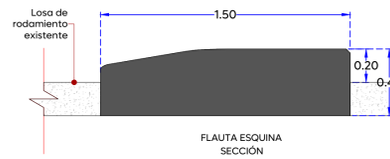
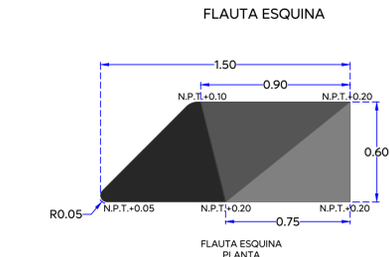
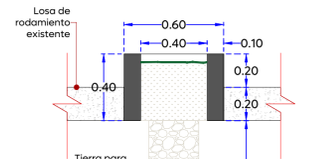
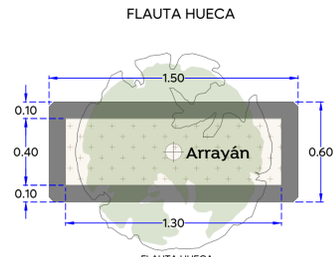
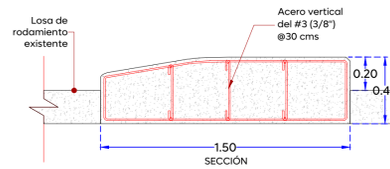
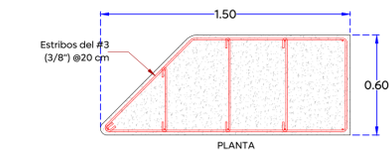


01 Detalle de segregadores ciclovía Esc. 1:20



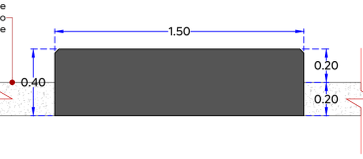
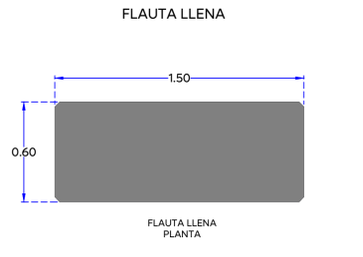
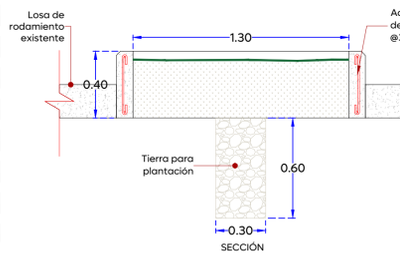
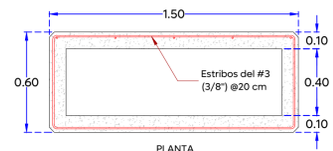
FLAUTA ESQUINA ESTRUCTURA

A base de concreto  $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$  t.m.a. 19 mm. Armada con varillas de acero verticales del #3 (3/8") @30 cms y estribos del #3 (3/8") @20 cm, acabado con cimbra aparente de madera en todas las caras exteriores a una altura de 0.20 m máximo a partir del n.p.t. Con chafan de 1" en todas sus aristas exteriores tanto verticales como horizontales.



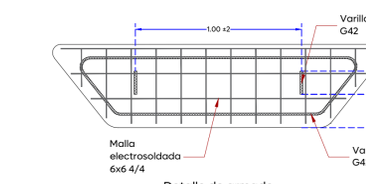
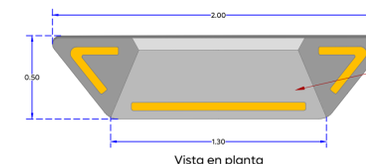
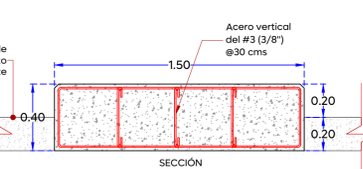
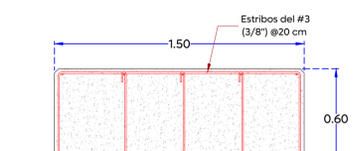
FLAUTA HUECA ESTRUCTURA

A a base de concreto  $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$  t.m.a. 19 mm. Con muros de concreto en perímetro de 10 cm de espesor x 0.40 m de altura, armados con varillas de acero verticales del #3 (3/8") @30 cms y estribos del #3 (3/8") @20 cm acabado con cimbra aparente de madera en todas las caras exteriores a una altura de 0.20 m máximo a partir del n.p.t. Con chafan de 1" en todas sus aristas exteriores tanto verticales como horizontales.

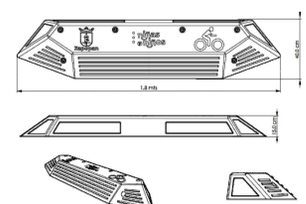
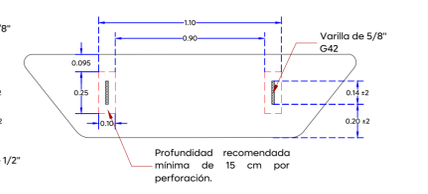
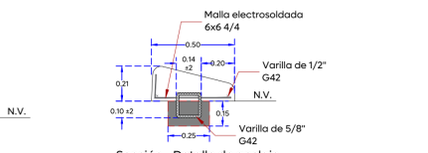


FLAUTA LLENA ESTRUCTURA

A base de concreto  $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$  T.M.A. 19 mm. Armada con varillas de acero verticales del #3 (3/8") @30 cms y estribos del #3 (3/8") @20 cm. Acabado con cimbra aparente de madera en todas las caras exteriores a una altura de 0.20 m máximo a partir del n.p.t. con chafan de 1" en todas sus aristas exteriores tanto verticales como horizontales.



Segregador trapezoidal (flauta) prefabricado de Concreto hidráulico  $f'c=300 \text{ Kg/cm}^2$ , Armado de Refuerzo de varilla de acero 1/2" G42 y Malla Electrosoldada 6x6 4/4, 2 puntos de Anclaje con varilla de 5/8" G42, peso aproximado 215 kg.



Quesadilla a base de polietileno de media, resistente a alto impacto, rayos ultravioletas, ozono, e hidrocarburos y abrasión densidad, color verde, con medidas de 1.80x0.40x0.15 m

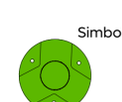
02 Elementos para canalizar ciclovía S/E

2.1 Violetón circular conico S/E



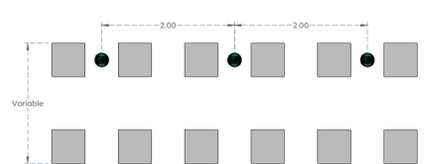
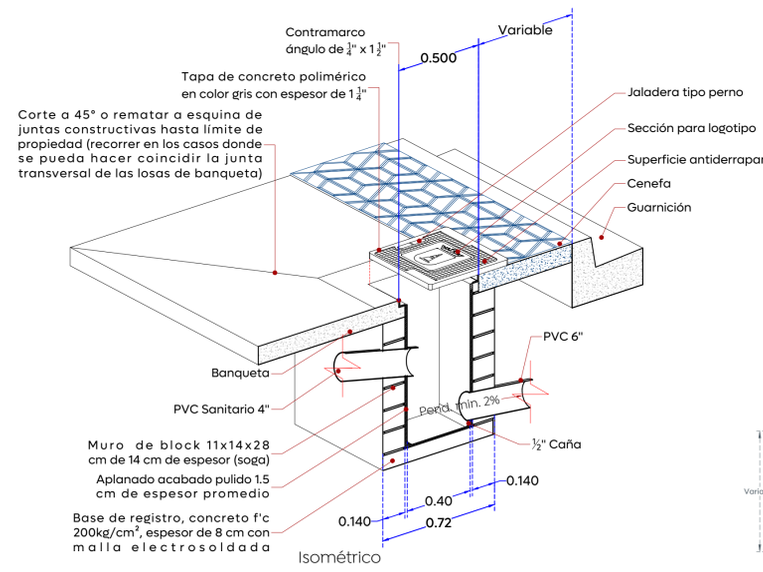
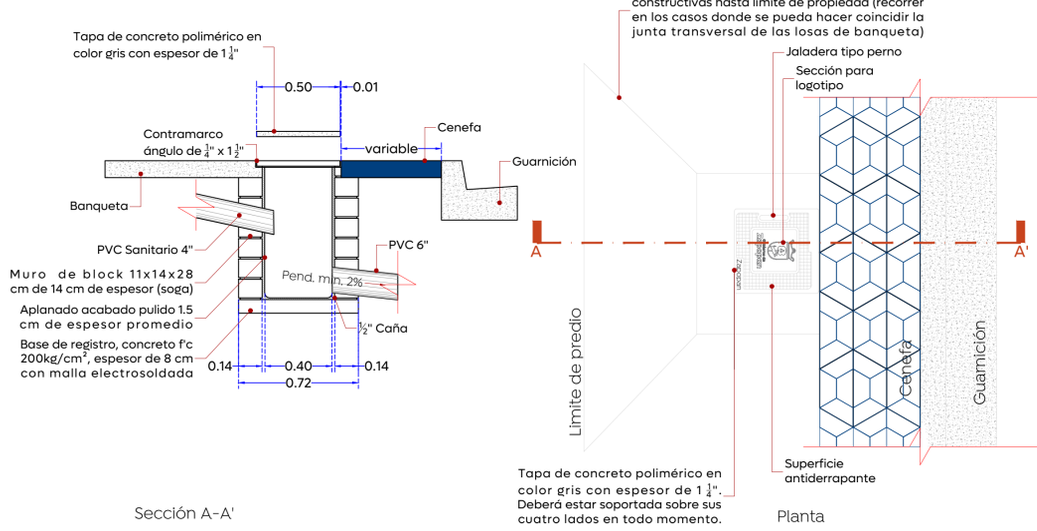
Violetón circular cónico con meseta, a base de poliuretano reforzado, resistente a alto impacto, rayos ultravioletas, ozono, e hidrocarburos y abrasión, color verde con medidas de 20.00 cm de diámetro, altura de 5 cm, con Elementos vinílicos reflejantes de grado alta intensidad en color blanco en al menos 2 caras del elemento.

2.2 Bolardo Flexible S/E



Bolardo flexible para ciclovía, a base de plástico polietileno flexible, color verde, de 1.20 m de altura y con cuatro bandas reflectivas, acoplado en concreto existente con tornillos para concreto de 10 x 64 mm, reforzado con resina epóxica.

03 Detalle descarga domiciliar 1:20



- Alcances Generales/Simbología:
- (A) Accesibilidad universal.
  - (B) Construcción de banquetas, rampas.
  - (C) Señalética horizontal y vertical.

Simbología:

Nombre del proyecto:  
Rehabilitación y construcción de banquetas o aceras peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, frente 04, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Detalle de segregadores en ciclovía y detalle de descarga domiciliar

No. Contrato:  
DOPI-MUN-RM-BAN-LP-059-2025

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:  
Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2025  
Escala: Indicada  
Cotas: Metros