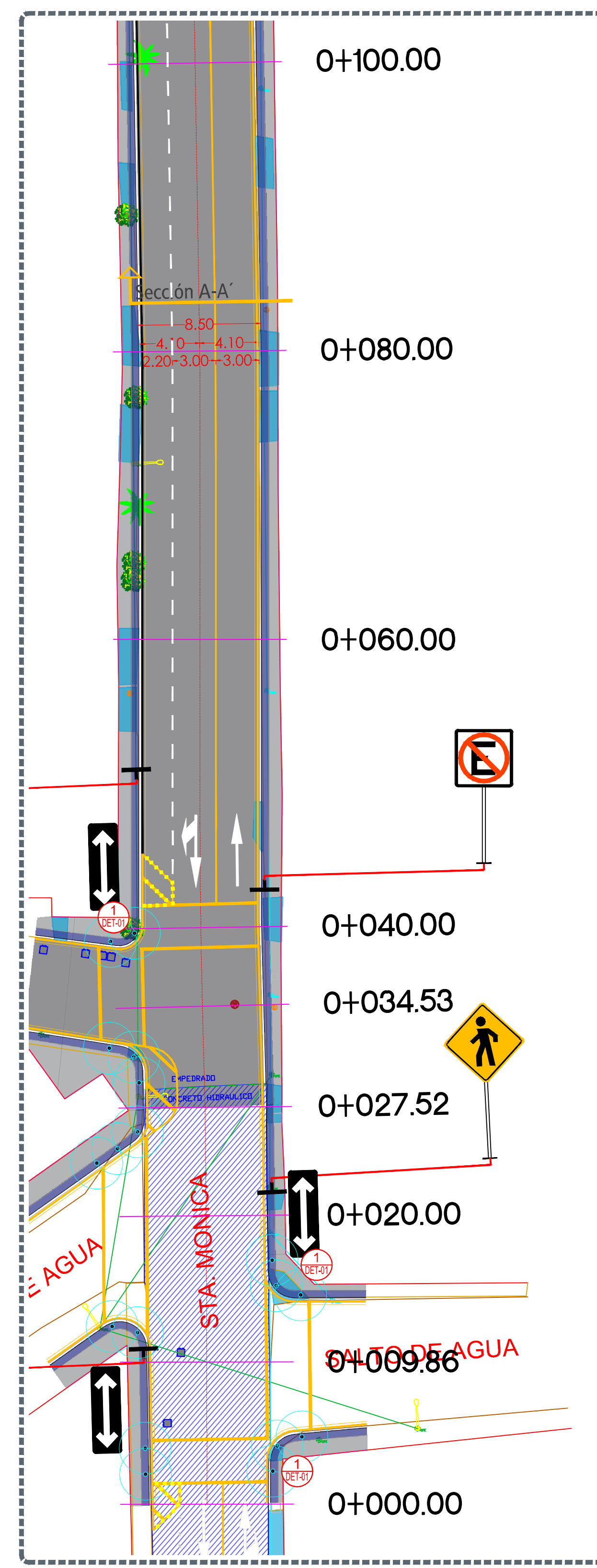
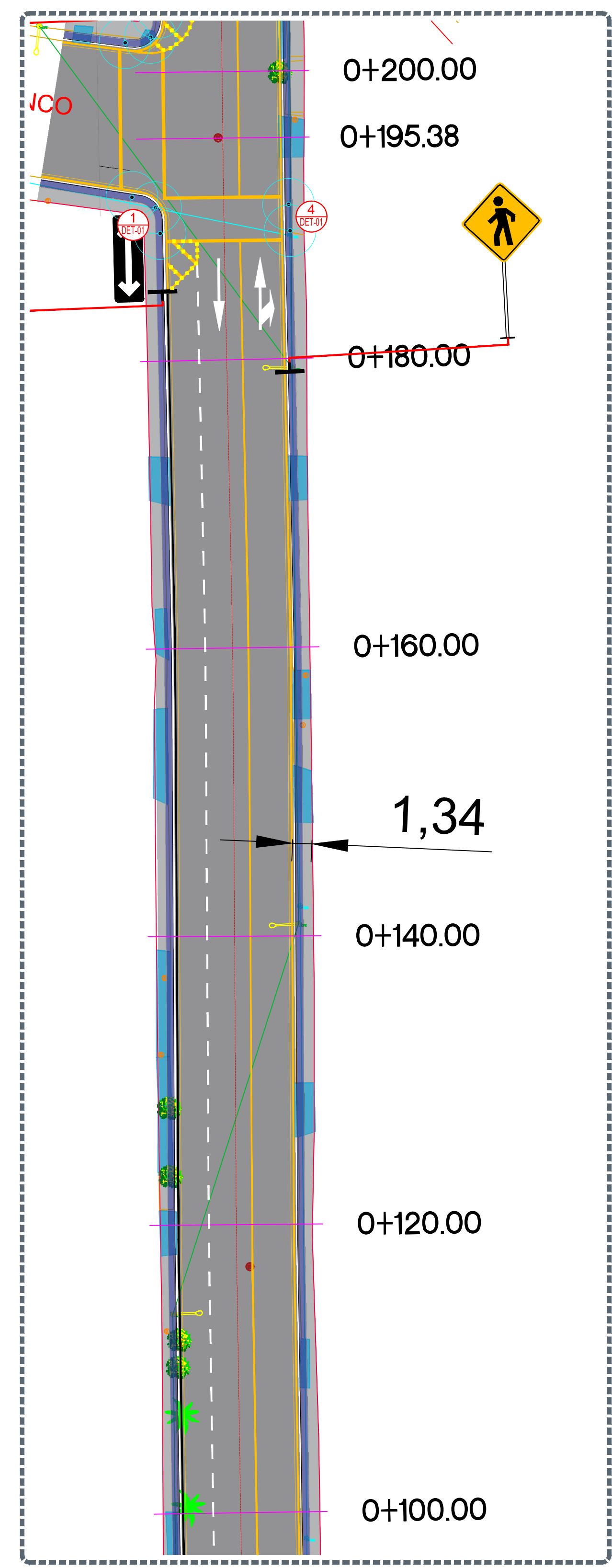


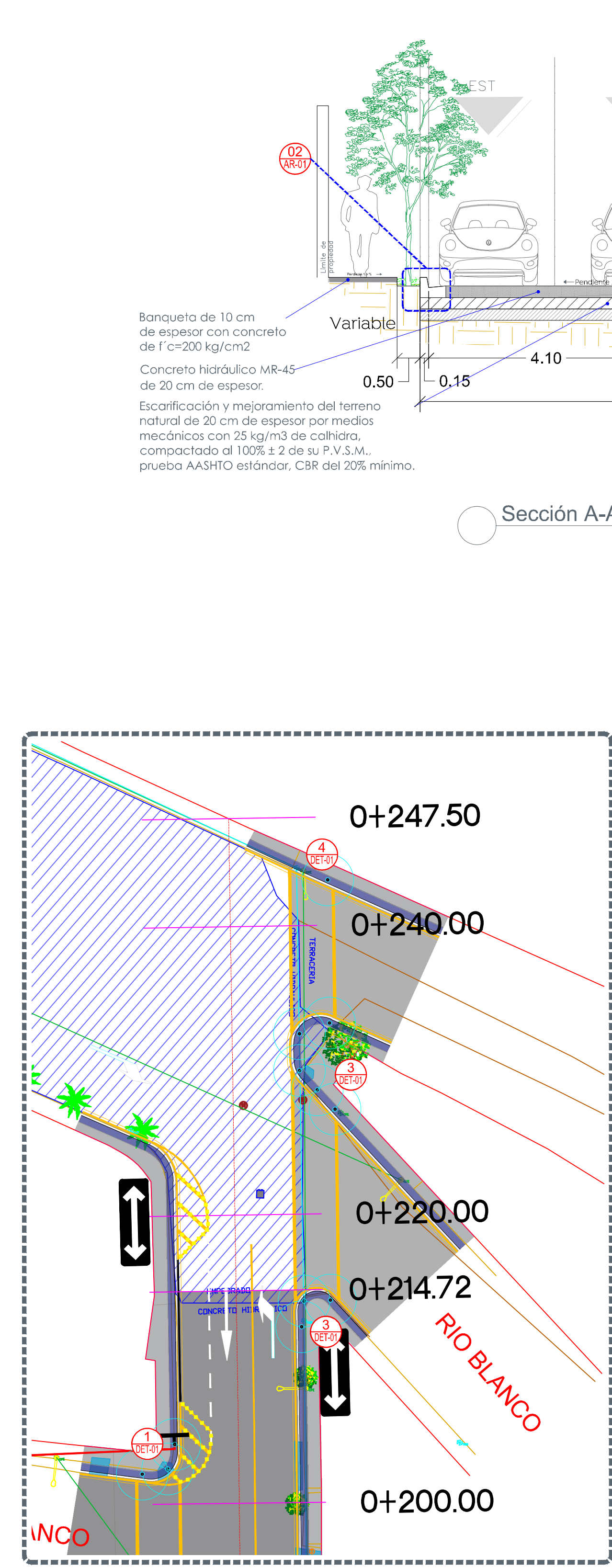
Planta general Escala 1:350



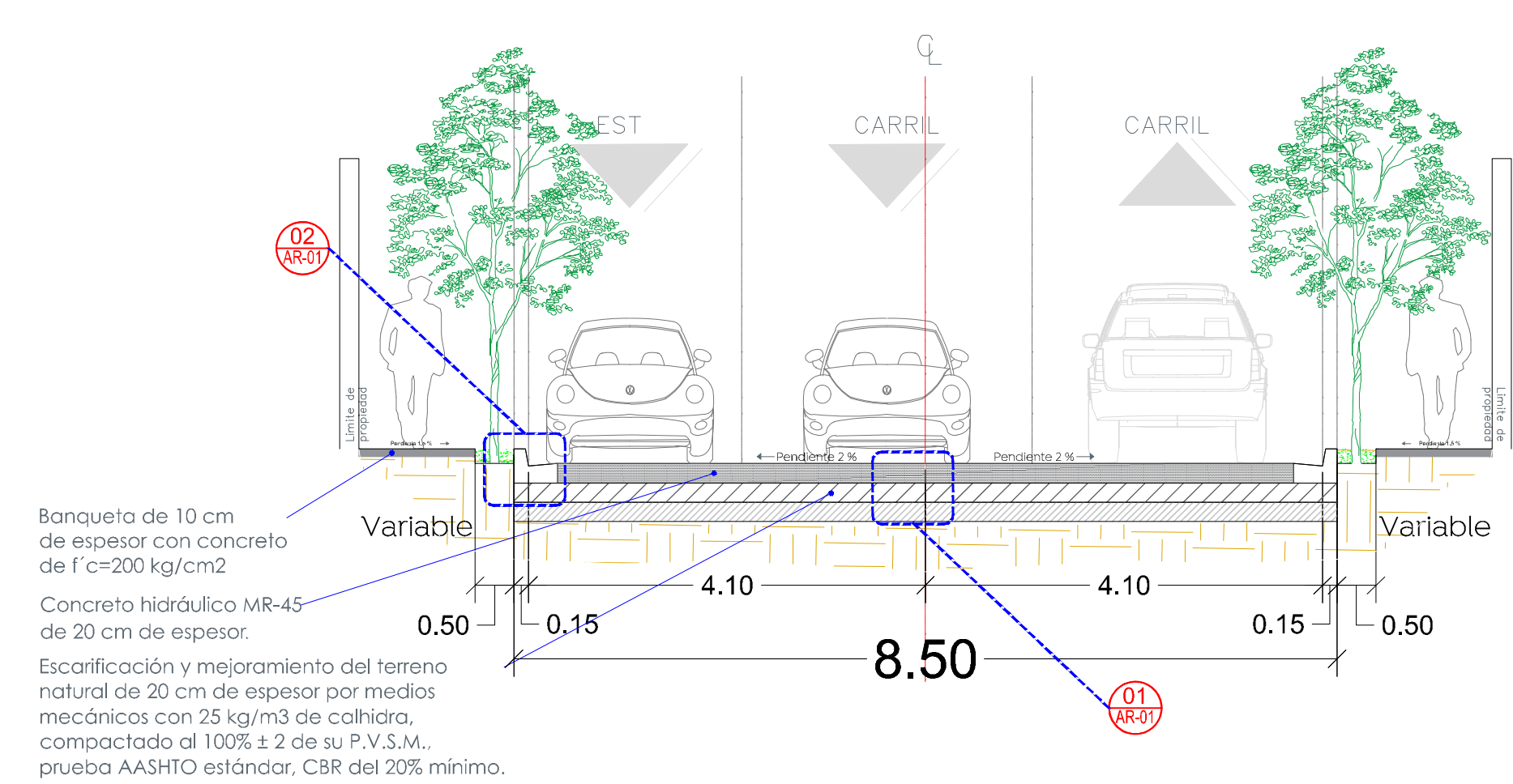
1 Planta Escala 1:250



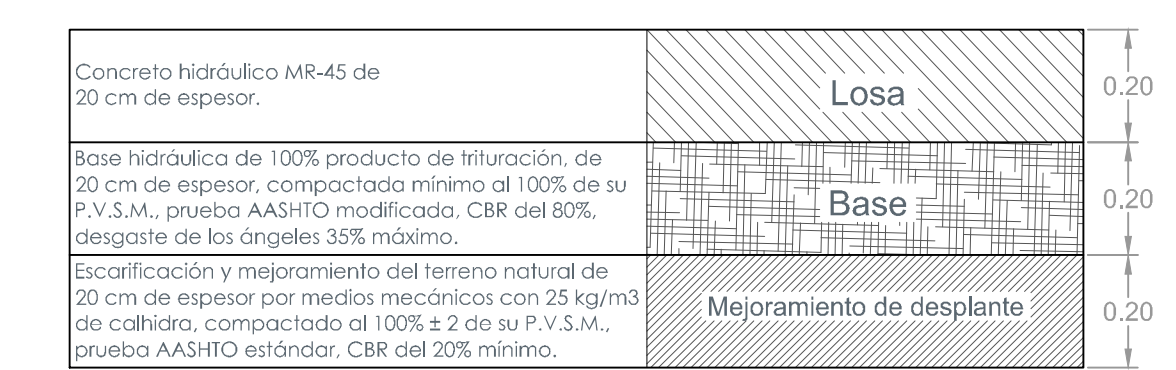
2 Planta Escala 1:250



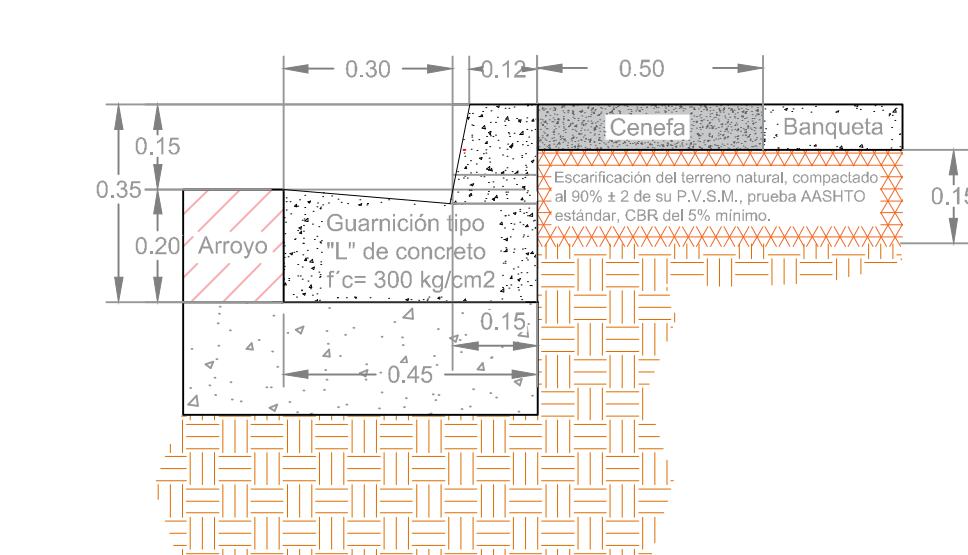
3 Planta Escala 1:250



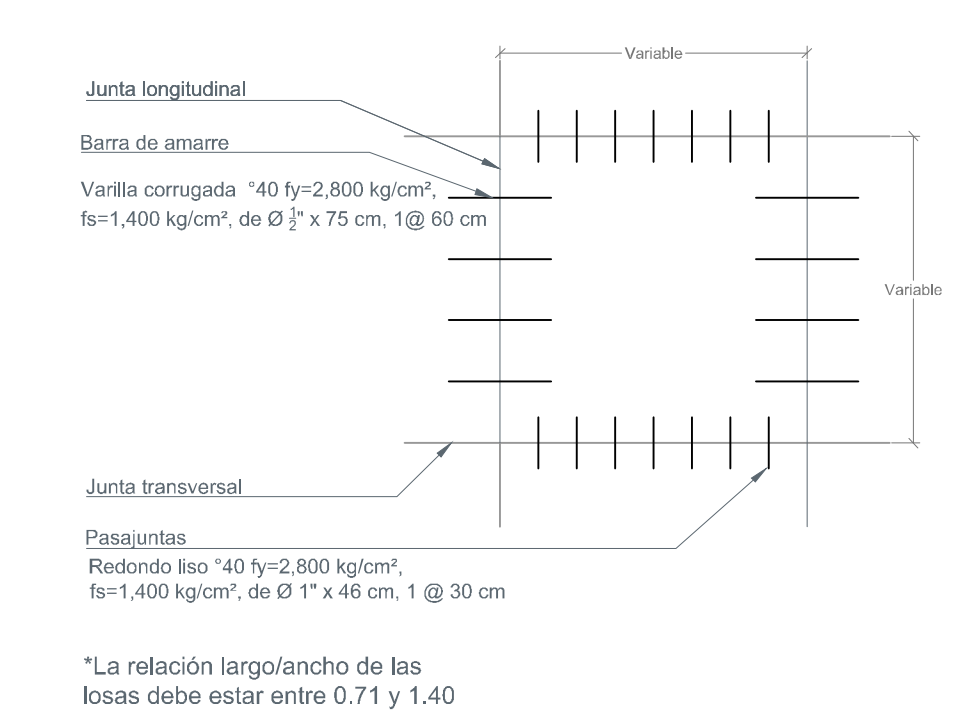
Sección A-A Norte Escala 1:00



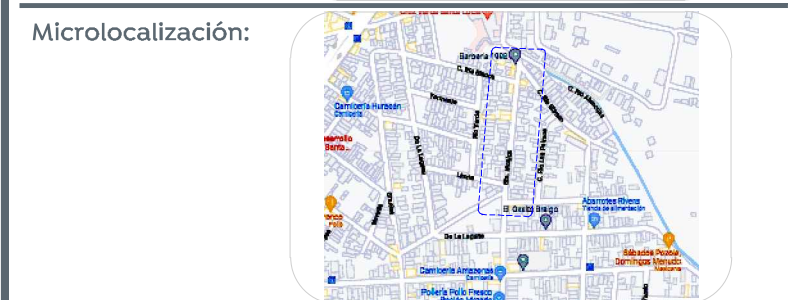
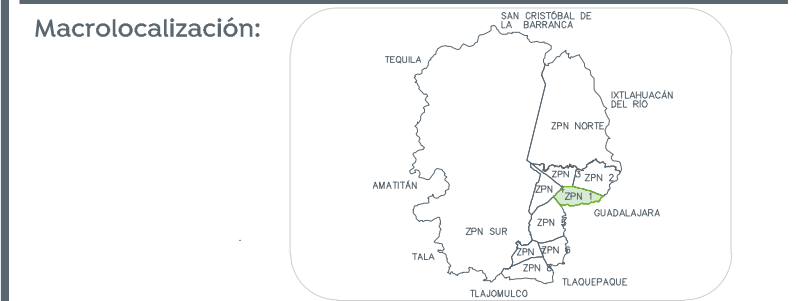
1 Conformación de pavimento S/E



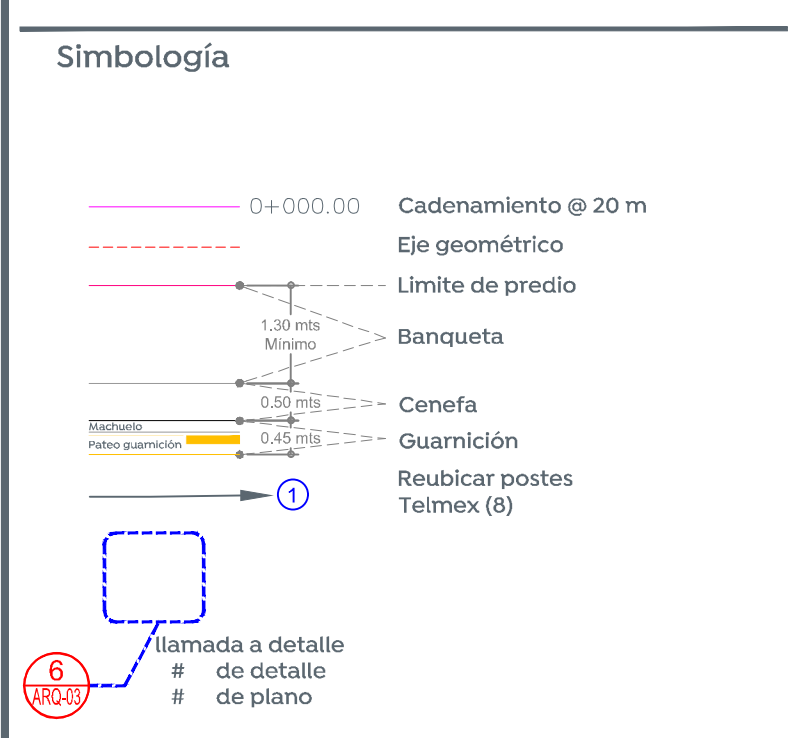
2 Detalle de guarnición S/E



3 Barras de amarre y pasajuntas S/E



- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje 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 orriote con arbolado.
  - E Señalética, horizontal y vertical.



Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Máchuelo	m	516.56
Cenefa	m <sup>2</sup>	513.74
Banqueta	m <sup>2</sup>	298.43 + 111.42
Losas de rodamiento	m <sup>2</sup>	1665.83 + 187.50
Esquines incluyentes	pr.	16

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Santa Mónica, incluye redes básicas de conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

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

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-CI-071-2022

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

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

Ubicación:  
 San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: junio 2022  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros

Clave: ARQ-01