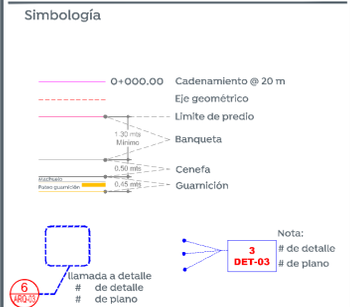




- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
 - B Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
 - C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
 - D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - E Señalética, horizontal y vertical.
 - F Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Nuchuelo	m	459.84
Cenefa	m	459.77
Banqueta	m ²	587.0
Losas de rodamiento	m ²	1608.00
Esquinas incluyentes	pz	10

Nombre del proyecto:
 Construcción con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje, en la calle San Francisco entre la Av. Aviación y la calle 16 de Septiembre, en la colonia San Juan de Ocotán, municipio de Zapopan, Jalisco.

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

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-030-2022

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

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

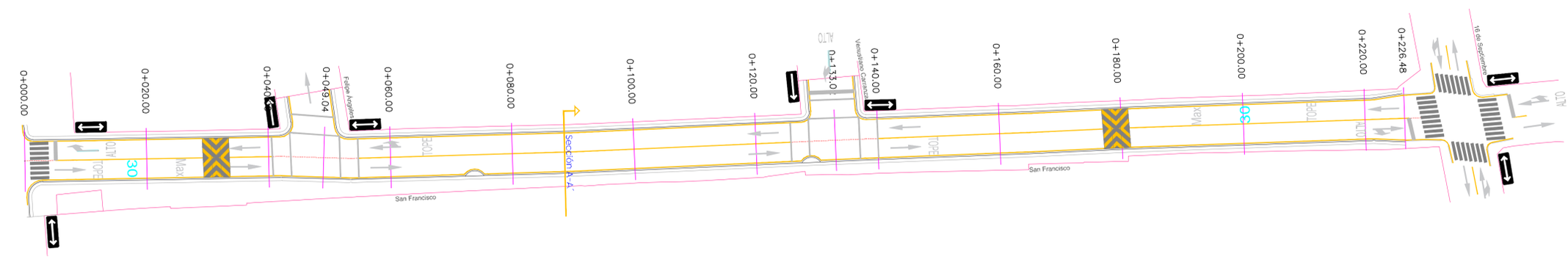
Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

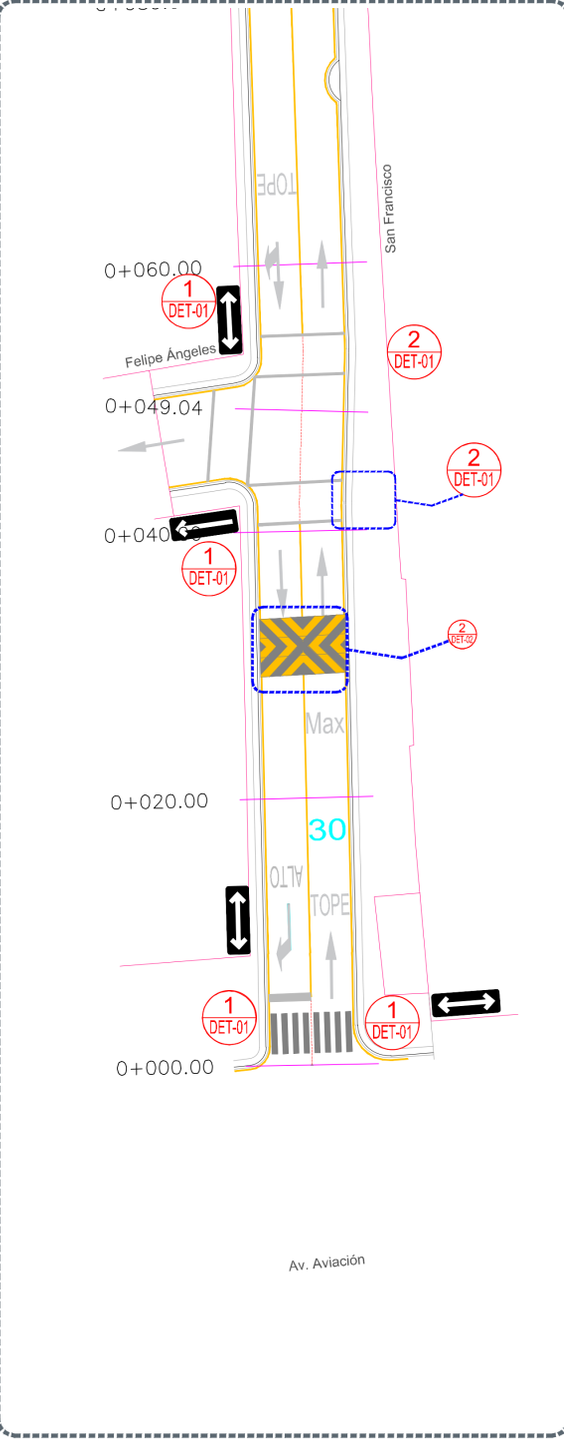
Ubicación:
 Col. San Juan Ocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Norte:

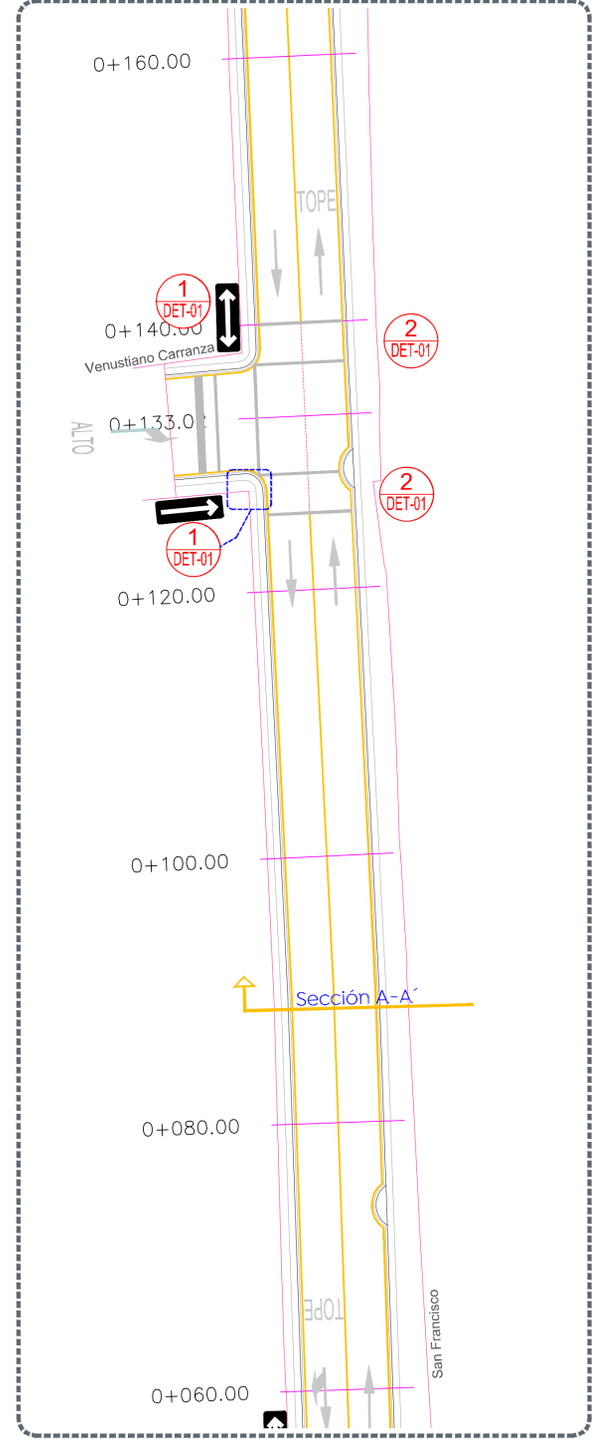
ARQ-01



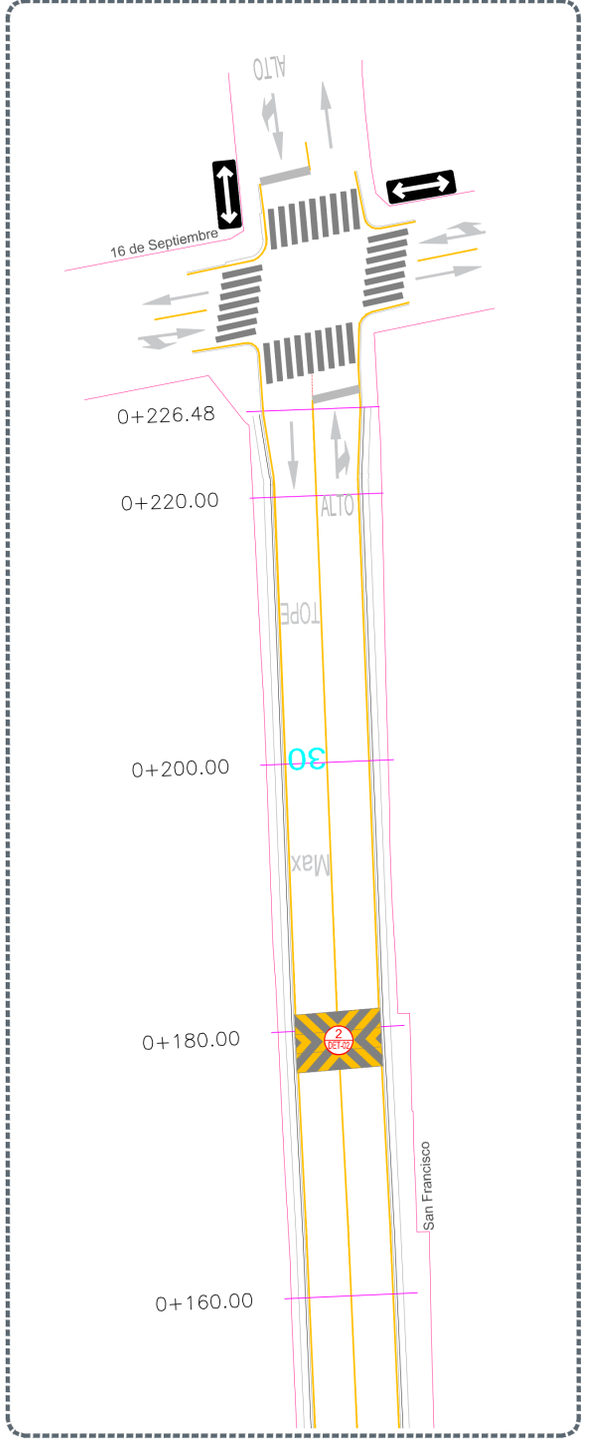
1 Planta general Escala 1:400



1 Planta Escala 1:250



2 Planta Escala 1:250



3 Planta Escala 1:250

