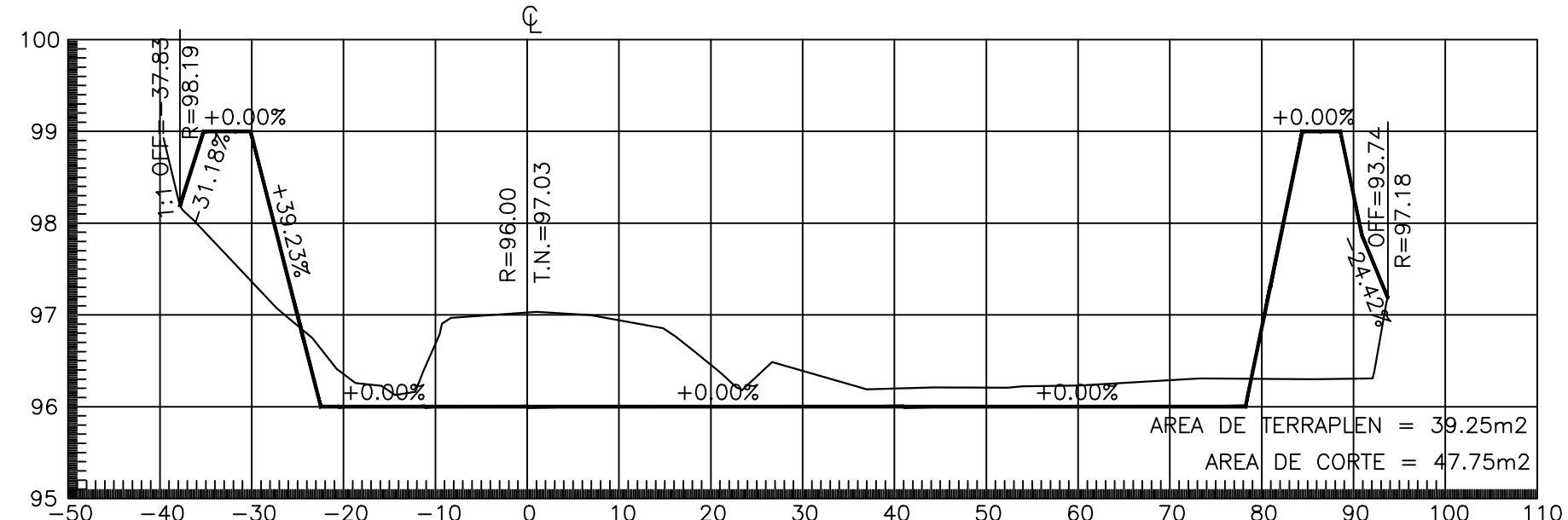
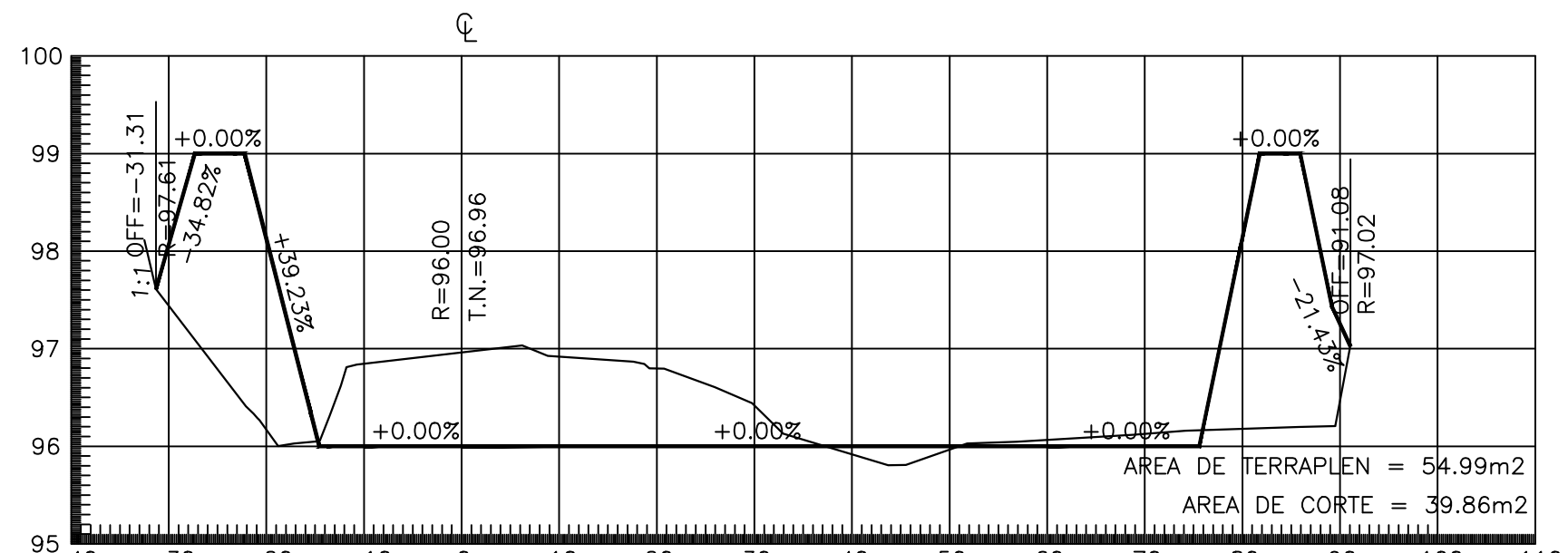


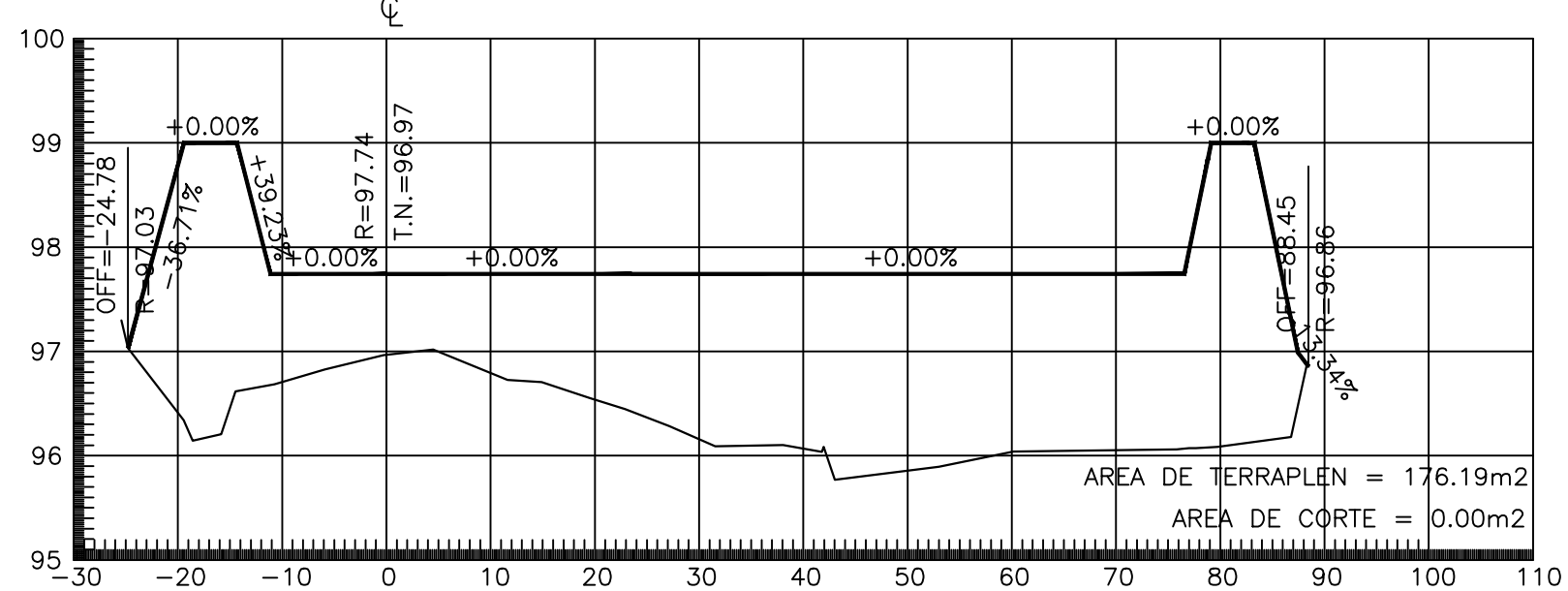
ESTACION 0+040.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



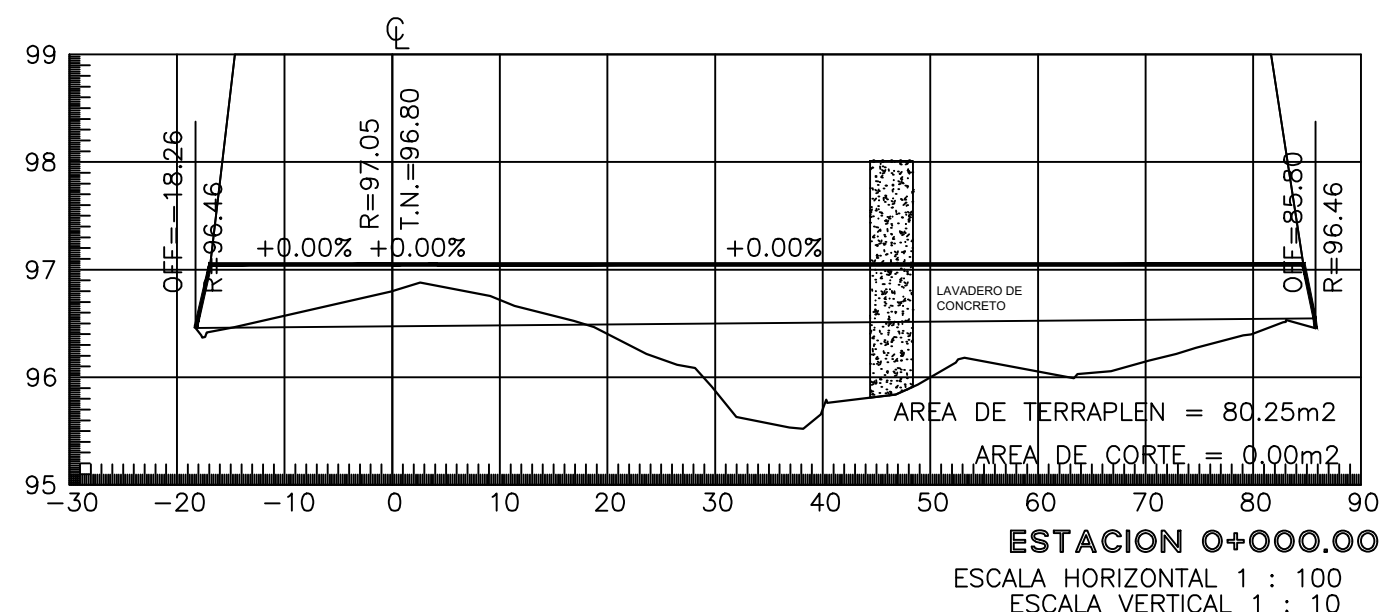
ESTACION 0+030.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



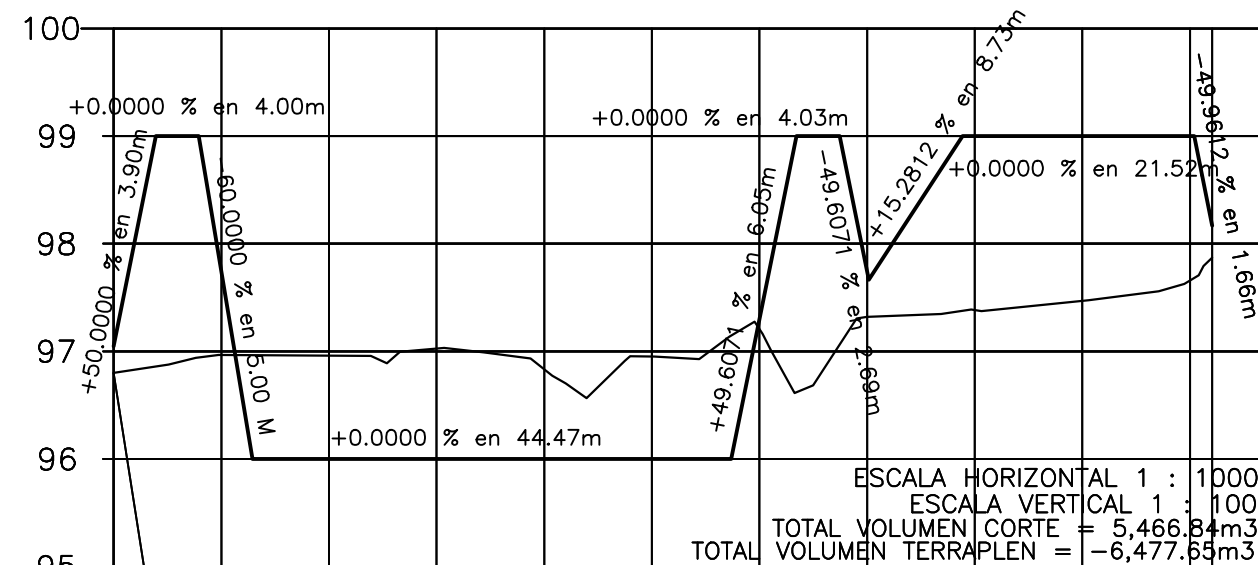
ESTACION 0+020.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



ESTACION 0+010.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10

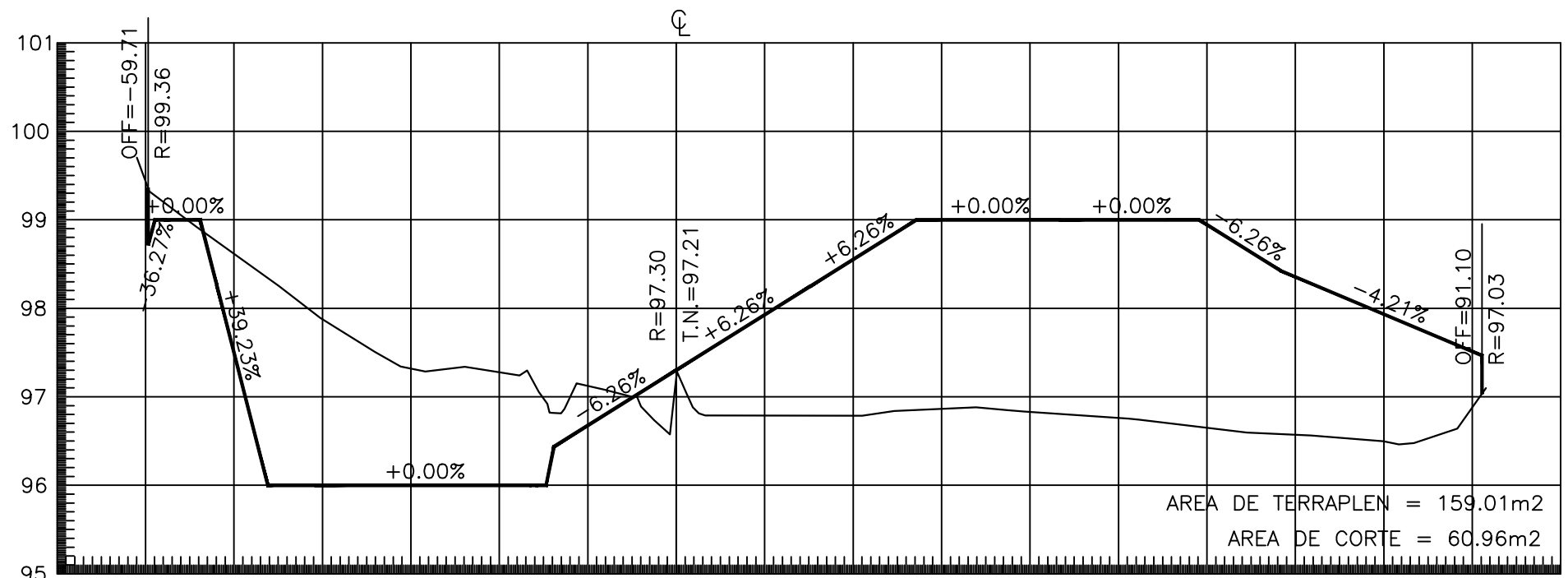


ESTACION 0+000.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10

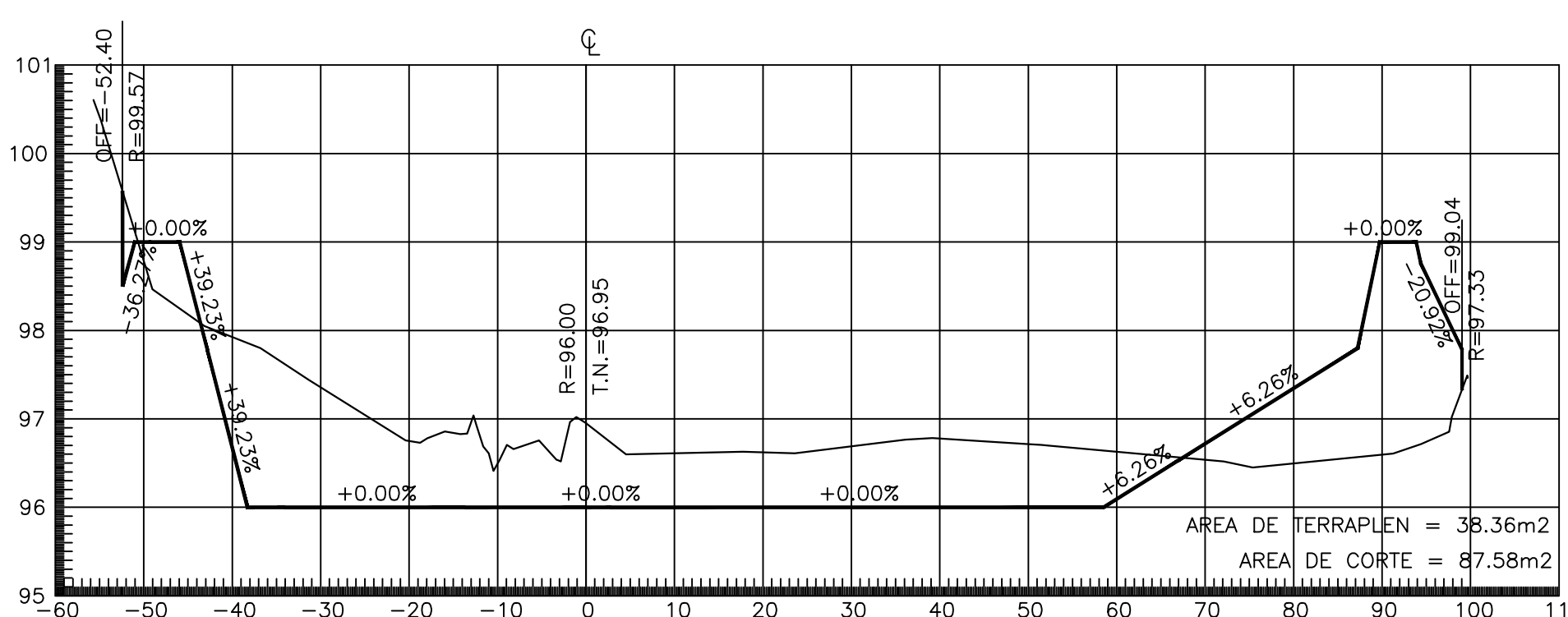


ESTACION 0+060.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10

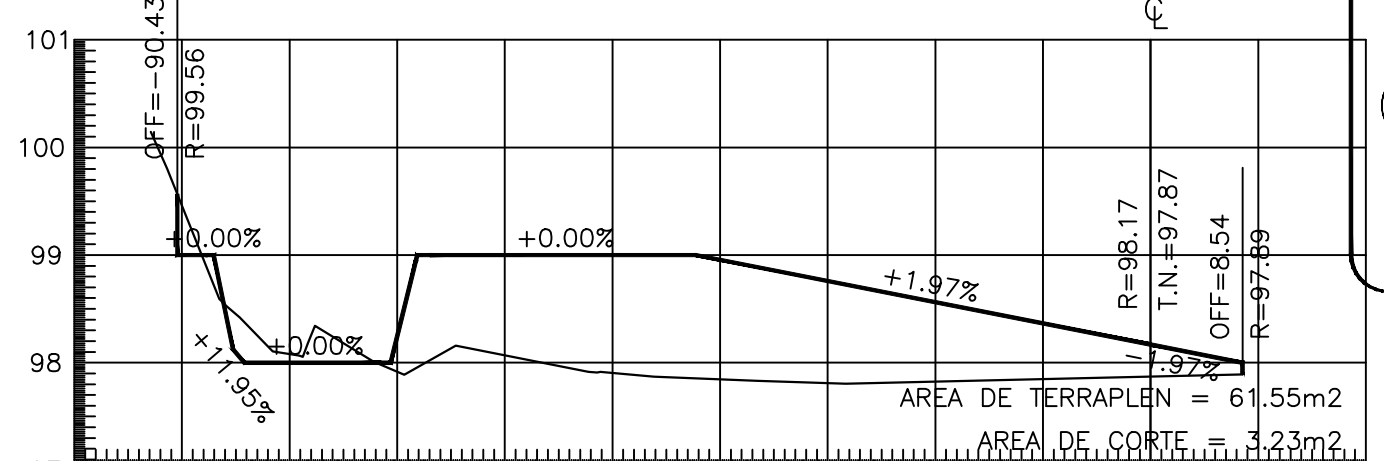
ORDENADAS		CURVA MASA													
ELEVACION		CURVA MASA													
ESPESOR		CURVA MASA													
VOLUMEN		CURVA MASA													
TERRAPLEN		CURVA MASA													
CORTE		CURVA MASA													
TERRAPLEN		CURVA MASA													
CORTE		CURVA MASA													
SUBRASANTE		CURVA MASA													
TERRENO		CURVA MASA													
0+000.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+010.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+020.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+030.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+040.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+050.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+060.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+070.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+080.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+090.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+100.00	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
0+102.06	96.80	97.05	96.80	97.74	96.96	96.00	96.00	97.03	96.00	96.83	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00



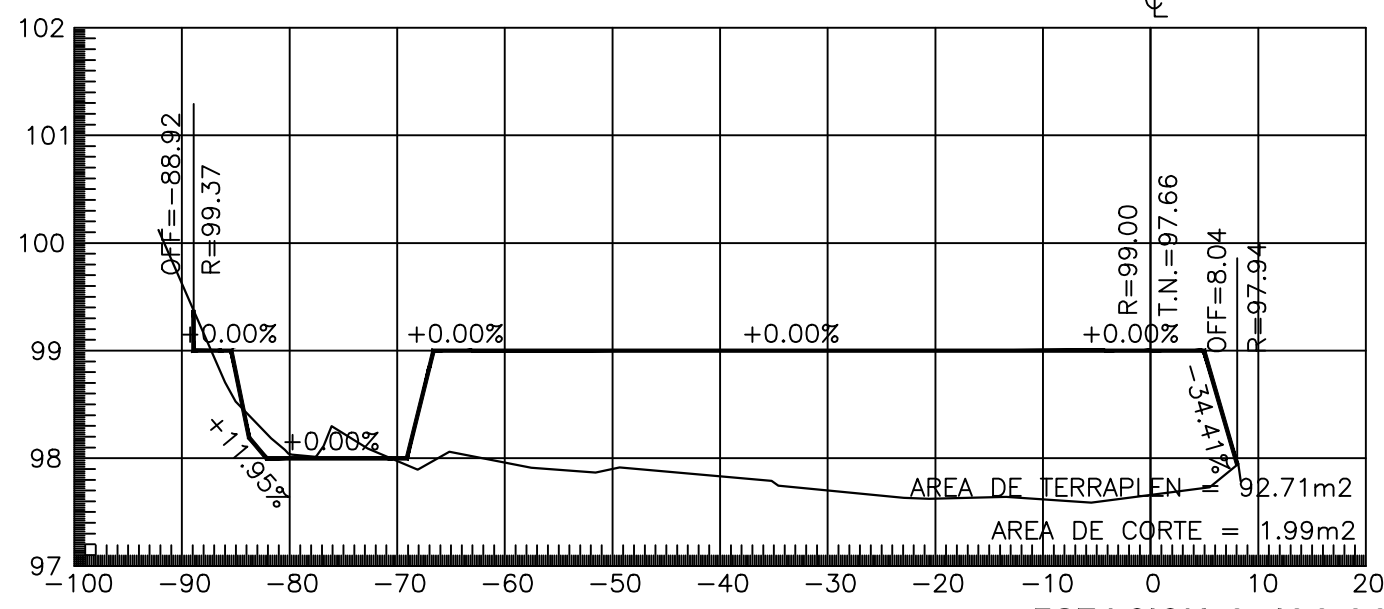
ESTACION 0+080.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



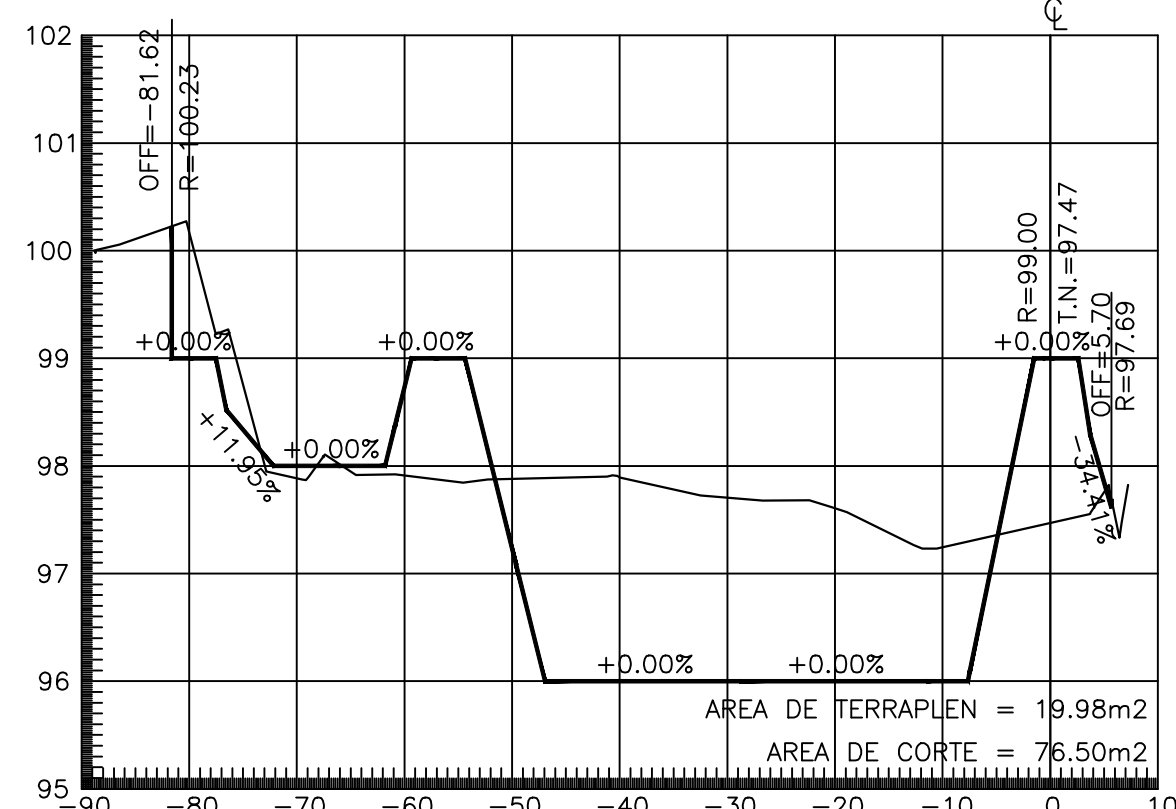
ESTACION 0+050.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



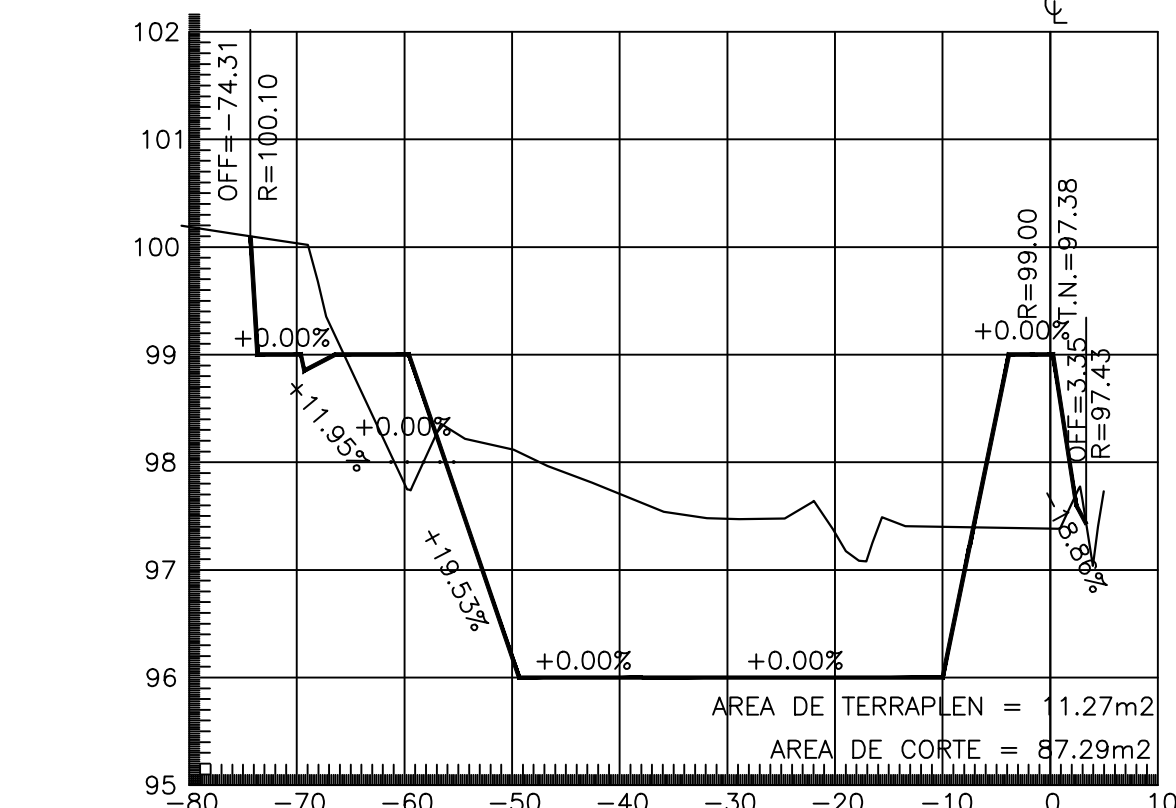
ESTACION 0+102.08  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



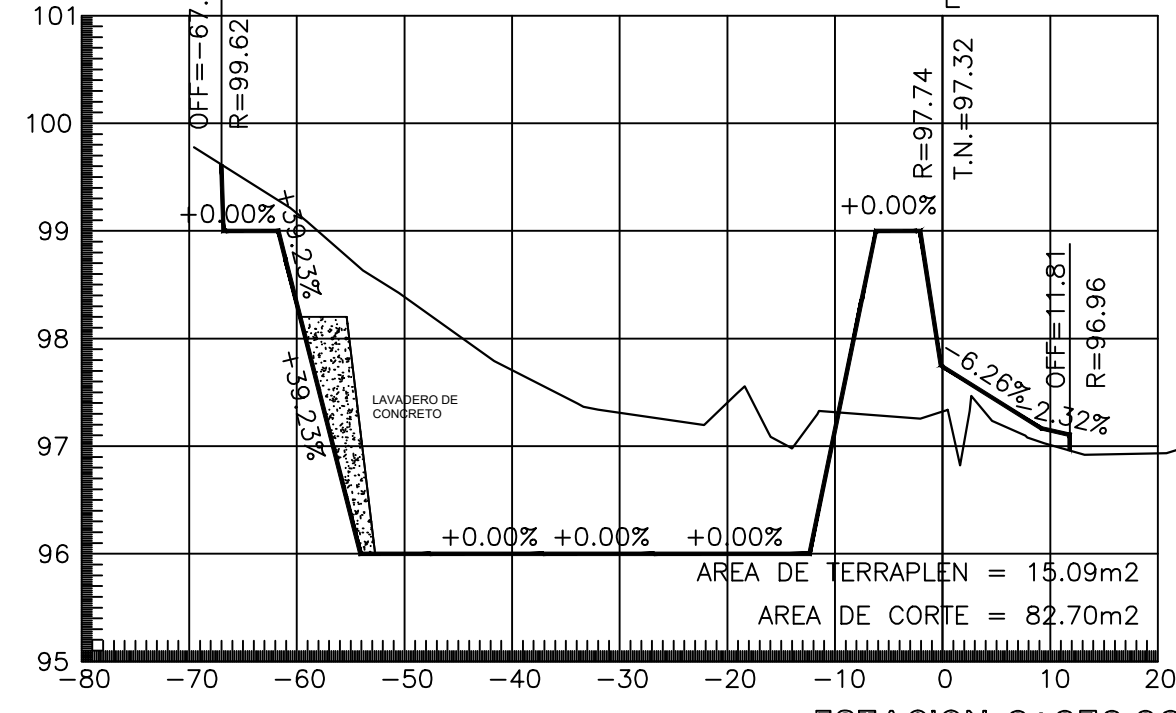
ESTACION 0+100.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



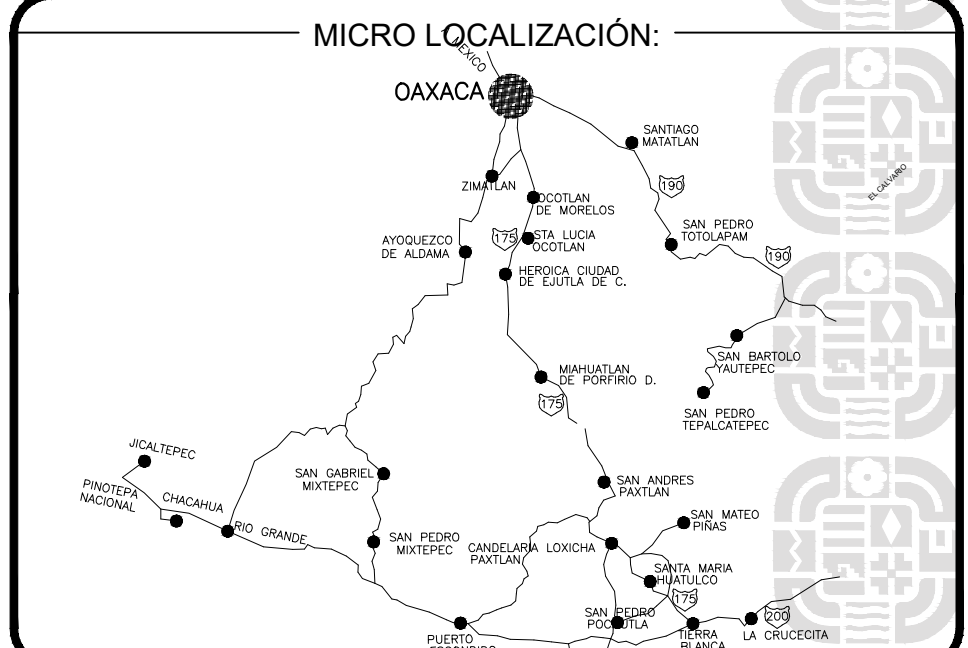
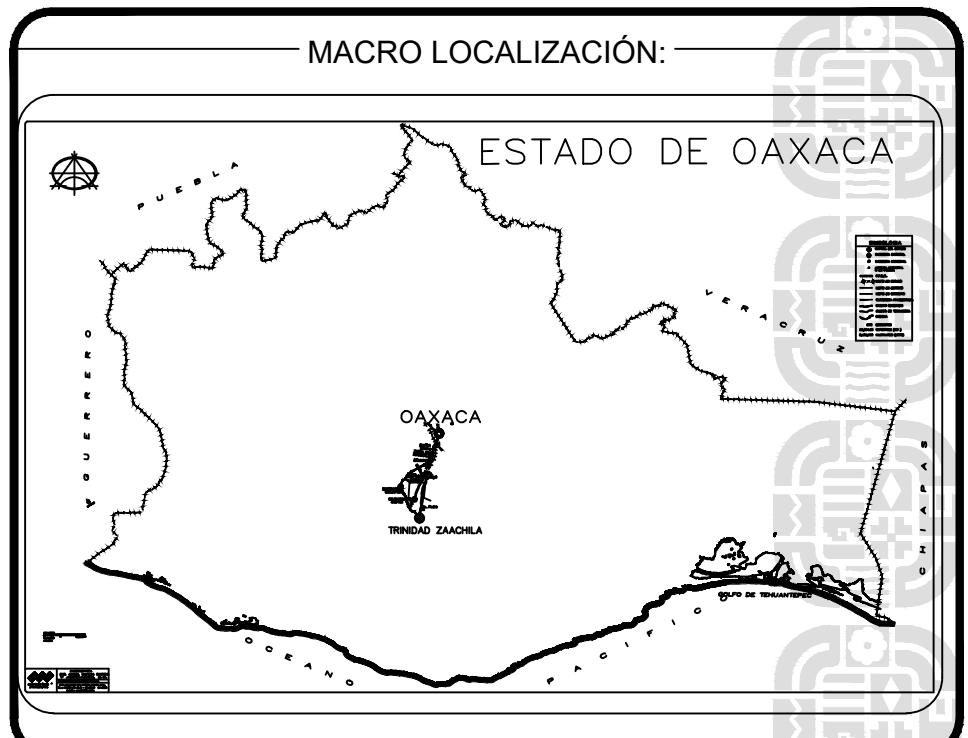
ESTACION 0+090.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



ESTACION 0+080.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



ESTACION 0+070.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 10



SIMBOLOGIA:	
	MURO DE TABICON
	S/MURO DEFINIDO
	ARBOL
	POSTE TELMEX
	CONTRAPOSTE
	BANCO DE NIVEL
	MUFLA
	EJE CENTRAL DE TRAZO
	REGISTRO DE AGUA
	GUARNICION PROYECTADA
	PAVIMENTO EXISTENTE
	BANQUETA EXISTENTE
	RETENIDA
	SENTIDO VEHICULAR
	FLUJO PLUVIAL
	CENTRO ENTRADA
	RETENIDA ANCLA
	POSTE ALUMBRADO
COORDENADA EN EL EJE "X"	
COORDENADA EN EL EJE "Y"	



ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
ARQ. EDITH LOURDES CHINCOTIA GARCIA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
SELO DE APROBACION  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
ARQ. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:  
CONSTRUCCIÓN DE OLLA PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL  
EN LA LOCALIDAD BARRIO LA GUADALUPE, MUNICIPIO DE  
TRINIDAD ZAACHILA  
UBICACION:  
MUNICIPIO: TRINIDAD ZAACHILA  
LOCALIDAD: BARRIO DE GUADALUPE  
DISTRITO: CENTRO  
REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:  
INSERTE DATO  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
A-0000  
INSERTE DATO  
PROYECTISTA  
CED. PROF. 0000000

TIPO DE PLANO:  
PERFIL Y SECCIONES DE PROYECTO

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACION:  
METROS  
CLAVE DE PLANO:  
AA-ARQ-02  
No. PLANO:  
02 de 03