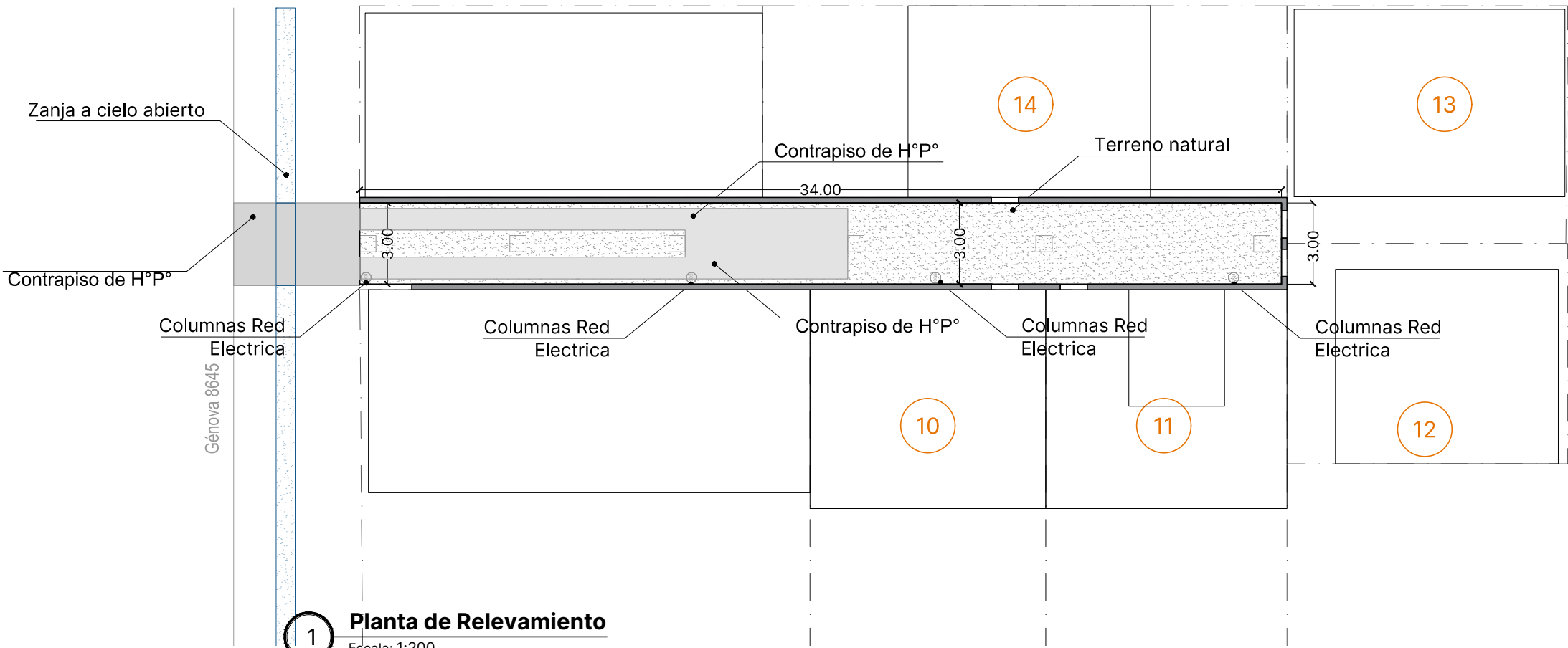


Referencia:

- 5 Enumeración de viviendas
- Terreno Natural
- Contrapiso existente en mal estado
- Zanja a Cielo Abierto
- Columna de red Eléctrica
- Cámara de Inspección Desague de agua grises



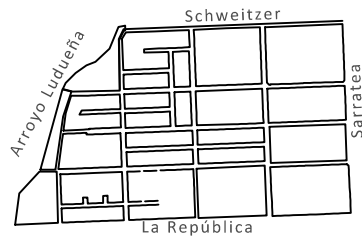
1 **Planta de Relevamiento**  
Escala: 1:200

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS  
**LISANDRO ENRICO**  
SECRETARÍA HABITAT Y VIVIENDA  
**LUCAS CRIVELLI**  
SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT  
**PABLO ÁBALOS**  
DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT  
**MARIA LAURA LUCCI**

OBRA  
"PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1"

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



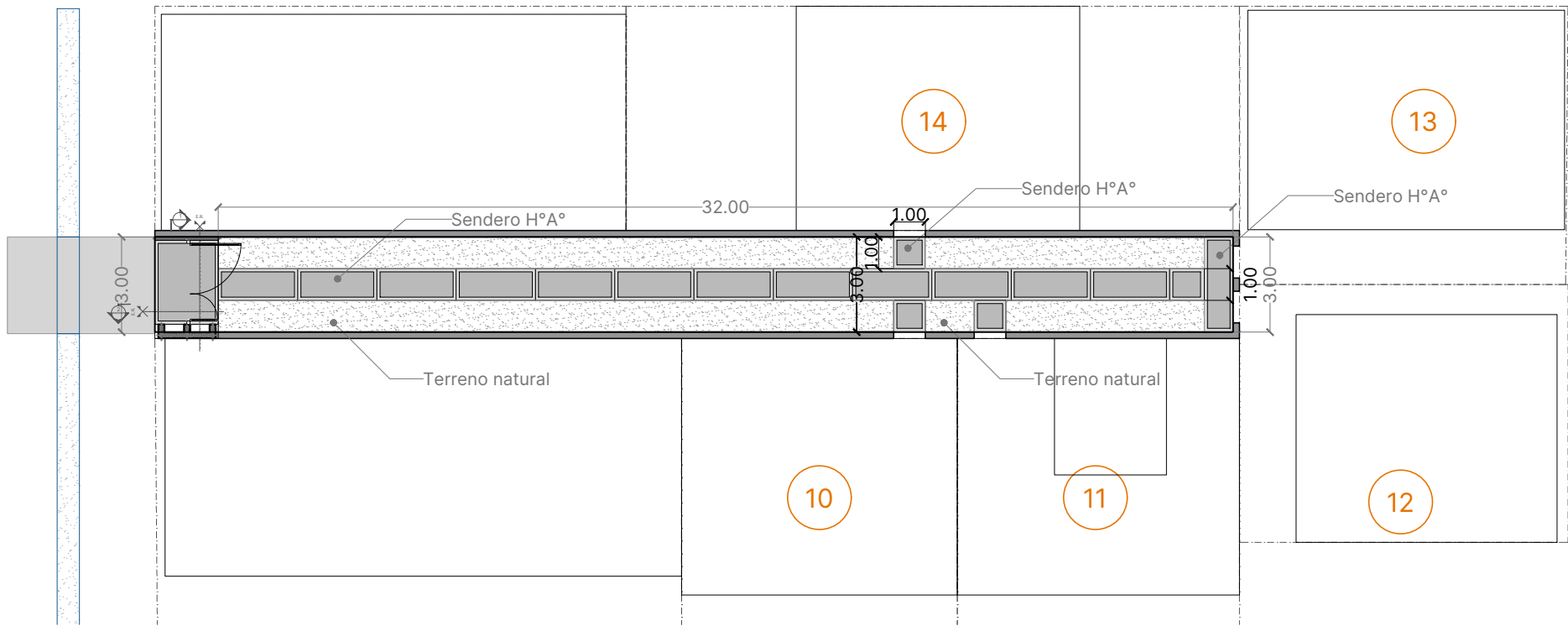
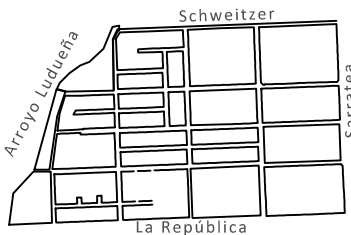
PLANO  
**RELEVAMIENTO PASILLO**

AUTOR  
**Anexo 3**

FECHA 15.04.2024 ESCALA 1:250  
DENOMINACIÓN

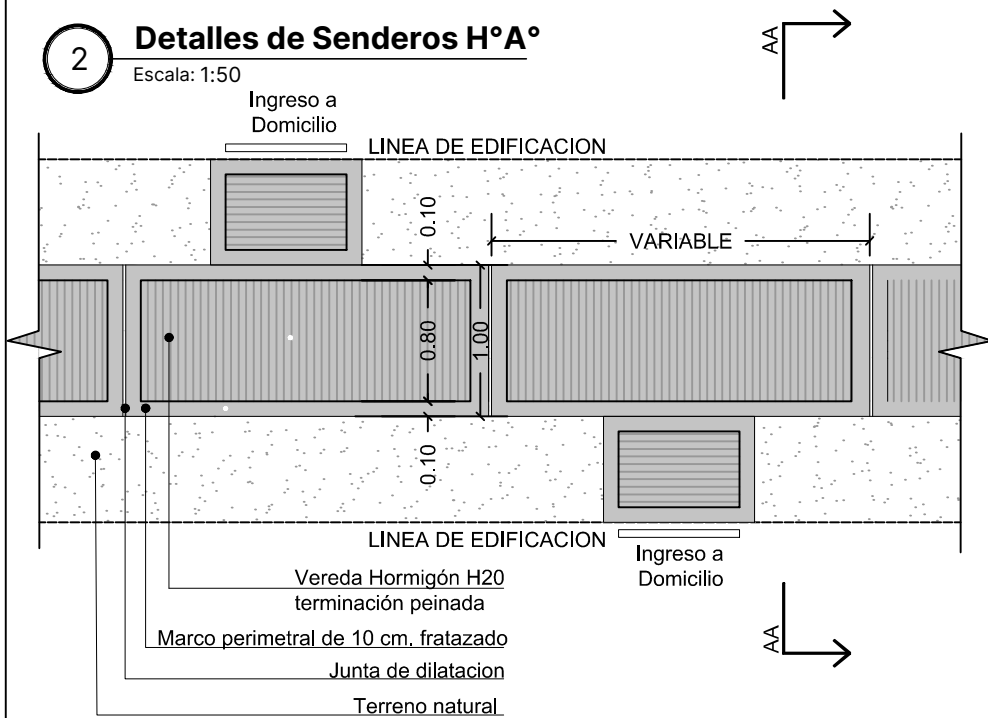
**PA-001**

Todas las medidas se verificarán en obra

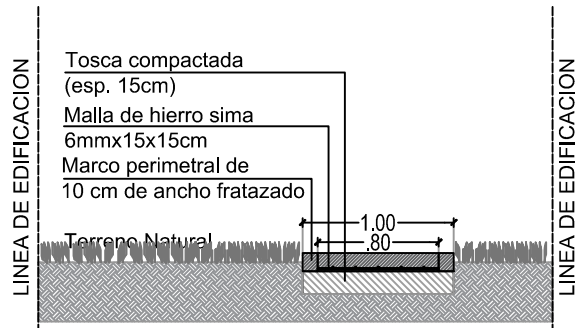


**1 Planta de Senderos H°A°**  
Escala: 1:200

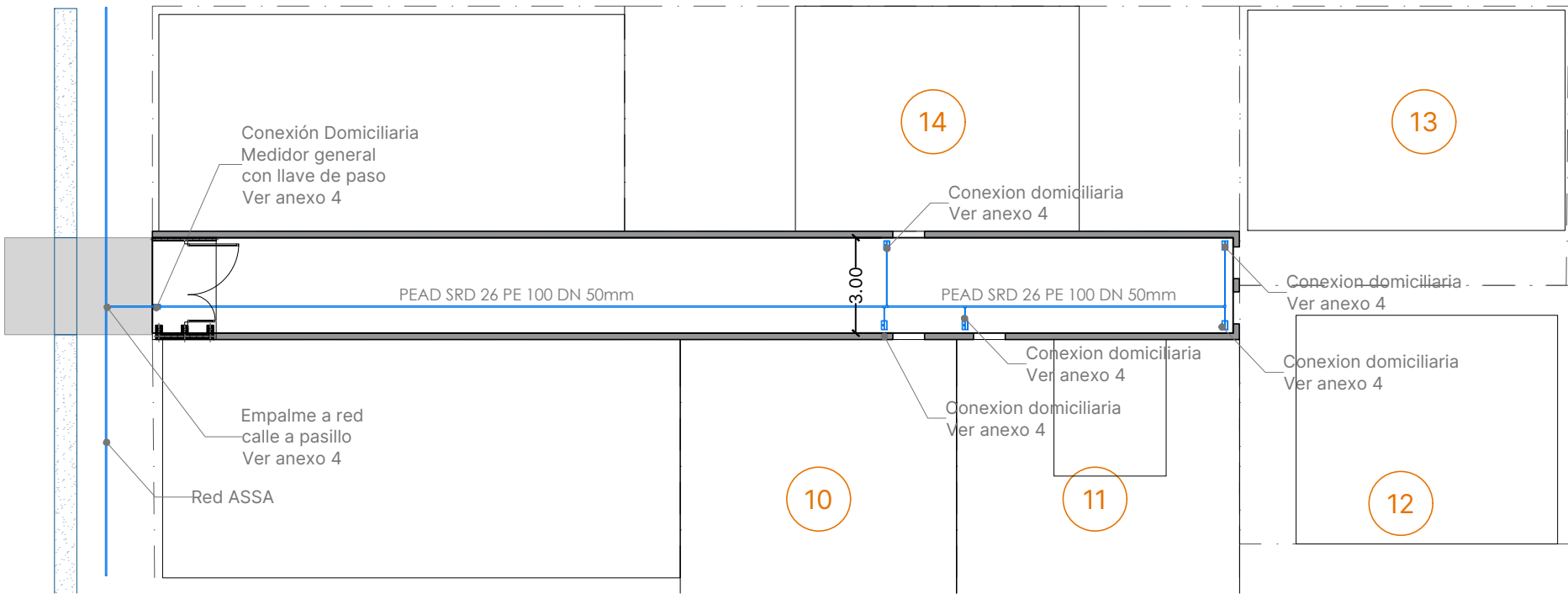
**2 Detalles de Senderos H°A°**  
Escala: 1:50



**3 Corte A-A**  
Escala: 1:50







1 **Planta de Agua Potable**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para cada acometida domiciliaria se instalará una caja plástica de vereda para medidor de agua aprobada. (400x200x175)

En su interior se instalará una llave de paso esférica con acople de reduccion de ø50 a ø25mm.

Se debiera ejecutar una cañería interna principal PEAD SRD 26 PE 100 DN 50mm y la conexión a la red se ejecutará interponiendo una válvula esférica o esclusa. Los materiales hidráulicos los proveerá el contratista.

**REFERENCIA:**

- LLP: Llave de paso
- 6 Enumeración de viviendas



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

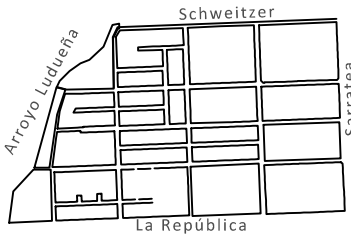
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”**

**DOC. de PROYECTO**

UBICACIÓN



PLANO

**Red de Agua Potable**

AUTOR

**Anexo 3**

FECHA  
27.05.2024

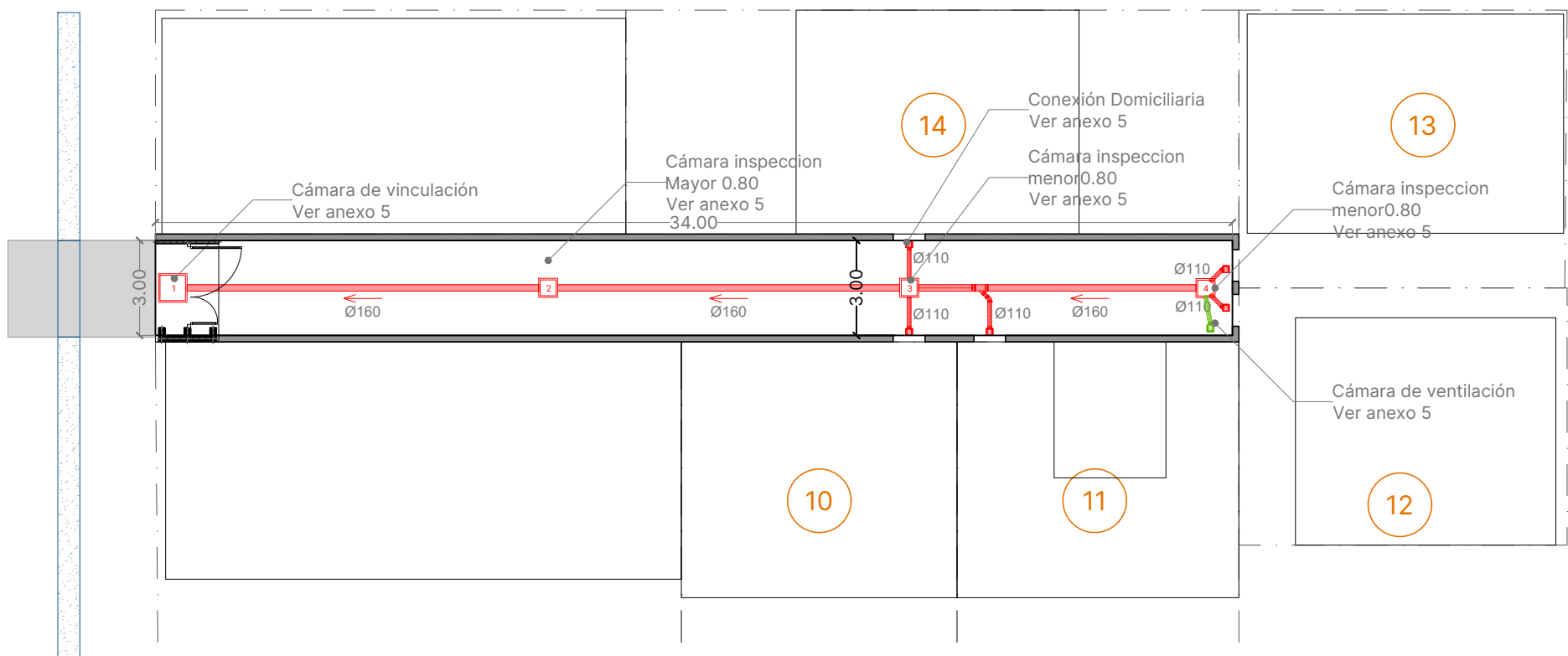
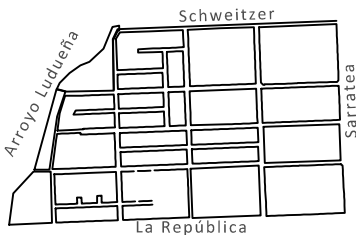
ESCALA

1:250

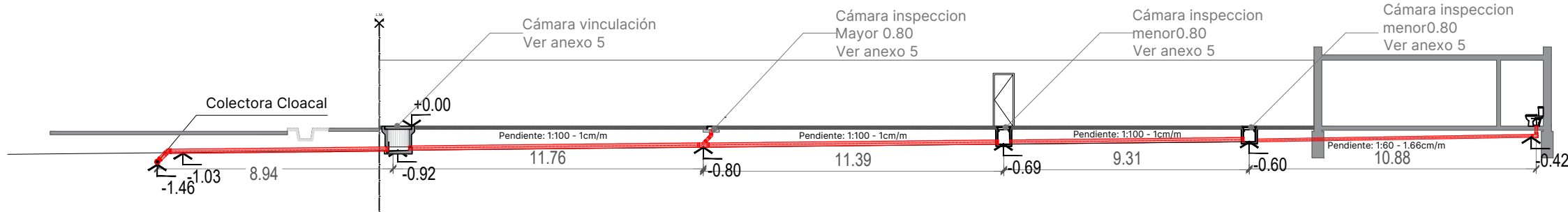
DENOMINACIÓN

**PA-003**

Todas las medidas se verificarán en obra



**1 Planta de Inst. Cloacal**  
Escala: 1:200



**2 Corte 1-1**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para tramos de canalizaciones primarias, las  
pendientes están en relación con el diámetro de la  
cañería por donde circula el líquido:  
- Para: Ø110 mínima: 1:60 (1,66 cm/m)  
máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para: Ø160 mínima: 1:100 (1 cm/m)  
máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para: Ø200 mínima: 1:200 (0,5 cm/m)  
máxima: 1:20 (5 cm/m)

**REFERENCIA:**

C.I: Camara de Inspeccion

B.A: Boca de Acceso

→ Dirección de Desagüe

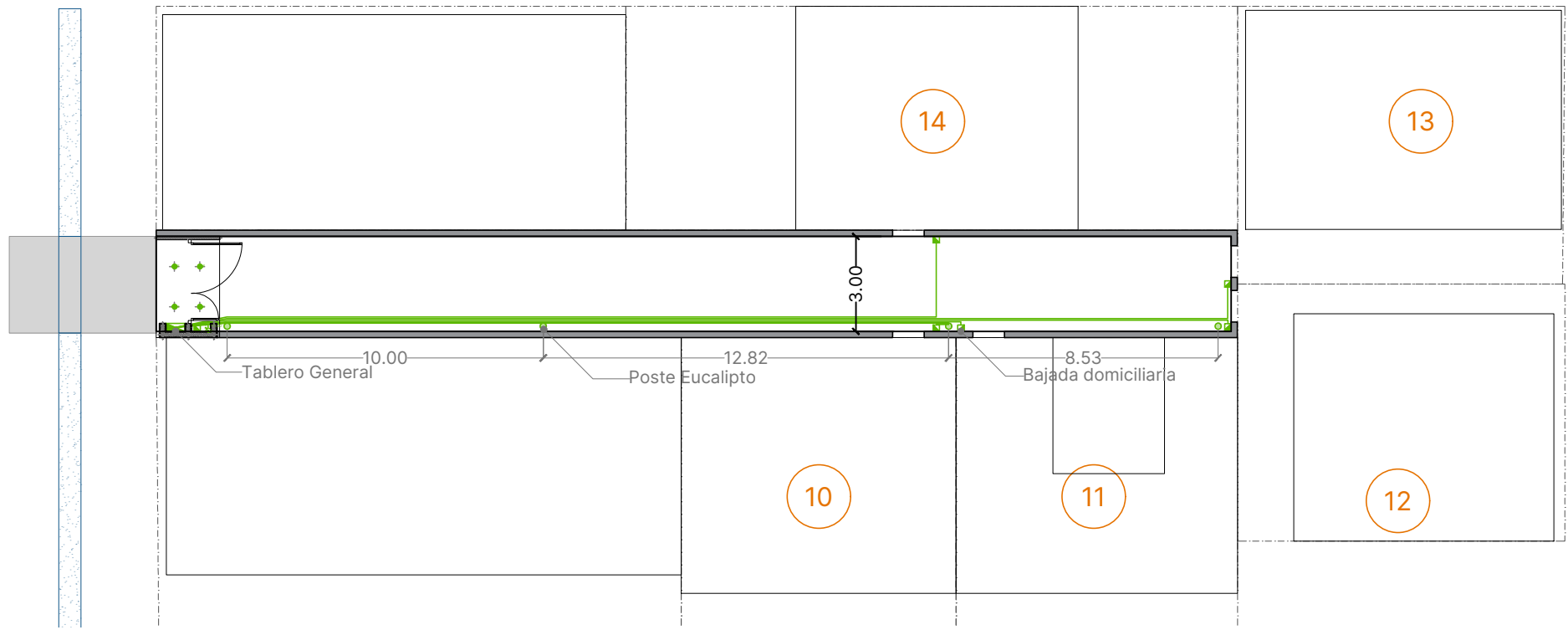
6 Enumeración de viviendas

Columna de red Eléctrica

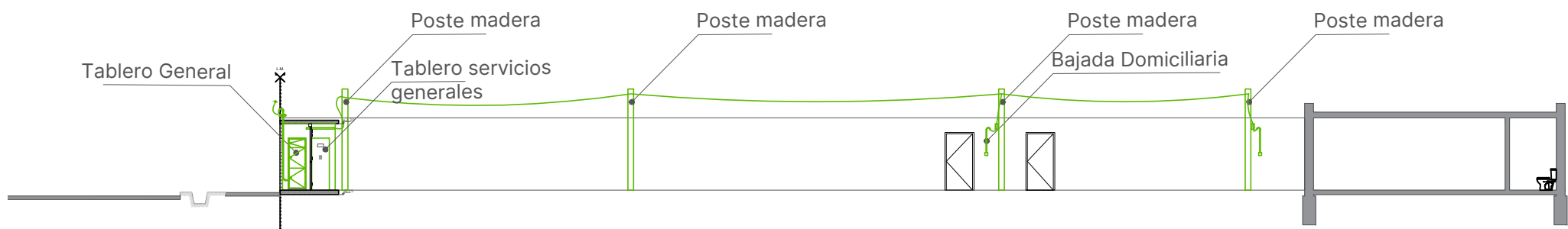
**Nota:**

Tapada mínima sera provista  
por personal de ASSA





1 **Planta de Electricidad**  
Escala: 1:200



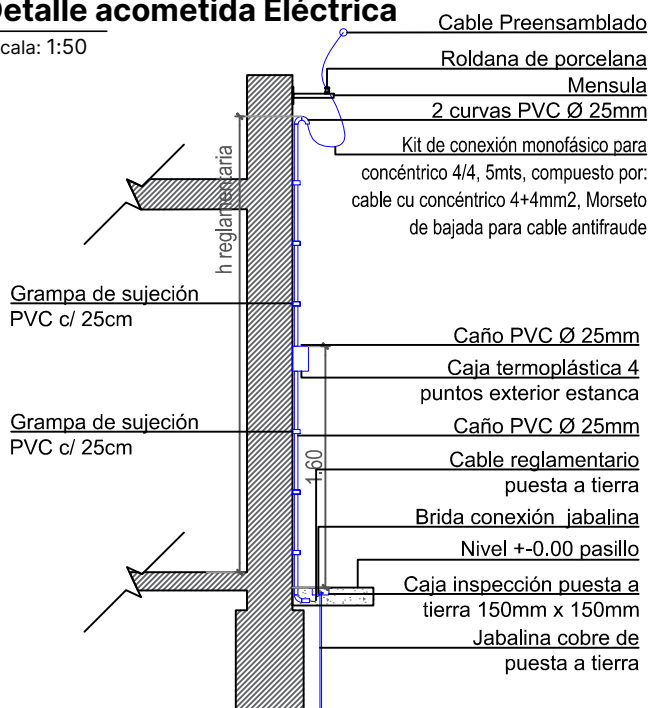
2 **Corte 1-1**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

