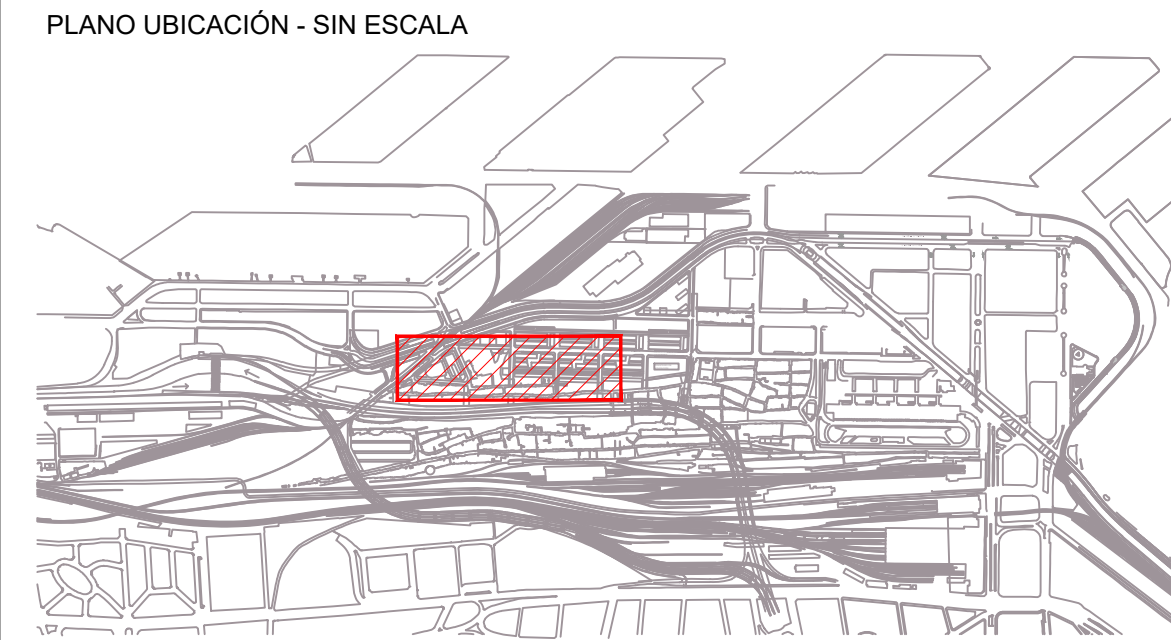
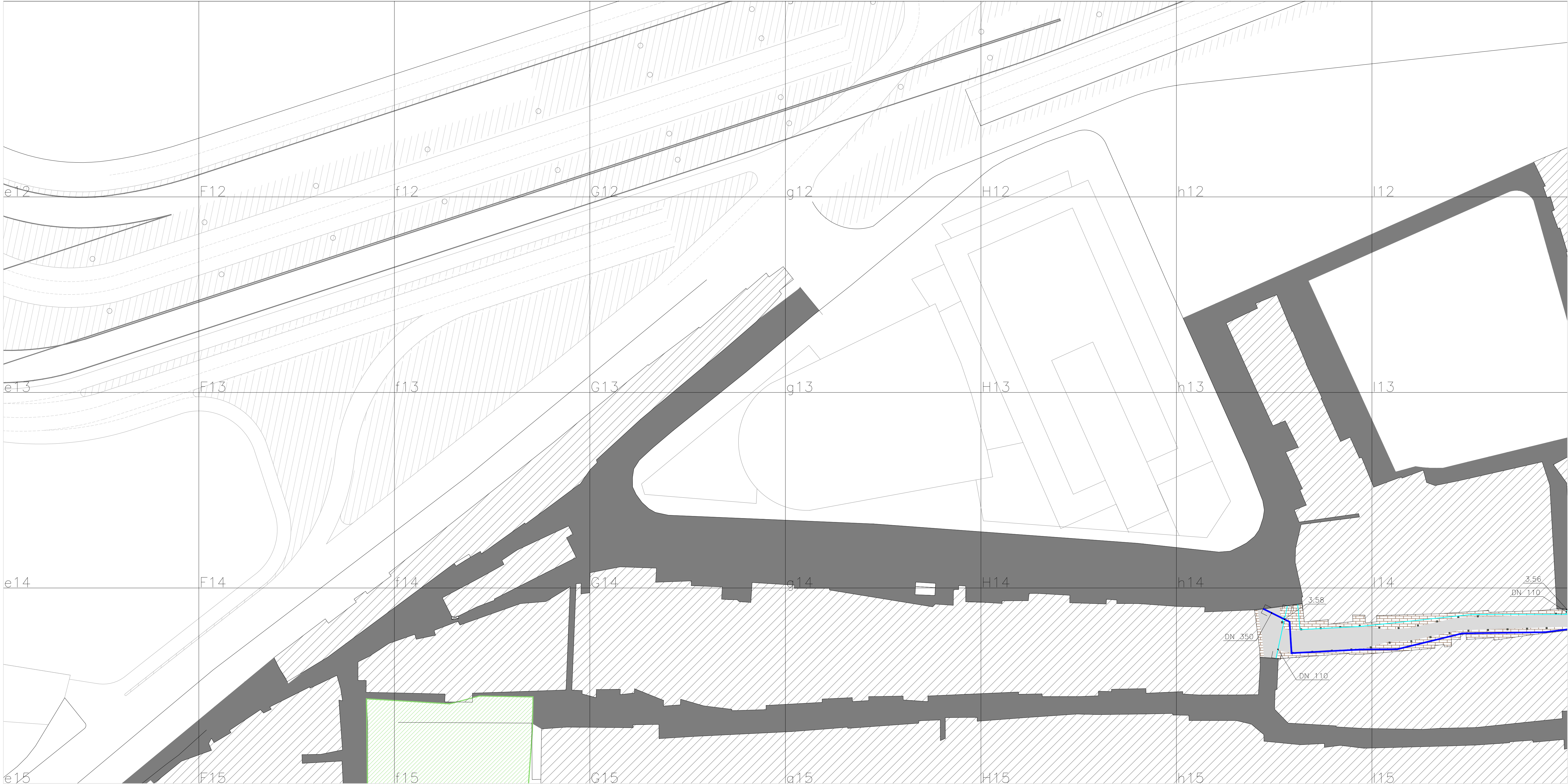
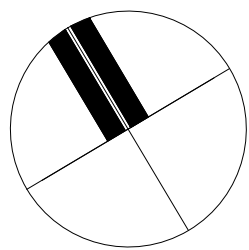




ANEXO 13

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
- CAÑERÍA SECUNDARIA
- RED EXISTENTE DN300
- VÁLVULA DE CIERRE
- HTE: HIDRANTE
- TOMA PARA MOTOBOMBA
- TAPÓN
- CAMARA DE DESAGÜE
- VÁLVULA DE AIRE

NOTAS PARTICULARES:

- Las válvulas de cierre serán:
DN \leq 355 - Exclusa enterradas sin cámara.
DN \geq 400 - Mariposa manual con cámara.
DN \geq 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.
- Tapadas mínimas de cañerías:
DN \leq 250 mm. Tapada 1.00 m
250 < DN \leq 400 mm. Tapada 1.20 m
400 < DN \leq 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
PLANO: RI07COM-IA0101

DESCRIPCIÓN: RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 7

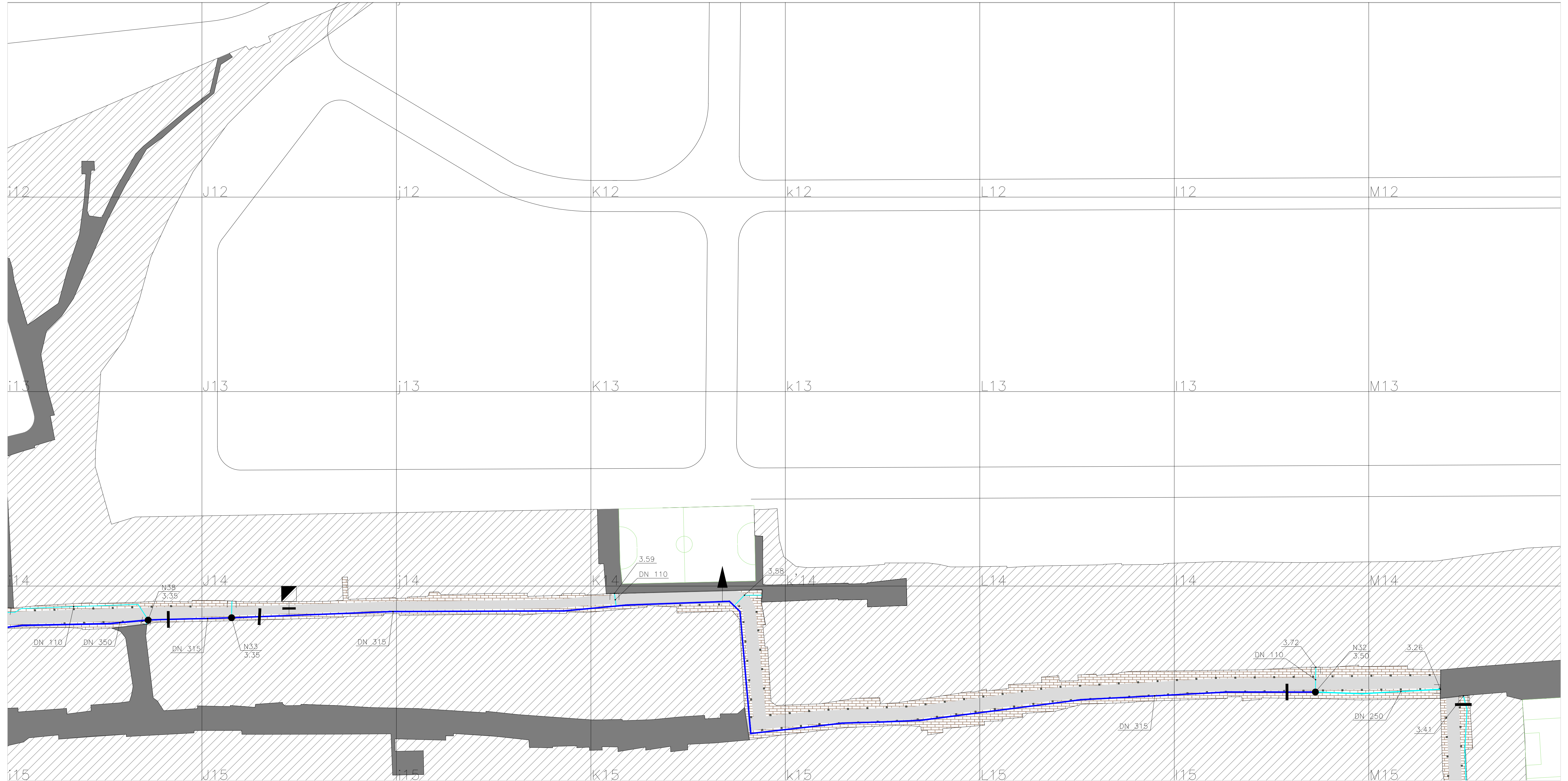
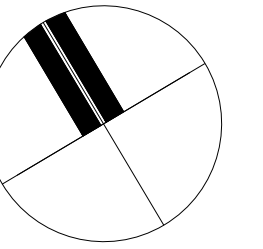
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO

REVISIÓN: R02

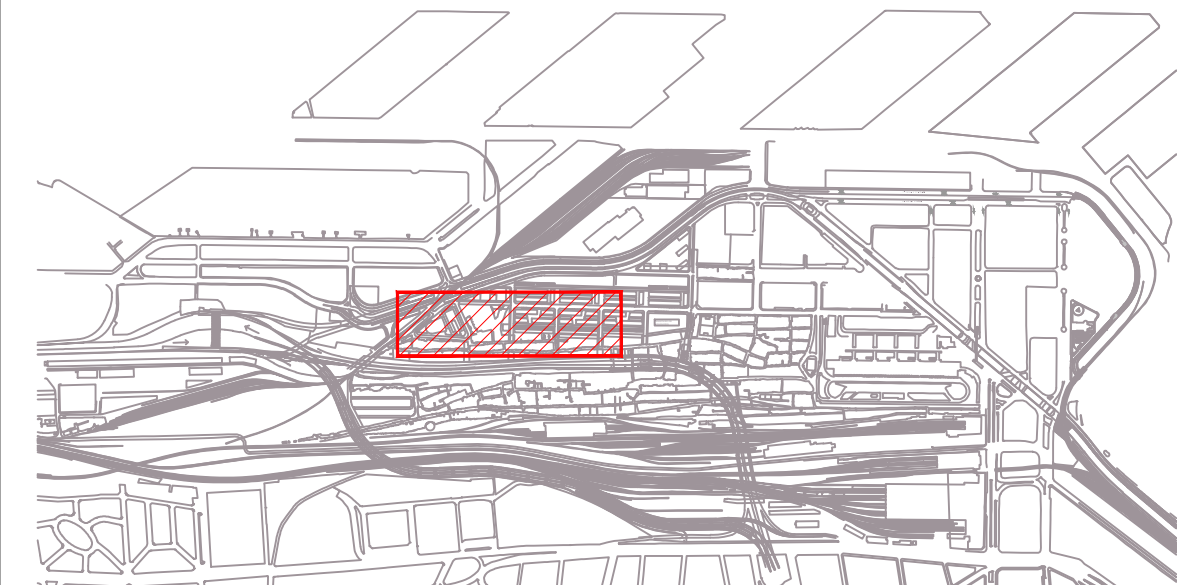
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA

ESCALA: 1:500








FECHA:




PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



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 enterradas sin cámara.
DN ≥ 400 - Mariposa manual con cámara.
DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.
- 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

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

RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA PLANO: RI07COM-IA0102	DESCRIPCIÓN: RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 7
---	--

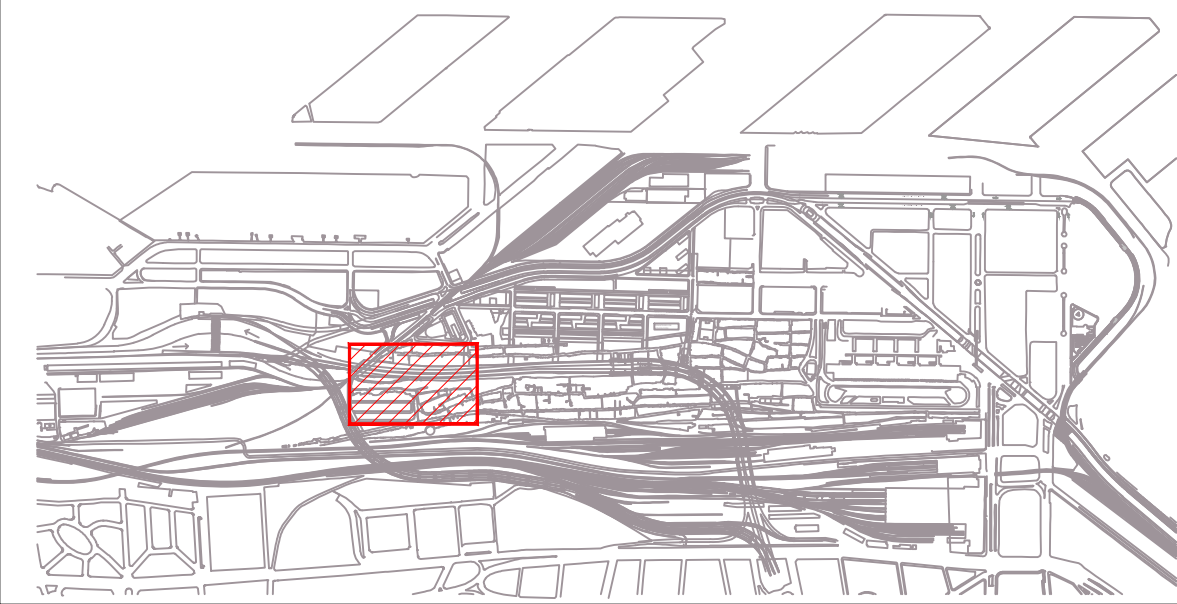
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO	REVISIÓN: R02
--	---------------

ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA

ECHA:



PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



NOTAS: 1.Niveles referidos a ± 0.0 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
 - 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 \leq 355 - Exclusa enterradas sin cámara.
DN \geq 400 - Mariposa manual con cámara.
DN \geq 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.
- 2-Tapadas mínimas de cañerías:
DN \leq 250 mm. Tapada 1.00 m
250 < DN \leq 400 mm. Tapada 1.20 m
400 < DN \leq 800 mm. Tapada 1.50m

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

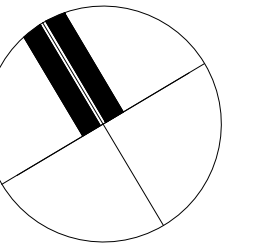
2017

Jefatura de Gabinete de Ministros

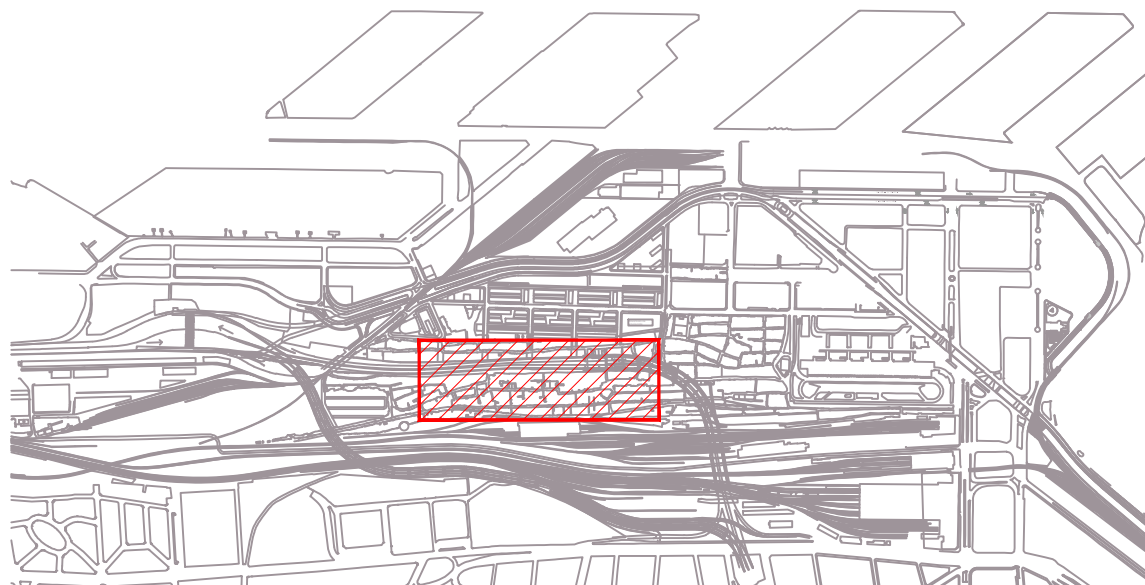
Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA

RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA








NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN: RED DE 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
	FECHA:

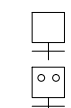


PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



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 enterradas sin cámara.
 - DN ≤ 400 - Mariposa manual con cámara.
 - DN ≥ 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.
- 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

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

2017

Jefatura de Gabinete de Ministros
Secretaría de Integración Social y Urbana - GCBA
RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE OBRA: RENOVACION DE INFRAESTRUCTURA
PLANO: RI09FER-IA0101

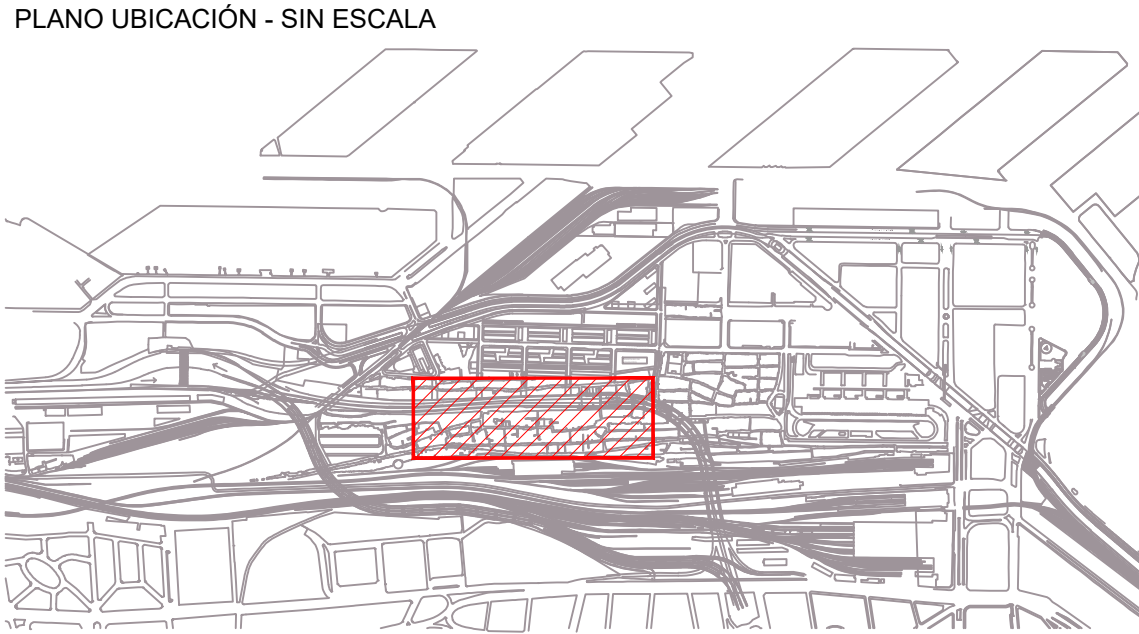
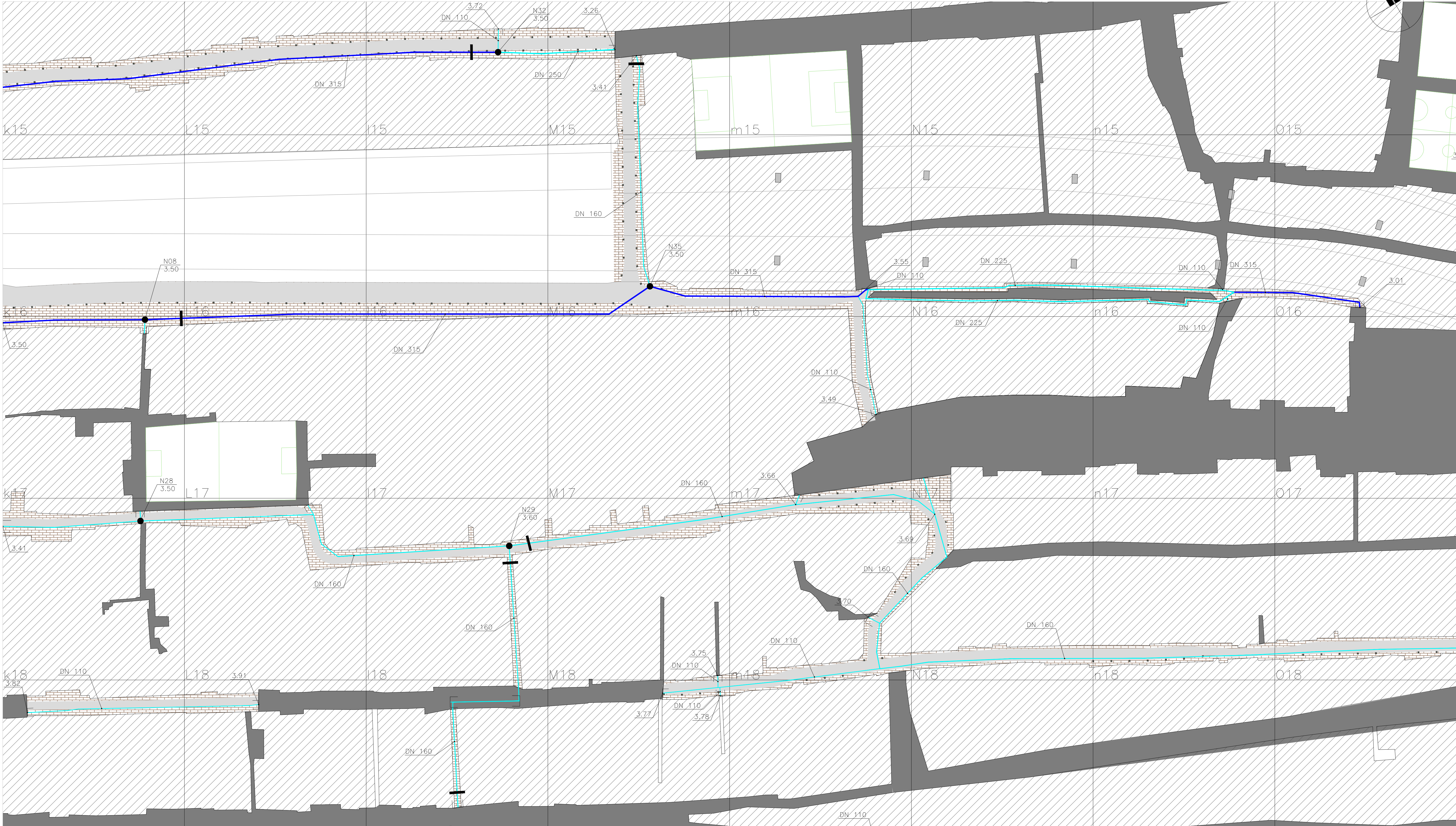
DESCRIPCIÓN: RED DE
DISTRIBUCIÓN DE AGUA - SECTOR 9

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO R

REVISIÓN: R02

ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA

SCALA: 1.300
ECHA:



