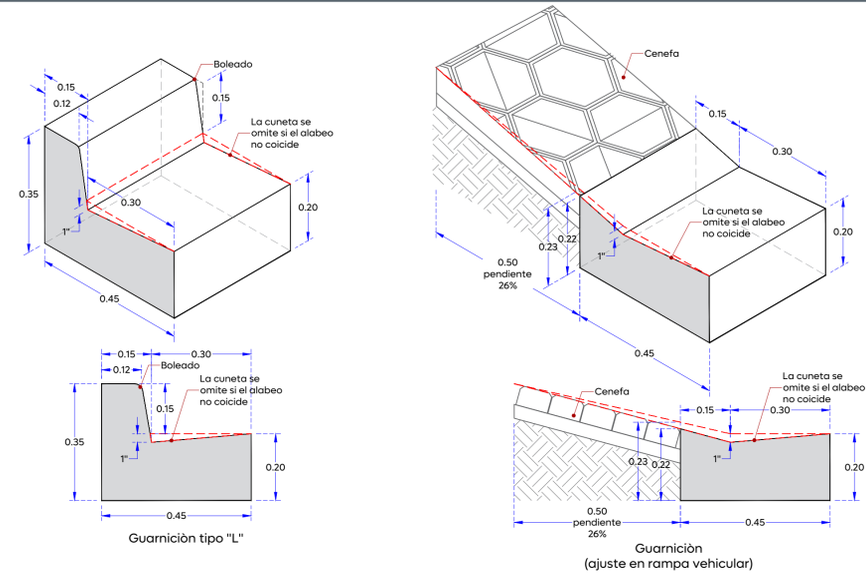
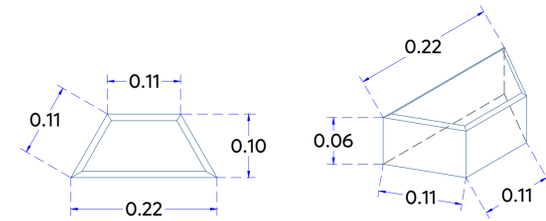
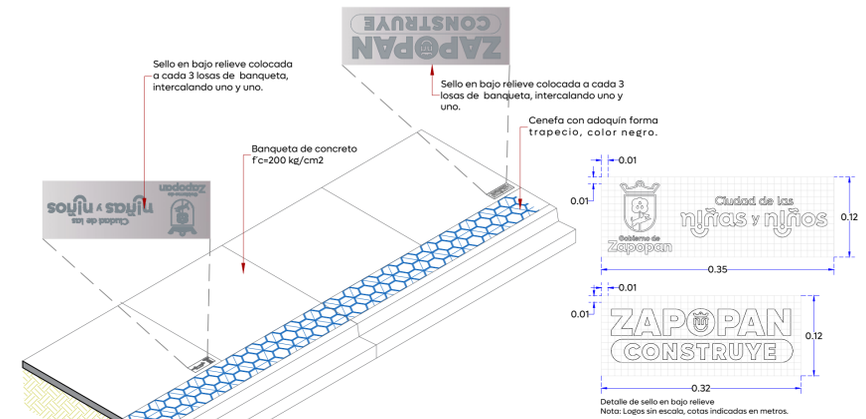


Especificaciones banqueta:

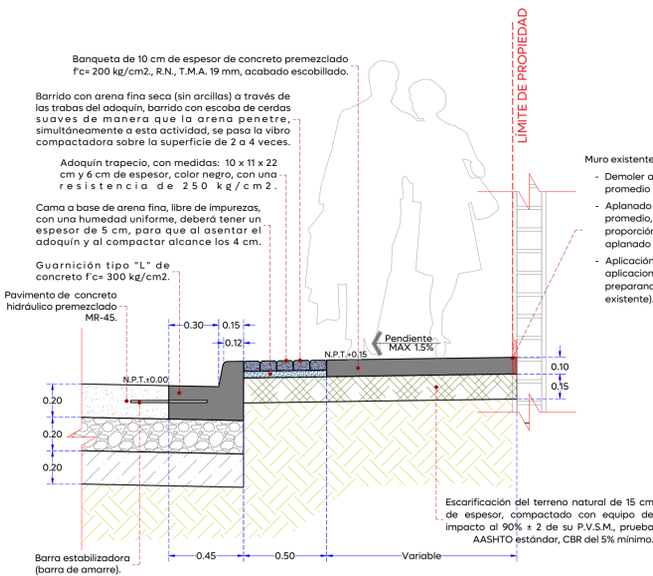
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f'c=200\text{ kg/cm}^2$ y hasta 3 mm de ancho.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f'c=200\text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- Machuelo tipo "I" prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- Arriates (Arbolado: Majagua, Rosa morada, Primavera, atmosférica, callistemon, de 2 m de altura 2" Ø base del tronco). Ver sembrado en planta arquitectónica.
- Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm², asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
- Rampa vehicular con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm², asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
- Guarnición tipo "I" en sección 15x35 cm de altura a base de concreto premezclado $f'c=300\text{ kg/cm}^2$.
- Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f'c=300\text{ kg/cm}^2$.
- Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto premezclado $f'c=300\text{ kg/cm}^2$, t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colada, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.
- Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueta.
- Pavimento de 20 cm de espesor de concreto hidráulico premezclado MR-45, t.m.a. 38 mm, acabado texturizado con peine de 1" de separación aproximada.



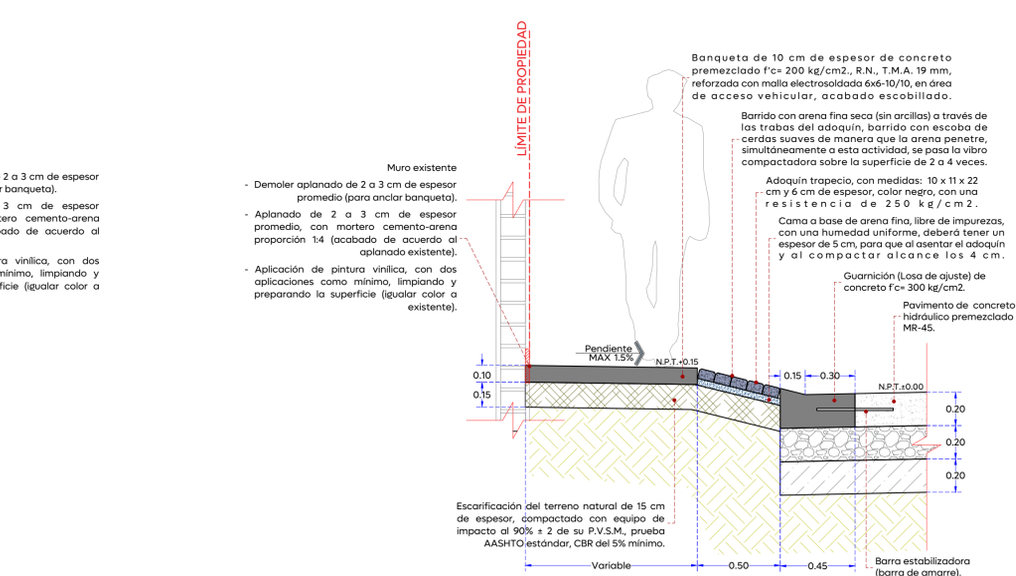
02 Detalle de guarnición 1:10



03 Detalle de adoquín trapecio 1:5

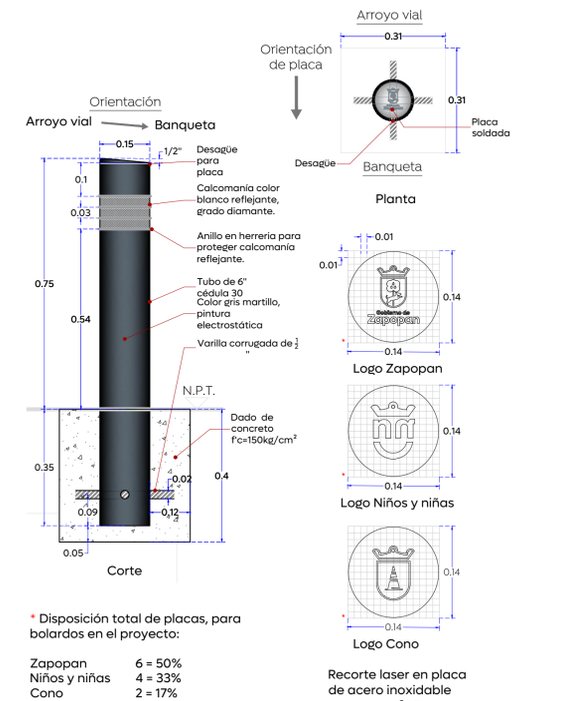


05 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20



06 Detalle de banqueta, cenefa y guarnición en acceso vehicular 1:20

04 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueta 1:50



07 Detalle de bolardo 1:10

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



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto:	Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Plan de Guadalupe, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Balcones de la Canterra, Arroyo Hondo, municipio de Zapopan, Jalisco
Contenido del plano:	
Detalles constructivos y detalles tipo	
No. Contrato:	DOPI-MUN-RM-PAV-LP-092-2025
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:
Inar. Norberto Esau Romero Joya	Inar. Norberto Esau Romero Joya
Empresa:	Ulises Cárdenas Sosa Representante técnico INGENIERÍA TOPOGRÁFICA BERSA, S.A. DE C.V.
Ubicación:	Colonias Balcones de la Canterra, Arroyo Hondo, municipio de Zapopan, Jalisco
Fecha:	Febrero 2025
Escala:	Indicada
Cotas:	Metros
Clave:	PG-VIAL.03