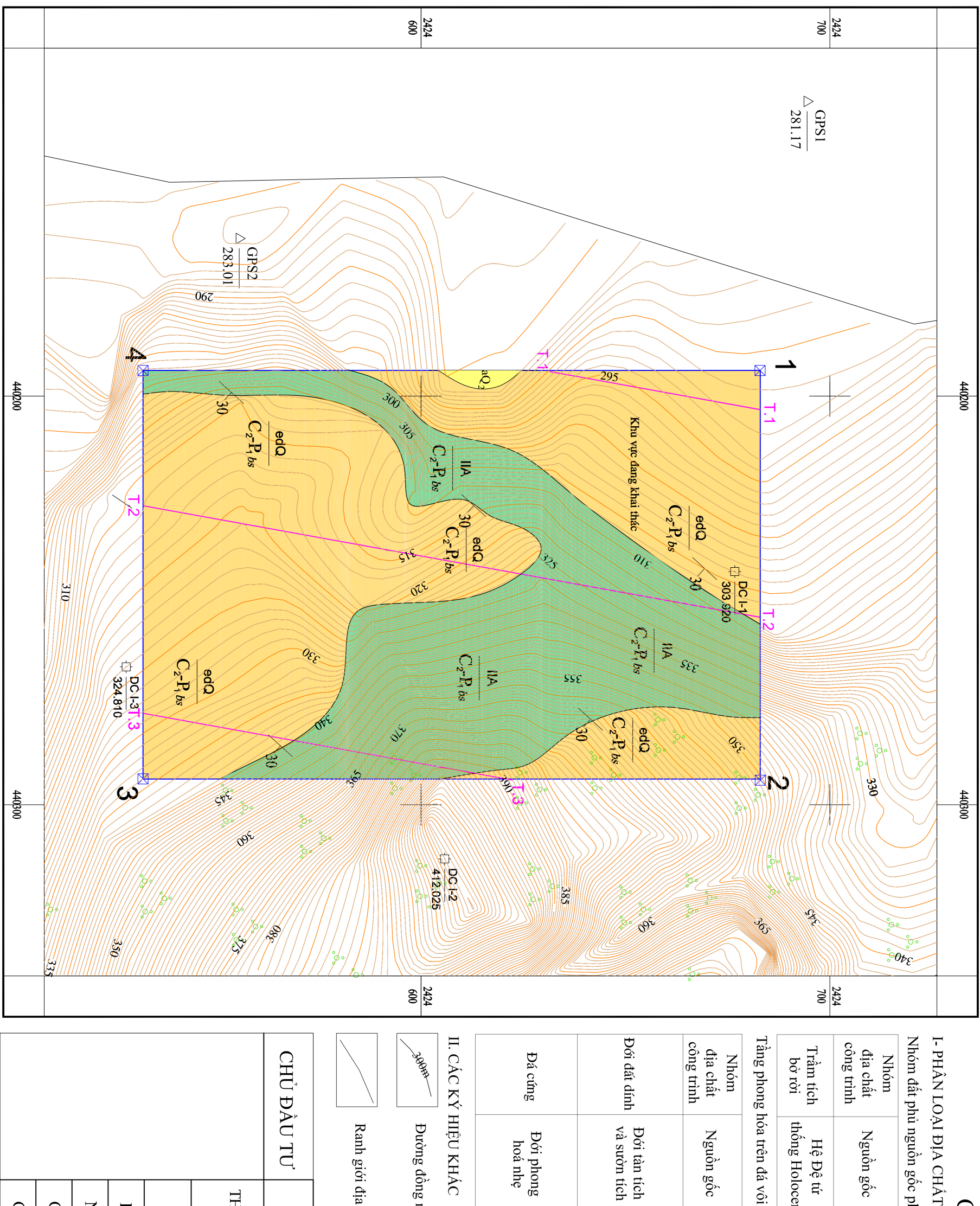
SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

MỔ ĐÁ PHAI KỊT XÃ HỒNG PHONG, HUYỆN CAO LỘC, TỈNH LẠNG SƠN TŸ LỆ 1: 1000



CHÚ GIÅI

I- PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

Nhóm đất phủ nguồn gốc phong hóa cơ học và sinh hóa

Sét, sét pha lẫn dăm sạn.	aQ_2	Hệ Đệ tứ	Trầm tích
Chiềy dày 2-3m.		thống Holocen	bở rời
Mô tả đặc điểm	Ký hiệu	Nguồn gốc	Nhóm địa chất công trình

Đá vôi màu xám, xám sáng, hạt nhỏ đến vi hạt bị calcit hoá, đolomit hạt nhỏ đến vừa bị calcit hoá yếu, đá vôi - sét vi hạt, hạt nhỏ	$\frac{ A }{C_2-P_1bs}$	Đới phong hoá nhẹ	Đá cứng
Cát, bột, sét lẫn mùn thực vật và các mảnh đá vôi phong hoá dở dang. Chiều dầy 5-7m. Nguồn gốc tàn tích, sườn tích, màu xám nâu phân bố không quy luật.	$\frac{edQ}{C_2\text{-}P_1 \mathit{bs}}$	Đới tàn tích và sườn tích	Đới đất dính
Mô tả đặc điểm	Ký hiệu	Nguồn gốc	Nhóm địa chất công trình

Đường đồng mức và độ cao

30

Thế nằm của đá và góc dốc

Ranh giới địa chất

Nguyễn Đức Liên		Giám đốc	
Phạm Trường Sinh		Chủ nhiệm đề án	
Nguyễn Đường Giang		Người thành lập	
Năm 2013	Tỷ lệ 1:1000	Bản vẽ số: 4	
G TRÌNH	D ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH	SƠ ĐỒ Đ	
JNG THÔNG THƯỜNG) LỘC, TỈNH LẠNG SƠN	THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG mỏ đá phai kịt, xã hồng phong, huyện cao lộc, tỉnh lạng sơn	THĂM DÒ ĐÁ VÔI I Mồ đá Phai kịt, x	
VÂN MÔ	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MỔ	CÔNC	CHỦ ĐẦU TƯ