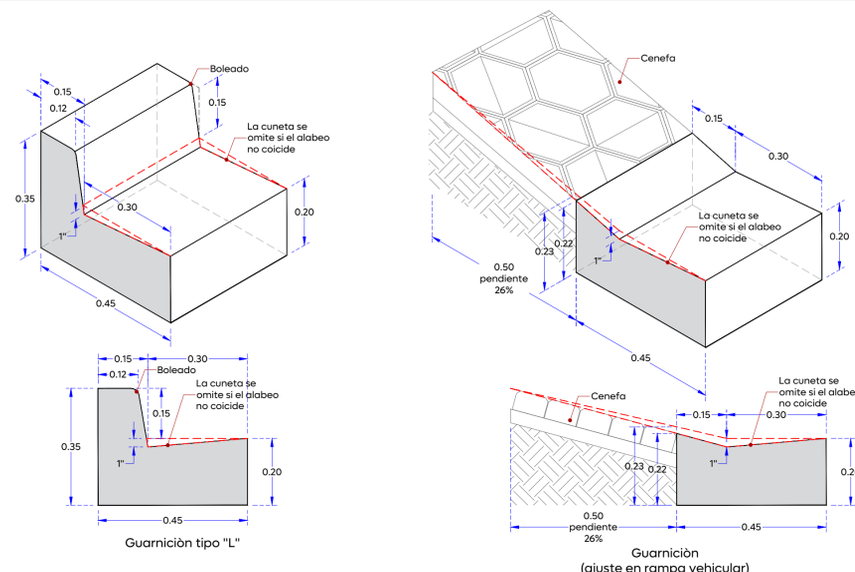
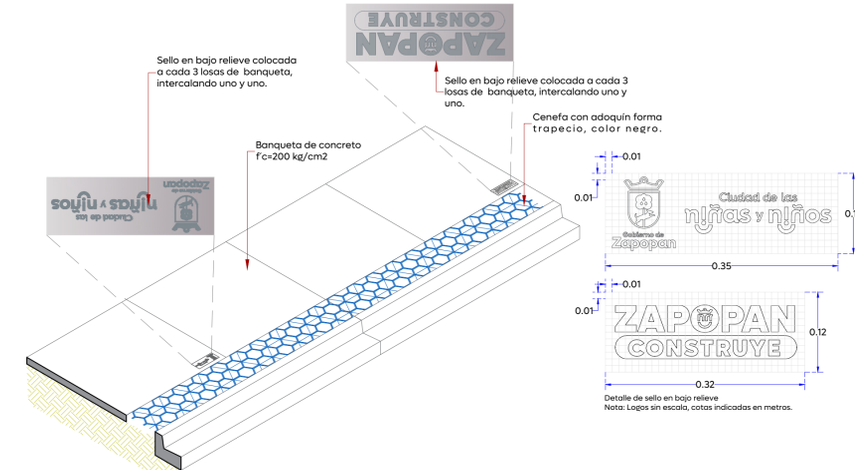


Especificaciones banqueteta:

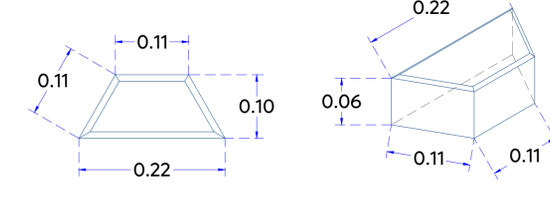
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 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" \varnothing 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 y corona de 15 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, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.
- Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueteta.
- 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.



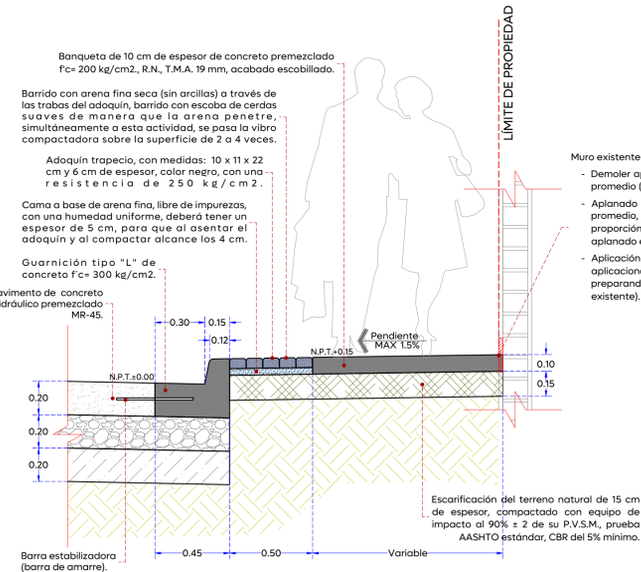
02 Detalle de guarnición 1:10



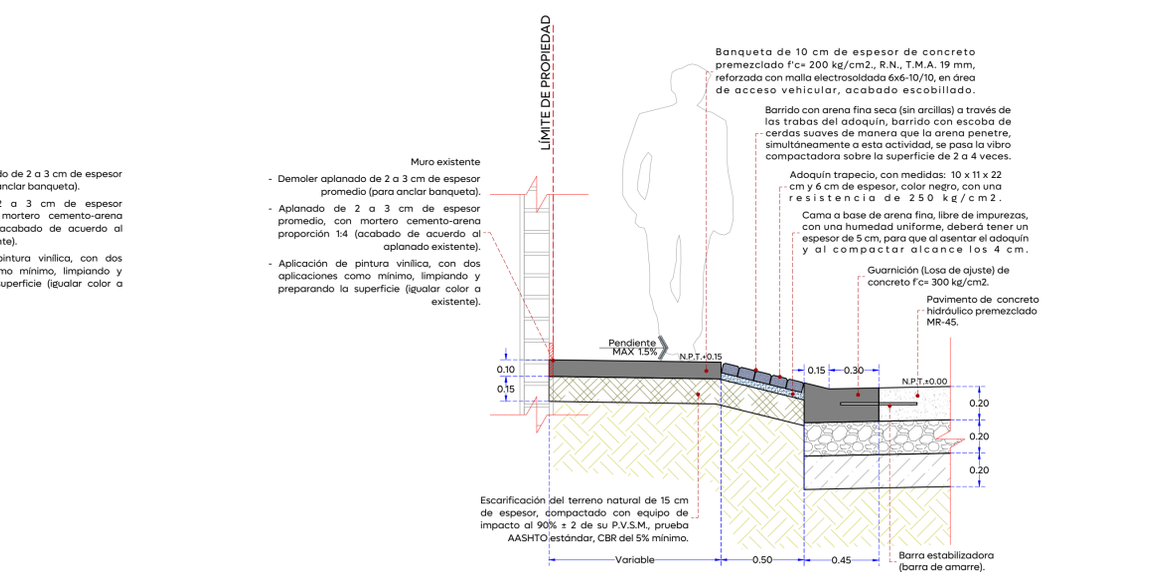
04 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



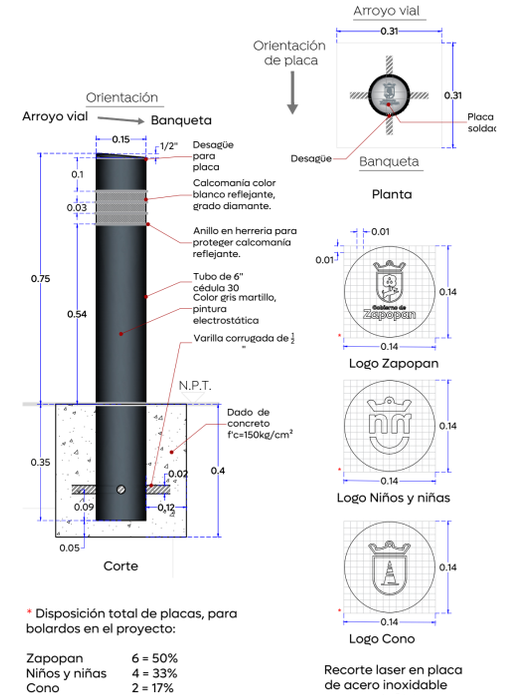
03 Detalle de adoquín trapecio 1:5



05 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20



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



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%

Recorte laser en placa de acero inoxidable espesor de 3/16"



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto: Modernización a la red de vía urbana, Zona Norte B, pavimentación con concreto hidráulico de la calle Juana de Arco, incluye: redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia la Coronilla, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles constructivos y detalles tipo	
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-089-2025	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:	
Arq. Edwin Aguiar Escatel	Responsable del proyecto:
Jefe de área:	Inar. Norberto Esau Romero Joya
Empresa: BERSA INGENIERÍA Y SERVICIOS	Representante técnico: Ulises Cardenas Sosa INGENIERÍA TOPOGRÁFICA BERSA, S.A. DE C.V.
Ubicación: Colonia la Coronilla, municipio de Zapopan, Jalisco	
Fecha: Febrero 2025	Clave:
Escala: Indicada	
Cotas: Metros	