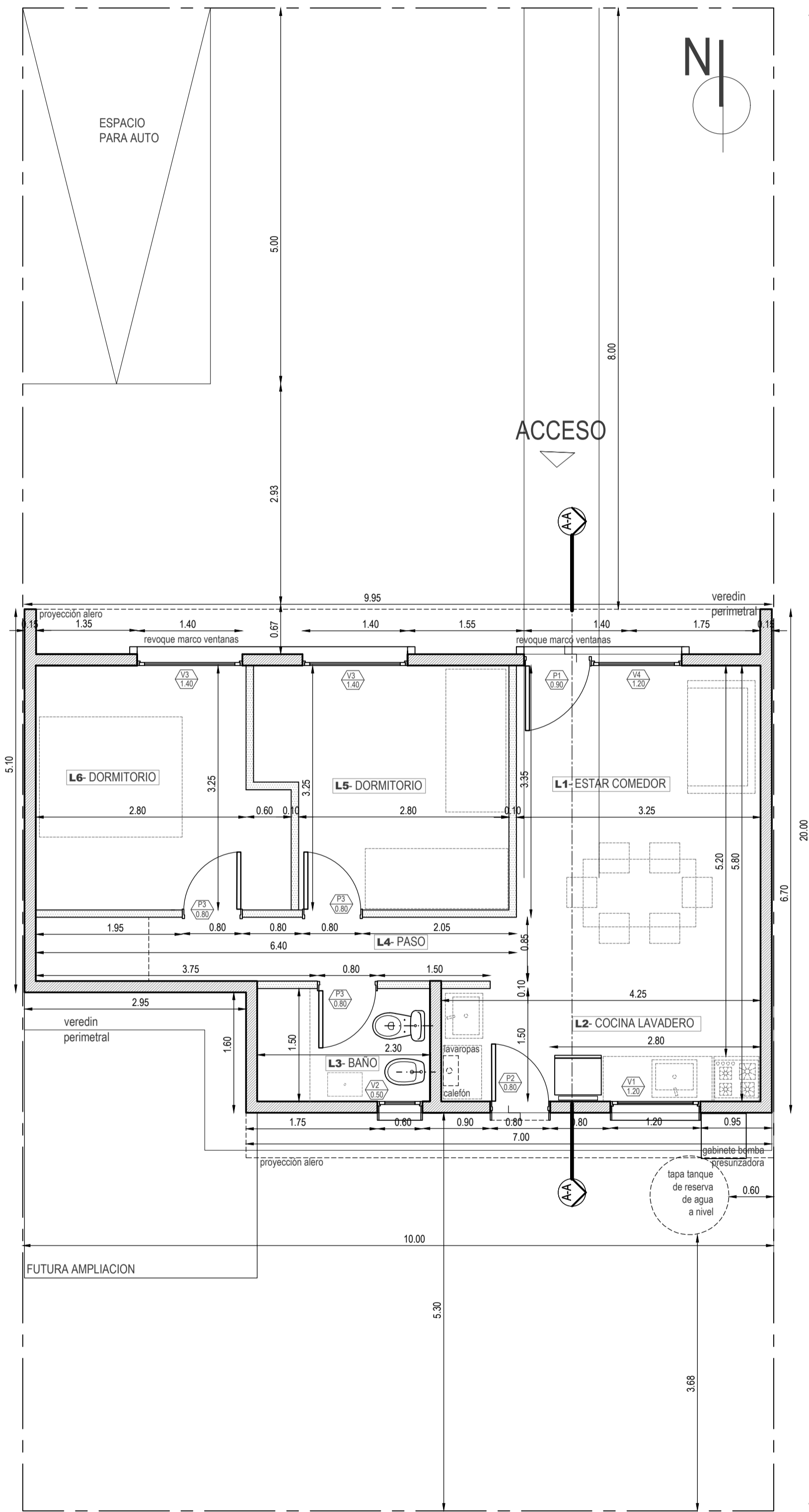
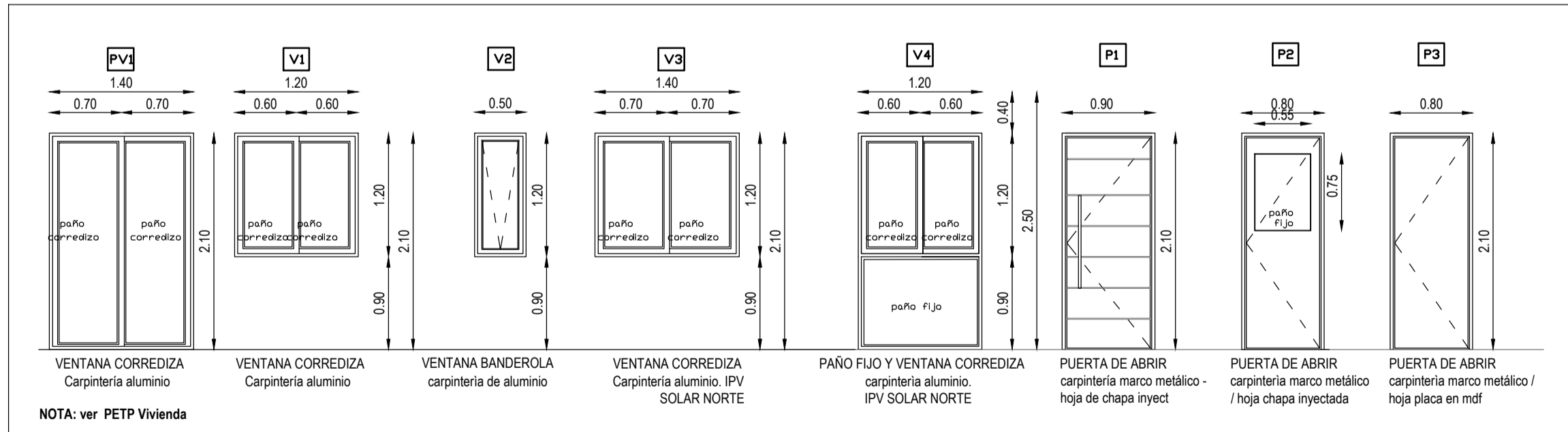


PLANILLA DE CARPINTERÍAS . IPV SOLAR



PLANTA IPV SOLAR . FN. 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 2D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 56,00m²
Superficie Aleros 50% = 4,72m²
SUPERFICIE TOTAL= 60,72m²

A1
Esc: 1:50

Plantas | Cortes Vistas

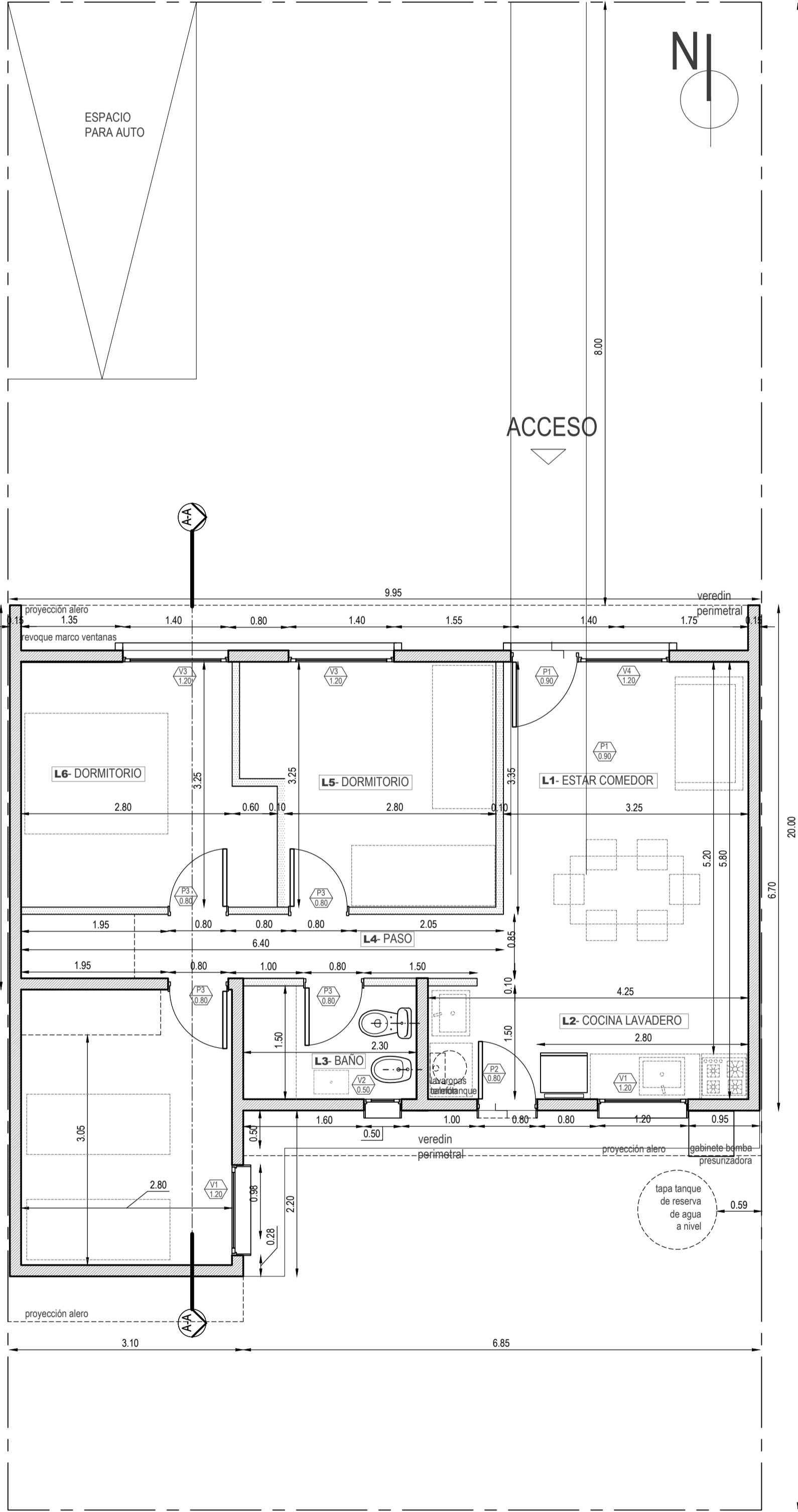
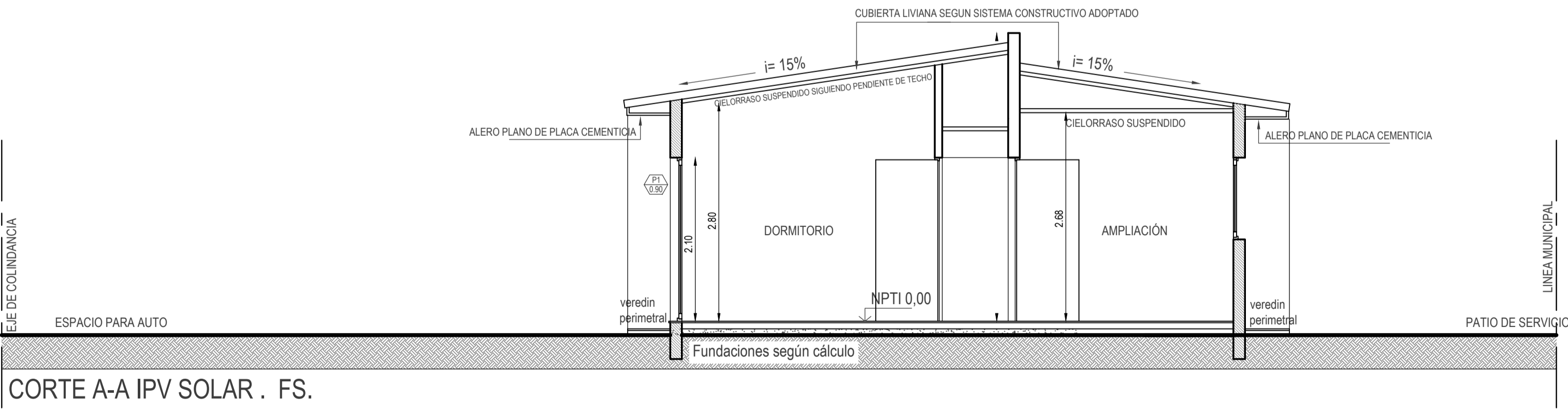
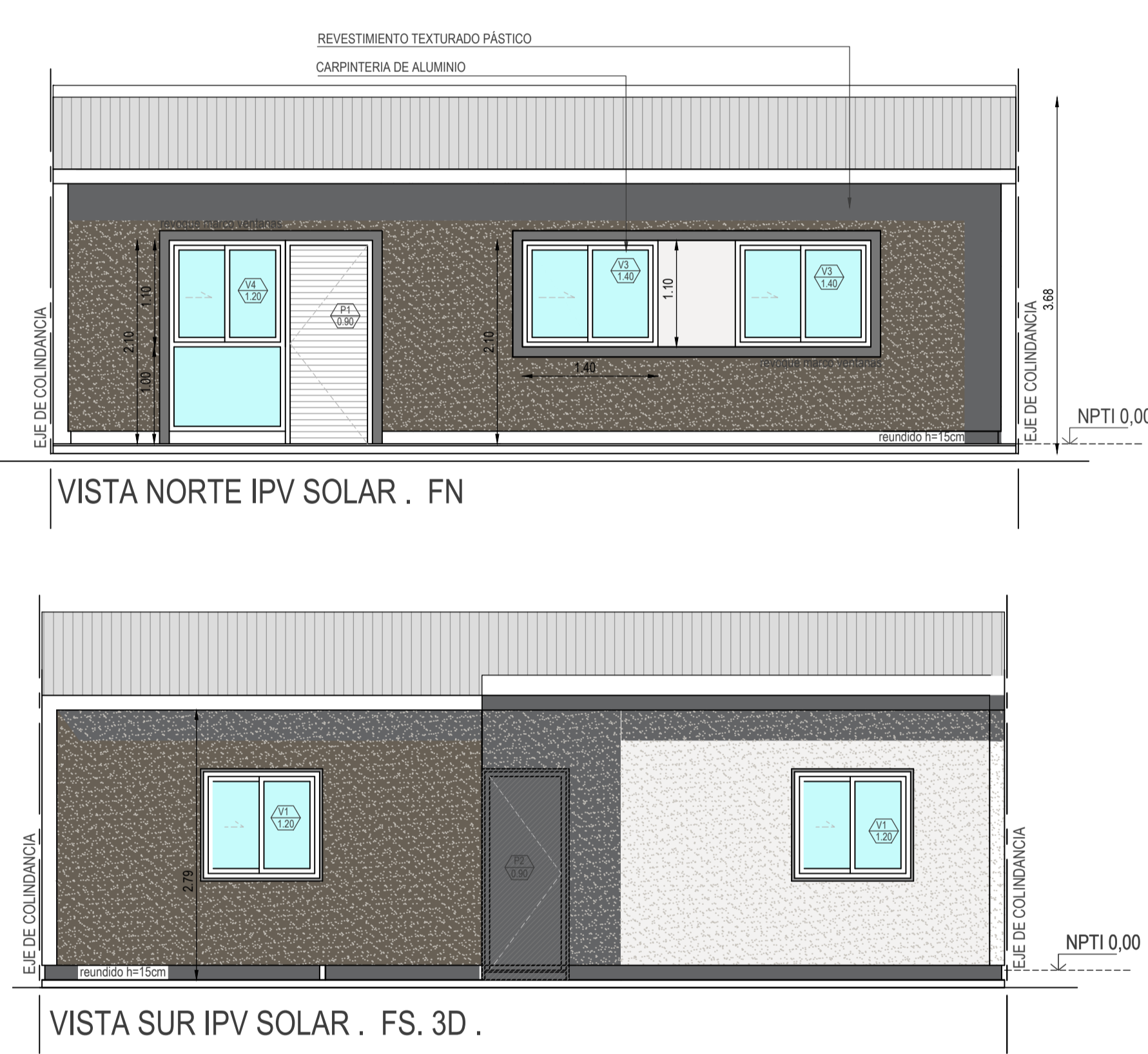
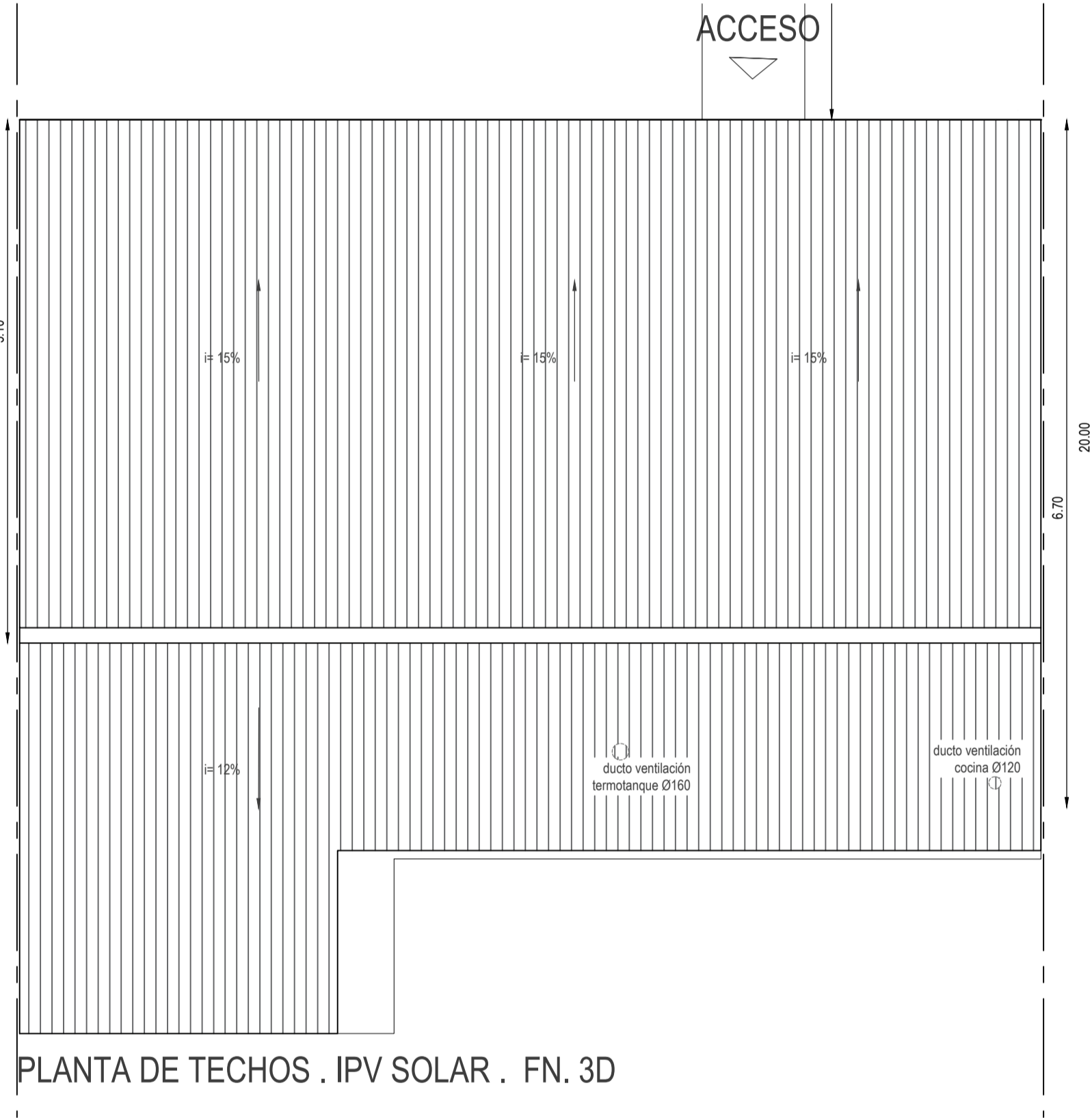
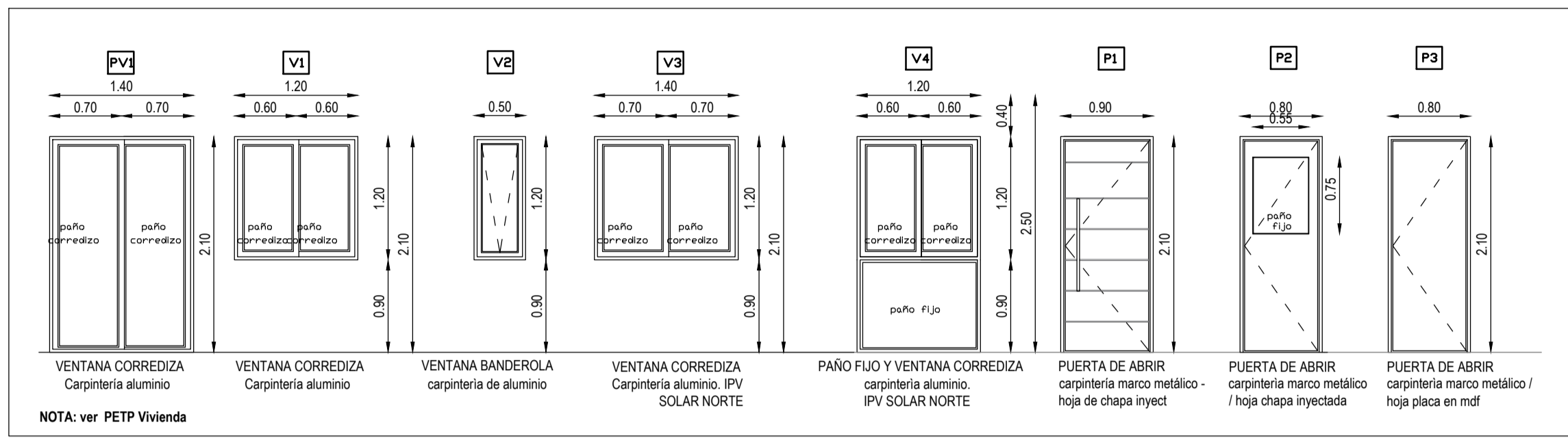
Observaciones:
Plano de anteproyecto y cotización



Fecha:
Confección: IPV
Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

PLANILLA DE CARPINTERÍAS . IPV SOLAR



PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 3D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE. 3D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 67.50m²
Superficie Aleros 50%= 5.47 m²
SUPERFICIE TOTAL= 72.97m²

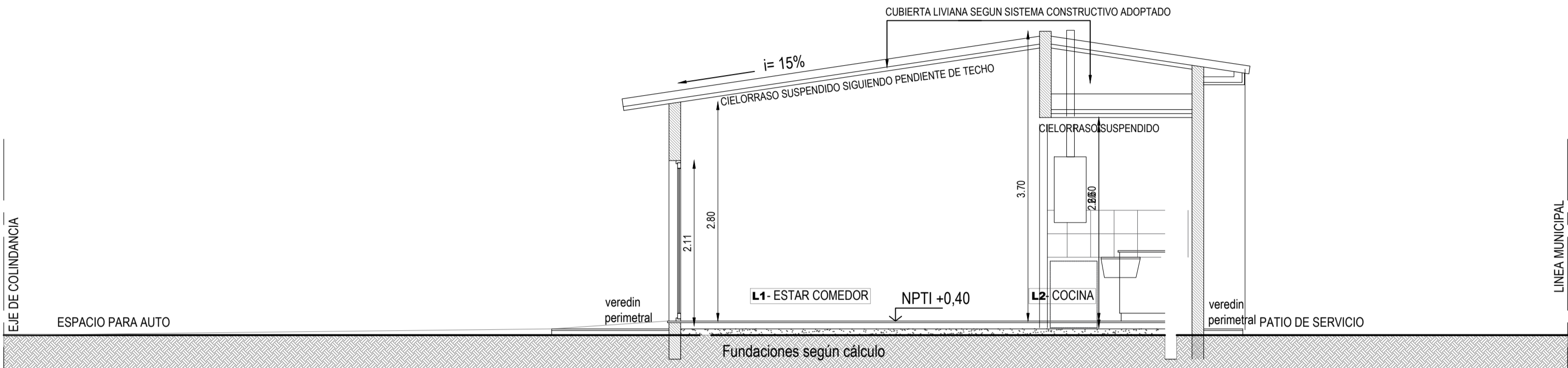
Plantas | Cortes Vistas
Observaciones:
Plano de anteproyecto y colocación

Fecha:
Ejecuto: IPV
Plano N°: 1

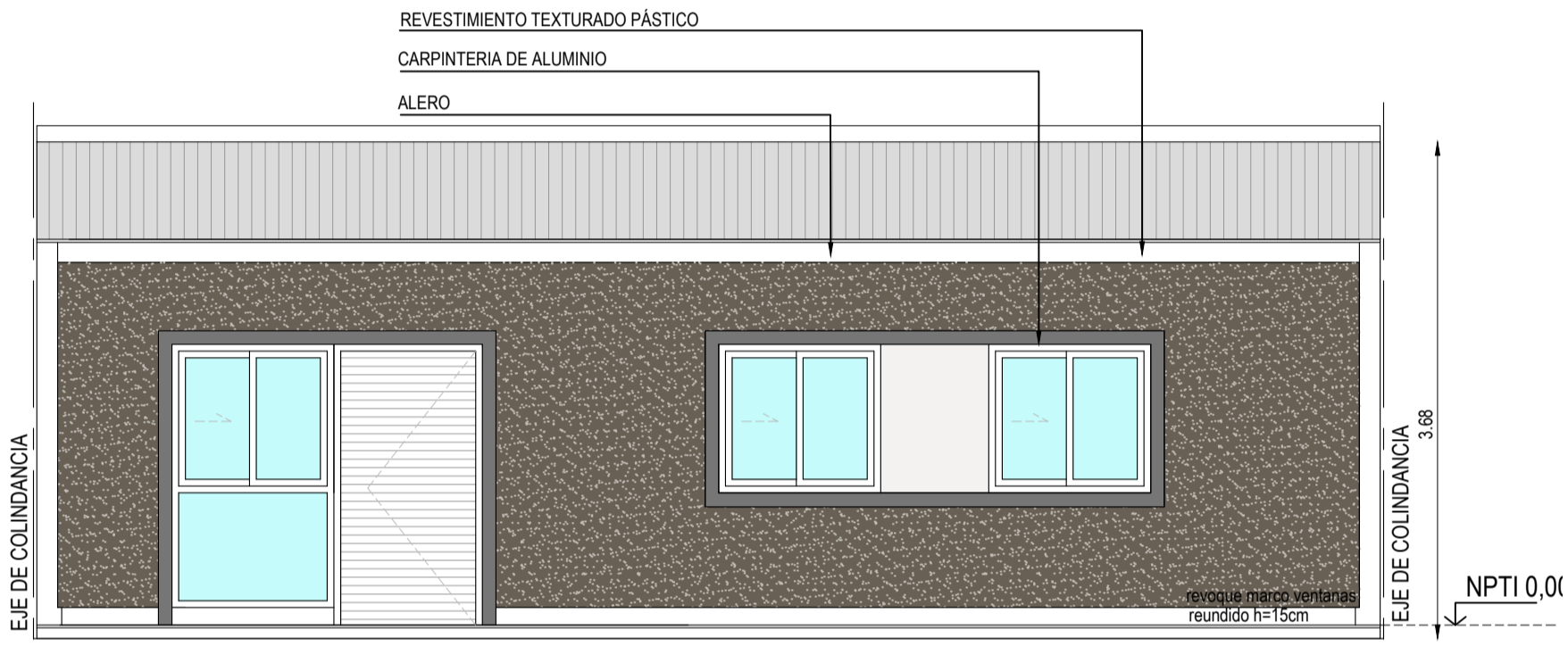
Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

A1
Esc:1:50

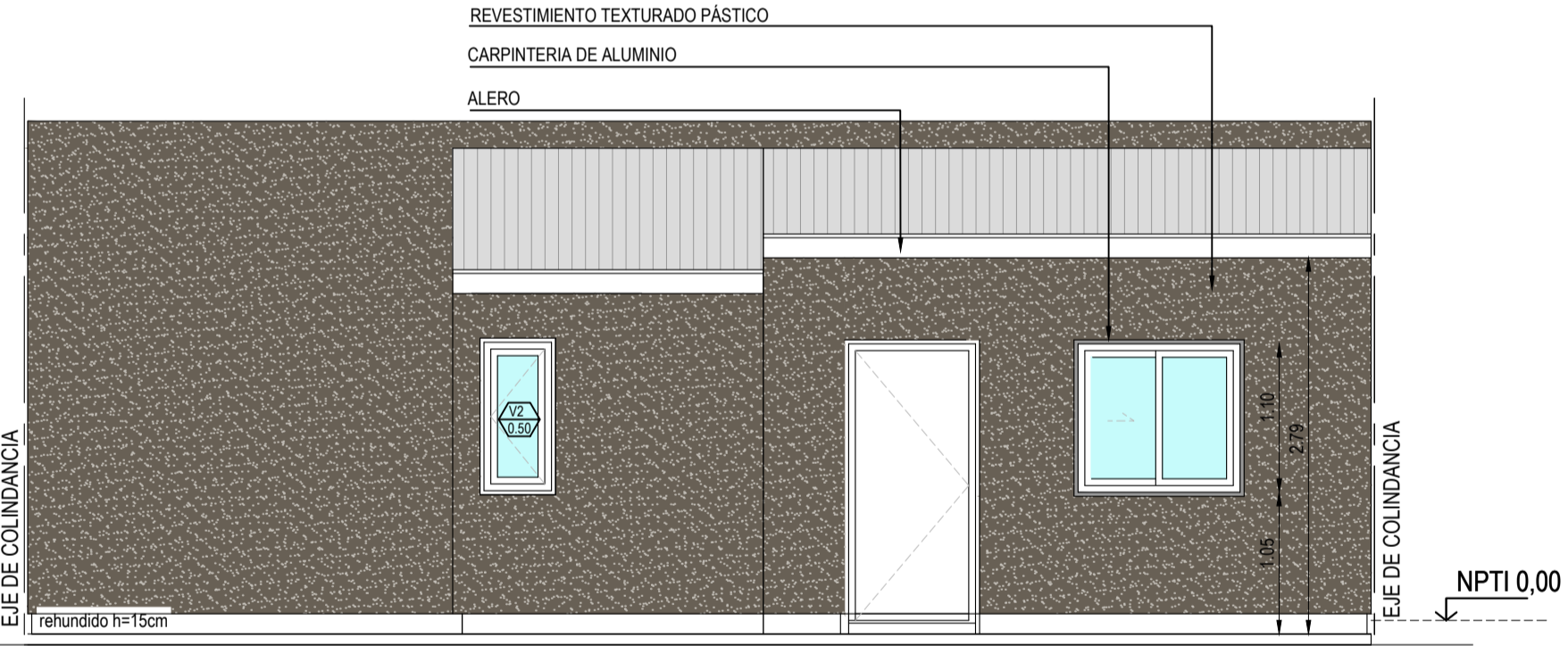




CORTE B-B IPV SOLAR . FN. 2D

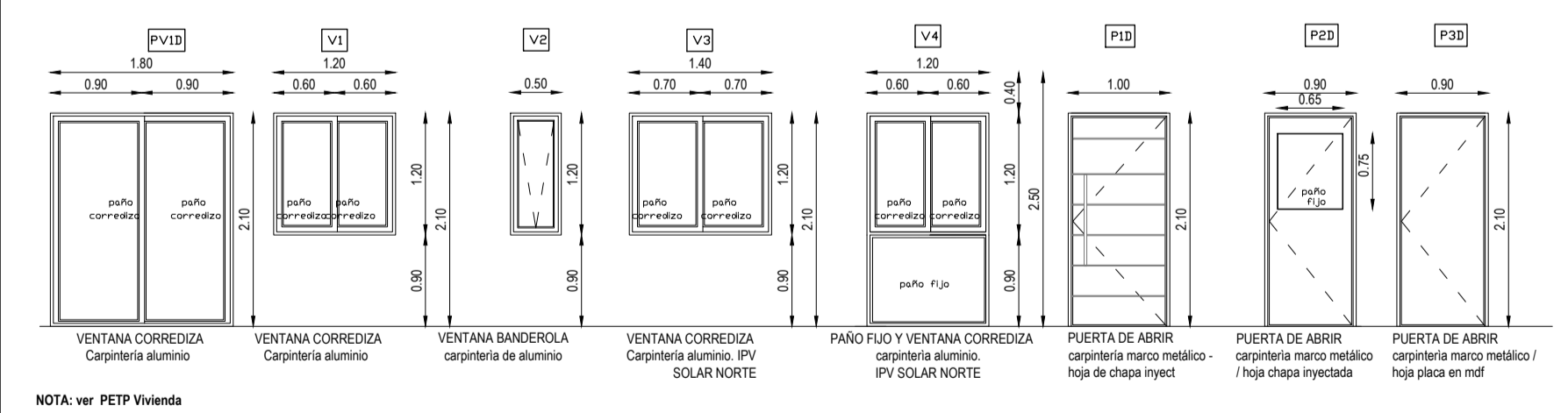


VISTA NORTE IPV SOLAR .

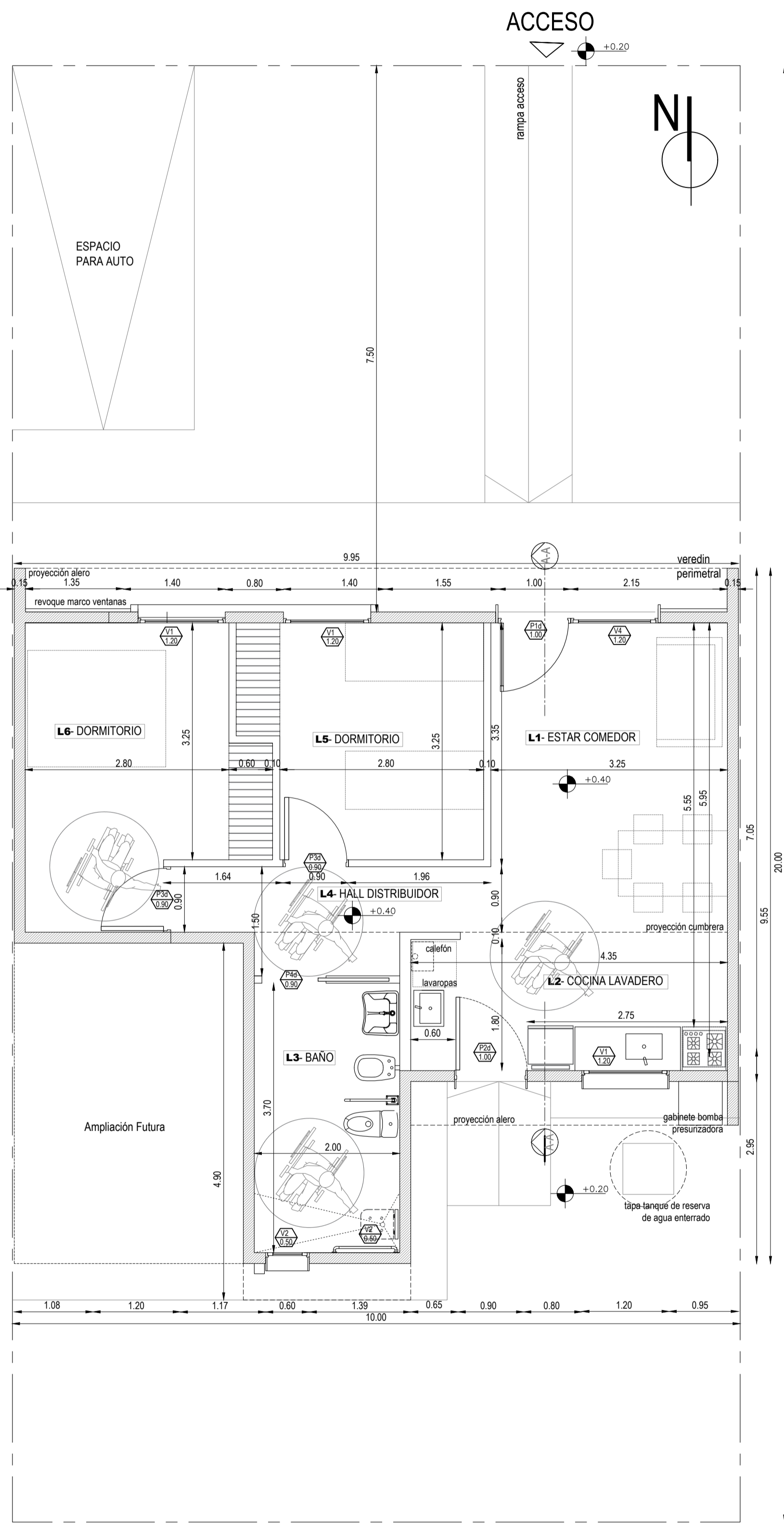
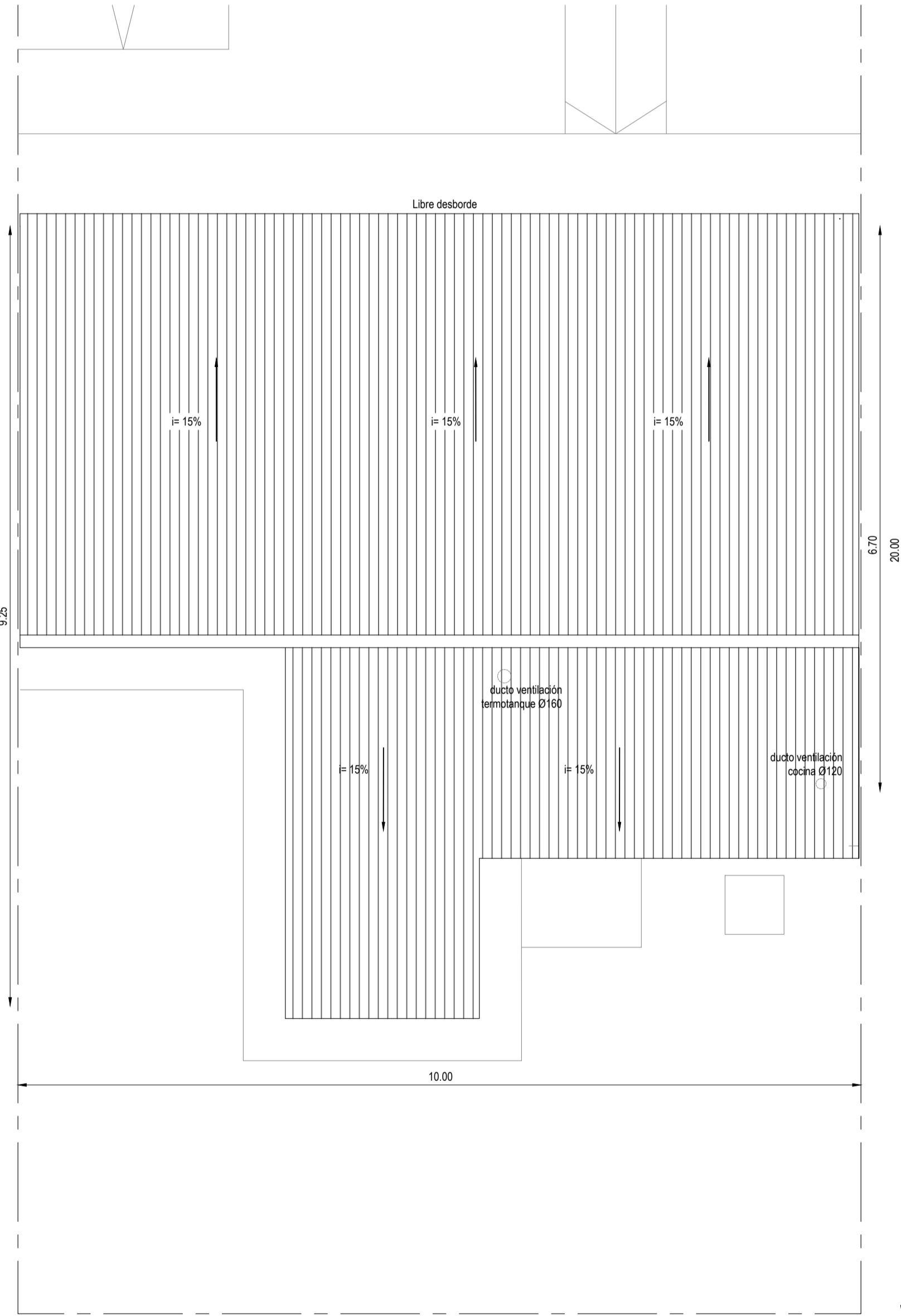


VISTA POSTERIOR IPV SOLAR . FN. 2D .

PLANILLA DE CARPINTERÍAS . IPV SOLAR DM



NOTA: ver PETP Vivienda



PLANTA IPV SOLAR . FN. 2D .

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR DM NORTE. 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR DM NORTE. 2D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 63,90m²
Superficie Aterros 50% = 4,90m²
Sup. TOTAL= 68,80 m²

A1

Esc: 1:50

Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:
Plano de estudio y cotización no apto para obra

Fecha:
Confección: IPV

Plano N°: 1

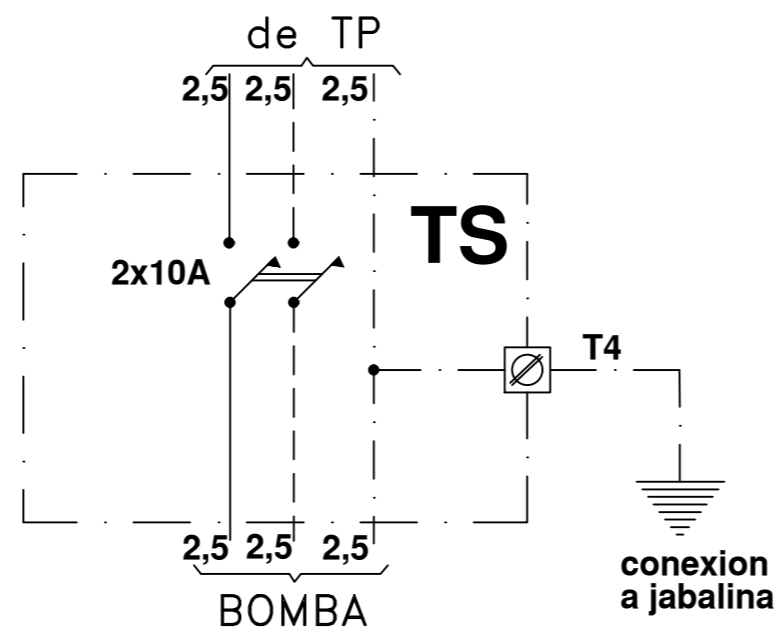
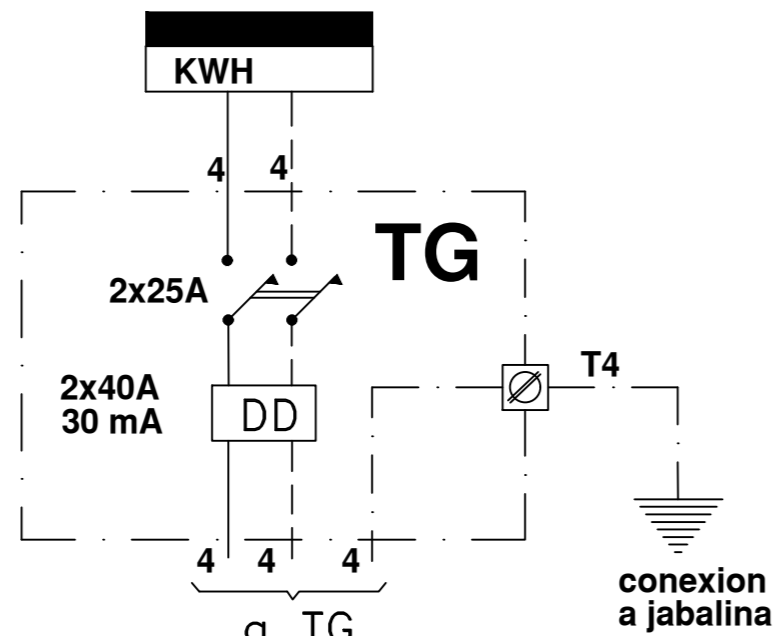
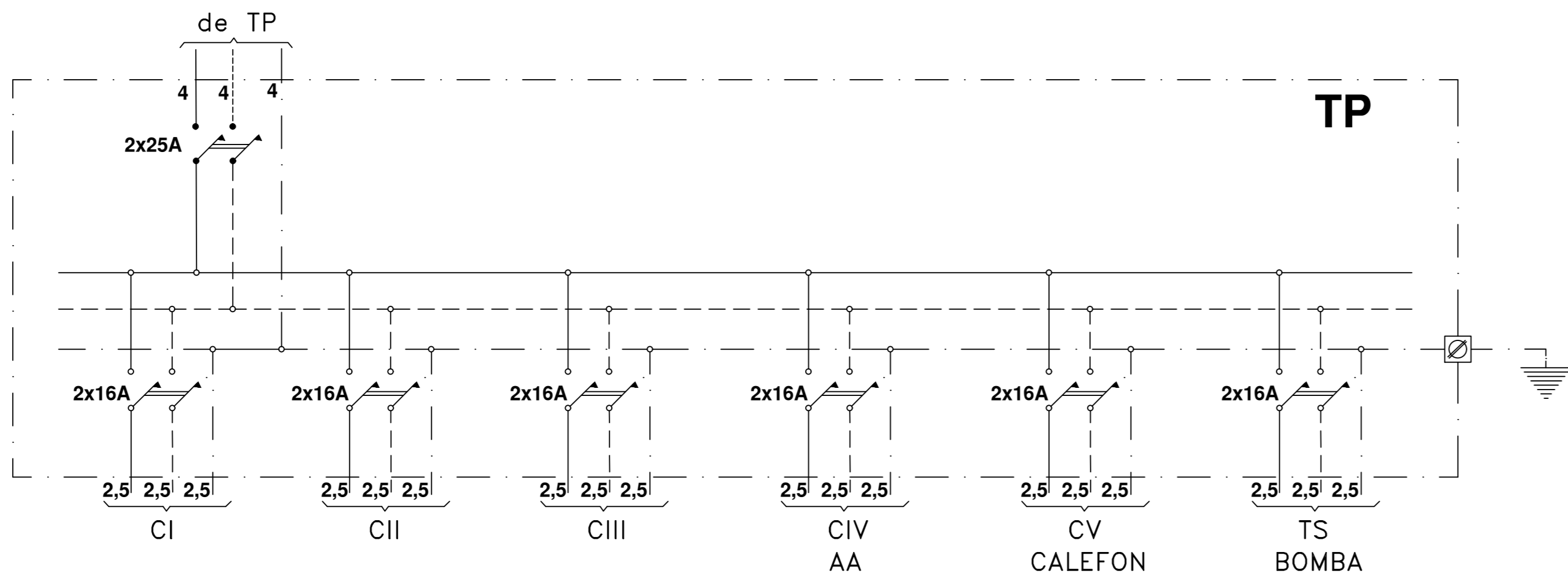
Instituto Provincial
de la Vivienda

Instituto Provincial de la Vivienda

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

PROTOTIPO SOLAR FRENTE NORTE 2 DORMITORIOS

ESQUEMA DE TABLEROS



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

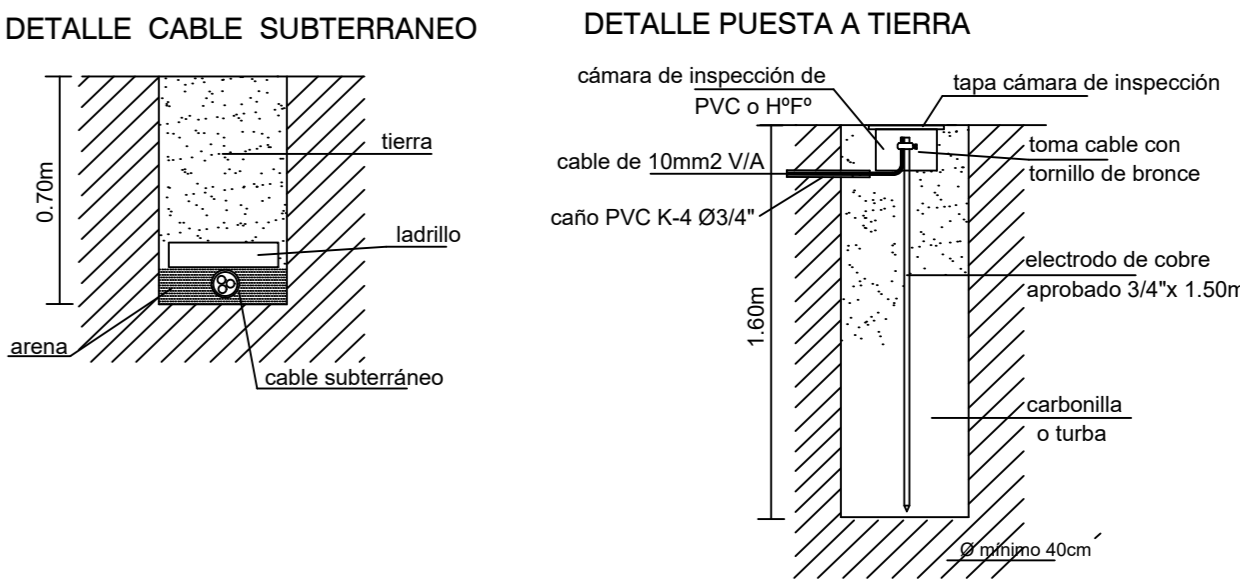
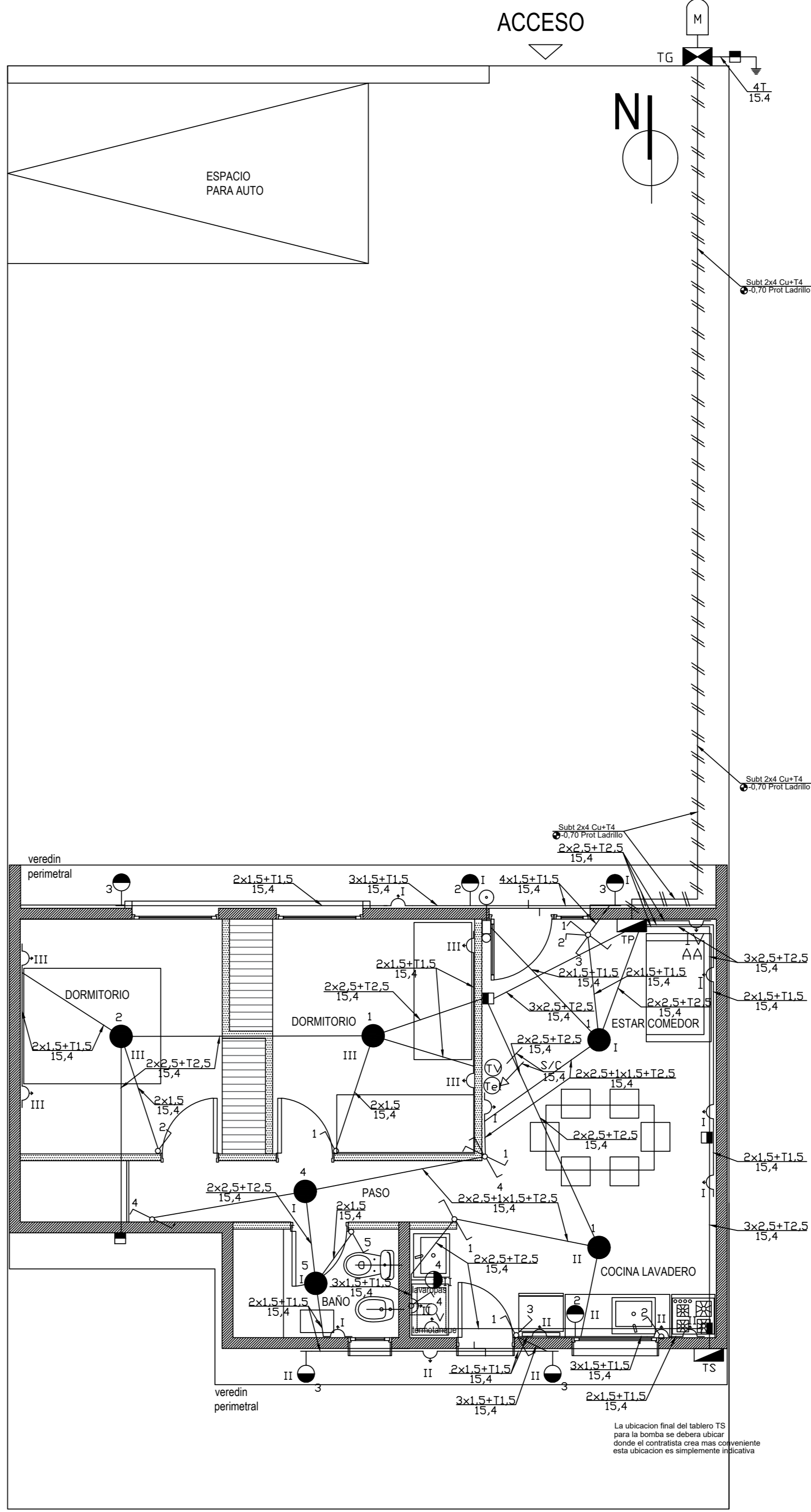
COMPUTO DE BOCAS

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

CALCULO DE POTENCIA

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

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



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

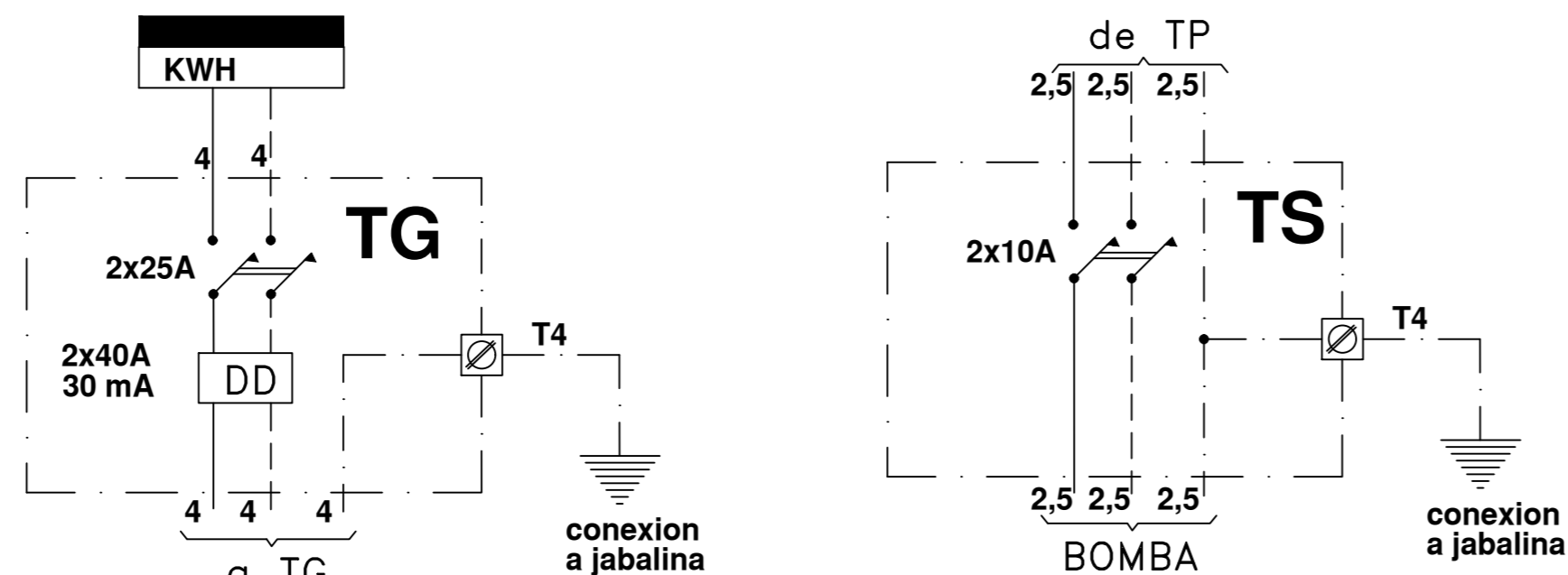
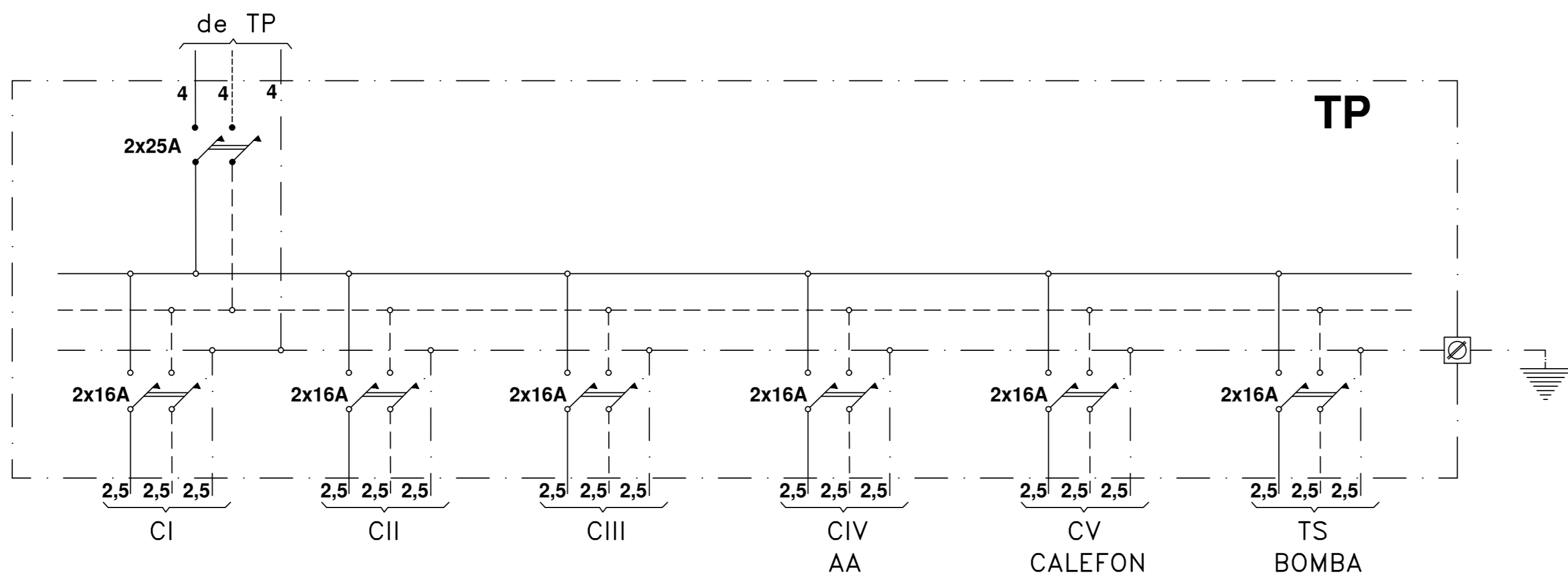
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

Expte.Nº: CROQUIS DE UBICACIÓN	FIRMA DEL PROPIETARIO	
	DOM: IDEM OBRA	
NGM. CAT. PADRON MUNICIPAL:	DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:	
	Mat:	Cat: A.
V° B° EDEMSA	PROYECTO:	
	Mat:	Cat: A.
V° B° CONSTRUCCIÓN	CÁLCULO:	
	Mat:	Cat: A.
V° B° OFICINA TÉCNICA	DIRECCIÓN TÉCNICA:	
	Mat:	Cat: A.
ELECTROMECAÁNICA		EJECUCIÓN:
VISACIÓN		

PROTOTIPO SOLAR FRENTE NORTE 3 DORMITORIOS

ESQUEMA DE TABLEROS



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

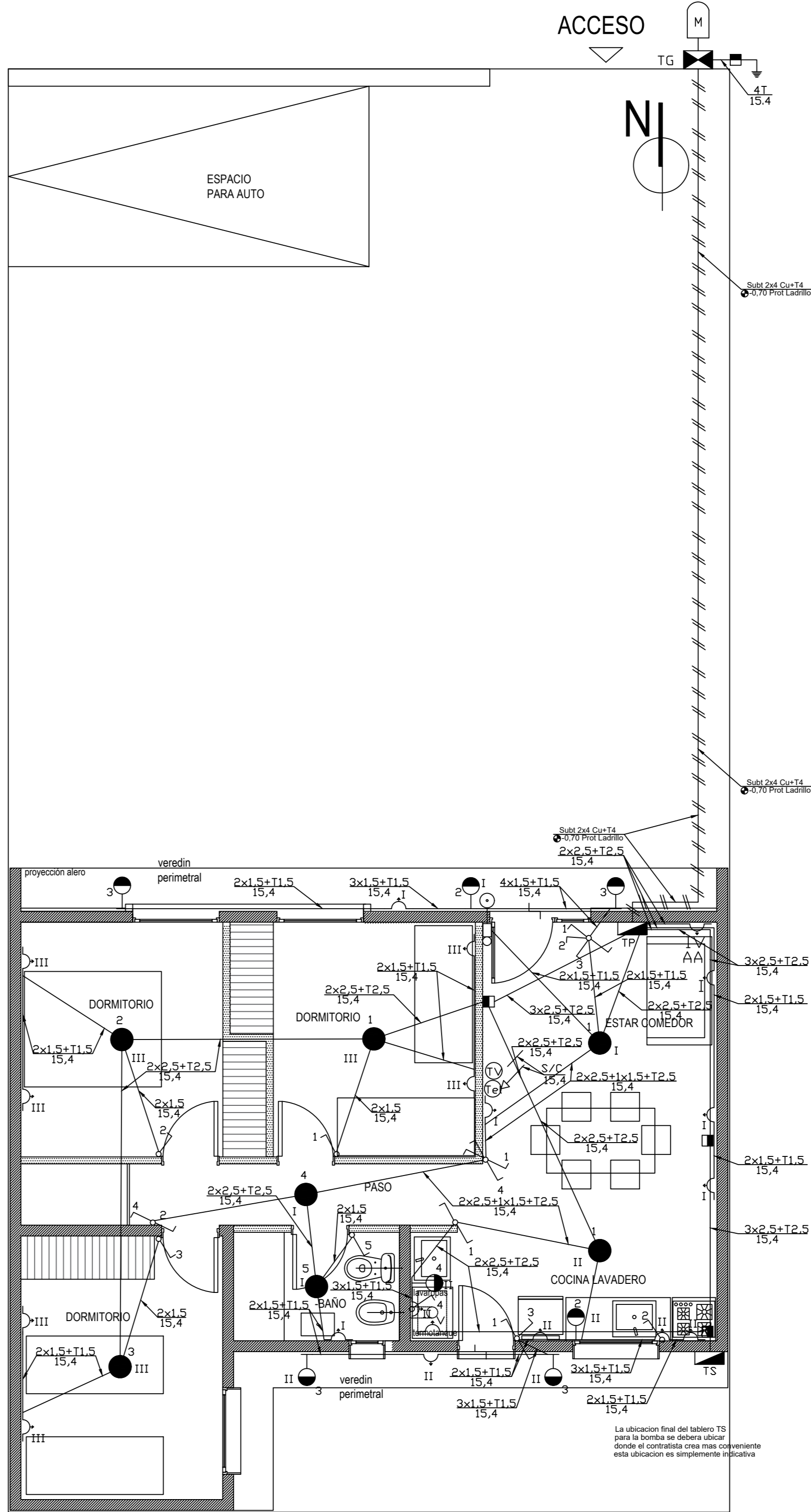
COMPUTO DE BOCAS

ARTEFACTOS	Circ.I						BOMBA	TOTAL
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V			
TOMAS	5	5	6	1	1	1	19	
LUCES	6	5	3	-	-	-	14	
TOTAL BOCAS	11	10	9	1	1	1	32	

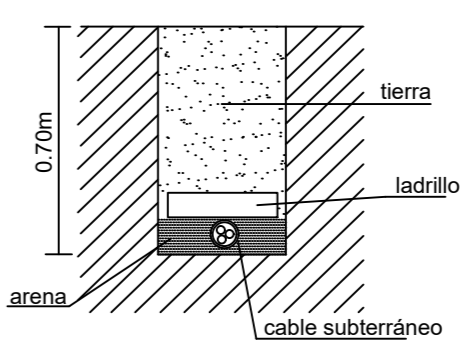
CALCULO DE POTENCIA

14 luces x 100w= 1400W
16 tomas x 150w= 2400W
1 bomba x 750w= 750W

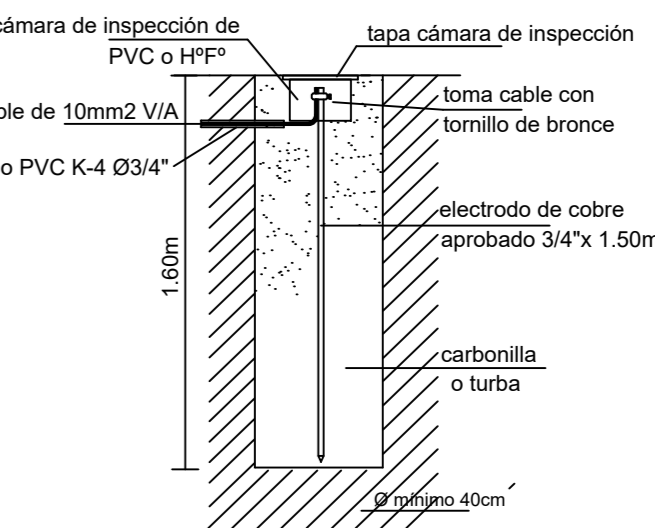
Potencia = 4550W
Potencia total 100%= 3000W
Potencia al 35%= 543W
Potencia total= 3543W



DETALLE CABLE SUBTERRANEO



DETALLE PUESTA A TIERRA



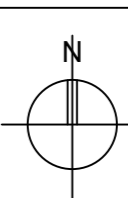
esc.:1:50 ELÉCTRICO - TABLEROS PLANTA 1/1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

Expte.Nº:

CROQUIS DE UBICACIÓN



FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM: IDEM OBRA

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat:

Cat: A.

PROYECTO:

Mat:

Cat: A.

CÁLCULO:

Mat:

Cat: A.

DIRECCIÓN TÉCNICA:

Mat:

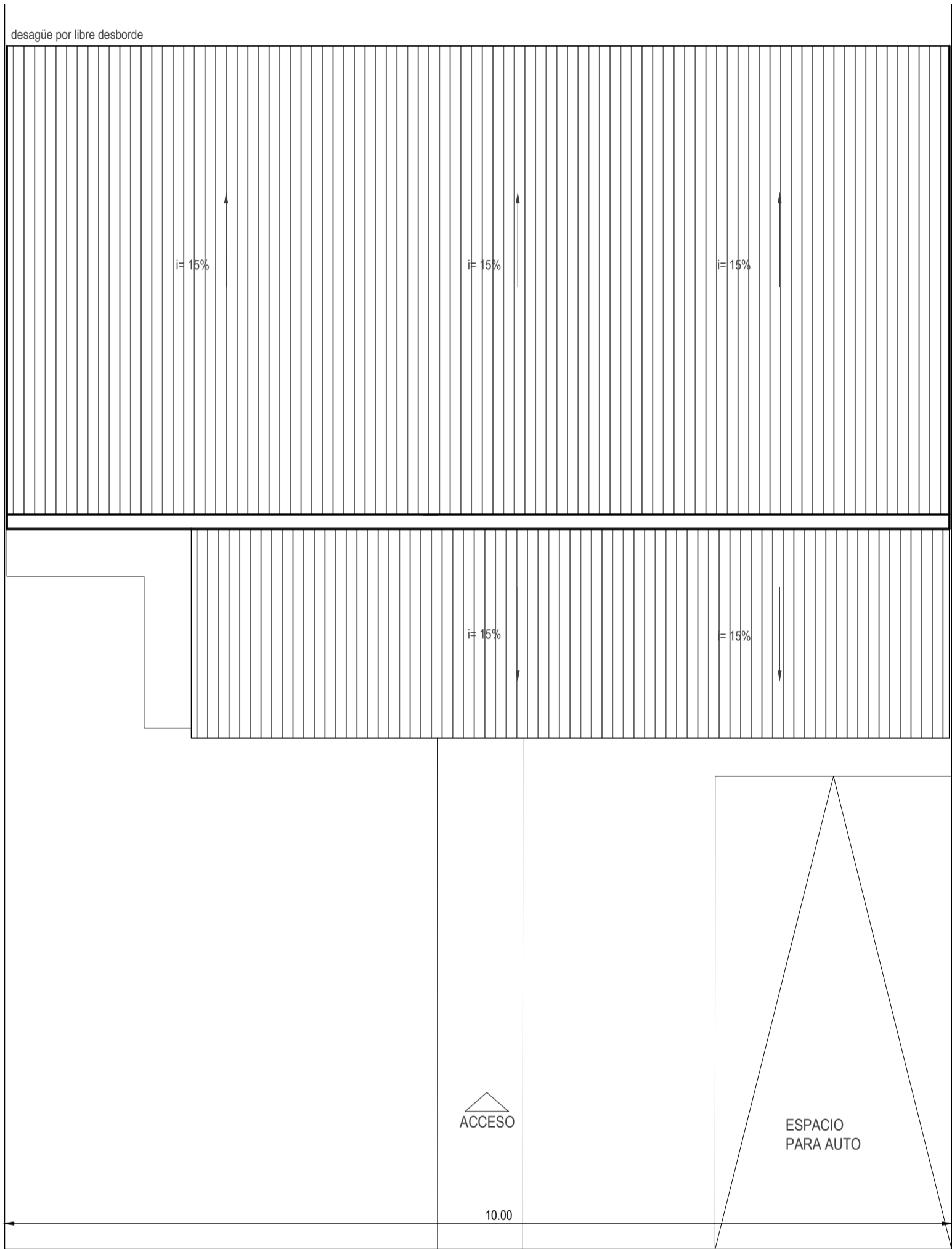
Cat: A.

EJECUCIÓN:

Vº Bº OFICINA TÉCNICA

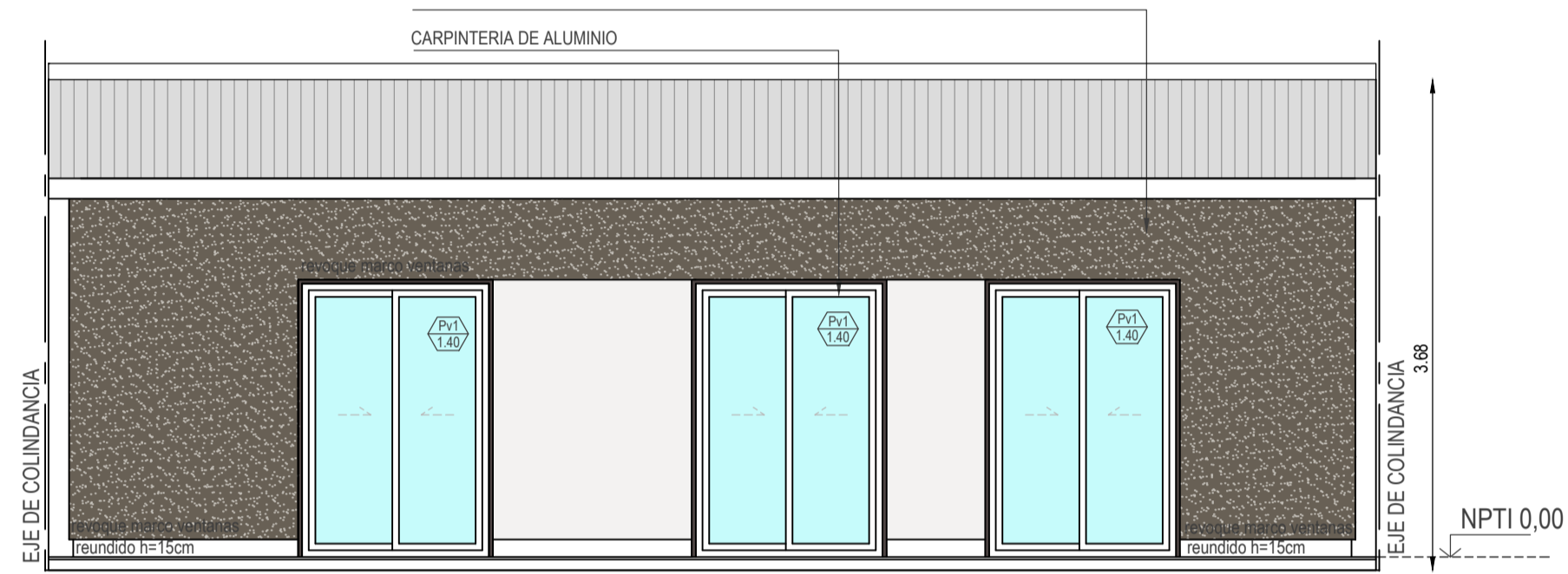
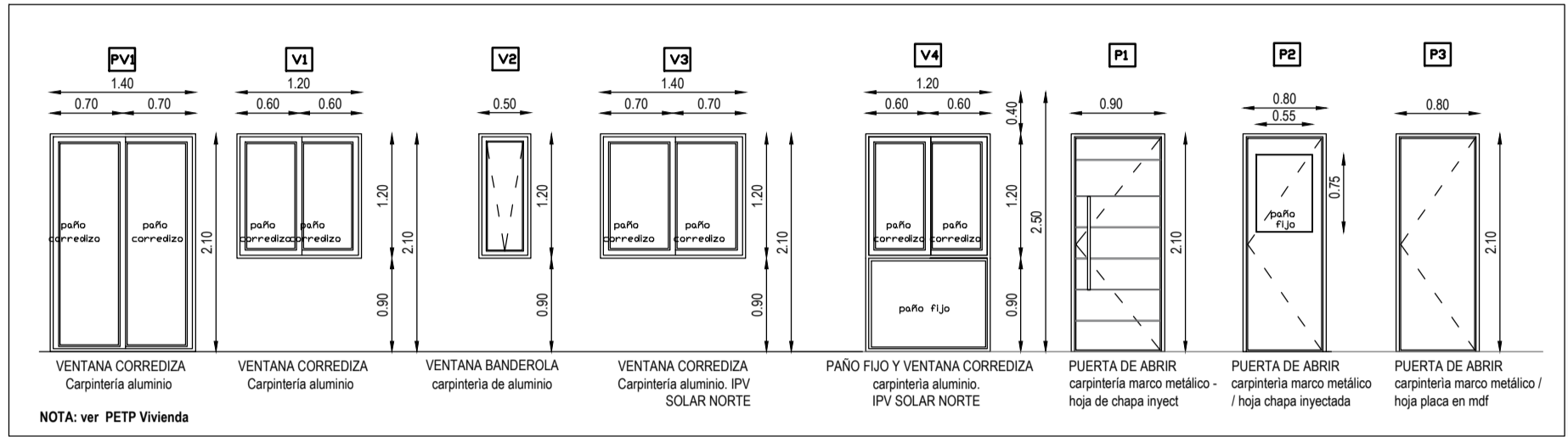
ELECTROMECHANICA

VISACIÓN

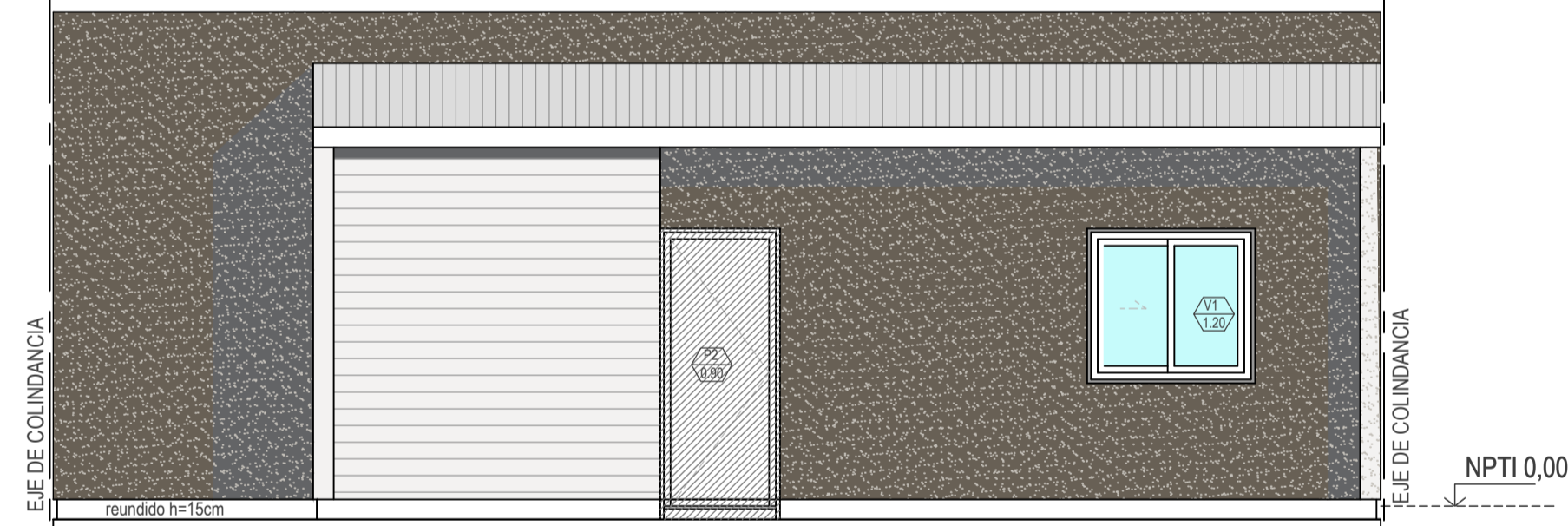


PLANTA DE TECHOS IPV SOLAR . FS. 2D .

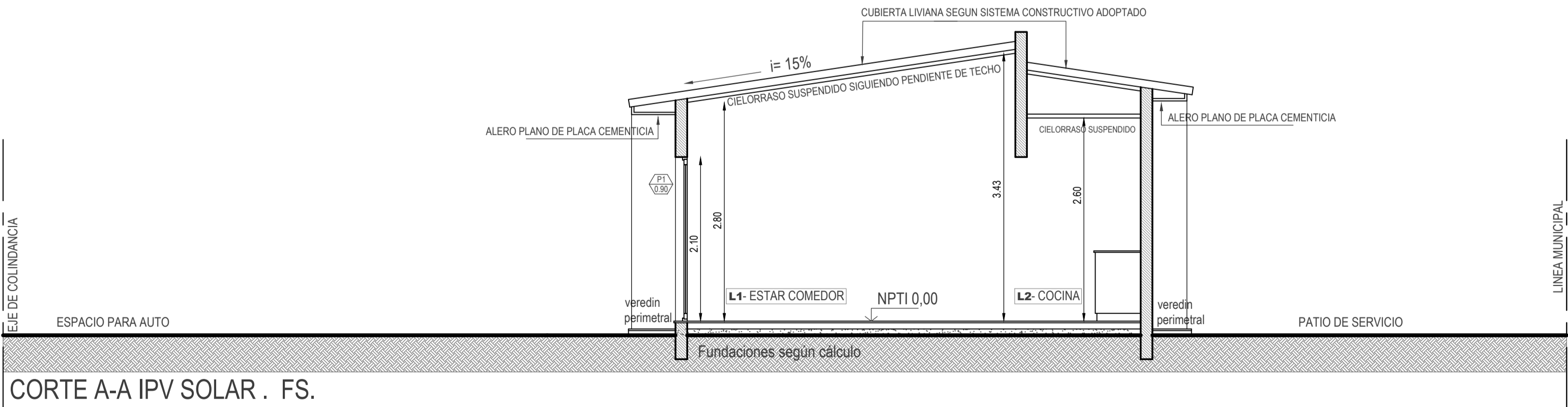
PLANILLA DE CARPINTERÍAS . IPV SOLAR



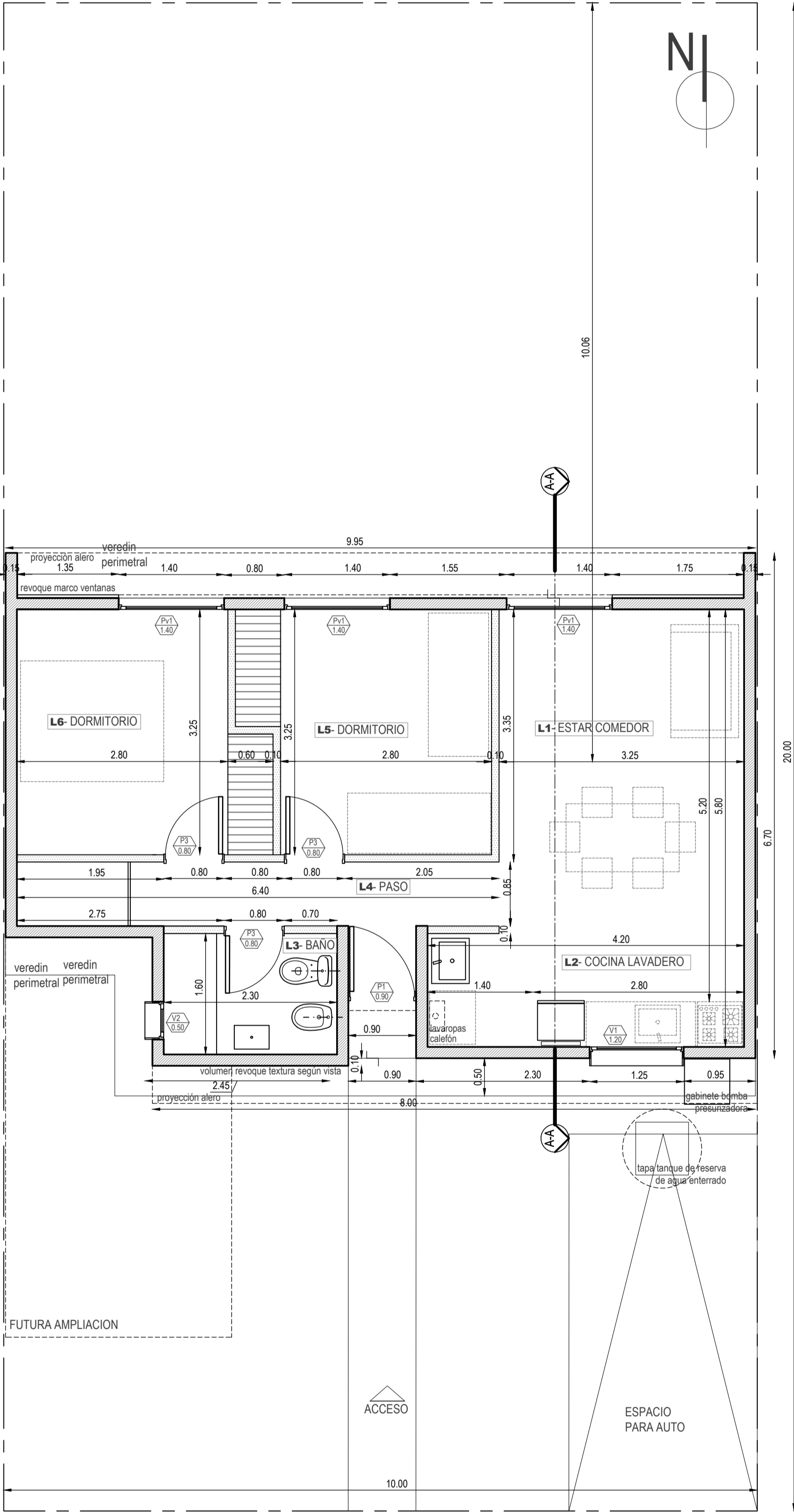
VISTA NORTE IPV SOLAR . FS.



VISTA SUR IPV SOLAR . FS. 3D .



CORTE A-A IPV SOLAR . FS.



PLANTA IPV SOLAR . FS. 2D .

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 57.55 m²
Superficie Aleros 50% = 5.70 m²
SUPERFICIE TOTAL= 63.25 m²

A1
Esc:1:50

Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:
Plano de anteproyecto y cotización

Fecha:
Confección: IPV
Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 3D

A1
c:1:50



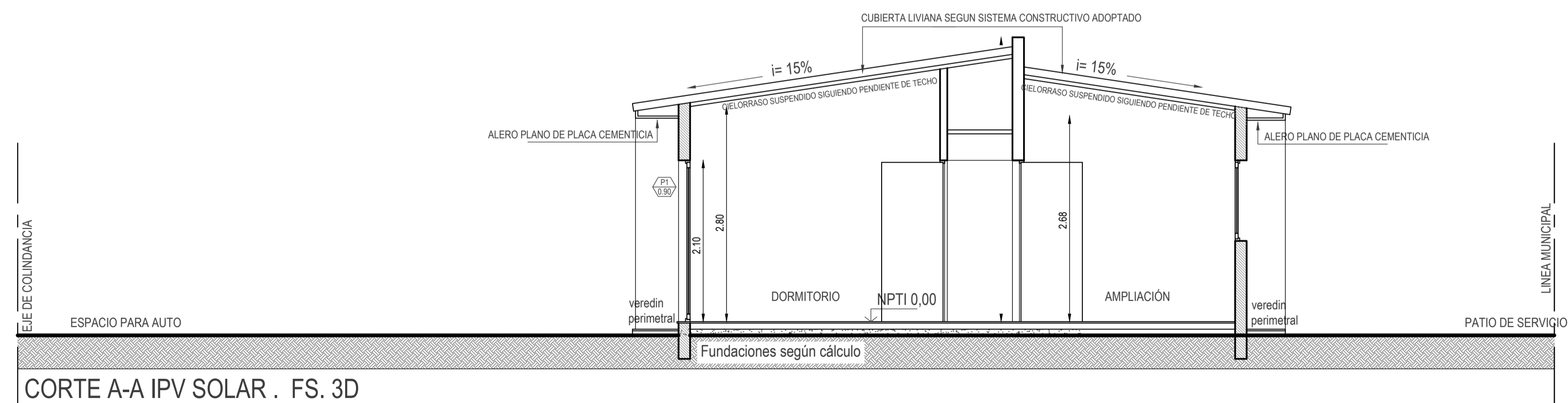
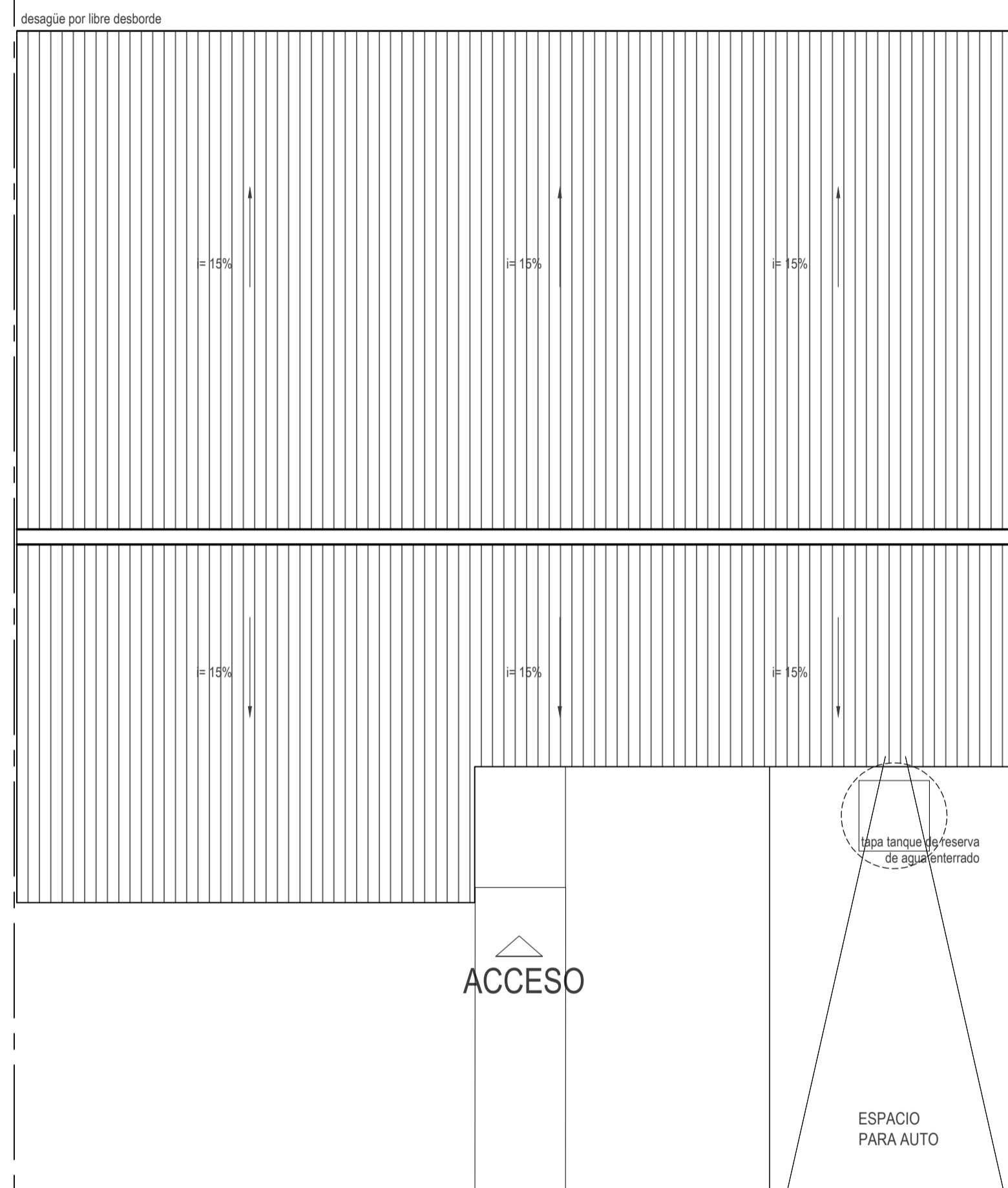
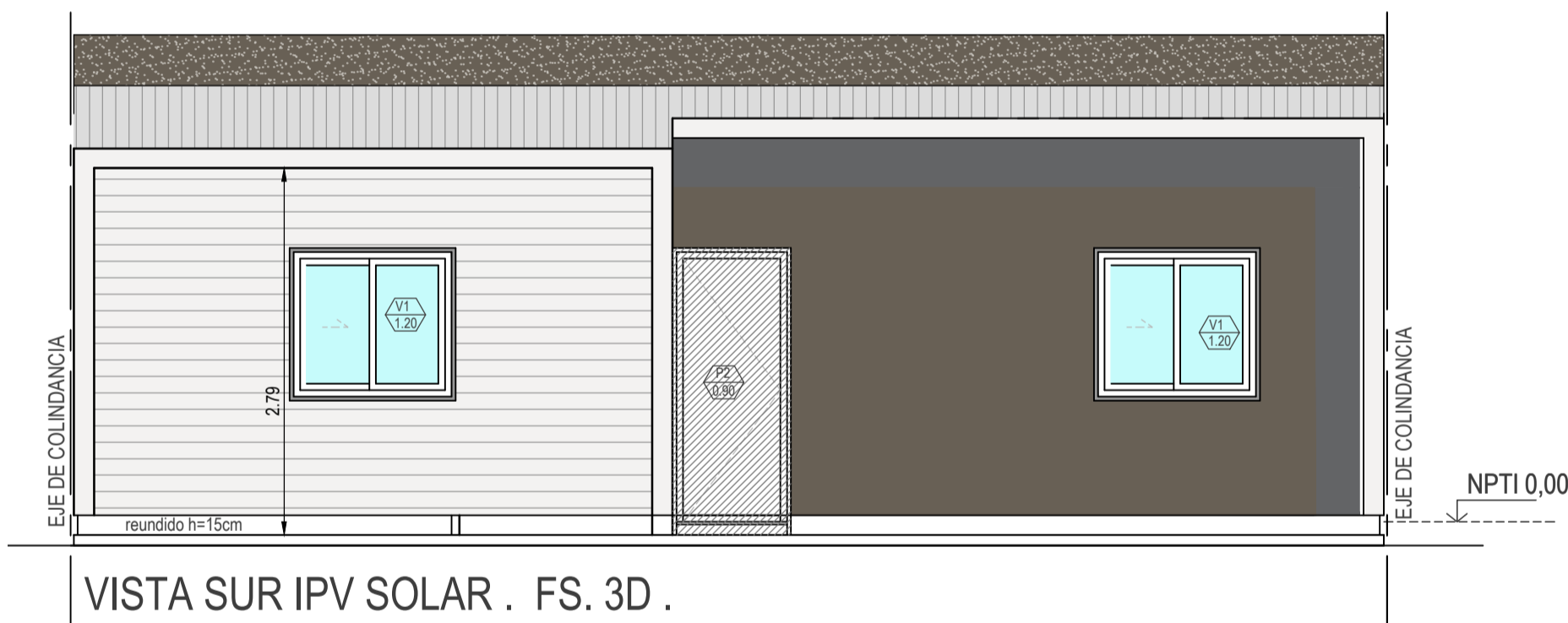
Instituto Provincial
de la Vivienda

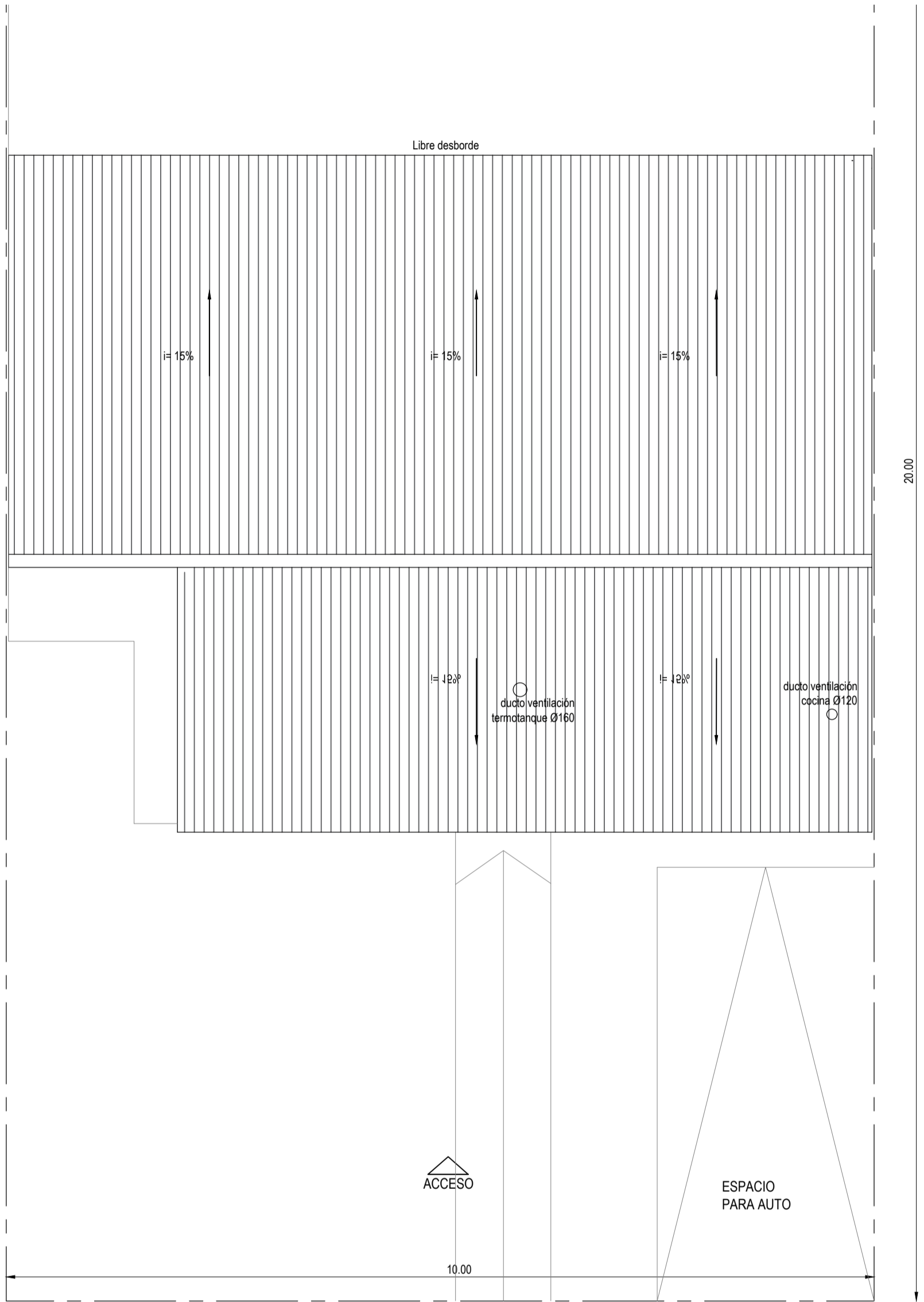
Auto Provincial
la Vivienda

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

PV		VI		VS		V3		V4		PI		P2		P3	
0.70 0.70		0.60 0.60		0.50		0.70 0.70		0.60 0.60		0.90		0.80 0.55		0.80	
2.10		1.20		1.20		1.20		1.20		2.90		2.10		2.10	
puño desarrollado		puño desarrollado		puño desarrollado		puño desarrollado		puño desarrollado		puño fijo		puño fijo		puño fijo	
VENTANA CORREDIZA Carpintería aluminio		VENTANA CORREDIZA Carpintería aluminio		VENTANA BANDEROLA carpintería de aluminio		VENTANA CORREDIZA Carpintería aluminio. IPV SOLAR NORTE		PAÑO FIJO Y VENTANA CORREDIZA carpintería aluminio. IPV SOLAR NORTE		PUERTA DE ABRIR carpintería marco metálico / hoja de chapa insect		PUERTA DE ABRIR carpintería marco metálico / hoja de chapa insectada		PUERTA DE ABRIR carpintería marco metálico / hoja plate en PVC	

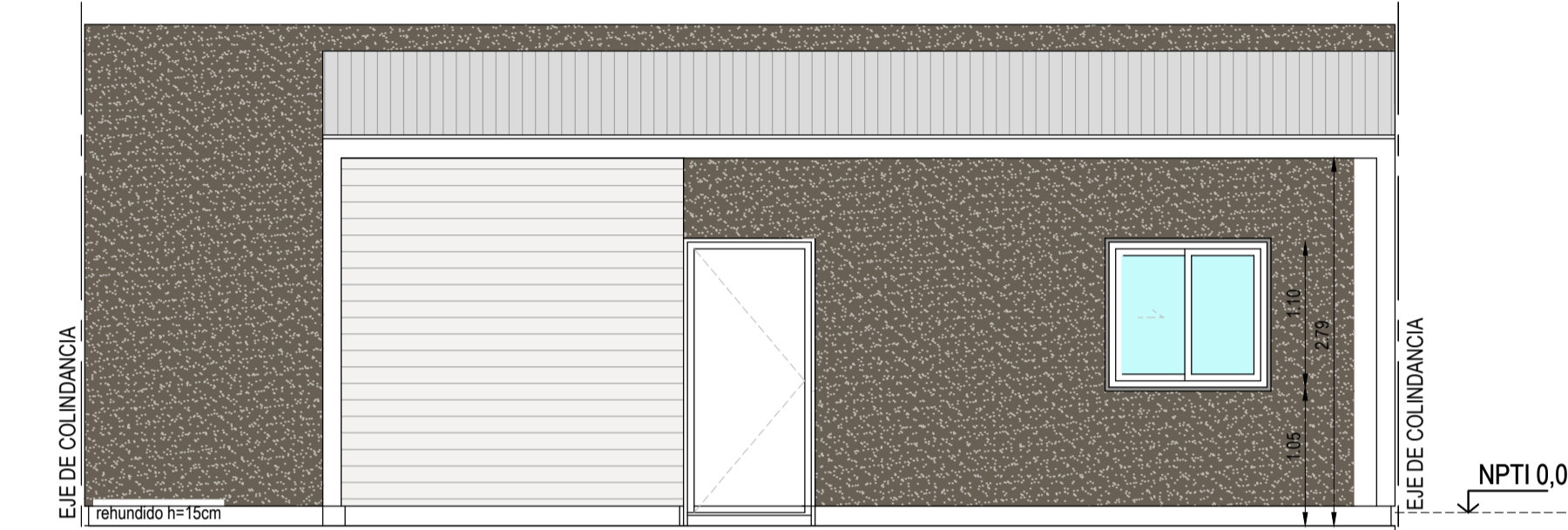
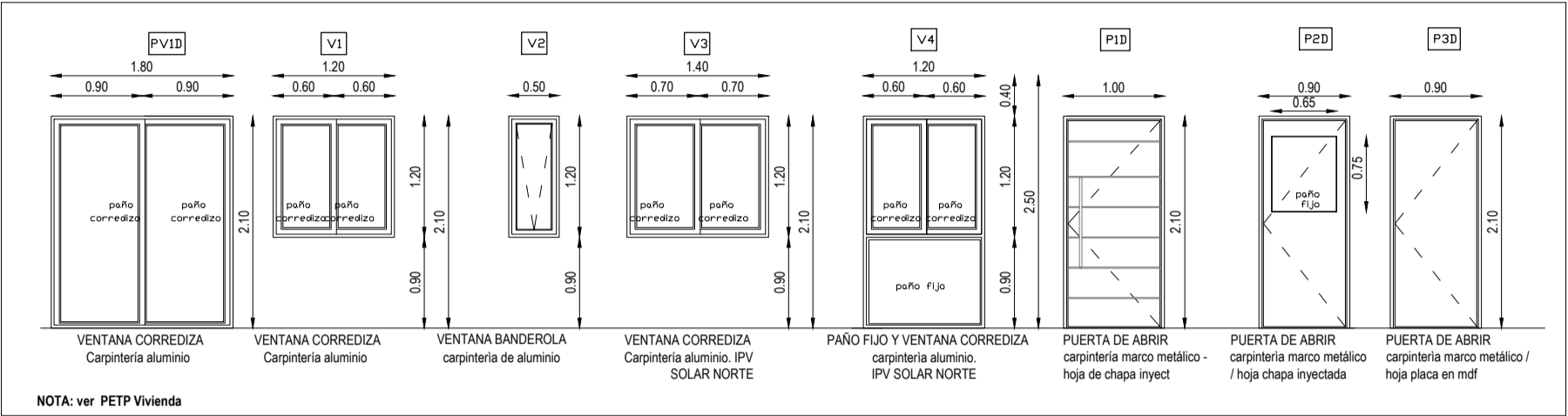
NOTA: ver PETP Vivienda



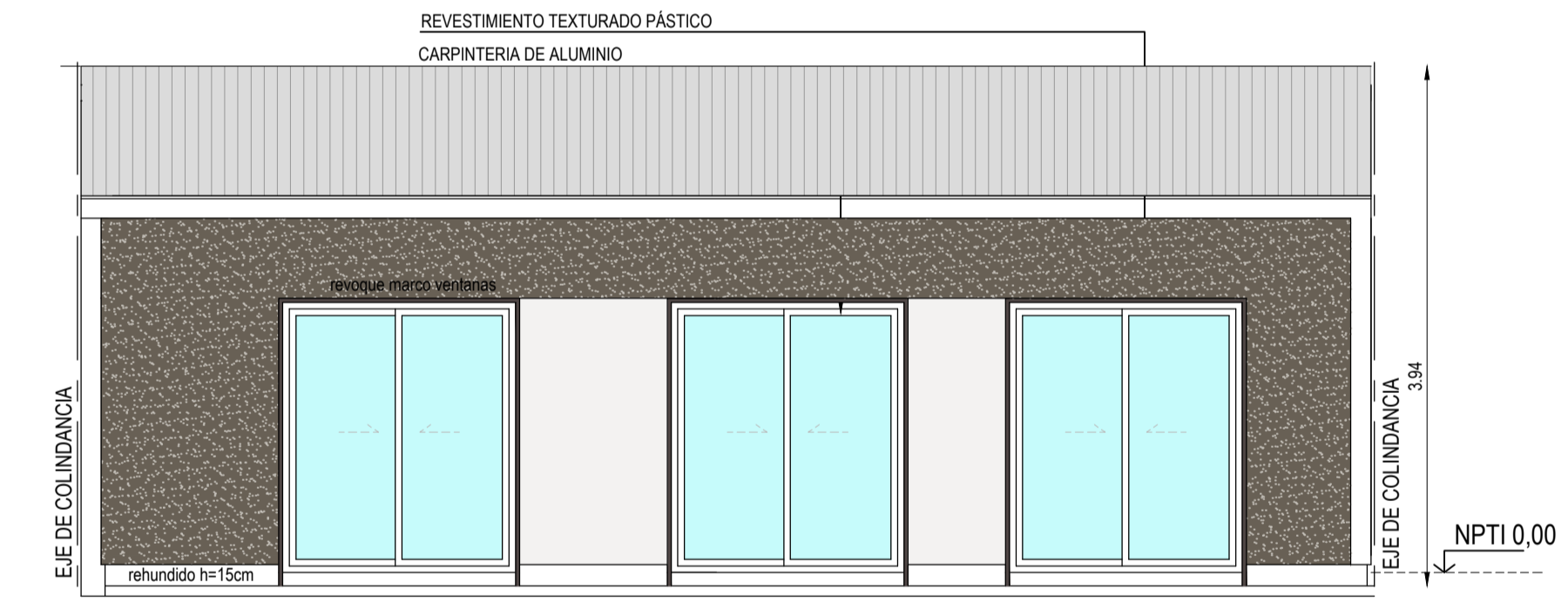


PLANTA DE TECHOS IPV SOLAR . FS. 2D

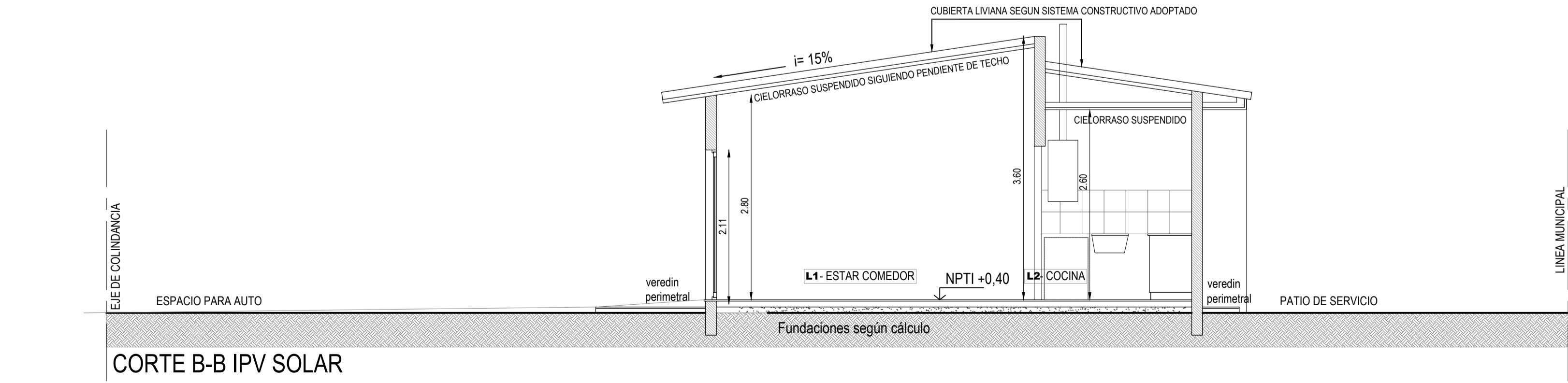
PLANILLA DE CARPINTERÍAS . IPV SOLAR DM



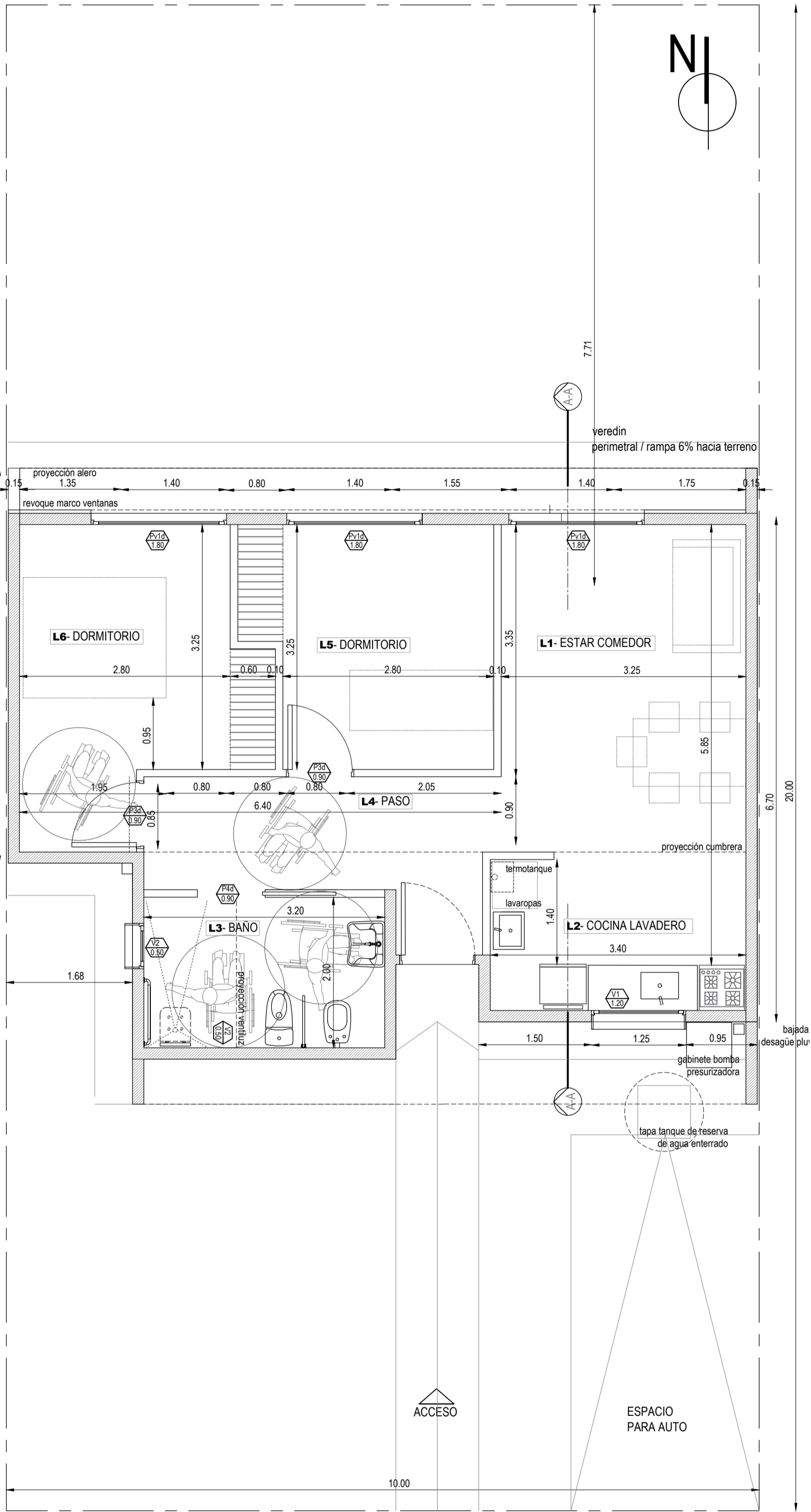
VISTA SUR IPV SOLAR . FS. 2D .



VISTA NORTE IPV SOLAR. FS. 2D



CORTE B-B IPV SOLAR



PLANTA IPV SOLAR . FS. 2D .

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR DM SUR. 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR DM SUR. 2D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 64,60m2
Superficie Aleros 50%= 7,67 m2
Sup. TOTAL= 71,67 m2

A1

Esc:1:50

Plantas | Cortes Vistas

Observaciones:
Plano de estudio y cotización no apto para obra

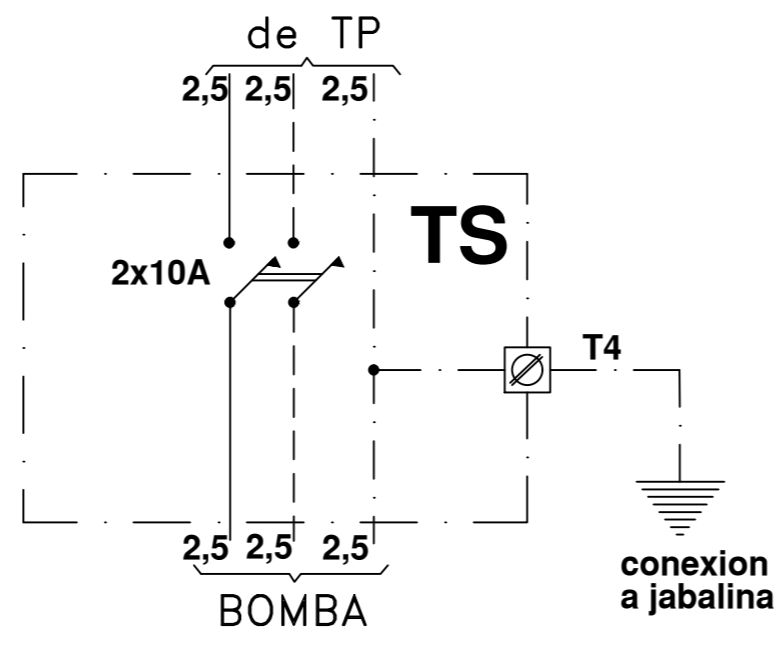
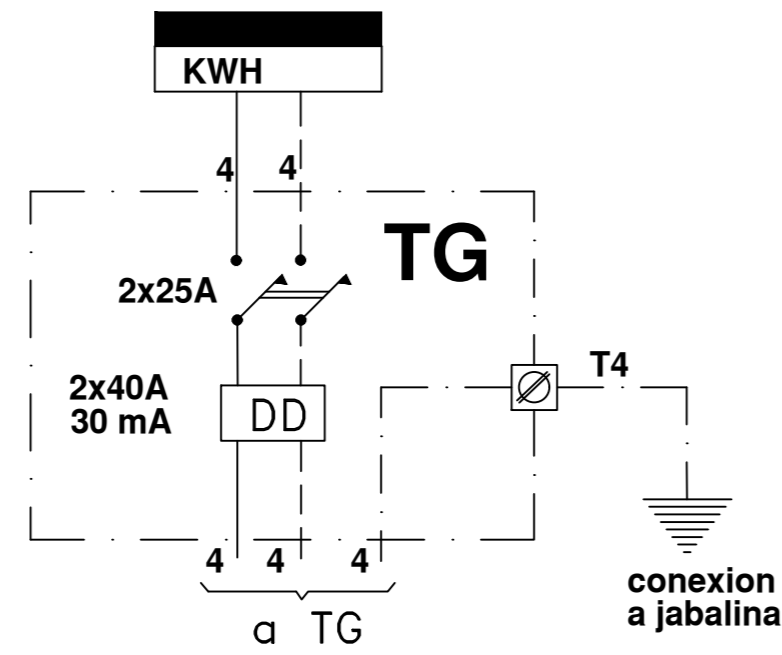
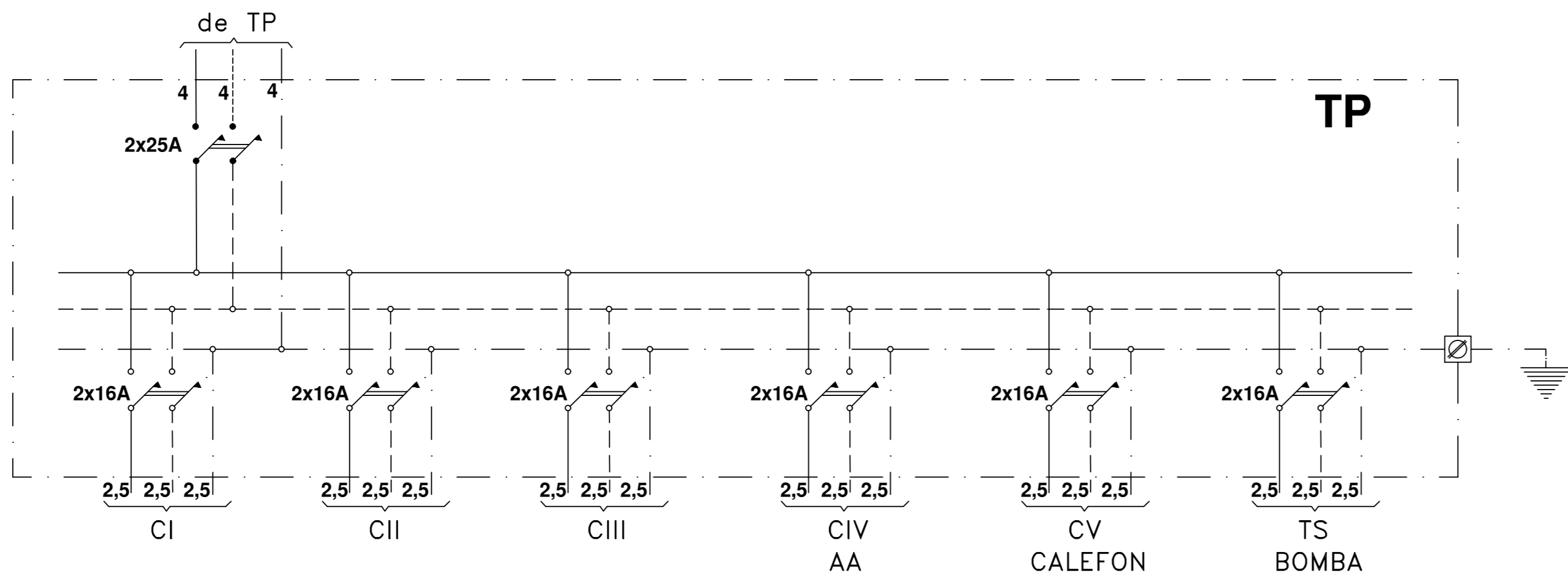
Fecha:
Confección: IPV
Plano N°: 1



Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

PROTOTIPO SOLAR FRENTE SUR 2 DORMITORIOS

ESQUEMA DE TABLEROS



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

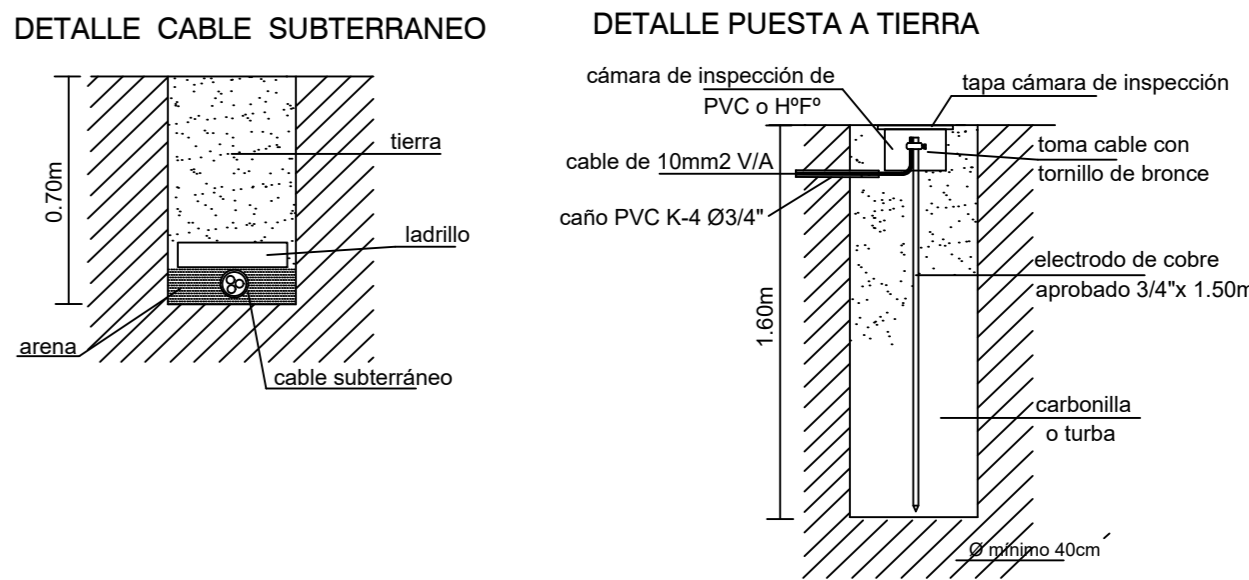
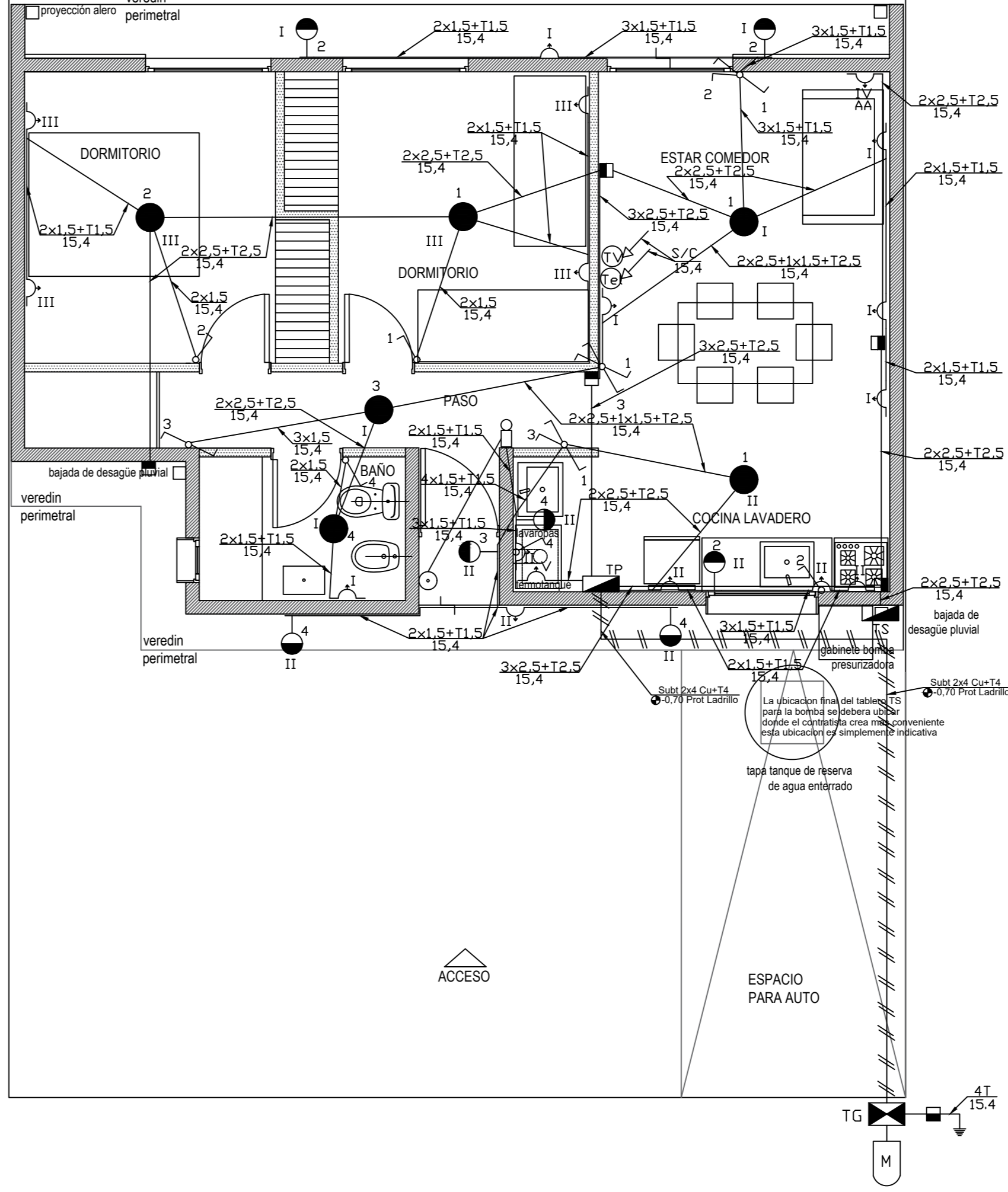
COMPUTO DE BOCAS

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

CALCULO DE POTENCIA

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

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



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

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

Exple.Nº: CROQUIS DE UBICACIÓN	FIRMA DEL PROPIETARIO	
	DOM: IDEM OBRA	
NOM. CAT. PAISAJON MUNICIPAL:	DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:	
	Mat:	Cat: A.
V° B° EDEMSA	PROYECTO:	
	Mat:	Cat: A.
V° B° CONSTRUCCIÓN	CÁLCULO:	
	Mat:	Cat: A.
V° B° OFICINA TÉCNICA	DIRECCIÓN TÉCNICA:	
	Mat:	Cat: A.
ELECTROMECHANICA		VISACIÓN

ESQUEMA DE TABLEROS

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

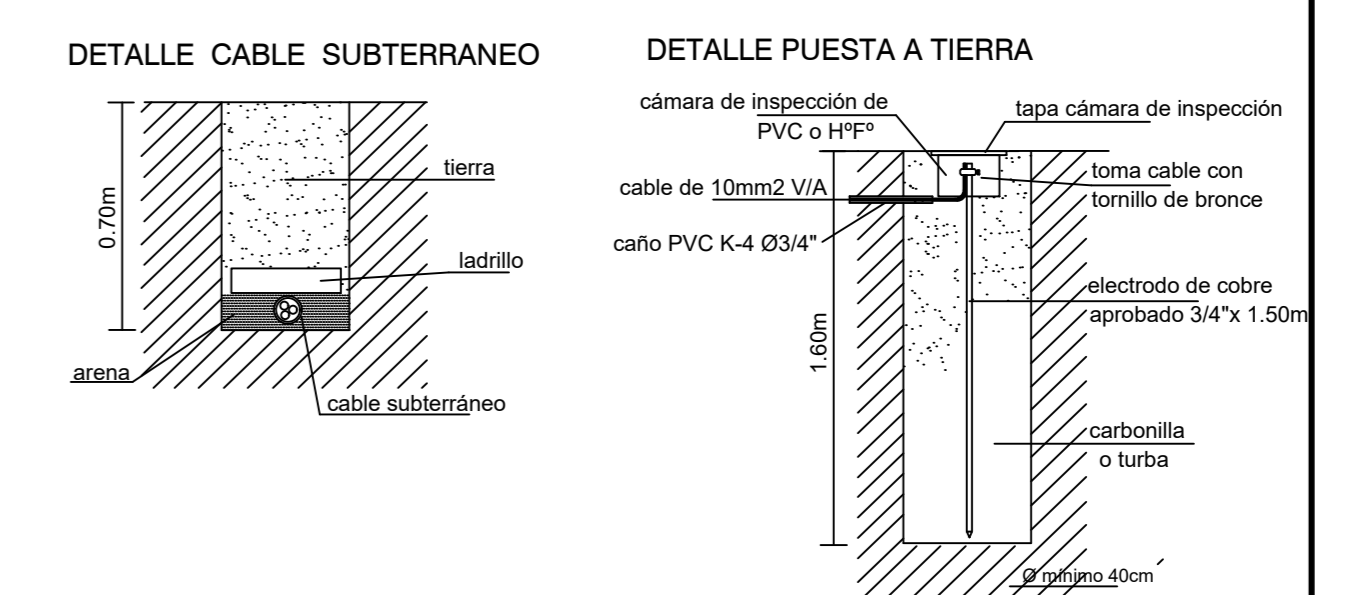
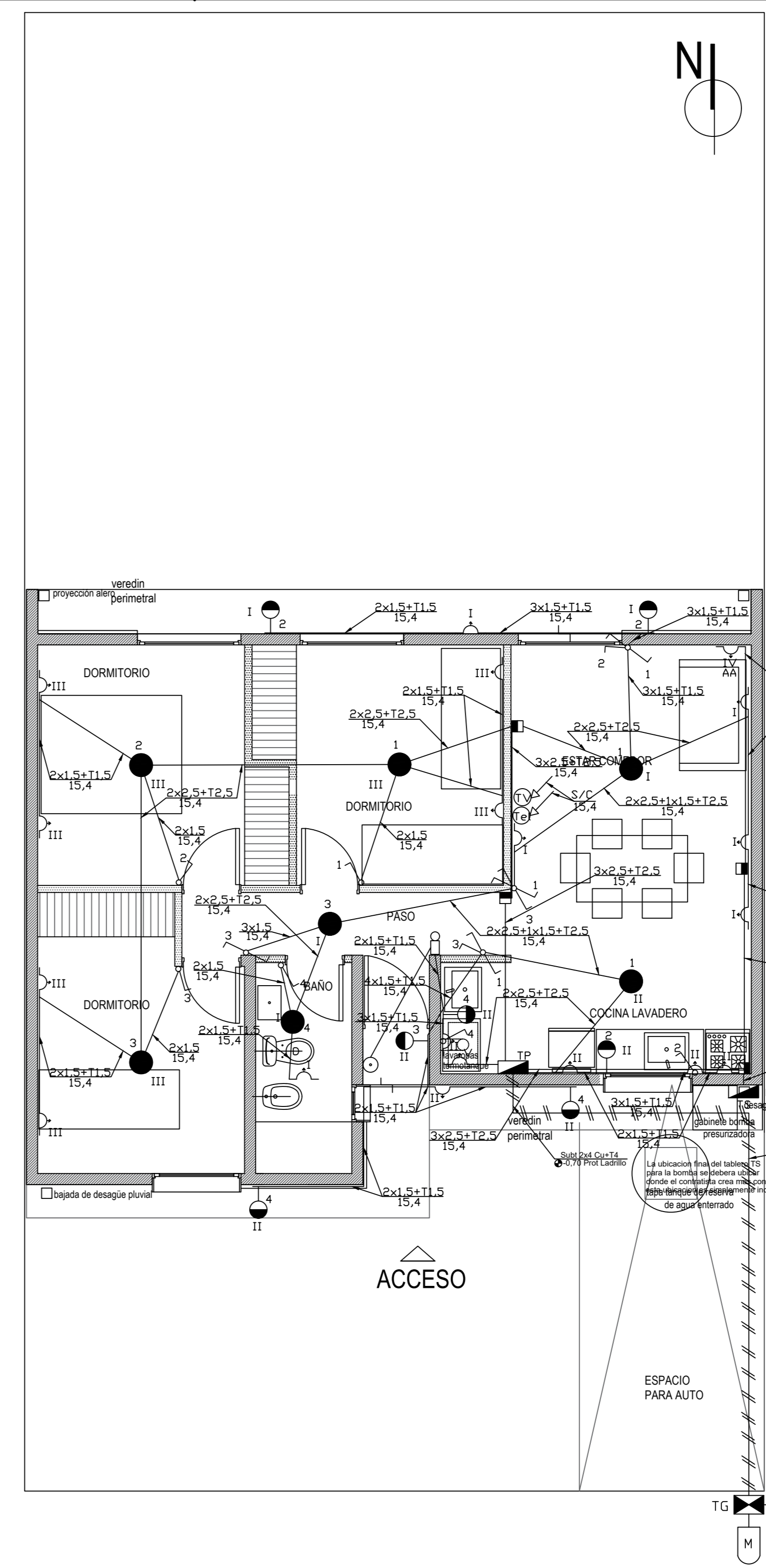
COMPUTO DE BOCAS

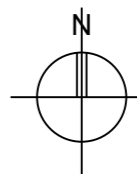
ARTEFACTOS						
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	BOMBA	TOTAL
TOMAS	5	5	6	1	1	18
LUCES	5	6	3	-	-	14
TOTAL BOCAS	10	11	9	1	1	32

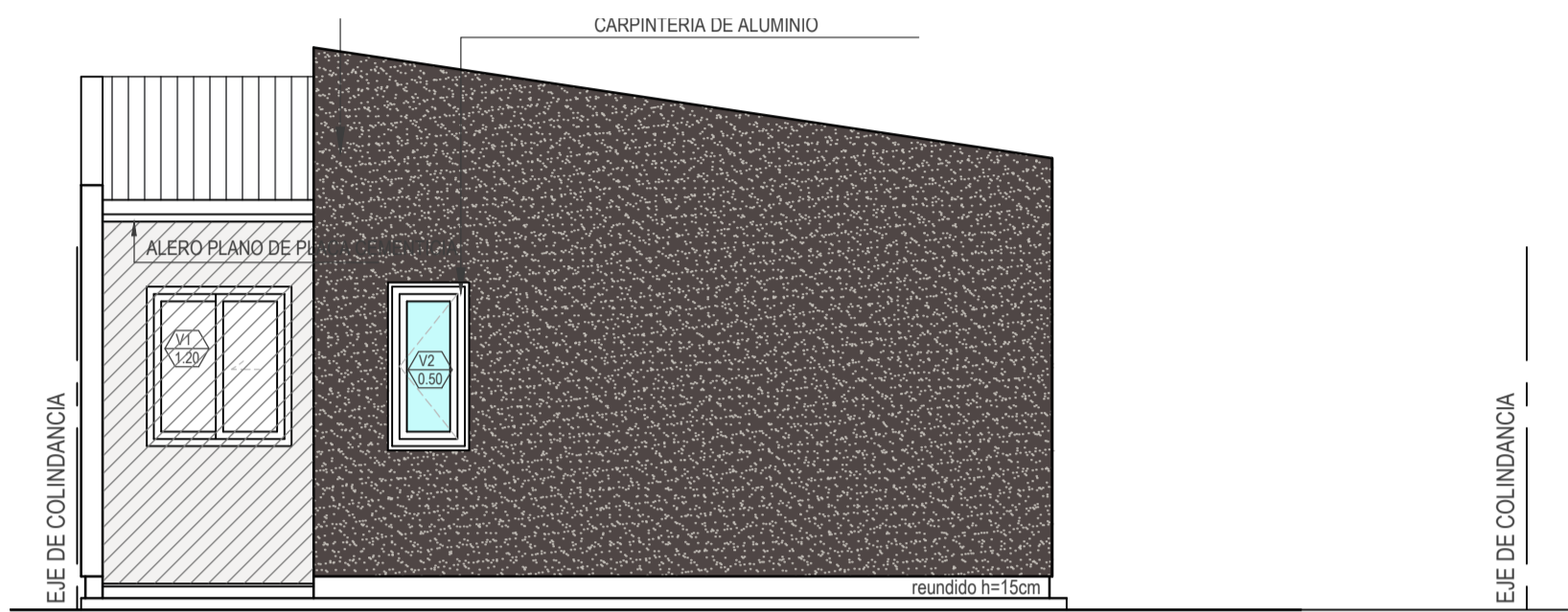
CALCULO DE POTENCIA

14 luces \times 100w= 1400W
16 tomas \times 150w= 2400W
1 bomba \times 750w= 750W

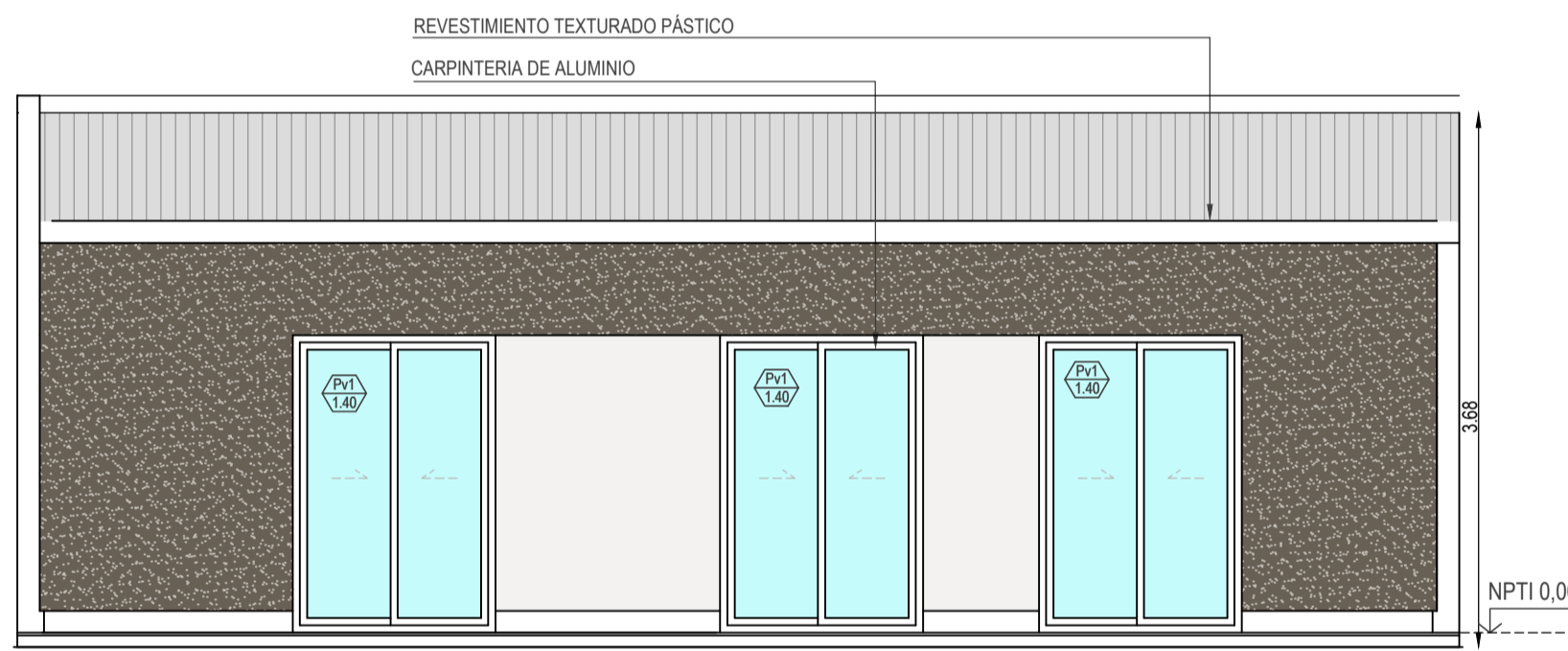
Potencia = 4550W
Potencia total 100%= 3000W
Potencia al 35%= 543W
Potencia total= 3543W



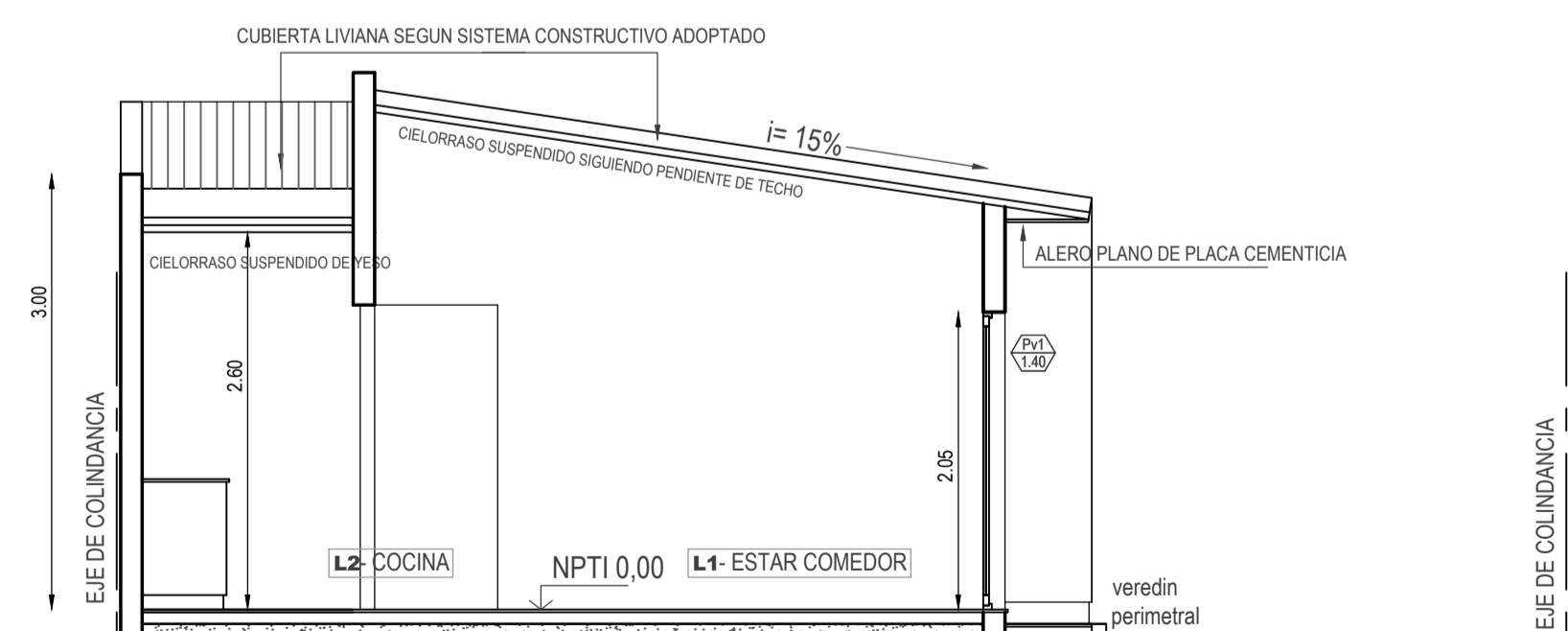
esc.:1:50	ELÉCTRICO - TABLEROS	PLANTA	1/1
<h2 style="text-align: center;">INSTALACIÓN ELÉCTRICA</h2> <p>OBRA: NUEVA</p> <p>TIPO: CAÑERÍA DE PVC EMBUTIDA</p> <p>DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR</p> <p>PROPIETARIO :</p> <p>UBICADA EN :</p>			
<p>Expte. N°:</p> <p>CROQUIS DE UBICACIÓN</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>NOM. CAT: PADRÓN MUNICIPAL:</p> <p>V° B° EDEMSA</p> <p>V° B° CONSTRUCCIÓN</p>		<p>FIRMA DEL PROPIETARIO</p> <p>DOM: IDEM OBRA.</p> <p>DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:</p> <p>Mat: Cat: A.</p> <p>PROYECTO:</p> <p>Mat: Cat: A.</p> <p>CÁLCULO:</p> <p>Mat: Cat: A.</p> <p>DIRECCIÓN TÉCNICA:</p> <p>Mat: Cat: A.</p> <p>EJECUCIÓN:</p>	
V° B° OFICINA TÉCNICA		ELECTROMECHANICA	
		VISACIÓN	



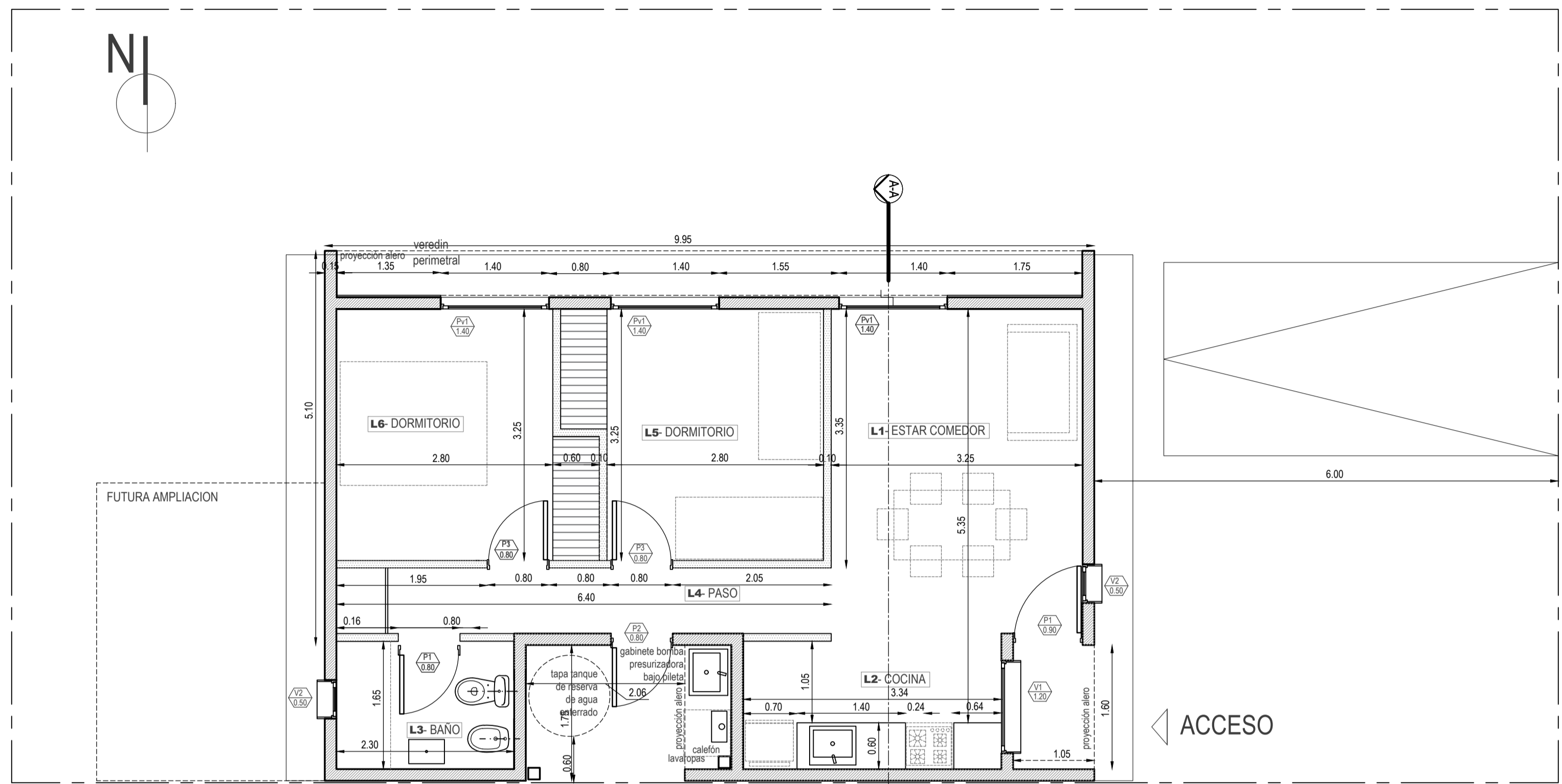
VISTA IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE
[PROTOTIPO SUR- TECHOS INCLINADOS]



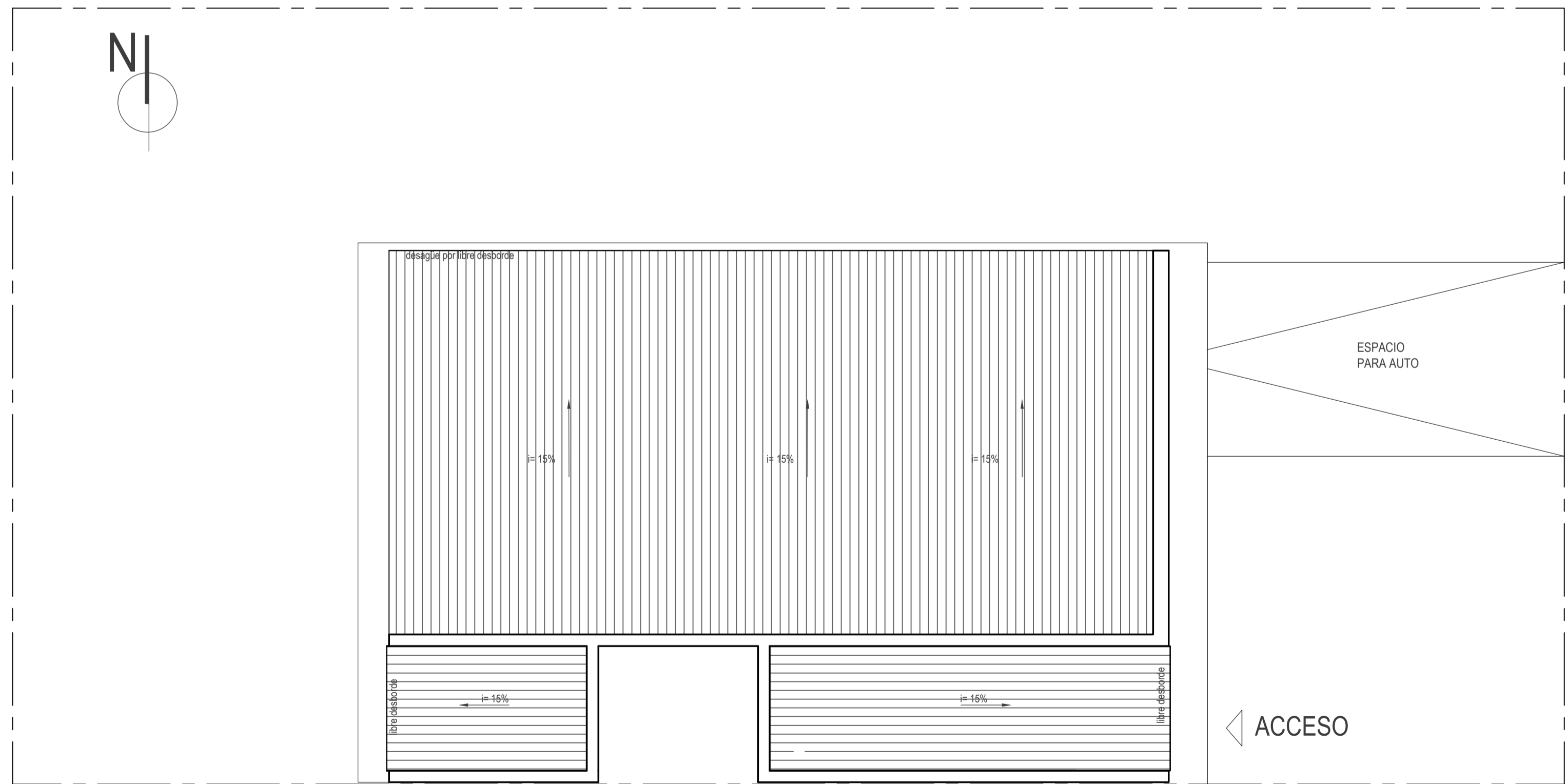
VISTA NORTE IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE 2D .



CORTE A-A IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE



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



PLANTA IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE. 2D .

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR
ESTE OESTE . 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR
ESTE OESTE. 2D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 55,70m²
Superficie Aleros 50%= 4,30 m²
SUPERFICIE TOTAL= 60,00 m²

A1
Esc:1:50

Plantas | Cortes Vistas

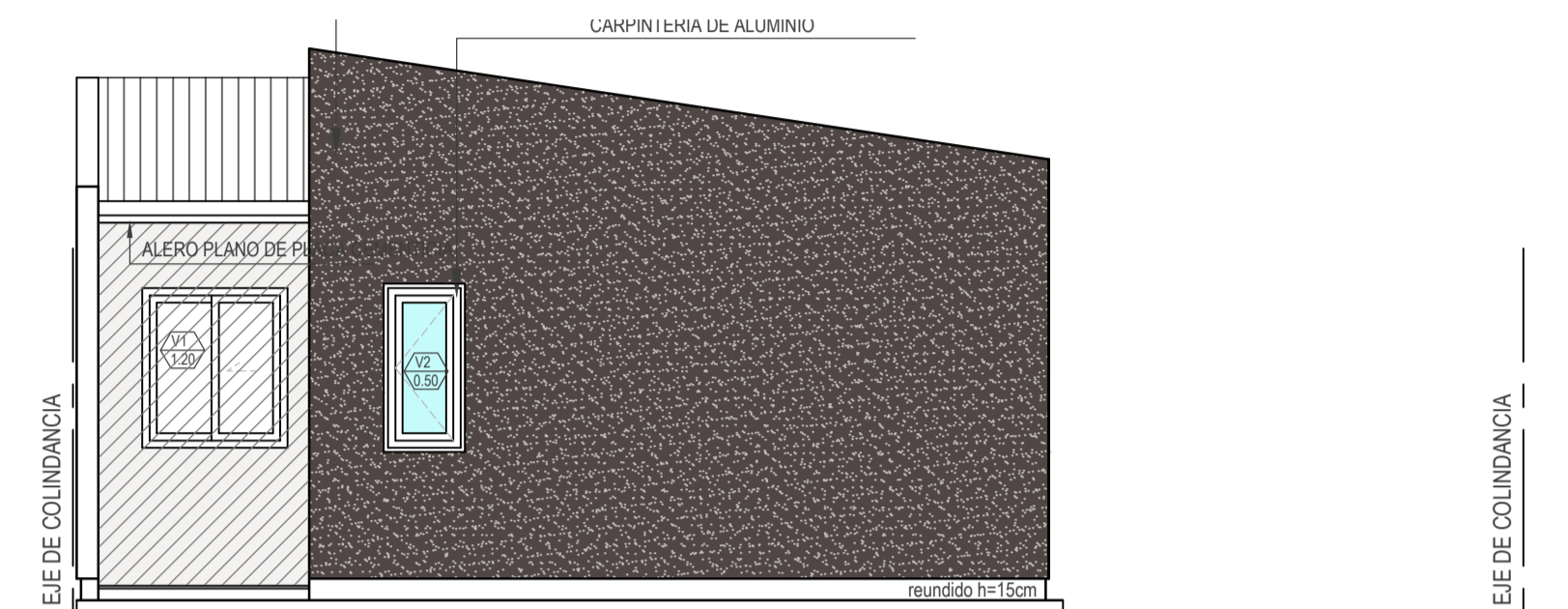
Observaciones:
Plano de anteproyecto y cotización

Fecha:
Confección: IPV
Plano N°: 1

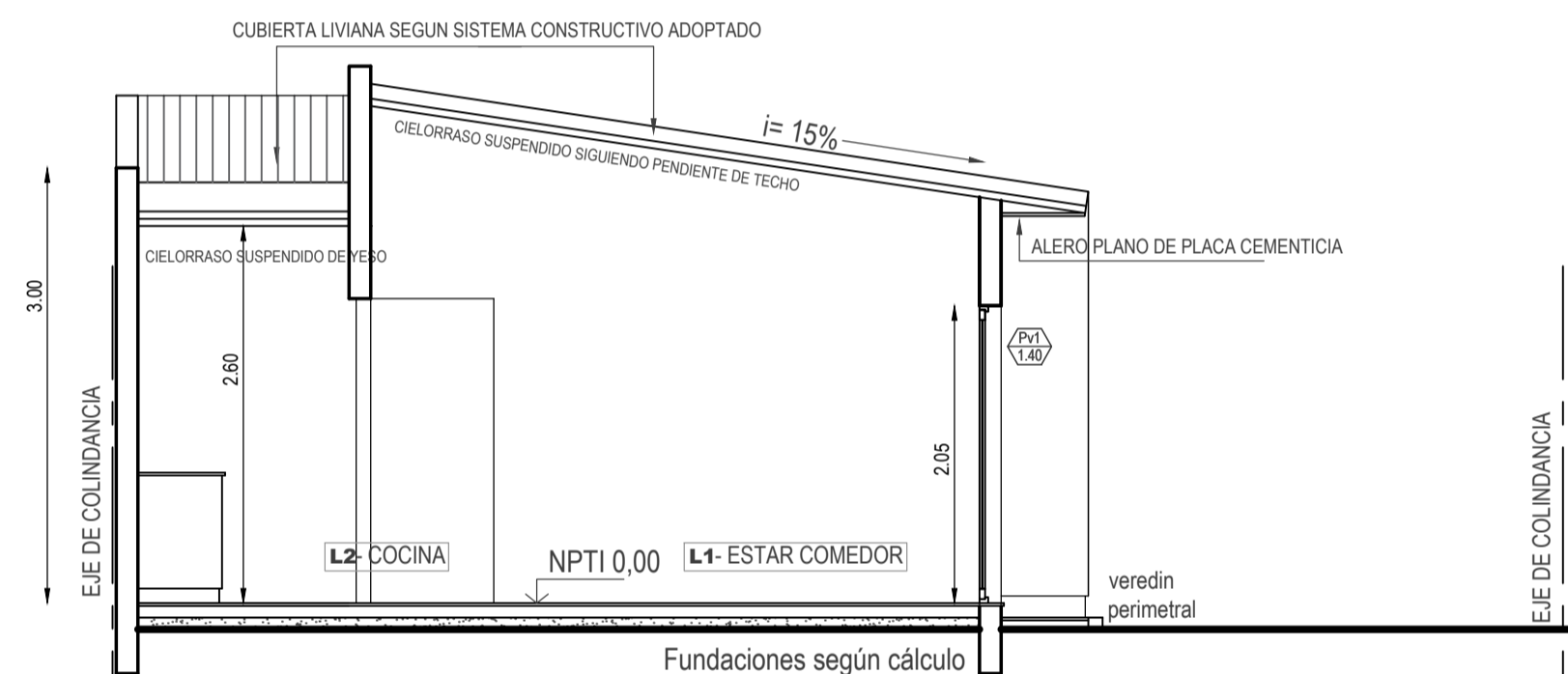


Instituto Provincial de la Vivienda

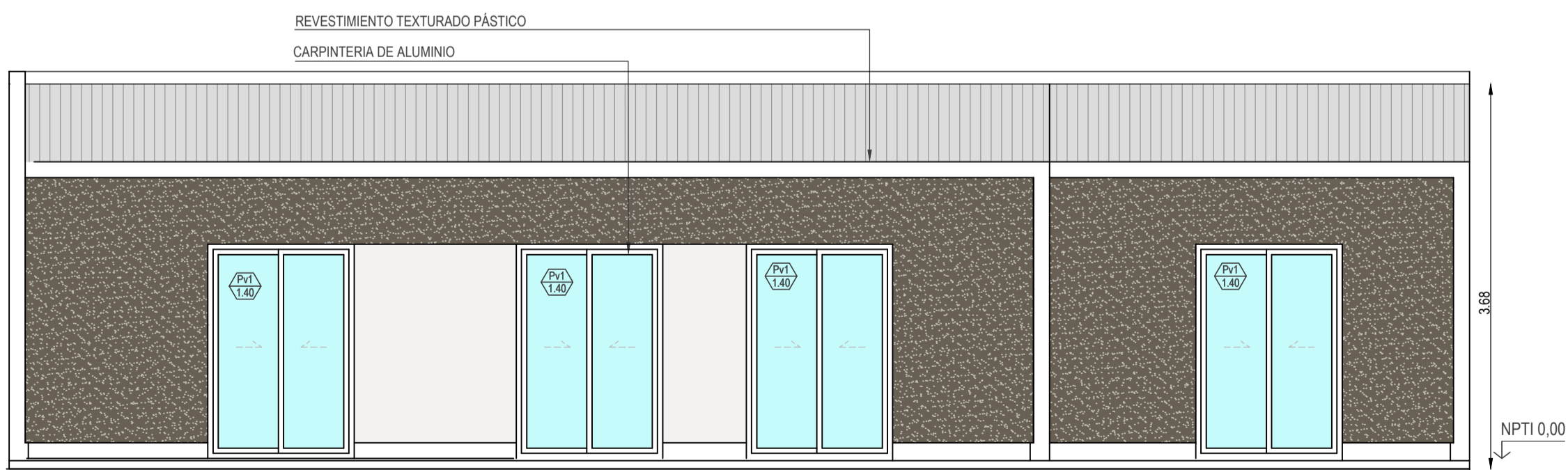
Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



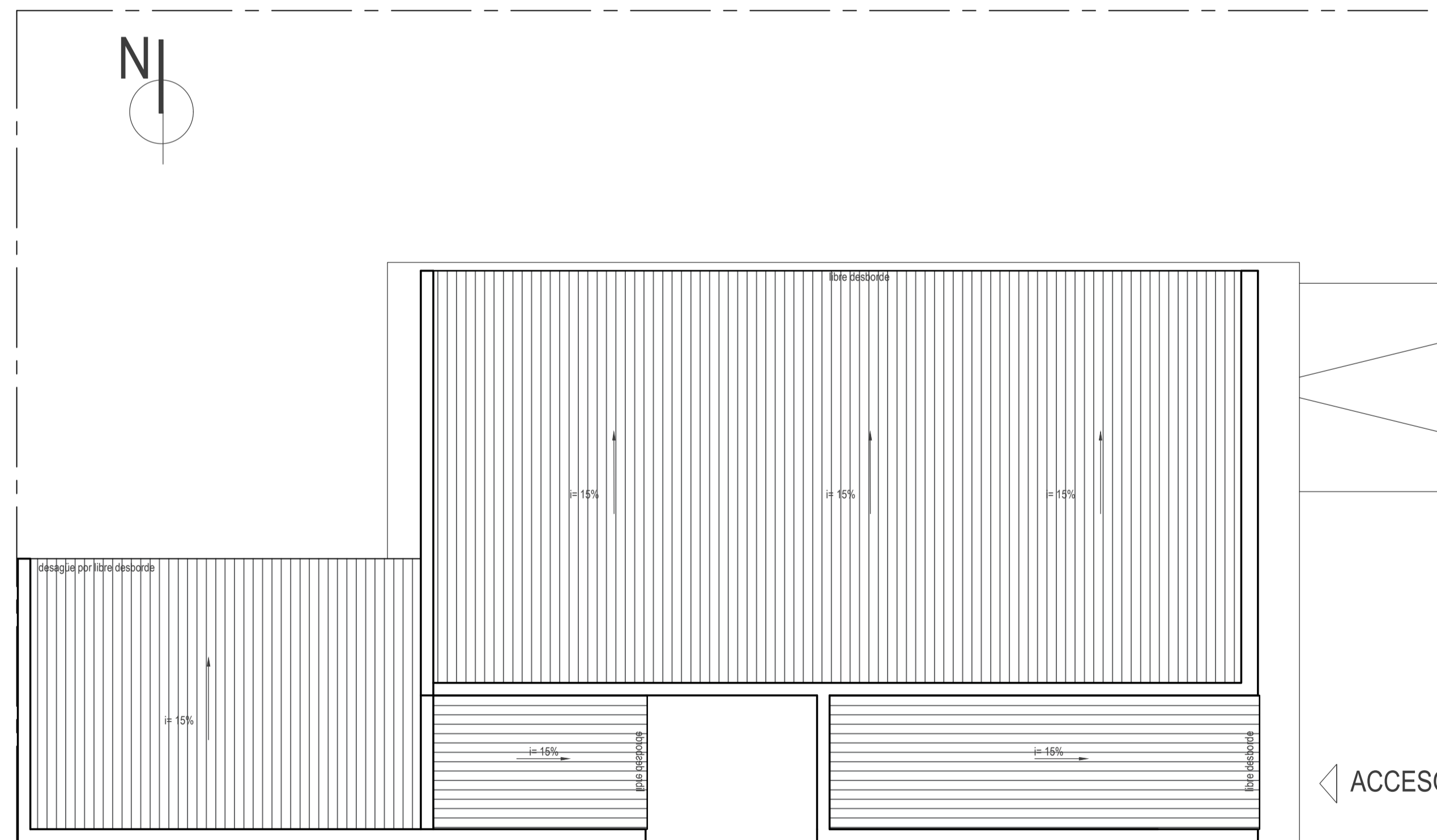
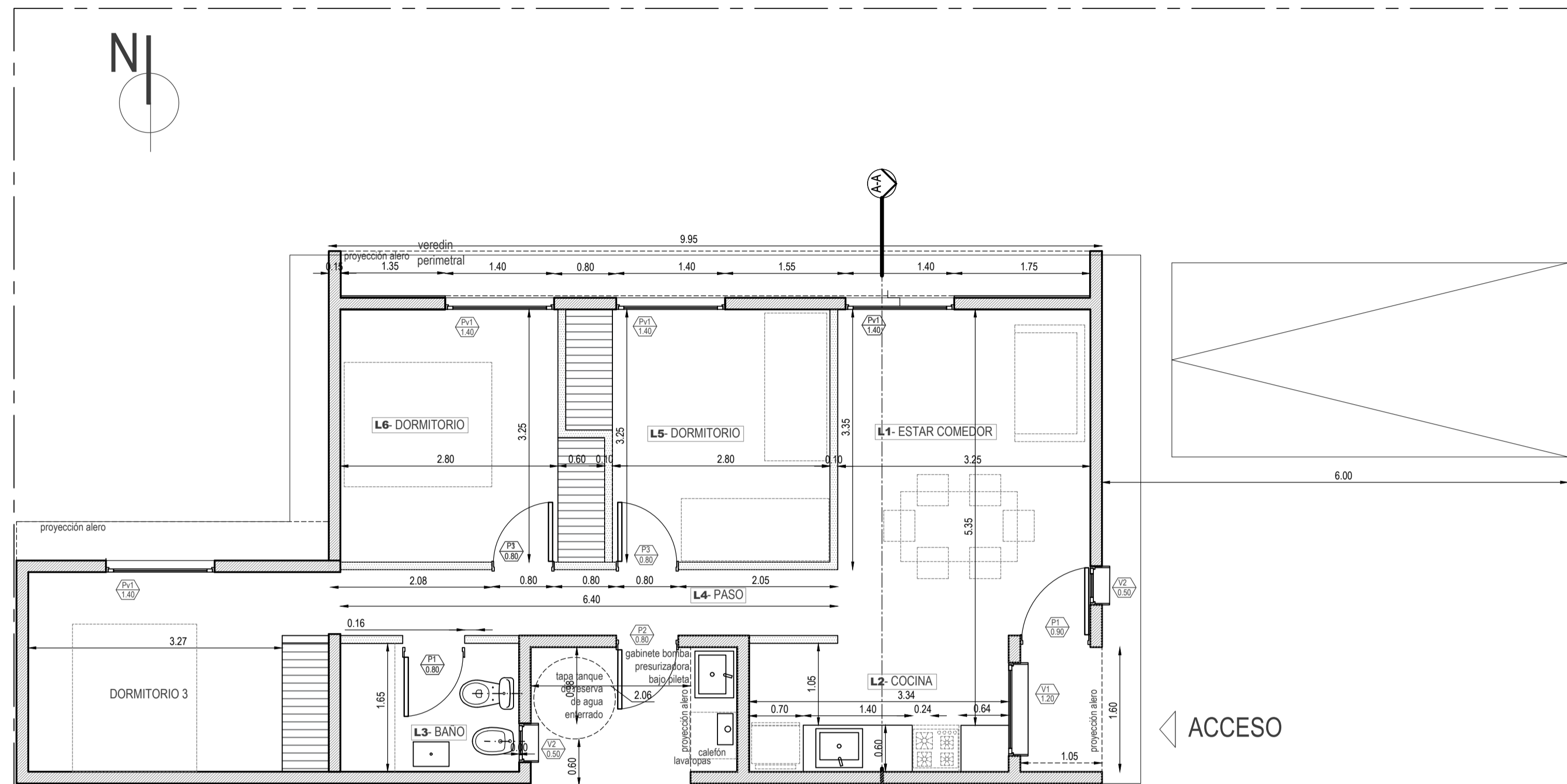
VISTA IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE
[PROTOTIPO SUR- TECHOS INCLINADOS]



CORTE A-A IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE



VISTA NORTE IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE 3D .



PLANTA IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE. 2D .

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR
ESTE OESTE . 3D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR
ESTE OESTE. 3D.

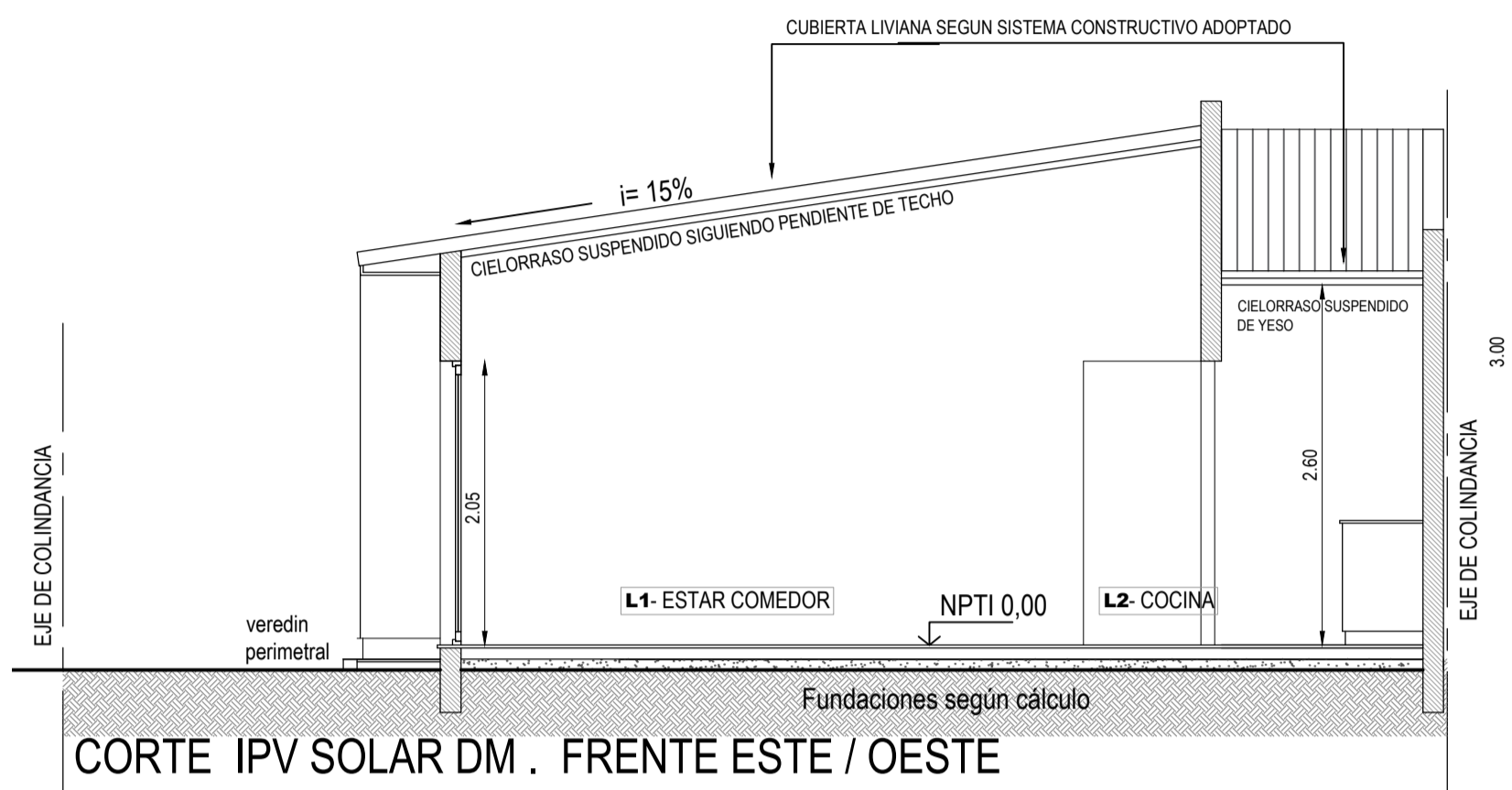
Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 6,20m²
Superficie Aleros 50%= 5,42m²
SUPERFICIE CUBIERTA= 72,62m²

A1
Esc:1:50

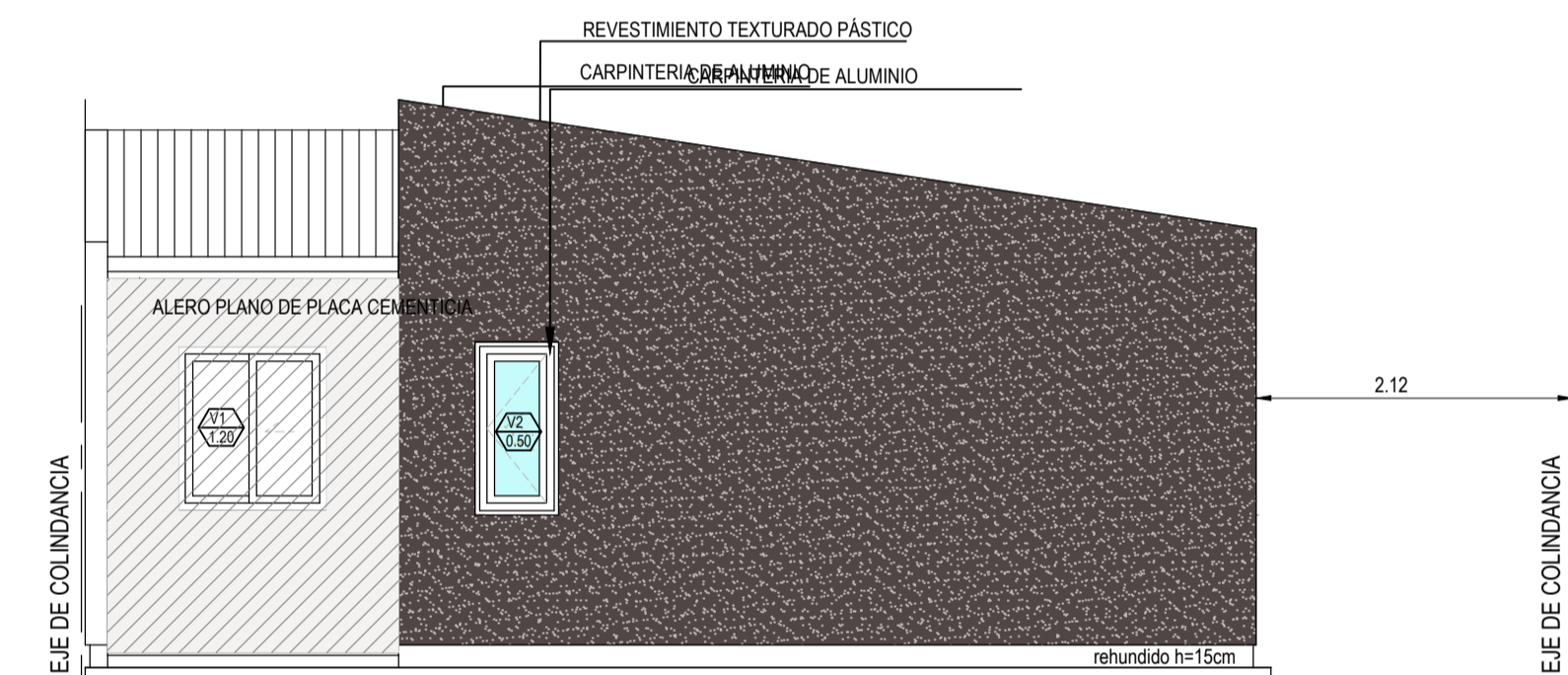
Plantas | Cortes Vistas
Observaciones:
Plano de anteproyecto y cotización

Fecha:
Ejecuto: IPV
Plano N°: 1

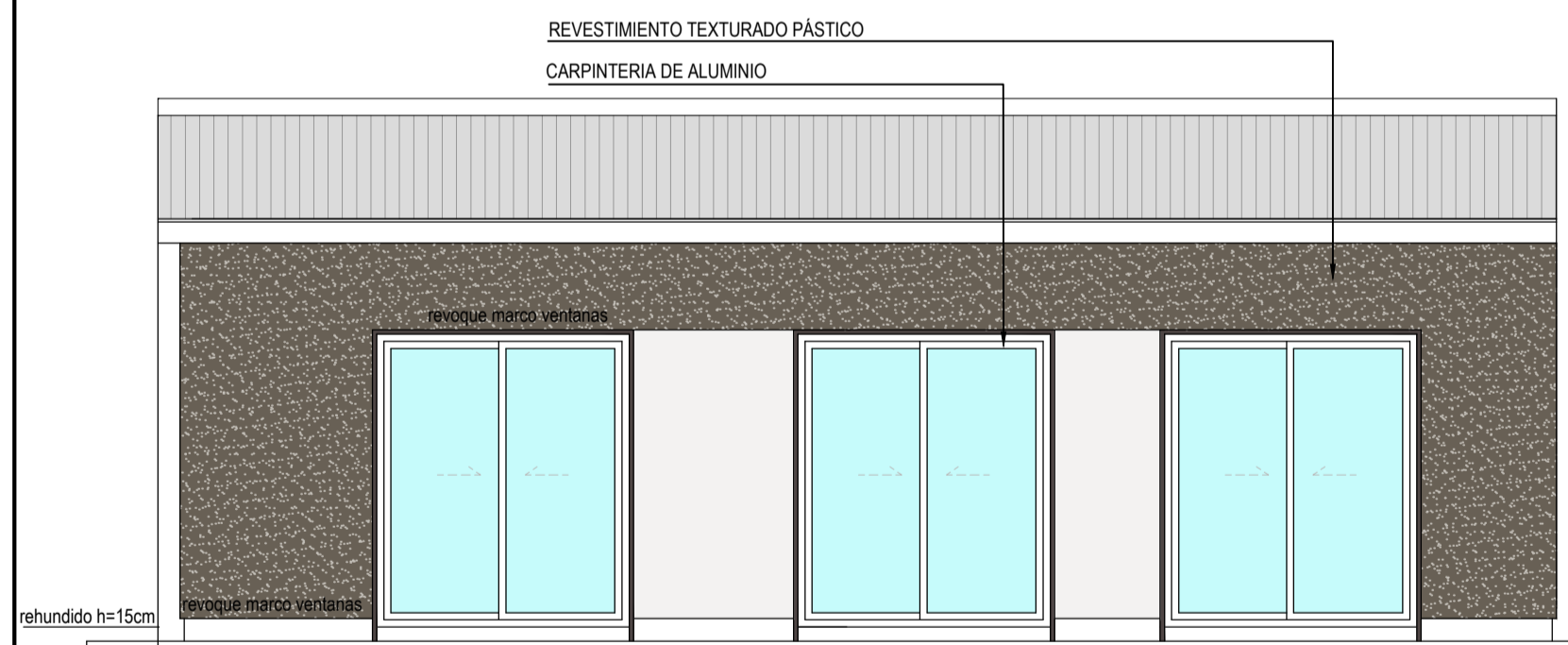
Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



CORTE IPV SOLAR DM . FRENTE ESTE / OESTE

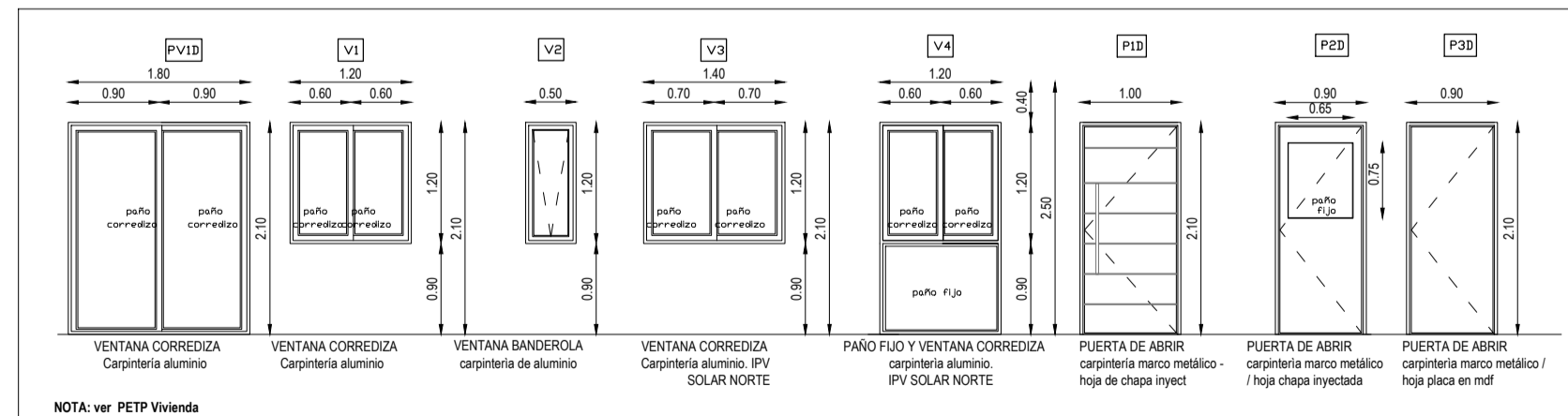


VISTA IPV SOLAR DM . FRENTE ESTE / OESTE
[TECHOS INCLINADOS]

