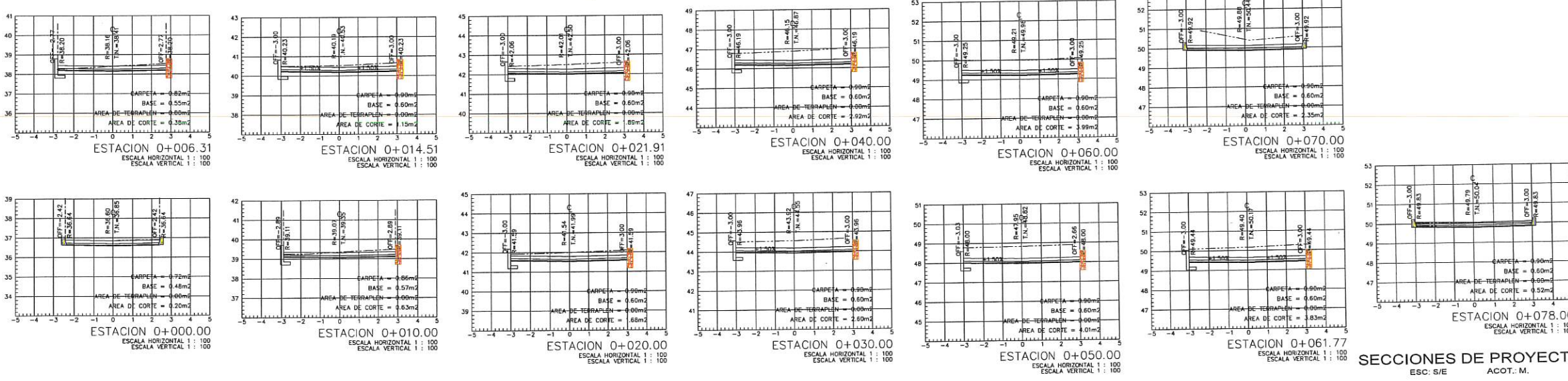
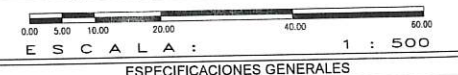


TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE AJUSTAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPESOR	ELEVACION
TERRAPLEN	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	36.00
CORTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	36.00
TERRAPLEN	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	36.00
CORTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	36.00
SUBRASANTE	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	36.00
TERRENO	0.00	0.00	10.000	0.00	0.00	36.00

PERFIL DE PROYECTO  
ESC: S/E ACOT.: M.



SECCIONES DE PROYECTO  
ESC: S/E ACOT.: M.



- EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE MEDIDAS SEGUN ESCALA Y COTAS, RESPETENSE ESTAS ULTIMAS.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- PARA CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, SOLICITESE AUTORIZACION POR ESCRITO A LA REGIDORIA DE OBRAS PUBLICAS.



**H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ, OAXACA**  
"EN UNIDAD AVANZAMOS!"

PROYECTO: REHABILITACION DE PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE 5 DE MAYO ENTRE CALLE CENTRO ALTO Y PROGRESO, COLONIA CERRO ALTO.

PRESIDENCIA MUNICIPAL: **C. DANIEL MÉNDEZ SOSA.**

REGIDORIA DE OBRAS PUBLICAS: **ARQ. ADELA MORENO MENDOZA.**

DIRECTOR DE OBRAS: **ING. GUSTAVO DOMÍNGUEZ MORALES.**

D.R.O MUNICIPAL: **ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS**

PROYECTISTA: **ING. ANDRES CRUZ LARA.**

PLANO: **PERFIL Y SECCIONES DE PROYECTO**

ESCALA: INDICADA  
ACOTACION: METROS.  
FECHA: ENERO 2024

CLAVE: **P2-2**