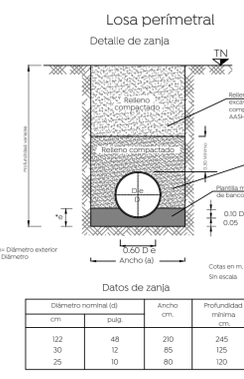
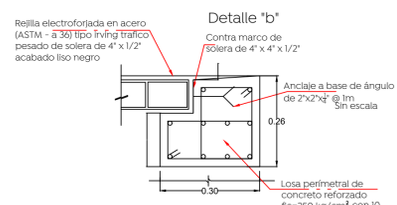
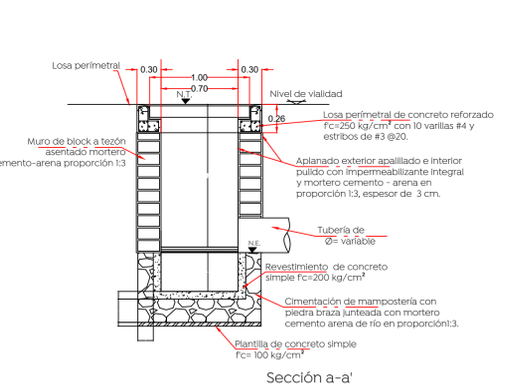
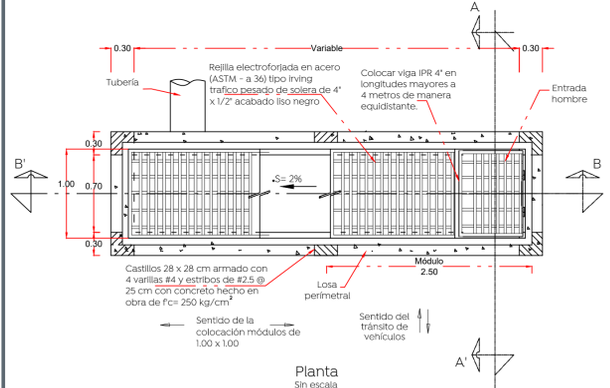


Simbología:

Construcción de boca de tormenta	
Construcción de pozo de absorción	
Línea de conducción pluvial	
Número de boca de tormenta	
Número de pozo de absorción	
Longitud-pendiente-dímetro	103.16 -10.0 -45
Cota de rasante	1564.20
Profundidad	2.80
Cota de arrastre	1597.40
Levantamiento topográfico	
Límite de banquetta proyecto	

Detalle construcción de boca de tormenta

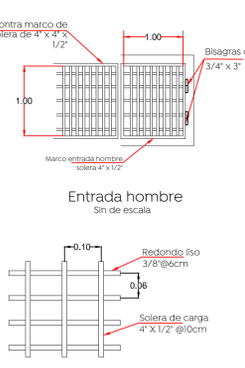
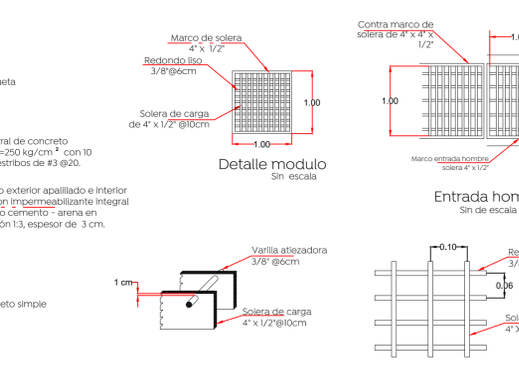
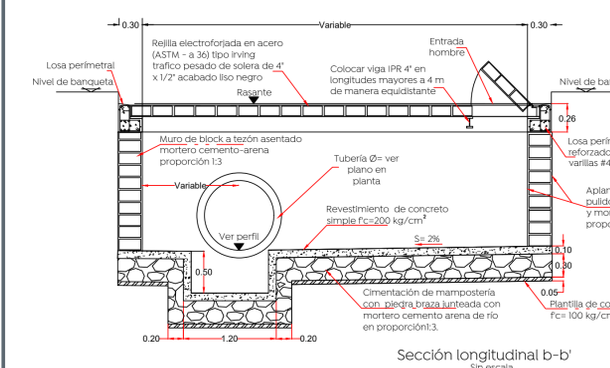
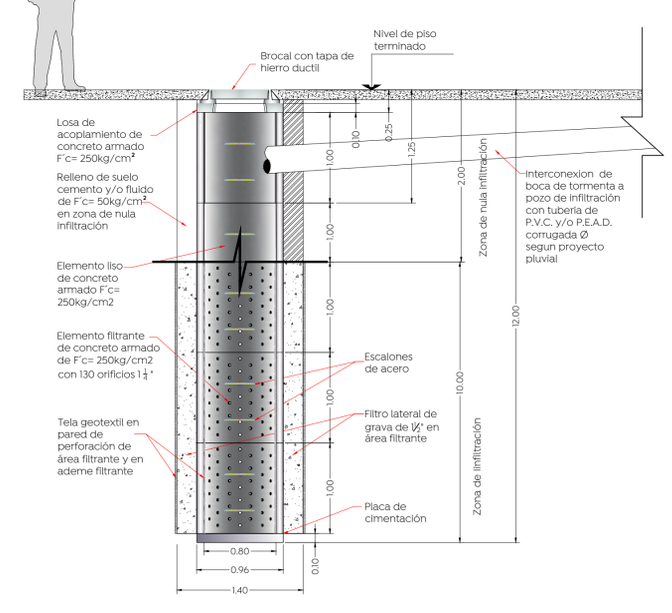


Datos de zanja

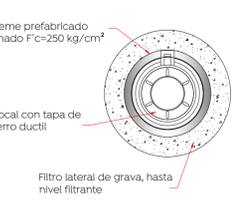
Dímetro nominal (d)	Ancho	Profundidad
cm	cm	cm
122	48	245
30	12	85
25	10	80

- 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 los 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 primera rejilla.
 - Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.

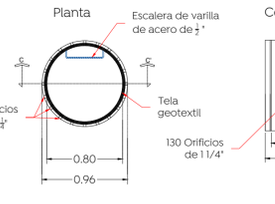
Pozo de infiltración modelo
1.40 m Ø



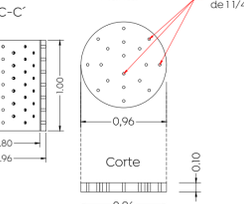
Planta pozo de infiltración prefabricado



Detalle de elemento filtrante



Detalle placa de cimentación



Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Siorra 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 calle Libertad, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, colonias la Villa, San Isidro Ejdal, Municipio de Zapopan, Jalisco

Propuesta y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-PAV-LP-082-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
Ing. Adhah Yigaol Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Calle Libertad, colonias La Villa y San Isidro Ejdal, Zapopan Jalisco.

Fecha: Mayo 2023
Escala: 1: 650
Acotaciones: Metros Clave: APL-01