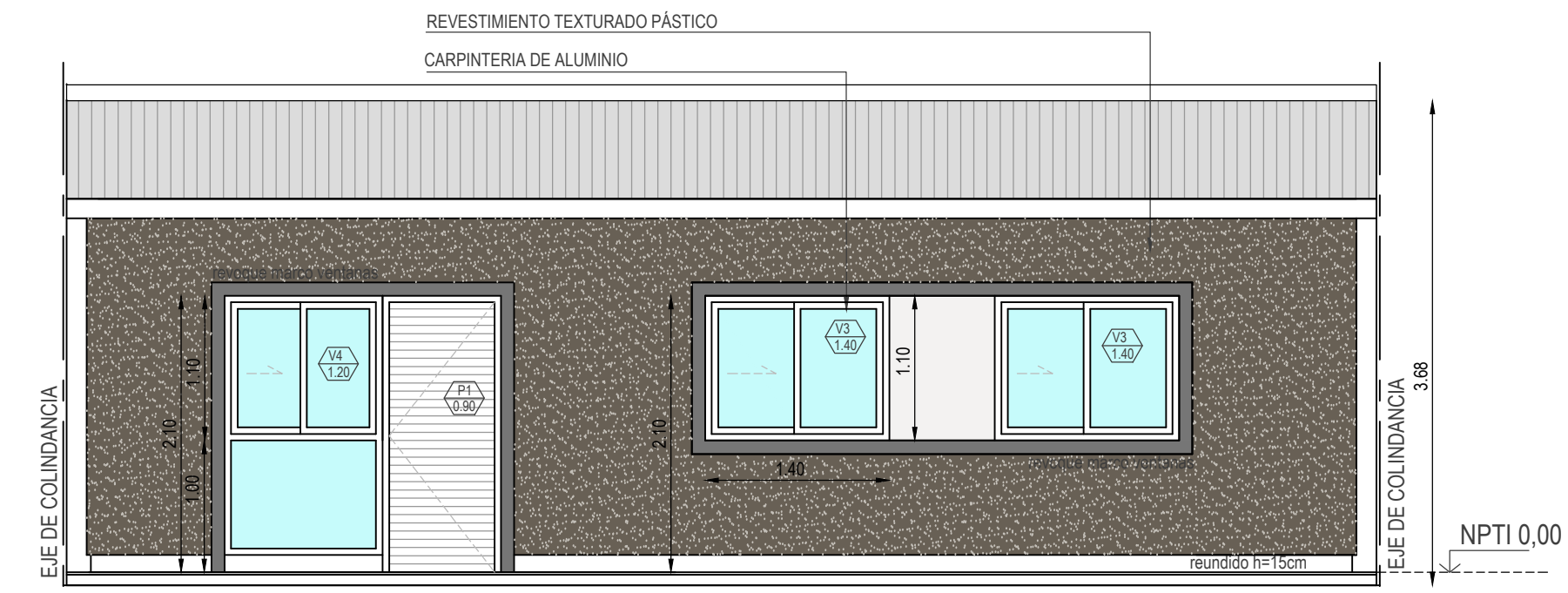
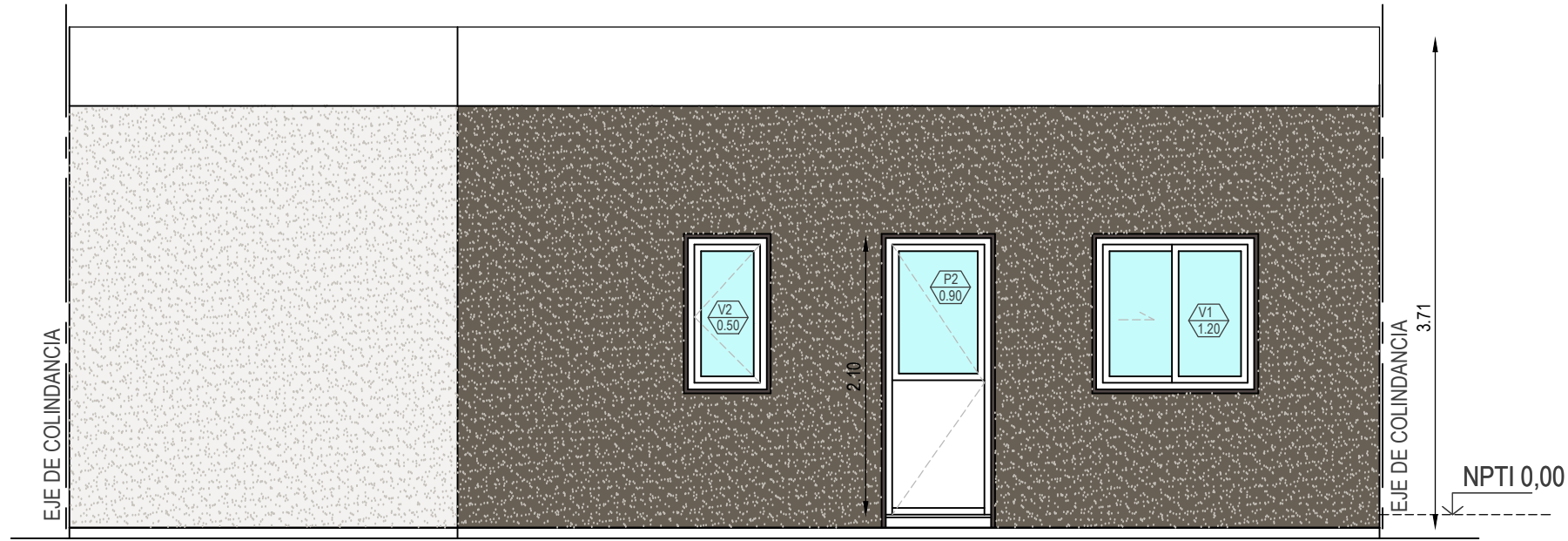


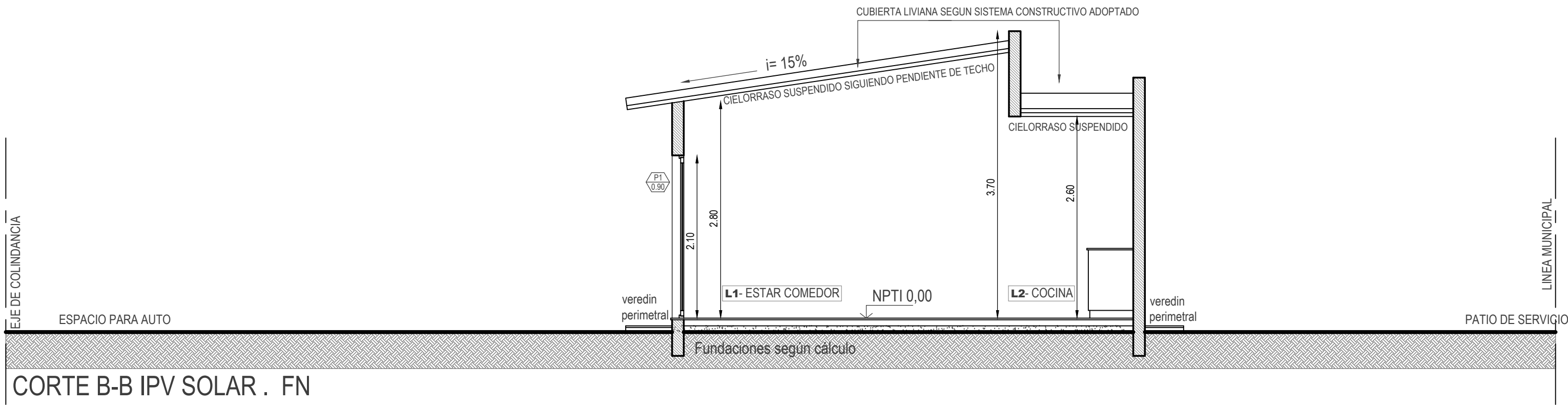
PLANTA DE TECHOS . IPV SOLAR . FN. 2D



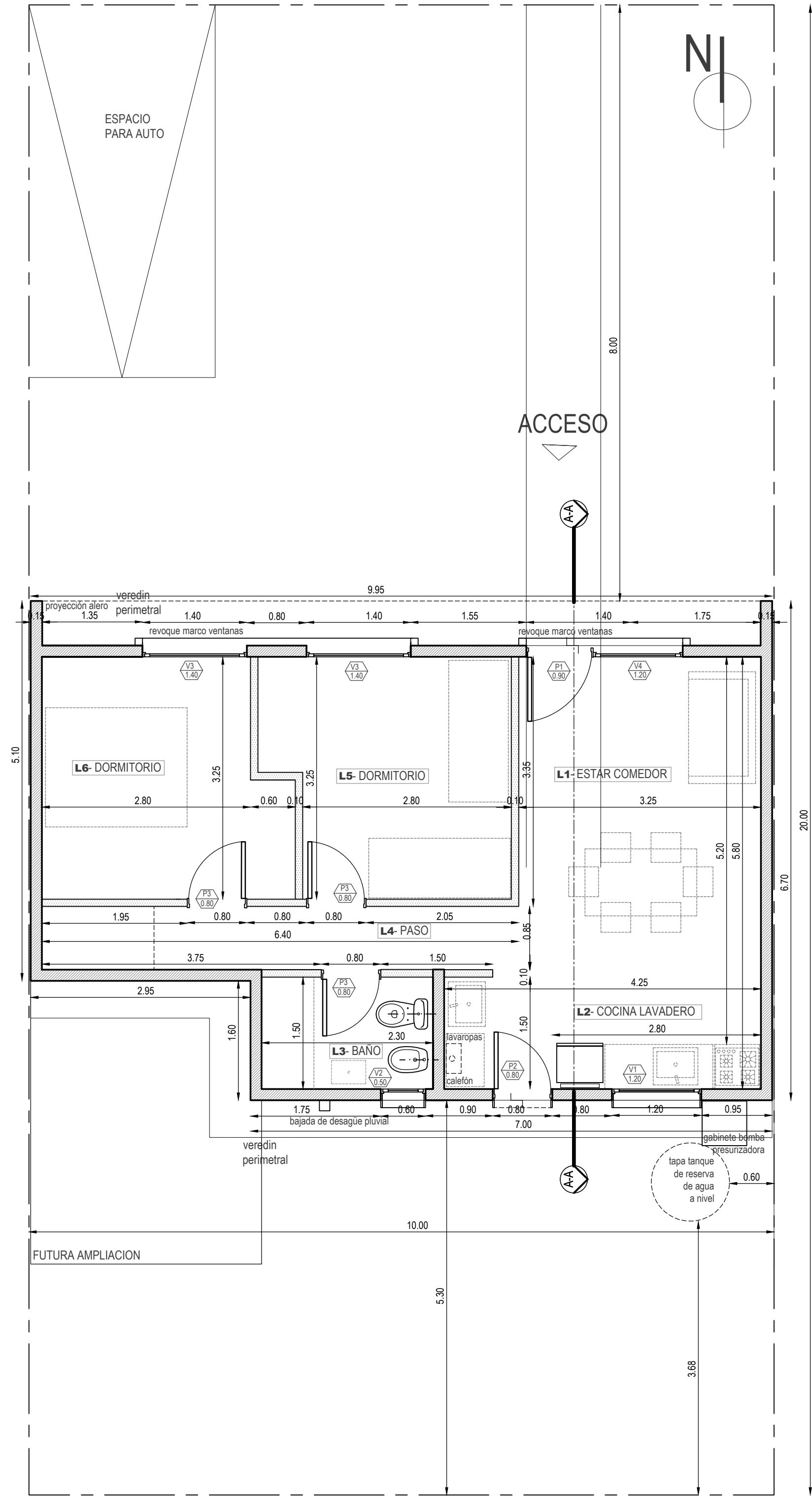
VISTA NORTE IPV SOLAR . FN



VISTA SUR IPV SOLAR . FN



CORTE B-B IPV SOLAR . FN



PLANTA IPV SOLAR . FN. 2D

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 2D

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 2D

Resumen Superficies  
Superficie Cubierta= 56,15m<sup>2</sup>  
Superficie Aleros 50%= 2,90m<sup>2</sup>  
SUPERFICIE TOTAL= 59,05m<sup>2</sup>

A1  
Esc:1:50

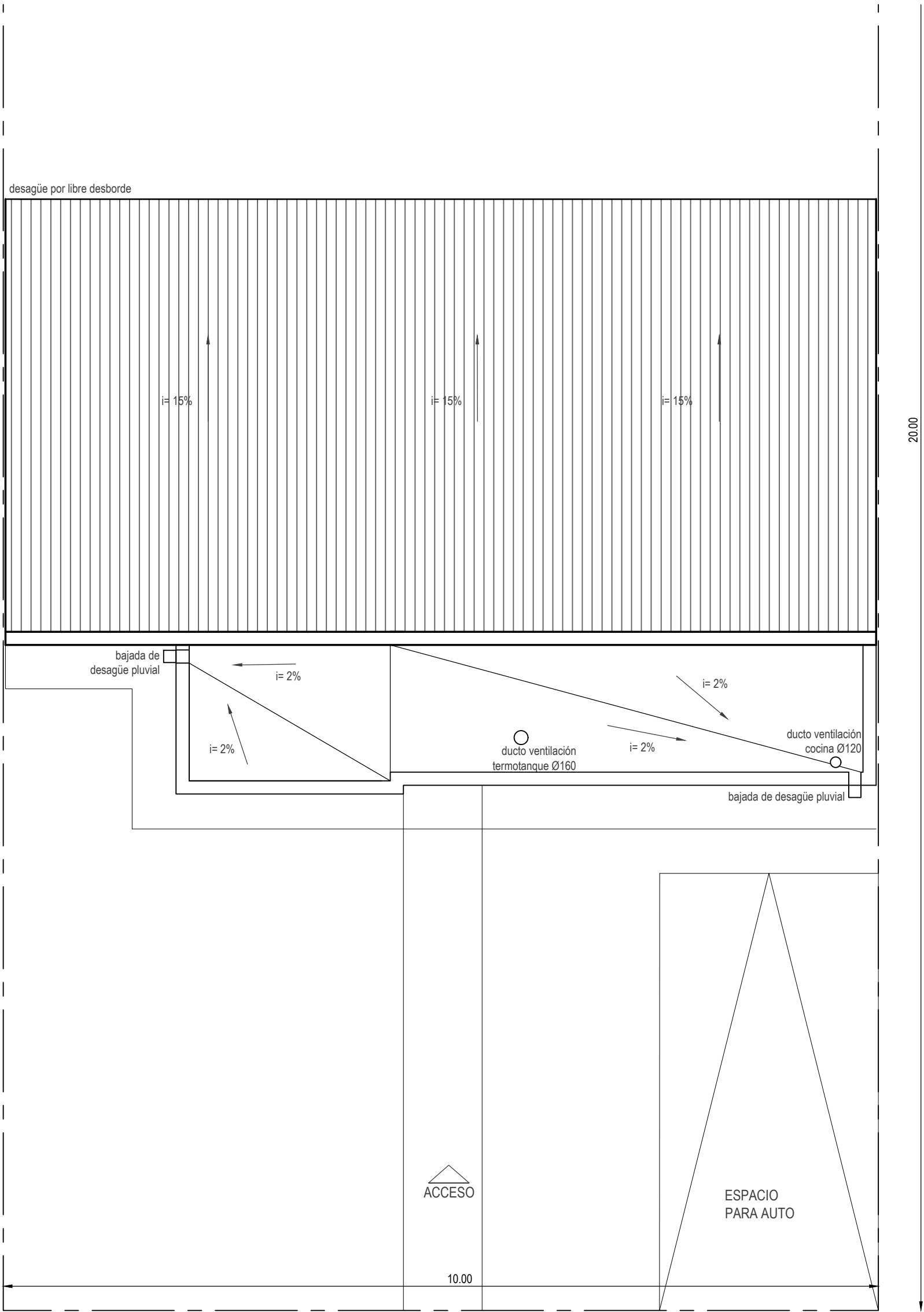
Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:  
Plano de anteproyecto y cotización

Fecha:  
Confección: IPV  
Plano N°: 1



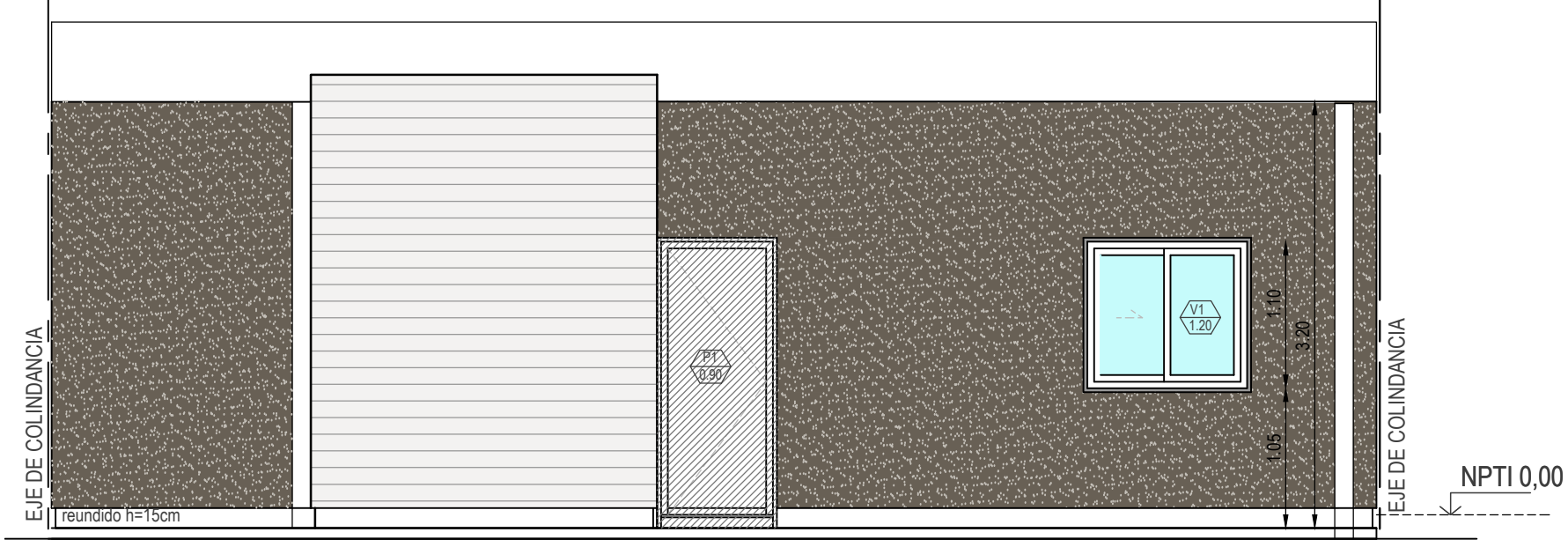
Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



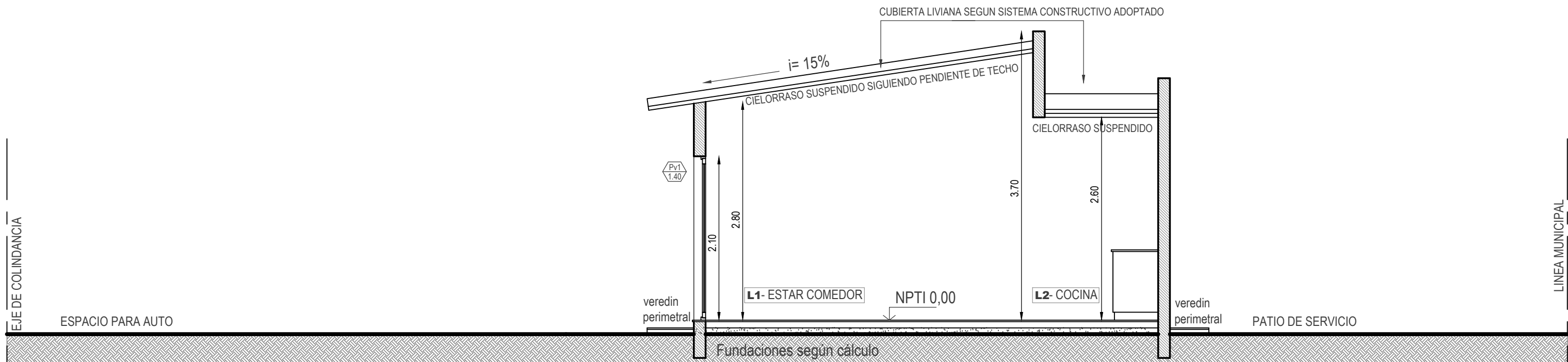
PLANTA DE TECHOS IPV SOLAR . FS. 2D .



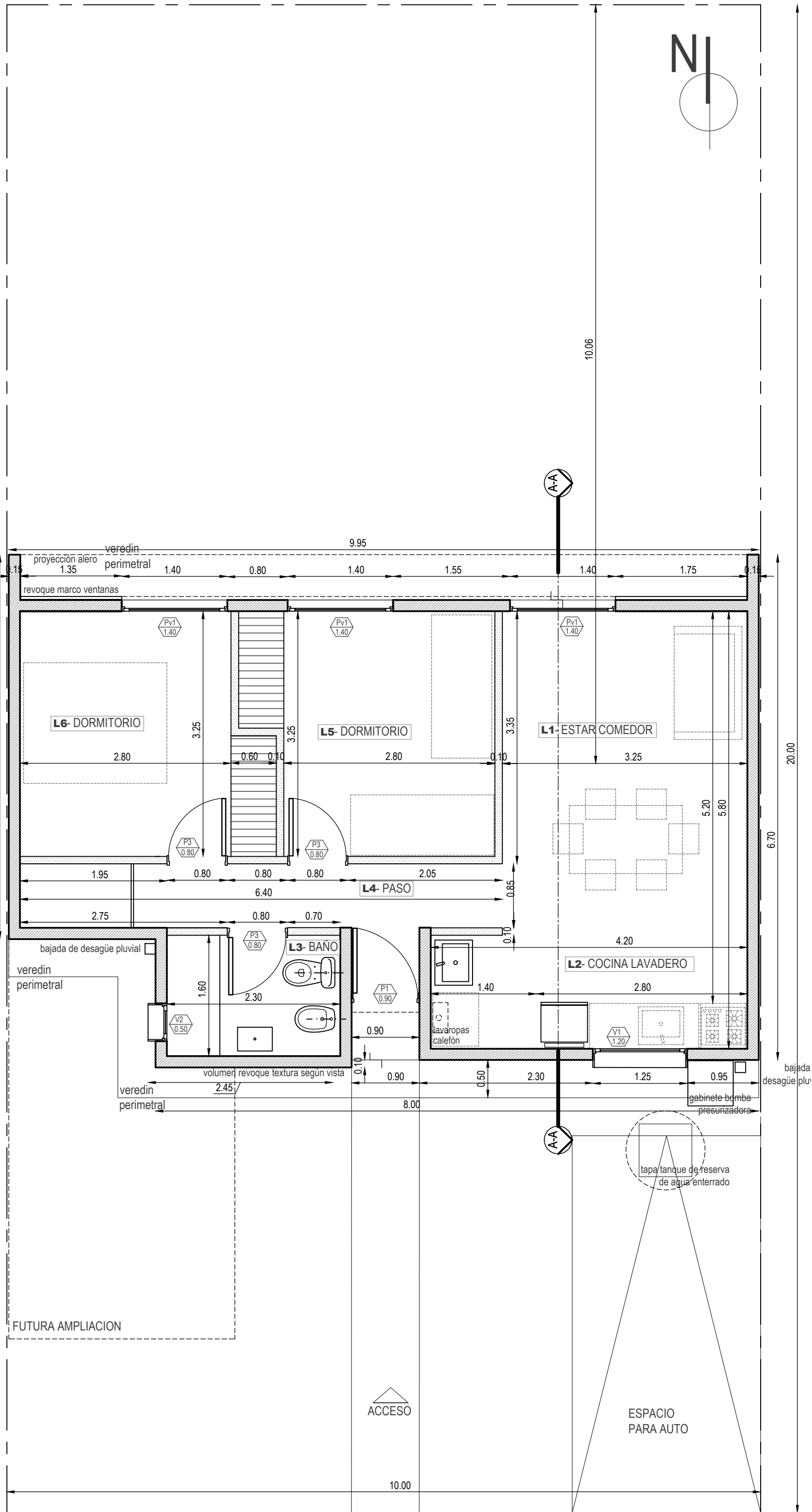
VISTA NORTE IPV SOLAR . FS.



VISTA SUR IPV SOLAR . FS. 2D .



CORTE B-B IPV SOLAR . FS.



PLANTA IPV SOLAR . FS. 2D .

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D

Resumen Superficies

Superficie Cubierta= 57,45m<sup>2</sup>  
Superficie Aleros 50% = 3,18 m<sup>2</sup>  
SUPERFICIE TOTAL = 60,63m<sup>2</sup>

A1

Esc: 1:50

Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:  
Plano de anteproyecto y cotización

Fecha:

Confección: IPV

Plano N°: 1



INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



**PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR  
ESTE OESTE. 2D**

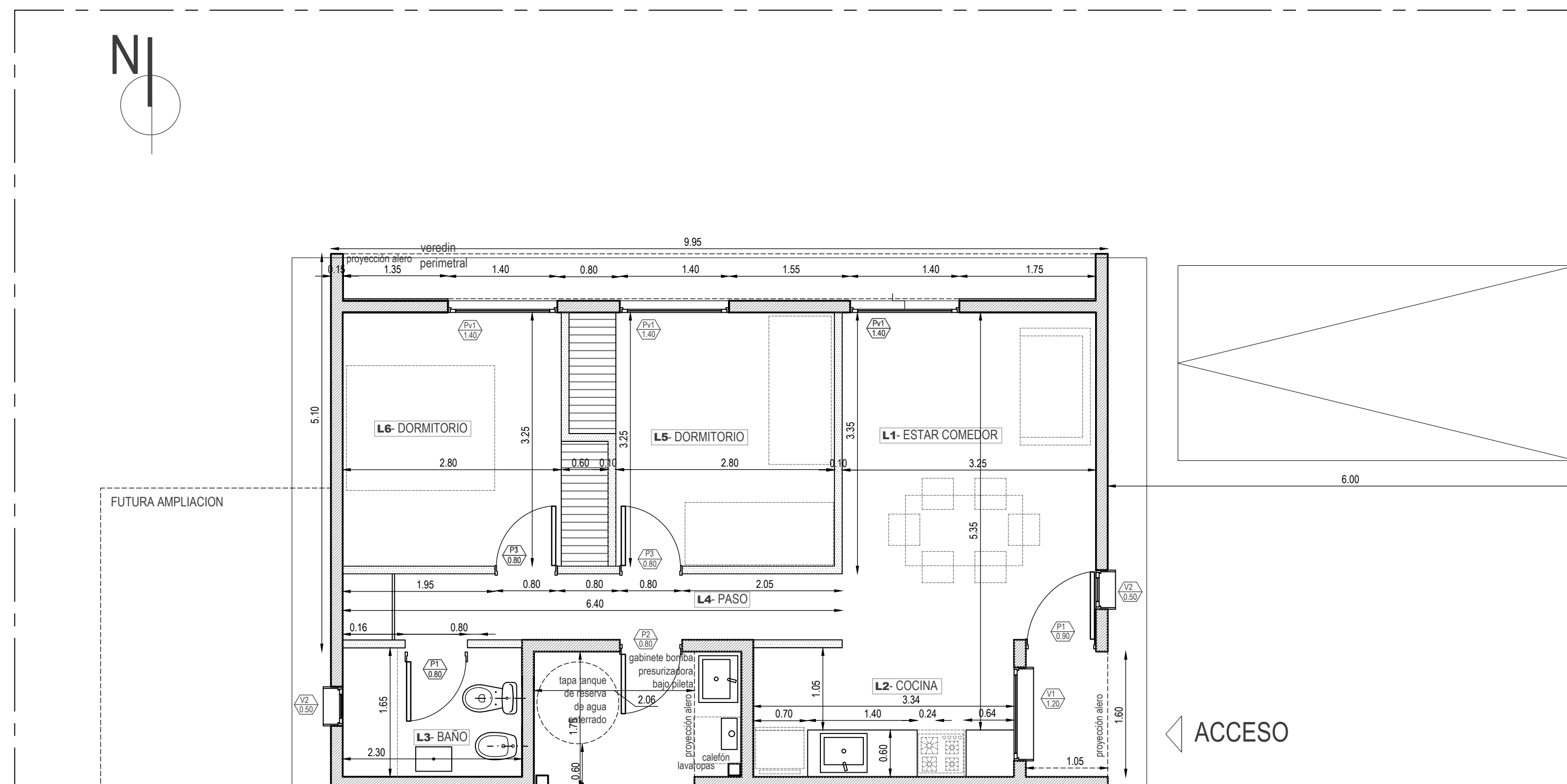
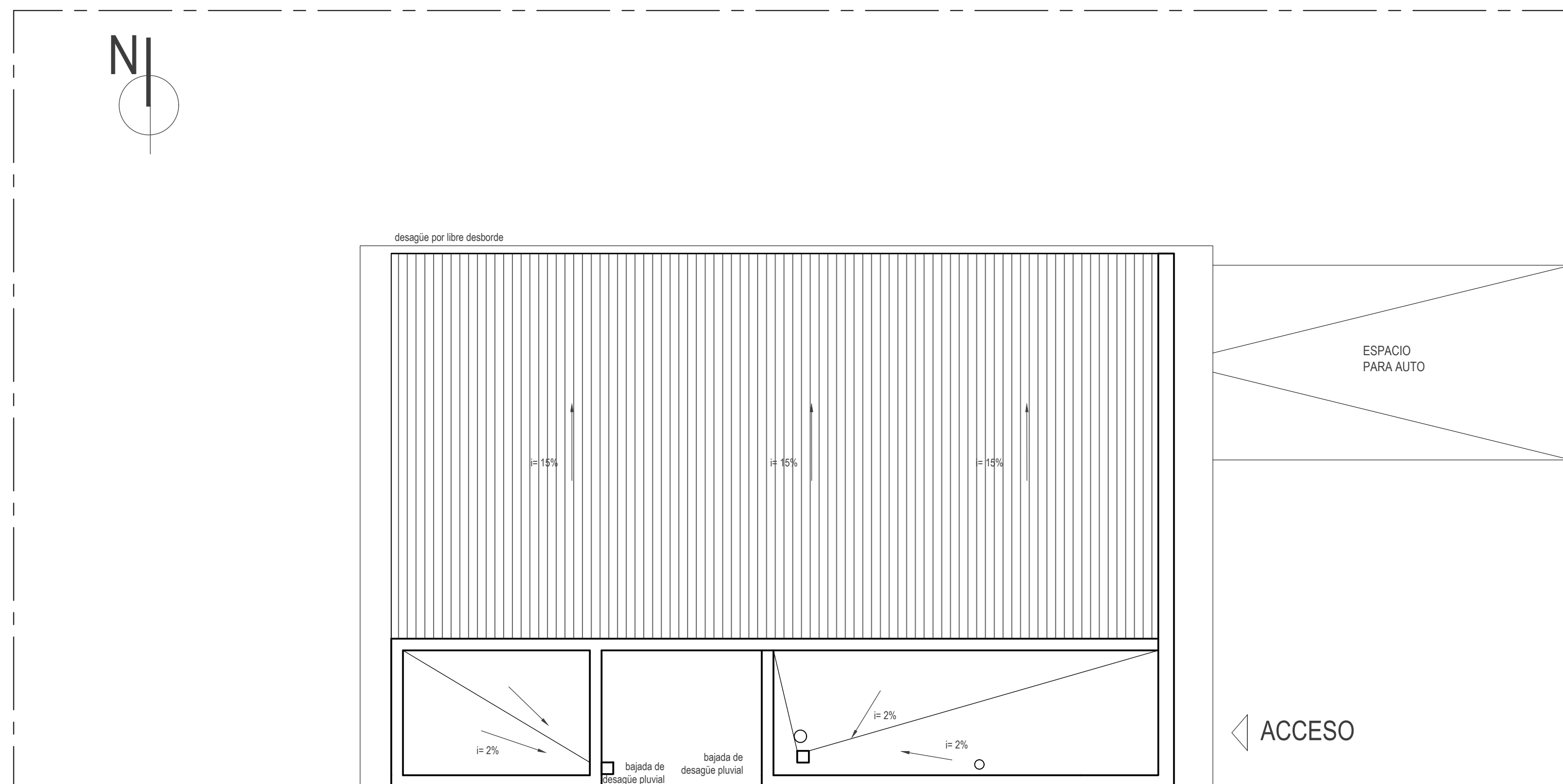
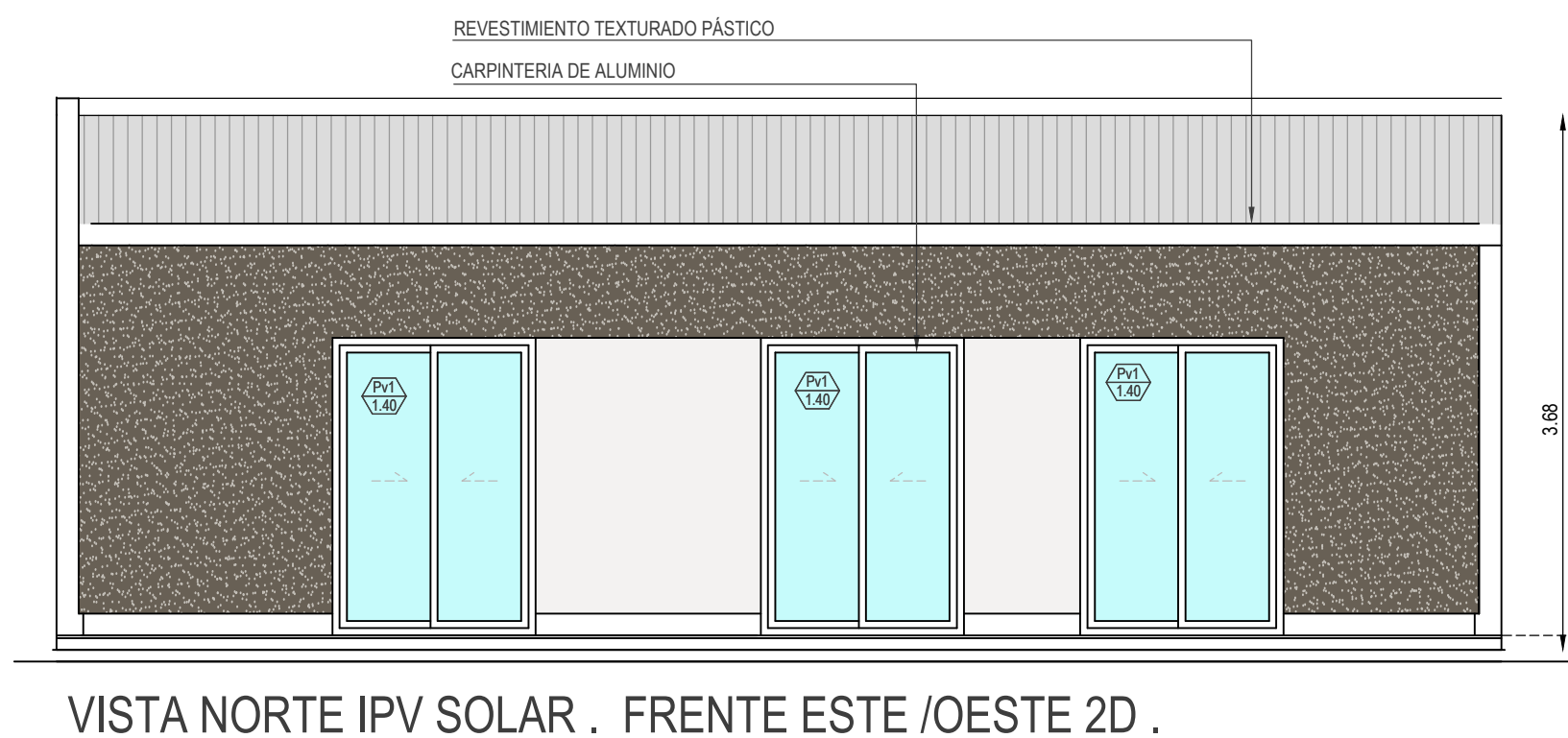
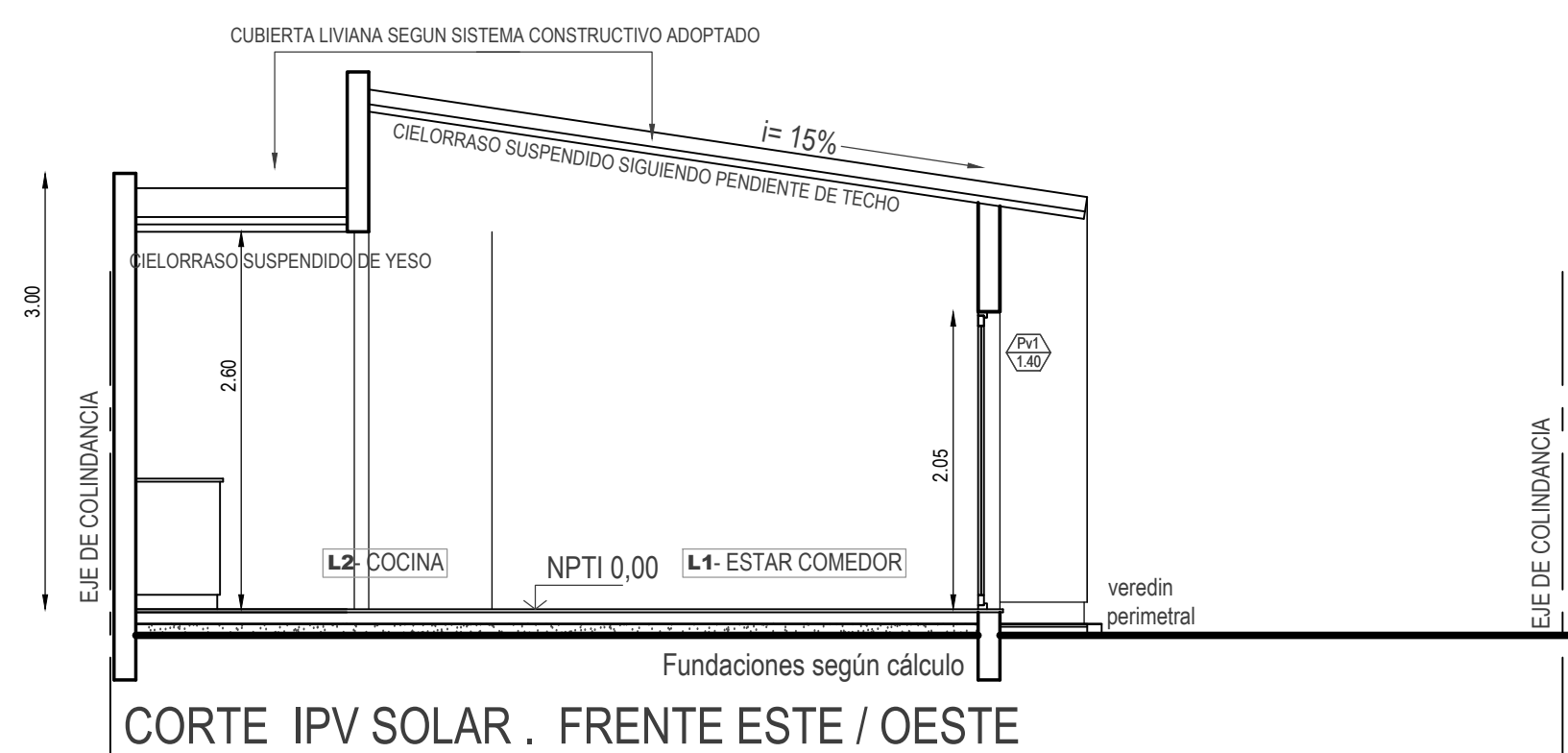
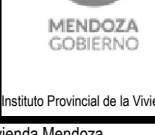
Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:

