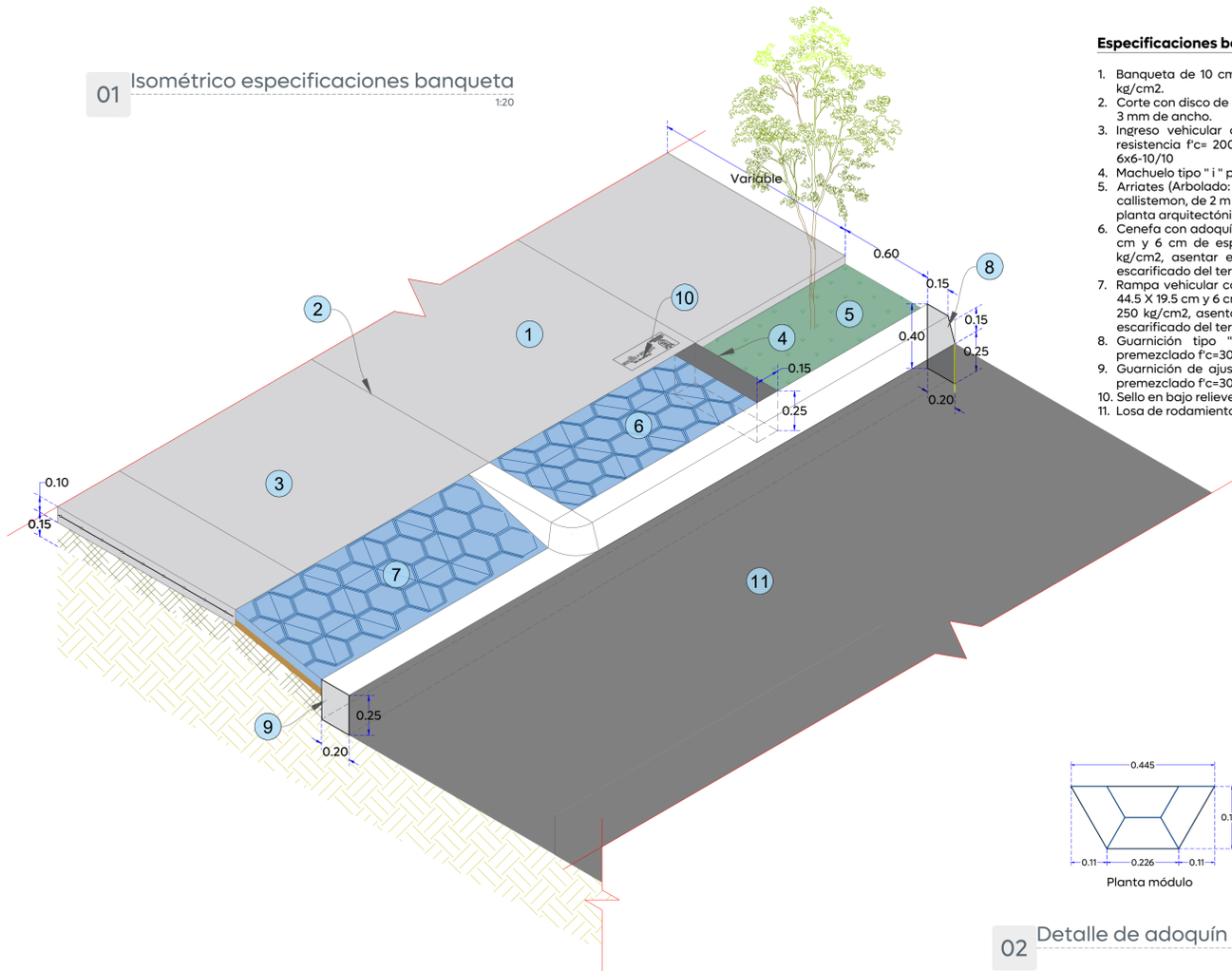
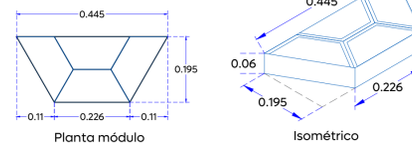


01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20

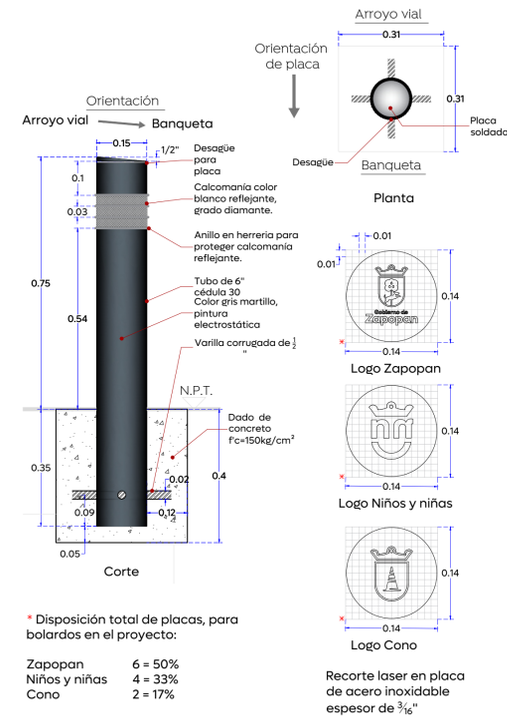


Especificaciones banqueteta:

- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f'c=200$ kg/cm².
- 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 $f'c=200$ kg/cm² y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10.
- Machuelo tipo "j" 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/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: 22.6 X 44.5 X 19.5 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 20X40 a base de concreto premezclado $f'c=300$ kg/cm², acabado aparente.
- Guarnición de ajuste en sección 20 x 25 cm a base de concreto premezclado $f'c=300$ kg/cm², acabado aparente.
- Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueteta.
- Losa de rodamiento existente.



02 Detalle de adoquín trapecio 1:5

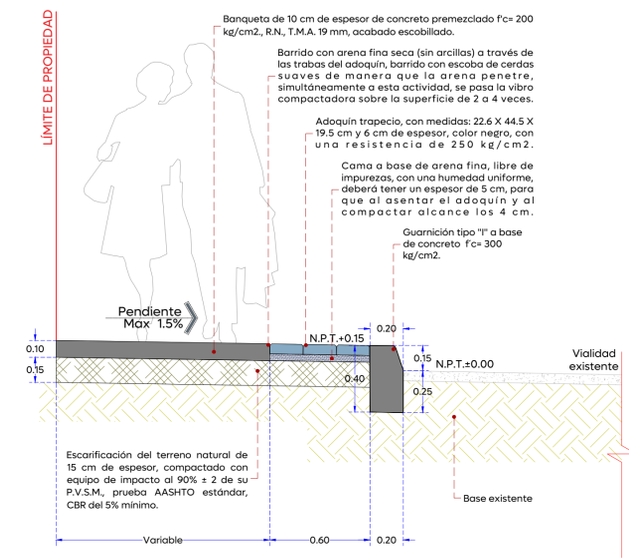


04 Detalle de bolardo 1:30

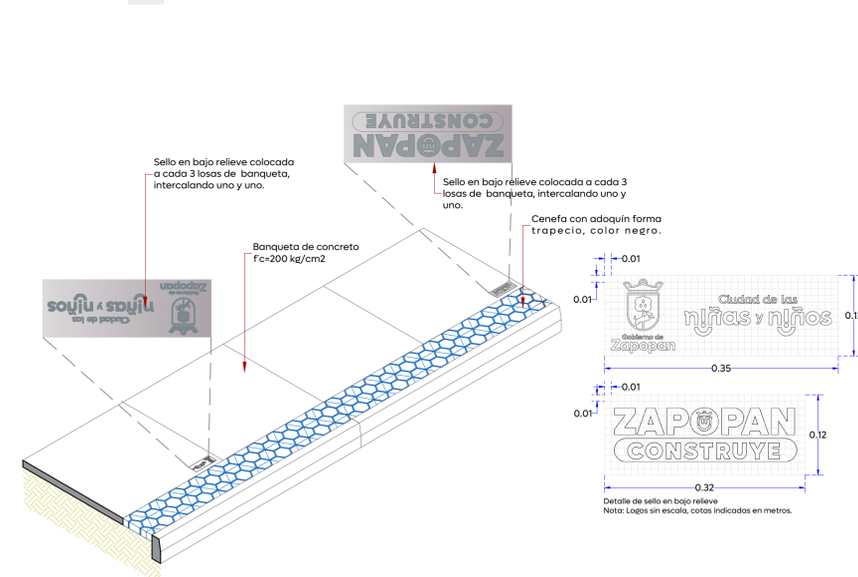
- * Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:
- | | |
|---------------|---------|
| Zapopan | 6 = 50% |
| Niños y niñas | 4 = 33% |
| Cono | 2 = 17% |

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

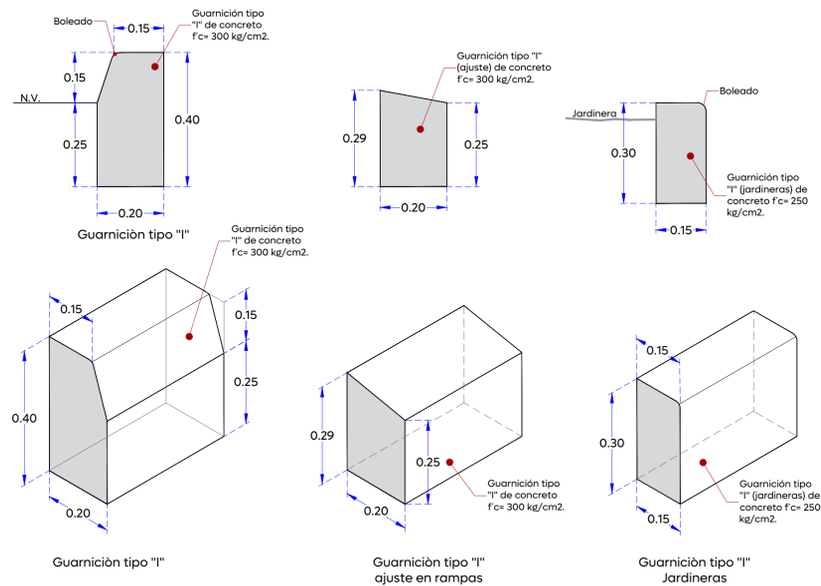
05 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20



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



07 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



03 Detalle Guarnición tipo "I" Esc. 1:10



Alcances Generales/Simbología:

Notas:

Nombre del proyecto:

Construcción de parque lineal Río Blanco más obras complementarias, etapa 03, prolongación Río Blanco, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Detalles constructivos

No. Contrato:

DOPI-MUN-PP-EP-LP-133-2025

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:

Prolongación Río Blanco, Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Vialidad

Clave:

VSI-VIAL-03