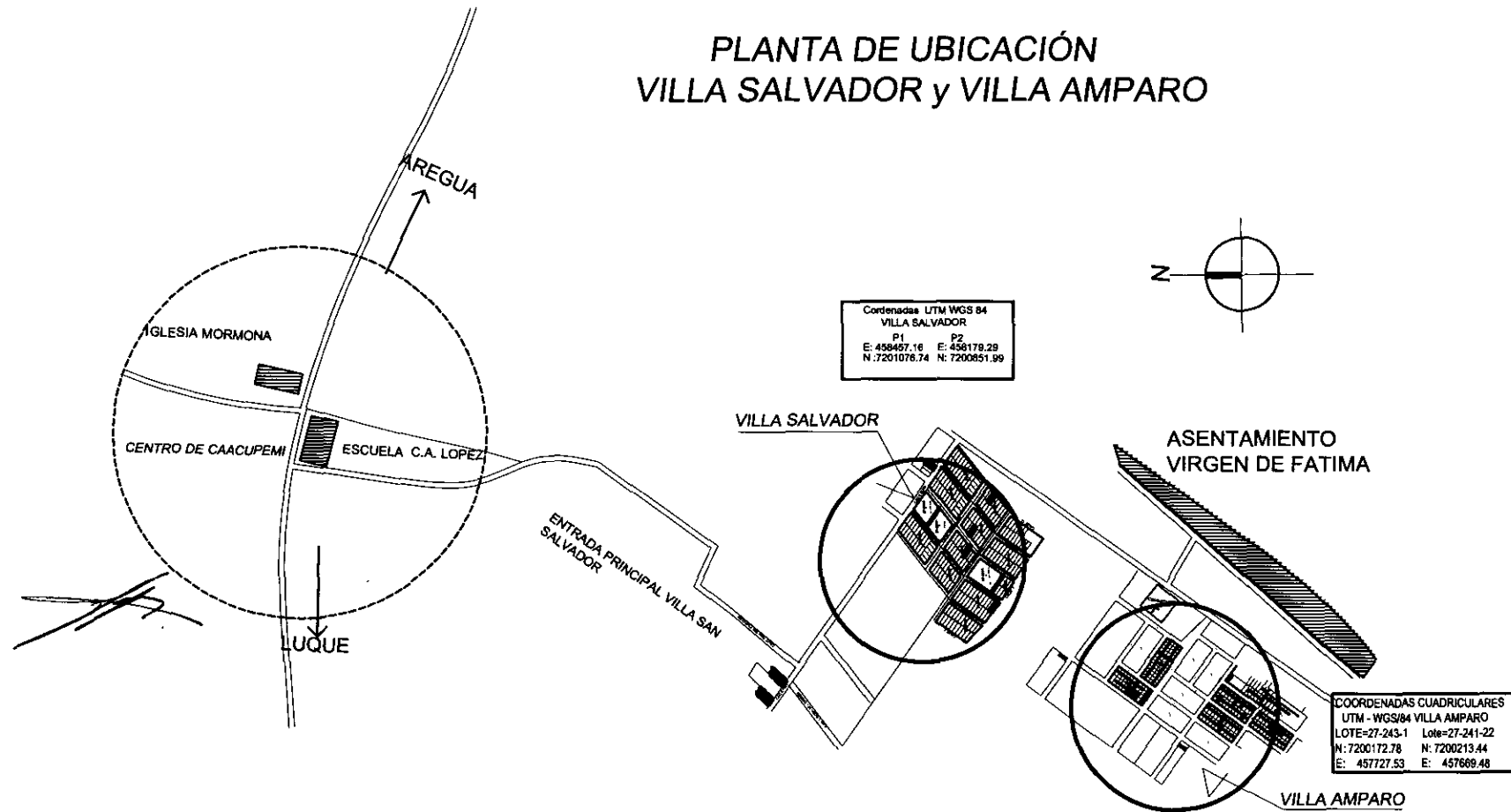


PLANTA DE UBICACIÓN VILLA SALVADOR y VILLA AMPARO



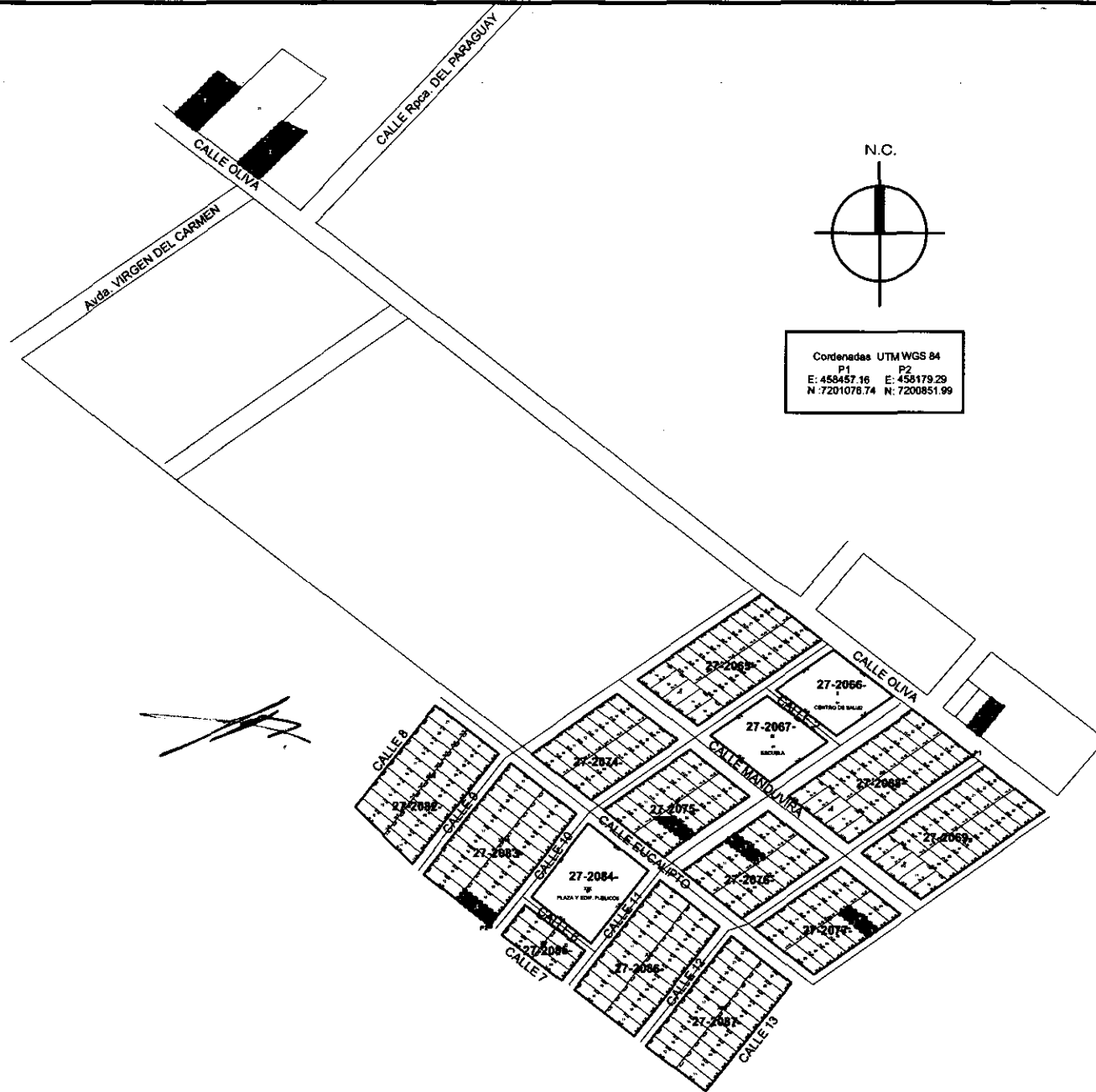
PLANO DE UBICACION
ESCALA: S/E



PROYECTO : AREGUA - VILLA SAN SALVADOR - VILLA AMPARO

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

01

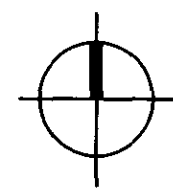
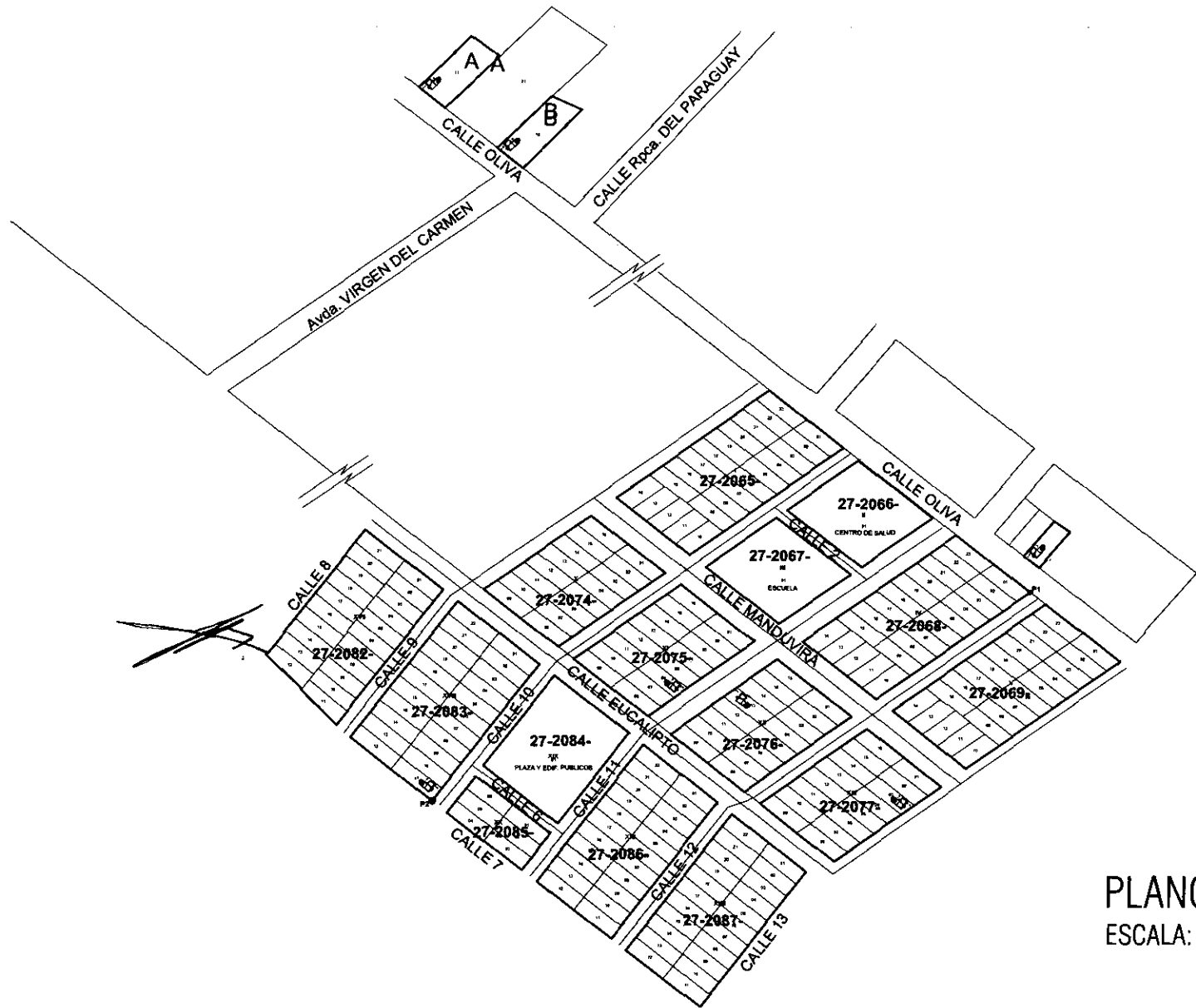


PLANO DE LOTEAMIENTO
 ESCALA: 1/5000



PROYECTO : AREGUA - VILLA SAN SALVADOR

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011 - III ETAPA



Cordenadas UTM WGS 84			
P1	P2		
E: 458457.18	E: 458179.29		
N: 7201076.74	N: 7200851.99		

PLANO URBANISTICO
 ESCALA: 1/4000



PROYECTO : AREGUA - VILLA SAN SALVADOR

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011 - III ETAPA

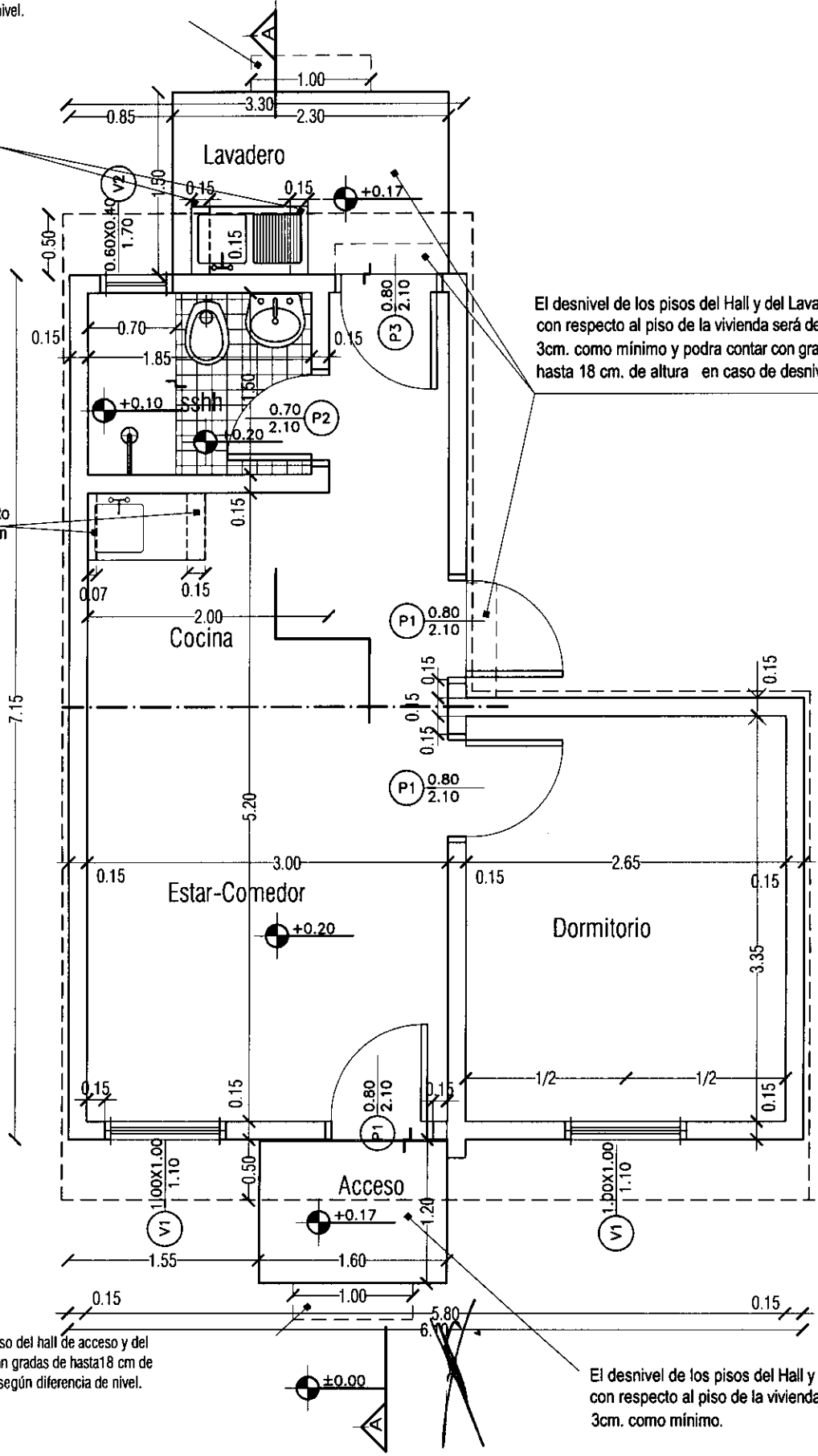
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

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.

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 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.



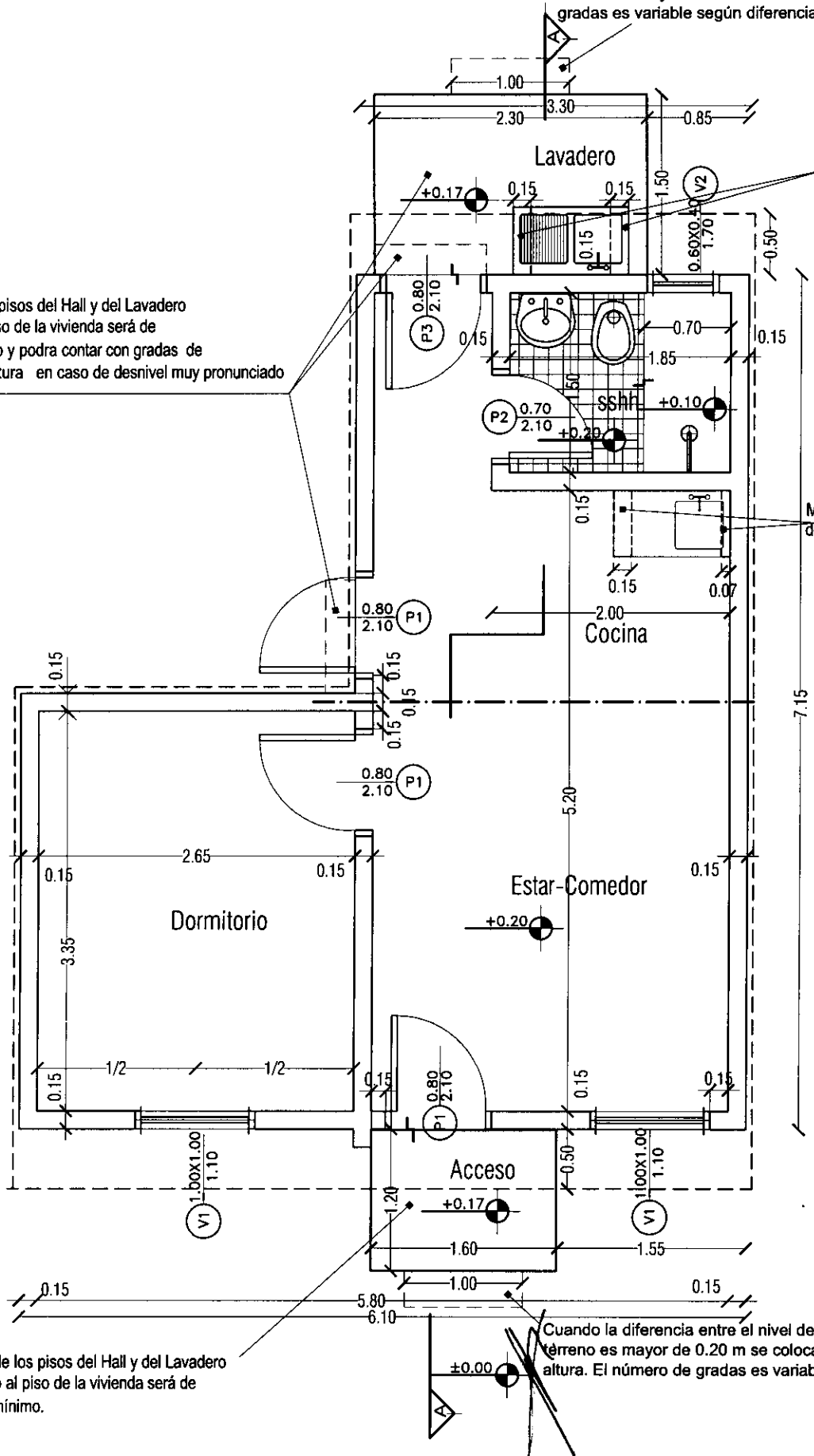
- OBS: 1. En caso de ubicar la futura construcción hacia el lindero, se hará hacia la pared lateral de los dormitorios.
2. El nivel de piso terminado de cada vivienda, deberá ser de 20 cm. sobre el nivel de terreno tomado desde el punto más elevado del mismo.

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

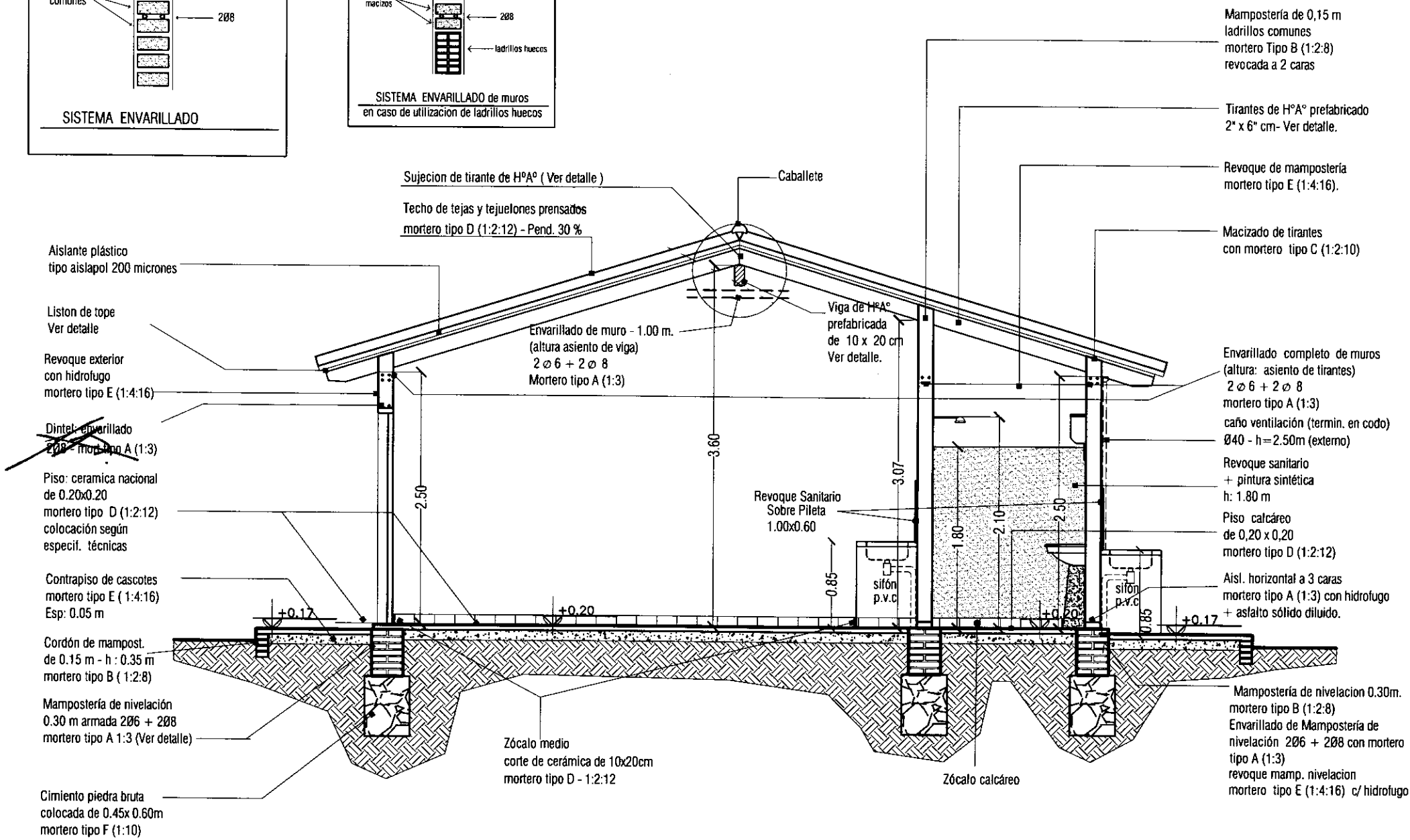
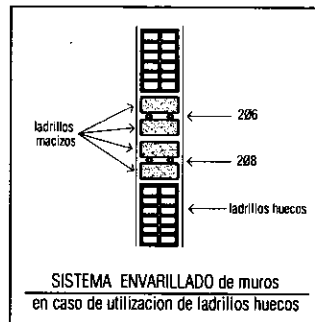
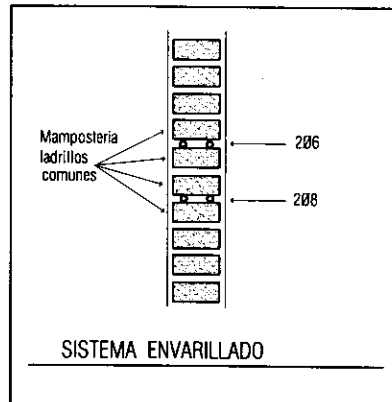
Mampostería para asiento de bacha h=0.80 m

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.

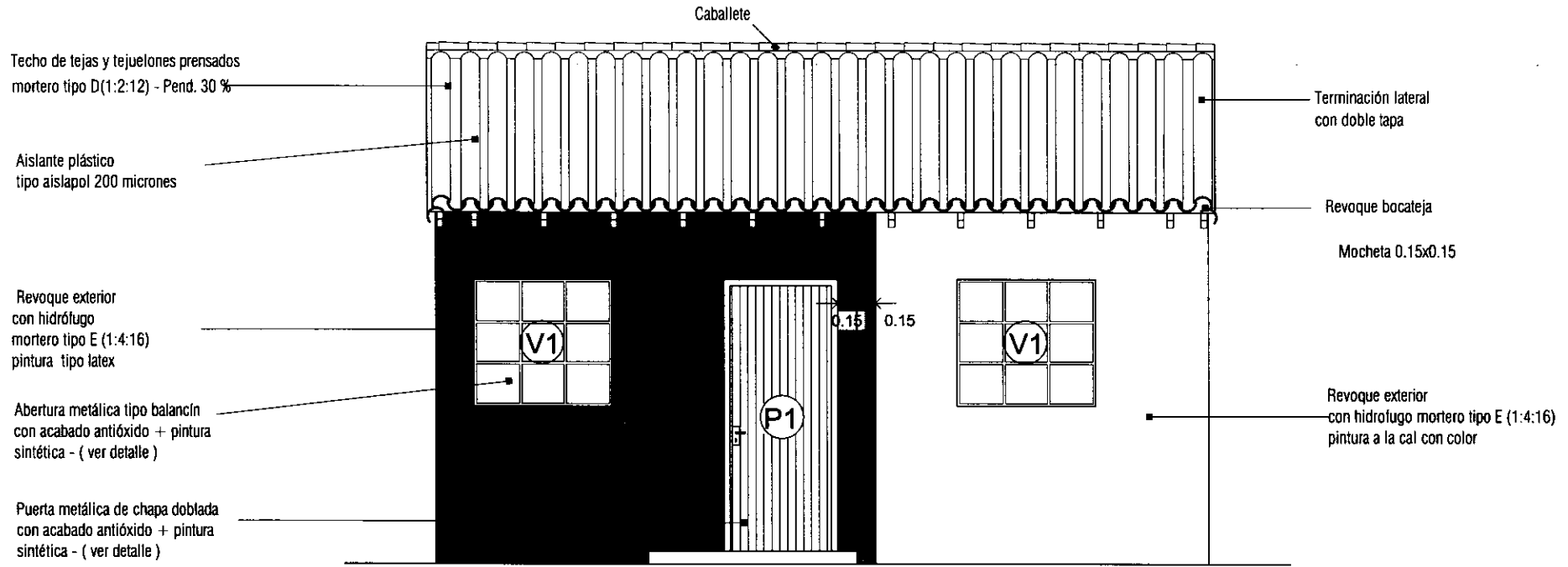


PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : AREGUA -VILLA AMPARO Y VILLA SAN SALVADOR

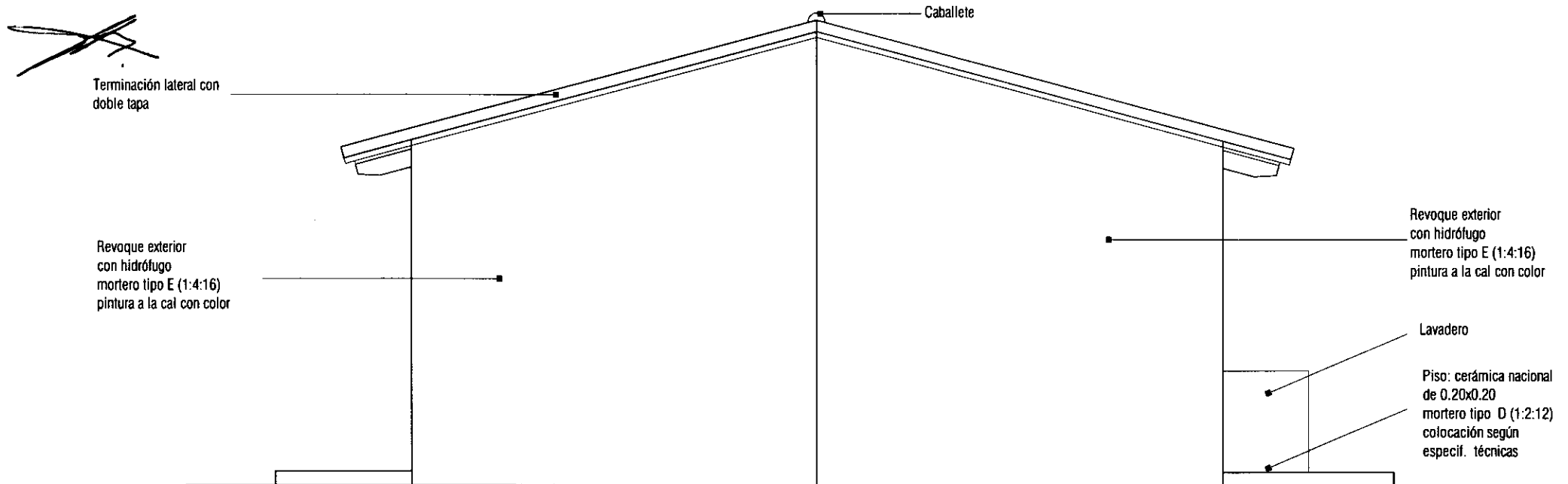
LAMINA: FACHADAS ESC.1/50



L N°
03 a

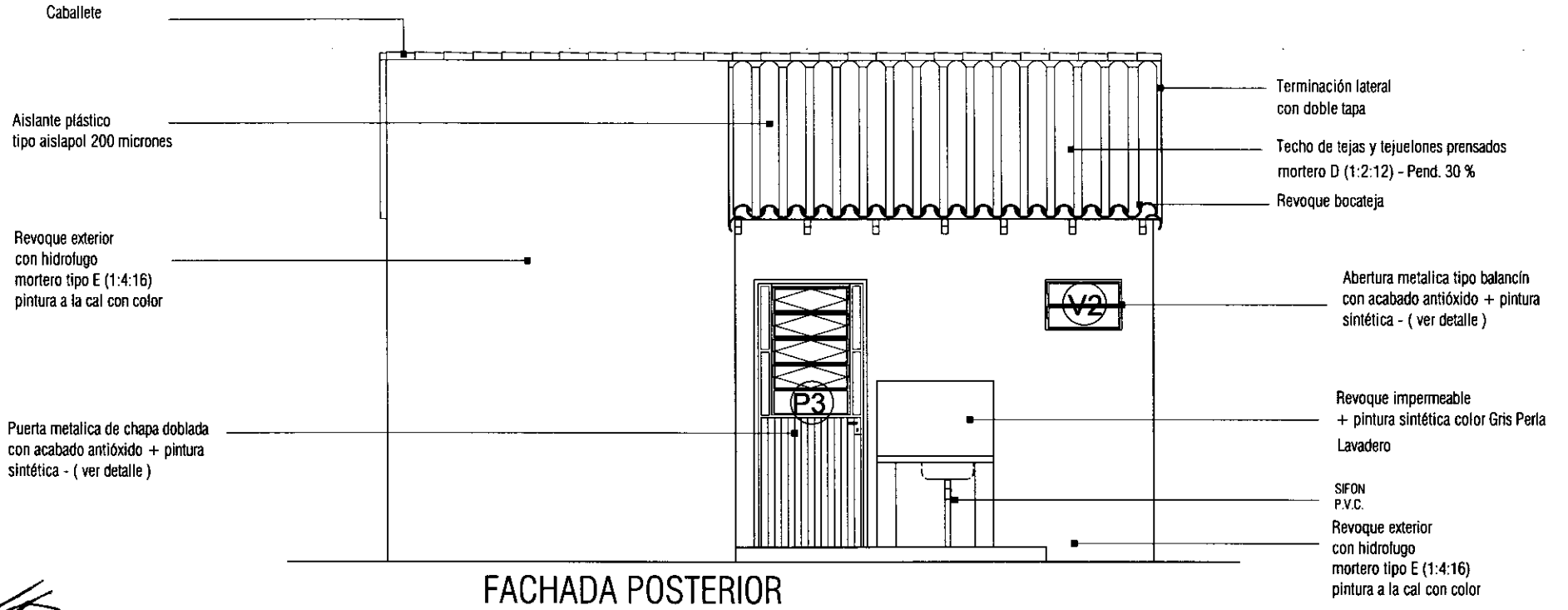


FACHADA PRINCIPAL



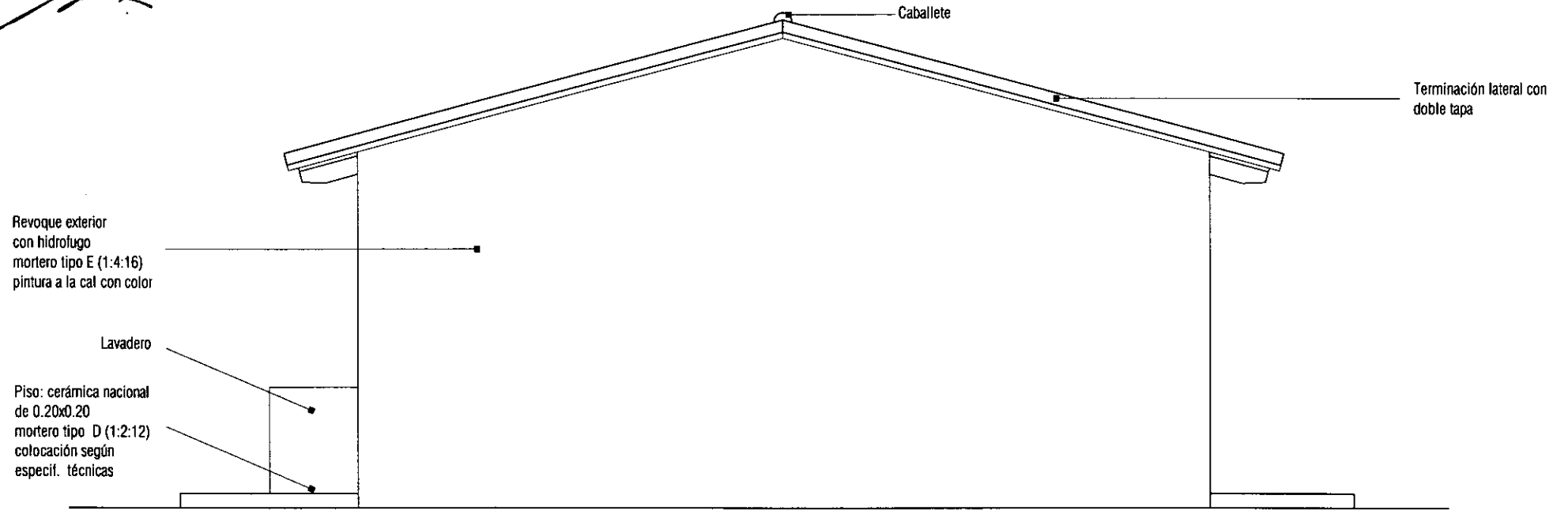
FACHADA LATERAL A

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO Y VILLA SAN SALVADOR
 LAMINA: FACHADAS ESC. 1/50



FACHADA POSTERIOR

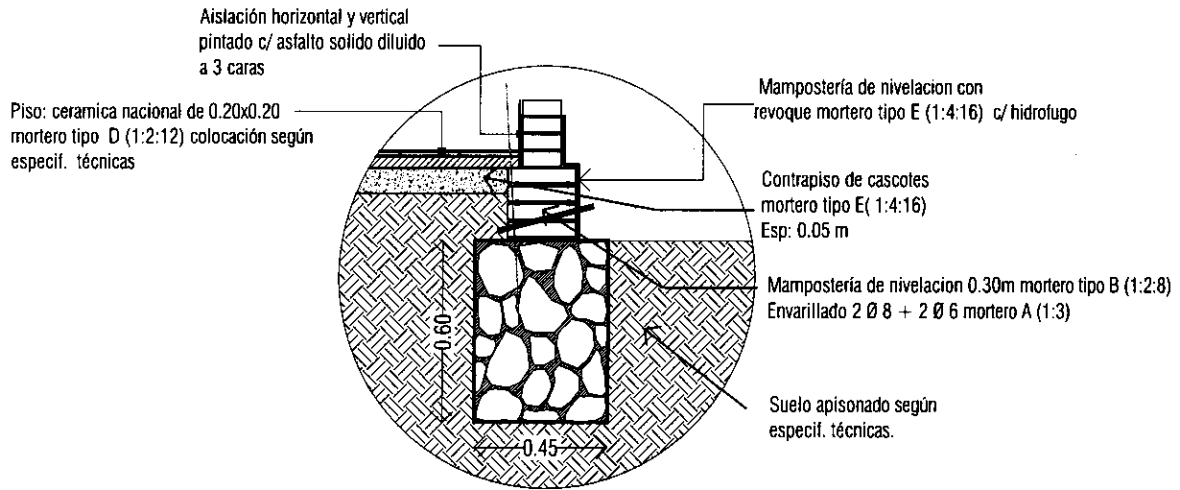
[Handwritten signature]



FACHADA LATERAL B

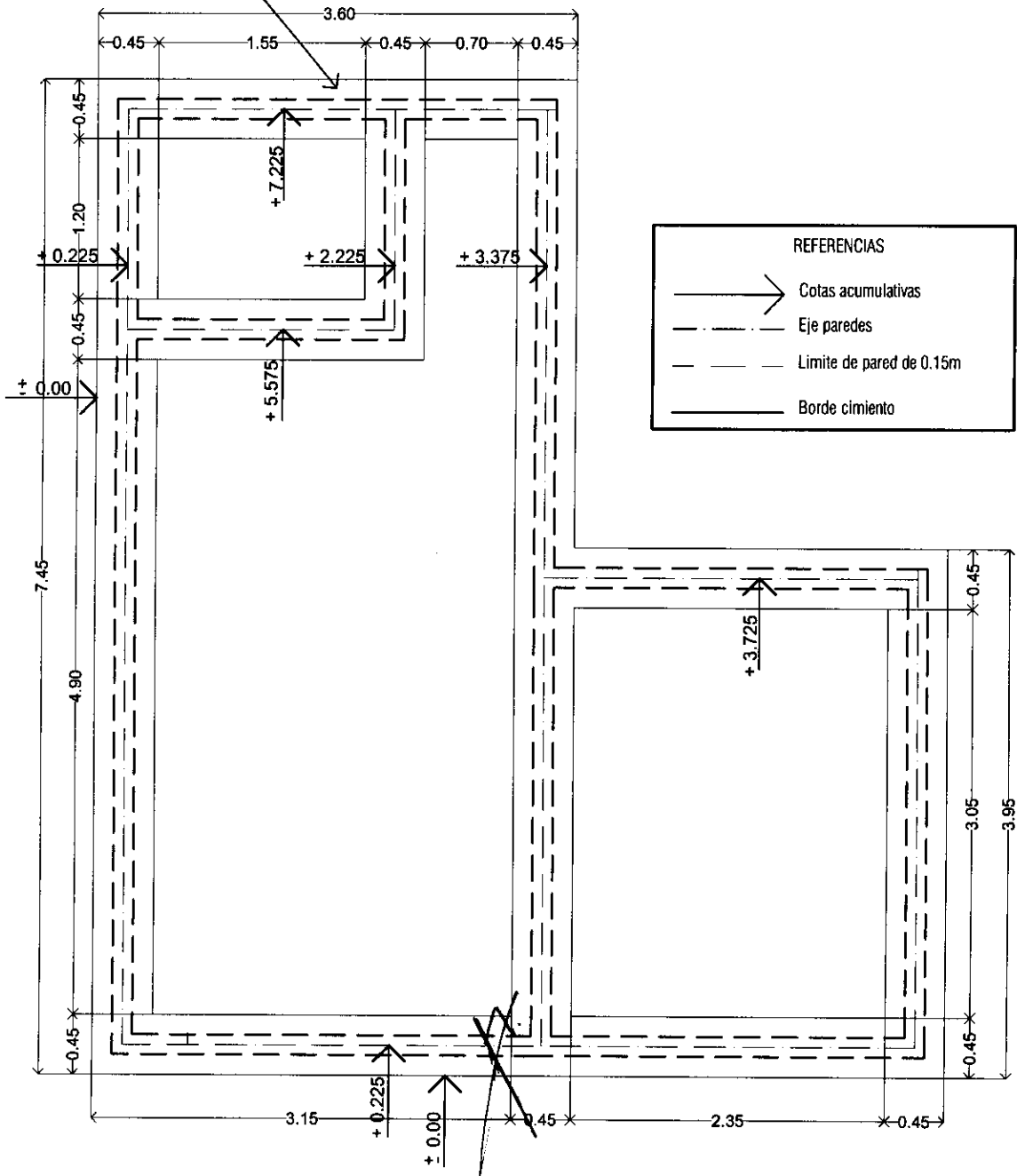


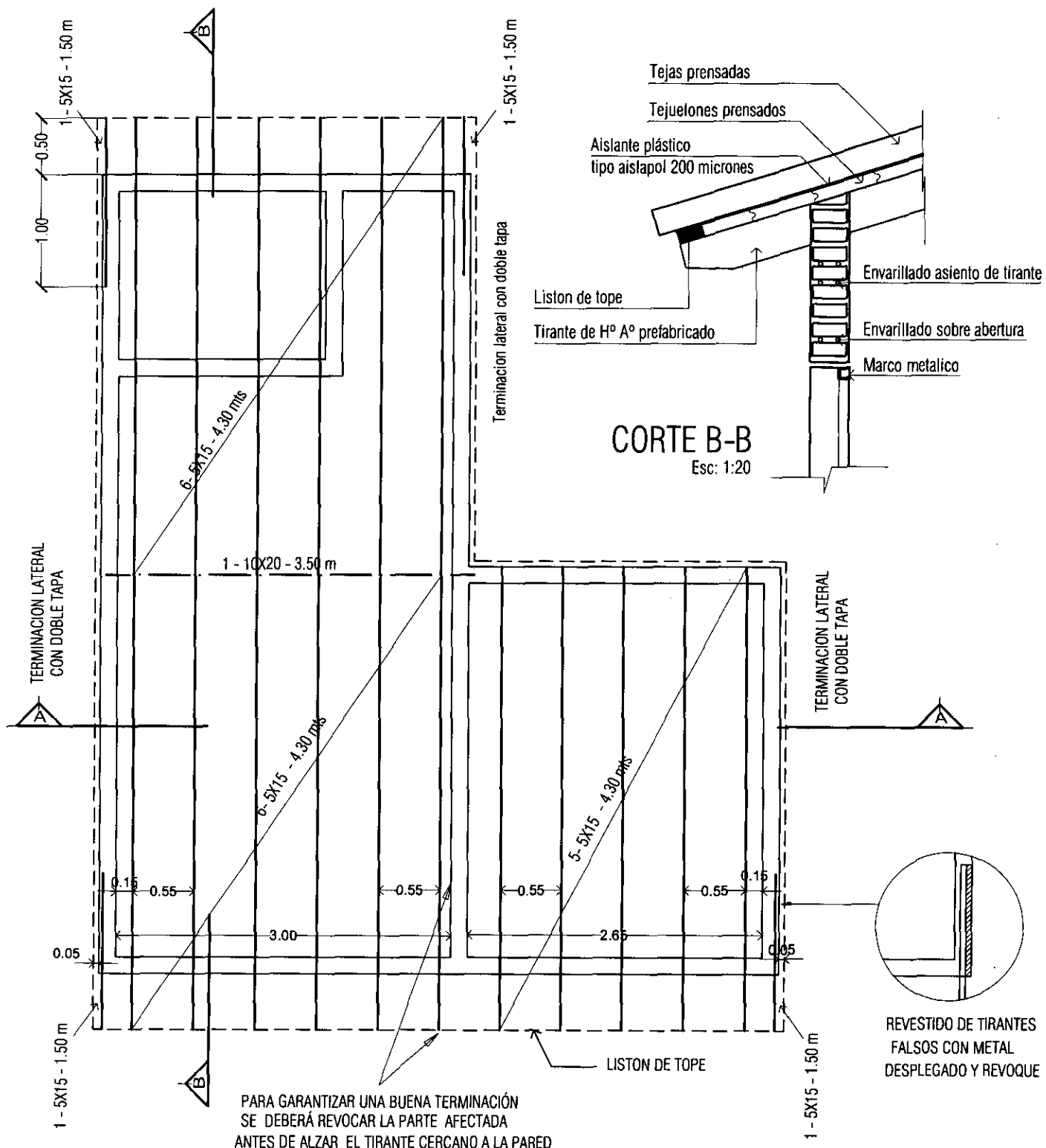
L N°
03 b



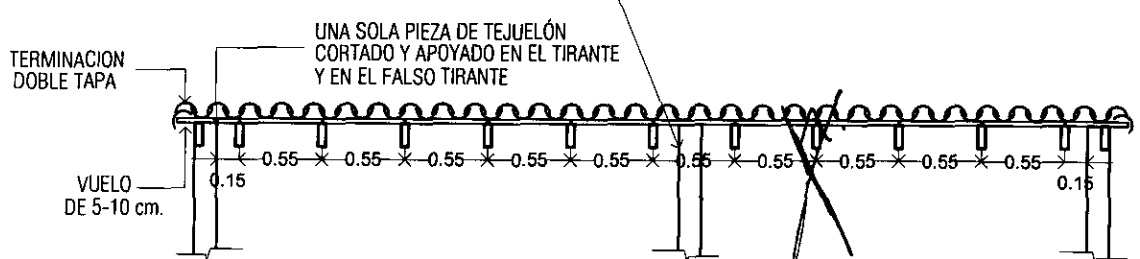
DETALLE DE FUNDACION P.B.C.

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

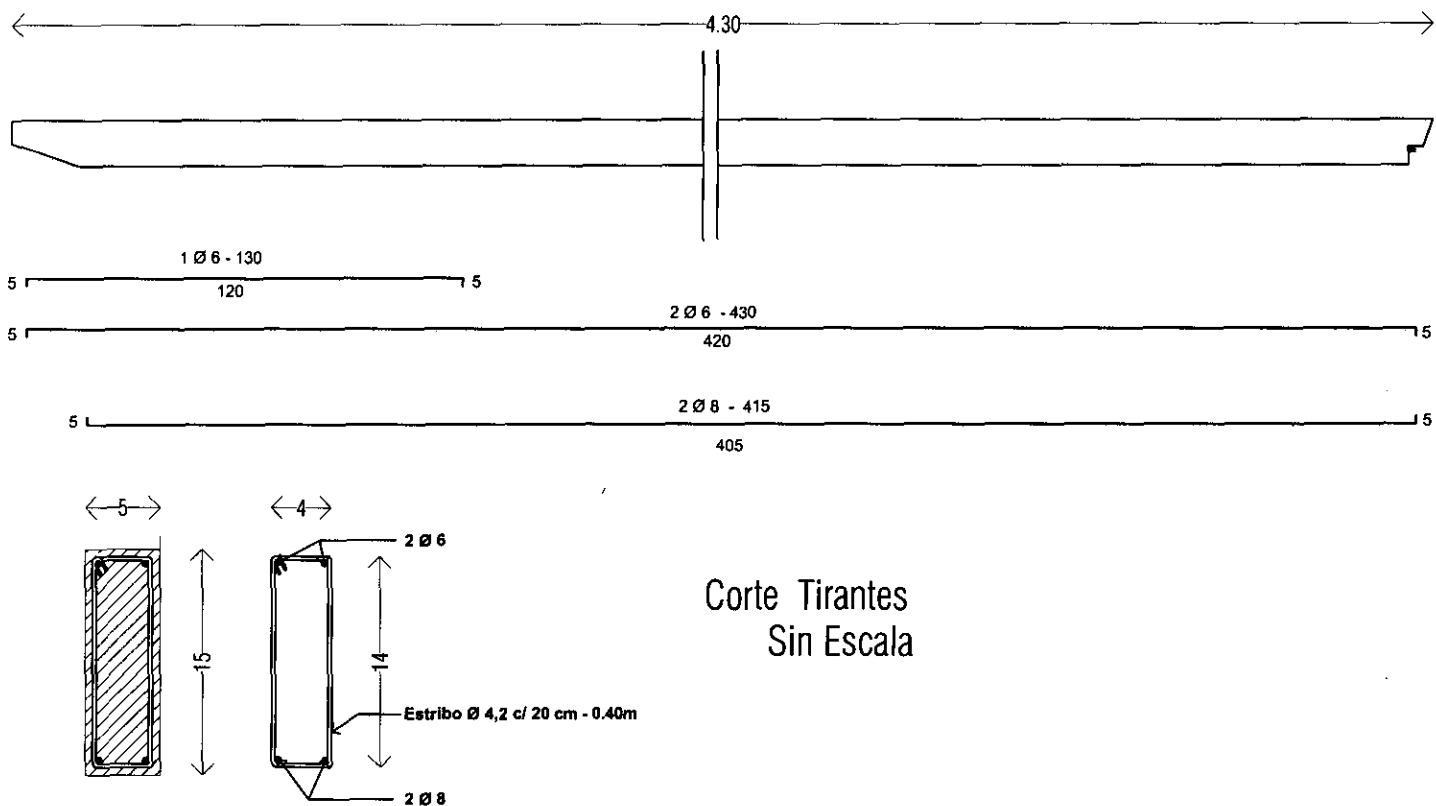




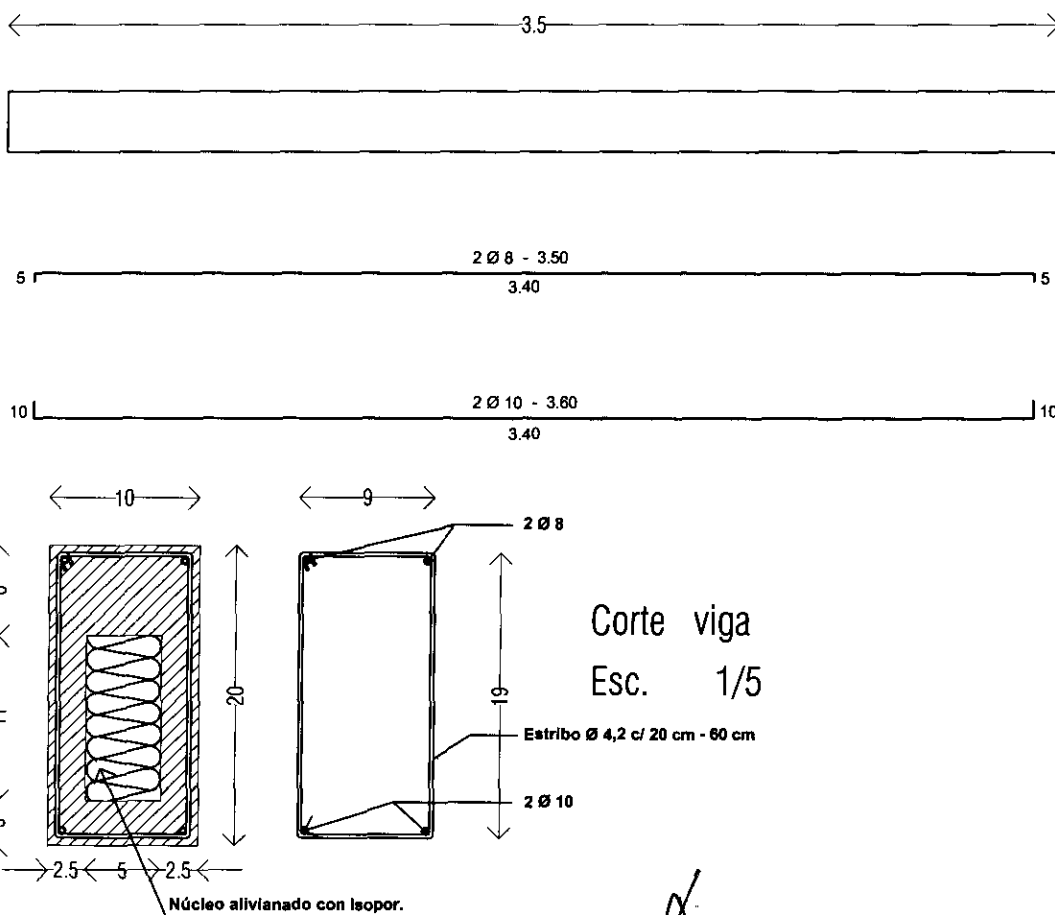
PARA GARANTIZAR UNA BUENA TERMINACIÓN SE DEBERÁ REVOCAR LA PARTE AFECTADA ANTES DE ALZAR EL TIRANTE CERCANO A LA PARED



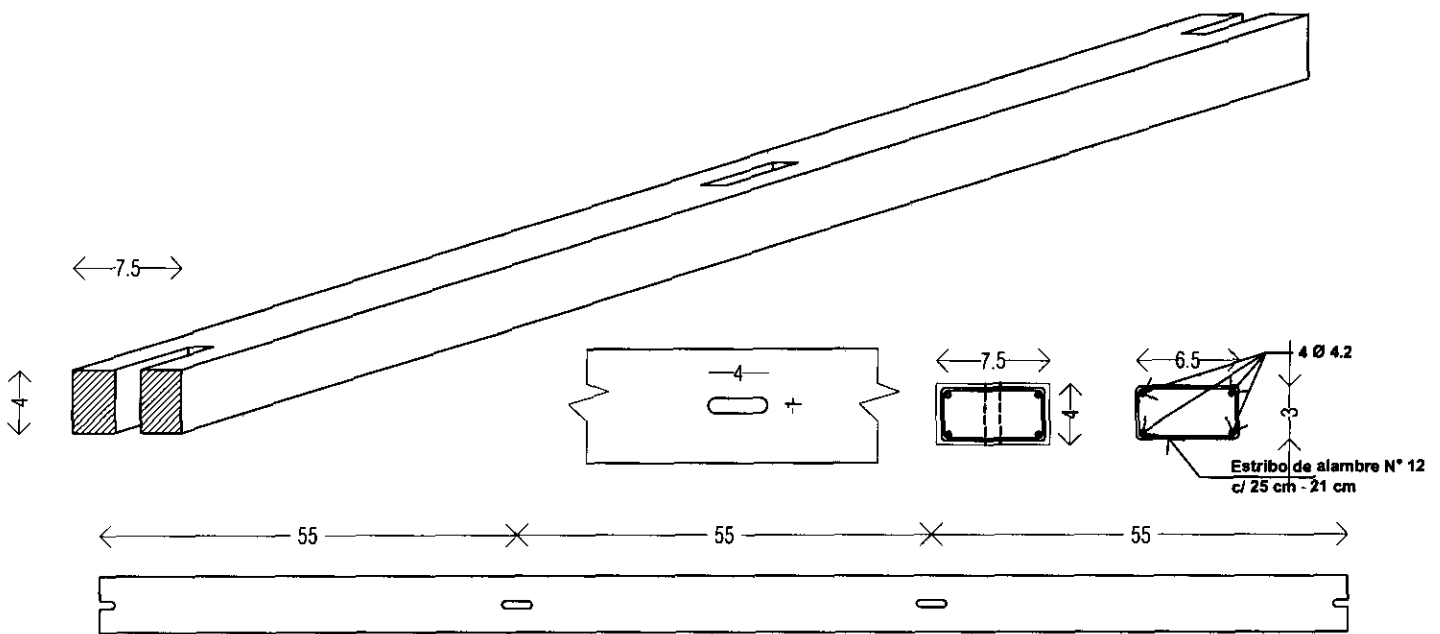
CORTE A-A



DETALLE ARMADURAS TIRANTES DE H°A° PREFABRICADO

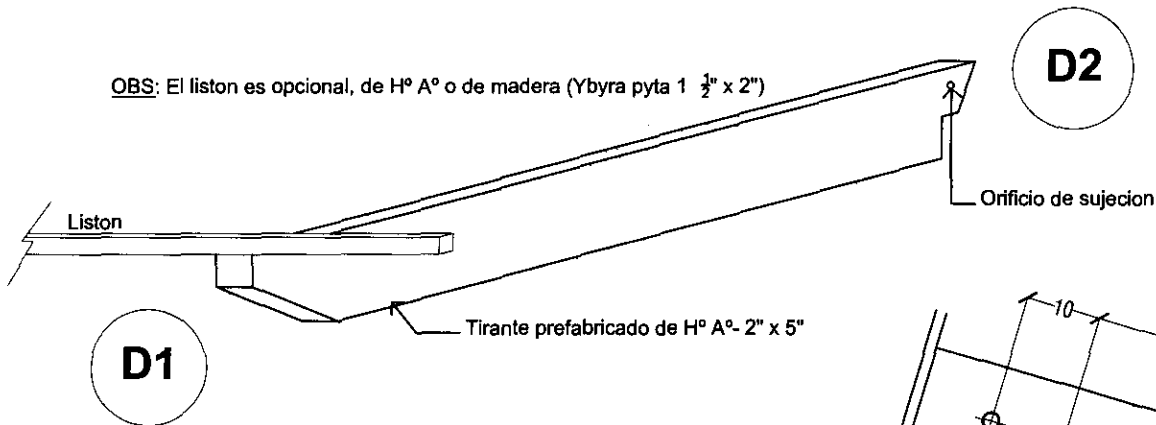


DETALLE ARMADURAS VIGA DE H°A° PREFABRICADO

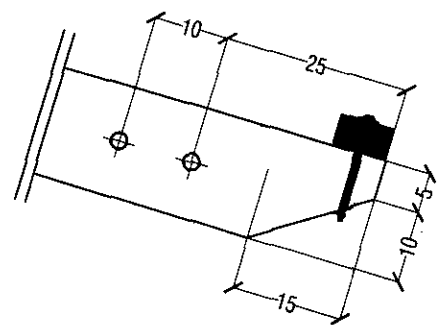


Detalle Liston de Tope

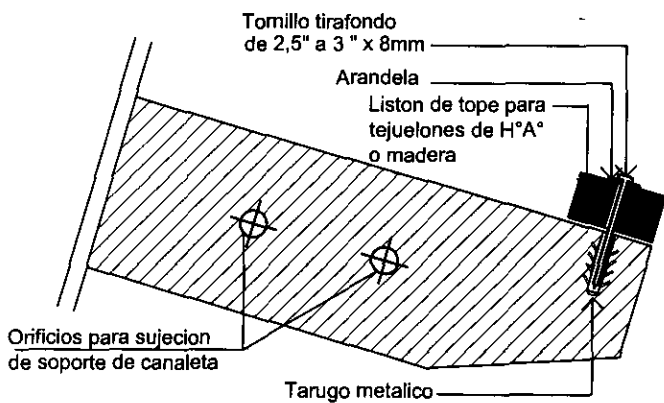
OBS: El liston es opcional, de H° A° o de madera (Ybyra pyta 1 ½" x 2")



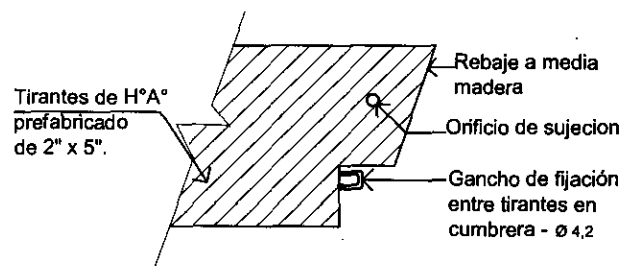
Perforaciones para soporte de canaleta



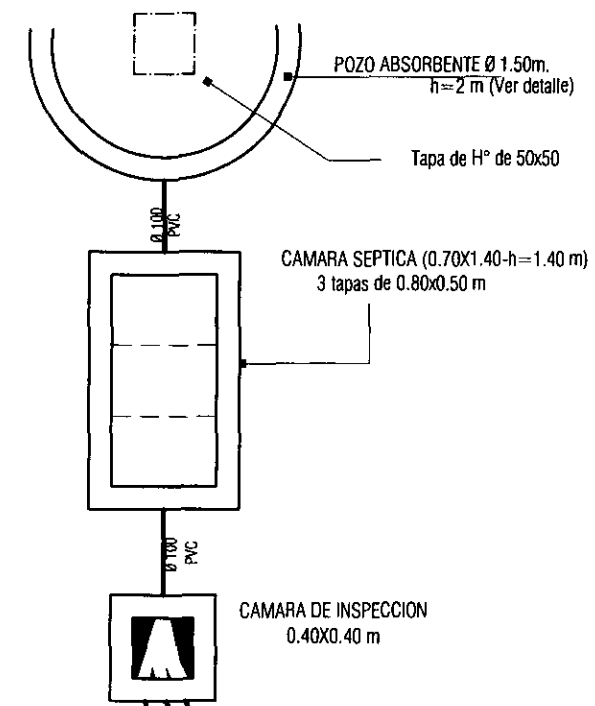
Detalle 1 - Esc 1/20



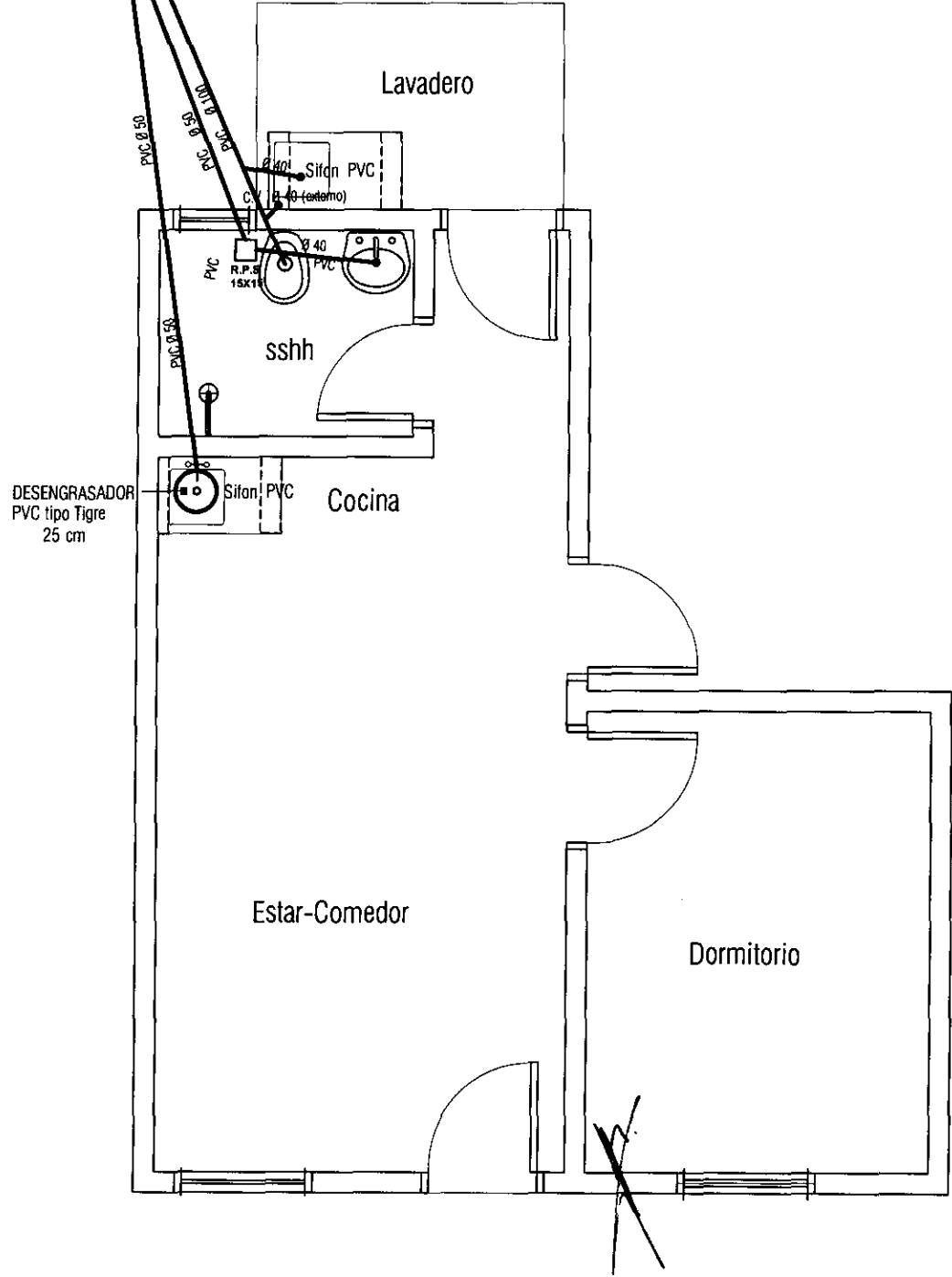
Detalle 1 - Esc 1/10

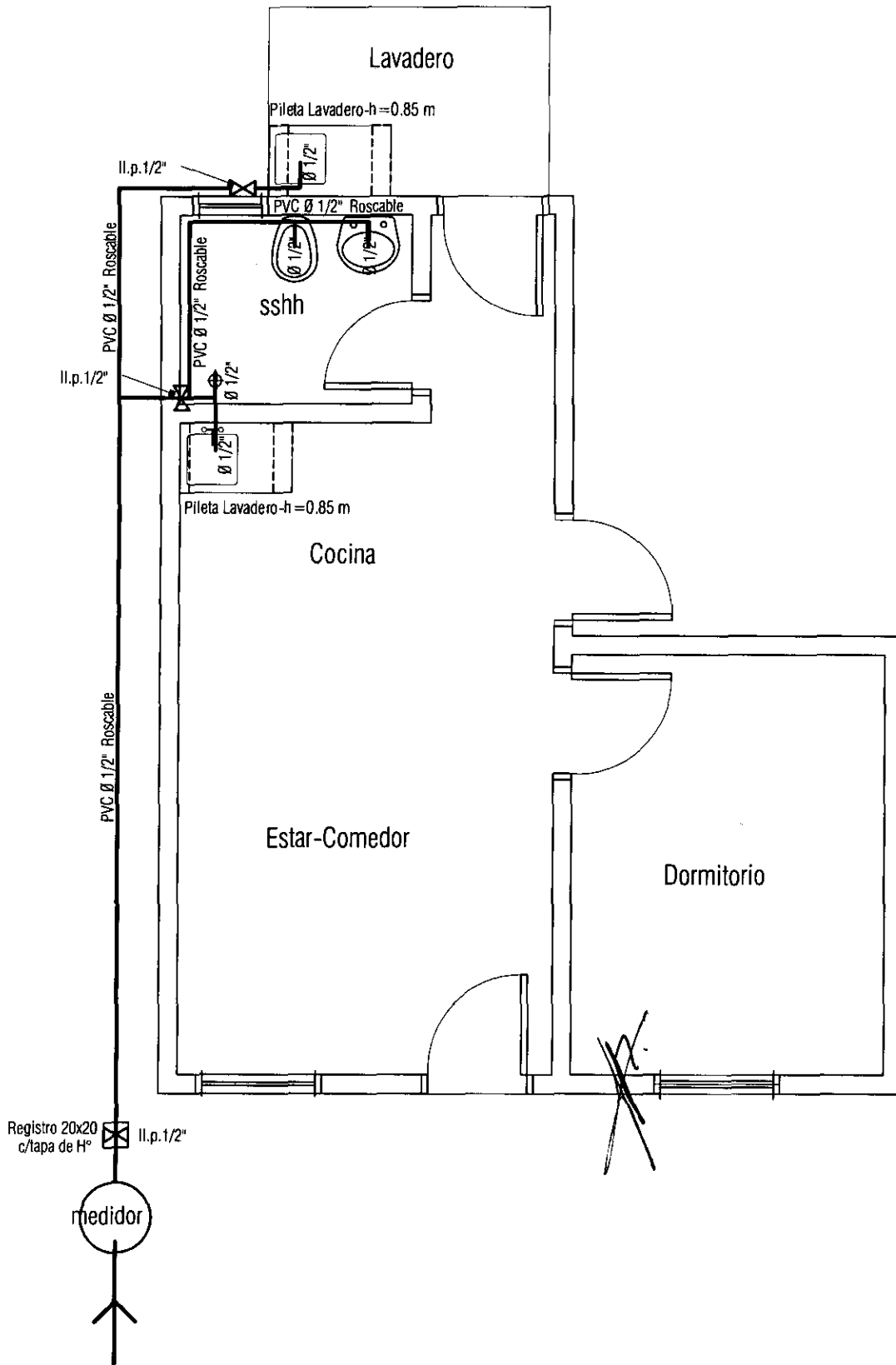


Detalle 2 - Esc 1/10



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.





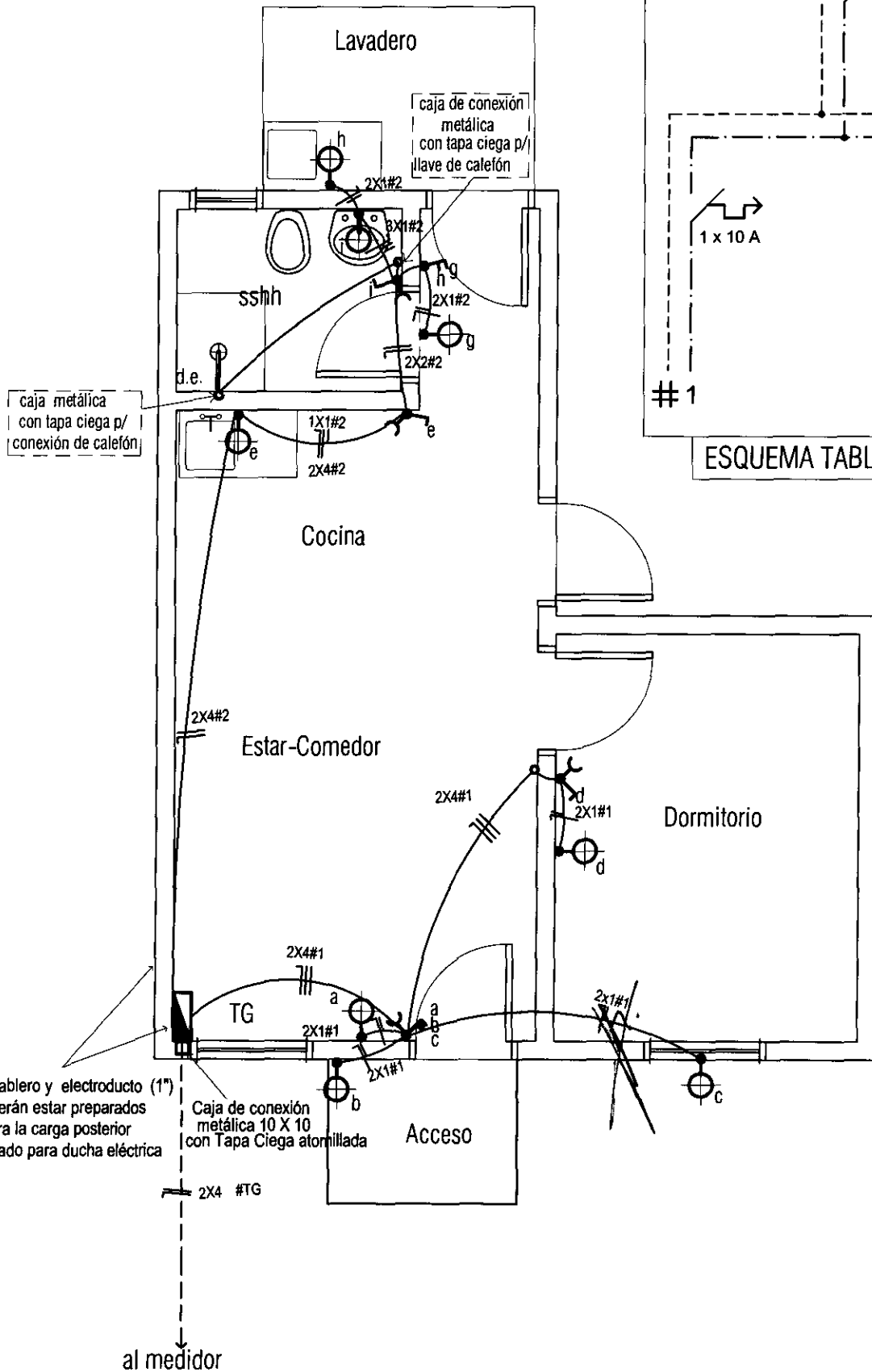
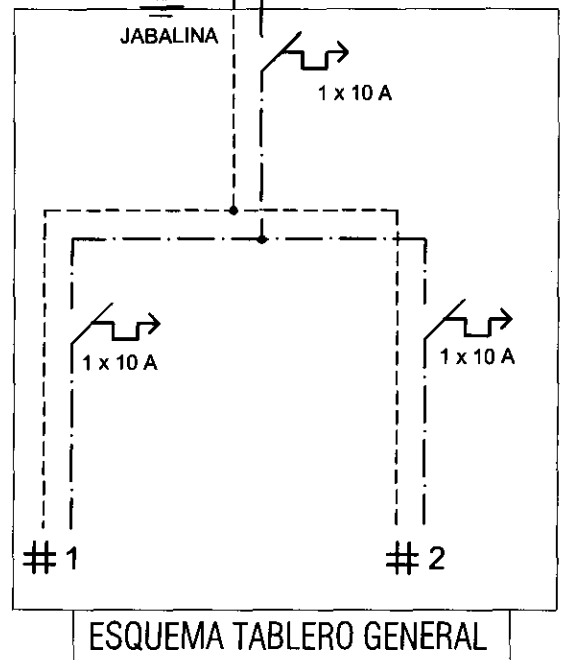
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO Y VILLA SAN SALVADOR

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

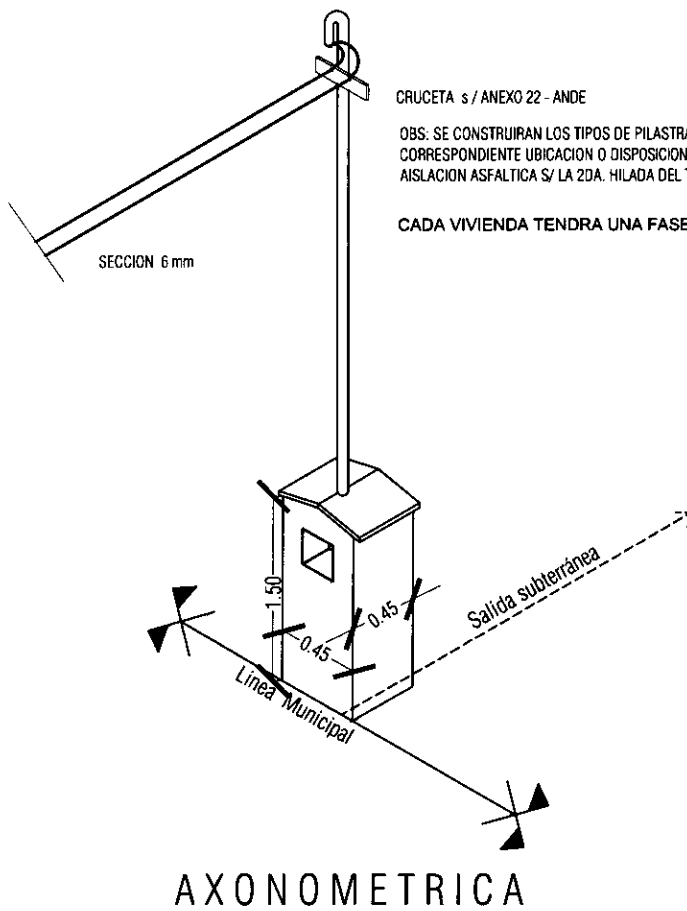
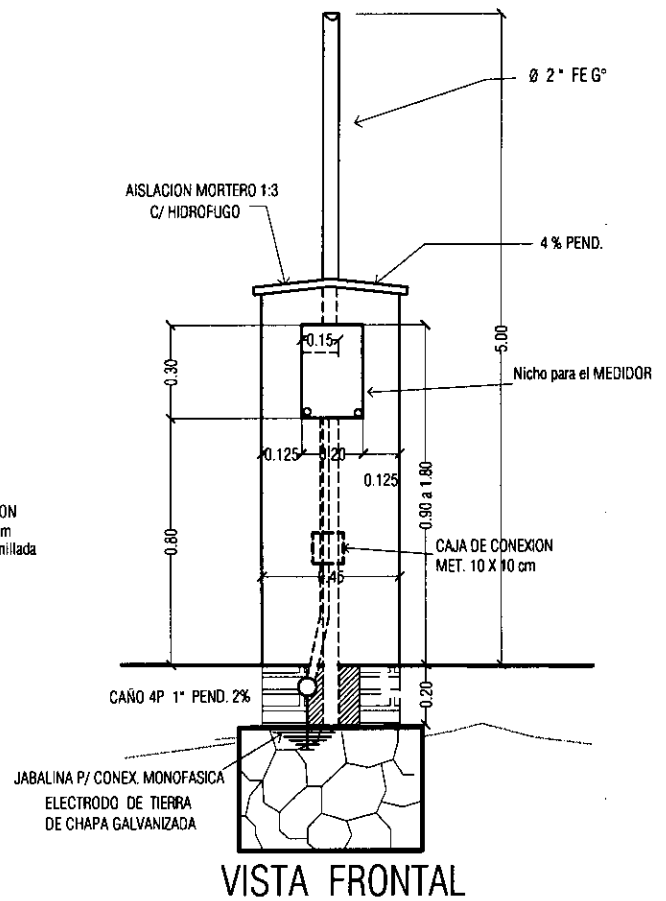
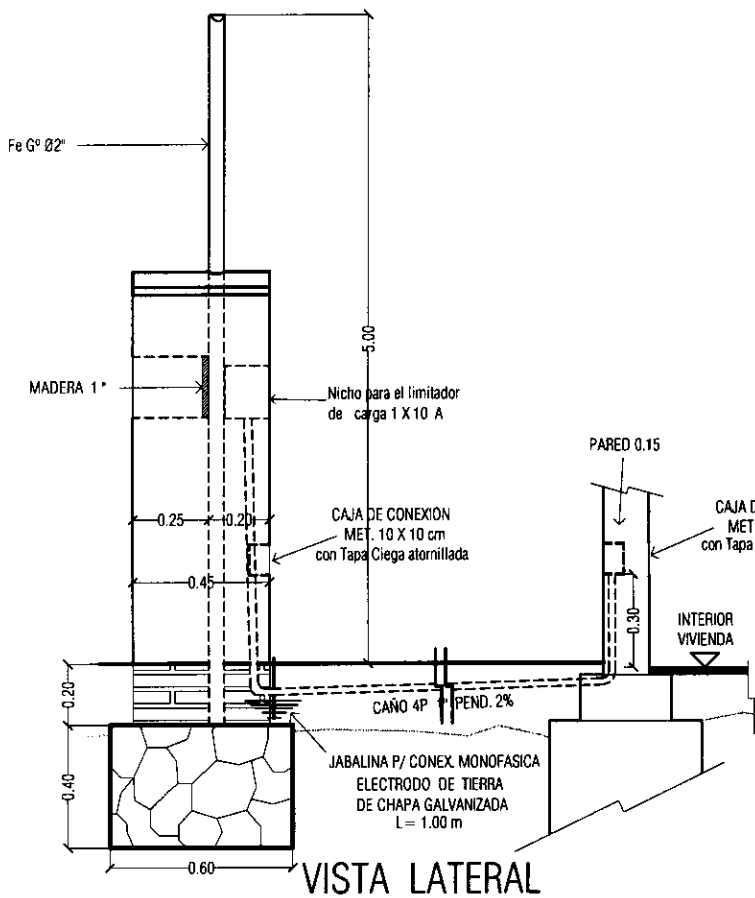


L N°
 08

PILASTRA DE ACOMETIDA
C/ LLAVE LIMITADORA 1 x 10 A



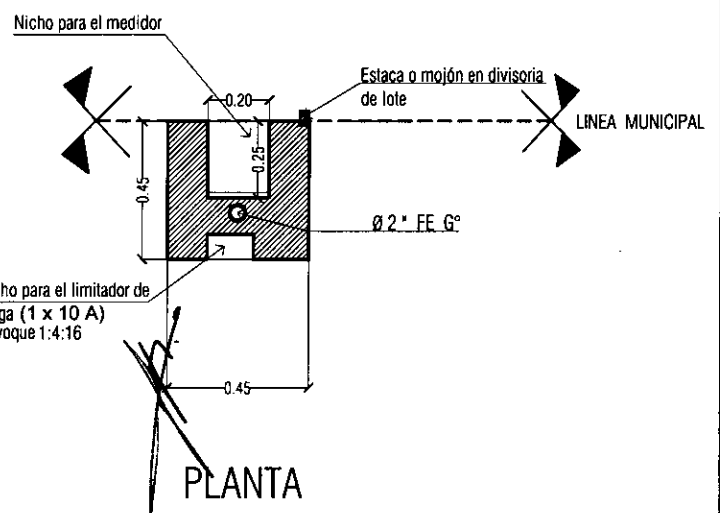
OBS: el tablero y electroducto (1")
deberán estar preparados
para la carga posterior
del cableado para ducha eléctrica

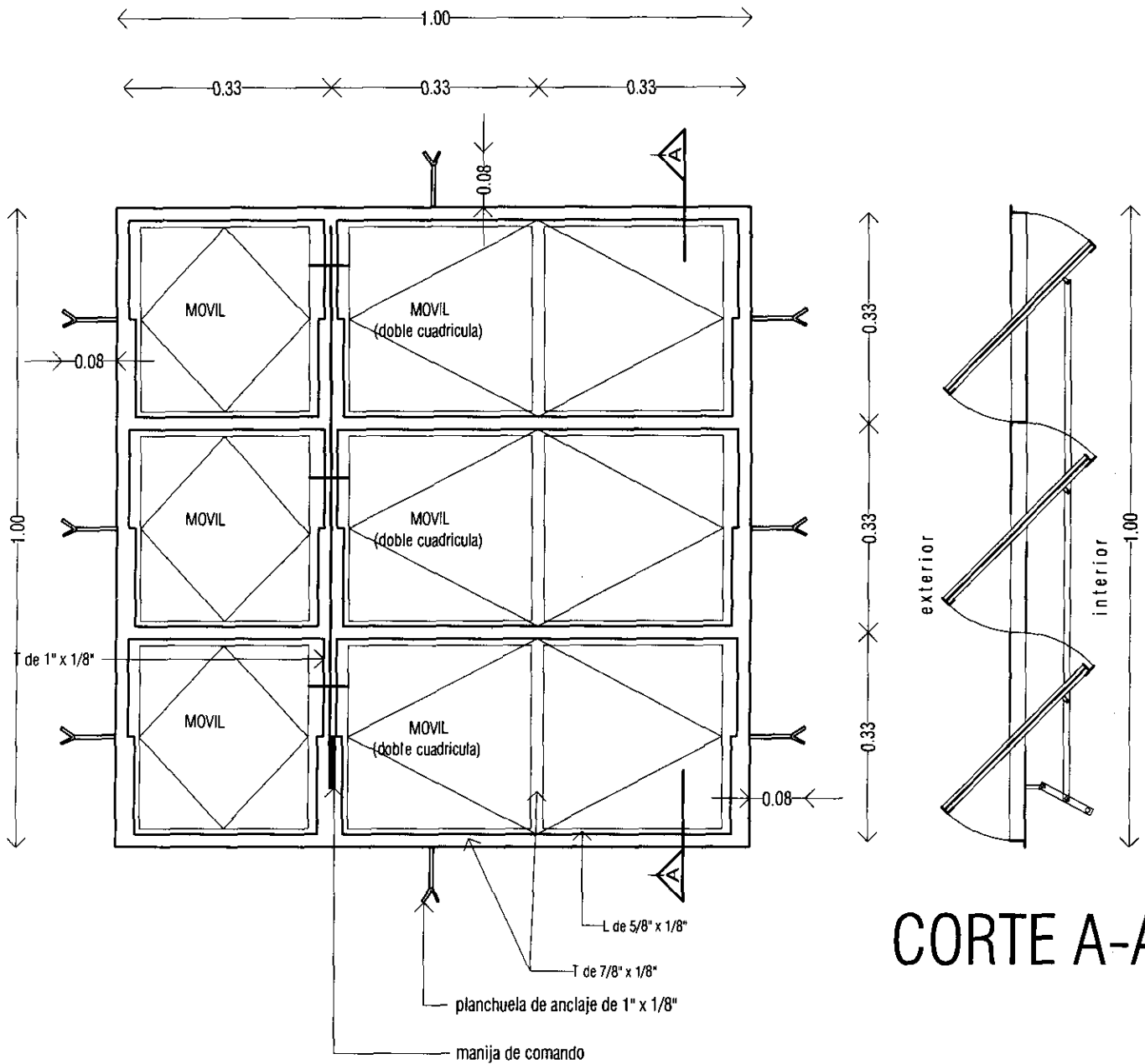


CRUCETA s/ ANEXO 22 - ANDE

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





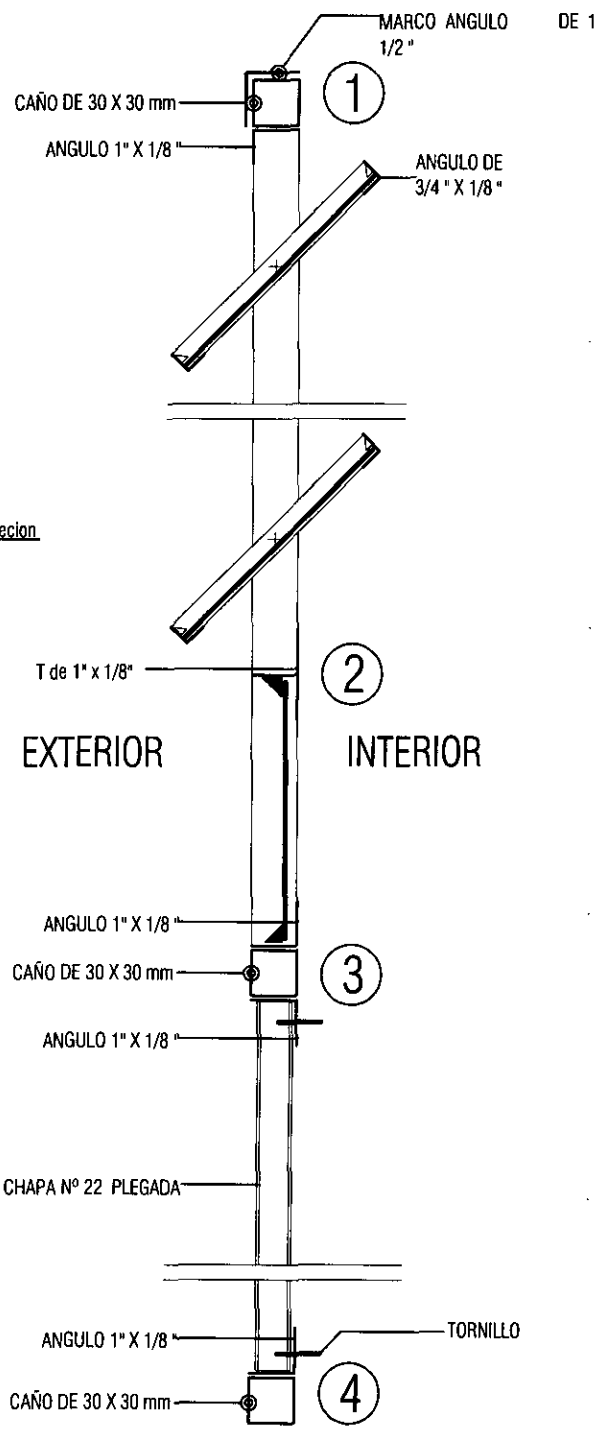
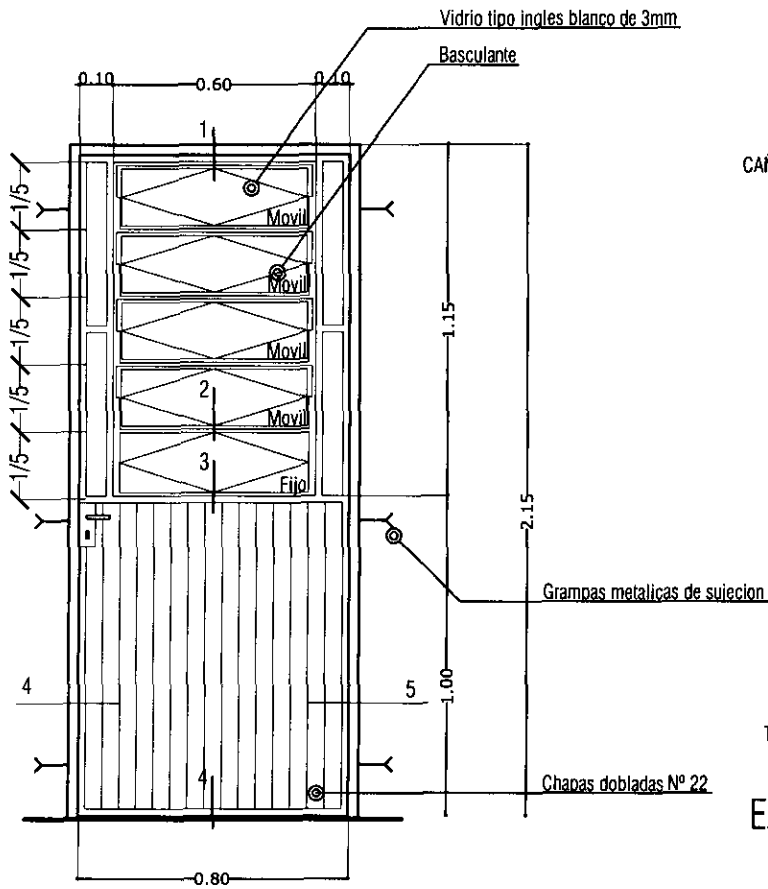
ALZADO

V1

VENTANA METALICA TIPO BALANCIN
1.00 X 1.00m

Ubicacion : estar - comedor
dormitorio

Cantidad : 2 unid.

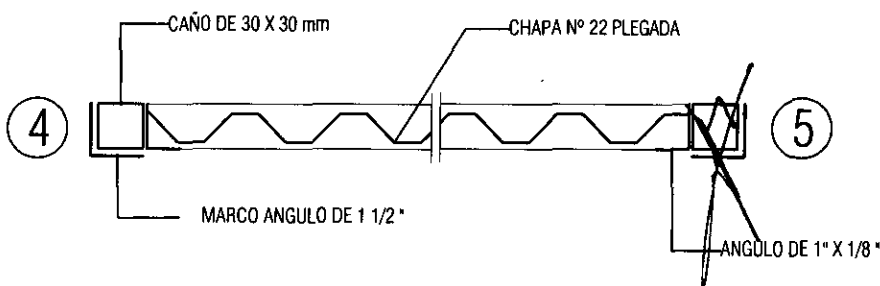


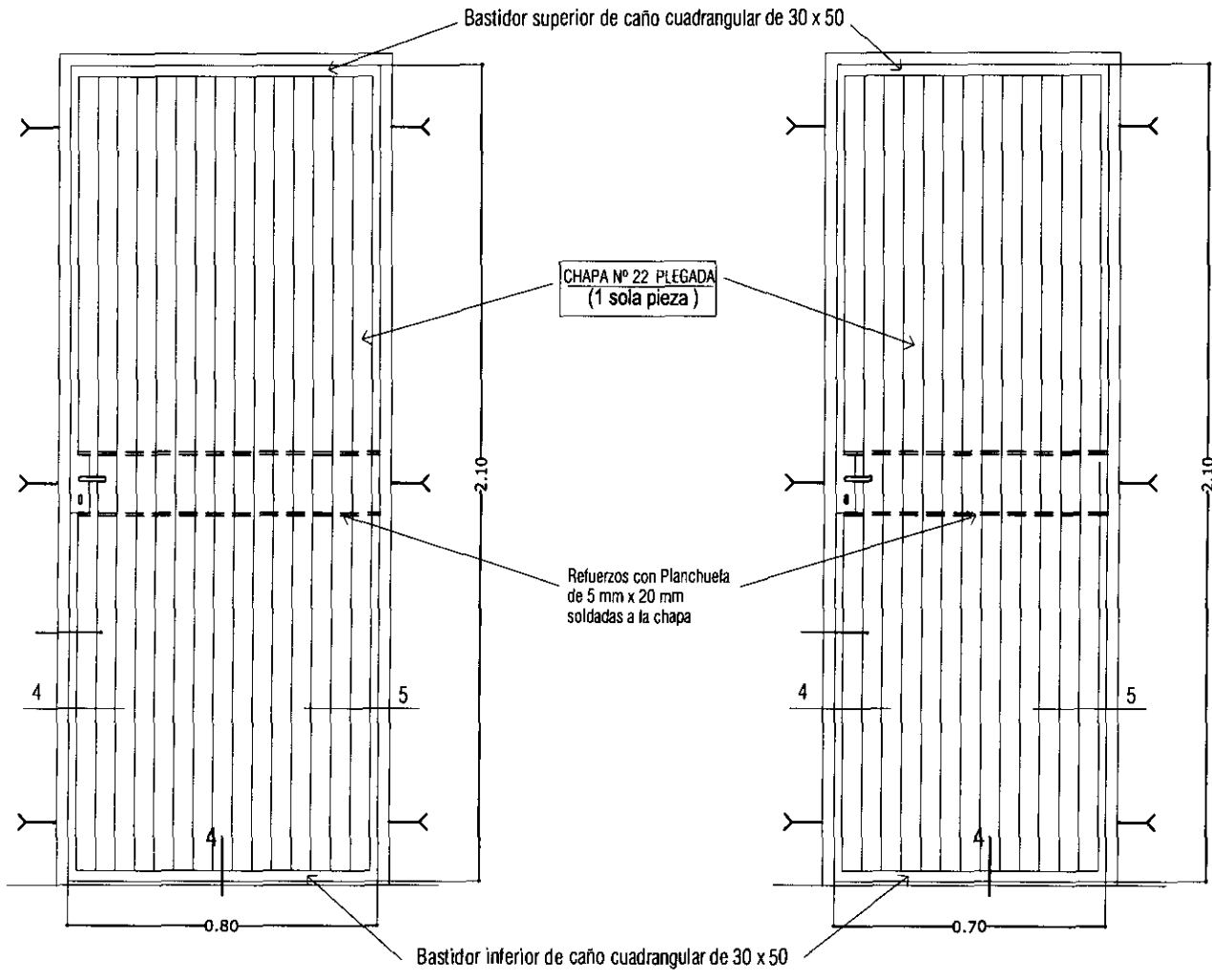
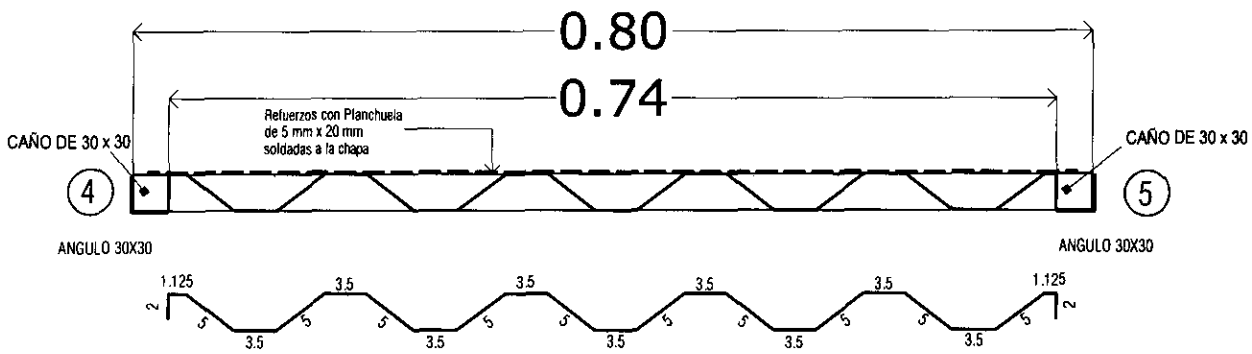
P3

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

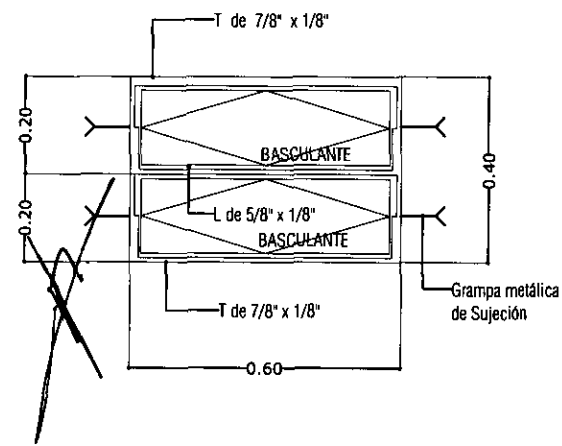
Ubicacion : Baño

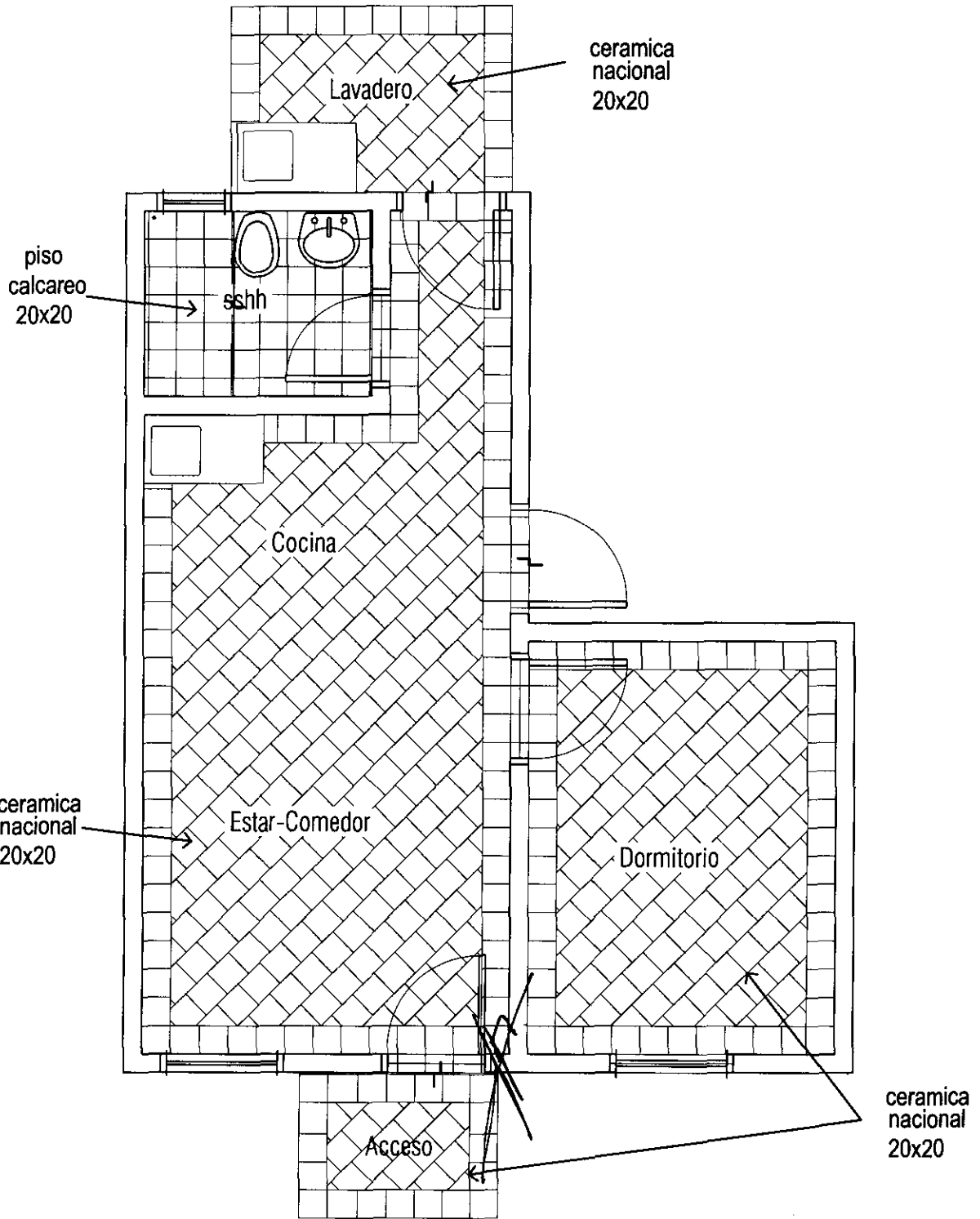
Cantidad : 1 unid.

V2 VENTANA METALICA
TIPO BALANCIN DE
0.40 X 0.60m

Ubicacion : Baño

Cantidad : 1 unid.





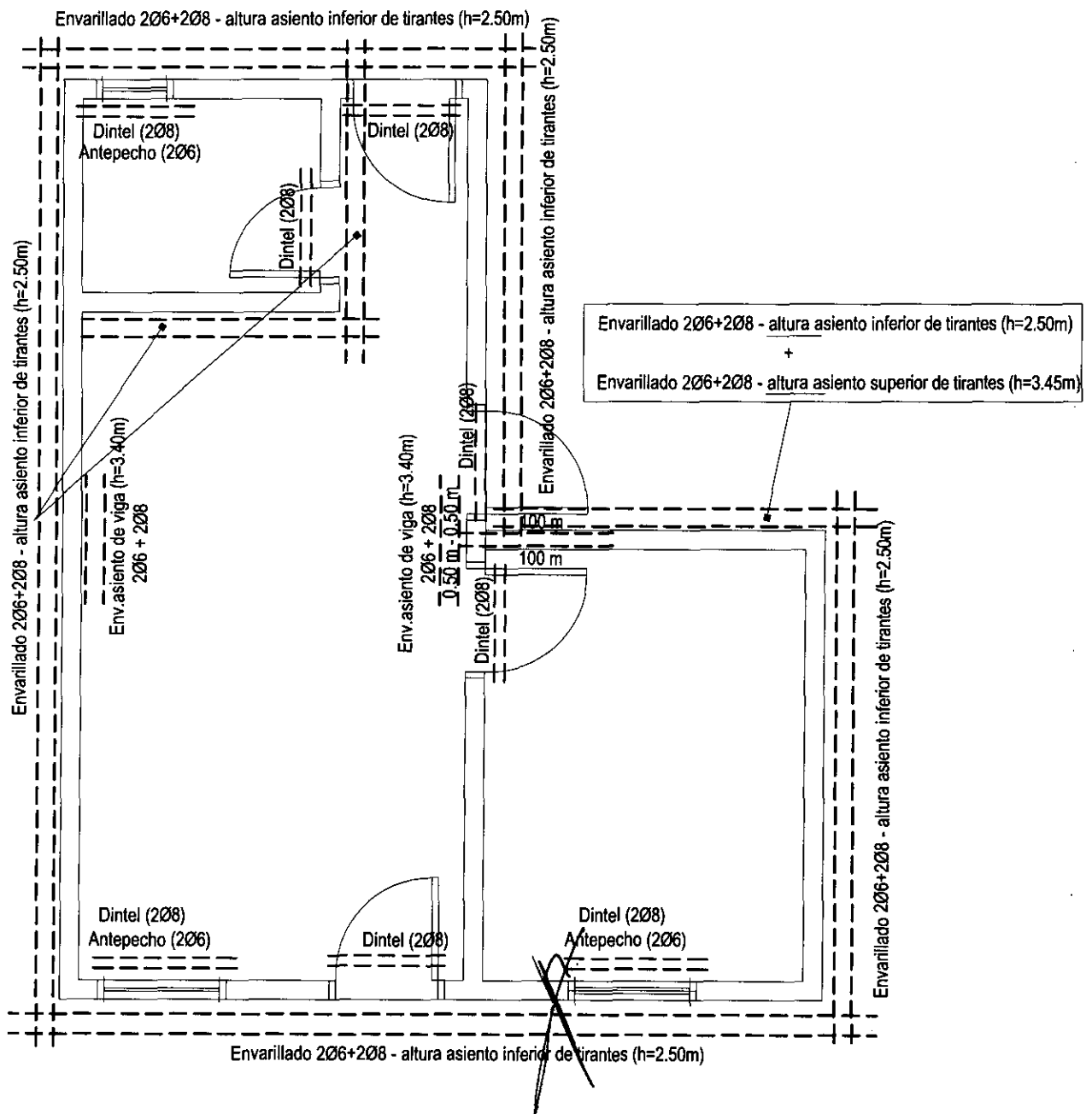
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VYA RENDA 2011
 PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO Y VILLA SAN SALVADOR

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



L N°

13



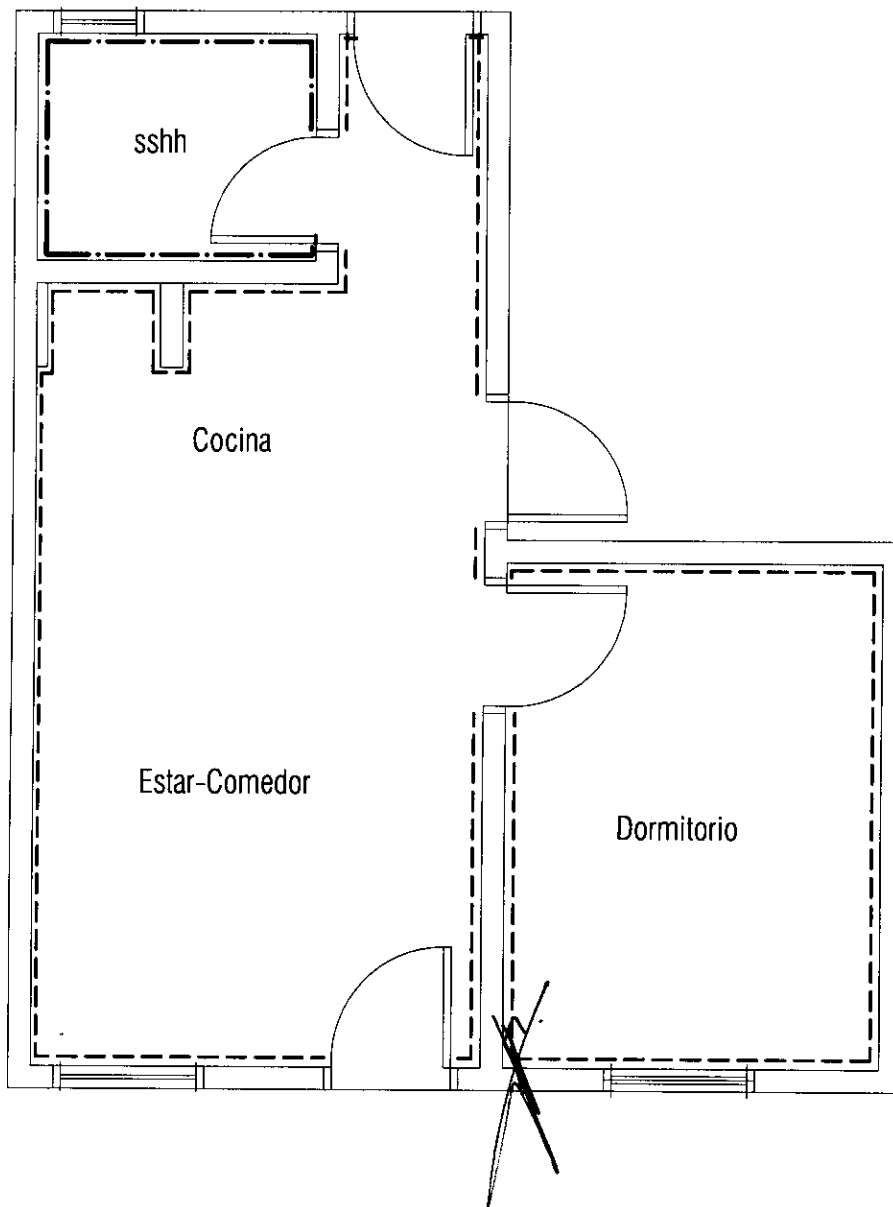
PROGRAMA MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD VY'A RENDA 2011
 PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO Y VILLA SAN SALVADOR

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



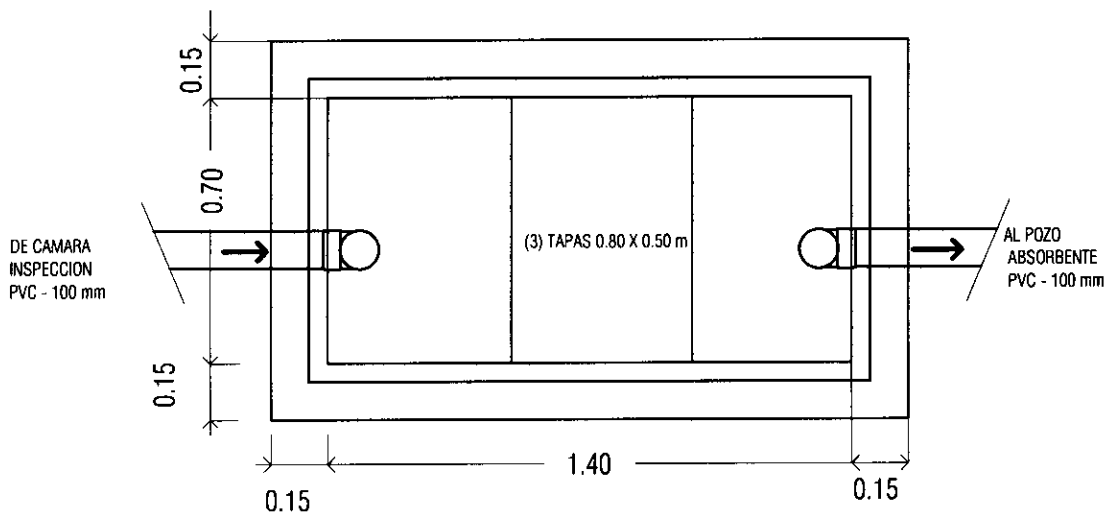
L N°

14

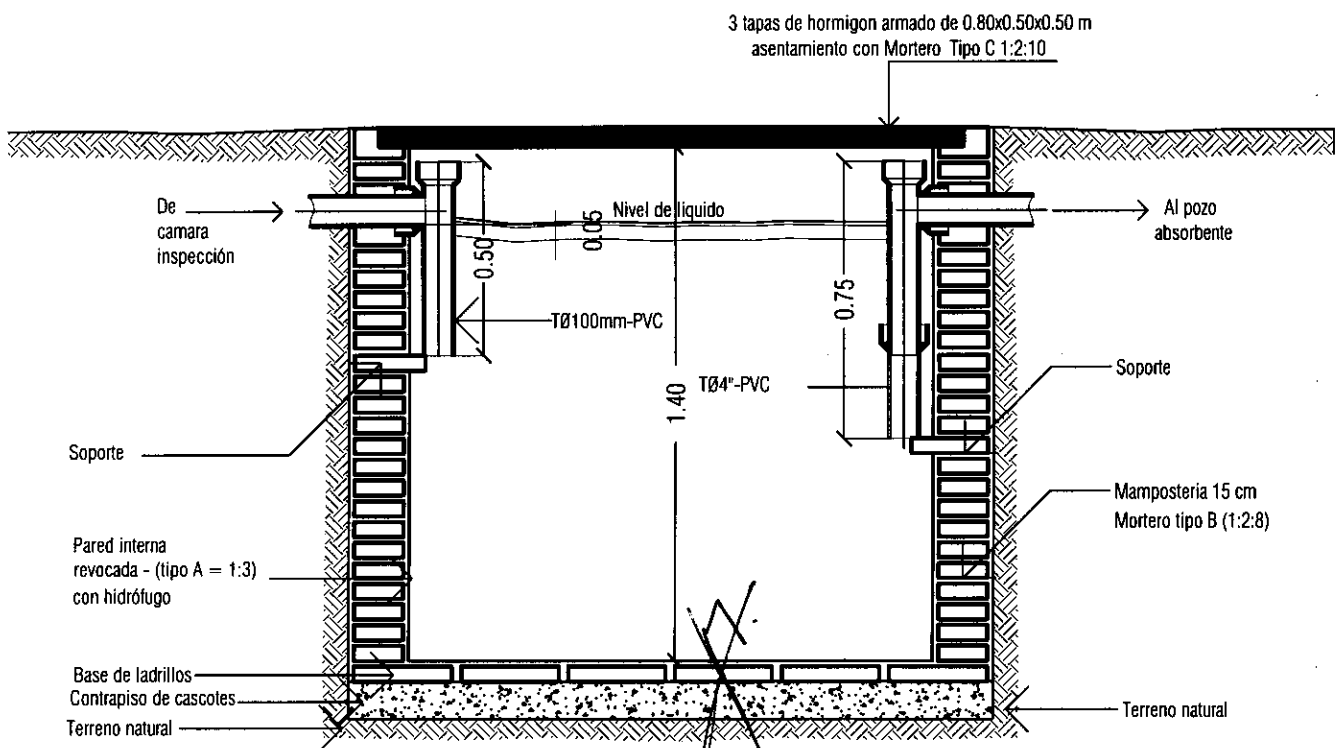


REFERENCIAS

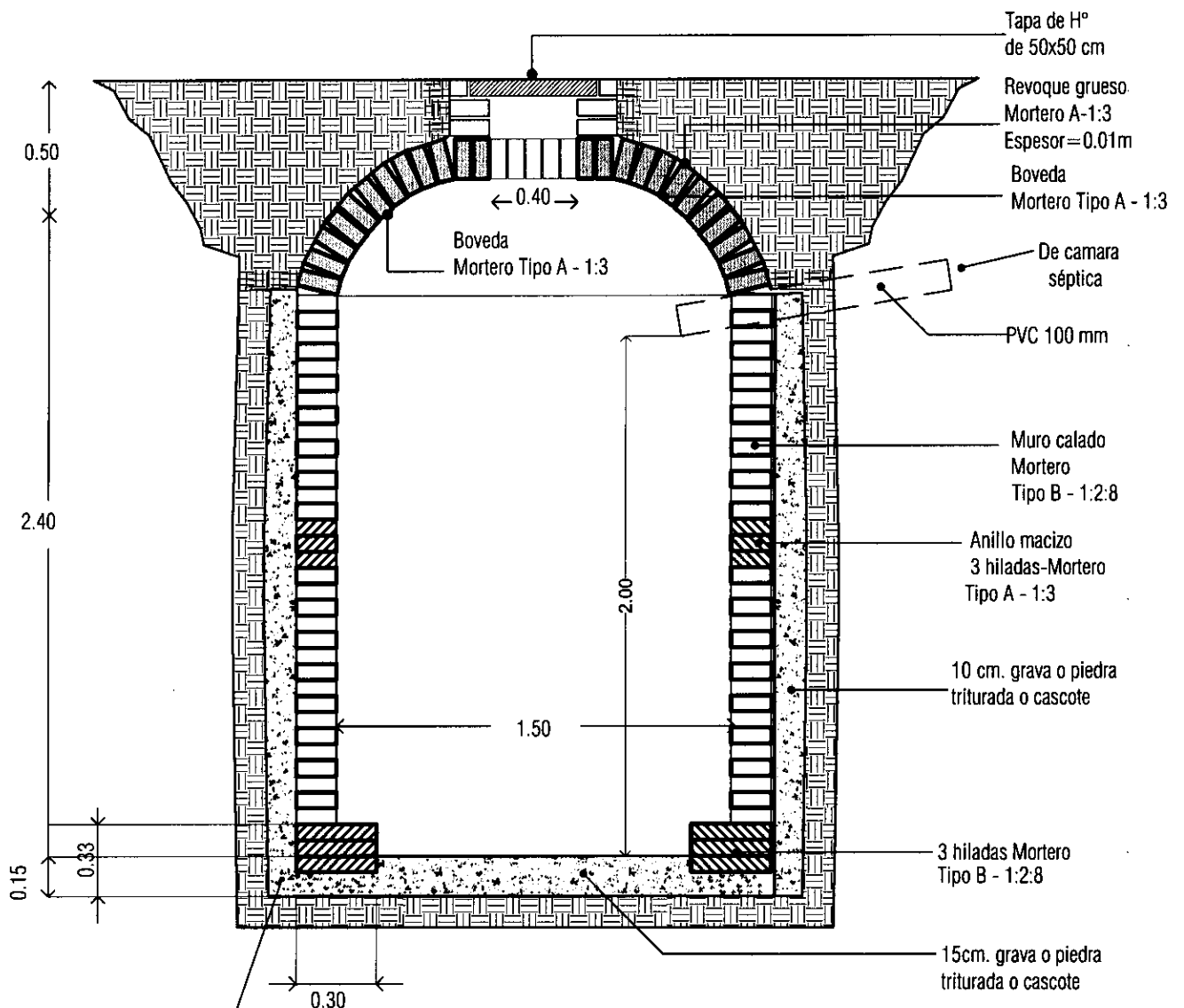
ZOCALO CERAMICO	---
ZOCALO CALCAREO	-.-.-.-.-



Camara Septica
Planta - ESC: 1/20



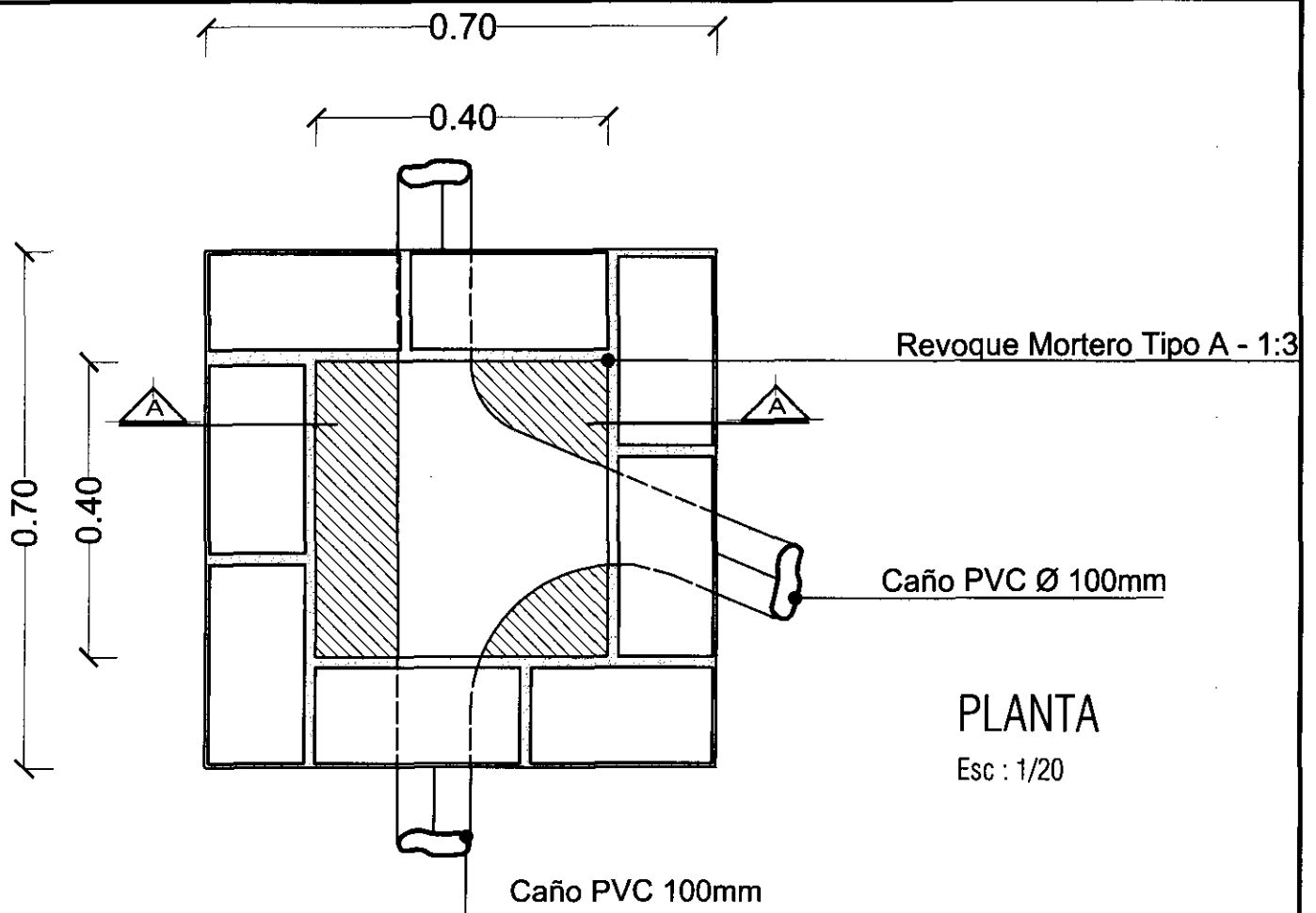
Camara Septica
Corte - Esc: 1/20



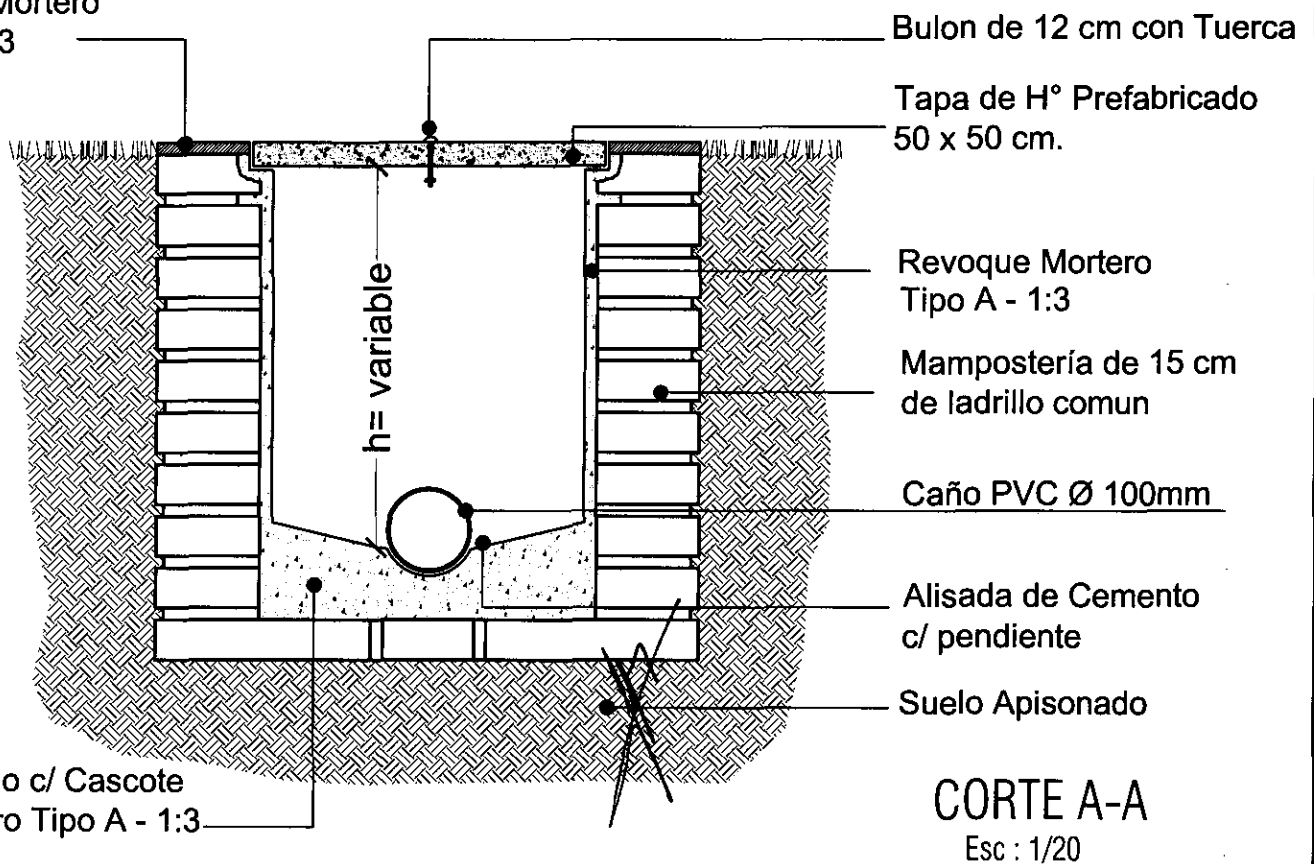
Pozo Absorvente

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

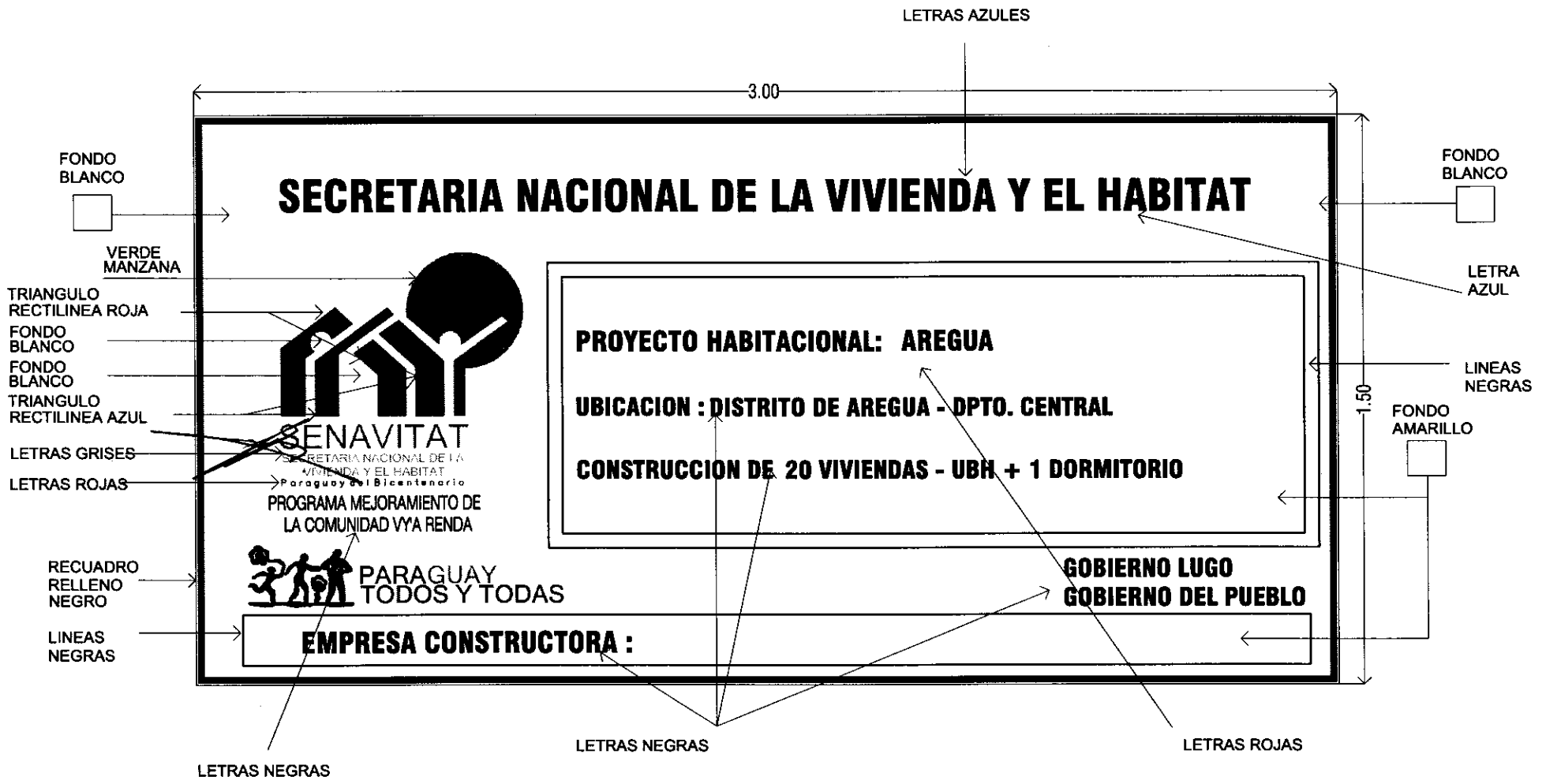
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VY'A RENDA 2011
PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO Y VILLA SAN SALVADOR

LAMINA: DETALLES CONSTRUCTIVOS DE CAMARA DE INSPECCION



L N°

18

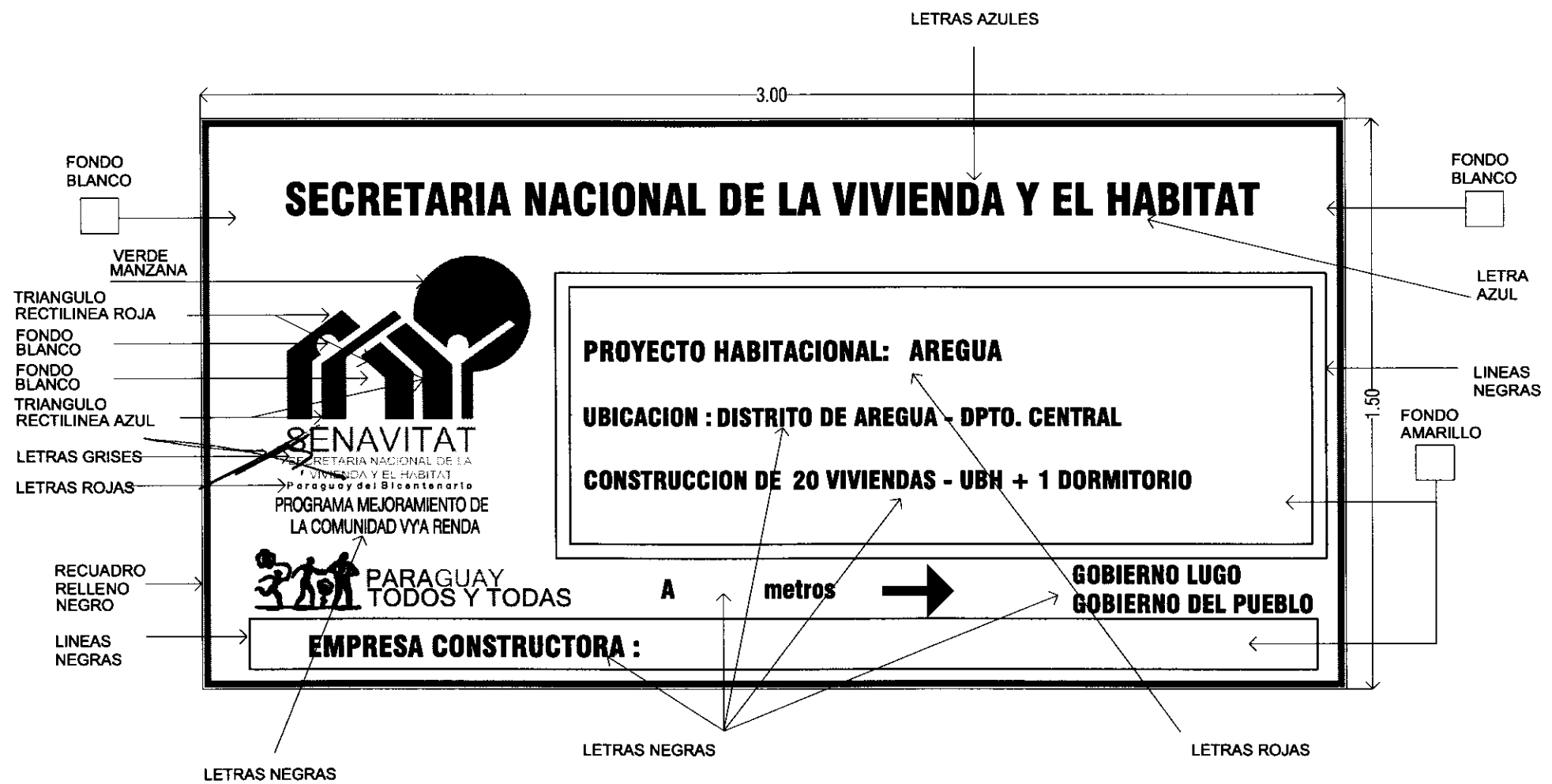


PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO - VILLA SAN SALVADOR
PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VYA RENDA 2011

LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°
19 a

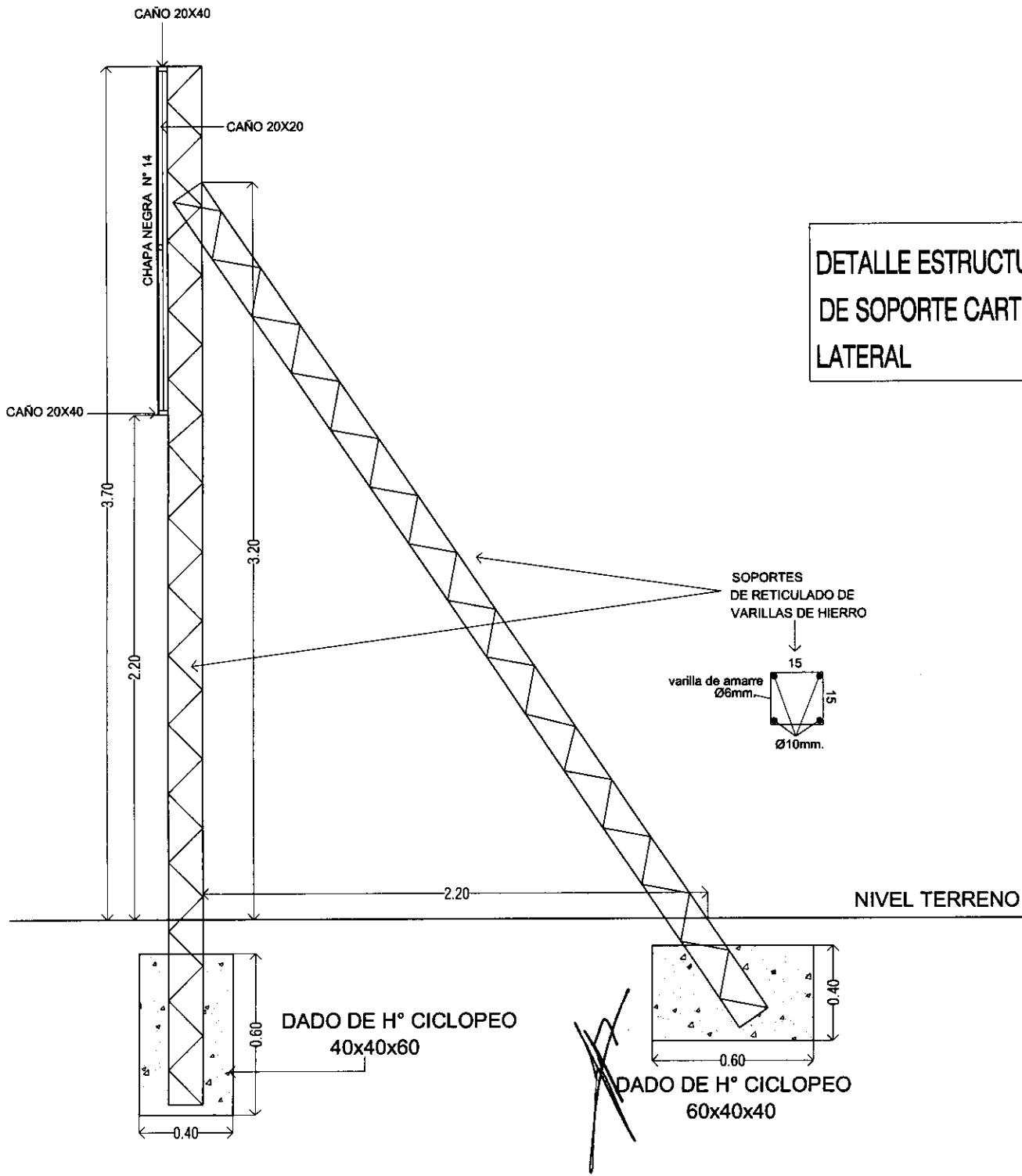


PROYECTO : AREGUA - VILLA AMPARO - VILLA SAN SALVADOR
 PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA COMUNIDAD DE VYA RENDA 2011

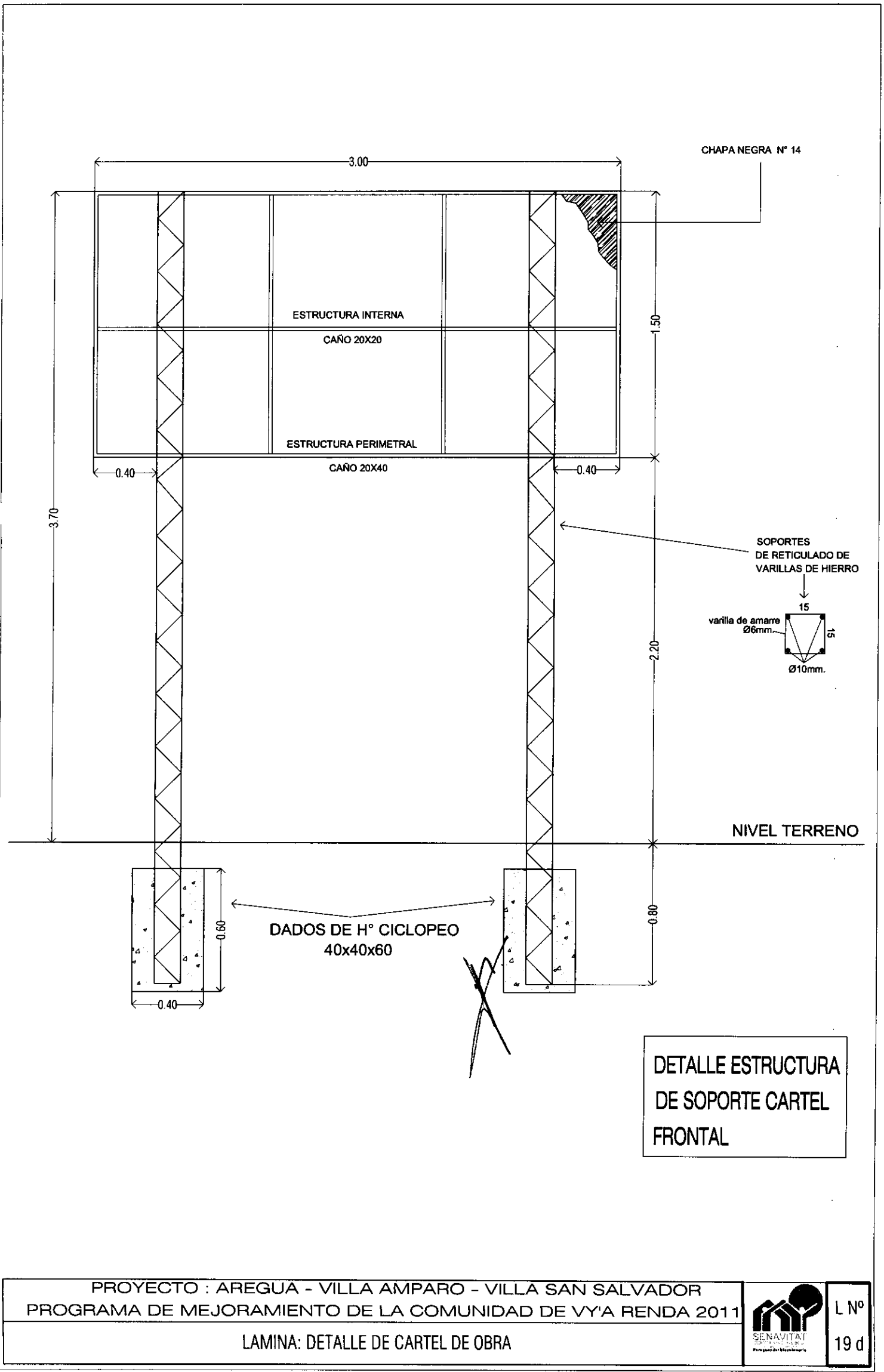
LAMINA: DETALLE DE CARTEL DE OBRA



L N°
19 b



**DETALLE ESTRUCTURA
DE SOPORTE CARTEL
LATERAL**



DETALLE ESTRUCTURA DE SOPORTE CARTEL FRONTAL