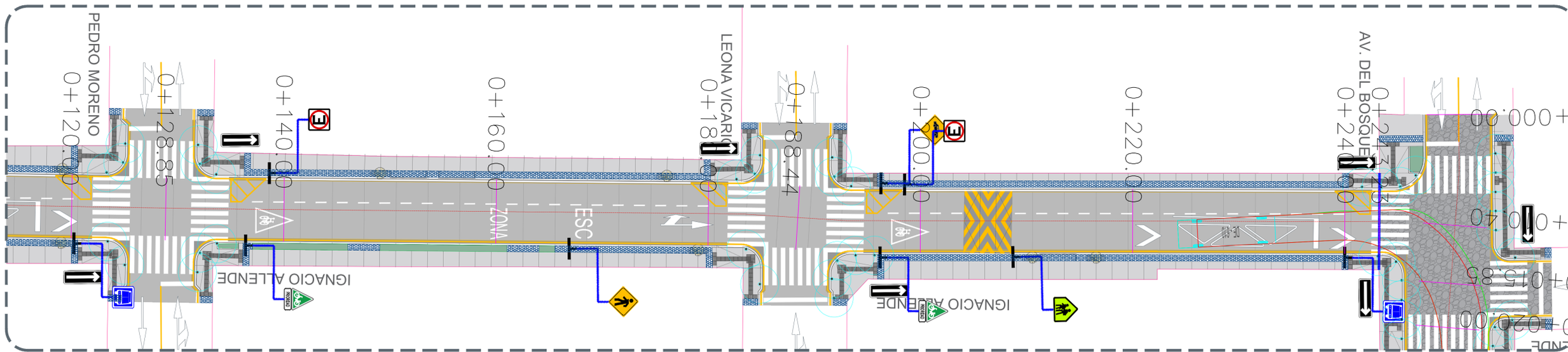
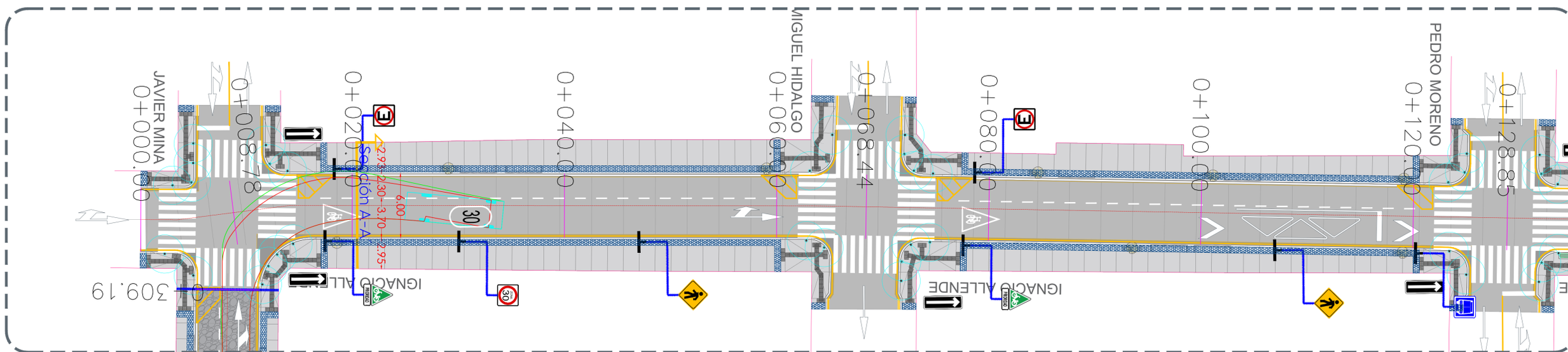


01



- 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, anclas, postes y luminarias.

- Simbología:
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
 - Eje geométrico
 - Limite de predio
 - Banqueta
 - Cenefa
 - Guarnición
 - Pavimento de 20 cm de espesor de concreto hidráulico premezclado MR-45, t.m.a. 38 mm, acabado texturizado con peine de 1" de separación aproximada
 - Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado f'c= 200 kg/cm2, r.n., t.m.a. 19 mm, acabado escobillado
 - Cenefa con adoquín forma trapeo, con medidas: 22.6 X 44.5 X 19.5 cm y 6 cm de espesor, color negro

Nombre del proyecto:
Modernización a la Red de Vía Urbana La Primavera; pavimentación con concreto hidráulico de la calle Ignacio Allende, incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, La Primavera, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta Arquitectónica y modulación de losas

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-029-2025

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:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:
BERSA
Ingeniería y Topografía

Ubicación:
Calle Ignacio Allende, La Primavera, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2025
Escala: Indicada
Cotas: Metros

Clave:
IA-ARQ-01

Validada