

ALINEAMIENTO HORIZONTAL

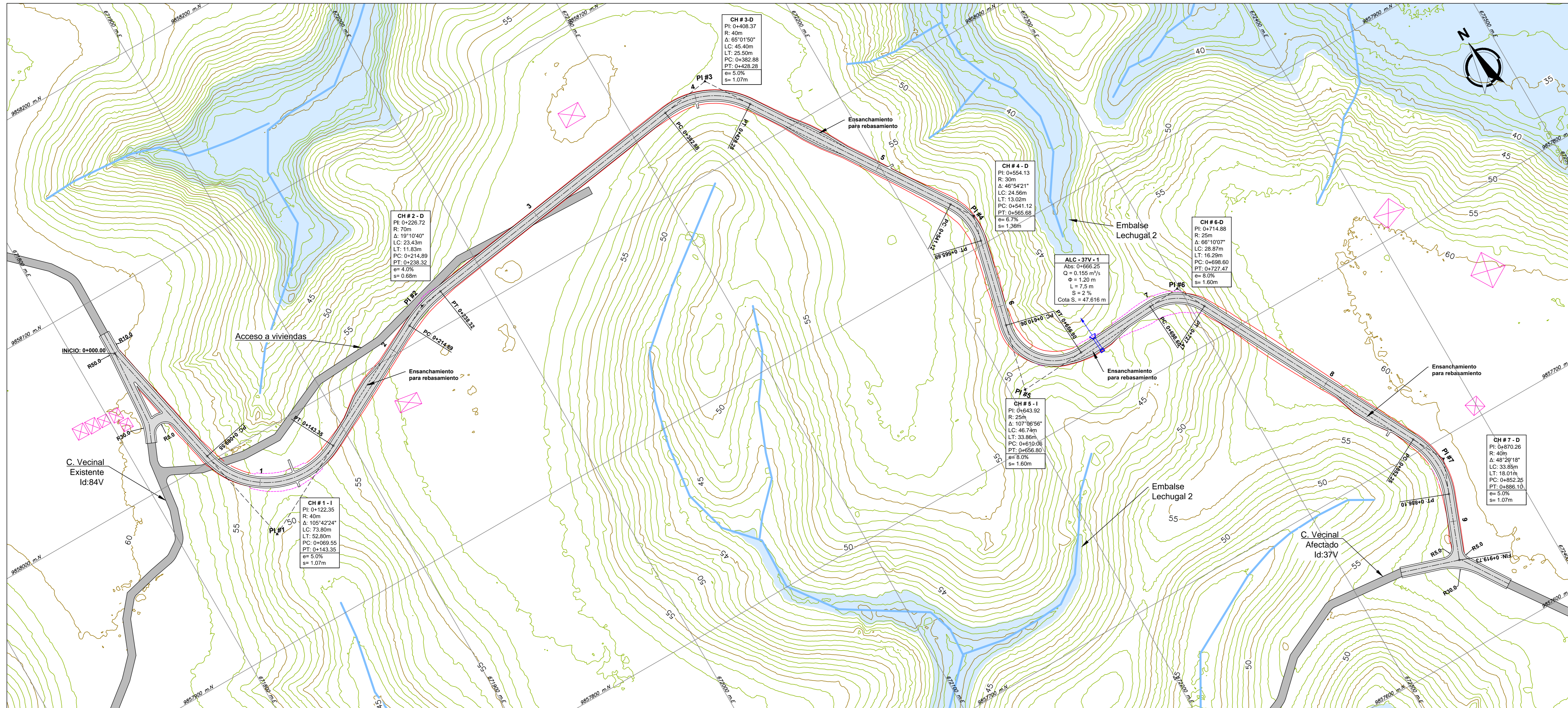