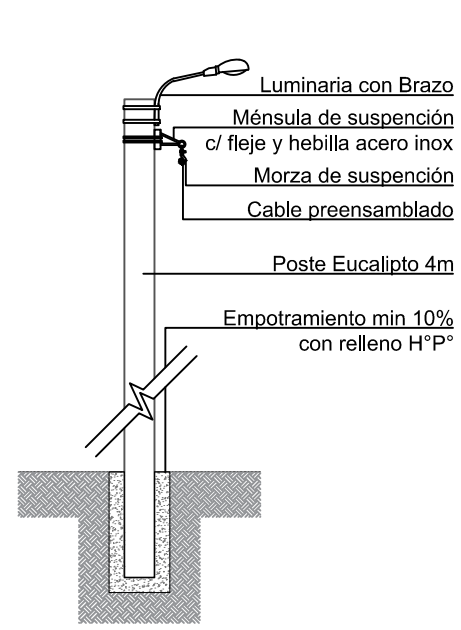
- Los soporte del cable preensamblado se realizaran mediante mensulas o postes de acuerdo a la condición del frente de la vivienda, estos se ubicarán maximo cada 10 metros.
- Toda la conexión se hará de acuerdo a reglamento y las bajadas domiciliarias y generales serán estancas.
- El tablero de conexión domiciliaria constara de:  
Un interruptor termomagnetico bipolar 2x16A  
Un interruptor diferencial de pontencia igual o superior al interruptor termomagnetico con sesibilidad de 30mA

**REFERENCIA:**

3 **Detalle acometida Eléctrica**  
Escala: 1:50



4 **Detalle poste eucalipto**  
Escala: 1:50



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

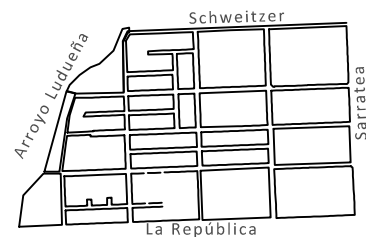
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**"PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1"**

**DOC. de PROYECTO**

UBICACIÓN



PLANO

**Instalación Red Eléctrica**

AUTOR

**Anexo 3**

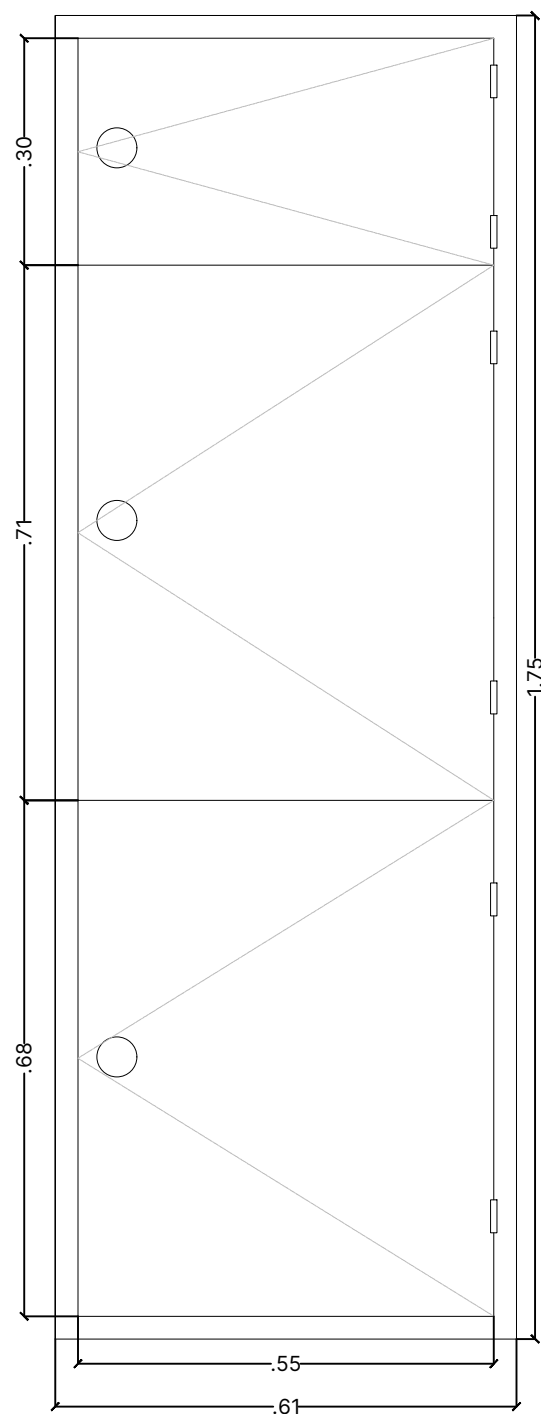
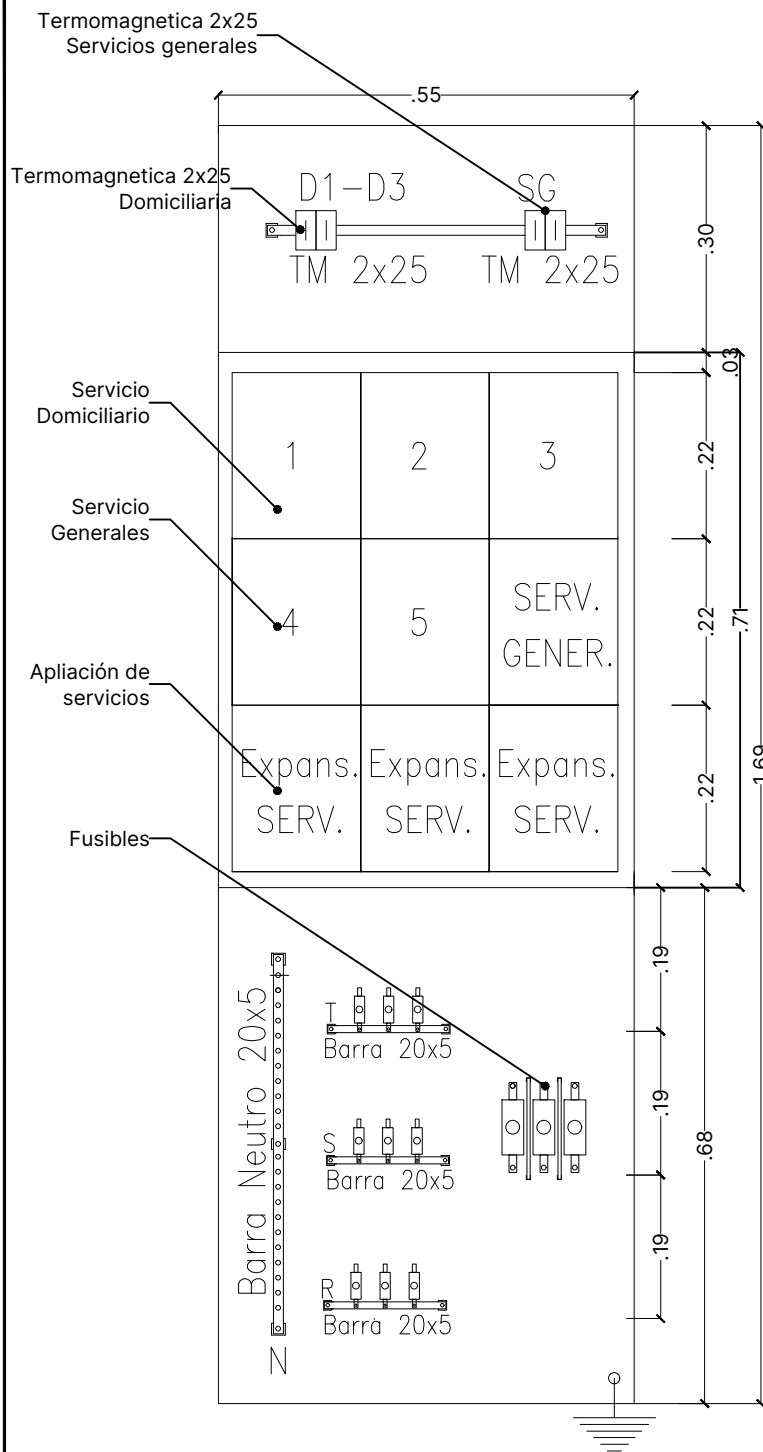
FECHA  
27.05.2024

ESCALA  
1:250

DENOMINACIÓN

**PA-005**

Todas las medidas se verificarán en obra



# 1 Detalle tablero eléctrico

Escala: 1:50

## Nota:

El tablero eléctrico posee capacidad para 9 servicios, en el proyecto se van utilizar 4 servicios. 3 corresponden a servicios domiciliarios y 1 a servicios generales brindando posibilidad de expansión





Sector E - Pasillo 9 - Génova 8647- 4 Familias



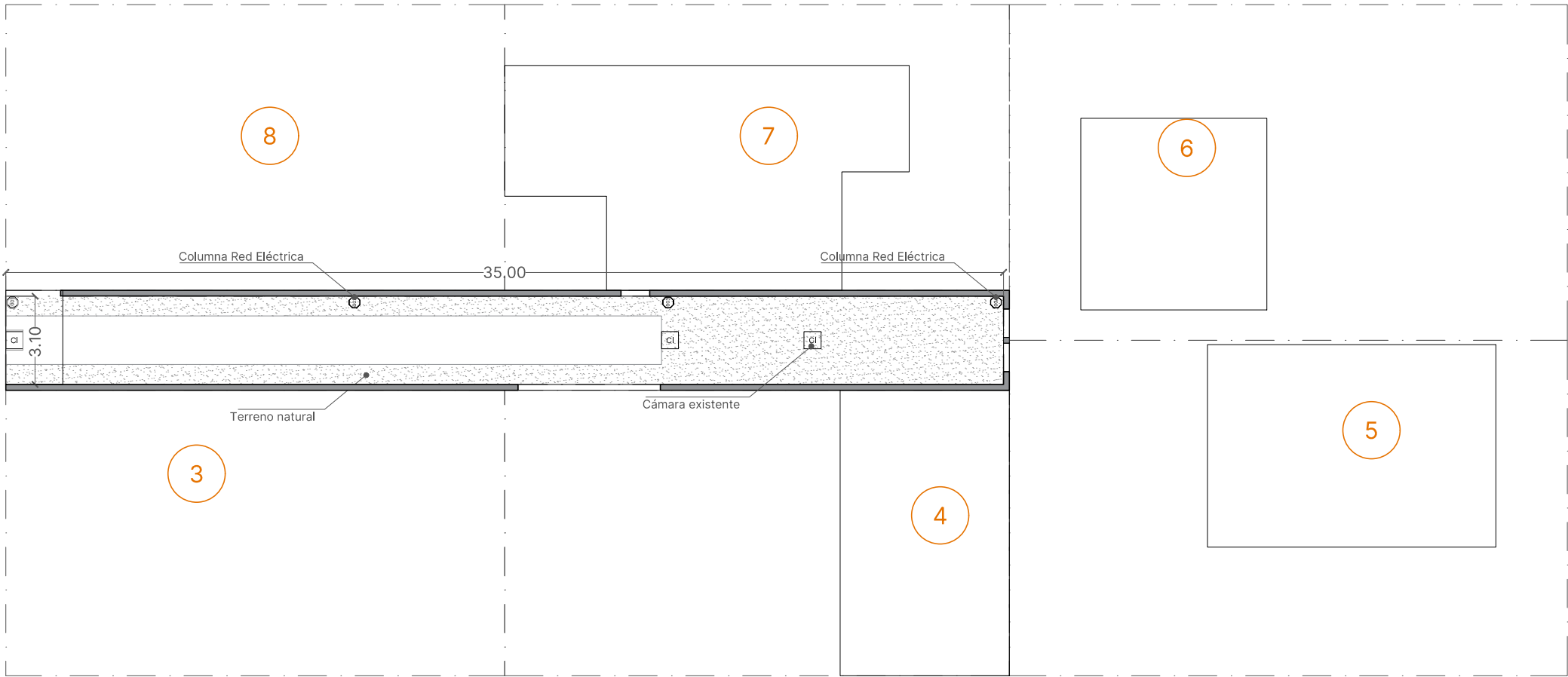
Referencia:

- 5 Enumeración de viviendas
- Terreno Natural
- Contrapiso existente en mal estado
- Zanja a Cielo Abierto
- Columna de red Eléctrica
- Cámara de Inspección Desague de agua grises

Terreno natural

Zanja a cielo abierto

Génova 8647



1 **Planta de Relevamiento**  
Escala: 1:200



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

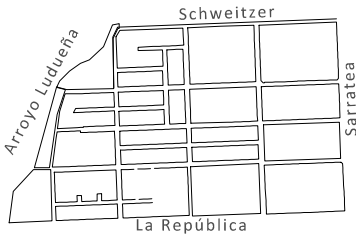
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**"PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1"**

**DOC. de PROYECTO**

UBICACIÓN



PLANO  
**RELEVAMIENTO PASILLO**

AUTOR

**Anexo 3**

FECHA  
24.09.2024

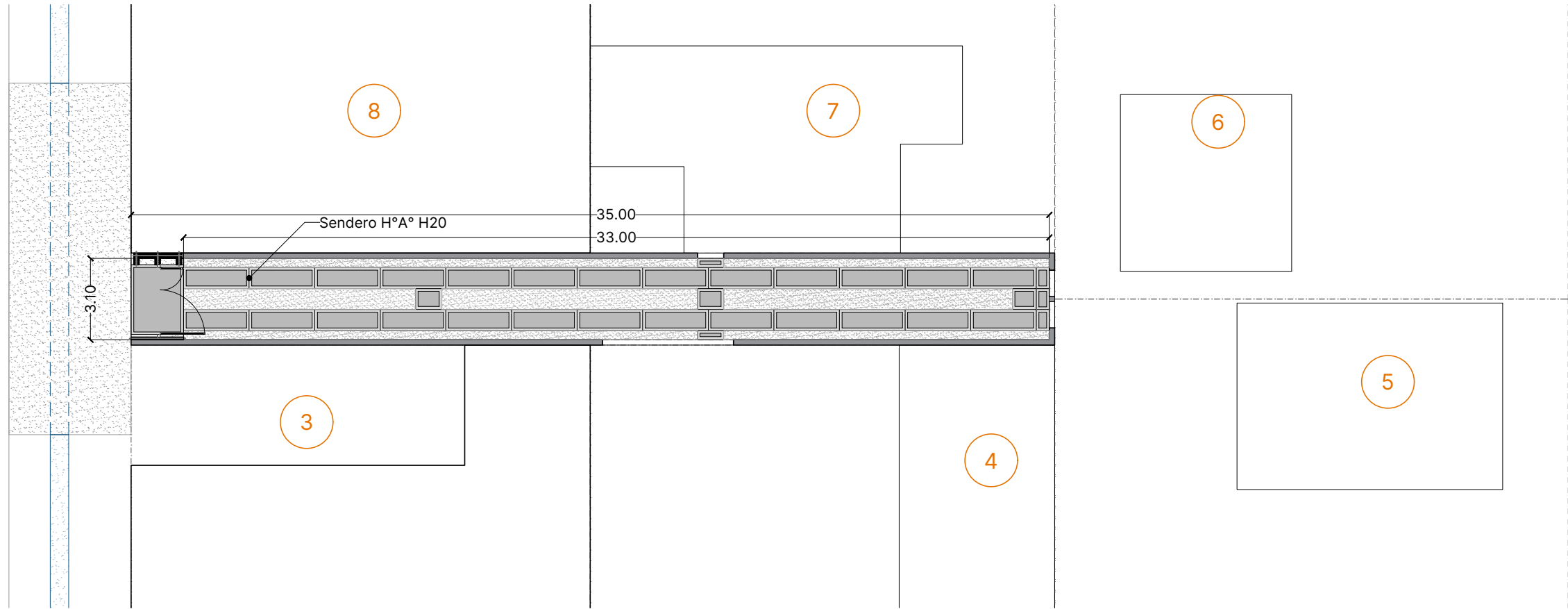
ESCALA  
1:250

DENOMINACIÓN

**PA-008**

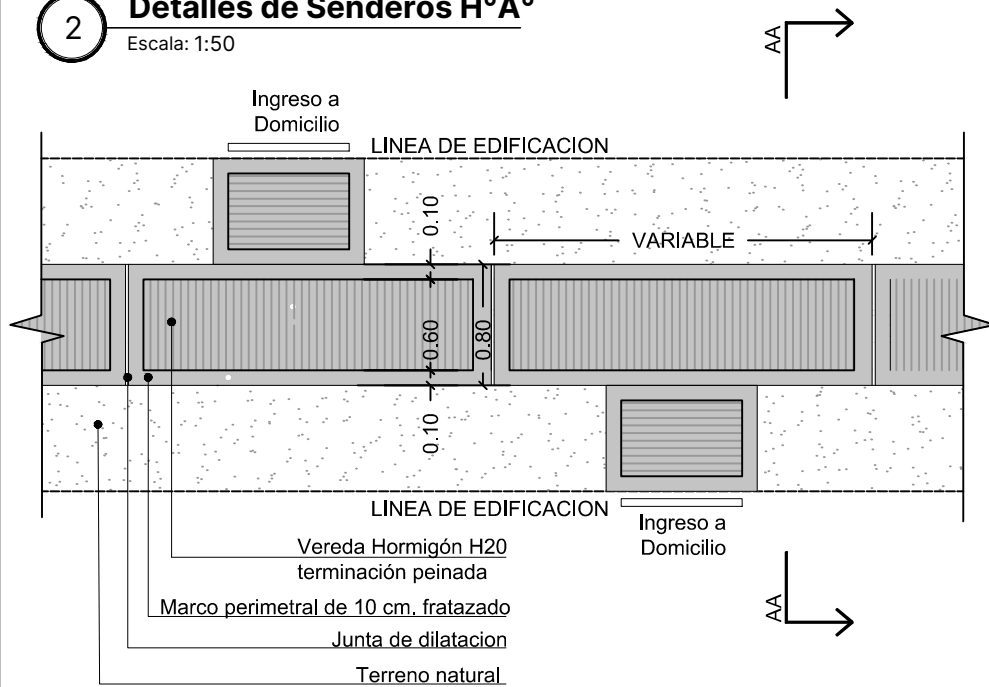
Todas las medidas se verificarán en obra



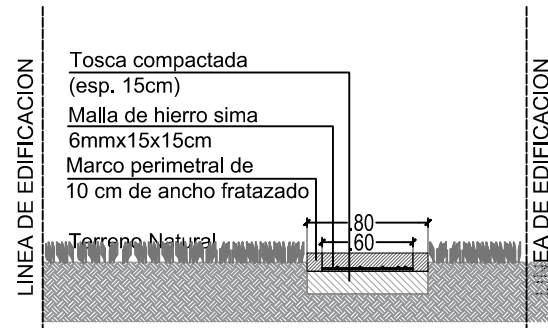


1 **Planta de Senderos H°A°**  
Escala: 1:200

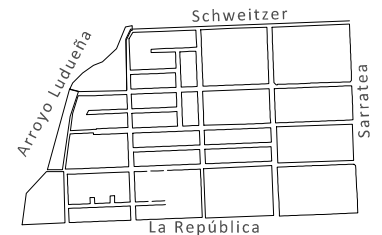
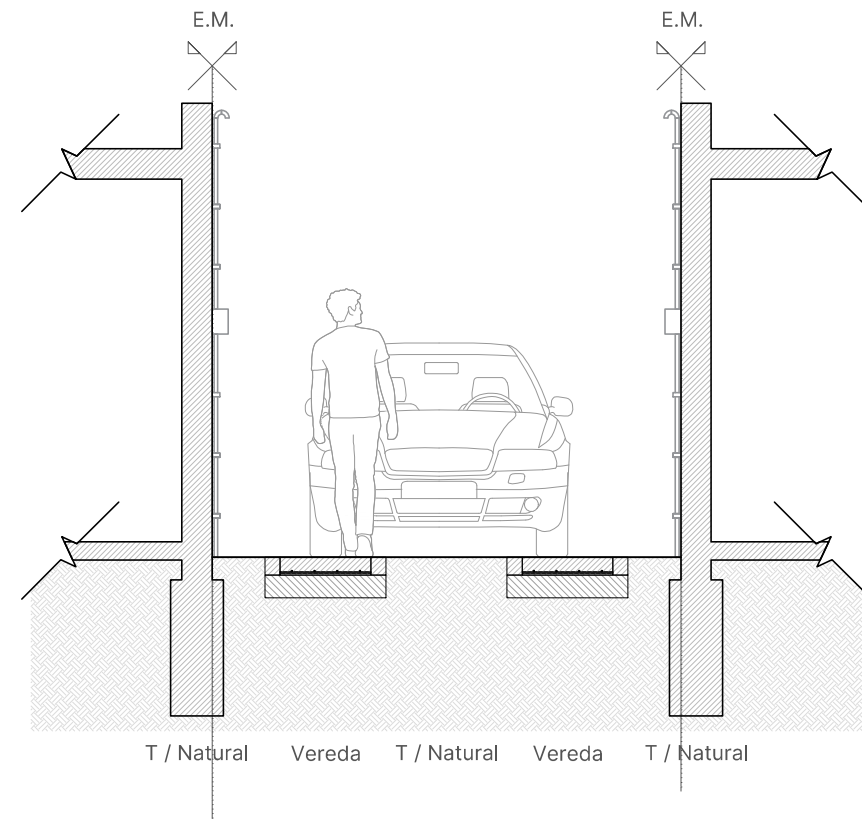
2 **Detalles de Senderos H°A°**  
Escala: 1:50

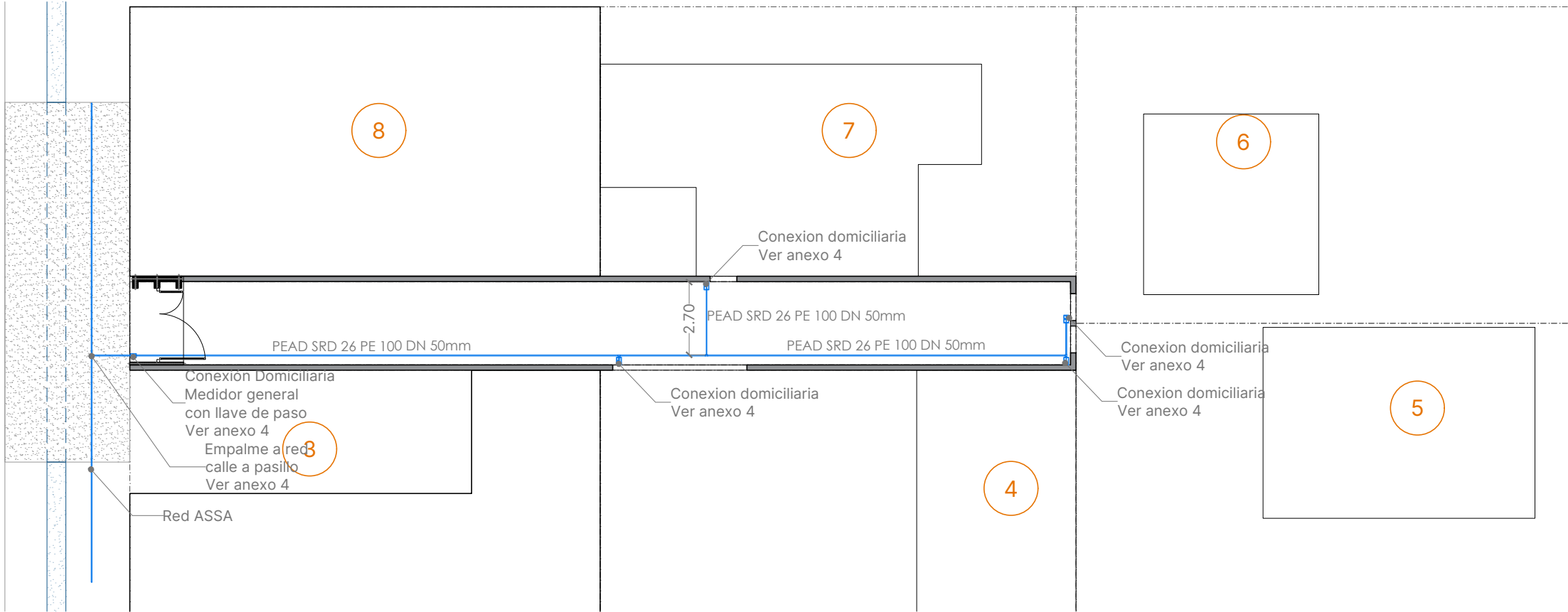


3 **Corte A-A**  
Escala: 1:50



4 **Corte 2-2**  
Escala: 1:50





1 **Planta de Agua Potable**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para cada acometida domiciliaria se instalará una caja plástica de vereda para medidor de agua aprobada. (400x200x175)

En su interior se instalará una llave de paso esférica con acople de reduccion de ø50 a ø25mm.

