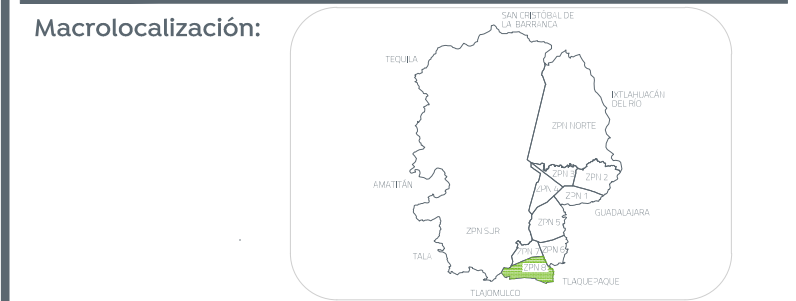
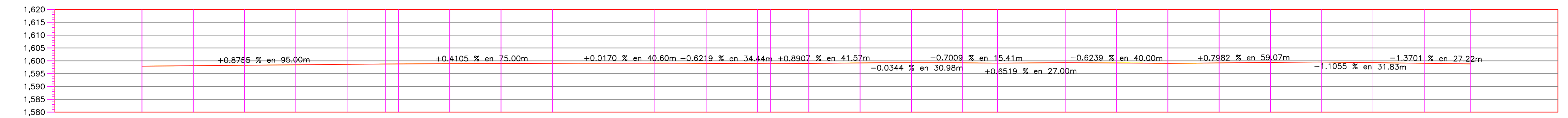


01 Planta general
 Escala 1:700



Alcances generales:



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.597.93	1.597.93
0+020.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.598.09	1.598.11
0+040.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.598.26	1.598.28
0+060.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1.598.39	1.598.46
0+080.00	0.00	0.00	1.46	0.01	1.598.64	1.598.63
0+095.05	0.00	0.00	2.91	0.00	1.598.76	1.598.76
0+100.00	0.00	0.00	2.06	0.01	1.598.79	1.598.78
0+120.00	0.00	0.00	15.71	0.00	1.598.93	1.598.86
0+140.00	0.00	0.00	18.44	0.02	1.598.96	1.598.95
0+160.00	0.00	0.00	13.86	0.02	1.599.05	1.599.03
0+180.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.599.09	1.599.07
0+200.00	0.00	0.00	17.94	0.07	1.599.14	1.599.08
0+220.00	0.00	0.00	12.52	0.02	1.599.00	1.599.02
0+240.00	0.00	0.00	6.10	0.01	1.598.90	1.598.89
0+245.04	0.00	0.00	1.38	0.00	1.598.86	1.598.86
0+260.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.599.00	1.599.00
0+280.00	0.00	0.00	12.39	0.02	1.599.19	1.599.17
0+300.00	0.00	0.00	9.96	0.04	1.599.27	1.599.23
0+320.00	0.00	0.00	7.46	0.00	1.599.21	1.599.21
0+335.61	0.00	0.00	4.66	0.01	1.599.11	1.599.12
0+340.00	0.00	0.00	0.03	0.00	1.599.13	1.599.16
0+360.00	0.00	0.00	5.60	0.00	1.599.29	1.599.29
0+380.00	0.00	0.00	14.40	0.07	1.599.23	1.599.17
0+400.00	0.00	0.00	17.21	0.00	1.599.04	1.599.04
0+420.00	0.00	0.00	12.52	0.01	1.599.19	1.599.20
0+440.00	0.00	0.00	20.15	0.04	1.599.40	1.599.36
0+460.00	0.00	0.00	19.76	0.00	1.599.50	1.599.50
0+480.00	0.00	0.00	14.89	0.05	1.599.33	1.599.28
0+500.00	0.00	0.00	14.38	0.00	1.599.04	1.599.04
0+518.12	0.00	0.00	36.97	0.00	1.598.79	1.598.79

PERFIL
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL 1 : 1000
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 289.74m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -75.28m³

CUADRO DE CONSTRUCCION						
EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
				1846	2,279,207.1507	663,008.3502
1846	1847	N 30°20'10.66" E	87.886	1847	2,279,283.0027	663,052.7390
1847	1848	N 30°25'46.22" E	43.091	1848	2,279,320.1577	663,074.5635
1848	1849	N 31°05'44.12" E	104.845	1849	2,279,409.9369	663,128.7123
1849	1850	N 39°09'16.81" E	16.239	1850	2,279,422.5293	663,138.9658
1850	1851	N 30°47'24.31" E	72.621	1851	2,279,484.9141	663,176.1400
1851	1852	N 40°54'05.49" E	17.865	1852	2,279,498.4172	663,187.8374
1852	1853	N 30°56'16.02" E	46.270	1853	2,279,538.1043	663,211.6252
1853	1854	N 33°34'00.24" E	24.716	1854	2,279,558.6984	663,225.2906
1854	1855	N 32°21'45.73" E	27.035	1855	2,279,581.5343	663,239.7619
1855	1856	N 31°17'22.99" E	77.553	1856	2,279,647.8077	663,280.0405

LONGITUD = 518.120 m

Simbología

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje, en la calle Adolfo Ruíz Cortines, en la colonia Miguel de la Madrid, primera etapa, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Geométrico.
 No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-032-2022

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. David Mejorada López.

Ubicación:
Col. Miguel de la Madrid, Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Clave: **GEO-01**