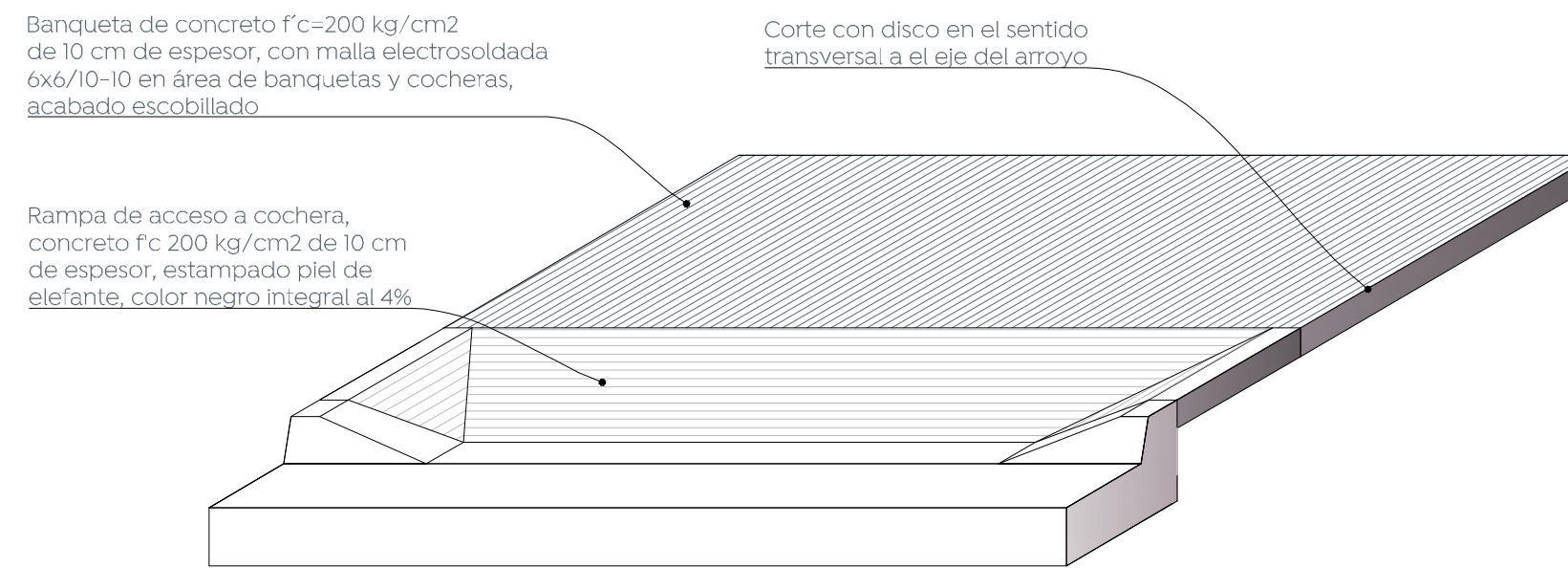
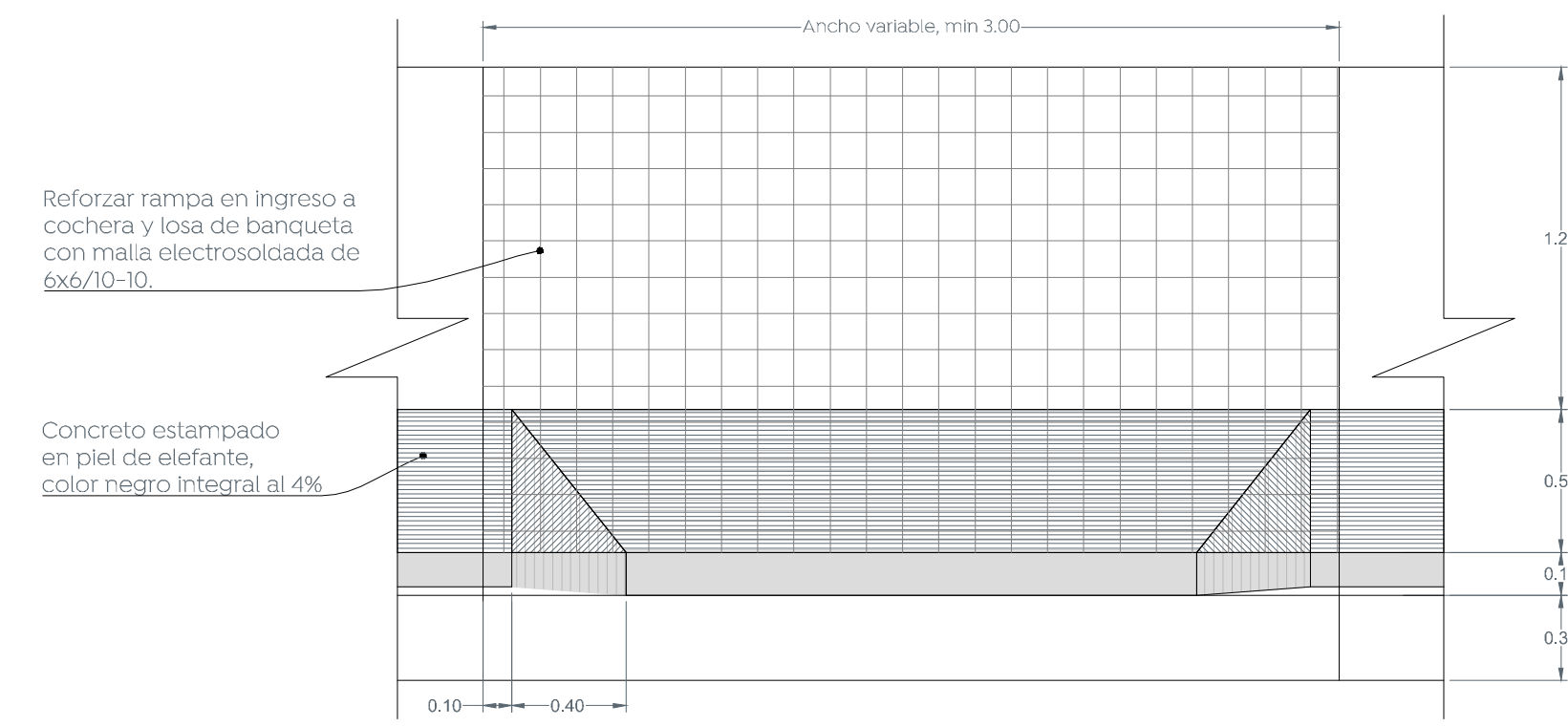
