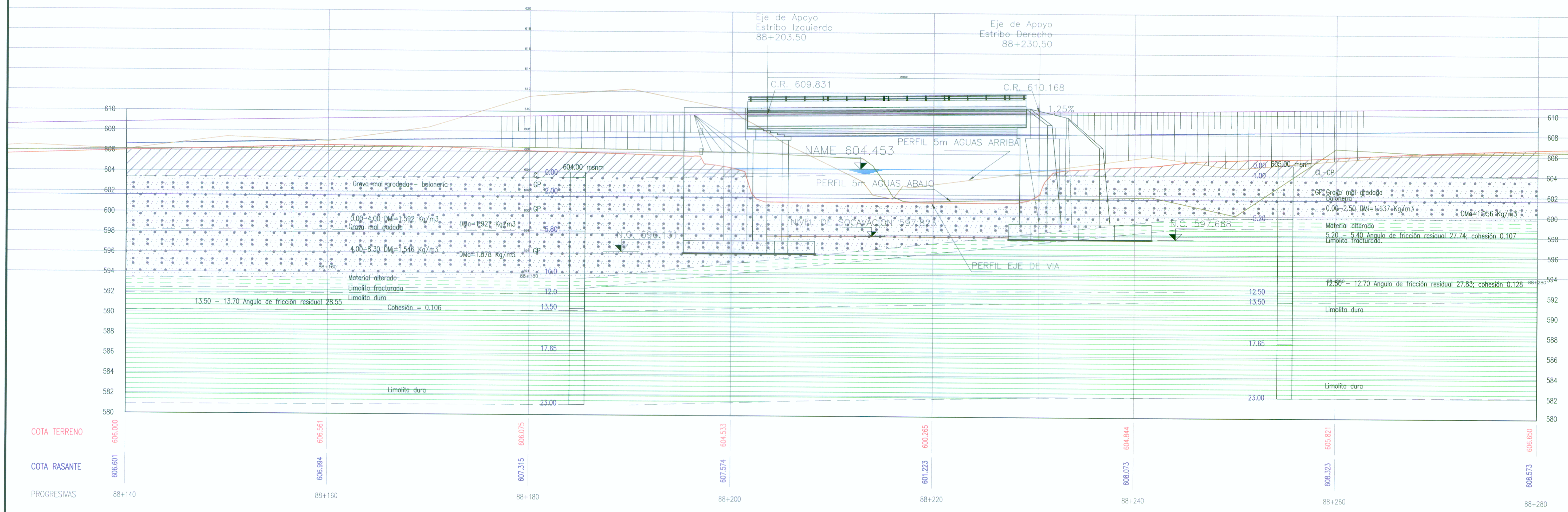


PUENTE YUCULMAS

A VILLA RICA ←

→ A PTO. BERMUDEZ



ELEVACION
ESC 1/100

LITOESTRATOGRAFIA

Qh= CUATERNARIO	CL	ARCILLAS INORGANICAS DE PLASTICIDAD BAJA A MEDIA
	GP	BOLONES, GRAVA, ARENA, LIMO
KsP-h Gpo HUAYABAMBA		MATERIAL ALTERADO
		LIMOLITA

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
 Ing. H. Blancas Povis
 Especialista en Geología y Geotecnia
 CIP 25606

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
 Ing. Francisco Arellano Gómez
 Jefe de Estudio
 CIP 14296

	CONSULTOR: CONSORCIO TRES PUENTES VERA & MORENO S.A. CONSULTORES DE INGENIERIA FLORIANO PALACIOS LEÓN - INGENIERO	JEFE DE PROYECTO: ING. FRANCISCO ARELLANO G. CIP 14296 PROCESO: ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606 VERIFICO: ING. H. BLANCAS POVIS CIP 25606	APROBO:	REVISIONES REV. N° FECHA	ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS Contrato N° 123-MTC/20	PLANO: PTE. YUCULMAS PERFIL LITOESTRATIGRAFICO (ESTRUCTURAL)	ESCALA: INDICADA FECHA: JULIO 2011 CODIGO: GE-08
	ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS Contrato N° 123-MTC/20			ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES YUCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS Contrato N° 123-MTC/20			