

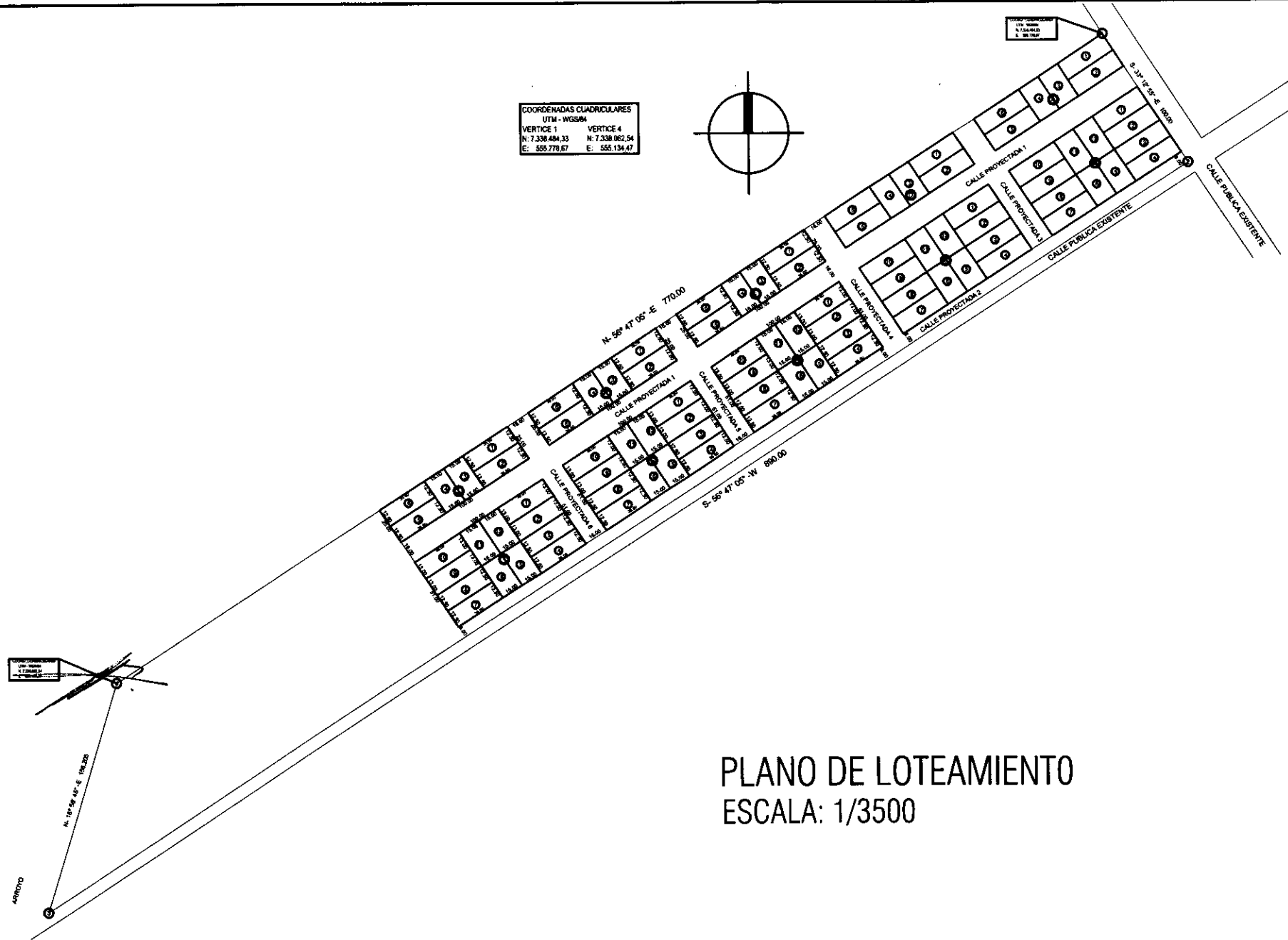
COORDENADAS CUADRICULARES	
UTM - WGS/84	
VERTICE 1	VERTICE 4
N: 7.338.484,33	N: 7.338.062,54
E: 555.778,67	E: 555.134,47

PLANTA DE UBICACION



PROYECTO: GRAL. ISIDRO RESQUIN - DPTO. DE SAN PEDRO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011 - III ETAPA

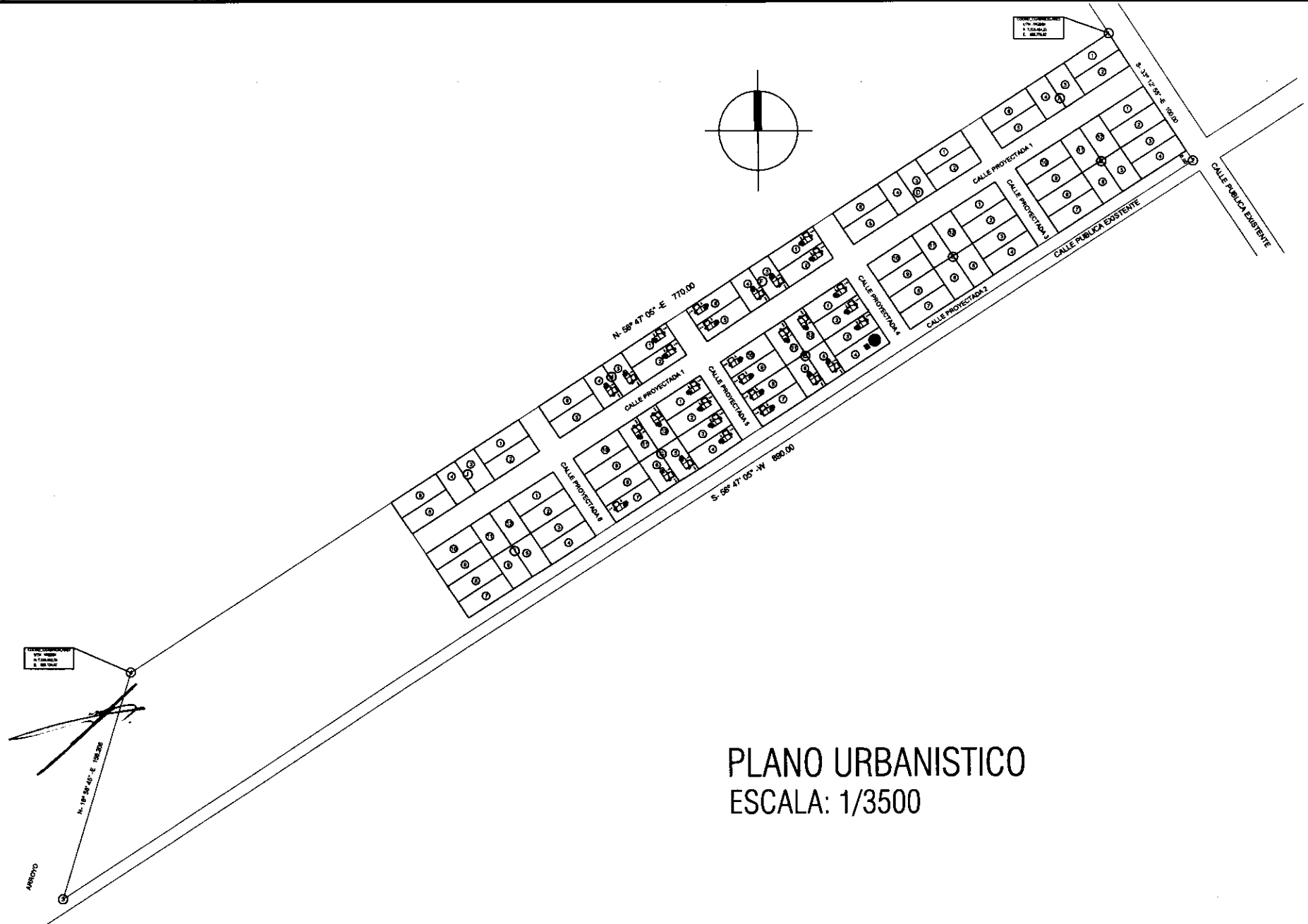


PLANO DE LOTEAMIENTO
ESCALA: 1/3500



PROYECTO: GRAL. ISIDRO RESQUIN - DPTO. DE SAN PEDRO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011 - III ETAPA



PLANO URBANISTICO
 ESCALA: 1/3500

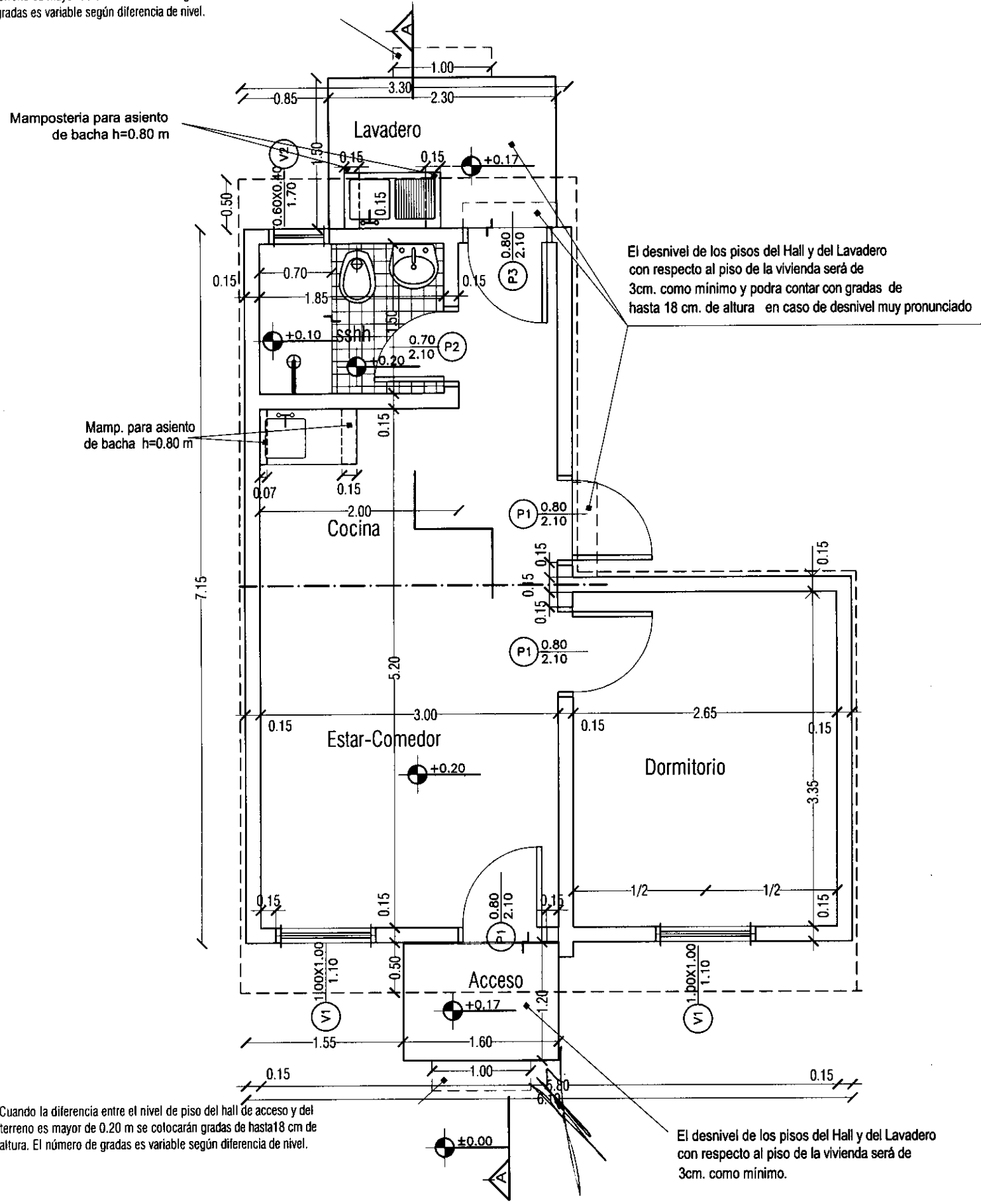
PROYECTO: GRAL. ISIDRO RESQUIN - DPTO. DE SAN PEDRO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011 - III ETAPA



- 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.



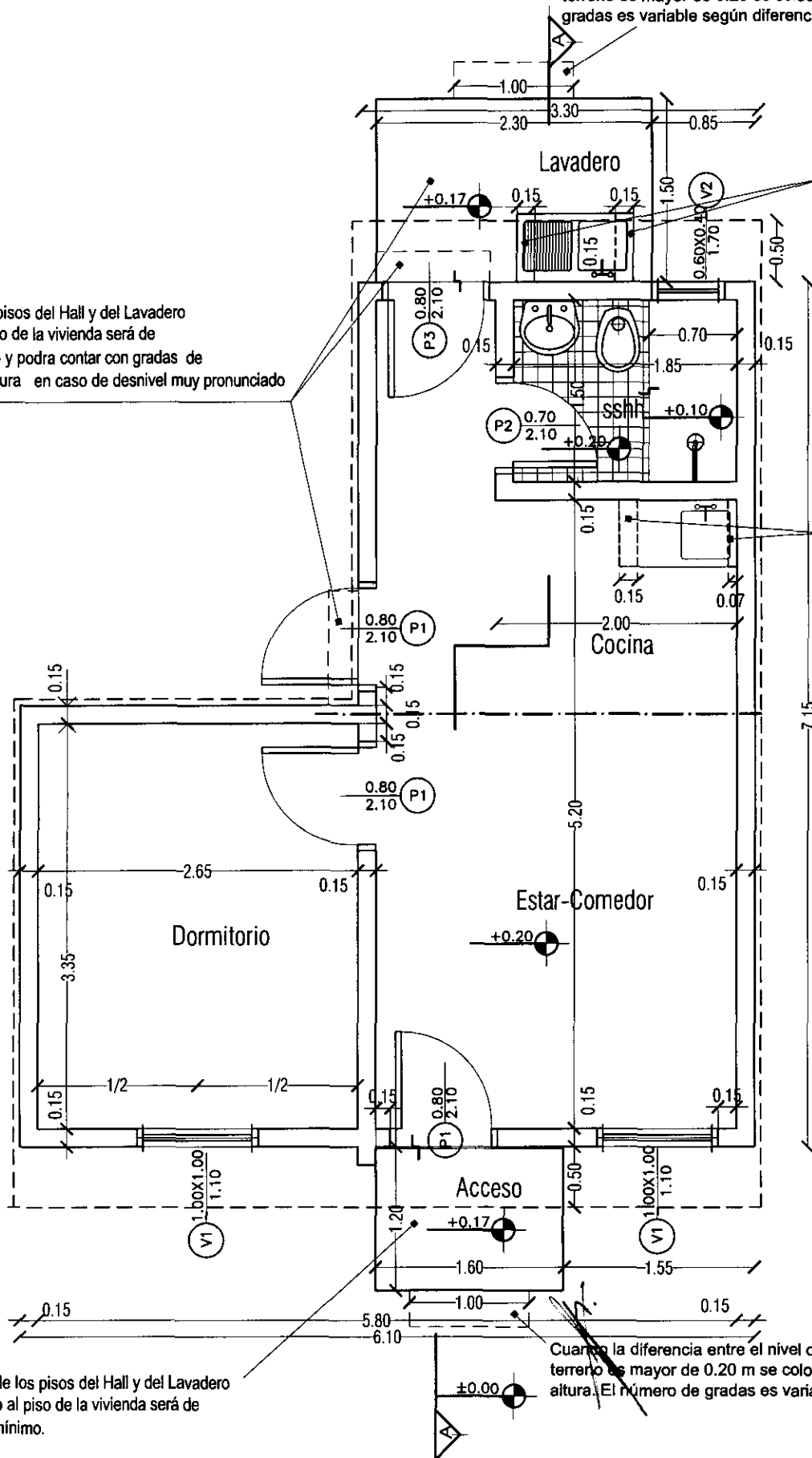
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

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

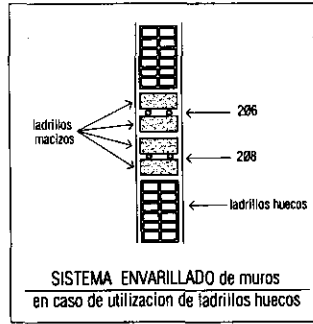
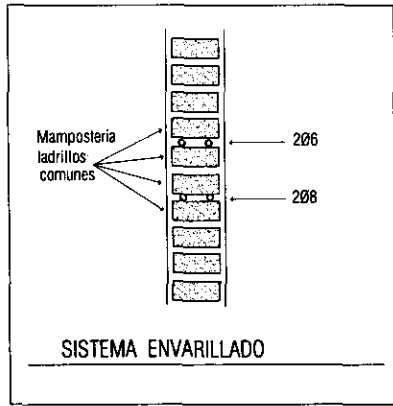
Mamposteria para asiento de bacha h=0.80 m

Mamp. para asiento de bacha h=0.80 m



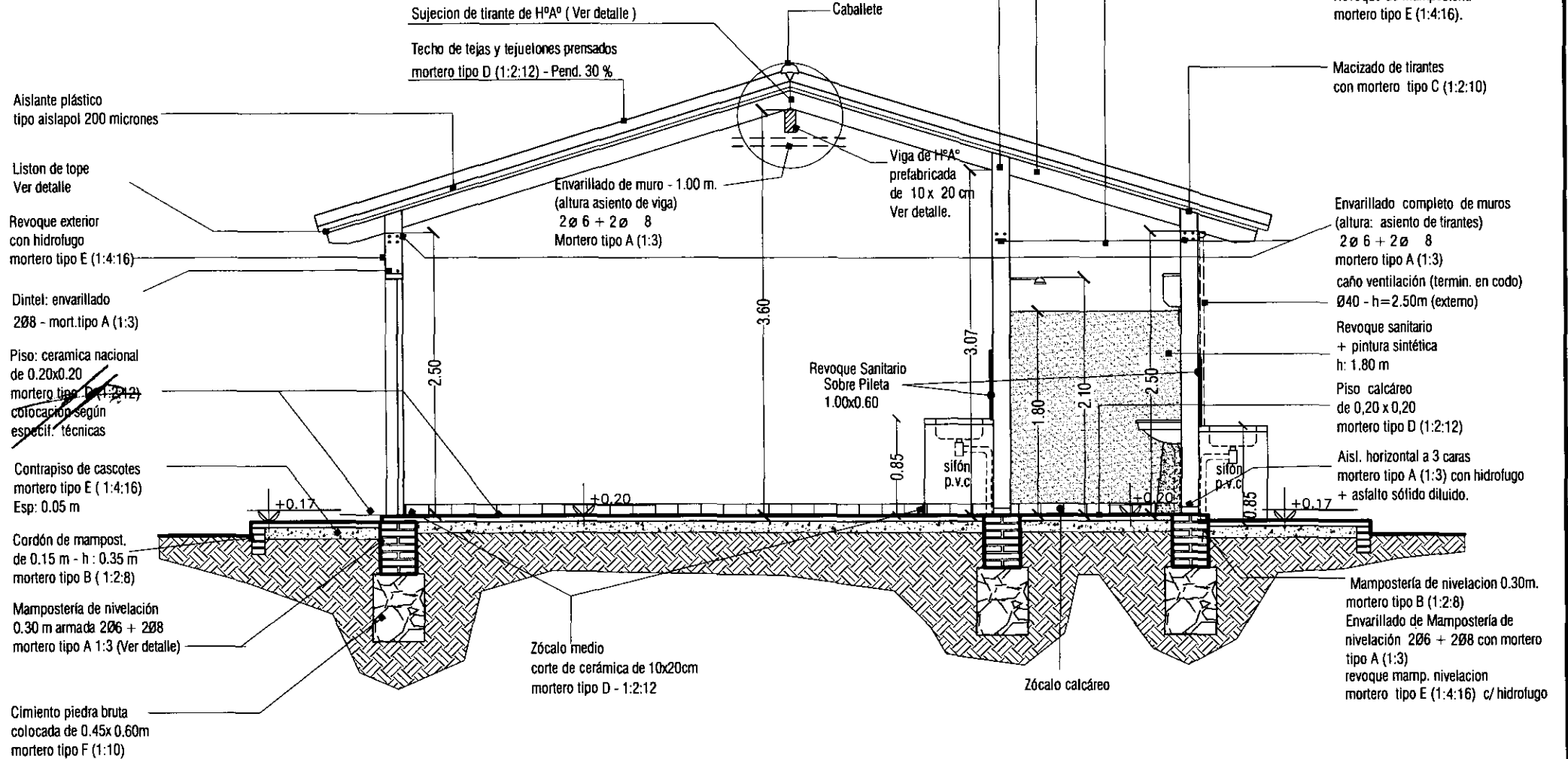
El desnivel de los pisos del Hall y del Lavadero con respecto al piso de la vivienda será de 3cm. como mínimo.

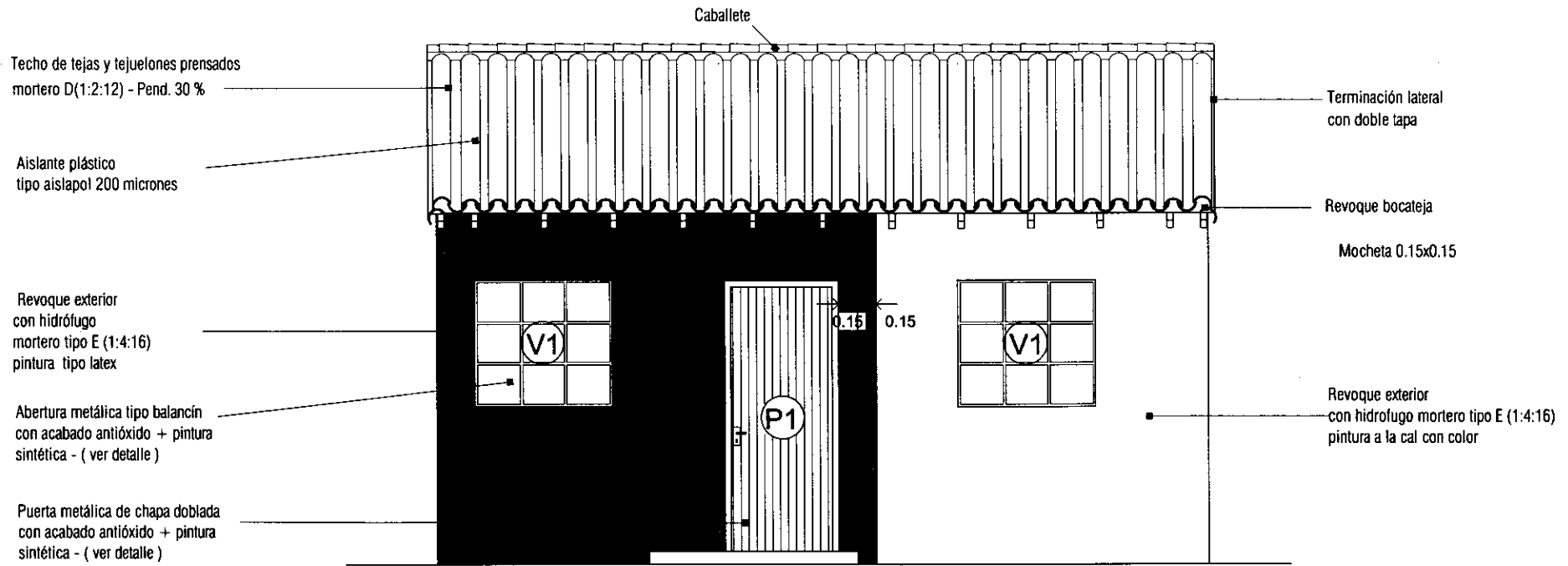
Cuando la diferencia entre el nivel de piso del hall de acceso y del terreno es mayor de 0.20 m se colocarán gradas de hasta 18 cm de altura. El número de gradas es variable según diferencia de nivel.



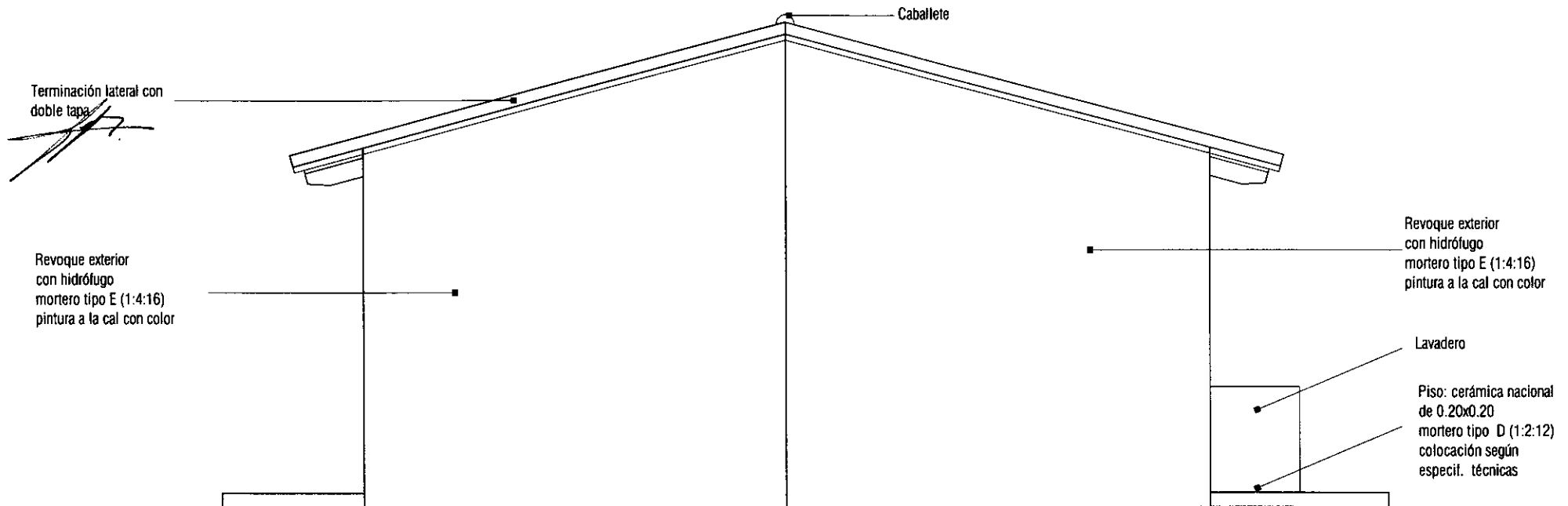
Mampostería ladrillos comunes
206
208
SISTEMA ENVARILLADO

ladrillos macizos
206
208
ladrillos huecos
SISTEMA ENVARILLADO de muros en caso de utilización de ladrillos huecos

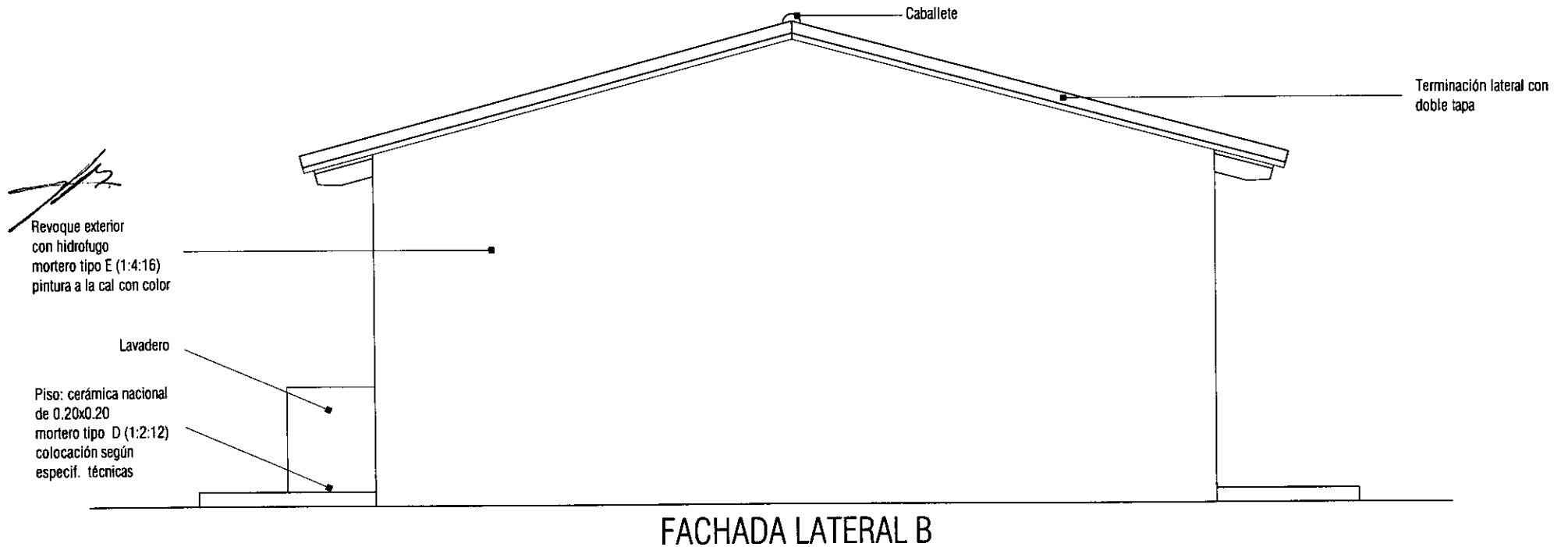
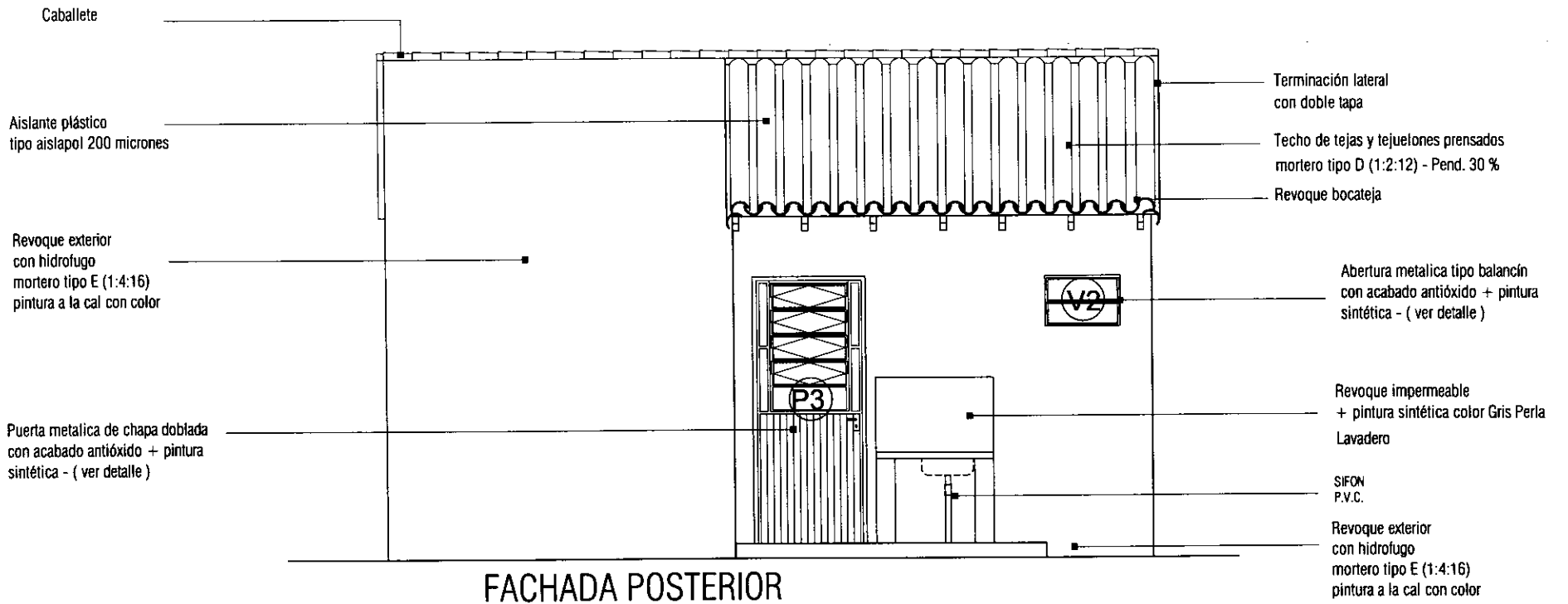


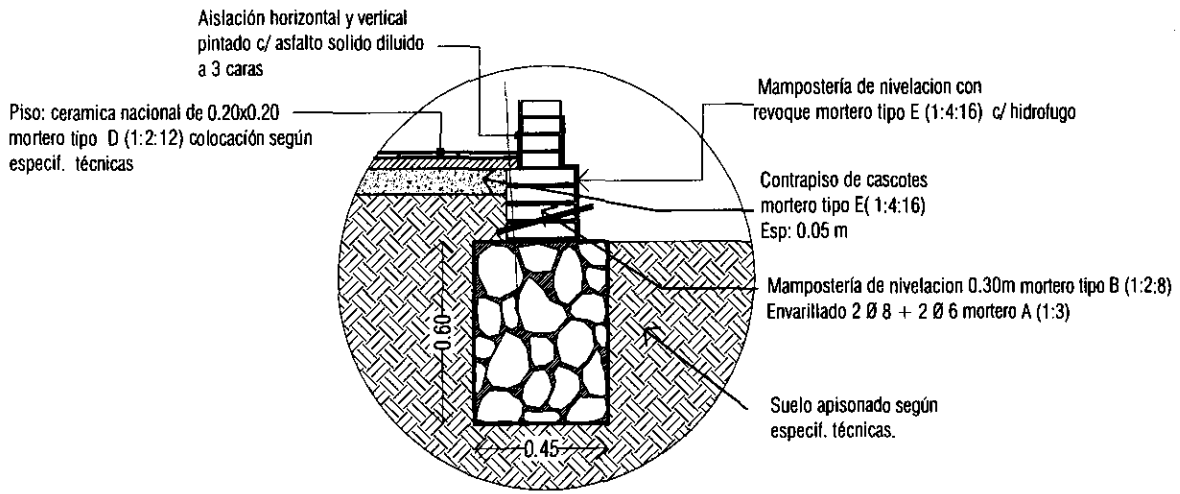


FACHADA PRINCIPAL



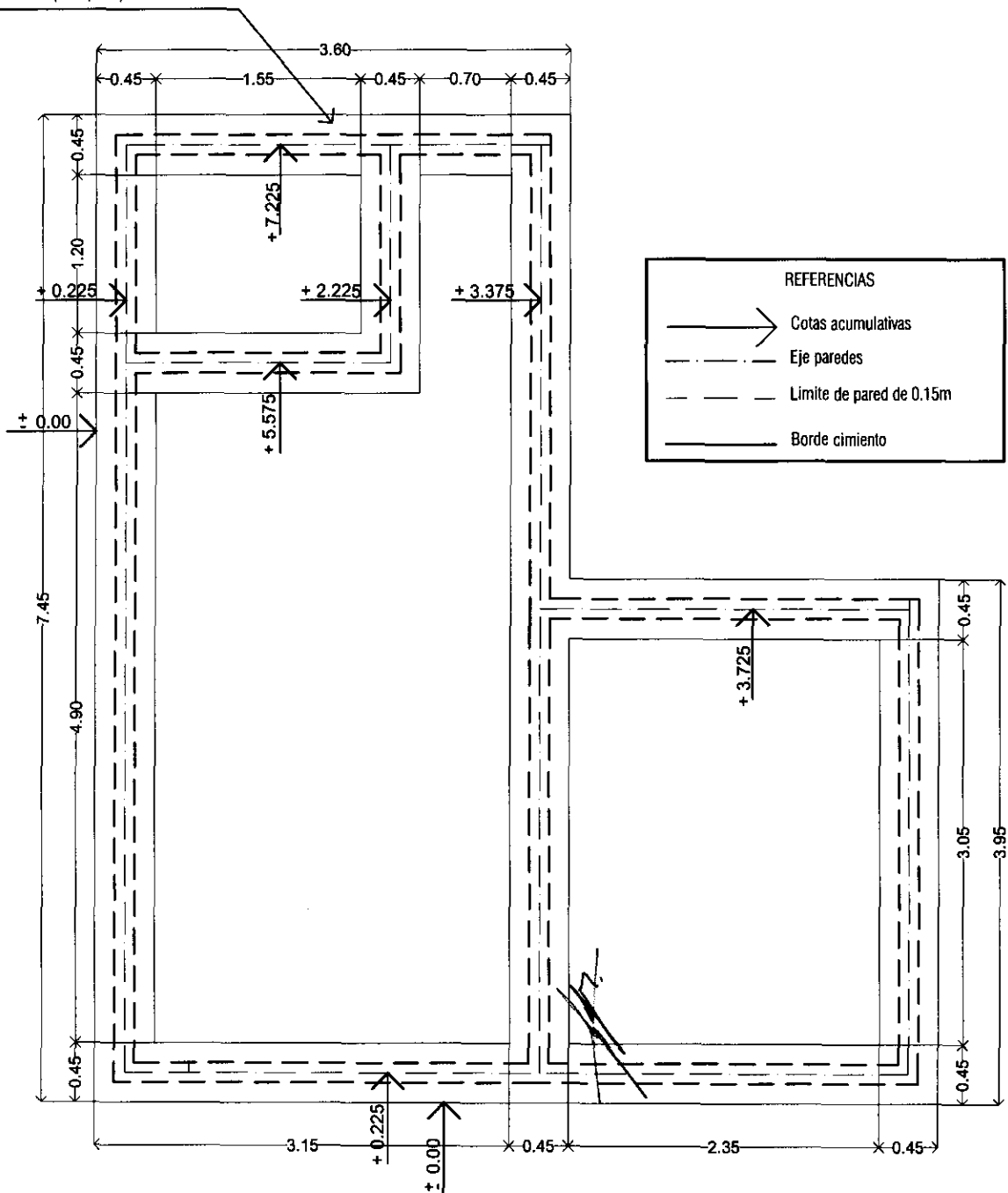
FACHADA LATERAL A





DETALLE DE FUNDACION P.B.C.

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

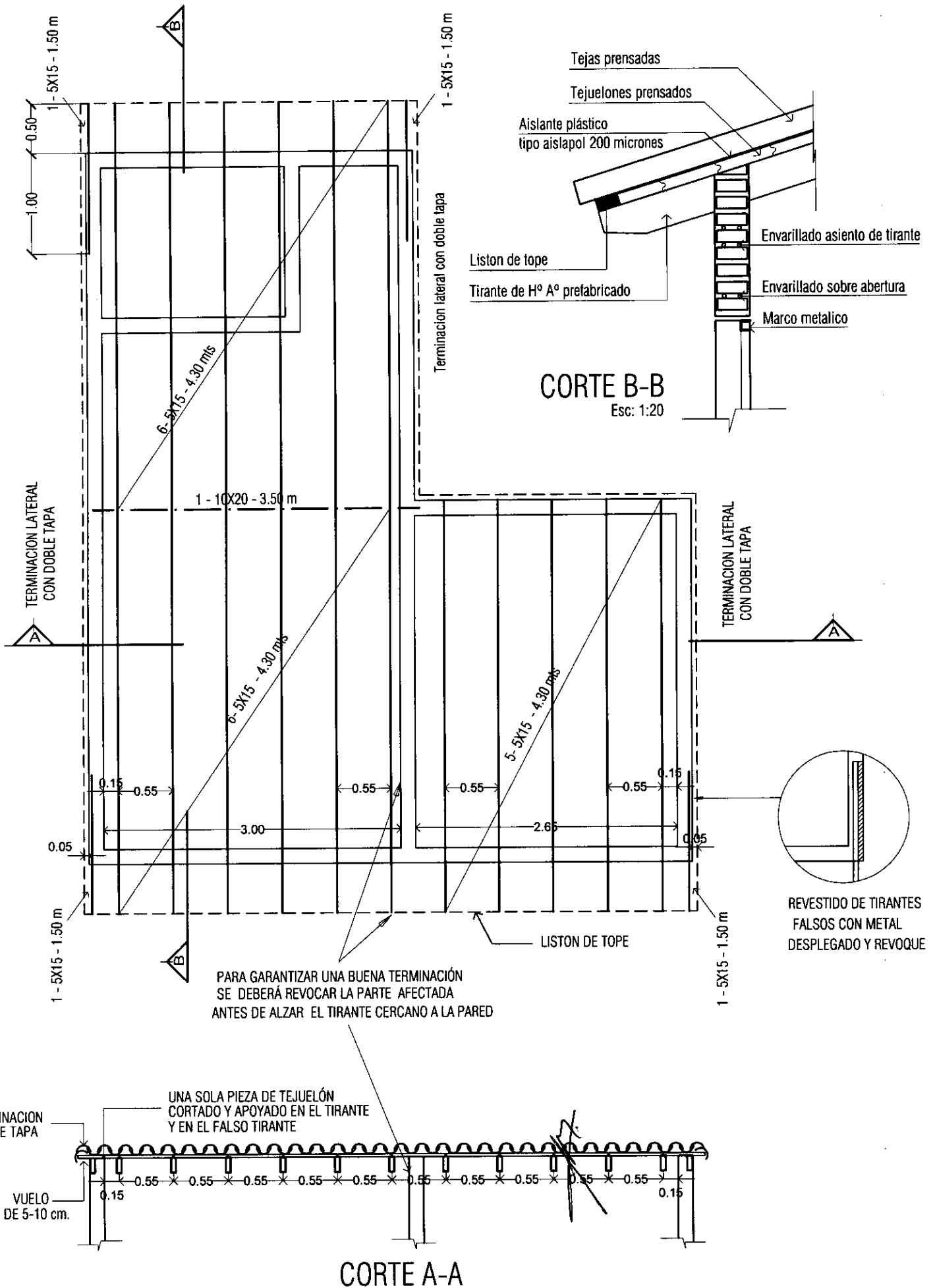


PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : GENERAL RESQUIN

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



L N°
 04



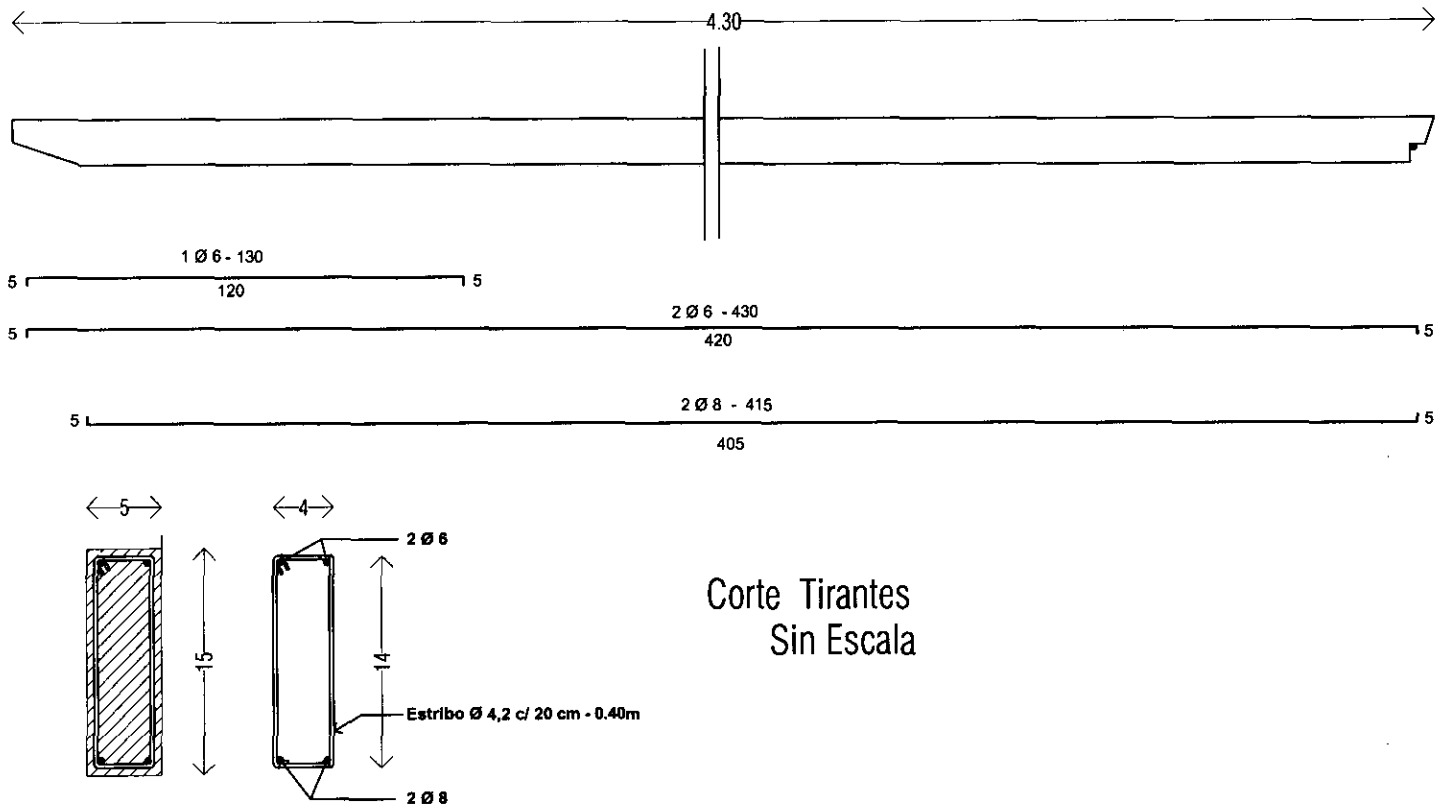
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : GENERAL RESQUIN

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



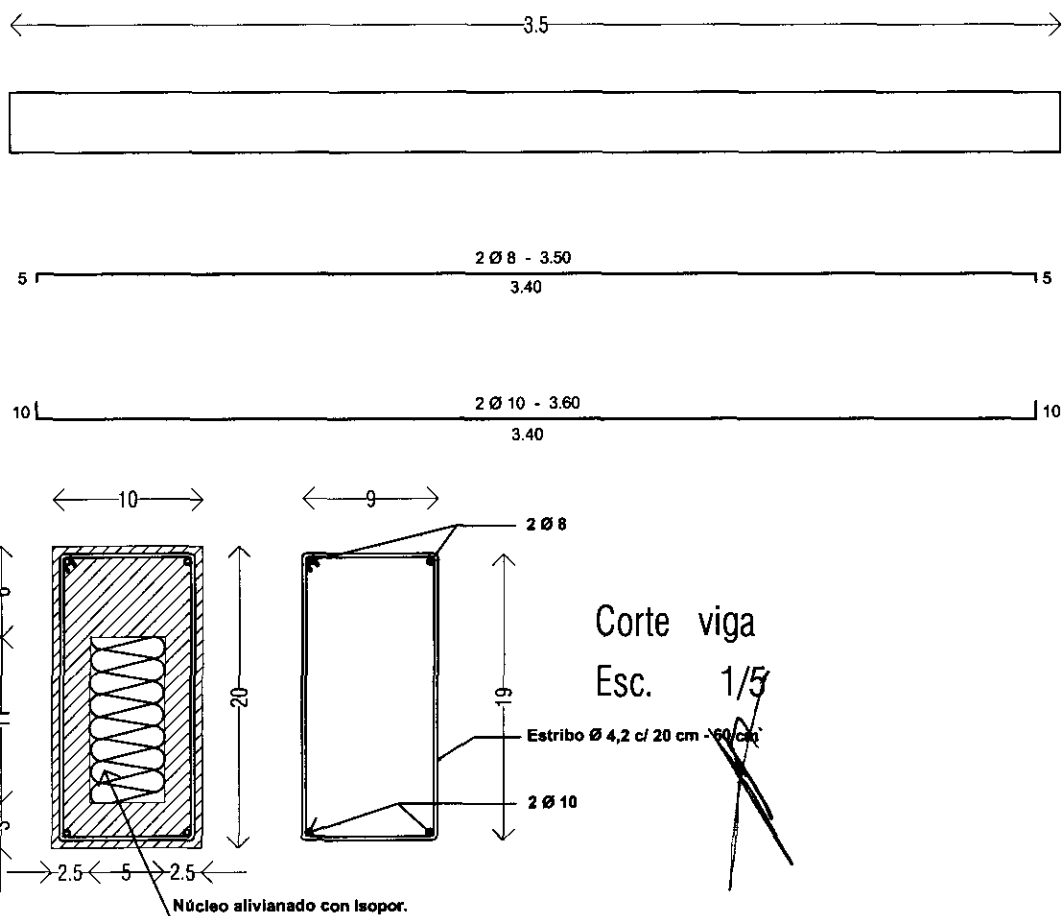
L N°

05



Corte Tirantes
Sin Escala

DETALLE ARMADURAS TIRANTES DE H°A° PREFABRICADO



Corte viga

Esc. 1/5

DETALLE ARMADURAS VIGA DE H°A° PREFABRICADO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011

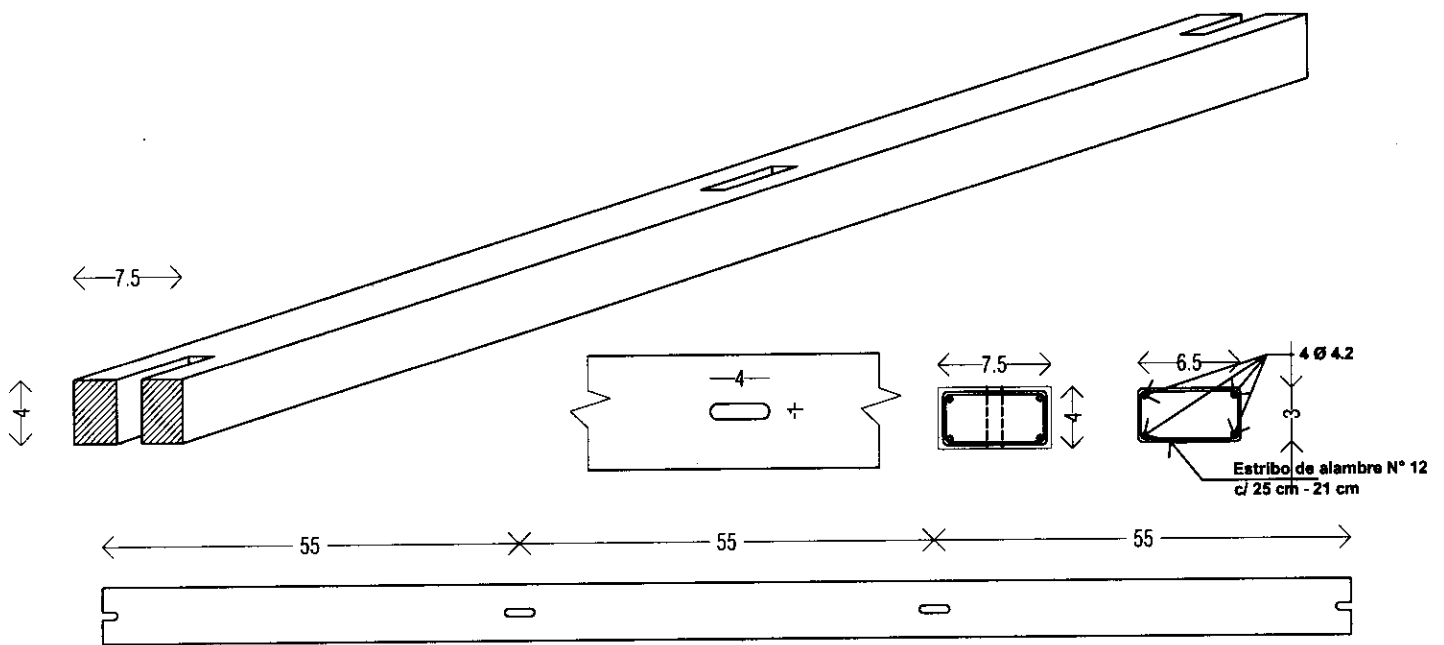
PROYECTO : GENERAL RESQUIN

LAMINA: DETALLE DE ESTRUCTURA DE H°A° PREFABRICADO



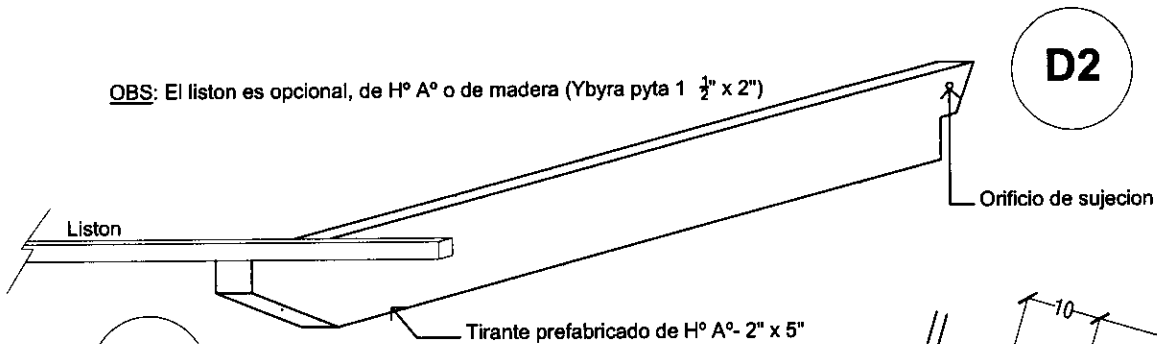
L N°

06 a



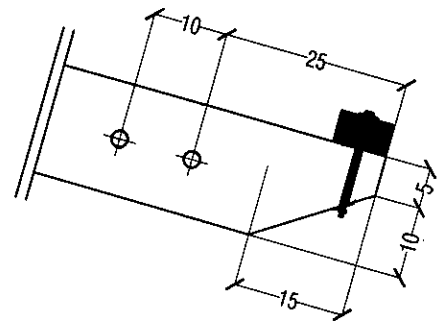
Detalle Liston de Tope

OBS: El liston es opcional, de H° A° o de madera (Ybyra pyta 1 ½" x 2")

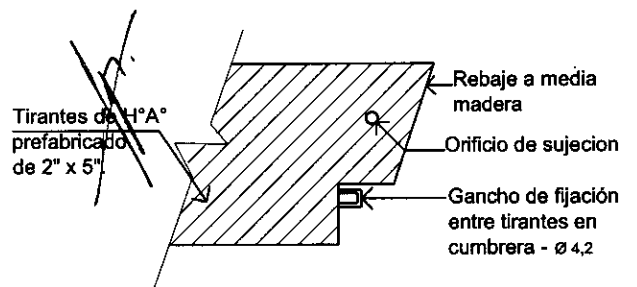
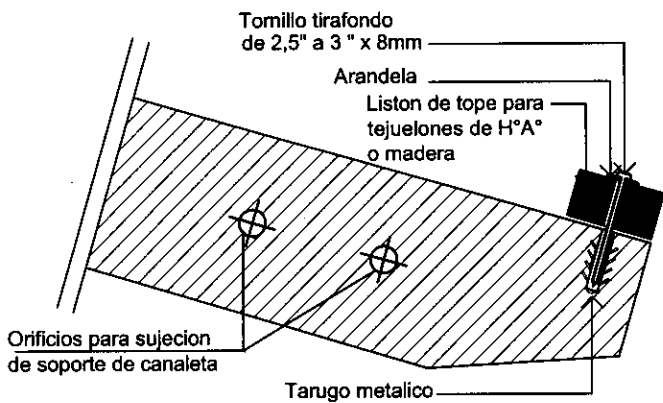


D1

Perforaciones para soporte de canaleta



Detalle 1 - Esc 1/20



Detalle 2 - Esc 1/10

Detalle 1 - Esc 1/10

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011

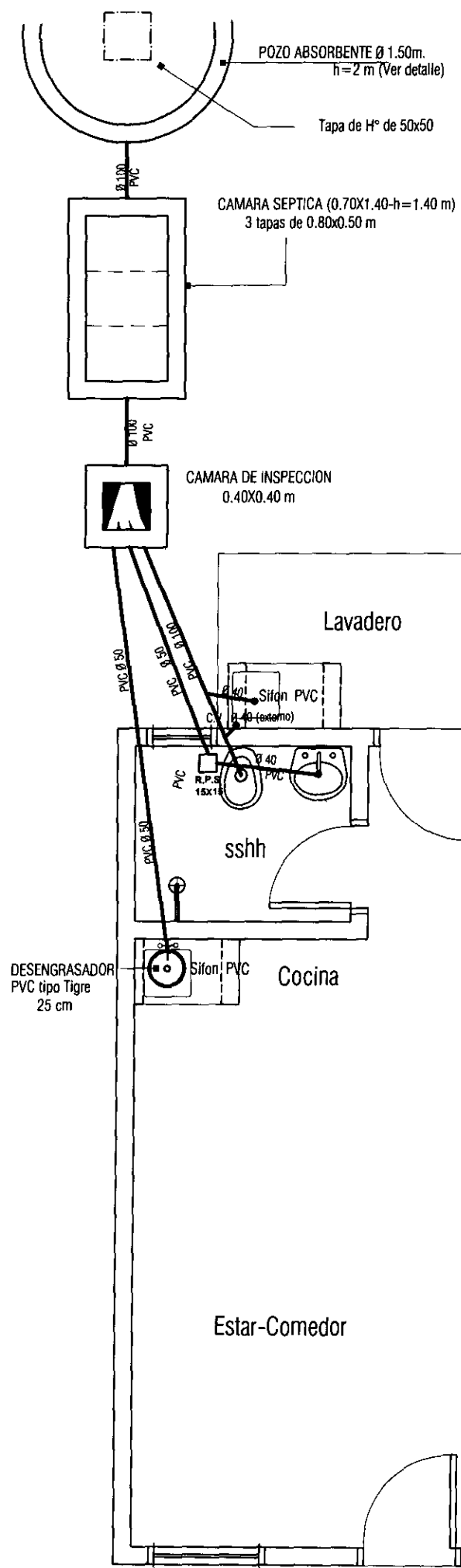
PROYECTO : GENERAL RESQUIN

LAMINA: DETALLE DE ESTRUCTURA DE H°A° PREFABRICADO

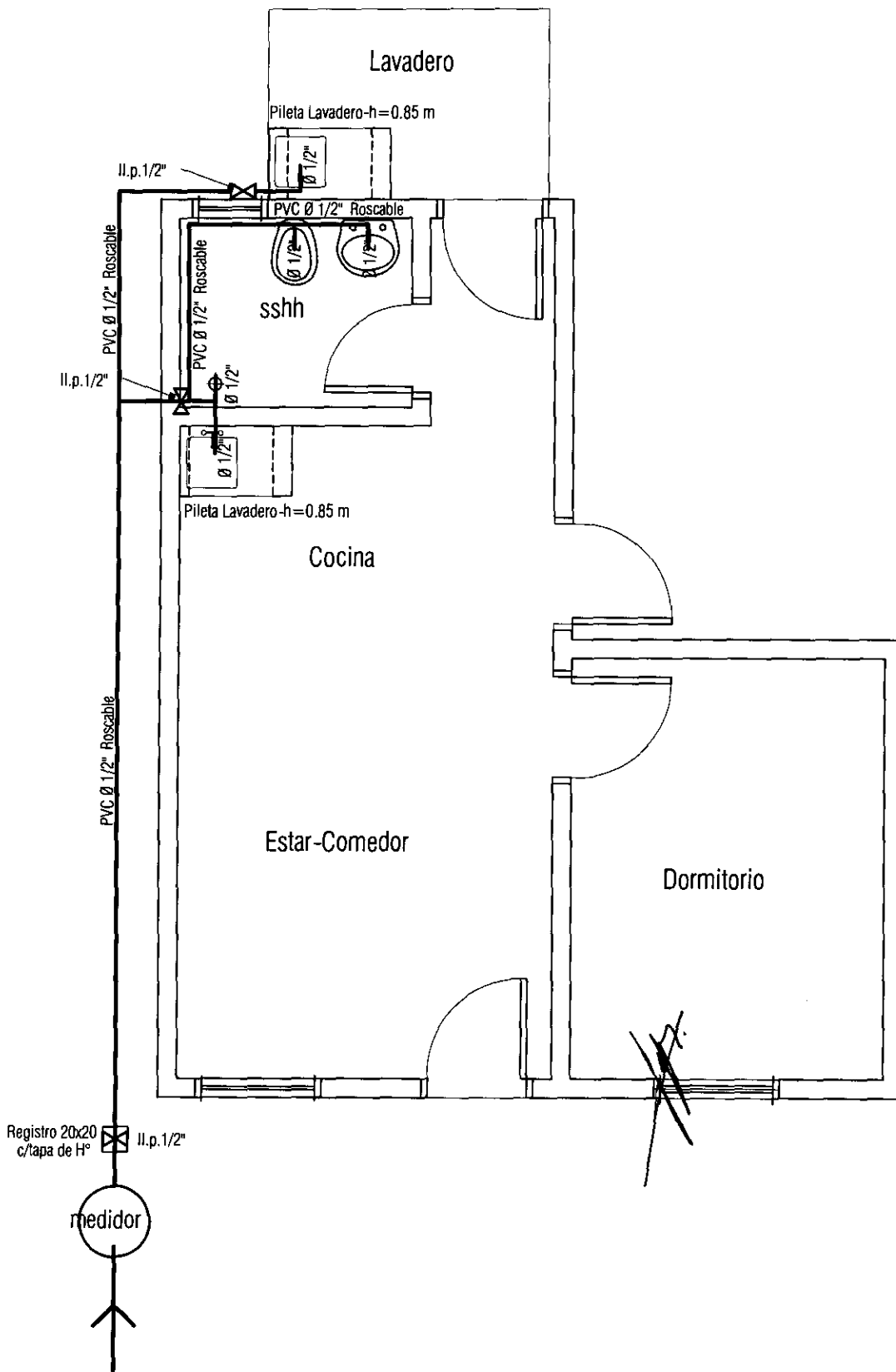


L N°

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.



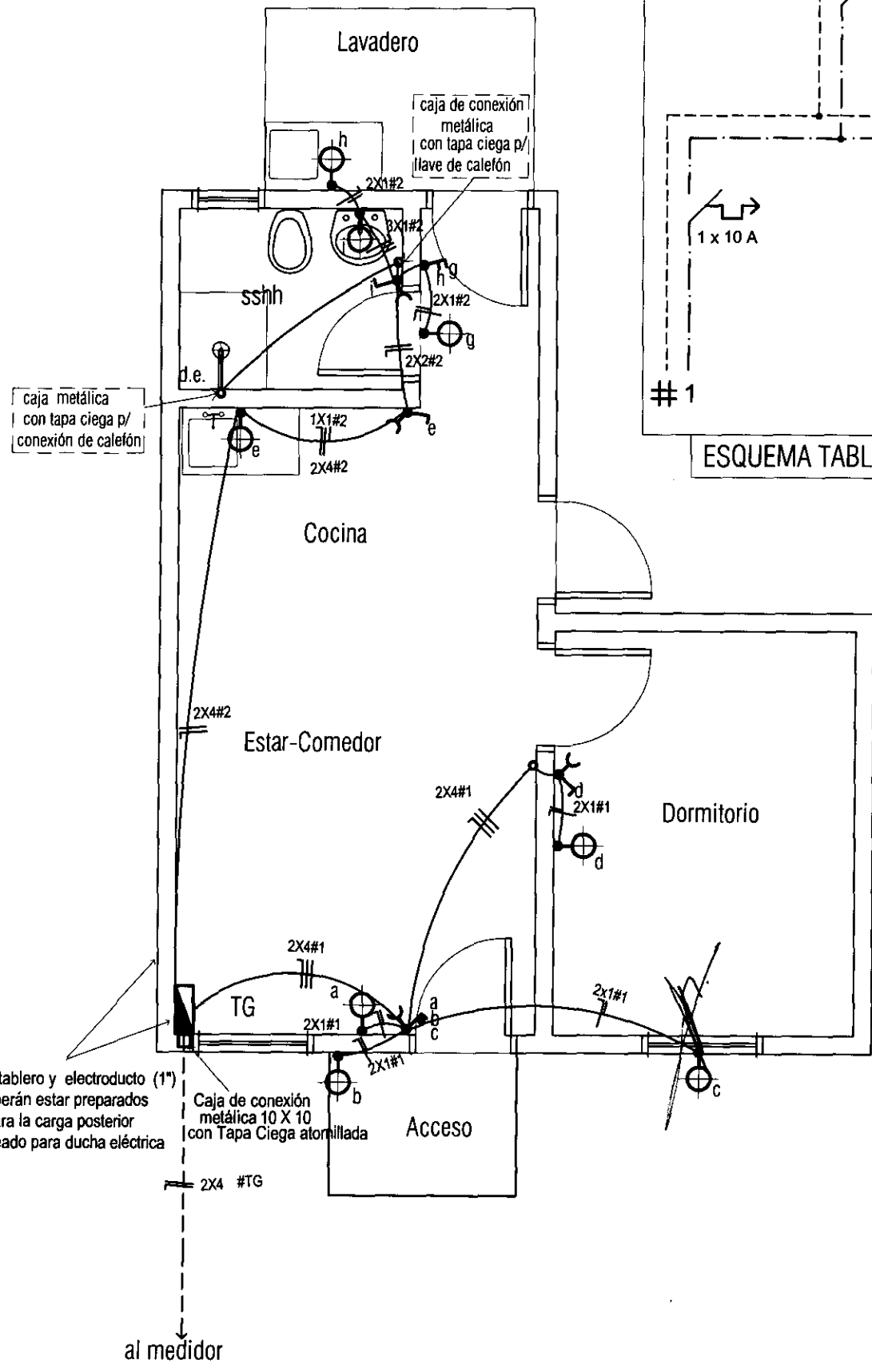
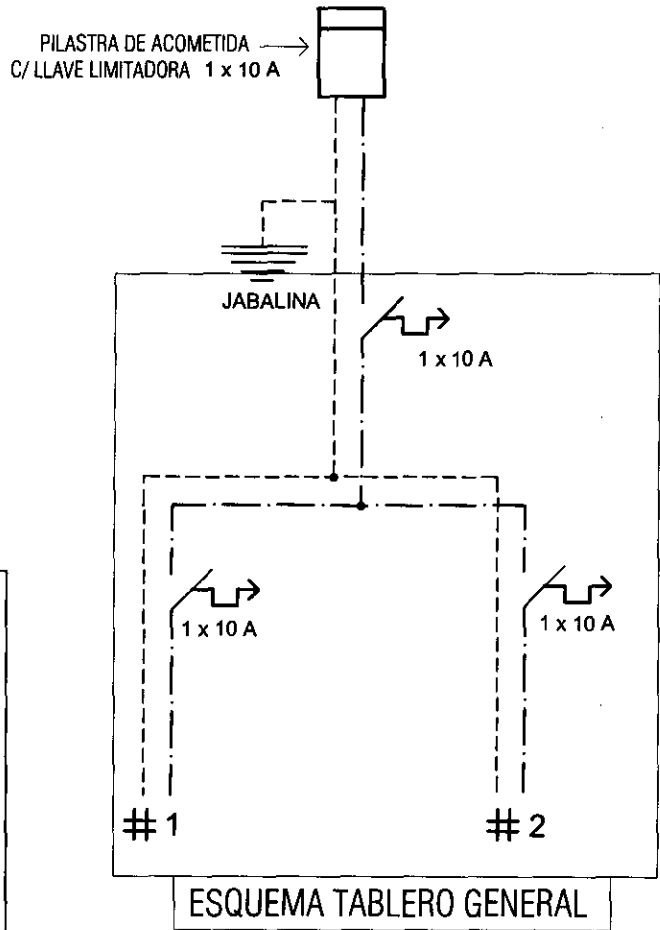
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : GENERAL RESQUIN

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

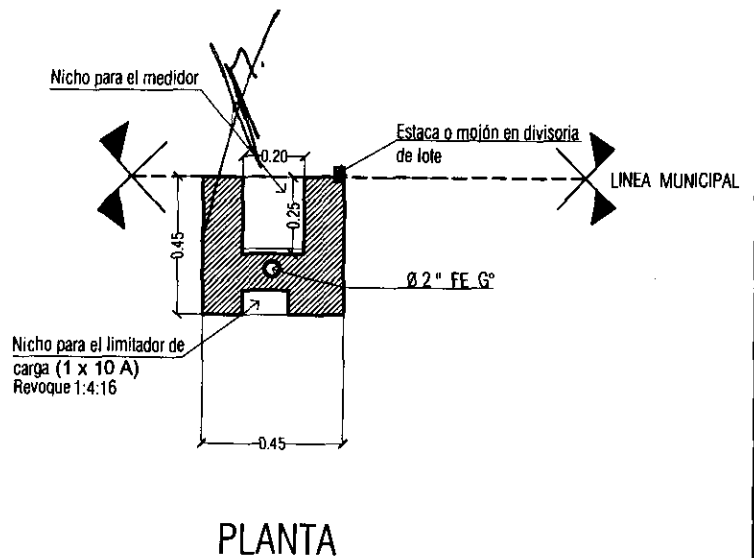
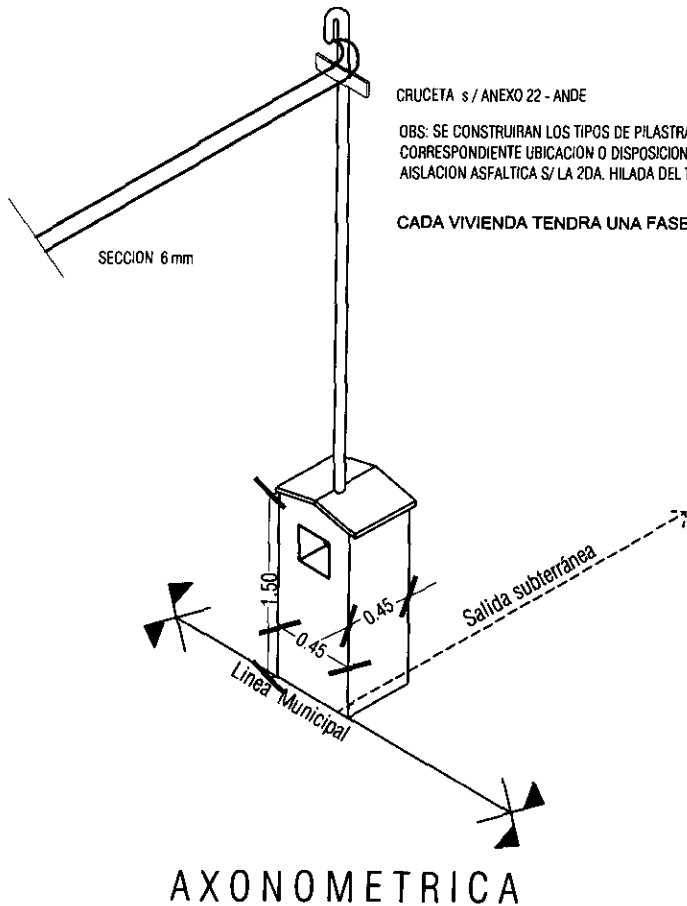
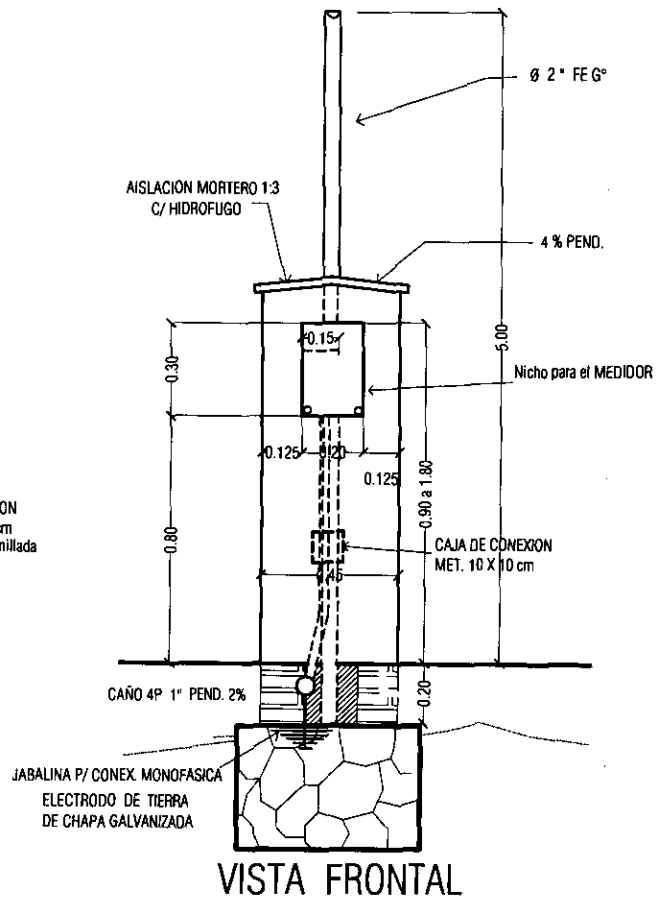
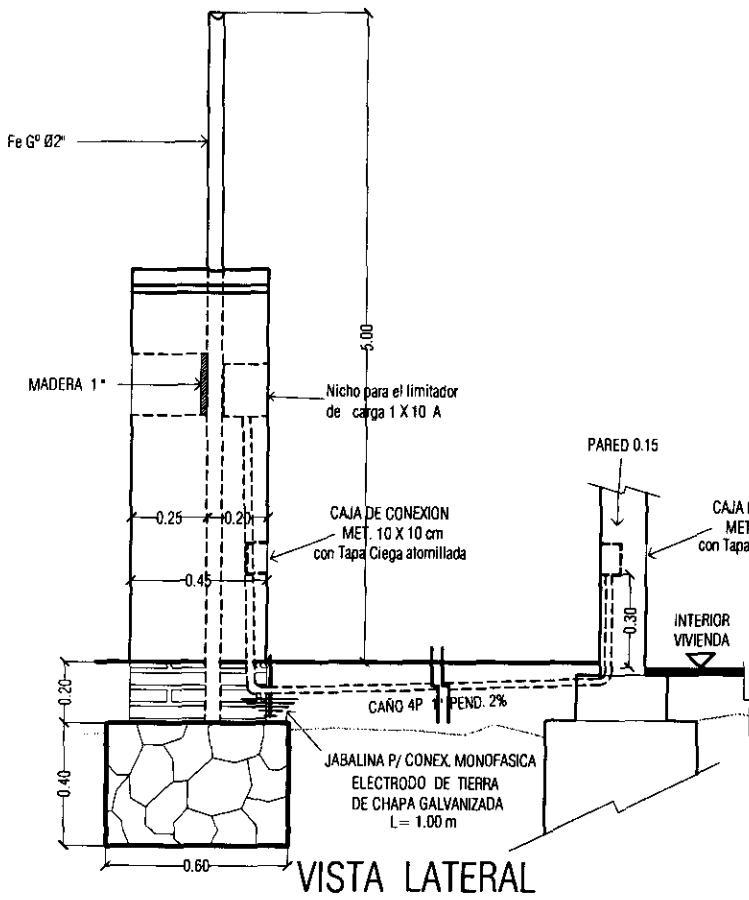


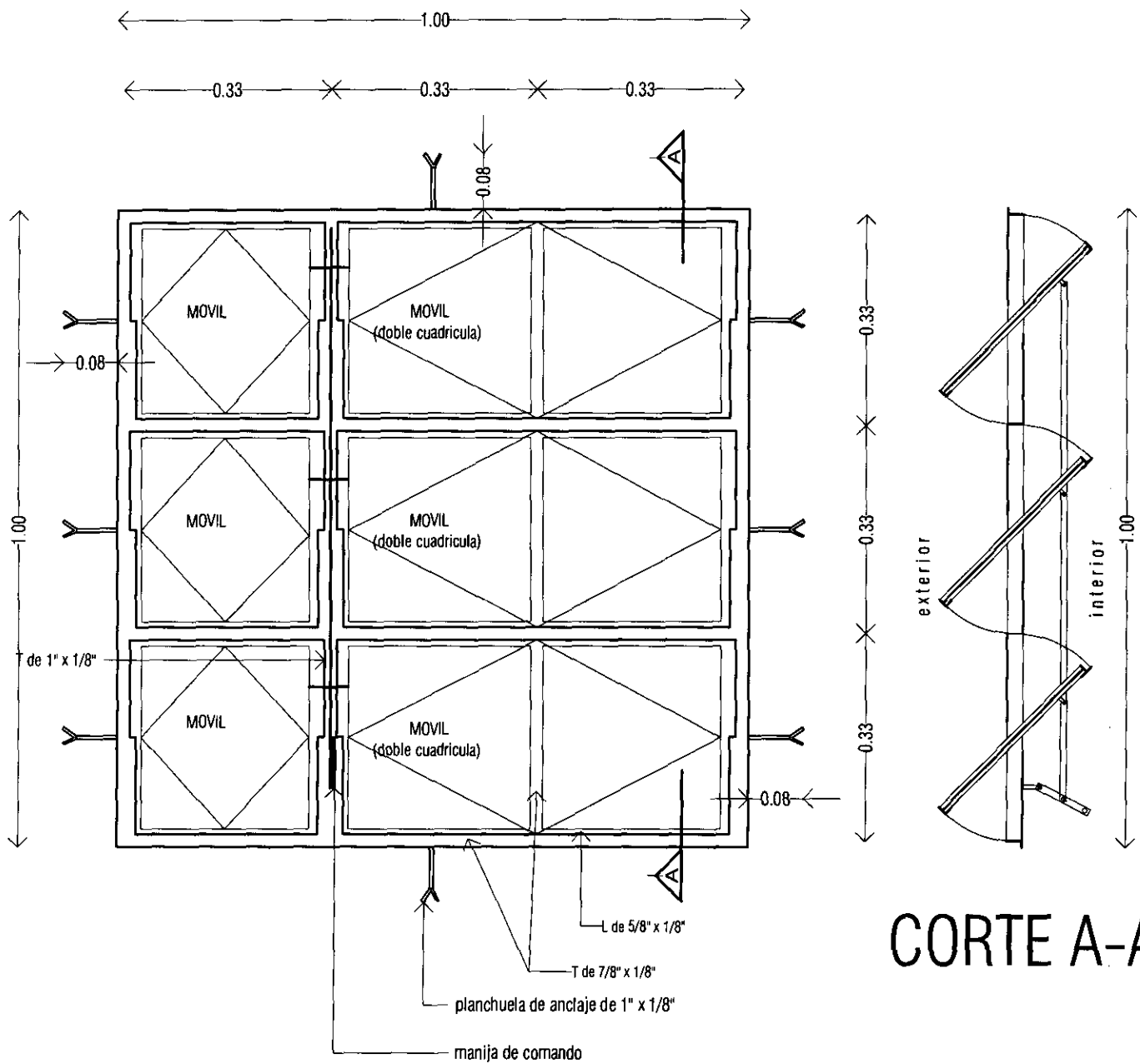
L N°

08



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





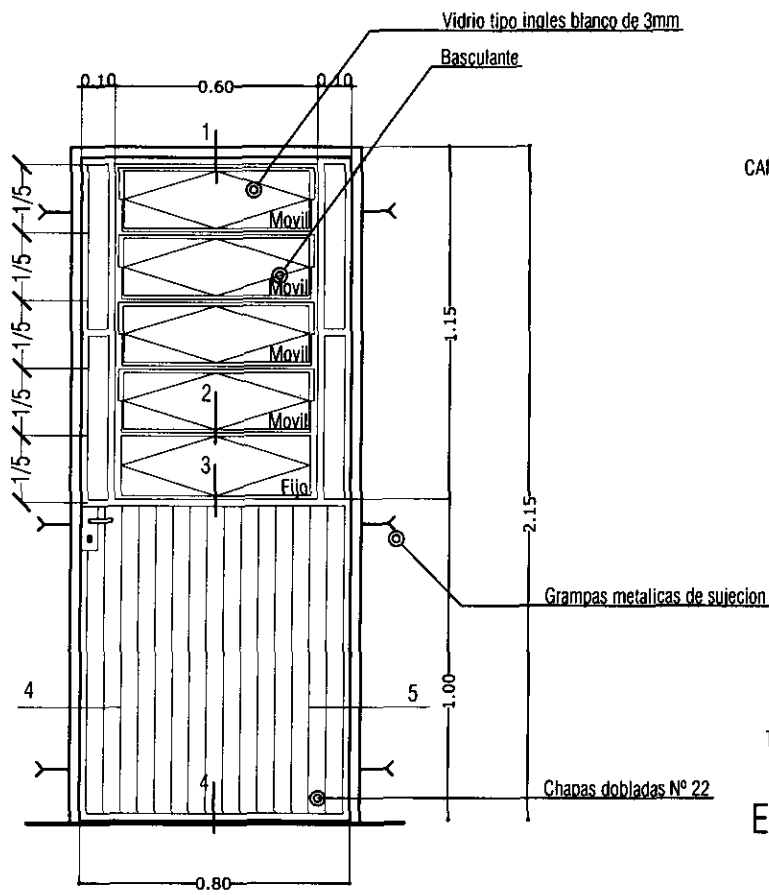
ALZADO

V1

VENTANA METALICA TIPO BALANCIN
1.00 X 1.00m

Ubicacion : estar - comedor
dormitorio

Cantidad : 2 unid.

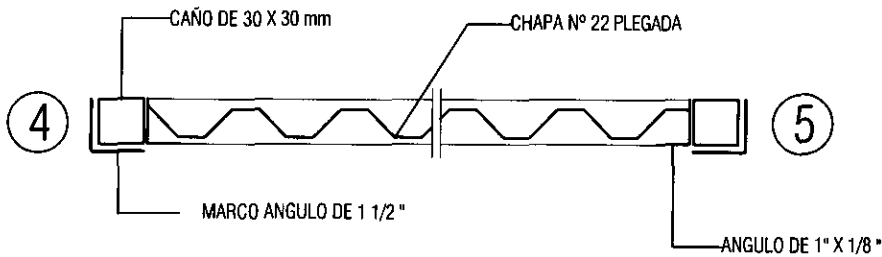
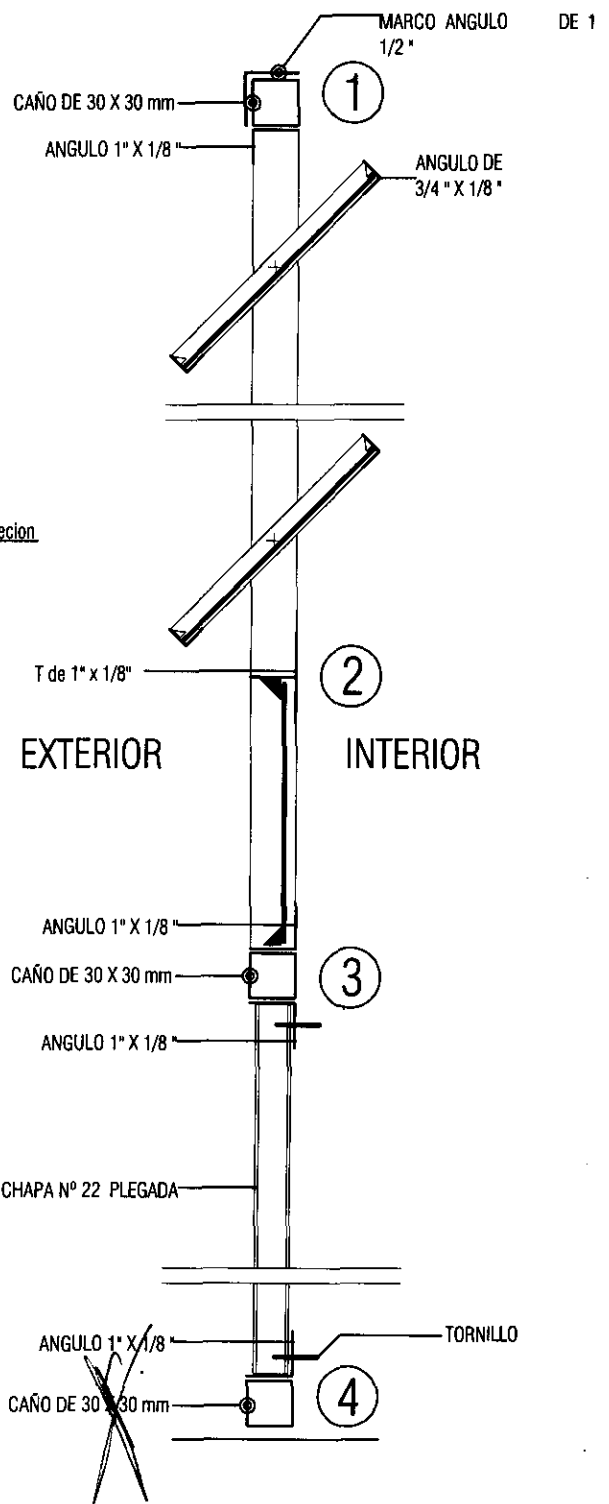


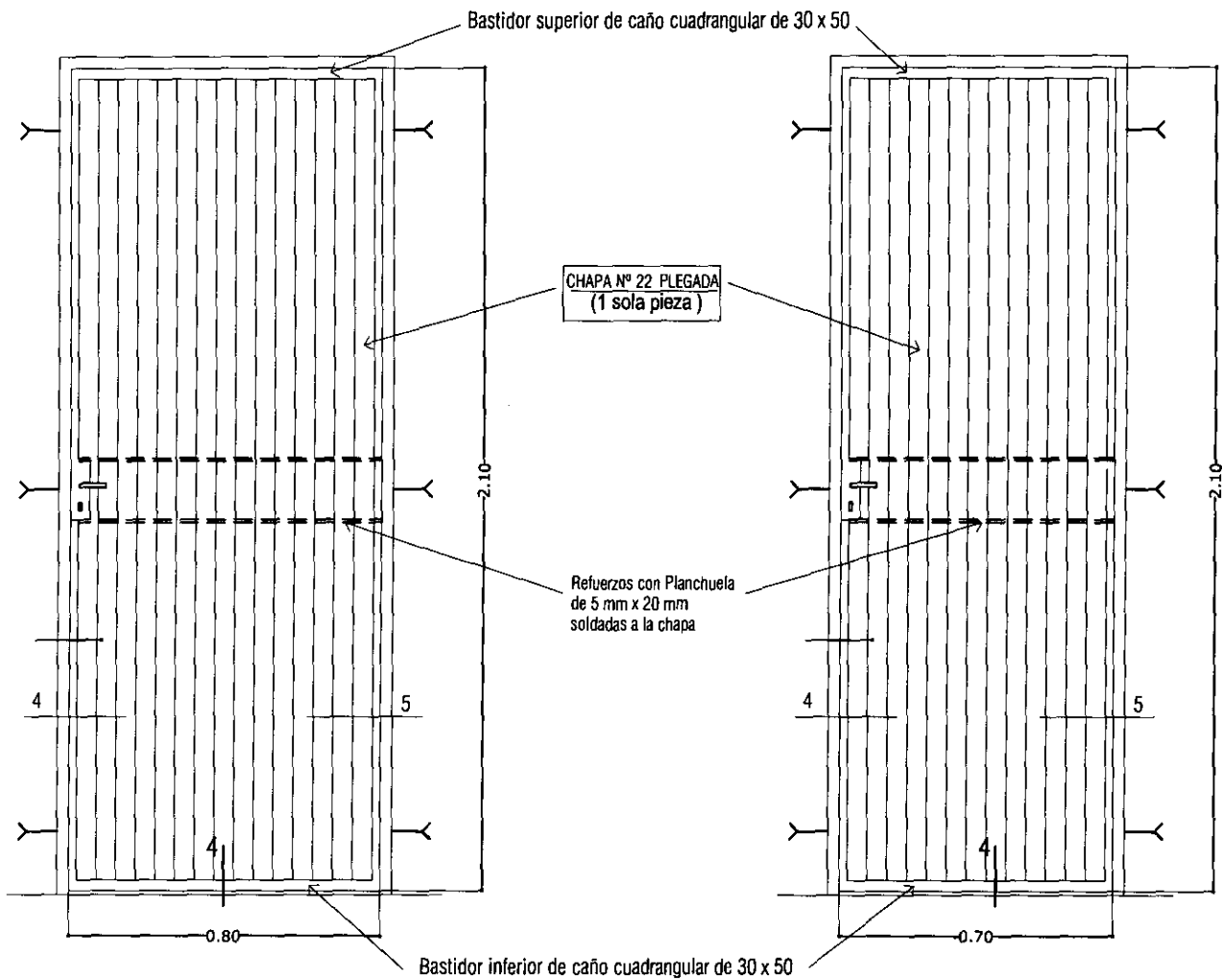
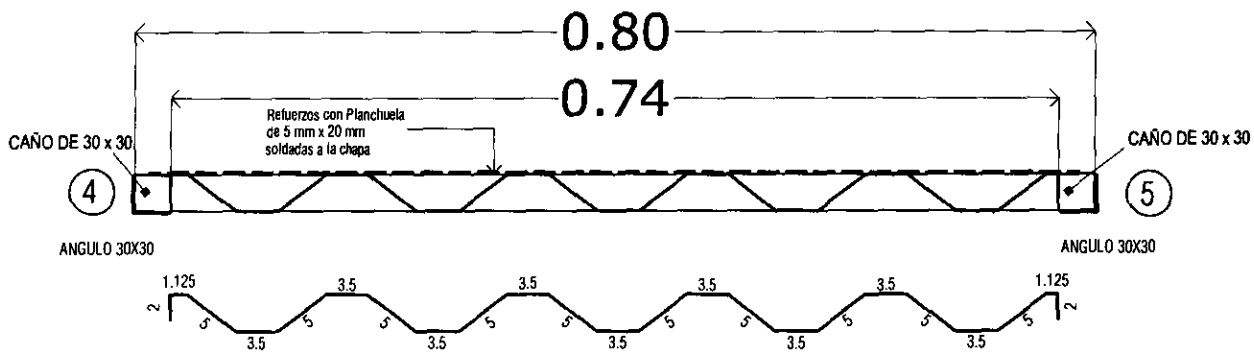
P3

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

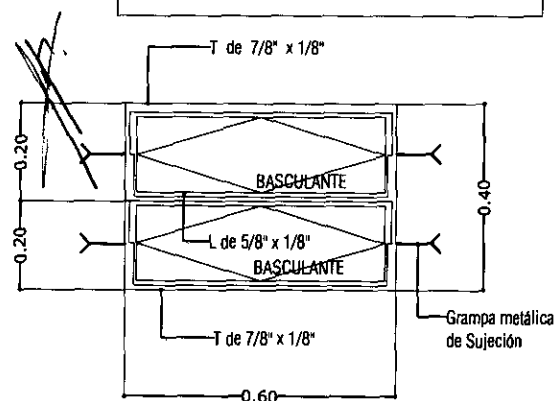
Ubicacion : Baño

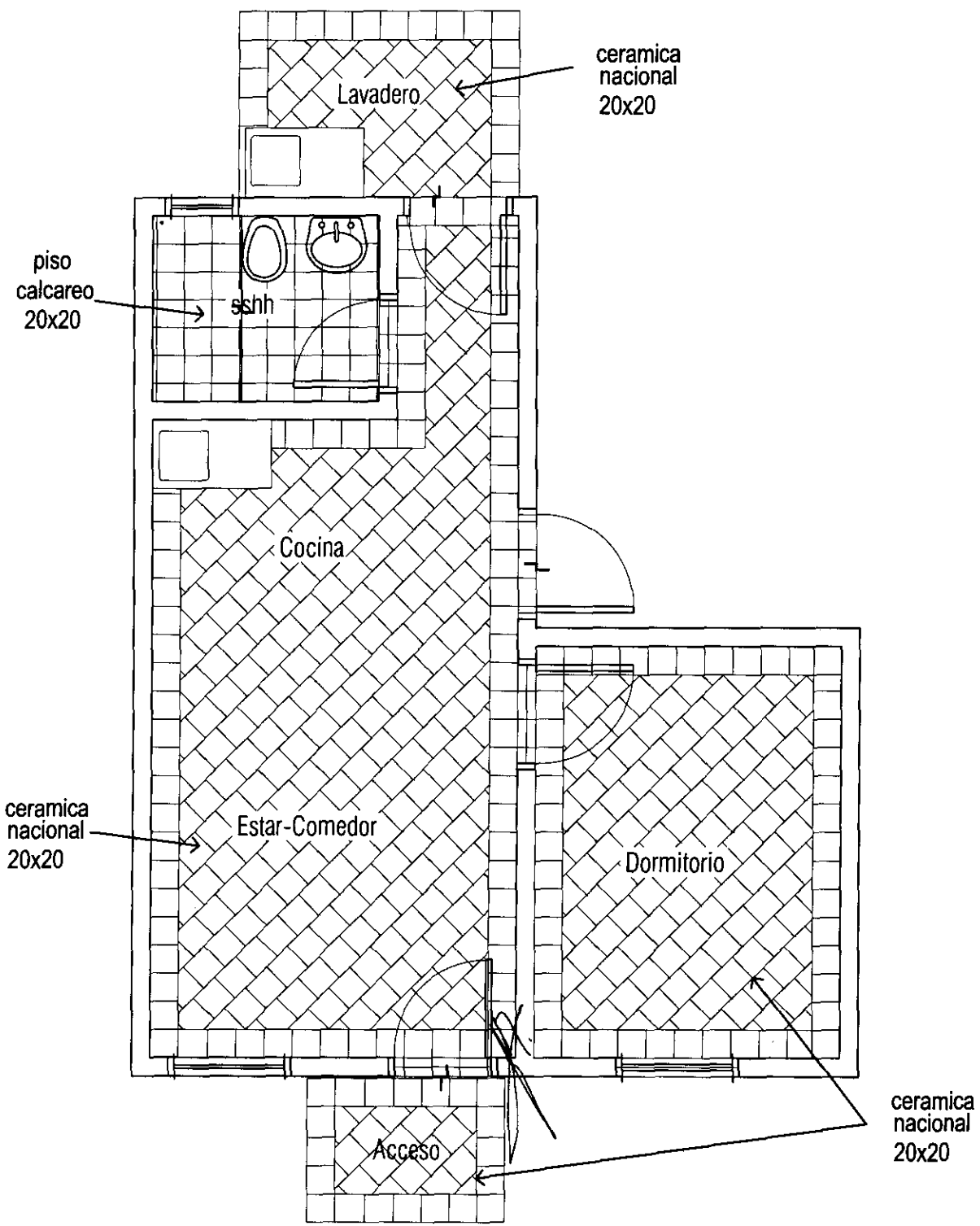
Cantidad : 1 unid.

V2 VENTANA METALICA
TIPO BALANCIN DE
0.40 X 0.60m

Ubicacion : Baño

Cantidad : 1 unid.





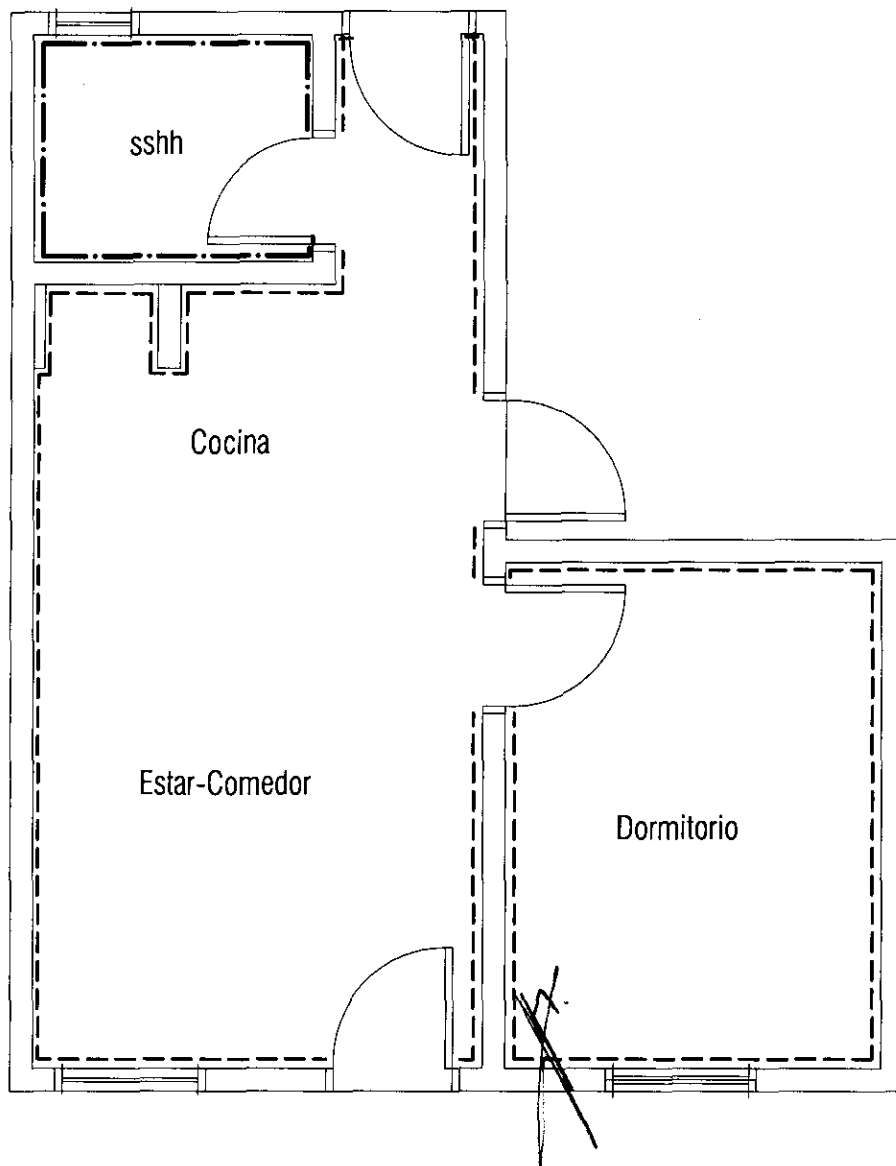
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : GENERAL RESQUIN

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



L N°

13



REFERENCIAS

ZOCALO CERAMICO	-----
ZOCALO CALCAREO	- · - · - · - · - · - · - · - ·

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011

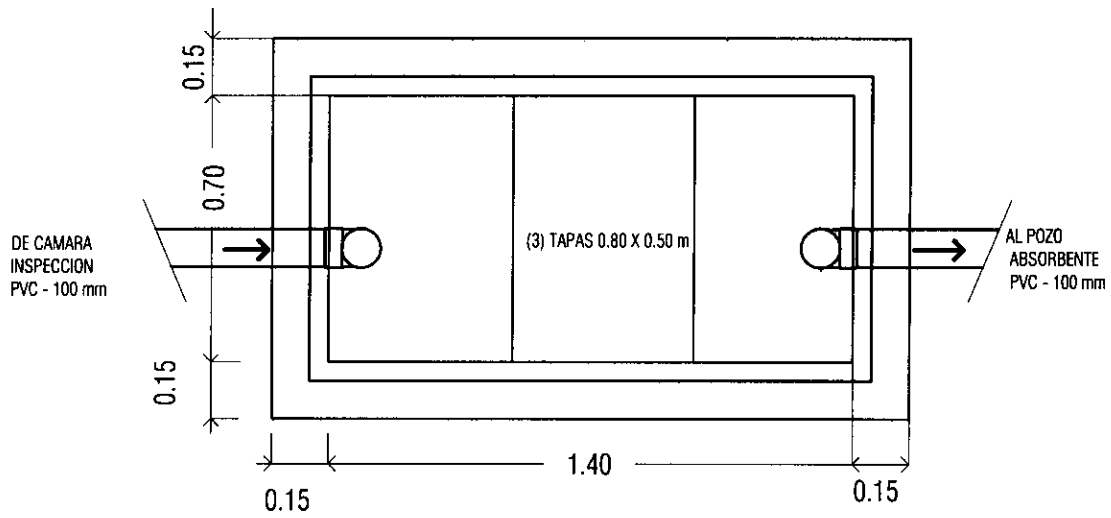
PROYECTO : GENERAL RESQUIN

LAMINA: ESQUEMA UBICACION DE ZOCALOS ESC.1/50

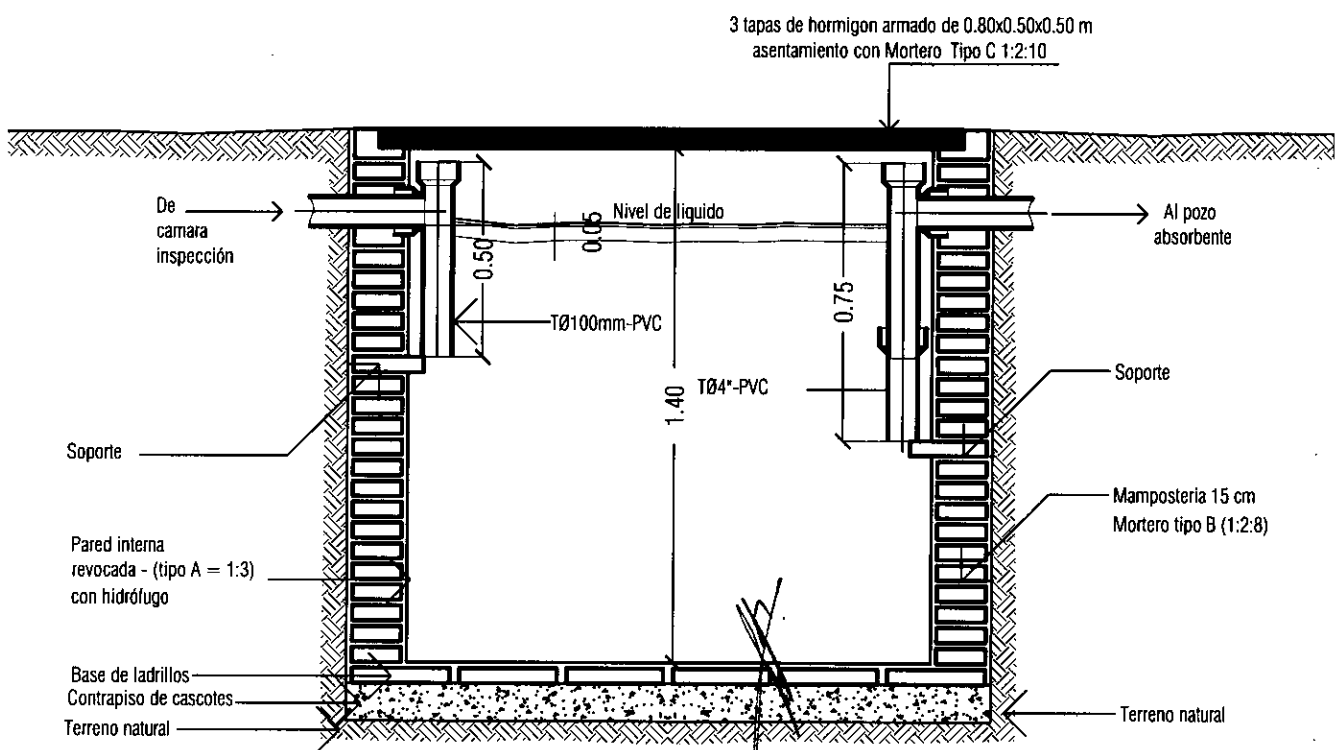


L N°

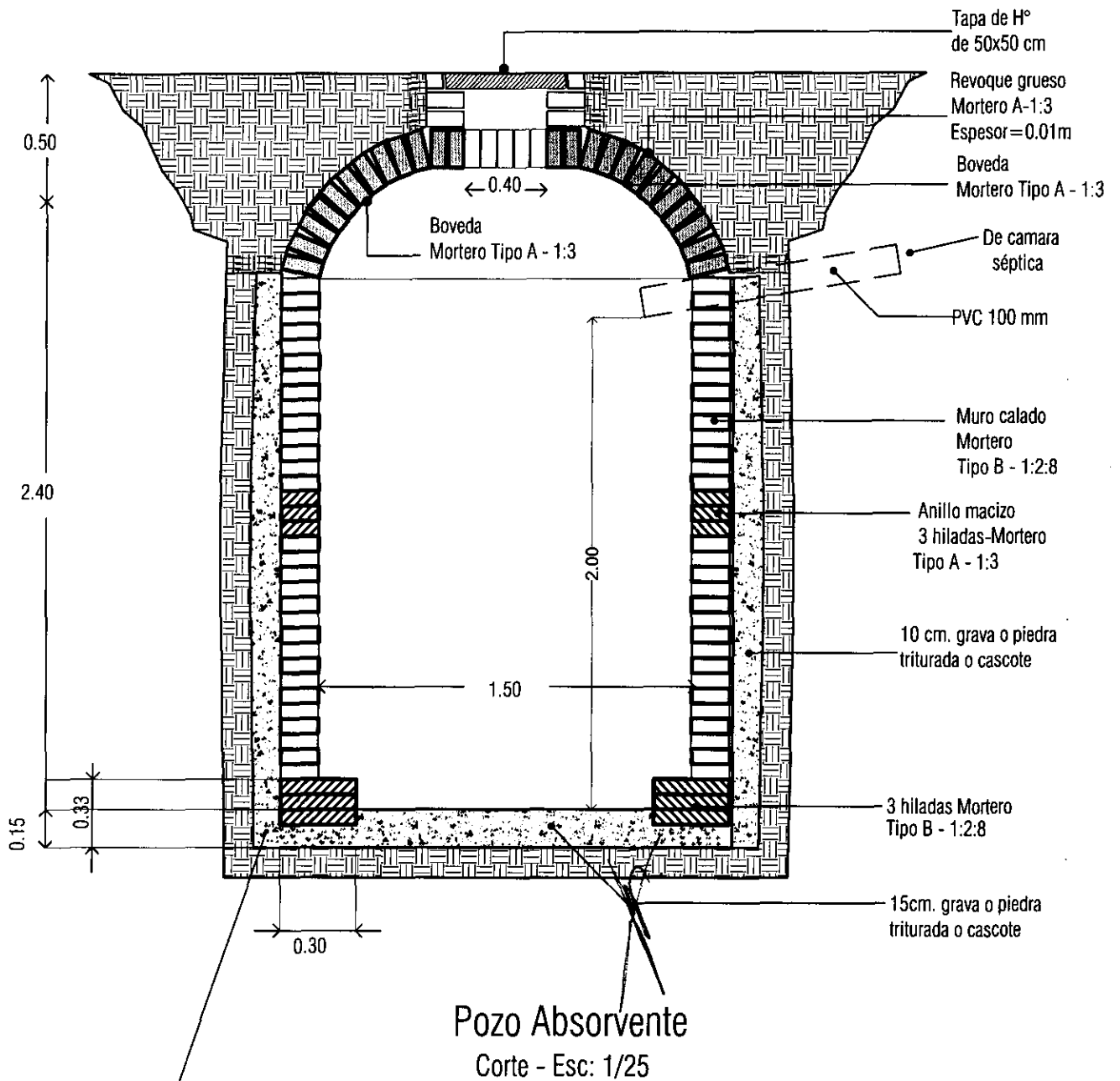
15



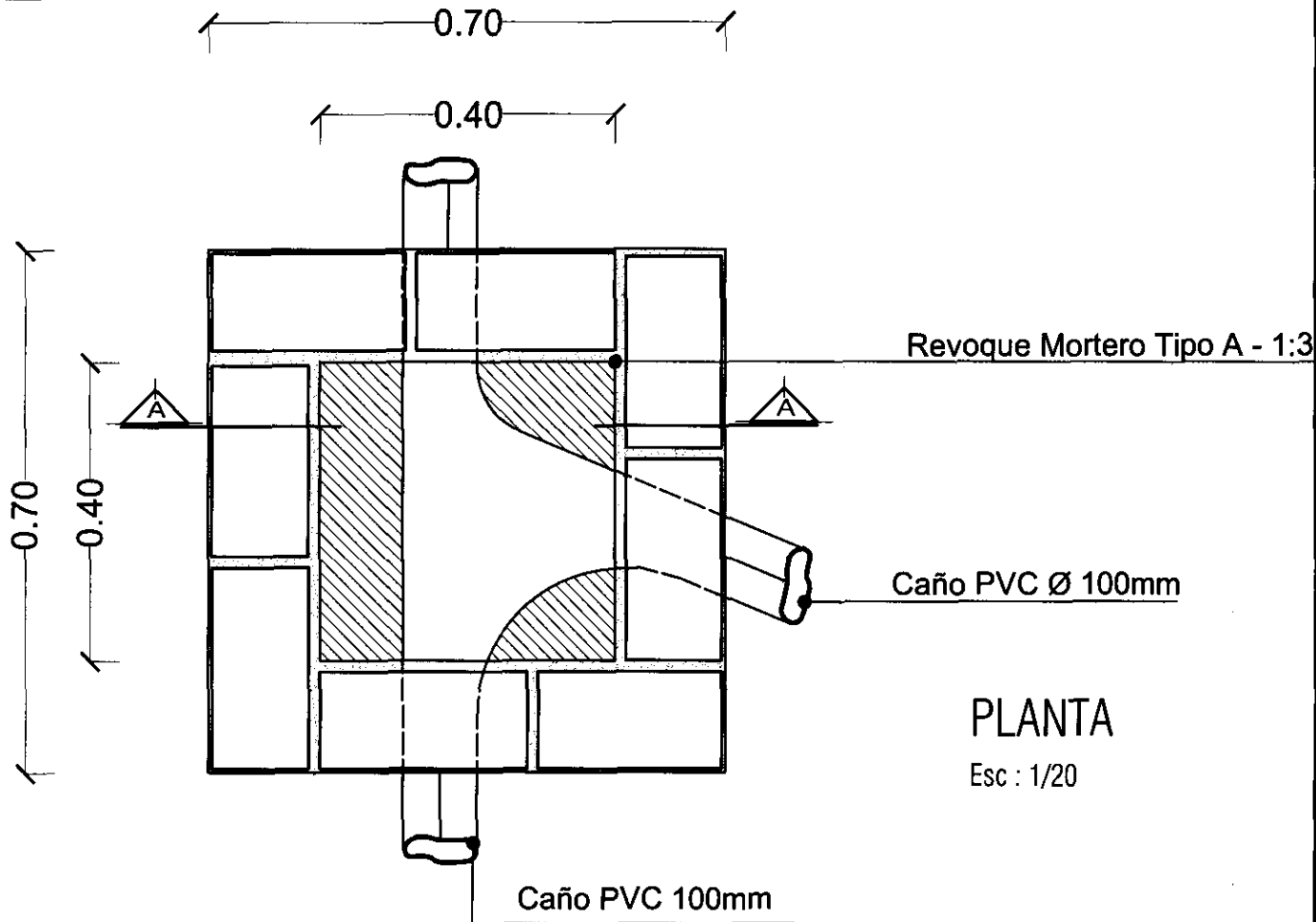
Camara Septica
Planta - ESC: 1/20



Camara Septica
Corte - Esc: 1/20



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



Revoque Mortero Tipo A - 1:3

Caño PVC Ø 100mm

PLANTA

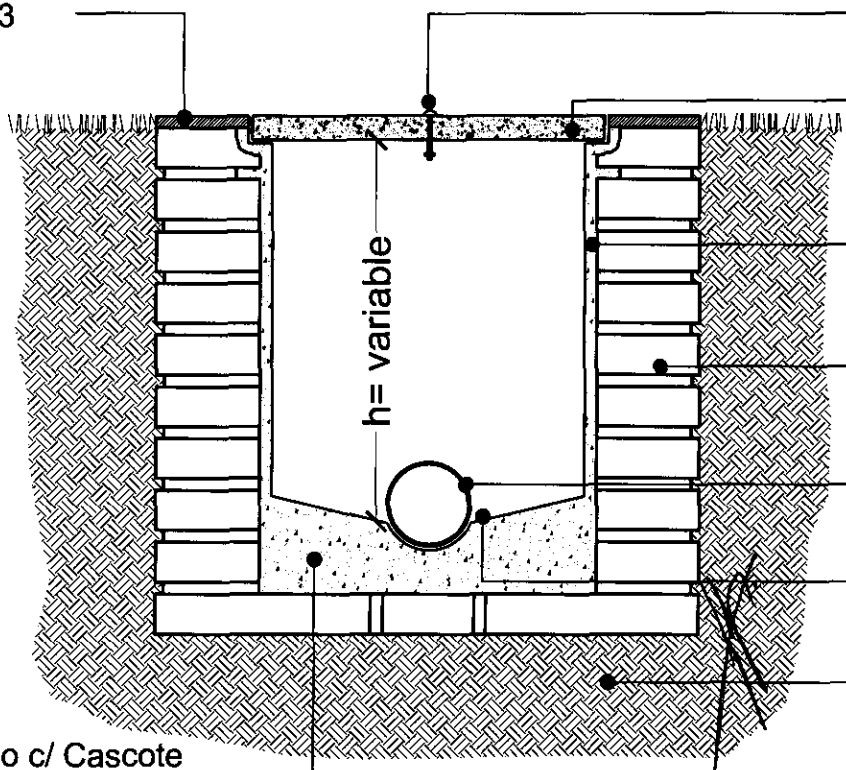
Esc : 1/20

Caño PVC 100mm

Reboque Mortero Tipo A - 1:3

Bulon de 12 cm con Tuerca

Tapa de H° Prefabricado 50 x 50 cm.



Revoque Mortero Tipo A - 1:3

Mampostería de 15 cm de ladrillo comun

Caño PVC Ø 100mm

Alisada de Cemento c/ pendiente

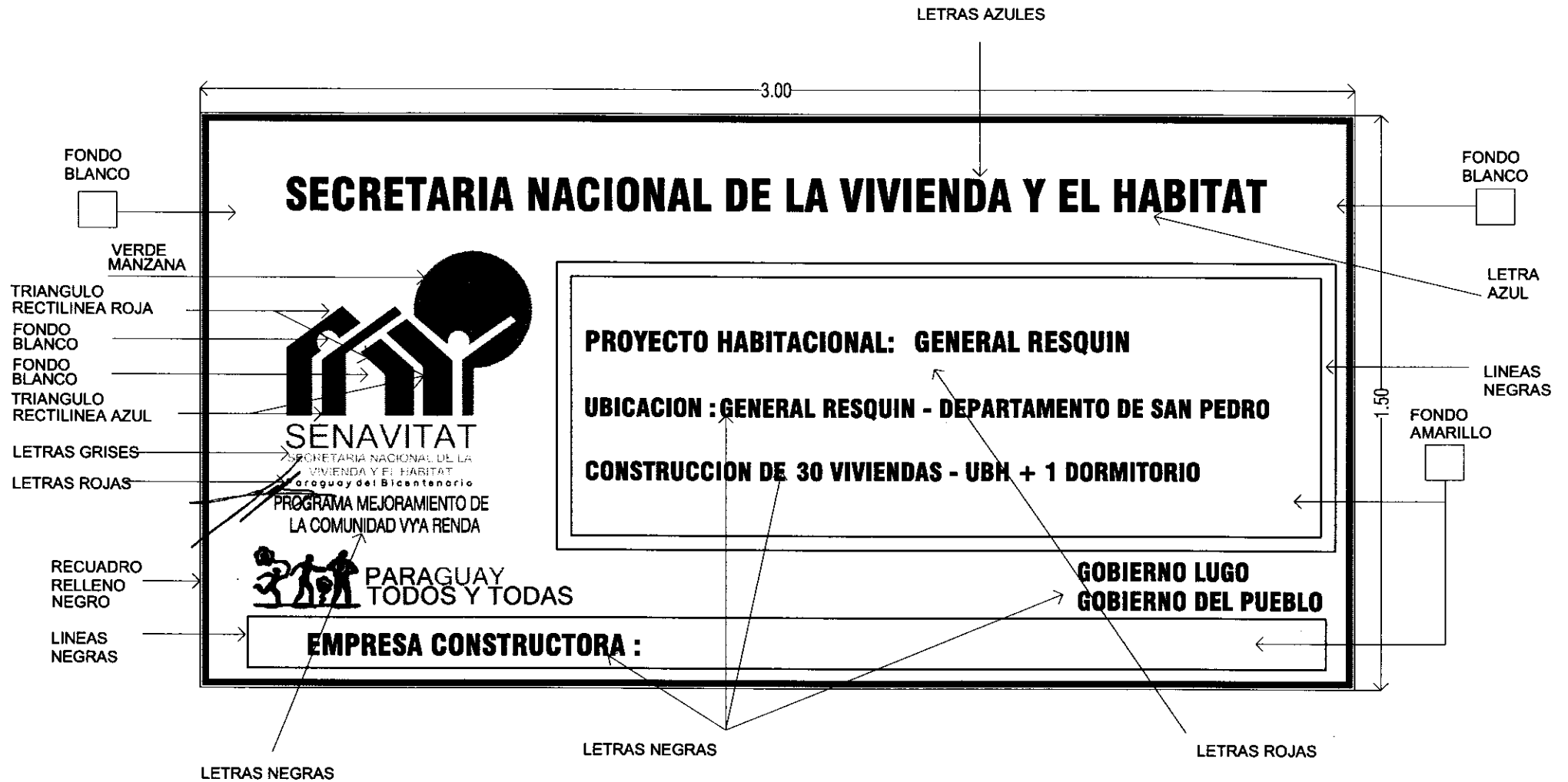
Suelo Apisonado

Relleno c/ Cascote Mortero Tipo A - 1:3

CORTE A-A

Esc : 1/20

CAMARA DE INSPECCION



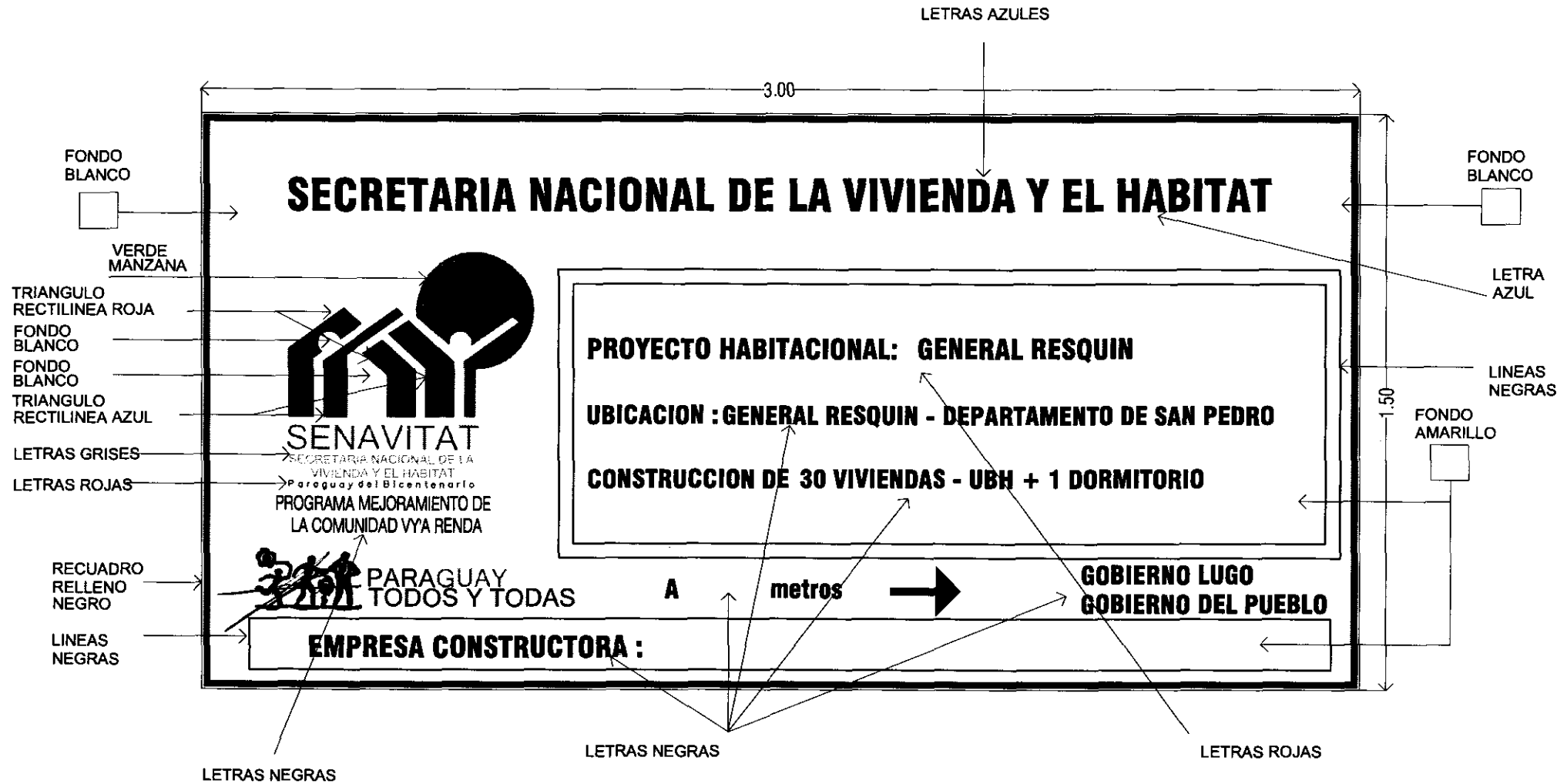
PROYECTO : GENERAL RESQUIN
 PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VYA RENDA 2011

LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



LNº

19 a

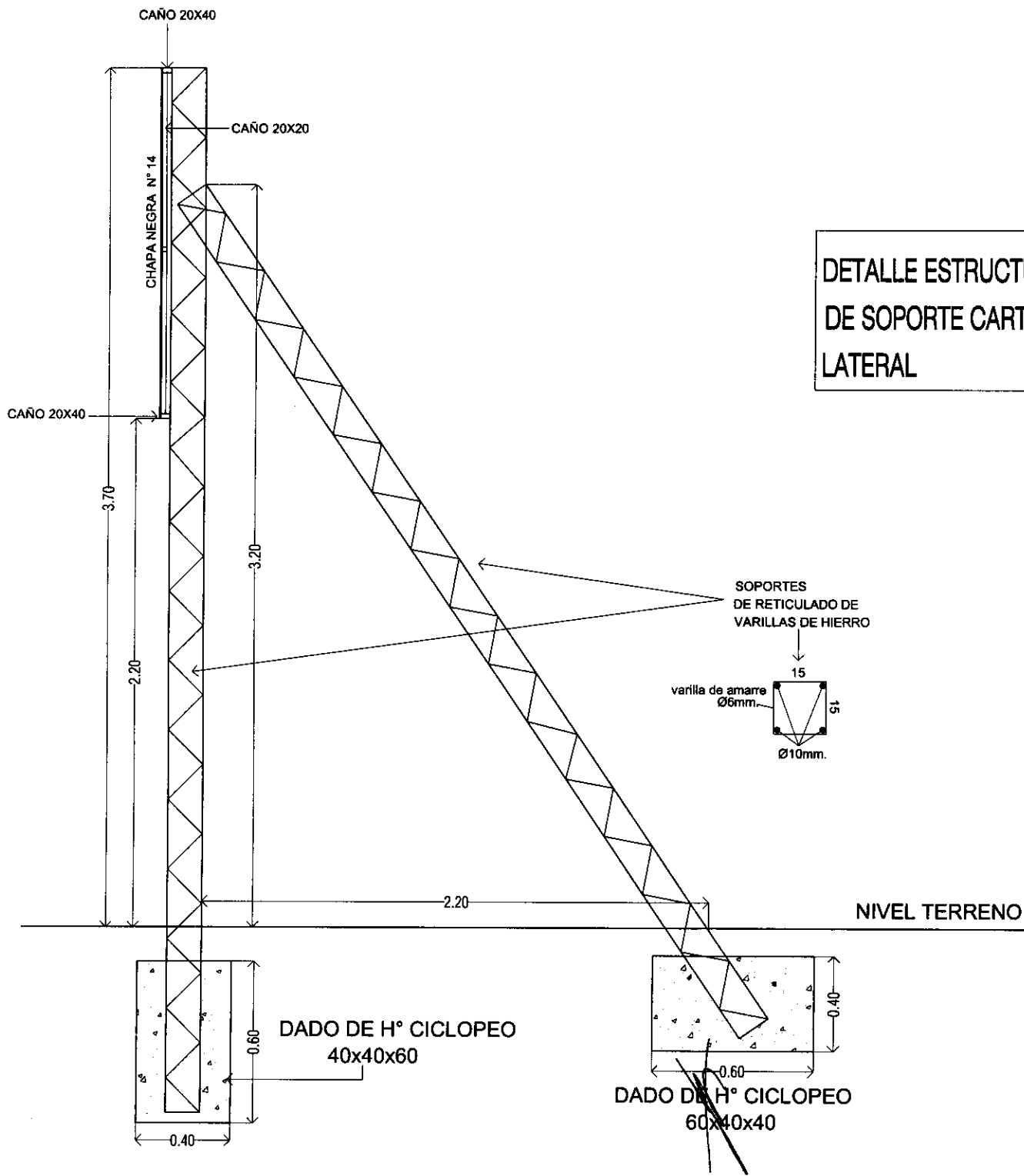


PROYECTO : GENERAL RESQUIN
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011

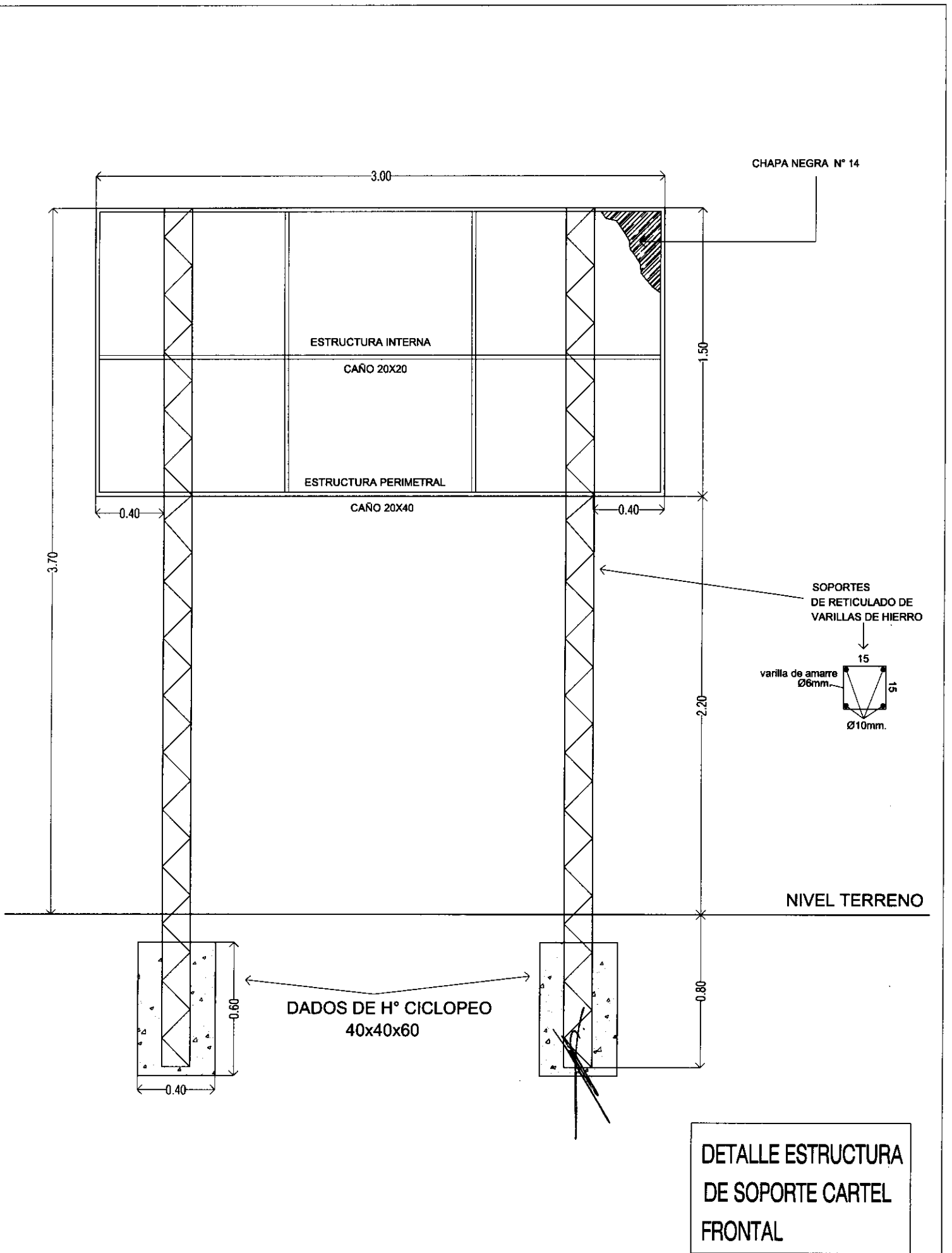
LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA

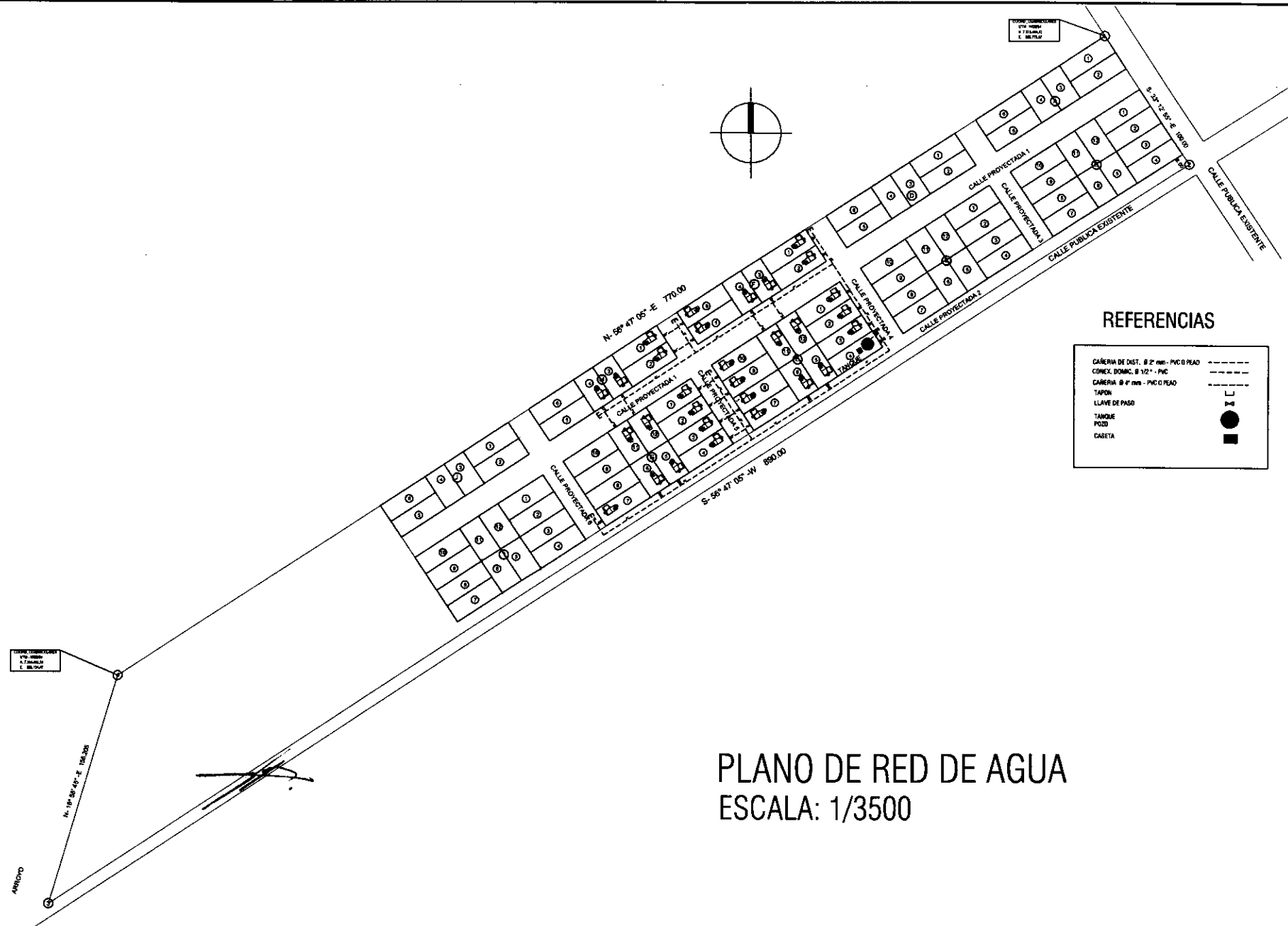


L N°
19 b



DETALLE ESTRUCTURA
DE SOPORTE CARTEL
LATERAL





PLANO DE RED DE AGUA
 ESCALA: 1/3500

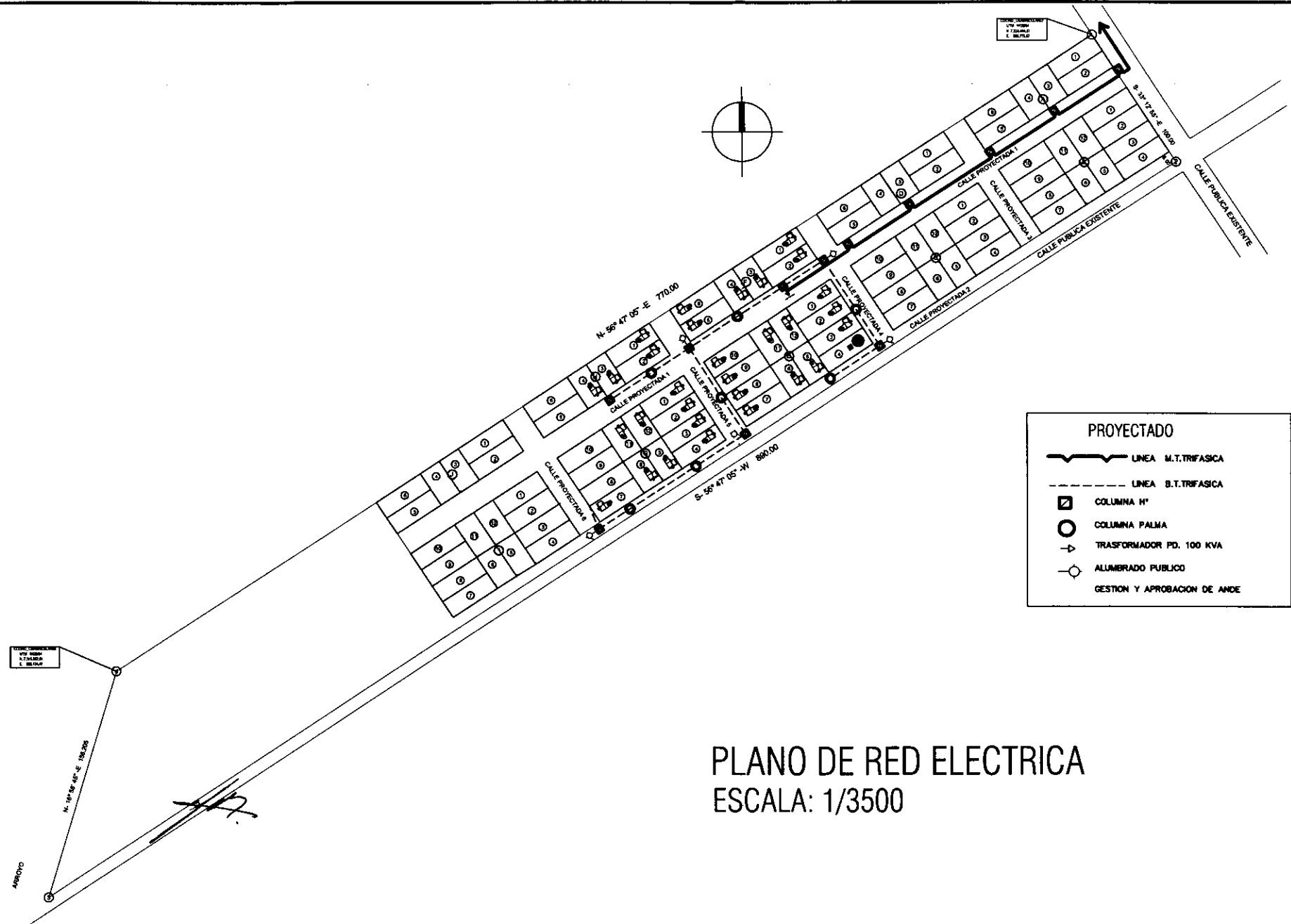
REFERENCIAS

CÁMERA DE DIST. Ø 2' mm - PVC Ø PEAD	---
CONEX. DOMIC. Ø 1/2" - PVC	---
CÁMERA Ø 4' mm - PVC Ø PEAD	---
TAPON	⊥
LLAVE DE PASO	⊥
TANQUE	●
POZO	●
CASETA	■



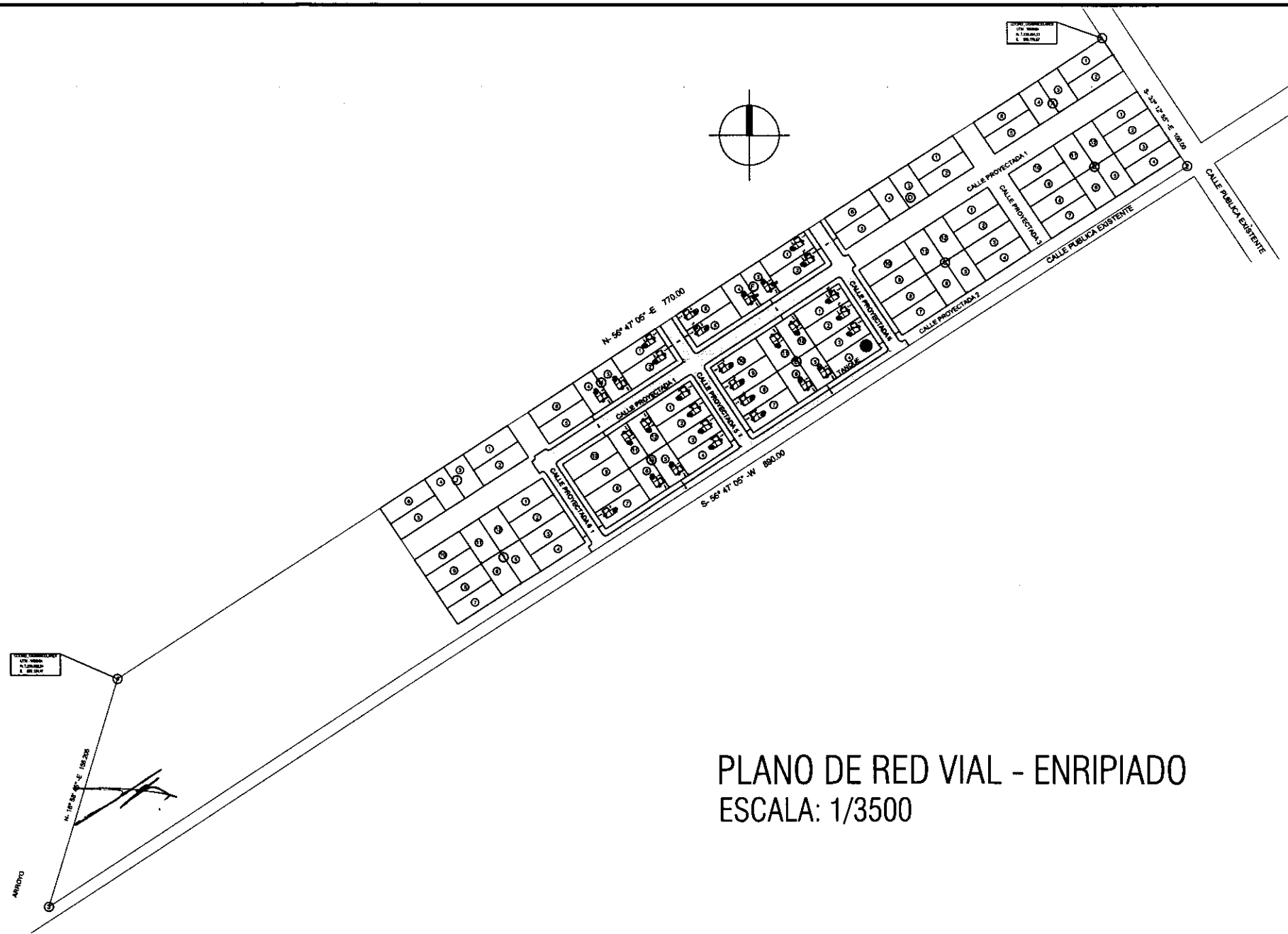
PROYECTO: GRAL. ISIDRO RESQUIN - DPTO. DE SAN PEDRO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011 - III ETAPA



PROYECTO: GRAL. ISIDRO RESQUIN - DPTO. DE SAN PEDRO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011 - III ETAPA



PLANO DE RED VIAL - ENRIPIADO
 ESCALA: 1/3500



PROYECTO GRAL. ISIDRO RESQUIN - DPTO. DE SAN PEDRO

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011 - III ETAPA