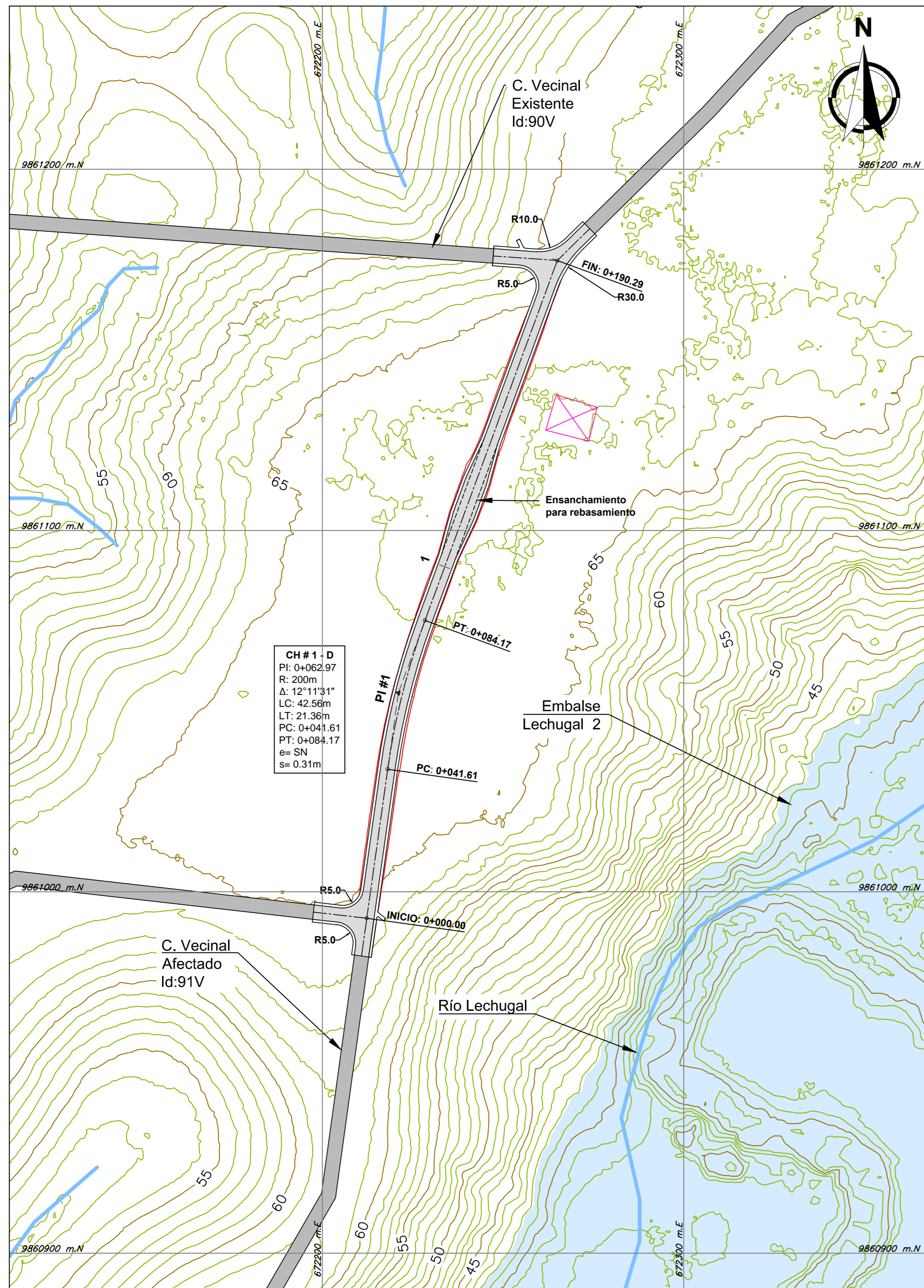
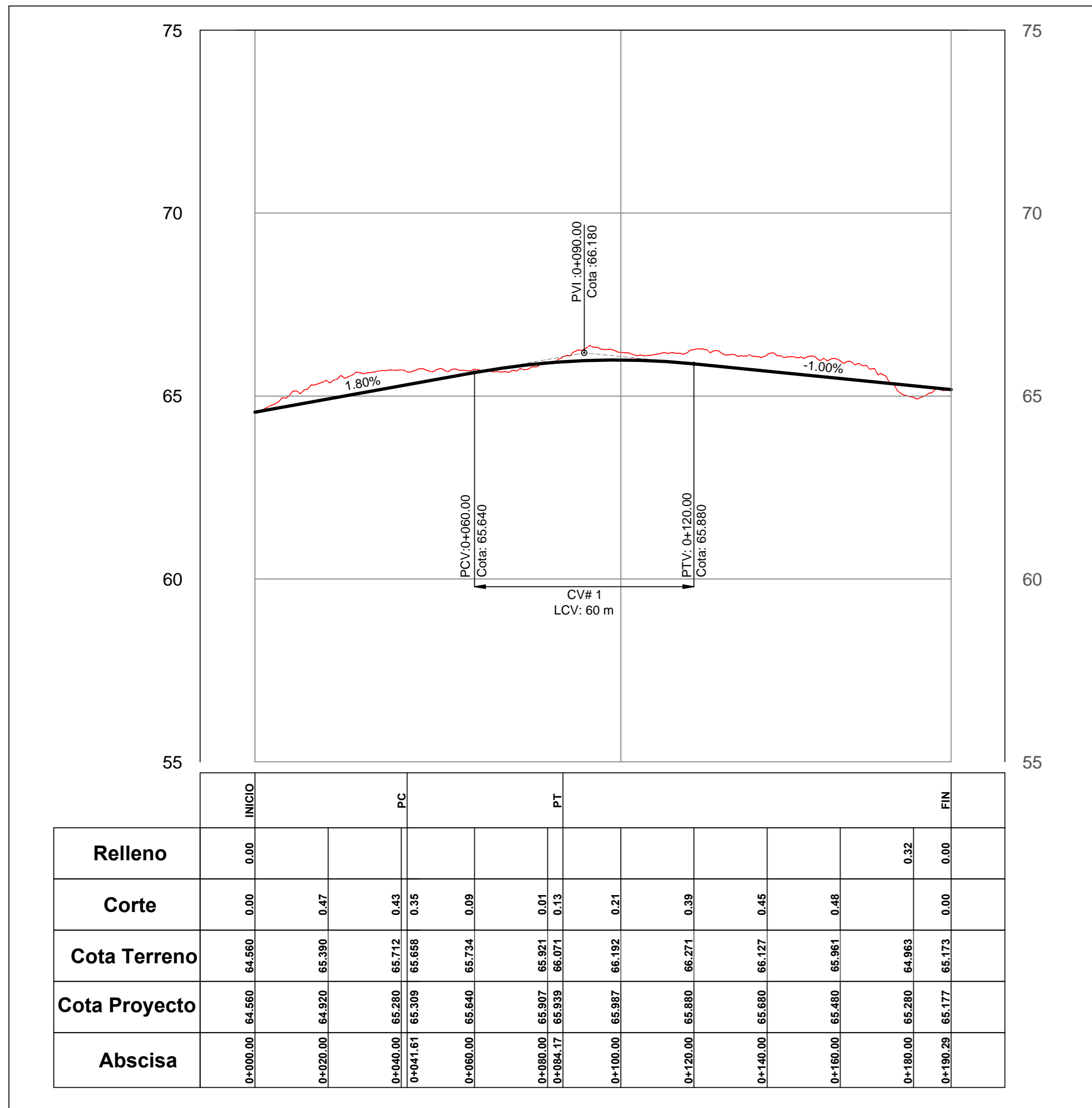


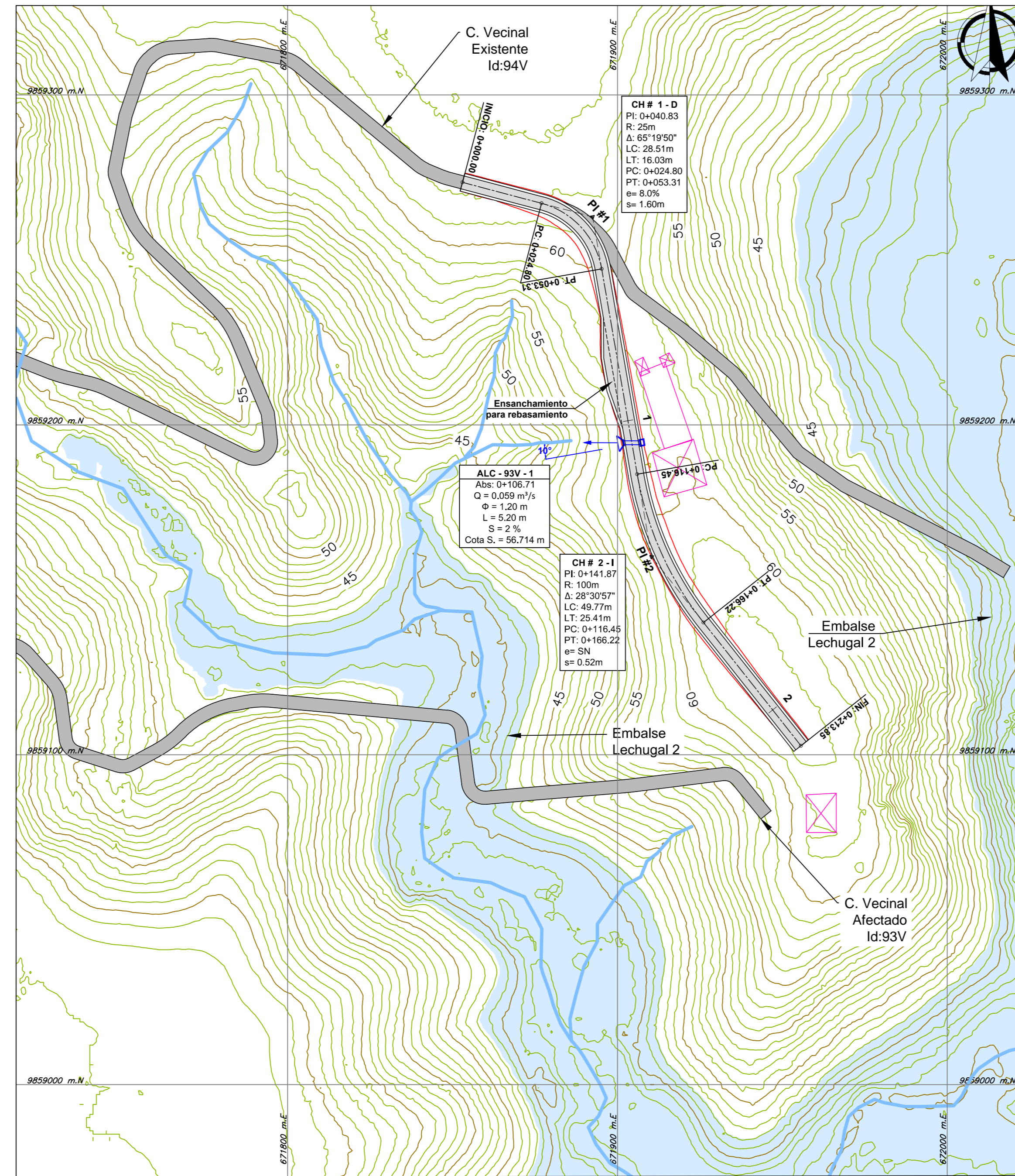
ALINEAMIENTO HORIZONTAL - VÍA 91V_LCH2_1



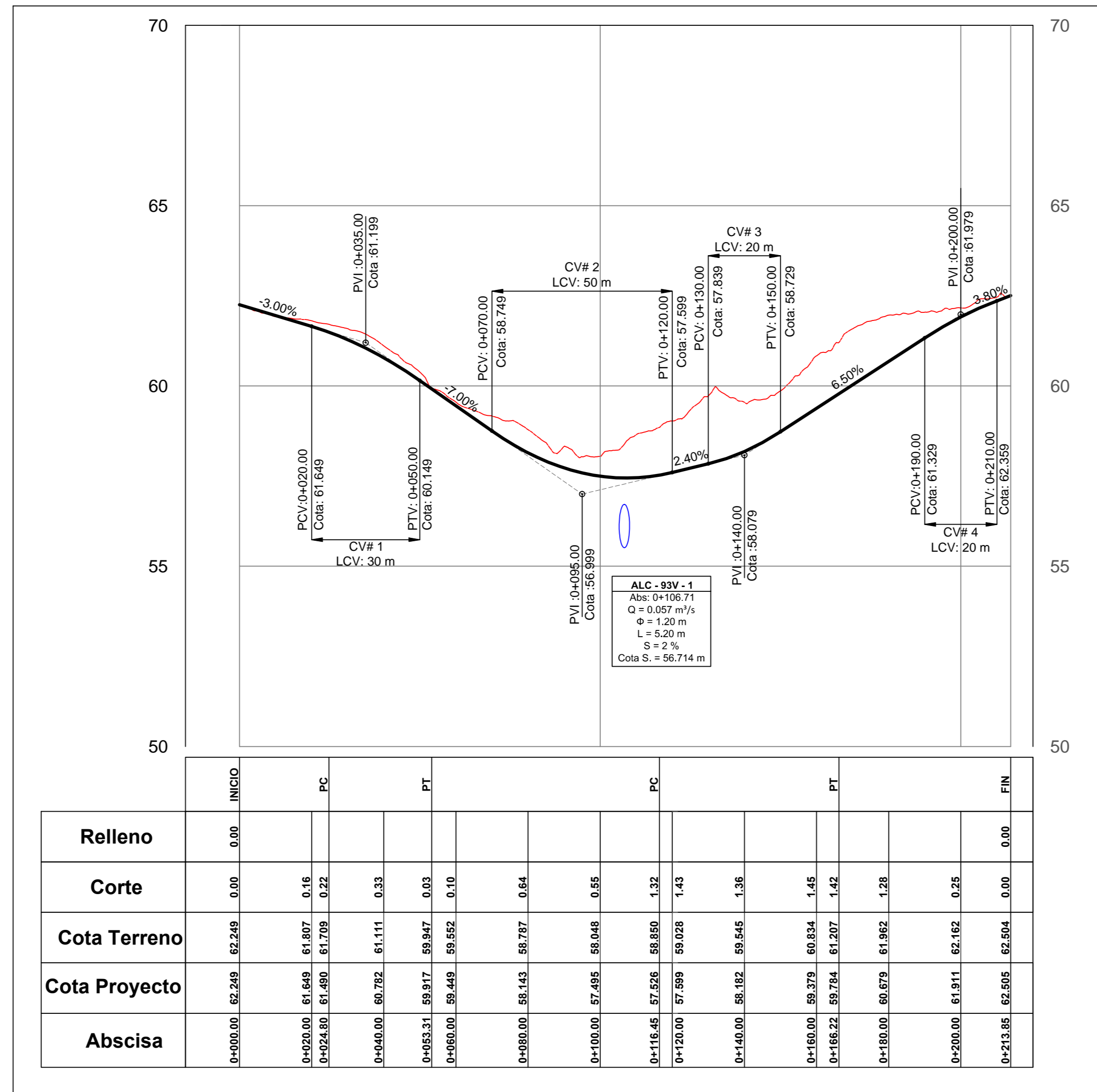
ALINEAMIENTO VERTICAL - VÍA 91V_LCH2_1



