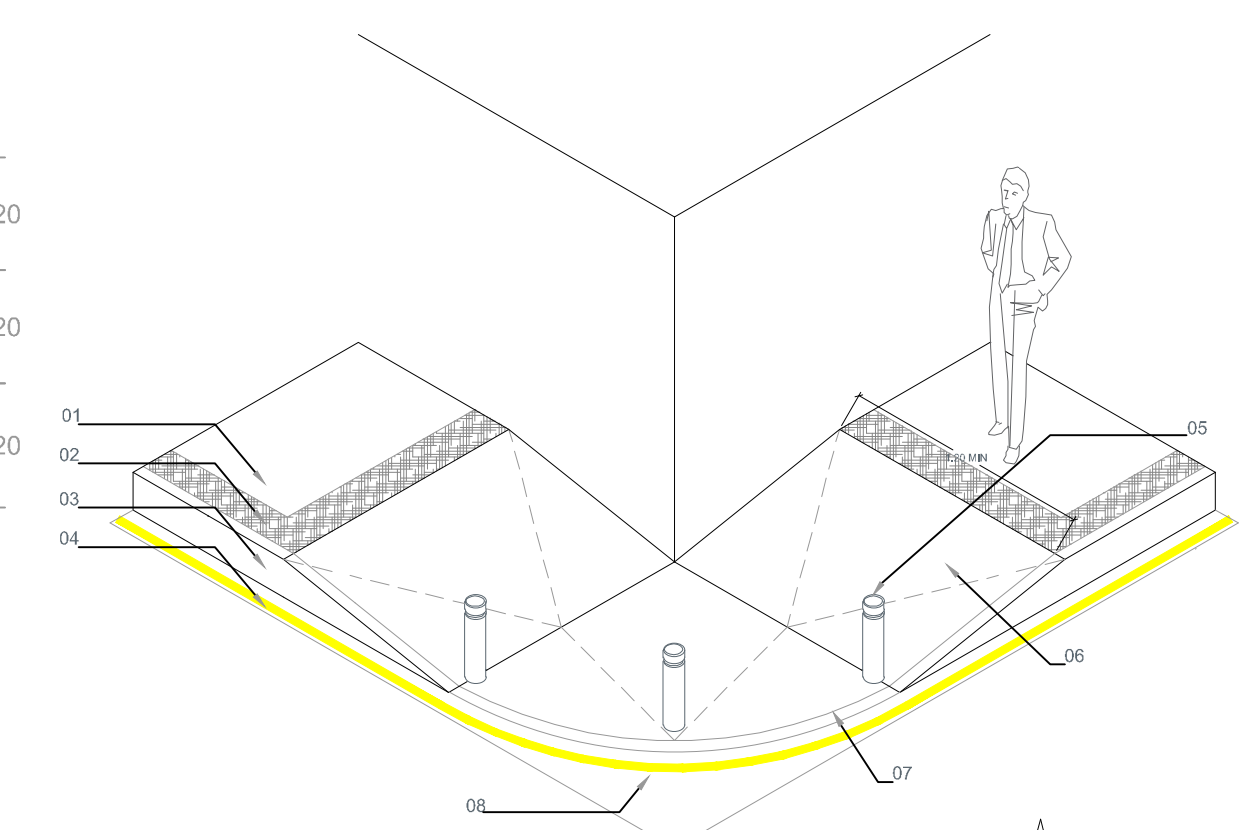
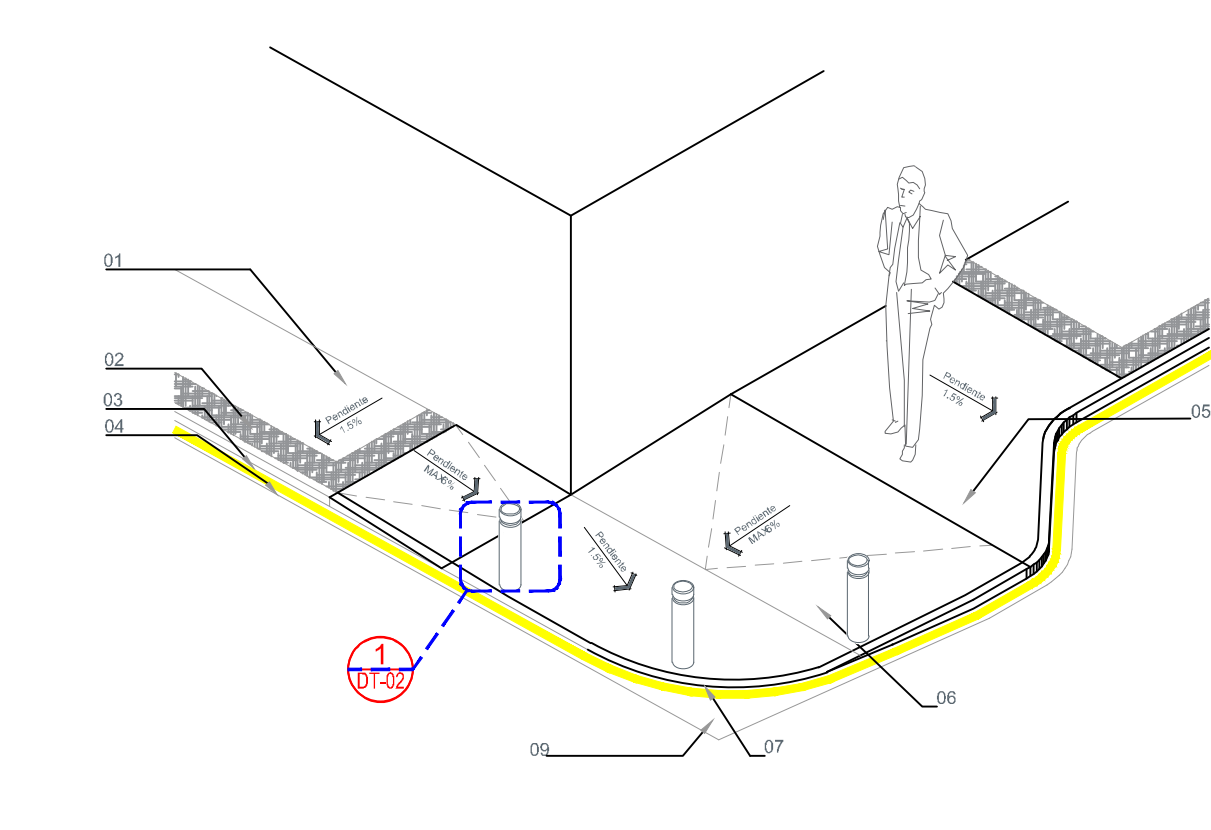


Concreto hidráulico MR-45.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, compactado mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificado, CBR del 90%, desgasita de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Escarificación del terreno natural (cumple con calidad de subrasante) de 20 cm de espesor por medios mecánicos, compactado al 100% ± 2 de su p.v.s.m., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

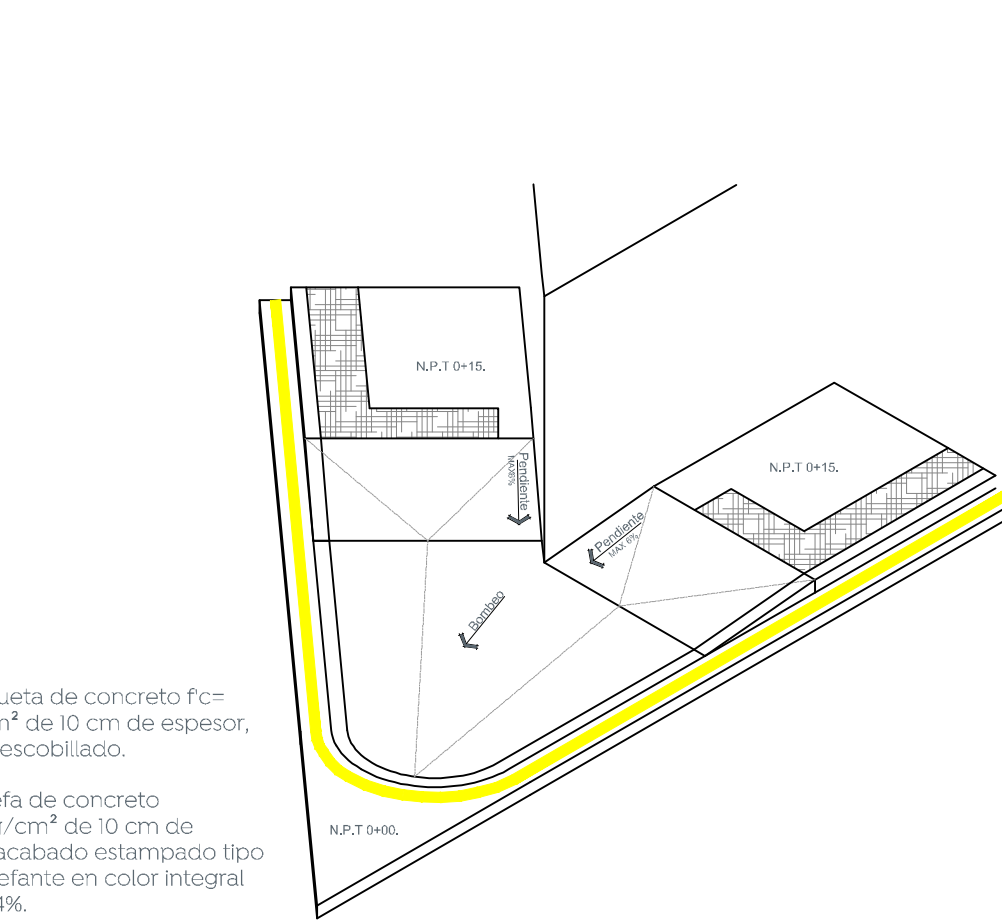
1 Conformación de pavimento



- 01.- Banqueta de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto f'c=200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto f'c=250 kg/cm²
- 04.- Línea calzada en pintura con microfisera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho
- 05.-Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.
- 08.- Losa de ajuste

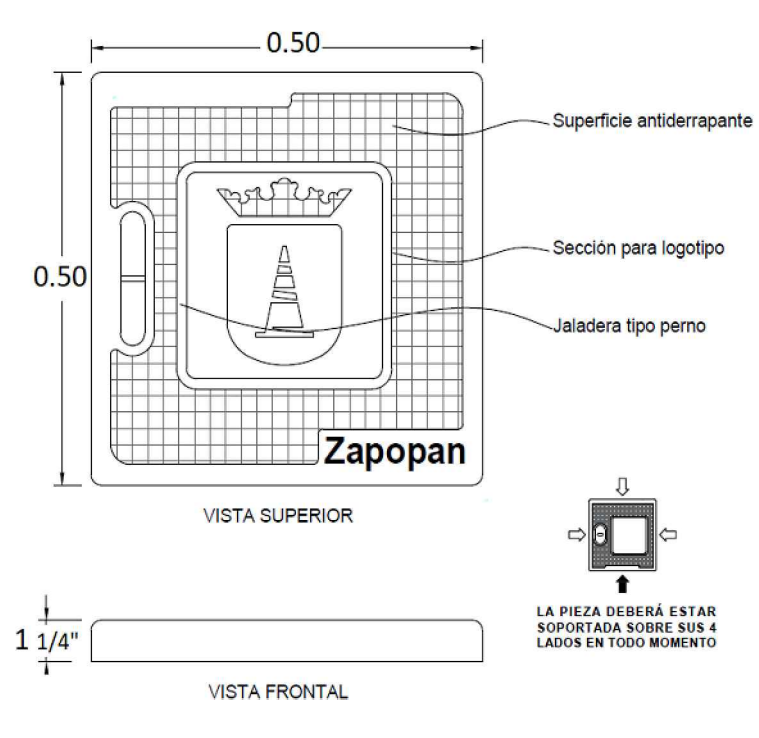


- 01.- Banqueta de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto f'c=200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto f'c=250 kg/cm²
- 04.- Línea calzada en pintura con microfisera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho
- 05.-Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.
- 08.- Losa de ajuste

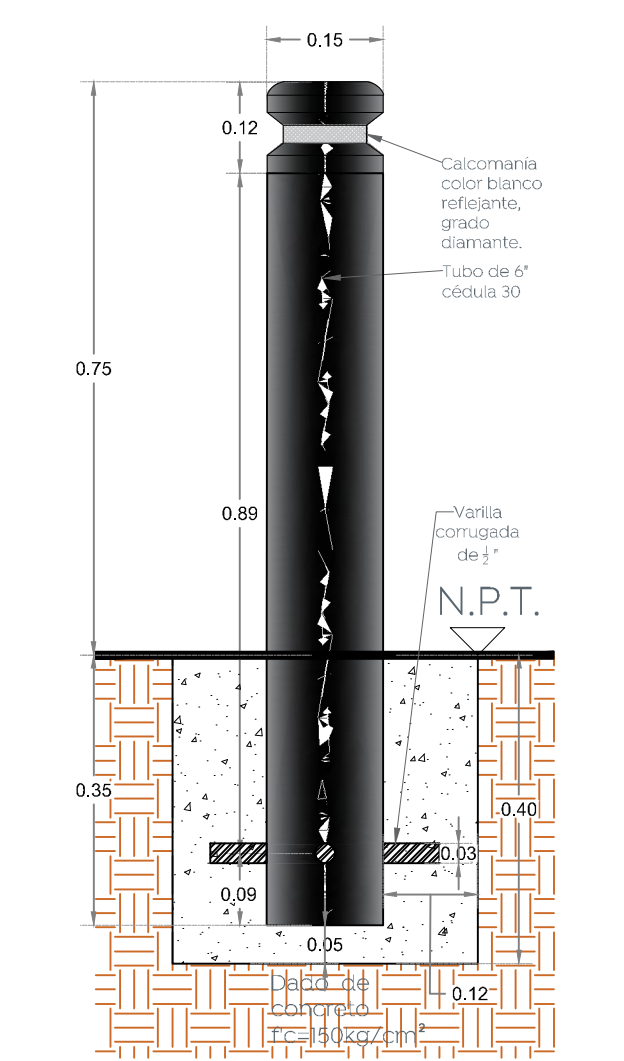
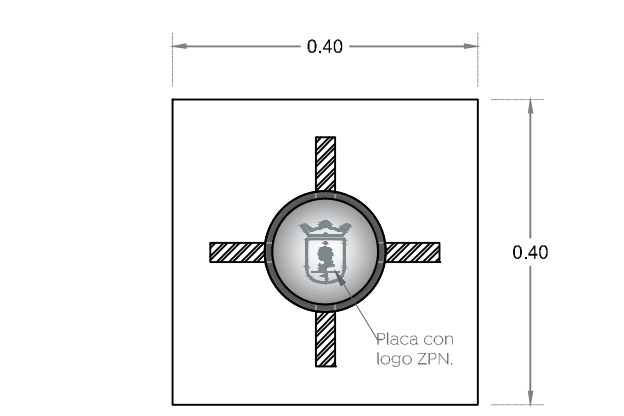
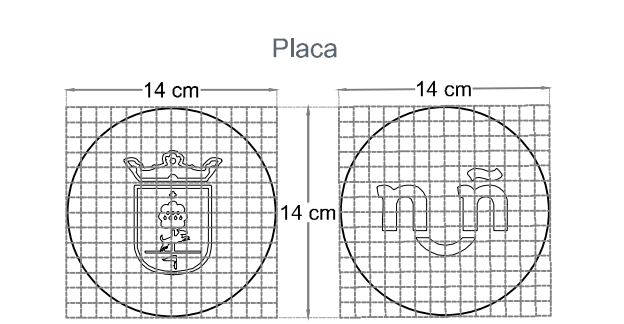


- 01.- Banqueta de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto f'c=200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto f'c=250 kg/cm²
- 04.- Línea calzada en pintura con microfisera de color amarillo de 10 cm de ancho
- 05.-Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.
- 08.- Losa de ajuste

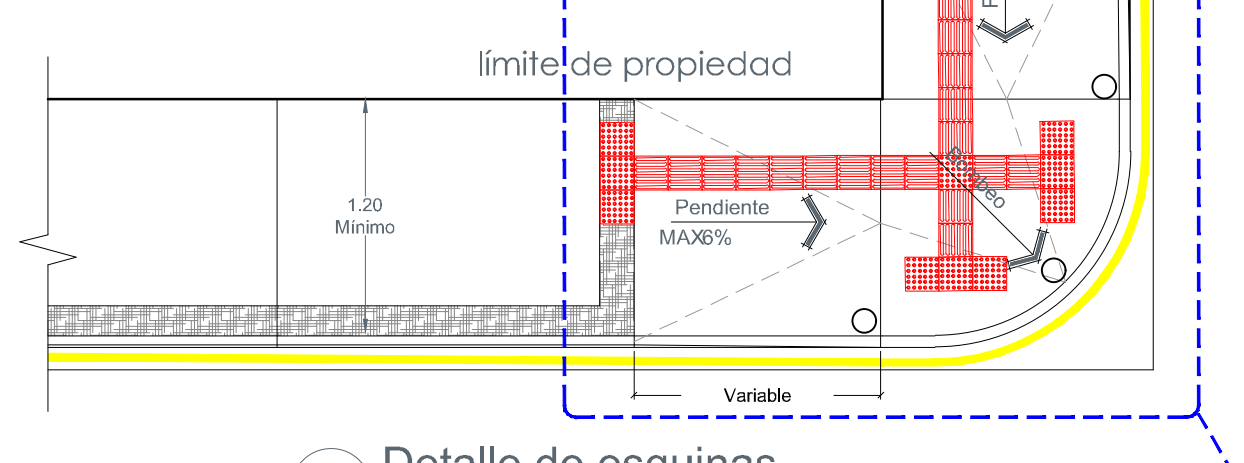
- 01.- Banqueta de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto f'c=200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto f'c=250 kg/cm²
- 04.- Línea calzada en pintura con microfisera de color amarillo de 10 cm de ancho
- 05.-Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.
- 08.- Losa de ajuste



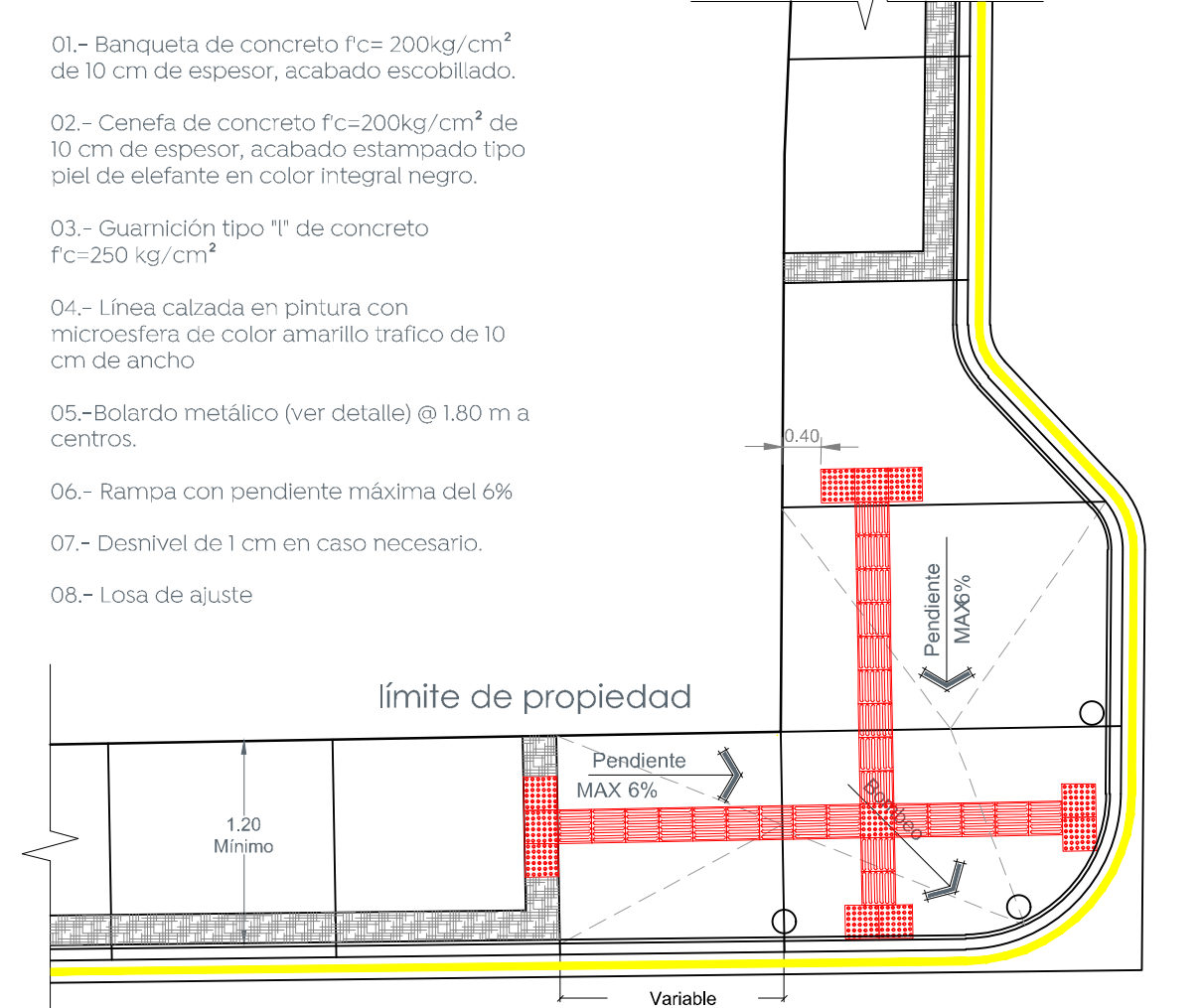
2 Detalle de tapa registro



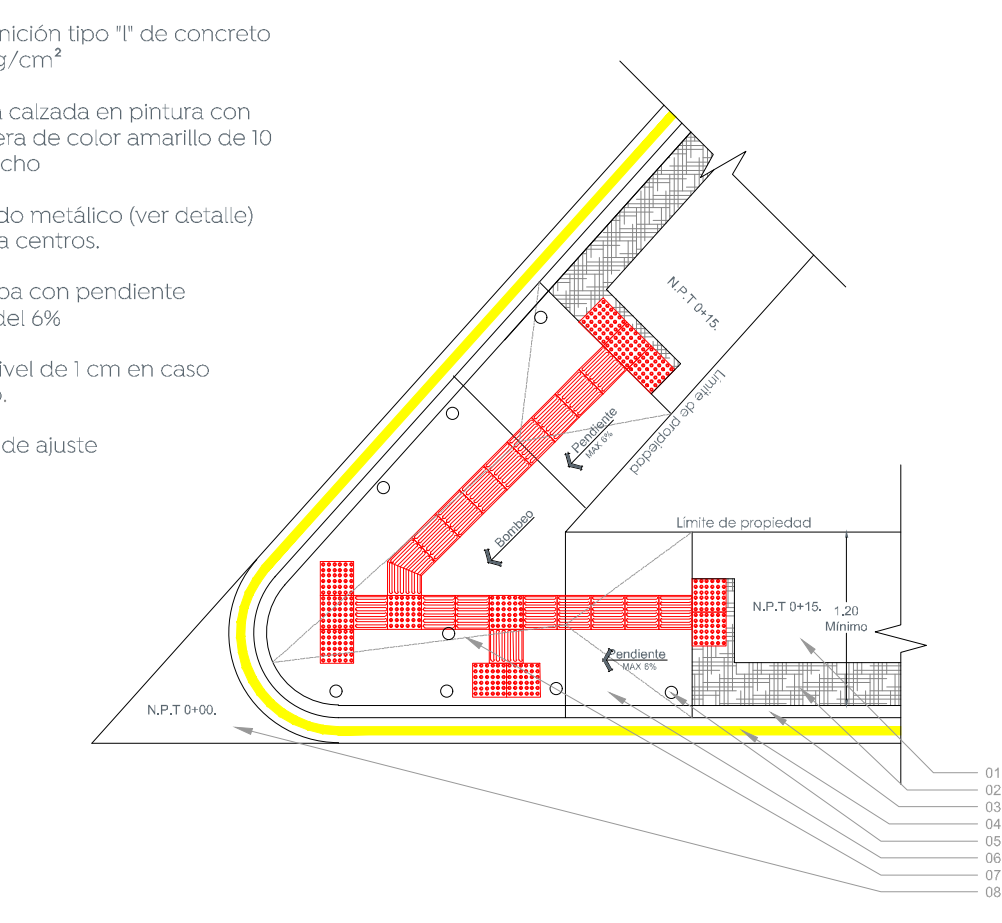
5 Detalle de bolardo



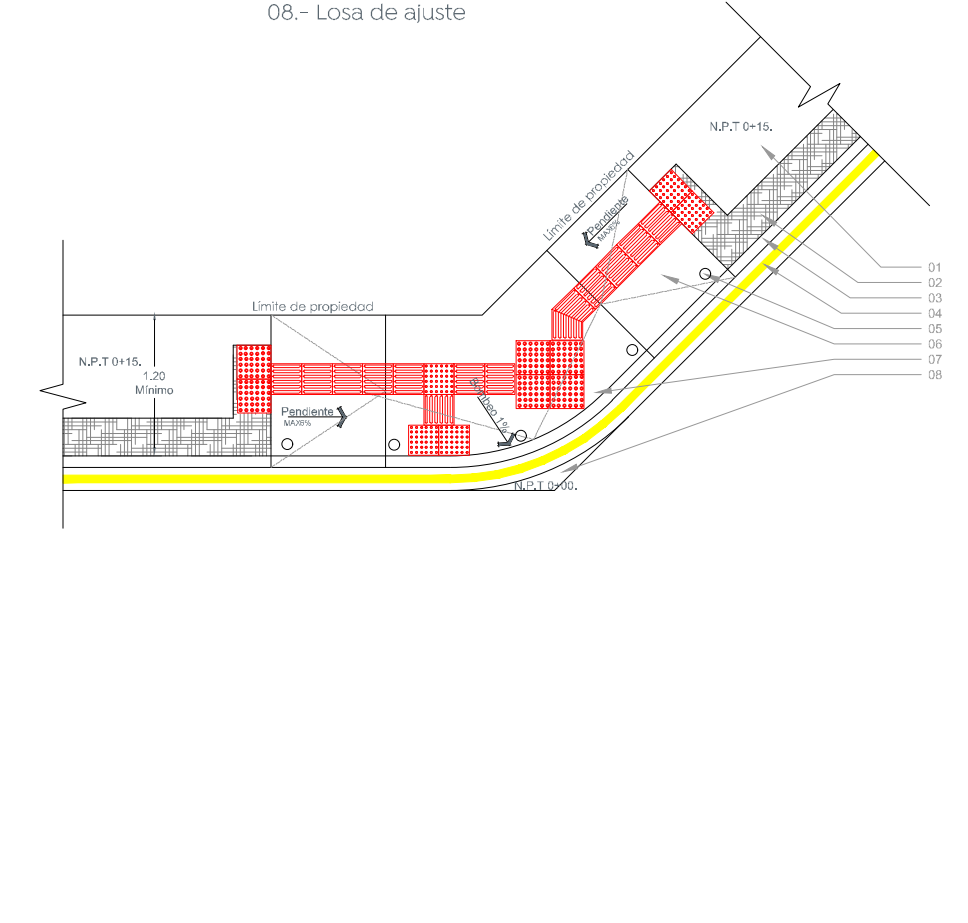
3 Detalle de esquinas



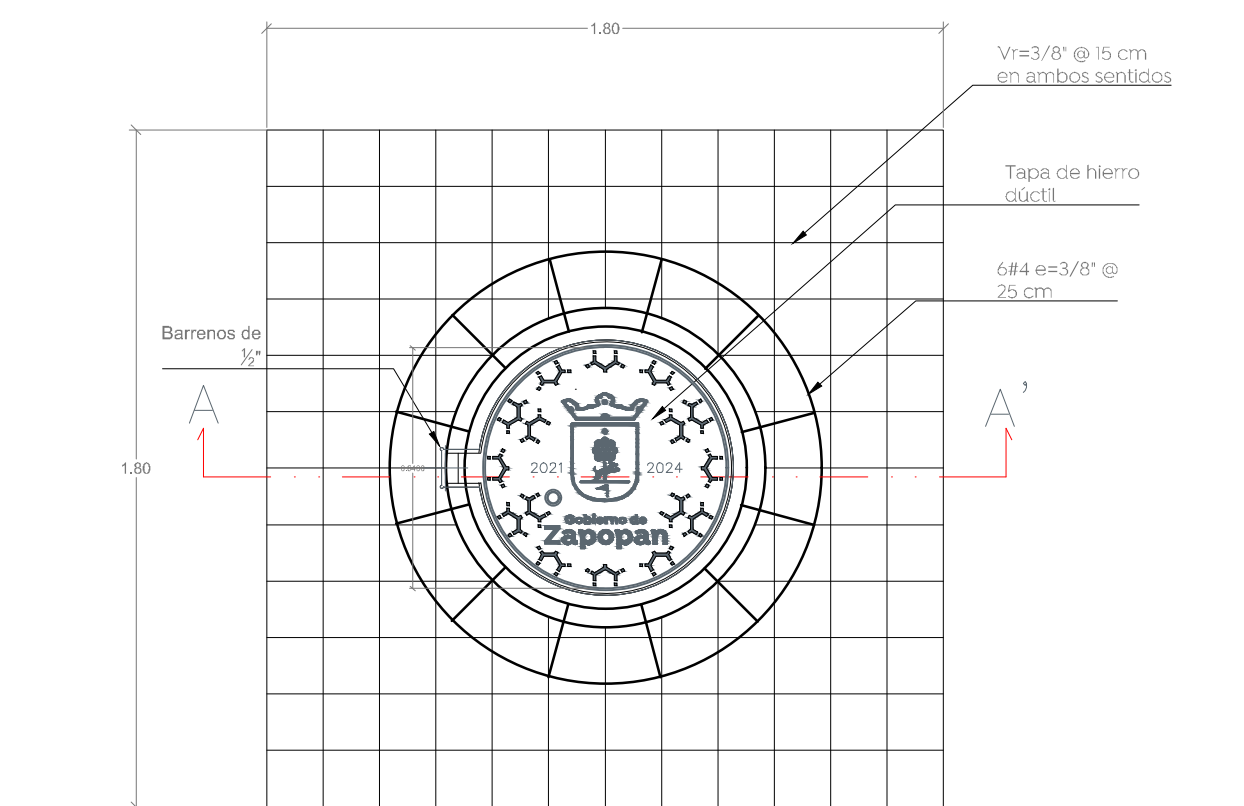
4 Esquina tipo con bahía



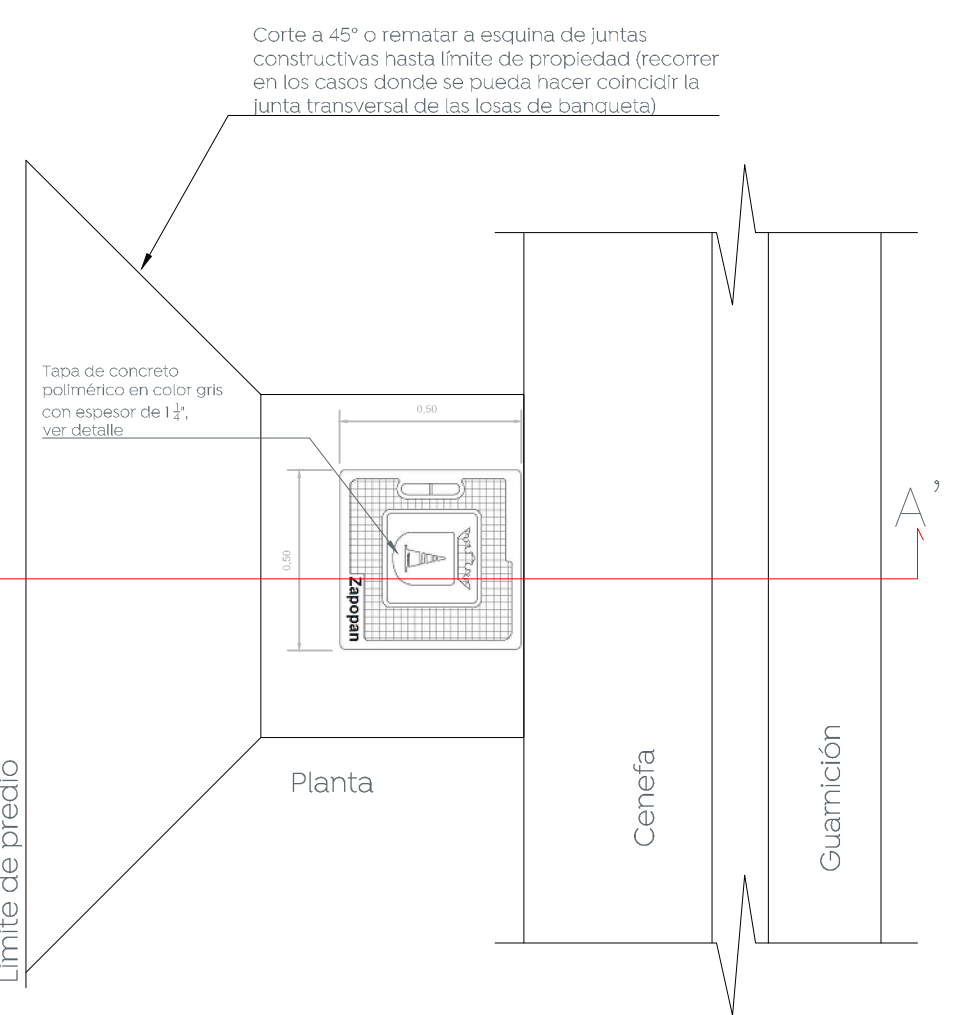
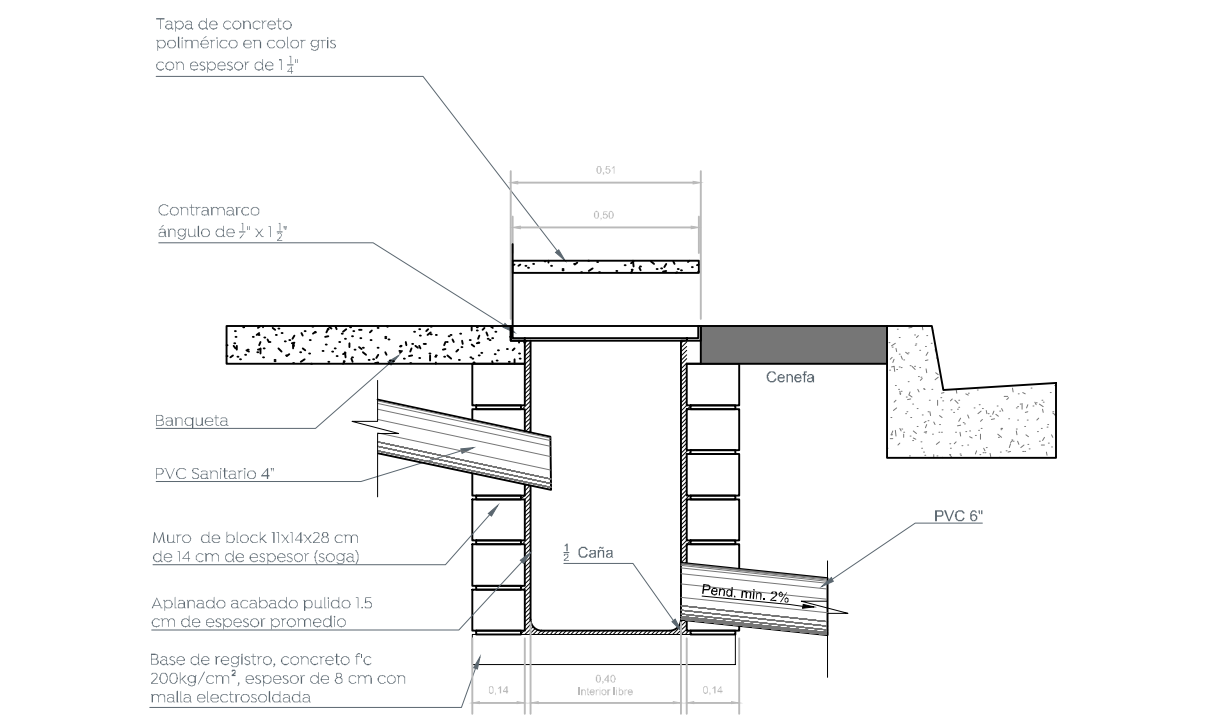
4.1 Detalle de esquinas



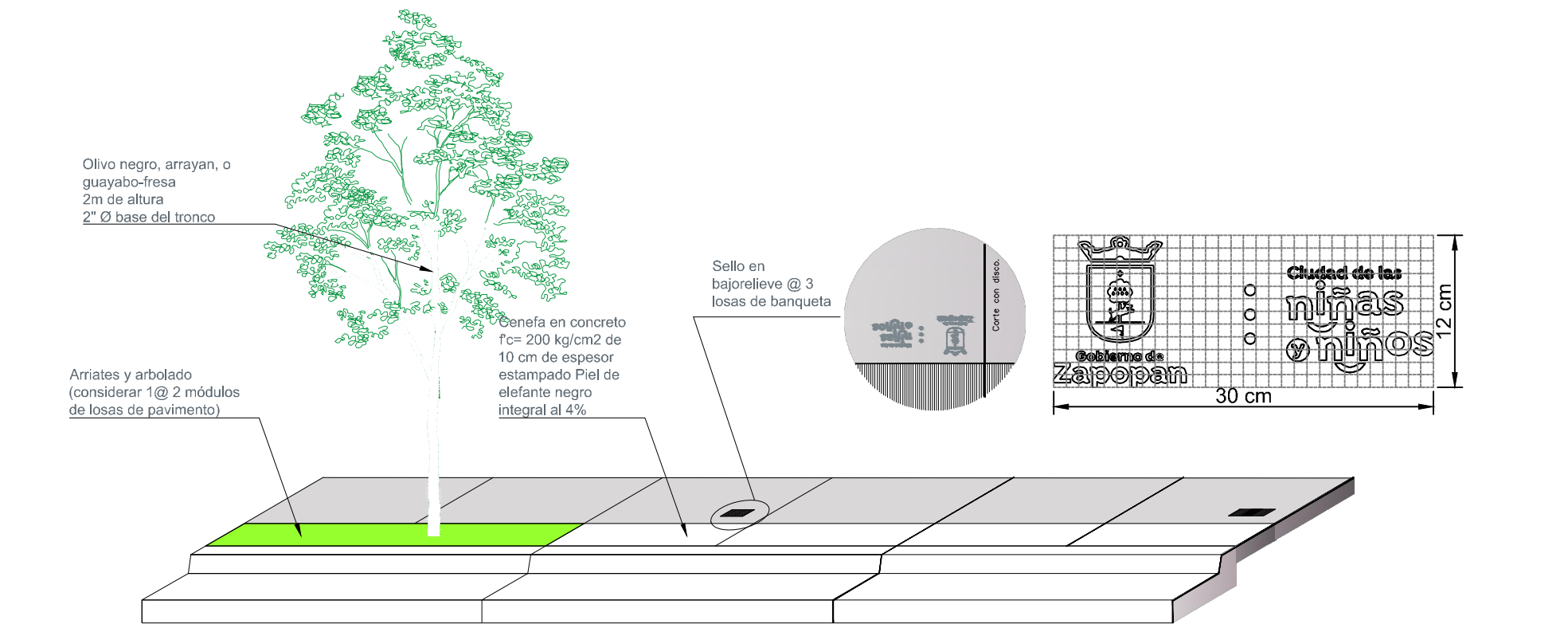
4.2 Detalle de esquinas



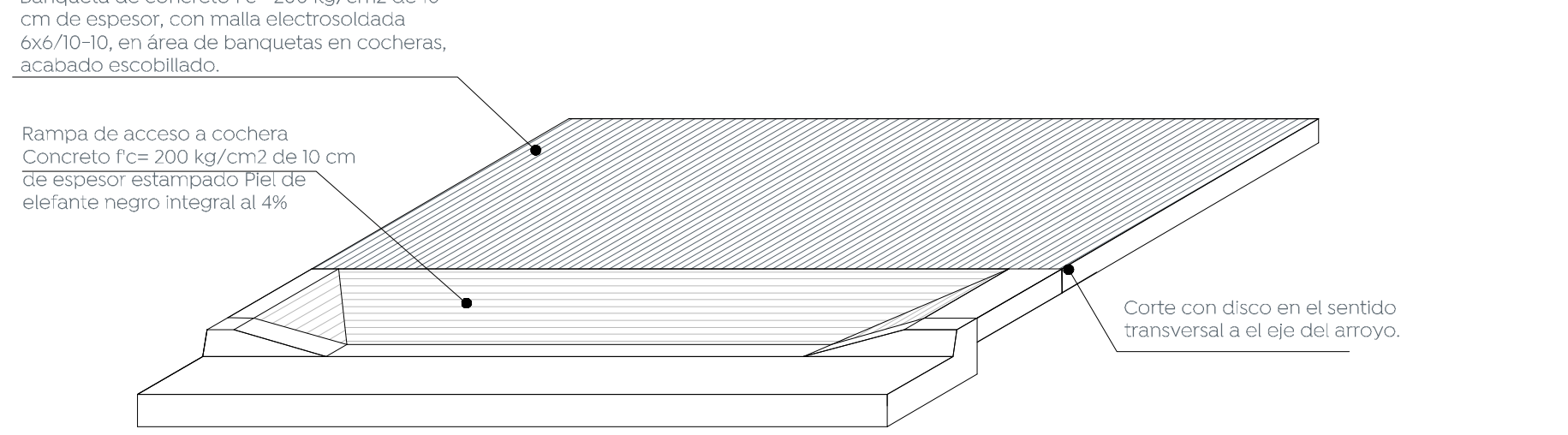
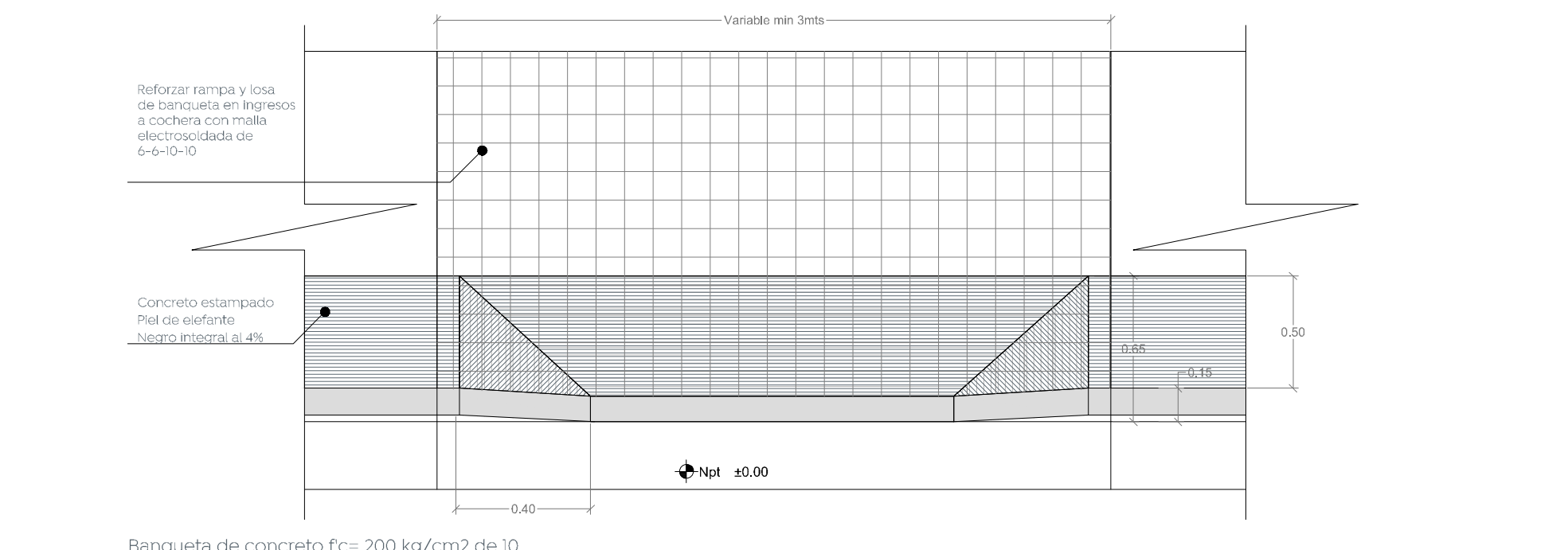
6 Detalle de brocal



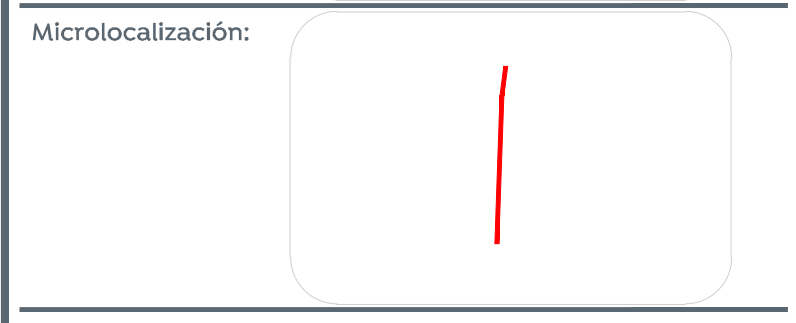
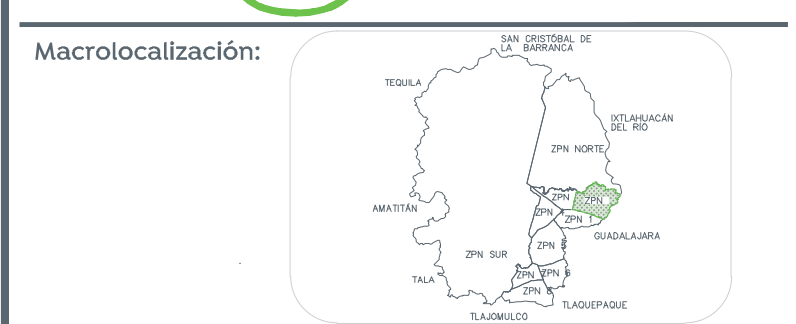
7 Descarga domiciliar



8 Detalle de sellos en banquetas



9 Detalles de rampas de cocheras



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Via Urbana, Zona Norte A, incluir: gobernanza, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias. Municipio de Zapopan, Jalisco

Detalles Tipo
 No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022
 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:
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:
 Col. Vistas del Centinela, Zapopan, Jalisco.

Fecha: agosto 22
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Clave: **DET-01**