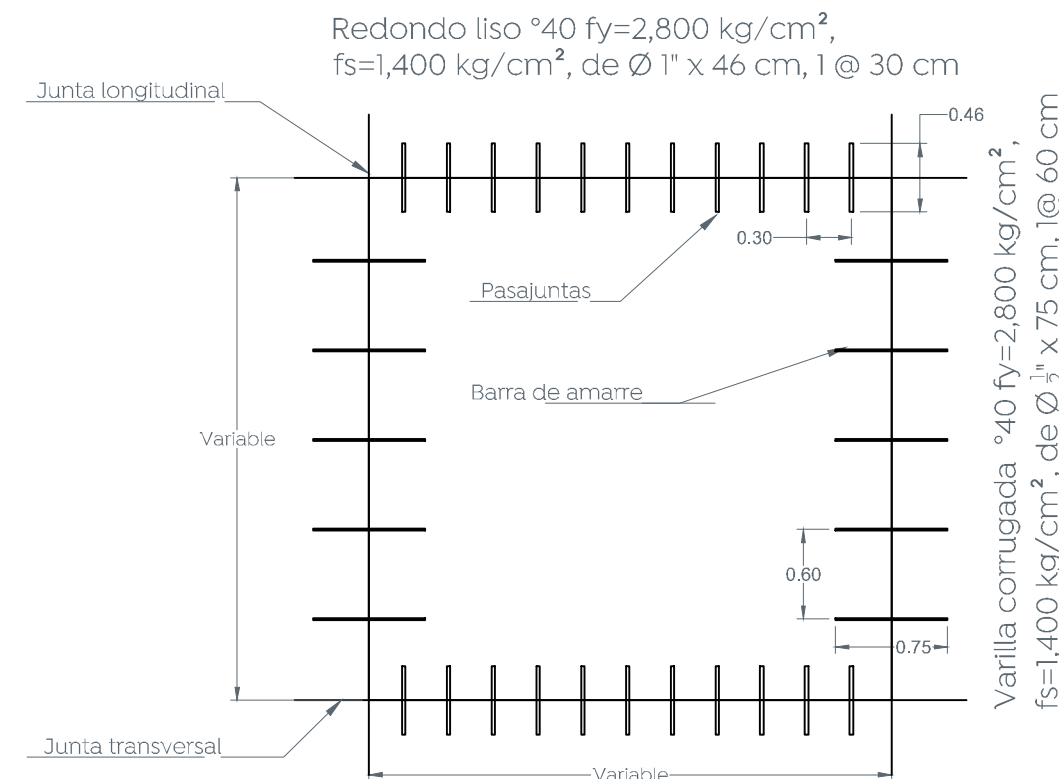


1 Detalle de guarnición
Escala 1:10

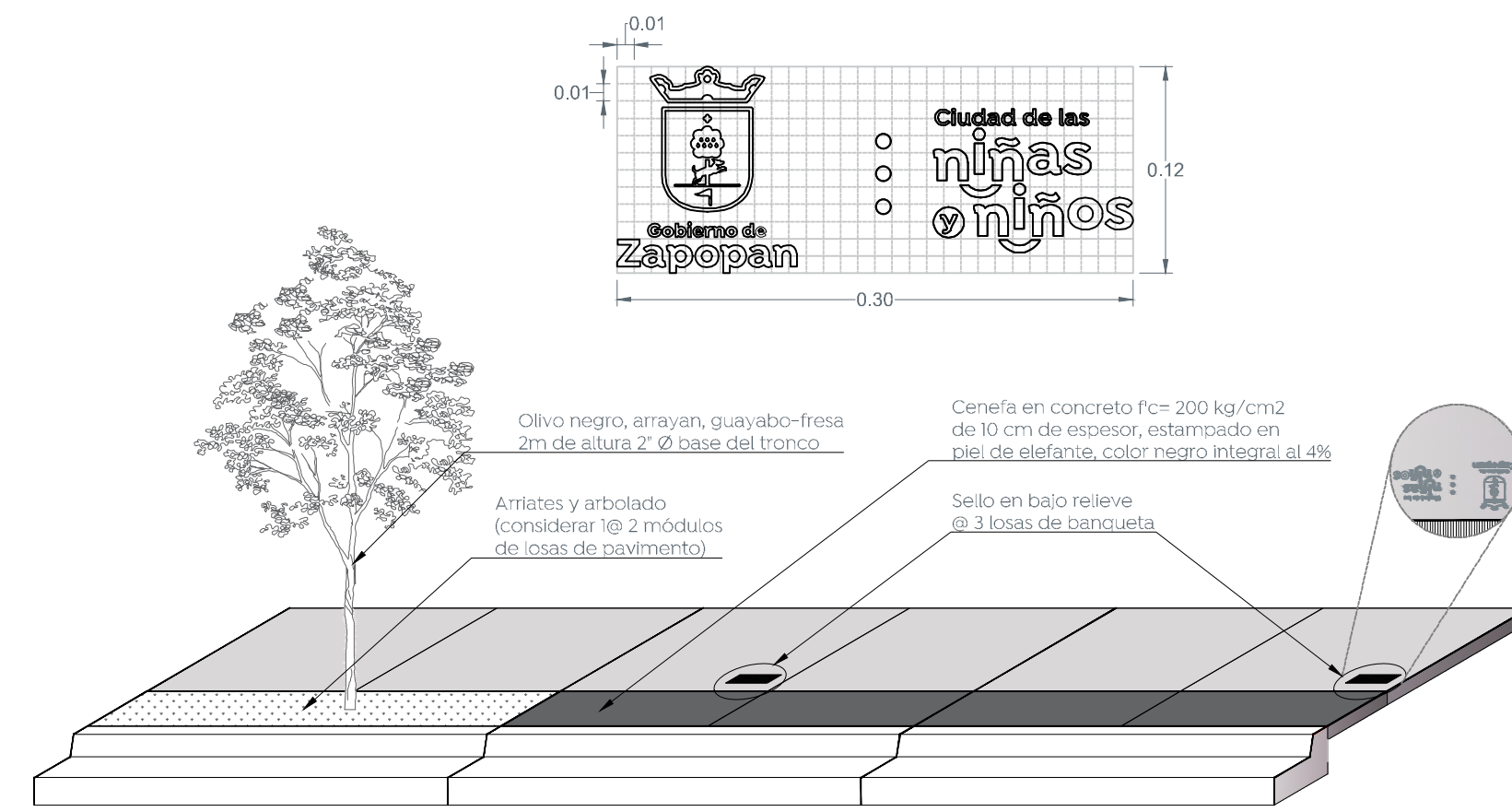


4 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25

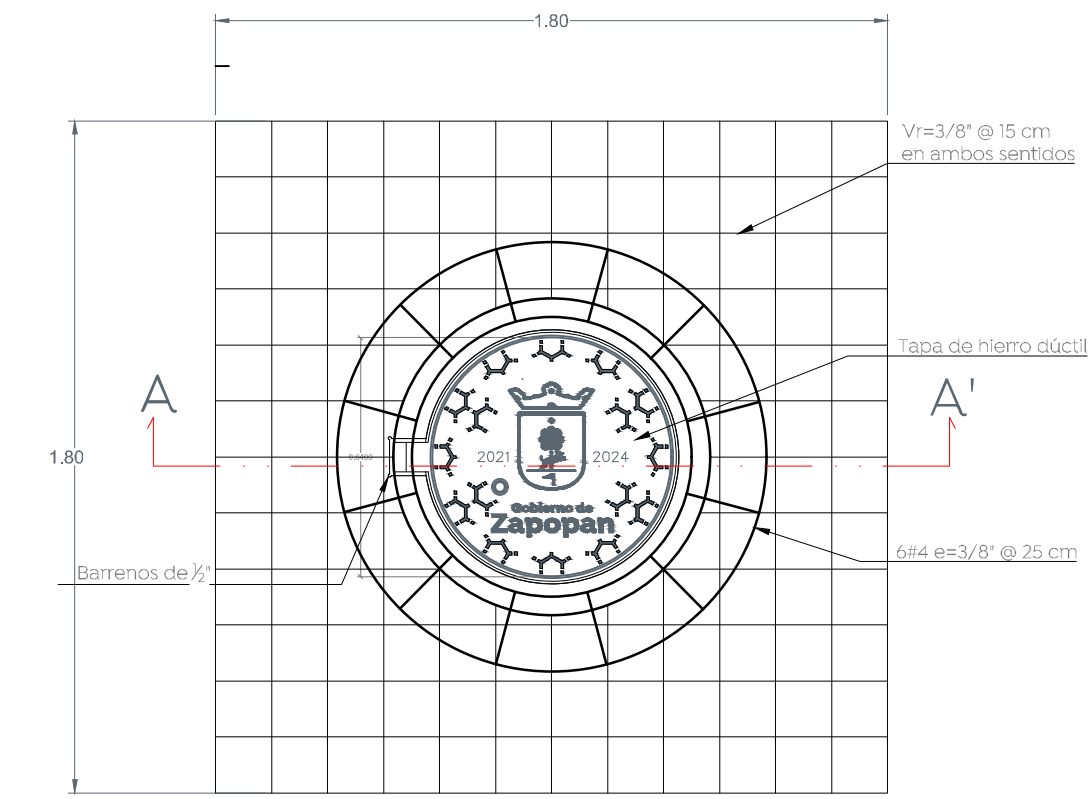


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

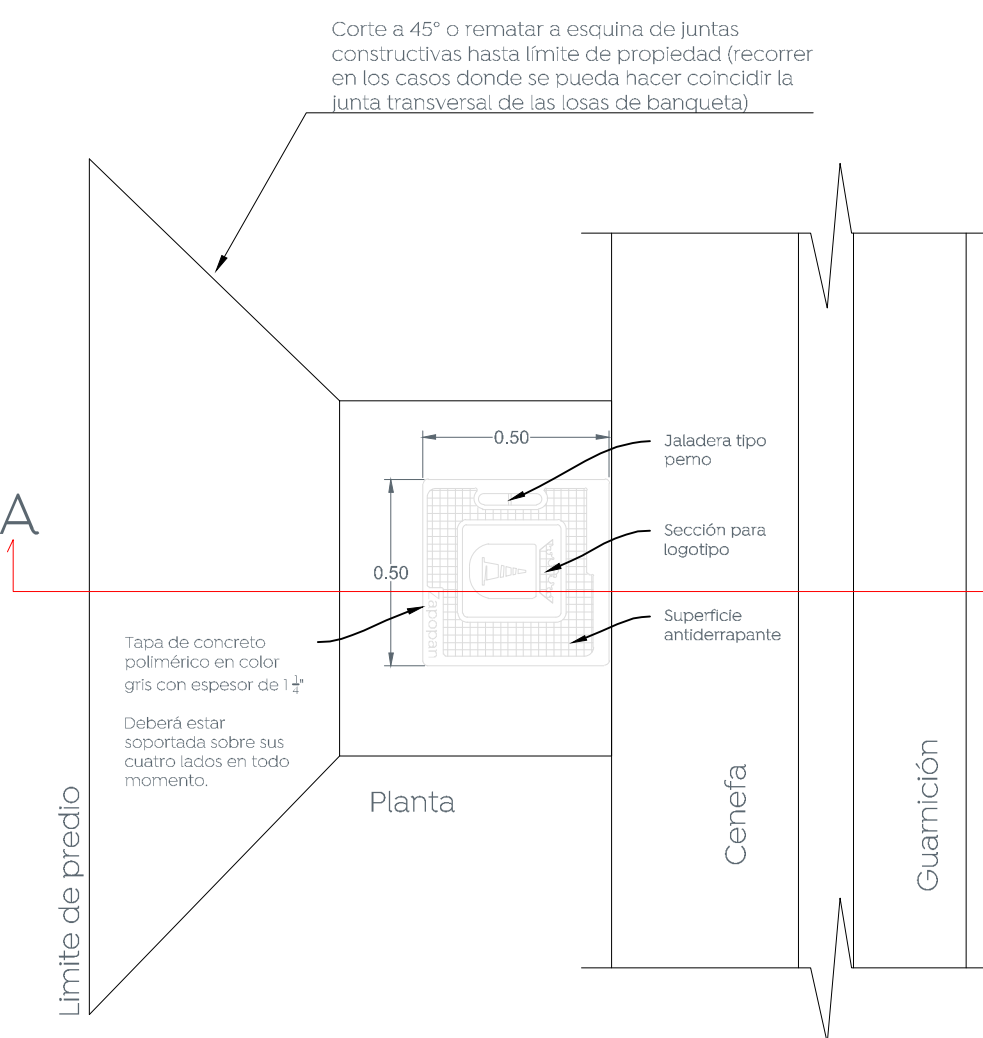
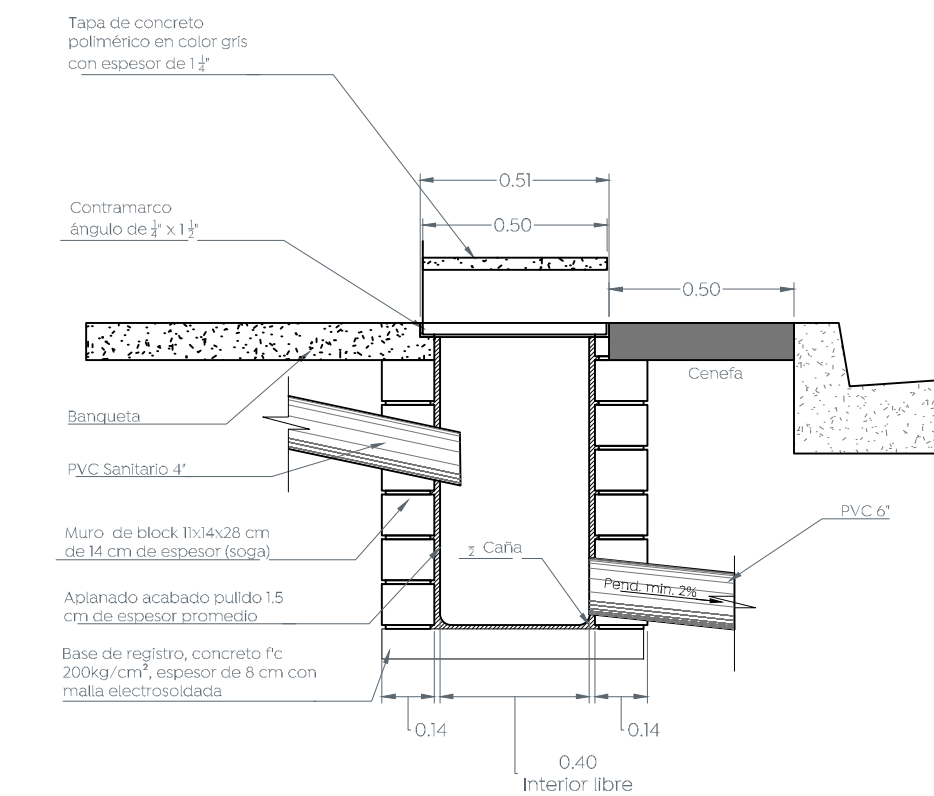
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



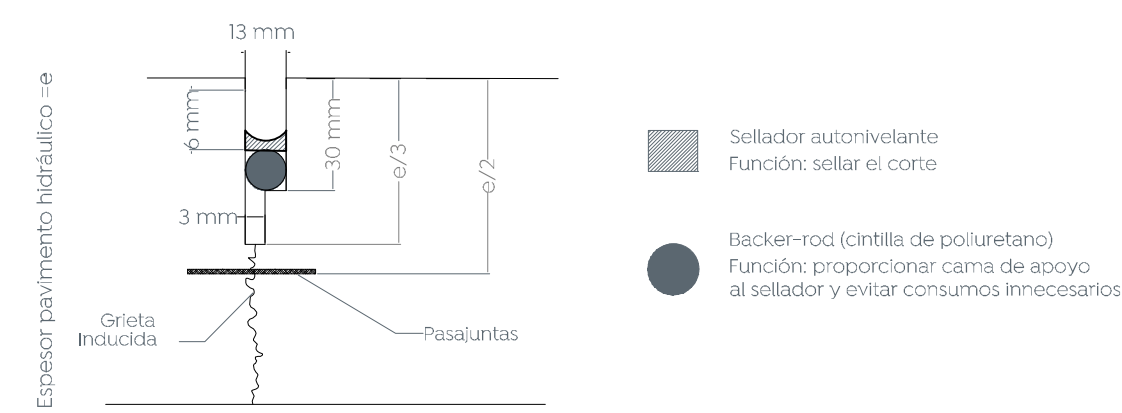
5 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



