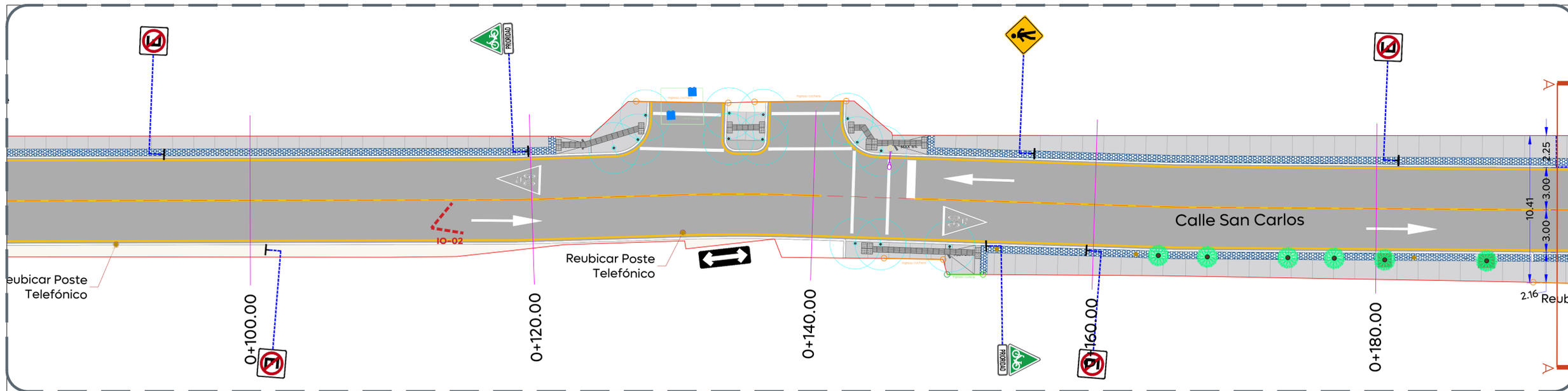
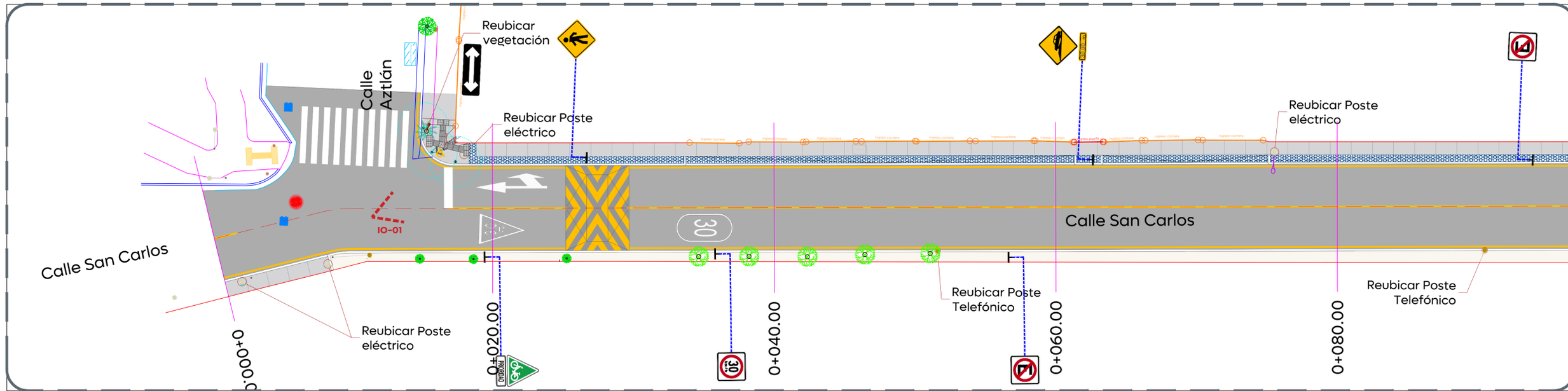


- Alcances Generales/Simbología:
- (A) Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
  - (B) Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
  - (C) Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
  - (D) Señalética horizontal y vertical.
  - (E) Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



- Simbología:
- 0+000.00 Cadenamientos
  - Eje geométrico
  - Limite de predio
  - Banqueta
  - Cenefa
  - Guarnición
- Carpeta asfáltica de 6 cm de espesor, mezcla en caliente hecha en planta, con cemento pg 64-22 ekbe superpave, según diseño, t.m.a. de 1/2" a finos, con extendidora y compactada al 95% marshall.  
 Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm<sup>2</sup>, r.n., t.m.a. 19 mm, acabado escobillado.  
 Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro.  
 Llamada a detalles imagen objetivo  
 IO-01

Nombre del proyecto:  
Pavimentación de la calle San Carlos, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Villas del Itxepete, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Plantas Arquitectónicas  
No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-070-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Responsable del proyecto:

Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:

Villas del Itxepete, Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Vialidad