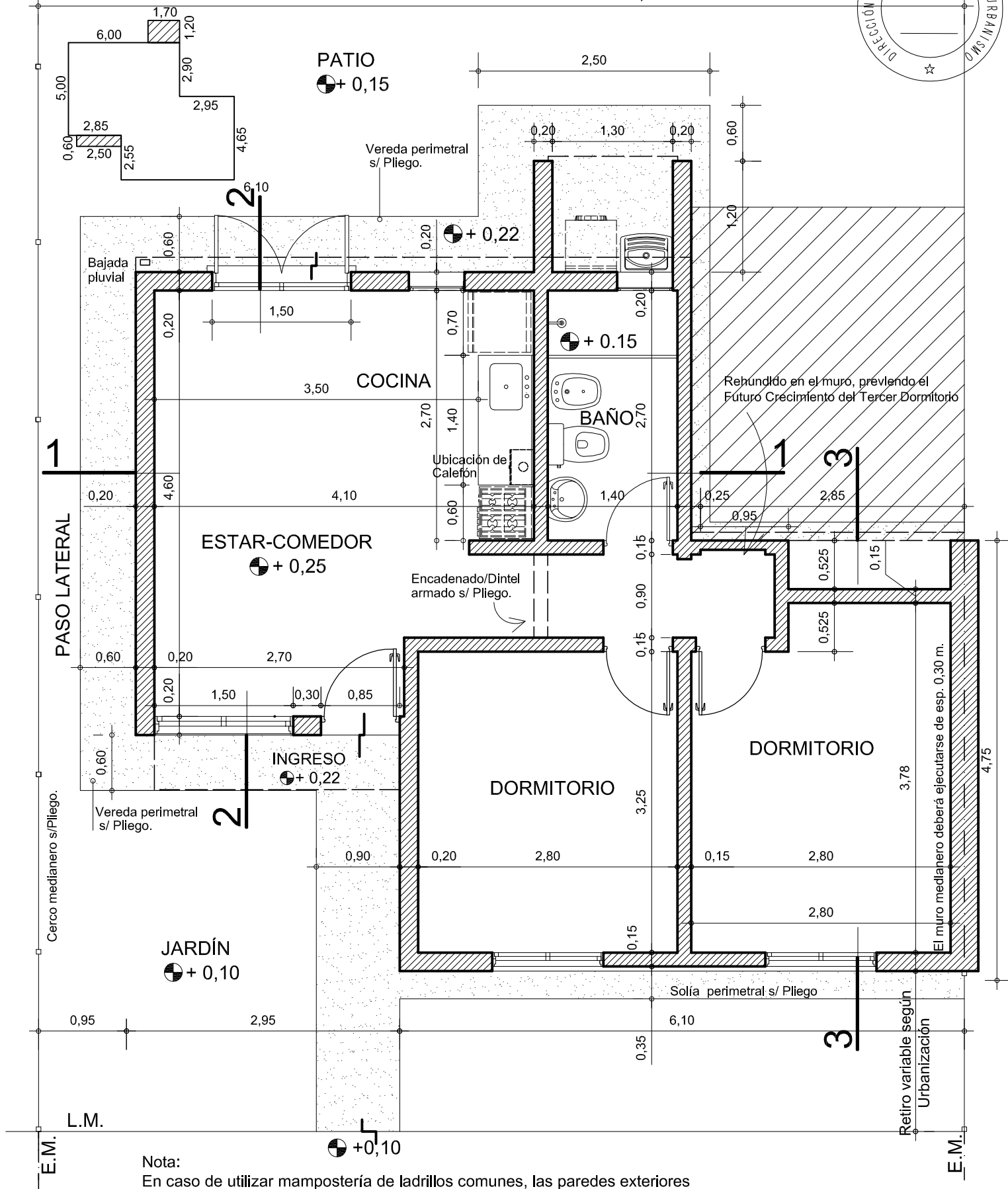
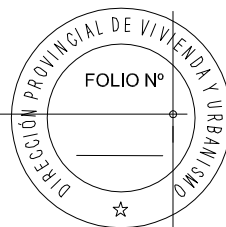


SUP. CUBIERTA: 51,75 m².
 SUP. SEMICUB: 3,54 m².
 SUP. TOTAL: 55,29 m².

Ancho Mínimo del Lote 10,00 m.



Nota:
 En caso de utilizar mampostería de ladrillos comunes, las paredes exteriores tendrán un espesor de 30 cm. al igual que la medianera, manteniéndose la superficie interna neta.

PLANO:
 PLANTA TIPO

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

1

D.P.V y U.

FACHADA

Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
apoyado en losa H° premoldeado
sobre 2 perfiles UPN N°8 pintados s/Pleigo

Calefón Solar Colector
siempre orientado al NORTE

Terminación Exterior:
Impermeable y Grueso fratasado.
Revestimiento Acrílico Texturado s/Pleigo.color 1

+6,75

+5,80

+5,50

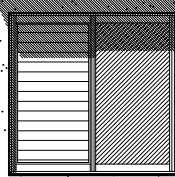
Caño Ventil.
cloaca Ø 63



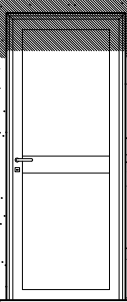
+3,70

+3,40

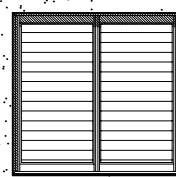
Cenefa Chapa H° G° N° 25



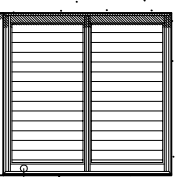
Banquina: perimetral
s/ Pleigo.



1,15
0,95



Terminación Exterior:
Impermeable y Grueso fratasado.
Revestimiento Acrílico Texturado /
s/ Pleigo color 2



Aberturas de Aluminio
según pliego.

+0,22

CONTRAFACHADA

Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
apoyado en losa H° premoldeado
sobre 2 perfiles UPN N°8 pintados s/Pleigo

Calefón Solar y Colector.
siempre orientado al NORTE

Cenefa Chapa H° G° N° 25

+6,75

+5,80

+5,50

Diferencia de altura mínima con
la base del tanque de reserva.

Caño de ventilación de Calefón:
C° chapa Ø 100 mm.
a los cuatro vientos.

Cubierta chapa H° G° .N° 25 s/ estructura metálica
con aislación térmica (lana de vidrio Rolac Plata E: 80 mm.)
Pendiente aprox. 11 %

Canaléa
Chapa H° G° N° 25.

Banquina perimetral
s/ Pleigo.

Losa H°A°

Aberturas de Aluminio
según pliego.

Balada pluvial

+0,22

PLANO:
FACHADA y CONTRAFACHADA

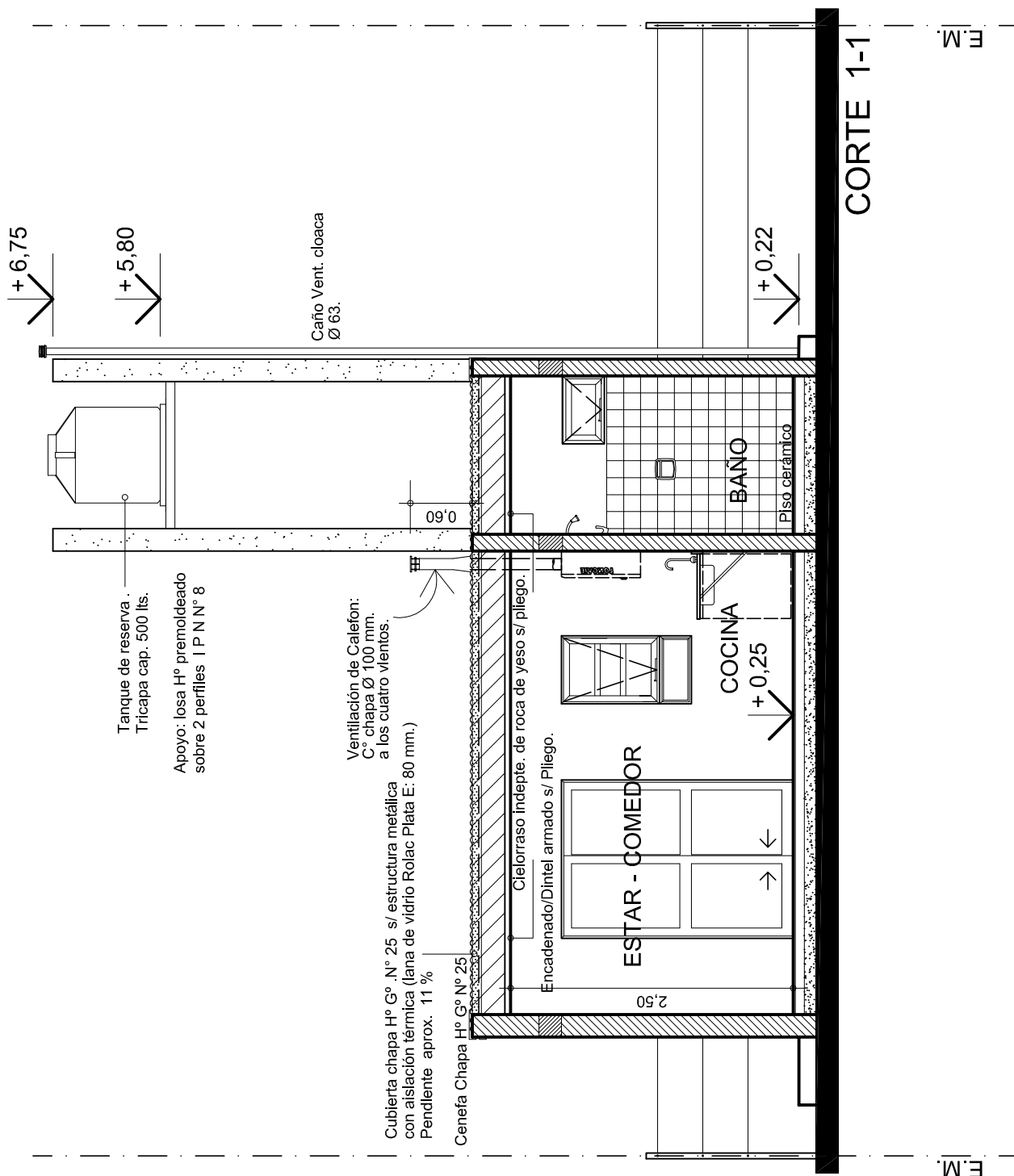
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

2

D.P.V y U.



PLANO:
CORTE TRANSVERSAL 1-1

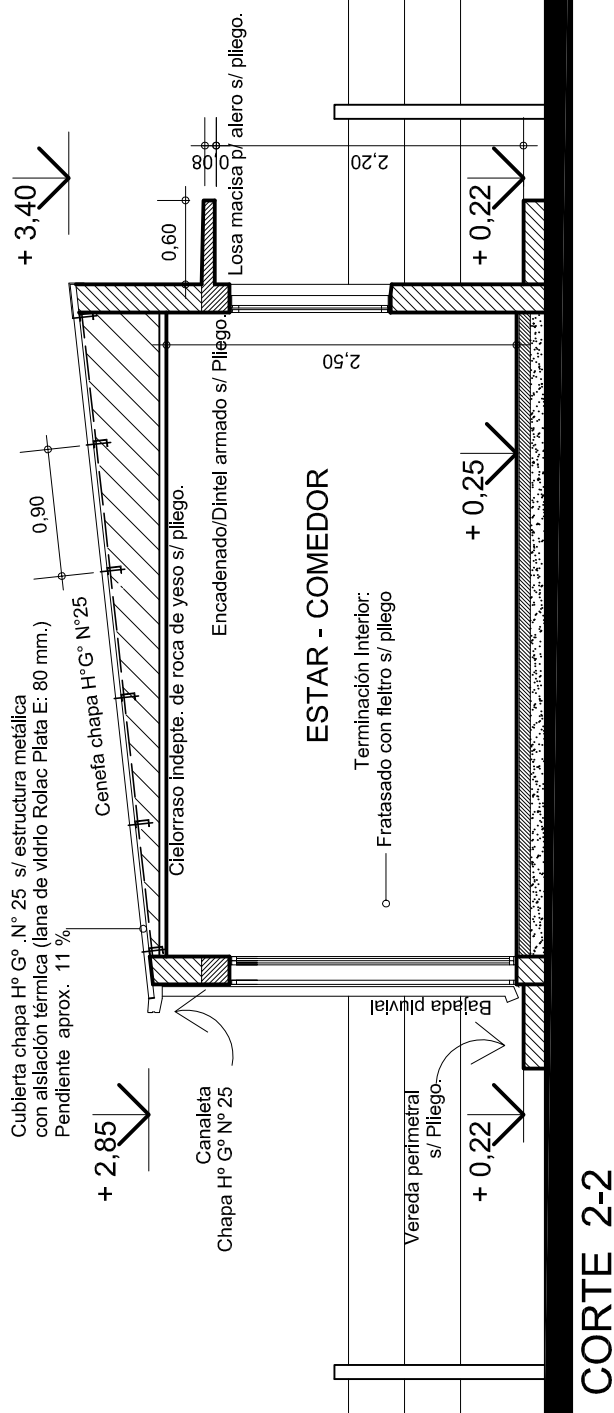
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

3

D.P.V y U.



