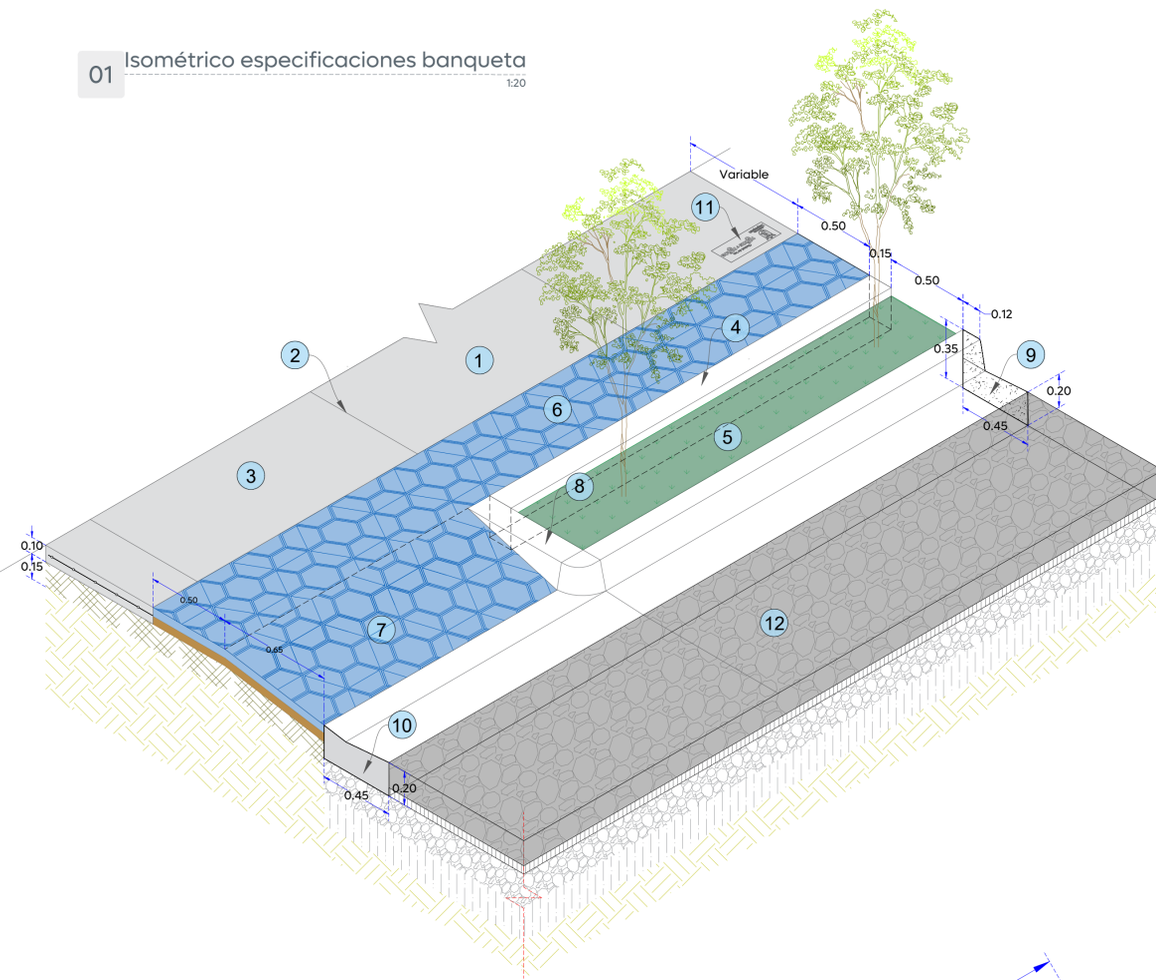
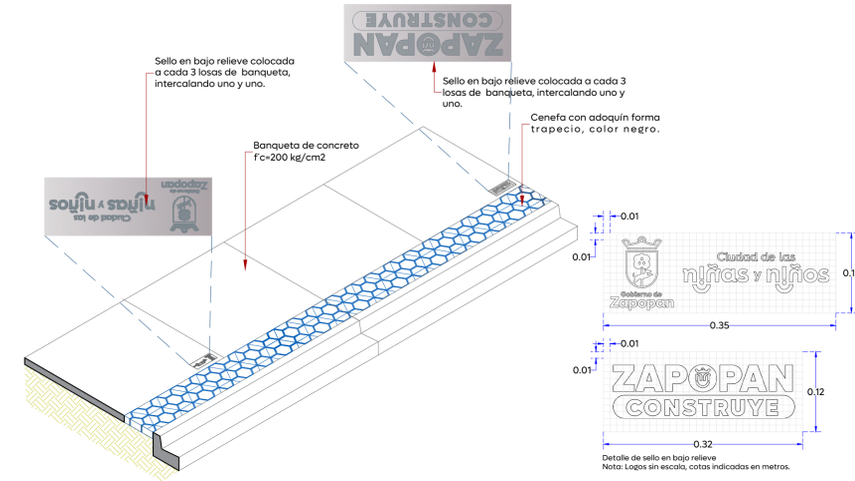


01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20

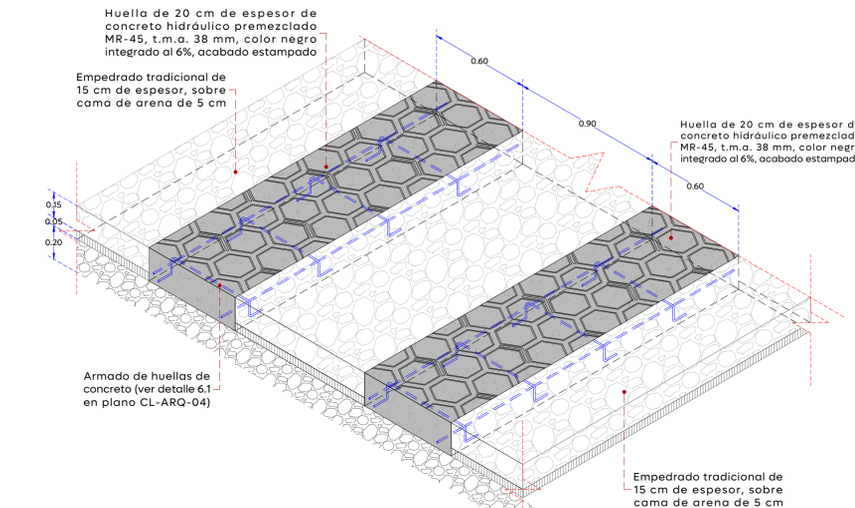


Especificaciones banqueteta:

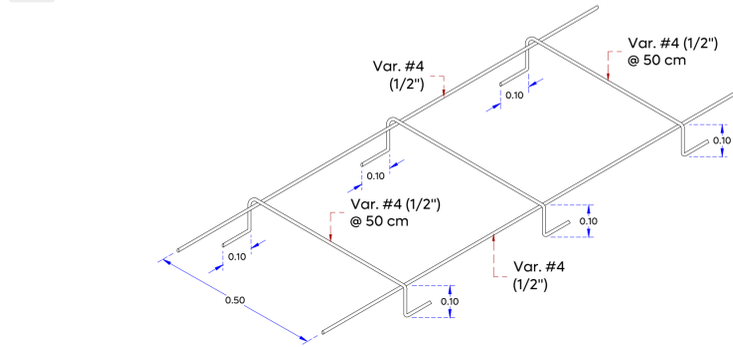
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 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" \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 $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$, 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.



