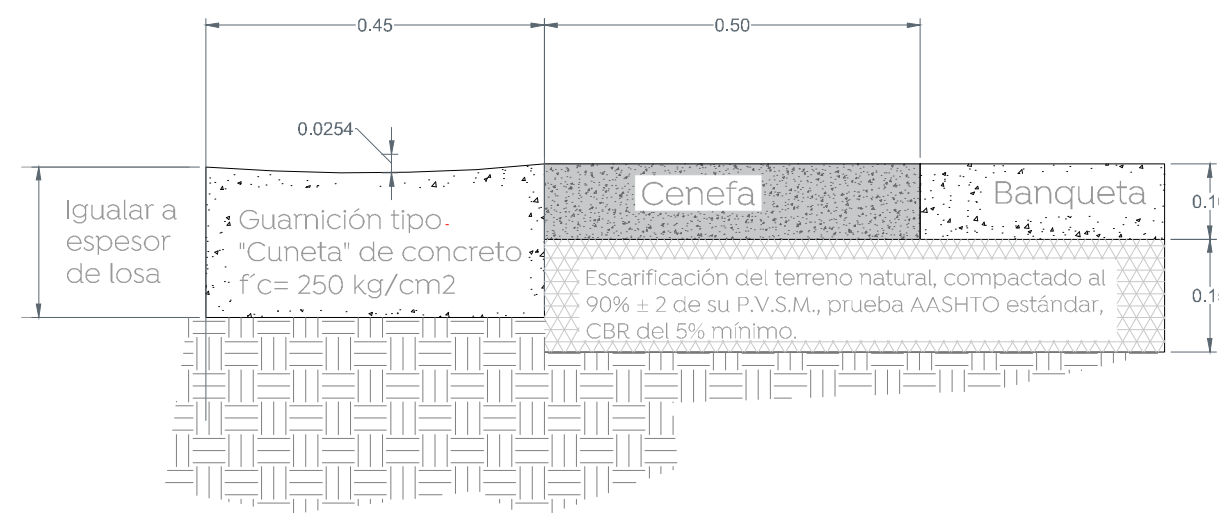
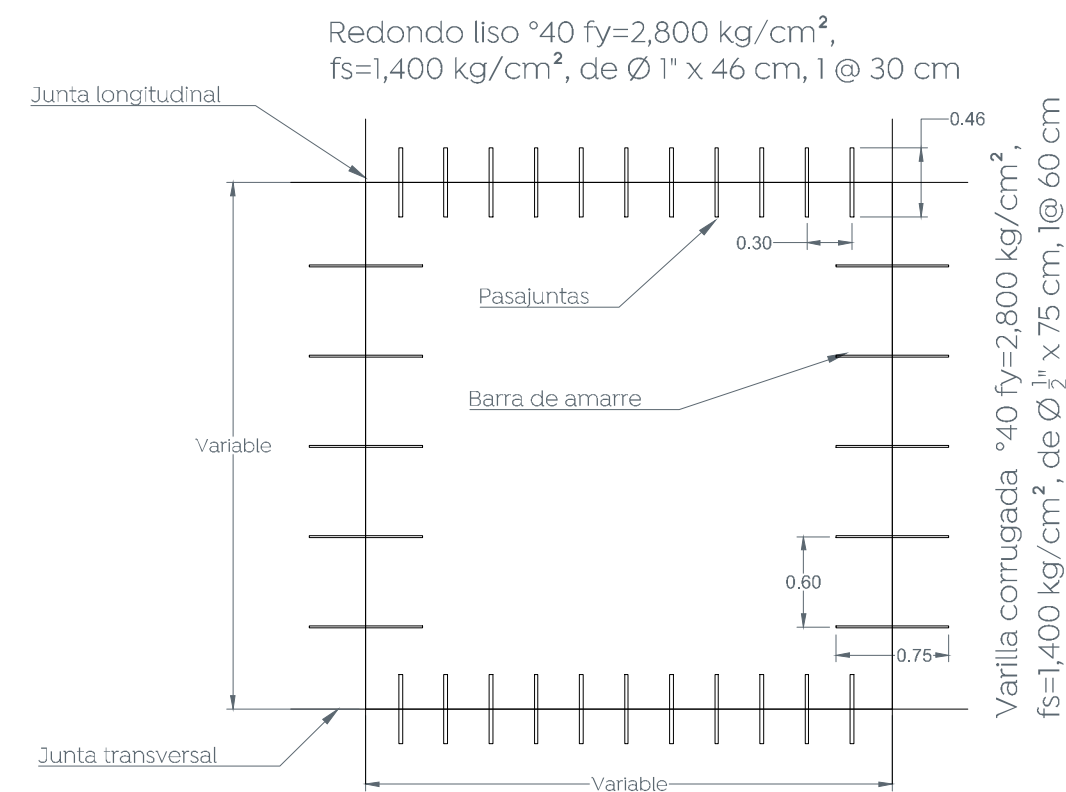


1 Detalle de guarnición tipo L
Escala 1:10

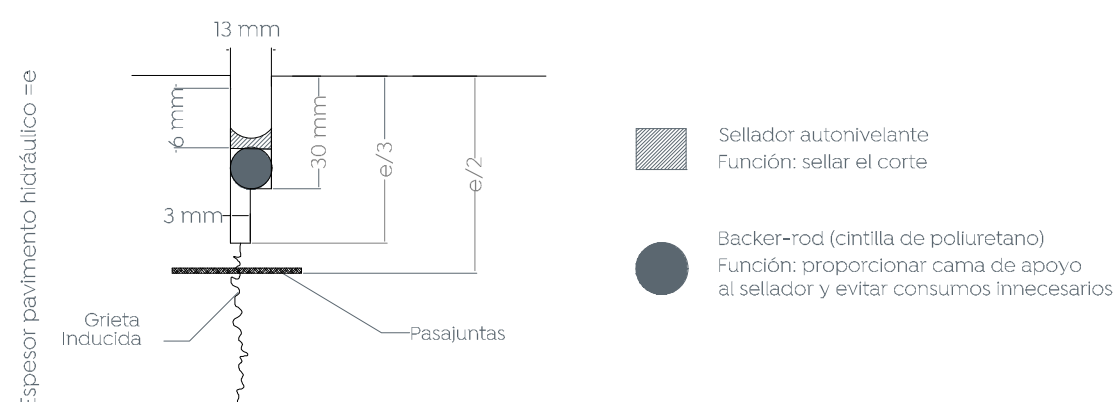


1.1 Detalle de guarnición cuneta
Escala 1:10

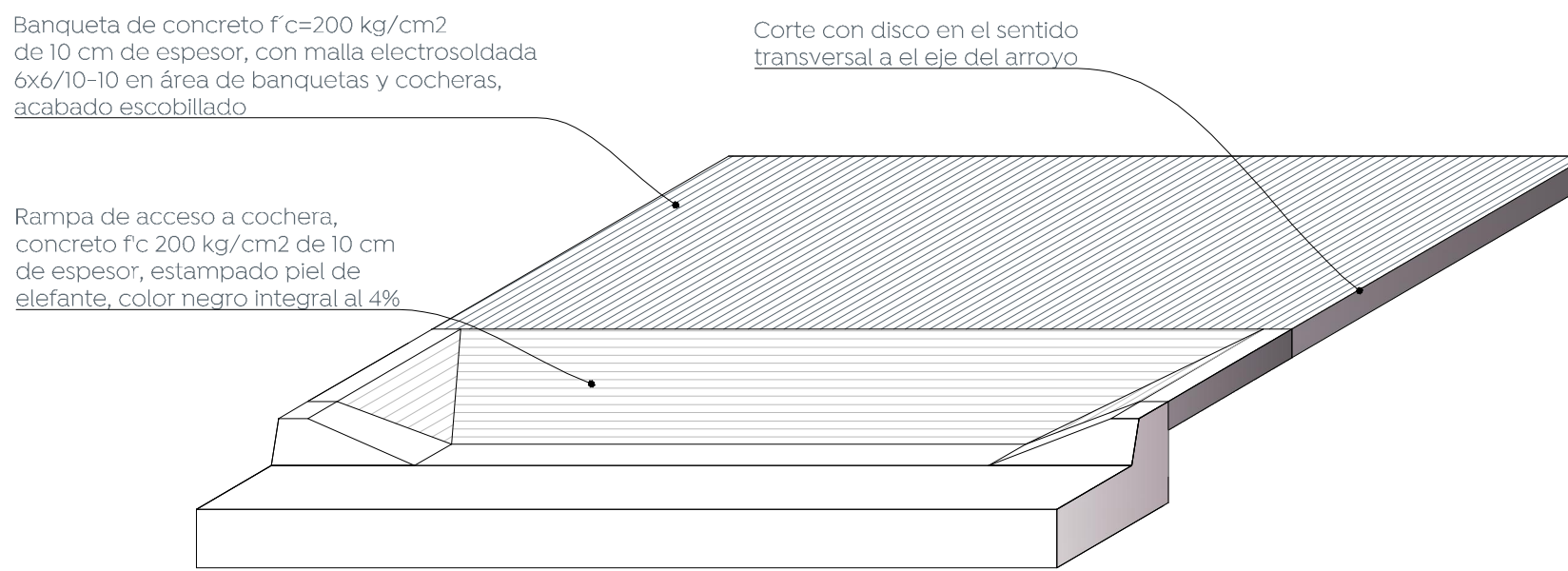
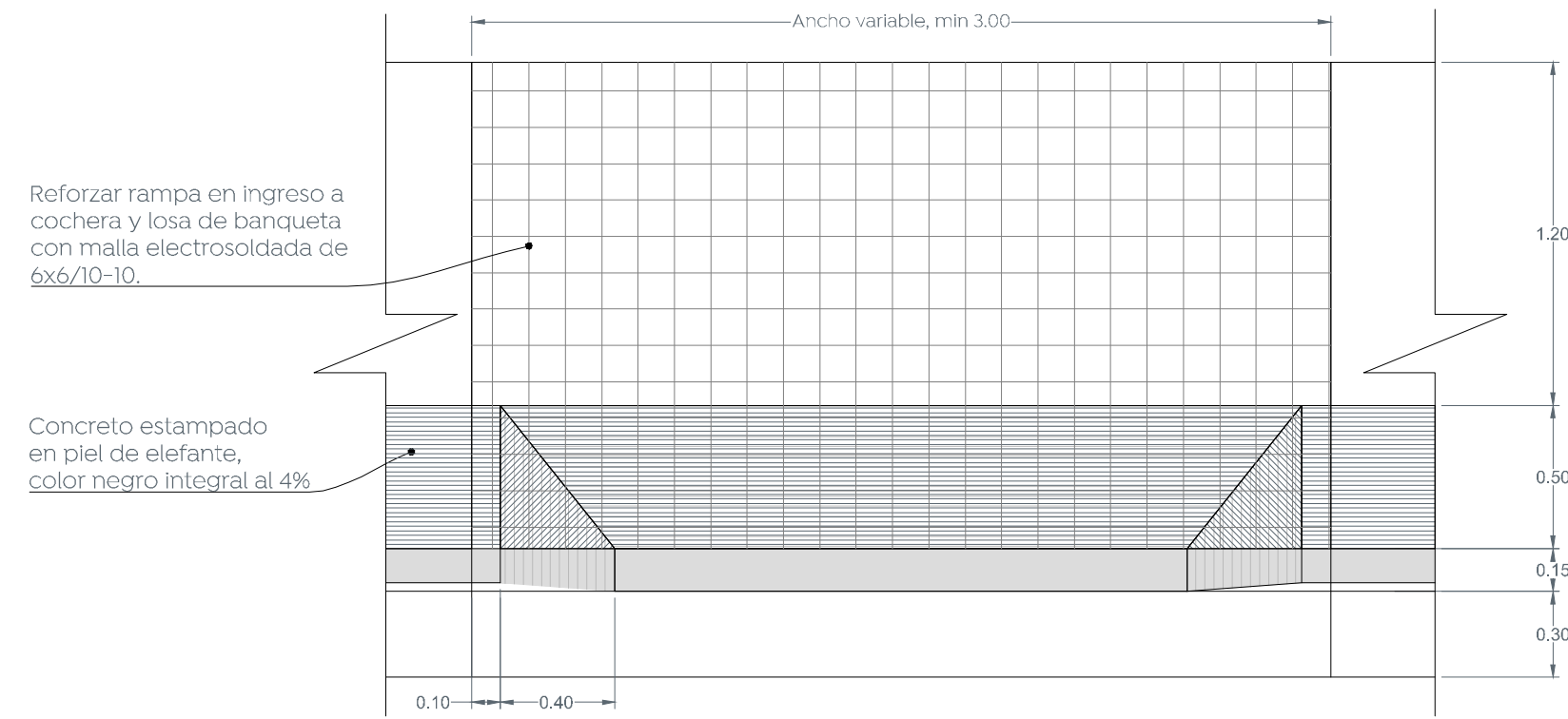


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

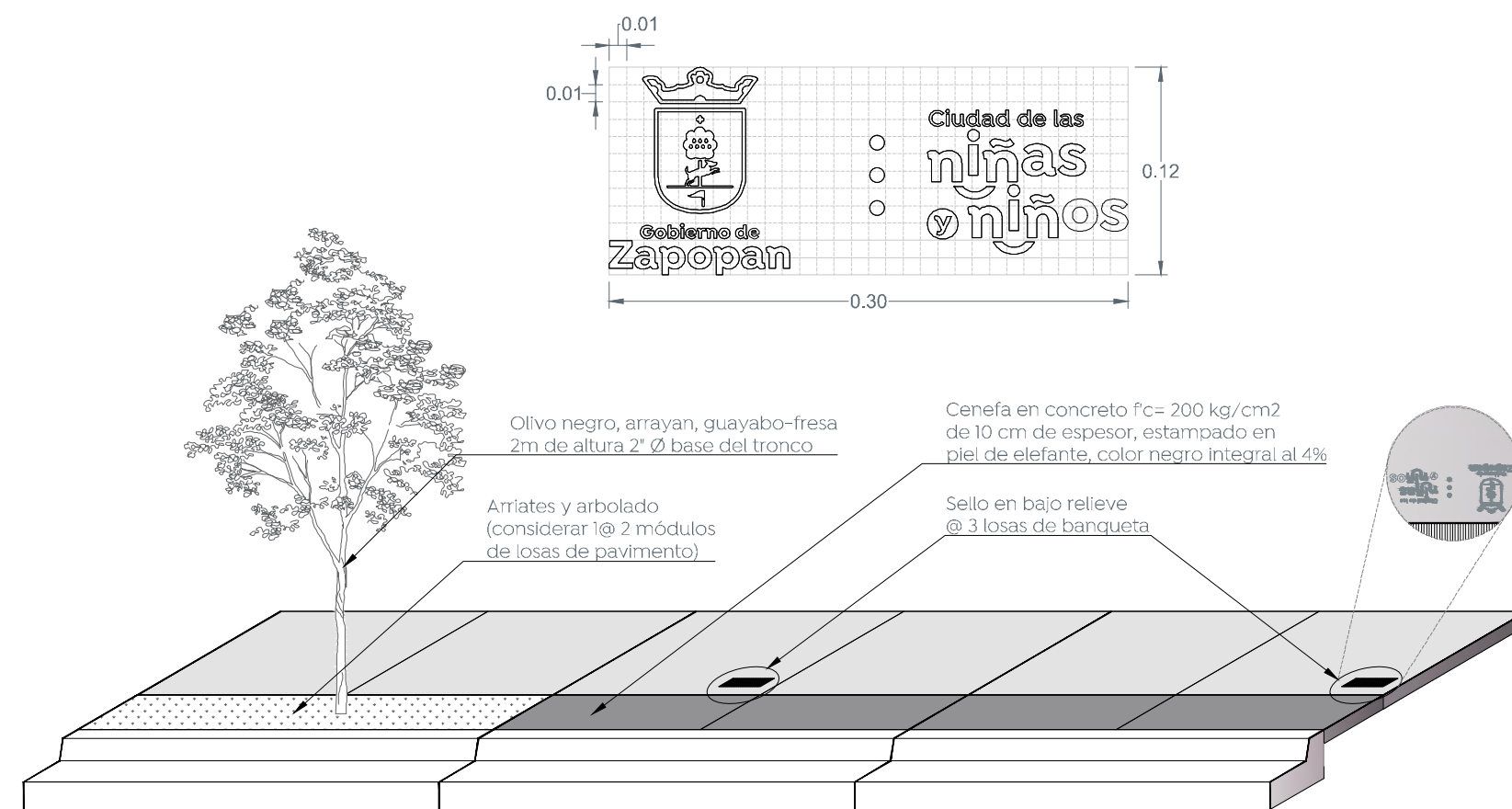
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



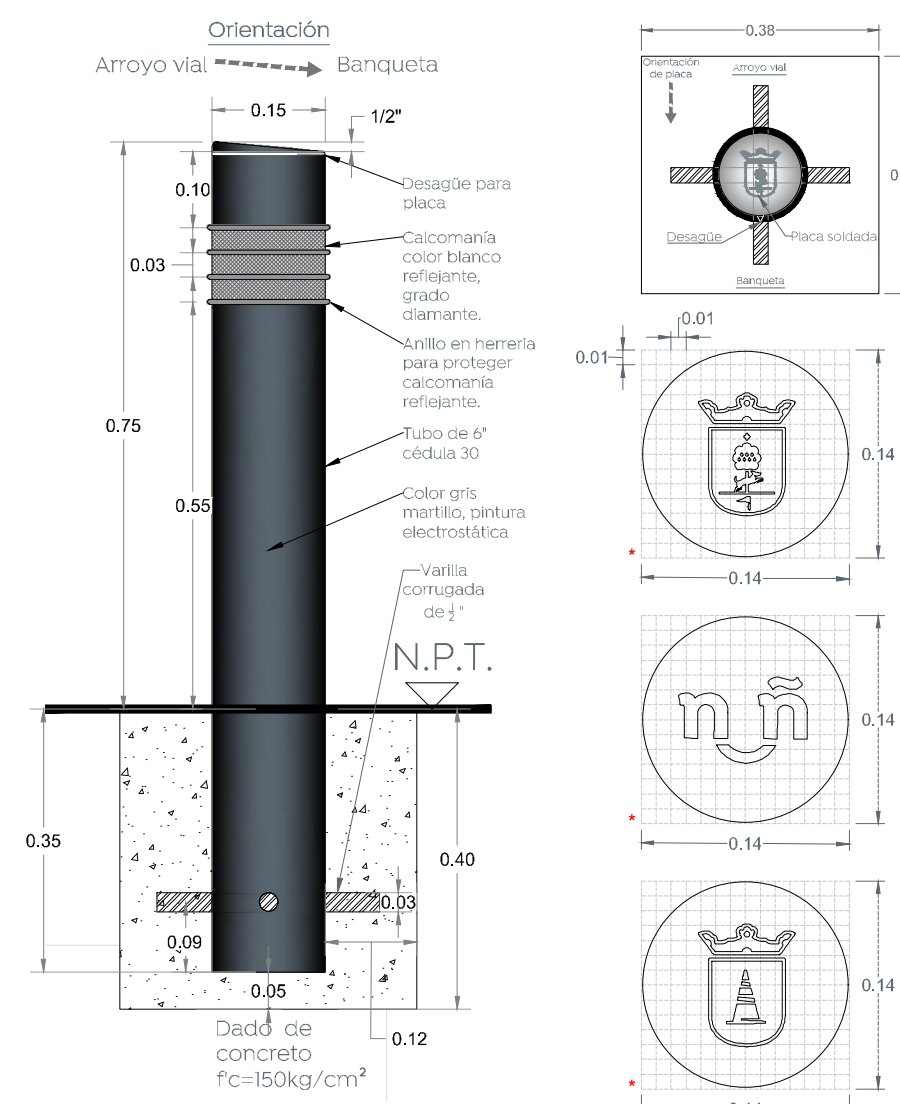
3 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



