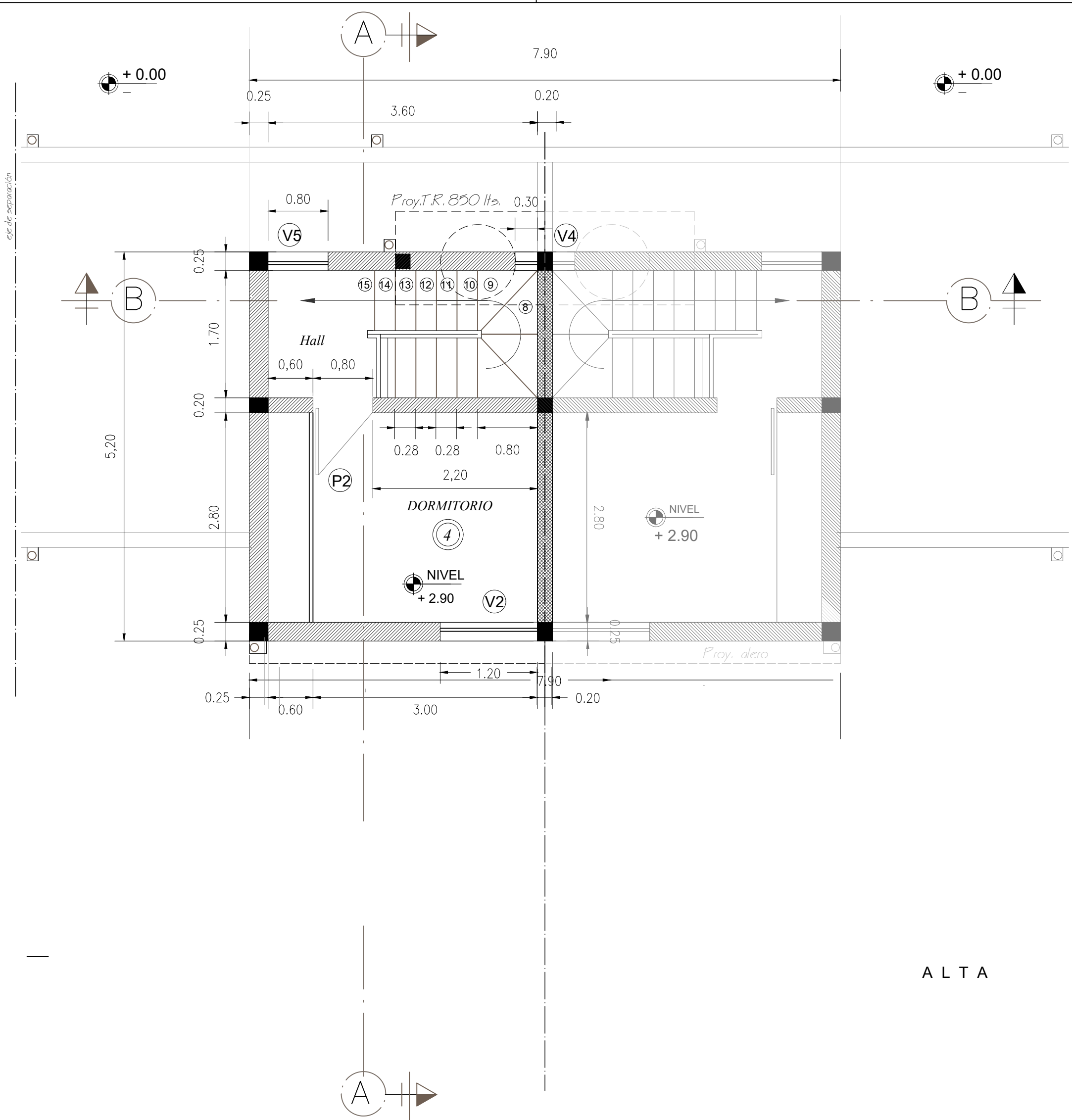
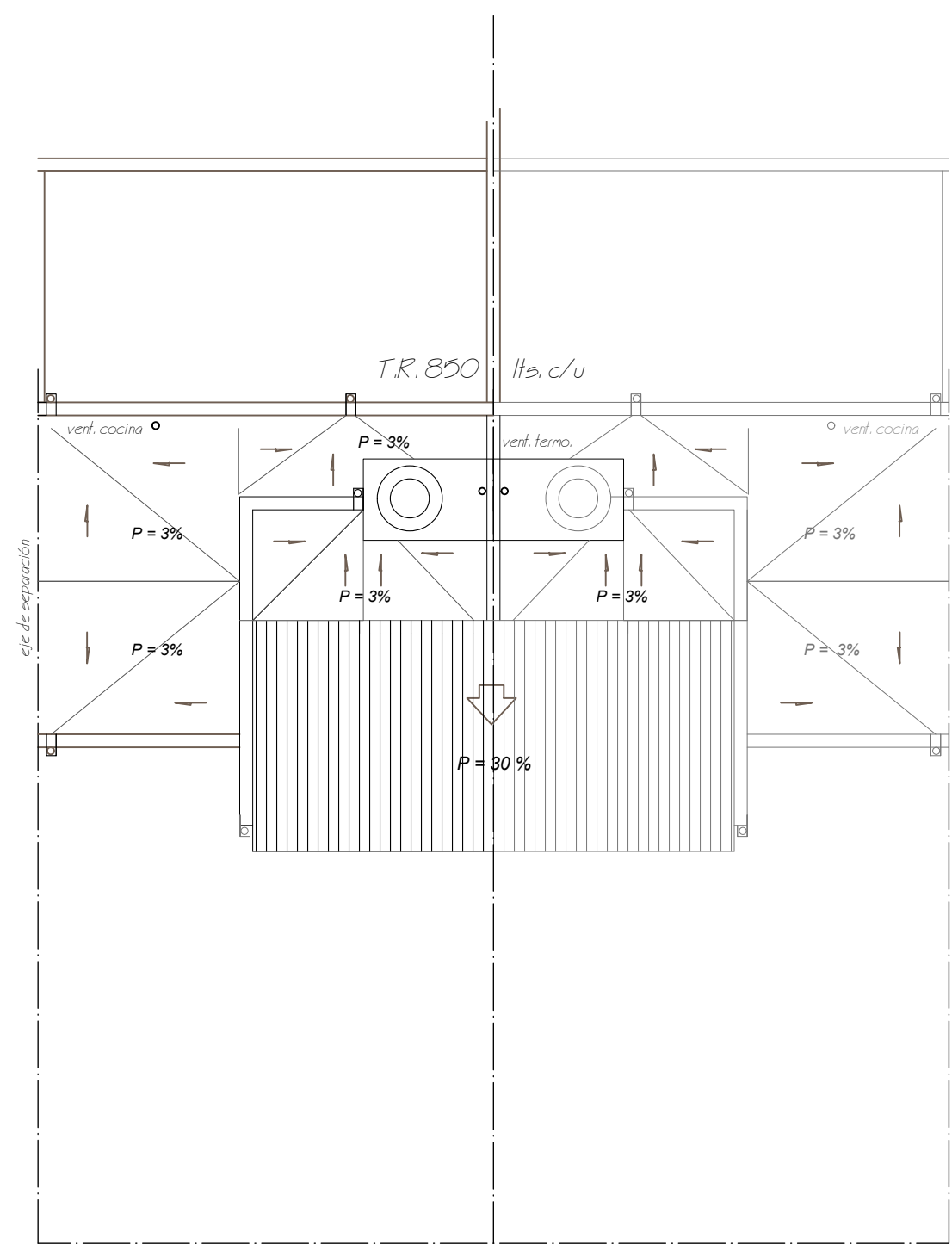


PLANTAS  
E S C . 1:50



A L T A



PLANIMETRIA Y  
PLANTA TECHOS ESC. 200

OBRA : CONSTRUCCION 28 VIVIENDAS, Y SEDE  
UBICACION : PASAJE COMUNERO (Lamadrid Nº 781)  
PROPIETARIO: "Coop. "El Hogar del Trabajador"  
DOMICILIO : V. Vargas nº 22 - LUJAN DE CUYO -

FIRMA PROPIETARIO  
sup. terreno : 4338.05 m2  
sup. libre : 2358.21 m2

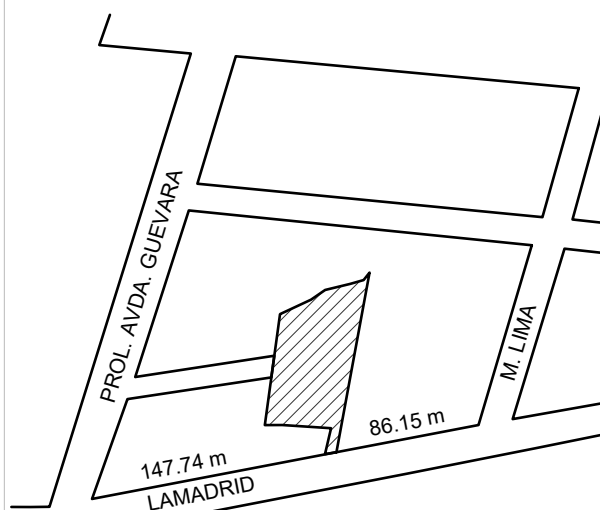
	Sup. Unitaria	Sup. Parcial	TOTAL
28 Duplex	61.40m2	1719.20m2	1854.44 m2
Sede	125.40m2		125.40m2
TOTAL			1979.84m2

PLANO DE PLANTA MODULO VIVIENDA

ESC. 1: 50

1

CROQUIS DE UBICACION



P.M. 6003  
P.R. 10626 /06  
N.C. : 06-99-29-0303-043532

Proyecto : RODRIGO C. VILLARREAL  
arquitecto.

Calle: V. Vargas nº 22 - LUJAN - MAT. 1741 CAT. A  
Cálculo : LUIS LOPEZ BLANCO  
ingeniero civil.

Calle: V. Vargas nº 22 - LUJAN - MAT. 7221 CAT. A  
Dirección Técnica: RICARDO A. MANSON  
y Estructura ingeniero civil.

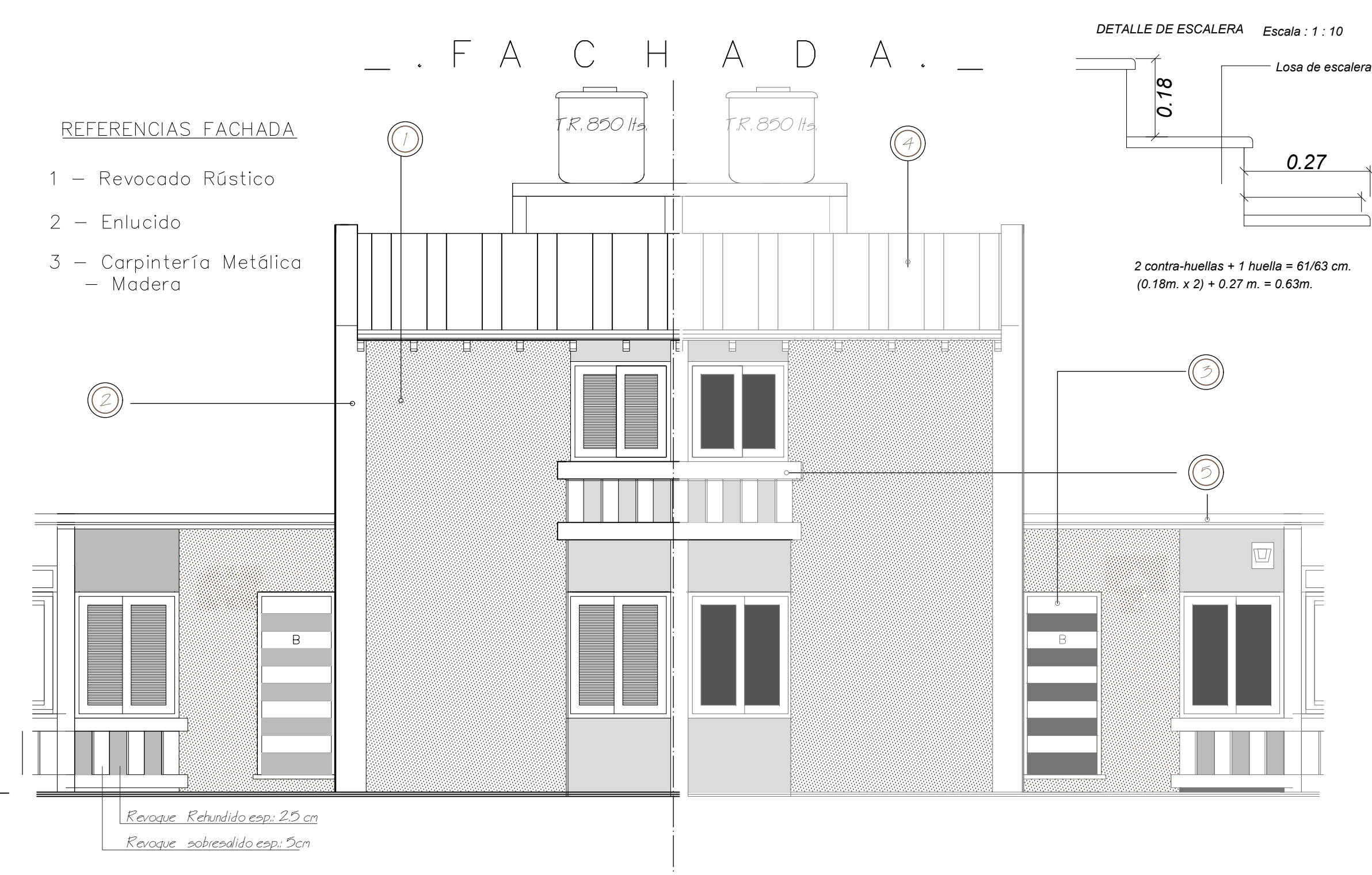
Calle: V. Vargas nº 22 - LUJAN - MAT. 733 CAT. A  
Construcción : POR ADMINISTRACION PROPIETARIO

\_VISACION PREVIA\_

\_APROBACION\_

\_VISACION CALCULO\_

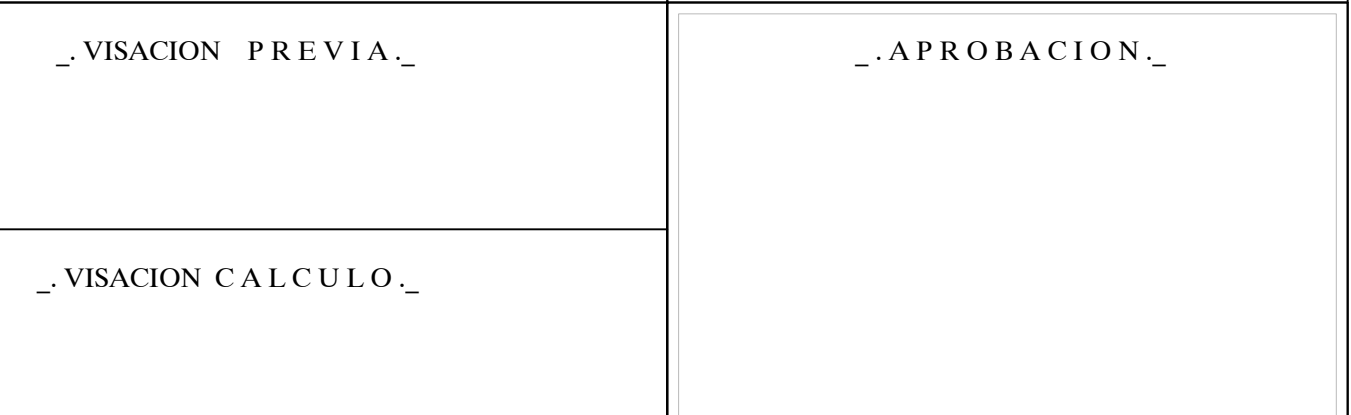




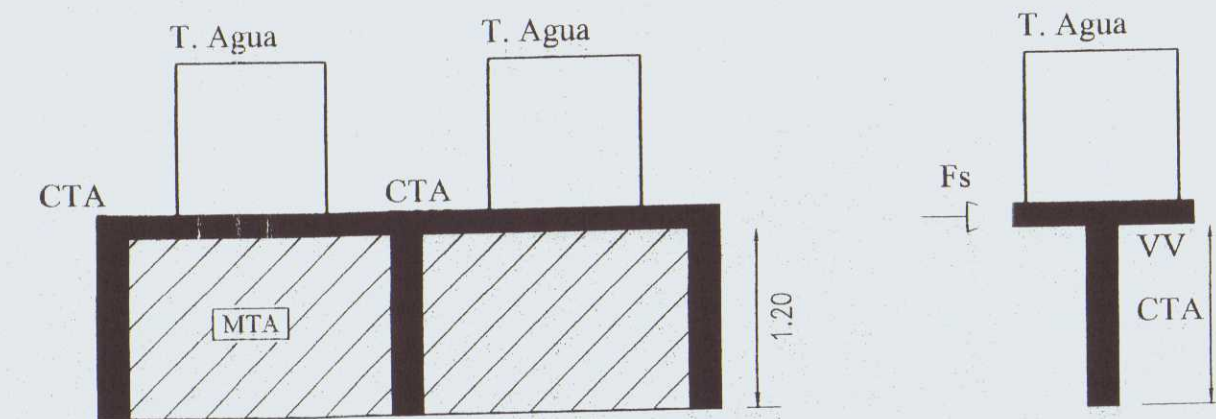
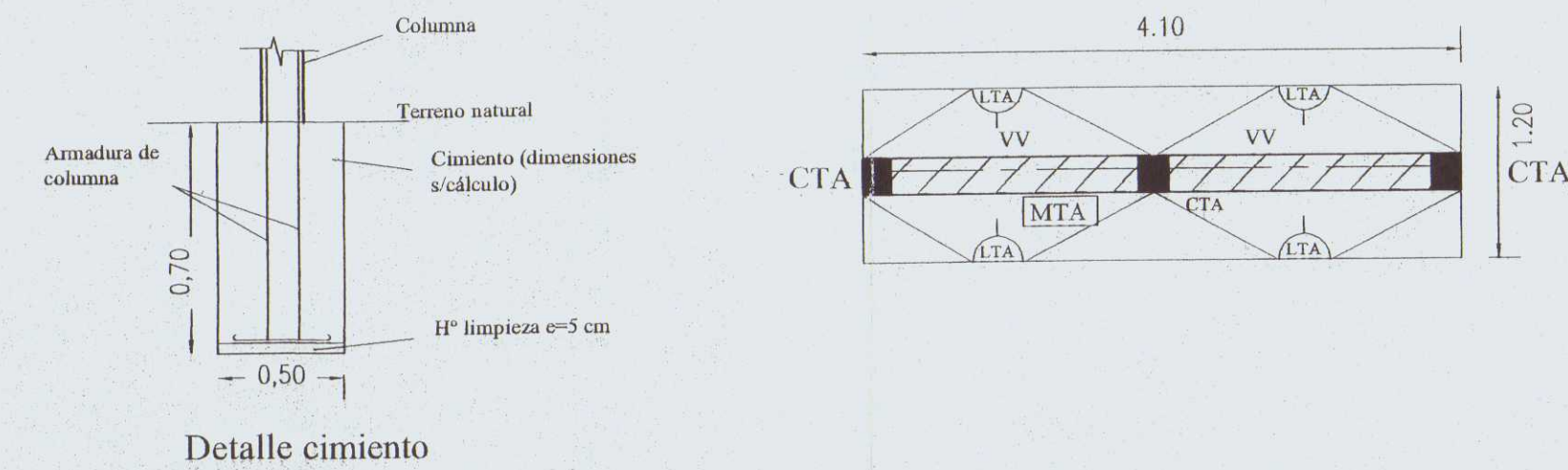
LOCAL	DESIGNACION	SUP. LOCAL	ABERTURAS		SUPERFICIE ABERTURAS		% Mínimo de iluminación con respecto a la sup. del local	% Mínimo de ventilación con respecto a la sup. de aberturas	Observaciones	
			Tipo	Unid.	Dim.(x) h	ILUMINACION				VENTILACION
1	COCINA COMEDOR	1410 m <sup>2</sup>	* Ventana con dos hojas correderas	2	120 x 110 x 120 x 150 m	312 m <sup>2</sup>	156 m <sup>2</sup>	312 m <sup>2</sup> , 1410 m <sup>2</sup> , 12% = <u>169m<sup>2</sup></u>	126 m <sup>2</sup> , 169 m <sup>2</sup> , 50% = <u>0.84m<sup>2</sup></u>	
2	Bañó	306m <sup>2</sup>	*Ventana Vaneada	1	0.60m x 0.60m	0.36 m <sup>2</sup>	0.36 m <sup>2</sup>	0.36m <sup>2</sup> , 306 m <sup>2</sup> , 12% = <u>0.36m<sup>2</sup></u>	0.36 m <sup>2</sup> , 0.36 m <sup>2</sup> , 50% = <u>0.18m<sup>2</sup></u>	
3	DORMITORIO	1008 m <sup>2</sup>	* Ventana con dos hojas correderas	1	120 m x 150 m	132 m <sup>2</sup>	0.66 m <sup>2</sup>	132 m <sup>2</sup> , 1008 m <sup>2</sup> , 12% = <u>120m<sup>2</sup></u>	0.66 m <sup>2</sup> , 120 m <sup>2</sup> , 50% = <u>0.60m<sup>2</sup></u>	
4	DORMITORIO	1008 m <sup>2</sup>	* Ventana con dos hojas correderas	1	120 m x 150 m	132 m <sup>2</sup>	0.66 m <sup>2</sup>	132 m <sup>2</sup> , 1008 m <sup>2</sup> , 12% = <u>120m<sup>2</sup></u>	0.66 m <sup>2</sup> , 120 m <sup>2</sup> , 50% = <u>0.60m<sup>2</sup></u>	

LOCAL	DESIGNACION	MUROS	PISOS	ZOCALOS	CIELORRASO	REVESTIMIENTOS	ARTEF. SANITARIOS	PINTURAS	OBSERVACIONES	
1	COCINA COMEDOR	Revoado y Enlucido	Cerámico Liso	cerámico	yeso aplicado	Cerámico de Pared, porcel Junta <sup>o</sup> esmalto 1" hilado a/ menado	Plata Acero inoxidable 1" Menado Granto	MURO : INTERIOR : Lado Plano -		
2	BAÑO	Anchado de cemento (porcel.)	Cerámico Liso	sin Zocalos		Cerámico de Pared Junta Postmado 1" hilado 2,10m	Inodoro Lavatorio y Bidete Liso		EXTERIOR : Lado a delto TECHO : Plano	
3	DORMITORIO	Revoado y Enlucido	Cerámico Liso	cerámico		Machete Piso capillado	—		CARPINTERIA : Esmalte sintético.	
4	DORMITORIO						—	—		

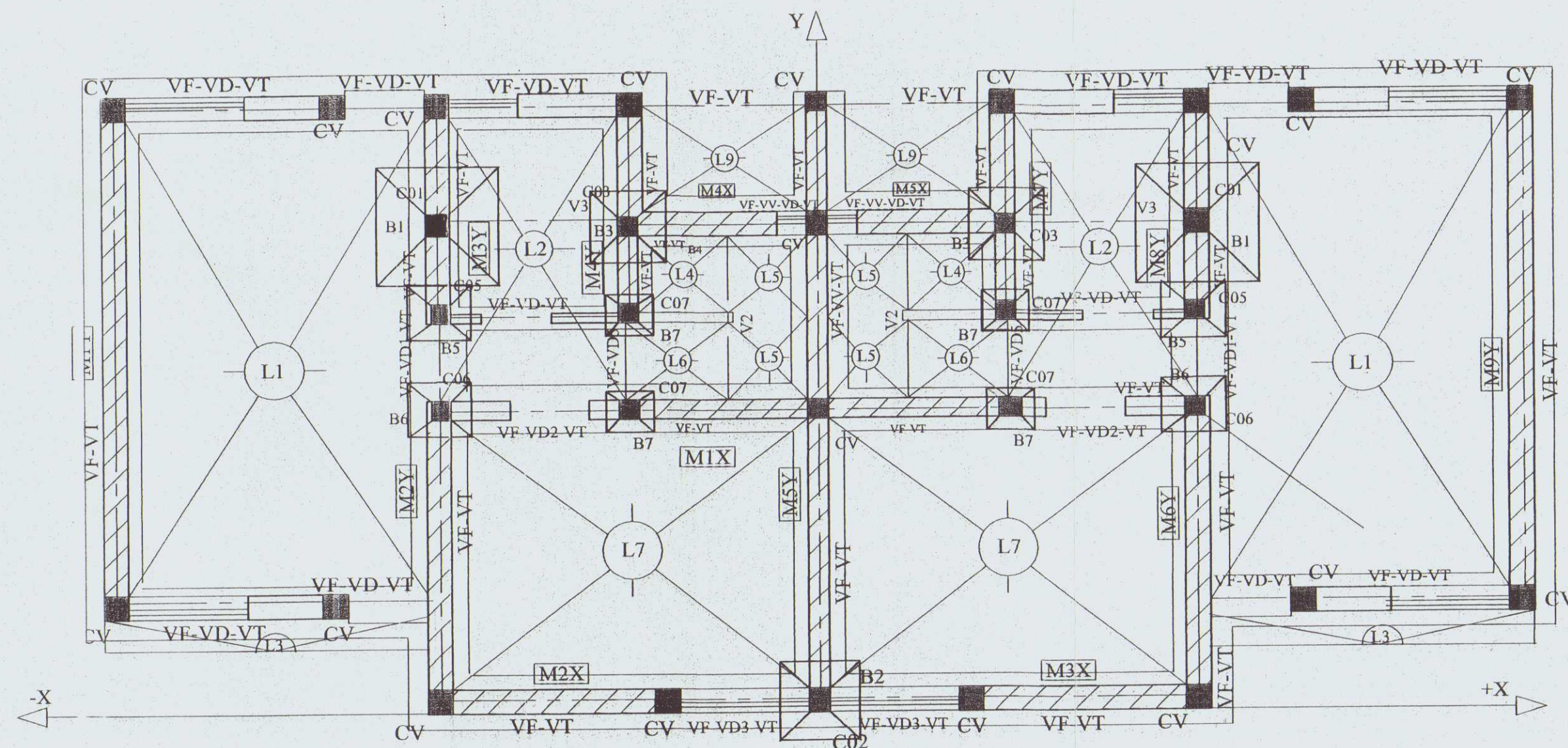
CORTES ECHADA Y PLANILLAS DE MÓDULO VIVIENDA	ESC. 1 : 50	2
--	-------------	---



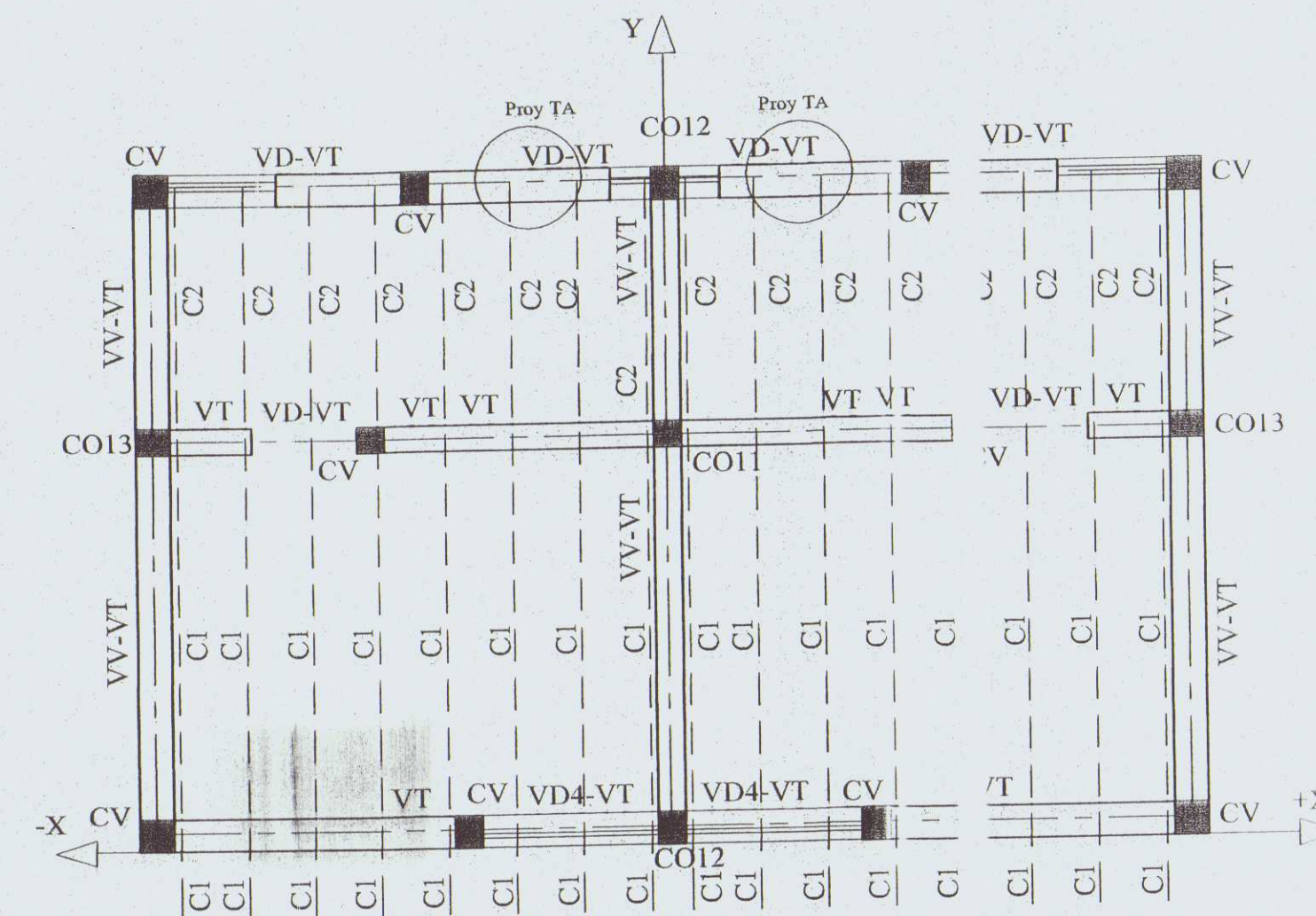




## TANQUE DE AGUA



## PLANTA BAJA




# PLANTA ALTA

OBRA: CONSTRUCCION 58 VIVIENDAS

UBICATION: Congreso de Tucuman n°460

PROPIETARIO: "Coop. "El Hogar del Trabajador Ltda" y  
"Coop. Paula A. de Sarmiento Ltda"

DOMICILIO : SAN MARTIN 457 - LUJAN DE CUYO -

  
FIRMA PROPIETARIO

sup. terreno : 1ha 0087.00  
sup. libre : 6253.20 m2

	Sup. Unitaria		Sup. Parcial		TOTAL
	Sup. Cub.	Alt. 100%	Sup. Cub.	Alt. 100%	
58 Duplex	61.40m2	4.70m2	3561.20m2	27.30m2	3833.80 m2

ESTRUCTURA - DUPLEX APAREADOS ESC. 1:50 E1

### CROQUIS UBICACIÓN



Proyecto : N. Sebastian Soto  
Ingeniero Civil.

Calle: San Martin 457-LUJAN - MAT. 9783 CAT. A

Cálculo : N. Sebastian Sorio  
Ingeniero, civil.

Calle: San Martin 457 LUTAN - MAT. 9783 CAT. A

Dirección Técnica y Estructural:

N. Sebastián Scró  
Ingenier: civil,

Calle: San Martin 457-LUJAN - MAT. 9783 CAT. A

## CONSTRUCCIÓN:

Por Administración

P.M. 18204  
P.R. 3487/06  
N.C. : 06-99-23-0200-400460/

### VISACIÓN PREVIA

00-400460



**ARQ. JESSICA HERAS**  
Subdirectora de Obras Privadas  
Municipalidad de Luján de Cuyo

VISACIÓN CÁLCULO

APROBACIÓN

MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO

Expte. N° 7529/12.....

