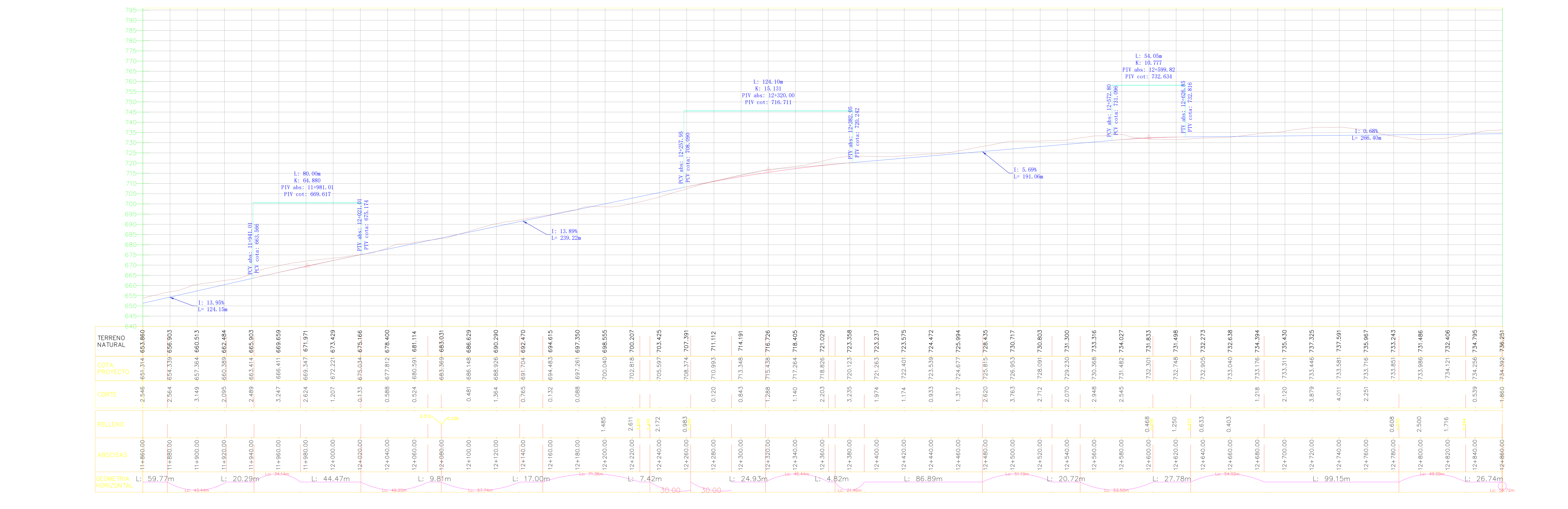
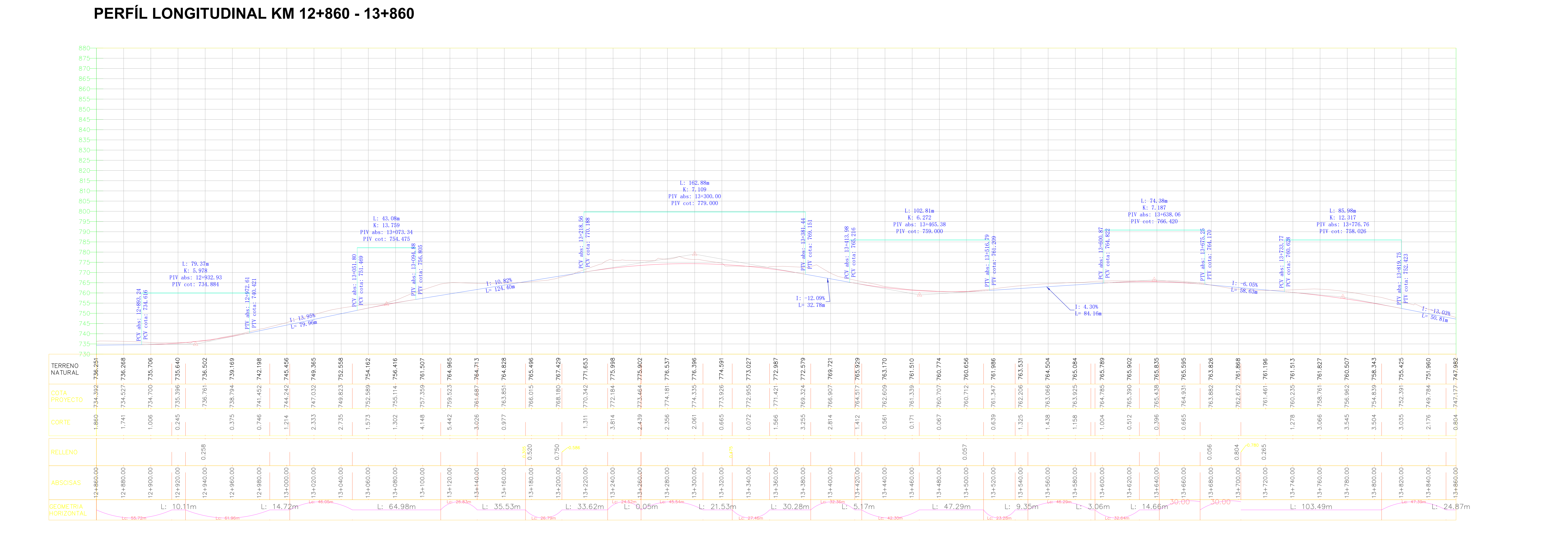
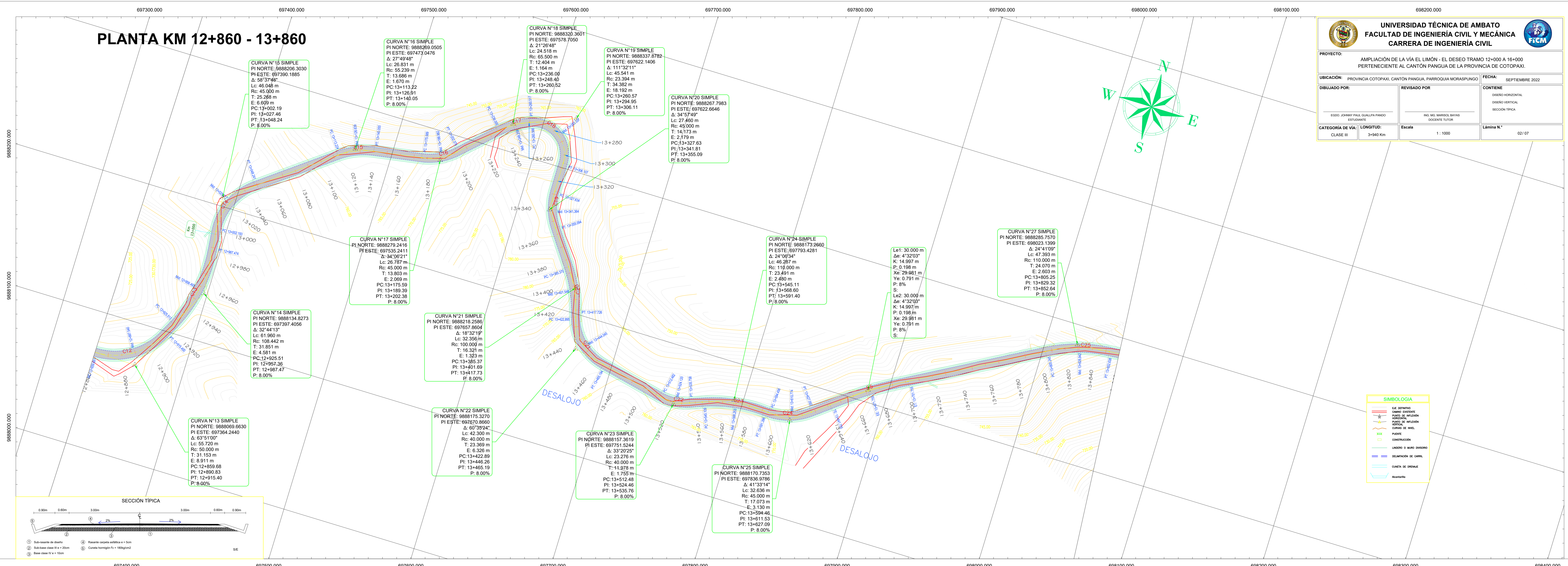


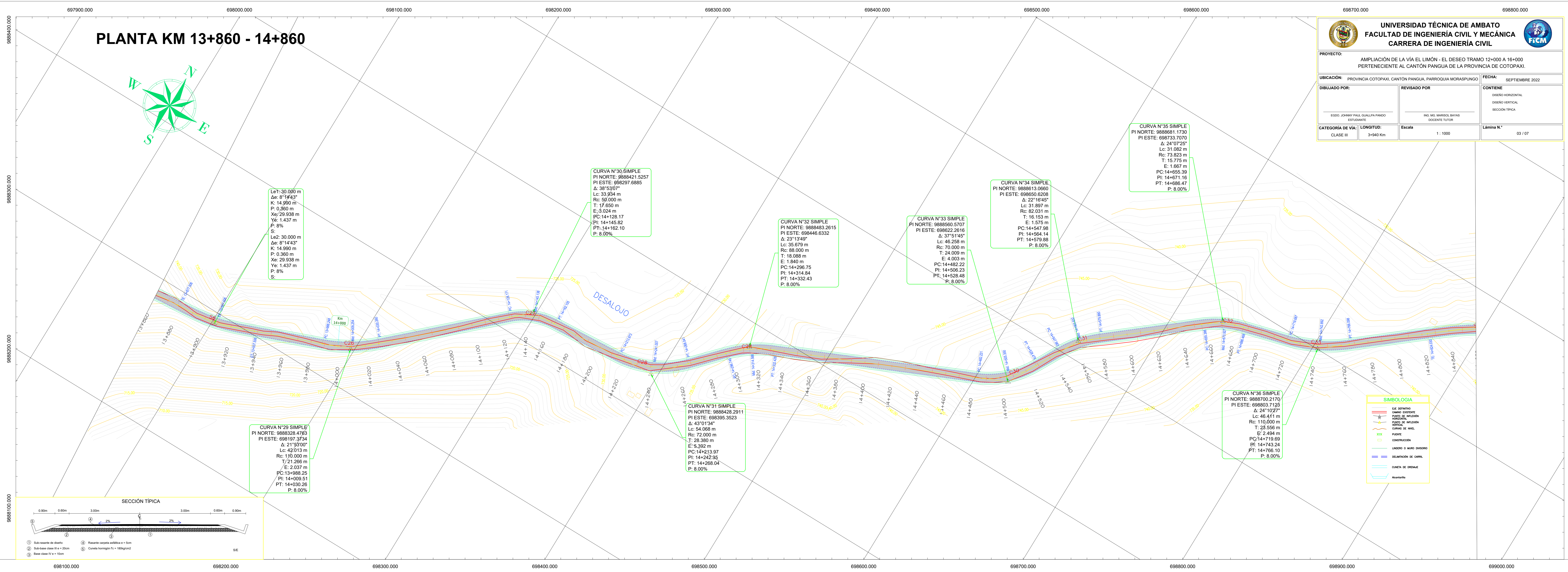
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA VÍA EL LIMÓN - EL DESEO TRAMO 12+000 A 16+000 PERTENECIENTE AL CANTÓN PANGUA DE LA PROVINCIA DE COTACACHI.		FECHA: SEPTIEMBRE 2022
UBICACIÓN: PROVINCIA COTACACHI, CANTÓN PANGUA, PARROQUIA MORASPUNGO	CONTIENE: DISEÑO HORIZONTAL DISEÑO VERTICAL SECCIÓN TIPO	
ELABORADO POR: EGOO JORRAY PAUL GUALPALA PANDO ESTUDIANTE	REVISADO POR: ING. MIG. MARCELO BAYAS DOCENTE TUTOR	CATEGORÍA DE VÍA: CLASE III
LONGITUD: 3+940 Km	Escala: 1: 1000	Lámina N.º: 01 / 07

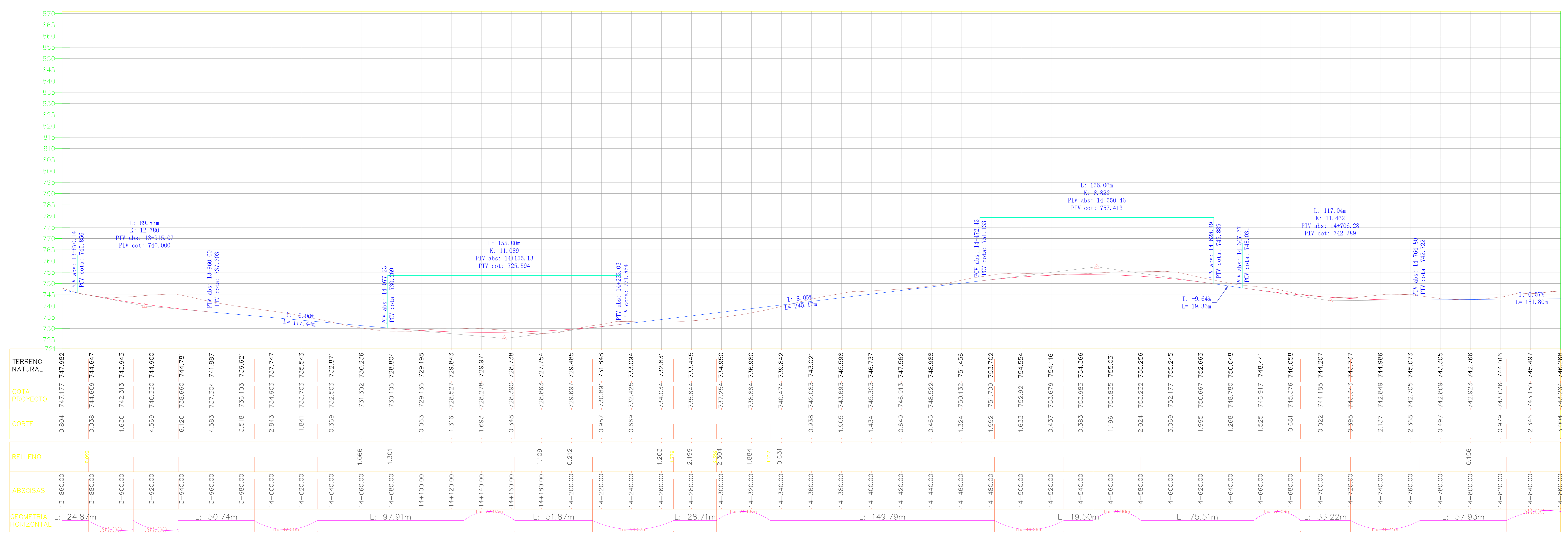
PERFÍL LONGITUDINAL KM 11+860 - 12+860

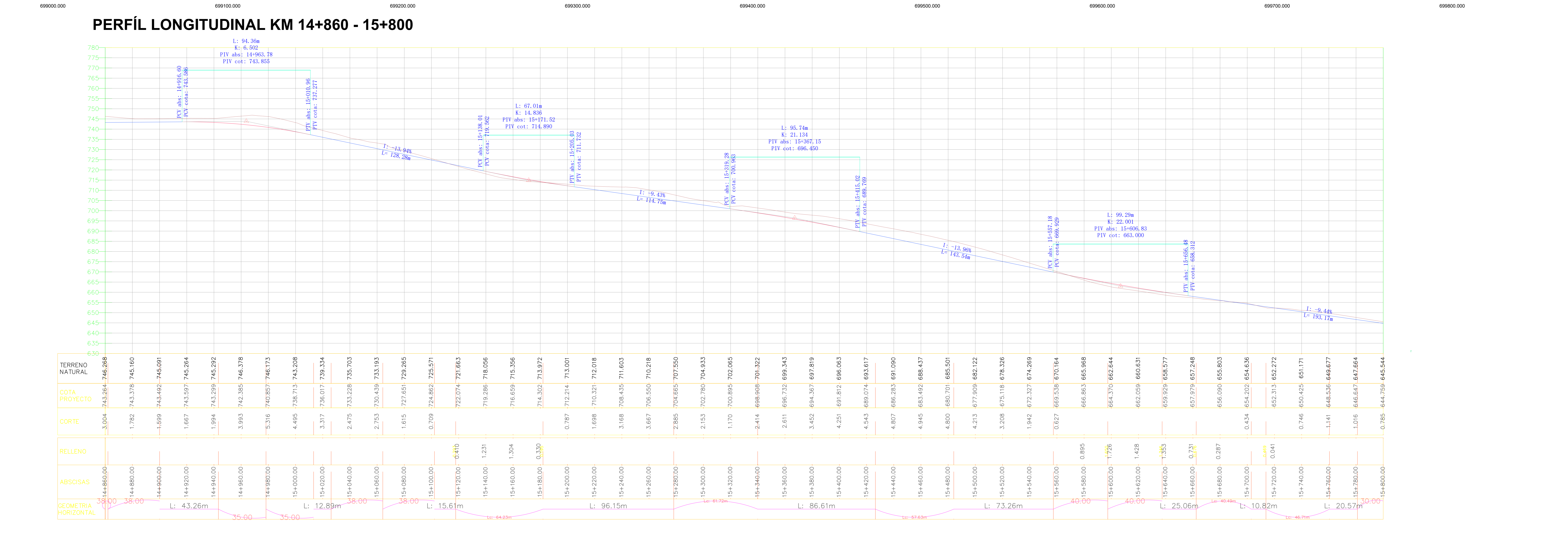
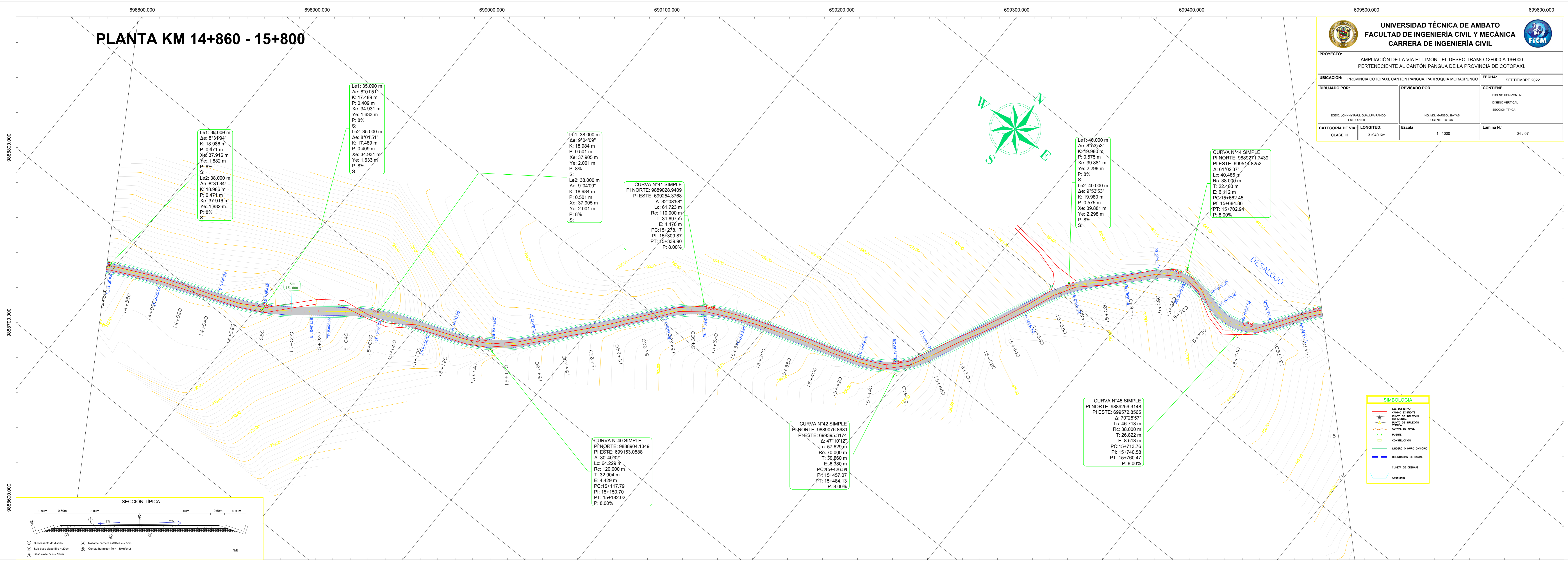




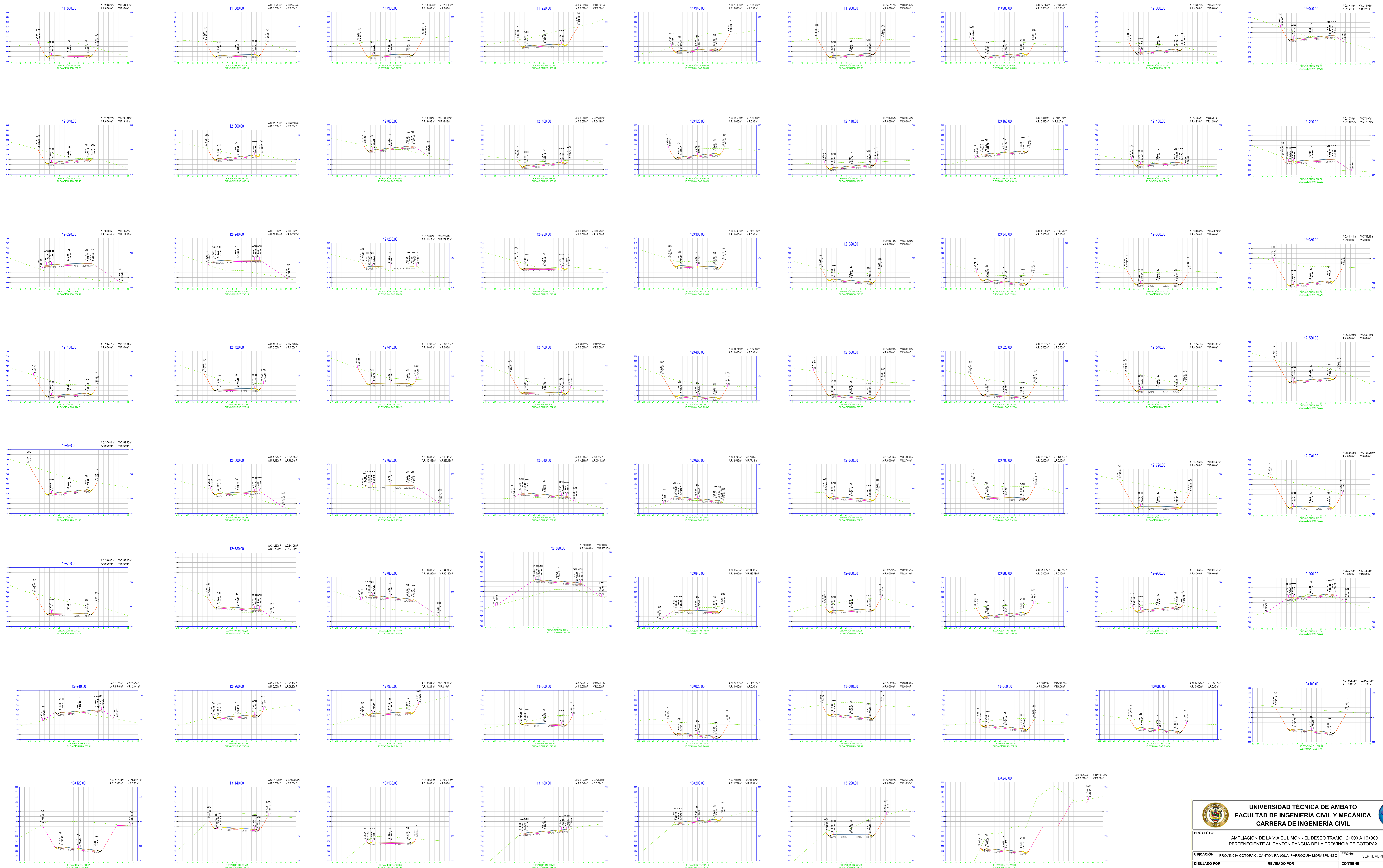


PERFÍL LONGITUDINAL KM 13+860 - 14+860



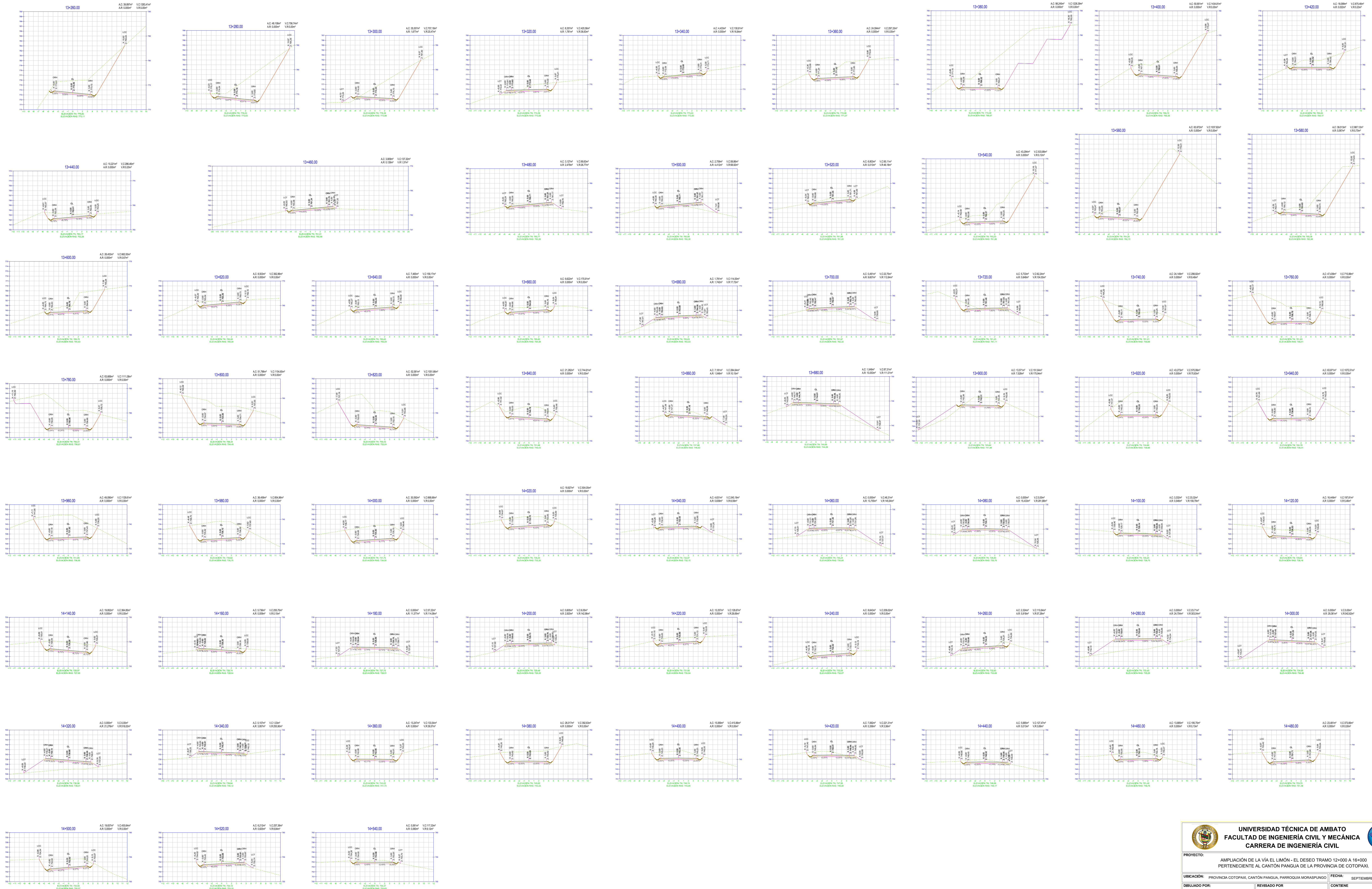


DISEÑO TRANSVERSAL KM 11 + 860 - 13 + 240



 UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL		
PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA VÍA EL LIMÓN - EL DESEO TRAMO 12+000 A 16+000 PERTENECIENTE AL CANTÓN PANQUIA DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI.		
UBICACIÓN: PROVINCIA COTOPAXI, CANTÓN PANQUIA, PARROQUIA MORASPUNGO		FECHA: SEPTIEMBRE 2022
DIBUJADO POR: EGOO JOHNNY FALA GUALPA FRANCO	REVISADO POR: ING. WIL MARCELO BAYAS ESCOBARTE TUPON	CONTIENE: DISEÑO TRANSVERSAL ABSCISA 11 + 860 ABSCISA 13 + 240
CATEGORÍA DE VÍA: CLASE III	LONGITUD: 3+940 Km	Escala: 1 : 250 Límite N.º: 05 / 07

DISEÑO TRANSVERSAL KM 13 + 260 - 14 + 540



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL		
PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA VÍA EL LIMÓN - EL DESEO TRAMO 12+000 A 16+000 PERTENECIENTE AL CANTÓN PANDELA DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI.		
UBICACIÓN: PROVINCIA COTOPAXI, CANTÓN PANDELA, PARROQUIA MORASPUÑO		FECHA: SEPTIEMBRE 2022
DIBUJADO POR: EGOO JOHNNY PAZ GUALPANA	REVISADO POR: ING. WIL MARCOS BAYAS	CONTIENE: DISEÑO TRANSVERSAL ABSCISA 13 + 260 ABSCISA 14 + 540
CATEGORÍA DE VÍA: CLASE III	LONGITUD: 3+940 Km	Escala: 1 : 250 Lámina N.º: 06 / 07