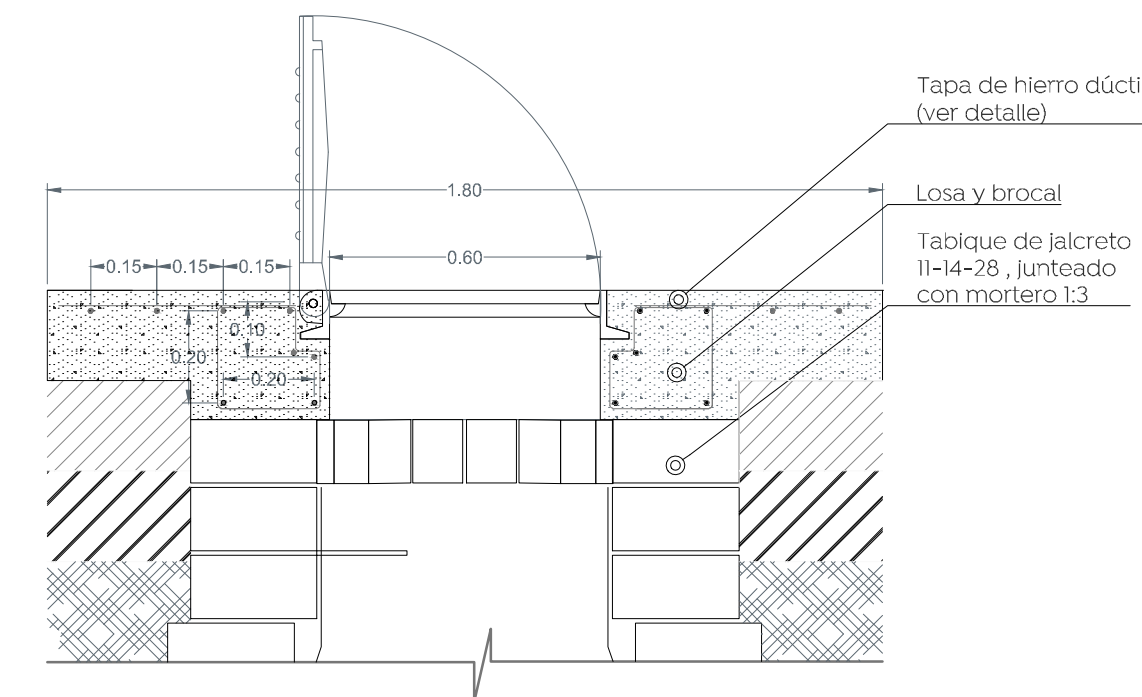
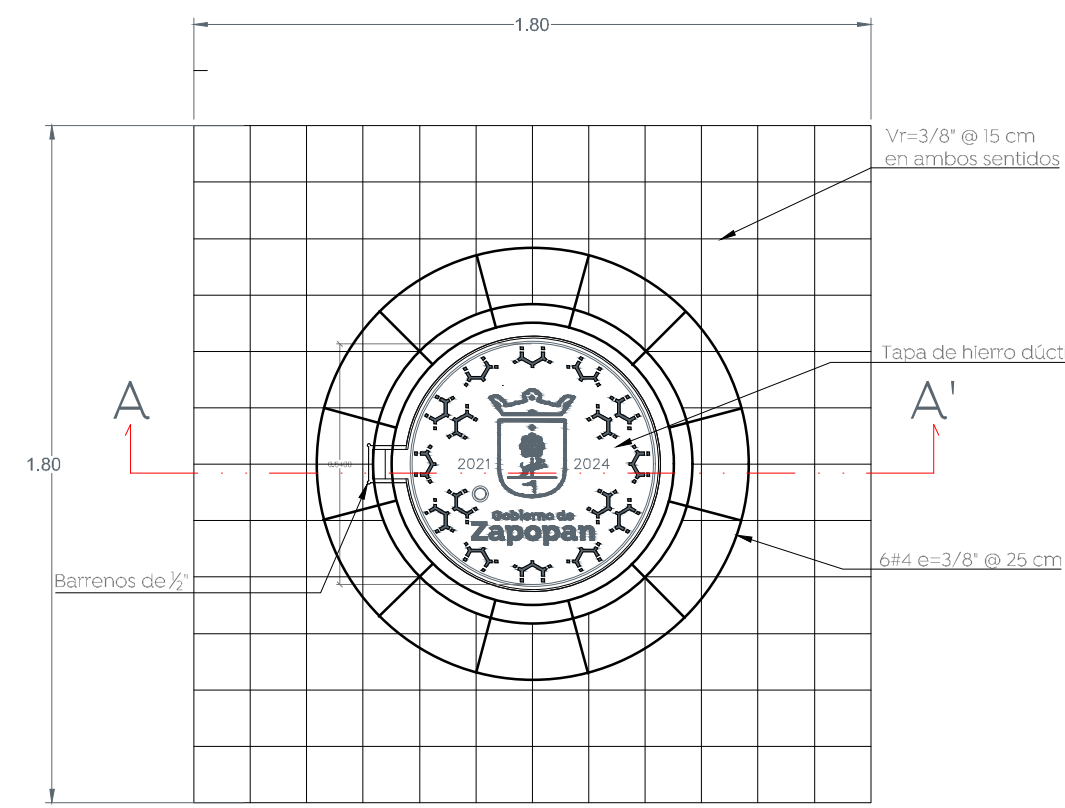
4 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25



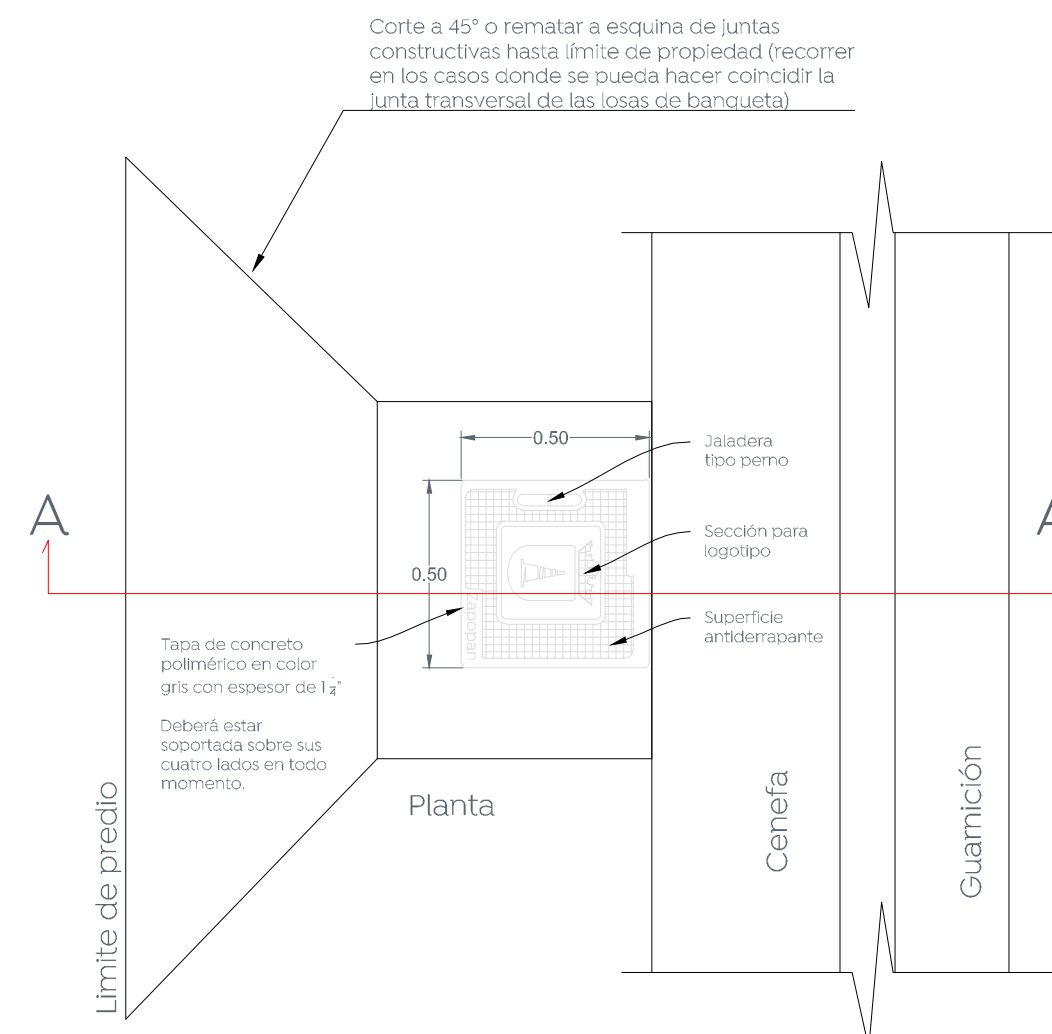
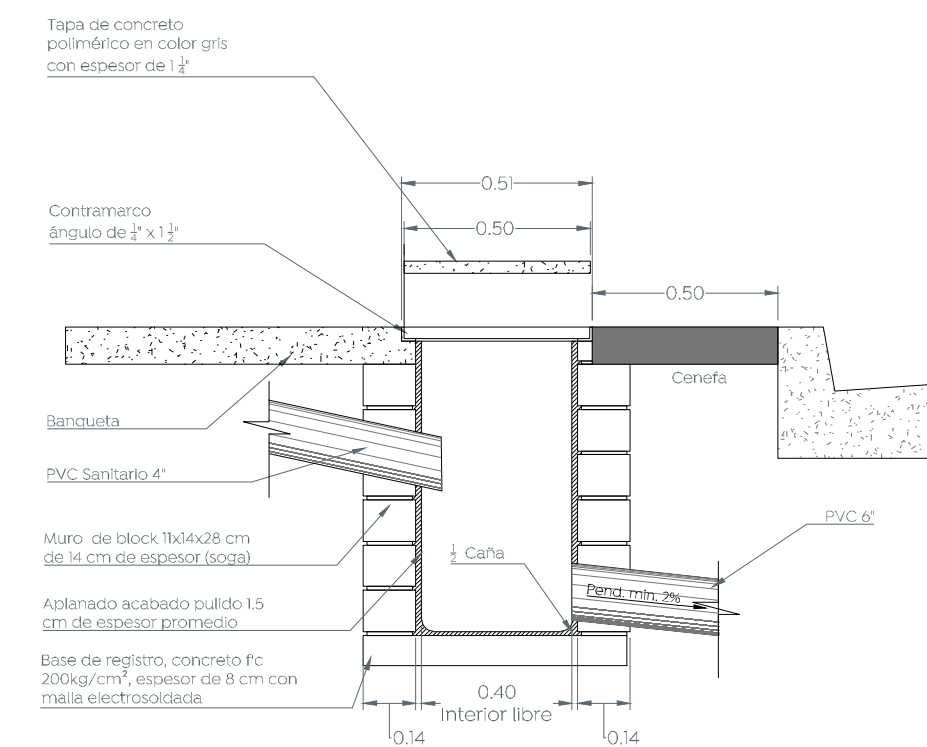
5 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



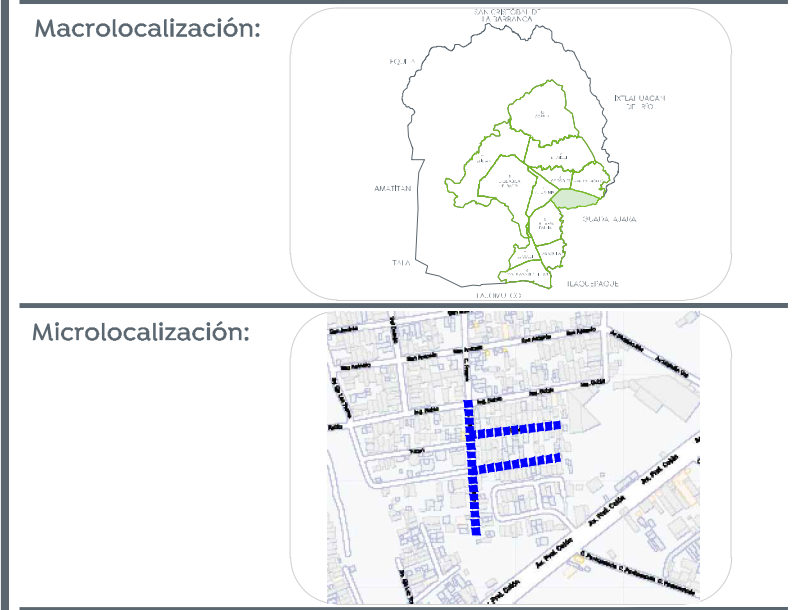
6 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10



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



8 Detalle de descarga domiciliaria
Escala 1:20



Alcances generales:

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Tucán, privada Tamaulipas, Fresno, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura pluvial para mitigación de inundaciones y obras complementarias, los Cajetes, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Detalles tipo.

No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-IH-LP-040-2023

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:

Responsable del proyecto:

Ubicación:

Col. Cajetes, Zapopan, Jalisco

Fecha:

marzo 23

Escala:

Indicada Indicada

Acotaciones:

Metros

Clave:

DET-01