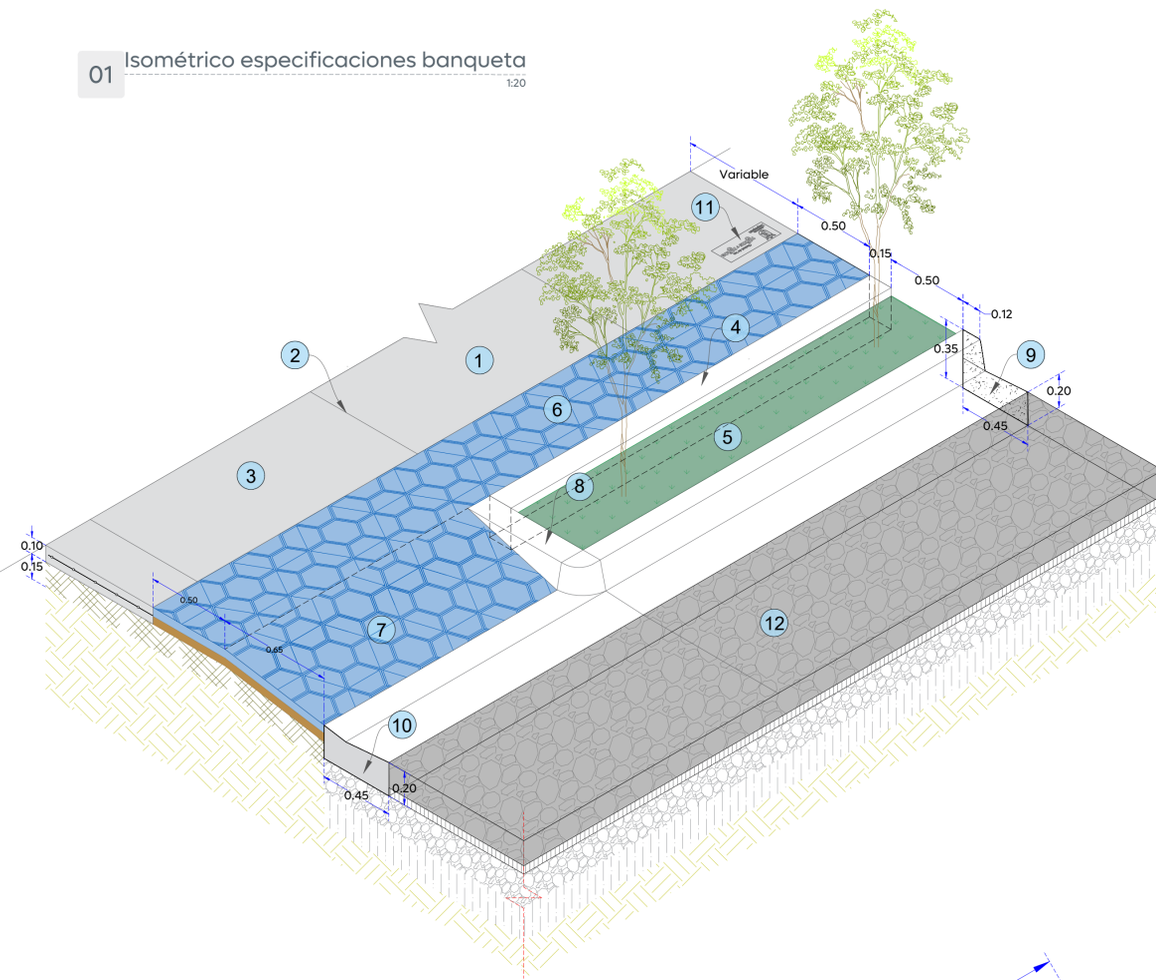


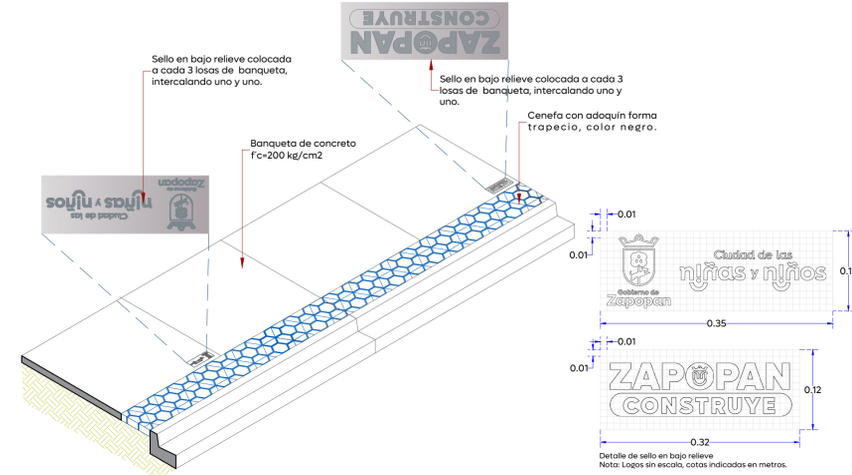
01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20



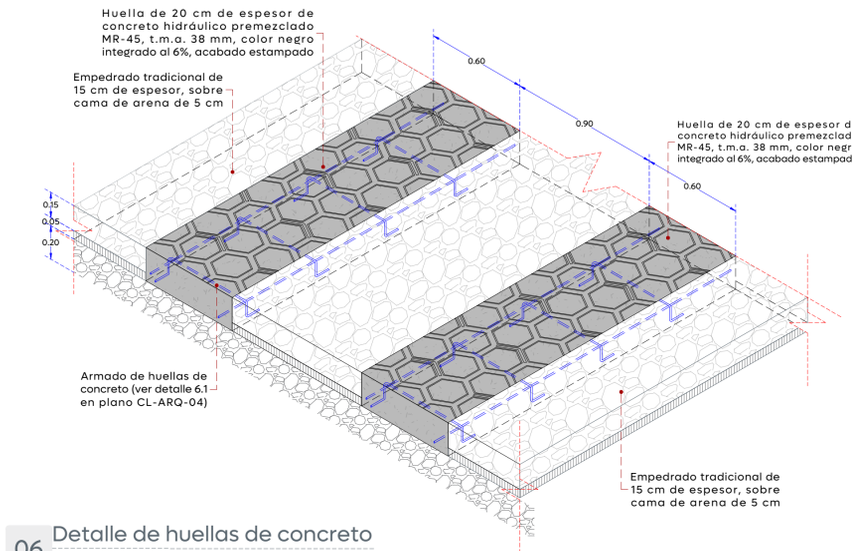
**Especificaciones banqueteta:**

- 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
- Guarnición tipo "I" en sección 15x30 cm de altura a base de concreto  $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ .
- 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/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 banqueteta.
- Empedrado tradicional de 15 cm de espesor, sobre cama de arena de 5 cm.

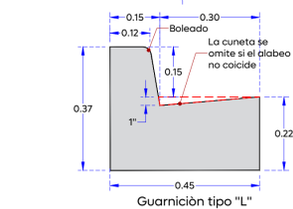
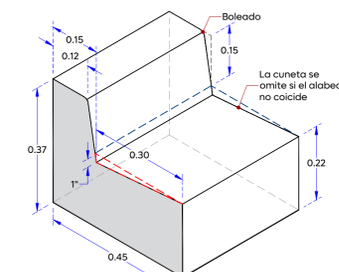
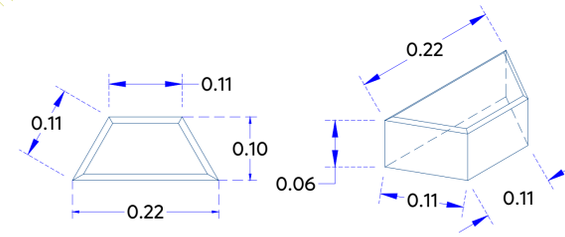
05 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



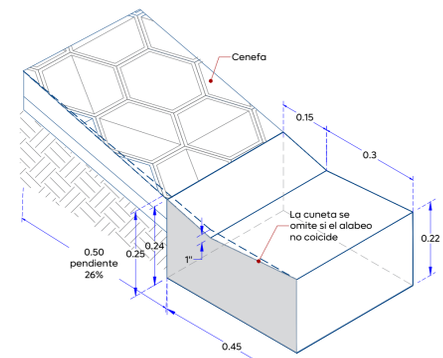
06 Detalle de huellas de concreto 1:20



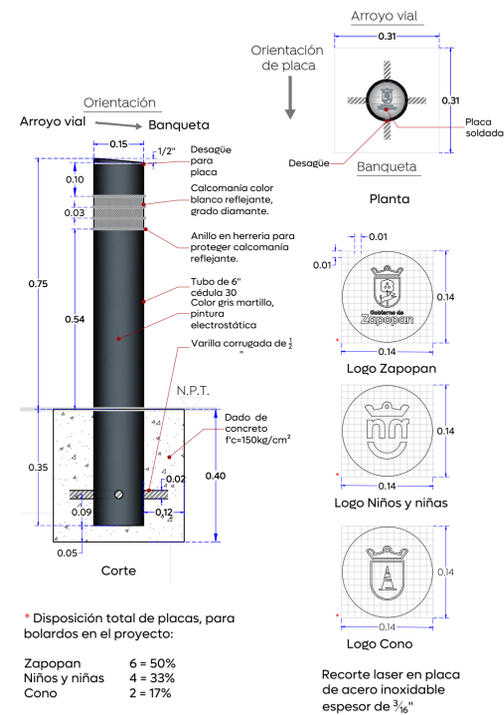
02 Detalle de adoquín trapecio 1:10



03 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20

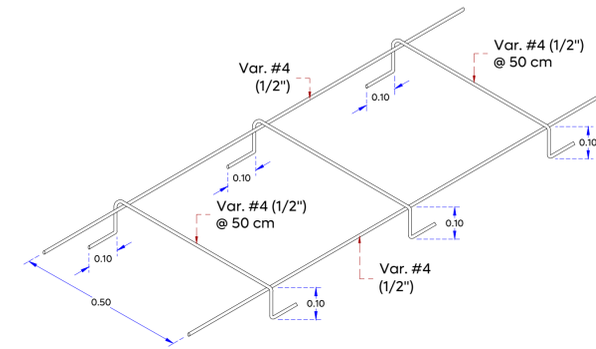


04 Detalle de bolardo 1:10

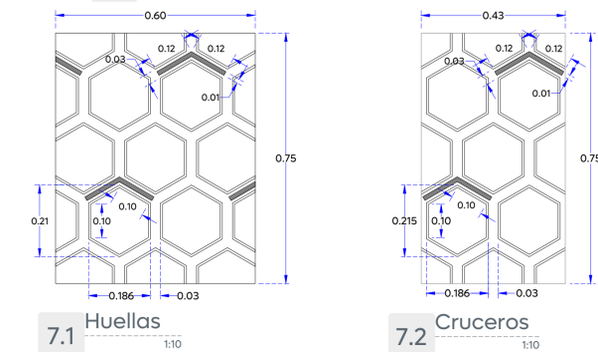


- \* Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:
- Zapopan 6 = 50%
  - Niños y niñas 4 = 33%
  - Cono 2 = 17%

6.1 Detalle de armado de huellas de concreto 1:10



07 Detalle de molde para acabado estampado 1:10



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto: Pavimentación de la calle Calzada de las Palmas, frente 02, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Ciudad Granja, municipio de Zapopan, Jalisco

Detalles constructivos y detalles tipo

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-PAV-LP-085-2025

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:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:

Ing. Noe Neftalí Ramírez Juárez Representante técnico CONSTRUCTORA SAMURA S.A. DE C.V.

Ubicación:

Colonia Ciudad Granja, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros