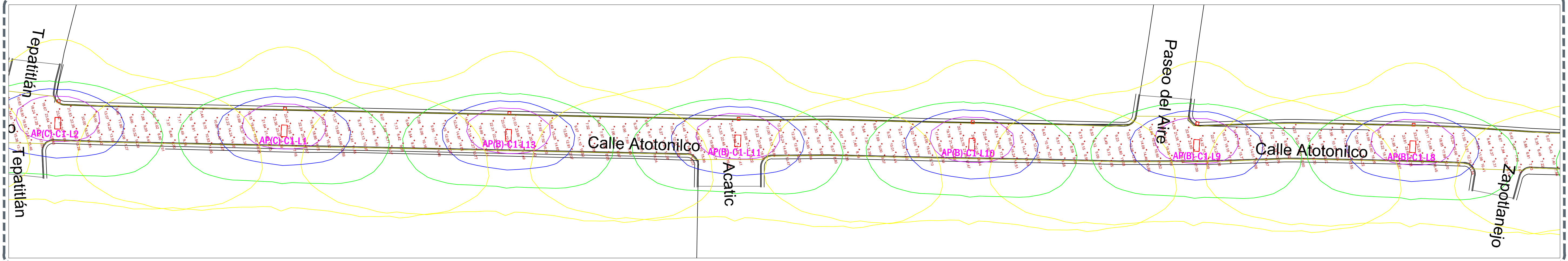
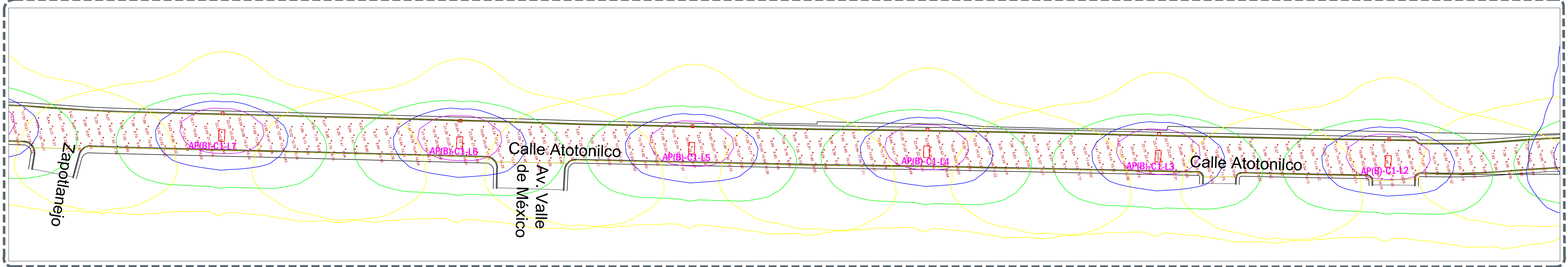


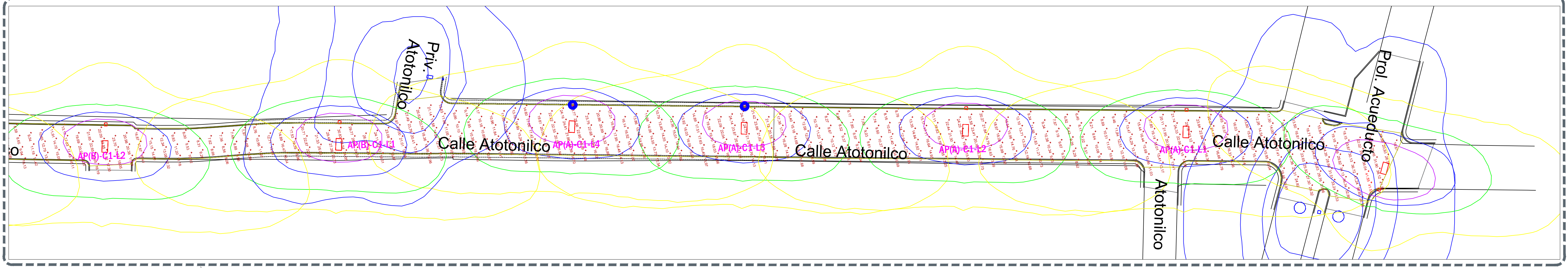
01 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:350



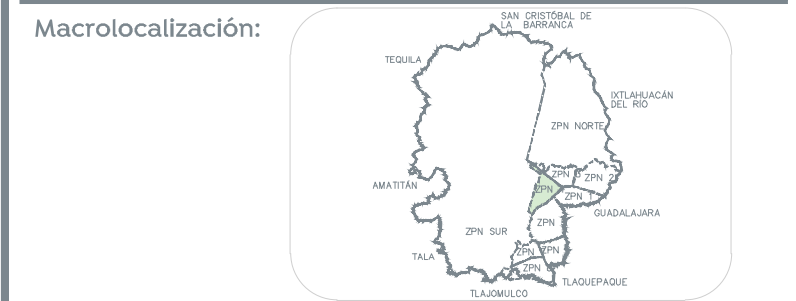
02 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:350



03 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:350



04 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:350



Alcances generales:
 Simbología

NOTAS:
 -De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciados, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Alumbrado Público de Zapopan.

La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan, revisó y dio visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con vigencia de un año a partir del _____ de _____ del 20____

Revisó _____ del 20____ Validó _____
 Revisó proyecto Validó área técnica
 Vo. Bo. _____

Vo. Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, Incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal-vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Estudio Fotométrico

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

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

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

Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:
 Proyectista:
 Ing. Heladio Jiménez Pérez PEJ 297023

Ubicación:
 Col. Nuevo México, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022
 Escala: Indicada

Acotaciones:
 Metros Clave: FOT-01