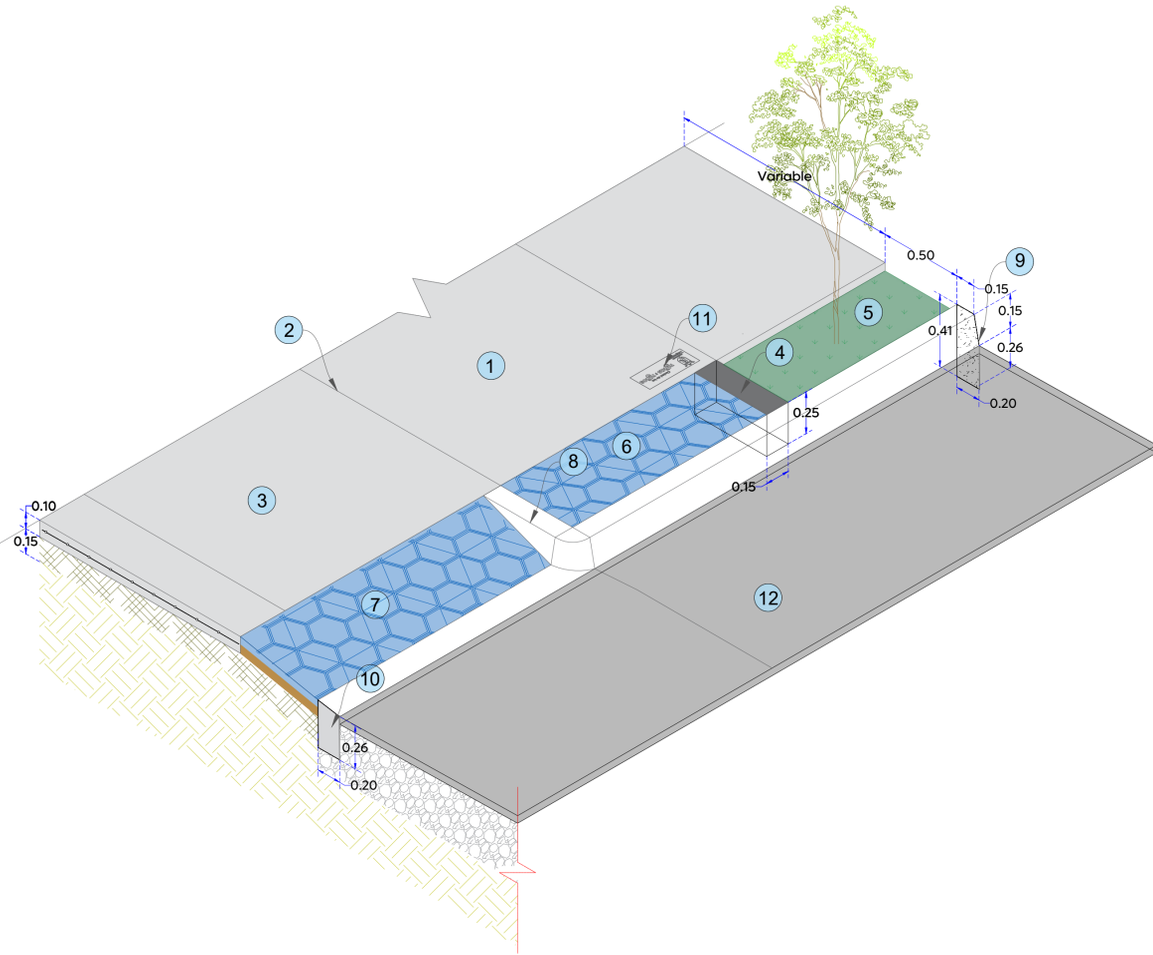
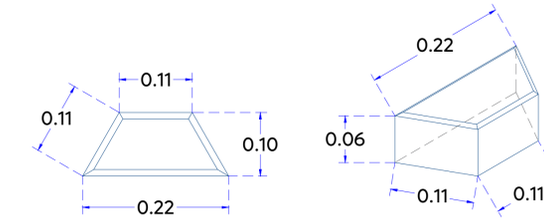


01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20(m)

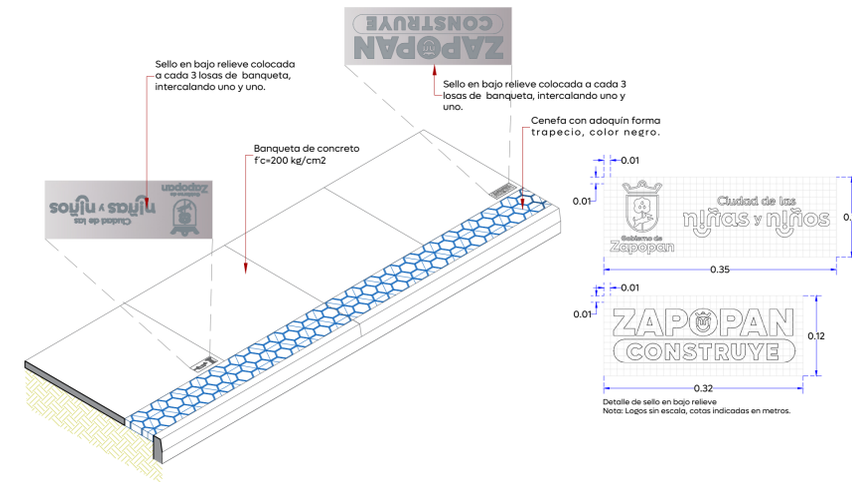


**Especificaciones banqueteta:**

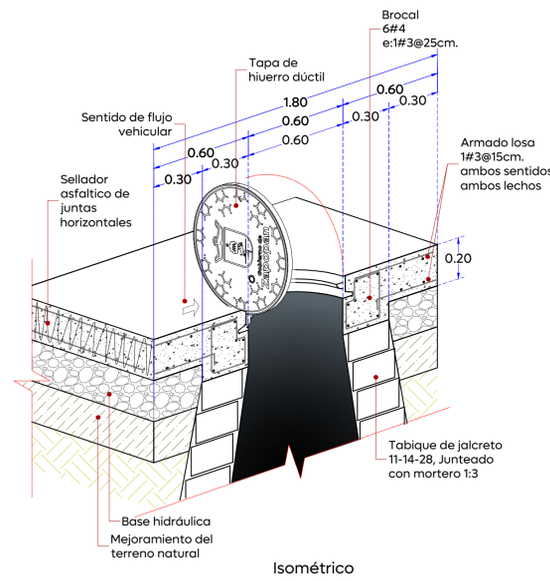
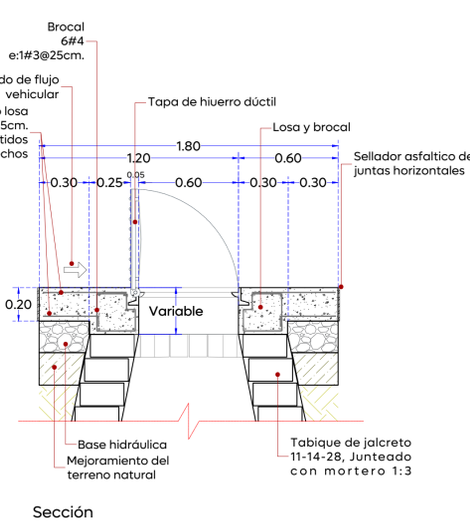
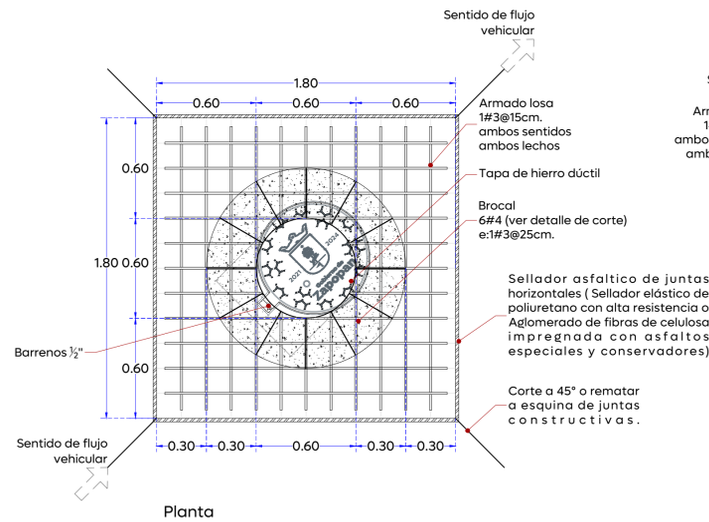
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 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 "I" en sección 15x41 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 26x15 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.
- Carpeta asfáltica de 6 cm de espesor, mezcla en caliente hecha en planta, con cemento pg 64-22 ekbe superpave, según diseño, t.m.a. de 1/2" a finos, con extendidora y compactada al 95% marshall



02 Detalle de adoquín trapecio 1:5(m)



03 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 5/E



04 Detalle brocal y tapa en pozos de visita 1:20



Alcances Generales/Simbología:

Simbología:

Nombre del proyecto:  
 Modernización a la Red de Via Urbana, Santa Ana Tepetitán, frente 03, pavimentación de la Av. Dr. Mateo del Regil, incluye: redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Villas Perisur, Santa Ana Tepetitán, municipio de Zapopan, Jalisco

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-082-2025

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:  
 Inar. Norberto Esau Romero Joya

Empresa:  
 SOTHY GRUPO CONSTRUCTORES S.A. DE C.V.

Ubicación:  
 Colonias Villas Perisur, Santa Ana Tepetitán, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2025  
 Escala: Indicada  
 Cotas: Metros

Clave:  
**DMR-VIAL.03**

Vialidad