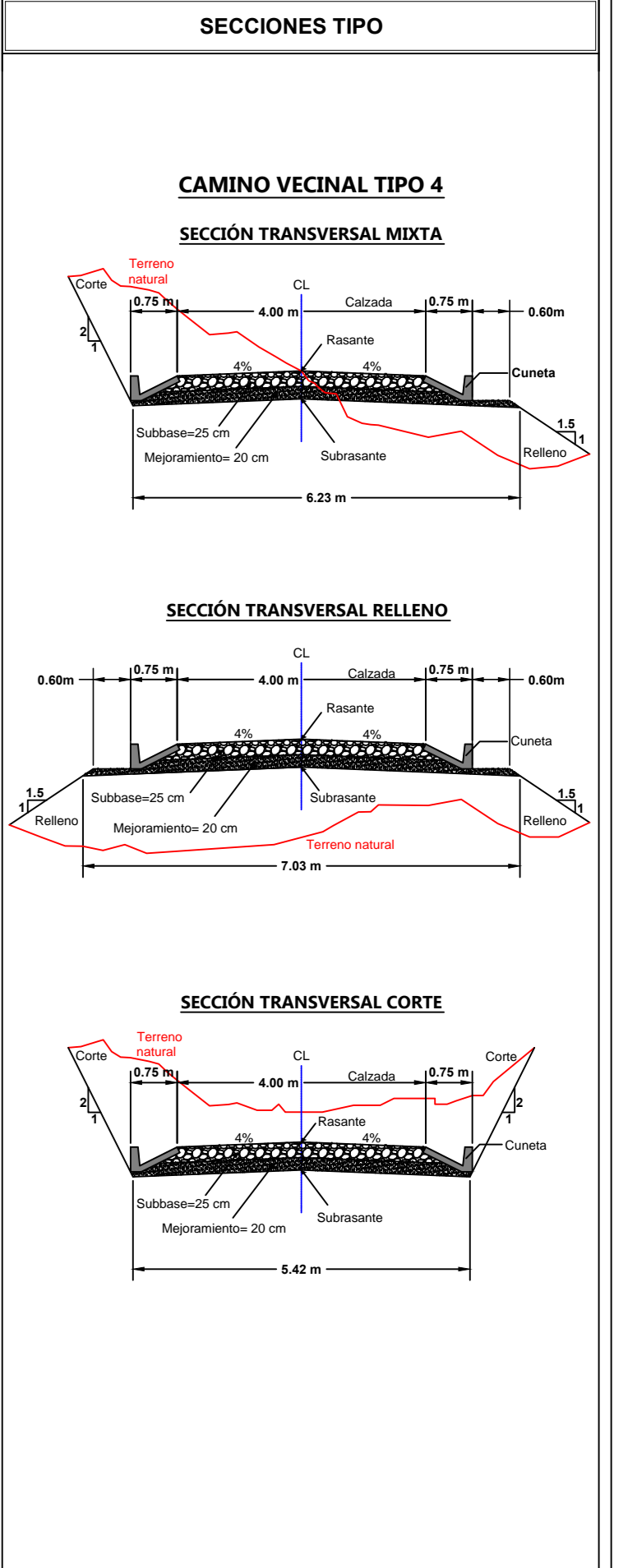
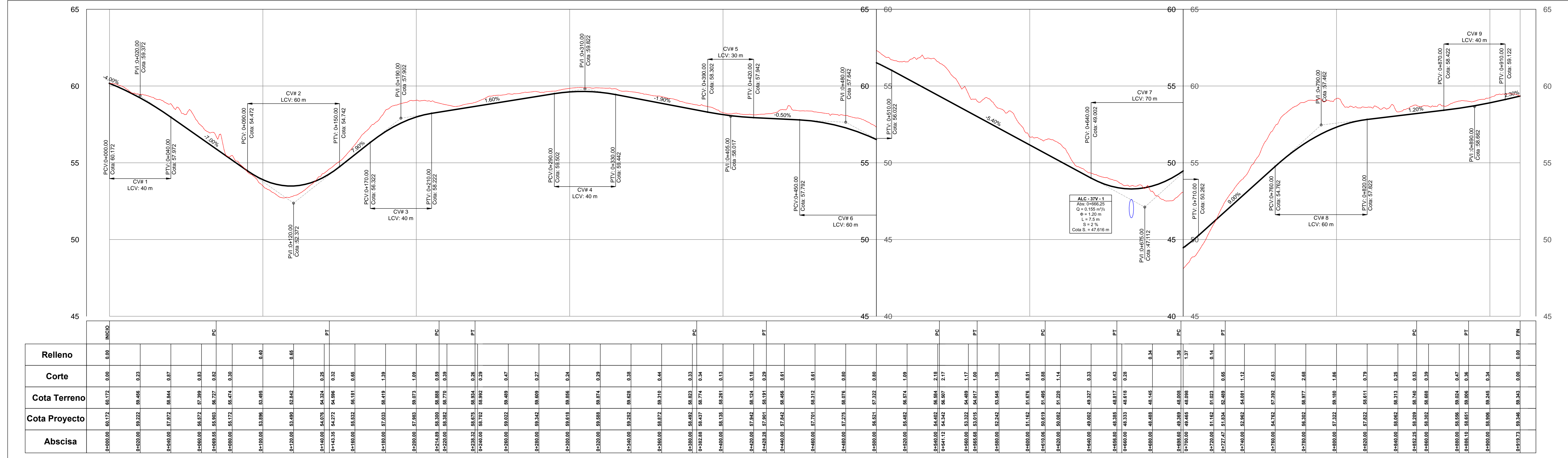


