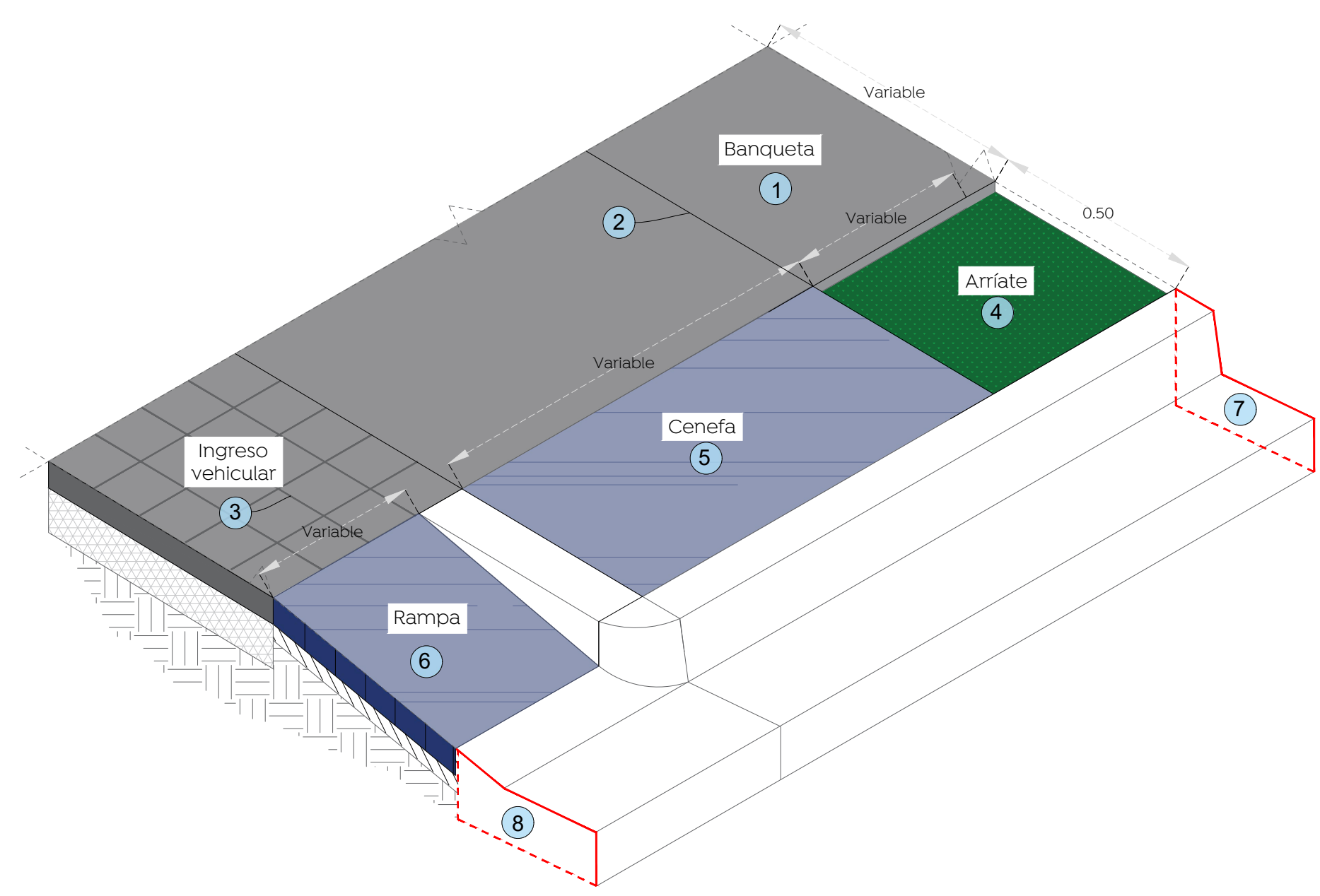
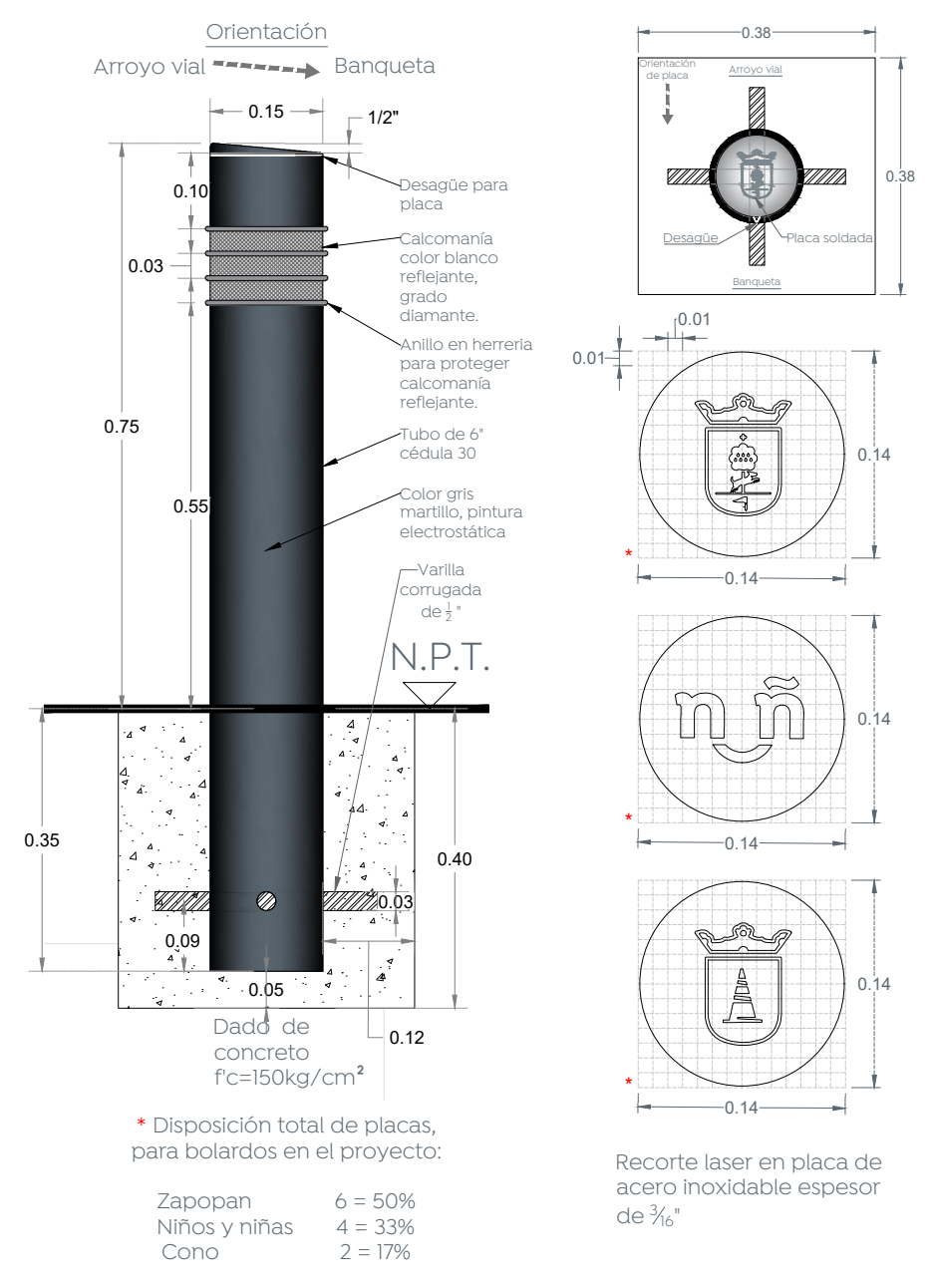


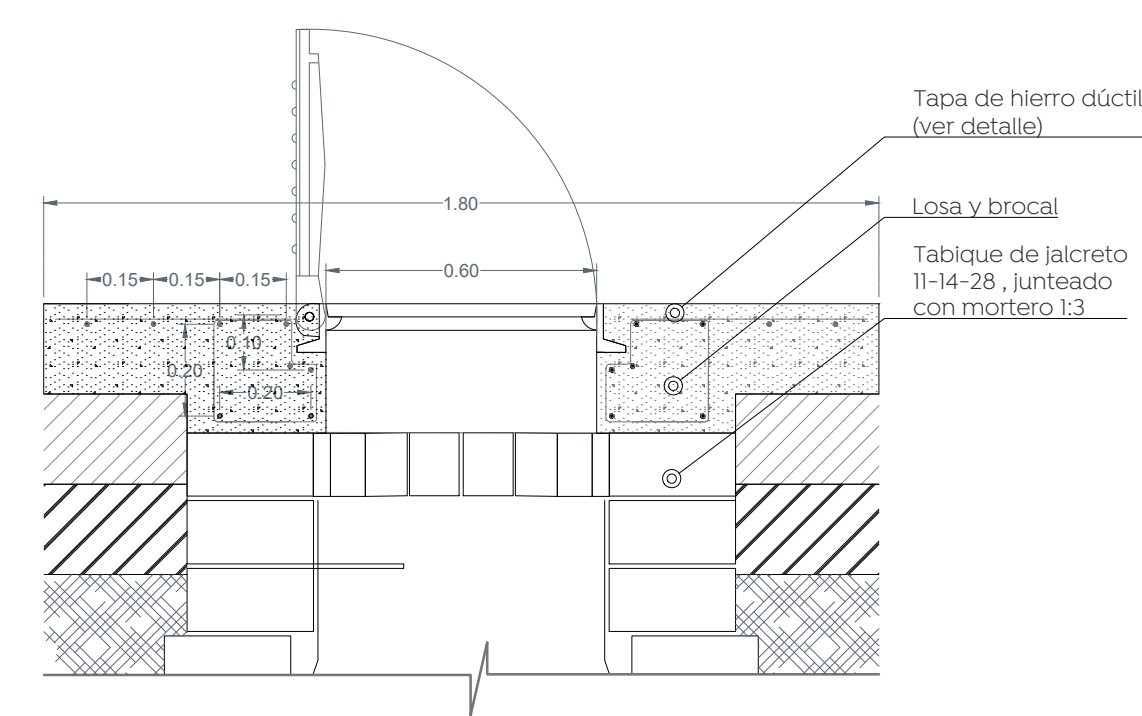
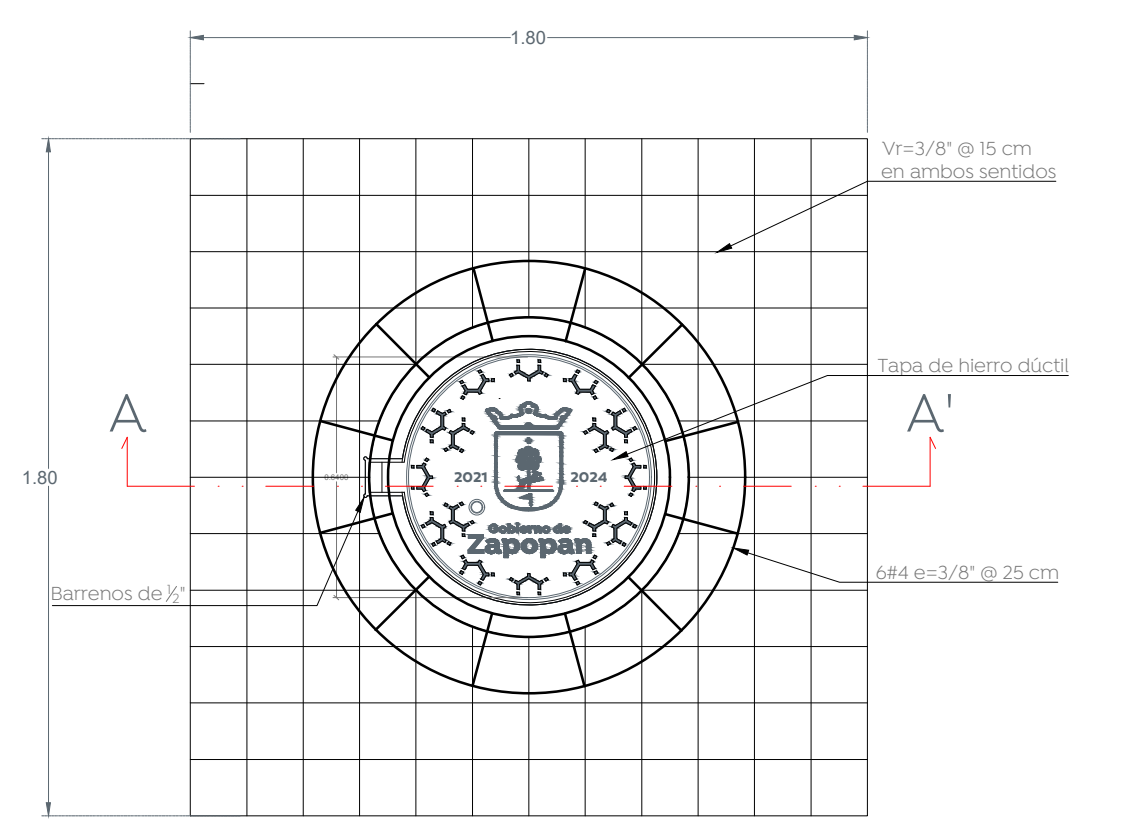
1 Detalle de Banquetas
 Escala 1:25



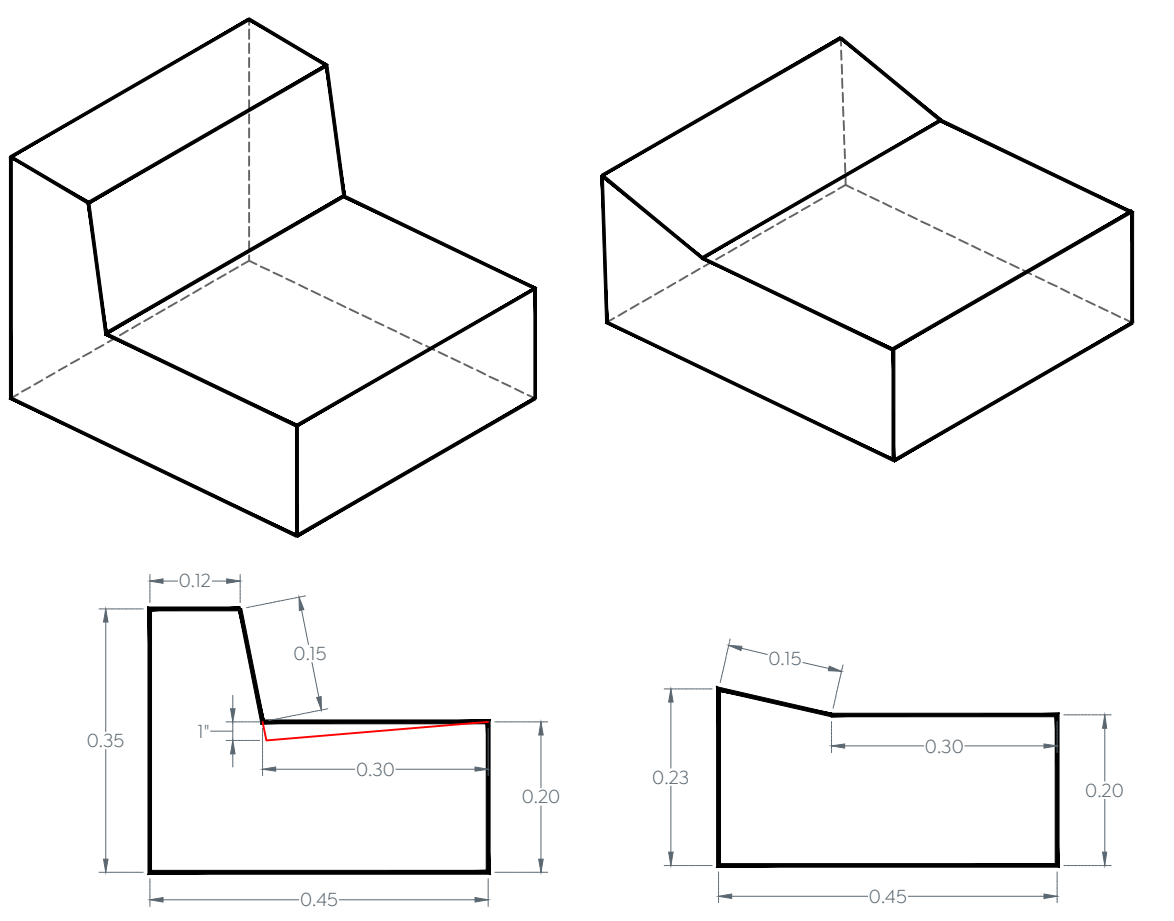
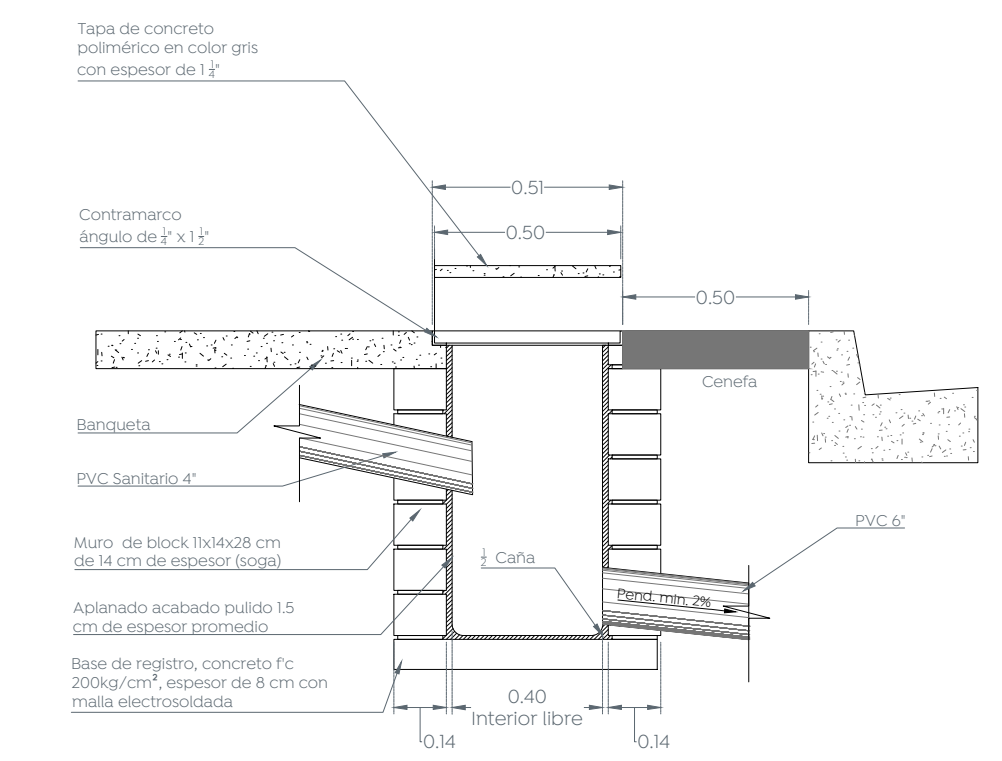
- Especificaciones banqueta:**
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$.
 - Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
 - Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
 - Arriates (considerar 1@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivo negro, arrayan, guayabo-fresa 2m de altura 2" \varnothing base del tronco).
 - Cenefa de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, r. N., t.m.a. 19 mm, tiro directo, color negro integrado al 4%, acabado estampado tipo piel de elefante, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
 - Rampa vehicular de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, r. N., t.m.a. 19 mm, tiro directo, color negro integrado al 4%, acabado estampado tipo piel de elefante, reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
 - Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
 - Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, t.m.a. 19 mm, t.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.



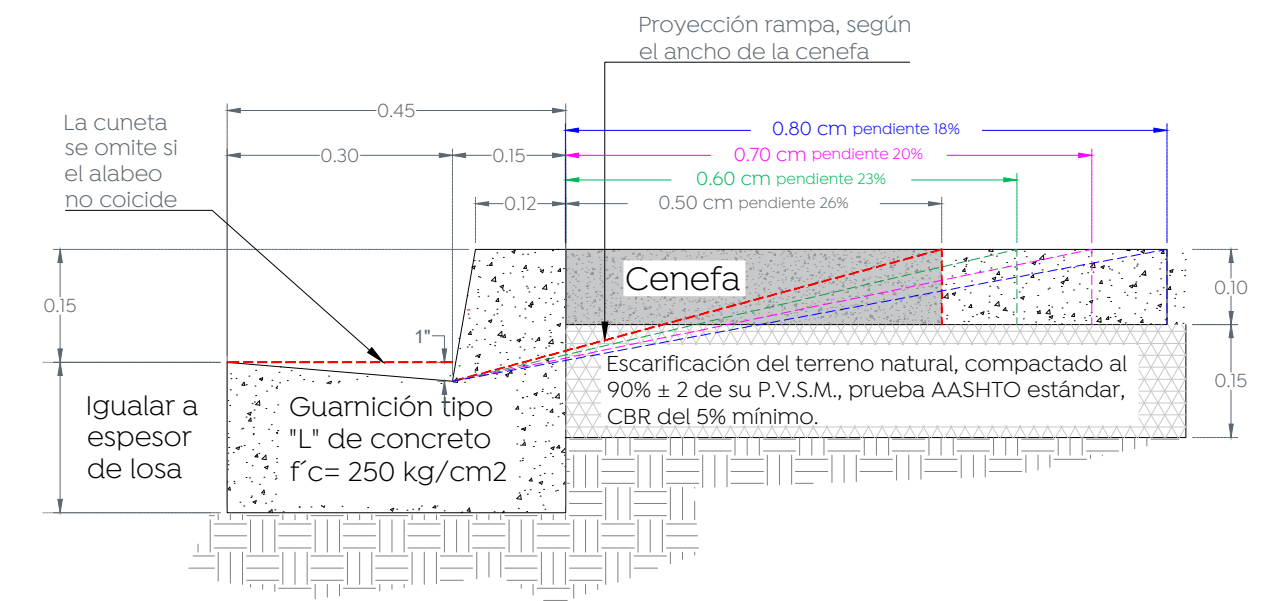
3 Detalle de bolardo y placa
 Escala 1:10



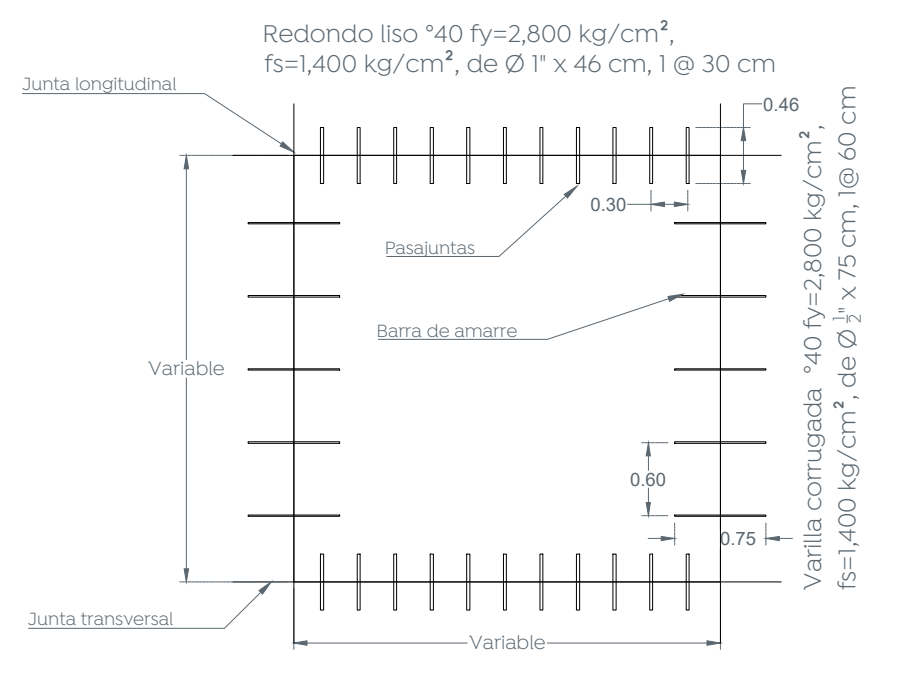
6 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
 Escala 1:20



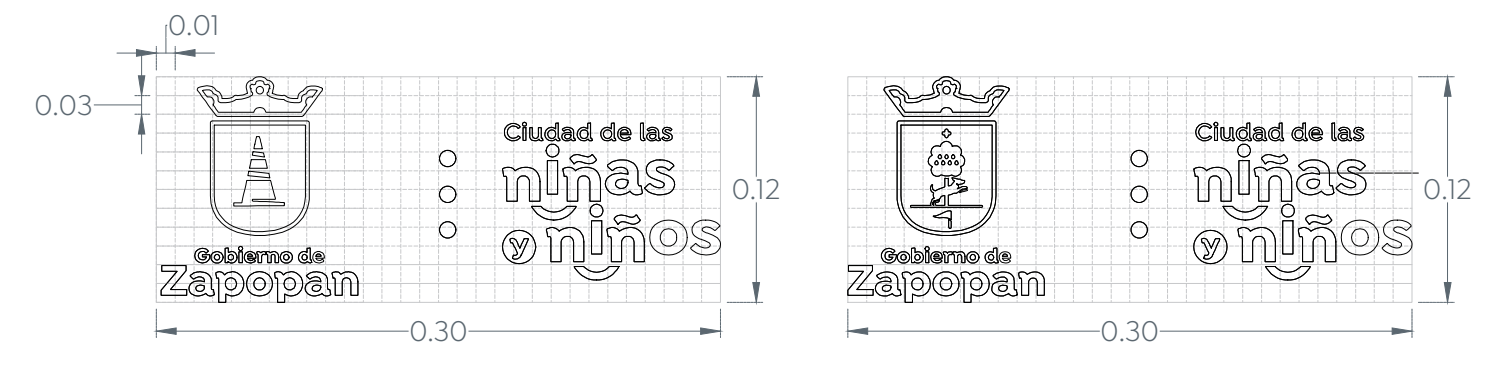
7 Guarnición tipo "L" (Cuneta opcional)
 8 Guarnición (ajuste en rampa vehicular)



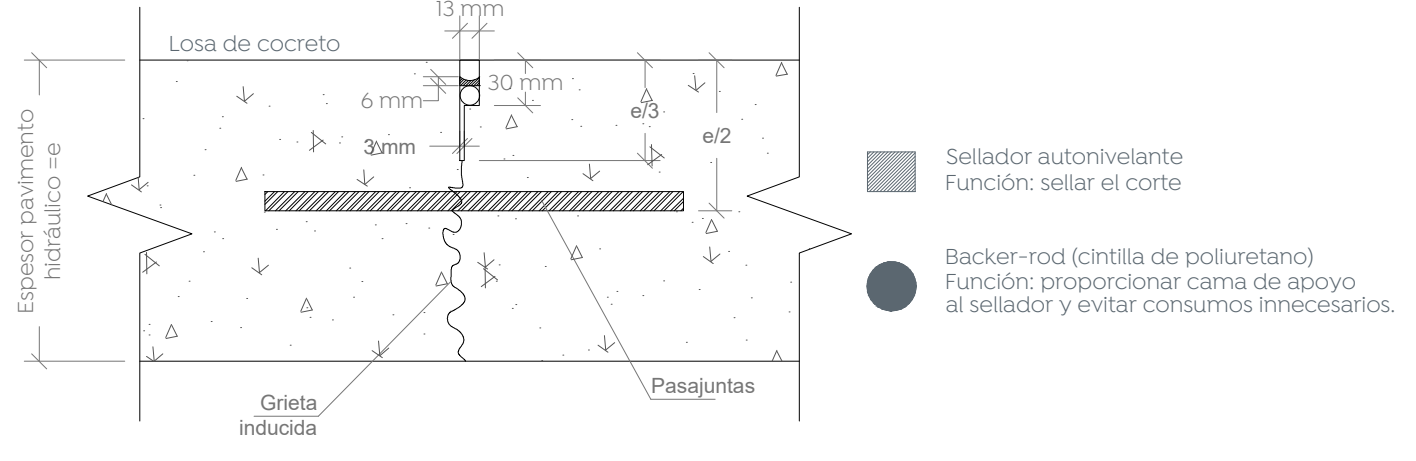
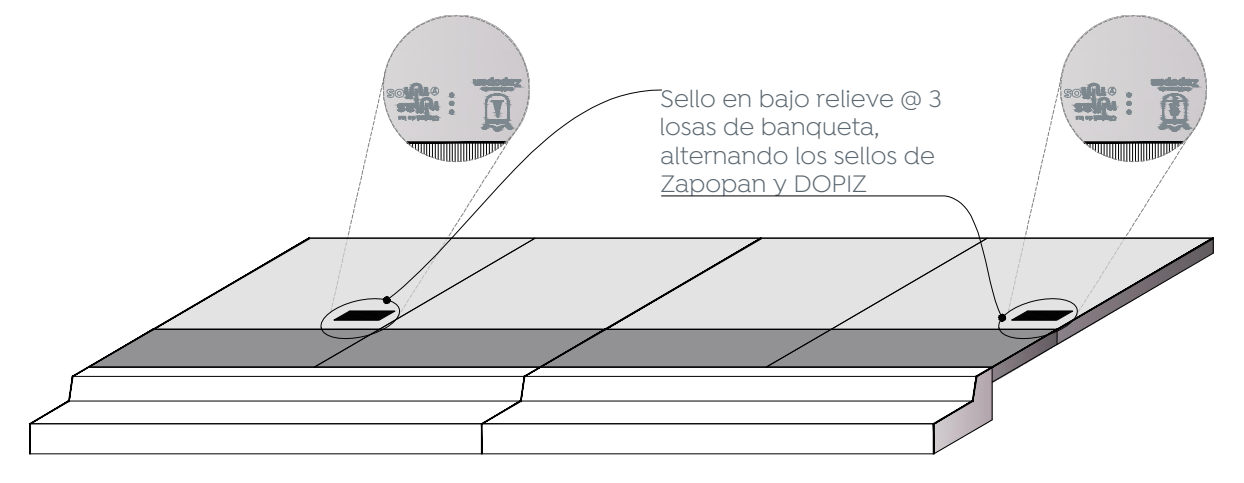
1.1 Detalle de guarnición
 Escala 1:10



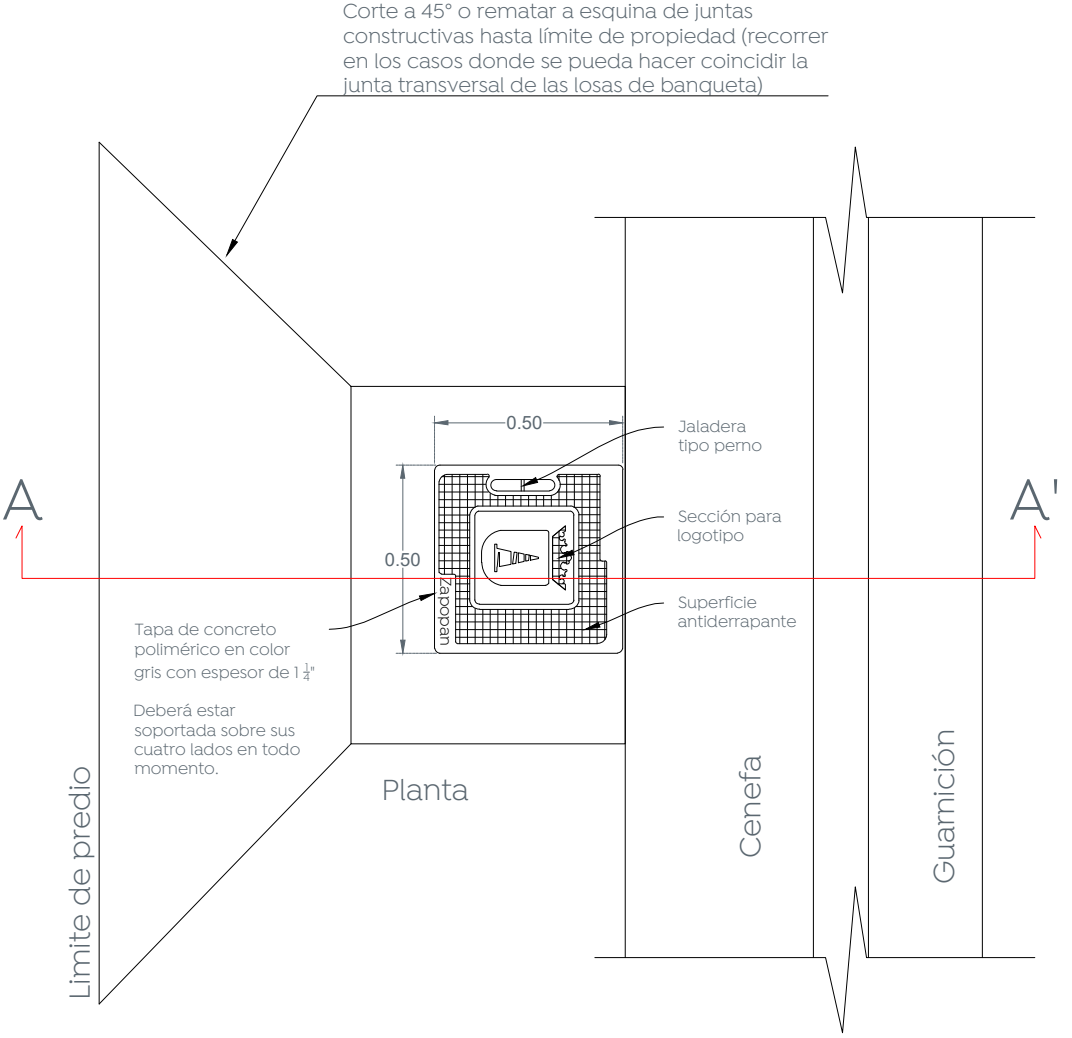
4 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
 Escala 1:50



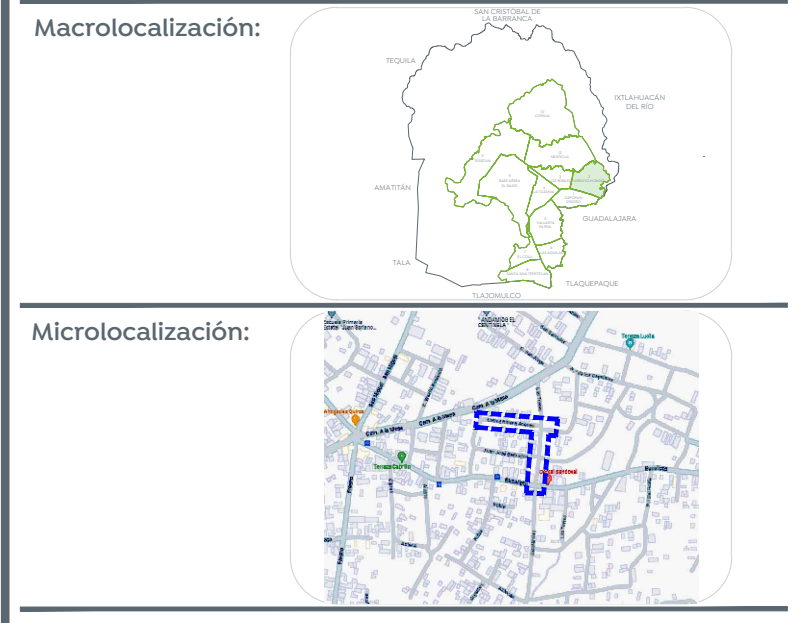
2 Sellos oficiales en banqueta
 Escala 1:50



5 Detalle de junta constructiva
 Escala 1:5



7 Detalle de descarga domiciliar
 Escala 1:20



Alcances generales:

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de las calles las Torres/Jacarandas y Carlos Rivera Aceves, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta, secciones, detalles tipo, estructura de pavimento y modulación de losas.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-014-2024

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatet

Responsable del proyecto:
Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:
Colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 2024
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros