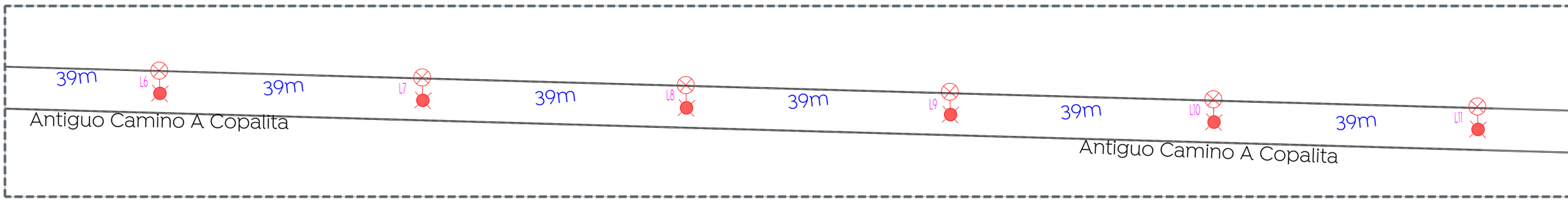
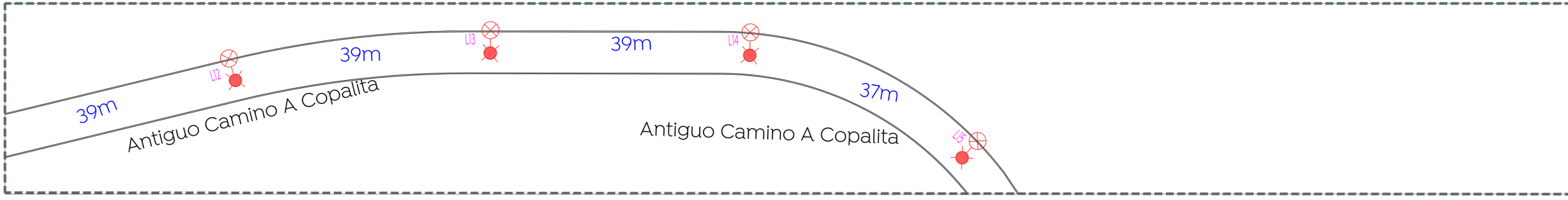


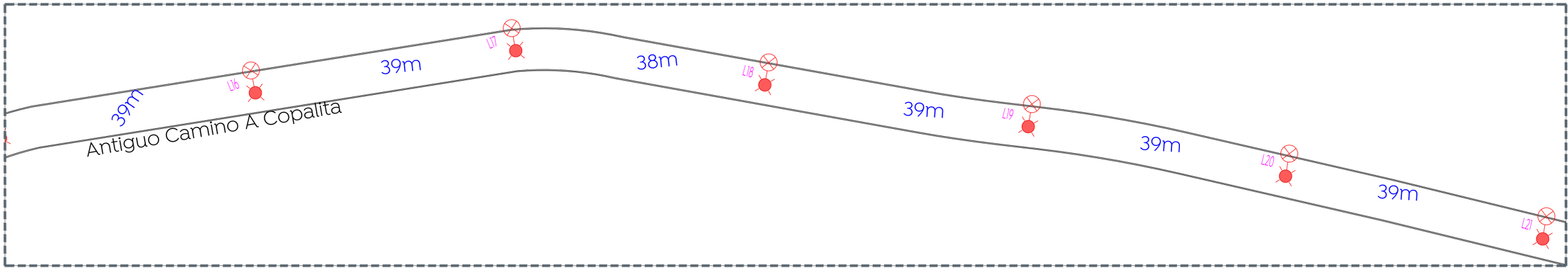
01 Planta Eléctrico
ELE-01 Escala 1:300



02 Planta Eléctrico
ELE-01 Escala 1:300



03 Planta Eléctrico
ELE-01 Escala 1:300



04 Planta Eléctrico
ELE-01 Escala 1:300



Alcances generales:
Simbología

- Montaje de luminaria LED para vialidad marcar Arteike modelo SSTL003 80W Street Light Solar, potencia de 80 watts, 190 lm/W, 17 Vmp, 2l VocV voltaje en el panel, batería LiFeP04, LED Cree, 4000K para vialidad. Instalada en poste metálico cónico circular a 9 mts. Percha sencilla en brazo de 1.8 mts de longitud y .72 mts de elevación. Proyectada.
- Luminario de Alumbrado Público. Existente.
- Cotas de registros y postes en metros.

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 da visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con vigencia de un año a partir del _____ de _____ del 20__

Revisó	Validó
Revisó proyecto	Validó área técnica
	Vo. Bo.
Vo. Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan	

Nombre del proyecto:
Pavimentación y obras complementarias de la calle Antiquo camino a Copalita, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Proyecto eléctrico de alumbrado público
No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-PAV-LP-064-2023
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:	Responsable del proyecto:
Ing. Adhad Yigael Gurrrola Soto	Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López PEJ 13079705

Ubicación:
Calle Antiquo camino a Copalita, Col. Nuevo México, Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2023
Escala: Indicada
Acotaciones:
Metros