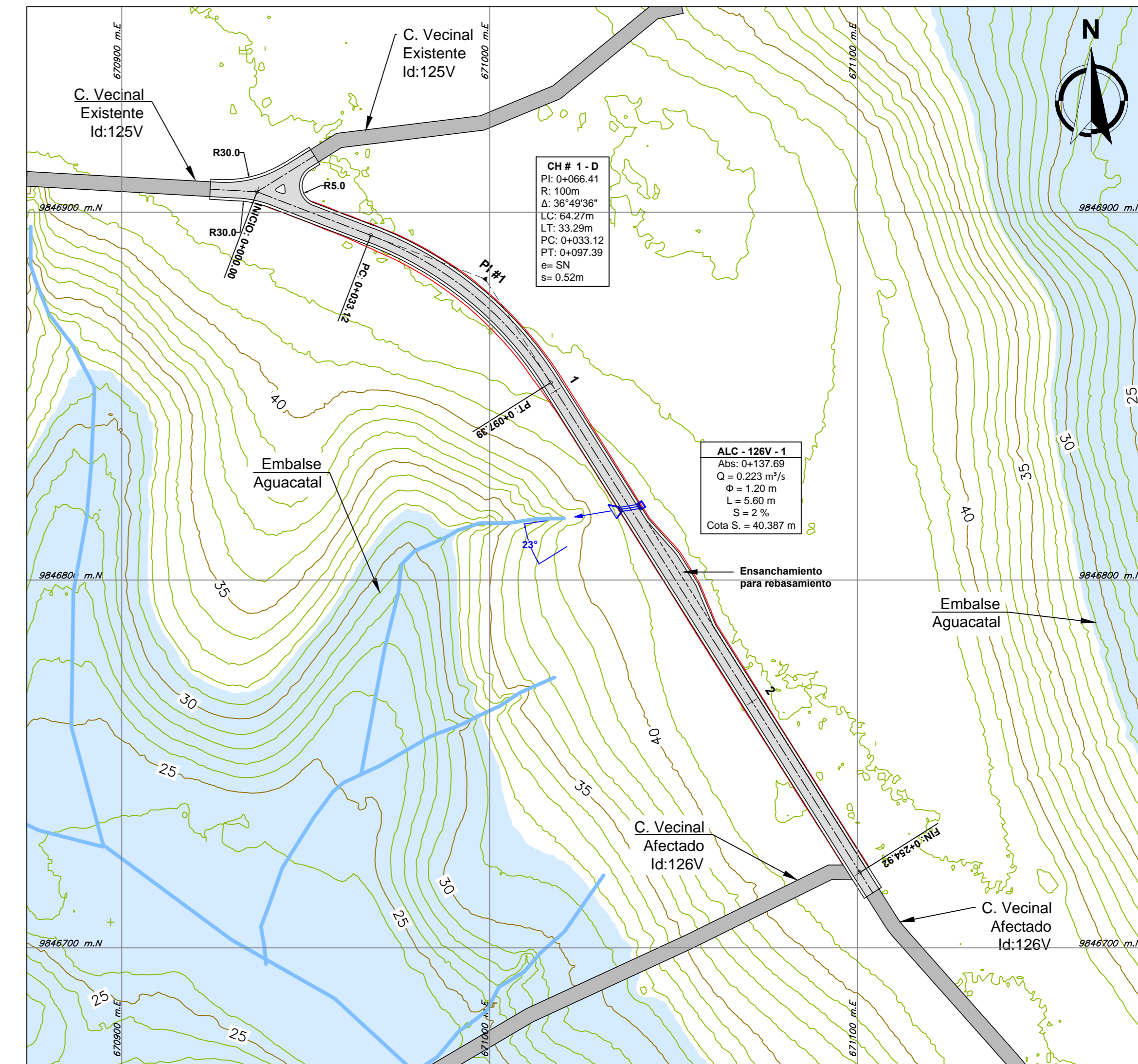
ALINEAMIENTO HORIZONTAL - VÍA 93V_LCH2_1



ALINEAMIENTO VERTICAL - VÍA 93V_LCH2_1



ALINEAMIENTO HORIZONTAL - VÍA 126V_AGT_2



ALINEAMIENTO VERTICAL - VÍA 126V_AGT_2

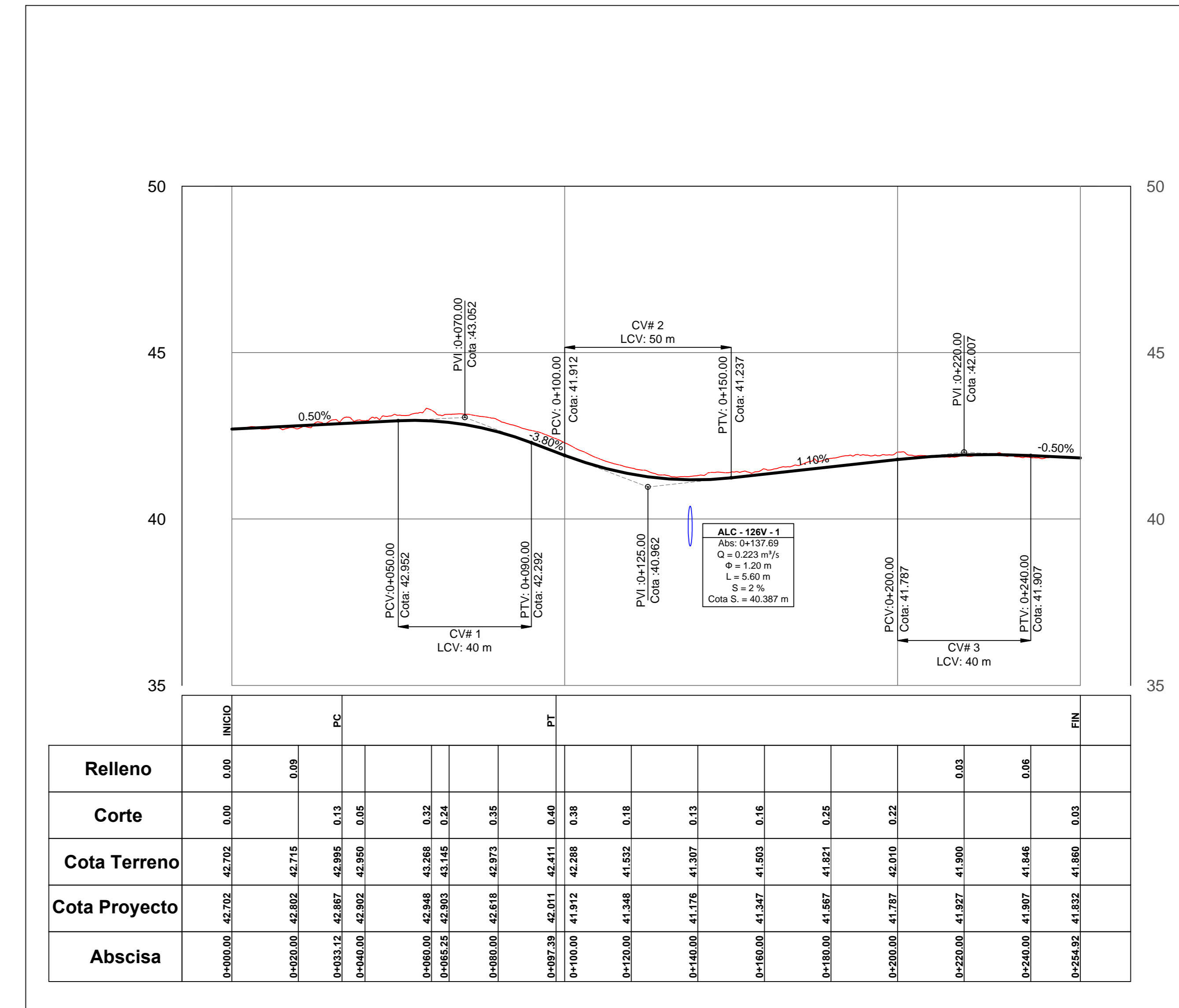
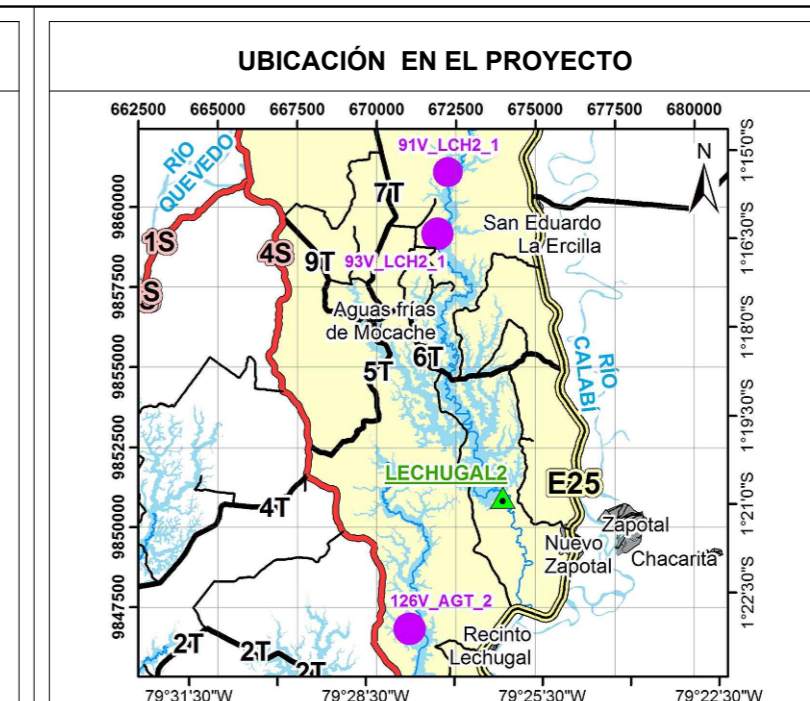
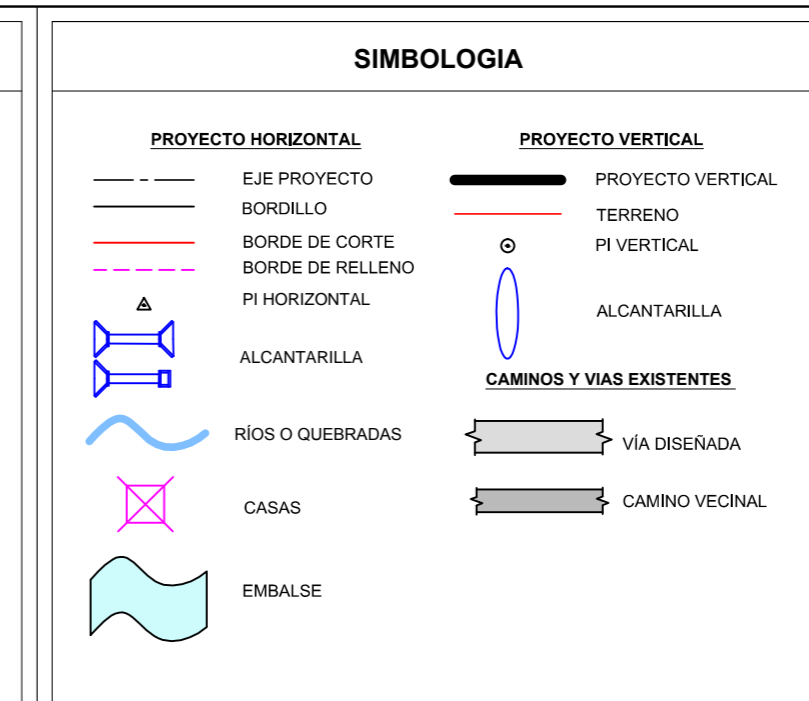
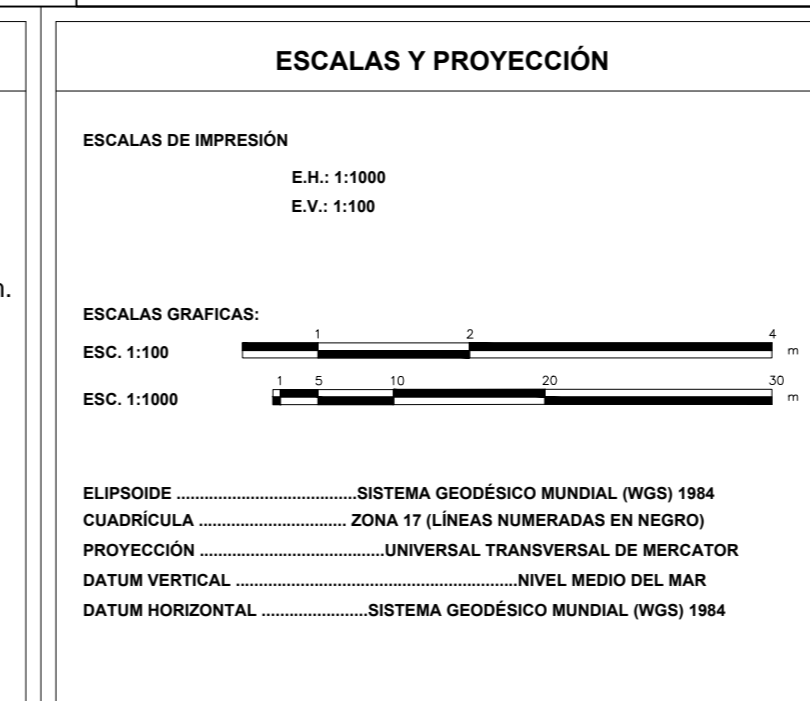
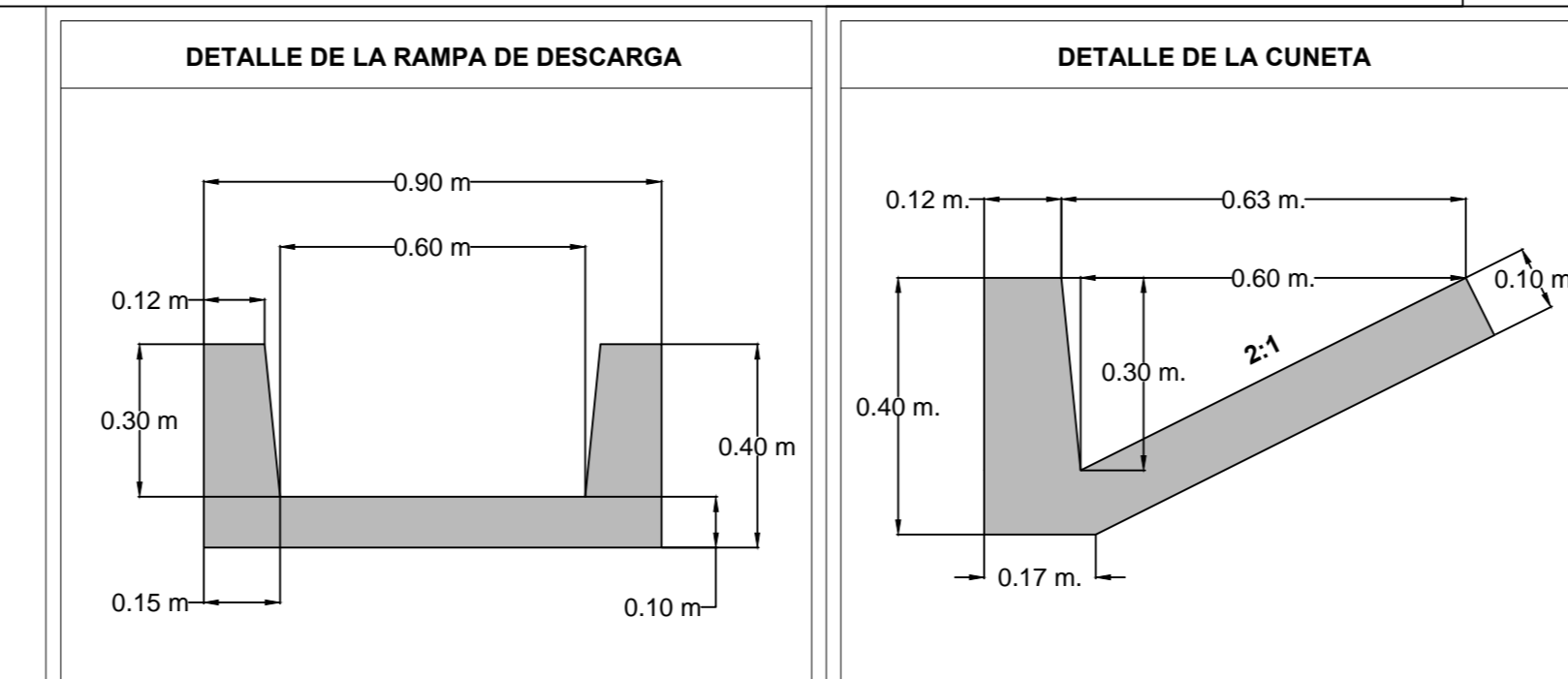
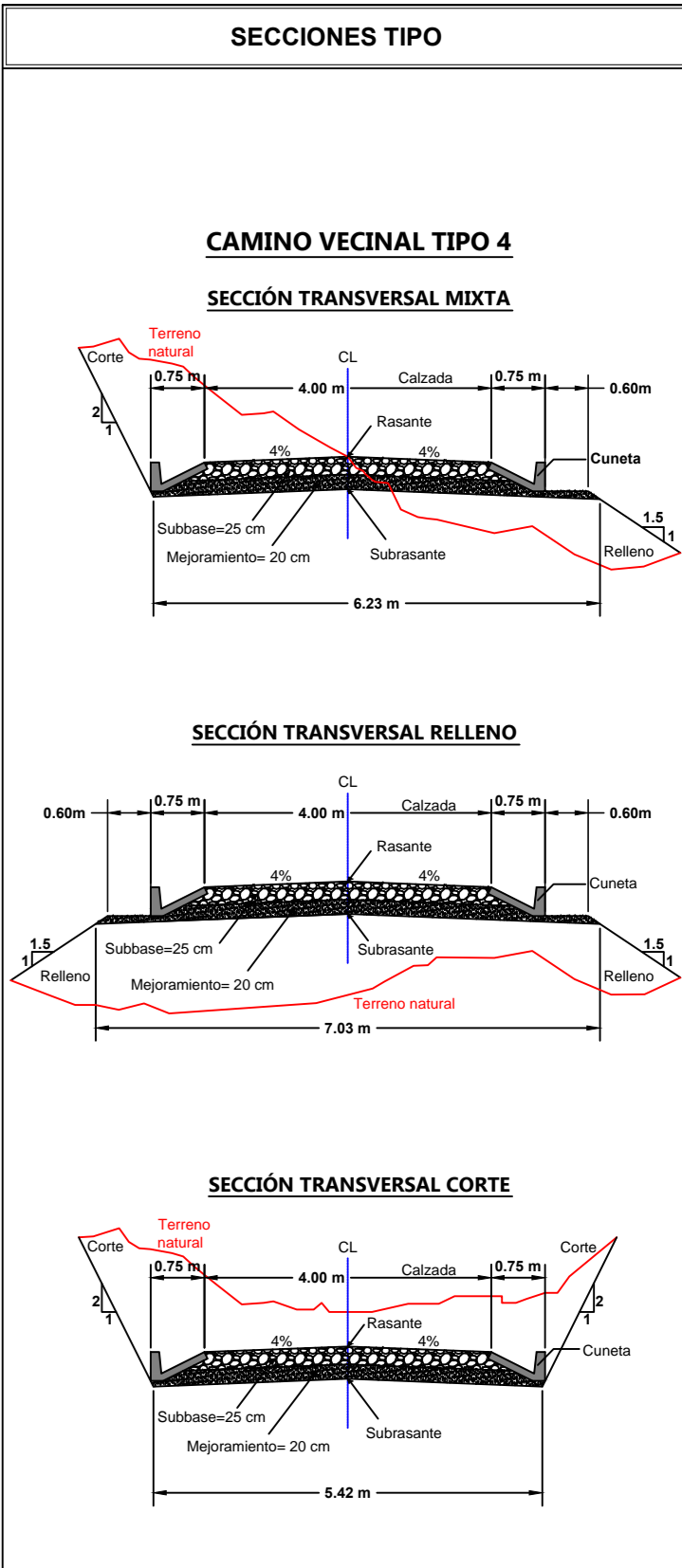


TABLA DE RESUMEN DE MATERIALES VÍA 91V_LCH2_1		
MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
TOTAL VOLUMEN CORTE	m ³	594.1
TOTAL VOLUMEN RELLENO	m ³	6.9
TOTAL SUBBASE	m ³	214.0
TOTAL MEJORAMIENTO	m ³	205.7
TOTAL VOLUMEN CUNETAS Y RAMPAS DE DESCARGA	m ³	48.1
TABLA DE RESUMEN DE MATERIALES VÍA 93V_LCH2_1		
MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
TOTAL VOLUMEN CORTE	m ³	1364.2
TOTAL VOLUMEN RELLENO	m ³	0.3
TOTAL SUBBASE	m ³	257.1
TOTAL MEJORAMIENTO	m ³	244.1
TOTAL VOLUMEN CUNETAS Y RAMPAS DE DESCARGA	m ³	53.5
TABLA DE RESUMEN DE MATERIALES VÍA 126V_AGT_2		
MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
TOTAL VOLUMEN CORTE	m ³	711.2
TOTAL VOLUMEN RELLENO	m ³	0.0
TOTAL SUBBASE	m ³	287.4
TOTAL MEJORAMIENTO	m ³	275.6
TOTAL VOLUMEN CUNETAS Y RAMPAS DE DESCARGA	m ³	63.7



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Facultad de Ingeniería Civil

CONTIENE:
DISEÑO DEFINITIVO DE LAS VÍAS DE REPOSICIÓN
91V_LCH2_1, 93V_LCH2_1 Y 126V_AGT_2
ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL

LAMINA: REP_AGT_LCH2_02/06
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

FECHA: SEPTIEMBRE / 2015

DISEÑO Y DIBUJO: SEBASTIÁN BOLANOS ABAD
REVISIÓN: ING. JAIME GUZMÁN CRESCO