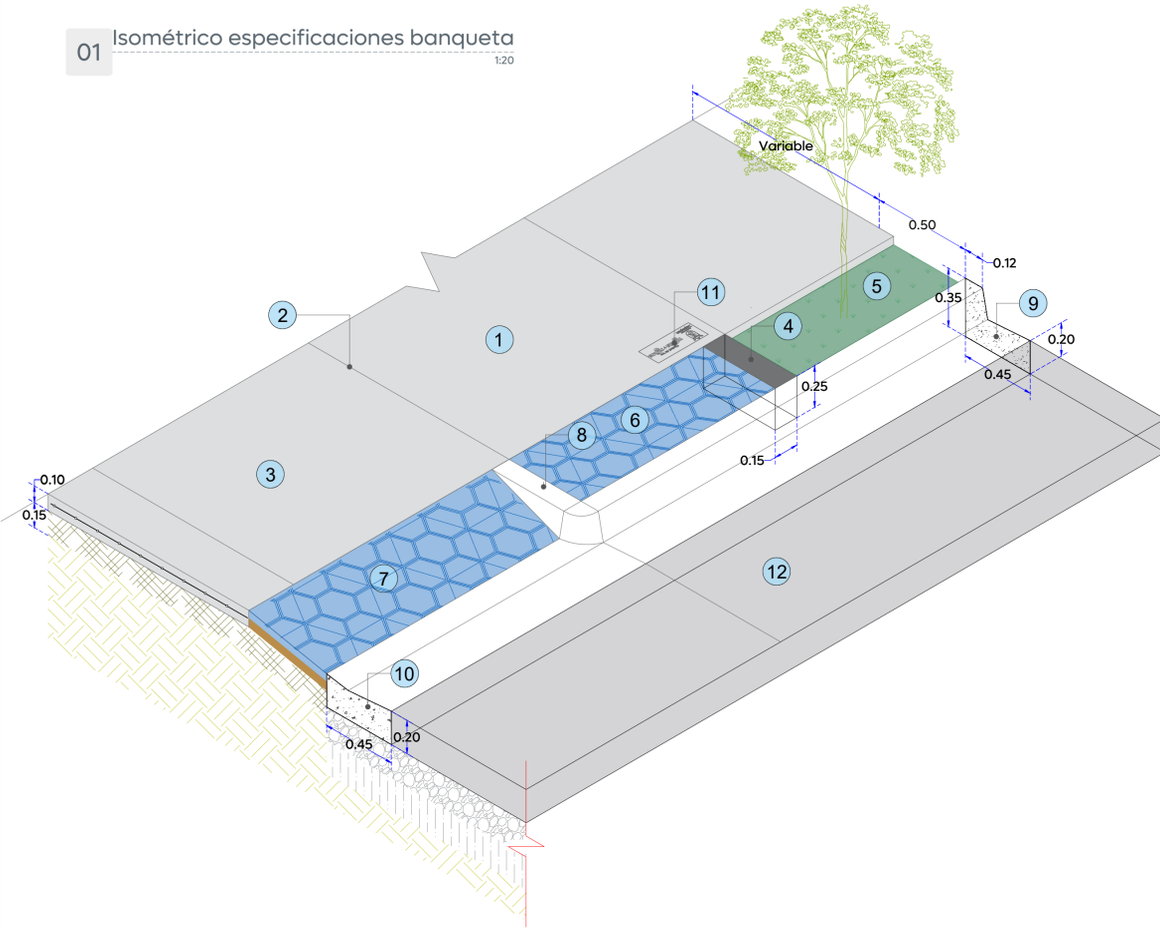
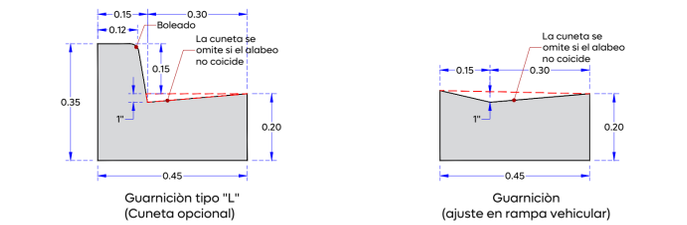
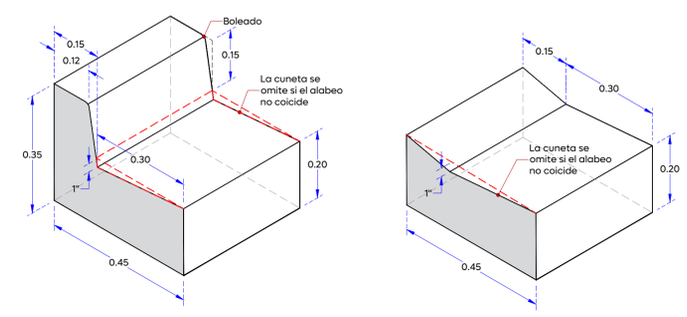


**01** Isométrico especificaciones banqueta 1:20

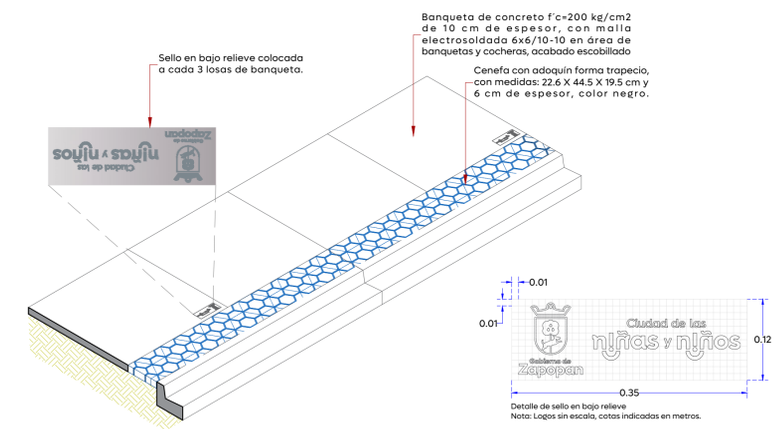


**Especificaciones banqueta:**

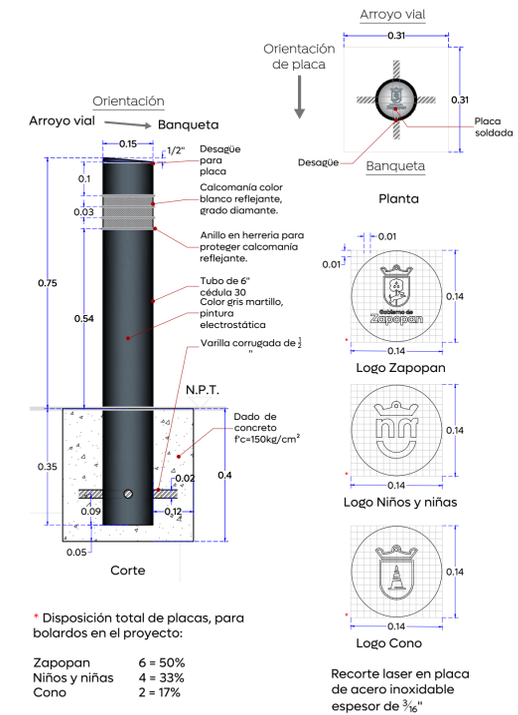
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 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" Ø base del tronco). Ver sembrado en planta arquitectónica.
- Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 22.6 X 44.5 X 19.5 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm<sup>2</sup>, 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: 22.6 X 44.5 X 19.5 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm<sup>2</sup>, 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  $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$ , 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 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.



**03** Detalle de guarnición 1:10



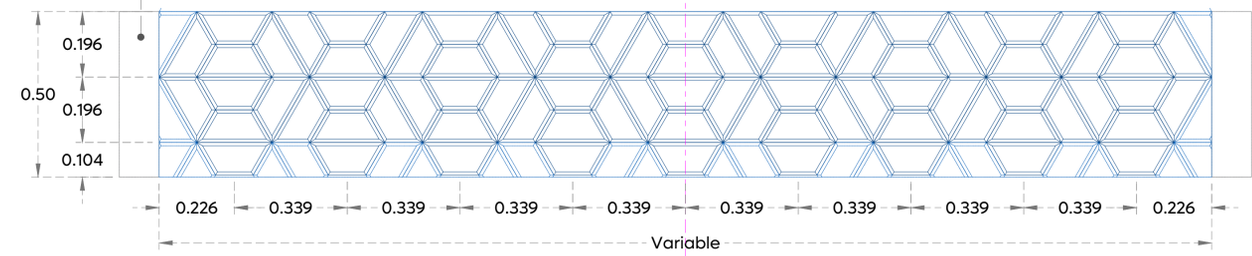
**04** Isométrico posición de sellos oficiales en banqueta 1:50



**02** 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%

**Machuelo recto prefabricado, medidas: 12 x 25 x 50 cm.**



**05** Detalle de modulación de cenefa 1:15



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Platino, etapa 01, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Carlos Rivera Aceves, Arenales Tapatíos, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles constructivos.	
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-008-2025	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatell	
Jefe de área:	Responsable del proyecto: Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Inar. Norberto Esaú Romero Joya	Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Empresa: FICER	Ing. Joshua Camarena Guzmán Representante técnico COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE JALISCO A.C.
Ubicación: Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco	
Fecha: Enero 2025	
Escala: Indicada	
Cotas: Metros	
Clave: <b>CP-ARQ-03</b>	

Vialidad