
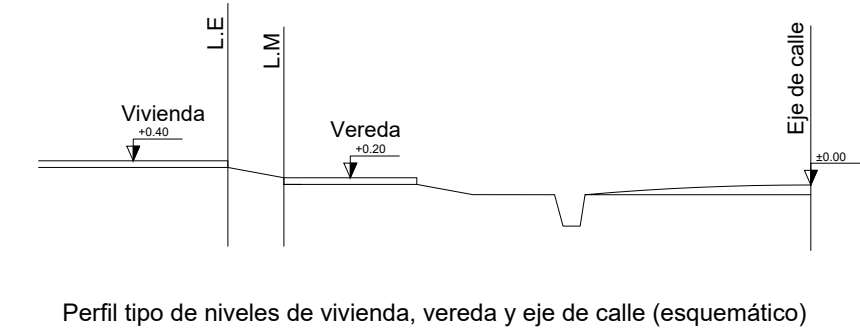


REFERENCIAS

 Material prefabricado

 Tabique Liviano de yeso



Perfil tipo de niveles de vivienda, vereda y eje de calle (esquemático)

PLANTA DE TECHOS

esc.: 1:100

caída libre

Veredín perimetral

P. 7%

P. 7%

Pend. 7%

Pend. 7%

Pend. 3%

caída libre

Veredín perimetral

3.00

ACCESO

NOTA: LAS VIVIENDAS EN LOTES DE 10m DE ANCHO O MAYOR, DEBEN TENER UN RETIRO DE LA LINEA MUNICIPAL MINIMO DE 3 METROS

This architectural section drawing illustrates a building facade with two windows. The drawing includes elevation markers: +4.15, +3.90, and +0.30. The building is shown in cross-section, revealing internal structural elements and the placement of the windows. The windows are labeled with the number 2. The drawing is a technical representation of a building's vertical structure and elevation.

REFERENCIAS

- ① REVESTIMIENTO TEXTURADO PÁSTICO color A
- ② REVESTIMIENTO TEXTURADO PÁSTICO color B
- ③ Carpintería de aluminio pre pintada
- ④ Alero según sistema constructivo

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 56.40m2
Superficie Aleros 50%= 6.10 m2
SUPERFICIE TOTAL= 62.50m2

Plantas Cortes Vistas
Observaciones: Plano de anteproyecto y cotización

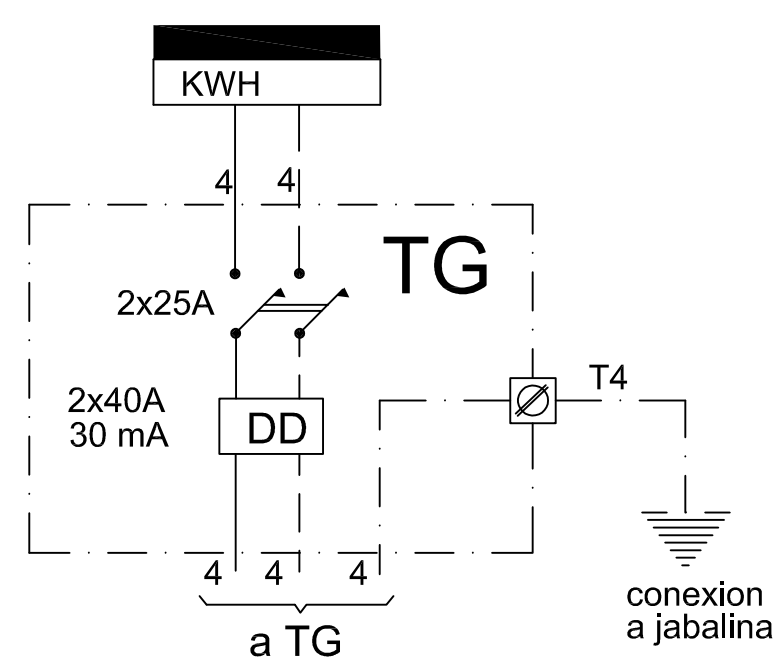
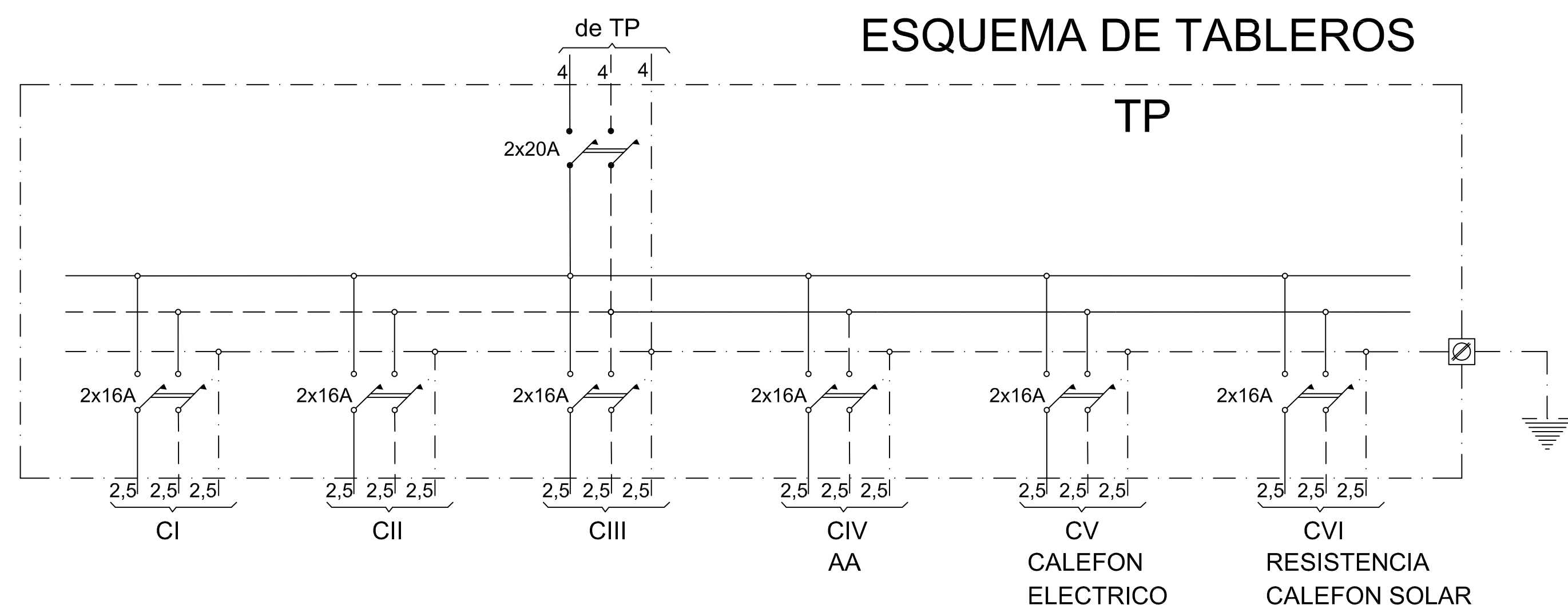
Fecha:
Ejecutó: IPV
Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

A1



Instituto Provincial
de la Vivienda

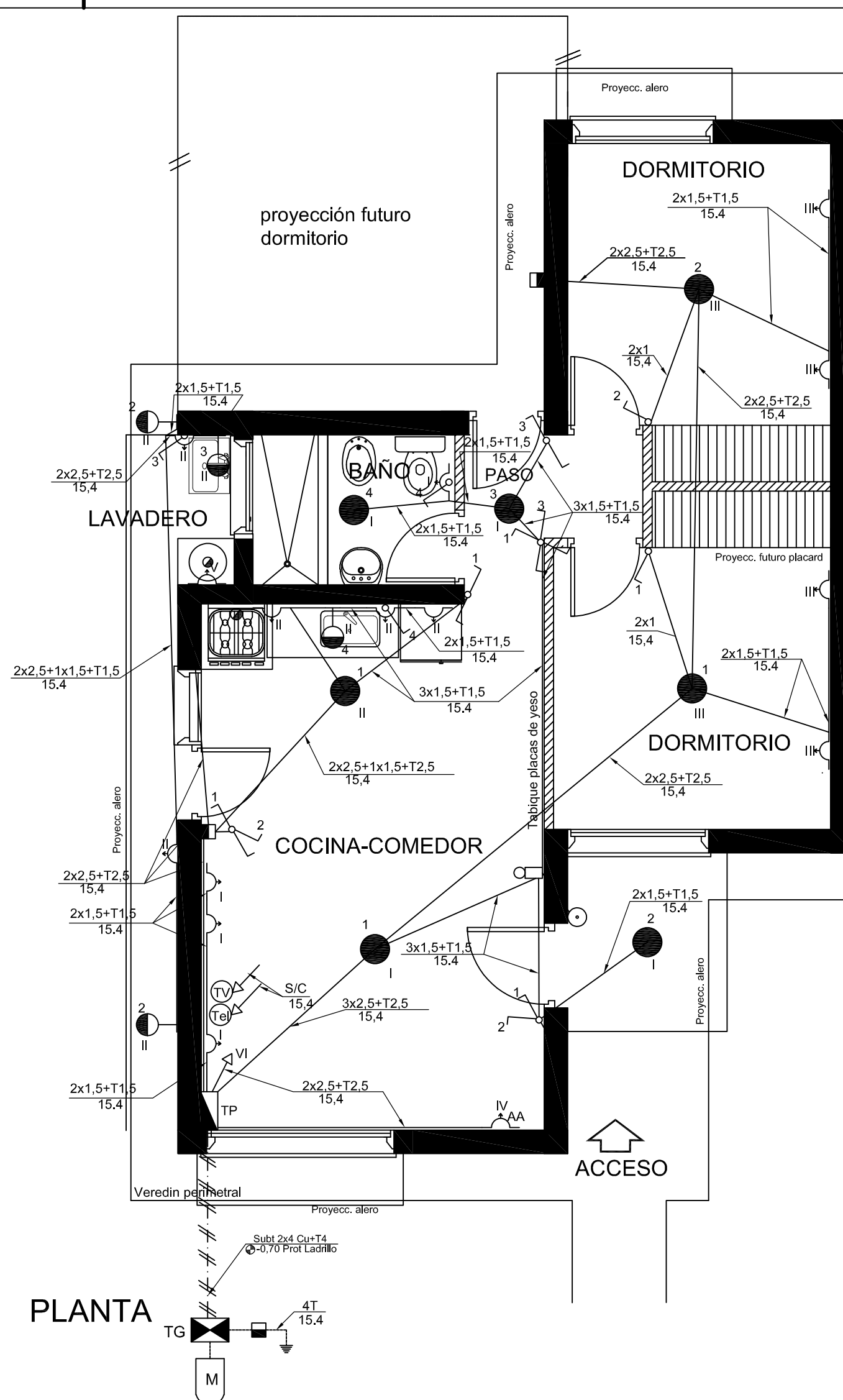
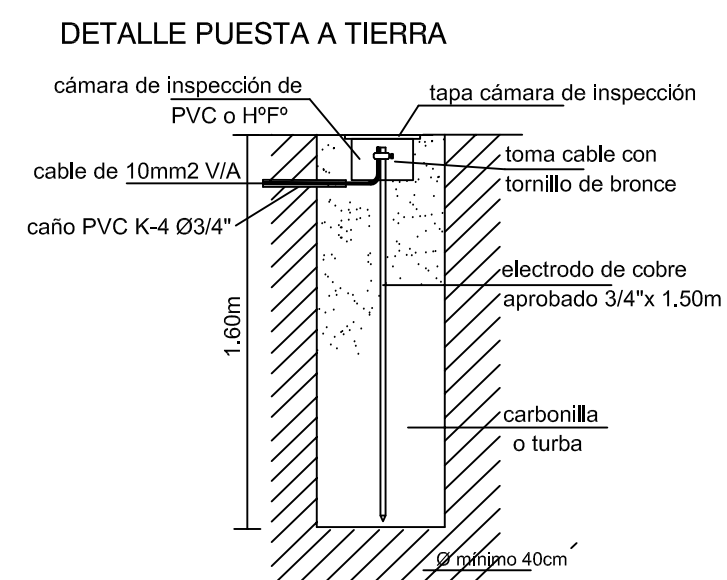
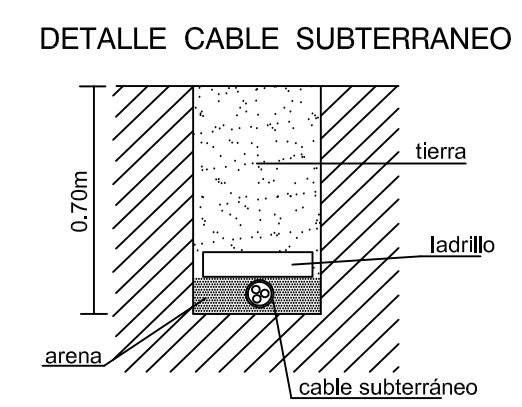


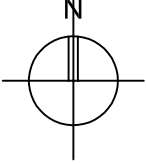
ARTEFACTOS						
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V	TOTAL
TOMAS	3	6	4	1	1	15
LUCES	3	6	2	-	-	11
TOTAL BOCAS	6	12	6	1	1	26

CALCULO DE POTENCIA

11 luces x 100w= 1100W
15 tomas x 150w= 2250W

Potencia = 3350W
Potencia total 100%= 3000W
Potencia al 35%= 123W
Potencia total= 3123W



Escala: 1:50		ELÉCTRICO - TABLEROS		PLANTA		1/1	
<h1 style="text-align: center;">INSTALACIÓN ELÉCTRICA</h1> <p>OBRA: NUEVA</p> <p>TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA</p> <p>DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR</p> <p>PROPIETARIO :</p> <p>UBICADA EN :</p>							
<p>Expte. N.º:</p> <p>CRUQUIS DE UBICACIÓN</p> <div style="text-align: center;">  </div>				<p>FIRMA DEL PROPIETARIO</p> <p>DOM.: IDEM OBRA.</p> <p>DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:</p>			
<p>NOM. CAT:</p> <p>PADRON MUNICIPAL:</p> <p>V" B" EDEMSA</p>				<p>Mat:</p> <p>PROYECTO:</p>		<p>Cat: A.</p>	
				<p>Mat:</p> <p>CÁLCULO:</p>		<p>Cat: A.</p>	
<p>V" B" CONSTRUCCIÓN</p>				<p>Mat:</p> <p>DIRECCIÓN TÉCNICA:</p>		<p>Cat: A.</p>	
				<p>Mat:</p> <p>EJECUCIÓN:</p>		<p>Cat: A.</p>	
<p>V" B" OFICINA TÉCNICA</p>				<p>ELECTROMECANICA</p>		<p>VISACIÓN</p>	

PROTOTIPO OASIS

proyección futuro dormitorio

Proyec. alero

4 DORMITORIO

BANO

PASO

LAVADERO

Proyec. futuro termostanque

Proyec. futuro cocina

COCINA-COMEDOR

1

2

3 DORMITORIO

Tabique placas de yeso

Proyec. futuro placard

ACCESO

Veredín perimetral

Proyec. alero

Ø 19 mm

Ø 18 mm

PLANTA
ESC. 1:50

INSTALACION PARA GAS

CALLE:

ENTRE:

LOCALIDAD:

INSTALADOR:

MAT.:

CAT.:

FIRMA DEL INSTALADOR

FIRMA DEL INSTALADOR

FIRMA DIRECTOR DE OBRA

FIRMA EMPRESA CONSTRUCTORA

REFERENCIAS

- 1 GABINETE DE 0,60 x 0,60 m PARA GAS NATURAL
REGULADOR 4 BAR - CAPACIDAD
- 2 ESTUFA T.B 6000 c/h.
- 3 COCINA 10000 c/h. (vent.chapa Galv Ø 120mm)
- 4 CALEFON 22000 c/h. (vent.chapa Galv Ø 75mm)
- TOTAL 38000 c/h.
- 5 VENTILACION APOORTE DE AIRE INF. Y SUP. 0.20x0.20m

CAÑERIA NUEVA REVESTIMIENTO EPOXI

VENTILACIONES

CROQUIS DE UBICACIÓN

CALLE:
ENTRE:
LOCALIDAD:
INSTALADOR: MAT.: CAT.:

FIRMA DIRECTOR DE OBRA FIRMA EMPRESA CONSTRUCTORA

1	GABINETE DE 0,60 x 0,60 m PARA GAS NATURAL REGULADOR 4 BAR - CAPACIDAD	
2	ESTUFA T.B	6000 c/h.
3	COCINA	10000 c/h. (vent.chapa Galv Ø 120mm)
4	CALEFON	22000 c/h. (vent.chapa Galv Ø 75mm)
	TOTAL	38000 c/h.
5	VENTILACION APORTE DE AIRE INF. Y SUP. 0.20x0.20m	
	CAÑERÍA NUEVA REVESTIMIENTO EPOXI	
	VENTILACIONES	

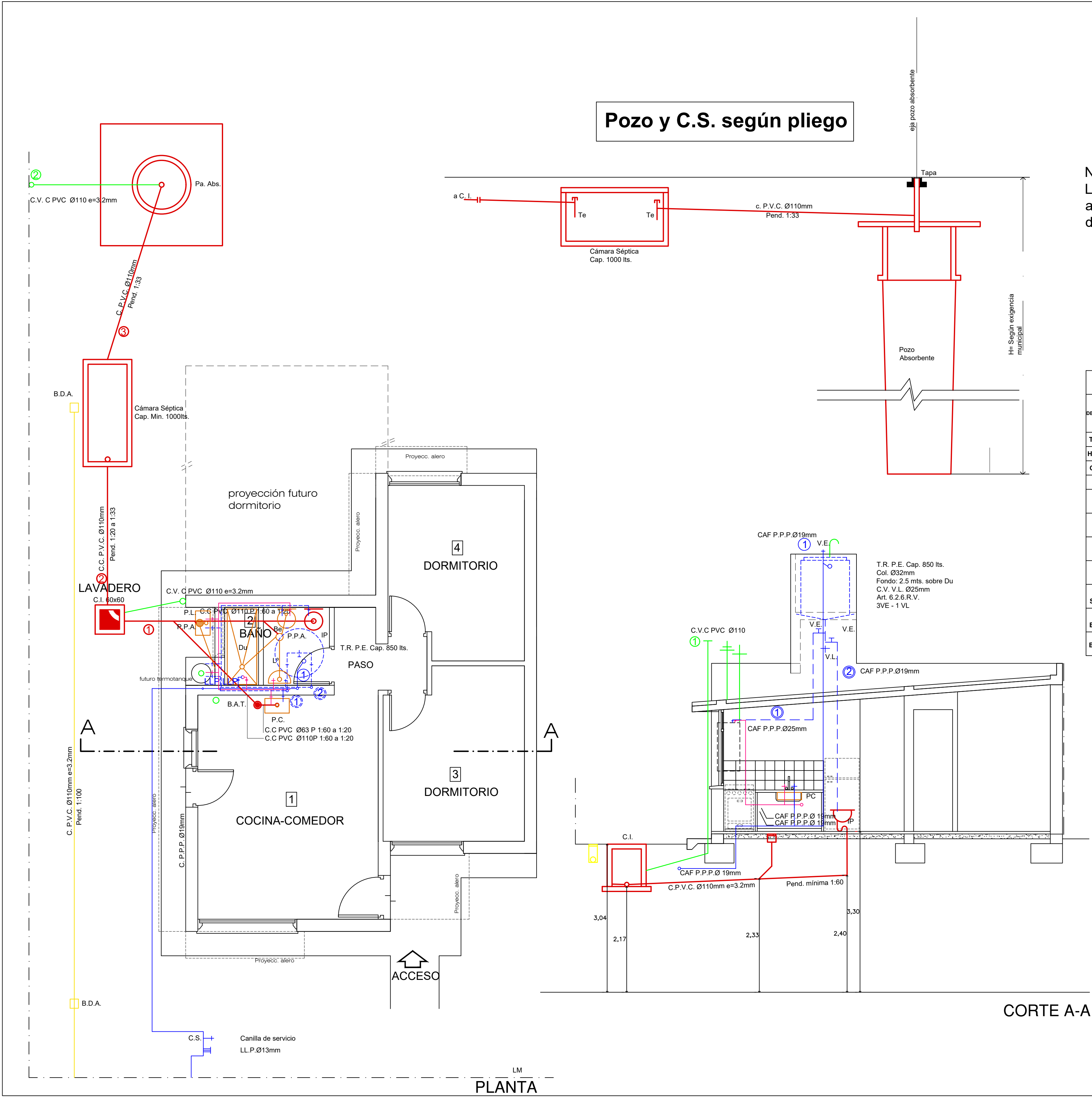
Diagrama de un barrio con calles y manzanas. El diagrama muestra una cuadrícula de calles. Las calles horizontales están etiquetadas como 'CALLE' en la parte superior y 'CALLE' en la parte inferior. Las calles verticales están etiquetadas como 'CALLE' a la izquierda y 'CALLE' a la derecha. En el centro de la cuadrícula, hay una manzana con un rectángulo más pequeño dentro de ella, representando un edificio.



TODAS LAS CAÑERIAS A LA INTERPERIE DEBERAN SER REVESTIDAS CON COVERTOR TERMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO APTO A TAL EFECTO.

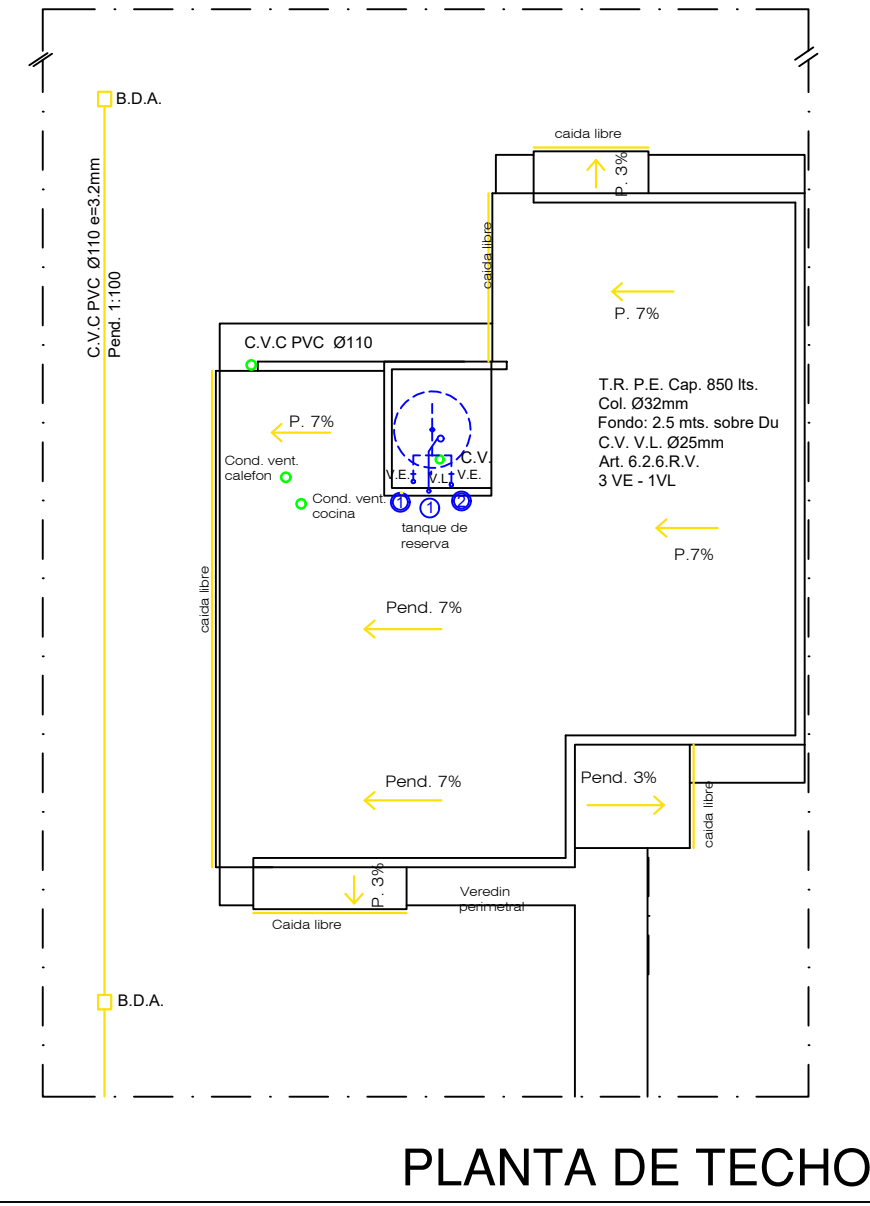


Expte. O. Civil N°:
Fecha de Aprobación:
Padrón Municipal:



NOTA:
La Contratista deberá completar el presente anteproyecto de acuerdo a las exigencias del ente responsable

CUADRO RESUMEN									
DESIGNACION	CAÑERÍAS DE DESAGÜES						VENTILACION		
	PRIMARIAS			PLUVIALES					
	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø
TRAMOS	1-2-3	PVC e=3.2mm	110	-	-	-	-	-	-
HORIZON.	-	-	-	-	-	-	2	PVC e=3.2mm	110
COLUM.	-	-	-	-	-	-	2	PVC e=3.2mm	110
ARTEFACTOS Y ACCESORIOS									
I.P.	1	PVC	110	BAÑO	I.P. DAI Lº 2CS. Du. 2LLP-2CS- B6 2LL. Desc. PVC Ø40 a PPA-PVC Ø63				
P.P.	2	PVC	110	P.L.	2CS SIFON Ø40 Desc. PVC Ø40				
B.Acc.	1	PVC	110	P.C.	2CS Desc. PVC Ø63 a base c/codo y ac				
DISTRIBUCION DE AGUA FRIA Y CALIENTE C. Tricapa fus. Ø19mm									
SUBIDA	①	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm directa a T.R. y P.C.							
BAJADA	①	C. TRICAPA FUSION Ø 25 mm A CALEFON							
BAJADA	②	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm distribución agua fria							



EXPTE. N°

SOL. N°

PLANO NUEVO

UBICADO EN:

EN LA PROPIEDAD DE: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA

Desagüe: Provisorio a Pozo art. 1.10.1 R.V.

CONSTRUCTOR

PROPIETARIO

Domicilio:

Domicilio: Lavalle 92 - Mendoza

ESCALA 1:50

CROQUIS DE UBICACION

Conexión Agua Corriente:
C. P"º Diam. 13mm

Conexión Cloacas:
C. PVC Ø 110mm

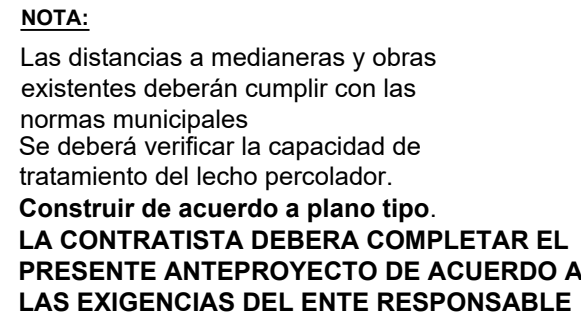
ANTECEDENTES

APROBACION

Expte. O. Civil N°:

Fecha de Aprobación:

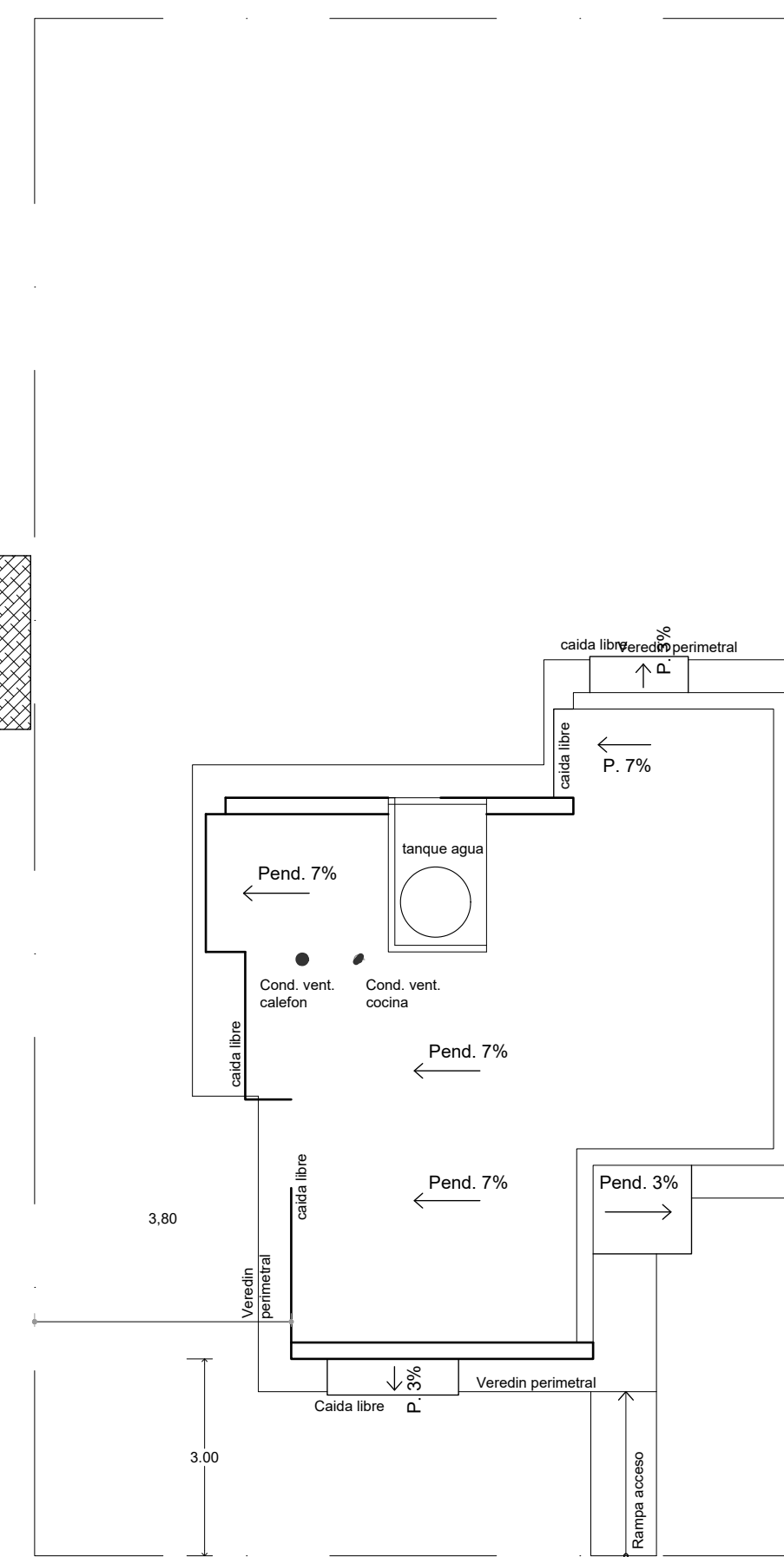
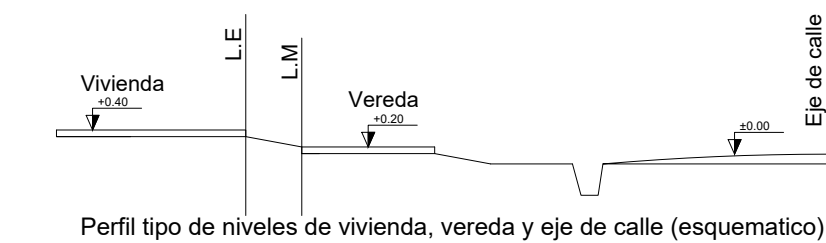
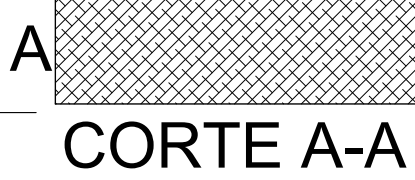
Padrón Municipal:



TODAS LAS CAÑERIAS A LA INTERPERIE DEBERAN SER REVESTIDAS CON COVERTOR TERMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO APTO A TAL EFECTO.



EXPTE.Nº		SOL.Nº	
<div>PLANO NUEVO</div> <div>UBICADO EN:</div> <div>EN LA PROPIEDAD DE: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA</div> <div>Desagüe: Provisorio a Pozo art.1.10.1 R.V. (LECHO PERCOLADOR)</div> <div><div>CONSTRUCTOR</div><div>PROPIETARIO</div><div>Domicilio:</div><div>Domicilio: Lavalle 92 - Mendoza</div></div> <div>ESCALA 1:50</div>			
<div>CROQUIS DE UBICACION</div> <div><div><div><div><div></div><div>N</div></div><div><div>EJE DE CALLE</div><div>EJE DE CALLE</div><div>EJE DE CALLE</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Conexión Agua Corriente: C. PºPº Diam. 13mm</div><div>Conexión Cloacas: C. PVC Ø 110mm</div></div></div></div>			
<div>ANTECEDENTES</div> <div>Expte. O. Civil Nº:</div> <div>Fecha de Aprobación:</div> <div>Padrón Municipal:</div>		<div>APROBACION</div>	

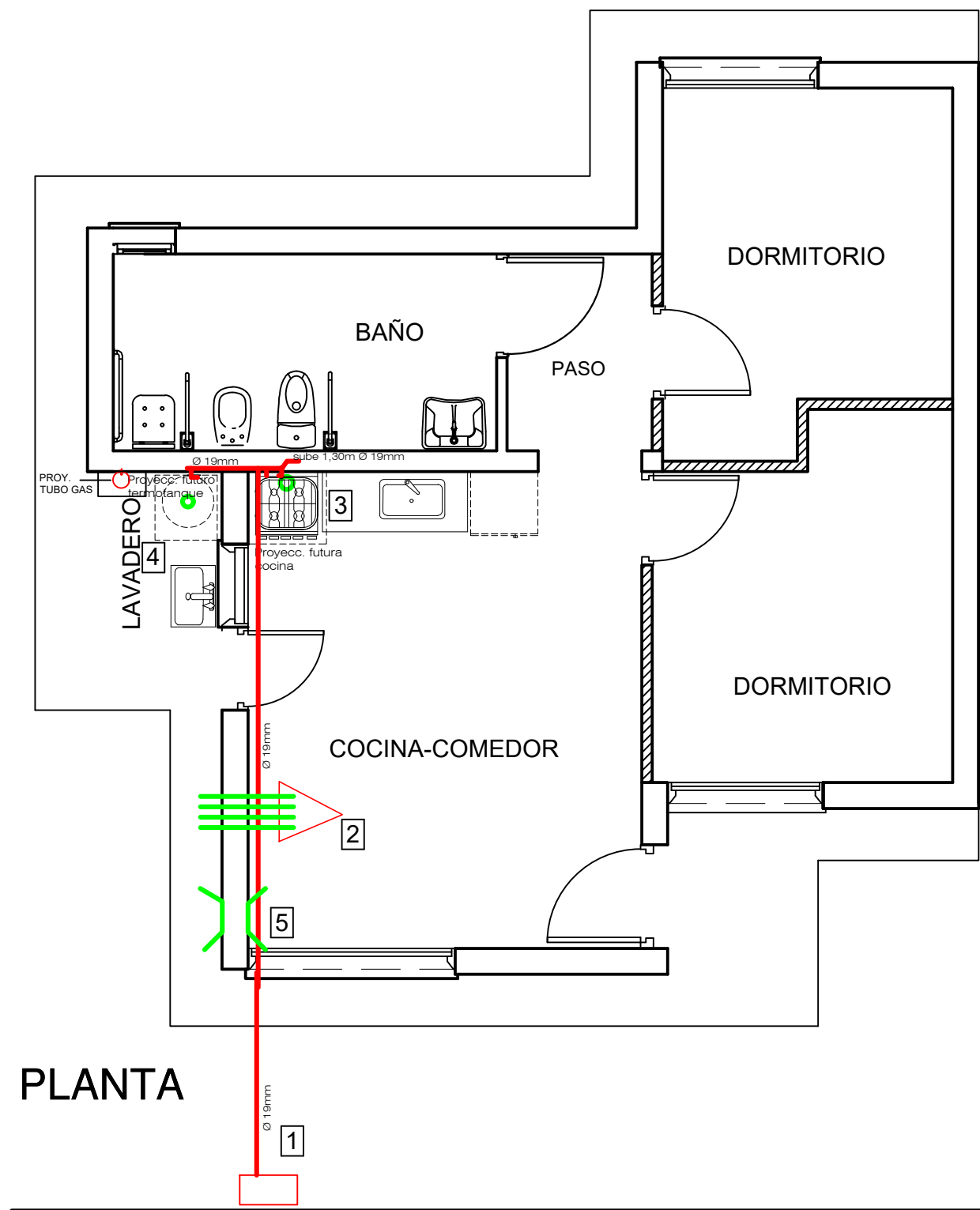


PLANTA DE TECHOS
esc.: 1:100

NOTA: LAS VIVIENDAS EN LOTES DE 10m DE ANCHO O MAYOR, DEBEN TENER UN RETIRO DE LA LINEA MUNICIPAL MINIMO DE 3 METROS

**PROYECTO
PROTOTIPO OASIS DISCAPACITADO MOTOR
INDUSTRIALIZADO- 2D**

Resumen Superficies Superficie Cubierta= 60.13m2 Superficie Aterros 50%= 4.12 m2 SUPERFICIE TOTAL= 64.25m2	<div style="text-align: center;"> A1 Esc:1:50 </div>
Plantas Cortes Vistas	<div style="text-align: center;">  Instituto Provincial de la Vivienda </div>
Observaciones: Plano de anteproyecto y cotización	
Fecha: Ejecuto: IPV	
Plano N°: 1	



INSTALACION PARA GAS

CALLE:

ENTRE:

LOCALIDAD:

INSTALADOR:

MAT.:

CAT.:

FIRMA DEL INSTALADOR

FIRMA DEL INSTALADOR

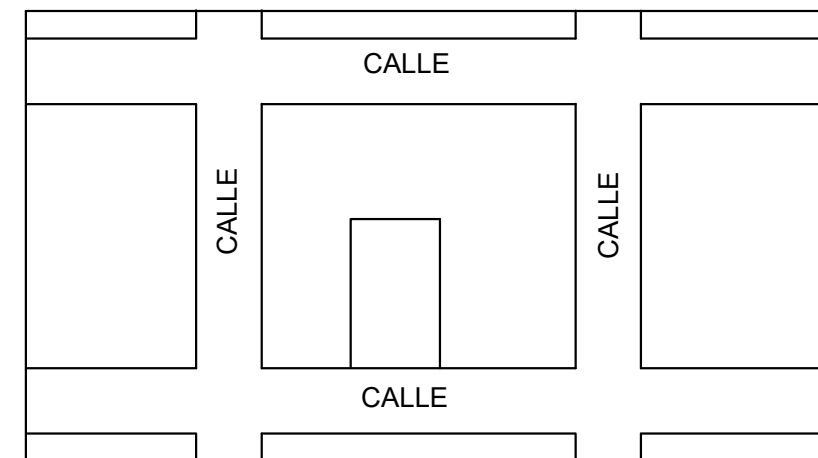
FIRMA DIRECTOR DE OBRA

FIRMA EMPRESA CONSTRUCTORA

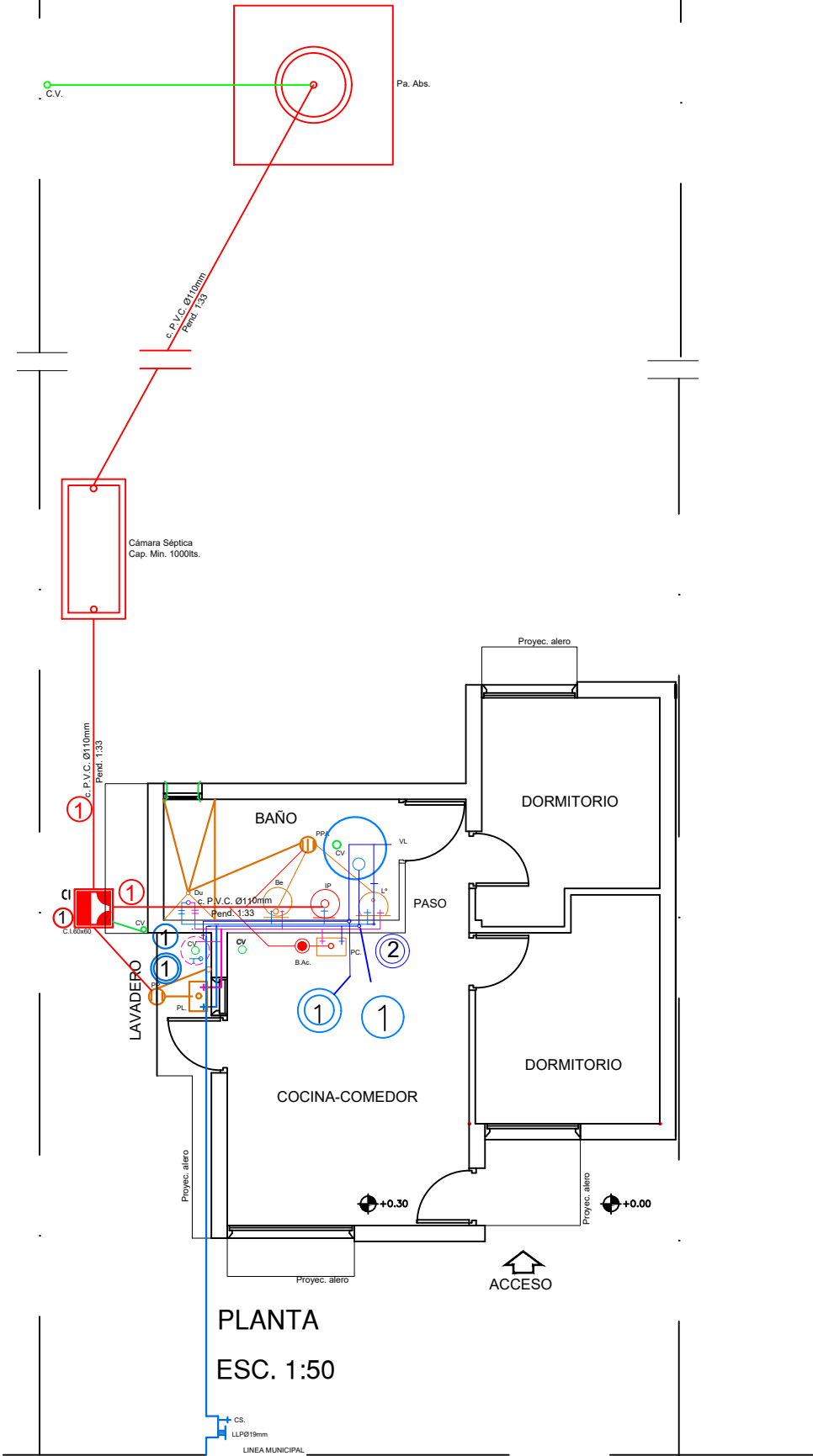
REFERENCIAS

- | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | GABINETE DE 0,60 x 0,60 m PARA GAS NATURAL
REGULADOR 4 BAR - CAPACIDAD | |
| 2 | ESTUFA T.B. | 6000 c/h. |
| 3 | COCINA | 10000 c/h. (vent.chapa Galv Ø 120mm) |
| 4 | CALEFON INST. | 22000 c/h. (vent.chapa Galv Ø 75mm) |
| TOTAL | | 38000 c/h. |
| 5 | VENTILACION APOORTE DE AIRE INF. Y SUP. 0.20x0.20m | |
| CAÑERIA NUEVA REVESTIMIENTO EPOXI | | |
| VENTILACIONES | | |

CROQUIS DE UBICACIÓN

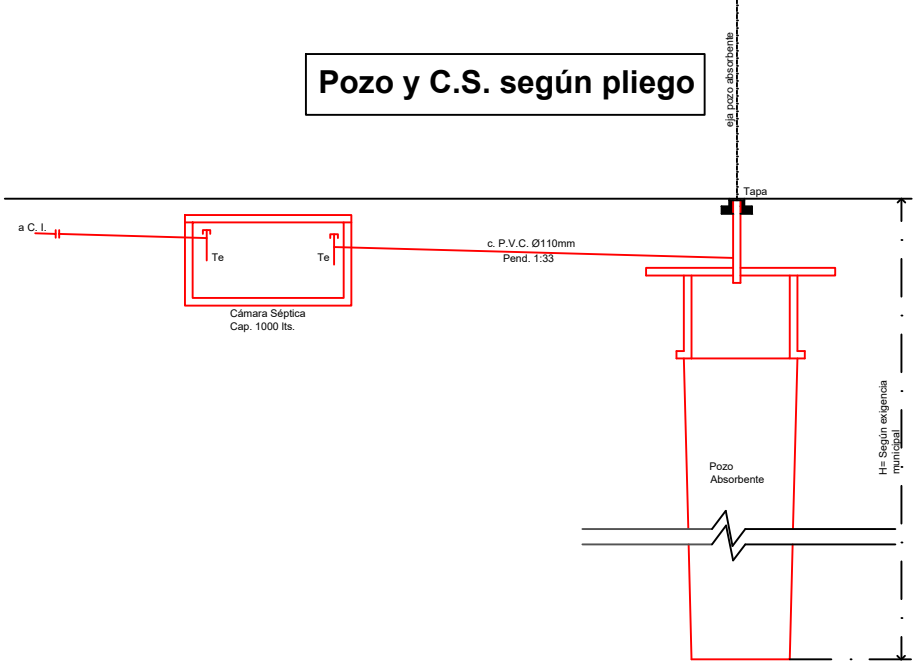


NOTA:
La Contratista deberá completar el presente proyecto de acuerdo a las exigencias del ente responsable

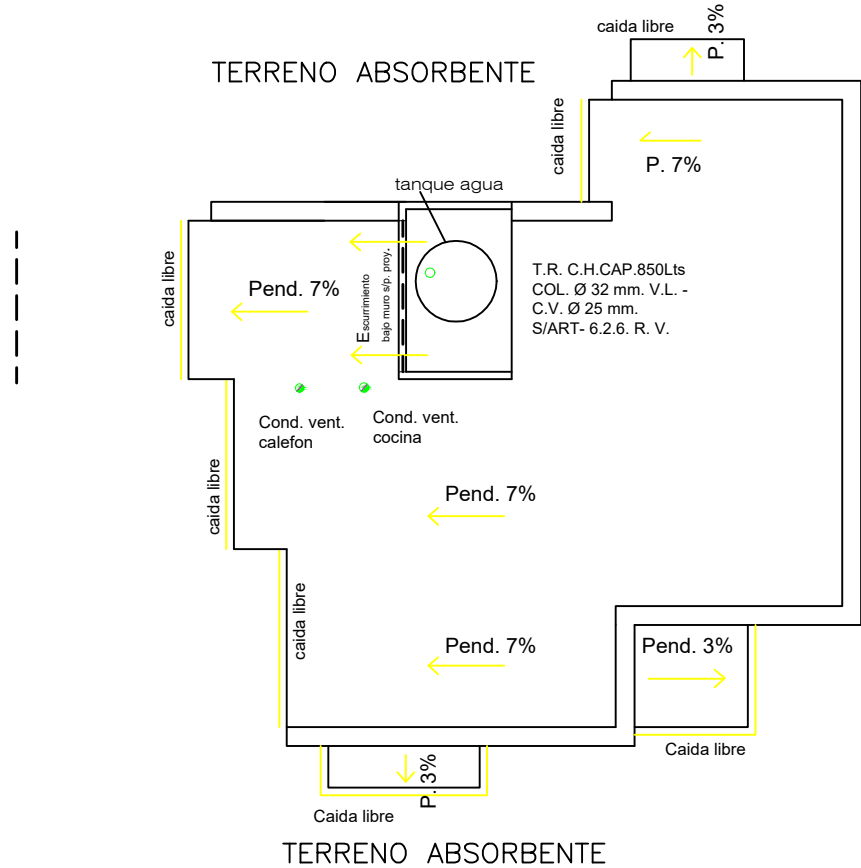


PLANTA
ESC. 1:50

Pozo y C.S. según pliego



PLANTA DE TECHO
ESC. 1:50



NOTA: LAS VIVIENDAS EN LOTES DE 10m DE ANCHO O MAYOR, DEBEN TENER UN RETIRO DE LA LINEA MUNICIPAL MINIMO DE 3 METROS

NOTA:
EL OFERENTE DEBERÁ COMPLETAR EL PRESENTE ANTEPROYECTO DE ACUERDO A LAS EXIGENCIAS DEL ENTE RESPONSABLE Y TRAMITAR LA APROBACION DE LOS PLANOS.

CUADRO RESUMEN									
DESIGNACION	CAÑERIAS DE DESAGUES						VENTILACION		
	PRIMARIAS			PLUVIALES					
	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø
TRAMOS	2	PVC	110	-	-	-	-	-	-
HORIZON.	1	PVC	110	-	-	-	2	PVC	110
COLUM.	-	-	-	-	-	-	2	PVC	110
ARTEFACTOS Y ACCESORIOS									
I.P.	1	PVC	110	BAÑO	I.P. DAI Lº 2CS. Du. 2LLP-2CS- B6 2LL Desc. PVCØ40 a PPA-PVCØ63				
P.P.	2	PVC	110	P.L.	2CS SIFON Ø40 Desc. PVCØ40				
B.Acc.	1	PVC	110	P.C.	2CS Desc. PVCØ63 a base c/codo y ac.				
DISTRIBUCION DE AGUA FRIA Y CALIENTE C. Tricapa fus. Ø19mm									
SUBIDA	1	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm directa a T.R. y P.C.							
BAJADA	1	C. TRICAPA FUSION Ø 25 mm A CALEFON							
BAJADA	2	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm distribución agua fría							
TODAS LAS CAÑERIAS A LA INTERPERIE DEBERAN SER REVESTIDAS CON COVERTOR TERMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO APTO A TAL EFECTO.									

EXPTE.Nº

SOL.Nº

PLANO NUEVO

UBICADO EN:

EN LA PROPIEDAD DE: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA

Desagüe: Provisorio a Pozo art.1.10.1 R.V.

CONSTRUCTOR

PROPIETARIO

Domicilio:

Domicilio: Lavalle 92 - Mendoza

ESCALA 1:50

CROQUIS DE UBICACION

Conexión Agua Corriente:
C. PºPº Diam. 13mm

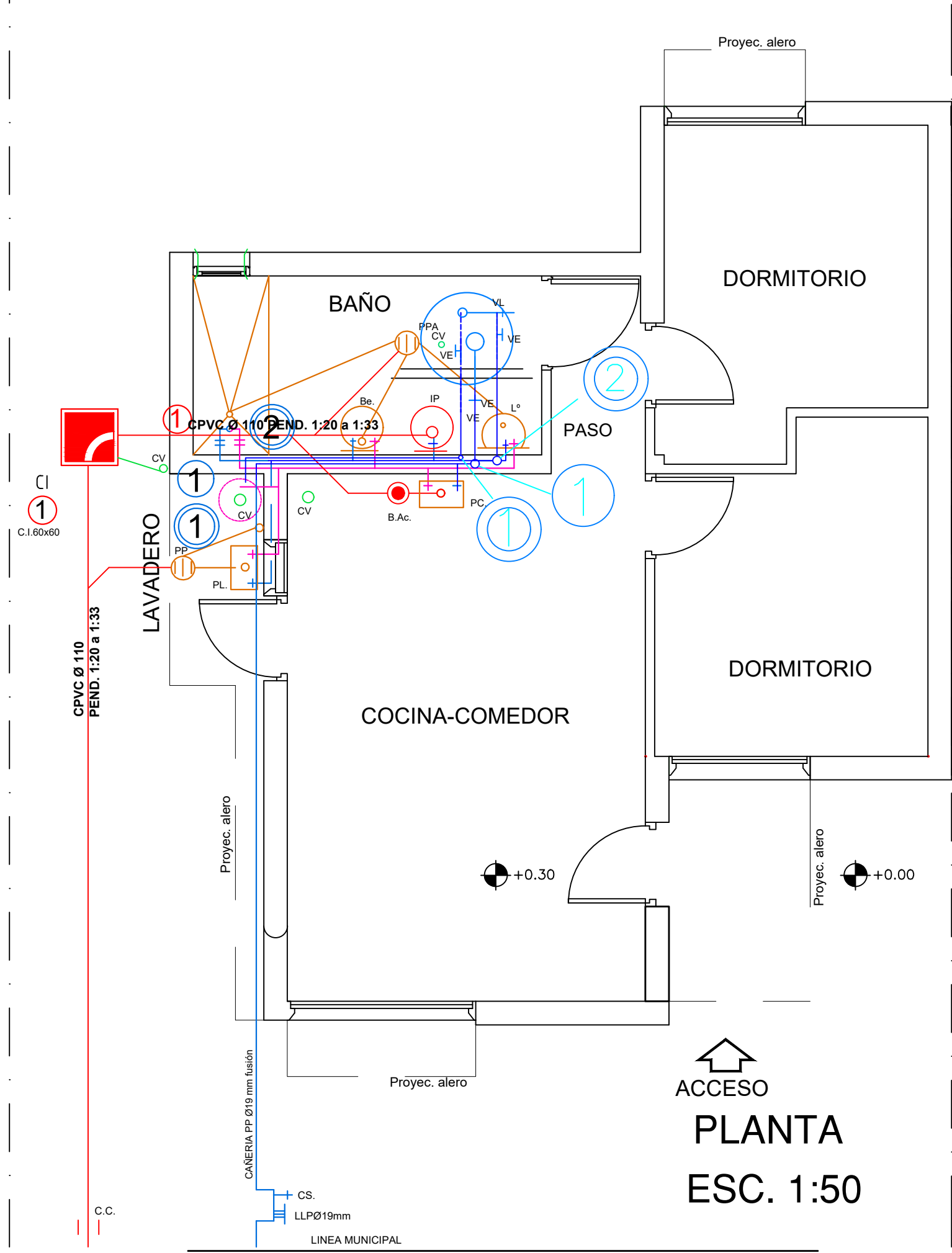
ANTECEDENTES

APROBACION

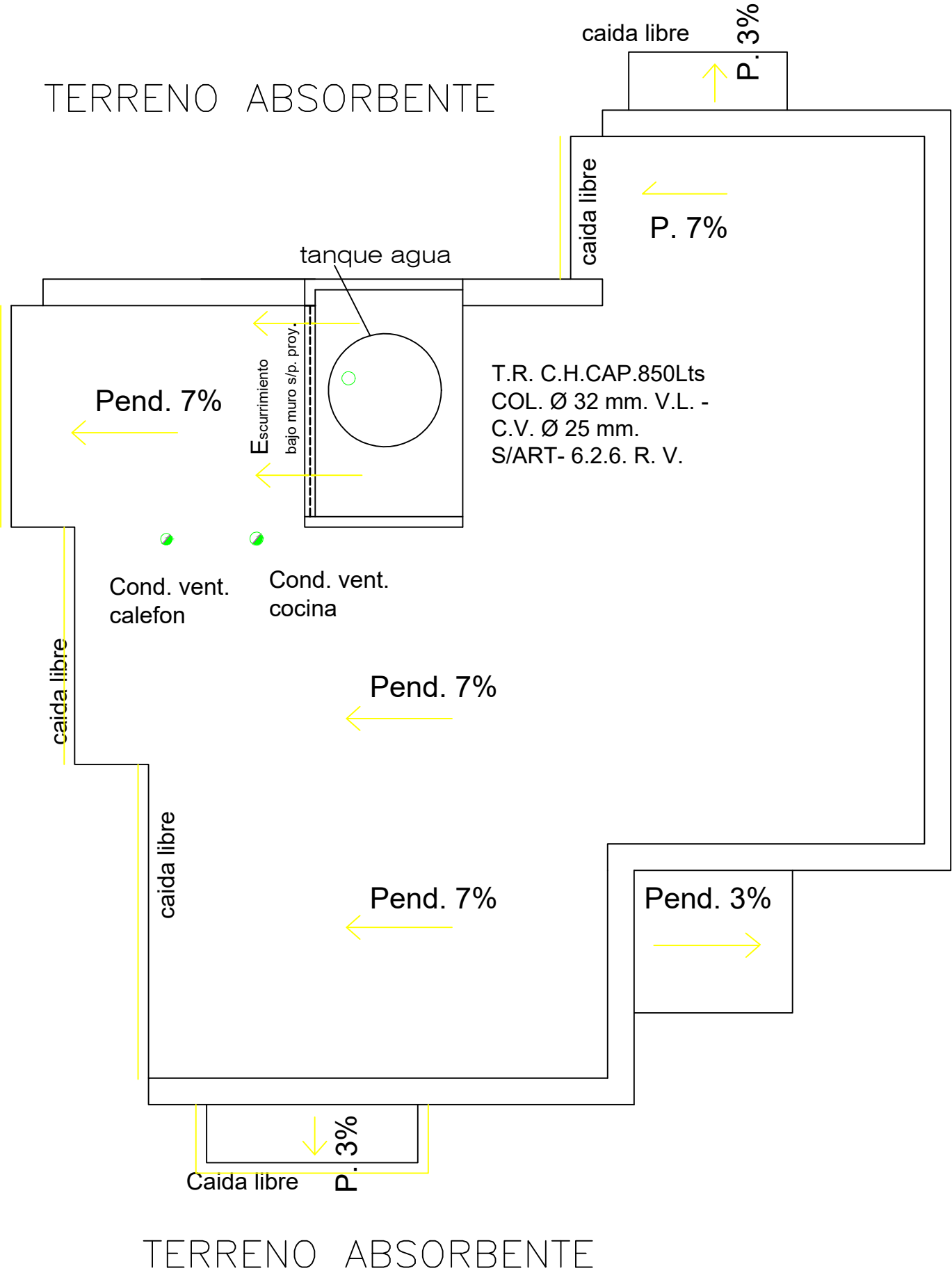
Expte. O. Civil Nº:

Fecha de Aprobación:

Padrón Municipal:



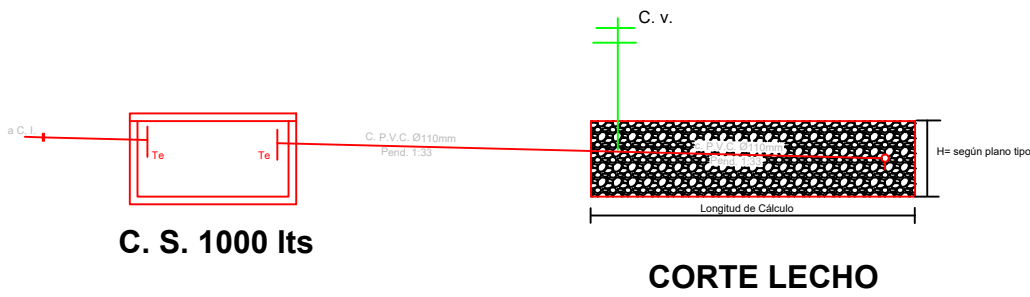
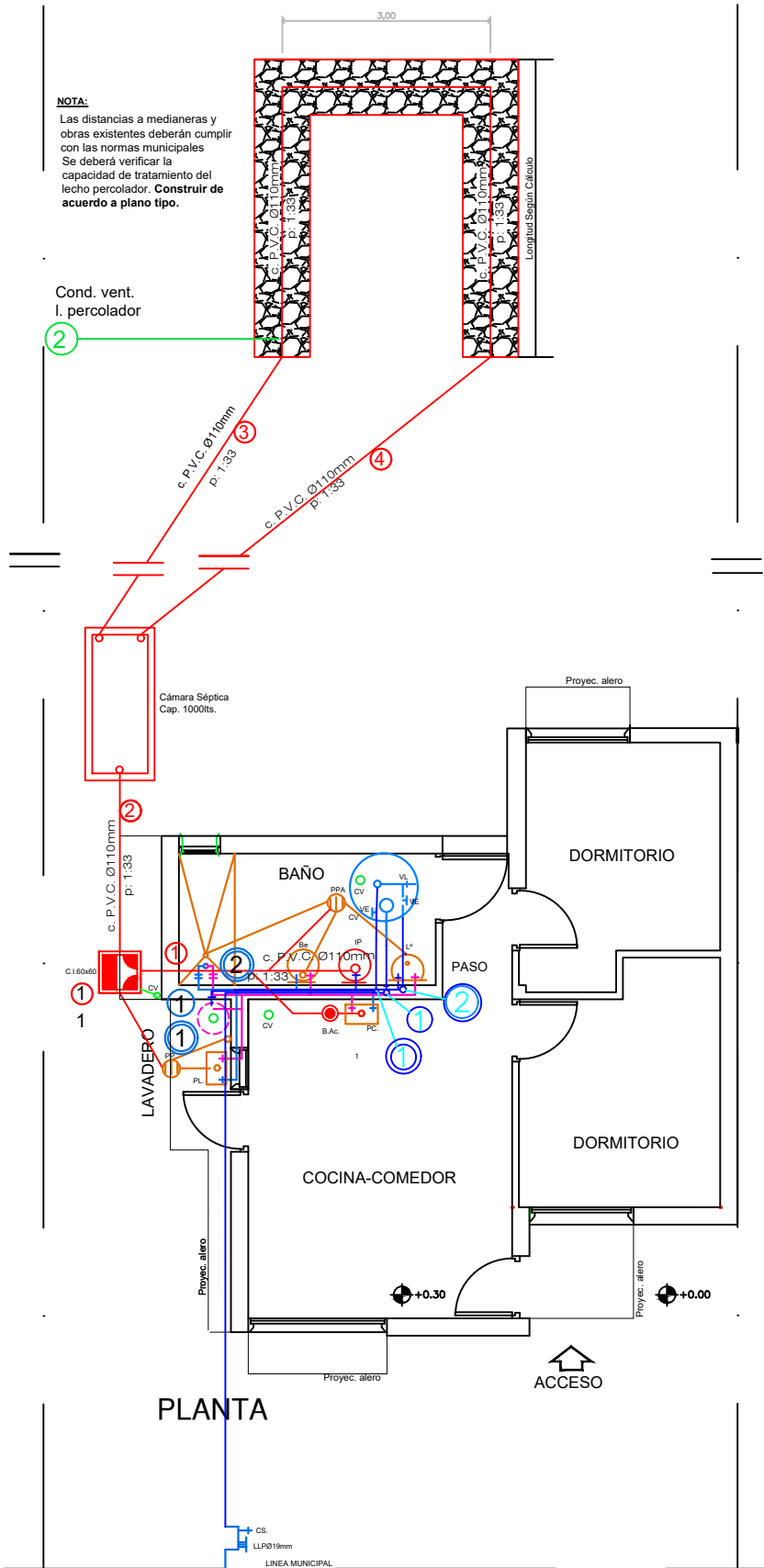
NOTA:
EL OFERENTE DEBERÁ COMPLETAR EL PRESENTE ANTEPROYECTO DE ACUERDO A LAS EXIGENCIAS DEL ENTE RESPONSABLE Y TRAMITAR LA APROBACION DE LOS PLANOS.



NOTA: LAS VIVIENDAS EN LOTES DE 10m DE ANCHO O MAYOR, DEBEN TENER UN RETIRO DE LA LINEA MUNICIPAL MINIMO DE 3 METROS

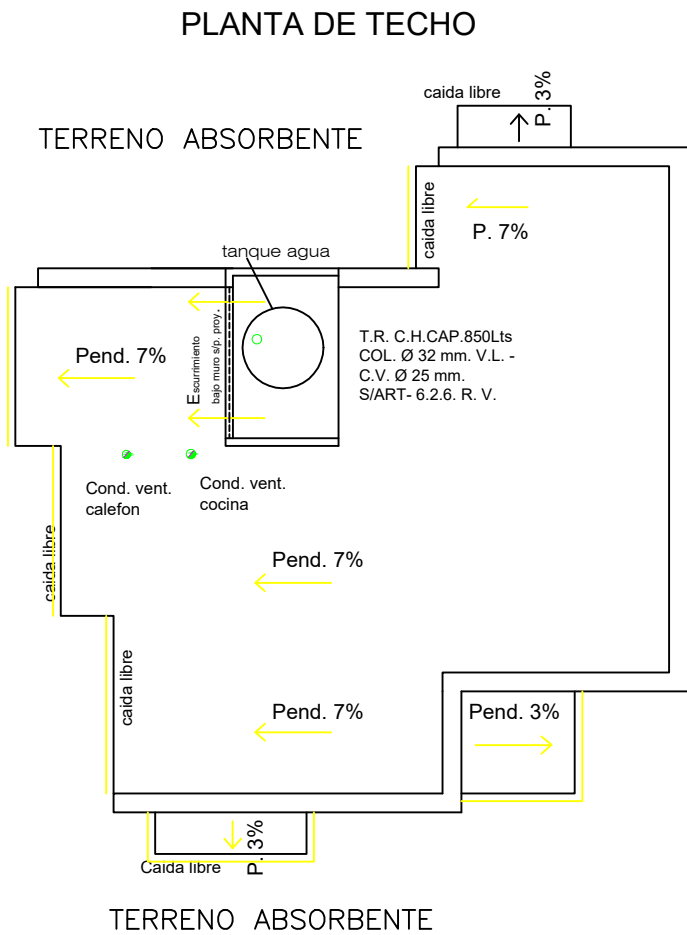
CUADRO RESUMEN									
DESIGNACION	CAÑERÍAS DE DESAGUES PRIMARIAS			PLUVIALES			VENTILACION		
	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø
TRAMOS	2	PVC	110	-	-	-	-	-	-
HORIZON.	1	PVC	110	-	-	-	1	PVC	110
COLUM.	-	-	-	-	-	-	1	PVC	110
ARTEFACTOS Y ACCESORIOS									
I.P.	1	PVC	110	BAÑO	1.P.DAI.Lº 2CS.Du.2LLP-2CS- B6 2LL.Desc.PVCØ40 a PPA-PVCØ63				
P.P.	2	PVC	110	P.L.	2CS SIFON Ø40 Desc.PVCØ40				
B.Acc.	1	PVC	110	P.C.	2CS Desc.PVCØ63 a base c/codo y ac.				
DISTRIBUCION DE AGUA FRIA Y CALIENTE C. Tricapa fus. Ø19mm									
SUBIDA	1	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm directa a T.R. y P.C.							
BAJADA	1	C. TRICAPA FUSION Ø 25 mm A CALEFON							
BAJADA	2	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm distribución agua fría							

EXPTE.Nº	SOL.Nº
PLANO NUEVO	
UBICADO EN:	
EN LA PROPIEDAD DE: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA	
DESAGUE: A COLECTORA	
CONSTRUCTOR	
PROPIETARIO	
Domicilio: Lavalle 92 - Mendoza	
ESCALA 1:50	
CROQUIS DE UBICACION	
ANTECEDENTES	APROBACION
Expte. O. Civil Nº: Fecha de Aprobación: Padrón Municipal:	



NOTA:
EL OFERENTE DEBERÁ COMPLETAR EL PRESENTE ANTEPROYECTO DE ACUERDO A LAS EXIGENCIAS DEL ENTE RESPONSABLE Y TRAMITAR LA APROBACION DE LOS PLANOS.

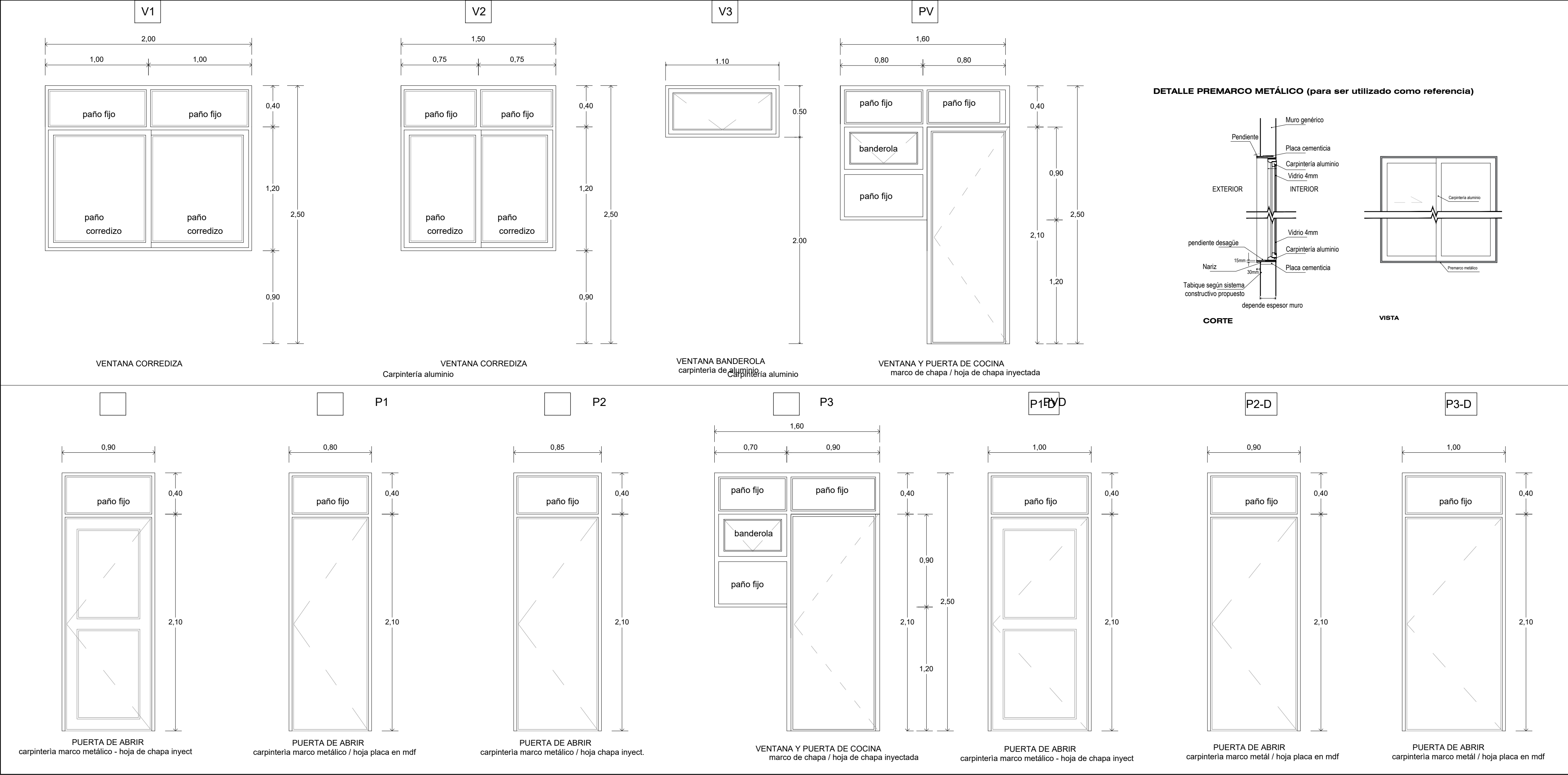
CUADRO RESUMEN									
DESIGNACION	CANERIAS DE DESAGÜES				VENTILACION				
	PRIMARIAS		PLUVIALES						
	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø
TRAMOS	2	PVC	110	-	-	-	-	-	-
HORIZON.	2	PVC	110	-	-	-	2	PVC	110
COLUM.	-	-	-	-	-	-	2	PVC	110
ARTEFACTOS Y ACCESORIOS									
I.P.	1	PVC	110	BAÑO	1.P.DAI L"2CS Du.2LLP-2CS-B6 2.L Desc.PVCØ40 a PPA-PVCØ63				
P.P.	2	PVC	110	P.L	2CS SIFON Ø40 Desc.PVCØ40				
B.A.C.	1	PVC	110	P.C.	2CS Desc.PVCØ63 a base c/codo y ac.				
DISTRIBUCION DE AGUA FRIA Y CALIENTE C. Tricapa fus. Ø19mm									
SUBIDA	①	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm directa a T.R. y P.C.							
BAJADA	①	C. TRICAPA FUSION Ø 25 mm A CALEFON							
BAJADA	②	C. TRICAPA FUSION Ø 19 mm distribución agua fría							



ESC. 1:50

NOTA: LAS VIVIENDAS EN LOTES DE 10m DE ANCHO O MAYOR, DEBEN TENER UN RETIRO DE LA LINEA MUNICIPAL MINIMO DE 3 METROS

EXPTE.Nº	SOL.Nº
PLANO NUEVO	
UBICADO EN:	
EN LA PROPIEDAD DE: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA	
Desagüe: Provisorio a Pozo art.1.10.1 R.V. (LECHO PERCOLADOR)	
CONSTRUCTOR	PROPIETARIO
Domicilio:	Domicilio: Lavalle 92 - Mendoza
ESCALA 1:50	
CROQUIS DE UBICACION	
ANTECEDENTES	APROBACION
Expte. O. Civil Nº: Fecha de Aprobación: Padrón Municipal:	



OBRA:

CONSTRUCCION VIVIENDA
PROTOTIPO OASIS

UBICACION:

MENDOZA

PROPIETARIO:

INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA

DOMICILIO:

LAVALLE 92 - CIUDAD - MENDOZA

FIRMA PROPIETARIO

PLANO DE CARPINTERÍA

Esc 1:25

C1

CROQUIS DE UBICACION:

N

PROYECTO:

CÁLCULO Y VERIFICACION SISMICA:

DIR. TECNICA Y DIR. DE ESTRUCTURA:

CONSTRUCCION:

PADRON MUNICIPAL:
N. C :

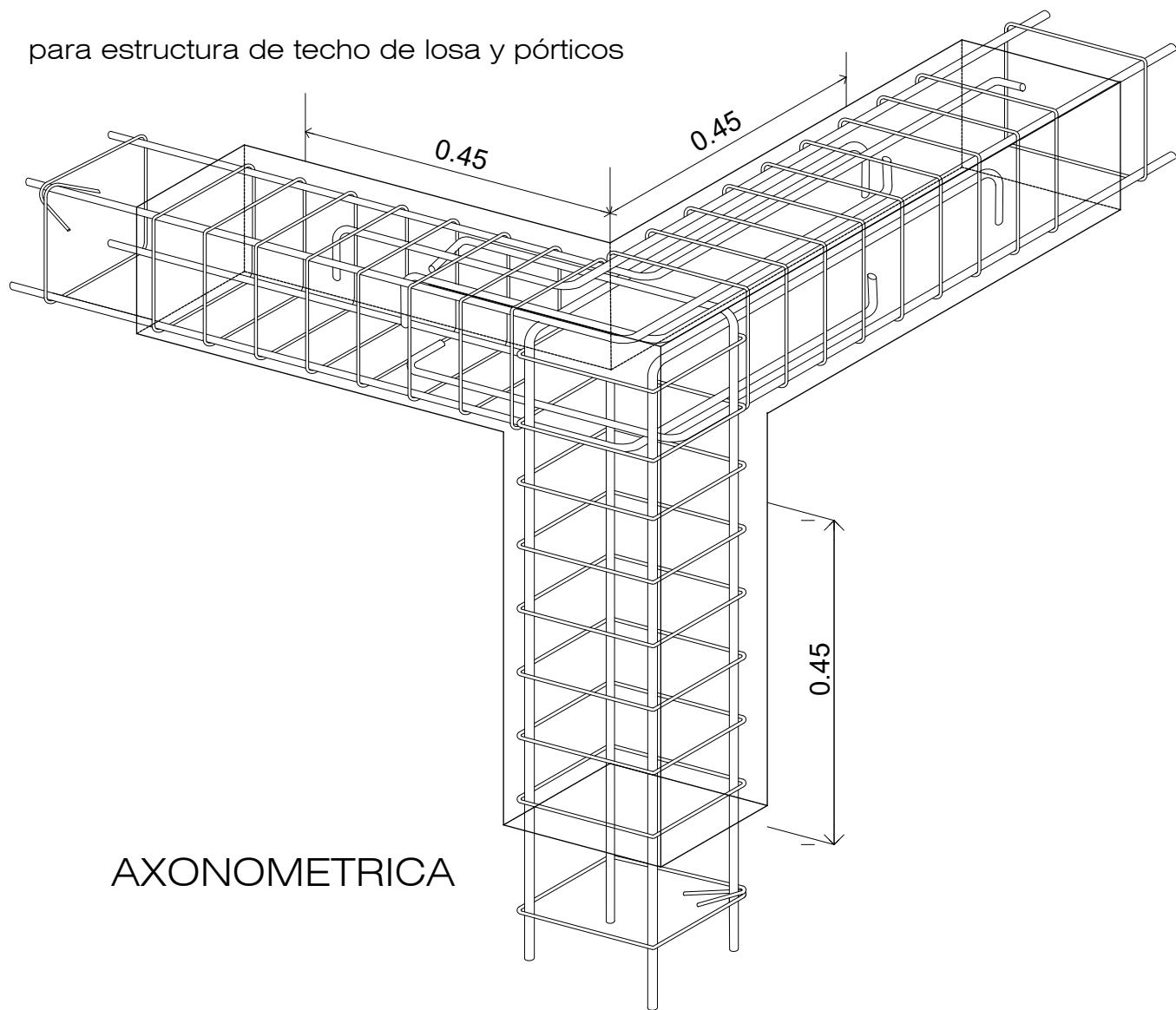
VISACION PROYECTO:

APROBACION:

VISACION CALCULO:

• DETALLE DE ENCUENTRO DE ENCADENADO DE MUROS

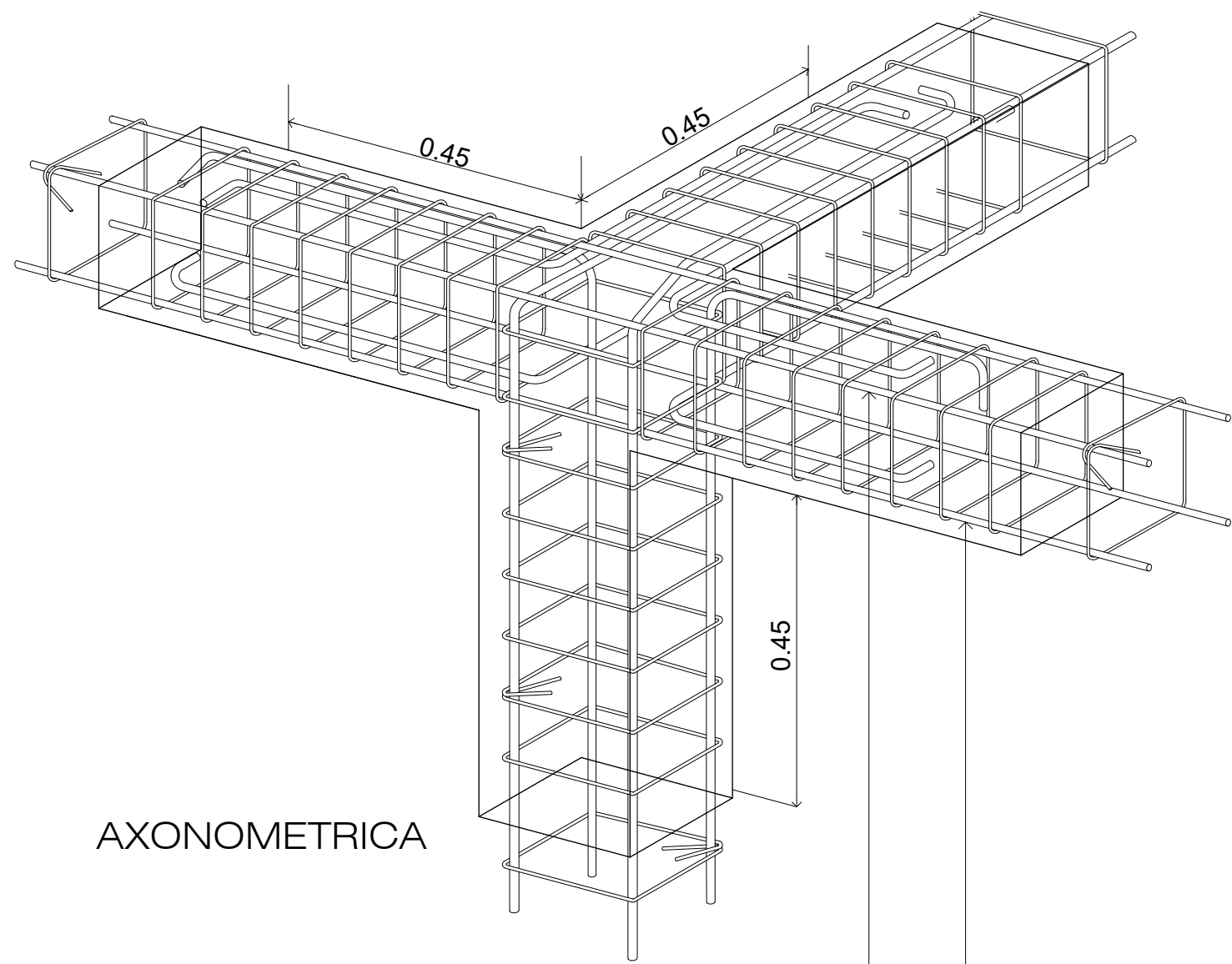
para estructura de techo de losa y pórticos



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 perímetro



AXONOMETRICA

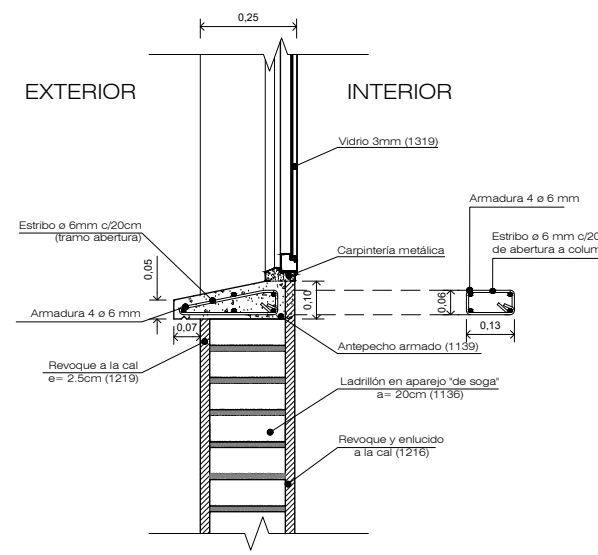
Armadura longitudinal sin empalmes próximos.

