

- 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 arriete con arbolado.
  - D Señalética horizontal y vertical.
  - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
  - Eje geométrico
  - Limite de predio
  - Banqueta
  - Cenefa
  - Guarnición
  - ① Reubicar postes Telmex
  - 6 Llamada a detalle # de detalle # de plano

Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	865.75
Cenefa	m <sup>2</sup>	301.97
Banqueta	m <sup>2</sup>	1445.3
Losas de rodamiento	m <sup>2</sup>	3414.3
Esquinas Incluyentes	pz	18

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Puerto Chamela, incluye: modificación de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Miramar, Municipio de Zapopan, Jalisco

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

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-061-2023

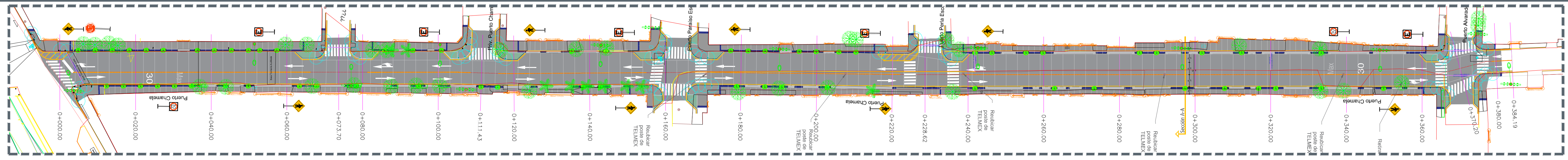
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

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

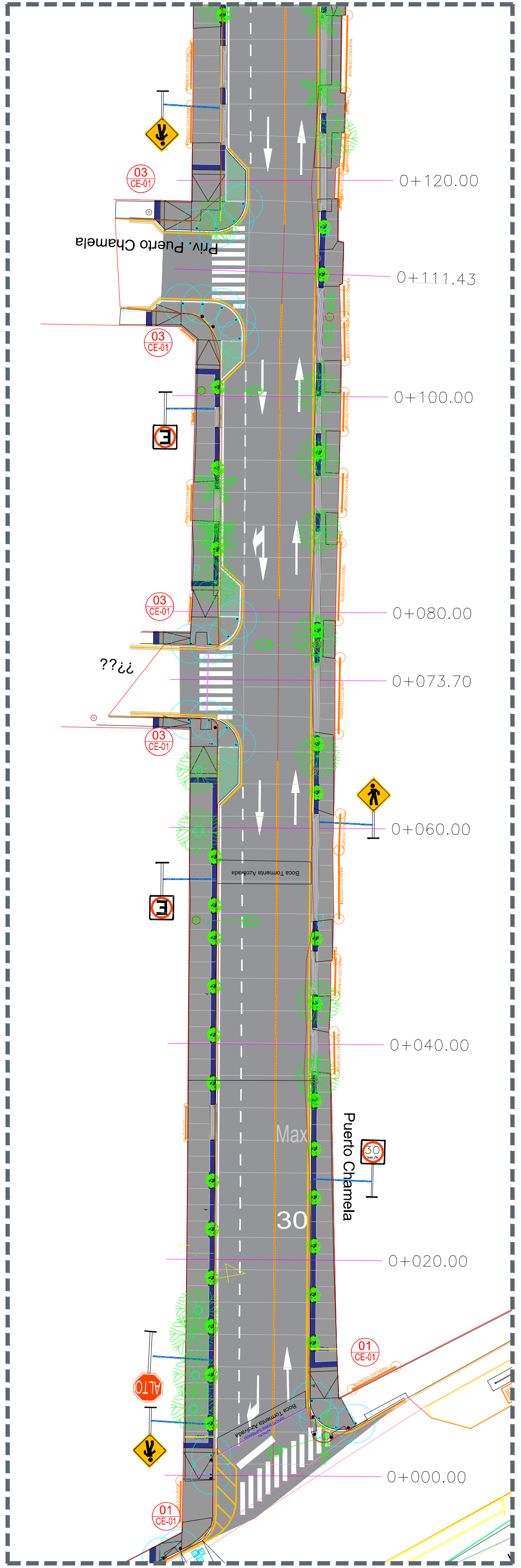
**Arq. Edwin Aguilar Escatel**  
 Jefe de área: Responsable del proyecto:

**Inar. Norberto Esaú Romero Joya**  
 Ubicación:  
 Calle Puerto Chamela, colonia Miramar, Zapopan, Jalisco

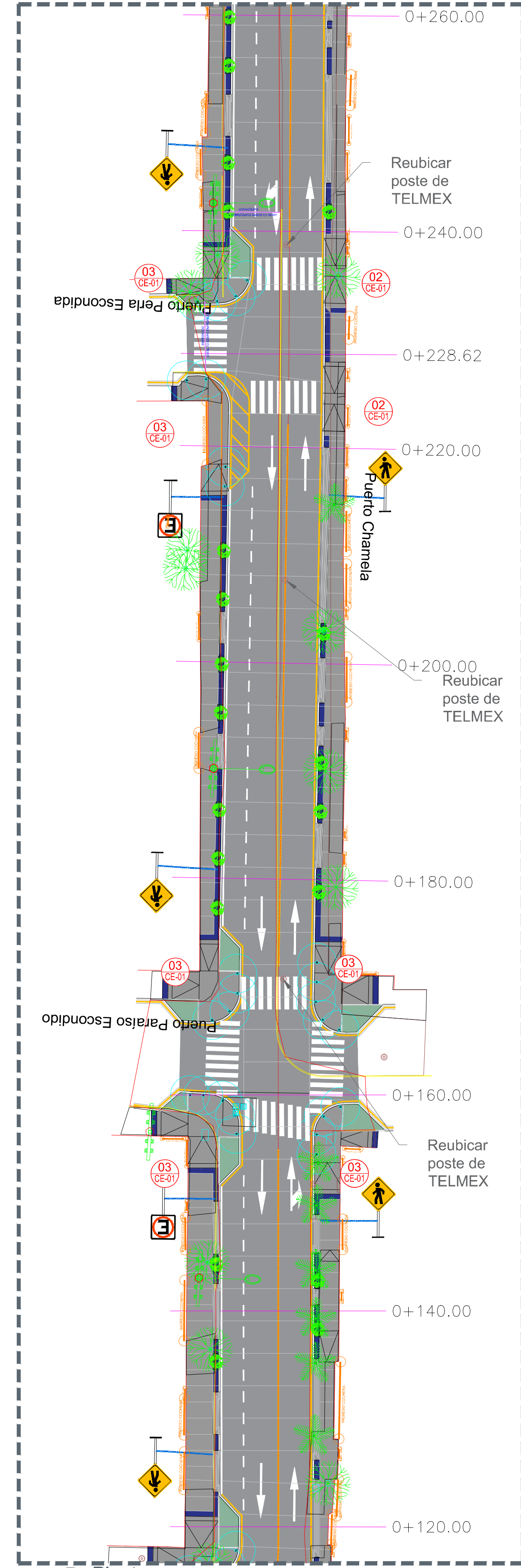
Fecha: mayo 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros  
 Clave: **ARQ-01**



