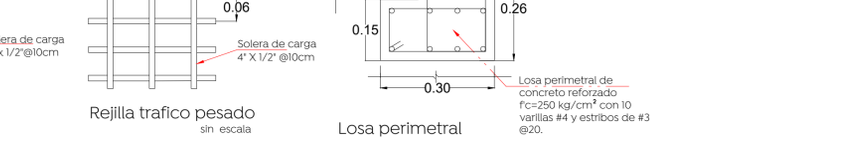
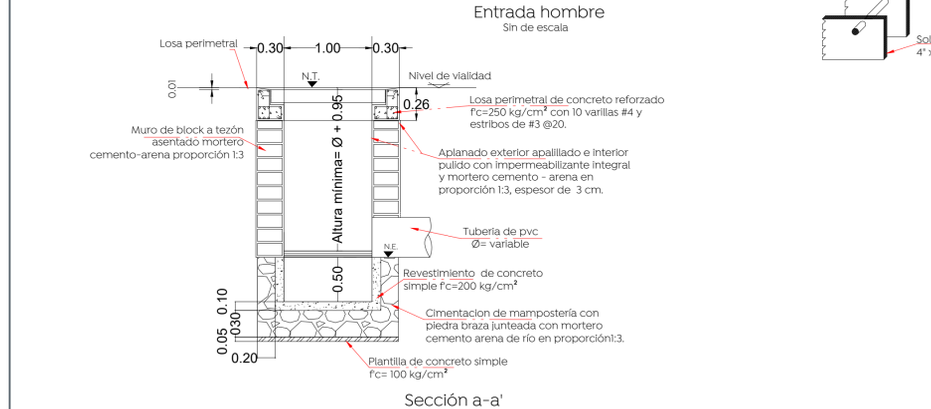
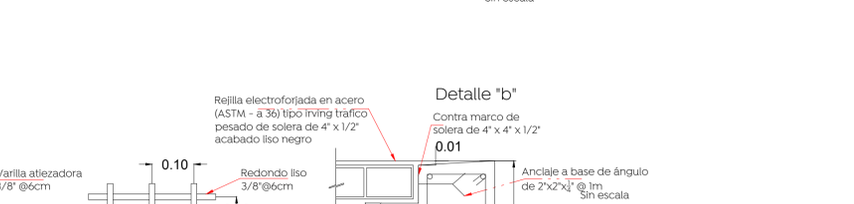
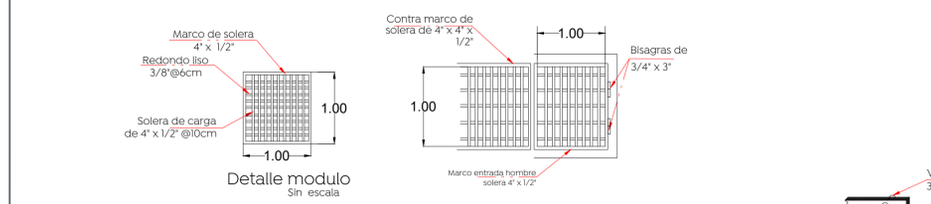
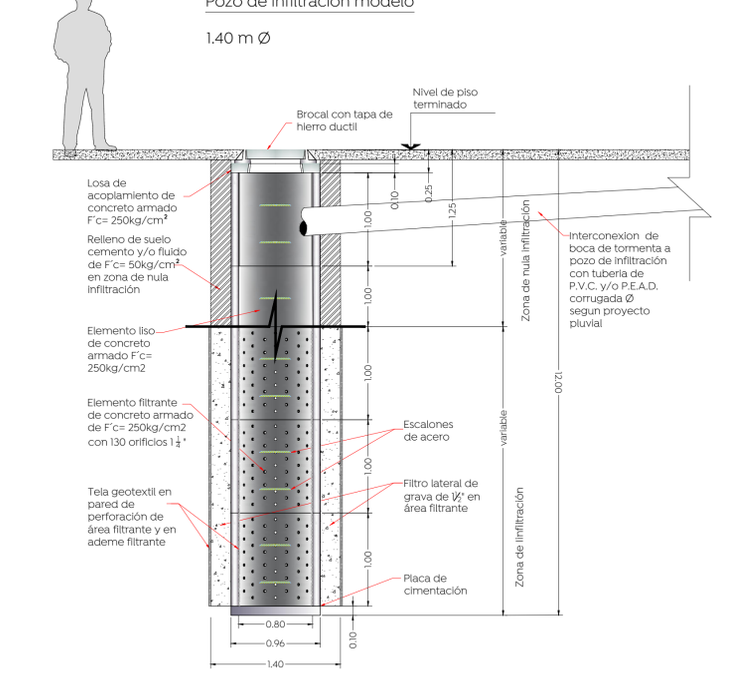
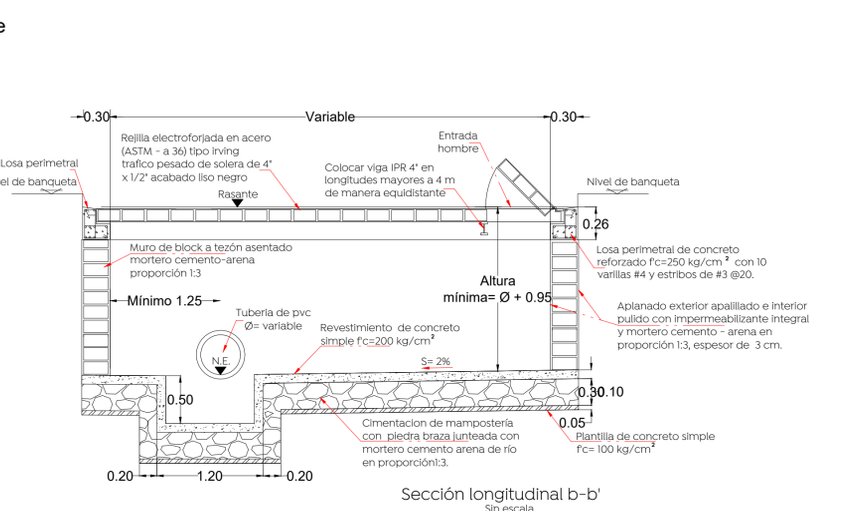
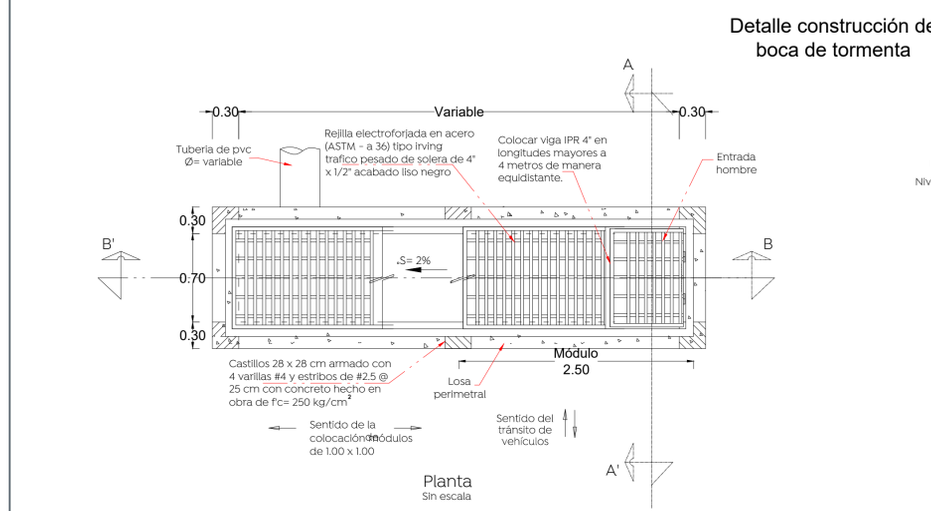


Simbología:

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 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             | 1594.20 - 2.80     |
| Profundidad                  | 1594.20 - 1591.40  |
| Número de registro           | 36                 |
| Levantamiento topográfico    |                    |
| Límite de banquetta proyecto |                    |



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 primer 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. Adhad Yigael Gurrola Soto**

Responsable del proyecto:  
**Ing. Andrés Martínez Gutiérrez**

Ubicación:  
**Calle Juárez, Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco**

Fecha:  
**agosto 22**

Escala:  
**1:300**

Acofaciones: Metros  
 Clave:  
**APL-01**