

MAZATLÁN
DONDE SE ROMPEN LAS OLAS

PRESIDENTE MUNICIPAL
LIC. EDGAR AUGUSTO GONZÁLEZ ZATARAIN

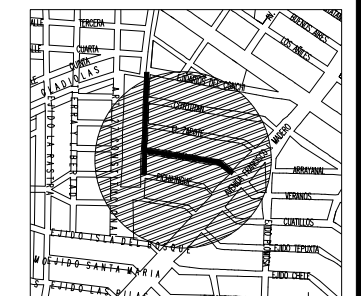
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS
ING. RIGOBERTO ARAMBURU BOJORQUEZ

SUBDIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS:
ING. MARTÍN GALLARDO NORIEGA

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFÍA:
ING. JUAN CARLOS GALARZA BARRÓN

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:
ARQ. JESÚS IVÁN MORENO JIMÉNEZ
ARQ. ANA GABRIELA OSUNA RENDÓN
ARQ. PALOMA SERENICE MANZANO LÓPEZ
ARQ. MARTÍN LOAIZA NORIEGA

PROYECTO:
PAVIMENTACIÓN DE CALLE LAS TINAJAS
ENTRE AVENIDA FRANCISCO I MADERO Y CALLE LA LABOR
COLONIA AMPLIACIÓN VALLES DEL EJIDO



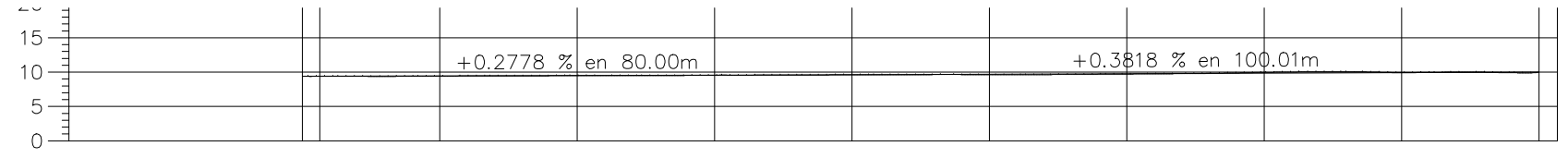
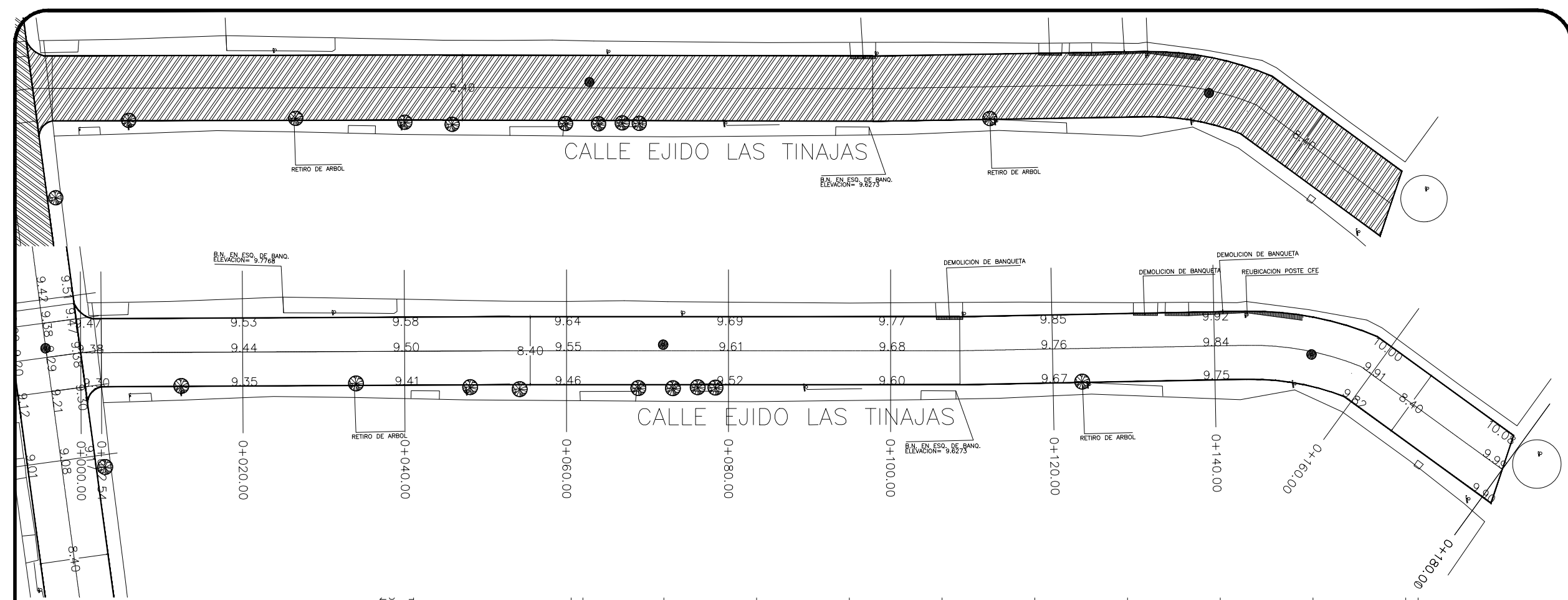
LOCALIZACIÓN
NORTE

ESCALA: S/E	LÁMINA No. 1
FECHA: DICIEMBRE DEL 2022	CLAVE
DISEÑO - DIBUJO: ARQ. MARTÍN LOAIZA NORIEGA	



MUNICIPIO DE MAZATLÁN
CALLE ÁNGEL FLORES S/N COLONIA CENTRO MAZATLÁN, SIN.

OBRAS PÚBLICAS



VOLUMEN	TERRAPLEN	0+000.00		0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00
		0.00	0.00									
	CORTE	0.00	11.25	78.01	92.66	94.44	92.51	90.08	87.25	100.61	109.42	104.05
ESPESOR	TERRAPLEN											
		0.50	0.52	0.47	0.48	0.49	0.50	0.43	0.46	0.63	0.51	0.50
ELEVACION	SUBRASANTE	8.88	8.89	8.94	9.00	9.05	9.11	9.18	9.26	9.34	9.41	9.49
		9.38	9.41	9.41	9.48	9.54	9.61	9.61	9.72	9.96	9.92	9.99

PERFIL CALLE LAS TINAJAS
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 860.27m³