

COORDENADAS CUADRICULARES
UTM - WGS/84

VERTICE "A"	VERTICE "B"
N: 7.100.253,51	N: 7.099.935,66
E: 563.215,25	E: 563.515,46

PLANO DE UBICACION
ESCALA: S/E



PROYECTO: CAAZAPA - DEPARTAMENTO DE CAAZAPA

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

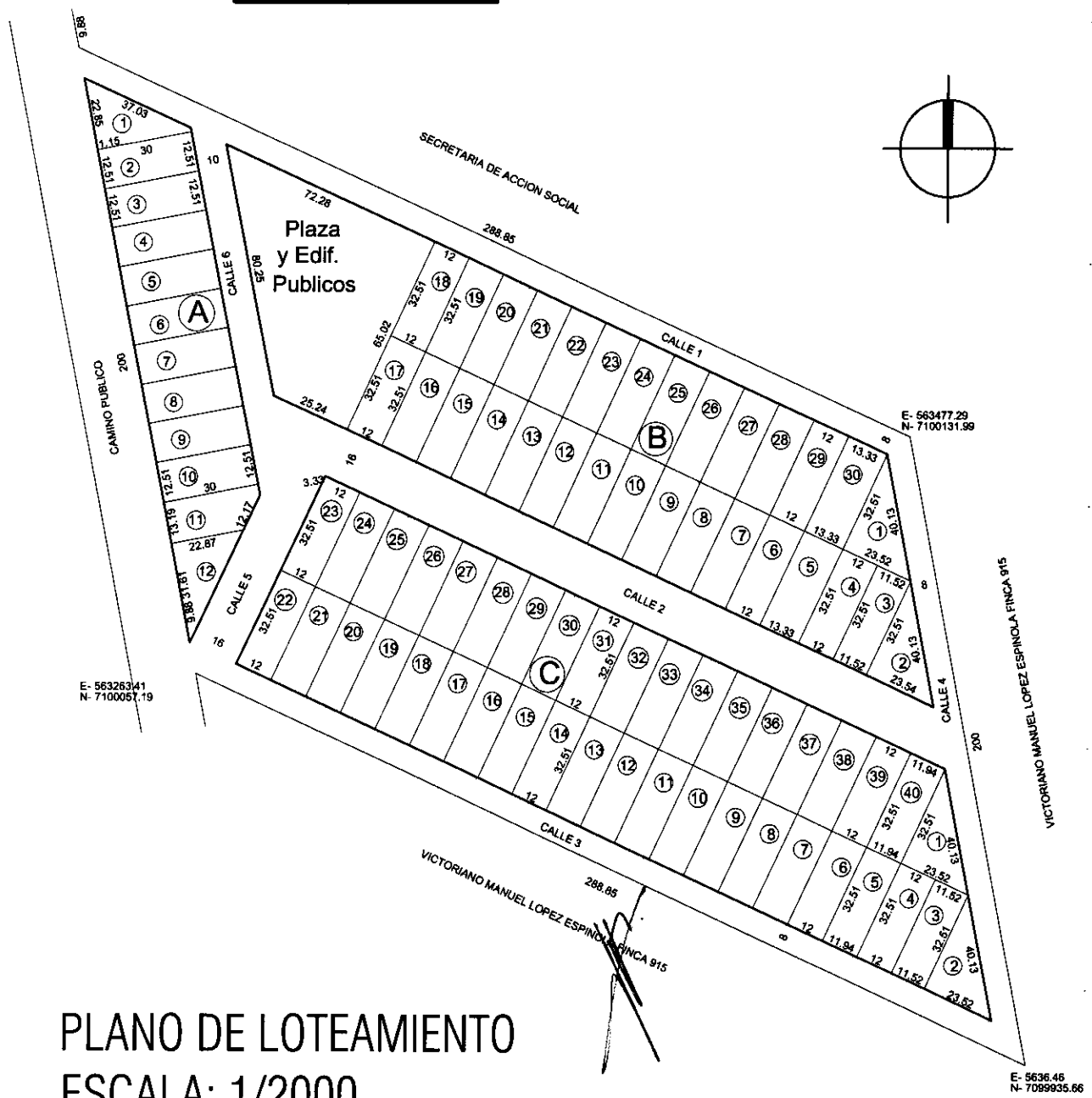
CUADRO DE SUPERFICIE

MANZANA A	
LOTE	SUPERFICIE
1-10	360m
2-10	375m 3000cm
11	360m 5491cm
12	361m 4603cm
4459m 7094cm	

MANZANA C	
LOTE	SUPERFICIE
1-2	382m 3176cm
3	374m 5152cm
4	390m 1200cm
5	388m 1694cm
6-39	390m 1200cm
40	388m 1694cm
1Ha 5569m 6892cm	

MANZANA B	
LOTE	SUPERFICIE
1	382m 3176cm
2	382m 6427cm
3	374m 5152cm
4	390m 1200cm
5	433m 3583cm
6-29	390m 1200cm
30	433m 3583cm
Plaza Edif. Pub.	3170m 3752cm
1Ha 4929m 5673cm	

CALLES	
calle	SUPERFICIE
1	2899m 0050cm
2	4261m 9287cm
3	2794m 1532cm
4	2030m 2255cm
5	1802m 6911cm
6	1253m 0306cm
1Ha 5041m 0341cm	

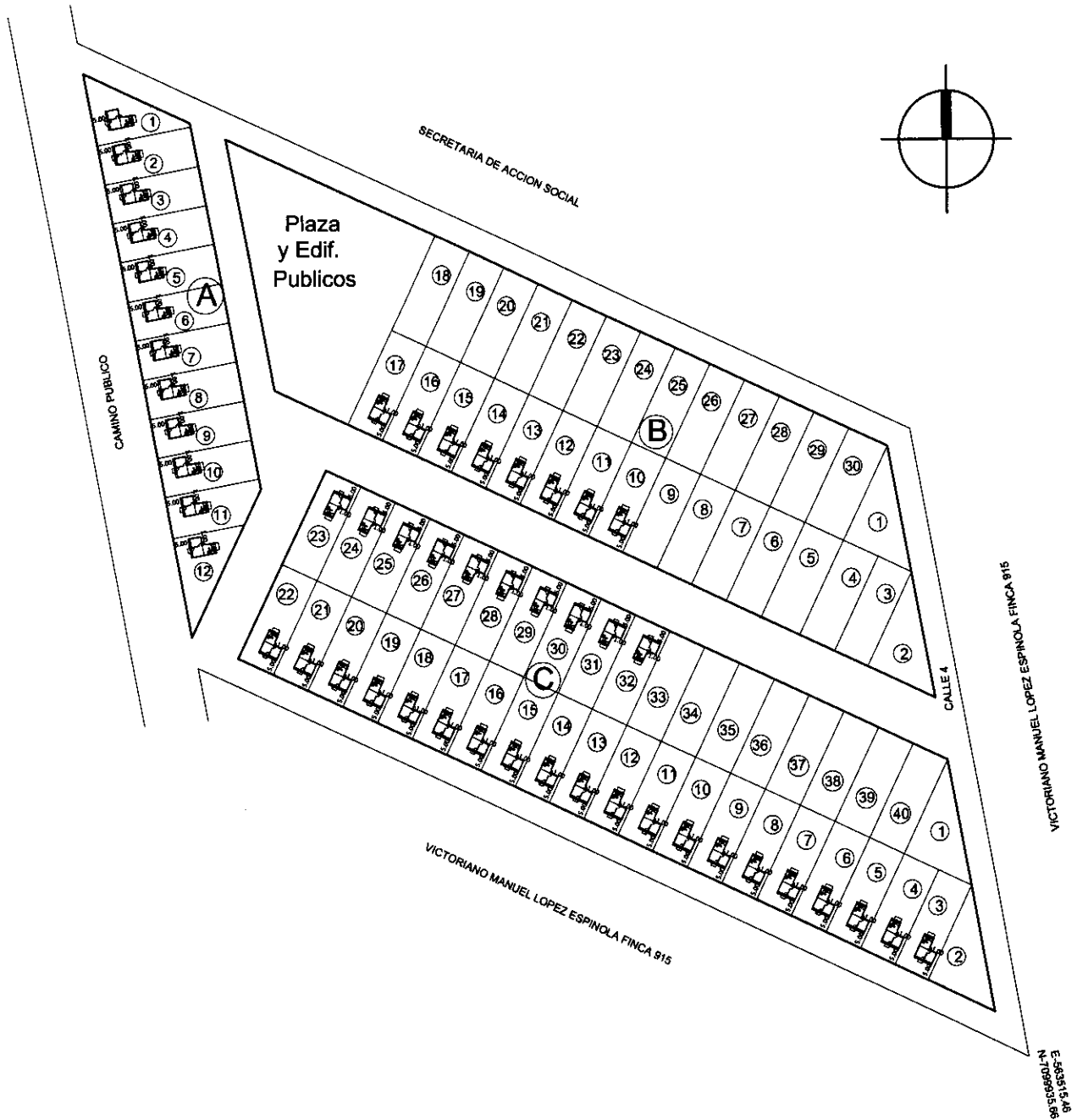


PLANO DE LOTEAMIENTO
ESCALA: 1/2000



PROYECTO: CAAZAPA - DEPARTAMENTO DE CAAZAPA

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA - 2011



PLANO URBANISTICO
 ESCALA: 1/2000

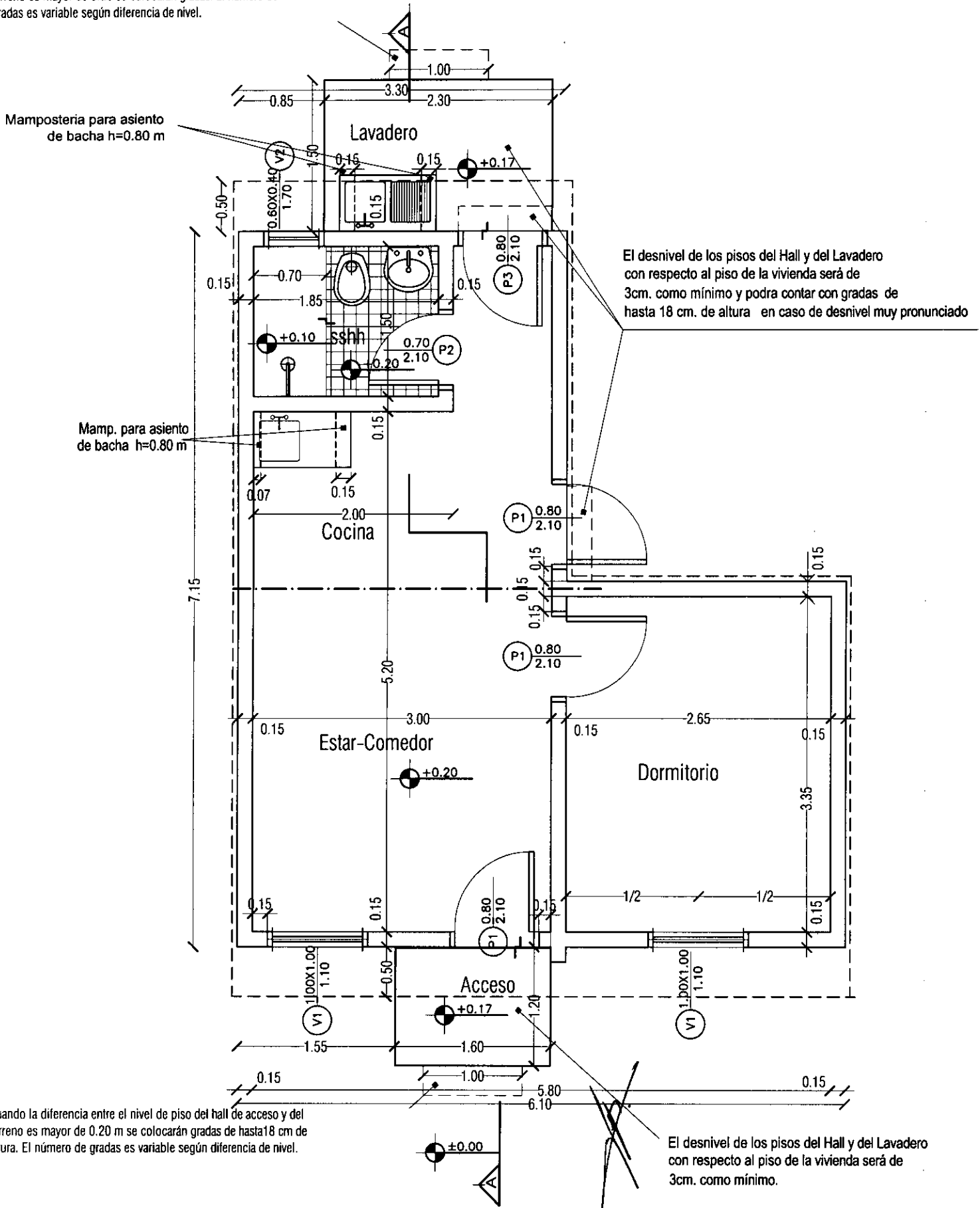


PROYECTO: CAAZAPA - DEPARTAMENTO DE CAAZAPA

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA - 2011

- 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.

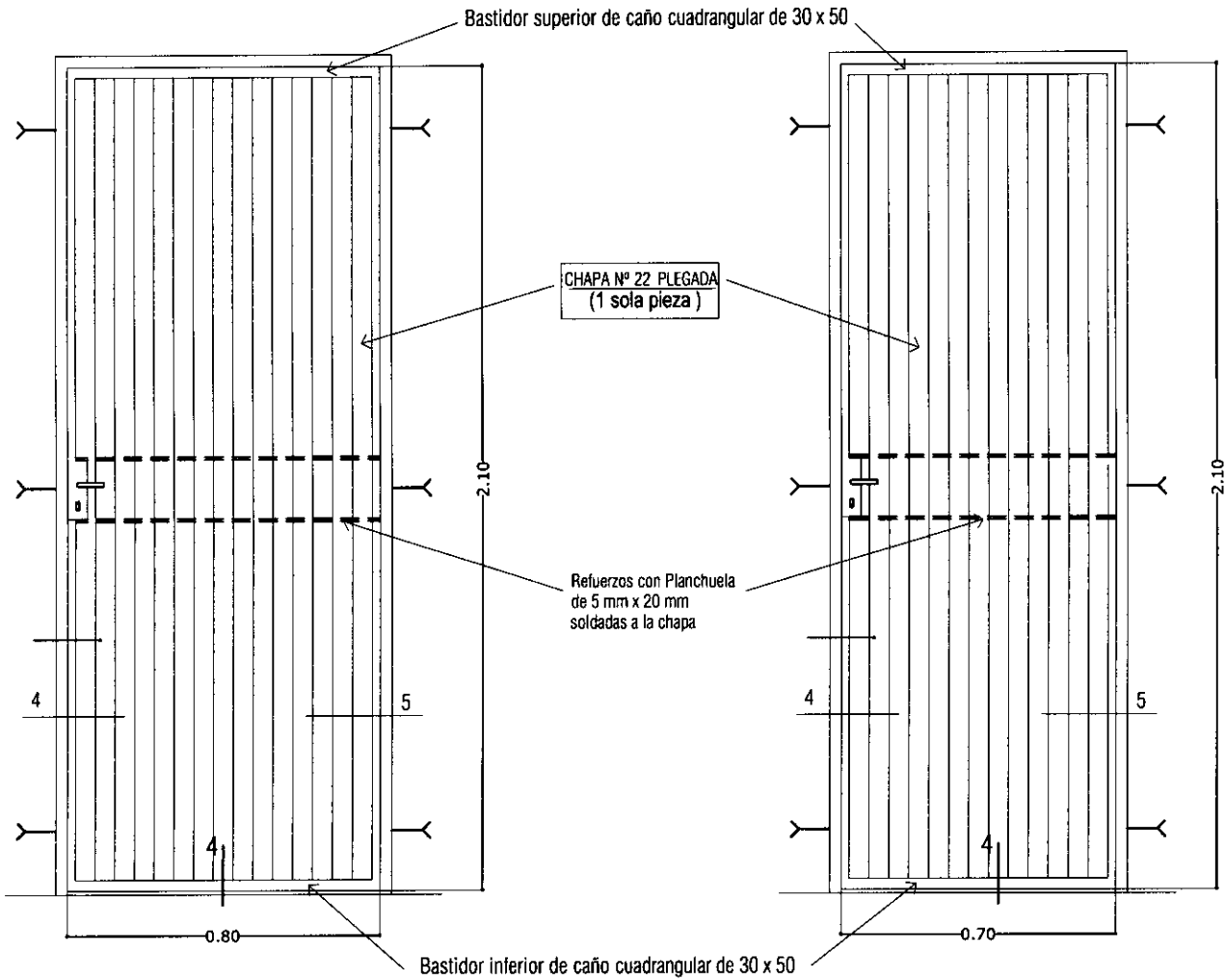
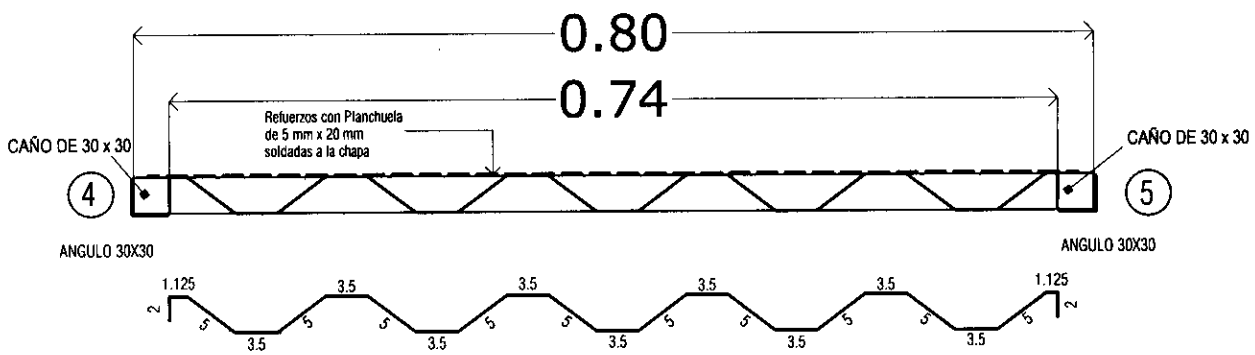


PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : CAAZAPA

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



L N°
 01a



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

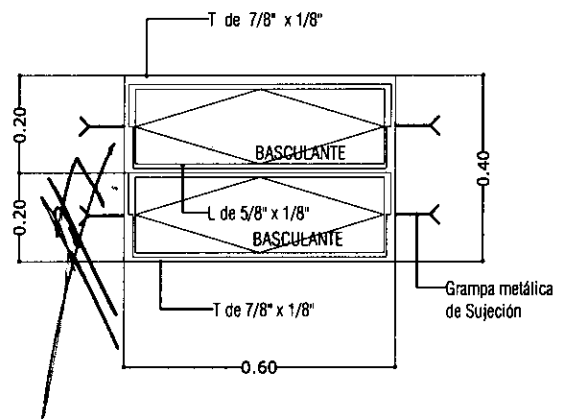
Cantidad : 1 unid.

