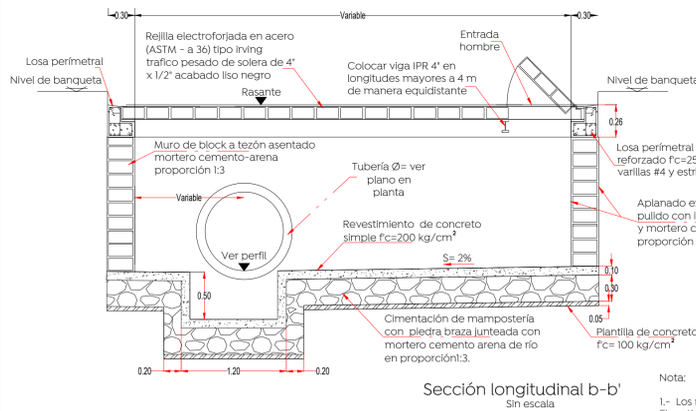
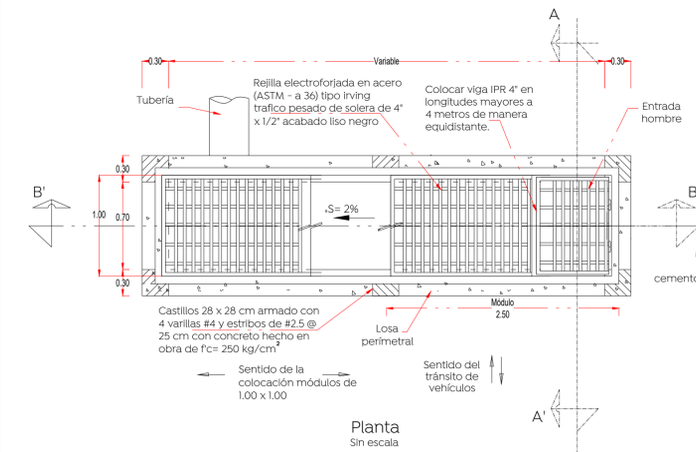




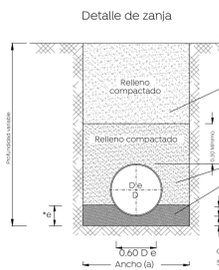
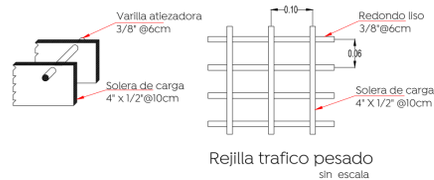
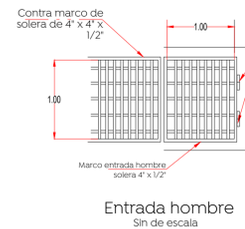
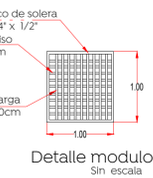
Simbología:

Detalle construcción de boca de tormenta



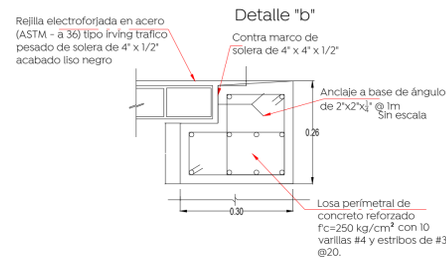
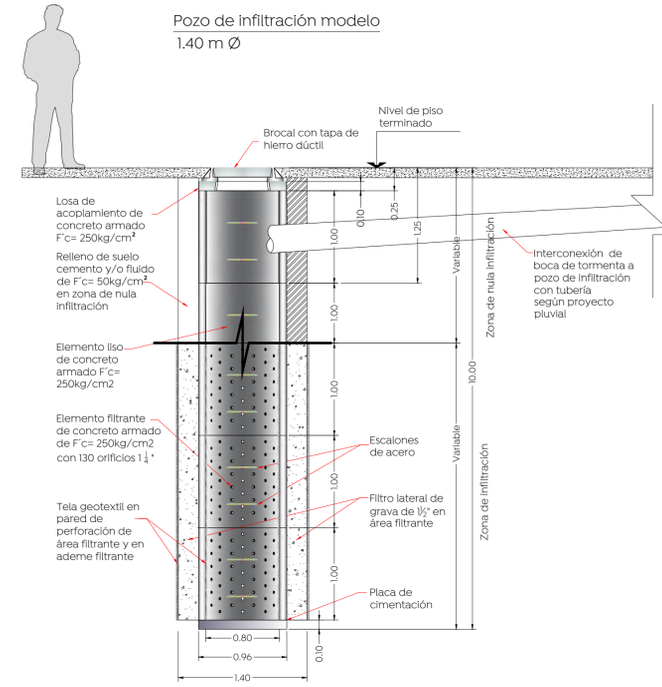
Nota:

- Los módulos de las rejillas se construyen de fábrica 100 x 100 cm. El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta deberá dimensionarse de tal forma que se coloquen módulos completos y así evitar ajustes y cortes.
- La orientación de la solera de carga deberá quedar invariablemente en el sentido del flujo vehicular.
- Cuando la pendiente de la rasante rebasa las 50 milésimas se requiere una rejilla adicional paralela a la existente o en un punto aguas abajo más favorable para captar el gasto que no fue captado en la primer rejilla.
- Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.

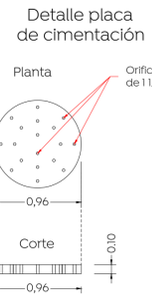
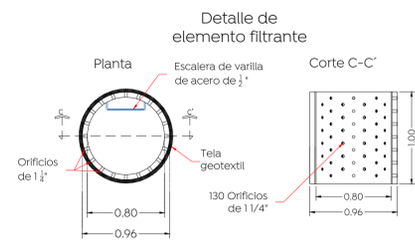


Datos de zanja

Díámetro nominal (d) cm	puñ.	Ancho cm.	Profundidad mínima cm.
91	36	170	210
76	30	150	185
61	24	130	165
45	18	110	145
40	16	100	135
35	14	90	130
30	12	85	125
25	10	80	120



Losa perimetral



Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. José Luis Montaña Ochoa Director de abastecimiento y operación	Ing. María Elena Parral Acosta Subdirectora de alcantarillado	Ing. Félix Franco García Jefe de sección de alcantarillado Sector Hidalgo
--	--	--

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la Avenida Santa Margarita, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias frente O1, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Propuesta alcantarillado pluvial
 No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-127-2023
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Responsable del proyecto:

Ing. Adhad Yígael Gurrola Soto

Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:

Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: Agosto 2023

Escala: 1:500

Acotaciones: Metros

Clave: APL-03