

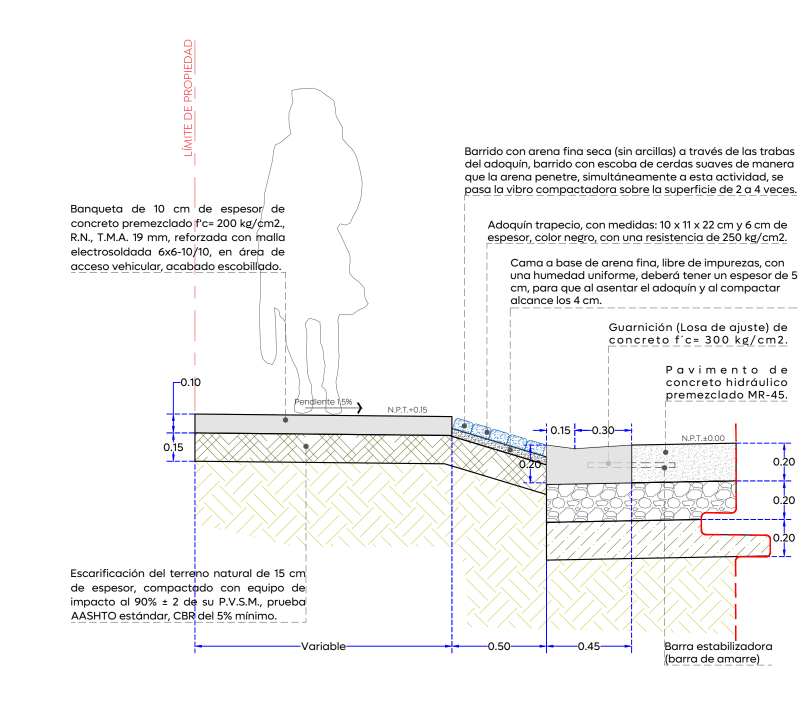
Barrido con arena fina seca (sin arcillas) a través de las trabas del adoquín, barrido con escoba de cerdas suaves de manera que la arena penetre, simultáneamente a esta actividad, se pasa la vibro compactadora sobre la superficie de 2 a 4 veces. Adoquín trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 Cama a base de arena fina, libre de impurezas, con una humedad uniforme, deberá tener un espesor de 5 cm, para que al asentar el adoquín y al compactar alcance los 4 cm. Guarnición tipo "L" de concreto f´c= 300 kg/cm2. Pavimento de concreto hidráulico premezclado MR-45. 0.15 □ =0.22 = • Escarificación del terreno natural de 15 cm de espesor, compactado con equipo de impacto al 90% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 5% mínimo. \_ (barra de amarre)

Detalle composición constructiva Machuelo-Banqueta

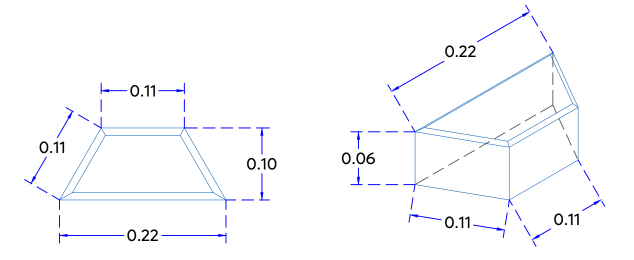
## 

## Especificaciones banqueta:

- 1. 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.
- 3. Îngreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia f'c= 200 kg/cm2 y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- 4. Machuelo tipo " i " prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo
- 5. Arriates (Arbolado: Majagua, Rosa morada, Primavera, atmosférica, callistemon, de 2 m de altura 2" Ø base del tronco). Ver sembrado en planta arquitectónica.
- 6. Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 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: 10 x 11 x 22 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= 300 kg/cm2.
- 9. Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado f'c=300 kg/cm2
- 10. Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto f'c=300 kg/cm2, 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 banqueta.
   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.

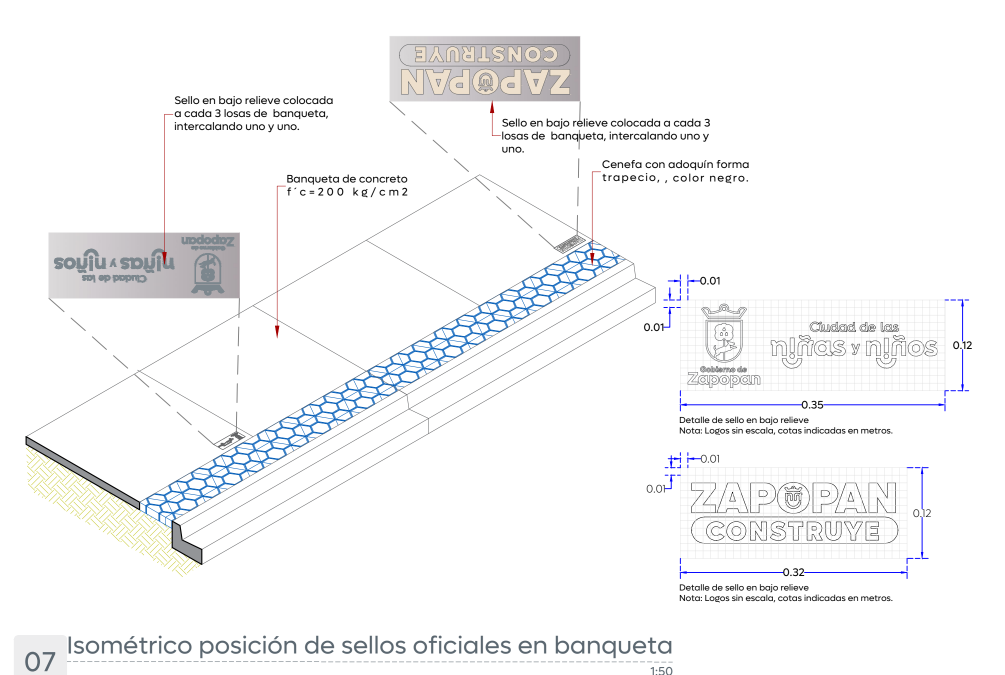


Detalle de banqueta, cenefa y guarnición en acceso vehicular



## Adoquín trapecio

Detalle de adoquín trapecio







Escala: Indicada

Cotas: Metros

05 Isométrico especificaciones banqueta