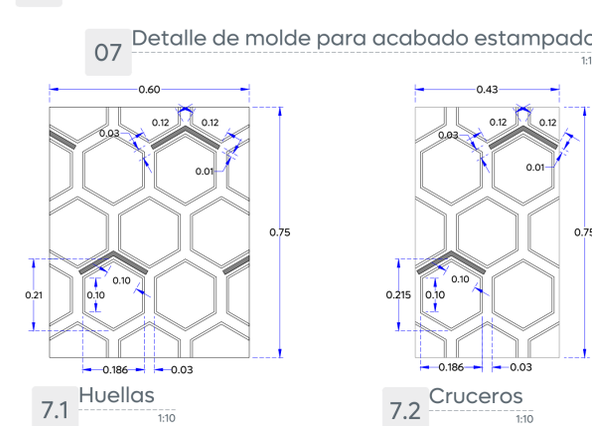
05 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



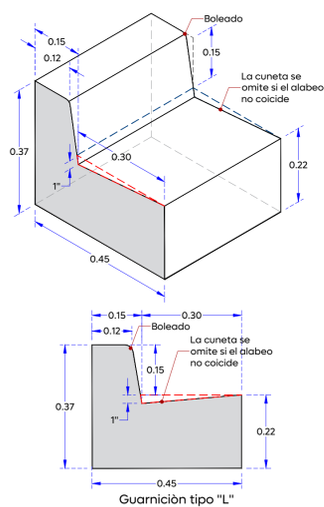
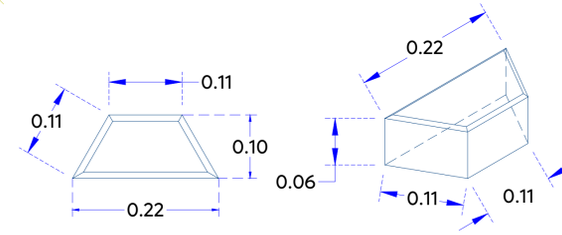
06 Detalle de huellas de concreto 1:20



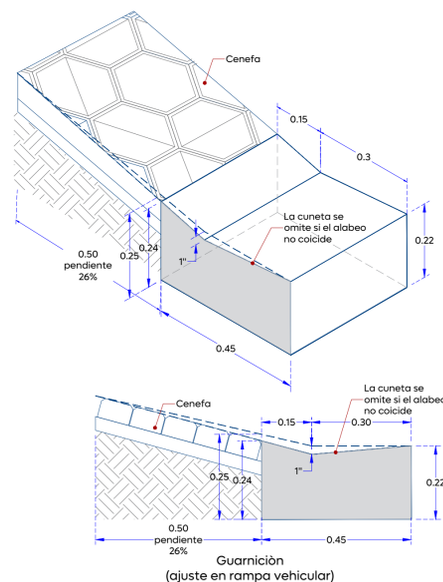
6.1 Detalle de armado de huellas de concreto 1:10



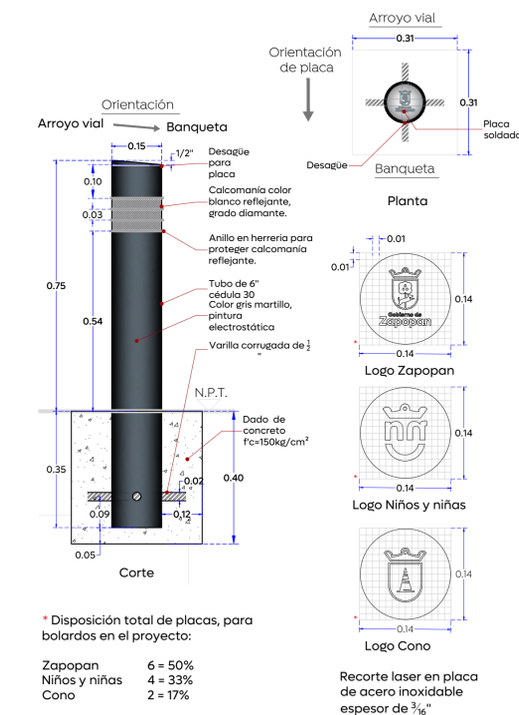
02 Detalle de adoquín trapecio 1:10



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



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto:
 Pavimentación de la calle Calzada de las Palmas, frente 03, 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-086-2025
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatrel
 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
 Clave:
CP-VIAL.03

Vialidad