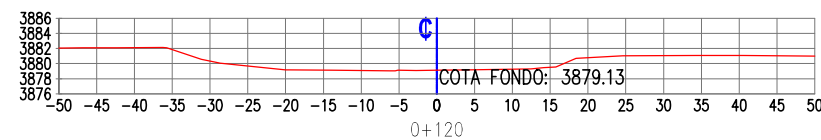
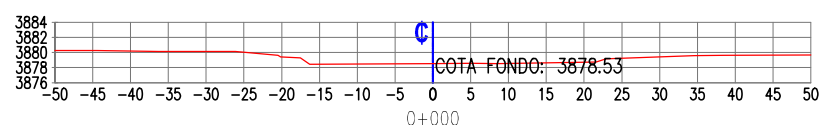
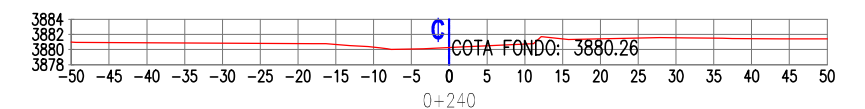
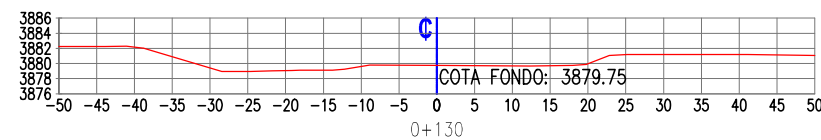
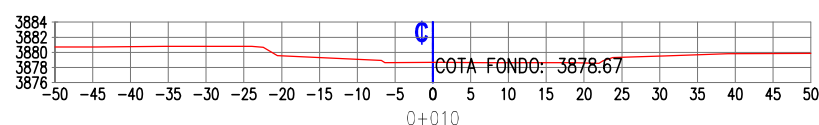
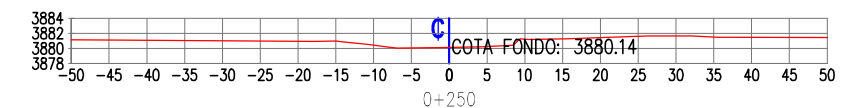
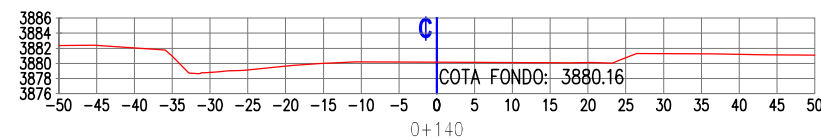
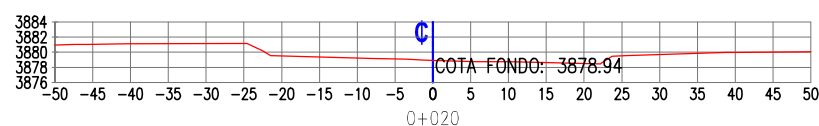
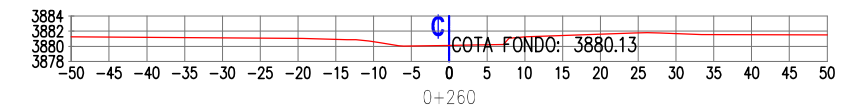
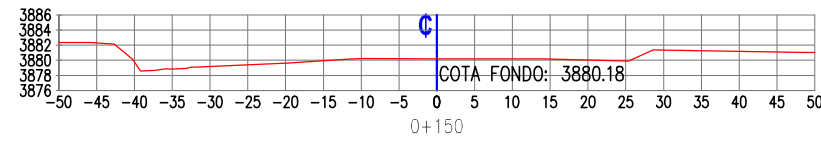
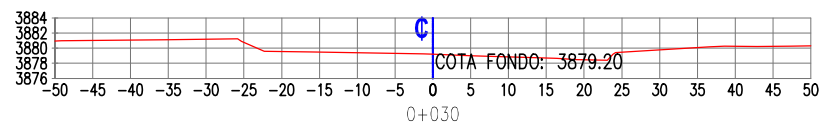
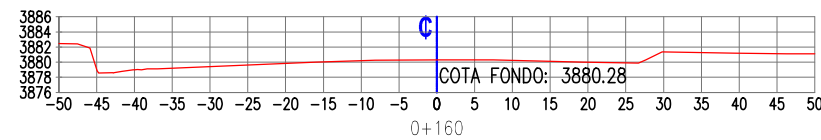
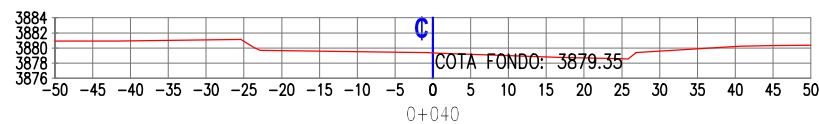
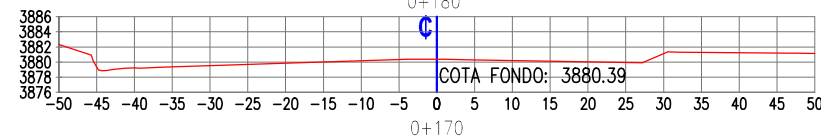
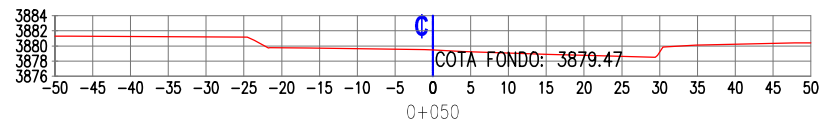
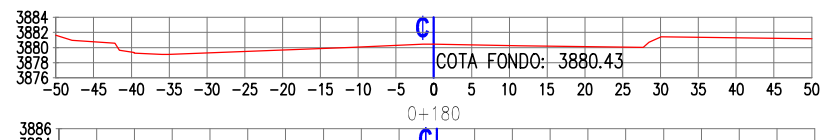
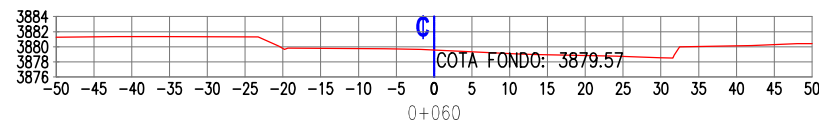
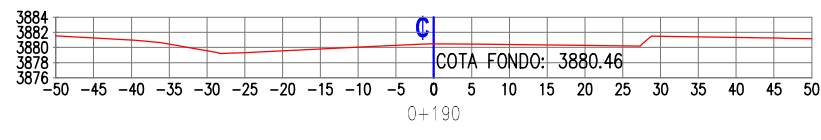
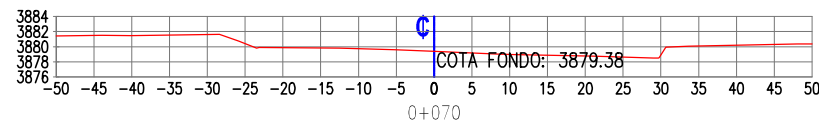
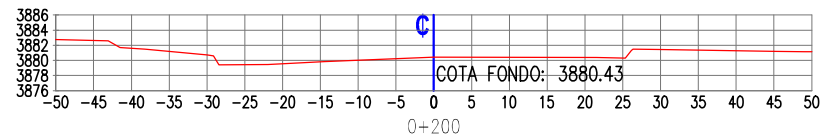
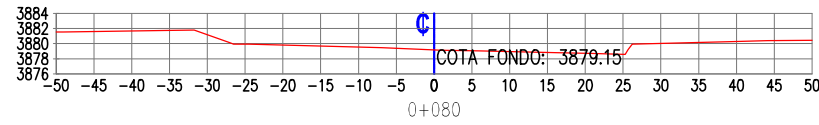
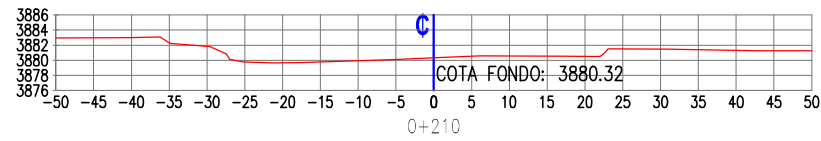
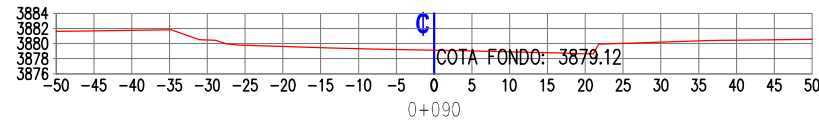
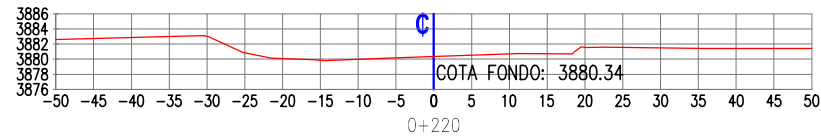
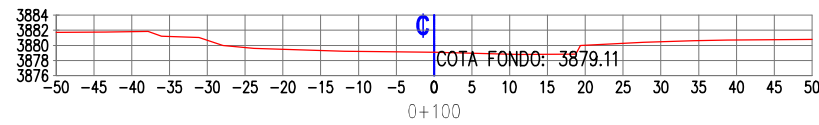
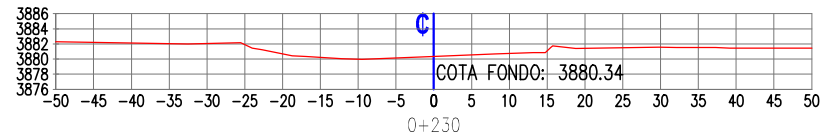
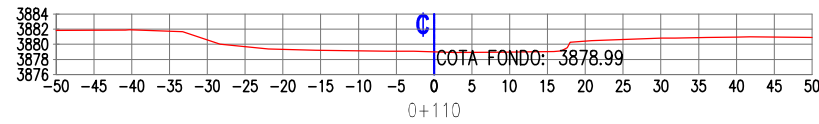
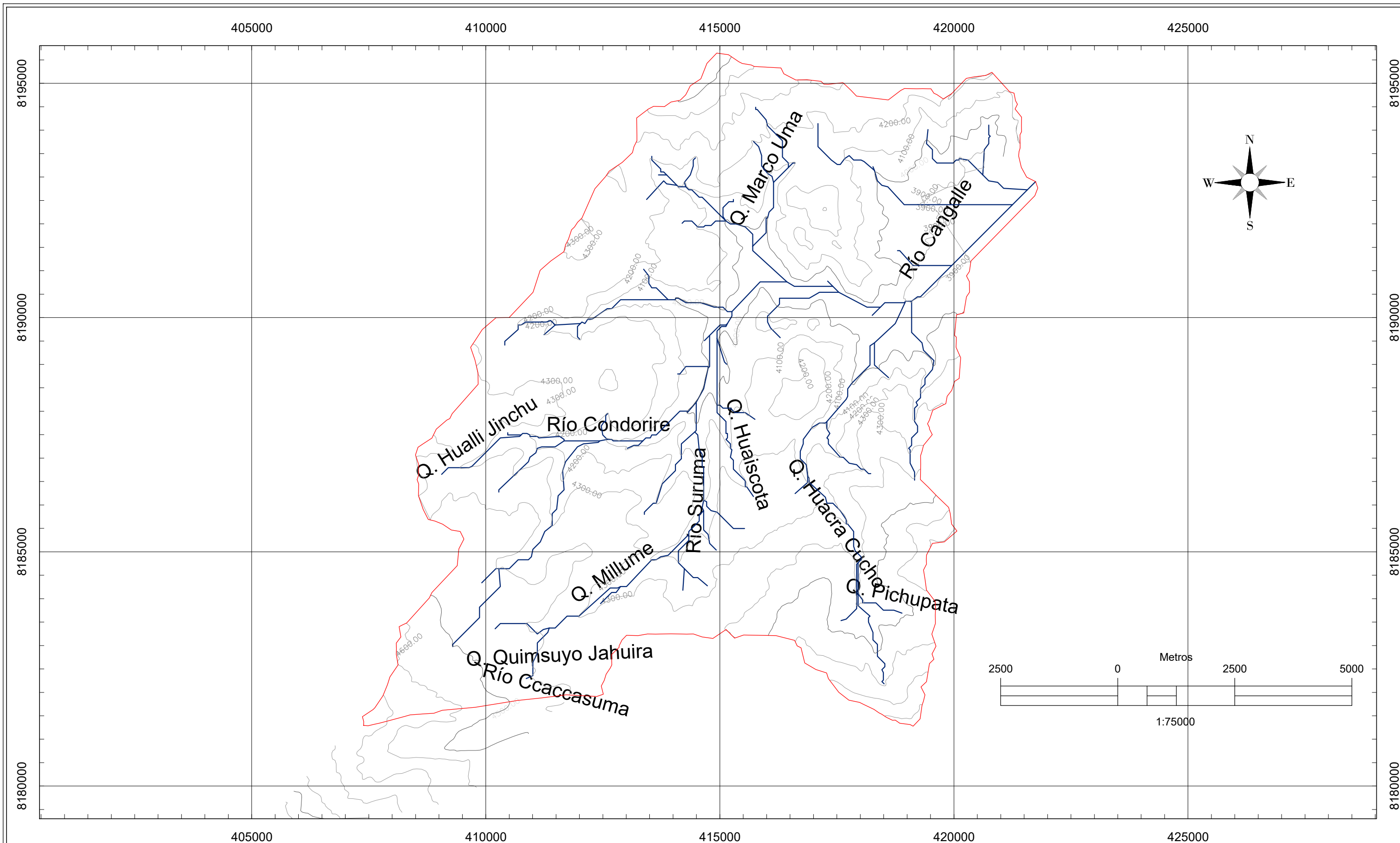


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA  
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| PROYECTO : Diseño de la mejor alternativa de un puente ubicado sobre el río "Cangalli", para la integración de los centros poblados del tramo Cangalli-Siraya, distrito de Ilave, provincia El Collao. | LUGAR : C.P. CANGALLI<br>DISTRITO : ILAVE<br>PROVINCIA : EL COLLAO<br>REGION : PUNO | LAMINA N°<br><b>PT-1</b> |
| PLANO : <b>PLANO TOPOGRÁFICO</b>   | TESIS : NEPTALI CHIQUE PARI   | ESCALA : 1/1500          |



|  |  |                                |               |
|--|--|--------------------------------|---------------|
| <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</b>  |  |                                |               |
| FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA  |  |                                |               |
| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL  |  |                                |               |
| PROYECTO : Diseño de la mejor alternativa de un puente ubicado sobre el río "Cangalli", para la integración de los centros poblados del tramo Cangalli-Siraya, distrito de Ilave, provincia El Collao. |  | LUGAR : C.P. CANGALLI          | LAMINA N°     |
| PLANO : SECCIONES CAUCE  |  | TESTISTA : NEPTALI CHIQUE PARI | <b>PT-2</b>   |
|  |  | ESCALA : 1/1000                |               |
|  |  | PROVINCIA : EL COLLAO          | REGION : PUNO |



|  |  |   |                              |
|--|--|---|------------------------------|
| <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</b>  |  |   |                              |
| FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA<br>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL   |  |   |                              |
| PROYECTO : Diseño de la mejor alternativa de un puente ubicado sobre el río "Cangalli", para la integración de los centros poblados del tramo Cangalli-Siraya, distrito de Ilave, provincia El Collao. |  | LUGAR :<br>C.P. CANGALLI<br>DISTRITO :<br>ILAVE<br>PROVINCIA :<br>EL COLLAO<br>REGION :<br>PUNO | LAMINA N°<br><br><b>PT-3</b> |
| PLANO :<br><b>PLANO CUENCA CANGALLI</b>  | TESISTA :<br>NEPTALI<br>CHIQUE<br>PARI | ESCALA :<br>1/75000   |                              |