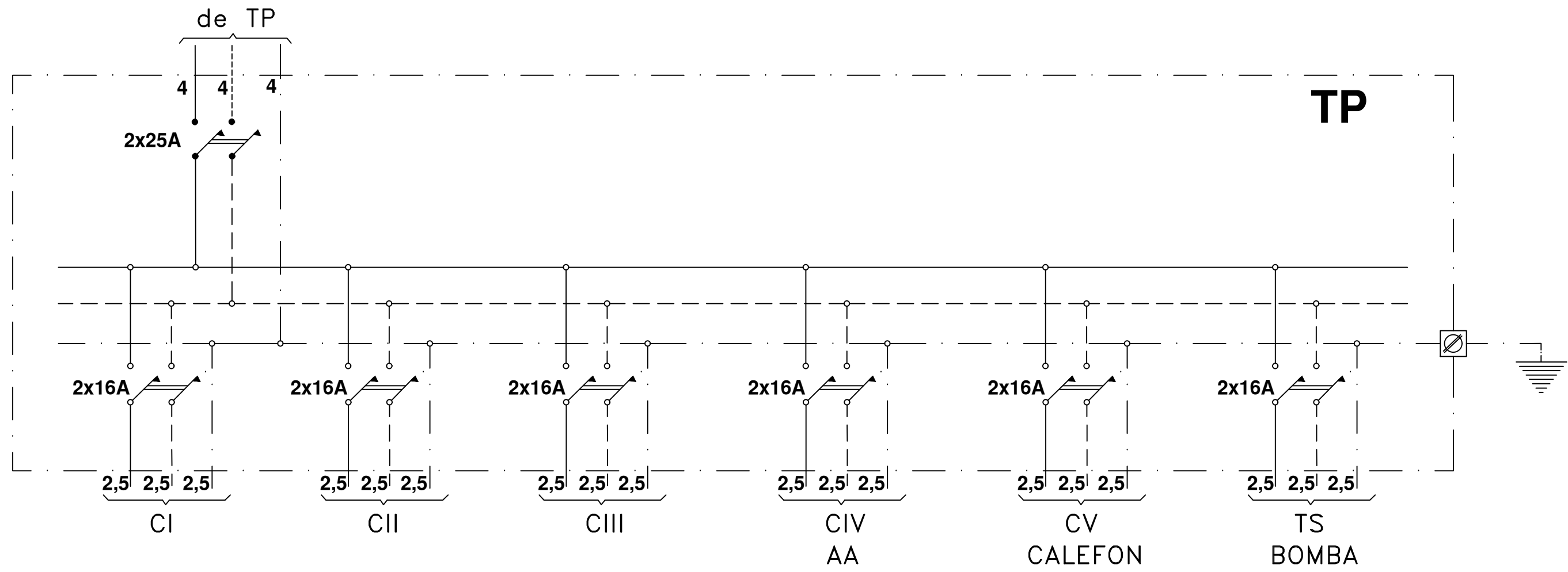
Plano de anteproyecto y cotización



MENDOZA  
GOBIERNO

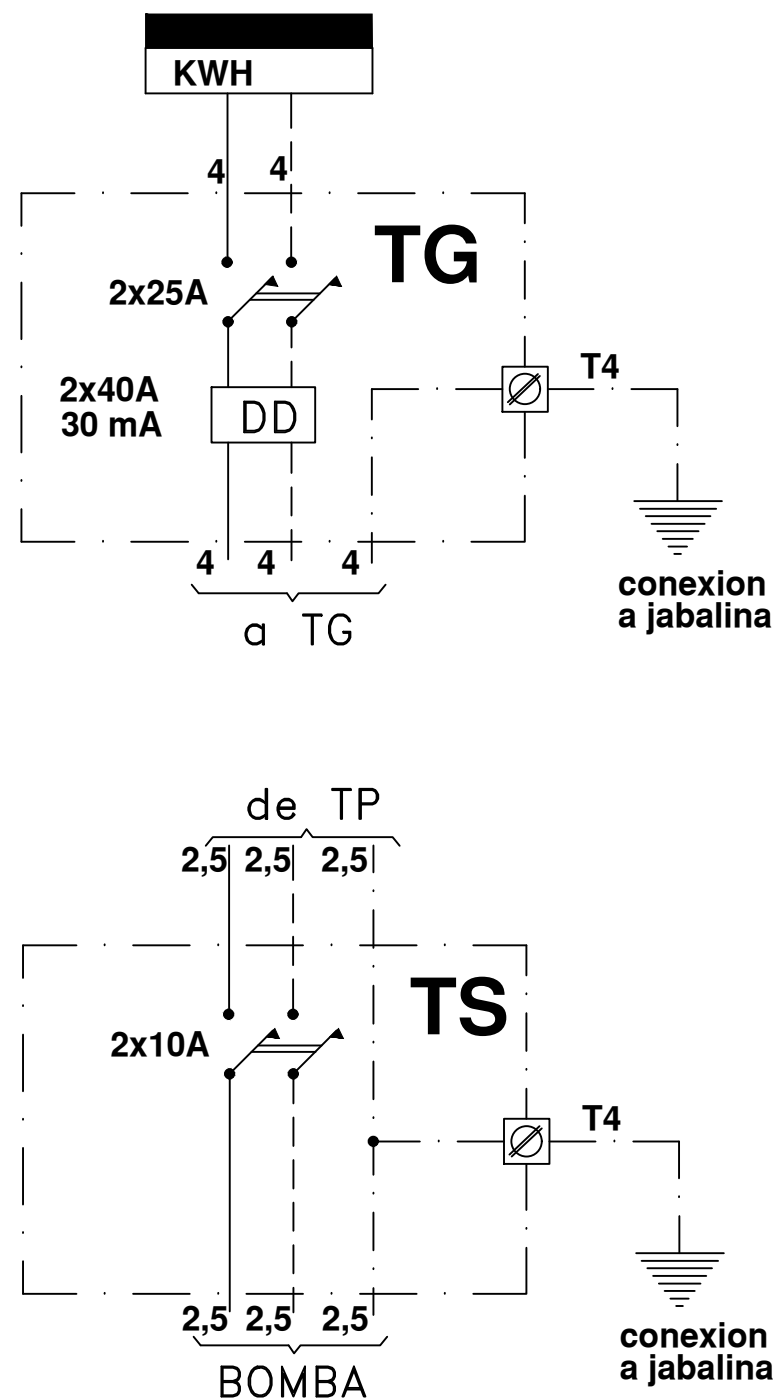


ESQUEMA DE TABLEROS

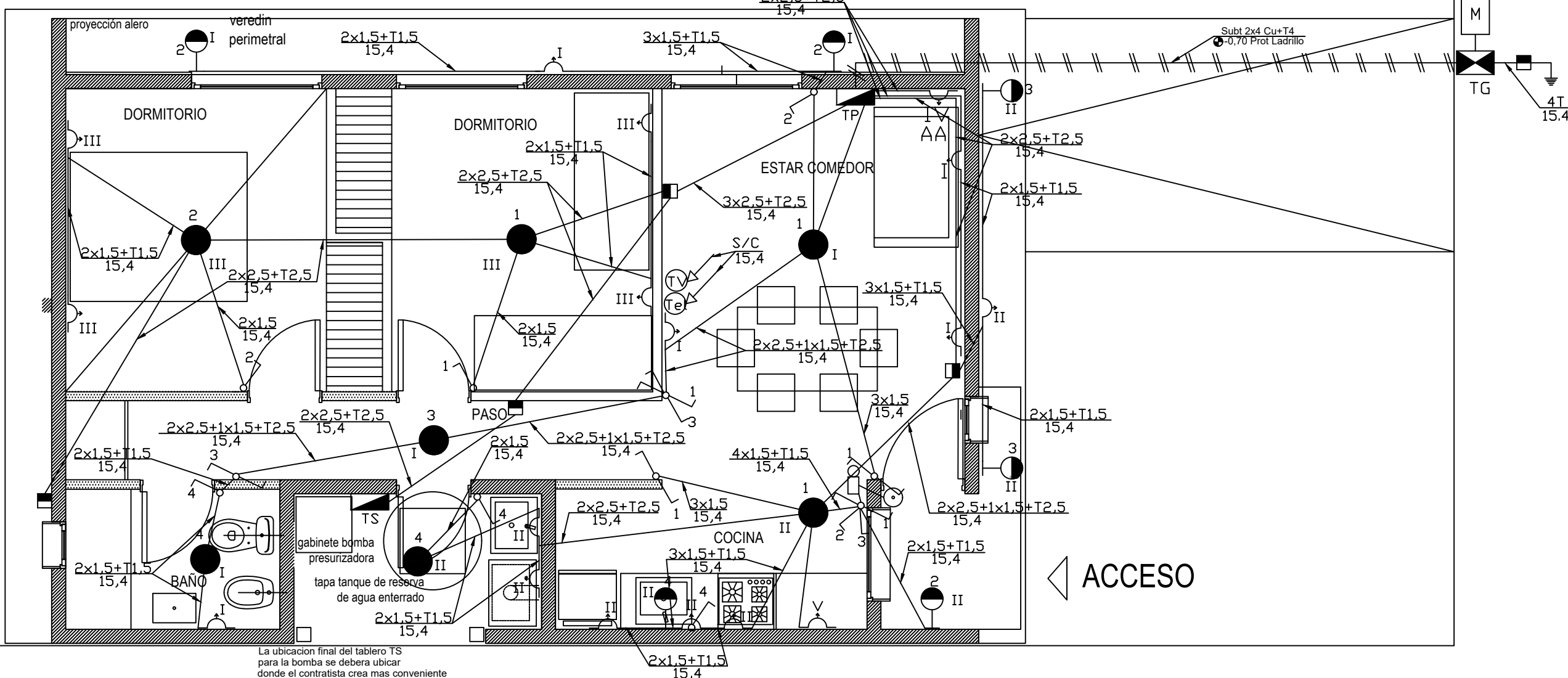
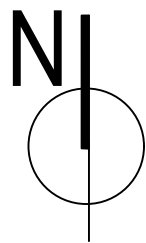


ARTEFACTOS	COMPUTO DE BOCAS					
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V	BOMBA TOTAL
TOMAS	5	5	4	1	1	1
LUCES	5	6	2	-	-	-
TOTAL BOCAS	10	11	6	1	1	1

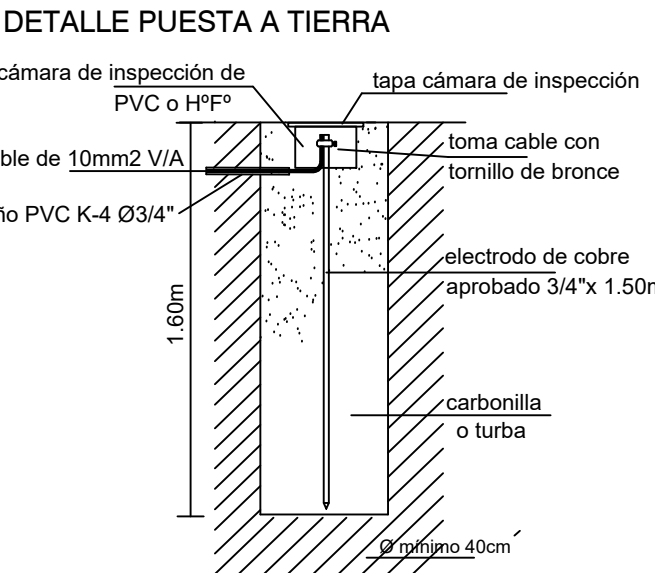
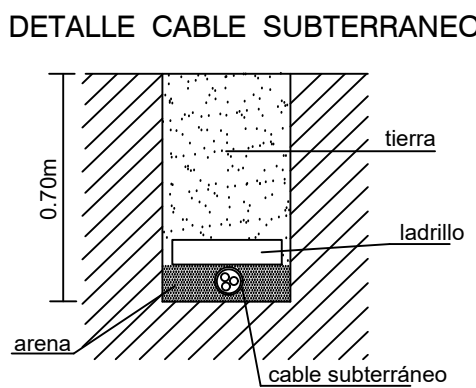
CALCULO DE POTENCIA  
13 luces x 100w= 1300W  
14 tomas x 150w= 2100W  
1 bomba x 750w= 750W  
  
Potencia = 4150W  
Potencia total 100%= 3000W  
Potencia al 35%= 403W  
Potencia total= 3403W



La ubicación final del tablero TS para la bomba se deberá ubicar donde el contratista crea mas conveniente esta ubicacion es simplemente indicativa



PLANTA IPV SOLAR . F.E.O. 2D .RUTA 82



esc.:1:50      ELÉCTRICO - TABLEROS      PLANTA      1/1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA  
TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA  
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR  
PROPIETARIO :  
UBICADA EN :

Expte. N°:  
CROQUIS DE UBICACIÓN

NOM. CAT. PADRÓN MUNICIPAL:  
V° B° EDEMSA

V° B° CONSTRUCCIÓN

V° B° OFICINA TÉCNICA

FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM.: IDEM OBRA.

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat: Cat. A.

PROYECTO:

Mat: Cat. A.

CÁLCULO:

Mat: Cat. A.

DIRECCIÓN TÉCNICA:

Mat: Cat. A.

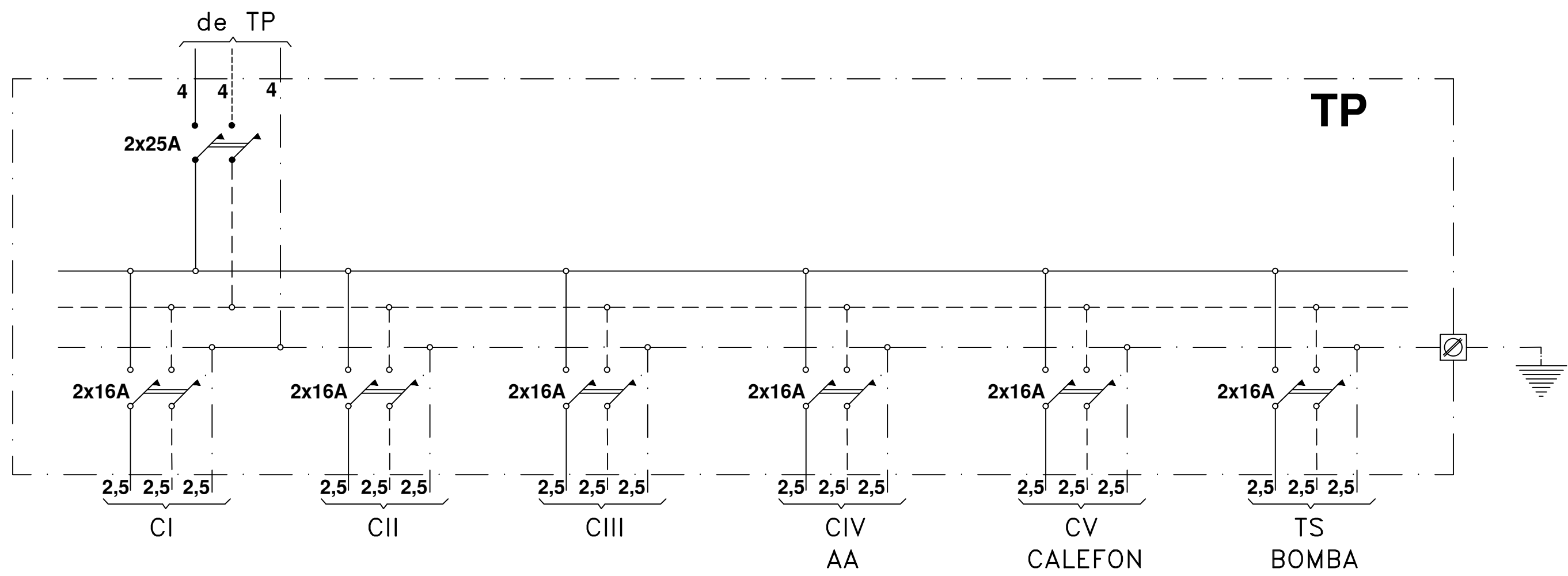
EJECUCIÓN:

ELECTROMECHANICA

VISACIÓN



ESQUEMA DE TABLEROS

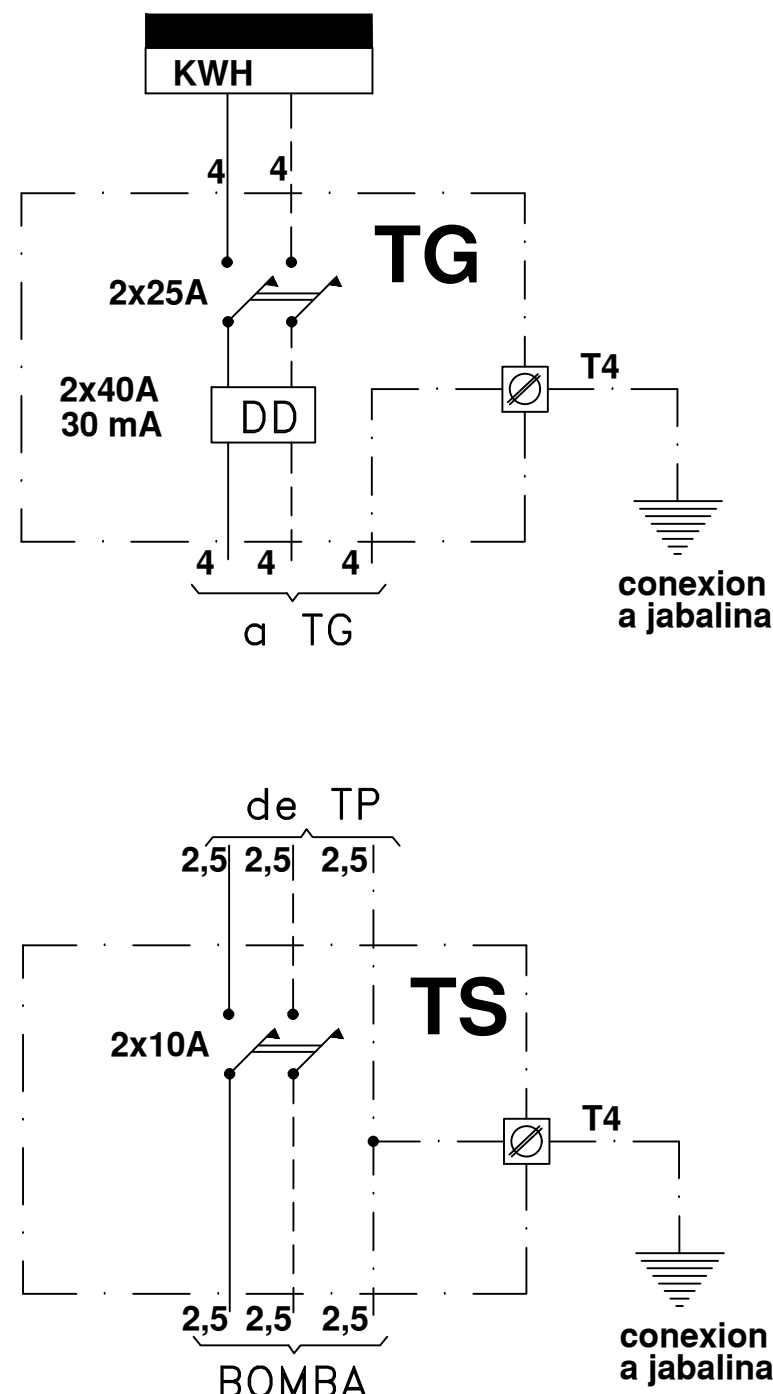


COMPUTO DE BOCAS

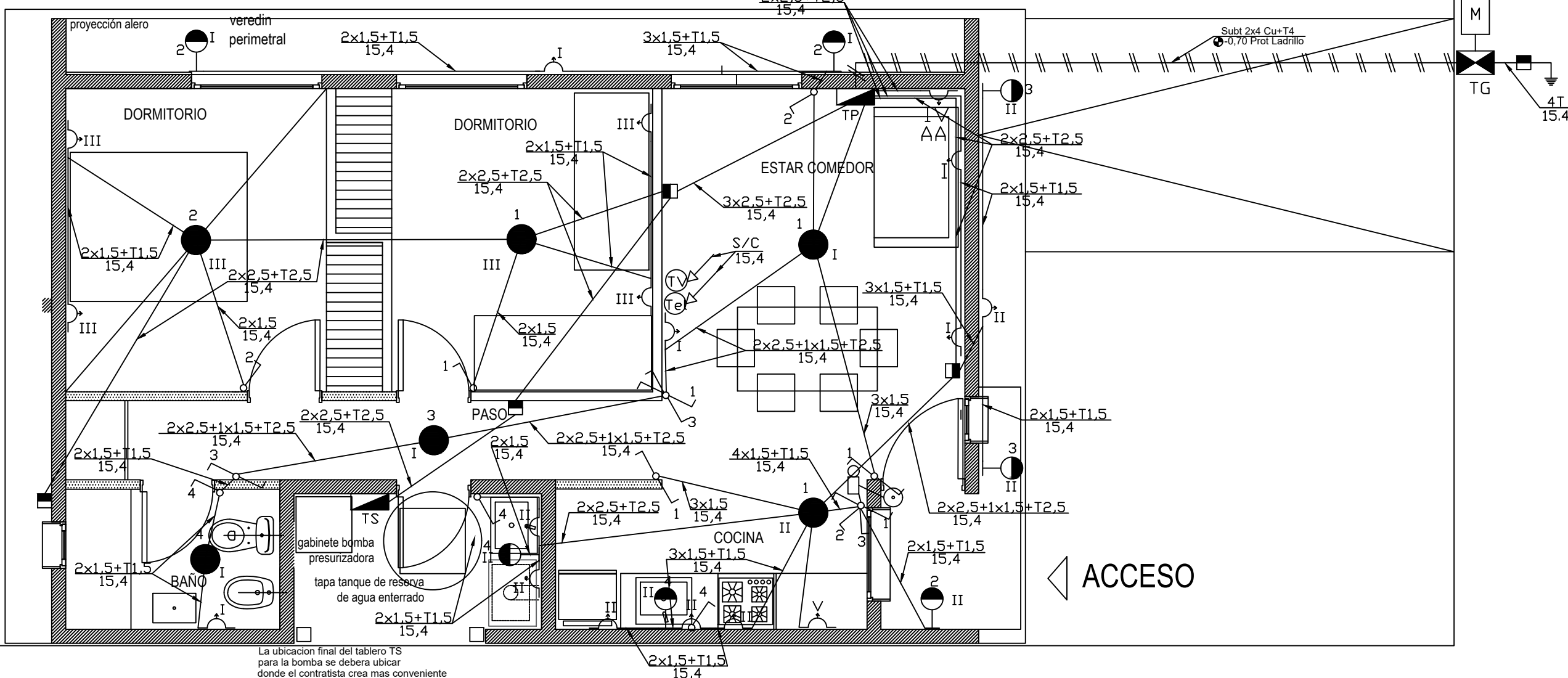
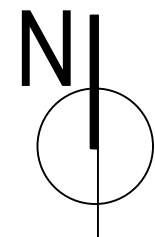
ARTEFACTOS	Circ.I						BOMBA	TOTAL
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V			
Tomas	5	5	4	1	1	1	1	17
Luces	5	6	2	-	-	-	-	13
TOTAL BOCAS	10	11	6	1	1	1	1	30

CALCULO DE POTENCIA

13 luces x 100w= 1300W  
14 tomas x 150w= 2100W  
1 bomba x 750w= 750W  
  
Potencia = 4150W  
Potencia total 100%= 3000W  
Potencia al 35%= 403W  
Potencia total= 3403W

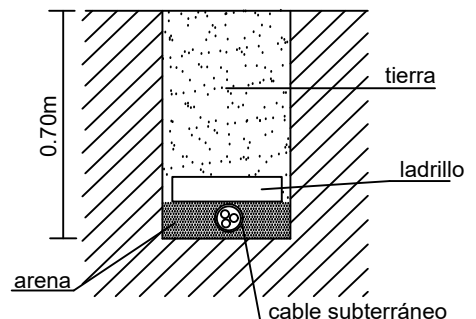


La ubicación final del tablero TS para la bomba se deberá ubicar donde el contratista crea mas conveniente esta ubicacion es simplemente indicativa

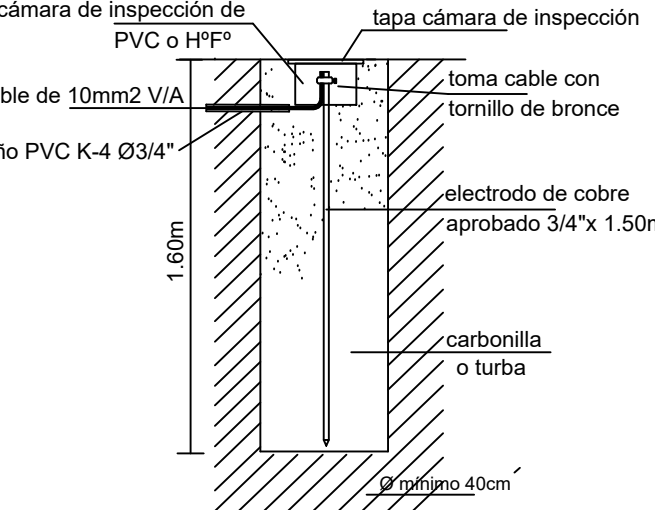


PLANTA IPV SOLAR . F.E.O. 2D .RUTA 82

DETALLE CABLE SUBTERRANEO



DETALLE PUESTA A TIERRA



esc.:1:50      ELÉCTRICO - TABLEROS      PLANTA      1/1

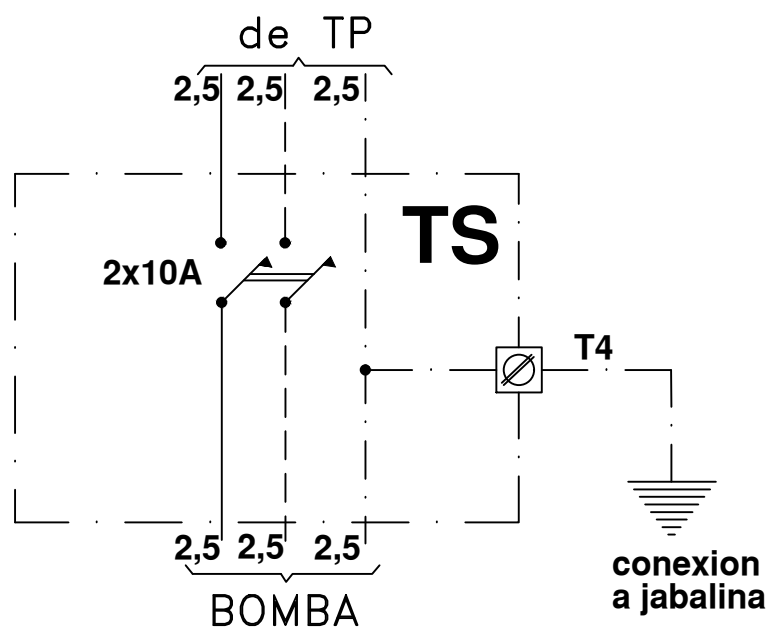
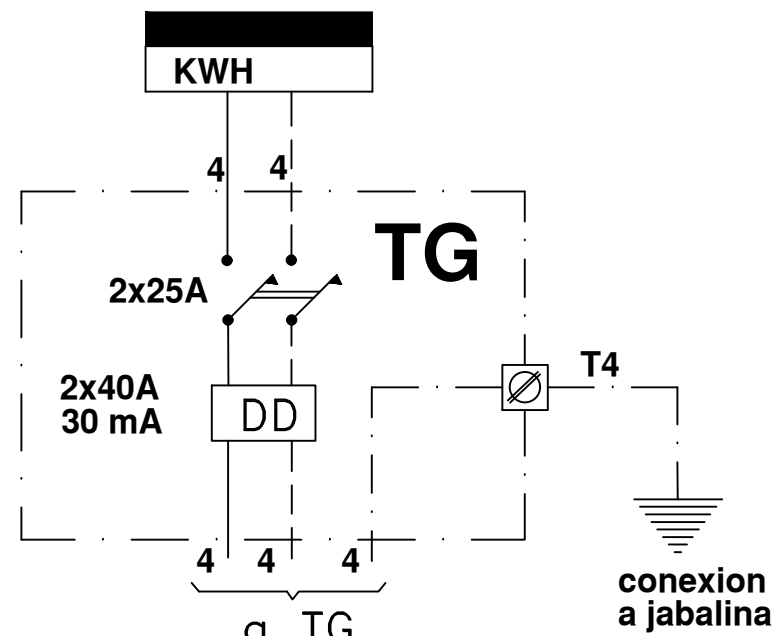
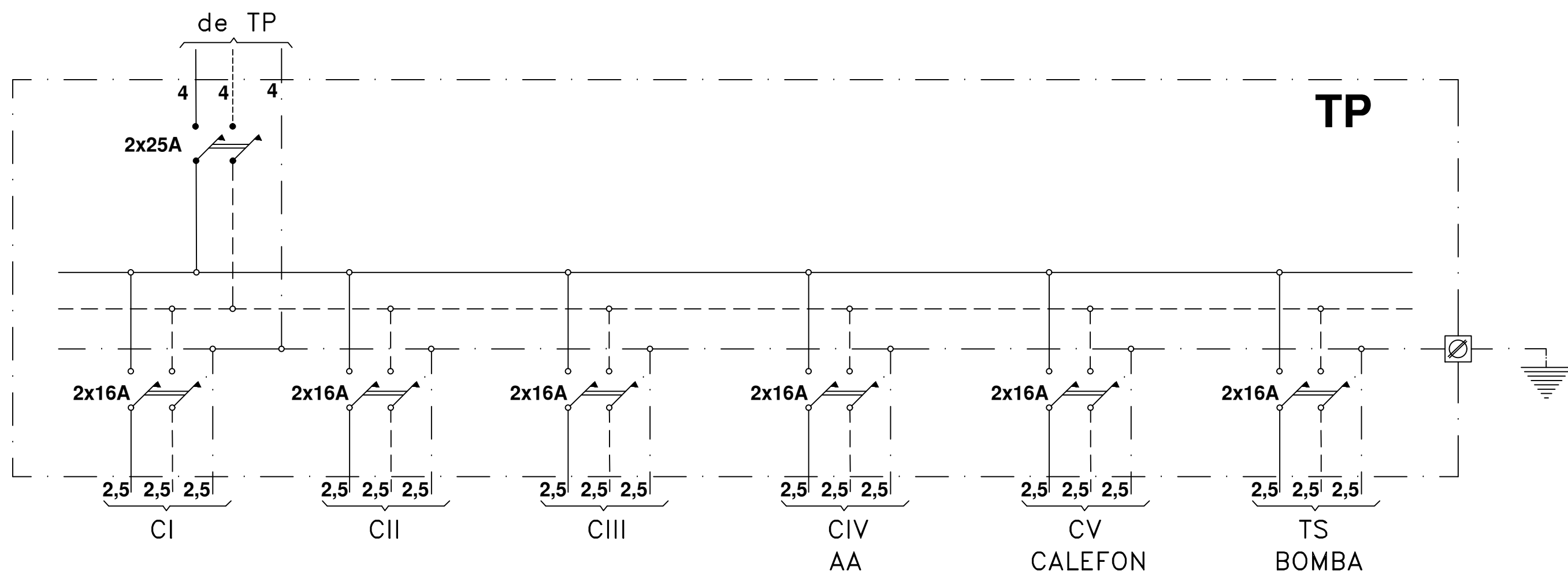
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA  
TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA  
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR  
PROPIETARIO :  
UBICADA EN :

Expte. N°: CROQUIS DE UBICACIÓN	FIRMA DEL PROPIETARIO	
	DOM.: IDEM OBRA.	
NOM. CAT: PADRÓN MUNICIPAL: V° B° EDEMSA	DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:	
	Mat:	Cat. A.
V° B° CONSTRUCCIÓN	PROYECTO:	
	Mat:	Cat. A.
V° B° OFICINA TÉCNICA	CÁLCULO:	
	Mat:	Cat. A.
ELECTROMECHANICA	DIRECCIÓN TÉCNICA:	
	Mat:	Cat. A.
VISACIÓN	EJECUCIÓN:	
	Mat:	Cat. A.

PROTOTIPO SOLAR FRENTE NORTE 2 DORMITORIOS

ESQUEMA DE TABLEROS



La ubicacion final del tablero TS para la bomba se debera ubicar donde el contratista crea mas conveniente esta ubicacion es simplemente indicativa

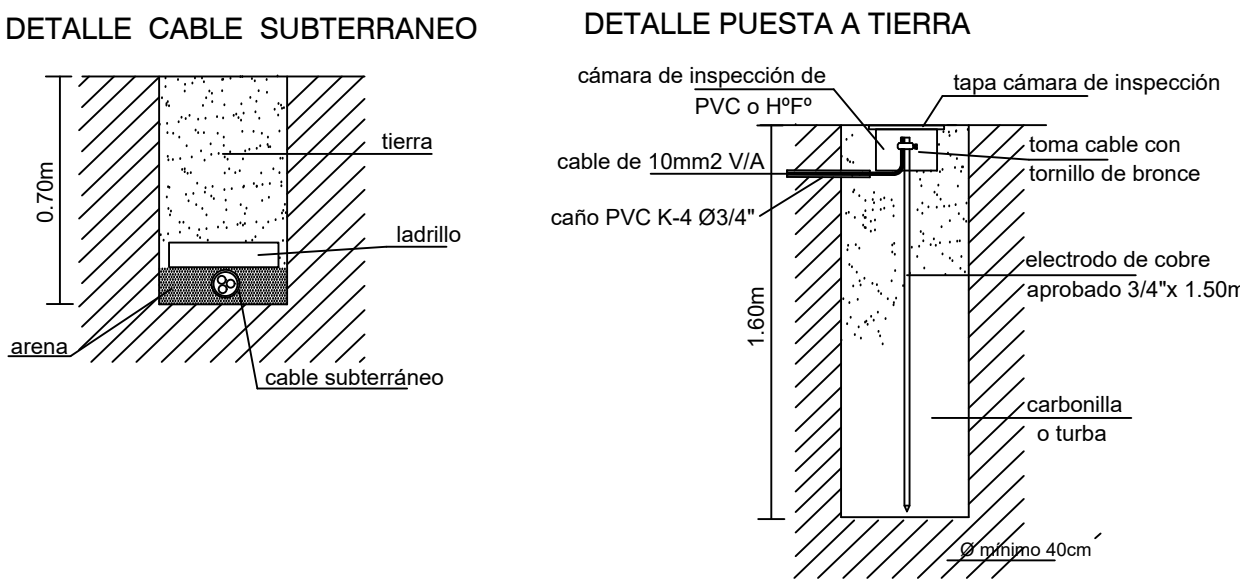
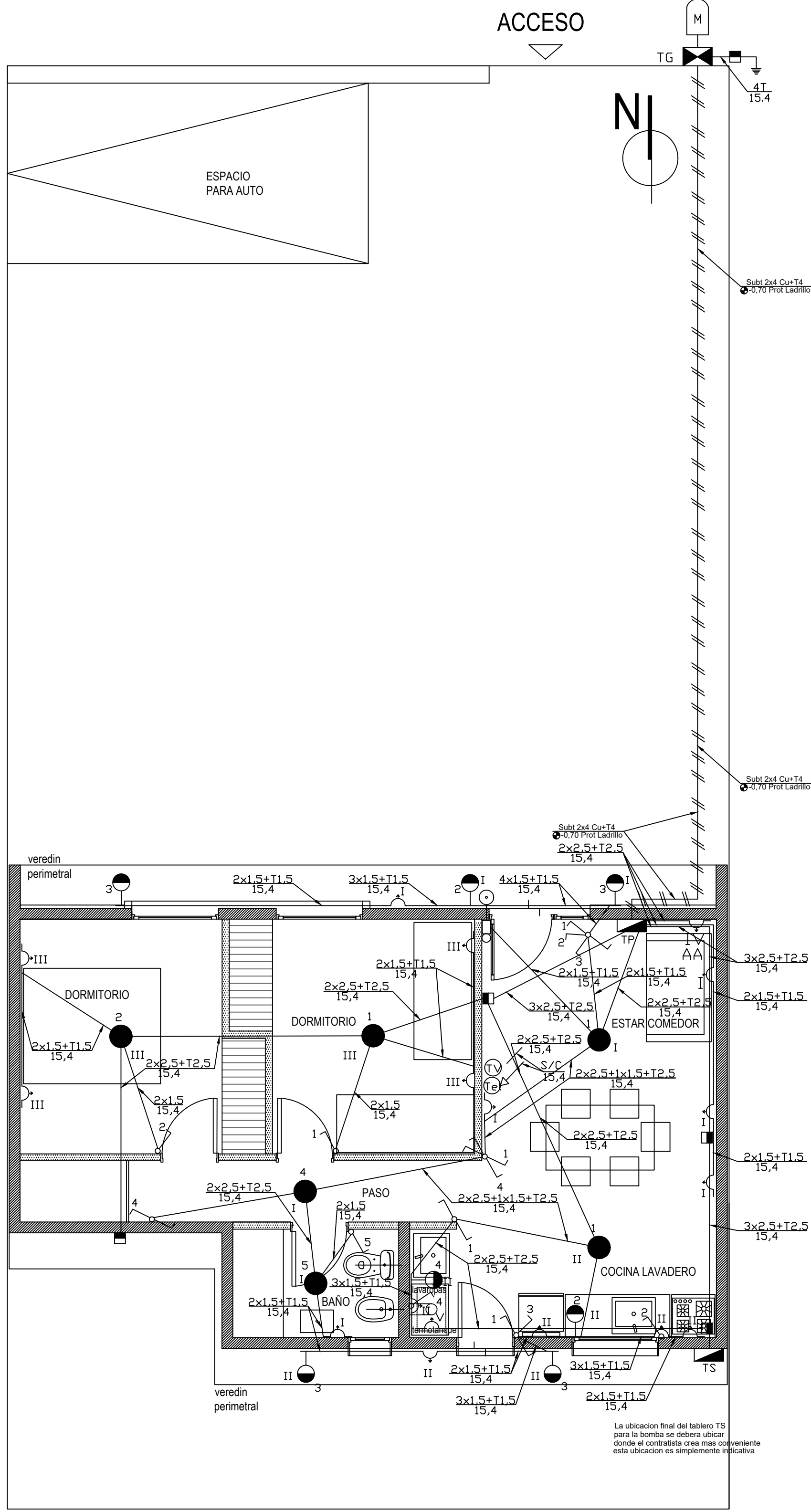
COMPUTO DE BOCAS

ARTEFACTOS	Circ.I						BOMBA	TOTAL
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V			
TOMAS	5	5	4	1	1	1	1	17
LUCES	6	5	2	-	-	-	-	13
TOTAL BOCAS	11	10	6	1	1	1	1	30

CALCULO DE POTENCIA

13 luces x 100w= 1300W  
14 tomas x 150w= 2100W  
1 bomba x 750w= 750W

Potencia = 4150W  
Potencia total 100%= 3000W  
Potencia al 35%= 403W  
Potencia total= 3403W



esc.:1:50 ELÉCTRICO - TABLEROS PLANTA 1/1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA  
TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA  
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR  
PROPIETARIO :  
UBICADA EN :

Expte.Nº:

CROQUIS DE UBICACIÓN

FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM: IDEM OBRA

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat: Cat: A.

