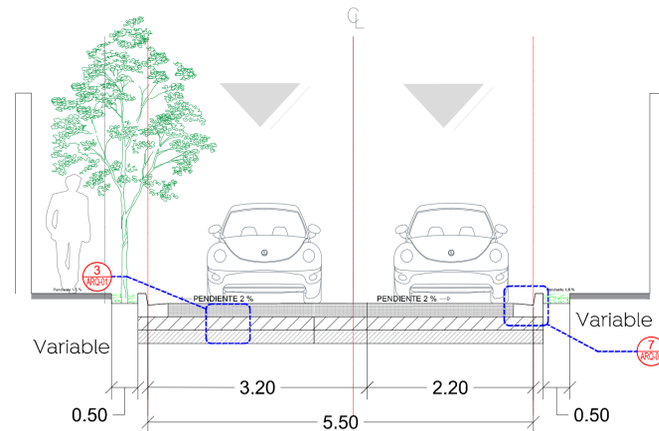


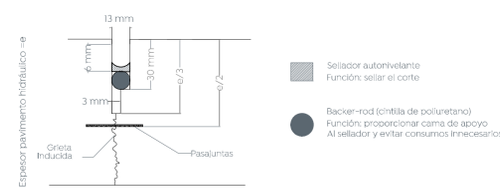
1 Planta general
Escala 1:250



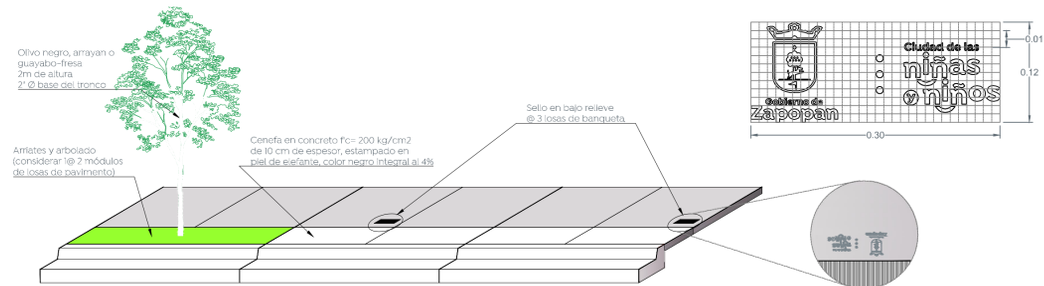
2 Sección A-A
Escala 1:50

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, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

3 Conformación de Pavimento
Escala 1:10

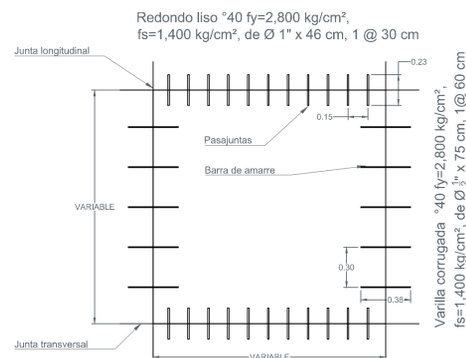


4 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



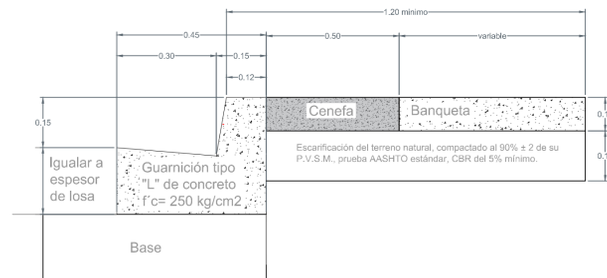
5 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50

5.1 Detalle de sellos en banquetas
Escala 1:4

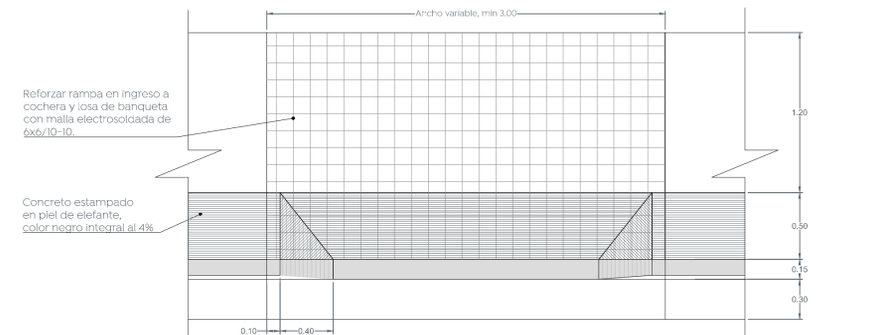


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

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



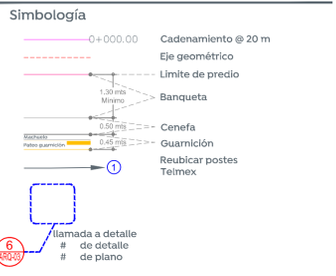
7 Detalle de Guarnición
Escala 1:10



8 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25



- 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 Señalamiento horizontal y vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	439
Cenefa	m ²	220
Banqueta	m ²	448
Losas de rodamiento	m ²	1327
Esquinas Incluyentes	DZ	10

Nombre del proyecto:
Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Planta, sección tipo.

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatet

Jefe de área:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:
Col. Ejido Copalita, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave:
ARQ-01