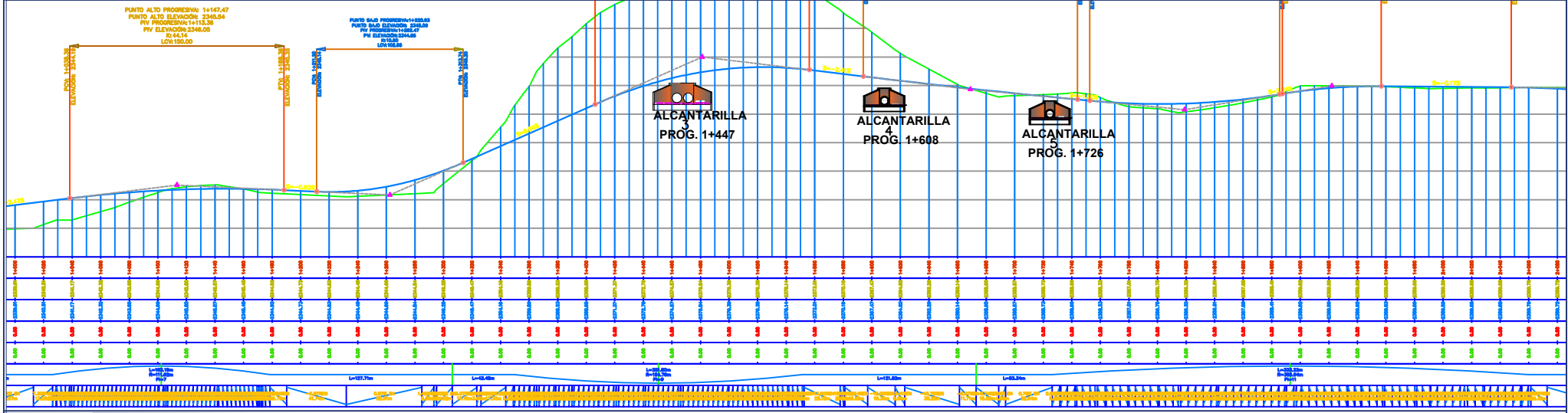
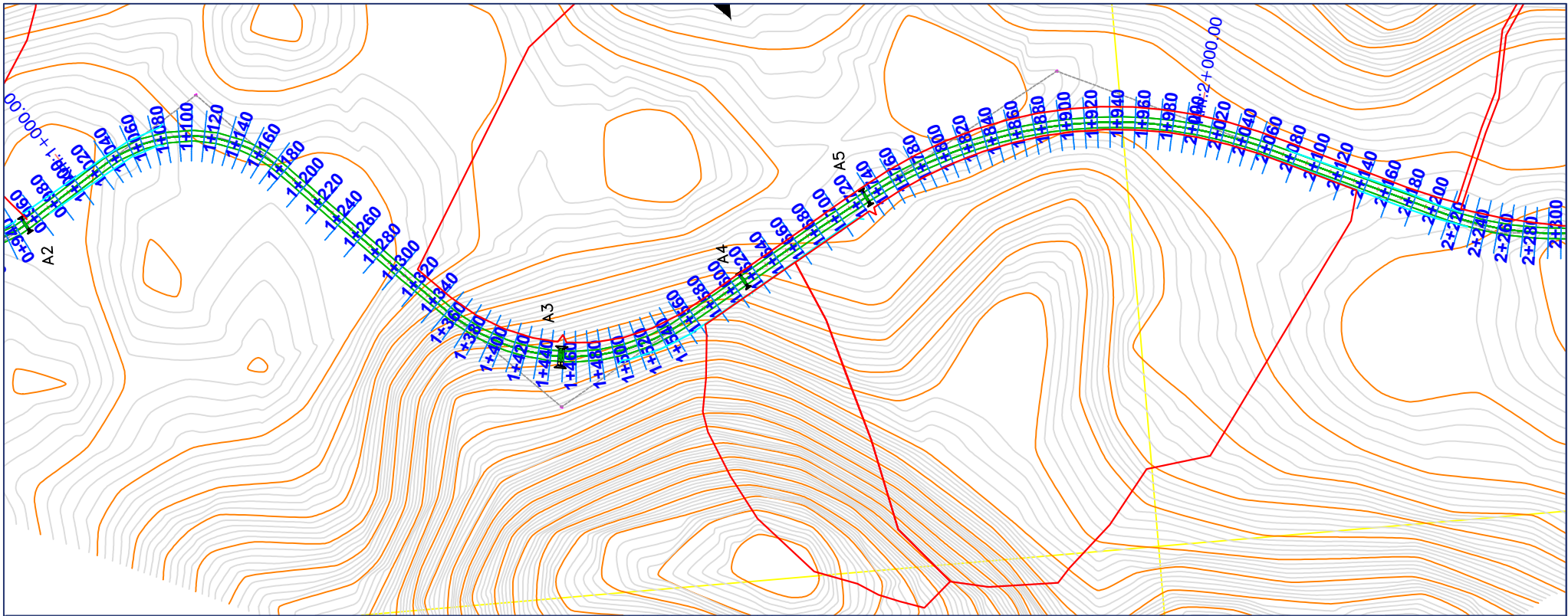


# PLANOS





**UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA JUAN  
MISAEL SARACHO**

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA - INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: EVALUACION DEL ESTANQUE DE AGUAS EN CUNETAS  
DETERMINANDO EL NIVEL DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA CARRETERA

PLANO: BIMODAL TRAMO 1+000 A 2+000

UNIVERSITARIO : RODRIGO ISMAEL GORENA MERCADO

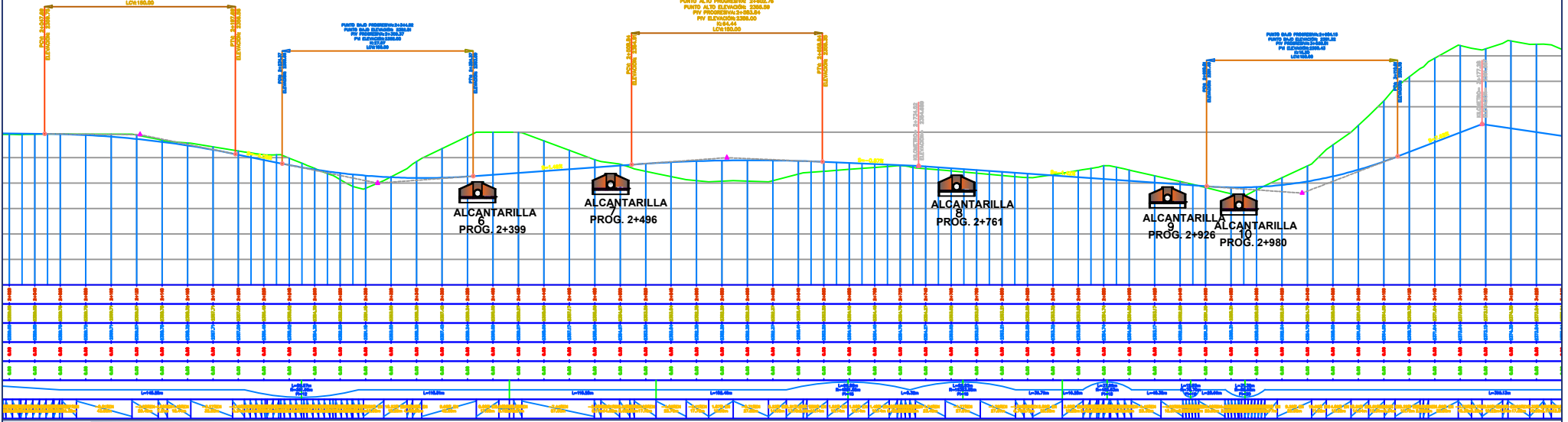
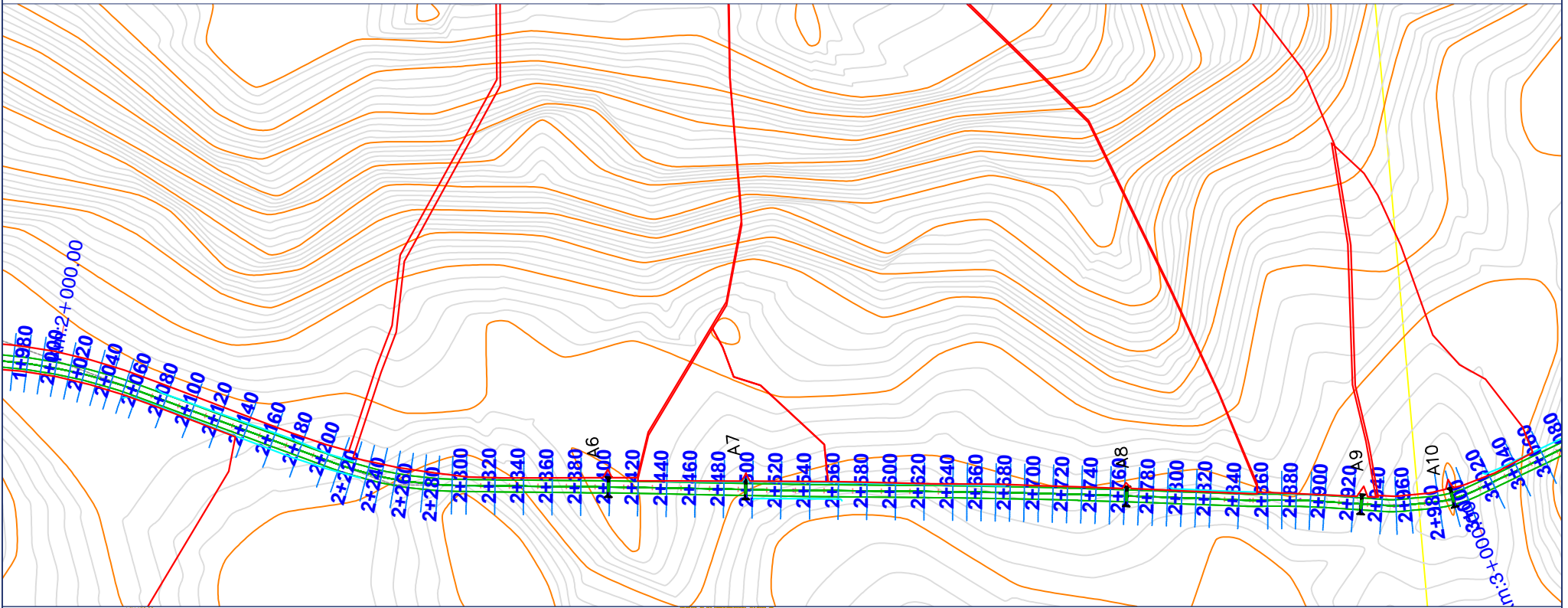
V° B°

ESCALA: INDICADA

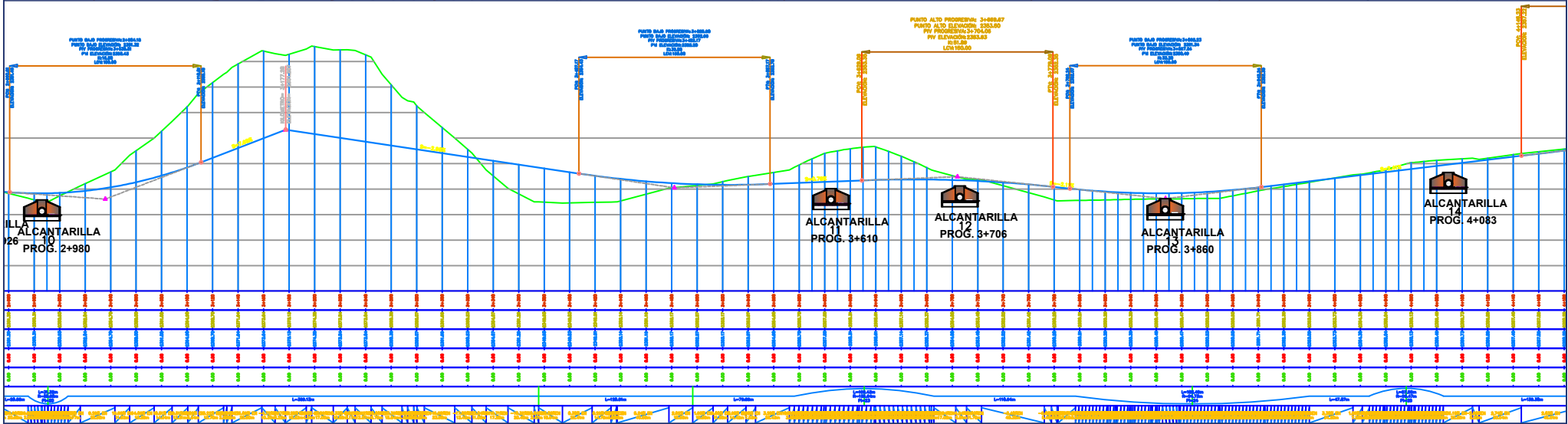
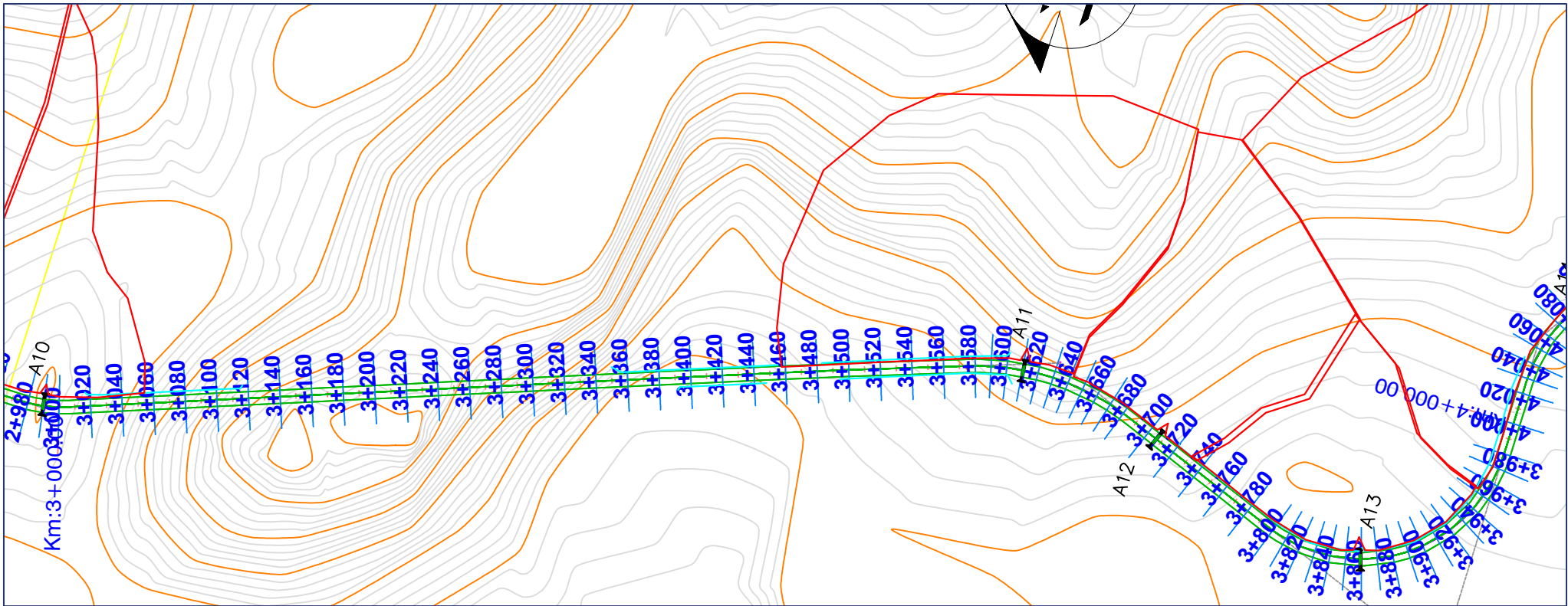
FECHA : 13/06/2022

PLANO N°

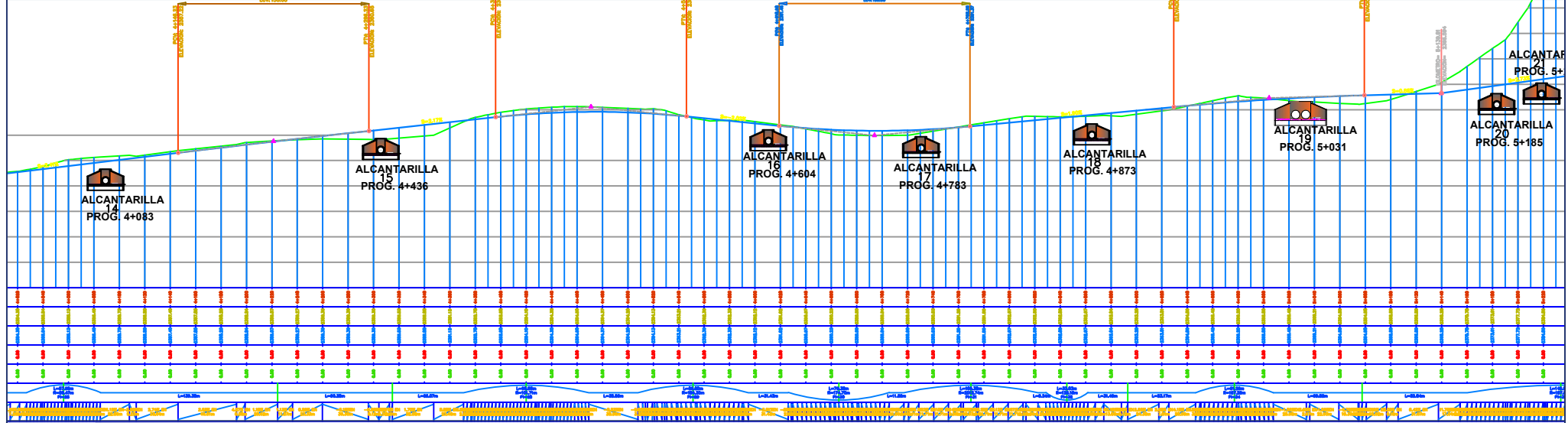
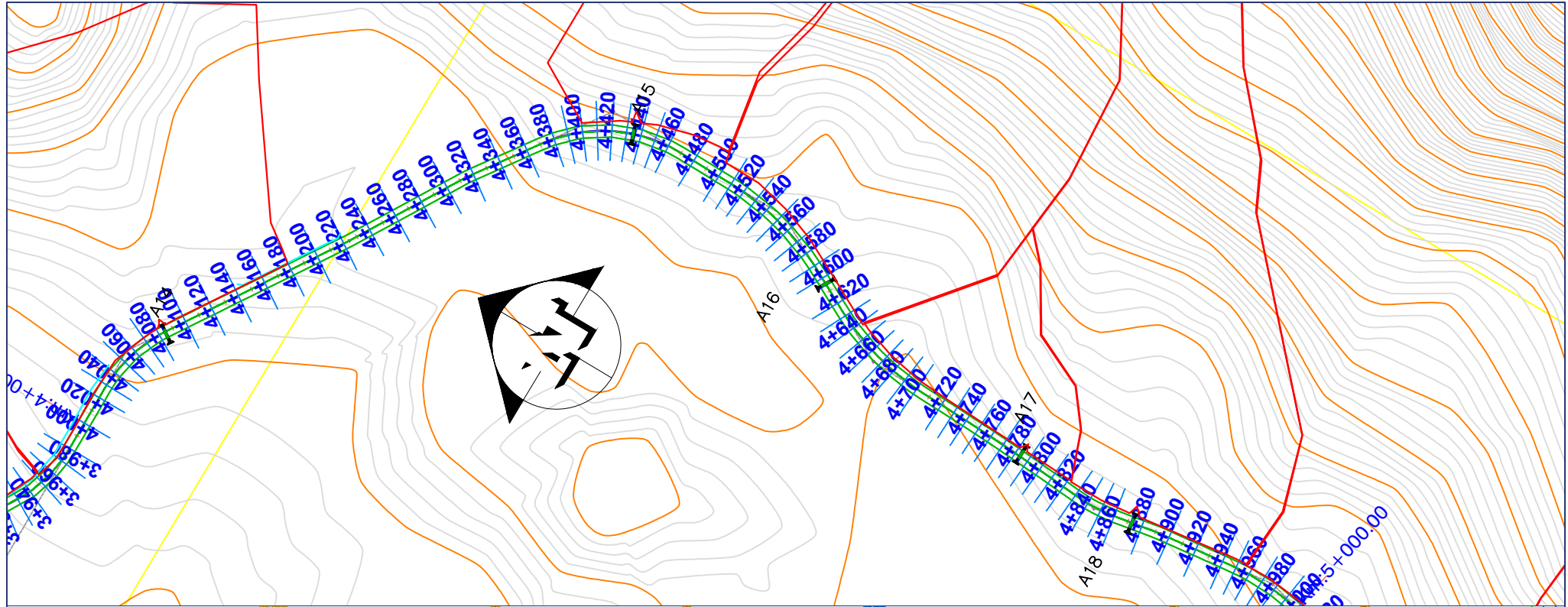
**2/10**



