

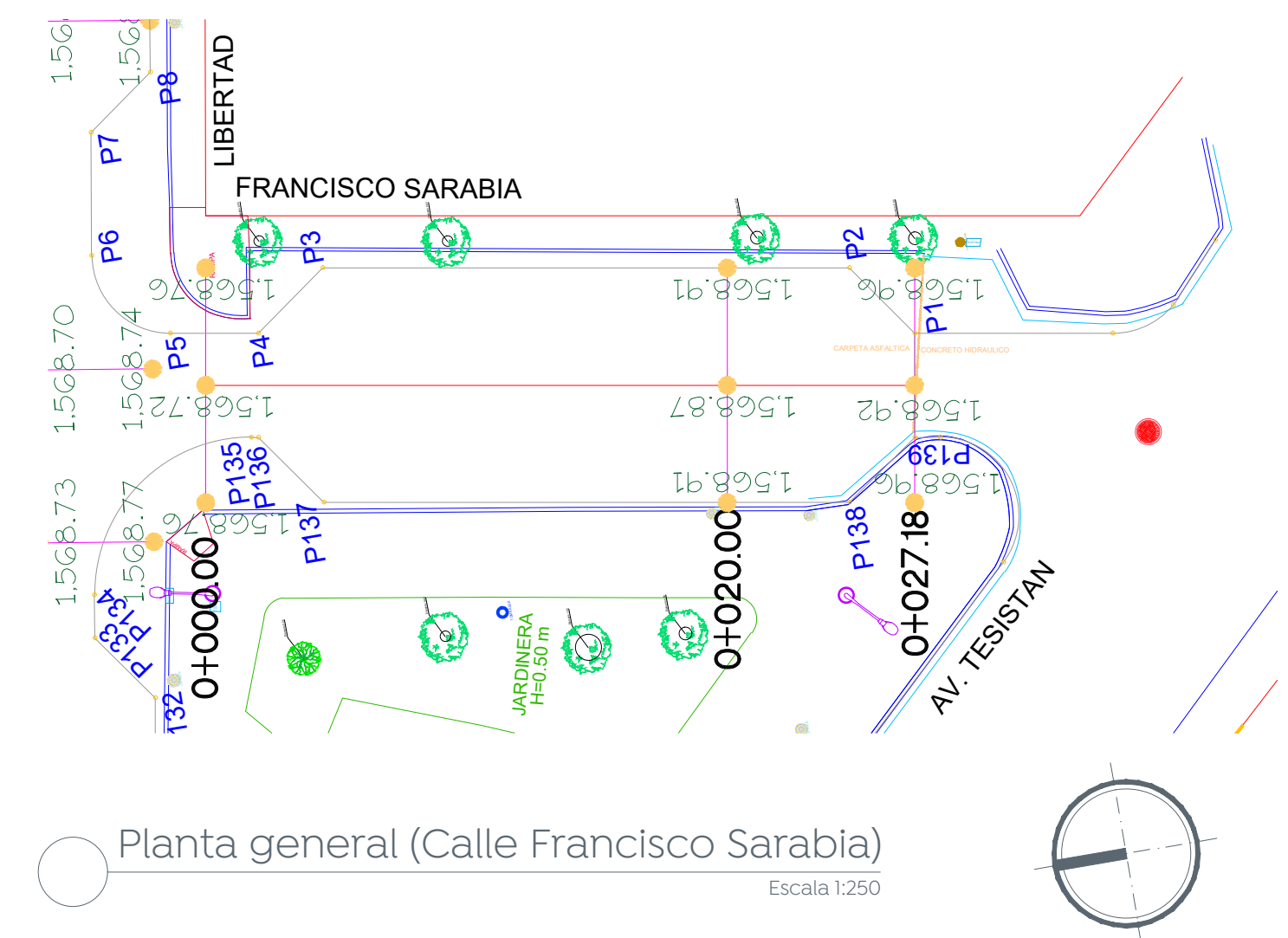
CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE (CALLE LIBERTAD)							
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00		PI=0+090.86	S 80°48'02.61" E	90.866	PST=0+090.86	666,565.2293	2,292,817.2303
PI=0+090.86		PI=0+132.58	S 80°44'08.79" E D = 0°3'53.82" der	41.715	PI=0+132.58	666,654.9264	2,292,802.7037
PI=0+132.58		PI=0+145.51	S 81°03'47.48" E D = 0°19'38.69" izq	12.933	PI=0+145.51	666,708.8734	2,292,793.9790
PI=0+145.51		PI=0+185.73	S 80°44'34.47" E D = 0°19'13.01" der	40.219	PI=0+185.73	666,748.5681	2,292,787.5093
PI=0+185.73		PI=0+224.01	S 80°46'44.36" E D = 0°2'9.89" izq	38.283	PI=0+224.01	666,786.3562	2,292,781.3747
PI=0+224.01		PI=0+238.76	S 80°52'42.13" E D = 0°5'57.77" izq	14.745	PI=0+238.76	666,800.9151	2,292,779.0371
PI=0+238.76		PI=0+266.96	S 80°19'52.66" E D = 0°32'49.47" der	28.208	PI=0+266.96	666,828.7228	2,292,774.2995
PI=0+266.96		PI=0+298.59	S 80°18'01.78" E D = 0°1'50.88" der	31.621	PI=0+298.59	666,859.8918	2,292,768.9720
PI=0+298.59		PI=0+312.81	S 80°16'21.36" E D = 0°140.42" der	14.222	PI=0+312.81	666,873.9096	2,292,766.5690
PI=0+312.81		PI=0+379.44	S 80°23'32.76" E D = 0°7'11.41" izq	66.630	PI=0+379.44	666,939.6049	2,292,755.4485
PI=0+379.44		PI=0+437.94	S 80°20'40.04" E D = 0°2'52.72" der	58.498	PI=0+437.94	666,997.2747	2,292,745.6369
PI=0+437.94		PST=0+458.27	S 80°27'59.41" E D = 0°7'19.37" izq	20.336	PST=0+458.27	667,017.3302	2,292,742.2687

LONGITUD = 458.277m

CUADRO DE CURVAS (CALLE LIBERTAD)						
CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	00°11'33.70"	1,115.184	3.751	1.875	3.751	0.004
C2	00°11'33.77"	1,115.012	3.750	1.875	3.750	0.004
C3	00°11'33.83"	1,114.878	3.750	1.875	3.750	0.004
C4	00°11'33.87"	1,114.782	3.750	1.875	3.750	0.004

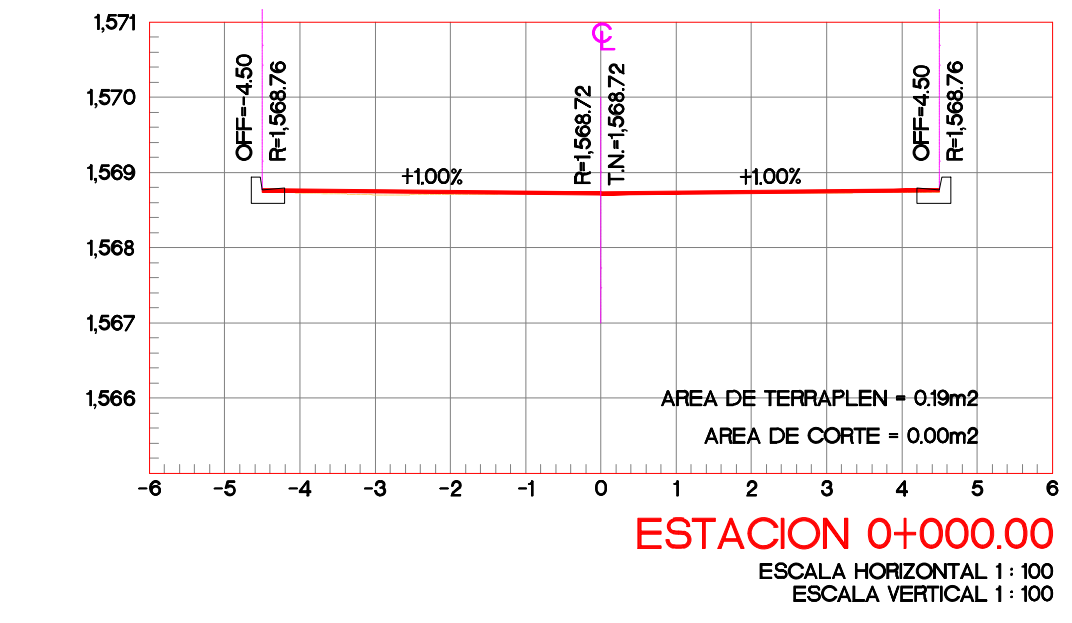
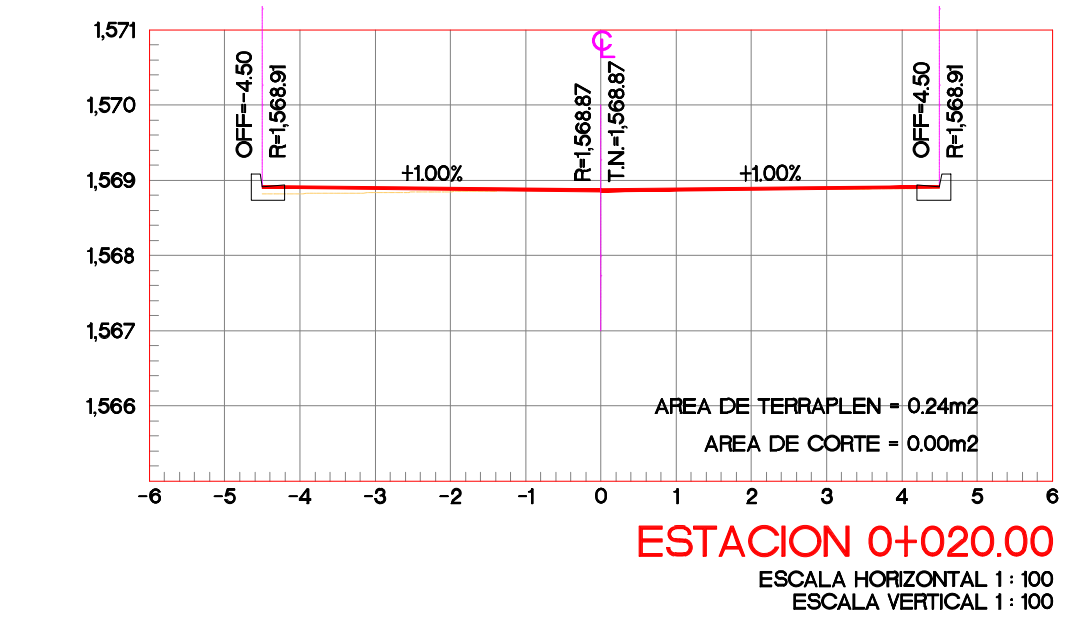
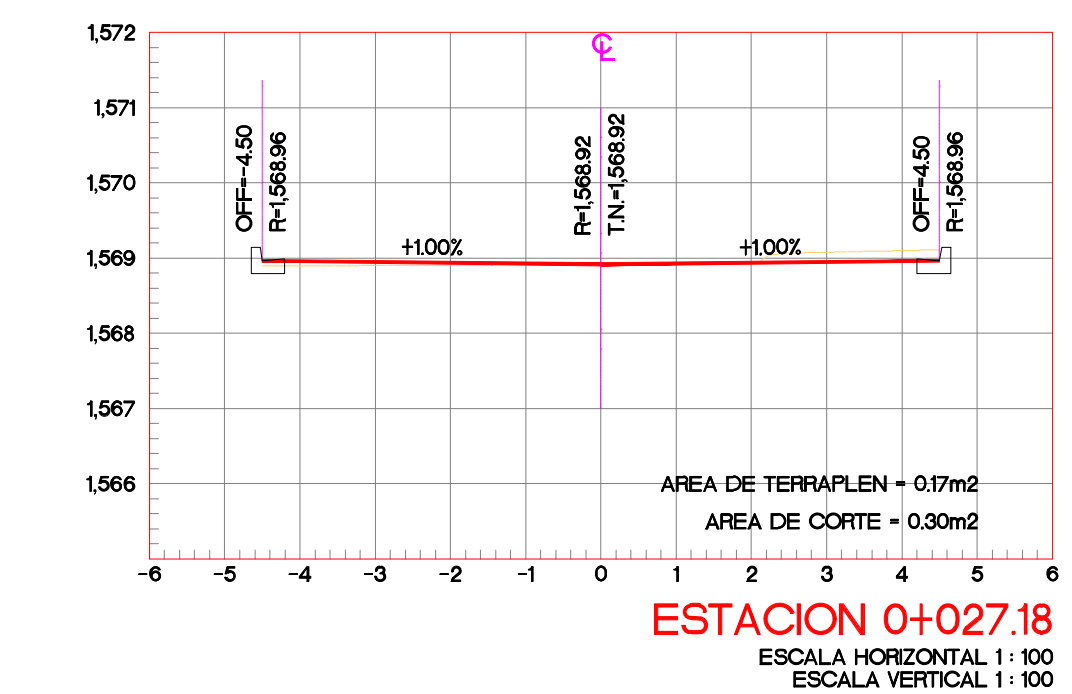
CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE (CALLE FRANCISCO SARABIA)							
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00		PST=0+027.18	S 09°39'02.79" W	27.189	PST=0+000.00	666,609.5931	2,292,803.5283
					PST=0+027.18	666,605.0350	2,292,776.7237

LONGITUD = 27.189m

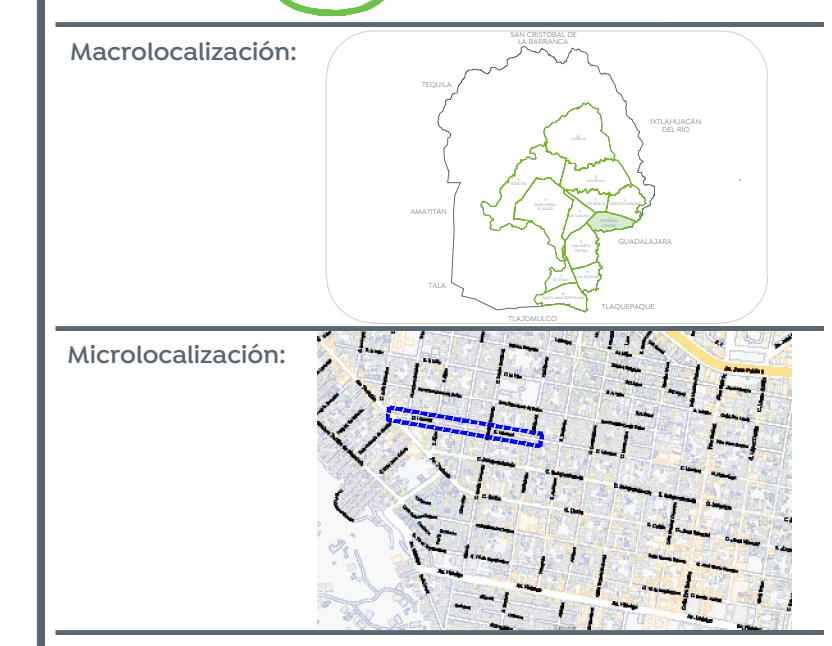


ORDENADAS DE LA CURVA MASA		10,000	9,996	9,995
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	4.35	1.48
	CORTE	0.00	0.04	1.11
ESPESOR	TERRAPLEN			
	CORTE	0.00	0.01	0.00
ELEVACION	RASANTE	1,568.72	1,568.87	1,568.92
	TERRENO	1,568.72	1,568.87	1,568.92

Perfil (Calle Francisco Sarabia)
Escala 1:250



Secciones
Escala 1:100



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Libertad, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, colonias La Villa, San Isidro Ejidal, Municipio de Zapopan, Jalisco.
 Contenido del plano:
 Secciones, cuadro de construcción de eje y cuadro de curvas.
 No. Contrato:
 DOPI-MUN-PP-PAV-LP-082-2023
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatet
 Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya
 Responsable del proyecto:
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza
 Ubicación:
 Col. San Isidro Ejidal, Zapopan, Jalisco
 Fecha: mayo 2023
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Clave:
GEO-04