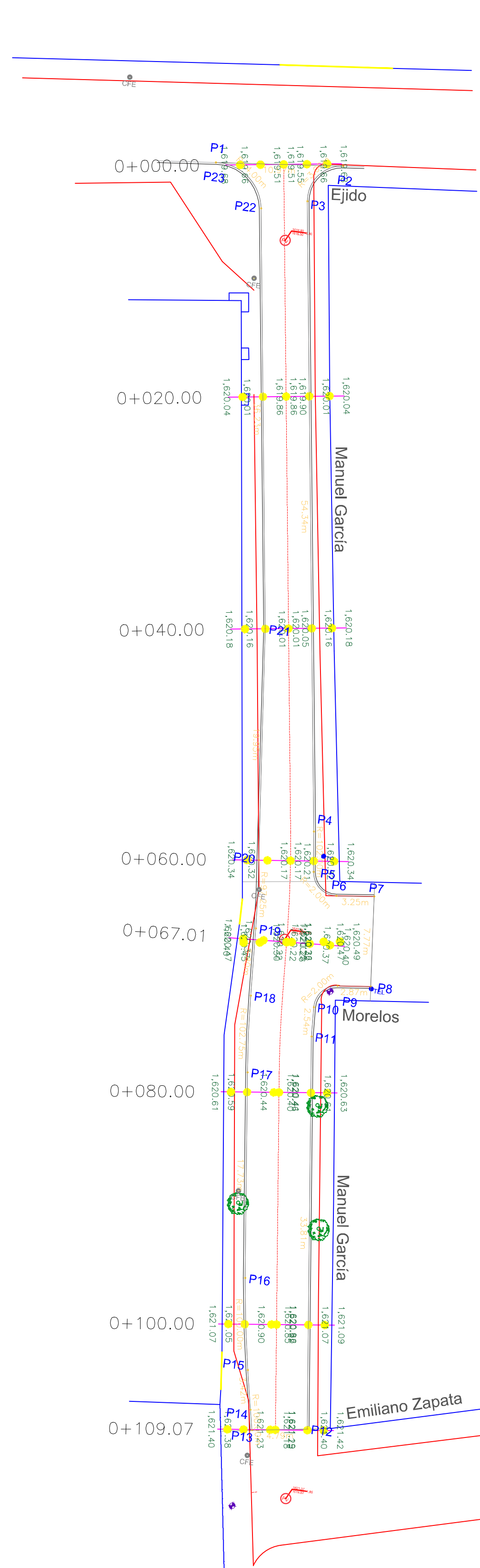


Alcances generales:

Simbología

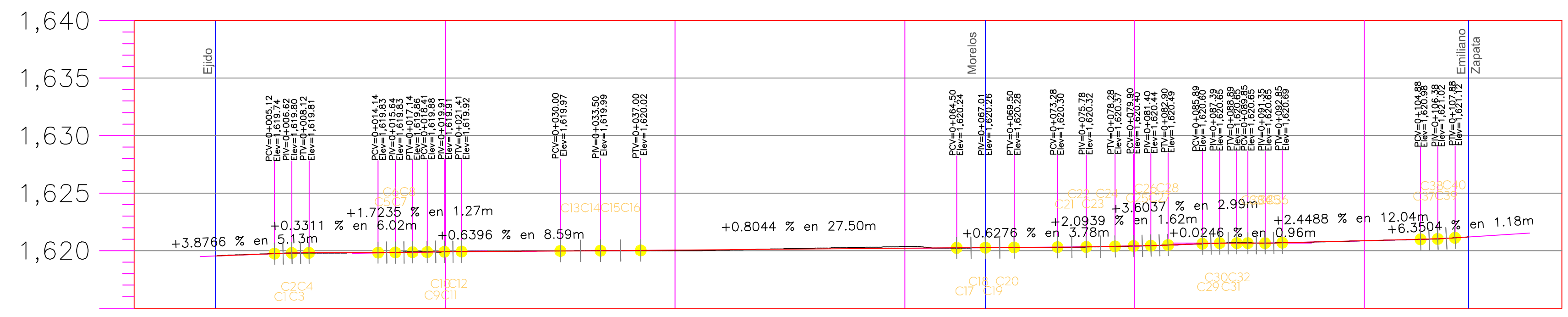
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
- Eje geométrico
- 1.632.08 Rasante
- 3.427m Trazo
- P164 Punto cuadro construcción



Planta general
Escala 1:300

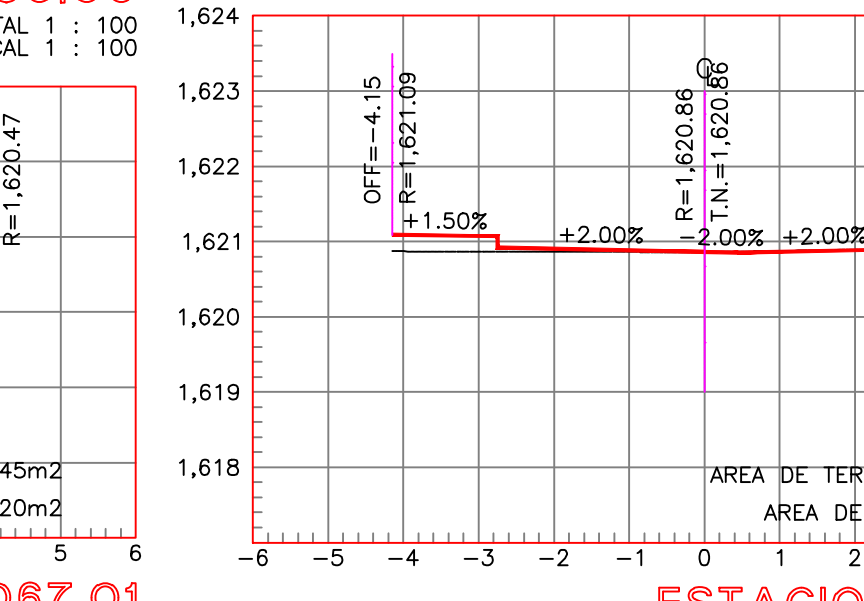
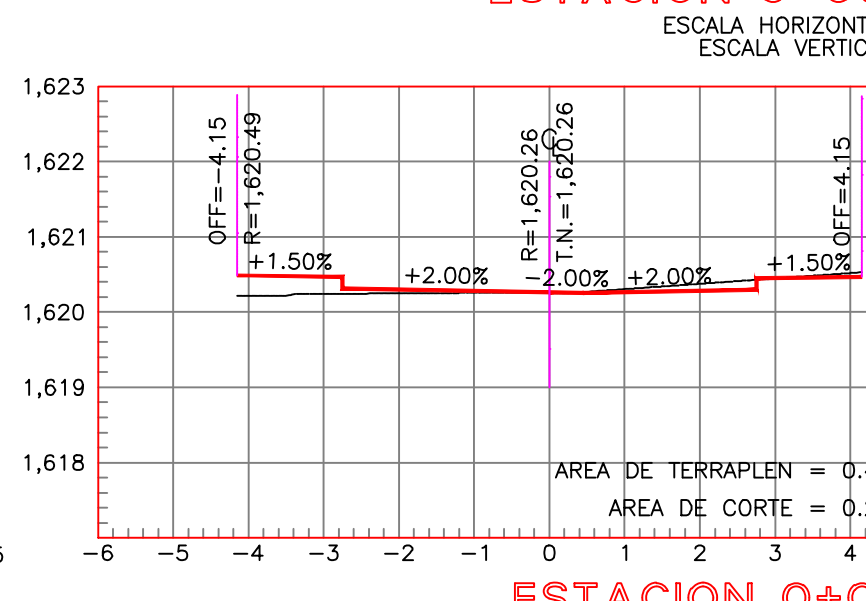
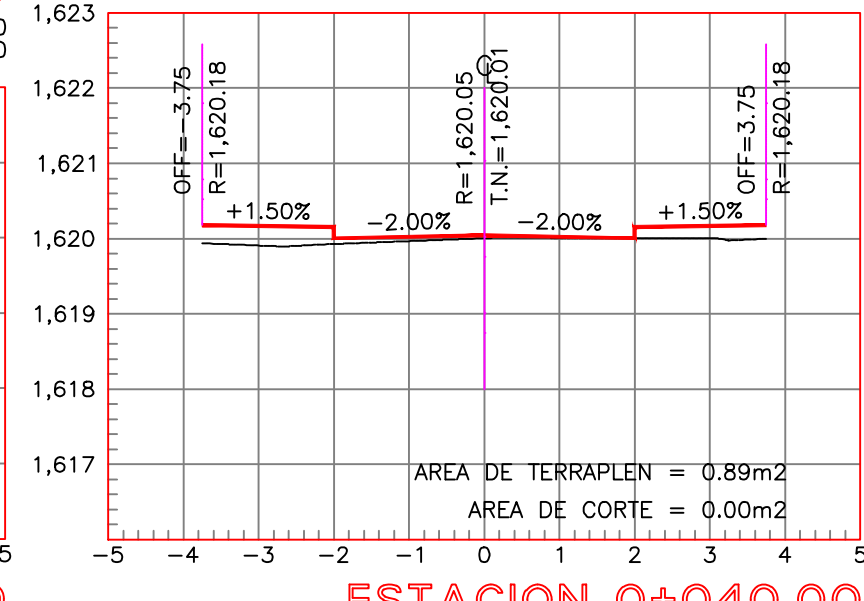
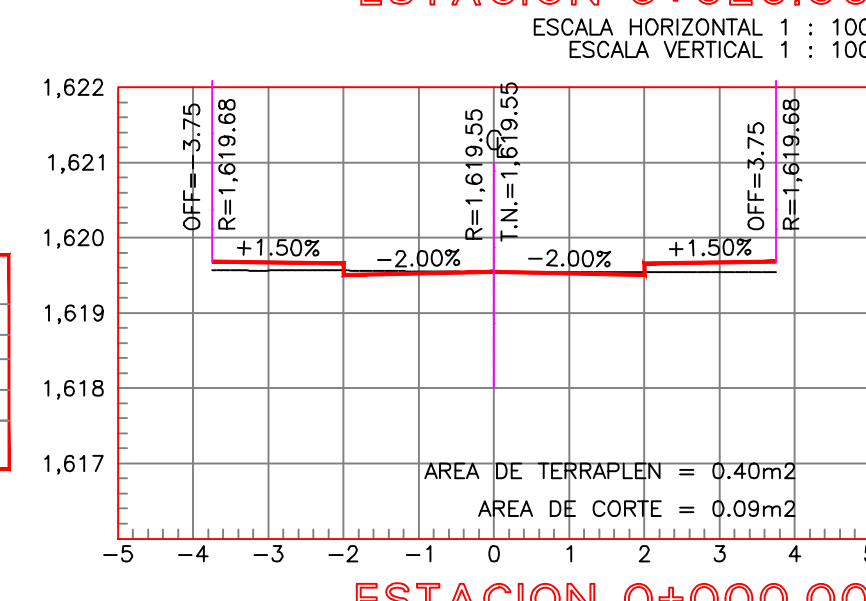
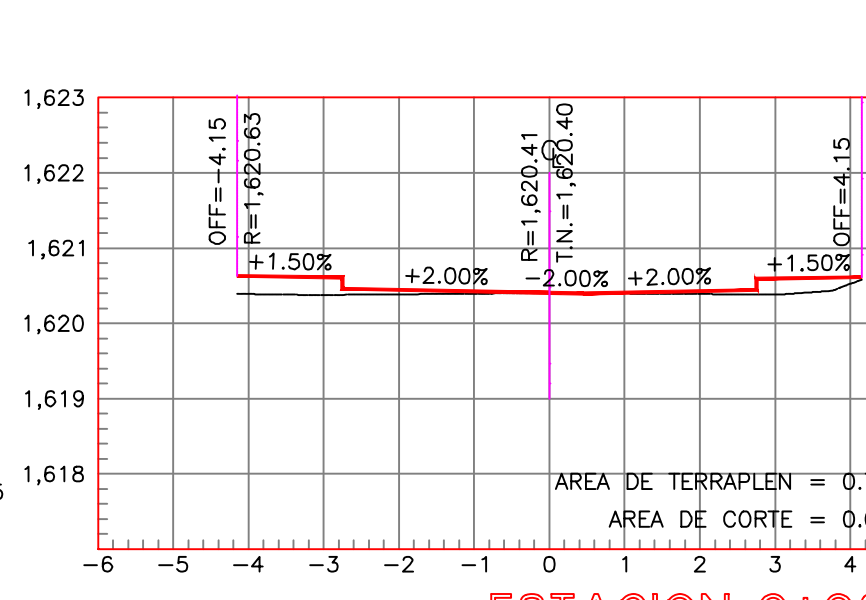
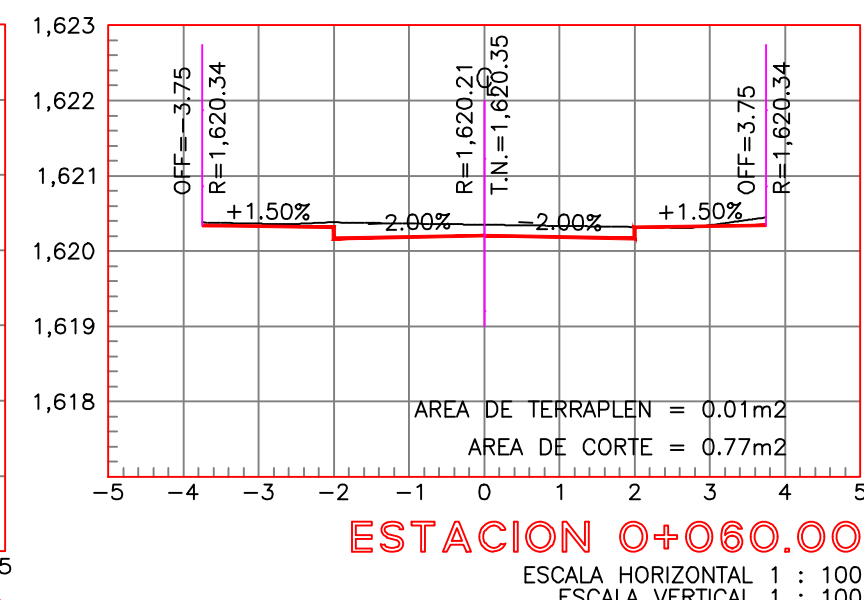
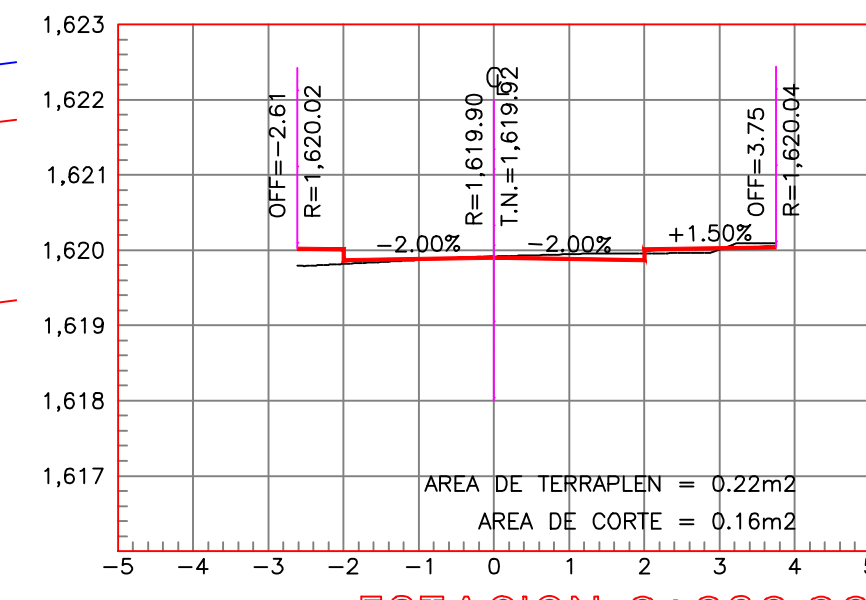
CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	P _v	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00						651,501,2075	2,292,897,8313
PST=0+109.07			S 08°42'41.30" E	109.041		651,513,9511	2,292,789,5373
LONGITUD = 109.074m							



ORDENADAS DE LA CURVA MASA		0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+067.01	0+080.00	0+100.00	0+109.07
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00		6.28		11.14	8.99	0.93	7.81
	COORTE	0.00		2.52		1.60	7.71	3.60	1.30
ESPESOR	TERRAPLEN					0.04			0.00
	COORTE			0.01		0.14		0.00	
ELEVACION	RASANTE	1,619.55	1,619.90	1,620.05	1,620.21	1,620.26	1,620.41	1,620.86	1,621.19
	TERRENO	1,619.55	1,619.92	1,620.01	1,620.35	1,620.26	1,620.40	1,620.86	1,621.19

Perfil
Escala 1:300



CUADRO DE CURVAS

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAO CUERDA
C1	90°30'27.00"	84.766	0.750	0.375	0.750	0.000
C2	90°30'27.00"	84.899	0.750	0.375	0.750	0.000
C3	90°30'27.00"	84.652	0.750	0.375	0.750	0.000
C4	90°30'28.15"	84.624	0.750	0.375	0.750	0.000
C5	90°11'57.88"	215.467	0.750	0.375	0.750	0.000
C6	90°11'57.84"	215.483	0.750	0.375	0.750	0.000
C7	90°11'57.88"	215.506	0.750	0.375	0.750	0.000
C8	90°11'57.84"	215.537	0.750	0.375	0.750	0.000
C9	90°9'18.85"	276.865	0.750	0.375	0.750	0.000
C10	90°9'18.86"	276.833	0.750	0.375	0.750	0.000
C11	90°9'18.90"	276.807	0.750	0.375	0.750	0.000
C12	90°9'18.85"	276.786	0.750	0.375	0.750	0.000
C13	90°12'50.07"	4248.919	1.750	0.875	1.750	0.000
C14	90°12'50.07"	4248.974	1.750	0.875	1.750	0.000
C15	90°12'50.07"	4247.009	1.750	0.875	1.750	0.000
C16	90°12'54.98"	4247.044	1.750	0.875	1.750	0.000
C17	90°11'31.15"	2828.782	1.250	0.625	1.250	0.000
C18	90°11'31.15"	2828.734	1.250	0.625	1.250	0.000
C19	90°11'31.15"	2828.687	1.250	0.625	1.250	0.000
C20	90°11'31.15"	2828.678	1.250	0.625	1.250	0.000
C21	90°12'36.07"	341.028	1.250	0.625	1.250	0.000
C22	90°12'36.07"	341.064	1.250	0.625	1.250	0.000
C23	90°12'35.84"	341.116	1.250	0.625	1.250	0.000
C24	90°12'35.84"	341.180	1.250	0.625	1.250	0.000
C25	90°12'58.15"	198.859	0.750	0.375	0.750	0.000
C26	90°12'57.99"	198.914	0.750	0.375	0.750	0.000
C27	90°12'57.82"	198.979	0.750	0.375	0.750	0.000
C28	90°12'57.83"	199.051	0.750	0.375	0.750	0.000
C29	90°30'43.70"	83.846	0.750	0.375	0.750	0.000
C30	90°30'44.65"	83.885	0.750	0.375	0.750	0.000
C31	90°30'45.25"	83.844	0.750	0.375	0.750	0.000
C32	90°30'45.56"	83.823	0.750	0.375	0.750	0.000
C33	90°20'50.06"	123.754	0.750	0.375	0.750	0.000
C34	90°20'49.97"	123.768	0.750	0.375	0.750	0.000
C35	90°20'49.98"	123.786	0.750	0.375	0.750	0.000
C36	90°20'49.50"	123.837	0.750	0.375	0.750	0.000
C37	90°33'30.15"	76.992	0.750	0.375	0.750	0.000
C38	90°33'28.81"	77.069	0.751	0.375	0.751	0.000
C39	90°33'27.09"	77.169	0.751	0.375	0.751	0.000
C40	90°33'24.99"	77.290	0.751	0.376	0.751	0.000

Secciones
Escala 1:100

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:
 Planta general, perfil y secciones.

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 Escatel

Jefe de Área:
 Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
 Col. La Venta del Astillero, Zapopan, Jalisco

Fecha: octubre 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Clave: GEO-01