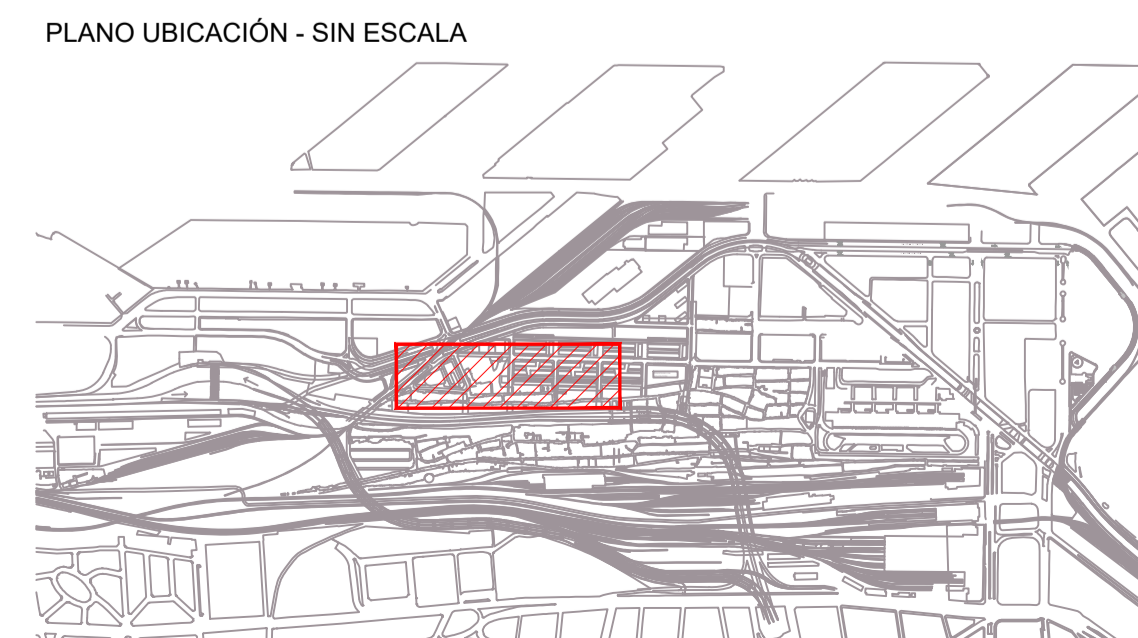
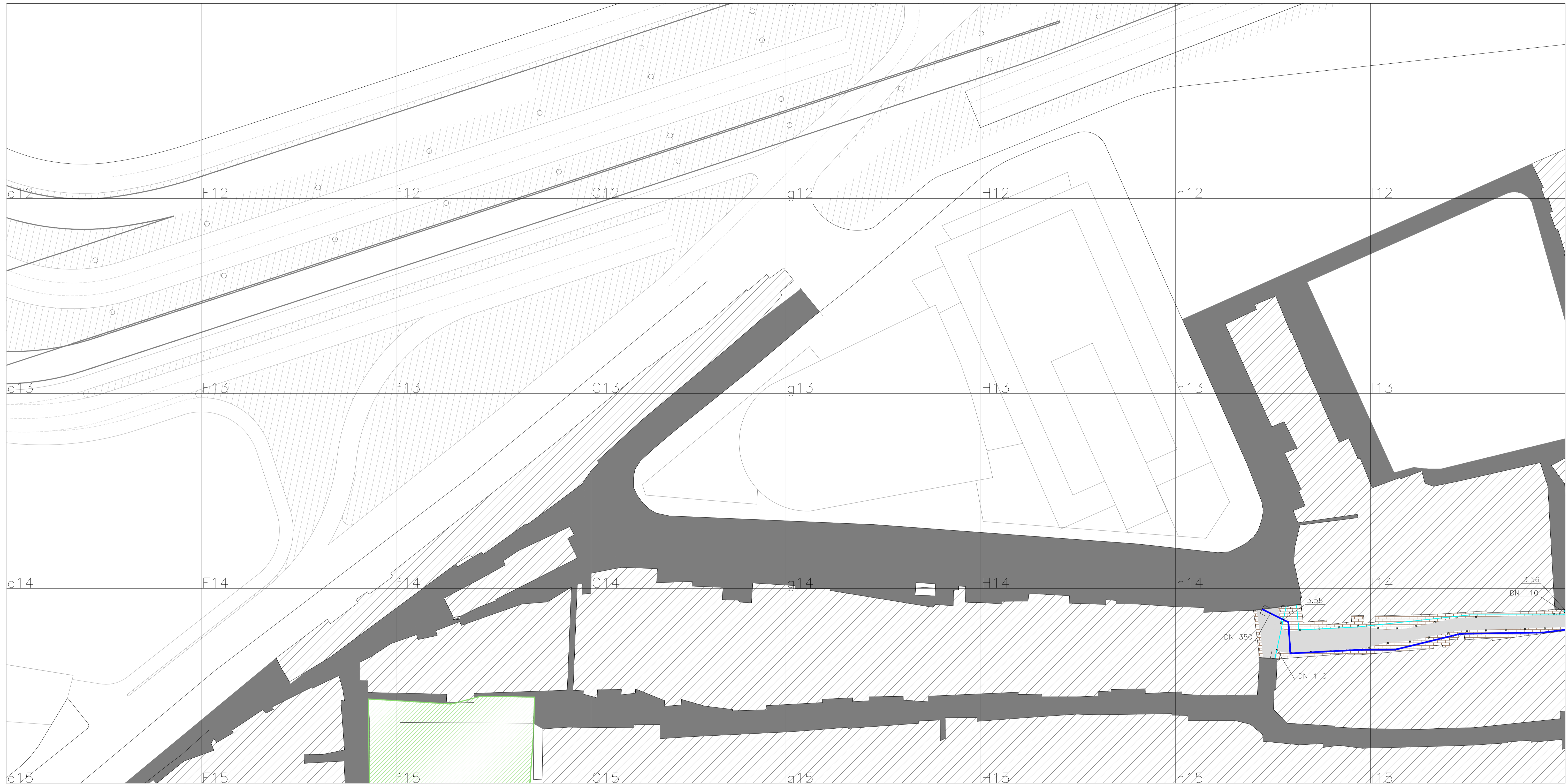
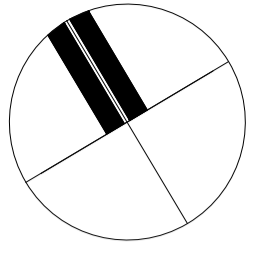