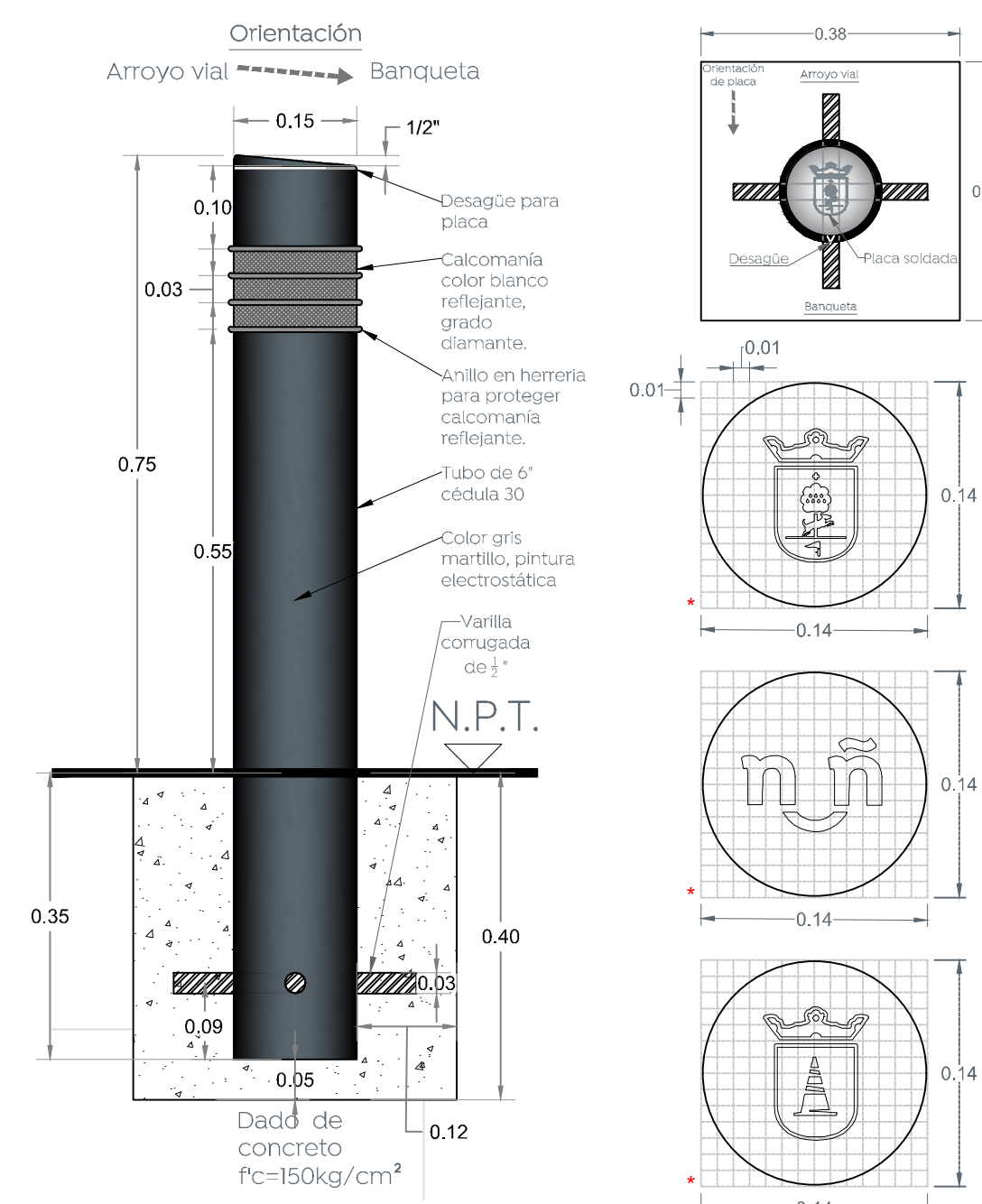
7 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20



8 Detalle de descarga domiciliaria
Escala 1:20

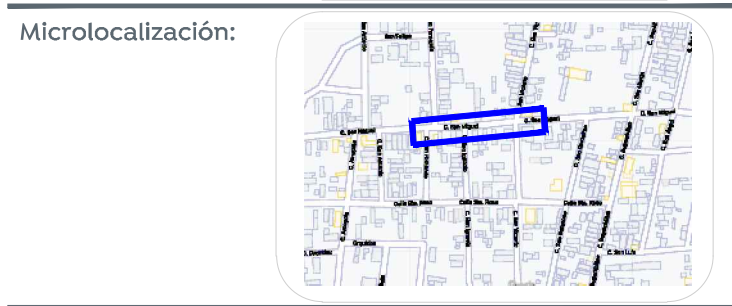
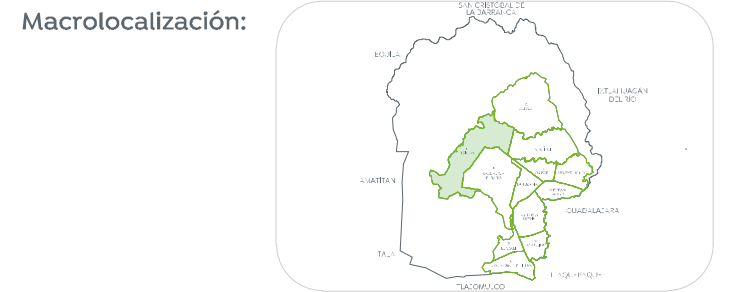


3 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



Disposición /proporción de placas:
Zapopan 6 = 50%
Niños y niñas 4 = 33%
Cono 2 = 17%

6 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle San Miguel, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, la Magdalena, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Detalles tipo.

No. Contrato:

DOP-MUN-R33-PAV-LP-062-2023

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:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:

Col. La Magdalena, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: DET-01