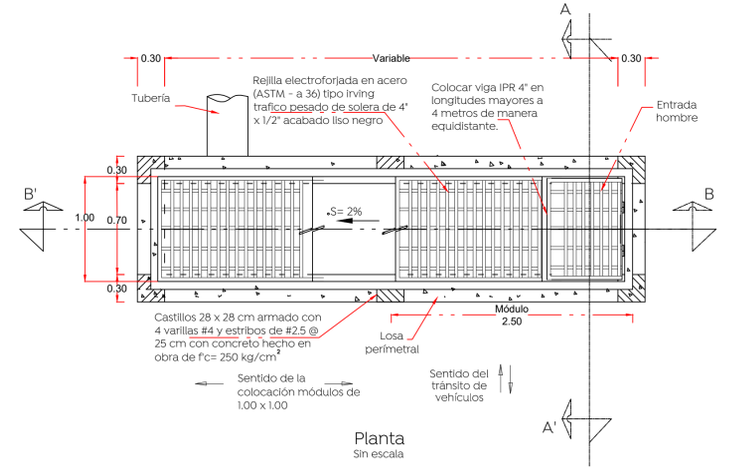
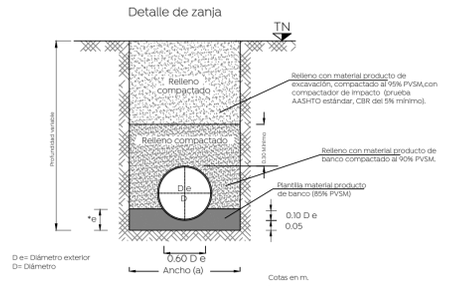
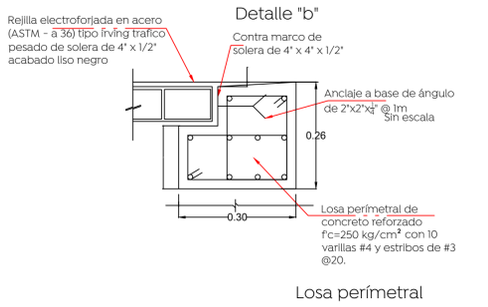
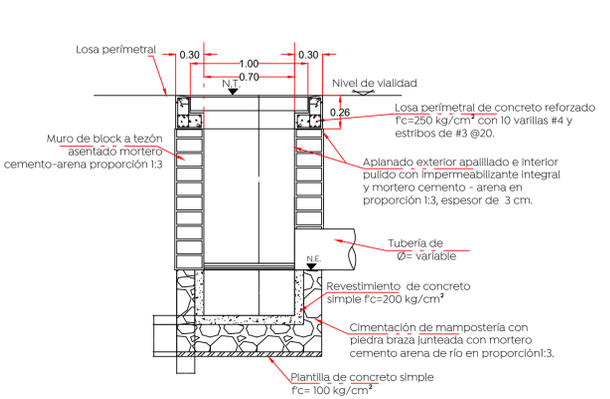


Simbología:

Número de boca de tormenta	5
Levantamiento topográfico	[Red line symbol]
Límite de banquetta proyecto	[Blue line symbol]
Boca de tormenta existente a rehabilitar	[Green hatched box symbol]
Boca de tormenta proyecto	[Blue hatched box symbol]
Boca de tormenta a demoler	[Red hatched box symbol]



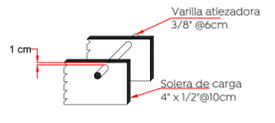
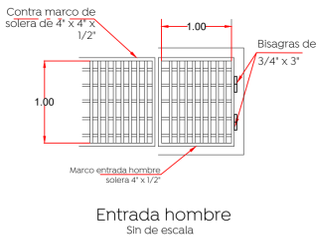
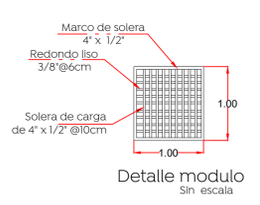
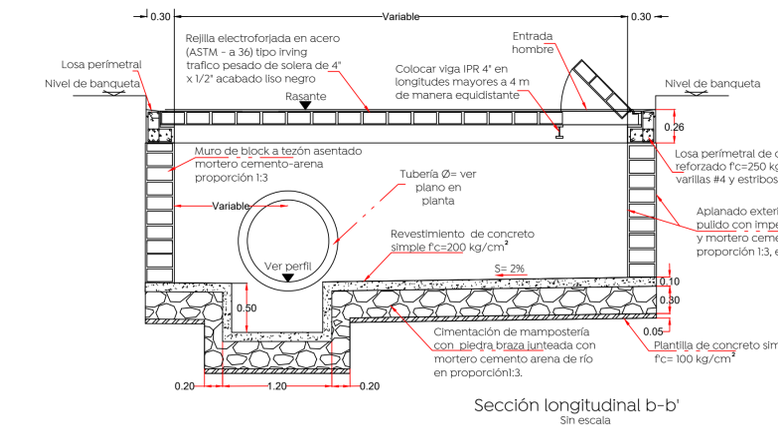
Detalle construcción de boca de tormenta



Datos de zanja

Dámetro nominal (ø) cm	Ancho pulgadas	Profundidad mínima cm
122	48	210
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 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.



Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Puerto Chamela, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Miramar, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: Propuesta y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-061-2023

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

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

Responsible del proyecto: Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto

Ubicación: Calle Puerto Chamela, de calle Puerto Alvarado a av. Tepeyac, colonia Miramar, Zapopan, Jalisco.

Norte: Fecha: Abril 2023 Escala: 1: 600 Acotaciones: Metros Clave: APL-01