ANEXO 13

Documentación del Proyecto Red de Agua



NOTAS: 1. Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3. La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CANERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
—> HTE: HIDRANTE
■+■ TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

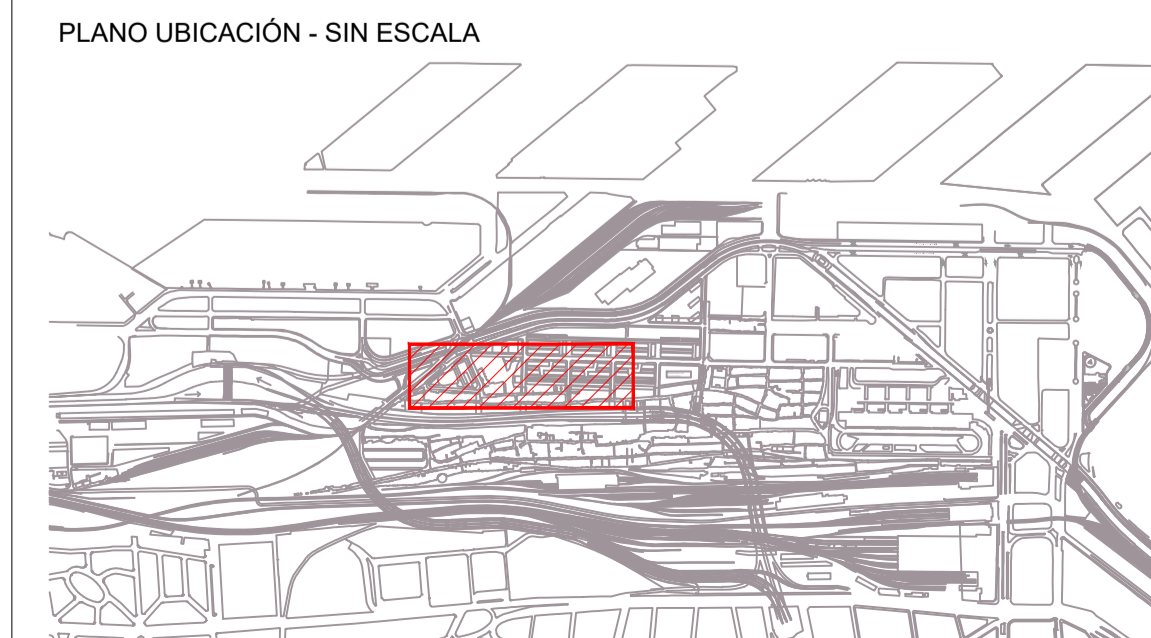
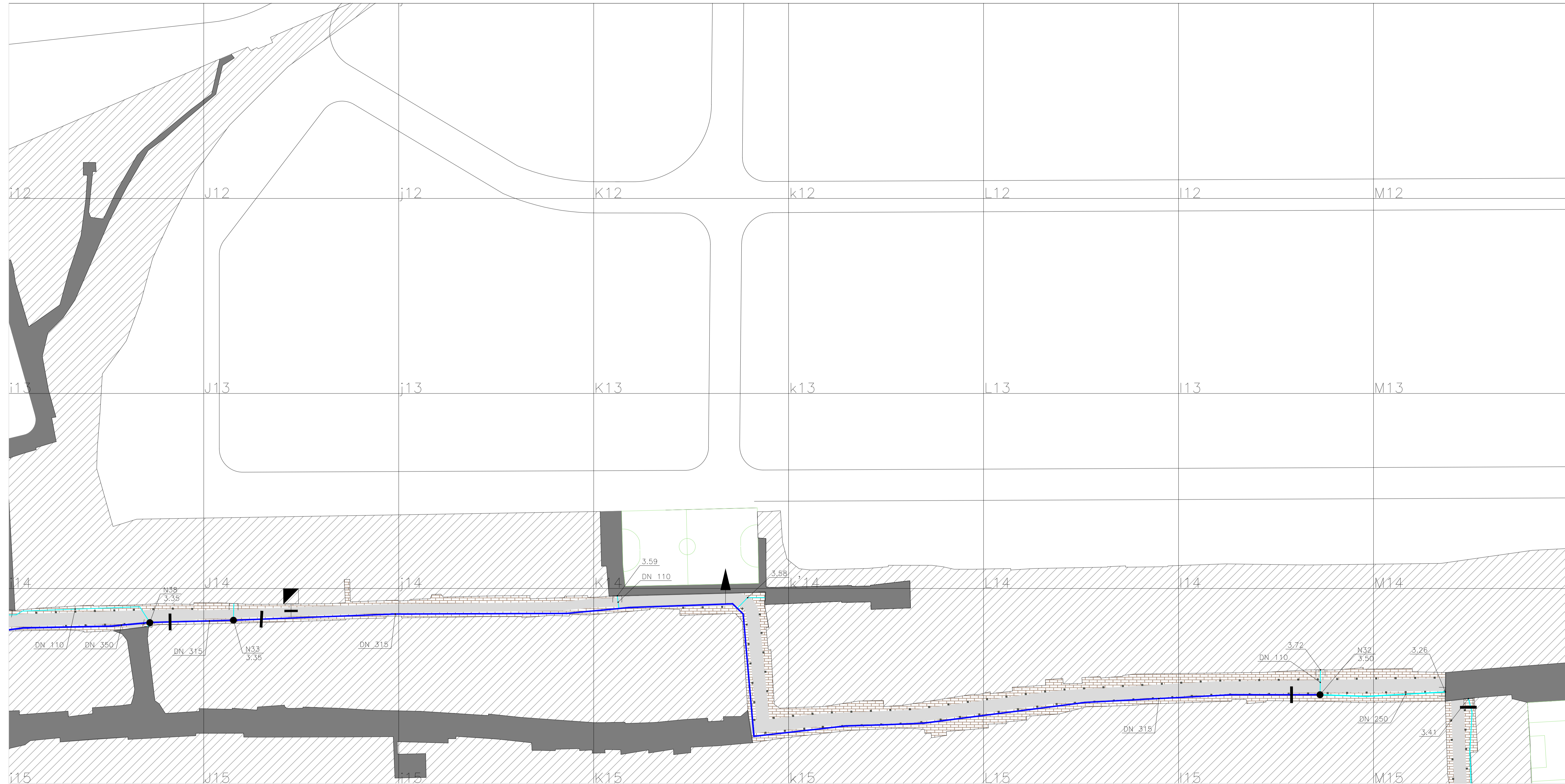
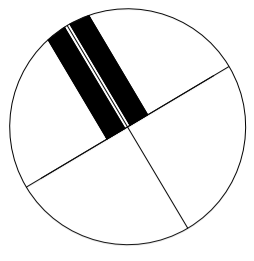
CAMARA DE DESAGÜE
□ VÁLVULA DE AIRE

4. Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5. La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

NOTAS PARTICULARES:
 1- Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enterrada sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.
 2-Tapadas mínimas de cañerías:
 DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50 m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017
**Jefatura de Gabinete de Ministros
Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA**
 RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA
 NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA DESCRIPCIÓN: RED DE
 PLANOS: RI07COM-IA0101 DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 7
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO REVISIÓN: R02
 ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA ESCALA: 1:500
 FECHA:



NOTAS: 1.Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2.La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3.La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CANERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
—> HTE: HIDRANTE
■ TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

CAMARA DE DESAGÜE
□
□ VÁLVULA DE AIRE

4.Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5.La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

NOTAS PARTICULARES:
 1- Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enterrada sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.
 2-Tapadas mínimas de cañerías:
 DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50 m

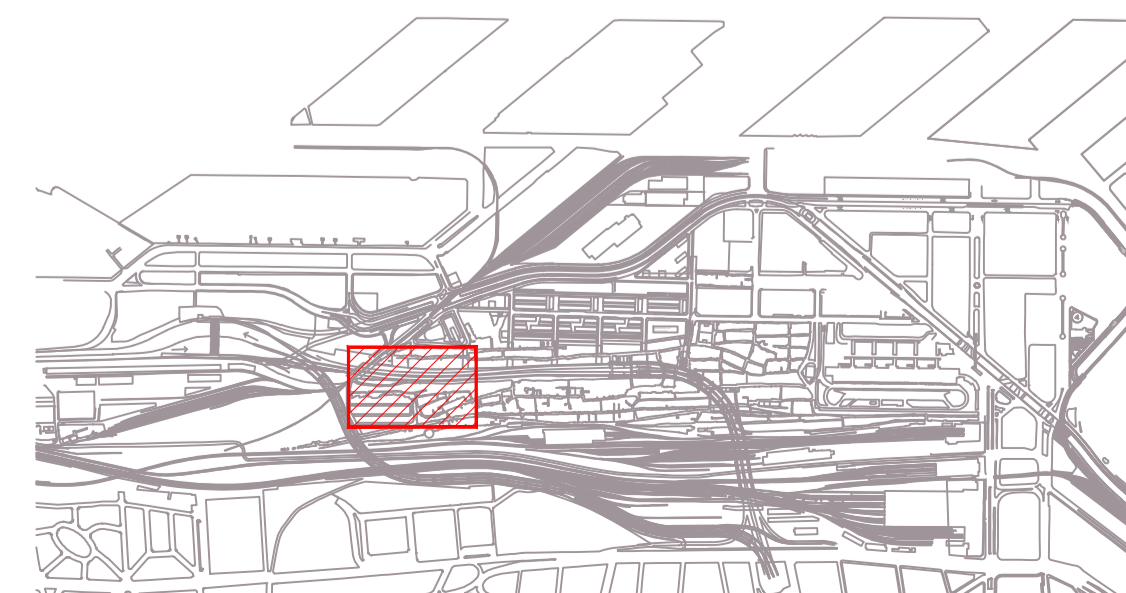
PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017
**Jefatura de Gabinete de Ministros
 Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA**
 RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA
 NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA DESCRIPCIÓN: RED DE
 PLANOS: RI07COM-IA0102 DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 7
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO REVISIÓN: R02
 ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA ESCALA: 1:500
 FECHA:

RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 8



PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



NOTAS: 1. Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3. La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

4. Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5. La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CANERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
— HTE: HIDRANTE
■ TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

CAMARA DE DESAGÜE
□ VÁLVULA DE AIRE

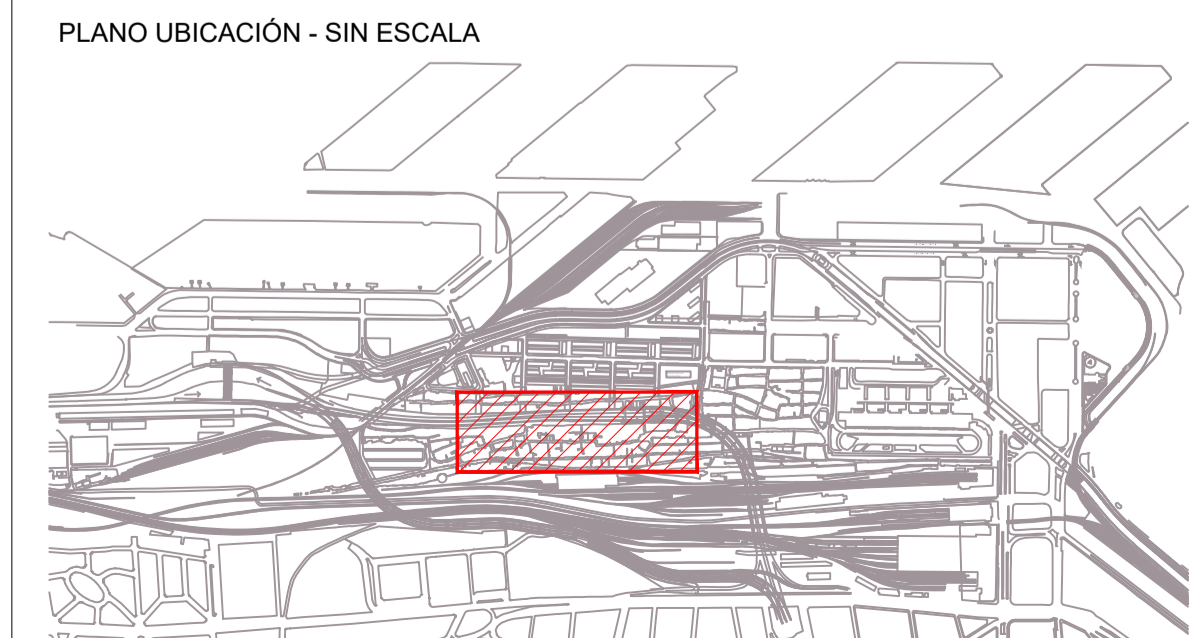
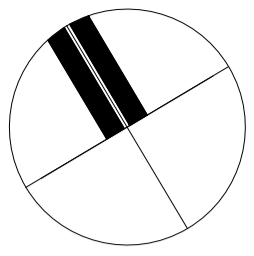
NOTAS PARTICULARES:

1- Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enterada sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.

2-Tapadas mínimas de cañerías:
 DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50 m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017 Jefatura de Gabinete de Ministros Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA <small>RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA</small>	NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN: RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 8
	PLANO: RI08COB-IA0101	
	DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO	REVISIÓN: R02
	ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	ESCALA: 1:500



NOTAS: 1.Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2.La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3.La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

4.Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5.La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CANERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
— HTE: HIDRANTE
■ TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

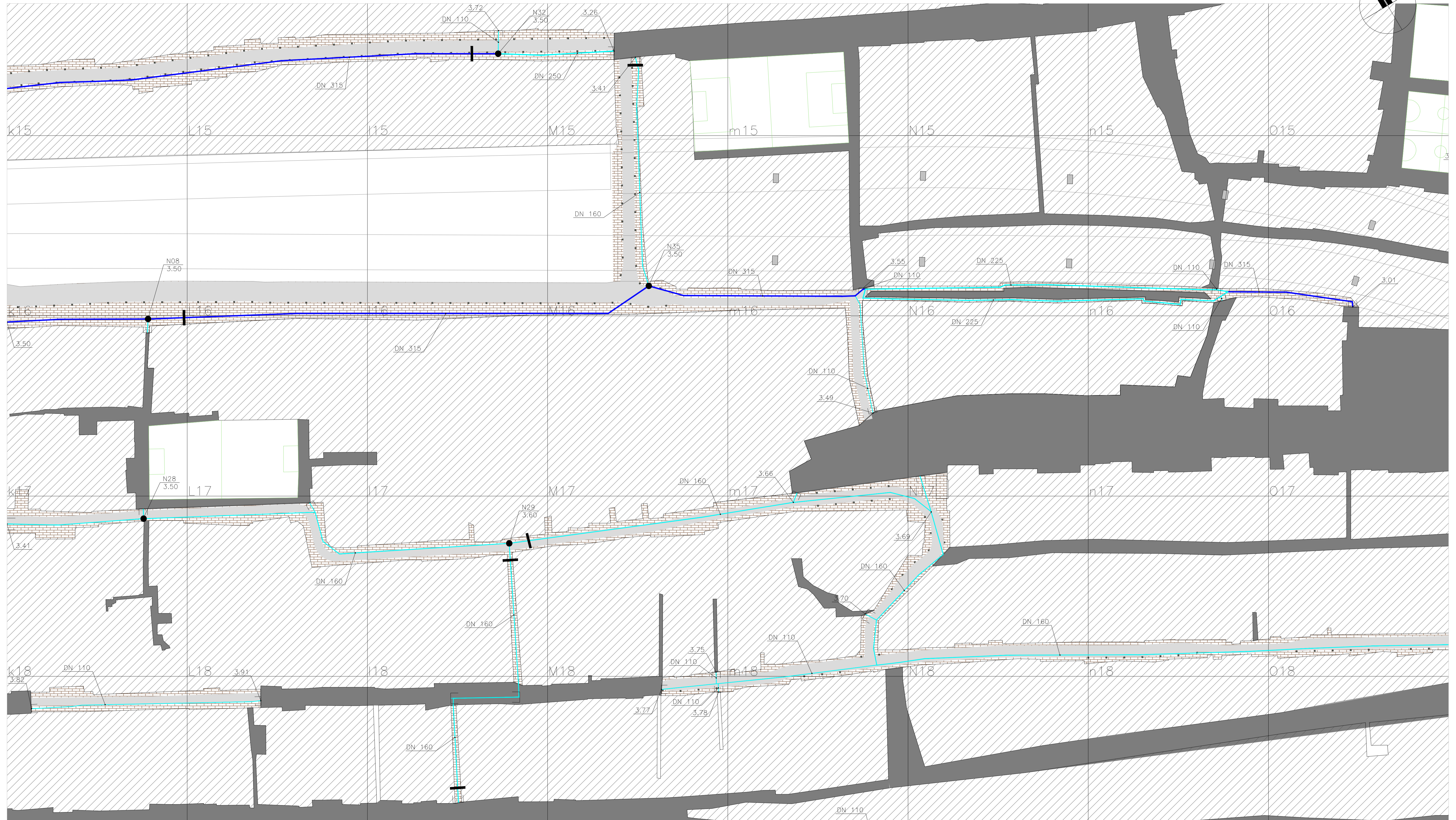
CAMARA DE DESAGÜE
□ VÁLVULA DE AIRE

NOTAS PARTICULARES:

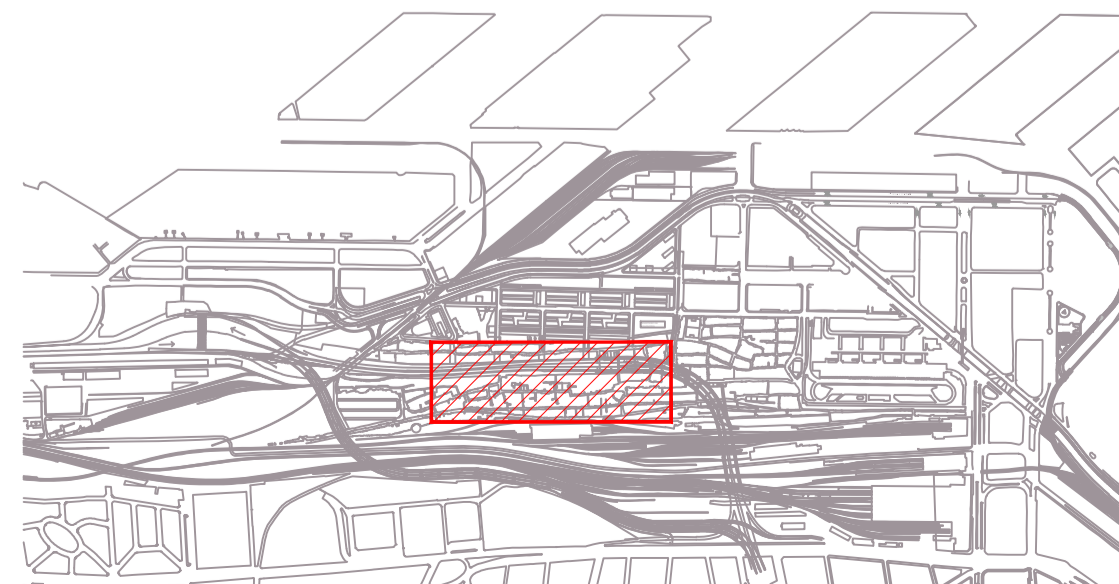
- 1- Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enterradas sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.
- 2-Tapadas mínimas de cañerías:
 DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017
**Jefatura de Gabinete de Ministros
Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA
RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA**
NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA DESCRIPCIÓN: RED DE
PLAN: RI09FER-IA0101 DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 9
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO REVISIÓN: R02
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA ESCALA: 1:500
FECHA:



PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA

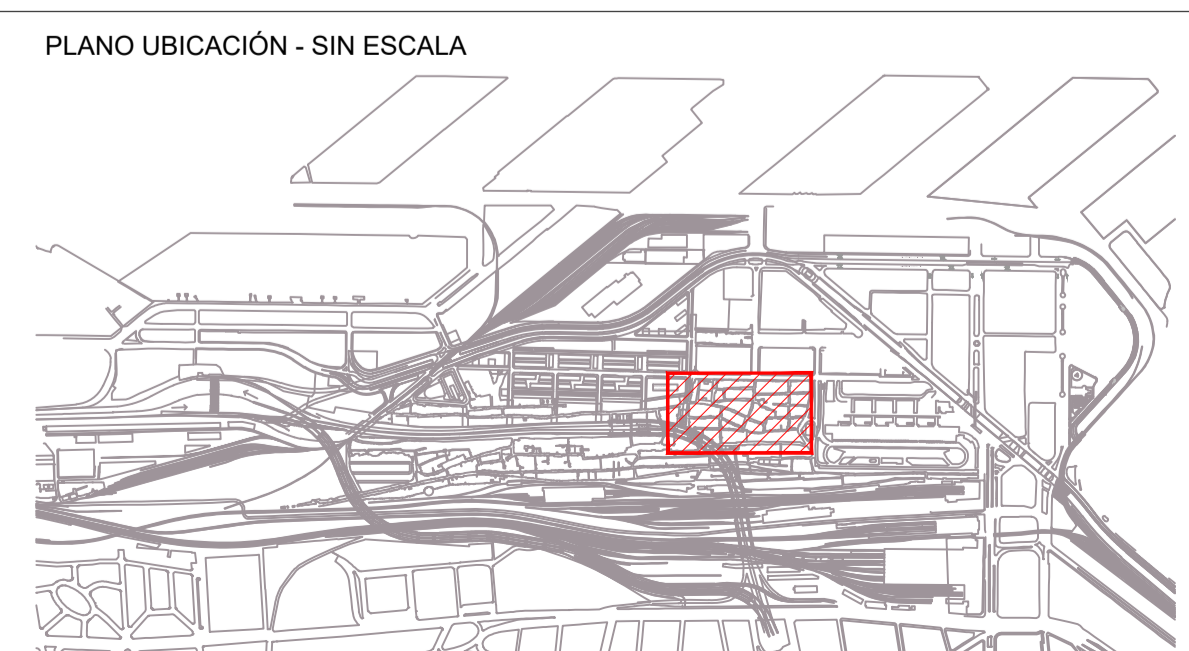
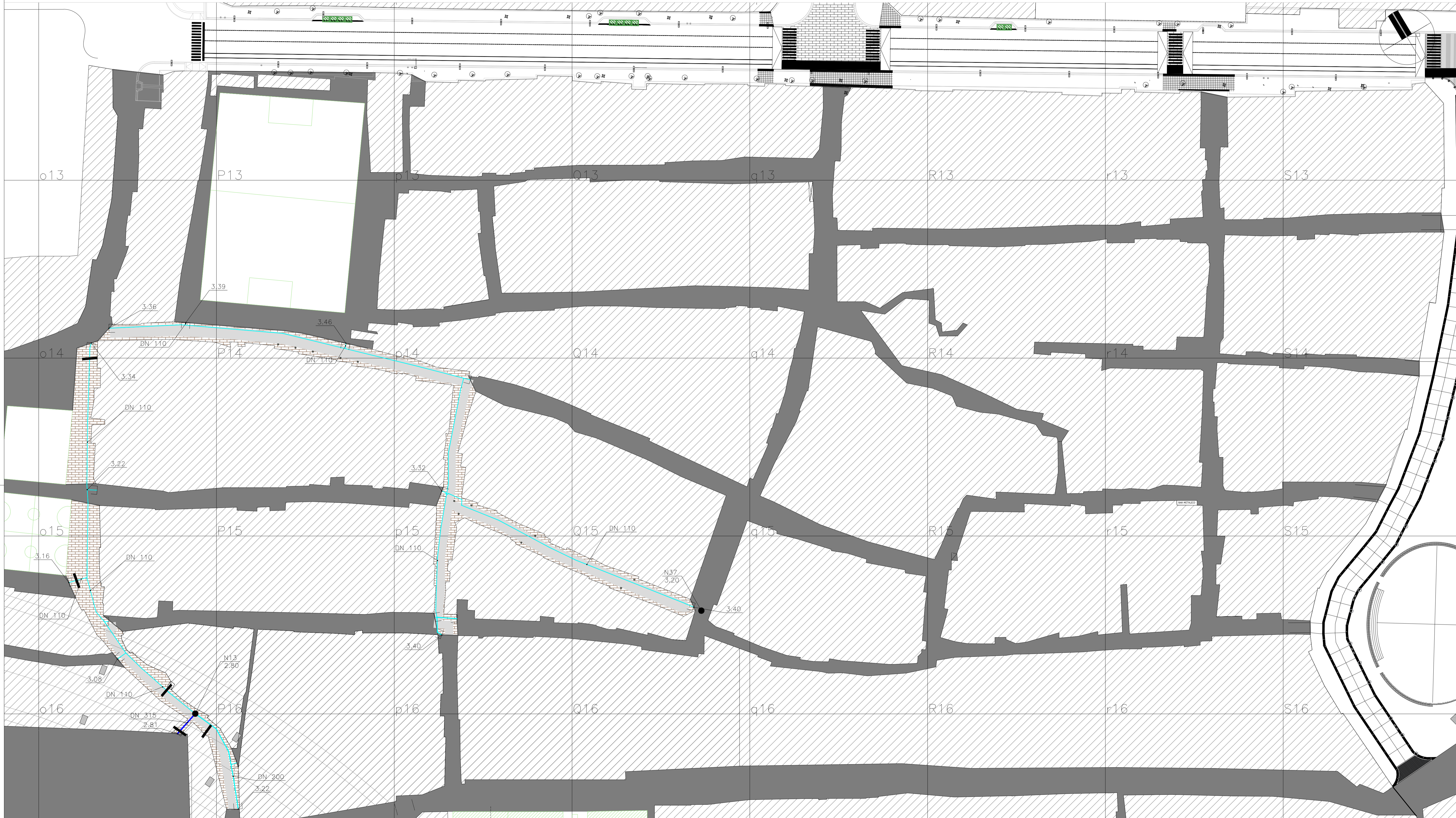


NOTAS: 1.Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2.La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3.La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

4. Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5. La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

Jefatura de Gabinete de Ministros
Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA



NOTAS: 1. Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3. La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

4. Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5. La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CAÑERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
—> HTE: HIDRANTE
■ + TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

CAMARA DE DESAGÜE
□ VÁLVULA DE AIRE

NOTAS PARTICULARES:

1- Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enteradas sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.

2-Tapadas mínimas de cañerías:

DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50 m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017

Jefatura de Gabinete de Ministros
 Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA

NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA DESCRIPCIÓN: RED DE

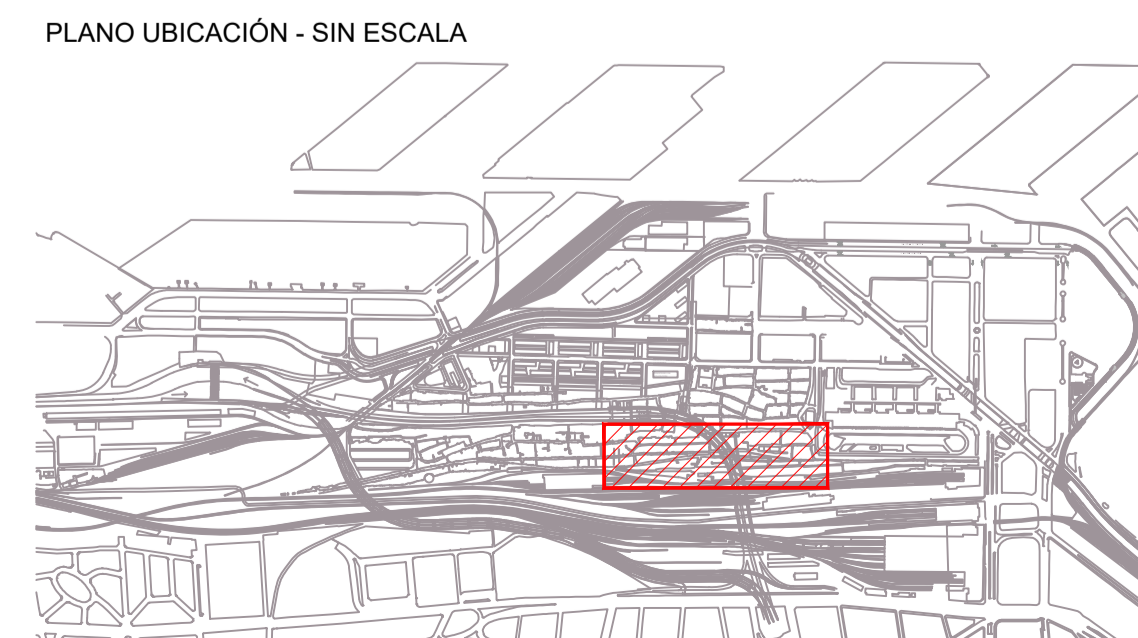
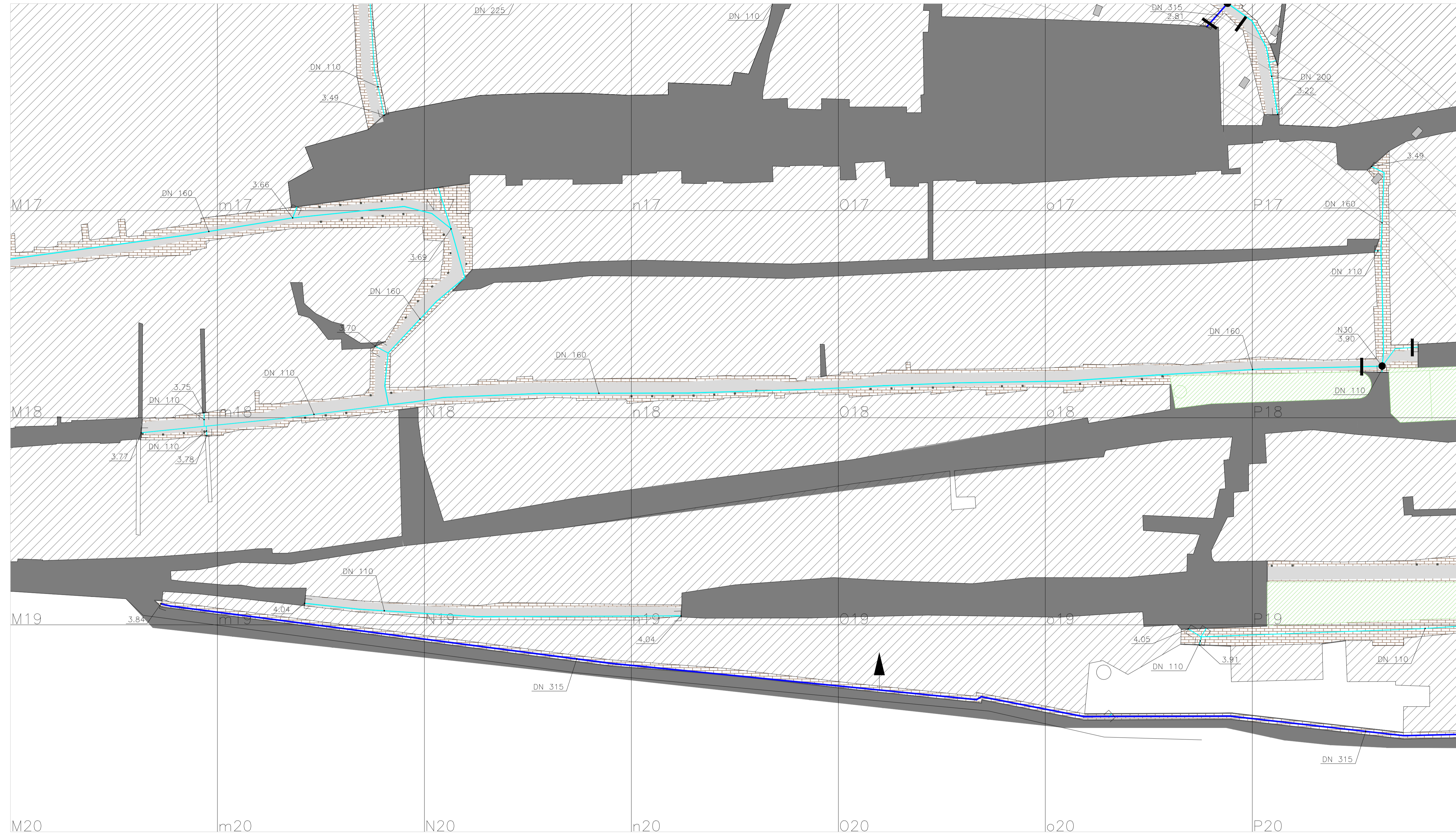
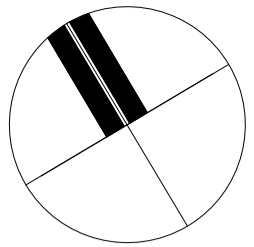
PLANO: RI11GUE-Ia0101

DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 11

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO REVISIÓN: R02

ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA ESCALA: 1:500

FECHA:



NOTAS: 1.Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2.La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3.La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CANERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
—> HTE: HIDRANTE
■+■ TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

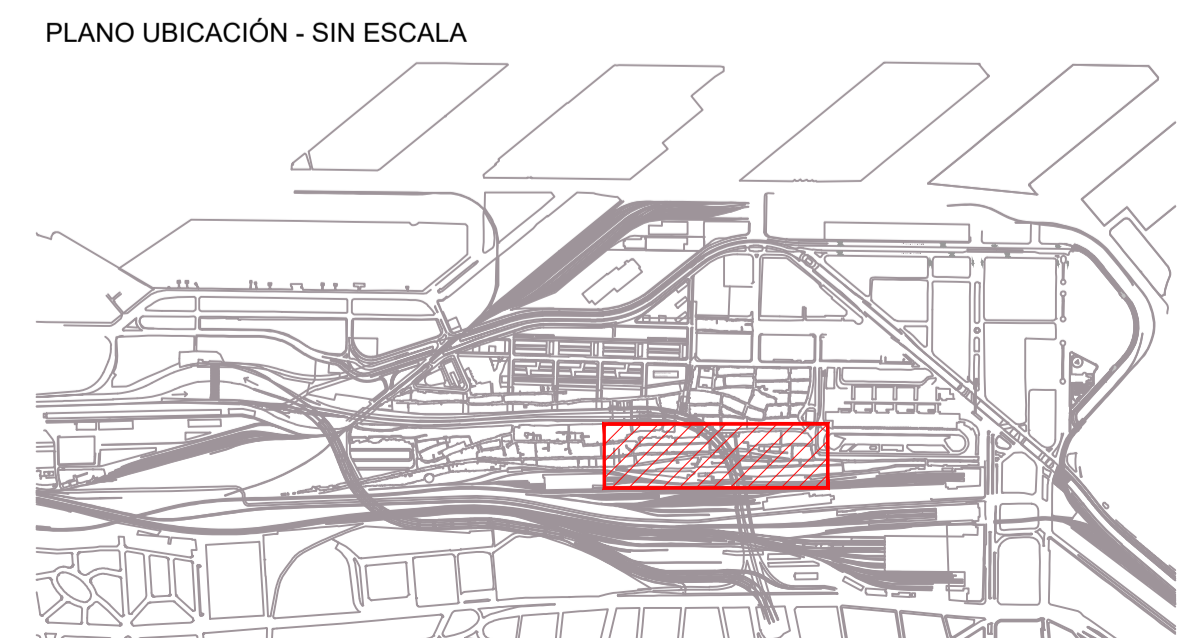
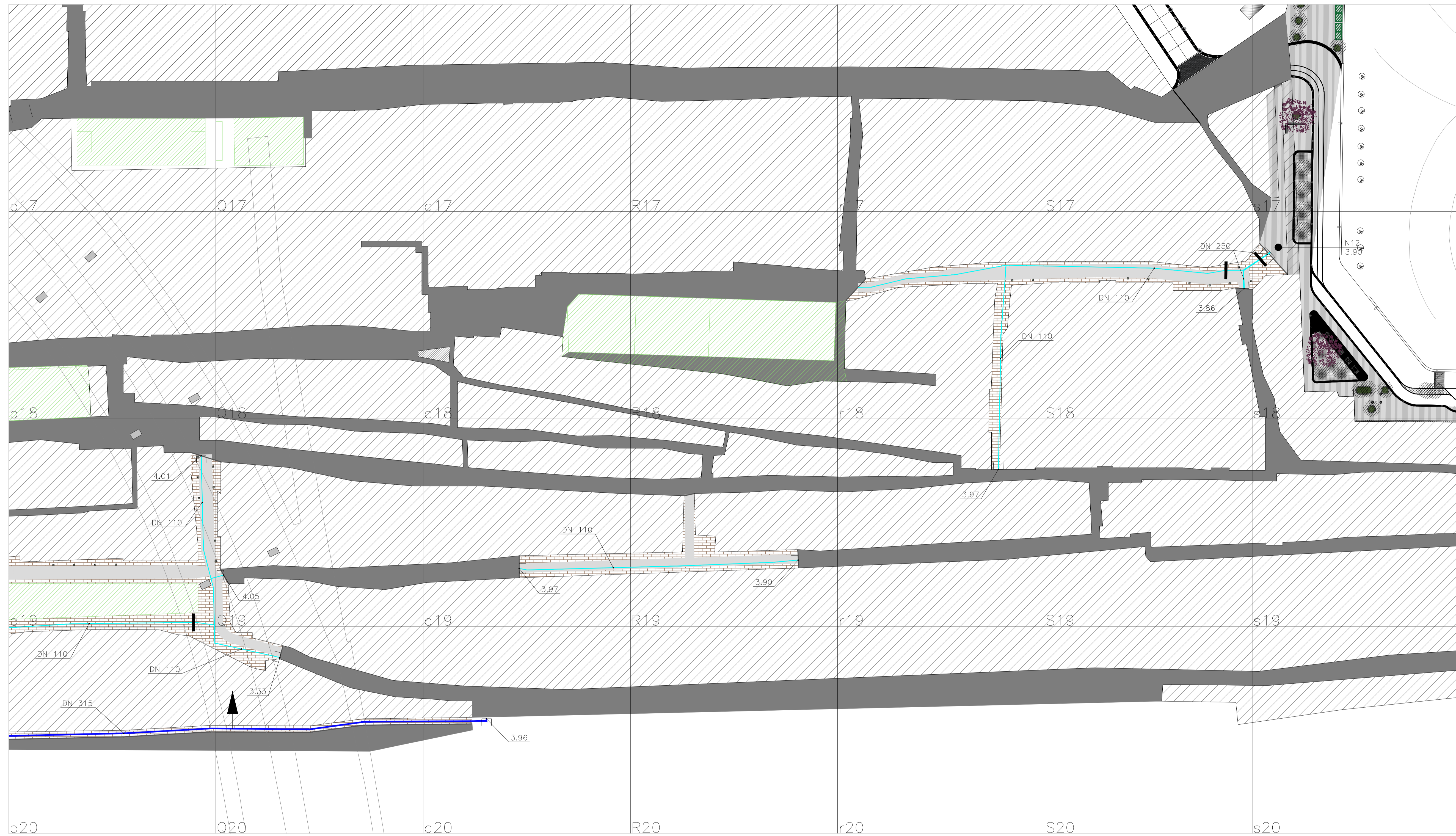
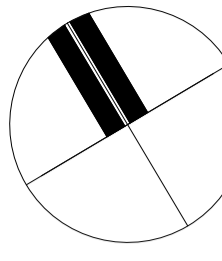
CAMARA DE DESAGÜE
— VÁLVULA DE AIRE

4.Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5.La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

NOTAS PARTICULARES:
 1- Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enterrada sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.
 2-Tapadas mínimas de cañerías:
 DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50 m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017
**Jefatura de Gabinete de Ministros
 Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA**
 NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA DESCRIPCIÓN: RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 12
 PLANO: R12FPE-I-A0101
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO REVISIÓN: R02
 ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA ESCALA: 1:500
 FECHA:



NOTAS: 1.Niveles referidos a ±0.00 I.G.M.
2.La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3.La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

4.Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.
5.La instalación será ejecutada conforme con los criterios de diseño de AYSA, según documento vigente ET-PLN-002 (Criterios de diseño hidráulico de Agua)

REFERENCIAS:
— CAÑERÍA MAESTRA
— CANERÍA SECUNDARIA
— RED EXISTENTE DN300
— VÁLVULA DE CIERRE
— HTE: HIDRANTE
■ TOMA PARA MOTOBOMBA
□ TAPÓN

CAMARA DE DESAGÜE
□
□ VÁLVULA DE AIRE

NOTAS PARTICULARES:

- 1-Las válvulas de cierre serán:
 DN ≤ 355 - Exclusa enterradas sin cámara.
 DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
 DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusa.
- 2-Tapadas mínimas de cañerías:
 DN ≤ 250 mm. Tapada 1.00 m
 250 < DN ≤ 400 mm. Tapada 1.20 m
 400 < DN ≤ 800 mm. Tapada 1.50m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

2017
**Jefatura de Gabinete de Ministros
 Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA**

NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN: RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 12
PLANO: R112FPE-I-A0102	
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO	REVISIÓN: R02
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	ESCALA: 1:500
	FECHA: