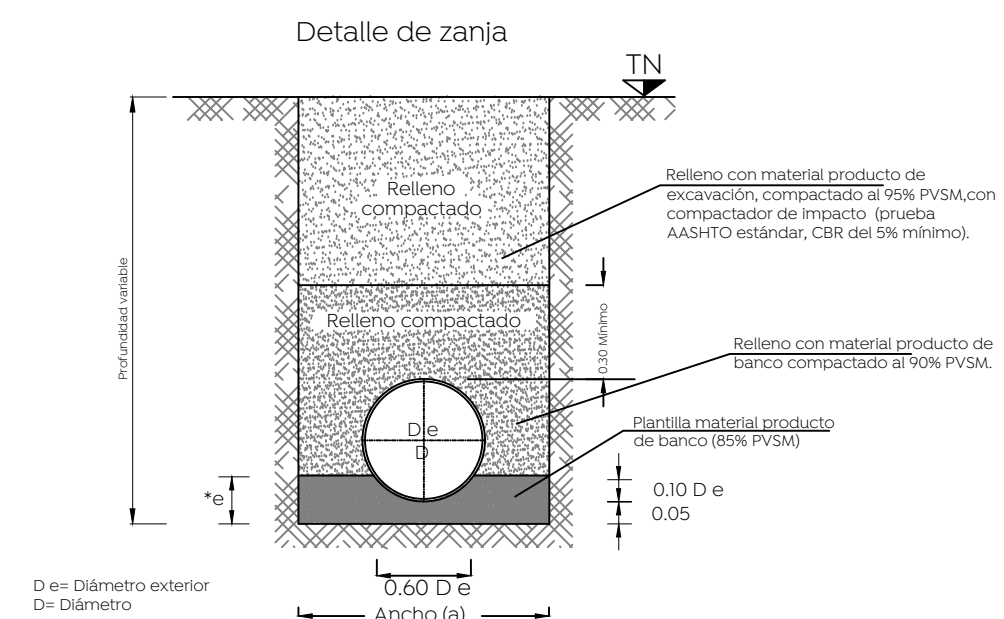
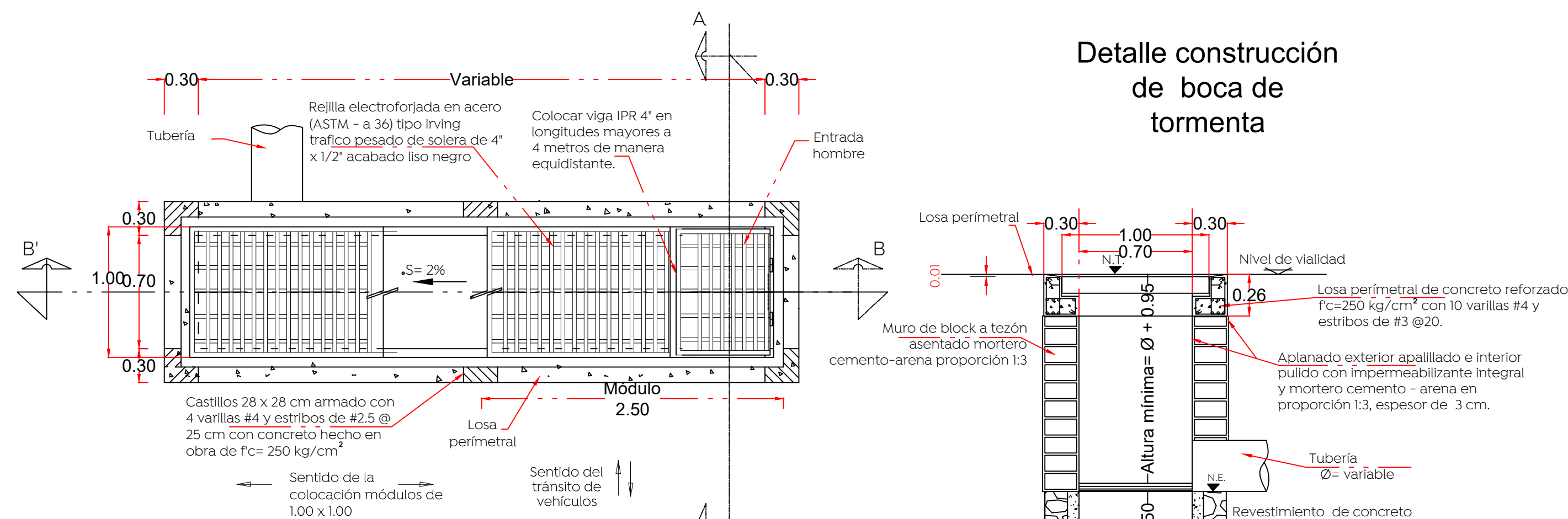


Simbología:

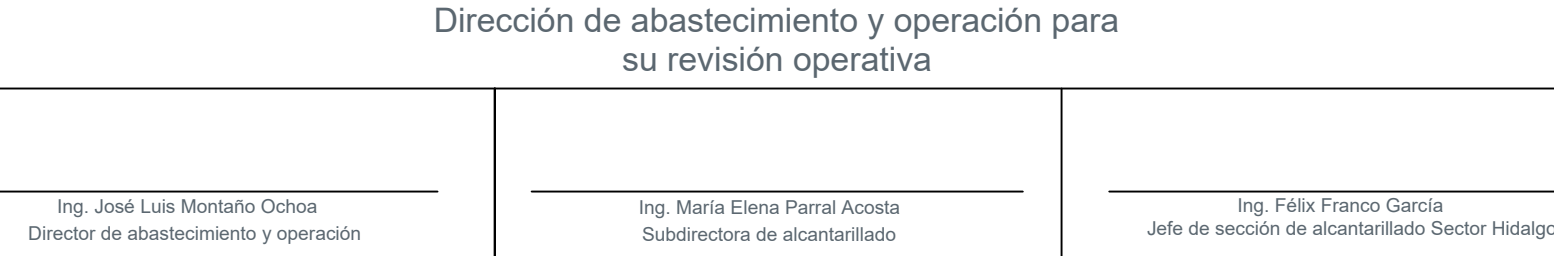
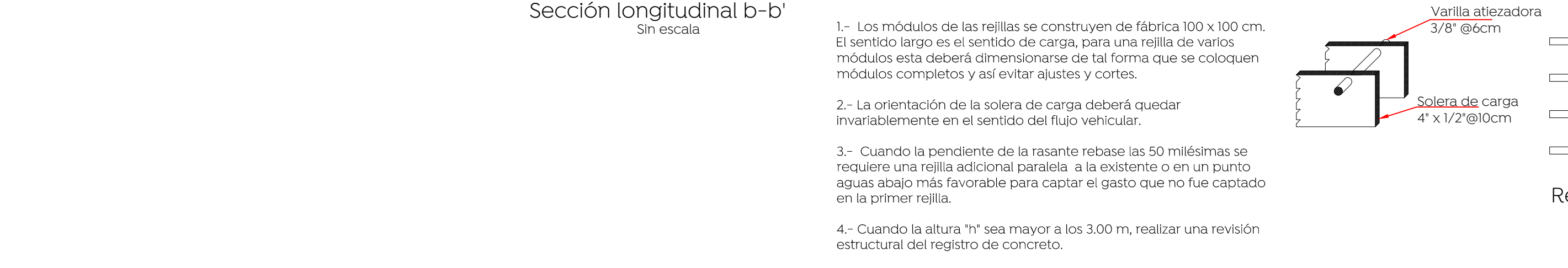
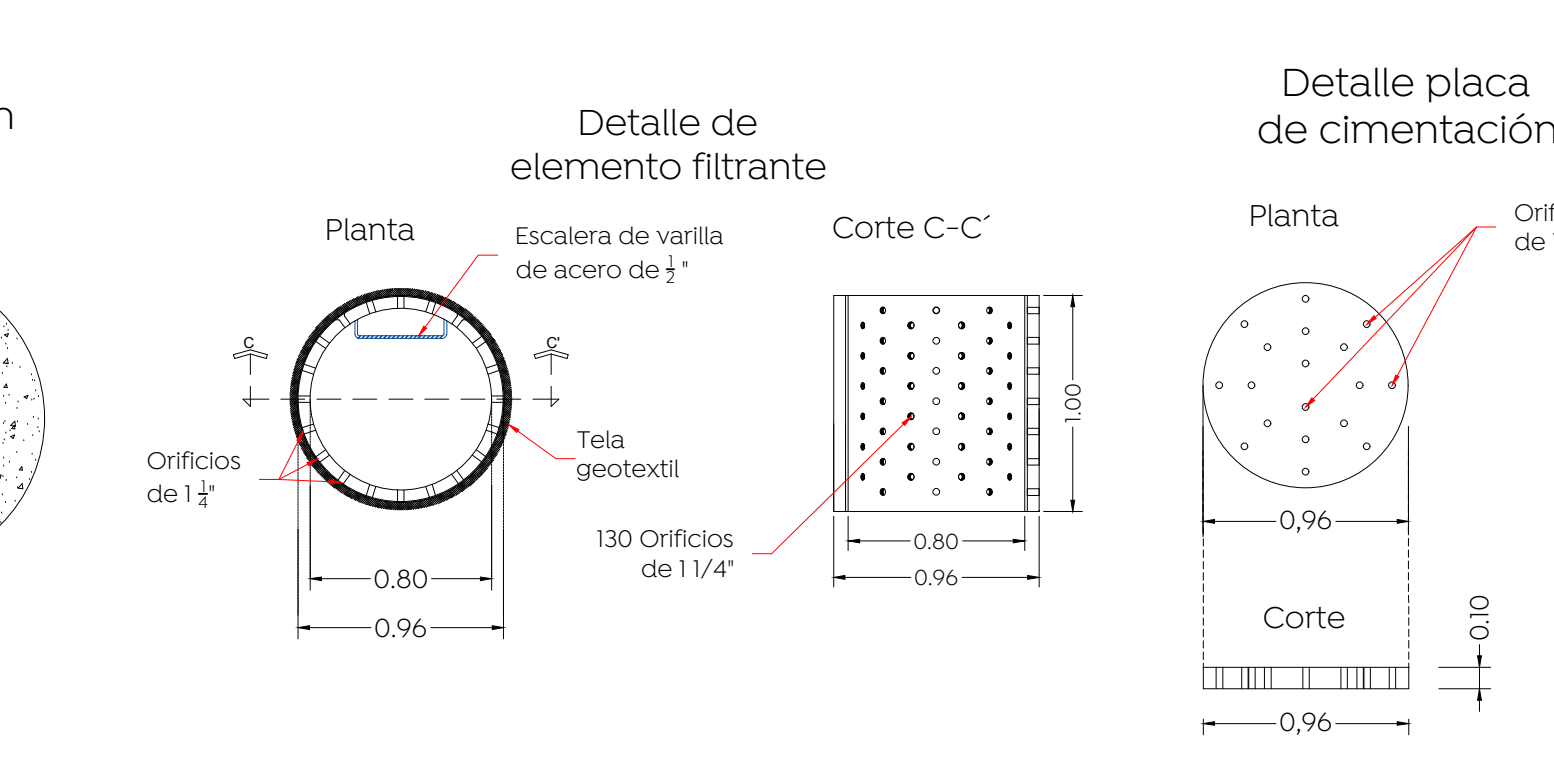
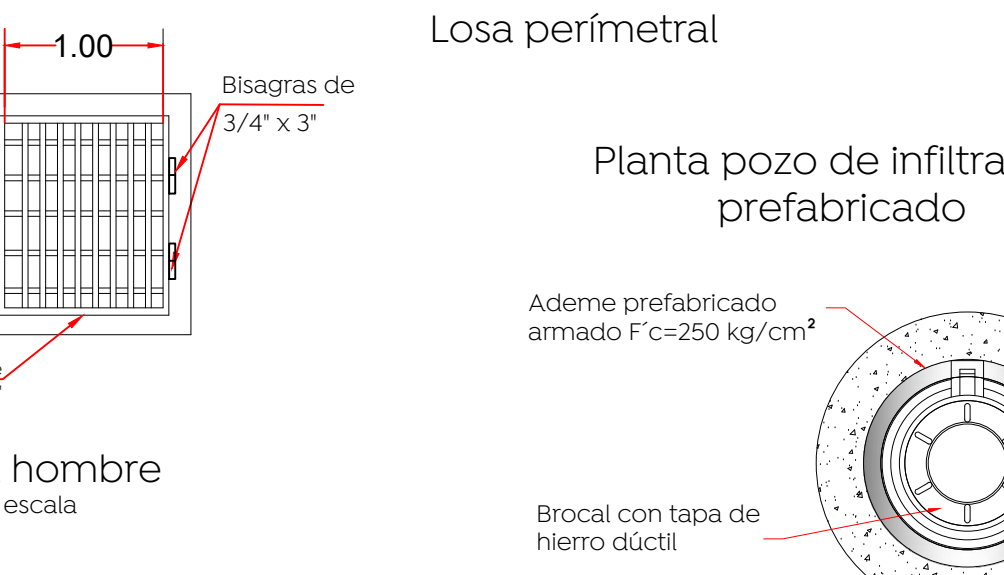
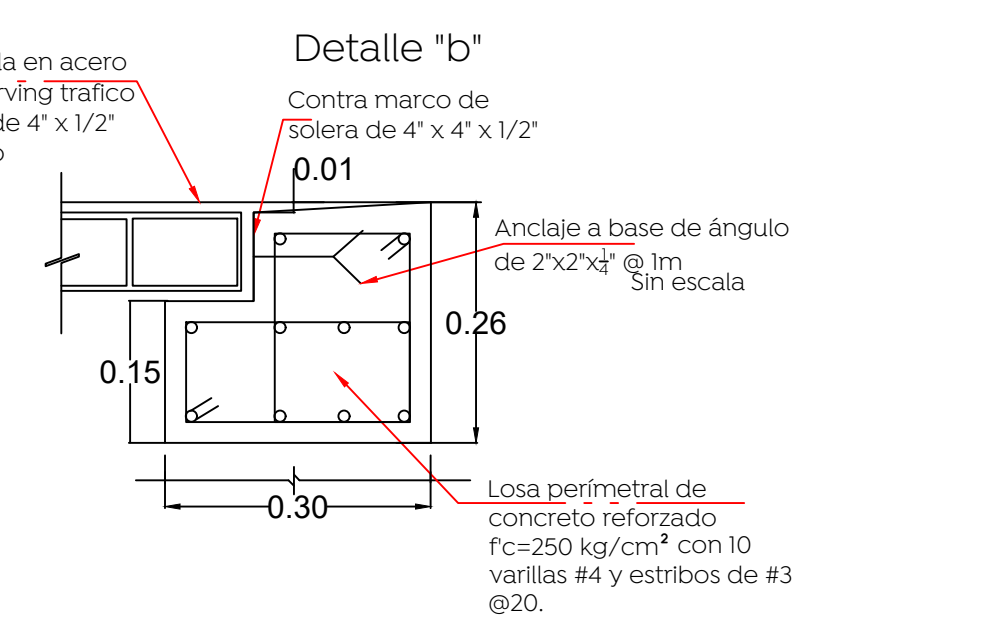
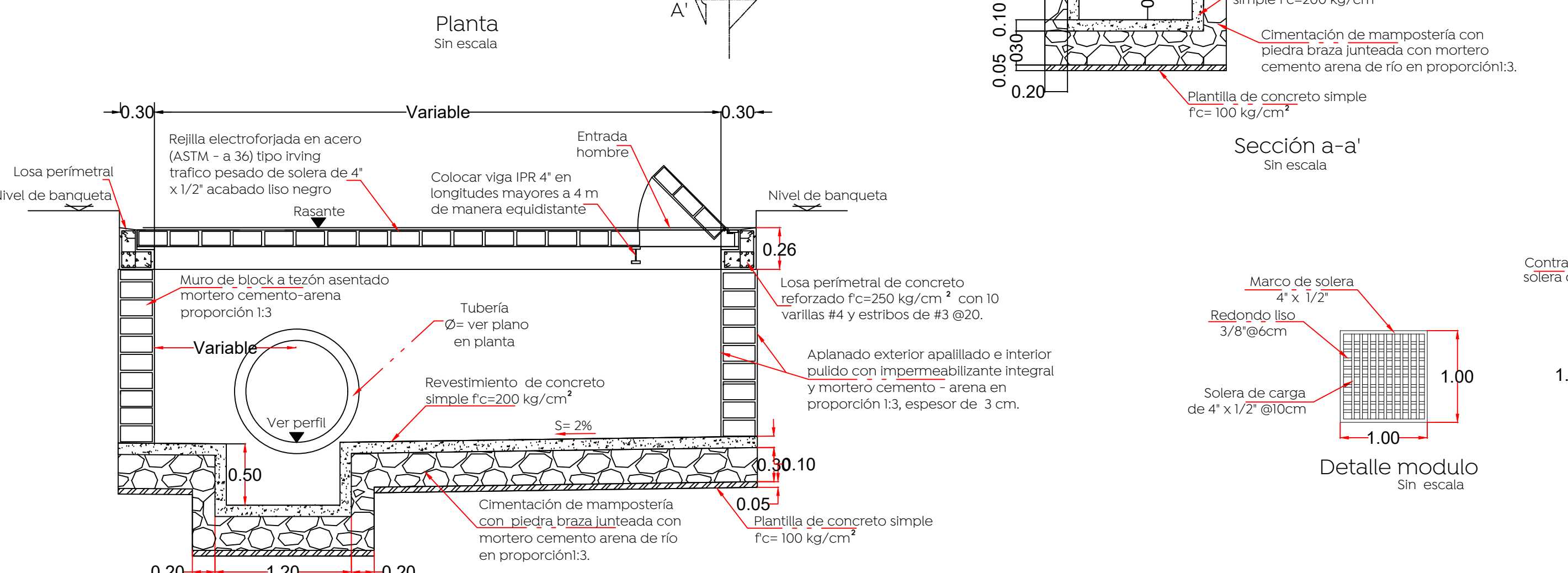
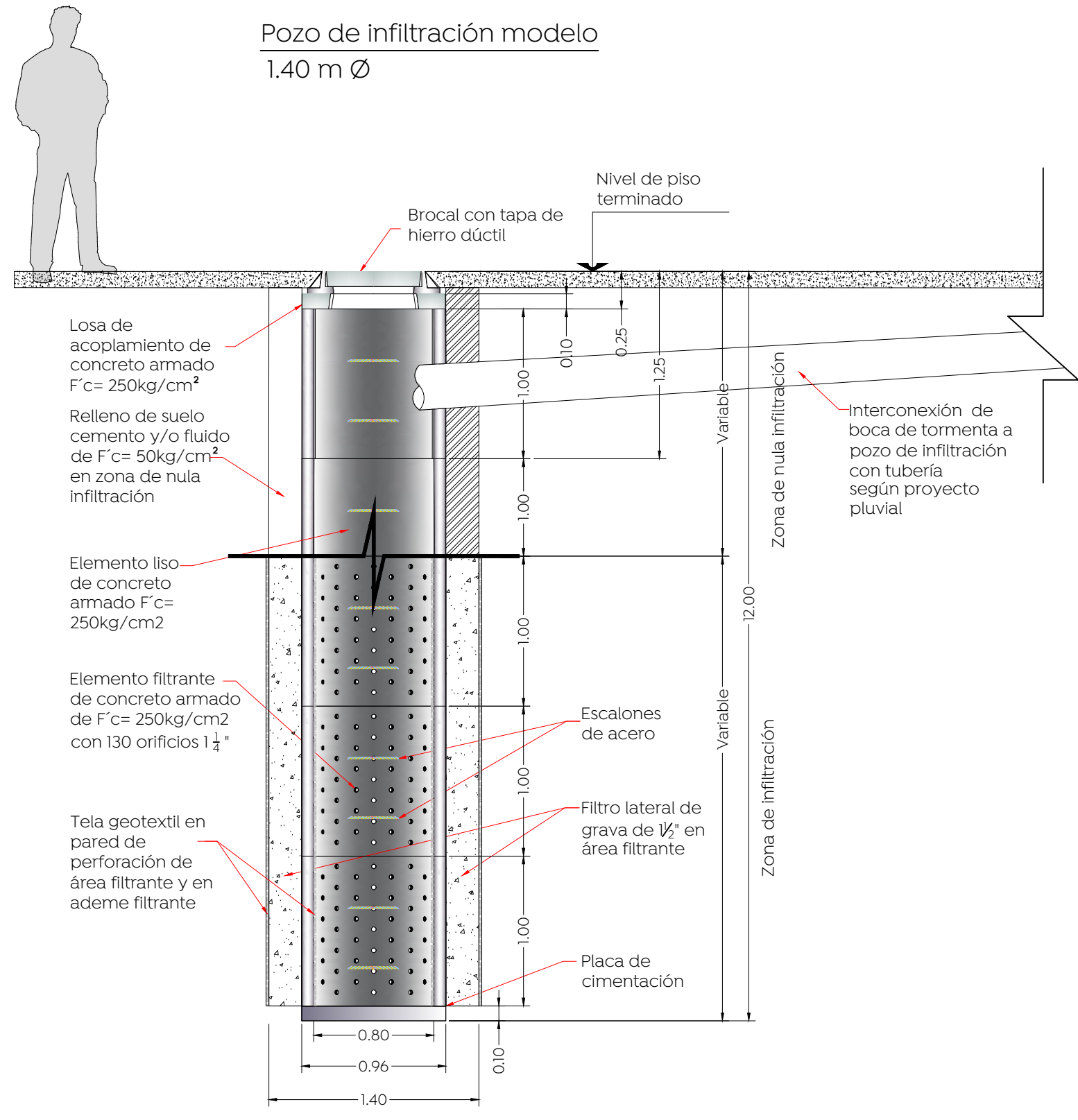
Construcción de boca de tormenta	
Construcción de pozo de absorción	
Línea de conducción pluvial (PVC serie-20)	
Línea de conducción sanitaria proyecto	
Pozo de visita proyecto	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Número de boca de tormenta	
Número de pozo de absorción	
Longitud-pendiente-diámetro	
Cota de rasante	
Profundidad	
Cota de arrastre	
Sentido de flujo pluvial superficial	
Límite de propiedad	
Levantamiento topográfico existente	
Límite de banqueta proyecto	
Arbolado existente	
Etapas-01	
Etapas-02	

### Detalle construcción de boca de tormenta

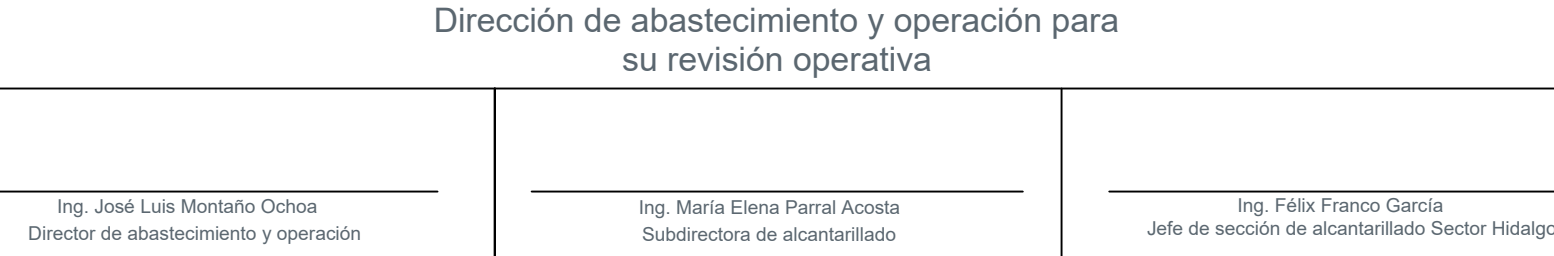
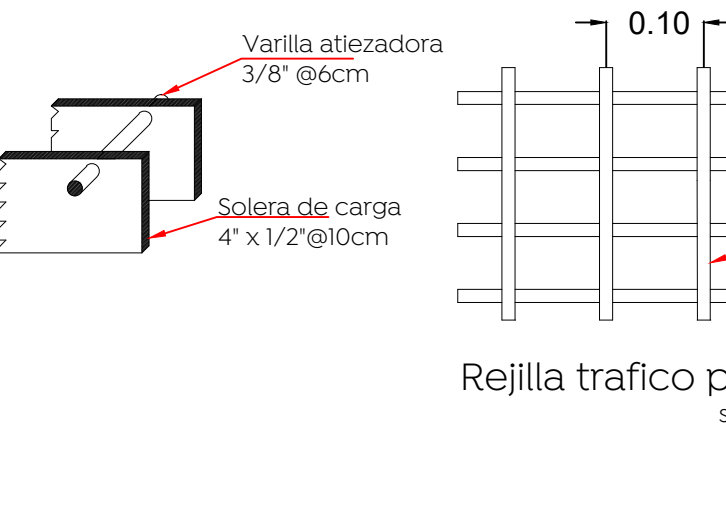


Datos de zanja

Diámetro nominal (d)	Ancho (a)	Profundidad mínima (cm)
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80



- Nota:
- 1- 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.
  - 2- La orientación de la solera de carga deberá quedar invariablemente en el sentido del flujo vehicular.
  - 3- 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 primer rejilla.
  - 4- Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.



Nombre del proyecto: Construcción de parque lineal y obra integral en Av. Santa Cecilia, etapa 02, incluye conexión con calle Santa Laura y obras complementarias, colonias Santa Margarita la Sección, UAG, Real del Parque, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: Proyecto y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato: DOPI-MUN-PP-EP-LP-044-2023

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. Adhad Yigael Gurrola Soto

Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación: Calle Santa Cecilia entre avenida Santa Esther y calle San Rafael, colonia Santa Margarita, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2023

Escala: indicada

Acotaciones: Metros

Clave: APL-01