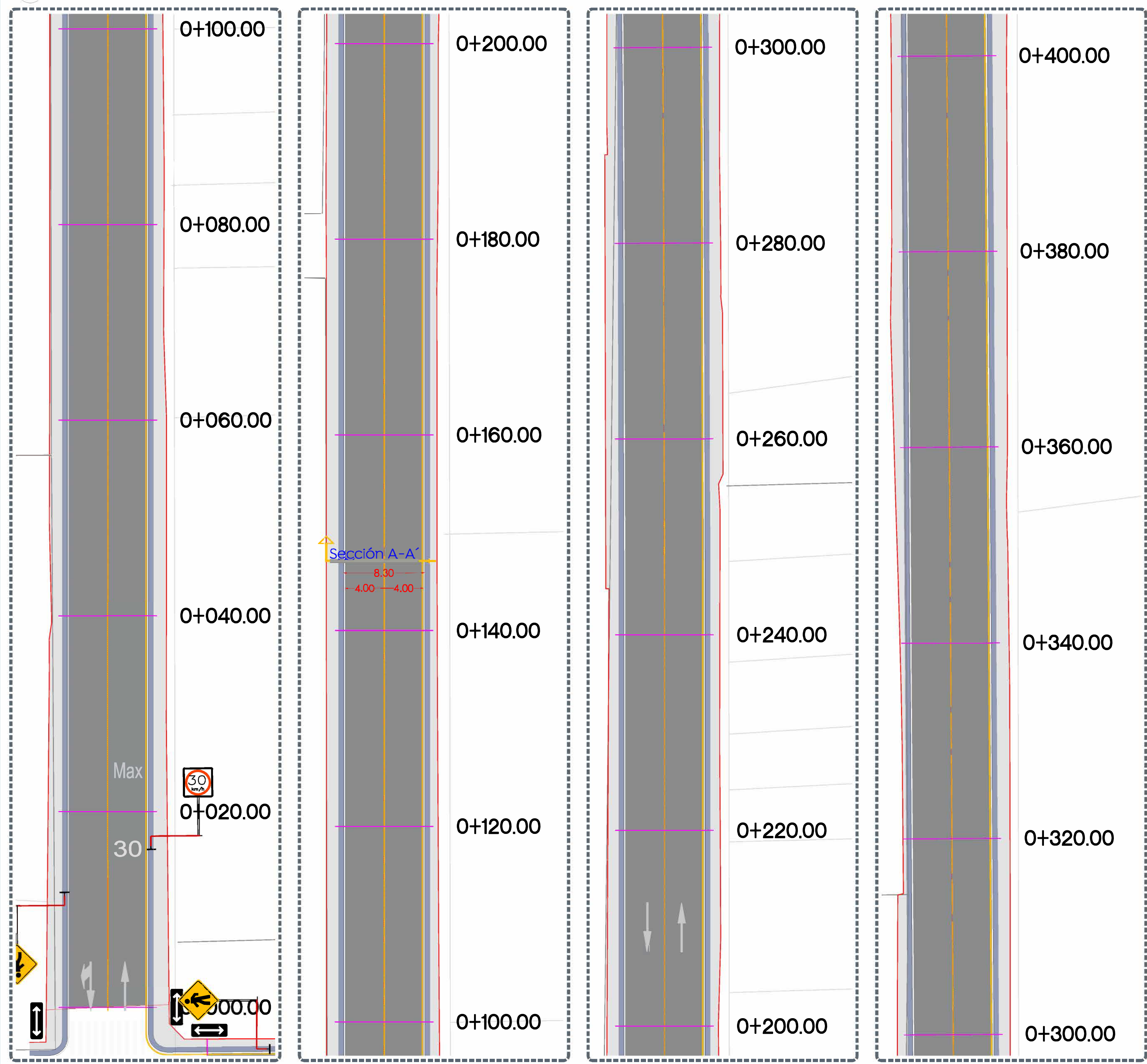
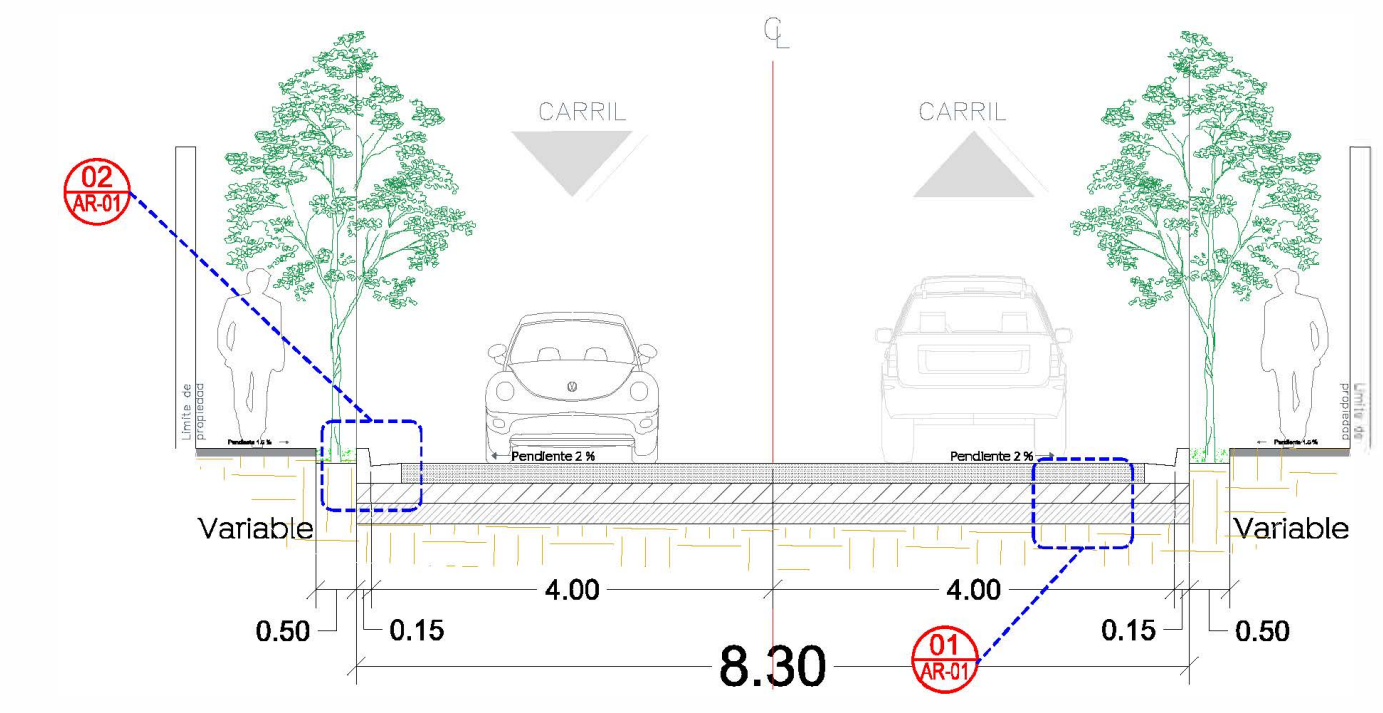


Planta general Escala 1:1000



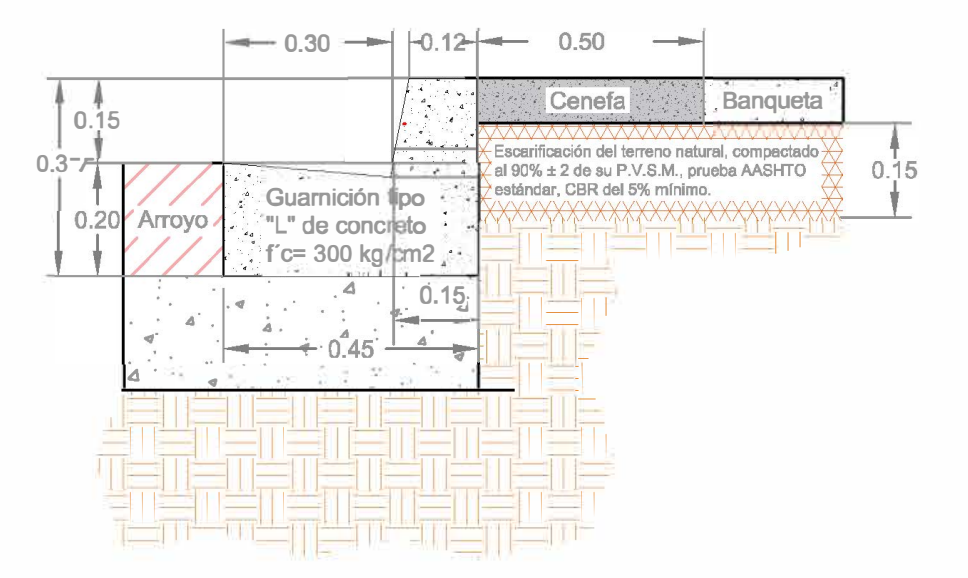
1 Planta Escala 1:250
 2 Planta Escala 1:250
 3 Planta Escala 1:250
 4 Planta Escala 1:250
 5 Planta Escala 1:250



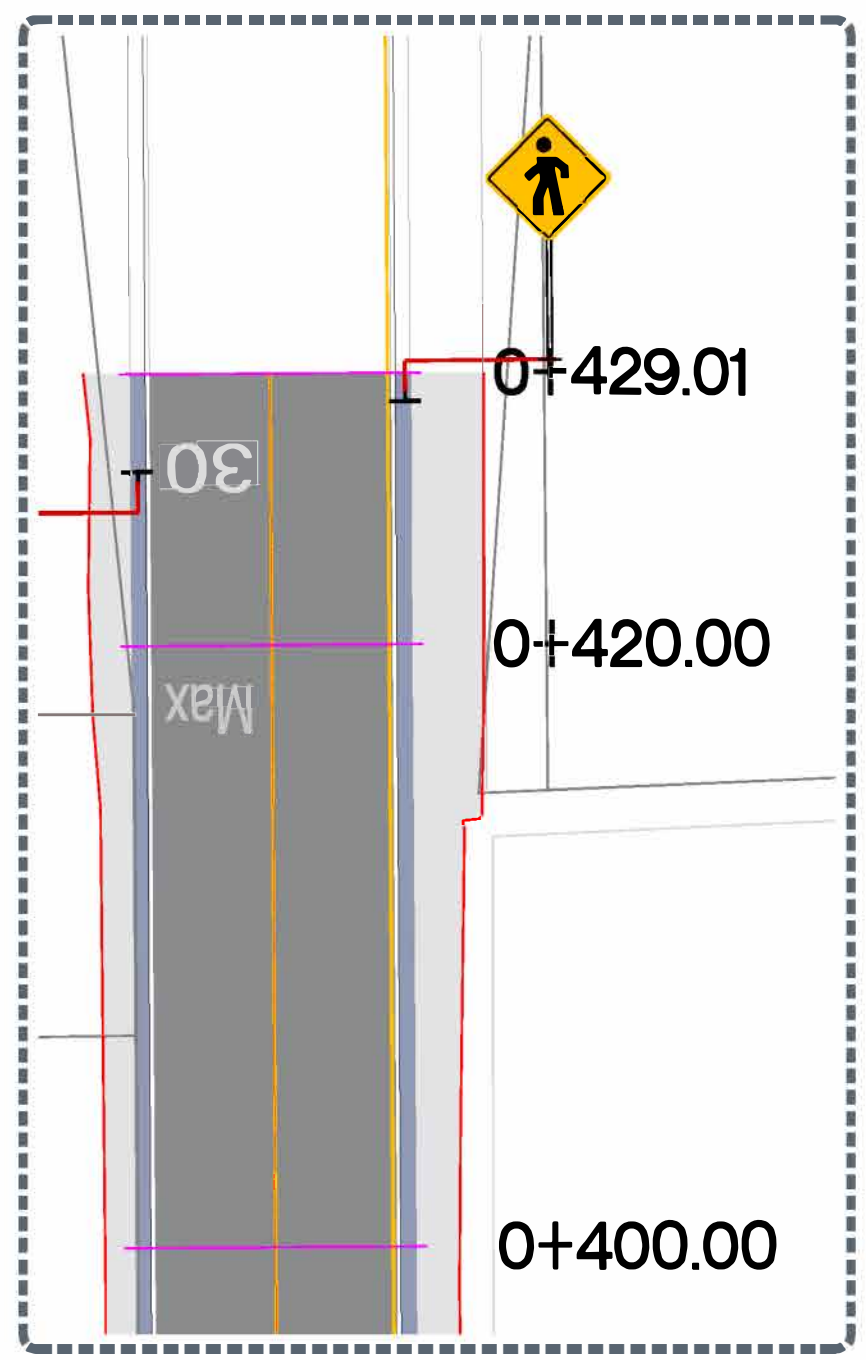
Sección A-A Norte Escala 1:00

Concreto hidráulico MR-45 de 22 cm de espesor.	Losa	0.22
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 22 cm de espesor, compactado mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.22
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m ³ de caolín, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

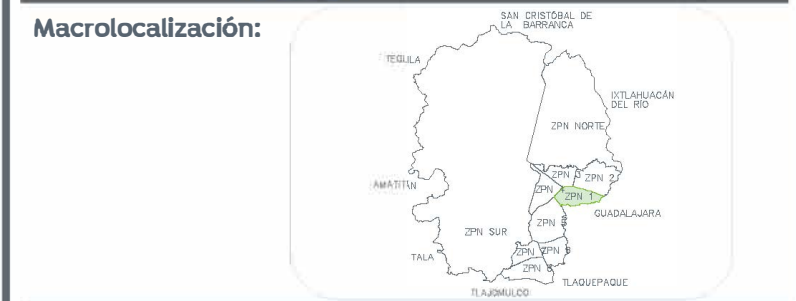
1 Conformación de pavimento S/E



2 Detalle de guarnición S/E



3 Barras de amarre y pasajuntas S/E



- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
 - B Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
 - C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
 - D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - E Señalética, horizontal y vertical.
 - F Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

Simbología

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

Nota:
 3 # de detalle
 6 # de plano

Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	860
Cenefa	m ²	429.02
Banqueta	m ²	1009.22
Losas de rodamiento	m ²	3432.15
Esquinas Incluyentes	Dz	-

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la Av. Hidalgo, incluye: alcantarillado sanitario y pluvial, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, San Francisco Testistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Planta, sección tipo, estructura de pavimento y modulación de losas.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-105-2022

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:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
 Testistán, Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave: ARQ-01