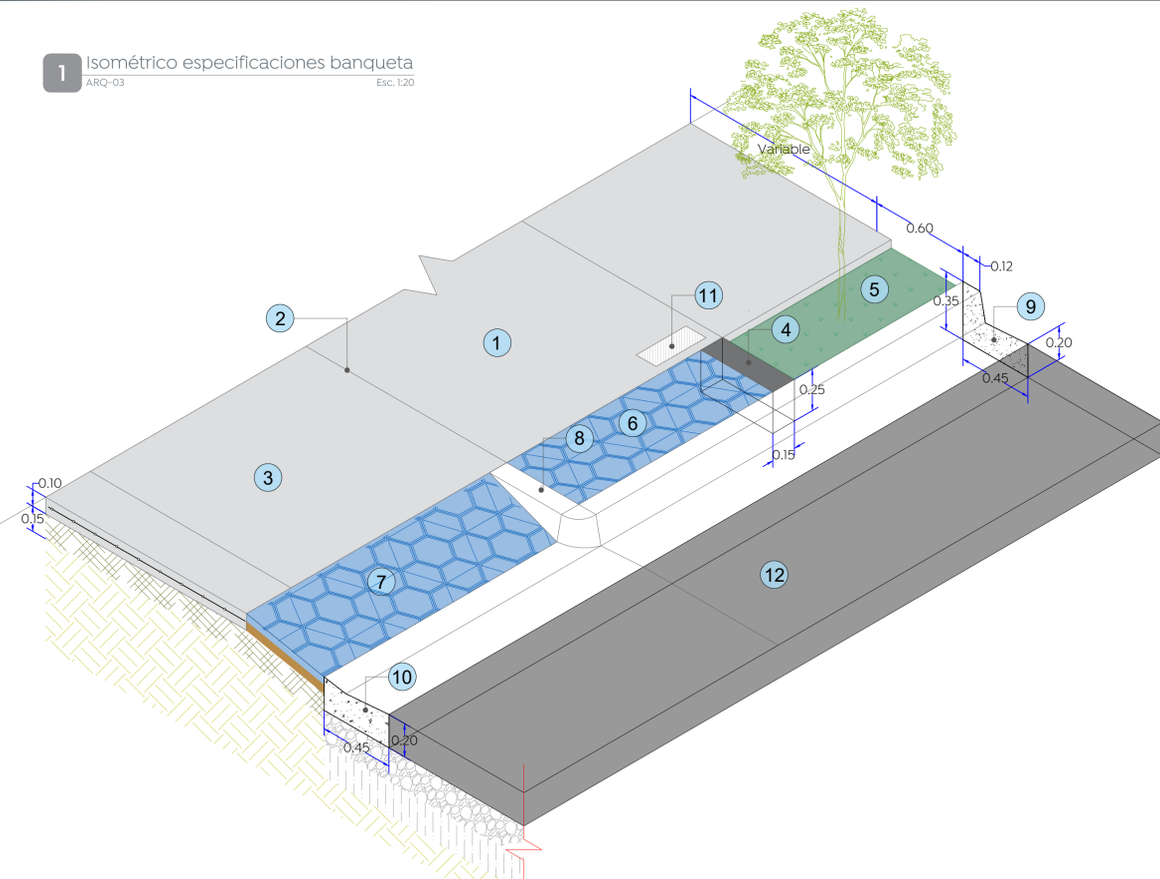
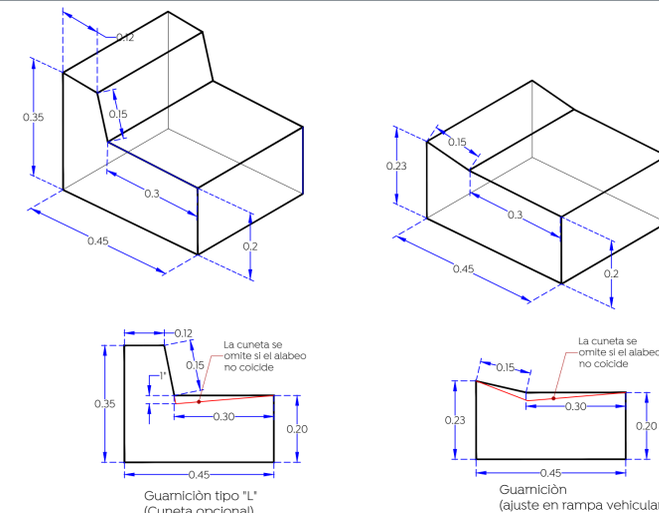


**1** Isométrico especificaciones banqueteta  
ARQ-03 Esc. 1:20

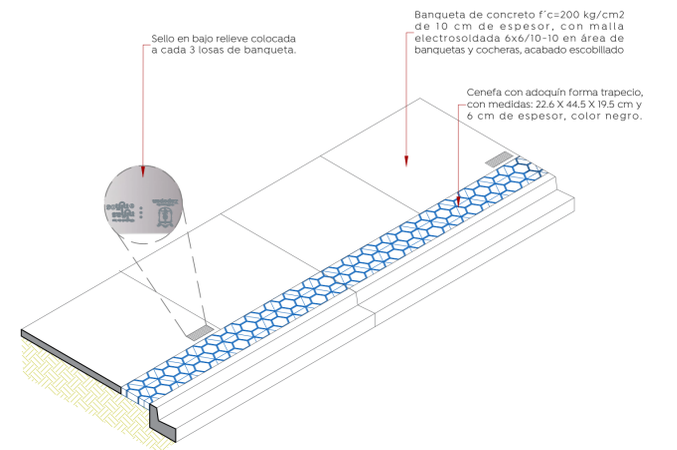


**Especificaciones banqueteta:**

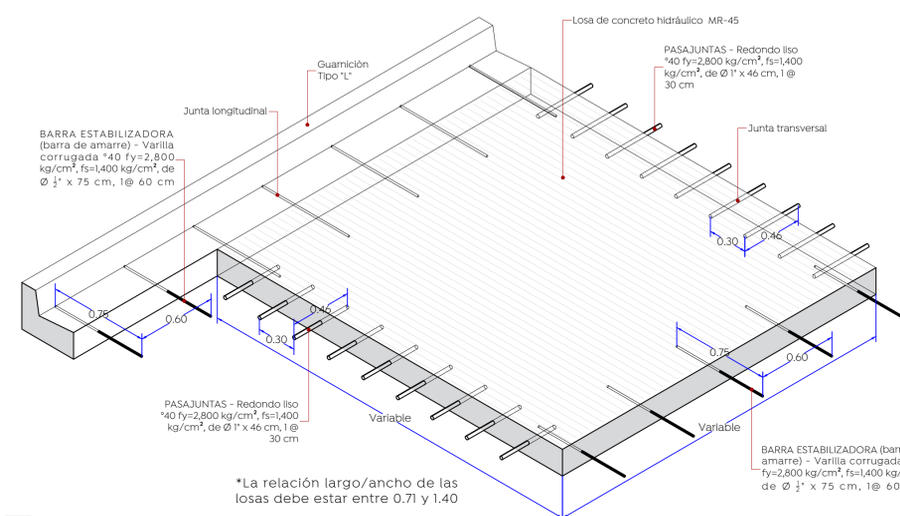
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 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"  $\varnothing$  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 15x35 cm de altura a base de concreto premezclado  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .
- Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .
- Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , 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.



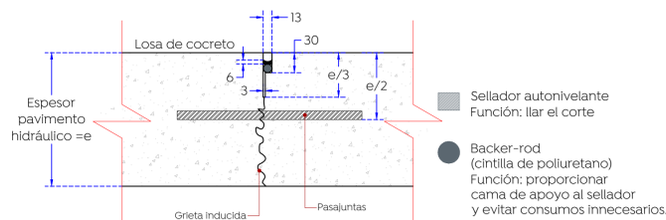
**1.1** Detalle de guarnición  
ARQ-03 Esc. 1:10



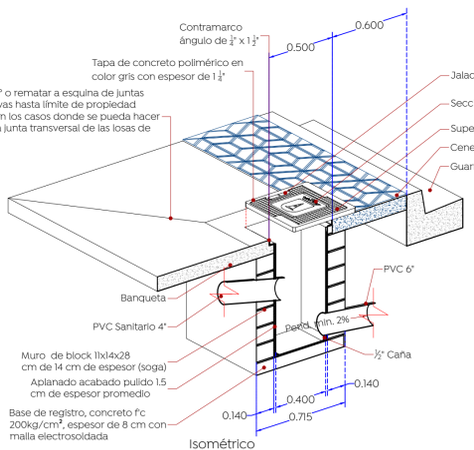
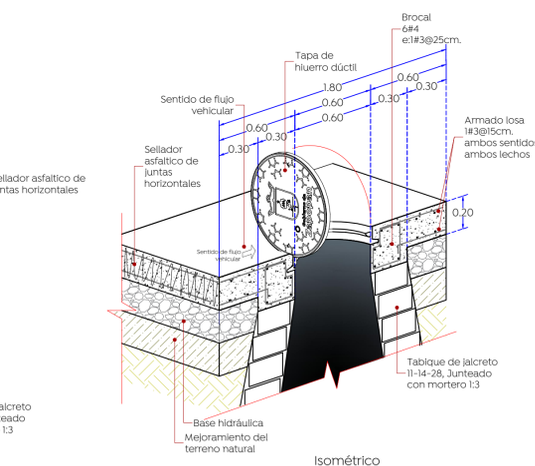
**1.2** Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta  
ARQ-03 Esc. 1:50



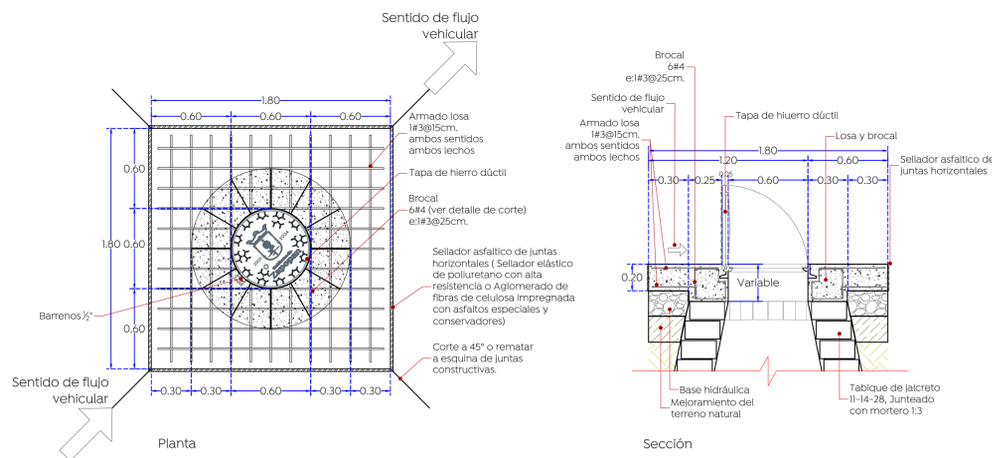
**4** Detalle de modulación de losas  
ARQ-03 Esc. 1:25



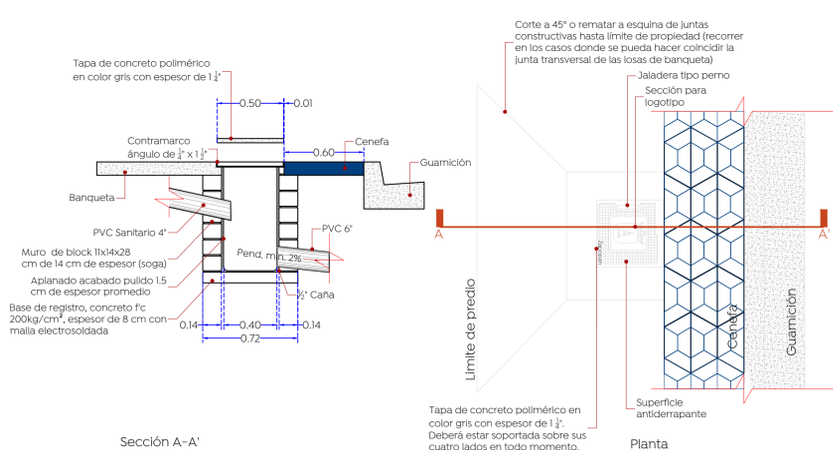
**5** Detalle de junta constructiva  
ARQ-03 Esc. 1:5



**2** Detalle brocal y tapa en pozos de visita  
ARQ-03 Esc. 1:25



**3** Detalle descarga domiciliar  
ARQ-03 Esc. 1:24



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:  
Construcción de centro comunitario para la tercera edad denominado la Magdalena, etapa 01, frente 01: conexión peatonal y vehicular de las calles Amparo, Dalía y Obelisco. Incluye: pavimentación y mejoramiento al entorno urbano, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, la Magdalena, municipio de Zapopan, Jalisco.

Detalles constructivos y detalles tipo  
No. Contrato:

DOPI-MUN-PP-EP-LP-081-2024  
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatet  
Responsable del proyecto:

Arq. Luis Antonio Brena García  
Ubicación:

La Magdalena, Municipio de Zapopan, Jalisco  
Fecha: Noviembre 2024  
Escala: Indicada  
Acotaciones: Metros