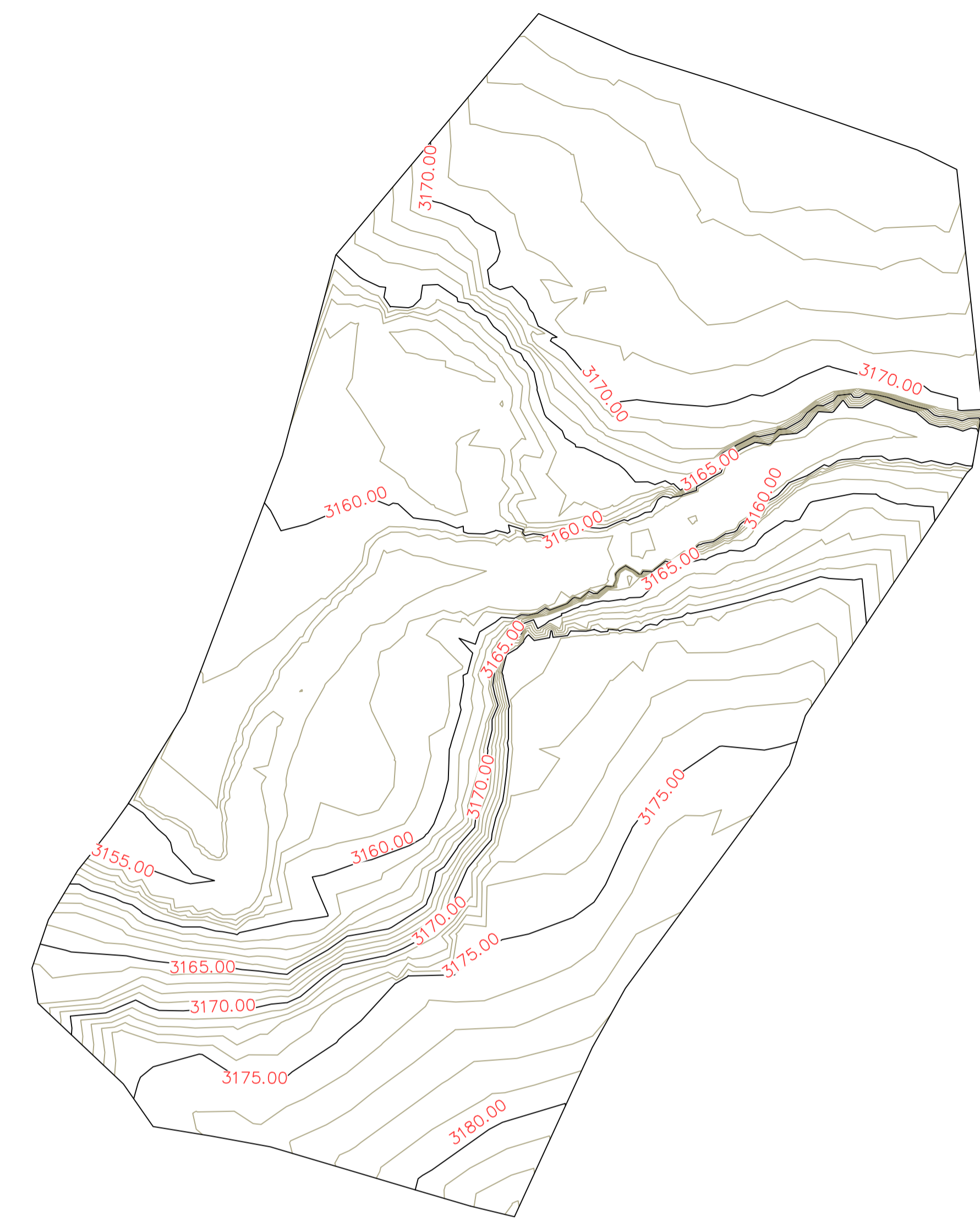


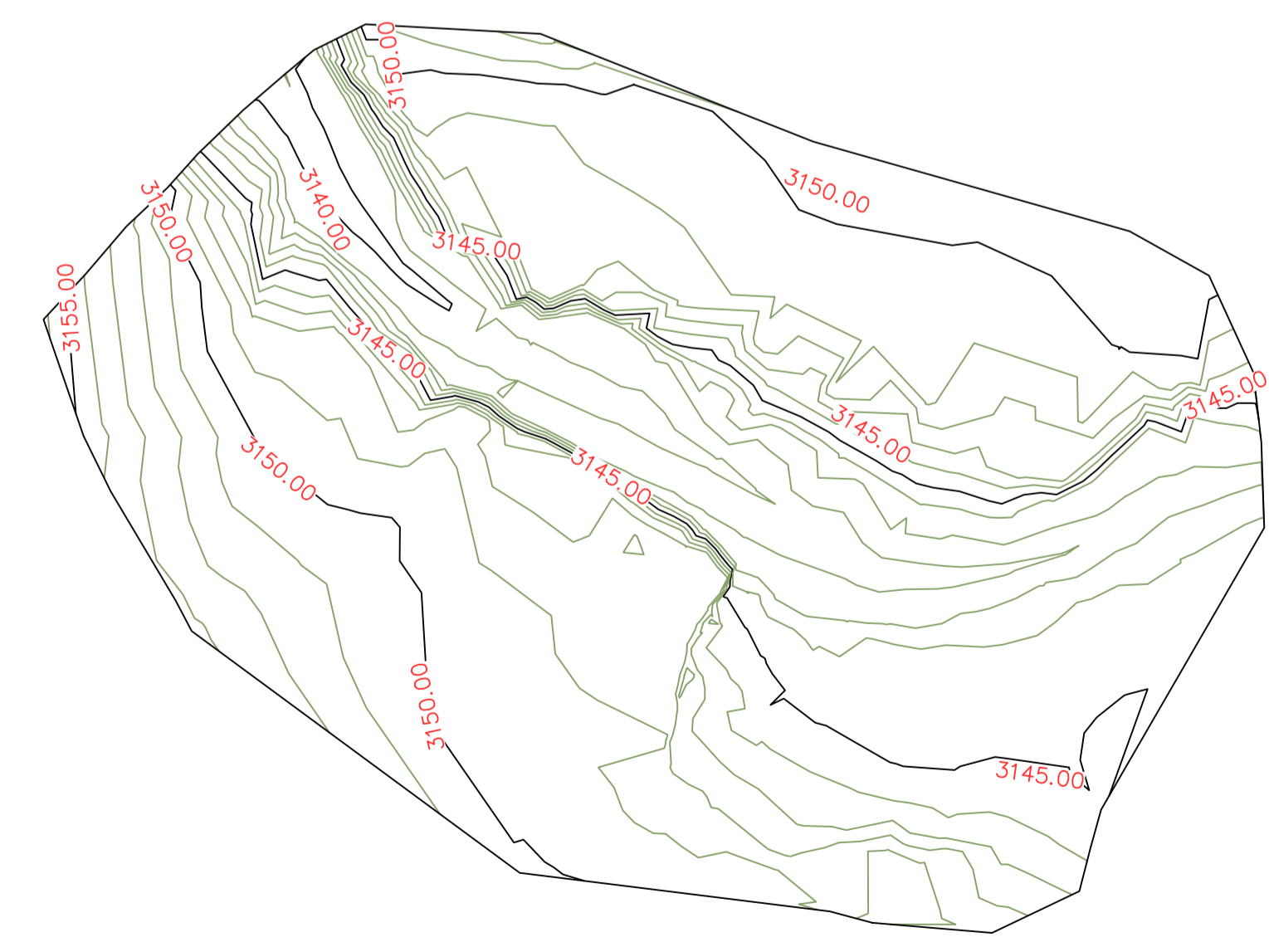
RELIEVE NATURAL MICRO-CUENCA RÍO ALAO

ESCALA: 1:50000



RELIEVE NATURAL NUEVA INFRAESTRUCTURA VIAL SOBRE EL RÍO ALAO

ESCALA: 1:1500



RELIEVE NATURAL INFRAESTRUCTURA VIAL SOBRE EL RÍO ALAO EXISTENTE

ESCALA: 1:2000



UBICACIÓN

ESCALA: s/e


Unach FACULTAD DE INGENIERÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: **INFRAESTRUCTURA VIAL SOBRE EL RÍO ALAO**
 TOPOGRAFÍA

DISEÑO: JUAN ANDRÉS SEGOVIA BONIFAZ	CONTIENE: - RELIEVE NATURAL MICRO-CUENCA RÍO ALAO - RELIEVE NATURAL NUEVA INFRAESTRUCTURA VIAL SOBRE EL RÍO ALAO
REVISÓ: ING. DANIEL FERNANDO RÍOS LARA	- RELIEVE NATURAL INFRAESTRUCTURA VIAL SOBRE EL RÍO ALAO EXISTENTE
APROBÓ: ING. OSCAR EFRÉN PAREDES PEÑAHERRERA	- UBICACIÓN

LUGAR Y FECHA: RIOBAMBA, AGOSTO 2016
 ESCALA: INDICADAS

LÁMINA: 1
1