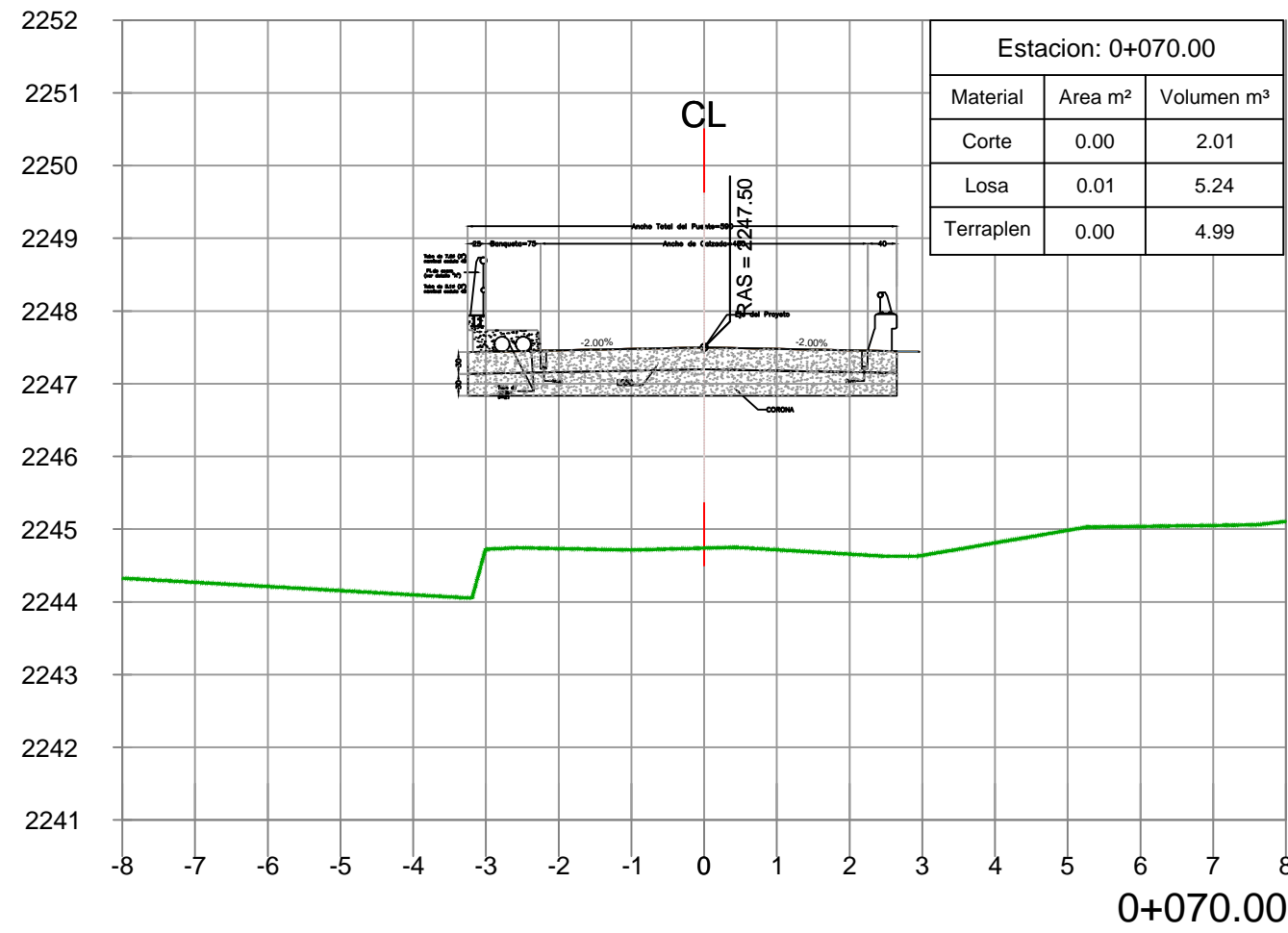
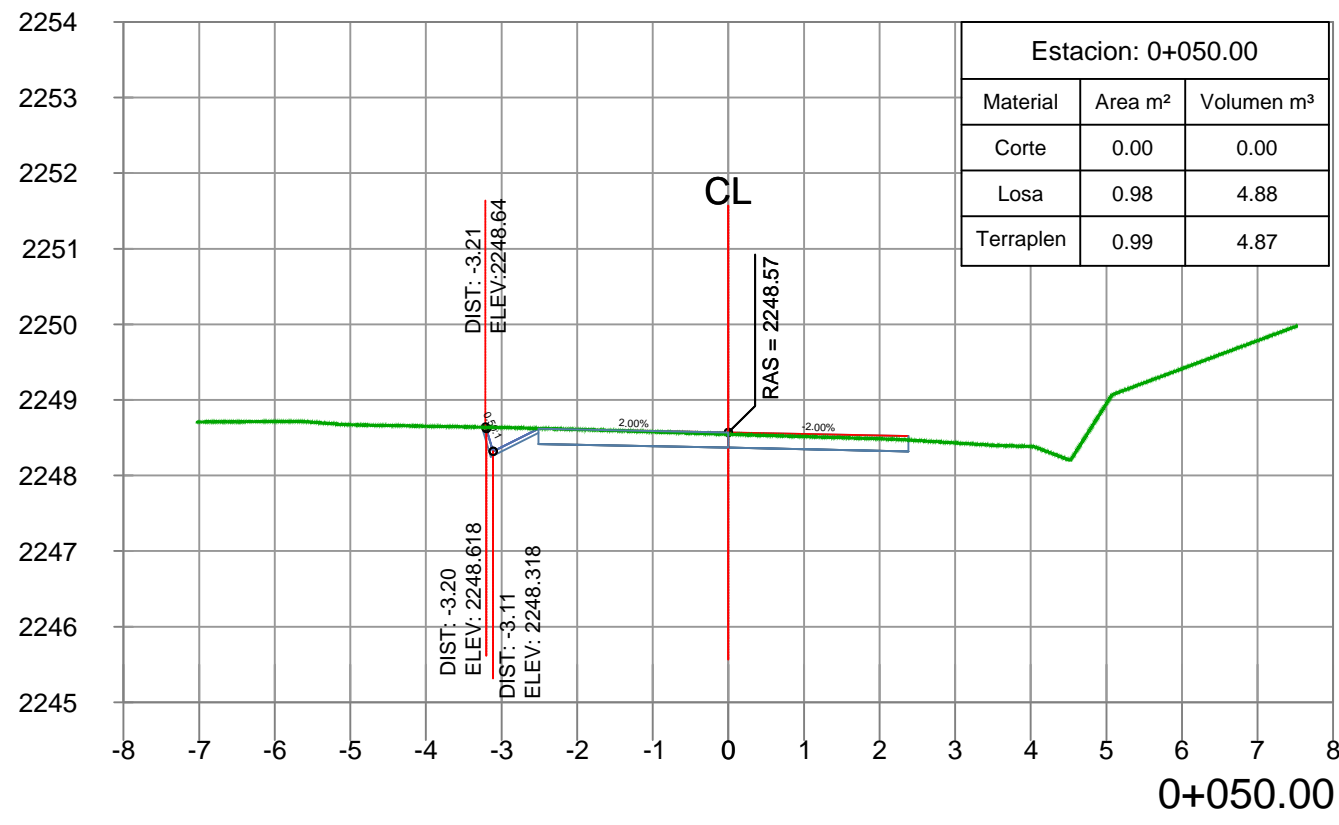
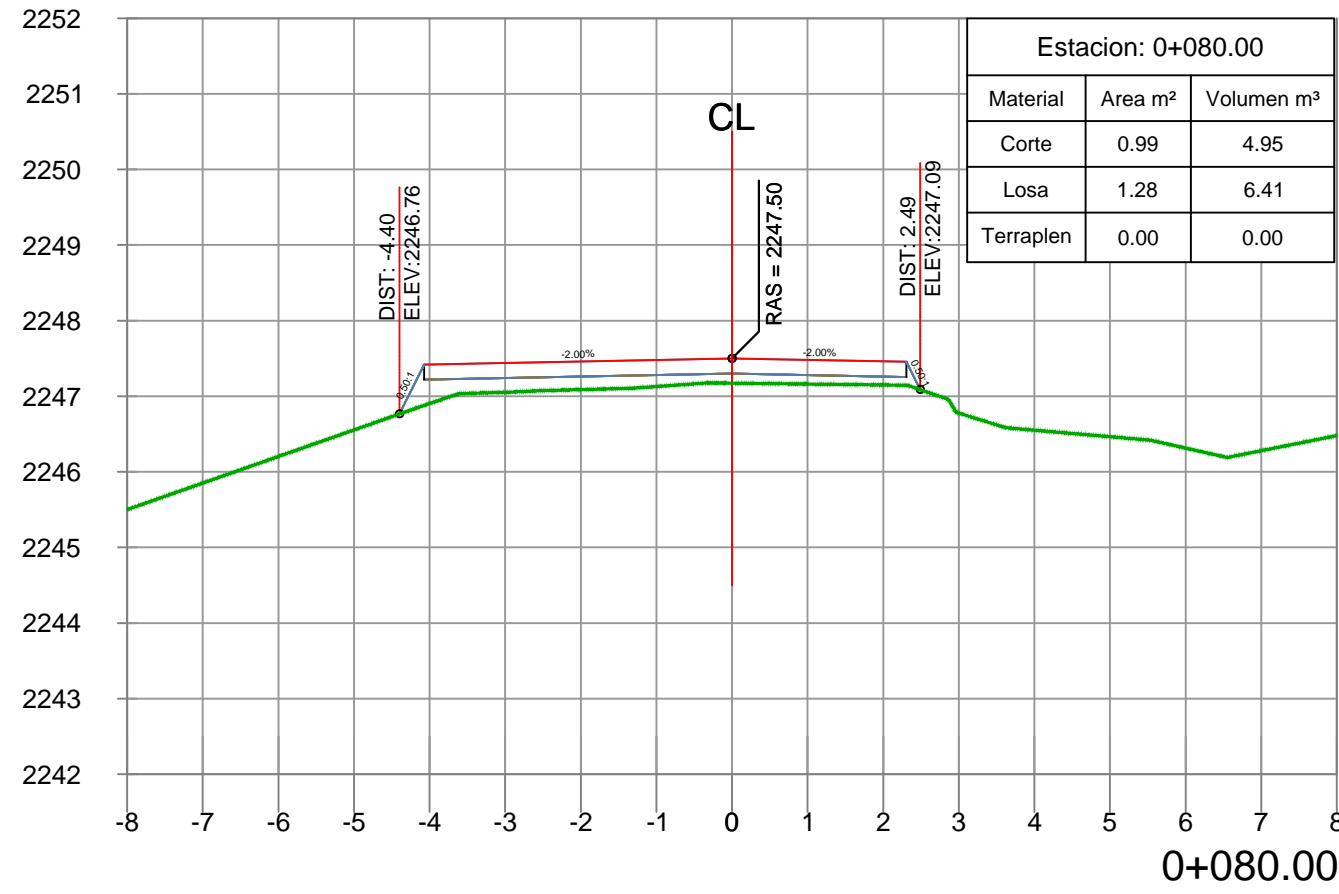
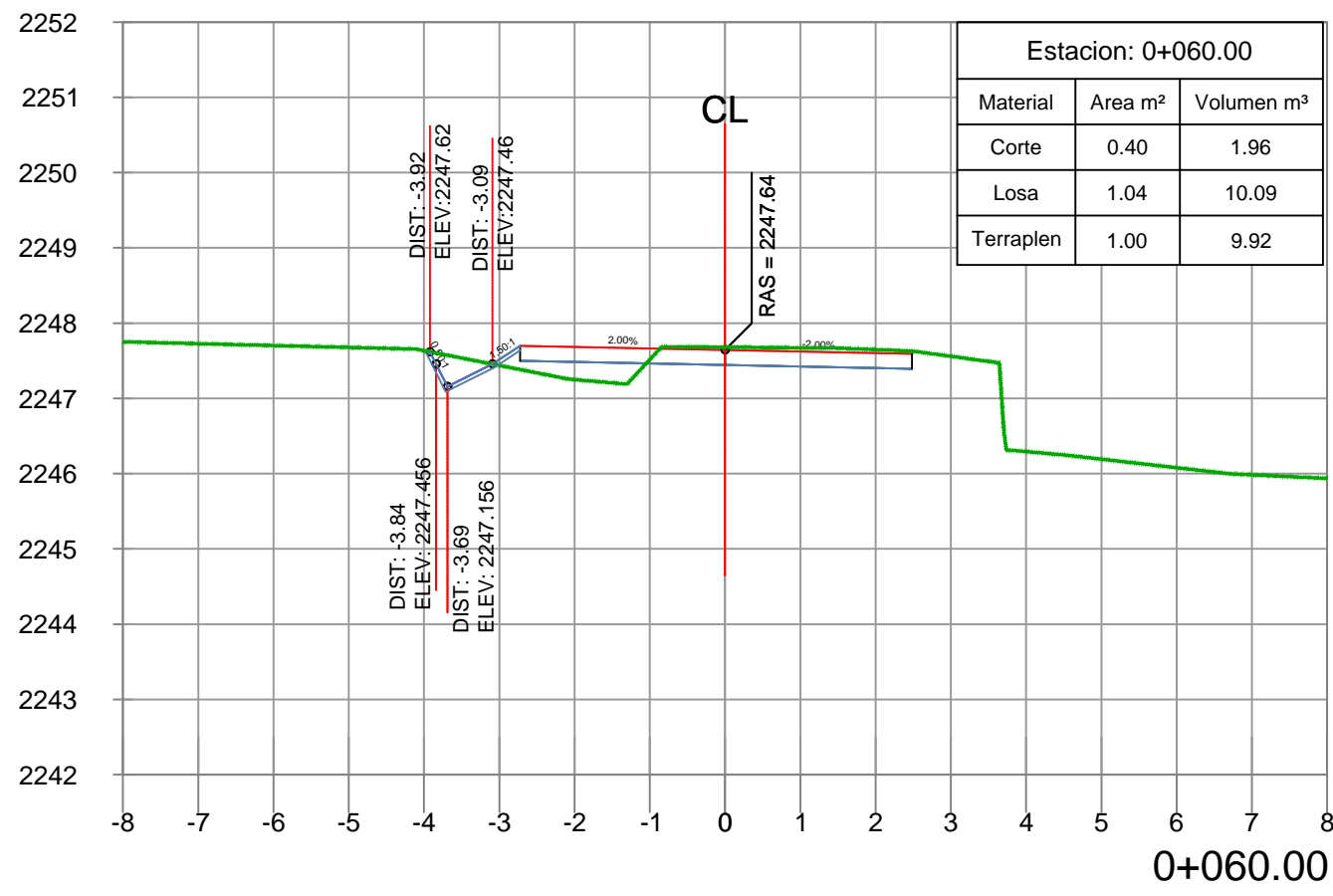
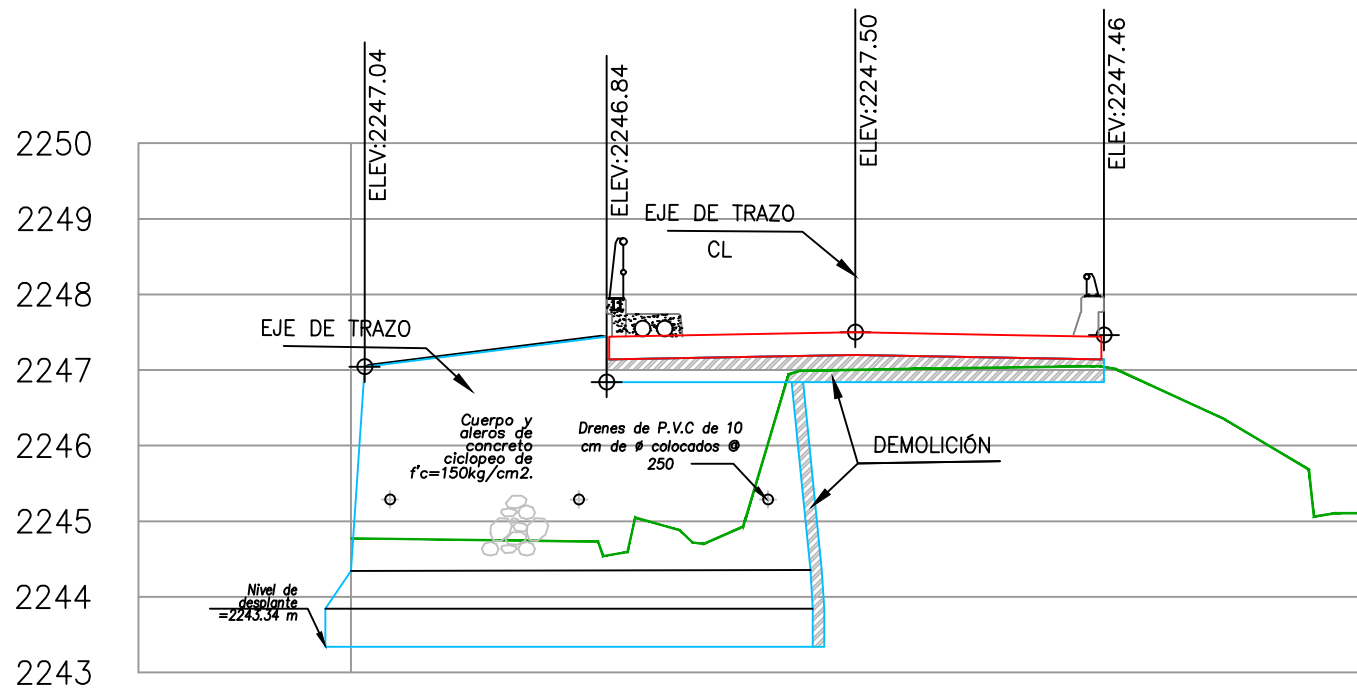
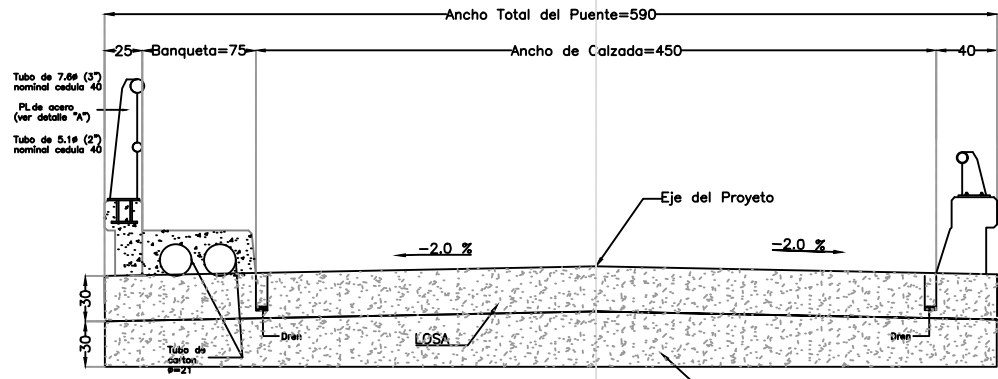
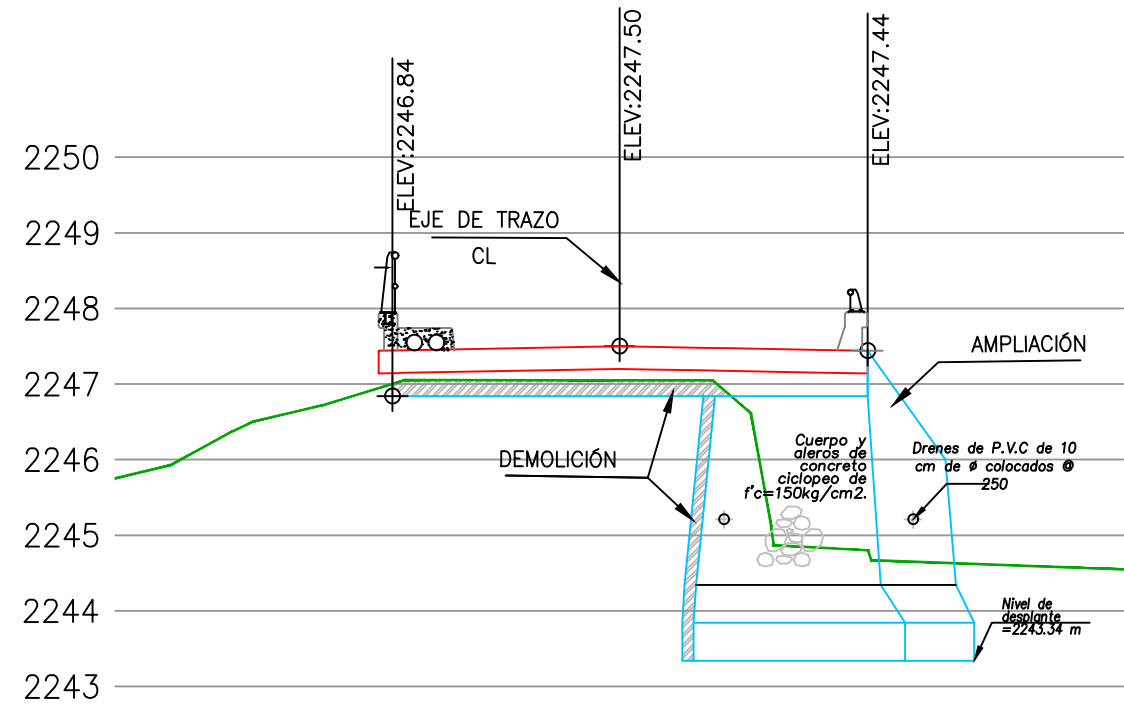
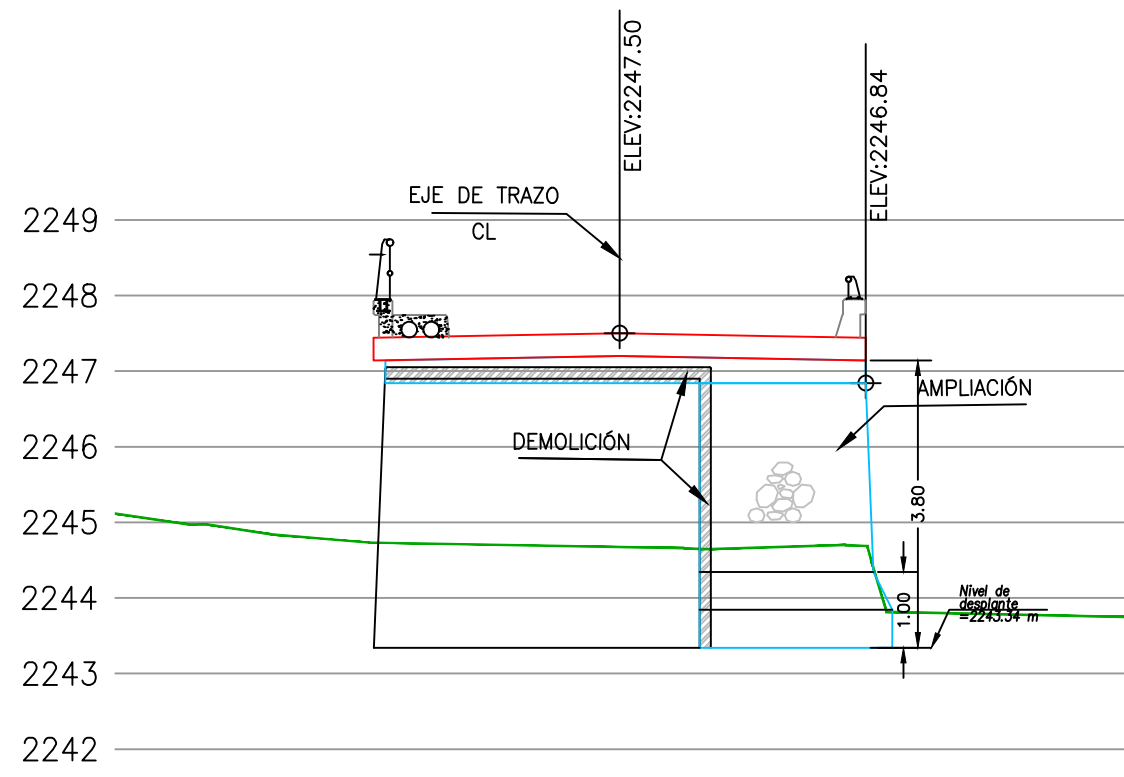
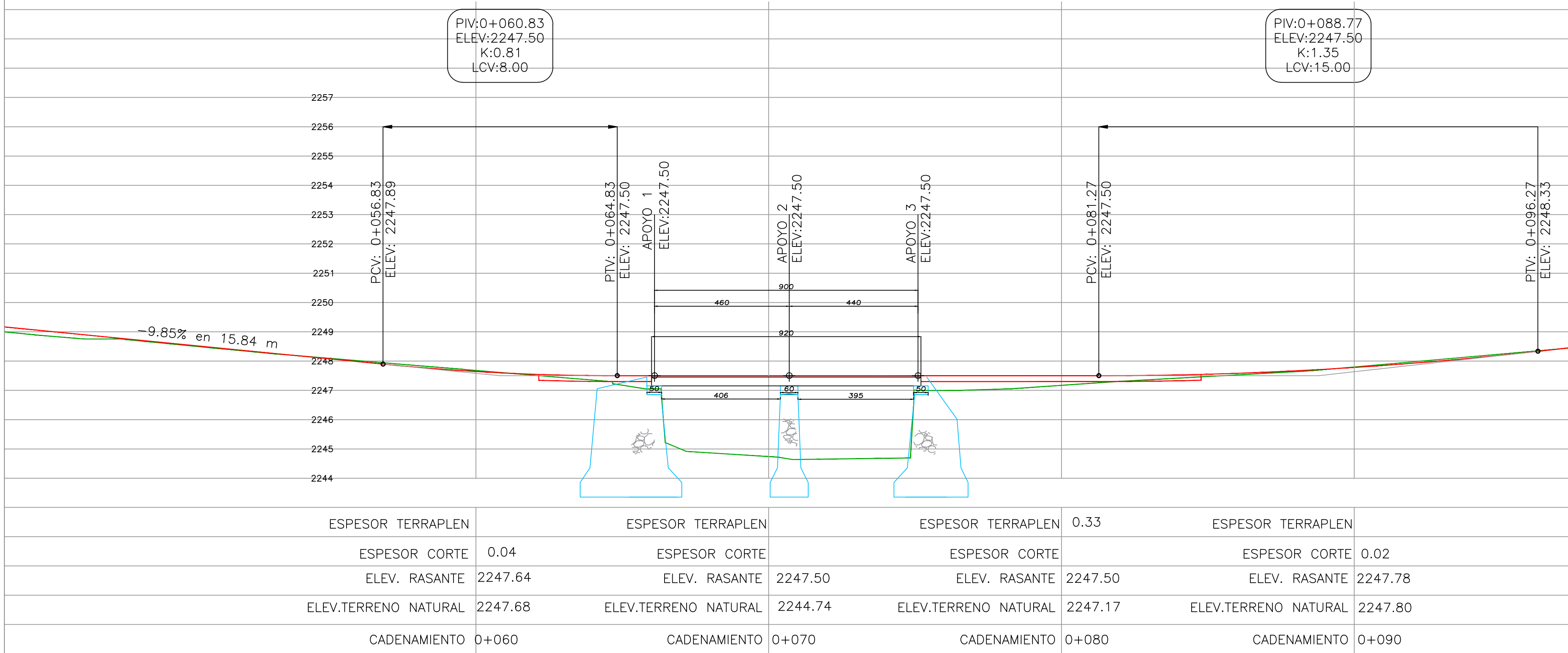
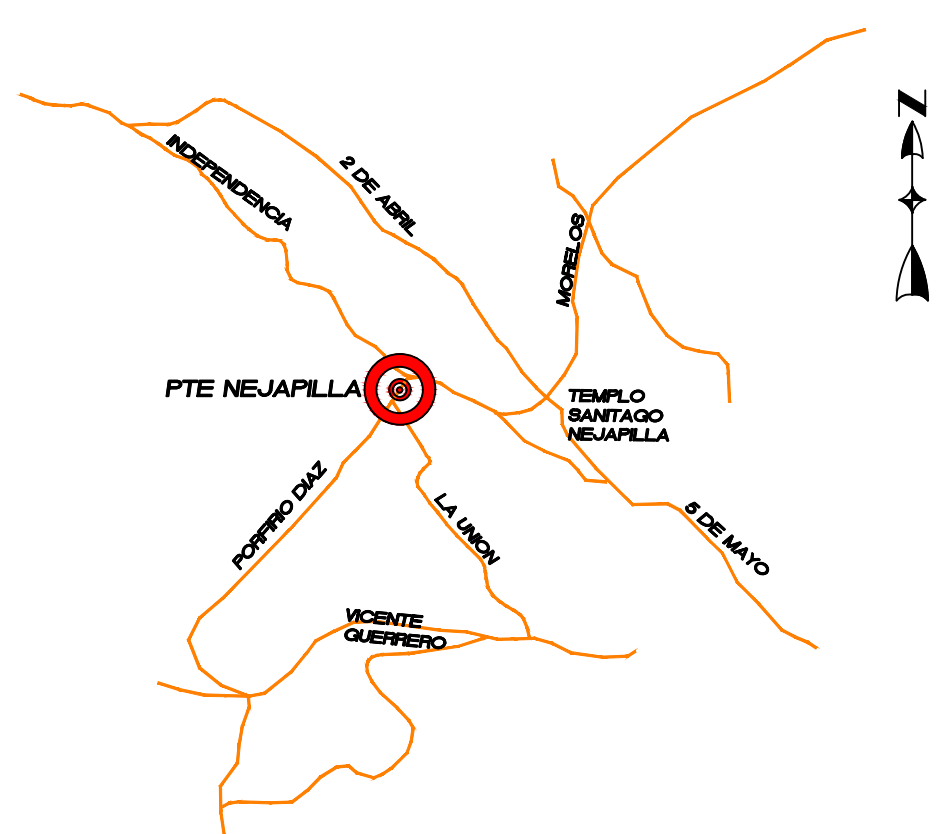


PLANTA GENERAL
ESC. 1:50

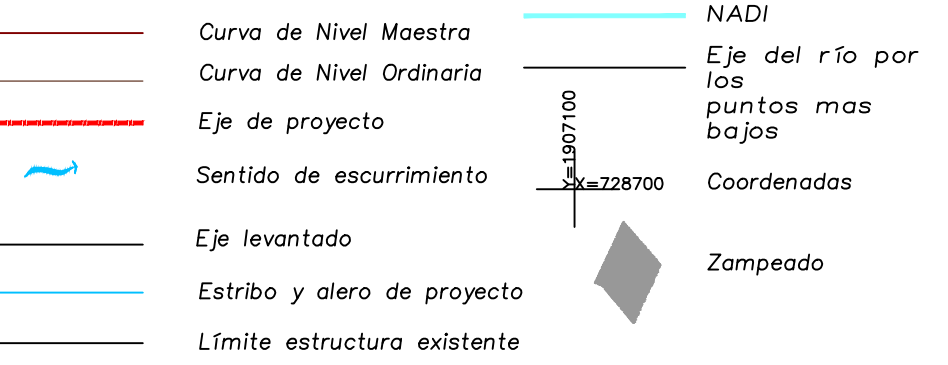


SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN ACCESOS
ESC. 1:100

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA



CANTIDADES DE OBRA

ACCESOS	
VOLUMEN DE DEMOLICIÓN DE LOSA EXISTENTE EN ACCESOS	9.3 M3
VOLUMEN CONCRETO EN LOSA REPUESTA	33.7 M3
VOLUMEN DE EXCAVACIÓN EN ACCESOS	5.73 M3
VOLUMEN DE RELLENO EN ACCESOS COMP. AL 95%	19.79 M3
ESTRUCTURAS	
VOLUMEN DE DEMOLICIÓN DE ESTRIBOS Y ALEROS	22.2 M3
VOLUMEN DE EXCAVACIÓN PARA DESPLANTE DE SUBESTRUCTURA	165.7 M3
VOLUMEN DE RELLENO EN ELEMENTOS DE SUBESTRUCTURA, COMP. A 95%	121.5 M3

Proyecto: PUENTE NEJAPILLA
Tramo: PARAJE YUZHACHI
Km: 0+1.35
Municipio: SANTIAGO NEJAPILLA, TEPOSOLULA, OAXACA

GEOMETRÍA DE ESTRUCTURA Y ACCESOS

REVISÓ:



JEFE DE DEPTO. DE PROJ. DE PUENTES Y OBRAS ESPECIALES	DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	EL DIRECTOR GENERAL
ING. EMMANUEL SUÁREZ CRUZ	ING. ALVARO PÉREZ HERNÁNDEZ	ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