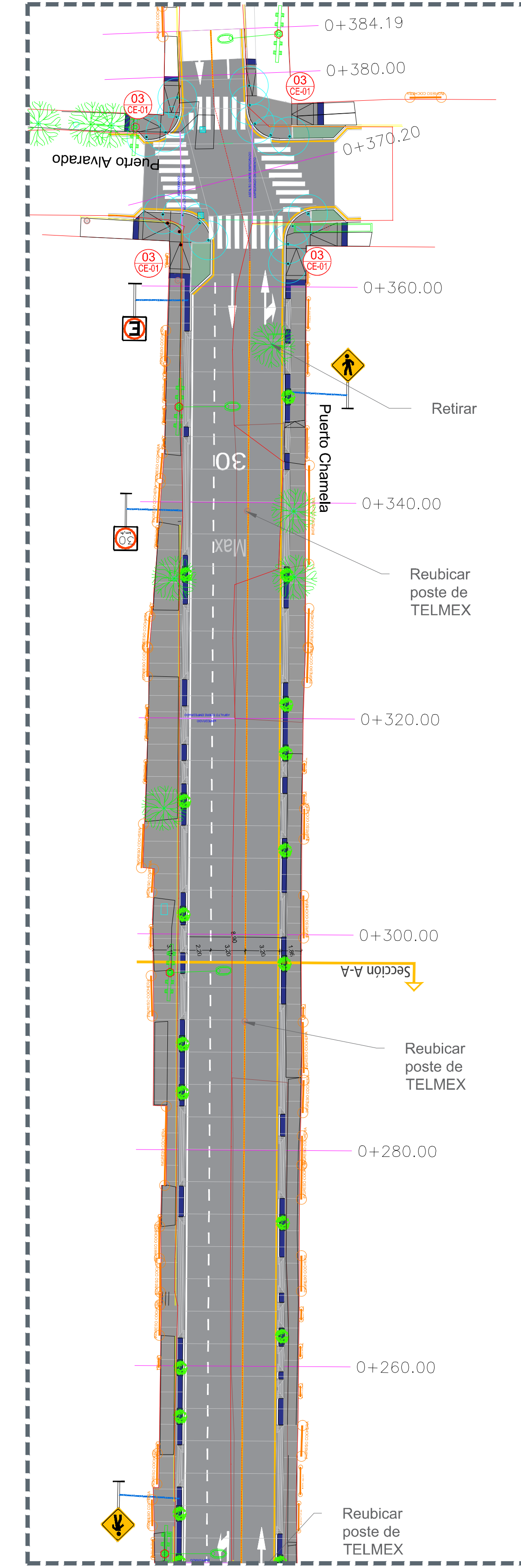
01 Planta general  
 Escala 1:550



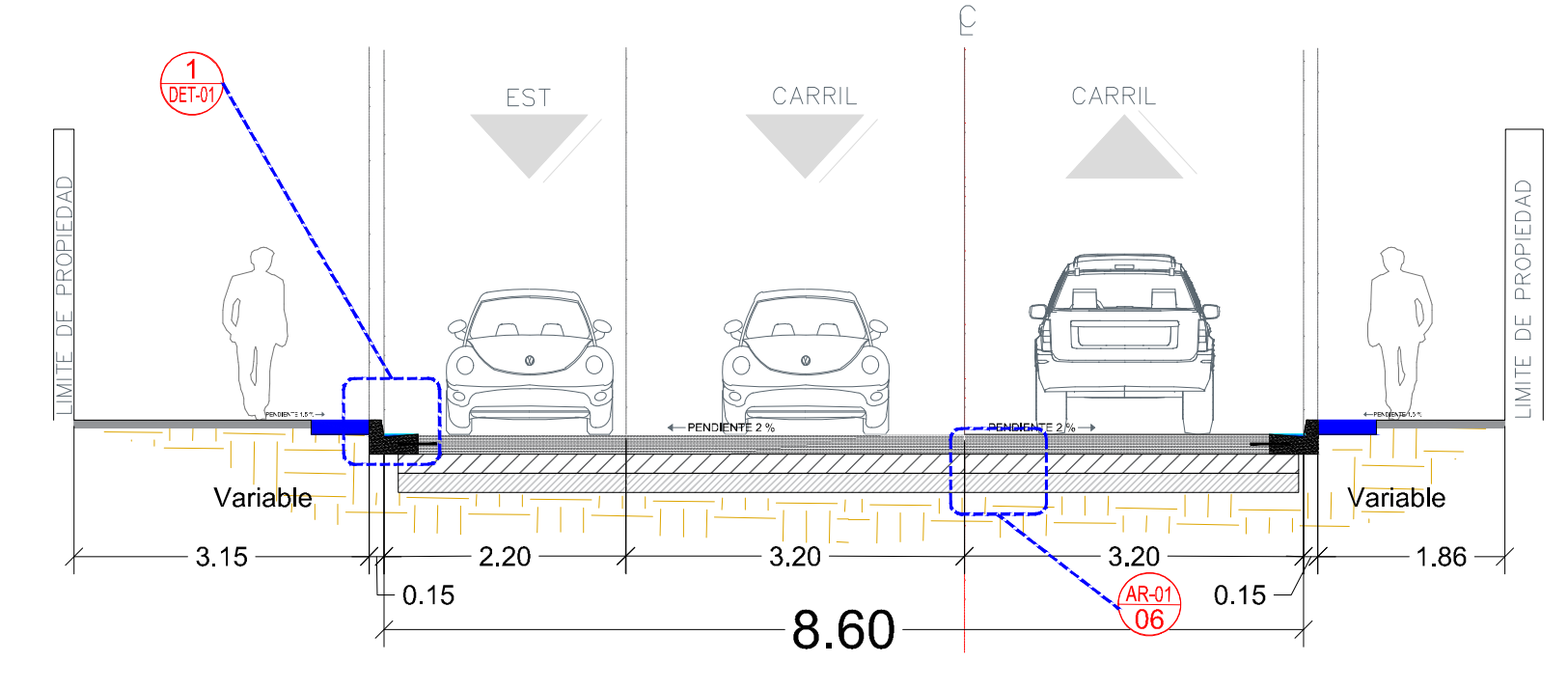
02 Planta  
 0+000.00 a 0+120.00 Escala 1:300



03 Planta  
 0+120.00 a 0+260.00 Escala 1:300



04 Planta  
 0+260 a 0+384.19 Escala 1:300



05 Sección A-A  
 Escala 1:75

06 Conformación de pavimento  
 Escala 1:10

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/m <sup>3</sup> de calhídra, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

06 Conformación de pavimento  
 Escala 1:10