



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO GENERAL
Y RED VIAL

MANZANAS 1238
Y 1239

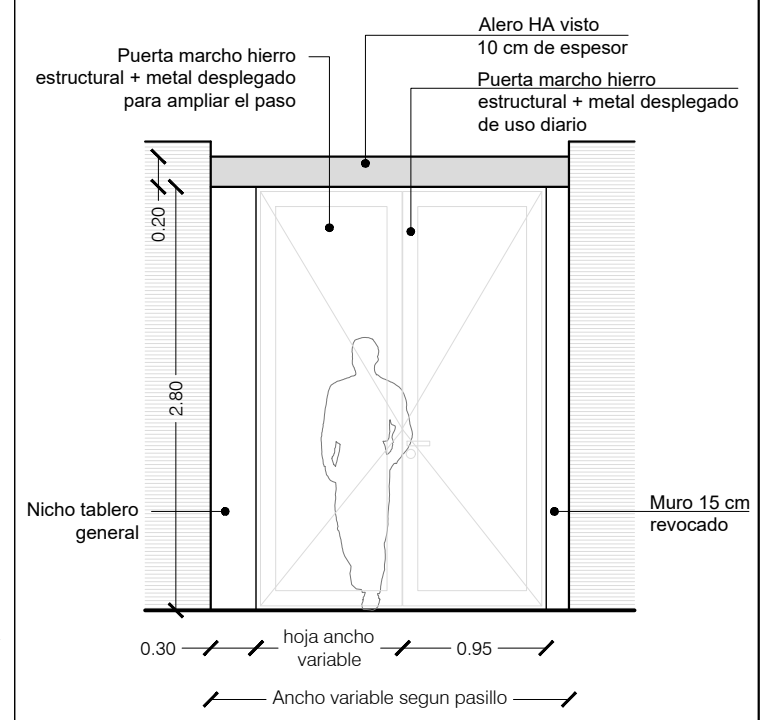
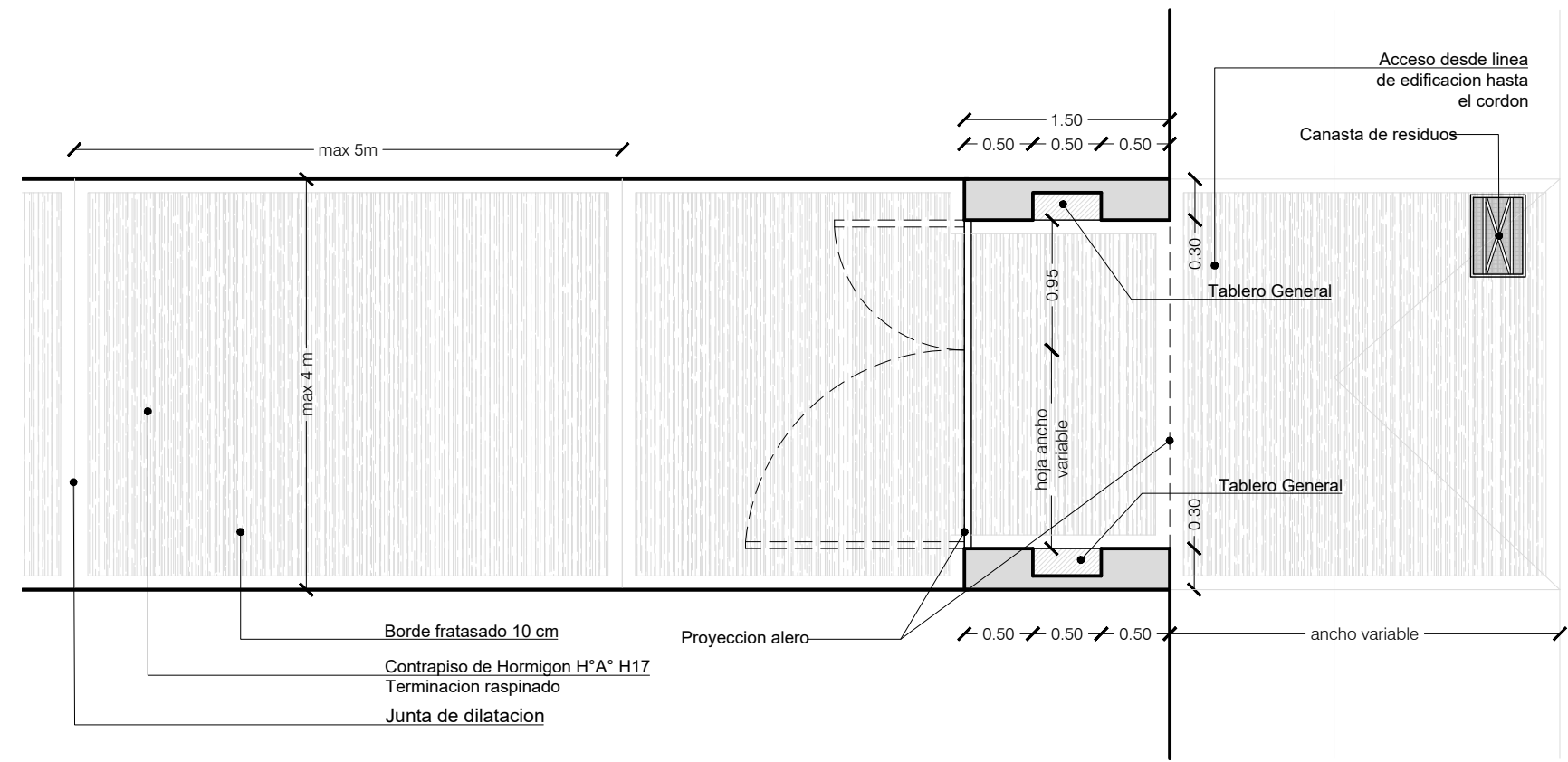
AUTOR

FECHA
ESCALA
1.950
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra

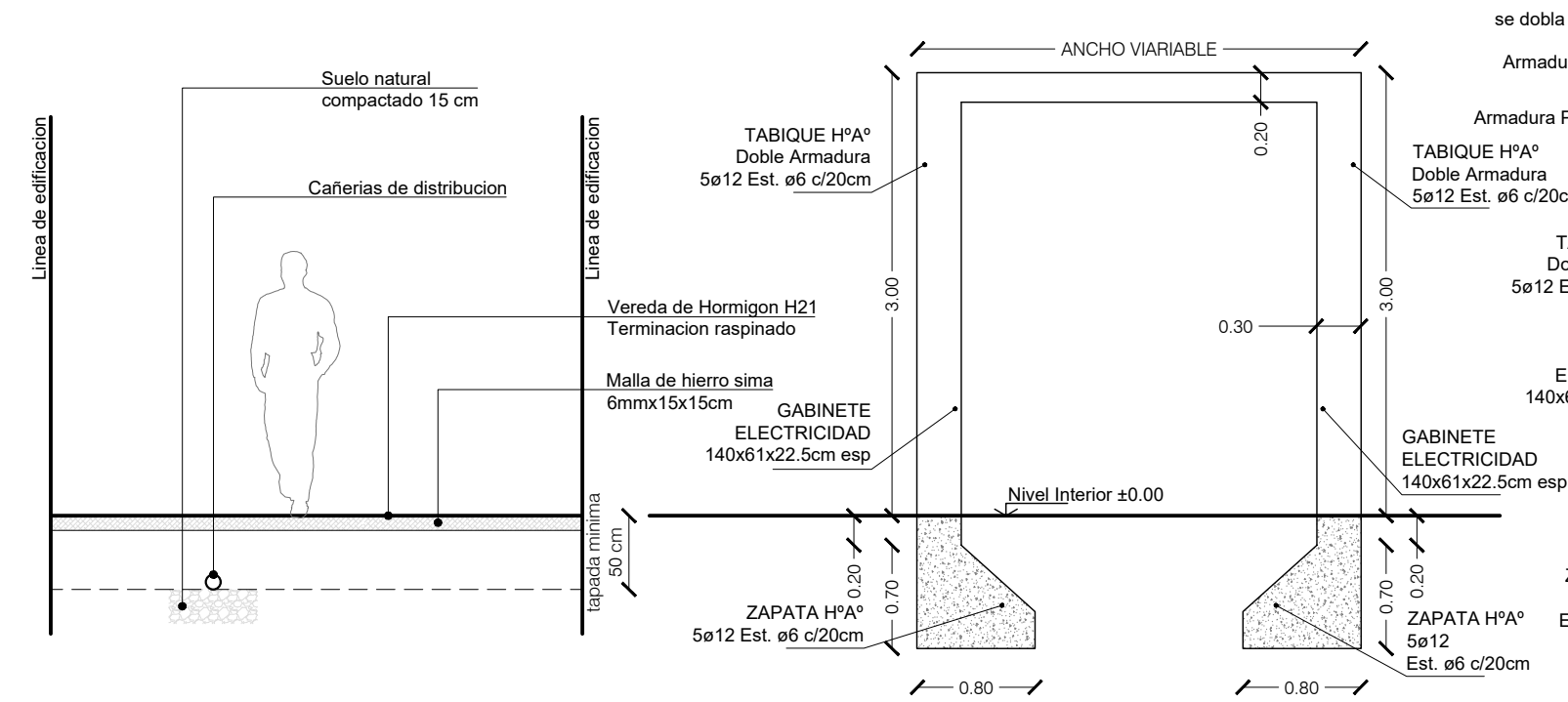
1 Tratamiento piso y planta portico acceso