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
 - 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 \leq 355 - Exclusa enterradas sin cámara.
DN \geq 400 - Mariposa manual con cámara.
DN \geq 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.
- 2-Tapadas mínimas de cañerías:
DN \leq 250 mm. Tapada 1.00 m
250 < DN \leq 400 mm. Tapada 1.20 m
400 < DN \leq 800 mm. Tapada 1.50m

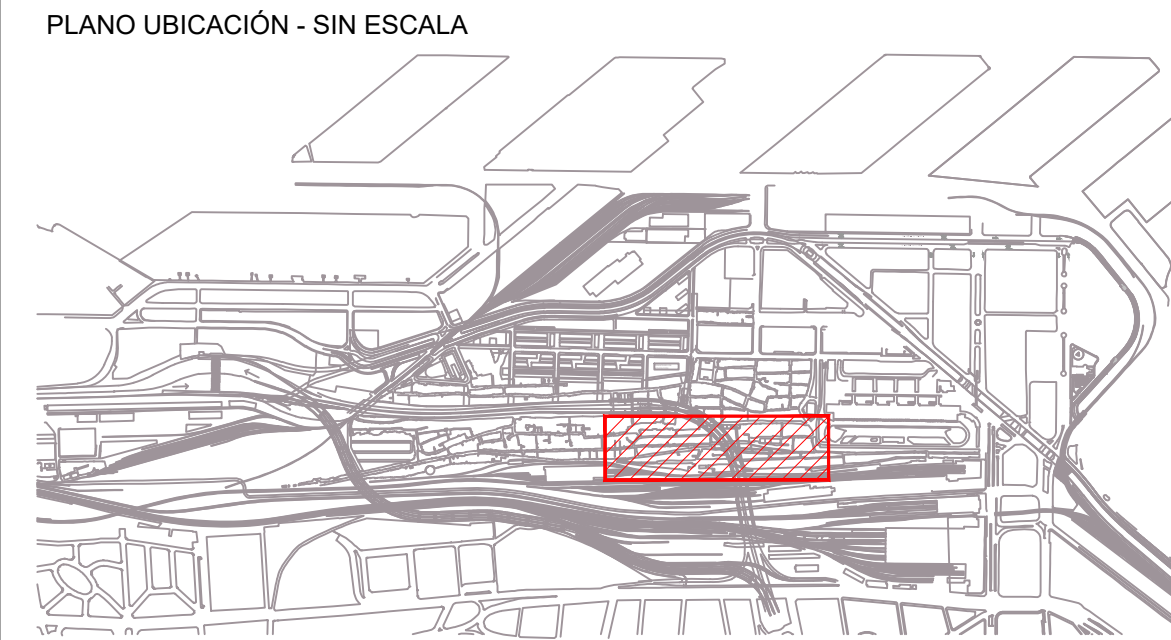
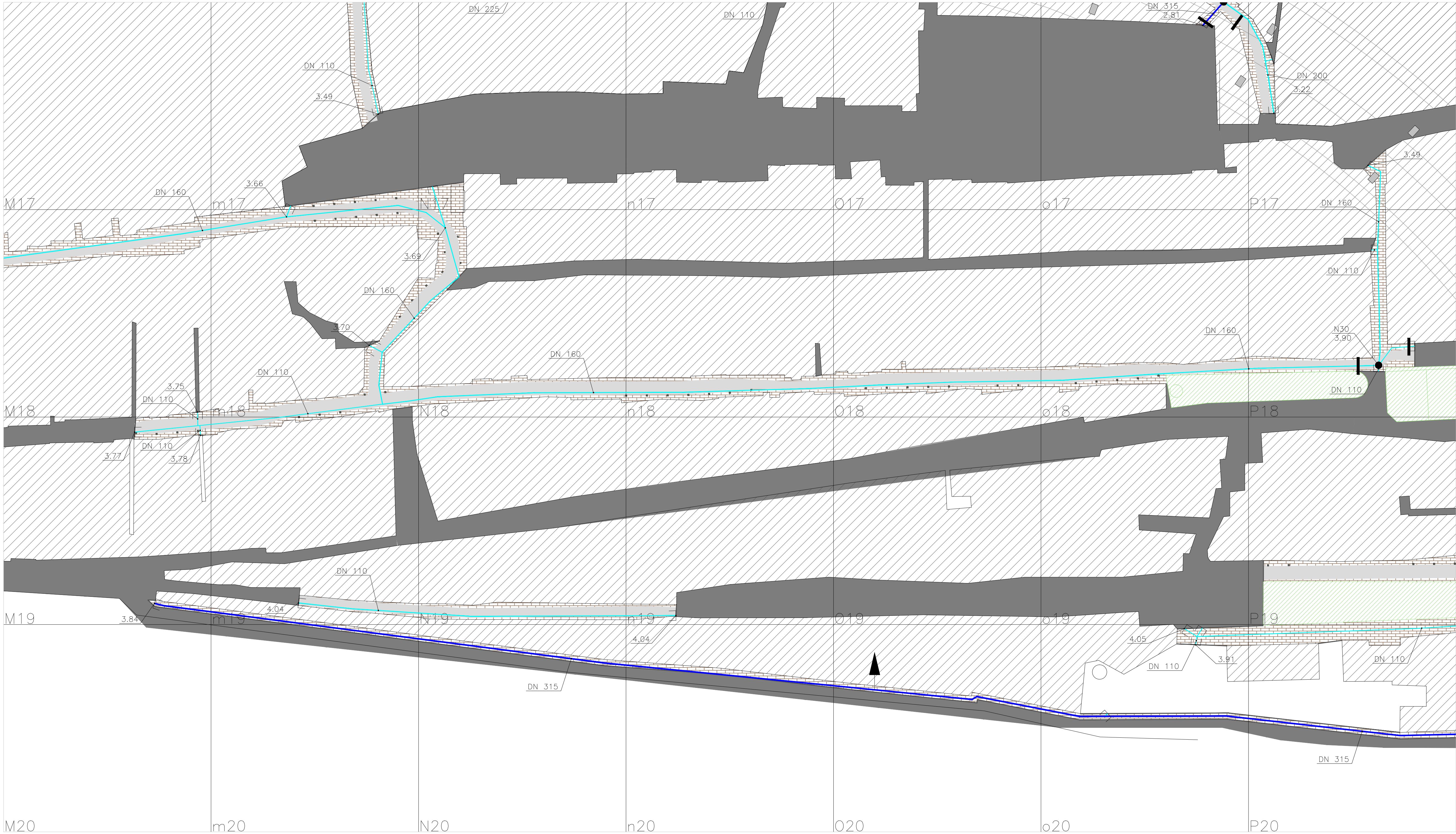
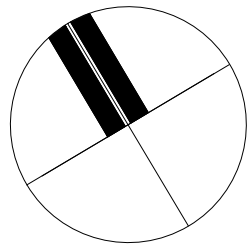
PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

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 9
PLANO: R109FER-IA0102	REVISIÓN: R02
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO	ESCALA: 1:500
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	FECHA:





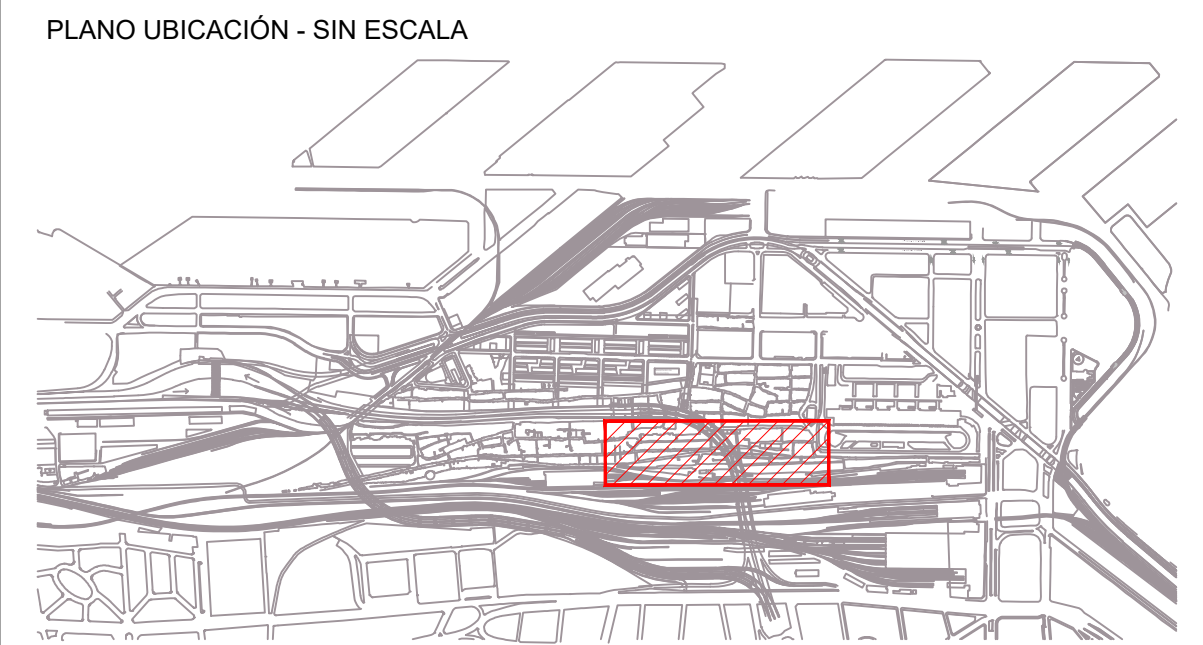
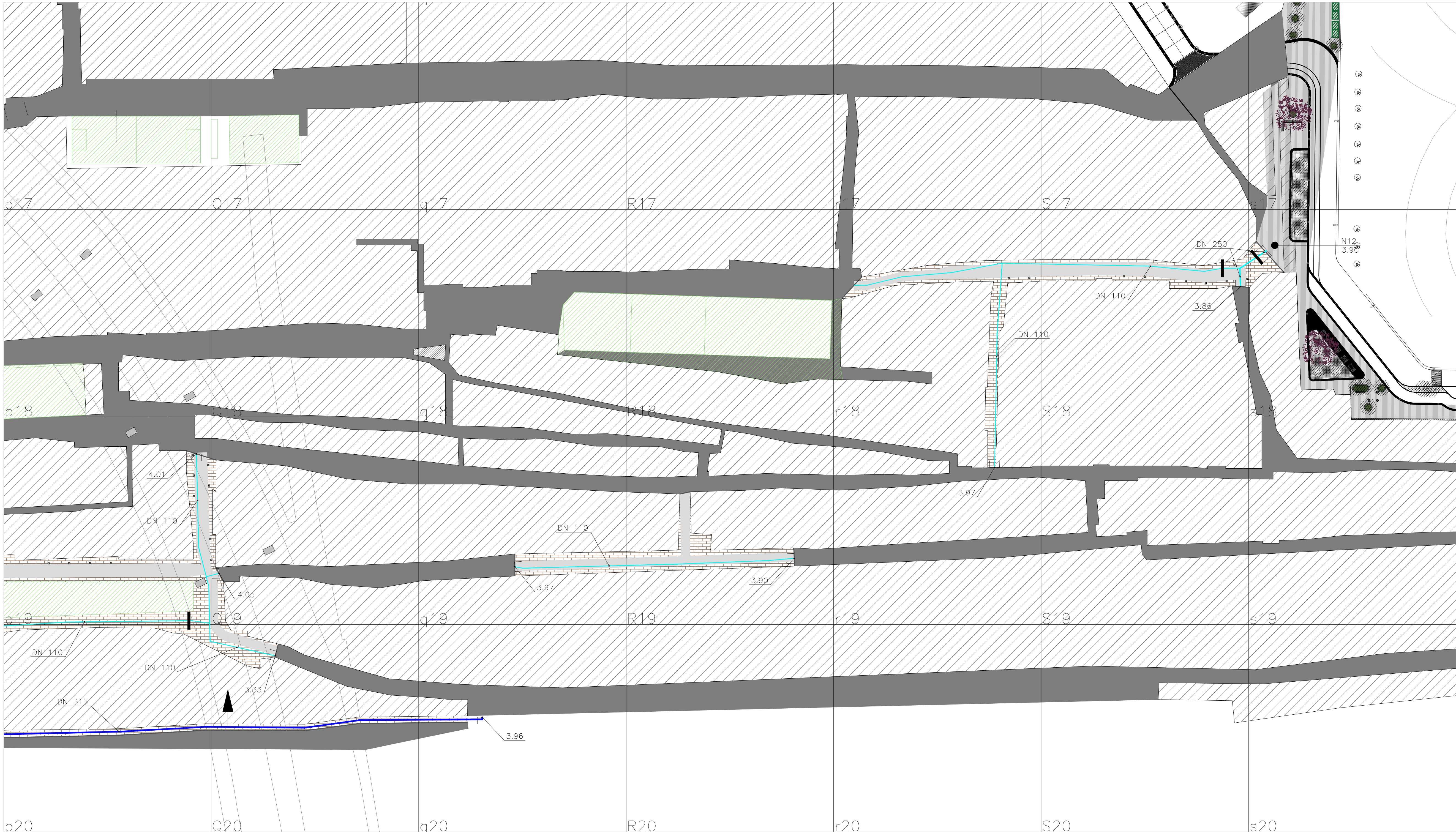
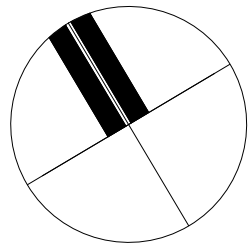
NOTAS: 1.Niveles referidos a ± 0.00 I.G.M.
2.La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros
3.La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias de provisión de agua potable que sean necesarias en obra. Se estima una conexión para cada vivienda.

