

- 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, andas, postes y luminarias.

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
  - Eje geométrico
  - Limite de predio
  - 1.30 mB Mínimo Banqueta
  - 0.50 mB Mínimo Cenefa
  - 0.45 mB Mínimo Guarnición
  - Reubicar postes Telmex
- Nota:  
 3 # de detalle  
 # de plano

Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Machucado	m	706.09
Cenefa	m <sup>2</sup>	309.83
Banqueta	m <sup>2</sup>	1023.06
Losas de rodamiento	m <sup>2</sup>	2574.59
Esquinas incluyentes	pz	15

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Paloma, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Hogares del Batán, Municipio de Zapopan, Jalisco.

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

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-056-2023

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

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

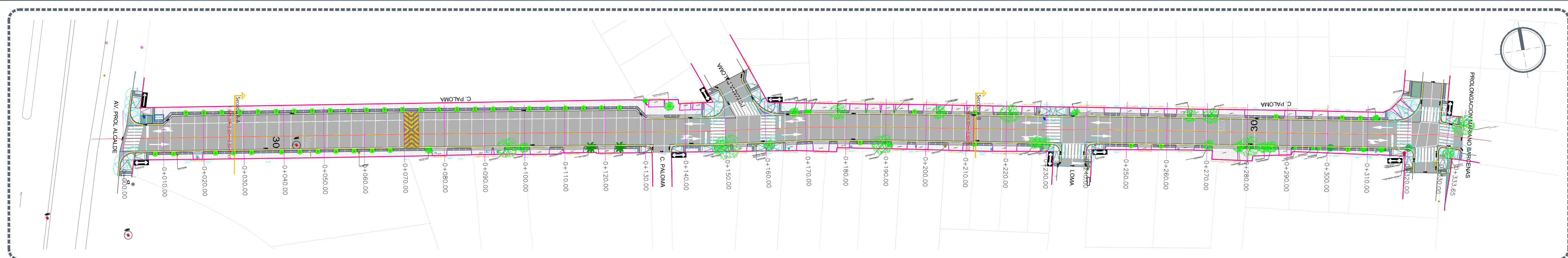
Jefe de área:  
**Ingr. Norberto Esaú Romero Joya**

Responsable del proyecto:

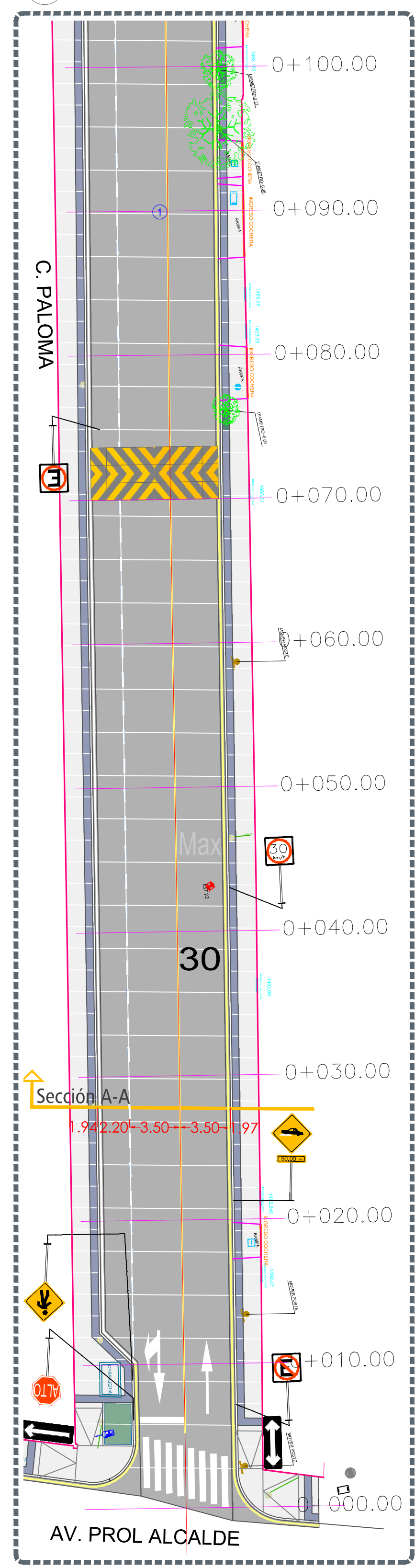
Ubicación:  
 Col. Hogares del Batán, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 6, 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros

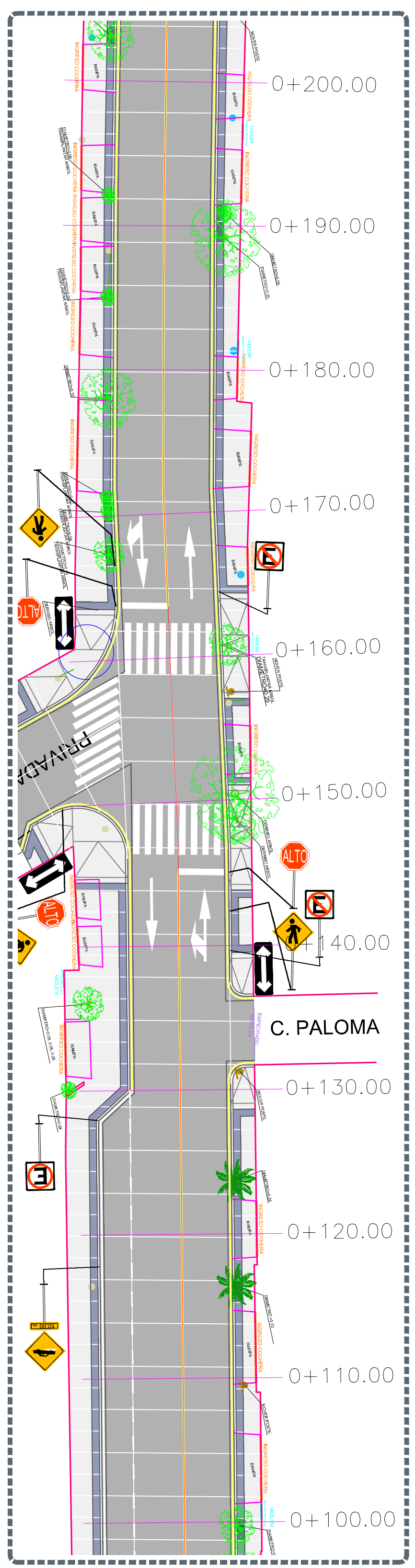
Clave:  
**ARQ-01**



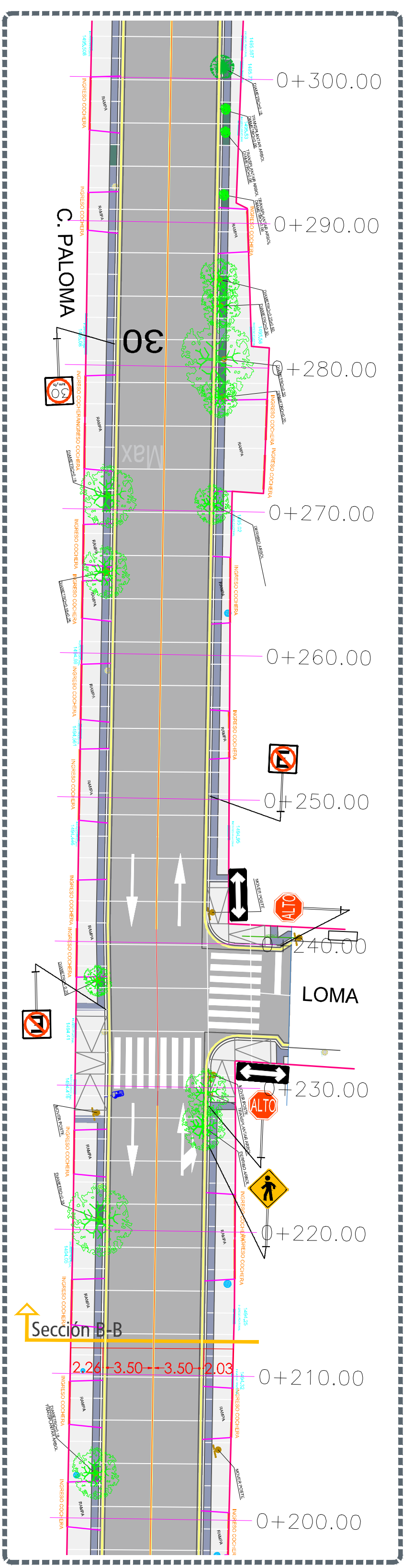
Planta general Escala 1:500



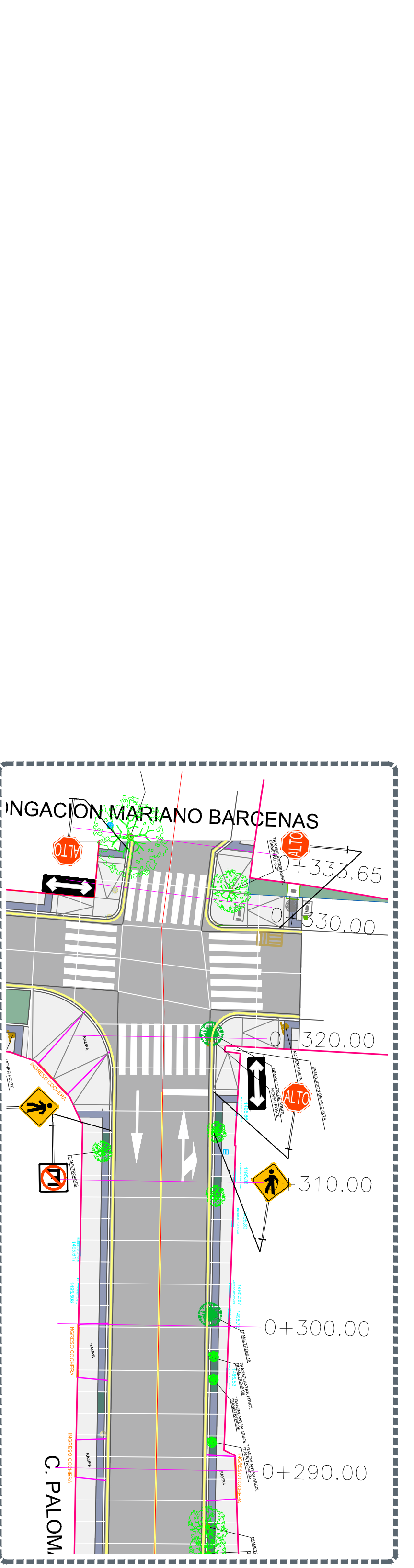
1 Planta Escala 1:250



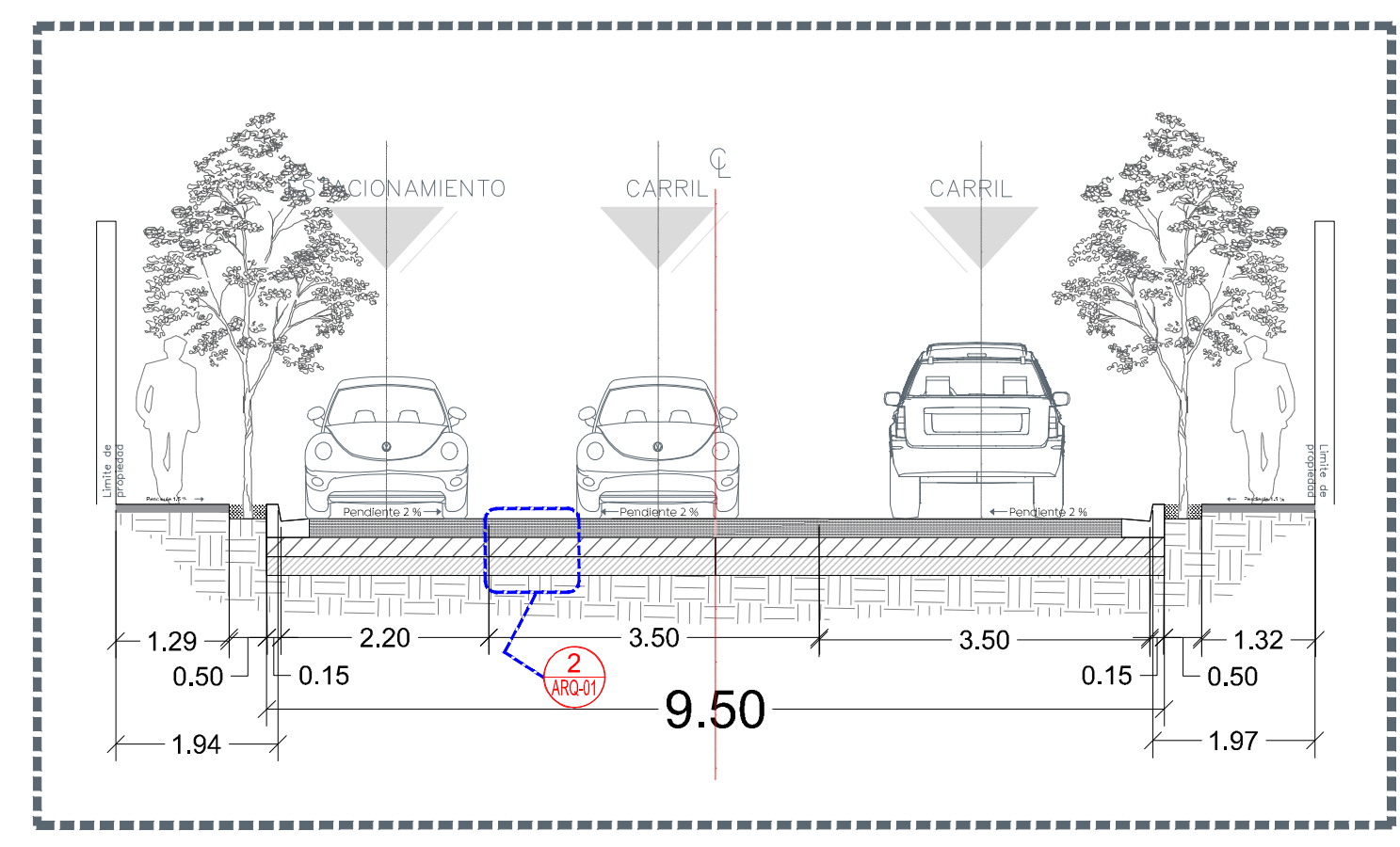
2 Planta Escala 1:250



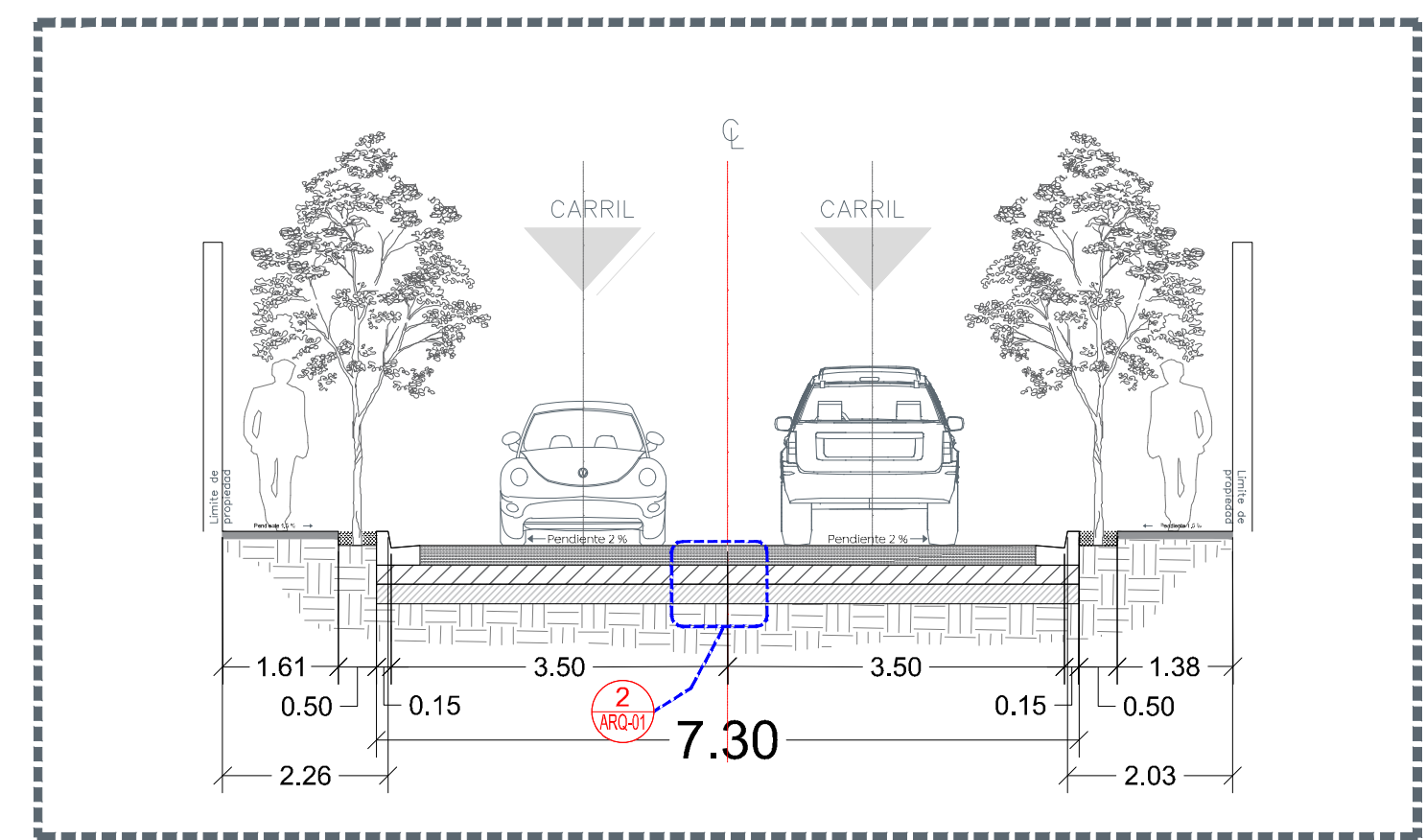
3 Planta Escala 1:250



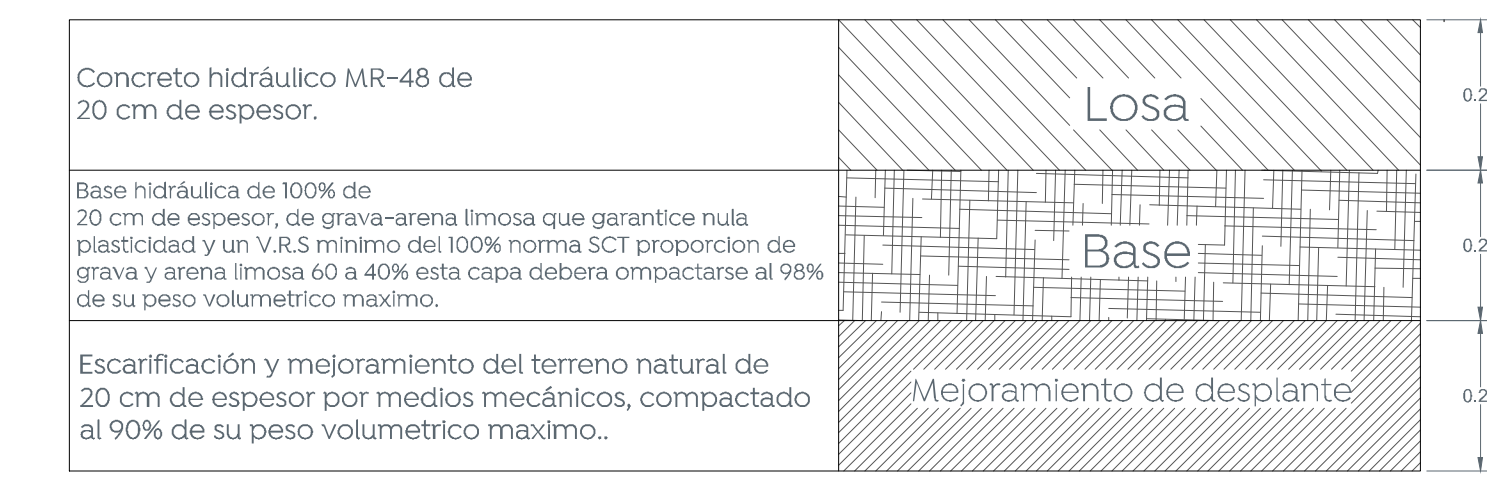
4 Planta Escala 1:250



1 Sección A-A Escala 1:75



1.1 Sección B-B Escala 1:75



2 Conformación de pavimento Escala 1:10

Concreto hidráulico MR-48 de 20 cm de espesor.

Base hidráulica de 100% de 20 cm de espesor, de grava-arena limosa que garantice nula plasticidad y un V.R.S mínimo del 100% norma SCT proporción de grava y arena limosa 60 a 40% esta capa debera compactarse al 98% de su peso volumétrico máximo.

Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos, compactado al 90% de su peso volumétrico máximo.