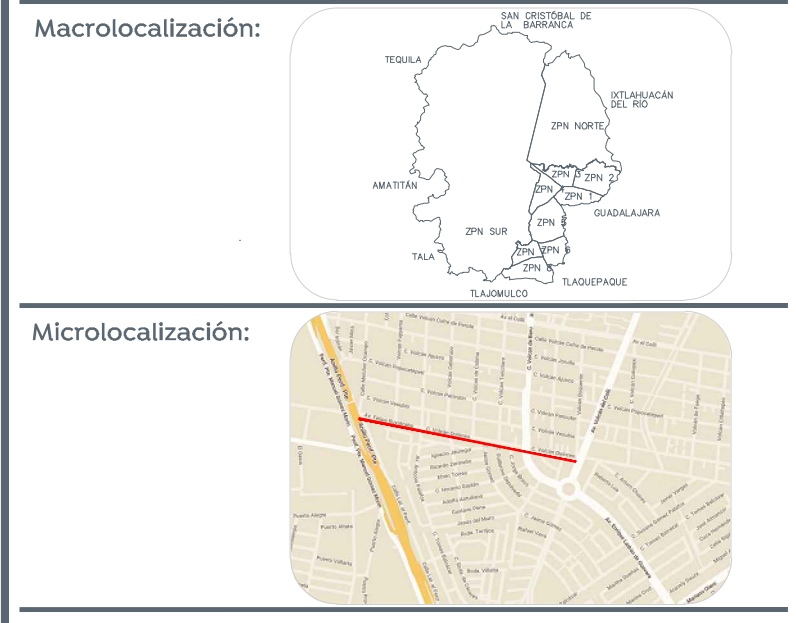
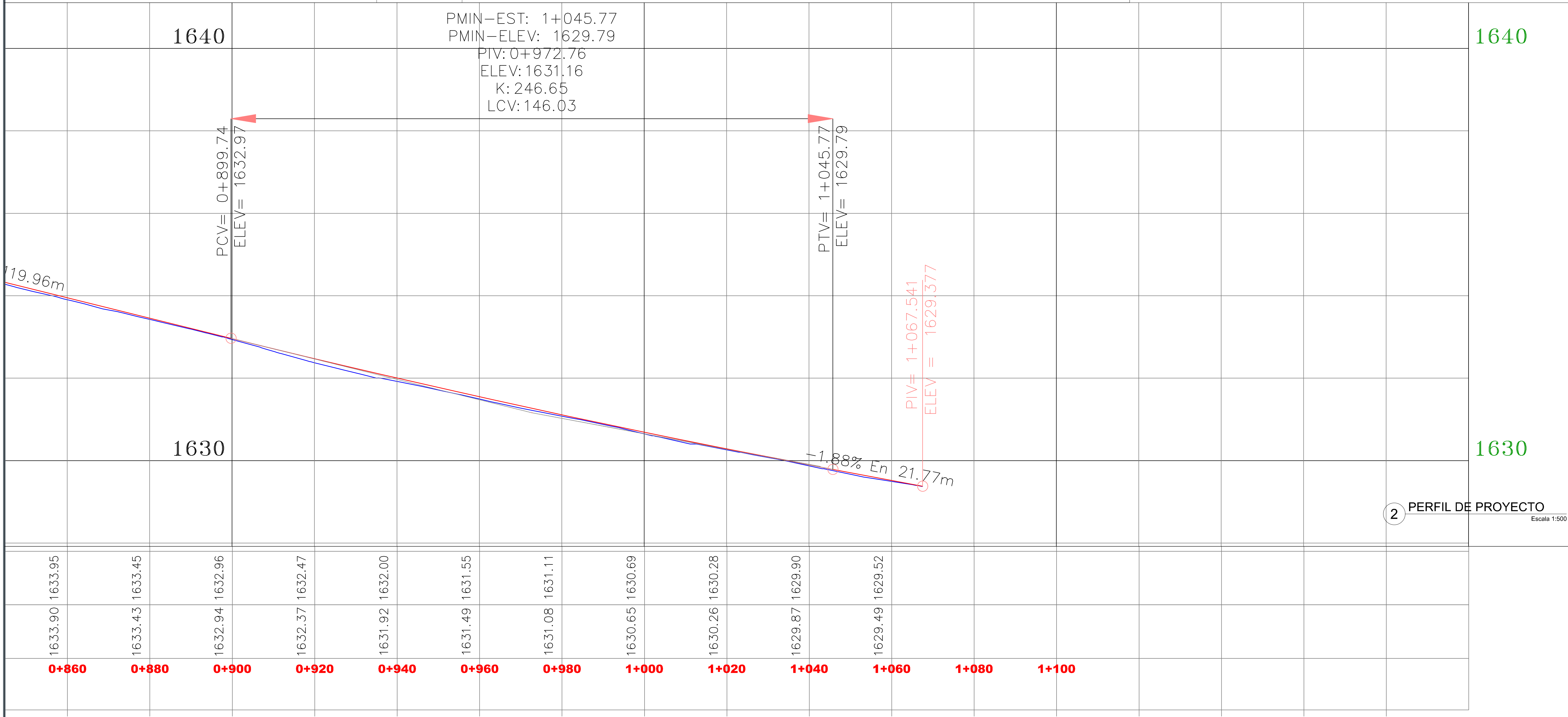


1 PLANTA GEOMETRICA  
Escala 1:500

CUADRO DE CONSTRUCCION DE E.E.						
EST	Pv	Rumbo	Distancia	V	Coordenadas	
					Y	X
			$L_1 = 100.00$			
			$L_2 = 100.00$			
PC=0+000.00	PC=0+022.50	S 70°42'47.80" E	022.50	PC=0+022.50	2,283,394.19	662,460.03
PC=0+022.50	PC=0+046.26	S 72°08'18.14" E	023.76	PC=0+046.26	2,283,386.76	662,481.27
PC=0+046.26	PT=0+118.58	A = 27°14'27.71" W R = 2000.00	072.32	PT=0+118.58	2,283,379.99	662,504.03
PT=0+118.58	PC=0+138.08	S 78°20'13.20" E	019.50	PC=0+138.08	2,283,364.09	662,574.58
PC=0+138.08	PT=0+176.53	S 78°07'18.00" E A = 19°33'00" W R = 2000.00	038.45	PT=0+176.53	2,283,360.15	662,583.67
PT=0+176.53	PC=0+275.43	S 78°26'18.96" E	098.90	PC=0+275.43	2,283,352.74	662,631.41
PC=0+275.43	PC=0+291.33	S 79°12'28.24" E A = 07°19'18.00" W R = 2000.00	015.90	PC=0+291.33	2,283,354.61	662,728.63
PC=0+291.33	PT=0+336.56	A = 17°42'24" W R = 2000.00	045.23	PT=0+336.56	2,283,331.64	662,744.25
PT=0+336.56	PC=0+424.85	S 80°16'44.40" E	088.28	PC=0+424.85	2,283,323.50	662,788.74
PC=0+424.85	PT=0+439.14	A = 07°19'18.00" W R = 2000.00	014.29	PT=0+439.14	2,283,308.59	662,875.76
PT=0+439.14	PC=0+520.03	S 79°20'13.96" E	080.89	PC=0+520.03	2,283,306.13	662,899.84
PC=0+520.03	PT=0+571.35	S 80°29'28" E A = 12°02'27" W R = 2000.00	051.32	PT=0+571.35	2,283,291.90	662,969.47
PT=0+571.35	PC=0+588.70	S 81°20'22.92" E	017.34	PC=0+588.70	2,283,283.52	663,020.10
PC=0+588.70	PT=0+629.87	S 80°09'00" E A = 17°42'24" W R = 2000.00	041.17	PT=0+629.87	2,283,280.91	663,037.25
PT=0+629.87	PC=0+725.05	S 80°28'47" E	081.18	PC=0+725.05	2,283,274.29	663,077.88
PC=0+725.05	PT=0+747.99	S 79°08'53.76" E A = 03°25'27" W R = 2000.00	023.94	PT=0+747.99	2,283,258.03	663,171.66
PT=0+747.99	PC=0+813.16	S 79°20'13.96" E	065.17	PC=0+813.16	2,283,253.98	663,194.24
PC=0+813.16	PT=0+858.57	S 80°19'22.00" E A = 17°42'24" W R = 2000.00	045.41	PT=0+858.57	2,283,242.10	663,258.32
PT=0+858.57	PC=0+937.32	S 80°28'47" E	078.74	PC=0+937.32	2,283,234.34	663,303.06
PC=0+937.32	PT=0+958.71	S 80°29'28" E A = 03°25'27" W R = 2000.00	021.39	PT=0+958.71	2,283,221.75	663,380.79
PT=0+958.71	PST=1+067.36	S 80°17'27.96" E	108.65	PST=1+067.36	2,283,218.22	663,401.89

2 PERFIL DE PROYECTO  
Escala 1:500



**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

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 Escatet

Jefe de área:  
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:  
Arq. -

Ubicación:  
El Colli Urbano, Zapopan, Jalisco

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

Clave:  
GEO-04