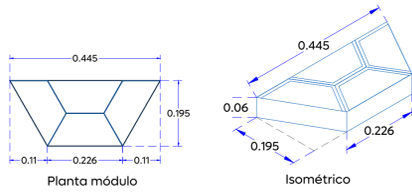
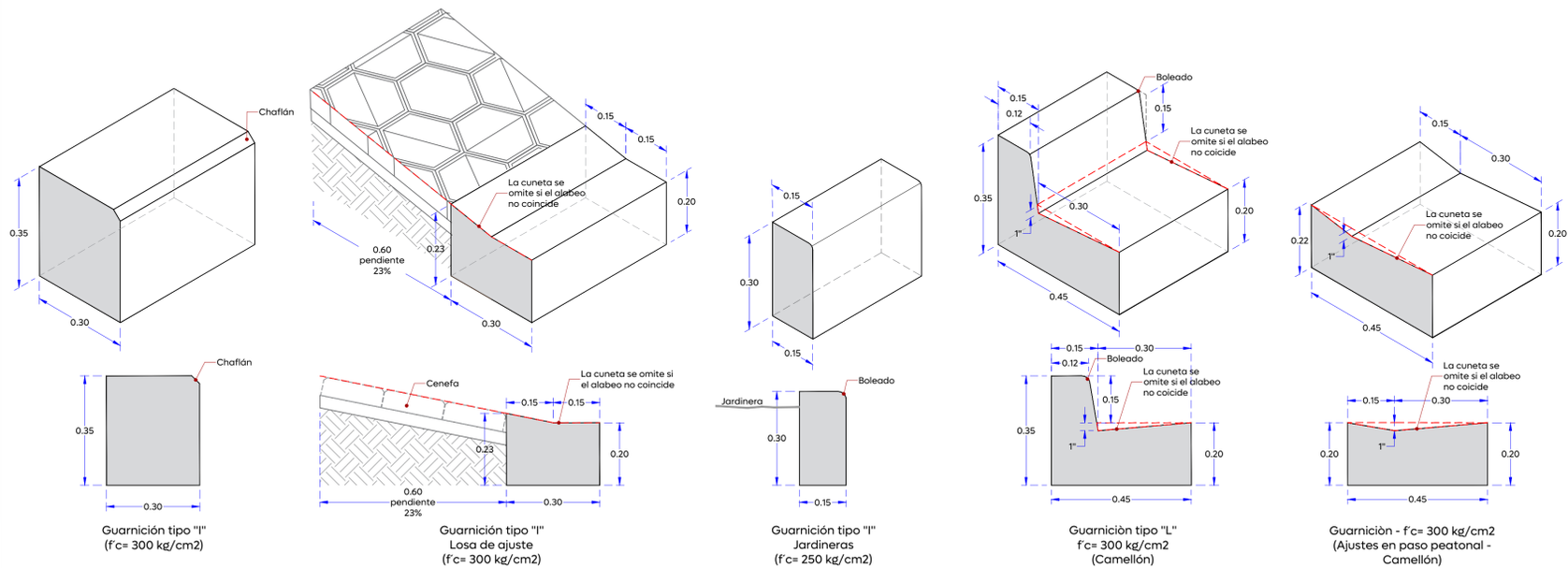


**Especificaciones banqueteta:**

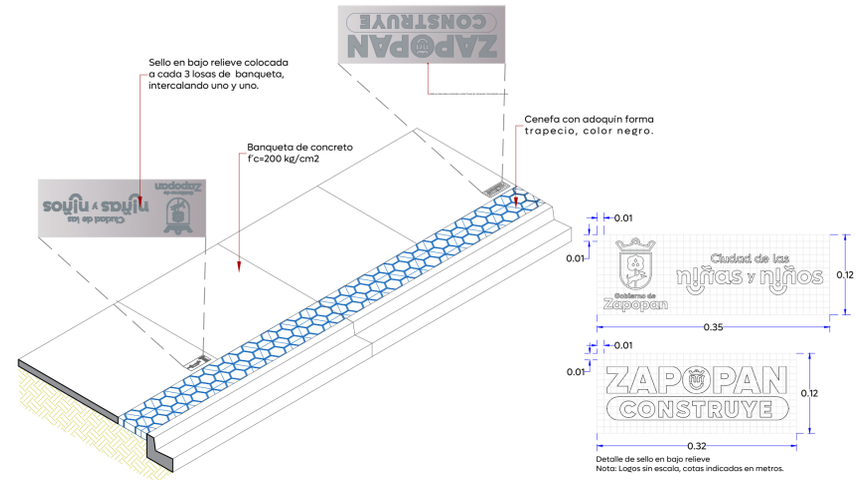
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 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" 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/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: 22.6 X 44.5 X 19.5 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 30X35 a base de concreto premezclado  $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$ , acabado lavado.
- Guarnición losa de ajuste en sección 30 x 20 cm a base de concreto premezclado  $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$ , acabado lavado.
- Ciclovia de 20 cm de espesor a base de concreto hidráulico premezclado MR-45, color rojo terracota integrado al 6%, acabado escobillado.
- 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.



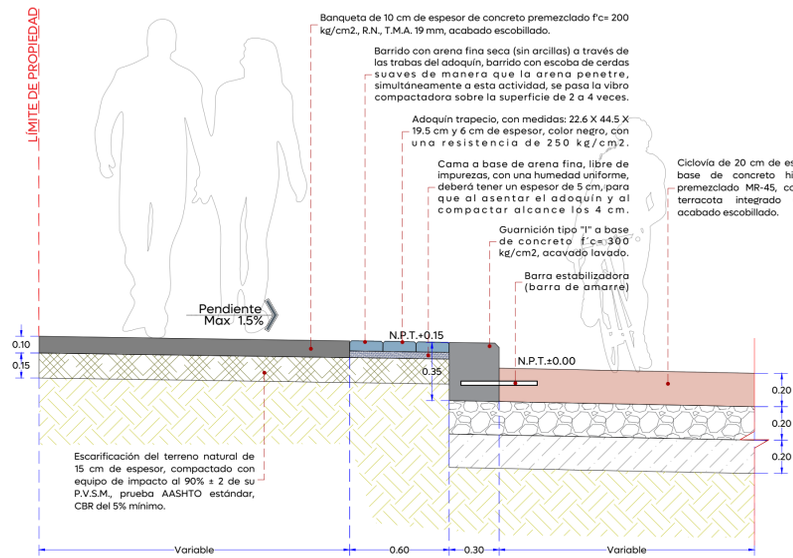
02 Detalle de adoquín trapecio 1:10



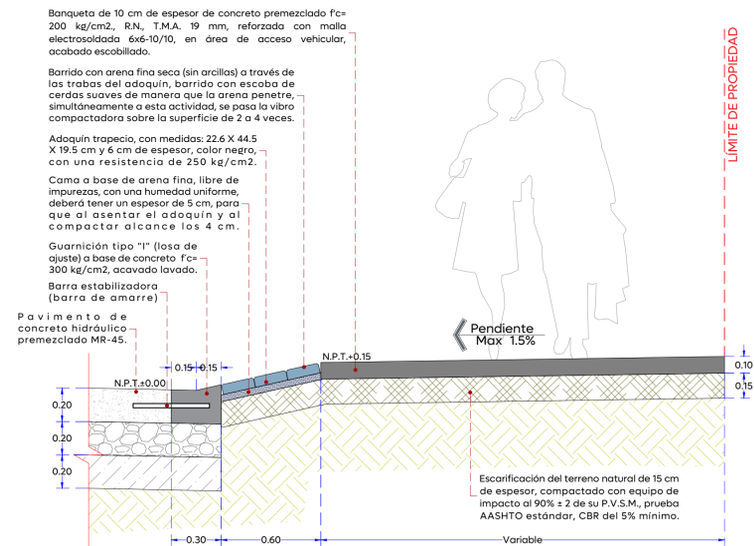
03 Detalle de guarnición 1:10(m)



04 Isométrico posición de sellos oficiales en banquetta 1:50(m)



05 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta 1:20(m)



06 Detalle de banquetta, cenefa y guarnición en acceso vehicular 1:20(m)



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto: Modernización a la Red de Vía Urbana San José del Bajío/Tabachines, Frente 01, pavimentación con concreto hidráulico de la calle prolongación Belenes, incluye: redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias San José del Bajío, Tabachines, municipio de Zapopan, Jalisco  
 Contenido del plano:  
 Detalles constructivos y detalles tipo  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-094-2025  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatell  
 Responsable del proyecto:  
 Arq. Luis Antonio Brena García  
 Ubicación:  
 Colonias San José del Bajío, Tabachines, municipio de Zapopan, Jalisco  
 Fecha: Febrero 2025  
 Escala: Indicada  
 Cotas: Metros  
 Clave:  
**PB-VIAL.03**

Vialidad