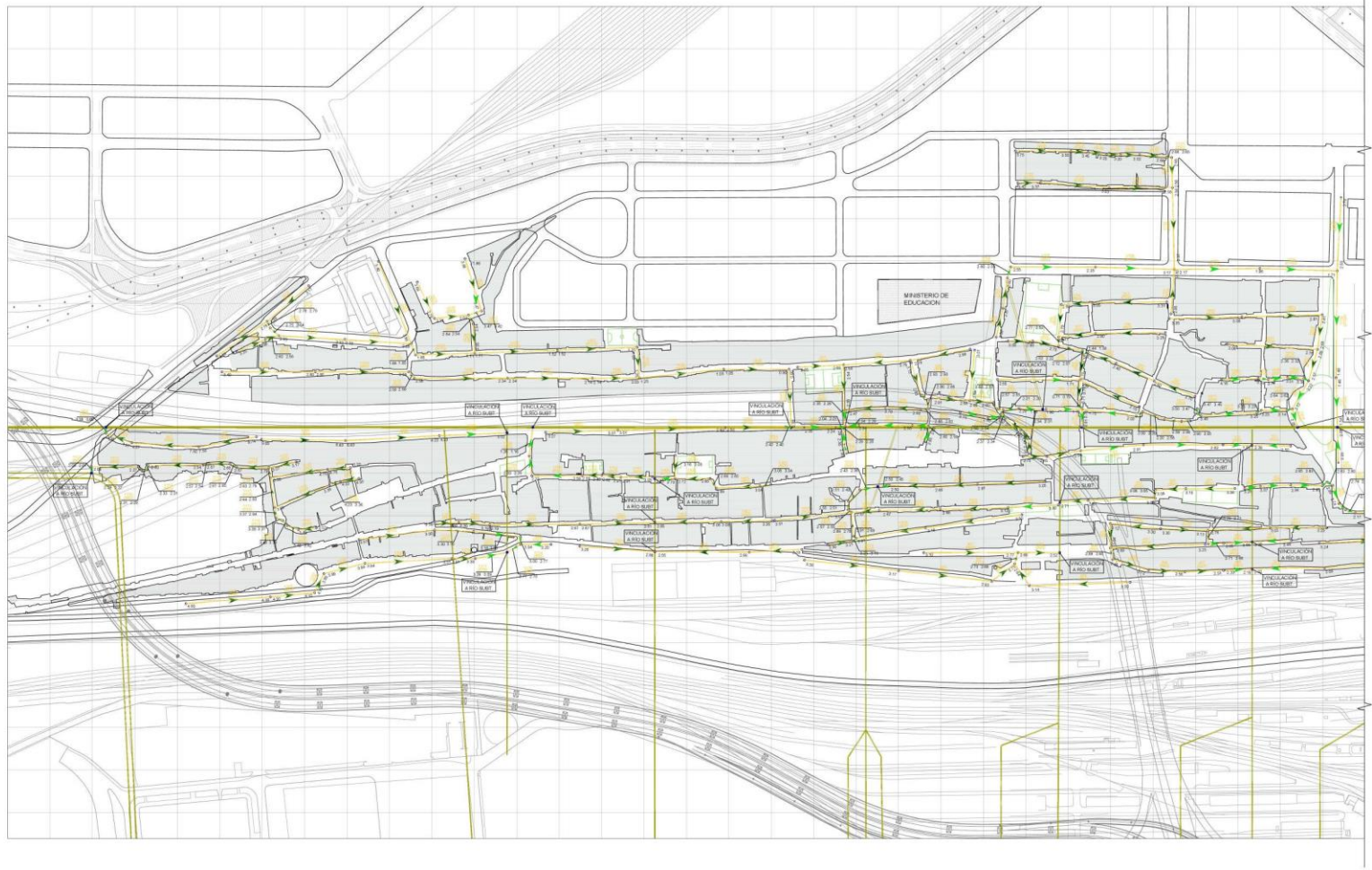




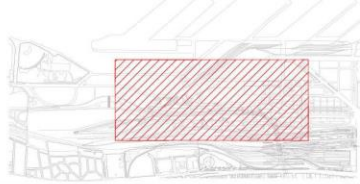
ANEXO 8

Documentación del Proyecto. Pluviales



CONTINUA EN PLANO MP01MPI-FLU02

PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



NOTAS:
 1. Niveles referidos a ±0.00 I.O.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. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros

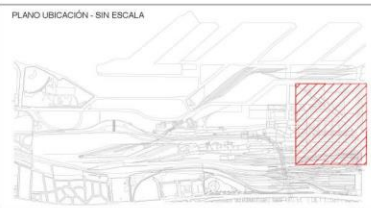
4. Tapado mínima 1.50 metros.
 5. Material para Cañerías: PEAD

- REFERENCIAS:
- BOCA DE REGISTRO
 - VINCULACIÓN A RÍO SUBTERRÁNEO
 - CAÑERÍA FLUVIAL
 - NIVEL INTRADOS (±0.00)
 - SENTIDO FLUJO
 - NIVEL DE TERRENO NATURAL
 - RÍOS SUBTERRÁNEOS

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 FLUVIAL
PLANO: MP01MPI-FL0101	REVISIÓN: 03
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	ESCALA: 1:2500
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	FECHA: 14-Mar-2017



NOTAS:

- 1 Niveles referidos a ±0.00 I.O.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. La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros

4. Tapado mínima: 1.50 metros
5. Material para Cañerías: PEAD

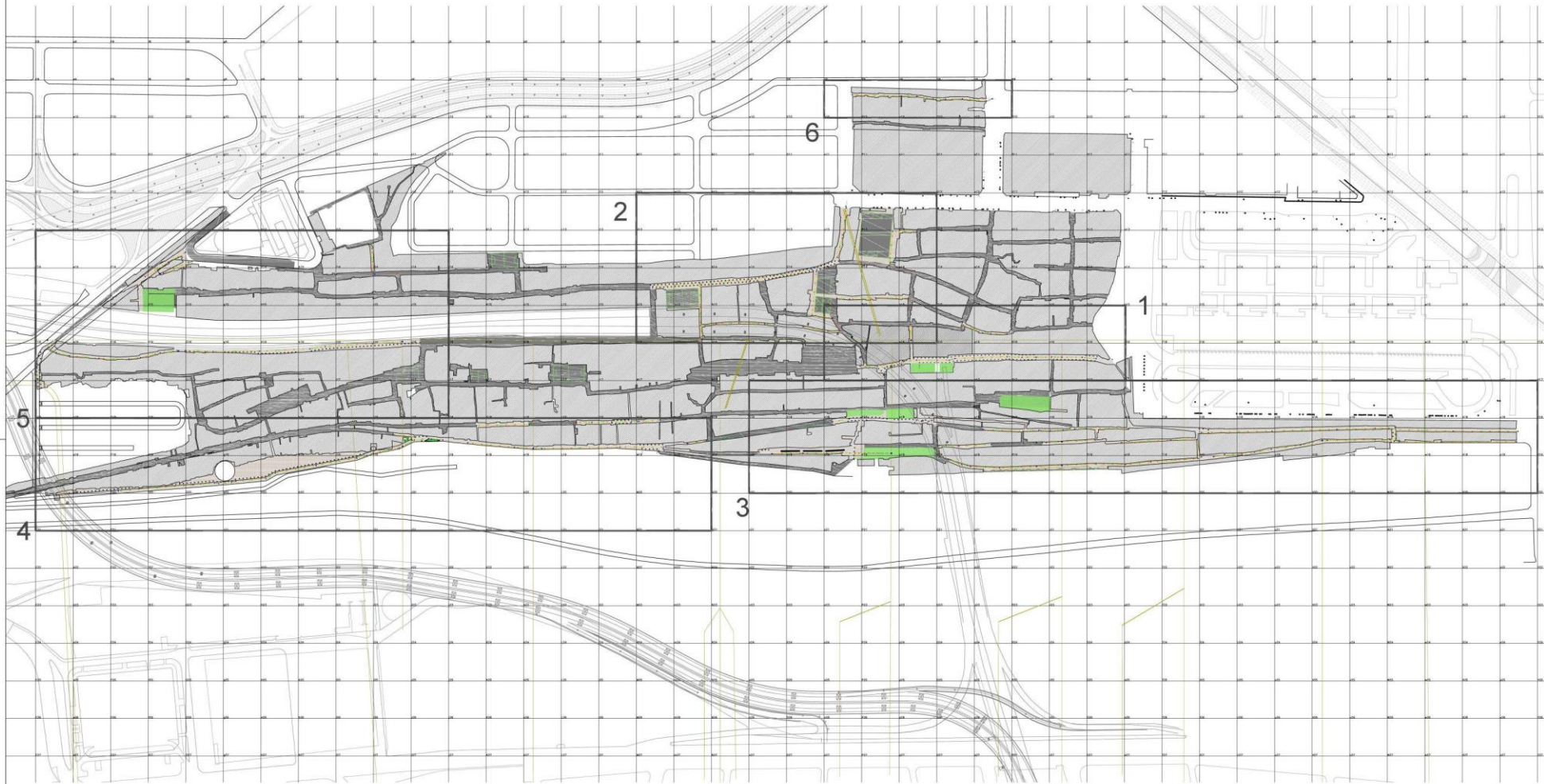
REFERENCIAS:

	BOCA DE REGISTRO		SENTIDO FLUJO
	VINCULACIÓN A RÍO SUBTERRÁNEO		NIVEL DE TERRENO NATURAL
	CAÑERÍA FLUVIAL		RÍOS SUBTERRÁNEOS
	(±0.00) NIVEL INTRADOS		

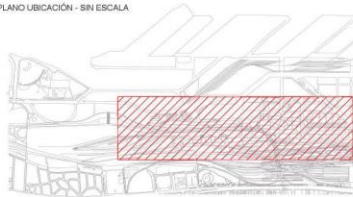
PLANO CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

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

NOMBRE OBRA: INFRAESTRUCTURA BARRIO 31 CARLOS MUGICA	DESCRIPCIÓN: MASTER PLAN DE RED FLUVIAL
PLANO: MPO1MPH-PL0102	REVISIÓN: 03
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	ESCALA: 1:2500
ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	FECHA: 14-Mar-2017



PLANO UBICACIÓN - SIN ESCALA



NOTAS:

1 Vinculación a red pluvial / pluviolocal existente:

- 1.1 Buscar boca de registro (BR) de la red pluvial existente más cercana a la última BR de la red proyectada y determinar sus niveles.
 - 1.2 Informar a la Dirección de Obras los resultados de la búsqueda.
 - 1.3 Llevar el nivel de la BR de la red existente hasta la base del caño de menor cota de la red proyectada, informándolo a la Dirección de Obras.
 - 1.4 Conectar las BR existente y proyectada mediante conducto de PEAD de igual DN al último de la red proyectada y pendiente mínima de 1%.
2. En el caso de no encontrarse una BR existente cercana a la última BR de la red proyectada se presenta como alternativa la posibilidad de construir tramos de red y acometidas a ríos subterráneos (los que se encuentran comprendidos dentro del Master Plan) fuera de los sectores de completamiento.

3 Niveles referidos a ±0.00 I.G.N.

- 4 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 superficies de aporte correspondientes a tramos anteriores según se indica en plano de Master Plan.
- 5 La grilla de referencia conforma cuadrantes de 50 x 50 metros.
- 6 Todas las cañerías estarán formadas por tubos perforados de PEAD aptos para cargas de tránsito. Unión mediante electrofusión.
- 7 Todos los niveles y cotas se encuentran indicados en metros.

REFERENCIAS:

- BOCA DE REGISTRO
- VINCULACIÓN A RÍO SUBTERRÁNEO
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA PLUVIAL PV VINCULACIÓN A RED EXISTENTE. VER NOTA 1.

- CAÑERÍA PLUVIAL FUERA DE SECTORES DE COMPLETAMIENTO. VER NOTA 2.
- SENTIDO FLUIDO
- NIVEL INTRADOS (±0.00)
- RÍOS SUBTERRÁNEOS

0,00

- COTAS PROGRESIVAS DE BOCAS DE REGISTRO
- ESQUEMA DE RED PLUVIAL / PLUVIOLOCAL EXISTENTE
- SUMIDERO

PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN



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

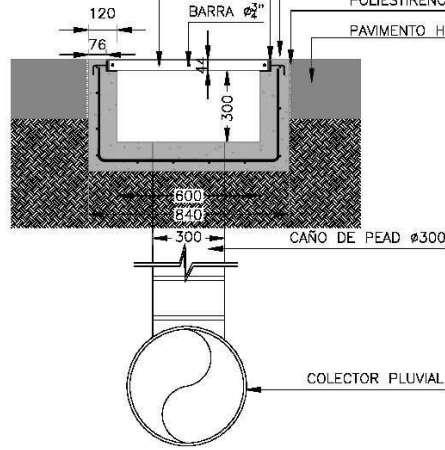
NOMBRE OBRA: SECTORES DE COMPLETAMIENTO PLANO: SC000GEN-FLD101	DESCRIPCIÓN: RED PLUVIAL - LAYOUT GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA	REVISIÓN: R02 ESCALA: 1:2500 FECHA: 20-Abr-2017

DETALLE SUMIDERO PLUVIAL

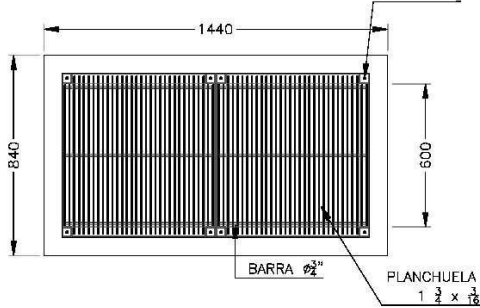
CORTE TRANSVERSAL ESC. 1:25

INSERTO PERIMETRAL
L 1 3/4 x 3/16
PLANCHUELA 1 3/4 x 3/16

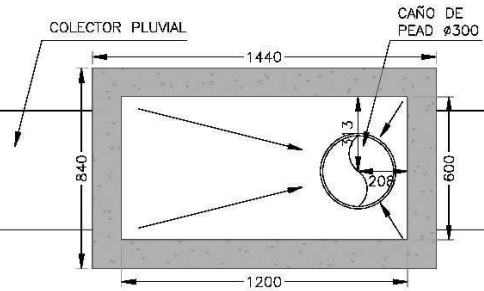
HORMIGON H-30
Esp: 120mm
ARMADURA: MALLA Q335
ACERO TIPO AM500
JUNTA DE DILATACION PERIMETRAL
POLIESTIRENO EXPANDIDO Y SELLADOR - Esp: 15mm
PAVIMENTO H-30 - Esp: 250mm



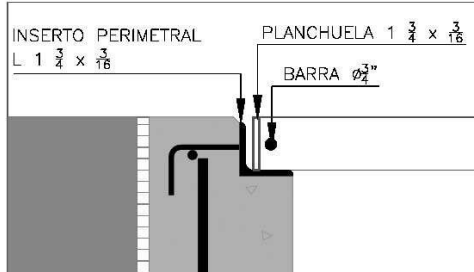
PLANTA SUPERIOR ESC. 1:25



PLANTA INFERIOR ESC. 1:25



DETALLE APOYO REJILLA ESC. 1:5



NOTA: TODAS LAS UNIDADES
SE ENCUENTRAN EN MM.



PLANO APTO PARA LICITACIÓN, NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

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

NOMBRE OBRA: SECTORES DE COMPLETAMIENTO
PLANO: SC00GEN-PL0201

DESCRIPCIÓN: DETALLE
SUMIDERO PLUVIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

REVISIÓN: R00

ESCALA: 1:25 / 1:5

ÁREA: BARRIO 31 CARLOS MUGICA

FECHA: 09-Ene-2017

A4: 210x297