Se debiera ejecutar una cañería interna principal PEAD SRD 26 PE 100 DN 50mm y la conexión a la red se ejecutará interponiendo una válvula esférica o esclusa. Los materiales hidráulicos los proveerá el contratista.

**REFERENCIA:**

- LLP: Llave de paso
- 6 Enumeración de viviendas



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

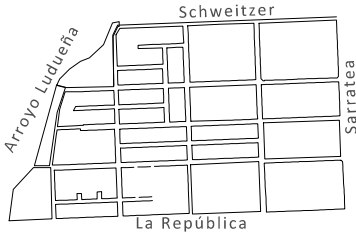
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”**

**DOC. de PROYECTO**

UBICACIÓN



PLANO

**Red de Agua Potable**

AUTOR

**Anexo 3**

FECHA  
24.09.2024

ESCALA  
1:250

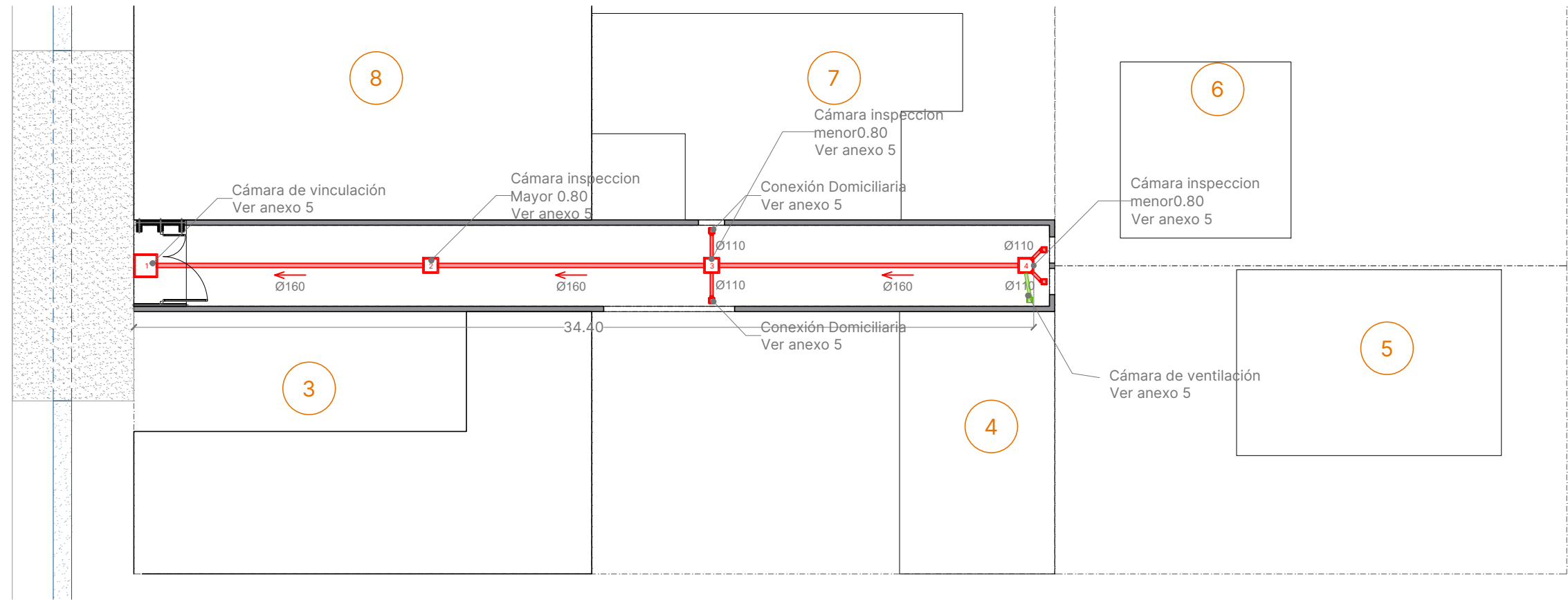
DENOMINACIÓN

**PA-010**

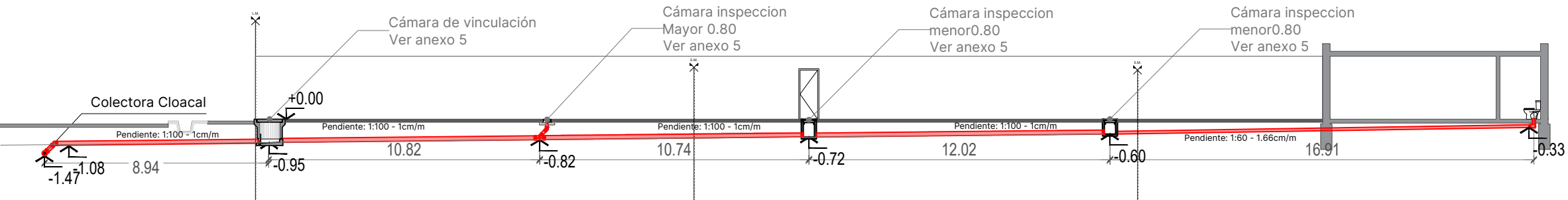
Todas las medidas se verificarán en obra



Sector E - Pasillo 9 - Génova 8647- 4 Familias



1 **Planta de Inst. Cloacal**  
Escala: 1:200



2 **Corte 1-1**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para tramos de canalizaciones primarias, las pendientes están en relación con el diámetro de la cañería por donde circula el líquido:  
- Para: Ø110 mínima: 1:60 (1,66 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para: Ø160 mínima: 1:100 (1 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para: Ø200 mínima: 1:200 (0,5 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)

**REFERENCIA:**

C.I.: Cámara de Inspección

B.A.: Boca de Acceso

→ Dirección de Desagüe

6 Enumeración de viviendas

Columna de red Eléctrica

**Nota:**

Tapada mínima será provista por personal de ASSA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARÍA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO DEL HABITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HABITAT

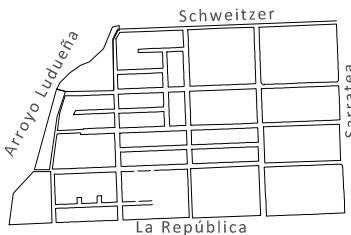
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”**

**DOC. de PROYECTO**

UBICACIÓN



PLANO

**Instalación Red Cloacal**

AUTOR

**Anexo 3**

FECHA  
24.09.2024

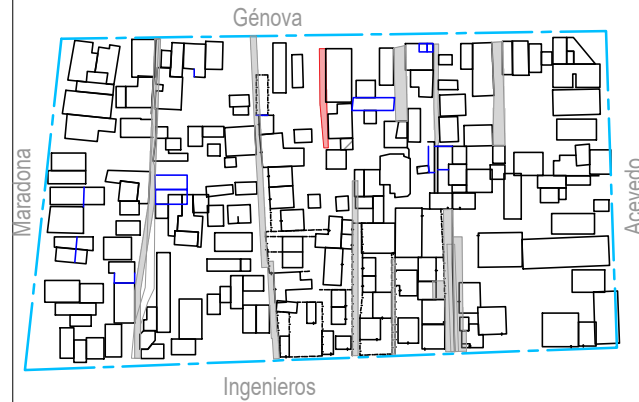
ESCALA  
1:250

DENOMINACIÓN

**PA-011**

Todas las medidas se verificarán en obra

## Sector E - Pasillo 9 - Génova 8647- 4 Familias



Referencia:

Enumeración de viviendas

Terreno Natural

Contrapiso existente en mal estado

Zanja a Cielo Abierto

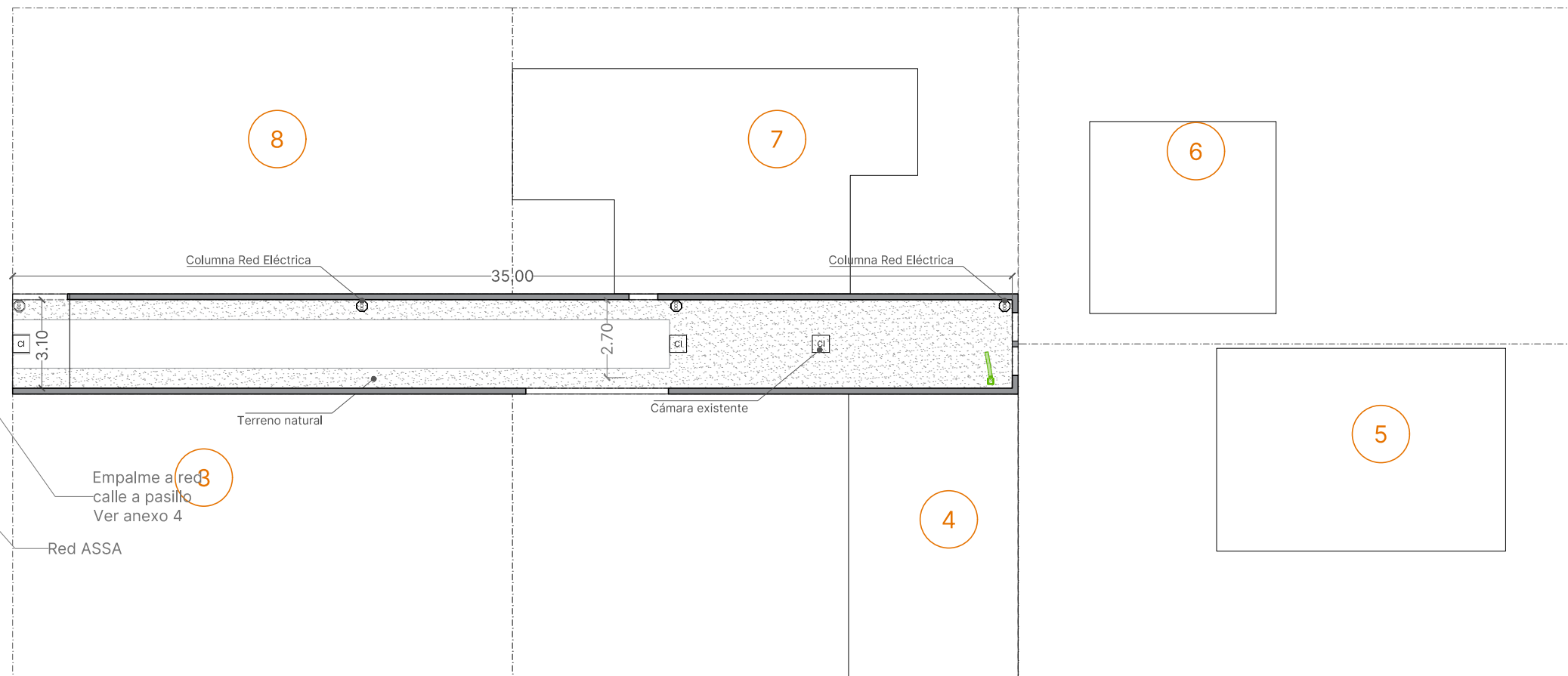
Columna de red Electrica

Cámara de Inspección  
Desague de agua grises

Terreno natural

Zanja a cielo abierto

Génova 8647



1

## Planta de Relevamiento

Escala: 1:200



# Santa Fe

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y  
VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO  
DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN  
DEL HÁBITAT

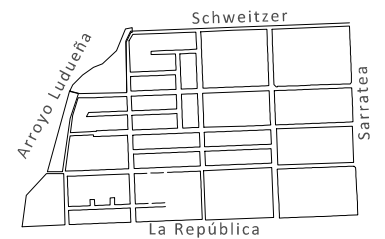
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN  
INTEGRAL EN BARRIOS -  
INFRAESTRUCTURA -  
ETAPA 1”**

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



PLANO

## RELEVAMIENTO PASILLO

AUTOR

## Anexo 3

FECHA  
24.09.2024

ESCALA  
1:250

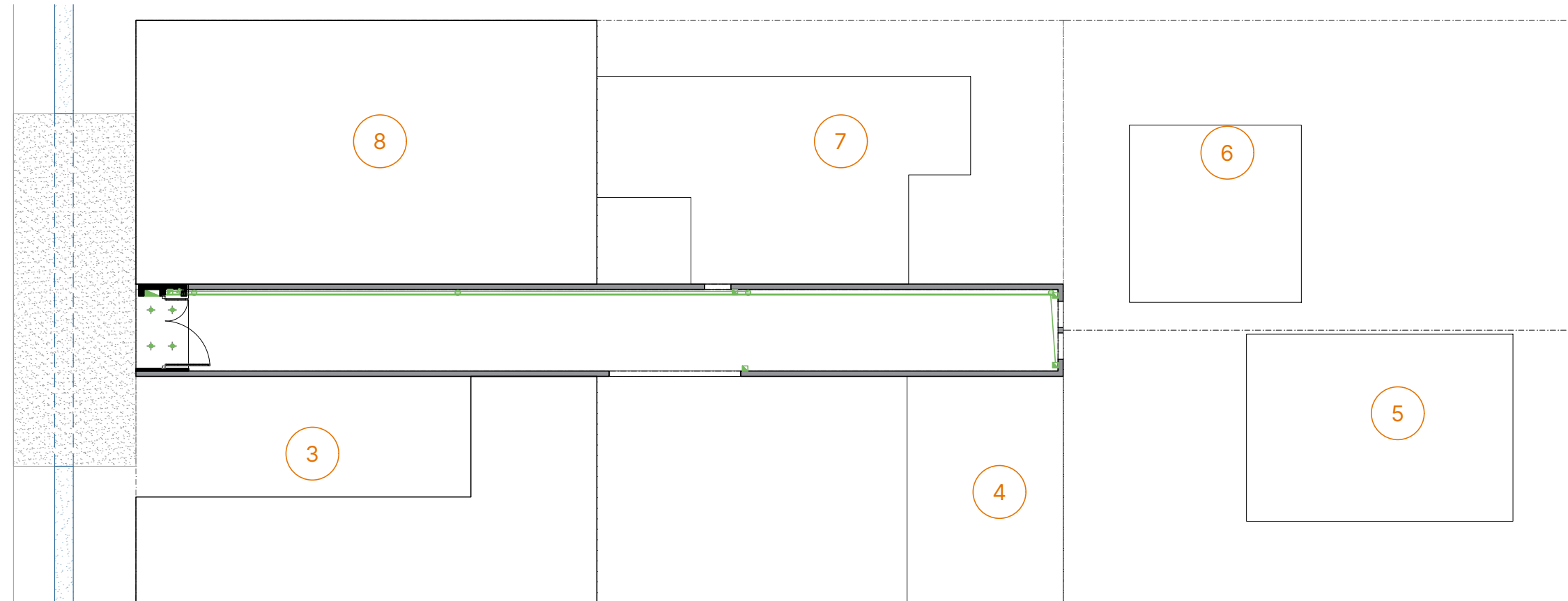
DENOMINACIÓN

PA-012

Todas las medidas se  
verificarán en obra



## Sector E - Pasillo 9 - Génova 8647- 4 Familias



## 1 Planta de Electricidad

Escala: 1:200

Poste maderas

Poste madera

Poste maderat

## Bajada Domiciliaria

Poste maderas

**Corte 1-1**

Escala: 1:200

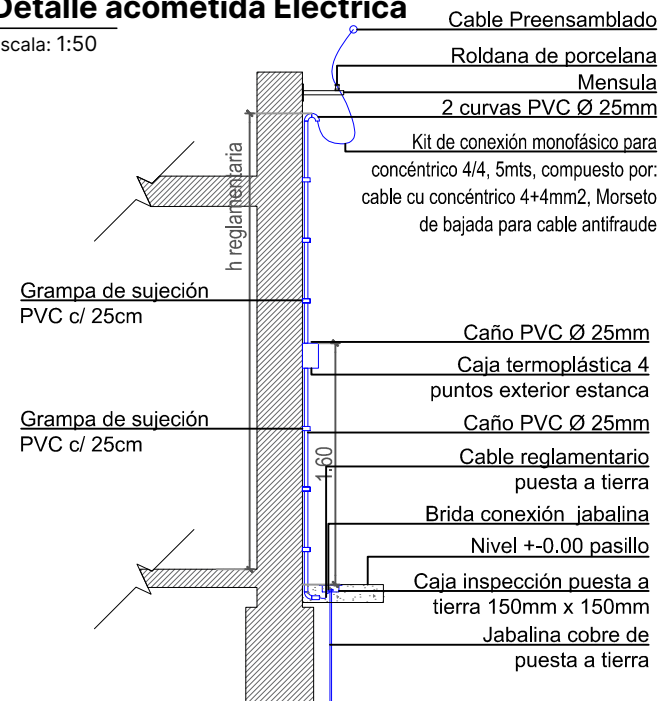
NOTA:

- Los soportes del cable preensamblado se realizaran mediante mensulas o postes de acuerdo a la condicion del frente de la vivienda, estos se ubicarán maximo cada 10 metros.
- Toda la conexión se hará de acuerdo a reglamento y las bajadas domiciliarias y generales seran estancas.
- El tablero de conexión domiciliaria constara de:  
Un interruptor termomagnetico bipolar 2x16A  
Un interruptor diferencial de potencia igual o superior al interruptor termomagnetico con sensibilidad de 30mA

REFERENCIA:

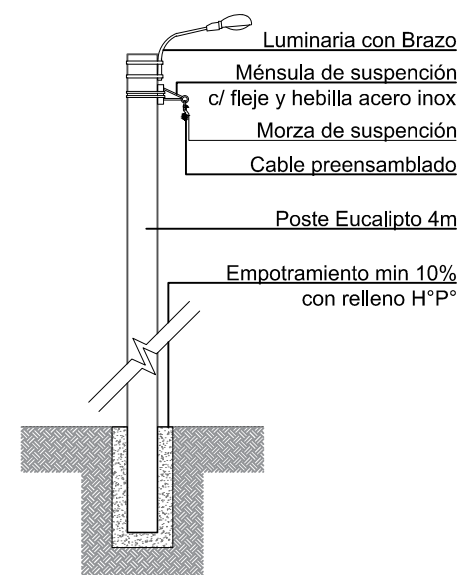
### 2 Detalle acometida Eléctrica

Escala: 1:50



### 4 Detalle poste eucalipto

Escala: 1:50



# Santa Fe

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y  
VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO  
DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN  
DEL HÁBITAT

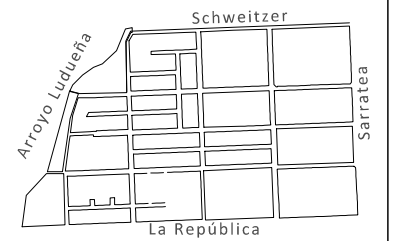
MARIA LAURA LUCCHI

OBRA

**"PLAN DE INTERVENCIÓN  
INTEGRAL EN BARRIOS -  
INFRAESTRUCTURA -  
ETAPA 1"**

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



PLANO

## Instalación Red Eléctrica

AUTOR

## Anexo 3

FECHA  
24.09.2024

ESCALA

:250

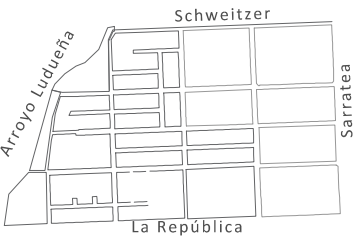
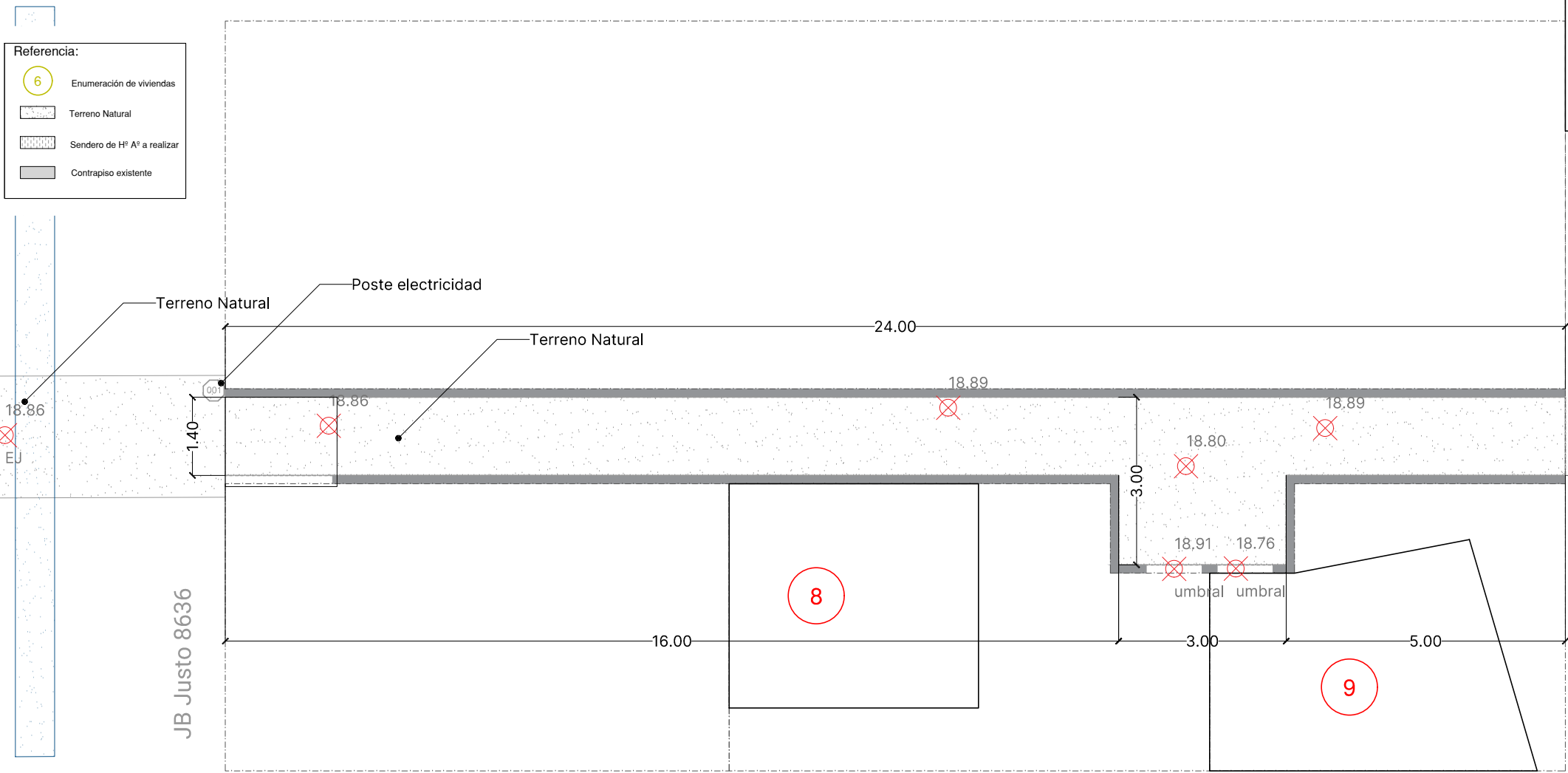
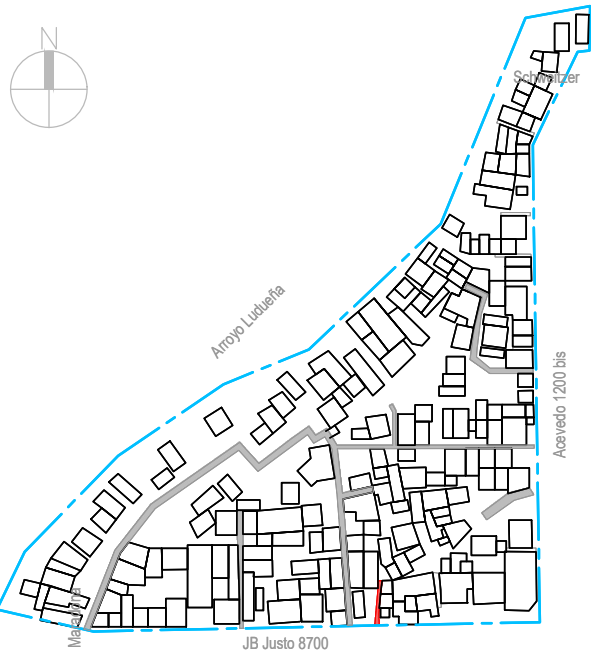
DENOMINACIÓN

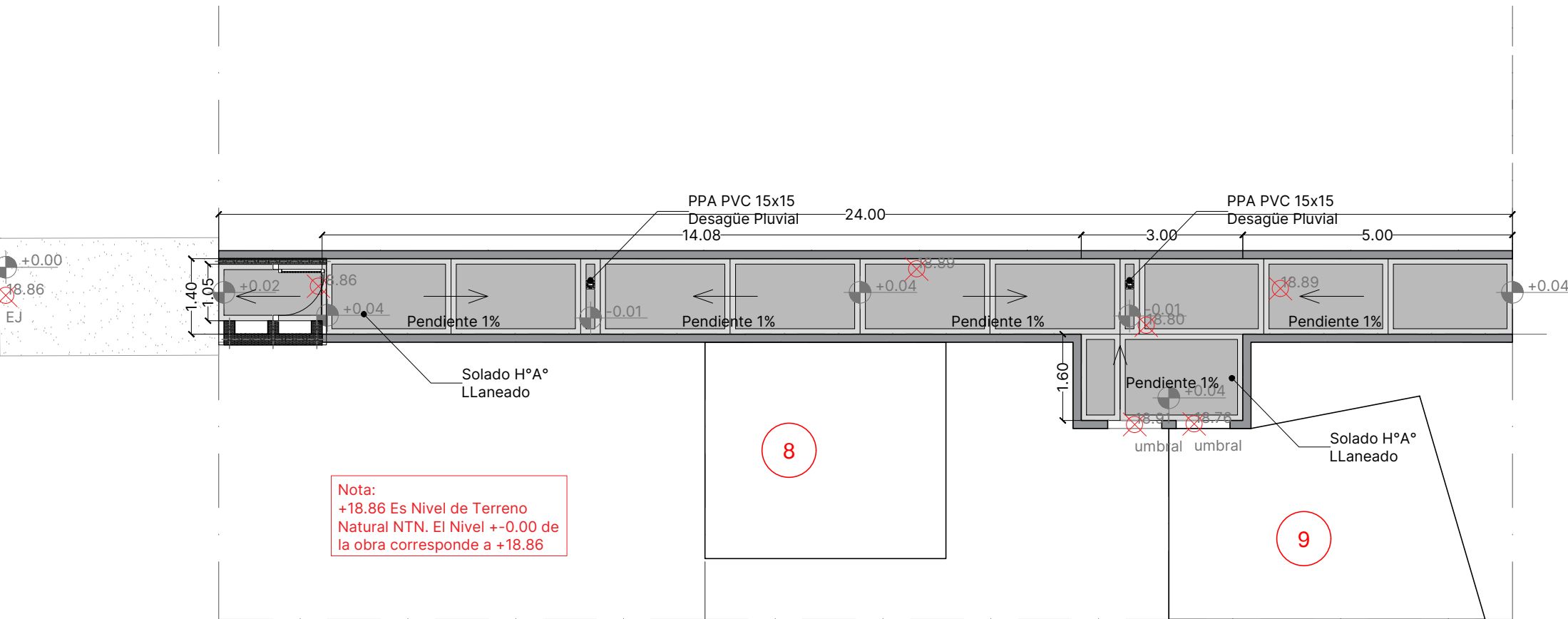
PA-013

Todas las medidas se  
verificarán en obra

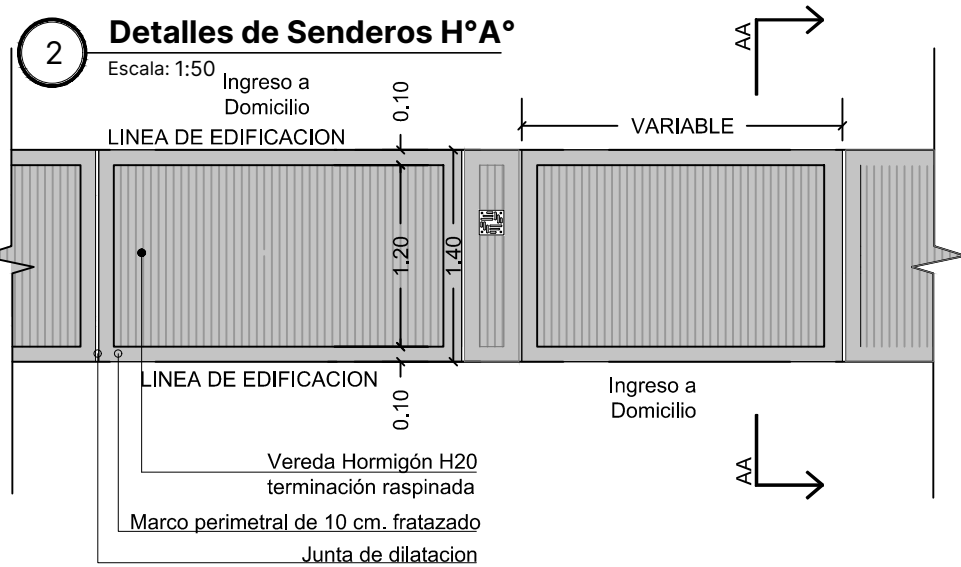








1 **Planta de Senderos H°A°**  
Escala: 1:200



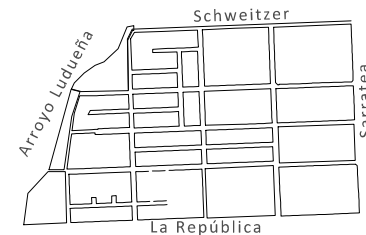
**NOTA:**

Para tramos de canalizaciones pluviales las pendientes están relacionadas con la materialidad y con los niveles a relevar en obra:

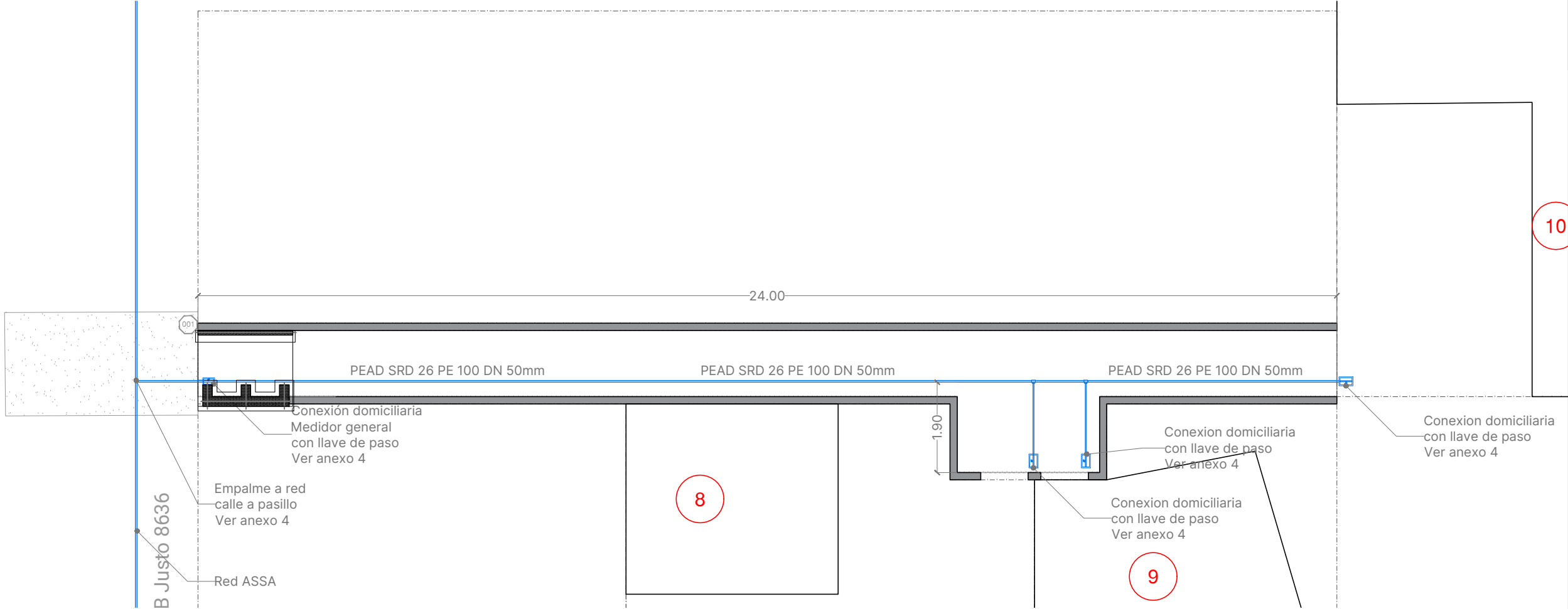
- Para mampostería pendiente mínima 1:100 (1 cm/m)
- Para caños de PVC:
  - Pendiente mínima 1:1000 (0.1 cm/m)
  - Pendiente máxima 1:100 (1 cm/m)

**REFERENCIA:**

- Nivel de terreno Natural
- Nivel de piso terminado







1 **Planta de Agua Potable**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para cada acometida domiciliaria se instalará una caja plástica de vereda para medidor de agua aprobada. (400x200x175)

En su interior se instalará una llave de paso esférica con acople de reduccion de Ø50 a Ø25mm.

Se debera ejecutar una cañería interna principal PEAD SRD 26 PE 100 DN 50mm y la conexión a la red se ejecutará interponiendo una válvula esférica o esclusa. Los materiales hidráulicos los proveerá el contratista.

**REFERENCIA:**

- LLP: Llave de paso
- 6 Enumeración de viviendas

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS  
**LISANDRO ENRICO**

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA  
**LUCAS CRIVELLI**

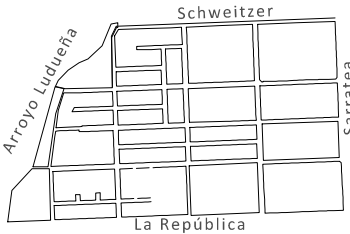
SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT  
**PABLO ÁBALOS**

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT  
**MARIA LAURA LUCCI**

OBRA  
**"PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1"**

**DOC. de PROYECTO**

UBICACIÓN



PLANO  
**Red de Agua Potable**

AUTOR

**Anexo 3**

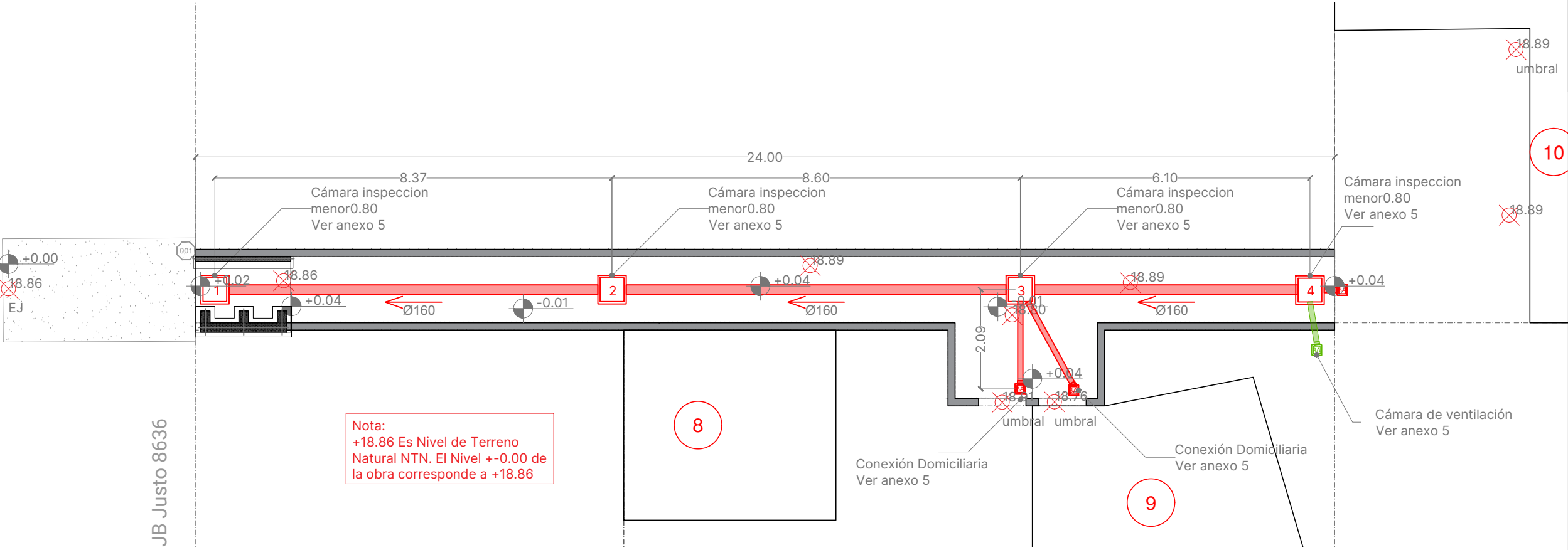
FECHA 12.09.2024 ESCALA 1:100  
DENOMINACIÓN

**PA-018**

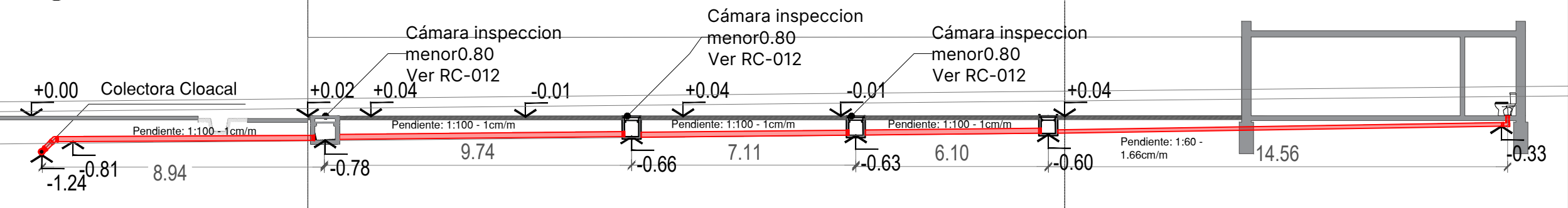
Todas las medidas se verificarán en obra



Sector C - Pasillo 3 - Juan B Justo 8636 - 3 Familias



1 **Planta de Inst. Cloacal**  
Escala: 1:100



2 **Corte 1-1**  
Escala: 1:200

NOTA:

Para tramos de canalizaciones primarias, las pendientes están en relación con el diámetro de la cañería por donde circula el líquido:

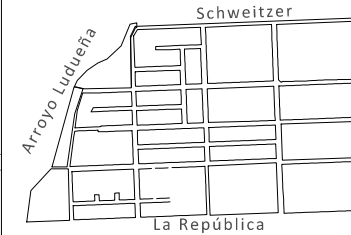
- Para: Ø110 mínima: 1:60 (1,66 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)
- Para: Ø160 mínima: 1:100 (1 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)
- Para: Ø200 mínima: 1:200 (0,5 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)

REFERENCIA:

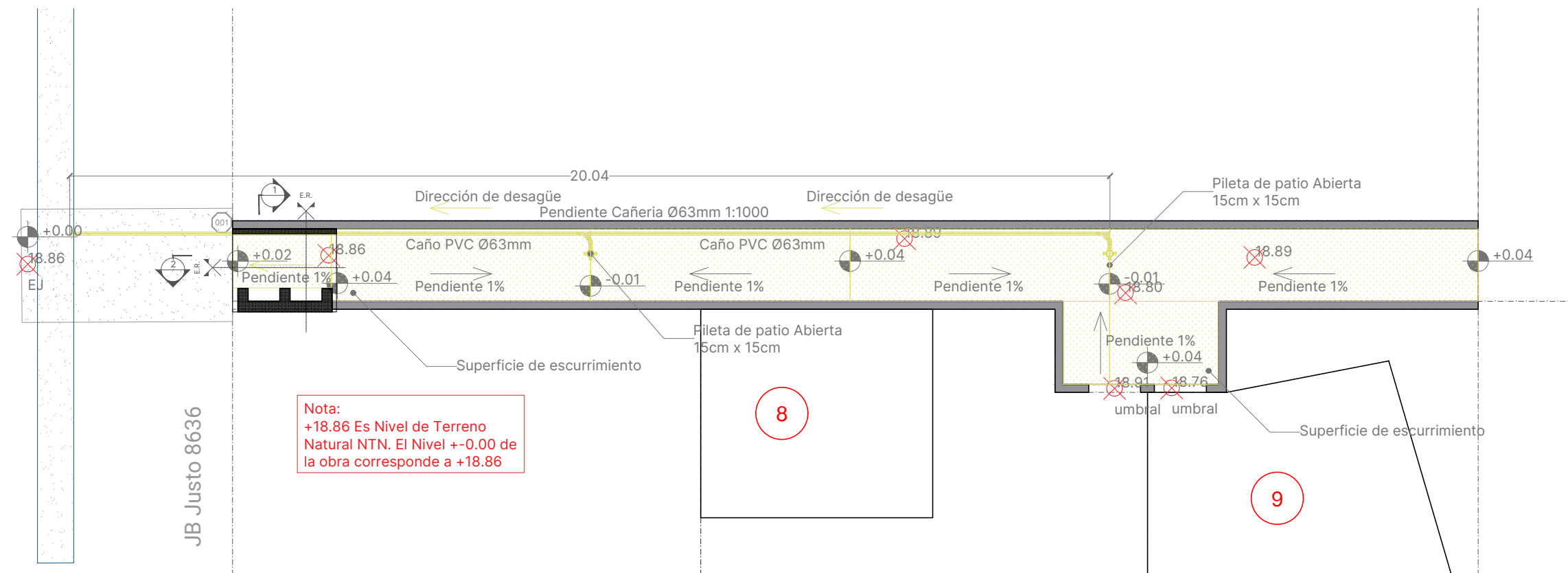
- C.I.: Cámara de Inspeccion
- B.A.: Boca de Acceso
- Dirección de Desagüe
- 6 Enumeración de viviendas
- 000 Columna de red Eléctrica
- × Nivel de terreno Natural
- +0 Nivel de piso terminado

Nota:

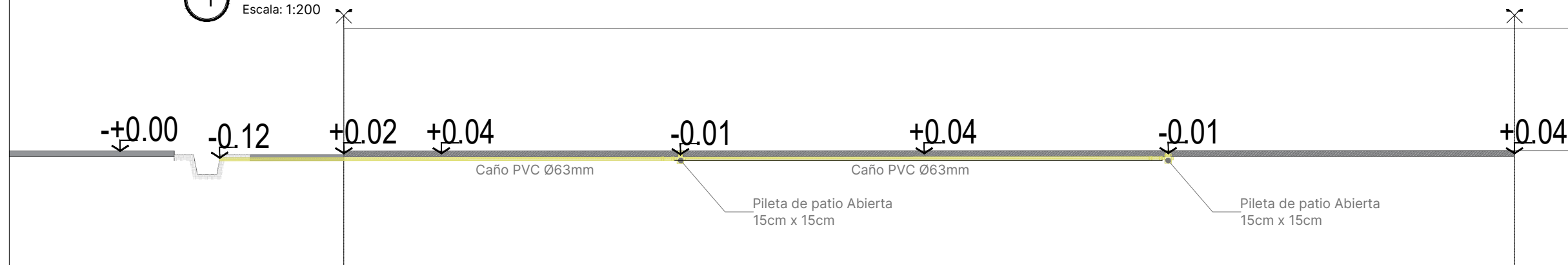
Tapada mínima sera provista por personal de ASSA



## Sector C - Pasillo 3 - Juan B Justo 8636 - 3 Familias



## 1 Planta Desagües Pluviales



NOTA:

Para tramos de canalizaciones pluviales las pendientes están relacionadas con la materialidad y con los niveles a relevar en obra:

- Para mampostería pendiente mínima 1:100 ( 1 cm/m)
- Para caños de PVC:
  - Pendiente mínima 1:1000 (0.1 cm/m)
  - Pendiente máxima 1:100 (1 cm/m)

REFERENCIA:

C.I: Camara de Inspeccion Pluvial

► Dirección de Desagüe

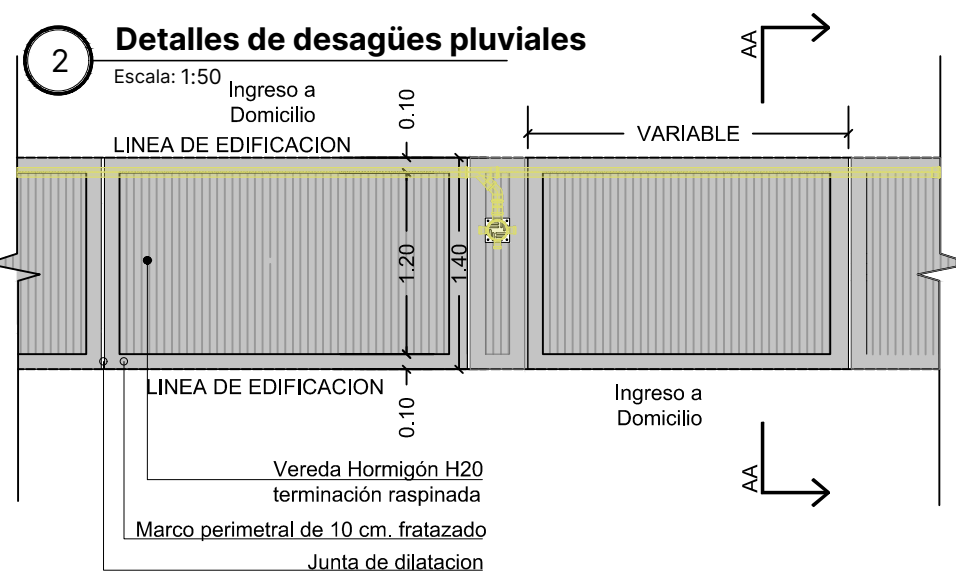
## 6 Enumeración de viviendas

 +0 Nivel de piso terminado

☒ Nivel de terreno Natural

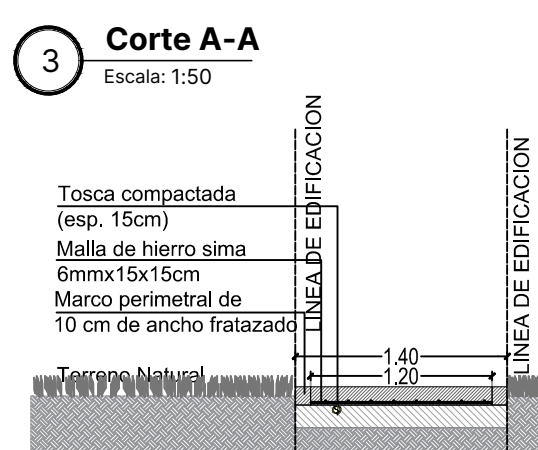
## Detalles de desagües pluviales

Escala: 1:50 ,



**Corte A-A**

Escala: 1:50



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO  
DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN  
DEL HÁBITAT

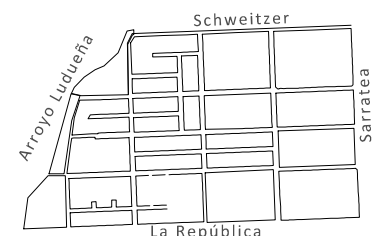
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN  
INTEGRAL EN BARRIOS -  
INFRAESTRUCTURA -  
ETAPA 1”**

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



## PLANO

## Instalación Red Pluvial

AUTOR

## Anexo 3

FECHA  
12.09.2024

ESCALA

:100

DENOMINACIÓN

PA-020

Todas las medidas se  
verificarán en obra



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y  
VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO  
DEL HABITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN  
DEL HABITAT

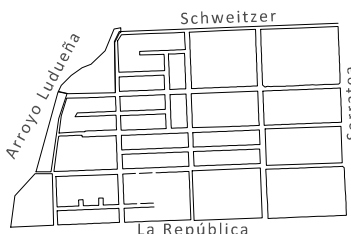
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**"PLAN DE INTERVENCIÓN  
INTEGRAL EN BARRIOS -  
INFRAESTRUCTURA -  
ETAPA 1"**

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



PLANO

Instalación Red Eléctrica

AUTOR

**Anexo 3**

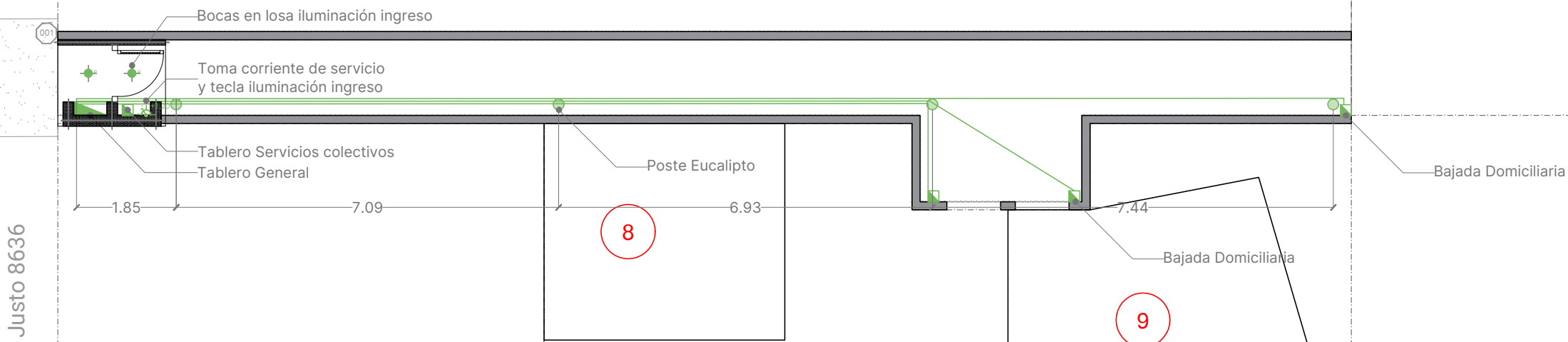
FECHA  
12.09.2024

ESCALA  
1:100

DENOMINACIÓN

**PA-021**

Todas las medidas se  
verificarán en obra



**1 Planta de Electricidad**

Escala: 1:200

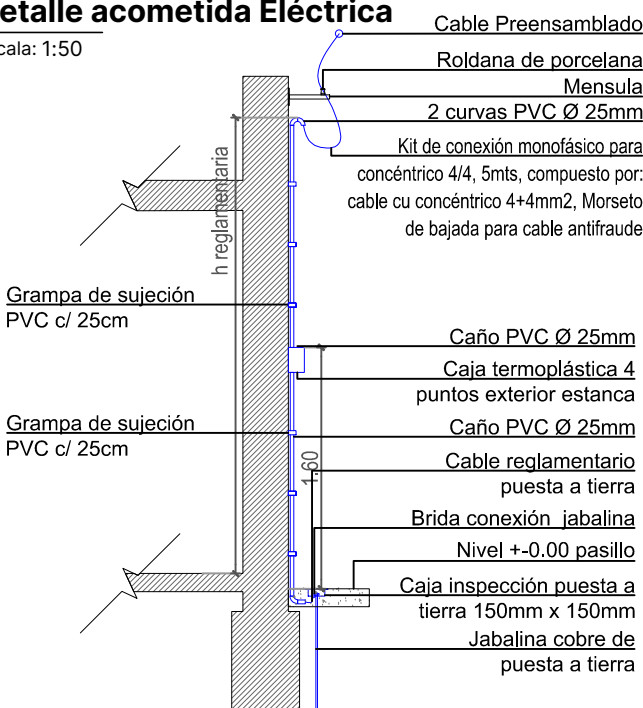
**NOTA:**

- Los soporte del cable preensamblado se realizaran mediante mensulas o postes de acuerdo a la condición del frente de la vivienda, estos se ubicarán maximo cada 10 metros.
- Toda la conexión se hará de acuerdo a reglamento y las bajadas domiciliarias y generales seran estancas.
- El tablero de conexión domiciliaria constara de:  
Un interruptor termomagnetico bipolar 2x16A  
Un interruptor diferencial de pontencia igual o superior al interruptor termomagnetico con sesibilidad de 30mA

**REFERENCIA:**

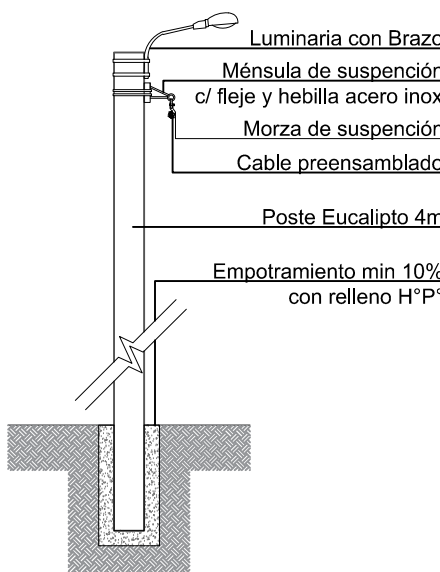
**3 Detalle acometida Eléctrica**

Escala: 1:50

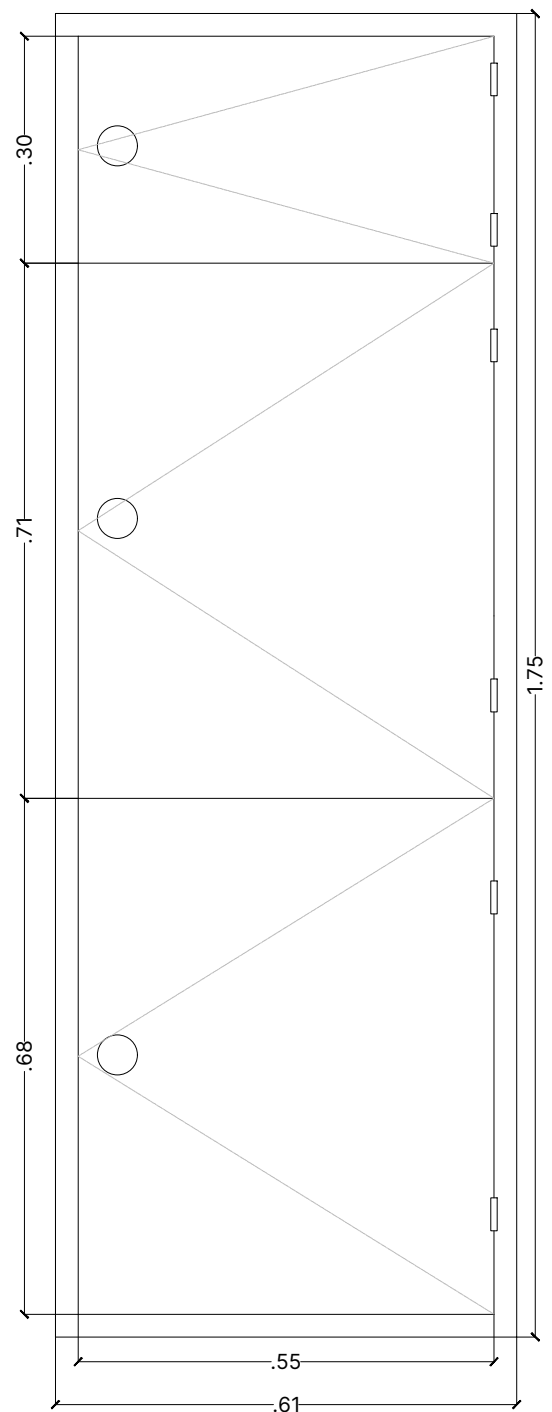


**4 Detalle poste eucalipto**

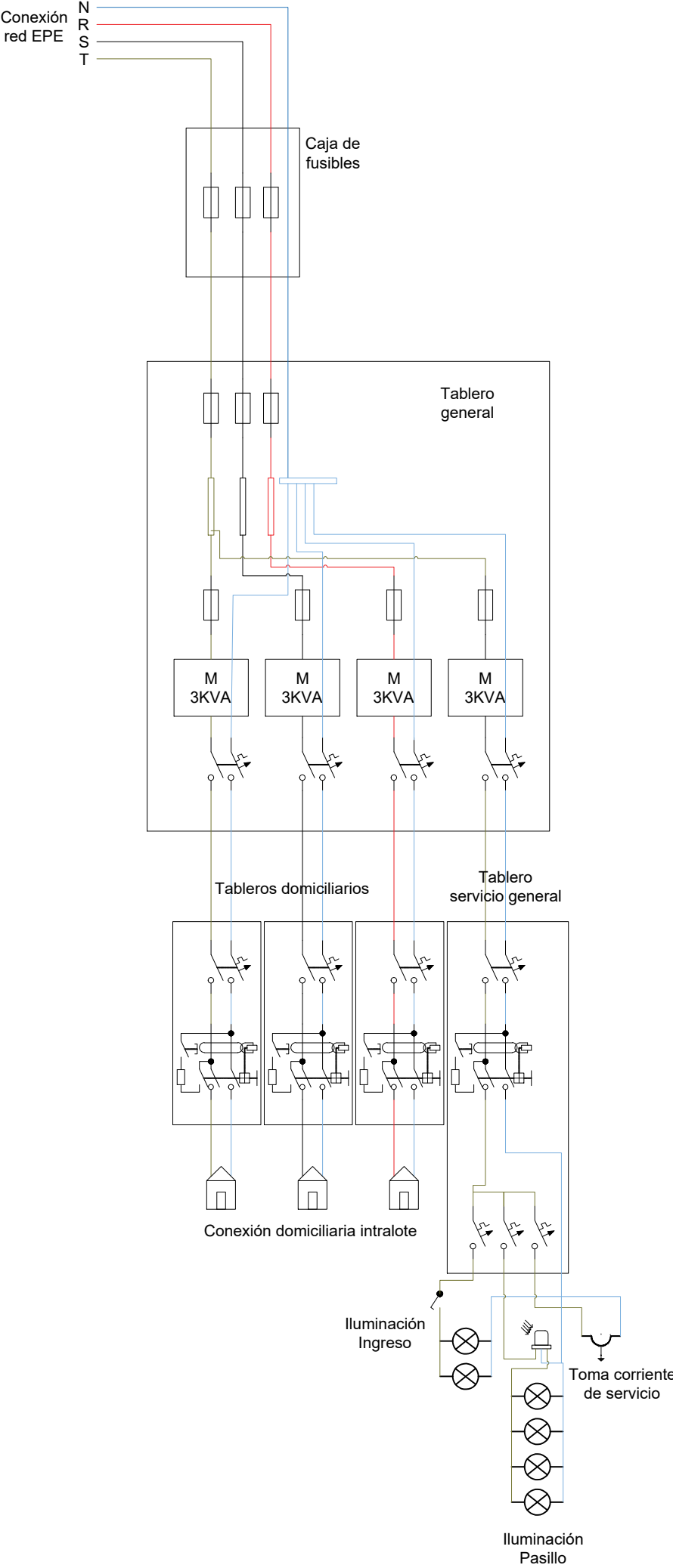
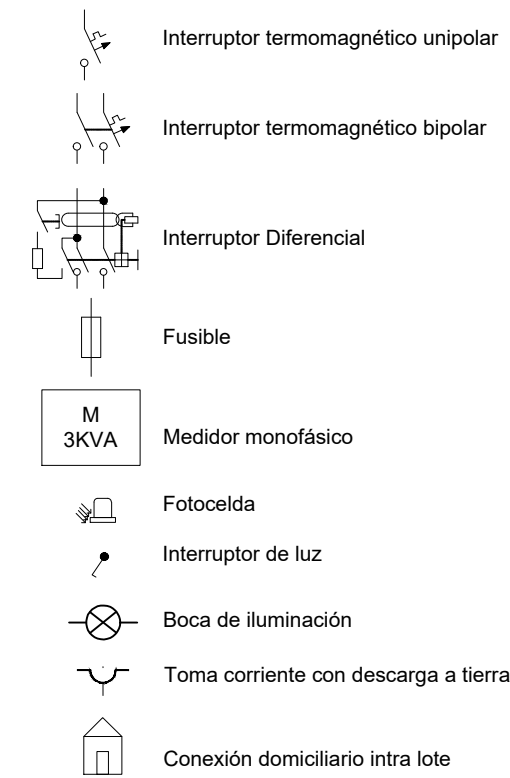
Escala: 1:50



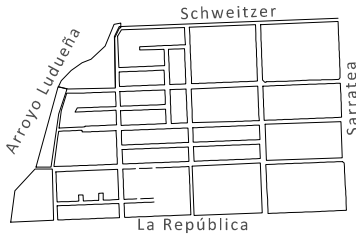


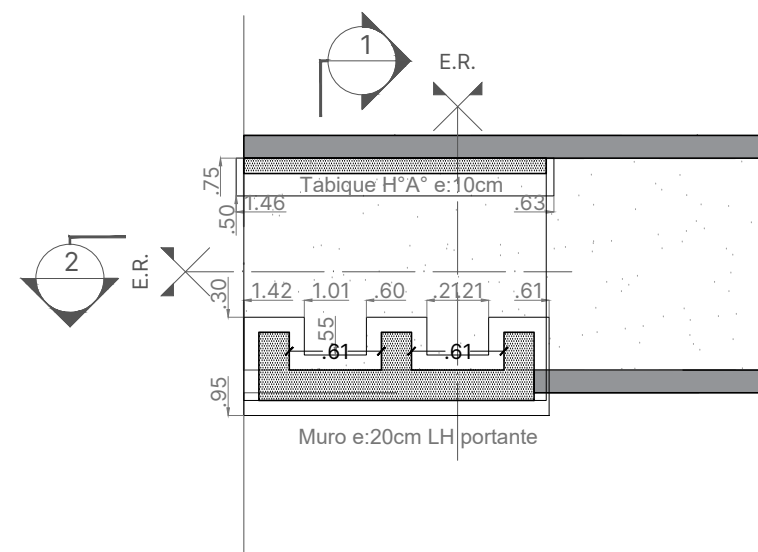
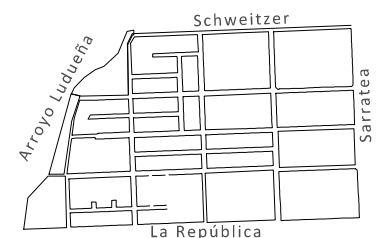


REFERENCIAS:

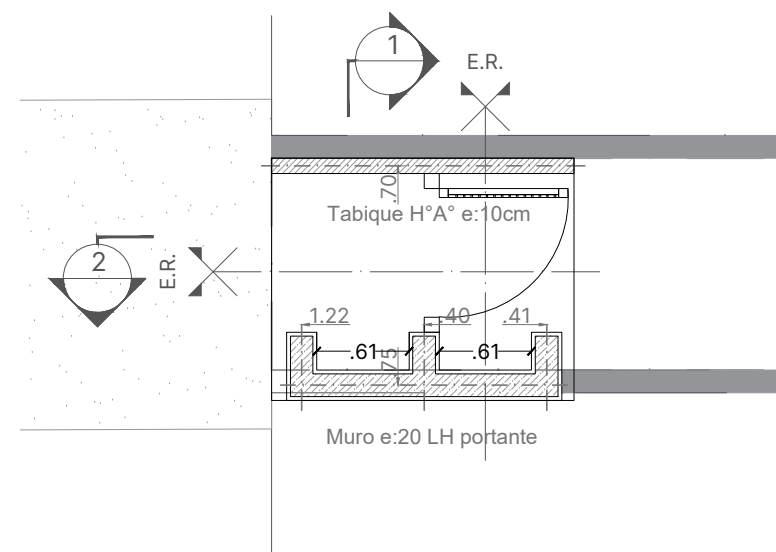


1 Diagrama multifilar  
Escala: N/C

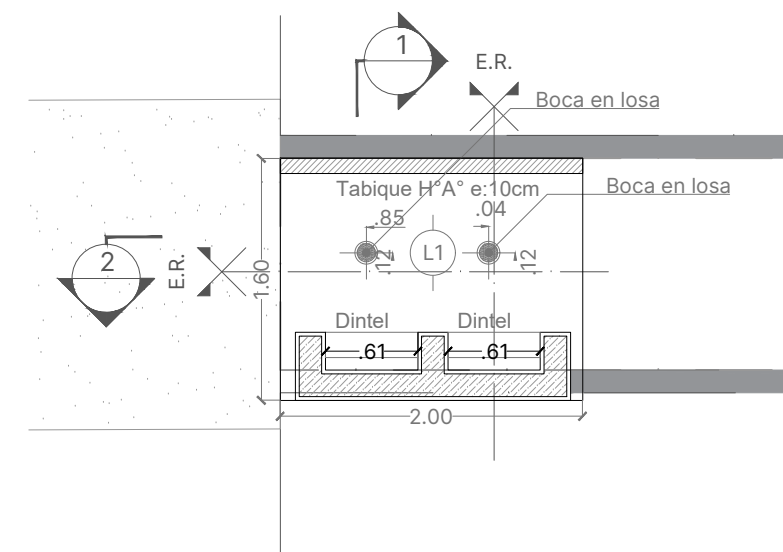




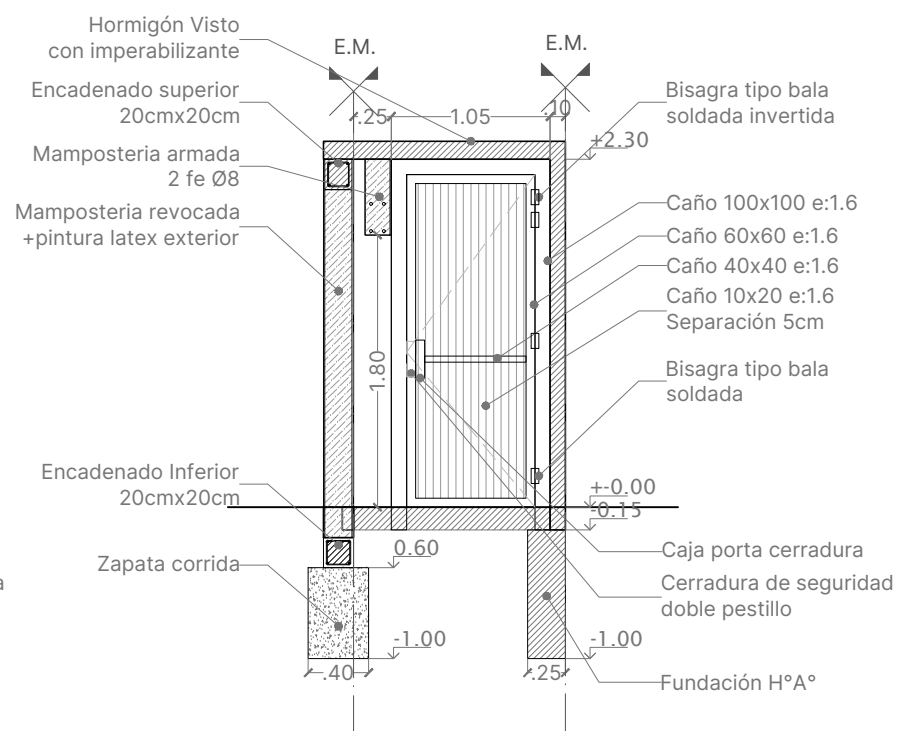
**1** **Planta Fundación**  
Escala: 1:50



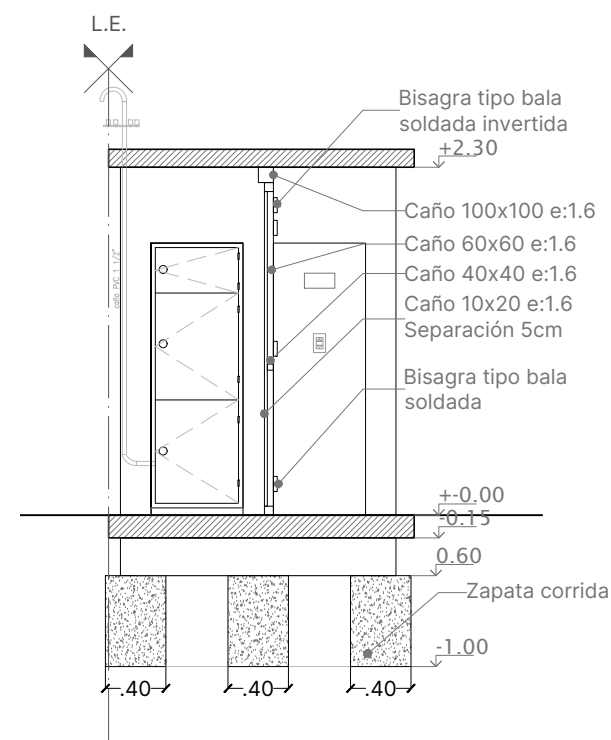
**2** **Planta Ingreso**  
Escala: 1:50



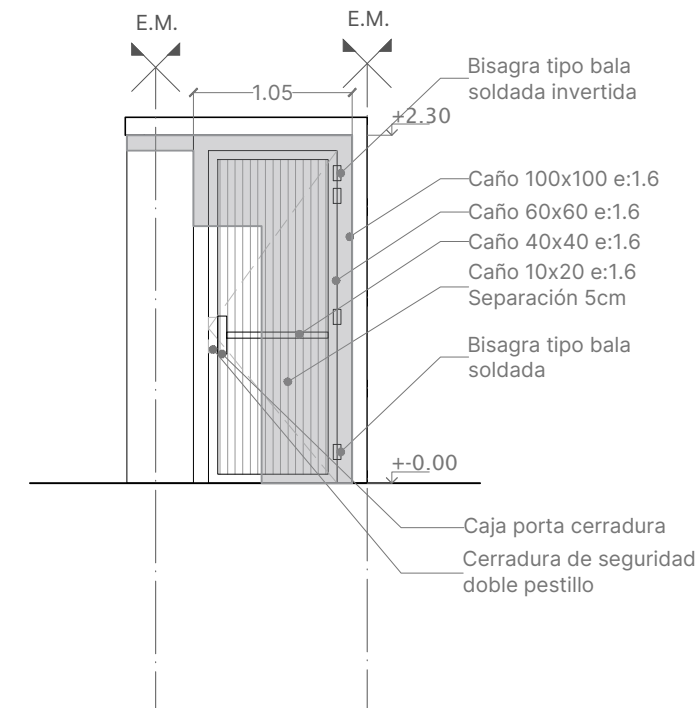
**3 Estructura sobre planta baja**  
Escala: 1:50



**4 CORTE 1-1**  
Escala: 1:50



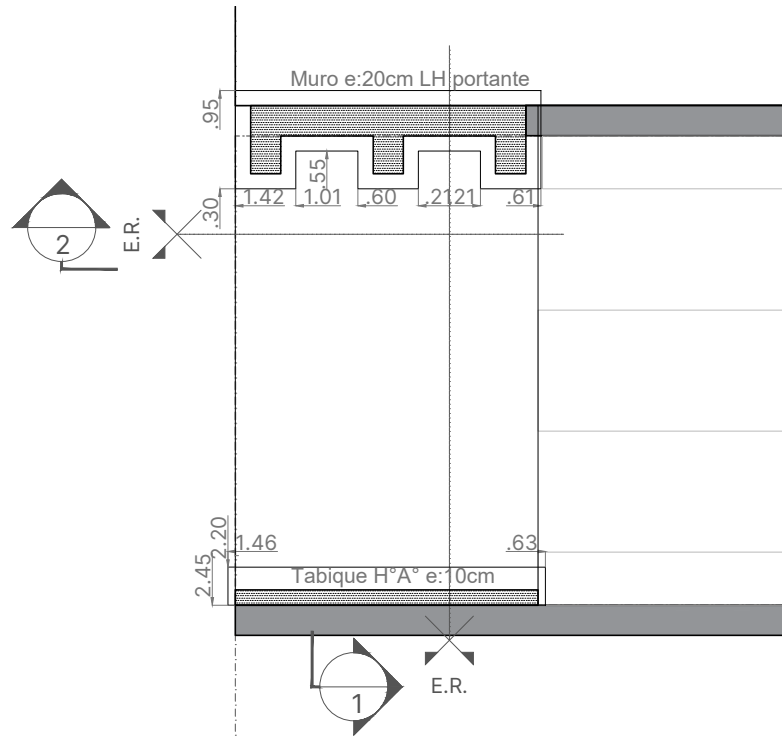
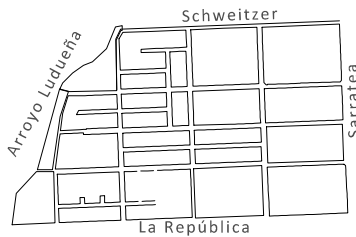
**5 CORTE 2-2**  
Escala: 1:50



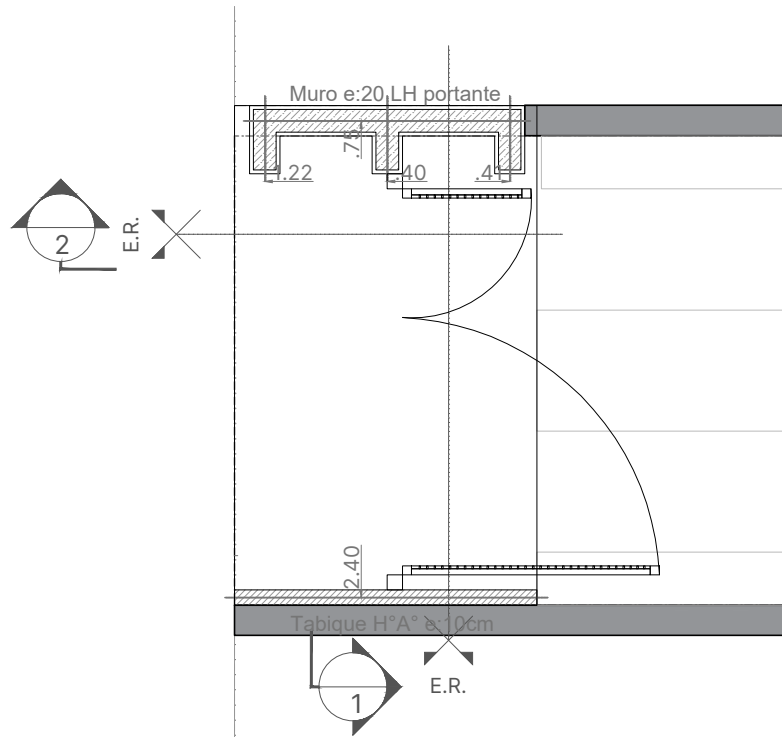
**6 Fachada**  
Escala: 1:50

Nota:  
El cálculo de estructura sera  
provisto por la contratista

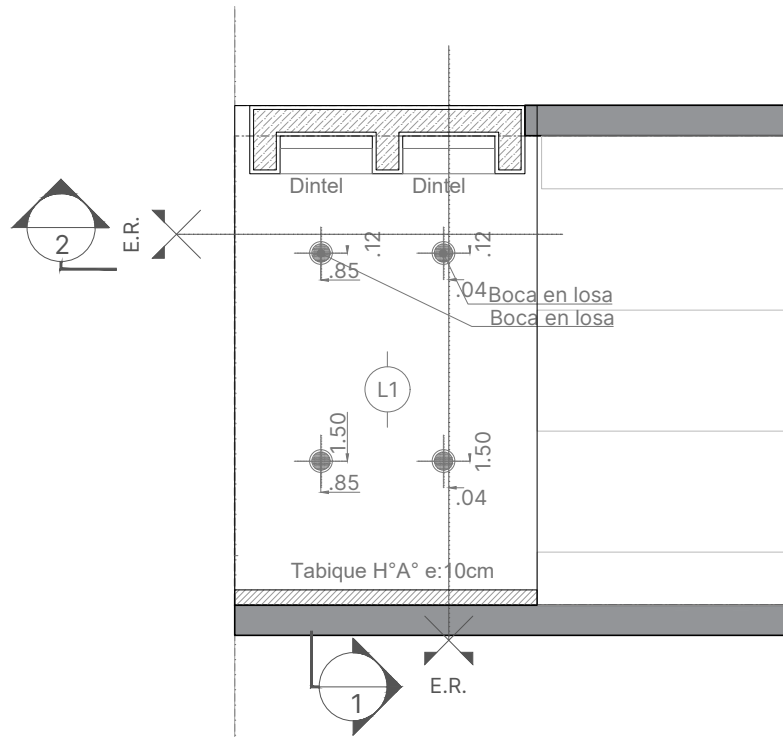




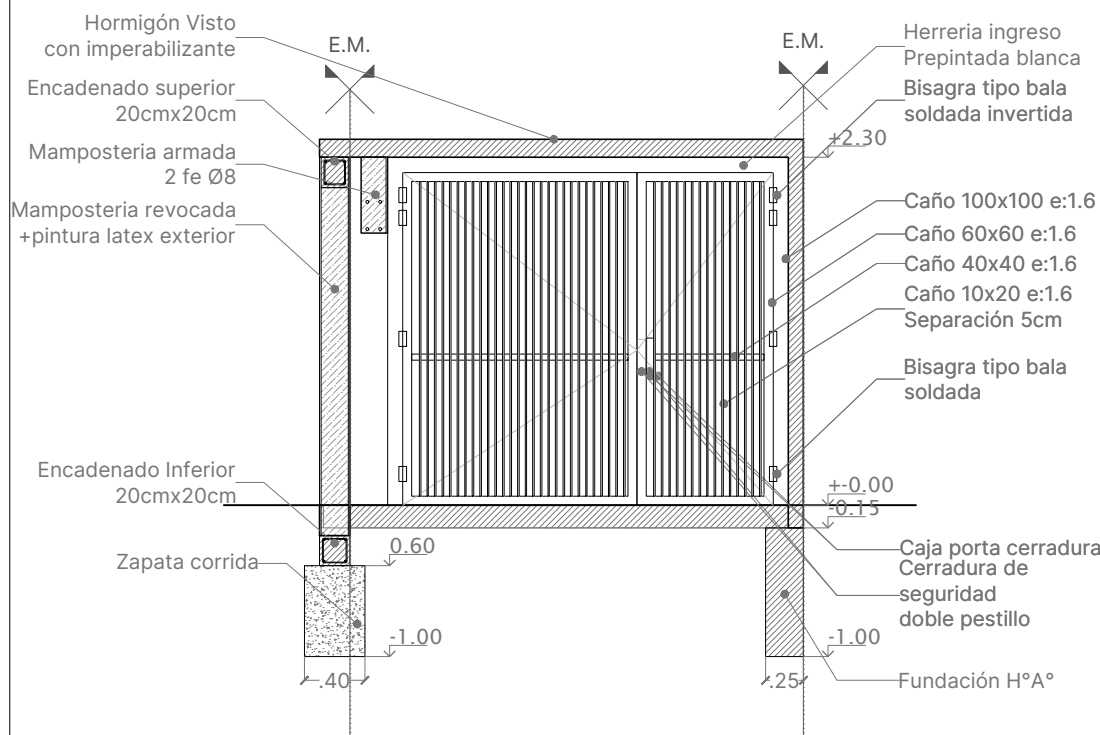
**1 Planta Fundación**  
Escala: 1:50



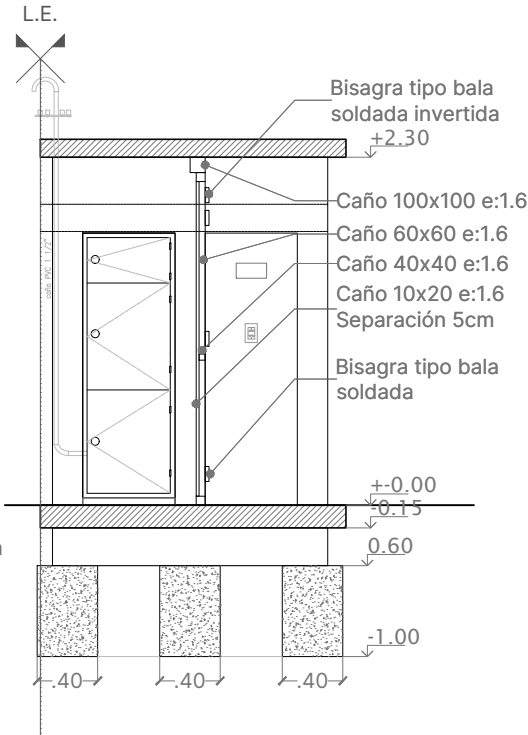
**2 Planta Ingreso**  
Escala: 1:50



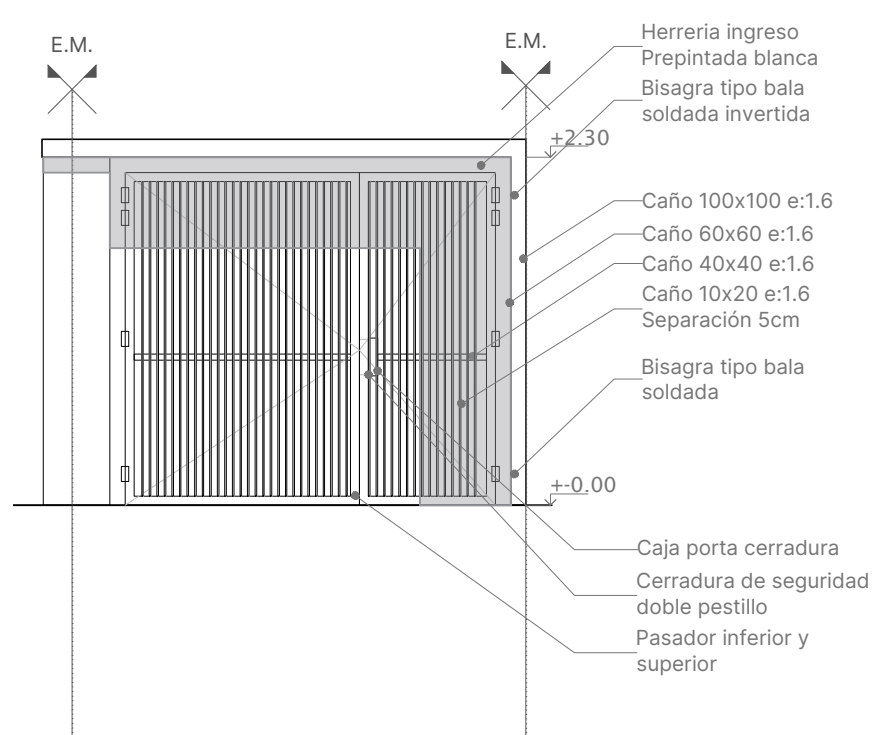
**3 Estructura sobre planta baja**  
Escala: 1:50



**4 CORTE 1-1**  
Escala: 1:50

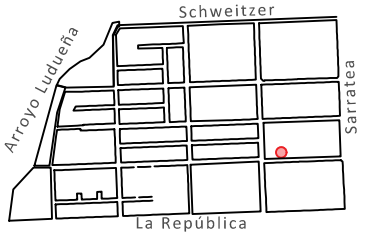


**5 CORTE 2-2**  
Escala: 1:50



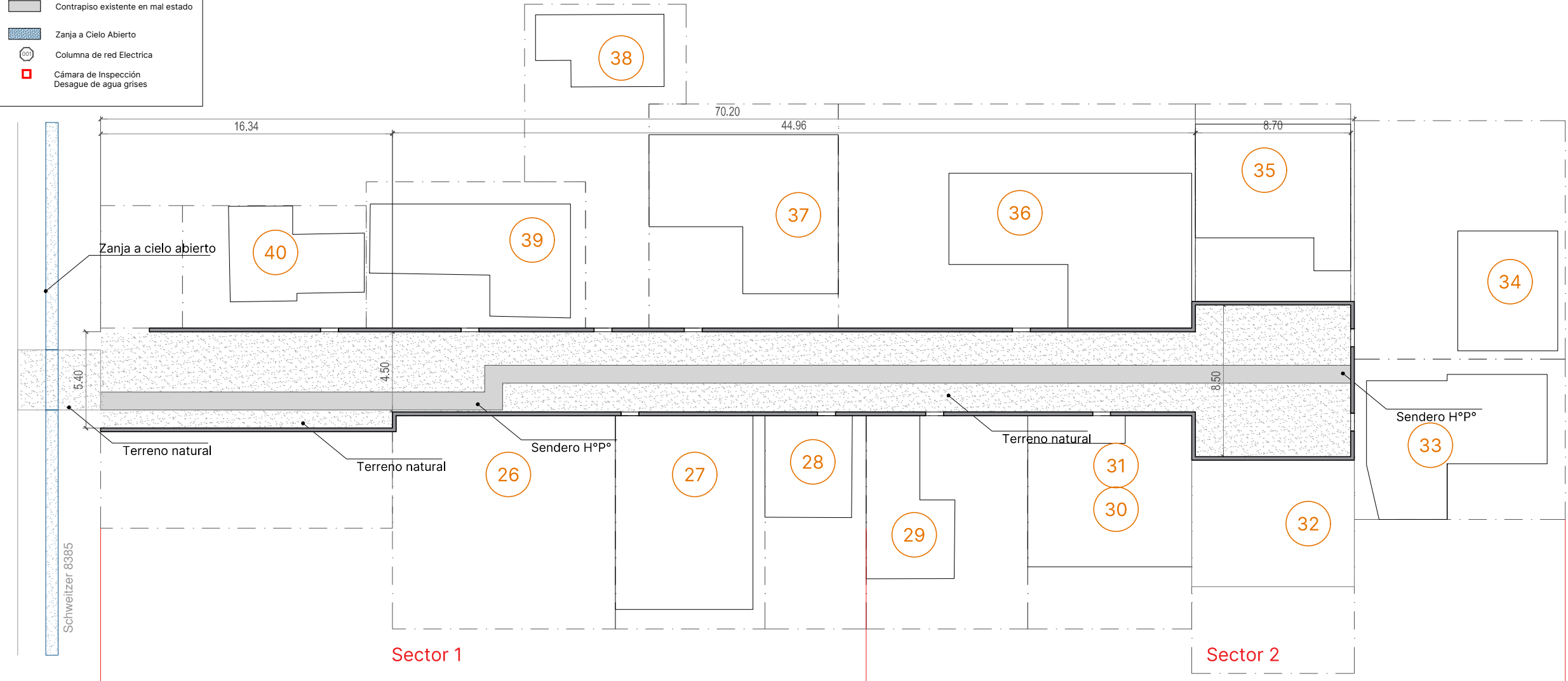
**6 Fachada**  
Escala: 1:50

Nota:  
El cálculo de estructura sera  
provisto por la contratista



Referencia:

- 5 Enumeración de viviendas
- Terreno Natural
- Contrapiso existente en mal estado
- Zanja a Cielo Abierto
- Columna de red Eléctrica
- Cámara de Inspección Desague de agua grises







**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARÍA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

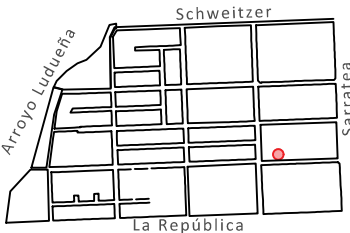
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”**

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



PLANO

**Senderos de H°A°**

AUTOR

Arq. Rocio Basa

**Anexo 3**

FECHA  
22.08.2024

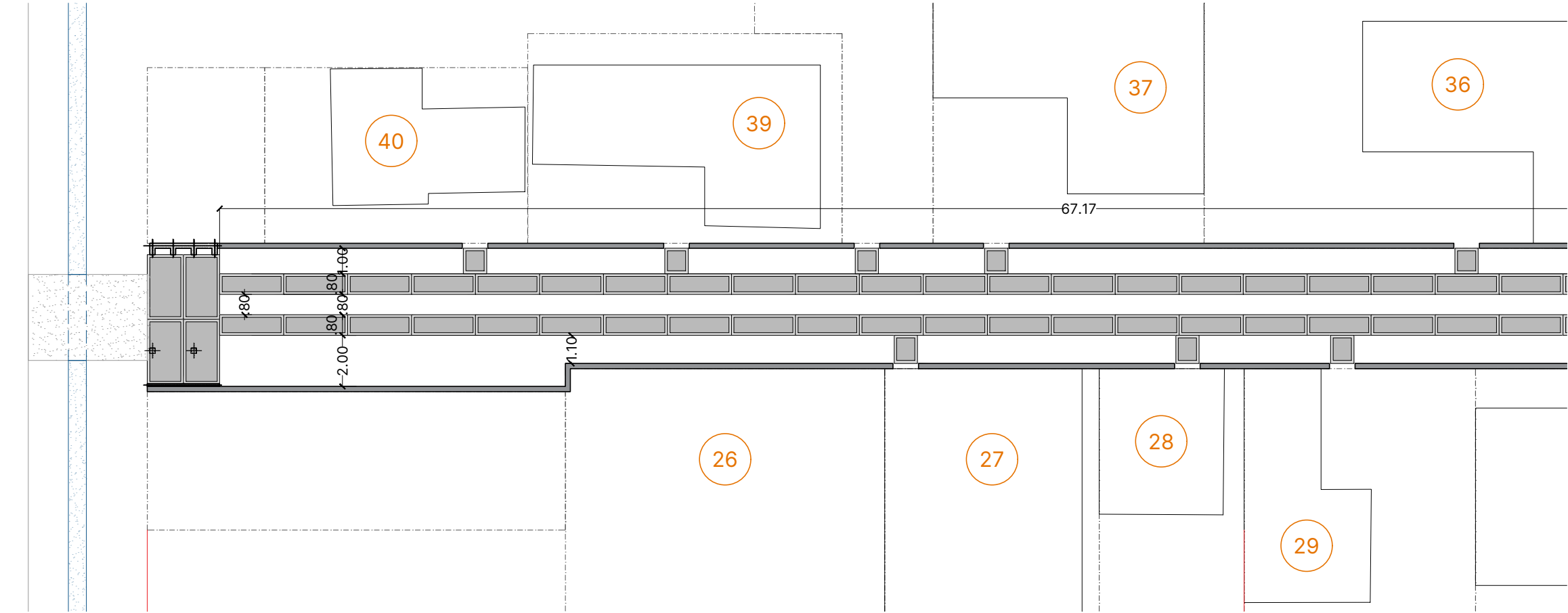
ESCALA

1:200

DENOMINACIÓN

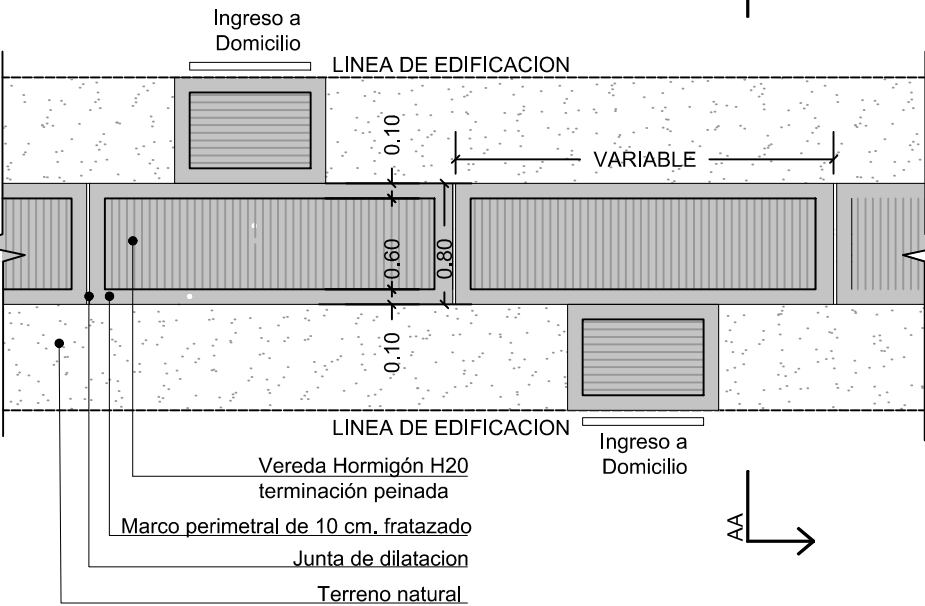
**PA-026**

Todas las medidas se verificarán en obra

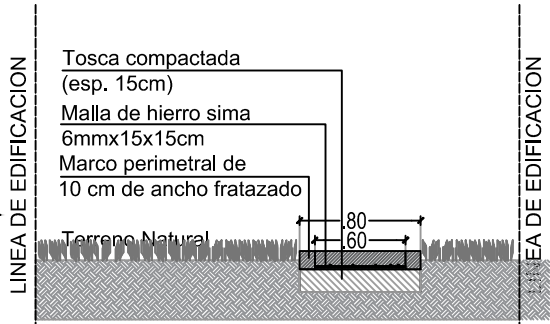


**1 Planta de Senderos H°A°**  
Escala: 1:200

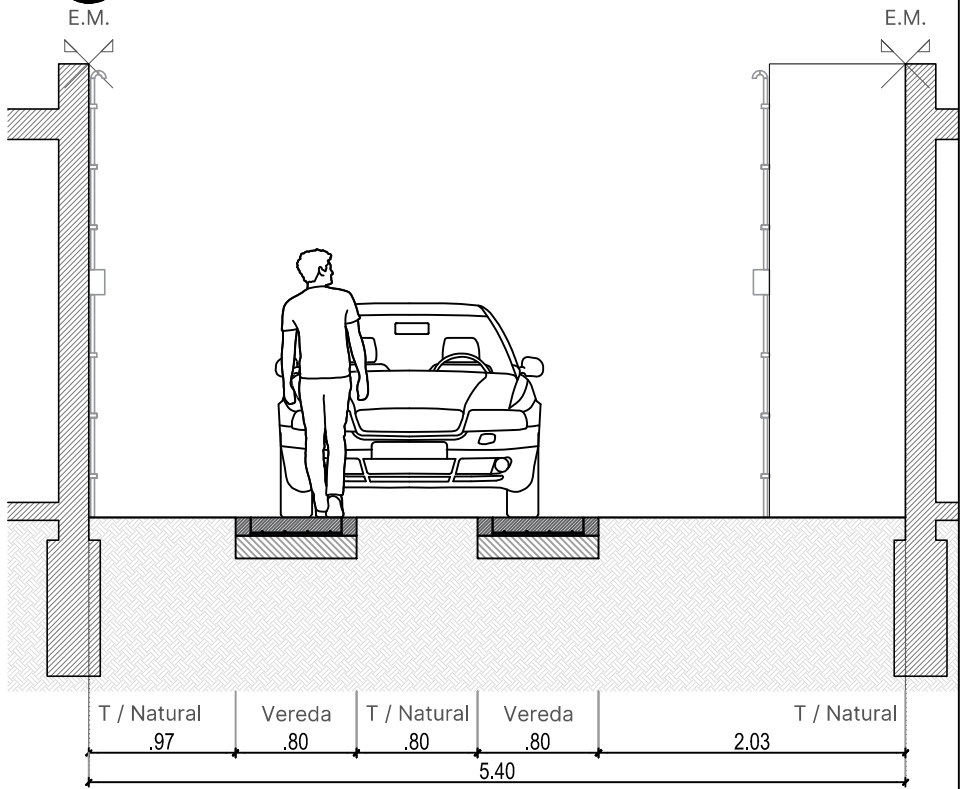
**2 Detalles de Senderos H°A°**  
Escala: 1:50



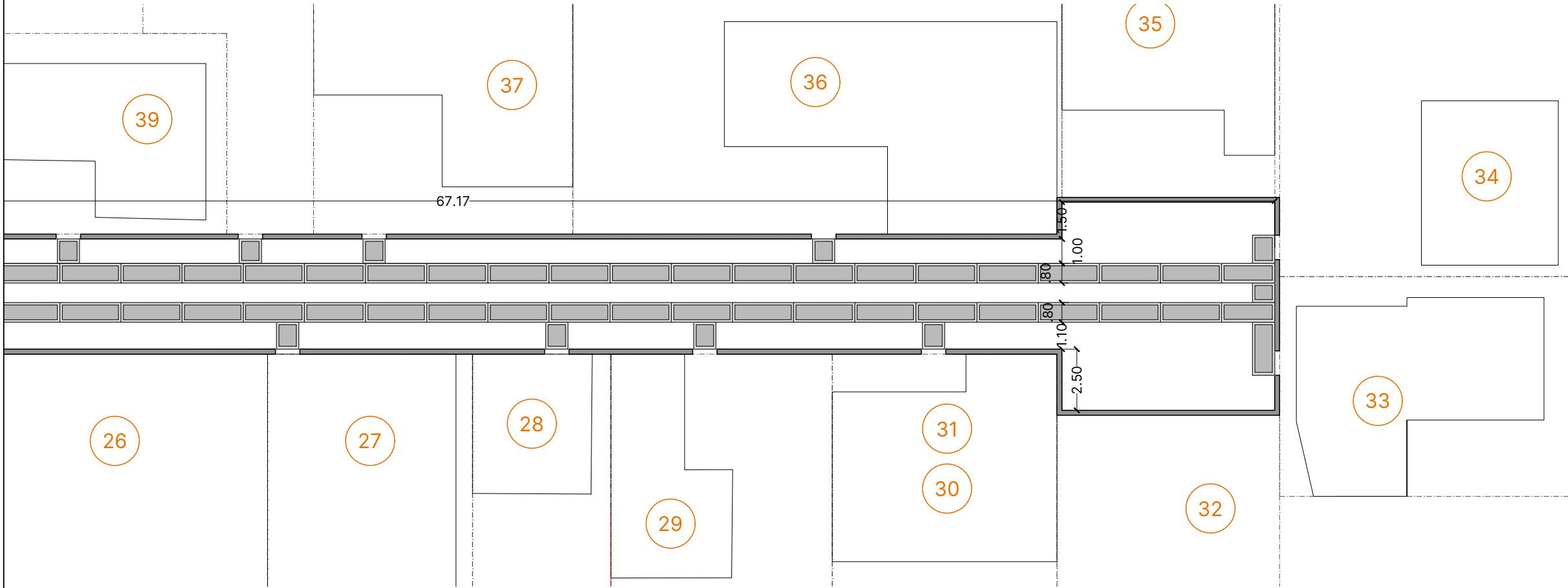
**3 Corte A-A**  
Escala: 1:50



**4 Corte 2-2**  
Escala: 1:50

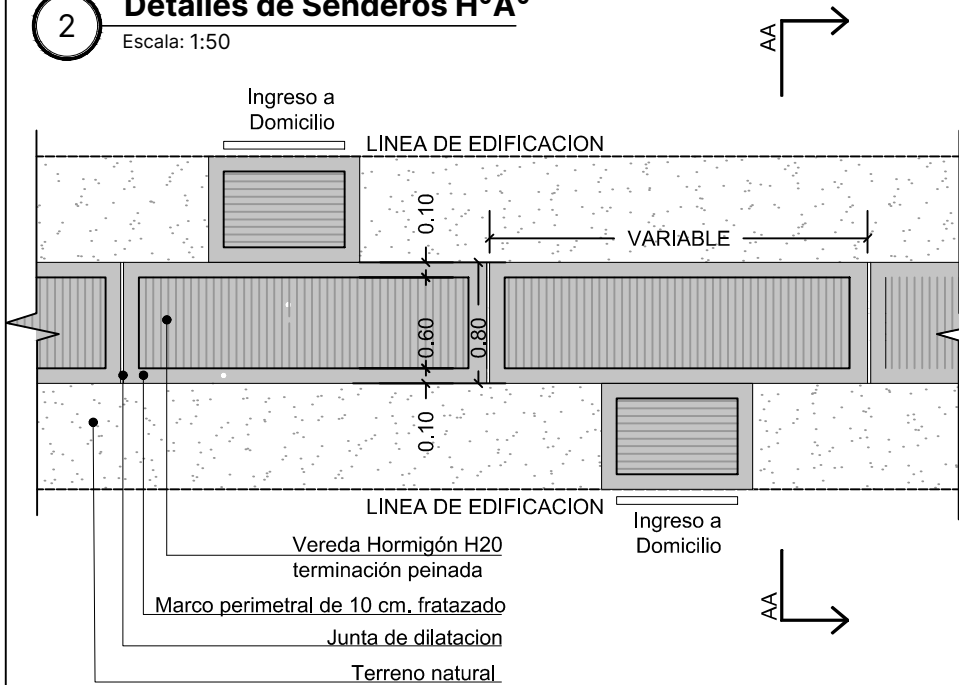




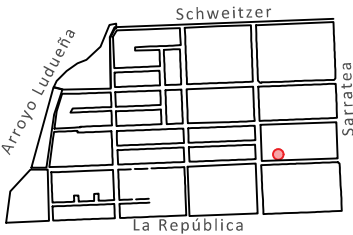
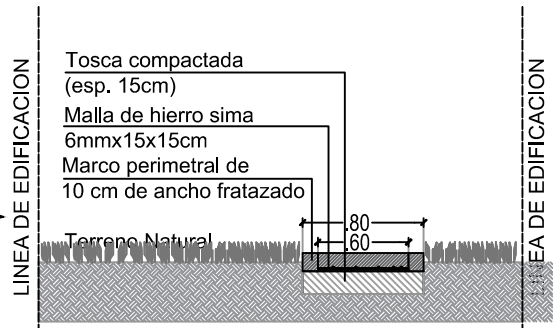


1 **Planta de Senderos H°A°**  
Escala: 1:200

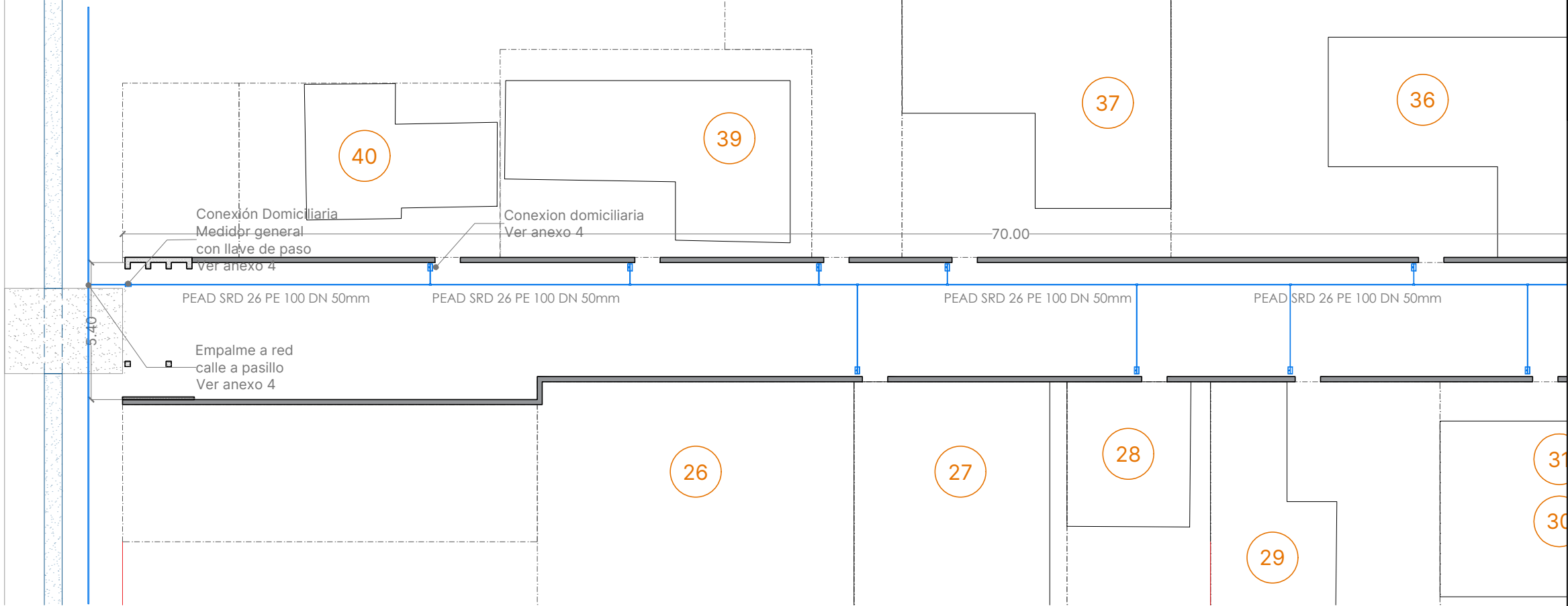
2 **Detalles de Senderos H°A°**  
Escala: 1:50



3 **Corte A-A**  
Escala: 1:50



Sector T - Pasillo 14 - Schweitzer 8385 - 15 Familias



1 **Planta de Agua Potable**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para cada acometida domiciliaria se instalará una caja plástica de vereda para medidor de agua aprobada. (400x200x175)

En su interior se instalará una llave de paso esférica con acople de reducción de  $\varnothing 50$  a  $\varnothing 25$ mm.

Se deberá ejecutar una cañería interna principal PEAD SRD 26 PE 100 DN 50mm y la conexión a la red se ejecutará interponiendo una válvula esférica o esclusa. Los materiales hidráulicos los proveerá el contratista.

**REFERENCIA:**

- LLP: Llave de paso
- 6 Enumeración de viviendas

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARÍA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO DEL HABITAT

PABLO ÁBALOS

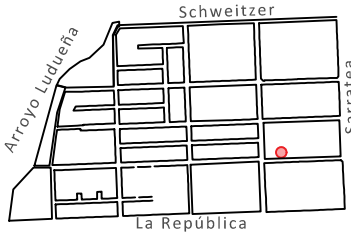
DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HABITAT

MARIA LAURA LUCCI

OBRA  
“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



PLANO

Red de Agua Potable

AUTOR

Anexo 3

FECHA  
22.08.2024

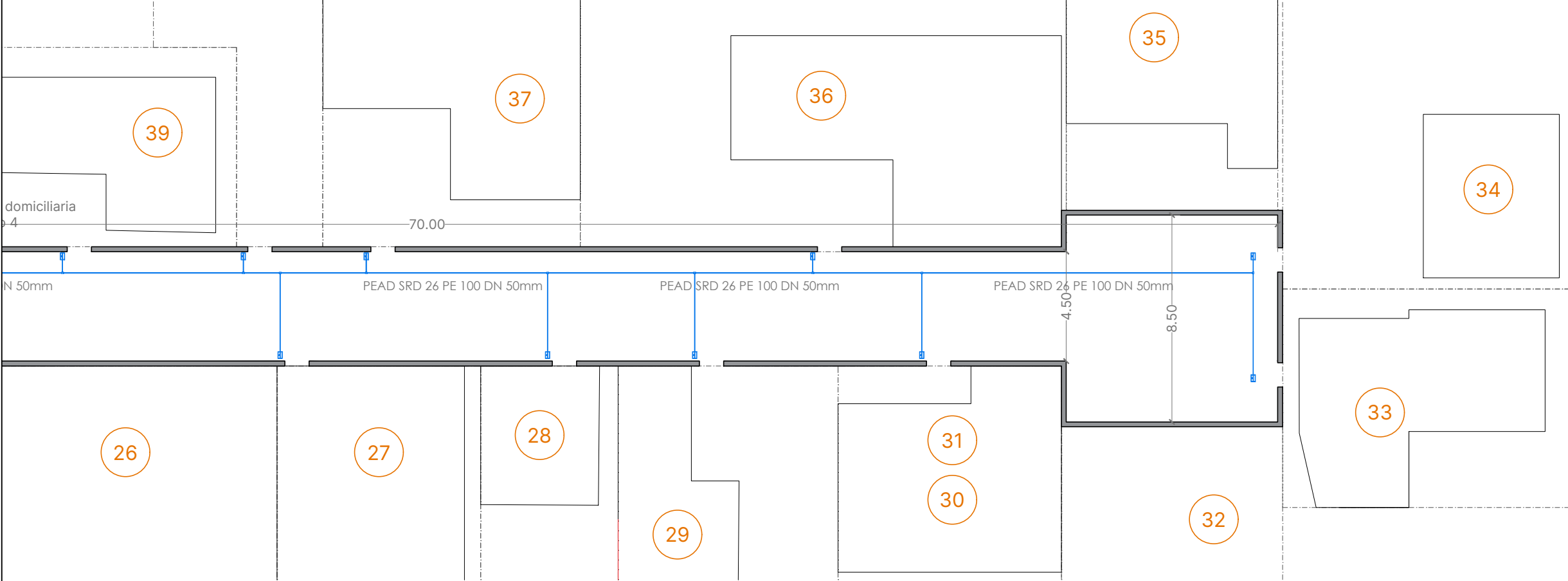
ESCALA  
1:200

DENOMINACIÓN

PA-028

Todas las medidas se verificarán en obra

Sector T - Pasillo 14 - Schweitzer 8385 - 15 Familias



1 **Planta de Agua Potable**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para cada acometida domiciliaria se instalará una caja plástica de vereda para medidor de agua aprobada. (400x200x175)

En su interior se instalará una llave de paso esférica con acople de reduccion de  $\varnothing 50$  a  $\varnothing 25$ mm.

Se debiera ejecutar una cañería interna principal PEAD SRD 26 PE 100 DN 50mm y la conexión a la red se ejecutará interponiendo una válvula esférica o esclusa. Los materiales hidráulicos los proveerá el contratista.

**REFERENCIA:**

LLP: Llave de paso

6 Enumeración de viviendas



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

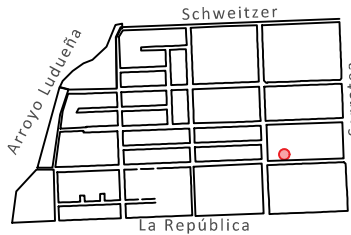
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”**

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



PLANO

**Red de Agua Potable**

AUTOR

**Anexo 3**

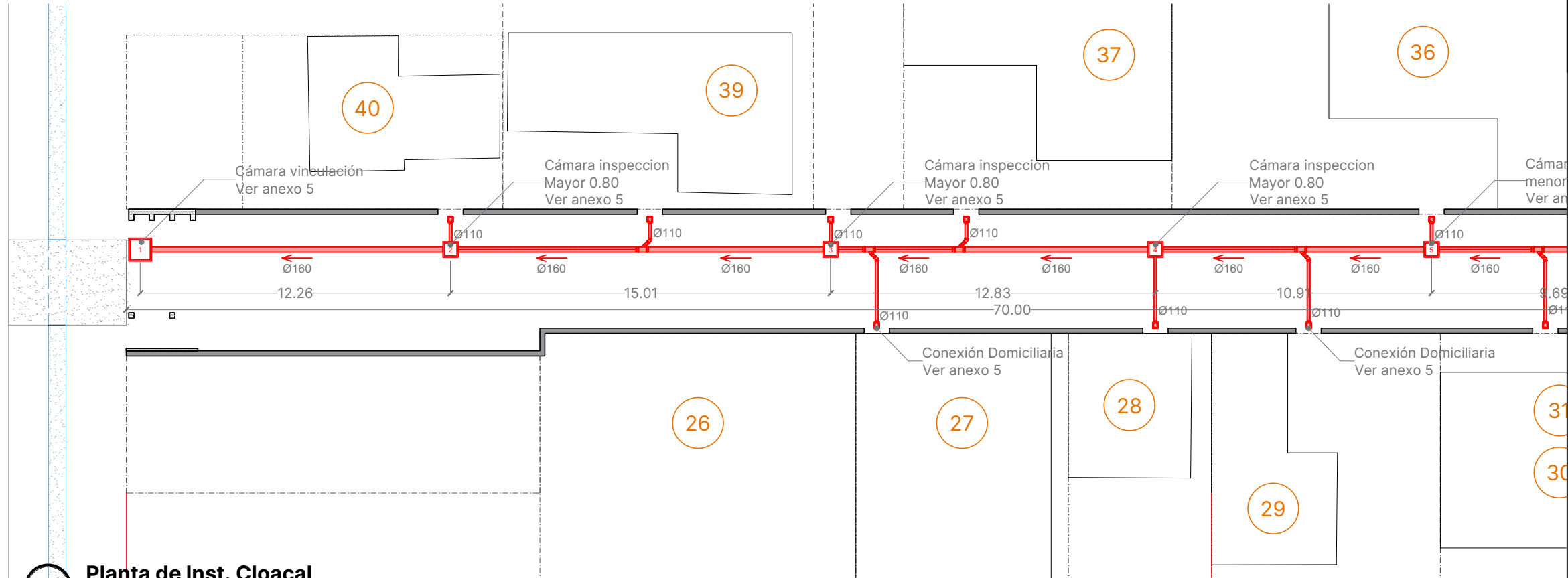
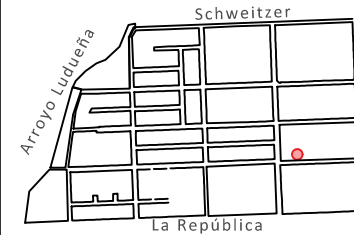
FECHA  
22.08.2024

ESCALA  
1:200

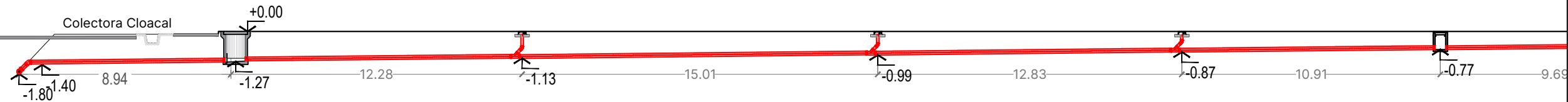
DENOMINACIÓN

**PA-029**

Todas las medidas se verificarán en obra



**1 Planta de Inst. Cloacal**  
Escala: 1:200



**2 Corte 1-1**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para tramos de canalizaciones primarias, las pendientes están en relación con el diámetro de la cañería por donde circula el líquido:  
- Para:  $\phi 110$  mínima: 1:60 (1,66 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para:  $\phi 160$  mínima: 1:100 (1 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para:  $\phi 200$  mínima: 1:200 (0,5 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)

**REFERENCIA:**

C.I.: Cámara de Inspección

B.A.: Boca de Acceso

→ Dirección de Desagüe

6 Enumeración de viviendas

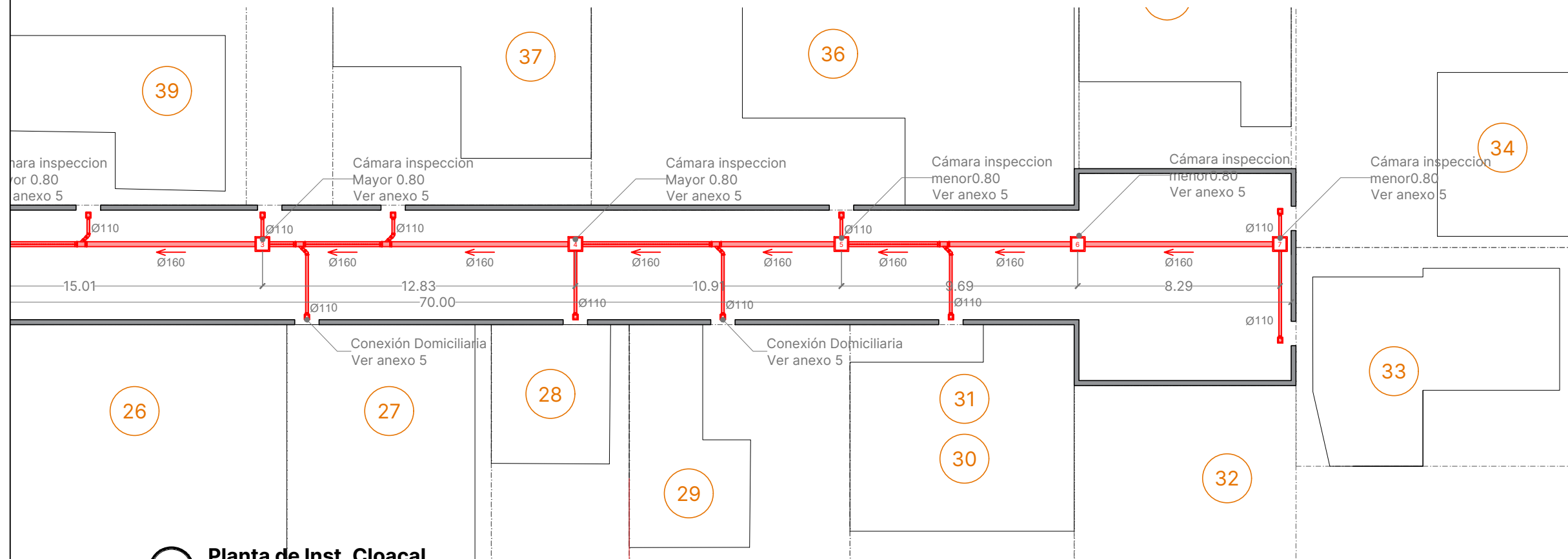
Columna de red Eléctrica

**Nota:**

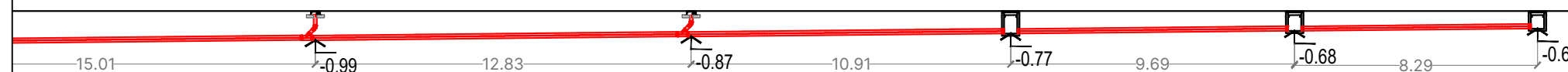
Tapada mínima será provista por personal de ASSA



Sector T - Pasillo 14 - Schweitzer 8385 - 15 Familias



1 **Planta de Inst. Cloacal**  
Escala: 1:200



2 **Corte 1-1**  
Escala: 1:200

**NOTA:**

Para tramos de canalizaciones primarias, las pendientes están en relación con el diámetro de la cañería por donde circula el líquido:  
- Para: Ø110 mínima: 1:60 (1,66 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para: Ø160 mínima: 1:100 (1 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)  
- Para: Ø200 mínima: 1:200 (0,5 cm/m) máxima: 1:20 (5 cm/m)

**REFERENCIA:**

C.I.: Cámara de Inspeccion

B.A.: Boca de Acceso

→ Dirección de Desagüe

6 Enumeración de viviendas

Columna de red Eléctrica

**Nota:**

Tapada mínima será provista por personal de ASSA



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARÍA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HÁBITAT

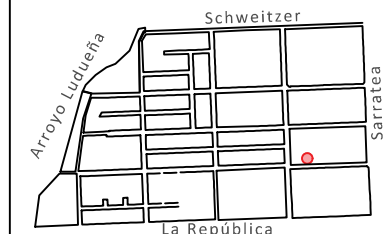
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

**“PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1”**

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



PLANO

**Instalación Red Cloacal**

AUTOR

**Anexo 3**

FECHA  
22.08.2024

ESCALA  
1:200

DENOMINACIÓN

**PA-031**

Todas las medidas se verificarán en obra



**Santa Fe**

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARÍA HABITAT Y VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO DEL HABITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN DEL HABITAT

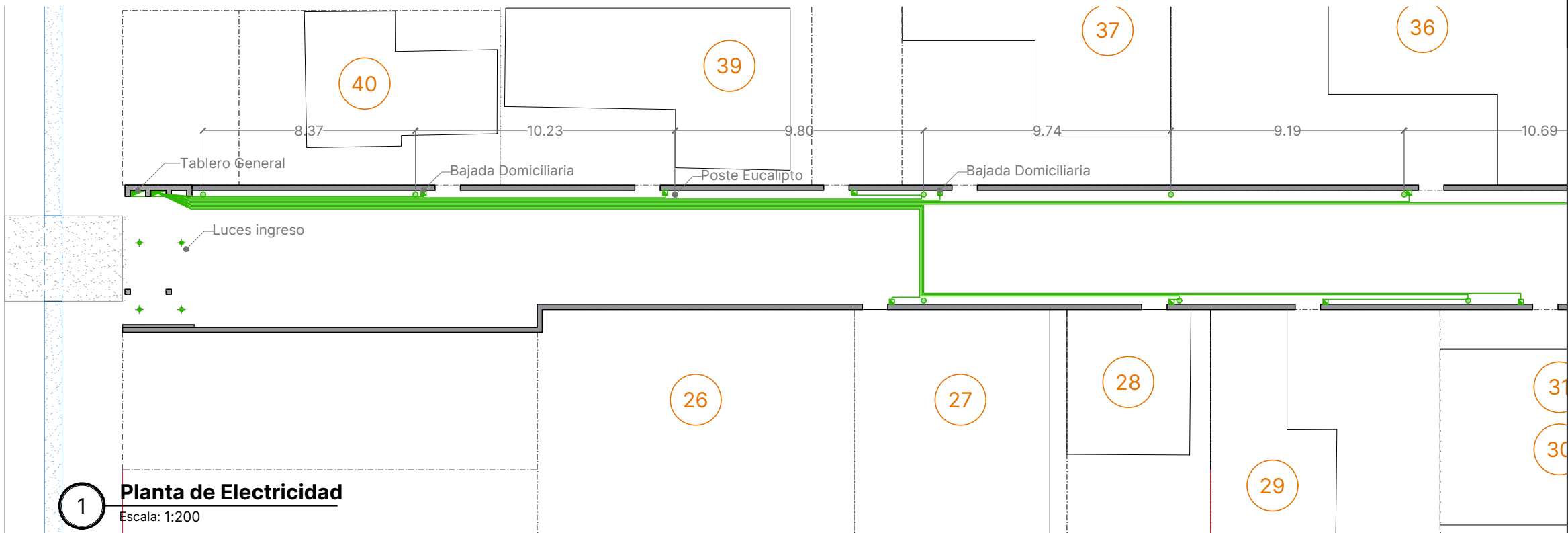
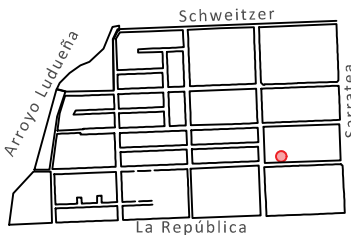
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

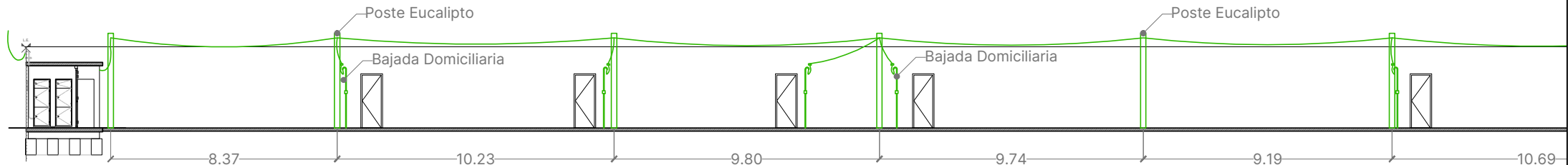
**"PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL EN BARRIOS - INFRAESTRUCTURA - ETAPA 1"**

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

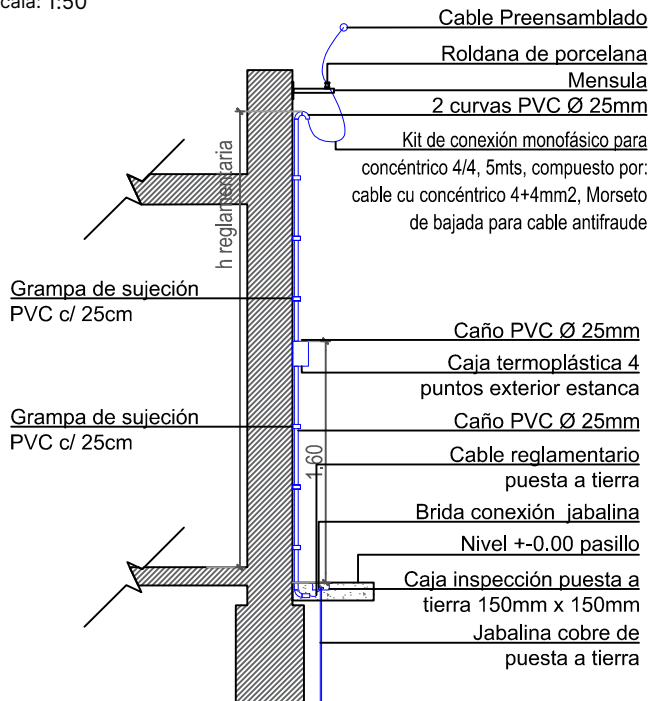


**1 Planta de Electricidad**  
Escala: 1:200

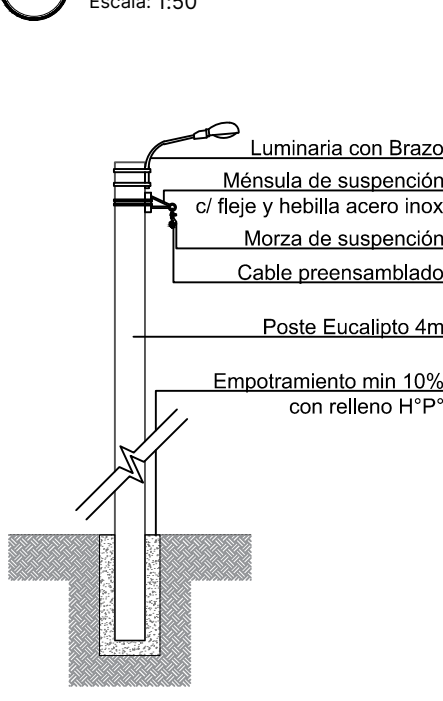


**2 Corte 1-1**  
Escala: 1:200

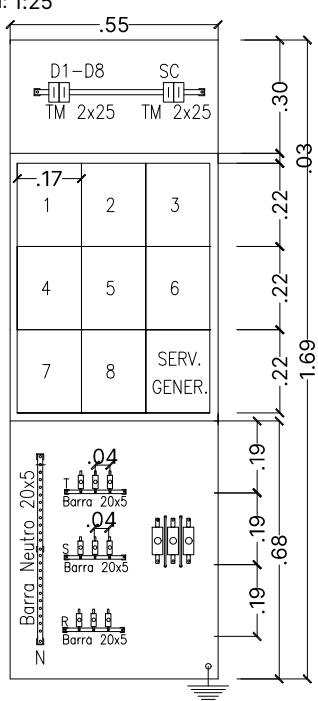
**3 Detalle acometida Eléctrica**  
Escala: 1:50



**4 Detalle poste eucalipto**  
Escala: 1:50



**5 Detalle tablero general**  
Escala: 1:25



**NOTA:**

- Los soporte del cable preensamblado se realizaran mediante mensulas o postes de acuerdo a la condición del frente de la vivienda, estos se ubicarán maximo cada 10 metros.
- Toda la conexión se hará de acuerdo a reglamento y las bajadas domiciliarias y generales serán estancas.
- El tablero de conexión domiciliaria constara de:  
Un interruptor termomagnético bipolar 2x16A  
Un interruptor diferencial de potencia igual o superior al interruptor termomagnético con sensibilidad de 30mA

**REFERENCIA:**

PLANO

Instalación Red Eléctrica

AUTOR

**Anexo 3**

FECHA  
22.08.2024

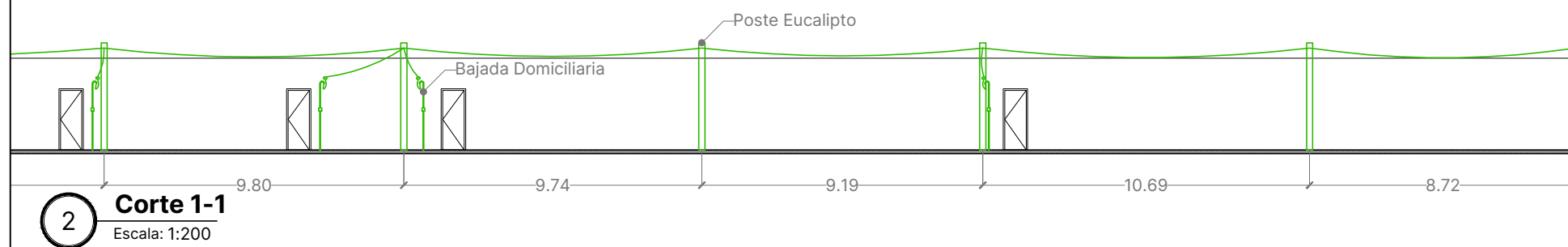
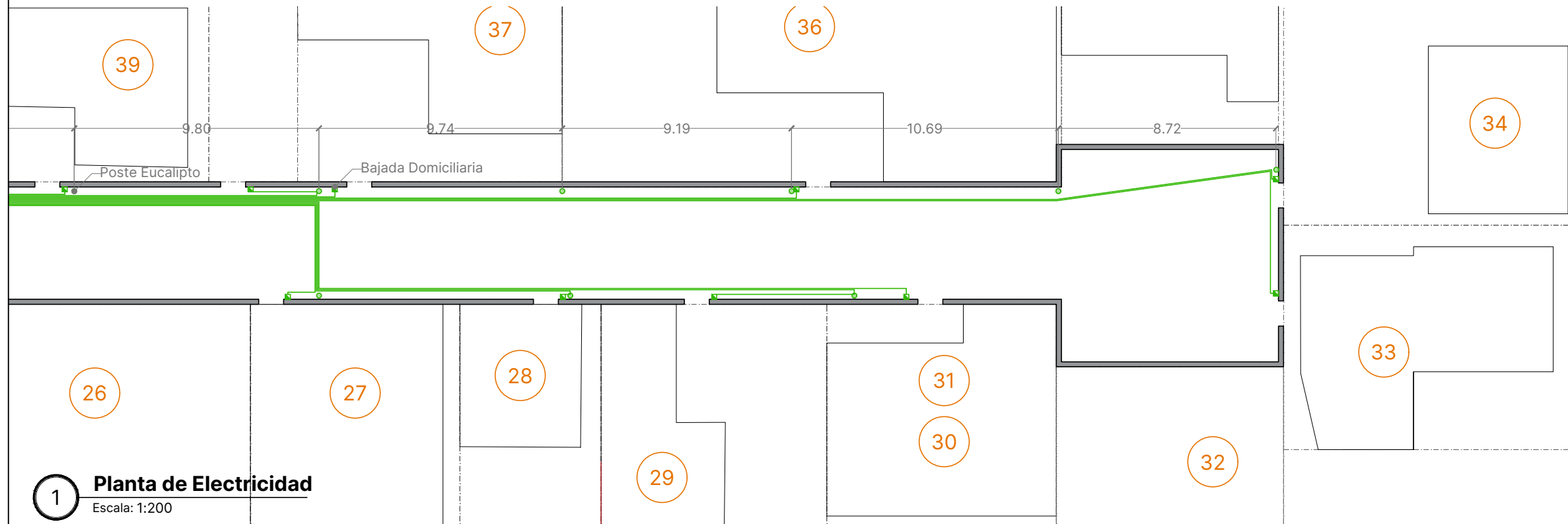
ESCALA  
1:200

DENOMINACIÓN

**PA-032**

Todas las medidas se verificarán en obra

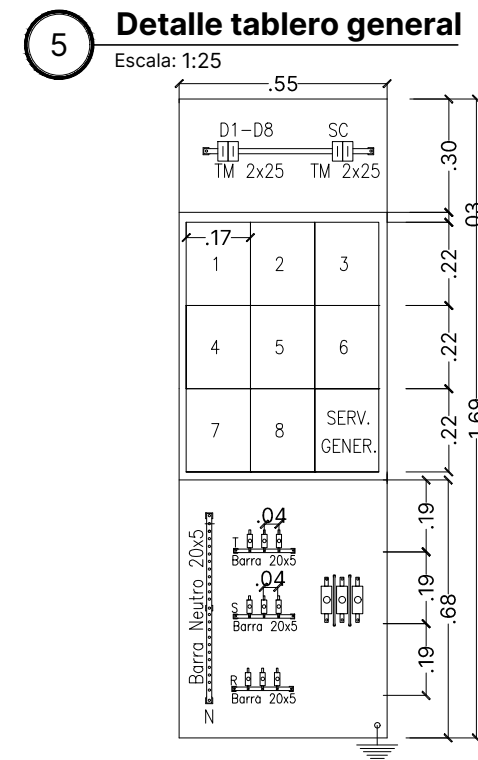
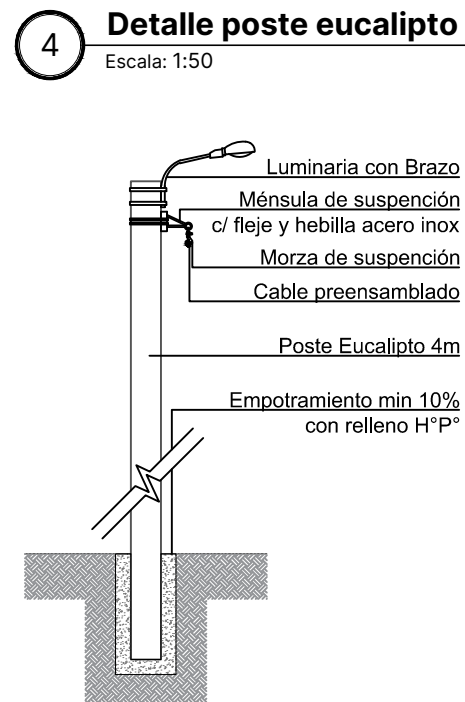
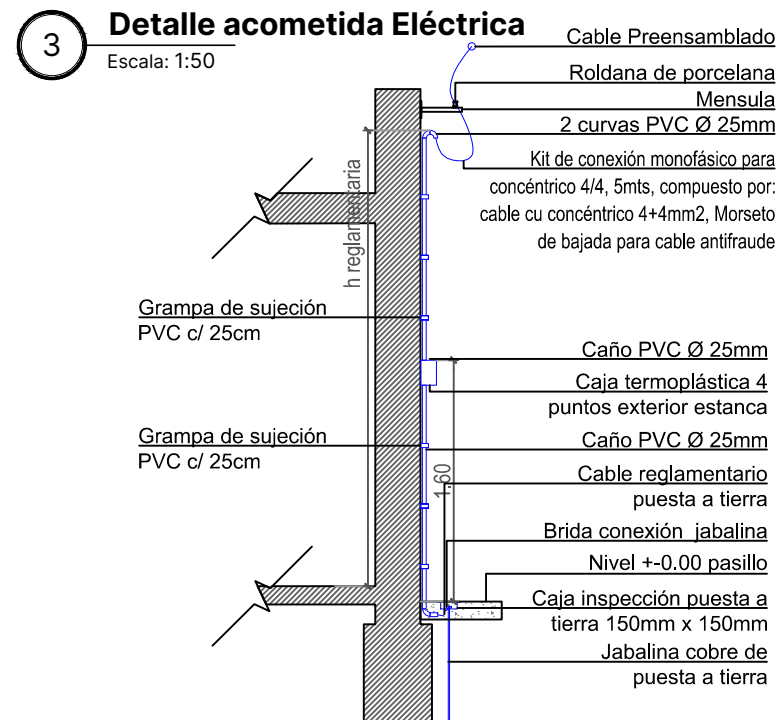
## Sector T - Pasillo 14 - Schweitzer 8385 - 15 Familias



- Los soporte del cable preensamblado se realizaran mediante mensulas o postes de acuerdo a la condición del frente de la vivienda, estos se ubicarán maximo cada 10 metros.

- El tablero de conexión domiciliaria constara de:  
Un interruptor termomagnetico bipolar 2x16A  
Un interruptor diferencial de pontencia igual o superior  
al interruptor termomagnetico con sesibilidad de 30mA

REFERENCIA:



PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y  
VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO  
DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN  
DEL HÁBITAT

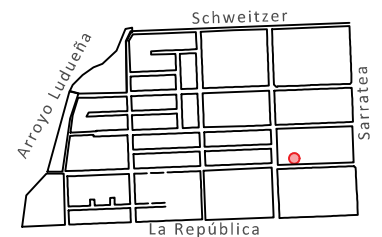
MARIA LAURA LUCCI

OBRA

UBRA  
"PLAN DE INTERVENCIÓN  
INTEGRAL EN BARRIOS -  
INFRAESTRUCTURA -  
ETAPA 1"

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



## PLANO

## Instalación Red Eléctrica

AUTOR

## Anexo 3

FECHA  
22.08.2024

## ESCALA

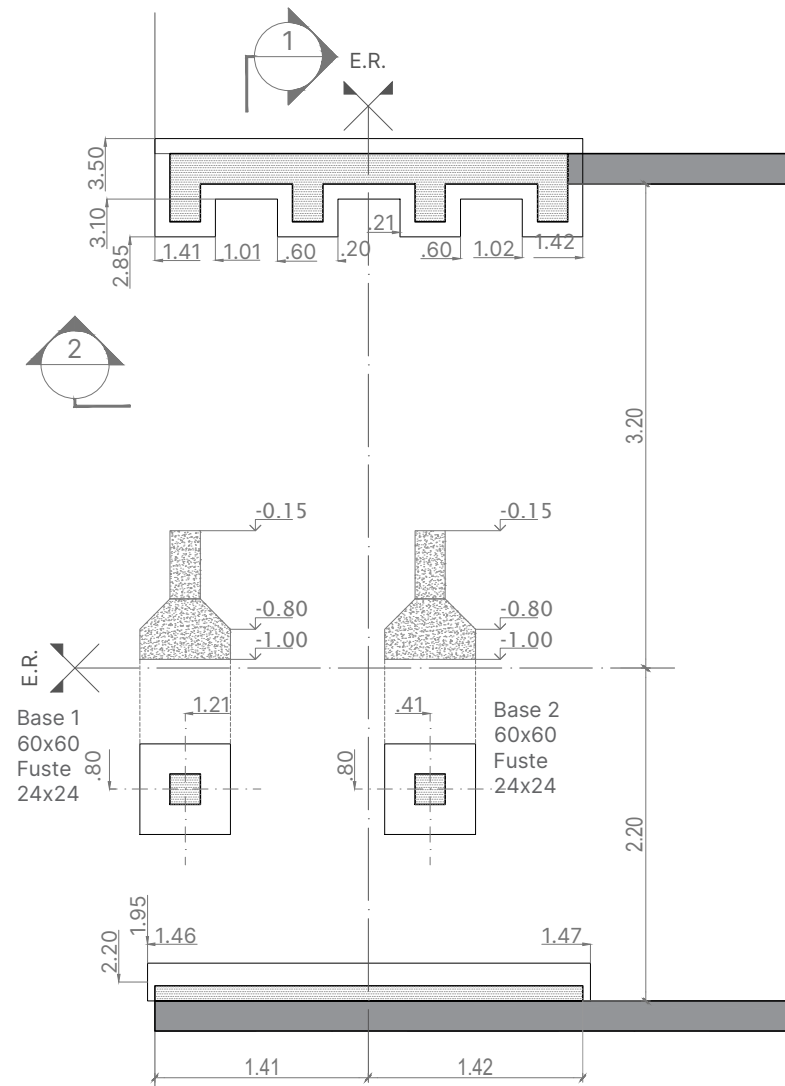
1:200

DENOMINACIÓN

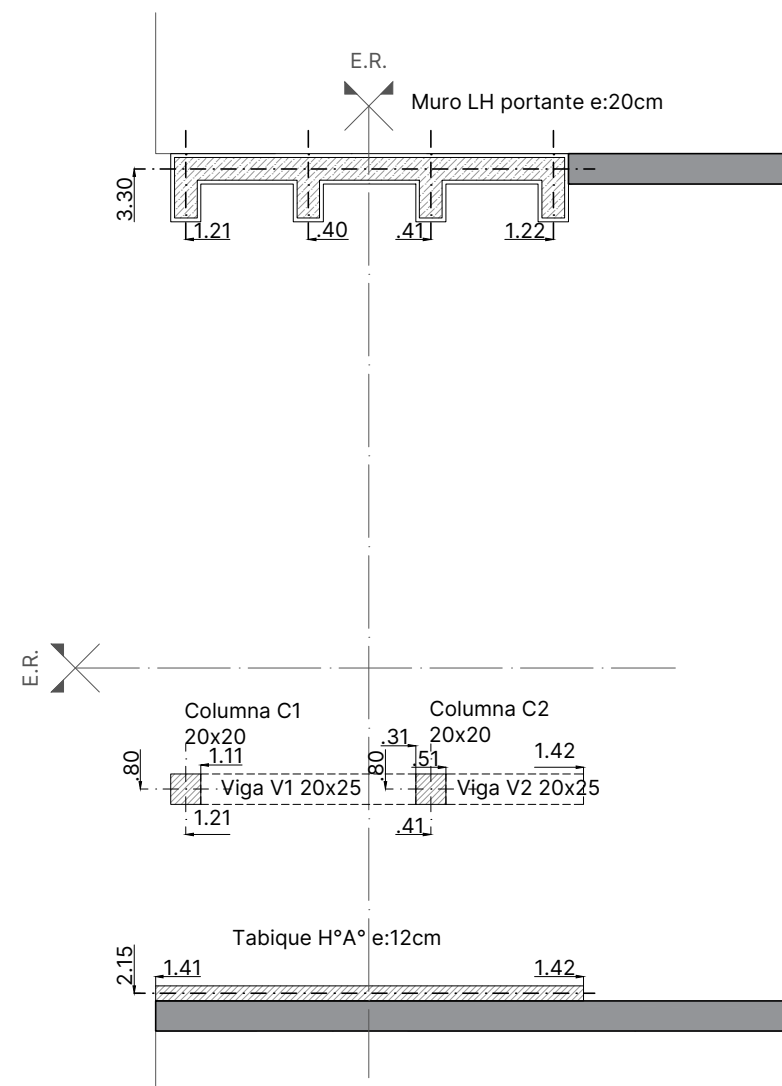
PA-033

Todas las medidas se  
verificarán en obra

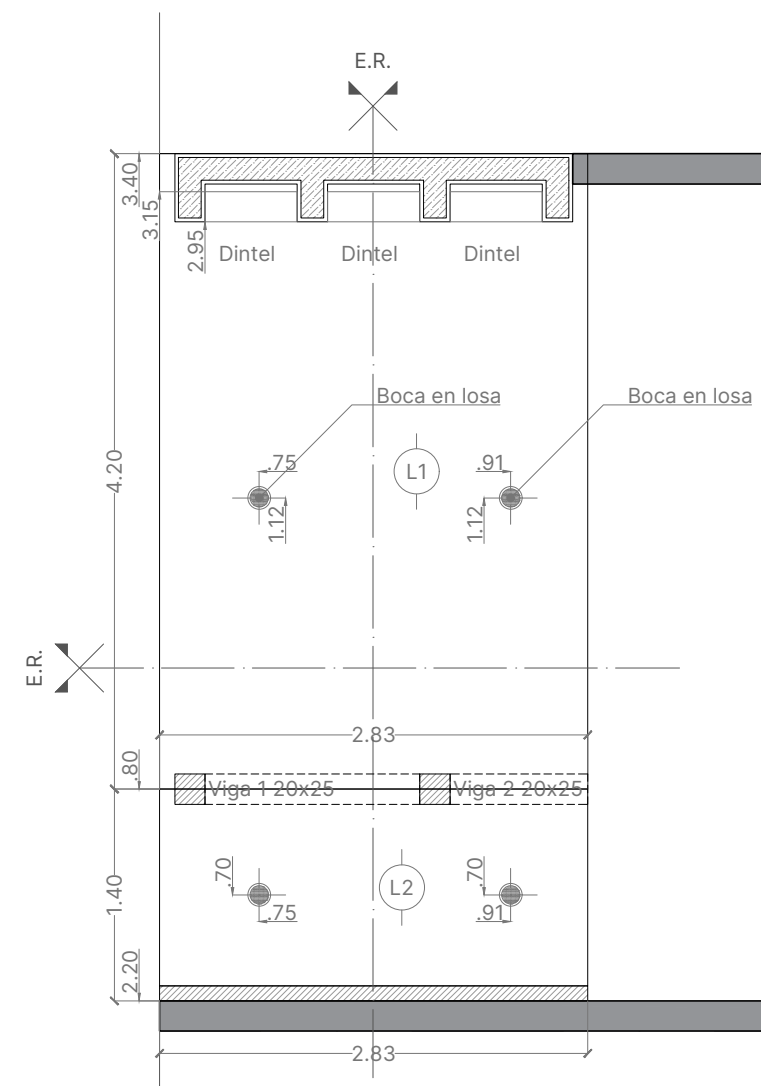
## Sector T - Pasillo 14 - Schweitzer 8385 - 15 Familias



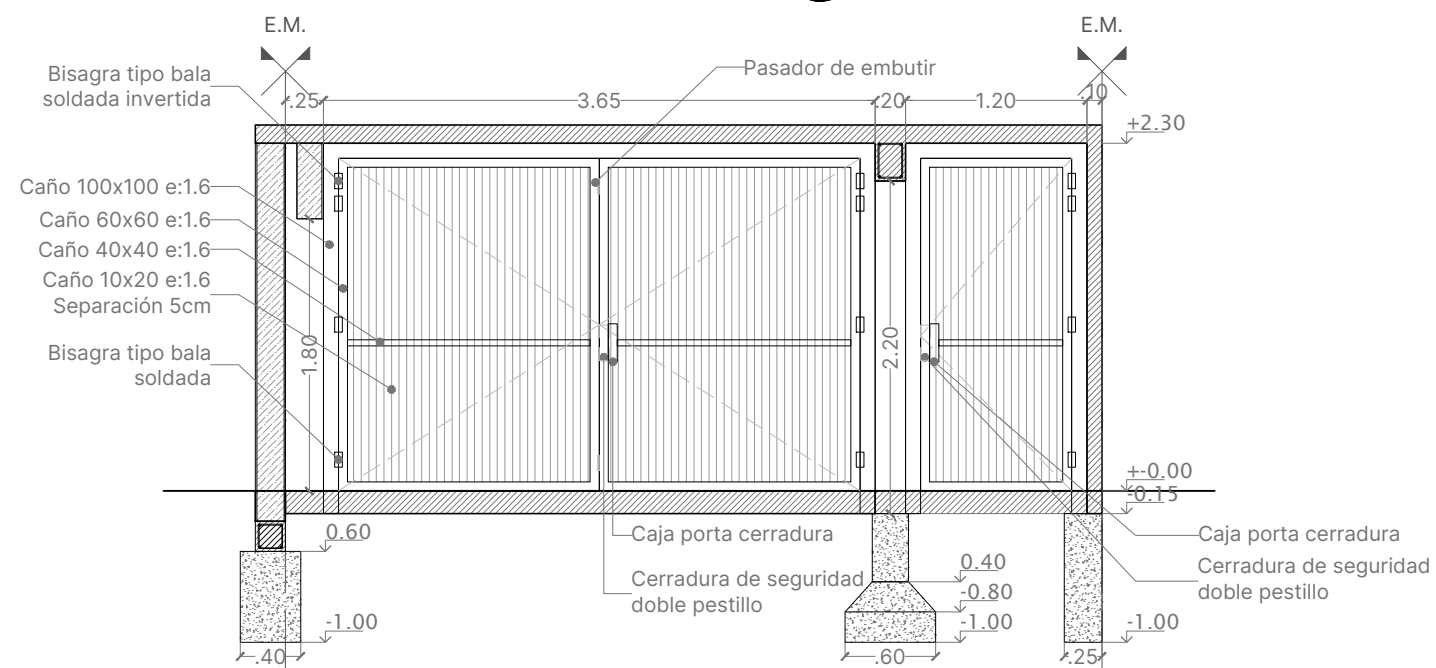
# 1 Planta Fundación



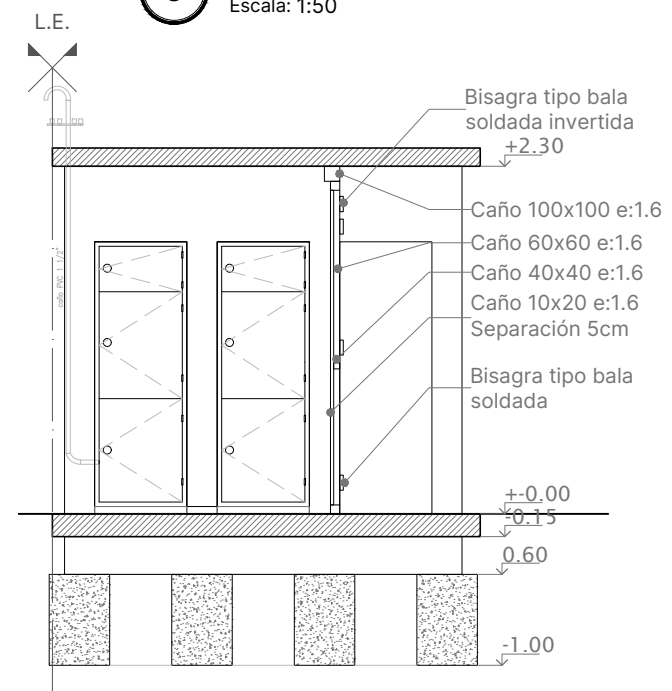
**2 Planta Ingreso**  
Escala: 1:50



### 3 Estructura sobre planta baja



**4 CORTE 1-1**  
Escala: 1:50



**5 CORTE 2-2**  
Escala: 1:50



# Santa Fe

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

LISANDRO ENRICO

SECRETARIA HABITAT Y  
VIVIENDA

LUCAS CRIVELLI

SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO  
DEL HÁBITAT

PABLO ÁBALOS

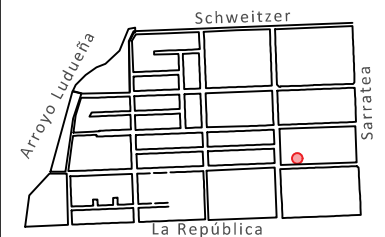
DIRECCIÓN DE INTERVENCIÓN  
DEL HÁBITAT

MARIA LAURA LUCCI

OBRA  
"PLAN DE INTERVENCIÓN  
INTEGRAL EN BARRIOS -  
INFRAESTRUCTURA -  
ETAPA 1"

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



## PLANO

Ingreso

AUTOR

## Anexo 3

FECHA  
27.05.2024

ESCALA

1:50  
DENOMINACIÓN

PA-034

Todas las medidas se  
verificarán en obra