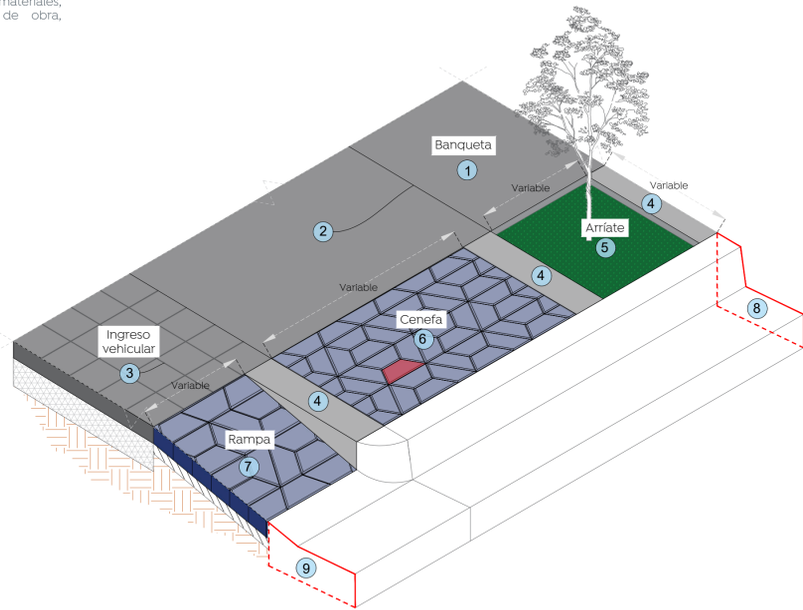
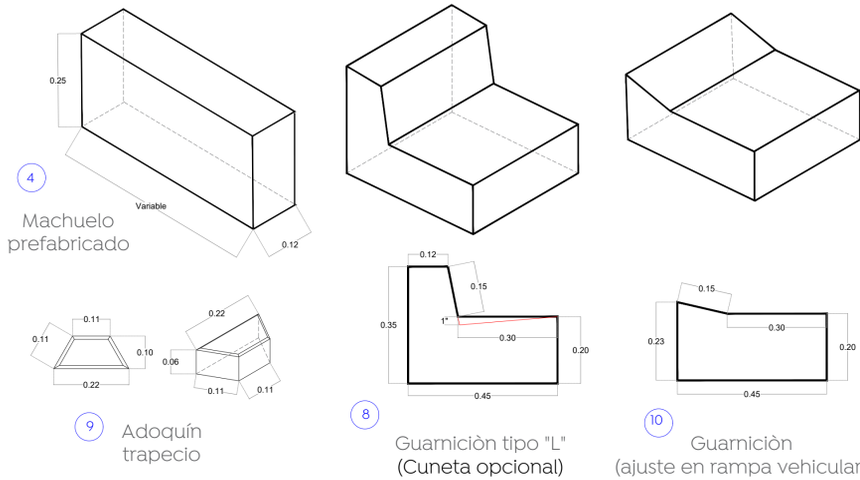
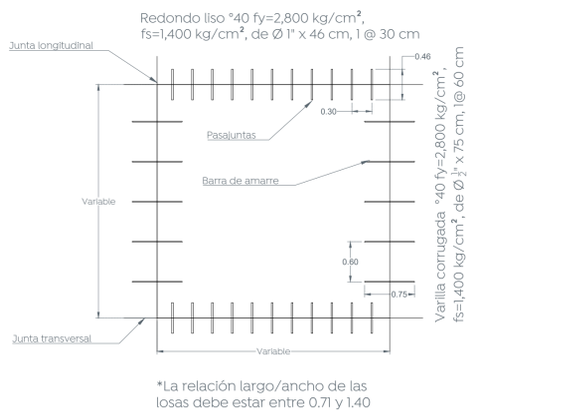


Especificaciones banqueta:

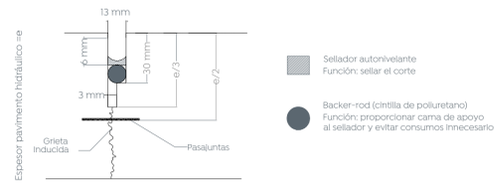
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$.
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ y reforzado con malla electrosoldada 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 (Olivo negro, arriyan, 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 $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, l.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.



1 Banquetas
Escala 1:25



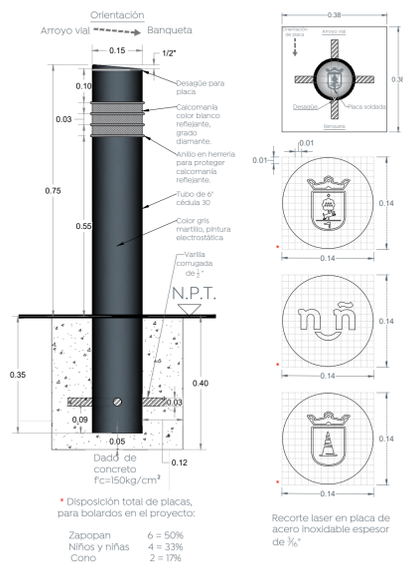
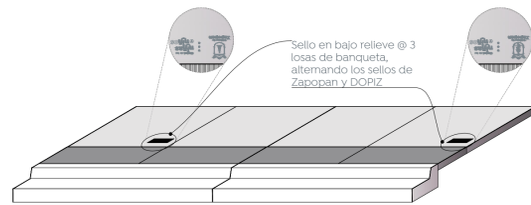
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



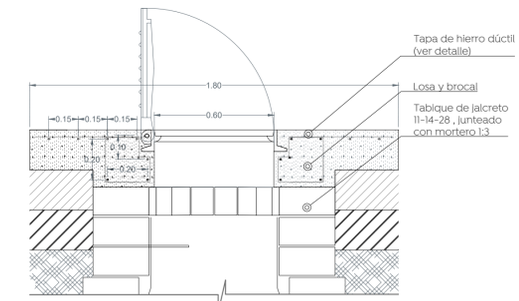
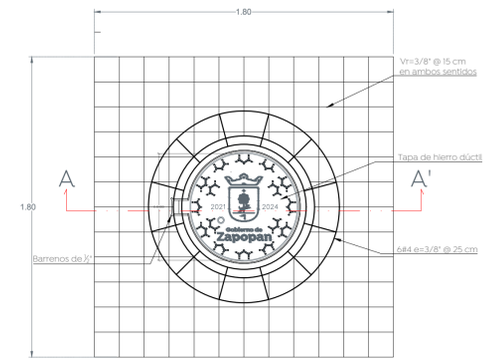
3 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



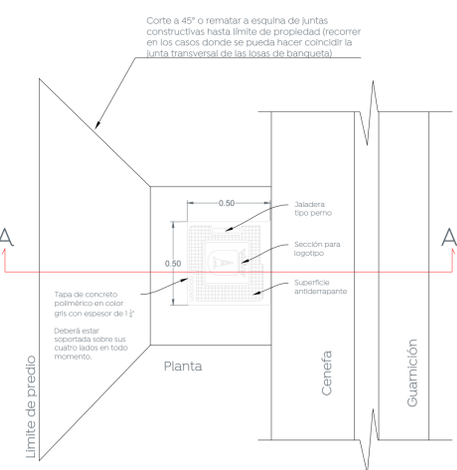
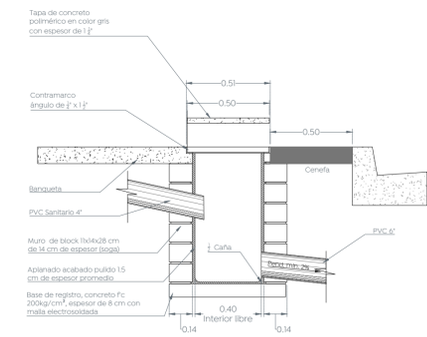
4 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



5 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10



6 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20



7 Detalle de descarga domiciliar
Escala 1:20



Alcances generales:

Nombre del proyecto:
Pavimentación de la calle prolongación Atonilco, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Vicente Guerrero, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Detalles tipo.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-030-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de área:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:

Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 24

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros