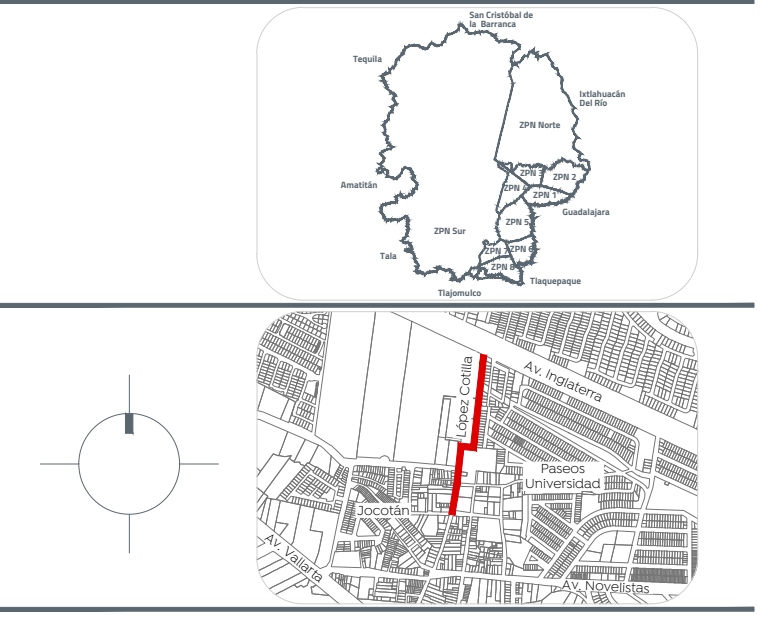
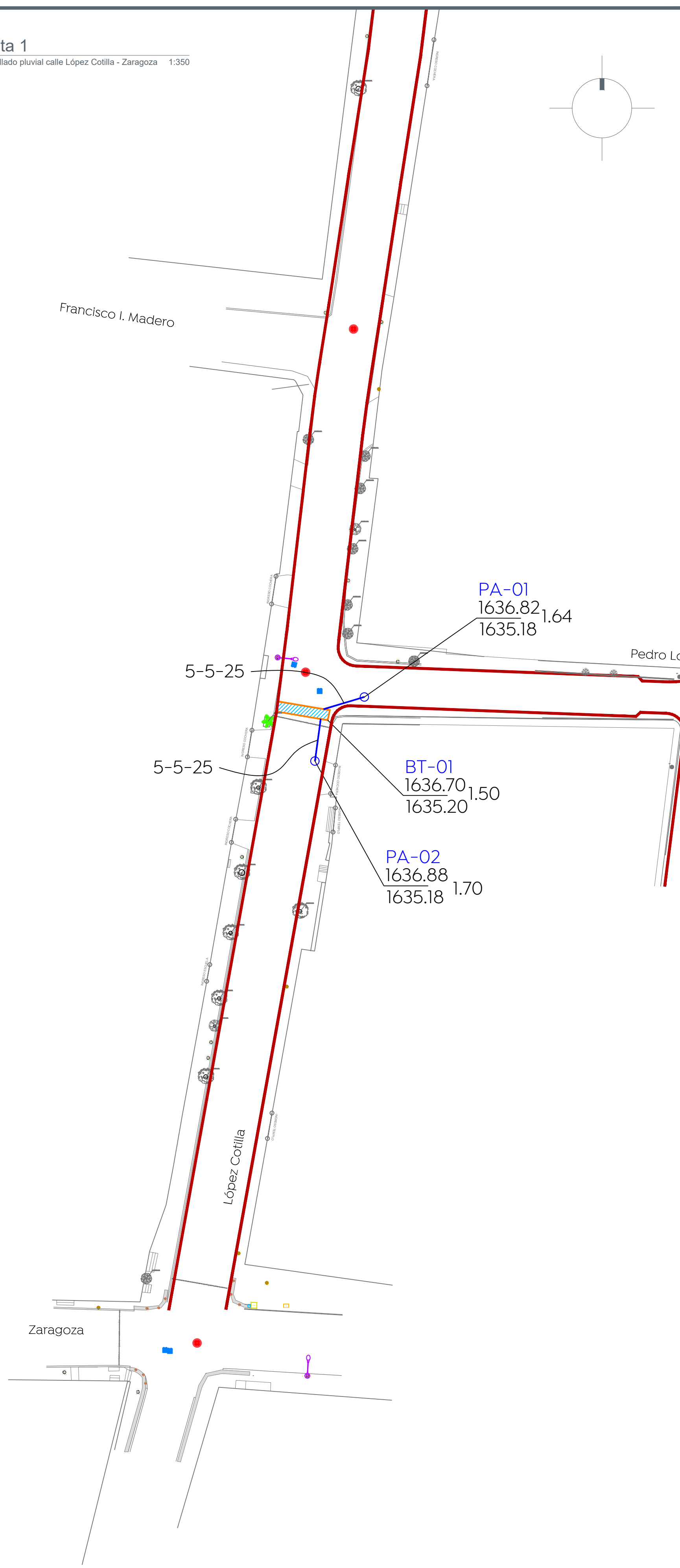
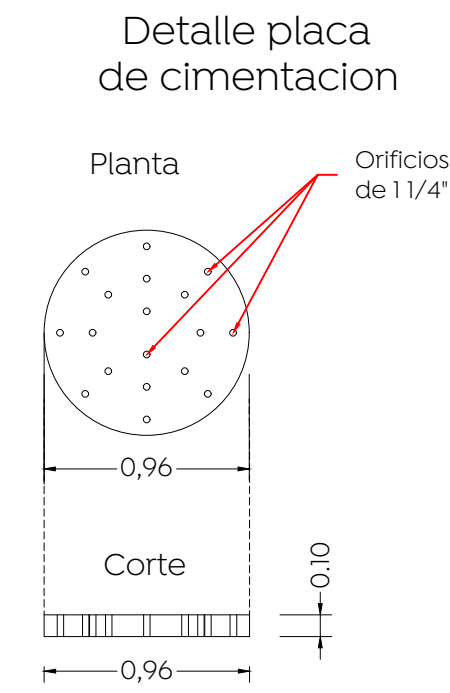
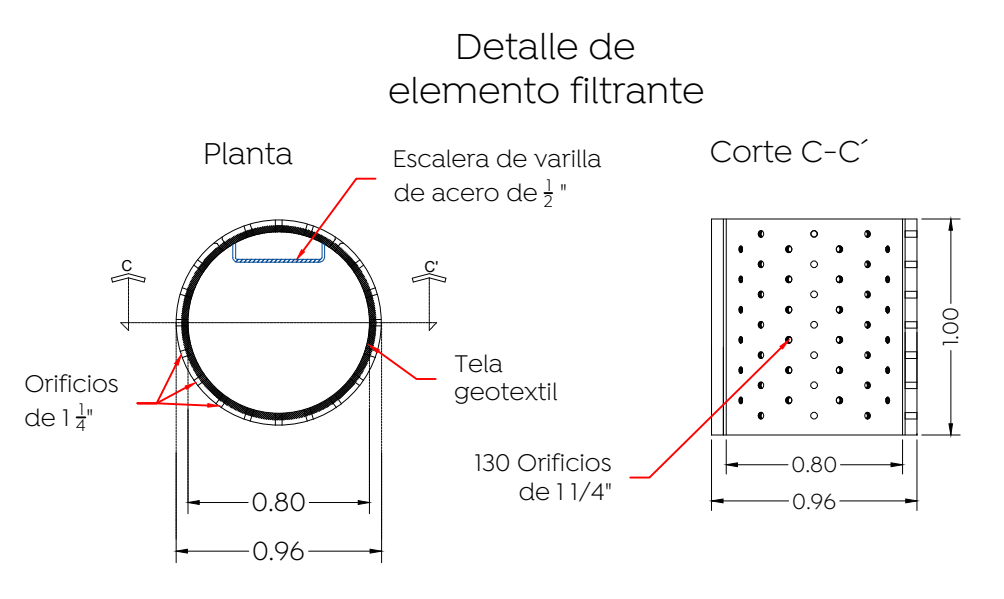
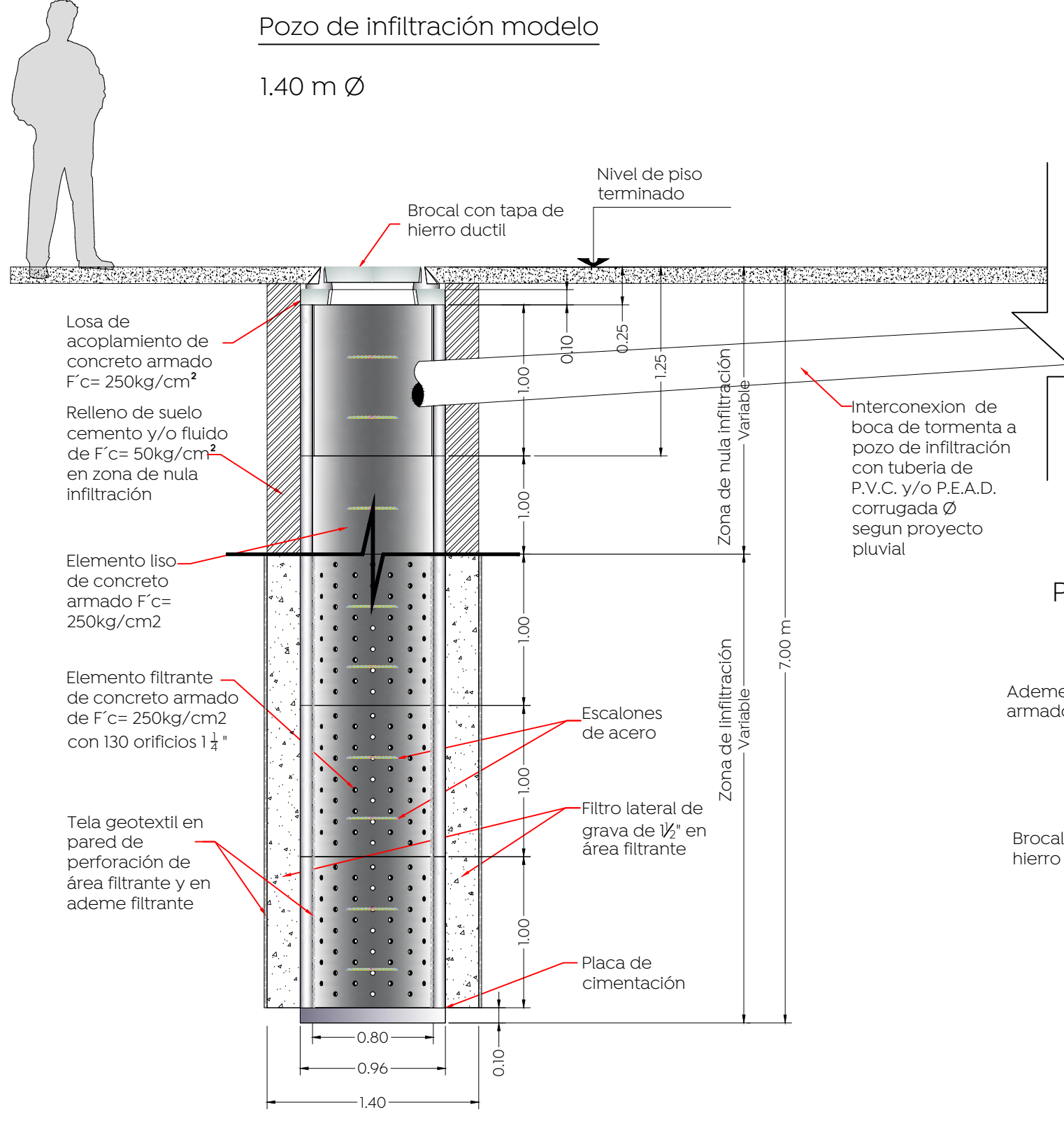


**Nota:**

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



Red pluvial proyecto	
Pozo de absorción	
Red pluvial proyecto	
Boca de tormenta	
En pozo de visita	
Cota de rasante	
Cota de arrastre	

Nombre del proyecto:  
Pavimentación de la calle López Cotilla e interconexión con calle Pedro Loza, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, localidad de Jocotán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Proyecto y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato:  
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-109-2023

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

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

Jefe de área:  
Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:  
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:  
Col. Jocotán, Zapopan, Jalisco.

Fecha: julio 2023  
Escala: 1:350  
Acotaciones: Metros  
Clave: APL-01