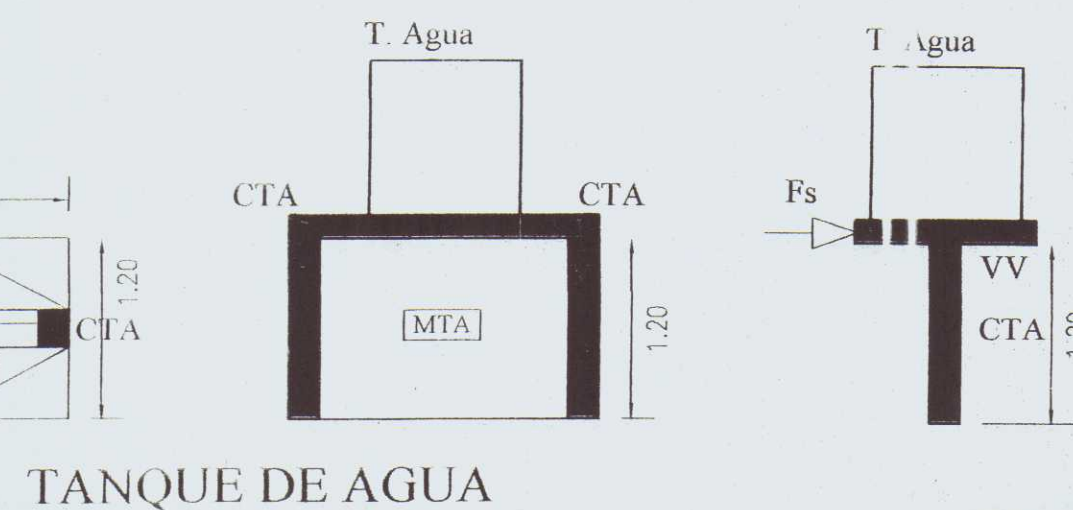
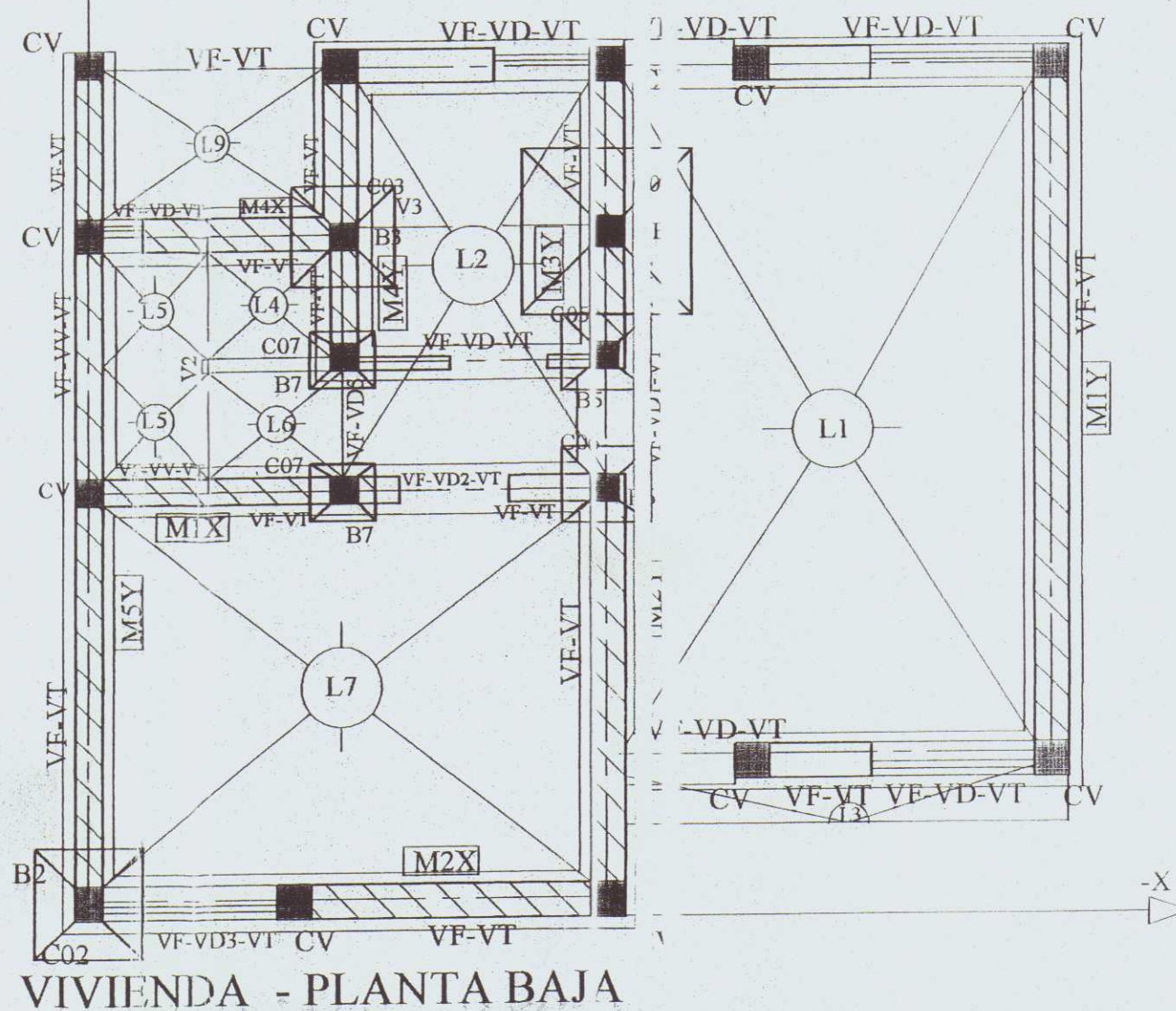
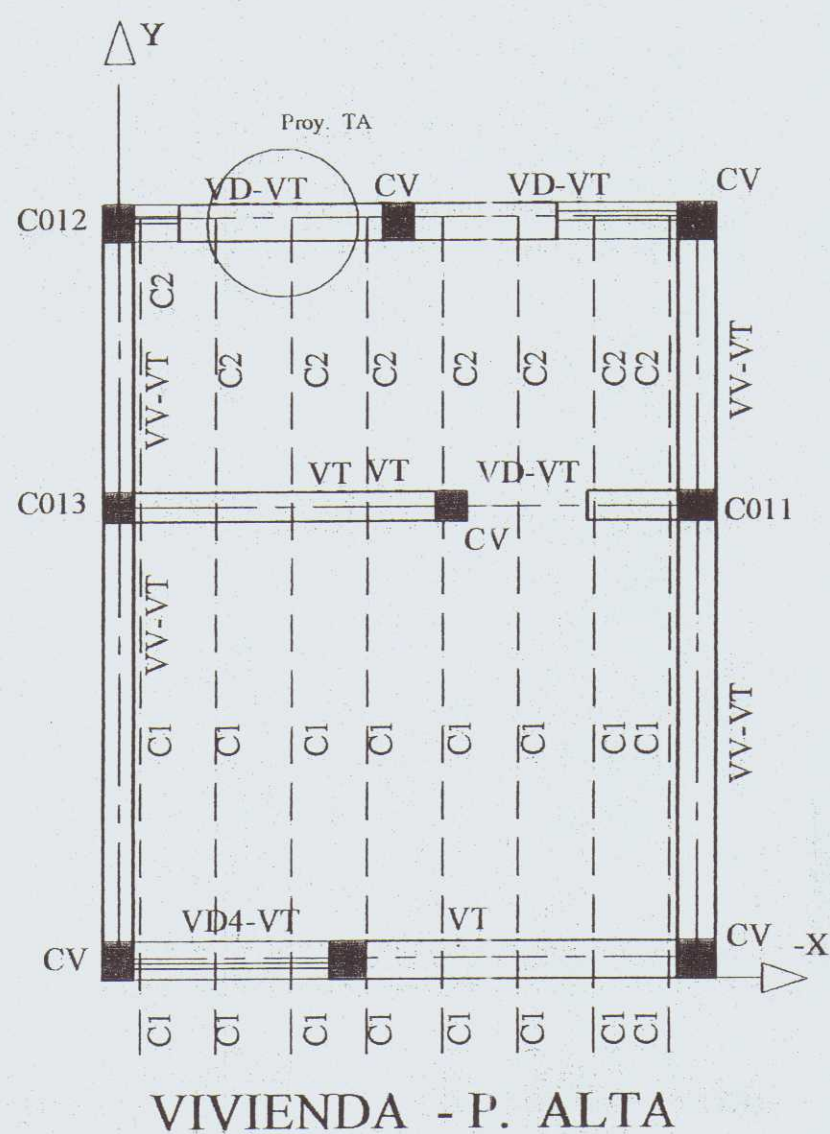
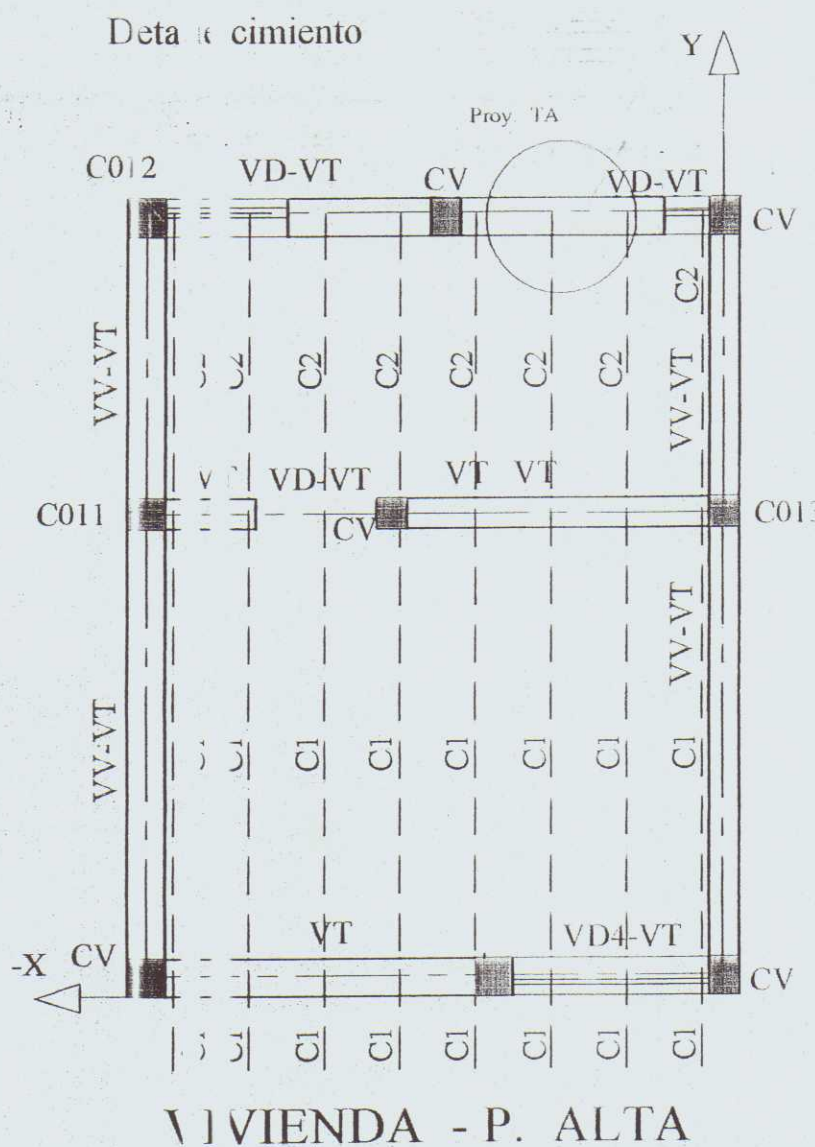
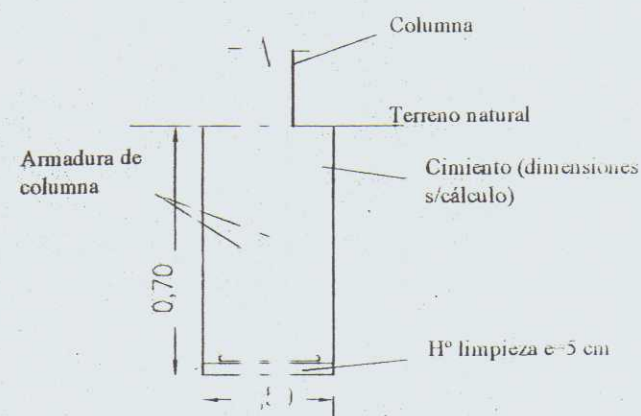
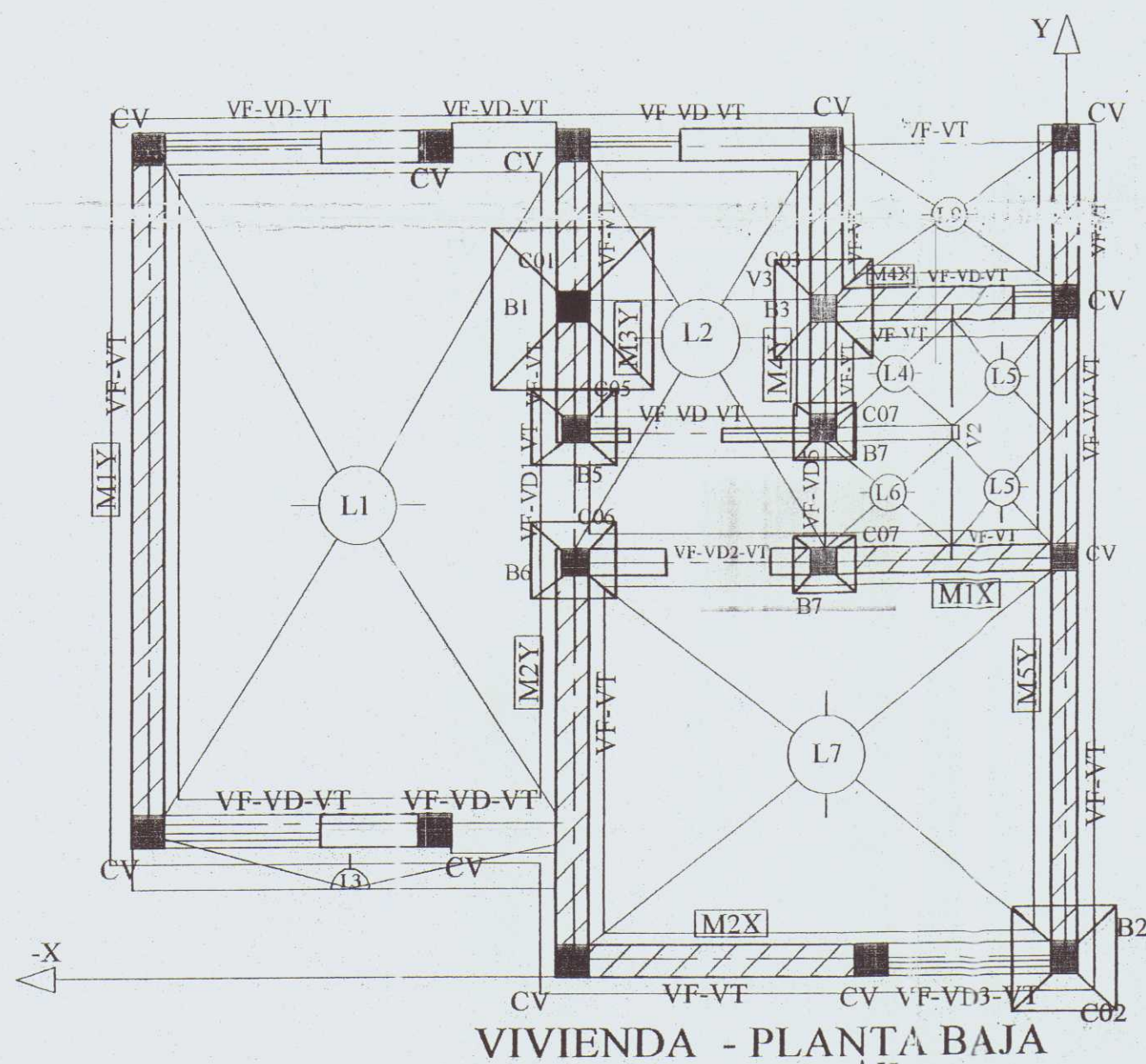
PLANO MEDIO CONFORME A CODIGO  
DE REGULACION MUNICIPAL

SOLO APTO PARA TRANSPORTE BANCARIO









OBRA: CONSTRUCCION 58 VIVIENDAS

UBICACION: Congreso de Tucuman n°460

PROPIETARIO: "Coop. "El Hogar del Trabajador Ltda" y  
"Coop. Paula A. de Sarmiento Ltda"

DOMICILIO: SAN MARTIN 457 - LUJAN DE CUYO -

sup. terreno: 1ha 0087.00 m<sup>2</sup>  
sup. libre: 6253.20 m<sup>2</sup>

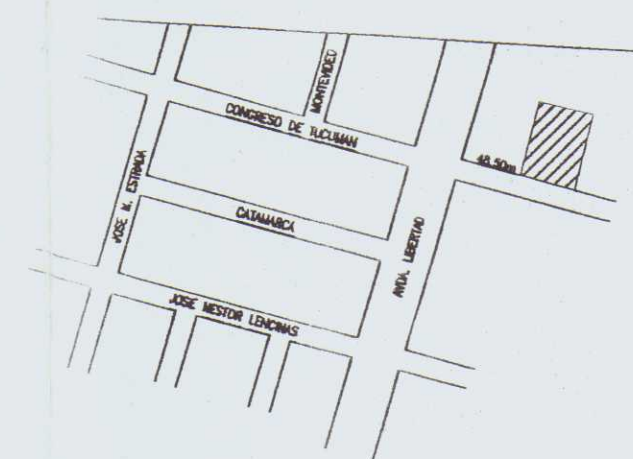
	Sup. Unitaria		Sup. Parcial		TOTAL
	Sup. Cub.	Alto 100%	Sup. Cub.	Alto 100%	
58 Duplex	61.40m <sup>2</sup>	4.70m <sup>2</sup>	3561.20m <sup>2</sup>	7.7. 60m <sup>2</sup>	3833.80 m <sup>2</sup>

ESTRUCTURA - DUPLEX AISLADOS

POSICION A y C

CROQUIS UBICACION

ESC. 1:50 E3



P.H. 18204  
P.R. 3487/06  
R.C.: 06-99-23-0200-400460

VISACION PREVIA

VISACION CALCULO

ARQ. JESICA HERAS  
Subcontratista de Obras Privadas  
Municipalidad de Lujan de Cuyo

Proyecto: N. Sebastian Scro  
ingeniero civil.

Calle: San Martin 457 - LUJAN MAT. 9783 CAT. A

Cálculo: N. Sebastian Scro  
ingeniero civil.

Calle: San Martin 457 - LUJAN MAT. 9783 CAT. A

Dirección Técnica y Estructura:

N. Sebastian Scro  
ingeniero civil.

Calle: San Martin 457 - LUJAN MAT. 9783 CAT. A

CONSTRUCCION:

Por Administración

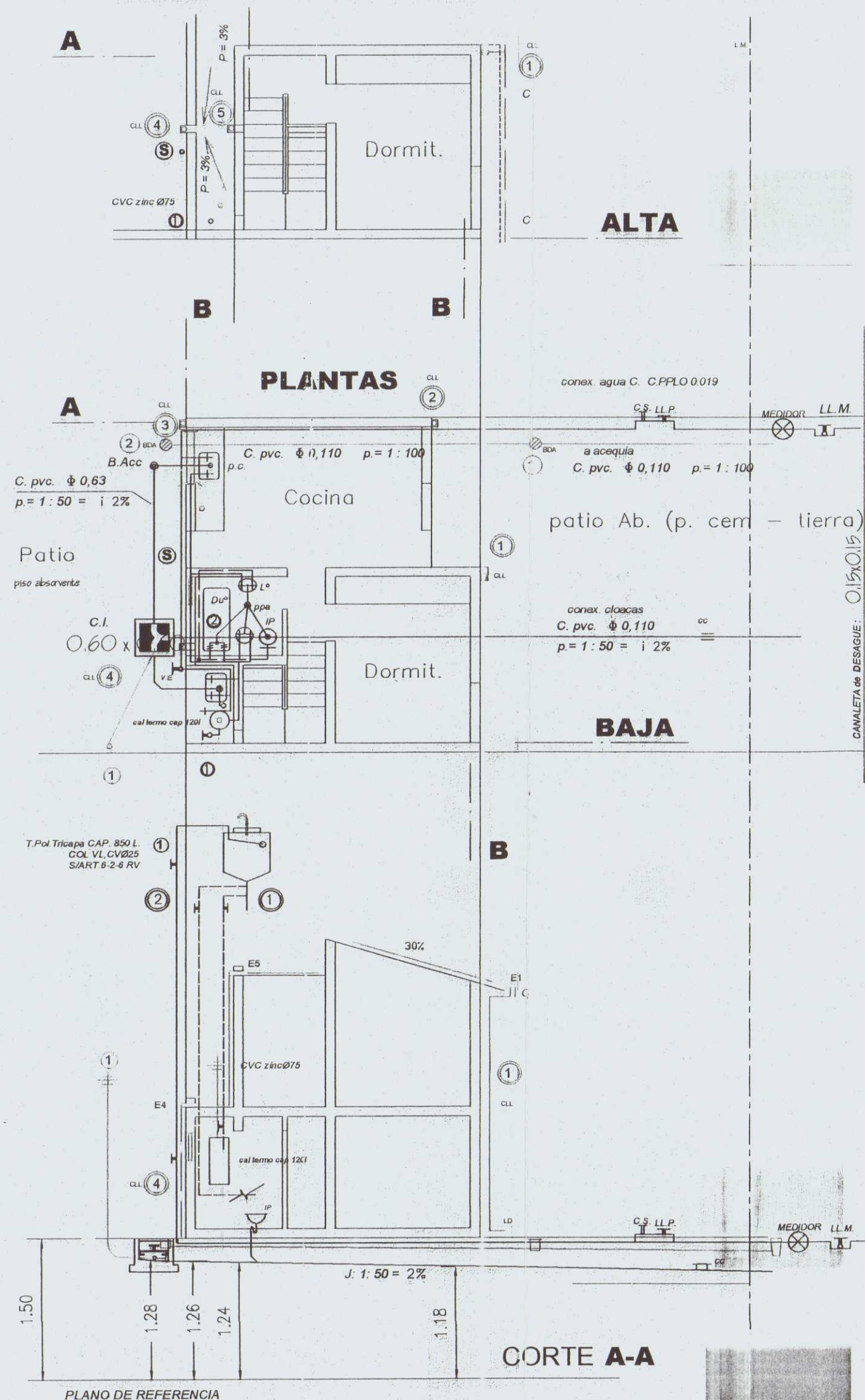
APROBACION

MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO	
Expte. N° 75.9/12...	
PLANO VIVIENDA CONFECCIONADO A COORDENADO DE ELABORACION MUNICIPAL	
SOLO APTO PARA TRAMITE BANCARIO	









CUADRO DE RESUMEN								
DESIGNACION	CAÑERÍA		DE DESAGUE			VENTILACION		
	PRIMARIA		PLUVIALES					
	Nº	MAT.	Nº	MAT.	Φ	Nº	MAT.	Φ
TRAMO	1-2	P.V.C.	0	1-3	P.V.C. 0.110	1		
HOR. COL.				1	P.V.C. 0.110	1	P.V.C.	0.110
COLUMNA				5	P.V.C. 0.110	1	P.V.C.	0.110
INODORO	1	P.V.C.	0	ARTEFACTOS Y ACCESORIOS				
P. PATIO	1-2	P.V.C.	0	Baño	IºP.-D.A.I. L²cs. Bt 2cs R²Da 2/IºF 2cs P.P.A. pvc. 0.064 - des. pvc 0.040			
B. ACCESO	1	P.V.C.	4	Cocina	P.C. Sif pvc 0.050 - des. pvc. 0.064			
AGUA	fría y Caliente P.P. 0.019			Lavand.	P.L. Sif pvc 0.050 - des. pvc. 0.064 L.R. cs. des. pvc 0.040			

TR - P.V.C. - CAP. 850 L

SUB. 1: C. Ppp 0.019 - V.E.

BAJ. 1: C. Ppp 0.019 - V.E.

(A CALEFON)

BAJ. 2: C. Ppp 0.019 - V.E.

(A ARTEFACTOS)

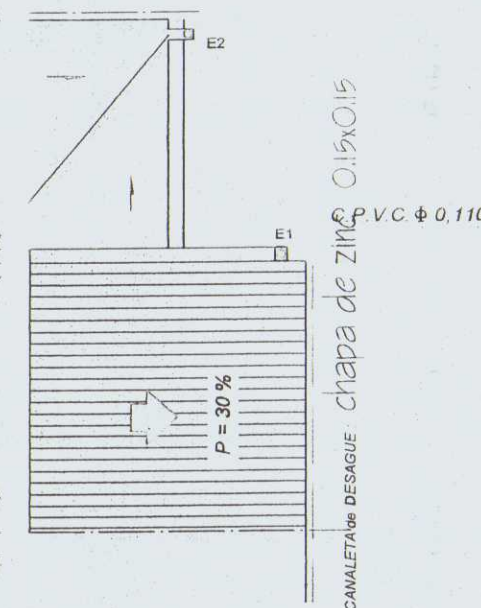
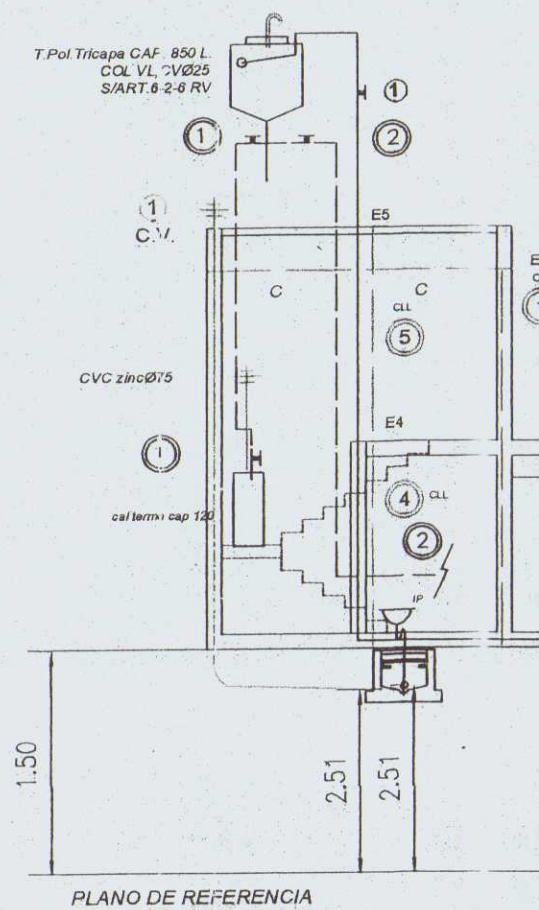
COL: 0.038 - VL

CV: 0.025

ART. 6-2-6 RV.

CVC zinc 0.120

### PLANTA TECHO



EXPTE. Nº SOL. Nº F. LUJAN

PLANO NUEVO

EDIFICIO EN CONSTRUCCION

CALLE: CONGRESO DE TUCUMAN S/N - MAYOR DRUMI IOND - LUJAN

PROPIETARIO:

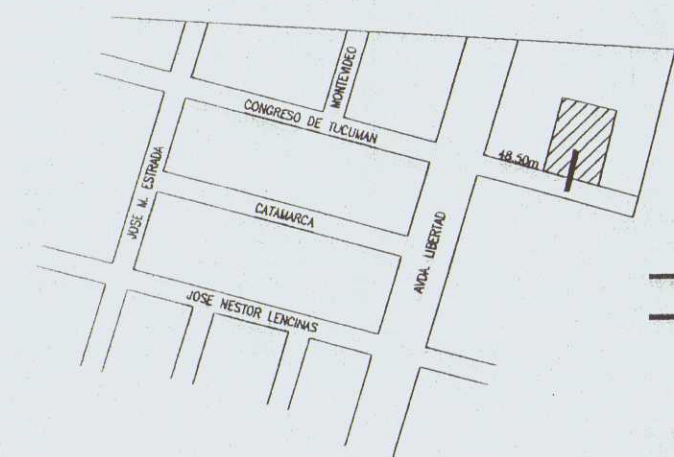
Coop. El Hogar del Trabajador Ltda  
y  
Coop. Paula A. de Sarmiento Ltda

PROYECTO  
N. SEBASTIÁN  
ING. CIVIL  
Mat. 9783 Cat. A

FIRMA PROPIETARIO

Esc. 1 : 100

CROQUIS DE UBICACIÓN:



CON X.A.C. CPOLT. Ø 0.013 K10  
CON X.A.CLOACA C.P.V.C Ø 110  
TAP DA -1.00m

### ANTECEDENTES

EXPTE. O.CIVIL:  
SUP. TERRENO: 11Ha0087.00 m<sup>2</sup>  
P.M. Nº: 15.204  
H.C. 06-99-23-0200-4004.60  
SUP. CUB. A CONST.: 3,833.80 m<sup>2</sup>

ARQ. JESICA HERAS  
Subdirectora de Obras Privadas  
Municipalidad de Luján de Cuyo

### - VISACION -

MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO  
Expte. Nº 7529/12  
PLANO VISADO CONFORME A COLEGIO  
DE EDUCACION MUNICIPAL  
SOLO APTO PARA TRAMITE BANCARIO



## INSTALACION ELECTRICA

TIPO : **EMBUTIDA**

DESTINO : **VIVIENDA**

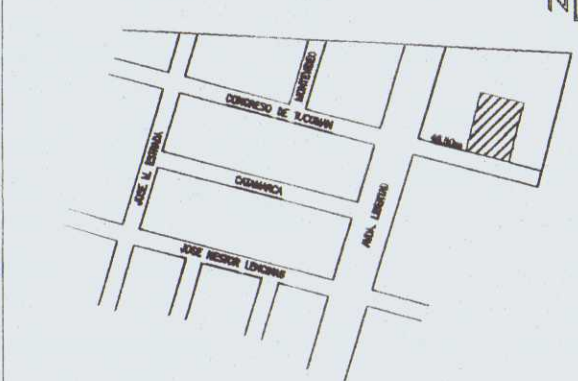
PROPIEDAD DE : **COOP. EL HOGAR DEL TRAE AJADOR LTDA**  
**y**  
**COOP. PAULA A. de SARMIENTO LTDA**

UBICADA EN : **CONGRESO DE TUCUMAN S/N - M. DRUMMOND - LUJAN DE CUYO**

OBRA : **NUEVA**

EXP. N°

"CROQUIS DE UBICACIÓN"



Proyecto : **N. Sebastian Scró**  
Ingeniero civil

Calle: San Martín 457-LUJAN - MAT. 9783 CAT. A

Cálculo : **N. Sebastian Scró**  
Ingeniero civil

Calle: San Martín 457-LUJAN - MAT. 9783 CAT. A

Dirección Técnica y Estructura:

**N. Sebastian Scró**  
Ingeniero civil

Calle: San Martín 457-LUJAN - MAT. 9783 CAT. A

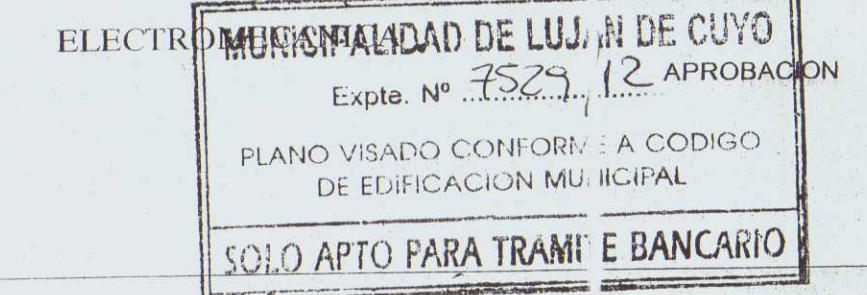
EJECUCION :

Por Administración

Vº Bº EDEMSA

Vº Bº CONSTRUCCIONES

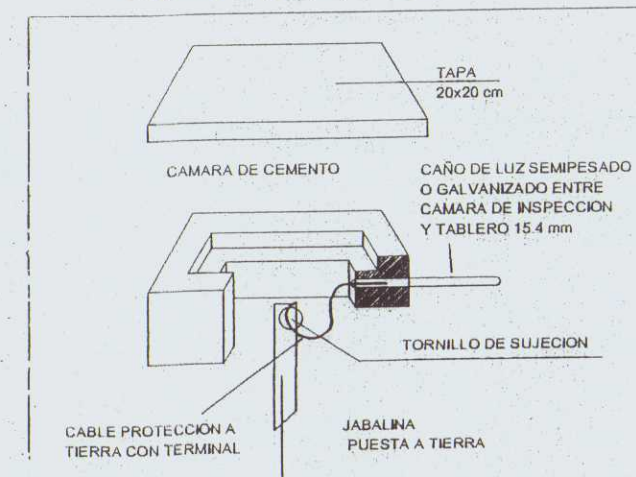
Vº Bº OFICINA TECNICA



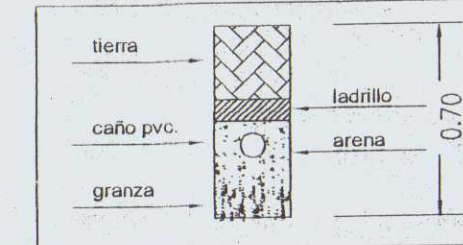
## BOCAS Y CONSUMOS

Circ.	Centros		Tomas		Total consumo p/ circuito	B.T.
	Cant.	consumo	Cant.	consumo		
C1	8	800W c/u	6	900W c/u	1700 W	1 T.V
C2	3	300 W	2	300 W	600 W	1 Tel.
TOTAL	11	1100 W	8	1200 W	2300 W	

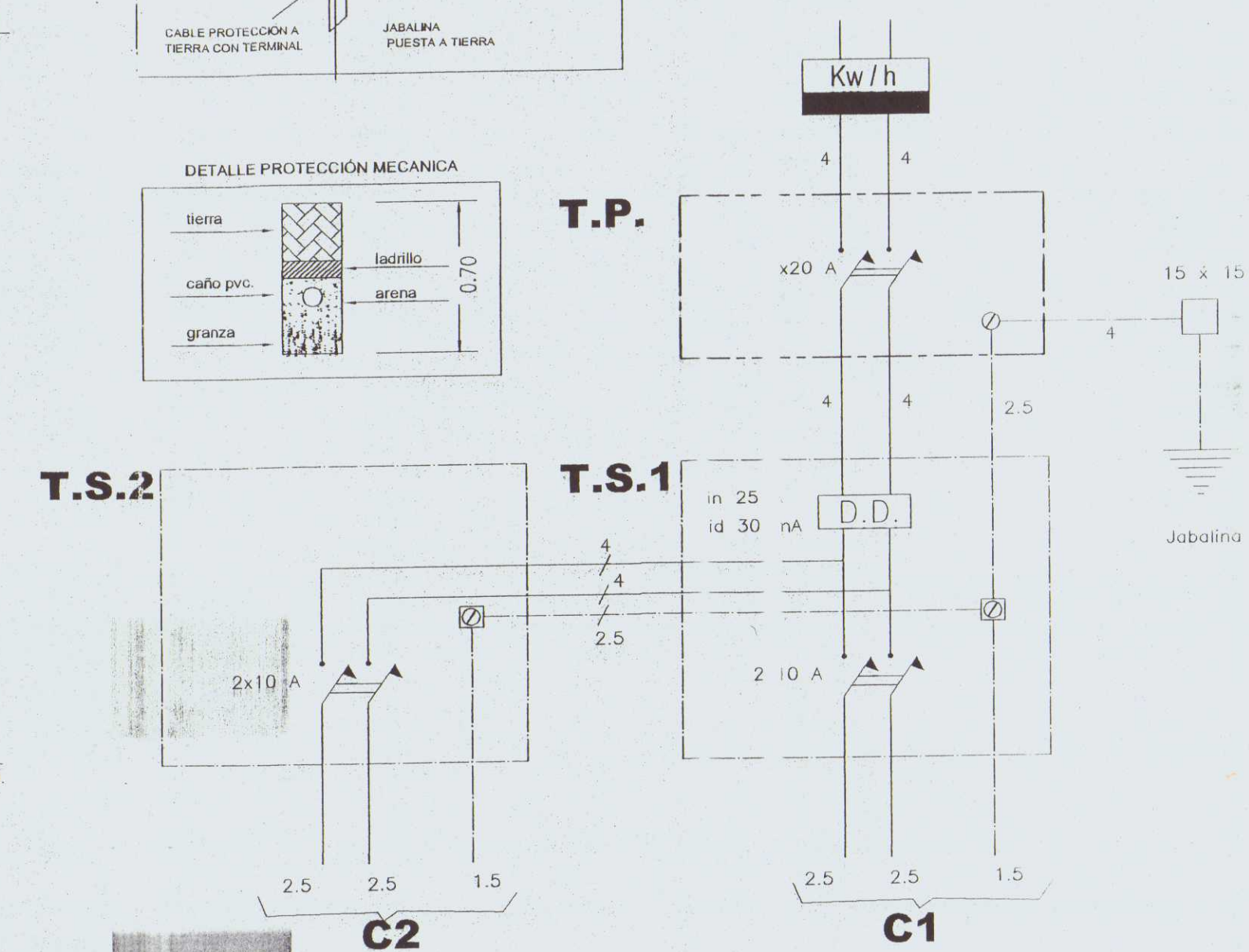
## ESQUEMA DE PUESTA A TIERRA



## DETALLE PROTECCIÓN MECANICA

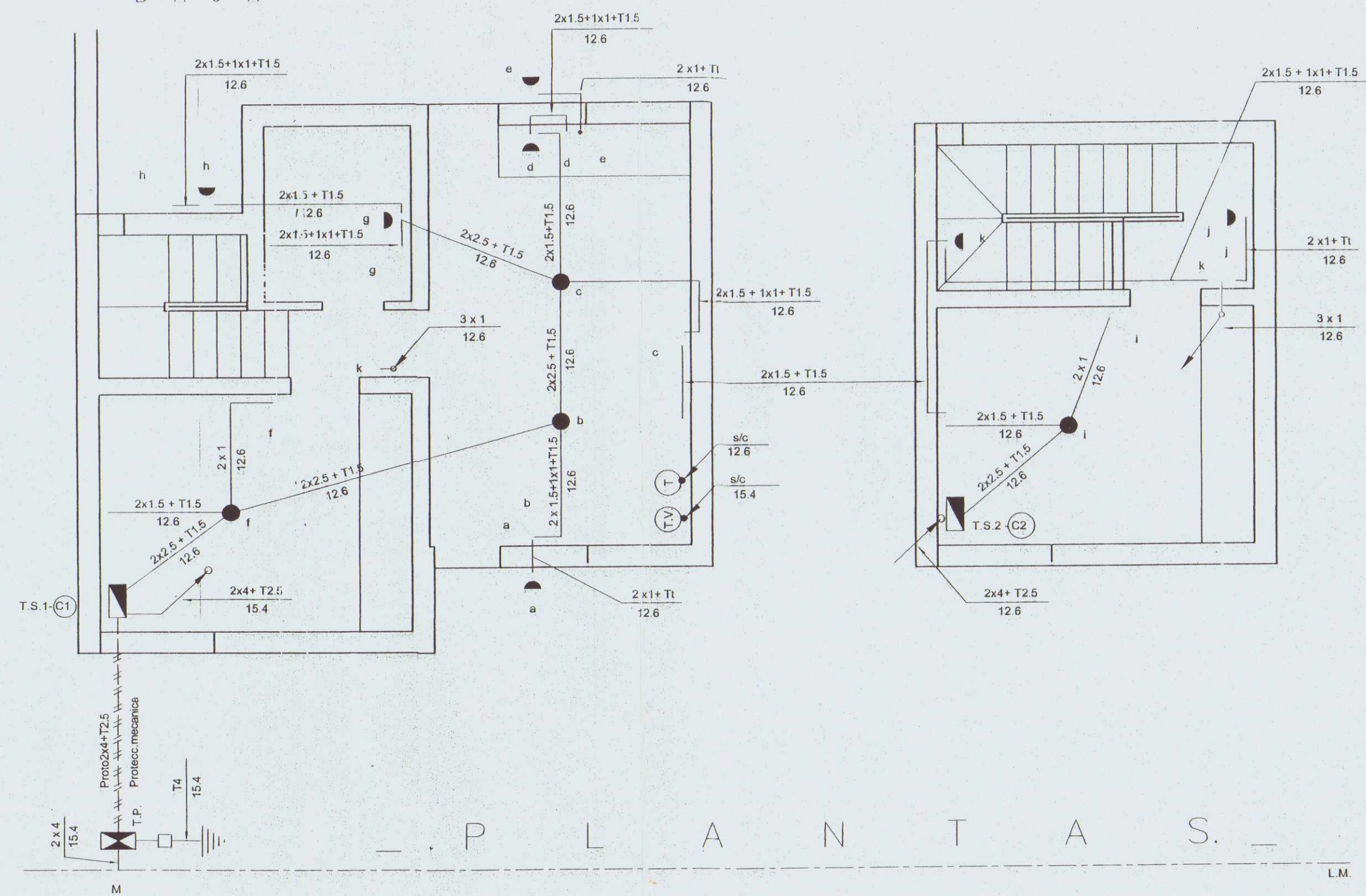


## ESQUEMA DE ABLEROS



B A J A

A L T A



PLANTA

L.M.





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

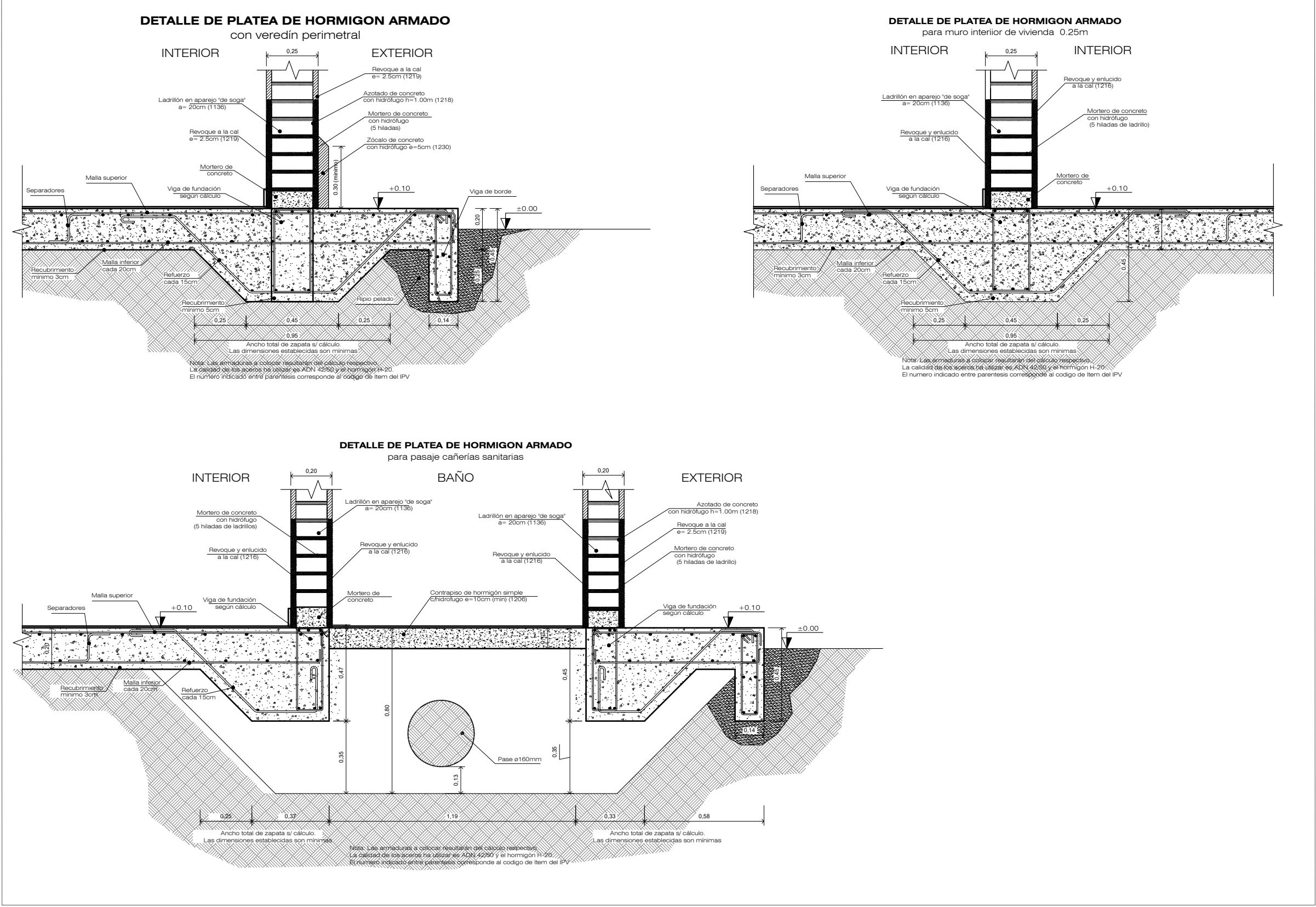
Lámina:

IPV-DO-DC-FUN

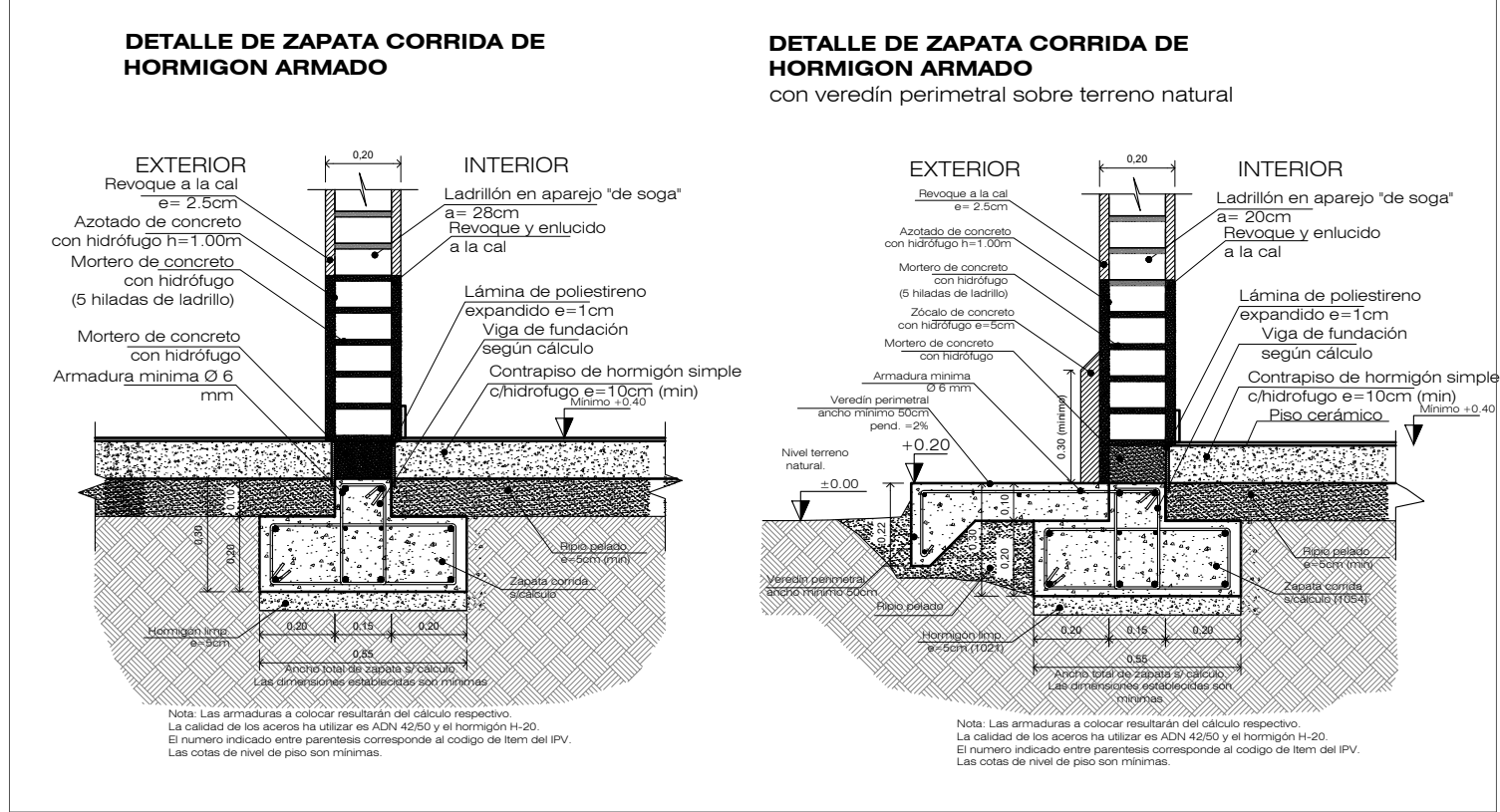
Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022

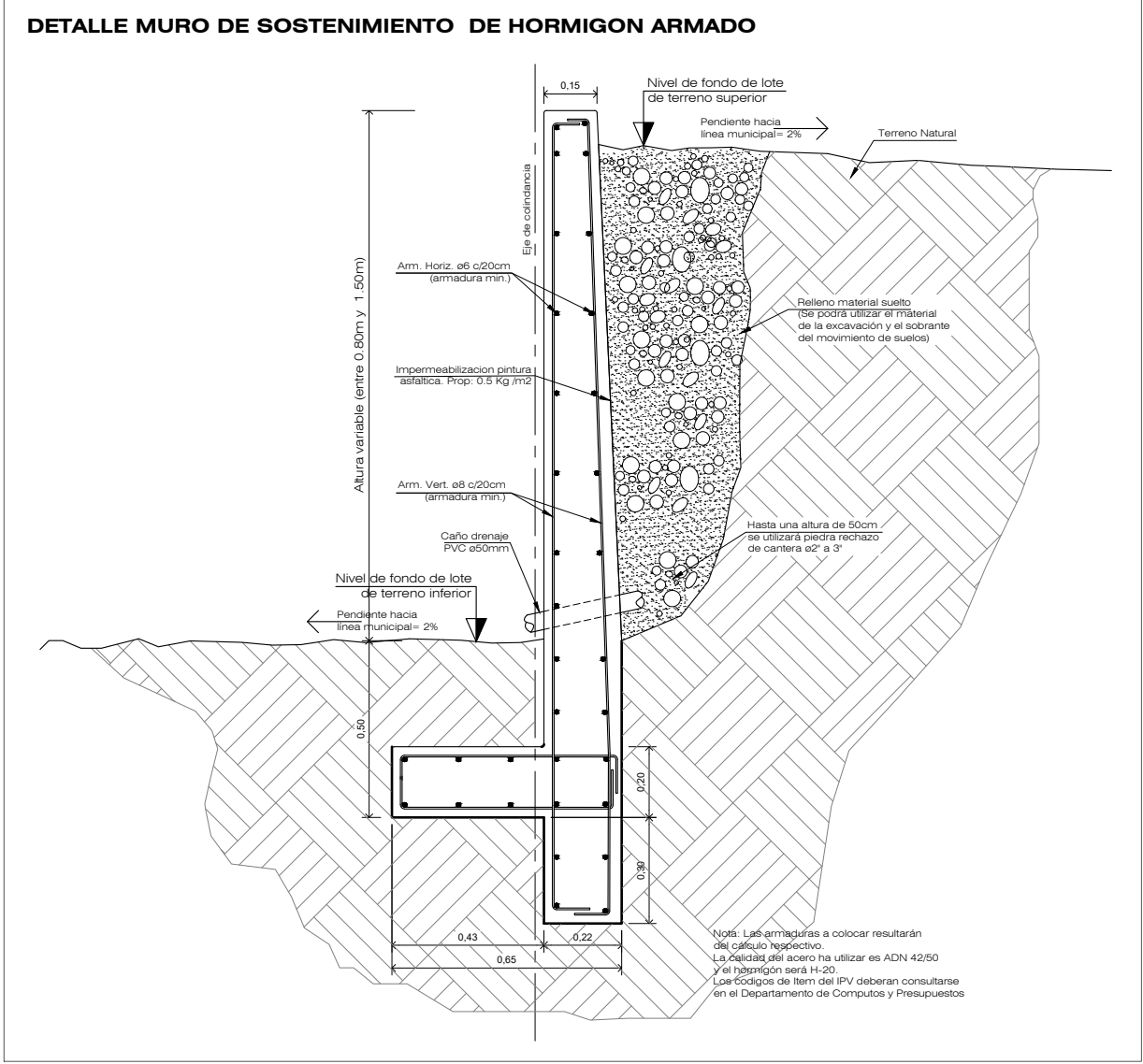
### • DETALLE PLATEA DE HORMIGON ARMADO



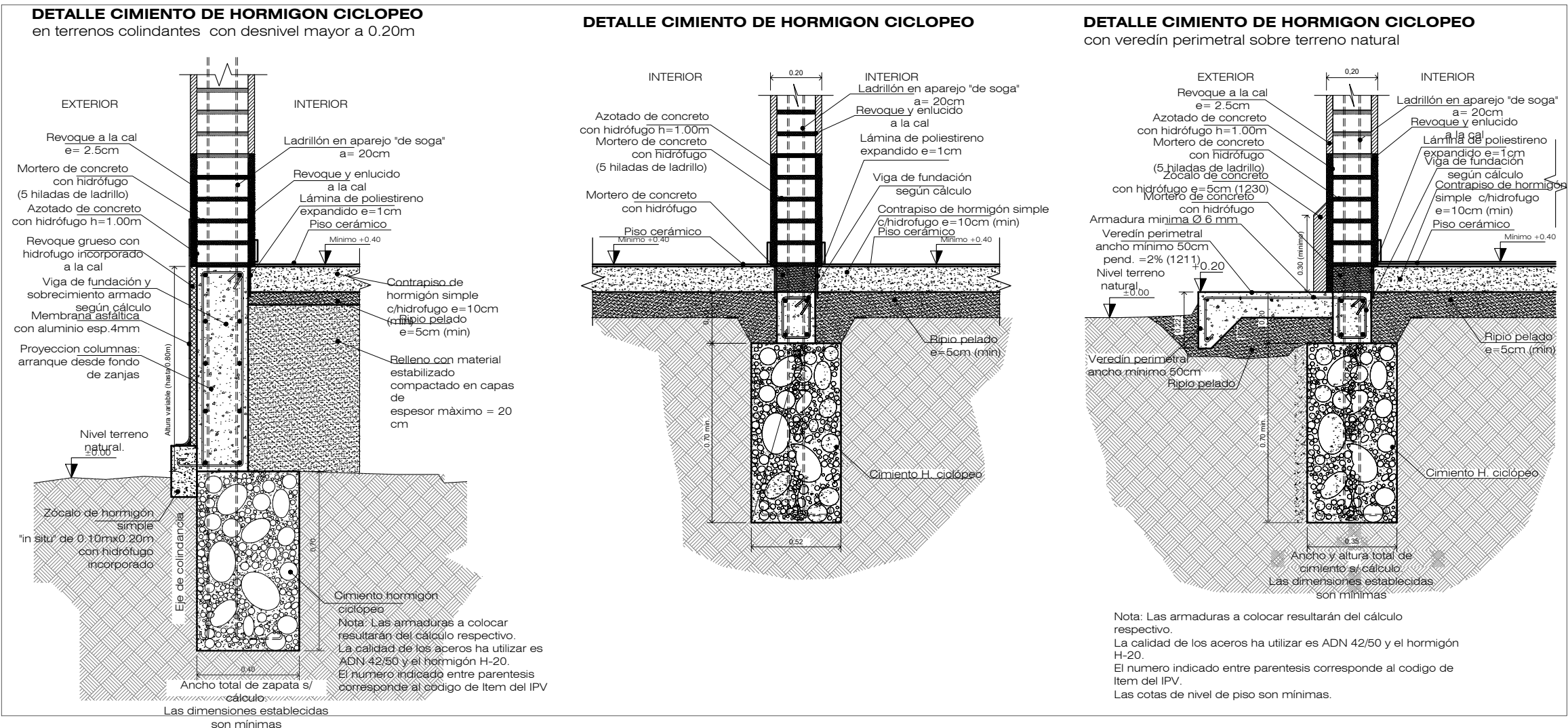
### • DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE HORMIGON ARMADO



### • DETALLE MURO DE SOSTENIMIENTO DE HORMIGON ARMADO



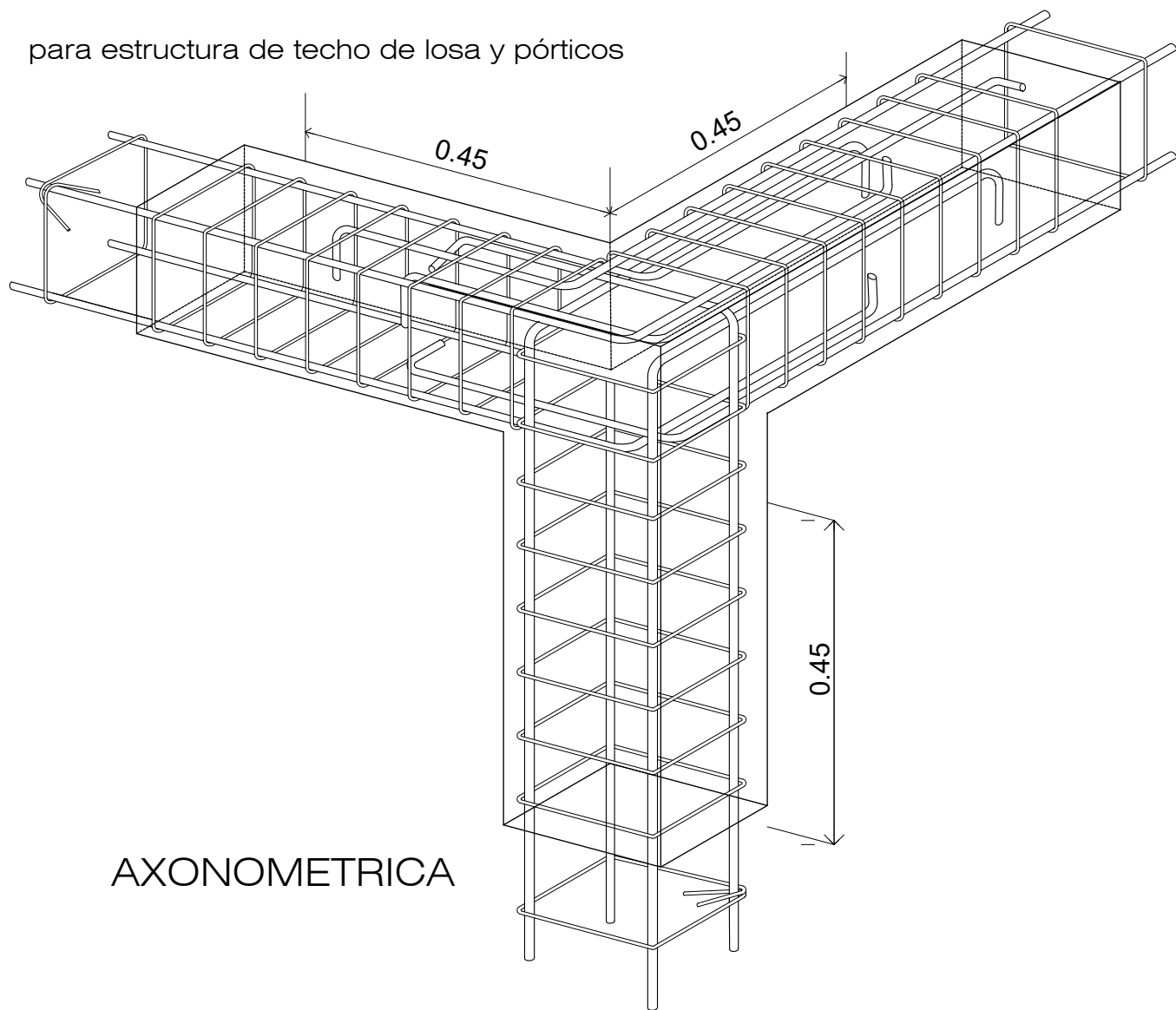
### • DETALLE DE CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLOPEO





• DETALLE DE ENCUENTRO DE ENCADENADO DE MUROS

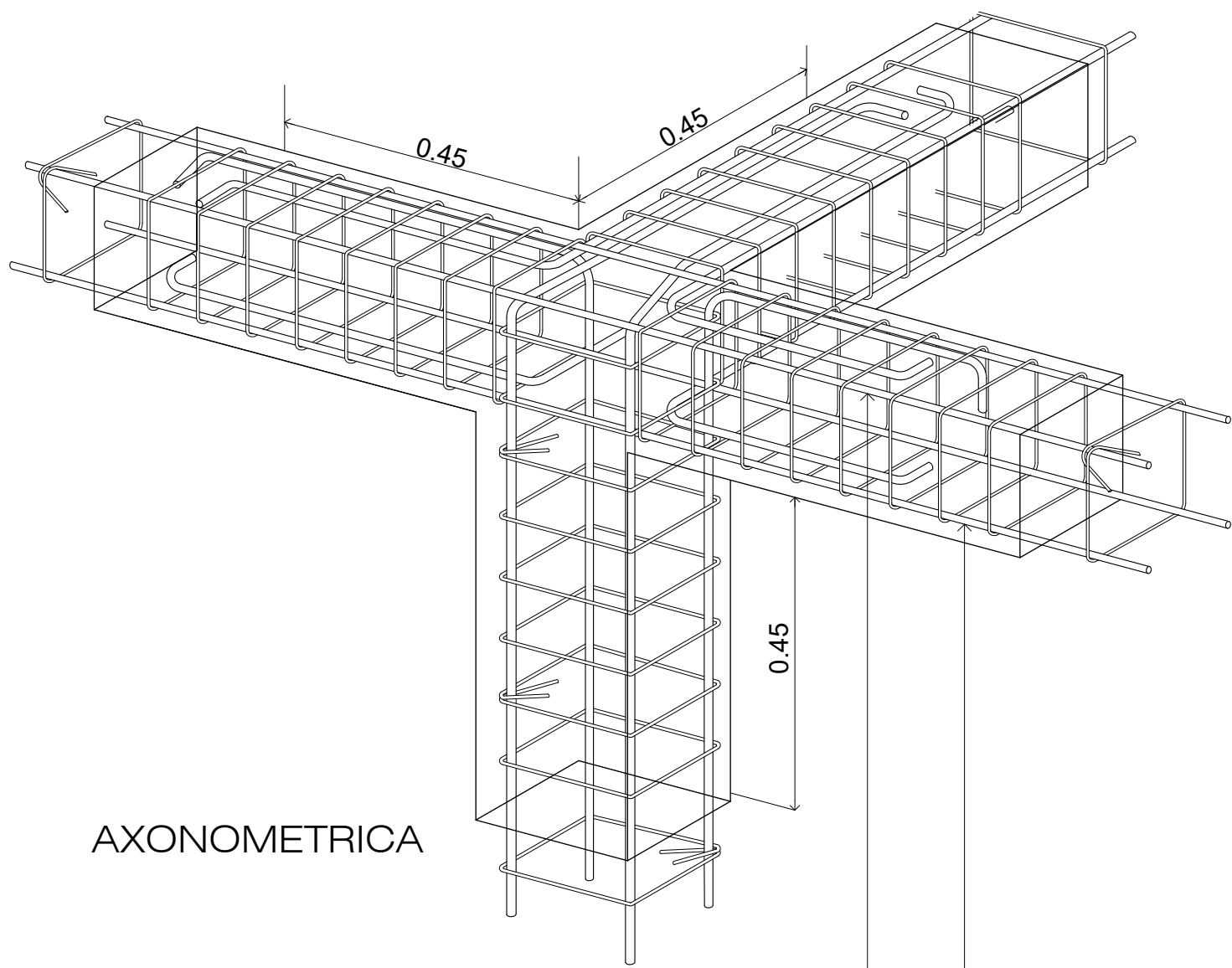
para estructura de techo de losa y pórticos



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

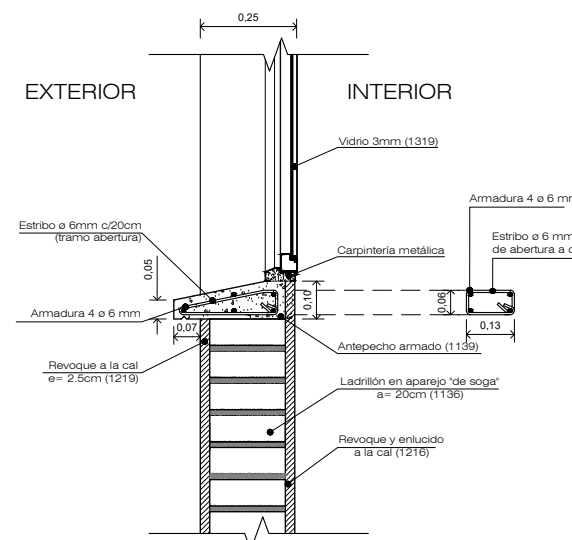
Armadura longitudinal sin empalmes próximos.

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

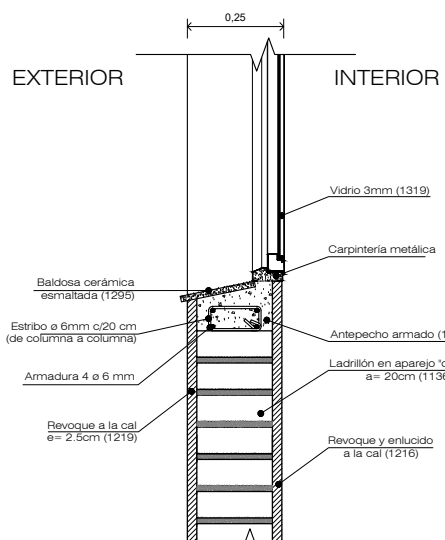
• DETALLE ANTEPECHOS

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO



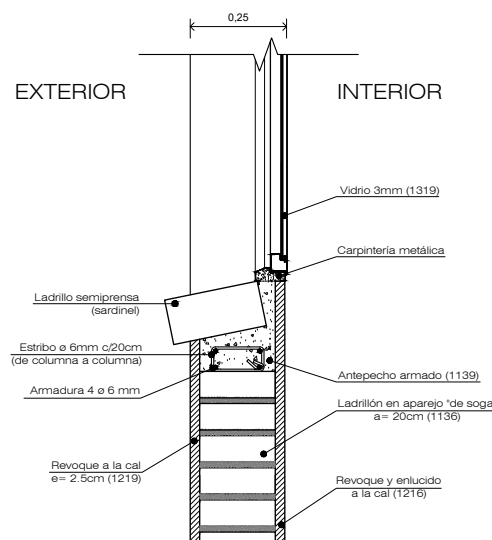
Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al código de Item del IPV

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con baldosa cerámica



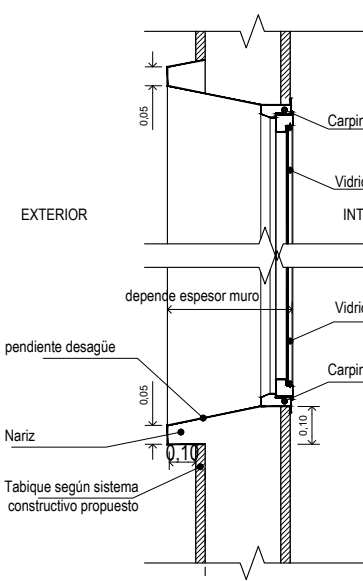
Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al código de Item del IPV

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con ladrillo en sarceline

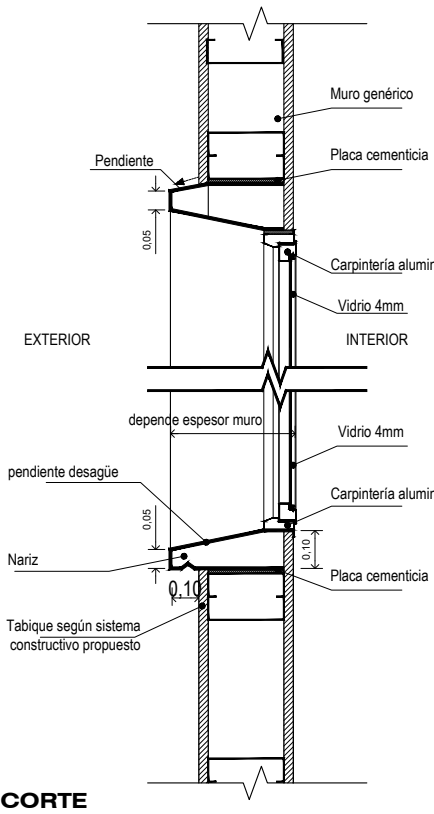


Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13. El numero indicado entre parentesis corresponde al código de Item del IPV

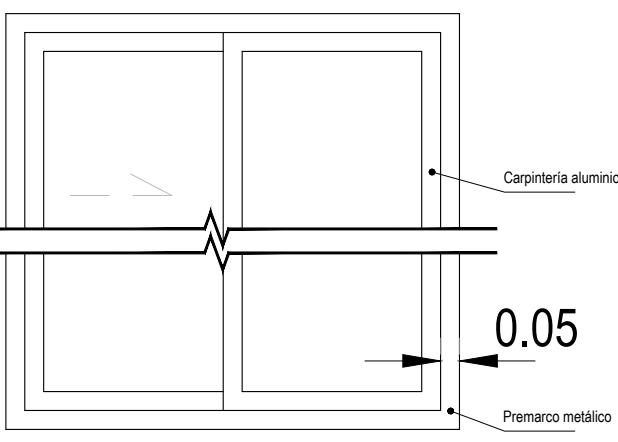
DETALLE PREMARCO METÁLICO



DETALLE PREMARCO METÁLICO (para ser utilizado como referencia)



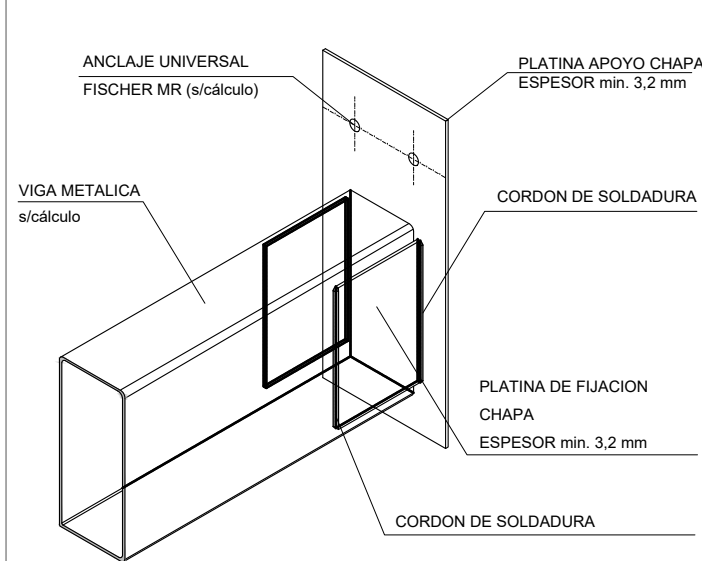
CORTE



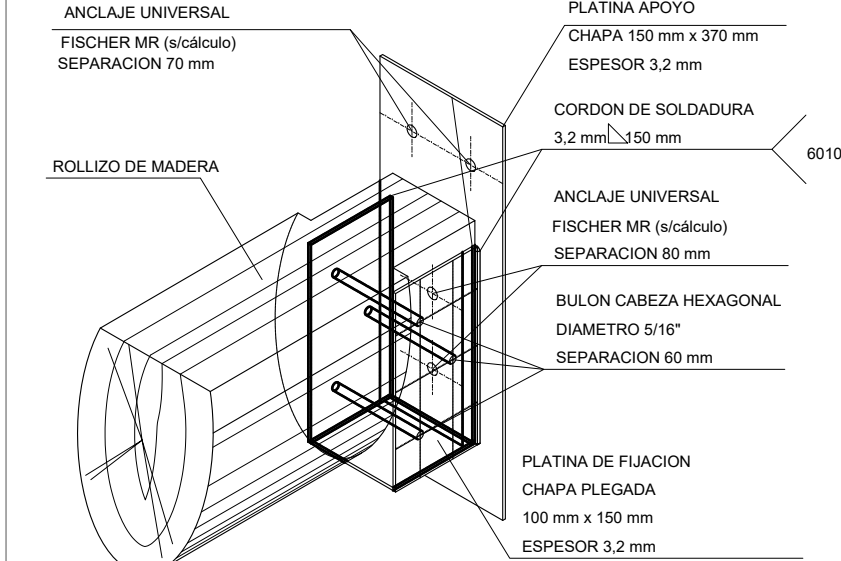
VISTA

• DETALLE PLATINA DE APOYO

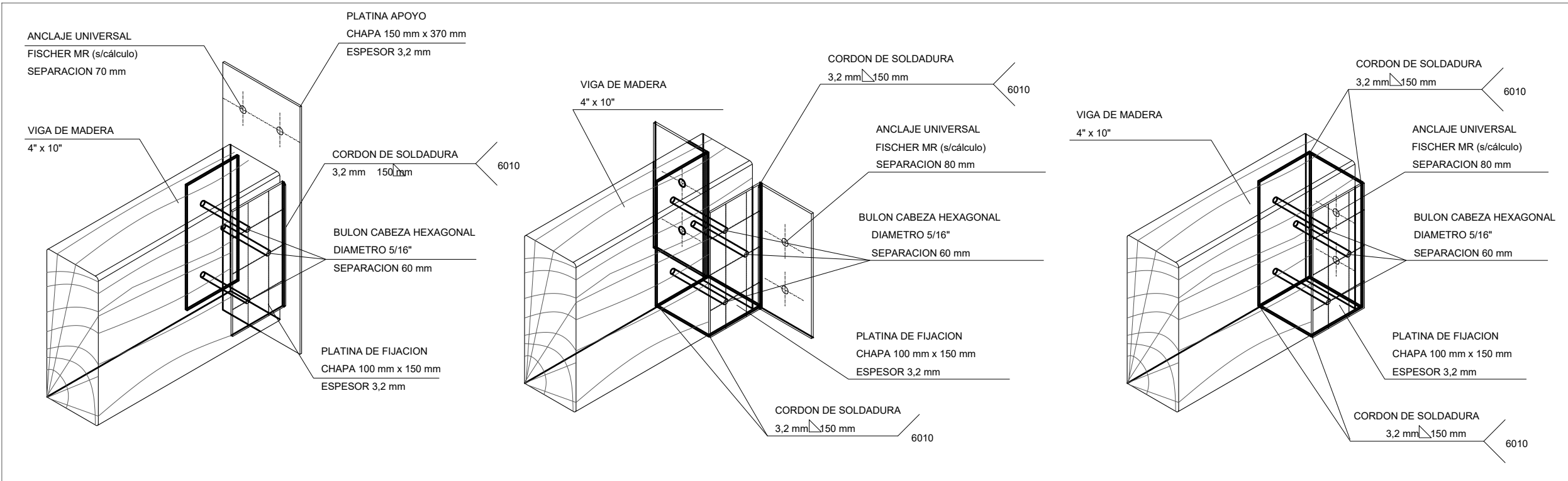
DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA METALICA



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:

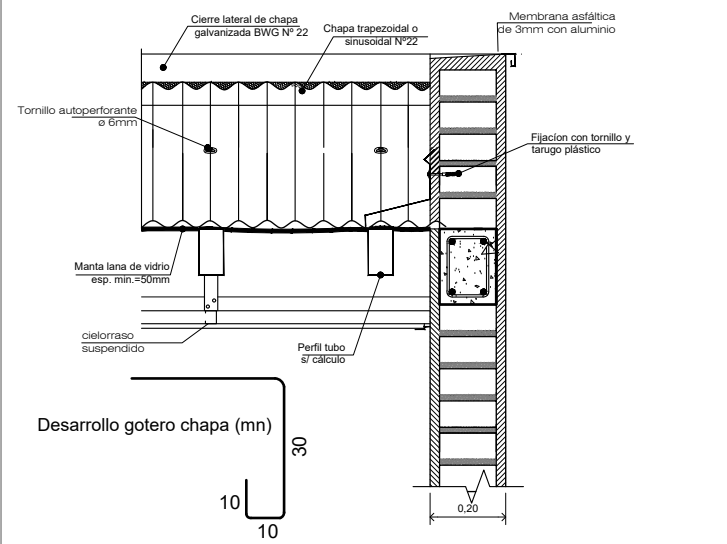
IPV-DO-DC-CUB

Escala 1 : 50

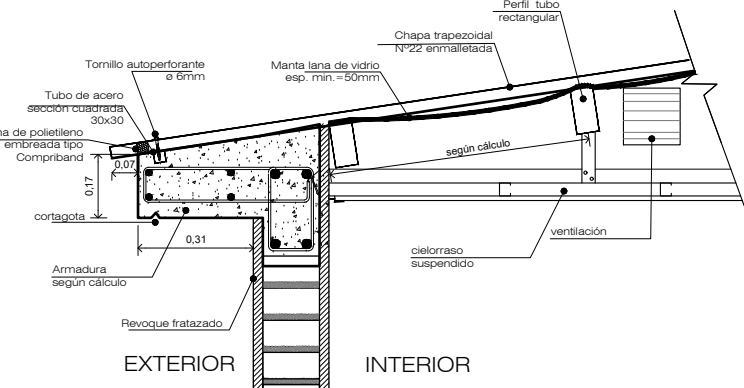
Fecha: 06/2022

### • DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON SOPORTE PERFILES

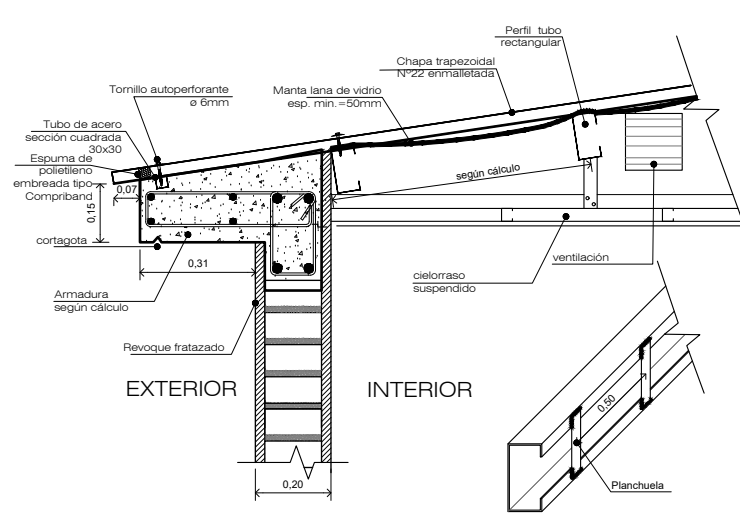
#### DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON PERFILES METÁLICOS Y CIELORRASO SUSPENDIDO



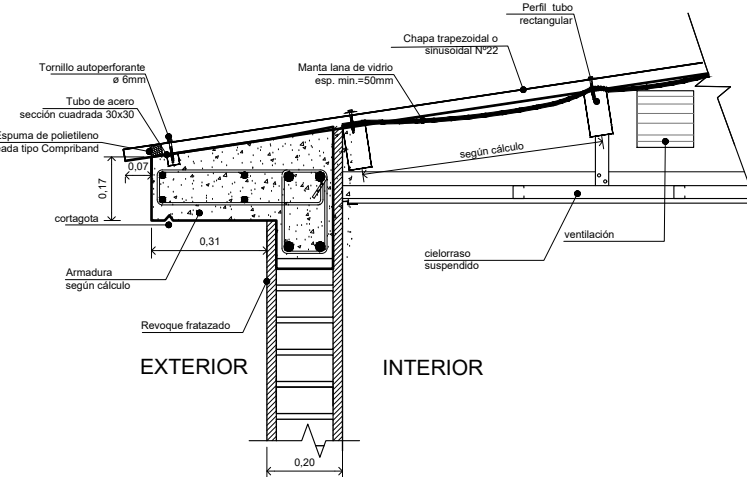
#### DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CHAPA ENMALTASADA, CIELORRASO SUSPENDIDO



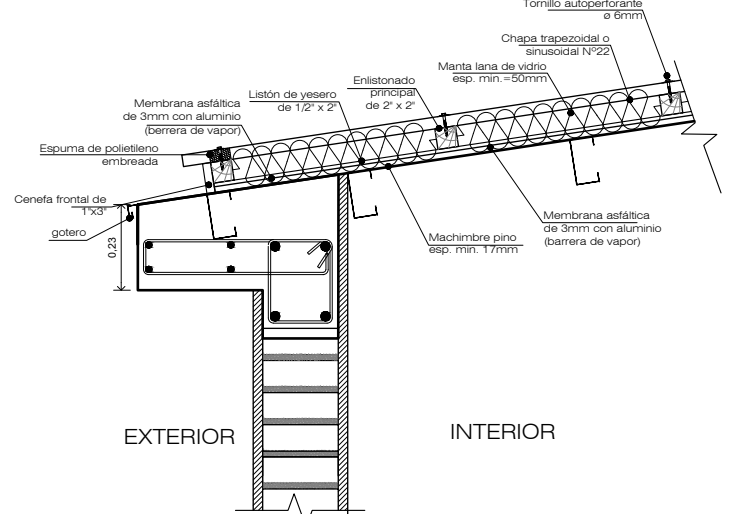
#### DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CHAPA SINUSOIDAL Y CIELORRASO SUSPENDIDO



#### DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CIELORRASO SUSPENDIDO

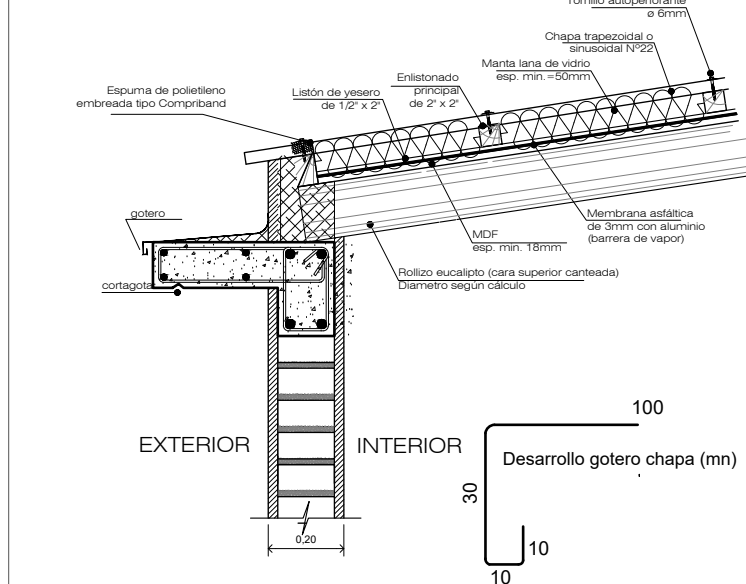


#### DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFLERIA METALICA CIELORRASO SUSPENDIDO

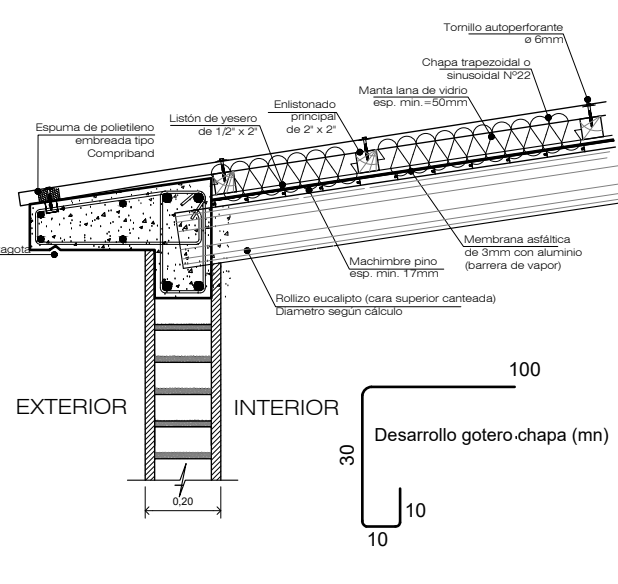


### • DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON SOPORTE DE ROLLIZO

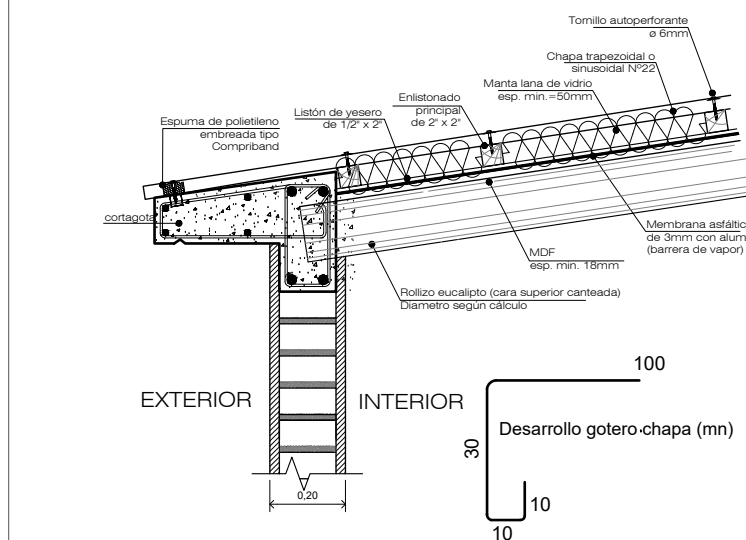
#### DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



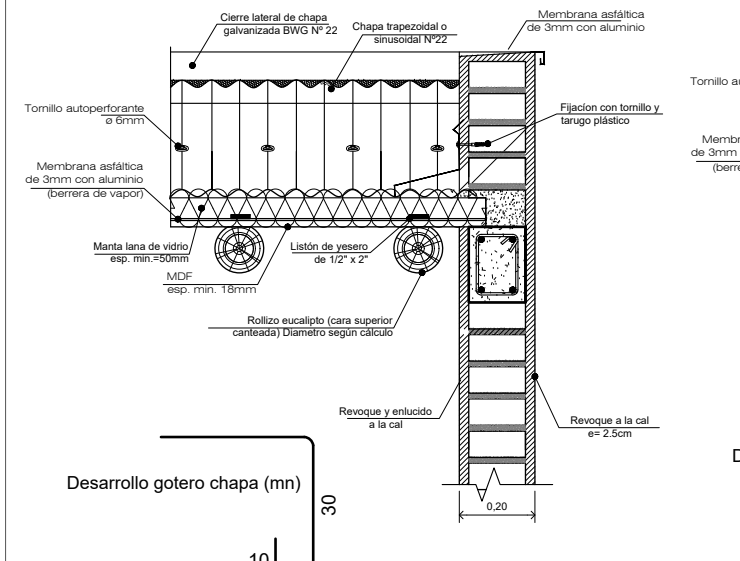
#### DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



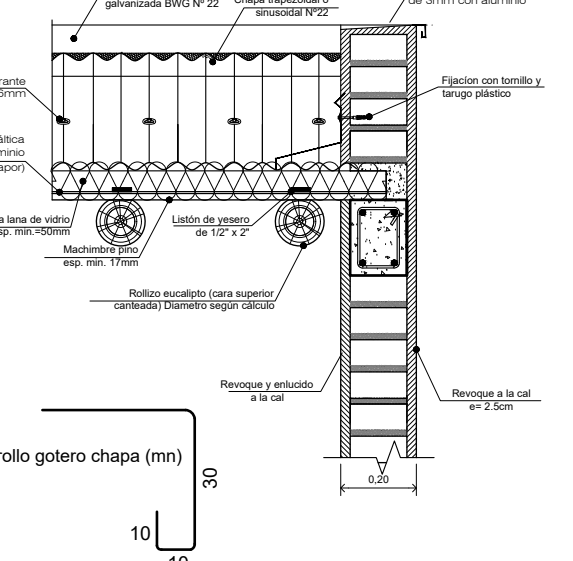
#### DETALLE ENCUESTRO TECHO ROLLIZO Y ALERO HORMIGÓN



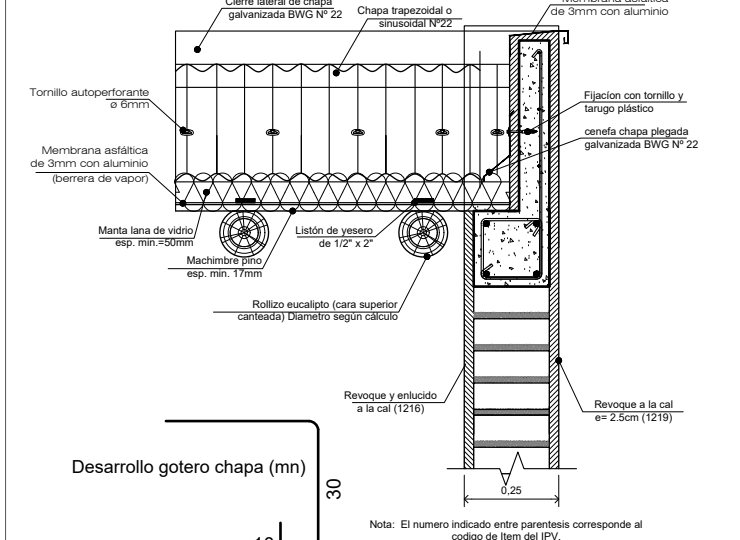
#### DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO CON ESTRUCTURA DE ROLLIZO Y MDF VISTO (borde frente vivienda)



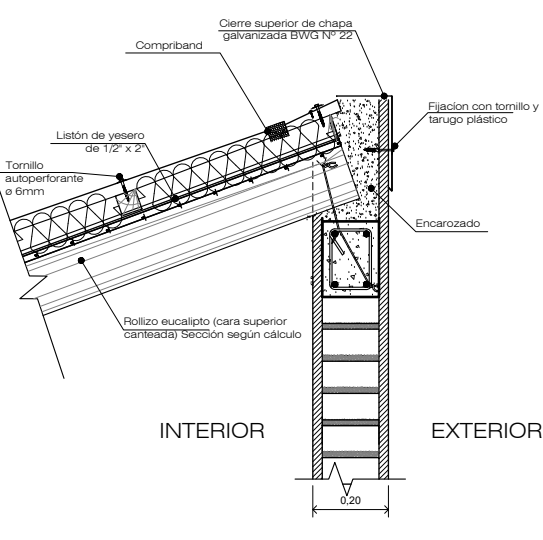
#### DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde frente vivienda)



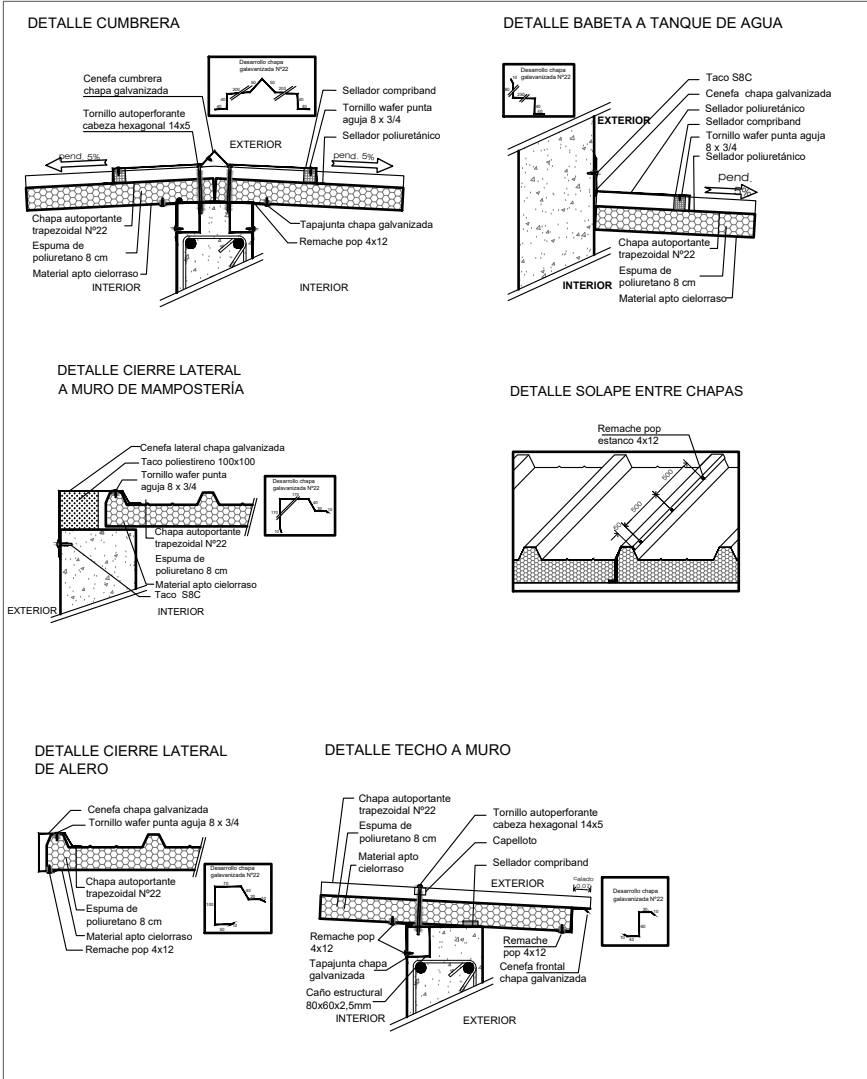
#### DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde frente vivienda)



#### DETALLE CUBIERTA DE TECHO METÁLICO (borde superior)

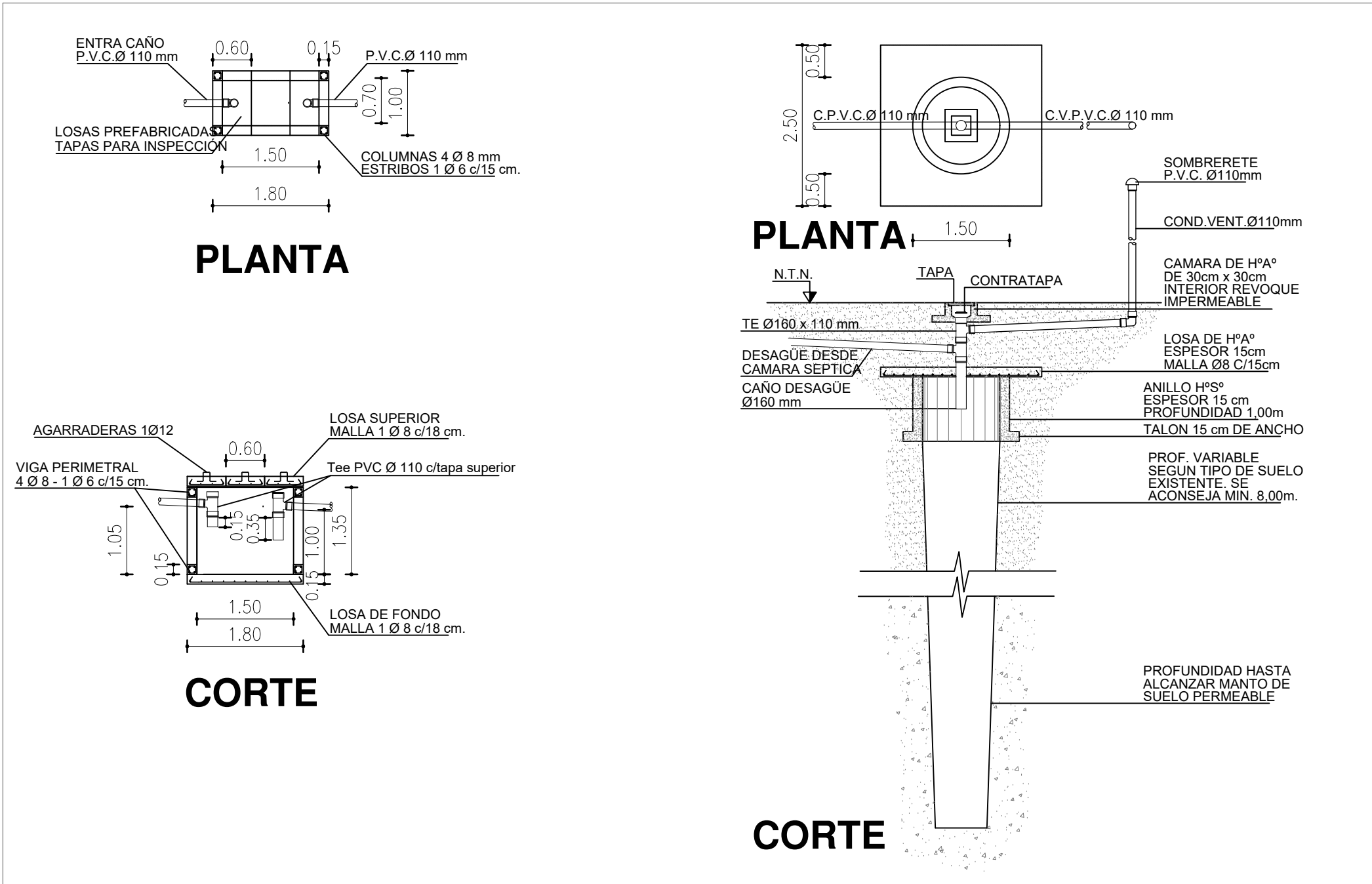


### • DETALLE CUBIERTA METÁLICA PANEL AUTOPORTANTE

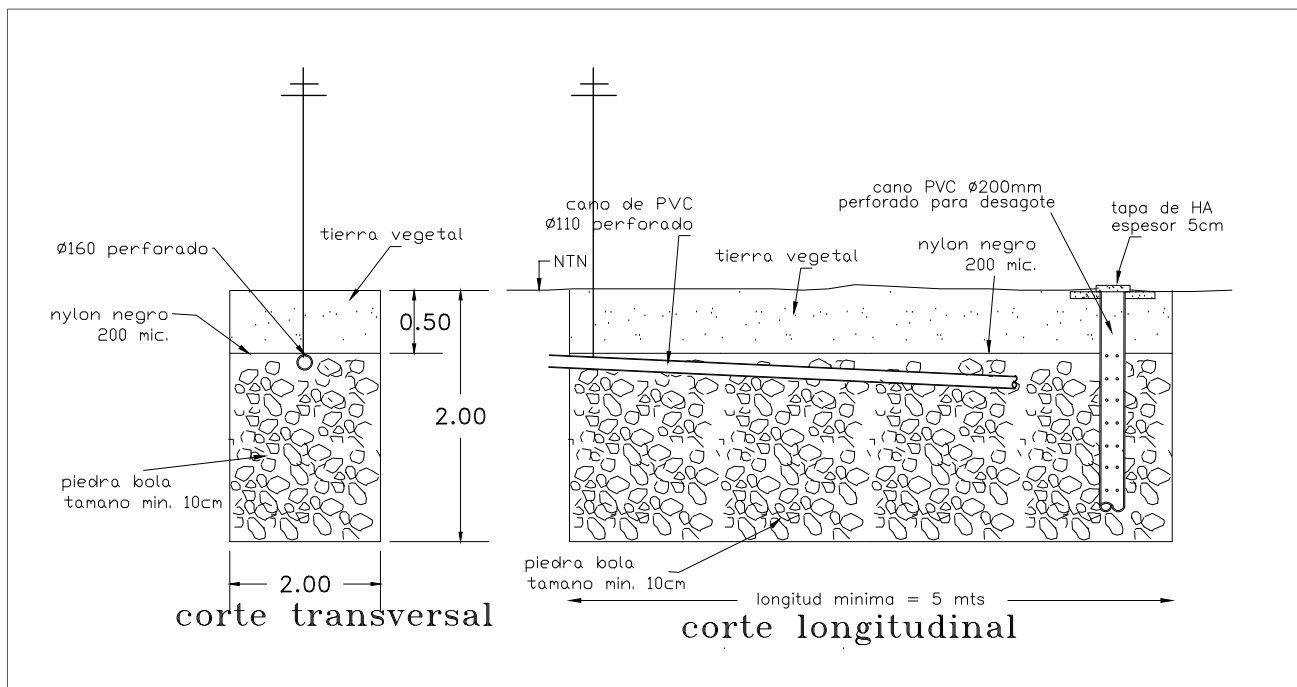




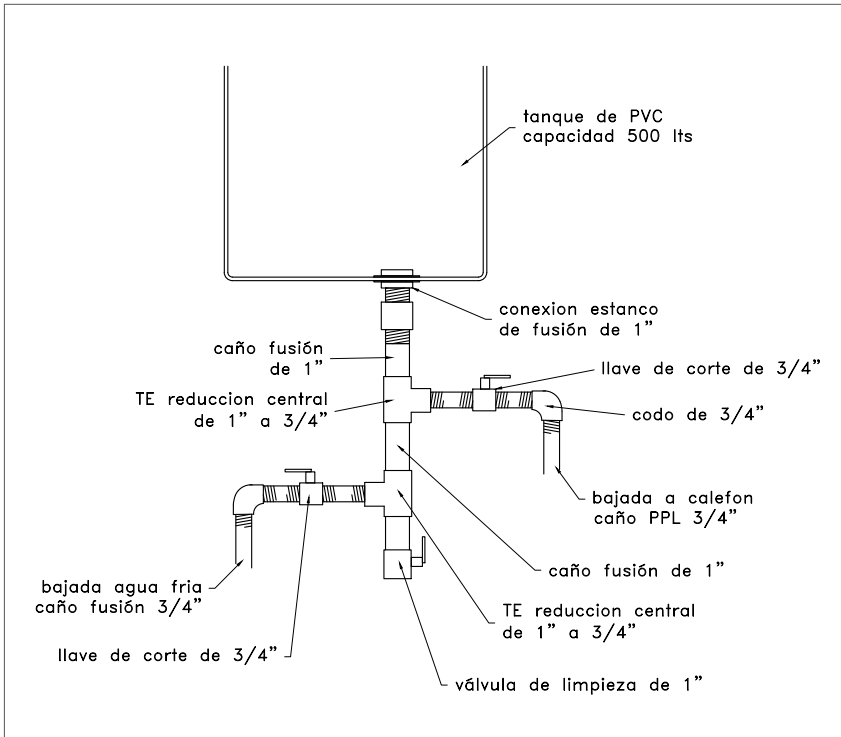
• DETALLE CÁMARA SÉPTICA 1000L Y POZO ABSORBENTE



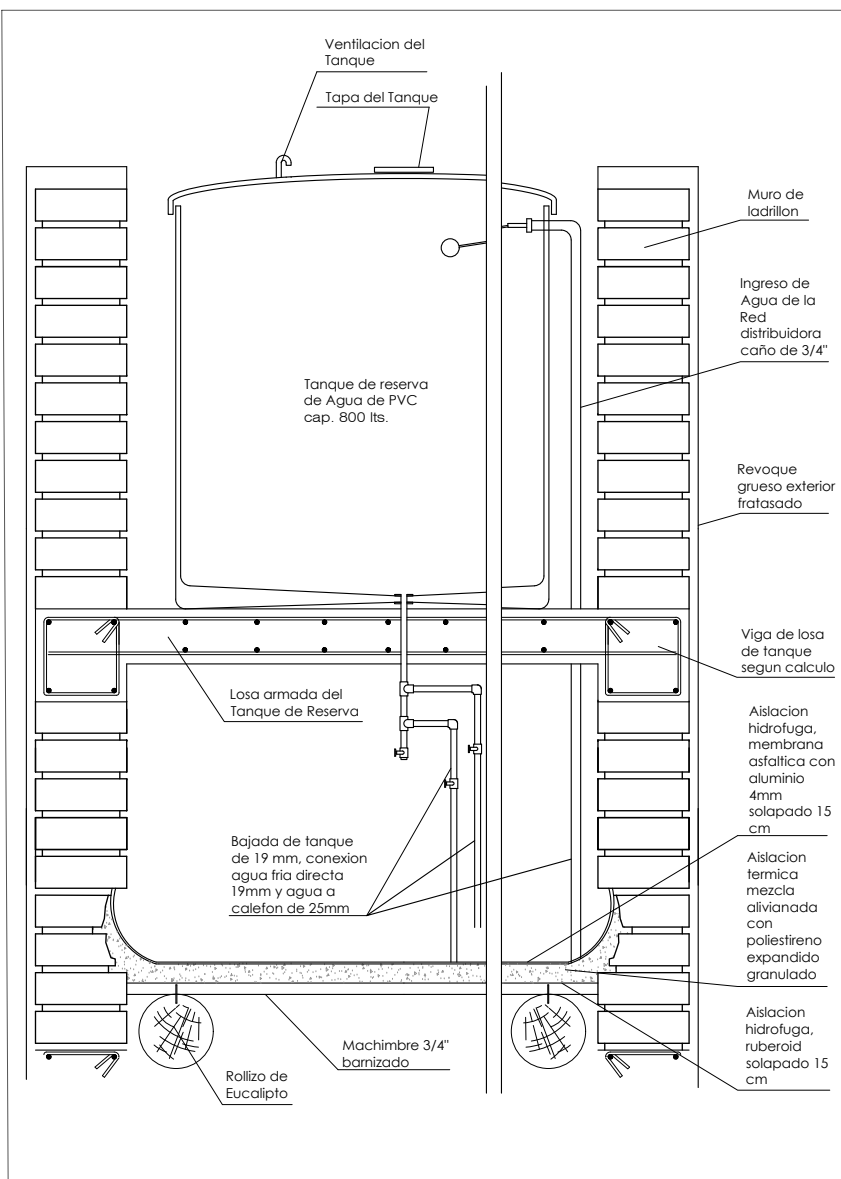
• DETALLE: ZANJA DE DRENAJE



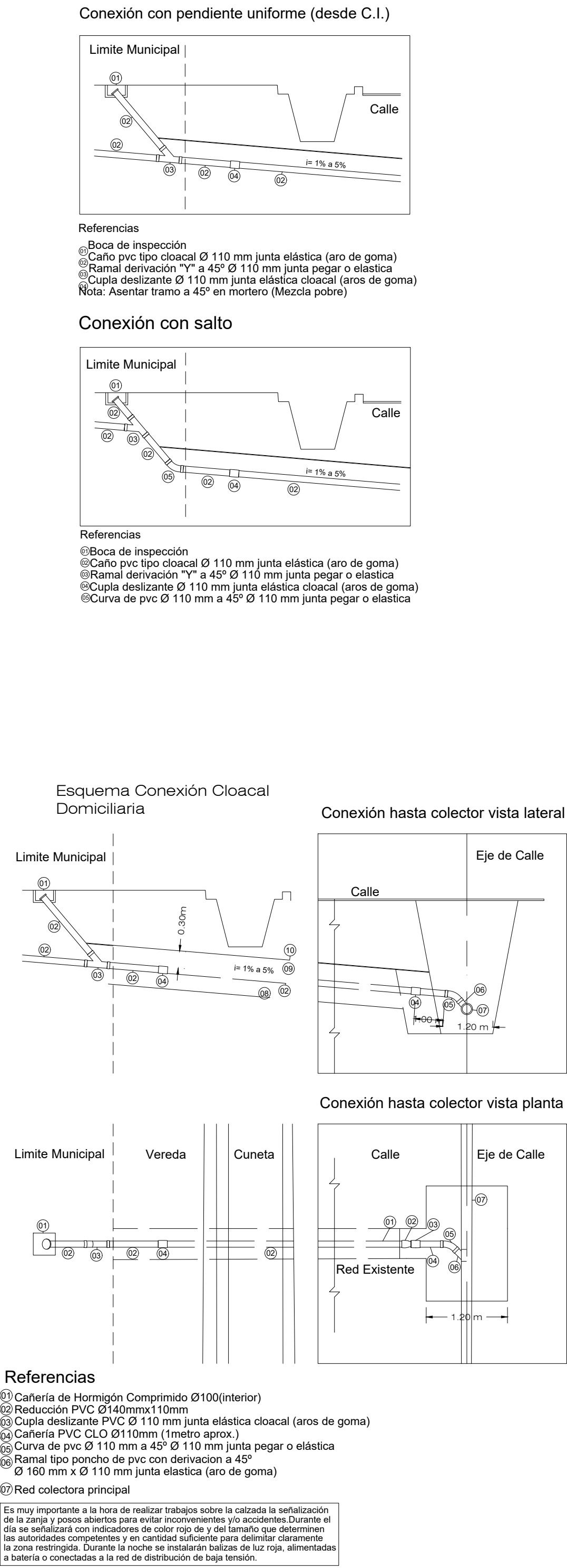
• DETALLE COLECTOR TANQUE DE RESERVA DE AGUA



• 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





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

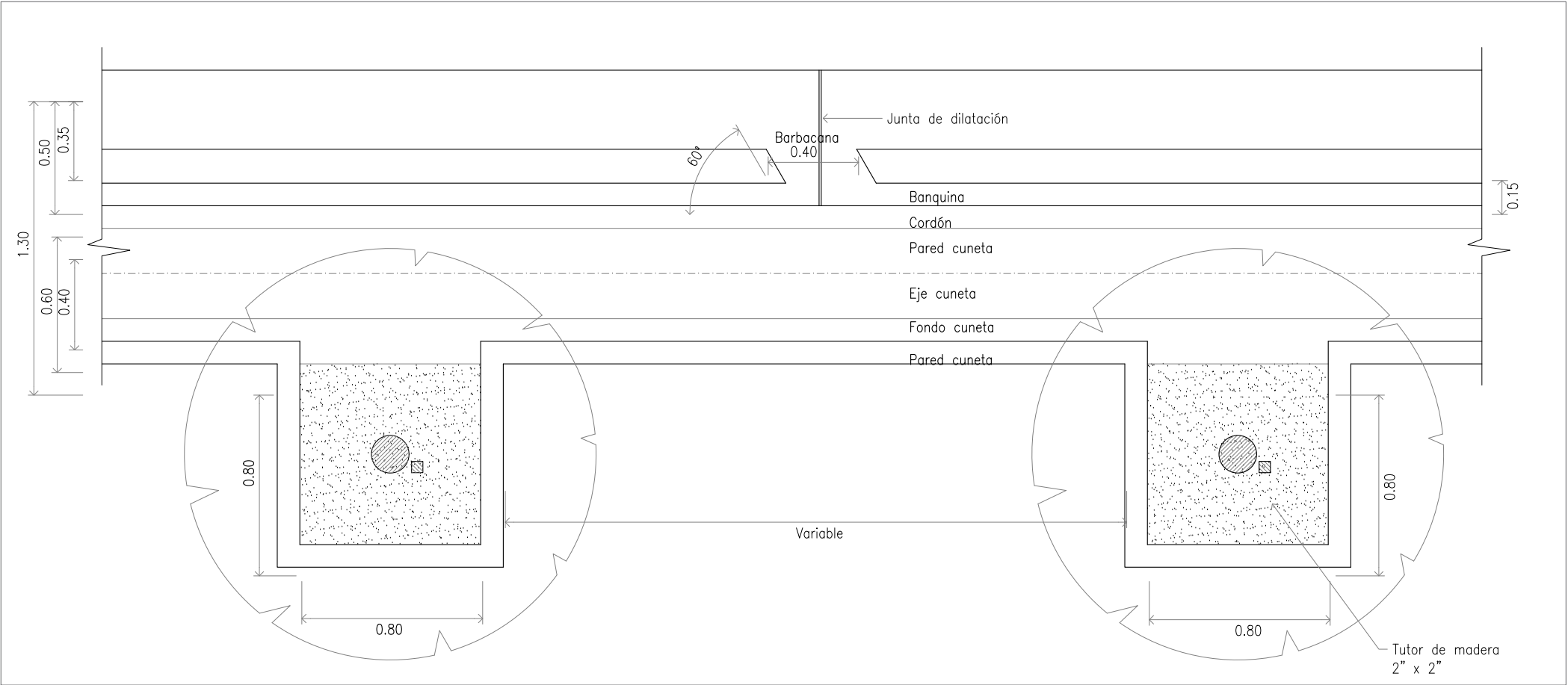
Código:  
**IPV-DO-DC**

Lámina:  
**IPV-DO-DC-URB**

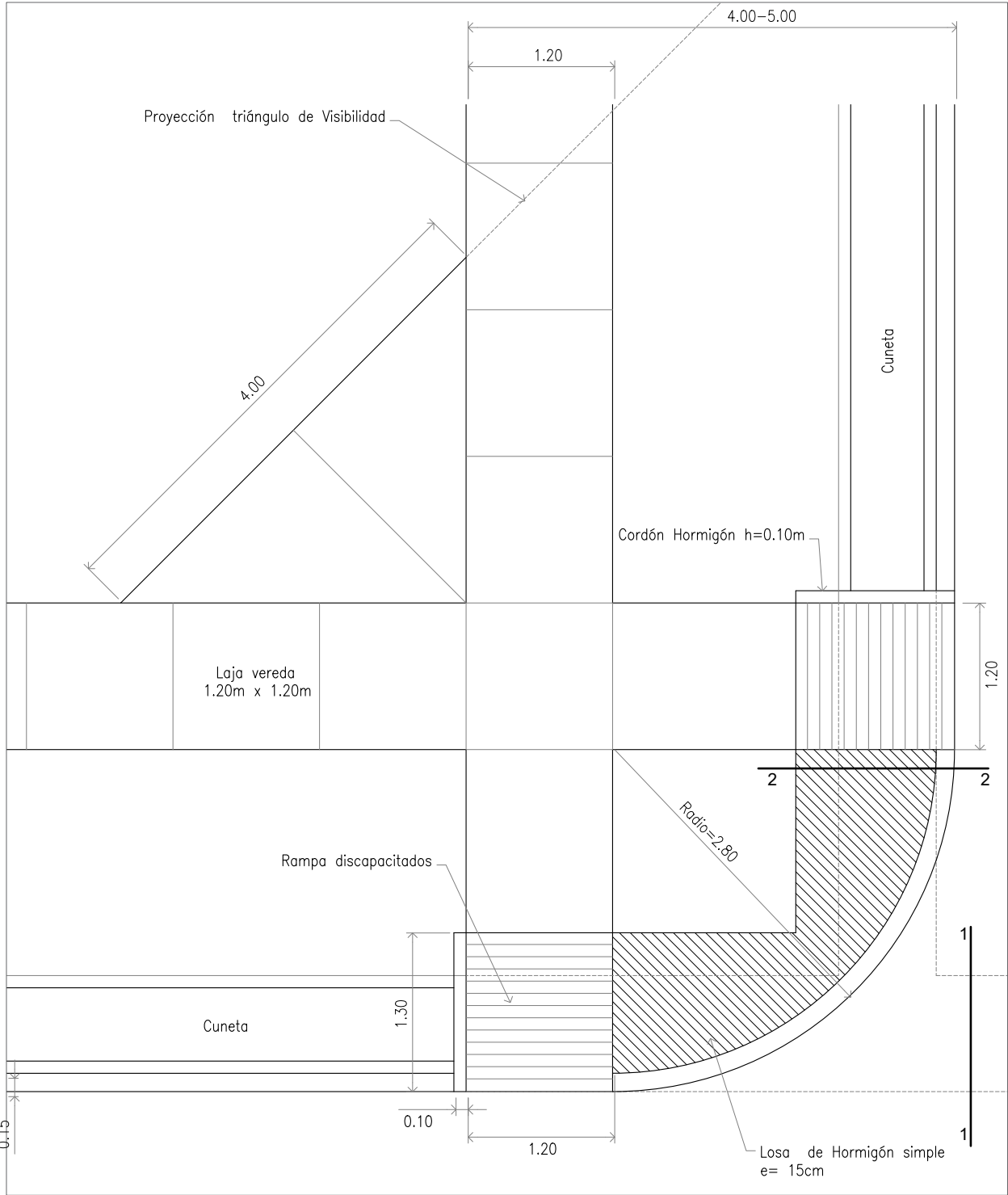
Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022

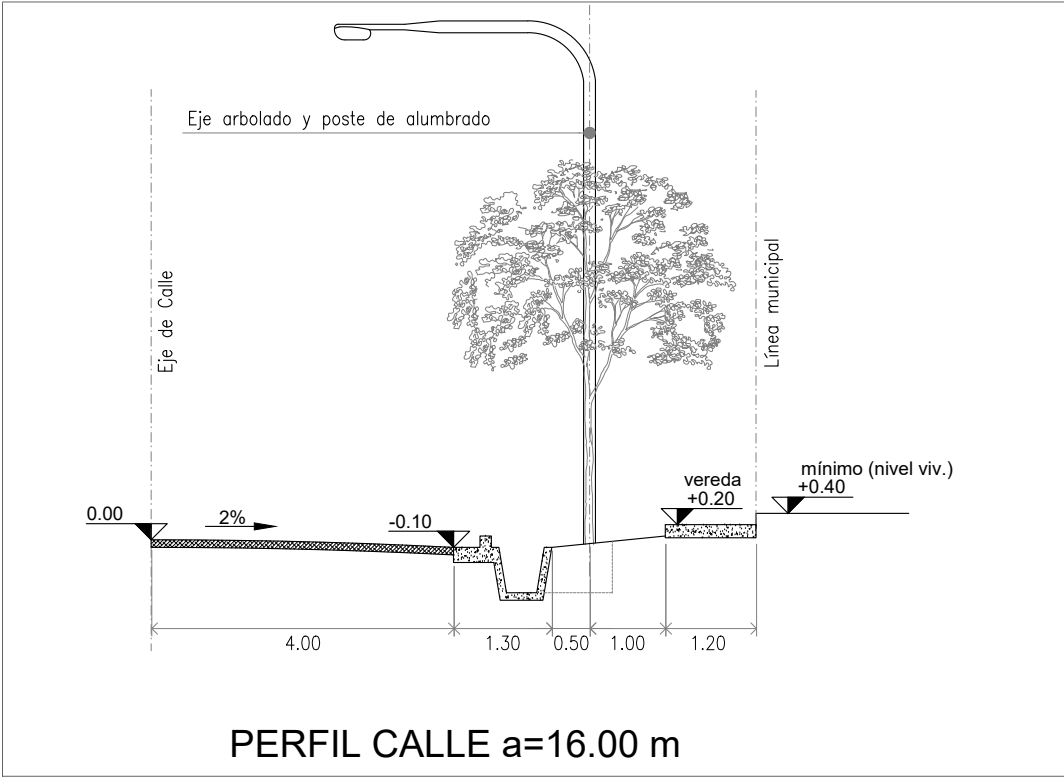
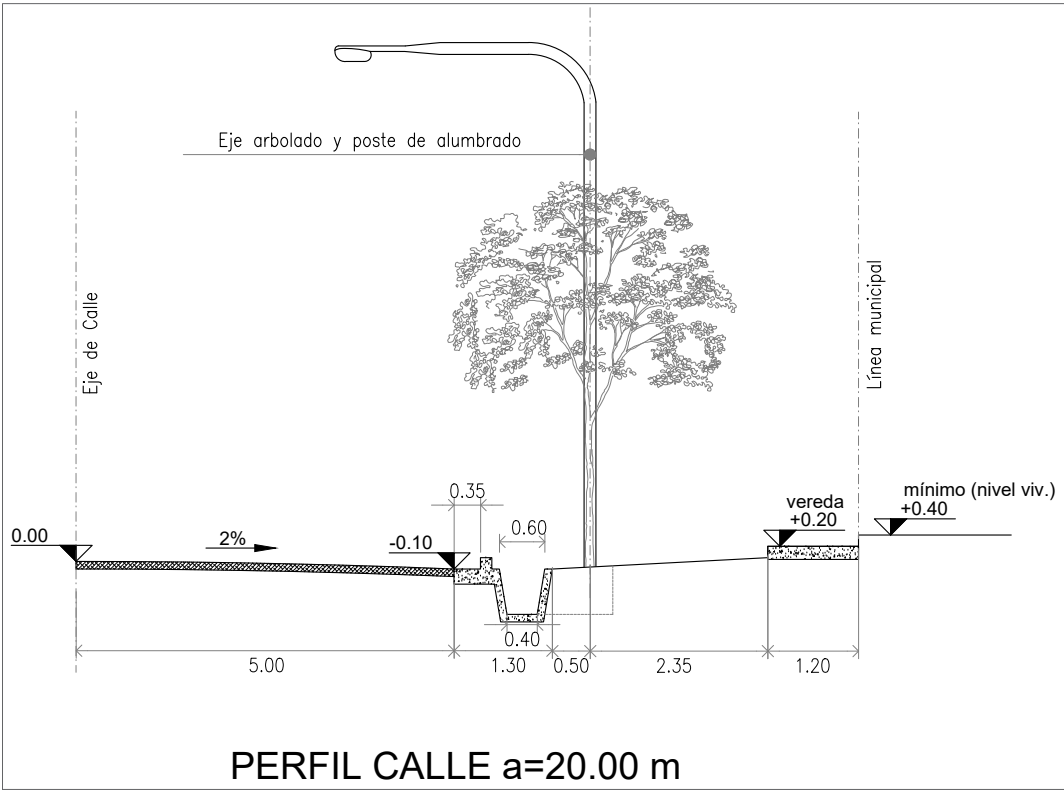
DETALLE DE CUNETA EN PLANTA



DETALLE DE CUNETA EN ESQUINA



DETALLE DE PERFILES TRANSVERSALES CALLE



DETALLE DE ALCANTARILLA