ESCALA 1:50



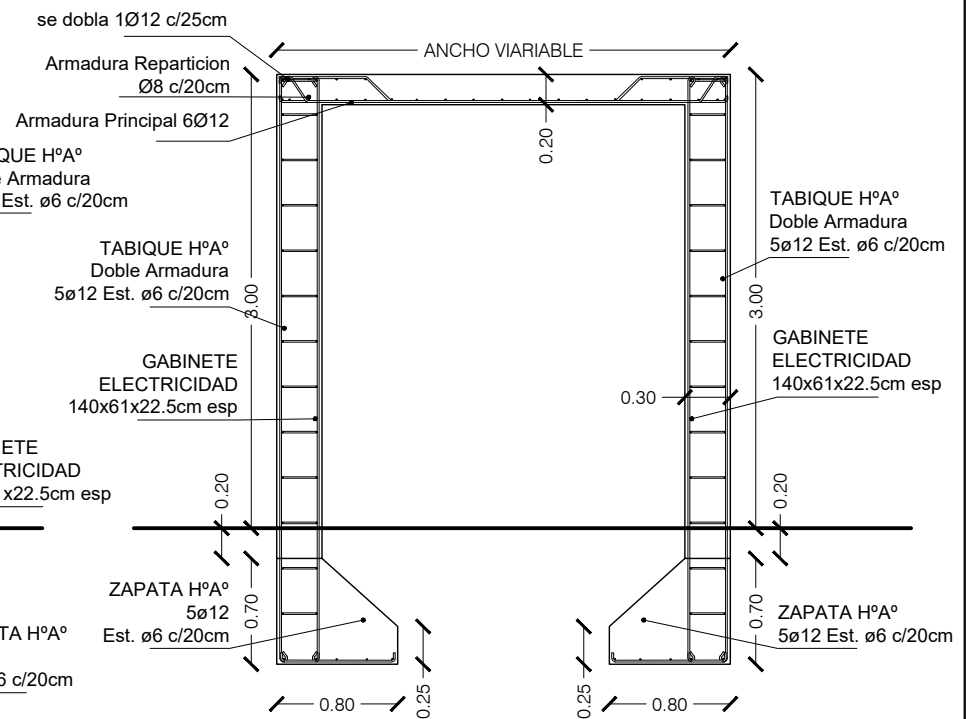
2 Corte Portico de acceso

ESCALA 1:50



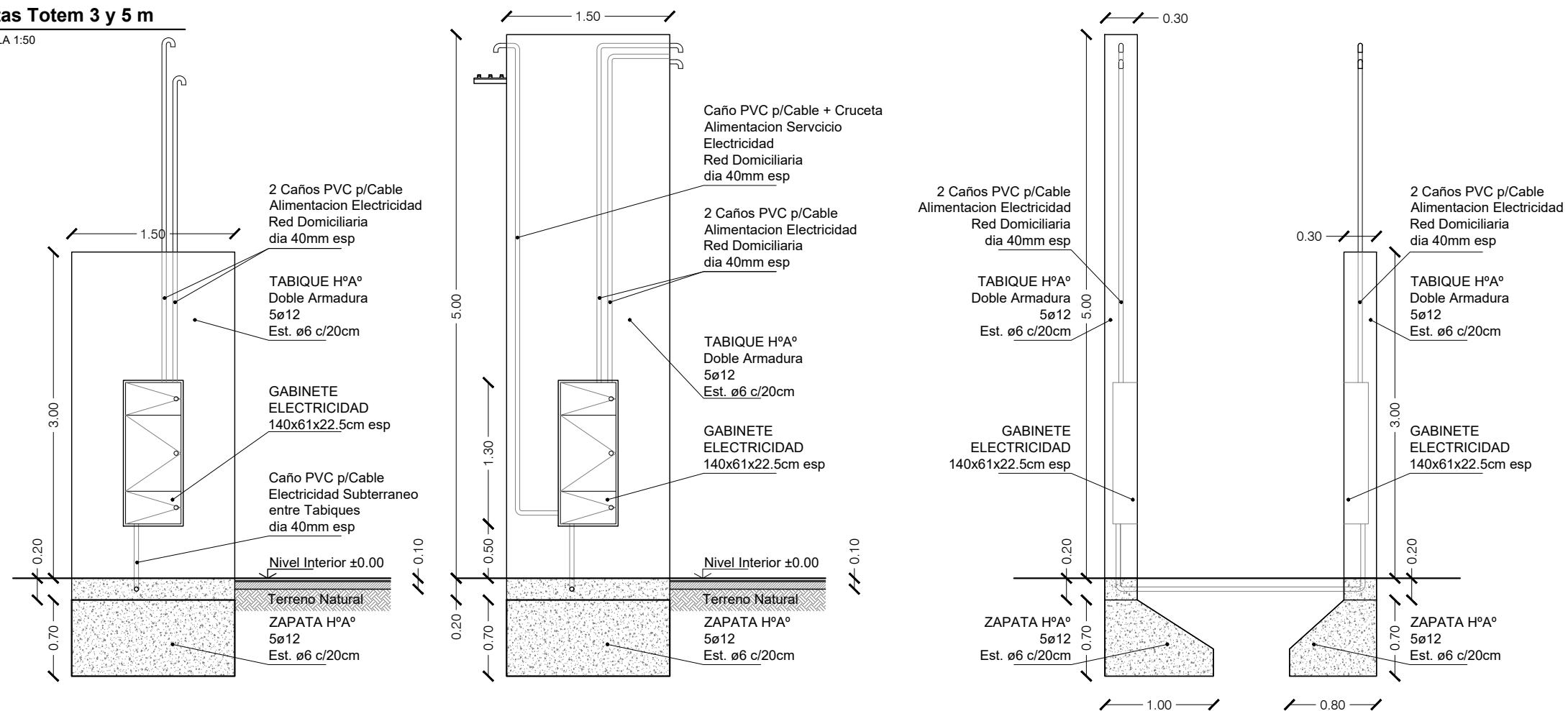
3 Vista Portico de acceso

ESCALA 1:50



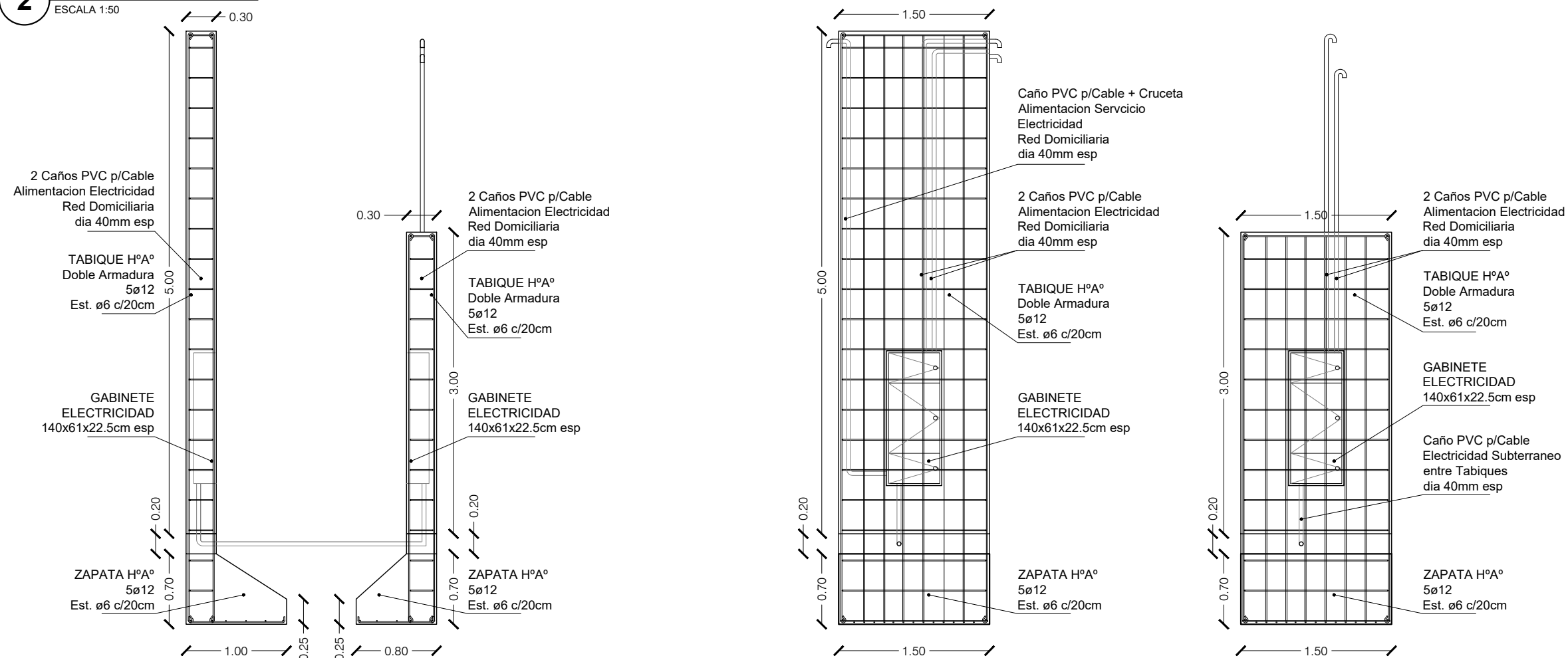
1 Vistas Totem 3 y 5 m
ESCALA 1:50

ESCALA 1:50



2 Cortes Totem 3 y 5 m
 ESCALA 1:50 

ESCALA 1:50



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO DE DETALLE

Totem de acceso

AUTOR

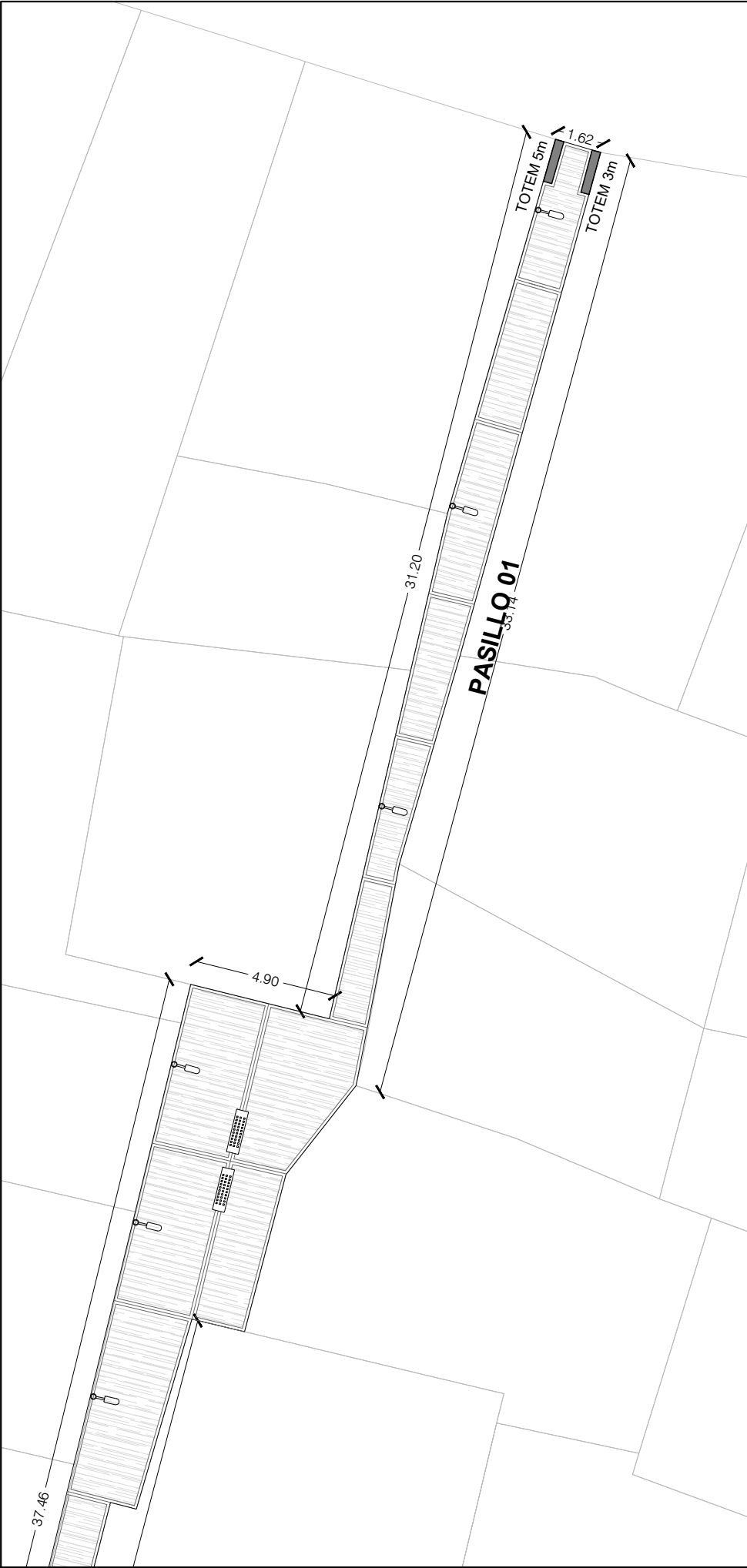
FECHA

SCALA

1:50

DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A.

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H'A° TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

Santa Fe
PROVINCIA

IBF Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

PLANO DE RELEVAMIENTO

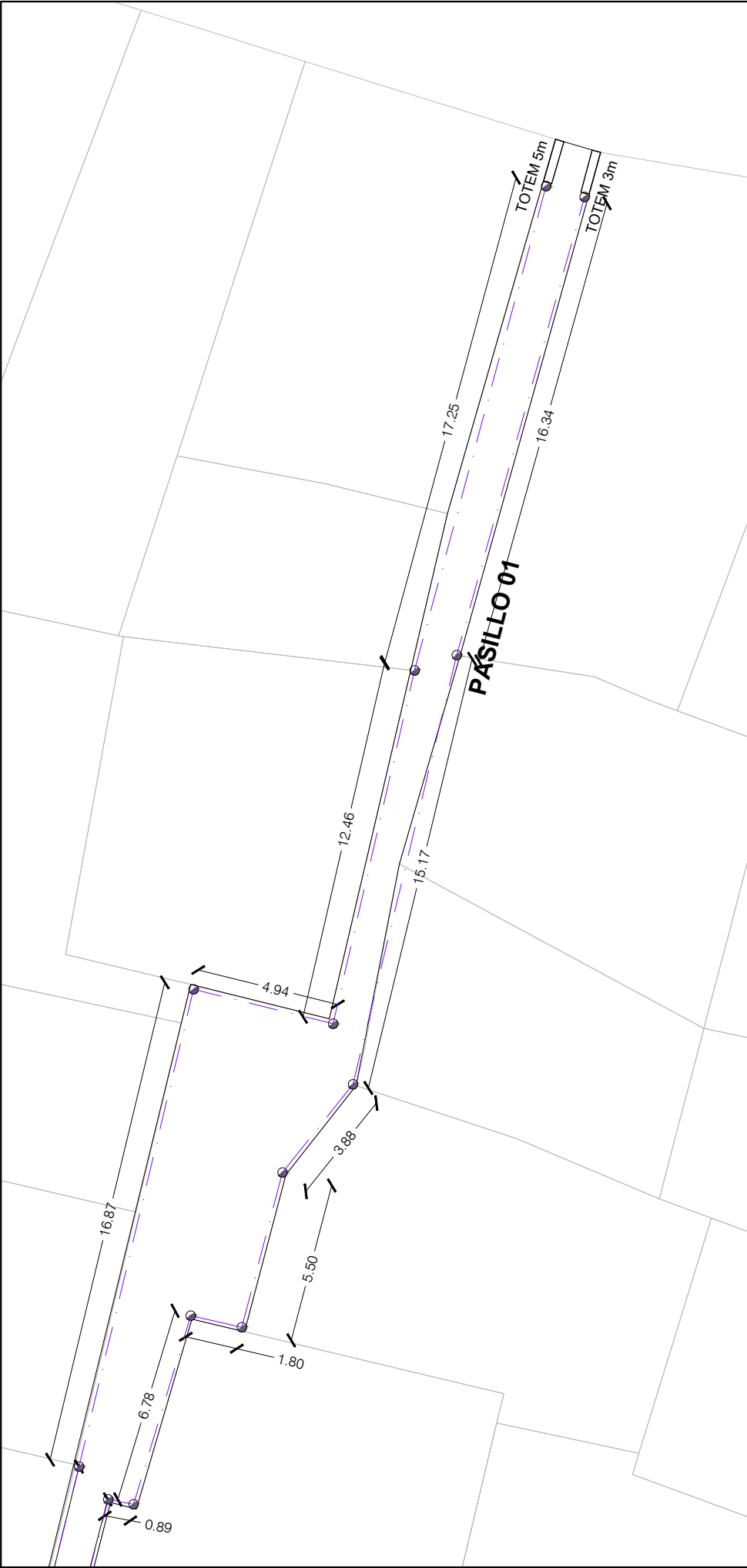
MANZANA 1238
PASILLO 1

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H²A² TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

Santa Fe
PROVINCIA

OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

PLANO RED ELECTRICA

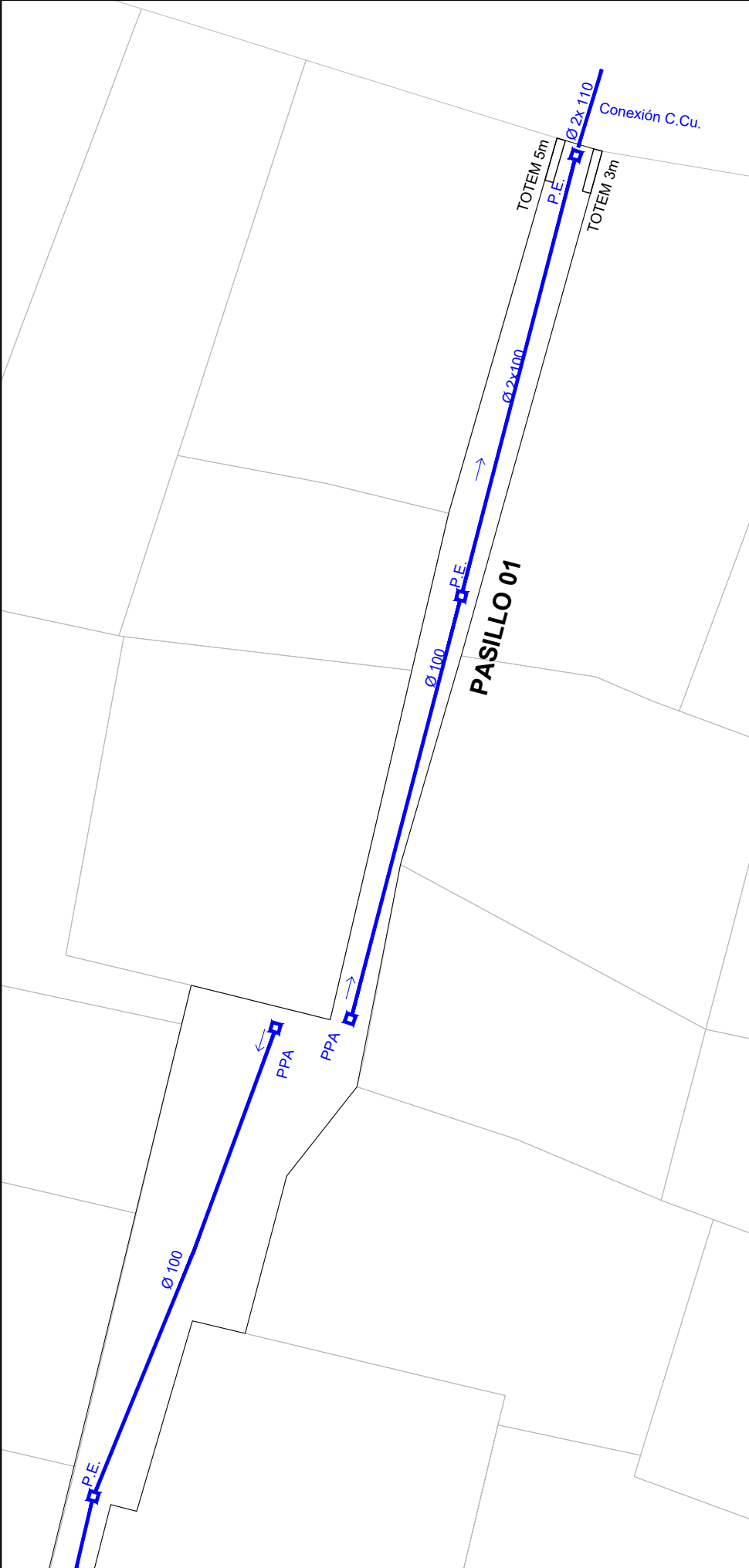
MANZANA 1238
PASILLO 1

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A°.

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H'A° TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION
ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

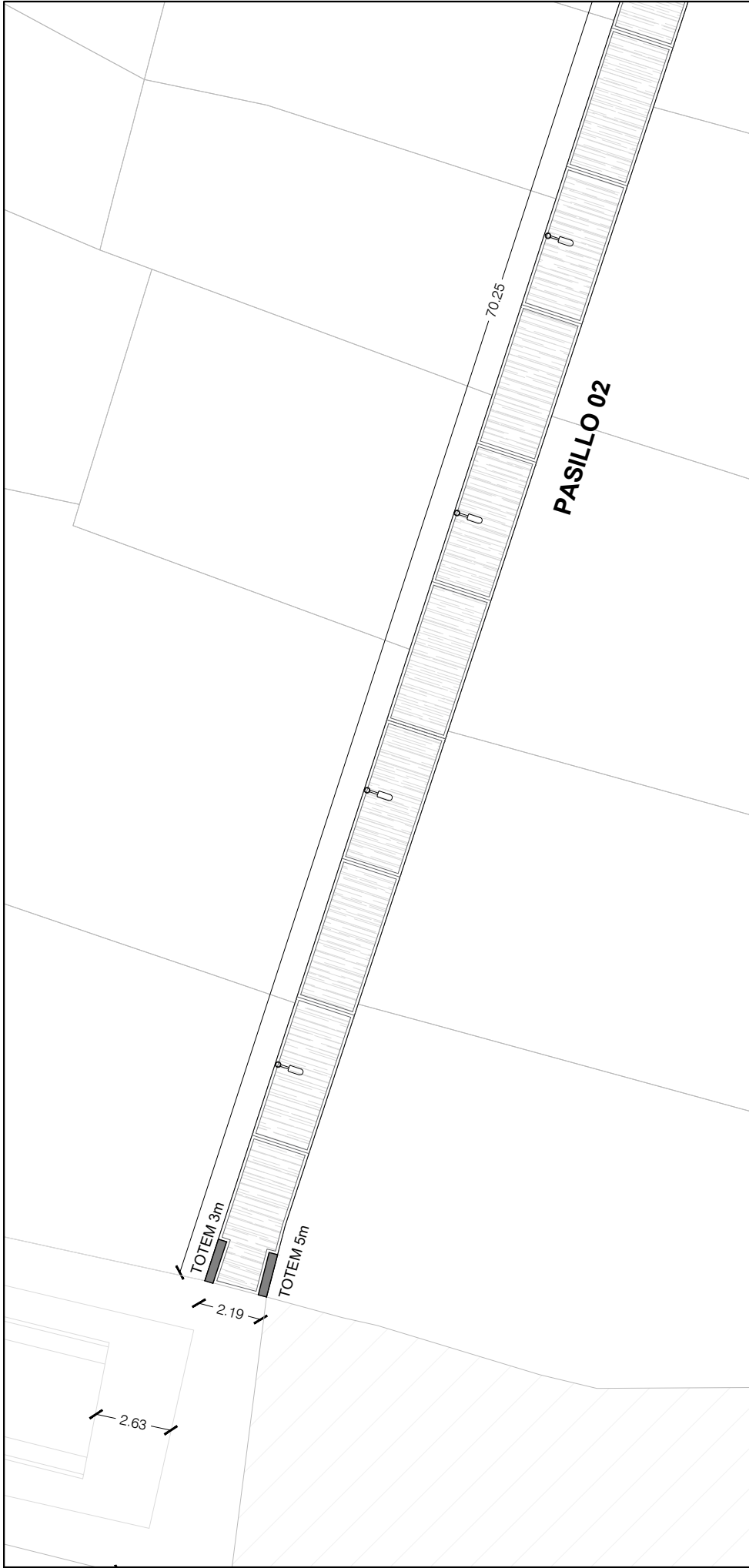
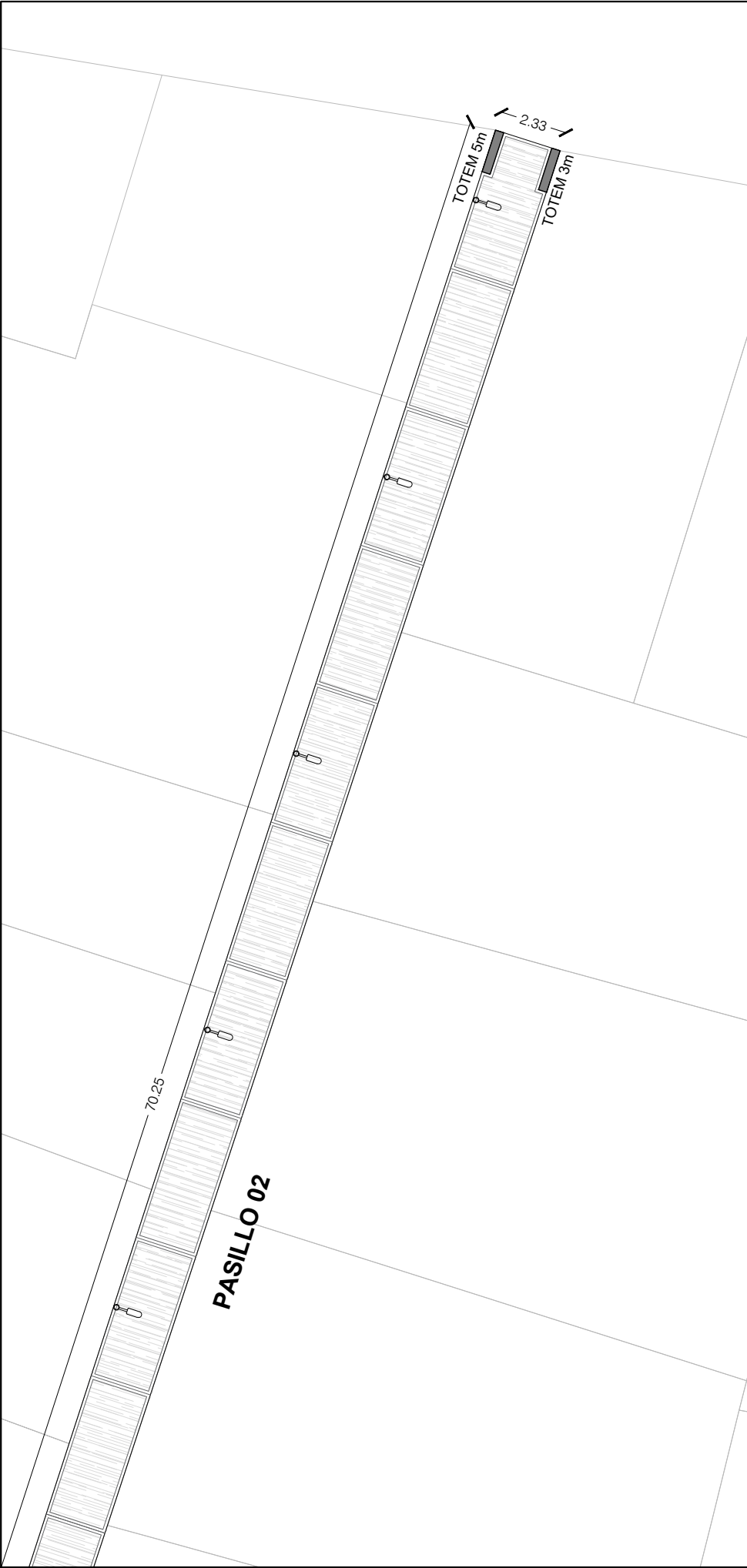
PLANO PLUVIALES

MANZANA 1238
PASILLO 1

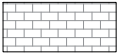
AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION


Todas las medidas se verificaran en obra



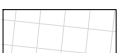
REFERENCIA SOLADOS



SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².




SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm


REFERENCIA EQUIPAMIENTO




COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1



CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H²A² TN108F5




E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE




E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION



ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



Santa Fe
PROVINCIA



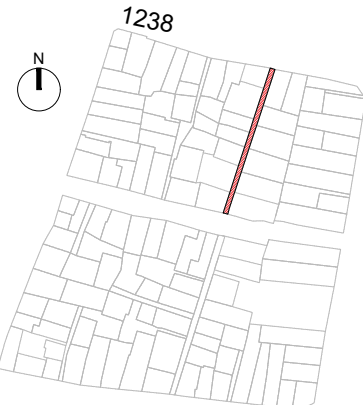
IBF Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



1238

PLANO DE RELEVAMIENTO

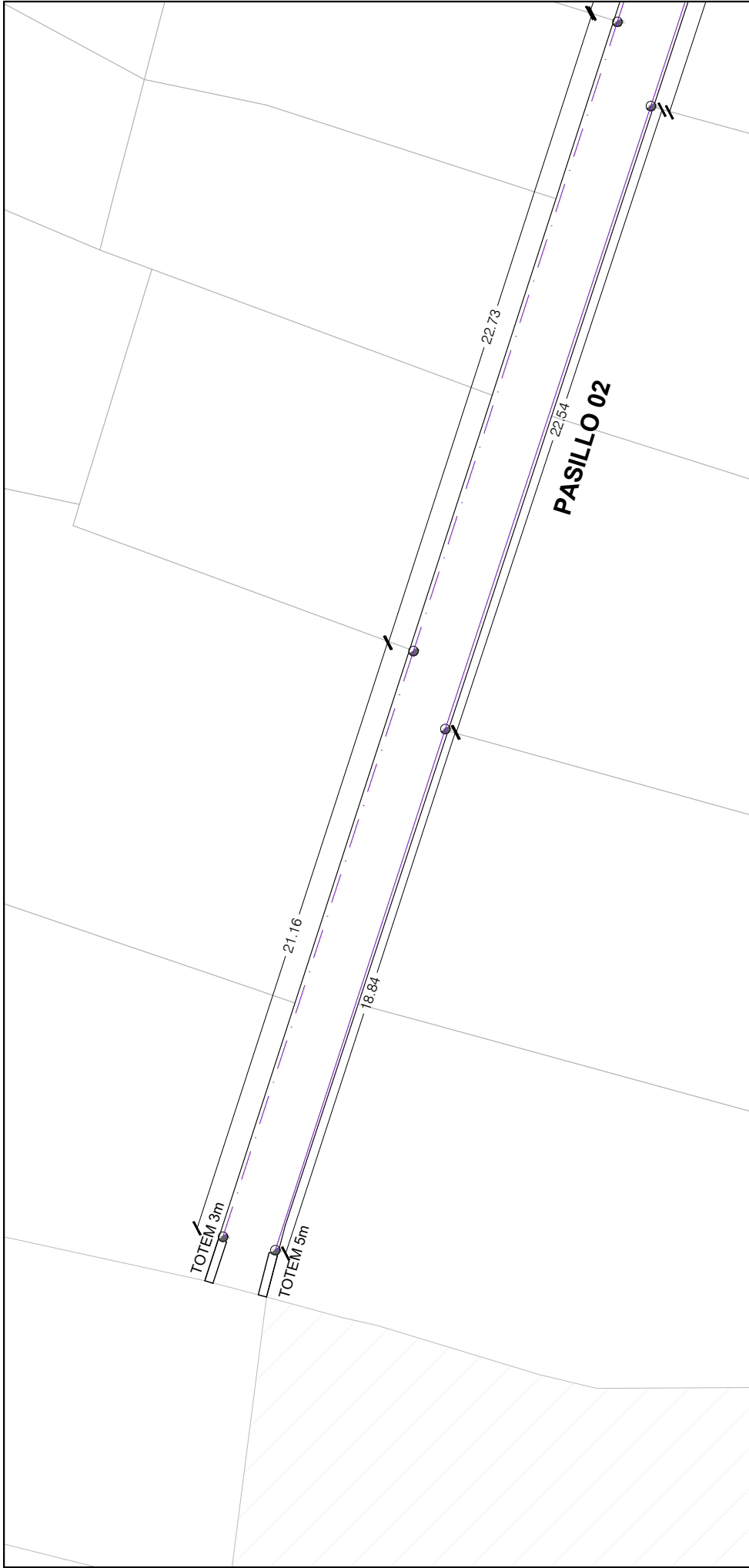
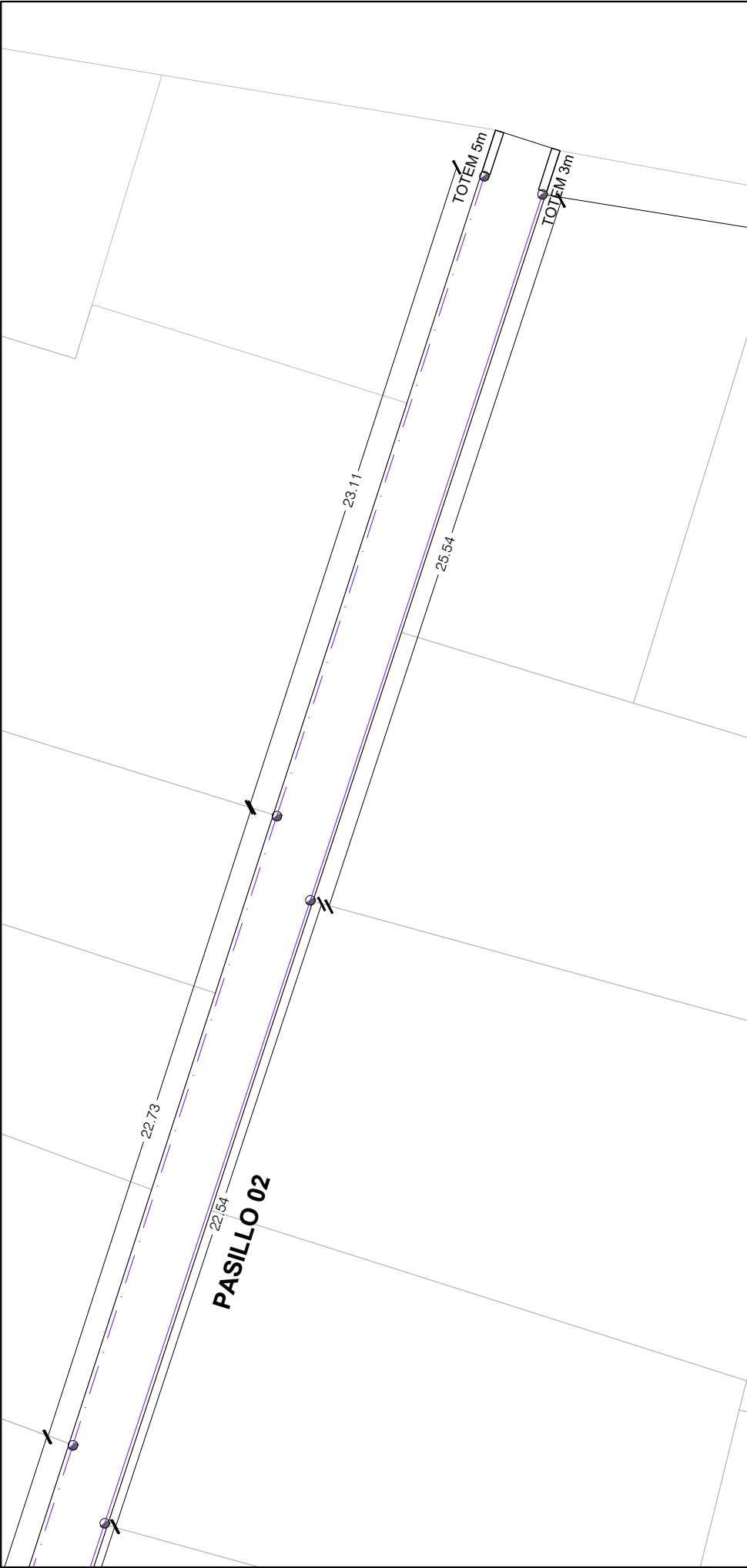
MANZANA 1238
PASILLO 2

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H²A² TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

PROVINCIA

Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

PLANO RED ELECTRICA

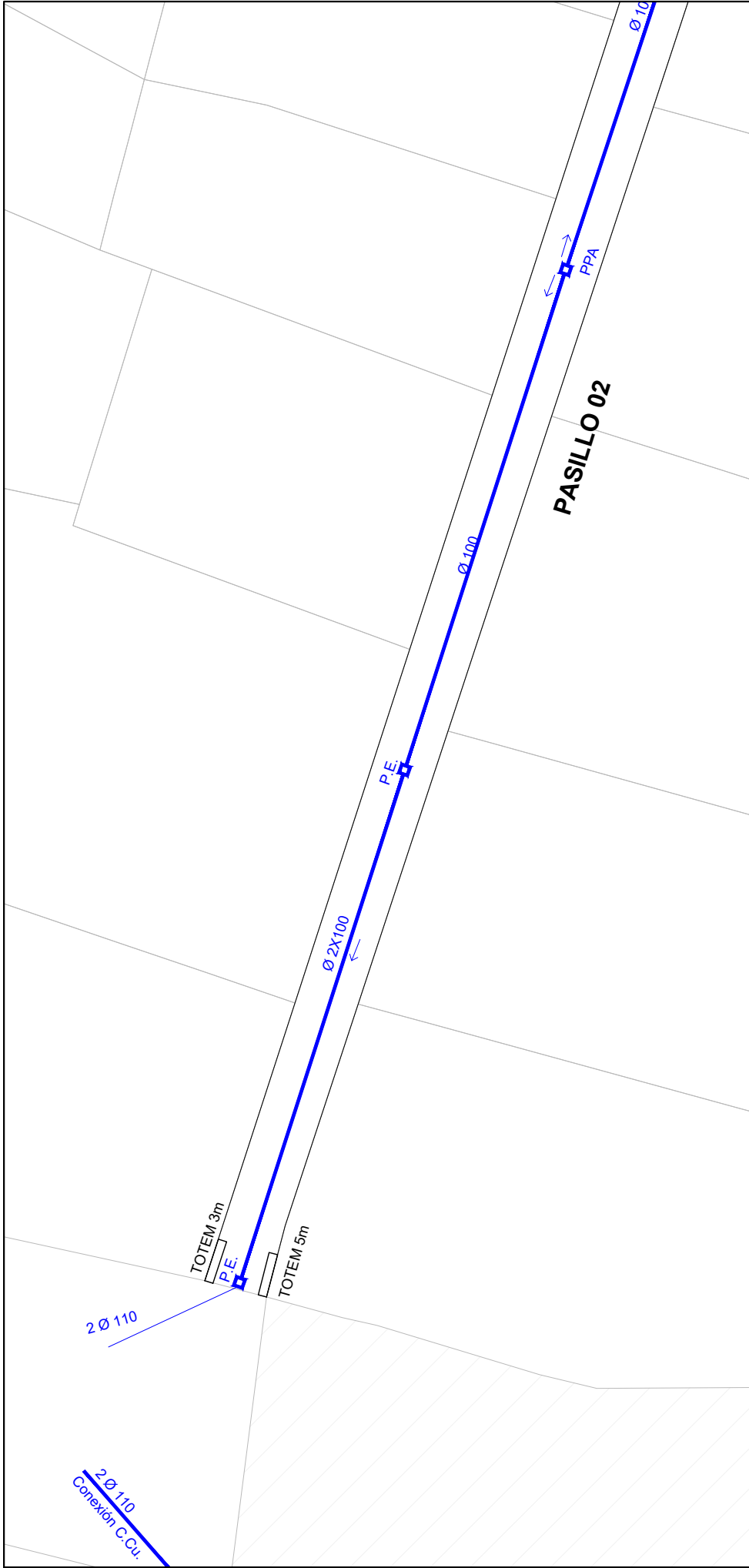
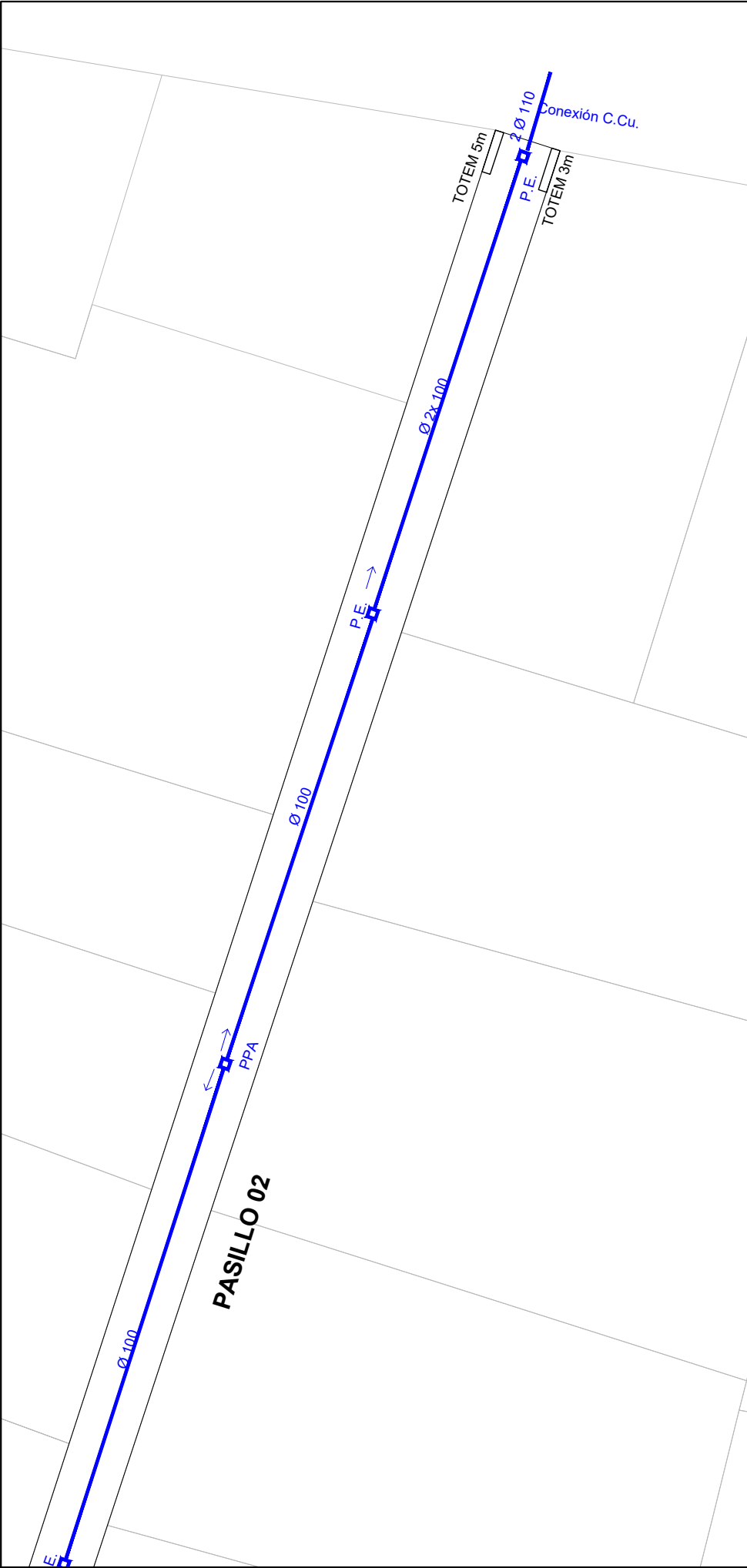
MANZANA 1238
PASILLO 2

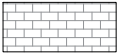
AUTOR

FECHA


ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra





SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².



SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm



COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1


CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H²A² TN108F5



E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE




E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE




REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



Santa Fe
PROVINCIA



IBF Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

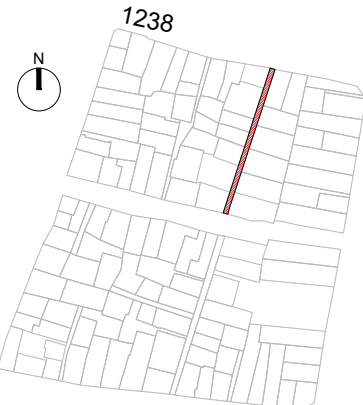
MEJORAMIENTO BARRIAL

"BARRIO SAN LORENZO"

CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO PLUVIALES

MANZANA 1238

PASILLO 2

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION


Todas las medidas se verificaran en obra



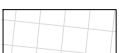
REFERENCIA SOLADOS



SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².



SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm


REFERENCIA EQUIPAMIENTO



COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1




CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H²A² TN108F5



E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE




E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE


REFERENCIA VEGETACION



ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



Santa Fe
PROVINCIA



IBF Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

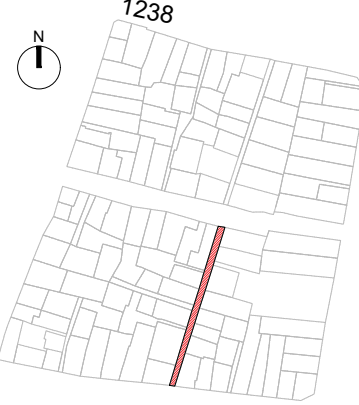
MEJORAMIENTO BARRIAL

"BARRIO SAN LORENZO"

CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



1238

PLANO DE RELEVAMIENTO

MANZANA 1238

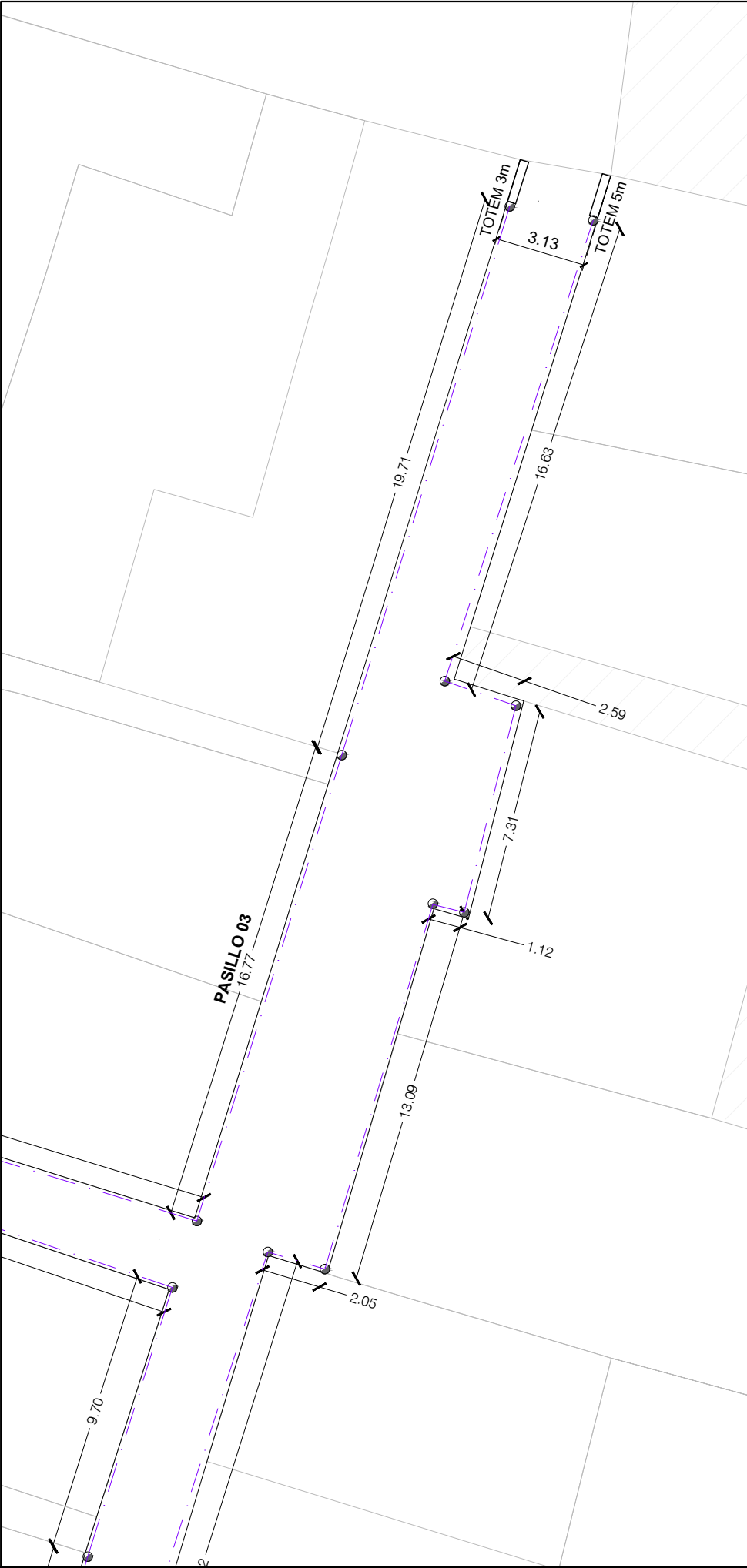
PASILLO 3

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A°.

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H'A° TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

PROVINCIA

IBF Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

1238

PLANO RED ELECTRICA

MANZANA 1238
PASILLO 3

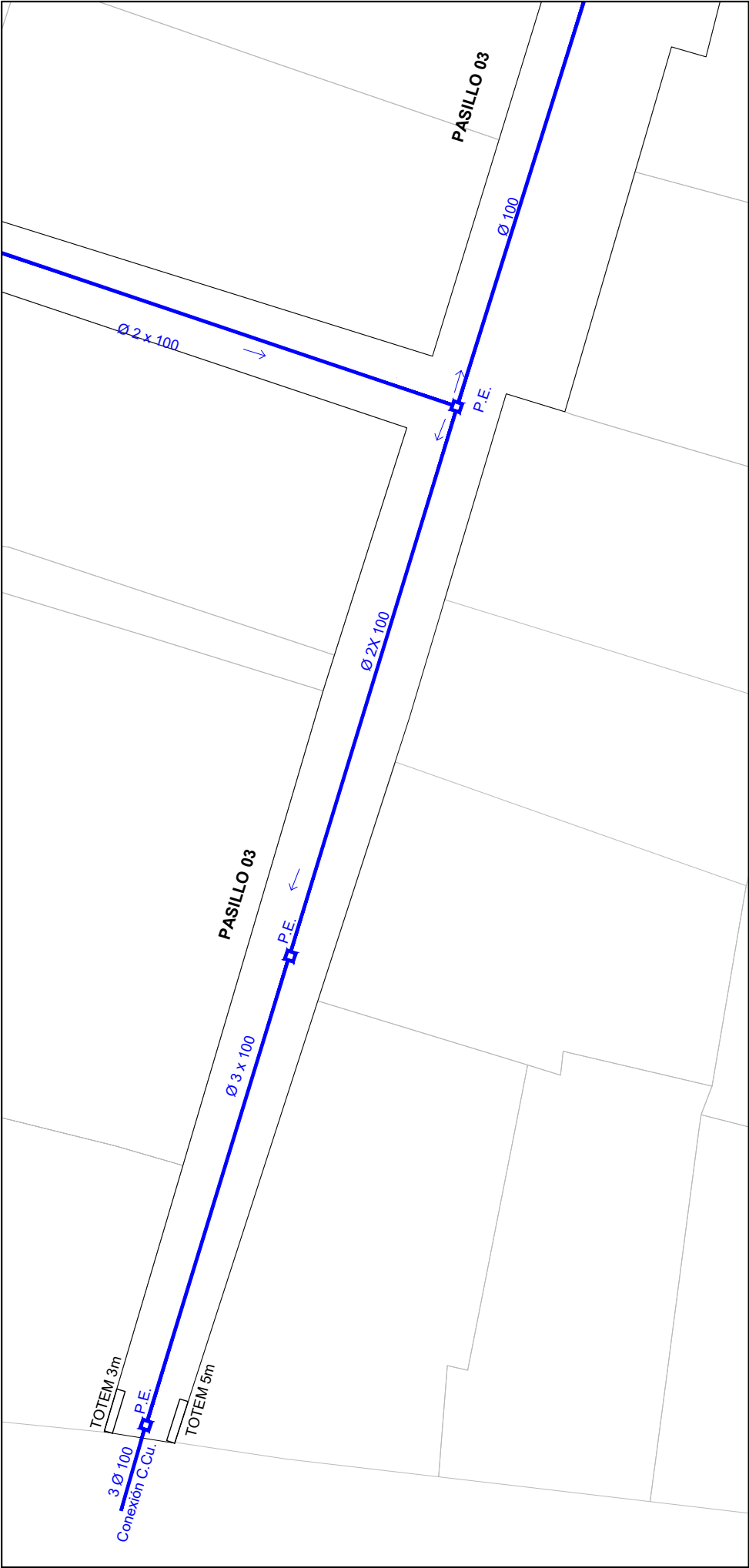
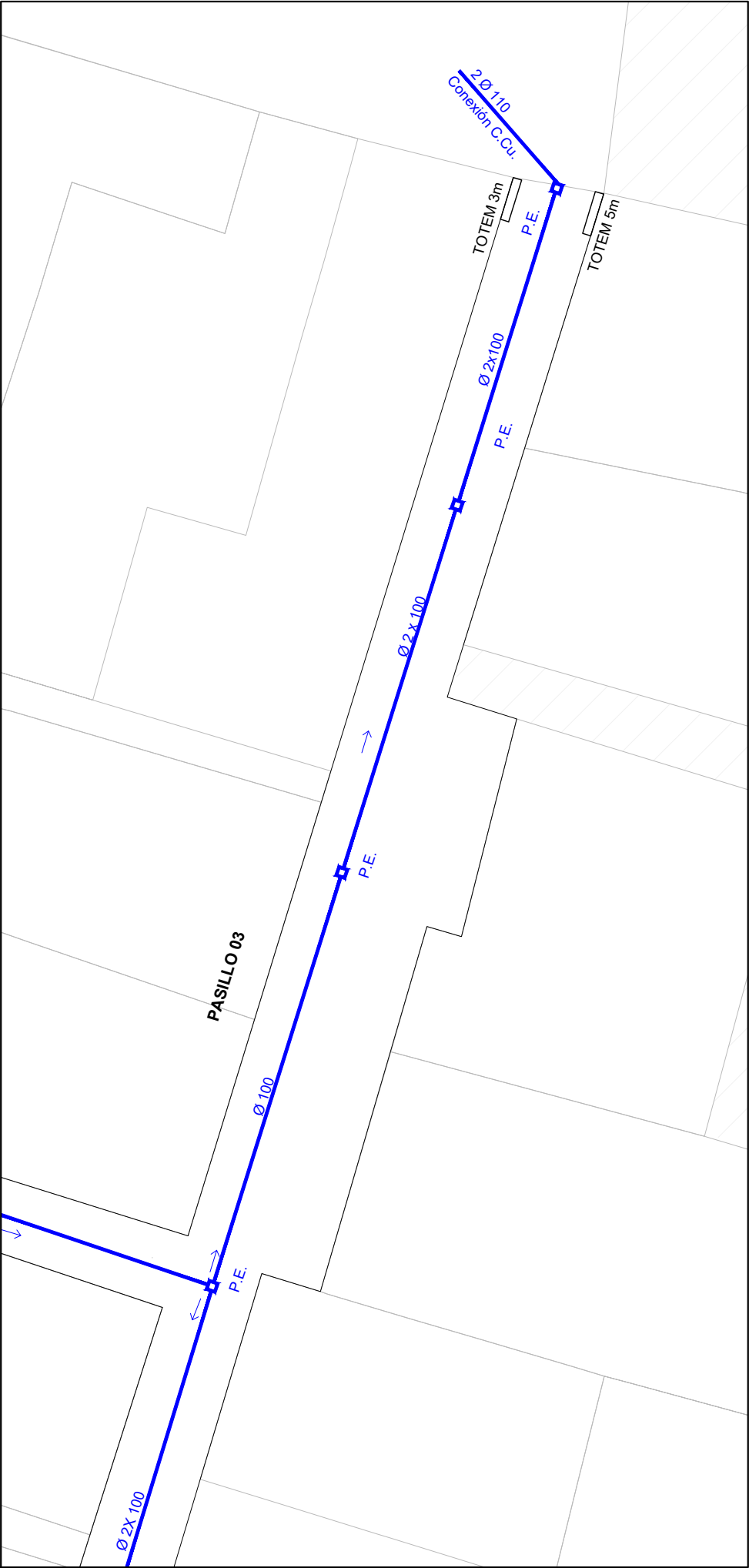
AUTOR

FECHA

ESCALA

1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

REFERENCIA VEGETACION

PROVINCIA

Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO BARRIAL "BARRIO SAN LORENZO" CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

PLANO PLUVIALES

MANZANA 1238

PASILLO 3

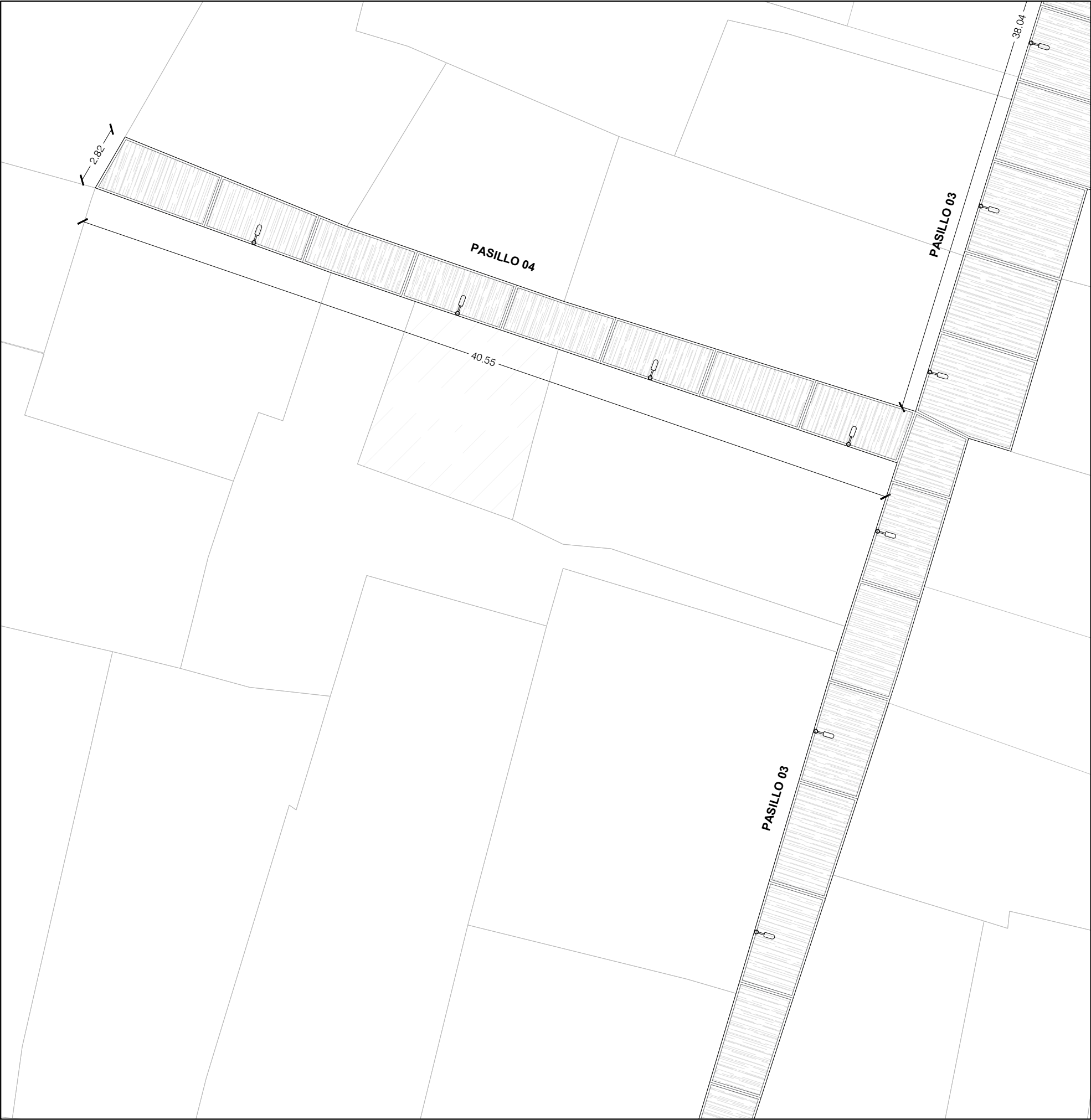
AUTOR

FECHA

ESCALA 1.200

DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



- REFERENCIA SOLADOS
- SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H"A°.
 - SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
 - SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

- REFERENCIA EQUIPAMIENTO
- COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
 - CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
 - COLUMNA H"A° TN108F5
 - E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
 - E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H"A°. VER DETALLE

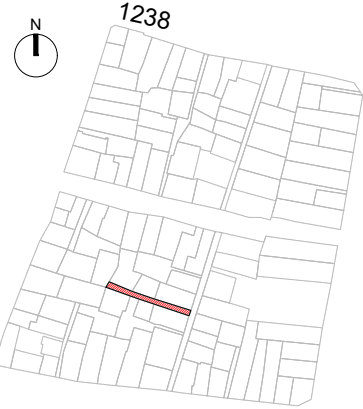
- REFERENCIA VEGETACION
- ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO DE RELEVAMIENTO

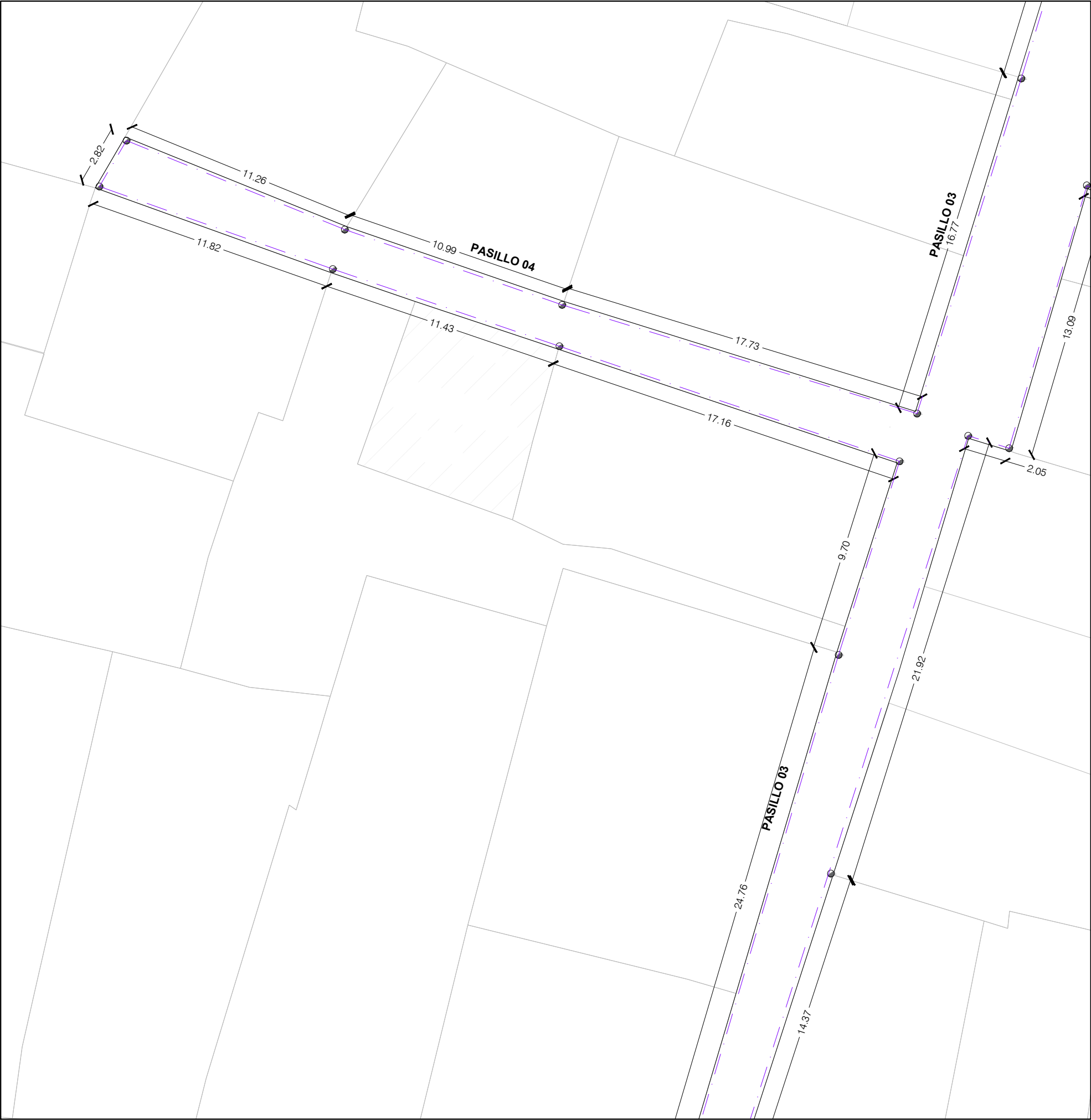
MANZANA 1238
PASILLOS 4

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



- REFERENCIA SOLADOS



SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H"A°.



SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO



COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1



CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H"A° TN108F5



E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE



E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H"A°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION



ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



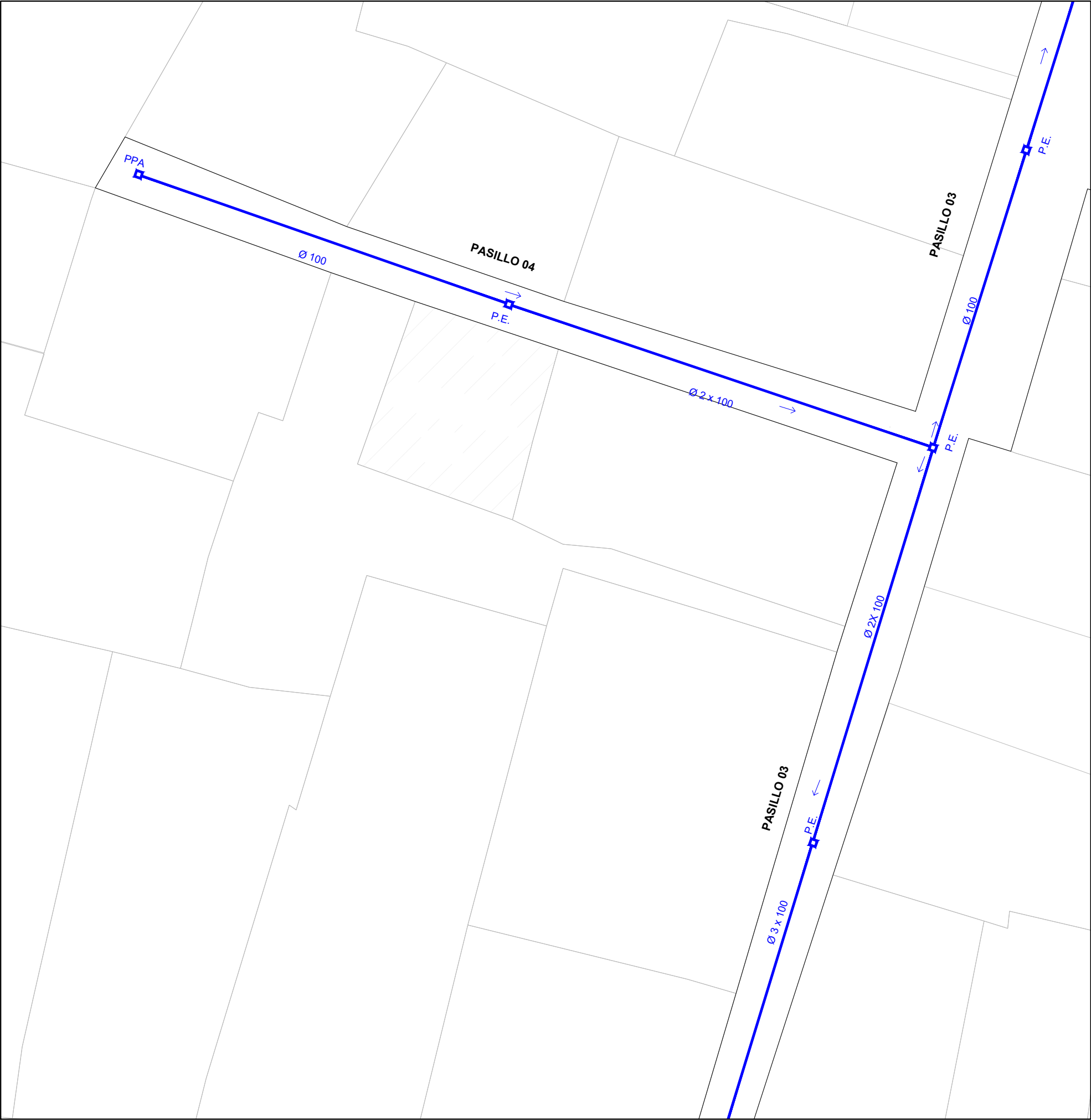
PLANO RED ELECTRICA

MANZANA 1238
PASILLOS 4

AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS



SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A°.



SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO



COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1



CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm



COLUMNA H'A° TN108F5



E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE



E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

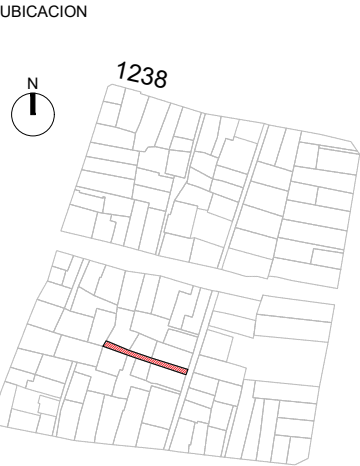


ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



PLANO PLUVIALES

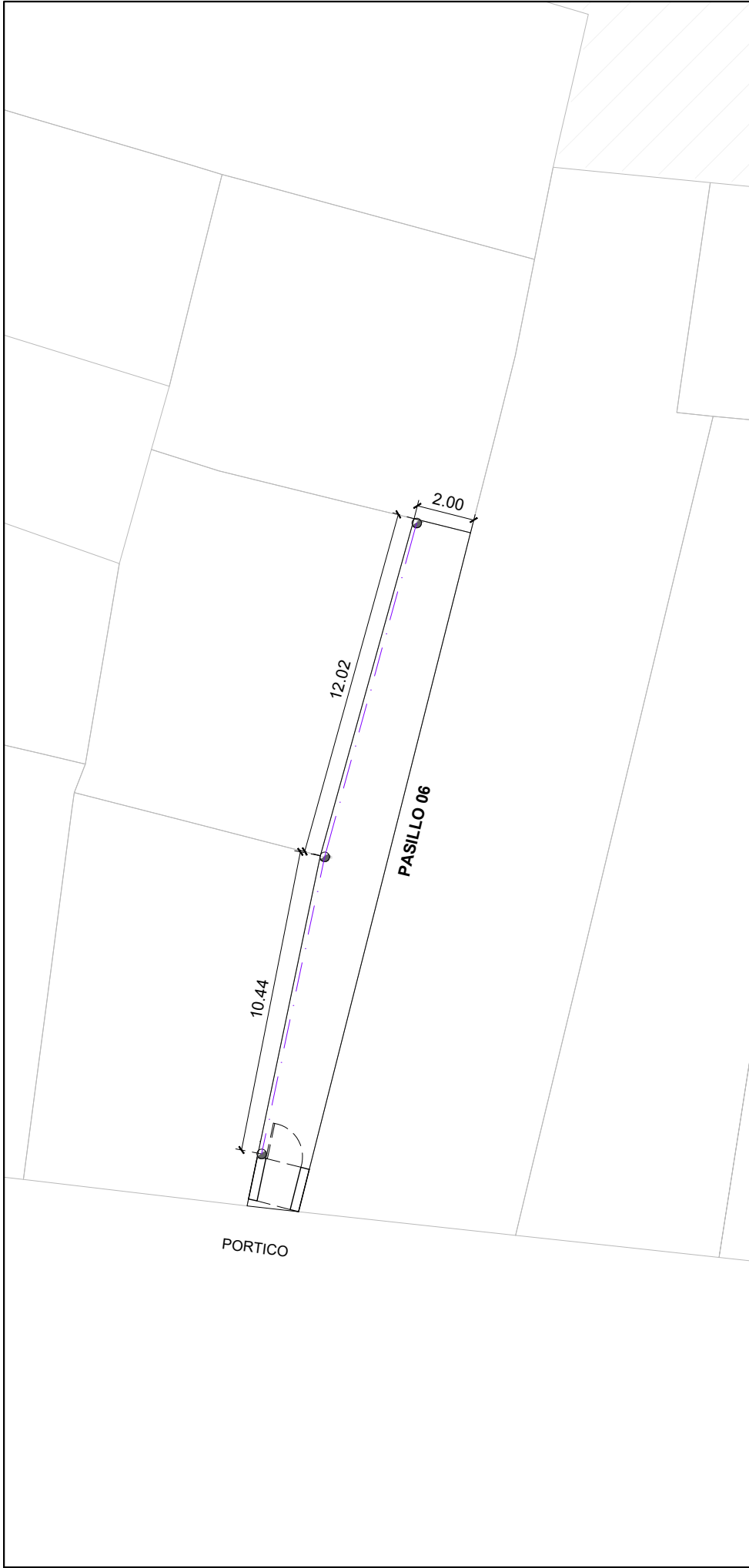
MANZANA 1238
PASILLOS 4

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H'A°.

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H'A° TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H'A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

Santa Fe
PROVINCIA

IBF Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

1238

PLANO RED ELECTRICA

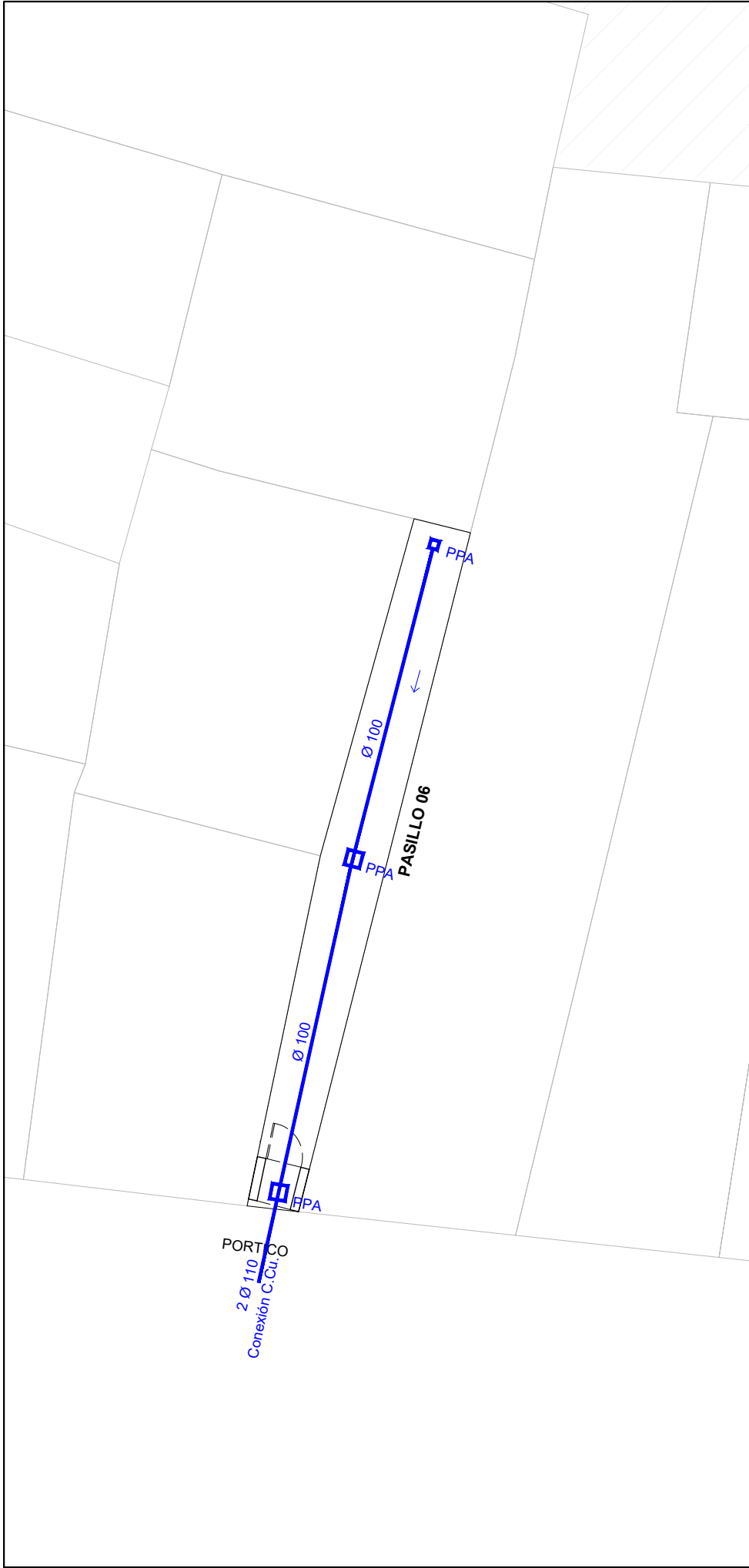
MANZANA 1238
PASILLOS 5 y 6

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H²A² TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde

PROVINCIA

Intervenciones Barriales Focalizadas

OBRA

MEJORAMIENTO MATERIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION

PLANO PLUVIALES

MANZANA 1238

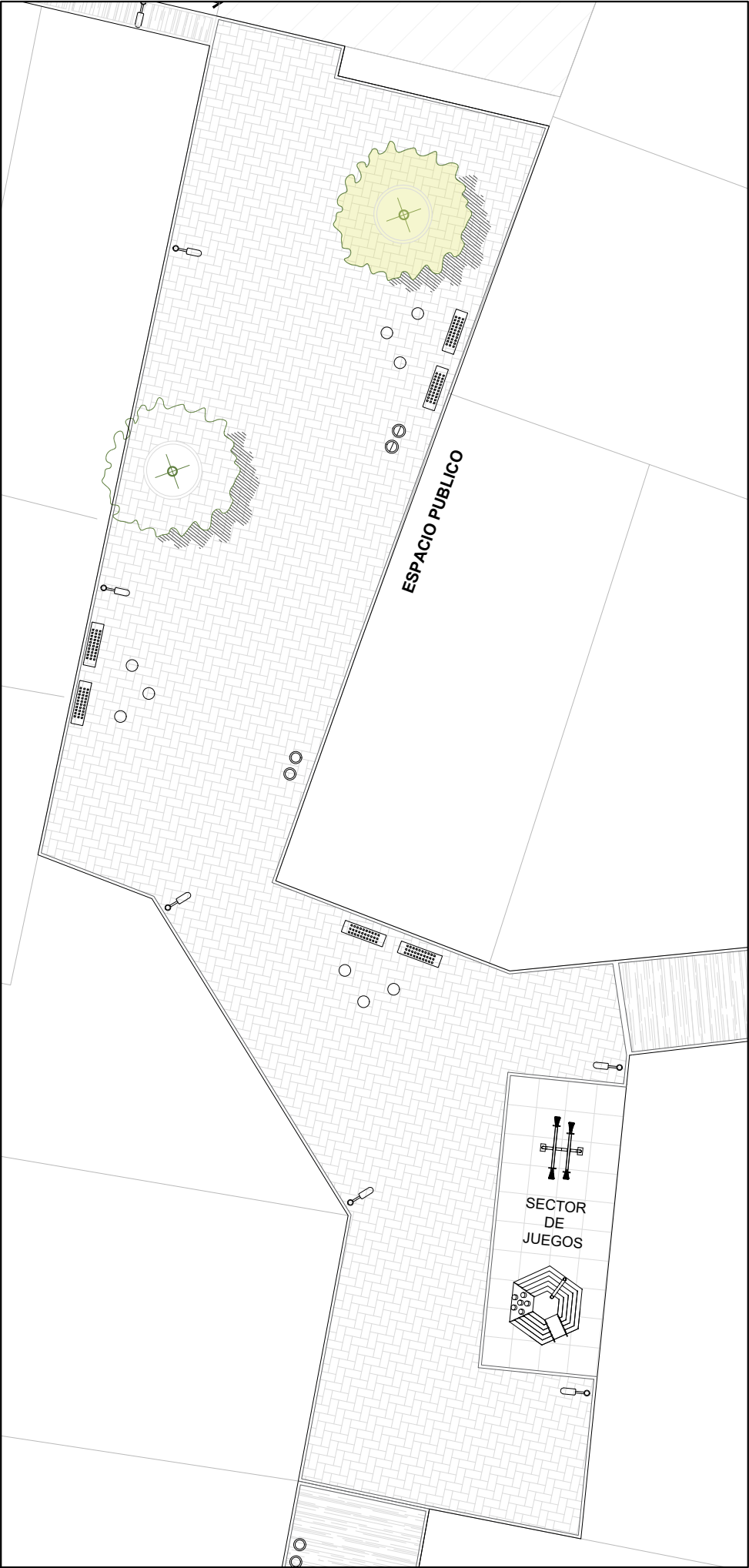
PASILLOS 5 y 6

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se verificaran en obra



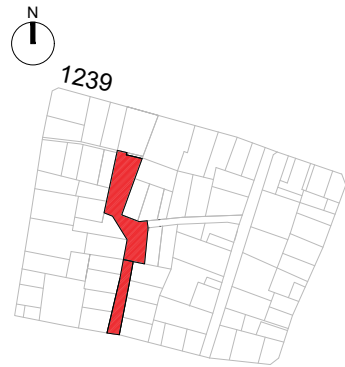
- REFERENCIA SOLADOS**
-  SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H"A°.
 -  SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
 -  SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
 -  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
 -  COLUMNA H"A° TN108F5
 -  E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
 -  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H"A°. VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
-  ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO DE RELEVAMIENTO

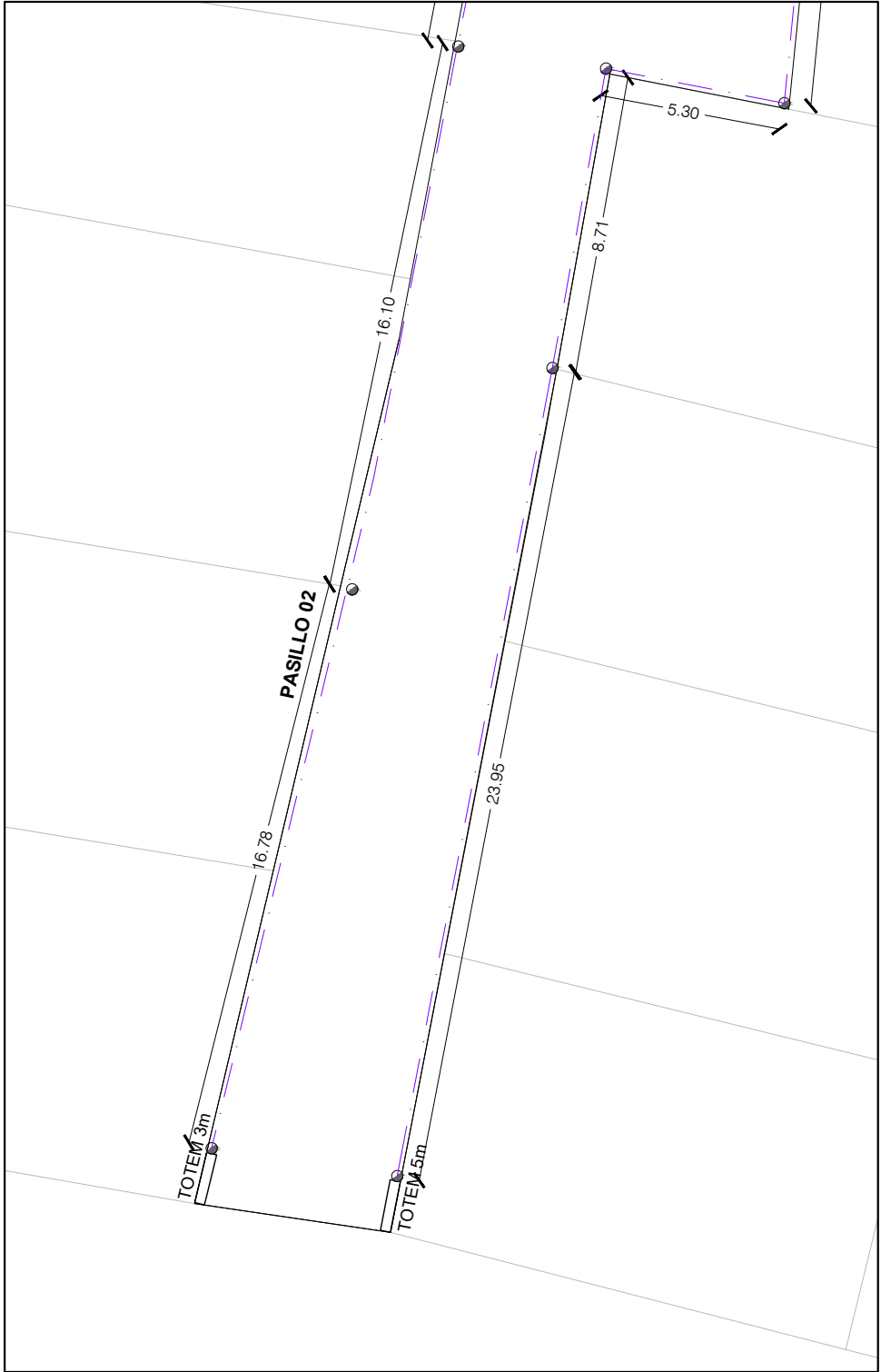
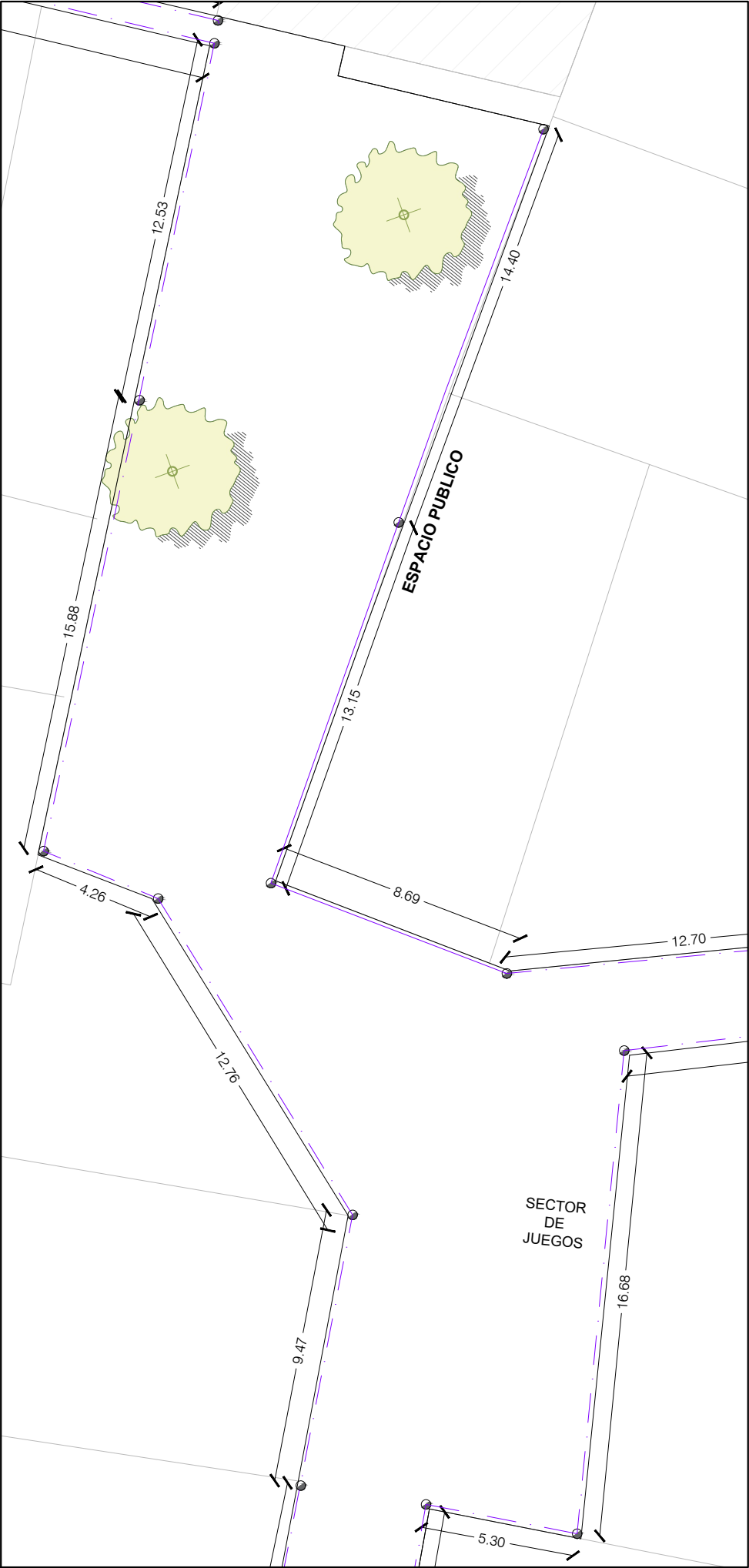
MANZANA 1239
ESPACIO PUBLICO
PASILLO 2

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra

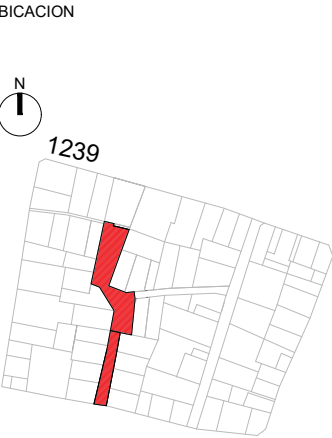


- REFERENCIA SOLADOS**
- SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².
 - SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
 - SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO**
- COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
 - CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
 - COLUMNA H²A² TN108F5
 - E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
 - E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION**
- ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



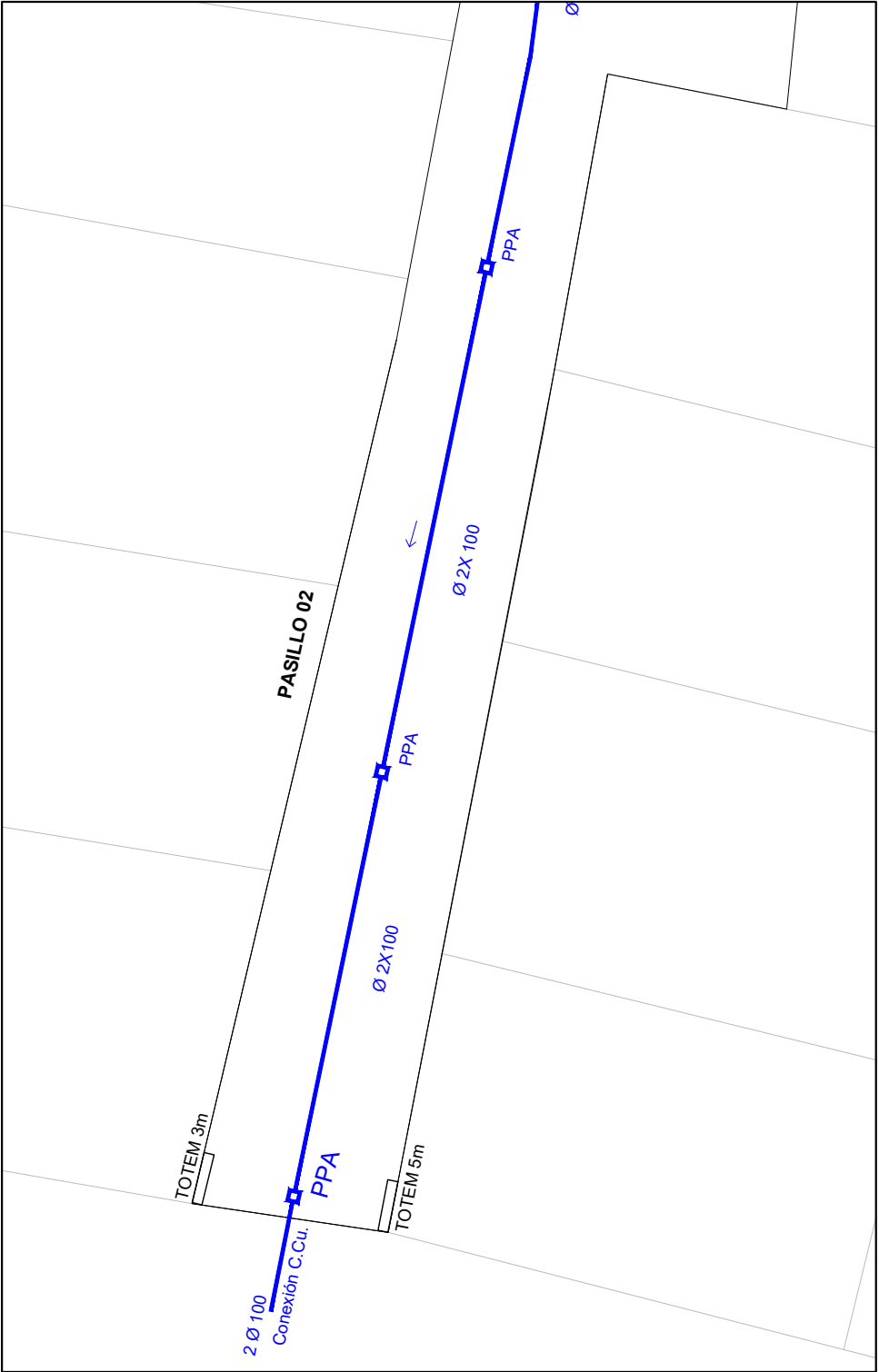
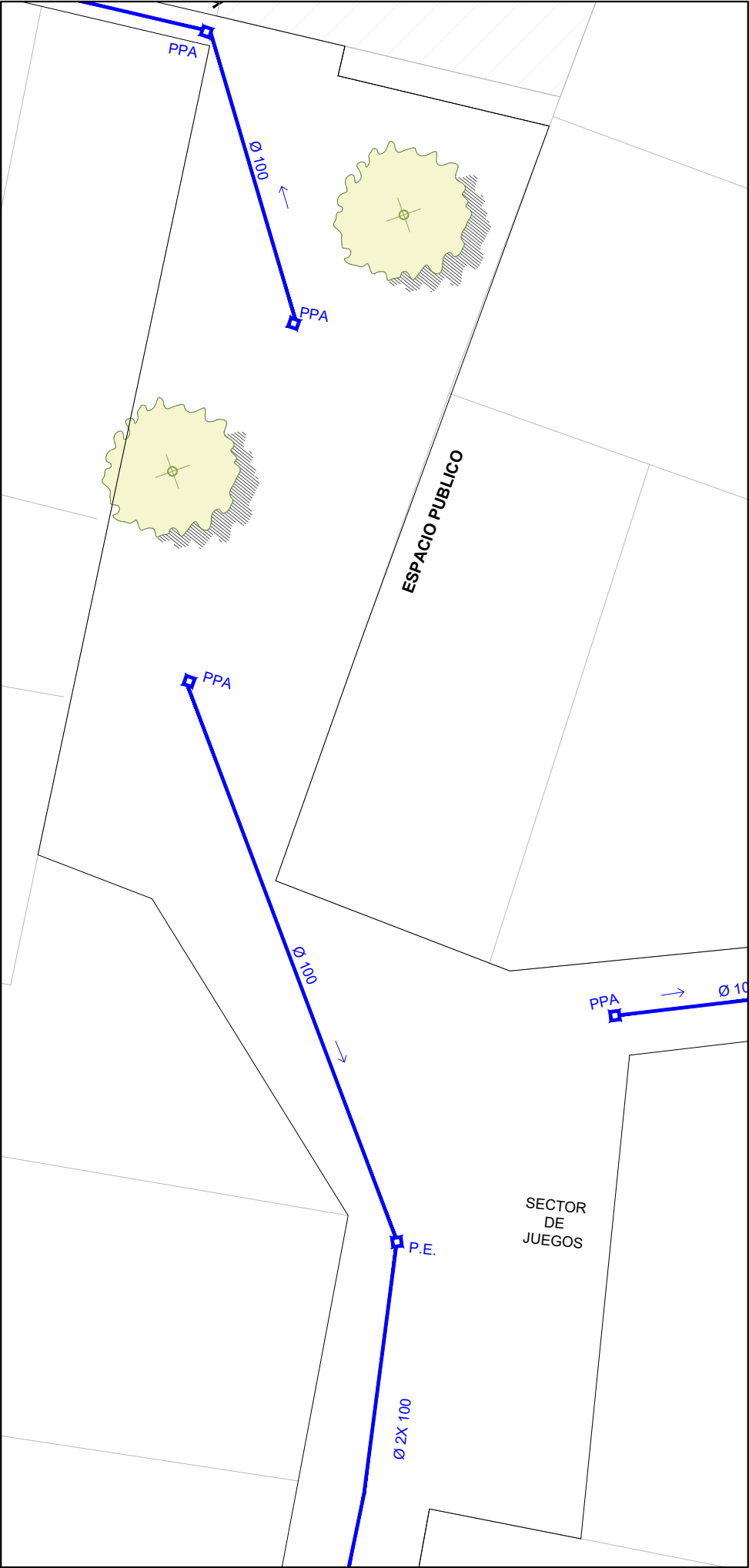
PLANO RED ELECTRICA

MANZANA 1239
ESPACIO PUBLICO
PASILLO 2

AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



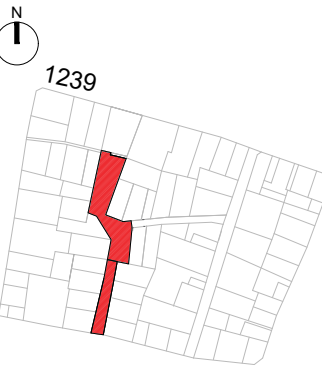
- REFERENCIA SOLADOS
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO
- REFERENCIA VEGETACION



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



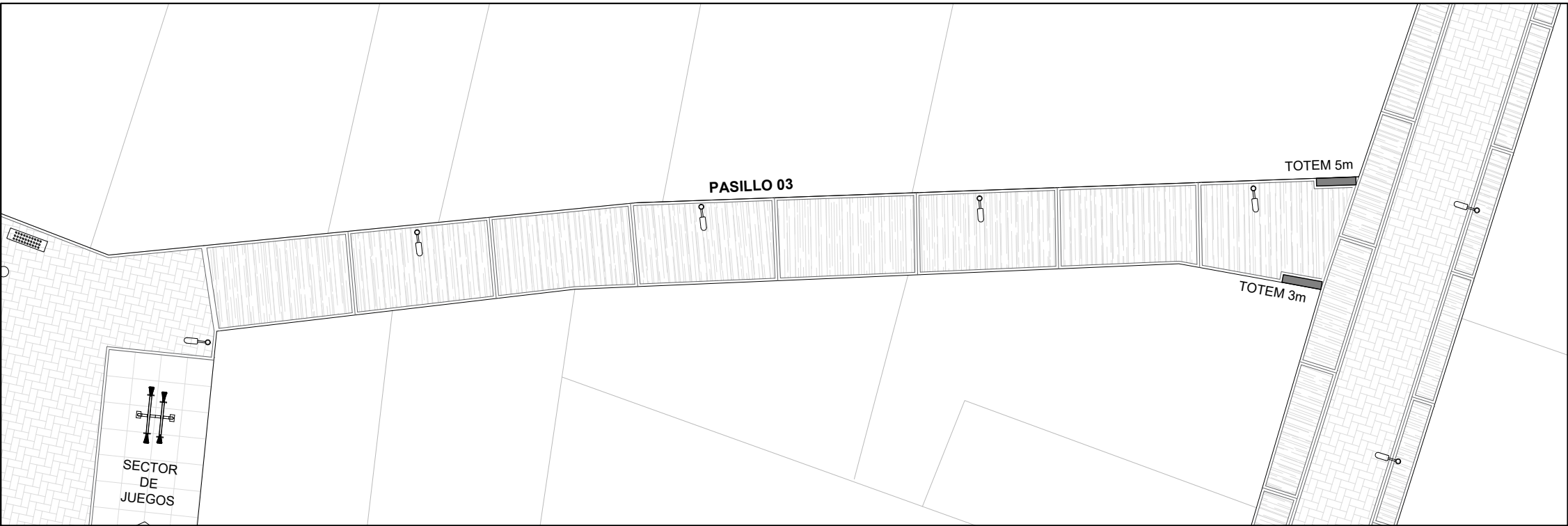
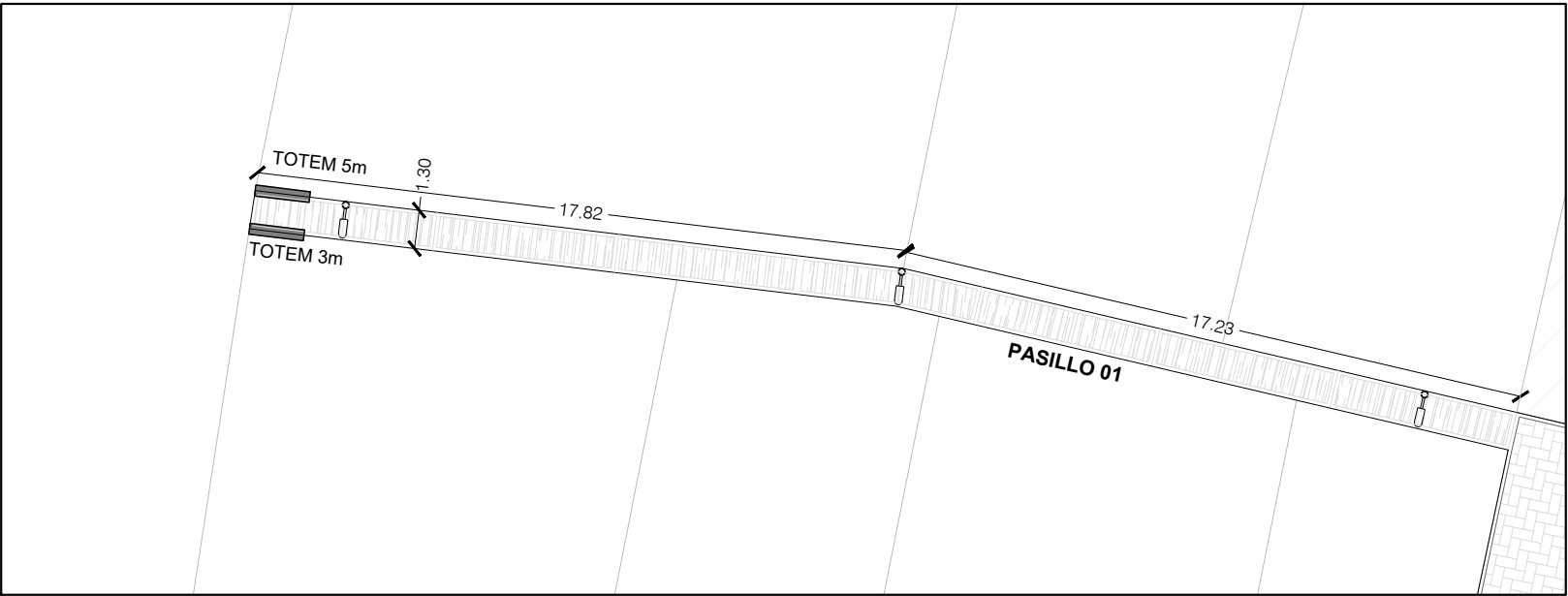
PLANO PLUVIALES

MANZANA 1239
ESPACIO PUBLICO
PASILLO 2

AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

- SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H"A°.
- SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado
- SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

- COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
- CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
- COLUMNA H"A° TN108F5
- E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
- E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H"A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

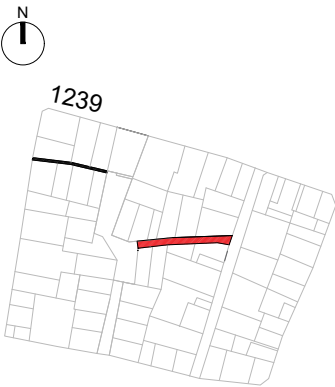
- ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO DE RELEVAMIENTO

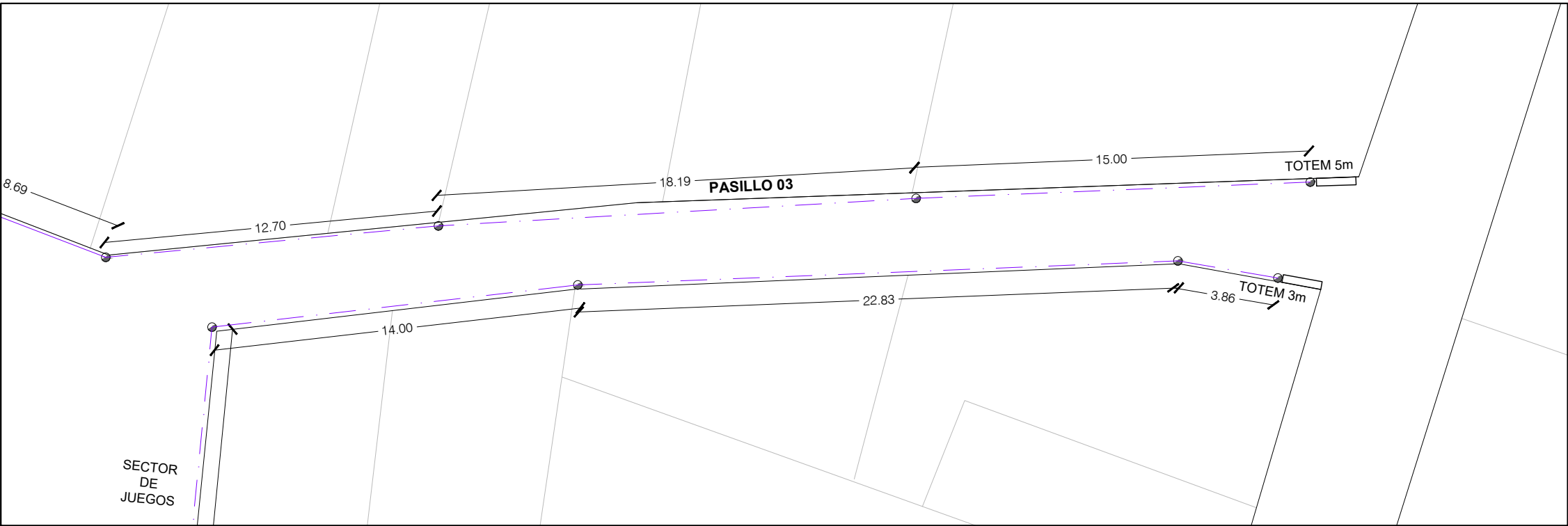
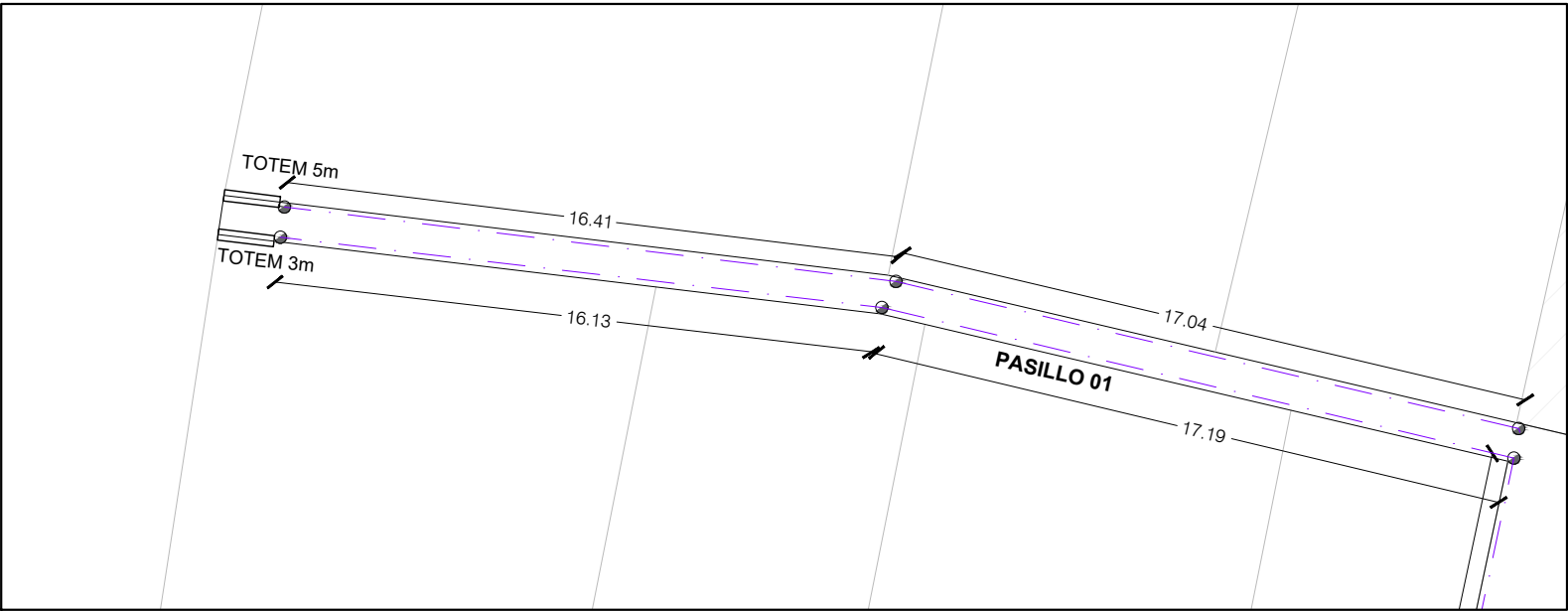
MANZANA 1239
ESPACIO PUBLICO
PASILLO 1
PASILLO 3

AUTOR

FECHA

ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra



REFERENCIA SOLADOS

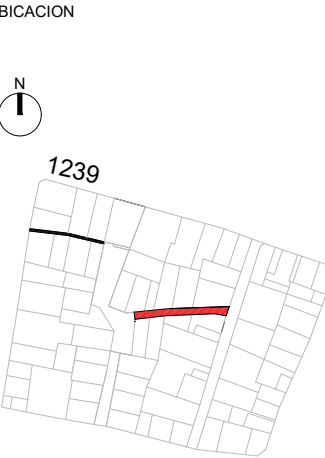
REFERENCIA EQUIPAMIENTO

REFERENCIA VEGETACION



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



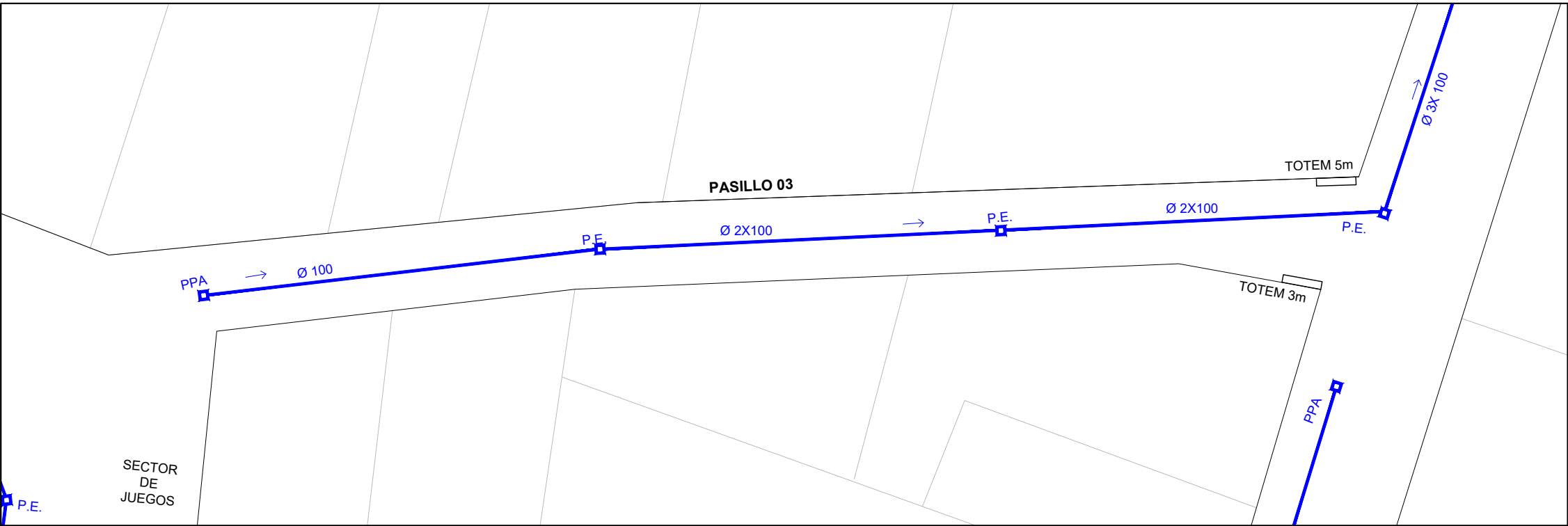
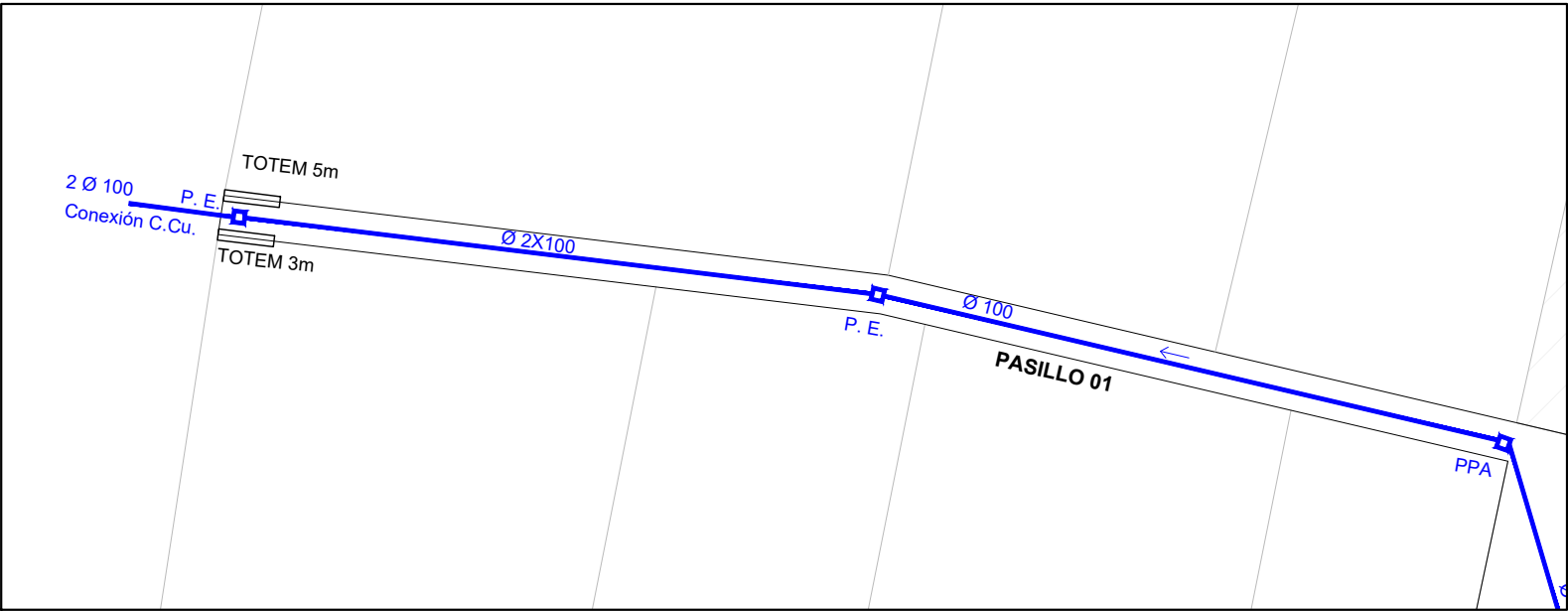
PLANO RED ELECTRICA

MANZANA 1239
ESPACIO PUBLICO
PASILLO 1
PASILLO 3

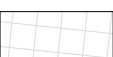
AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION






Todas las medidas se
verificaran en obra




REFERENCIA SOLADOS

-  SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H"A°.
-  SOLADO TIPO S2
Hormigon raspinado con marco perimetral 10 cm fratasado
-  SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

-  COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1
-  CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm
-  COLUMNA H"A° TN108F5
-  E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE
-  E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H"A°. VER DETALLE

REFERENCIA VEGETACION

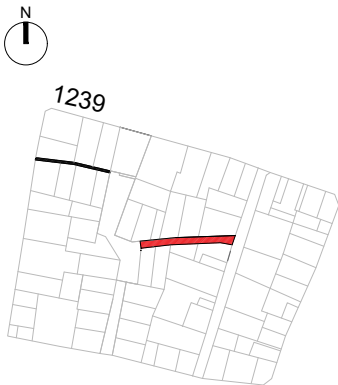
-  ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO

UBICACION



PLANO PLUVIALES

MANZANA 1239
ESPACIO PUBLICO
PASILLO 1
PASILLO 3

AUTOR

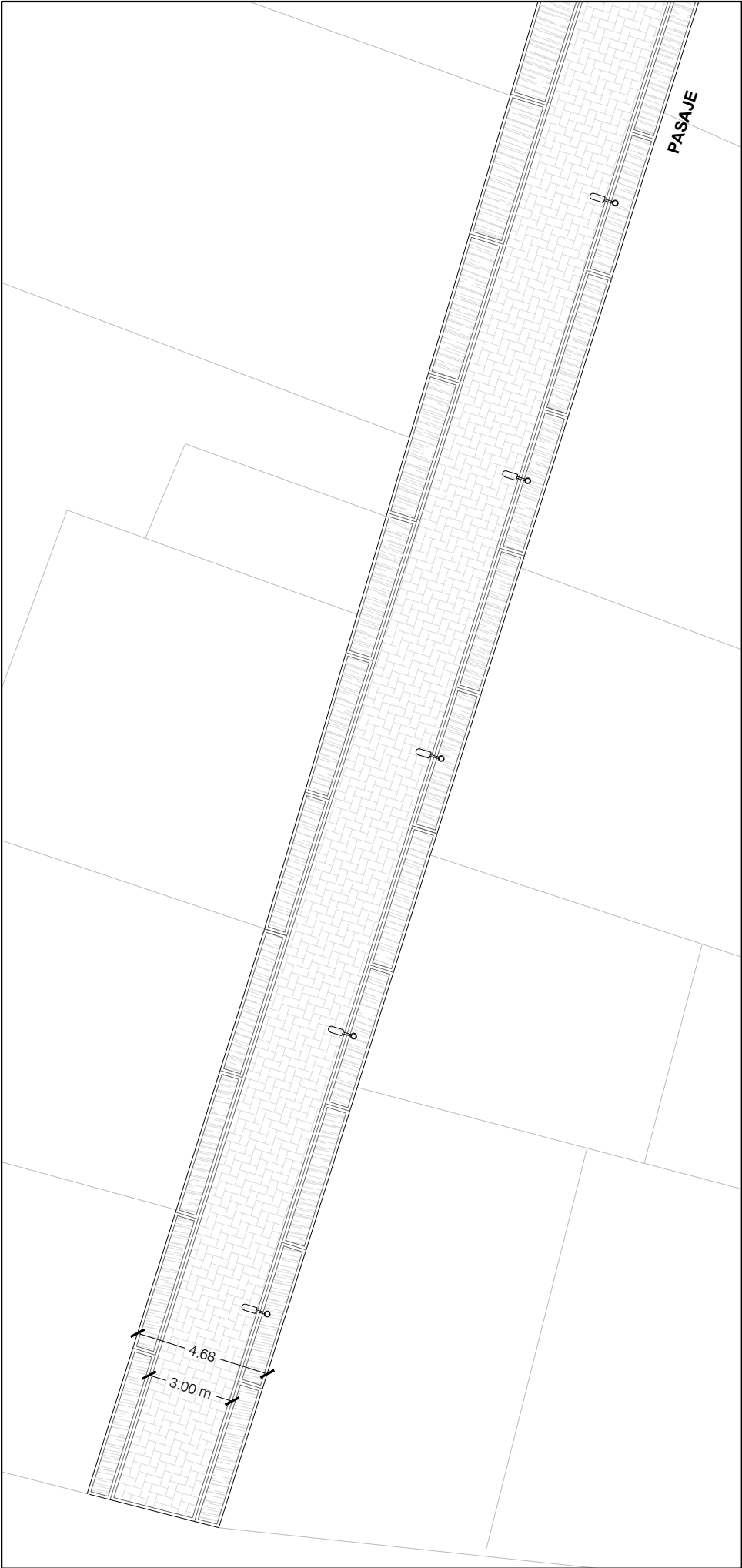
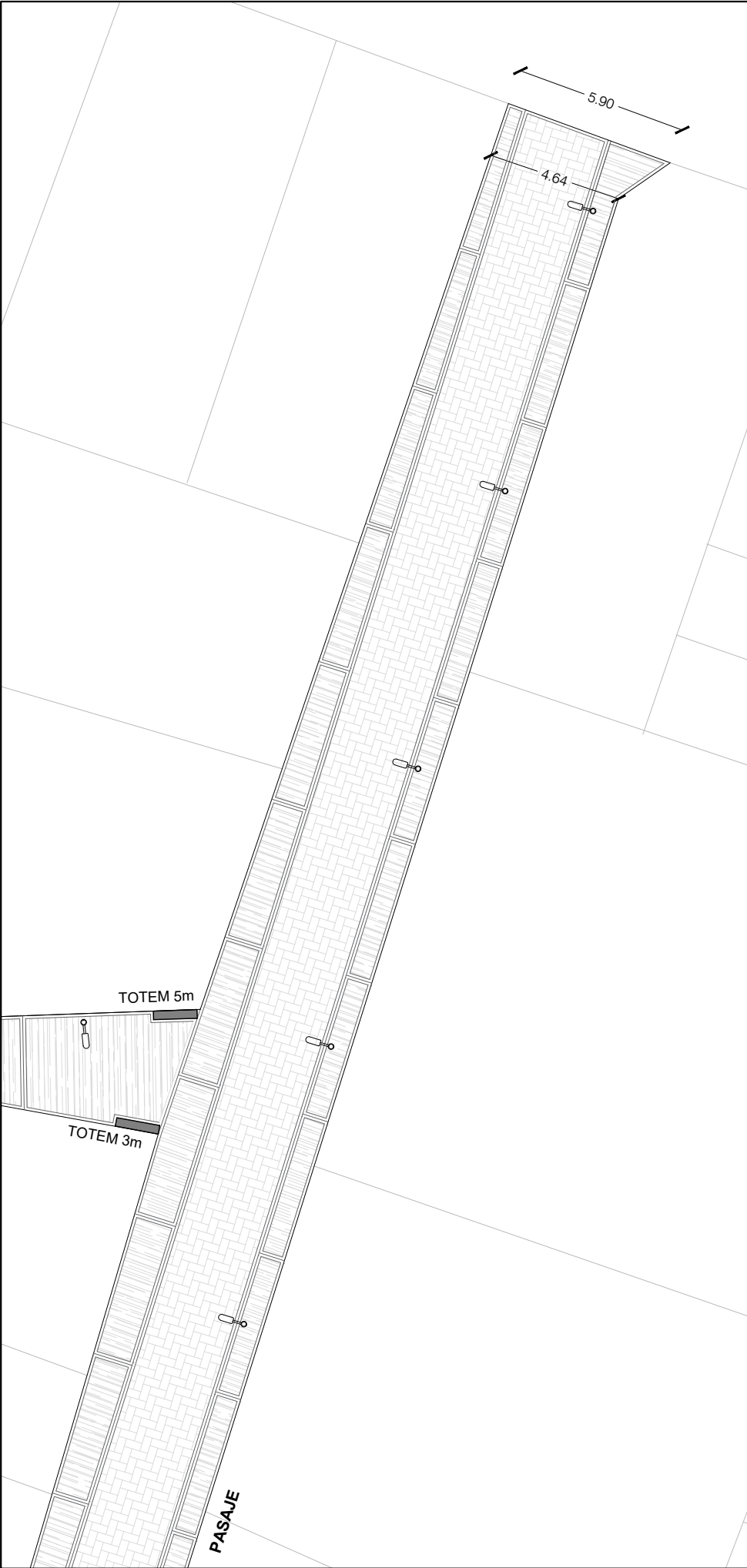
FECHA

ESCALA

1.200

DENOMINACION


Todas las medidas se
verificaran en obra



- REFERENCIA SOLADOS




SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigón. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².




SOLADO TIPO S2
Hormigón raspado con marco perimetral 10 cm fratasado



SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm
- REFERENCIA EQUIPAMIENTO




COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1




CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm




COLUMNA H²A² TN108F5



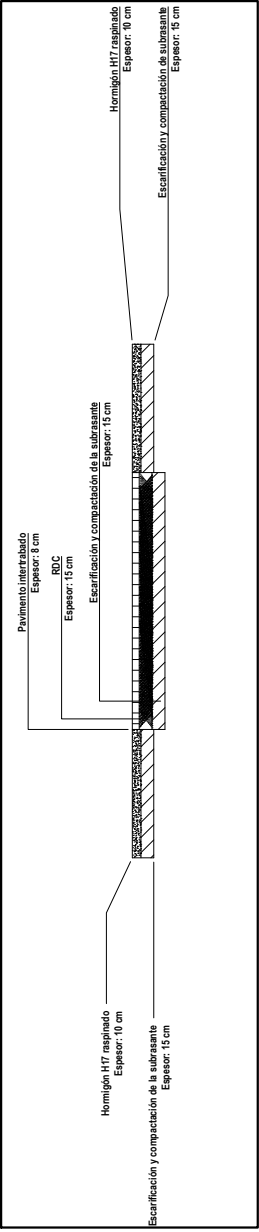
E01 / CESTOS DE RESIDUOS. VER DETALLE



E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A². VER DETALLE
- REFERENCIA VEGETACION

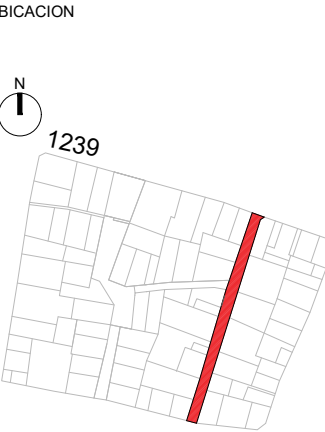


ARBOLES
Especies según infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



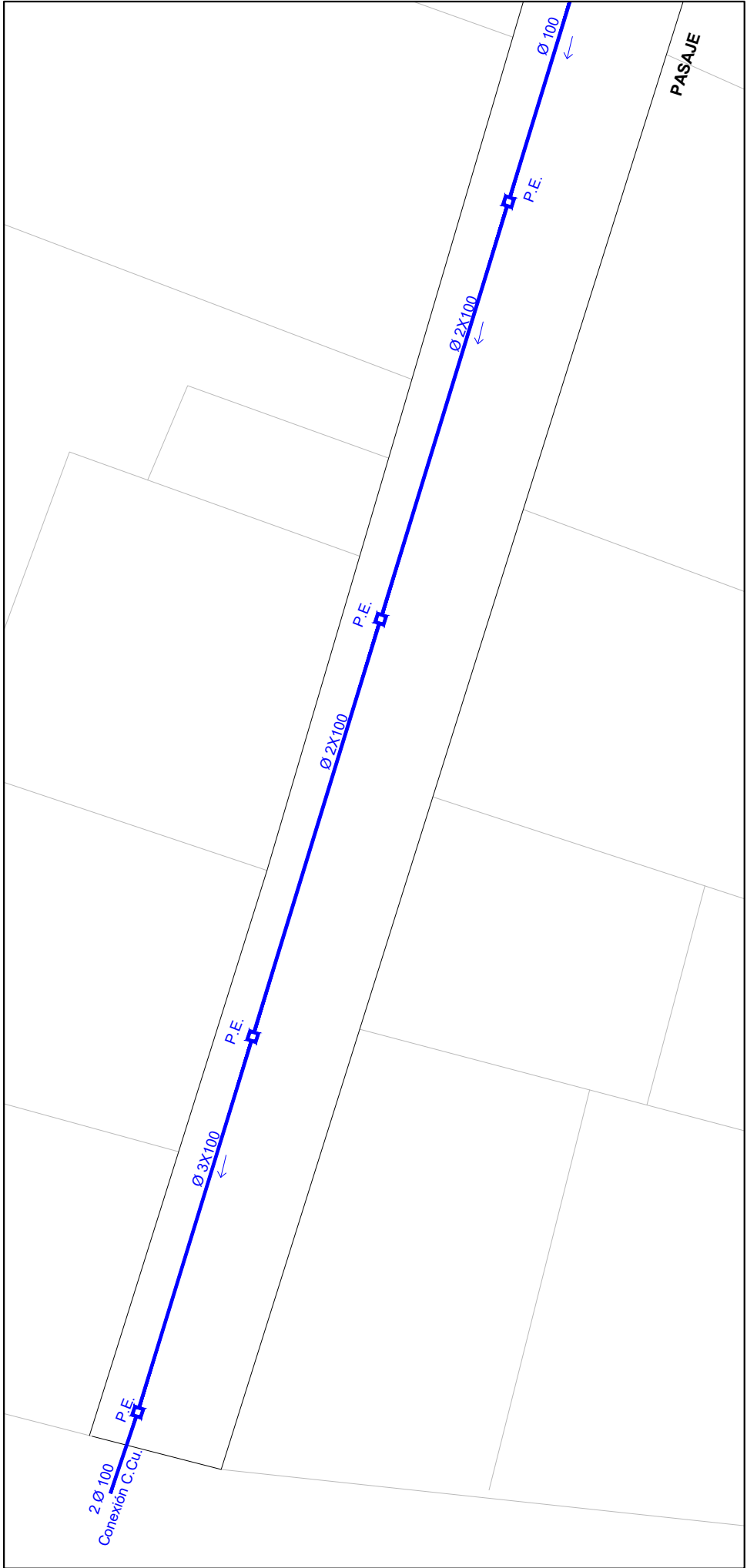
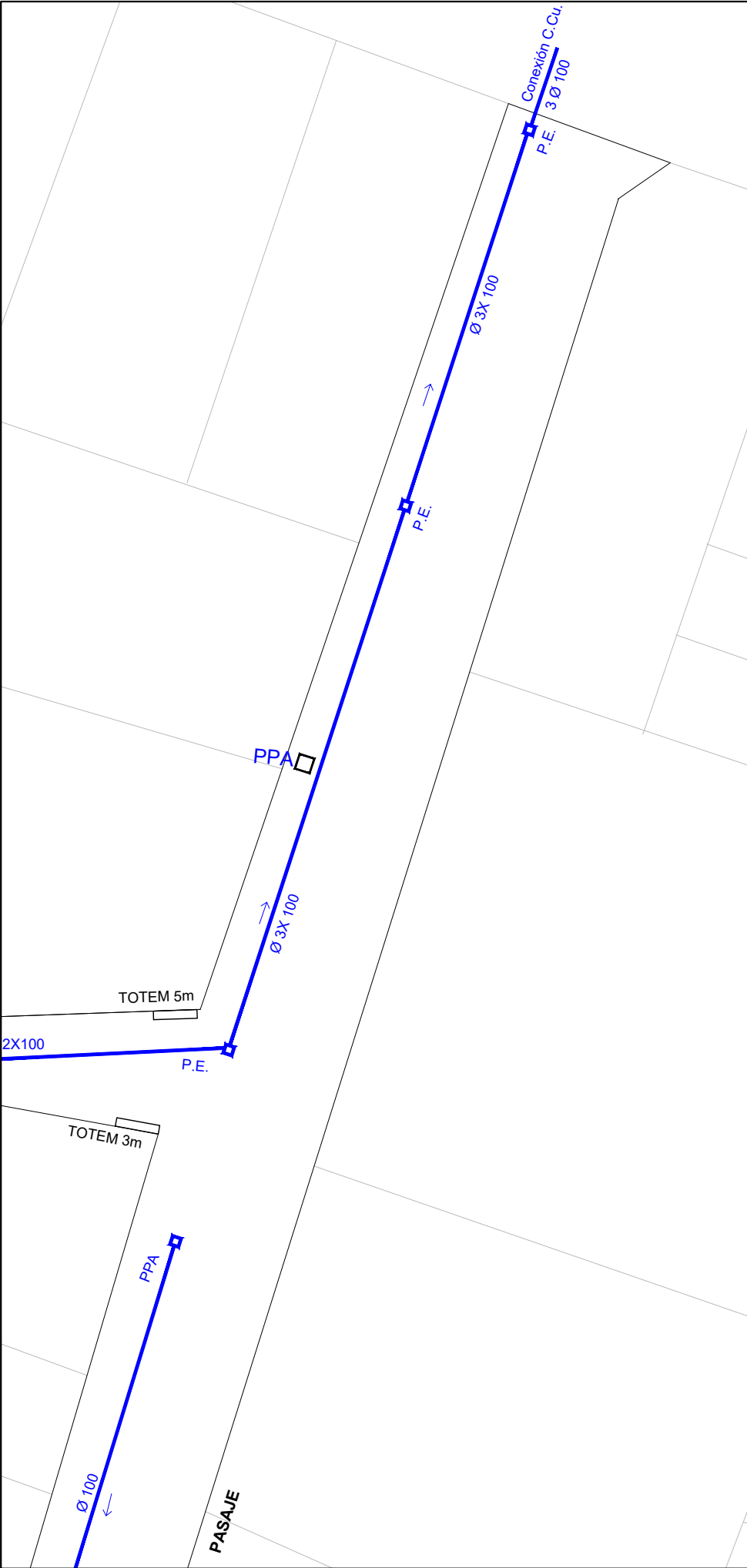
PLANO DE RELEVAMIENTO

MANZANA 1239
PASAJE

AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificarán en obra



REFERENCIA SOLADOS

SOLADO TIPO S1
Pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 8cm x 10cm x 20cm. Color gris cemento. Bordillos de H²A².

SOLADO TIPO S2
Hormigon raspado con marco perimetral 10 cm fratasado

SOLADO DE CAUCHO
Piso de caucho reciclado antideslizante placa 1x1mt 10mm

REFERENCIA EQUIPAMIENTO

COLUMNA DE ILUMINACIÓN. TIPO 1

CABLE 2X10mm + fleje de acero inox 20x0.70mm

COLUMNA H²A° TN108F5

E01 / CESTOS DE RESIDUOS . VER DETALLE

E02 / Bancos individuales y lineales, premoldeado de H²A°. VER DETALLE

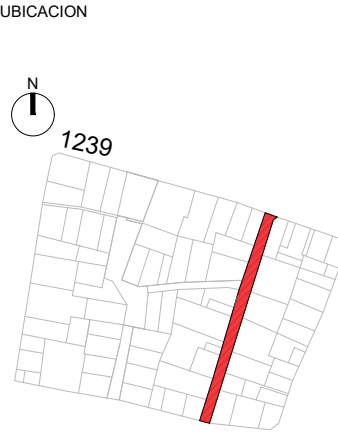
REFERENCIA VEGETACION

ARBOLES
Especies segun infraestructura verde



OBRA
MEJORAMIENTO BARRIAL
"BARRIO SAN LORENZO"
CIUDAD DE SANTA FE

DOC. DE PROYECTO



PLANO PLUVIALES

MANZANA 1239
PASAJE

AUTOR

FECHA
ESCALA
1.200
DENOMINACION

Todas las medidas se
verificaran en obra