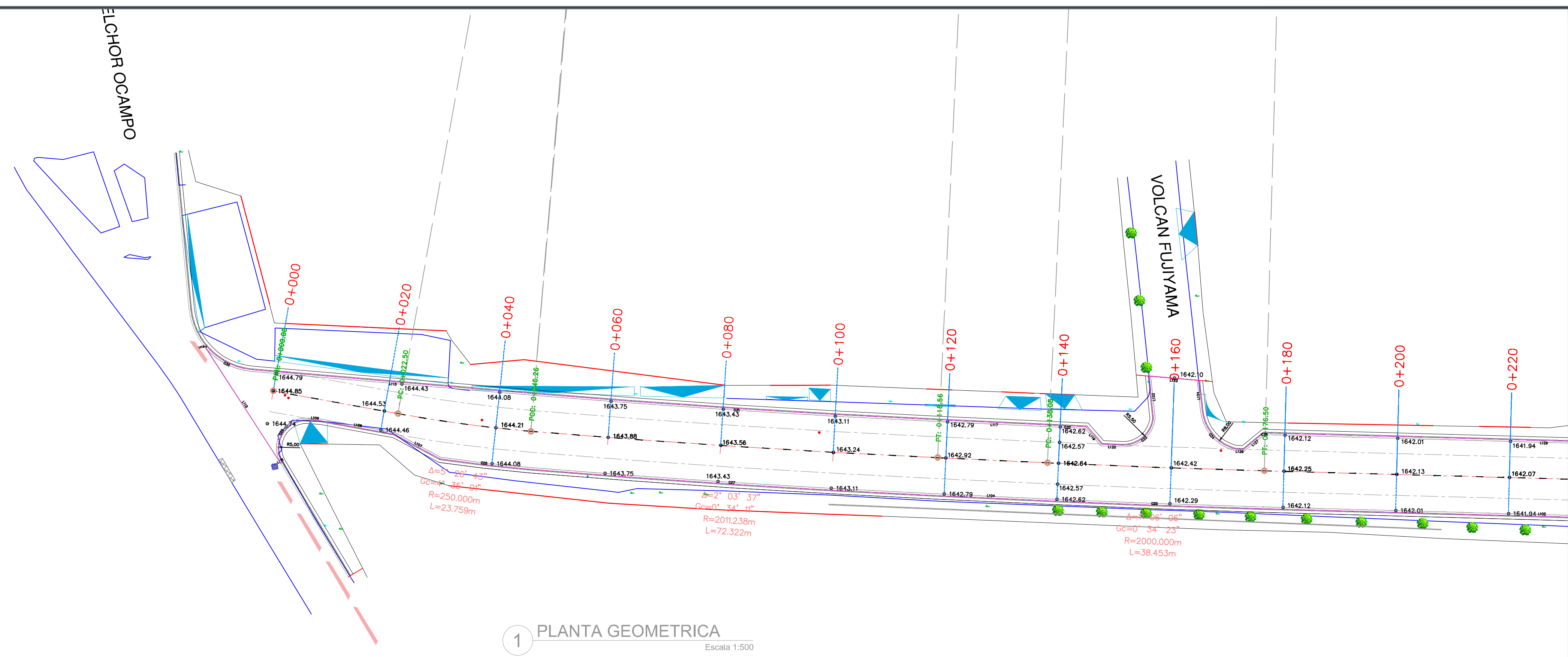
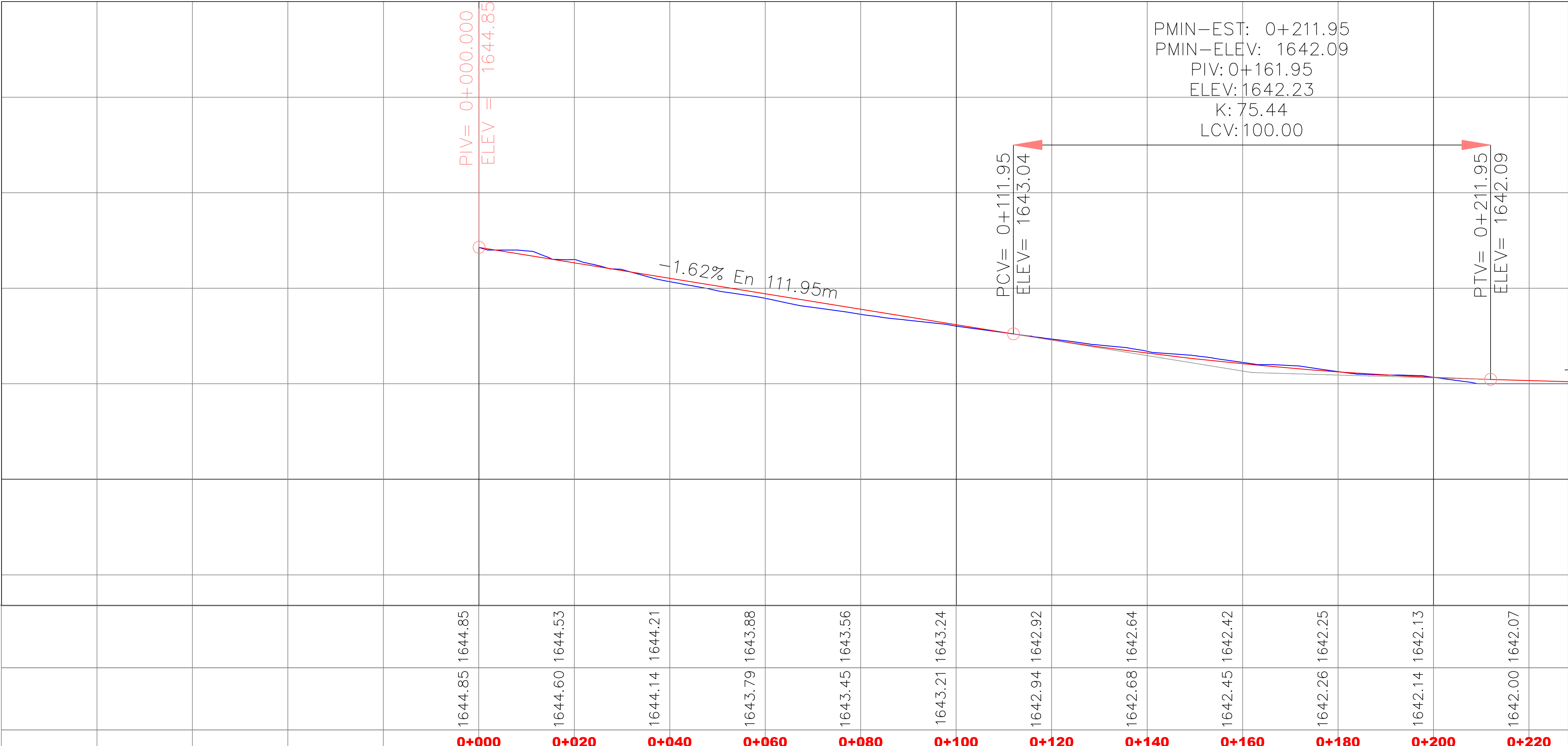




CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE E.E						
EST	PV	Rumbo	Distancia	Y	Coordenada	
					X	Y
PST+0+000.00	PC+0+022.50	S 70°N 47.86° E	Le = 000.00 ST = 000.00	022.50	PST+0+000.00	2,283,394.19
PC+0+022.50	PC+0+046.26	S 72°N 52.32° E	023.76	046.26	PC+0+046.26	2,283,394.19
PC+0+046.26	PT+0+118.08	S 70°N 47.86° E	Le = 023.76 ST = 023.76	118.08	PT+0+118.08	2,283,394.19
PT+0+118.08	PC+0+138.08	S 78°N 31.50° E	019.50	138.08	PC+0+138.08	2,283,364.09
PC+0+138.08	PT+0+176.53	S 78°N 31.50° E	038.55 Le = 038.55 ST = 038.55	176.53	PT+0+176.53	2,283,360.15
PT+0+176.53	PC+0+275.43	S 79°N 26.96° E	038.90	275.43	PC+0+275.43	2,283,352.74
PC+0+275.43	PT+0+291.33	S 79°N 26.96° E	Le = 015.90 ST = 015.90	291.33	PT+0+291.33	2,283,334.61
PT+0+291.33	PC+0+338.56	S 79°N 26.96° E	045.23	338.56	PC+0+338.56	2,283,331.64
PC+0+338.56	PT+0+424.85	S 80°N 14.40° E	086.29	424.85	PT+0+424.85	2,283,323.50
PT+0+424.85	PC+0+439.14	S 80°N 14.40° E	Le = 014.29 ST = 014.29	439.14	PC+0+439.14	2,283,308.59
PC+0+439.14	PT+0+520.03	S 79°N 26.96° E	080.89	520.03	PT+0+520.03	2,283,306.13
PT+0+520.03	PC+0+571.35	S 80°N 14.40° E	051.32	571.35	PC+0+571.35	2,283,291.90
PC+0+571.35	PT+0+588.70	S 80°N 14.40° E	Le = 017.35 ST = 017.35	588.70	PT+0+588.70	2,283,283.52
PT+0+588.70	PC+0+629.87	S 80°N 14.40° E	017.34	629.87	PC+0+629.87	2,283,280.81
PC+0+629.87	PT+0+725.05	S 80°N 14.40° E	095.18	725.05	PT+0+725.05	2,283,274.28
PT+0+725.05	PC+0+747.99	S 79°N 26.96° E	022.04	747.99	PC+0+747.99	2,283,258.03
PC+0+747.99	PT+0+813.16	S 79°N 26.96° E	Le = 065.17 ST = 065.17	813.16	PT+0+813.16	2,283,253.98
PT+0+813.16	PC+0+858.57	S 80°N 14.40° E	045.17	858.57	PC+0+858.57	2,283,242.10
PC+0+858.57	PT+0+937.32	S 80°N 14.40° E	078.74	937.32	PT+0+937.32	2,283,234.34
PT+0+937.32	PC+0+958.71	S 80°N 14.40° E	021.38	958.71	PC+0+958.71	2,283,221.75
PC+0+958.71	PST+1+067.36	S 80°N 14.40° E	108.65	1067.36	PST+1+067.36	2,283,218.22



1650



1640

2 PERFIL DE PROYECTO

Escala 1:500

ELEVACION RASANTE	1644.85	1644.85	1644.53	1644.21	1643.88	1643.56	1643.24	1642.92	1642.64	1642.42	1642.25	1642.13	1642.07
ELEV. TERRENO NATURAL	1644.85	1644.60	1644.53	1644.14	1643.79	1643.56	1643.24	1642.94	1642.68	1642.45	1642.26	1642.14	1642.00
CADENAMIENTO	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	

**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 Collí Urbano, Zapopan, Jalisco

Horario:  
 Fecha: Agosto 2022  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros  
 Clave: GEO-01