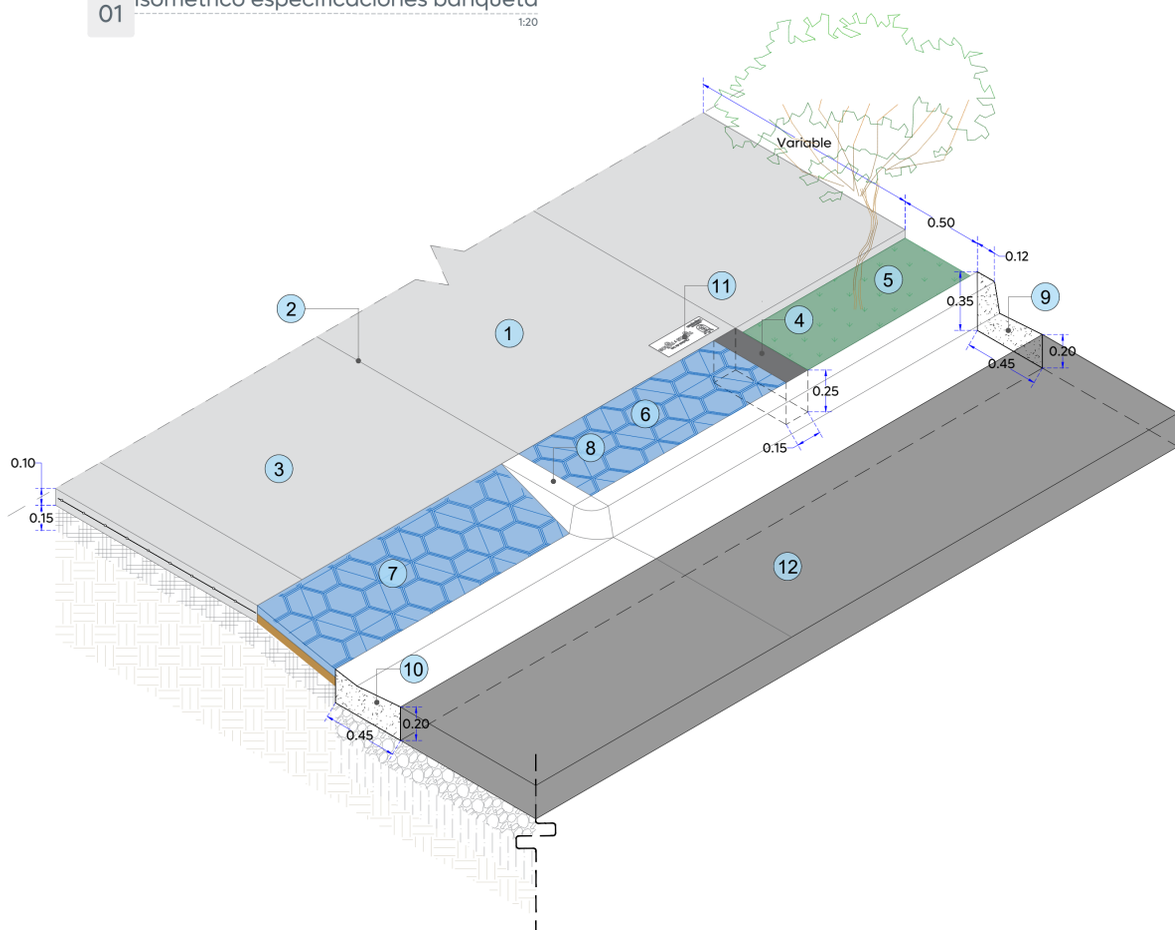
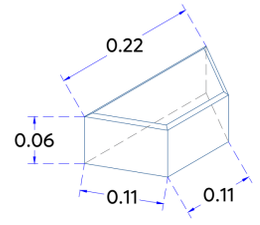
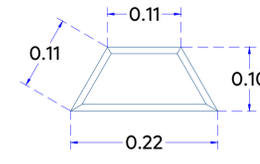


01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20

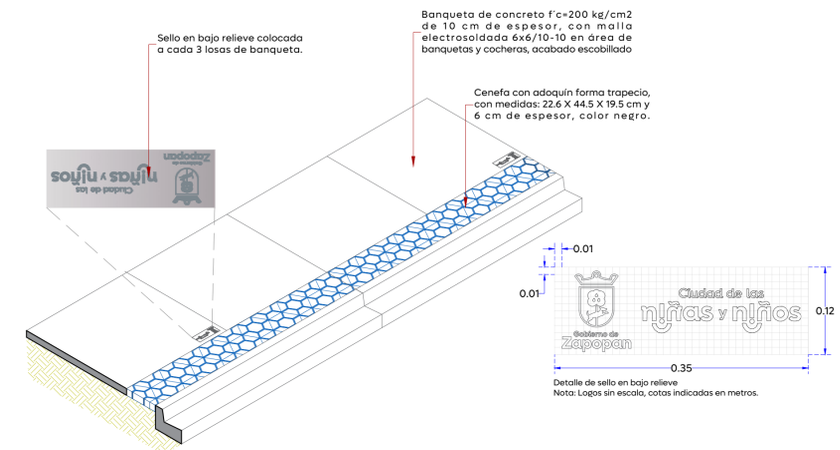


Especificaciones banqueteta:

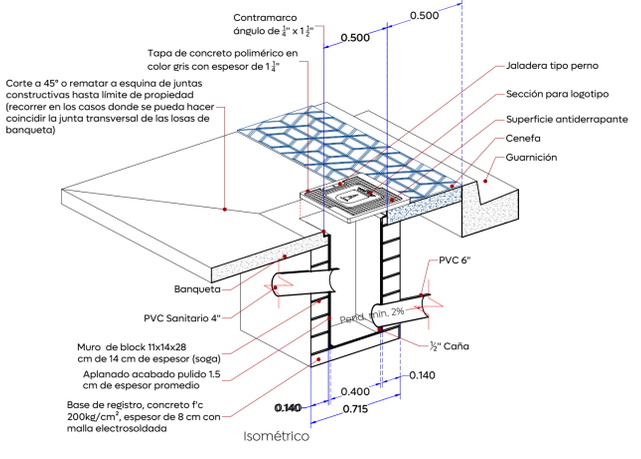
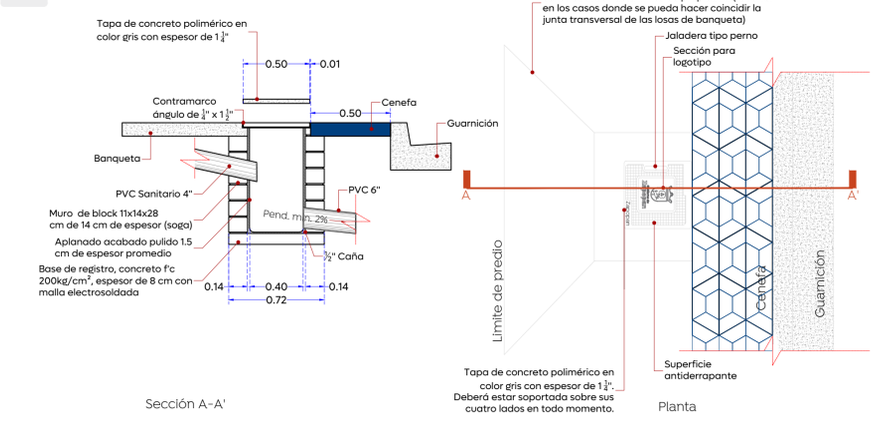
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada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



