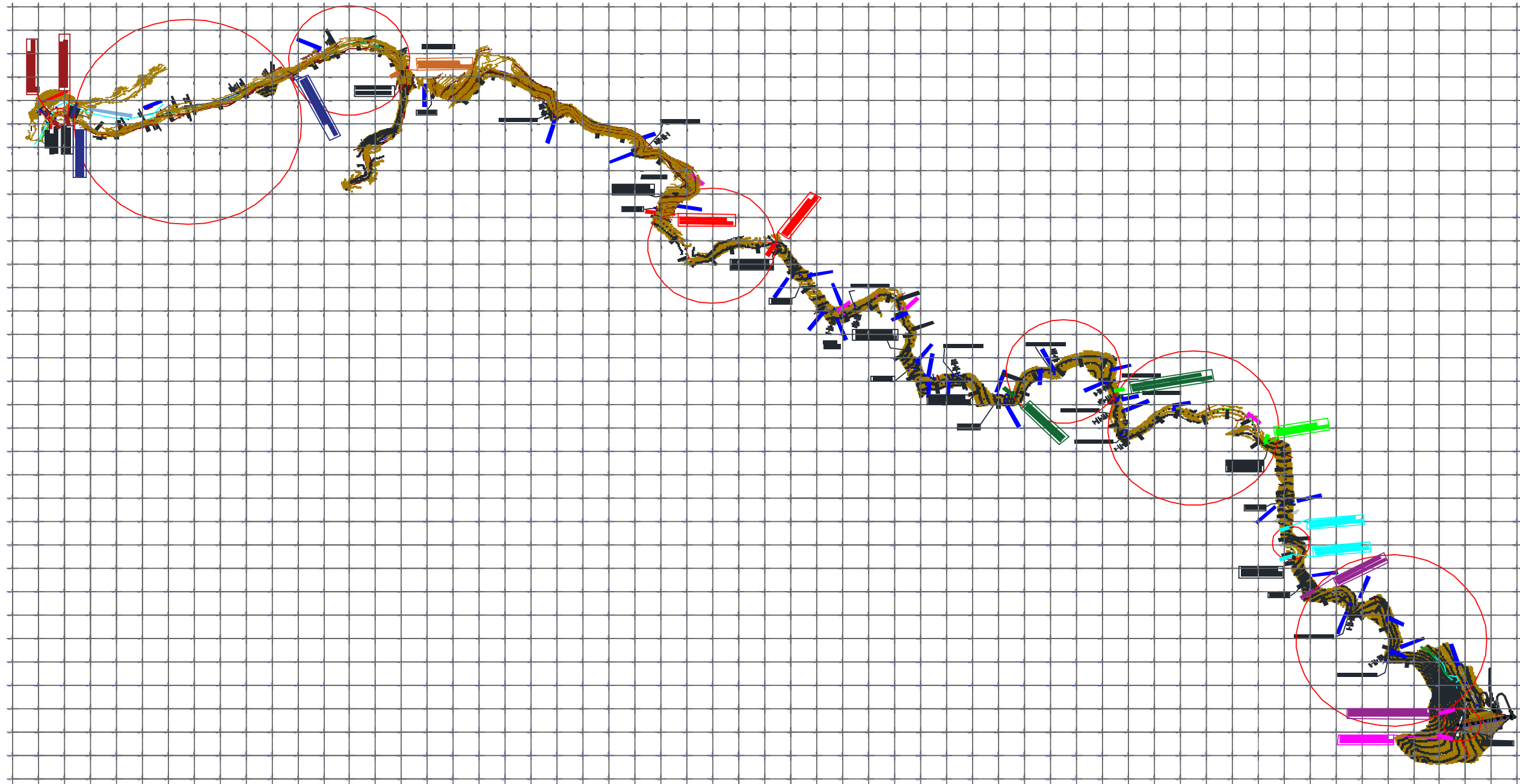
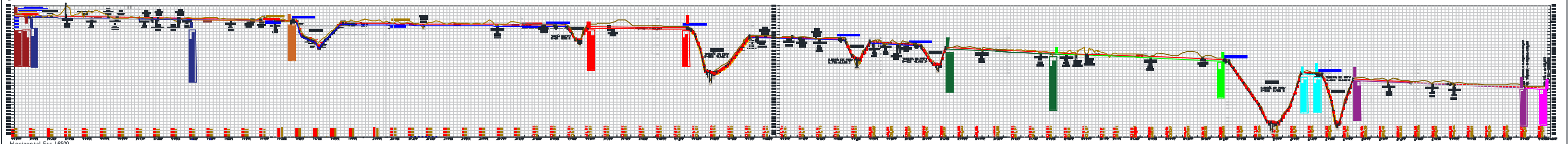


Plano general sistema de aducción de trasvase en planta Esc. 1:6500



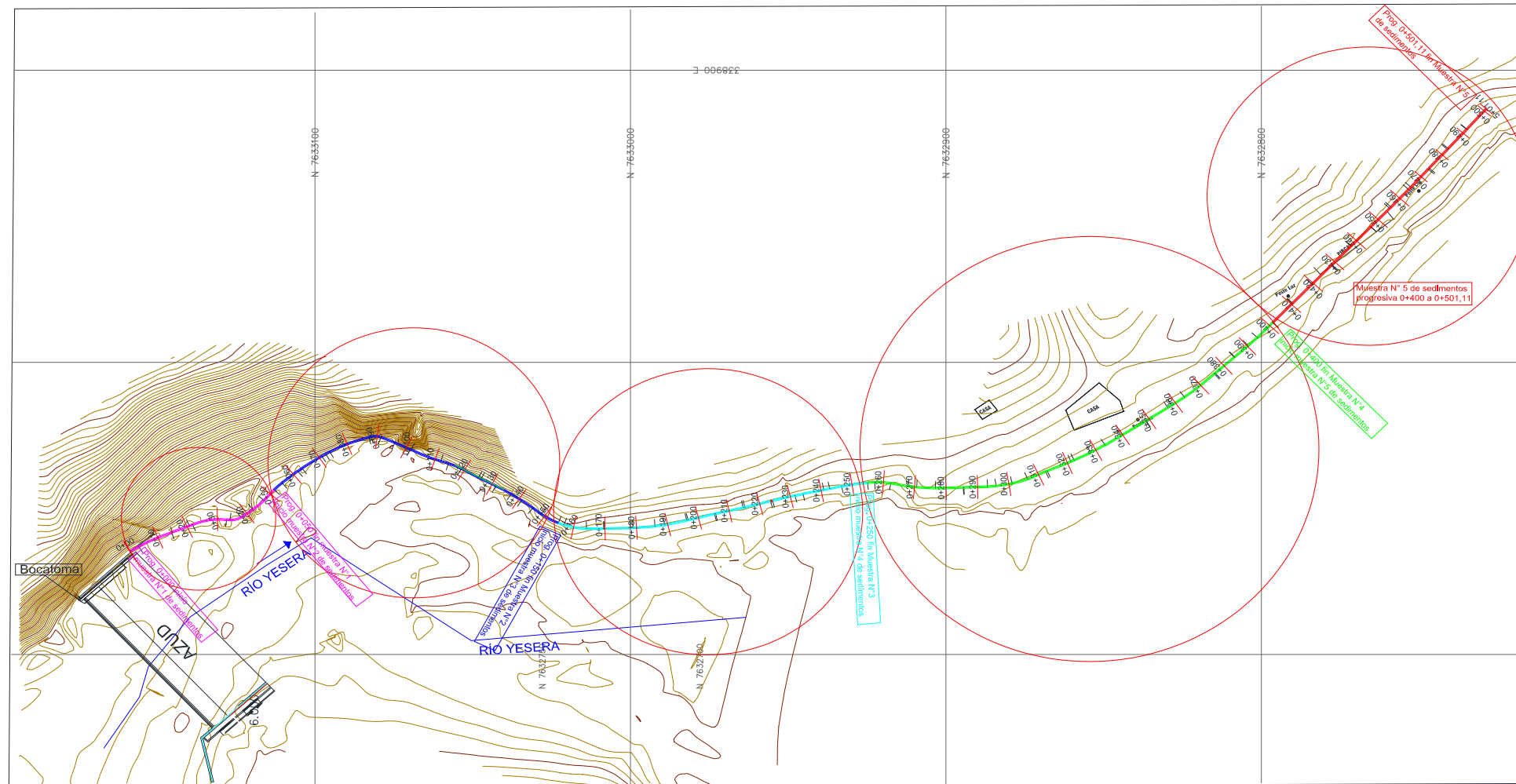
- REFERENCIAS
- Canal de riego
  - Aducción de sedimento N° 1 proyecto 2-166 a 0-375
  - Aducción de sedimento N° 2 proyecto 4-090 a 1-000
  - Aducción de sedimento N° 3 proyecto 1-000 a 1-042
  - Aducción de sedimento N° 4 proyecto 3-130 a 2-779.75
  - Aducción de sedimento N° 5 proyecto 3-315.00 a 3-540
  - Aducción de sedimento N° 6 proyecto 5-030 a 4-720
  - Aducción de sedimento N° 7 proyecto 7-142 a 7-057.45
  - Aducción de sedimento N° 8 proyecto 7-140, 7-2 a 8-195.600
  - Aducción de sedimento N° 9 proyecto 8-428.000 a 8-428.00

Perfil longitudinal



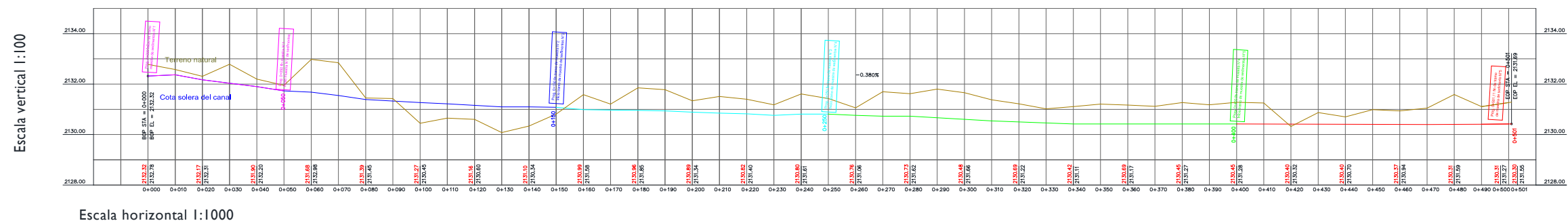
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA Y OBRAS SANITARIAS	CARRERA:  INGENIERÍA CIVIL	TEMA: DIAGNÓSTICO, ANÁLISIS Y PLAN DE MANTENIMIENTO EN EL SISTEMA DE ADUCCIÓN DE TRÁNSVASE DE LA PRESA CALDERAS	MATERIA: CIV 502 PROYECTO DE GRADO II	CARACTER: PLANO GENERAL DEL SISTEMA DE ADUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRÁNSVASE DE LA PRESA CALDERAS	ESCALA: INDICADA	UNIVERSITARIO:  DANIEL CHAIRA CRUZ	TRIBUNAL: ING. JAIME O. ZENTENO BENITEZ ING. MARIO C. GAMARRA MENDOZA ING. EDSON SERRUDO CHILACA	LAMINA:  1
							FECHA: TARIJA FEBRERO 2024			

Plano general en planta canal de riego Tárraga Esc. 1:1000



Referencias	
<span style="color: pink;">—</span>	Muestra N°1 prog. 0+000 a 0+050
<span style="color: blue;">—</span>	Muestra N°2 prog. 0+050 a 0+150
<span style="color: cyan;">—</span>	Muestra N°3 prog. 0+150 a 0+250
<span style="color: green;">—</span>	Muestra N°4 prog. 0+250 a 0+400
<span style="color: red;">—</span>	Muestra N°5 prog. 0+400 a 0+501,11

Perfil longitudinal



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA Y OBRAS SANITARIAS	CARRERA:  INGENIERÍA CIVIL	TEMA:  DIAGNOSTICO , ANÁLISIS Y PLAN DE MANTENIMIENTO EN EL SISTEMA DE ADUCCIÓN DE TRASVASE DE LA PRESA CALDERAS	MATERIA:  CIV 502 PROYECTO DE GRADO II	CARACTER:  PLANO GENERAL DEL CANAL DE RIEGO TÁRRAGA	ESCALA:  1:1000	UNIVERSITARIO:  DANIEL CHAIRA CRUZ	TRIBUNAL:  ING. JAIME O. ZENTENO BENITEZ ING. MARIO C. GAMARRA MENDOZA ING. EDSON SERRUDO CHILACA	LAMINA:  2
						FECHA:  TARIJA FEBRERO 2024			