

ALINEAMIENTO HORIZONTAL

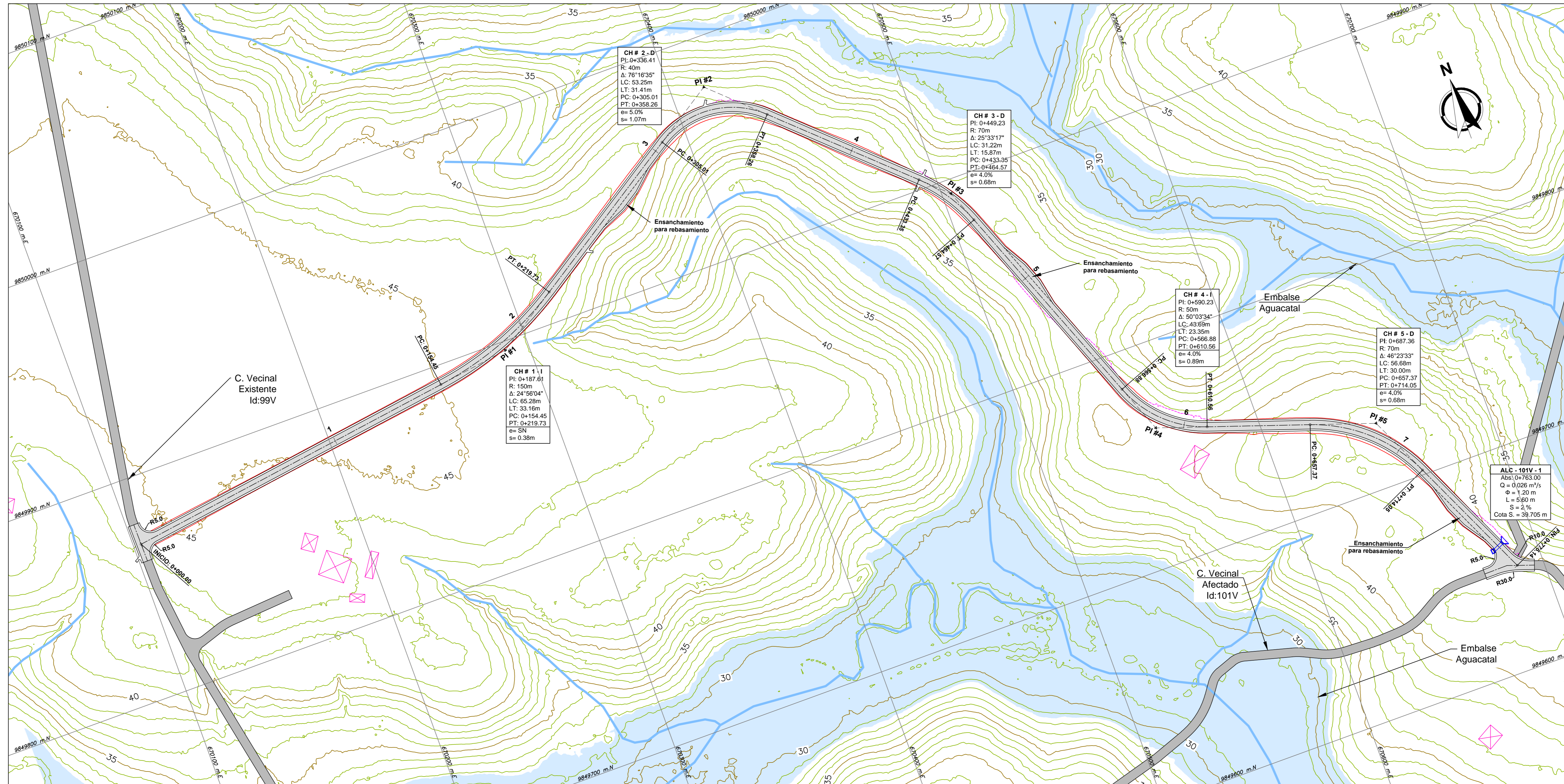
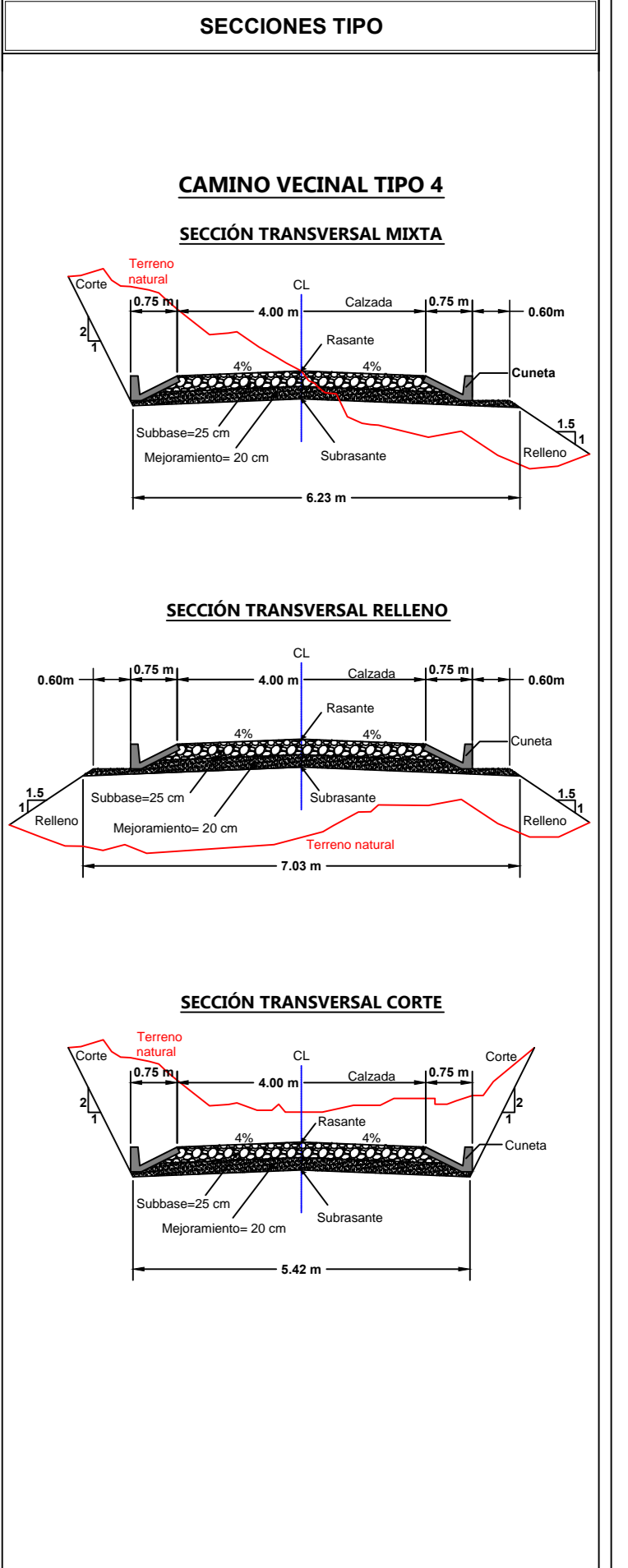
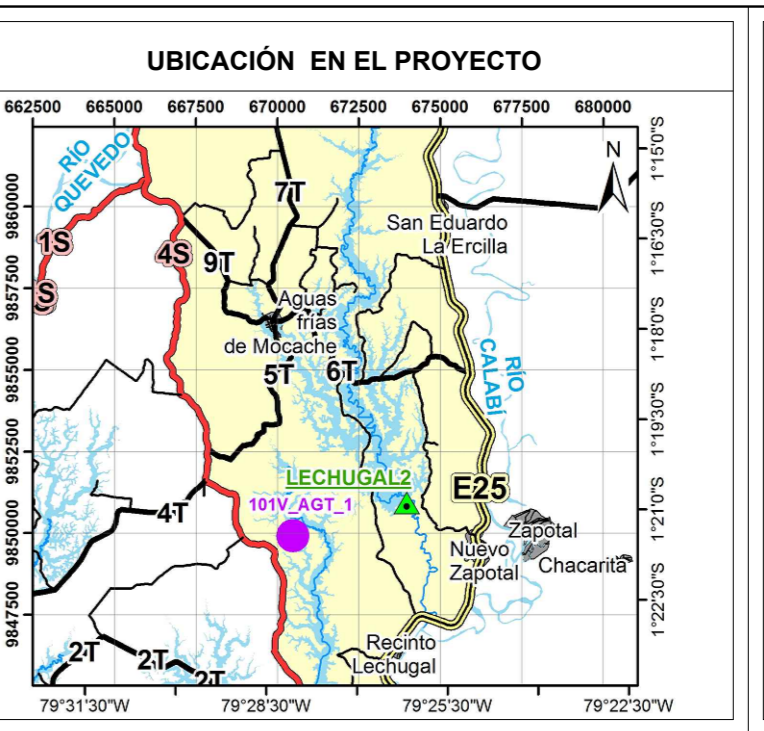
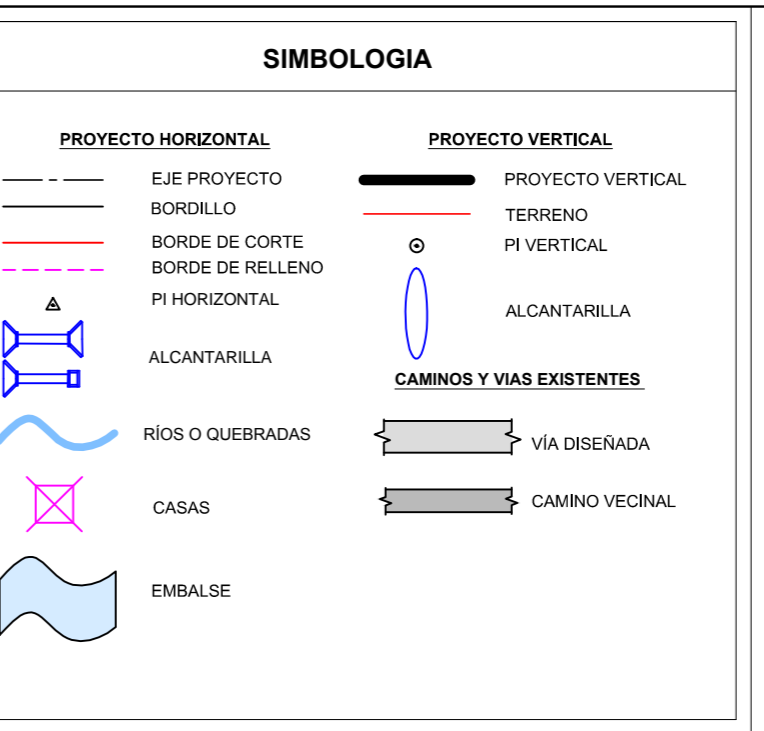
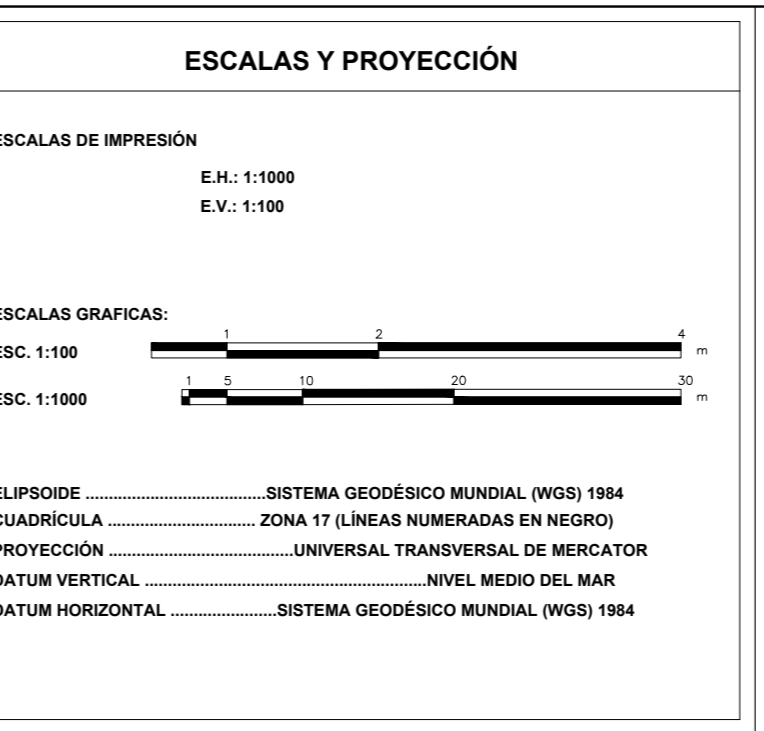
