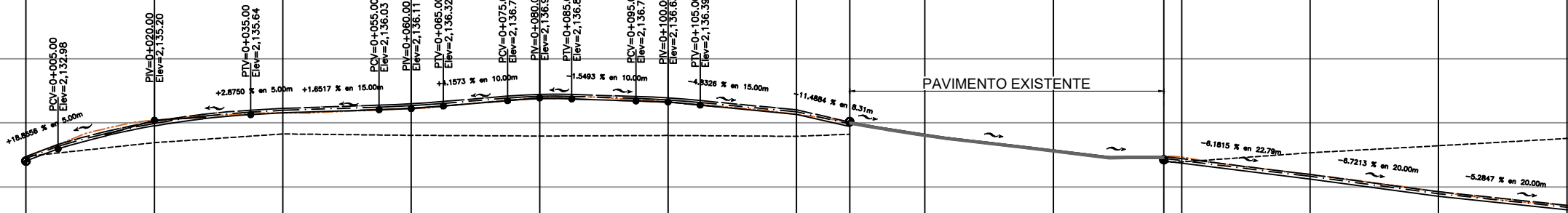
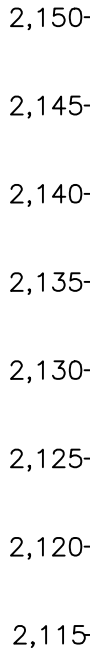


PROYECTO DE PAVIMENTACION.  
PERFIL DE PROYECTO. Esc. 1:400

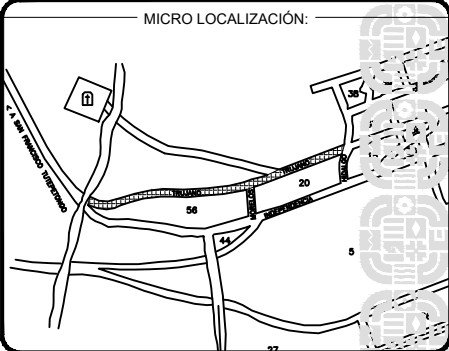
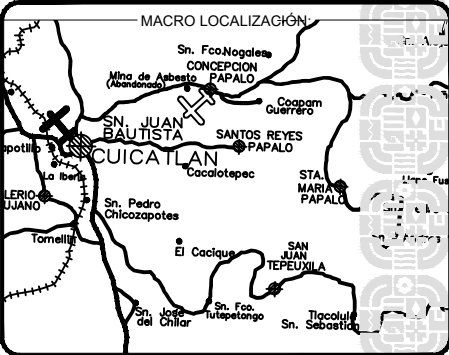


ESCALA VERTICAL 1 : 500



ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION		CADENAMIENTO
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO	
10,000	0.00	0.00		0.35	2,132.03	2,132.38	0+000.00
10,043	1.44	44.31		0.45	2,134.76	2,135.20	0+020.00
10,070	2.81	30.05		0.00	2,135.78	2,135.78	0+040.00
10,066	6.78	2.46	0.03		2,136.14	2,136.11	0+060.00
10,064	4.95	2.73		0.07	2,136.87	2,136.94	0+080.00
10,065	2.73	4.50		0.04	2,136.59	2,136.63	0+100.00
10,063	5.00	2.34		0.00	2,135.66	2,135.66	0+120.00
10,069	1.48	7.99		0.35	2,134.71	2,135.06	0+128.30
				0.00	2,134.11	2,134.11	0+140.00
				0.00	2,132.88	2,132.88	0+160.00
9,983	0.00	0.00		0.00	2,132.38	2,132.38	0+177.21
9,983	1.02	4.45		0.48	2,131.86	2,132.34	0+180.00
10,011	4.50	33.30		0.35	2,130.62	2,130.97	0+200.00
10,033	2.90	24.80		0.35	2,129.28	2,129.63	0+220.00
10,056	2.60	25.50		0.35	2,128.22	2,128.57	0+240.00



SIMBOLOGIA:	
	NORTE MAGNETICO
	CONCRETO HIDRÁULICO
	BASE HIDRÁULICA
	TERRENO NATURAL
	CURVA MASA
	SUBRASANTE
	BANCO DE NIVEL
	CURVA VERTICALES
	ESCURRIMIENTO

INFRAESTRUCTURAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO  
HIDRÁULICO EN LA CALLE TRUJANO, EN LA  
LOCALIDAD DE SAN JUAN TEPEUXILA,  
MUNICIPIO DE SAN JUAN TEPEUXILA

UBICACION:

MUNICIPIO: SAN JUAN TEPEUXILA      DISTRITO: CUICATLÁN  
LOCALIDAD: SAN JUAN TEPEUXILA      REGION: CAÑADA

DATOS DE TÉCNICO RESPONSABLE:

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA      PROYECTISTA

TIPO DE PLANO:

PERFIL DE PROYECTO

FECHA: 2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN: METROS

CLAVE DE PLANO:  
AA-PER-02  
No. PLANO:  
01 de 03