- REFERENCIAS:
- CAÑERÍA MAESTRA
 - 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 \leq 355 - Exclusa enterradas sin cámara.
DN \geq 400 - Mariposa manual con cámara.
DN \geq 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.
- 2-Tapadas mínimas de cañerías:
DN \leq 250 mm. Tapada 1.00 m
250 < DN \leq 400 mm. Tapada 1.20 m
400 < DN \leq 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: RH12FPE-IA0101		REVISIÓN: R02	
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO		ESCALA: 1:500	
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA		FECHA:	



<p>NOTAS:</p> <p>1. Niveles referidos a ± 0.00 I.G.M.</p> <p>2. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros</p> <p>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.</p>		<p>4. Material para Cañerías: PEAD PN10 para cañerías menores o iguales a DN315. Las cañerías mayores a 315 serán de fundición de hierro dúctil.</p> <p>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)</p>	
<p>REFERENCIAS:</p> <p>CAÑERÍA MAESTRA</p> <p>CAÑERÍA SECUNDARIA</p> <p>RED EXISTENTE DN300</p> <p>VÁLVULA DE CIERRE</p> <p>HTE: HIDRANTE</p> <p>TOMA PARA MOTOBOMBA</p> <p>TAPÓN</p>		<p>CAMARA DE DESAGÜE</p> <p>VÁLVULA DE AIRE</p> <p>NOTAS PARTICULARES:</p> <p>1- Las válvulas de cierre serán:</p> <p>DN \leq 355 - Exclusa enterradas sin cámara.</p> <p>DN \geq 400 - Mariposa manual con cámara.</p> <p>DN \geq 500 - Incluir by-pass con válvula exclusiva.</p> <p>2- Tapadas mínimas de cañerías:</p> <p>DN \leq 250 mm. Tapada 1.00 m</p> <p>250 < DN \leq 400 mm. Tapada 1.20 m</p> <p>400 < DN \leq 800 mm. Tapada 1.50m</p>	

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: RH12FPE-IA0102	
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS Y DISEÑO URBANO	REVISIÓN: R02
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	ESCALA: 1:500
	FECHA: