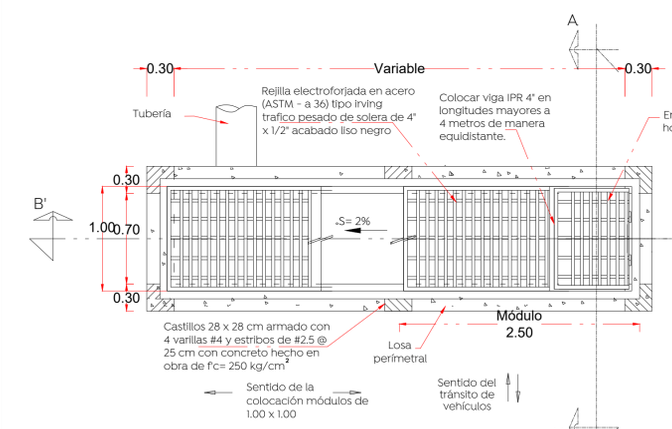
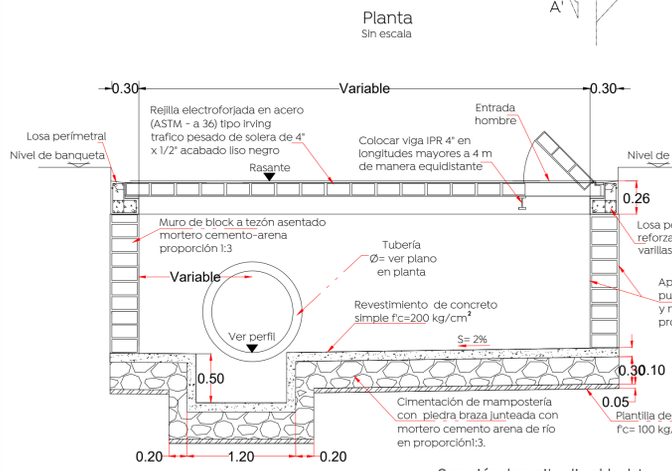
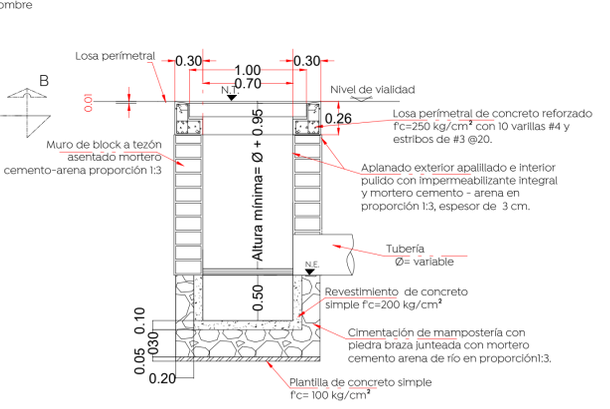


Simbología:

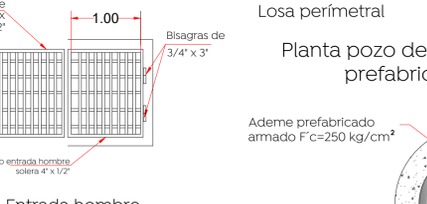
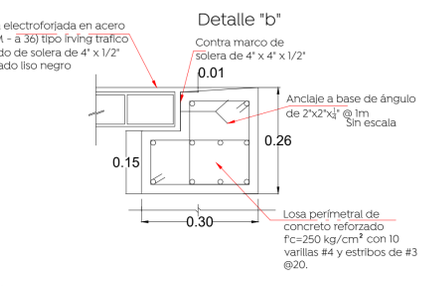
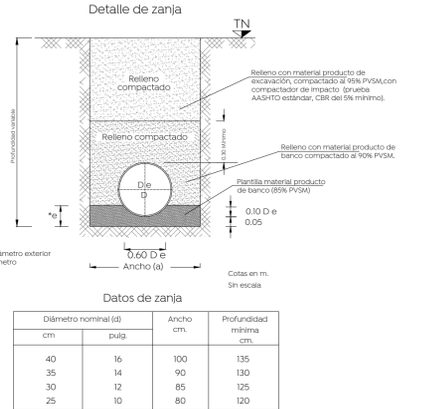
| | |
|--|------------------|
| Construcción de boca de tormenta transversal | |
| Línea sanitaria existente | |
| Pozo de visita existente a conservar | |
| Construcción de pozo de absorción | |
| Línea de conducción pluvial | |
| Número de boca de tormenta | |
| Número de pozo de absorción | |
| Longitud-pendiente-diámetro | 103.16 -10.0- 45 |
| Cota de rasante | 1594.20 > 80 |
| Cota de arrastre | 1591.40 |
| Sentido de flujo pluvial superficial | |
| Levantamiento topográfico | |
| Límite de banquetta proyecto | |



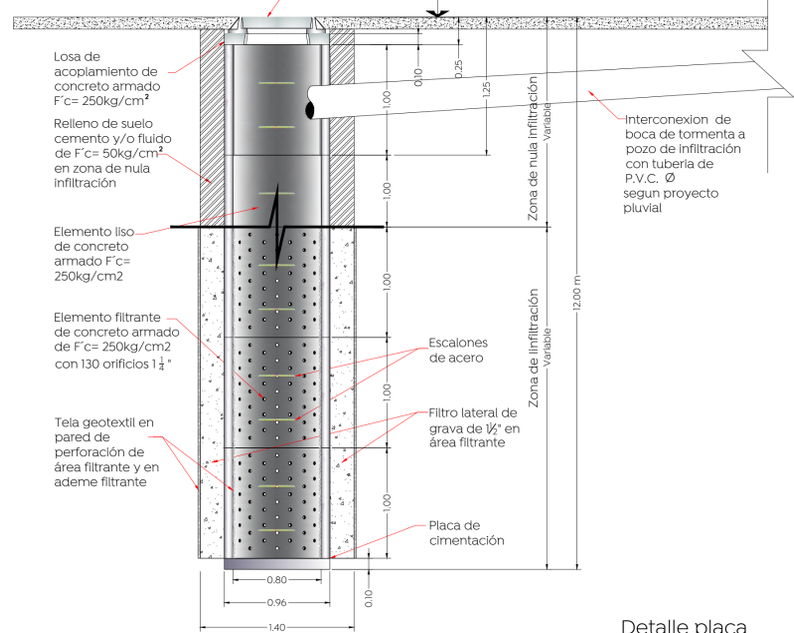
Detalle construcción de boca de tormenta



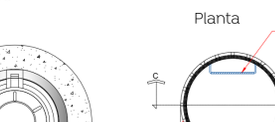
- Nota:
- Los módulos de las rejillas se construyen de fábrica 100 x 100 cm. El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta deberá dimensionarse de tal forma que se coloquen módulos completos y así evitar ajustes y cortes.
 - La orientación de la solera de carga deberá 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.



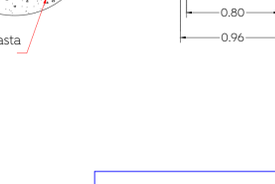
Pozo de infiltración modelo 1.40 m Ø



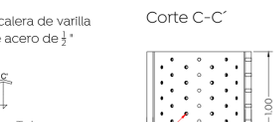
Losa perimetral



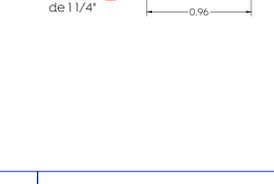
Planta pozo de infiltración prefabricado



Detalle de elemento filtrante



Detalle placa de cimentación



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

Contenido del plano:
Proyecto y detalles de alcantarillado pluvial

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-047-2024

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

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

Jefe de área:
Ing. Adhaid Yígael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Raul Alejandro Martin Casiano

Ubicación:
Calle Puerto Salina Cruz, Col. Miramar Zapopan, Jalisco

Fecha:
Abril 2024

Escala:
Indicada

Acotaciones:
Metros

Clave:
AS-01