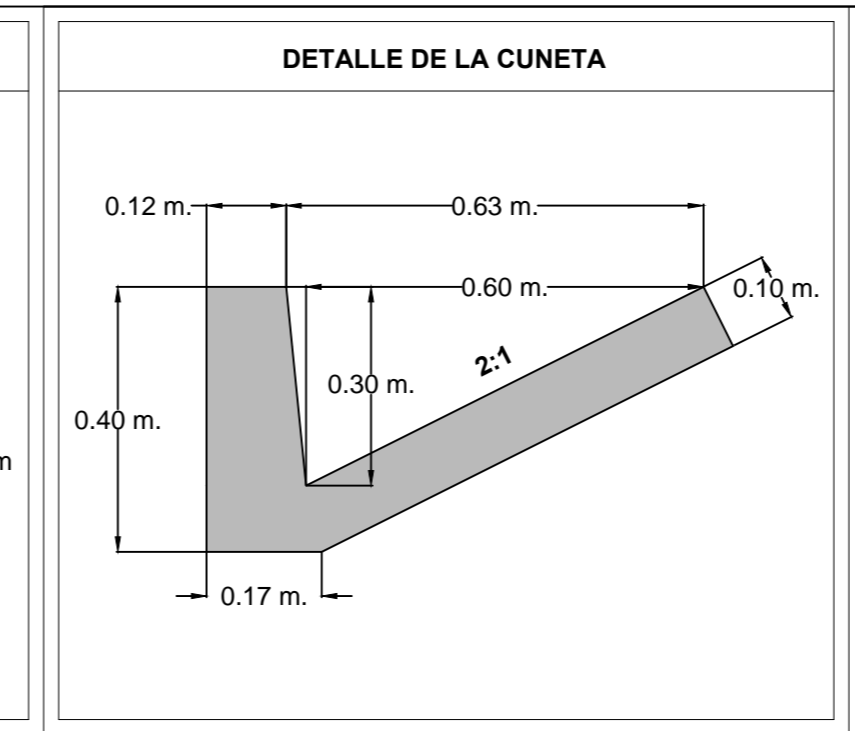
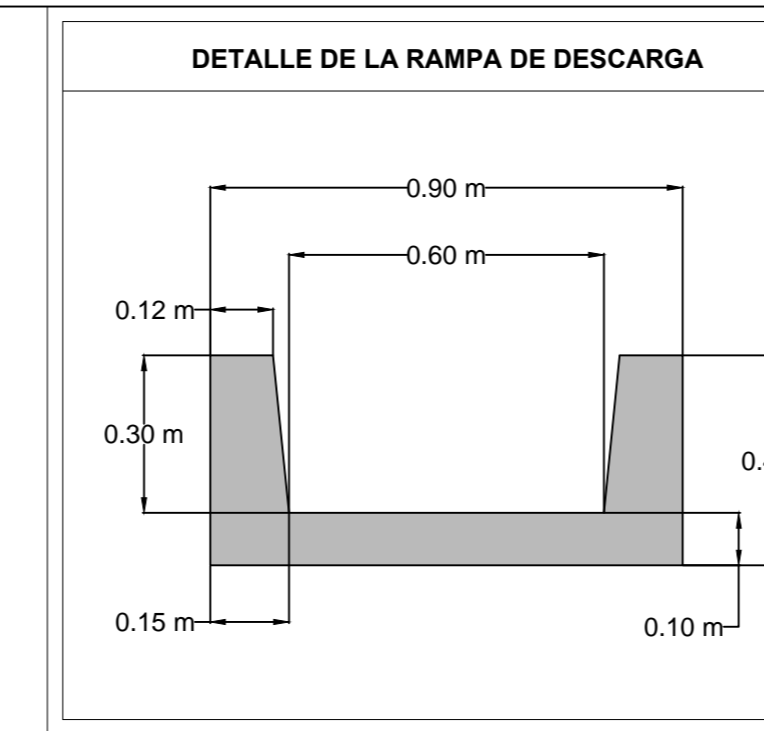
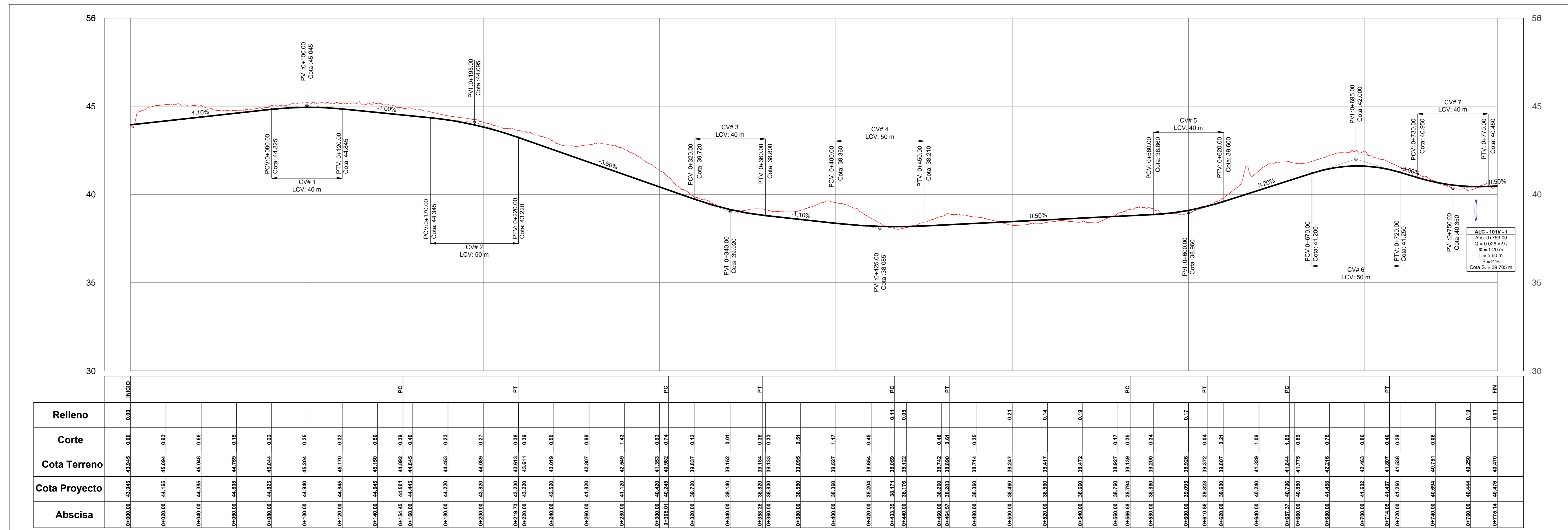


TABLA DE RESUMEN DE MATERIALES		
MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
TOTAL VOLUMEN CORTE	m ³	3110.2
TOTAL VOLUMEN RELLENO	m ³	36.5
TOTAL SUBBASE	m ³	895.7
TOTAL MEJORAMIENTO	m ³	859.5
TOTAL VOLUMEN CUNETAS Y RAMPAS DE DESCARGA	m ³	195.8



ALINEAMIENTO VERTICAL



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Facultad de Ingeniería Civil

CONTIENE: **DISEÑO DEFINITIVO DE LA VÍA DE REPOSICIÓN 101V_AGT_1**
ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL (0+000.00 - 0+775.14)

LAMINA: REP_AGT_LCH2_06/06 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000 FECHA: SEPTIEMBRE / 2015
ESCALA VERTICAL: 1:100

DISEÑO Y DIBUJO: SEBASTIÁN BOLAÑOS ABAD REVISIÓN: ING. JAIME GUZMÁN CRESPO