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 perímetro

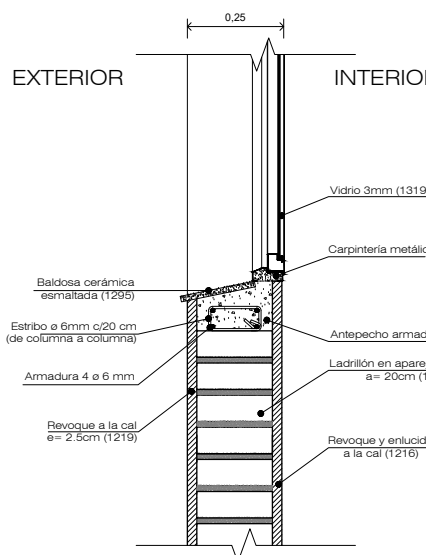
• DETALLE ANTEPECHOS

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO



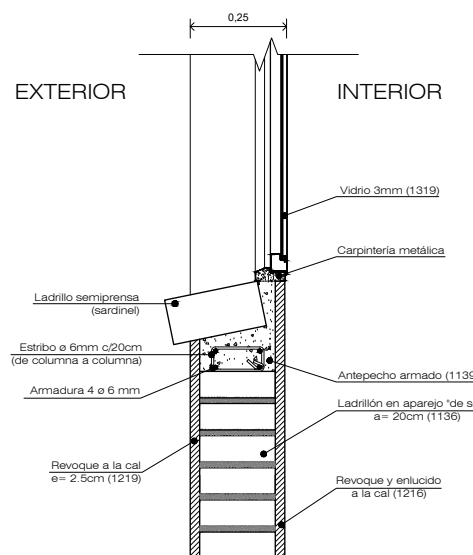
Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al código de fierro del IPV.

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con baldosa cerámica



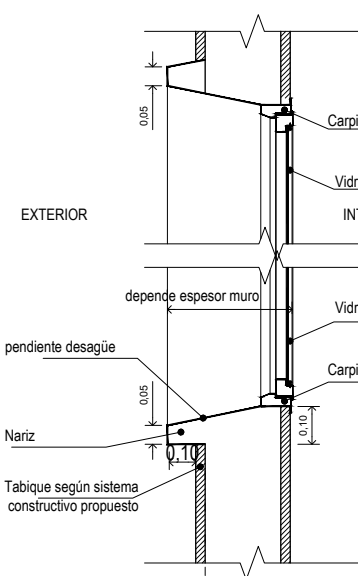
Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al código de fierro del IPV.

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con ladrillo en sarcelle

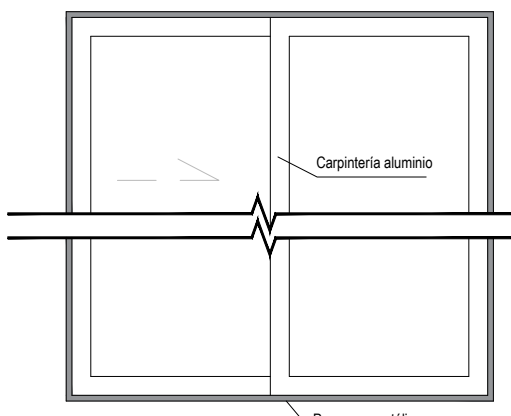
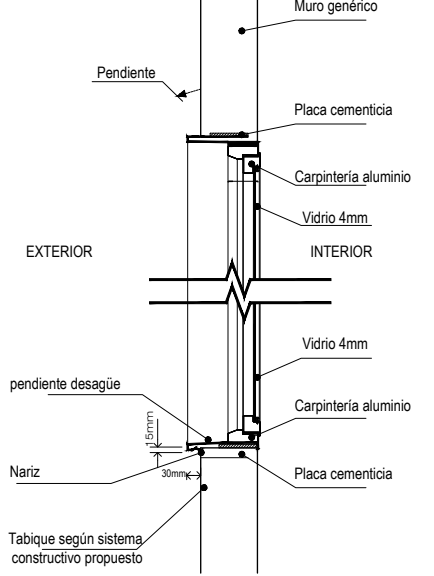


Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al código de fierro del IPV.

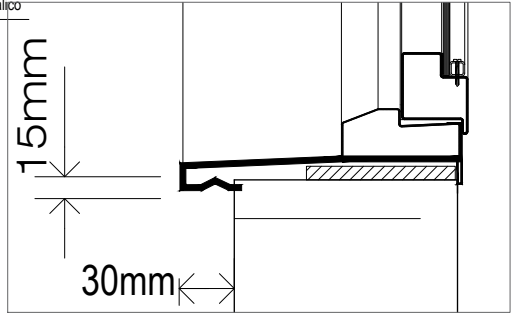
DETALLE PREMARCO METÁLICO



DETALLE PREMARCO METÁLICO (para ser utilizado como referencia)

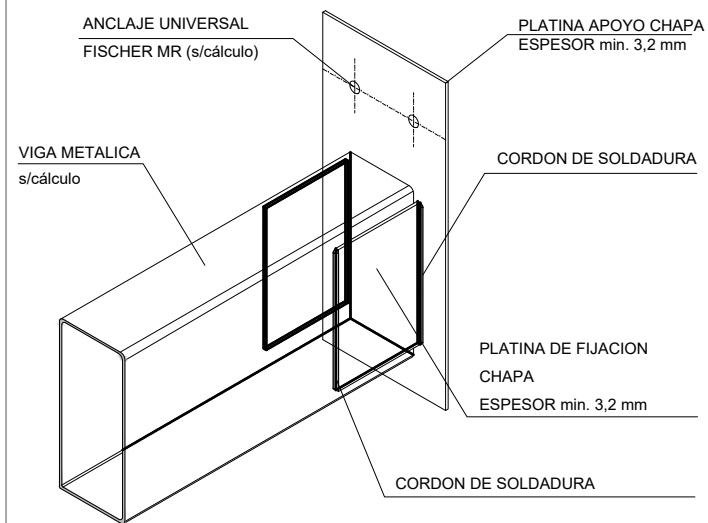


VISTA

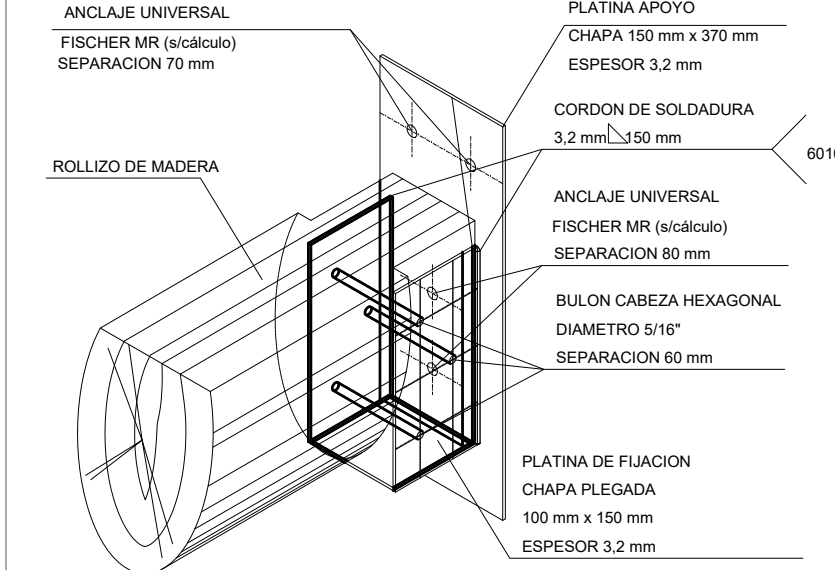


• DETALLE PLATINA DE APOYO

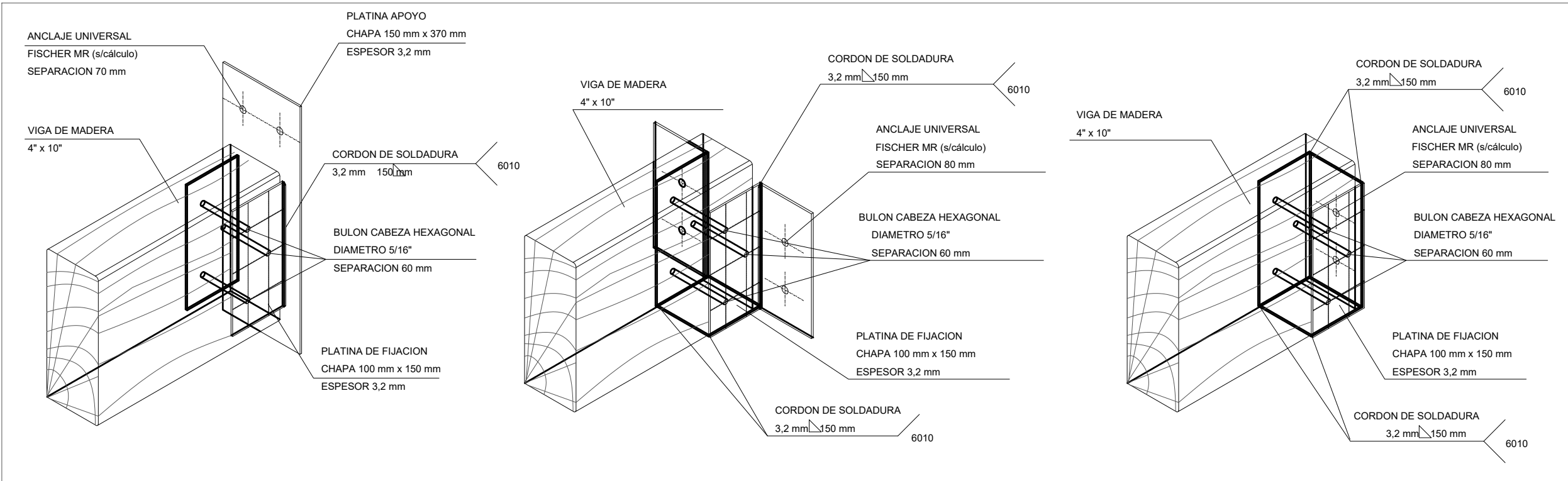
DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA METALICA



DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA MADERA



DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA MADERA



Nota:

Los detalles constructivos conforman la documentación gráfica que integra el Pliego Licitatorio y complementan la información de las Especificaciones Técnicas Generales y Particulares del Instituto Provincial de la Vivienda, formando parte de ellas.

En todos los casos las dimensiones, espesores, diámetros, calibres, etc. se especificarán en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, por ello lo expresado gráficamente, será considerado como exigencia mínima.

Todo cambio a efectuarse en obra, si resultase estrictamente necesario, deberá ser aprobado por Resolución del Honorable Directorio del Instituto Provincial de la Vivienda previo visto bueno de la Inspección de Obra.

Revisiones:

Nro.	Descripción	Resp.	Fecha
01.	Primera revisión	IPV	06.06.2021

Dibujó: arq. María Soledad Soler

Revisó: ing. Alejandro Luján

Aprobó: Instituto Provincial de la Vivienda

Soporte digital: IPV-DC-DET-EST-CUB

Código:

IPV-DO-DC

Lámina:

IPV-DO-DC-EST

Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022



Instituto Provincial
de la Vivienda

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Nota:

Los detalles constructivos conforman la documentación gráfica que integra el Pliego Licitatorio y complementan la información de las Especificaciones Técnicas Generales y Particulares del Instituto Provincial de la Vivienda, formando parte de ellas. En todos los casos las dimensiones, espesores, diámetros, calibres, etc. se especificarán en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, por ello lo expresado gráficamente, será considerado como exigencia mínima. Todo cambio a efectuarse en obra, si resultase estrictamente necesario, deberá ser aprobado por Resolución del Honorable Directorio del Instituto Provincial de la Vivienda previo visto bueno de la Inspección de Obra.

Revisiones:

Nro.	Descripción	Resp.	Fecha
01.	Primera revisión	IPV	06.06.2021

Dibujó: arq. María Soledad Soler

Revisó: ing. Alejandro Luján

Aprobó: Instituto Provincial de la Vivienda

Soporte digital: IPV-DC-DET-EST-CUB

Código:

IPV-DO-DC

Lámina:

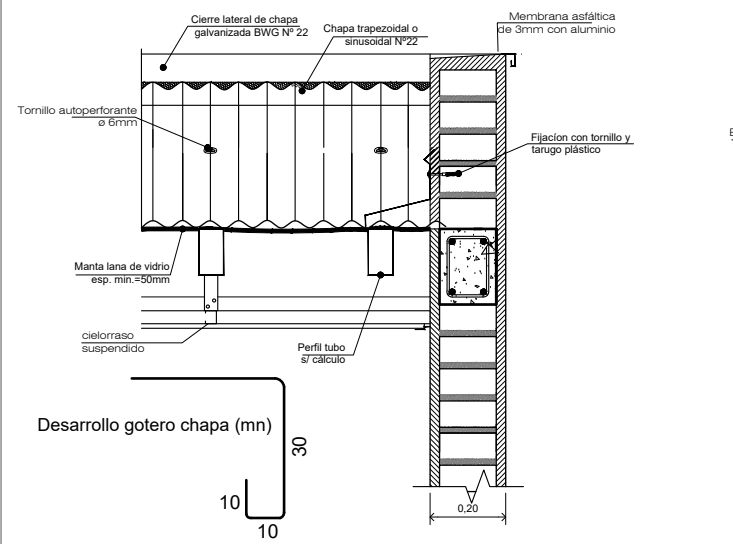
IPV-DO-DC-CUB

Escala 1 : 50

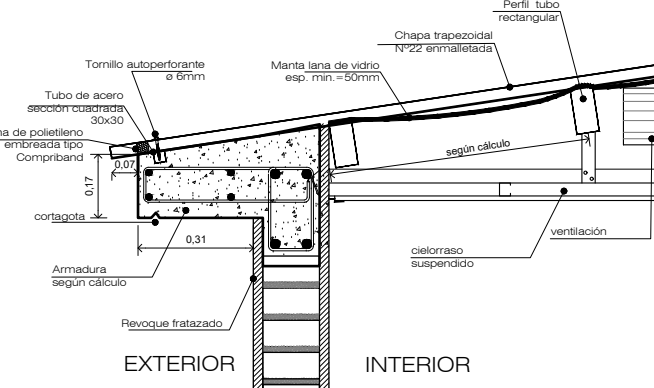
Fecha: 06/2022

• DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON SOPORTE PERFILES

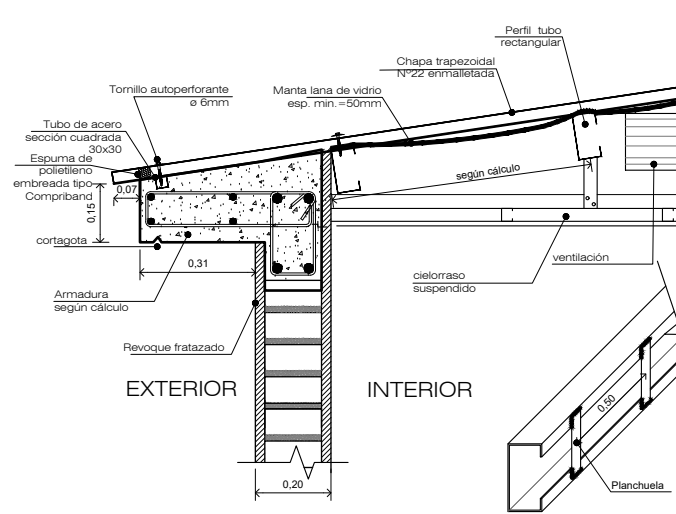
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON PERFILES METÁLICOS Y CIELORRASO SUSPENDIDO



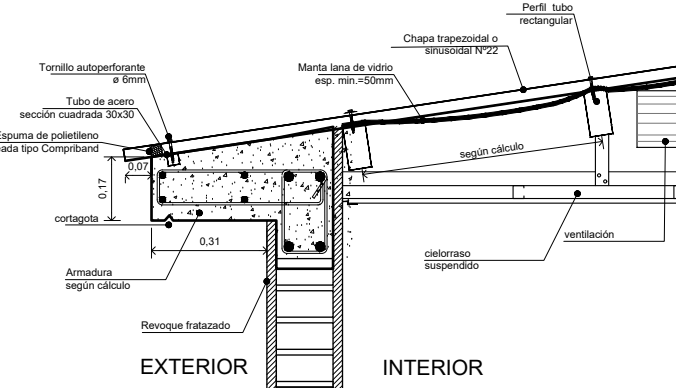
DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CHAPA ENMALLETADA, CIELORRASO SUSPENDIDO



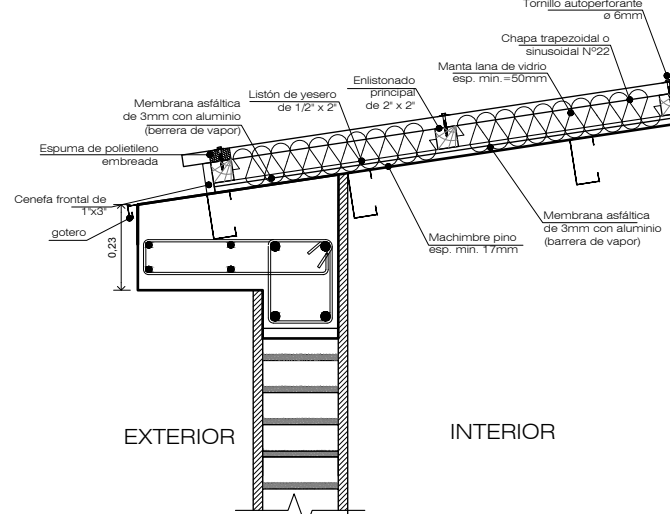
DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CHAPA SINUSOIDAL Y CIELORRASO SUSPENDIDO



DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CIELORRASO SUSPENDIDO

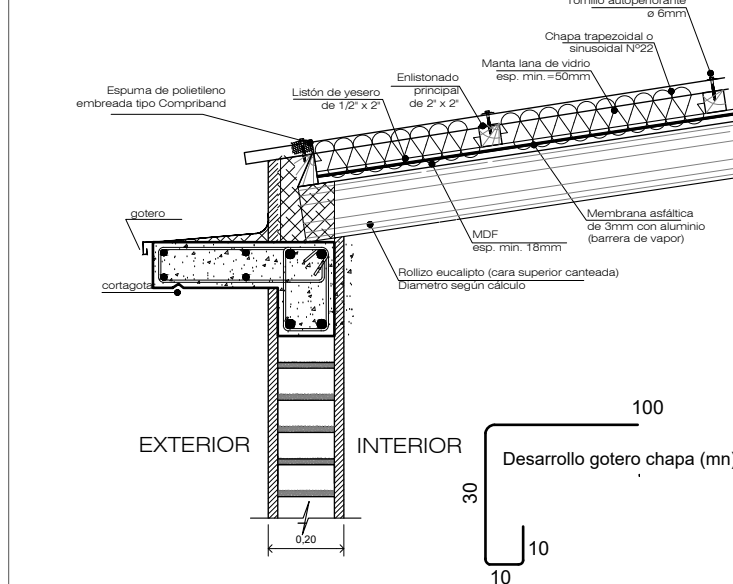


DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CIELORRASO SUSPENDIDO

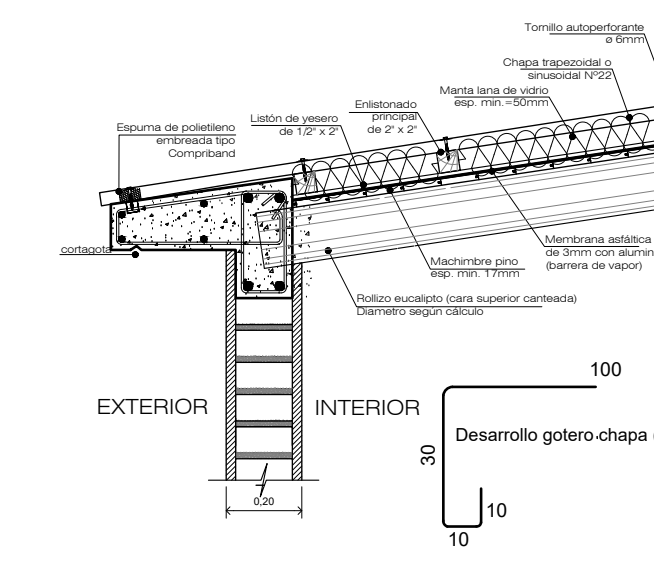


• DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON SOPORTE DE ROLLIZO

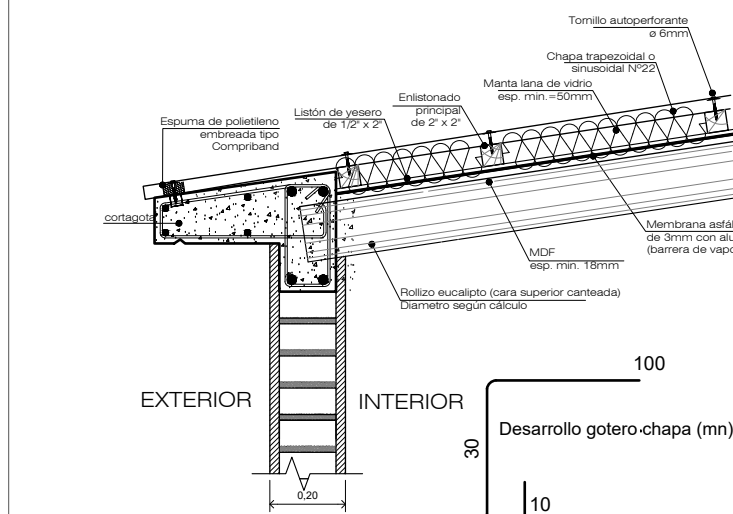
DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



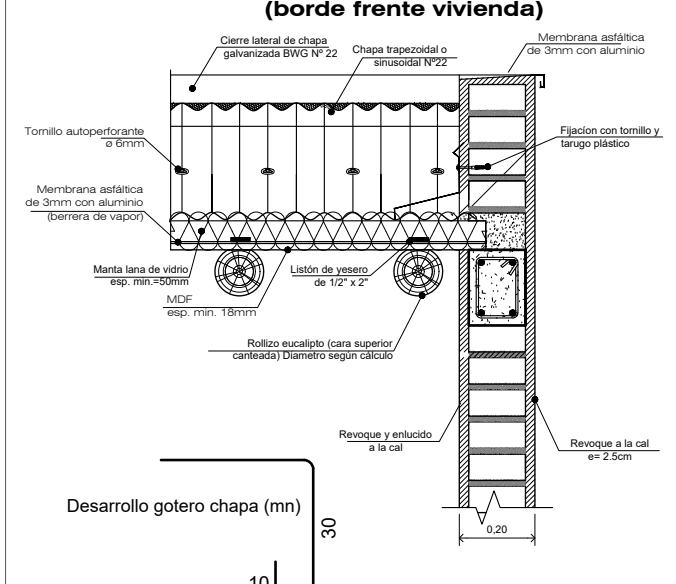
DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



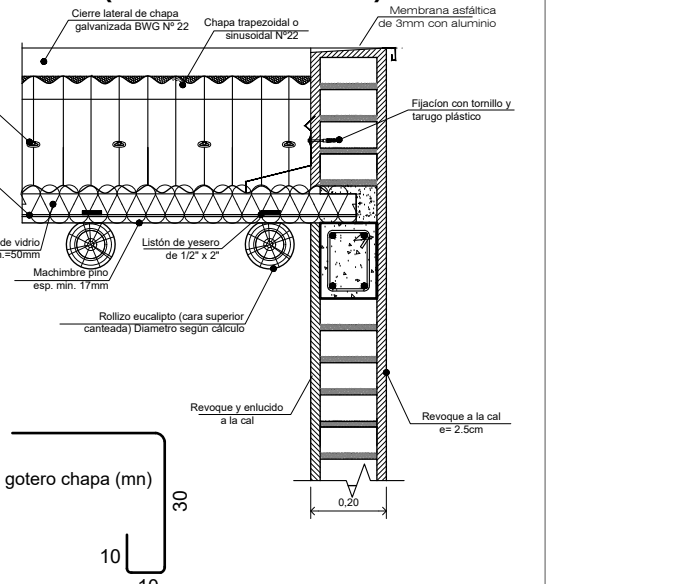
DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



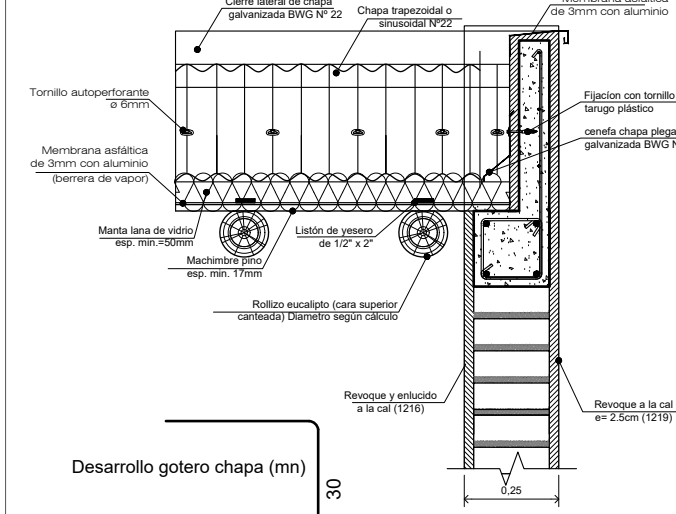
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON ESTRUCTURA DE ROLLIZO Y MDF VISTO (borde frente vivienda)



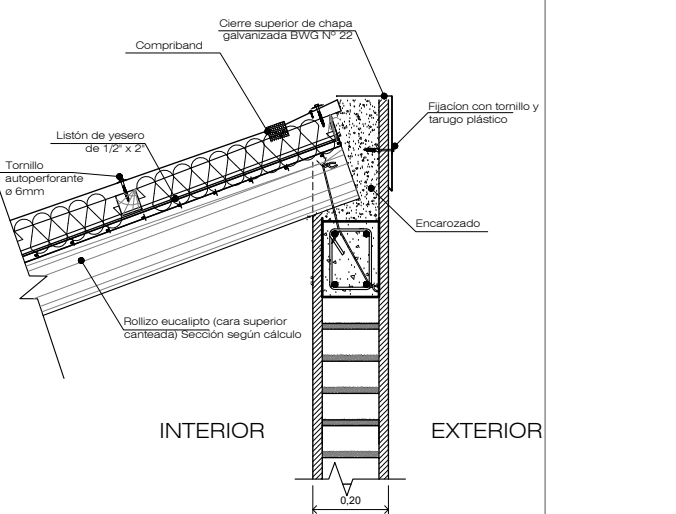
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde frente vivienda)



DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde frente vivienda)

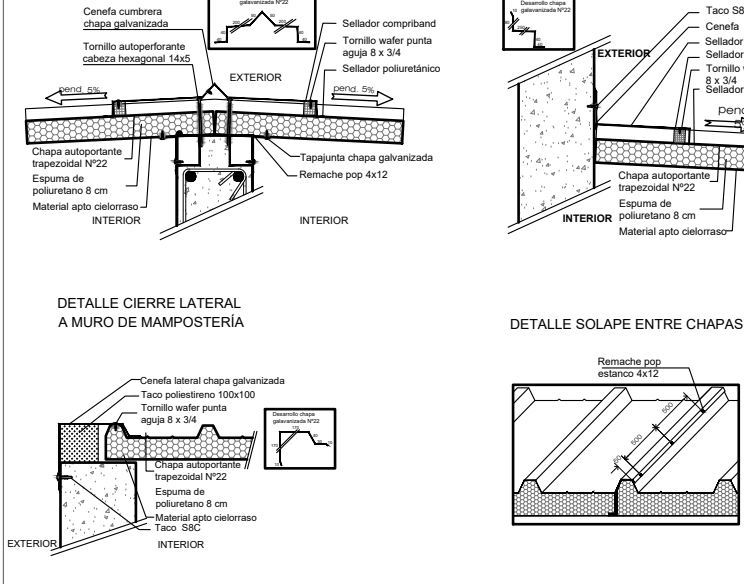


DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde superior)

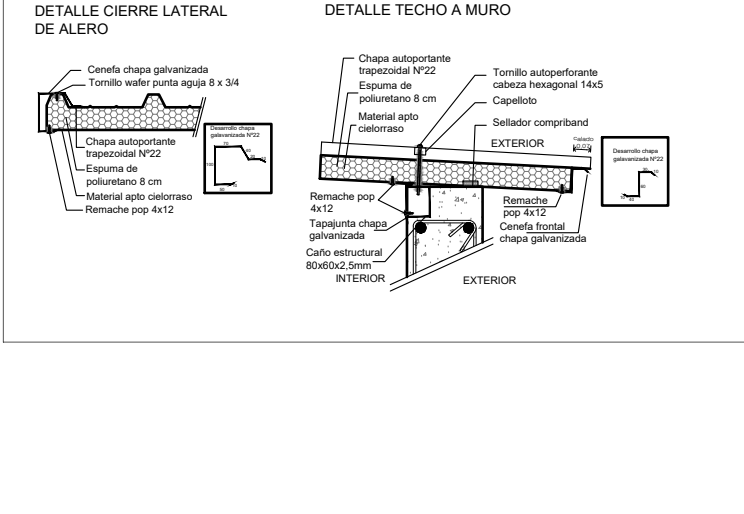


• DETALLE CUBIERTA METÁLICA PANEL AUTOPORTANTE

DETALLE CUBIERTA METÁLICA PANEL AUTOPORTANTE

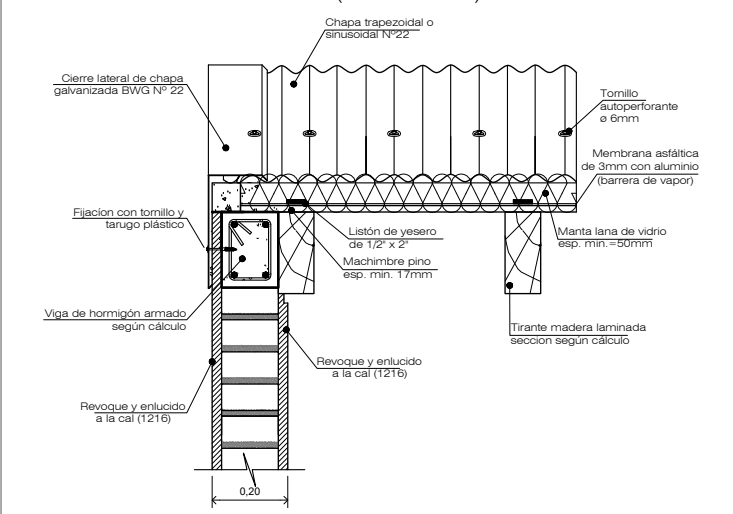


DETALLE CUBIERTA METÁLICA PANEL AUTOPORTANTE

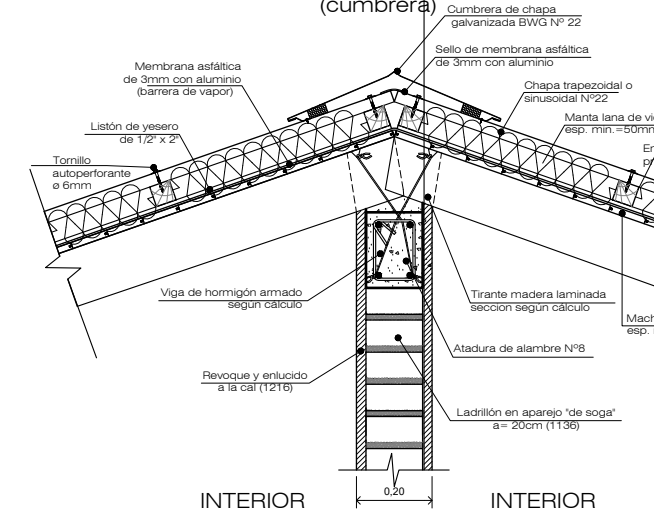


• DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON SOPORTE MADERA LAMINADA

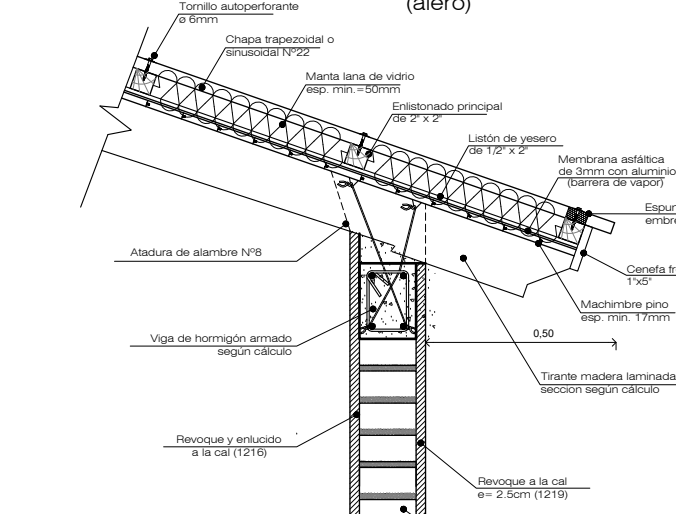
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde lateral)



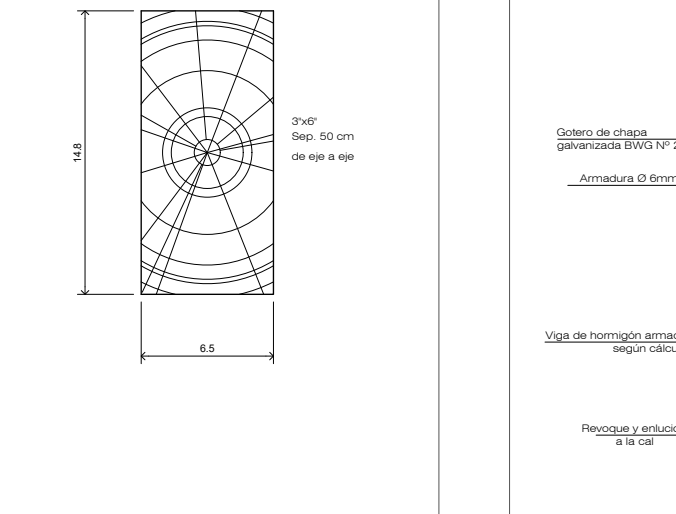
DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (cumblera)



DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (alero)

