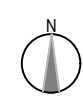
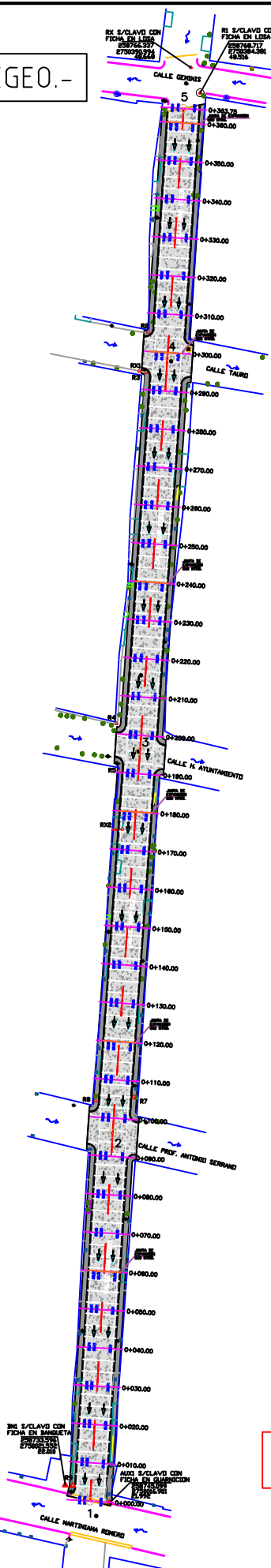
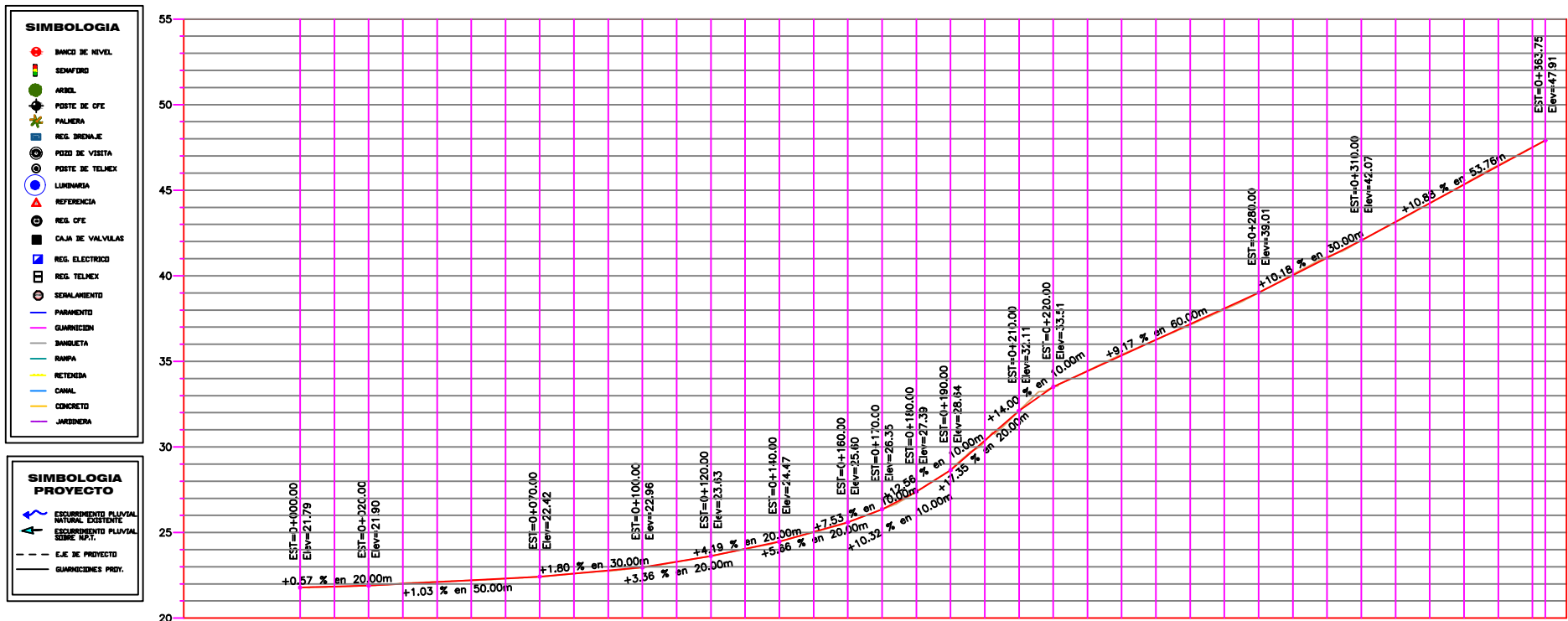


CALLE MAR EGO.-



CUADRO DE CONSTRUCCION EJE DE PROYECTO						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	2,750,017.3727	258,740.0824
1	2	N 03°30'16.97" E	95.968	2	2,750,113.1608	258,745.9490
2	3	N 04°05'51.94" E	100.009	3	2,750,212.9142	258,753.0955
3	4	N 03°58'37.52" E	103.093	4	2,750,315.7594	258,760.2458
4	5	N 03°42'02.29" E	64.689	5	2,750,380.3132	258,764.4210
LONGITUD = 363.759 m						



PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE MAR EGE	TIPO DE MATERIAL		FACTOR DE ABUNDAMIENTO		FACTOR DE COMPACTACION		ORDENADAS DE LA CURVA MASA		VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
			</											

PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE MAR EGO.-

PLANTA DE CONJUNTO.-

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE MAR EGO ENTRE MARTINIANA ROMERO Y CALLE GEMINIS EN LA COLONIA EL MIRADOR, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:
PLANTA DE CONJUNTO.-

OBSERVACIONES:

ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
SRIA. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAUL CANACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:
PAV123MAREGEXTD01

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°50'52.09"N. 107°23'14.52"D.

ESCALA:
S/ESC.

FECHA:
2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:
2 DE 9