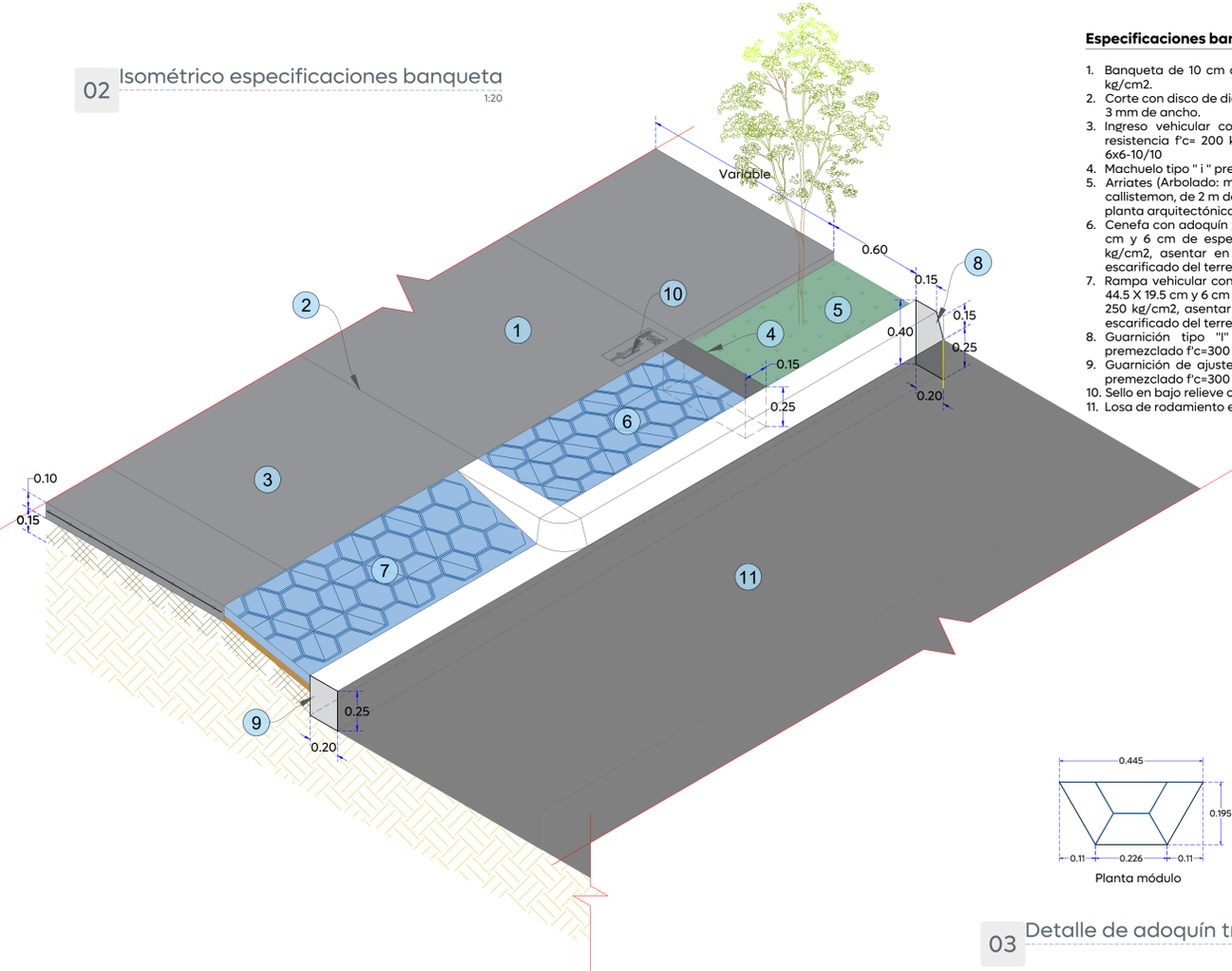
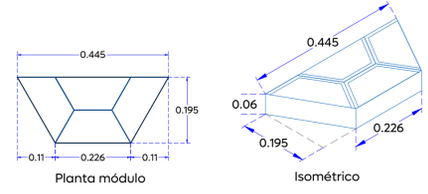


01 Sección C-C  
 1:75

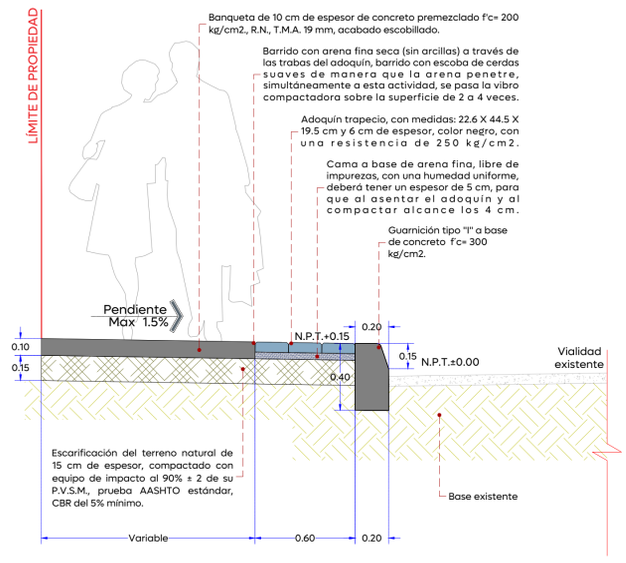
02 Isométrico especificaciones banqueta  
 1:20



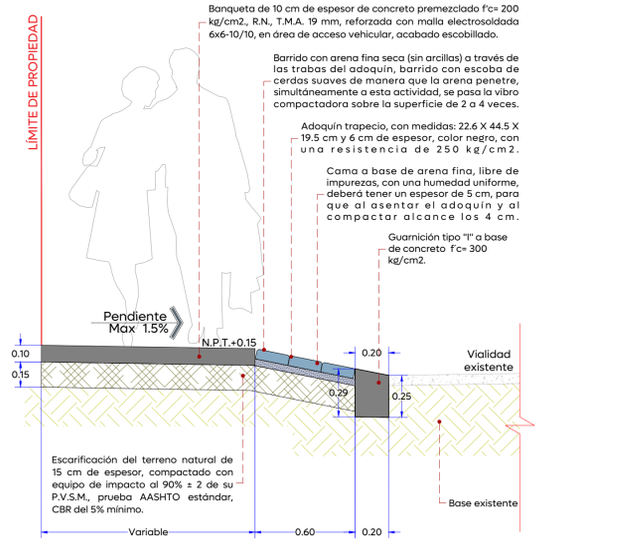
- Especificaciones banqueta:**
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup>.
  - Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
  - Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup> 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 20x40 a base de concreto premezclado  $f_c=300$  kg/cm<sup>2</sup>, acabado aparente.
  - Guarnición de ajuste en sección 20 x 25 cm a base de concreto premezclado  $f_c=300$  kg/cm<sup>2</sup>, acabado aparente.
  - Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueta.
  - Losa de rodamiento existente.



03 Detalle de adoquín trapecio  
 1:5



04 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta  
 1:20



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

Notas:

Nombre del proyecto:  
 Construcción de parque lineal Río Blanco más obras complementarias, etapa 04, prolongación Río Blanco, municipio de Zapopan, Jalisco  
 Contenido del plano:  
 Sección arquitectónica y detalles constructivos  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-PP-EP-LP-135-2025  
 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  
 Clave:  
**VSI-VIAL-02**

Vialidad