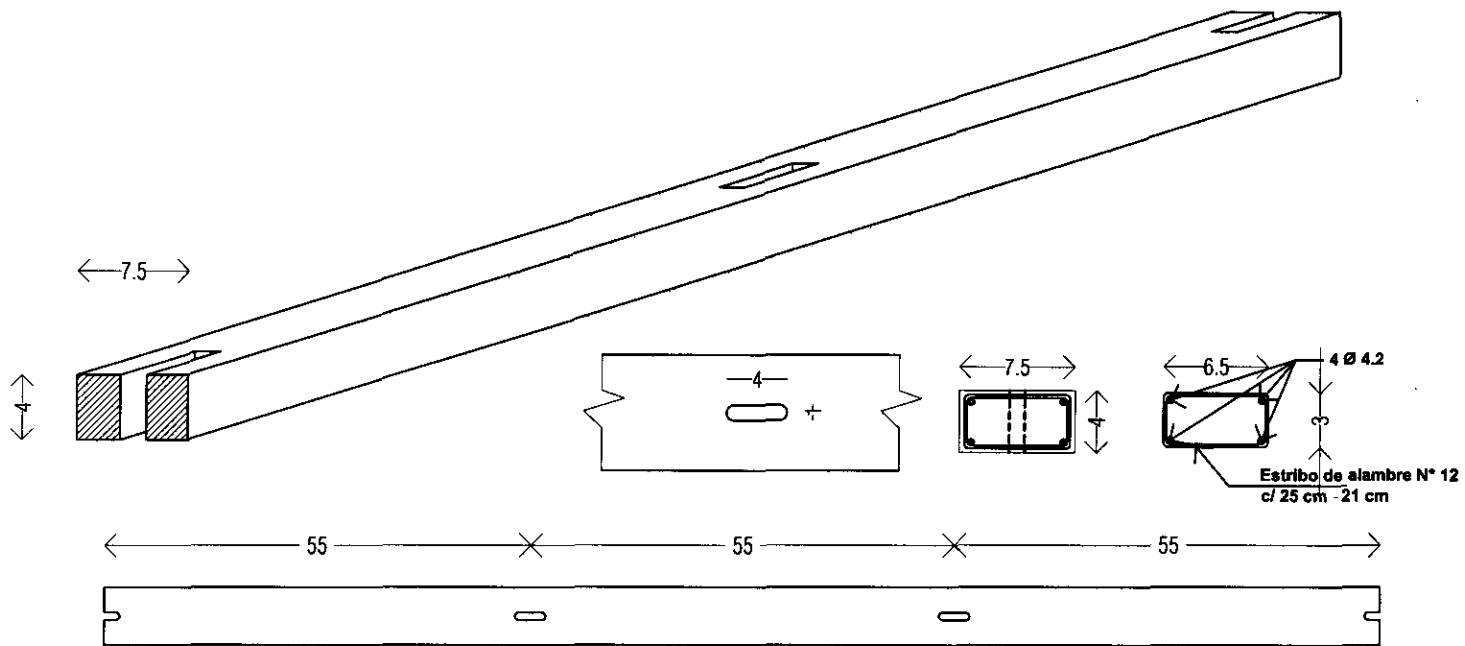
LAMINA: PLANTA DE CIMENTACION P.B.C ESC.1/50



L N°

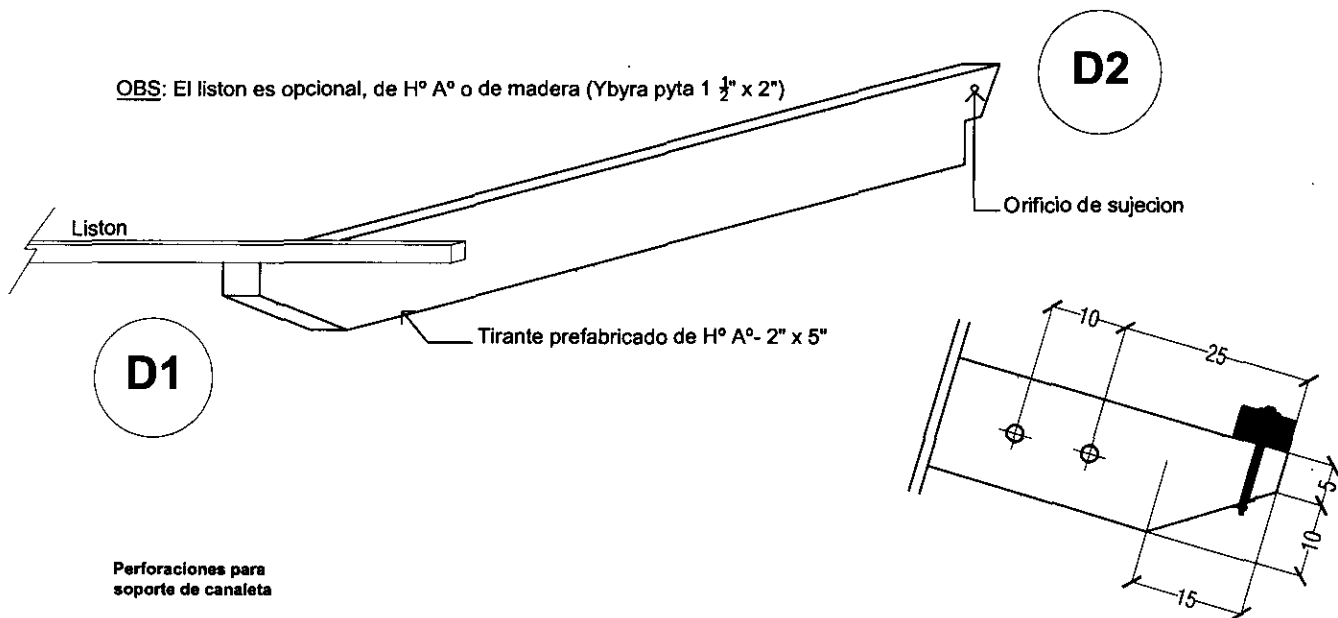
04





Detalle Liston de Tope

OBS: El liston es opcional, de H° A° o de madera (Ybyra pyta 1 1/2" x 2")

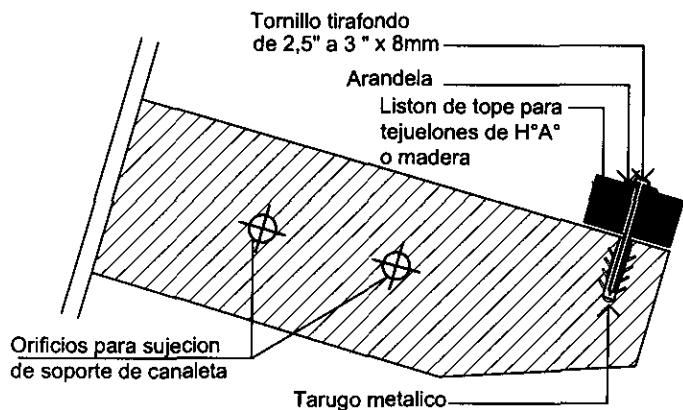


D1

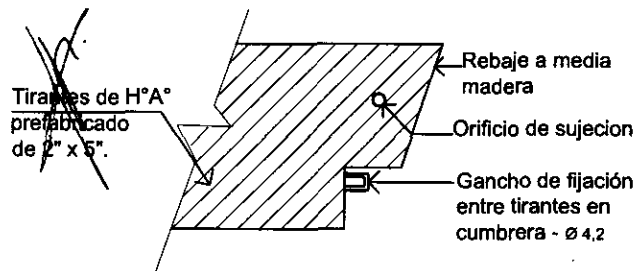
D2

Perforaciones para soporte de canaleta

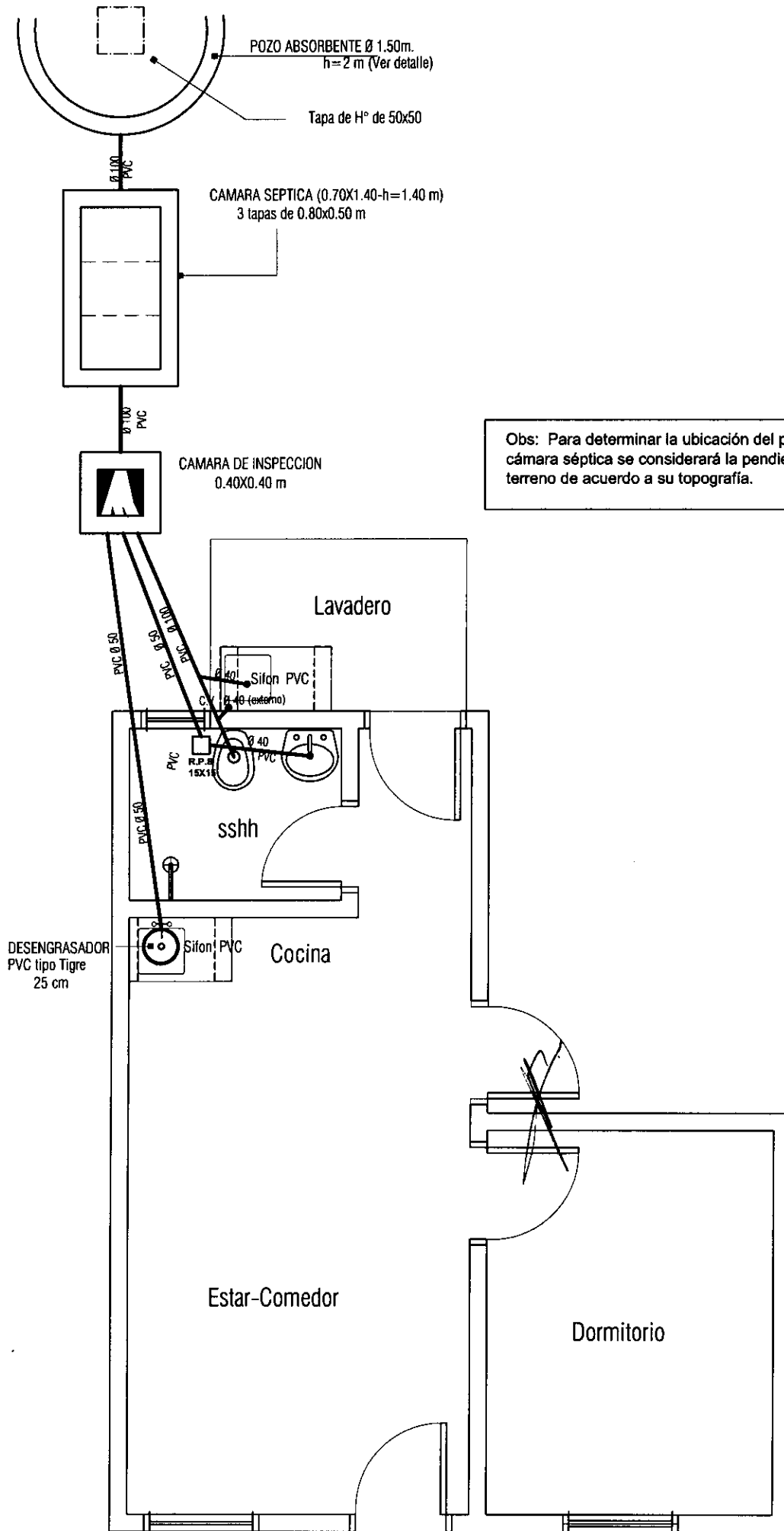
Detalle 1 - Esc 1/20



Detalle 1 - Esc 1/10



Detalle 2 - Esc 1/10



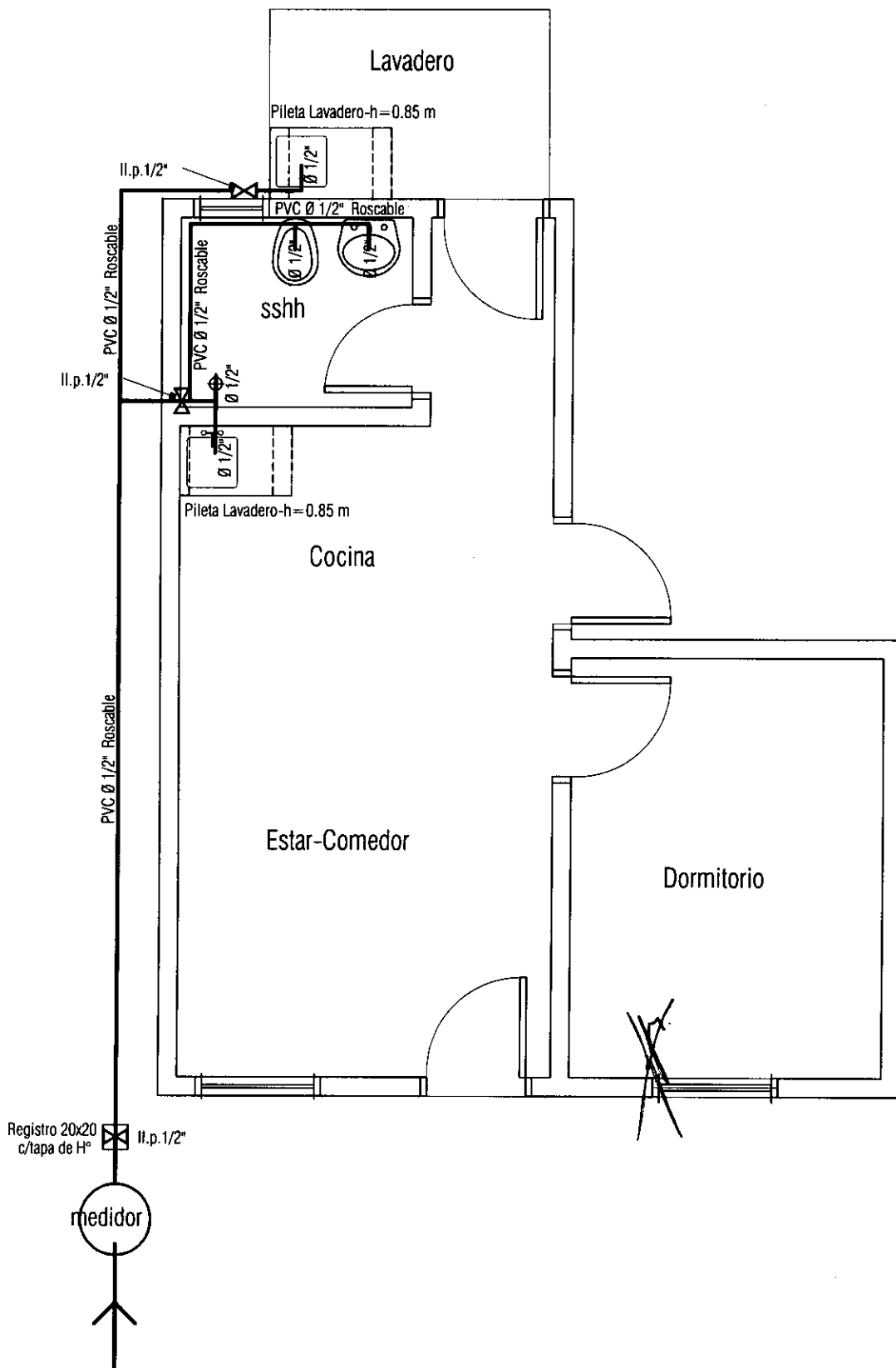
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011  
PROYECTO : NARANJITO

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



L N°

07



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

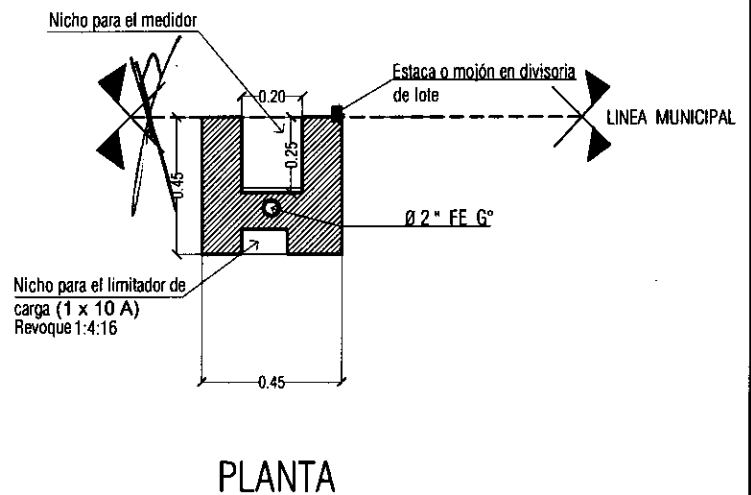
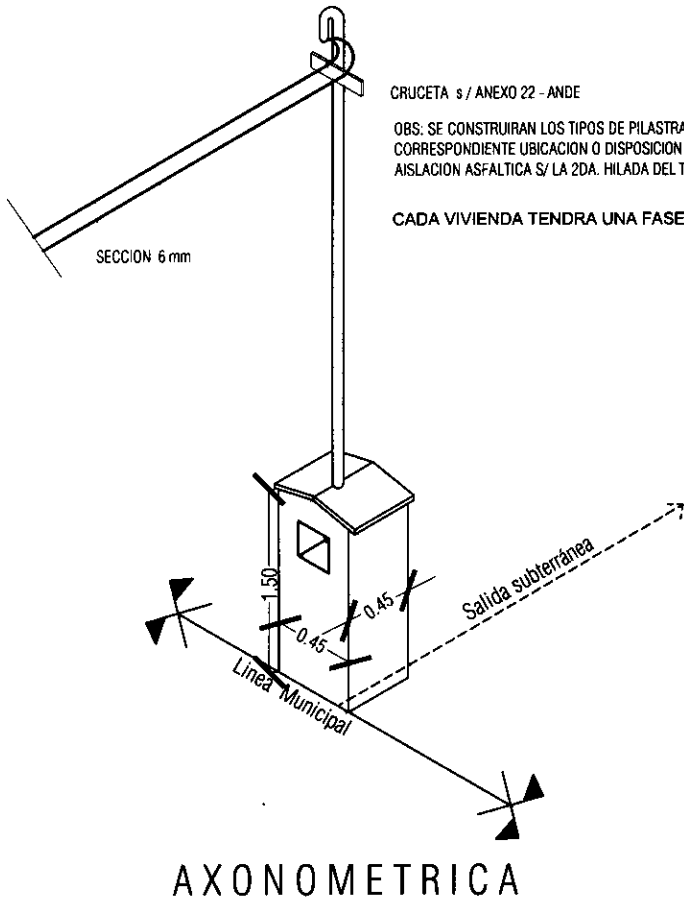
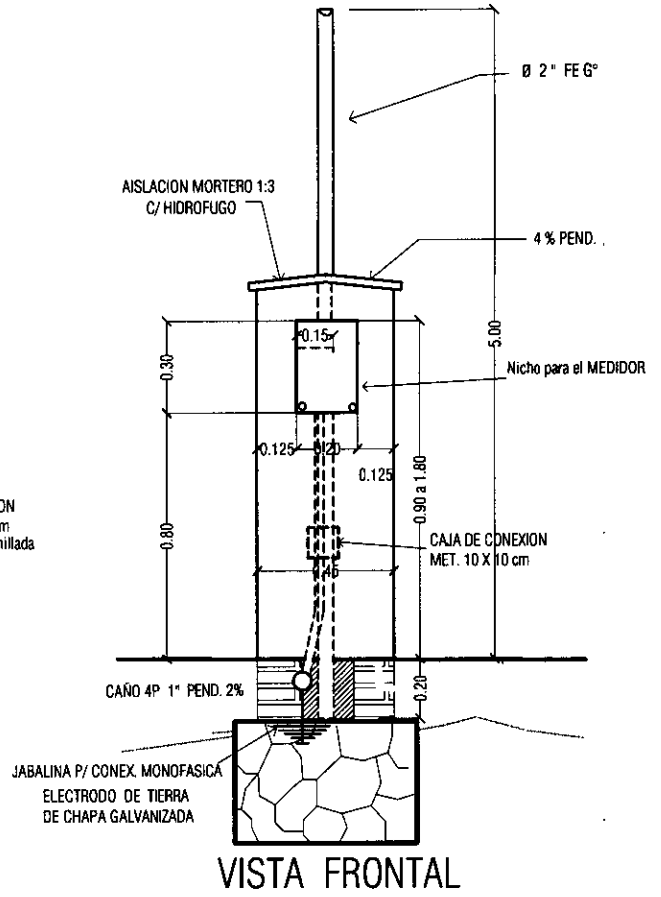
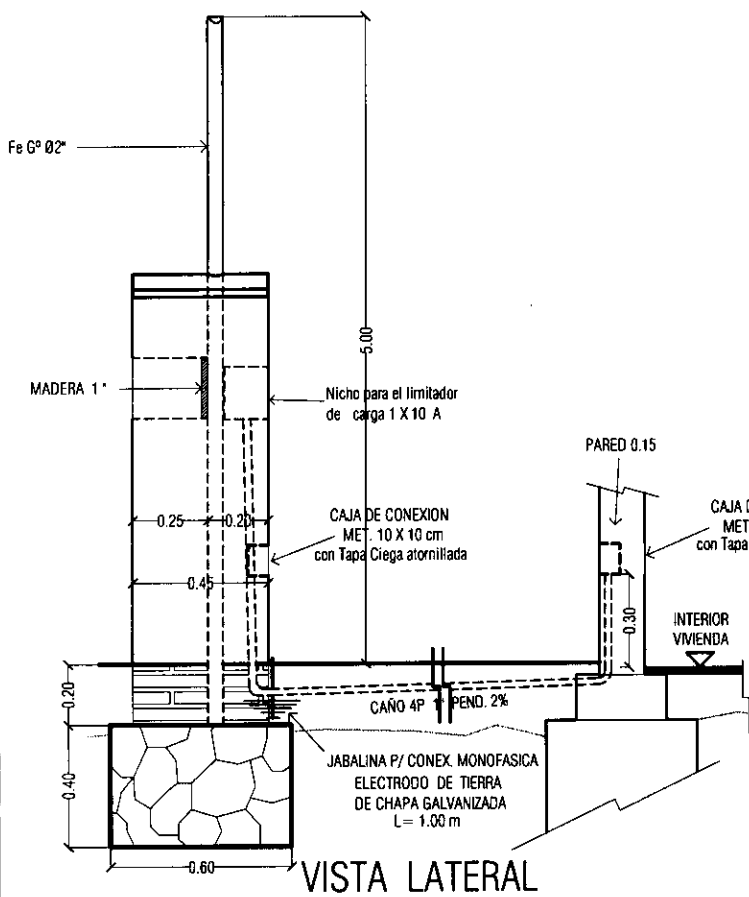
LAMINA: PLANTA INST. AGUA CORRIENTE ESC.1/50

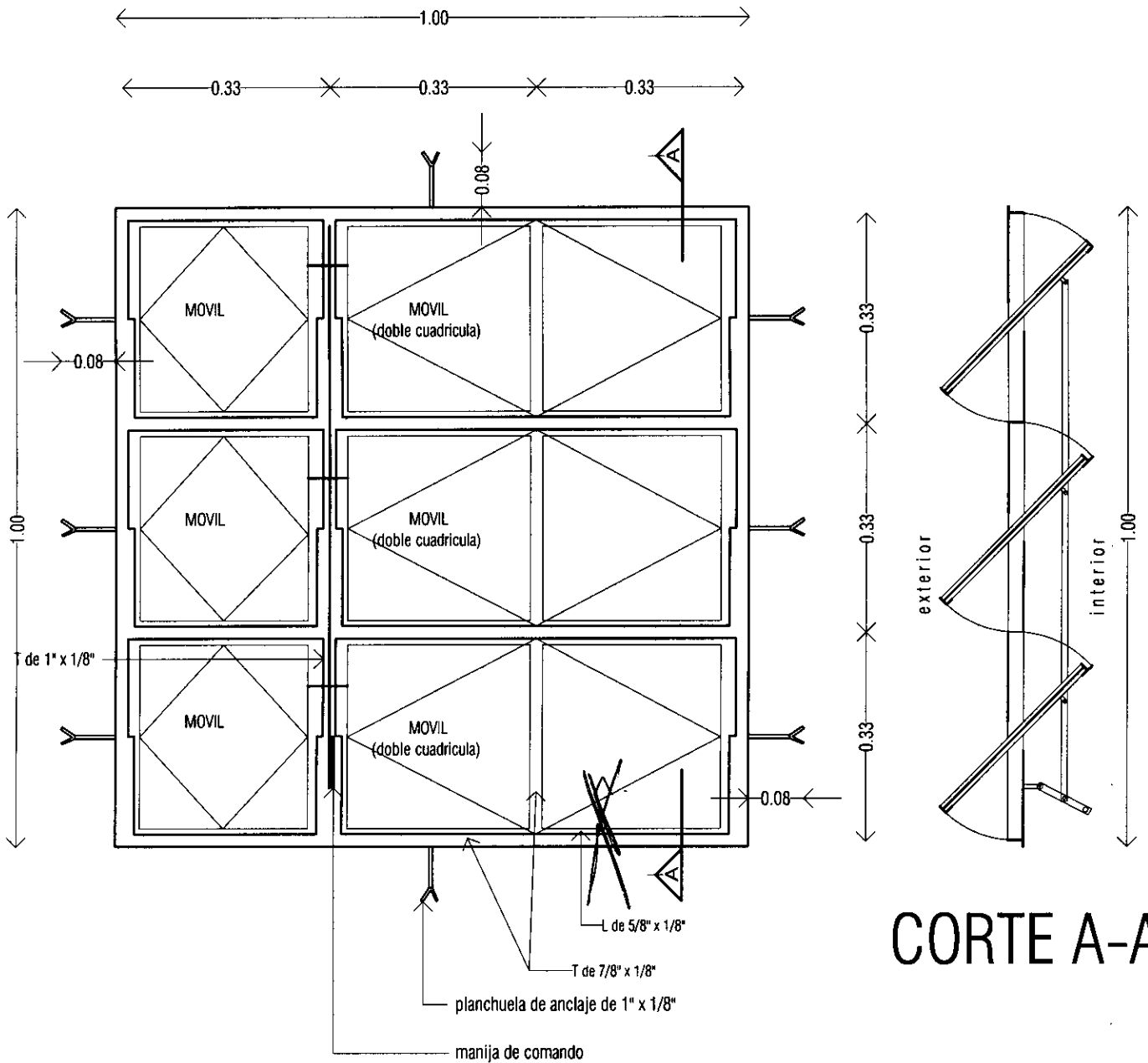


L N°

08







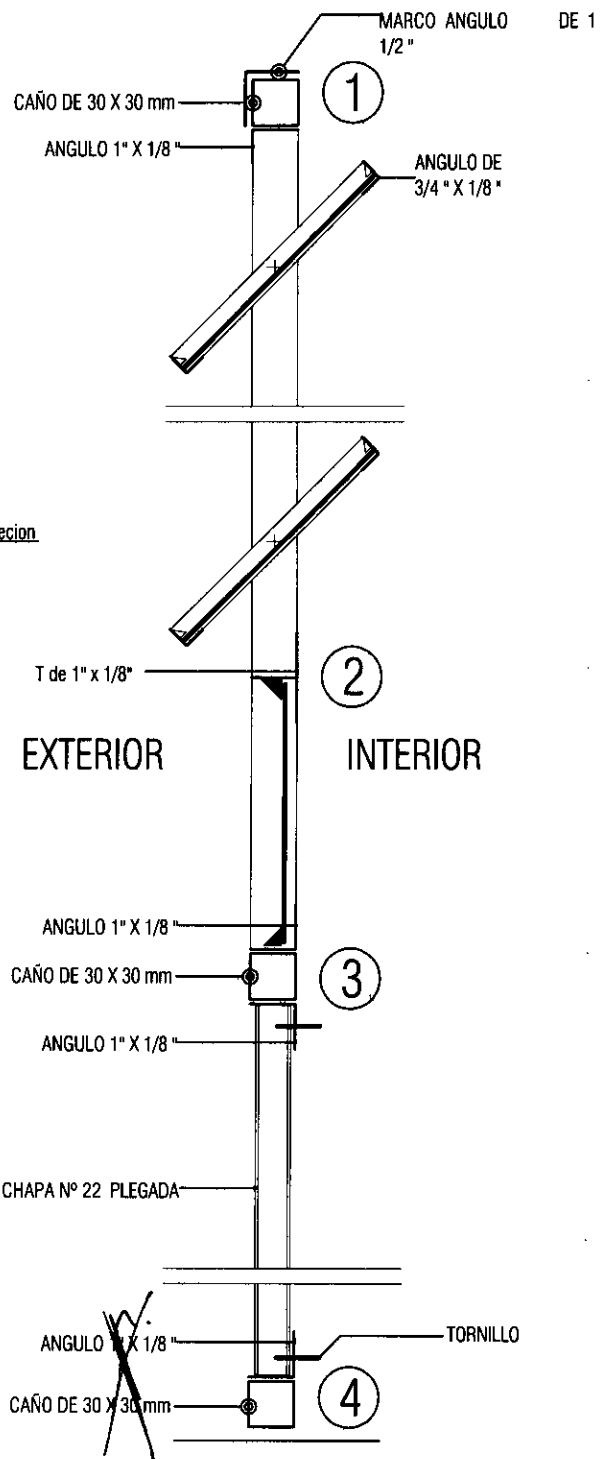
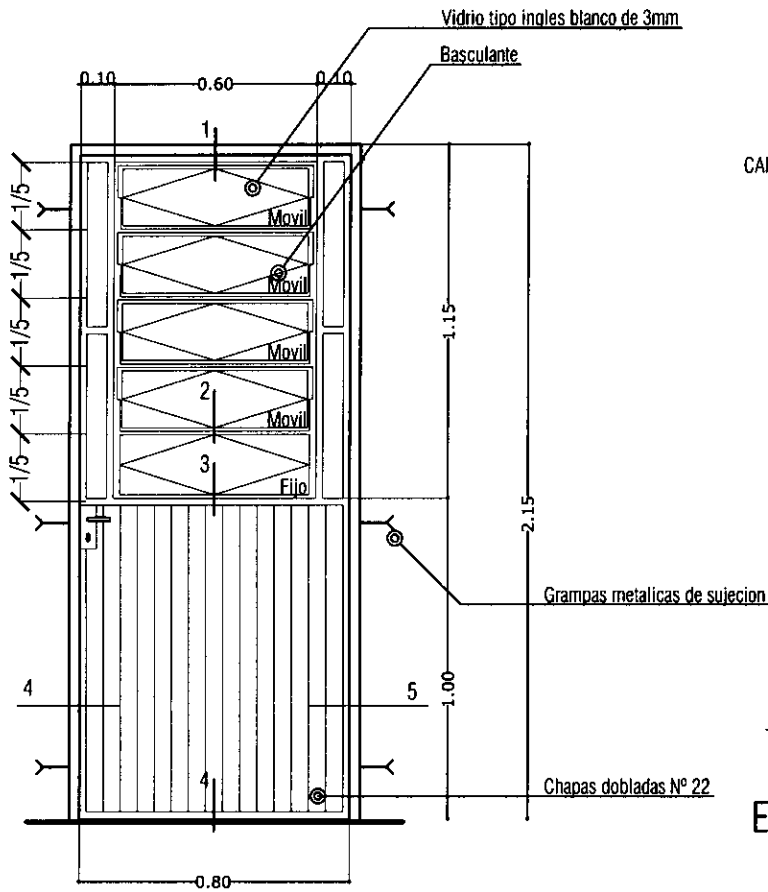
# ALZADO

V1

VENTANA METALICA TIPO BALANCIN  
1.00 X 1.00m

Ubicacion : estar - comedor  
dormitorio

Cantidad : 2 unid.



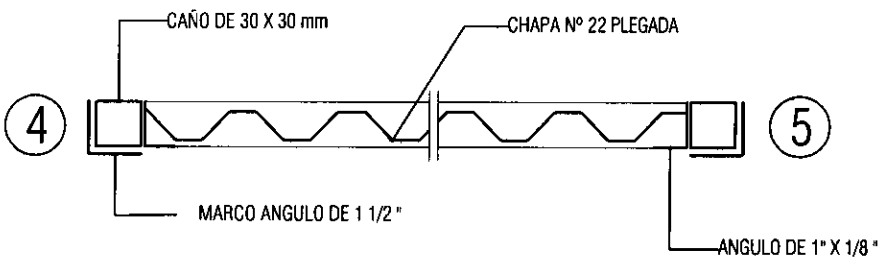
P3

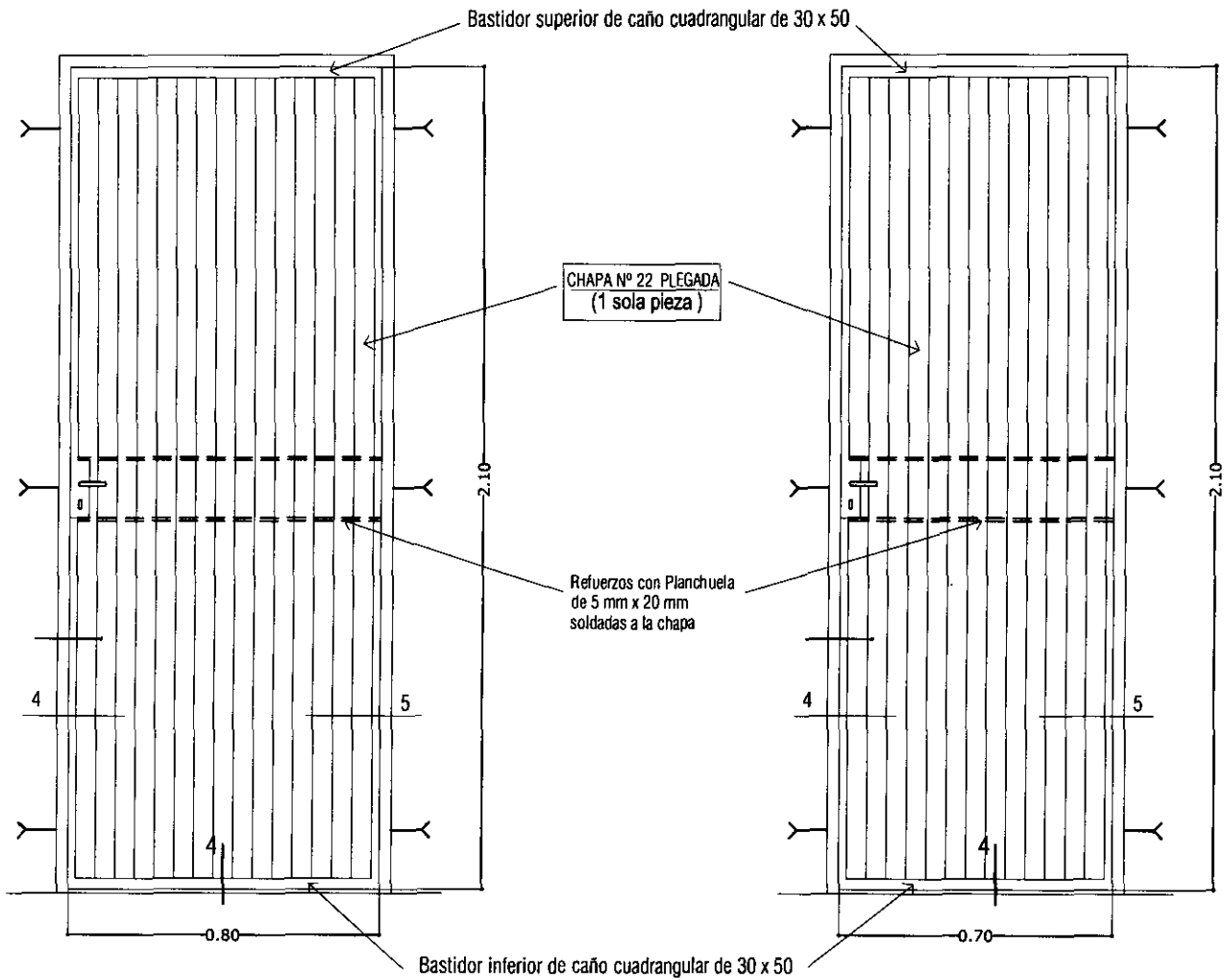
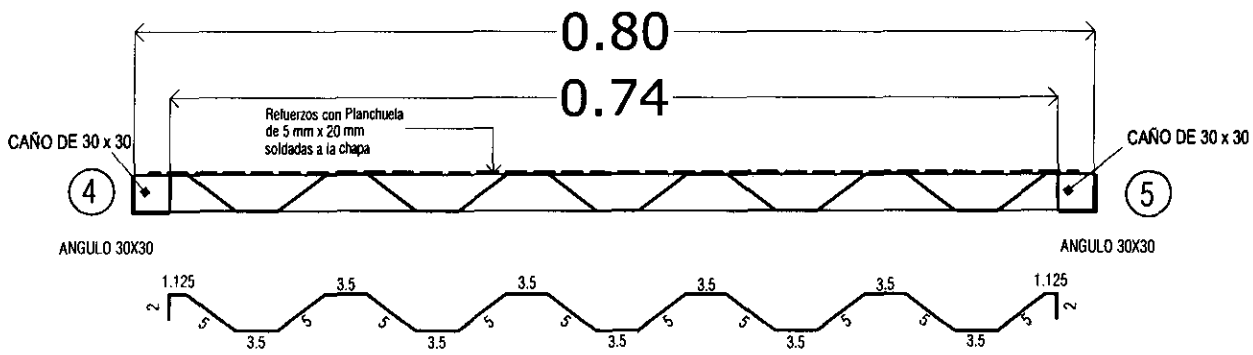
**PUERTA METALICA**  
0.80 x 2.10 m

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~~

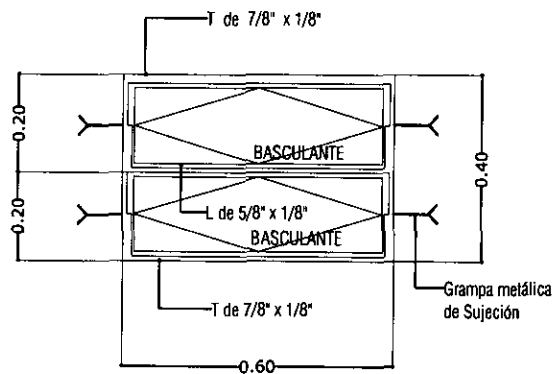
Ubicacion : Baño

Cantidad : 1 unid.

**V2** VENTANA METALICA  
TIPO BALANCIN DE  
0.40 X 0.60m

Ubicacion : Baño

Cantidad : 1 unid.

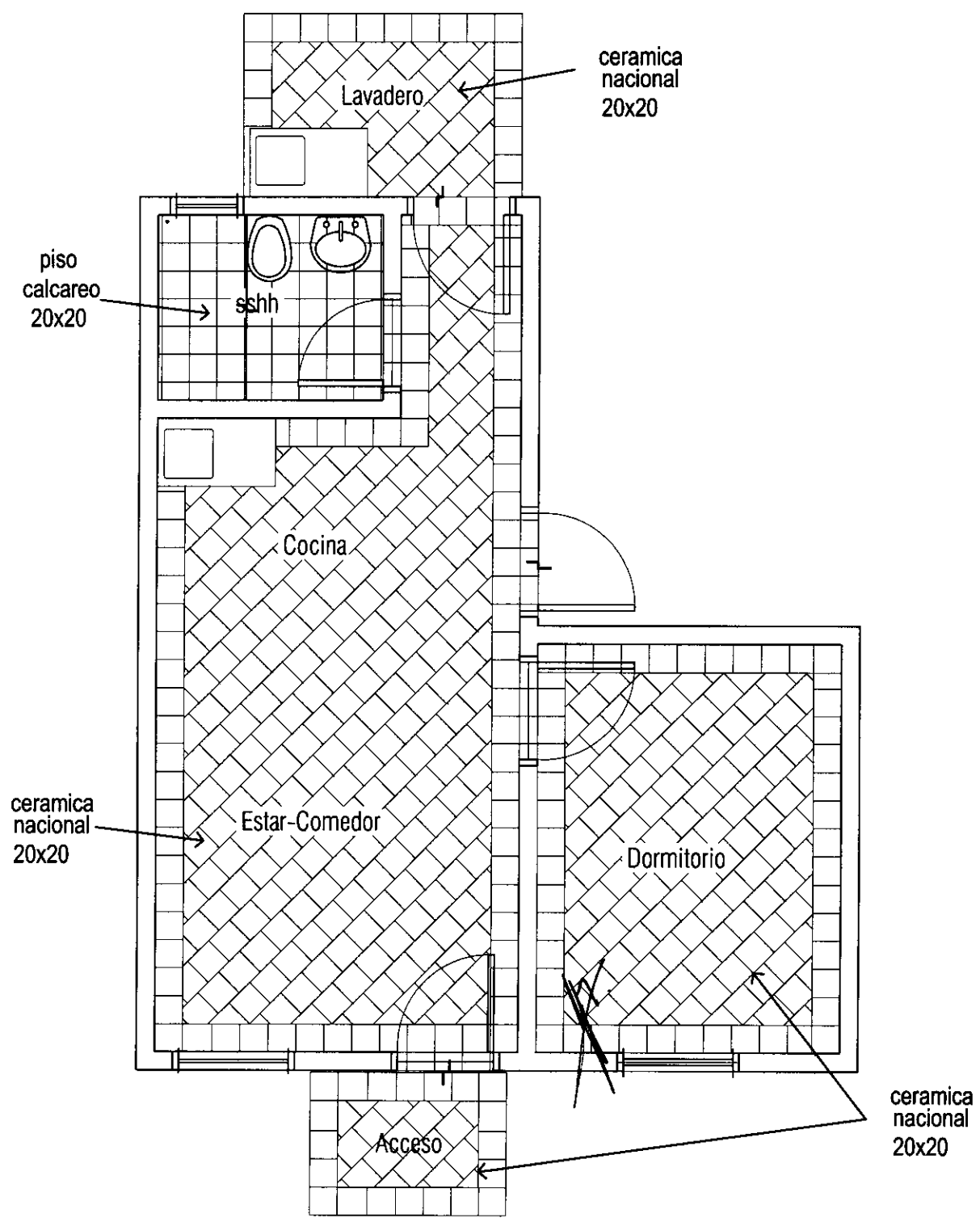


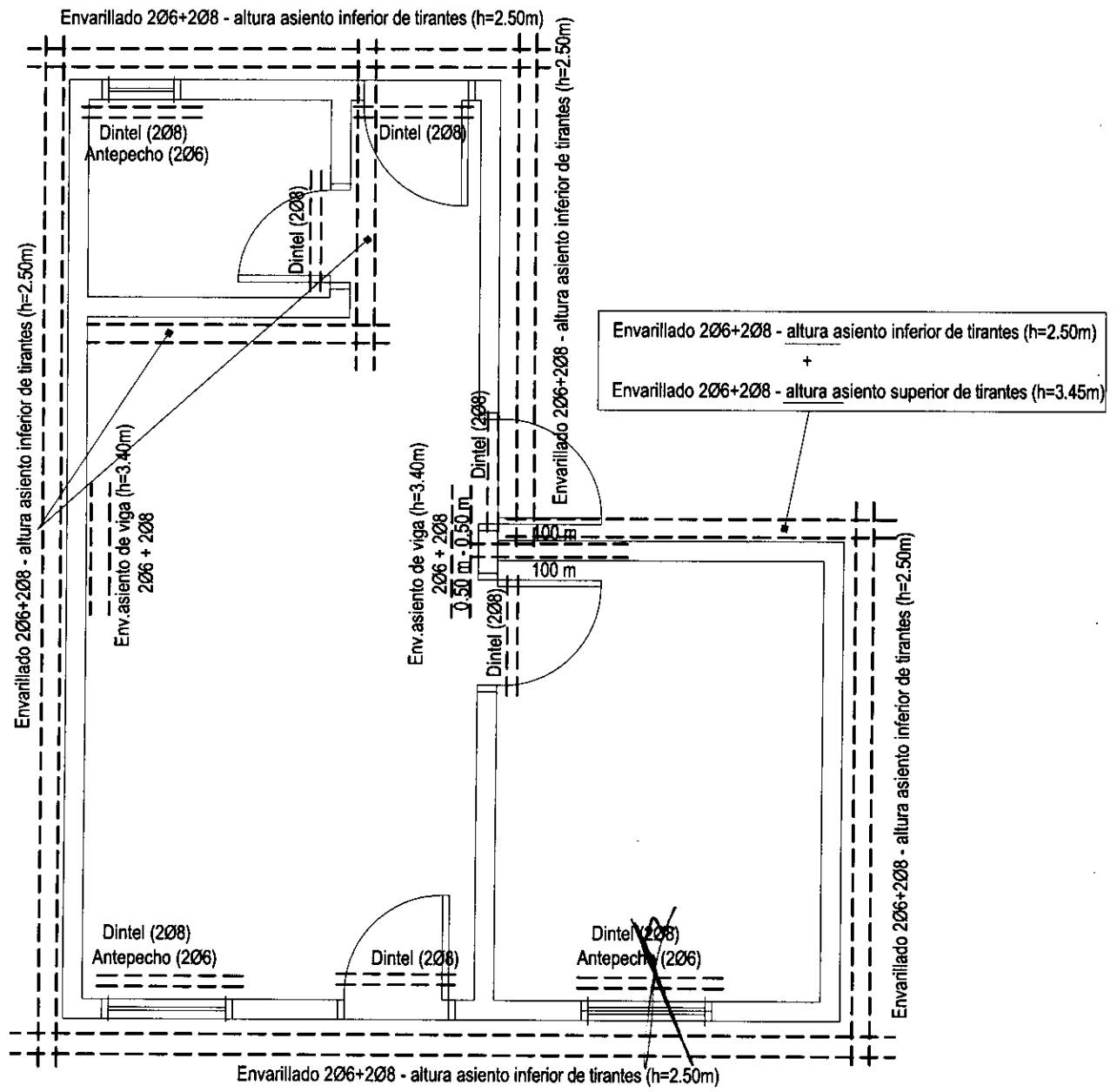
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011  
PROYECTO : NARANJITO

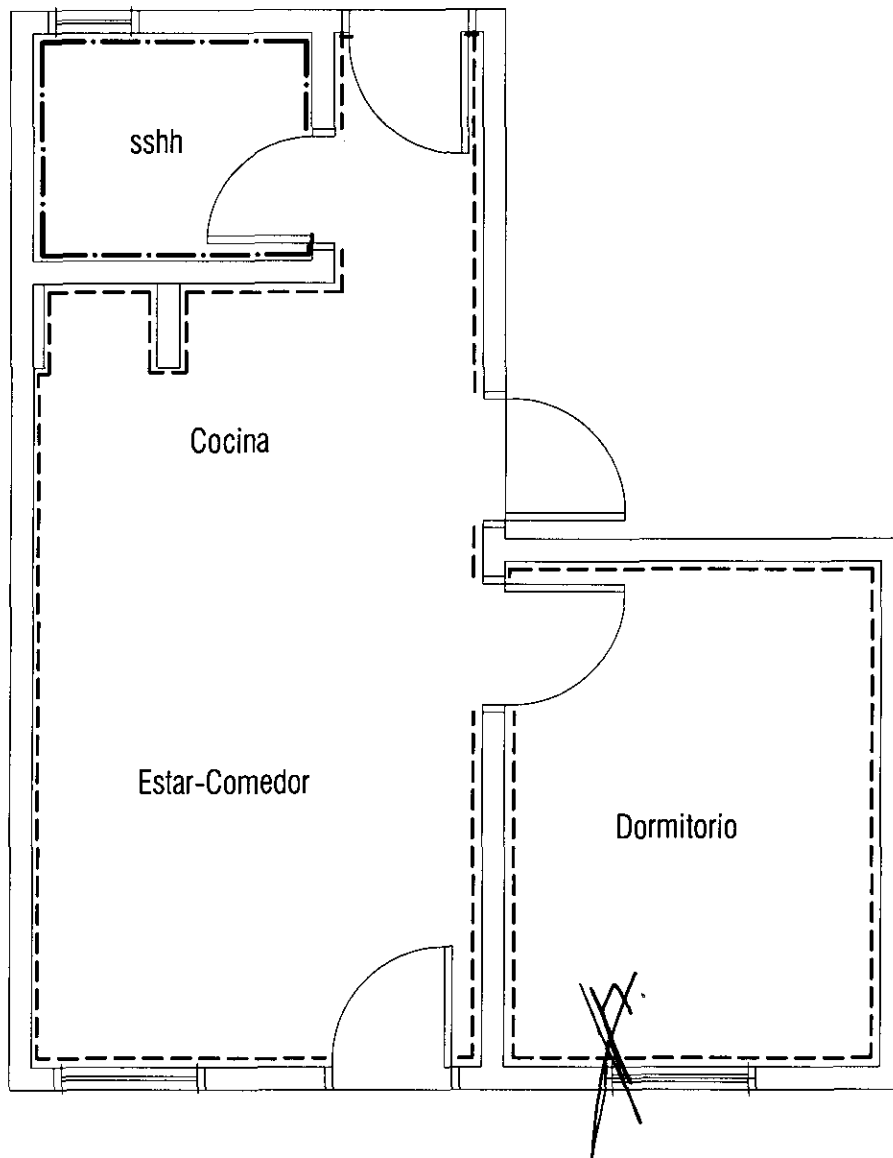
LAMINA: DETALLE DE ABERTURA METALICA



L N°  
12 b







REFERENCIAS

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

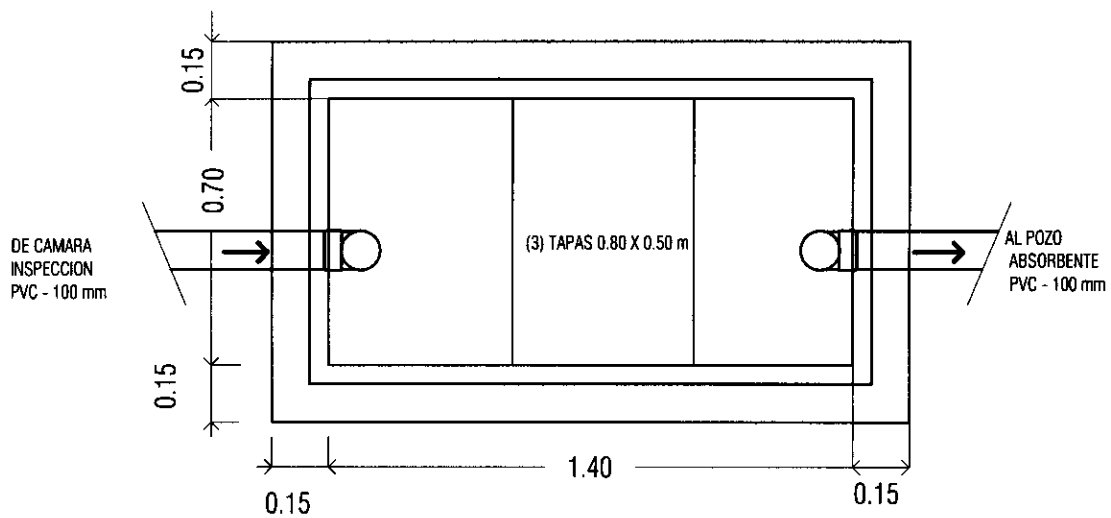
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011  
 PROYECTO : NARANJITO

LAMINA: ESQUEMA UBICACION DE ZOCALOS ESC.1/50

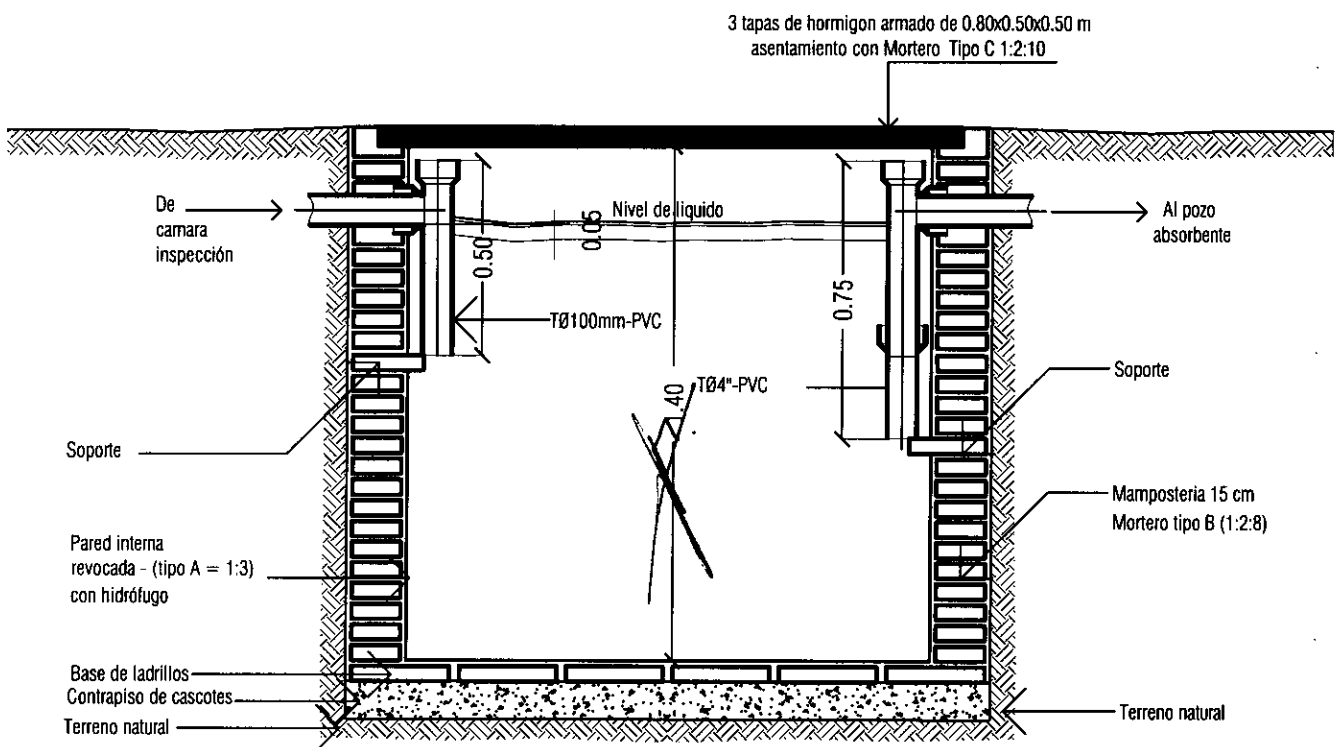


L N°

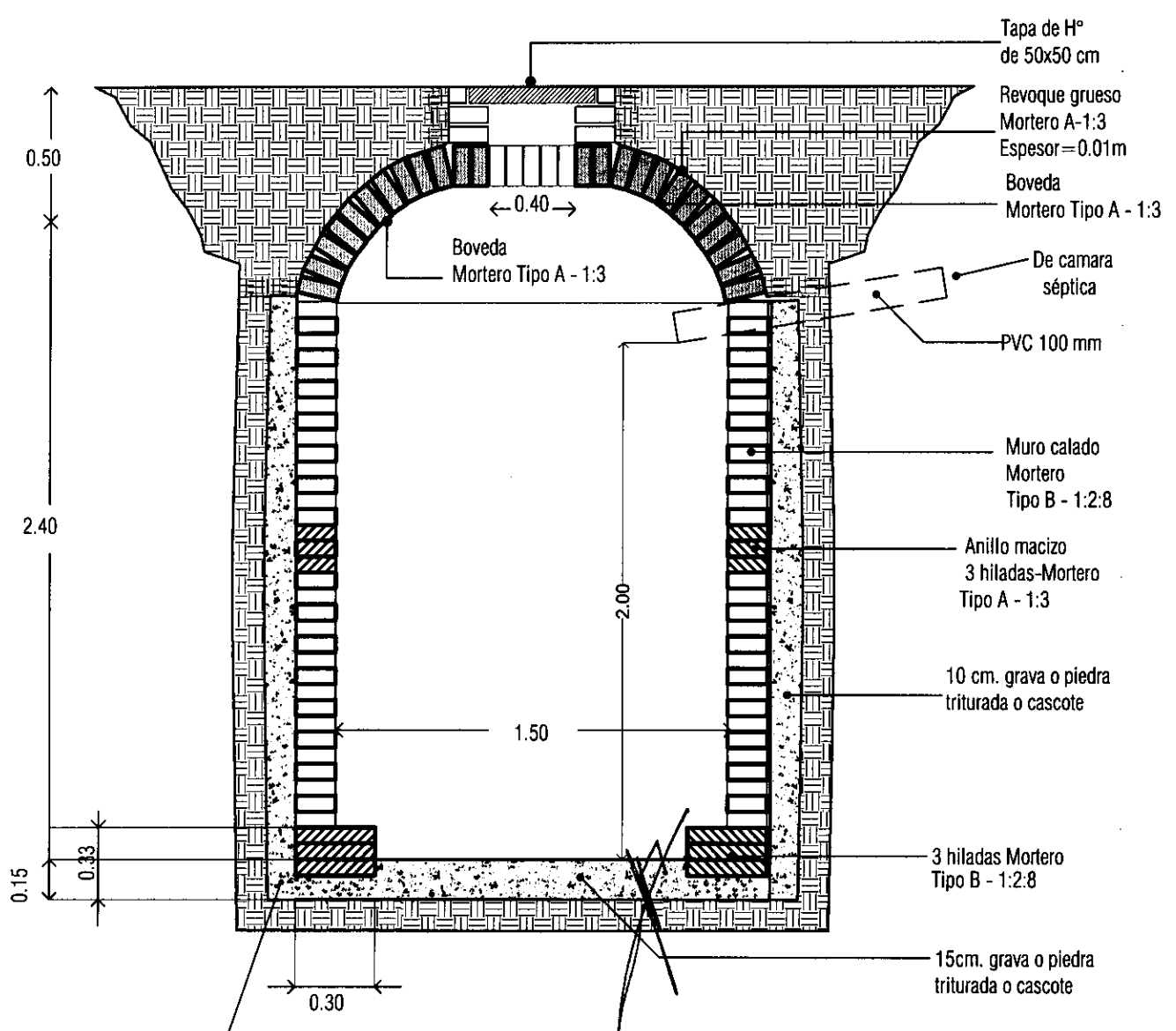
15



Camara Septica  
Planta - ESC: 1/20

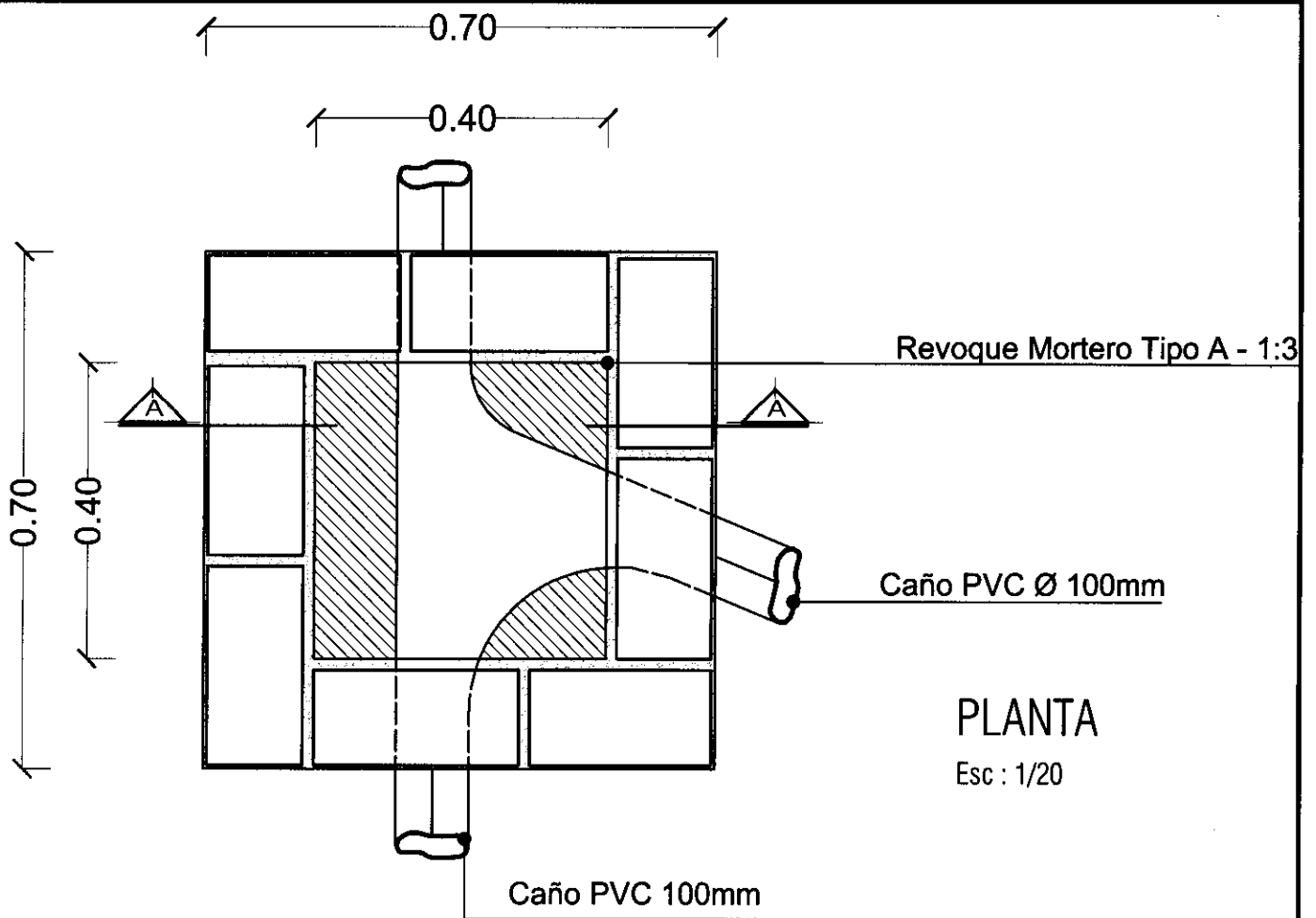


Camara Septica  
Corte - Esc: 1/20

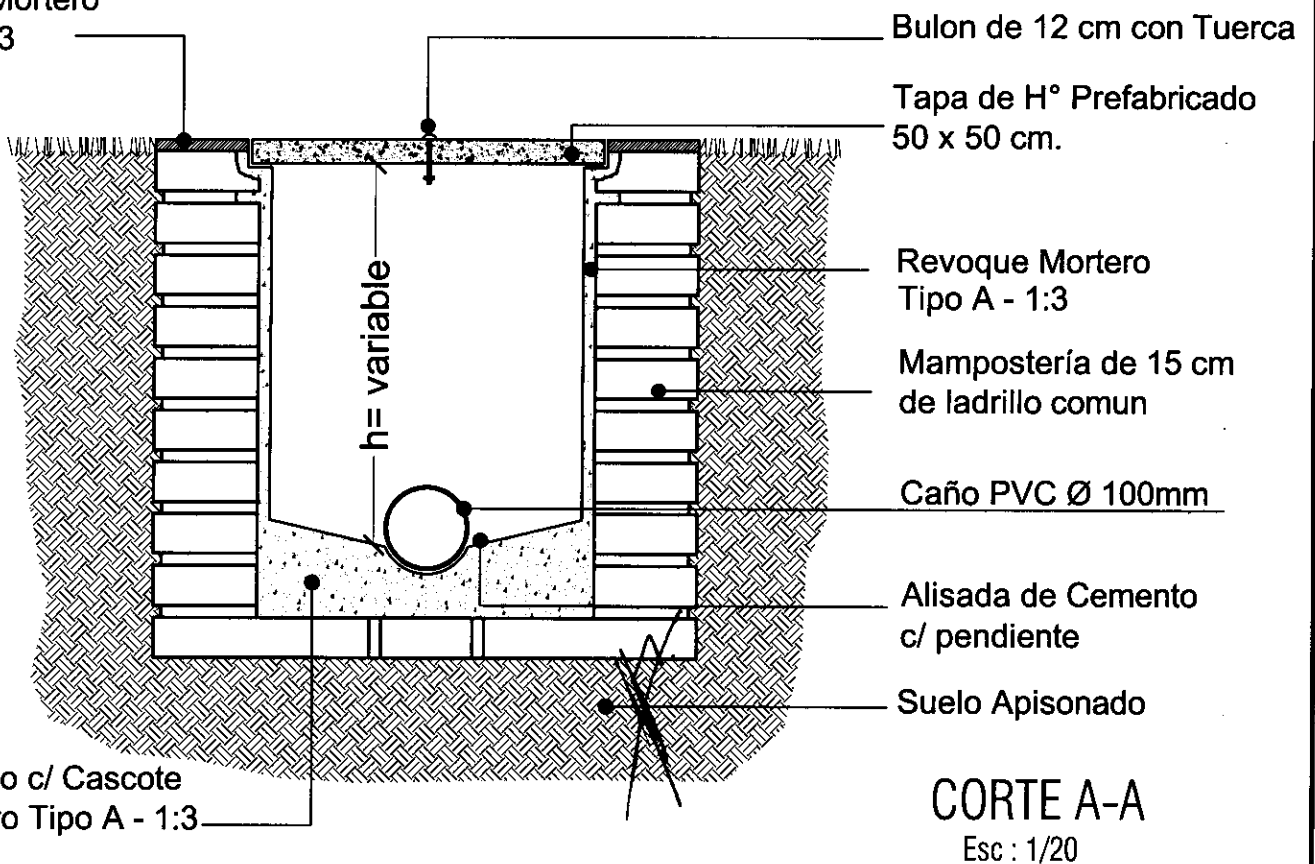


Pozo Absorbente  
Corte - Esc: 1/25

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

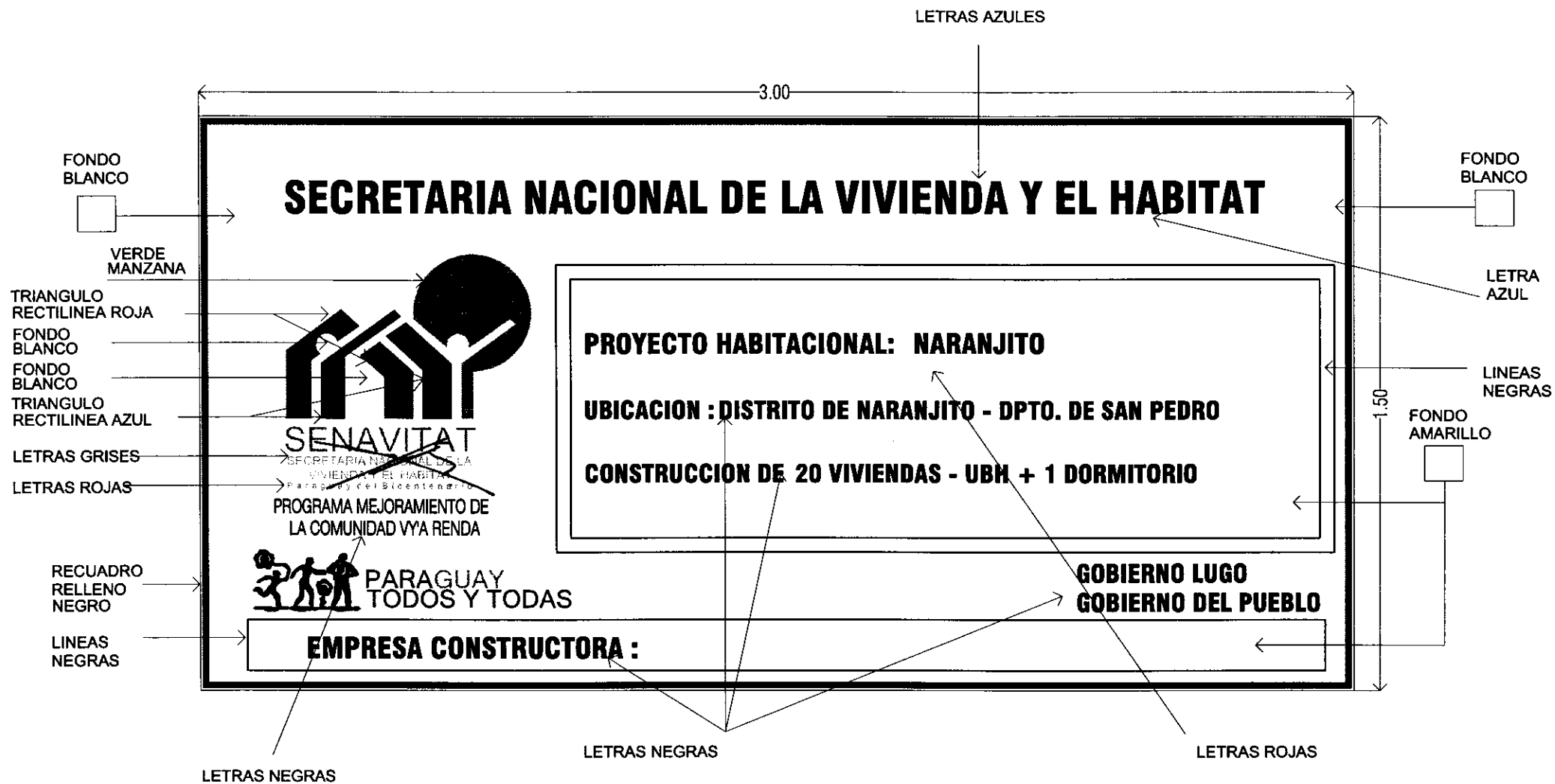
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011  
PROYECTO : NARANJITO

LAMINA: DETALLES CONSTRUCTIVOS DE CAMARA DE INSPECCION



L N°

18



PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011

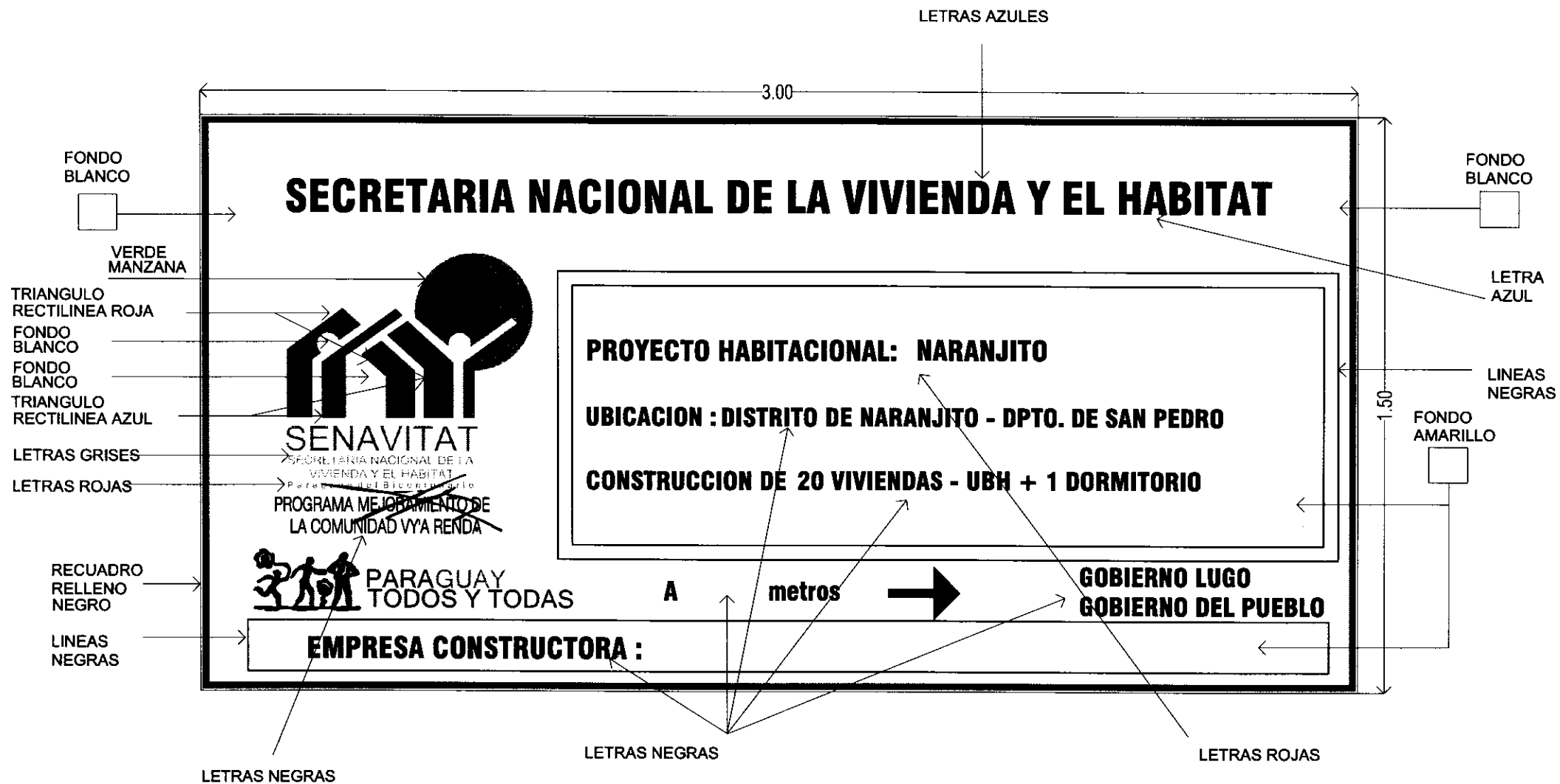
PROYECTO : NARANJITO

LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°

19 a



PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VYA RENDA 2011

PROYECTO : NARANJITO

LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°

19 b

CAÑO 20X40

CAÑO 20X20

CHAPA NEGRA N° 14

CAÑO 20X40

DETALLE ESTRUCTURA  
DE SOPORTE CARTEL  
LATERAL

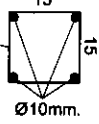
3.70

3.20

2.20

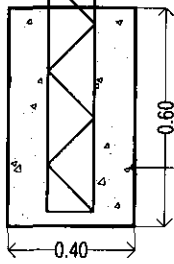
SOPORTES  
DE RETICULADO DE  
VARILLAS DE HIERRO

varilla de amarre  
Ø6mm.

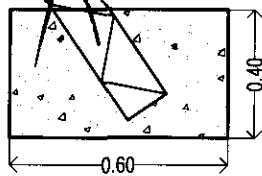


2.20

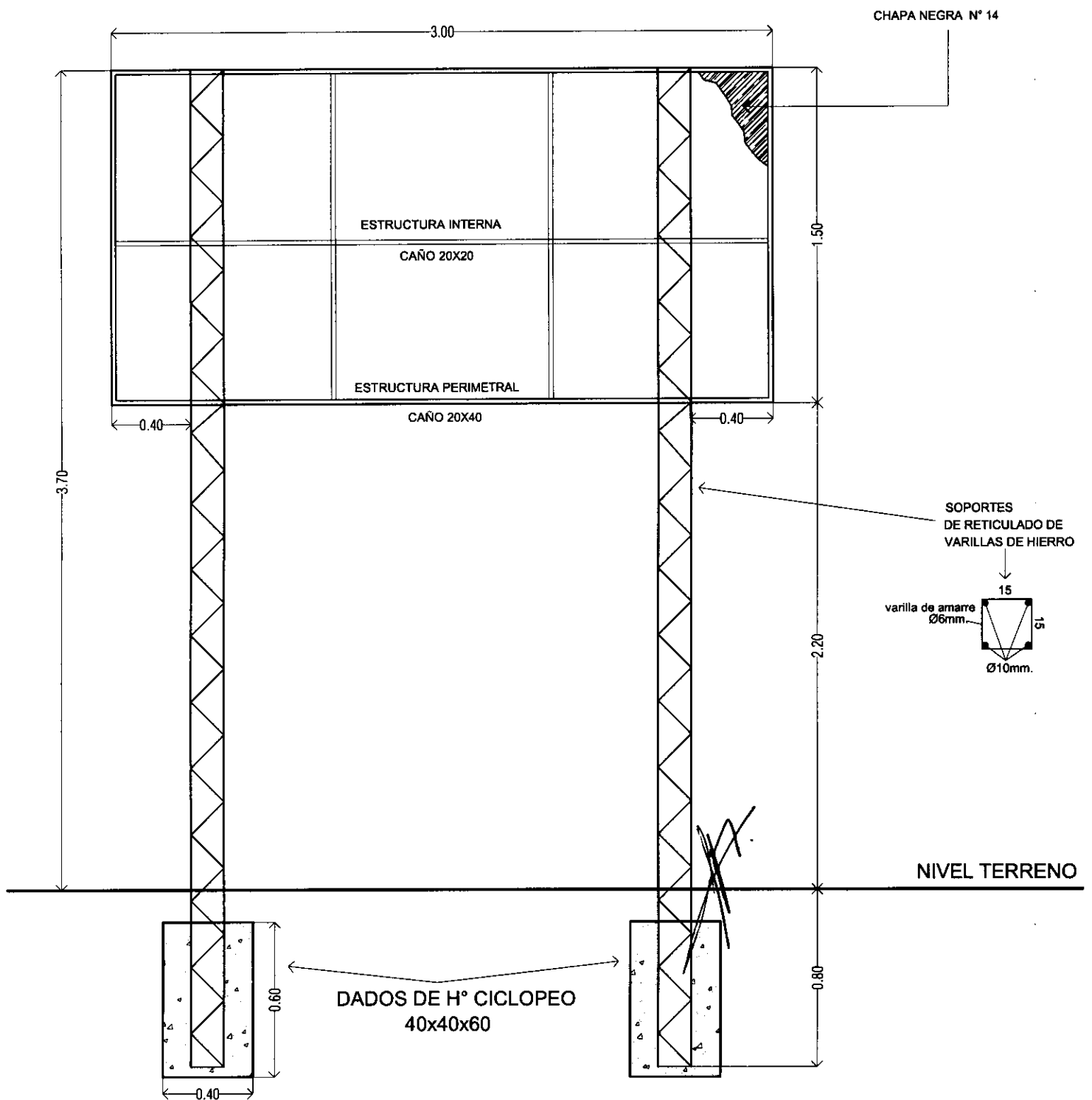
NIVEL TERRENO



DADO DE H° CICLOPEO  
40x40x60







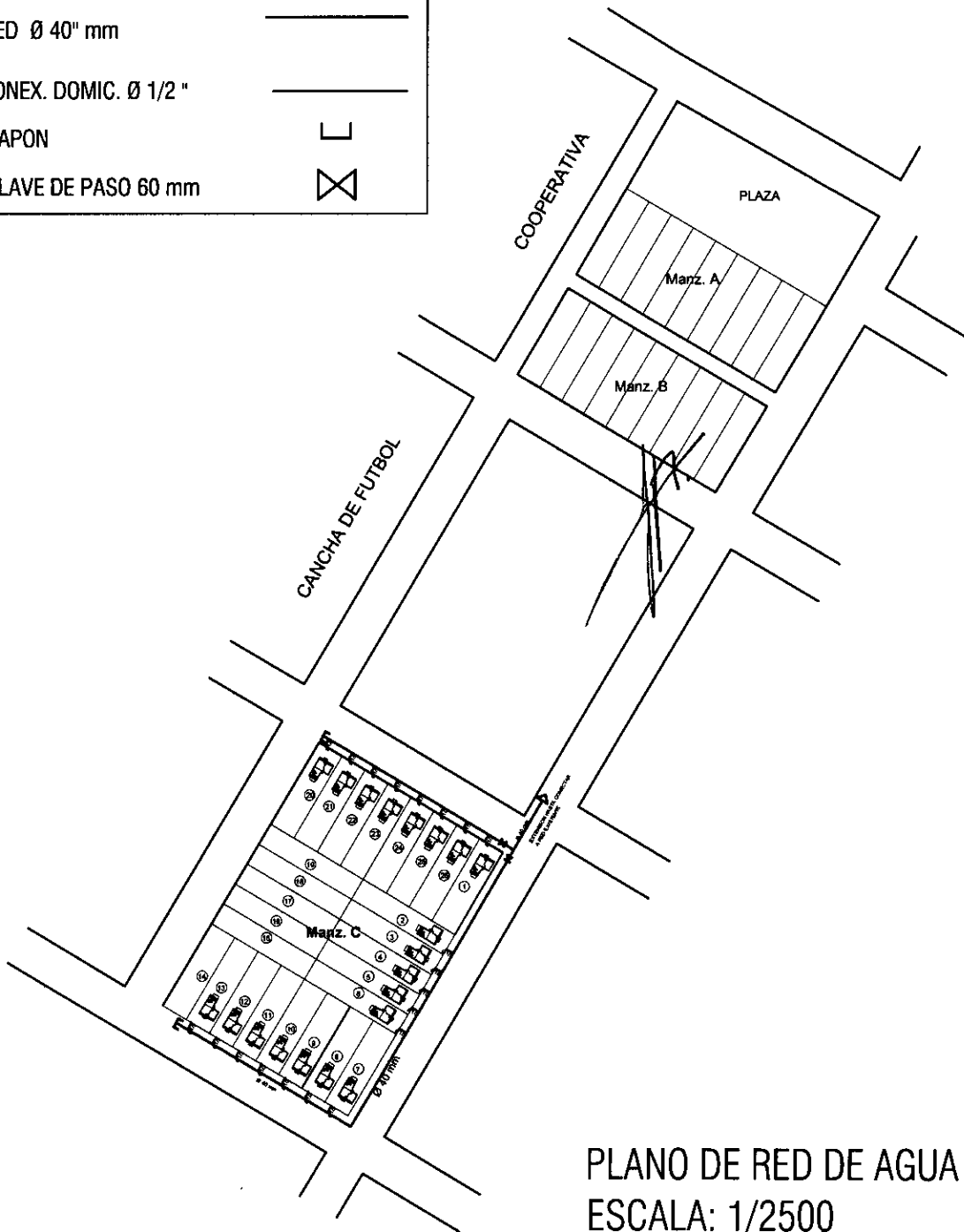
DADO DE H° CICLOPEO  
60x40x40



DETALLE ESTRUCTURA  
DE SOPORTE CARTEL  
FRONTAL

# REFERENCIAS

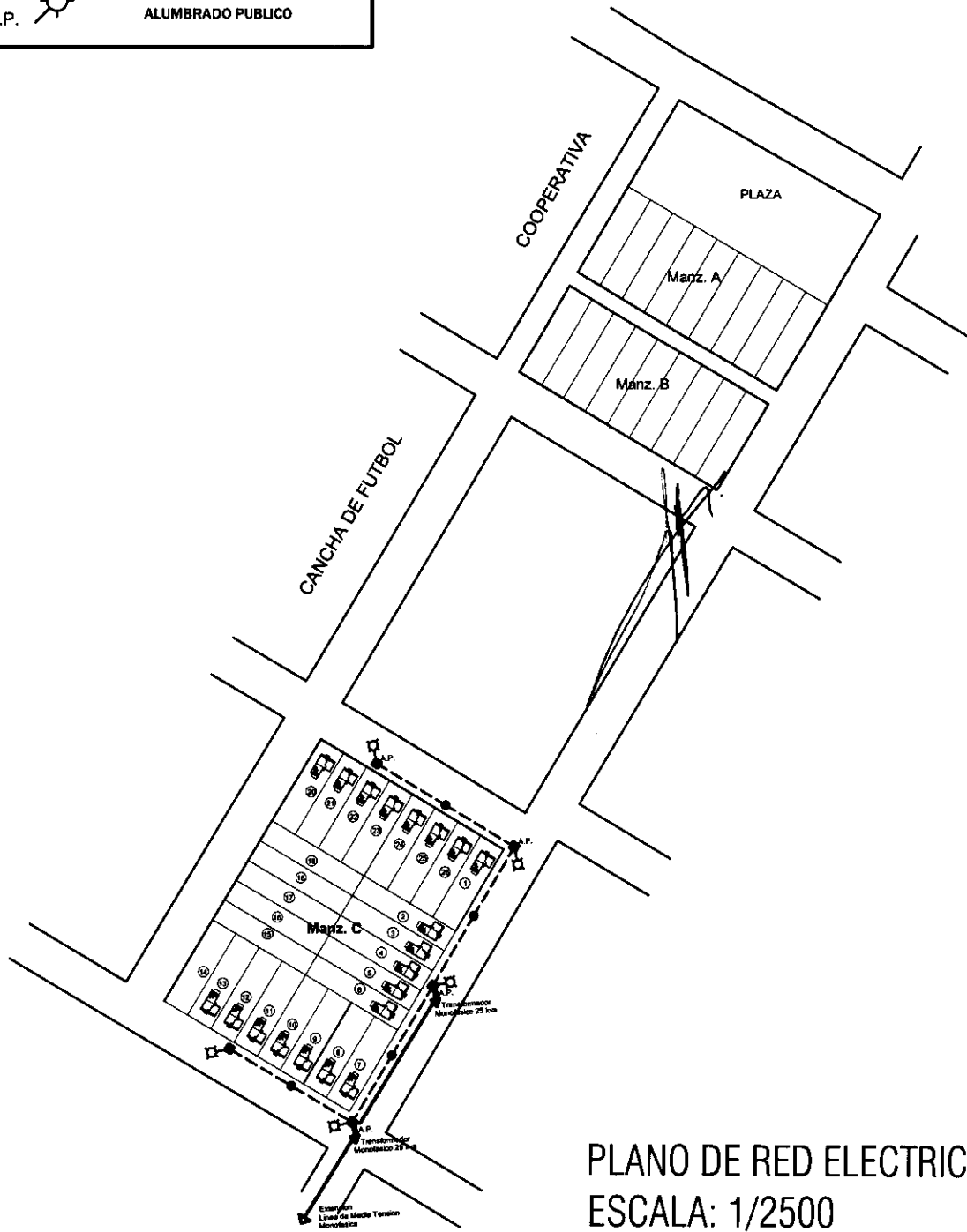
RED Ø 40" mm	
CONEX. DOMIC. Ø 1/2 "	
TAPON	
LLAVE DE PASO 60 mm	



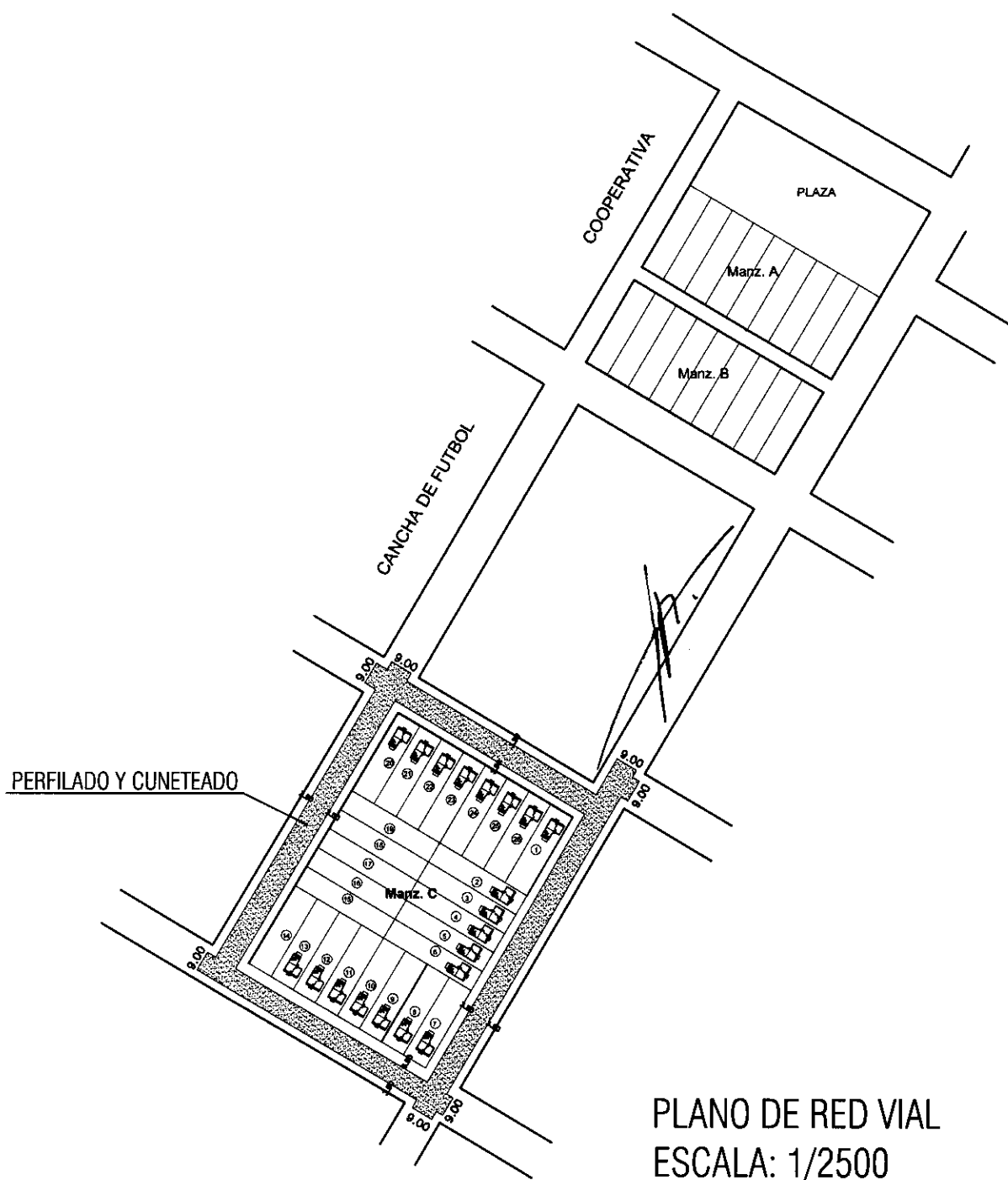
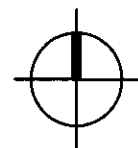
PLANO DE RED DE AGUA  
ESCALA: 1/2500

## REFERENCIAS

	LINEA M.T. MONOFASICA
	LINEA B.T. MONOFASICA
	COLUMNA KARANDAY
	TRANSFORMADOR 25 kvA
	ALUMBRADO PUBLICO



PLANO DE RED ELECTRICA  
ESCALA: 1/2500



PLANO DE RED VIAL  
ESCALA: 1/2500

