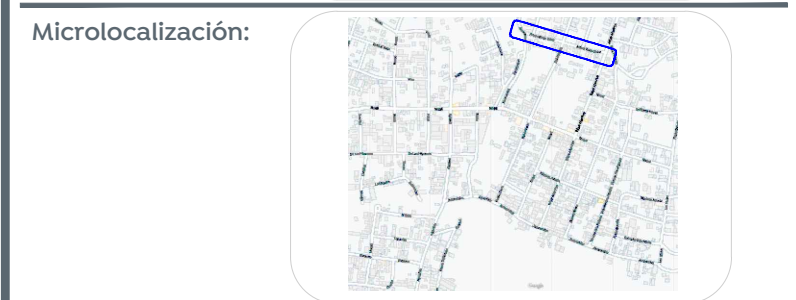
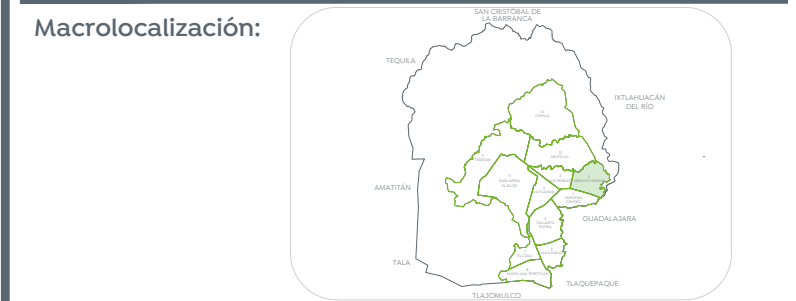
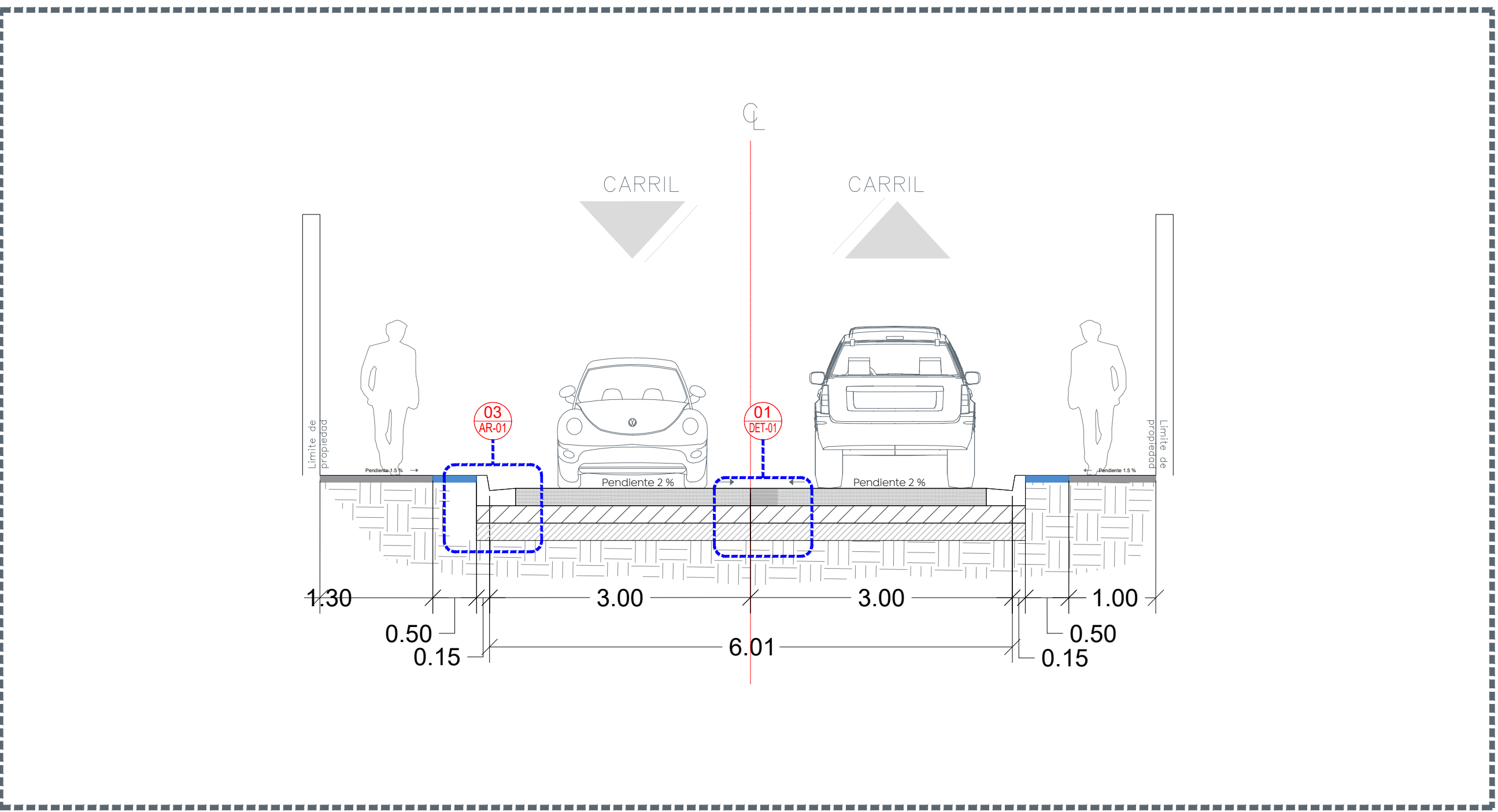
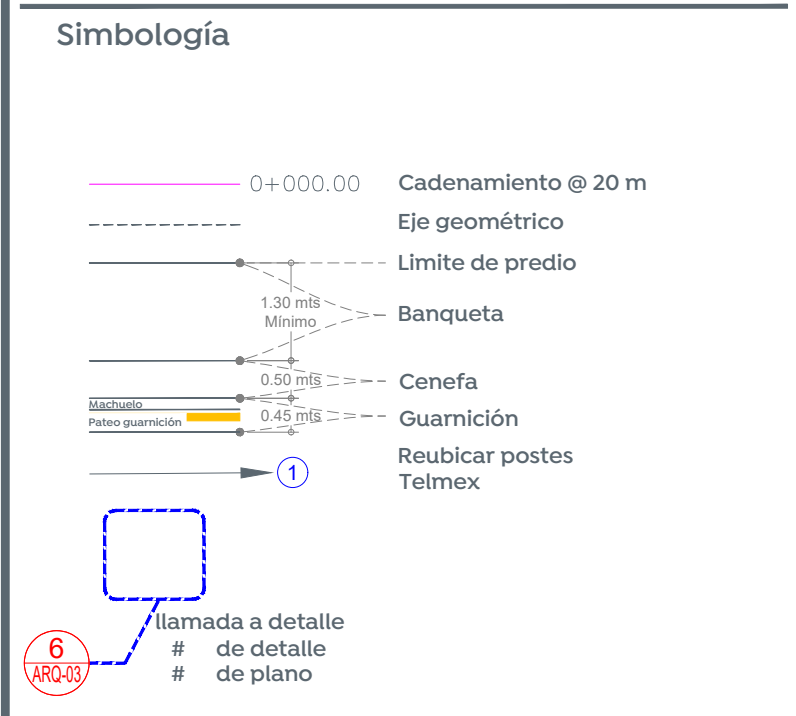


1 Planta
 0+000.00 a 0+198.59 Escala 1:300



- 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.



2 Sección A-A
 Calle Arturo Rivas Zainz Escala 1:50

Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losas	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 20 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

3 Conformación de pavimento
 Escala 1:10

Cuadro de áreas Arturo Rivas

Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	455.29
Cenefa	m ²	157.26
Banqueta	m ²	499.91
Losas de rodamiento	m ²	1138.09
Españinas incluyentes	pz	9

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Arturo Rivas Zainz, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia la Higuera, Municipio de Zapopan, Jalisco

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

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-016-2024

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:

Ubicación:
 Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 24
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
ARQ-01