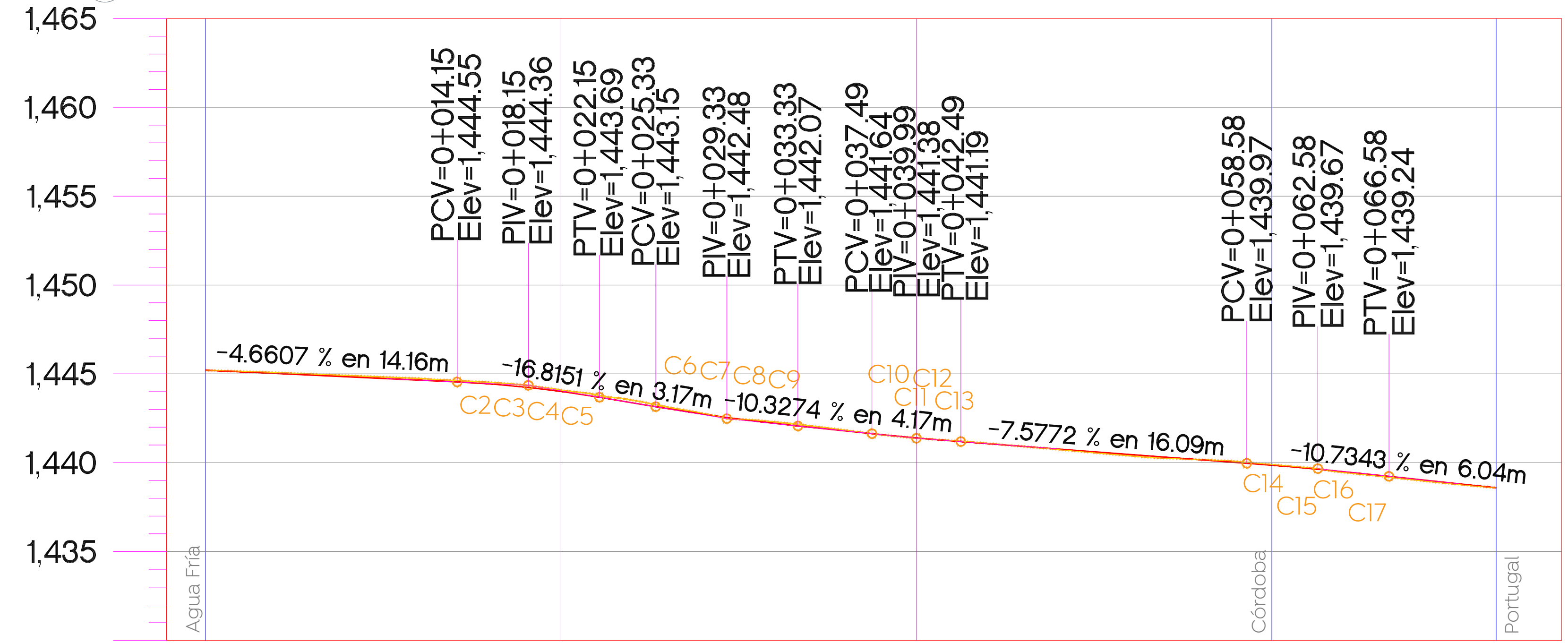
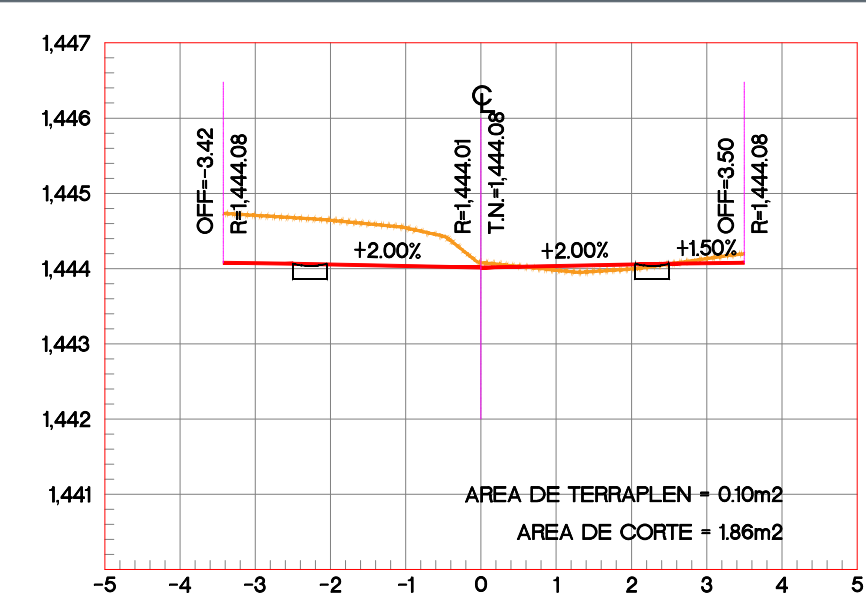


Planta general Calle Santander
De 0+000.00 a 0+072.62 Escala 1:200



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPOSOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
10,000	0.00	0.00	0.00	0.00	1,445.21	1,445.21
10,015	4.70	19.80	0.02	0.07	1,444.01	1,444.08
10,043	1.07	28.69	0.03	0.00	1,441.40	1,441.38
10,053	1.86	12.25	0.03	0.00	1,439.86	1,439.89
10,056	2.22	5.44	0.00	0.00	1,438.59	1,438.59

Perfil Calle Santander
De 0+000.00 a 0+072.62 Escala 1:200

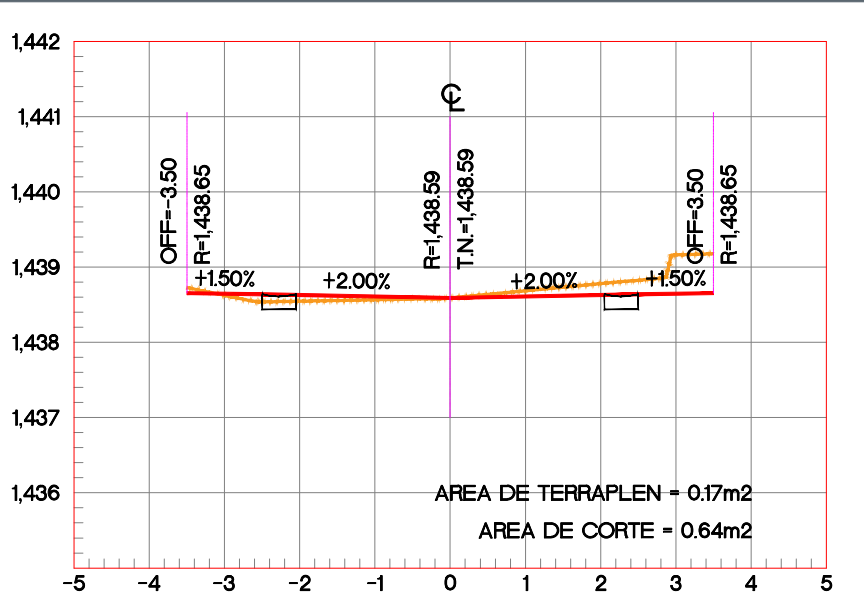


ESTACION 0+020.00
ESCALA HORIZONTAL 1:100
ESCALA VERTICAL 1:100

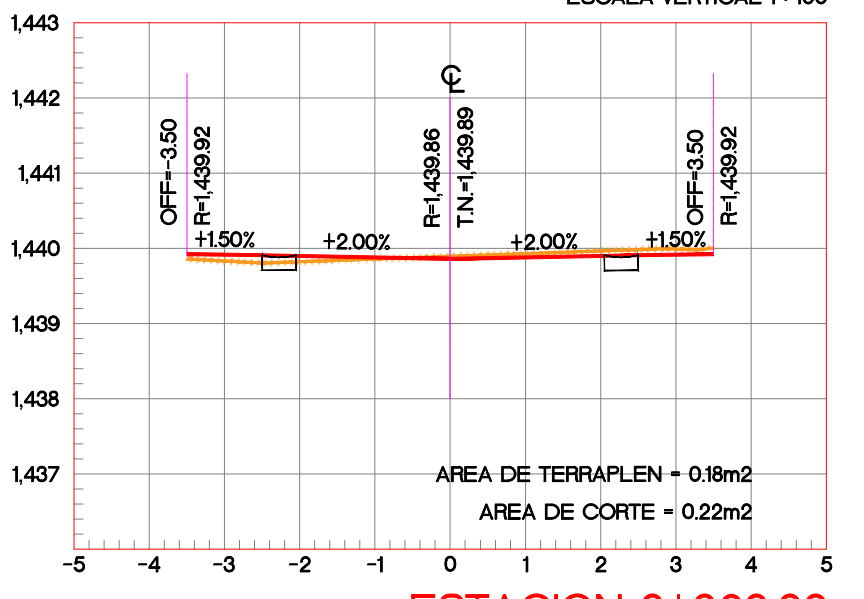


ESTACION 0+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1:100
ESCALA VERTICAL 1:100

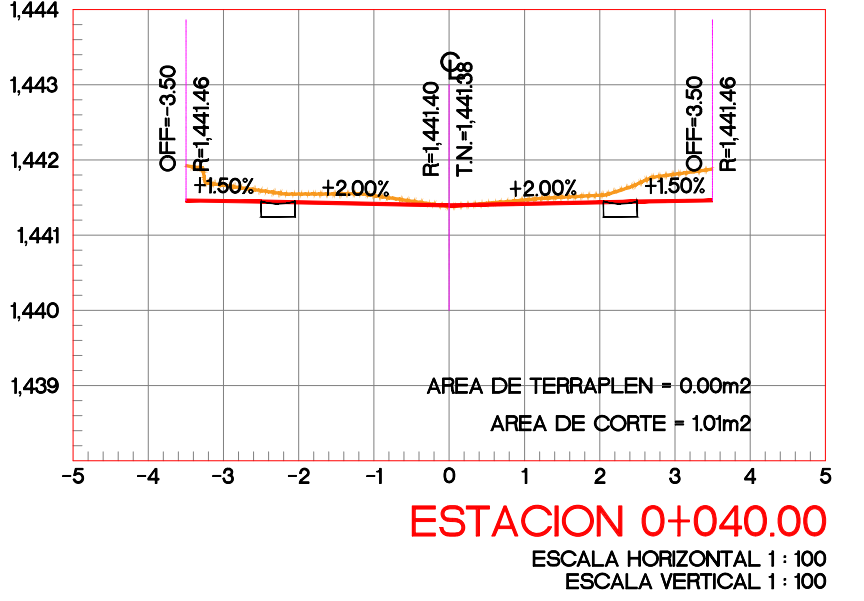
Secciones
Escala 1:100



ESTACION 0+072.62
ESCALA HORIZONTAL 1:100
ESCALA VERTICAL 1:100



ESTACION 0+060.00
ESCALA HORIZONTAL 1:100
ESCALA VERTICAL 1:100



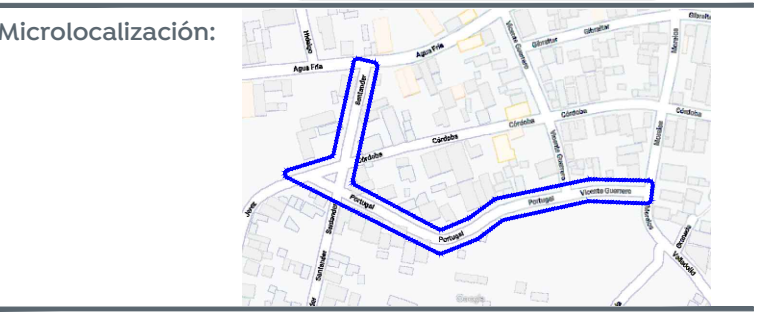
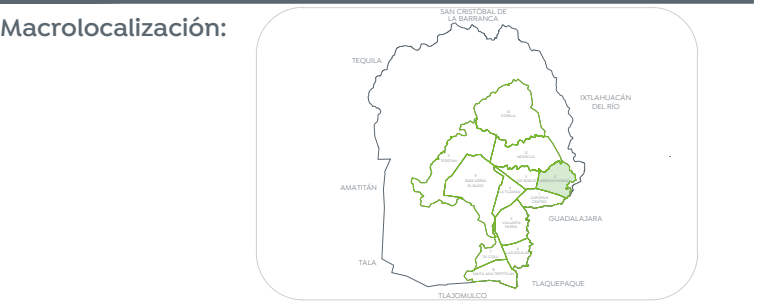
ESTACION 0+040.00
ESCALA HORIZONTAL 1:100
ESCALA VERTICAL 1:100

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00		PI=0+054.62	S 11°53'43.67" W	54.618	PST=0+000.00	672.596.9088	2,294,717.0903
PI=0+054.62		PST=0+072.62	S 13°26'26.78" W D = 132°43.11' der	18.001	PI=0+054.62	672.585.6506	2,294,663.6453
					PST=0+072.62	672.581.4663	2,294,646.1369

LONGITUD = 72.625m

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	02°11'18.17"	250.000	9.549	4.775	9.548	0.290

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C2	01°44'0.60"	66.233	2.004	1.002	2.004	0.010
C3	01°43'31.65"	66.697	2.009	1.004	2.008	0.010
C4	01°42'51.73"	67.345	2.015	1.008	2.015	0.010
C5	01°42'1.26"	68.179	2.023	1.012	2.023	0.010
C6	00°54'21.87"	128.081	2.025	1.013	2.025	0.005
C7	00°54'37.62"	127.159	2.021	1.010	2.021	0.005
C8	00°54'51.82"	126.337	2.016	1.008	2.016	0.005
C9	00°55'4.42"	125.615	2.012	1.006	2.012	0.005
C10	00°23'24.19"	184.528	1.256	0.628	1.256	0.001
C11	00°23'26.04"	184.165	1.255	0.628	1.255	0.001
C12	00°23'27.76"	183.828	1.255	0.627	1.255	0.001
C13	00°23'29.35"	183.517	1.254	0.627	1.254	0.001
C14	00°26'57.72"	255.816	2.006	1.003	2.006	0.003
C15	00°26'55.60"	256.320	2.008	1.004	2.008	0.003
C16	00°26'53.29"	256.871	2.009	1.005	2.009	0.003
C17	00°26'50.78"	257.471	2.011	1.005	2.011	0.003



Alcances generales:

- Simbología
- +000.00 Cadenamientos @ 20 m
 - - - Eje geométrico
 - 1.632.08 Rasante
 - 9.427m Cota trazo
 - P164 Punto de cuadro de construcción
 - Indica curva vertical - horizontal

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Portugal/Vicente Guerrero y Santander, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Lomas del Refugio, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: Planta, perfil, secciones, cuadro de construcción de eje, cuadro de curvas horizontales y cuadro de curvas verticales.

No. Contrato: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-027-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2024

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros