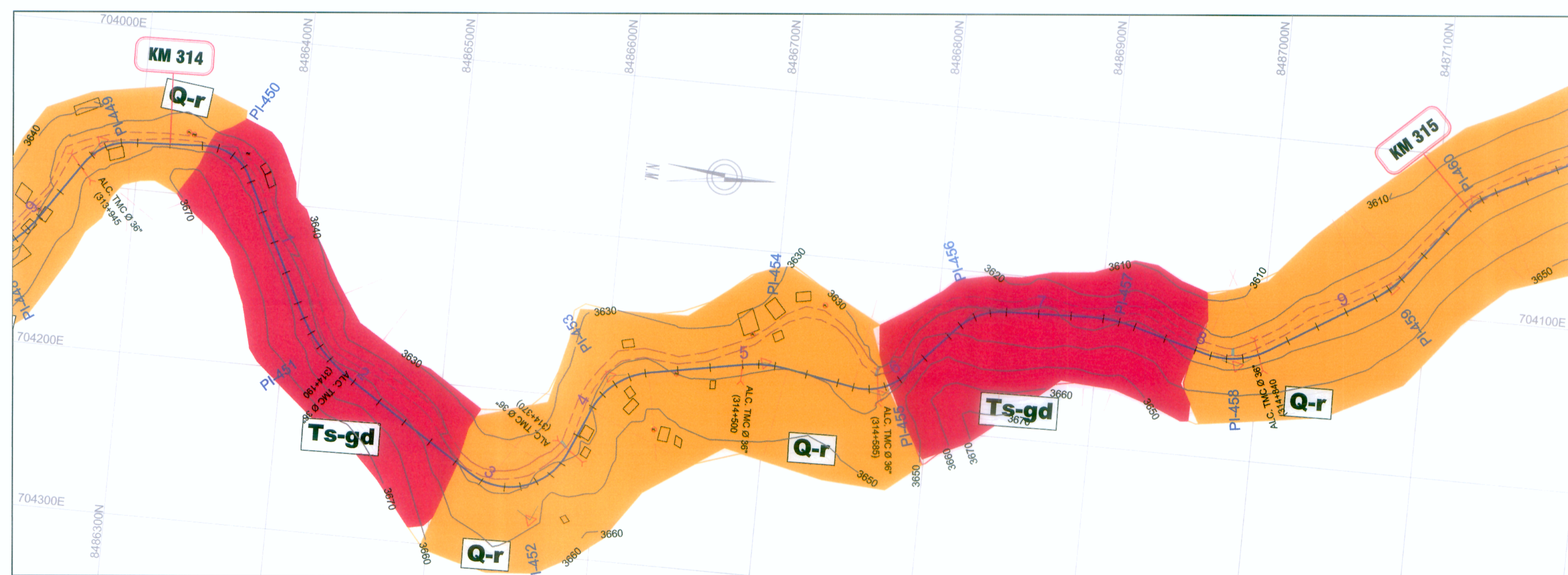


**PLANTA**  
Esc. 1/4000



**PLANTA**  
Esc. 1/4000

**SIMBOLOGIA**

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

**LEYENDA**

Edad	
CUATERNARIO	Q-co DEPOSITOS DE BOFEDALES
	Q-co DEPOSITOS DE COLUVIALES
	Q-al DEPOSITOS DE ALUVIALES
	Q-r SUELOS RESIDUALES
	Q-mo DEPOSITOS MORRENICOS
TERCIARIO	SUPERIOR  Ts-gd ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA (ROJO)
	INFERIOR  Tl-gd ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA
MESOZOICO	SUPERIOR  Fm-fo FORMACION FERROBAMBA
	Gm-yu GRUPO YURA
CENOZOICO	SUPERIOR  Pms-mi GRUPO MITU



CONSORCIO VIAL KISHUARA  
Ing. Américo Maza Quintana  
CIP Nº 20712

CONSORCIO VIAL KISHUARA  
Ing. Abraham R. Cabrera Navidad  
CIP Nº 20719

Concedente:  
**MTC**  
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

**Consortio Vial KISHUARA**

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

REVISIONES	
Nº	FECHA

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

PLANO:  
GEOLOGICO  
Km 313+000 - Km 315+000

ESCALA: INDICADA  
FECHA: ENERO 2011  
LAMINA: **PG-03**