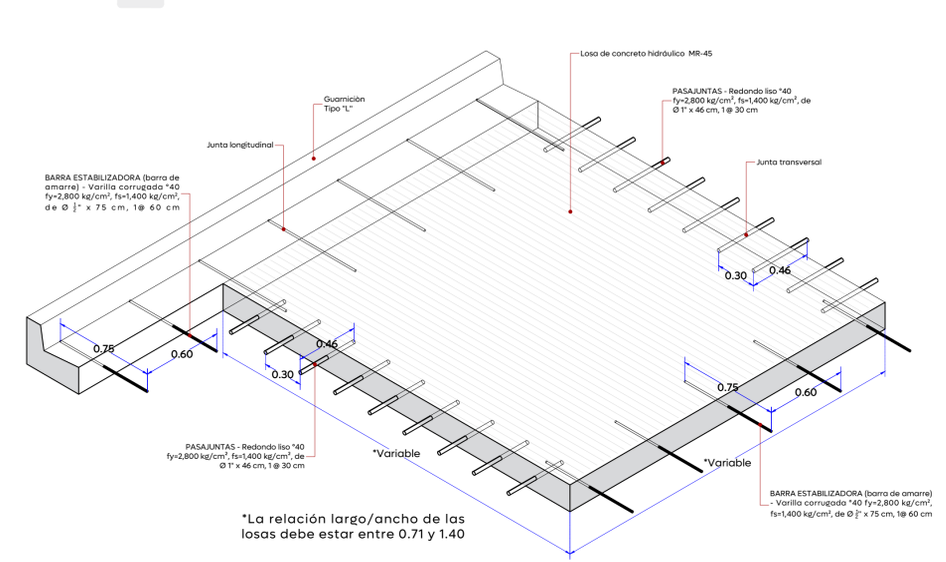
04 Detalle de adoquín 1:5



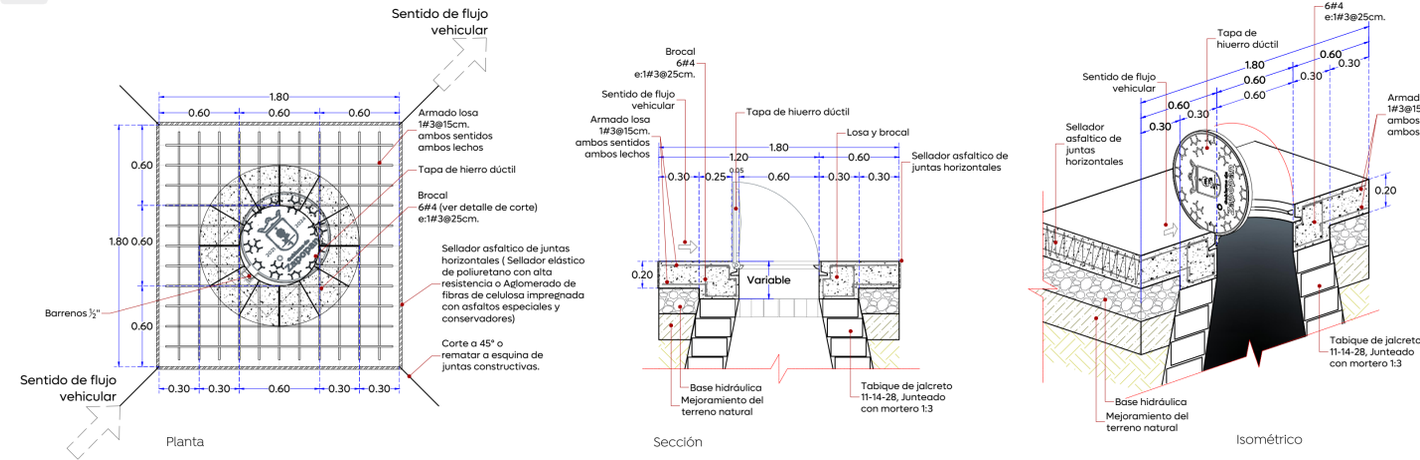
02 Detalle descarga domiciliaria 1:25



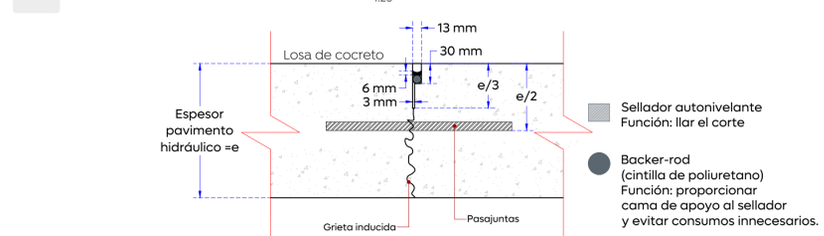
05 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



03 Detalle brocal y tapa en pozos de visita 1:25



06 Detalle de modulación de losas 1:25



07 Detalle de junta constructiva 1:25



Alcances Generales:

Nombre del proyecto:	
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Manzanos, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Jardines del Vergel, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles constructivos y detalles tipo	
No. Contrato:	
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-031-2025	
Director de Obras Públicas e Infraestructura:	
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:	
Arq. Edwin Aguilar Escatel	
Jefe de área:	Responsable del proyecto:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya	Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Empresa:	Ulises Cárdenas Sosa Representante técnico INGENIERÍA TOPOGRÁFICA BERSA, S.A. DE C.V.
Ubicación:	
Calle Manzanos, colonia Jardines del Vergel, municipio de Zapopan, Jalisco	
Fecha: Febrero 2025	Clave:
Escala: Indicada	CM-ARQ-03
Cotas: Metros	

Vialidad