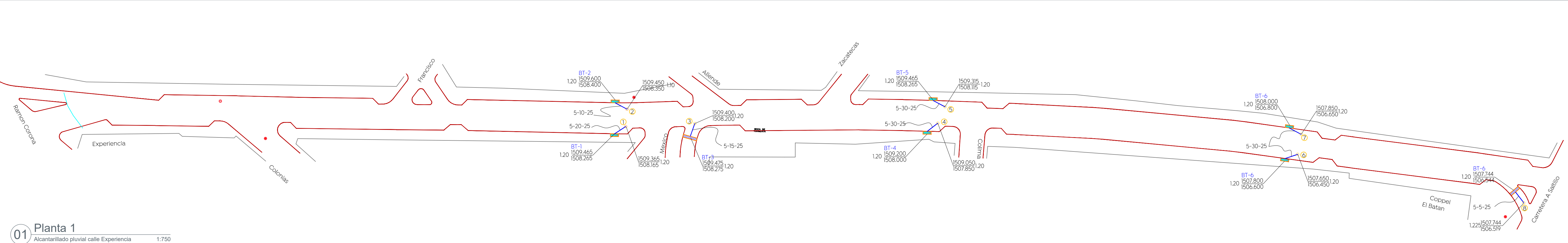


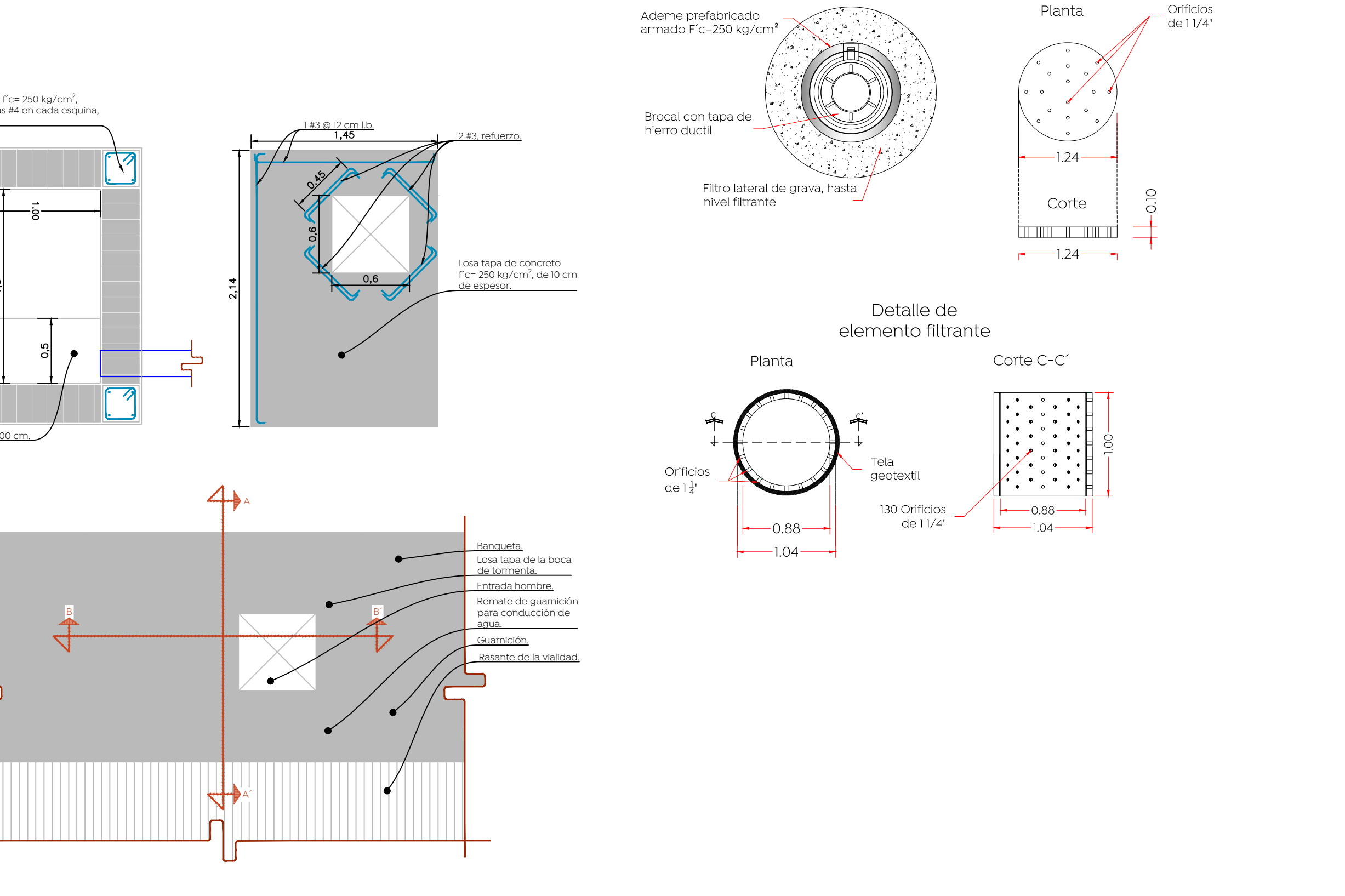
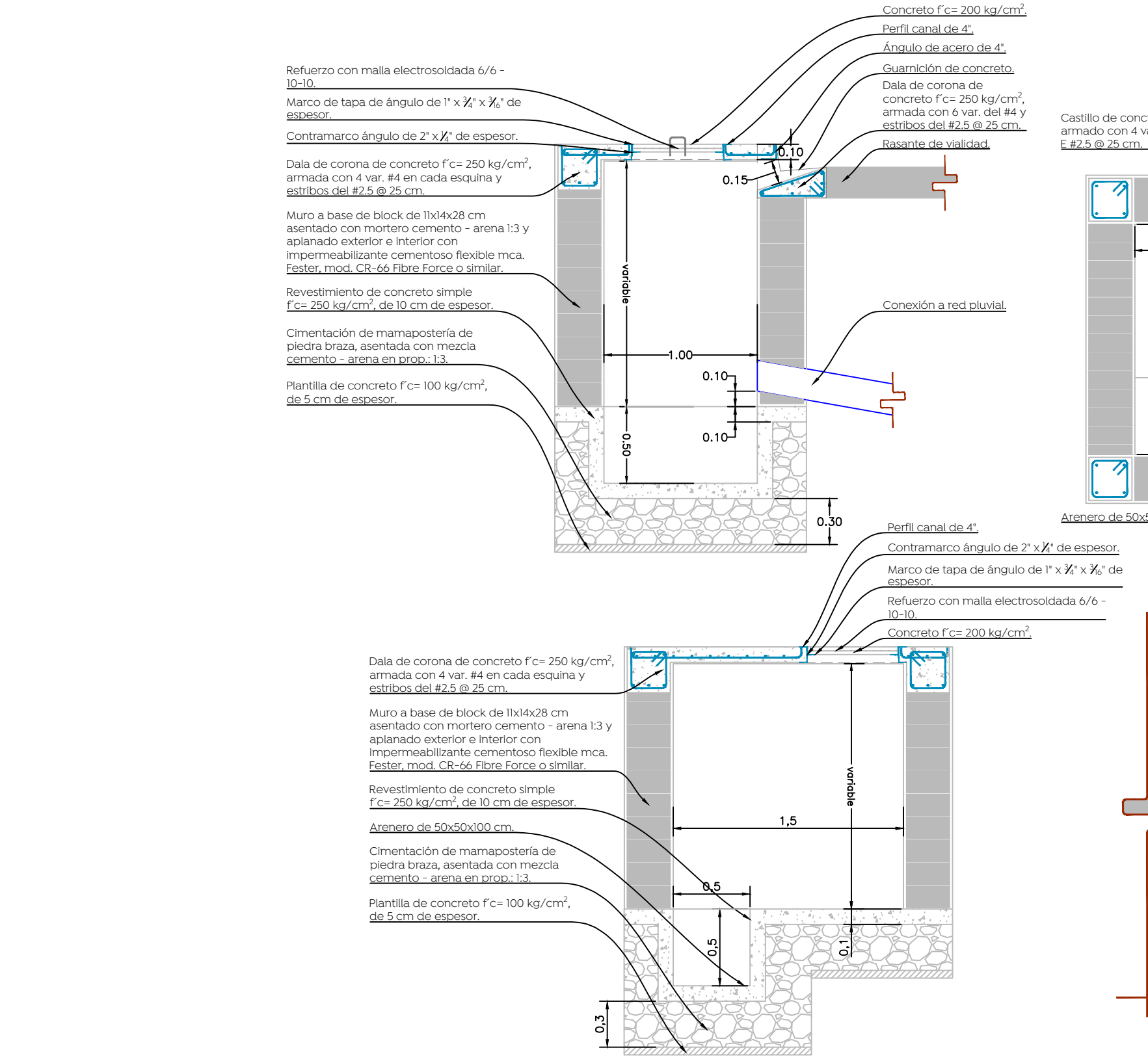
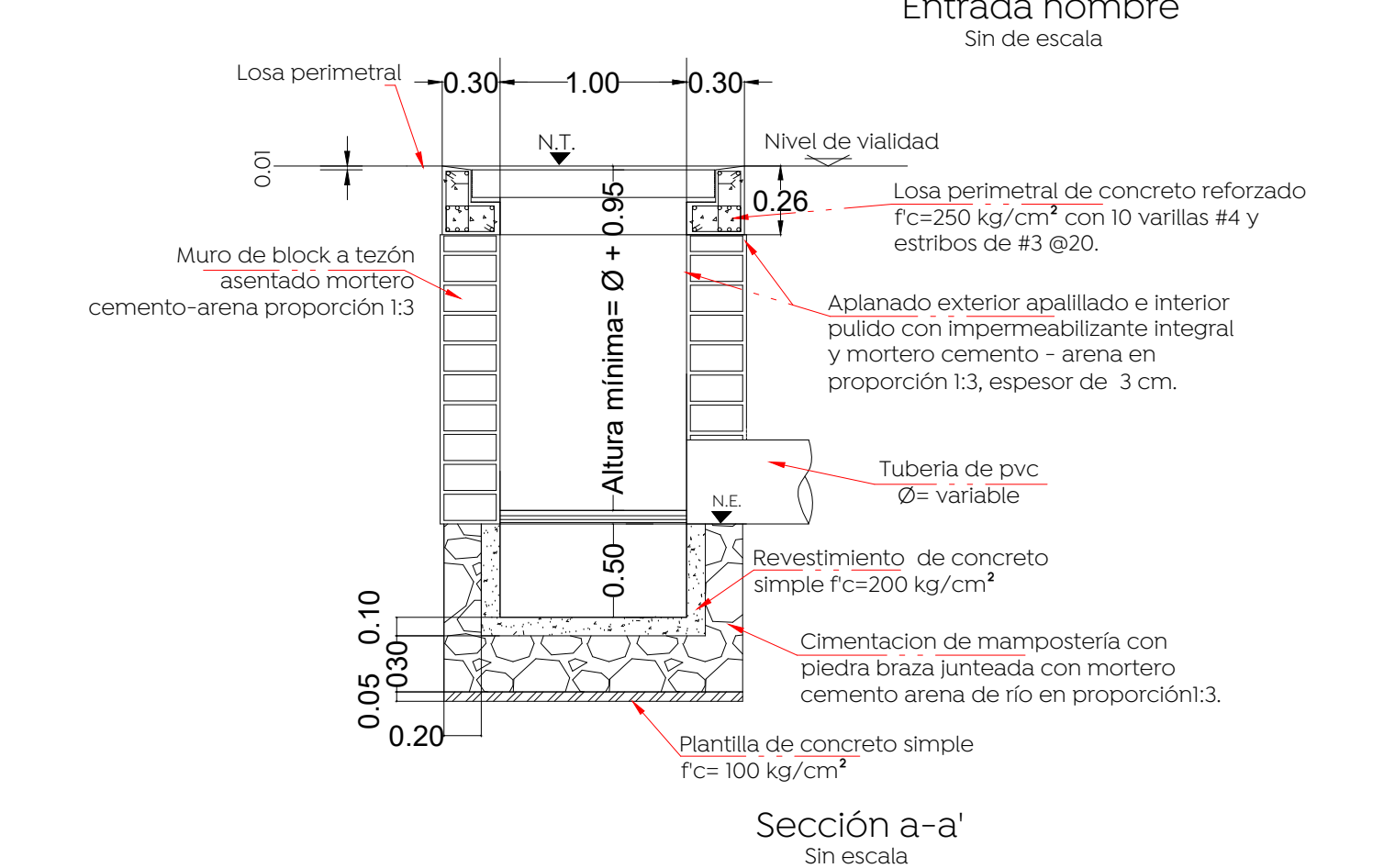
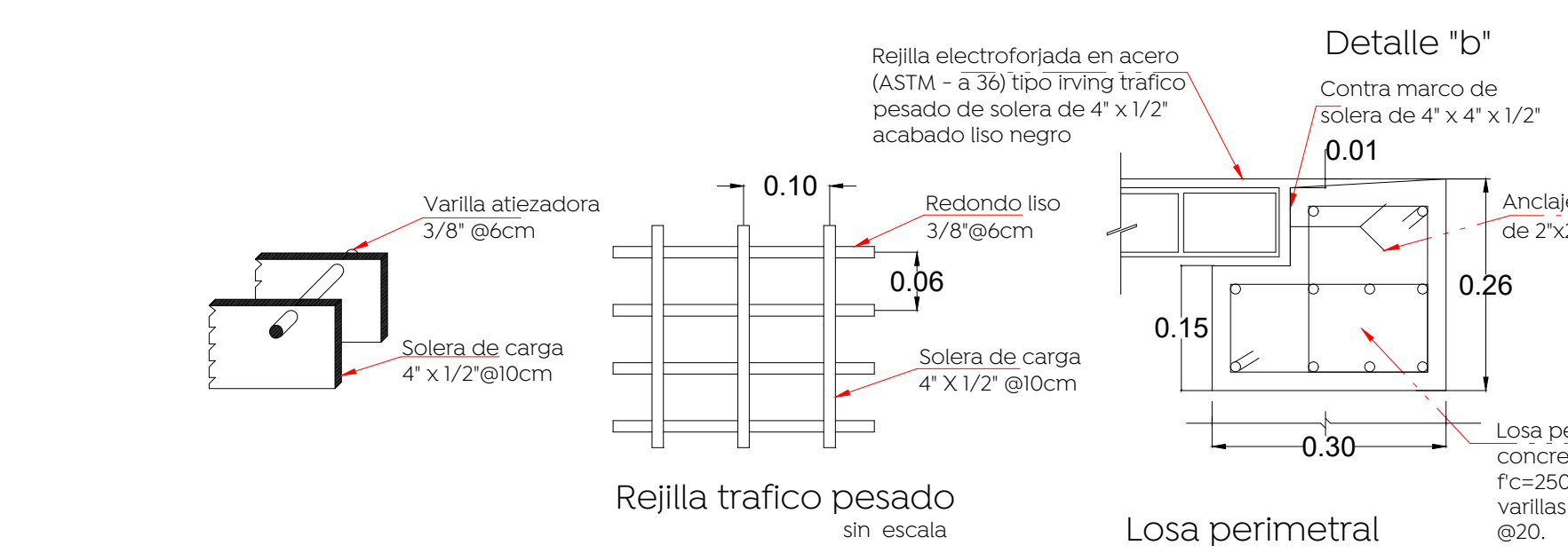
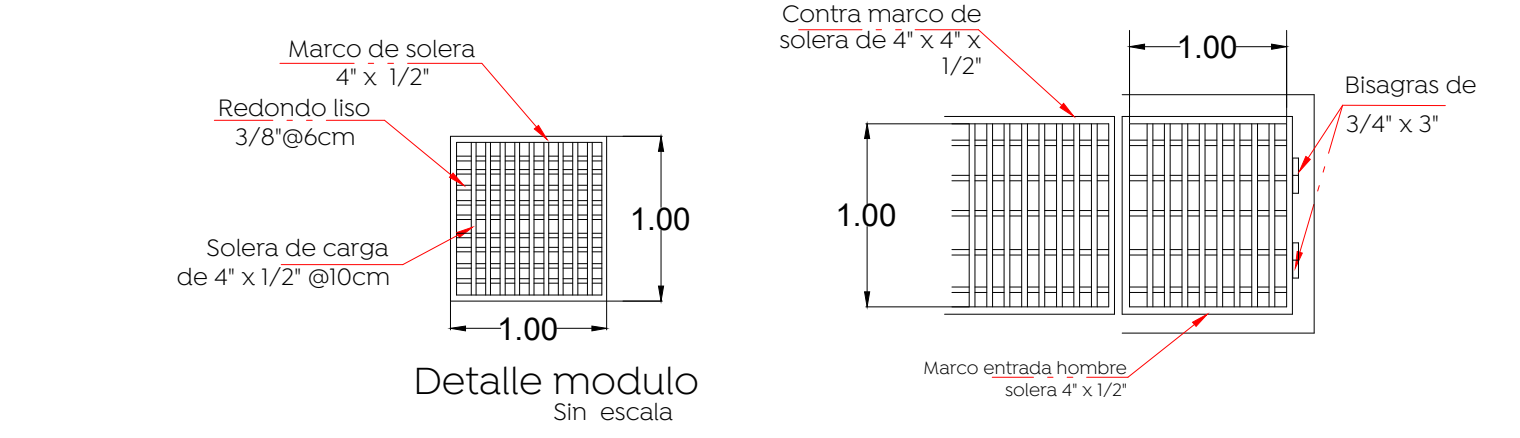
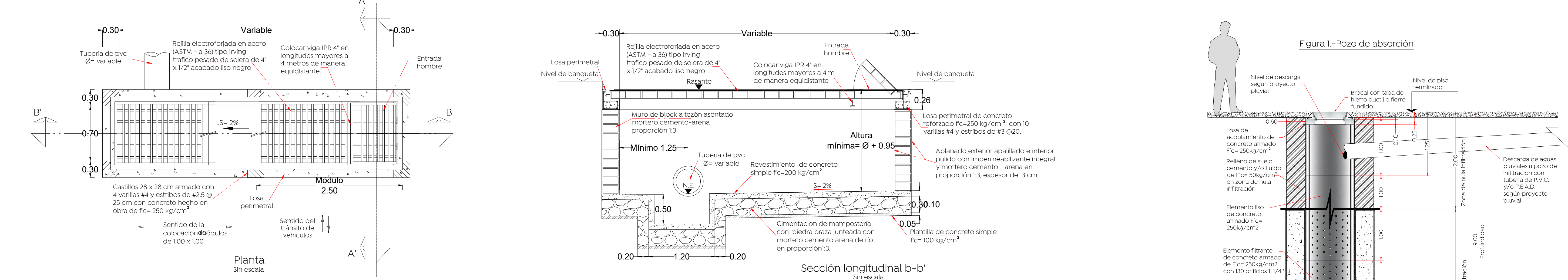
Simbología:

Red pluvial proyecto	
Sentido de flujo	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-díametro	1594.20
Cota de rasante	1594.20
Profundidad	1594.20 - 2.80 = 1591.40
Cota de arrastre	1591.40
Número de registro	36
Levantamiento topográfico	
Límite de banqueta proyecto	



01 **Planta 1**
 Alcantarillado pluvial calle Experiencia 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 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.

Nombre del proyecto:
Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Norte B, 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-134-2022

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

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

Jefe de área:
Ing. Adhaz Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Calle Experiencia de Carretera a Satlito a calle Ramón Corona, colonia El Batán, Jalisco

Fecha: agosto 22
 Escala: 1:750
 Acotaciones: Metros
 Clave: **APL-01**