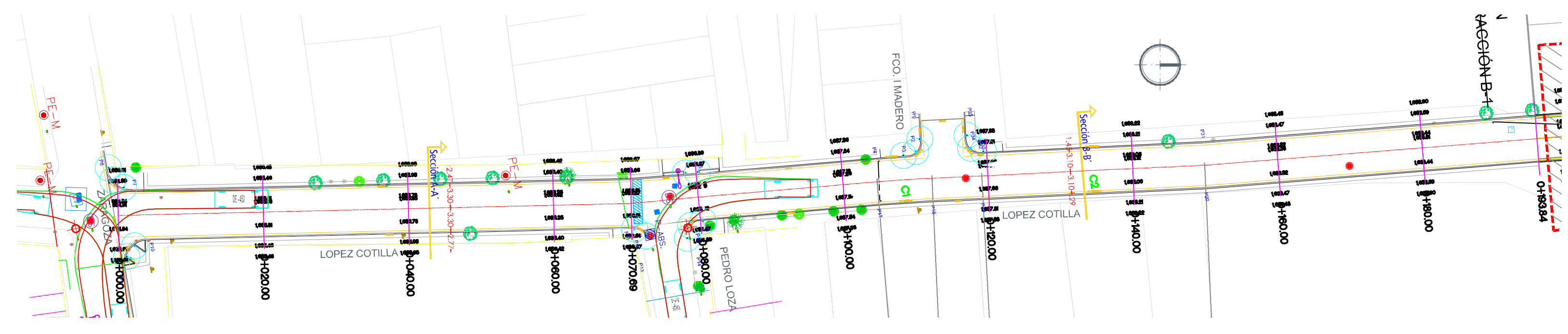


Alcances generales:



Planta  
Escala 1:500



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	TERRAPLEN	CORTE	ESPOSOR	TERRAPLEN	CORTE	ELEVACION	
							RASANTE	TERRENO
10,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,634.91	1,634.91
10,027	3.28	0.00	29.85	0.20	0.00	0.20	1,635.38	1,635.58
10,097	0.00	0.00	70.22	0.35	0.00	0.35	1,635.85	1,636.20
10,172	0.00	0.00	75.61	0.22	0.00	0.22	1,636.32	1,636.53
10,200	0.00	0.00	27.24	0.12	0.00	0.12	1,636.57	1,636.69
10,216	0.00	0.00	15.97	0.10	0.00	0.10	1,636.79	1,636.89
10,223	9.28	0.15	16.37	0.15	0.00	0.15	1,637.26	1,637.11
10,187	35.67	0.38	0.00	0.38	0.00	0.38	1,637.72	1,637.35
10,154	34.97	0.25	1.73	0.25	0.00	0.25	1,638.12	1,637.88
10,161	9.00	0.02	16.16	0.02	0.00	0.02	1,638.38	1,638.36
10,191	0.42	0.09	30.91	0.09	0.00	0.09	1,638.51	1,638.59

Perfil  
Escala 1:500

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST-0+000.00		PH-0+070.69	N 10°17'54" E	70.697	PST-0+000.00	662,673.4176	2,288,190.5228
PH-0+070.69		PH-0+080.50	N 09°18'28" E Δ = 42°59.28" Irg	9.808	PH-0+080.50	662,685.9631	2,288,280.1008
PH-0+080.50		PST-0+446.94	N 12°12'20.50" E Δ = 67°22.29" der	343.659	PST-0+446.94	662,799.7722	2,288,600.7968

LONGITUD = 446.943m

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	02°10'12.98"	200.000	7.576	3.788	7.575	0.181
C2	00°32'8.56"	3,289.314	30.755	15.378	30.755	0.737
C3	84°56'14.40"	3.350	4.966	3.066	4.524	2.729
C4	84°34'20.61"	3.600	5.314	3.274	4.844	3.114

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C5	00°29'55.24"	2,872.923	25.005	12.502	25.005	0.453
C6	00°29'55.70"	2,871.816	25.001	12.501	25.001	0.453
C7	00°29'55.89"	2,871.362	25.000	12.500	25.000	0.453
C8	00°29'55.80"	2,871.562	25.001	12.500	25.001	0.453

Simbología

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- Eje geométrico
- 1.632.08 Rasante
- 1.637.26 Cota trazo
- P164 Punto de cuadro de construcción

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación de la calle López Cotilla e interconexión con calle Pedro Loza, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, localidad de Jocotán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Planta, perfil y cuadros de construcción

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-109-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatlet  
 Jefe de área: Responsable del proyecto:

Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
 Col. Jocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: Julio 23  
 Escala: Indicada

Acotaciones:  
 Metros