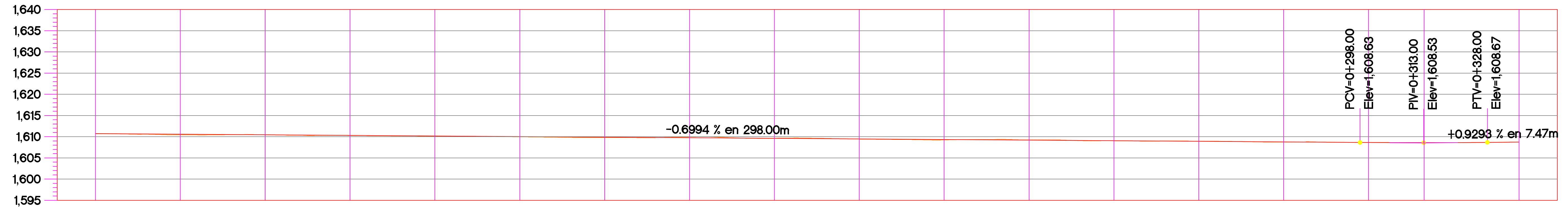


Planta general
Escala 1:500



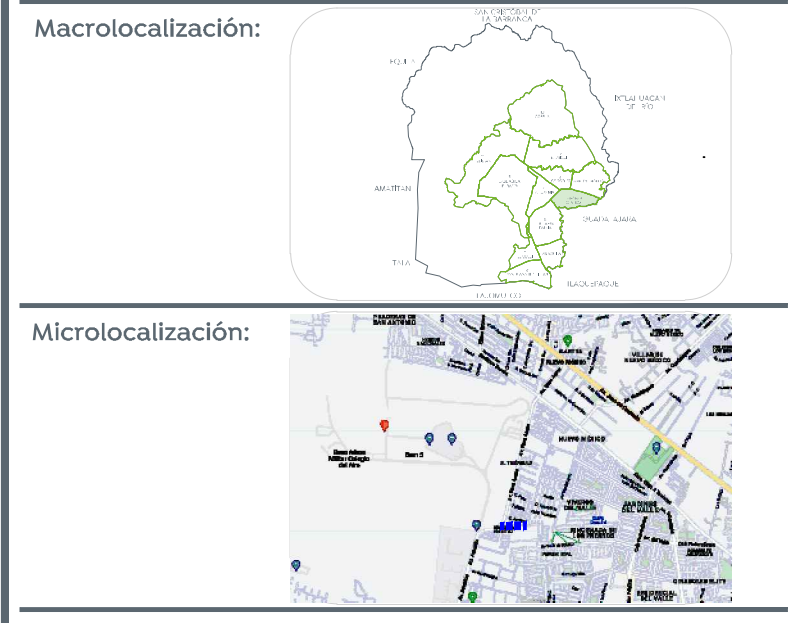
ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
10,000	0.00	0.00		0.00	1,610.72	1,610.72
9,992	9.52	1.77	0.15		1,610.58	1,610.43
9,984	11.88	4.04		0.02	1,610.44	1,610.46
9,984	5.77	5.57	0.02		1,610.30	1,610.28
9,981	6.06	3.22	0.02		1,610.16	1,610.14
9,974	8.95	1.26	0.05		1,610.02	1,609.97
9,962	11.93	0.57	0.08		1,609.88	1,609.80
9,977	6.44	21.36		0.22	1,609.74	1,609.96
10,001	2.76	26.45		0.02	1,609.60	1,609.62
10,004	5.03	8.37	0.02		1,609.46	1,609.44
9,998	9.62	3.56	0.08		1,609.32	1,609.24
9,999	7.44	7.93		0.08	1,609.18	1,609.26
10,005	3.34	10.11	0.02		1,609.04	1,609.06
10,009	4.92	8.15		0.06	1,608.90	1,608.96
10,011	4.07	6.10	0.01		1,608.76	1,608.75
10,014	2.70	5.52		0.03	1,608.62	1,608.65
10,014	3.31	4.02	0.01		1,608.59	1,608.58
9,986	15.40	1.00	0.00		1,608.74	1,608.74

Perfil
Escala 1:500

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST-0+000.00	PI-0+066.71	N 89°02'46.28" E	66.705	PST-0+000.00	661,921.207	2,294,858.1552
PI-0+066.71	PST-0+335.47	N 86°35'02.47" E Δ = 227°43.81" lq	268.737	PI-0+066.71	661,987.8164	2,294,859.2656
				PST-0+335.47	662,256.0763	2,294,875.2783

LONGITUD = 335.474m

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C1	02°0'53.16"	1,000.000	35.164	17.584	35.162	3.623	S 89°16'06.93" W
C2	01°6'47.26"	500.000	9.714	4.857	9.714	0.153	S 87°03'31.04" W
C3	00°49'55.53"	500.000	7.261	3.631	7.261	0.064	S 86°05'09.64" W
C4	01°12'40.57"	500.000	10.570	5.285	10.570	0.197	N 86°16'32.16" E
C5	01°34'45.73"	500.000	13.783	6.892	13.782	0.436	S 86°05'29.58" W



Alcances generales:

Simbología

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- Eje geométrico
- 1632.08 Rasante
- 0.4270 Cota trazo
- P164 Punto de cuadro de construcción
- C1 Indica curva vertical - horizontal

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, perfil

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 Escatet
Jefe de área: Responsable del proyecto:
Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
Col. Colegio del Aire, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave: GEO-01