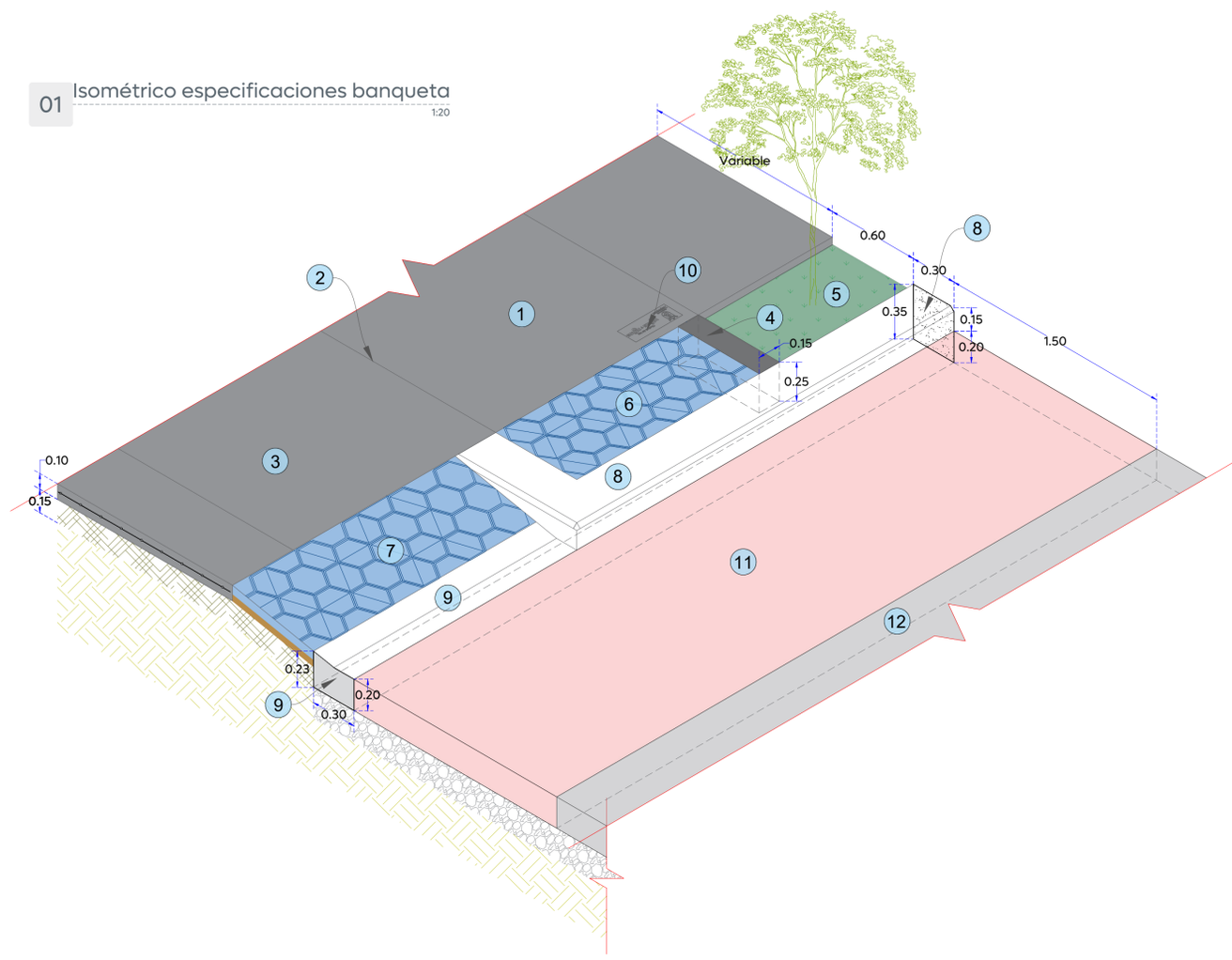
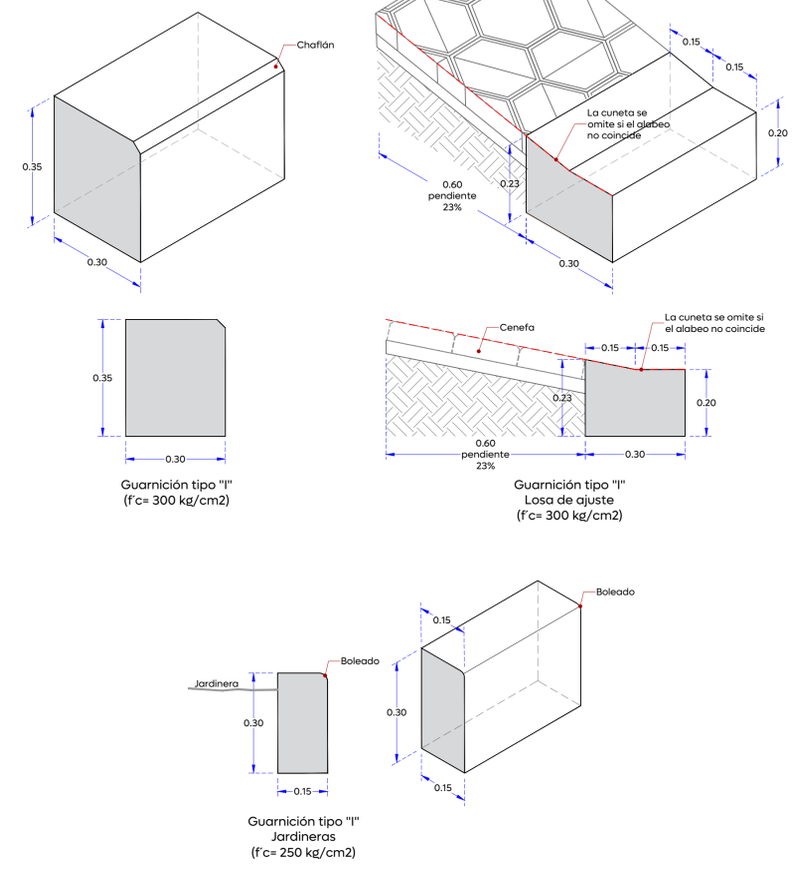


01 Isométrico especificaciones banqueteta 1:20

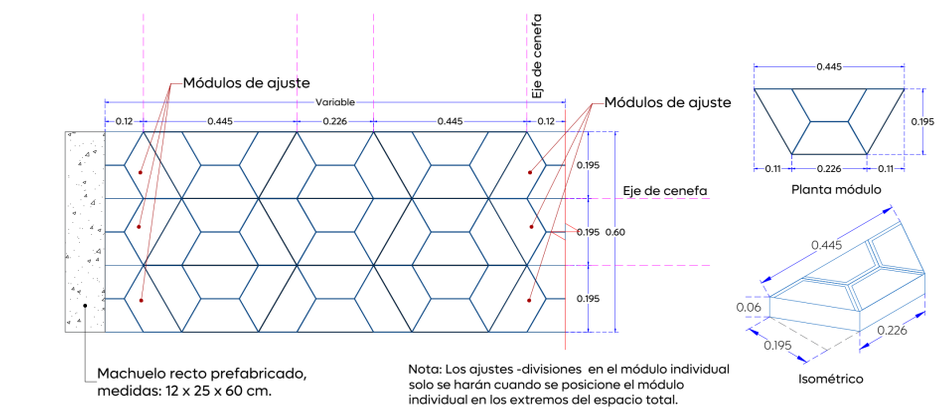


Especificaciones banqueteta:

- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado f'c= 200 kg/cm².
- 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 kg/cm² 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: 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 30x35 a base de concreto premezclado f'c=300 kg/cm², acabado lavado.
- Guarnición losa de ajuste en sección 30 x 20 cm a base de concreto premezclado f'c=300 kg/cm², acabado lavado.
- Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueteta.
- Ciclovia de 20 cm de espesor a base de concreto hidráulico premezclado MR-42, color rojo terracota integrado al 6%, acabado escobillado.
- Losa de rodamiento existente.

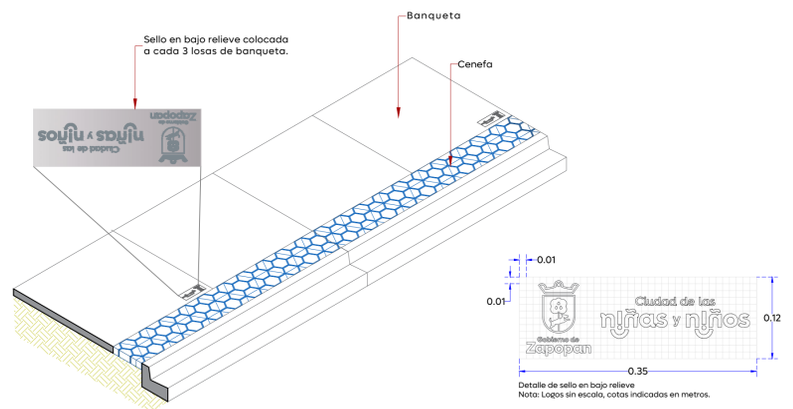


02 Detalle de guarnición 1:10

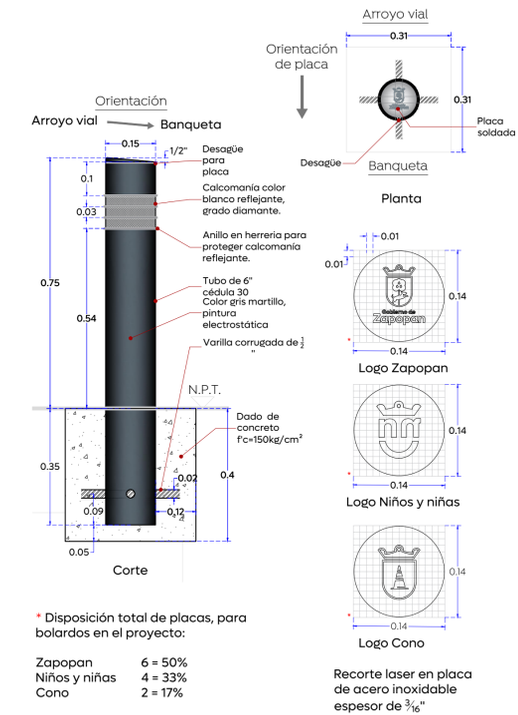


03 Detalle de modulción de cenefa 3 piezas 1:10

Nota: Los ajustes -divisiones en el módulo individual solo se harán cuando se posicione el módulo individual en los extremos del espacio total.



04 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueteta 1:50



- * Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:
- Zapopan 6 = 50%
 - Niños y niñas 4 = 33%
 - Cono 2 = 17%

Recorte laser en placa de acero inoxidable espesor de 3/16"

05 Detalle de bolardo 1:10