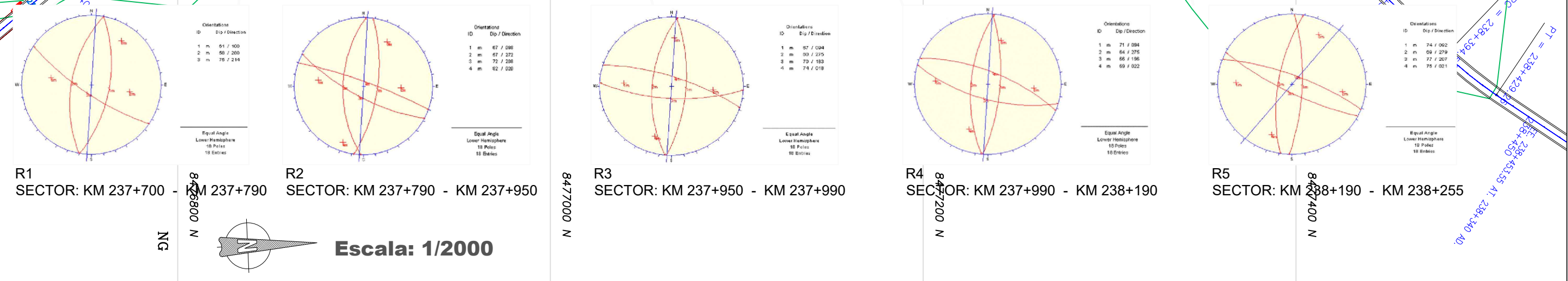
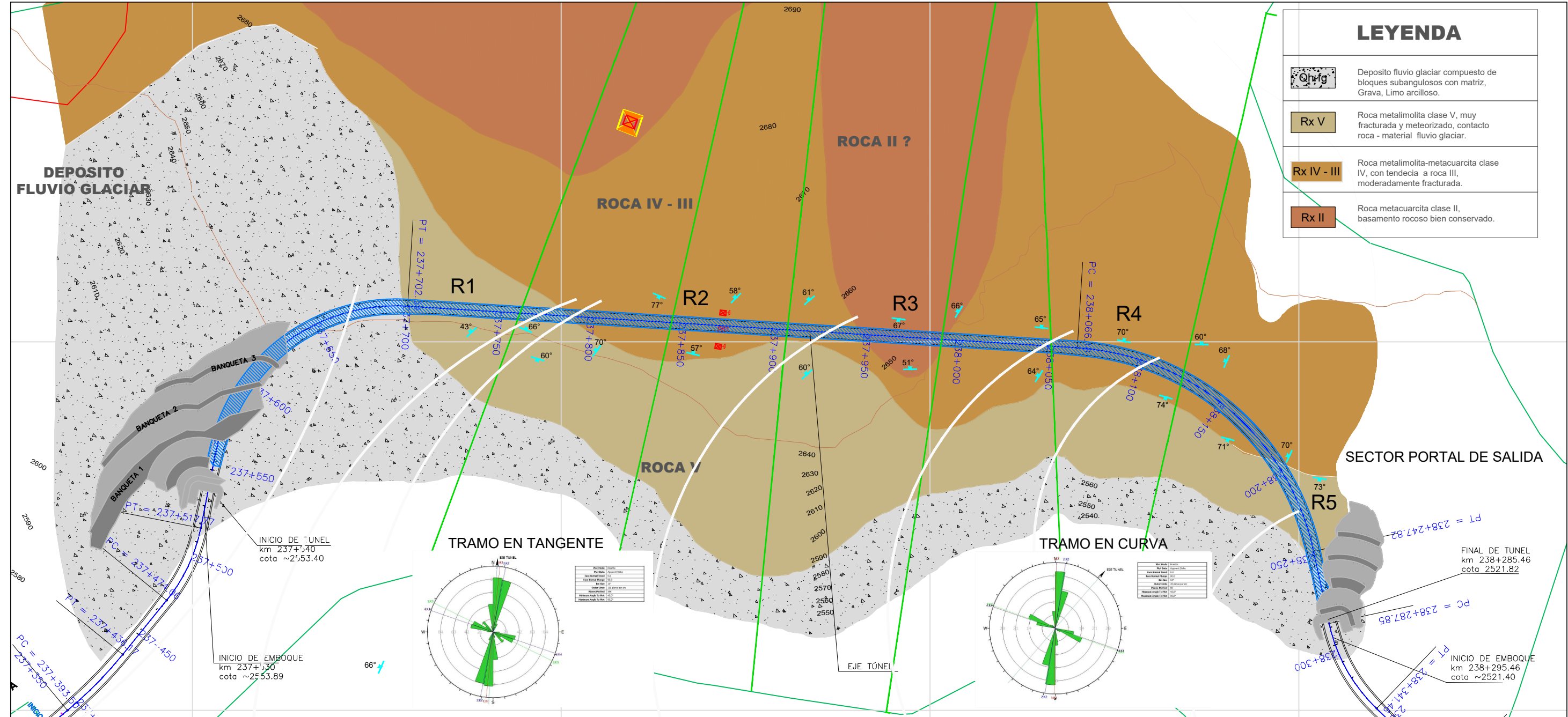


LEYENDA

	Deposito fluvio glaciar compuesto de bloques subangulosos con matriz, Grava, Limo arcilloso.
	Roca metalimolita clase V, muy fracturada y meteorizada, contacto roca - material fluvio glaciar.
	Roca metalimolita-metacarcita clase IV, con tendencia a roca III, moderadamente fracturada.
	Roca metacarcita clase II, basamento rocoso bien conservado.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
 FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS

PROYECTO:
 DISEÑO DE SOSTENIMIENTO EN EL TUNEL WAYRASENCCA - OLLACHEA

PLANO:
 PERFIL GEOLÓGICO LOCAL PLANTA

UBICACION:
 DISTRITO: OLLACHEA
 PROVINCIA: CARABAYA
 DEPARTAMENTO: PUNO

ESCALA:
 INDICADA

FECHA:
 Enero 2016

DIBUJO TÉCNICO
 Bach. Angel Christopher Soto Vilca

PROYECCIÓN:
 UTM WGS 84 - ZONA 19L

PLANO N° :
ANEXO 16