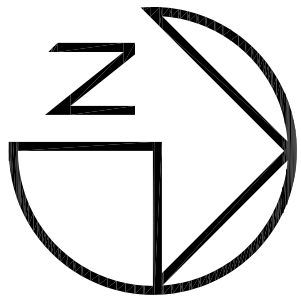


NOTA IMPORTANTE

ESTE MODELO DE VIVIENDA (NÚCLEO 23) VERIFICA PARA LAS 3 TIPOLOGÍAS NECESARIAS A PRESENTAR (TIPO - ADAPTADA PERSONAS CON DISCAPACIDAD - ADAPTADA ADULTOS MAYORES)



CORTE D-D esc. 1:100

CORTE B-B esc. 1:100

CORTE C-C esc. 1:100

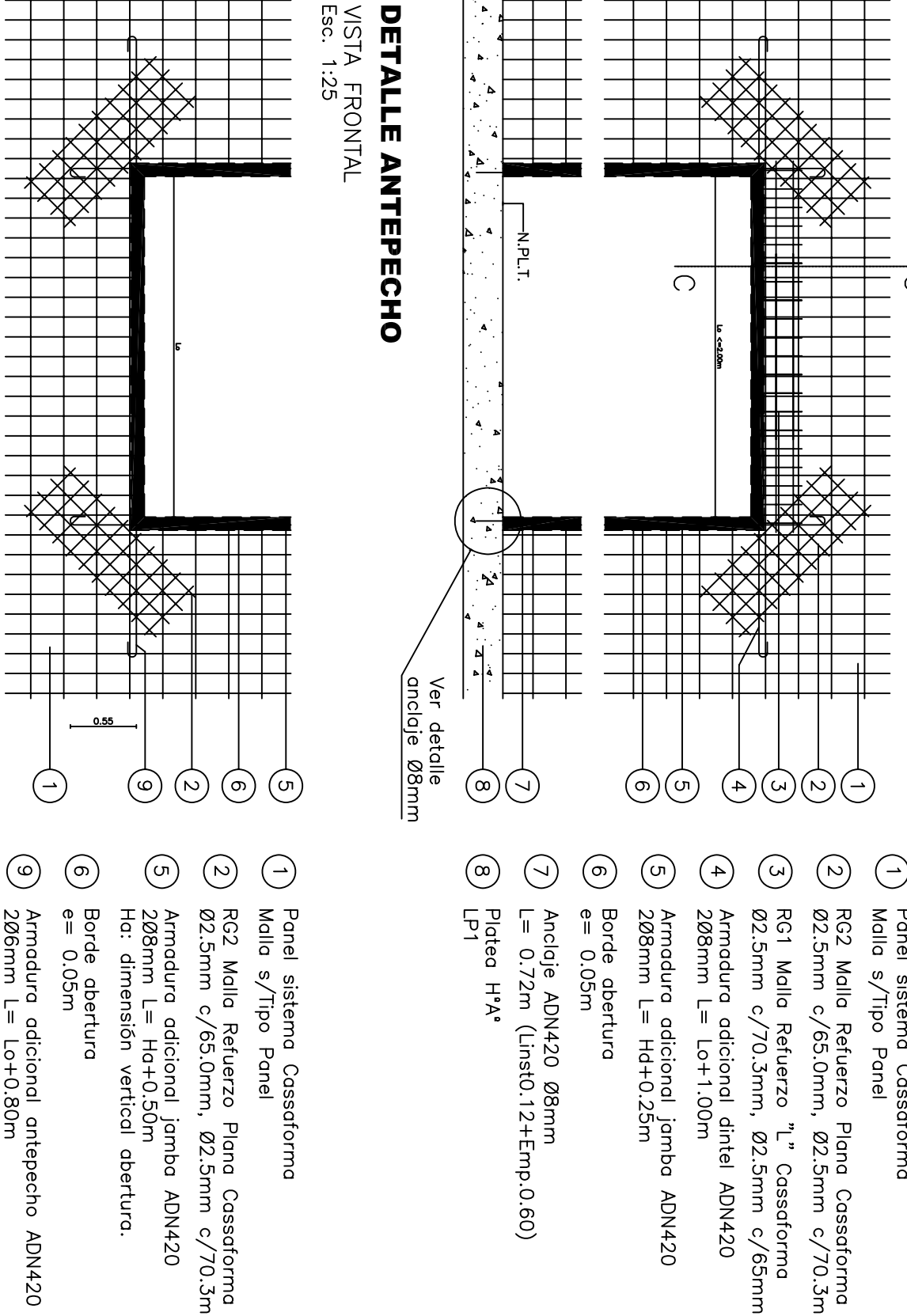
CORTE A-A esc. 1:100

PLANIMETRÍA esc. 1:200

PLANTA esc. 1:100

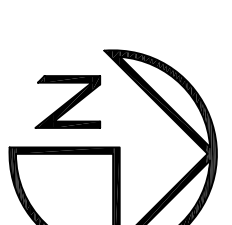
DETALLE DINTEL D01

esc. 1:25



DETALLE ANTEPECHO

esc. 1:25



REFERENCIAS  
CERAMAMTO DUNORO POLIESTIRENO CON HORMIGÓN  
PROTECTOR TITRIMACIÓN METÁLICA  
FUTURAS AMPLIACIONES

P.M.

N.C.:

OBRA CONSTRUCCION VIVIENDA UNIFAMILIAR  
UBICACION : BARRIO 4 DE JULIO 2DA ETAPA  
PROPIETARIO MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ  
DOMICILIO : RIVADAVIA 4461 GODOY CRUZ MZA.

FINAL PROPIETARIO		PROYECTO	
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION

PLANO DE PLANTAS, PLANI Y CORTES	ESC. 1:150/100	1
----------------------------------	----------------	---

ZONA R. MIXTA		IND. PROYECTO	
VALORES	VALORES	VALORES	VALORES
F.O.S. 1.000	0.32	64.40	64.40
F.O.T. 1.000	0.32	64.40	64.40
VALORES	VALORES	VALORES	VALORES
VALORES	VALORES	VALORES	VALORES

CROQUIS DE UBICACION		DIRECCION DE HABITAT	
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION

APROBACION PREVIA		APROBACION FINAL	
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION

VISACION CALCULO		VISACION CALCULO	
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION

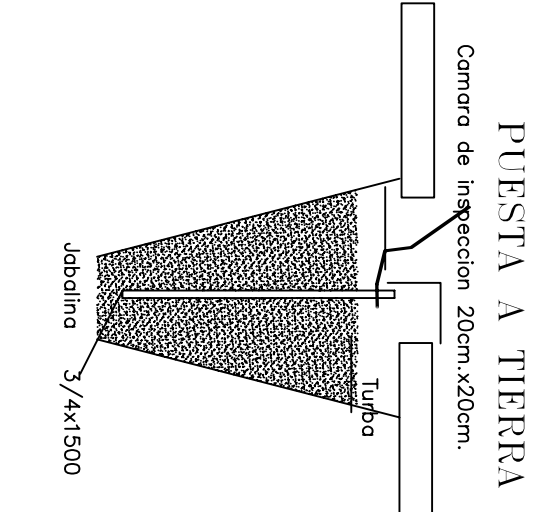
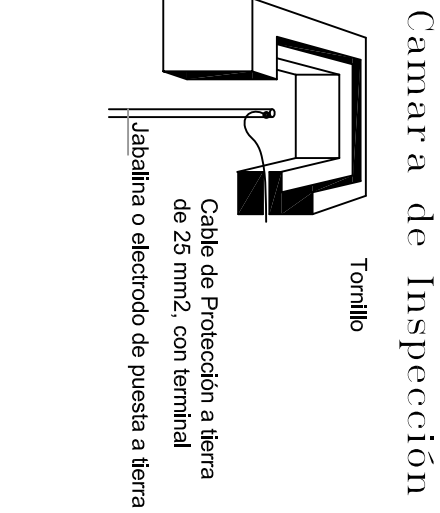
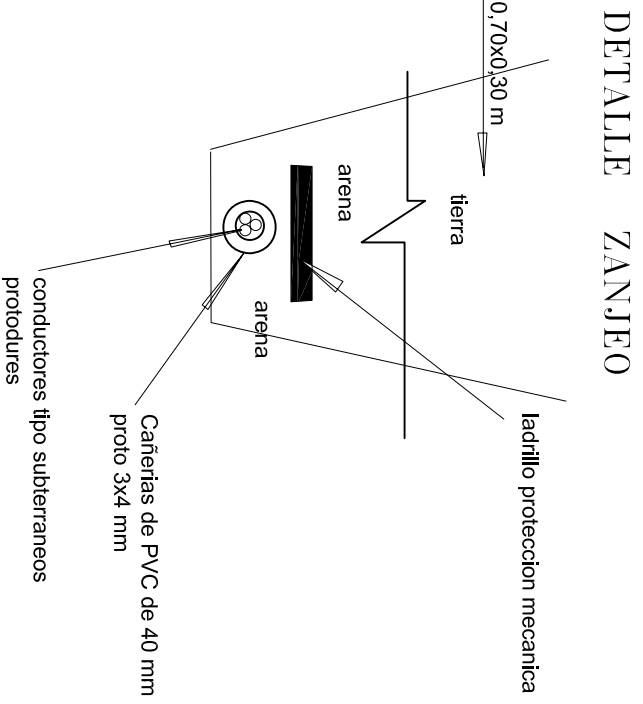
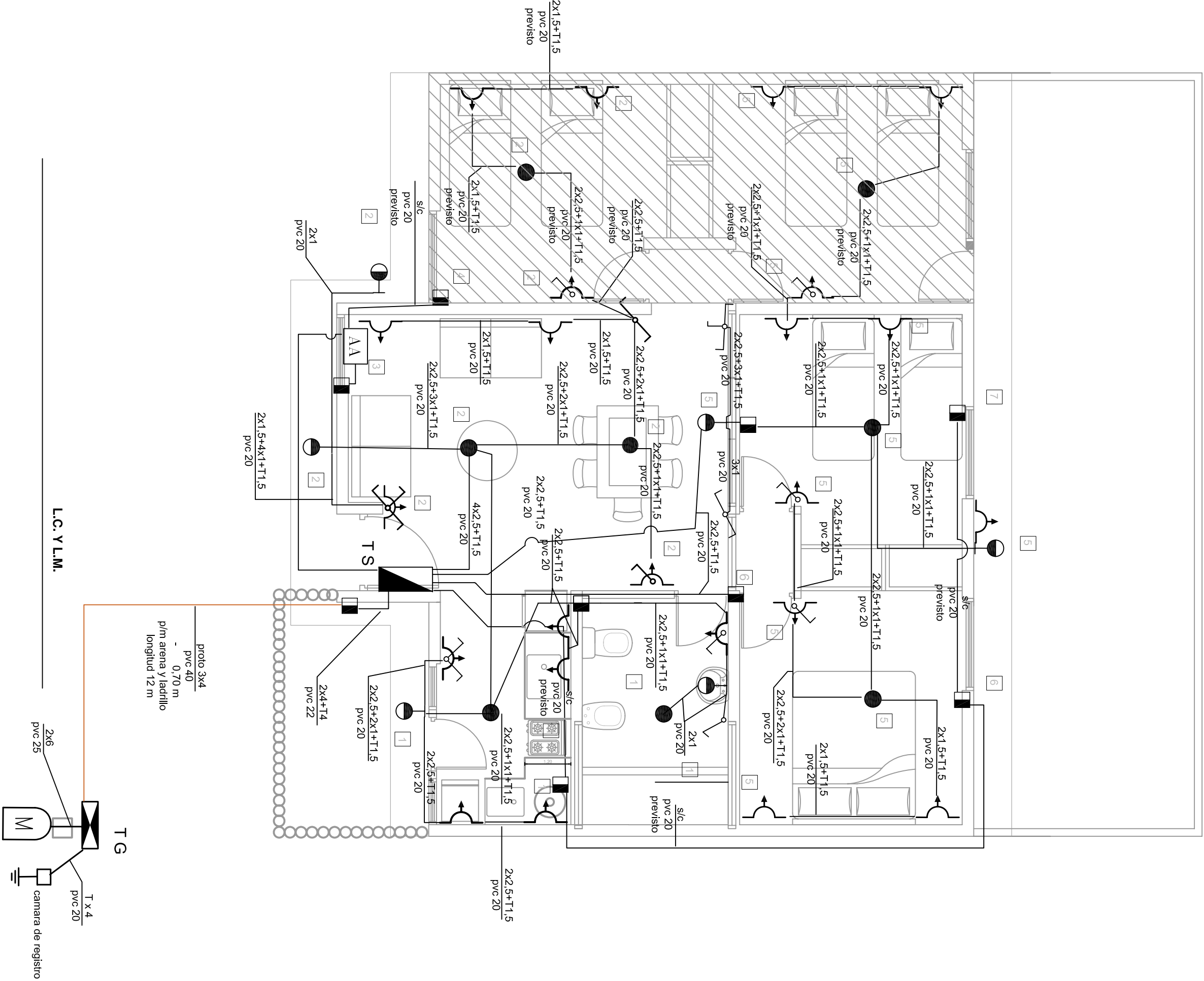






COMPUTOS DE BOCAS					
Circuito	Luces	POTENCIA W	tonos	POTENCIA W	tonos
1	4	38	5	150	0
2	5	76	7	1050	100
3	5	76	7	1050	100
4	5	90	10	1500	16.400
5	5	90	10	1500	16.400
6				previsto	0
7				previsto	0
Totales	14	352	22	3800	20.400

Calculo de Potencias			
14 Luces x 18w	252 w		
22 tonos x 150w	3300 w		
3000 w al 100%	3000 w		
552 w al 35 %	193 w		
AA 1200w al 60%	720w		
Potencia a Consumir	3.913w		
Tension de entrada	220volt		
Intensidad Nominal	18 Amp		



Esc 1:50 LIZ Y B. TENSION Planta Baja 1

INSTALACION ELECTRICA

OBRA: NUEVA  
TIPO: DE CANERAS EMBOTIDAS Y SUBTERANEAS  
DESTINO: VIVIENDA MUNICIPAL.  
EN LA PROPIEDAD DE:

MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ  
MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ  
UBICACION: CALLE BIVIANA N° 448 -GODOY CRUZ-MZA.

EXPT.N° / 2020

ORDEN DE UBICACION

Donde: Pasa: y: de: Godoy Cruz, MZA.

SUB DIRECCION DE HABITAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

PROYECTO: Carvajal Tomba Carlos Alberto

Donde: CAT

# INSTALACION PARA GAS NATURAL

CALLE: CALLE .GODOY CRUZ.

ENTRE: .

LOCALIDAD: .

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ .













INSTALADOR: Ing.Ruben Lucas. . MAT.:4680 CAT.: 1°.

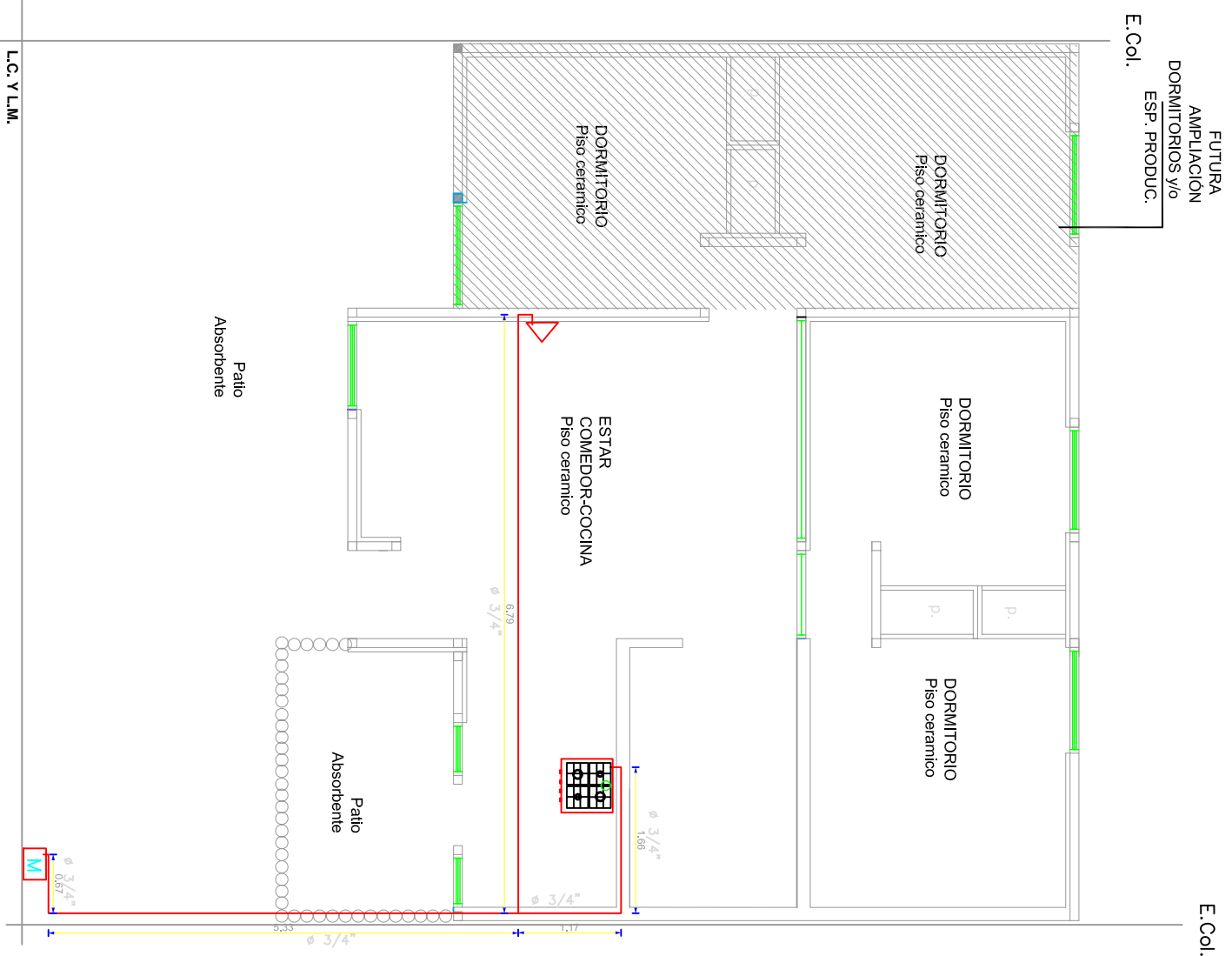
FIRMA DEL INSTALADOR.

FIRMA DEL PROPIETARIO.

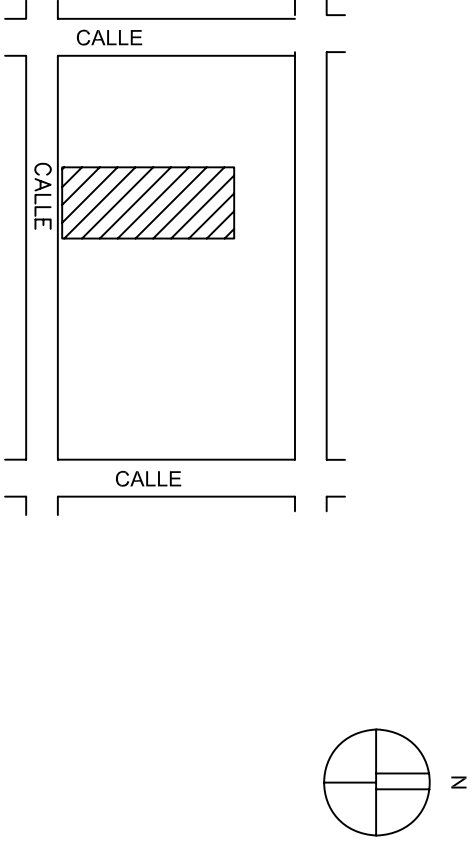
FIRMA DIRECTOR DE OBRA.

## REFERENCIAS

-  Gabinete H+ -daga N° 18.- Reg. Cop 6 m3/h.-
-  REJILLA VENTILACION INFERIOR APORTE DE AIRE 200 cm2.
-  REJILLA VENTILACION SUPERIOR APORTE DE AIRE 200 cm2.
-  VENT. COCINA CAÑO CHAPA ø 125 mm.
-  INST. EXIST. ( CAÑO EPDM) ø 3/4".
-  INST. A CONST. ( CAÑO EPDM) ø 3/4".
-  VENT. COCINA CAÑO CHAPA ø 125 mm.
-  INST. EXIST. ( CAÑO EPDM) ø 3/4".
-  INST. A CONST. ( CAÑO EPDM) ø 3/4".
-  VENT. COCINA CAÑO CHAPA ø 125 mm.
-  INST. EXIST. ( CAÑO EPDM) ø 3/4".
-  INST. A CONST. ( CAÑO EPDM) ø 3/4".



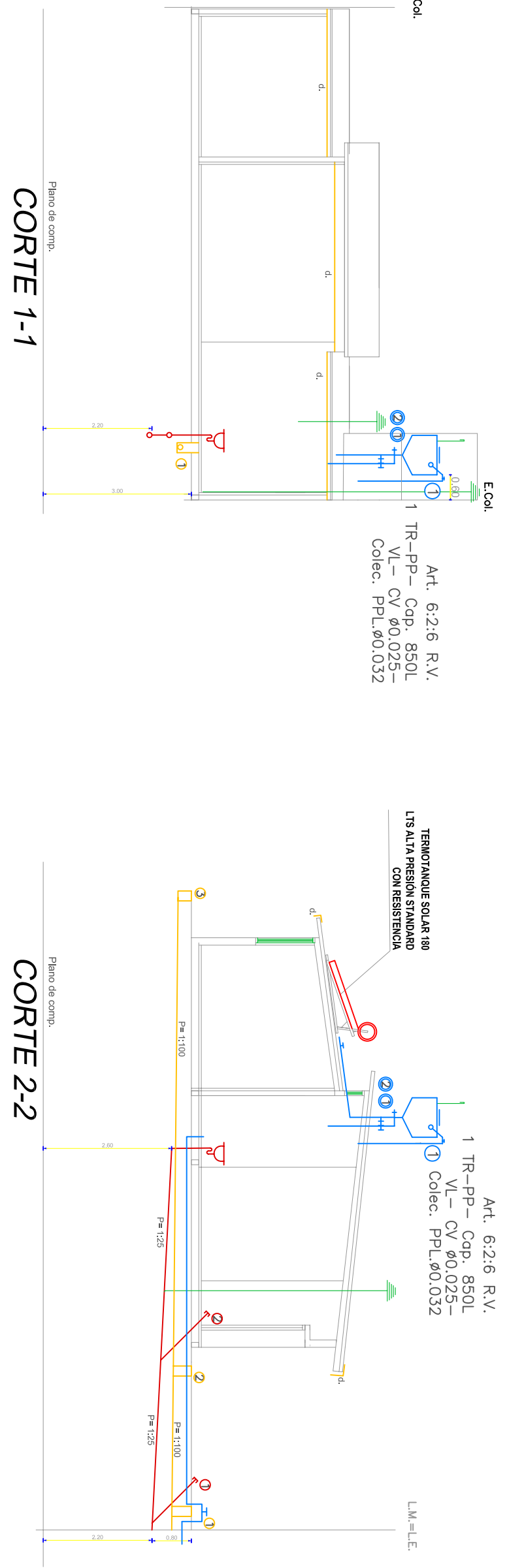
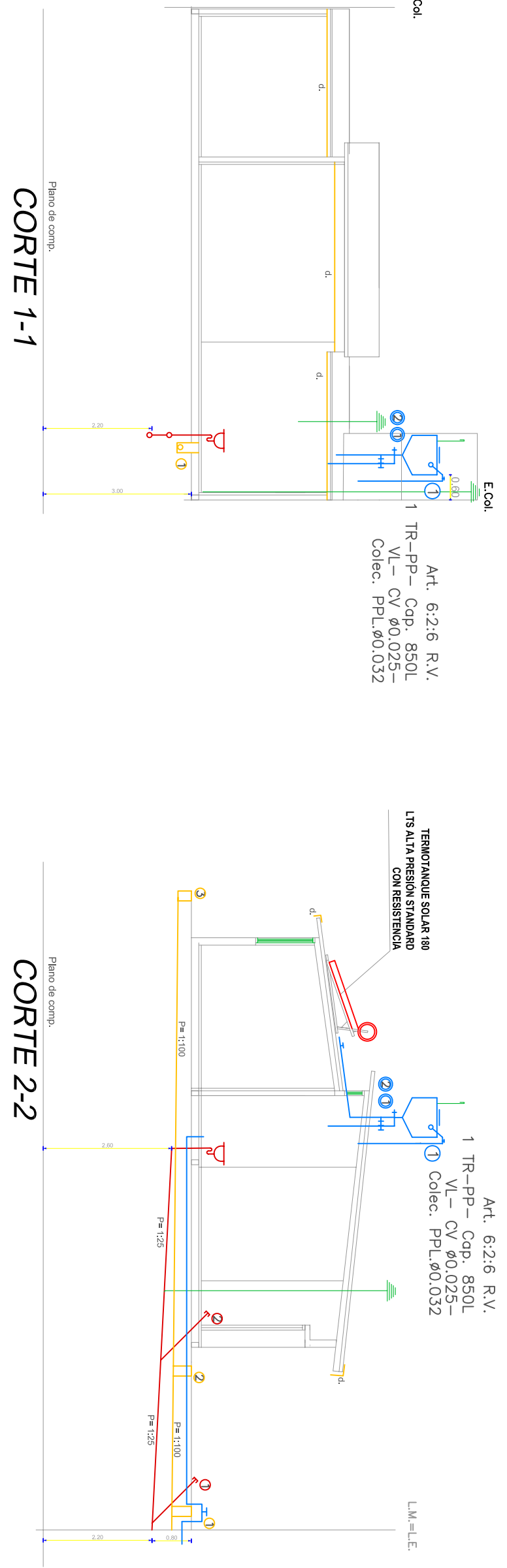
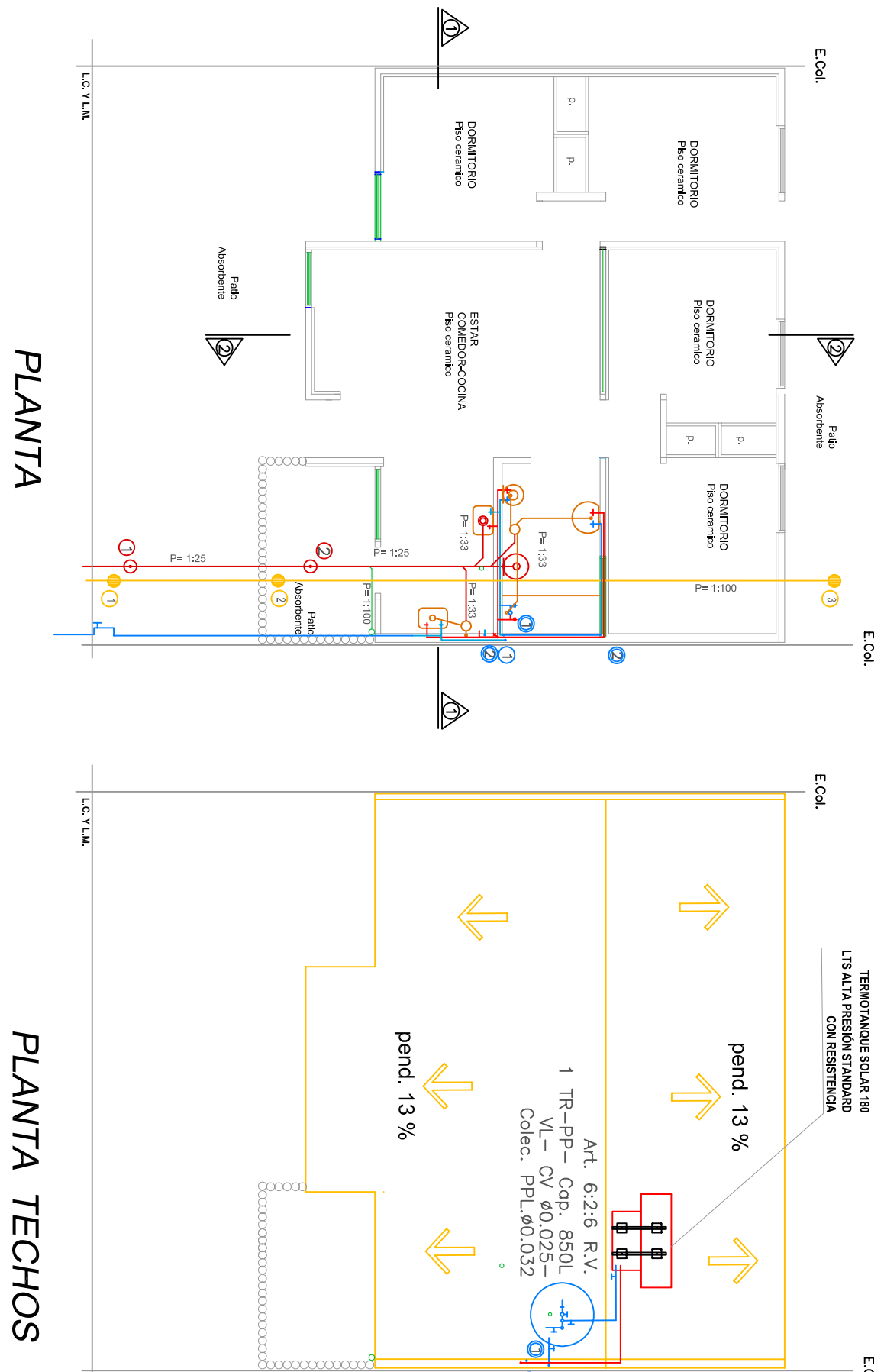
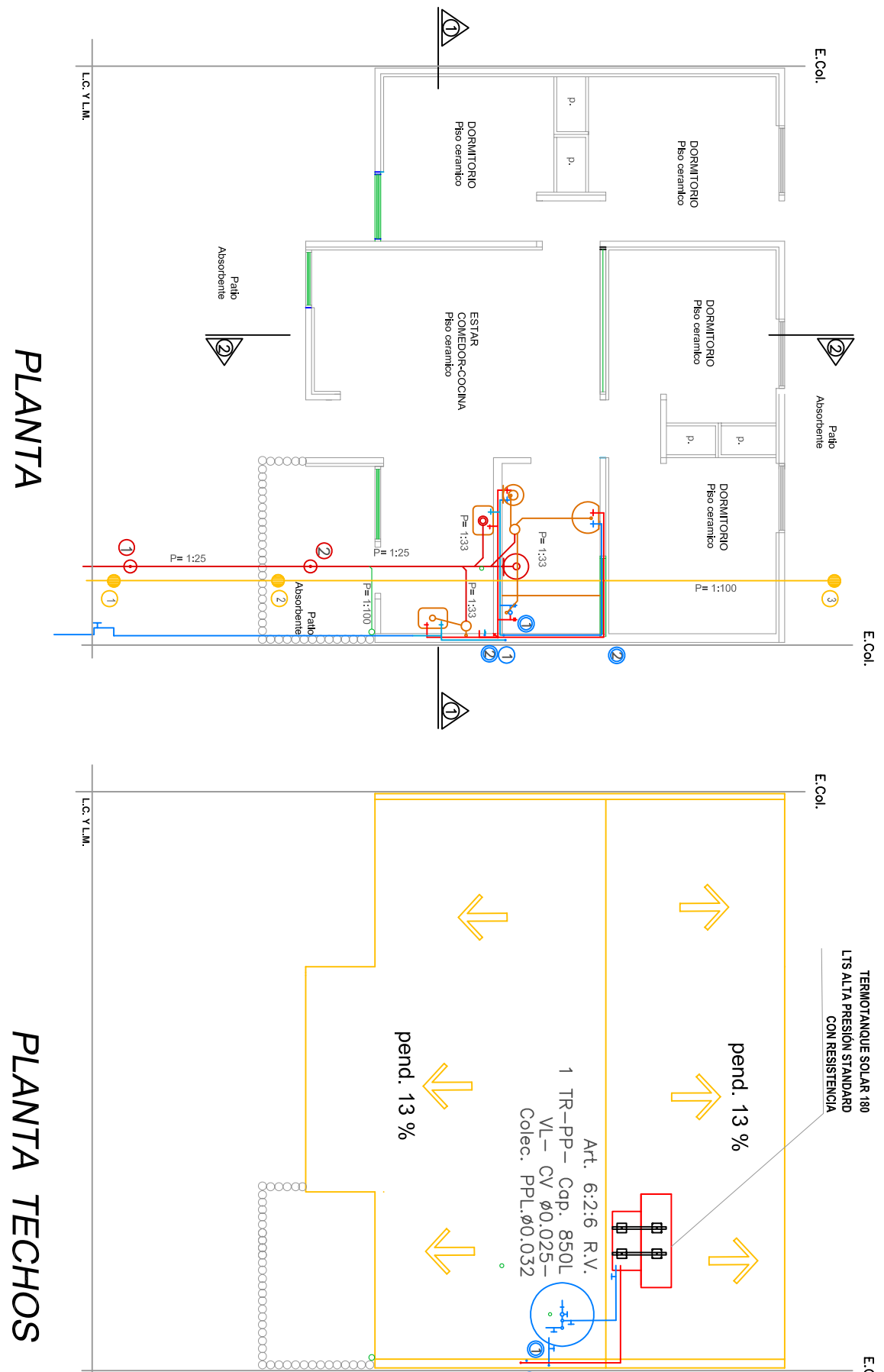
PLANTA







Firma Propietario.  
DOMICILIO : Pineda 446-Godoy Cruz, MZA

[illegible]

EXPTE.O.CIVIL:000000-20.	PROYECTO : INSUREN LYONS DOMICILIO : 05551 Cruz MA	ESC:100	1
--------------------------	---	---------	---

Technical drawing of a rectangular structure, likely a building footprint or plot. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
  - Top horizontal dimension: 0.00
  - Left vertical dimension: 0.00
  - Right vertical dimension: 0.00
  - Bottom horizontal dimension: 0.00
- Labels:**
  - Top left corner: B, R
  - Top right corner: B, R
  - Bottom left corner: B, R
  - Bottom right corner: B, R
- Annotations:**
  - A red circle with a blue 'X' is located near the top left corner.
  - A blue circle with a red 'X' is located near the bottom left corner.
- Scale:** Indicated by a horizontal line with arrows at both ends, labeled "SCALE".
- Orientation:** A compass rose in the top right corner indicates North (N) is towards the top right.
- Text:**
  - Top right: "CROQUIS UBICACION"
  - Top center: "CALE."
  - Bottom center: "COORDINACION:"
  - Bottom left: "MAY. 2014 A."
  - Bottom right: "MAY. 2014 A."

ANTECEDENTES	APROBACION.
Cantón: Loja Código postal: Estación Acreditado: K10 #0.01m Carnet: cédula; existente. C. H.C. #0.110m Top.: 1.00m Ejemplo CNE: 0000-20 Esp. Obto: 65.60 m2	

PROYECTO : INSRUBEN LUCHAS, DOMICILIO : -Gossey Cruz, MZA	ESC:100	1
--	---------	---

DIR. TECNICA:  
DOMICILIO:  
CONSTRUCCION:..

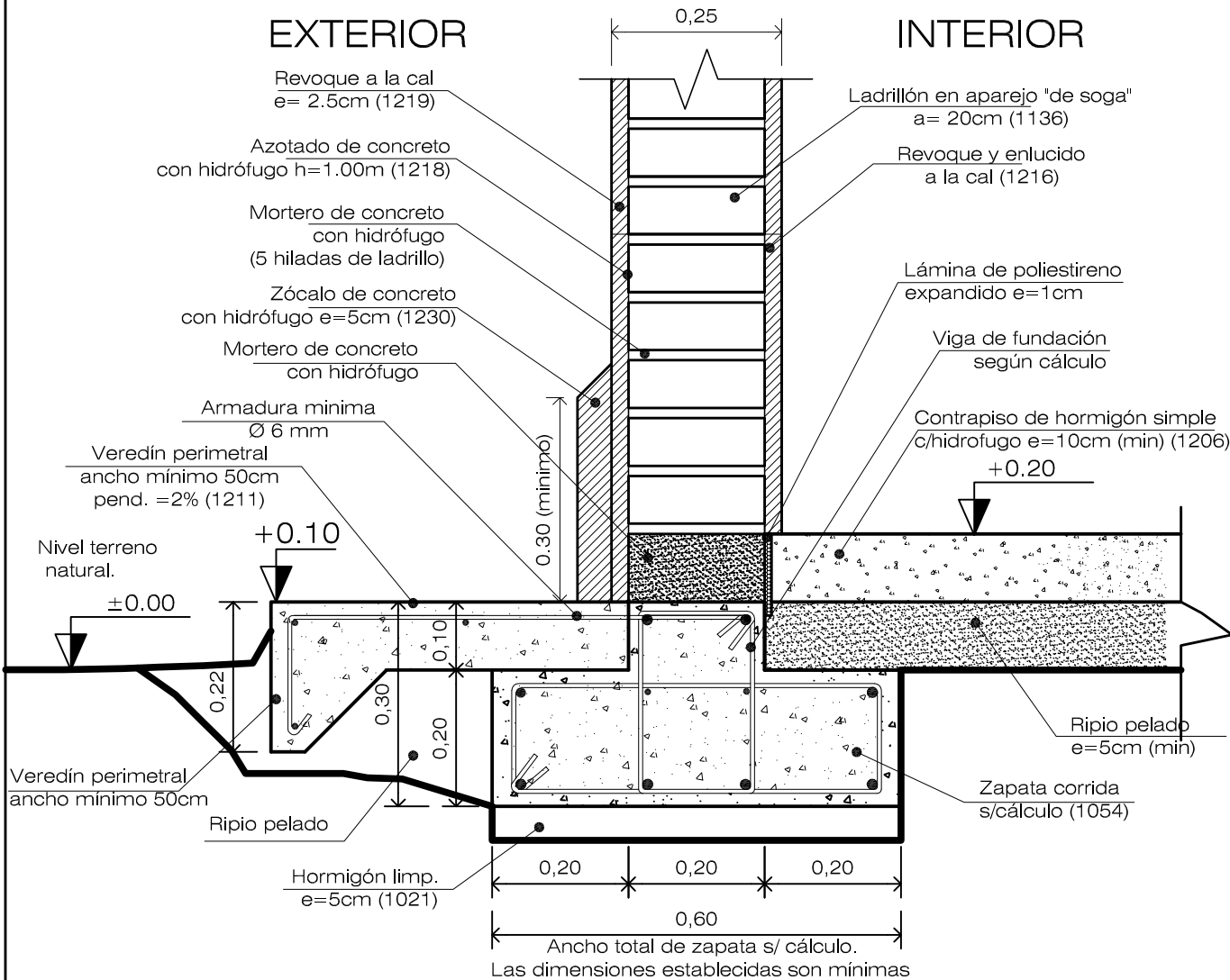
MAT. ARBO. CAT. A

MAT. CAT. A

ANTECEDENTES	APROBACION.
Cantón: Loja Código postal: Estación Acreditado: K10 #0.01m Carnet: cédula; existente. C. H.C. #0.110m Top.: 1.00m Ejemplo CNE: 0000-20 Esp. Obto.: 65.60 m2	



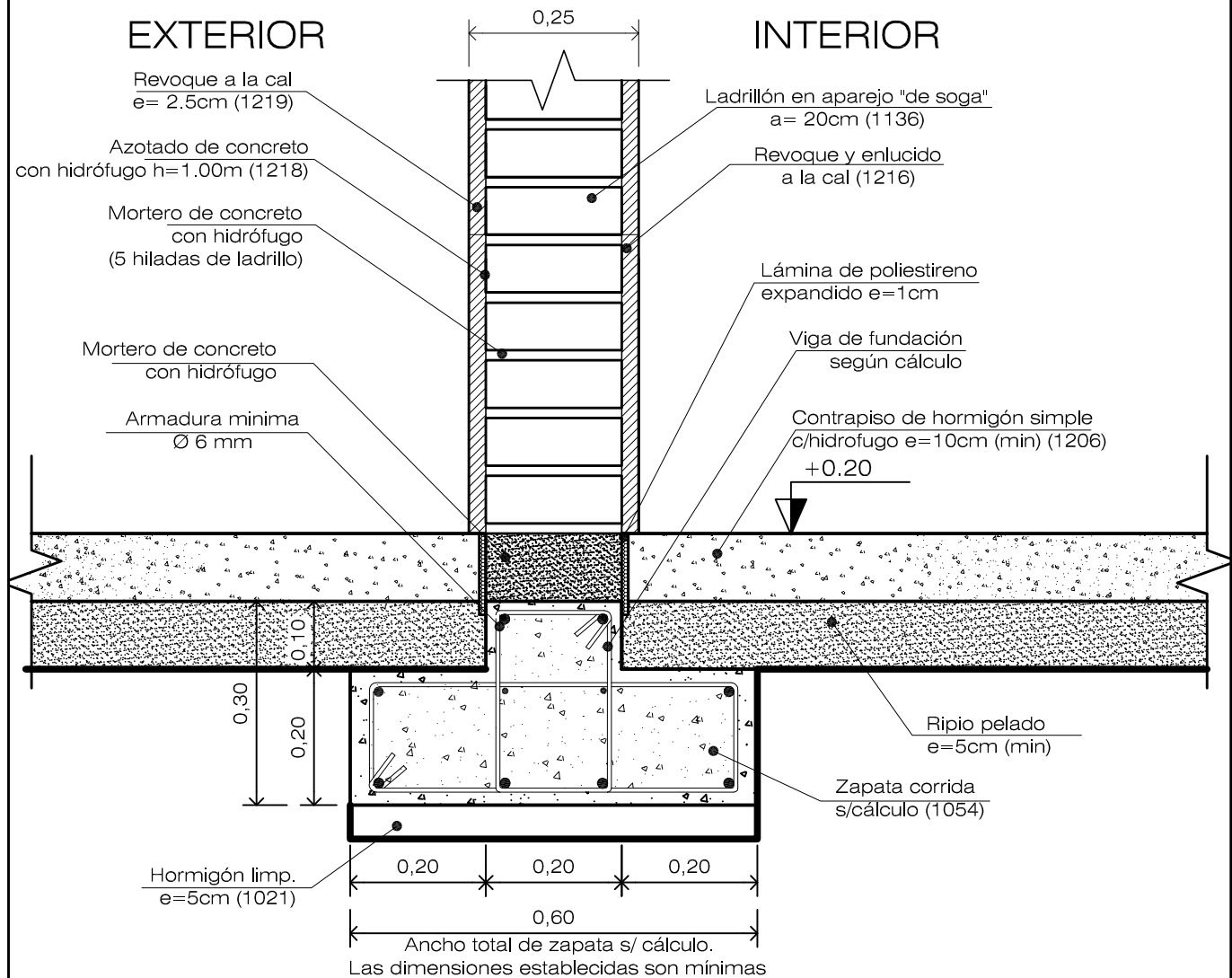
DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE  
HORMIGON ARMADO  
con veredín perimetral  
sobre terreno natural



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.



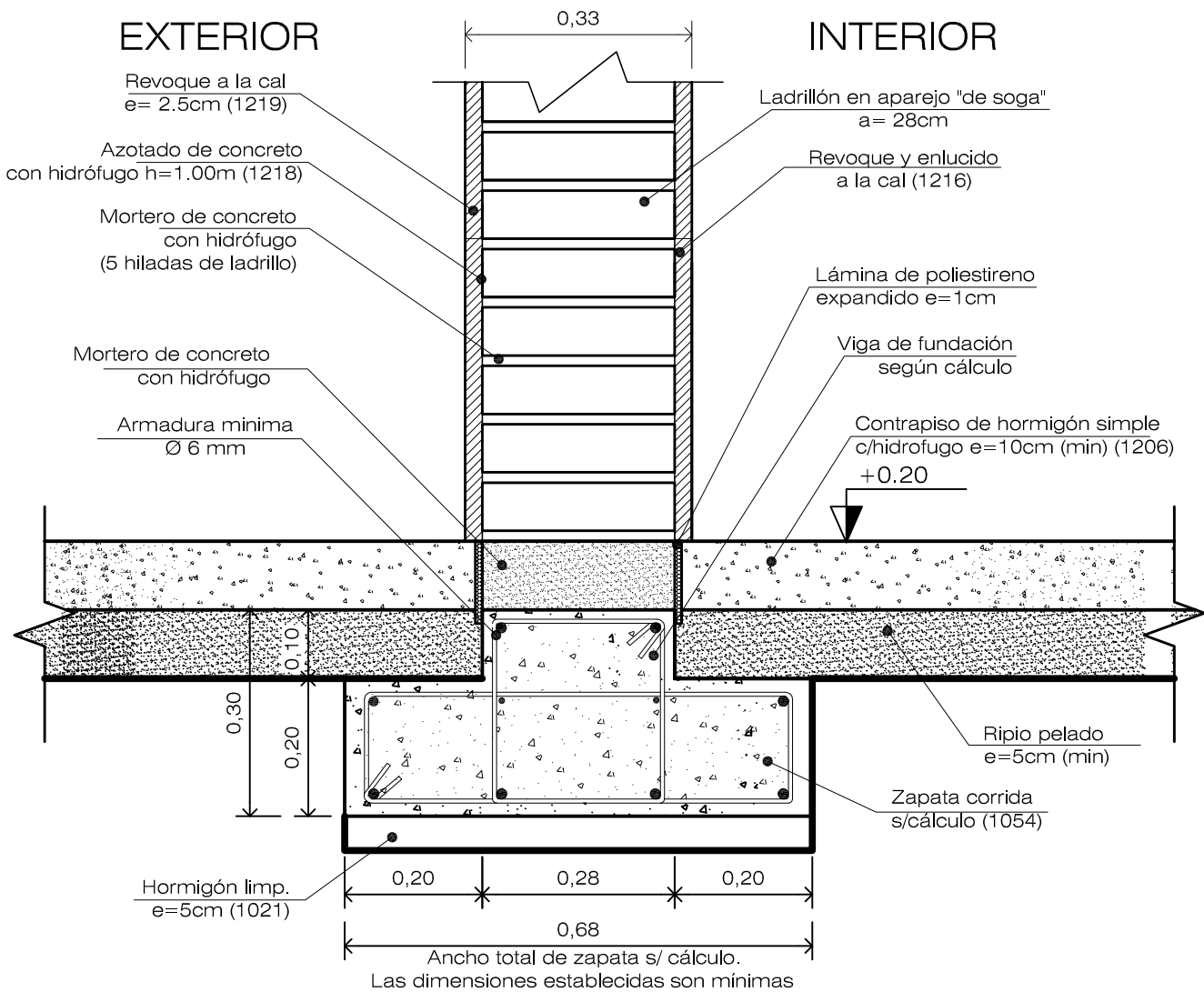
DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE HORMIGON ARMADO para muro de vivienda apareada 0.25m



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.

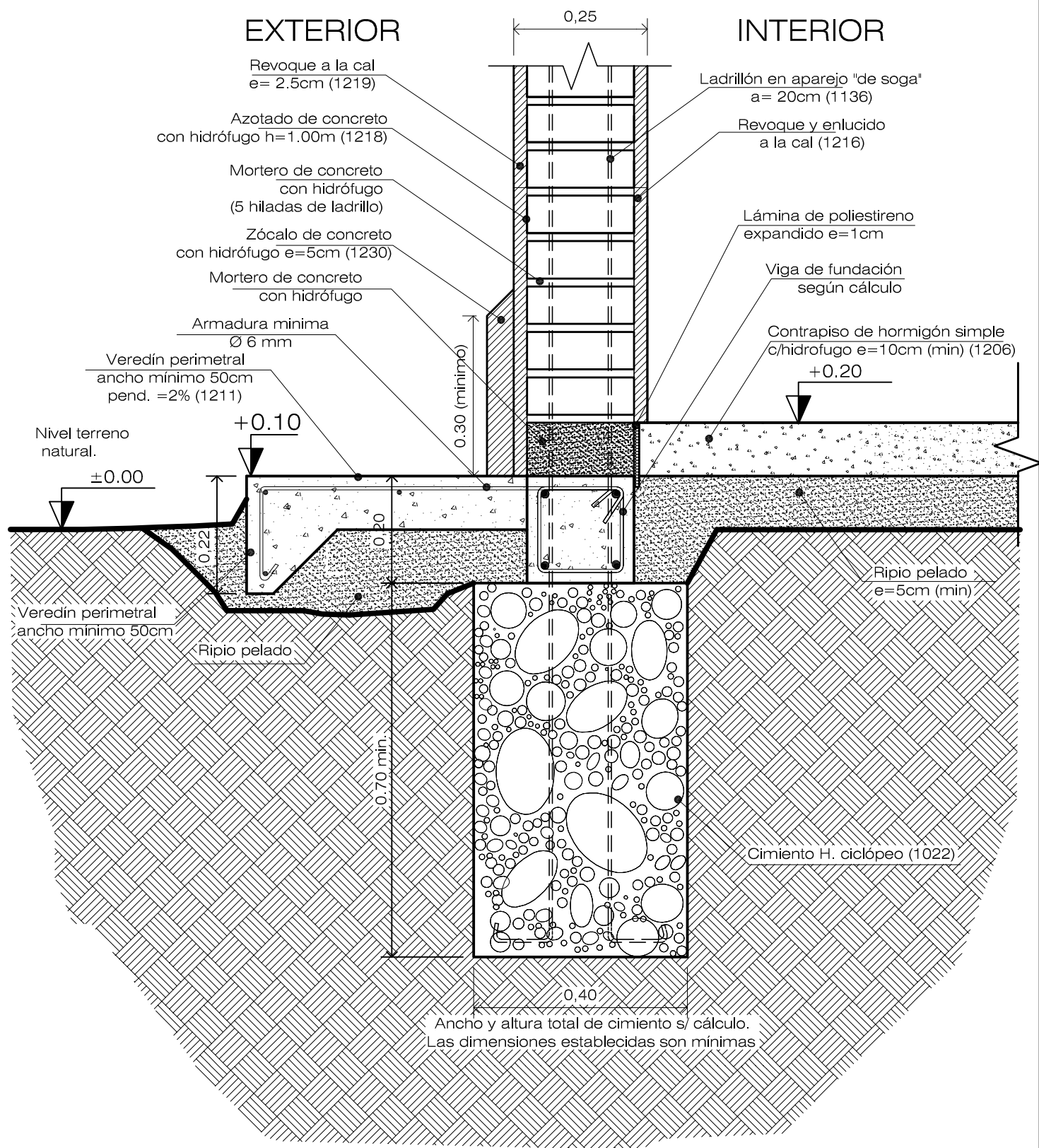


DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE  
HORMIGON ARMADO  
para muro de vivienda apareada



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 mínimas.

**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

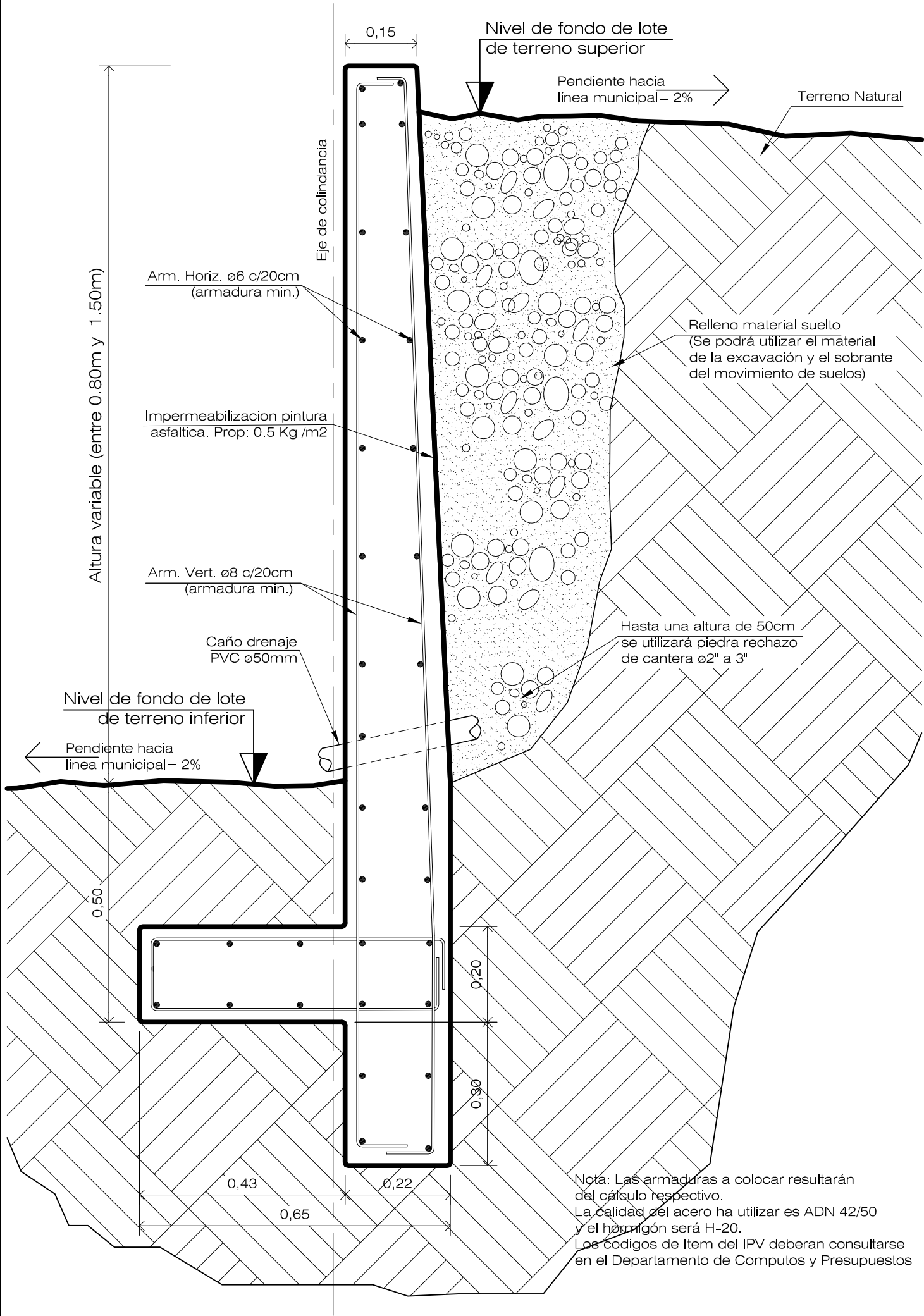


Actualizado  
Julio 2016

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

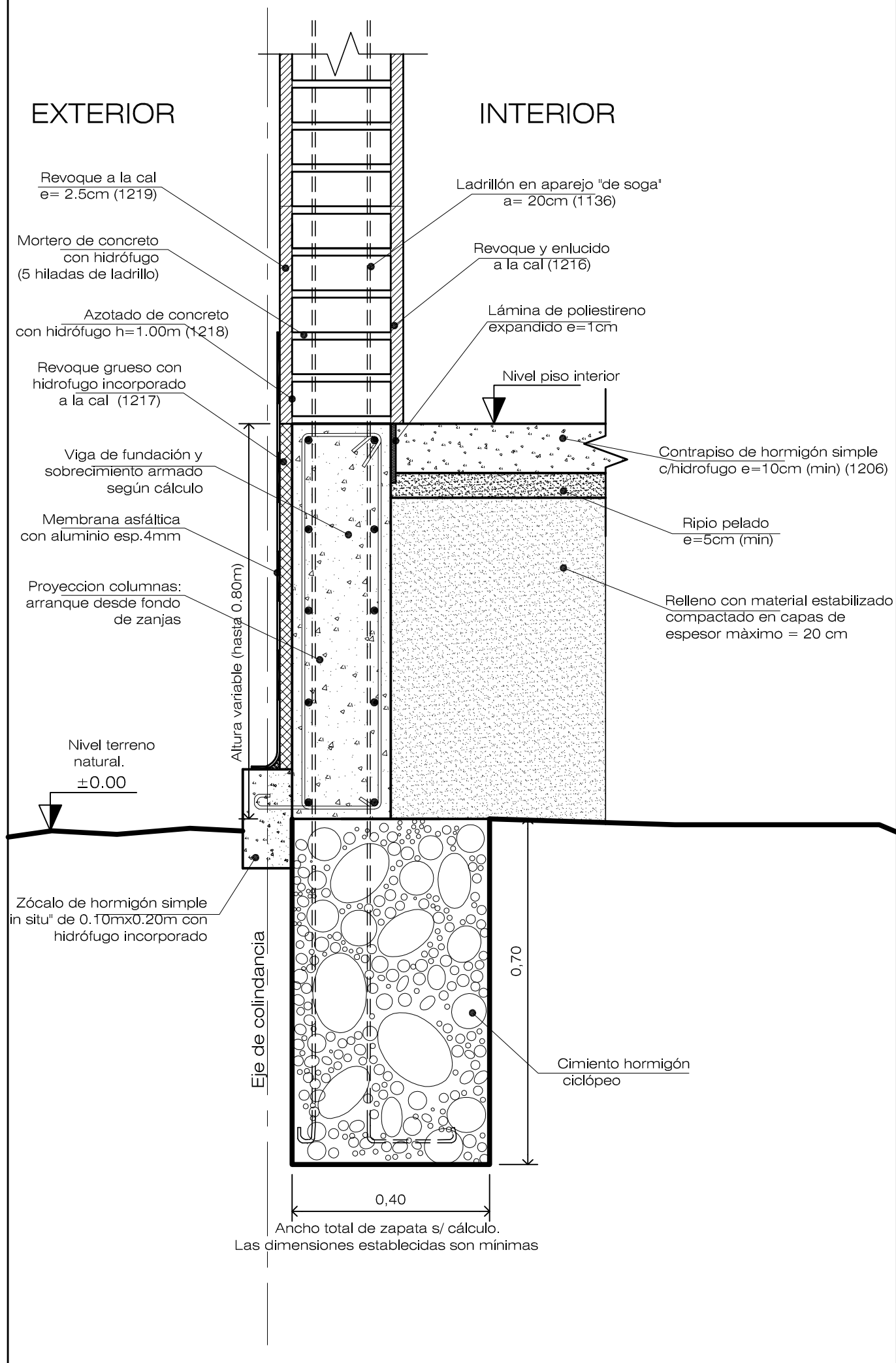
Actualizado  
Julio 2016

ESC: 1:10



# DETALLE CIMIENTO DE HORMIGON CICLOPEO

en terrenos colindantes con desnivel mayor a 0.20m

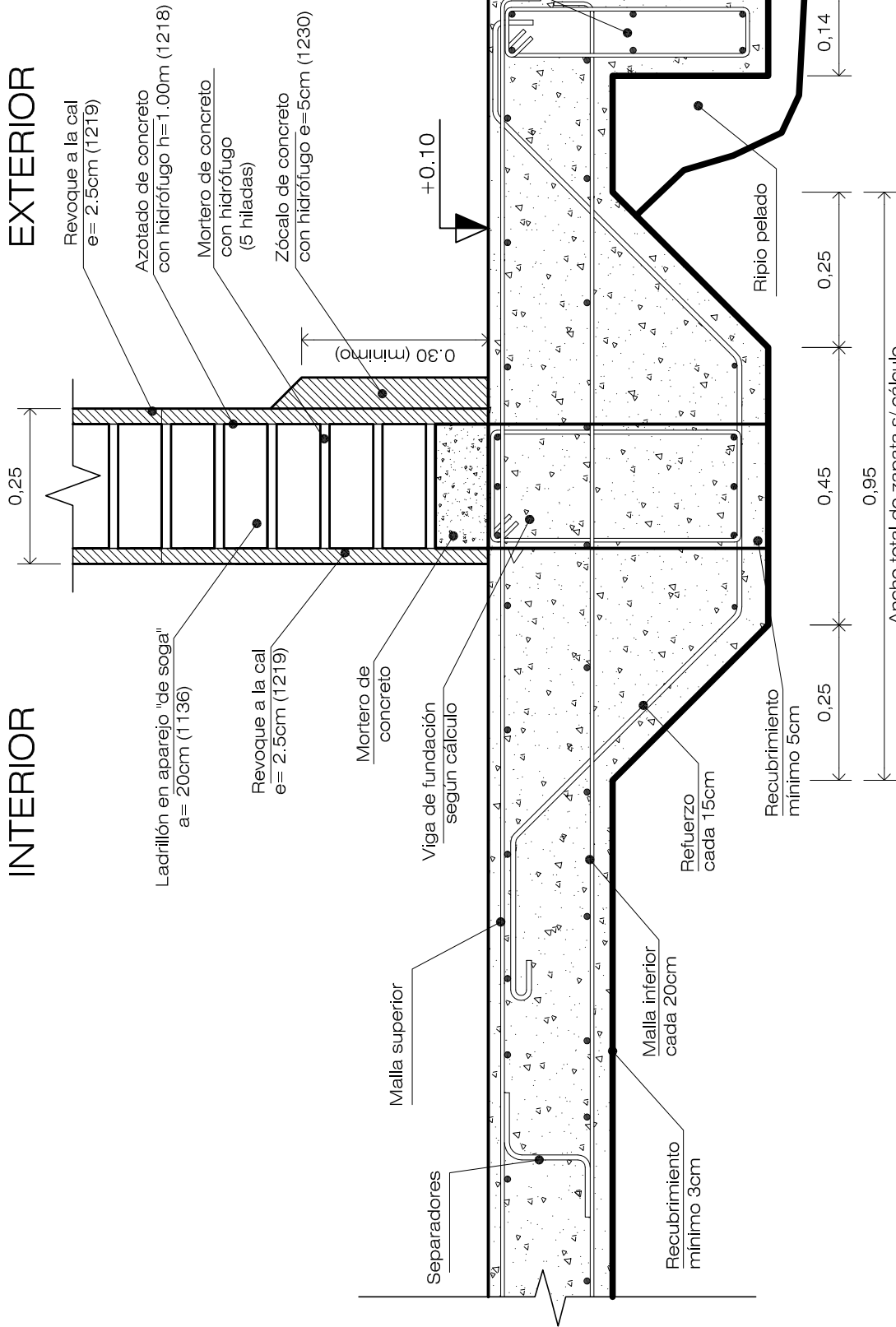




DETALLE DE PLATEA DE HORMIGON ARMADO  
con veredín perimetral

INTERIOR

EXTERIOR



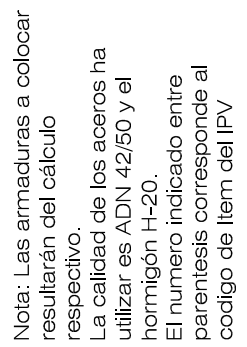
Ancho total de zapata s/ cálculo.  
Las dimensiones establecidas son mínimas

<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div><div><b>IPV</b></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

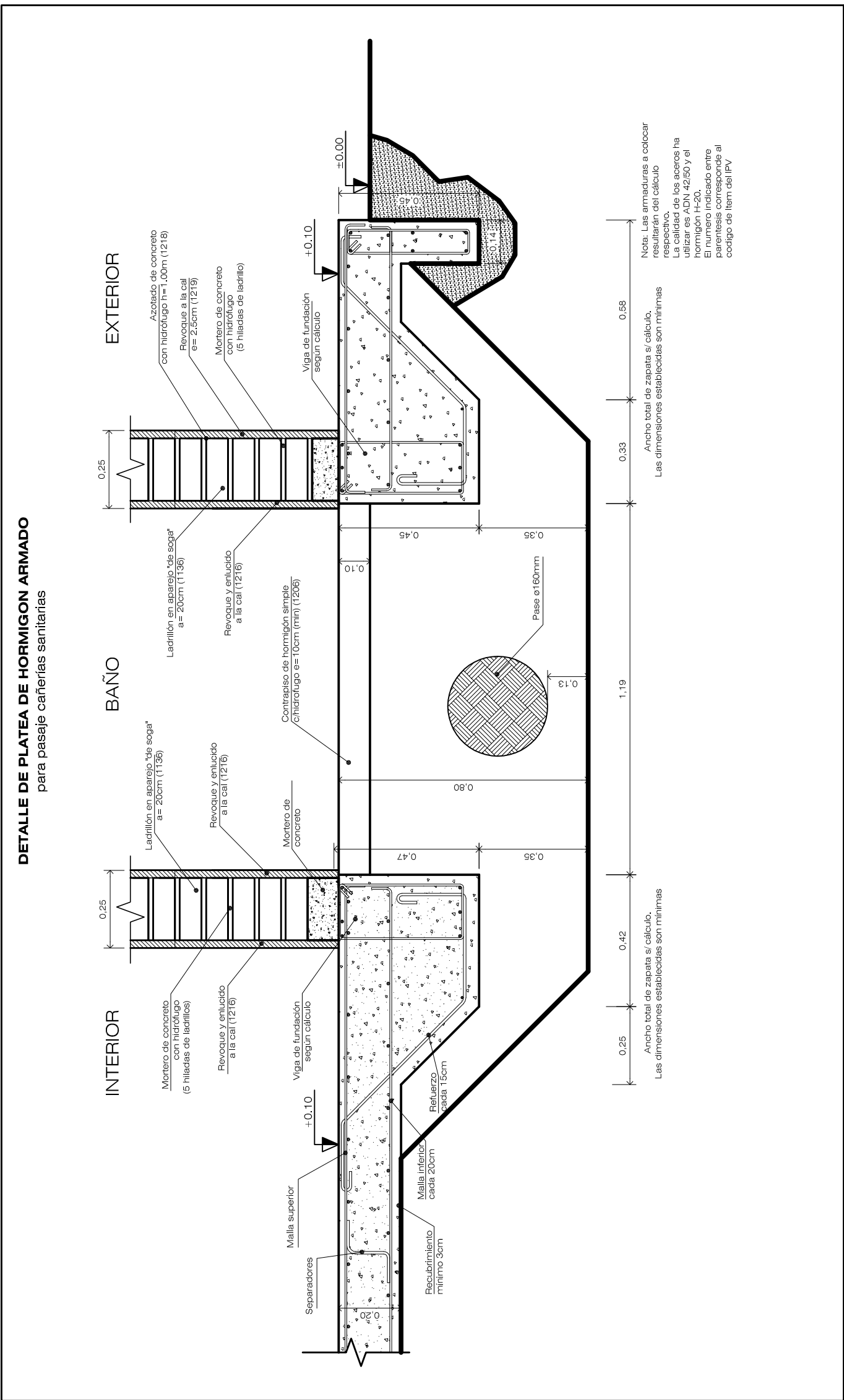
para muro interior de vivienda 0.25m

# INTERIOR



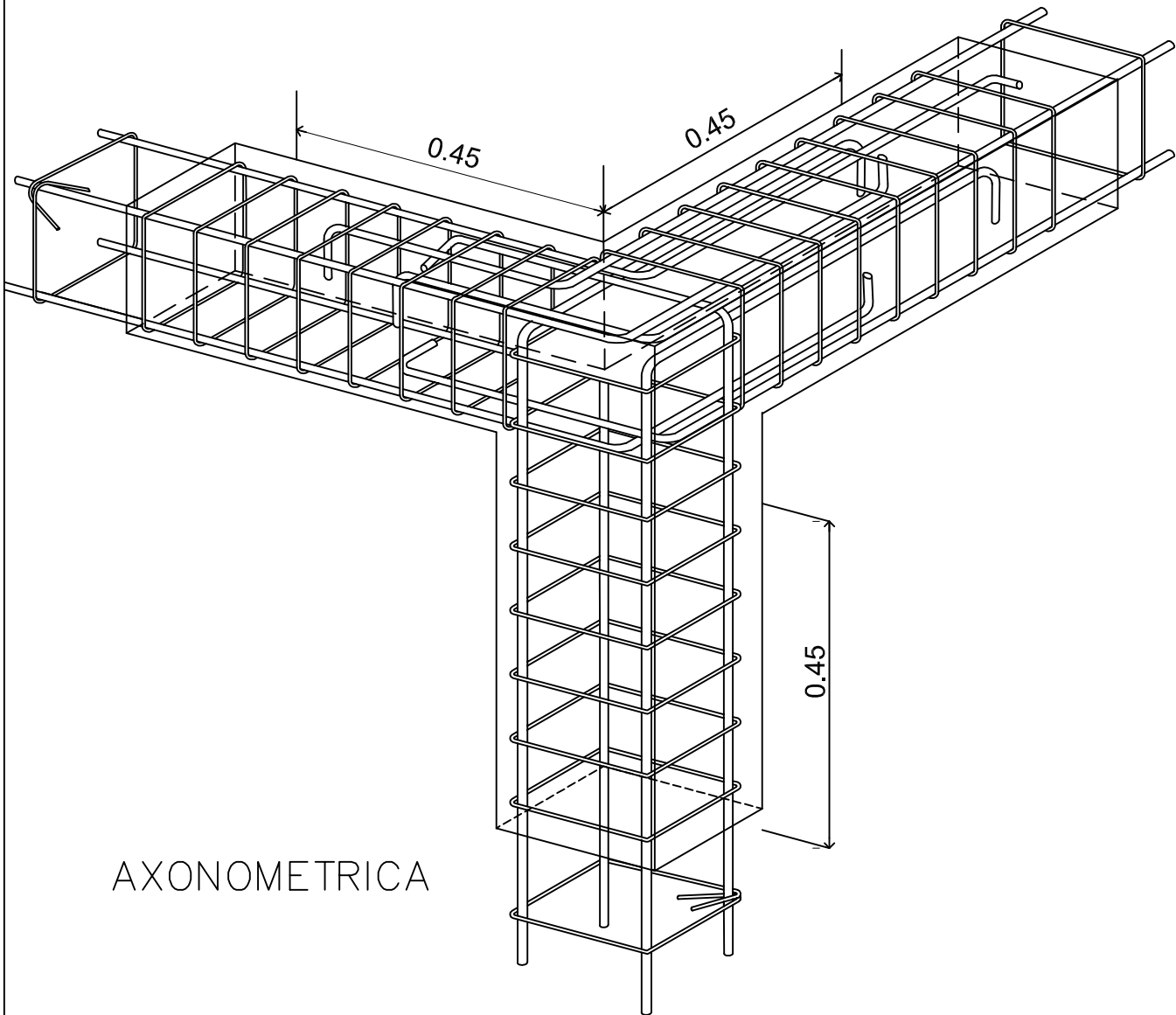
Ancho total de zapata s/ cálculo.  
Las dimensiones establecidas son mínimas





# DETALLE DE ENCUENTRO DE ENCADENADO DE MUROS

para estructura de techo de losa y pórticos



AXONOMETRICA

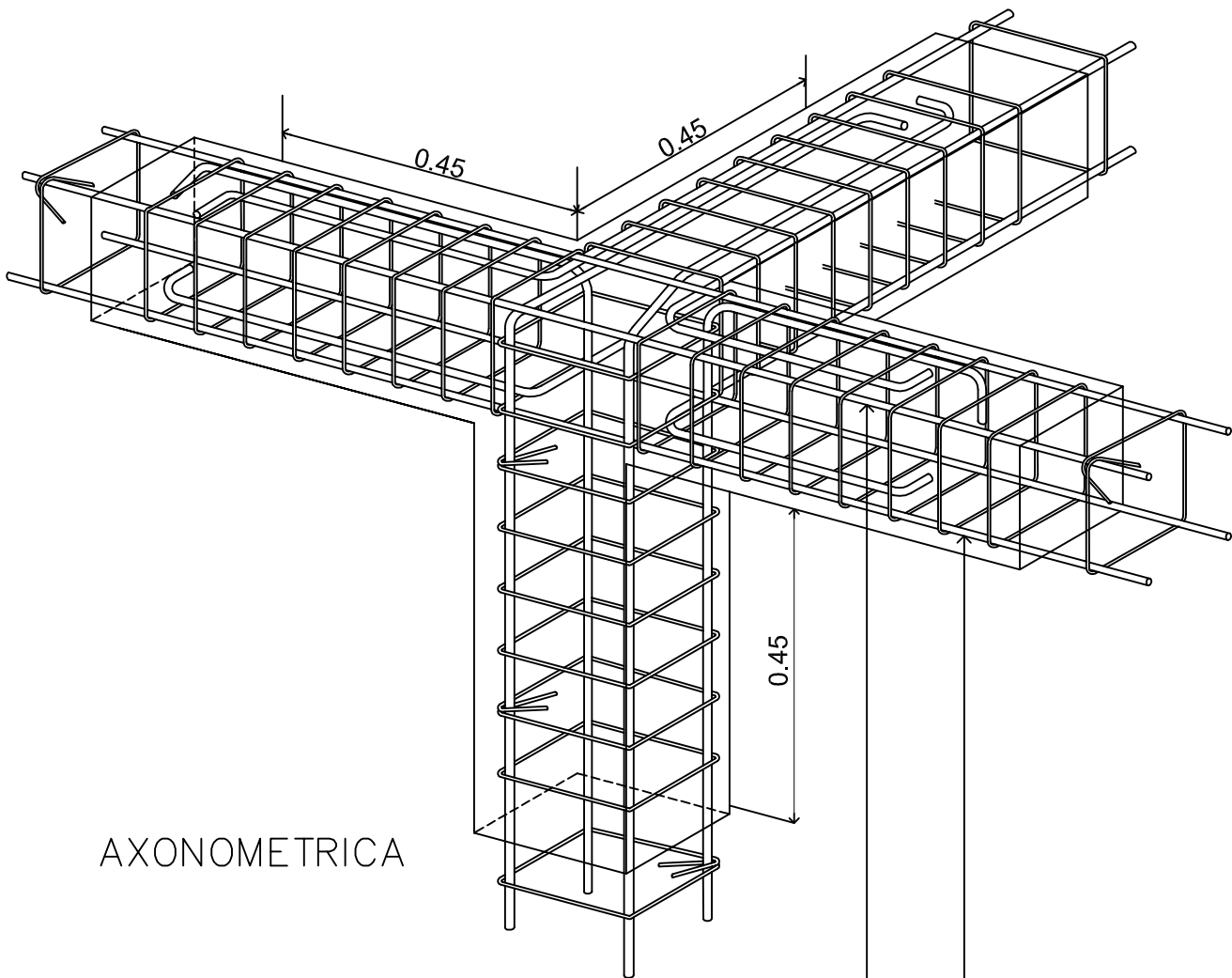
Nota: Las armaduras a colocar resultarán del cálculo respectivo.  
La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50.  
Hormigón H-20, contenido mínimo de cemento 250kg/m3  
Densificar estribos cada 7.5 cm. en una longitud de 45 cm de la columna en todo encuentro con vigas.(Inclusive vigas de fundación)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



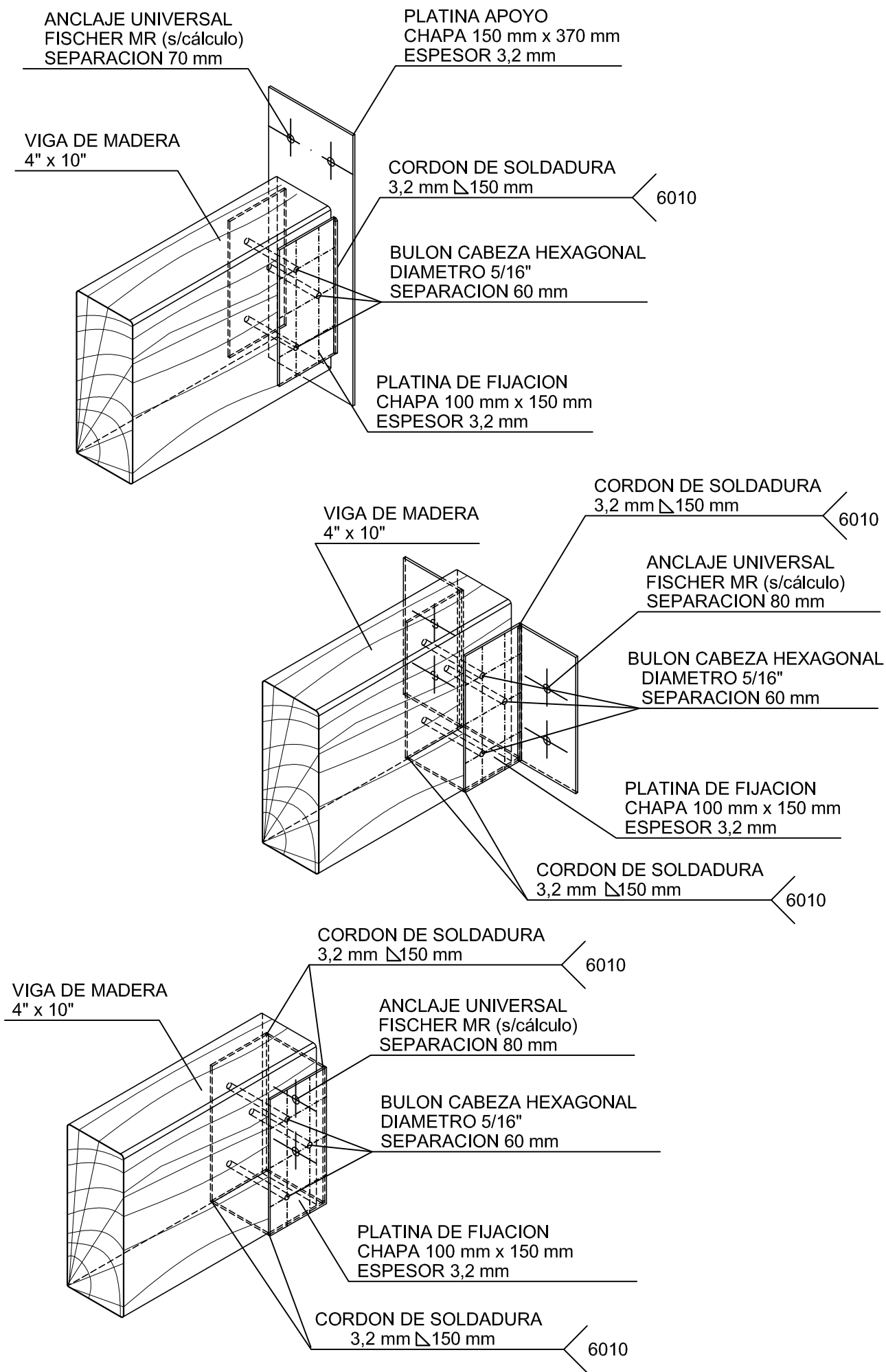
Armadura longitudinal sin empalmes próximos.

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)

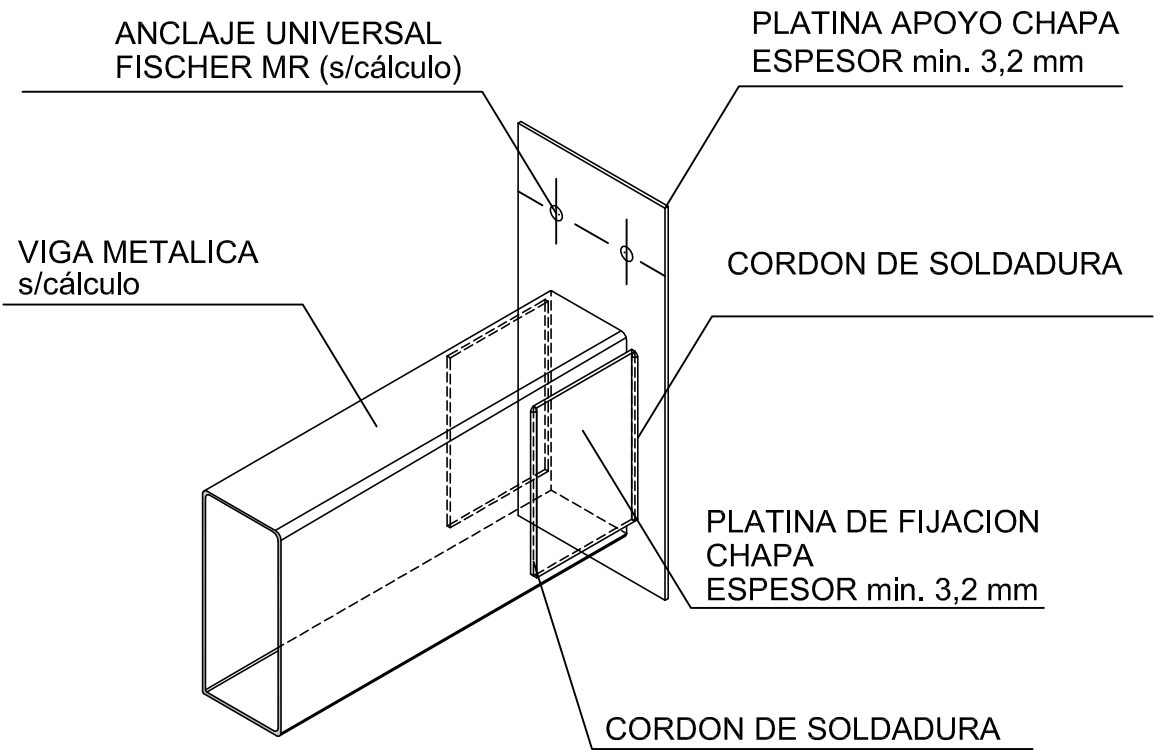
- PUNTOS BASICOS
- Ganchos fuera del nudo
  - Evitar escuadras adicionales
  - Todas las barras terminarán en gancho
  - Todas las barras deberán recubrirse con hormigón en todo su perimetro



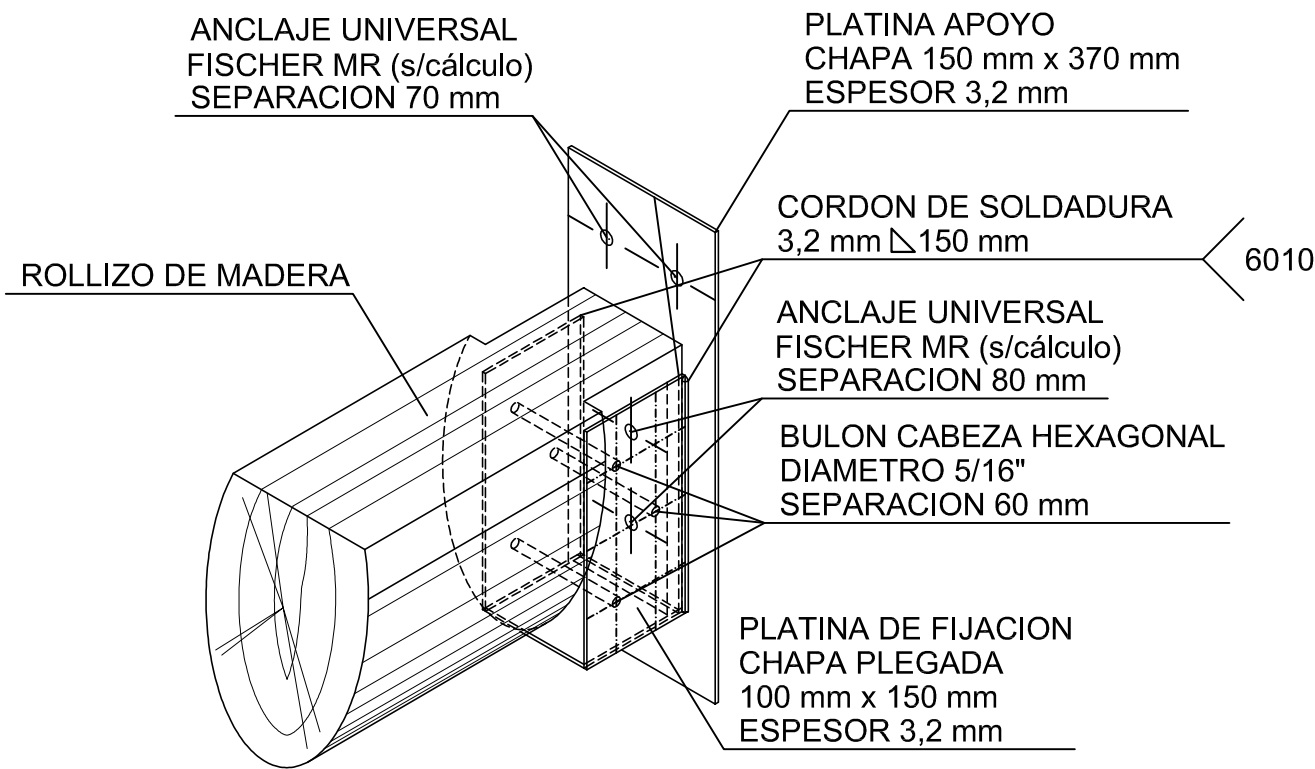
# DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA MADERA



# DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA METALICA

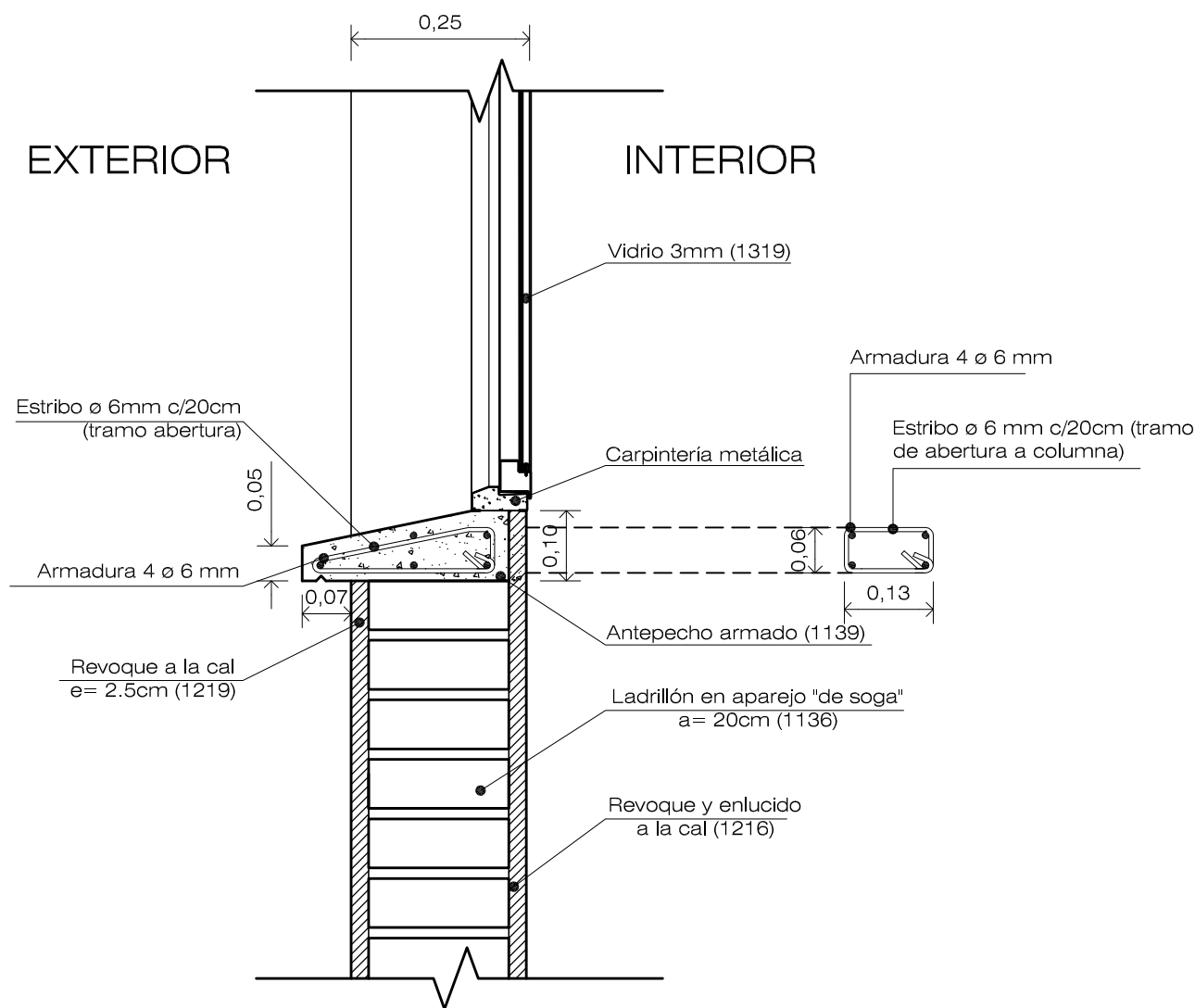


# DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA MADERA



<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div> 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

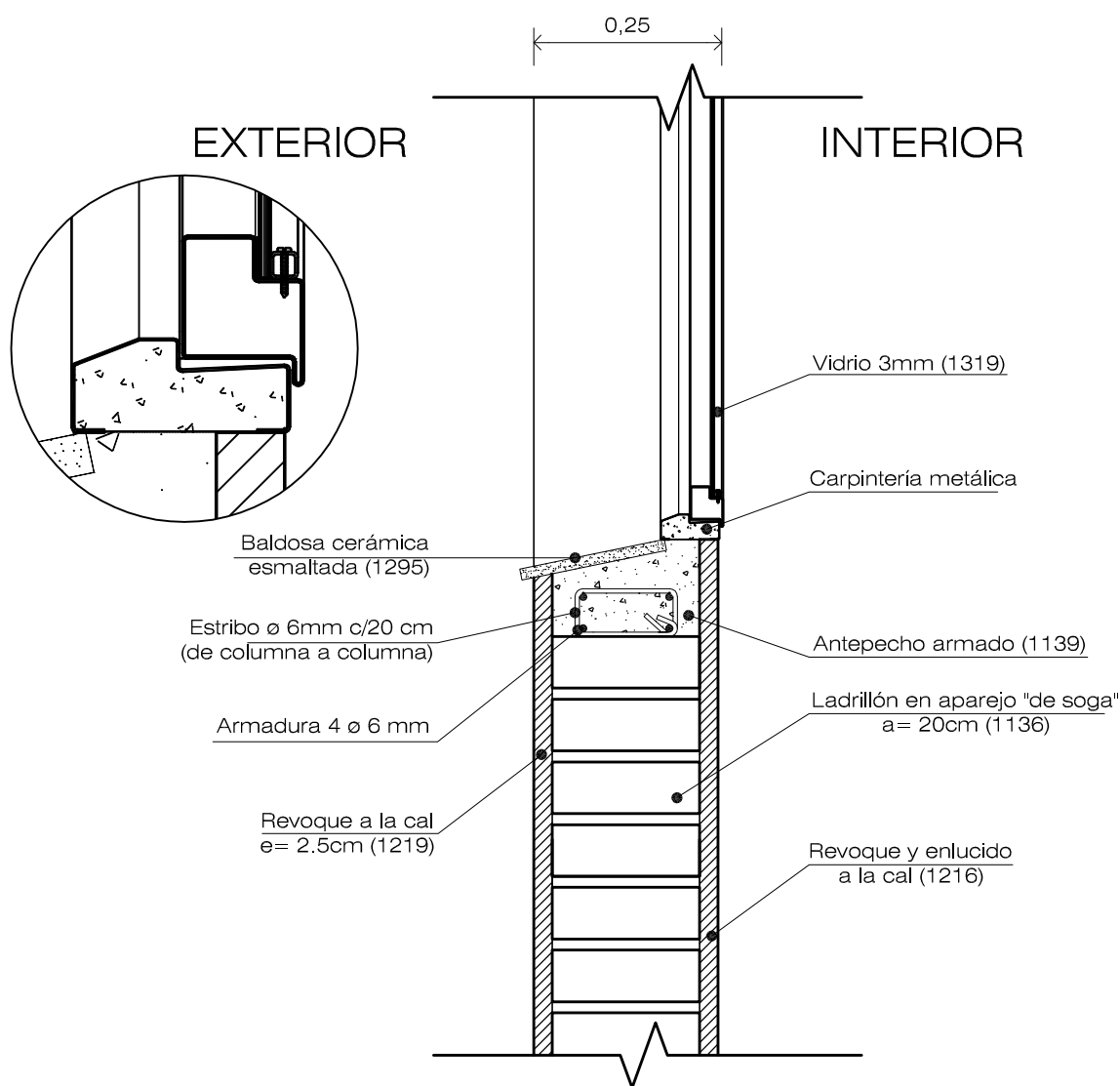
DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO



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



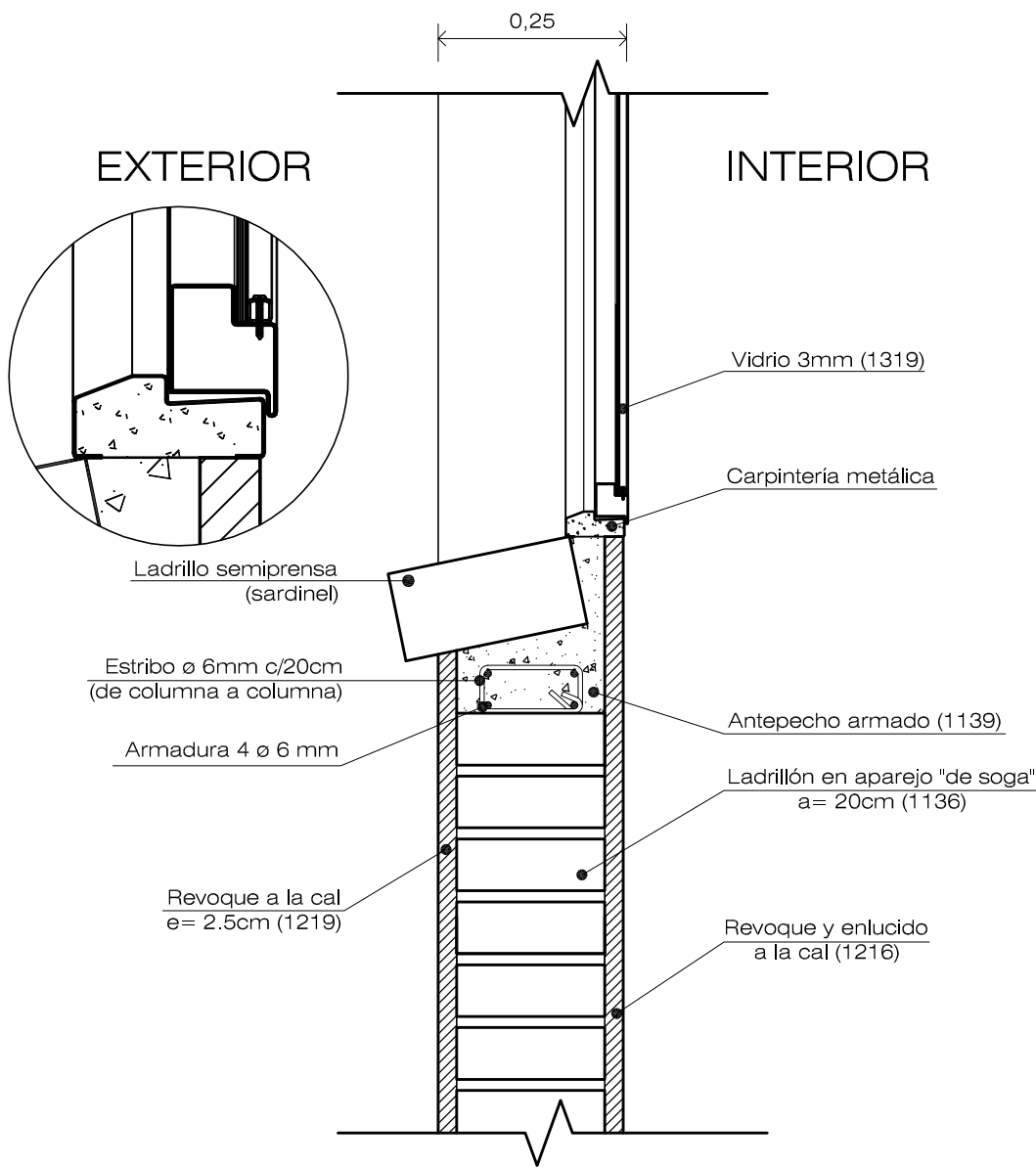
# DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con baldosa cerámica



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> 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

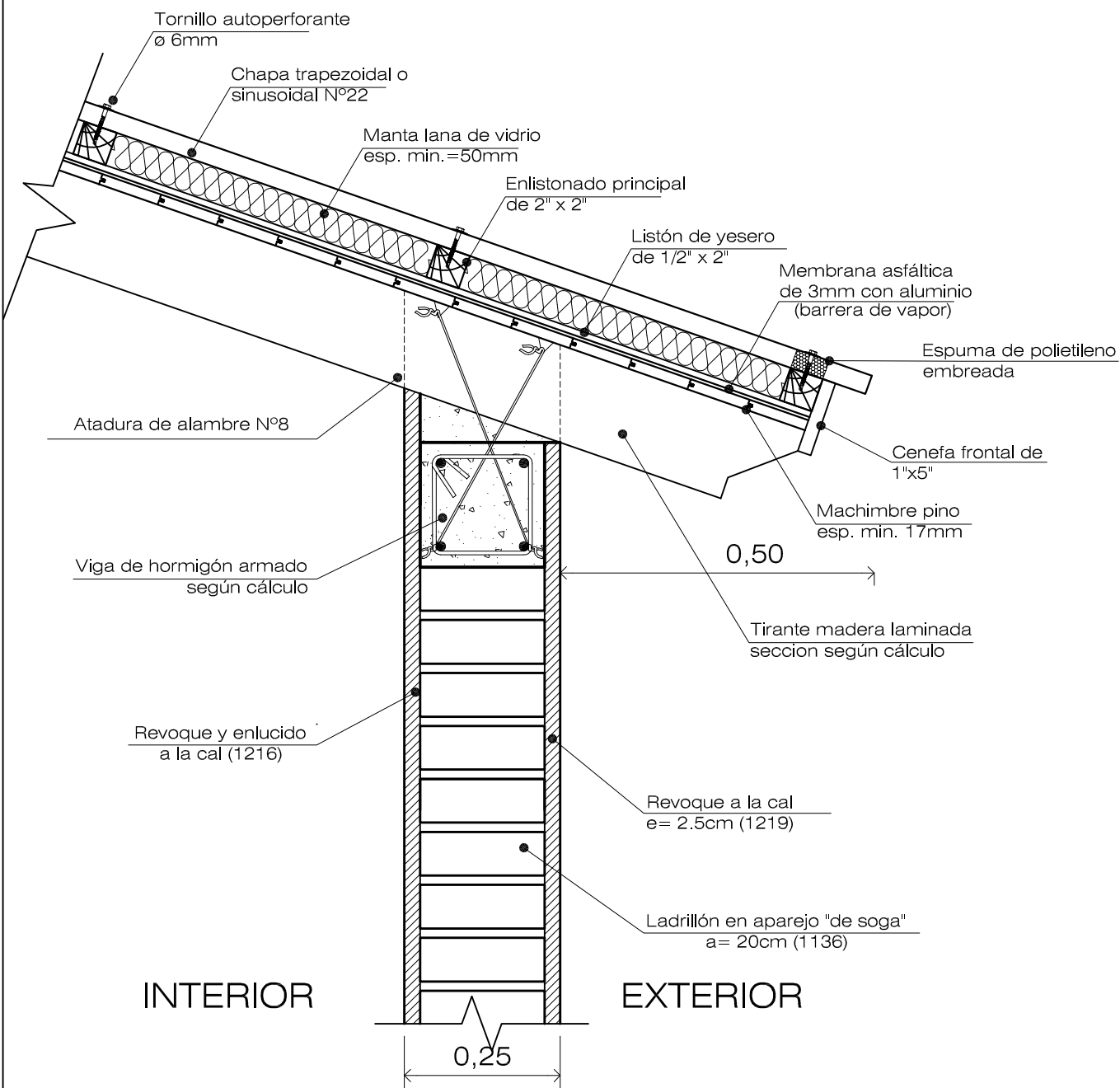
DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO  
con ladrillo en sardinel



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></div> <div>Instituto Provincial de la Vivienda</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

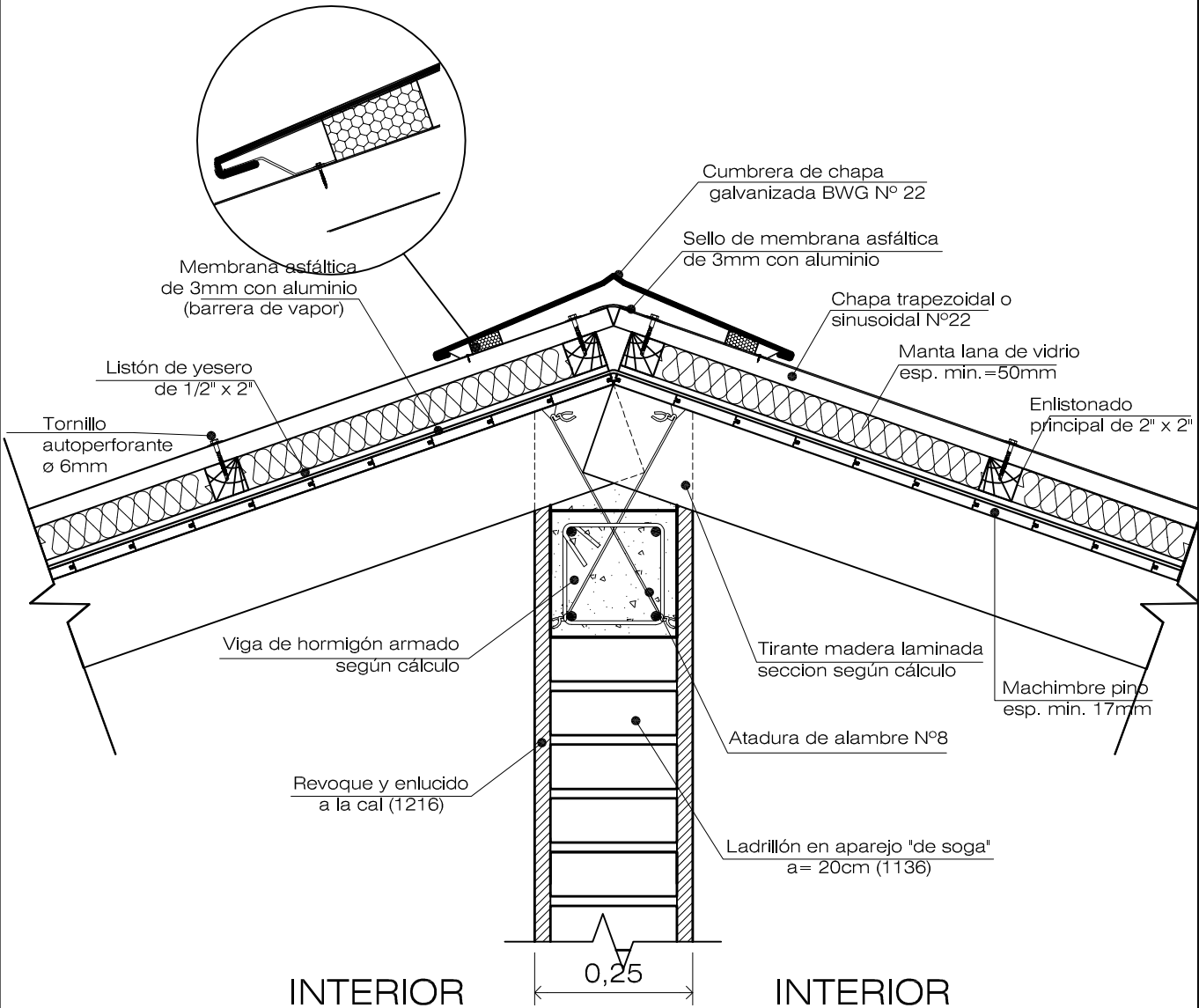
# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (alero)



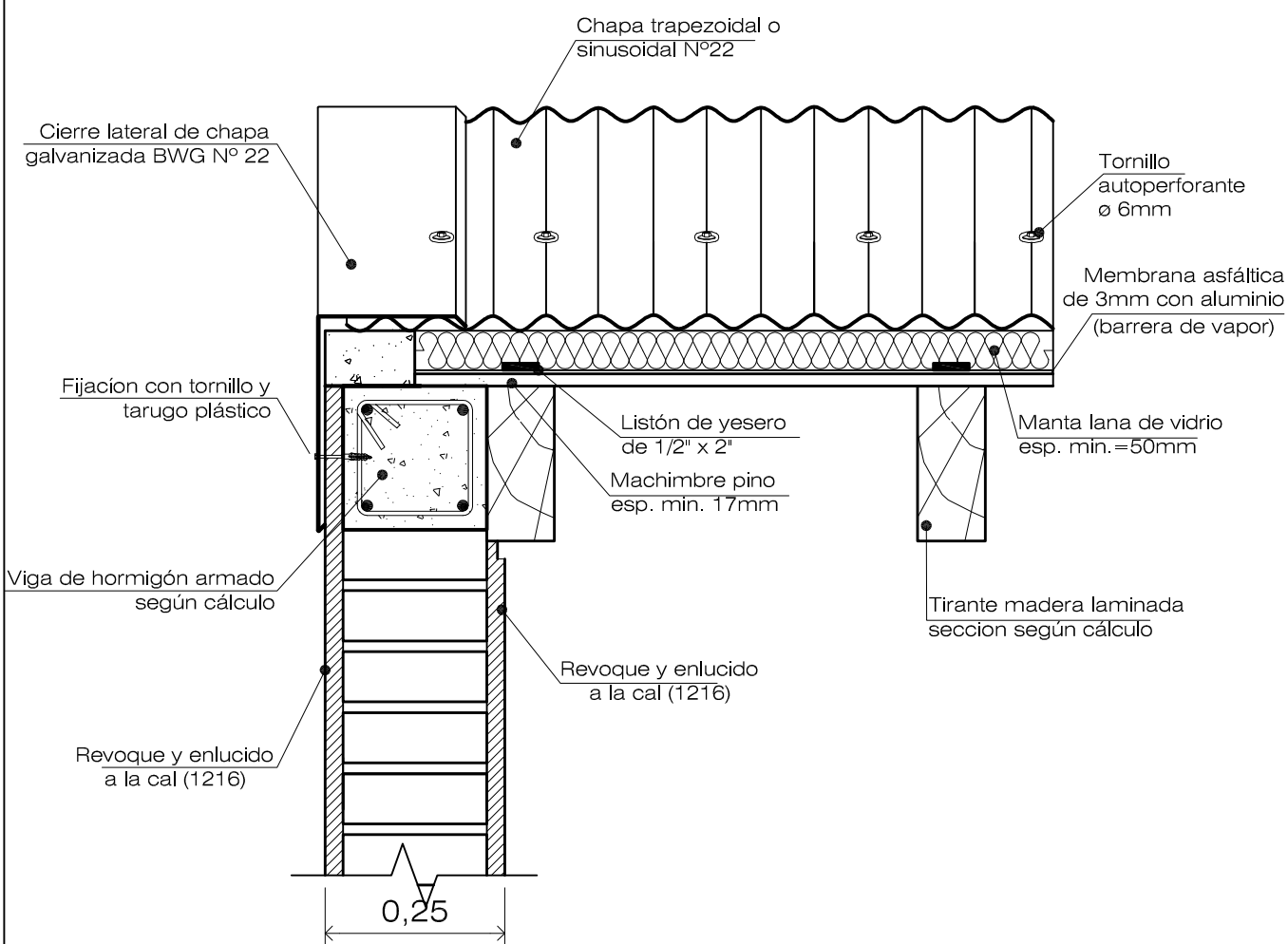
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				 Instituto Provincial de la Vivienda	
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.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



# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (cumbre)

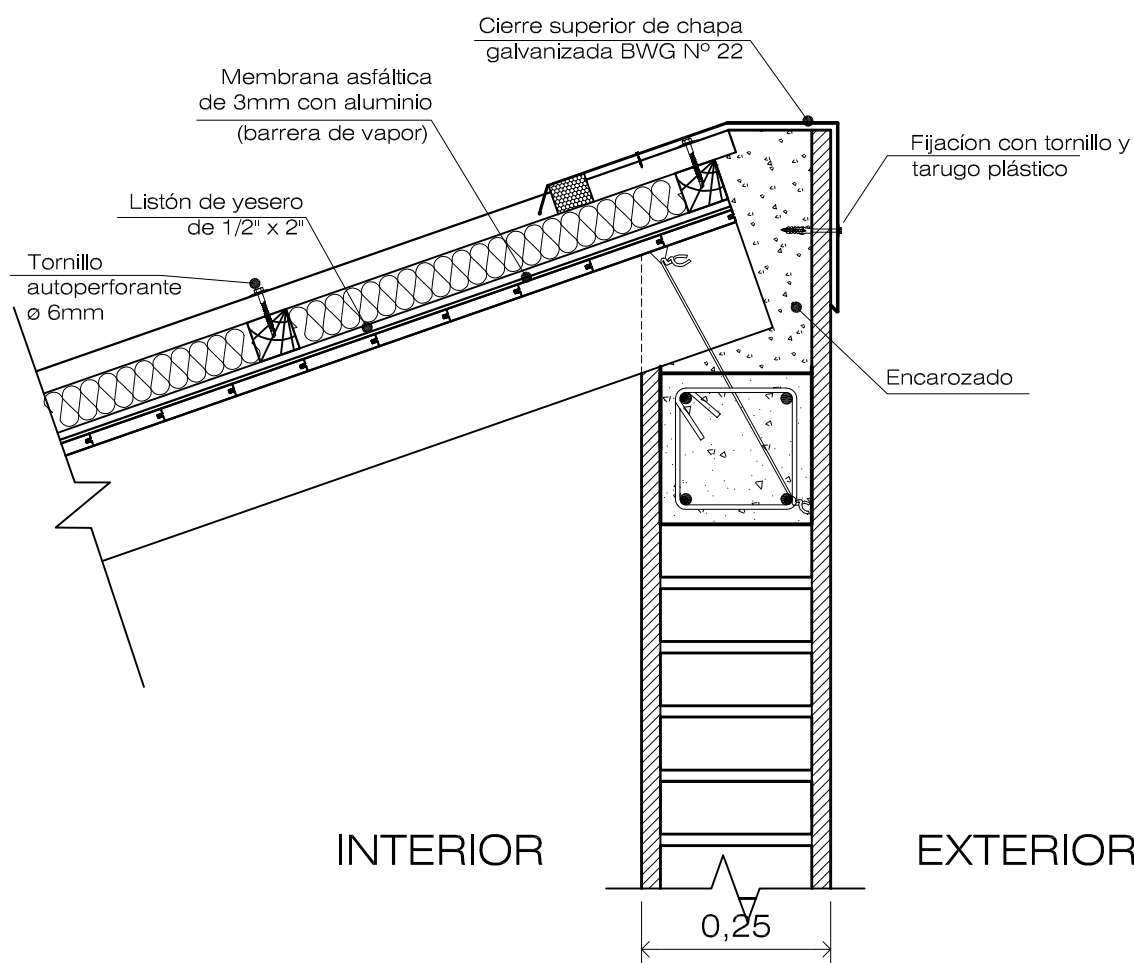


# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde lateral)

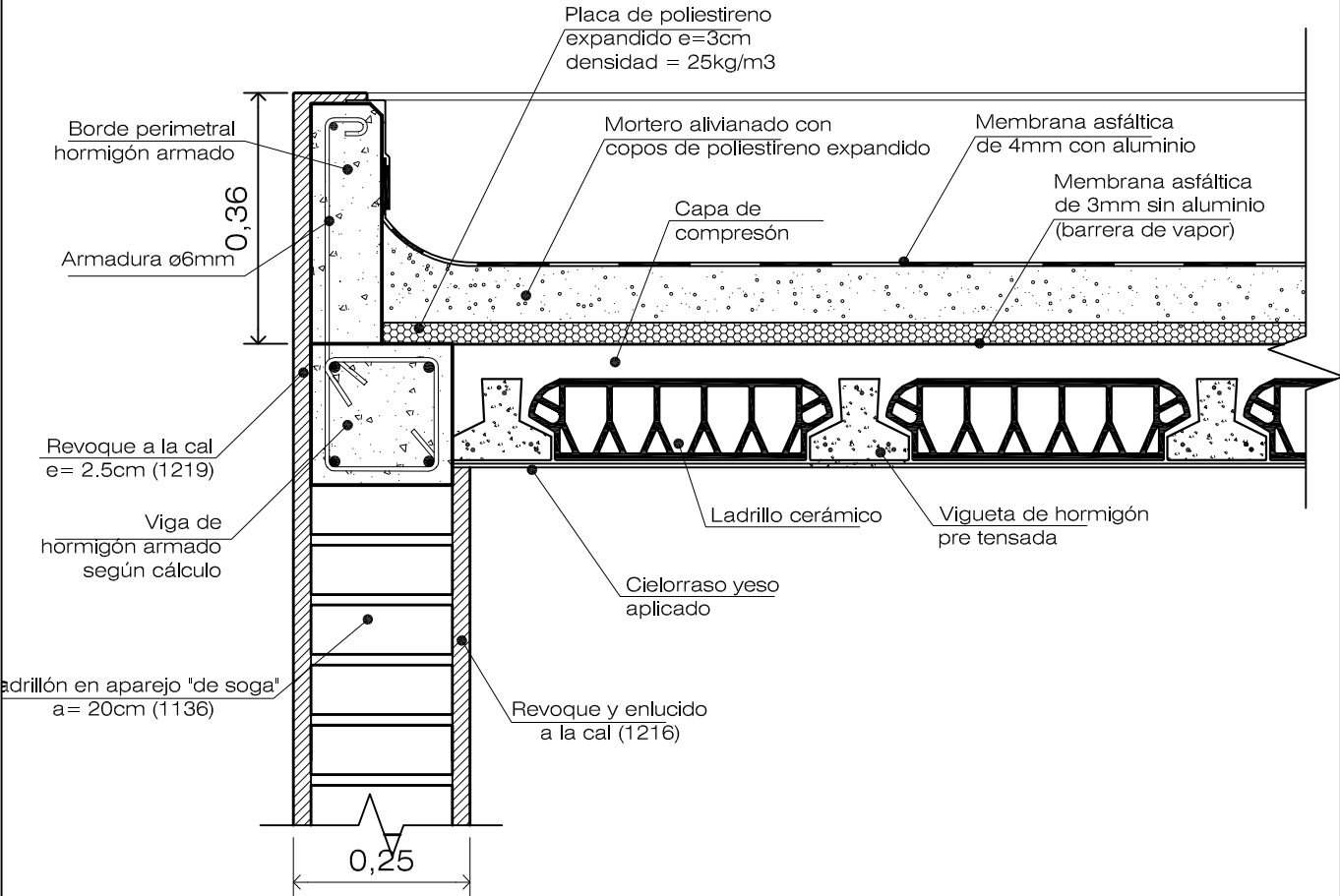


# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO

(borde superior)



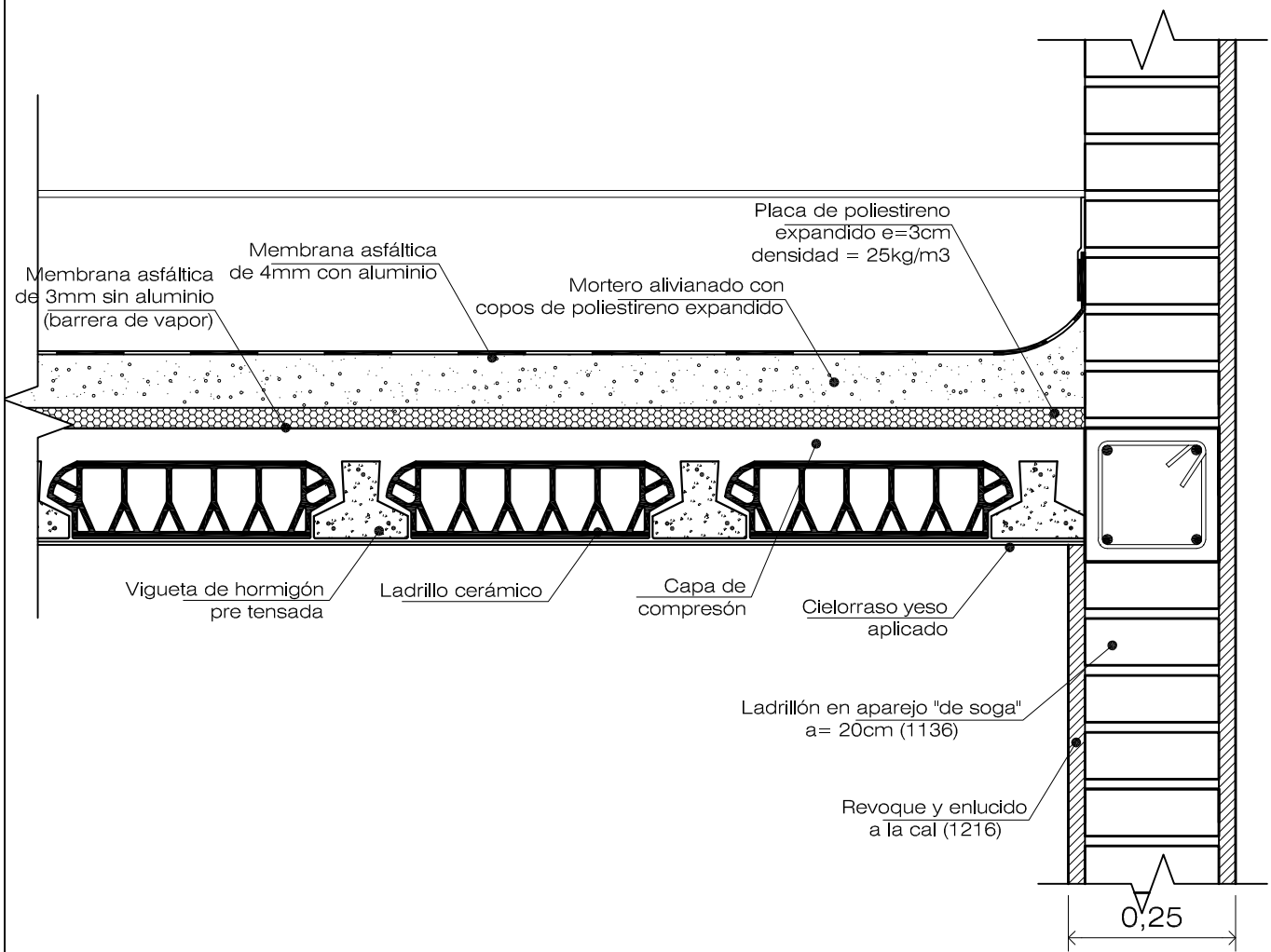
DETALLE CUBIERTA DE TECHO LOSA  
(borde lateral)



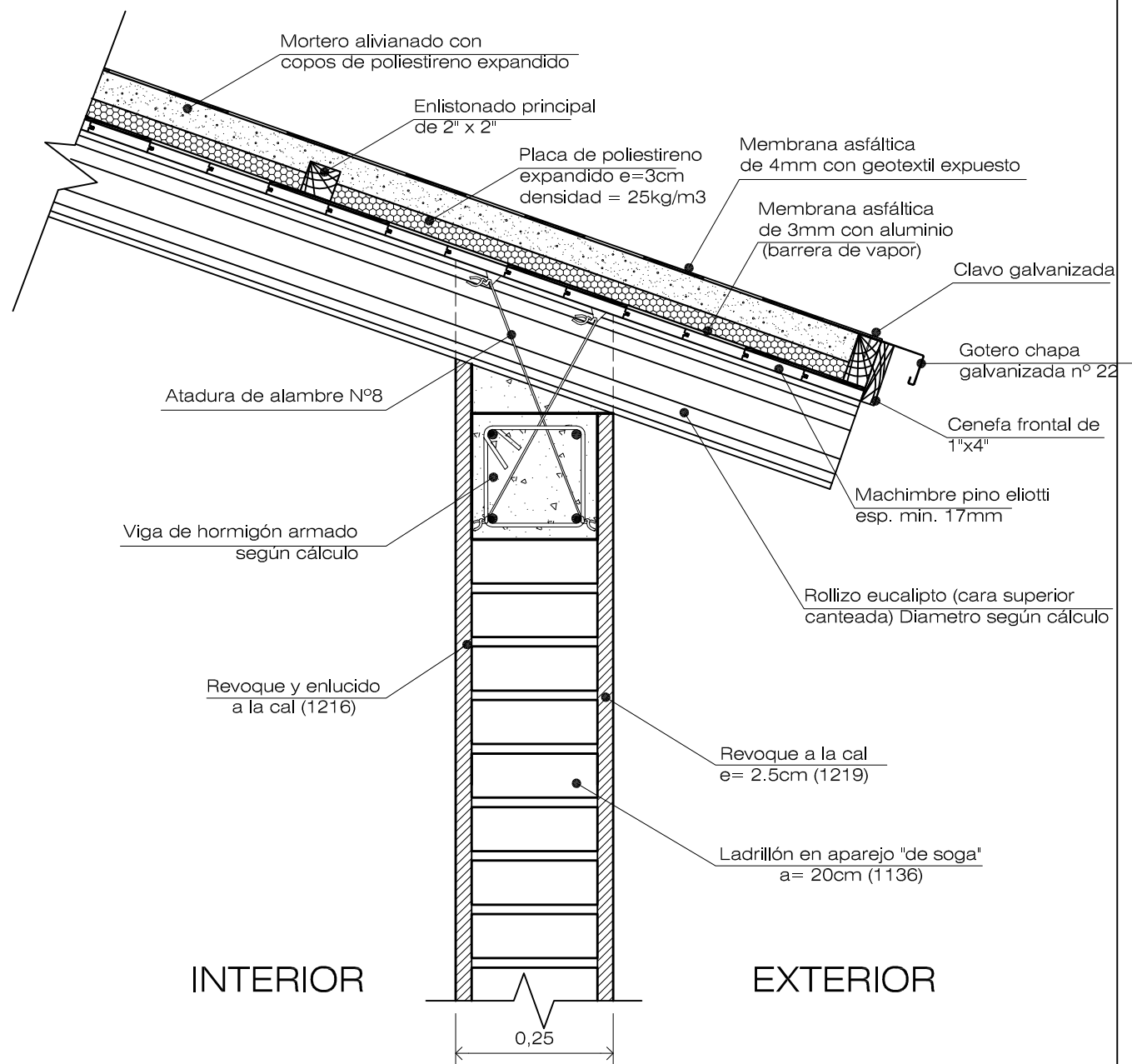
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				 Instituto Provincial de la Vivienda
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO				
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS				
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing. 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)



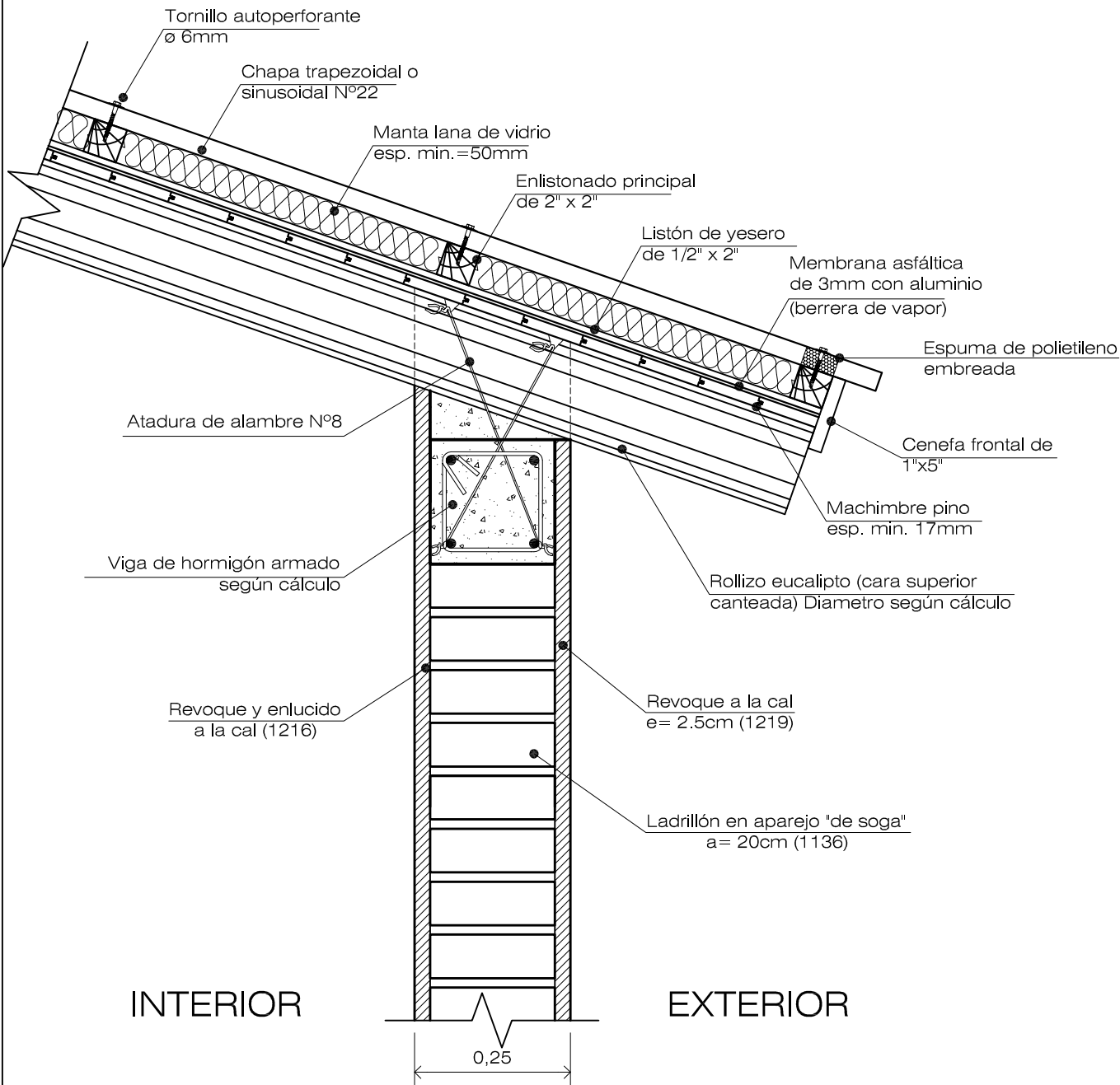
DETALLE CUBIERTA DE TECHO  
CON MEMBRANA ASFÁLTICA (alero)



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

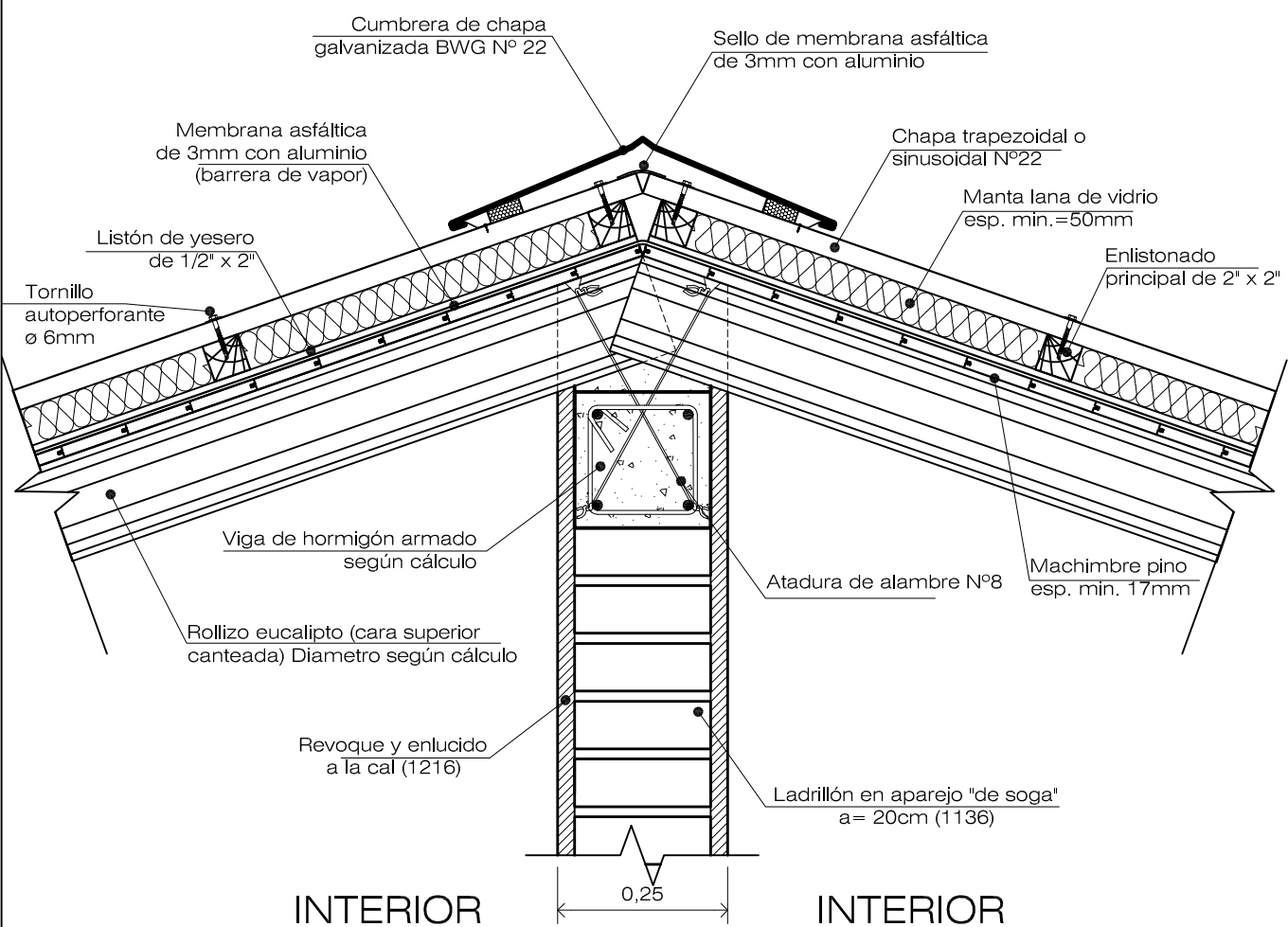
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				<div><b>IPV</b></div> <div>Instituto Provincial de la Vivienda</div> <div></div>	
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: 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)

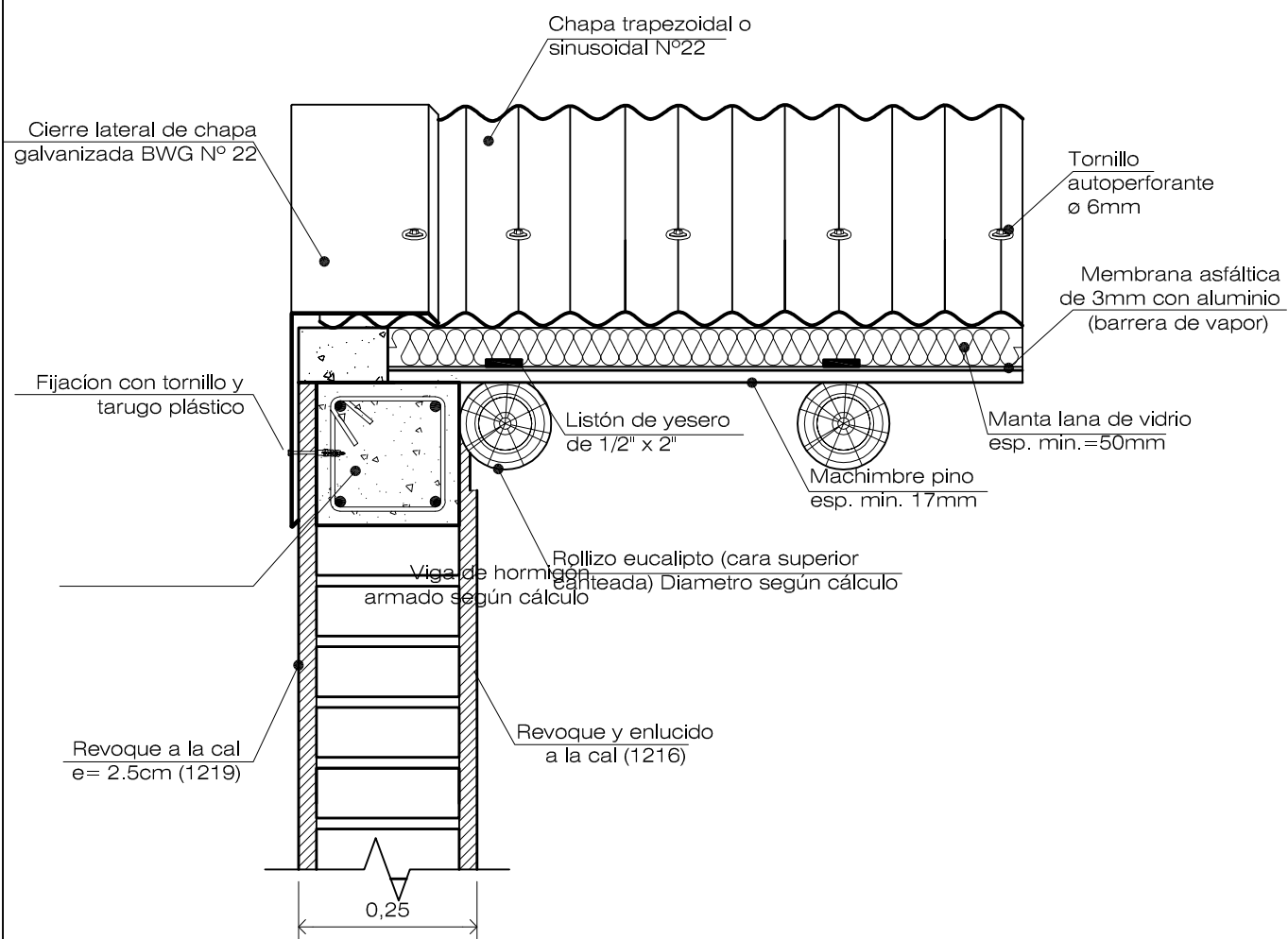


Nota: El numero indicado entre parentesis  
corresponde al codigo de Item del IPV.

<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

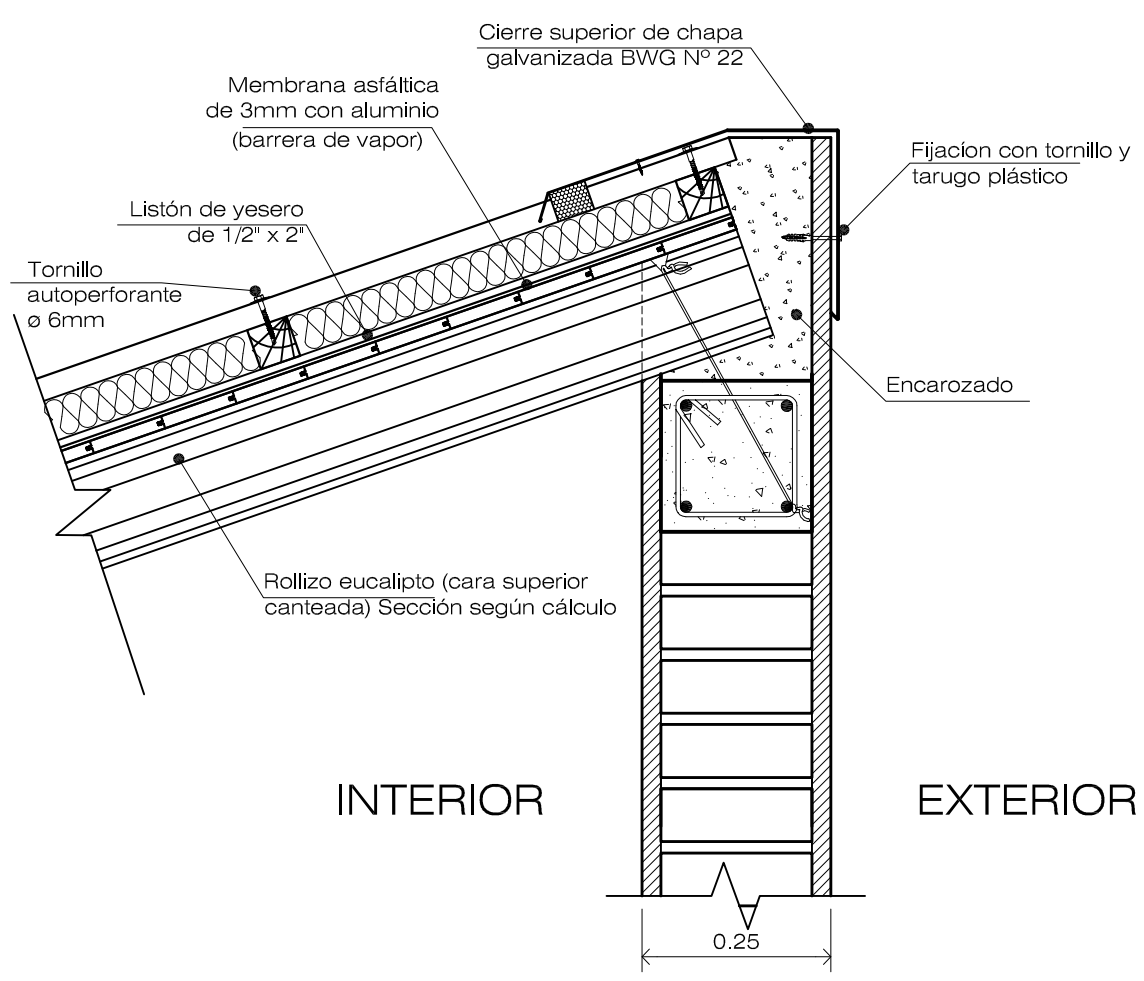


# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde lateral)



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

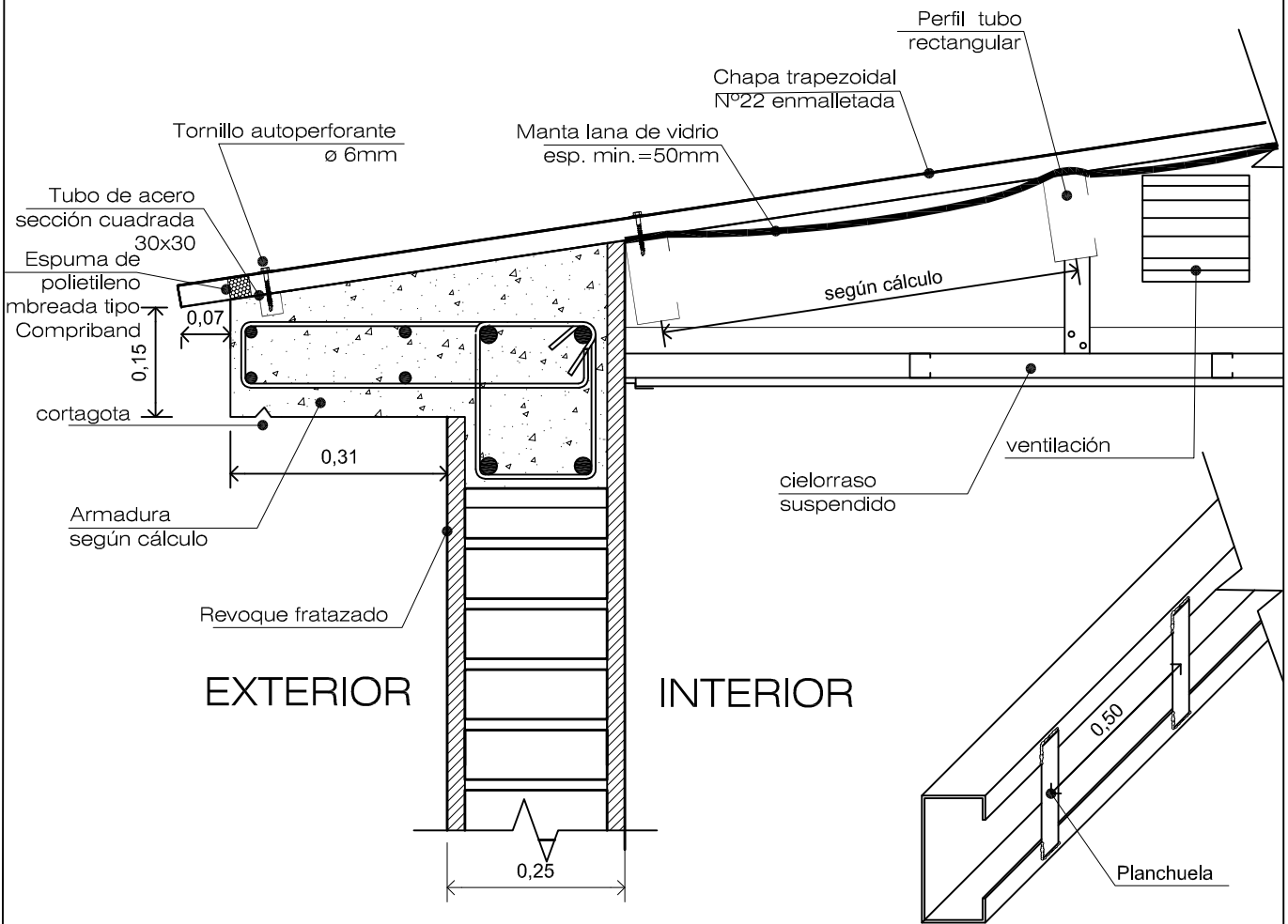
# DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde superior)



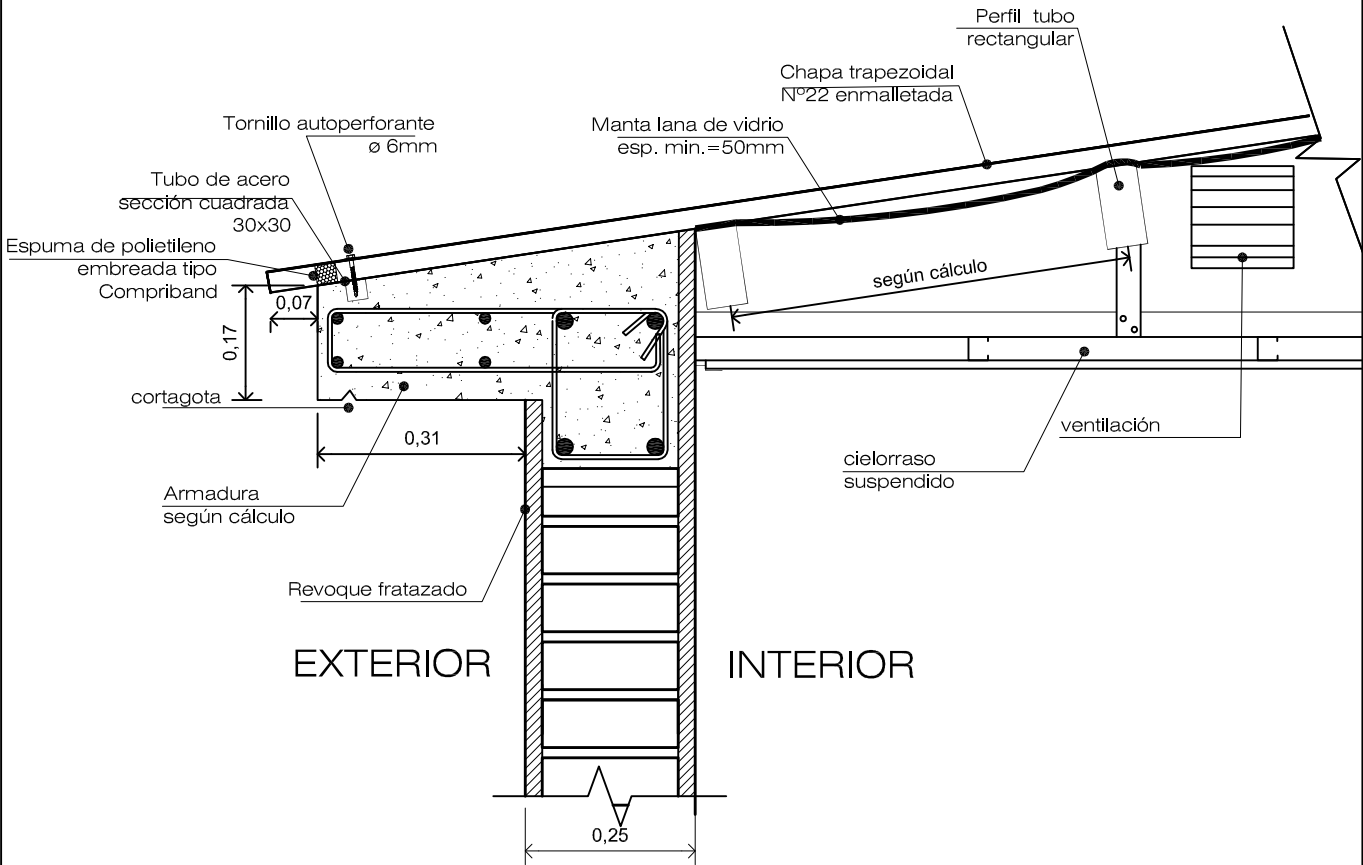
Nota: El numero indicado entre parentesis corresponde al codigo de Item del IPV.

<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



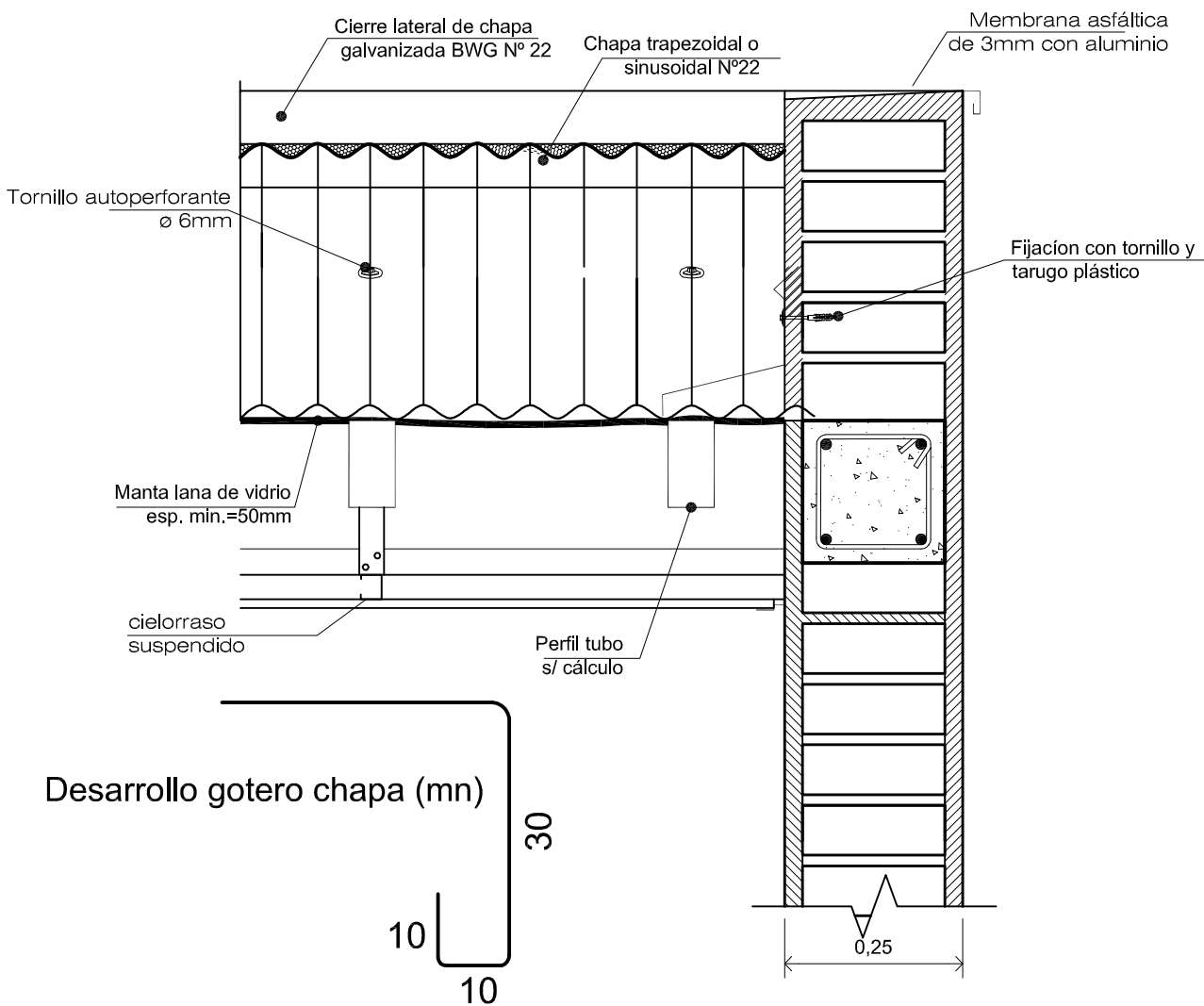
DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFILERIA METALICA  
CHAPA ENMALLETADA



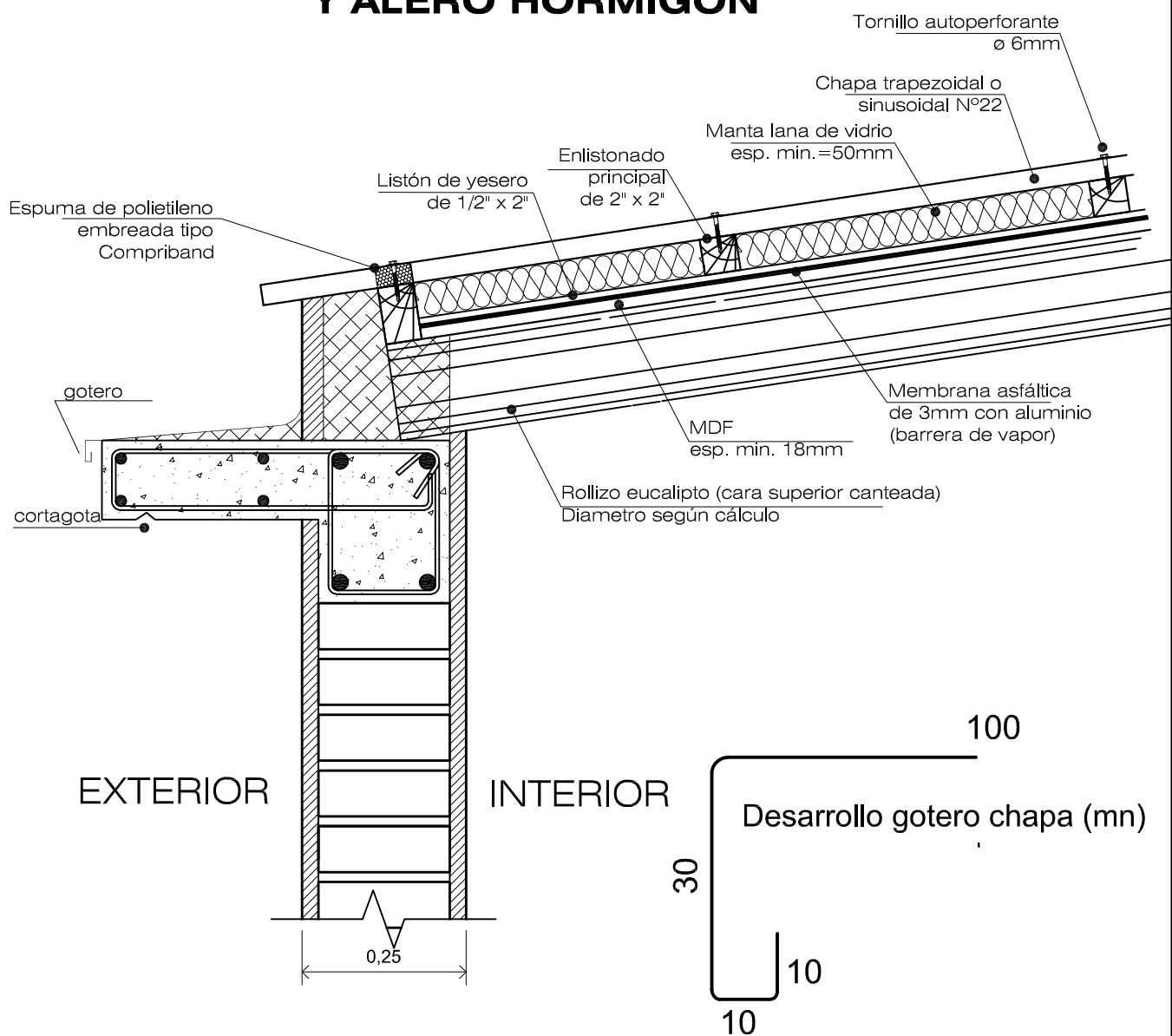
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>					
Detalle constructivo: CUBIERTA DE TECHO					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: Ing.Diego Buss	Revisión: Ing. Jorge Pecorari	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

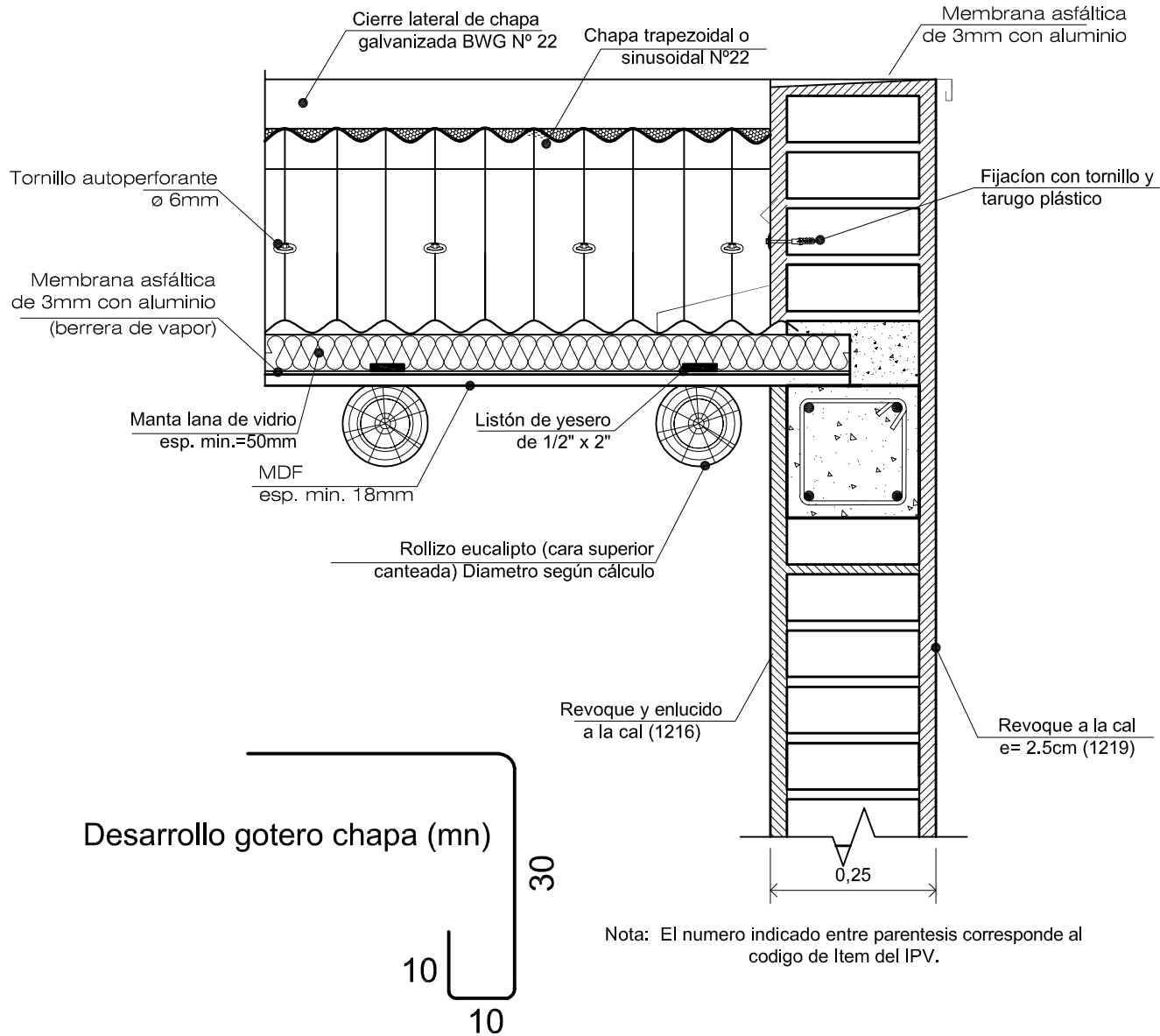
Aprobación:  
Instituto Provincial de la  
Vivienda

Actualizado  
Julio 2016

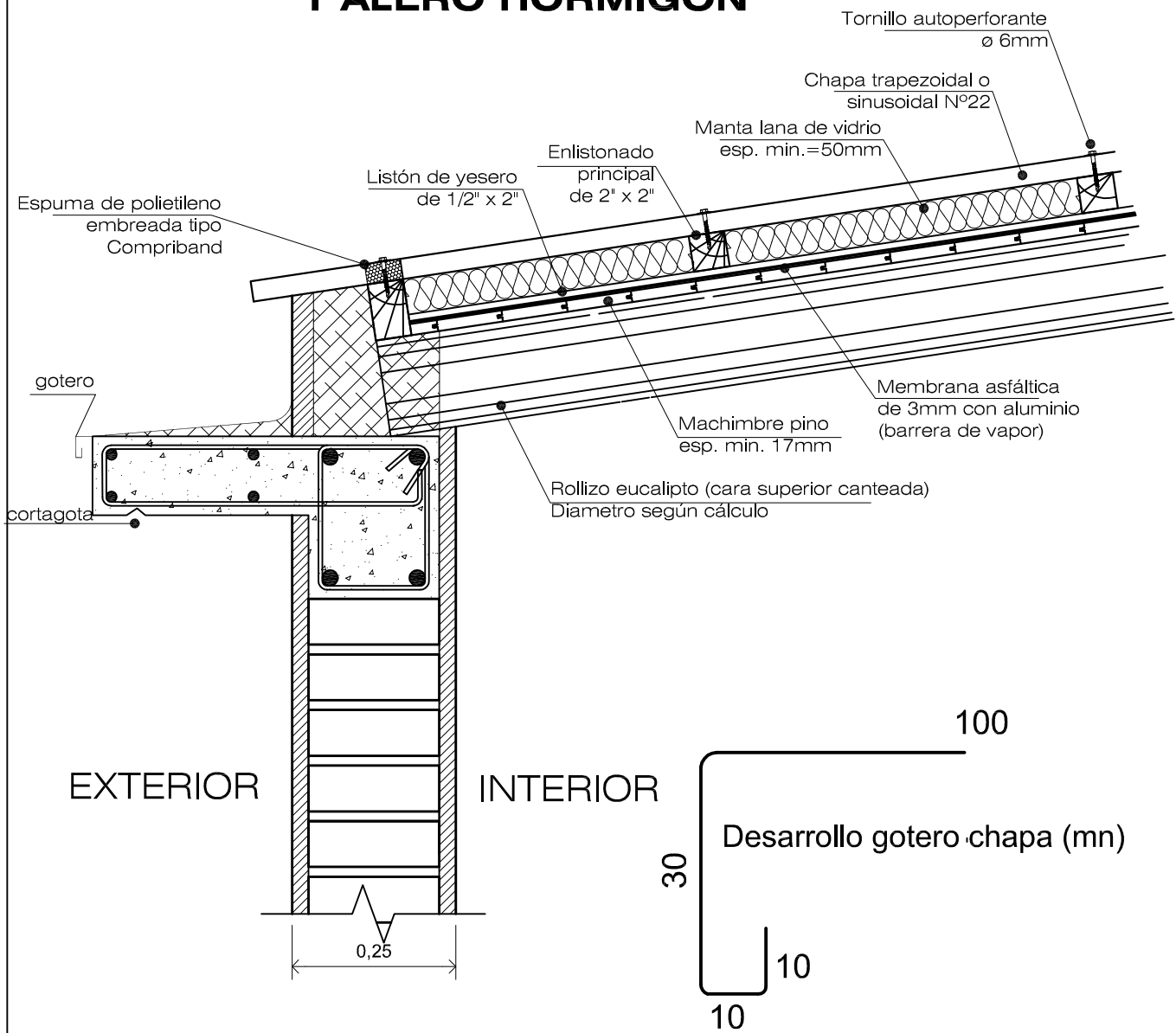
ESC: 1:10



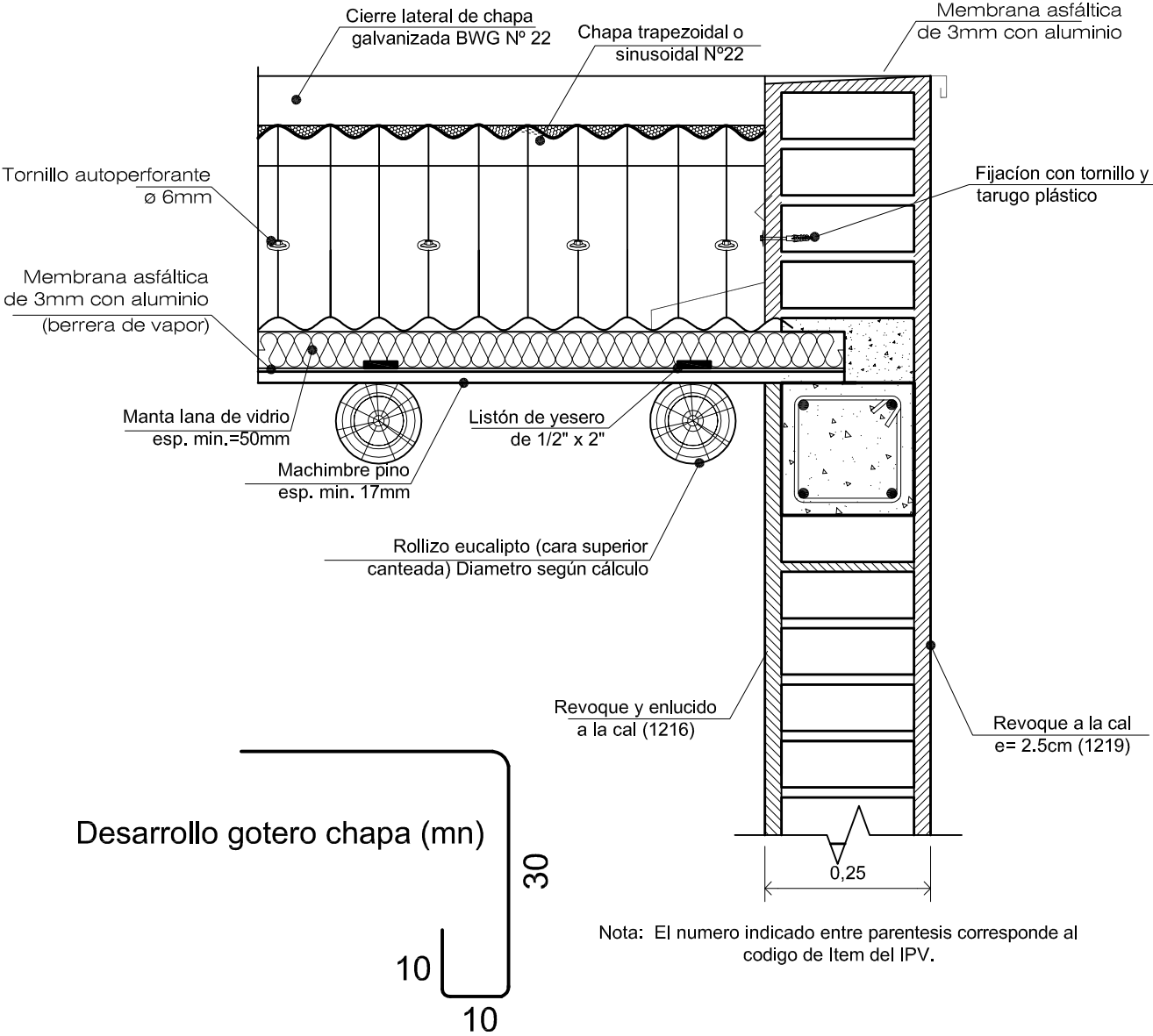
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO  
(borde frente vivienda)



DETALLE ENCUENTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN

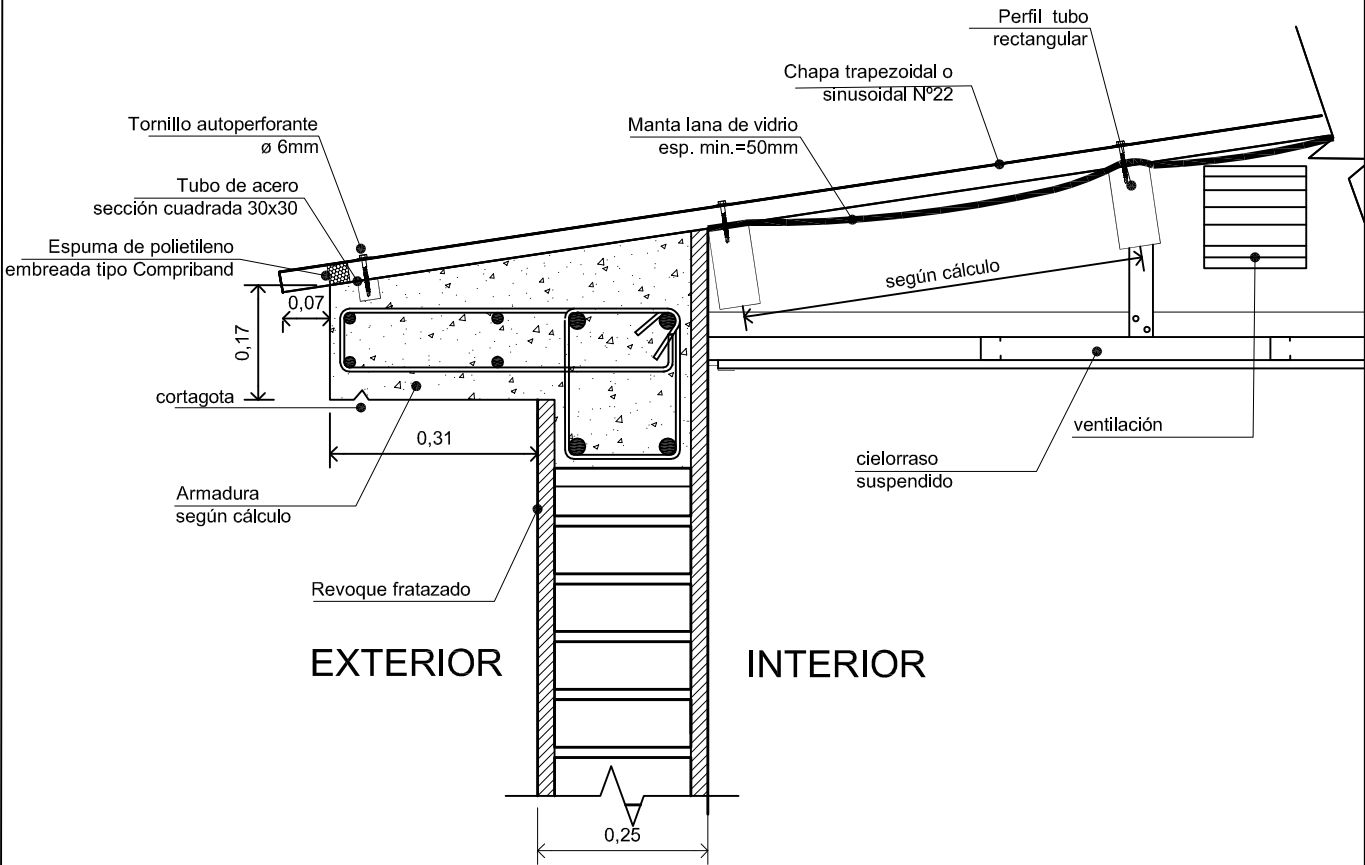


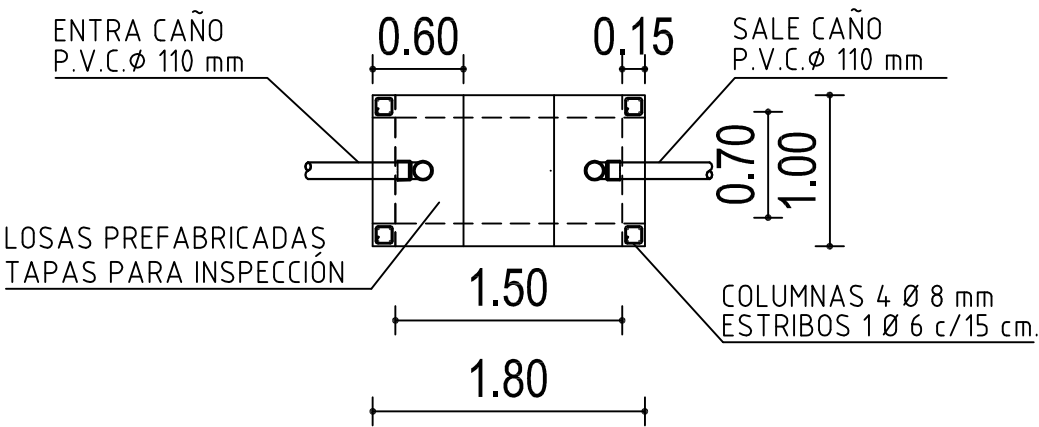
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO  
(borde frente vivienda)



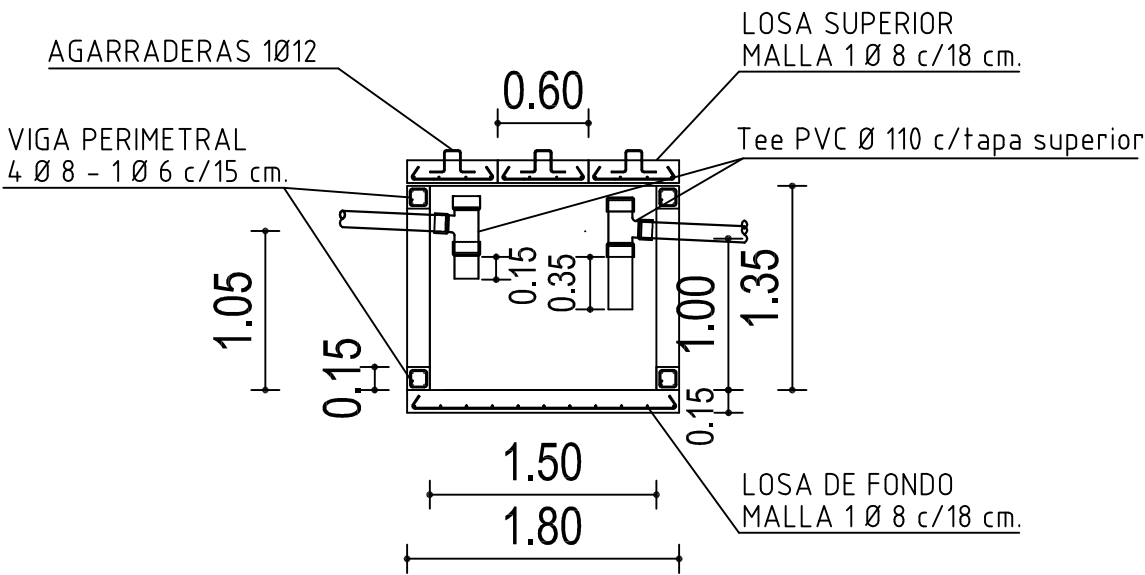


DETALLE ENCUENTRO TECHO PERFILERIA METALICA



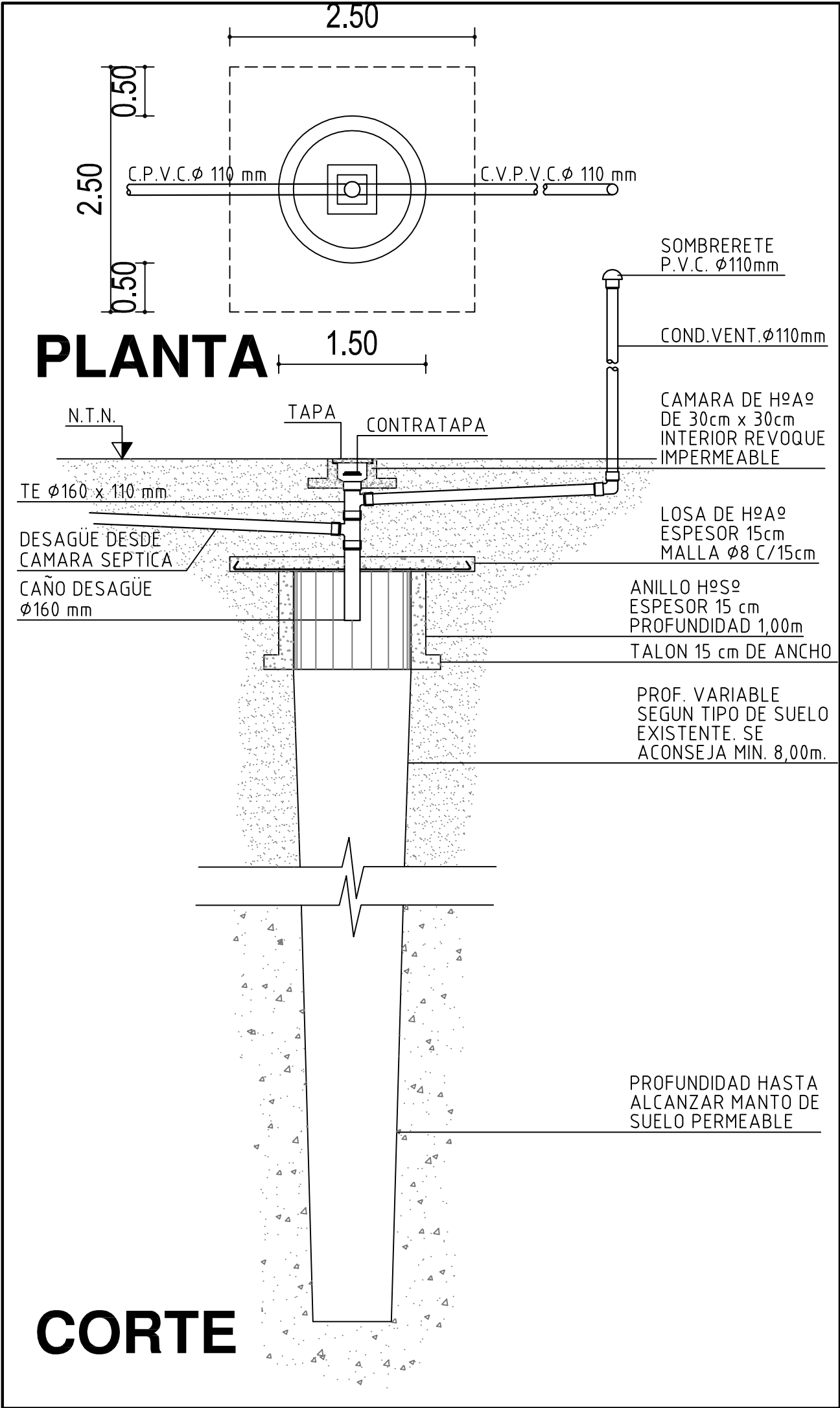


PLANTA

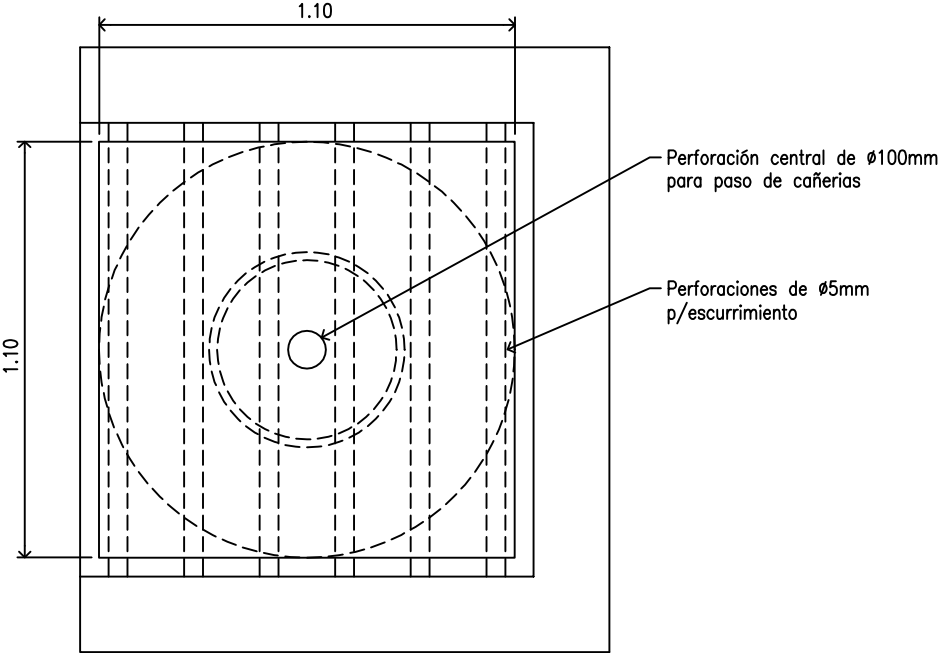
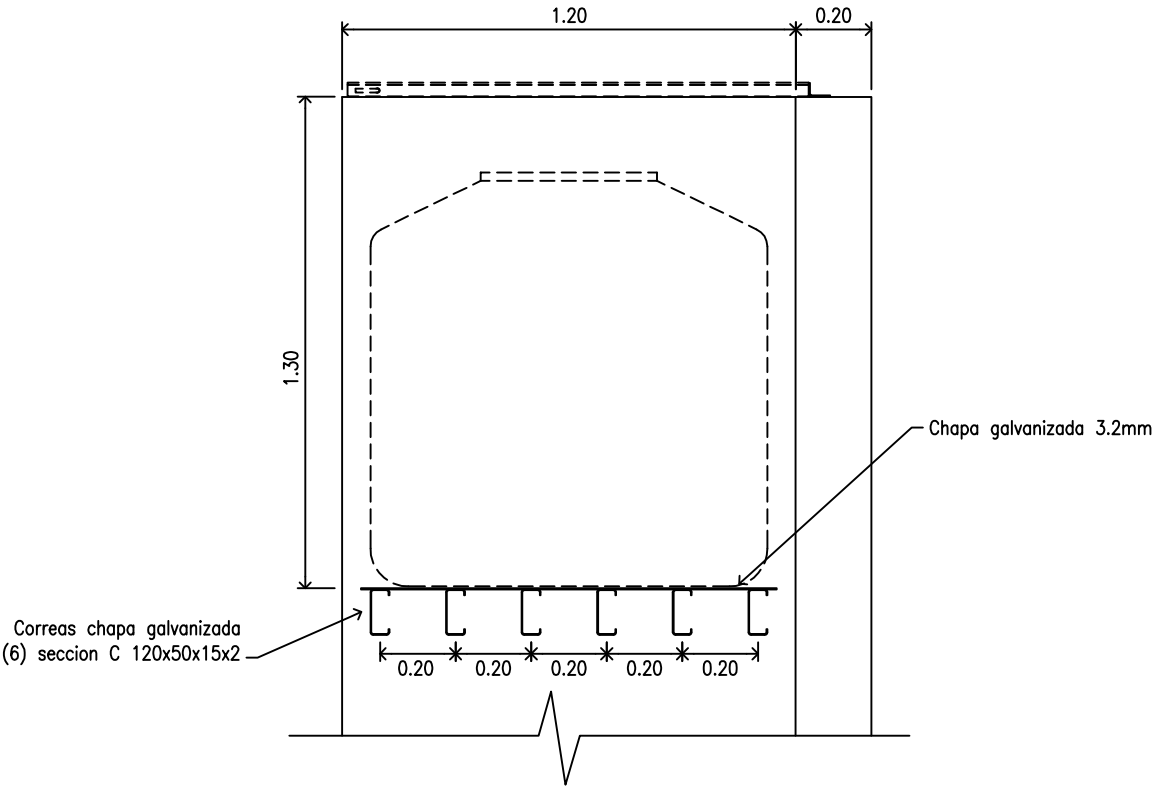


CORTE

<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				 <b>IPV</b> Instituto Provincial de la Vivienda	
<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



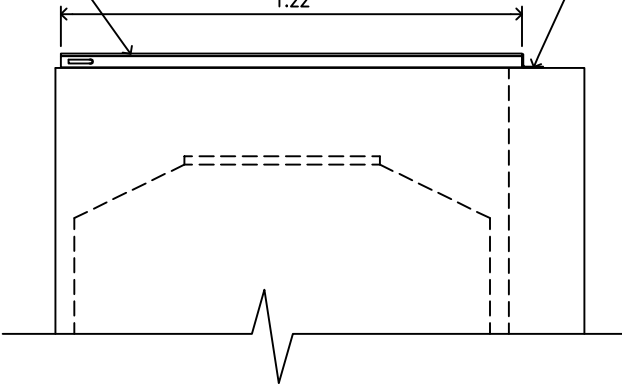
<b>INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</b> <b>MINISTERIO DE ECONOMIA, INFRAESTRUCTURA Y ENERGIA</b> <b>GOBIERNO DE MENDOZA</b>				 Instituto Provincial de la Vivienda	
<b>Detalle constructivo: INSTALACION SANITARIA</b>					
GERENCIA DE EVALUACION DE PROYECTOS					
Arquitectura: Arq. Dino Fantozzi	Ingeniería: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



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 antioxiso  
+ esmalte sintético

1.40

1.22

1.20

1.40

1.60

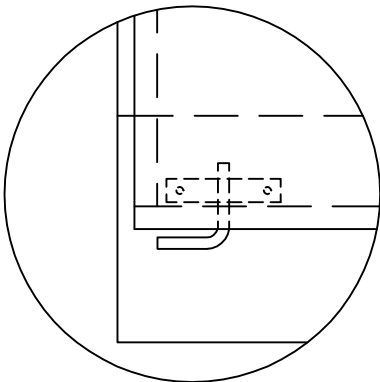
DETALLE 1

DETALLE 2

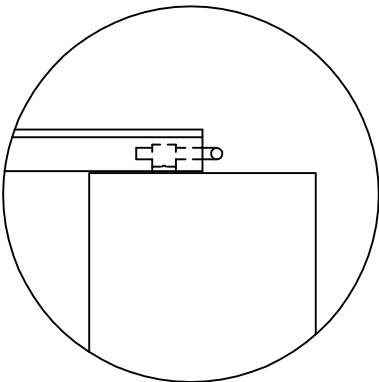
omega metálica  
atornillada al muro  
pasador metálico  
Ø10mm

DETALLE 1

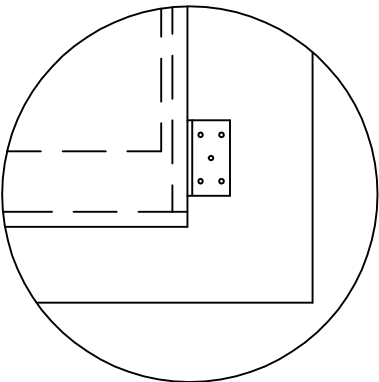
DETALLE 2



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

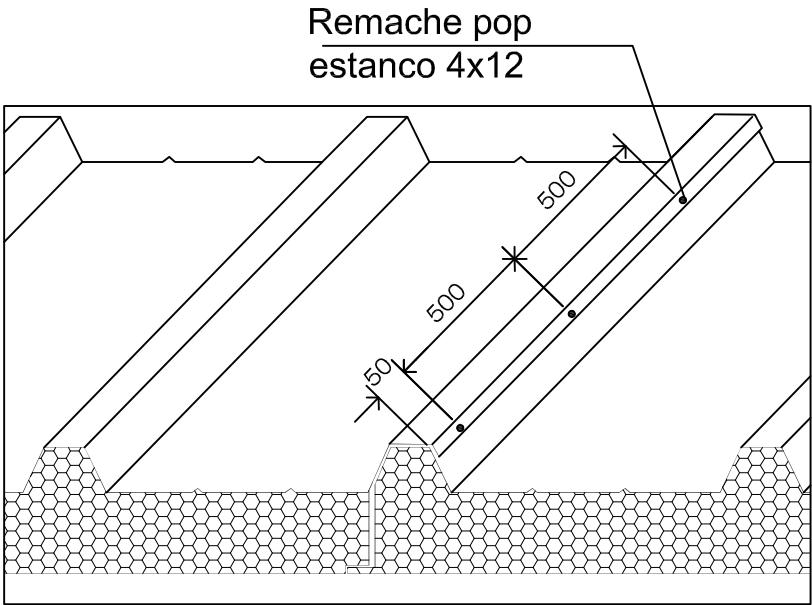


Actualizado  
Julio 2016

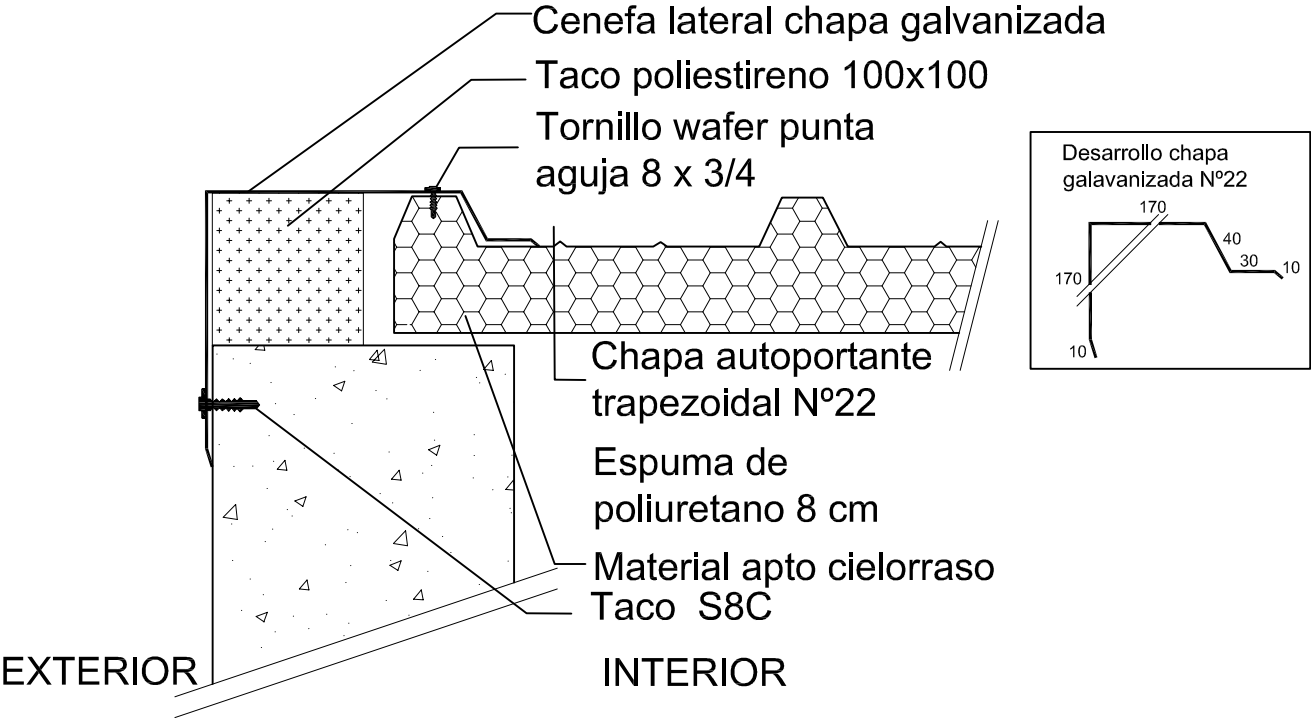
ESC: 1:20



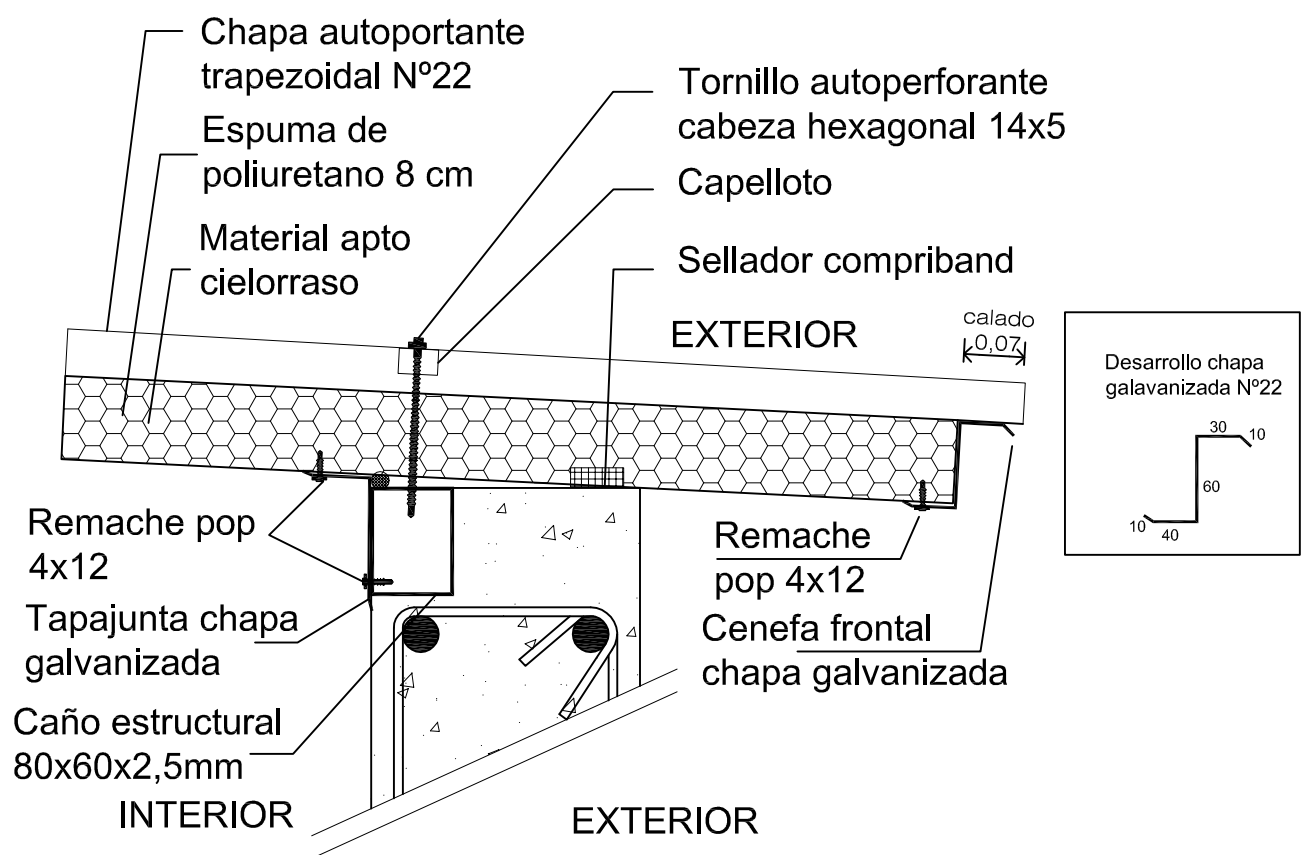
# DETALLE SOLAPE ENTRE CHAPAS



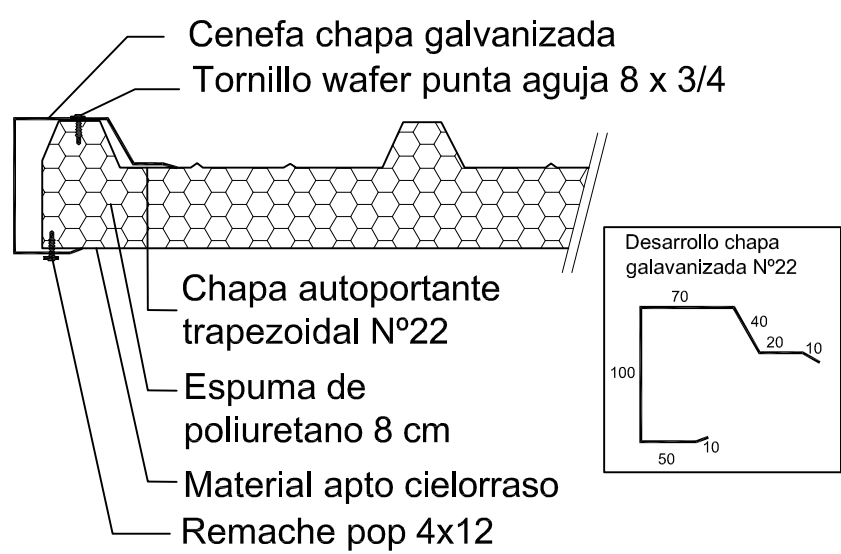
# DETALLE CIERRE LATERAL A MURO DE MAMPOSTERÍA



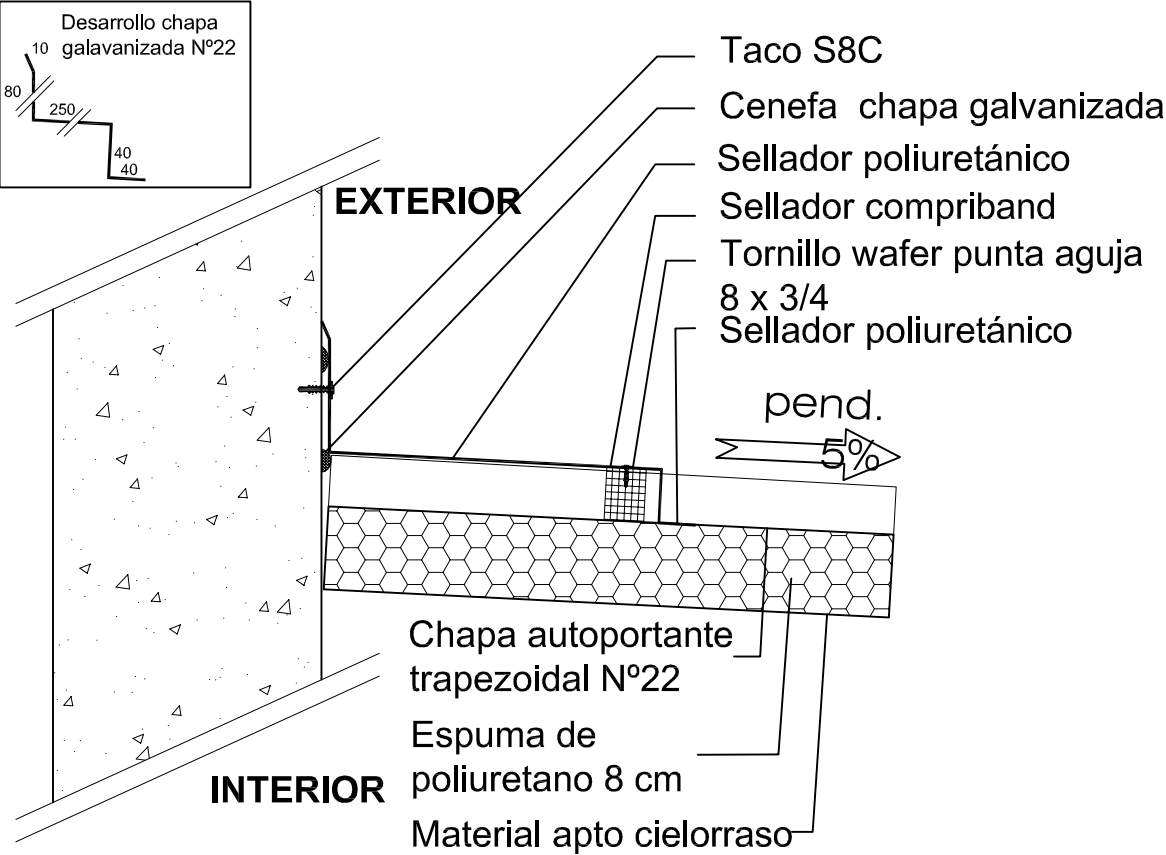
# DETALLE TECHO A MURO



# DETALLE CIERRE LATERAL DE ALERO

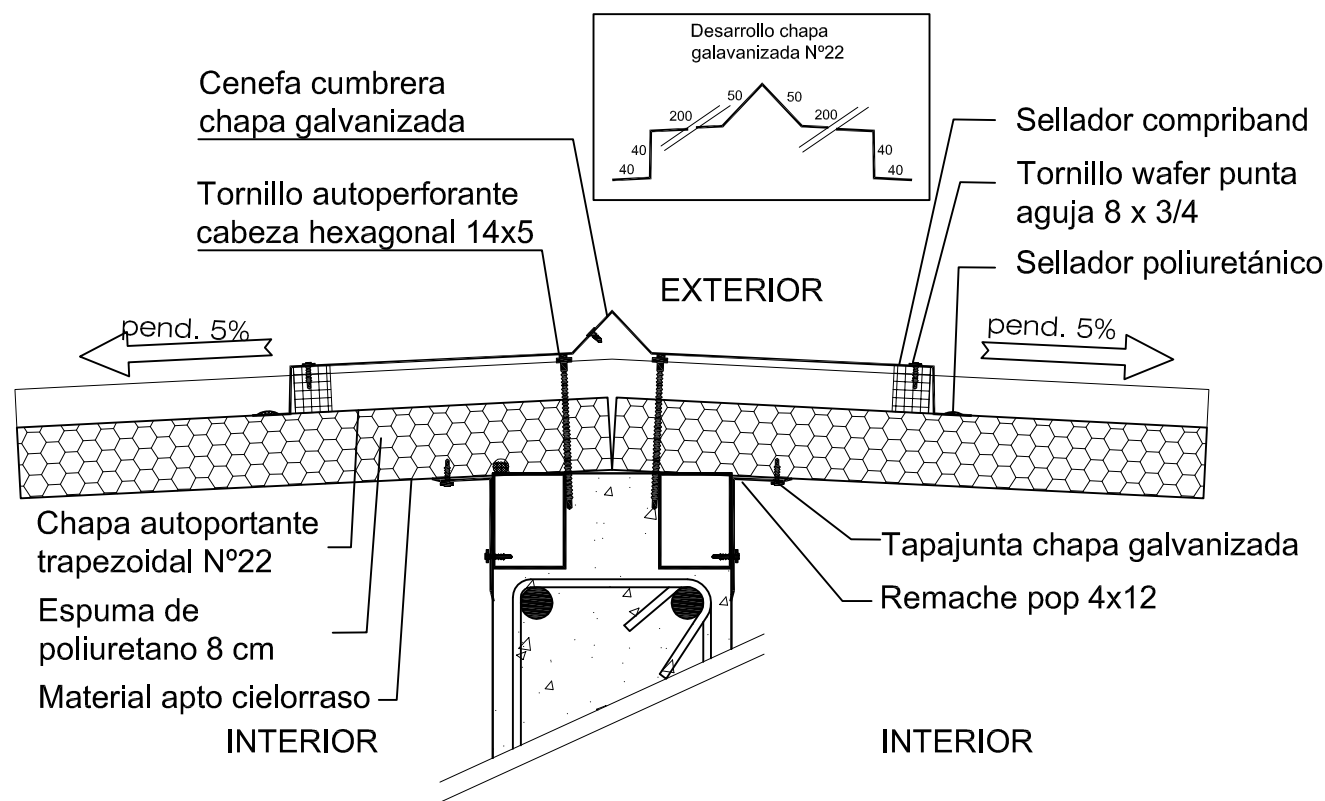


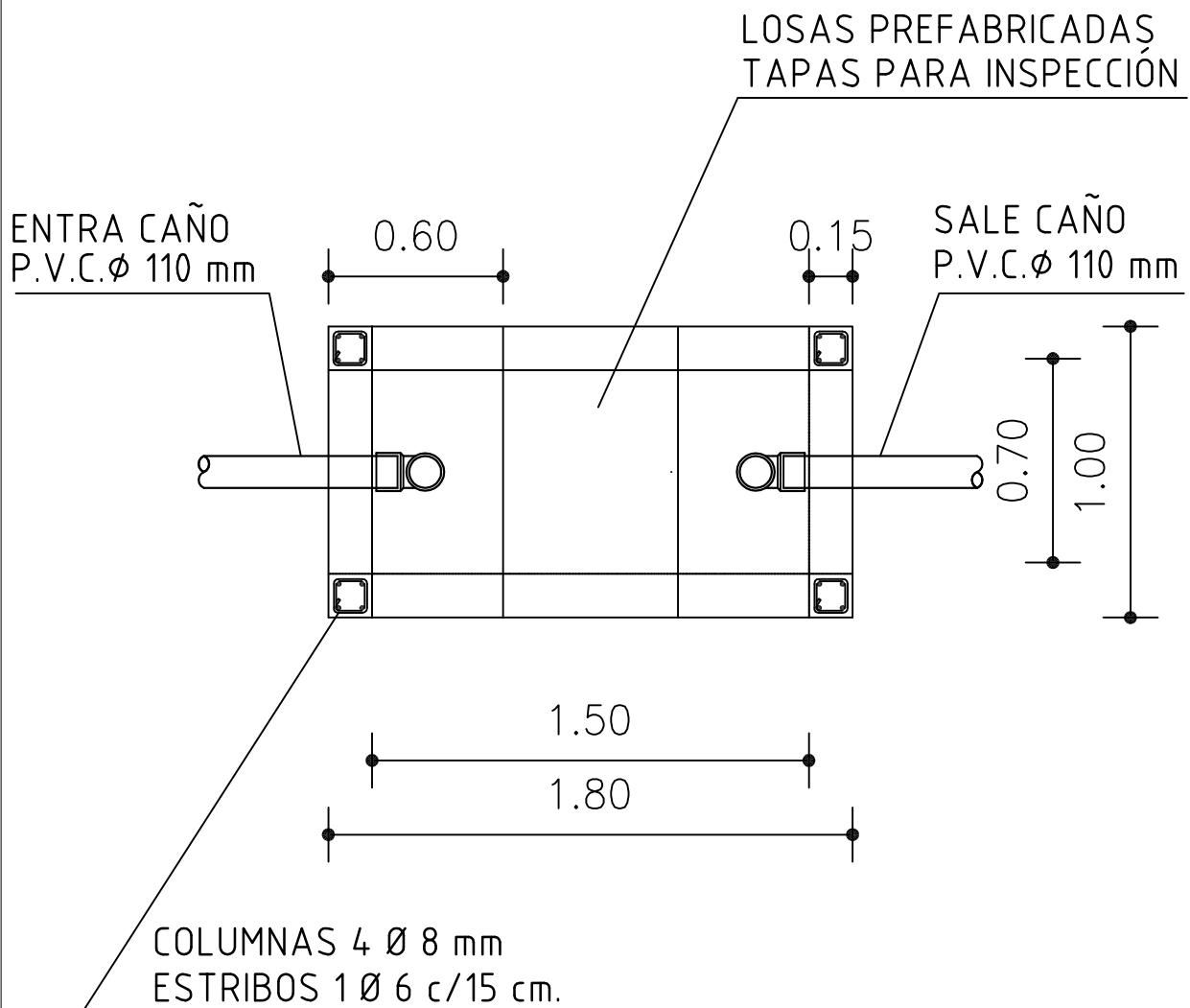
# DETALLE BABETA A TANQUE DE AGUA





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

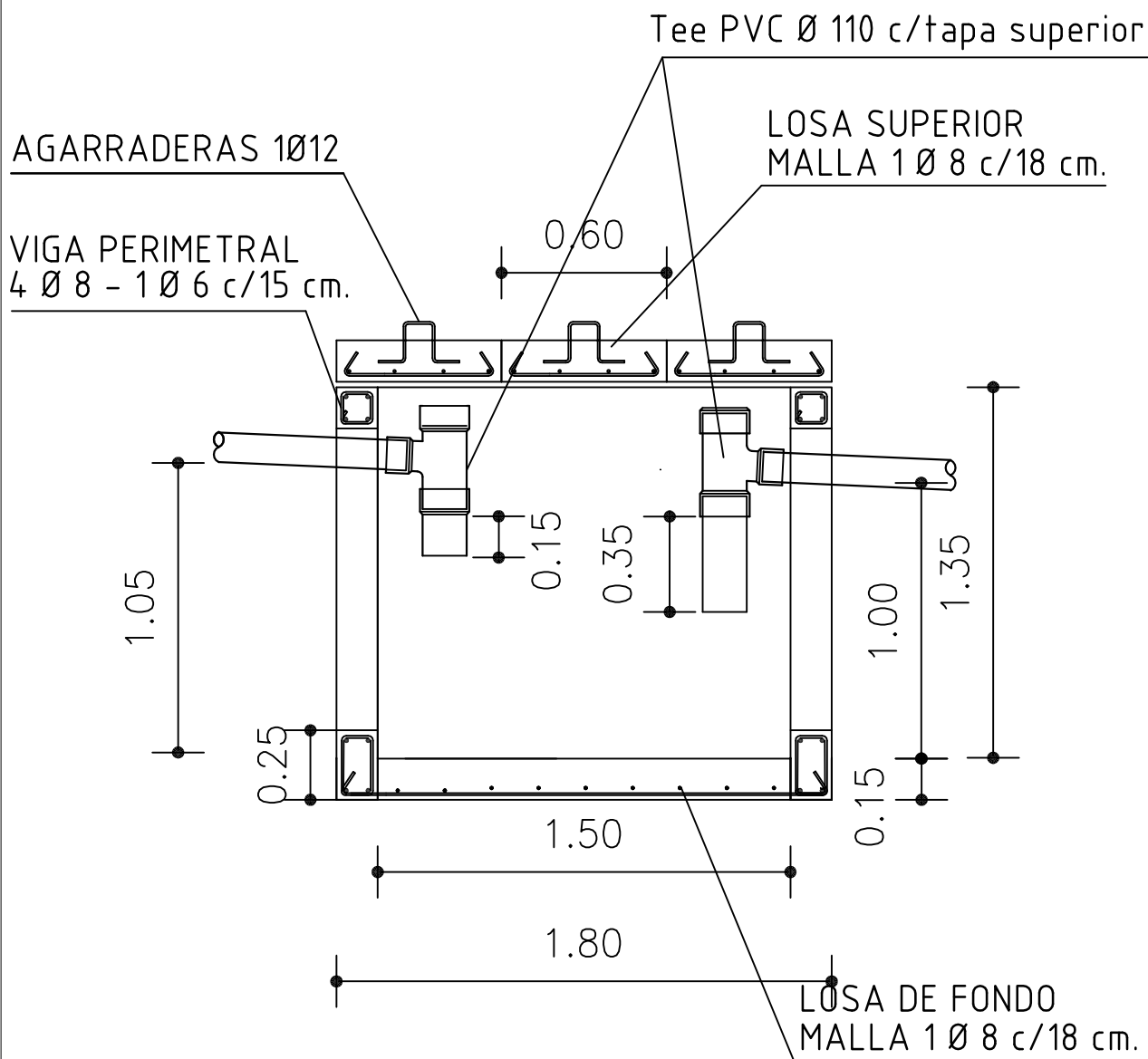
Revisión:  
Ing. Jorge Pecorari

Aprobación:  
Instituto Provincial de la Vivienda

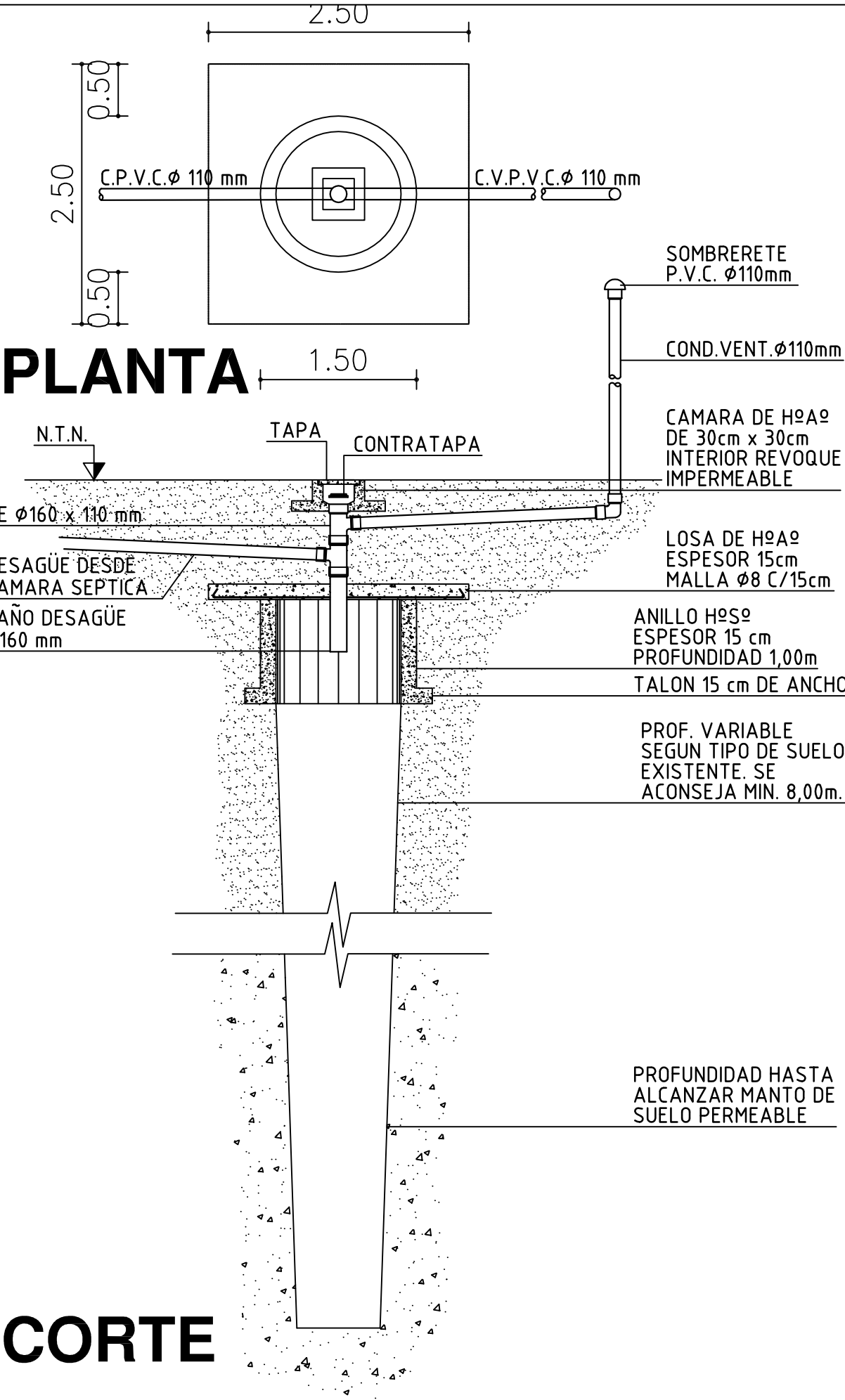


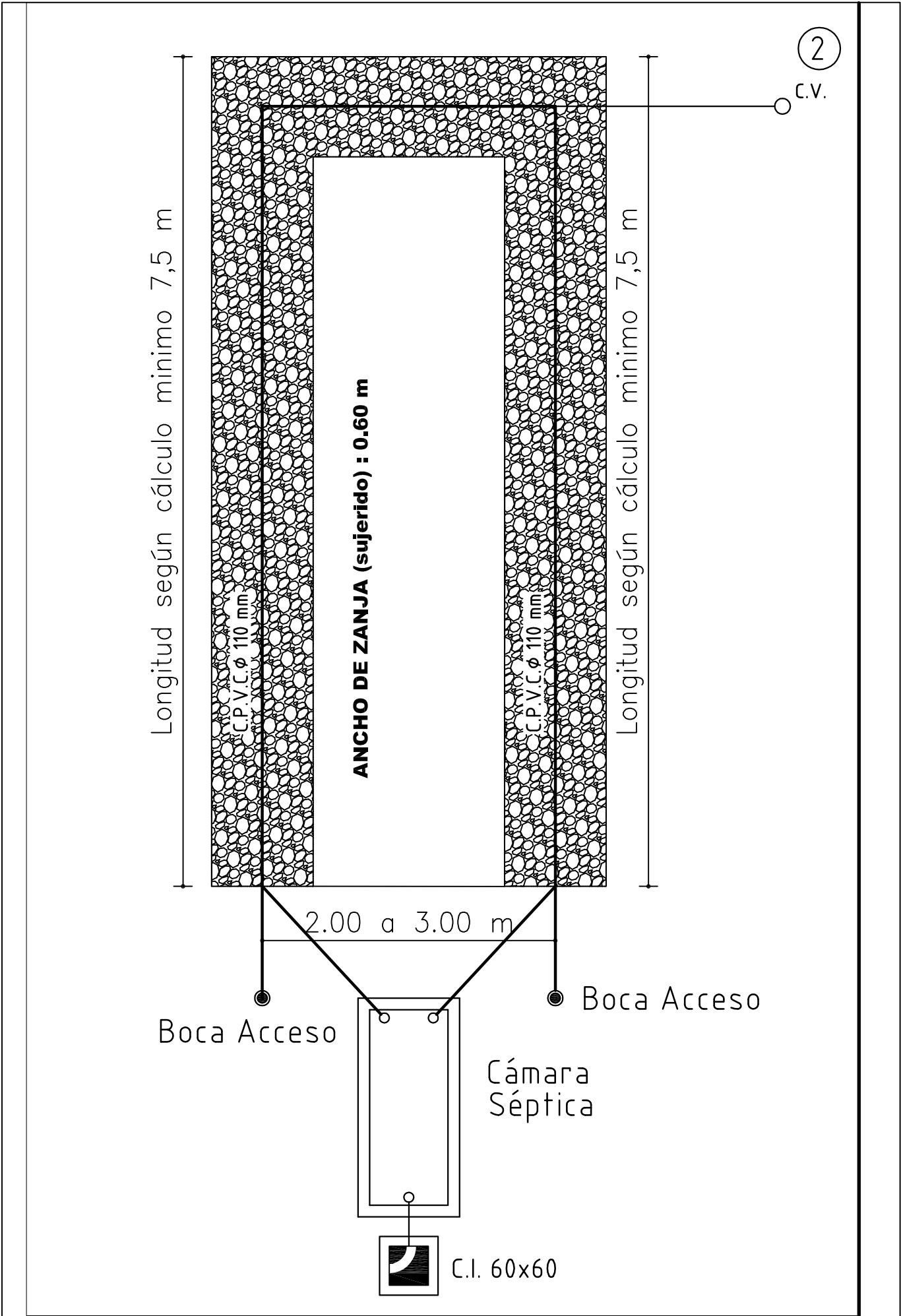
Actualizado  
Agosto 2018

ESC: 1:5



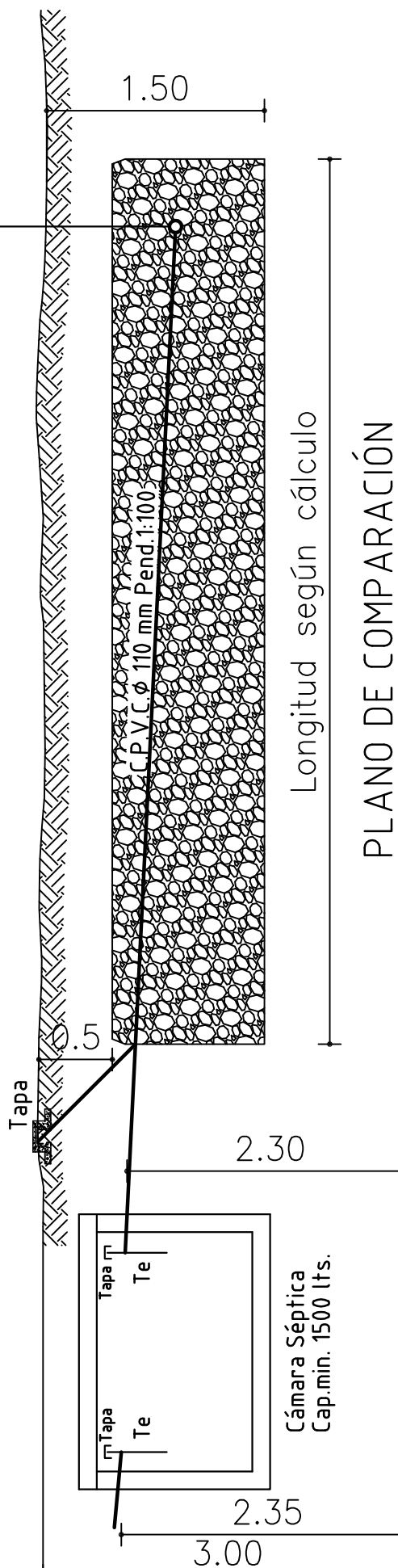
# CORTE





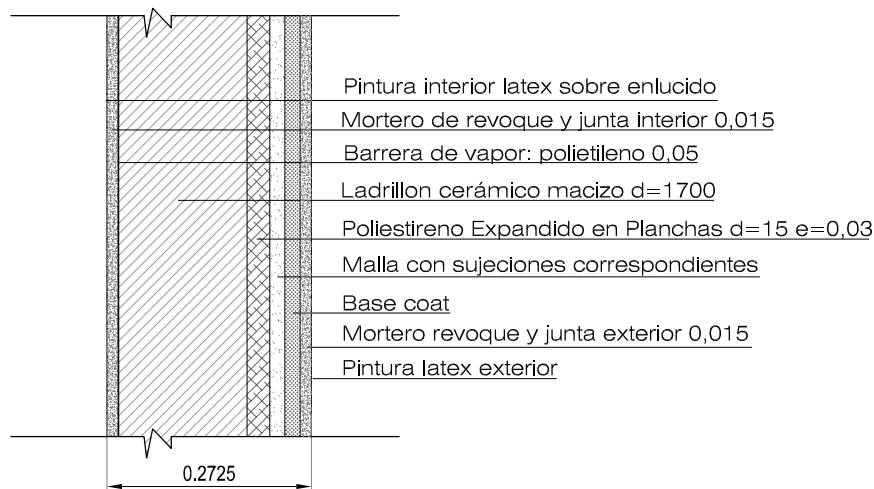


**Cañería PVC Ø 110 mm perforada o ranurada  
en sector inferior, (orificios sugerido Ømín 10 mm)  
Lecho de asiento (piedra de rechazo) altura 0,60 m. a 1,00 m  
Retapado 0.25 m aridos más finos (ripios)  
Ancho de zanja (sugerido) : 0.60 m  
El dimensionamiento definitivo debe ser definido por  
los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

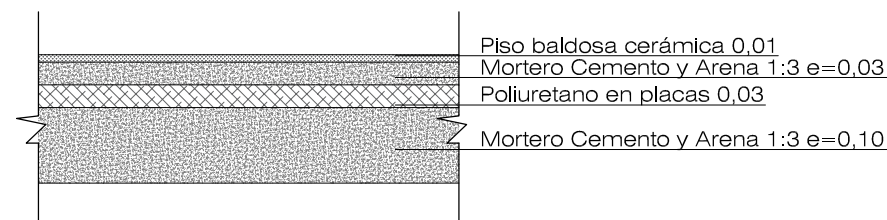


# CORTE

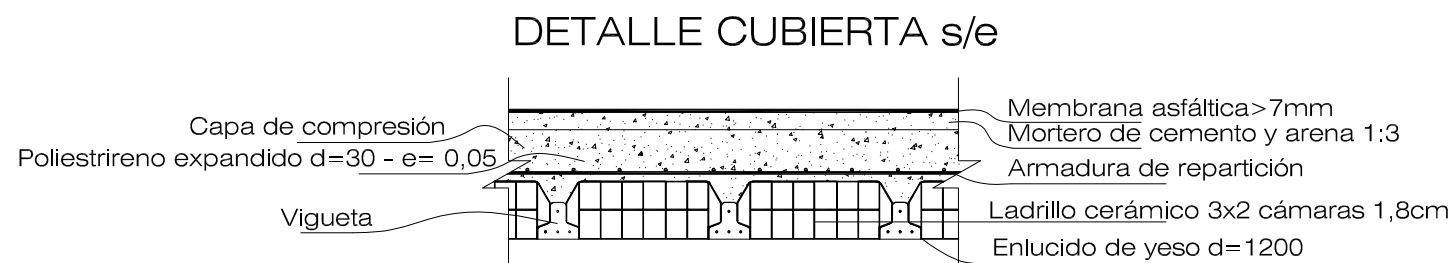
**ESC: 1:5**



DETALLE MUROS . esc. 1:10



DETALLE PISOS . esc. 1:10



DETALLE CUBIERTA s/e

**PROYECTO**  
**PROTOTIPO IPV CASA PROPIA**

**PROYECTO**  
**PROTOTIPO IPV CASA PROPIA**

Resumen Superficies

Superficie Cubierta= 61,60m<sup>2</sup>  
Superficie Aleros 50%= 2,40 m<sup>2</sup>  
Superficie TOTAL= 64,00 m<sup>2</sup>

**A2**

Esc:1:10  
s/e

Detalle Muros, Pisos y Losas

Observaciones:  
Plano de anteproyecto y cotización (detalles)

Fecha:  
Ejecutó: IPV

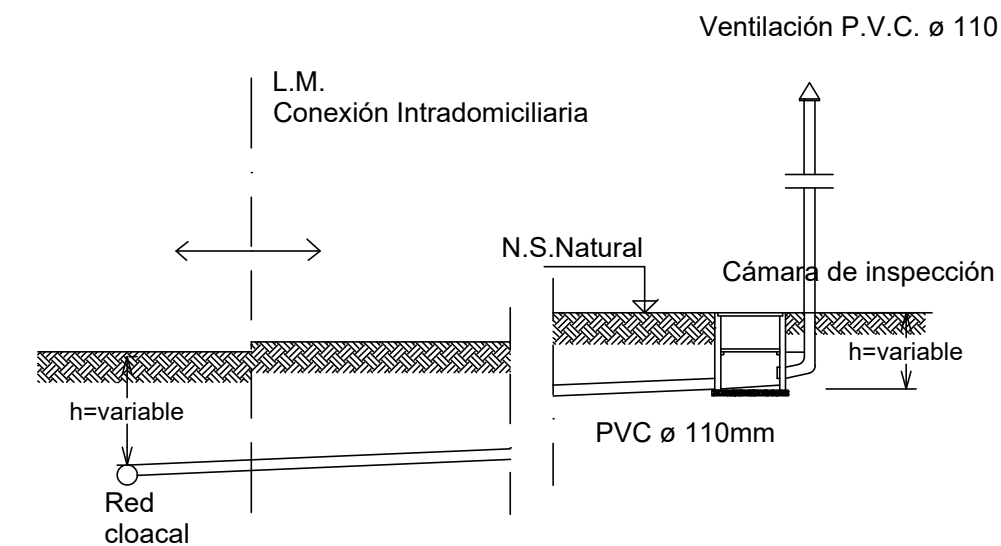
Plano N°: 1



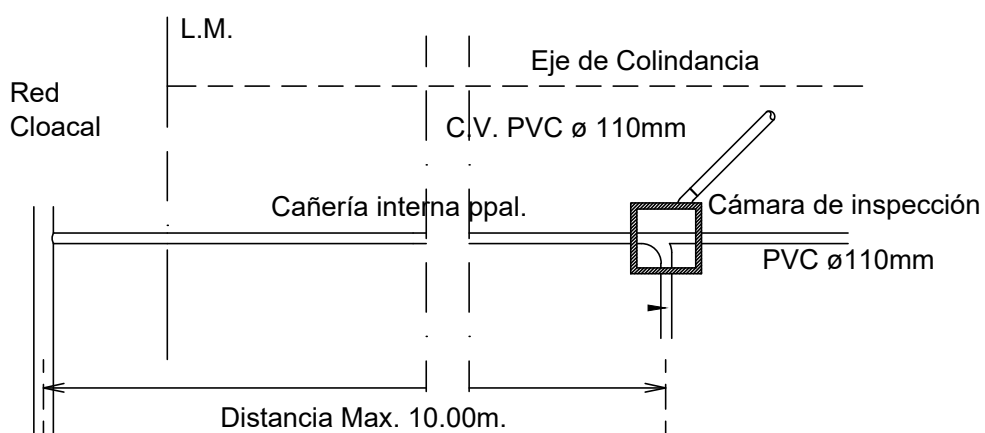
MENDOZA  
GOBIERNO

Instituto Provincial de la Vivienda

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



**ELEVACION**



**PLANTA**

*A partir de la firma del Contrato de Obra, la contratista deberá confeccionar los planos ejecutivos y cumplimentar demás presentaciones ante los distintos organismos, prestatarias e instituciones para su visación y/o aprobación de este anteproyecto*

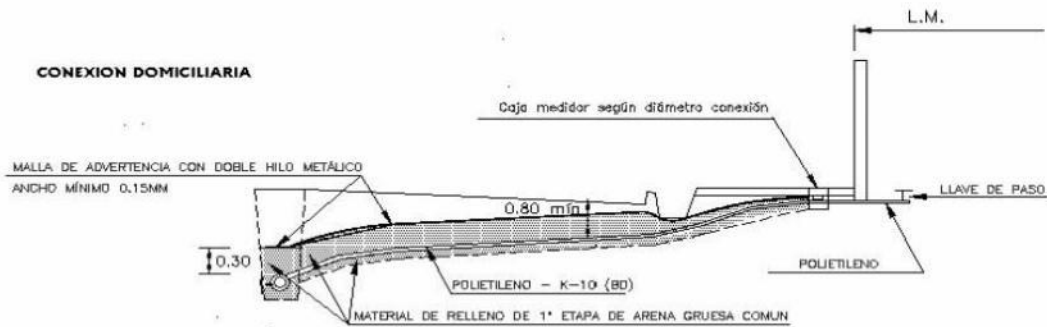
Plano: Conexión Domiciliaria Cloacal		A.4
Proyecto: Urbanización		Esc.: S/E
GERENCIA DE HÁBITAT - IPV MENDOZA		

## DETALLE CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA

Color del reflectivo: Blanco de alta visibilidad  
Color del Texto: Blanco  
Tipo de letra: Arial

Las franjas reflectivas a 45° tendrán un ancho de 0,15 m y alto de 0,20 m mínimo con separación entre reflectivas de 0,15 m –

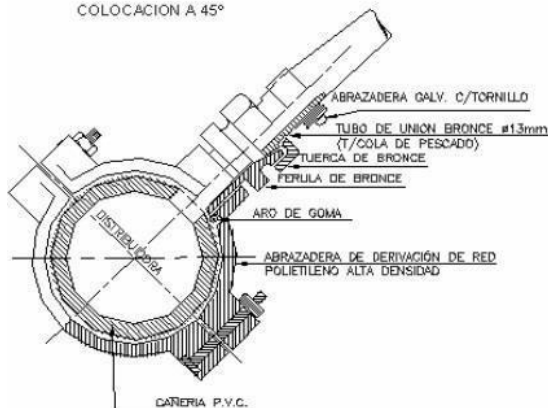
### ESQUEMA DE CONEXIÓN DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE



### CONEXIÓN EN RED DISTRIBUIDORA DE PVC

#### ABRAZADERA DE DERIVACIÓN DE RED A CONEXIÓN DOMICILIARIA

COLOCACION A 45°



#### COMPUTO DE MATERIALES

- 1 ABRAZADERA DE DERIVACIÓN DE RED
- 1 FERRULA DE BRONCE
- 1 TUBO DE UNION DE BRONCE (TIPO COLA DE PESCADO)
- 1 TUERCA DE BRONCE
- 1 TIRON DE CARRO DE POLIETILENO K-10 Long. Promedio=10m.
- 3 ABRAZADERA GALVANIZADA C/TORNILLO
- 1 KIT MICROMEDICION
- 1 MAILLA DE ADVERTENCIA CON DOBLE HILO METÁLICO Long. Promedio=10m.

#### NOTAS

- \* Los materiales a utilizar deben ser aprobados por OSM
- \* Separación mínima entre conexiones de agua y cloaca: 1 m.
- \* La tubería de conexión debe colocarse perpendicular a la distribuidora, con una tapada mínima en calzada de 0,80r