PROYECTO:

Mat: Cat: A.

CÁLCULO:

DIRECCIÓN TÉCNICA:

Mat: Cat: A.

EJECUCIÓN:

Vº Bº OFICINA TÉCNICA

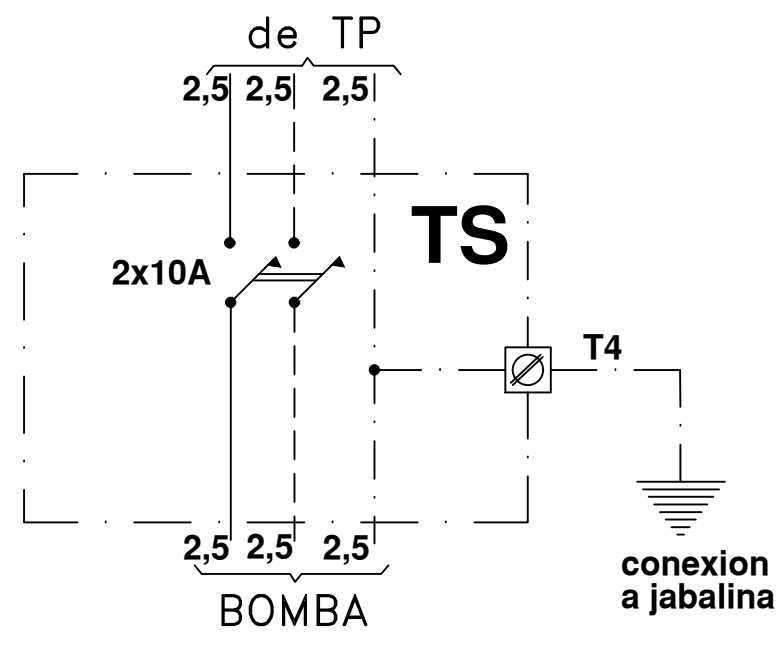
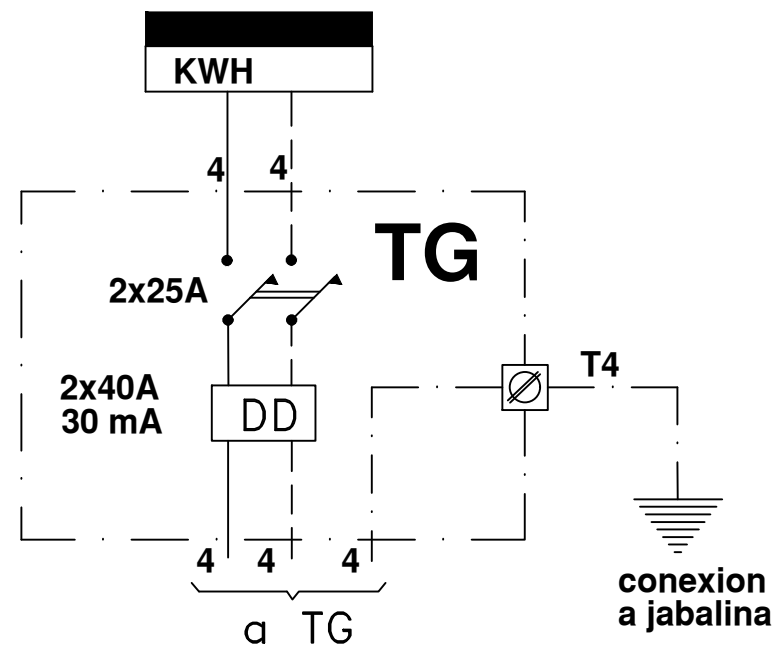
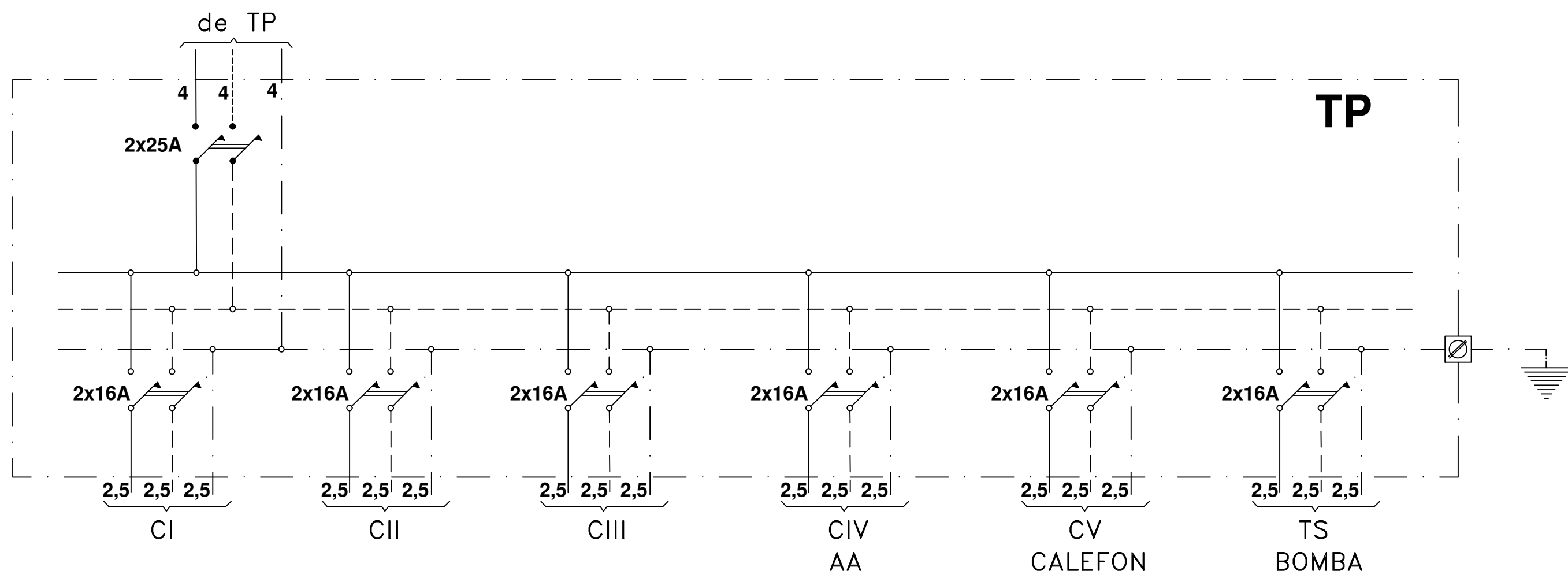
ELECTROMECAÁNICA

VISACIÓN



PROTOTIPO SOLAR FRENTE SUR 2 DORMITORIOS

### ESQUEMA DE TABLEROS



La ubicación final del tablero TS para la bomba se deberá ubicar donde el contratista crea mas conveniente esta ubicación es simplemente indicativa

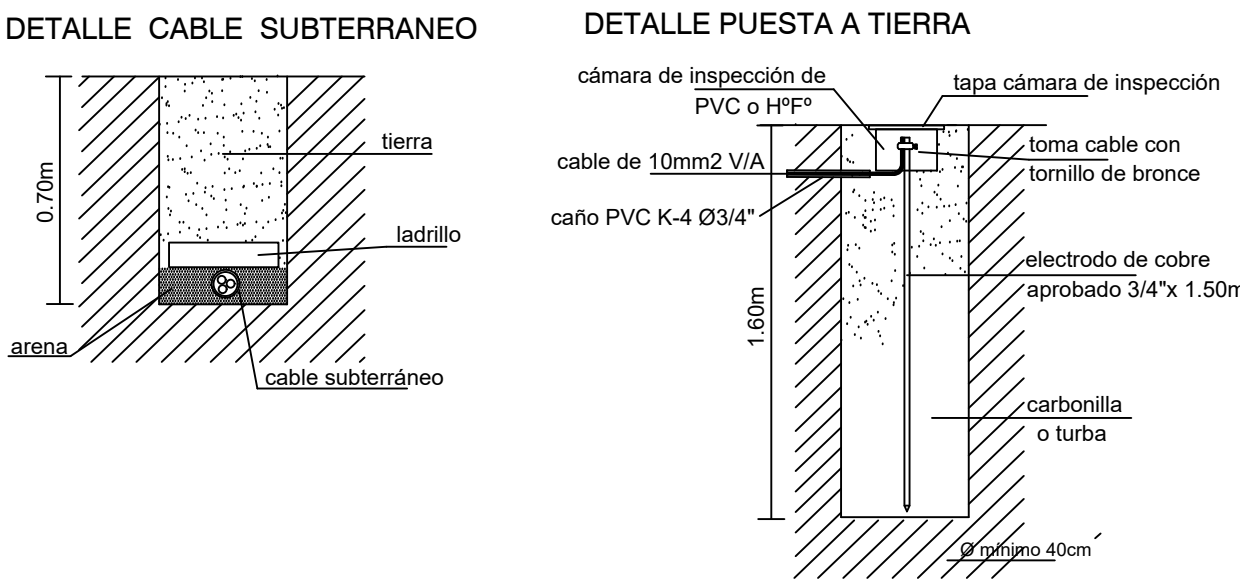
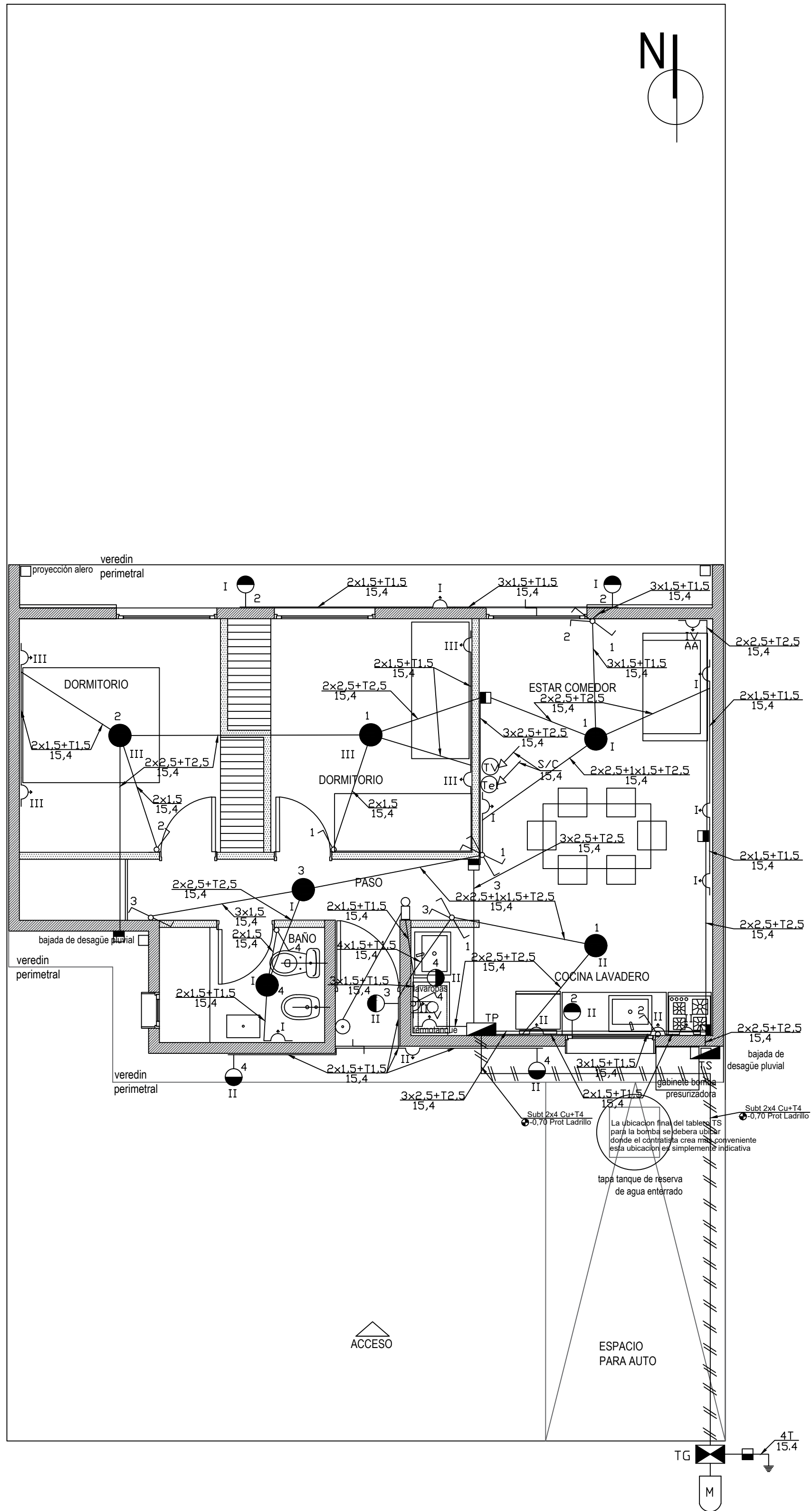
#### COMPUTO DE BOCAS

ARTEFACTOS	Circ.I						TOTAL
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V	BOMBA	
TOMAS	5	5	4	1	1	1	17
LUCES	5	6	2	-	-	-	13
TOTAL BOCAS	10	11	6	1	1	1	30

#### CALCULO DE POTENCIA

13 luces x 100w= 1300W  
14 tomas x 150w= 2100W  
1 bomba x 750w= 750W

Potencia = 4150W  
Potencia total 100%= 3000W  
Potencia al 35%= 403W  
Potencia total= 3403W



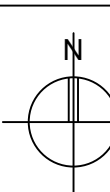
esc.:1:50 ELÉCTRICO - TABLEROS PLANTA 1/1

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

OBRA: NUEVA  
TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA  
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR  
PROPIETARIO :  
UBICADA EN :

Exple.Nº:

CROQUIS DE UBICACIÓN



FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM: IDEM OBRA

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat: Cat: A.

PROYECTO:

Mat: Cat: A.

CÁLCULO:

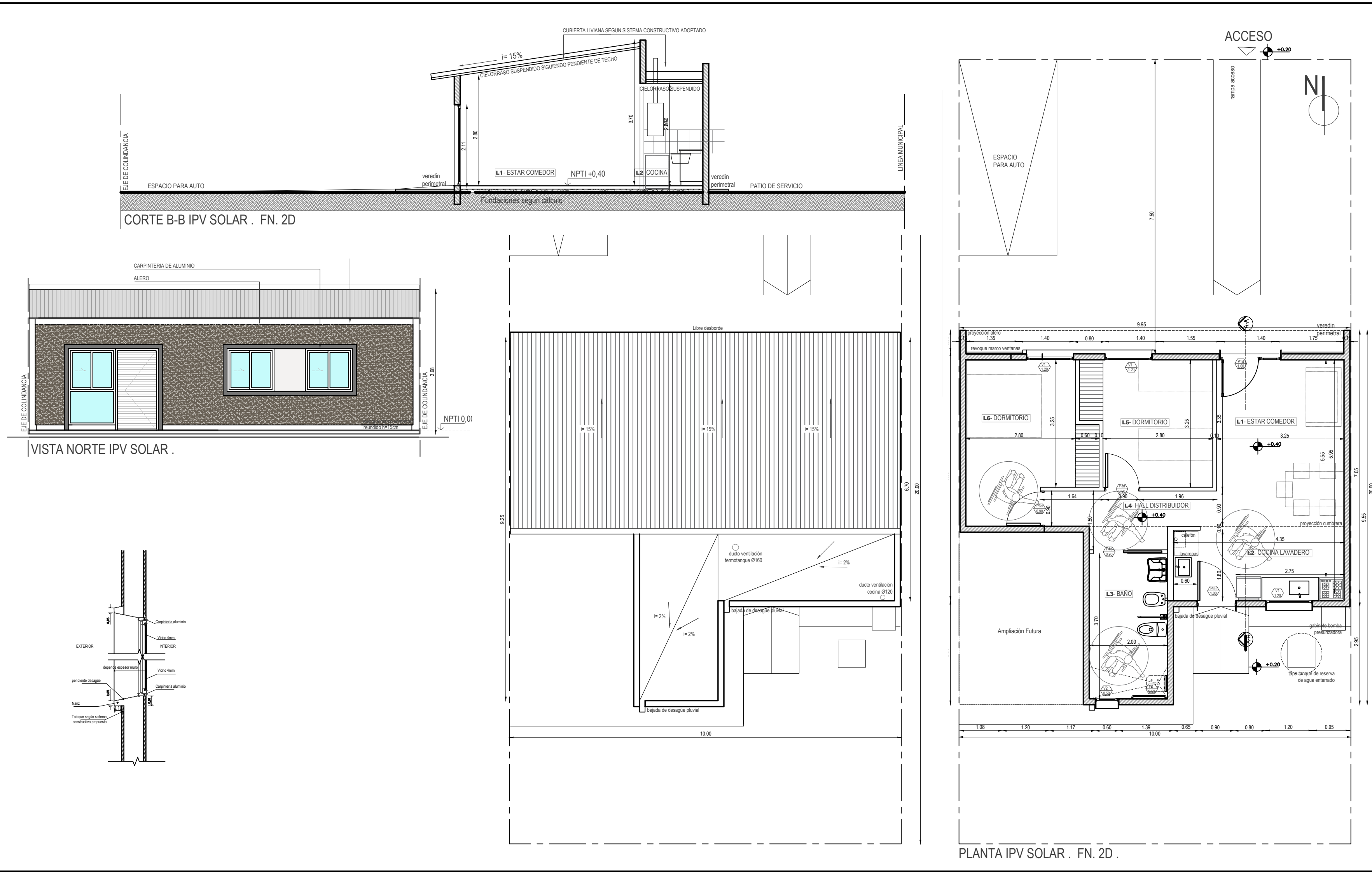
Mat: Cat: A.

DIRECCIÓN TÉCNICA:

Mat: Cat: A.

EJECUCIÓN:

Vº Bº OFICINA TÉCNICA ELECTROMECHANICA VISACIÓN



**PROYECTO**  
**PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 2D**

**Resumen Superficies**  
Superficie Cubierta= 63.50m<sup>2</sup>  
Superficie Área= 55m<sup>2</sup> (2.50m<sup>2</sup>)  
Sup. TOTAL= 66.55 m<sup>2</sup>

**Plantas | Cortes Vistas**

Observaciones:  
Plano de estudio y cotización no apto para obra.

Fecha:  
Cotización: IPV

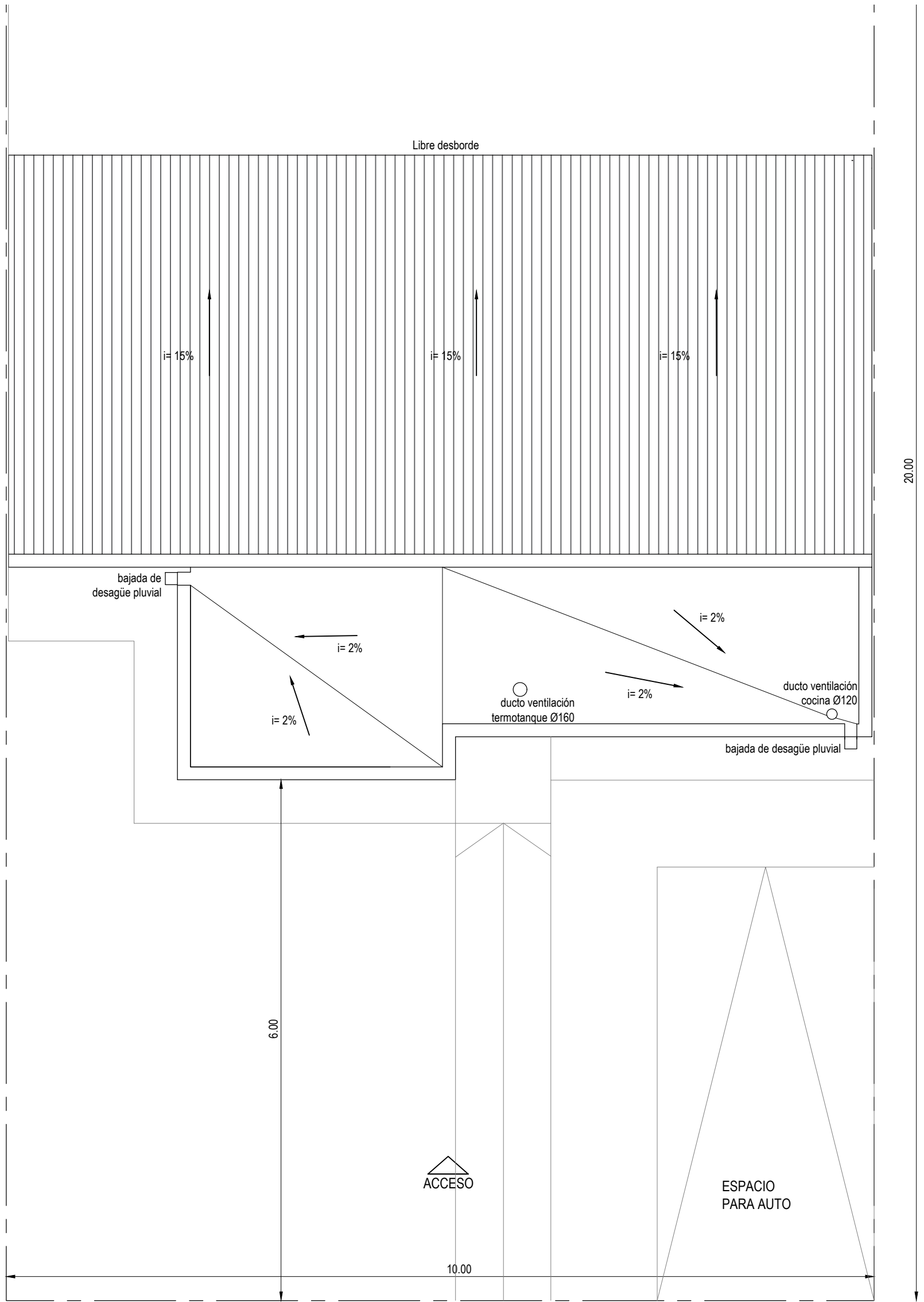
Plano NC-1

Esc: 1:50

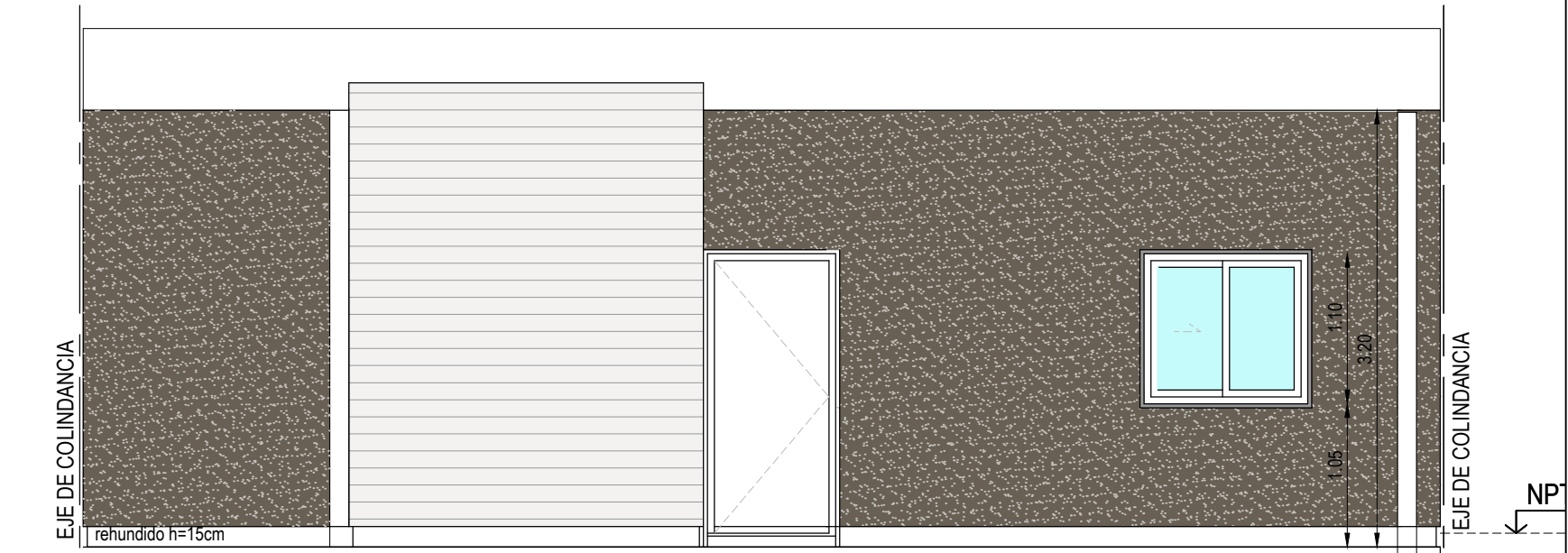
**INTECNOVA**  
CONSTRUYENDO

Este plano es propiedad de INTECNOVA y no debe ser reproducido.

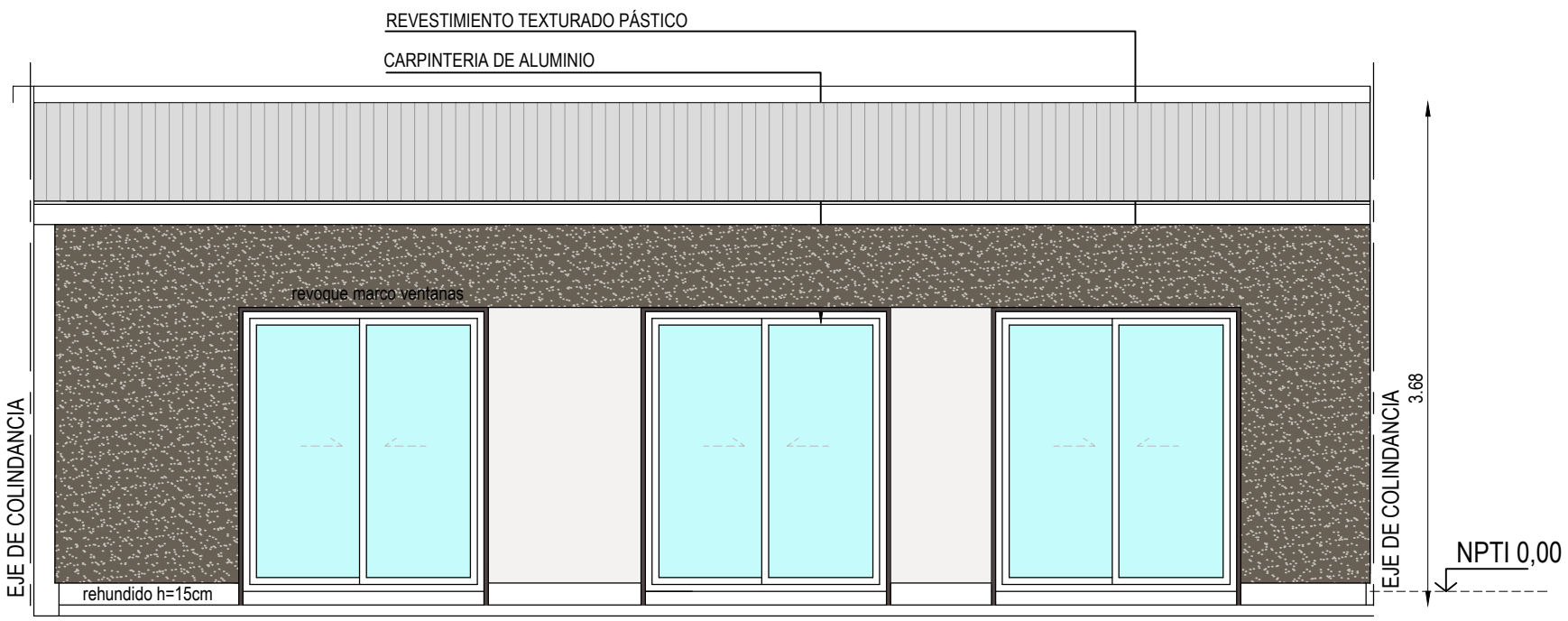




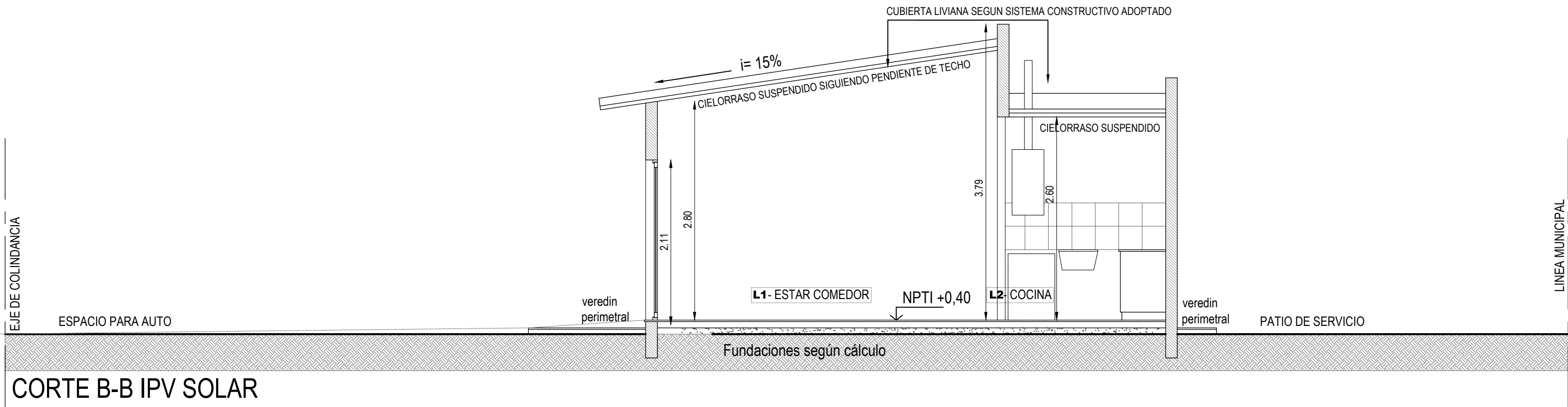
PLANTA DE TECHOS IPV SOLAR . FS. 2D



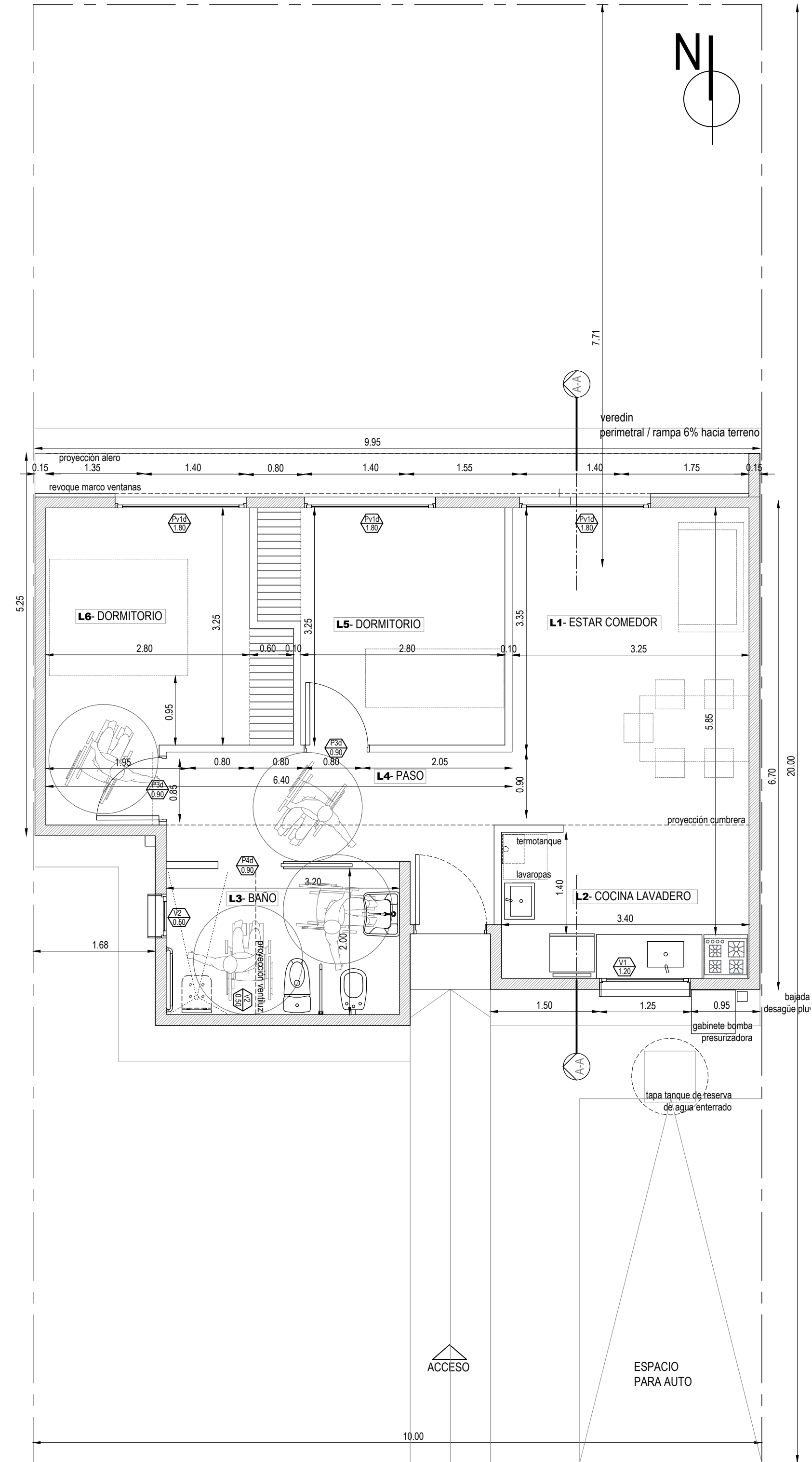
VISTA SUR IPV SOLAR . FS. 2D .



VISTA NORTE IPV SOLAR. FS. 2D



CORTE B-B IPV SOLAR



PLANTA IPV SOLAR . FS. 2D .

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D

Resumen Superficies  
Superficie Cubierta= 64,60m<sup>2</sup>  
Superficie Aleros 50%= 3,40 m<sup>2</sup>  
Sup. TOTAL= 68,00 m<sup>2</sup>

A1

Esc:1:50

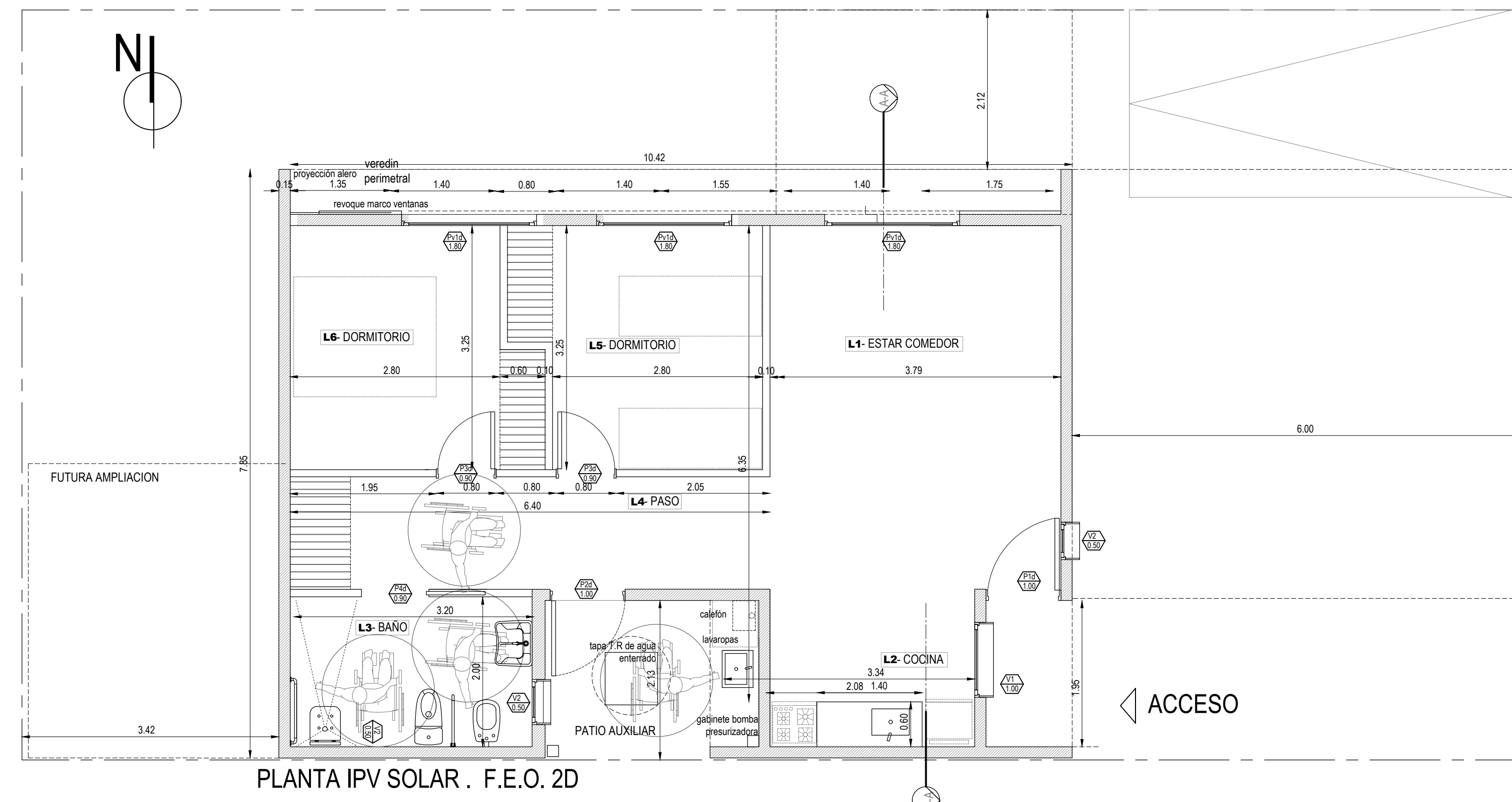
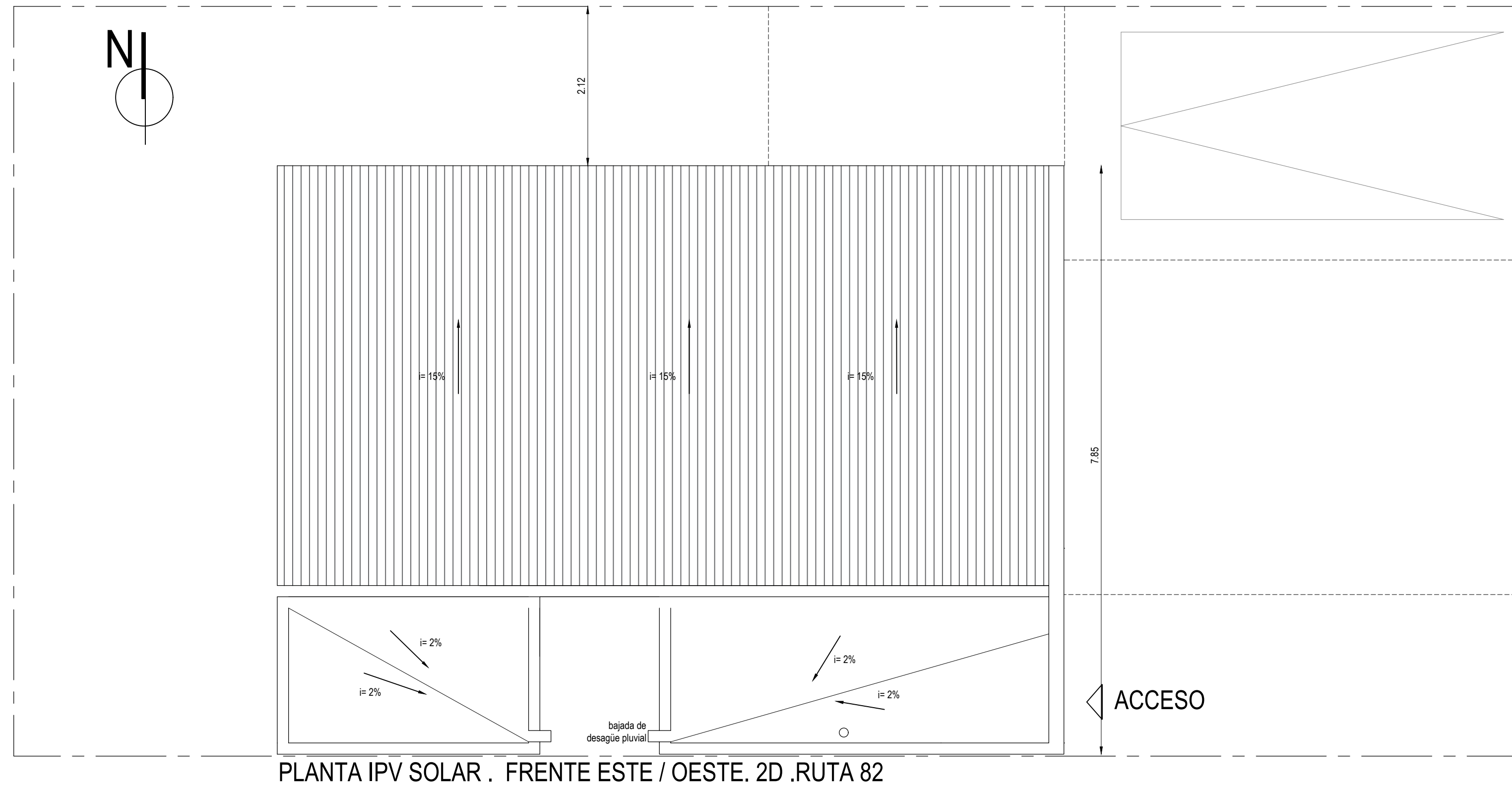
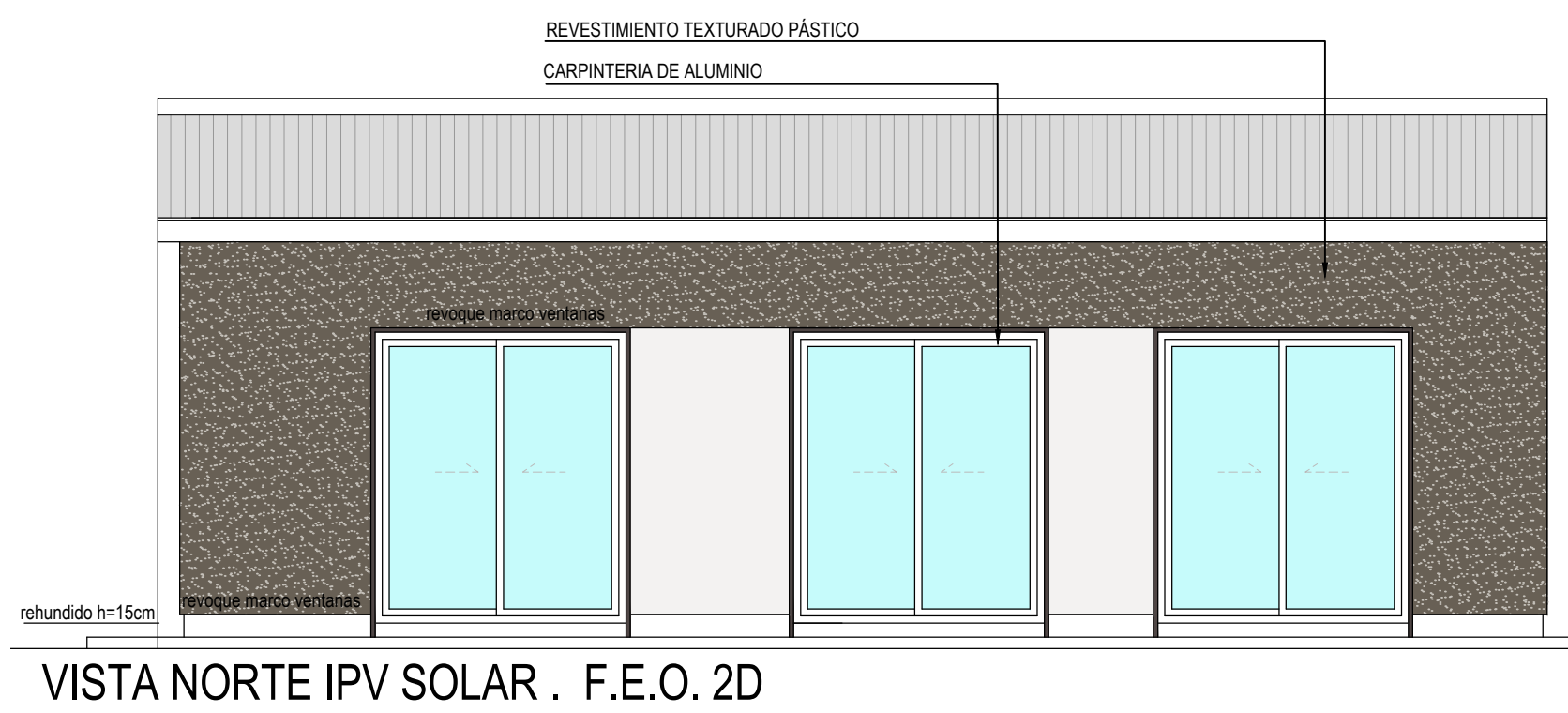
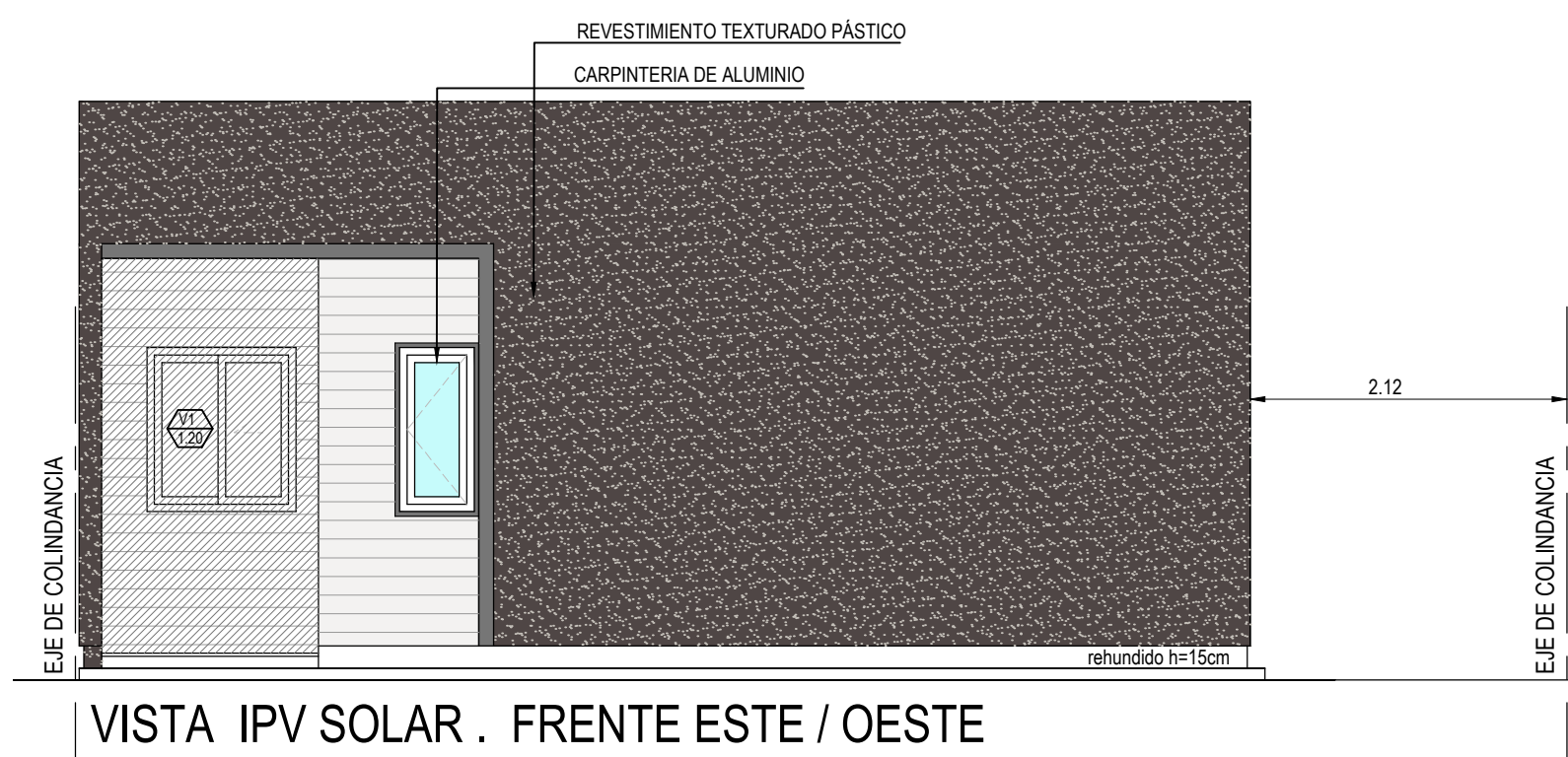
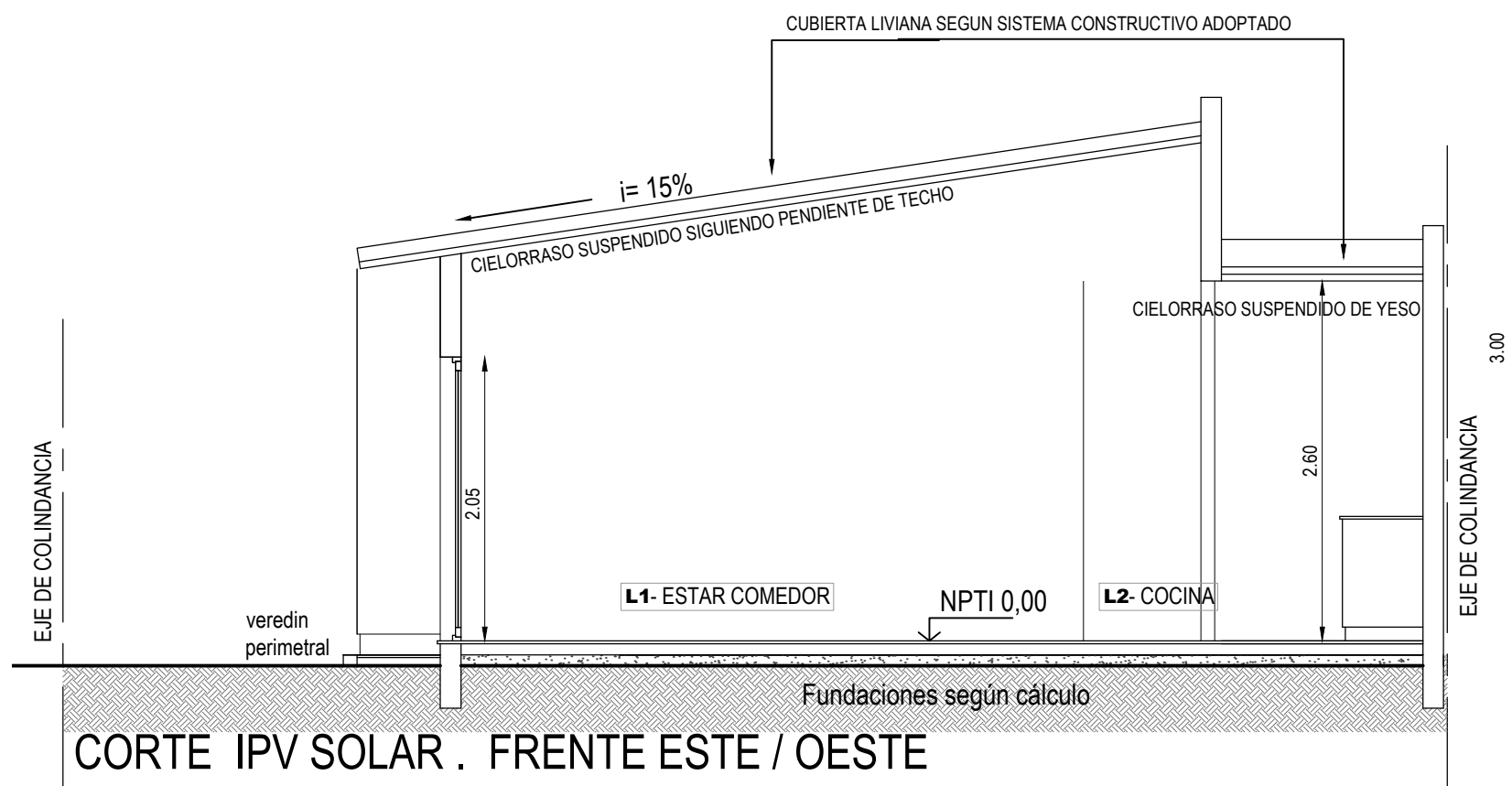
Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:  
Plano de estudio y cotización no apto para obra

Fecha:  
Confección: IPV  
Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza





PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR  
ESTE OESTE . 2D

PROYECTO  
PROTOTIPO IPV SOLAR  
ESTE OESTE. 2D

Resumen Superficies  
Superficie Cubierta= 69,60 m<sup>2</sup>  
Superficie Aleros 50%= 4,35 m<sup>2</sup>  
SUP. CUBIERTA TOTAL= 73,95 m<sup>2</sup>

A1  
Esc:1:50

Plantas | Cortes Vistas  
Observaciones:  
Plano de estudio y cotización no apto para obra

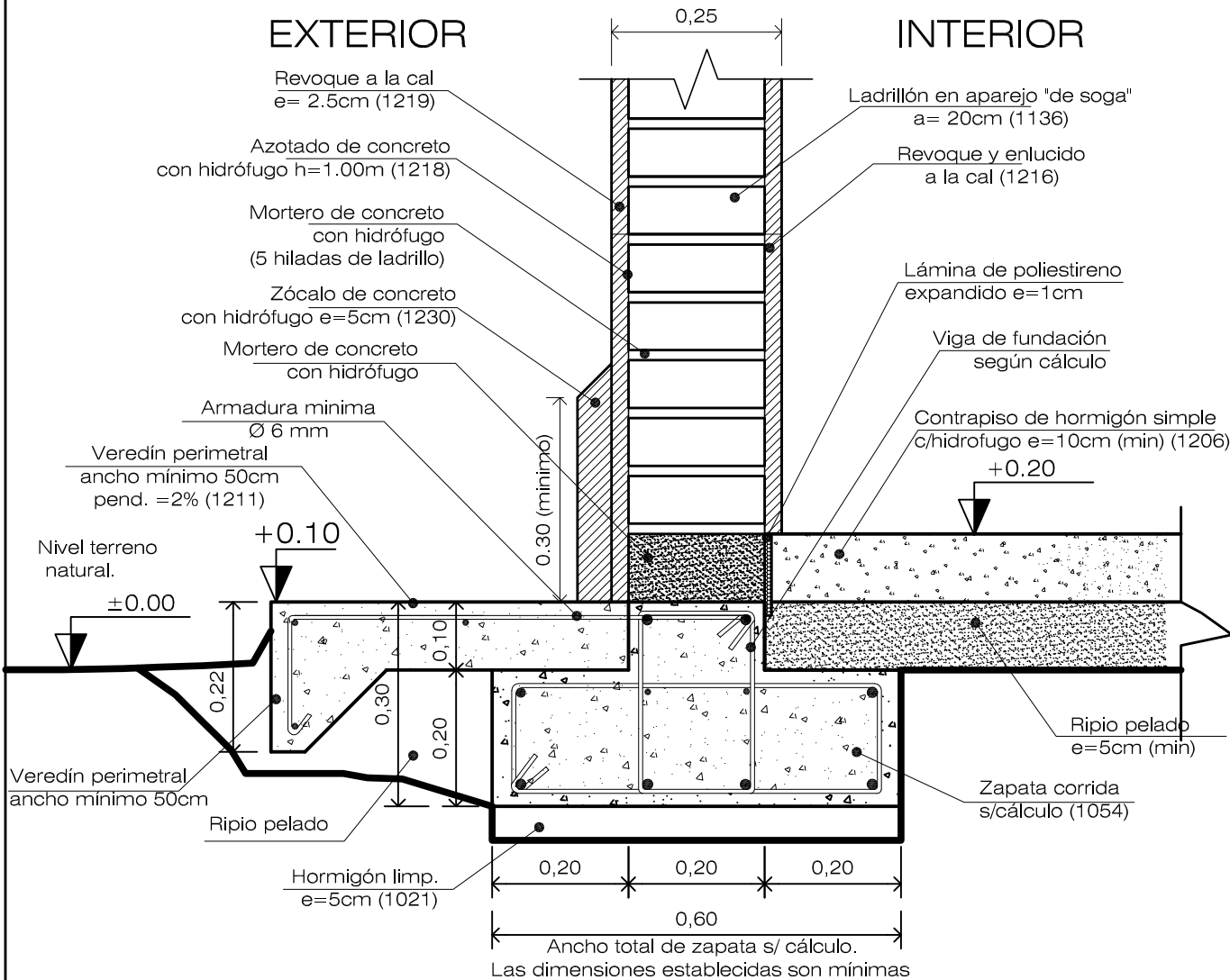
Fecha:  
Confección: IPV  
Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



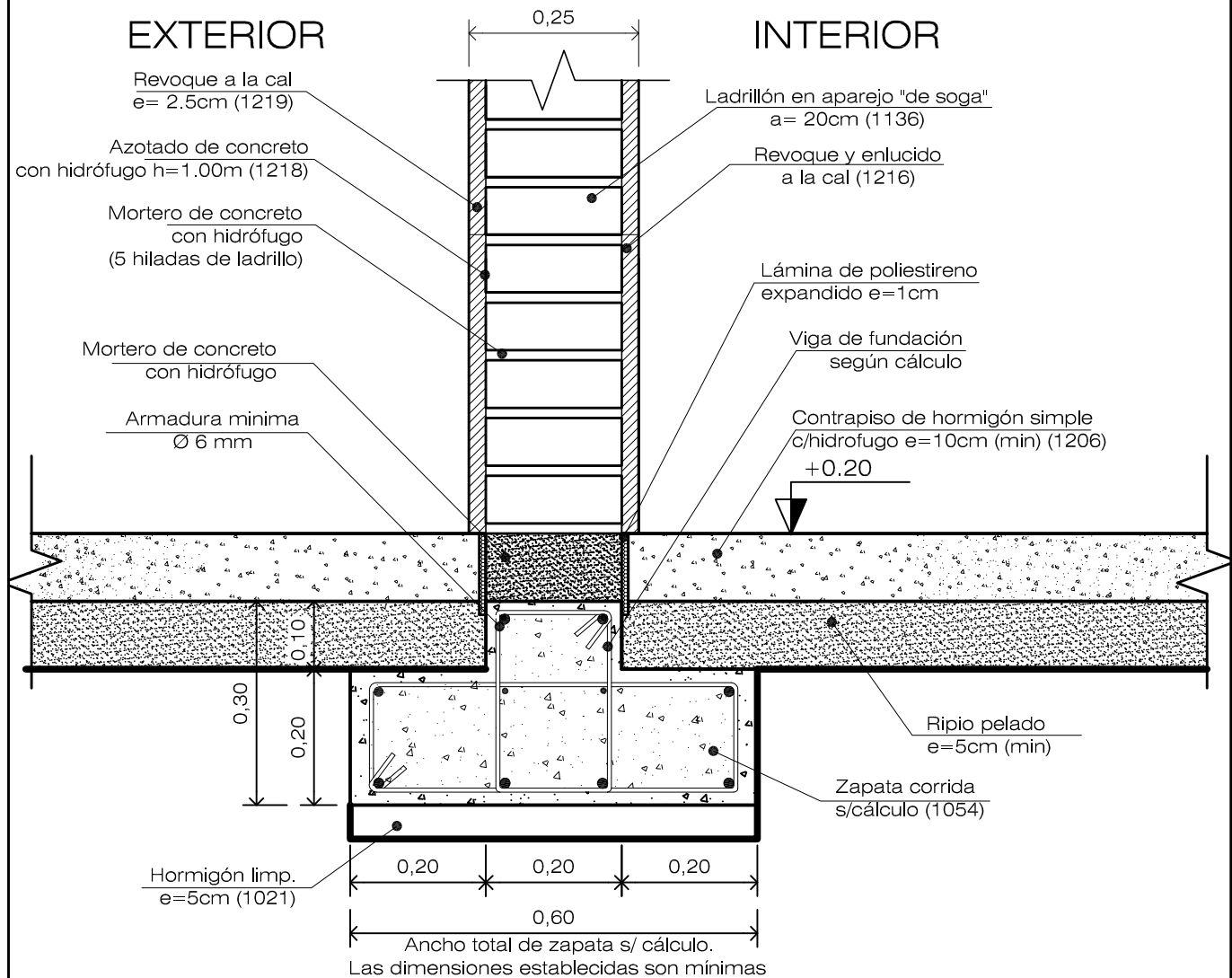


DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE  
HORMIGON ARMADO  
con veredín perimetral  
sobre terreno natural



Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-20.  
El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.  
Las cotas de nivel de piso son mínimas.

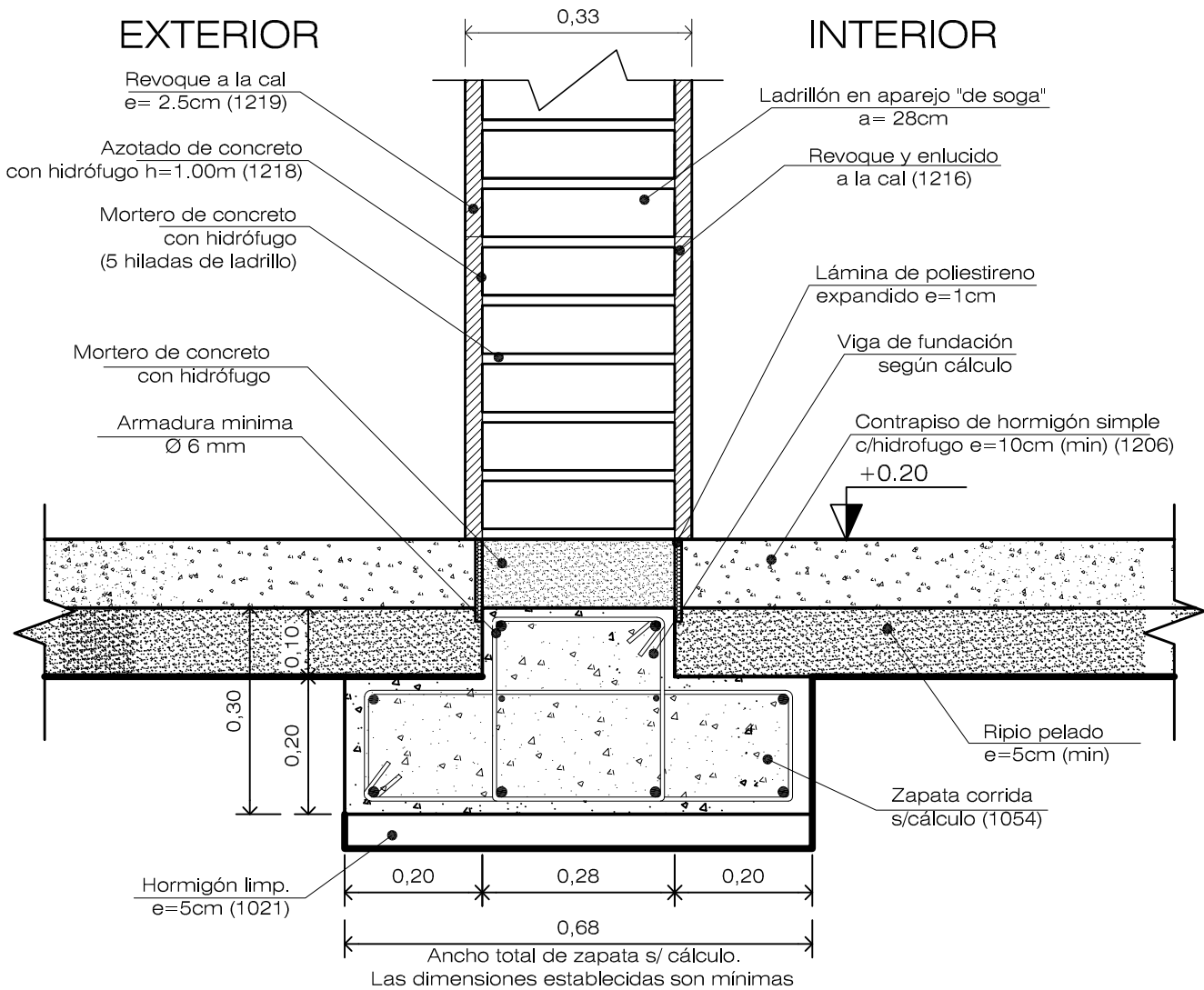
DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE  
HORMIGON ARMADO  
para muro de vivienda apareada 0.25m



Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-20.  
El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.  
Las cotas de nivel de piso son mínimas.

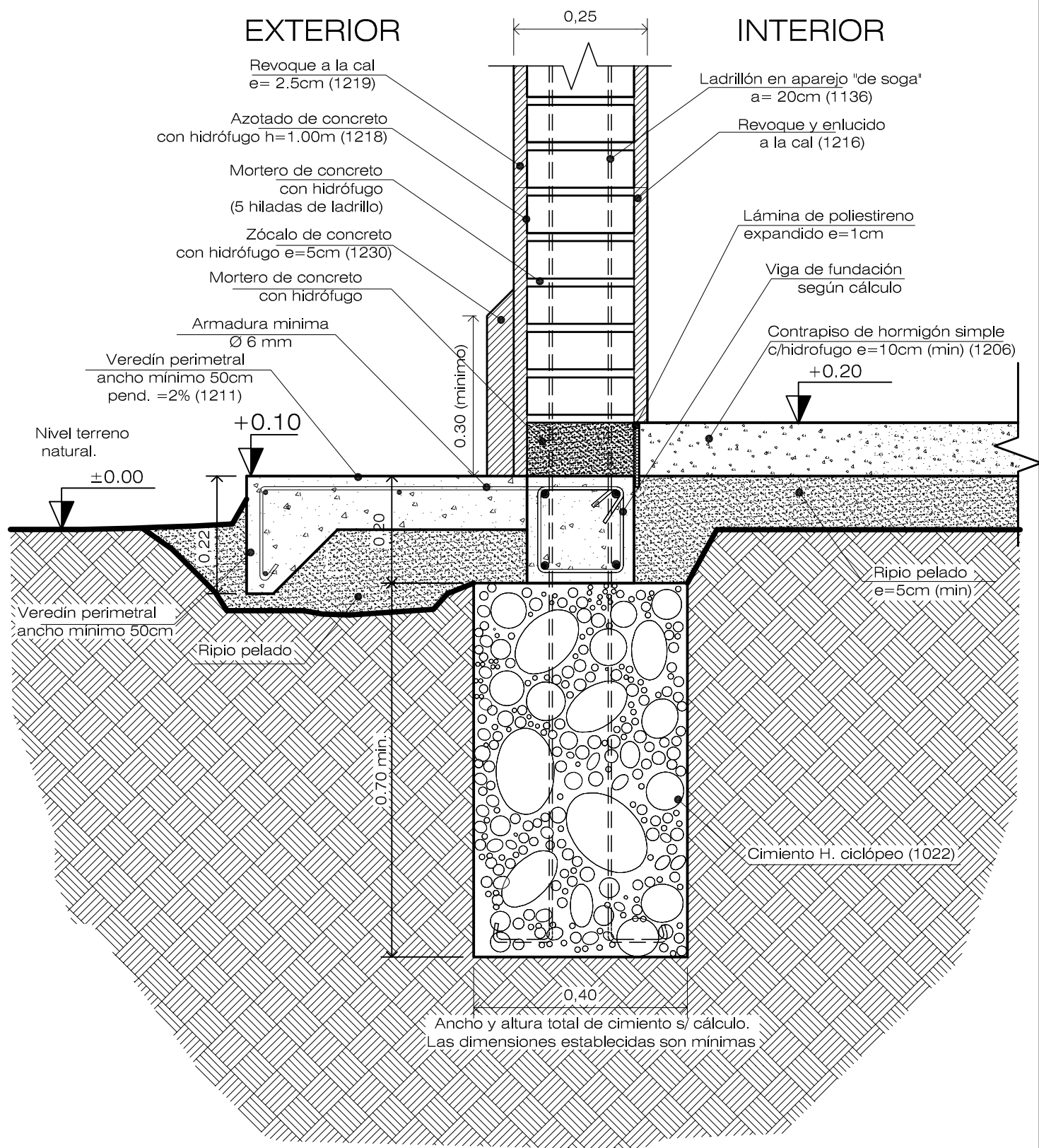


DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE  
HORMIGON ARMADO  
para muro de vivienda apareada



Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-20.  
El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.  
Las cotas de nivel de piso son mínimas.

DETALLE CIMIENTO DE HORMIGON CICLOPEO



Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-20.  
El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.  
Las cotas de nivel de piso son minimas.

INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA  
MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA  
GOBIERNO DE MENDOZA

Detalle constructivo: CIMIENTO Hº CICLOPEO

GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS

Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

Ingeniería:  
Ing. Diego Buss

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

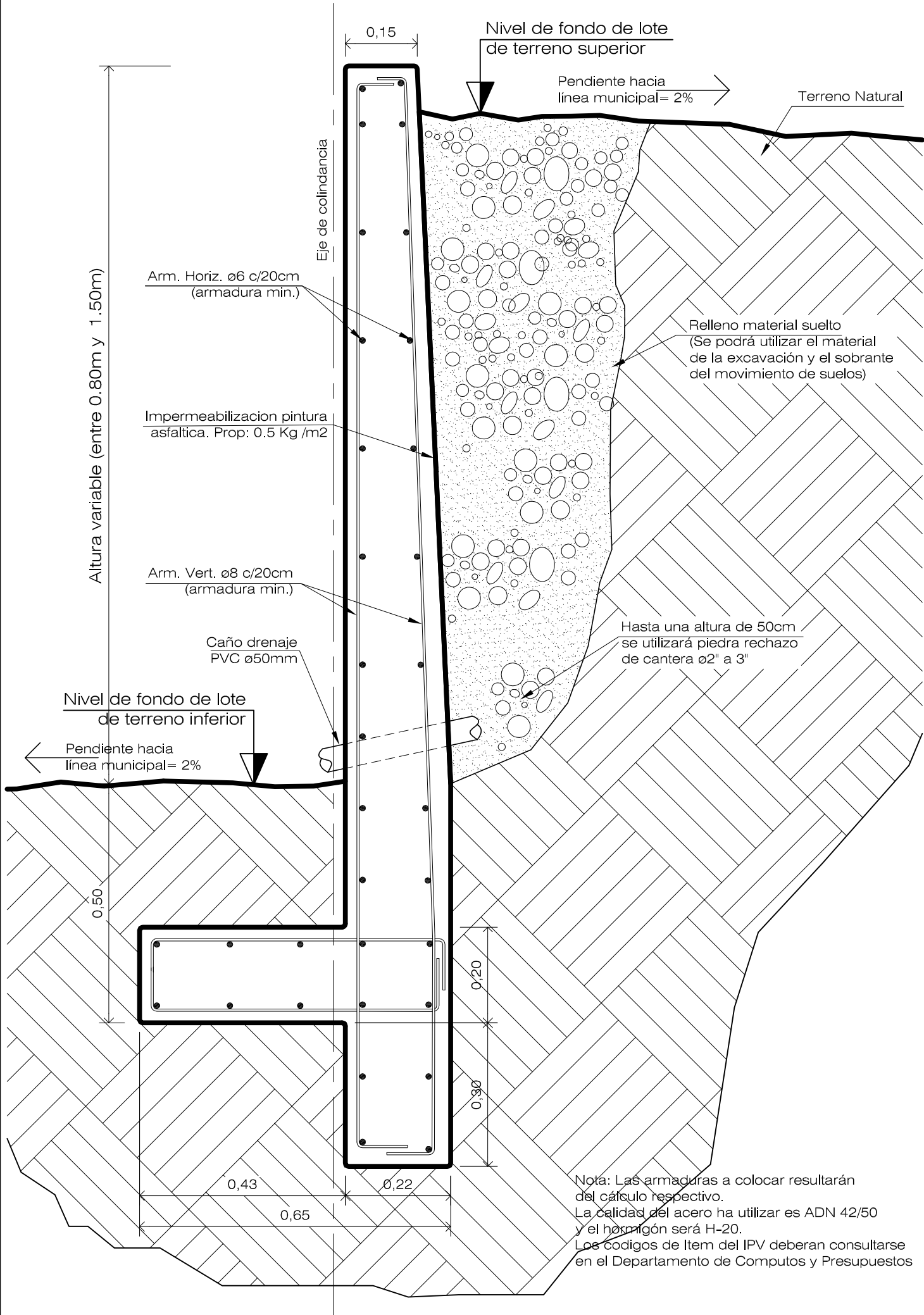
Aprobación:  
Instituto Provincial de la  
Vivienda



Actualizado  
Julio 2016

ESC: 1:10

DETALLE MURO DE SOSTENIMIENTO  
DE HORMIGON ARMADO



INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA  
MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA  
GOBIERNO DE MENDOZA

Detalle constructivo: MURO DE SOSTENIMIENTO

GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS

Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

Ingeniería:  
Ing. Diego Buss

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

Aprobación:  
Instituto Provincial de la  
Vivienda

Actualizado  
Julio 2016

ESC: 1:10

IPV

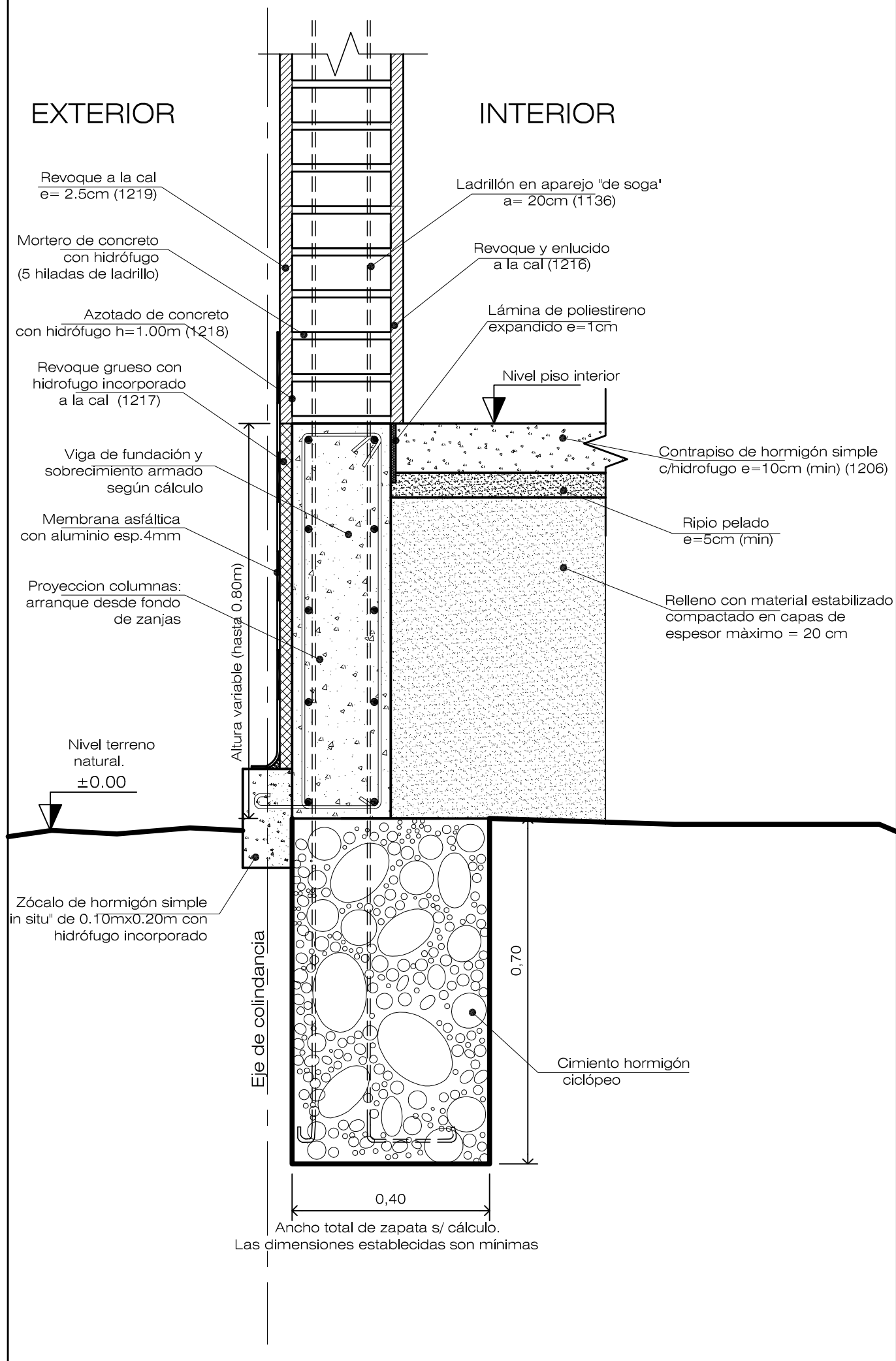
Instituto Provincial  
de la Vivienda





# DETALLE CIMIENTO DE HORMIGON CICLOPEO

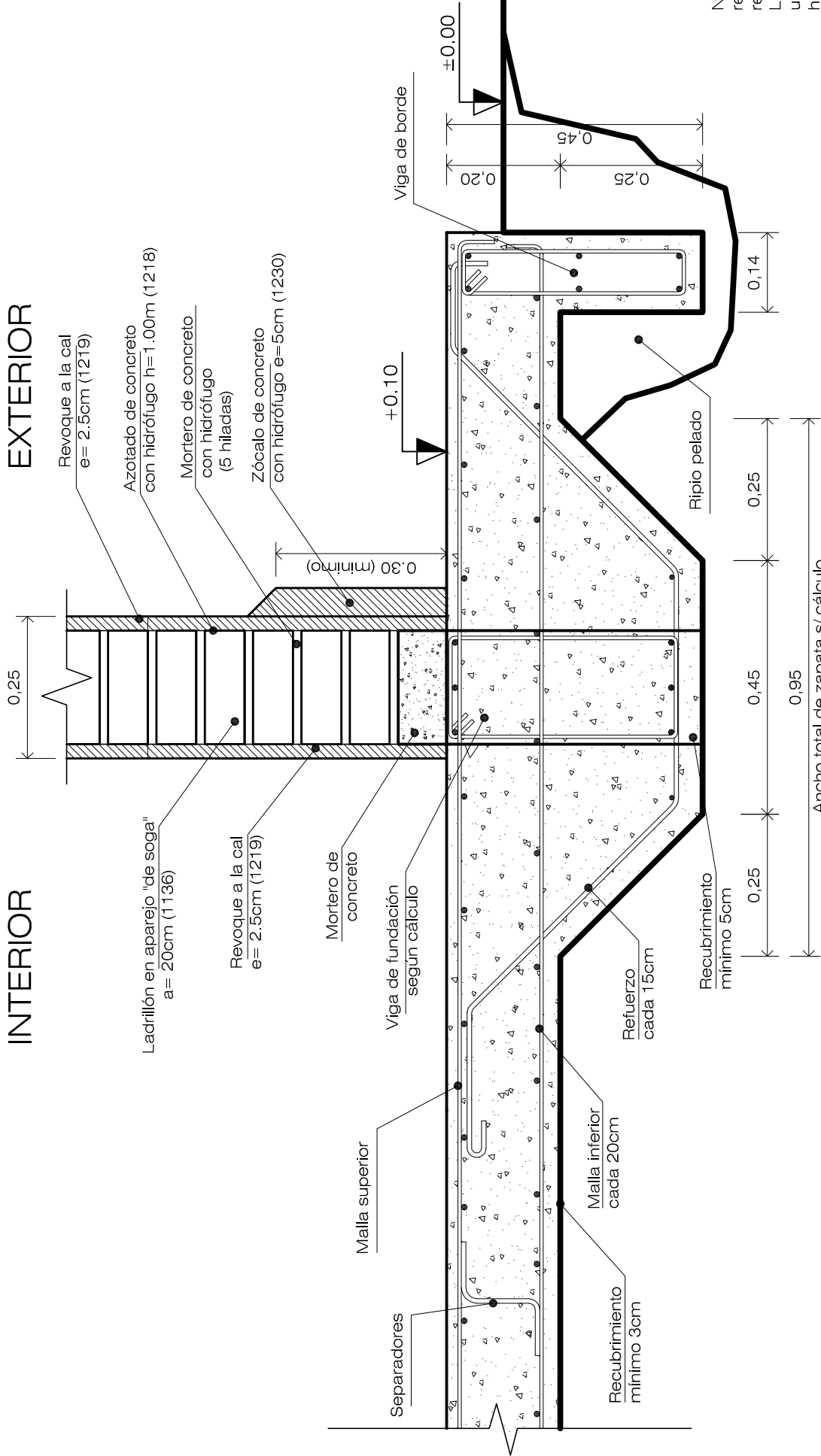
en terrenos colindantes con desnivel mayor a 0.20m



