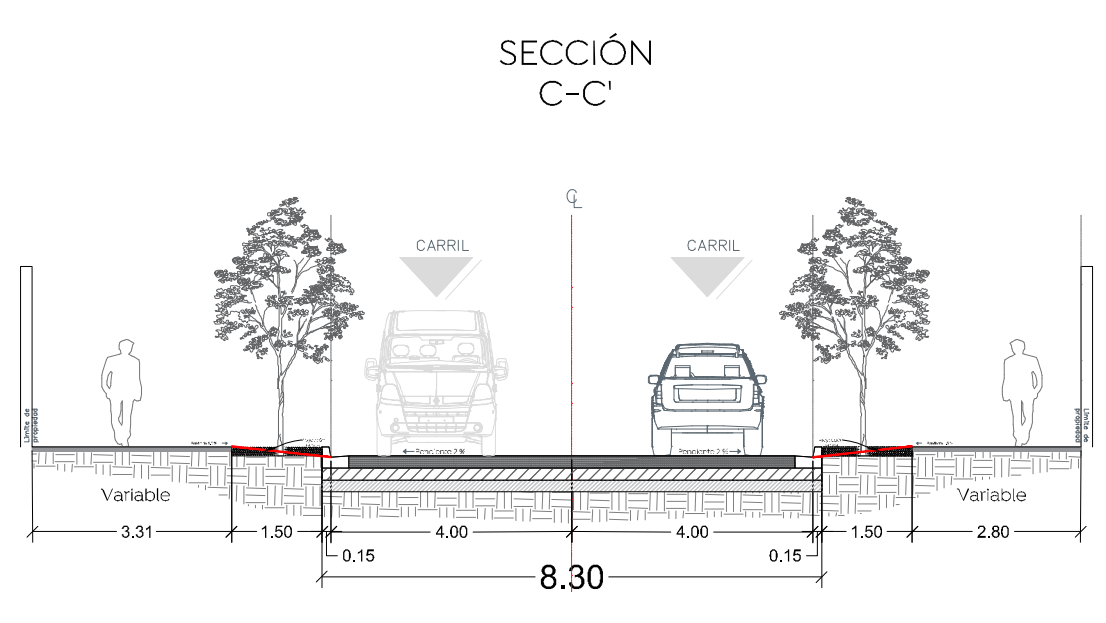
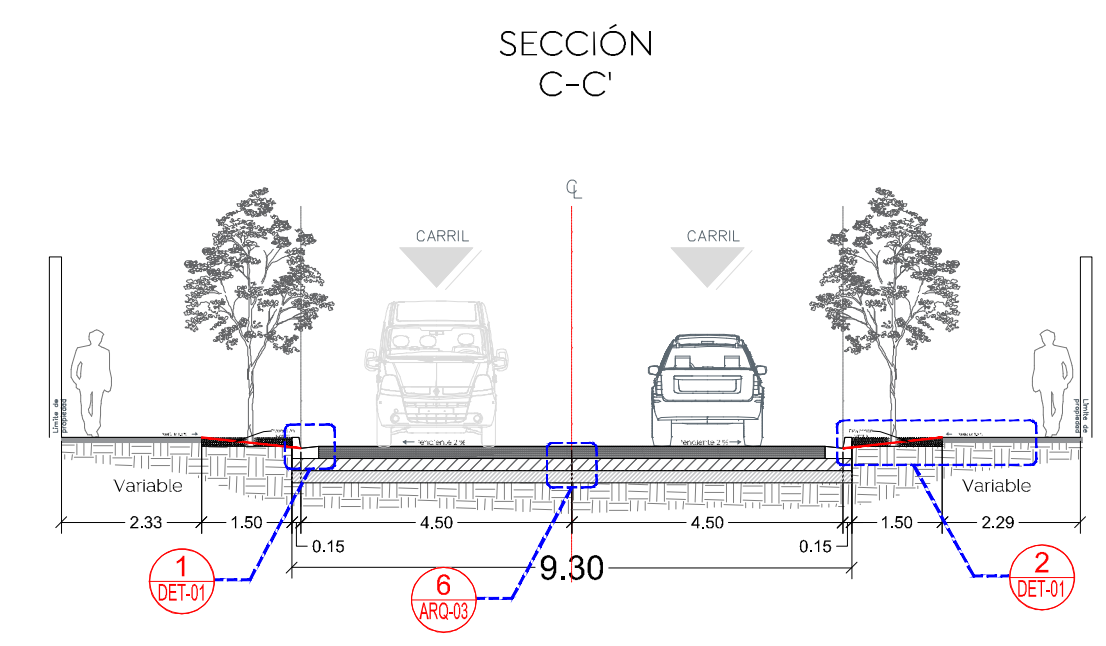
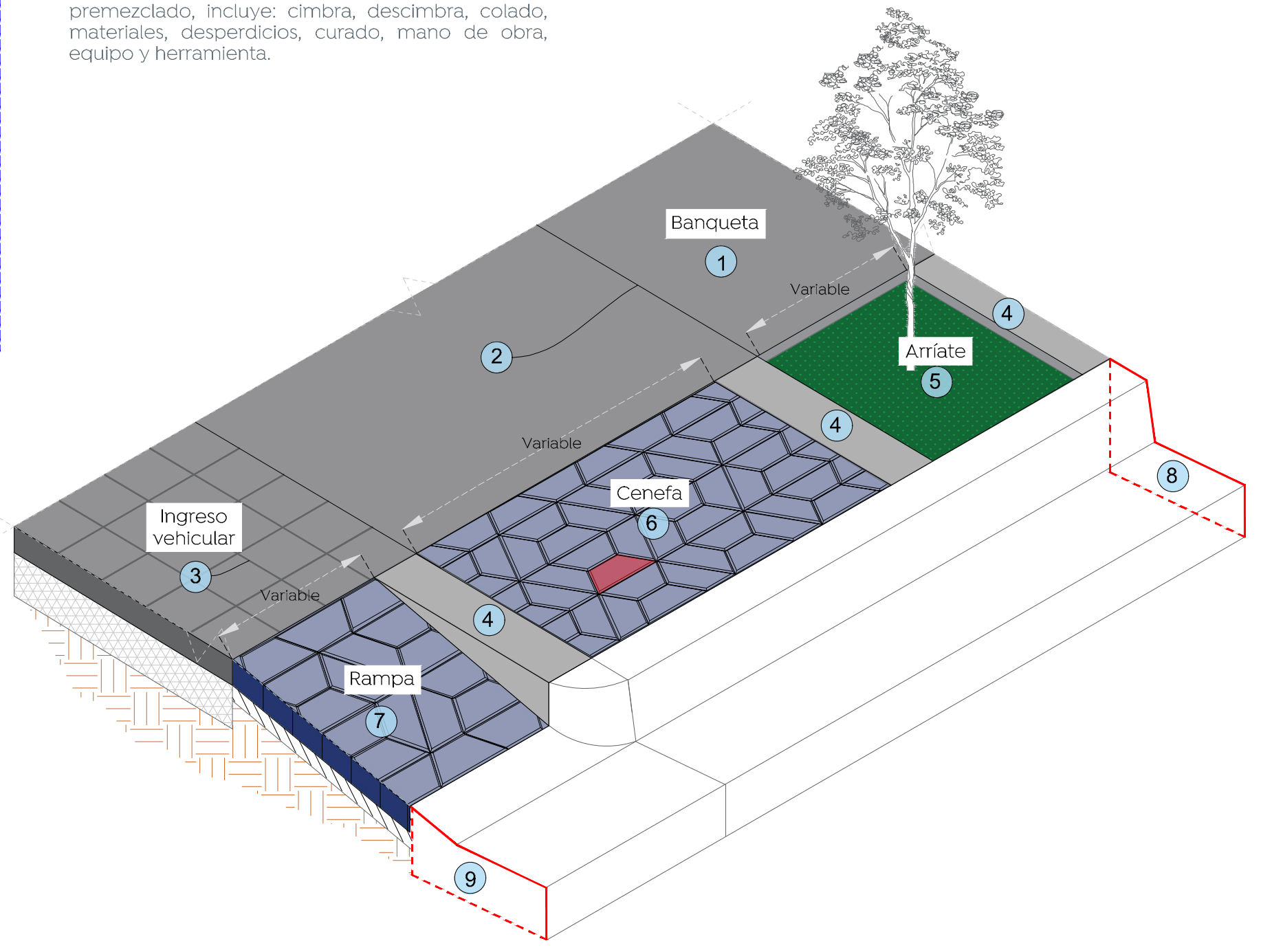
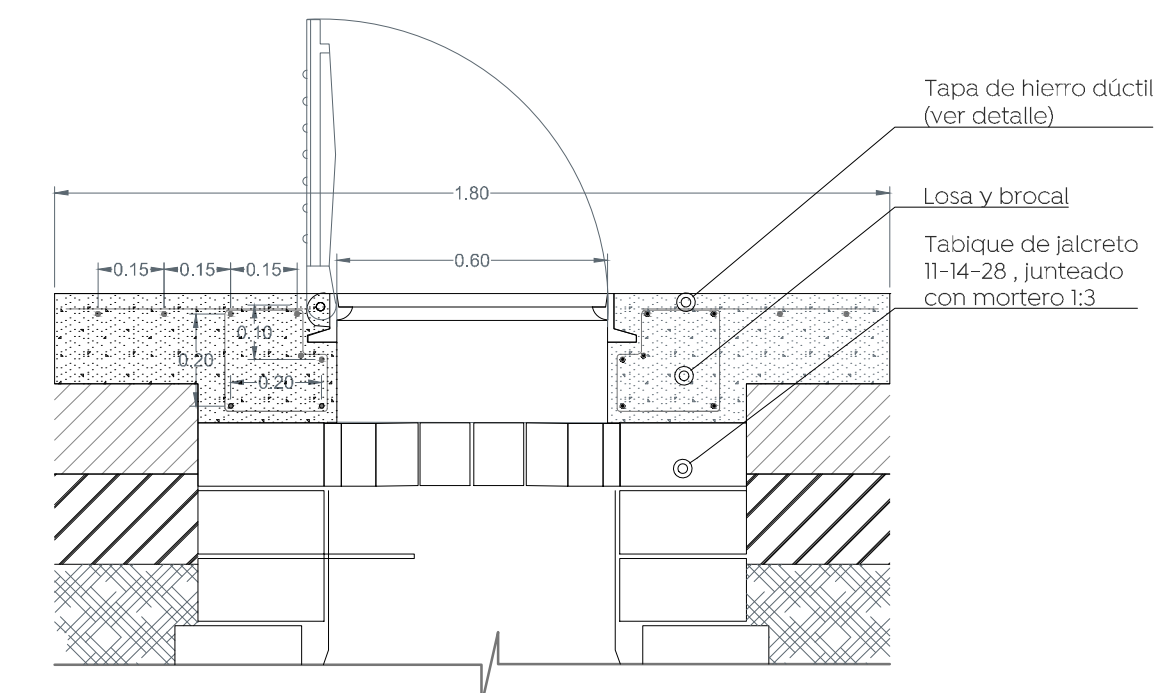
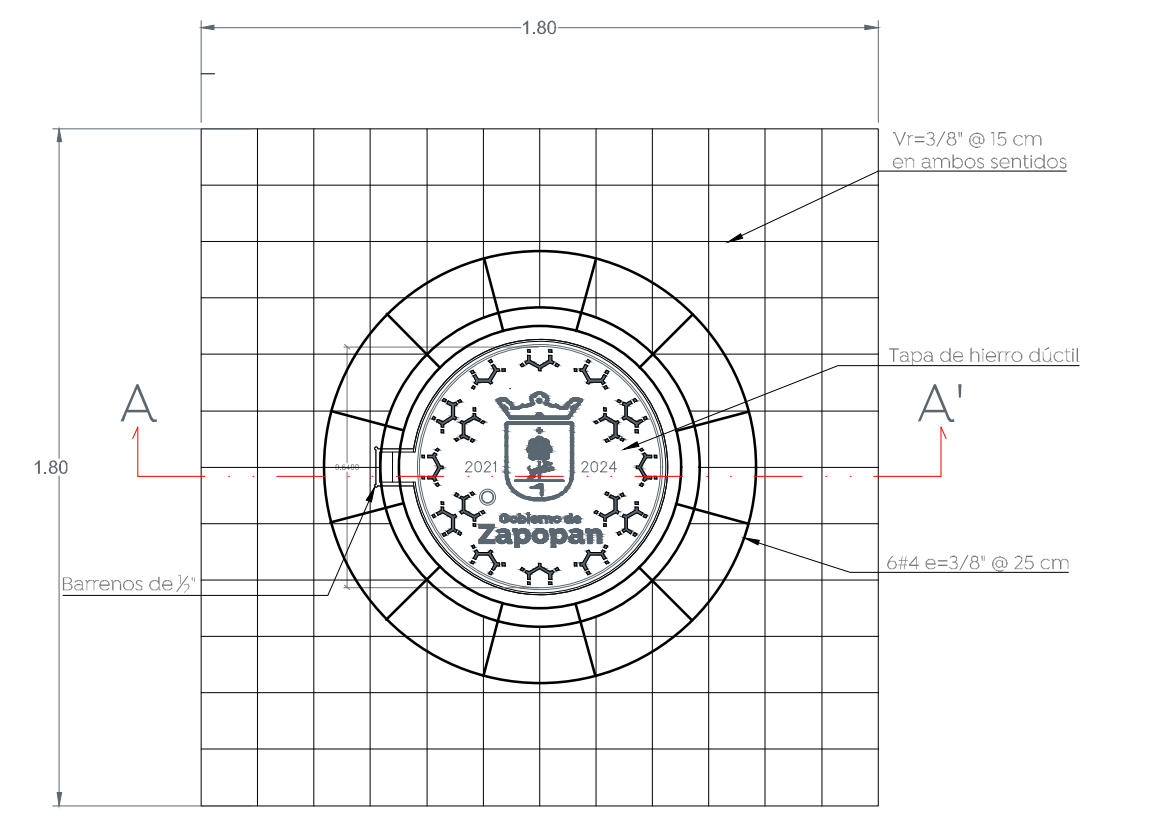
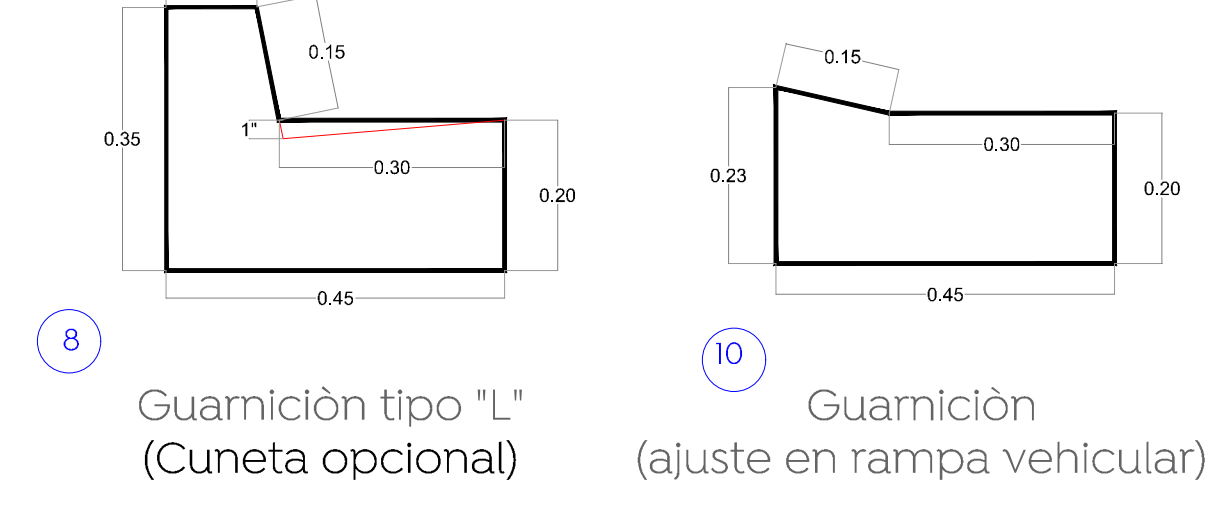
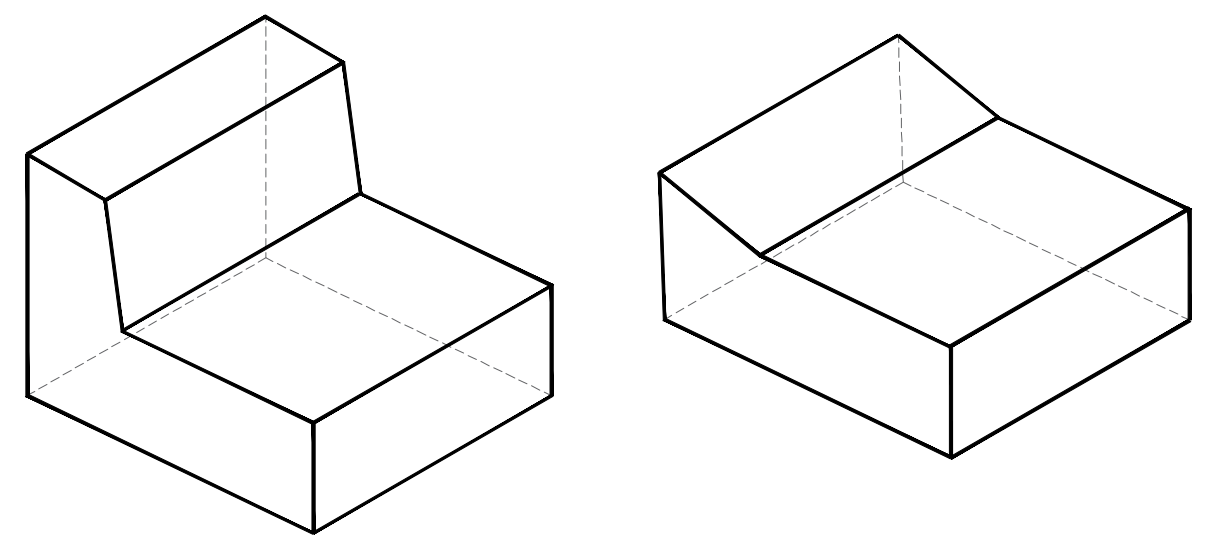
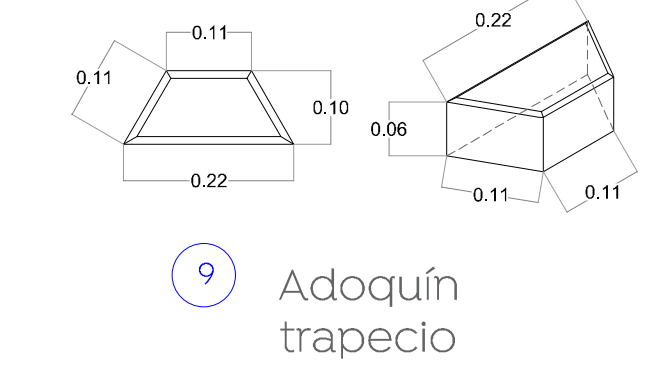
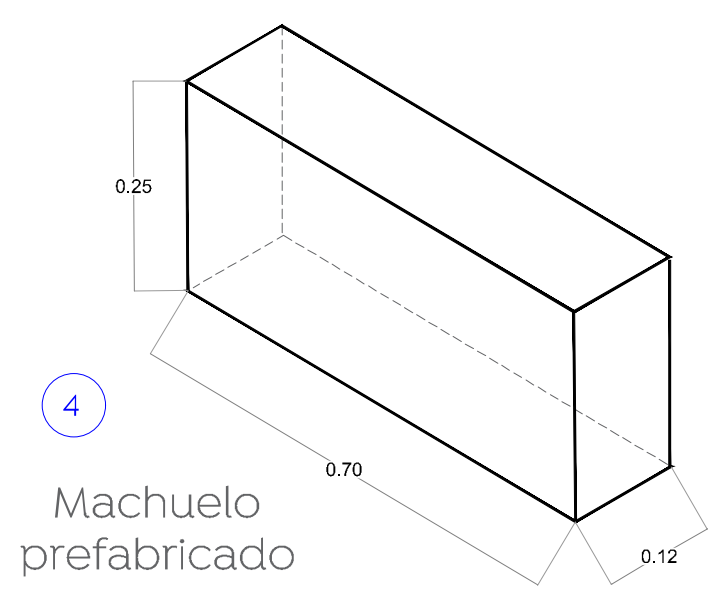


Secciones Frente 2
 Escala 1:25

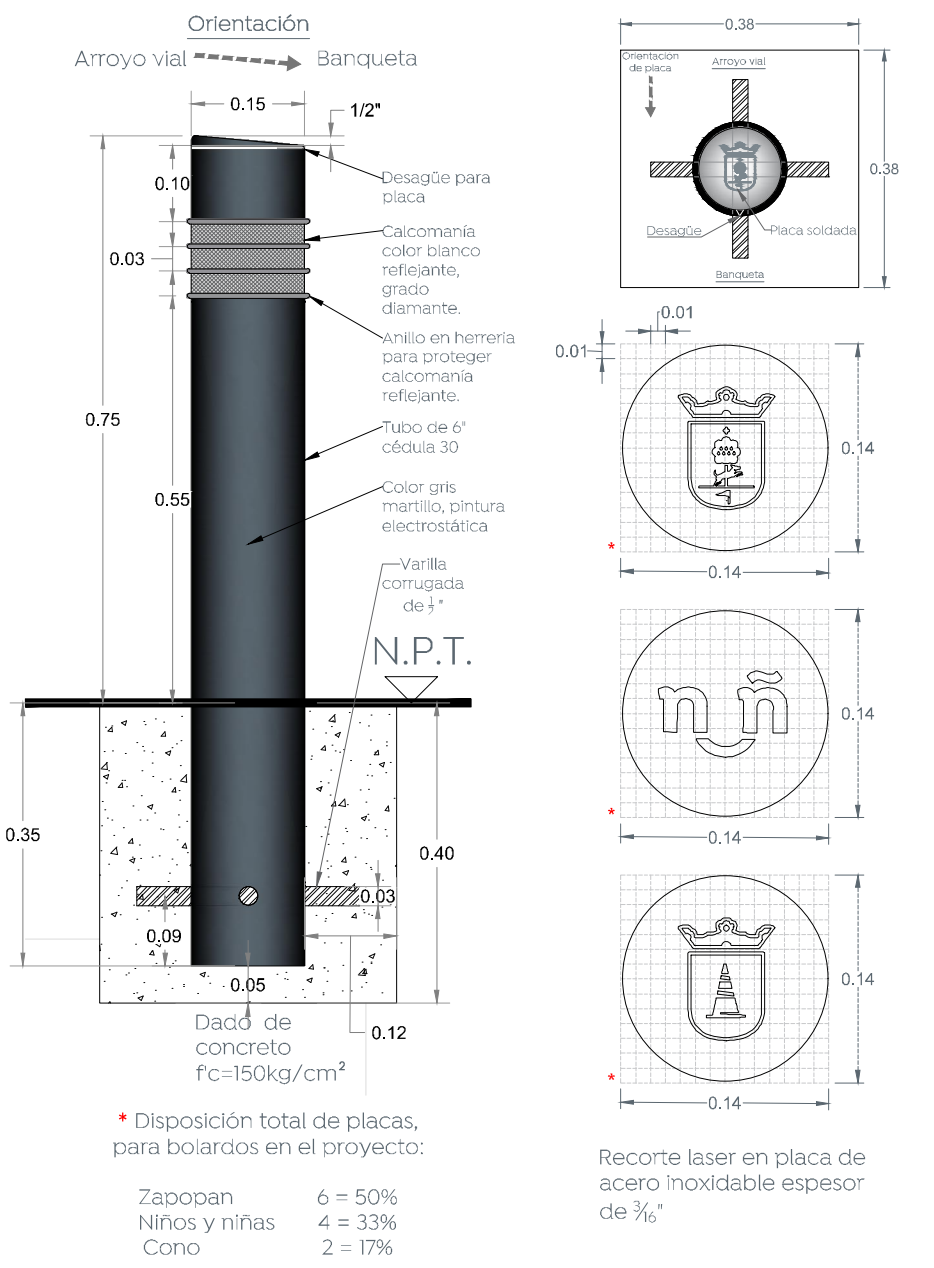


Especificaciones banquetas:

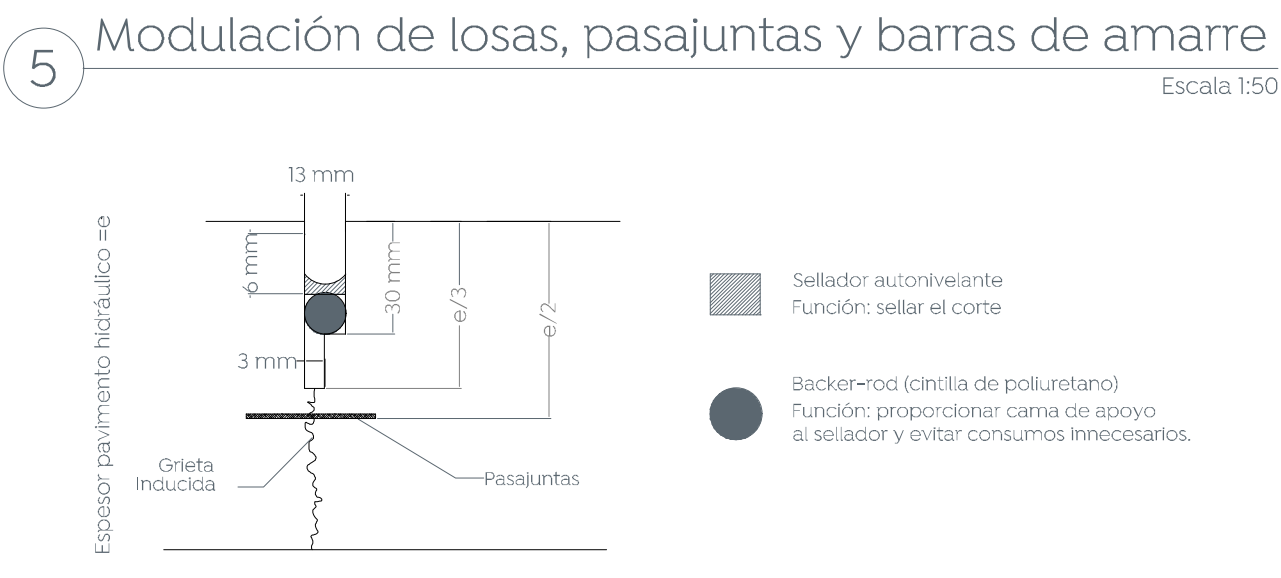
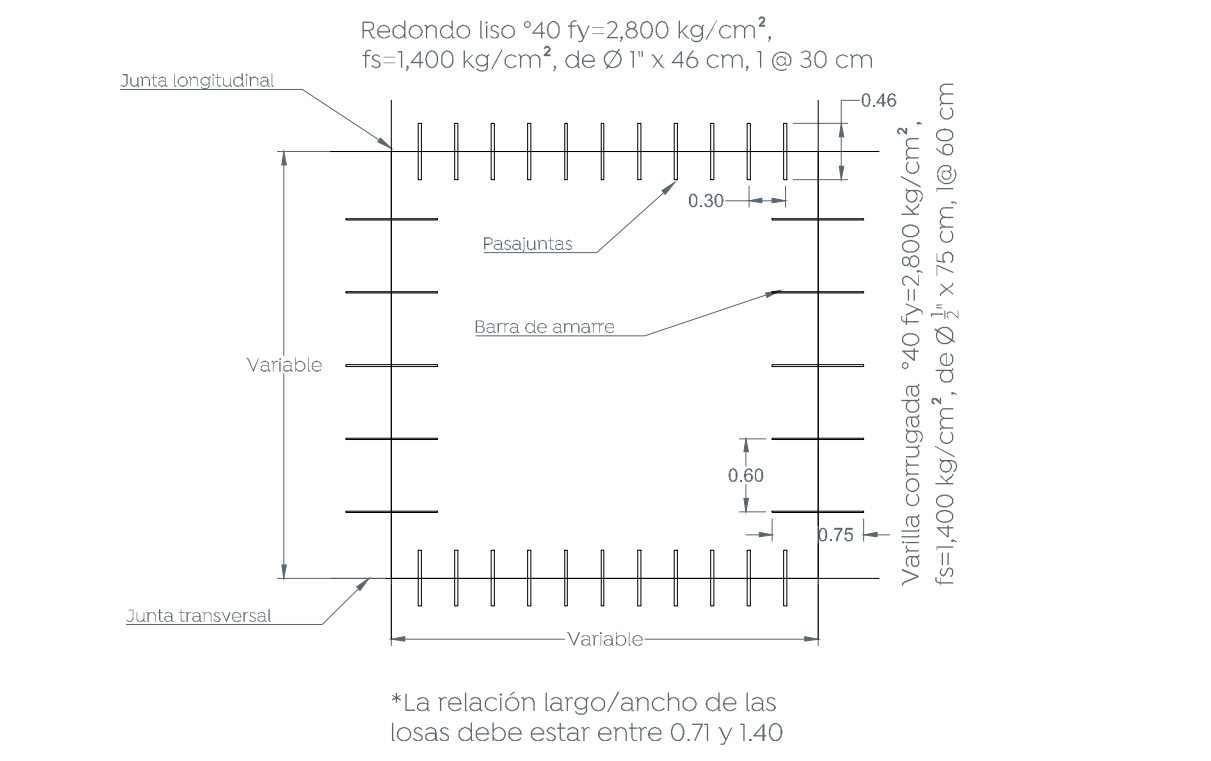
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- Machuelo tipo "I" prefabricado, medidas: 12 x 25 x 60 cm.
- Arriates (considerar 1@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivo negro, arrayán, 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.
- Guamión tipo "I" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$
- Guamión 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.



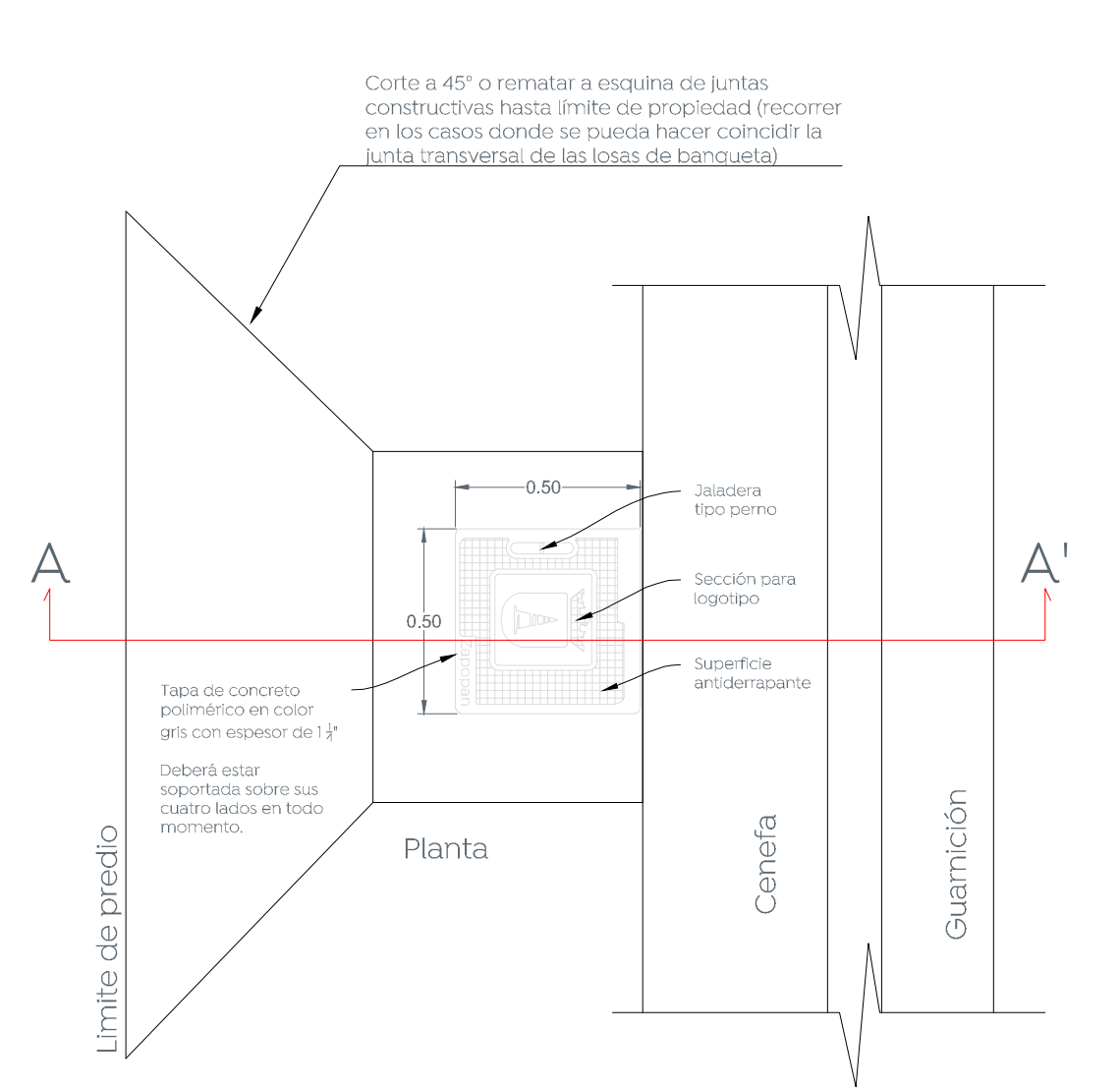
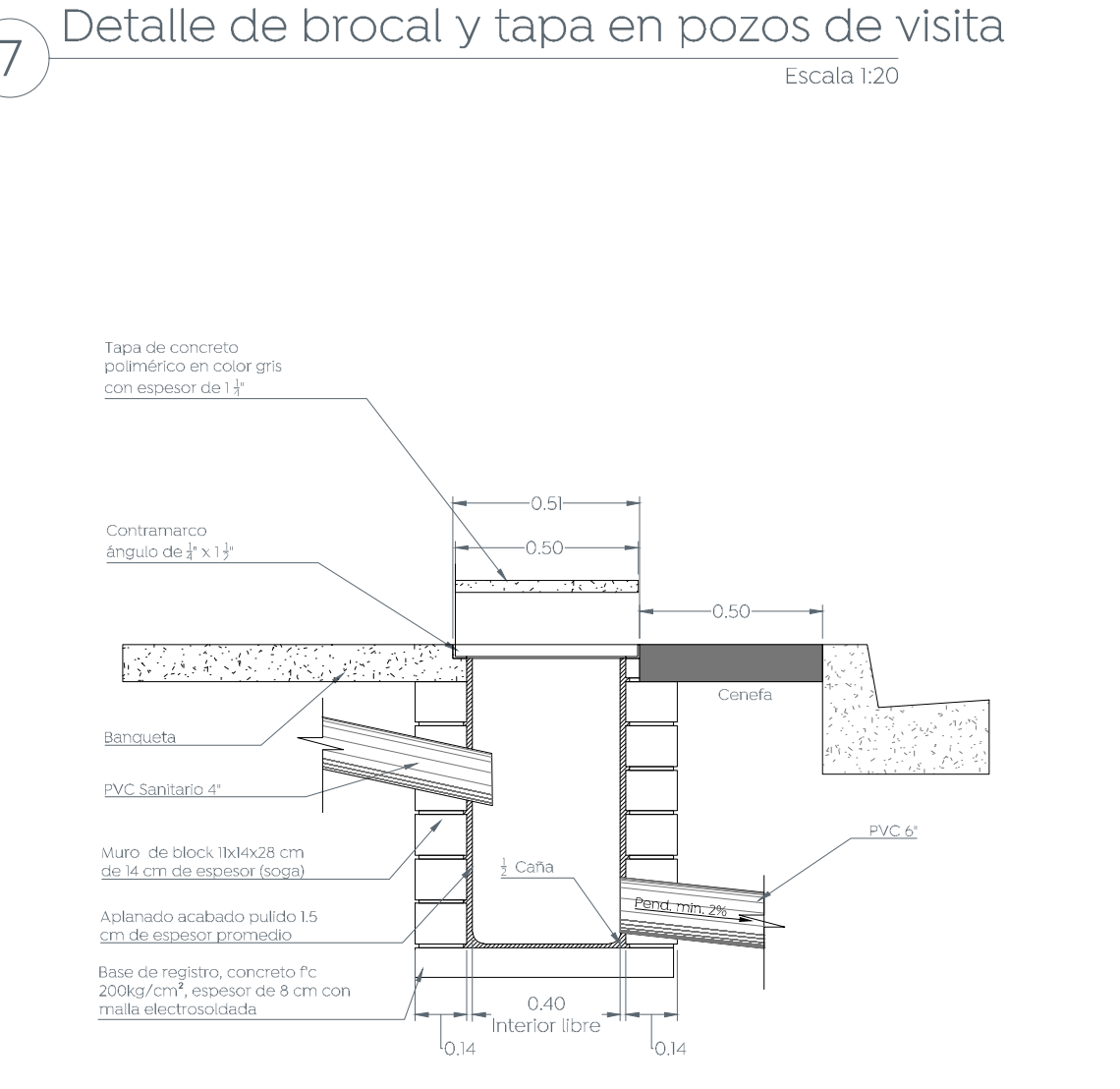
2 Banquetas Escala 1:25



4 Detalle de bolardo y placa Escala 1:10



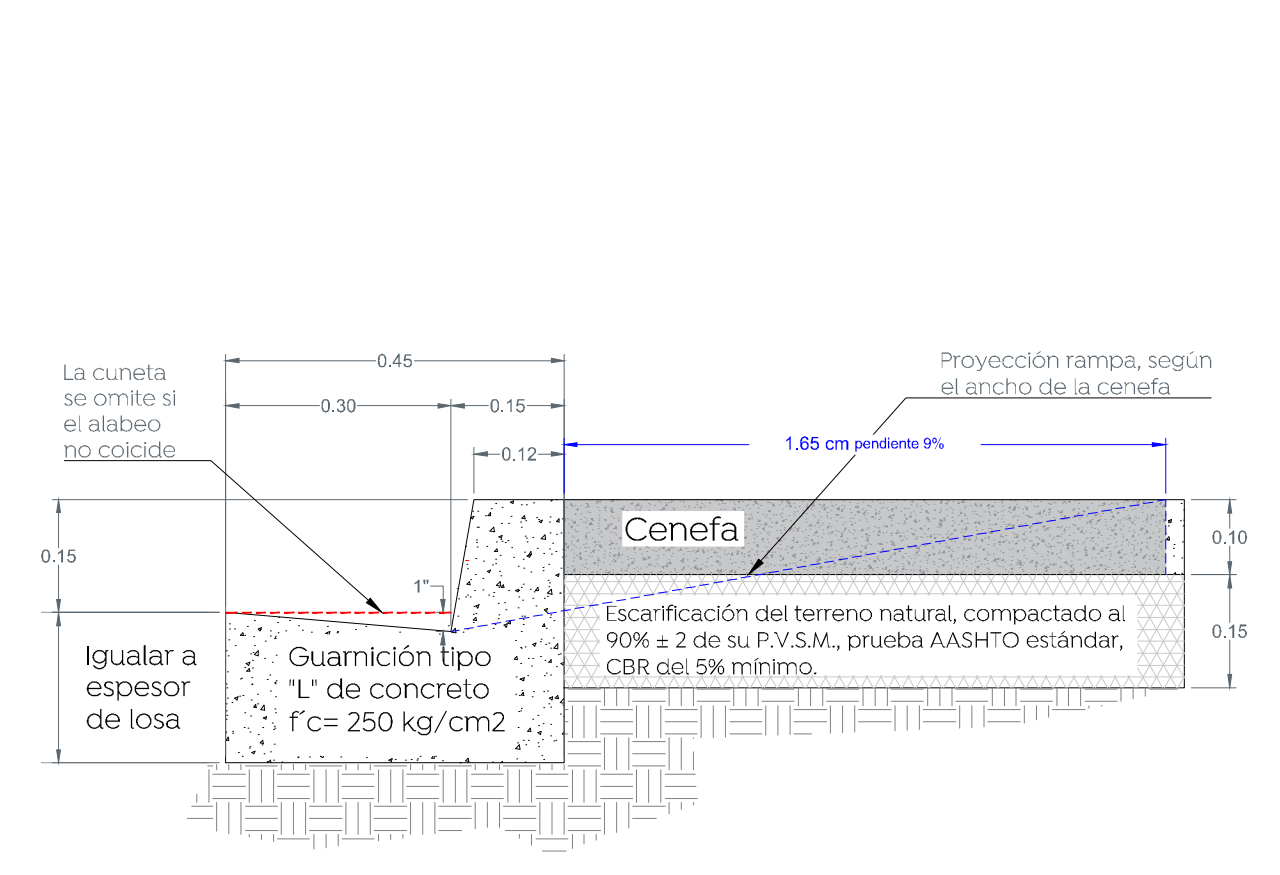
6 Detalle de junta constructiva Escala 1:2



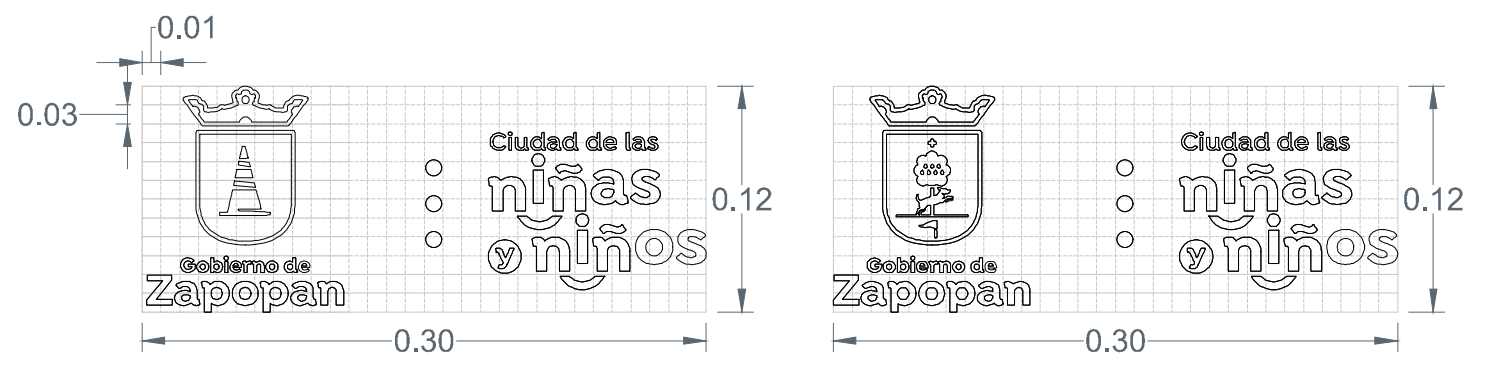
8 Detalle de descarga domiciliar Escala 1:20

Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
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 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	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 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

Estructura de pavimento
 Escala 1:10



1 Detalle de guamión Escala 1:10



3 Sellos oficiales en banqueta Escala 1:50

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Pablo Neruda, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias frente 02, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Secciones tipo, estructura de pavimento y detalles tipo.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-126-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatet
 Jefe de Área:
 Ing. Norberto Esaú Romero Joya
 Responsable del proyecto:

Ubicación:
 Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 23
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
DET-01