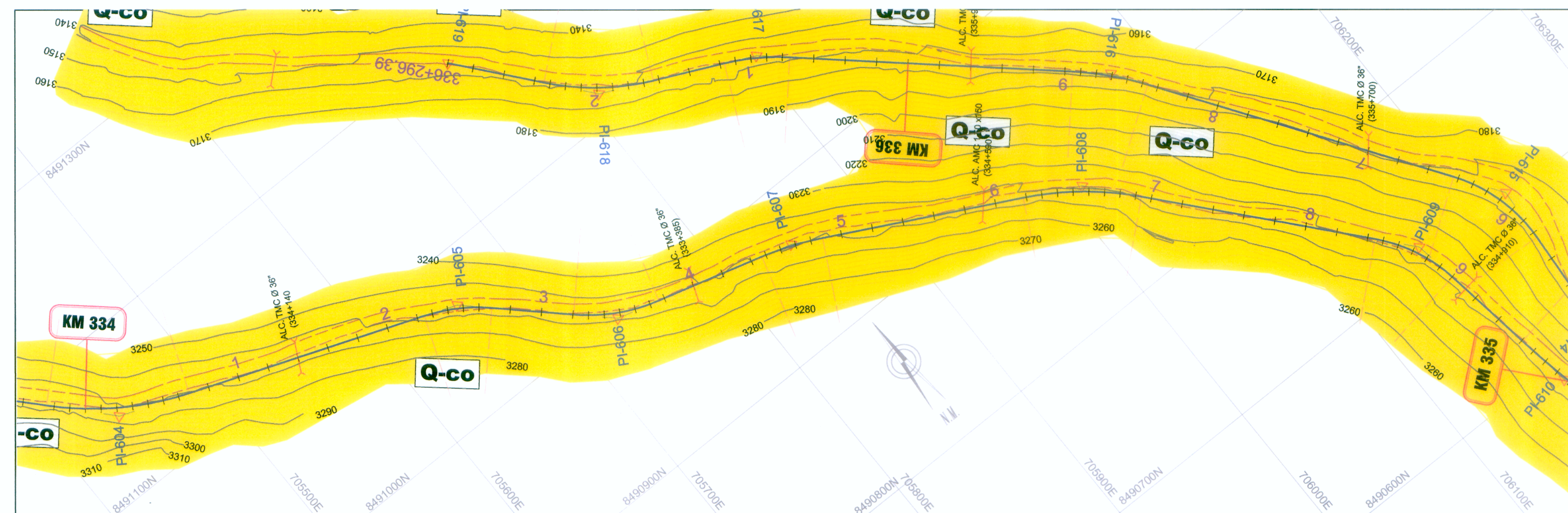


**PLANTA**  
Esc. 1/4000



**PLANTA**  
Esc. 1/4000

**SIMBOLOGIA**

- CONTACTO CONOCIDO
- CONTACTO INFERIDO
- CANTERA AFIRMADA
- CANTERA CARROZABLE
- 60° RUMBO Y BUZAMIENTO DE CAPAS
- 90° FALLA

**LEYENDA**

Edad			
CUATERNARIO			DEPOSITOS DE BOFEDALES
			DEPOSITOS DE COLUVIALES
			DEPOSITOS DE ALUVIALES
			SUELOS RESIDUALES
			DEPOSITOS MORRENICOS
TERCIARIO	SUPERIOR		ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA (ROJO)
	INFERIOR		ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA
MESOZOICO	SUPERIOR		FORMACION FERROBAMBA
			GRUPO YURA
CENOZOICO	SUPERIOR		GRUPO MITU



CONSORCIO VIAL KISHUARA  
 Ing. Abraham R. Cabrera Navajas  
 Exp. en Geología y Geotecnia  
 CIP-10-2010

CONSORCIO VIAL KISHUARA  
 Ing. Abraham R. Cabrera Navajas  
 Exp. en Geología y Geotecnia  
 CIP-10-2010

Concedente:



**Consortio Vial KISHUARA**

Diseño: A. CABRERA N.  
 Dibujo: HUNTER CH.  
 Verifico:  
 Presento:

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY  
 TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUUNTO

PLANO:

**GEOLOGICO**  
 Km 333+000 - Km 335+000

ESCALA: INDICADA

FECHA: ENERO 2011

LAMINA:  
**PG-13**