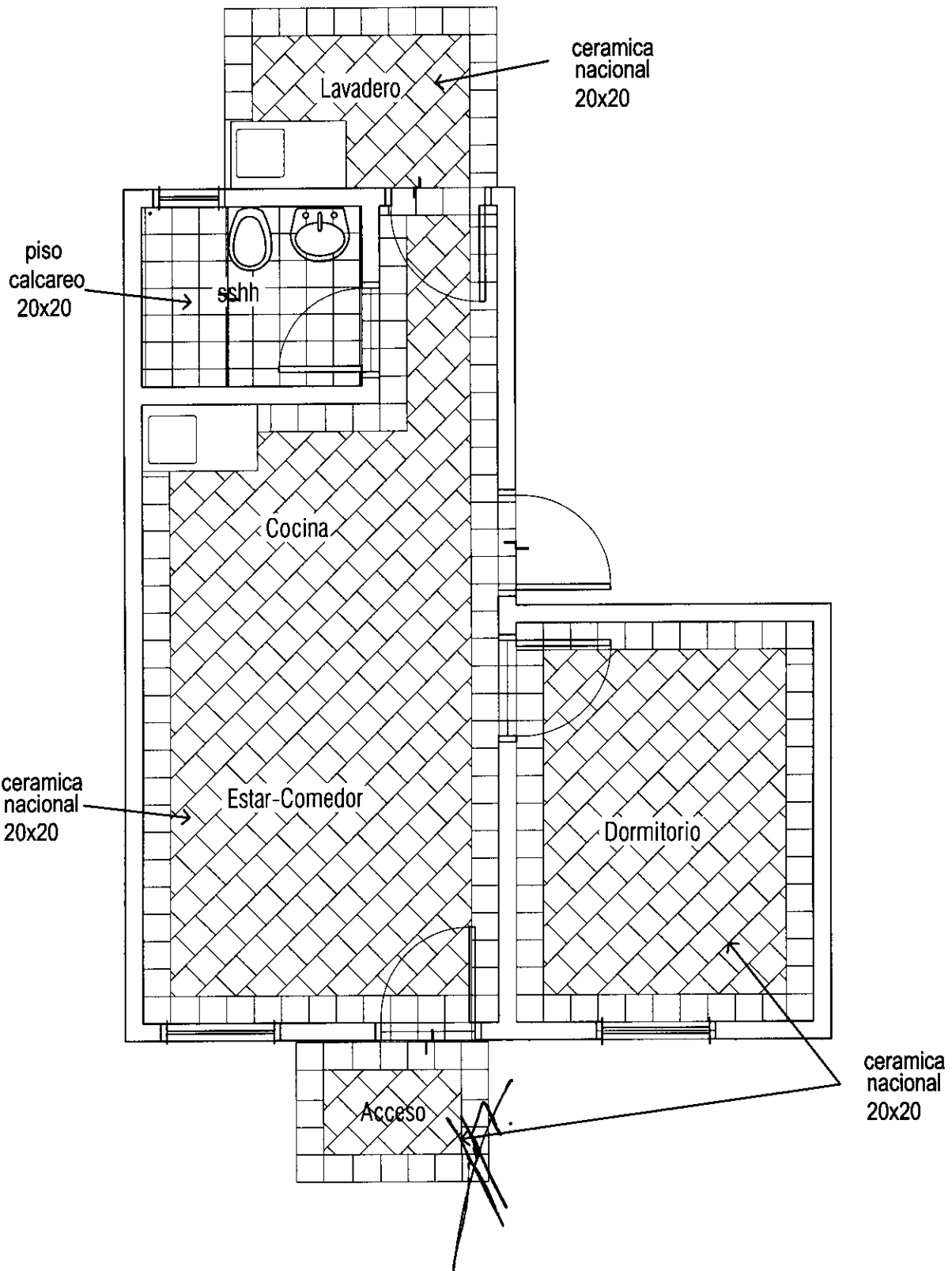
V2

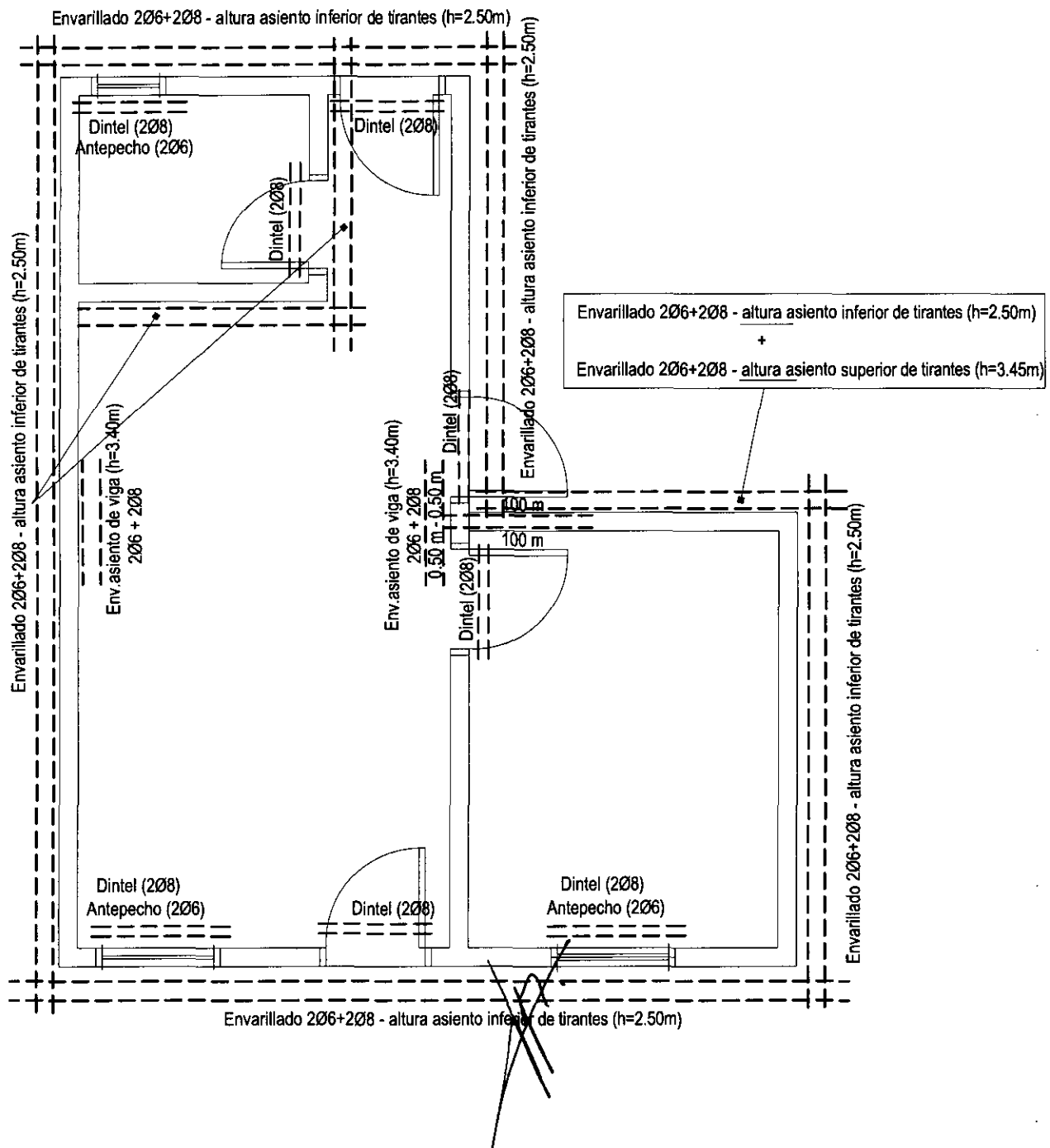
VENTANA METALICA
TIPO BALANCIN DE
0.40 X 0.60m

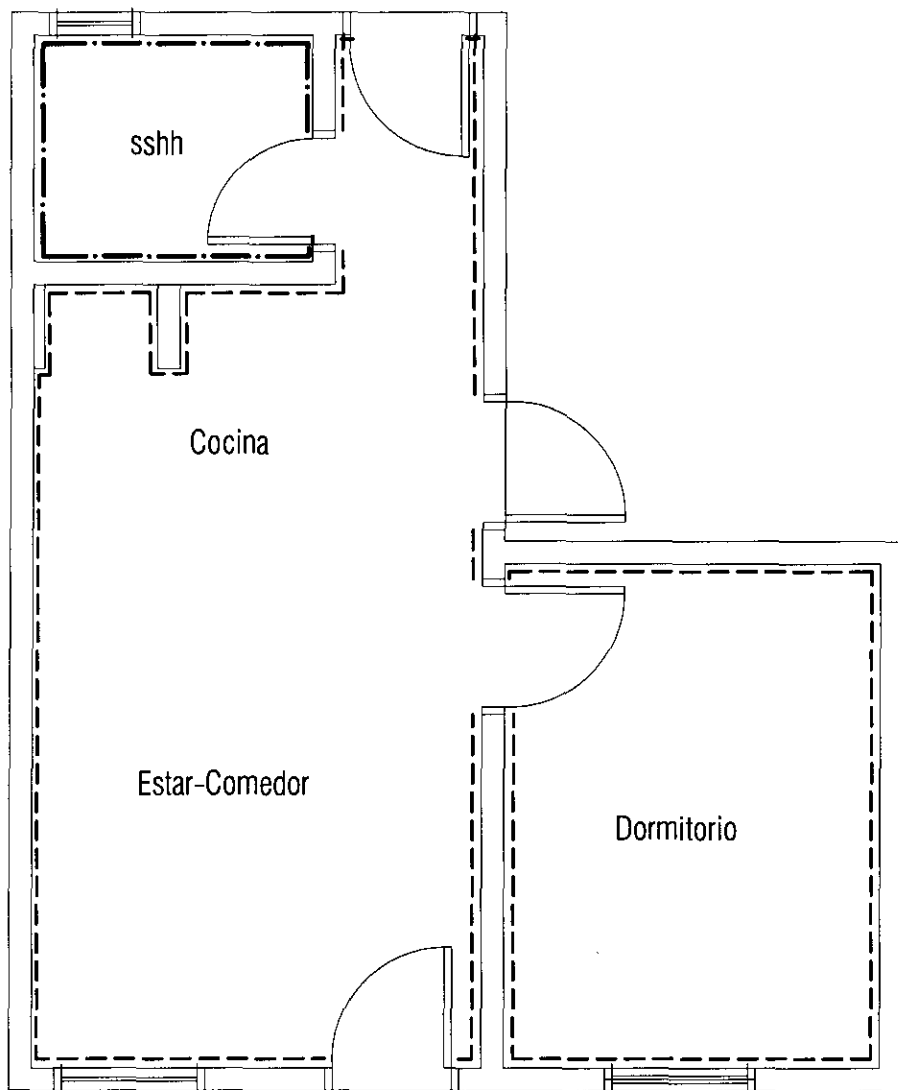
Ubicacion : Baño

Cantidad : 1 unid.









REFERENCIAS

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

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011

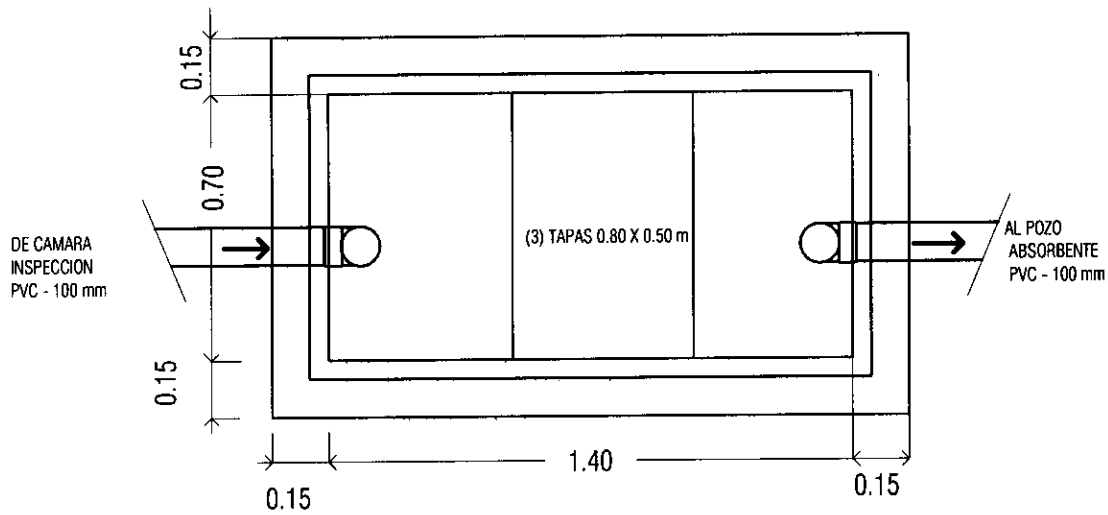
PROYECTO : CAAZAPA

LAMINA: ESQUEMA UBICACION DE ZOCALOS ESC.1/50

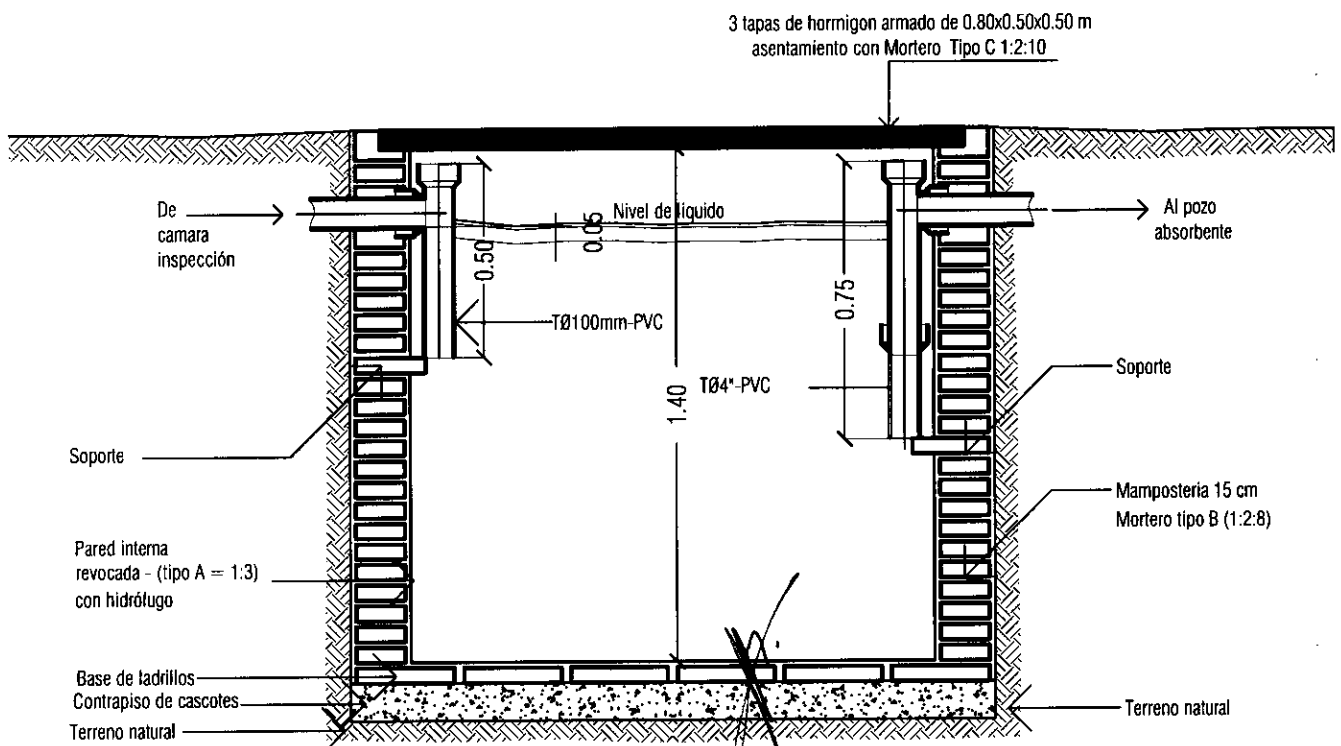


L N°

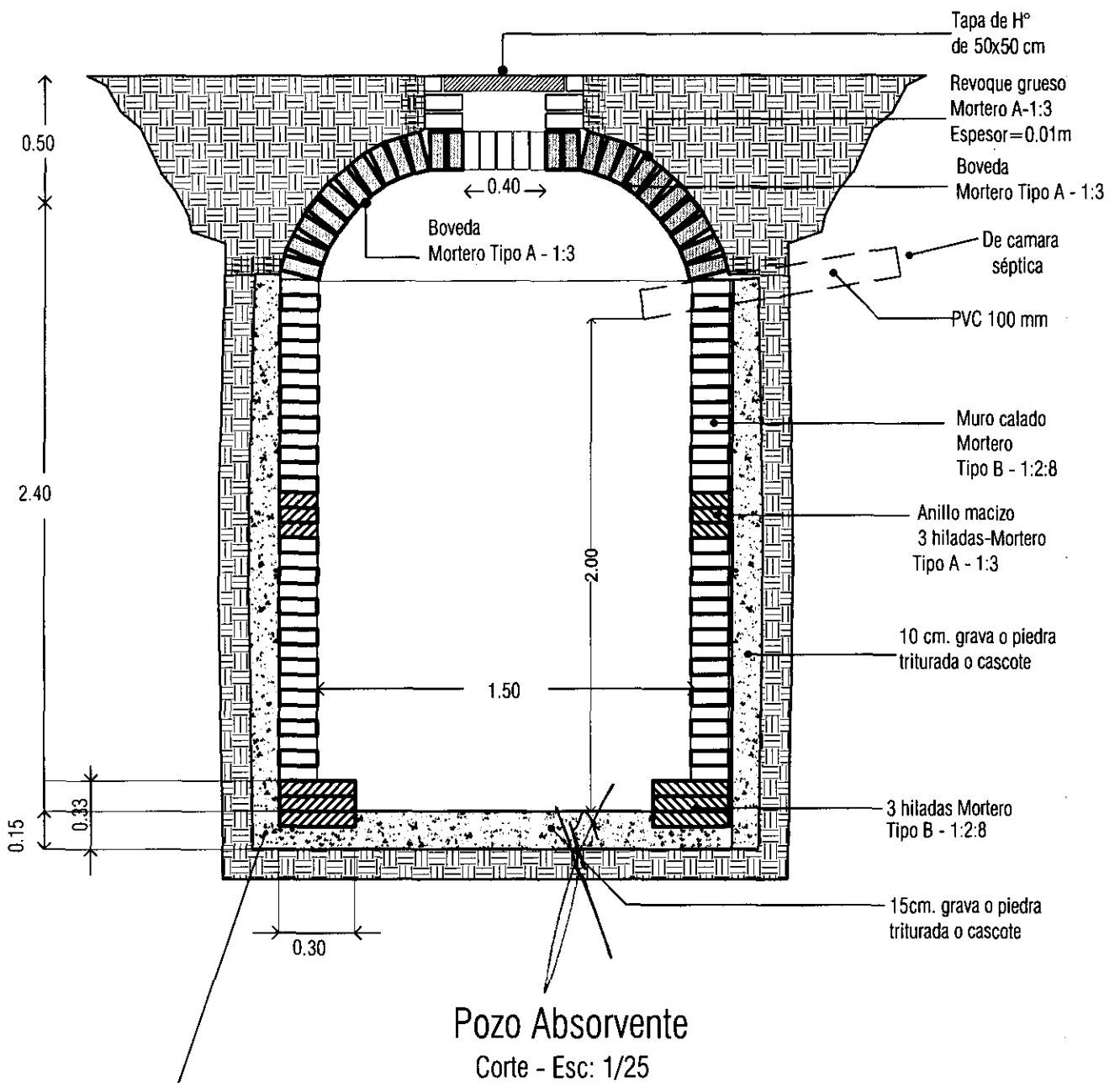
.15



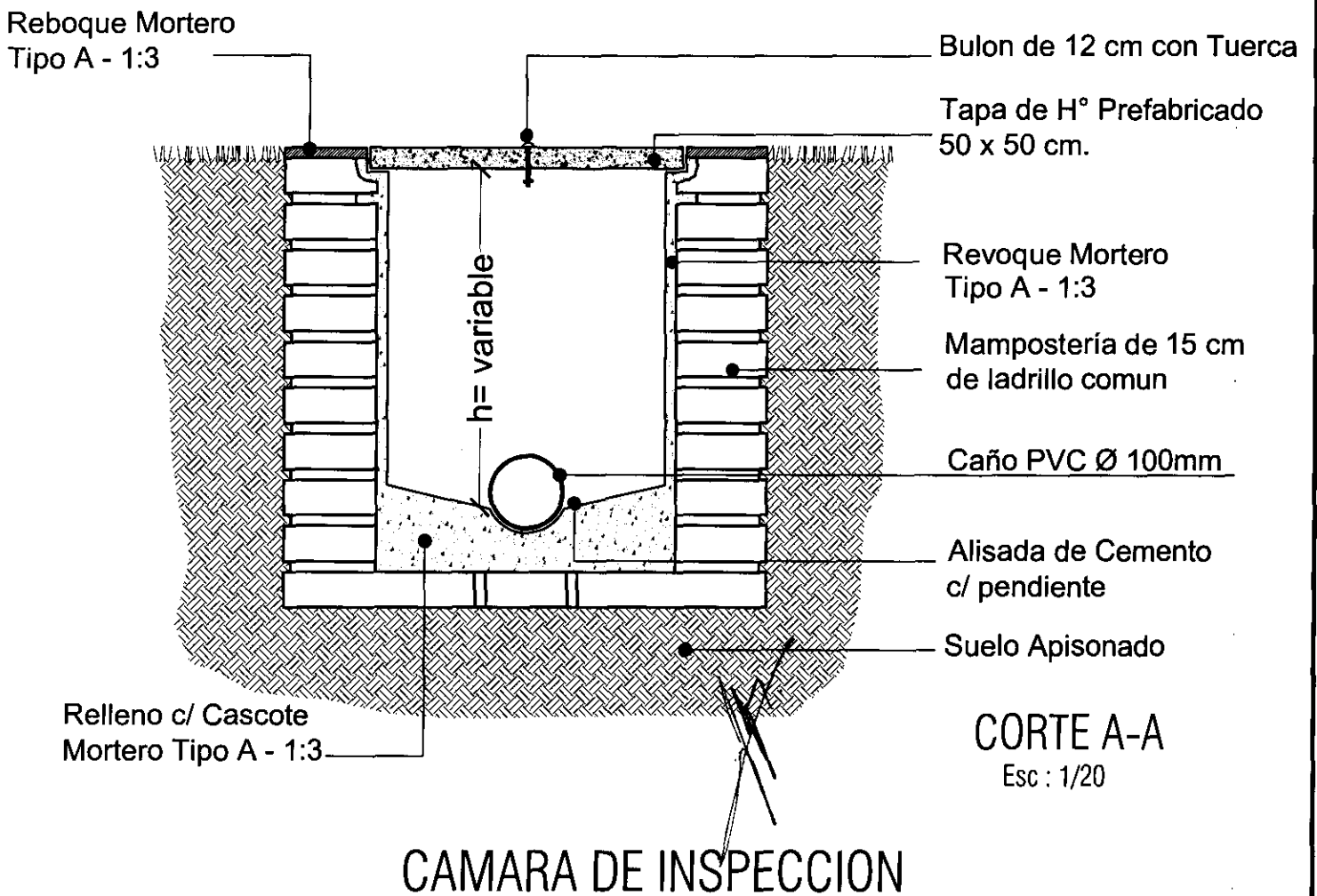
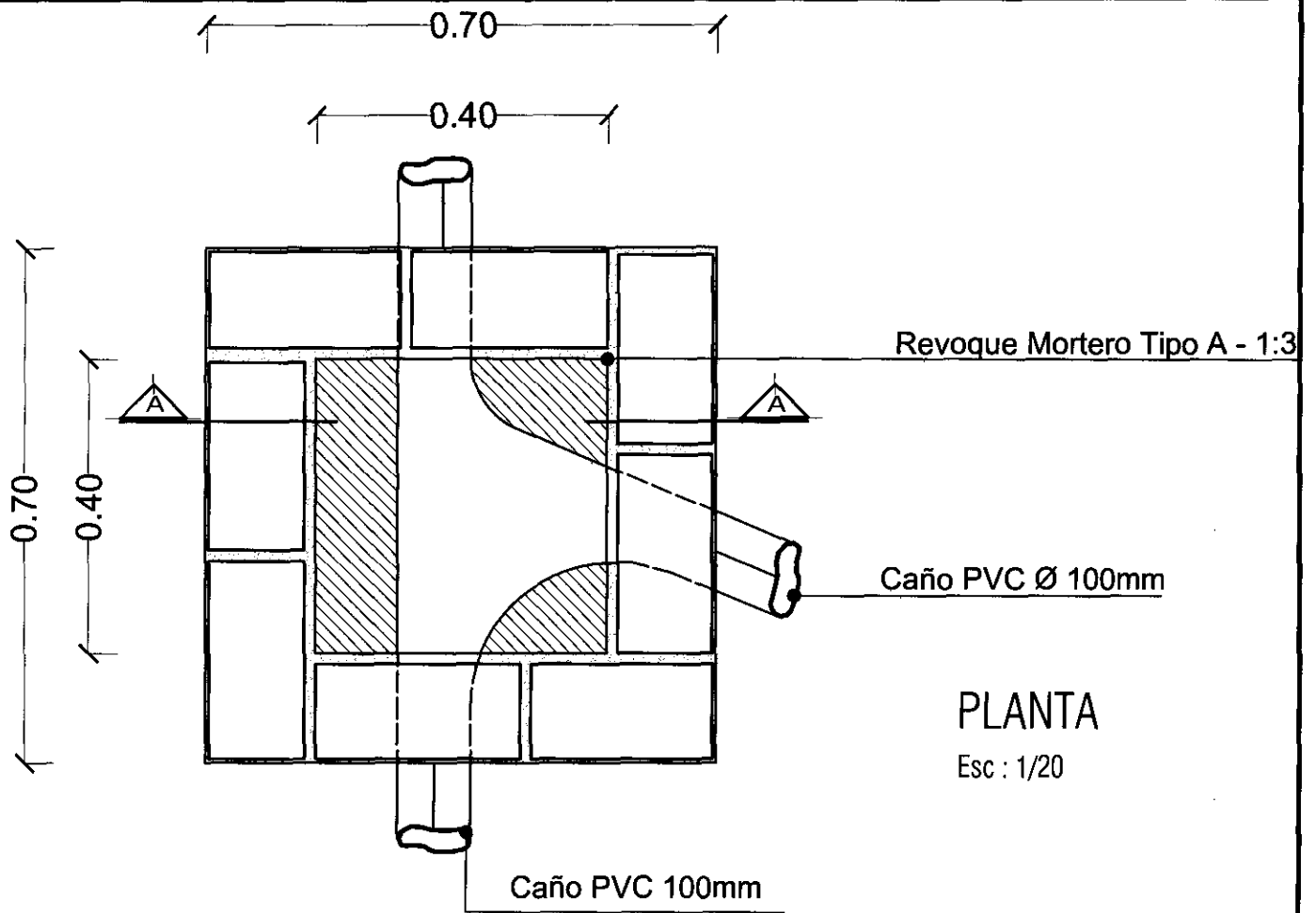
Camara Septica
Planta - ESC: 1/20

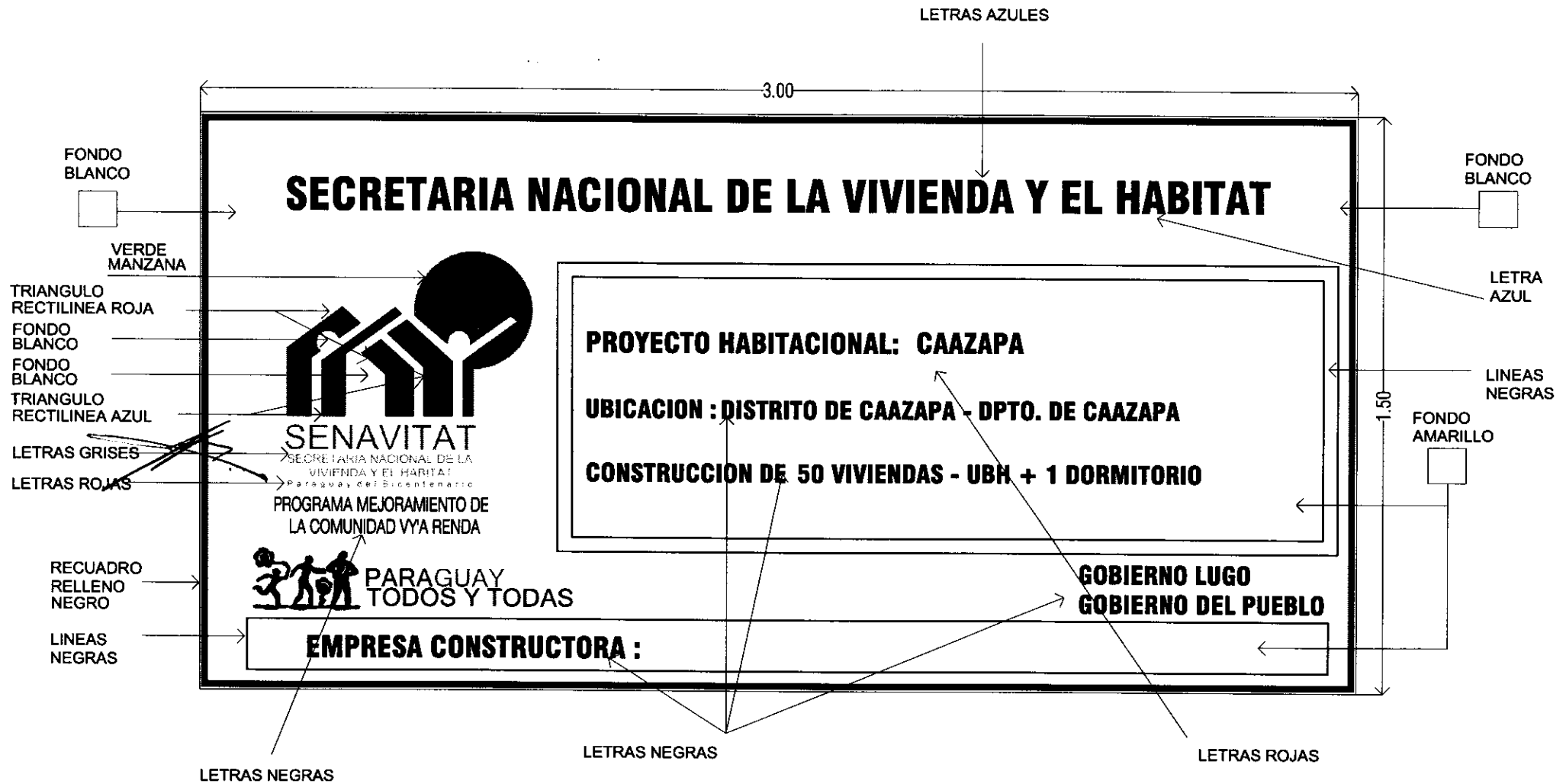


Camara Septica
Corte - Esc: 1/20



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



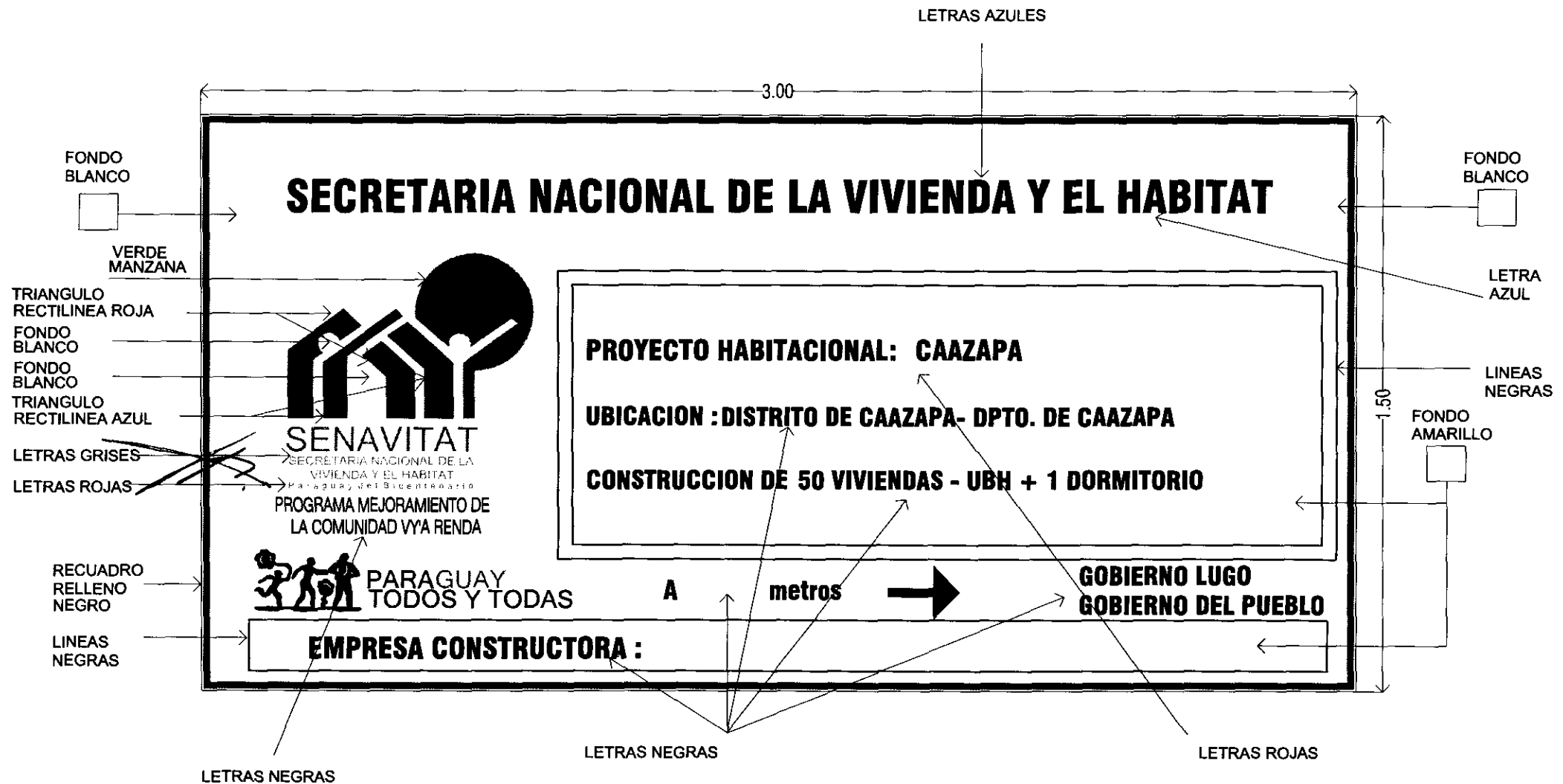


PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011
 PROYECTO CAAZAPA

LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°
 19 a

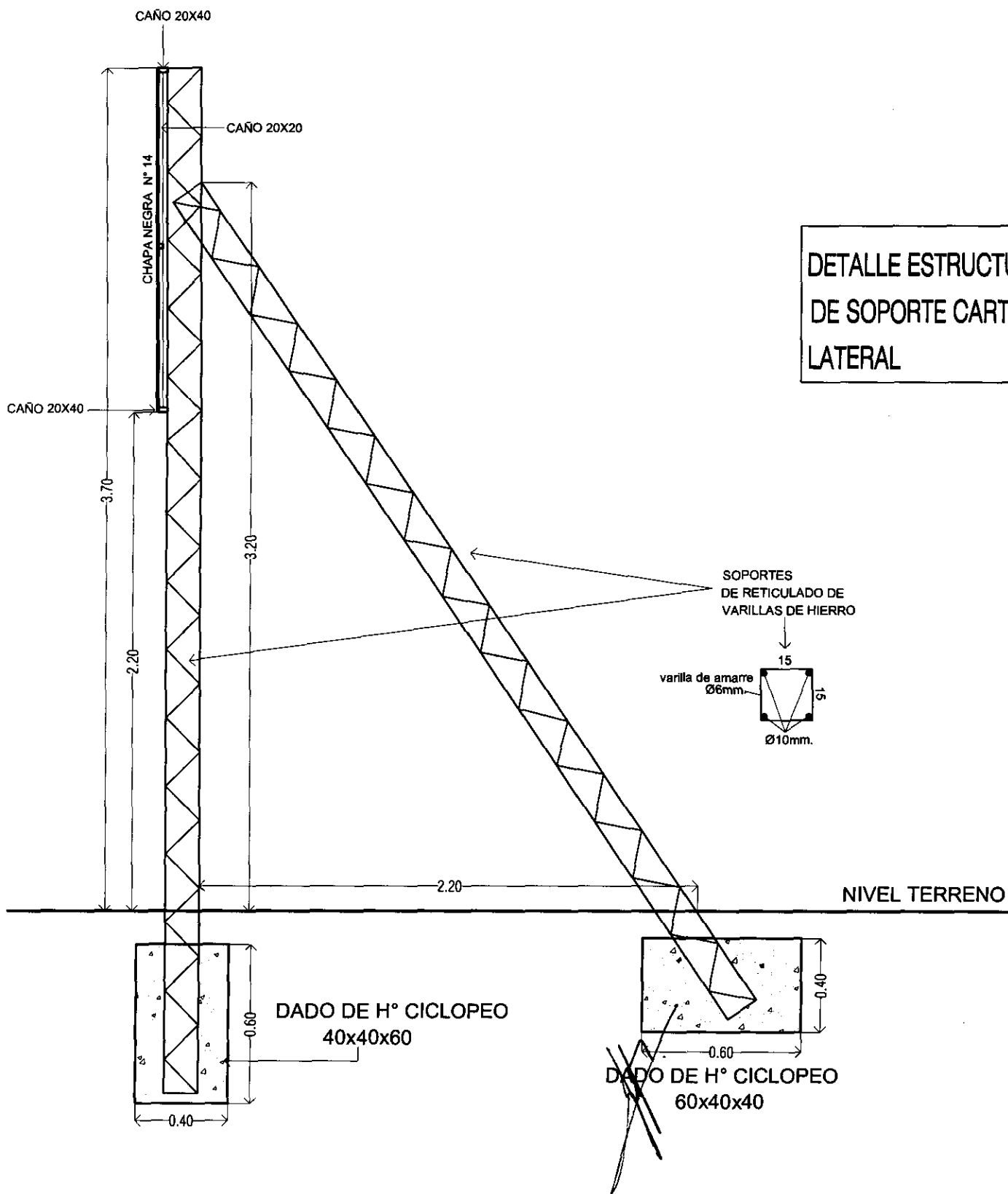


PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011
PROYECTO CAAZAPA

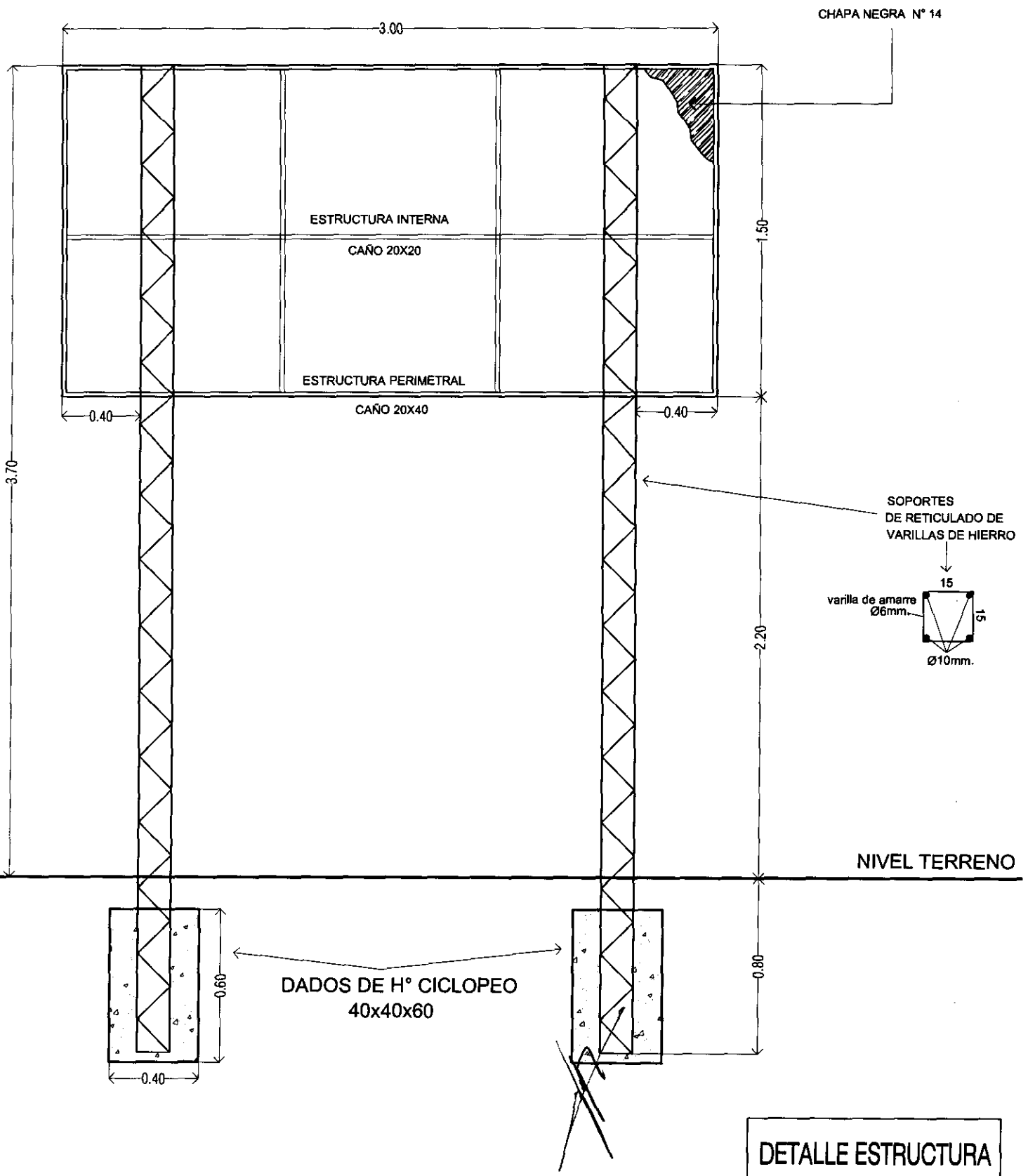
LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°
19 b







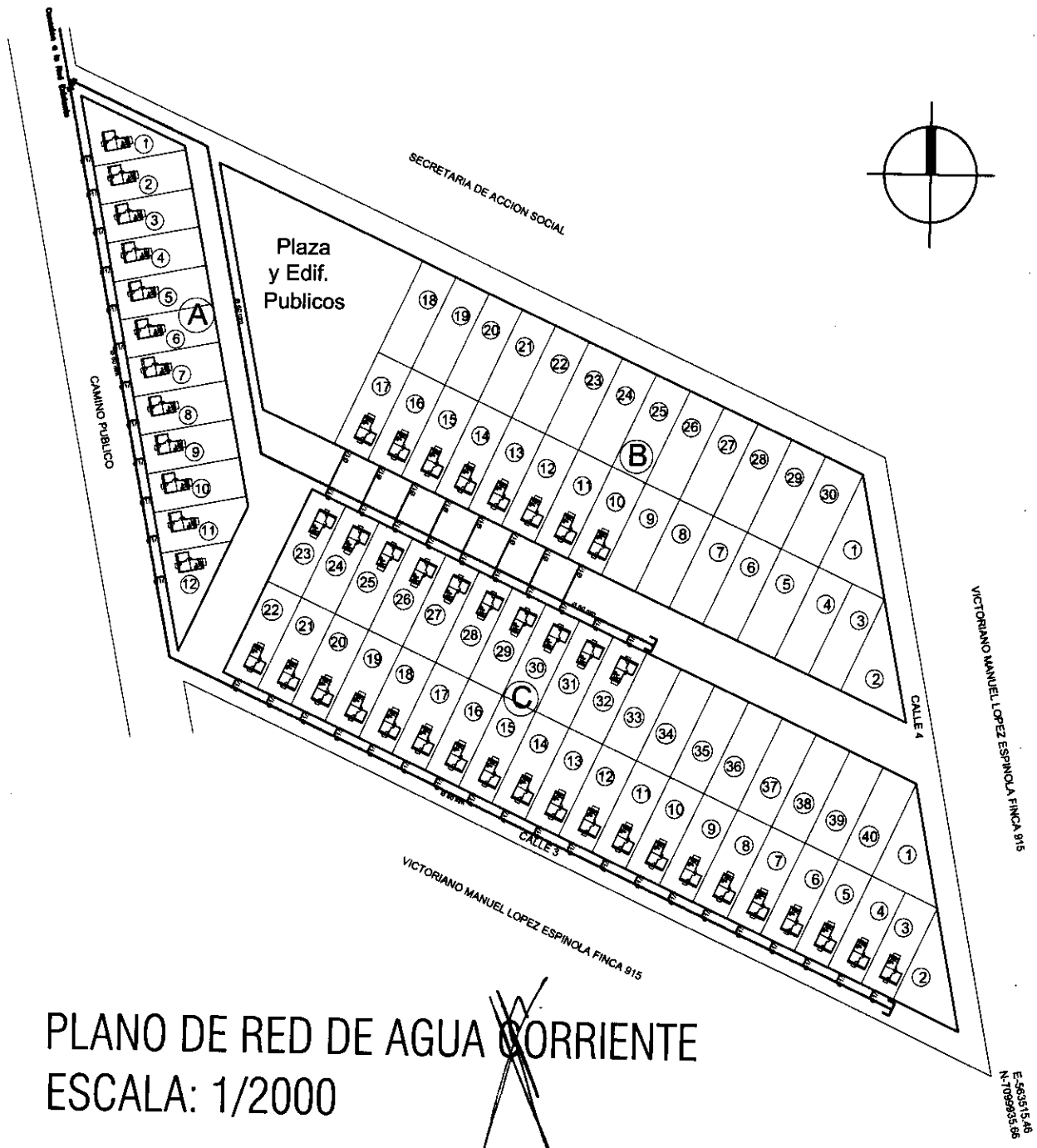
DETALLE ESTRUCTURA
DE SOPORTE CARTEL
LATERAL



DETALLE ESTRUCTURA DE SOPORTE CARTEL FRONTAL

REFERENCIAS

RED Ø 60 mm:	2581 ml	
CONEX. DOMIC. Ø 1/2":	264 ml	
TAPON		
LLAVE DE PASO 60 mm		

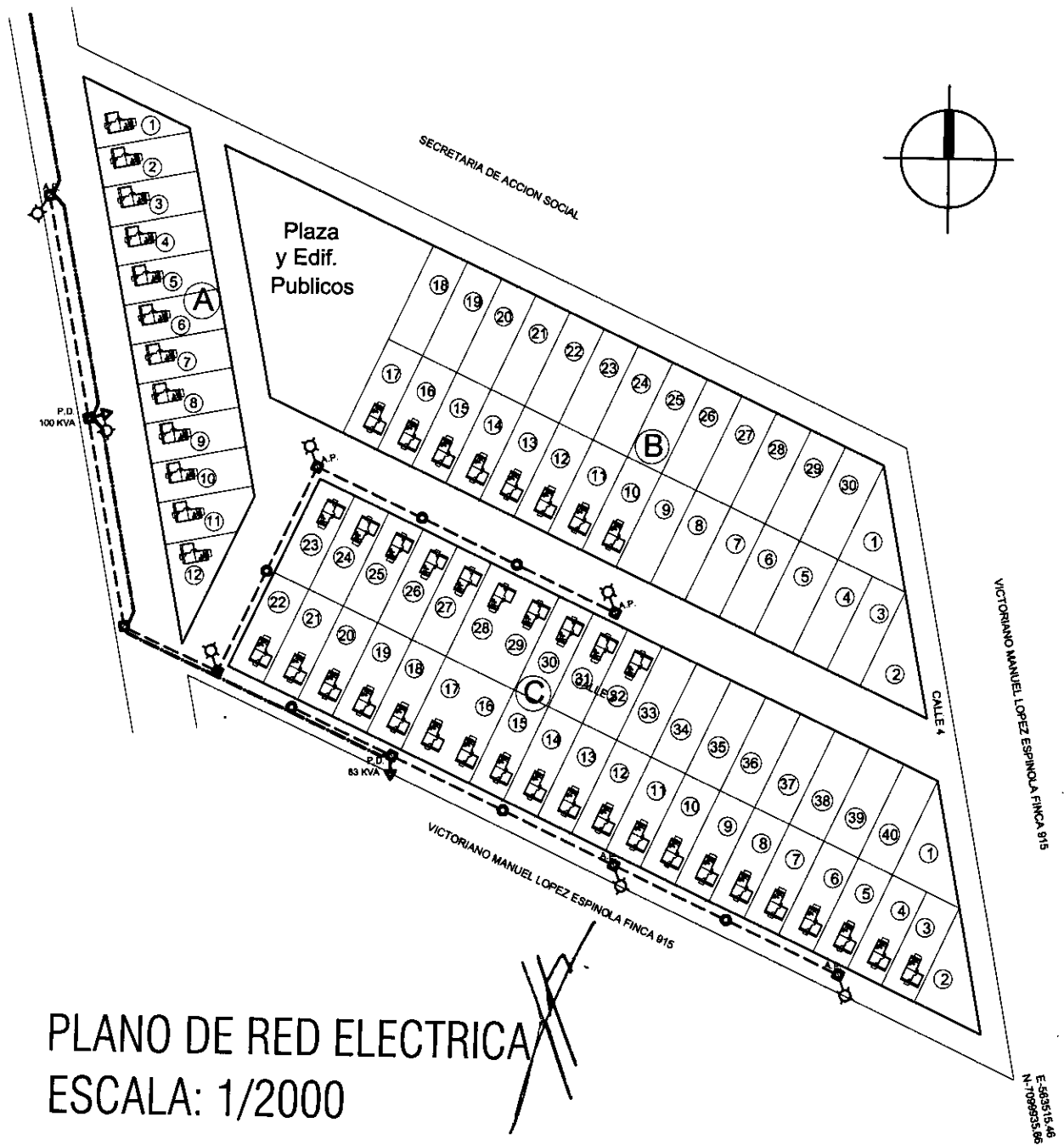


PLANO DE RED DE AGUA ~~CORRIENTE~~
ESCALA: 1/2000



REFERENCIAS

	LINEA M.T. TRIFASICO 1200 ml
	LINEA B.T. 537 ml
	COLUMNA KARANDAY
	TRANSFORMADOR
	-1 und de 100 kva
	-1 und de 63 kva
	A.P. ALUMBRADO PUBLICO NUEVO
	COLUMNA DE HPA° NUEVA

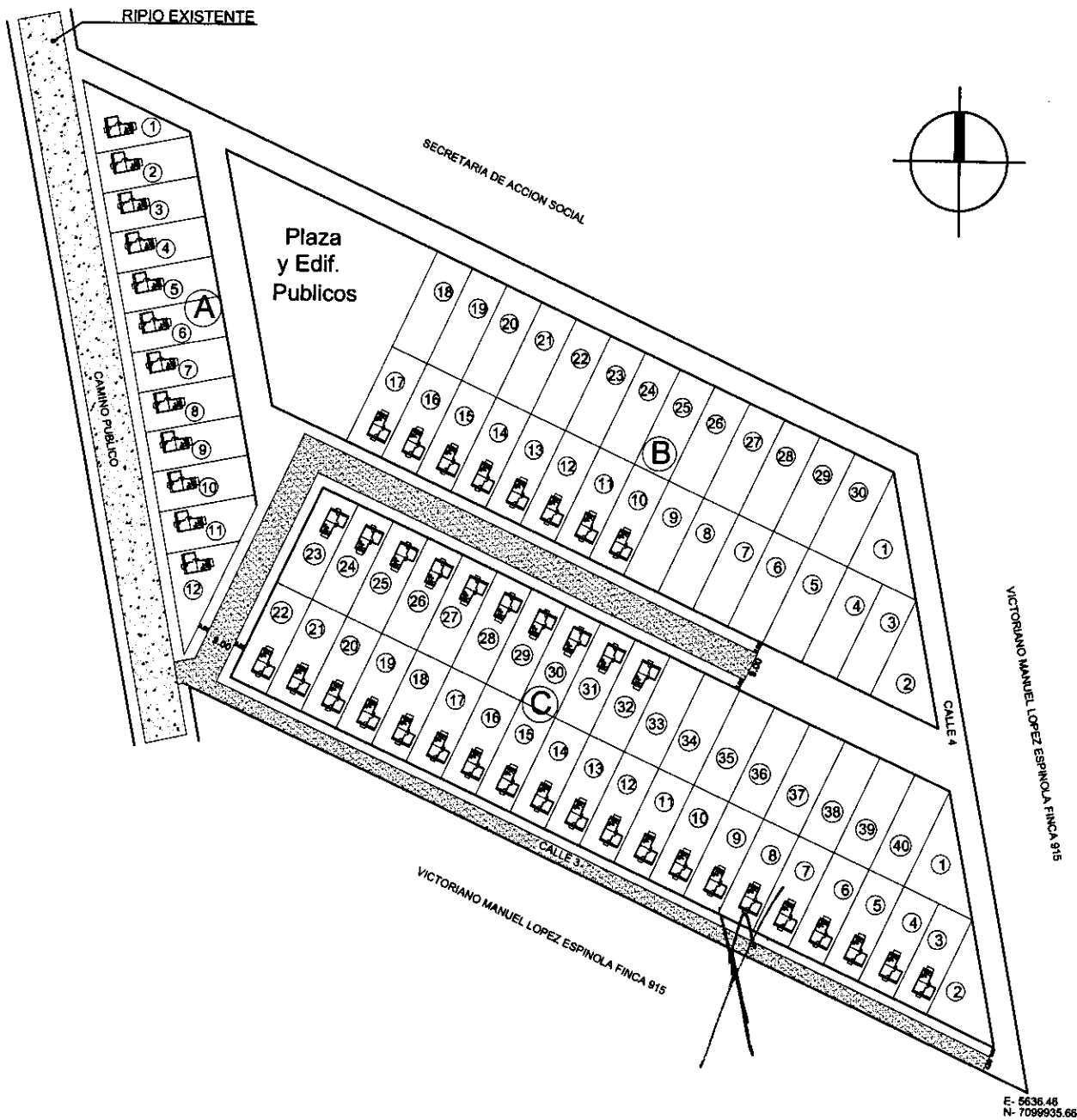


PLANO DE RED ELECTRICA
 ESCALA: 1/2000



PROYECTO CAAZAPA - DEPARTAMENTO DE CCAZAPA

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA - 2011



PLANO DE RED VIAL - ENRIPIADO
 ESCALA: 1/2000



PROYECTO CAAZAPA - DEPARTAMENTO DE CAAZAPA

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA - 2011

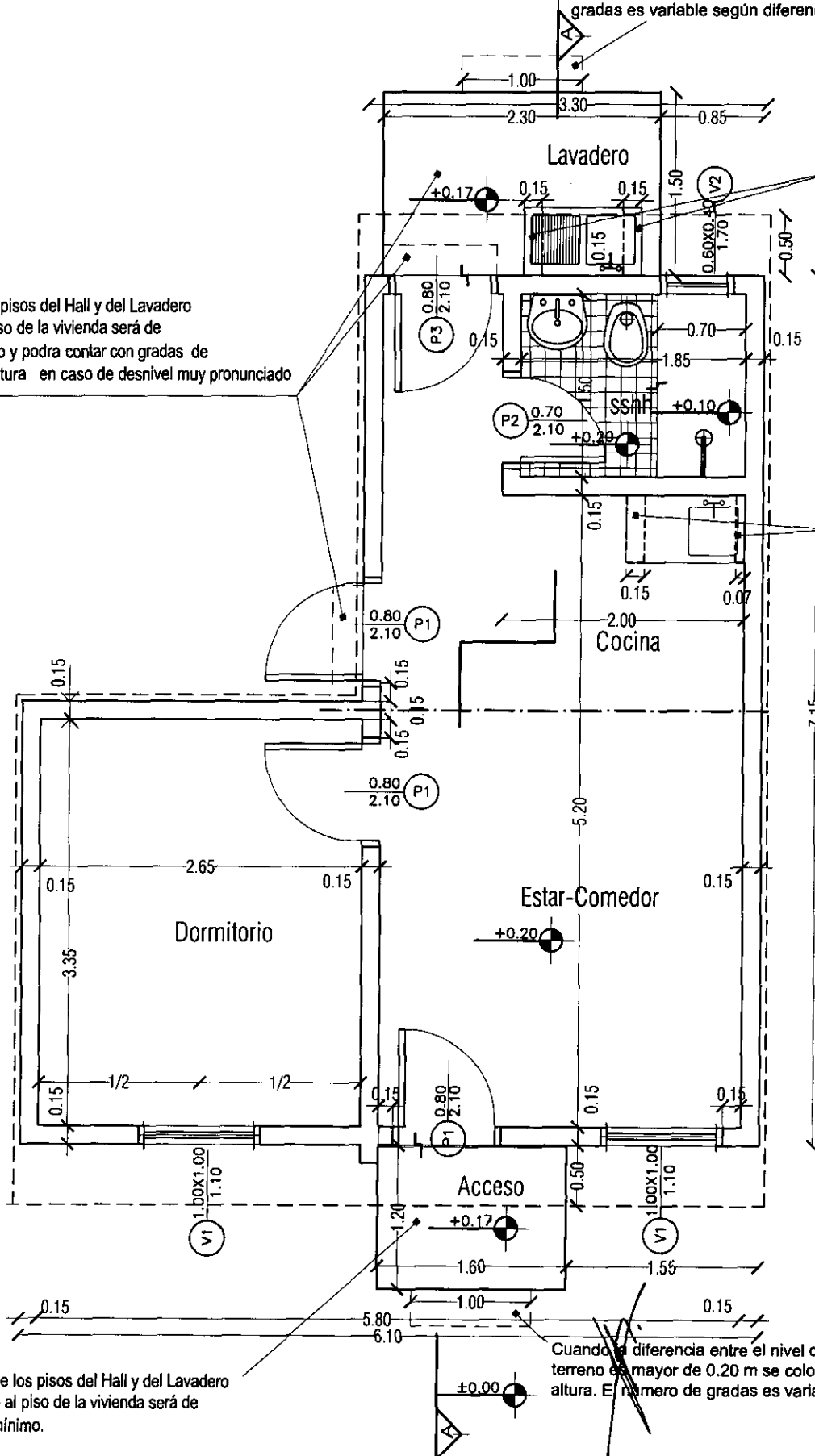
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

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

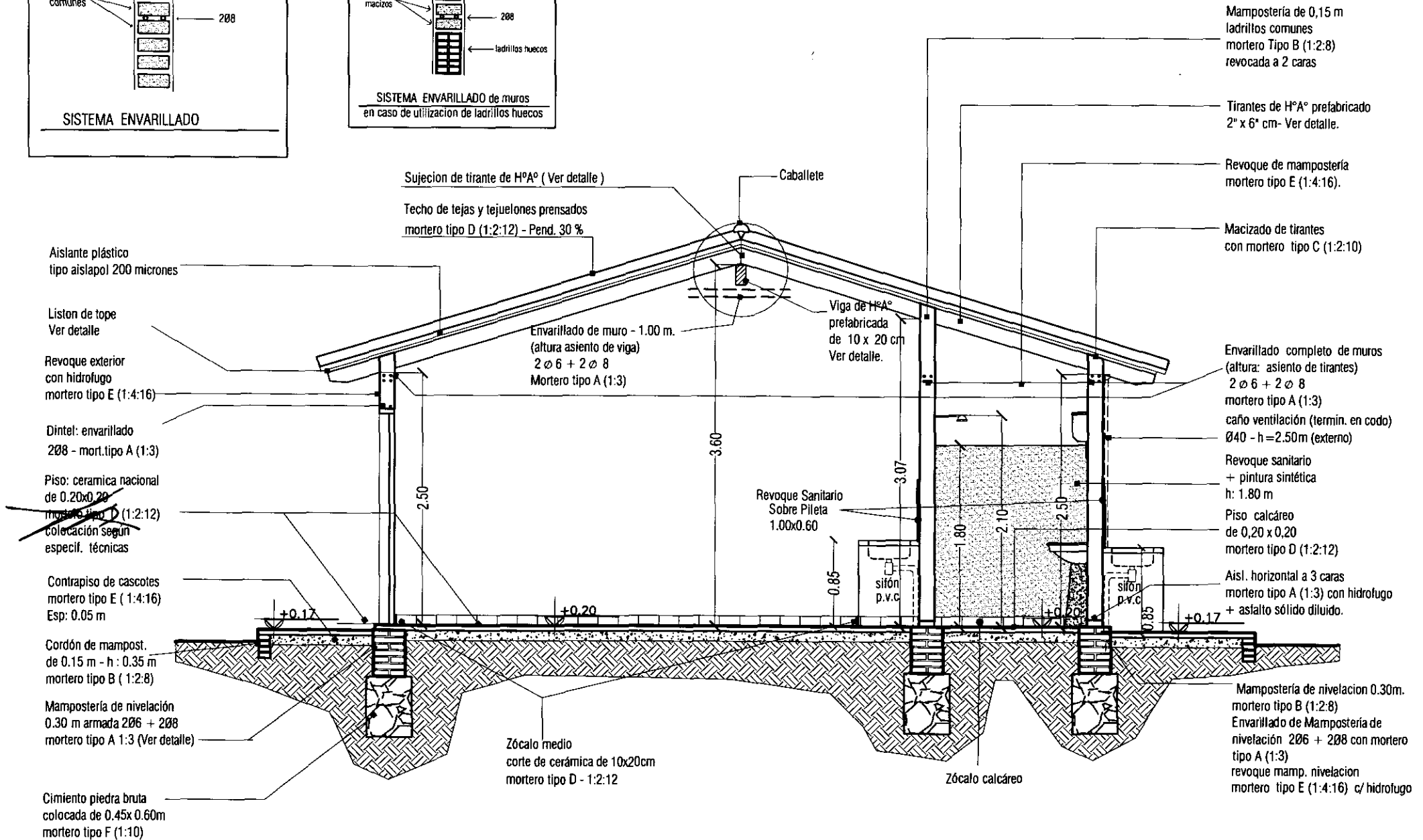
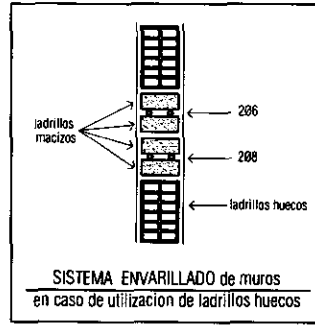
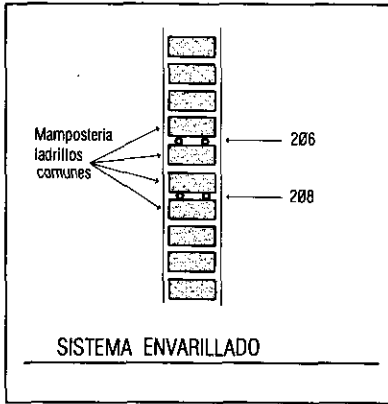
Mamposteria para asiento de bacha h=0.80 m

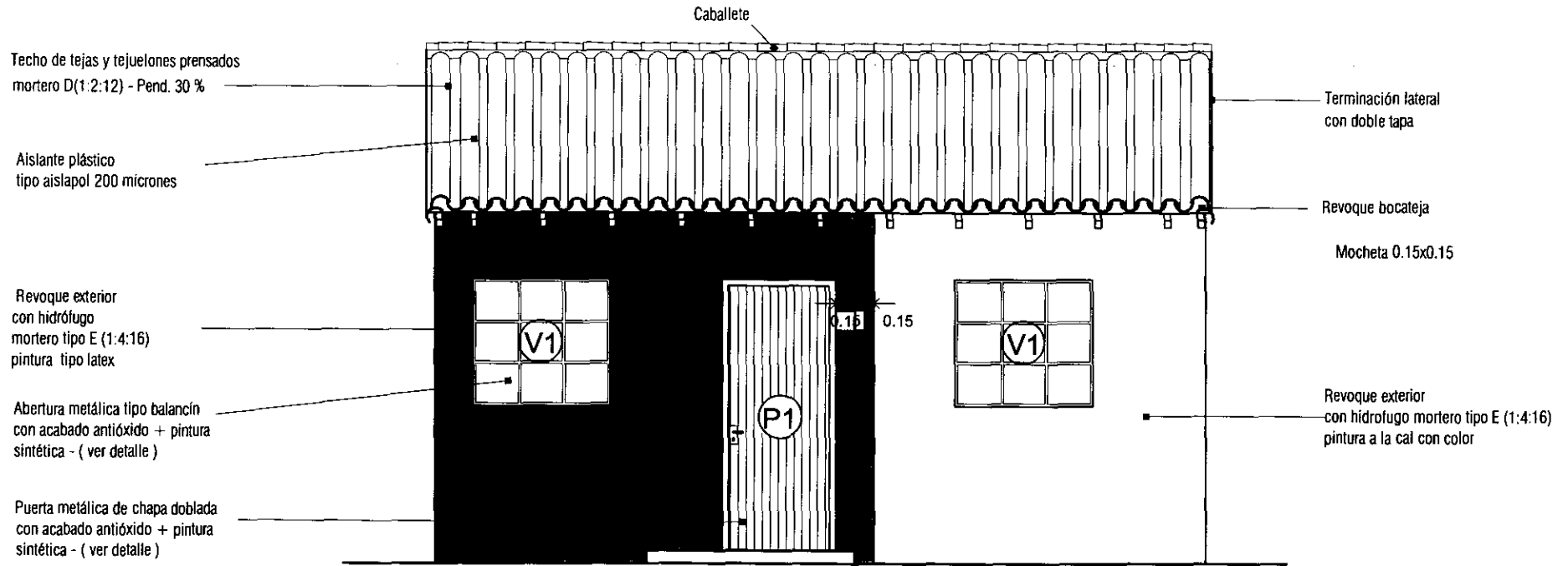
Mamp. para asiento de bacha h=0.80 m



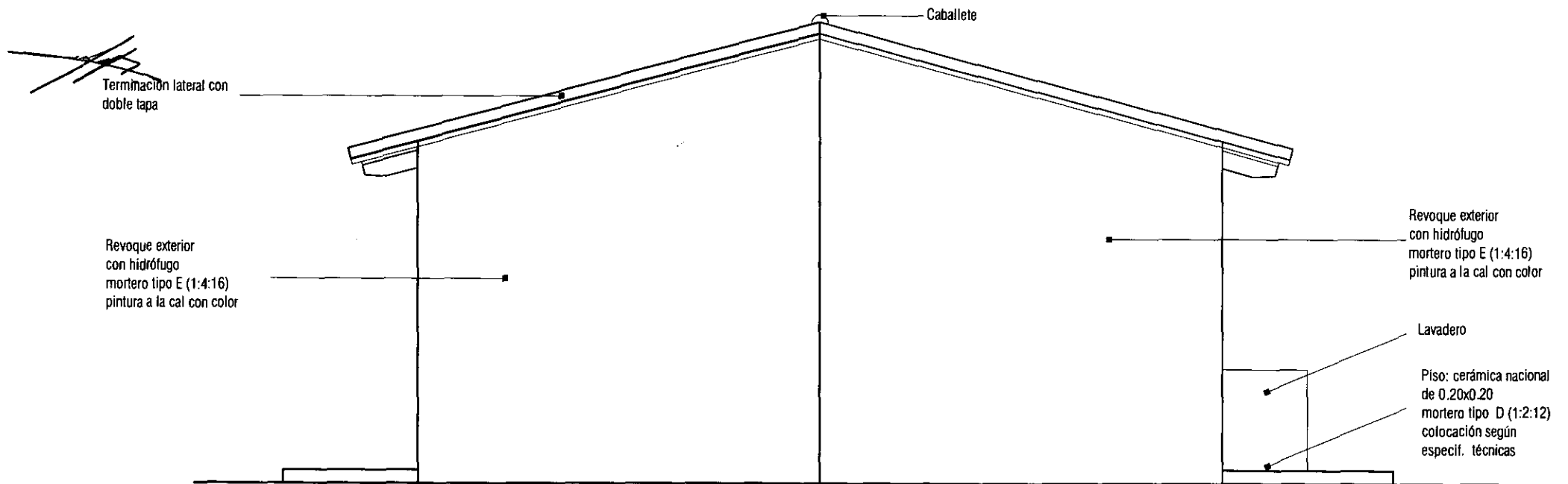
El desnivel de los pisos del Hall y del Lavadero con respecto al piso de la vivienda será de 3cm. como mínimo.

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.

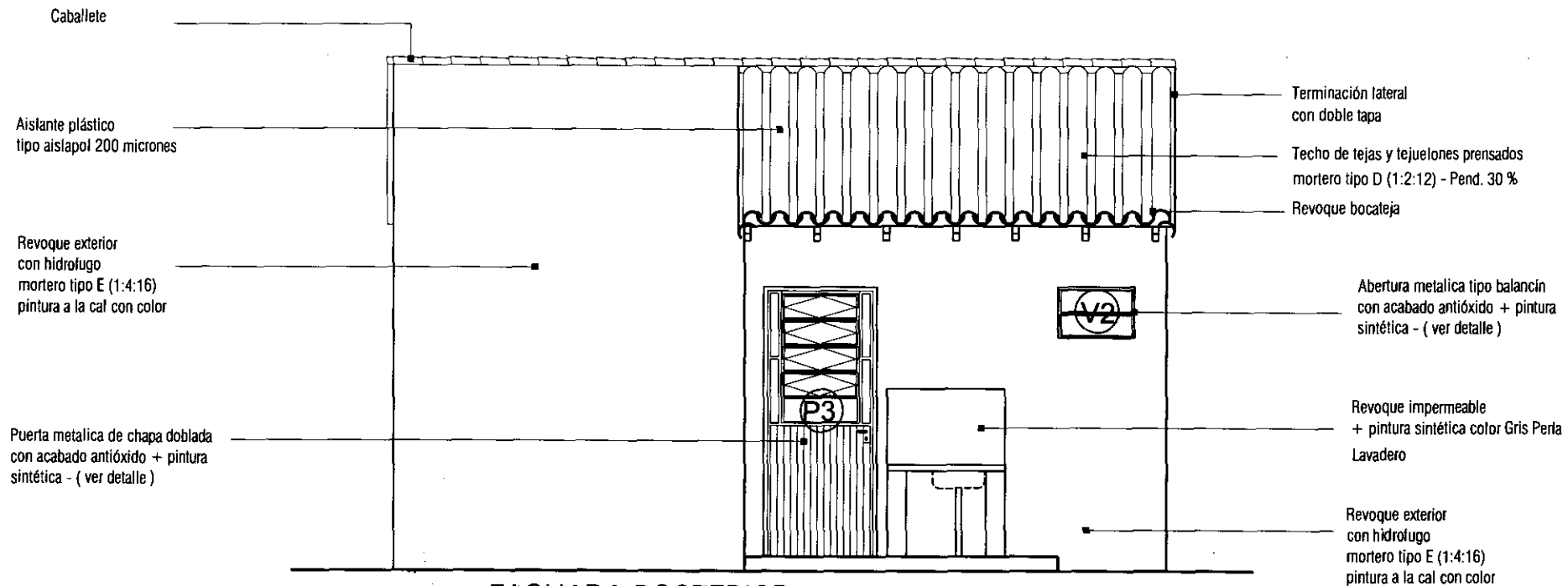




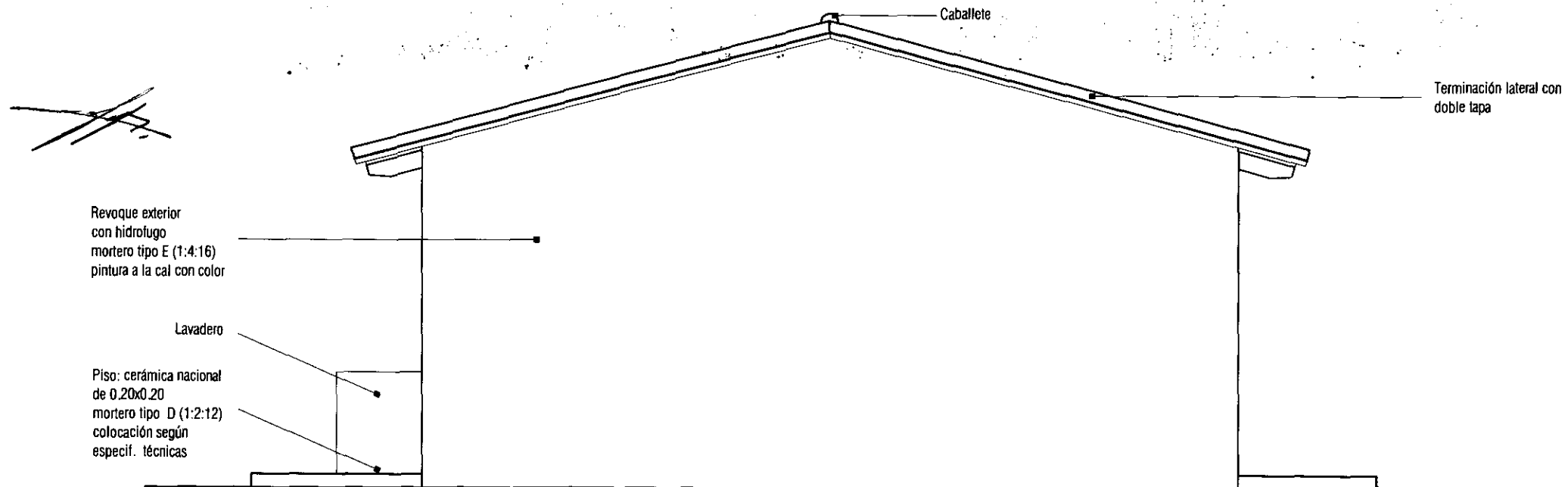
FACHADA PRINCIPAL



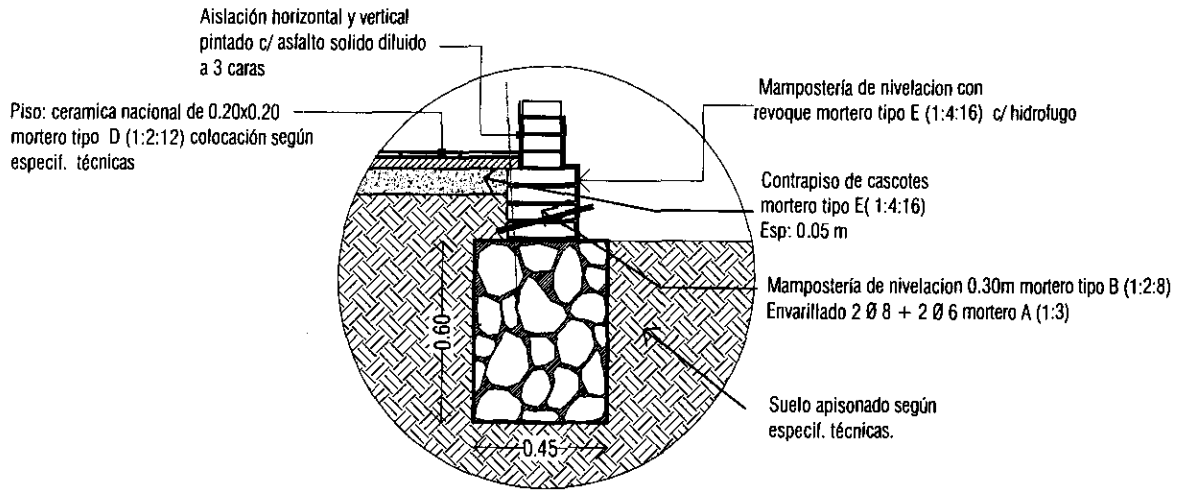
FACHADA LATERAL A



FACHADA POSTERIOR

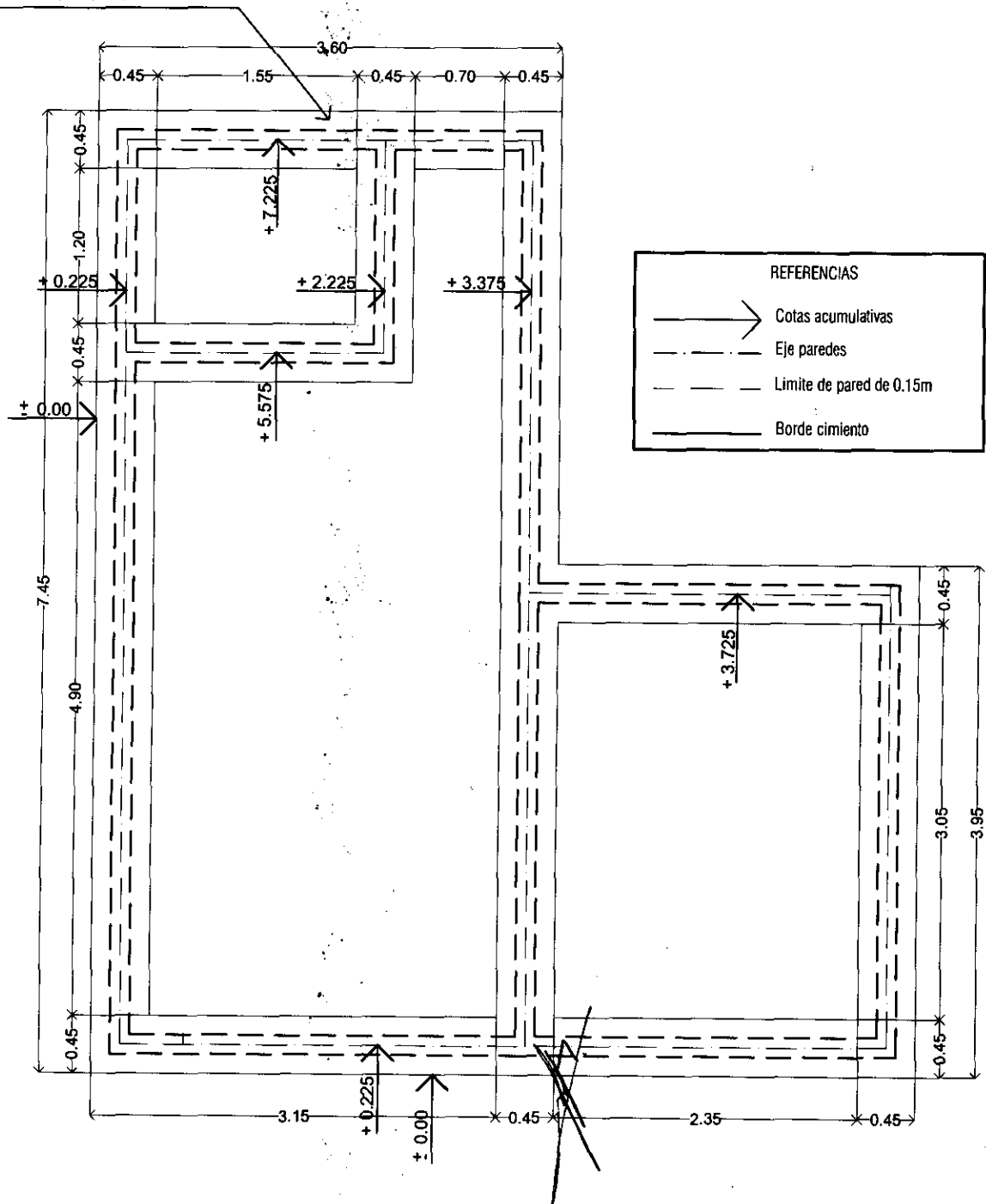


FACHADA LATERAL B



DETALLE DE FUNDACION P.B.C.

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



PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011

PROYECTO : CAAZAPA

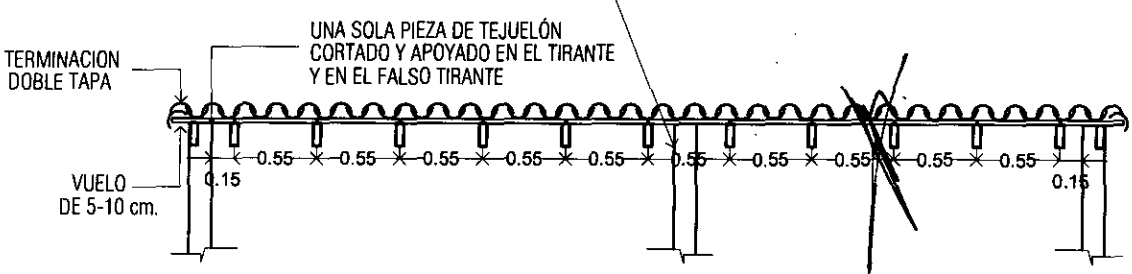
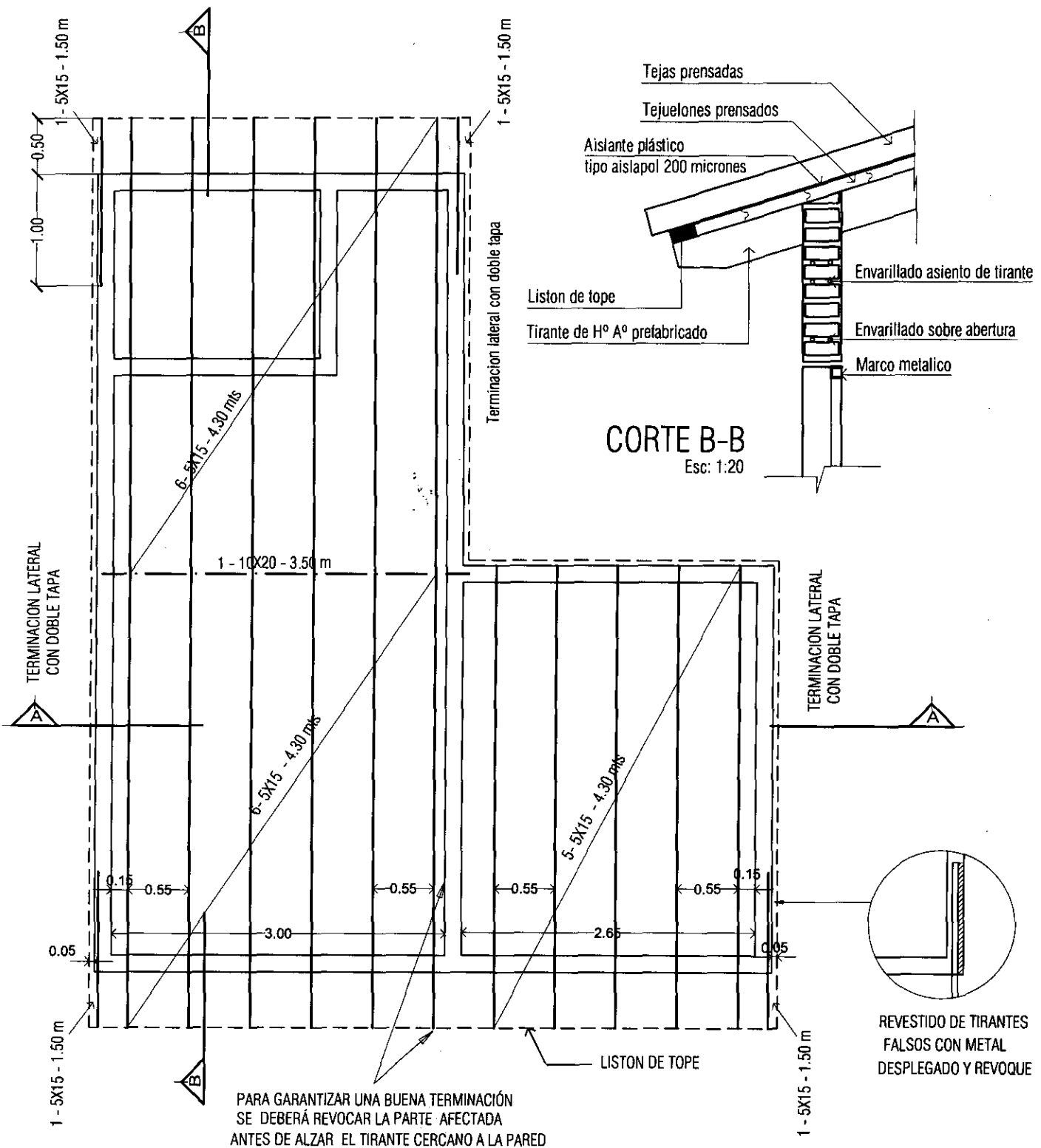
LAMINA: PLANTA DE CIMENTACION P.B.C

ESC.1/50



L N°

04



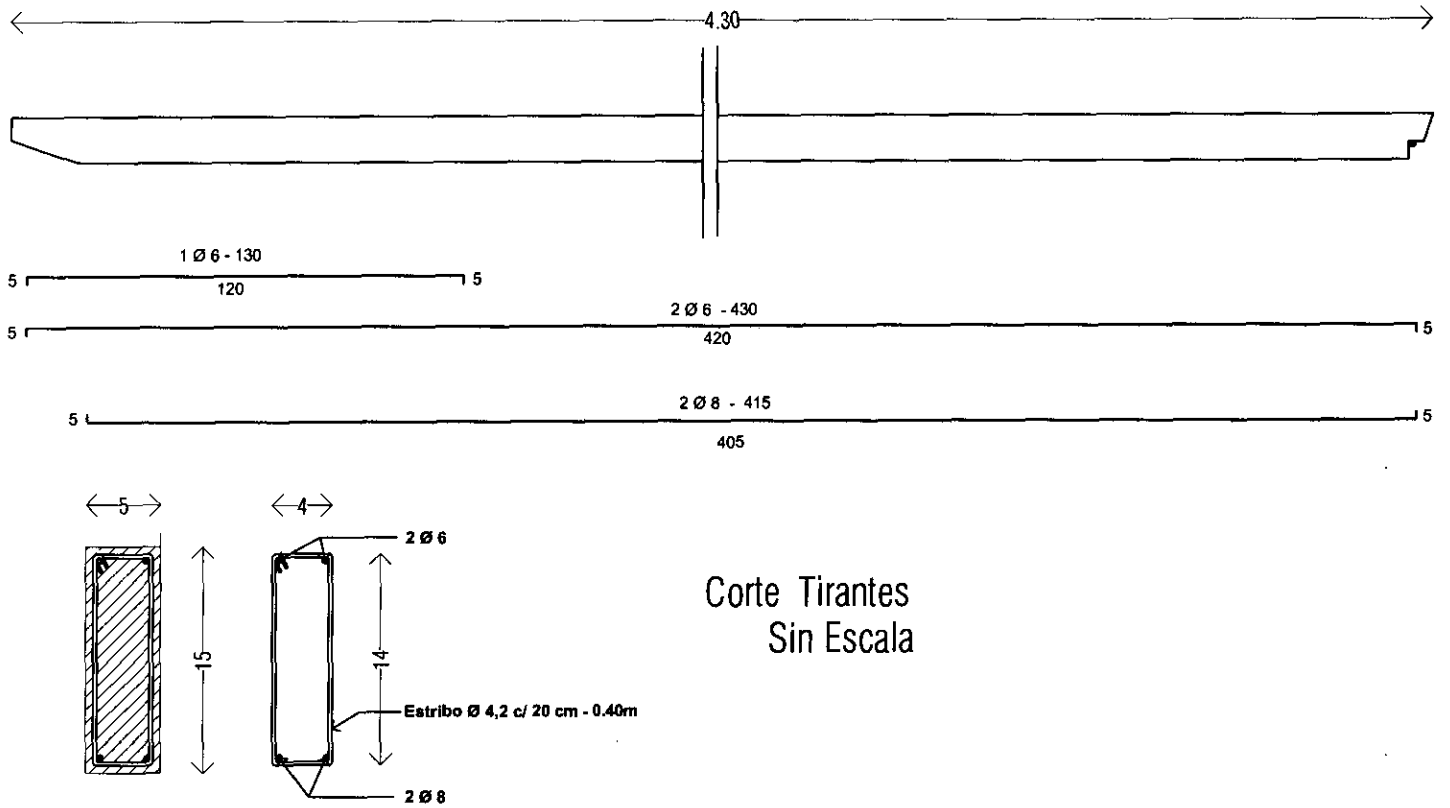
CORTE A-A

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : CAAZAPA

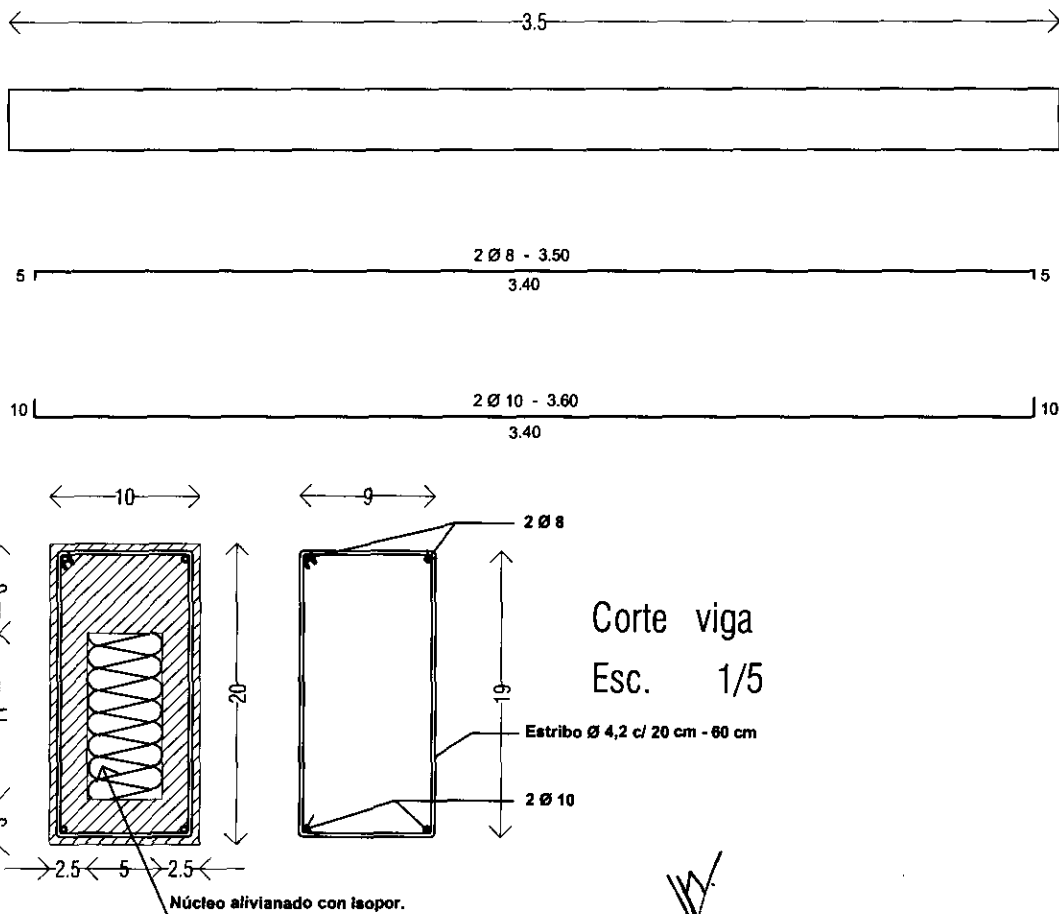
LAMINA: PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHO ESC.1/50



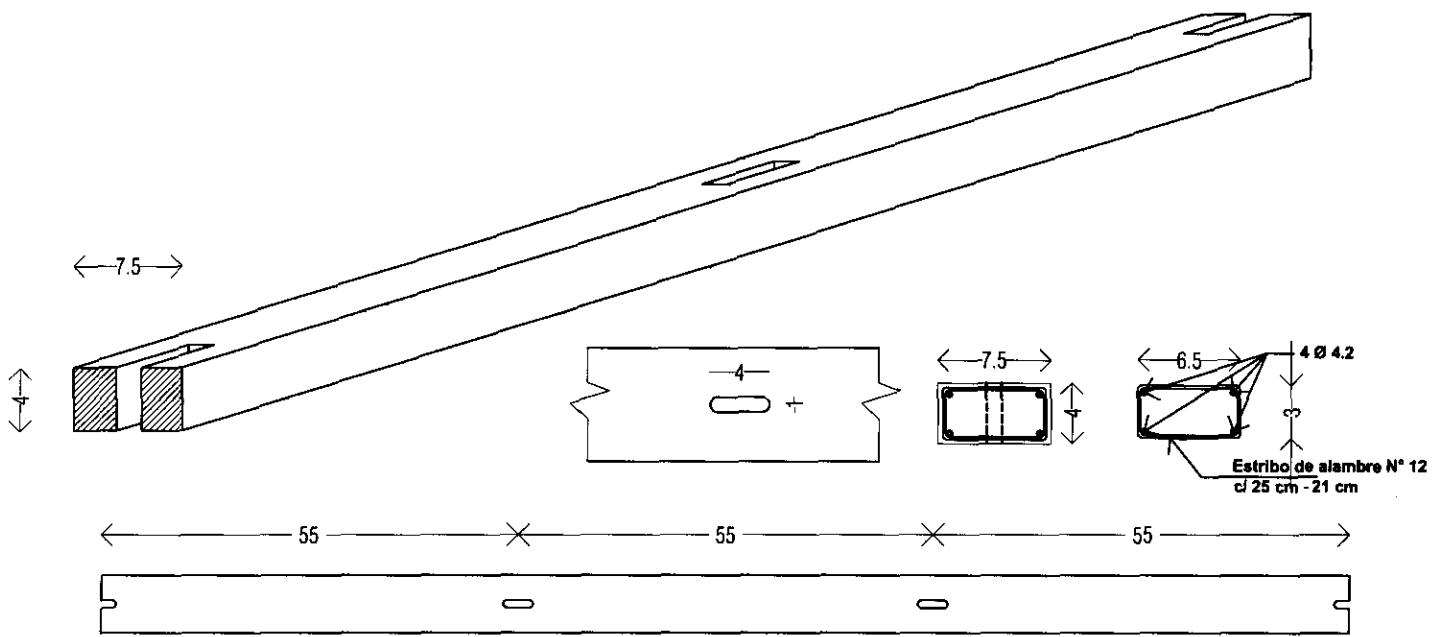
L N°
 05



DETALLE ARMADURAS TIRANTES DE H°A° PREFABRICADO

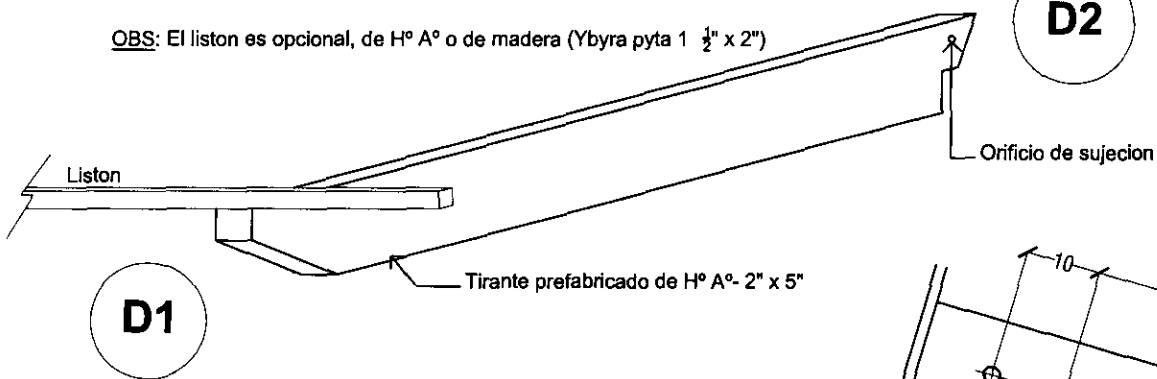


DETALLE ARMADURAS VIGA DE H°A° PREFABRICADO

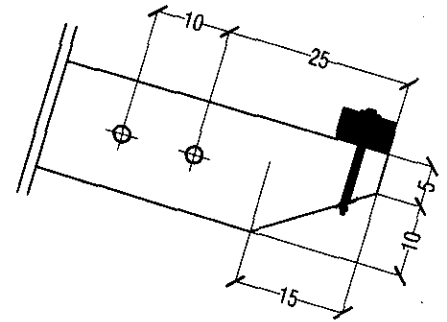


Detalle Liston de Tope

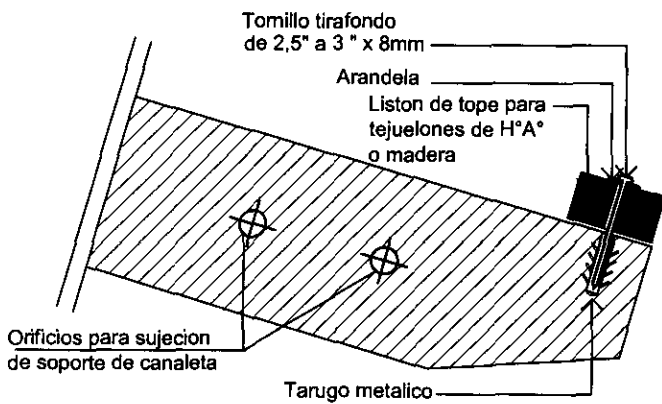
OBS: El liston es opcional, de H° A° o de madera (Ybyra pyta 1 ½" x 2")



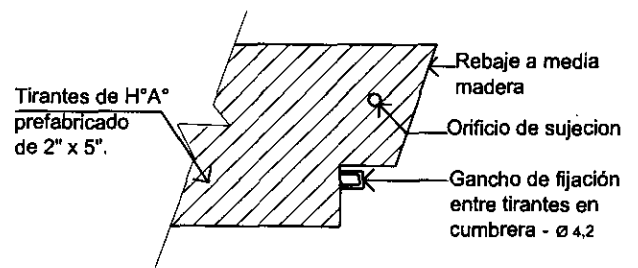
Perforaciones para soporte de canaleta



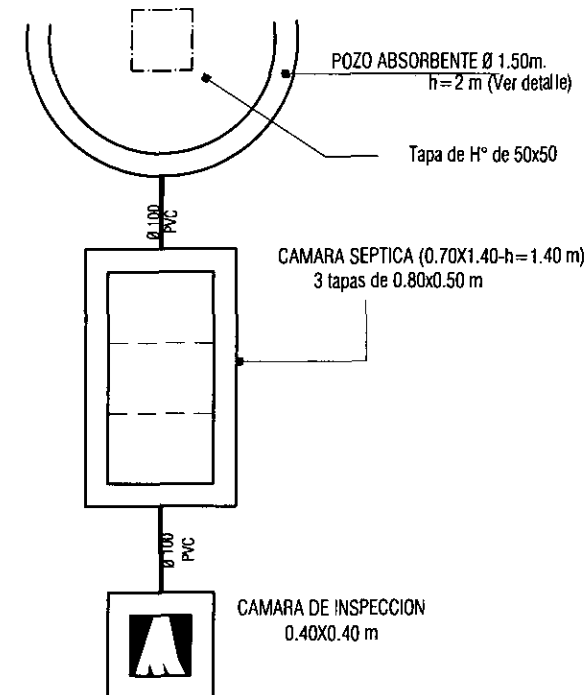
Detalle 1 - Esc 1/20



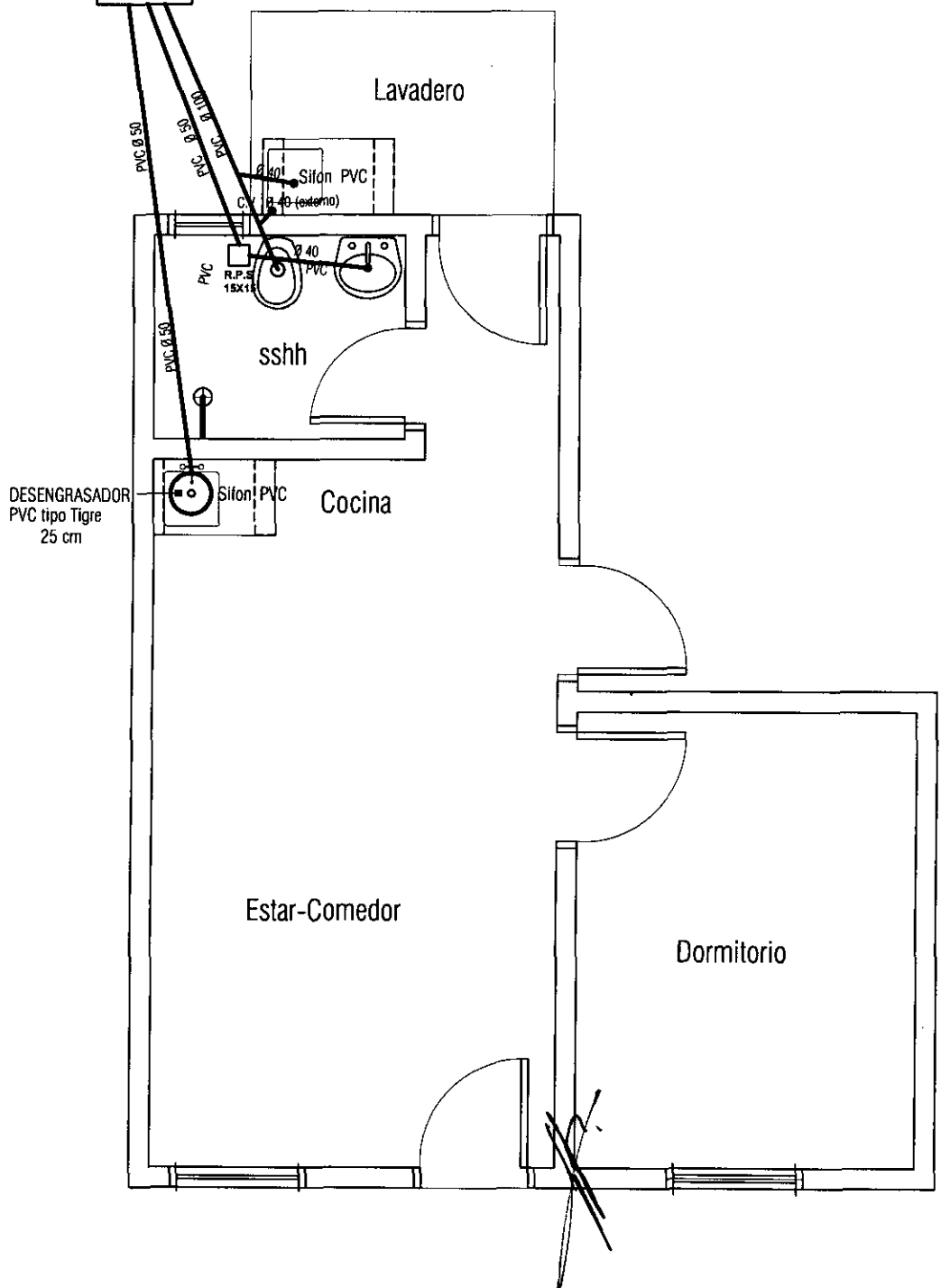
Detalle 1 - Esc 1/10



~~Detalle 2 - Esc 1/10~~



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.