TABLA DE RESUMEN DE MATERIALES		
MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
TOTAL VOLUMEN CORTE	m ³	5382.0
TOTAL VOLUMEN RELLENO	m ³	466.1
TOTAL SUBBASE	m ³	1107.4
TOTAL MEJORAMIENTO	m ³	1058.6
TOTAL VOLUMEN CUNETAS Y RAMPA DE DESCARGA	m ³	233.1



ALINEAMIENTO VERTICAL



Abscisa	Cota Proyecto	Cota Terreno	Corte	Relleno
0+000.00	58.172	58.172	0.00	0.00
0+050.00	56.456	56.456	0.00	0.00
0+100.00	54.740	54.740	0.00	0.00
0+150.00	53.024	53.024	0.00	0.00
0+200.00	51.308	51.308	0.00	0.00
0+250.00	49.592	49.592	0.00	0.00
0+300.00	47.876	47.876	0.00	0.00
0+350.00	46.160	46.160	0.00	0.00
0+400.00	44.444	44.444	0.00	0.00
0+450.00	42.728	42.728	0.00	0.00
0+500.00	41.012	41.012	0.00	0.00
0+550.00	39.296	39.296	0.00	0.00
0+600.00	37.580	37.580	0.00	0.00
0+650.00	35.864	35.864	0.00	0.00
0+700.00	34.148	34.148	0.00	0.00
0+750.00	32.432	32.432	0.00	0.00
0+800.00	30.716	30.716	0.00	0.00
0+850.00	28.999	28.999	0.00	0.00
0+900.00	27.283	27.283	0.00	0.00
0+919.73	26.567	26.567	0.00	0.00

DETALLE DE LA RAMPA DE DESCARGA

DETALLE DE LA CUNETA

ESCALAS Y PROYECCIÓN

ESCALAS DE IMPRESIÓN: E.A. 1:1000, E.V. 1:1000

ESCALAS GRÁFICAS: ESC. 1:100, ESC. 1:1000

ELIPSOIDE: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS 1984)

CUADRICULA: ZONA 17 LINEAS NOROCCIDENTALES EN NEGRO

PROYECCIÓN: UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERKATOR

DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR

DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS 1984)

SIMBOLOGÍA

PROYECTO HORIZONTAL: EJE PROYECTO, BORDE DE CORTE, BORDE DE RELLENO, PH-HORIZONTAL, ALICANTARRILLA, RÍOS O QUEBRADAS, CASAS, EMBALSE

PROYECTO VERTICAL: PROYECTO VERTICAL, TERMINO VERTICAL, ALICANTARRILLA, CAMINOS Y VÍAS EXISTENTES, VÍA DISEÑADA, CAMINO VECINAL

UBICACIÓN EN EL PROYECTO

UNIVERSIDAD DE CUENCA

Facultad de Ingeniería Civil

CONTIENE: DISEÑO DEFINITIVO DE LA VÍA DE REPOSICIÓN 37V_LCH2_2 ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL (0+000.00 - 0+919.73)

LAMINA: REP_AGT_LCH2_03/06

ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

ESCALA VERTICAL: 1:100

FECHA: SEPTIEMBRE / 2015

DISEÑO Y DIBUJO: SEBASTIÁN BOLANOS ABAD

REVISIÓN: ING. JAIME GUZMÁN CRESPO