

- SIMBOLOGIA:



**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 PUBLICAS

-DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELLO DE APROBACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

- NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO  
HIDRÁULICO DE LA CALLE SIN NOMBRE EN LA LOCALIDAD  
DE REYES, MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA

**MUNICIPIO:** 324 - SAN PEDRO POCHUTLA  
**LOCALIDAD:** 0026 - REYES

ON: \_\_\_\_\_  
DISTRITO: 030 - POCHUTLA  
REGION: 02 - COSTA

—DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
A-0000

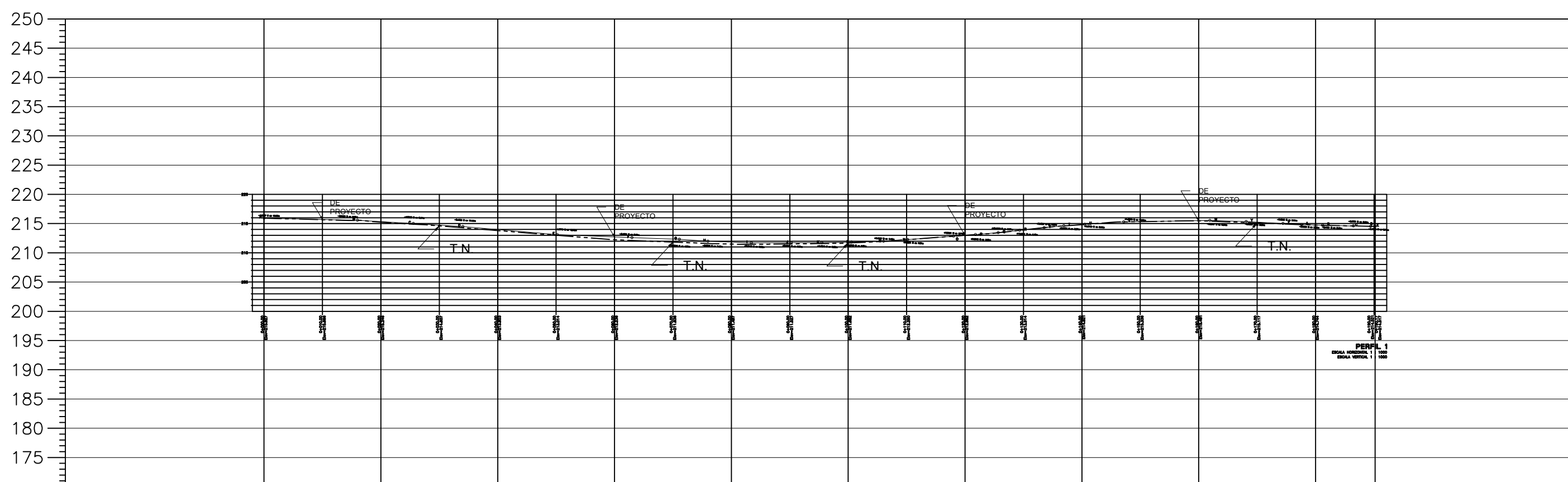
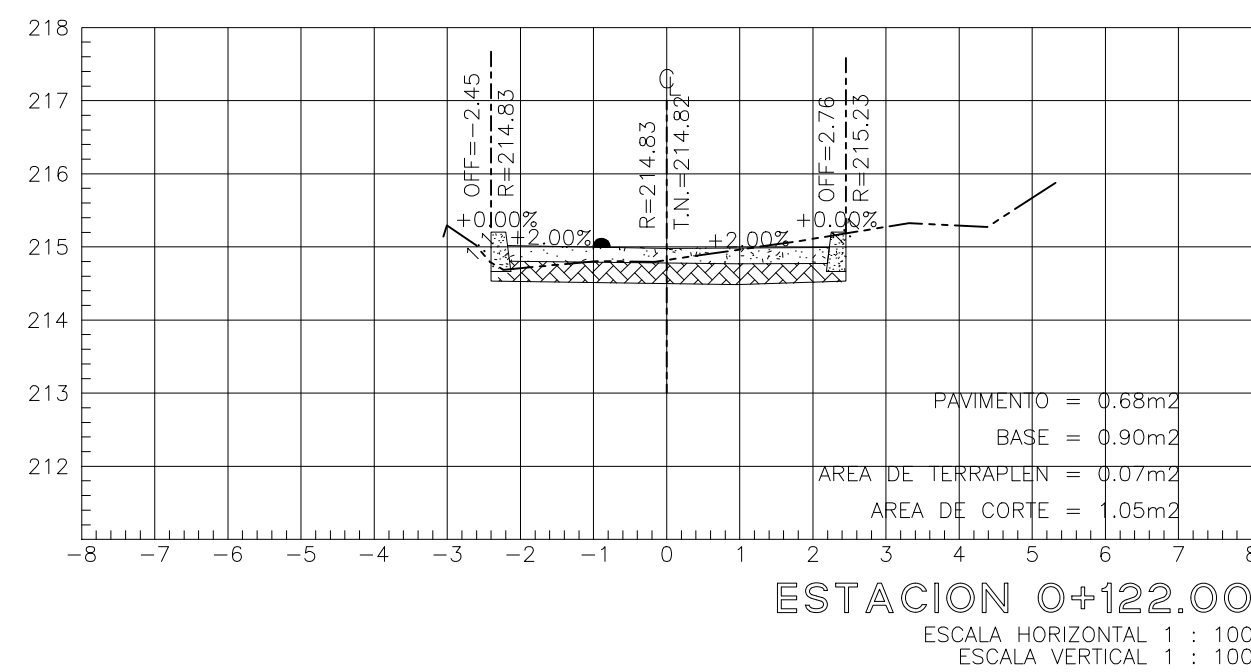
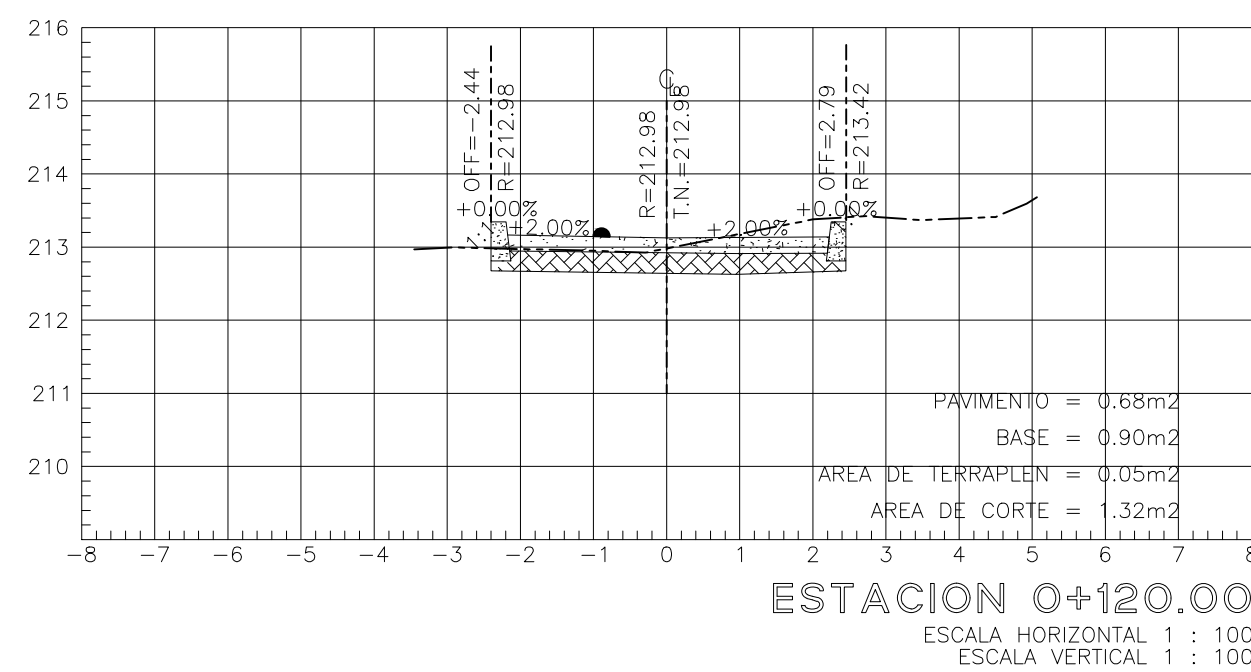
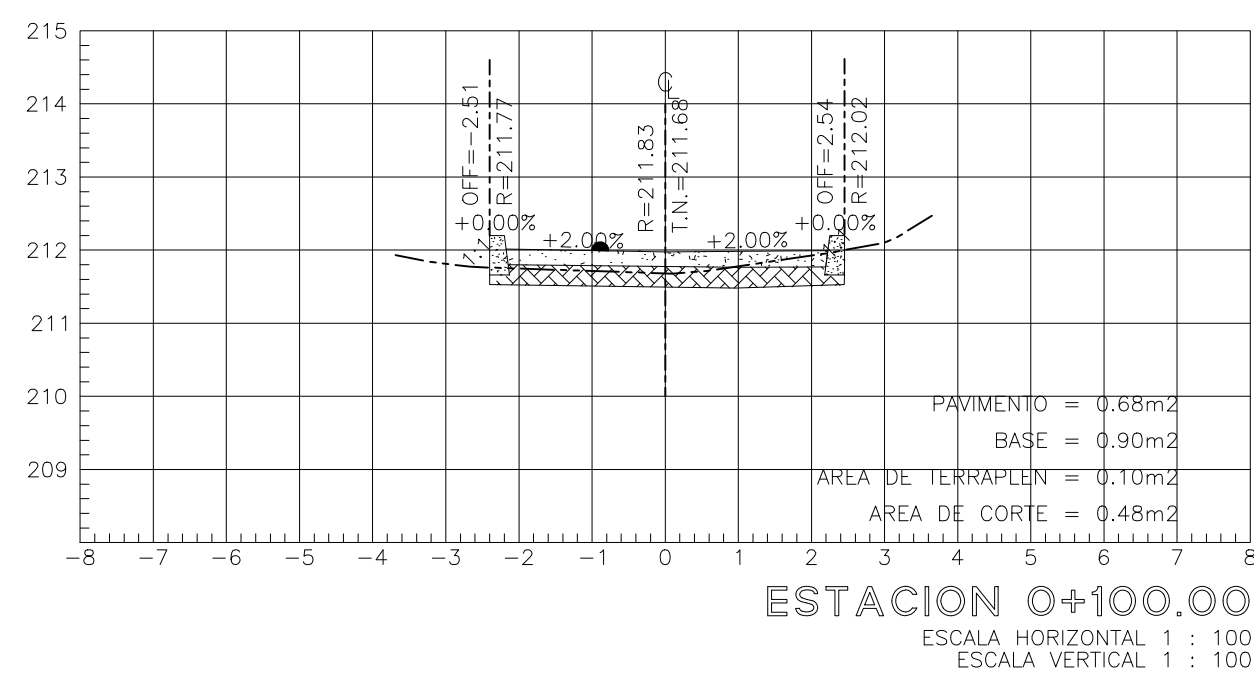
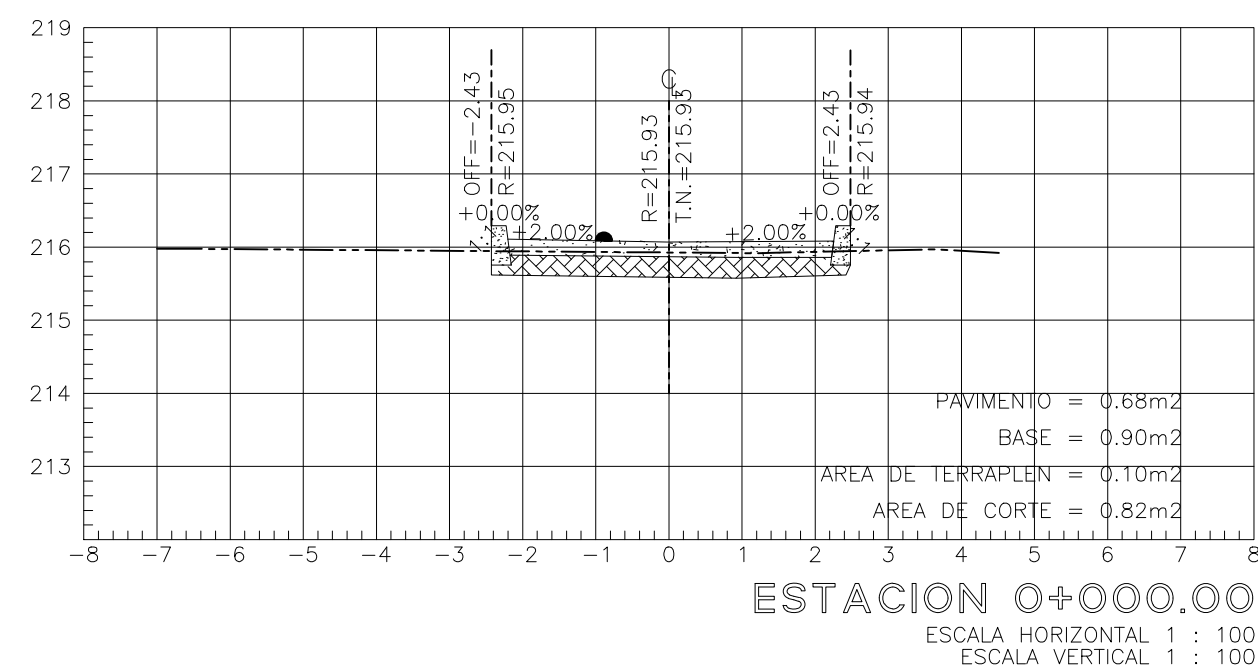
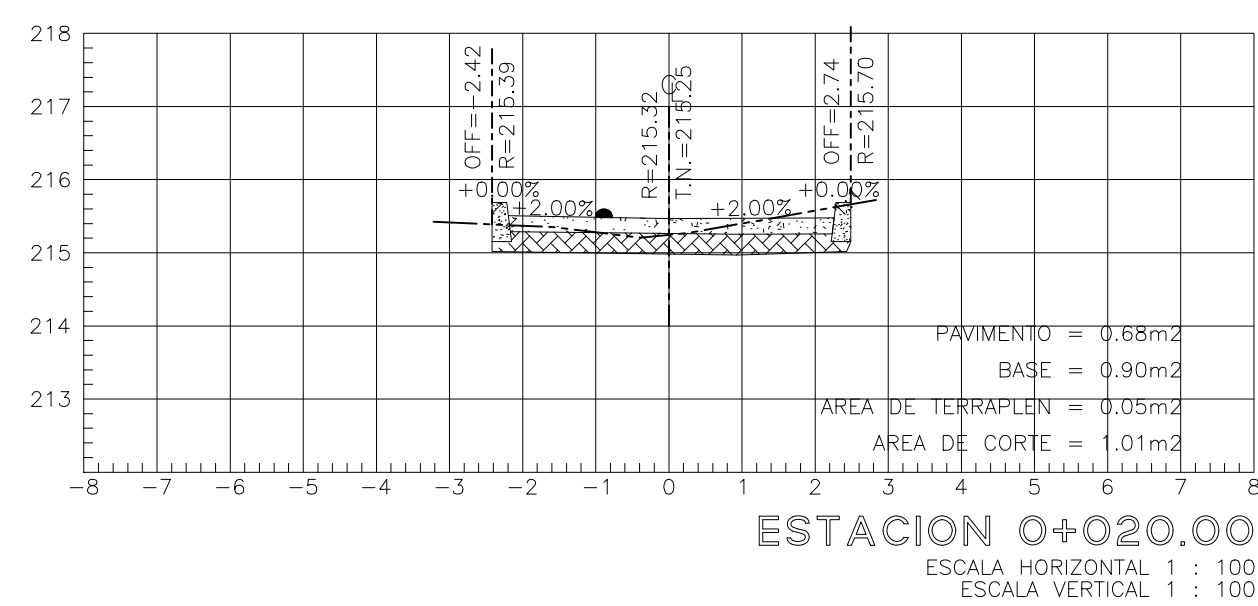
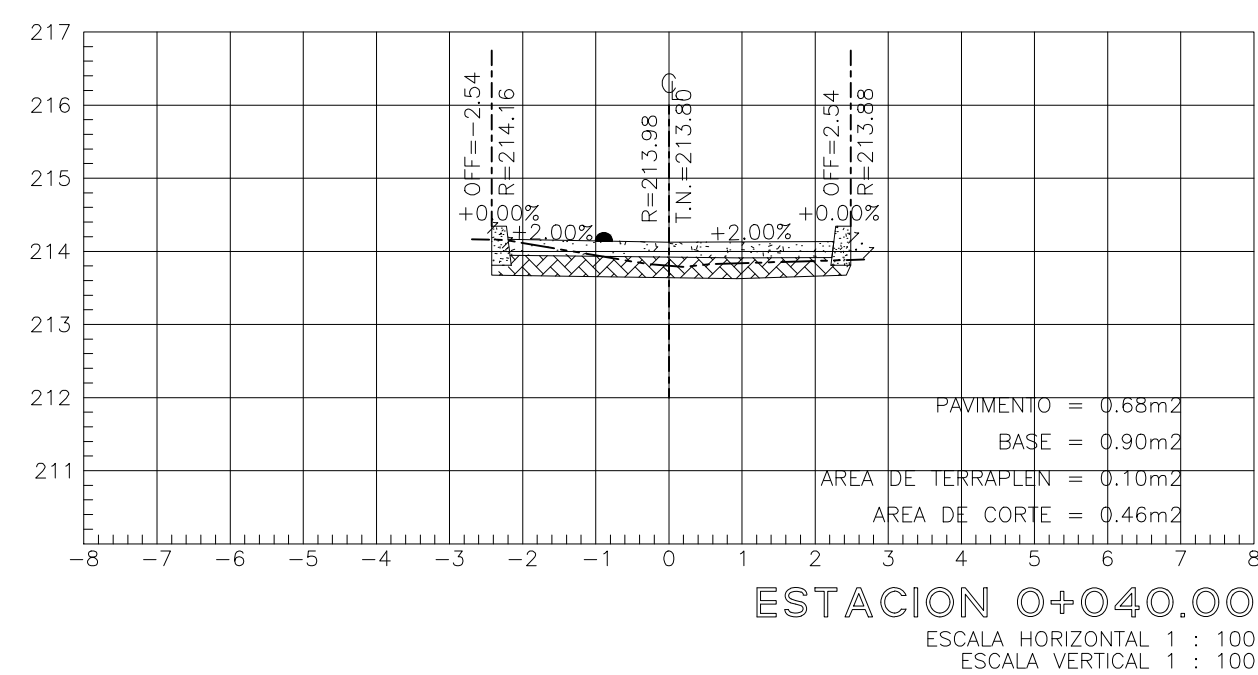
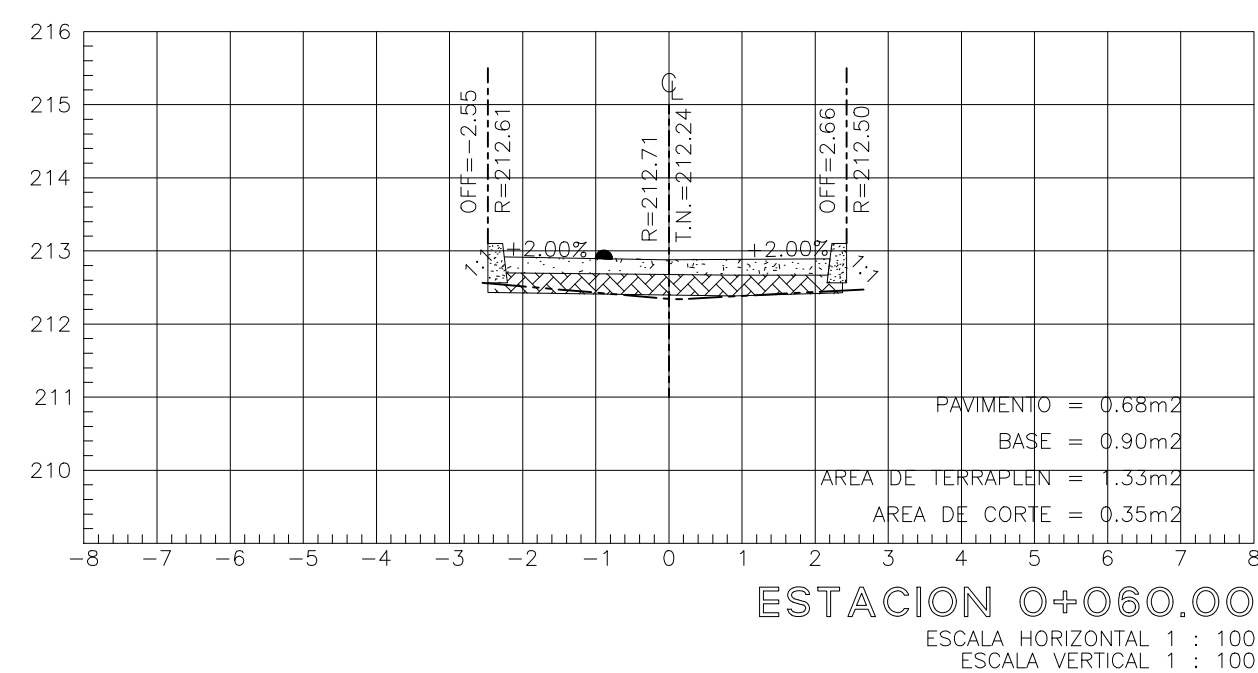
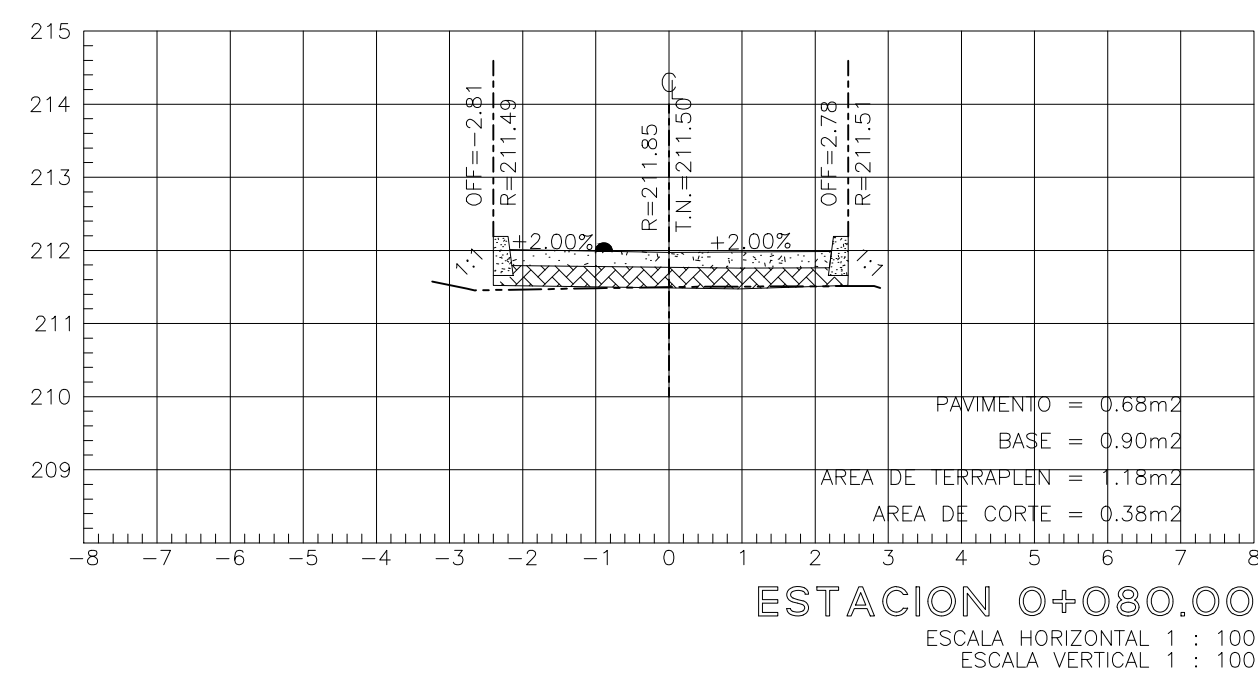
INSERTE DATO  
PROYECTISTA  
ED. PROF: 00000

## SECCIONES Y PERFIL DE PROYECTO

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

CLAVE DE PLANO: P-SECC-01  
No. PLANO: —

03 de 05



TIPO DE MATERIAL											
FACTOR DE ABUNDAMIENTO											
FACTOR DE COMPACTACION											
ORDENADAS DE LA CURVA MASA											
ELEVACION	ESPESOR	VOLUMEN		TERRAPLEN		CORTE		TERRAPLEN		CORTE	
0+000.00	215.93	215.93	0.00	0.00	10.000						
0+020.00	215.25	215.32		0.08	18.22	1.48	10.017				
0+040.00	213.80	213.98		0.18	14.62	1.51	10.030				
0+060.00	212.24	212.71		0.48	4.55	14.32	10.020				
0+080.00	211.50	211.85		0.35	0.00	25.08	9.995				
0+100.00	211.68	211.83		0.15	4.80	12.78	9.987				
0+120.00	212.98	212.98	0.00		18.01	1.52	10.004				
0+140.00	214.82	214.83		0.01	23.69	1.23	10.026				
0+160.00	215.48	215.49		0.01	17.84	1.71	10.042				
0+180.00	214.74	214.75		0.01	18.12	1.62	10.059				
0+190.17	214.52	214.52		0.00	9.97	0.81	10.068				

PERFIL

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ESCALA VERTICAL 1 : 1000

TOTAL VOLUMEN CORTE = 129.82m<sup>3</sup>

TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -62.07m<sup>3</sup>

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS