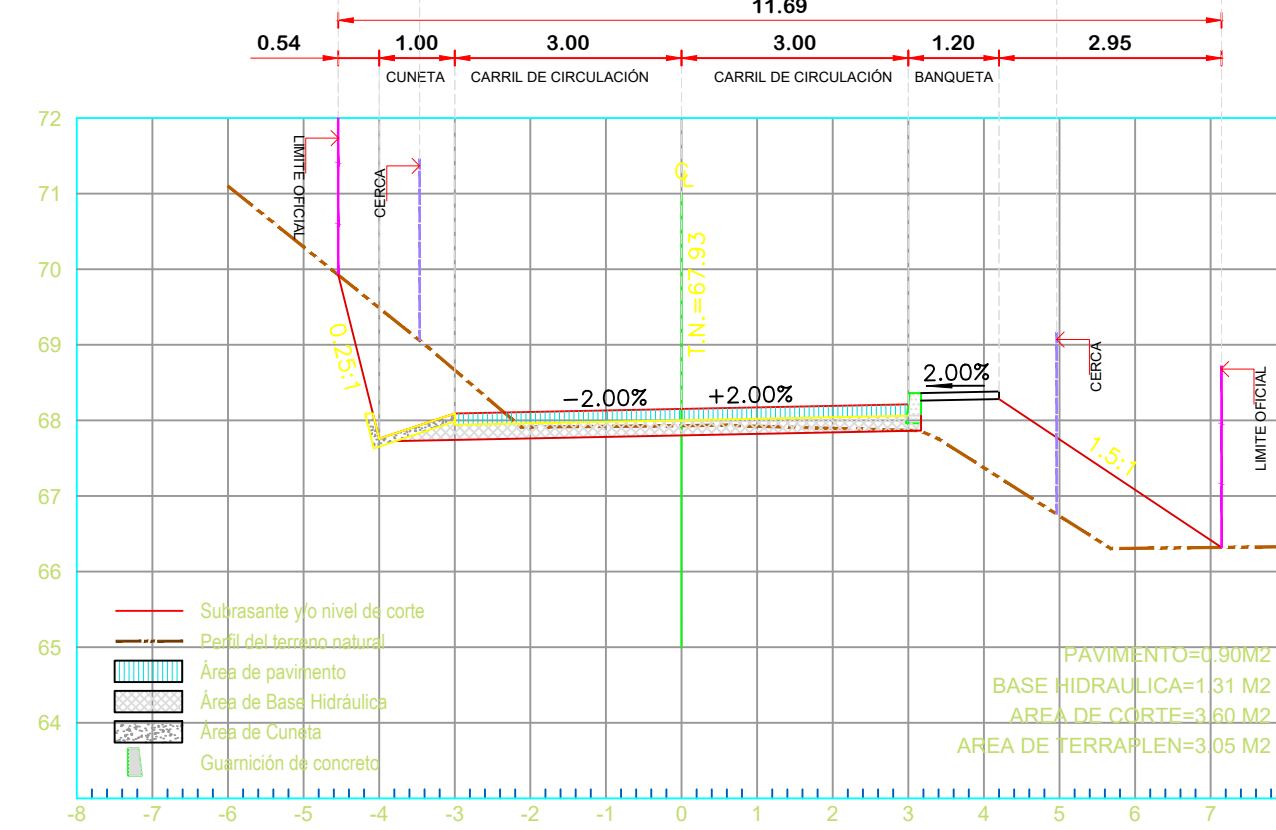
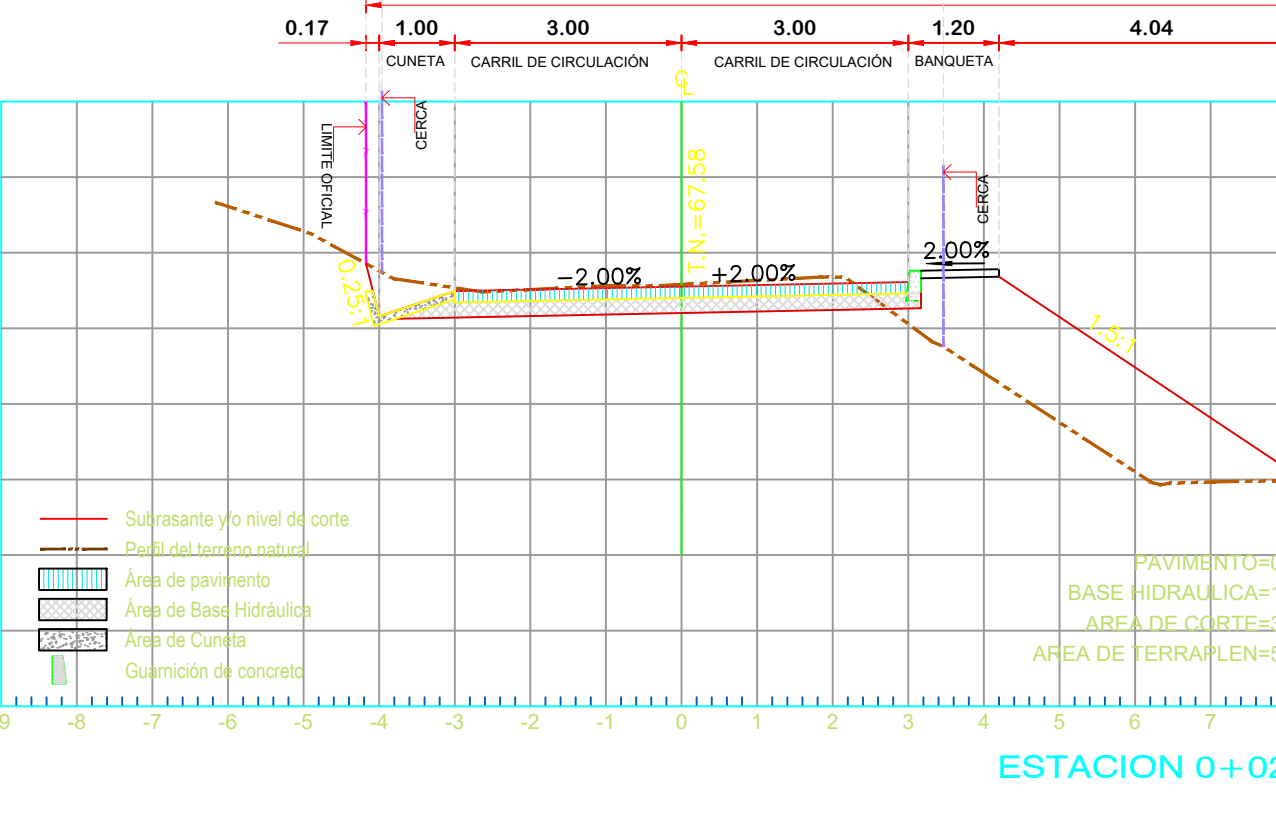


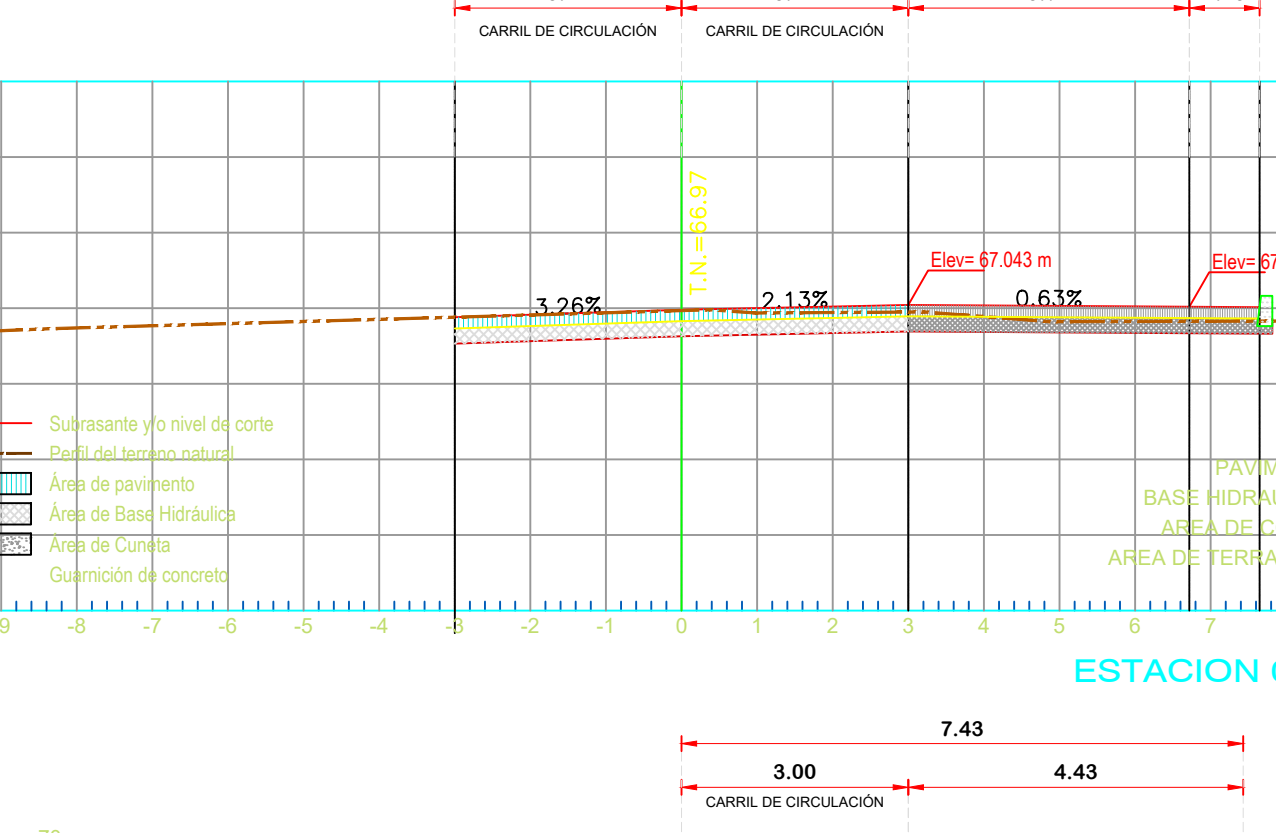
ESTACION 0+000.00



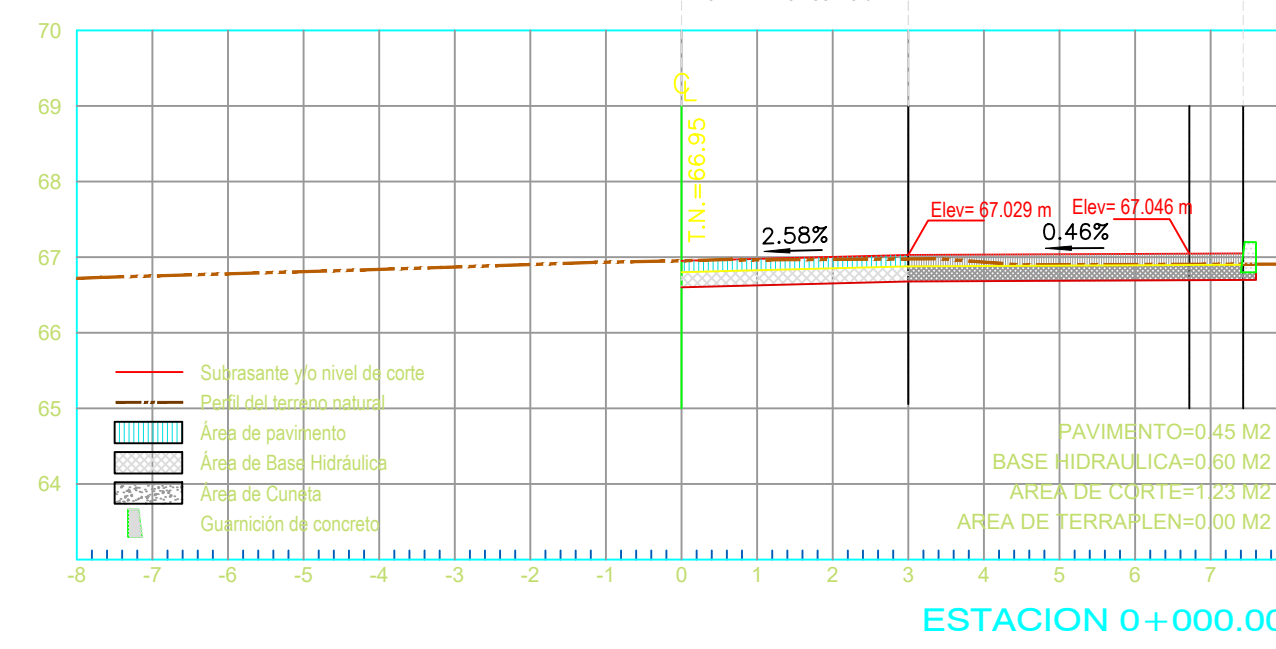
ESTACION 0+040.00



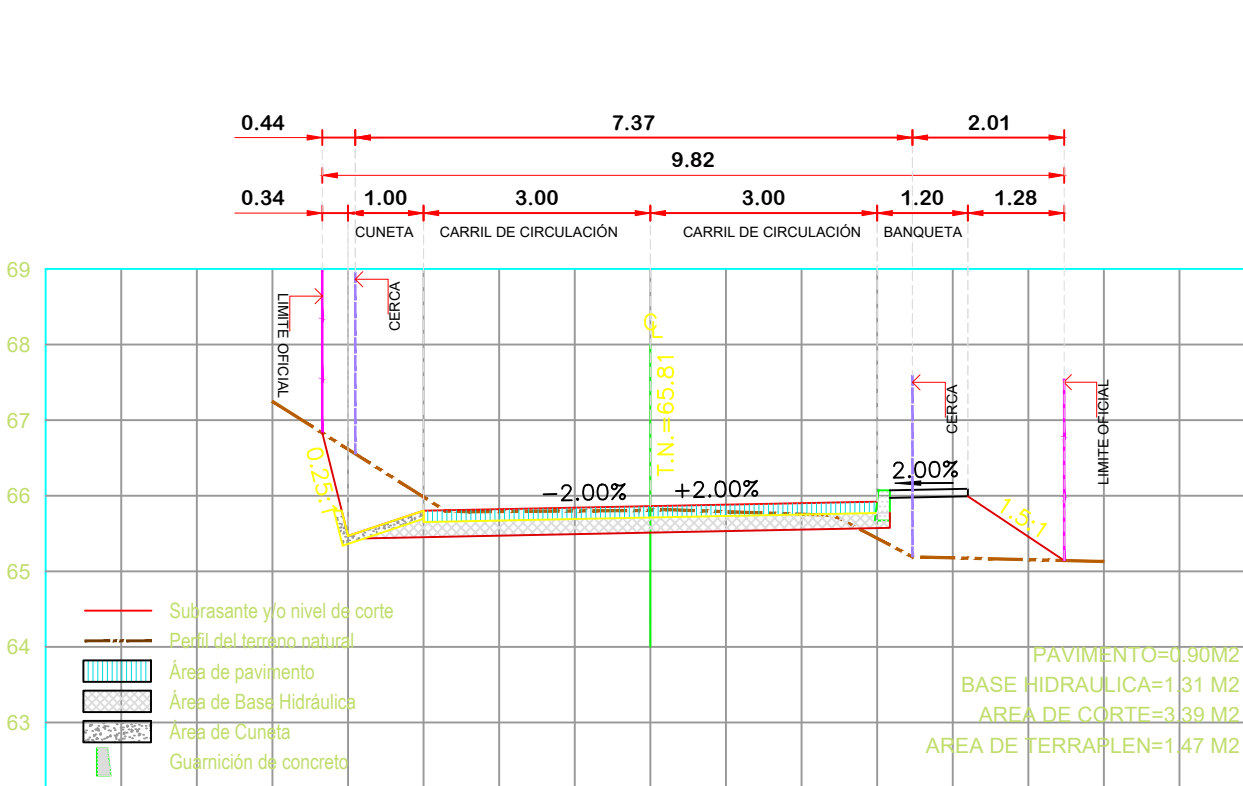
ESTACION 0+020.00



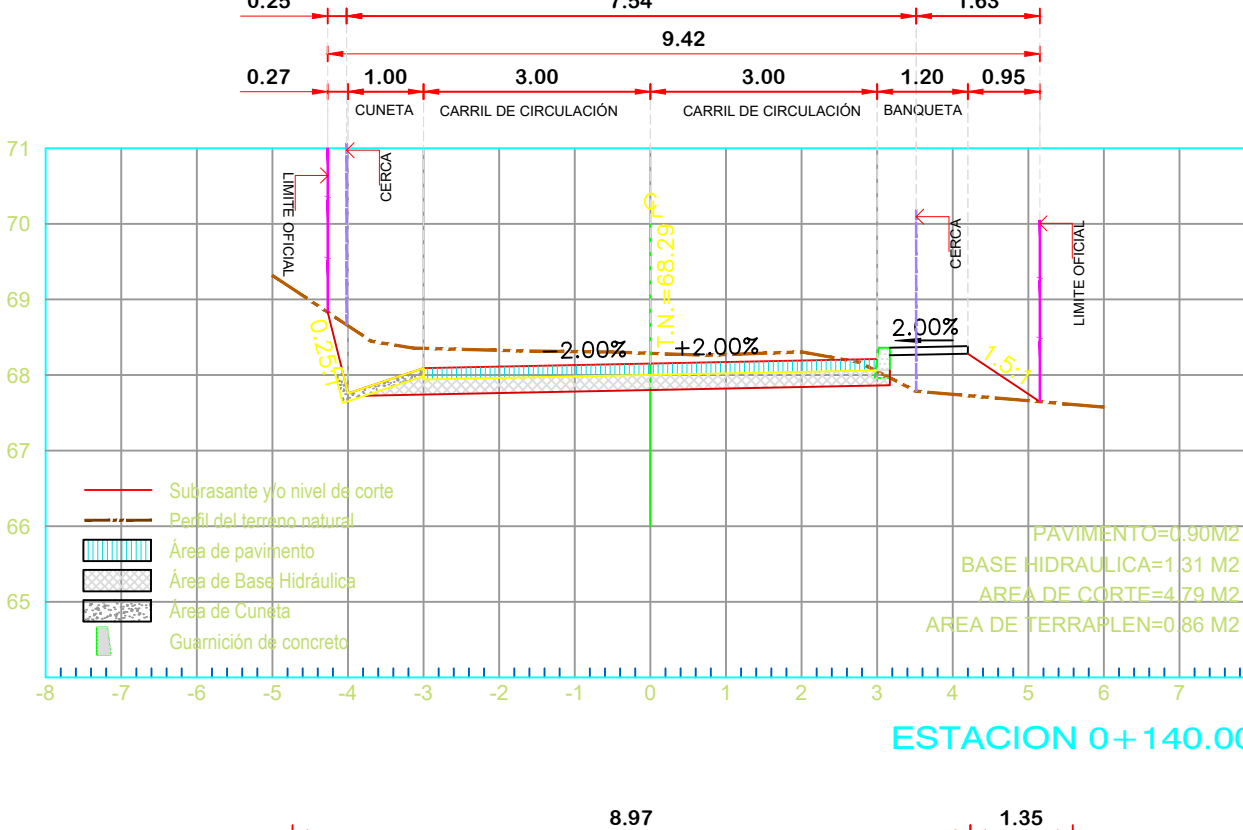
ESTACION 0+000.91



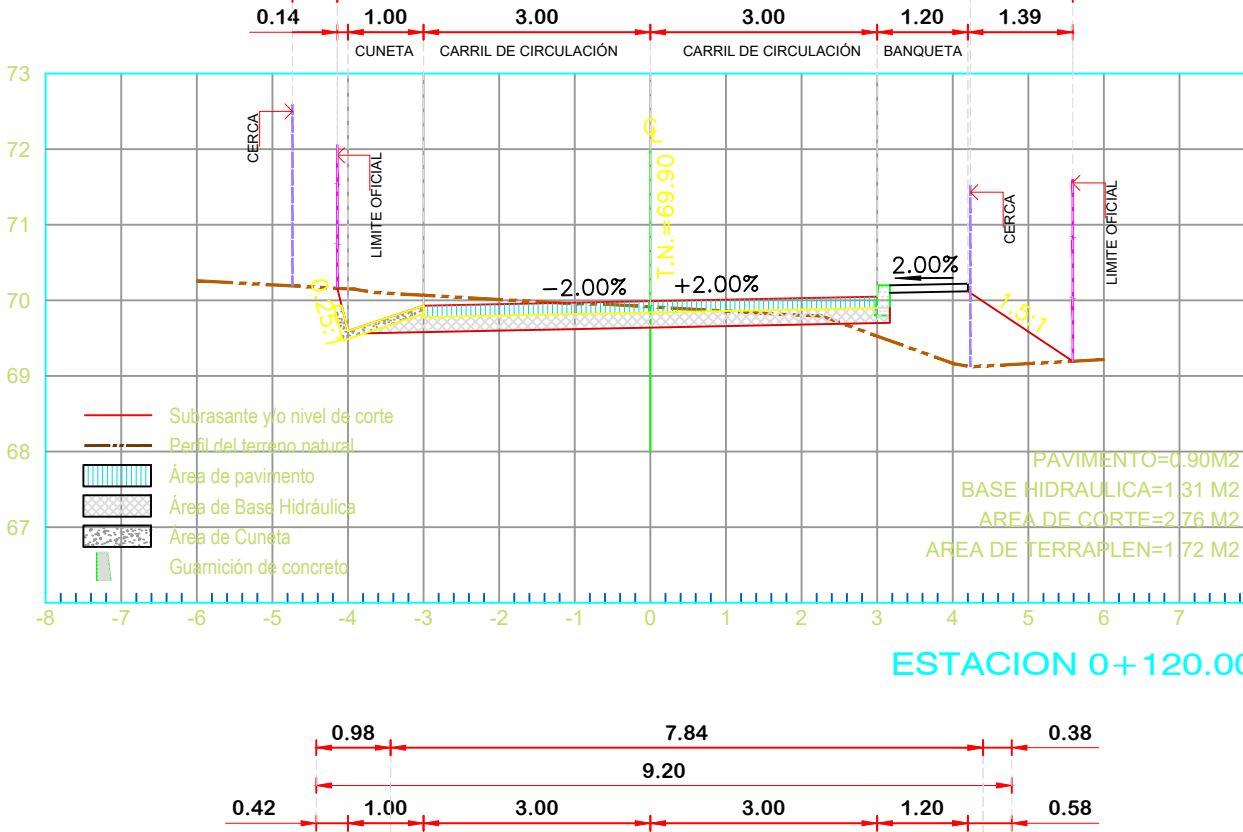
ESTACION 0+000.00



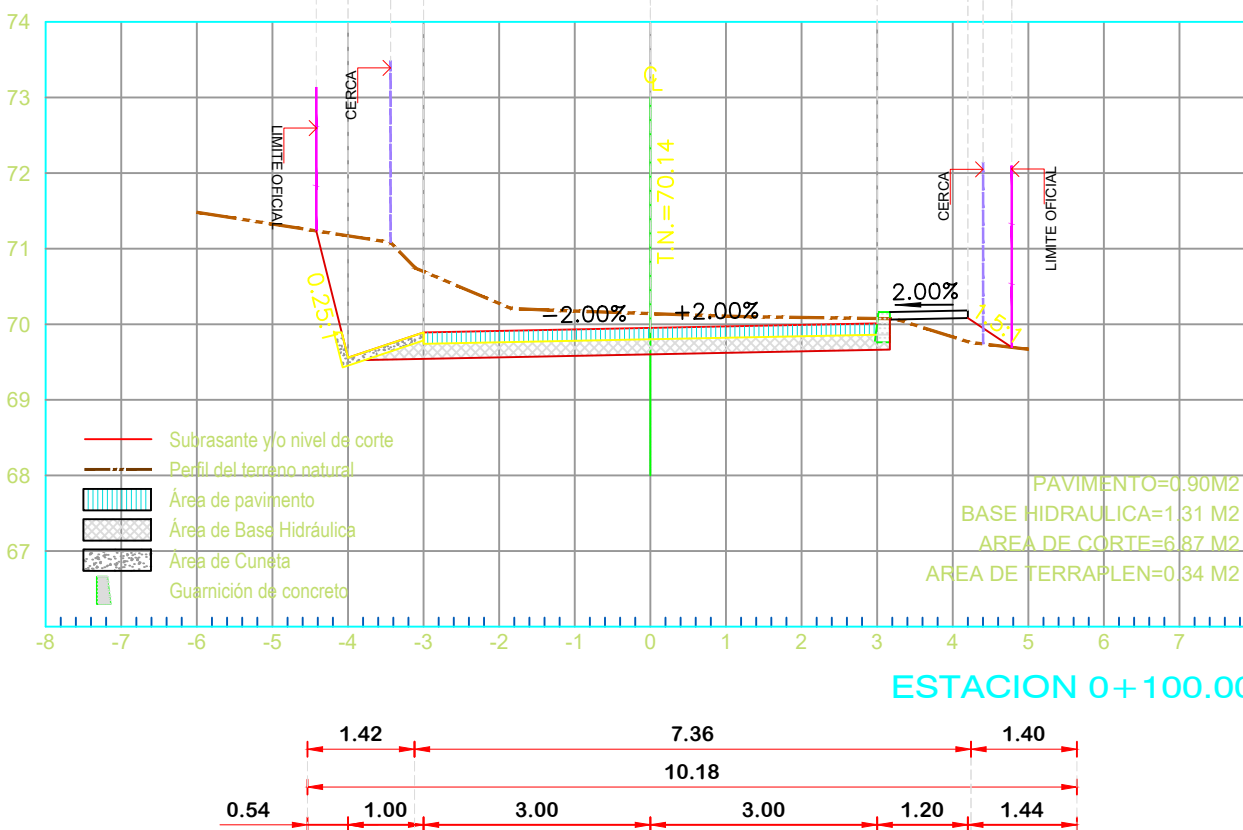
ESTACION 0+160.00



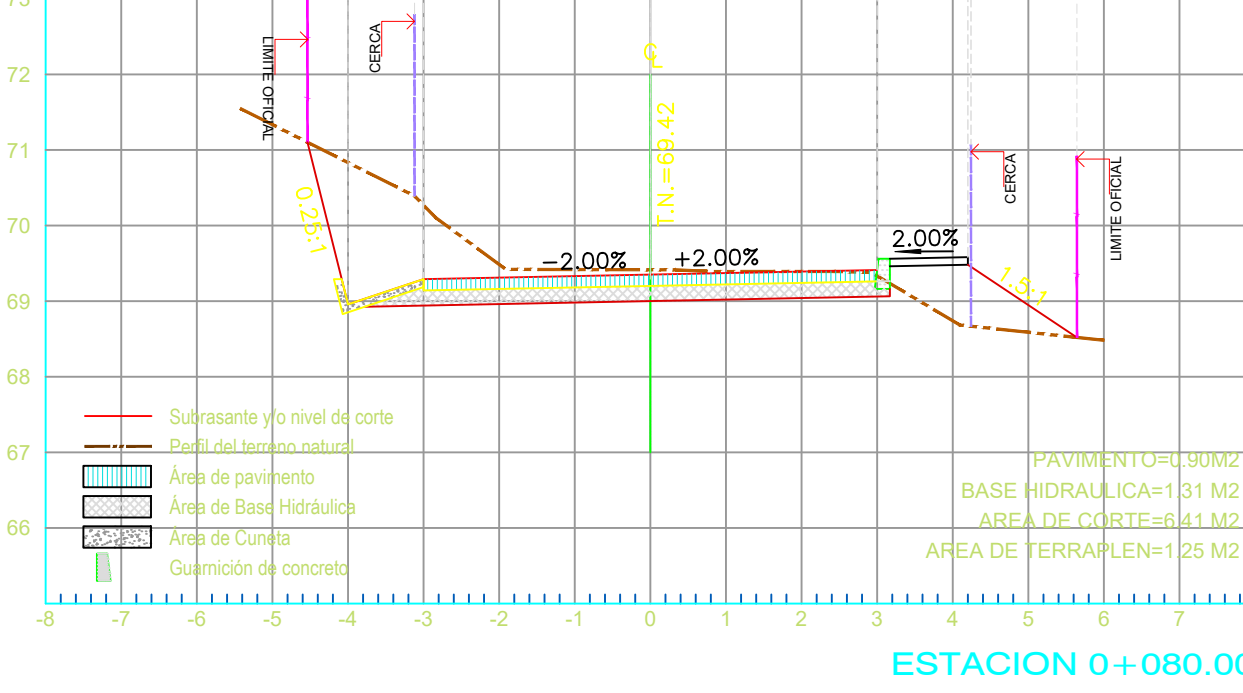
ESTACION 0+140.00



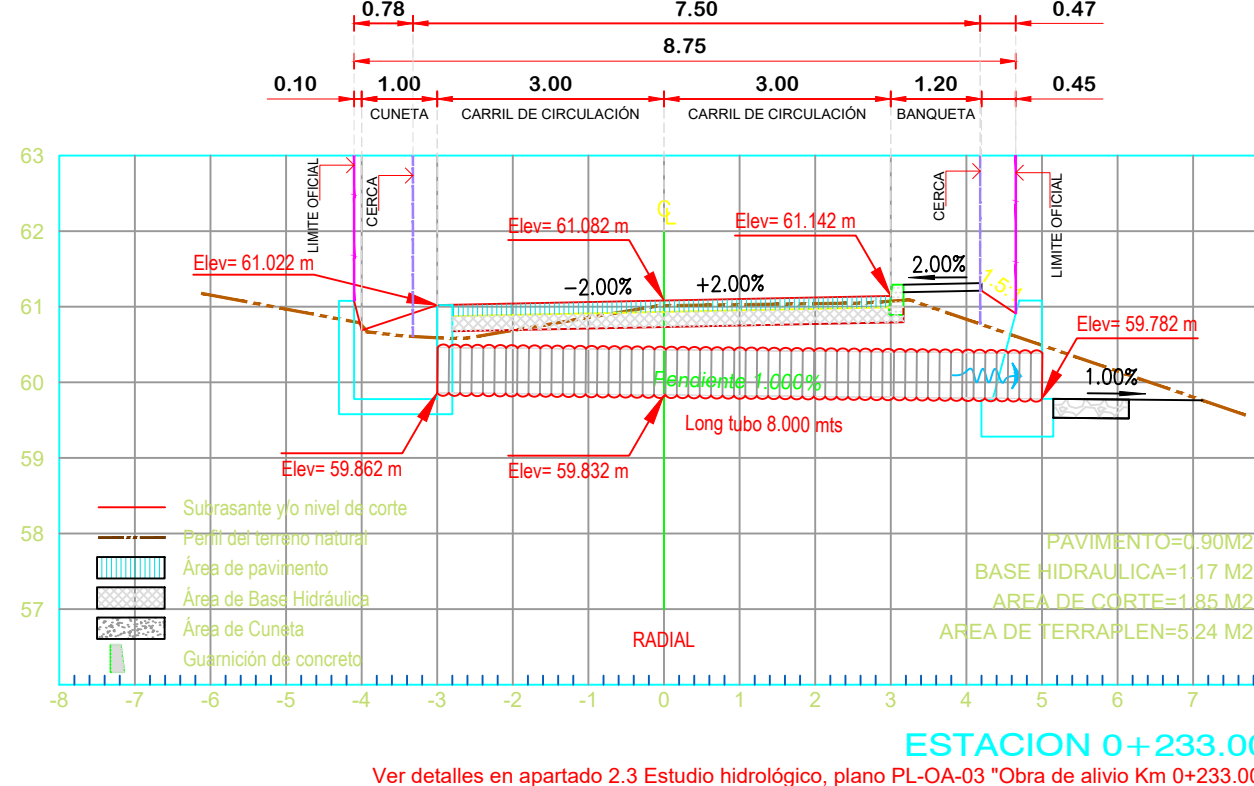
ESTACION 0+120.00



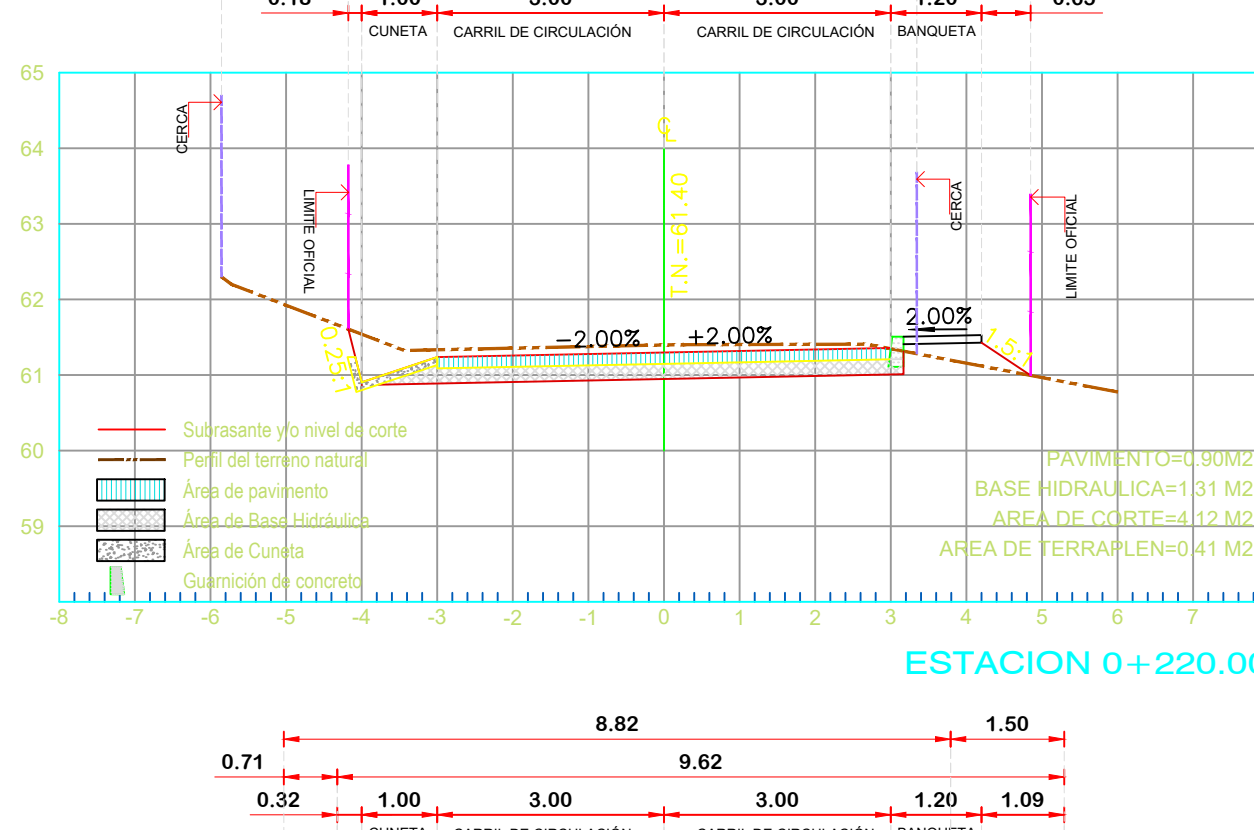
ESTACION 0+100.00



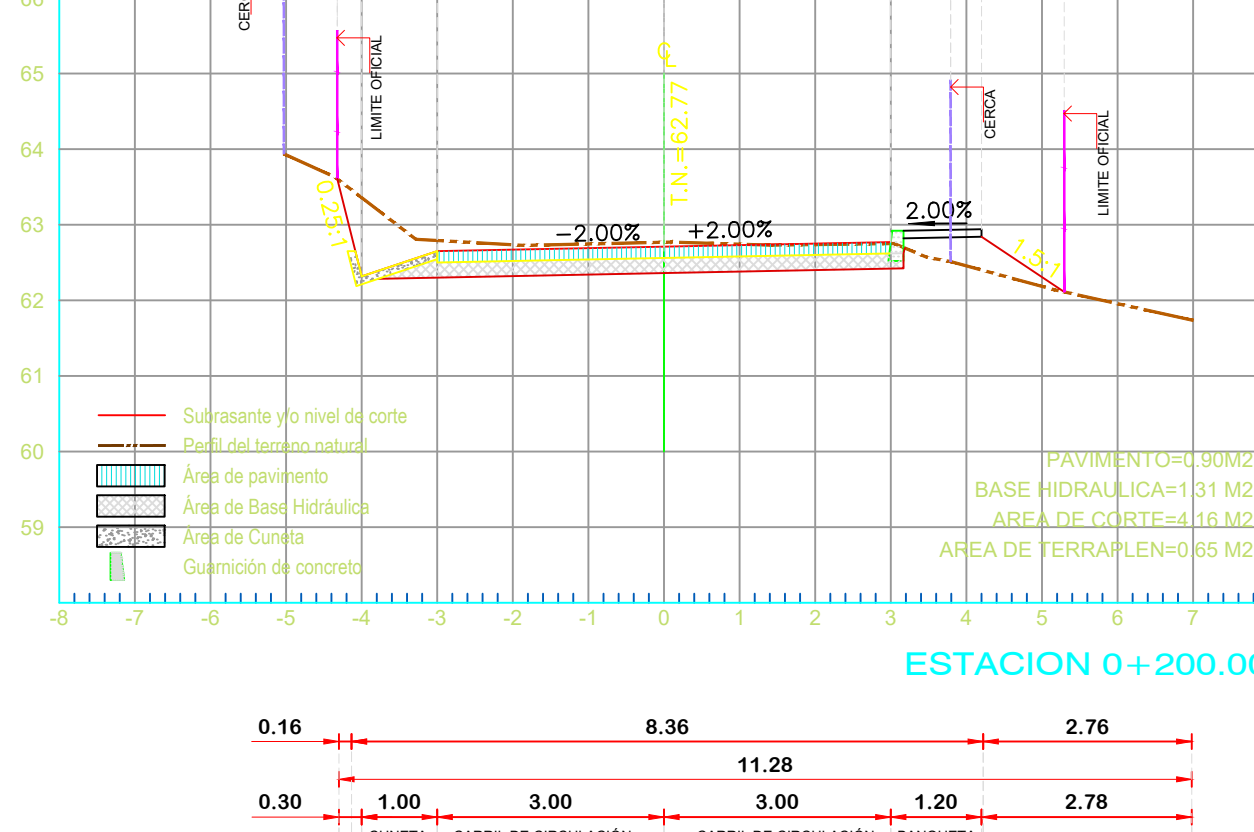
ESTACION 0+080.00



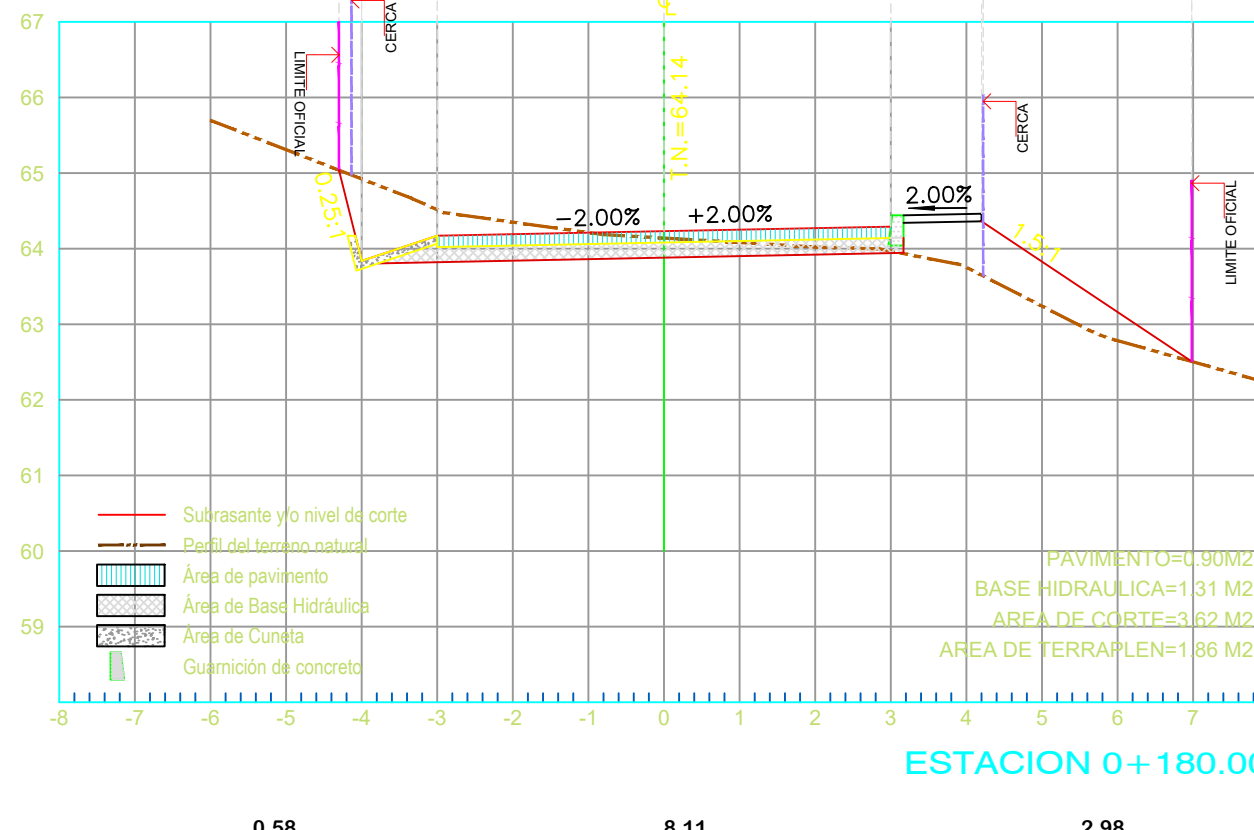
ESTACION 0+233.00



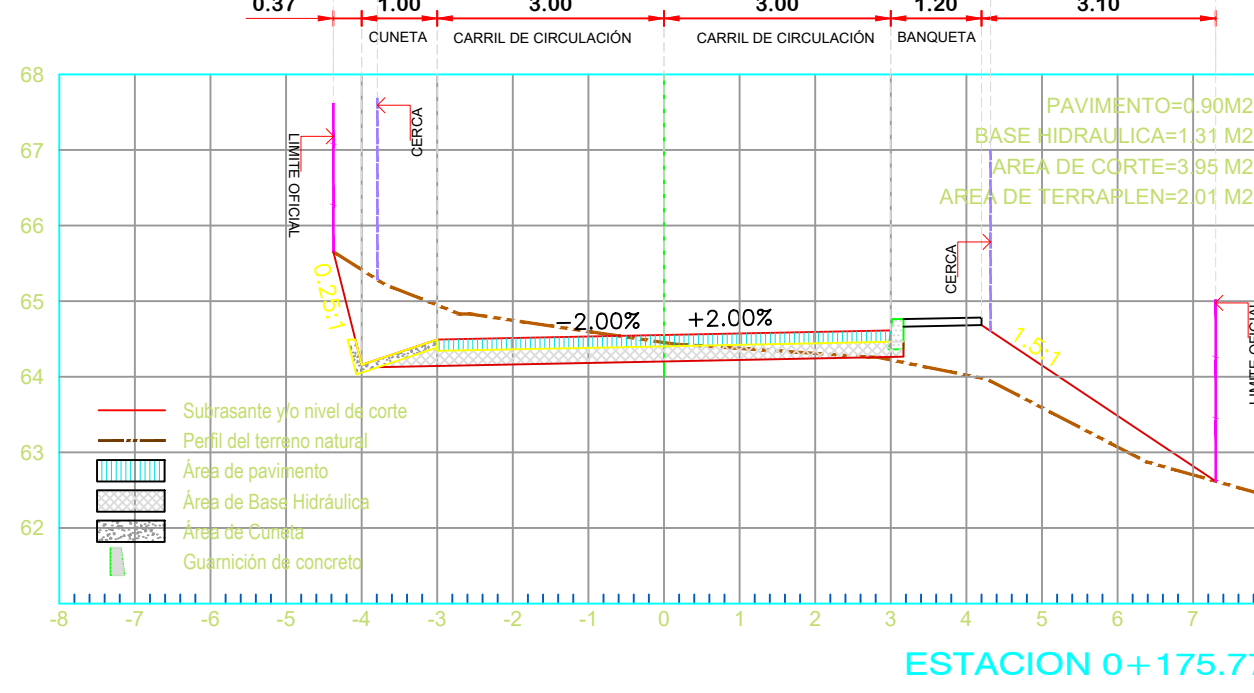
ESTACION 0+220.00



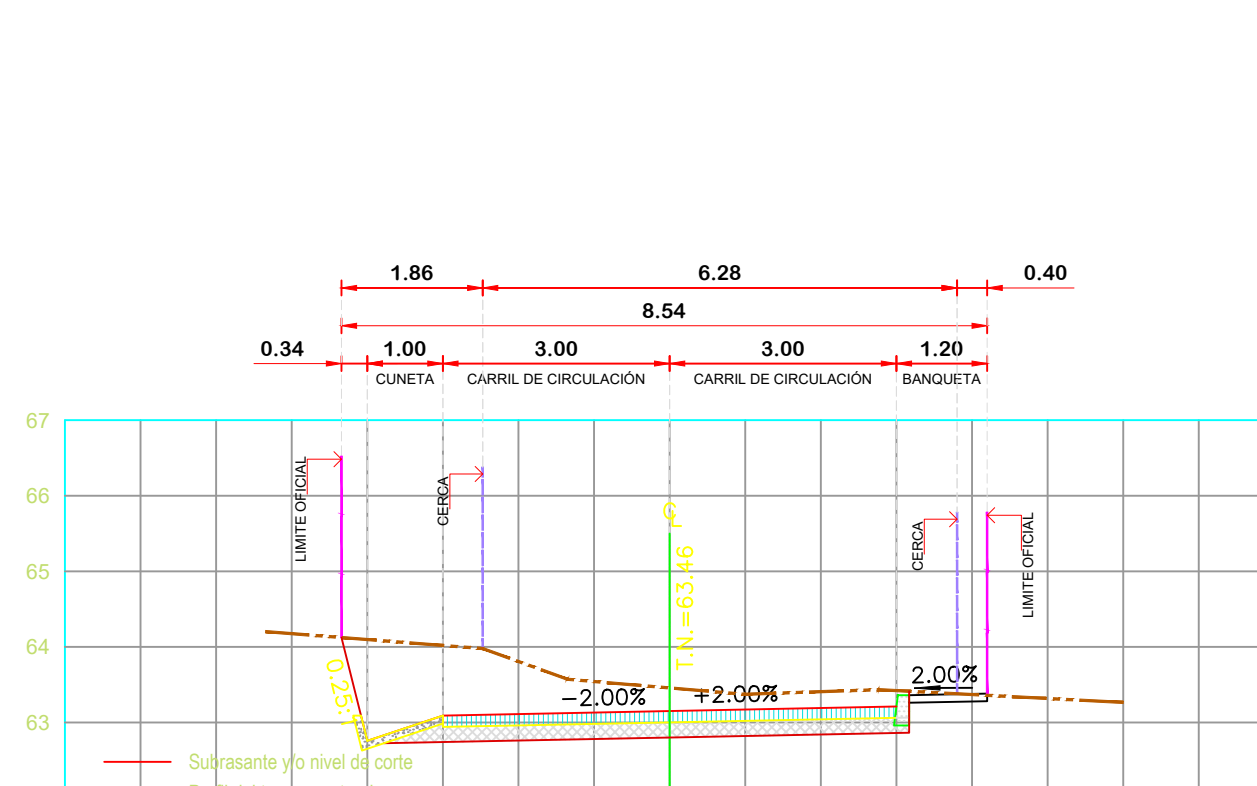
ESTACION 0+200.00



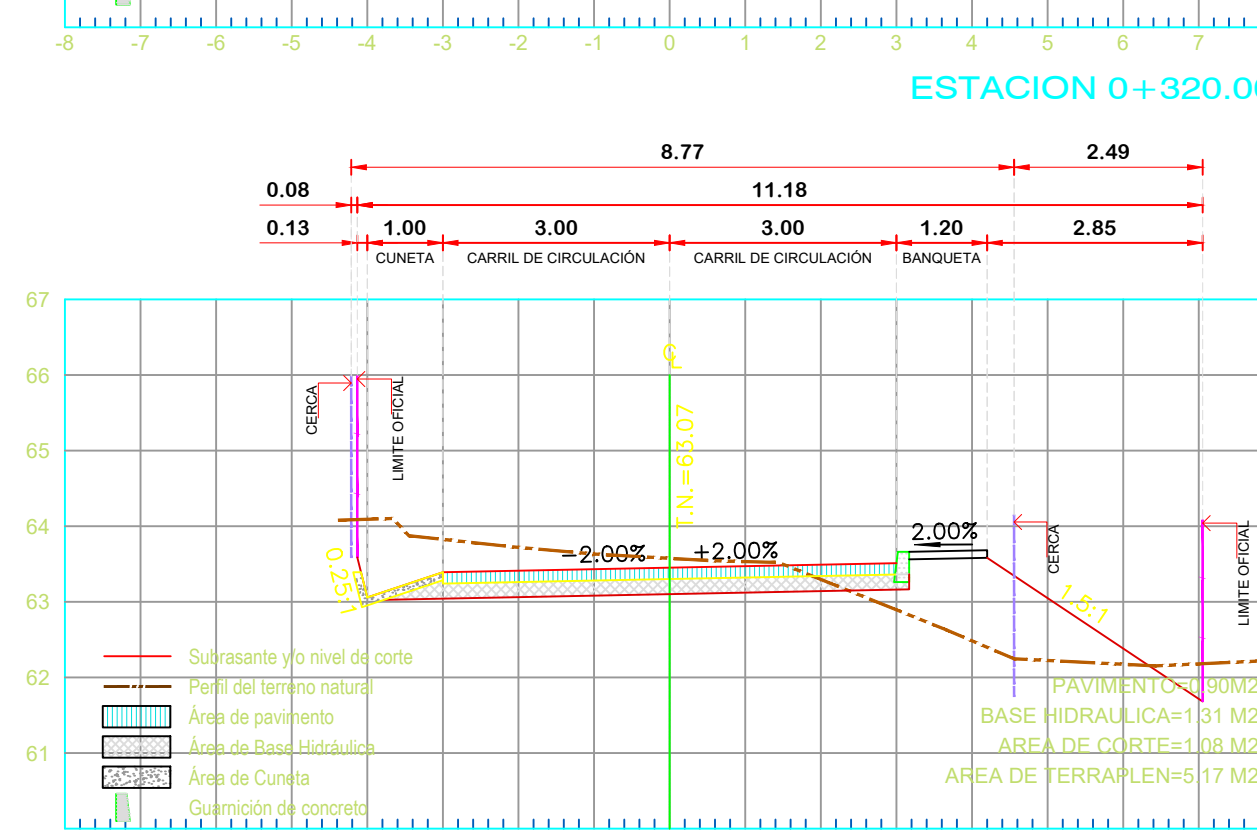
ESTACION 0+180.00



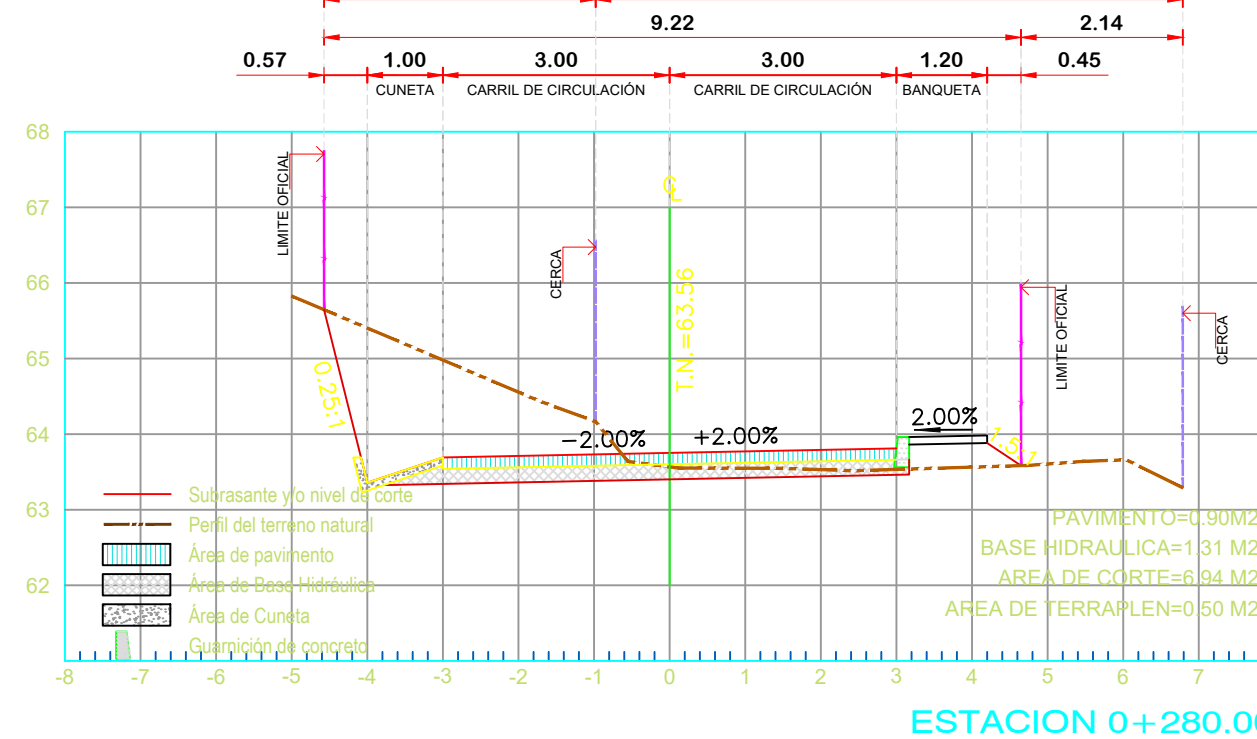
ESTACION 0+175.77



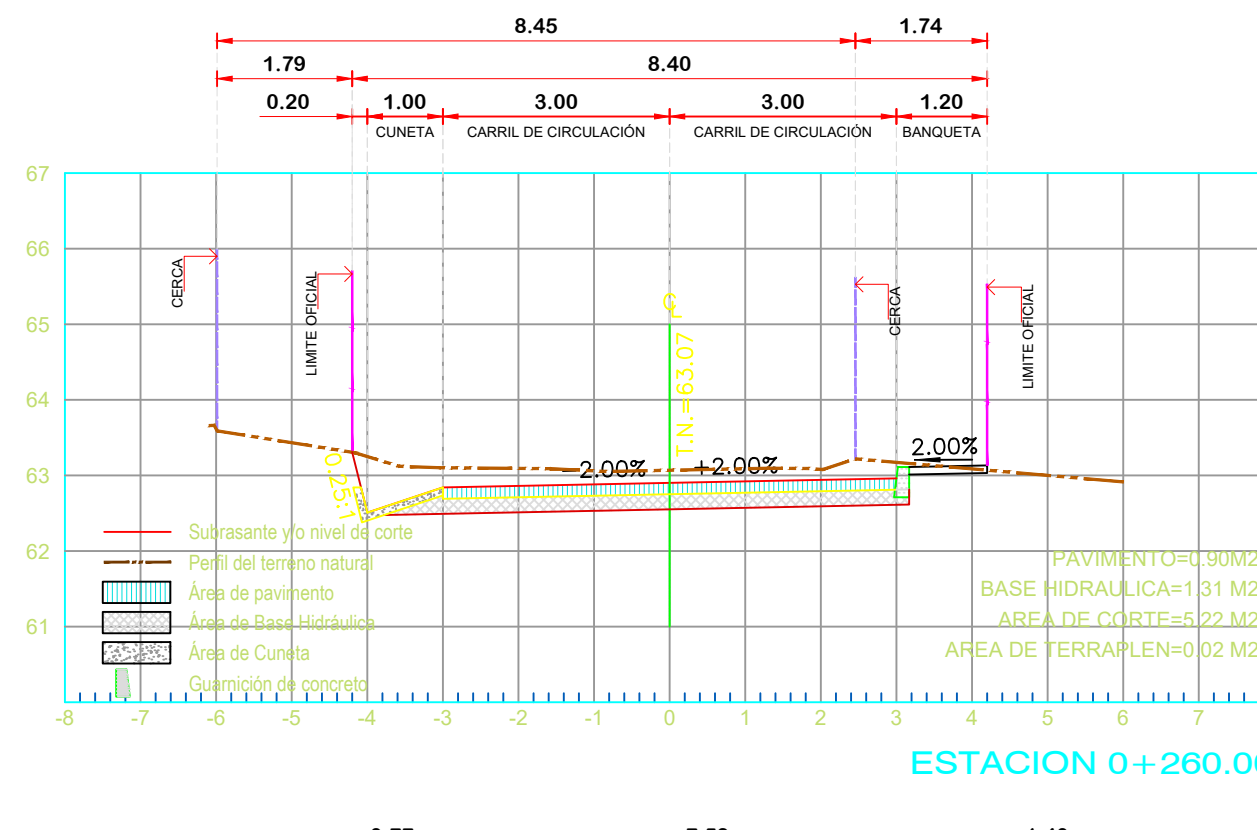
ESTACION 0+320.00



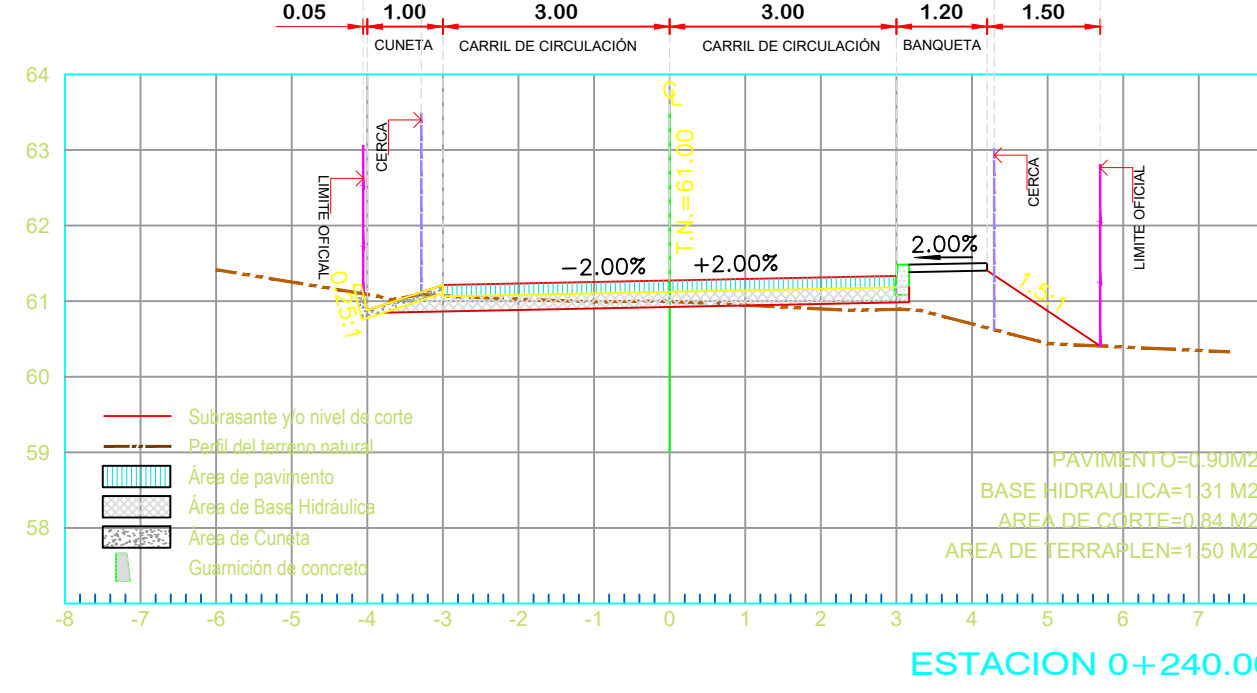
ESTACION 0+300.00



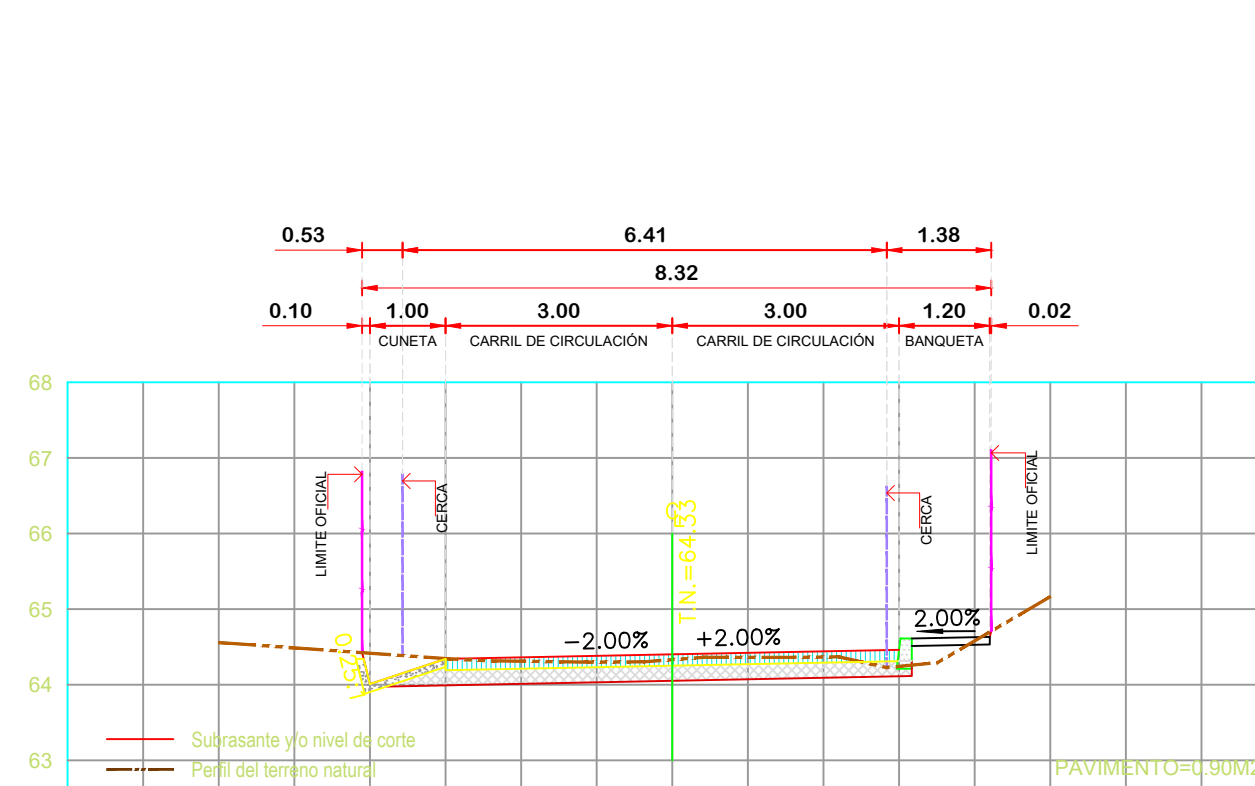
ESTACION 0+280.00



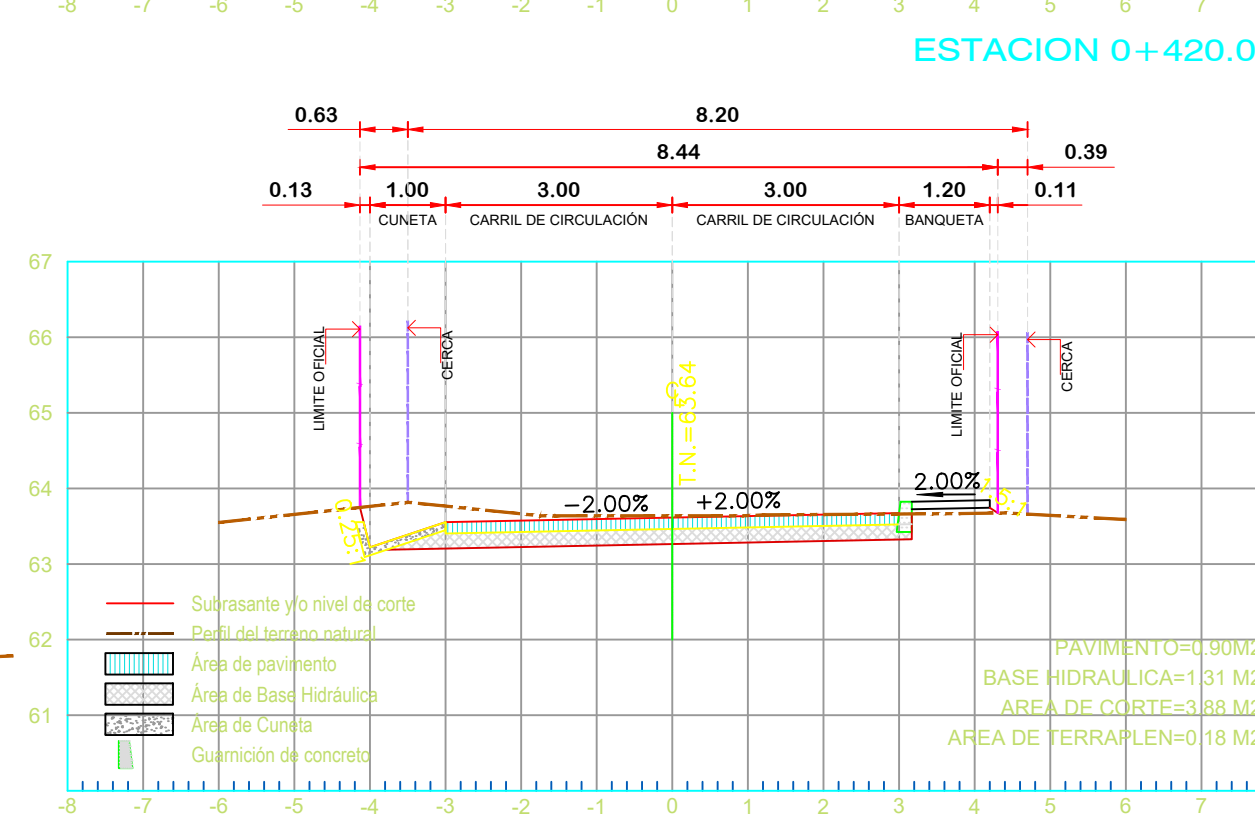
ESTACION 0+260.00



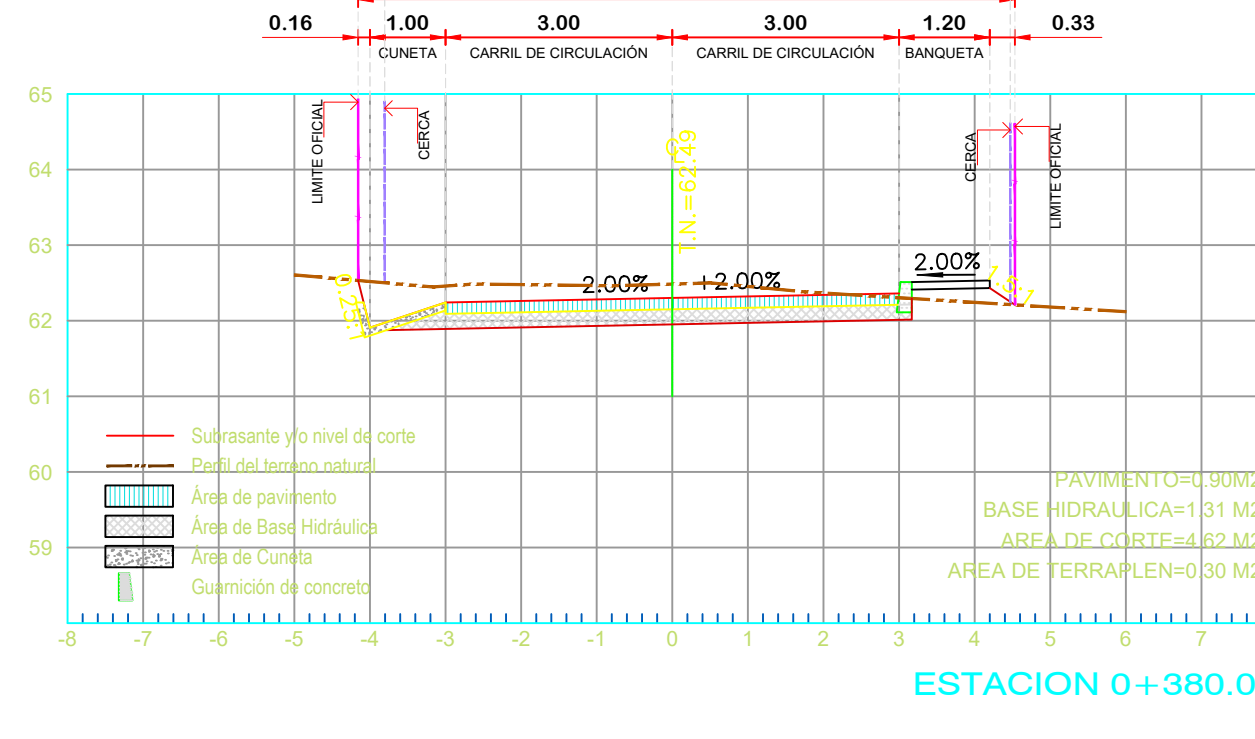
ESTACION 0+240.00



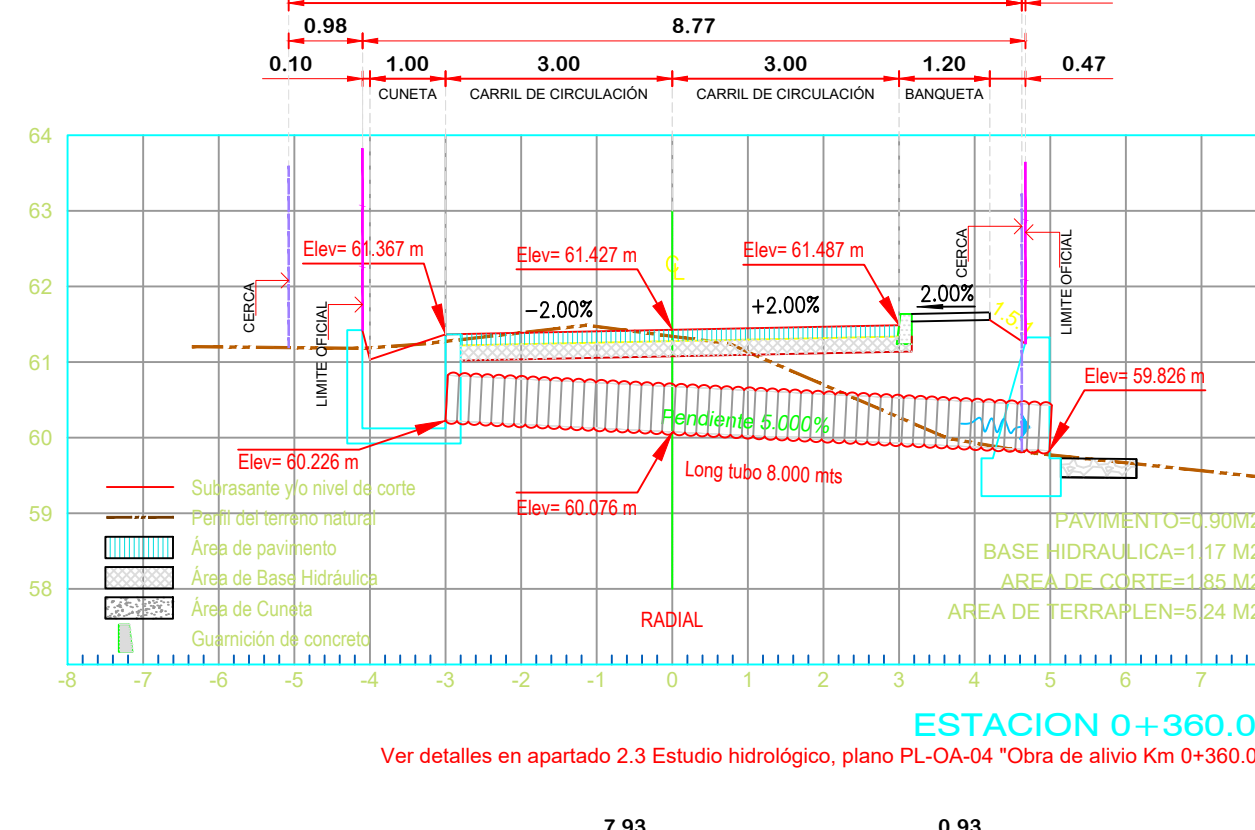
ESTACION 0+420.00



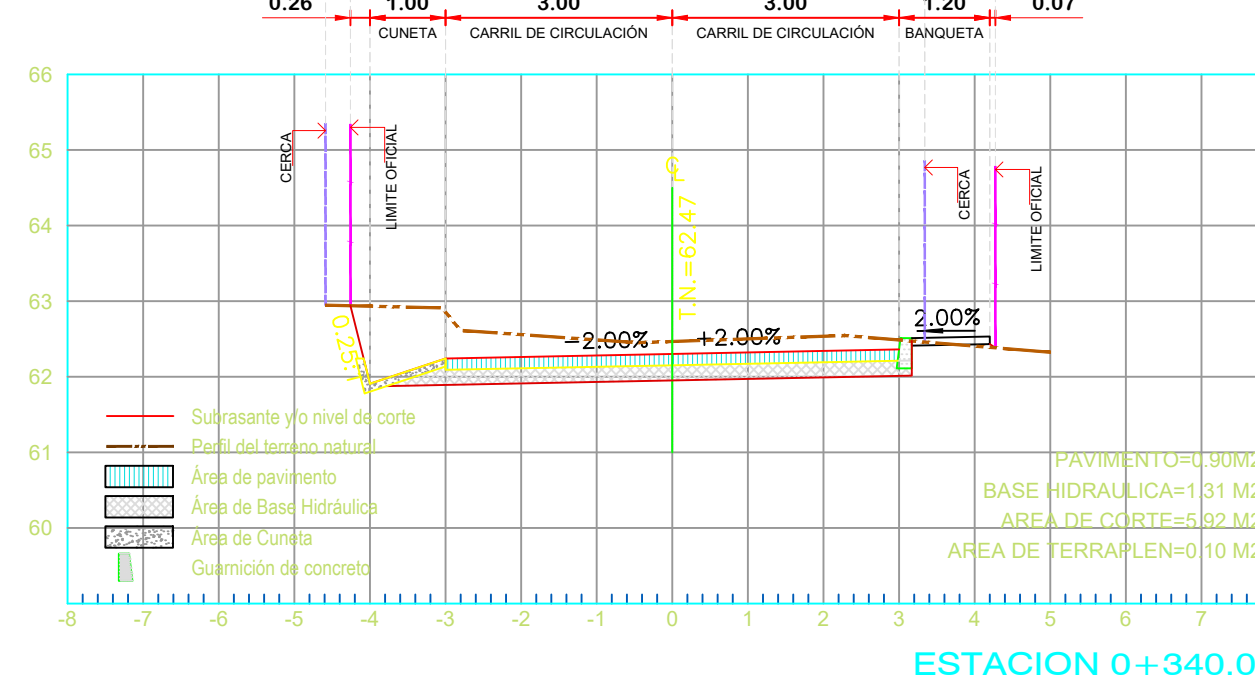
ESTACION 0+400.00



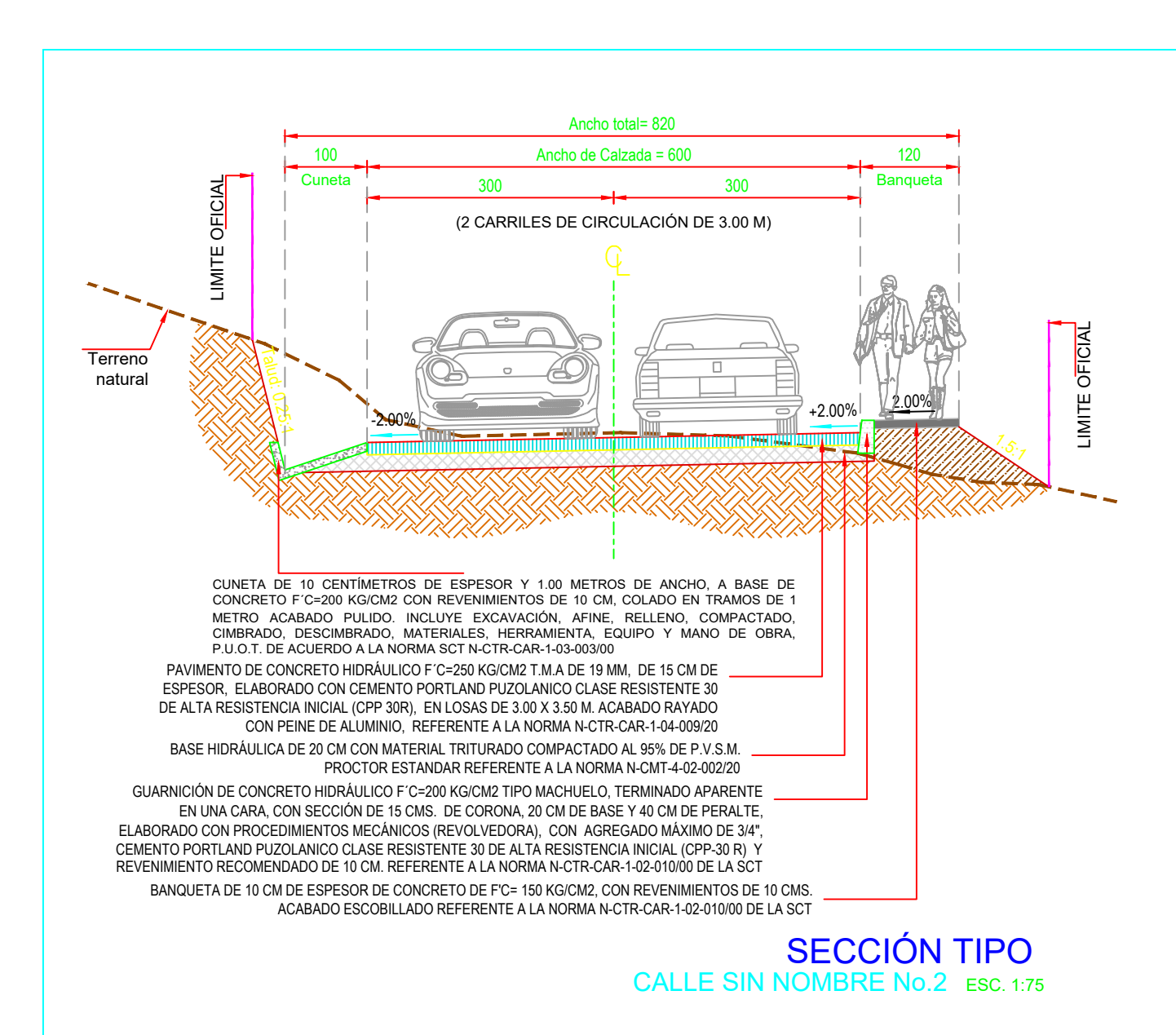
ESTACION 0+380.00



ESTACION 0+360.00

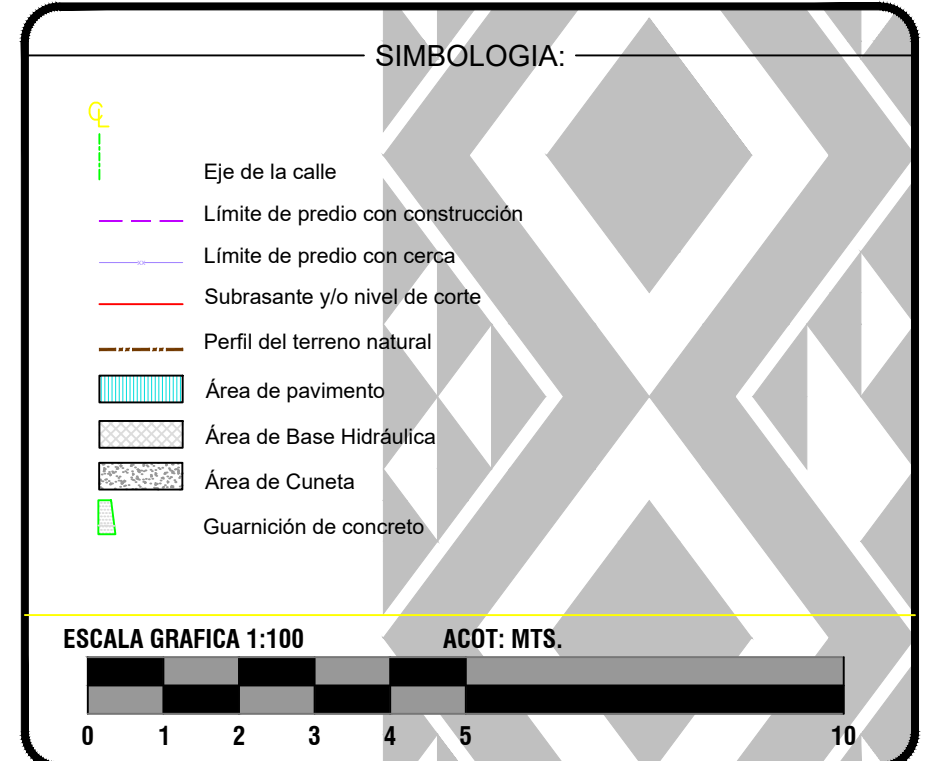
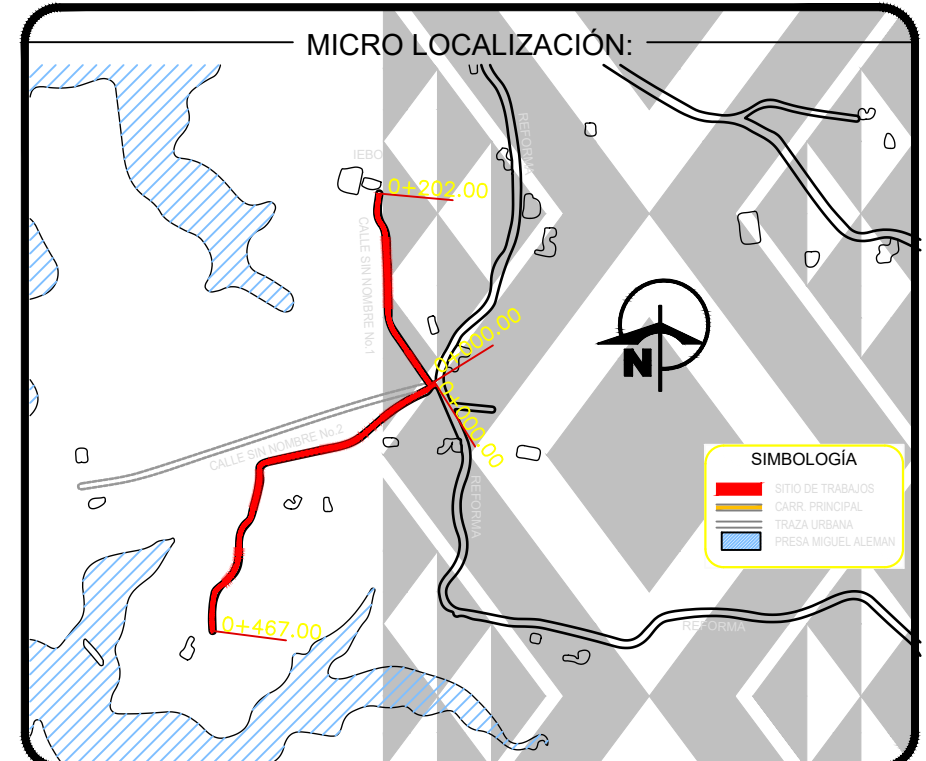
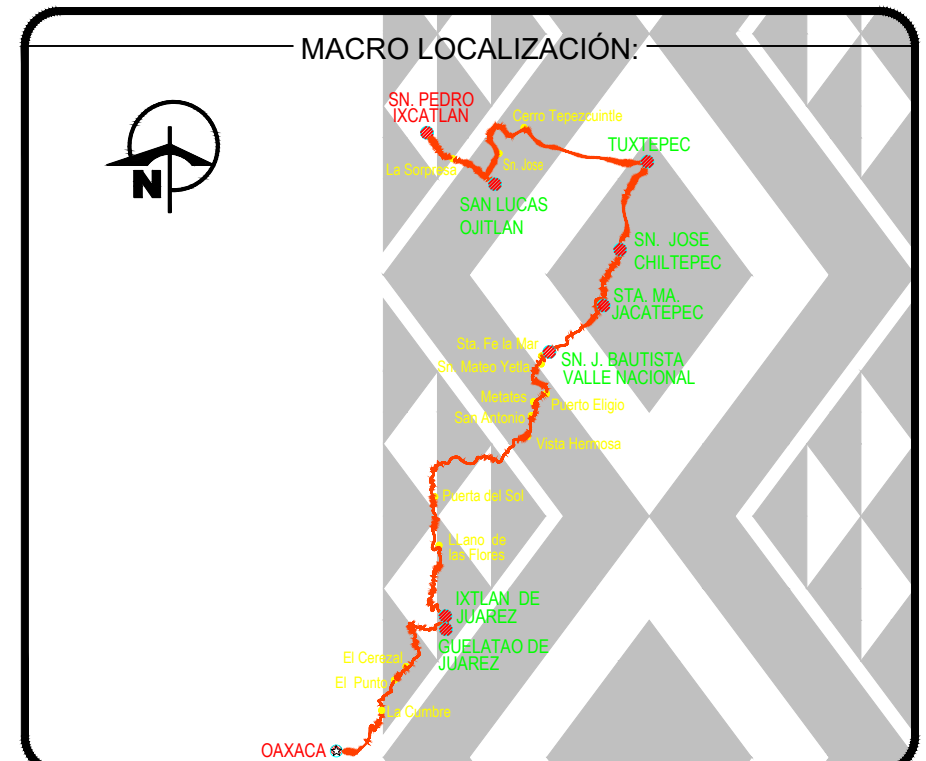
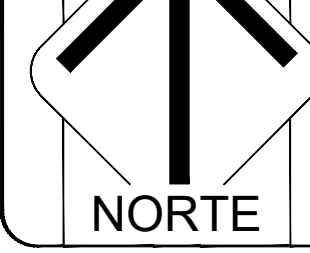


ESTACION 0+340.00



SECCIÓN TIPO

CALLE SIN NOMBRE No.2 ESC. 175



ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
ING. NETZAHUALCÓYOTL SALVATIERRA LÓPEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
Mtro. MARCO ANTONIO NATANILIANO  
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
Mtro. LUIS ALBERTO TRONCOSO GARCÍA  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:  
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO IXCATLÁN, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLÁN

MUNICIPIO: SAN PEDRO IXCATLÁN  
LOCALIDAD: SAN PEDRO IXCATLÁN  
UBICACIÓN: DISTRITO: JIQUILTEPEC  
REGION: PUEBLA OAXACA  
AUTORIDADES MUNICIPALES:  
C. GUILLERMO VICENTE NATÁN  
PRESIDENTE MUNICIPAL  
C. PALMERINO ROMERO OLIVERA  
SECRETARIO MUNICIPAL

DATOS DE TÉCNICO RESPONSABLE:  
TIPO DE PLANO:  
SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN

FECHA:  
02/02/23  
ESCALA:  
LA INDICADA  
ACOTACIONES:  
METROS  
CLAVE DE PLANO:  
PL-PRY-05  
No. PLANO:  
P-05