PLANO:
 CORTE LONGITUDINAL 2-2

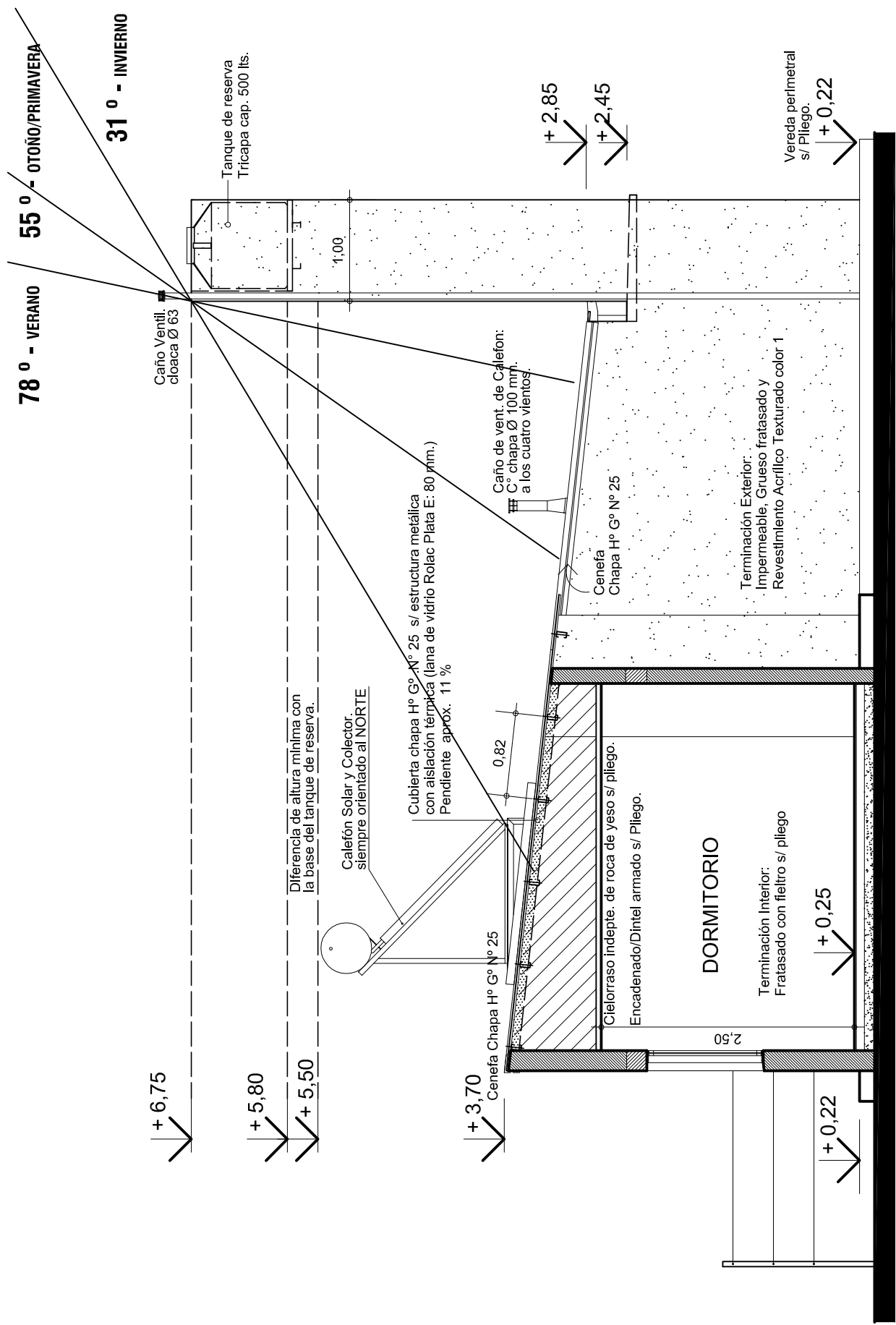
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

4

D.P.V y U.



PLANO:
CORTE LONGITUDINAL 3-3

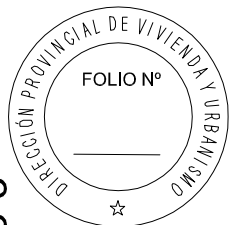
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

5

D.P.V y U.



CORTE 3-3

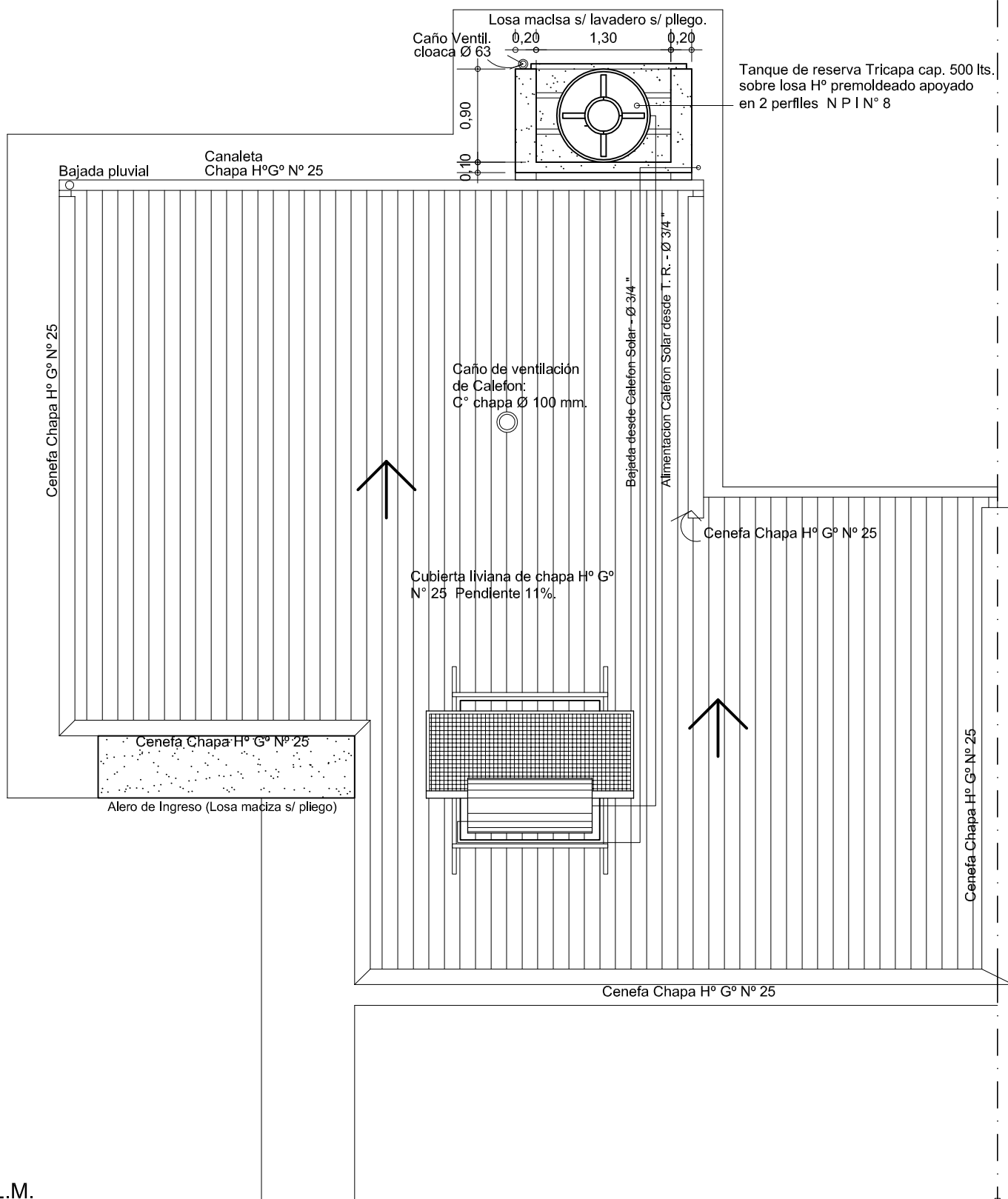
- Losa macisa s/ lavero s/ pliego.



E.M.

E.M.

D.P.V y U.



Tanque de reserva Tricapa cap. 500 lts.
sobre losa H° premoldeado apoyado
en 2 perfiles N P I N° 8

L.M.

E.M.

E.M.

PLANO:
PLANTA DE TECHOS

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

7

D.P.V y U.

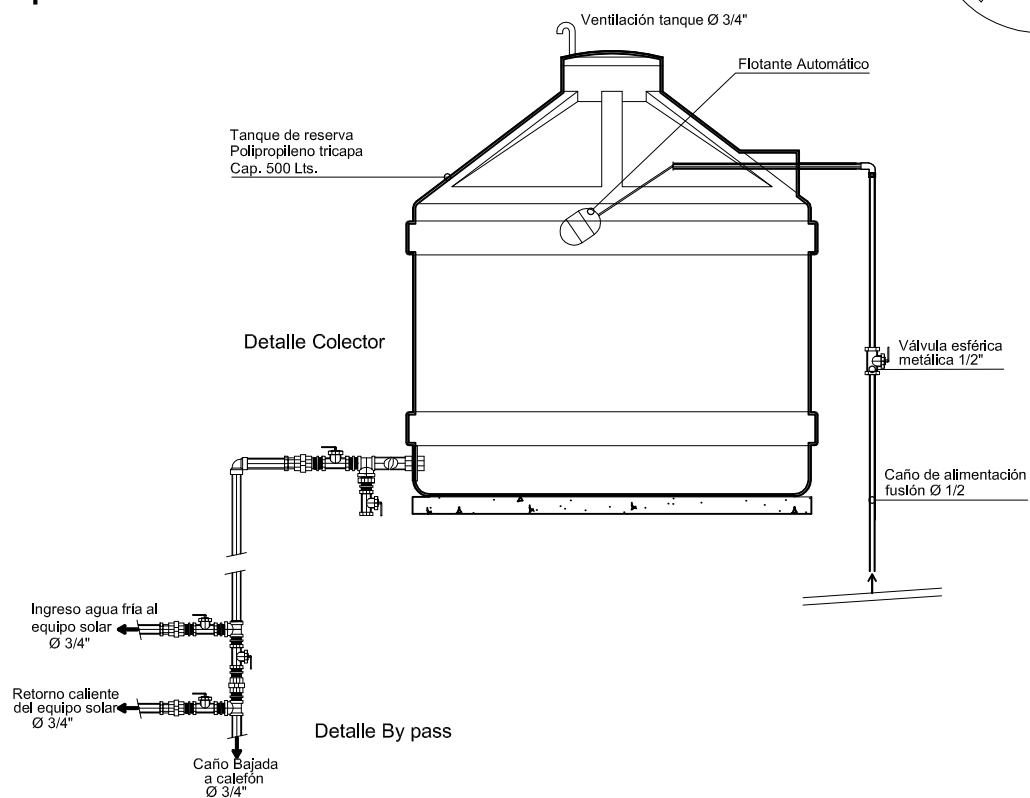


E.M.

D.P.V y U.

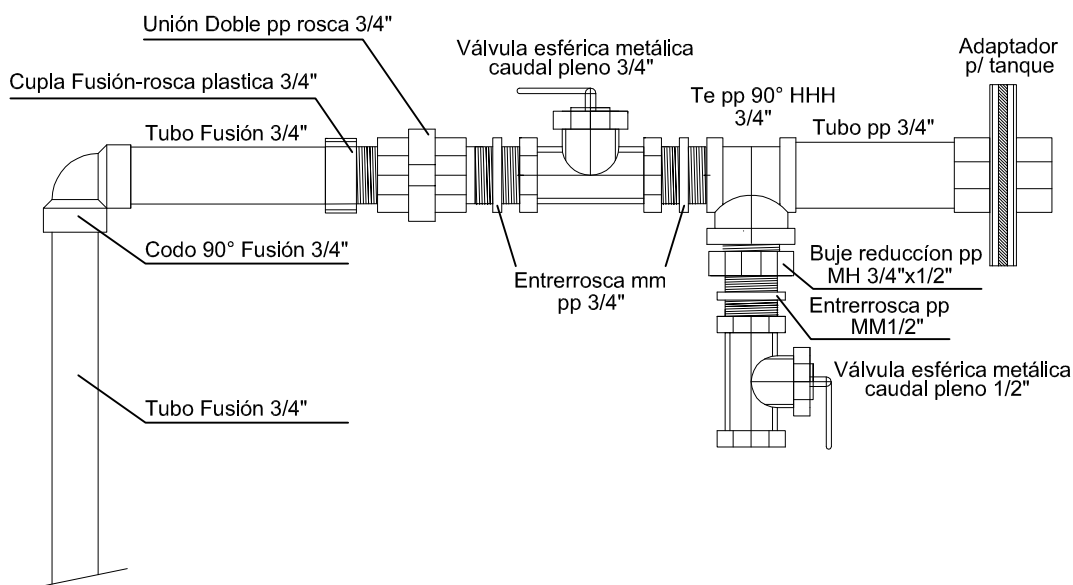
Detalle1

Tanque de Reserva



Detalle Colector

(polipropileno a rosca)



PLANO:
DETALLE TANQUE DE RESERVA y COLECTOR

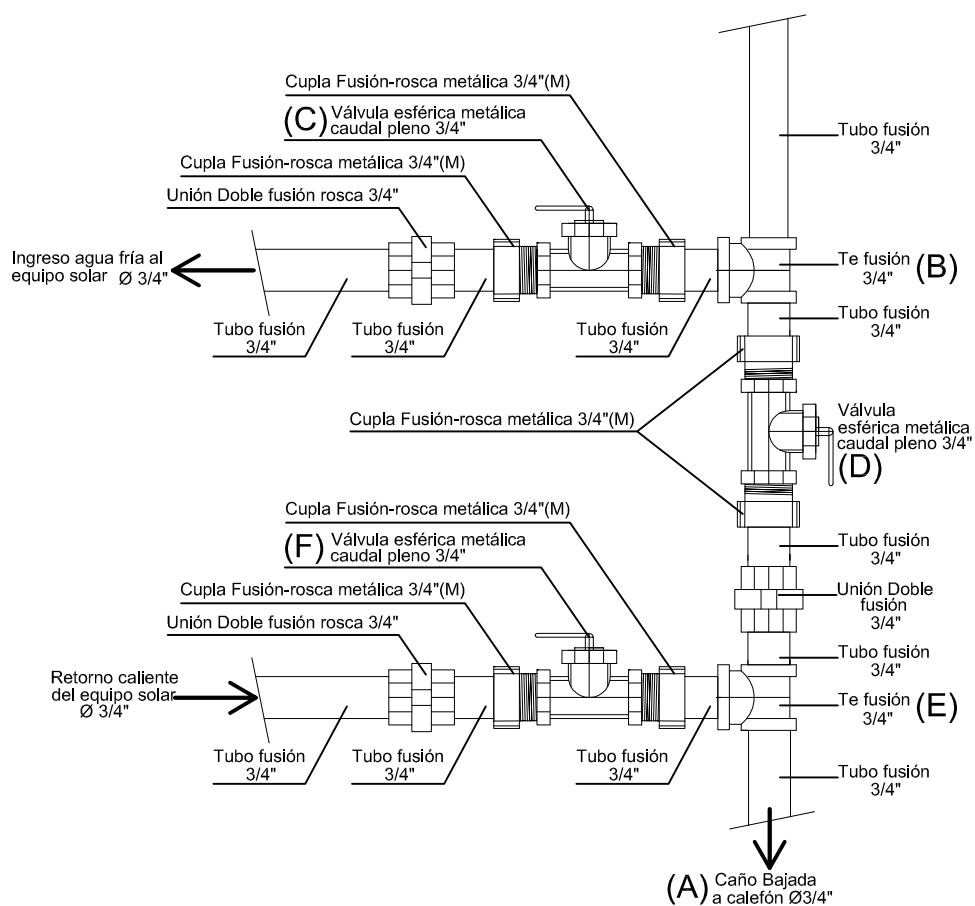
PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

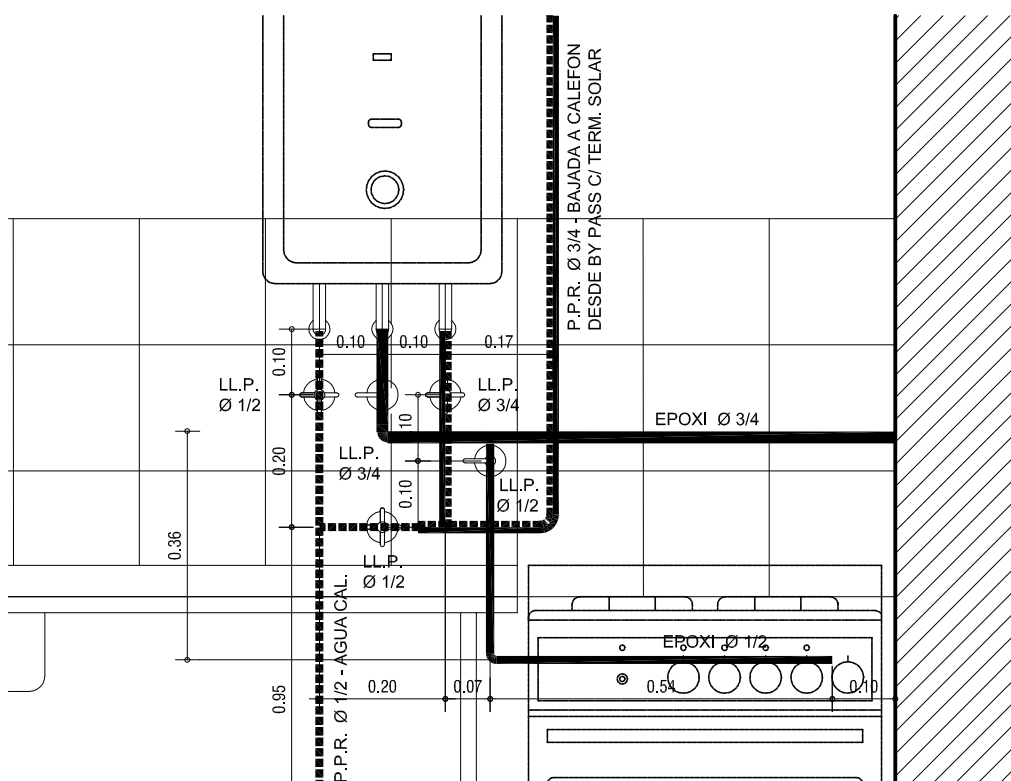
VIVIENDA COMPACTA

10

D.P.V y U.



Detalle By pass fusión



PLANO:
DETALLE BY PASS EN BAJADA T. R. y COCINA

PROTOTIPO 2 Dormitorios

V.C.

VIVIENDA COMPACTA

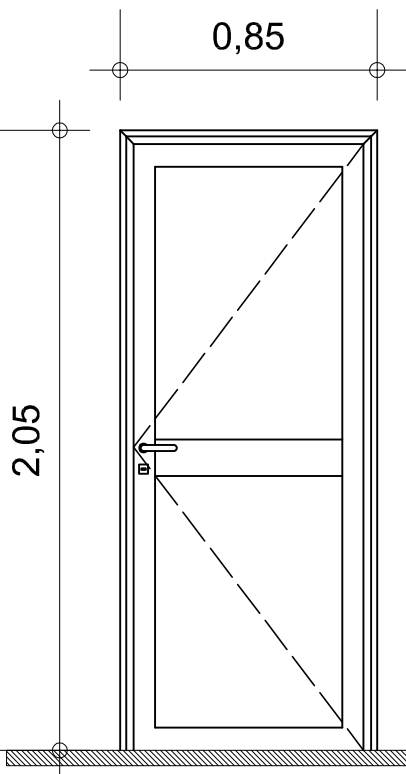
11

D.P.V y U.

P1

PUERTA PPAL.
CANT: 1

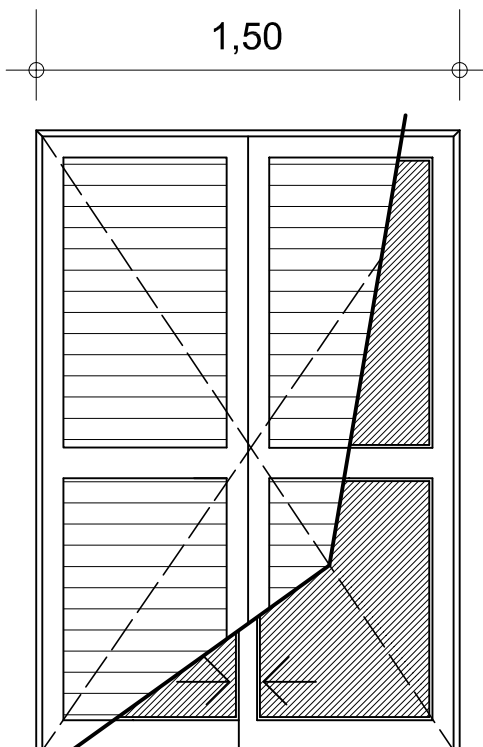
0,85



PV

PUERTAVENTANA
CANT: 1

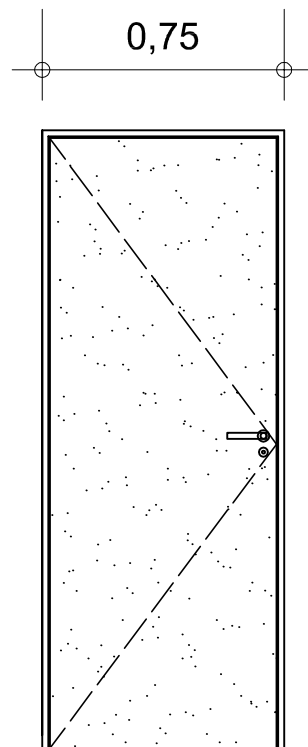
1,50



P2

PUERTA PLACA
CANT: 3

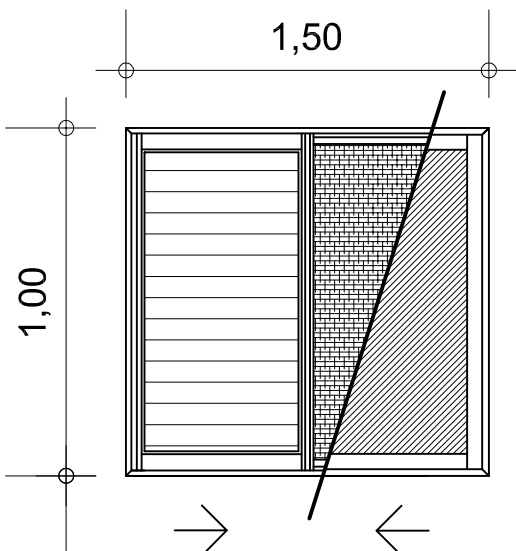
0,75



V1

VENTANA
CANT: 4

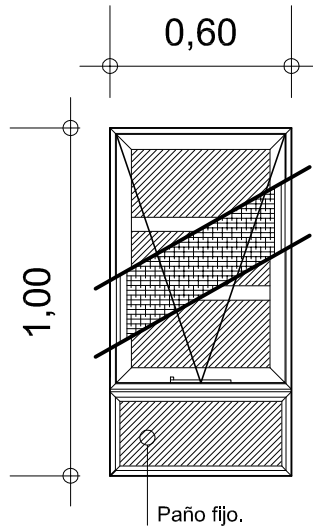
1,50



V2

VENTANA COCINA
CANT: 1

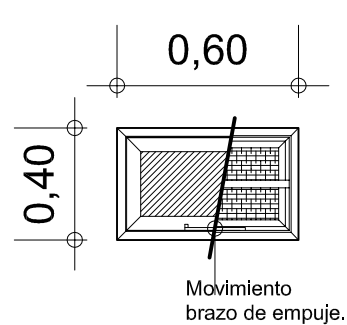
0,60



V3

VENTILUZ BAÑO
CANT: 1

0,60



0,90

Nivel de piso Interior

PLANO:
ABERTURAS DE ALUMINIO

PROTOTIPO 2 Dormitorios

ESC. 1:25

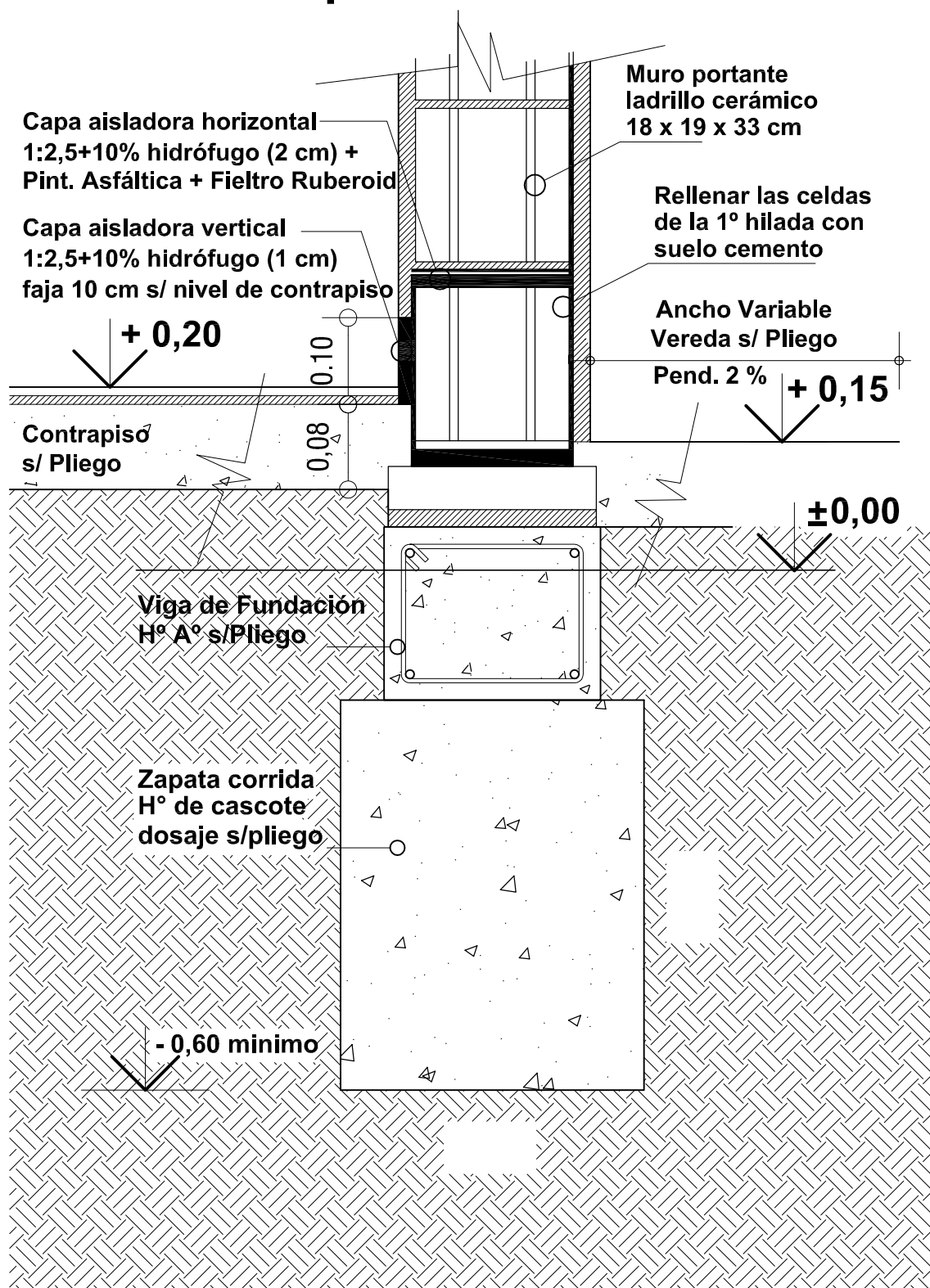
V.C.

VIVIENDA COMPACTA

12

D.P.V y U.

DETALLE Capa Aisladora



PLANO:
DETALLE CONSTRUCTIVO - CAPA AISLADORA

PROTOTIPO 2 Dormitorios

ESC. 1:25

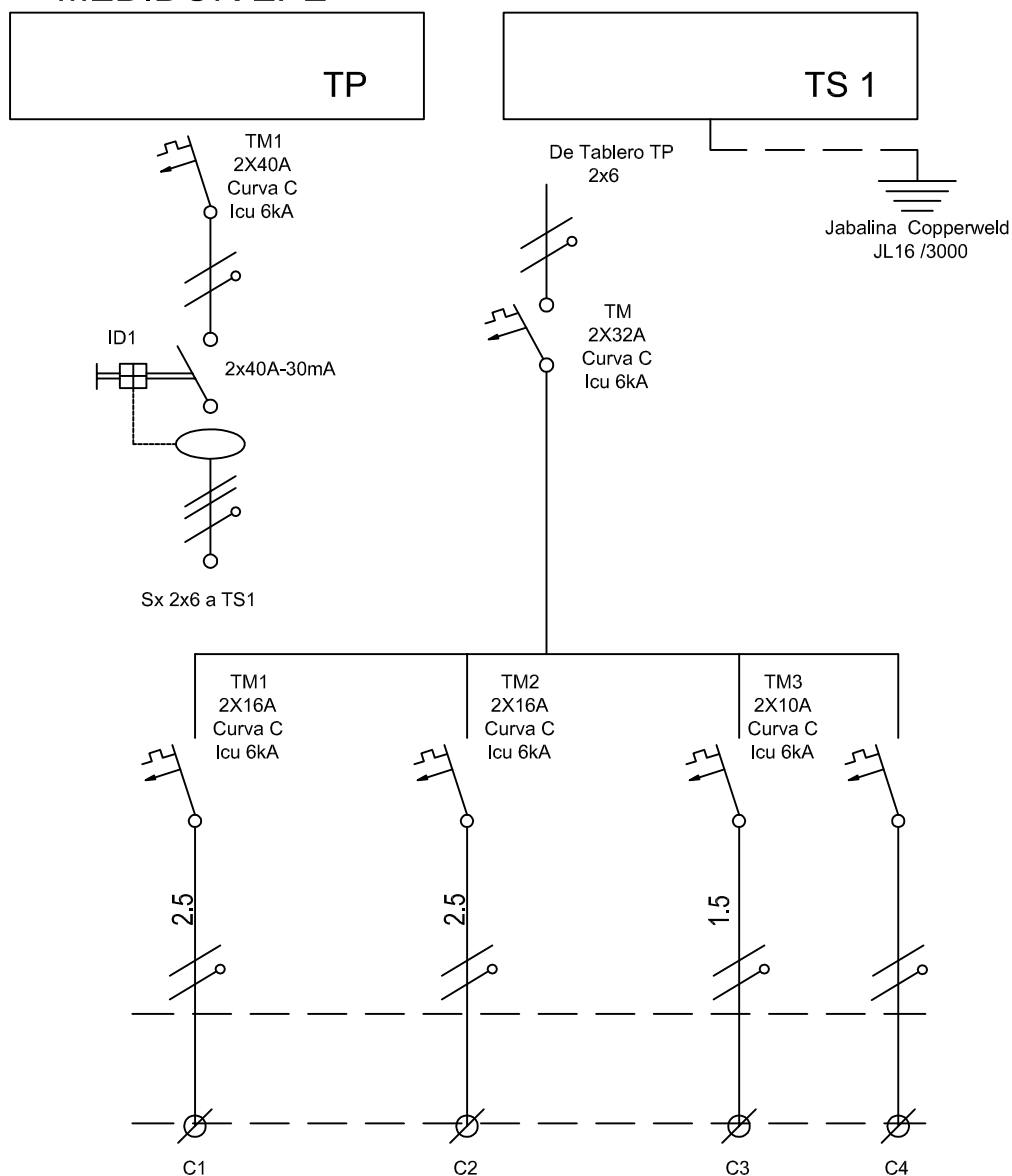
V.C.

VIVIENDA COMPACTA

13

D.P.V y U.

MEDIDOR EPE

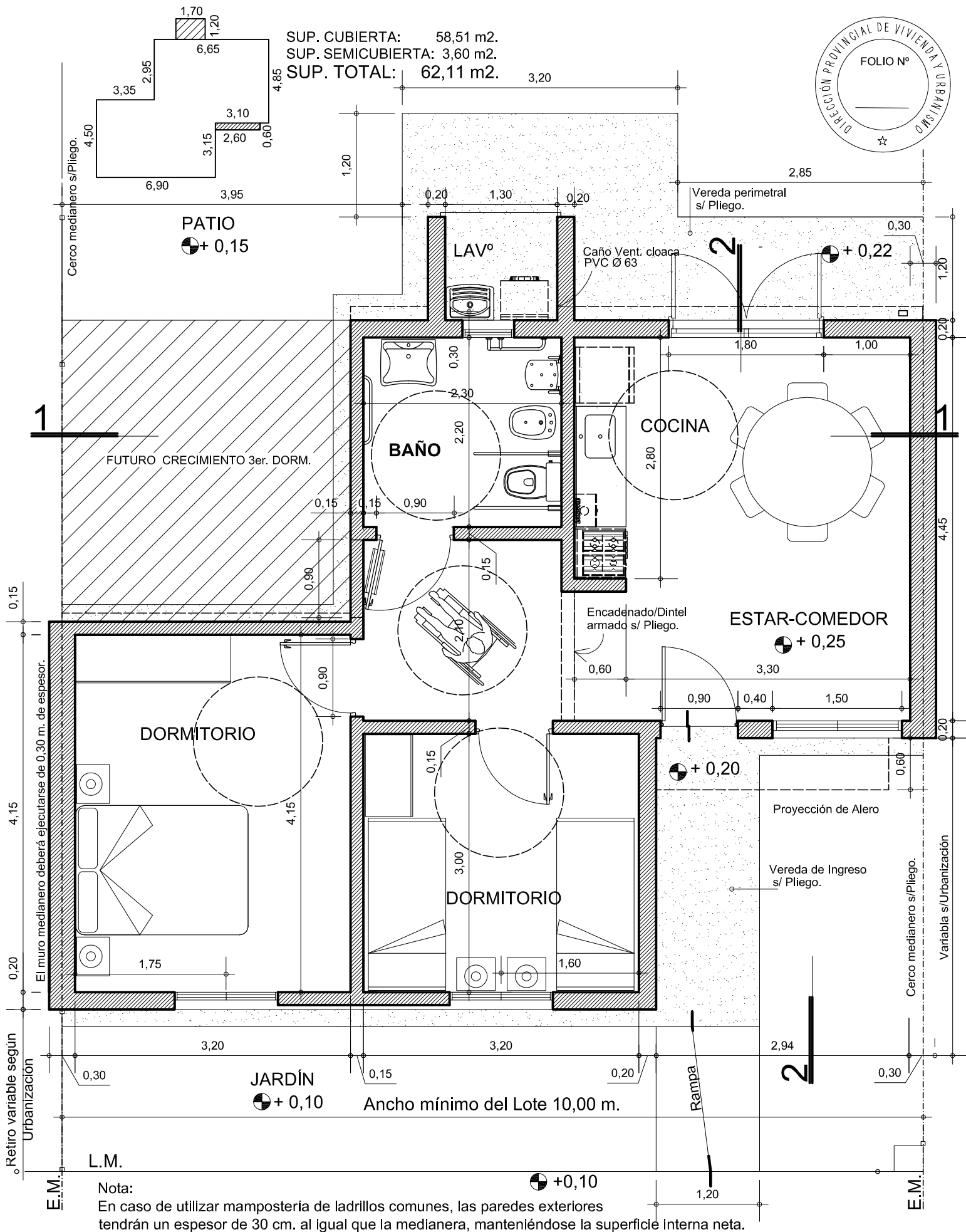


POTENCIA (KVA)				
CORRENTE (A)				
CIRCUITO	C1	C2	C3	C4
CABLE TIPO	VN-2(1x2,5) PE=2.5	VN-2(1x2,5) PE=2.5		
LONGITUD (m)	S/N	S/N		
CIRCUITO	TOMAS COMUNES	BOMBA CENTRÍFUGA AIRE ACONDICIONADO	CIRCUITO ILUMINACIÓN	Reserva sin equipar

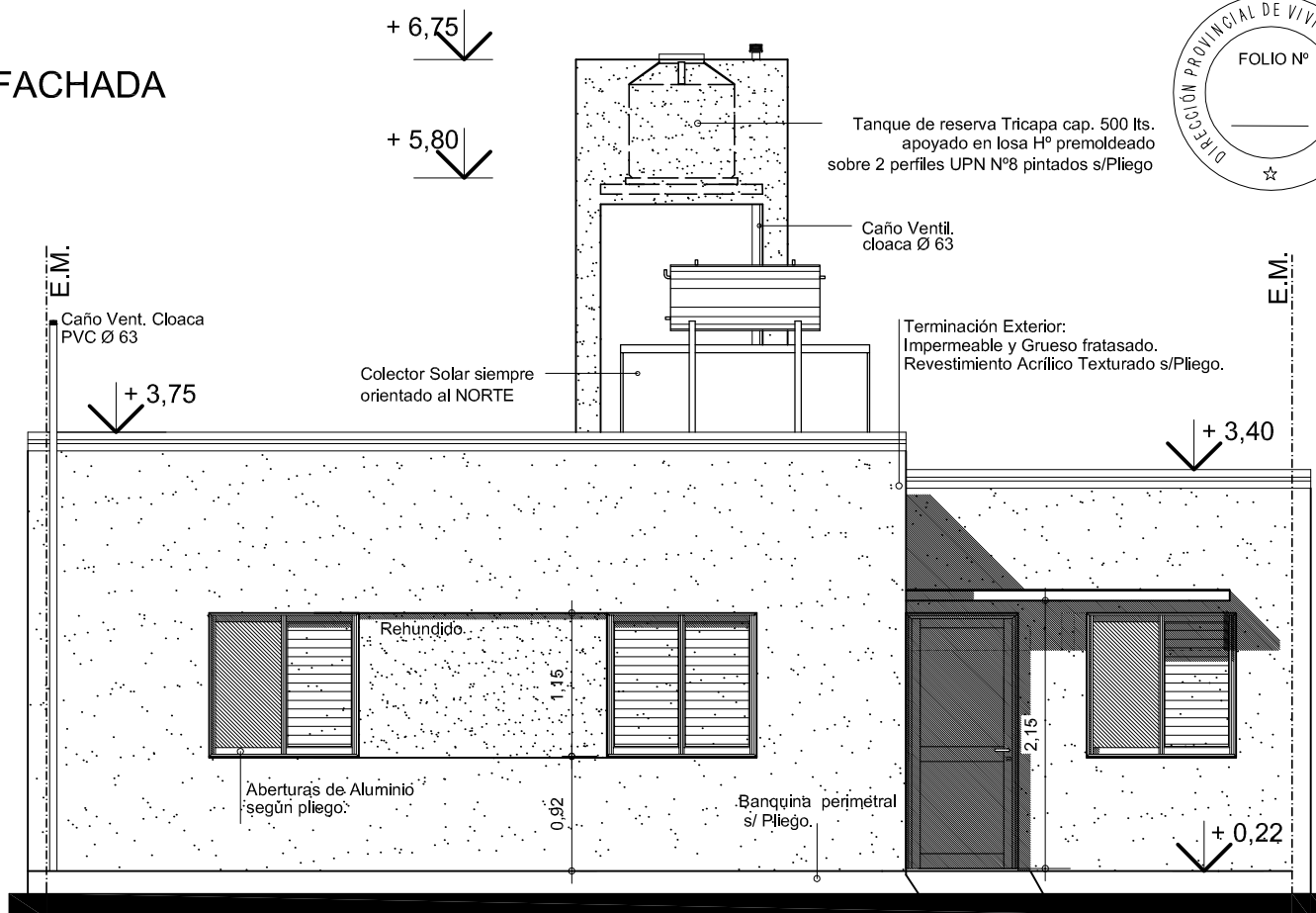
PLANO:
ESQUEMA UNIFILAR (TABLEROS ELÉCTRICOS)

