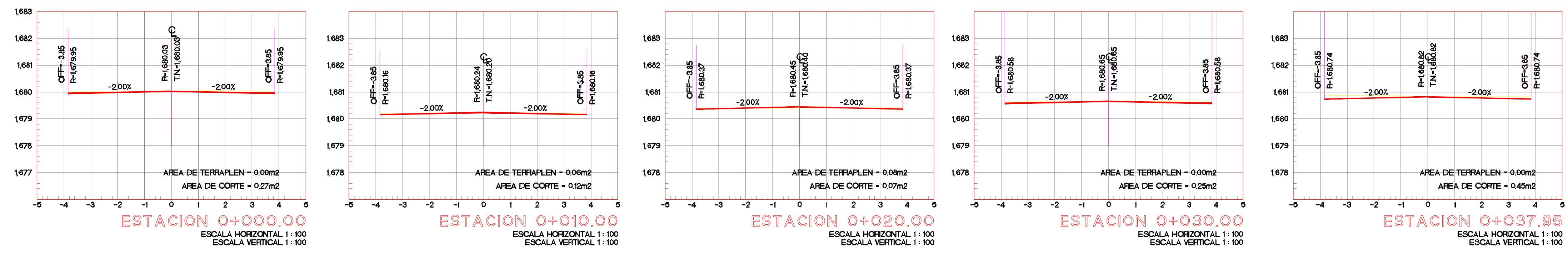
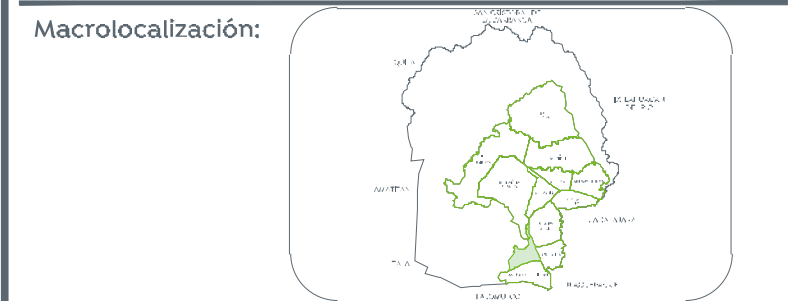


ORDENADAS DE LA CURVA MASA		10.000	10.002	10.003	10.006
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	0.26	0.43	0.01
	CORTE	0.00	1.95	1.63	2.80
ESPESOR	TERRAPLEN	0.00	0.03	0.00	0.00
	CORTE	0.00	0.03	0.00	0.00
ELEVACION	RASANTE	1.680.03	1.680.24	1.680.65	1.680.82
	TERRENO	1.680.03	1.680.20	1.680.65	1.680.82
		0+000.00	0+070.00	0+200.00	0+37.95

PERFIL CALLE MERCURIO



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE							
EST	LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
	EST	PV				X	Y
PST-0+000.00	PST-0+037.95		N 8140°35.28' W	37.959	PST-0+000.00	659,829.3931	2,282,610.0866
					PST-0+037.95	659,791.8337	2,282,615.5817



Simbología

	0+000.00	Cadenamientos @ 20 m
		Eje geométrico
	1.680.24	Rasante
	0.427m	Cota trazo
	P164	Punto de cuadro de construcción

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle Mercurio entre las calles Hierro y Latón.

Contenido del plano:
 Planta de rasantes, perfil y secciones geométricas, y cuadro de construcción

No. Contrato:
 -

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de Área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
 Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: GEO-01