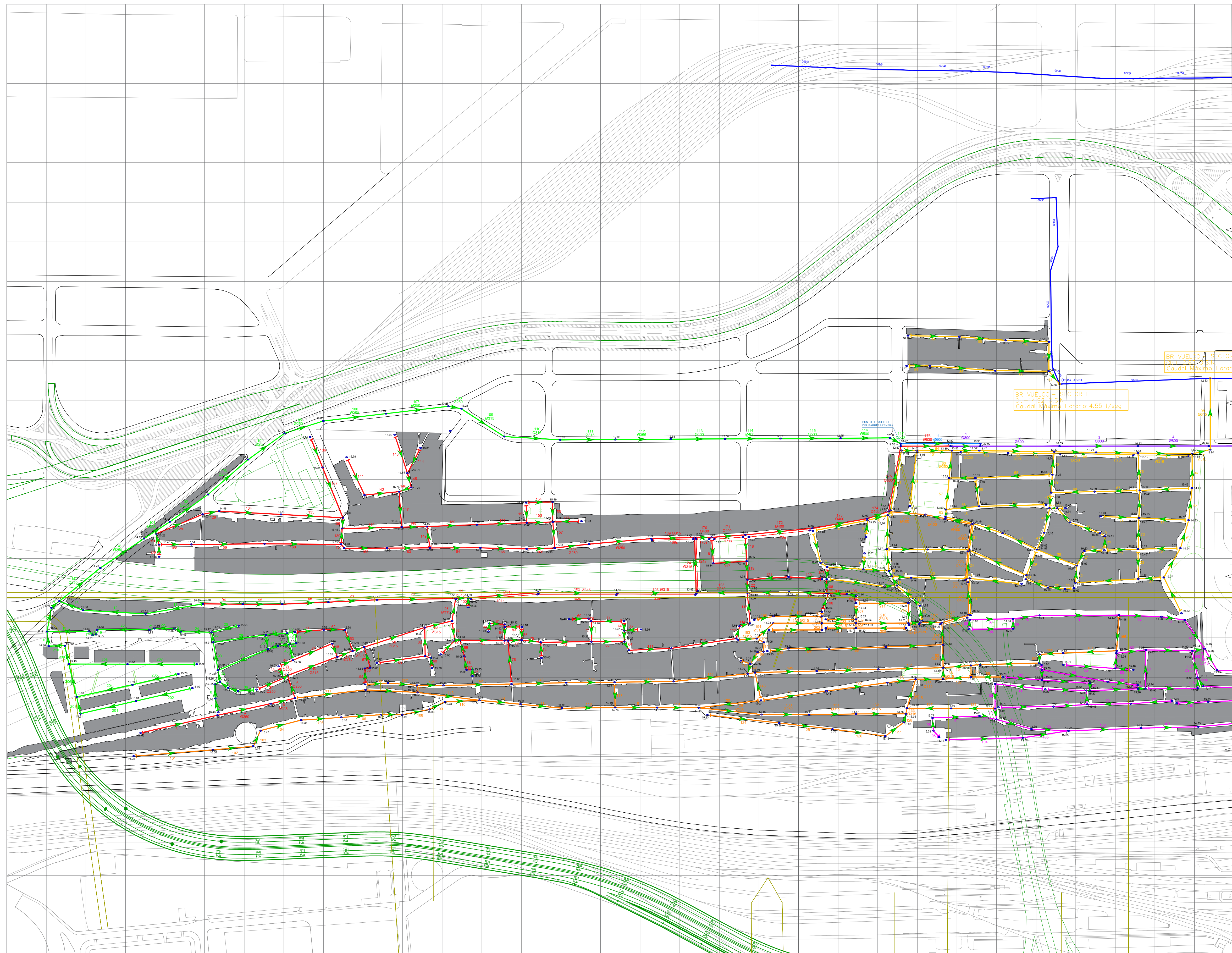
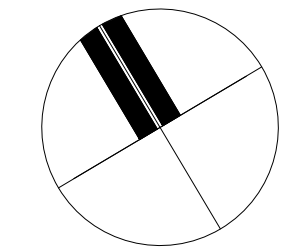




## **ANEXO 6**

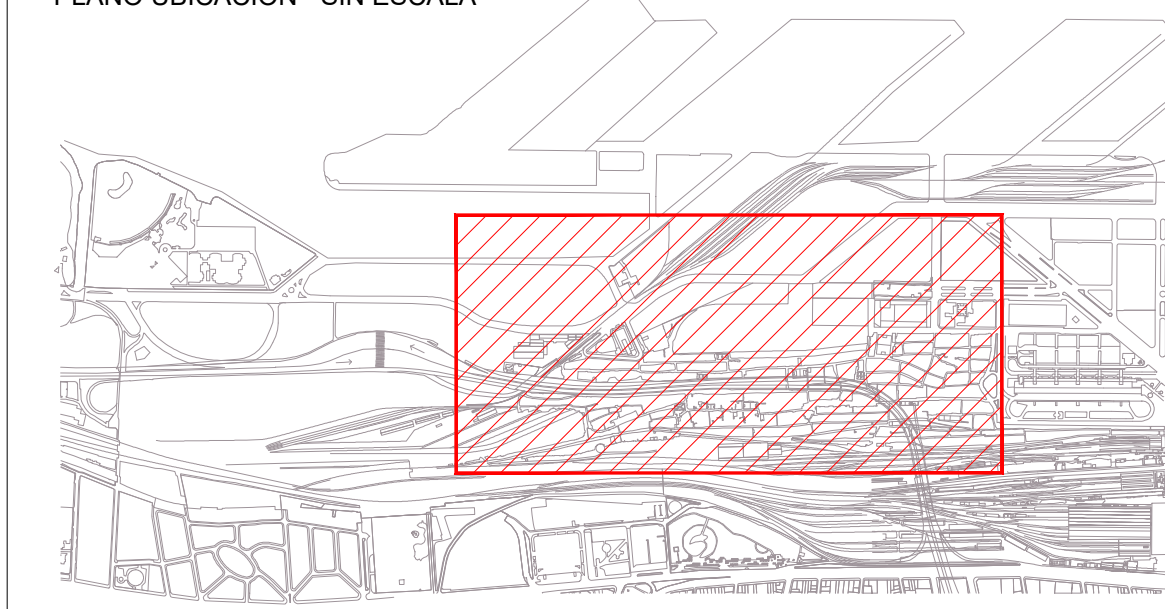
### **Plan Maestro de Desagües Cloacales**





CONTINUA EN PLANO MP01MPI-CL0102

PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



**NOTAS:**  
 1. Niveles referidos a  $\pm 0.00$  O.S.N. (+12.03 I.G.N.)  
 2. Deberá ser verificado mediante cálculo correspondiente por la Empresa Contratista, los diámetros, pendientes y velocidades mínimas y máximas de la instalación en todo su recorrido, teniendo en cuenta las cargas correspondientes a tramos anteriores según se indica en plano de Master Plan.  
 3. Las cañerías subsidiarias se instalarán con una separación mínima de 0.60m del frente construido.

4. La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias cloacales que sean necesarias en obra.  
 5. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros  
 6. Tapada mínima: 1.20 metros  
 7. Material para Cañerías: PVC Clase 6. PRFV para cañerías de 800 mm de diámetro.  
 8. El sufijo "s" en el nombre de un tramo indica que el mismo corresponde a una conducción subsidiaria.

**REFERENCIAS:**

	BOCA DE REGISTRO Ø1 METRO		BOCA DE REGISTRO VUELCO SECTOR I		RED CLOACAL I		RED CLOACAL V / YPF	$\pm 0.00$	NIVEL INTRADOS
	BOCA DE REGISTRO VENTILADA		BOCA DE REGISTRO VUELCO SECTOR II		RED CLOACAL II		RED CLOACAL ARENERA		SENTIDO FLUJO
			BOCA DE REGISTRO VUELCO SECTOR III, IV Y ARENERA		RED CLOACAL III		RED CLOACAL VUELCO		
					RED CLOACAL IV		CAÑERÍA COLECTORA AYSA		

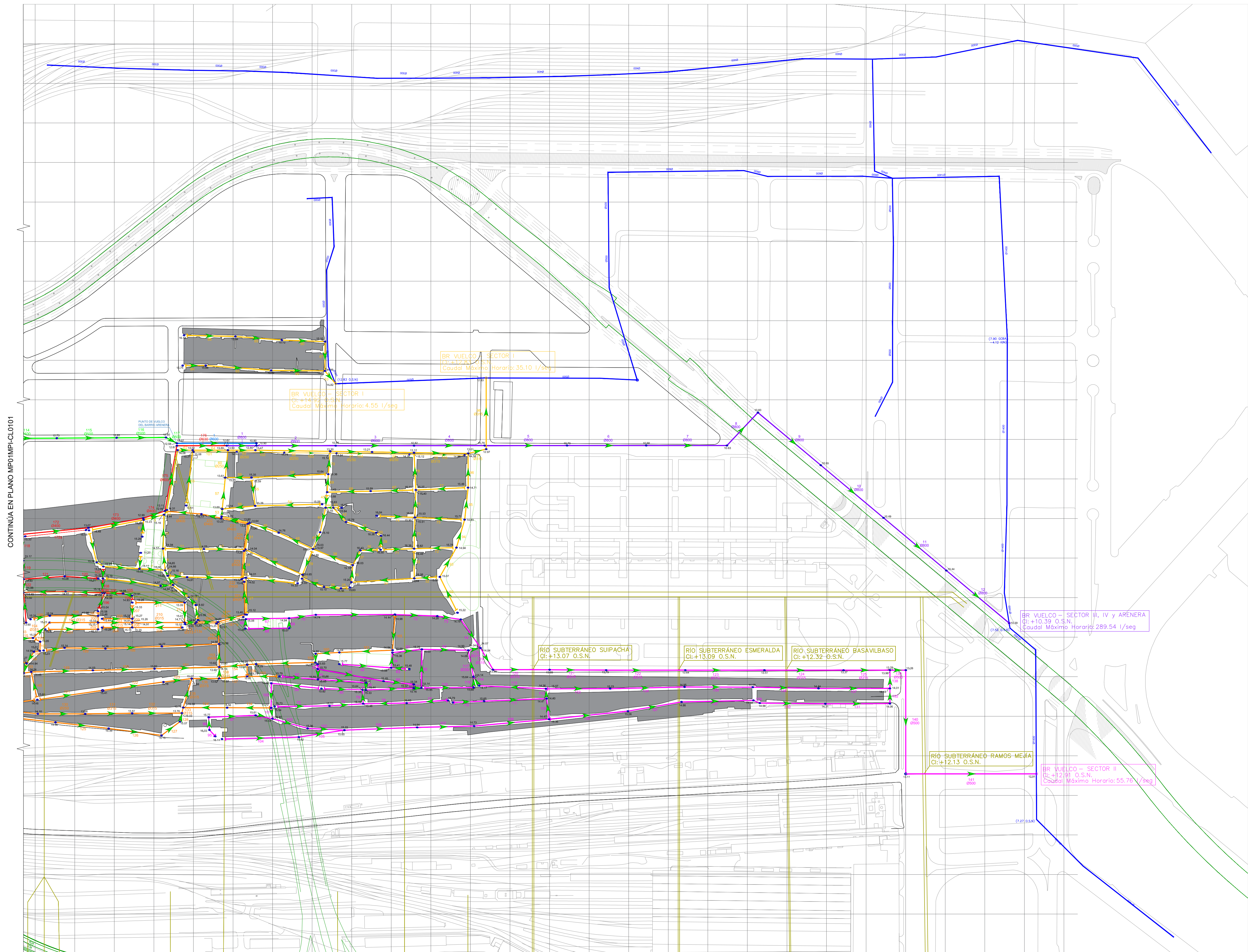
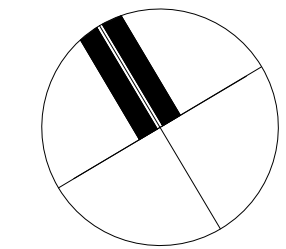
PLANO CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

**2017**

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

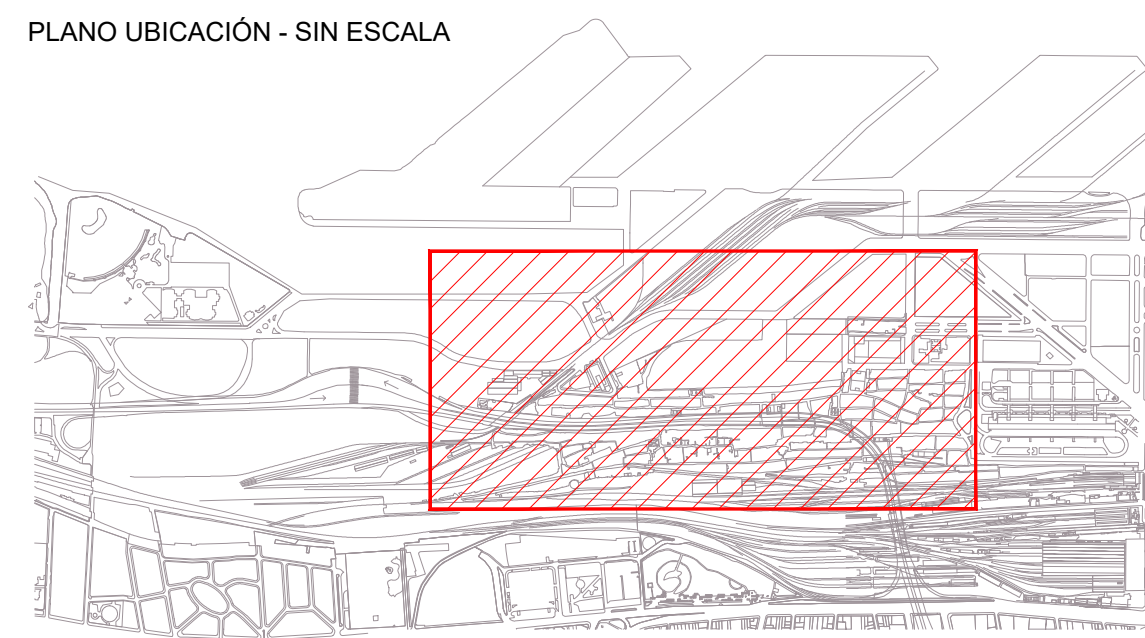
NOMBRE OBRA: INFRAESTRUCTURA BARRIO 31 CARLOS MUGICA	DESCRIPCIÓN: MASTER PLAN DE RED CLOACAL
PLANO: MP01MPI-CL0101	REVISIÓN: R08
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS OBRA Y DISEÑO URBANO	ESCALA: 1:2500
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	FECHA: 11-Jul-2017





CONTINÚA EN PLANO MP01MPI-CL0101

PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



**NOTAS:**  
 1. Niveles referidos a +0.00 O.S.N. (+12.03 I.G.N.)  
 2. Deberá ser verificado mediante cálculo correspondiente por la Empresa Contratista, los diámetros, pendientes y velocidades mínimas y máximas de la instalación en todo su recorrido, teniendo en cuenta las cargas correspondientes a tramos anteriores según se indica en plano de Master Plan.  
 3. Las cañerías subsidiarias se instalarán con una separación mínima de 0.60m del frente construido.

4. La Empresa deberá realizar todas las conexiones domiciliarias cloacales que sean necesarias en obra.  
 5. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros  
 6. Tapada mínima: 1.20 metros  
 7. Material para Cañerías: PVC Clase 6. PRFV para cañerías de 800 mm de diámetro.  
 8. El sufijo "s" en el nombre de un tramo indica que el mismo corresponde a una conducción subsidiaria.

**REFERENCIAS:**

- BOCA DE REGISTRO Ø1 METRO
- BOCA DE REGISTRO VENTILADA

**BOCAS DE REGISTRO PARA VUELCO SEGÚN FACTIBILIDAD AYSA**

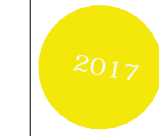
- BOCA DE REGISTRO VUELCO SECTOR I
- BOCA DE REGISTRO VUELCO SECTOR II
- BOCA DE REGISTRO VUELCO SECTOR III, IV Y ARENERA

- RED CLOACAL I
- RED CLOACAL II
- RED CLOACAL III
- RED CLOACAL IV

- RED CLOACAL V / YPF
- RED CLOACAL ARENERA
- RED CLOACAL VUELCO
- CAÑERÍA COLECTORA AYSA

±0.00 NIVEL INTRADOS  
 SENTIDO FLUJO

PLANO CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN



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

NOMBRE OBRA: INFRAESTRUCTURA BARRIO 31 CARLOS MUGICA	DESCRIPCIÓN: MASTER PLAN DE RED CLOACAL
PLANO: MP01MPI-CL0102	REVISIÓN: R08
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PROYECTOS OBRA Y DISEÑO URBANO	ESCALA: 1:2500
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	FECHA: 11-Jul-2017