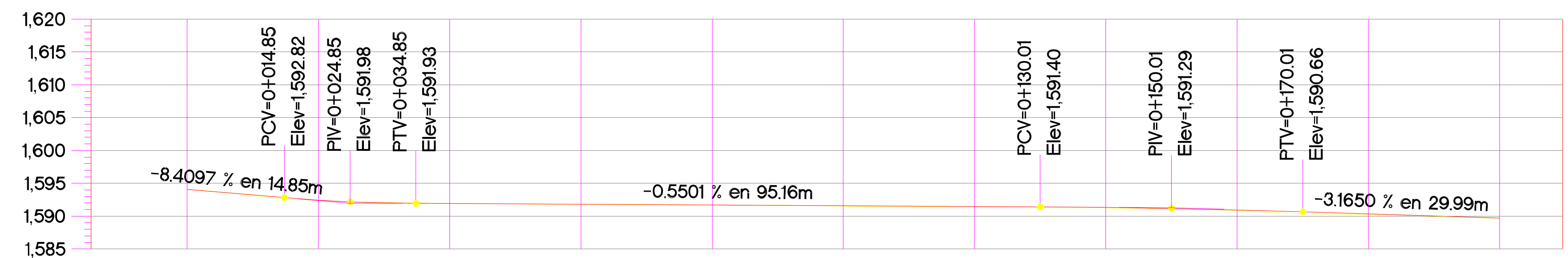
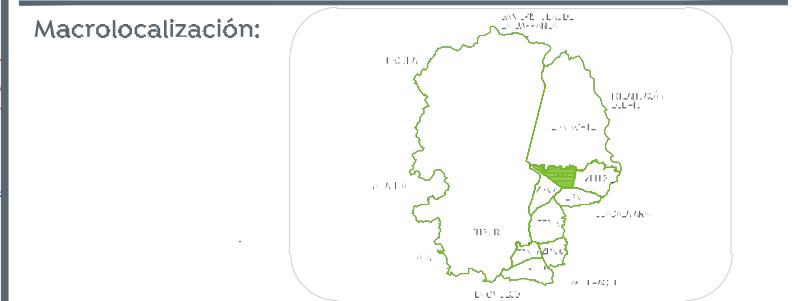


1 Planta general Escala 1:300



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPOSOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
10,000	0.00	0.00	0.00	0.00	1,594.07	1,594.07
10,015	3.01	18.05	0.06	0.00	1,592.44	1,592.38
10,040	0.97	26.34	0.02	0.04	1,591.90	1,591.94
10,060	1.30	21.20	0.00	0.03	1,591.79	1,591.82
10,078	1.36	18.98	0.02	0.00	1,591.68	1,591.66
10,099	0.73	21.57	0.06	0.00	1,591.57	1,591.51
10,110	3.71	14.55	0.10	0.00	1,591.46	1,591.36
10,112	5.63	7.67	0.07	0.00	1,591.32	1,591.25
10,116	6.45	10.58	0.07	0.00	1,590.94	1,590.87
10,114	10.42	9.14	0.11	0.00	1,590.34	1,590.23
10,126	6.51	17.52	0.00	0.00	1,589.71	1,589.71



- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
 - B Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
 - C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
 - D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriete con arbolado.
 - E Señalética, horizontal y vertical.

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST.	LADO	PV	RANCHO	DIFERENCIA	Y	COORDENADA X	COORDENADA Y
P1

CUADRO DE CURVAS

CURVA	DELTA	RANCHO	ARCO	SIENA	CUERVA	AREA
C1	84.8273°	20.00	8.91	4.547	5.88	2.90

CUADRO DE CONSTRUCCION

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	28.32	89°42'0"	66.28874.299	22.95973.269
P2	P2 - P3	10.15	167°44'0"	66.28831.142	22.95974.307
P3	P3 - P4	105.14	167°44'0"	66.28873.395	22.95953.525
P4	P4 - P5	7.80	89°50'0"	66.29231.157	22.96764.750
P5	P5 - P6	8.82	80°0'0"	66.2915.542	22.96766.439
P6	P6 - P7	12.23	262°53'30"	66.2913.632	22.96757.626
P7	P7 - P8	8.19	89°50'0"	66.29014.833	22.96758.919
P8	P8 - P9	11.21	80°30'0"	66.28903.683	22.96759.824
P9	P9 - P10	39.95	277°0'30"	66.2911.845	22.96749.769
P10	P10 - P11	18.30	262°53'30"	66.2903.194	22.96710.772
P11	P11 - P12	8.35	89°50'0"	66.2894.973	22.96712.494
P12	P12 - P13	17.26	80°0'0"	66.2884.197	22.96704.716
P13	P13 - P14	40.86	277°0'30"	66.2893.914	22.96702.892
P14	P14 - P15	12.24	262°48'40"	66.2892.690	22.96663.414
P15	P15 - P16	8.31	80°0'0"	66.2880.498	22.96664.549
P16	P16 - P17	11.20	80°0'0"	66.2879.726	22.96656.276
P17	P17 - P18	24.51	277°11'14"	66.2890.677	22.96655.249
P18	P18 - P19	13.82	264°11'0"	66.2886.398	22.96651.312
P19	P19 - P20	7.98	80°0'0"	66.2874.426	22.96639.565
P20	P20 - P21	17.42	80°0'0"	66.2869.678	22.96633.193
P21	P21 - P22	18.00	245°59'45"	66.2863.676	22.96622.706
P22	P22 - P23	8.64	162°15'44"	66.2879.786	22.96605.214
P23	P23 - P24	28.28	102°13'44"	66.2875.914	22.96599.805
P24	P24 - P1	7.89	80°17'51"	66.2861.090	22.96579.028

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje en calle Paris, primera etapa

Contenido del plano:
 Planta y perfil geométricos

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-029-2022

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:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Arq. Julio de la Peña R.

Ubicación:
 Col. Juan Gil Preciado, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave: GEO-01

PERFIL Paris
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 165.59m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -40.09m3