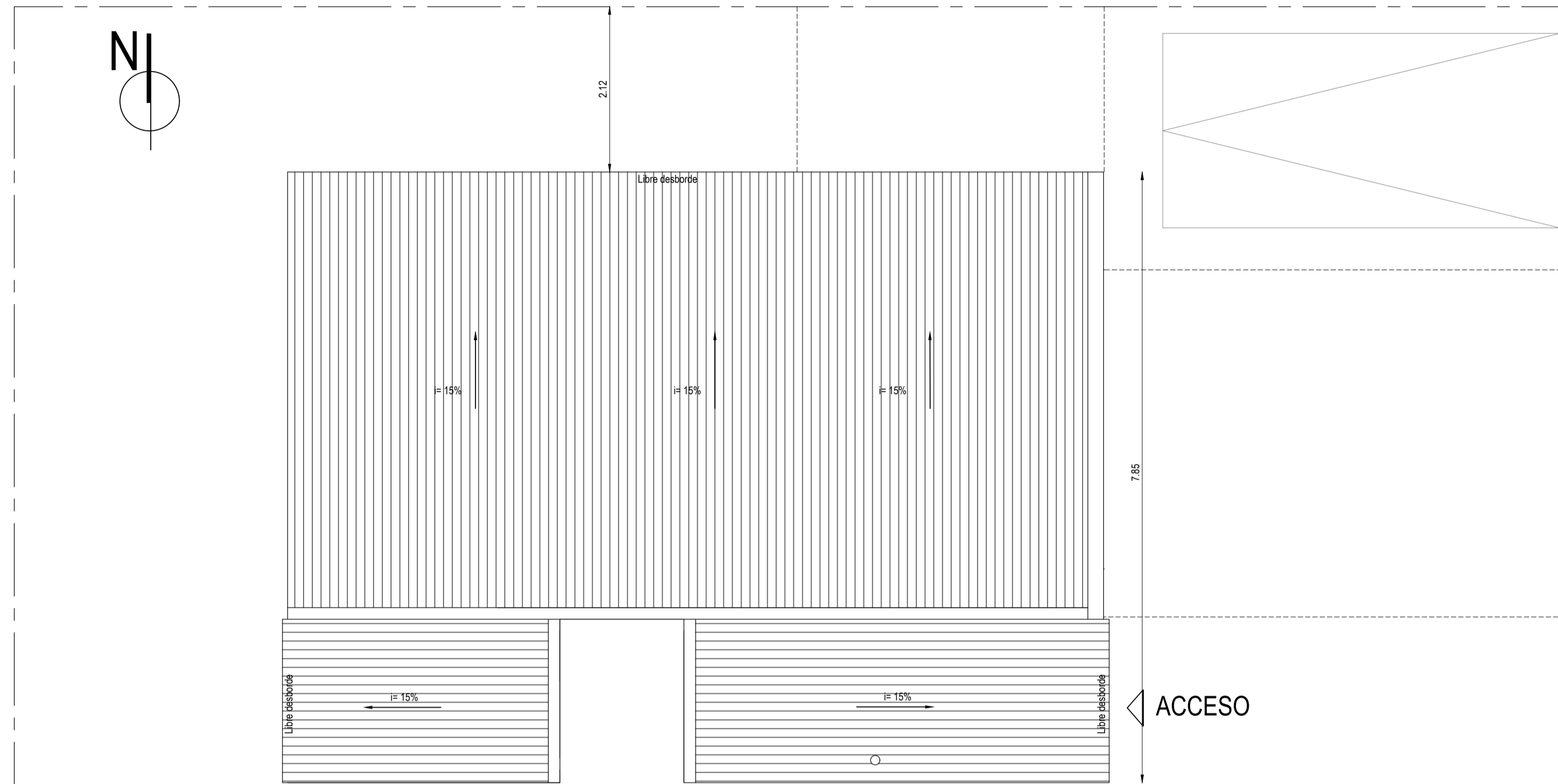


VISTA NORTE IPV SOLAR . F.E.O. 2D

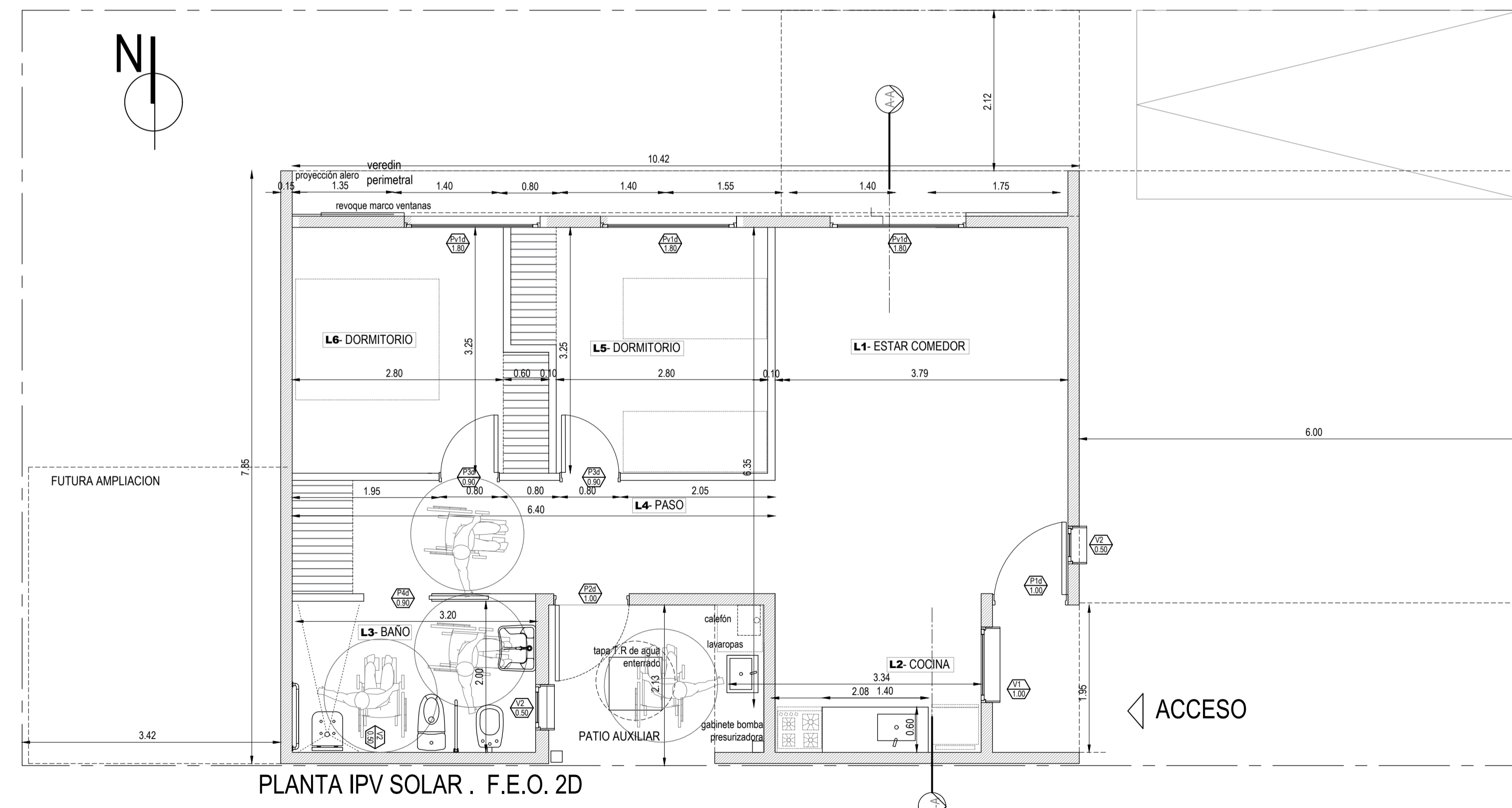
PLANILLA DE CARPINTERÍAS . IPV SOLAR DM



NOTA: ver PETP Vivienda



PLANTA IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE. 2D .RUTA 82



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

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR DM
ESTE OESTE . 2D

PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR DM
ESTE OESTE. 2D

Resumen Superficies
Superficie Cubierta= 68,25 m²
Superficie Aleros 50%= 5,47 m²
SUP. CUBIERTA TOTAL= 73,72 m²

A1
Esc:1:50

Plantas | Cortes Vistas

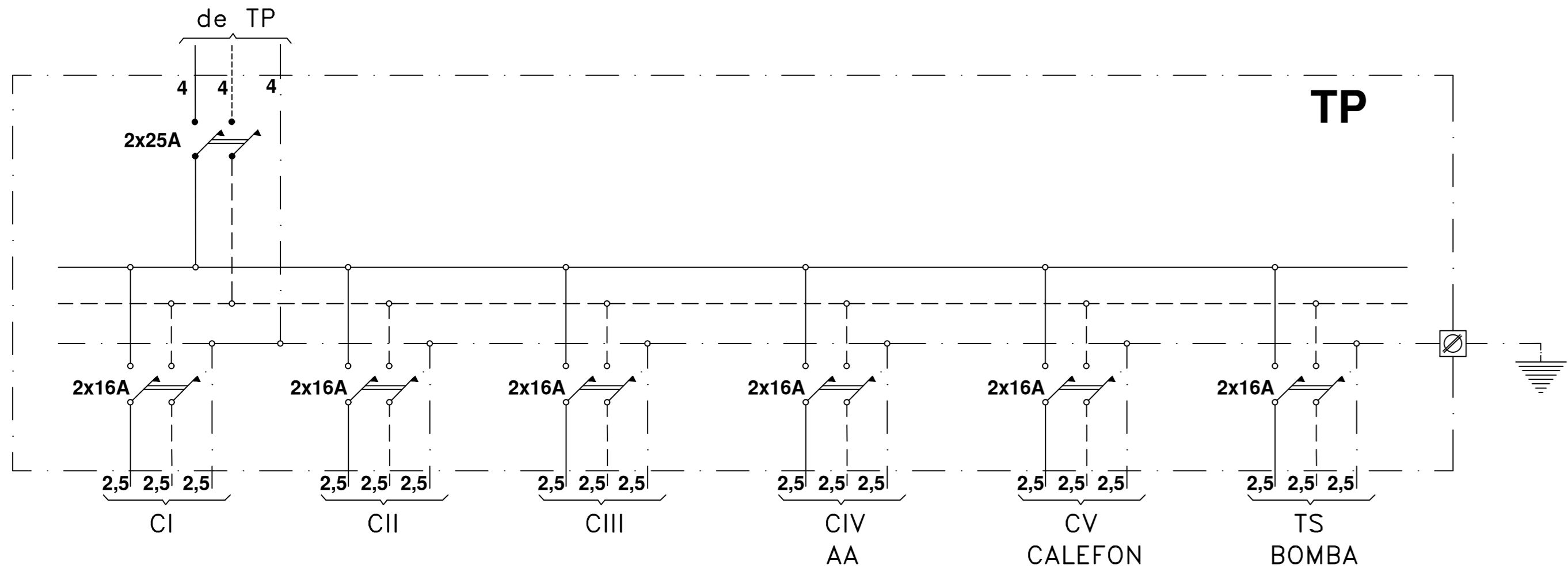
Observaciones:
Plano de estudio y cotización no apto para obra

Fecha:
Confección: IPV
Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

Instituto Provincial
de la Vivienda

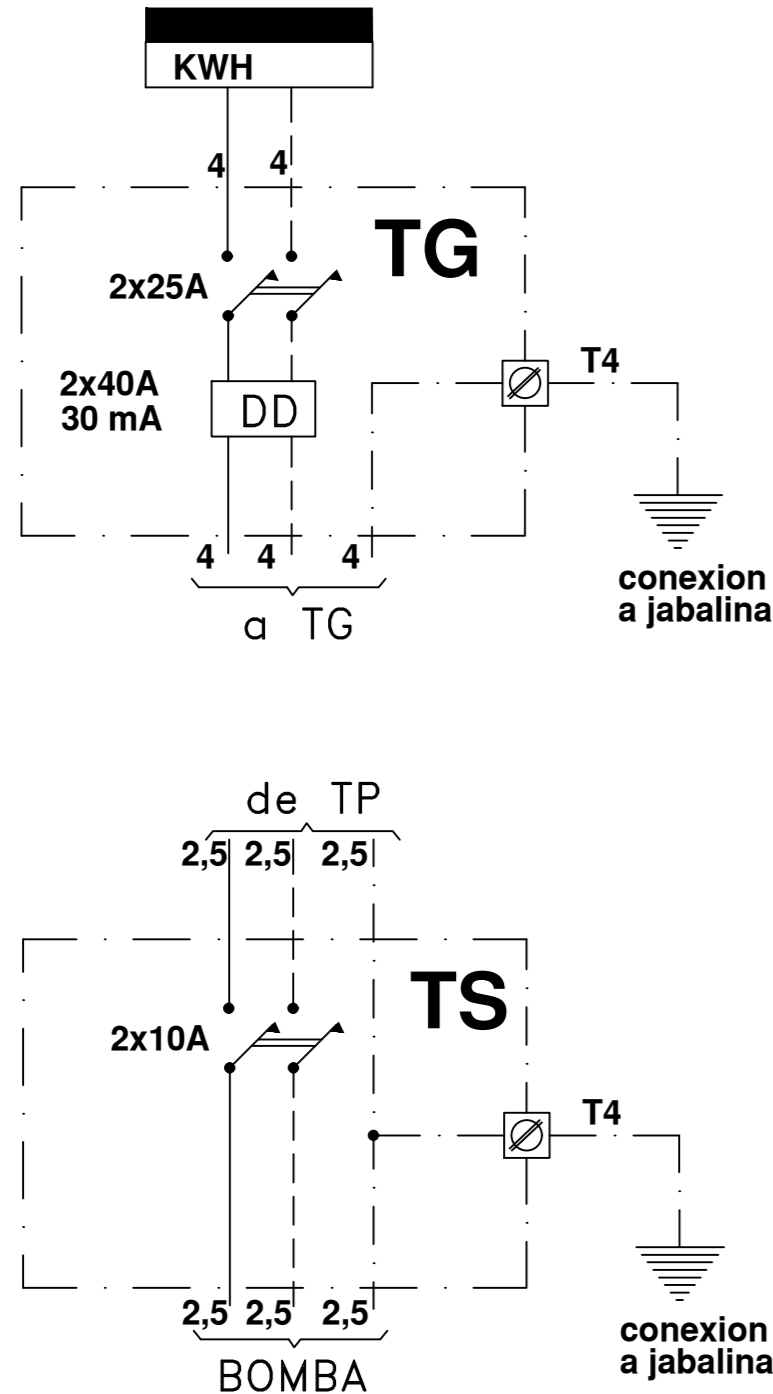
ESQUEMA DE TABLEROS



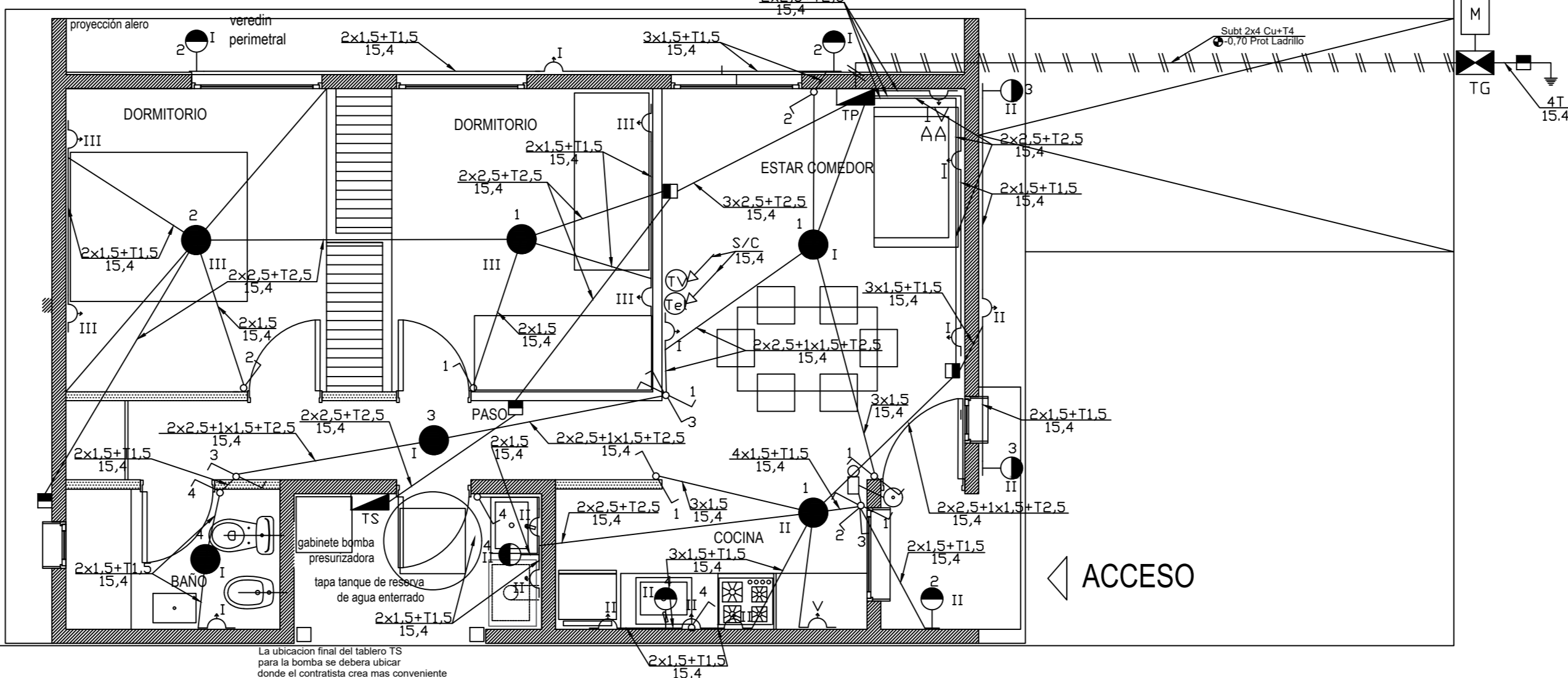
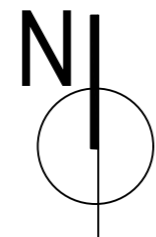
ARTEFACTOS	COMPUTO DE BOCAS					
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V	BOMBA TOTAL
Tomas	5	5	4	1	1	1
Luces	5	6	2	-	-	-
TOTAL BOCAS	10	11	6	1	1	1

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

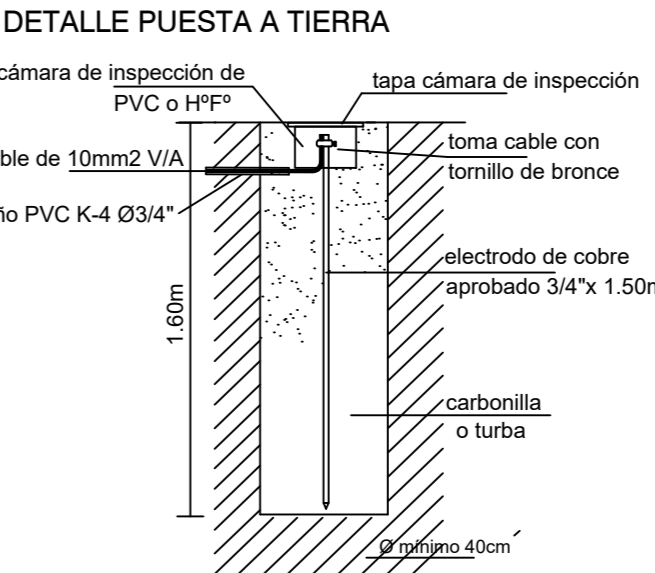
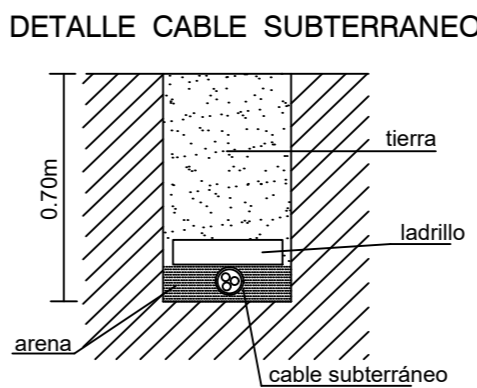
Potencia = 4150W
Potencia total 100%= 3000W
Potencia al 35%= 403W
Potencia total= 3403W



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



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



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

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

Expte. N°:
CROQUIS DE UBICACIÓN

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

V° B° CONSTRUCCIÓN

V° B° OFICINA TÉCNICA

FIRMA DEL PROPIETARIO

DOM.: IDEM OBRA.

DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:

Mat: Cat. A.

PROYECTO:

Mat: Cat. A.

CÁLCULO:

Mat: Cat. A.

DIRECCIÓN TÉCNICA:

Mat: Cat. A.

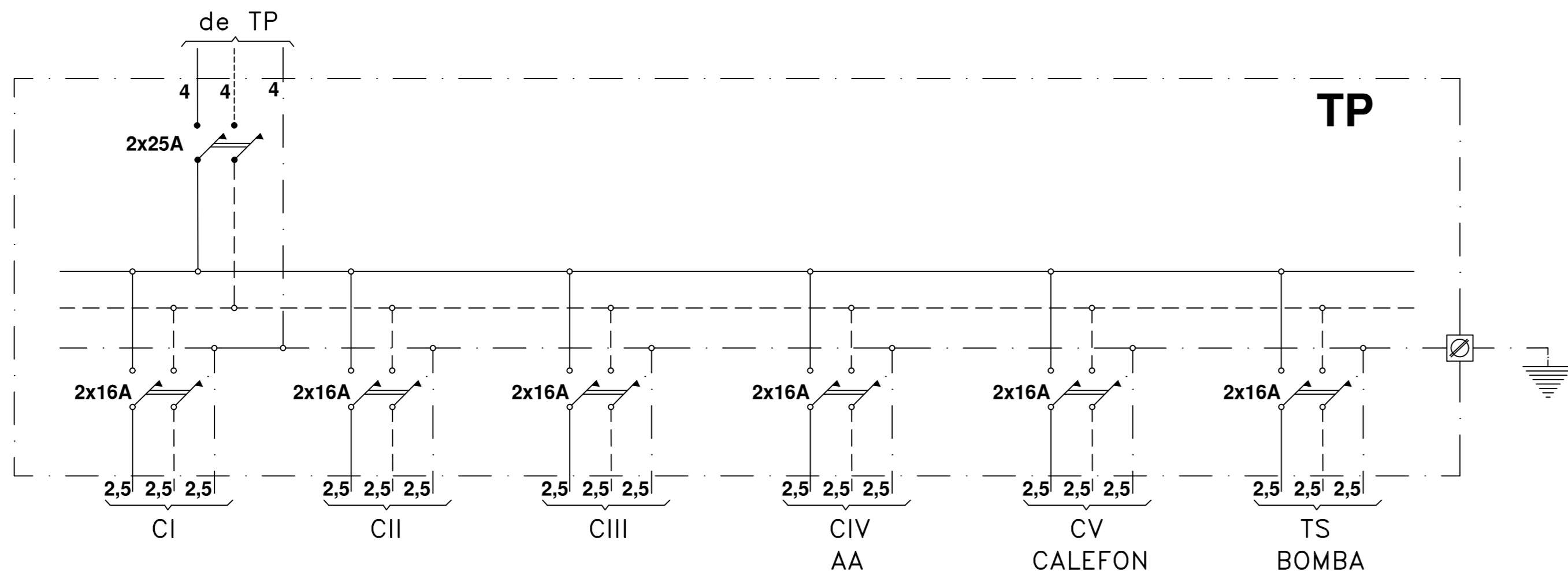
EJECUCIÓN:

ELECTROMECHANICA

VISACIÓN

PROTOTIPO SOLAR FRENTE ESTE 3 DORMITORIOS

ESQUEMA DE TABLEROS



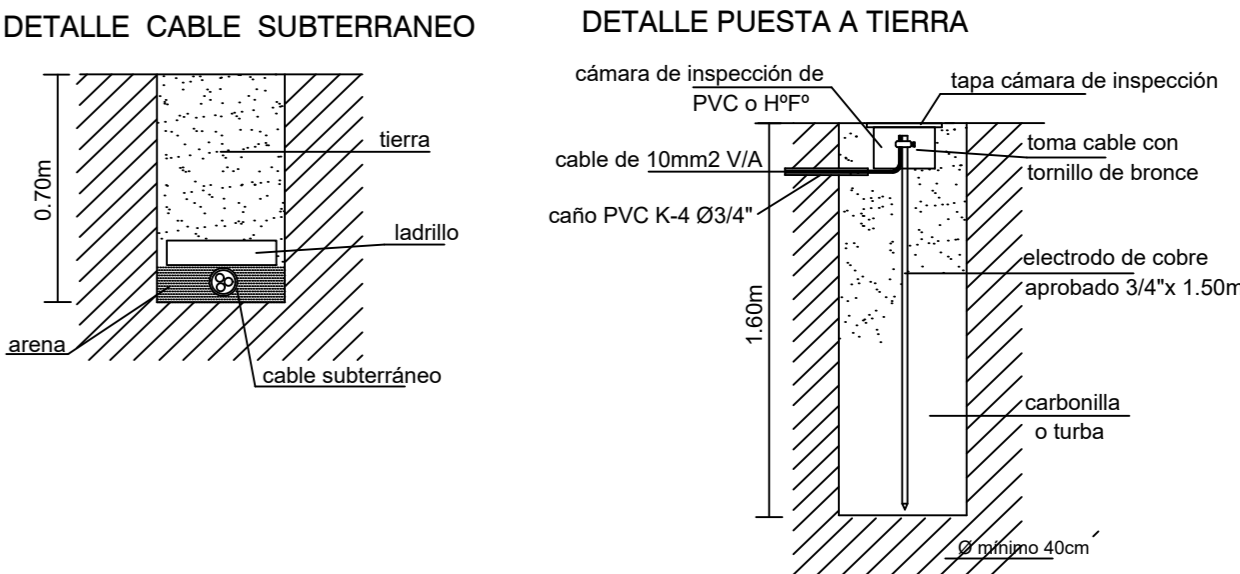
COMPUTO DE BOCAS

ARTEFACTOS	Circ.I						BOMBA	TOTAL
	Circ.I	Circ.II	Circ.III	Circ.IV	Circ.V			
TOMAS	5	5	6	1	1	1	19	
LUCES	5	6	3	-	-	-	14	
TOTAL BOCAS	10	11	9	1	1	1	32	

CALCULO DE POTENCIA

14 luces x 100w= 1400W
16 tomas x 150w= 2400W
1 bomba x 750w= 750W

Potencia = 4550W
Potencia total 100%= 3000W
Potencia al 35%= 543W
Potencia total= 3543W

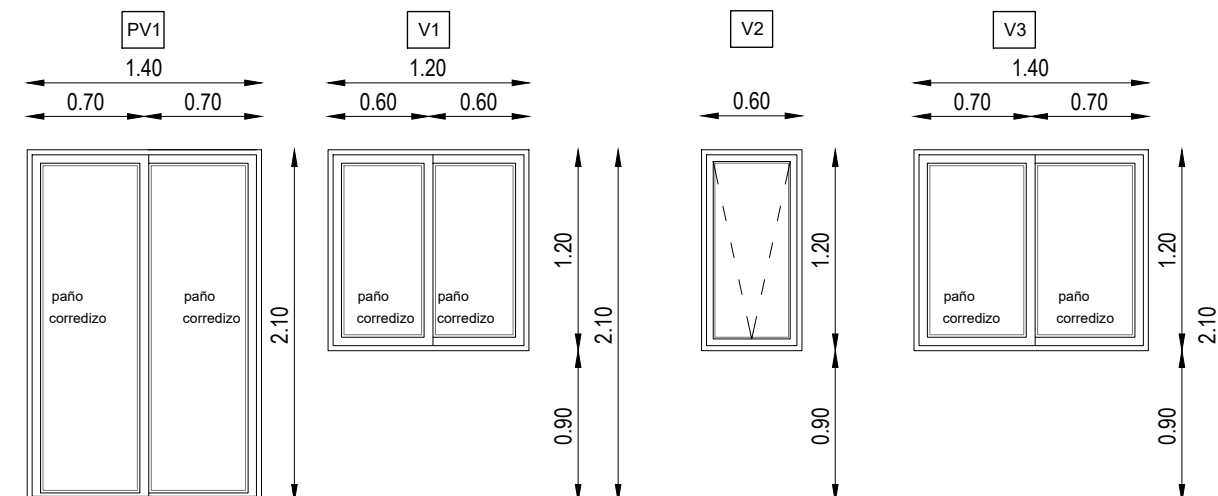


esc.:1:50 ELÉCTRICO - TABLEROS PLANTA 1/1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

Expte.Nº: CROQUIS DE UBICACIÓN	FIRMA DEL PROPIETARIO	
	DOM.: IDEM OBRA.	
NOM. CAT. PADRON MUNICIPAL: V° B° EDEMSA	DIRECCIÓN TÉCNICA OBRA CIVIL:	
	Mat:	Cat. A.
V° B° CONSTRUCCIÓN	PROYECTO:	
	Mat:	Cat. A.
V° B° OFICINA TÉCNICA	CÁLCULO:	
	Mat:	Cat. A.
ELECTROMECHANICA	DIRECCIÓN TÉCNICA:	
	Mat:	Cat. A.
VISACIÓN		EJECUCIÓN:

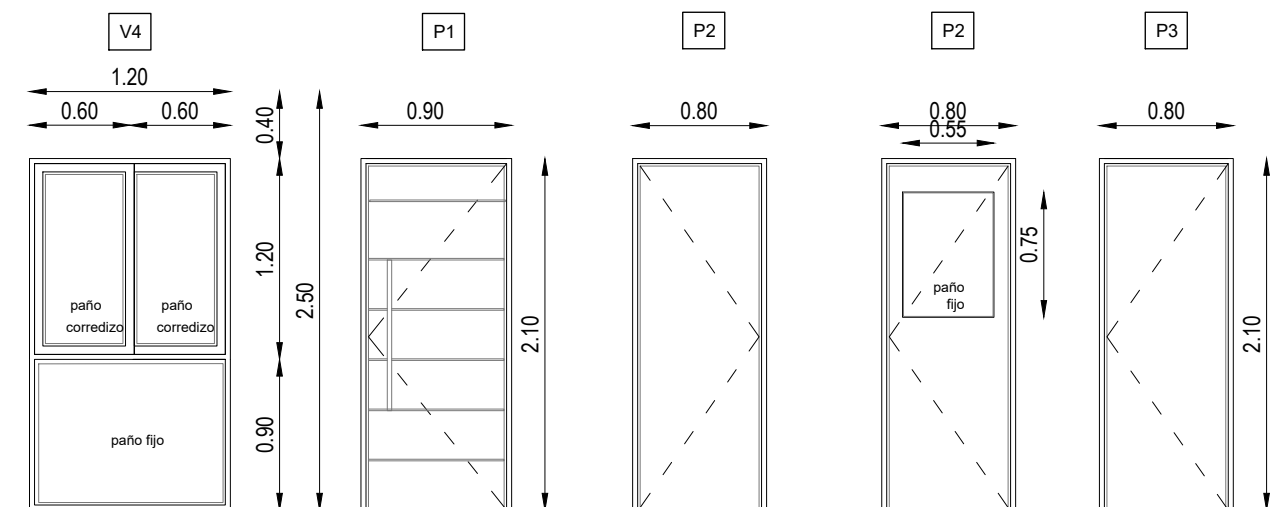


VENTANA CORREDIZA
Carpintería aluminio

VENTANA CORREDIZA
Carpintería aluminio

VENTANA BANDEROLA
carpintería de aluminio

VENTANA CORREDIZA
Carpintería aluminio. IPV SOLAR NORTE



PAÑO FIJO Y VENTANA CORREDIZA
carpintería aluminio. IPV SOLAR NORTE

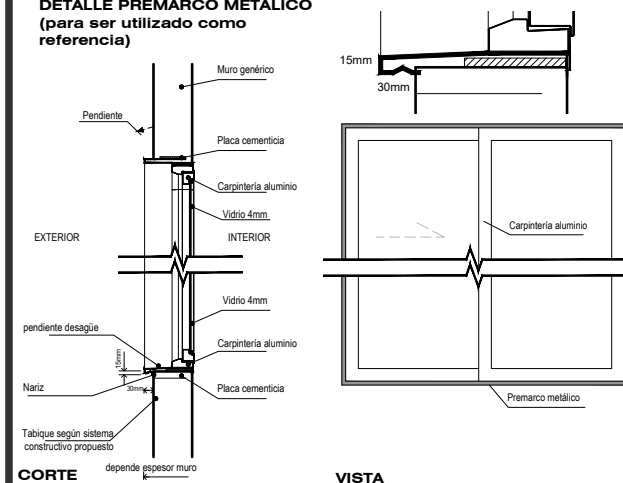
PUERTA DE ABRIR
carpintería marco metálico - hoja de chapa inyect

PUERTA DE ABRIR
carpintería marco metálico
/ hoja chapa inyect.

PUERTA DE ABRIR
carpintería marco metálico / hoja
chapa inyect. IPV ESTE-OESTE

PUERTA DE ABRIR
carpintería marco metálico /
hoja placa en mdf

DETALLE PREMARCO METÁLICO (para ser utilizado como referencia)



PROYECTO PROTOTIPO IPV SOLAR

Esc:1:50

Carpinterías

Observaciones:
Plano de anteproyecto y cotización

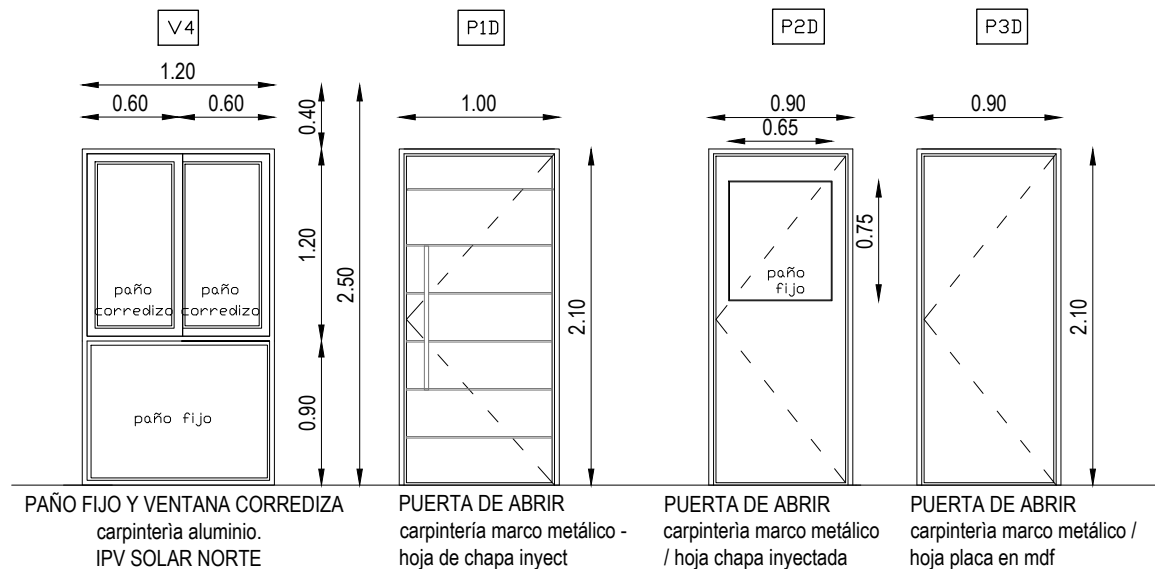
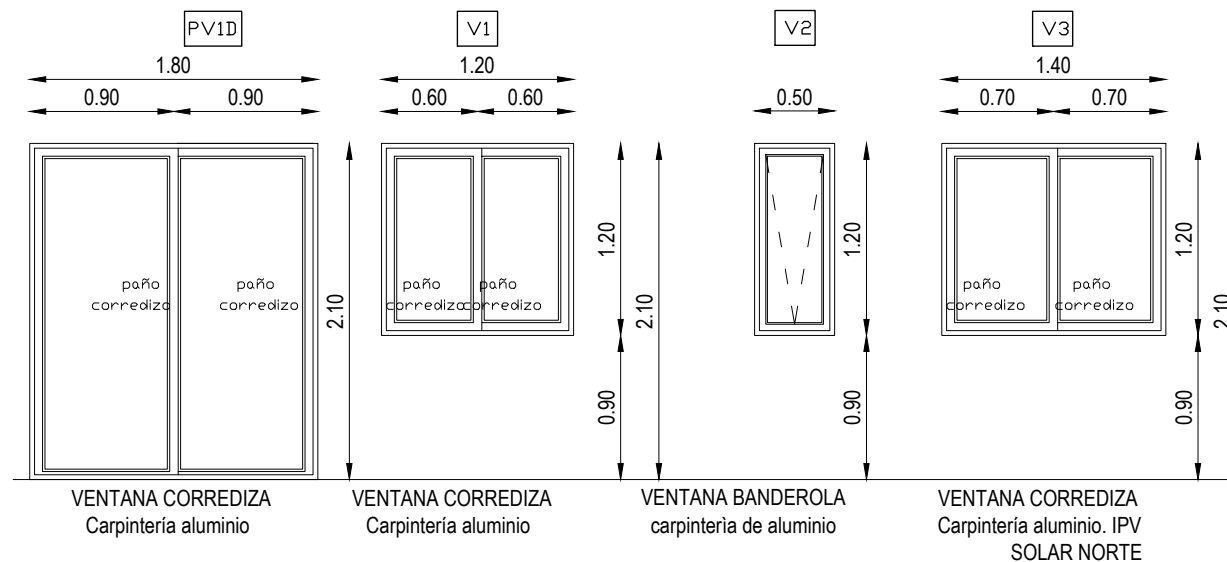
Fecha:
Confeccionó: IPV

Plano N°: 1

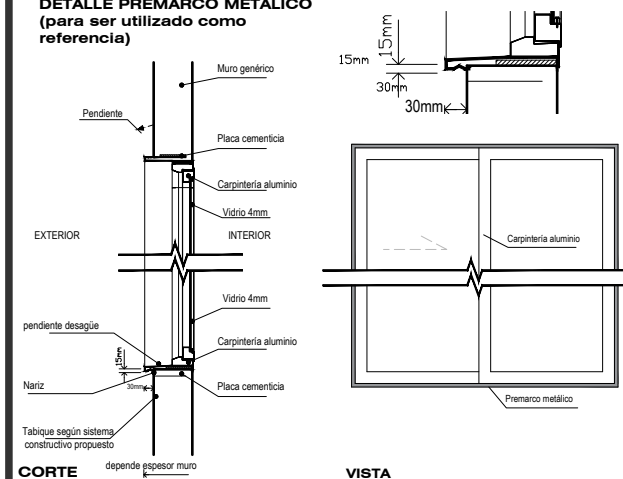


Instituto Provincial
de la Vivienda

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza



DETALLE PREMARCO METÁLICO (para ser utilizado como referencia)



PROYECTO PROTOTIPO IPV SOLAR DM

Esc:1:50

Carpinterías

Observaciones:
Plano de anteproyecto y cotización

Fecha:
Confeccionó: IPV

Plano N°: 1

Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Mendoza

**Instituto Provincial
de la Vivienda**



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

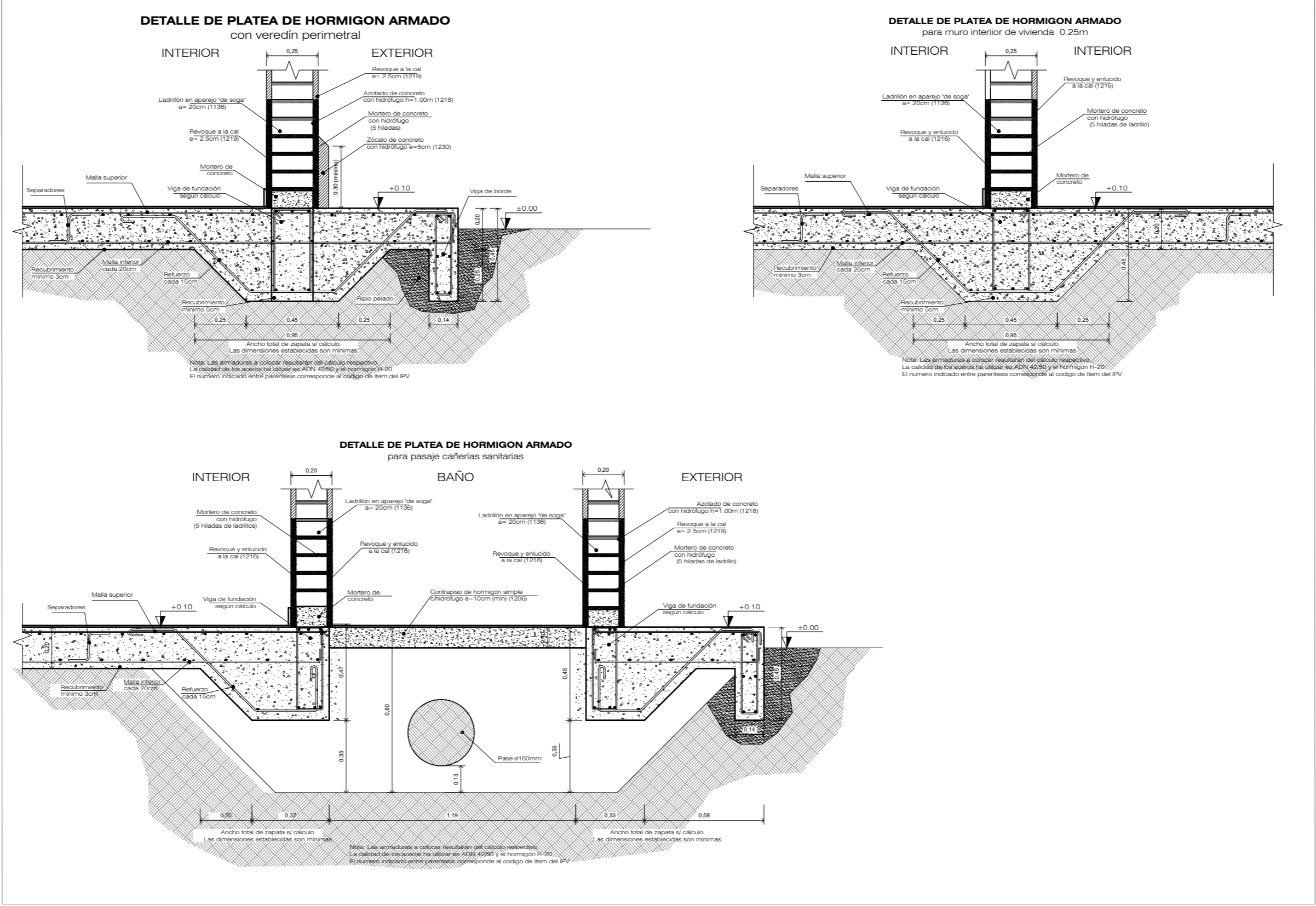
Lámina:

IPV-DO-DC-FUN

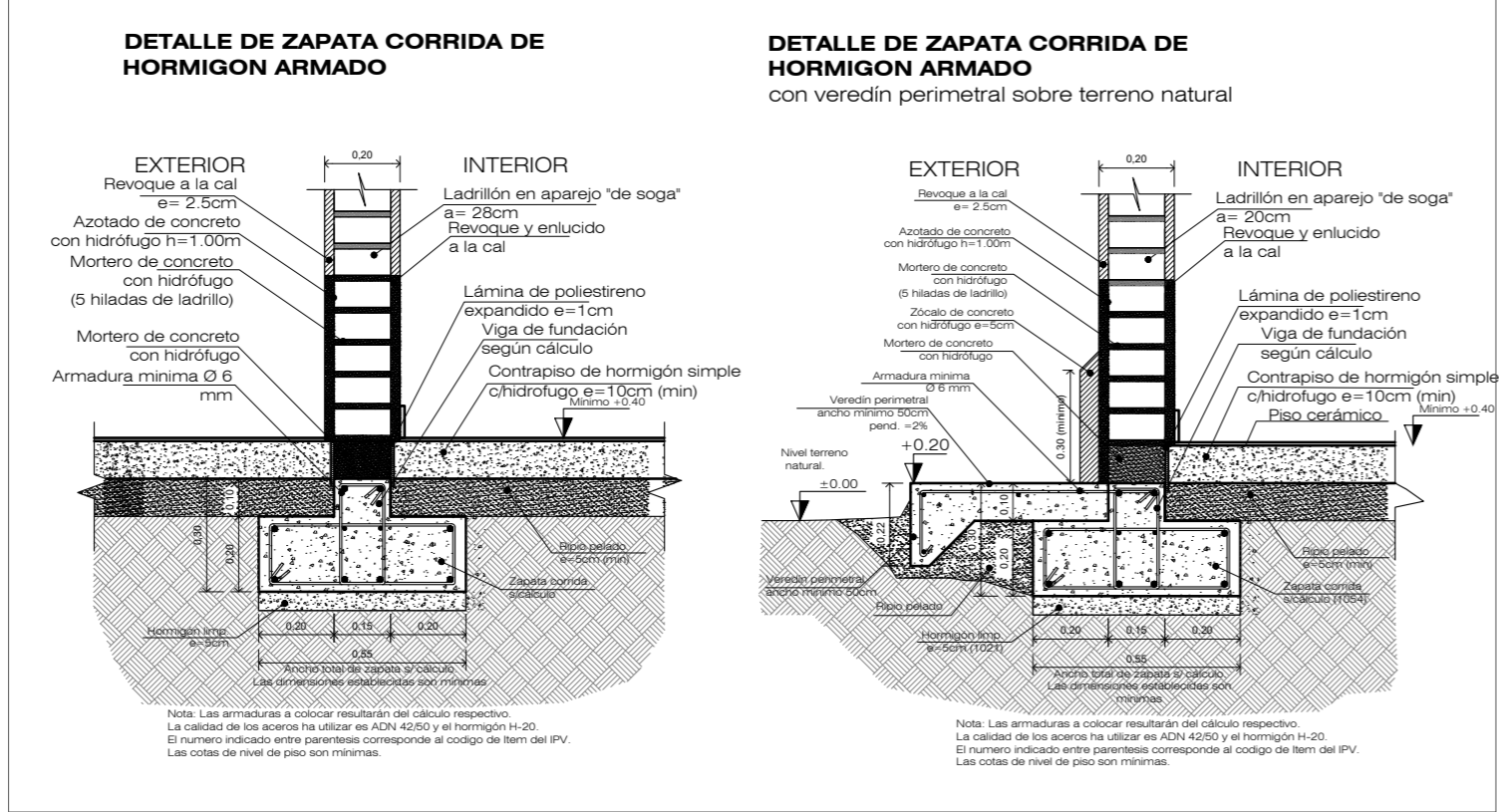
Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022

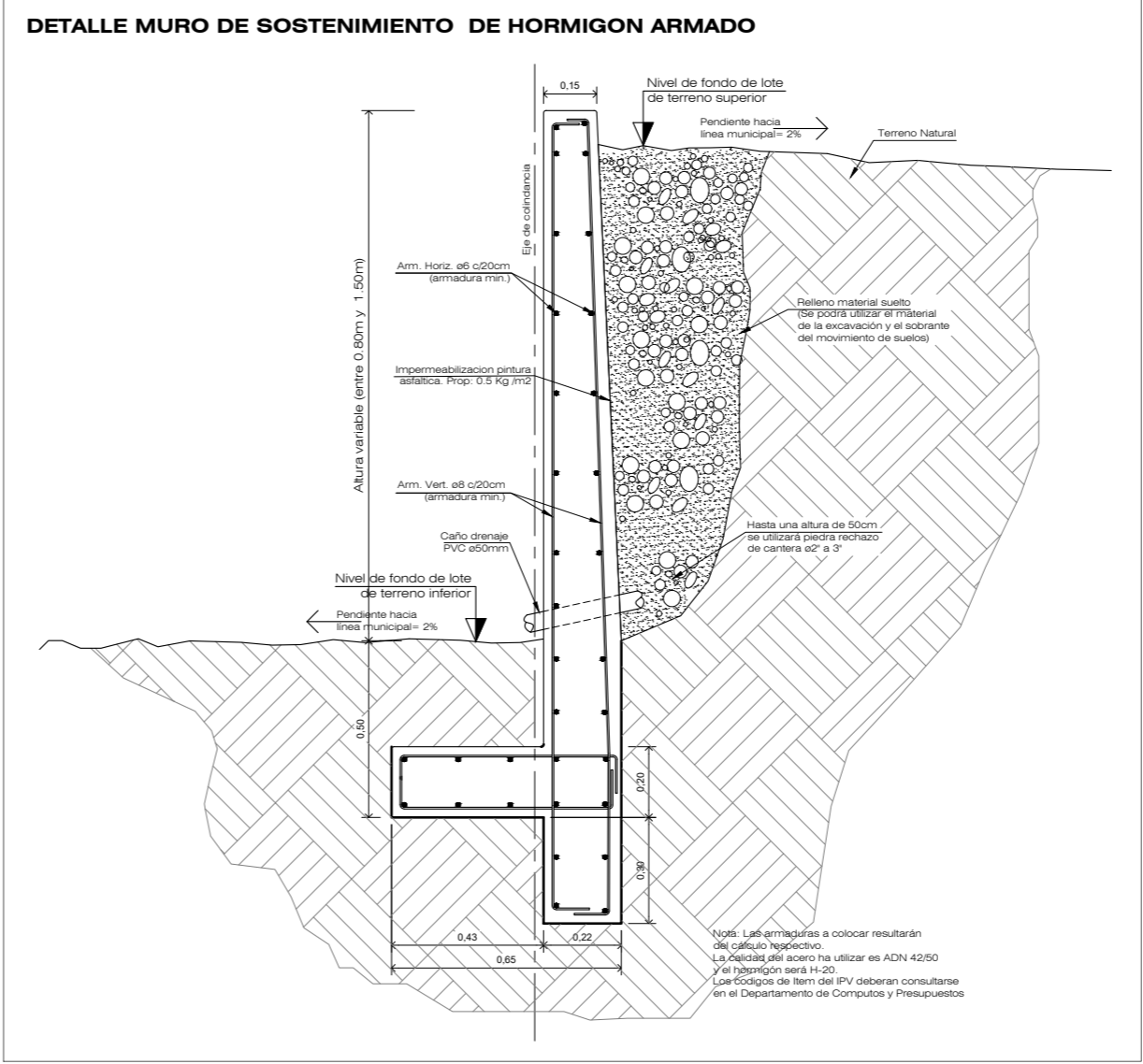
DETALLE PLATEA DE HORMIGON ARMADO



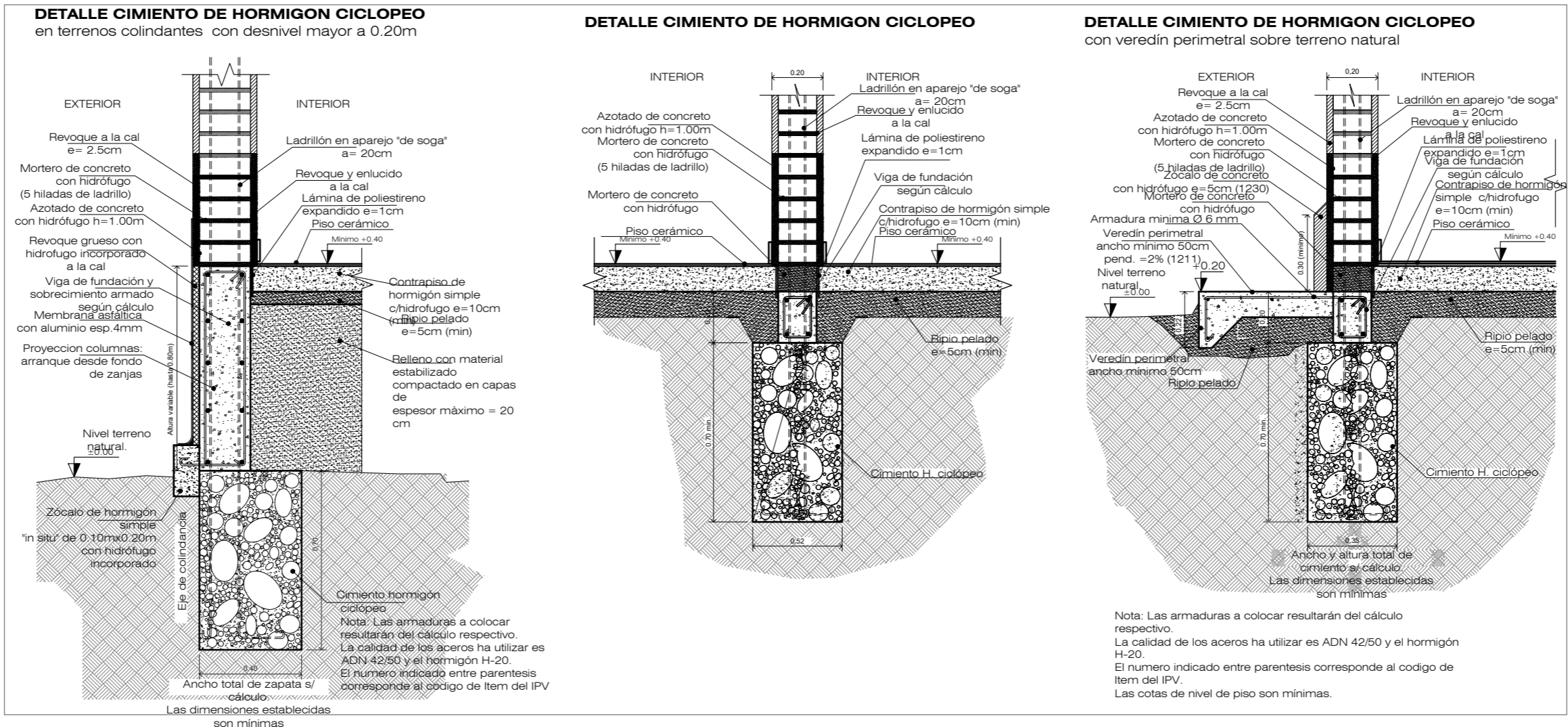
DETALLE DE ZAPATA CORRIDA DE HORMIGON ARMADO



DETALLE MURO DE SOSTENIMIENTO DE HORMIGON ARMADO

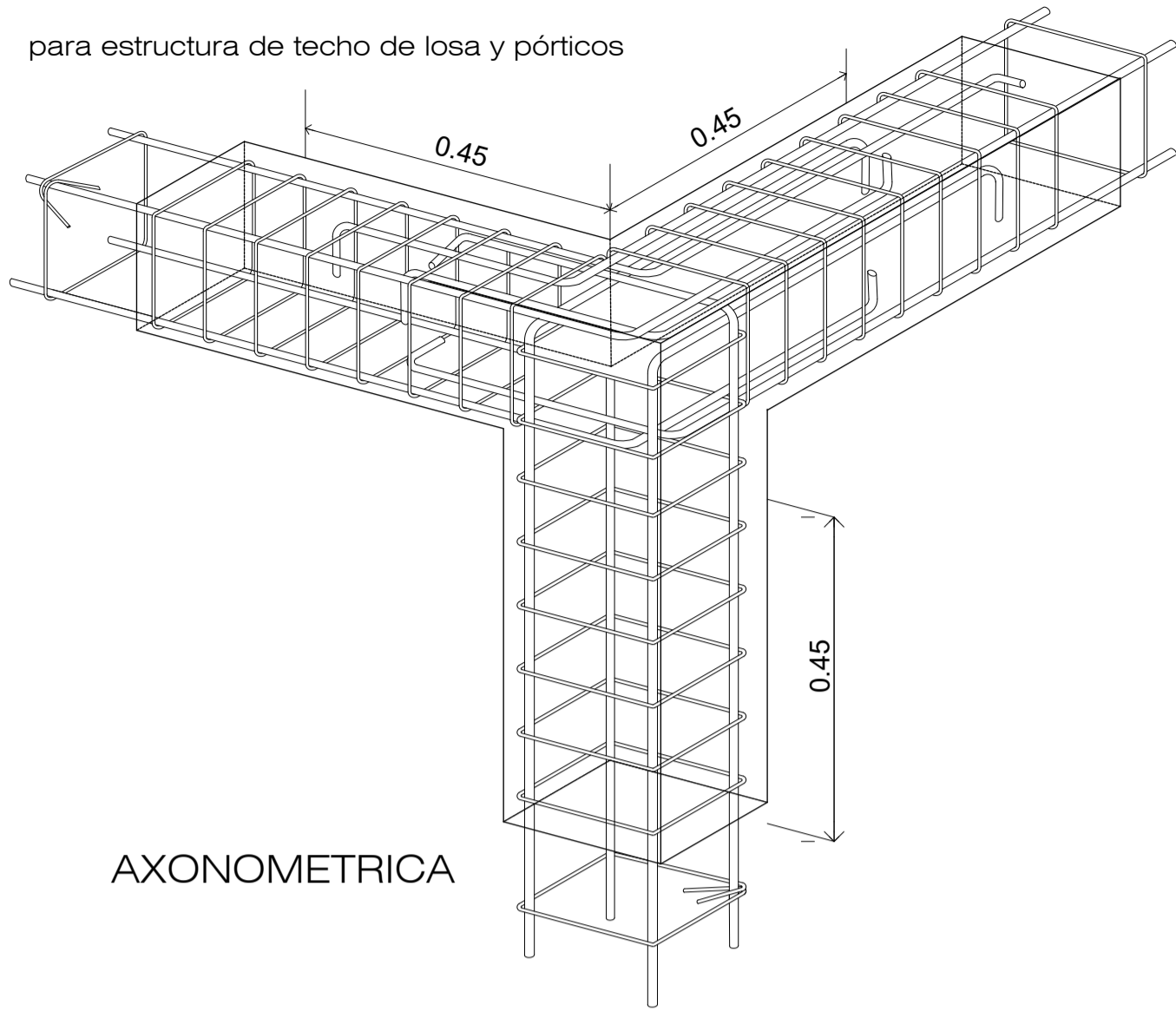


DETALLE DE CIMIENTO DE HORMIGÓN CICLOPEO



• DETALLE DE ENCUENTRO DE ENCADENADO DE MUROS

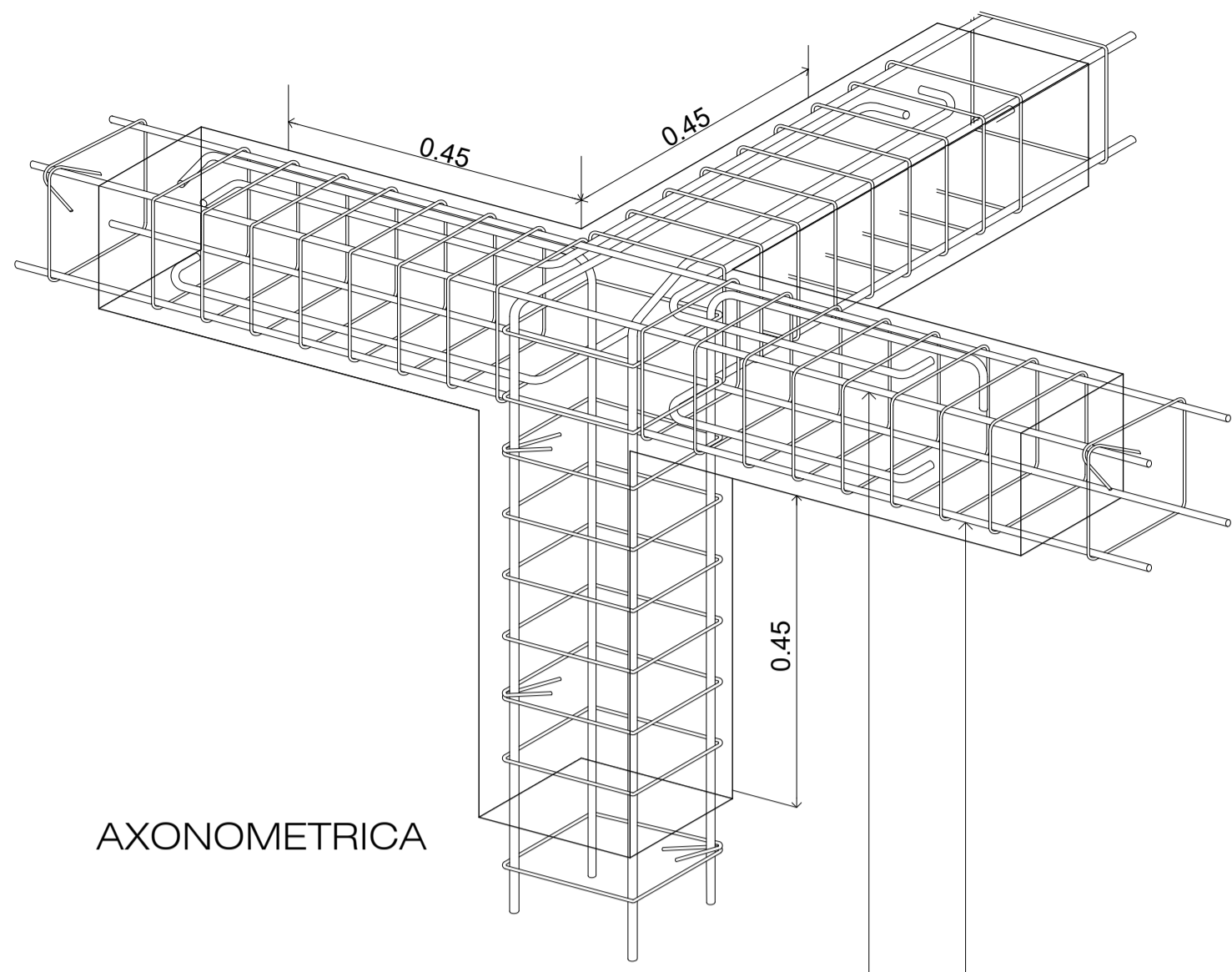
para estructura de techo de losa y pórticos



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

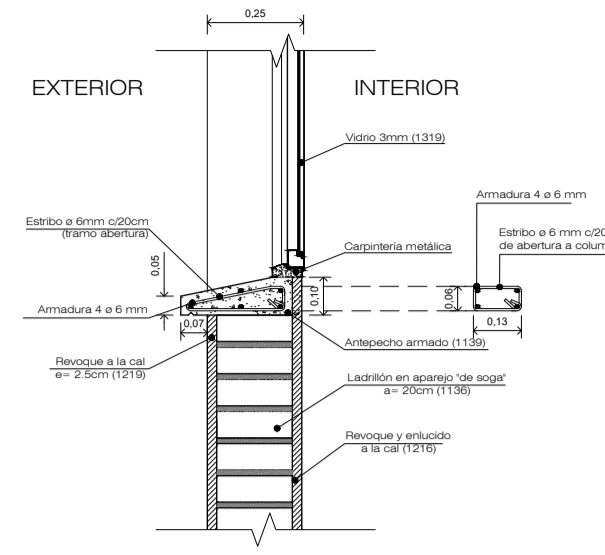
Armadura longitudinal sin empalmes próximos.

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

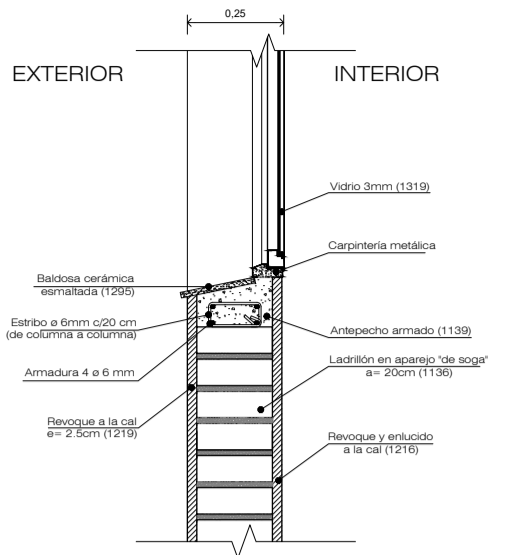
• DETALLE ANTEPECHOS

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO



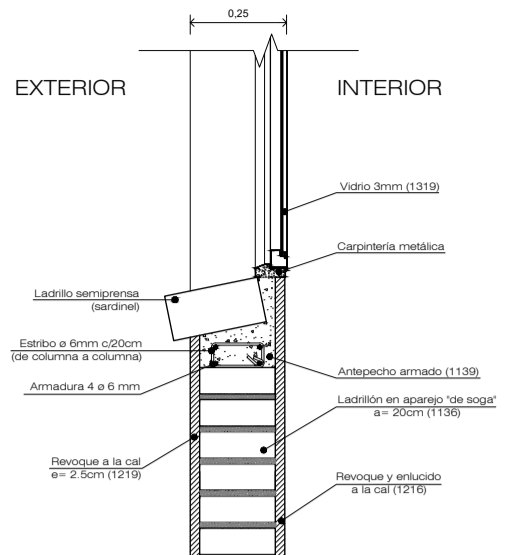
Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13.
El numero indicado entre parentesis corresponde al código de fierro del IPV.

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con baldosa cerámica



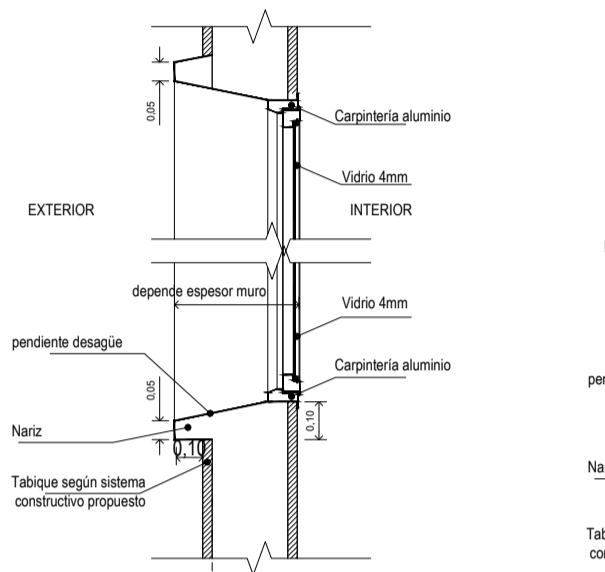
Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13.
El numero indicado entre parentesis corresponde al código de fierro del IPV.

DETALLE ANTEPECHO HORMIGON ARMADO con ladrillo en sarcel

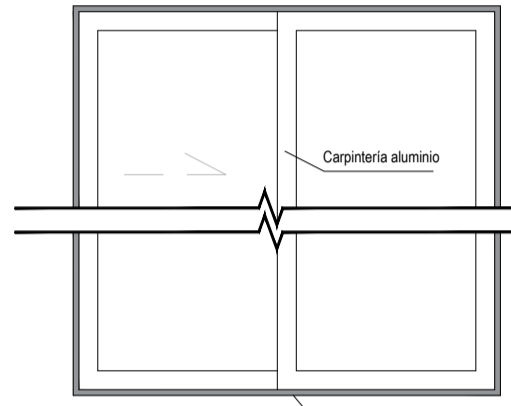
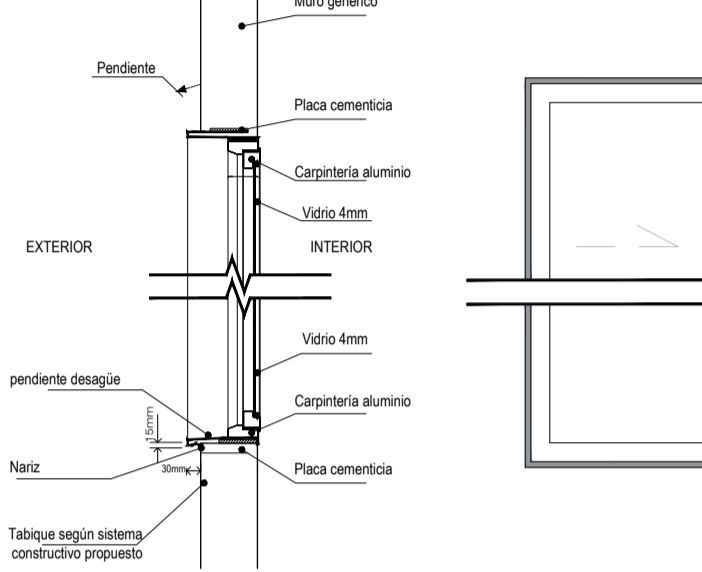


Nota: La calidad de los aceros ha utilizar es ADN 42/50 y el hormigón H-13.
El numero indicado entre parentesis corresponde al código de fierro del IPV.

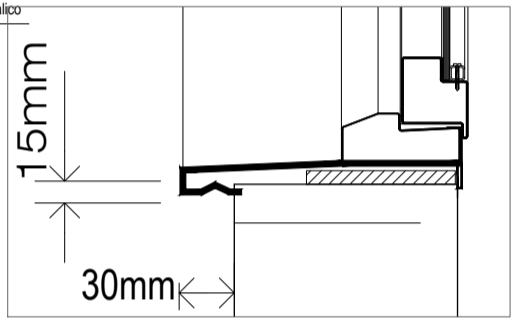
DETALLE PREMARCO METÁLICO



DETALLE PREMARCO METÁLICO (para ser utilizado como referencia)

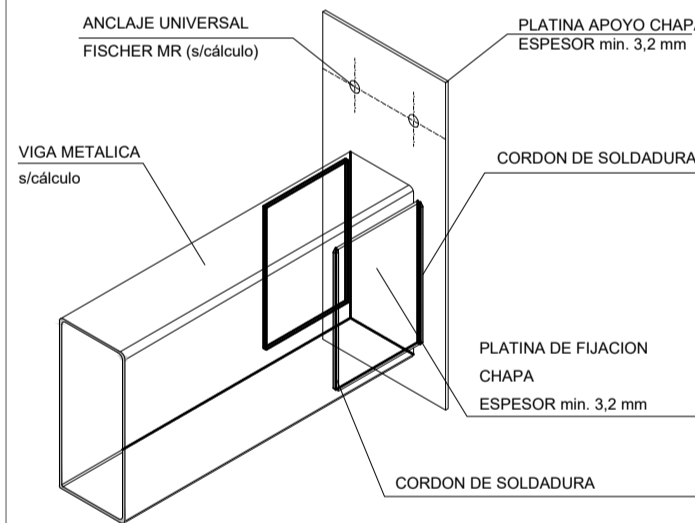


VISTA

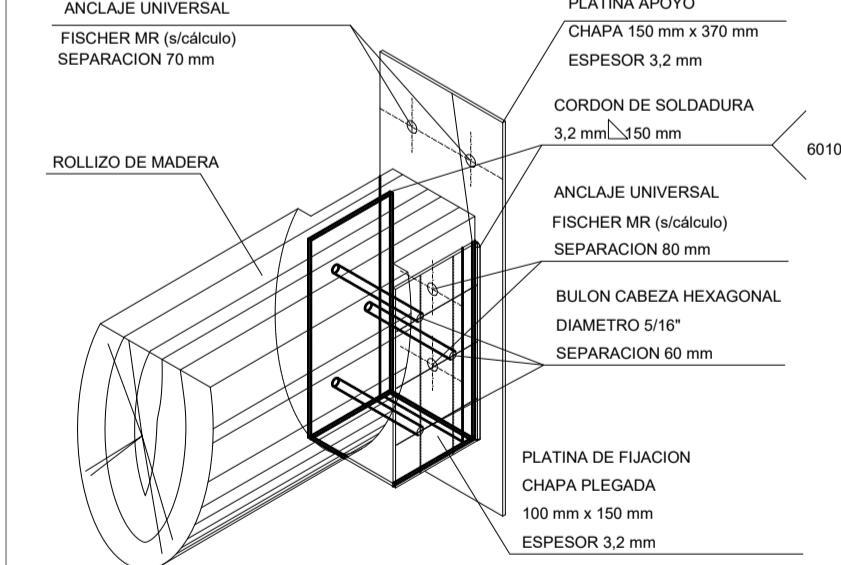


• DETALLE PLATINA DE APOYO

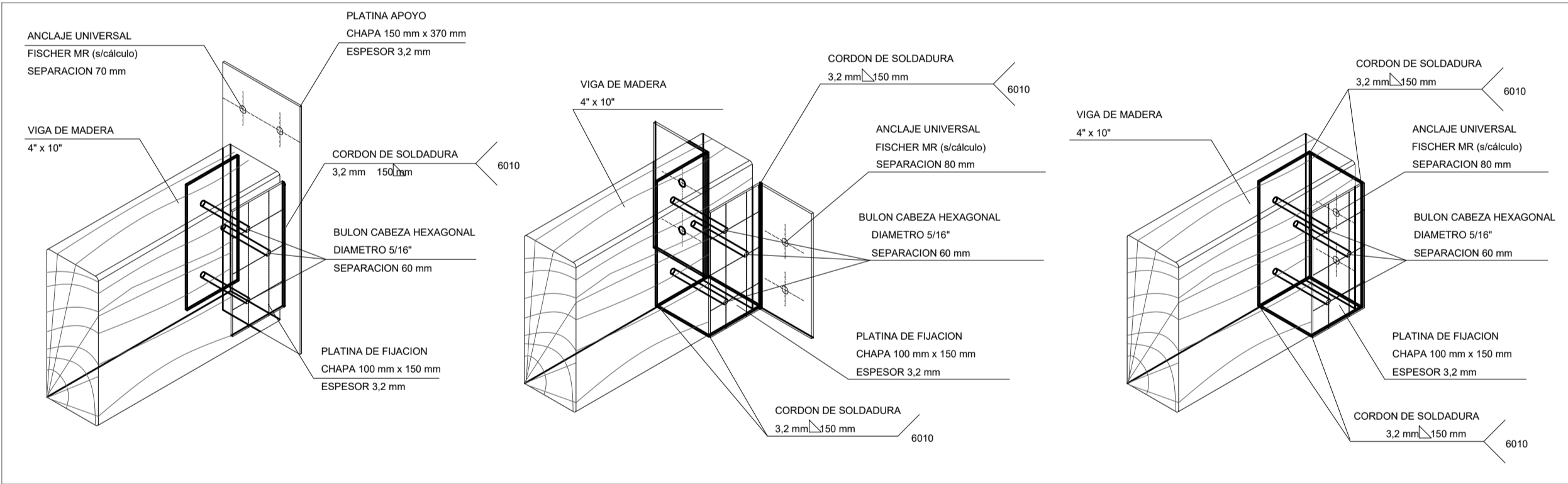
DETALLE PLATINA DE APOYO PARA VIGA METALICA



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



Los detalles constructivos conforman la documentación gráfica que integra el Pliego de Condiciones 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 expresarán en milímetros.

Las Especificaciones Técnicas Particulares, por ello lo expresado gráficamente, será considerado como exigencia mínima.

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

Dibujó: arq. María Soledad So

Aprobó: Instituto Provincial de la Vivienda

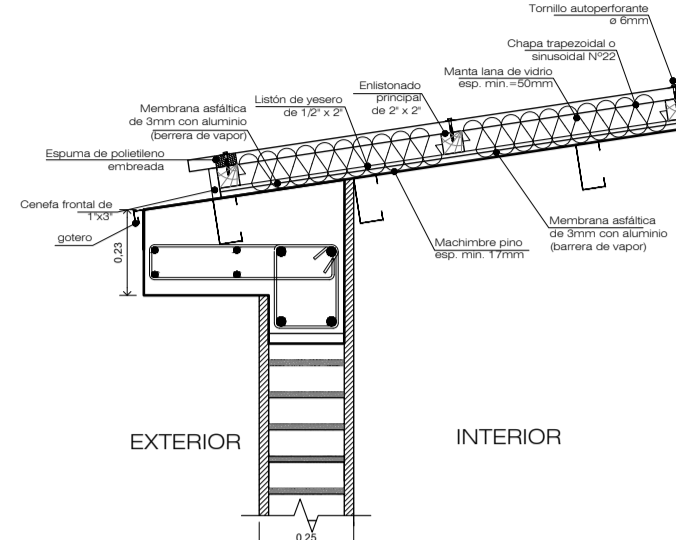
Código:

Lámina:

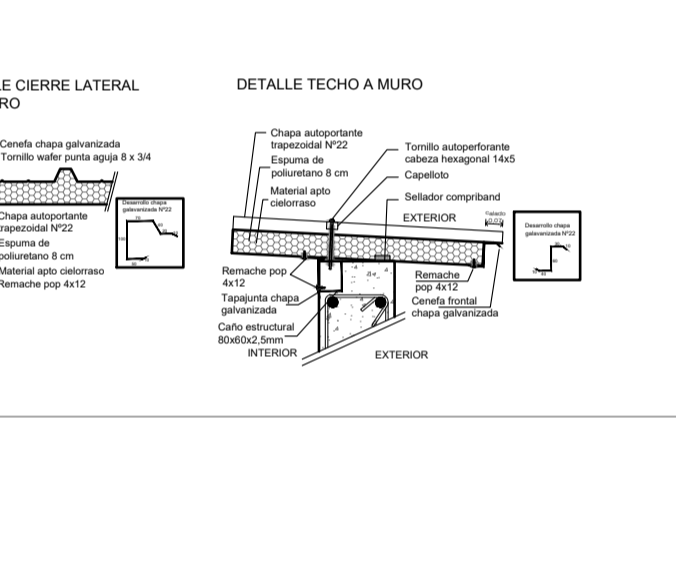
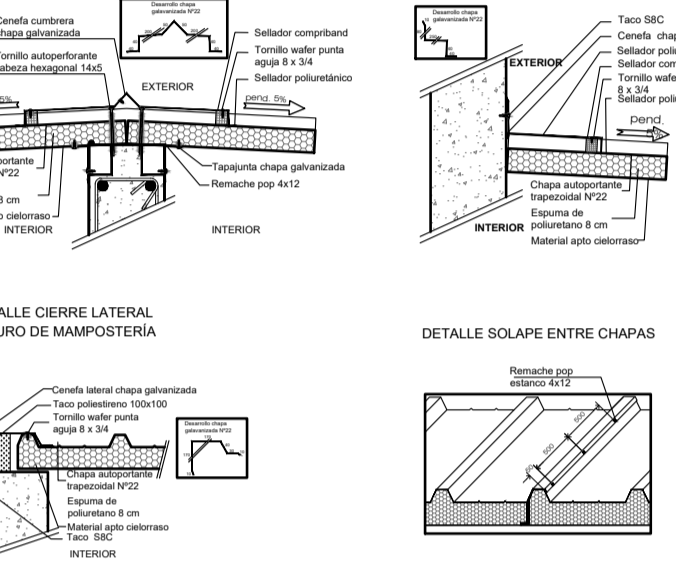
IPV-DO-DC-CUB

[illegible]

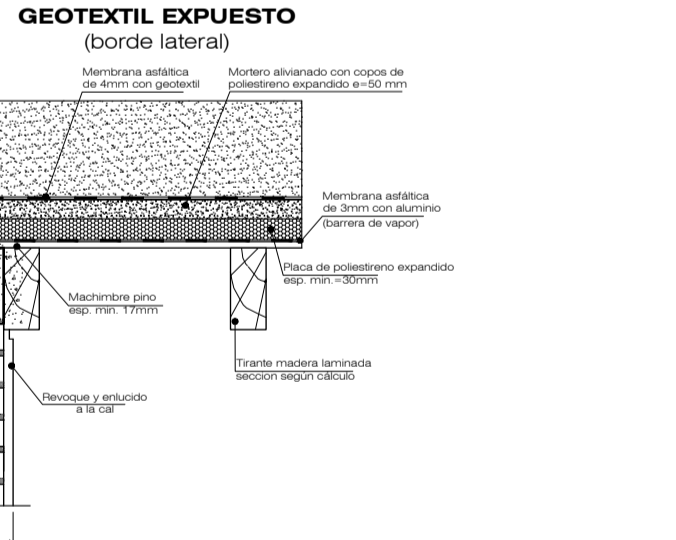
DETALLE ENCUESTRO TECHO PERFILERIA METALICA



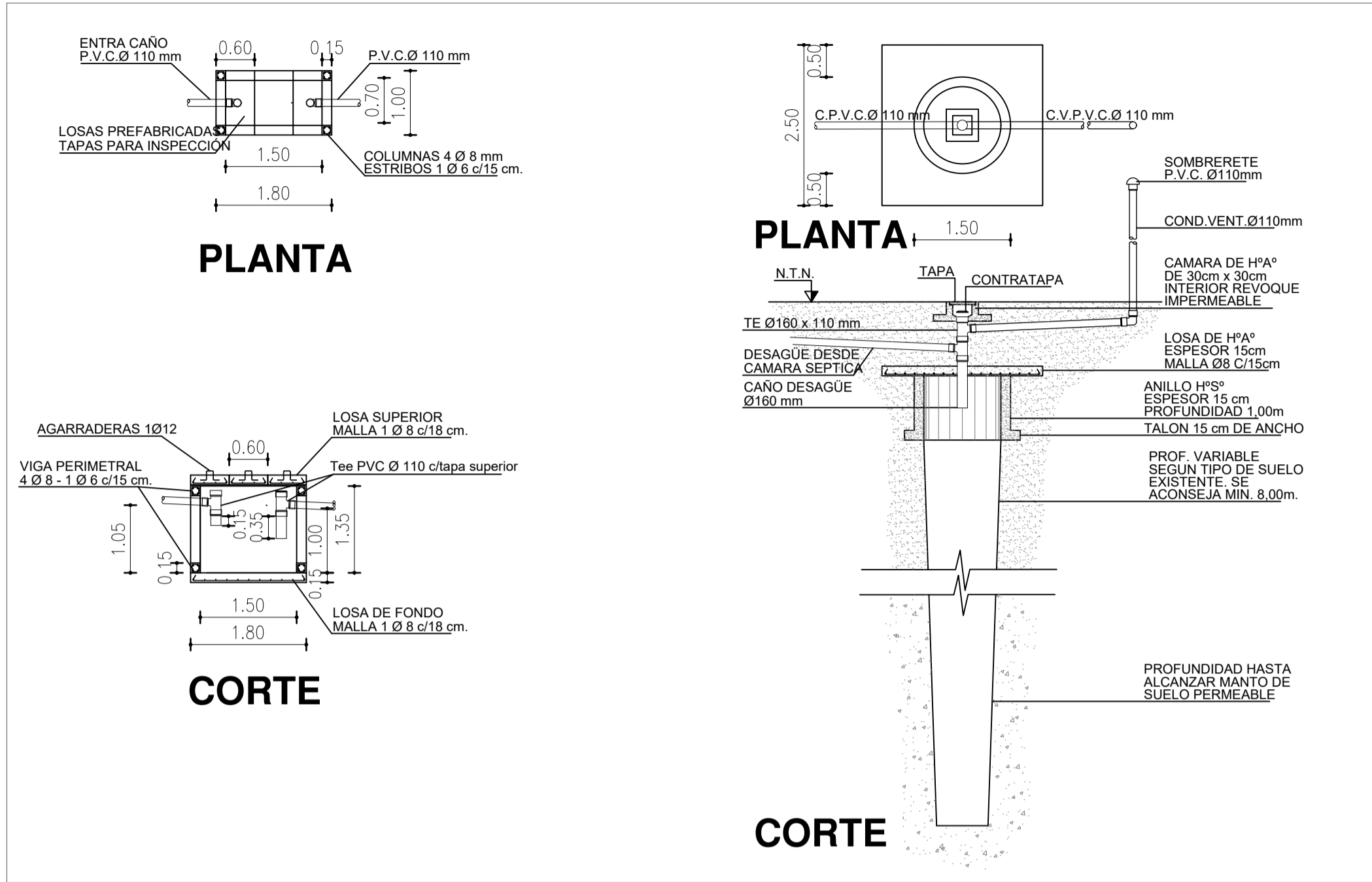
ETALLE CUBIERTA METÁLICA PANEL UTOPORTANTE



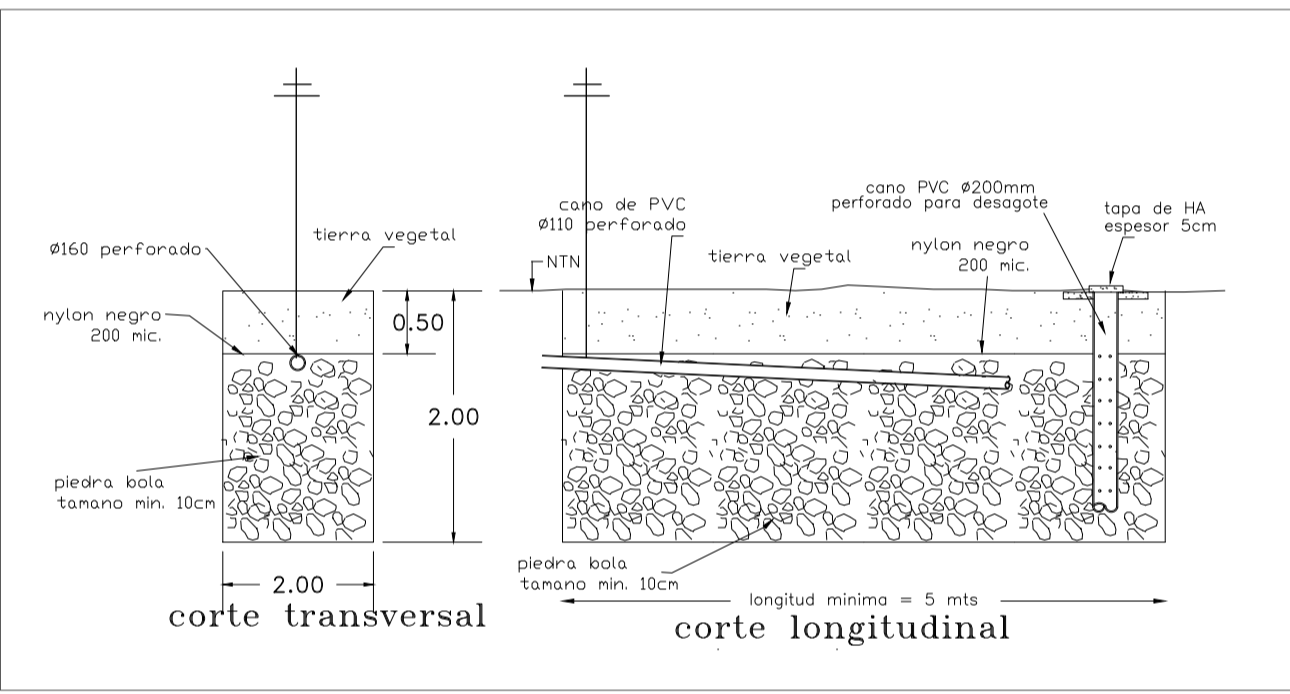
UBIERTA DE TECHO LIVIANO CON MEMBRANA



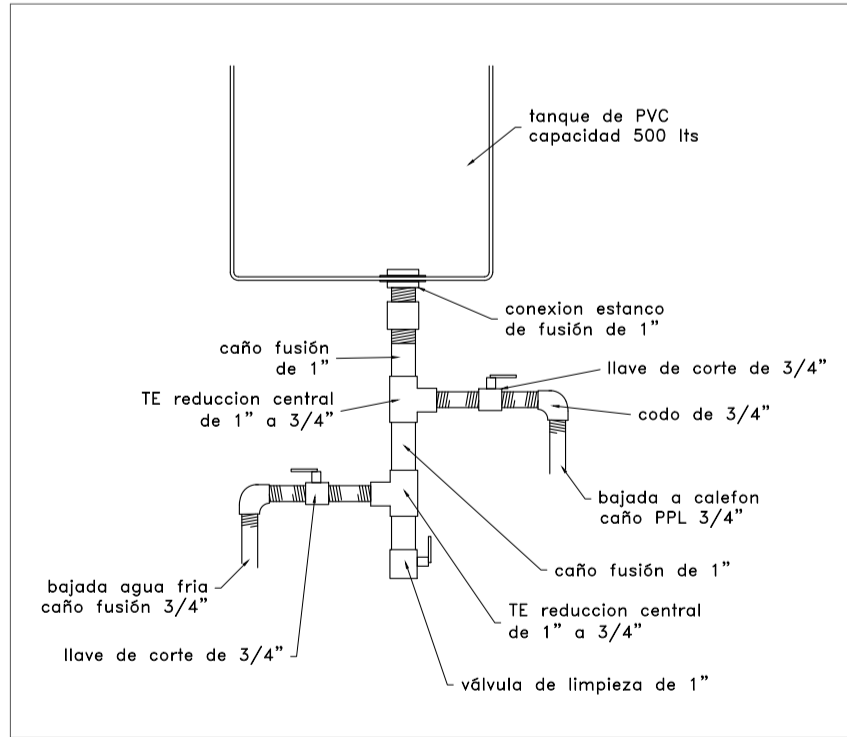
• DETALLE CÁMARA SÉPTICA 1000L Y POZO ABSORBENTE



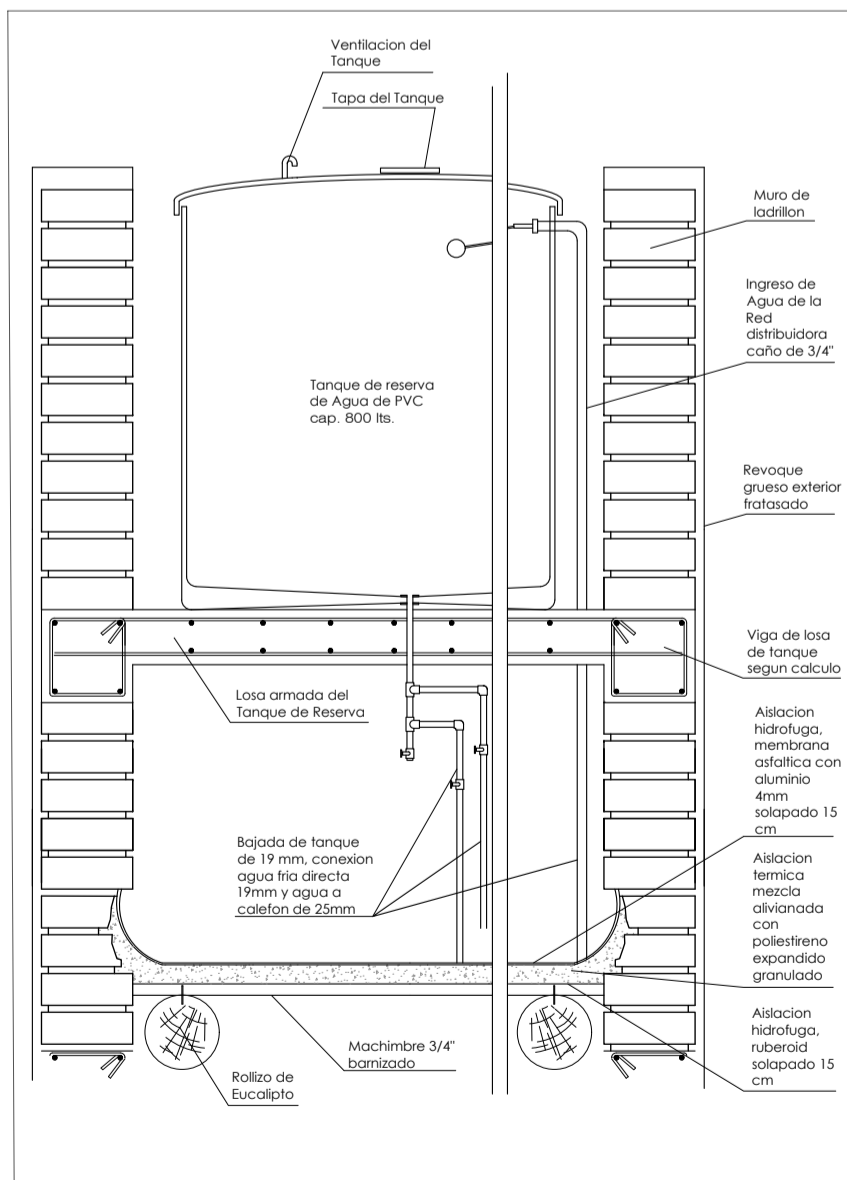
• DETALLE: ZANJA DE DRENAJE



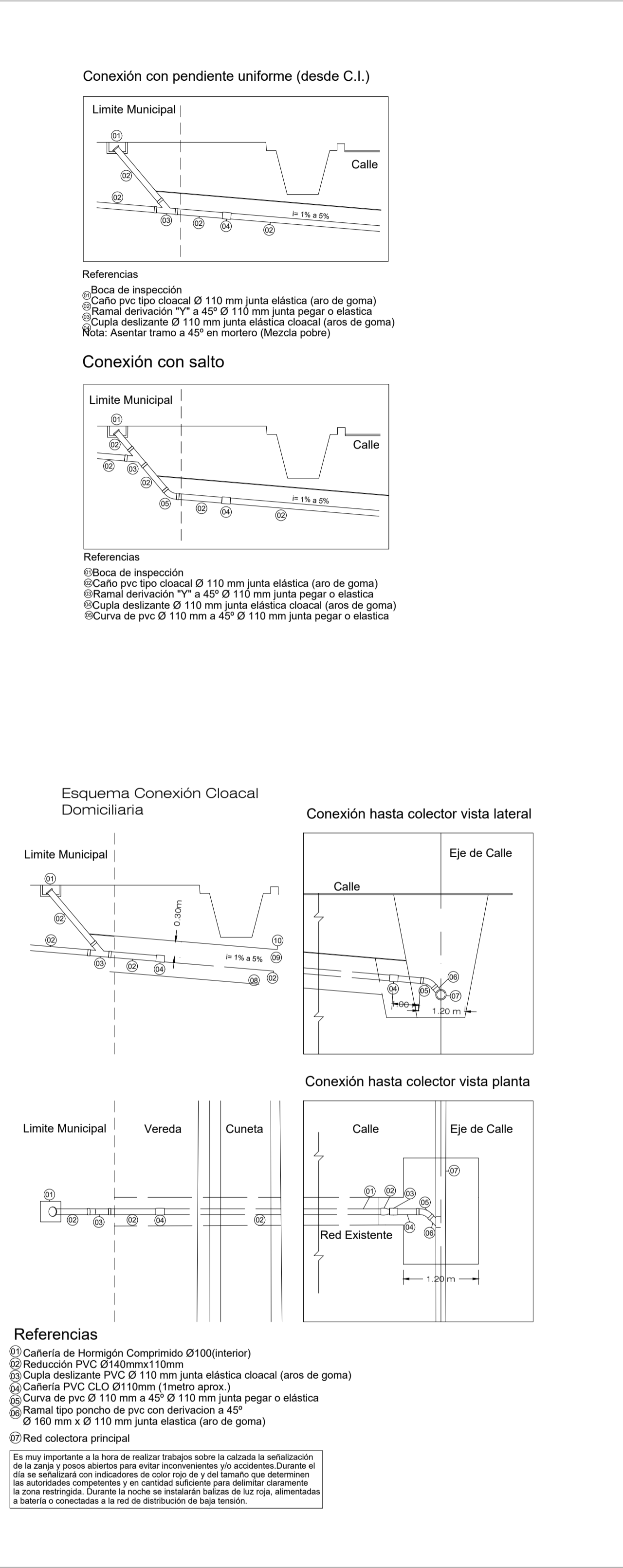
• DETALLE COLECTOR TANQUE DE RESERVA DE AGUA



• 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

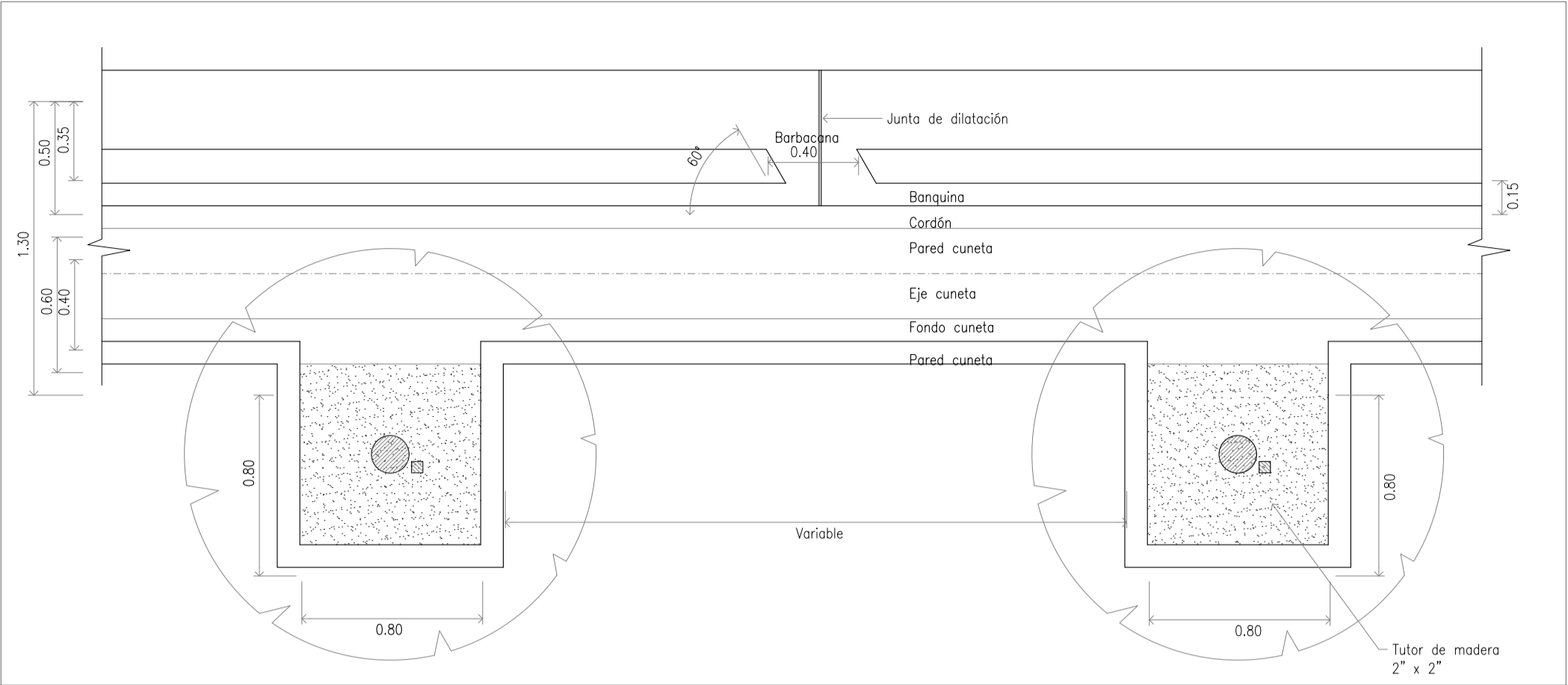
Código:
IPV-DO-DC

Lámina:
IPV-DO-DC-URB

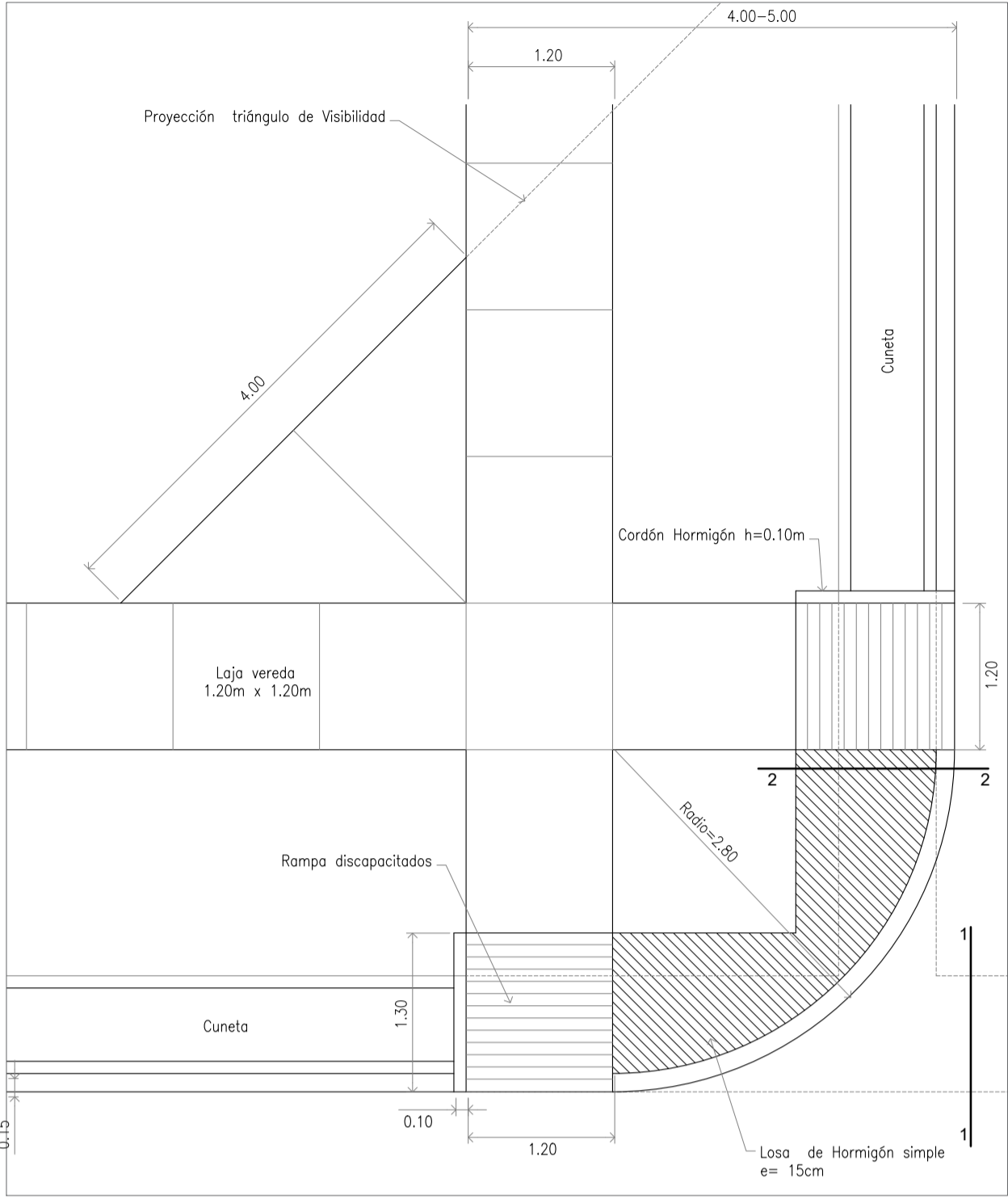
Escala 1 : 50

Fecha: 06/2022

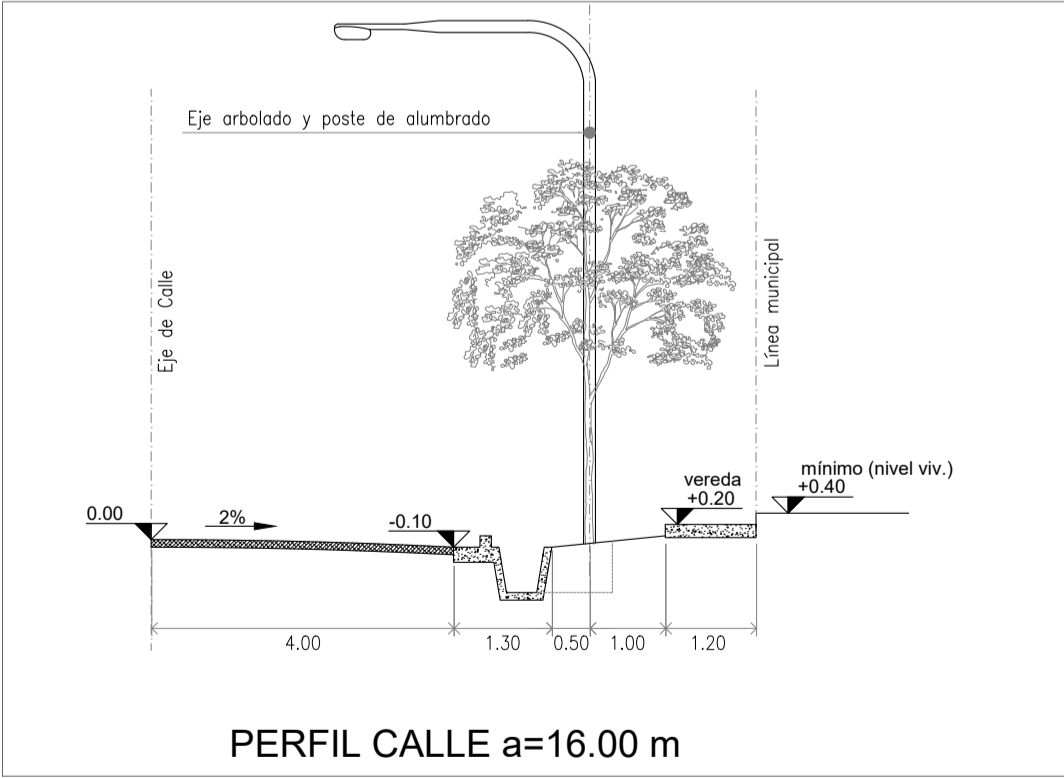
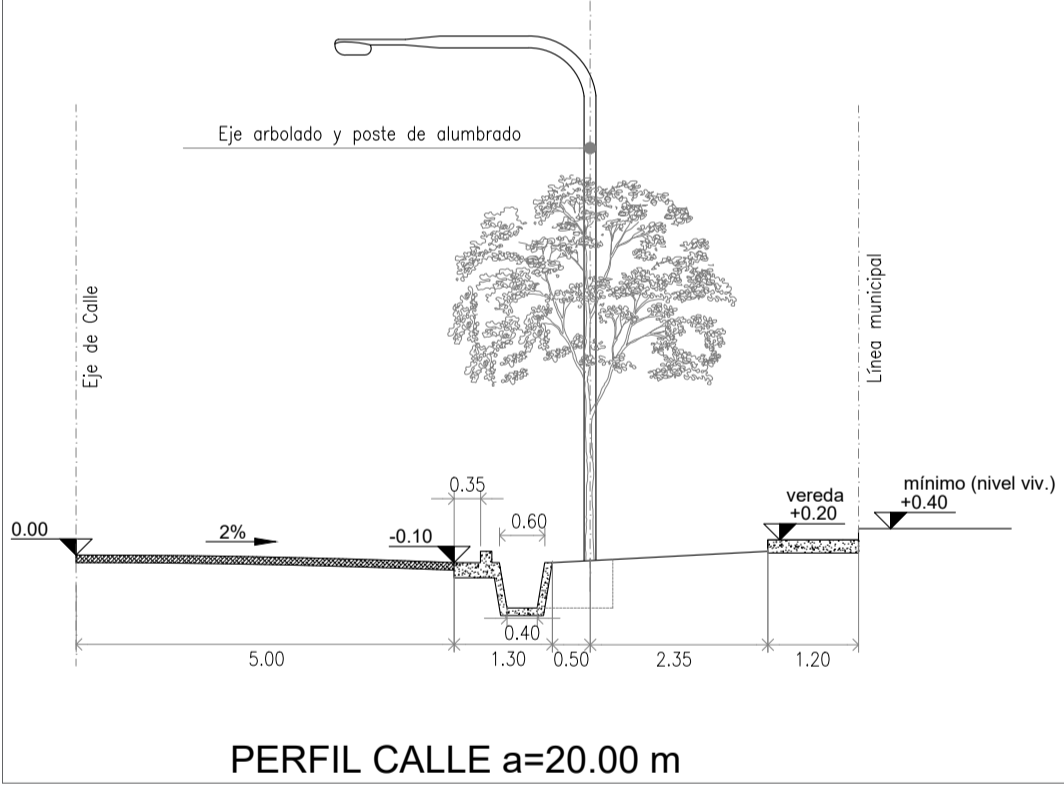
DETALLE DE CUNETA EN PLANTA



DETALLE DE CUNETA EN ESQUINA



DETALLE DE PERFILES TRANSVERSALES CALLE



DETALLE DE ALCANTARILLA