PROTOS TIPOS OFICIALES

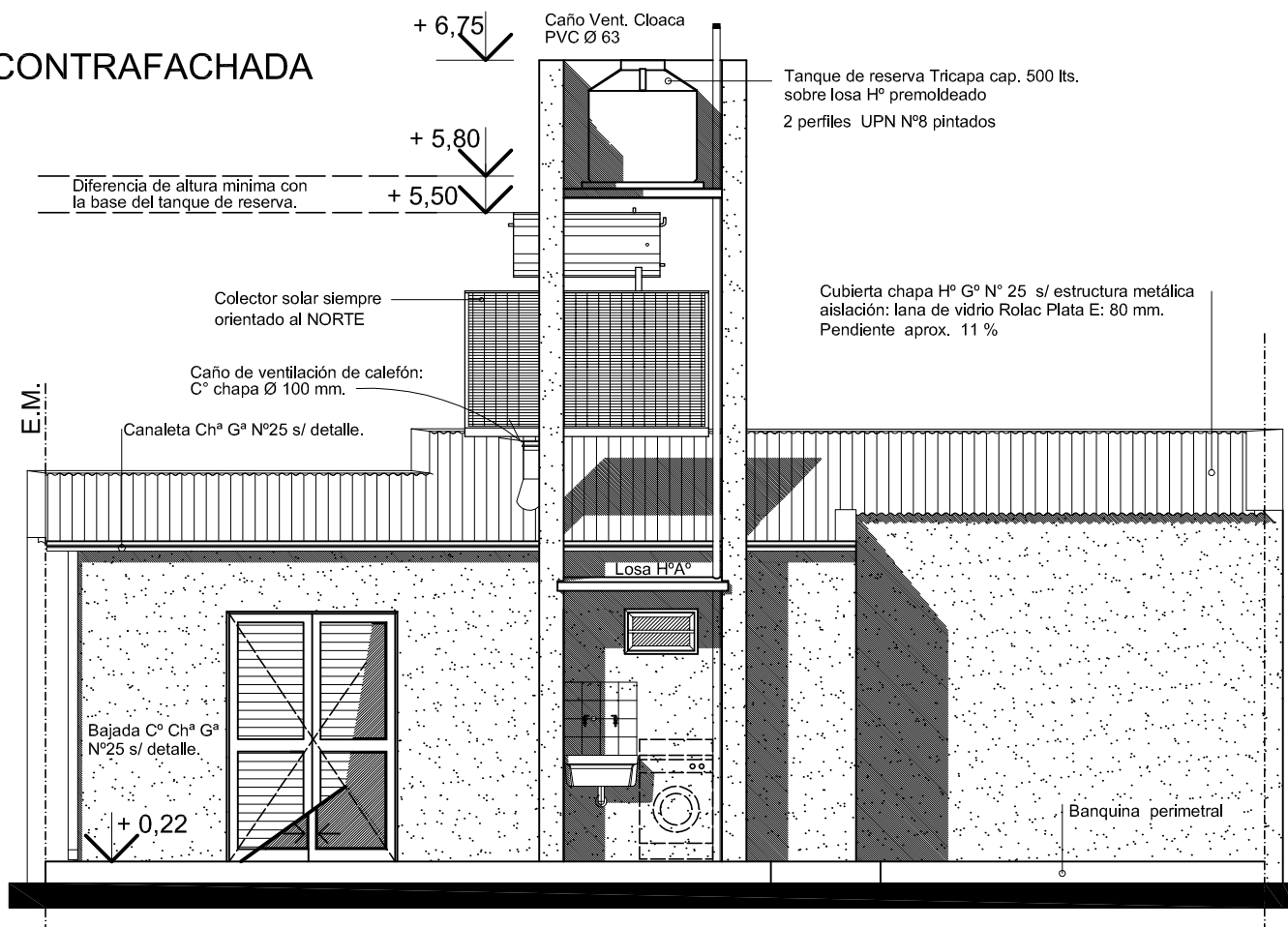
D.P.V y U.



FACHADA



CONTRAFACHADA



PLANO:
FACHADAS

PROTOTIPO Vivienda Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

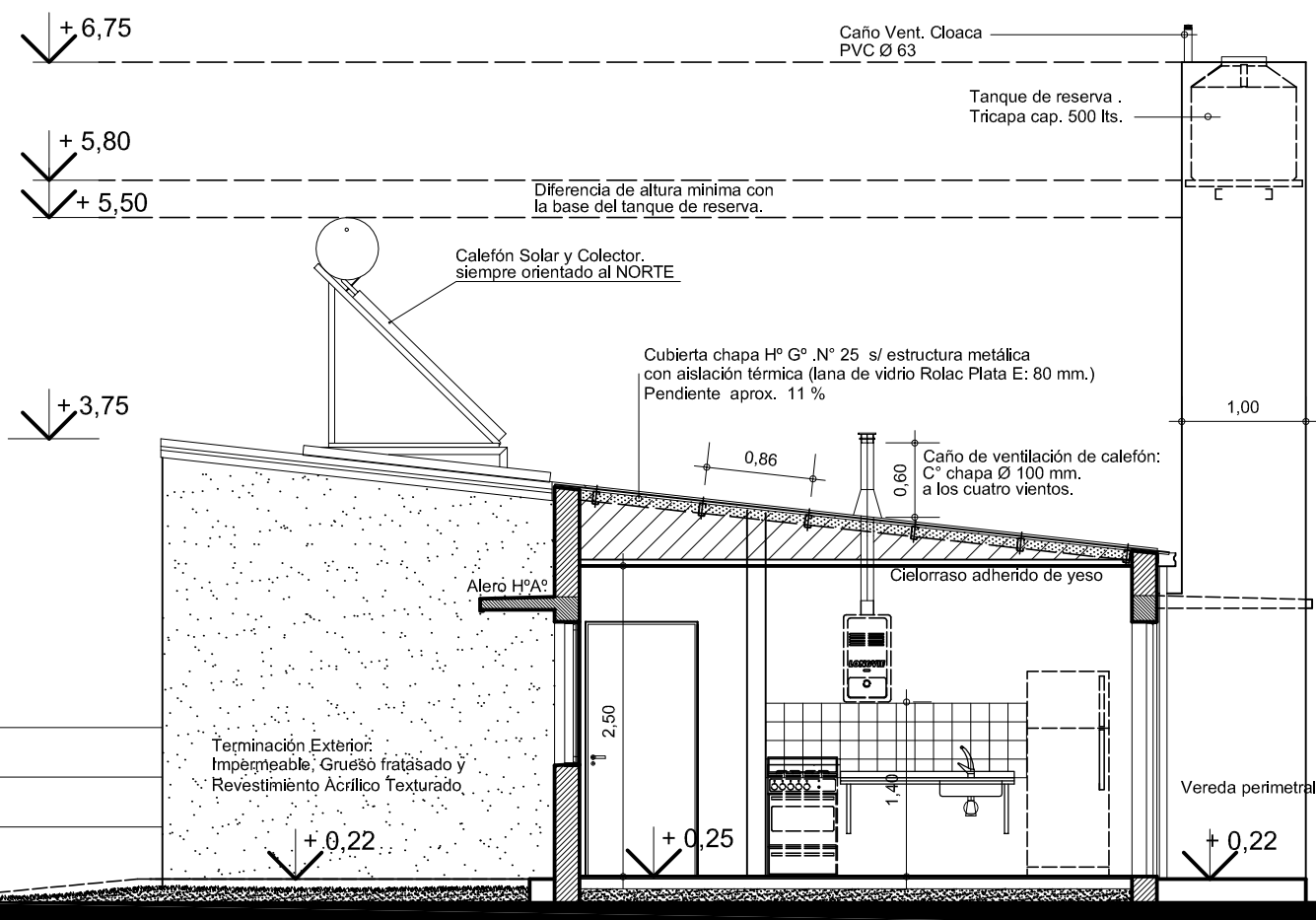
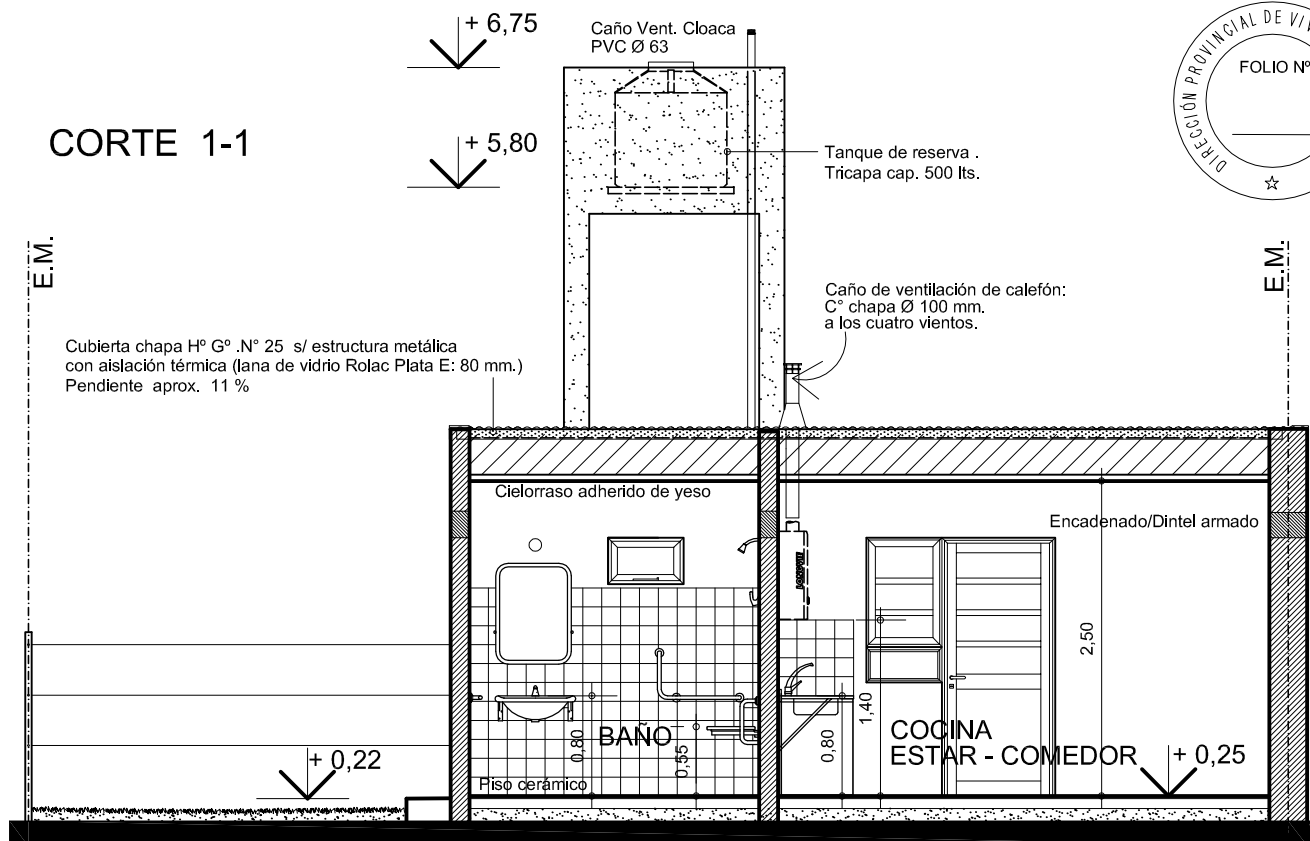
V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

2

D.P.V y U.

CORTE 1-1



CORTE 2-2

PLANO:

CORTES TRANSVERSAL 1-1
LONGITUDINAL 2-2

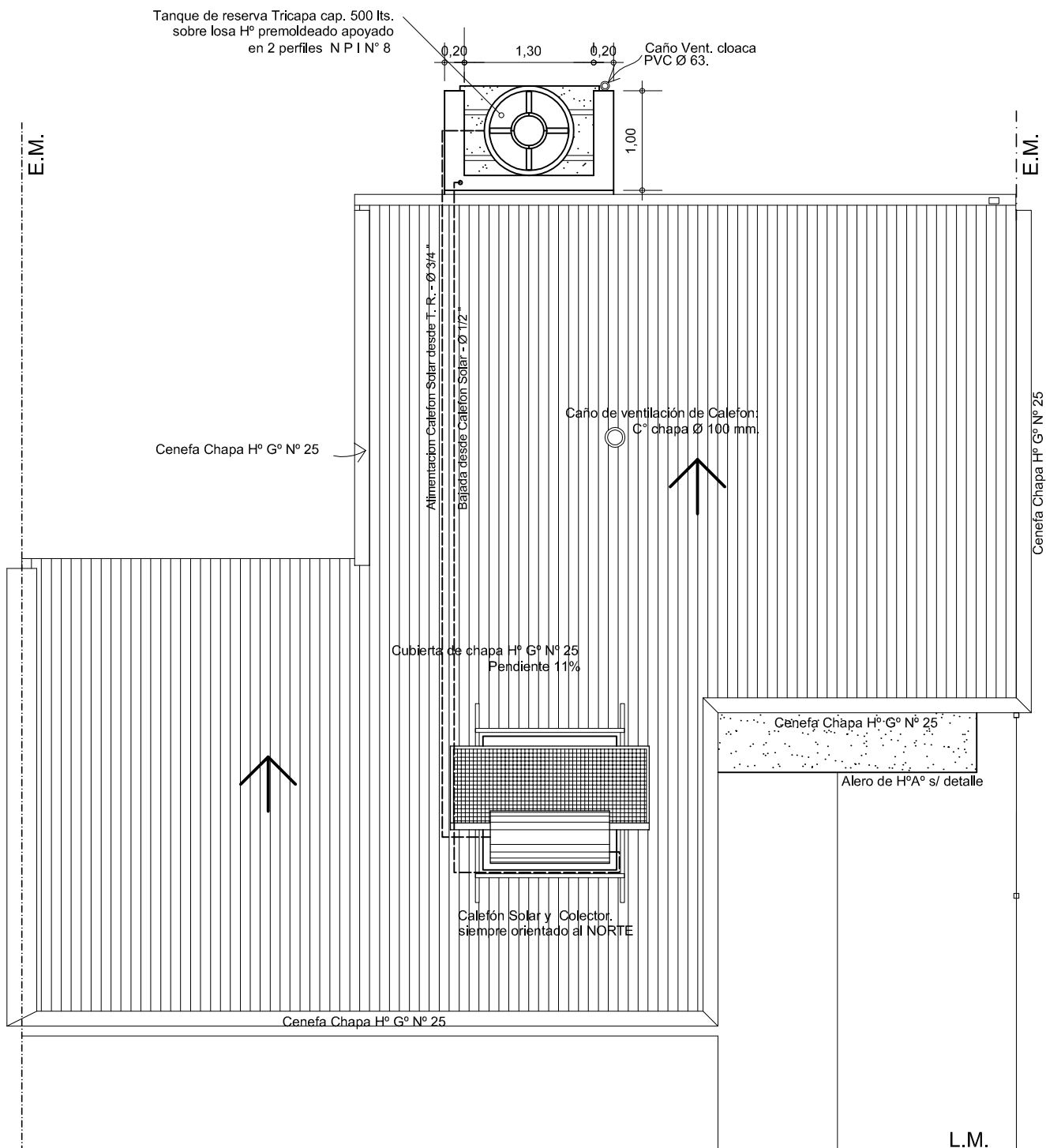
PROTOTIPO Vivienda Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

3

D.P.V y U.



PLANO:

PLANTA DE TECHOS (TIPO)

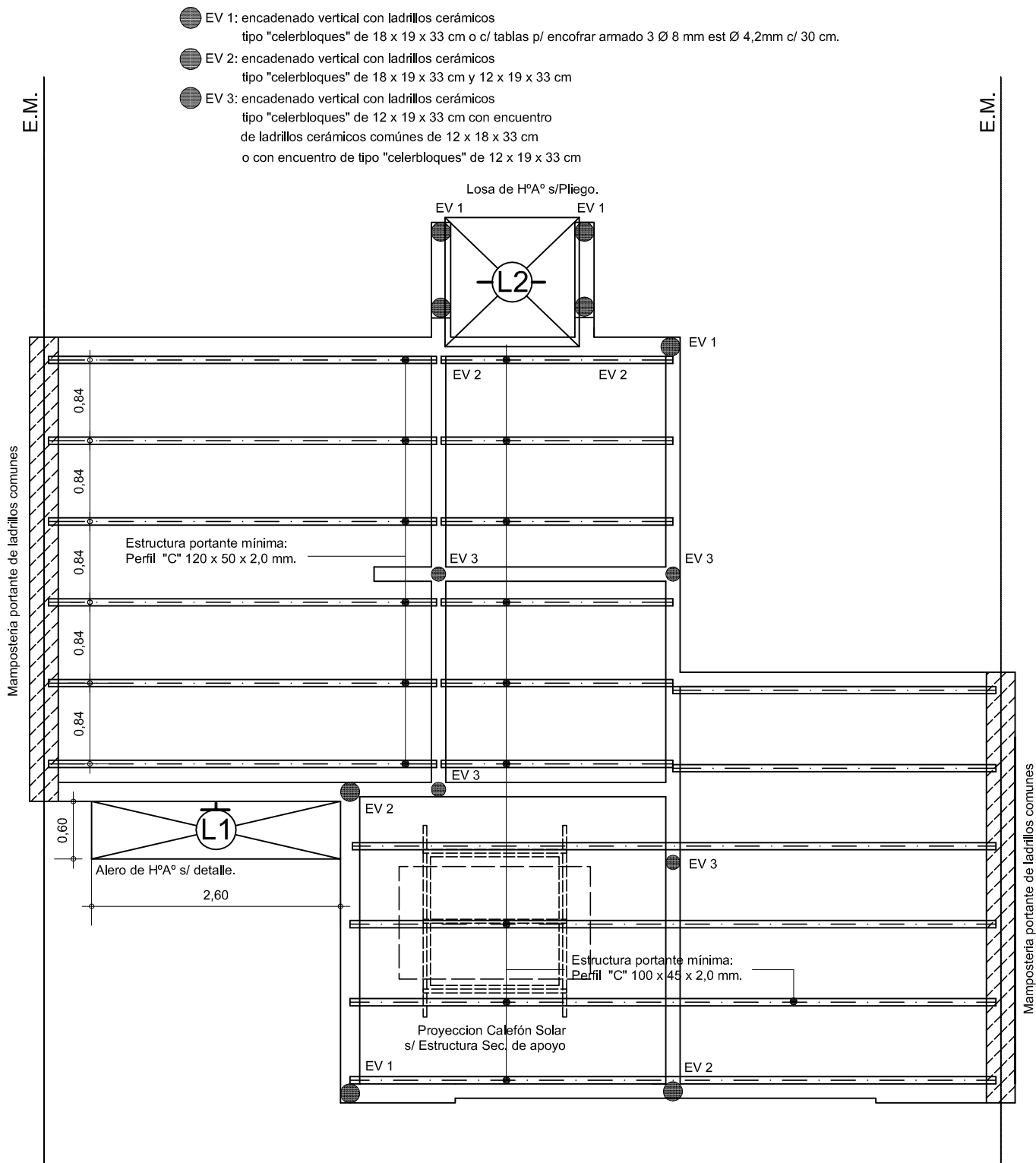
PROTOTIPO Vivienda Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

4

D.P.V y U.



PLANO:

PLANTA DE ESTRUCTURA (modulación)

PROTOTIPO Vivienda Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

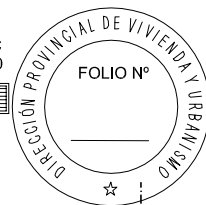
V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

5

D.P.V y U.

B.D.A / PVC
20x20



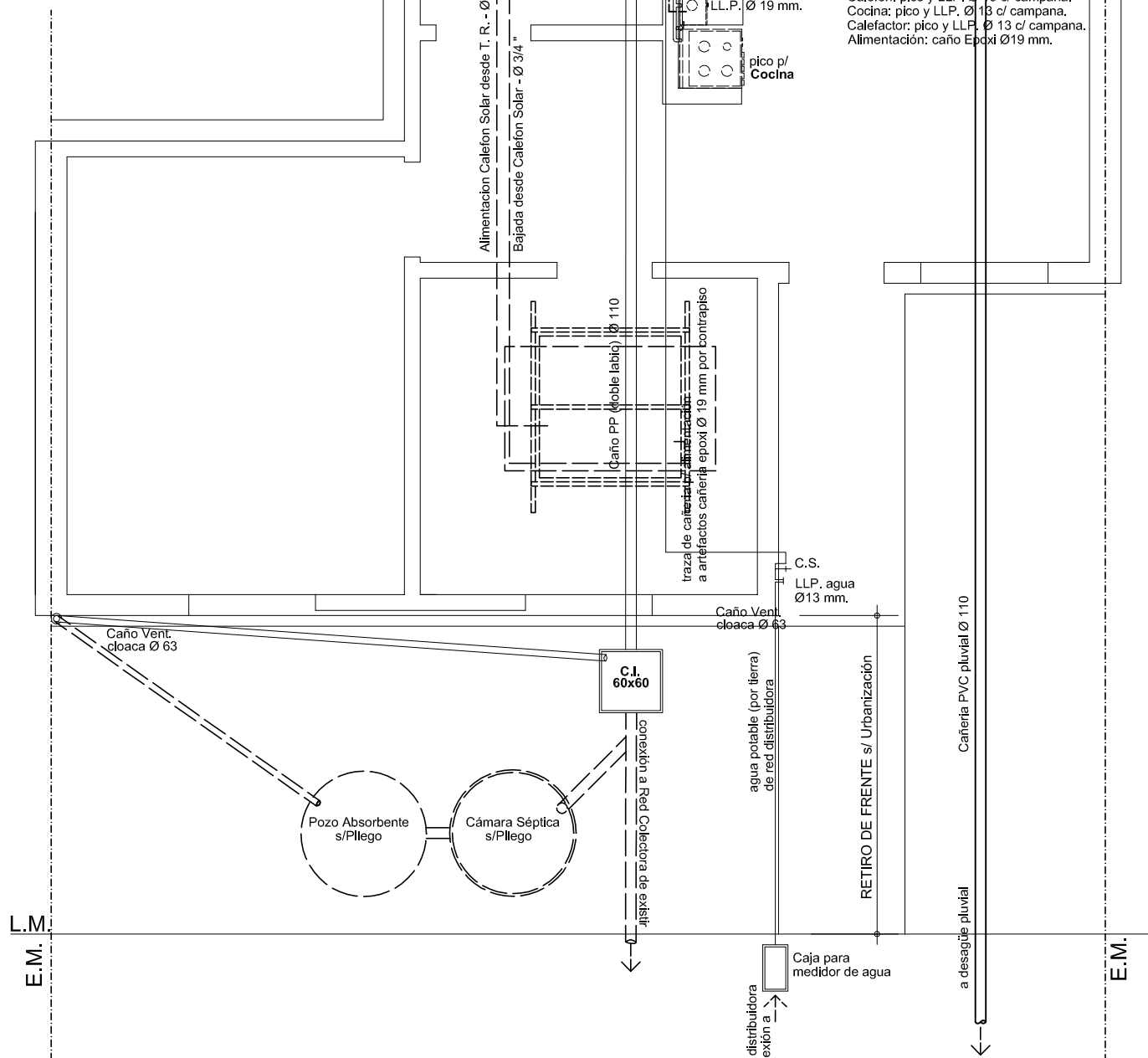
ALTERNATIVA DIRECTA:

AGUA FRÍA: Alimentación desde Red Distribuidora

En proyección: Tanque de Reserva Tricapa. Capacidad 500 lts.
Calefón Solar s/ Pliego - Capacidad 180 lts.

- ① P.P.R. 3/4" agua fría de Red - alimentación a T. R.
- ① P.P.R. 3/4" bajada agua fría de T. R. a Calefón Solar.

P.P.R.: Caño de Polipropileno Ø 13/19 mm.



PLANO:

Esquema de INST. SANITARIA y GAS
Agua por Red / Gas Envasado
Cámara Séptica y Pozo Absorbente ó a Red Colectora
PROTOTIPO Vivienda Compacta adaptada para Discapacitados Motríces

V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

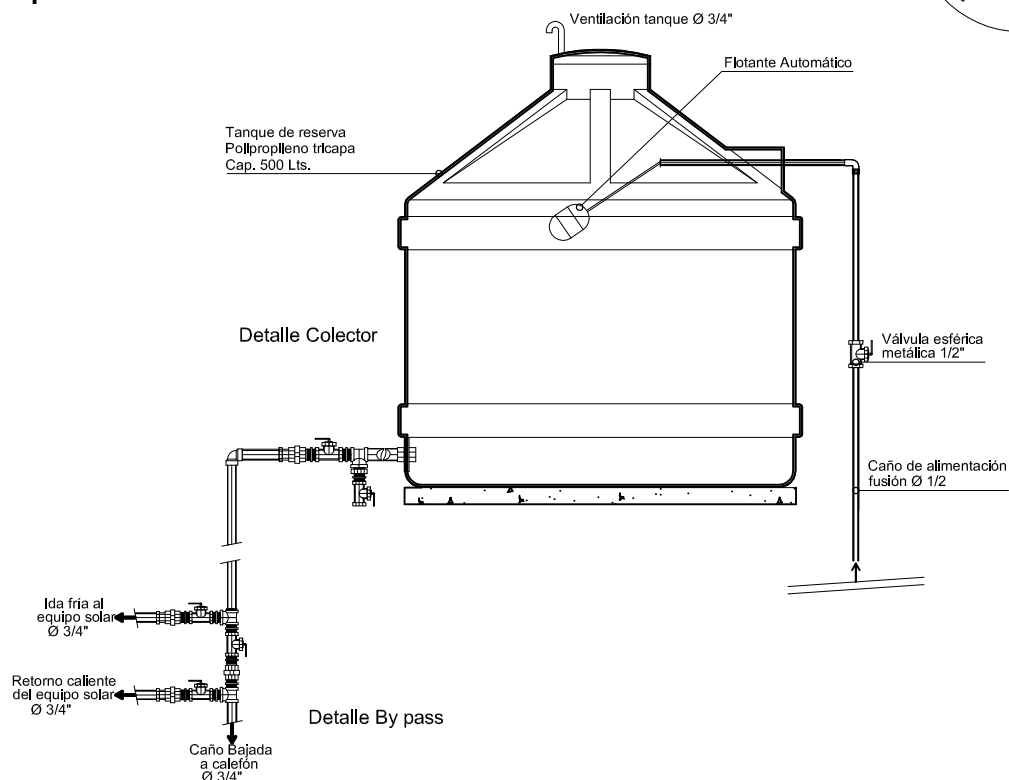
6

D.P.V y U.



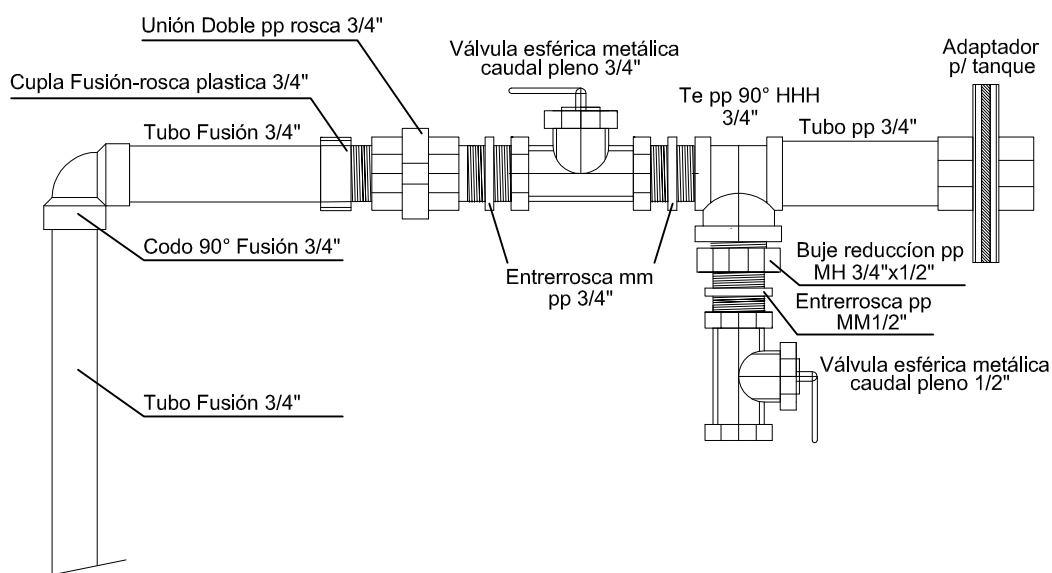
Detalle1

Tanque de Reserva



Detalle Colector

(polipropileno a rosca)



PLANO:
DETALLE TANQUE DE RESERVA y COLECTOR

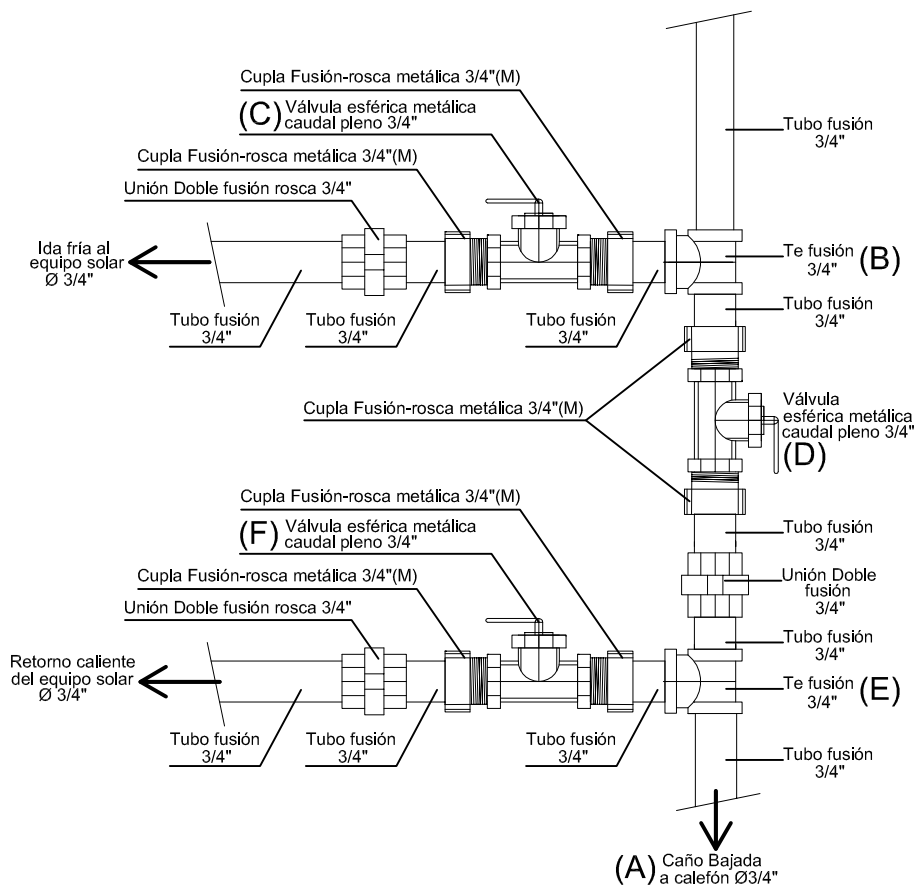
PROTOTIPO Viv. Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

V.C.D.

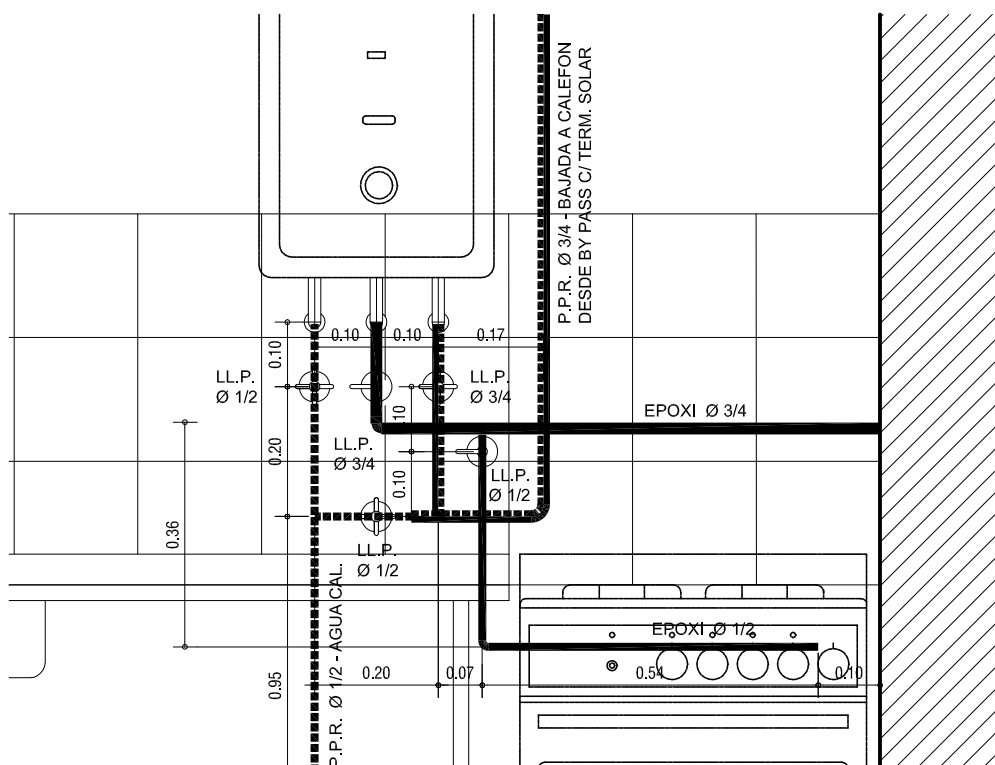
VIVIENDA COMPACTA

8

D.P.V y U.



Detalle By pass fusión



PLANO:
DETALLE BY PASS EN BAJADA T. R. y COCINA

PROTOTIPO Viv. Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

V.C.D.

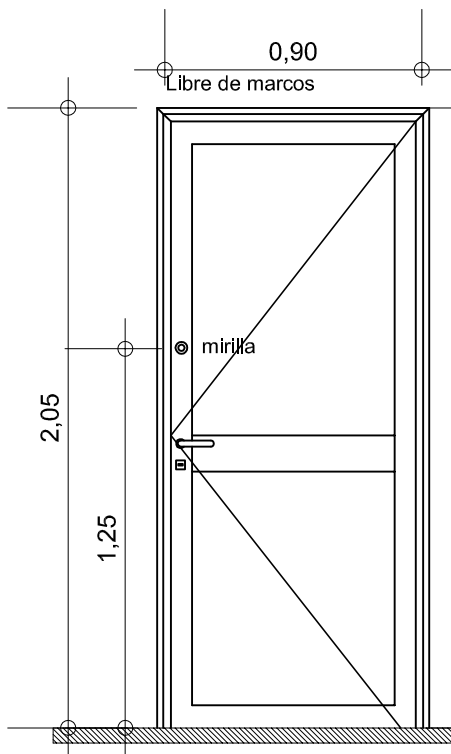
VIVIENDA COMPACTA

9

D.P.V y U.

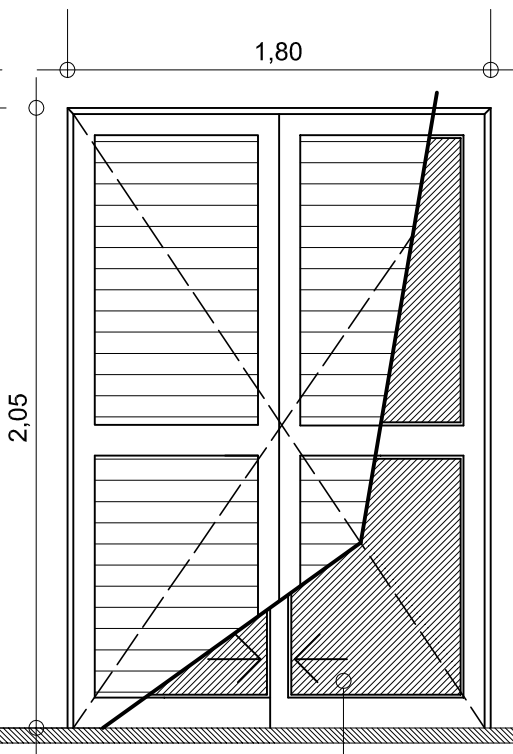
P1

PUERTA PPAL.
CANT: 1



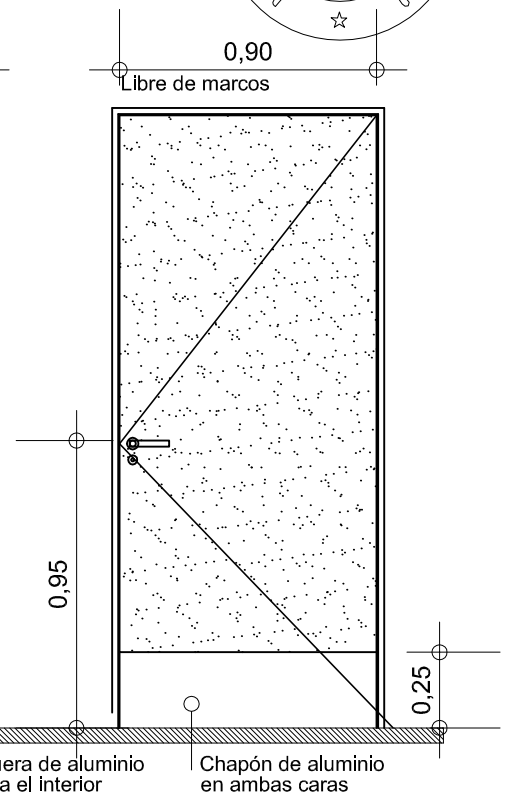
PV

PUERTA VENTANA
CANT: 1



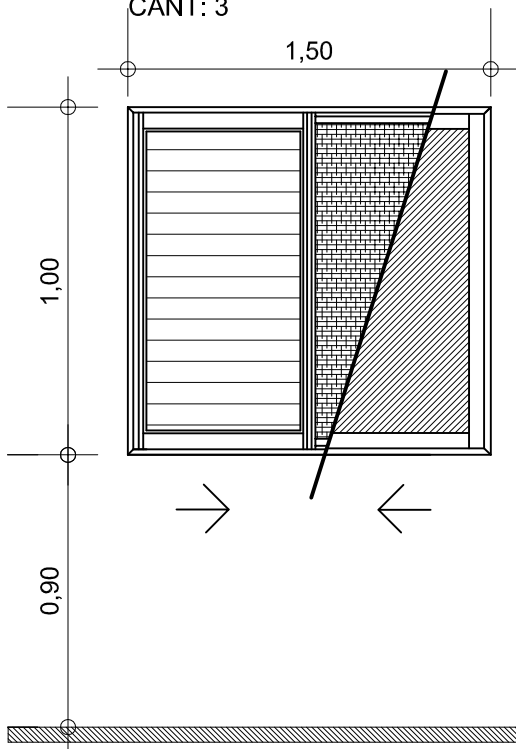
P2

P. PLACA
CANT: 2



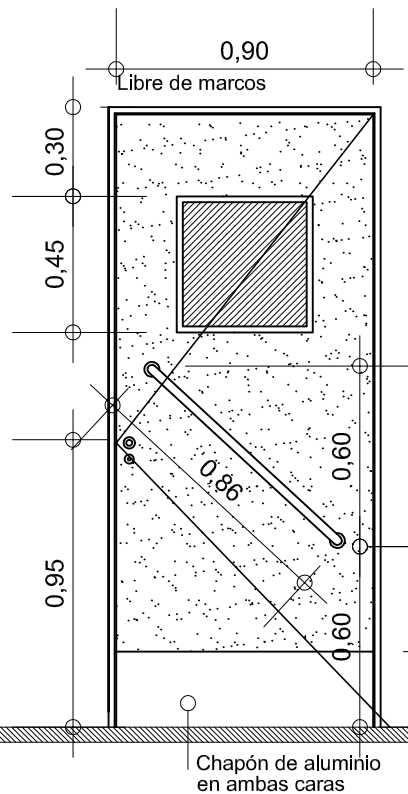
V1

VENTANA
CANT: 3



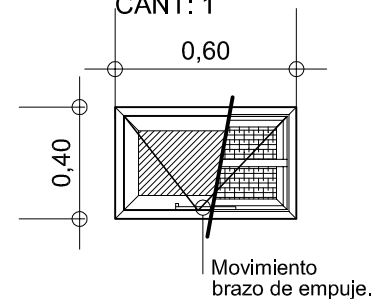
P2'

PUERTA PLACA BAÑO
CANT: 1



V3

VENTILUZ BAÑO
CANT: 1



PLANO:
DESARROLLO DE ABERTURAS

PROTOTIPO Viv. Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

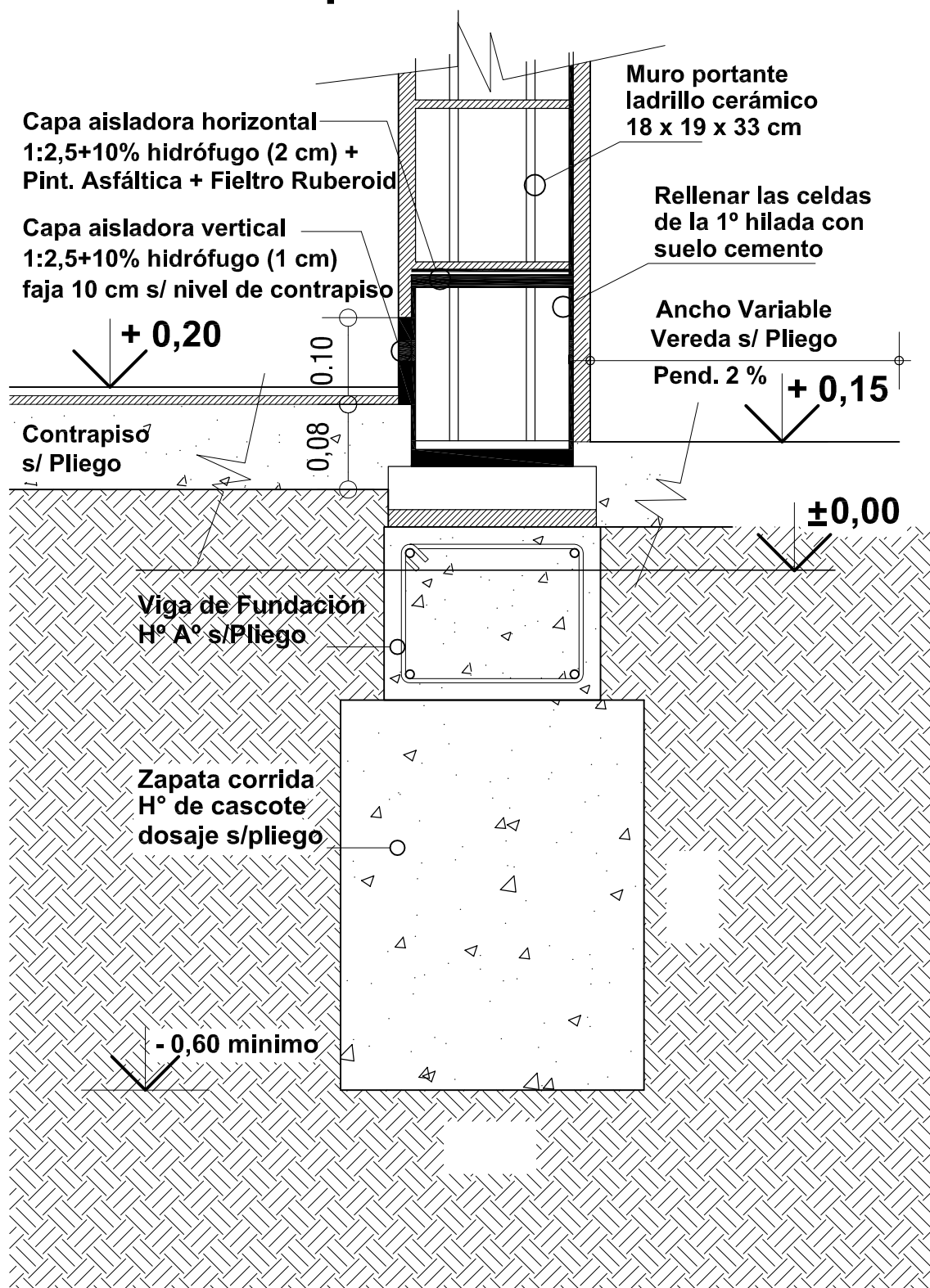
V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

10

D.P.V y U.

DETALLE Capa Aisladora



PLANO:
DETALLE CONSTRUCTIVO - CAPA AISLADORA

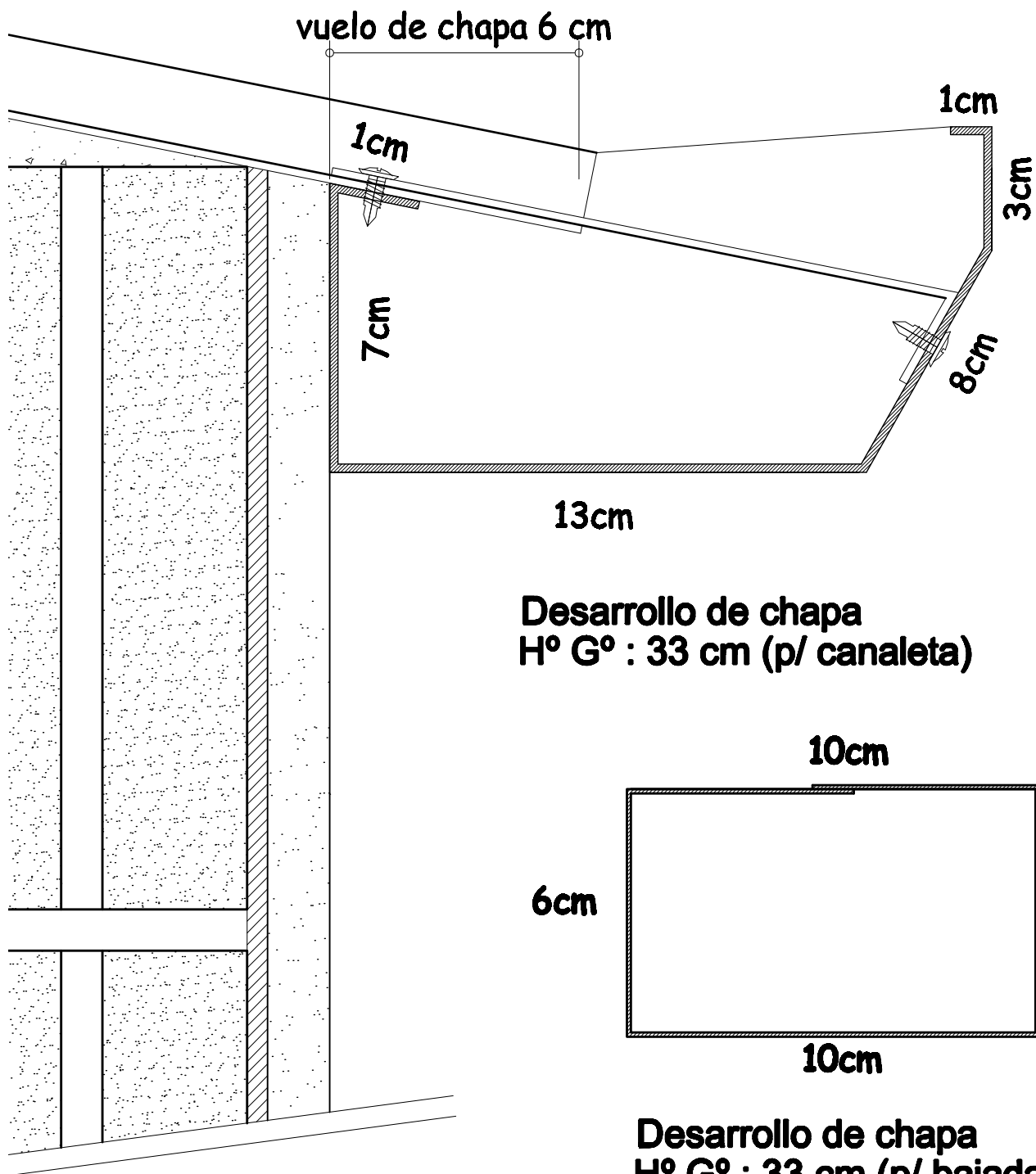
PROTOTIPO Viv. Compacta adaptada para Discapacitados Motrices

V.C.D.

VIVIENDA COMPACTA

11

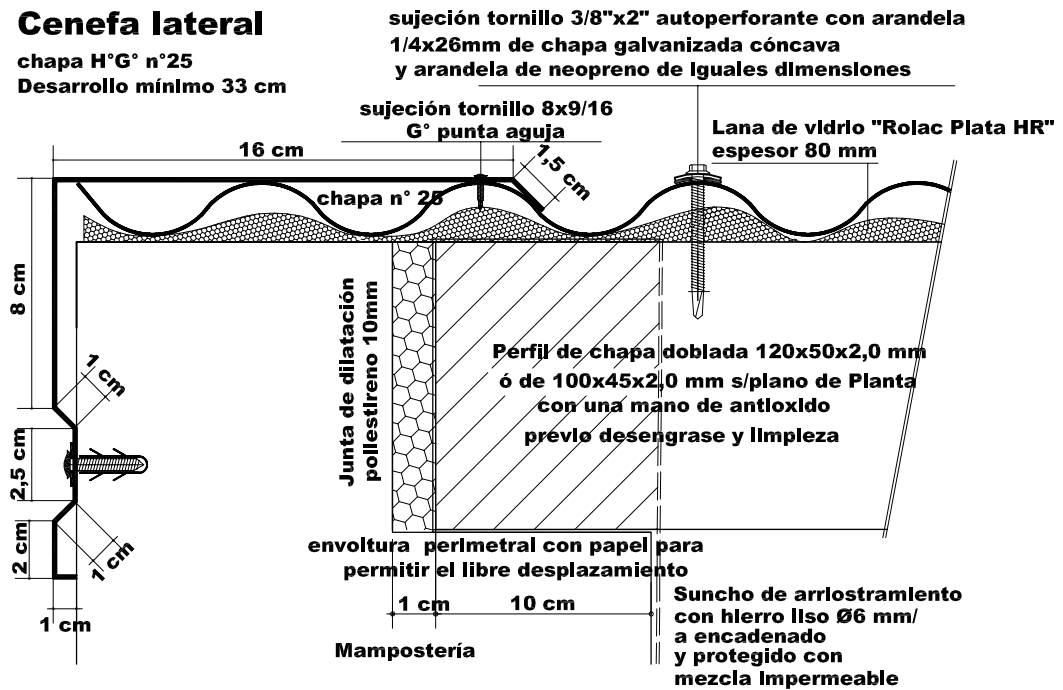
D.P.V y U.



Cenefa lateral

chapa H°G° n°25
Desarrollo mínimo 33 cm

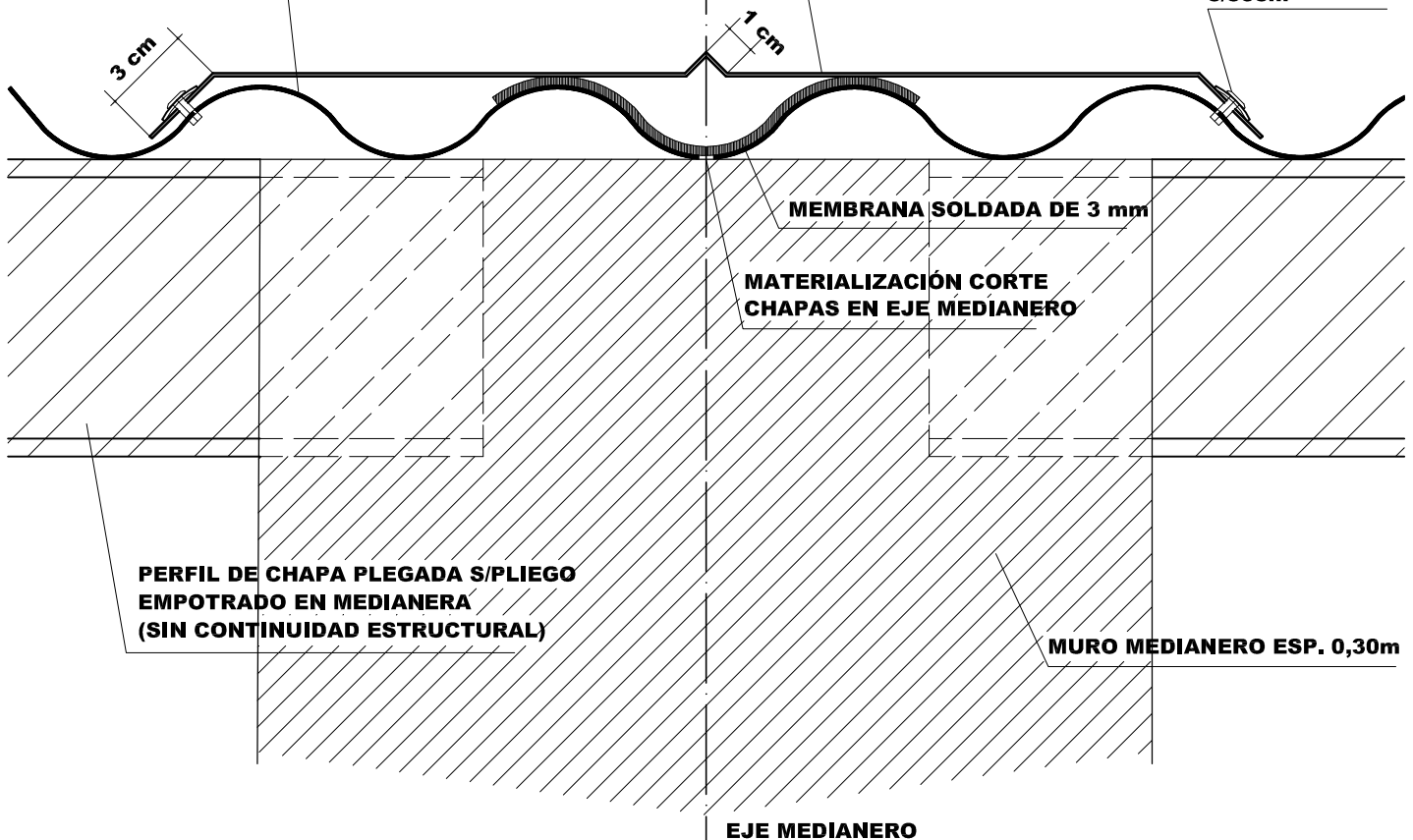
sujeción cada 50cm con taco n°8 de polietileno
con tornillo 10x38 parker G° y arandela 3/16" G°



CHAPA H° G° N°25
INDEPENDIENTE EN C/UNIDAD DE VIVIENDA

CENEFAS MADIANERA
CHAPA H° G° N°25
DESARROLLO > 40 cm

REMACHES POP
Ø4mm x 10mm
SILICONA ANTI UV
c/50cm



PERFIL DE CHAPA PLEGADA S/PLIEGO
EMPOTRADO EN MEDIANERA
(SIN CONTINUIDAD ESTRUCTURAL)

MEMBRANA SOLDADA DE 3 mm
MATERIALIZACIÓN CORTE
CHAPAS EN EJE MEDIANERO

MURO MEDIANERO ESP. 0,30m

EJE MEDIANERO

PLANO:
DETALLE DE CENEFAS
MURO MEDIANERO y LATERAL

VC / VCD

VIVIENDA COMPACTA

D.P.V y U.