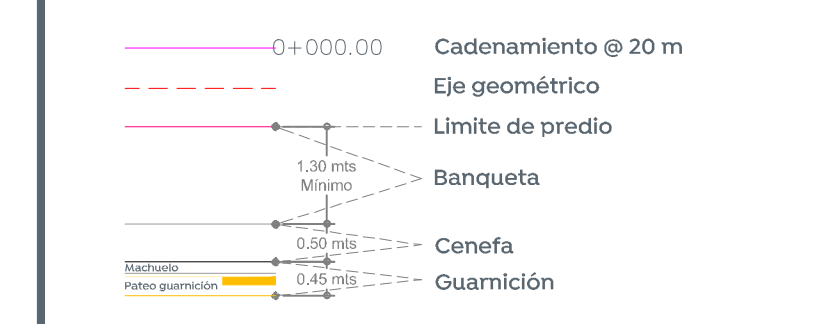


Alcances generales:

Simbología



Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Norte A, Incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y otras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Planta general, perfil y secciones.

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Arq. Edwin Aguilar Escatet

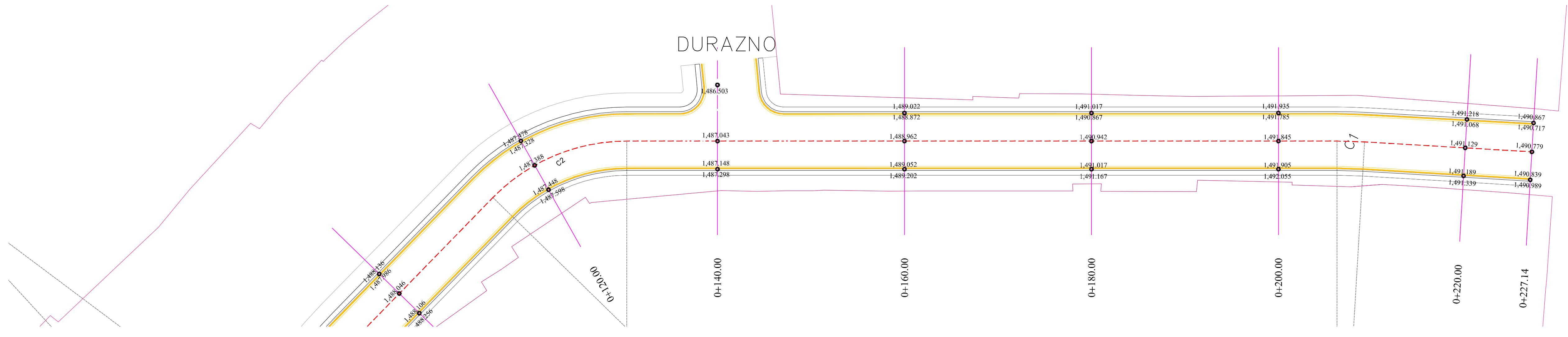
Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

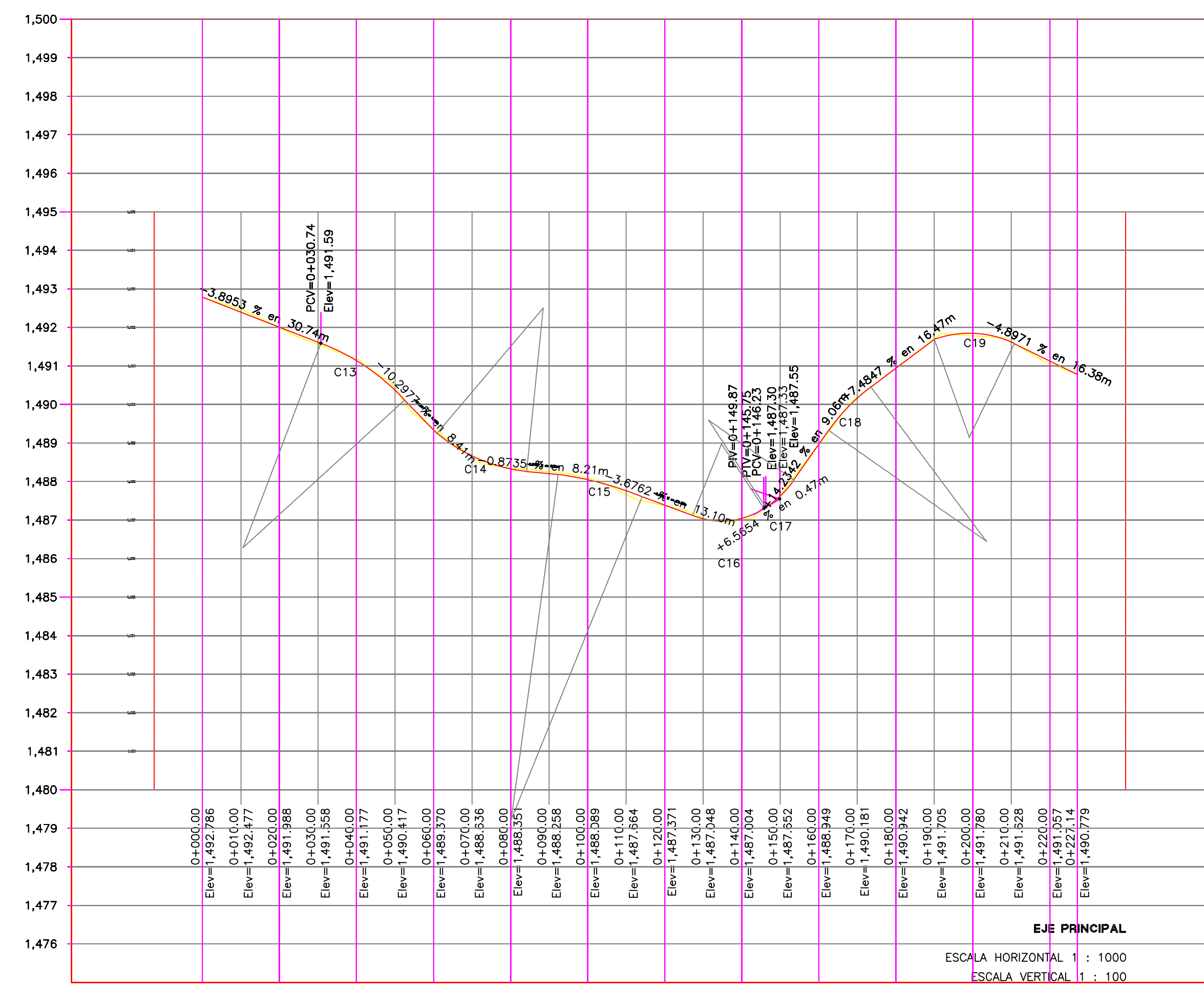
Col. Tabachines, Zapopan, Jalisco.

Fecha: agosto 22
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
GEO-02



1 Planta general
 0+140.00 a 0+227.14
 Escala 1:250



EJE PRINCIPAL
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL 1 : 100

TIPO DE MATERIAL		A	
FACTOR DE ABUNDAMIENTO		1.000	
FACTOR DE COMPACTACION		1.000	
ORDENADAS DE LA CURVA MASA		10.000	
VOLUMEN	ESFESOR	ELEVACION	
TERRAPLEN		1.492.786	1.492.786
CORTE		0.000	0.000
TERRAPLEN		1.491.988	1.492.006
CORTE		0.019	0.000
SUBRASANTE		1.491.177	1.491.135
TERRENO		1.491.177	1.491.135

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
65	66	N 23°05'47.02" W	17.933	65	2,295,052.931	671,195.911
66	68	N 24°47'22.22" W CENTRO DE CURVA DELTA = 0323'10.38" RADIO = 50.000	2.955	68	2,295,072.109	671,187.637
68	69	N 26°28'57.41" W	75.969	69	2,295,140.106	671,153.761
69	71	N 49°20'02.56" W CENTRO DE CURVA DELTA = 45°42'10.30" RADIO = 20.000	15.534	71	2,295,150.229	671,141.978
71	72	N 72°11'07.71" W	20.958	72	2,295,156.641	671,122.025
72	74	N 75°56'19.64" W CENTRO DE CURVA DELTA = 07°30'23.85" RADIO = 50.000	6.546	74	2,295,158.231	671,115.675
74	75	N 79°41'31.56" W	7.617	75	2,295,159.594	671,108.181
75	77	N 74°23'56.58" W CENTRO DE CURVA DELTA = 10°35'9.96" RADIO = 50.000	9.225	77	2,295,162.075	671,099.296
77	78	N 69°08'21.61" W	17.718	78	2,295,168.394	671,082.743
78	80	N 69°40'38.68" W CENTRO DE CURVA DELTA = 01°18'34.14" RADIO = 50.000	0.997	80	2,295,168.740	671,081.807
80	81	N 70°14'55.75" W	27.194	81	2,295,177.930	671,056.213
81	83	N 67°26'40.19" W CENTRO DE CURVA DELTA = 05°36'31.12" RADIO = 50.000	4.893	83	2,295,179.807	671,051.695
83	84	N 64°38'24.63" W	19.172	84	2,295,188.018	671,034.371

LONGITUD = 227.150 m

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C1	0323'10.38"	50.000	2.955	1.478	2.955	0.043	S 24°47'22.22" E
C2	45°42'10.30"	20.000	15.953	8.428	15.534	16.388	S 49°20'02.56" E
C3	07°30'23.85"	50.000	6.551	3.280	6.546	0.488	S 75°56'19.64" E
C4	10°35'9.96"	50.000	9.238	4.632	9.225	1.312	N 74°23'56.58" W
C5	01°18'34.14"	50.000	0.997	0.499	0.997	0.002	S 69°40'38.68" E
C6	05°36'31.12"	50.000	4.894	2.449	4.893	0.195	N 67°26'40.19" W

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C13	26°45'5.47"	56.746	26.495	13.493	26.253	27.017	S 55°46'53.38" E
C14	34°28'31.87"	42.697	25.691	13.248	25.308	32.503	N 66°57'15.34" W
C15	14°18'33.32"	90.487	22.599	11.358	22.540	10.596	S 75°04'57.37" E
C16	55°26'59.21"	20.000	19.356	10.511	18.609	28.830	S 84°26'17.71" W
C17	21°37'26.55"	27.000	10.190	5.156	10.130	3.243	S 45°34'04.83" E
C18	18°5'48.33"	50.000	15.792	7.963	15.727	6.532	N 44°08'15.72" E
C19	45°20'17.41"	26.995	21.361	11.275	20.808	20.160	S 67°00'33.71" E

2 Perfil
 0+000.00 a 0+227.14
 Escala: HOR 1:1000 / VER 1:100