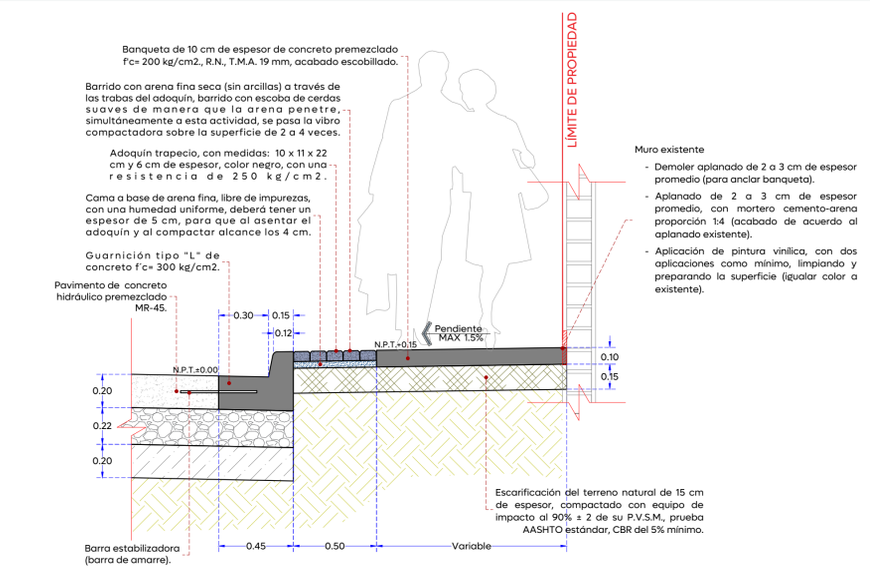
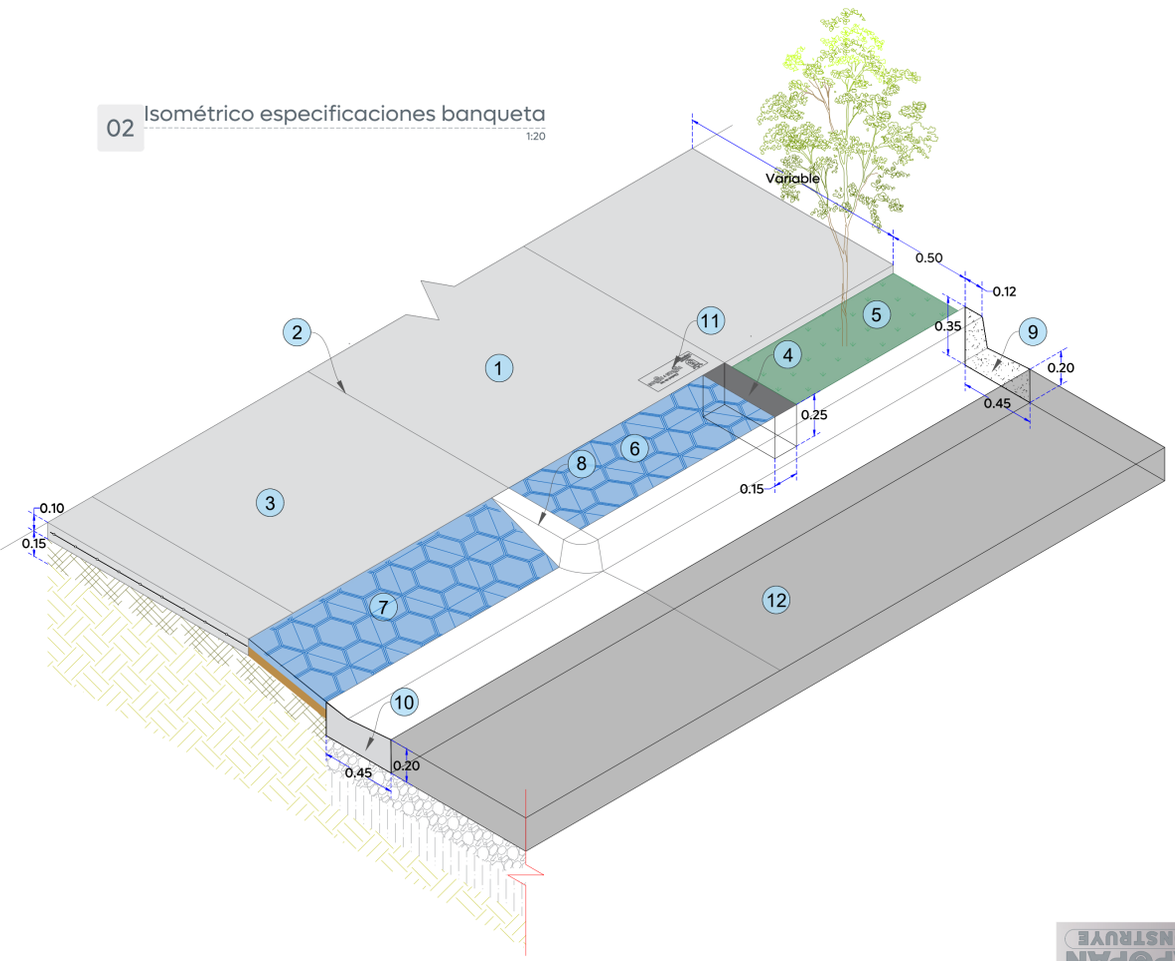


01 Conformación de pavimento 1:10



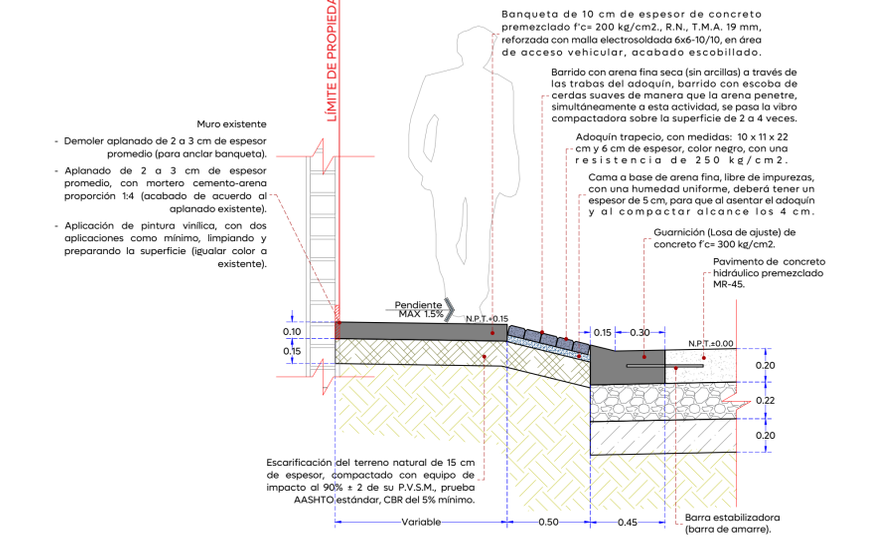
05 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20

02 Isométrico especificaciones banqueta 1:20

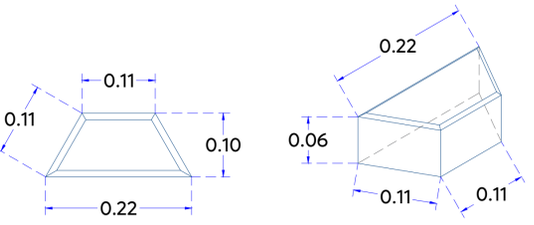


**Especificaciones banqueta:**

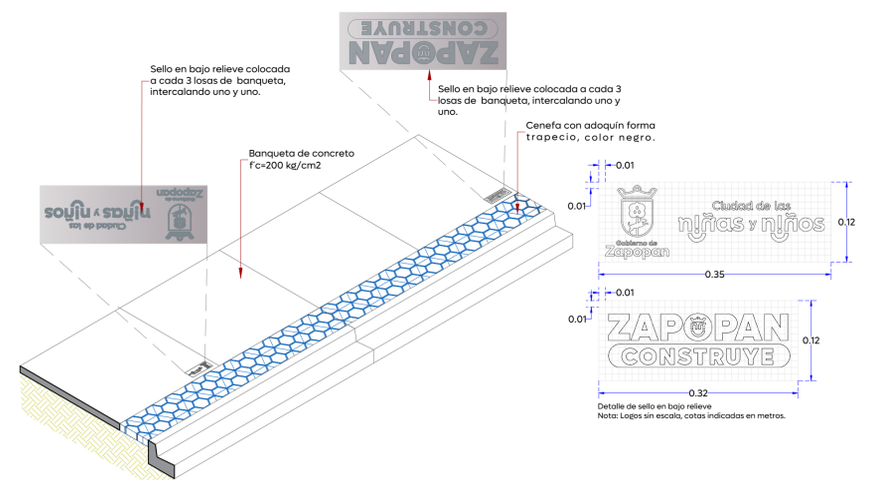
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- Machuelo tipo "i" 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: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250  $\text{kg/cm}^2$ , 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  $\text{kg/cm}^2$ , 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 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.



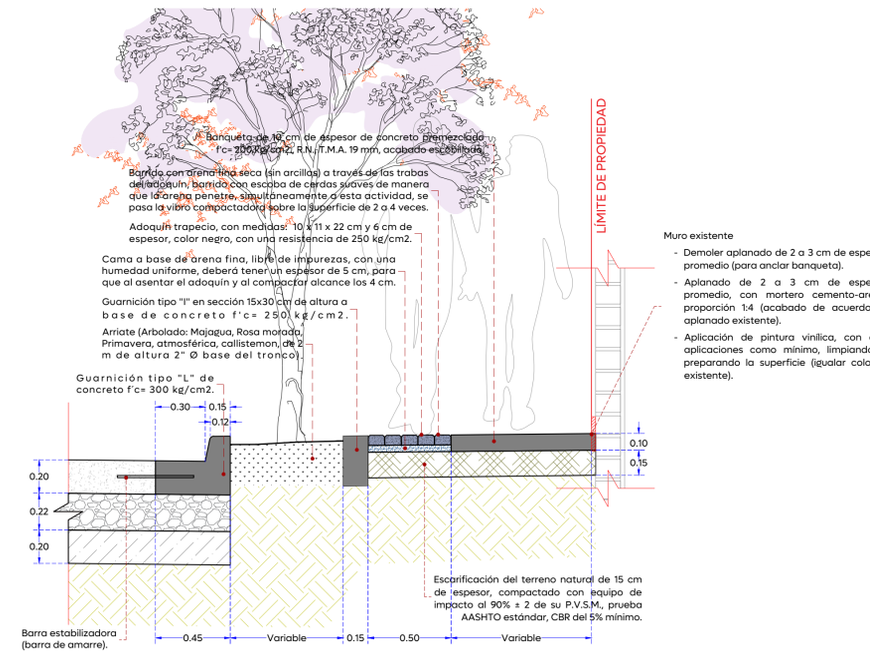
06 Detalle de banqueta, cenefa y guarnición en acceso vehicular 1:20



03 Detalle de adoquín trapecio 1:5



04 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueta 1:50



07 Detalle de banqueta, cenefa y guarnición con arriate 1:20

Nombre del proyecto: Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Sur B, pavimentación con concreto hidráulico de la Av. Manuel J. Clouthier, frente 04, incluye: redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano: Conformación de pavimento, detalles constructivos y detalles tipo	
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-081-2025	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatel	
Jefe de área:	Responsable del proyecto: Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Empresa: 	Representante técnico: CONSTRUCORA SAMURA S.A. DE CV.
Ubicación: Av. Manuel J. Clouthier, municipio de Zapopan, Jalisco	
Fecha: Febrero 2025	
Escala: Indicada	
Clave: Cotas: Metros	