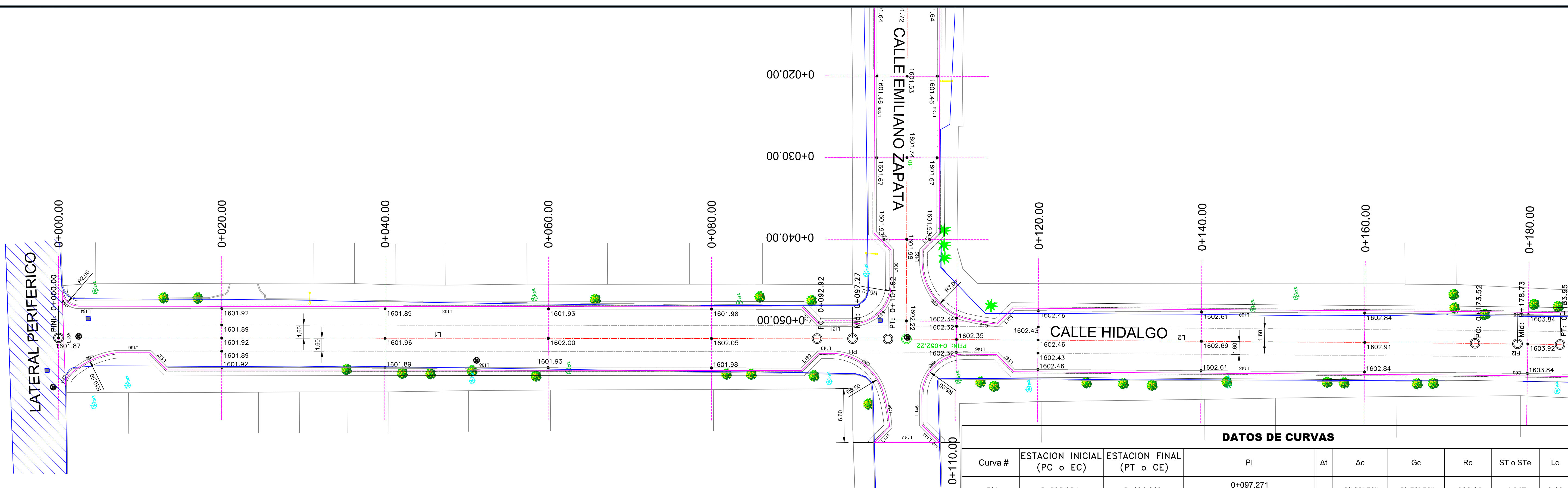


GEOMETRIA ALINEAMIENTO HORIZONTAL CALLE HIDALGO

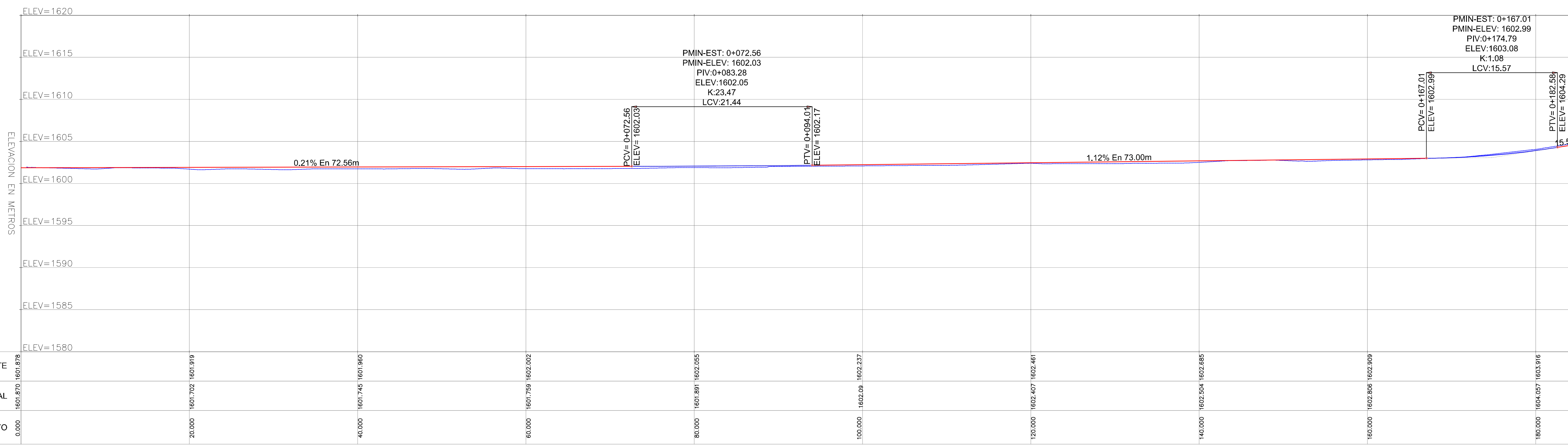
CURVA	PC o TE	PI o PST	PT o ET
L1	0+000.00	0+092.924	0+101.618
PI1	664392.080 2279888.91	664392.080 2279888.91	664396.817 2279880.724
L2	0+092.924	0+178.731	0+183.945
PI2	664364.569 2279808.1417	664364.569 2279808.1417	664368.3297 2279813.0499
L3	0+178.731	0+265.877	0+271.023
PI3	664334.071 2279726.5067	664334.071 2279726.5067	664338.2297 2279731.3278
L4	0+265.877	0+423.093	0+428.616
PI4	664282.858 2279577.8654	664282.858 2279577.8654	664286.601 2279581.0088
L5	0+423.093	0+493.256	0+498.490
PI5	664229.808 2279431.0088	664229.808 2279431.0088	664233.5297 2279440.8306
L6	0+493.256	0+568.993	0+589.481
PI6	664191.425 2279313.7808	664191.425 2279313.7808	664195.175 2279318.1824
L7	0+568.993	0+696.696	0+708.480
PI7	664167.050 2279239.5156	664167.050 2279239.5156	664170.700 2279243.8100



DATOS DE CURVAS

Curva #	ESTACION INICIAL (PC o EC)	ESTACION FINAL (PT o CE)	PI	ΔI	Δc	Gc	Rc	ST o STe	Lc
PI1	0+092.924	0+101.618	0+097.271 (664392.080, 2279888.8156)	0° 22' 59"	0° 52' 53"	1300.00	4.347	8.69	
PI2	0+178.731	0+183.945	0+178.731 (664364.569, 2279808.1417)	0° 44' 49"	1° 25' 57"	800.00	5.215	10.43	
PI3	0+265.877	0+271.023	0+265.877 (664334.071, 2279726.5067)	1° 28' 28"	2° 51' 53"	400.00	5.147	10.29	
PI4	0+417.570	0+428.616	0+423.093 (664282.858, 2279577.8654)	0° 34' 31"	1° 02' 30"	1100.00	5.523	11.05	
PI5	0+488.023	0+498.490	0+493.256 (664229.808, 2279431.0088)	0° 29' 59"	0° 57' 18"	1200.00	5.233	10.47	
PI6	0+568.993	0+589.481	0+579.238 (664229.808, 2279431.0088)	1° 57' 23"	1° 54' 35"	600.00	10.245	20.49	
PI7	0+696.696	0+708.480	0+702.588 (664191.425, 2279313.7808)	0° 02' 13"	0° 03' 46"	18250.00	5.892	11.78	

1 Planta general Escala 1:250



2 Perfil de Proyecto Escala 1:250

Simbología

- EJE DE PROYECTO
- PERFIL DE RASANTE DE PROYECTO
- PERFIL DE TERRENO NATURAL
- CL. RASANTE DE PROYECTO AL CENTRO
- ORC. RASANTE DE PROYECTO LATERAL
- T.N. TERRENO NATURAL

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

Contenido del plano:
Planta y Perfil de Calle Hidalgo

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-130-2022

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:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Arq. -

Ubicación:
Colonia El Mante, Zapopan, Jalisco