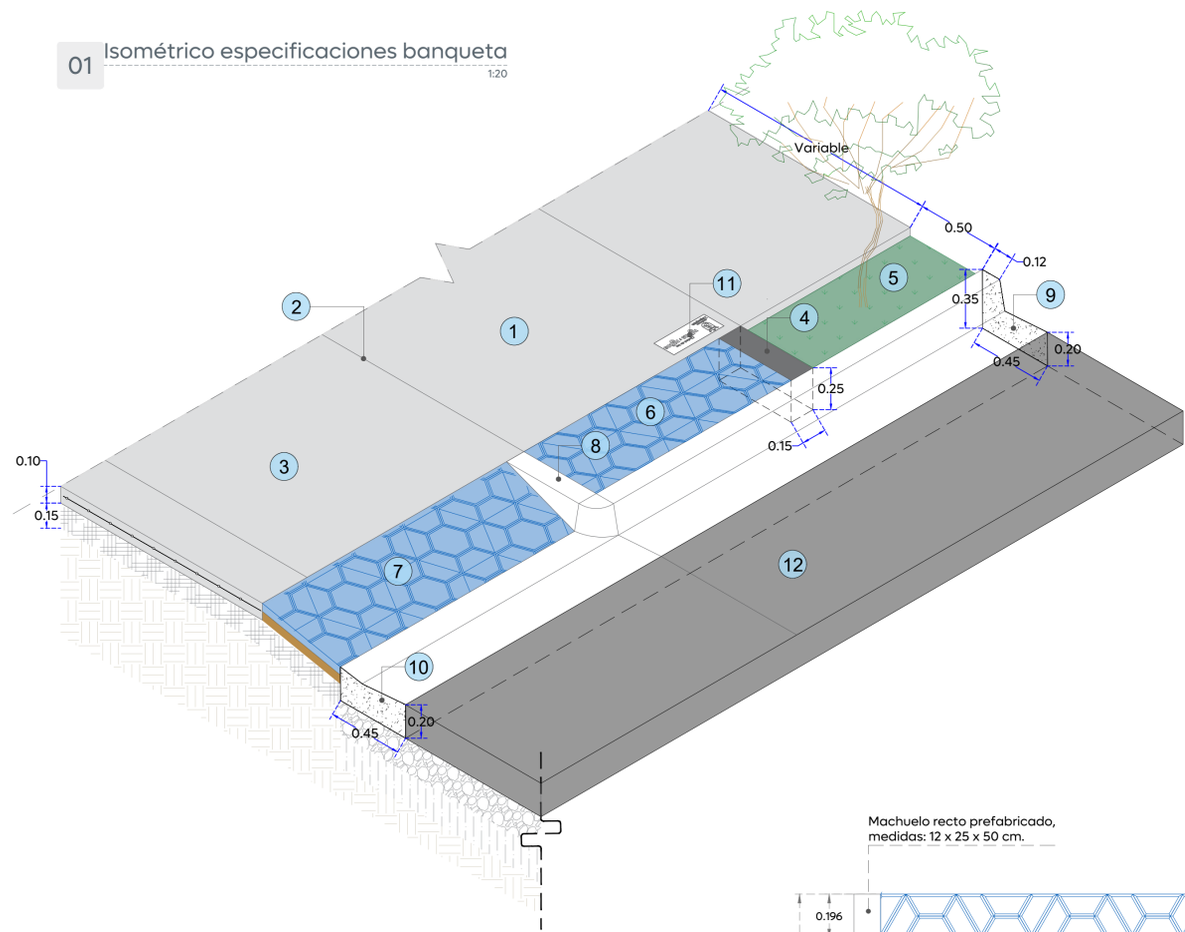
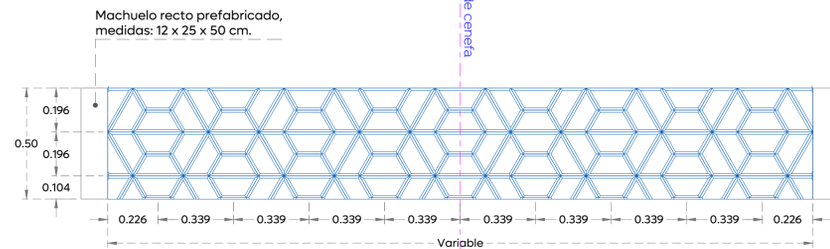


01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20

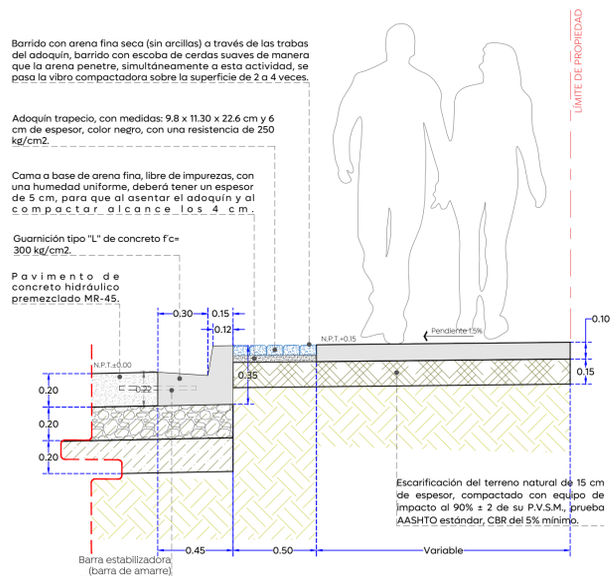


Especificaciones banqueteta:

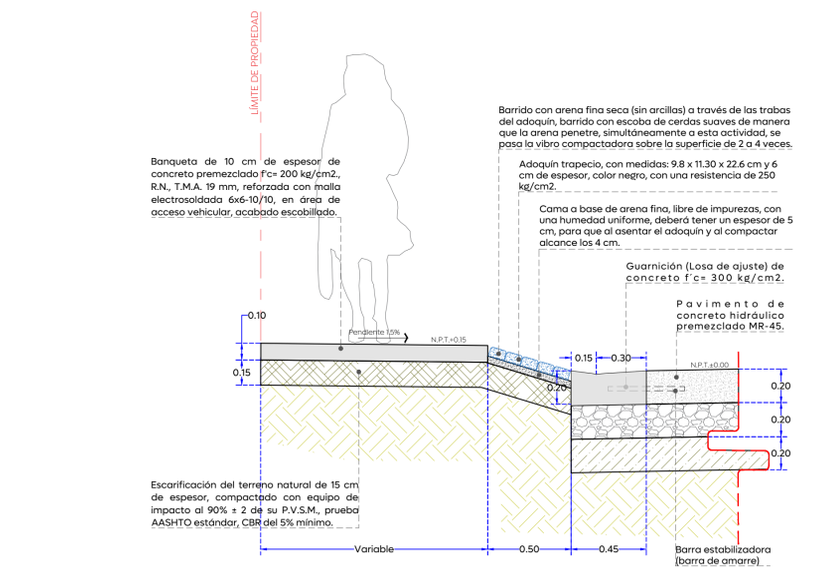
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 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: 9.8 x 11.30 x 22.6 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm^2 , 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^2 , 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 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 modulación de cenefa 1:15

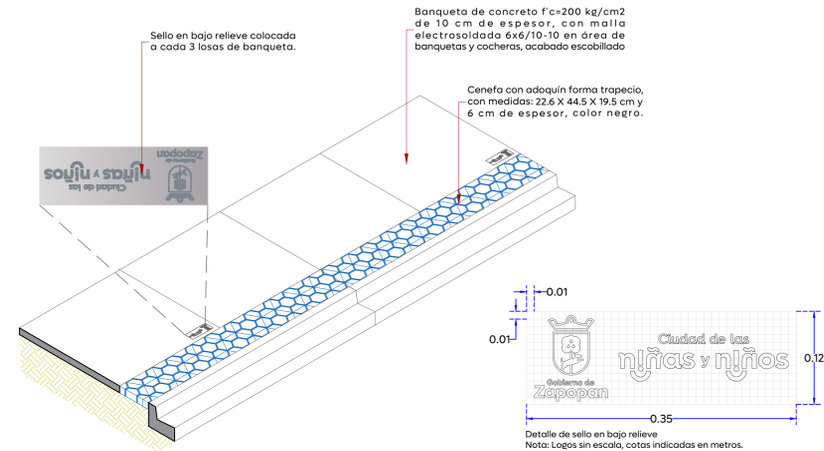
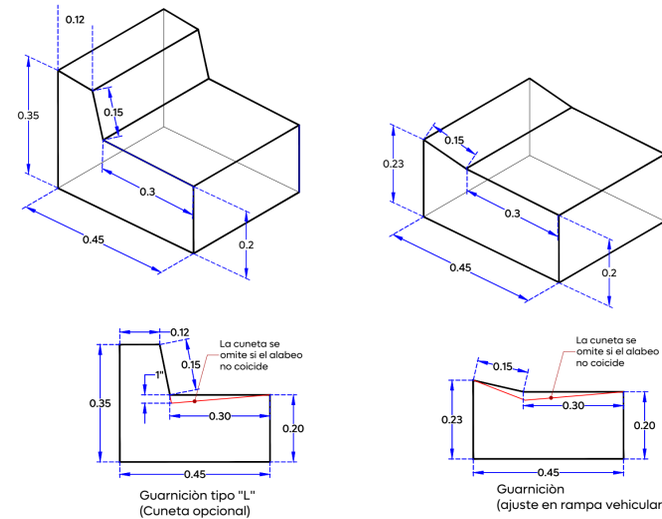


03 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20

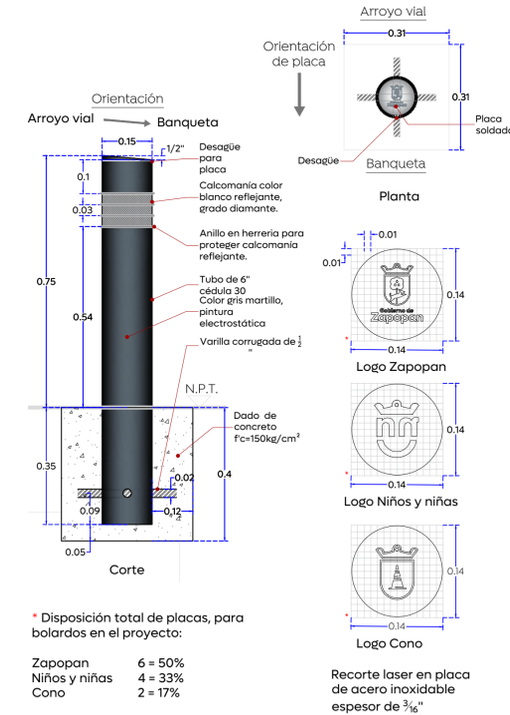


04 Detalle de banqueteta, cenefa y guarnición en acceso vehicular 1:20

05 Detalle de guarnición 1:10



06 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



07 Detalle de bolardo 1:10



Alcances Generales:

| | |
|---|--|
| Nombre del proyecto: | |
| Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Mariposa, etapa 01, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias filiales de la Primavera, Vicente Guerrero, municipio de Zapopan, Jalisco. | |
| Contenido del plano: | |
| Detalles constructivos y detalles tipo | |
| No. Contrato: | |
| DOPI-MUN-RM-PAV-LP-009-2025 | |
| 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: | Ing. Jose Alfredo Fregoso Villa. Representante técnico |
| Ubicación: | |
| Col. La Magdalena, Zapopan, Jalisco | |
| Fecha: | Enero 2025 |
| Escala: | Indicada |
| Cotas: | Metros |
| Clave: CM-ARQ-03 | |

Vialidad