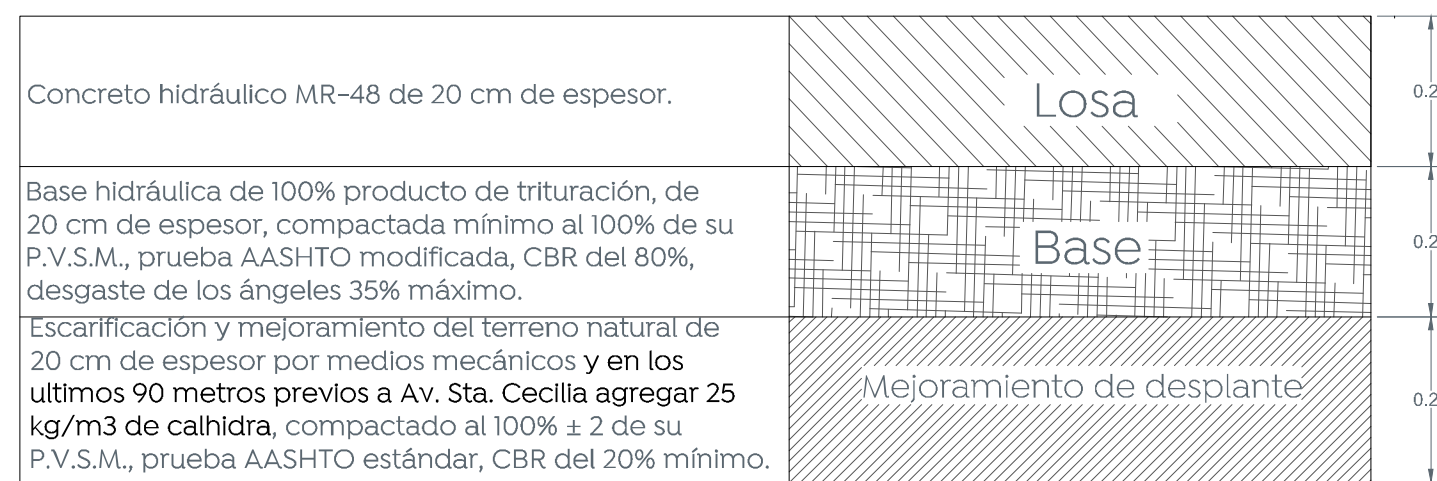
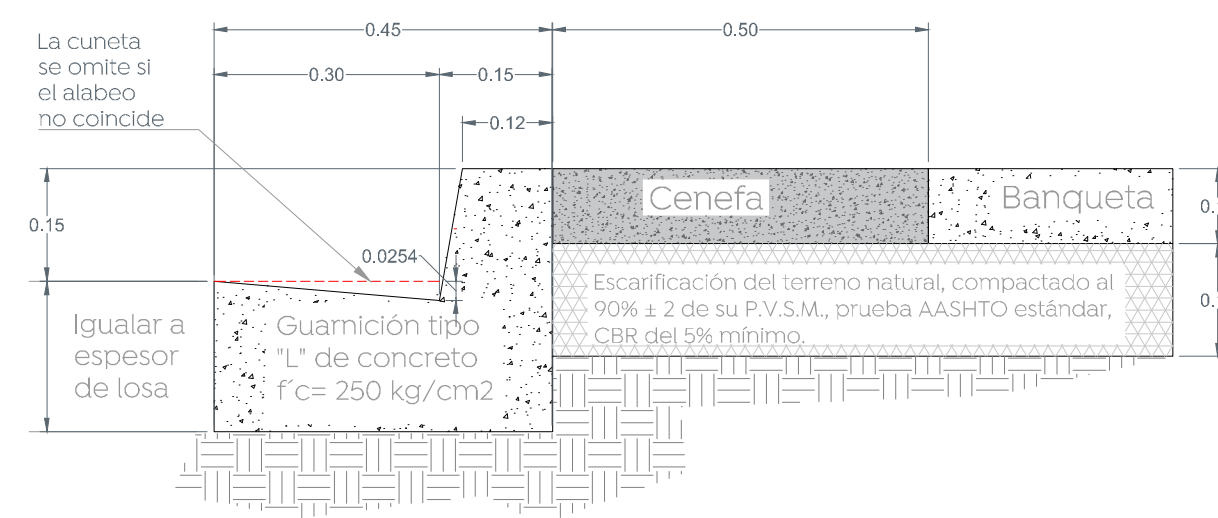


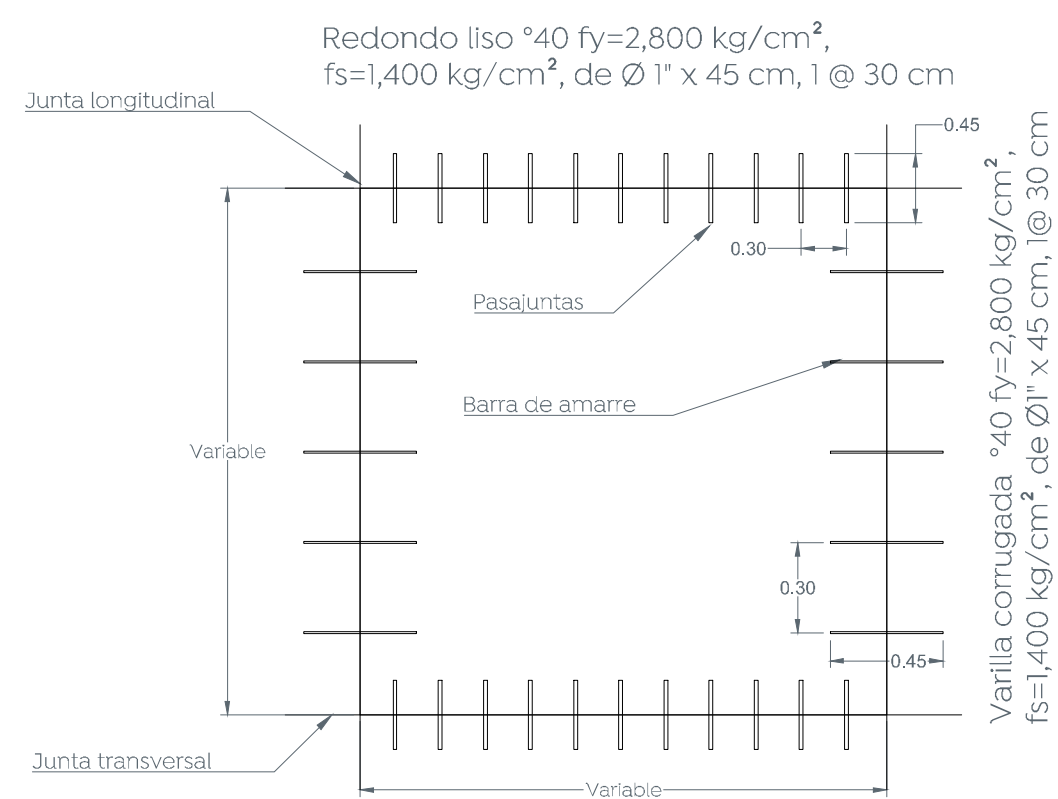
1 Conformación de pavimento Av. Sta Cecilia
Escala 1:10



1.1 Conformación de pavimento Sta. Laura
Escala 1:10

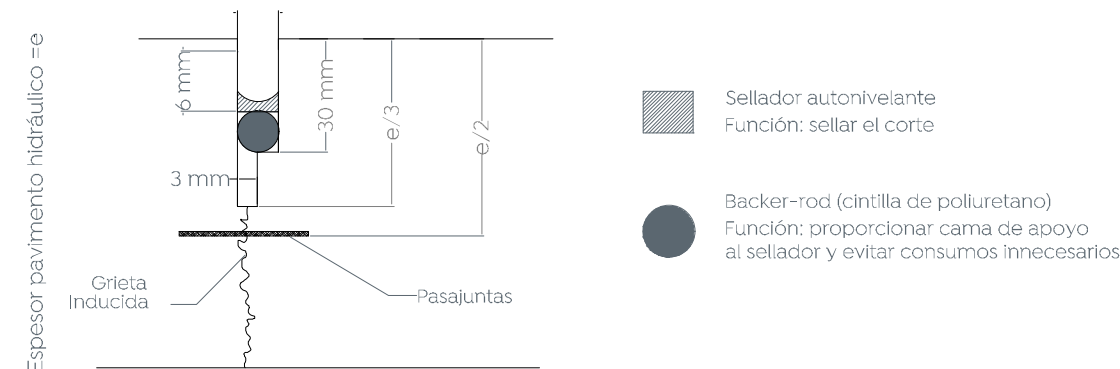


2 Detalle de guarnición
Escala 1:10

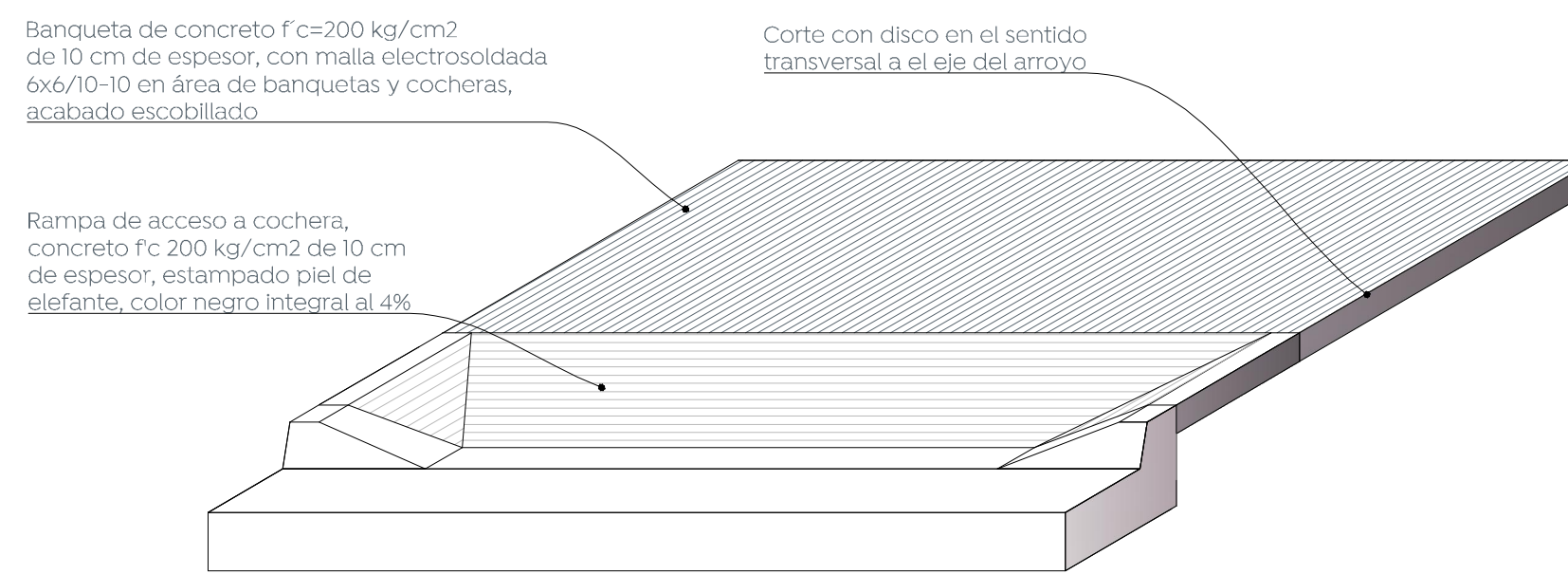
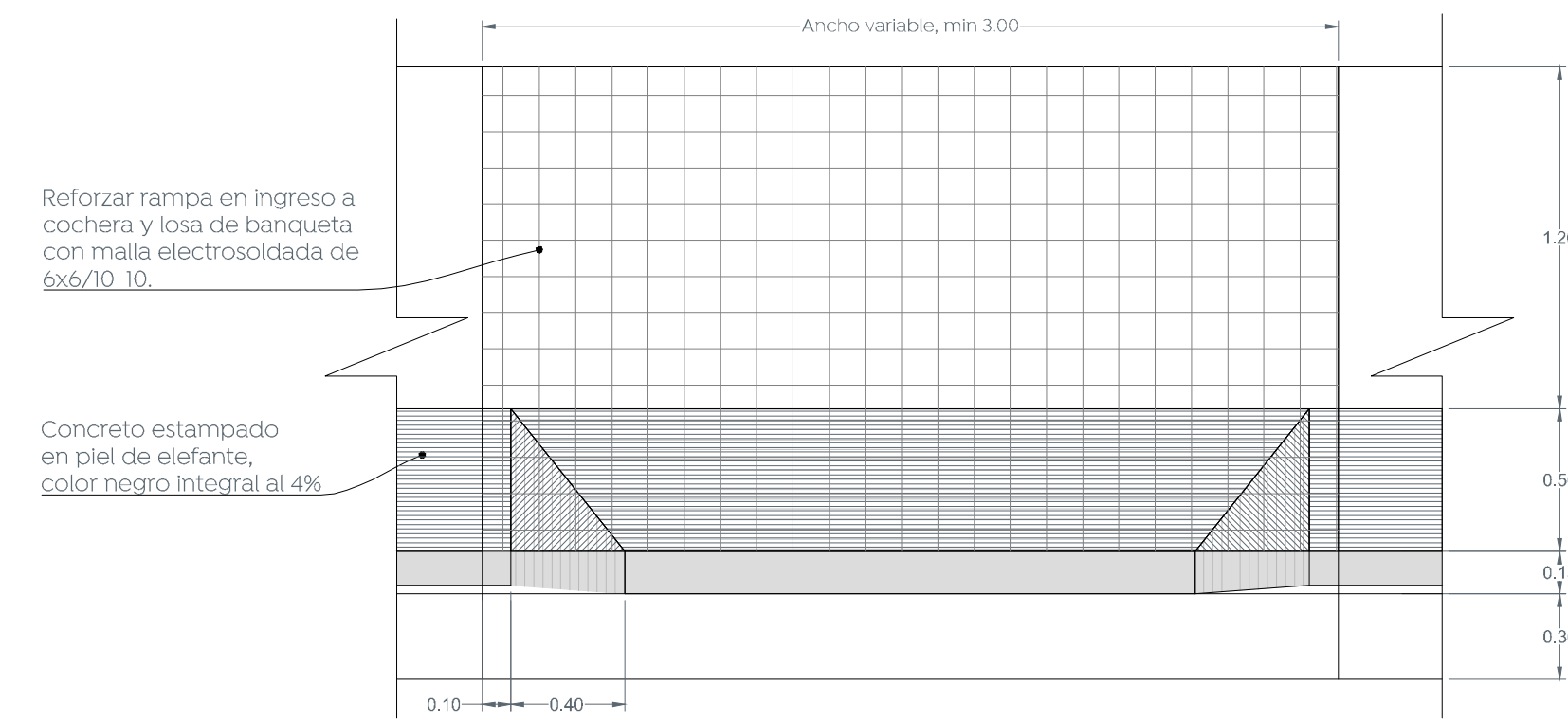


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

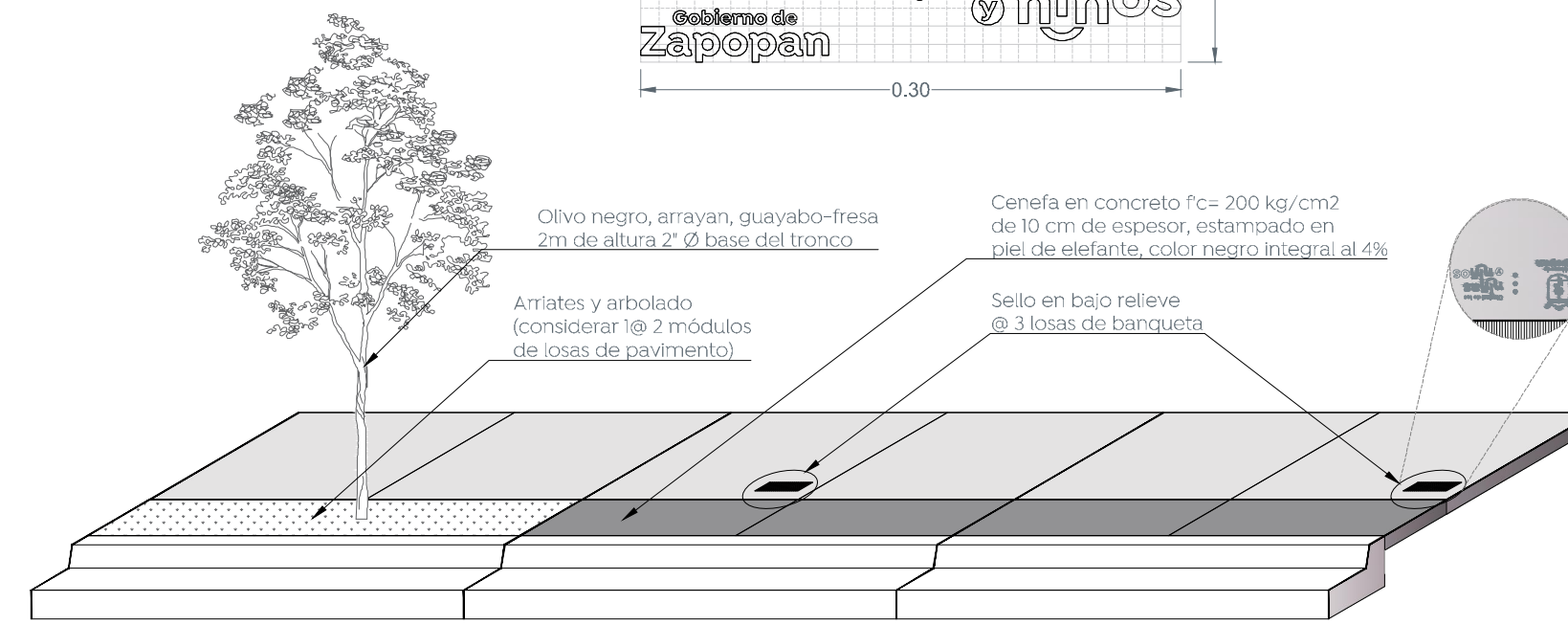
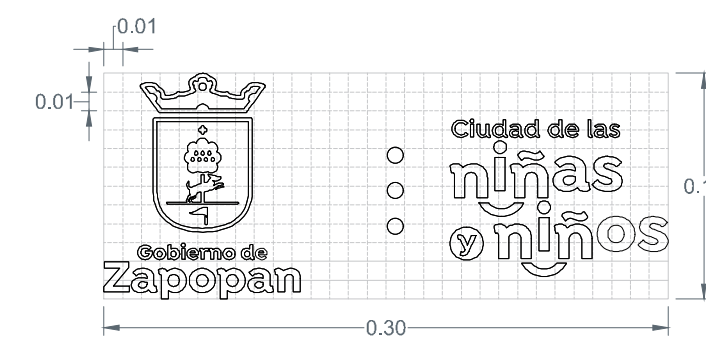
3 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



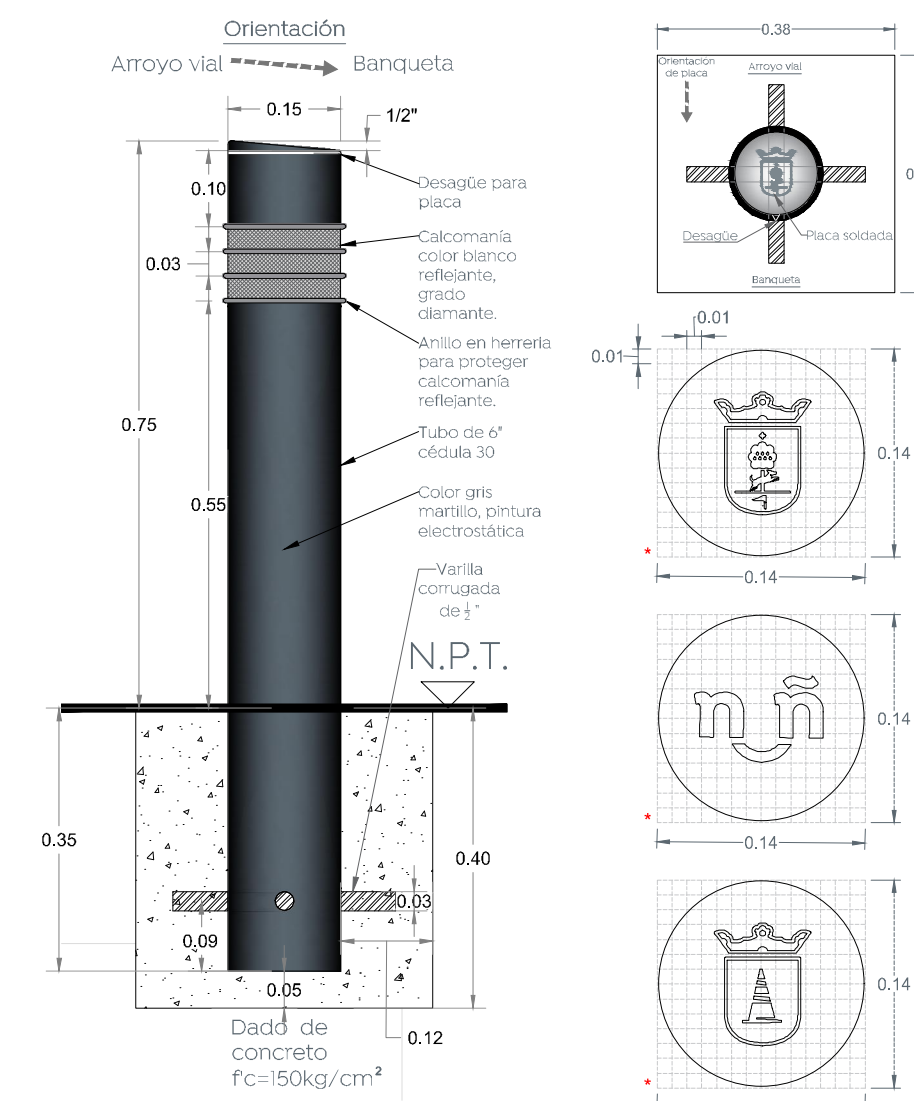
4 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



5 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25

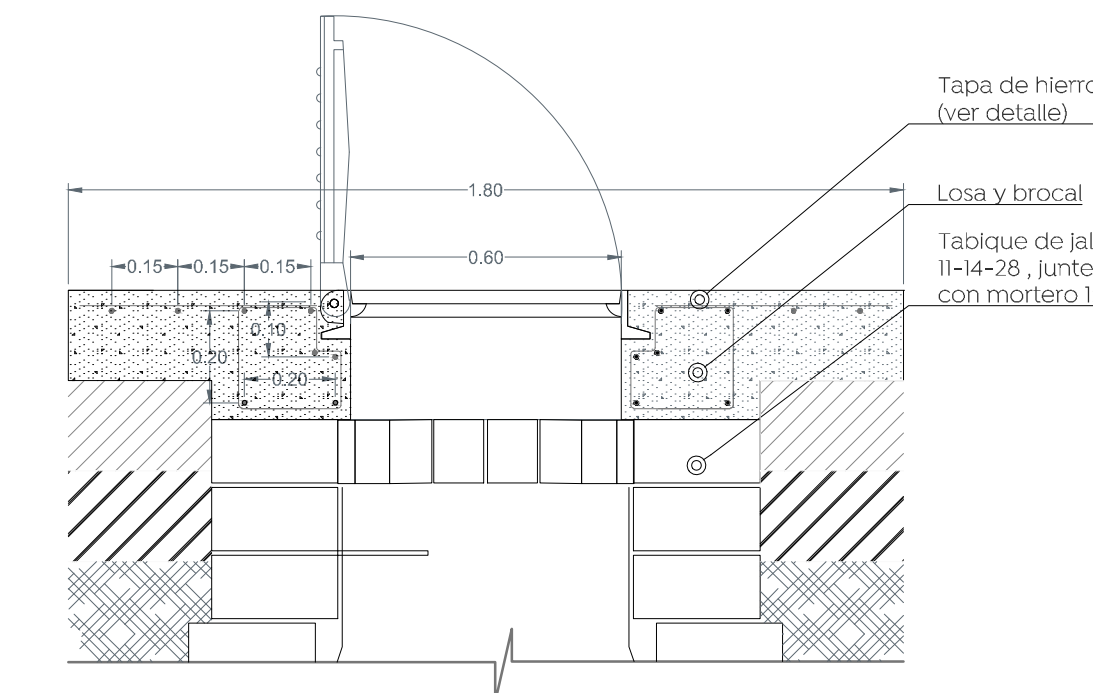
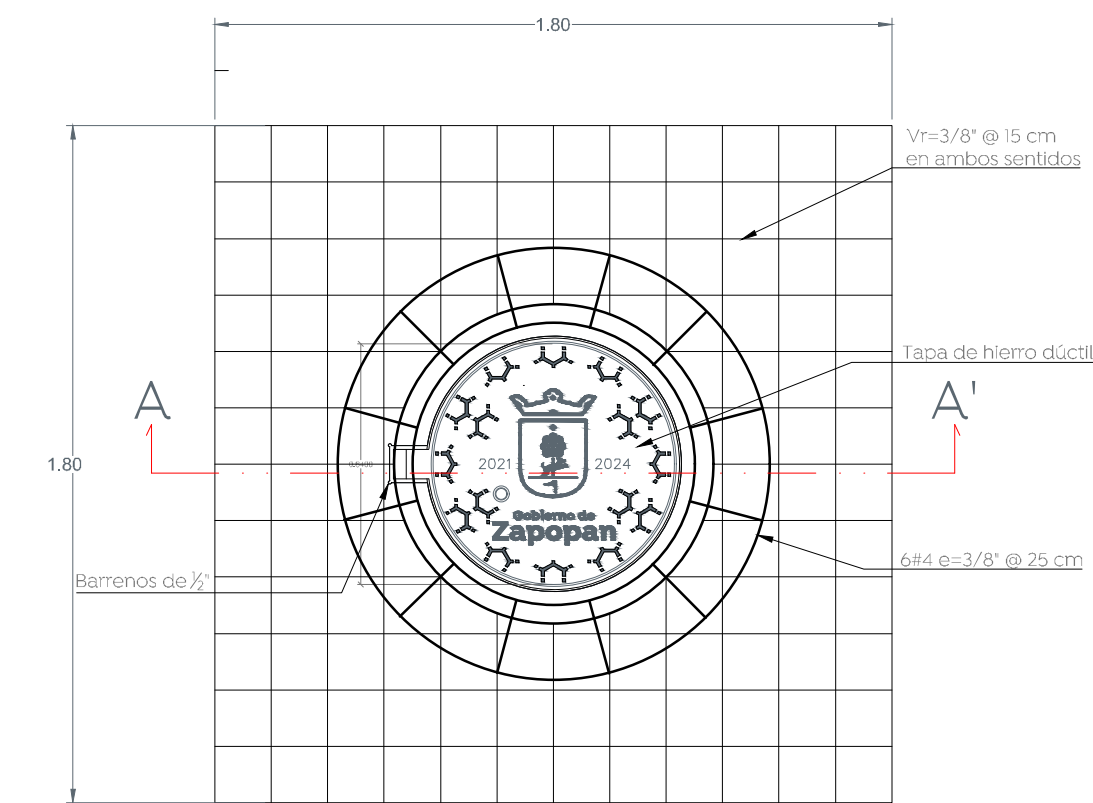


6 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50

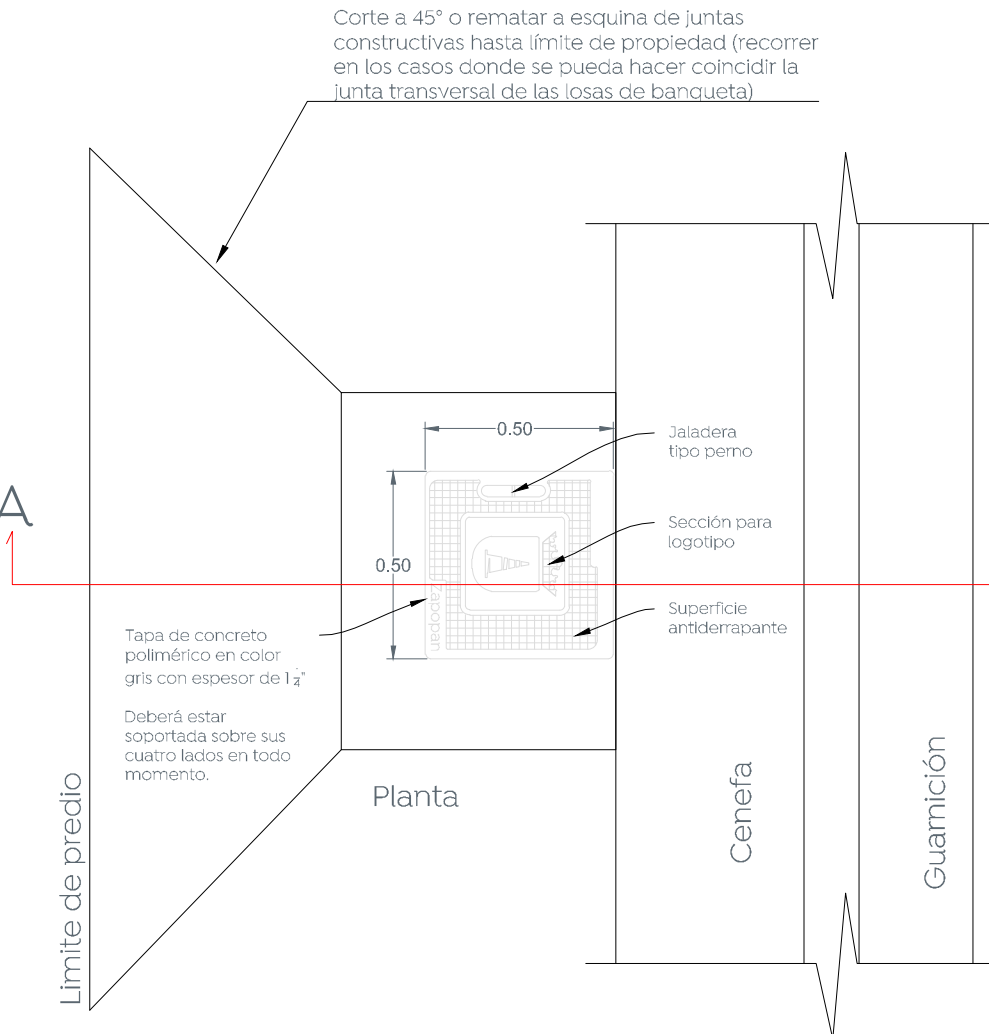
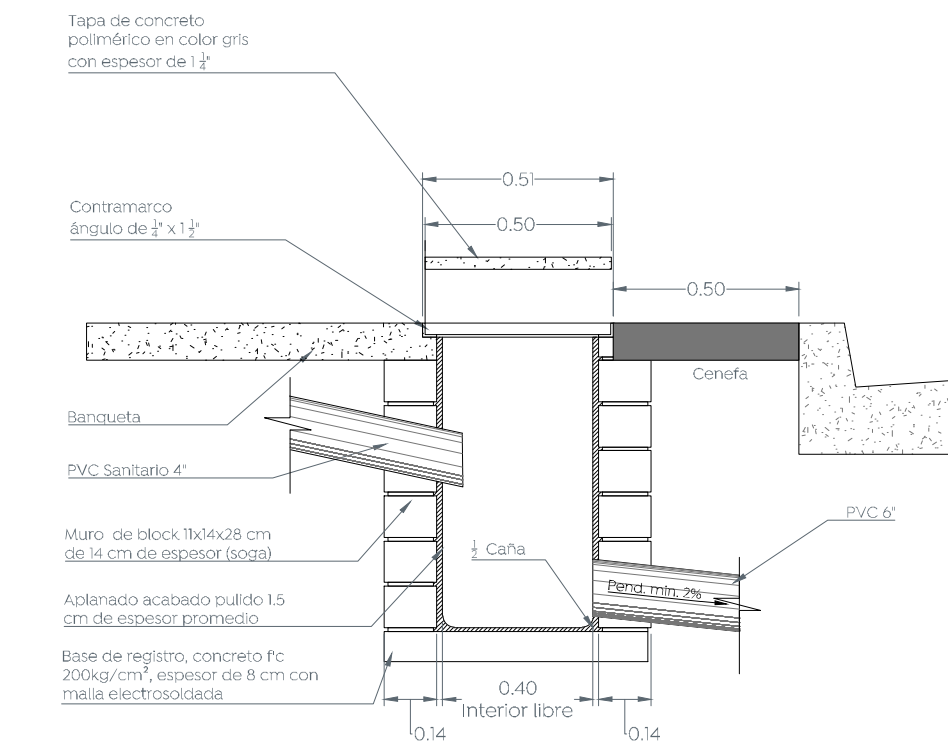


Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:
Zapopan 6 = 50%
Niños y niñas 4 = 33%
Cono 2 = 17%

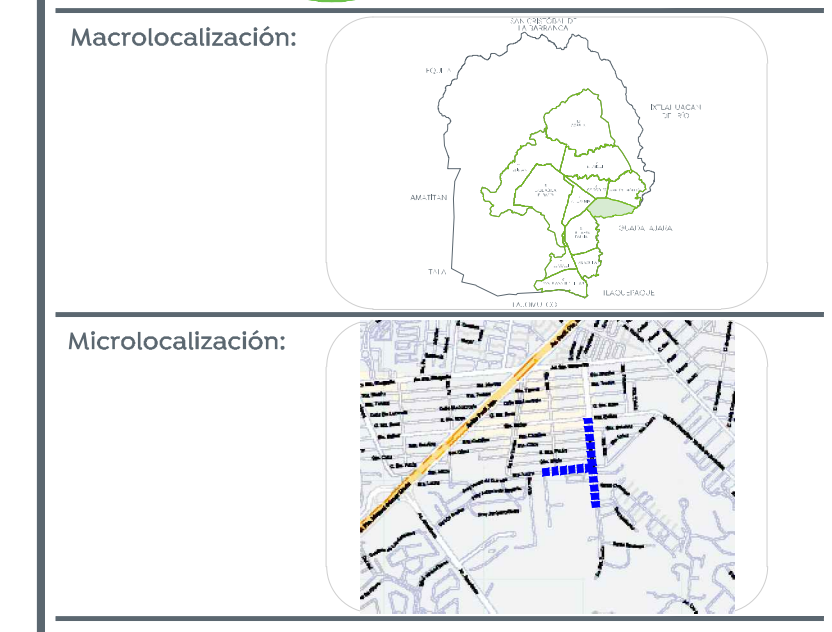
7 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10



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



9 Detalle de descarga domiciliaria
Escala 1:20



Alcances generales:

Nombre del proyecto: Construcción de parque lineal y obra integral en Av. Santa Cecilia, etapa 01, incluye conexión con calle Santa Laura y obras complementarias, colonias Santa Margarita la Sección, UAG, Real del Parque, Municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles tipo.	
No. Contrato: DOPI-MUN-PP-EP-LP-017-2023	
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: Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Ubicación: Zapopan, Jalisco	
Fecha: marzo 23	Indicada
Escala: Indicada	Indicada
Acotaciones: Metros	Clave: DET-01