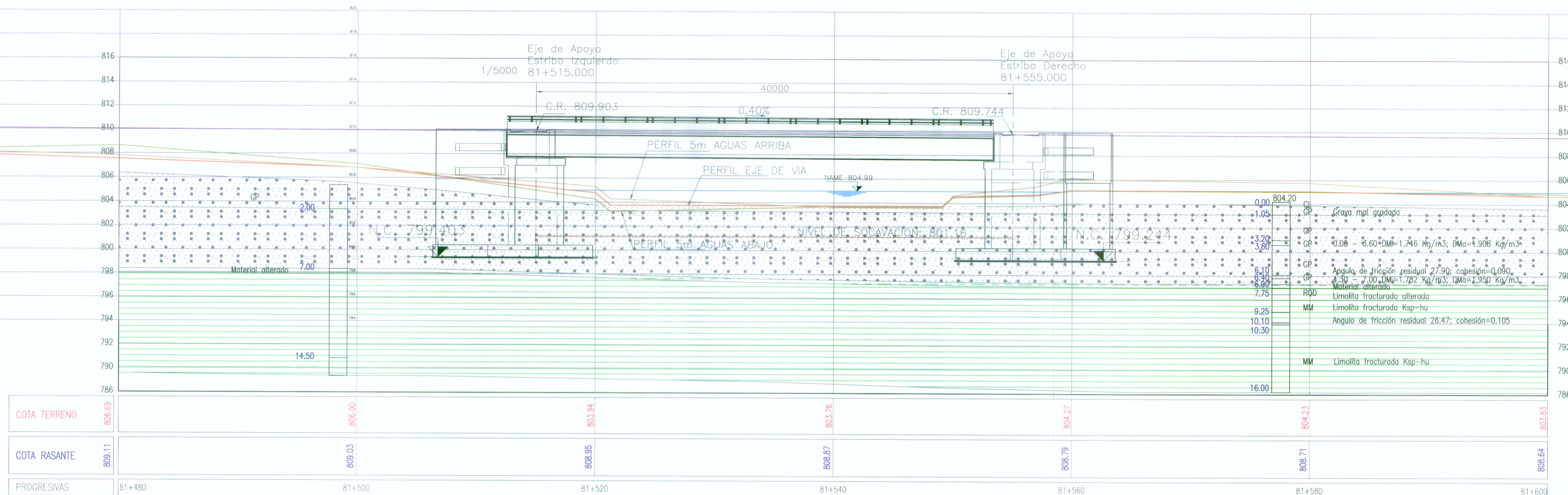


PUENTE PUELLAS

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
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Francisco Arellano
Ing. Francisco Arellano Góñez
Especialista en Geología y Geotecnia
CIP 25606

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
Francisco Arellano Góñez
Ing. Francisco Arellano Góñez
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

REV. N°	FECHA	REVISIONES

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS PUENTES
YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS



Contrato N° 123-MTC/20

PLANO : PTE. PUELLAS
PERFIL LITOESTRATIGRAFICO (ESTRUCTURAL)

ESCALA : INDICADA
FECHA : JULIO 2011
CODIGO : **GE-08**