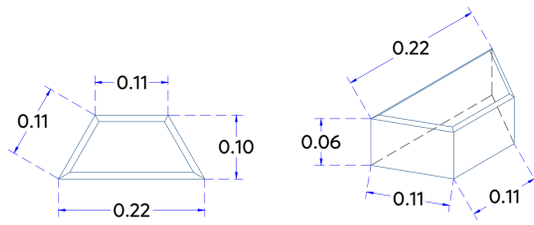
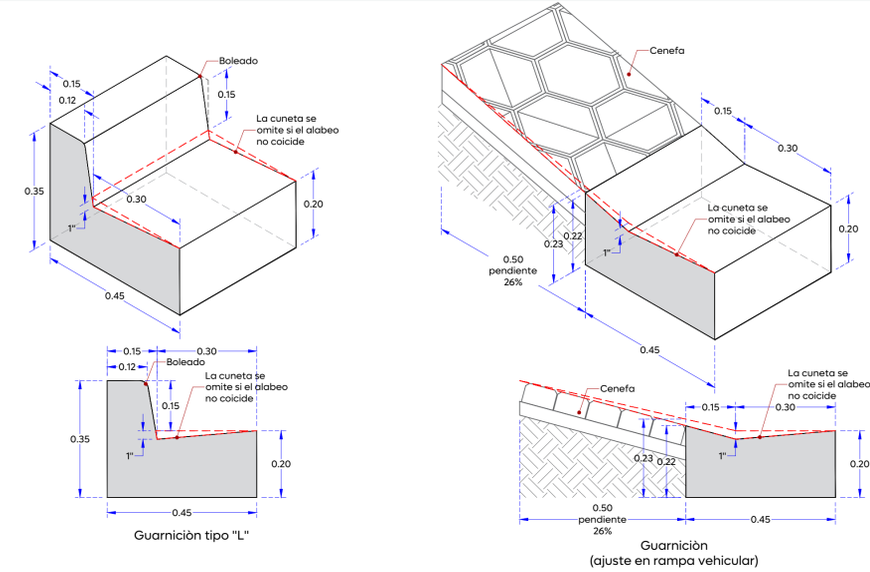


**Especificaciones banqueta:**

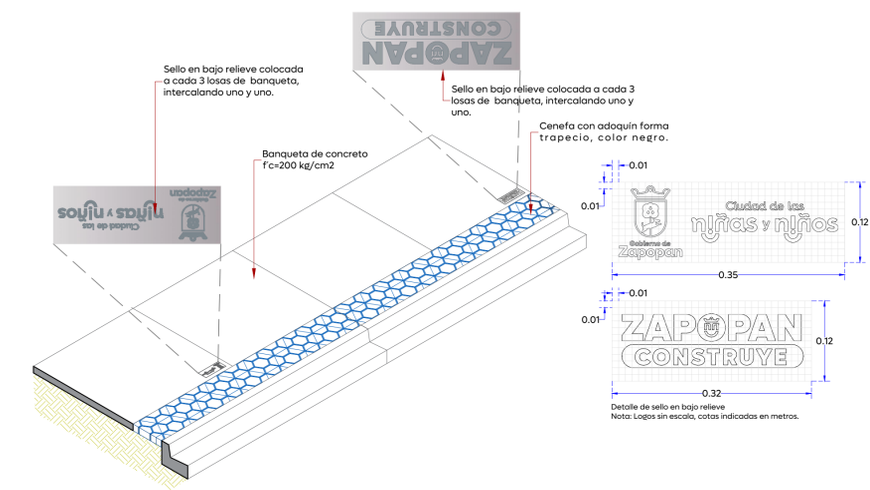
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10.
- Machuelo tipo "I" prefabricada, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- Arriates (Arbolado: Majaagua, 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/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: 10 x 11 x 22 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 adoquín trapecio 1:5



02 Detalle de guarnición 1:10



04 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueta 1:50

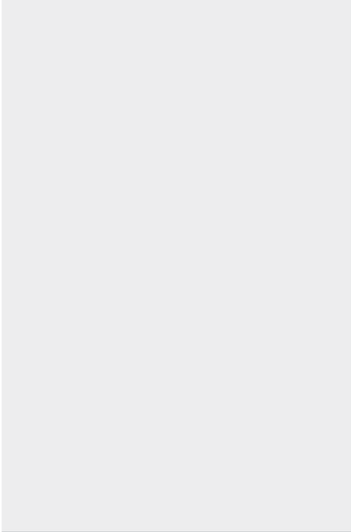
05 Detalle composición área de estacionamiento vialidad 1:20

06 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20

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



Alcances Generales/Simbología:



Simbología:

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto Hidráulico de la calle Javier Mina, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución; infraestructura pluvial y trabajos de restauración de cauces en zonas aledañas, más obras complementarias, colonia Mariano Otero, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Detalles constructivos y detalles tipo

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-068-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Responsable del proyecto:  
 Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:  
 Colonia Mariano Otero, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2025  
 Escala: Indicada  
 Cotas: Metros