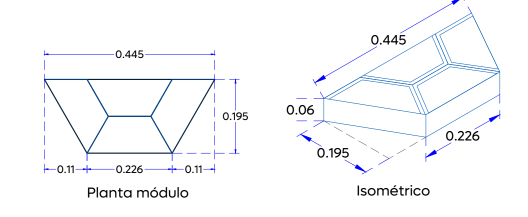
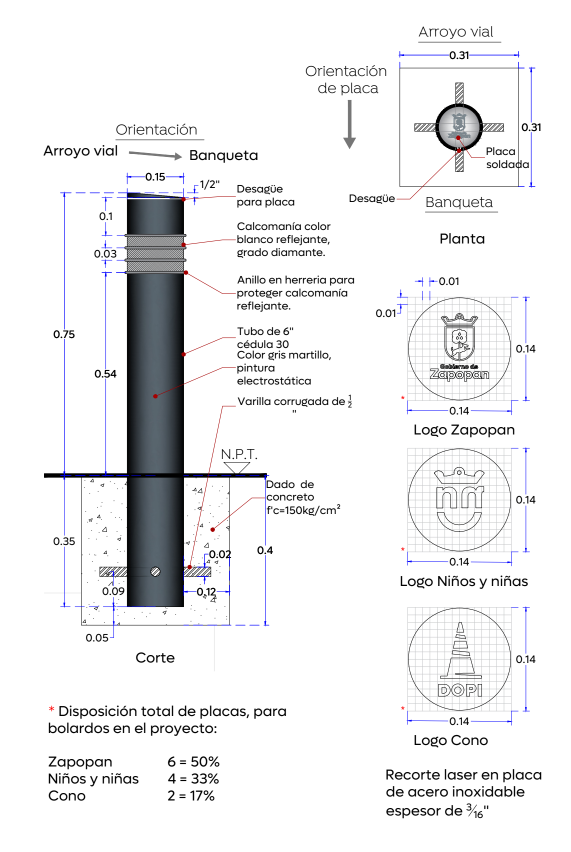


Especificaciones banqueta:

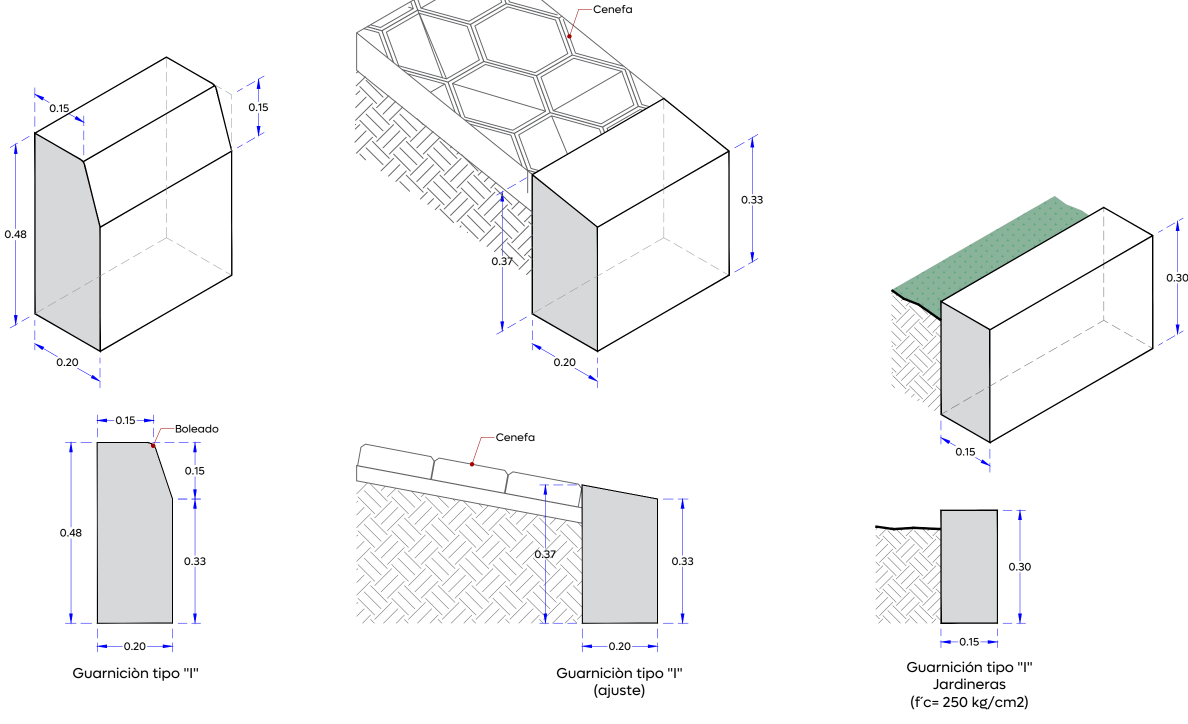
- 1. Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado f'c= 200 kg/cm2.
- 2. Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- 3. Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia f'c= 200 kg/cm2 y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- Machuelo tipo " i " prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- 5. Arriates (Arbolado: Jinicuil, Majagua, Rosa morada, Primavera, atmosférica, callistemon, arrayan, Cacaloxuchitl, de 2 m de altura 2" Ø base del tronco). Ver sembrado en planta arquitectónica.
- 6. 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.
- 7. 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
- 8. Guarnición tipo "I" en sección 20x48 cm de altura a base de concreto premezclado f'c= 300 kg/cm2.
- Guarnición tipo "I" (ajuste) en sección 33-37 x 20 cm de concreto f'c=300a base de concreto premezclado f'c= 300 kg/cm2.
- 10. Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueta.
 11. Pavimento a base de adoquín de concreto de 8 cm de espesor con resistencia f'c= 350 kg/cm2, color negro Ladero, asentado en cama de arena fina de 5cm de espesor, sobre la base compactada (no debe de tener) más de 5% de fino como arcillas polimos.

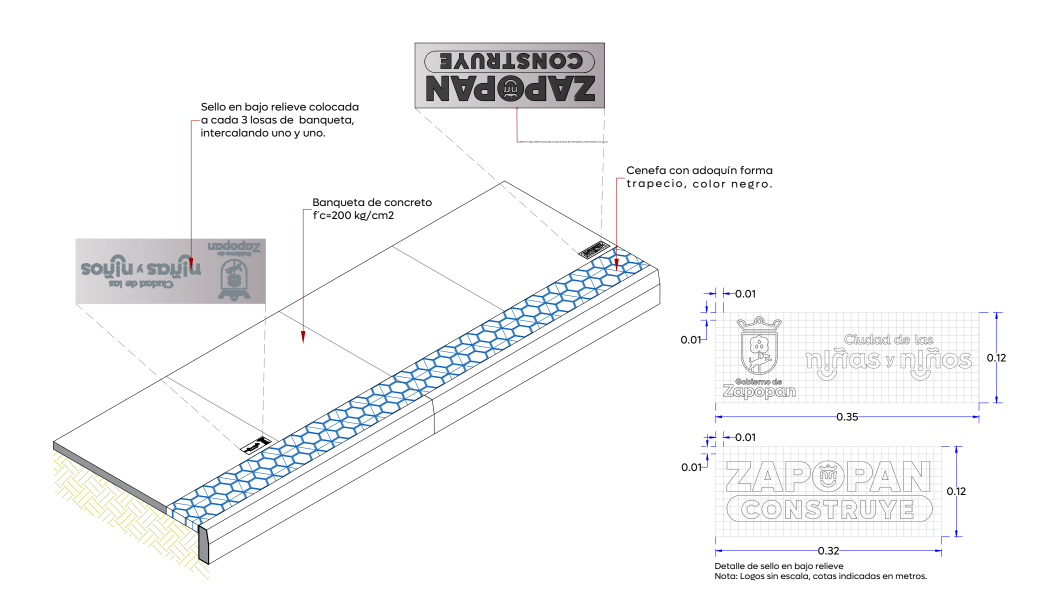












05 Isométrico - posición de sellos oficiales en banqueta

s/E

