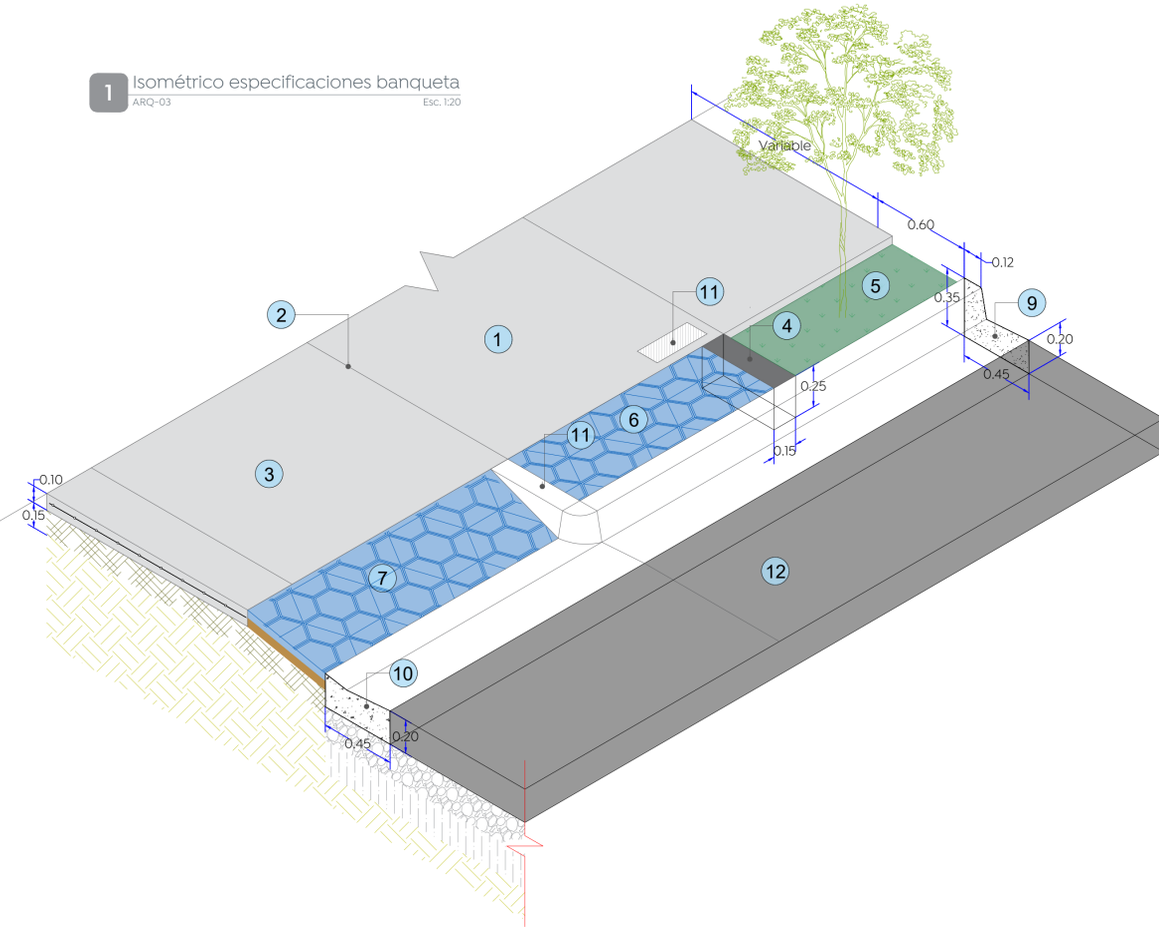
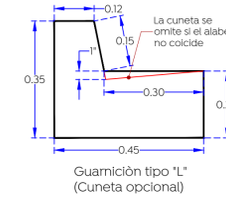
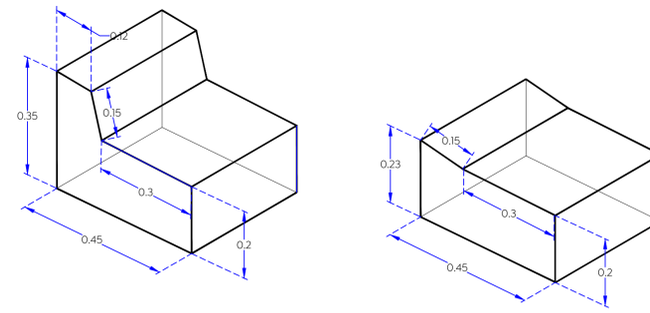


1 Isométrico especificaciones banqueteta
ARQ-03 Esc. 1:20

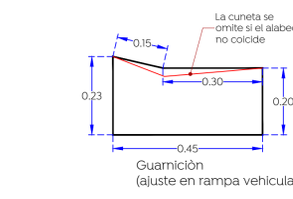


Especificaciones banqueteta:

- 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: Majaqua, 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/cm², 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/cm², 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 37-20x45 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.

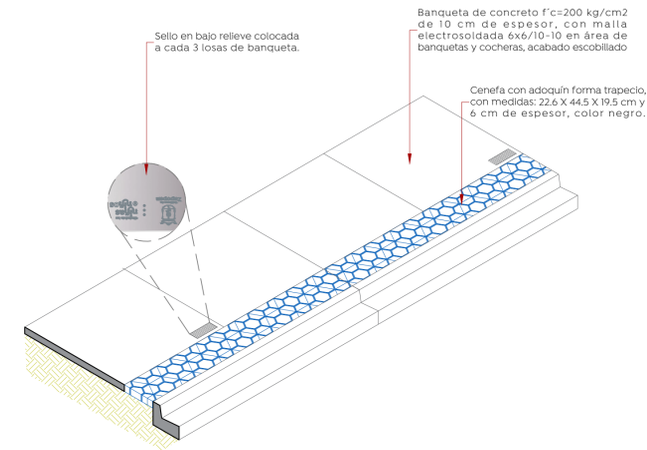


Guarnición tipo "L" (Cuneta opcional)

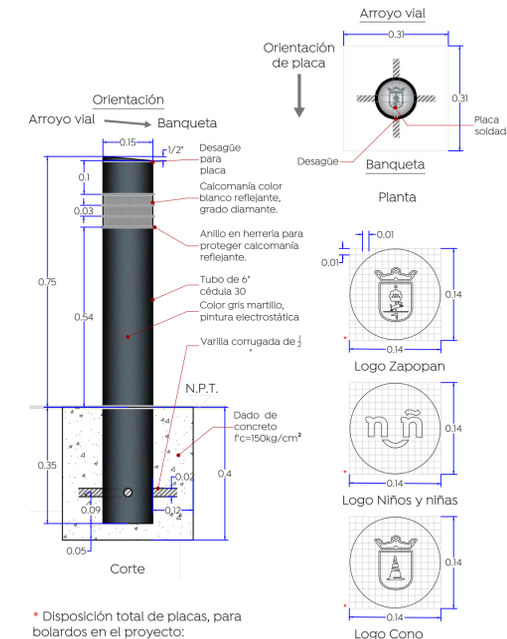


Guarnición (ajuste en rampa vehicular)

4 Detalle de guarnición
ARQ-03 Esc. 1:10



5 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta
ARQ-03 Esc. 1:10

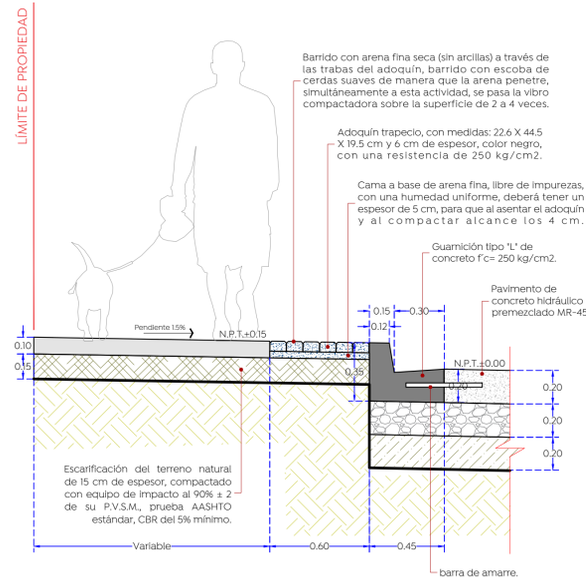


Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:

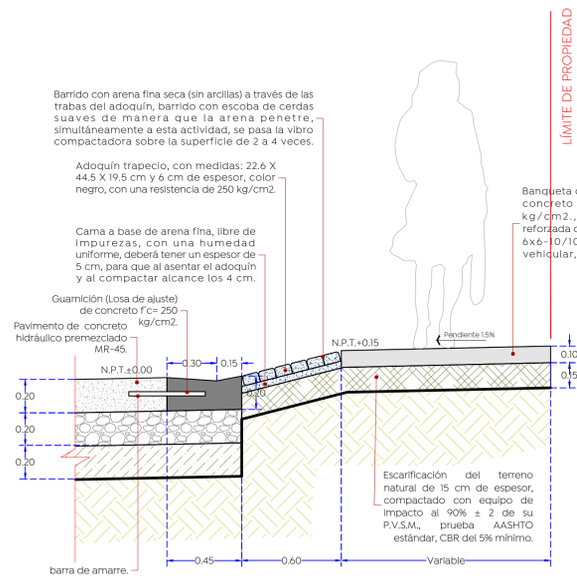
Zapopan	6 = 50%
Niños y niñas	4 = 33%
Cono	2 = 17%

6 Detalle de bolardo
ARQ-03 Esc. 1:10

Recorte laser en placa de acero inoxidable espesor de 3/8"



2 Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta
ARQ-03 Esc. 1:20



3 Detalle de banqueteta, cenefa y guarnición en acceso vehicular
ARQ-03 Esc. 1:20



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:
Construcción de parque lineal y obra integral en Av. Mezquihán, más obras complementarias, colonia Arroyo Hondo, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Detalles constructivos y detalles tipo

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-EP-LP-083-2024
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:
Colonia Arroyo Hondo, Municipio de Zapopan, Jalisco