

- Alcances generales:
- A Renovación en agua potable y alcantarillado sanitario.
  - B Losas de rodamiento en concreto hidráulico y construcción de guarnición.
  - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
  - D Señalética horizontal y vertical.
  - E Alumbrado público, registros.

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
  - Eje geométrico
  - Limite de predio
  - Banqueta
  - Cenefa
  - Guarnición
  - Reubicar postes Telmex
  - Reubicar o retirar arboles



Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	699.77
Cenefa	m <sup>2</sup>	299.66
Banqueta	m <sup>2</sup>	1,207.24
Losas de rodamiento	m <sup>2</sup>	2,622.75
Esquinas incluyentes	pz	9

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Santa Mercedes.  
 Incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Santa Margarita, Girasoles Acueducto, Municipio de Zapopan, Jalisco

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

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-039-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

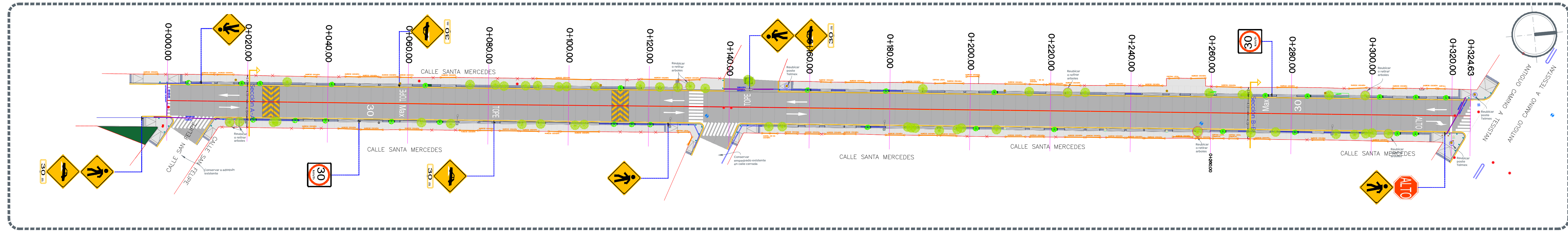
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatlet

Jefe de área:  
 Ing. Norberto Esaú Romero Joya

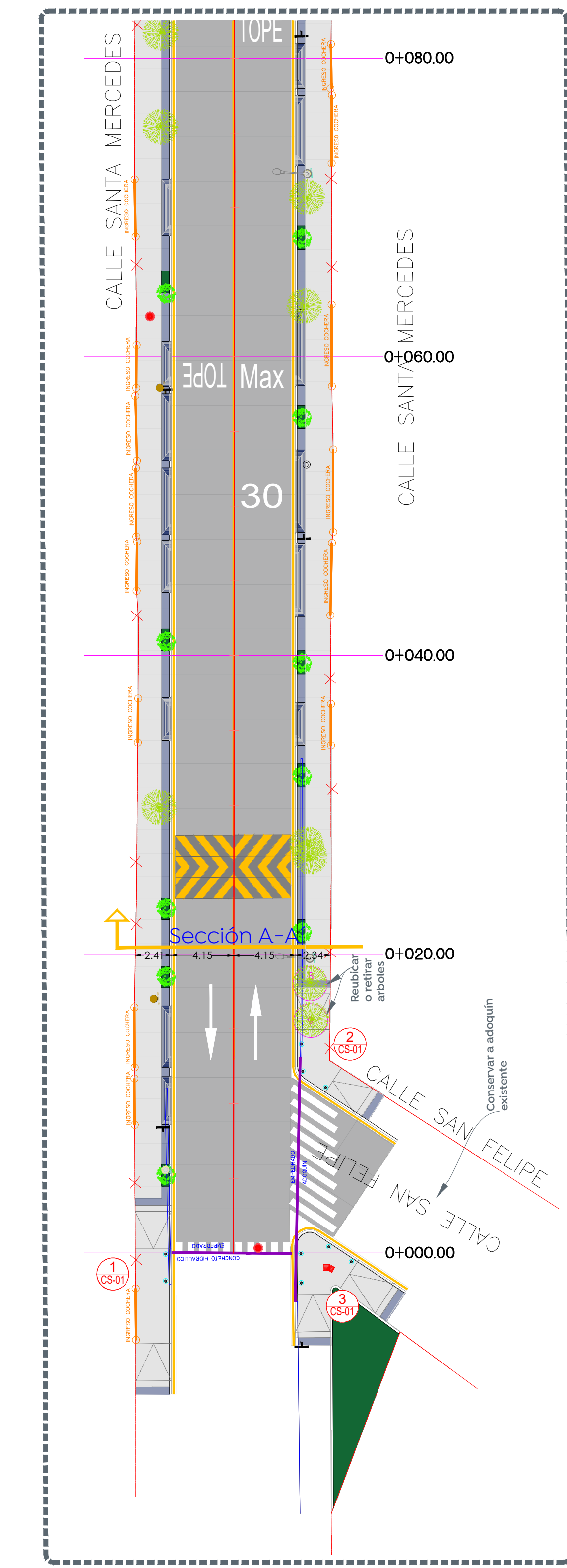
Responsable del proyecto:  
 Arq. Julio de la Peña

Ubicación:  
 Col. Santa Margarita, Girasoles Acueducto, Zapopan, Jalisco

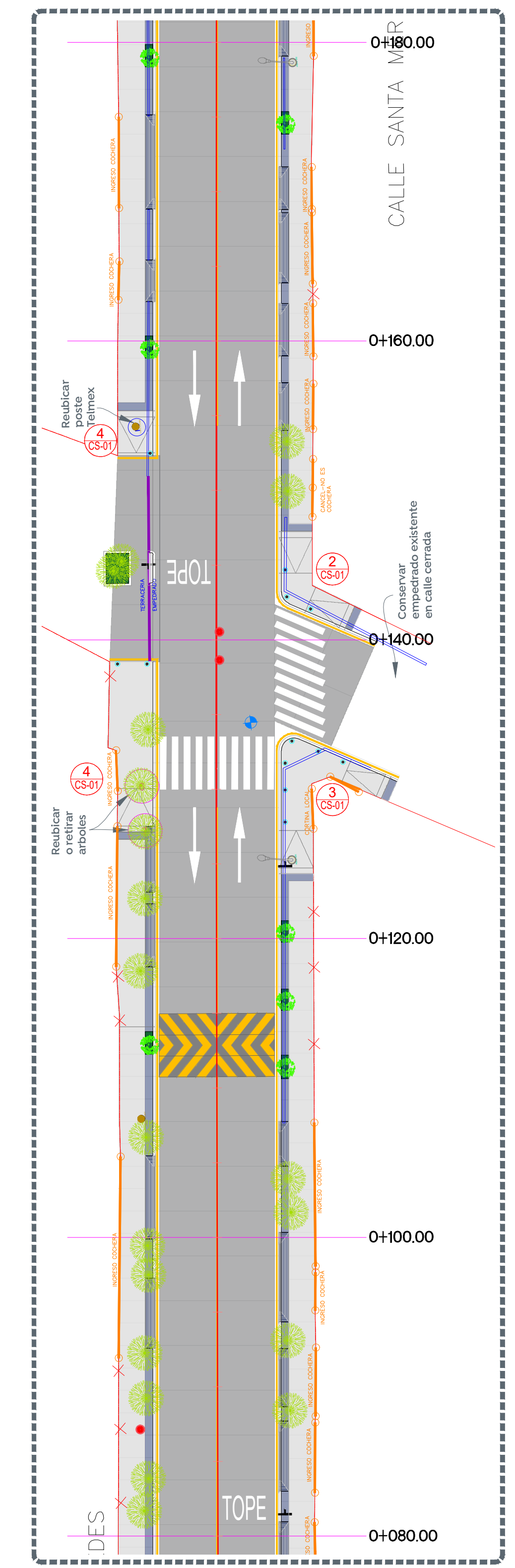
Fecha: abril 2023  
 Escala: Indicada  
 Acoñaciones: Metros



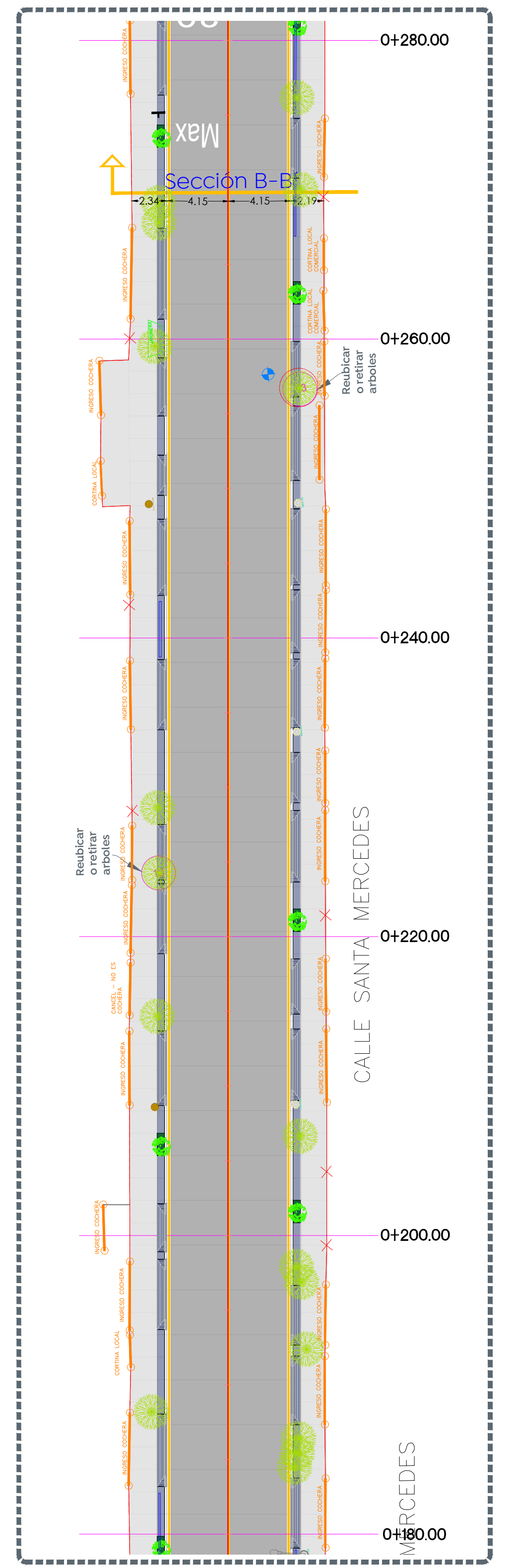
1 Planta general  
 Escala 1:500



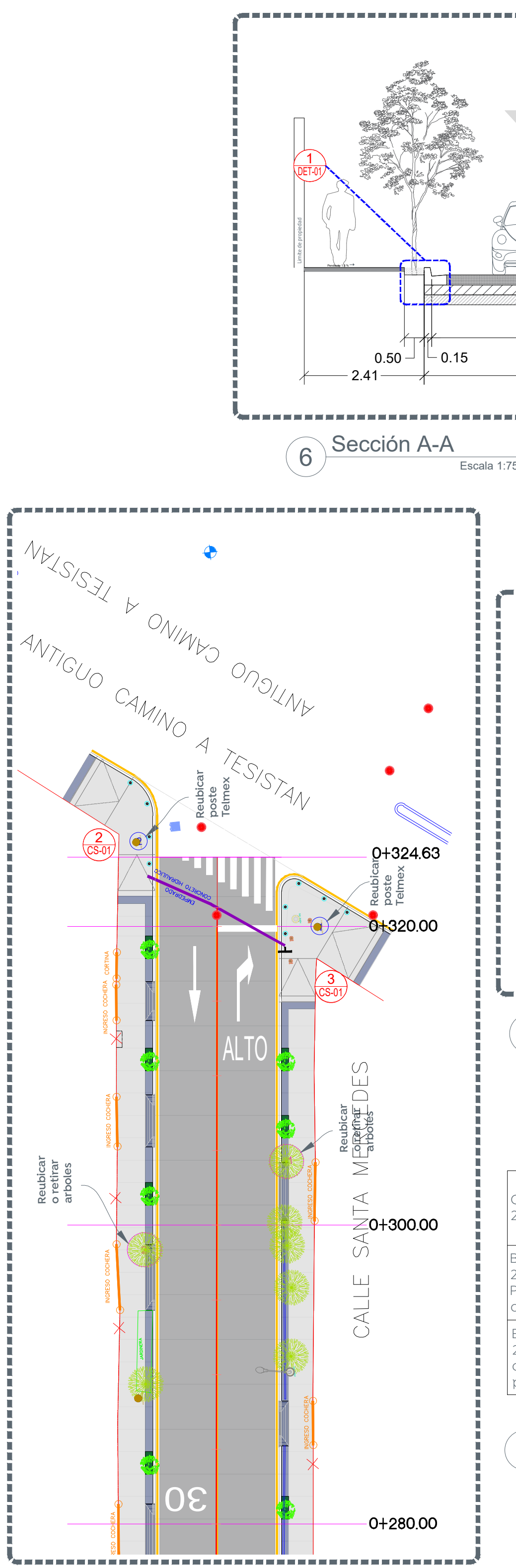
2 Planta  
 0+000.00 a 0+080.00  
 Escala 1:250



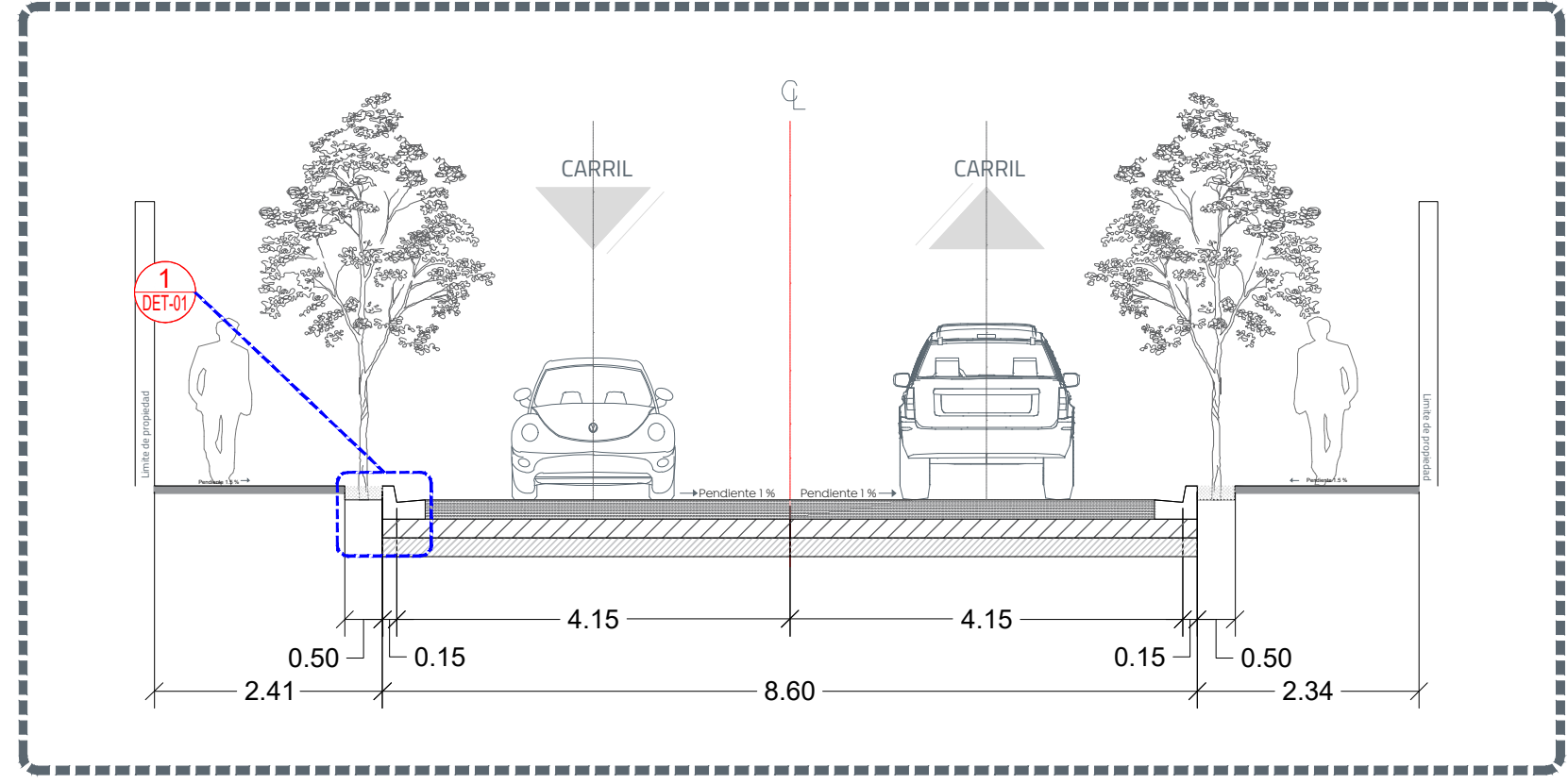
3 Planta  
 0+080.00 a 0+180.00  
 Escala 1:250



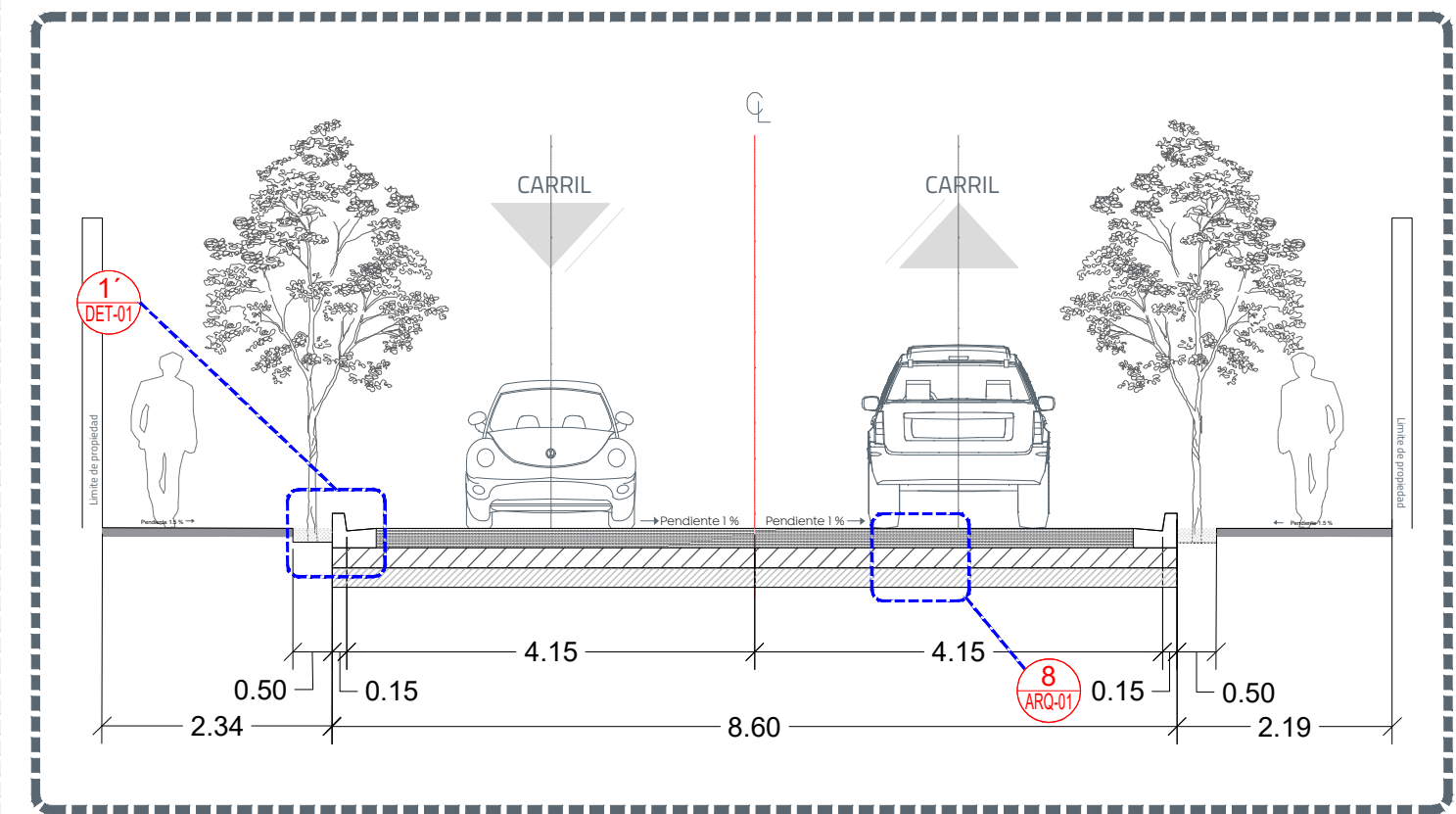
4 Planta  
 0+180.00 a 0+280.00  
 Escala 1:250



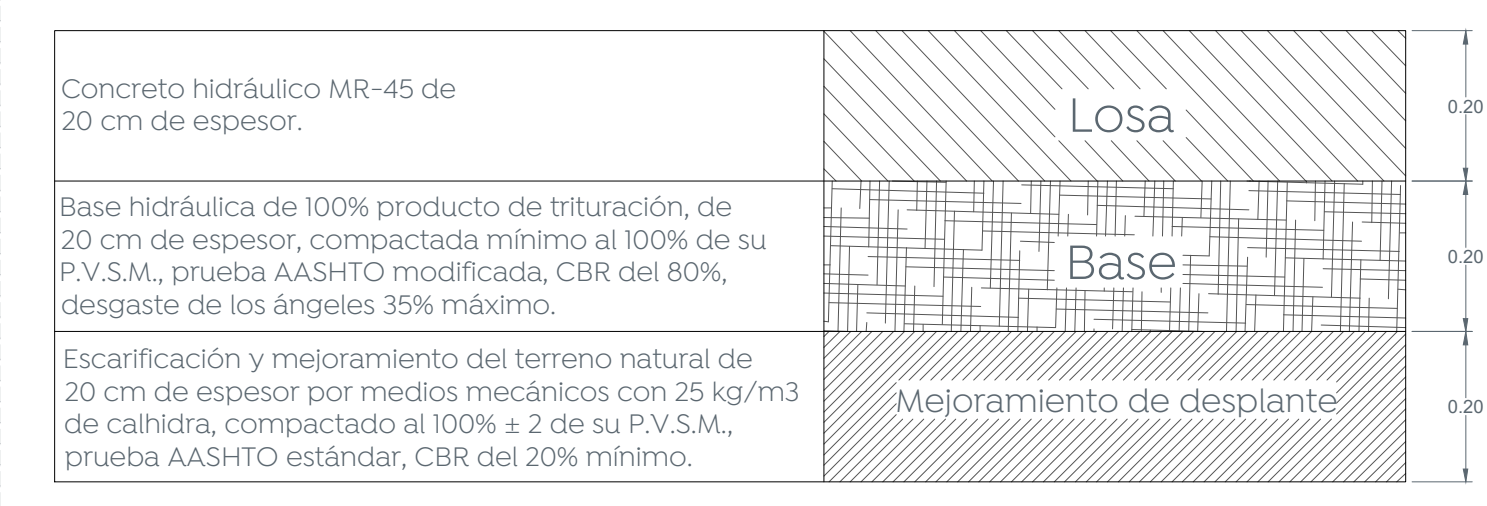
5 Planta  
 0+300.00 a 0+324.63  
 Escala 1:250



6 Sección A-A  
 Escala 1:75



7 Sección B-B  
 Escala 1:75



8 Conformación de pavimento  
 Escala 1:10

Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.  
 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.  
 Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m<sup>3</sup> de calhíra, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.