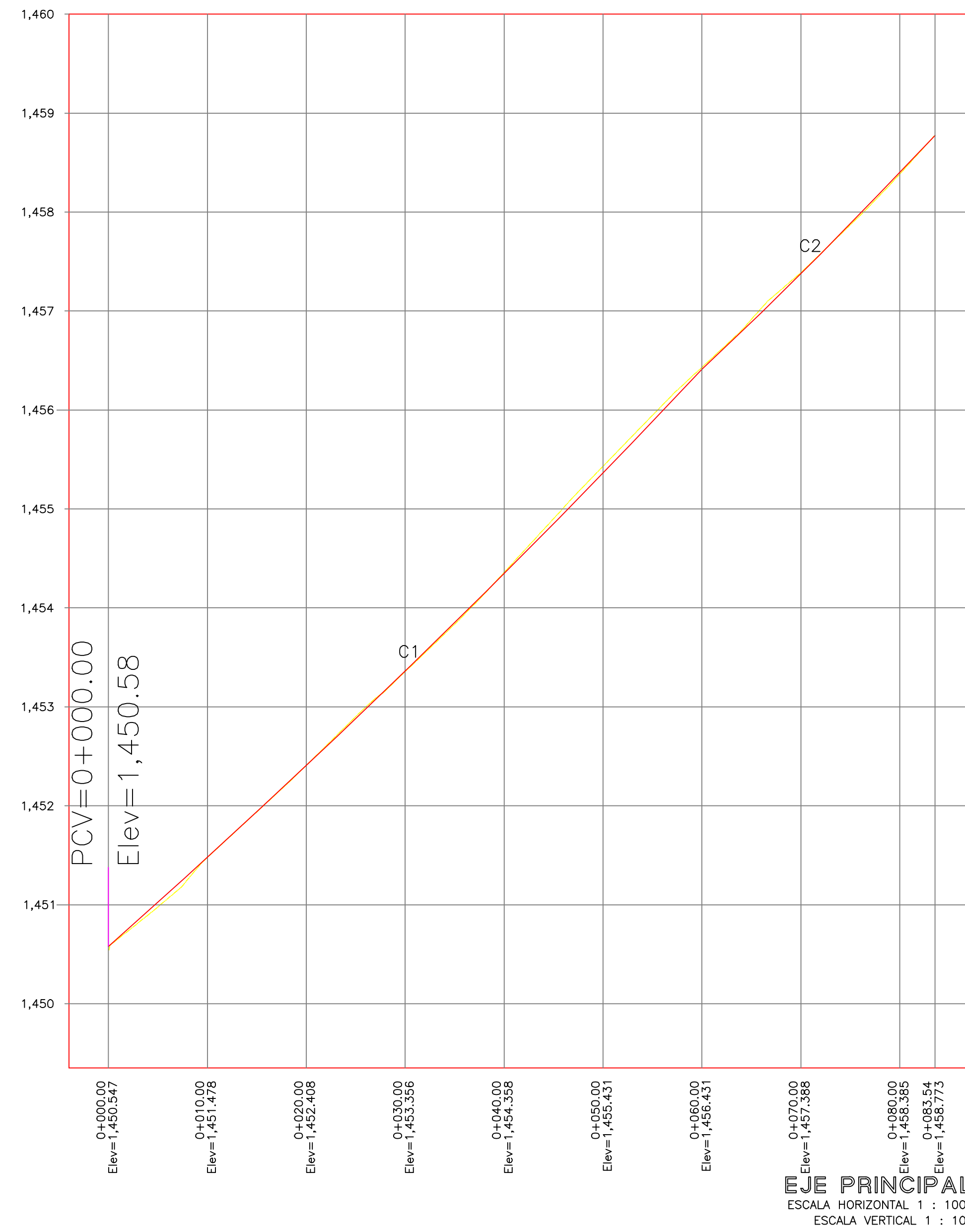


1 Planta general  
0+000.00 a 0+086.38  
Escala 1:200



2 Perfil  
0+000.00 a 0+086.38  
Escala 1:500

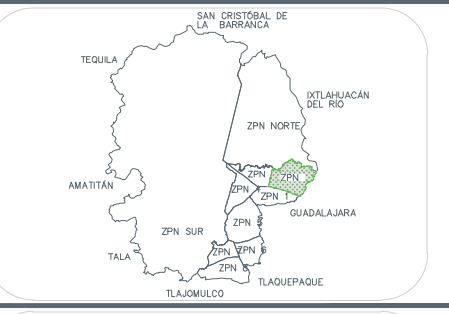
**PERFIL RAMON G. URIBE**  
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
 ESCALA VERTICAL 1 : 100  
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 0.081m3  
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -94.089m3  
 TOTAL VOLUMEN DESPALME EN CORTE = 42.101m3  
 TOTAL VOLUMEN DESPALME EN TERRAPLEN = 0.000m3

RAMÓN G. URIBE

CUADRO DE CONSTRUCCION (SUPERFICIE A PAVIMENTAR)							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
						Y	X
					1	2,295,051.1755	671,831.3033
1		2	N 79°02'58.88" E	6.014	2	2,295,052.3179	671,837.2081
2		3	N 14°53'29.33" W	32.838	3	2,295,084.0530	671,828.7691
3		4	N 16°31'37.44" W	33.612	4	2,295,116.2760	671,819.2076
4		6	N 40°05'55.94" E	4.175	6	2,295,119.4700	671,821.8971
		5	CENTRO DE CURVA DELTA = 113°15'6.76" RADIO = 2.500		5	2,295,116.9872	671,821.6043
			LONG. CURVA = 4.942 SUB.TAN. = 3.795				
6		7	S 83°16'30.68" E	5.146	7	2,295,118.8674	671,827.0076
7		8	N 16°23'41.24" W	9.844	8	2,295,128.3108	671,824.2292
8		9	N 84°33'04.32" W	7.196	9	2,295,128.9941	671,817.0657
9		11	N 50°32'20.88" W	2.797	11	2,295,130.7716	671,814.9064
		10	CENTRO DE CURVA DELTA = 68°1'26.88" RADIO = 2.500		10	2,295,131.4828	671,817.3031
			LONG. CURVA = 2.968 SUB.TAN. = 1.687				
11		12	N 16°31'37.44" W	5.075	12	2,295,135.6374	671,813.4626
12		13	S 74°04'03.51" W	6.000	13	2,295,133.9903	671,807.6927
13		14	S 16°31'37.44" E	53.784	14	2,295,082.4282	671,822.9926
14		1	S 14°53'29.33" E	32.339	1	2,295,051.1755	671,831.3033
<b>SUPERFICIE = 602.293 m2</b>							

3 Cuadro de Construcción  
S/E

Macrolocalización:

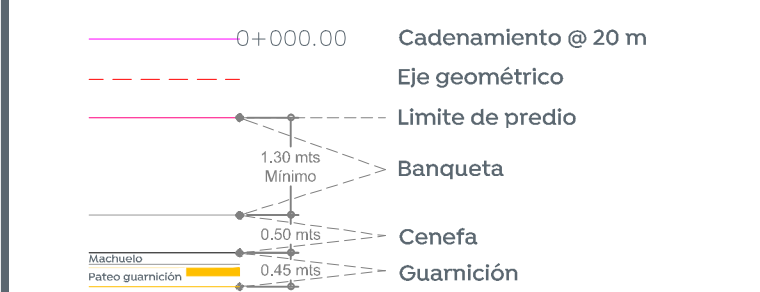


Microlocalización:



Alcances generales:

Simbología



LONGITUD = 86.384m

CUADRO DE CURVAS									
CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	RAMO CUERDA	RAMO CUERDA	AREA	AREA
C1	113°15'6.76"	2.500	4.942	3.795	4.175	2.968	1.687	2.797	0.812
C2	68°1'26.88"	2.500	2.968	1.687	2.797	0.812			

Nombre del proyecto:  
 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 obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Planta general, perfil y secciones.

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022

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:

Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:

Col. Tabachines, Zapopan, Jalisco.

Fecha: agosto 22

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: GEO-01-FI