DETALLE DE PLATEA DE HORMIGON ARMADO  
con veredín perimetral

INTERIOR

EXTERIOR

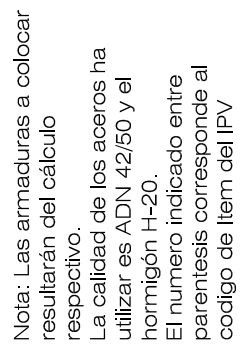


<div>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</div> <div>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</div> <div>GOBIERNO DE MENDOZA</div>				<div><div>IPV</div><div>Instituto Provincial de la Vivienda</div><div></div></div>	
Detalle constructivo: PLATEA					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

para muro interior de vivienda 0.25m

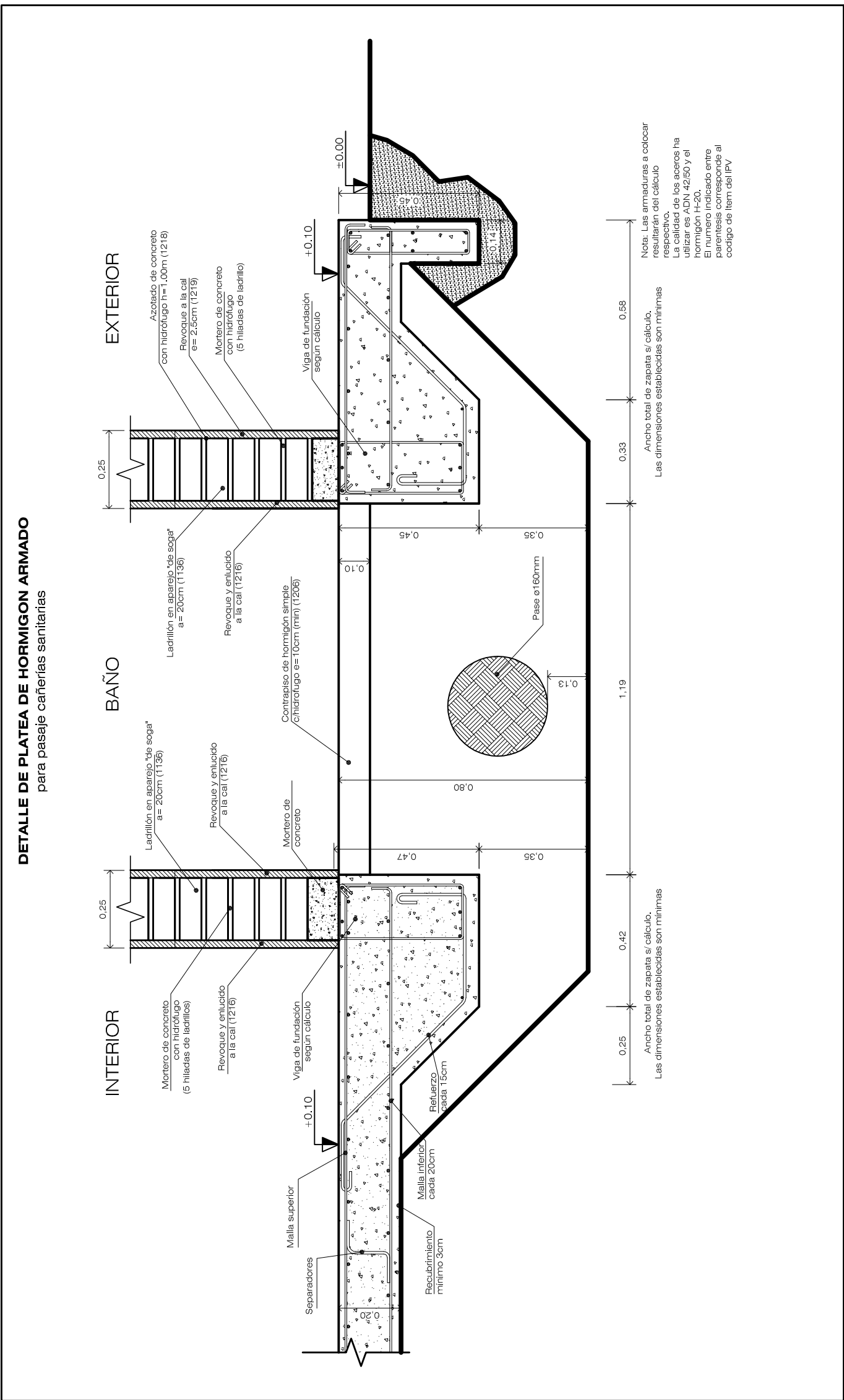
para muro interior de vivienda 0.25m

# INTERIOR



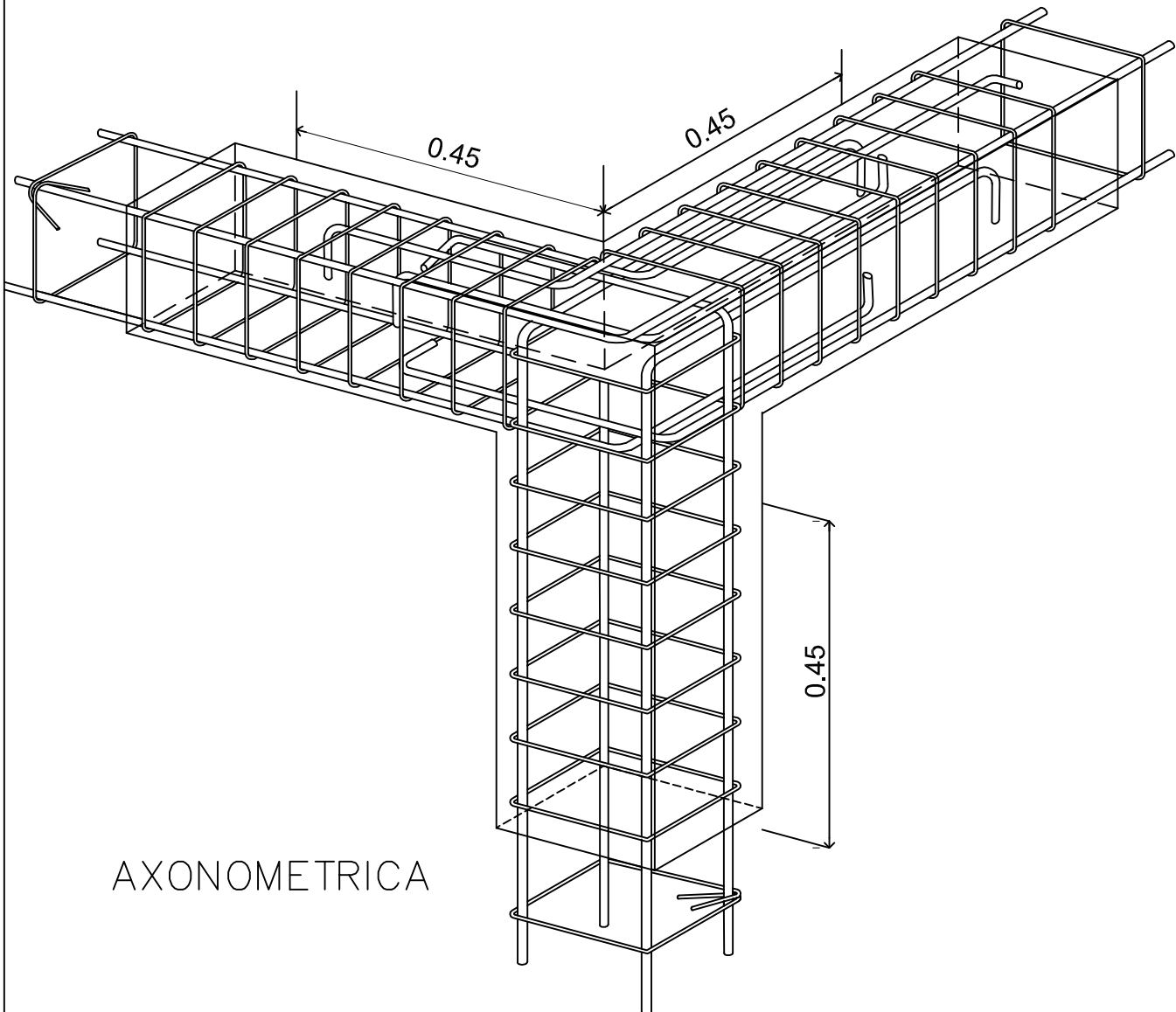
Ancho total de zapata s/ cálculo.  
Las dimensiones establecidas son mínimas





# DETALLE DE ENCUENTRO DE ENCADENADO DE MUROS

para estructura de techo de losa y pórticos



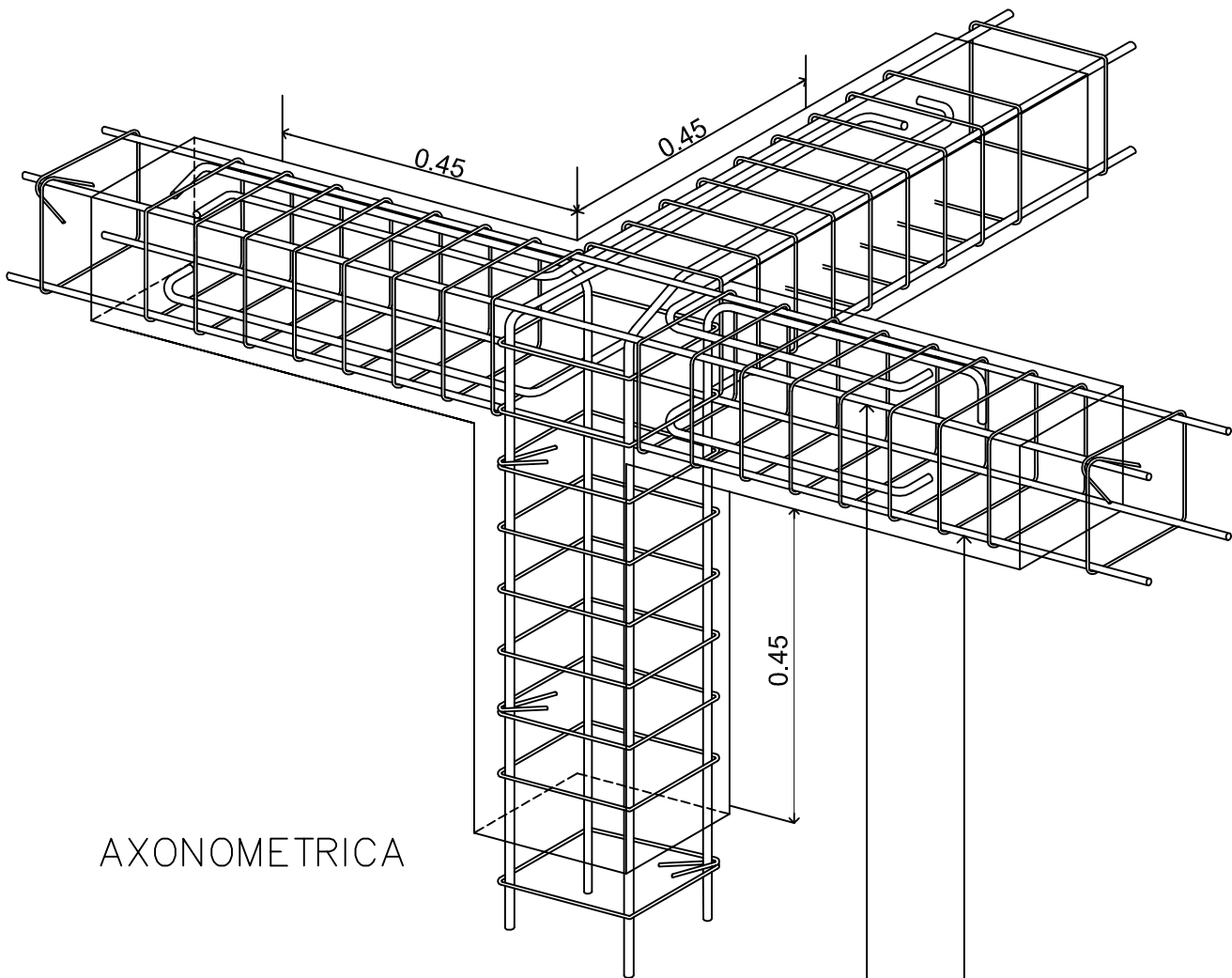
Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50.  
Hormigón H-20, contenido mínimo de cemento 250kg/m3  
Densificar estribos cada 7.5 cm. en una longitud de 45 cm de la columna en todo encuentro con vigas.(Inclusive vigas de fundación)  
En vigas y columnas longitud de anclaje 40 cm.  
Según Norma CIRSOC 103 (Parte III)

PUNTOS BASICOS

- Ganchos fuera del nudo
- Evitar escuadras adicionales
- Todas las barras terminarán en gancho
- Todas las barras deberán recubrirse con hormigón en todo su perimetro

# DETALLE DE ENCUENTRO DE ENCADENADO DE MUROS

para estructura de techo de losa y pórticos

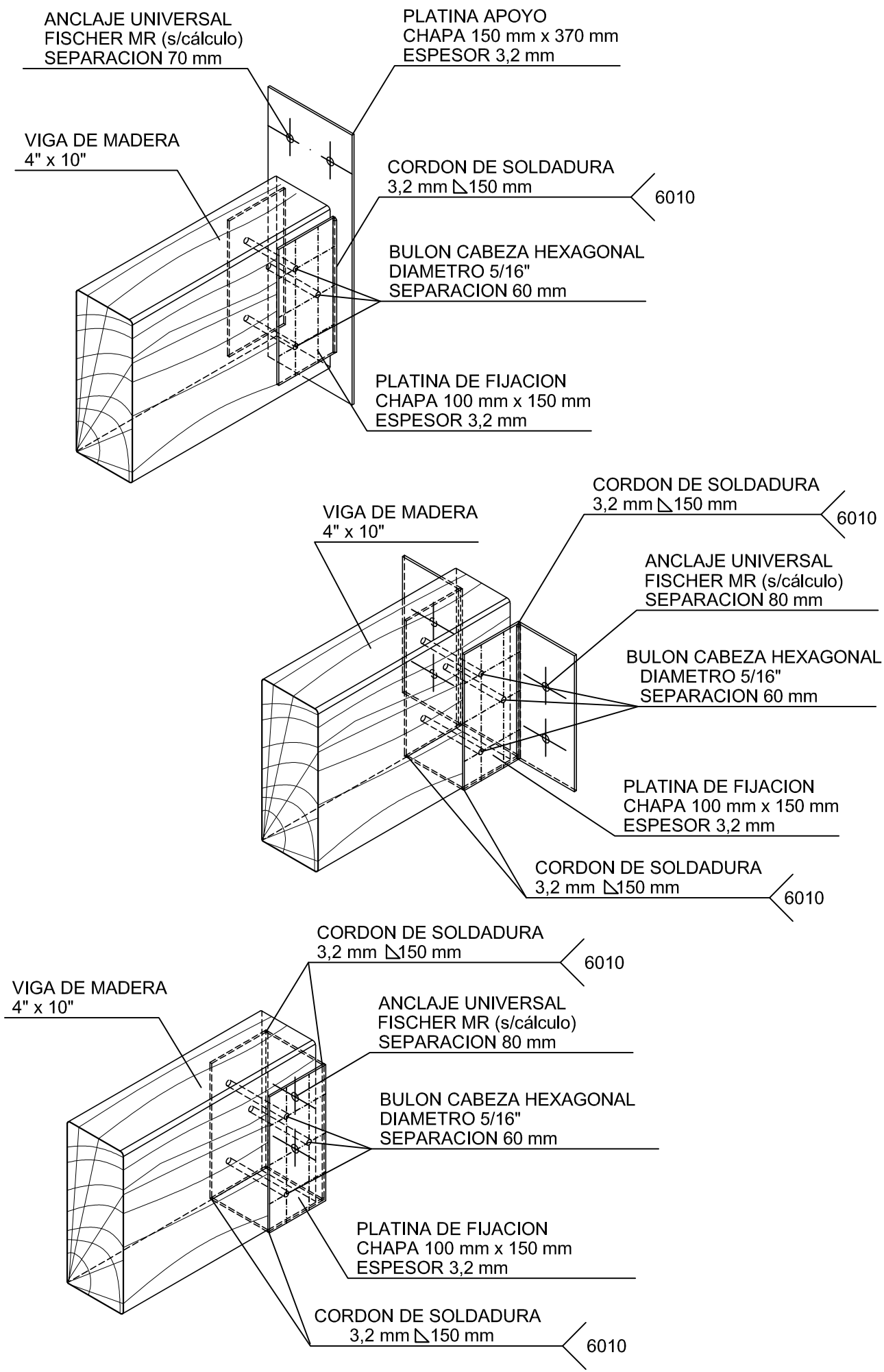


Armadura longitudinal sin empalmes próximos.

Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50.  
Hormigón H-20, contenido mínimo de cemento 250kg/m3  
Densificar estribos cada 7.5 cm. en una longitud de 45 cm de la columna en todo encuentro con vigas.(Inclusive vigas de fundación)  
En vigas y columnas longitud de anclaje 40 cm.  
Según Norma CIRSOC 103 (Parte III)

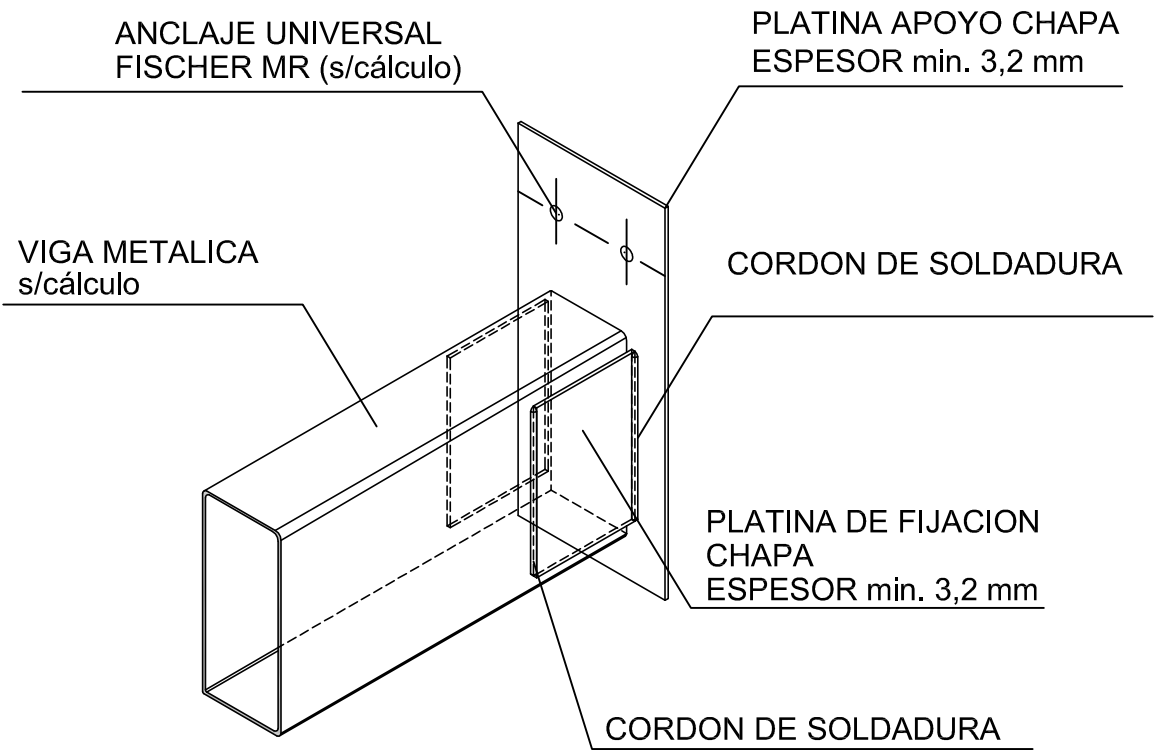
- PUNTOS BASICOS
- Ganchos fuera del nudo
  - Evitar escuadras adicionales
  - Todas las barras terminarán en gancho
  - Todas las barras deberán recubrirse con hormigón en todo su perimetro

# DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA MADERA

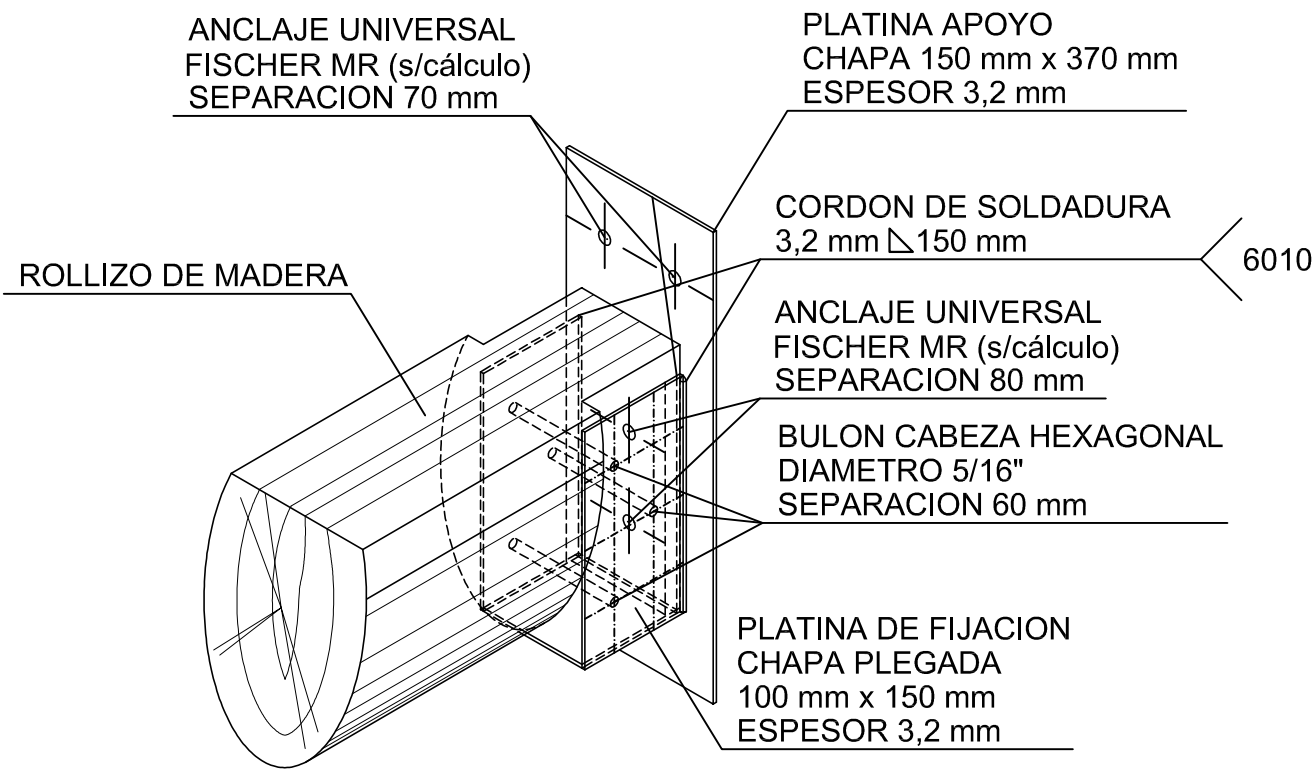




# DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA METALICA

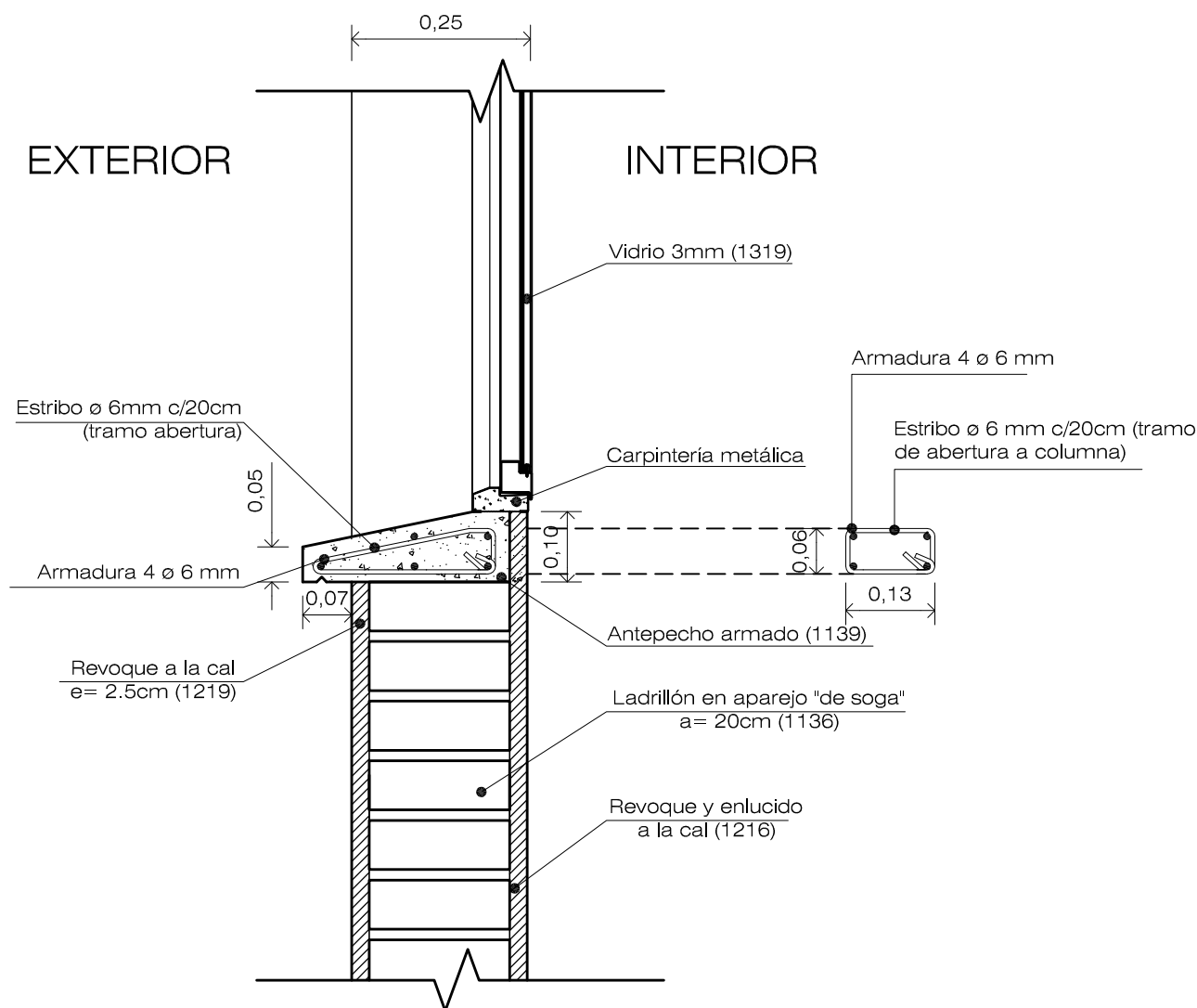


# DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA MADERA



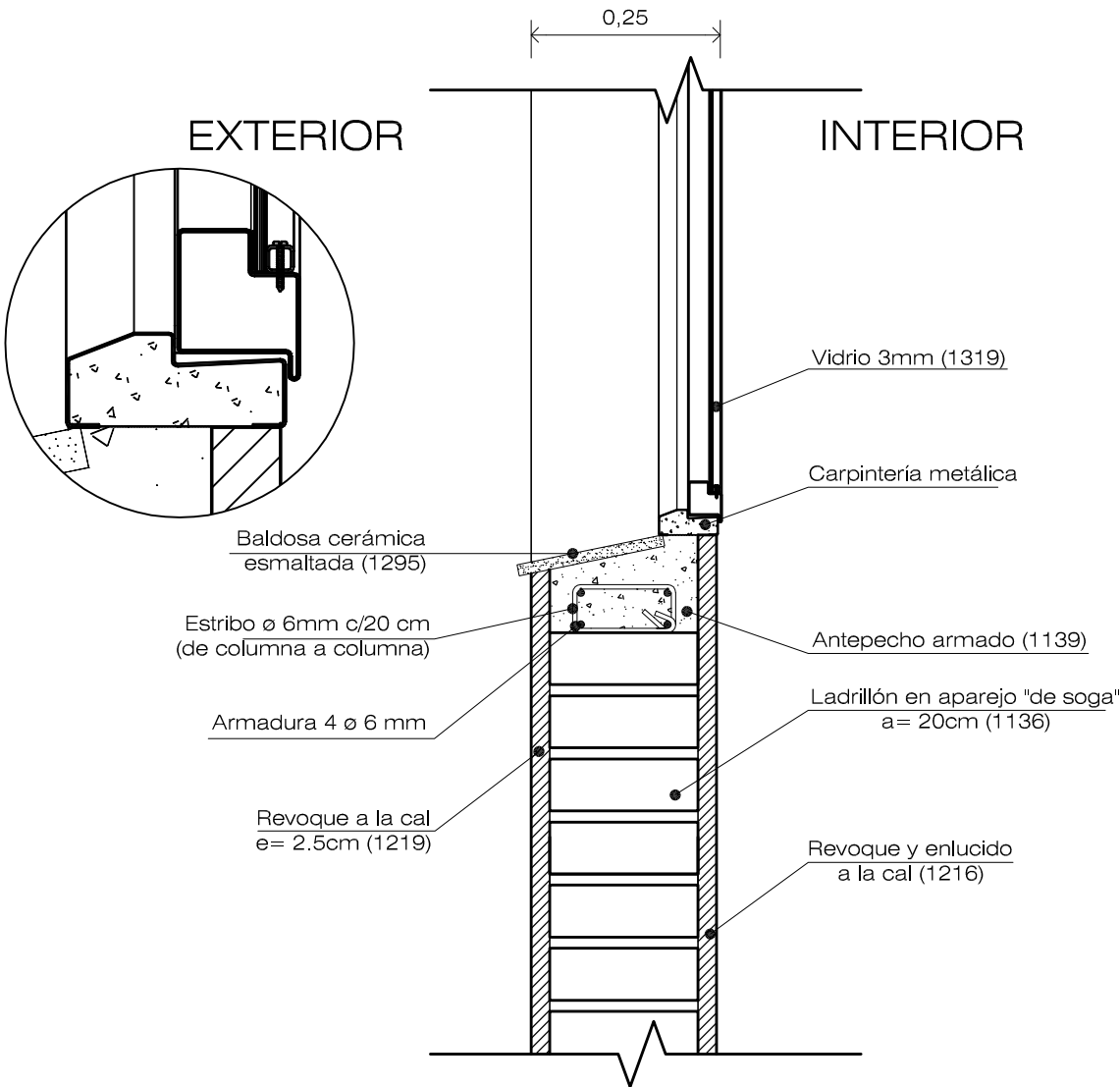
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div> <b>IPV</b> Instituto Provincial de la Vivienda</div>	
Detalle constructivo: ESTRUCTURAS					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO



Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO  
con baldosa cerámica

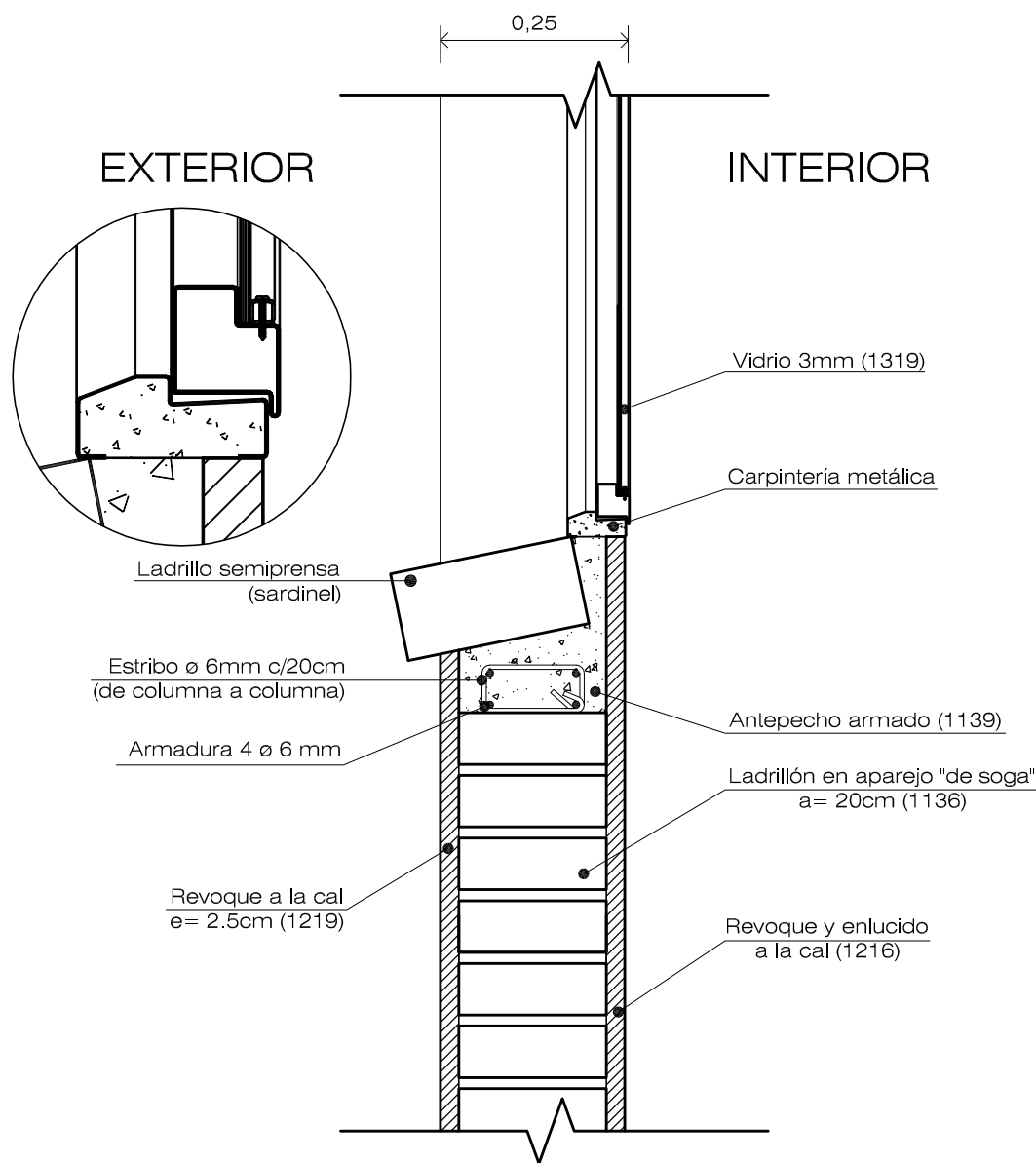


Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13.  
El numero indicado entre parentesis corresponde al código de Item del IPV

<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div><b>IPV</b></div> <div>Instituto Provincial de la Vivienda</div> <div></div>	
Detalle constructivo: ANTEPECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10