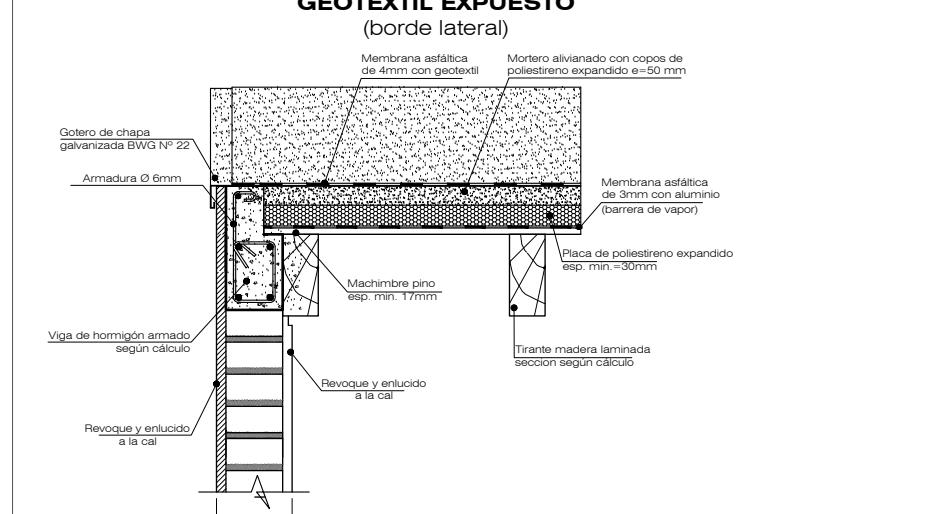


DETALLE VIGA LAMINADA



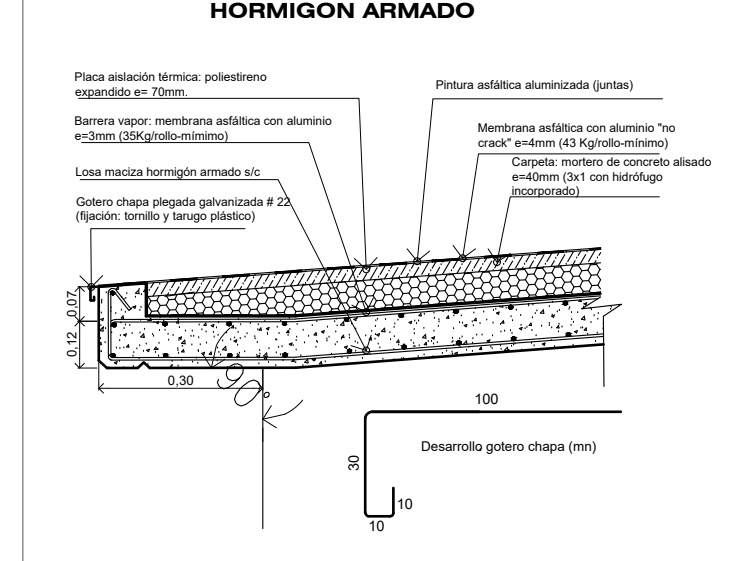
• DETALLE CUBIERTA DE TECHO LIVIANO CON MEMBRANA

DETALLE CUBIERTA DE TECHO LIVIANO CON MEMBRANA



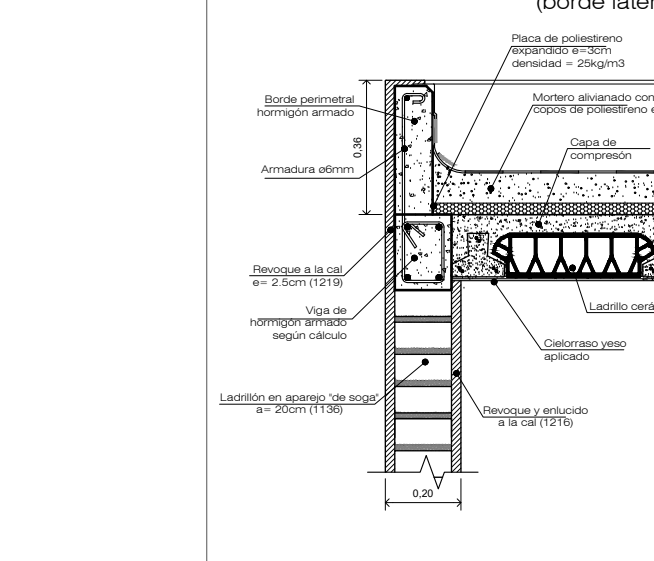
• DETALLE CUBIERTA DE TECHO HORMIGÓN

DETALLE DE ALERO LATERAL DE HORMIGÓN ARMADO

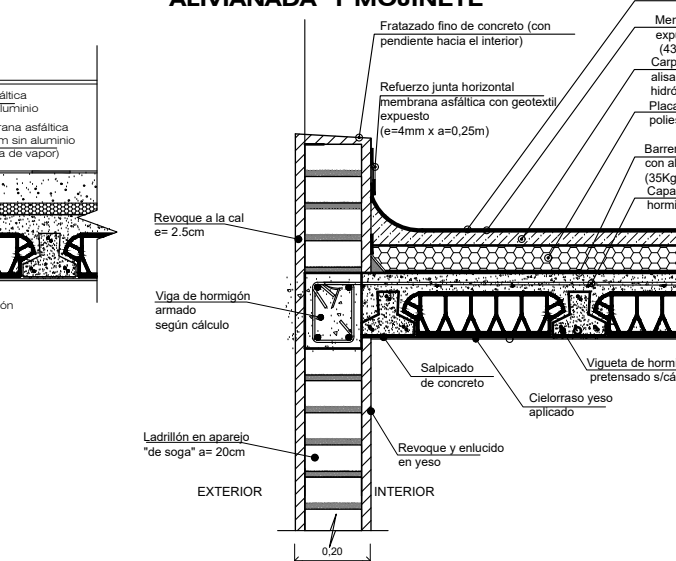


• DETALLE CUBIERTA HORMIGÓN ALIVIANADO

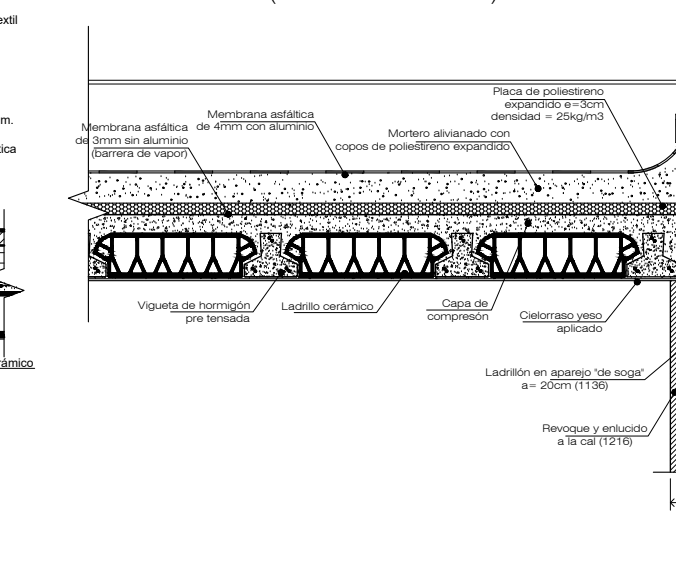
DETALLE CUBIERTA DE TECHO LOSA (borde lateral)



DETALLE LOSA CERÁMICA ALIVIANADA Y MOJINETE



DETALLE CUBIERTA DE TECHO LOSA (encuentro con muro)





Instituto Provincial
de la Vivienda

DETALLES
CONSTRUCTIVOS

Nota:

Los detalles constructivos conforman la documentación gráfica que integra el Pliego Licitatorio y complementan la información de las Especificaciones Técnicas Generales y Particulares del Instituto Provincial de la Vivienda, formando parte de ellas.

En todos los casos las dimensiones, espesores, diámetros, calibres, etc. se especificarán en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, por ello lo expresado gráficamente, será considerado como exigencia mínima.

Todo cambio a efectuarse en obra, si resultase estrictamente necesario, deberá ser aprobado por Resolución del Honorable Directorio del Instituto Provincial de la Vivienda previo visto bueno de la Inspección de Obra.

Revisiones:

Nro.	Descripción	Resp.	Fecha
01.	Primera revisión	IPV	06.06.2021

Dibujó: arq. María Soledad Soler

Revisó: ing. Alejandro Luján

Aprobó: Instituto Provincial de la Vivienda

Soporte digital: IPV-DO-DET-00-00-DC

Código:

IPV-DO-DC

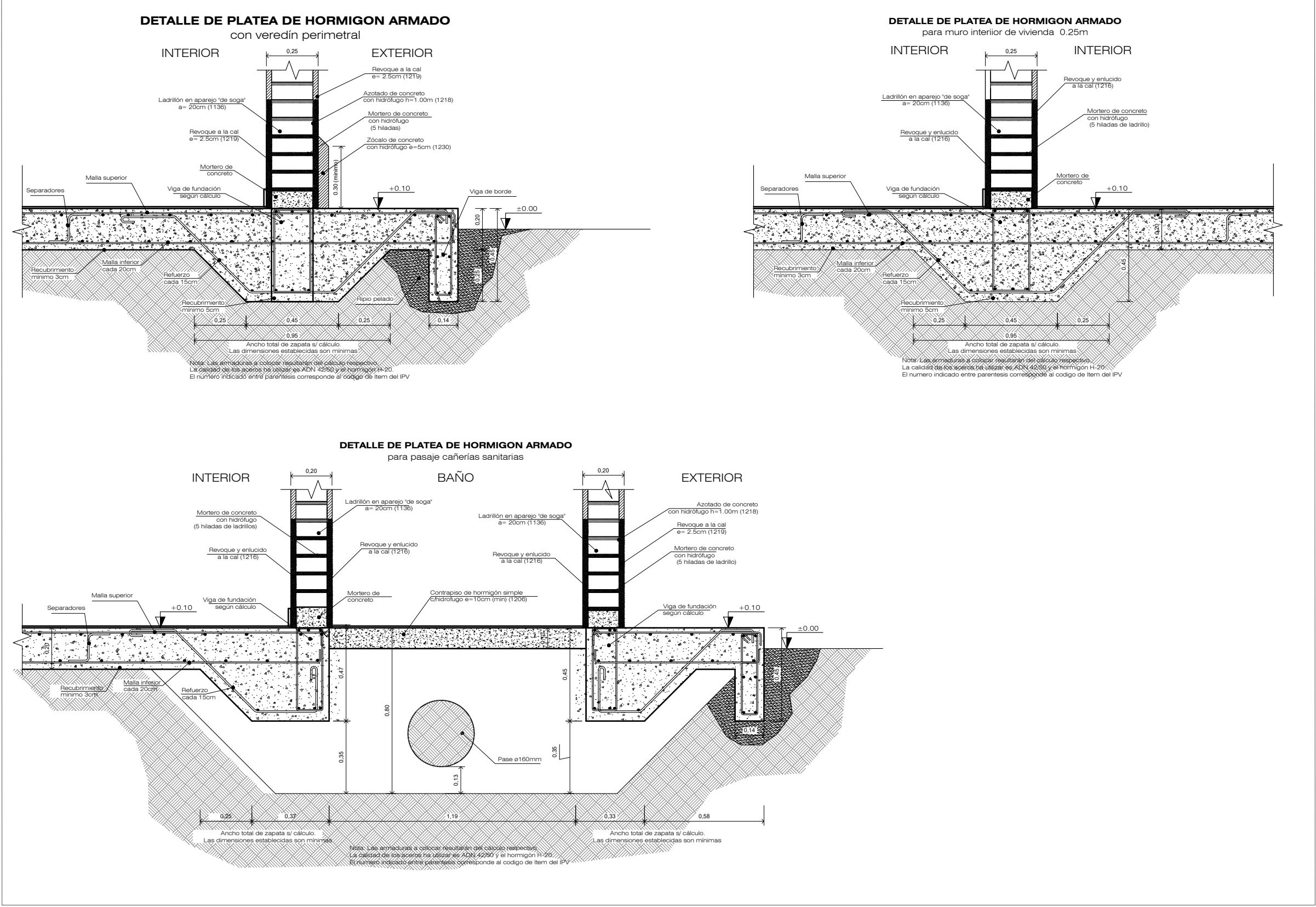
Lámina:

IPV-DO-DC-FUN

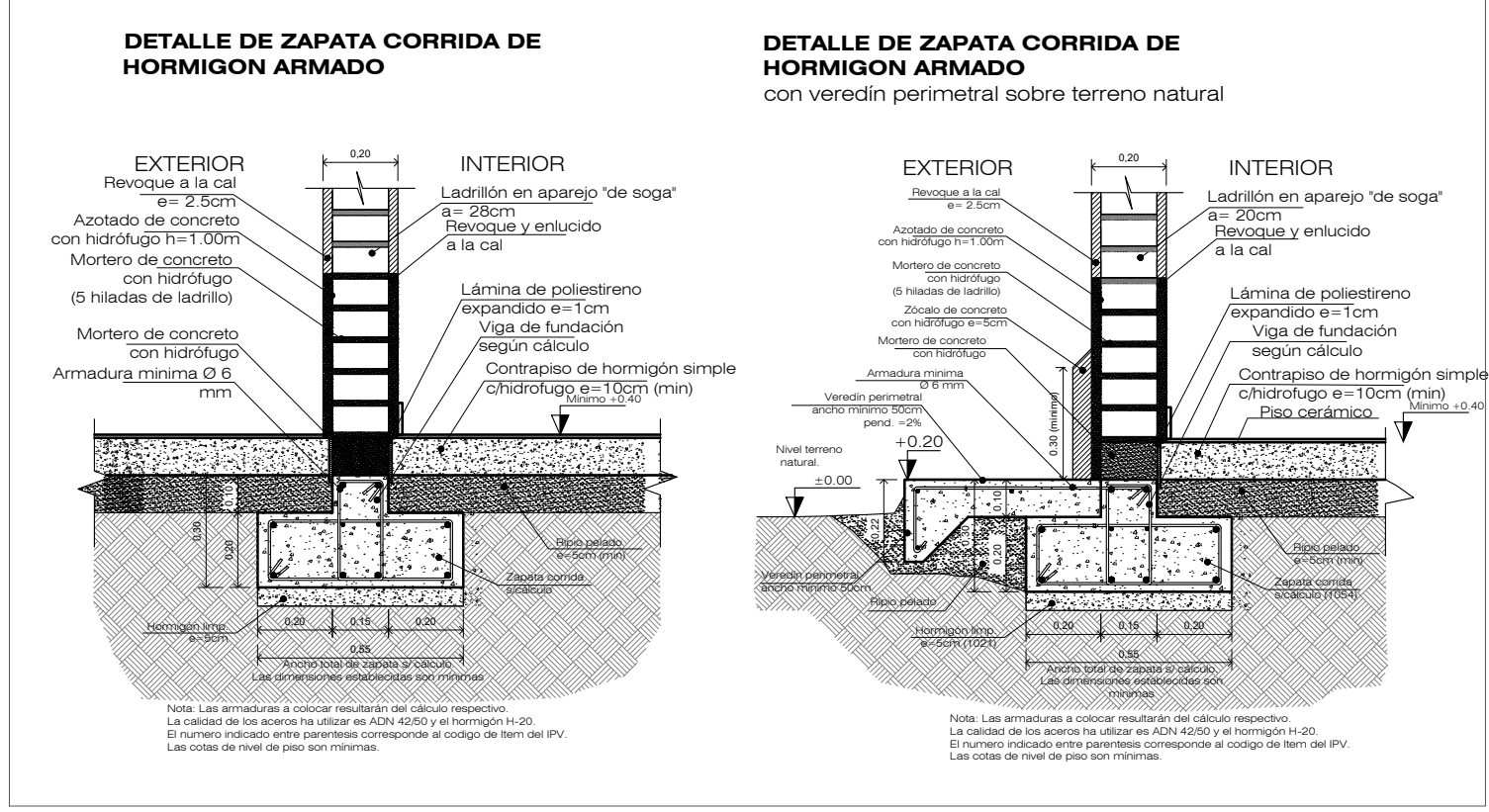
Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022

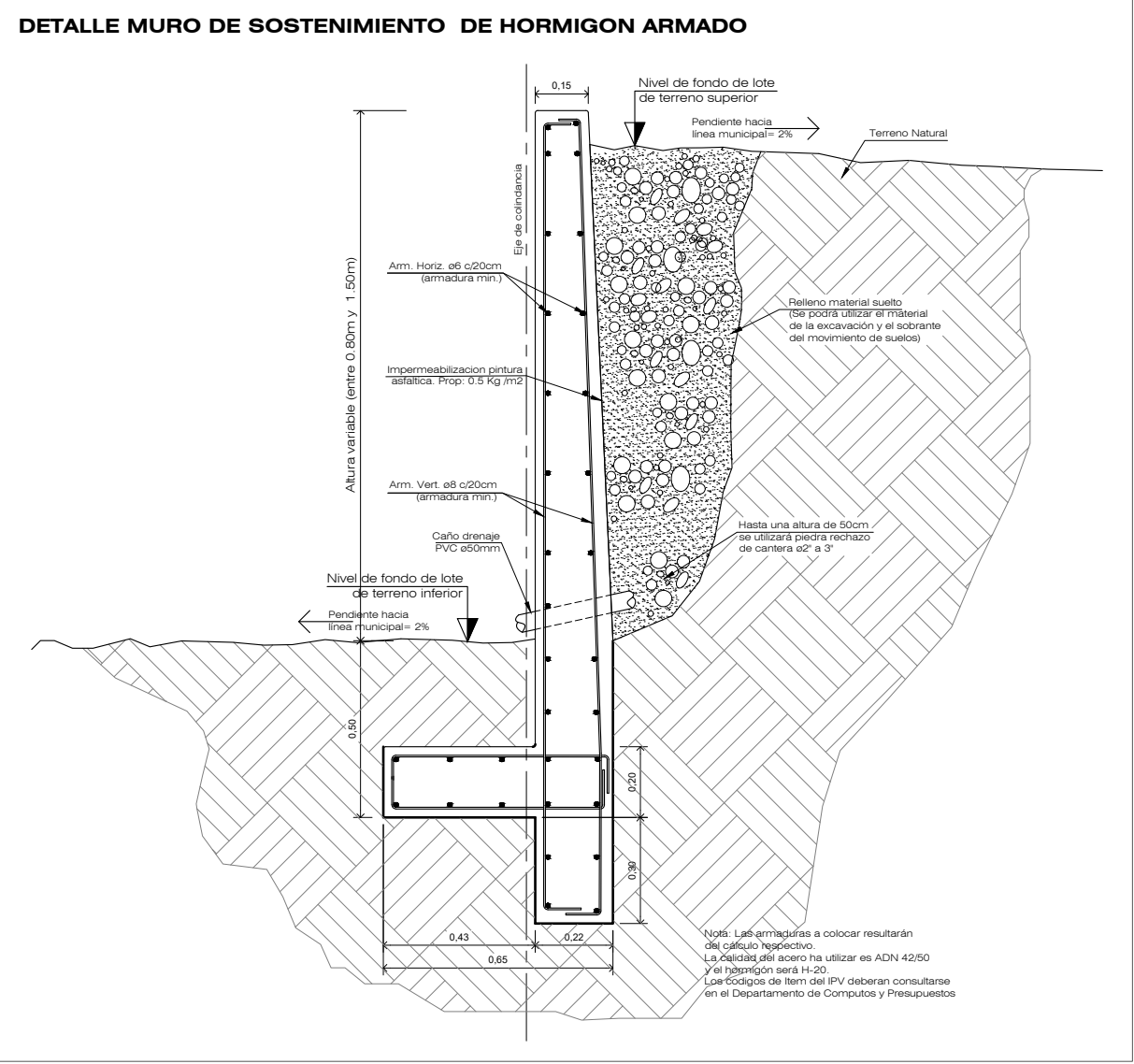
DETALLE PLATEA DE HORMIGON ARMADO



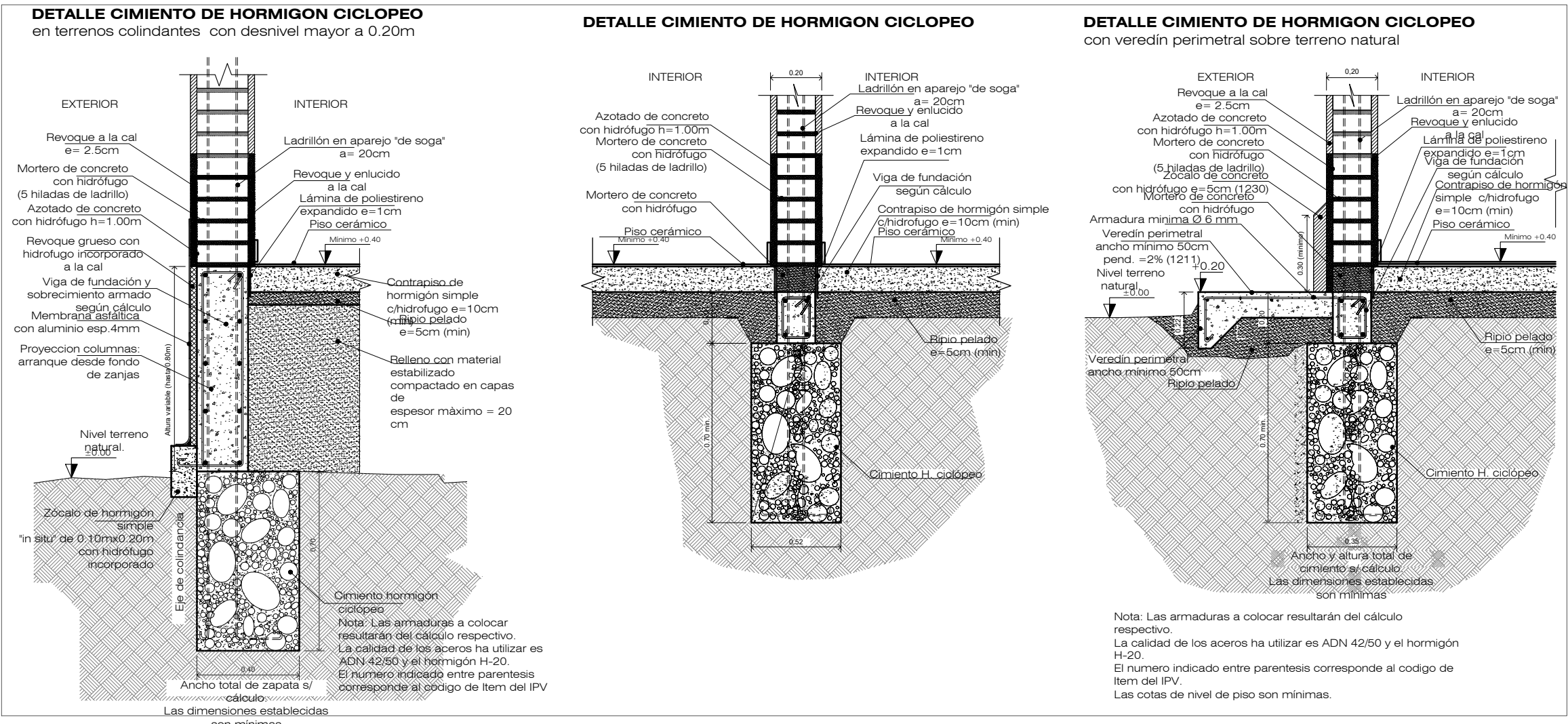
DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE HORMIGON ARMADO



DETALLE MURO DE SOSTENIMIENTO DE HORMIGON ARMADO



DETALLE DE CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLOPEO



The technical drawing illustrates a drainage system design. It includes two cross-sectional views at the top and a plan view below them.

- Cross-Section 1 (Left):** Shows a vertical profile with dimensions 0.60, 0.78, and 1.30. A sloped section is labeled "Barbacina 0.40" with a slope angle of 60°.
- Cross-Section 2 (Right):** Shows a similar vertical profile with a dimension of 0.15.
- Plan View:** Shows two circular manhole openings, each with a diameter of 0.80. The distance between the centers of the manholes is labeled "Variable". Each manhole has a central circular drain cover.
- Labels:**
 - "Junta de dilatación" (Expansion joint)
 - "Barbacina 0.40"
 - "Barquilla"
 - "Cordón"
 - "Pared cuneta"
 - "Eje cuneta"
 - "Fondo cuneta"
 - "Pared cuneta"
 - "Tutor de madera 2' x 2'" (Wooden stake 2' x 2')

Proyección triángulo de Visibilidad

4.00

1.20

4.00-5.00

Cuneta

Cordón Hormigón $h=0.10m$

1.20m x 1.20m

Rampa discapacitados

Cuneta

Radio = 2.80

Losa de Hormigón simple $e= 15cm$

1.20

1.20

0.15

0.10

1

1

Diagrama de perfil de calle con una anchura total de 20.00 m. El perfil muestra una pendiente transversal del 2% hacia el centro de la calle. El nivel de la superficie de la calle es de 0.00. El nivel del fondo del canal de drenaje es de -0.10. El nivel del borde del acera es de +0.40. El nivel mínimo del pavimento es de +0.20. El nivel del fondo del canal de drenaje es de -0.10. El nivel del borde del acera es de +0.40. El nivel mínimo del pavimento es de +0.20.

PERFIL CALLE a=20.00 m

REJA PARA ALCANTARILLA TIPO I

anclaje L=100
abierto en su extremo

espesor 5/16"

PNL 50.508
(2x5/16")

cadena de eslabon 11 1/2" de long.
largo de cadena 0.50m

CORTE 1-1

1.00

0.15

0.55

0.15

0.20 0.60 0.20

1.00

Hormigón Armado Calidad H=20

REJA PARA ALCANTARILLA TIPO II

PNL 50.508
(2x5/16")

espesor 5/16"

cadena de eslabon 11 1/2" de long.
largo de cadena 0.50m

anclaje L=100
abierto en su extremo

CORTE 2-2

CORDÓN S/DETALLE
2ø6

Estribo 186 c/20 cm

Alcantarilla

0.15

0.20 0.60 0.20

1.00

REJA PARA ALCANTARILLA TIPO III

1) Planchuela 5/16"x 11/2" (38x8)
2) PNL 50.38.8 2x11/2"x5/16

planchuela 5/16x11 1/2"

separación 20mm

CORTE A-A

PNL 2"x11/2"x5/16

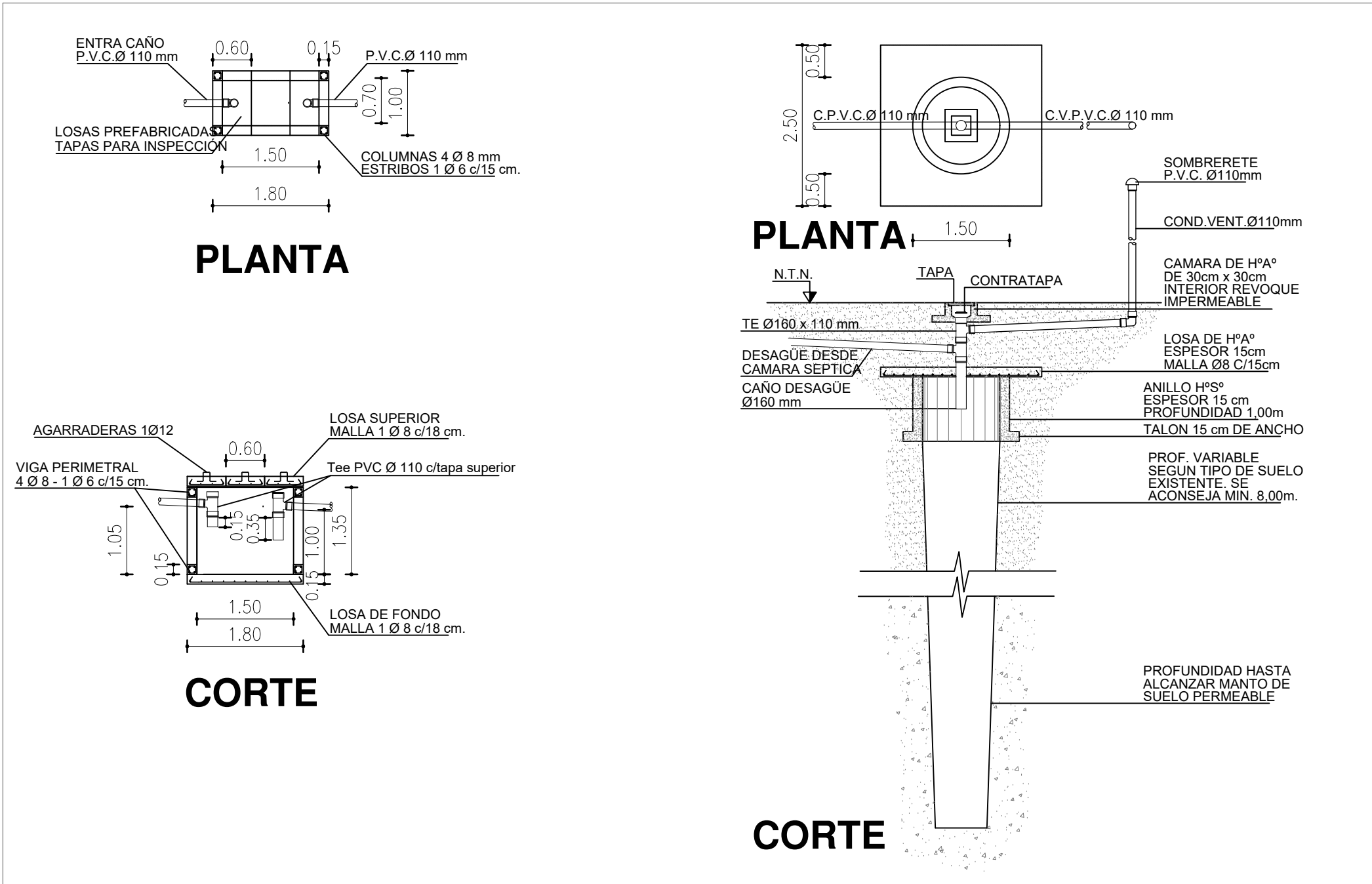
1170

CUNETA, CORDÓN y BANQUINA

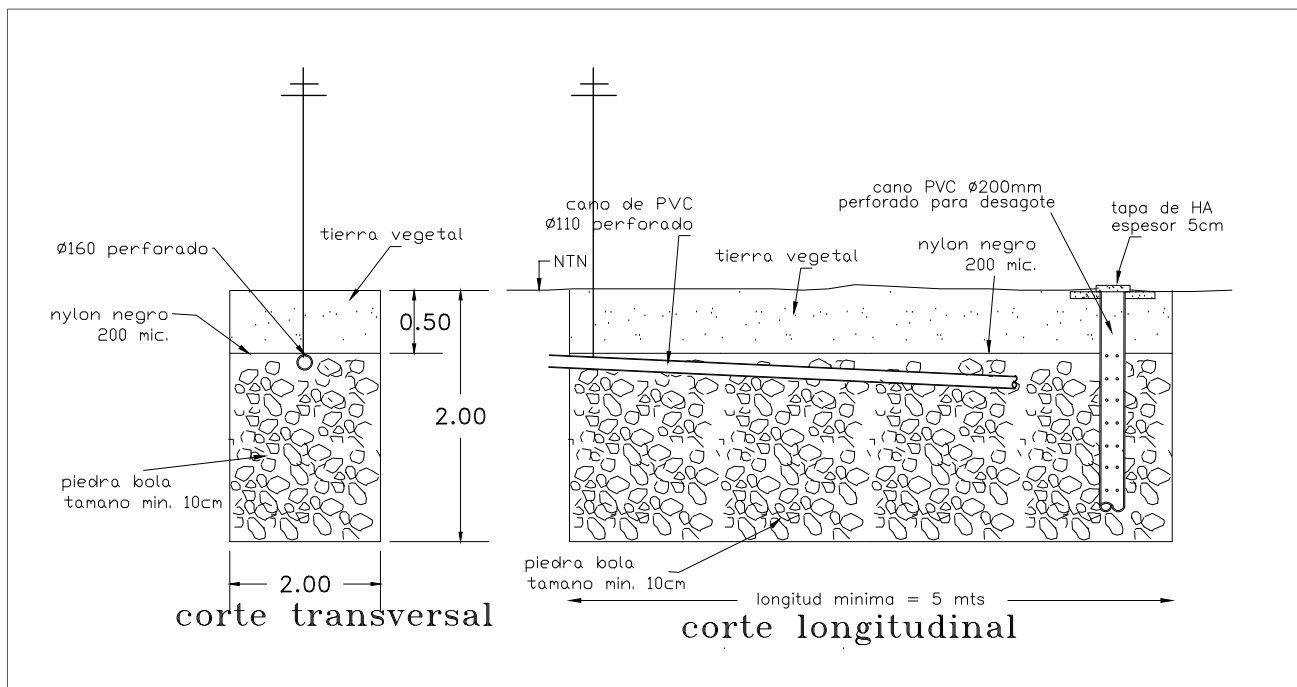
0.10 0.80 0.10 0.15 0.65 0.50 0.15 0.17 0.60 0.10 0.40 0.10 0.60 0.10 0.15

06/2022

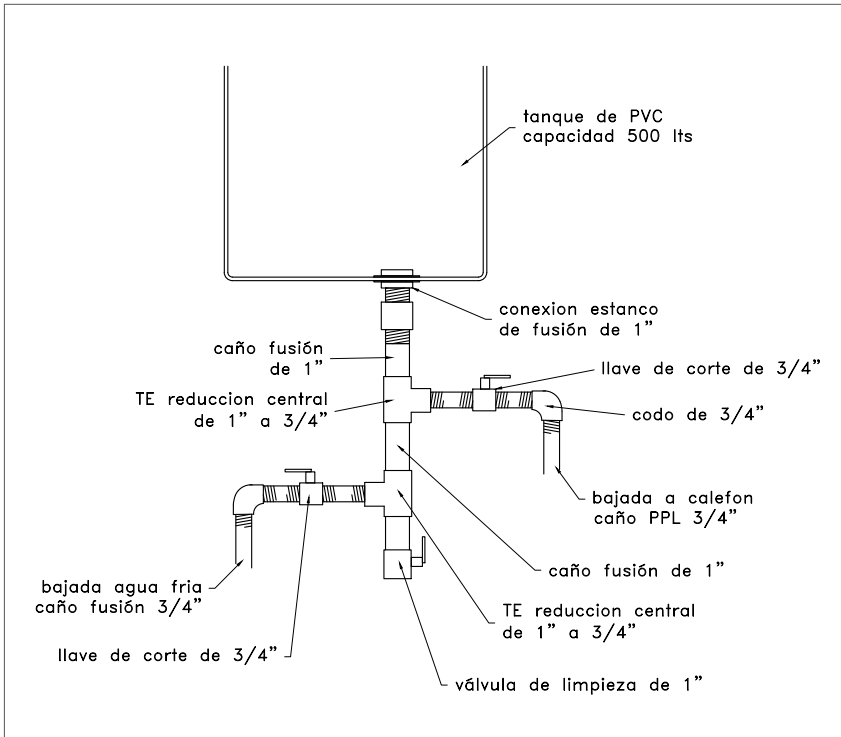
• DETALLE CÁMARA SÉPTICA 1000L Y POZO ABSORBENTE



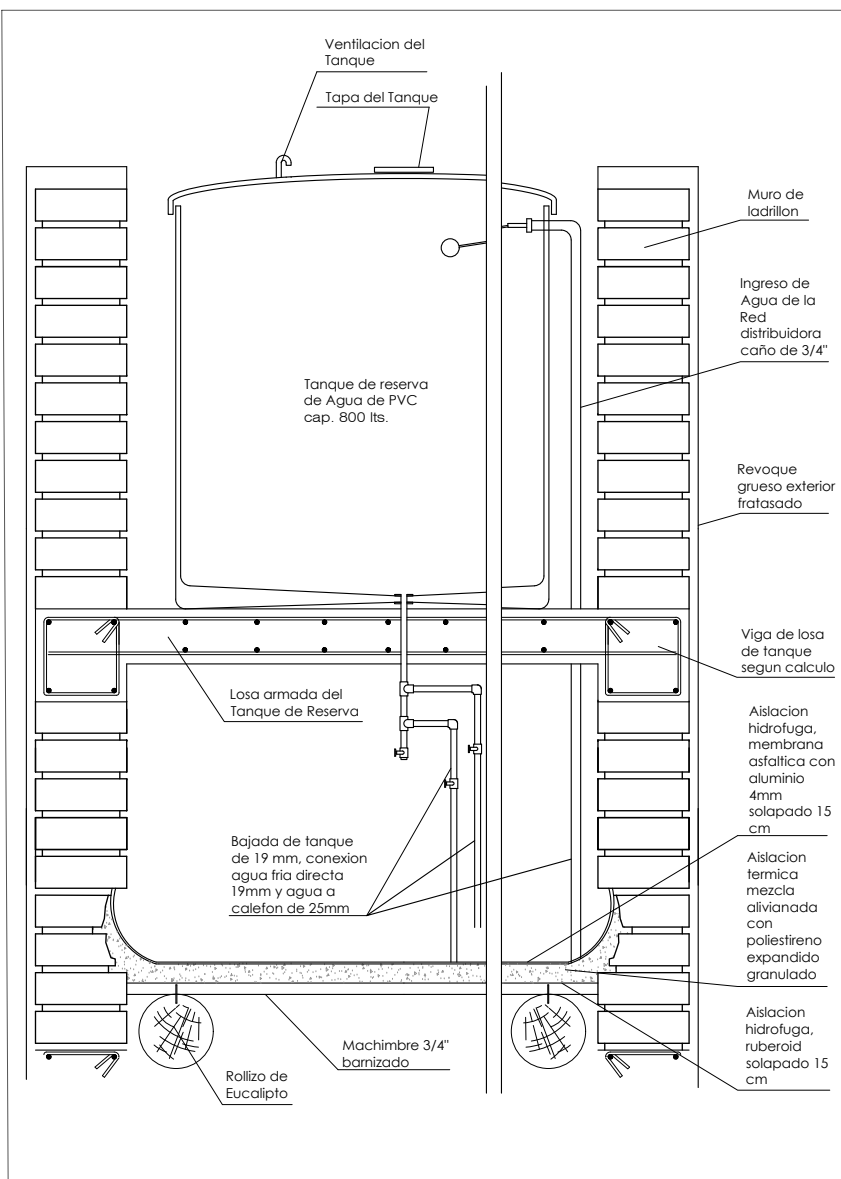
• DETALLE: ZANJA DE DRENAJE



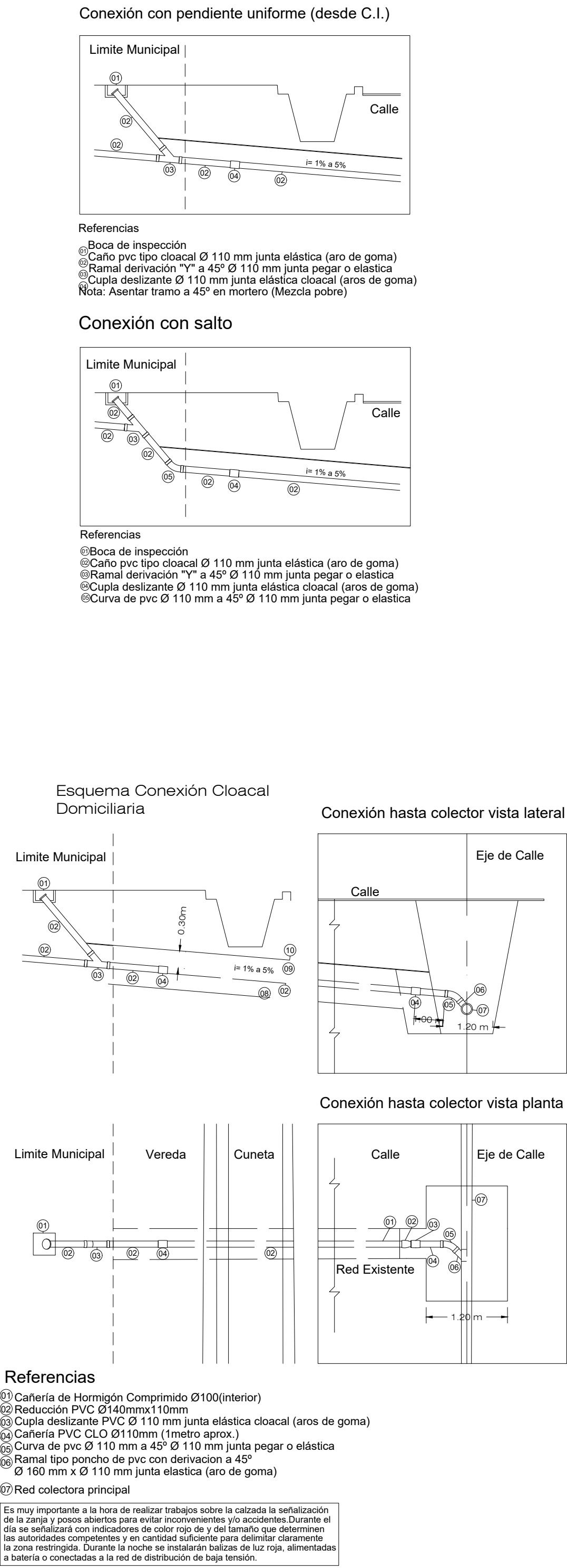
• DETALLE COLECTOR TANQUE DE RESERVA DE AGUA



• DETALLE TANQUE DE RESERVA DE AGUA



• ESQUEMA CONEXIÓN CLOACAL DOMICILIARIA



Instituto Provincial
de la Vivienda

DETALLES
CONSTRUCTIVOS

Nota:

Los detalles constructivos conforman la documentación gráfica que integra el Pliego Licitatorio y complementan la información de las Especificaciones Técnicas Generales y Particulares del Instituto Provincial de la Vivienda, formando parte de ellas. **En todos los casos las dimensiones, espesores, diámetros, calibres, etc. se especificarán en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, por ello lo expresado gráficamente, será considerado como exigencia mínima.** Todo cambio a efectuarse en obra, si resultase estrictamente necesario, deberá ser aprobado por Resolución del Honorable Directorio del Instituto Provincial de la Vivienda previo visto bueno de la Inspección de Obra.

Revisiones:

Nro.	Descripción	Resp.	Fecha
01.	Primera revisión	IPV	06.06.2021

Dibujó: arq. María Soledad Soler

Revisó: ing. Alejandro Luján

Aprobó: Instituto Provincial de la Vivienda

Soporte digital: IPV-DC-DET-EST-CUB

Código:

IPV-DO-DC

Lámina:

IPV-DO-DC-ISA

Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022