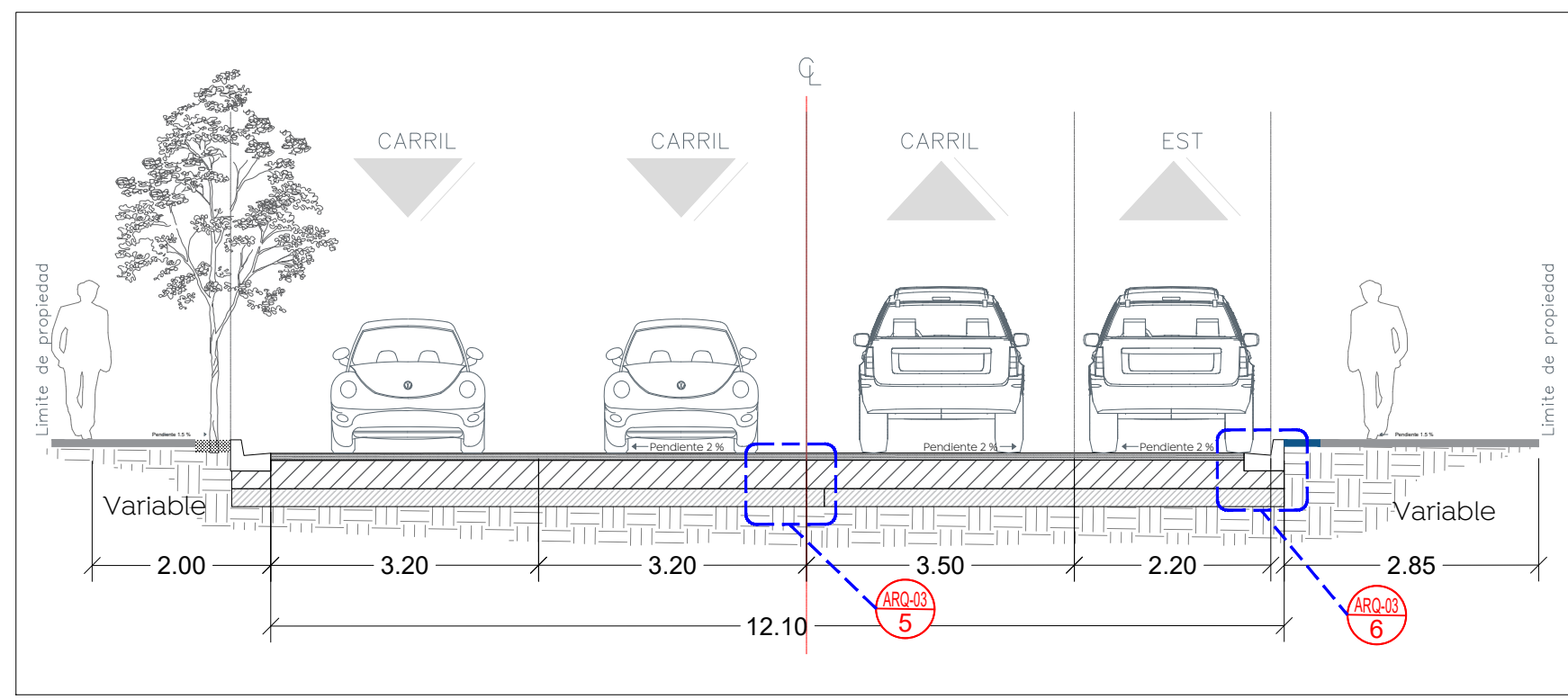
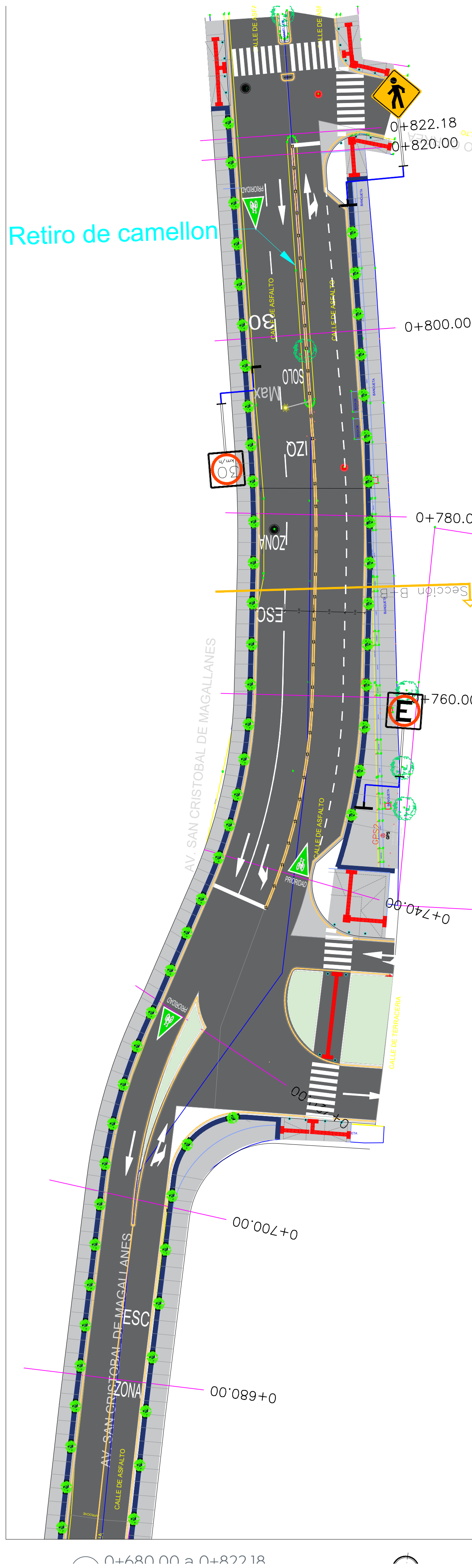
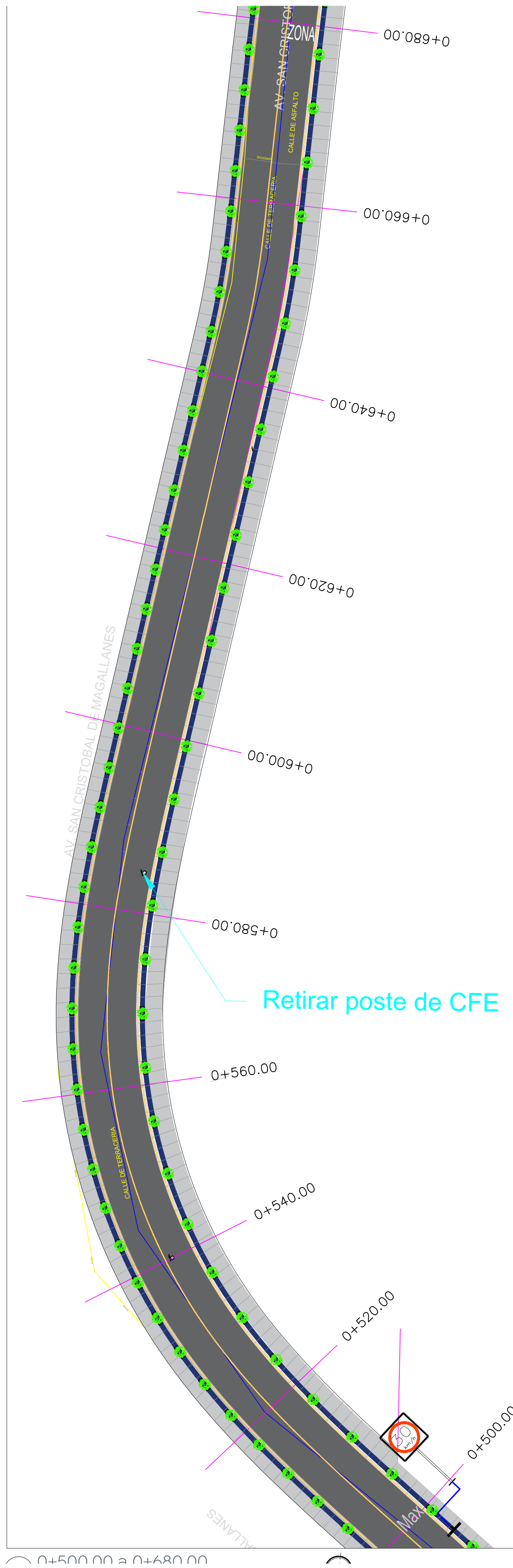
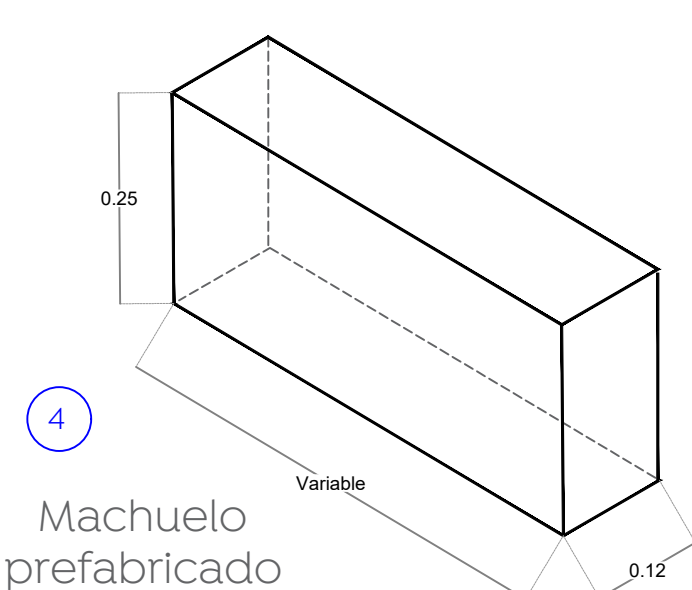




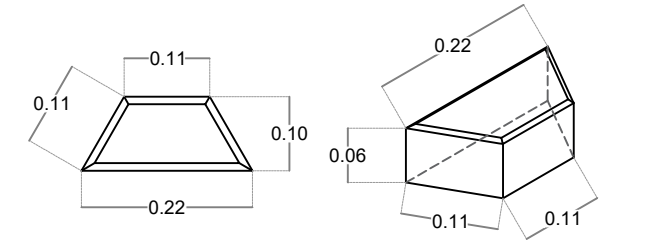
3 Sección B-B
Concreto Hidráulico Escala 1:75

Pavimento con carpetas Asfáltica.	Carpeta Asfáltica	0.07
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 100%, 65% grava c/35% arena.	Base	0.20
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m3 de calhídra, compactado al 95% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 25% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

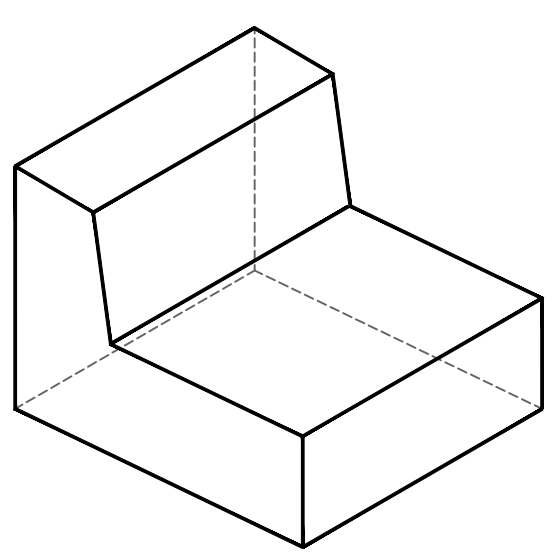
5 Conformación de pavimento
Escala 1:10



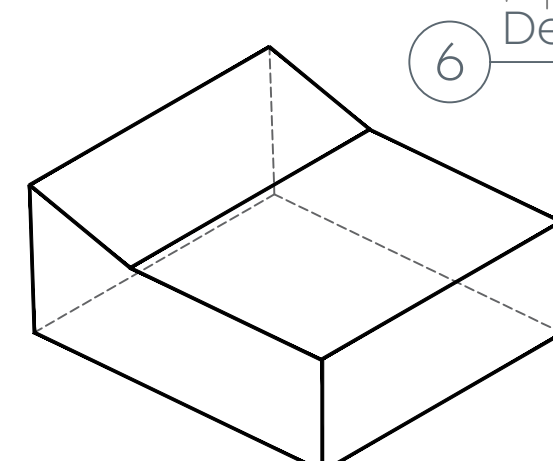
4 Machuelo prefabricado



9 Adoquín trapecio



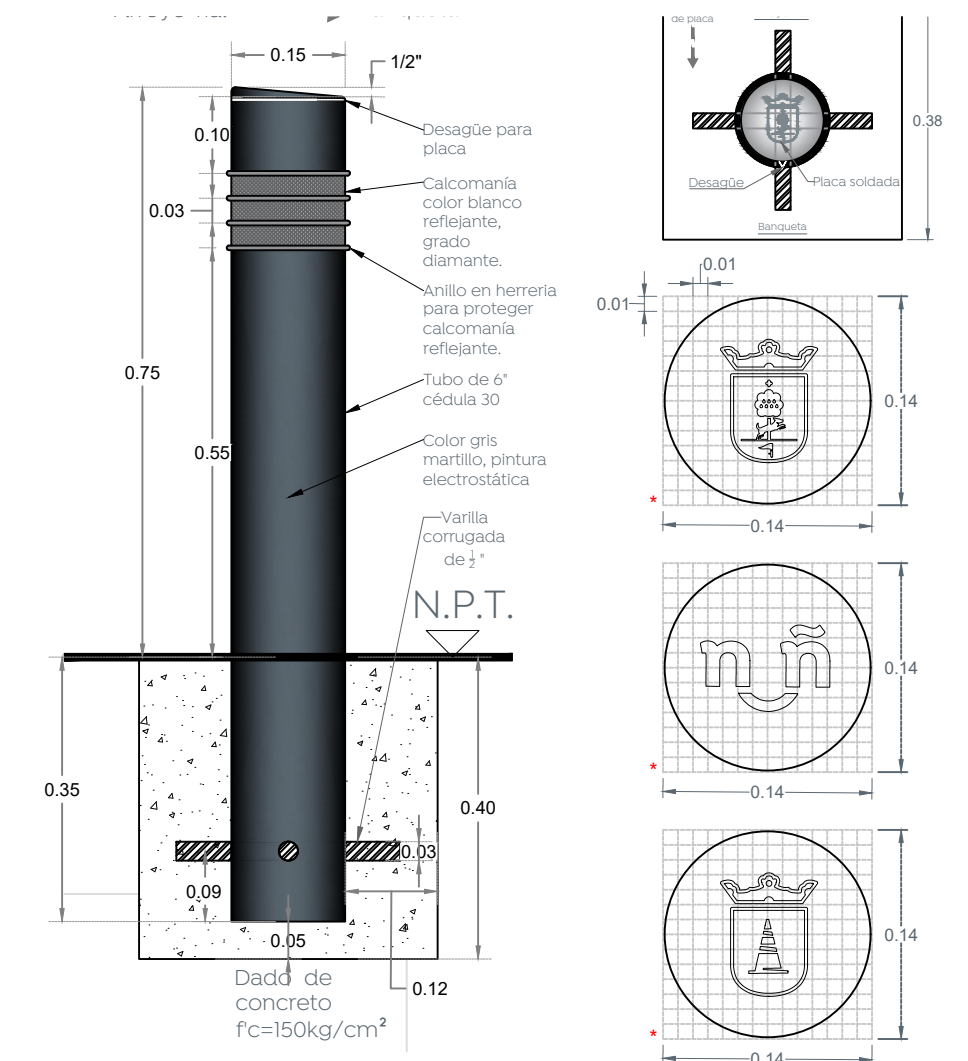
8 Guarnición tipo "L" (Cuneta opcional)



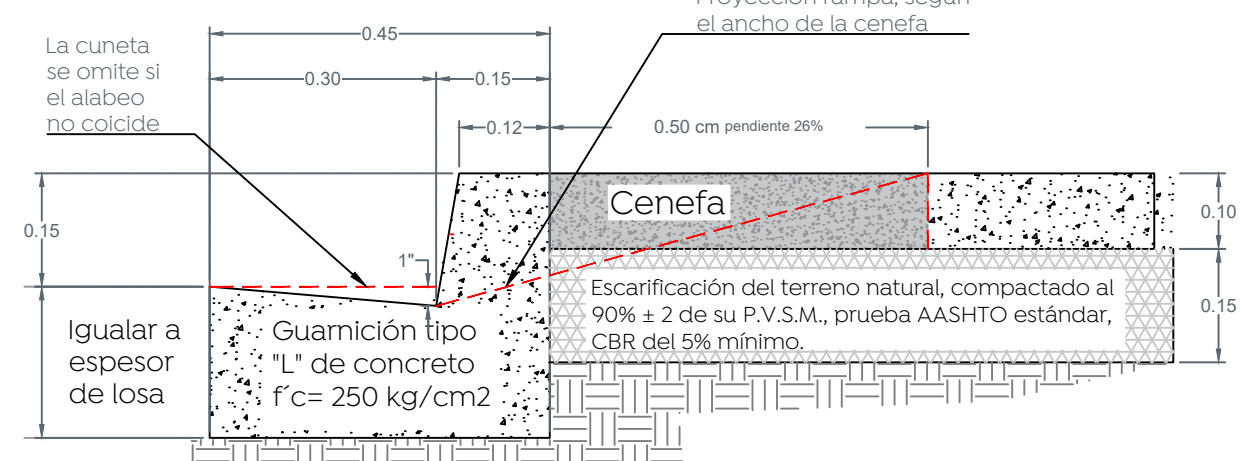
10 Guarnición (ajuste en rampa vehicular)

Especificaciones banqueta:

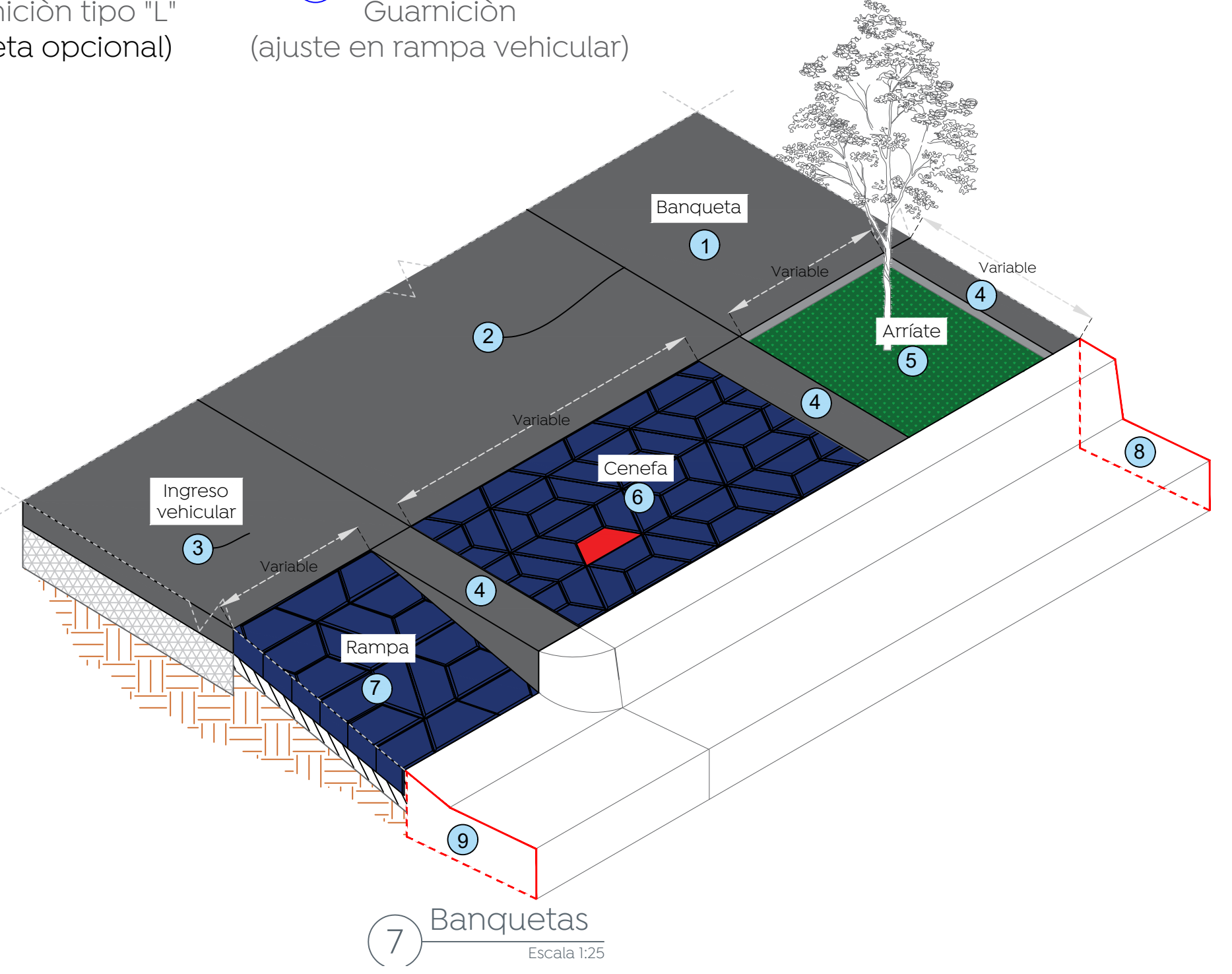
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10.
- Machuelo tipo "I" prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- Arriates (considerar 1@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivio negro, arrayan, guayabo-fresa 2m de altura 2" Ø base del tronco).
- Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 9.8 x 11.30 x 22.6 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: 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 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
- Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.



4 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10



6 Detalle de guarnición
Escala 1:10



7 Banquetas
Escala 1:25

Macrolocalización:

Microlocalización:

Alcances generales:

- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
- B Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
- C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
- D Señalética horizontal y vertical.
- E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

Simbología:

- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
- Eje geométrico
- Limite de predio
- Banqueta
- Cenefa
- Guarnición
- Reubicar postes Telmex

Nombre del proyecto:
Pavimentación y mejoramiento del entorno urbano de la Av. Copalita/Av. San Cristóbal Magallanes. Incluye: peatonalización, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia San Gonzalo, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Planta y Detalles.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-041-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Zapopan, Jalisco

Fecha:
diciembre 2024

Escala:
Indicada

Acotaciones:
Metros

Clave: