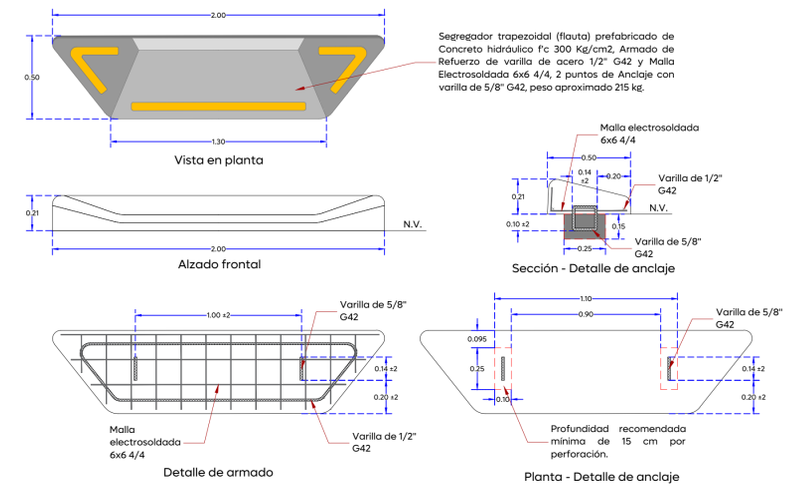
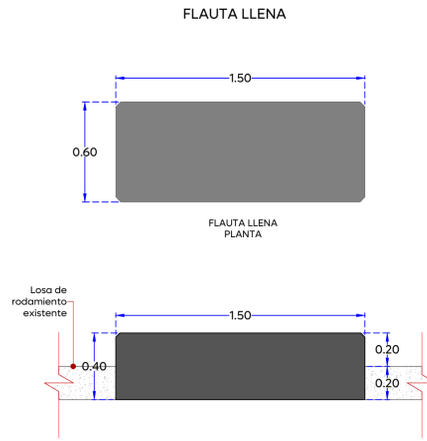
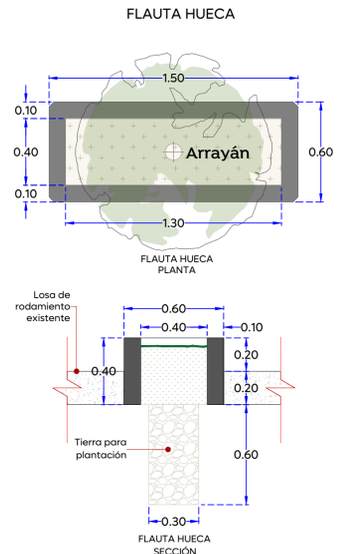
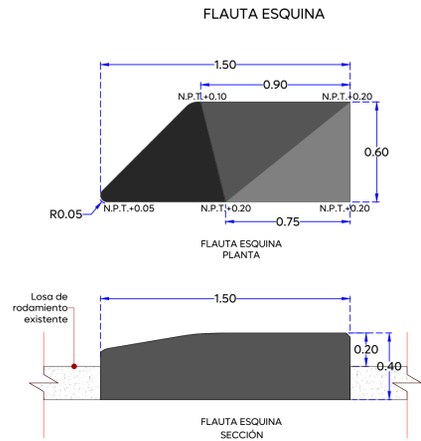


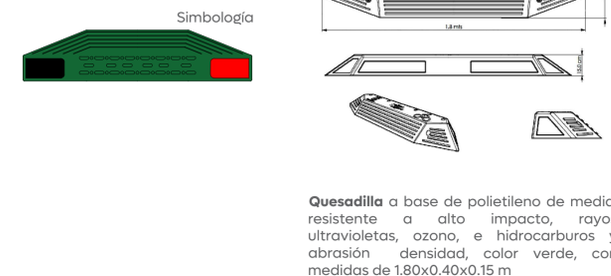
01 Detalle de segregadores ciclovía Esc. 1:20



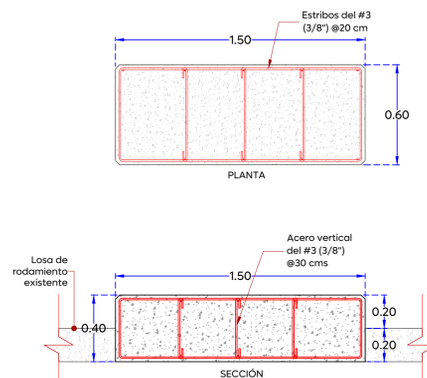
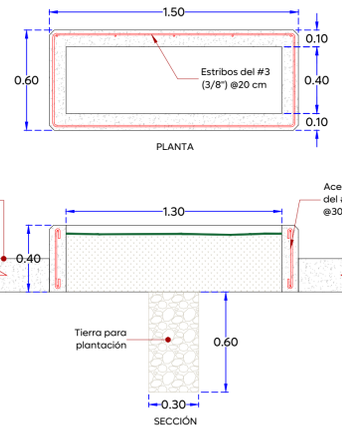
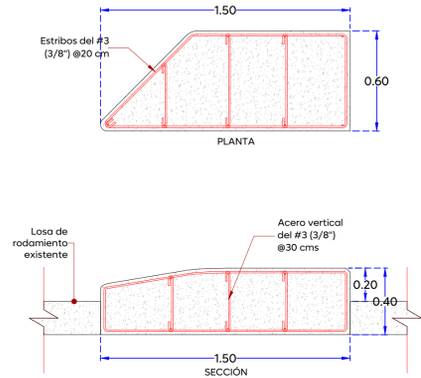
**FLAUTA ESQUINA ESTRUCTURA**  
A base de concreto  $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$  t.m.a. 19 mm. Armada con varillas de acero verticales del #3 (3/8") @30 cms y estribos del #3 (3/8") @20 cm, acabado con cimbra aparente de madera en todas las caras exteriores a una altura de 0.20 m máximo a partir del n.p.t.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



