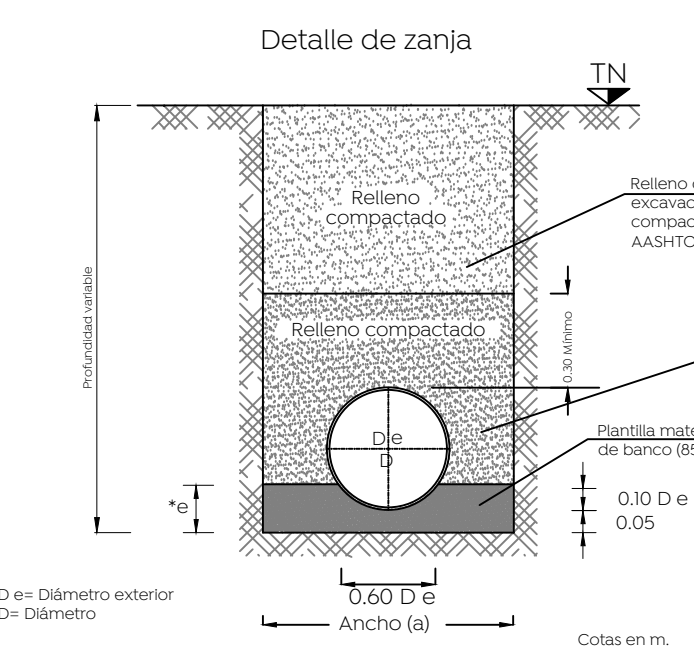
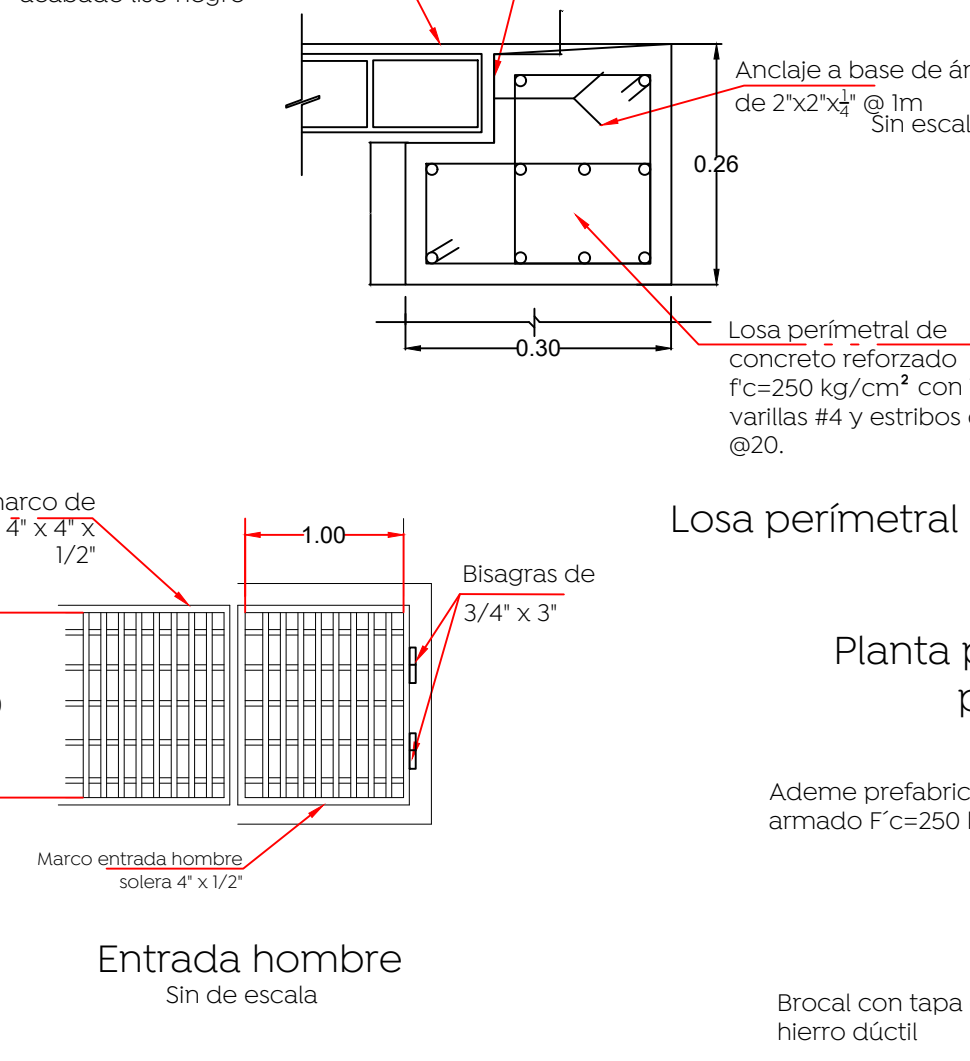
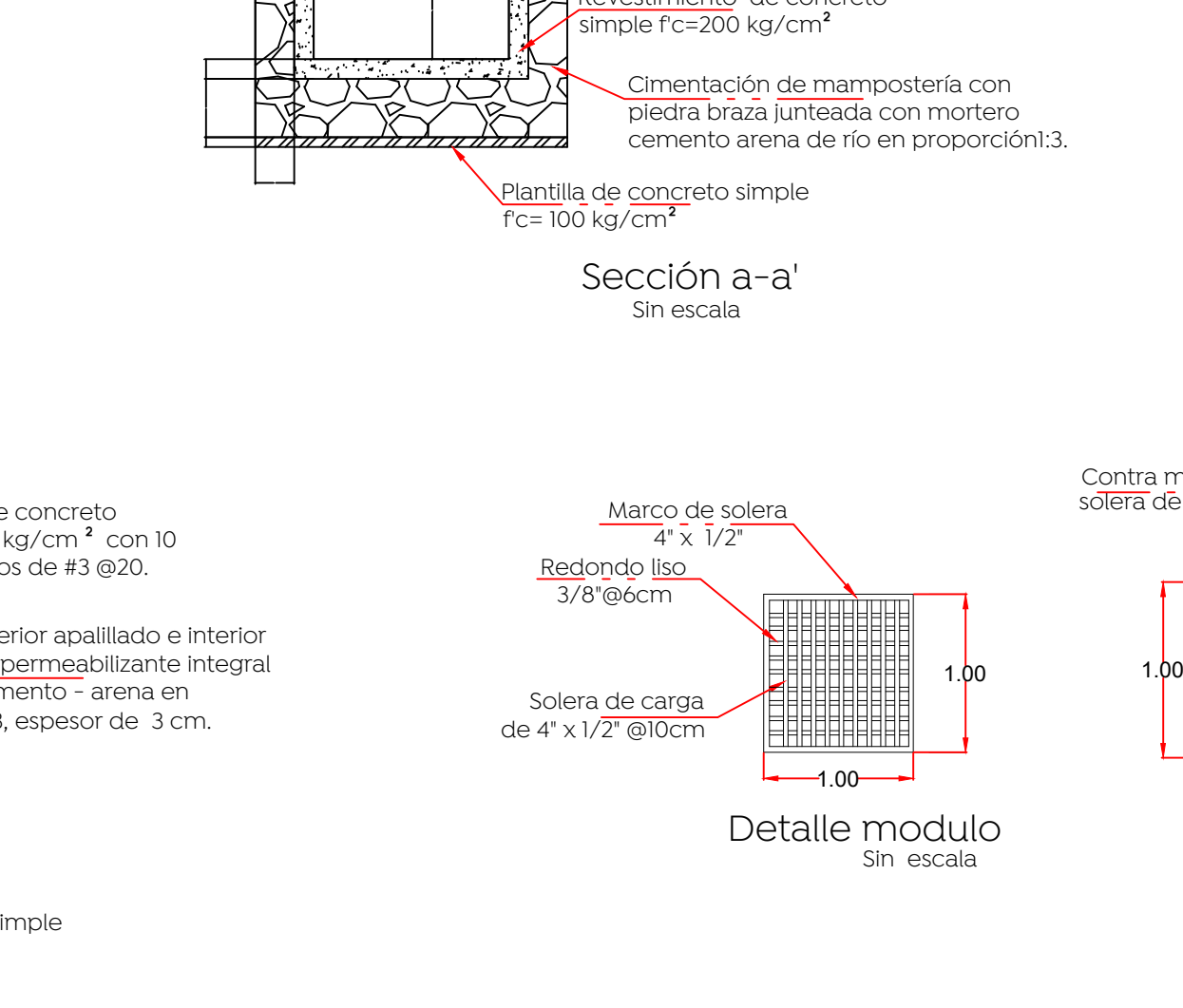
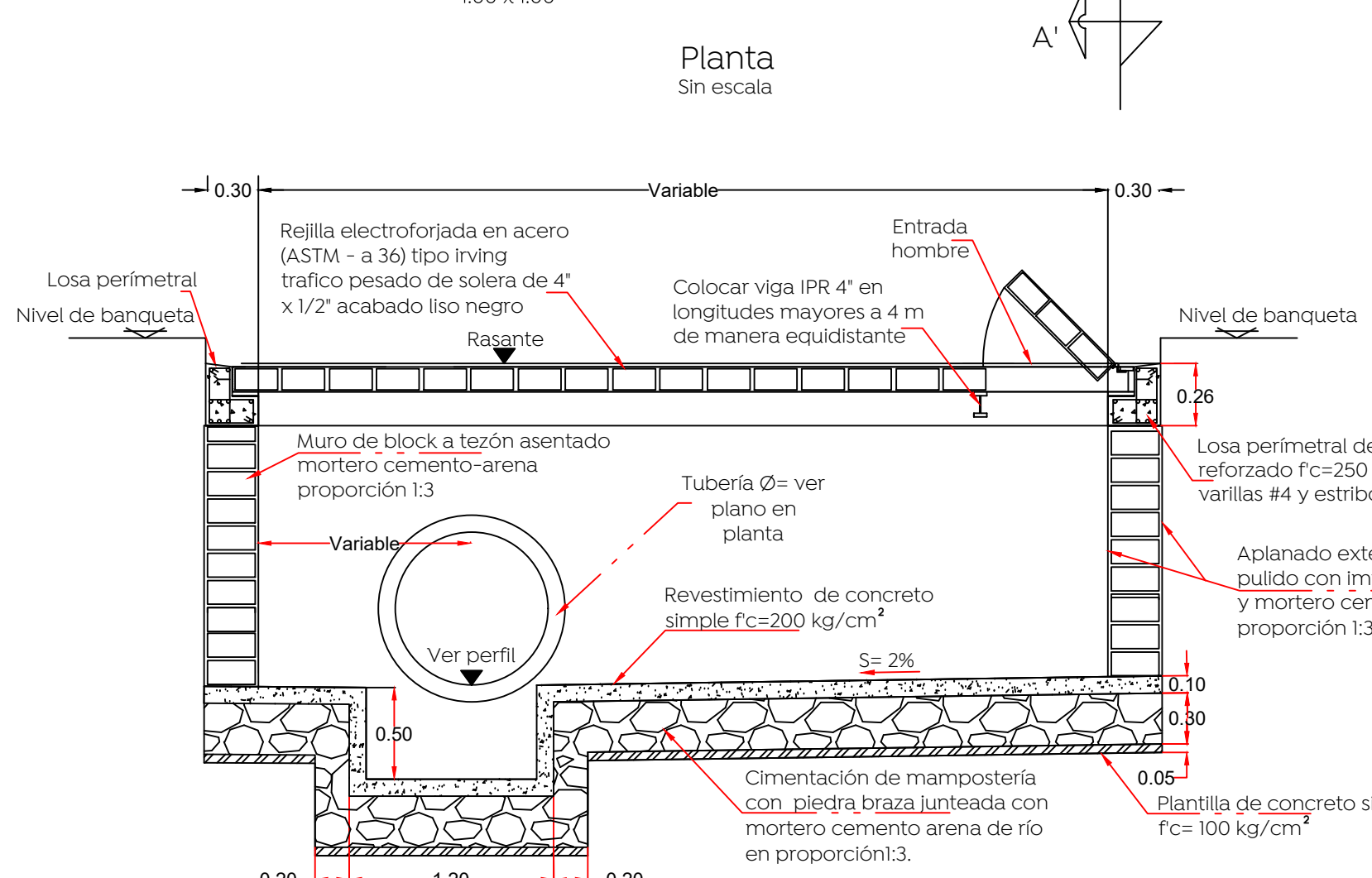
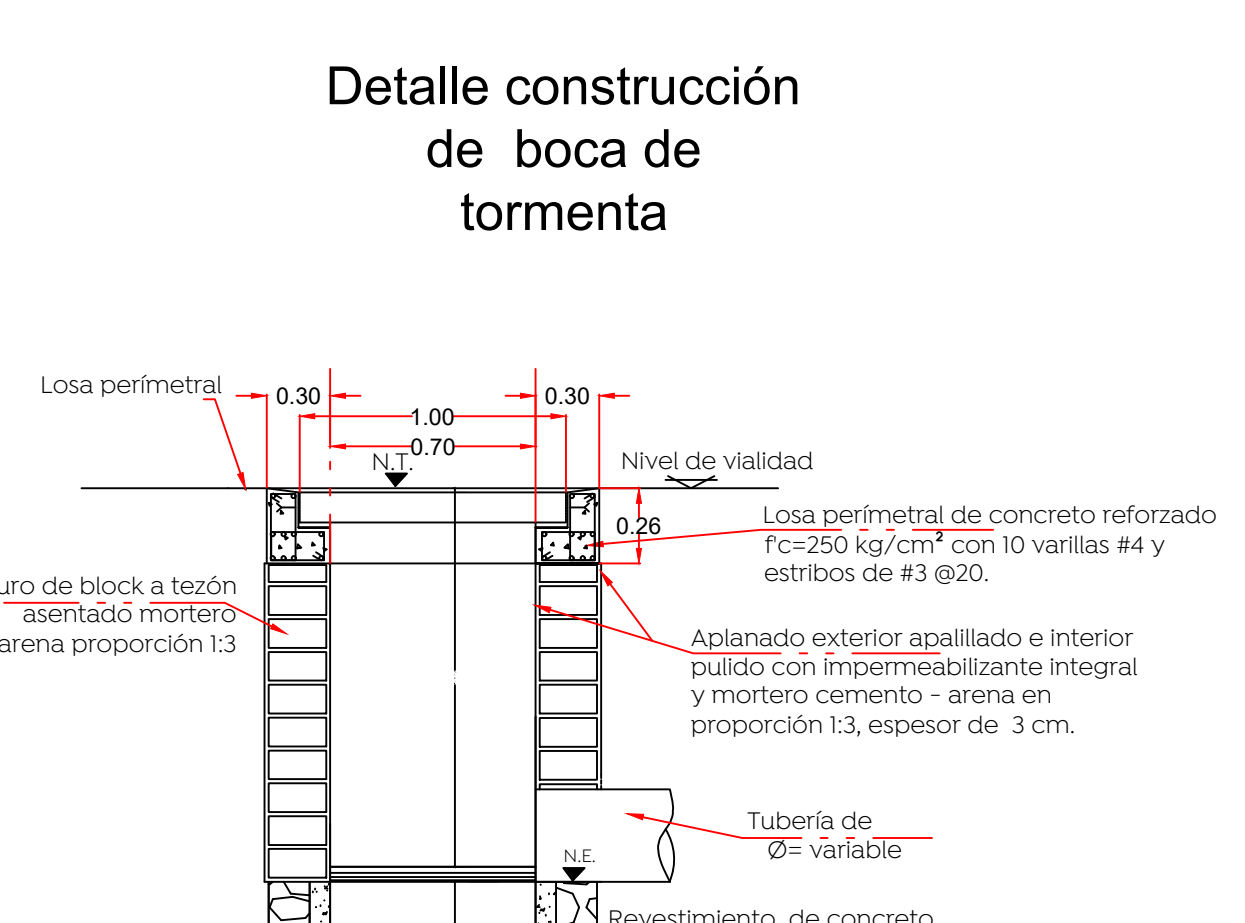
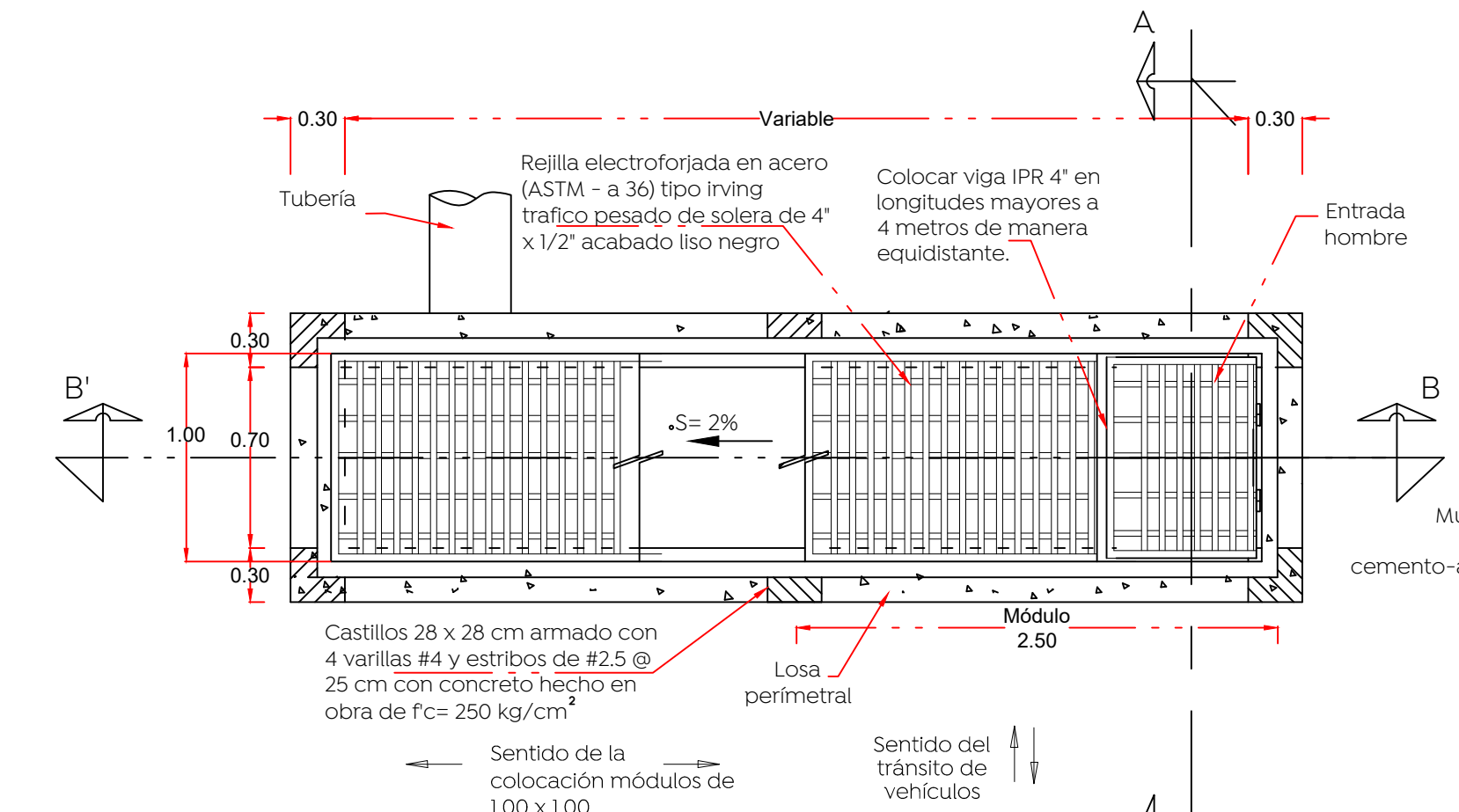
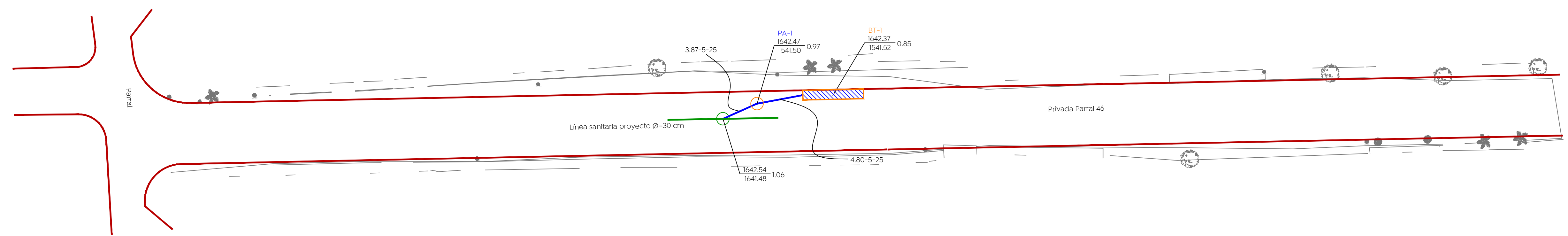


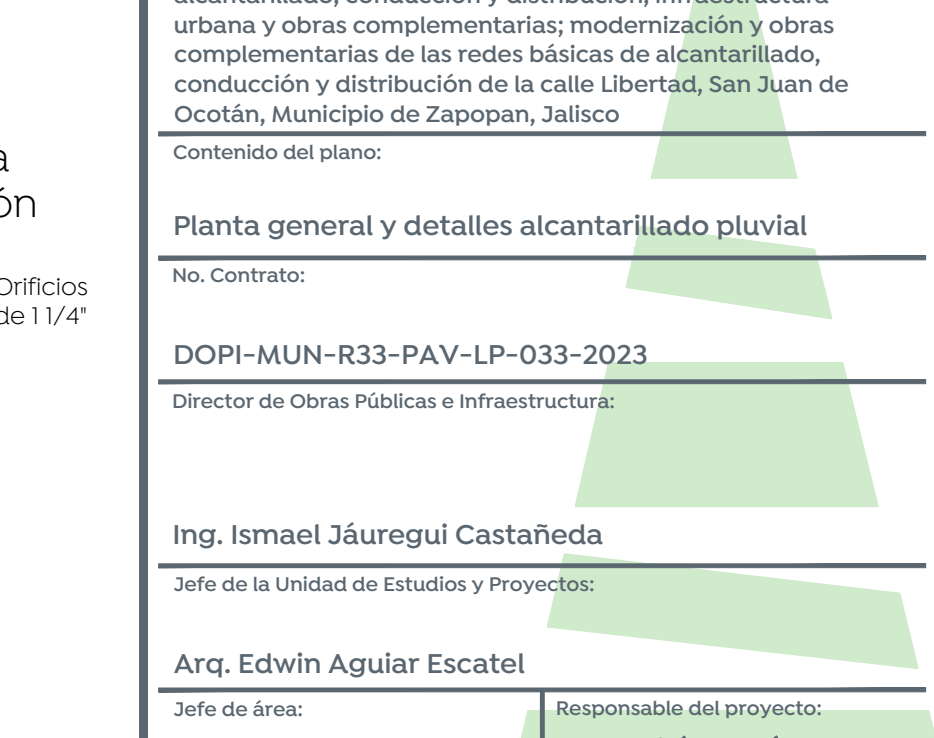
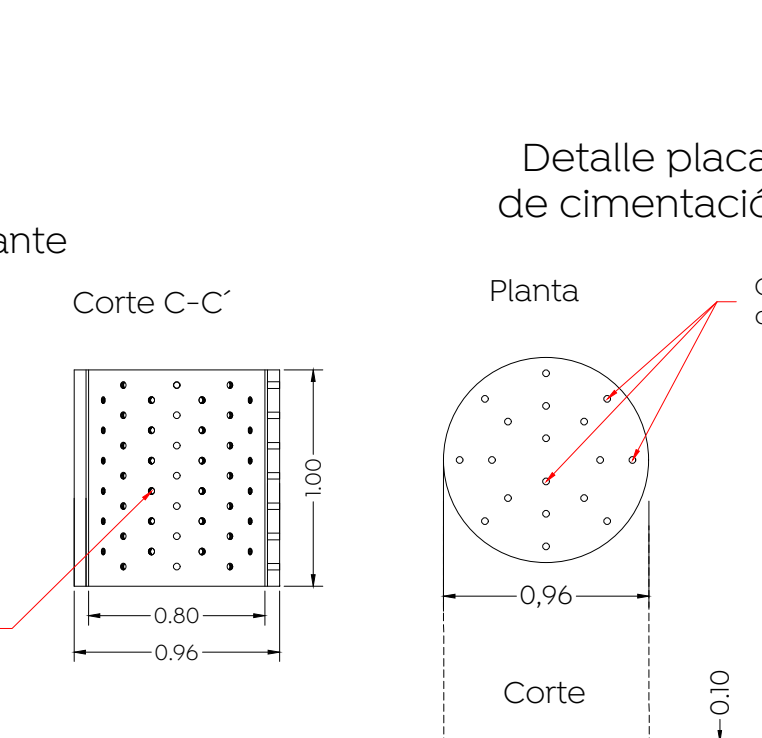
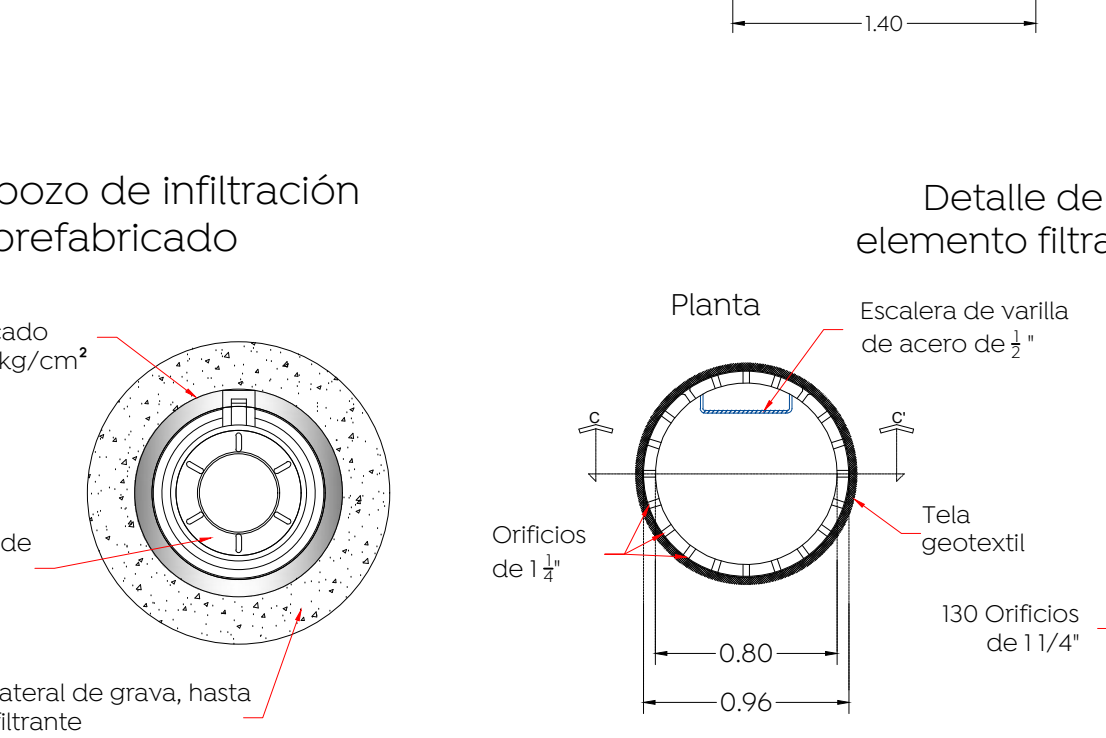
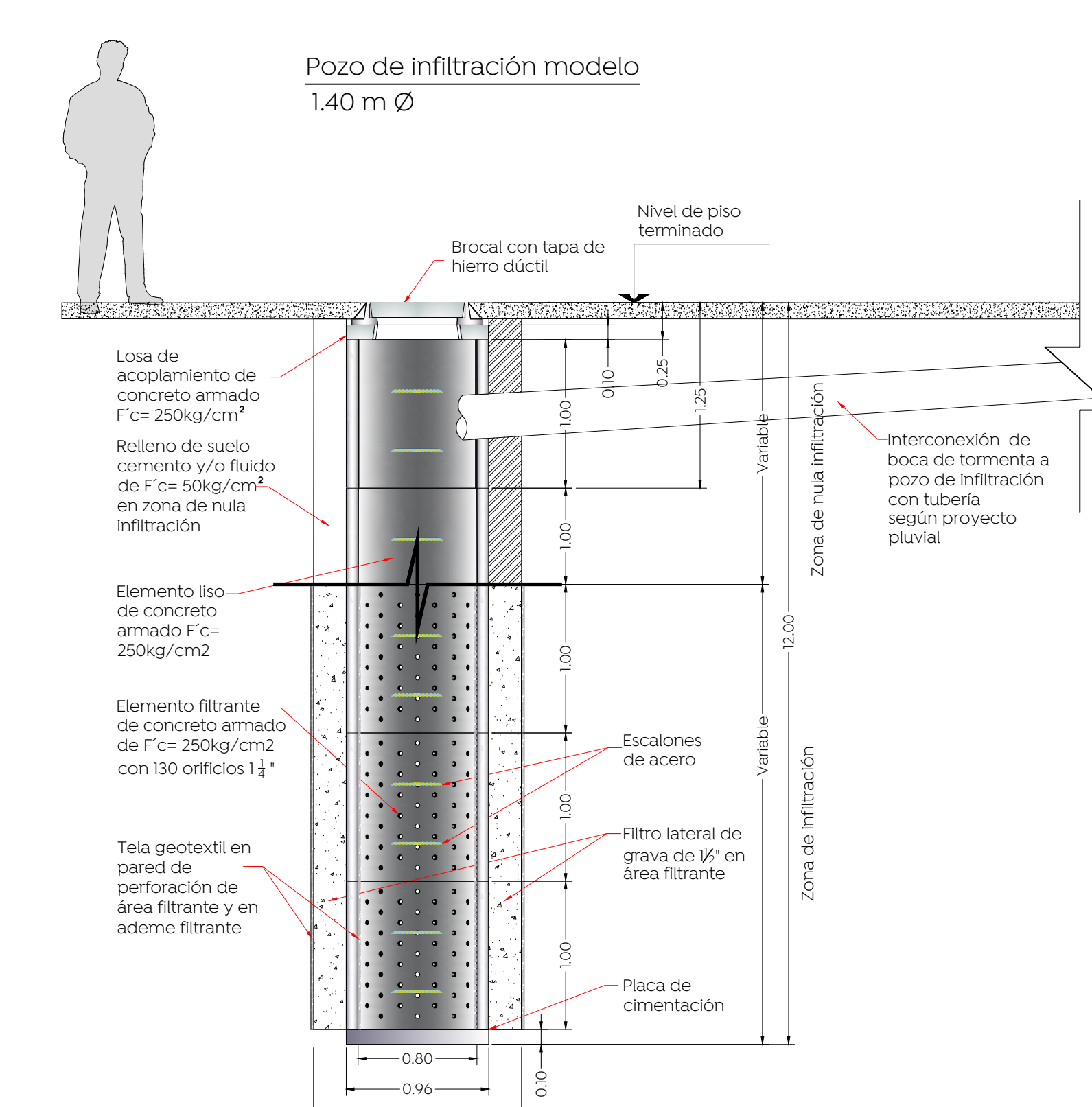
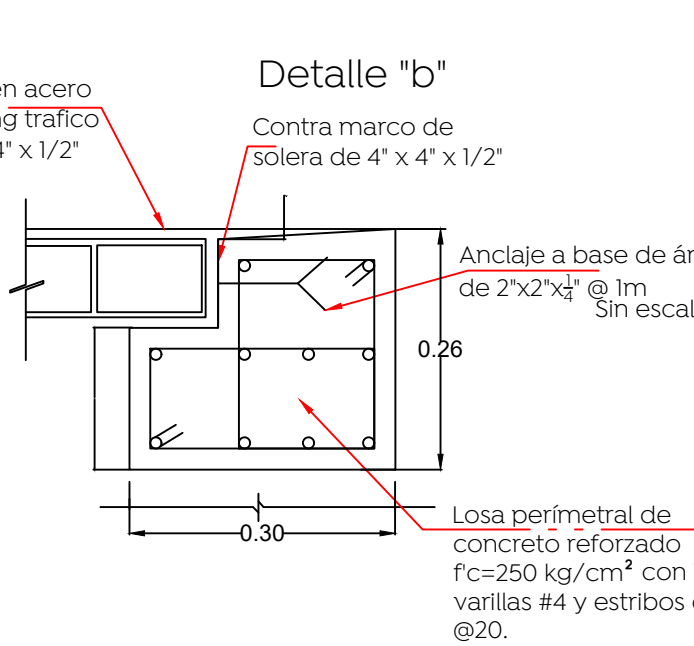
Simbología:

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



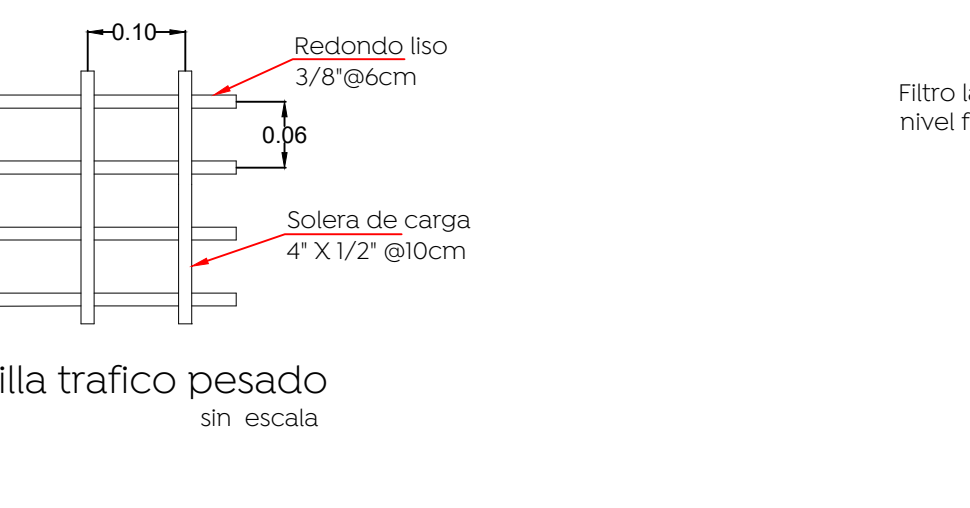
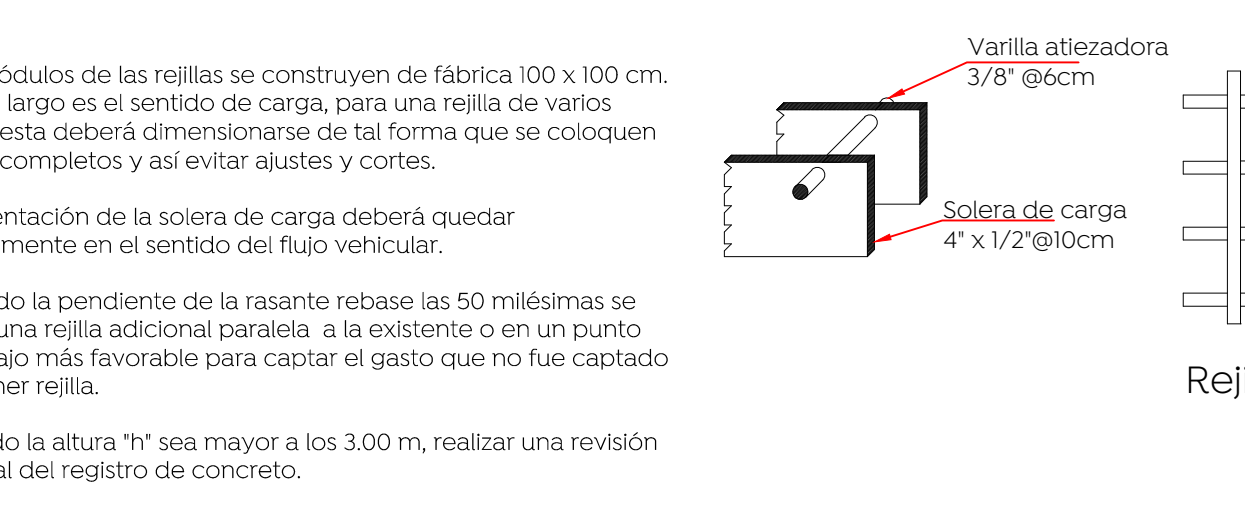
Datos de zanja

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



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 fue 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:
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle privada Parral (Parral 46). Incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias; modernización y obras complementarias de las redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución de la calle Libertad, San Juan de Ocotán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta general y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-033-2023

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

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

Norte:
Fecha: Marzo 2023
Escala: 1:250
Anotaciones: Metros
Clave: APL-01