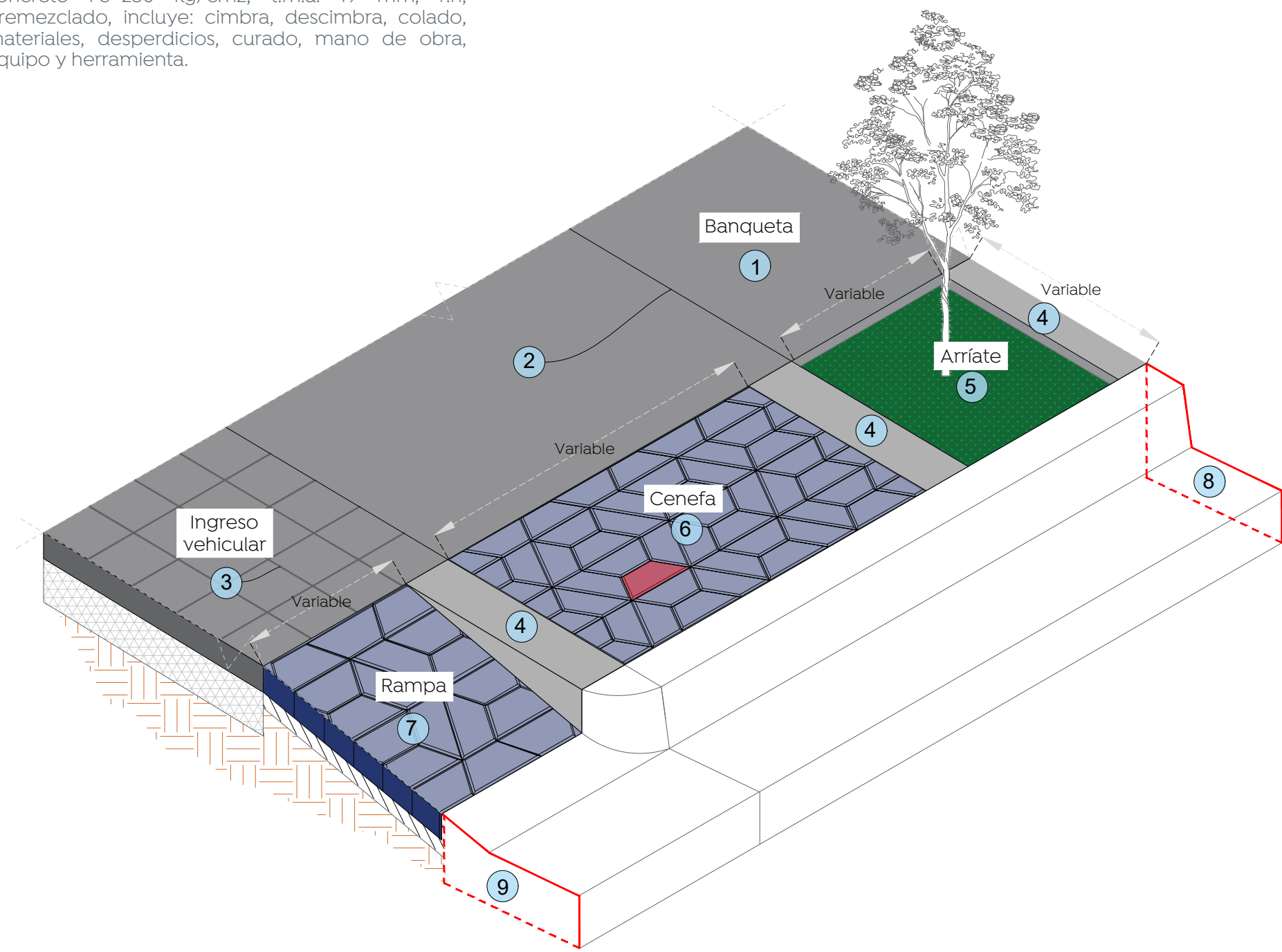
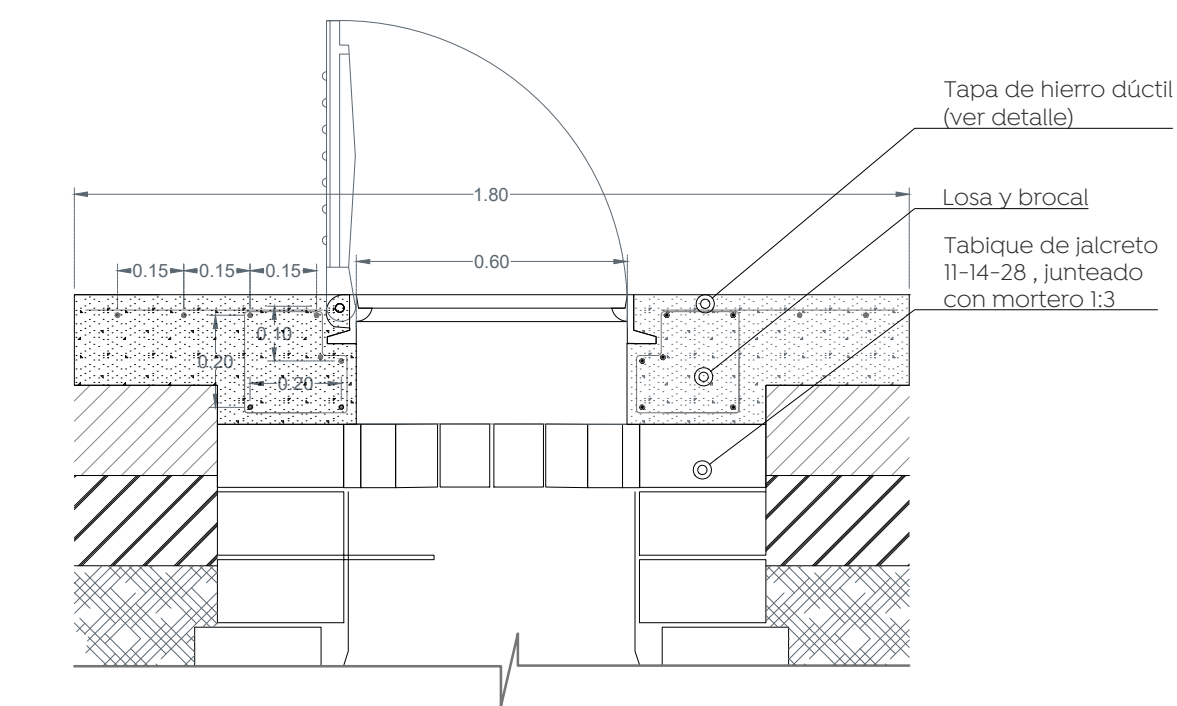
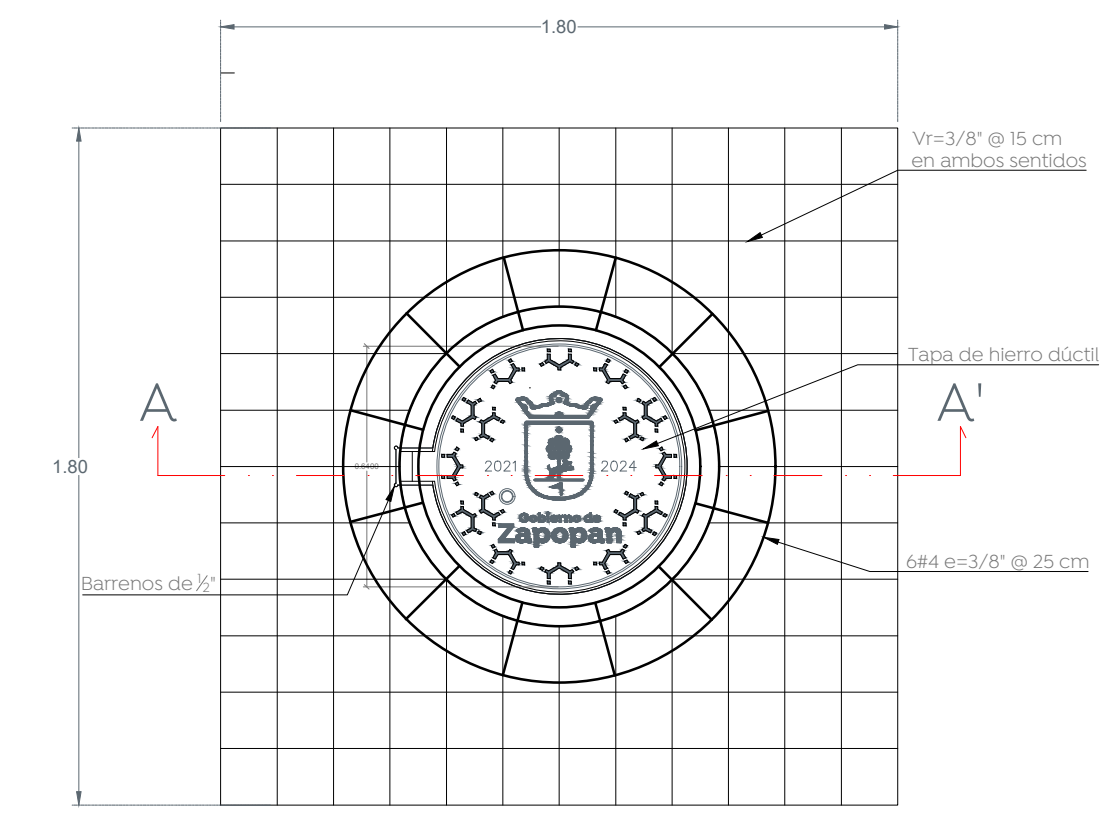
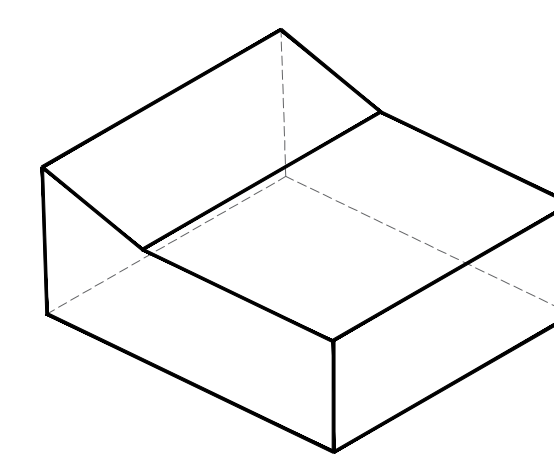
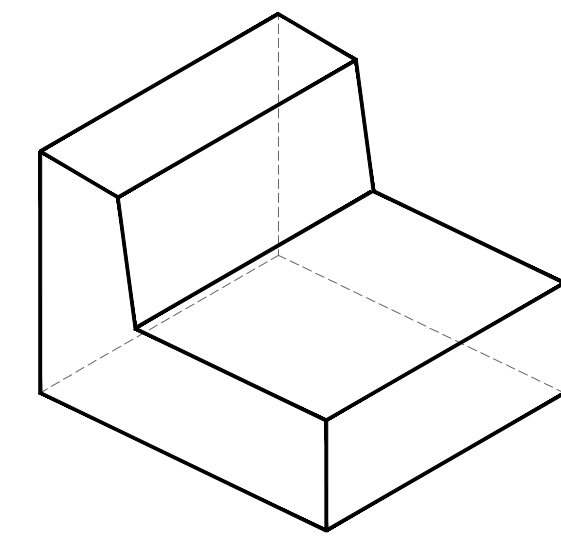
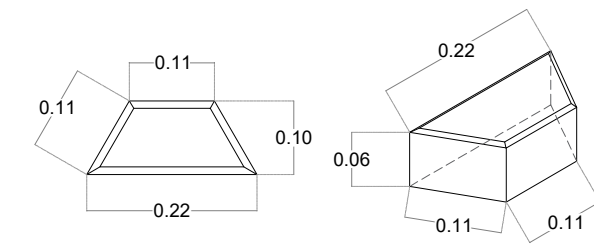
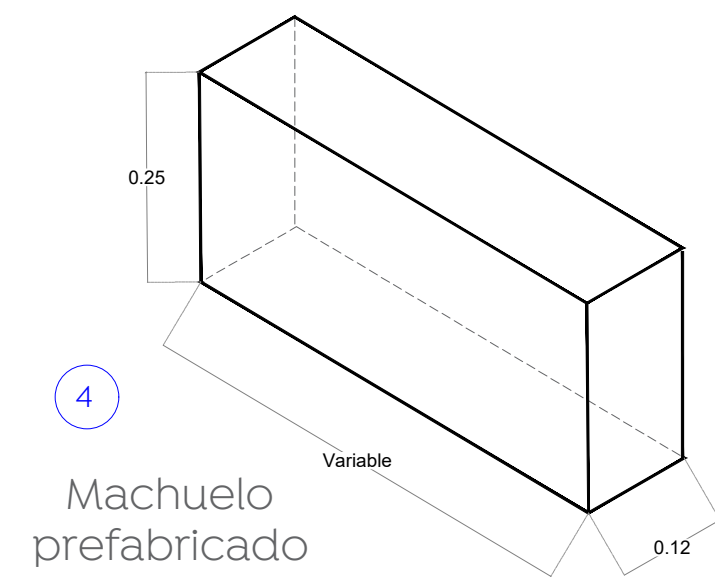
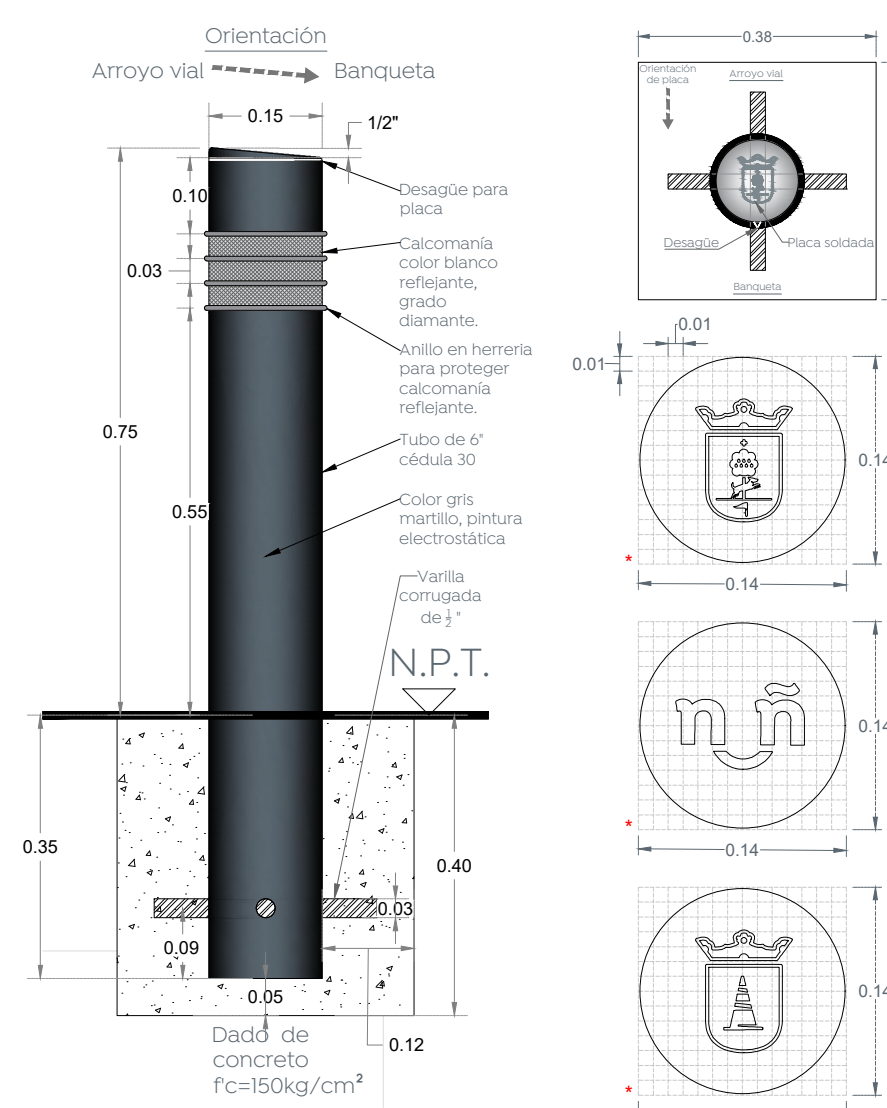


Especificaciones banqueta:

- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c=200$ kg/cm².
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f_c=200$ kg/cm² y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- Machuelo tipo "1" prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- Arriates (considerar 1@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivio negro, arrayan, guayabo-fresa 2m de altura 2" Ø base del tronco).
- Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 9.8 x 11.30 x 22.6 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm², asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
- Rampa vehicular con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm², asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
- Guarnición tipo "1" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c=250$ kg/cm².
- Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto $f_c=250$ kg/cm², t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.

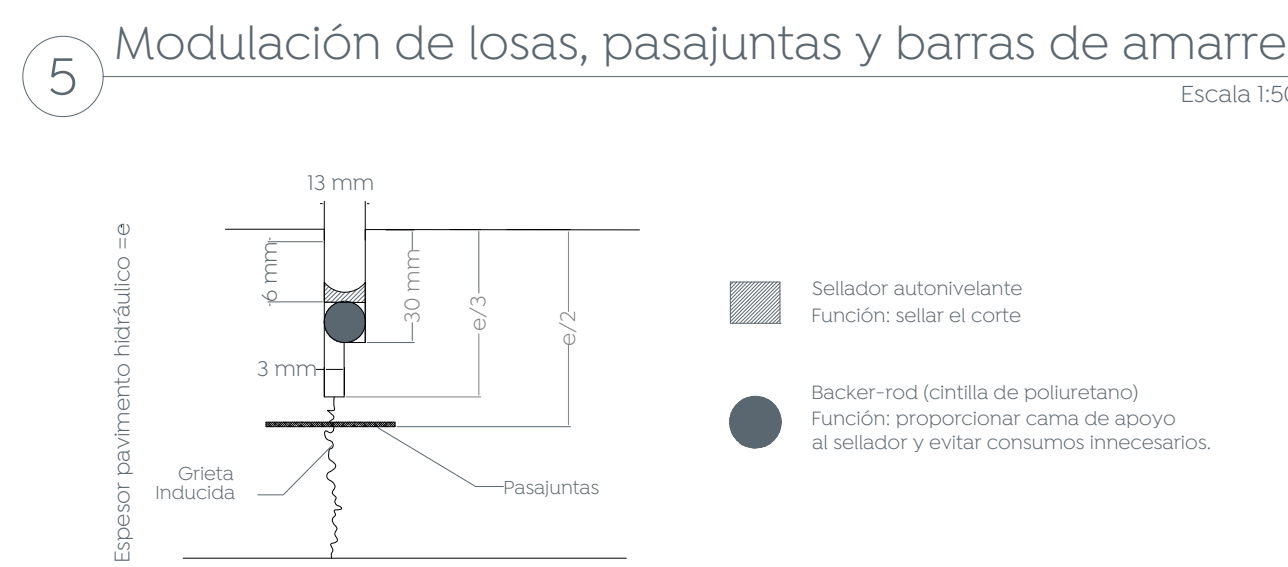
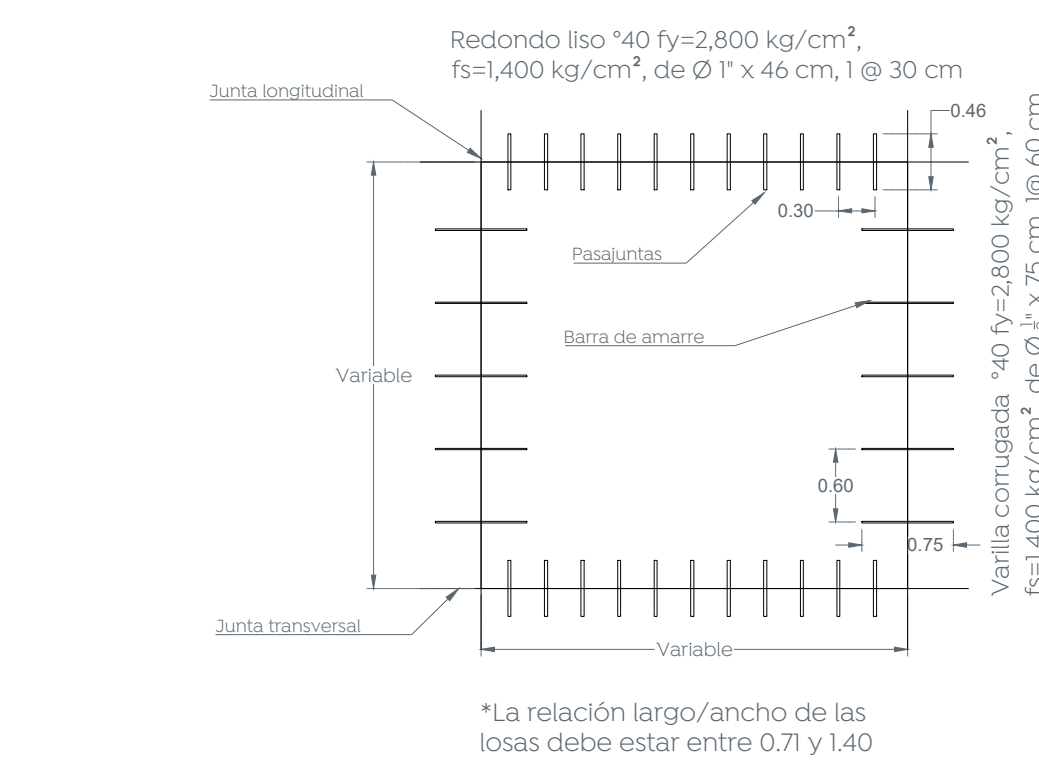
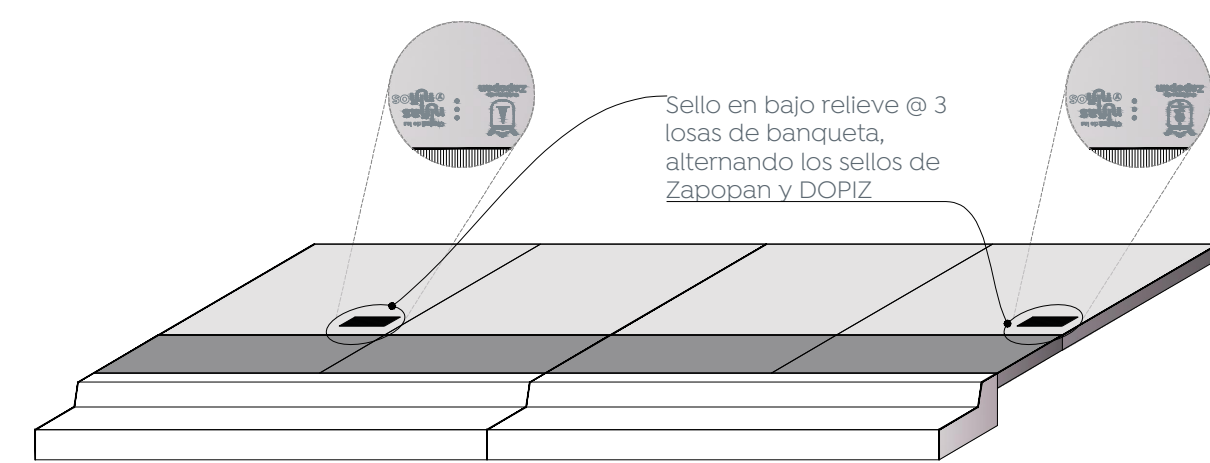


2 Banquetas
Escala 1:25

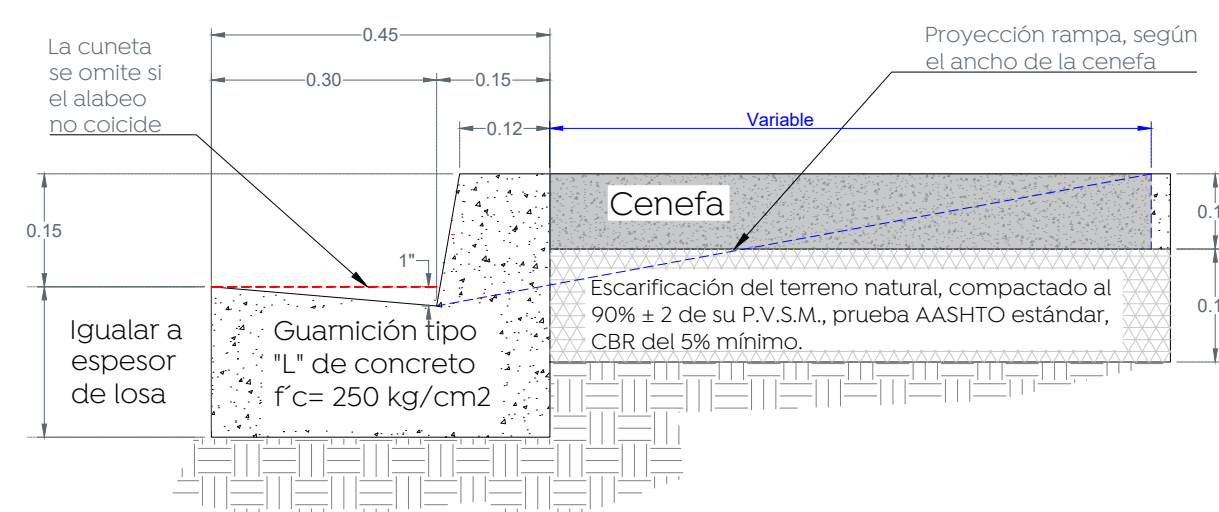
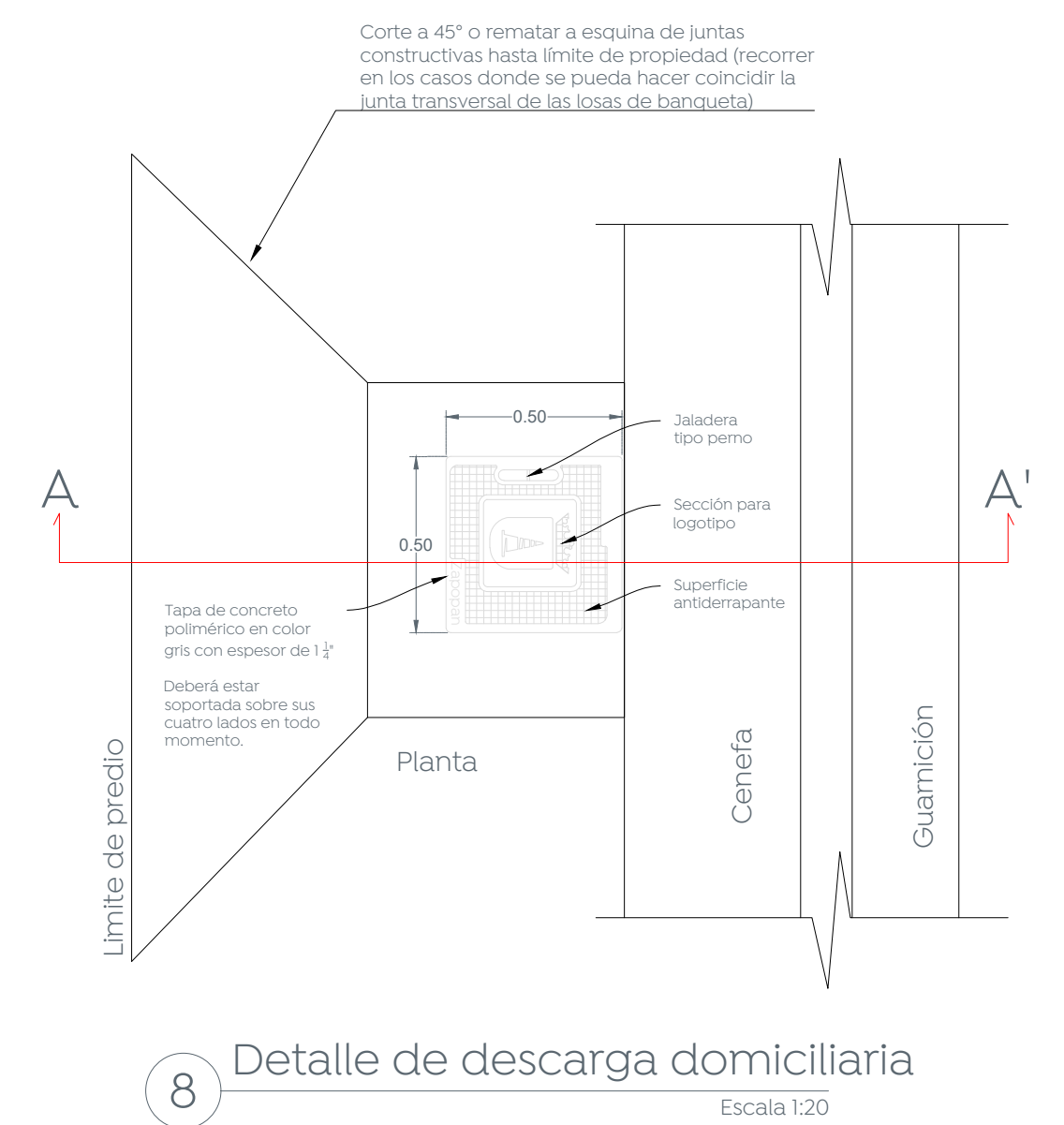
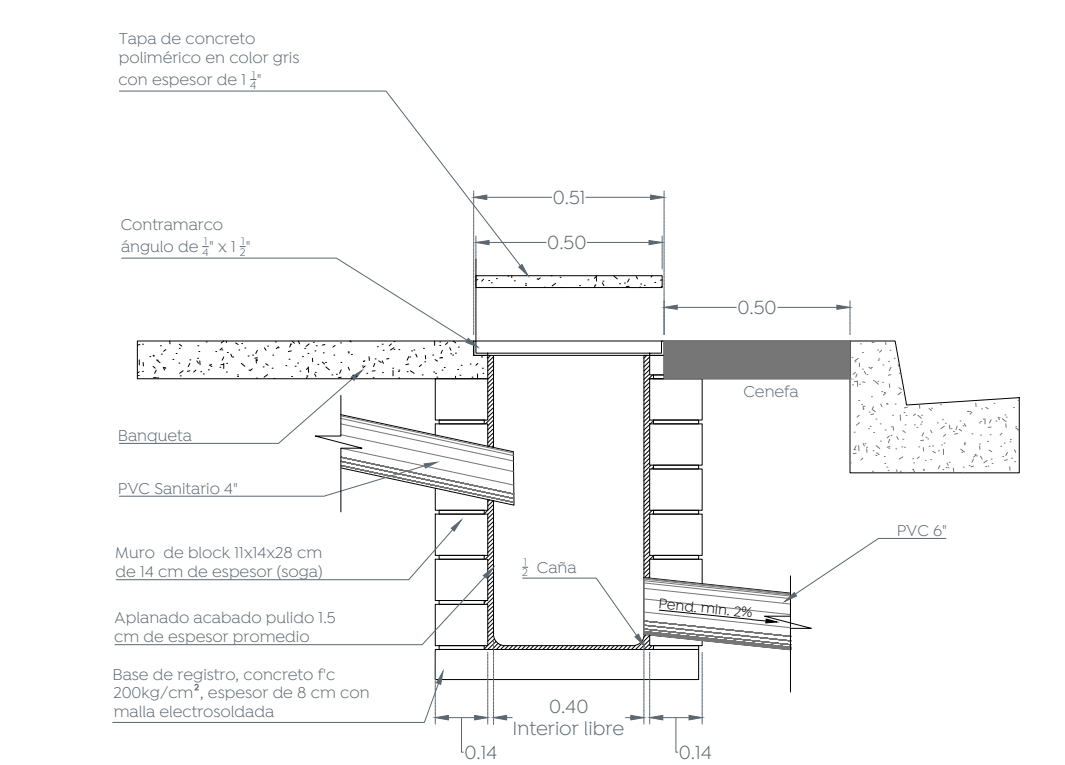


- Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:
- Zapopan 6 = 50%
- Niños y niñas 4 = 33%
- Cono 2 = 17%

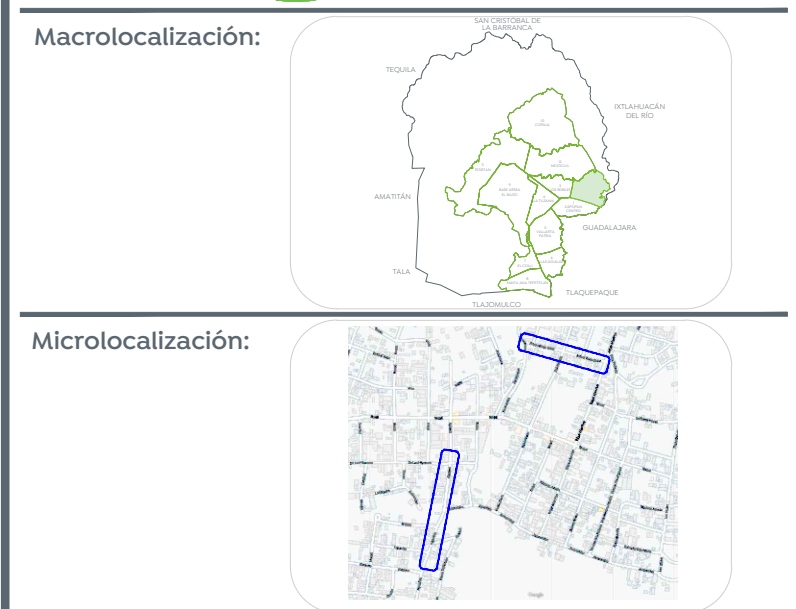
Recorte laser en placa de acero inoxidable espesor de 3/8"



7 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20



1 Detalle de guarnición
Escala 1:10



Alcances generales:

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Oyamei, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia La Higuera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Detalles tipo.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-015-2024
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatet

Jefe de área:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Responsable del proyecto:

Ubicación:
Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 24
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave: DET-01