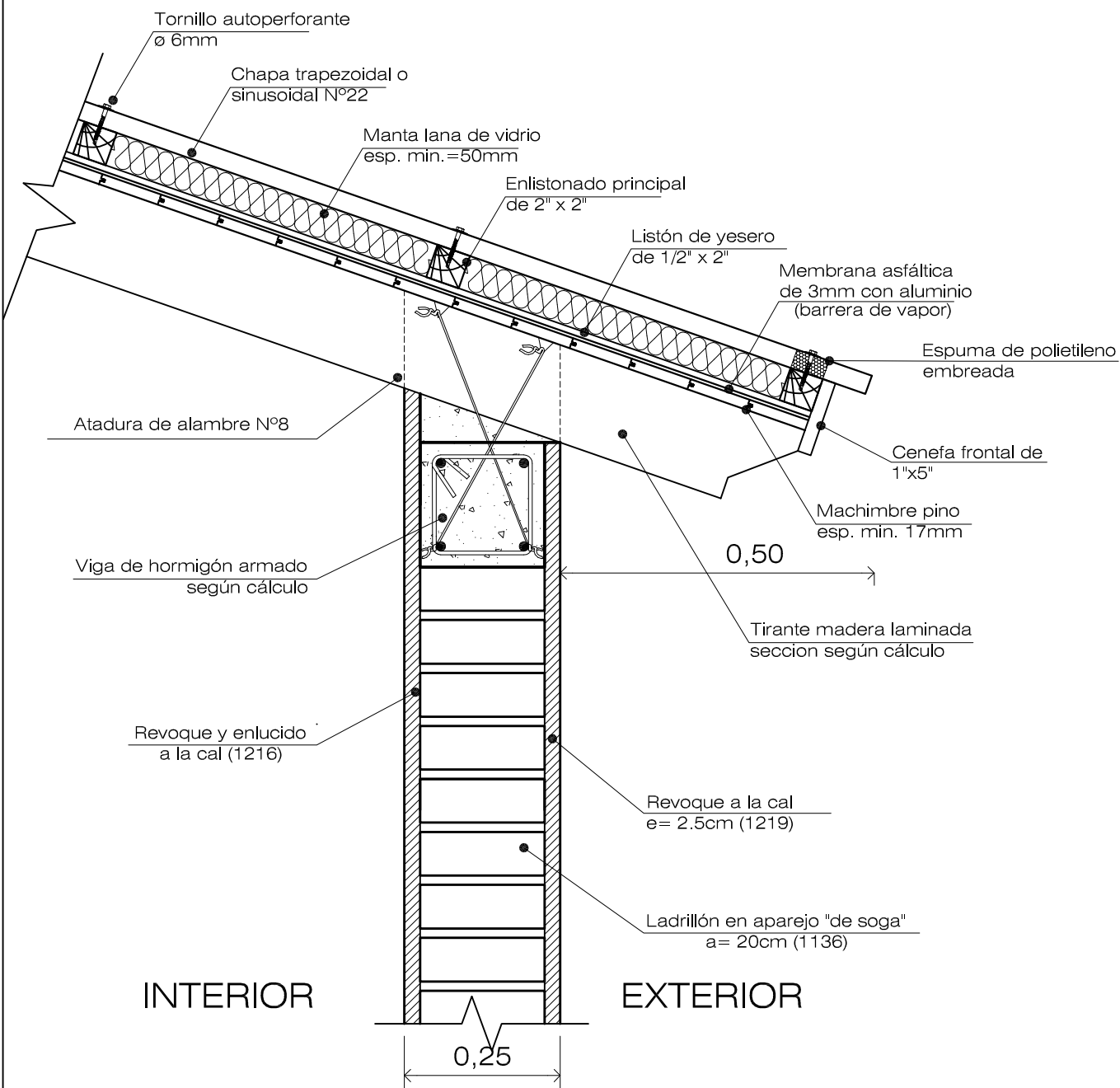
DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO  
con ladrillo en sardinel



Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13.  
El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV

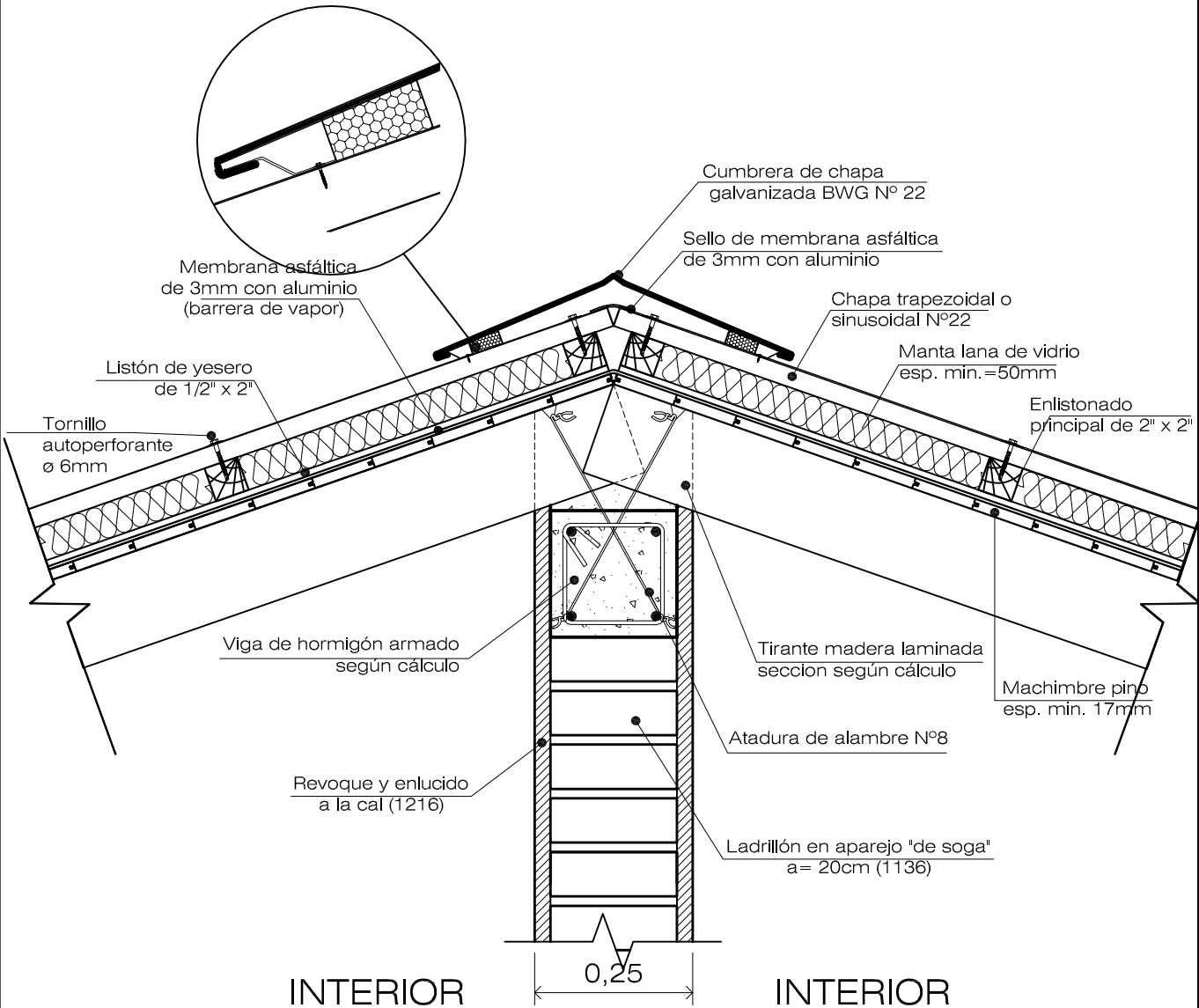
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div><b>IPV</b></div> <div>Instituto Provincial de la Vivienda</div> <div></div>	
Detalle constructivo: ANTEPECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (alero)



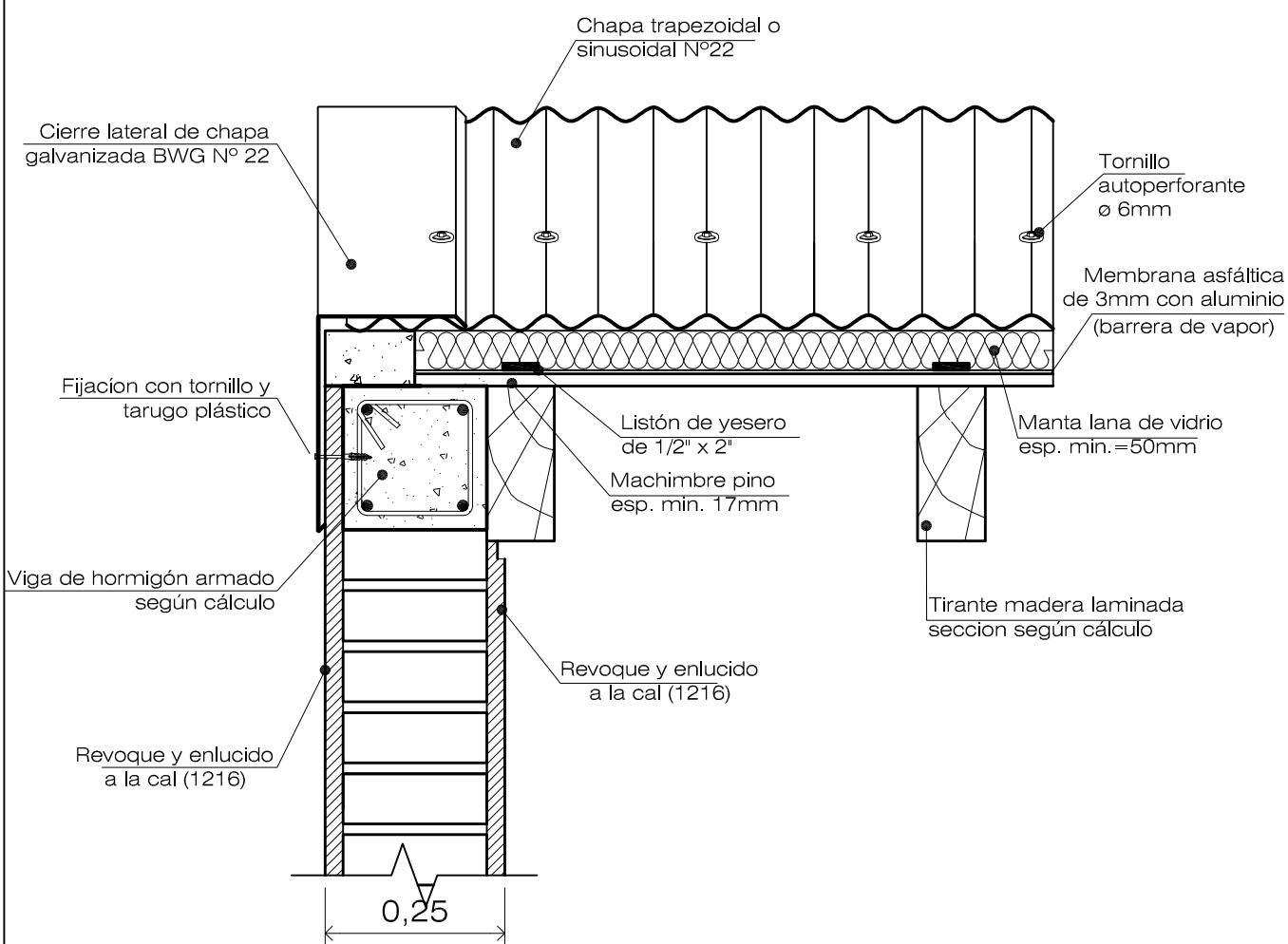
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				 Instituto Provincial de la Vivienda	
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO  
(cumbre)



# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO

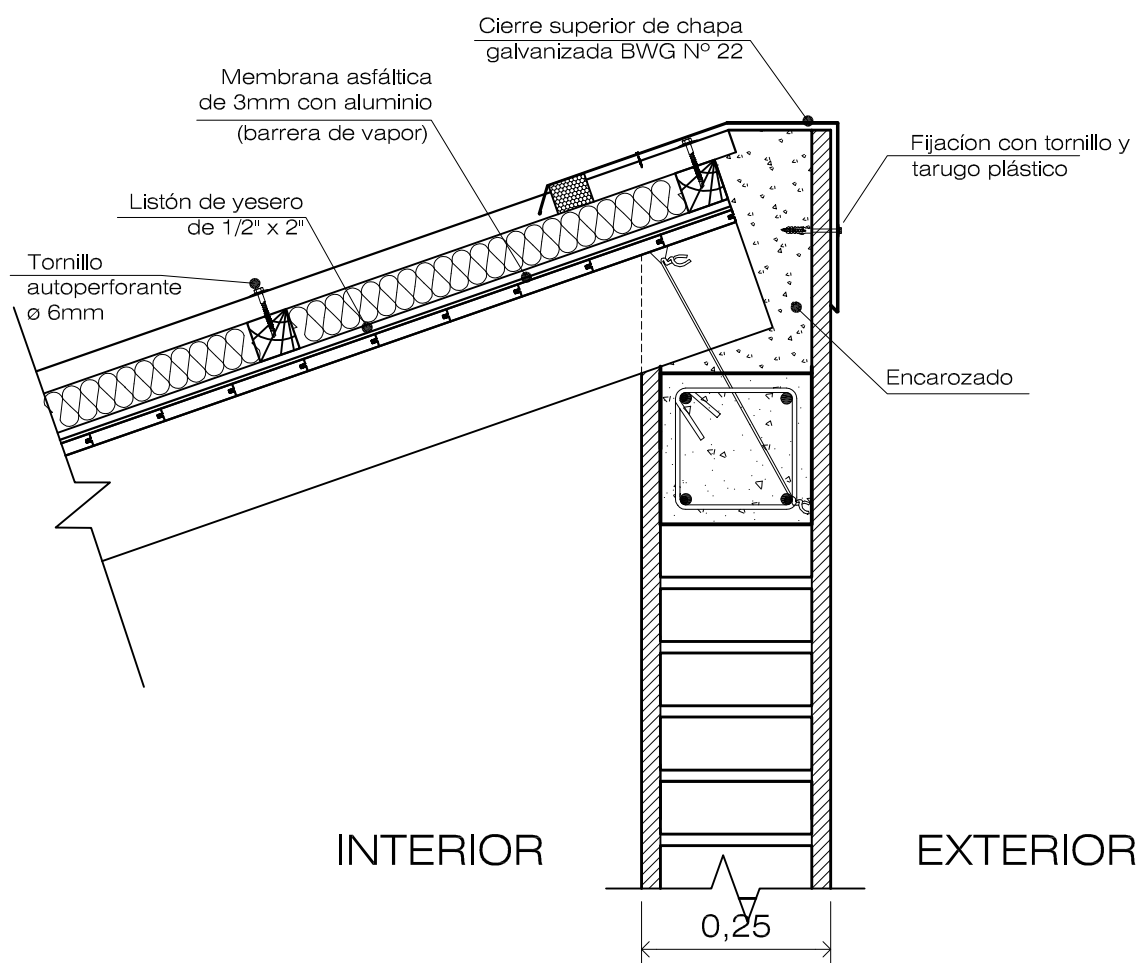
## (borde lateral)



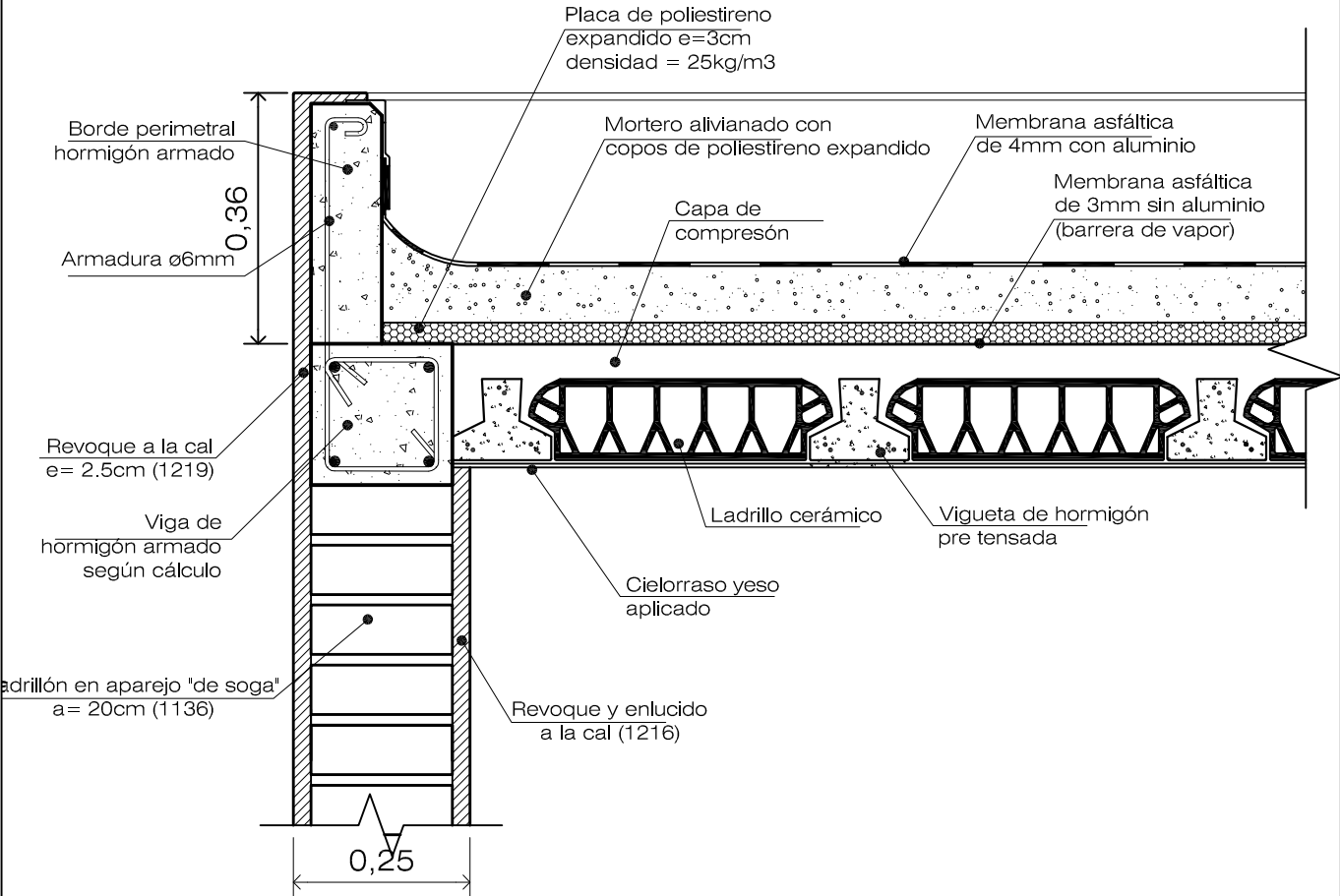


# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO

(borde superior)



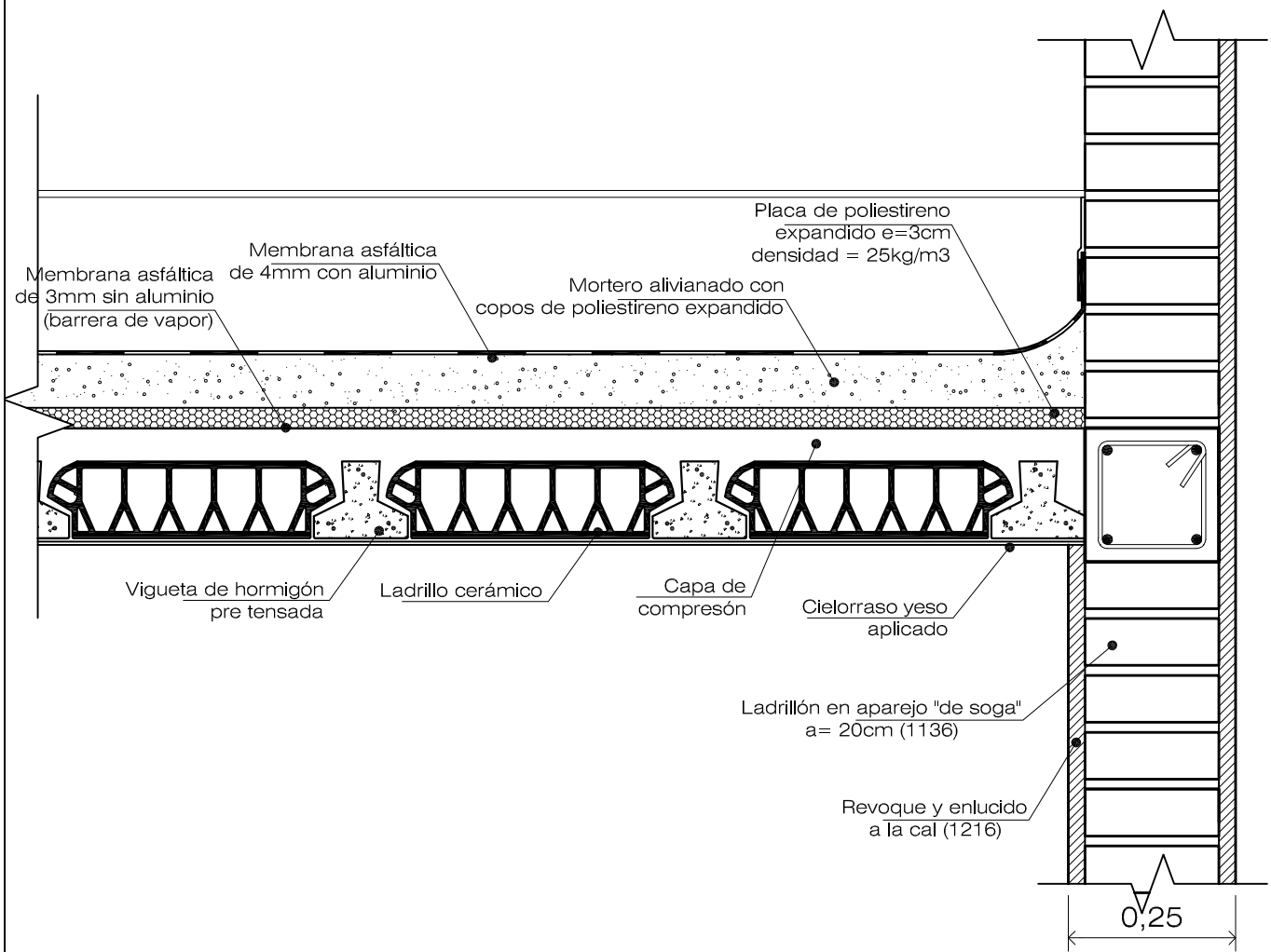
DETALLE CUBIERTA DE TECHO LOSA  
(borde lateral)



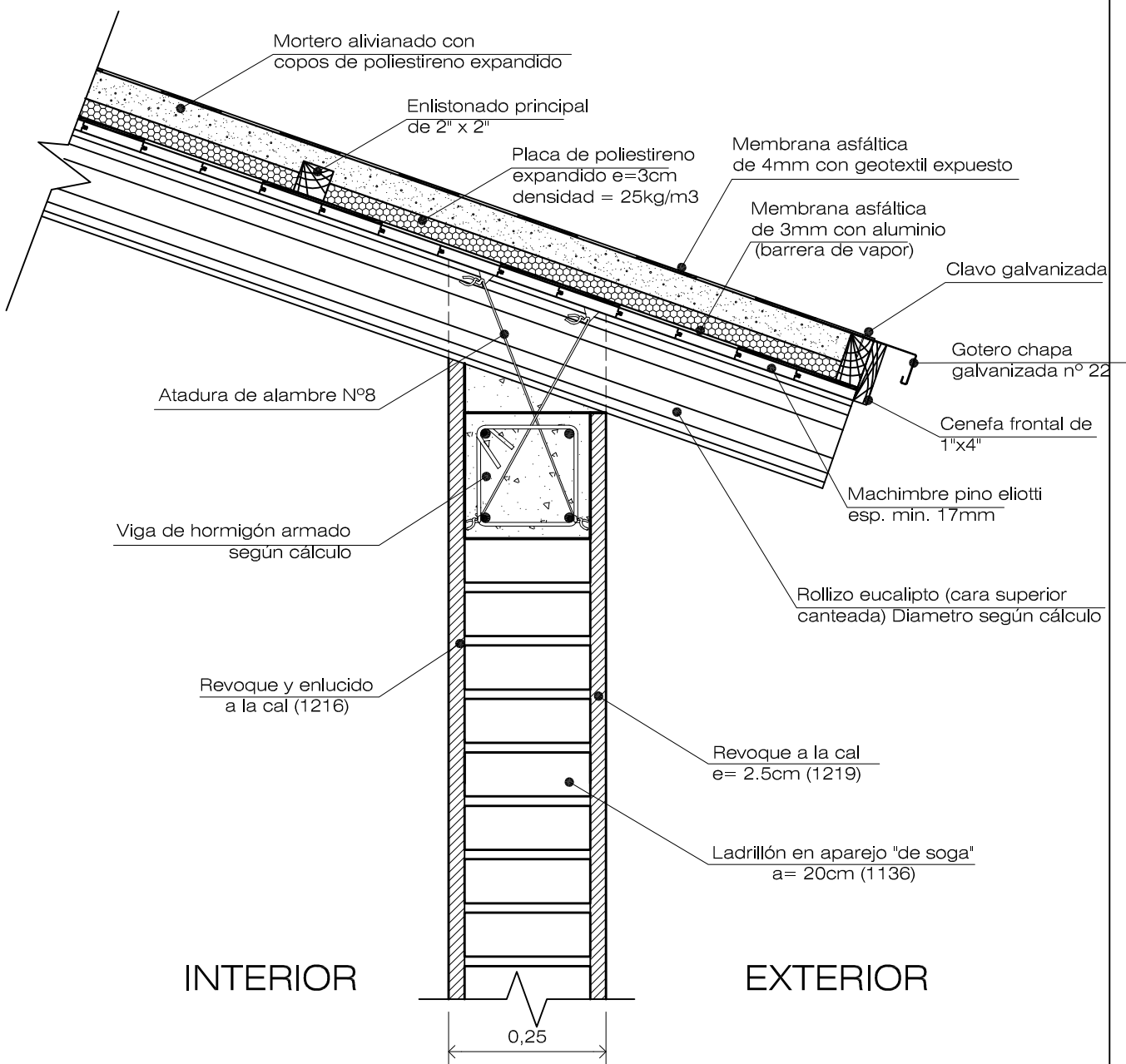
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				 <b>IPV</b> Instituto Provincial de la Vivienda
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO				
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS				
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016
				ESC: 1:10

# DETALLE CUBIERTA DE TECHO LOSA

(encuentro con muro)



DETALLE CUBIERTA DE TECHO  
CON MEMBRANA ASFÁLTICA (alero)

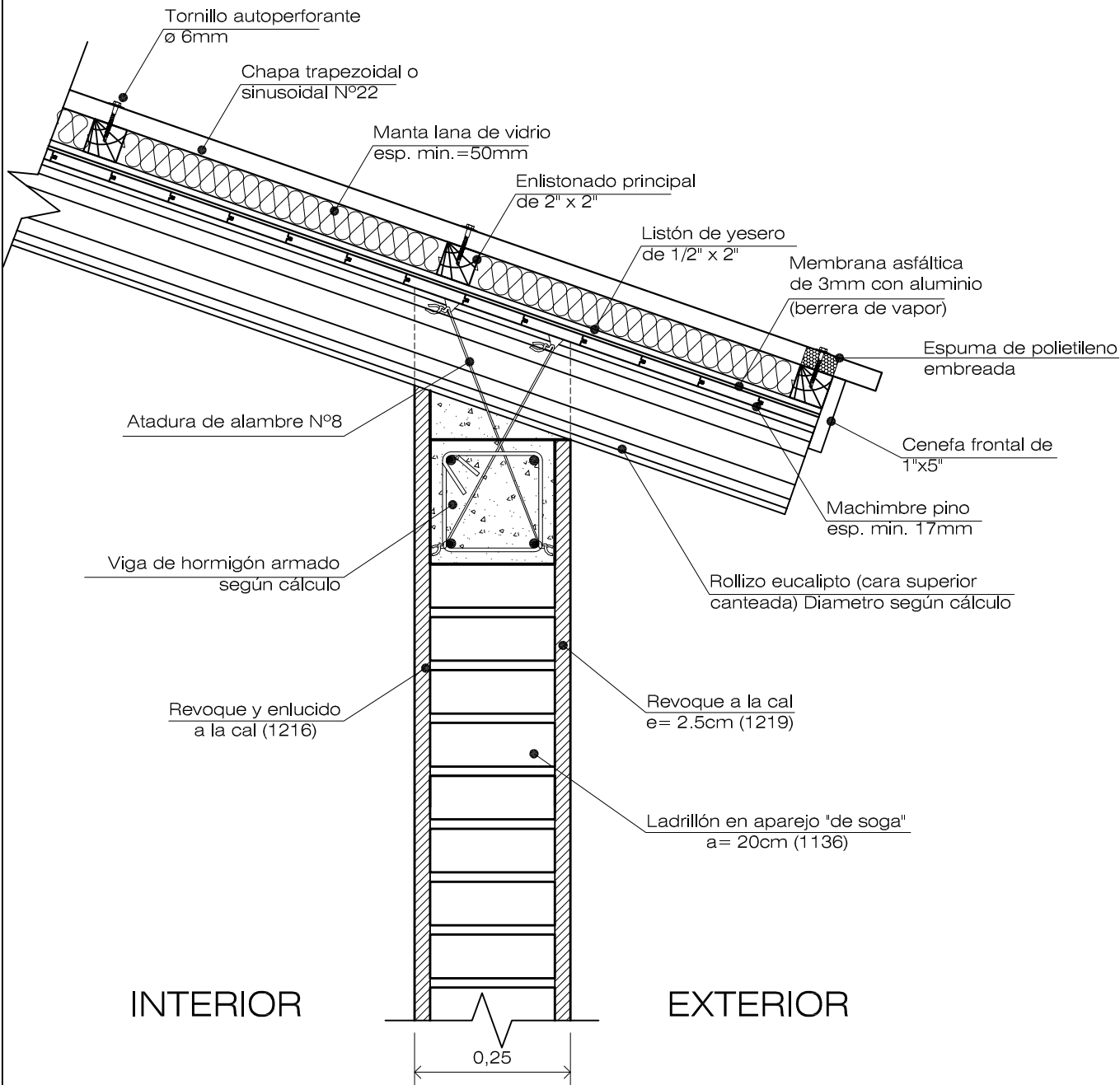


Nota: El numero indicado entre parentesis  
corresponde al codigo de Item del IPV.

<div>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</div> <div>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</div> <div>GOBIERNO DE MENDOZA</div>				<div><div>IPV</div><div>Instituto Provincial de la Vivienda</div><div></div></div>	
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

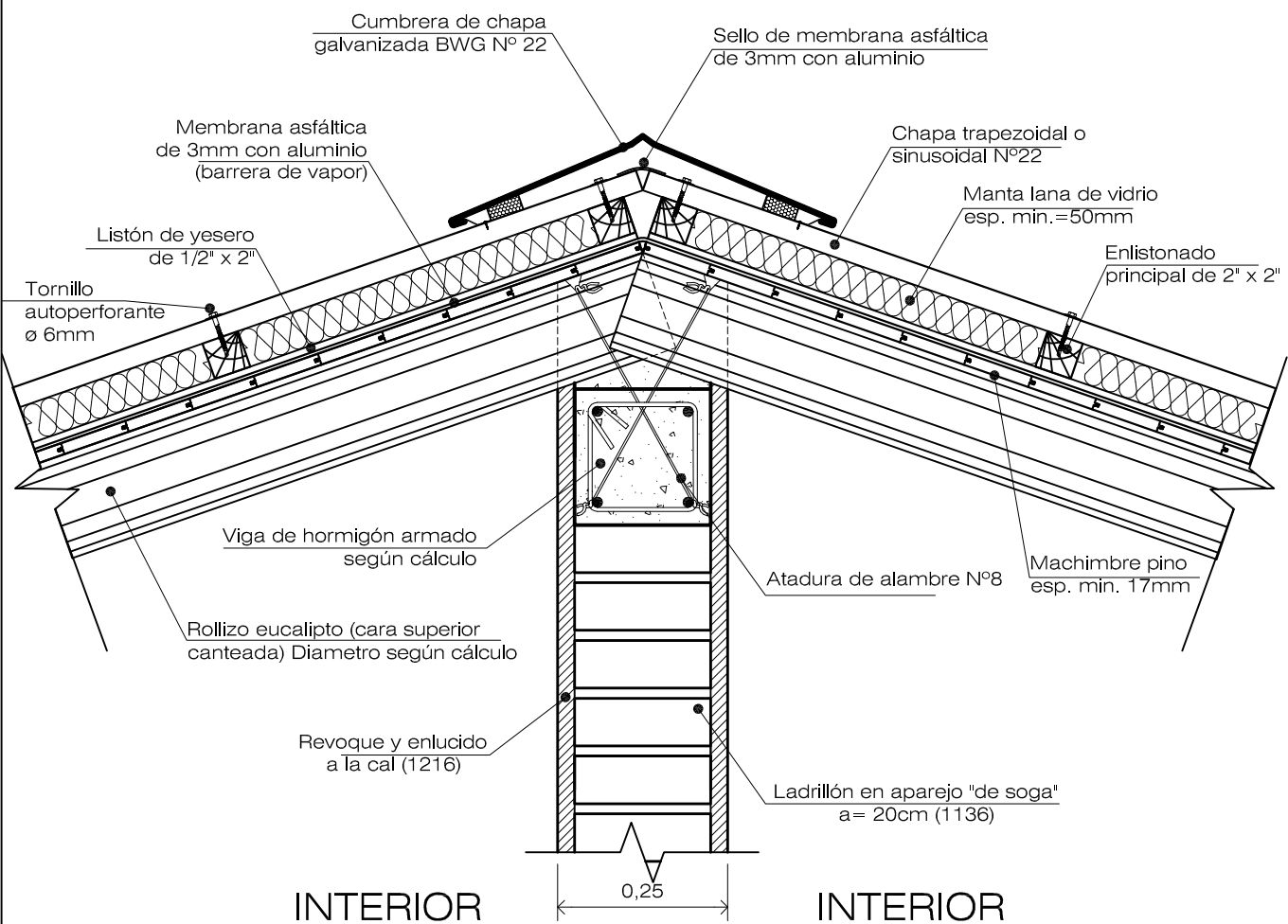


# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (alero)



Nota: El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.

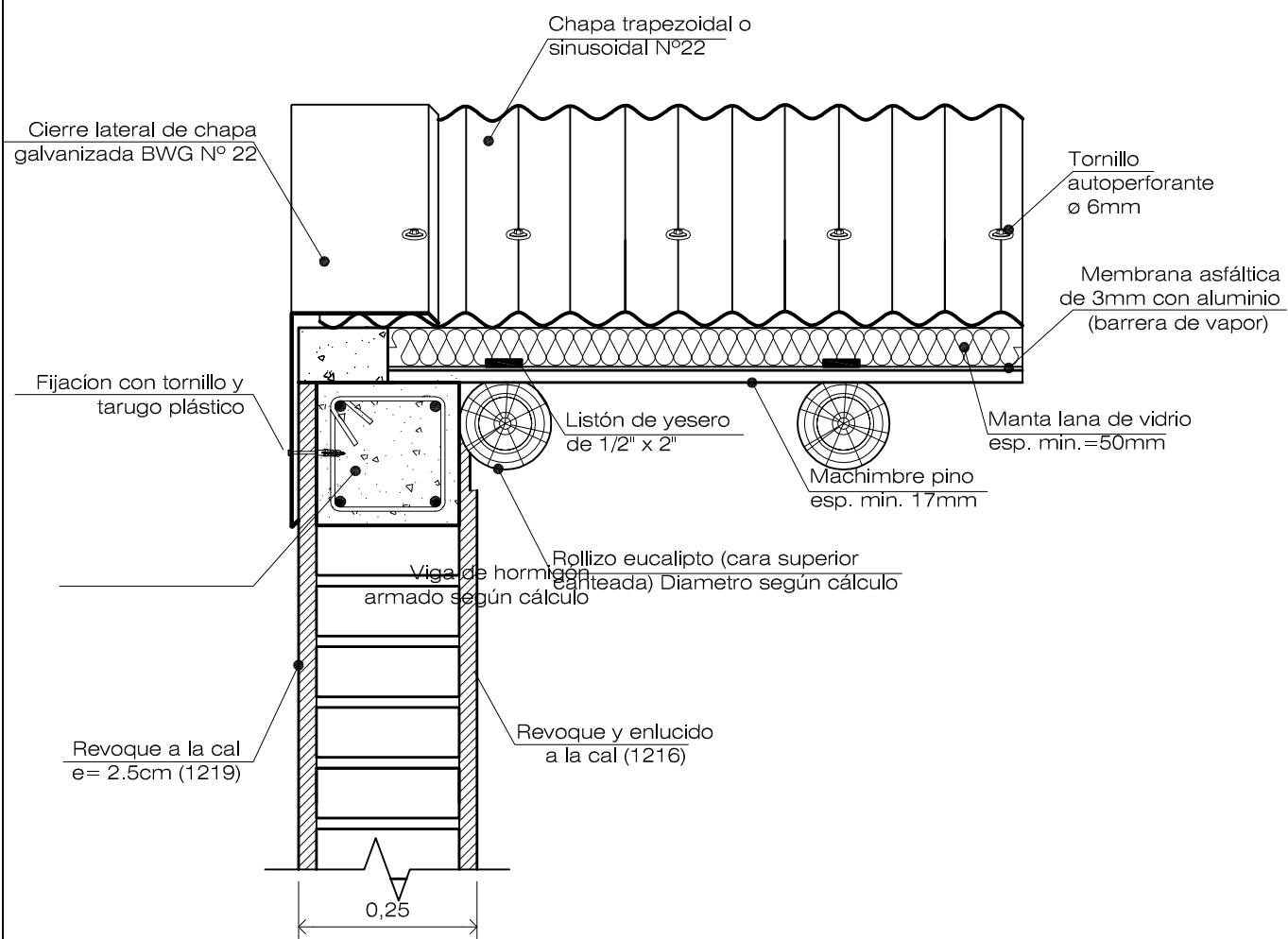
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO  
(cumbre)



Nota: El numero indicado entre parentesis  
corresponde al codigo de Item del IPV.

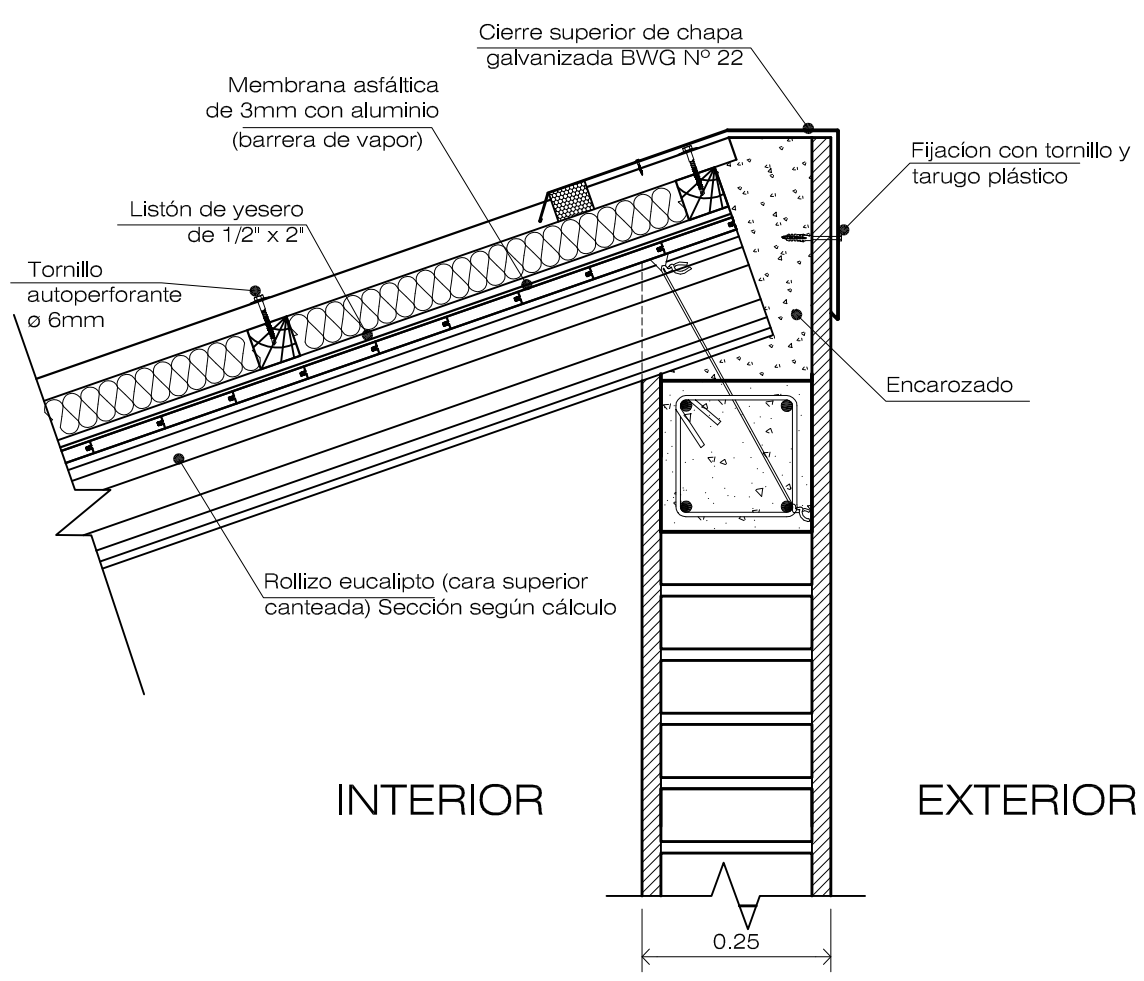
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>					
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda		
				Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde lateral)



Nota: El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.

# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde superior)

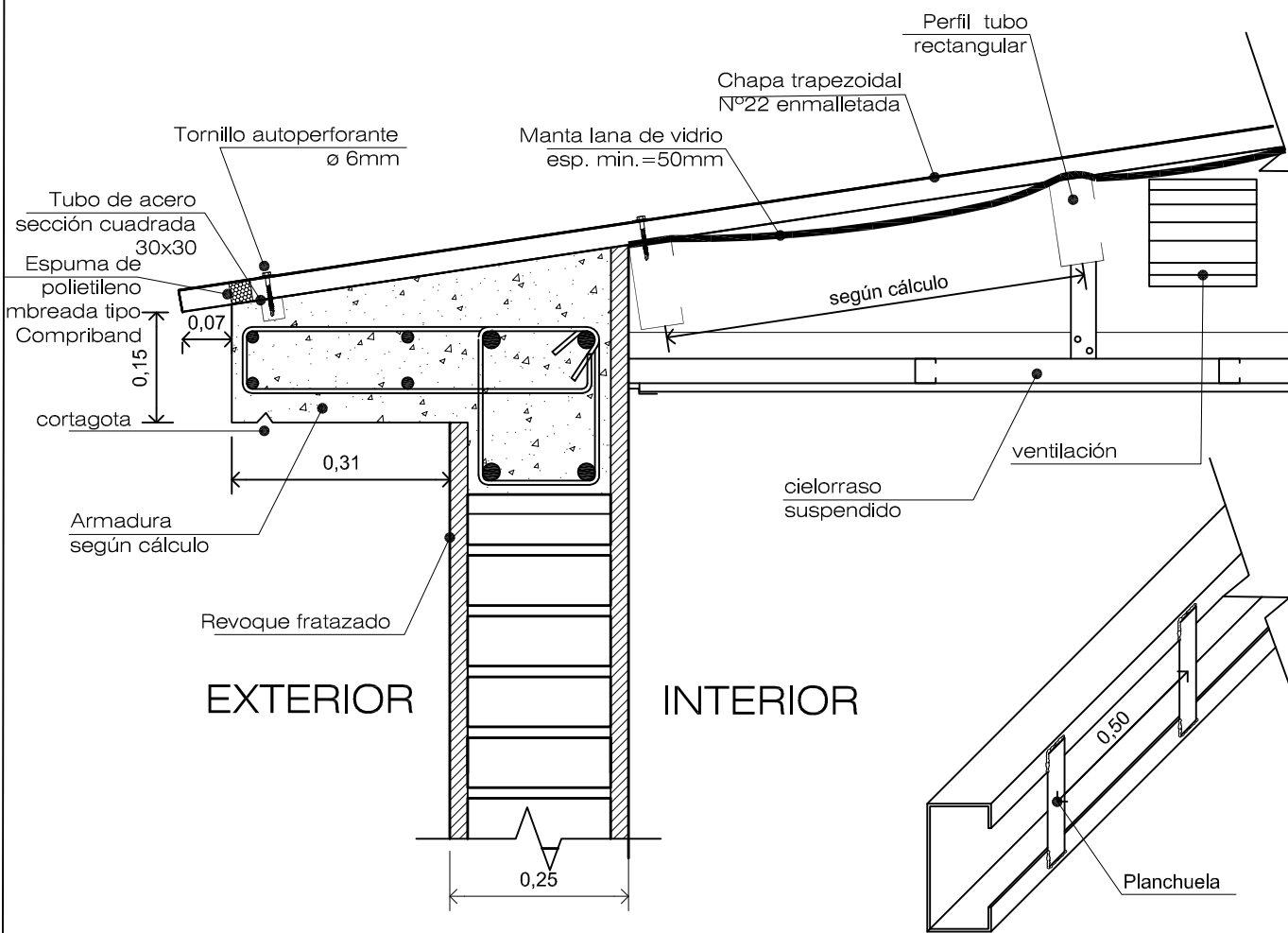


Nota: El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.

<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>					
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10



# DETALLE ENCUENTRO TECHO PERFILERIA METALICA, CHAPA SINUSOIDAL y CIELORRASO SUSPENDIDO



**INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA**  
**MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA**  
**GOBIERNO DE MENDOZA**

Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO

GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS

Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

Ingeniería:  
Ing. Diego Buss

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

Aprobación:  
Instituto Provincial de la  
Vivienda

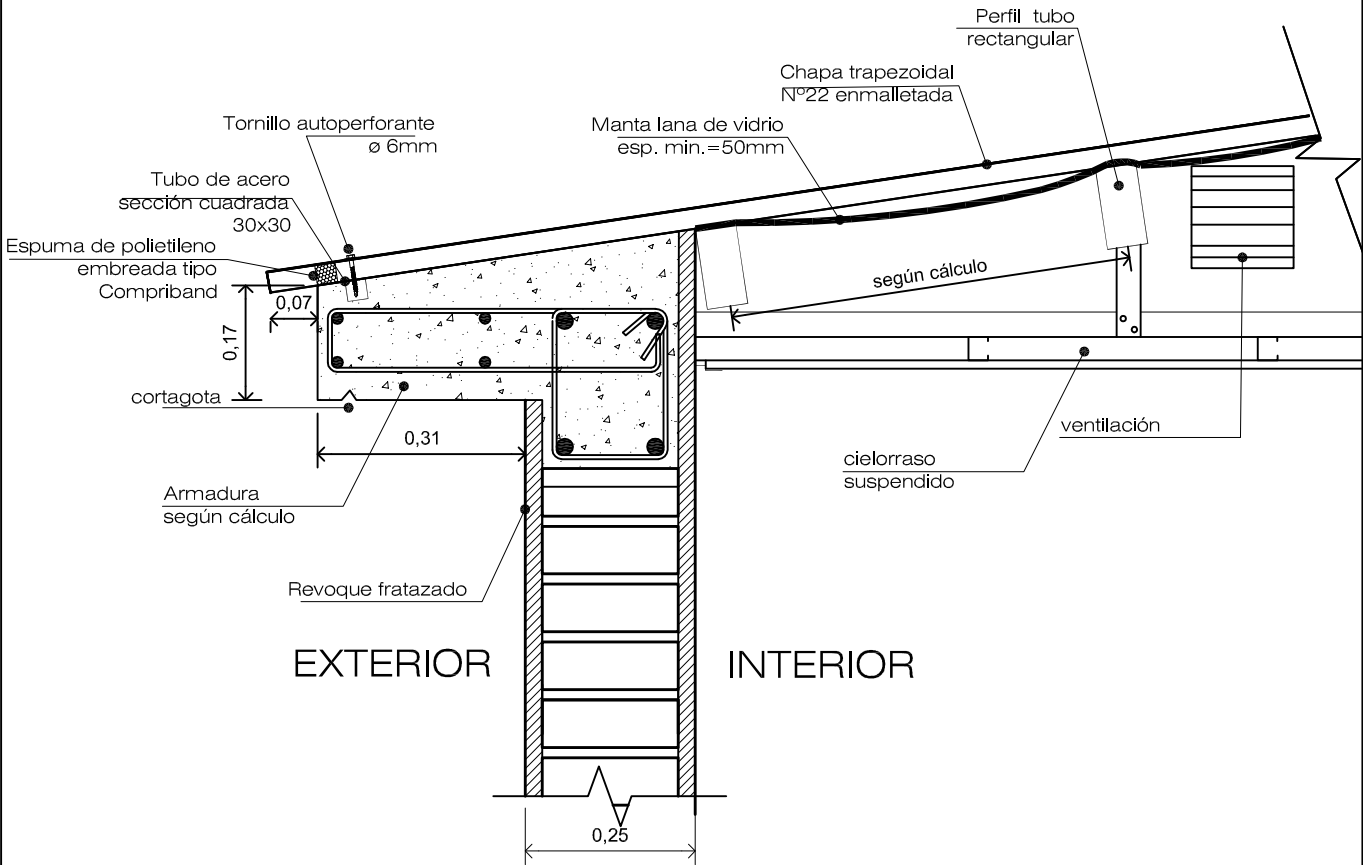
**IPV**  
Instituto Provincial  
de la Vivienda



Actualizado  
Julio 2016

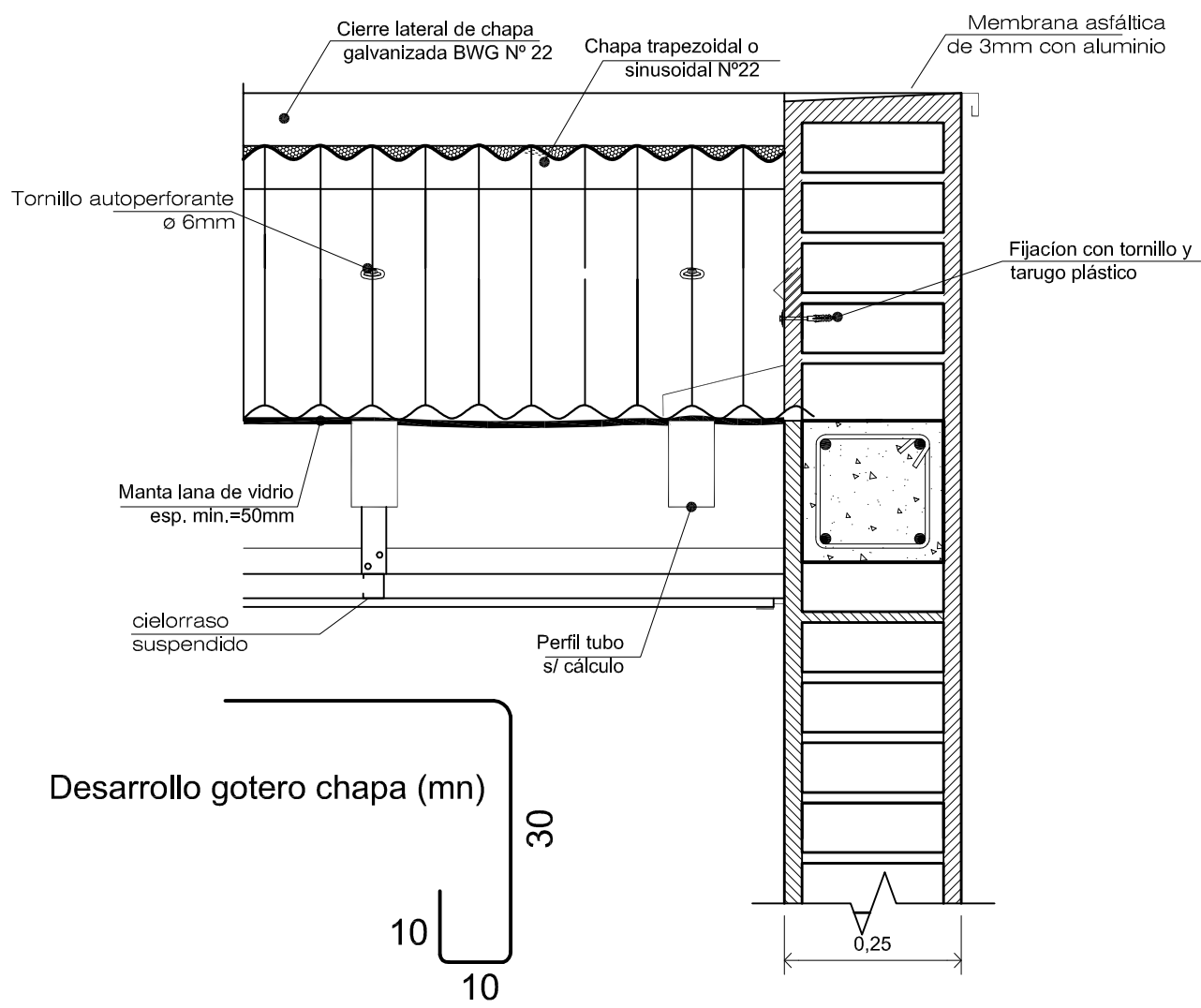
ESC: 1:10

DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFILERIA METALICA  
CHAPA ENMALLETADA

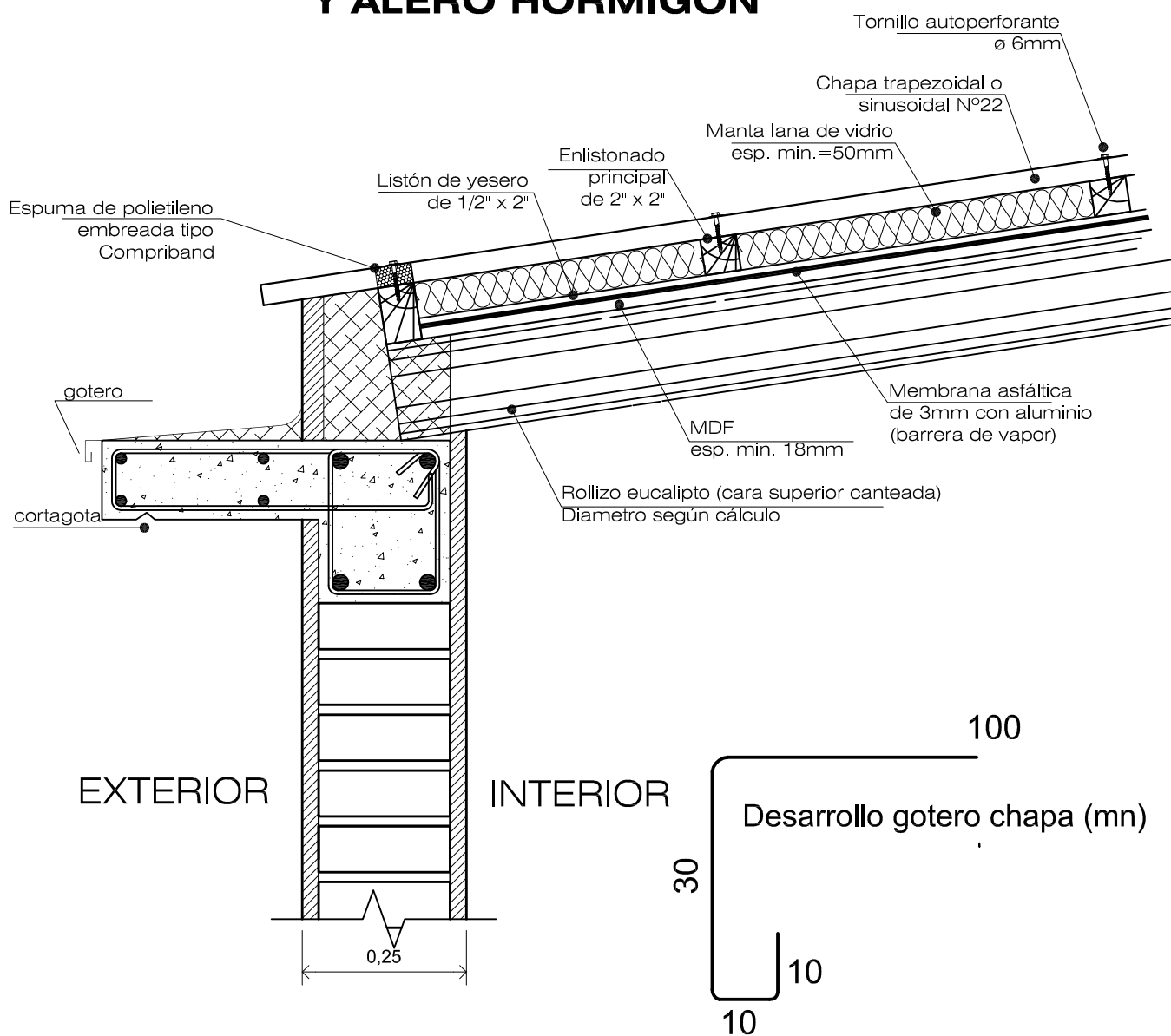


<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>					
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10

# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO



# DETALLE ENCUENTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



**INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA**  
**MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA**  
**GOBIERNO DE MENDOZA**

Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO

GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS

Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

Ingeniería:  
Ing. Diego Buss

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

Aprobación:  
Instituto Provincial de la  
Vivienda

Actualizado  
Julio 2016

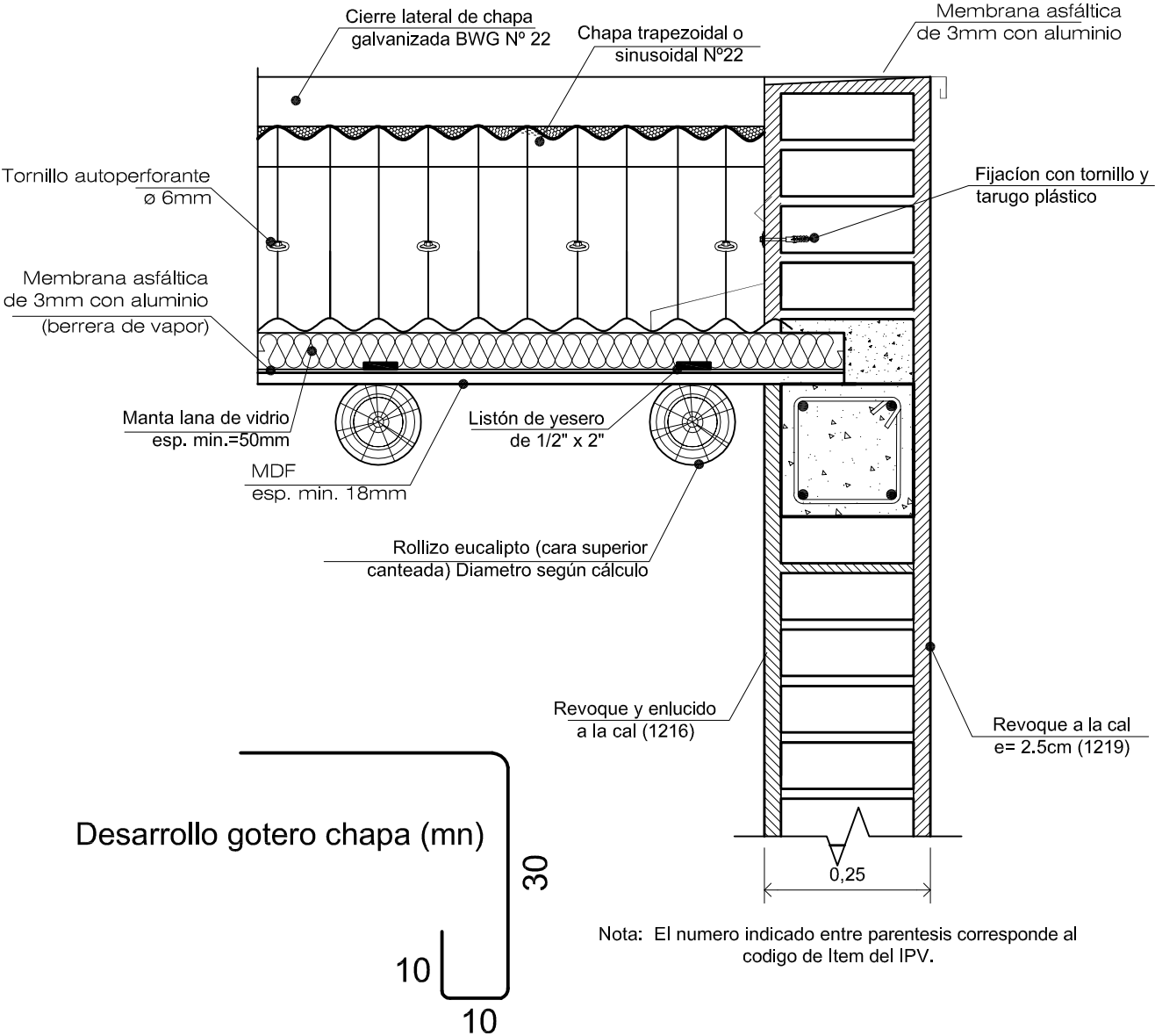
ESC: 1:10

**IPV**

Instituto Provincial  
de la Vivienda

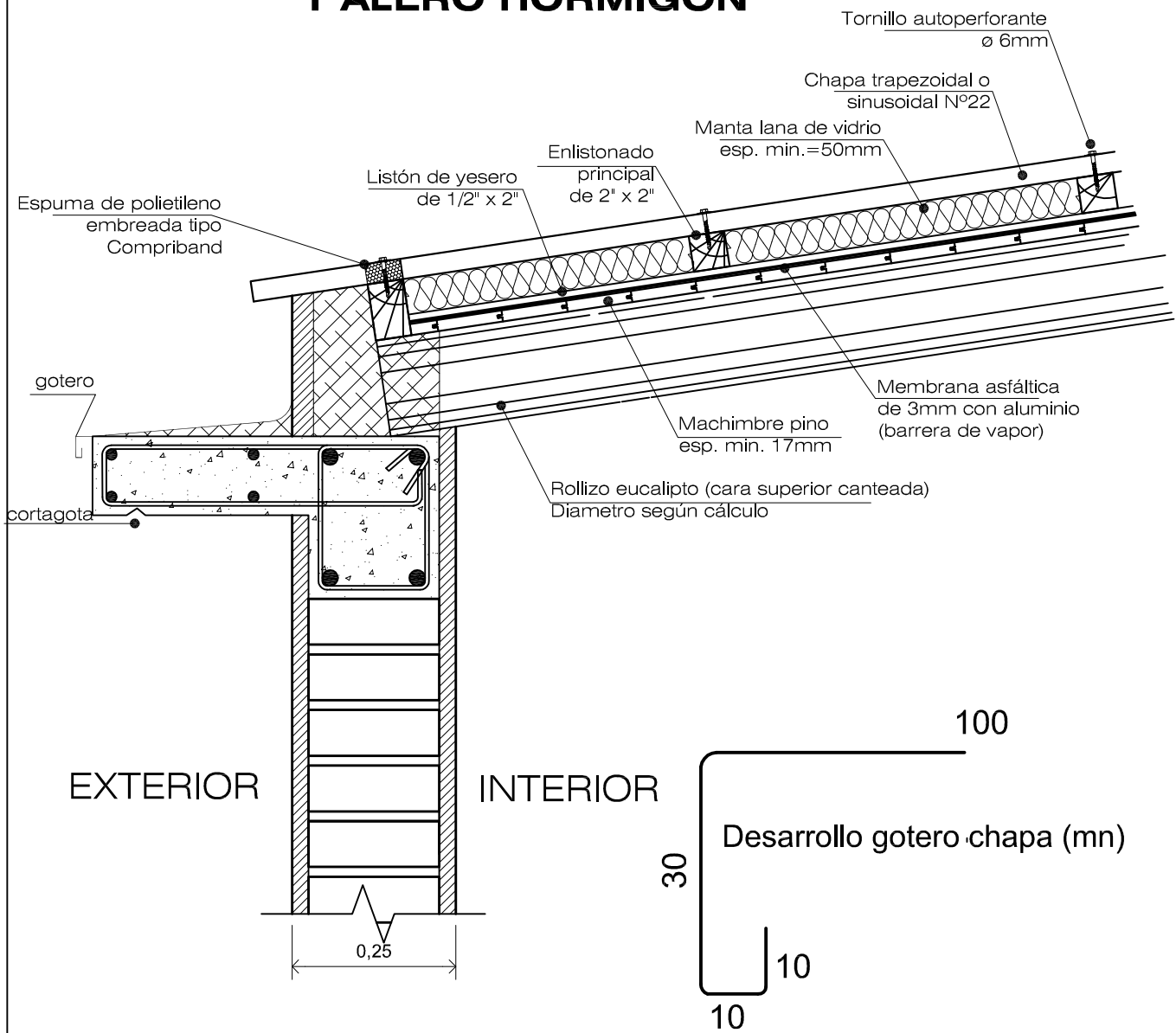


DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO  
(borde frente vivienda)

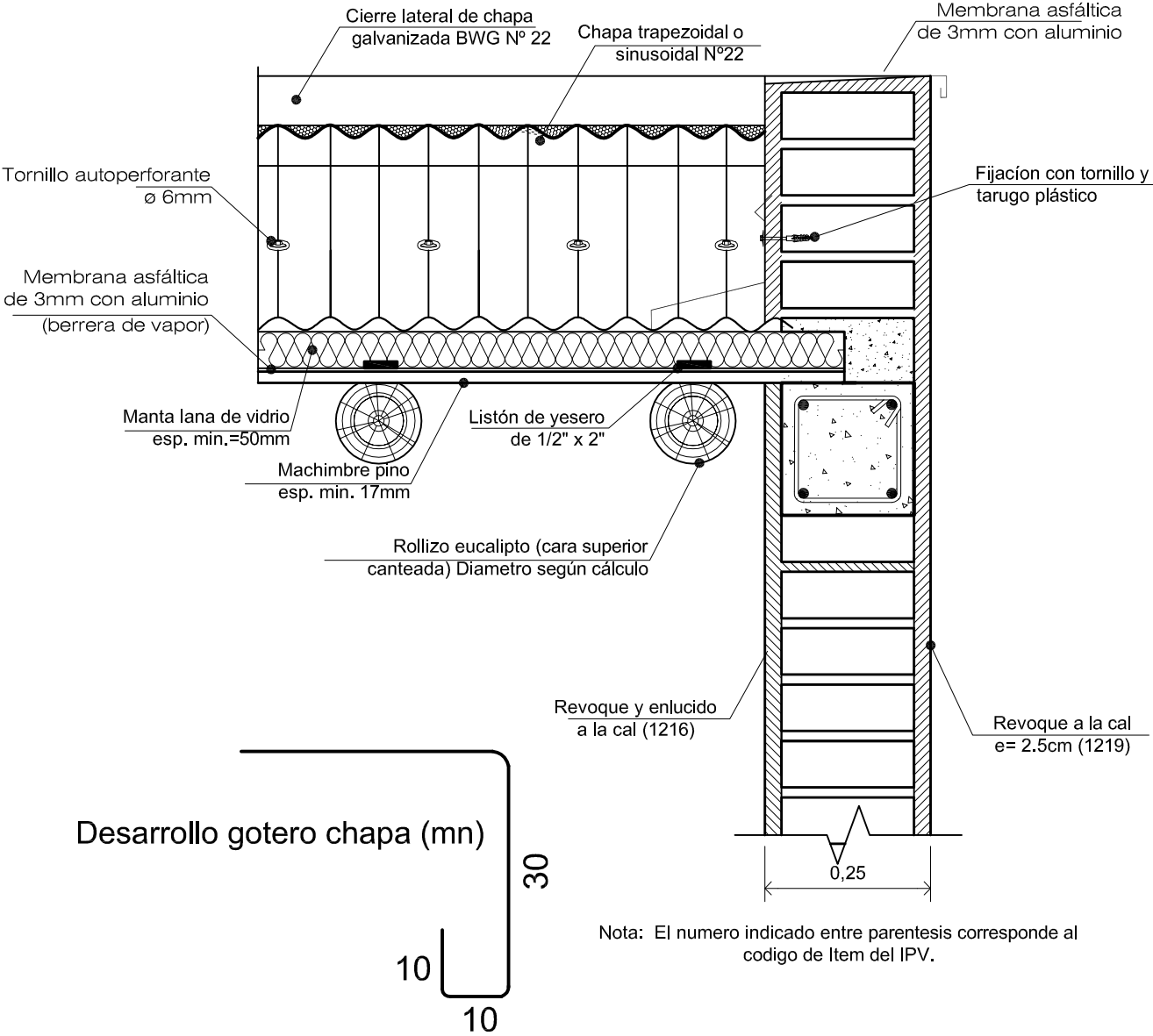




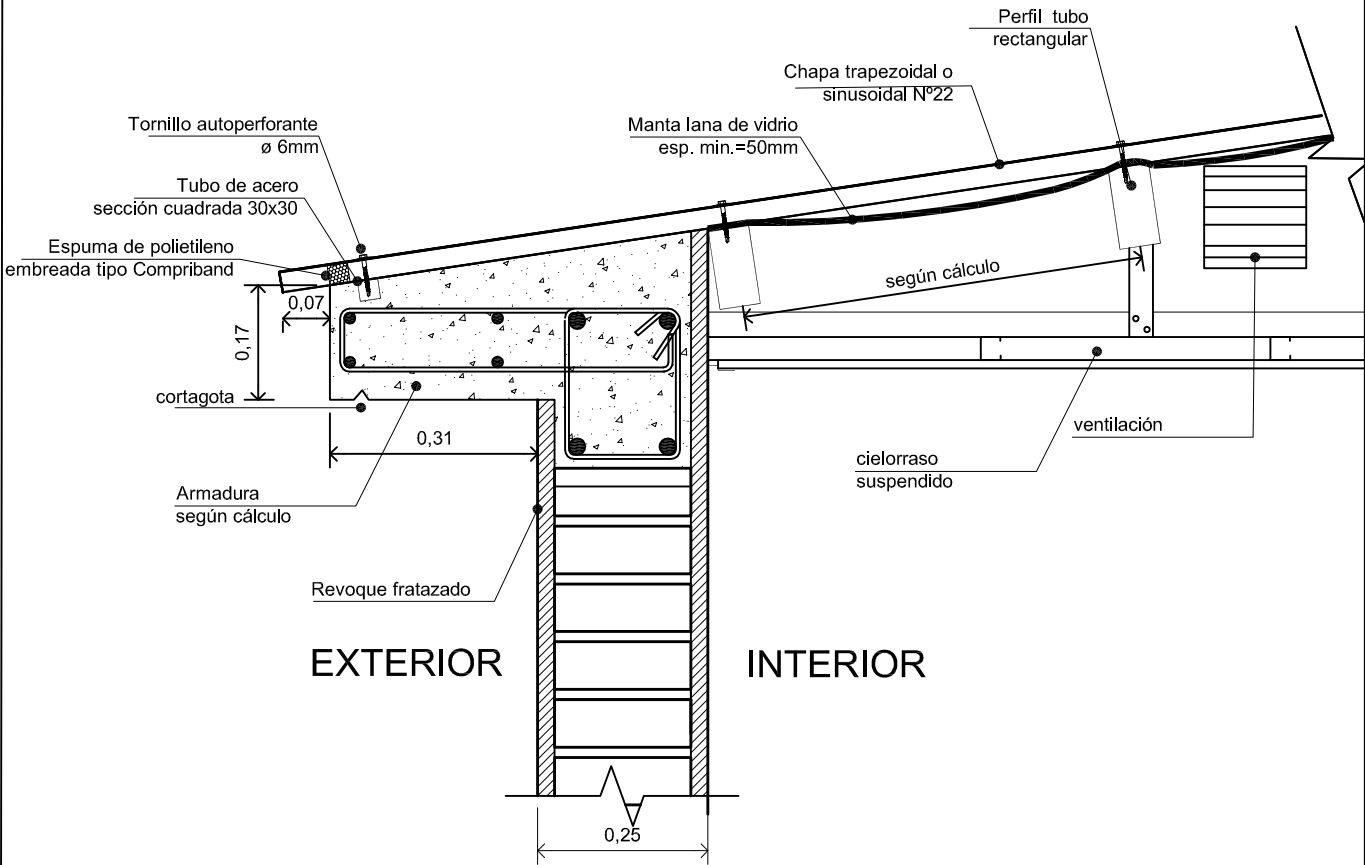
# DETALLE ENCUENTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN

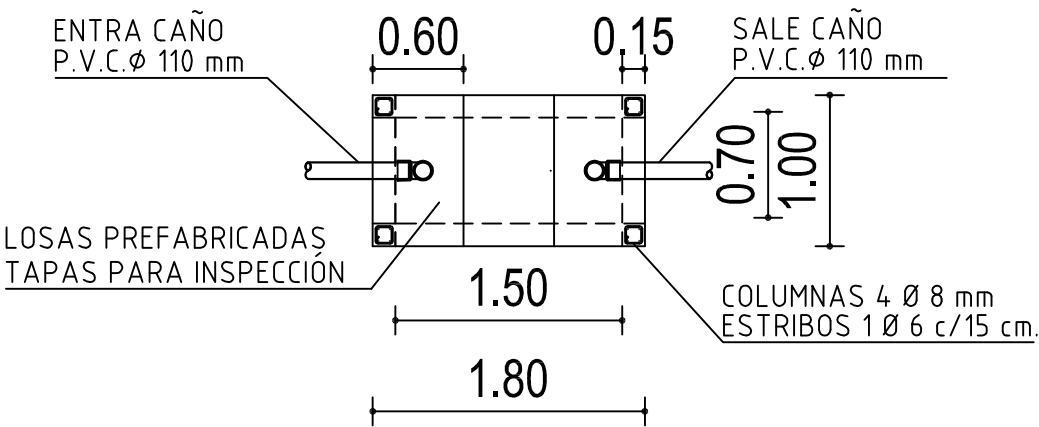


DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO  
(borde frente vivienda)

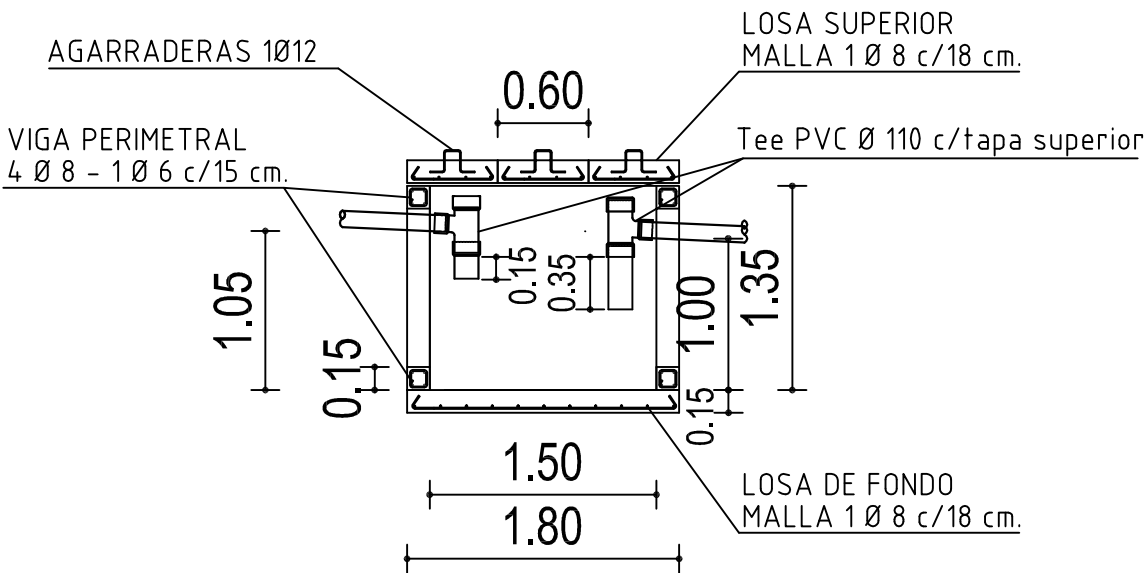


DETALLE ENCUENTRO TECHO PERFILERIA METALICA



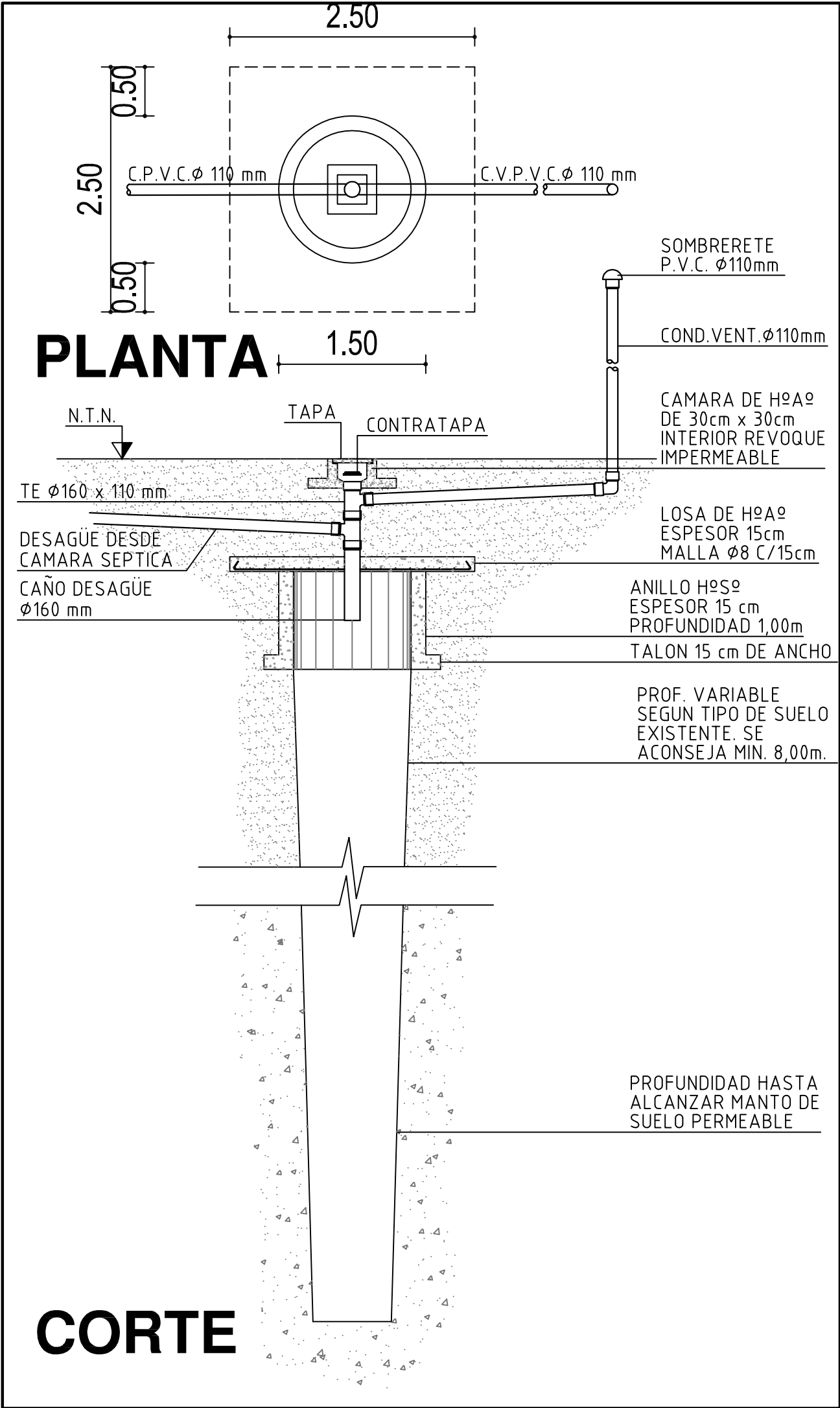


PLANTA



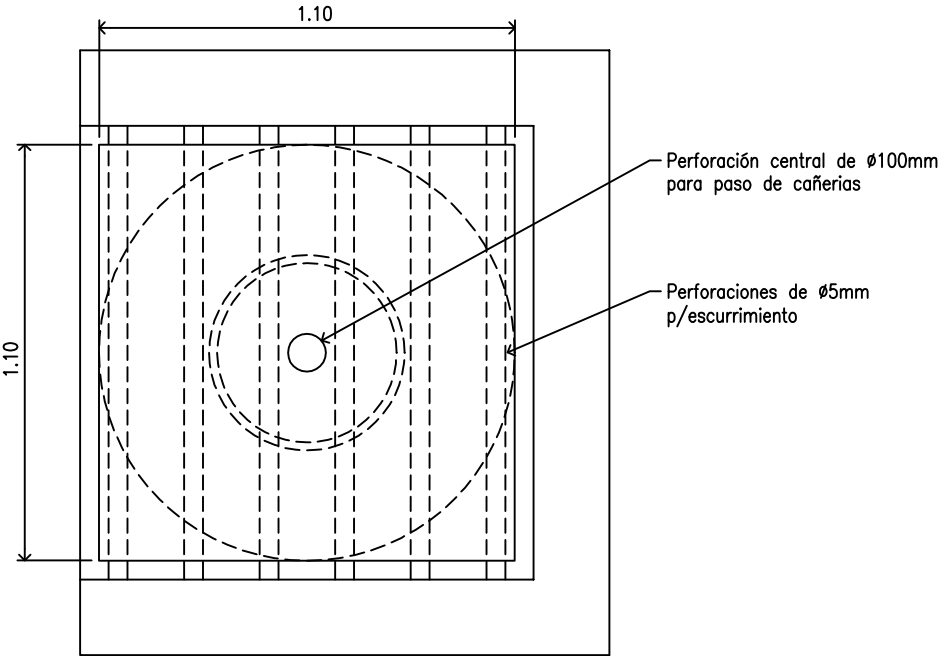
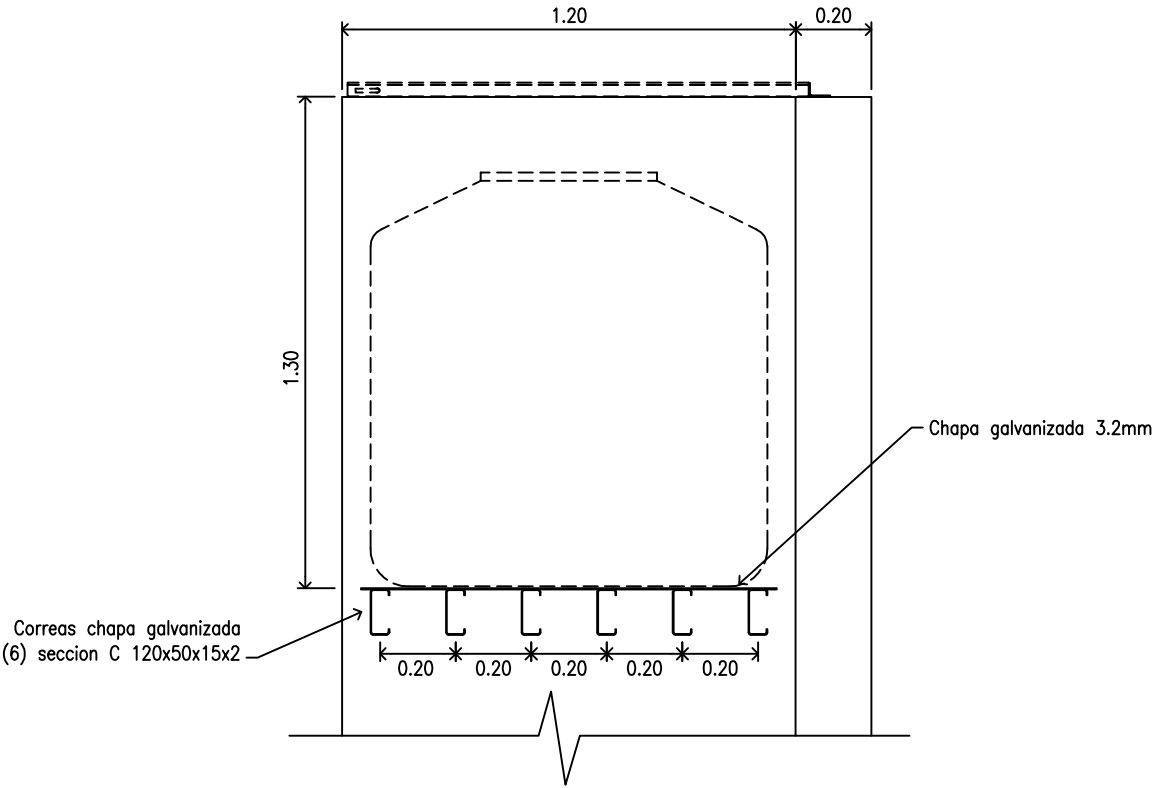
CORTE

<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div><b>IPV</b> Instituto Provincial de la Vivienda</div> <div></div>	
<b>Detalle constructivo: INSTALACION SANITARIA</b>					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10



<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div> <b>IPV</b> Instituto Provincial de la Vivienda</div>	
<b>Detalle constructivo: INSTALACION SANITARIA</b>					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda		
				Actualizado Julio 2016	ESC: 1:10



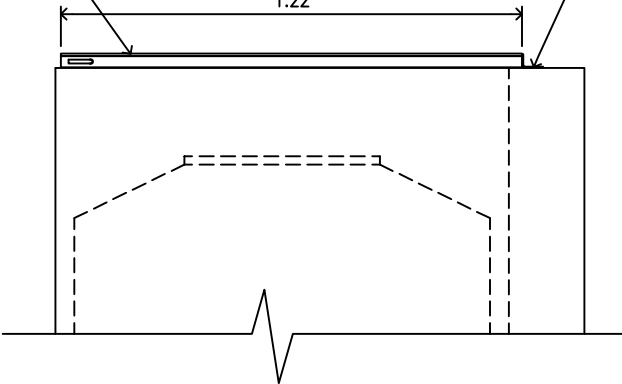


<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div><b>IPV</b></div> <div>Instituto Provincial de la Vivienda</div> <div></div>	
Detalle constructivo: SUP. APOYO TANQUE DE RESERVA					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	Aprobación: Instituto Provincial de la Vivienda	Actualizado Julio 2016	ESC: 1:20

Chapa galvanizada N° 20  
remachada a la estructura  
metálica c/30cm

bisagra: atornillada  
al muro y soldada  
o remachada a la  
estructura de caño

1.22



caño estructural  
20x30mm  
pintado con antioxido  
+ esmalte sintético

1.40

1.22

1.20

1.40

1.60

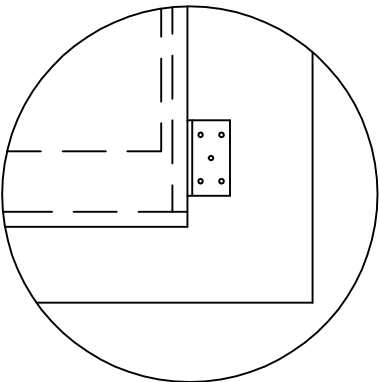
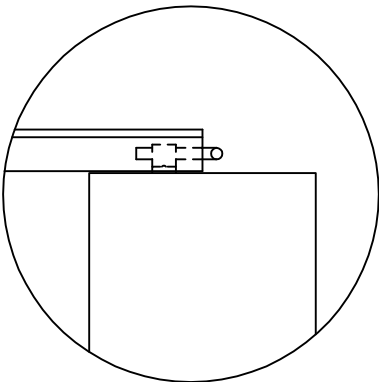
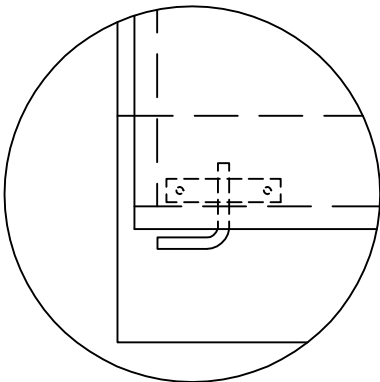
DETALLE 1

DETALLE 2

omega metálica  
atornillada al muro  
pasador metálico  
Ø10mm

DETALLE 1

DETALLE 2



Vista Superior

Vista Lateral

Vista Superior

**INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA**  
**MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA**  
**GOBIERNO DE MENDOZA**

**Detalle constructivo: TAPA DE TANQUE DE AGUA**

GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS

Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

Ingeniería:  
Ing. Diego Buss

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

Aprobación:  
Instituto Provincial de la  
Vivienda

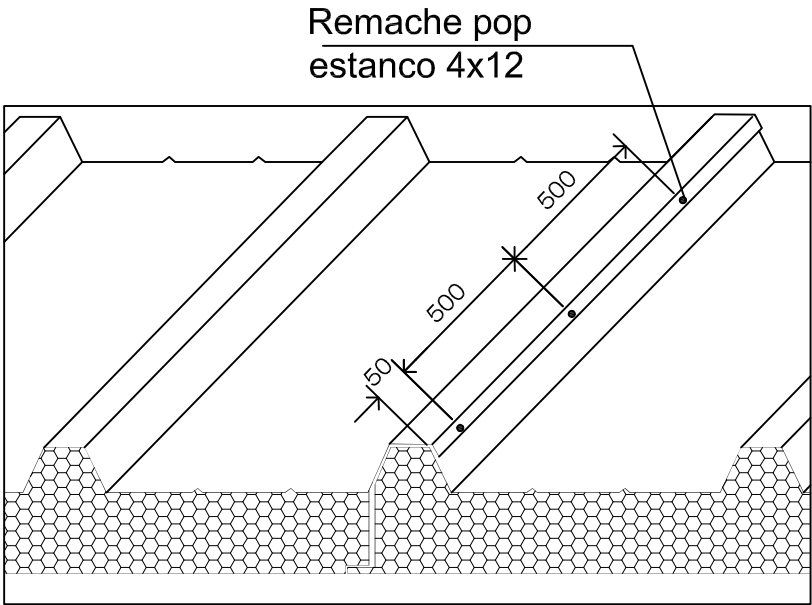
**IPV**  
Instituto Provincial  
de la Vivienda



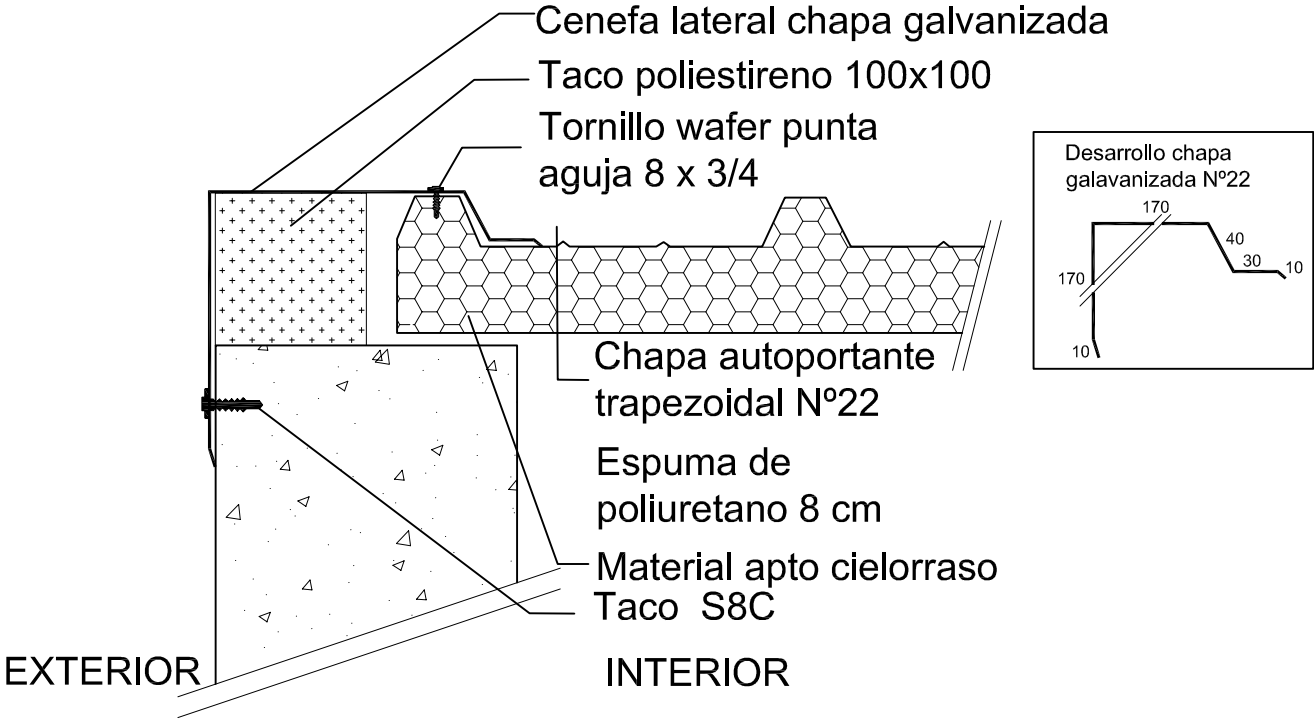
Actualizado  
Julio 2016

ESC: 1:20

# DETALLE SOLAPE ENTRE CHAPAS

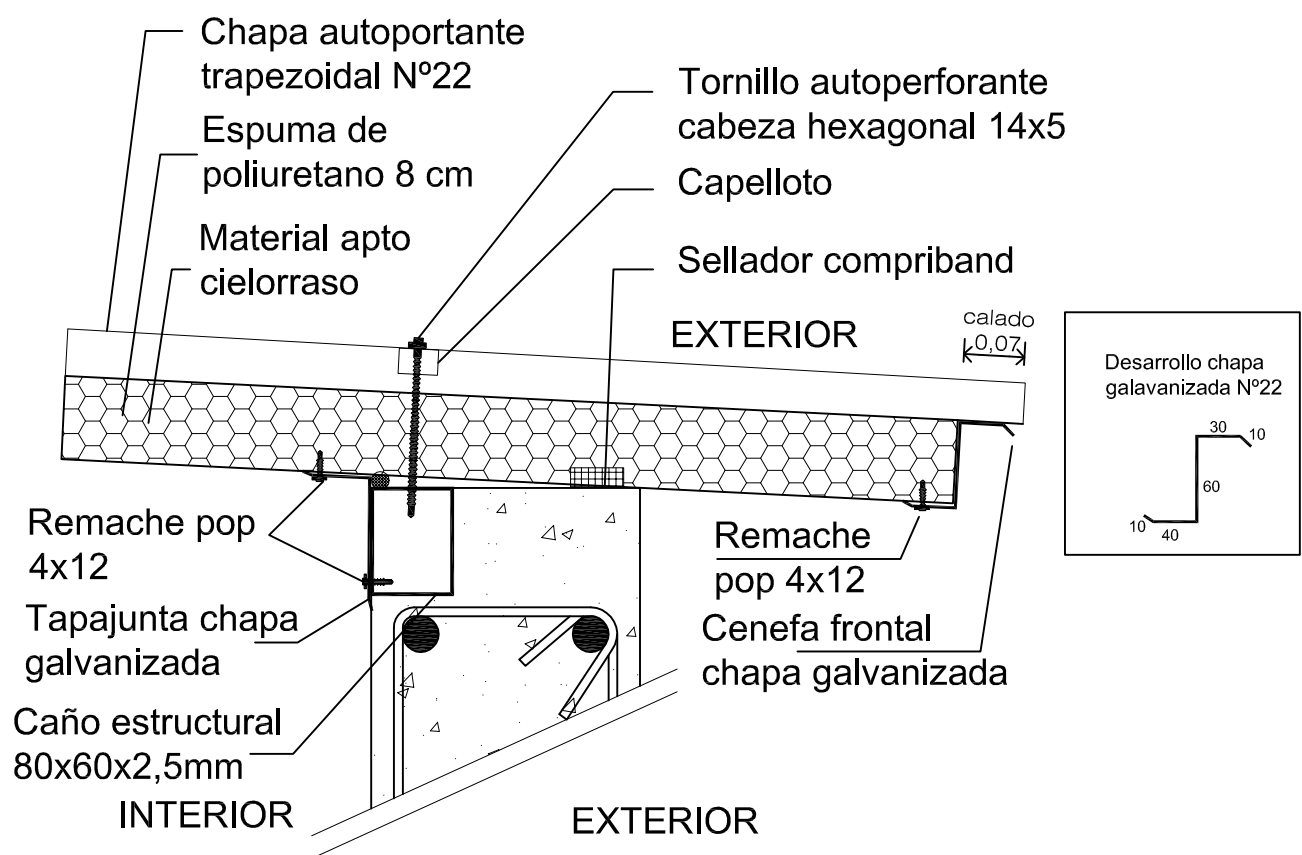


# DETALLE CIERRE LATERAL A MURO DE MAMPOSTERÍA

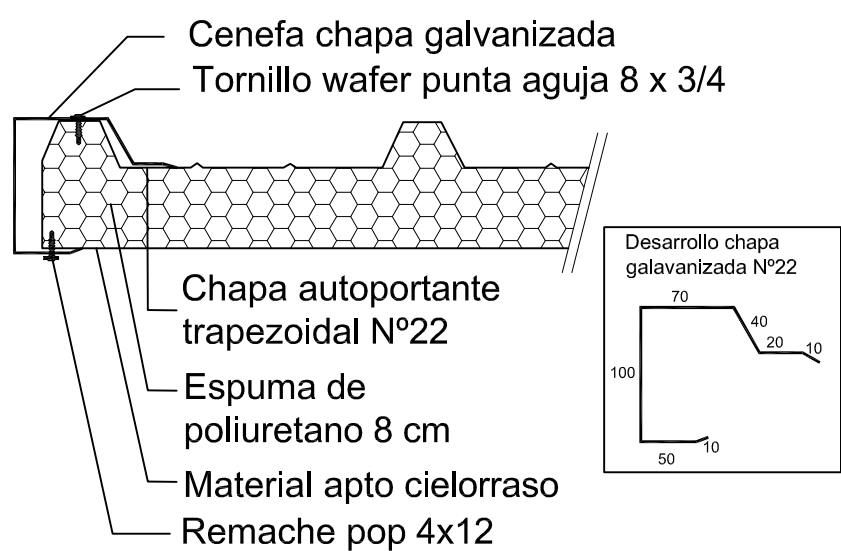




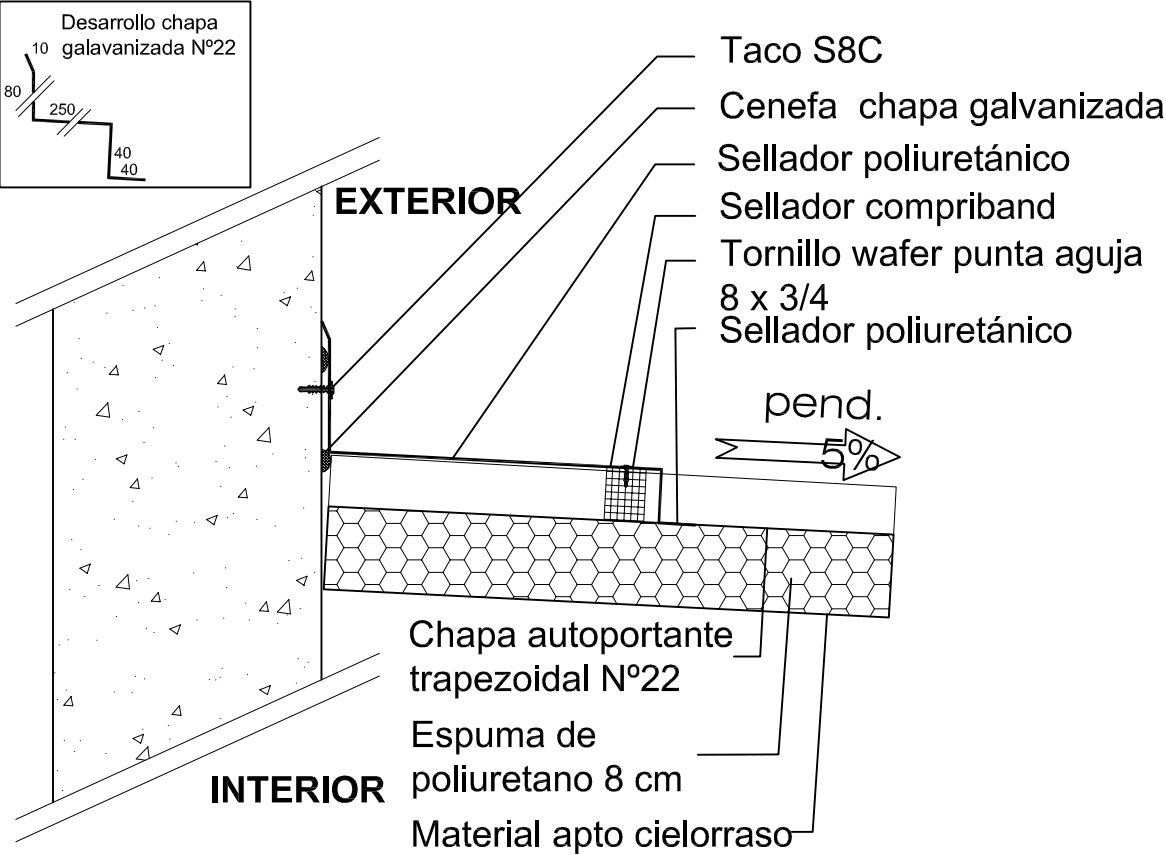
# DETALLE TECHO A MURO



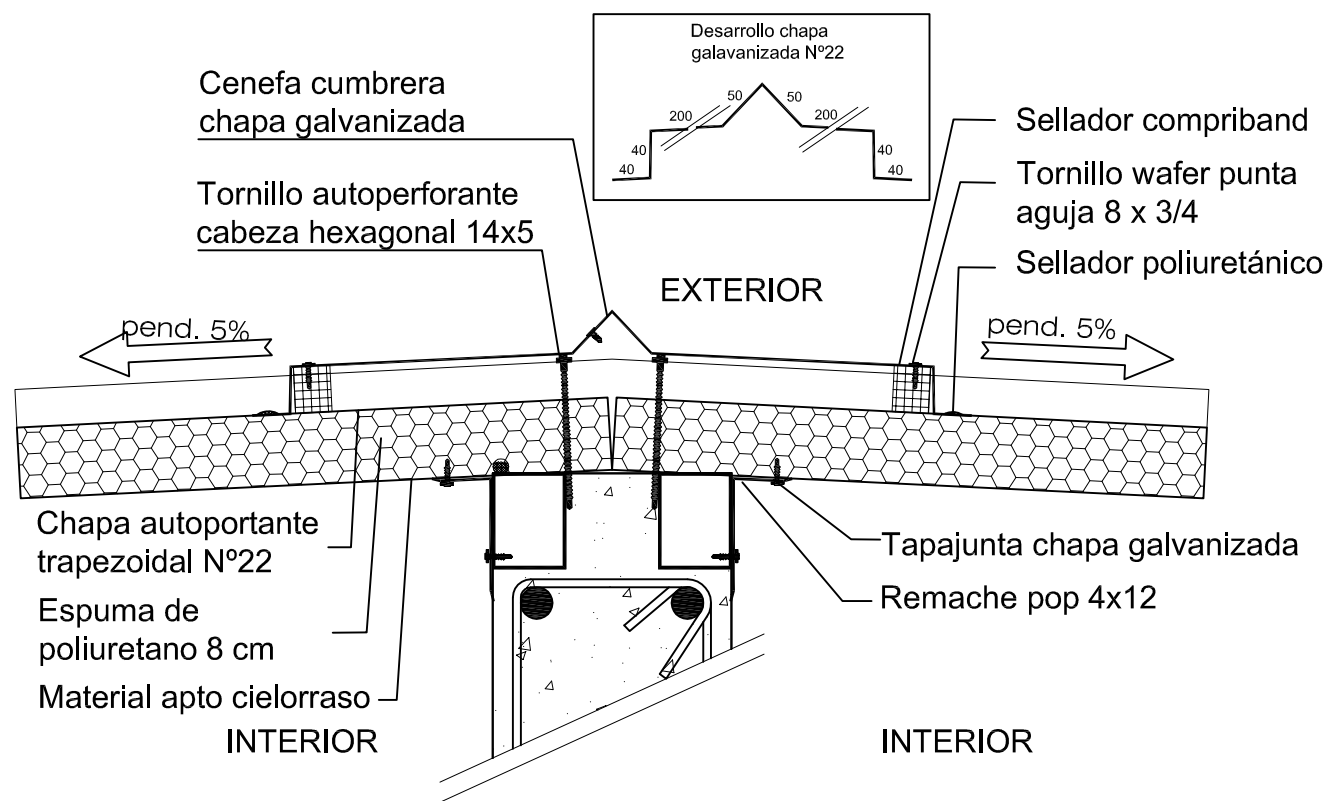
# DETALLE CIERRE LATERAL DE ALERO

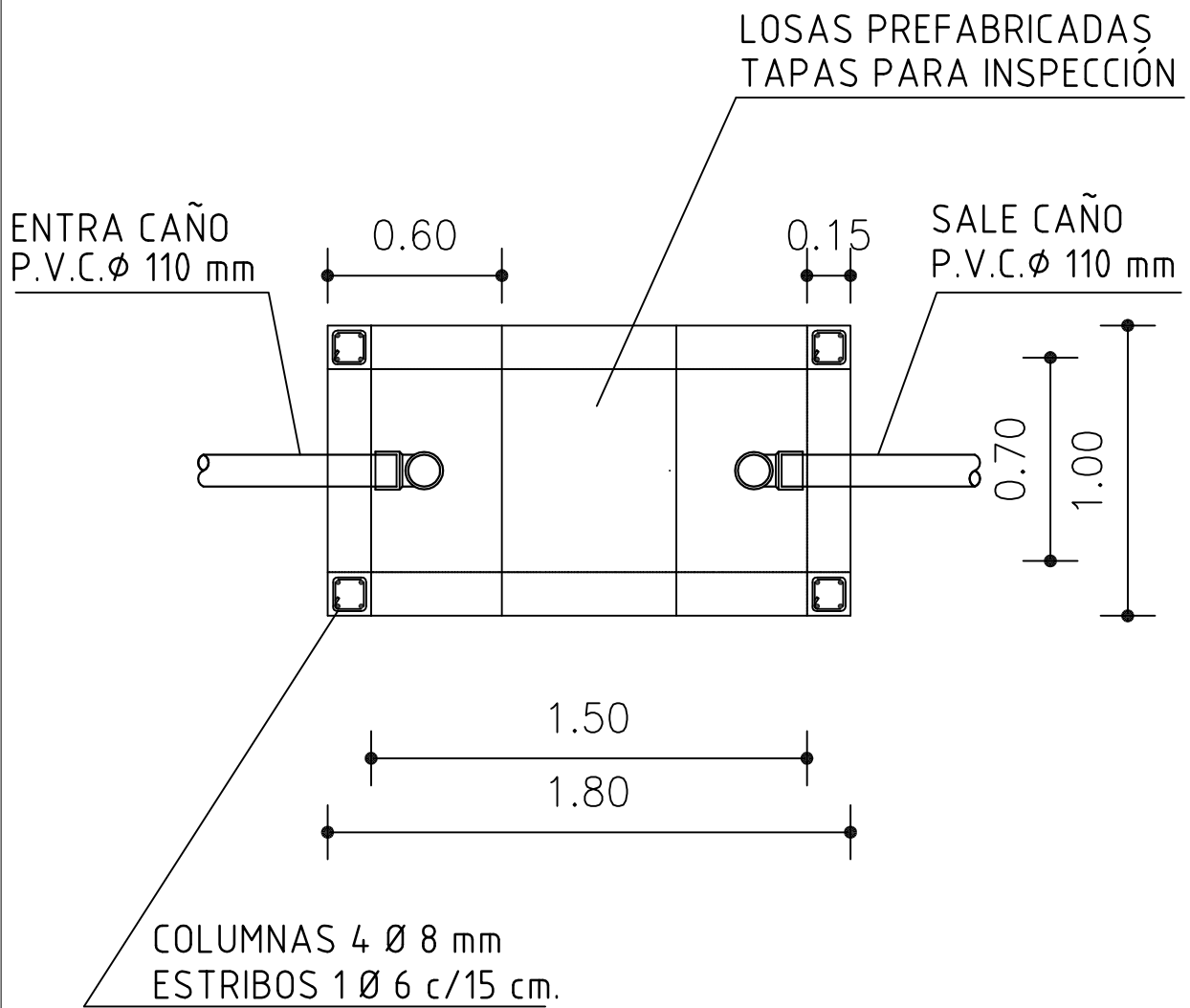


# DETALLE BABETA A TANQUE DE AGUA



DETALLE CUMBRERA





# PLANTA

**INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA**  
**MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA**  
**GOBIERNO DE MENDOZA**

**Detalle constructivo: CÁMARA SÉPTICA**

GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS

Ingeniería:  
Ing. Juan Batelli

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

Aprobación:  
Instituto Provincial de la Vivienda

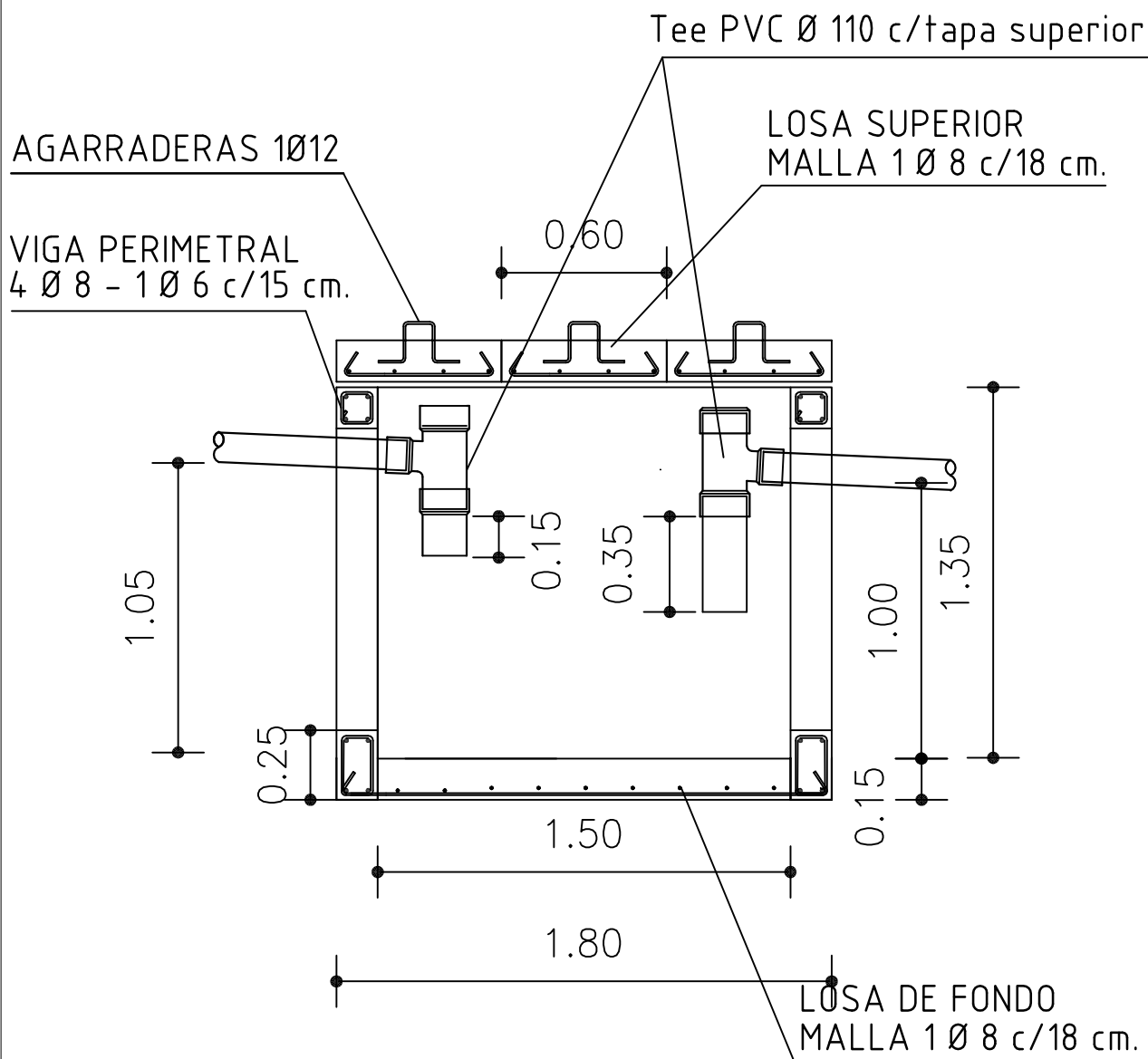
**IPV**  
Instituto Provincial  
de la Vivienda



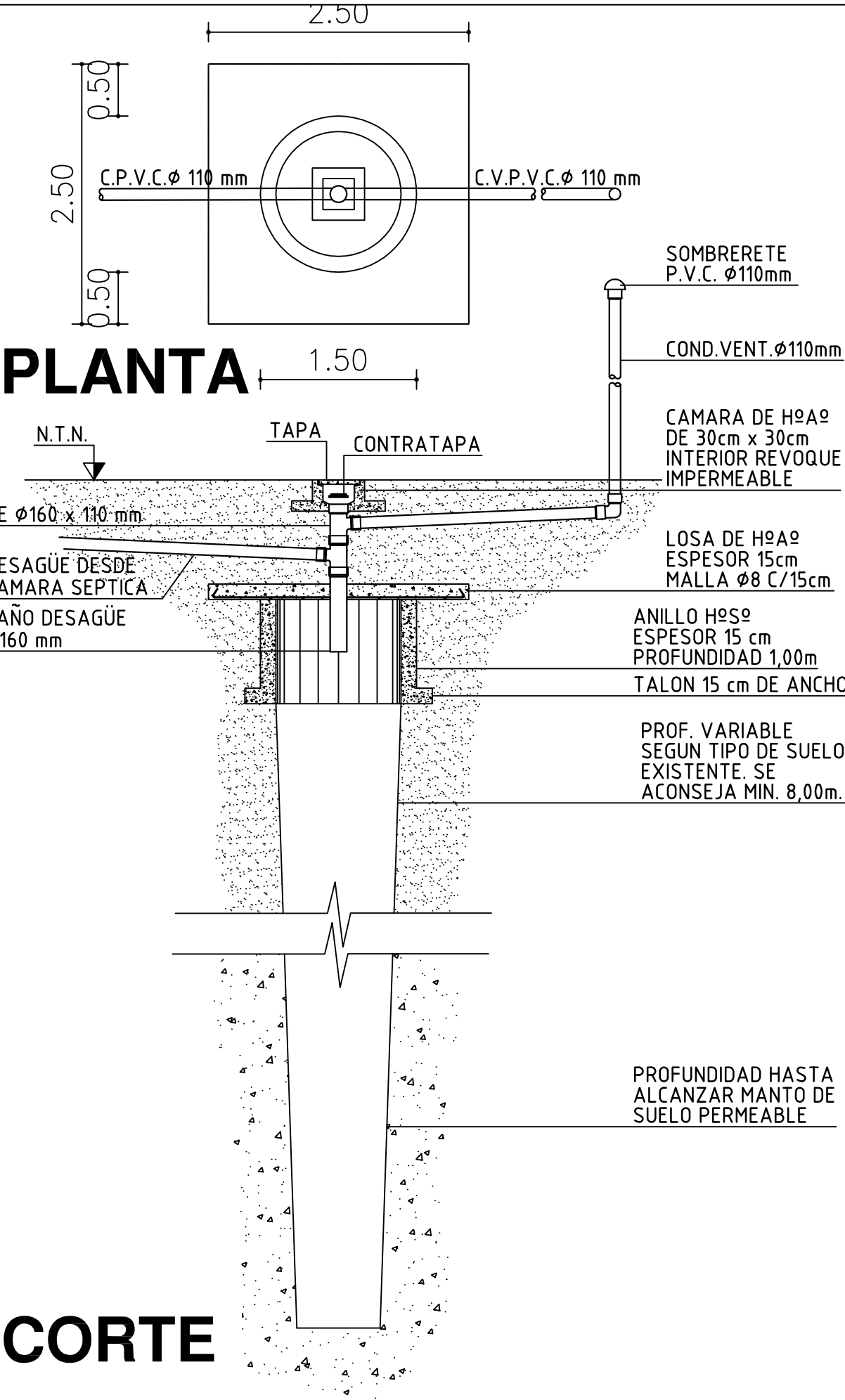
Actualizado  
Agosto 2018

ESC: 1:5



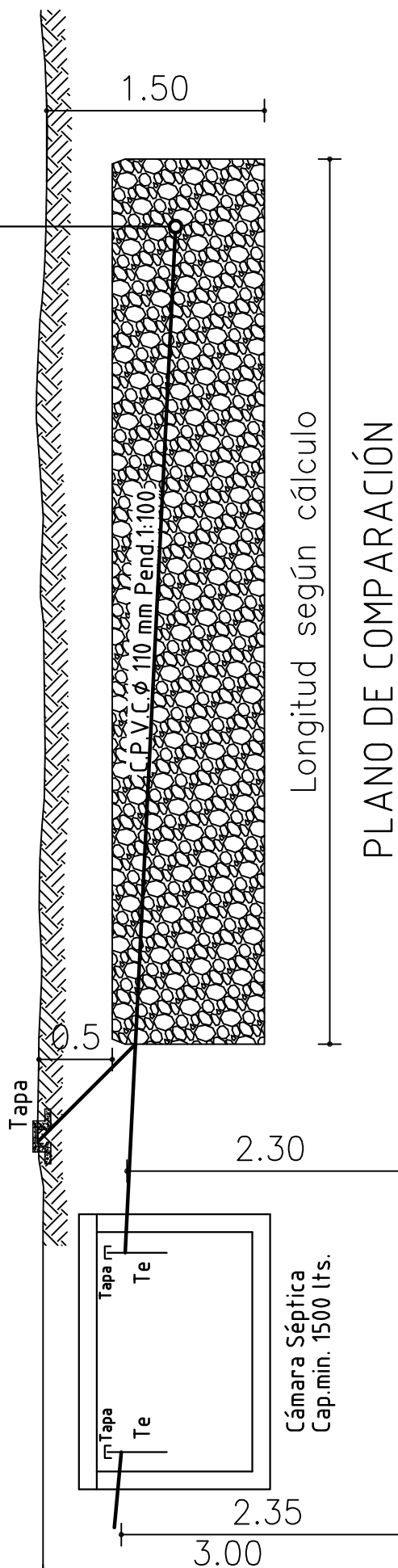


# CORTE





**Cañería PVC Ø 110 mm perforada o ranurada  
en sector inferior, (orificios sugerido Ø mín 10 mm)  
Lecho de asiento (piedra de rechazo) altura 0,60 m. a 1,00 m  
Retapado 0.25 m aridos más finos (ripios)  
Ancho de zanja (sugerido) : 0.60 m  
El dimensionamiento definitivo debe ser definido por  
los resultados del estudio de suelos en cada caso.**



# CORTE

### Detalle constructivo: LECHO PERCOLADOR

**GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS**

Ingeniería:  
Ing. Juan Batelli

Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

**Aprobación:**  
**Instituto Provincial de la Vivienda**

**IPV**  
Instituto Provincial  
de la Vivienda



Actualizado  
Agosto 2018

**ESC: 1:5**