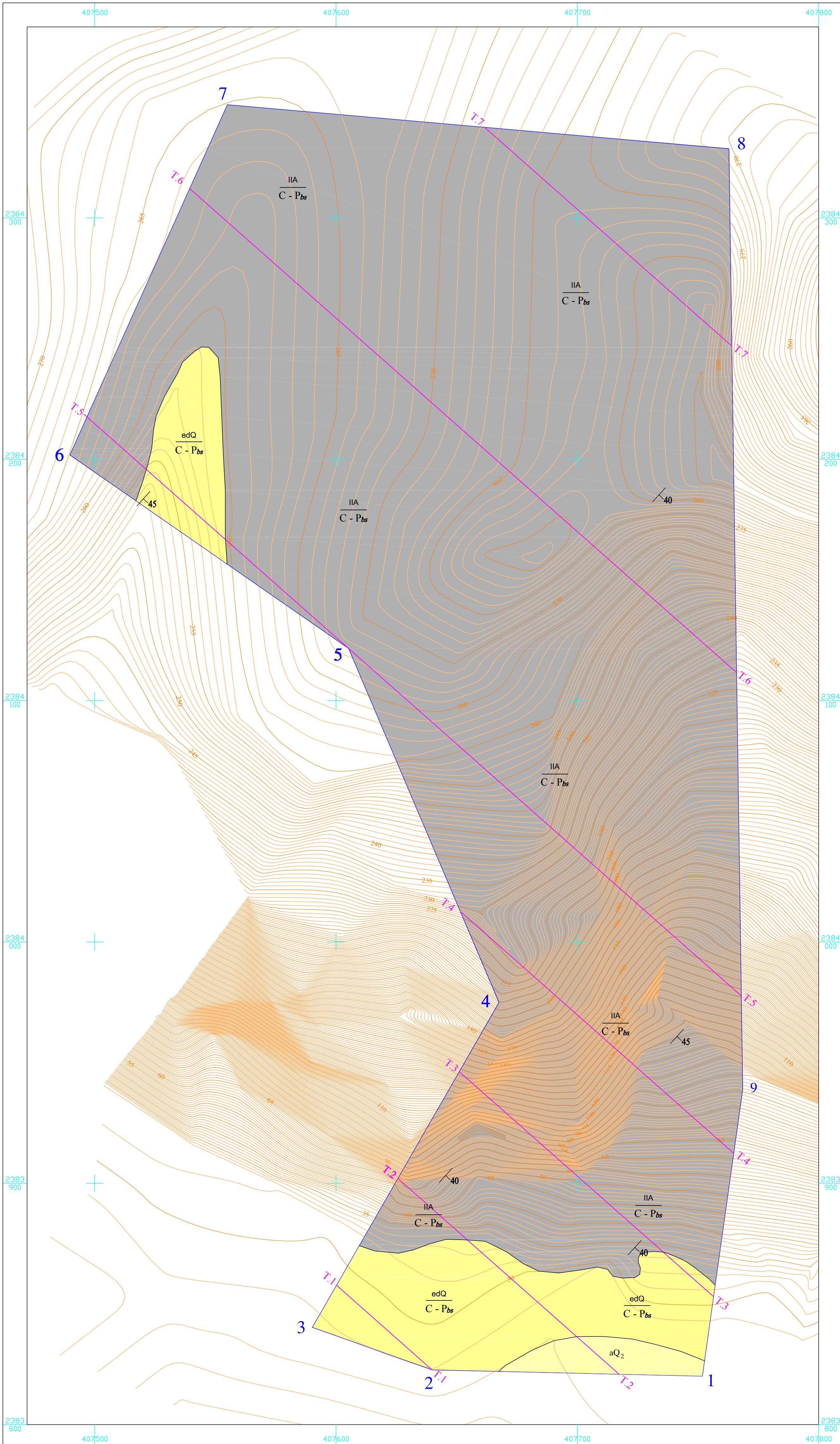


SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

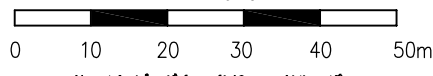
MỎ ĐÁ VÔI HANG CAO, XÃ ĐỒNG TÂN, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN

TỶ LỆ 1:1.000



TỶ LỆ 1: 1000

Thuộc tỷ lệ



(Tạm trên bản đồ ứng với 10m ngoài thực địa)

CHÚ GIẢI

I- PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

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

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

Tầng phong hóa trên đá vôi

Nhóm địa chất công trình	Nguồn gốc	Ký hiệu	Mô tả đặc điểm
Đới đất dính	Đới tàn tích và sườn tích	$\frac{edQ}{C - P_{bs}}$	Cát, bột, sét lẫn mùn thực vật và các mảnh đá vôi phong hoá dờ dăng. Chiều dày 5-7m. Nguồn gốc tàn tích, sườn tích, màu xám nâu phân bố không quy luật.
Đá cứng	Đới phong hoá nhẹ	$\frac{IIA}{C - P_{bs}}$	Đá vôi màu xám, xám sáng, hạt nhỏ đến vi hạt bị calcit hoá, dolomit hạt nhỏ đến vừa bị calcit hoá yếu, đá vôi - sét vi hạt, hạt nhỏ

II. CÁC KÝ HIỆU KHÁC

	Đường đồng mức và độ cao
	Ranh giới các loại đất đá
	Thế nằm của đá và góc dốc

CHỦ ĐẦU TƯ	MICC	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔ
	BÁO CÁO THẨM ĐỒ ĐÁ VÔI LÂM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG KHU VỰC MỎ ĐÁ VÔI HANG CAO, XÃ ĐỒNG TÂN, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN	
	Bản vẽ số 4	Tỷ lệ 1:1000 Năm 2010
	Sơ đồ địa chất công trình mỏ đá vôi Hang Cao, xã Đồng Tân, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn	
	Người thành lập	Nguyễn Trung Thành
	Chủ nhiệm đề án	Phạm Trường Sinh
	Giám đốc	Nguyễn Đức Liên