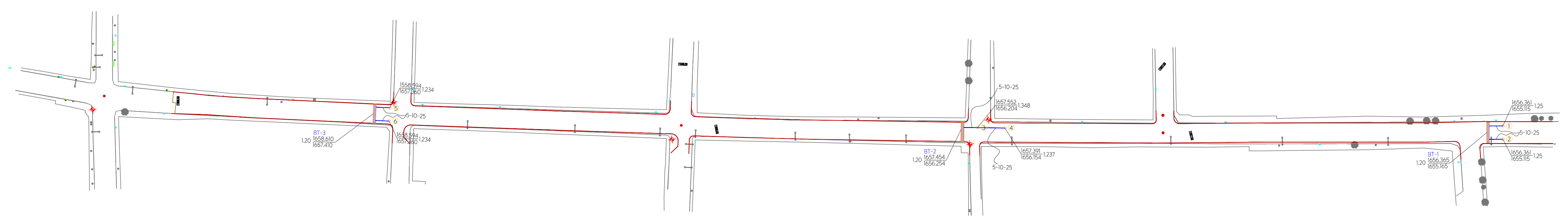


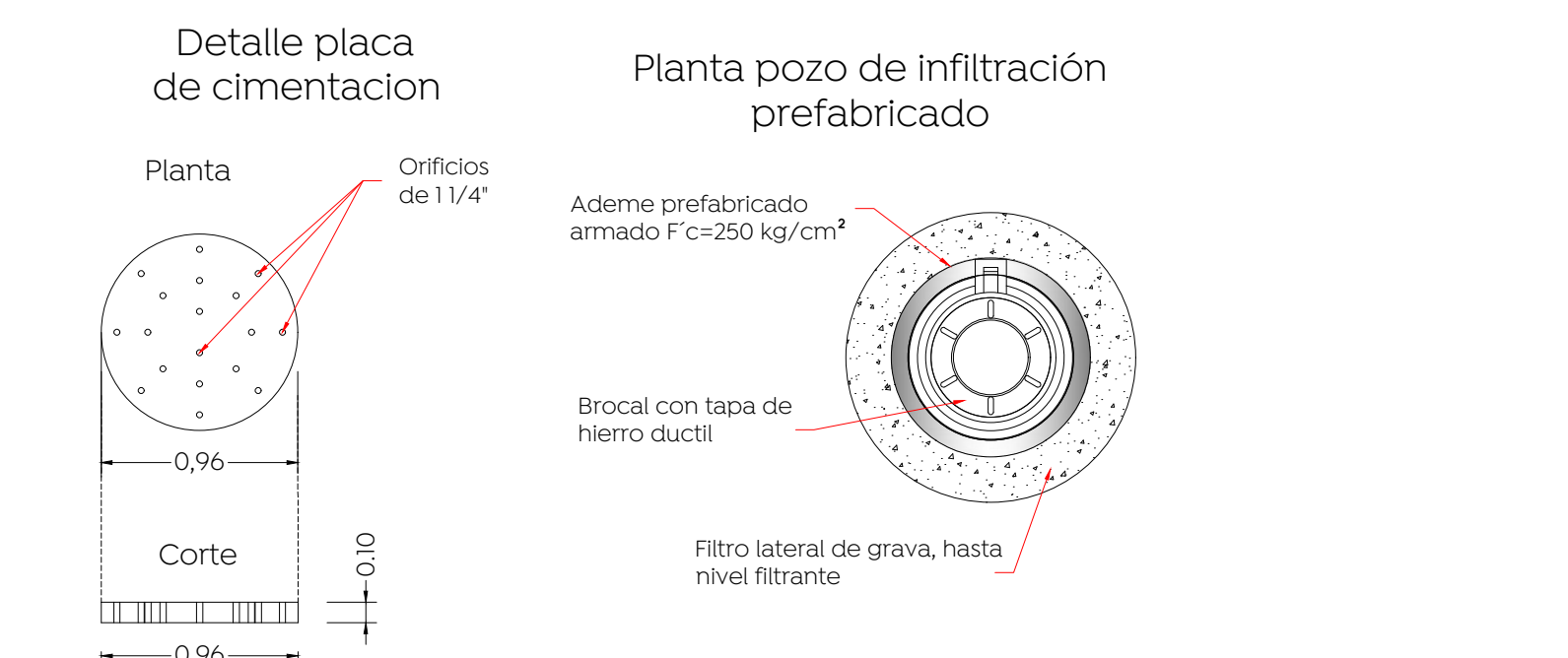
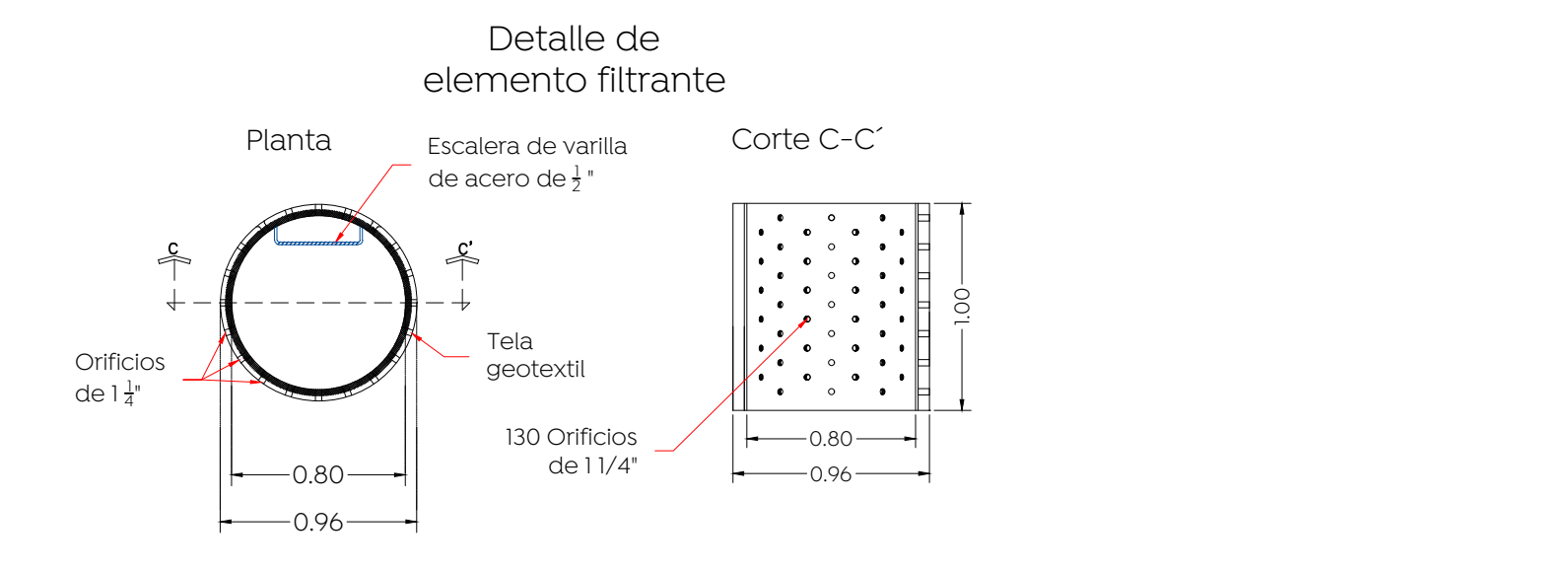
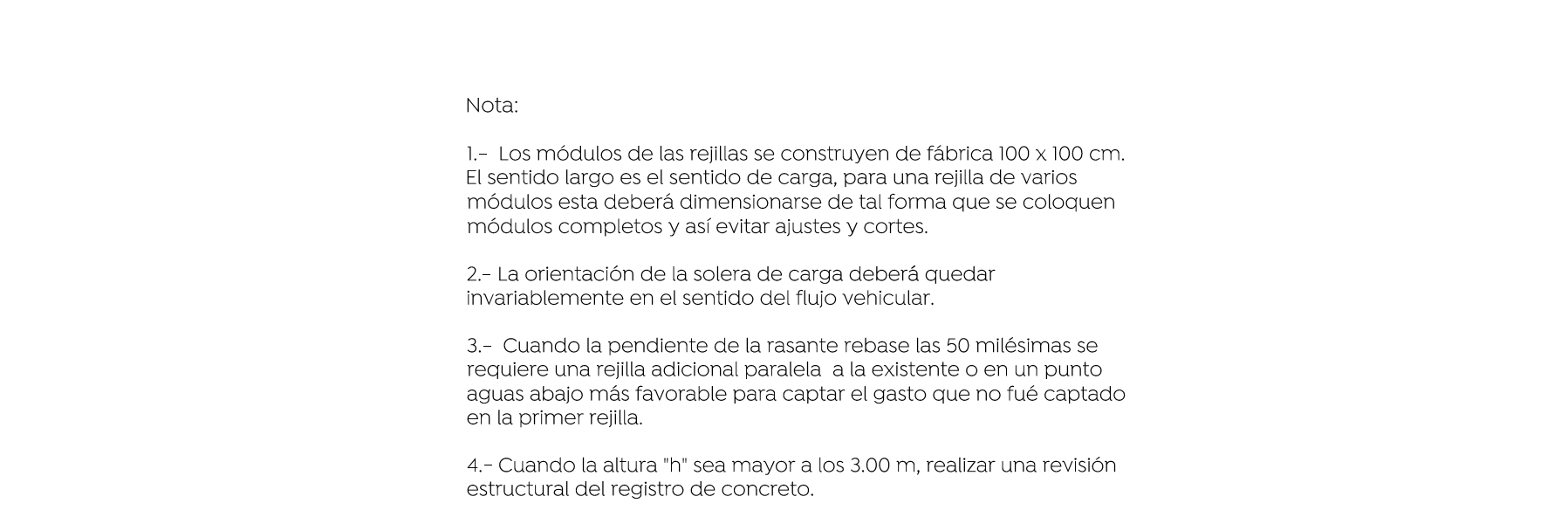
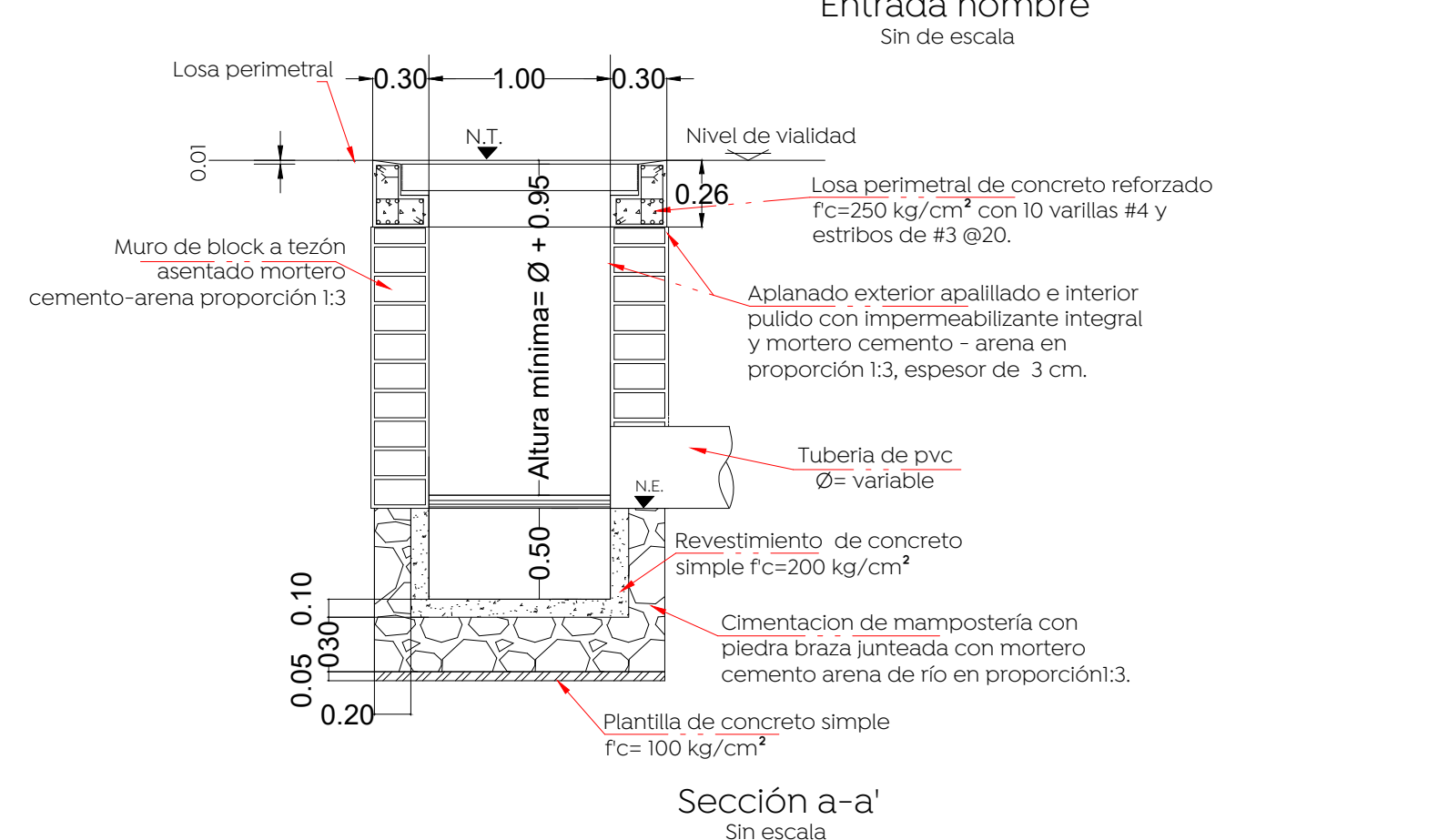
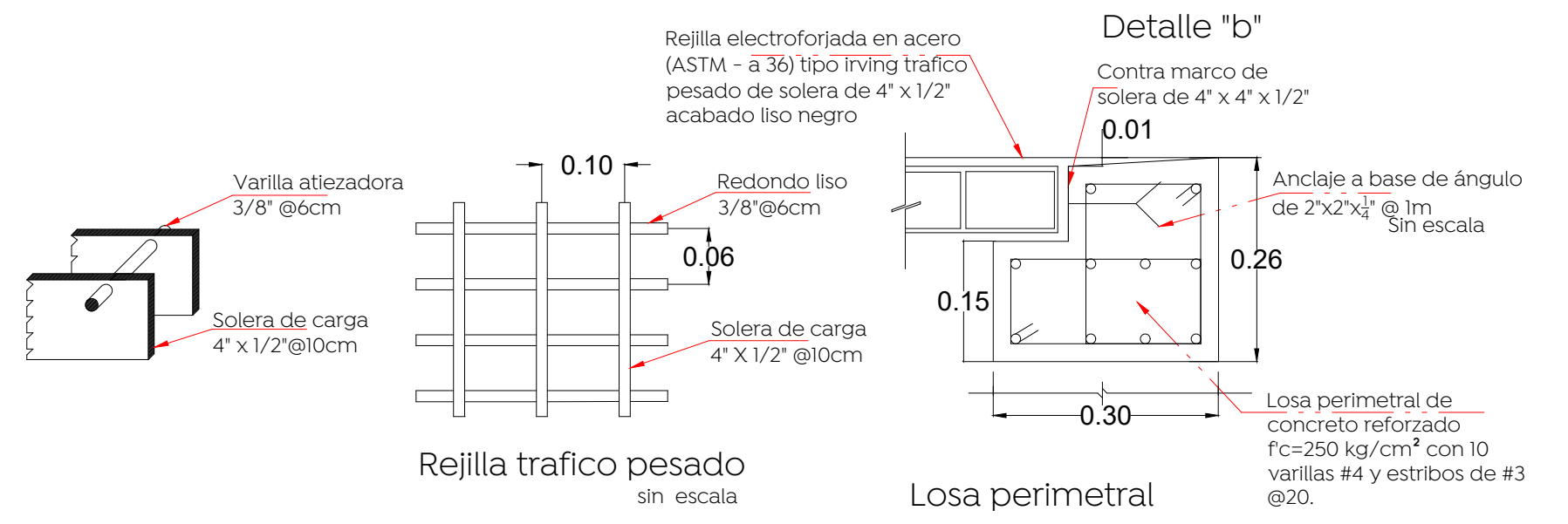
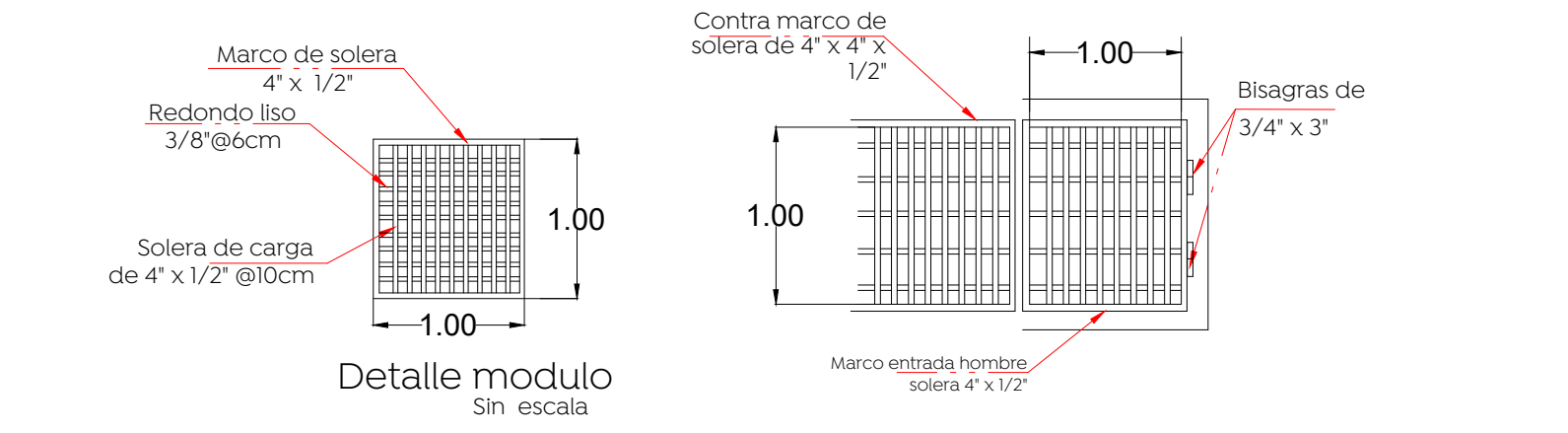
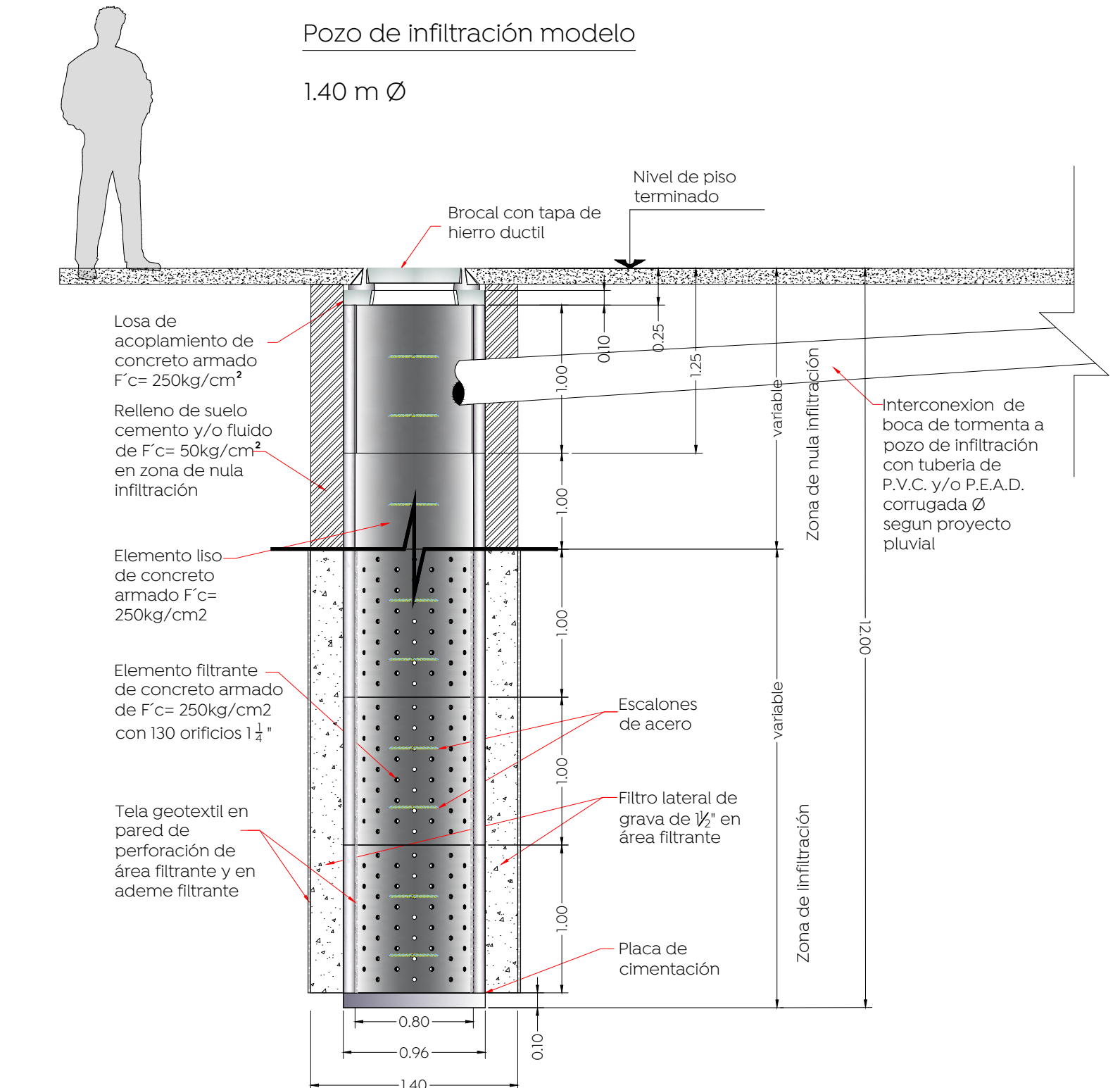
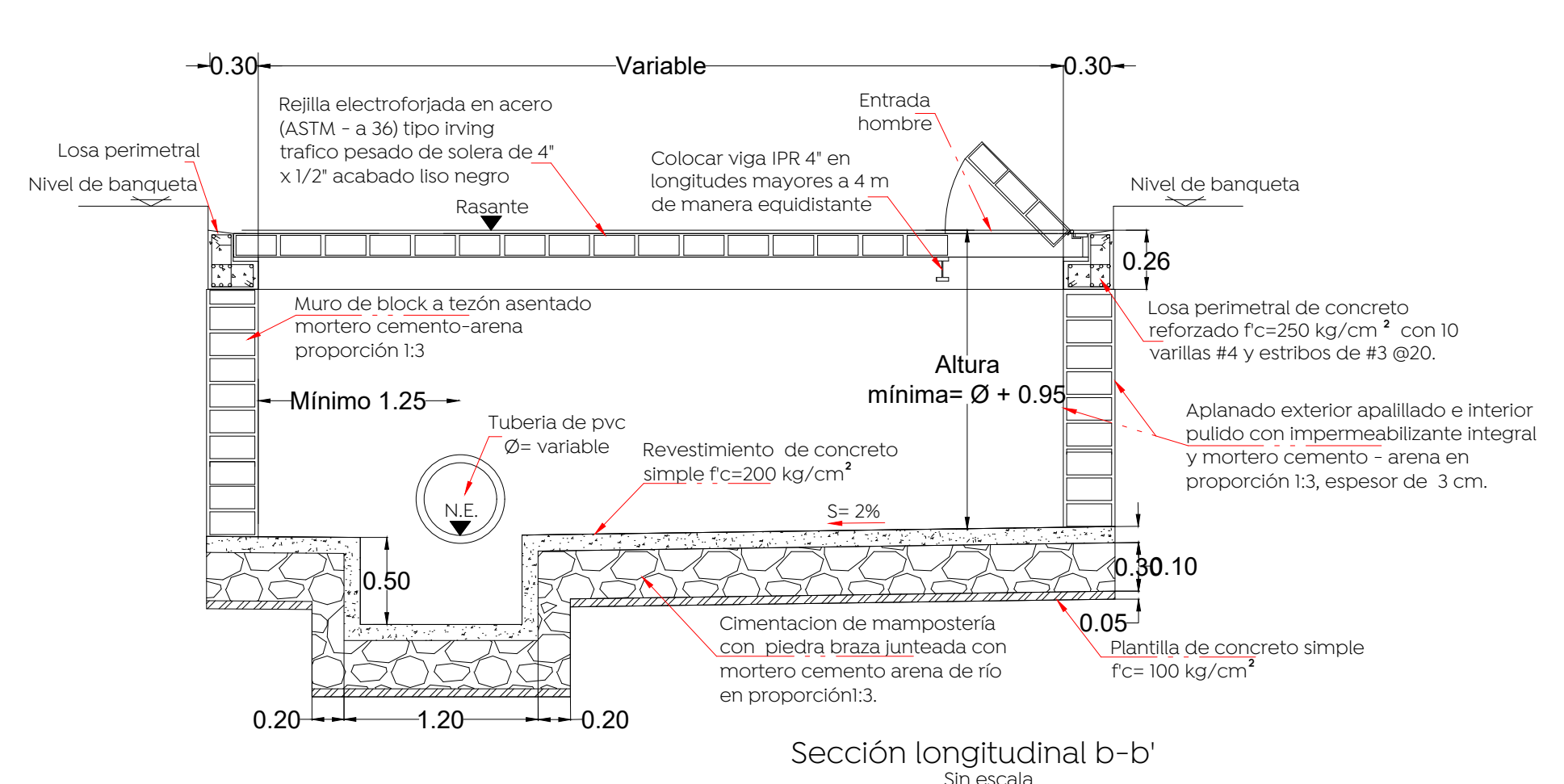
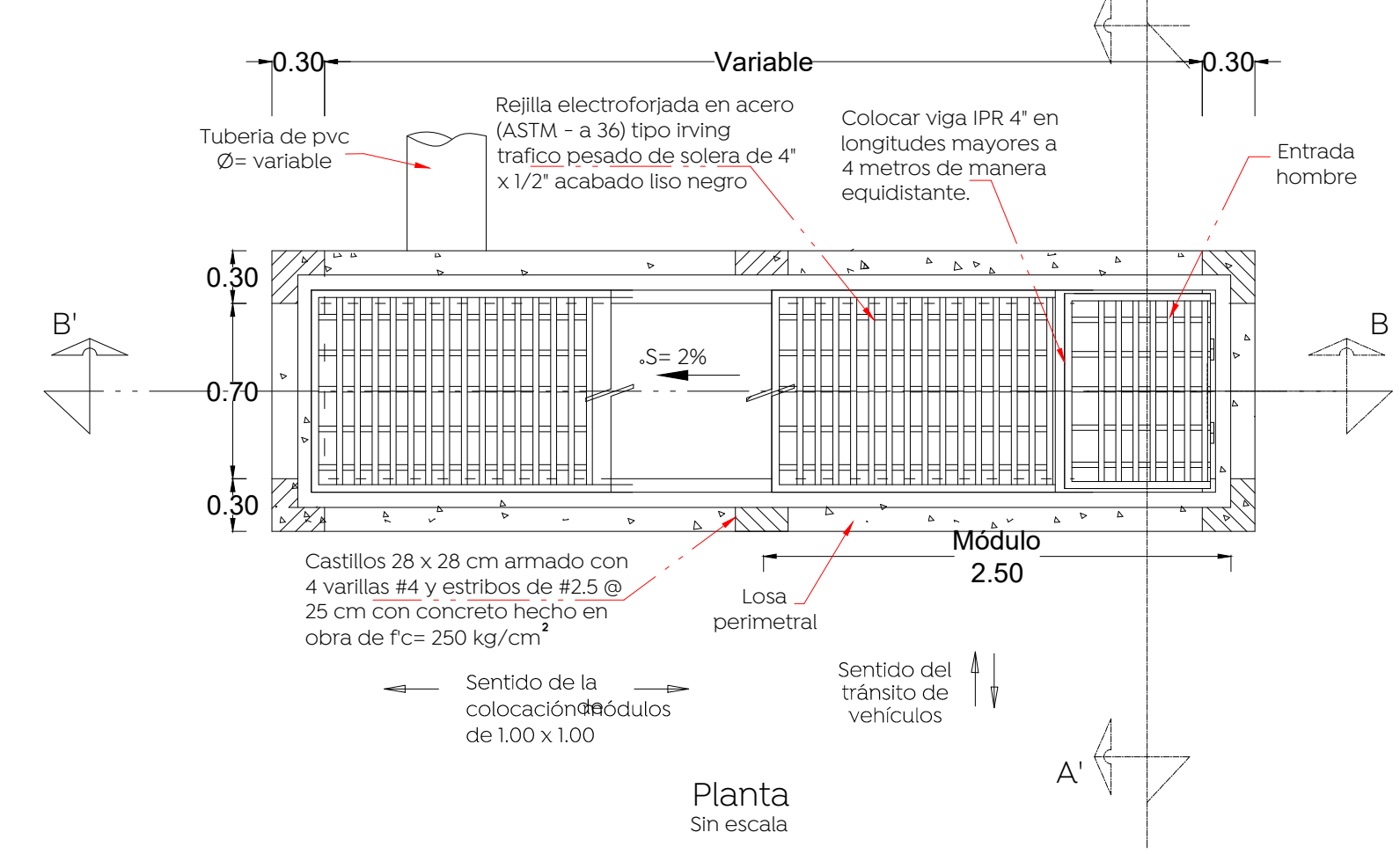
Simbología:

Red pluvial proyecto	
Sentido de flujo	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-diámetro	103.16 - 10.0 - 45
Cota de rasante	1594.20
Cota de arrastre	1591.40
Número de registro	36
Levantamiento topográfico	
Límite de banquetta proyecto	



01 Planta 1
Alcantarillado pluvial av. 5 de mayo 1:750

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

Nombre del proyecto:

Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Alcantarillado pluvial y detalles

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

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. Adhah Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:

Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:

Avenida 5 de Mayo
Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 22
Escala: 1:750
Acofaciones: Metros

Clave: **APL-01**