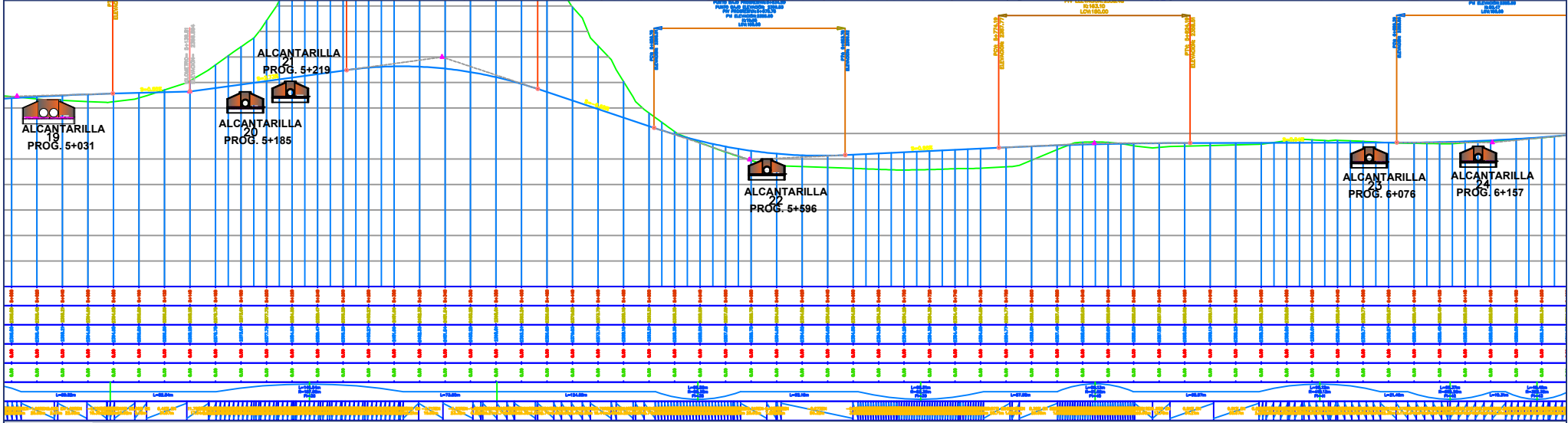
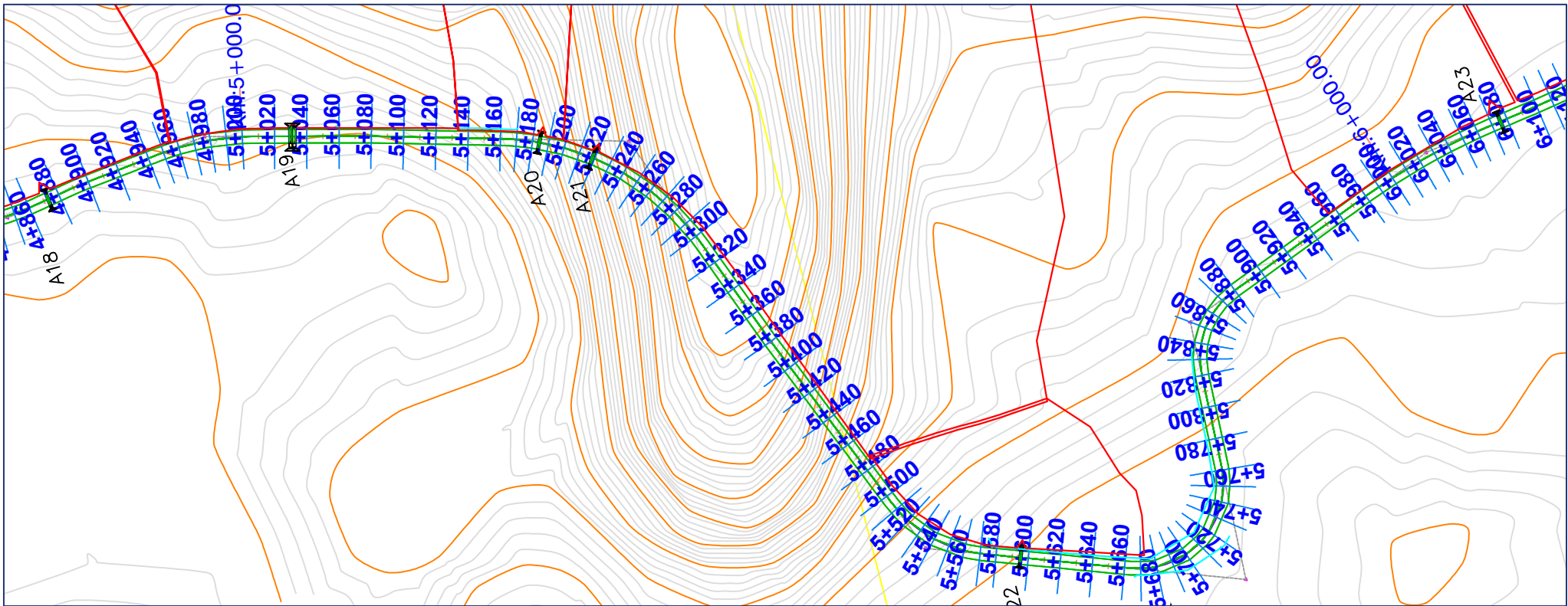
 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA - INGENIERÍA CIVIL</p>		<p>PLANO: BIMODAL TRAMO 2+000 A 3+000</p>		<p>PLANO N° <b>3/10</b></p>
	<p>PROYECTO: EVALUACION DEL ESTANQUE DE AGUAS EN CUNETAS DETERMINANDO EL NIVEL DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA CARRETERA</p>		<p>UNIVERSITARIO : RODRIGO ISMAEL GORENA MERCADO</p>		
	<p>V° B°</p>		<p>ESCALA: INDICADA      FECHA : 13/06/2022</p>		



 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA - INGENIERÍA CIVIL</p>		<p>PLANO: BIMODAL TRAMO 3+000 A 4+000</p>		<p>PLANO N° <b>4/10</b></p>
	<p>PROYECTO: EVALUACION DEL ESTANQUE DE AGUAS EN CUNETAS DETERMINANDO EL NIVEL DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA CARRETERA</p>		<p>UNIVERSITARIO : RODRIGO ISMAEL GORENA MERCADO</p>		
	<p>V° B°</p>		<p>ESCALA: INDICADA      FECHA : 13/06/2022</p>		



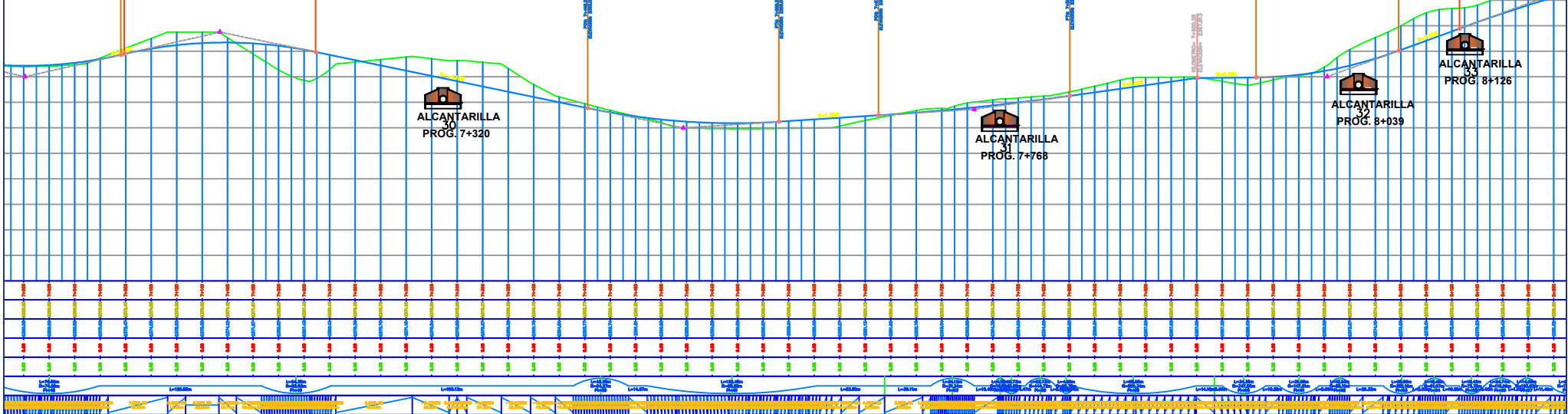
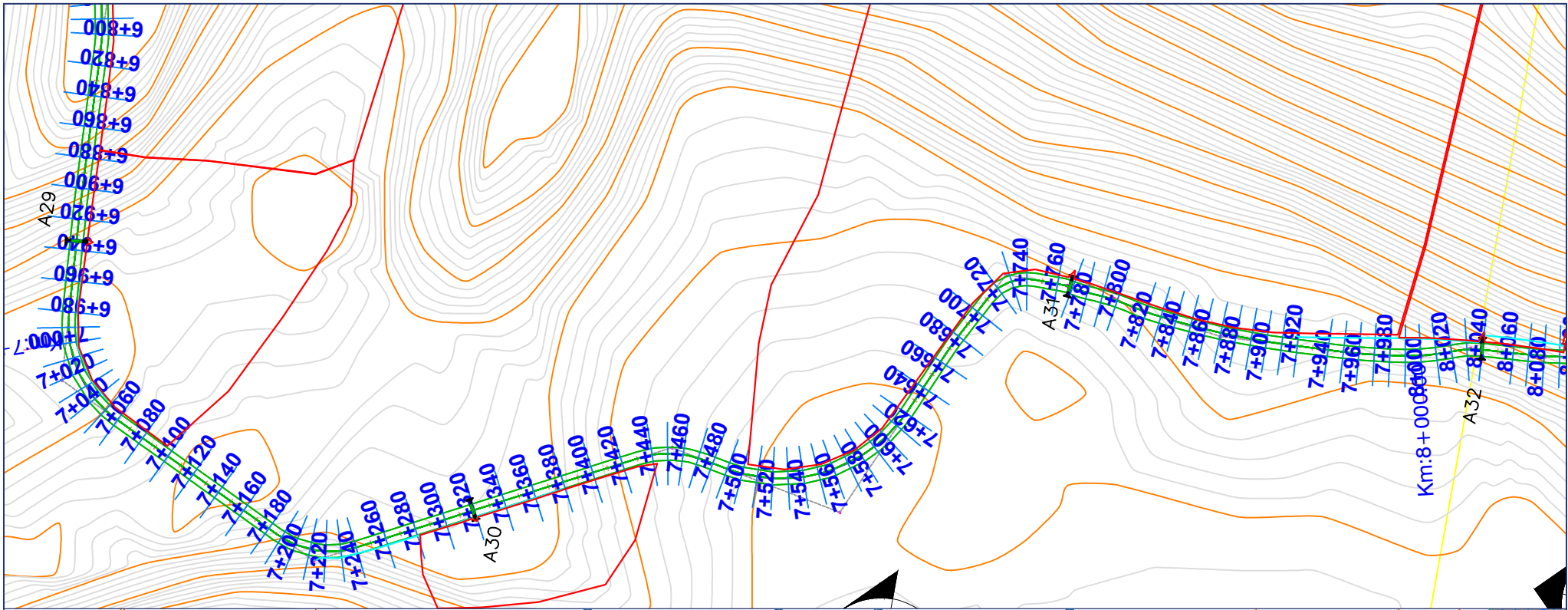
 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA - INGENIERÍA CIVIL</p>		<p>PLANO: BIMODAL TRAMO 4+000 A 5+000</p>		<p>PLANO N° <b>5/10</b></p>
	<p>PROYECTO: EVALUACION DEL ESTANQUE DE AGUAS EN CUNETAS DETERMINANDO EL NIVEL DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA CARRETERA</p>		<p>UNIVERSITARIO : RODRIGO ISMAEL GORENA MERCADO</p>		
	<p>V° B°</p>		<p>ESCALA: INDICADA      FECHA : 13/06/2022</p>		



 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA - INGENIERÍA CIVIL</p>		<p>PLANO: BIMODAL TRAMO 5+000 A 6+000</p>		<p>PLANO N° <b>6/10</b></p>
	<p>PROYECTO: EVALUACION DEL ESTANQUE DE AGUAS EN CUNETAS DETERMINANDO EL NIVEL DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA CARRETERA</p>		<p>UNIVERSITARIO : RODRIGO ISMAEL GORENA MERCADO</p>		
	<p>V° B°</p>		<p>ESCALA: INDICADA      FECHA : 13/06/2022</p>		







 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA - INGENIERÍA CIVIL</p>		<p><b>PLANO: BIMODAL TRAMO 7+000 A 8+000</b></p>		<p>PLANO N° <b>8/10</b></p>
	<p>PROYECTO: EVALUACION DEL ESTANQUE DE AGUAS EN CUNETAS DETERMINANDO EL NIVEL DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA CARRETERA</p>		<p>UNIVERSITARIO : RODRIGO ISMAEL GORENA MERCADO</p>		
	<p>V° B°</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>FECHA : 13/06/2022</p>	