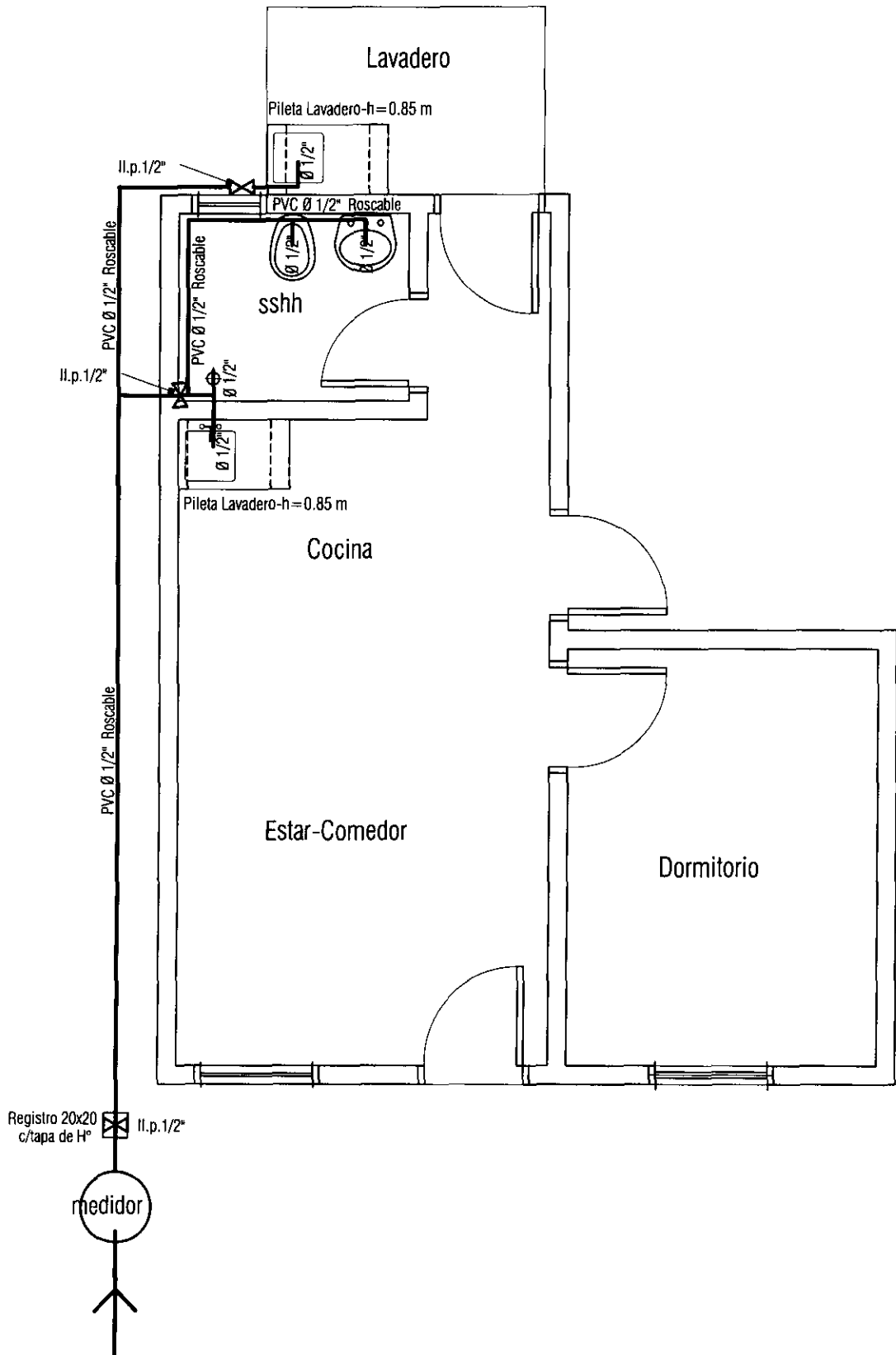


PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : CAAZAPA

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



L N°
 07



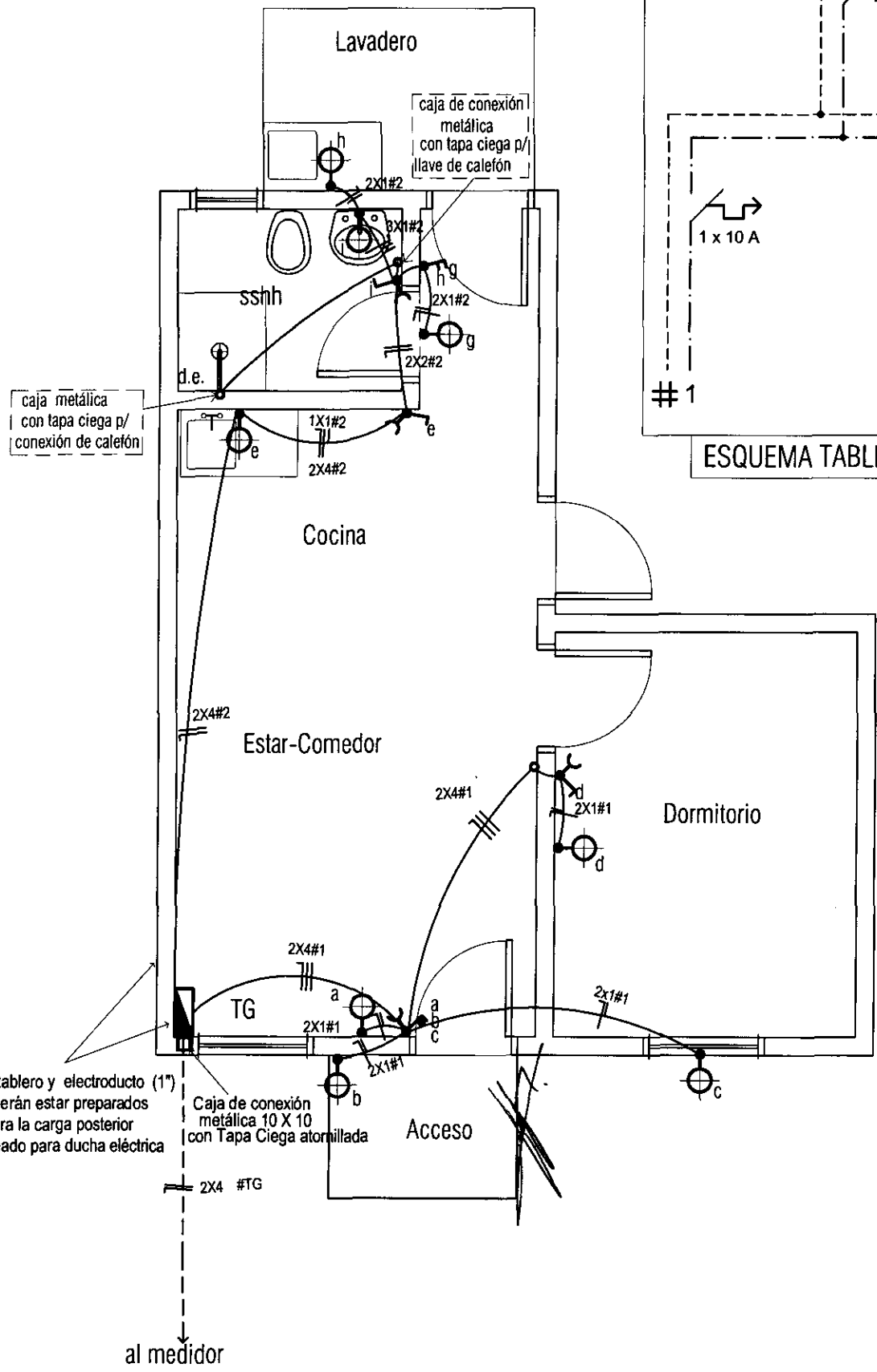
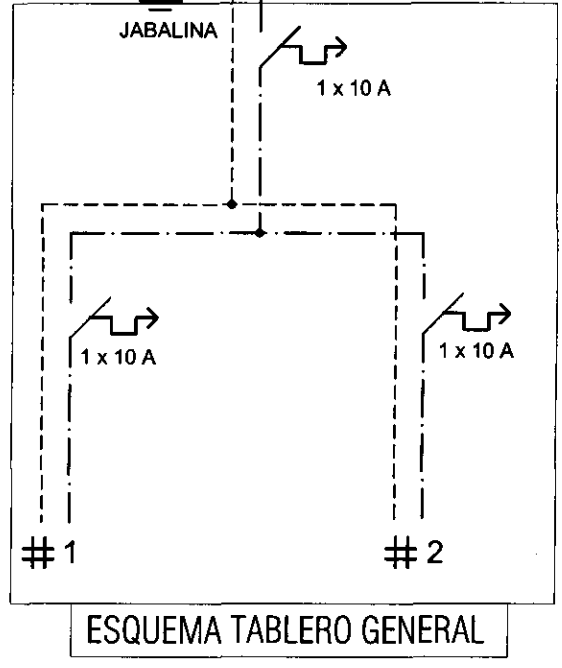
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD Y'A RENDA 2011
 PROYECTO : CAAZAPA

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



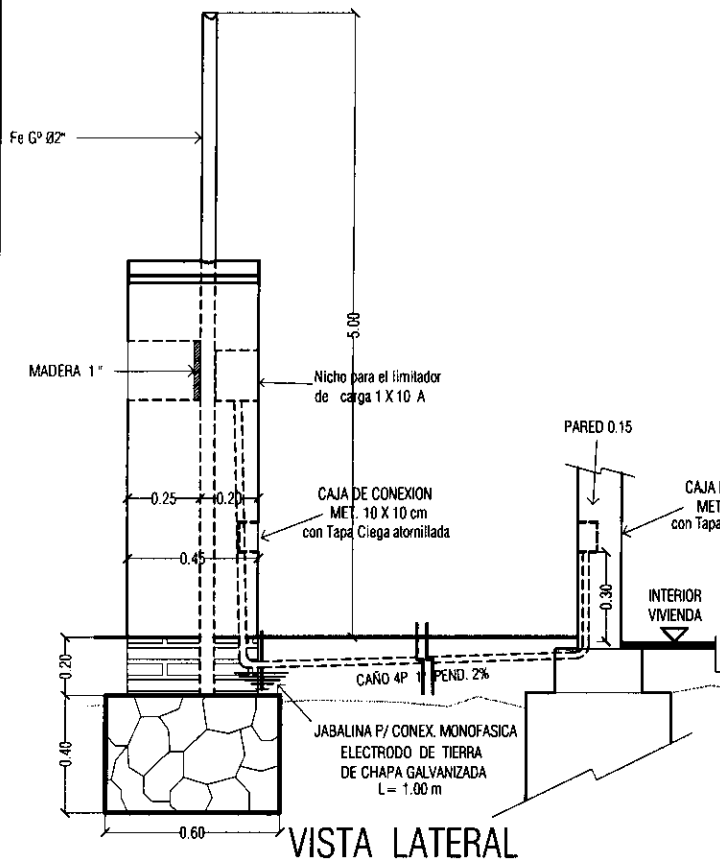
L N°
 08

PILASTRA DE ACOMETIDA
C/ LLAVE LIMITADORA 1 x 10 A

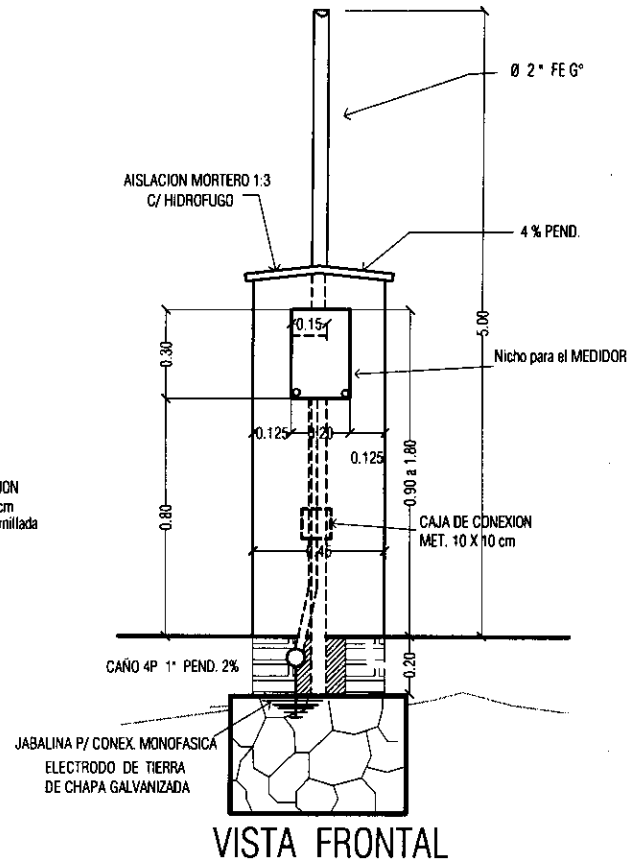


OBS el tablero y electroducto (1")
deberán estar preparados
para la carga posterior
del cableado para ducha eléctrica

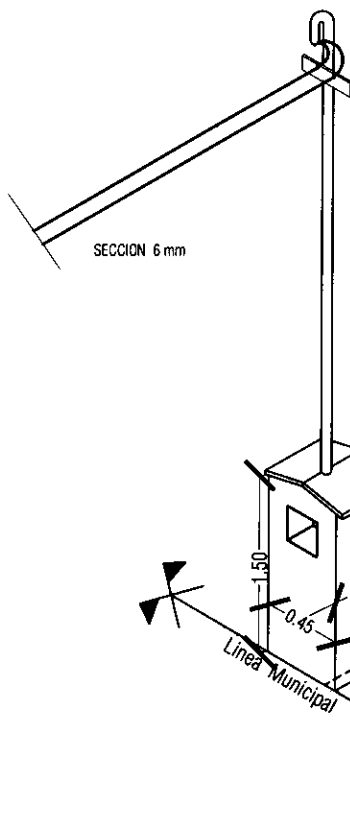
Caja de conexión
metálica 10 X 10
con Tapa Ciega atornillada



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

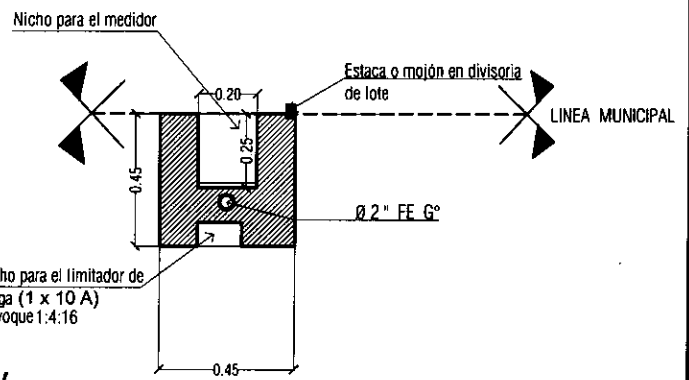


AXONOMETRICA

CRUCETA s / ANEXO 22 - ANDE

OBS: SE CONSTRUIRAN LOS TIPOS DE PILASTRAS CONFORME A LOS TIPOS DE VIVIENDAS Y CORRESPONDIENTE UBICACION O DISPOSICION DE LA RED DE B.T AISLACION ASFALTICA S/ LA 2DA. HILADA DEL TERRENO NATURAL.

CADA VIVIENDA TENDRA UNA FASE INDEPENDIENTE Y UN NEUTRO



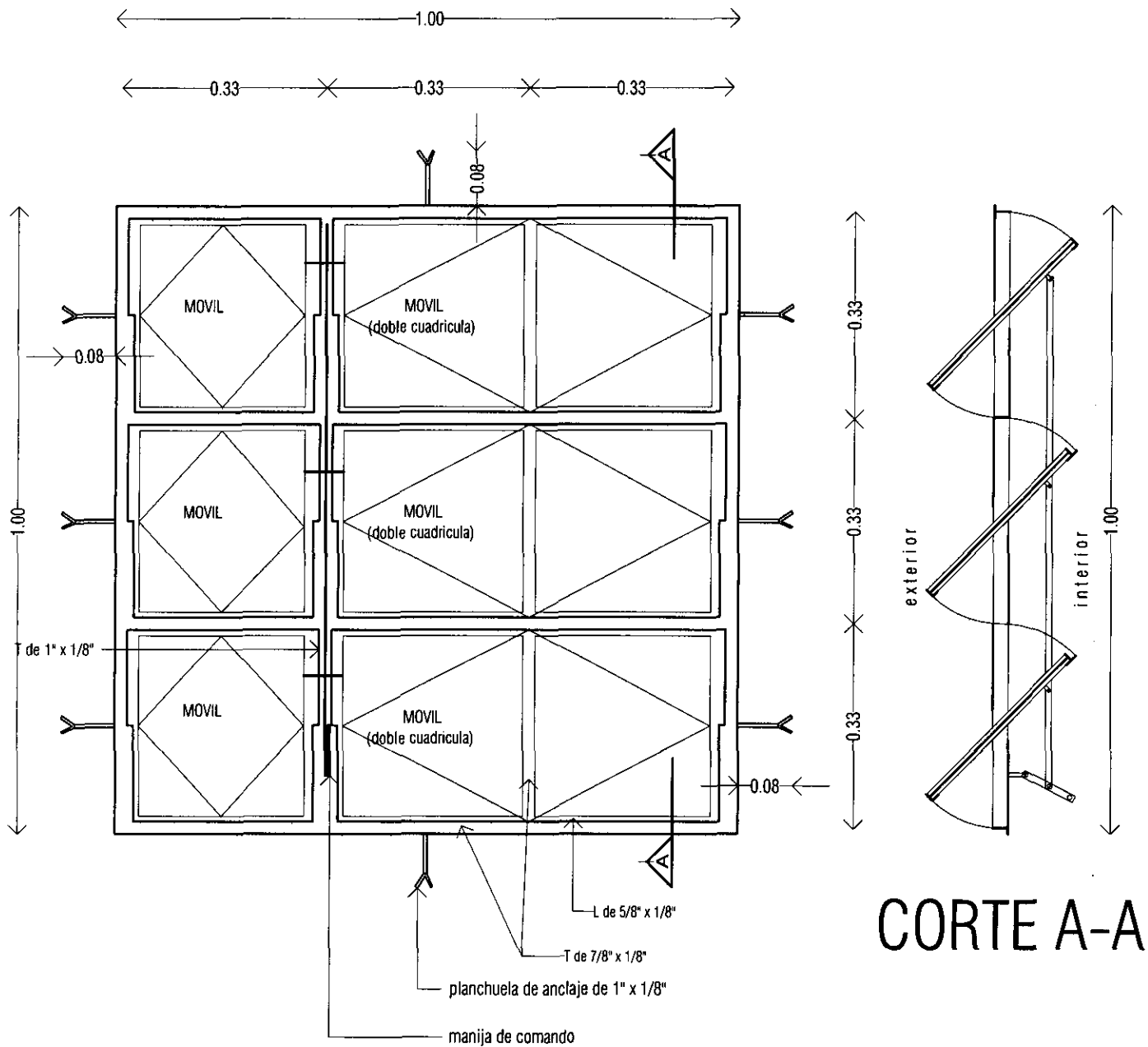
PLANTA

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

LAMINA: DETALLE DE PILASTRA



L N°
10



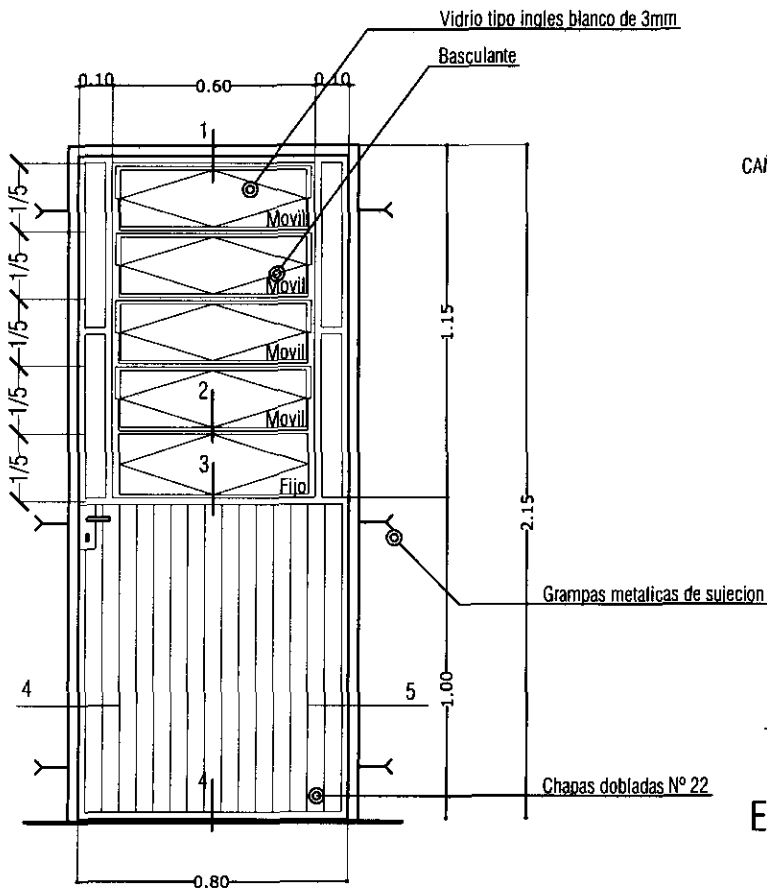
ALZADO

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