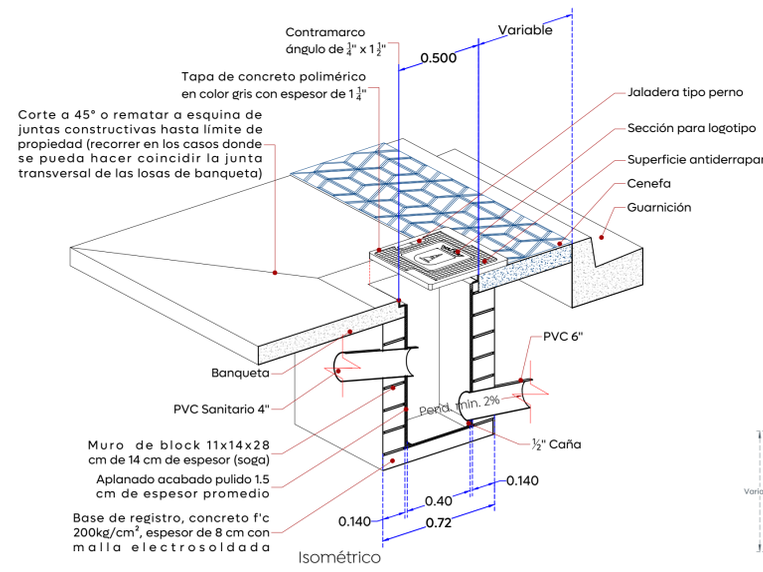
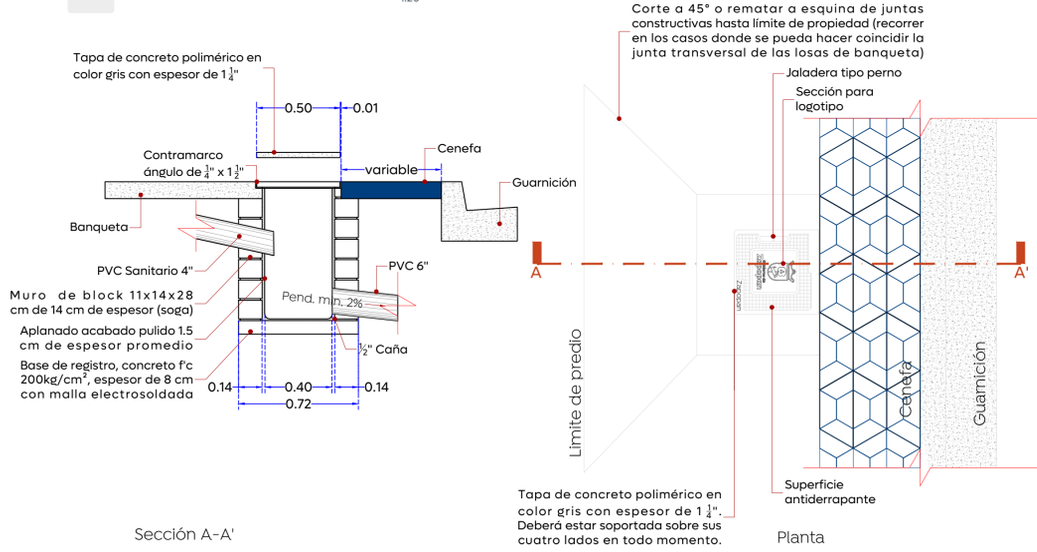
**Quesadilla** a base de polietileno de media, resistente a alto impacto, rayos ultravioletas, ozono, e hidrocarburos y abrasión densidad, color verde, con medidas de 1.80x0.40x0.15 m



02 Elementos para canalizar ciclovía S/E

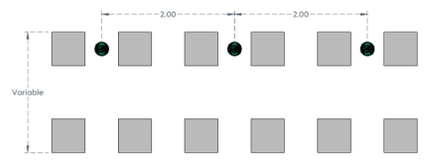


03 Detalle descarga domiciliar 1:20



**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.

**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.



Macrolocalización:	Microlocalización:
Alcances Generales/Simbología:	
<p>(A) Accesibilidad universal.</p> <p>(B) Construcción de banquetas, rampas.</p> <p>(C) Señalética horizontal y vertical.</p>	

Nombre del proyecto:	Rehabilitación y construcción de banquetas o aceras peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, frente 03, Municipio de Zapopan, Jalisco
Contenido del plano:	Detalle de segregadores en ciclovía y detalle de descarga domiciliar
No. Contrato:	DOPI-MUN-RM-BAN-LP-058-2025
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