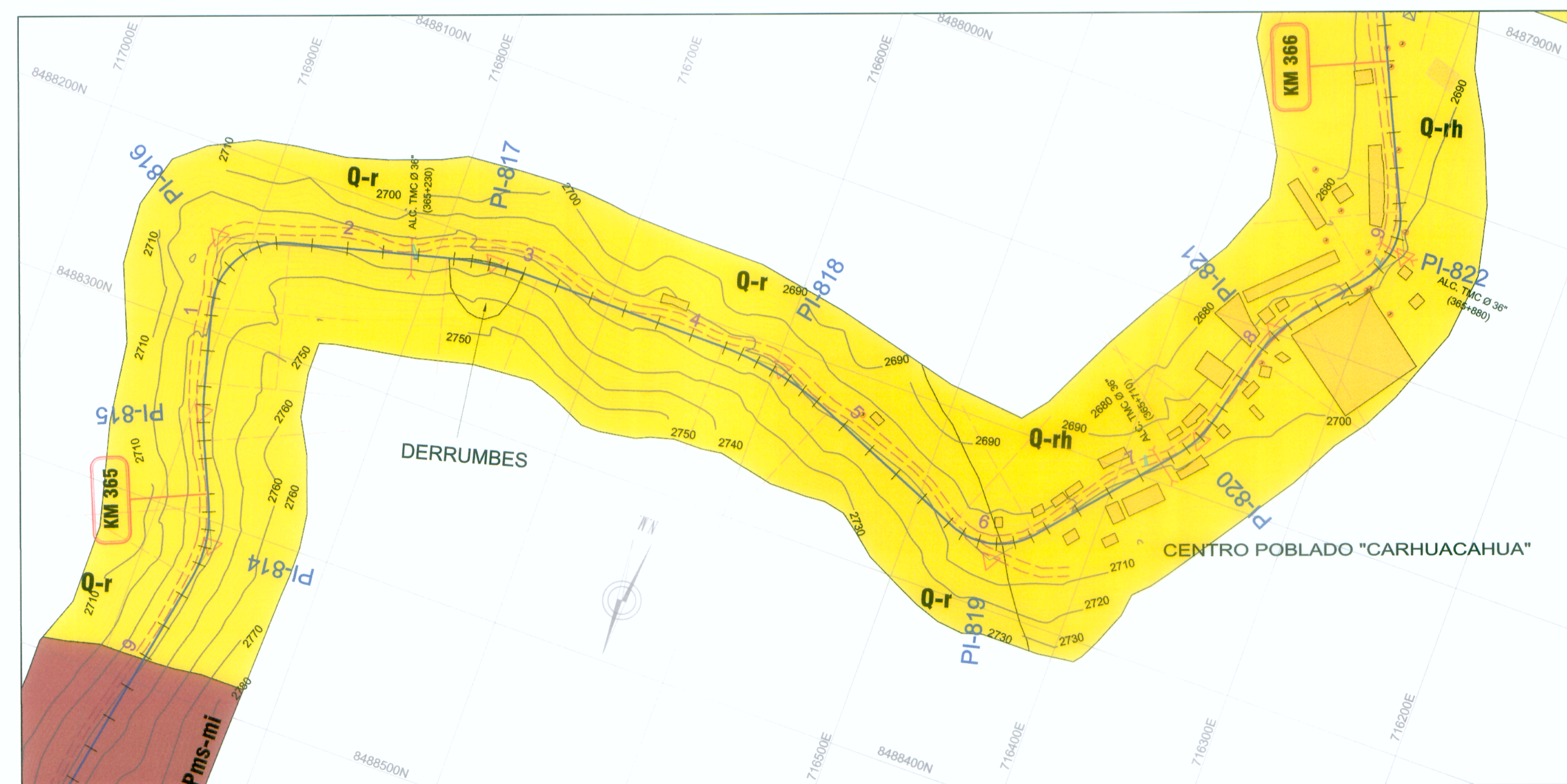


PLANTA
Esc. 1/4000



PLANTA
Esc. 1/4000

SIMBOLOGIA

- CONTACTO CONOCIDO
- CONTACTO INFERIDO
- CANTERA AFIRMADA
- CANTERA CARROZABLE
- 60° RUMBO Y BUZAMIENTO DE CAPAS
- 90° FALLA
- TCR:1:4 TALUD DE CORTE RECOMENDADO (Rebc. H:V)

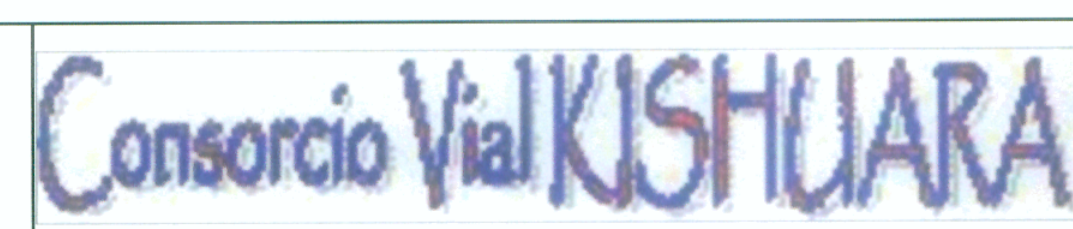
LEYENDA

Edad			
CUATERNARIO	Q-bo	DEPOSITOS DE BOFEDALES	
	Q-ob	DEPOSITOS DE COLUVIALES	
	Q-al	DEPOSITOS DE ALUVIALES	
	Q-fl	DEPOSITOS FLUVIOTORRENCIALES	
	Q-r	SUELOS RESIDUALES	
	Q-rh	SUELOS RESIDUALES HUMEDOS	
	Q-mo	DEPOSITOS MORRENICOS	
TERCIARIO	Ts-gd	ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA (ROJO)	
	Ti-gd	ROCA MTRUSWA TIPO GRANODIORITA	
MESOZOICO		FORMACION FERROBAMBA	
		GRUPO YURA	
CENOZOICO	Pms-mi	GRUPO MITU	



CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Amogio Mestiza Quiroz
CIP Nº 20762

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham B. Cabrera Nolasco
CIP Nº 20762



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. SAHUINTO

PLANO: **GEOLOGIS**
Km 364+000 - Km 366+000

ESCALA: INDICADA
FECHA: JULIO 2009
LAMINA: **PG-29**