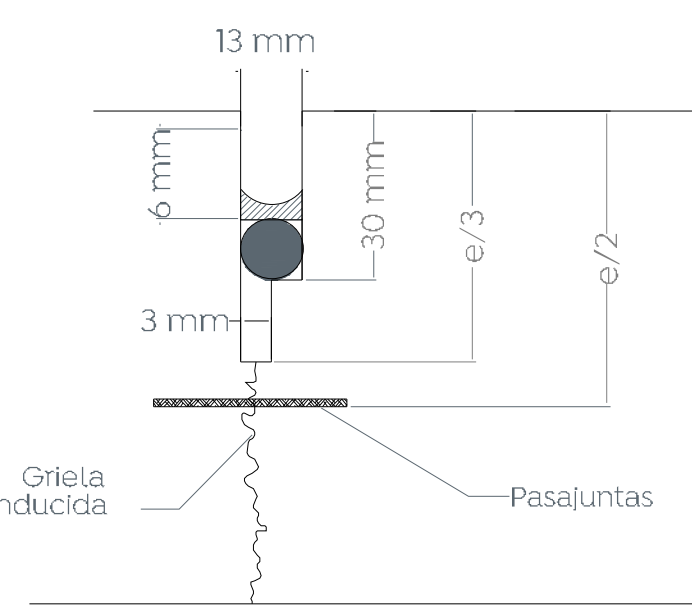
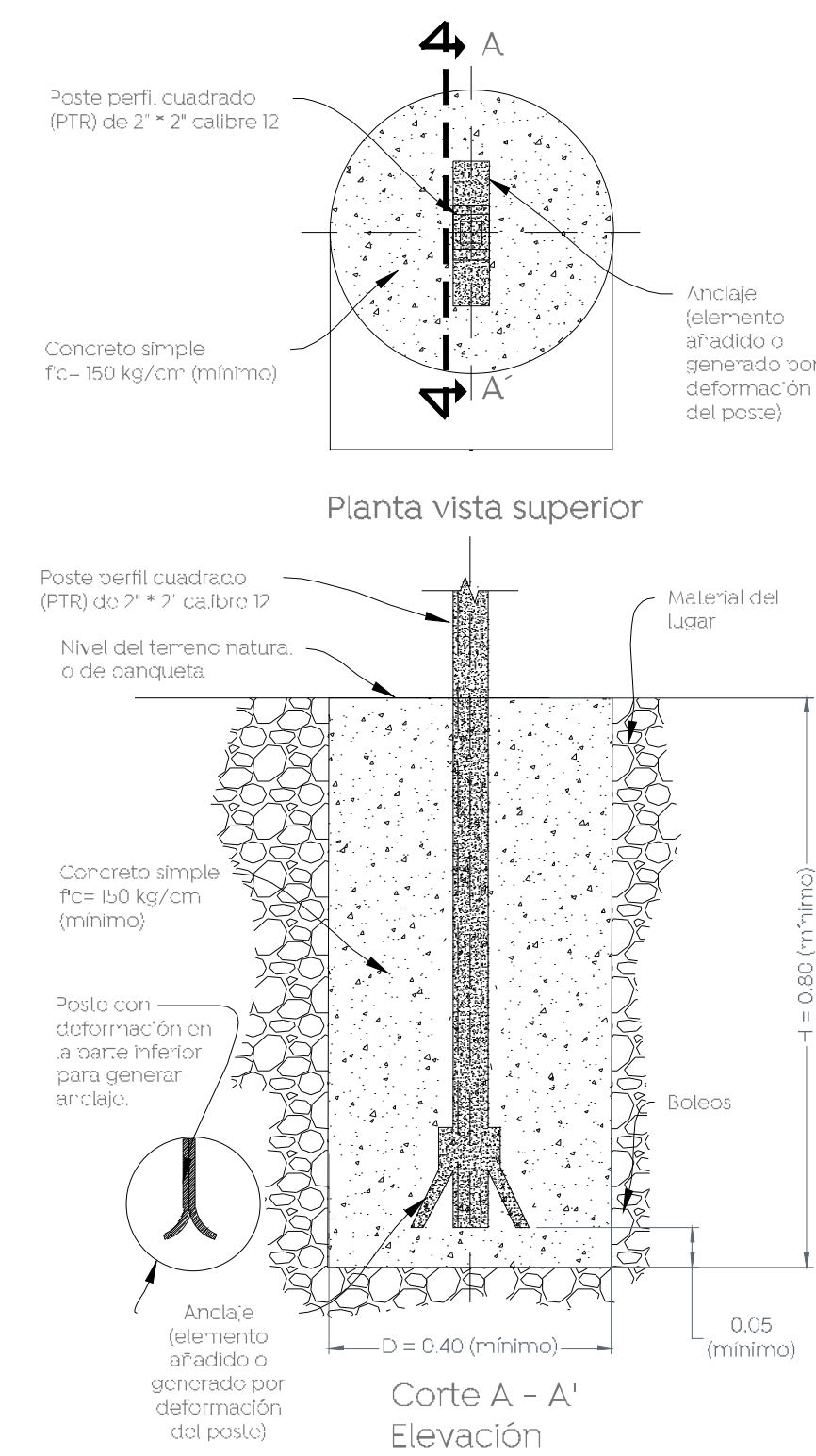


Espesor pavimento hidráulico = e

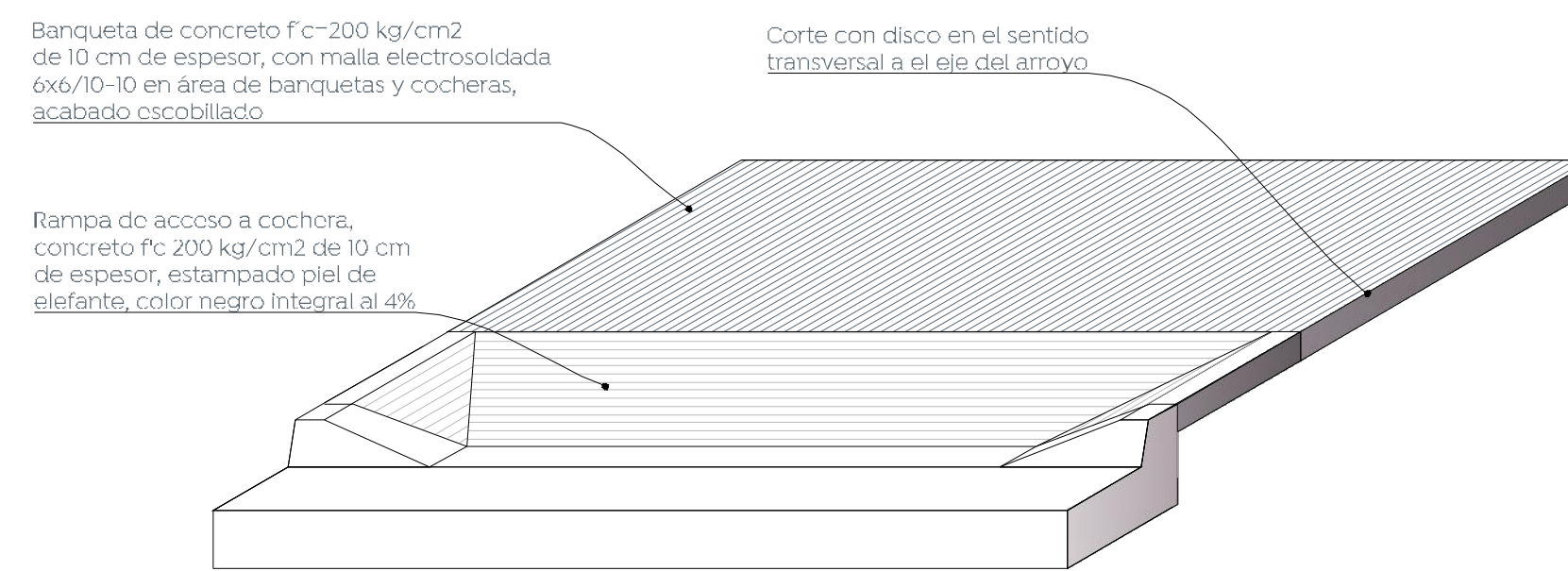
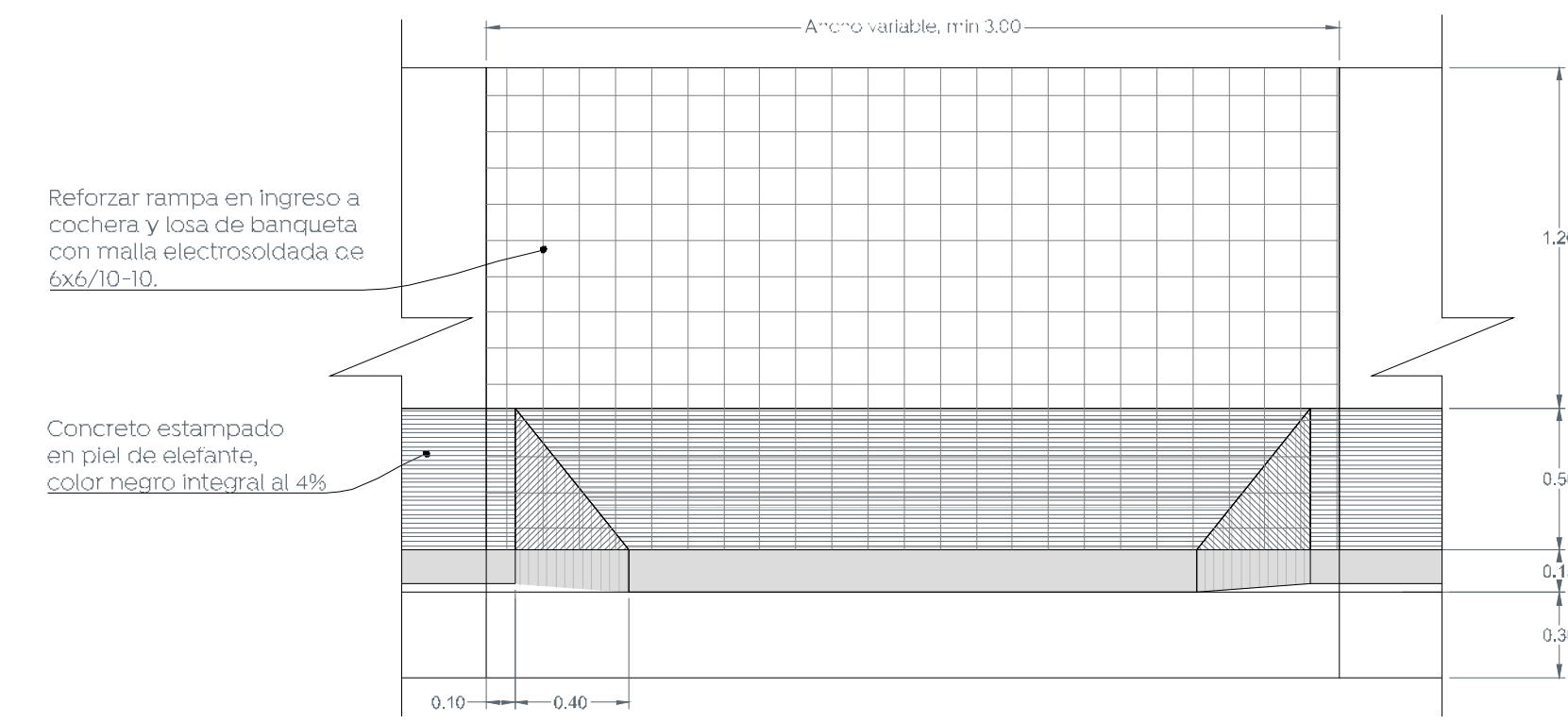


- Sellador autonivelante
Función: sellar el corte
- Backer-rod (cintilla de poliuretano)
Función: proporcionar cama de apoyo al sellador y evitar consumos innecesarios.

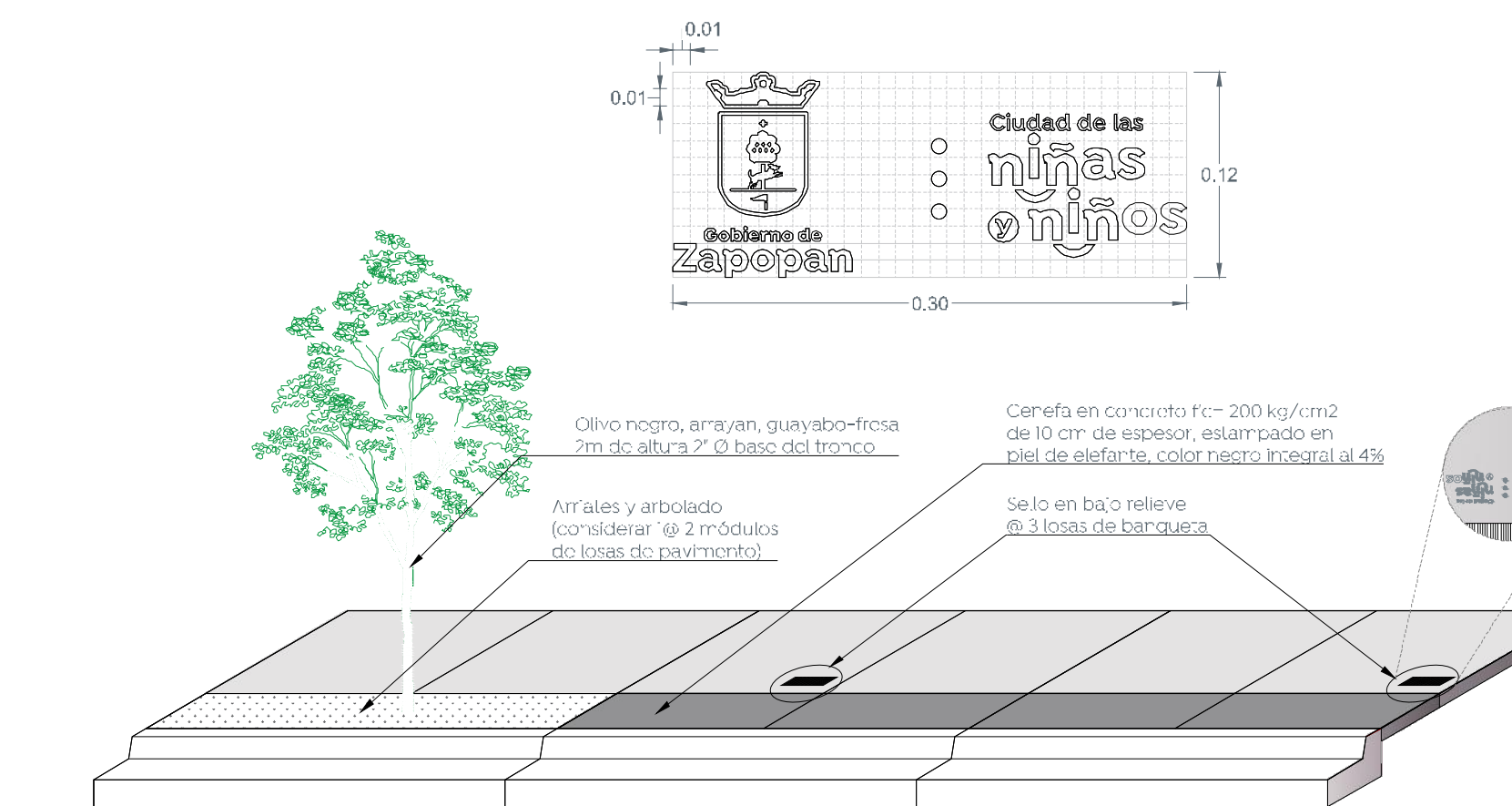
1 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



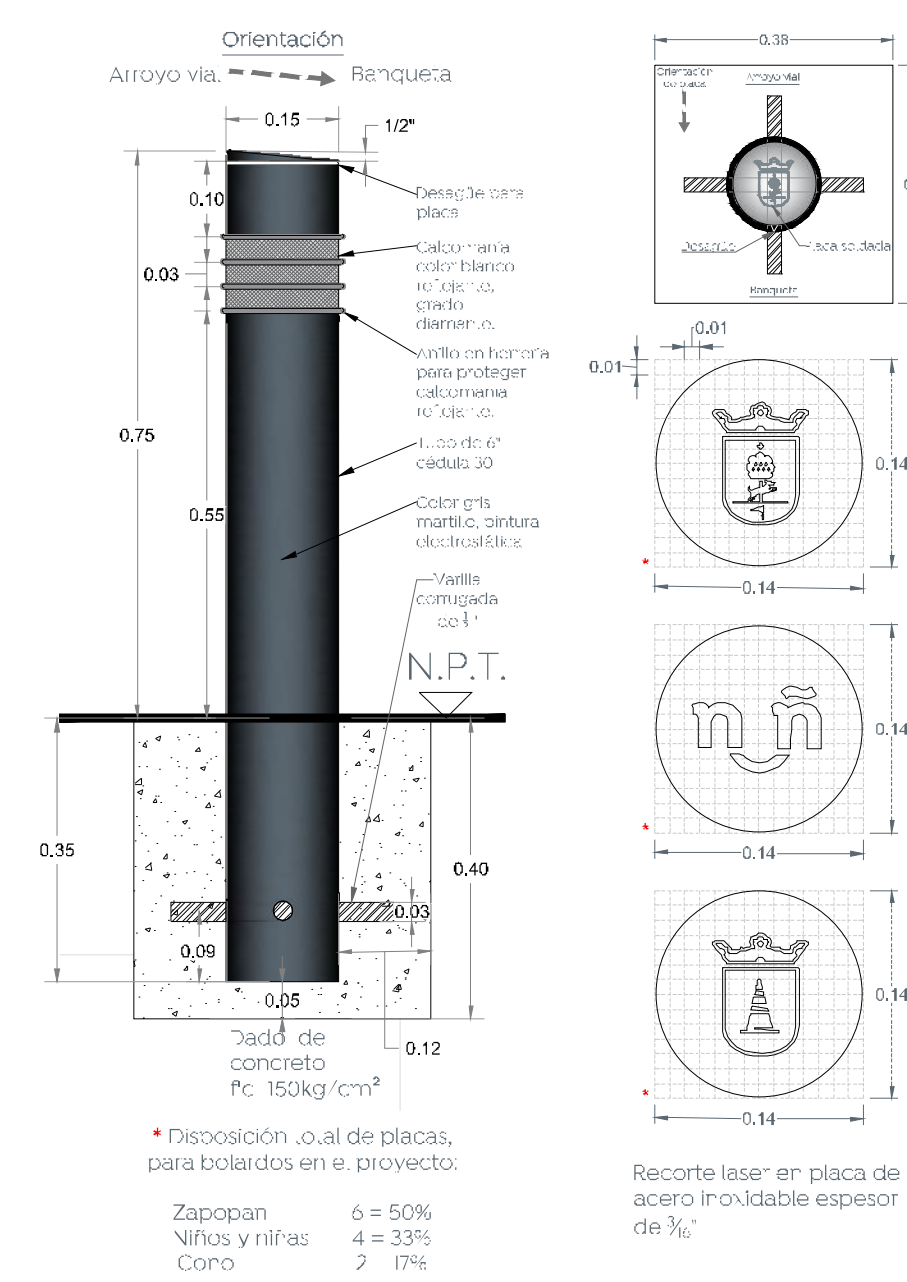
2 Detalle de cimentación para señales
Escala 1:20



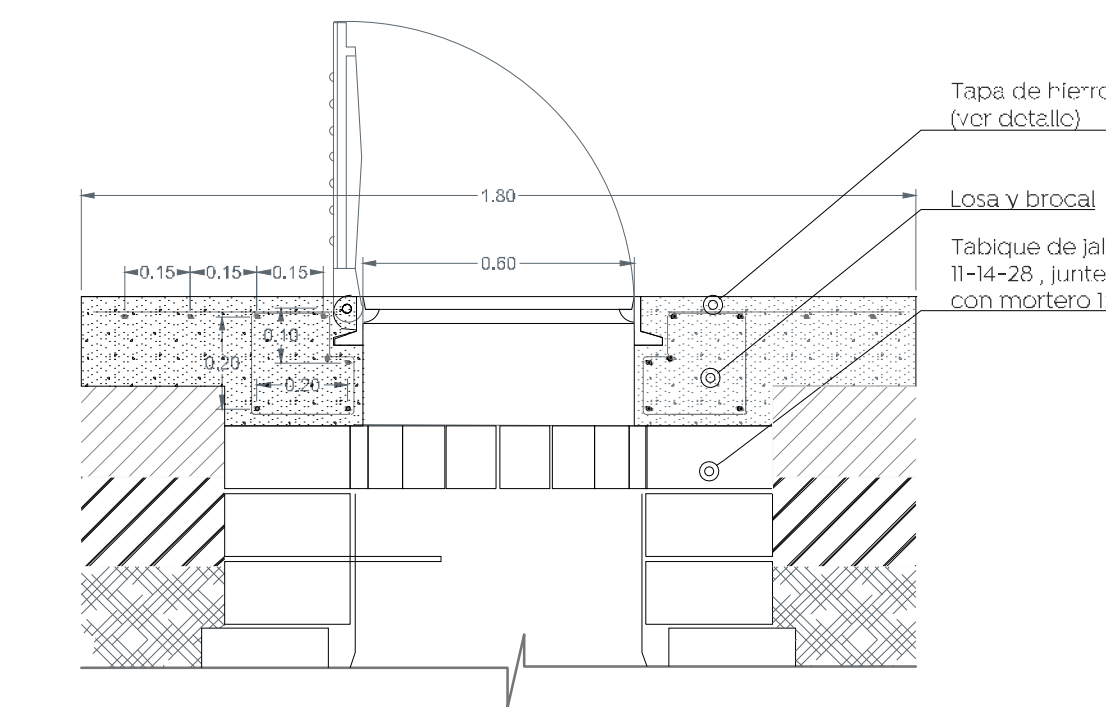
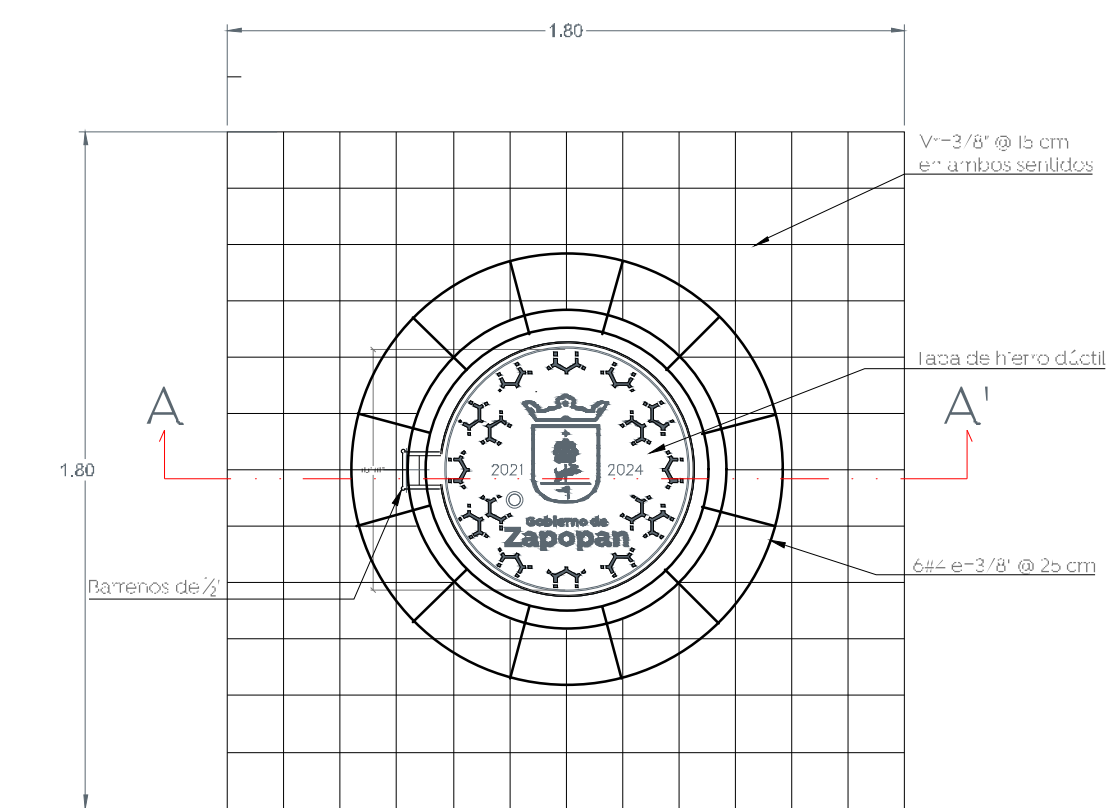
3 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25



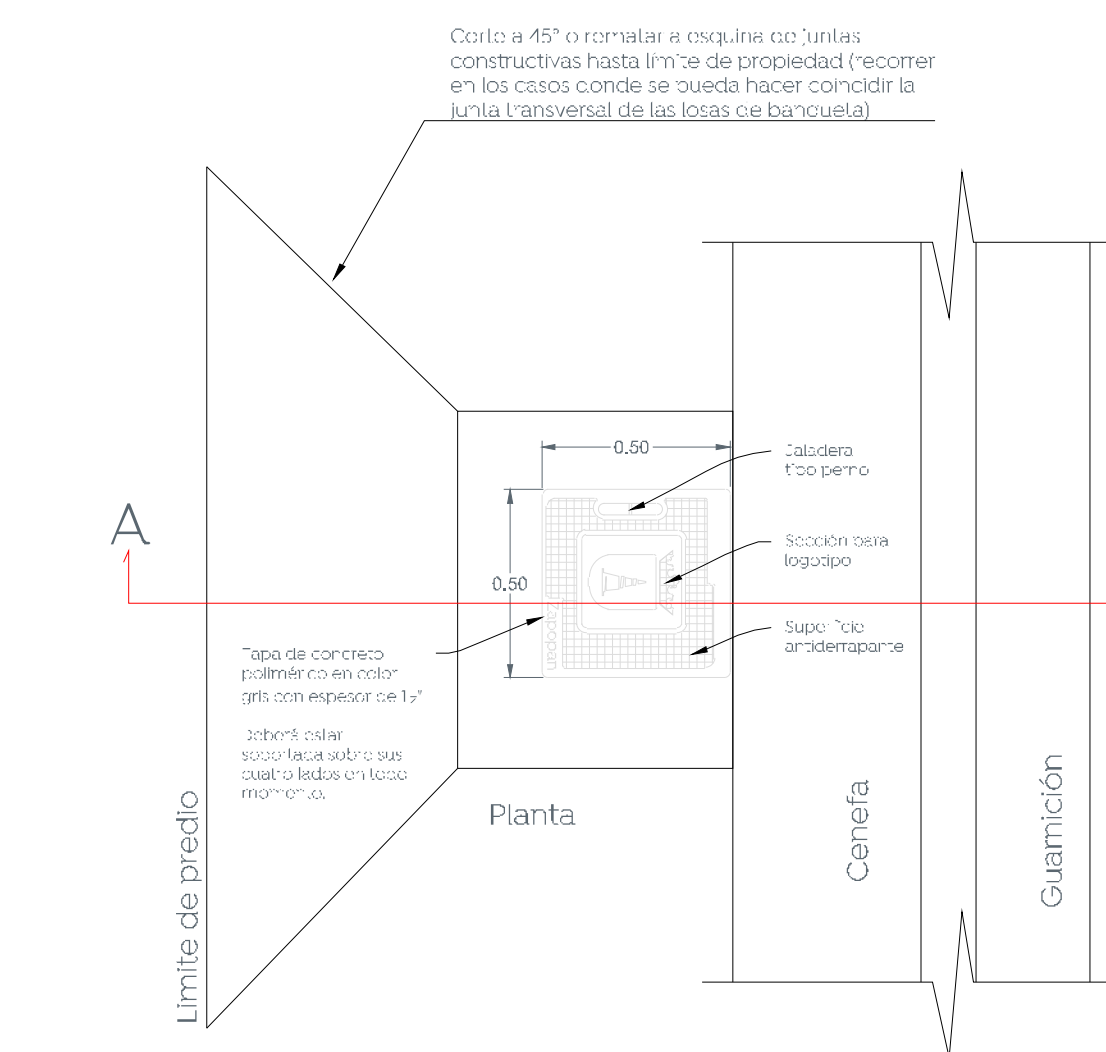
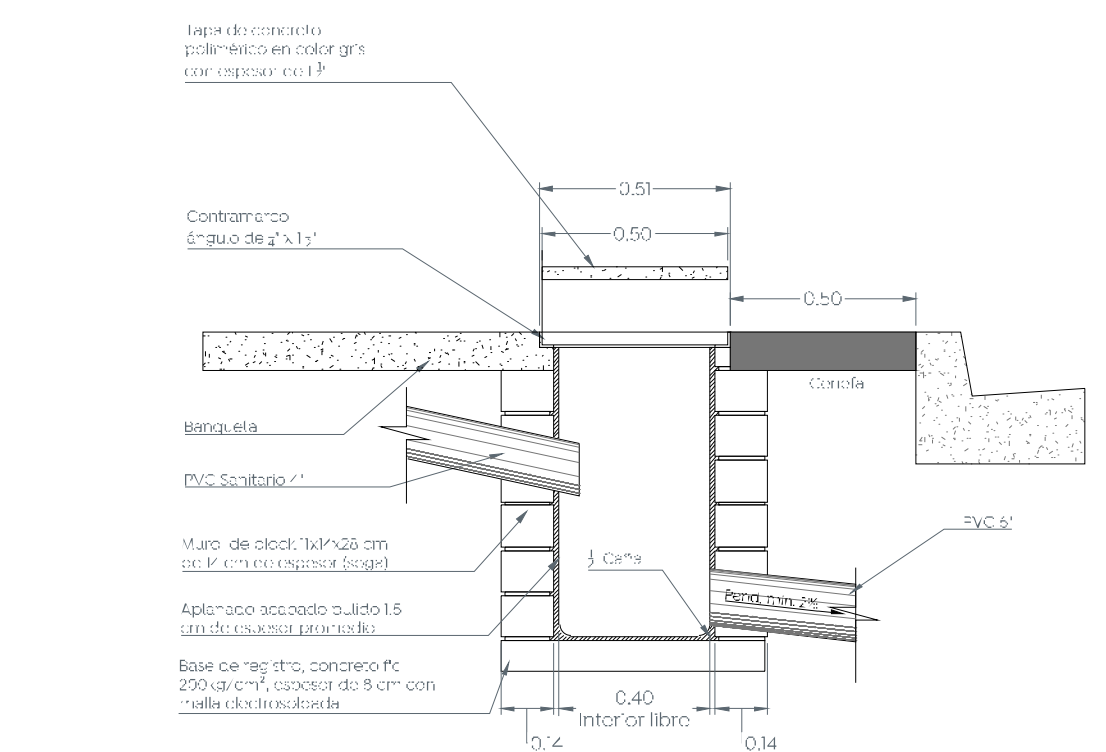
4 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



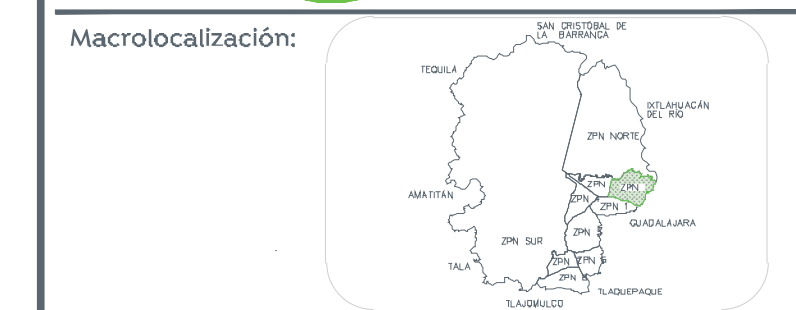
5 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10



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



7 Detalle de descarga domiciliar
Escala 1:20



- Alcances generales:
- A Concreto Hidráulico MR-45
 - B Sustitución de Redes.
 - C Alumbrado Público.
 - D Banquetas de Concreto.
 - E Señalética Horizontal y Vertical

Simbología

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Limones, Chabacanos y Granelados incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, construcción y distribución, Infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Lomas de Tabachines, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Detalles tipo

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-034-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de Área:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Arq. Julio de la Peña

Ubicación:
Col. Lomas de Tabachines, Zapopan, Jalisco.

Fecha: marzo 23

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: DET-01