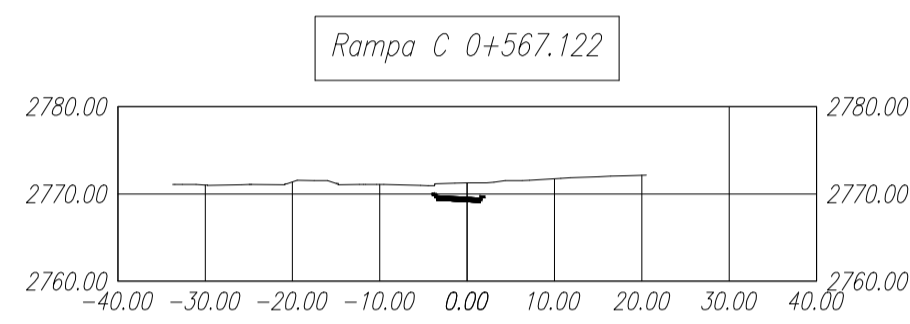
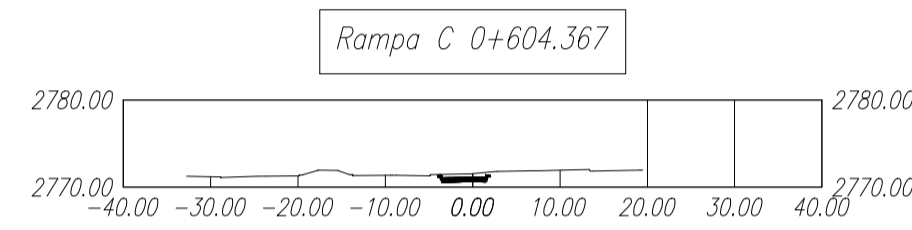


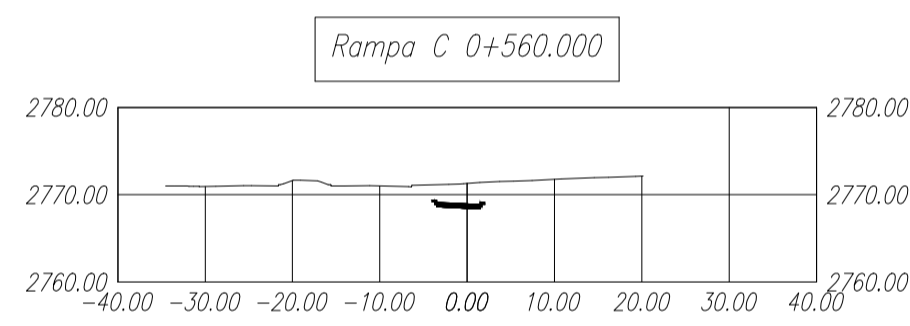
DIFERENCIA	-4.00 +0.698
DISTANCIA	0.00 +1.395 -2.00 +1.254



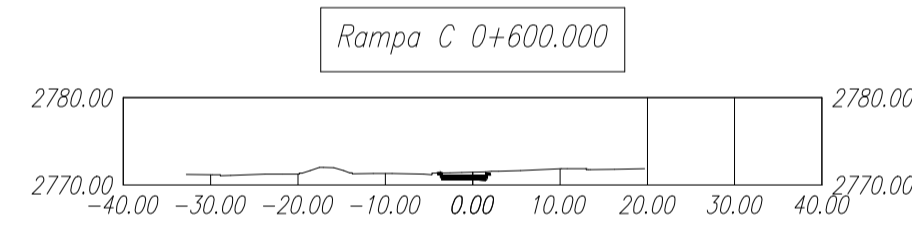
DIFERENCIA	-4.00 +0.887
DISTANCIA	0.00 +1.585 -2.00 +1.444



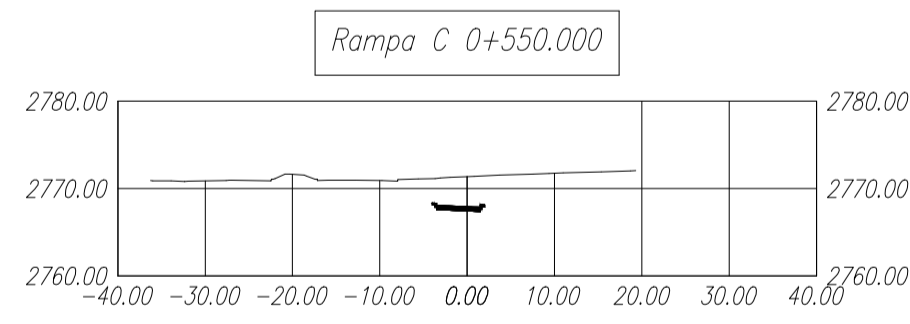
DIFERENCIA	-4.00 +0.127
DISTANCIA	0.00 +0.868 -2.00 +0.727



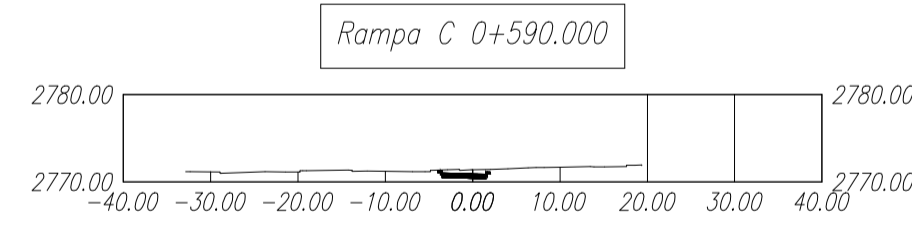
DIFERENCIA	-4.00 +1.729
DISTANCIA	0.00 +2.529 -2.00 +2.388



DIFERENCIA	-4.00 -0.029
DISTANCIA	0.00 +0.279 -2.00 +0.138



DIFERENCIA	-4.00 +2.797
DISTANCIA	0.00 +3.597 -2.00 +3.456



DIFERENCIA	-4.00 +0.072
DISTANCIA	0.00 +0.772 -2.00 +0.631



ELABORADO POR:
ING. RODRIGO DEL SALTO
REG. 01-17-2162

REVISADO POR:
ING. MIGUEL CEVALLOS
REG.

APROBADO POR:
II JINCYU
INGENIERO GENERAL

PROYECTO:
ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE GUAYASAMÍN

UBICACIÓN:
Av. Interoceánica y Calle Juan Boussingault

CONTIENE:
SECCIONES INTERCONEXIÓN CALLE BOUSSINGAULT KM 0+000 - KM 0+210

ESCALAS:
INDICADAS

FECHAS:
MARZO-2016

ARCHIVO DIGITAL:
ACAD-ACNQ_02 Planos CB (3C).dwg

DIBUJÓ:
ING. FERNANDO ANDRADE

LÁMINA:
30 / 54