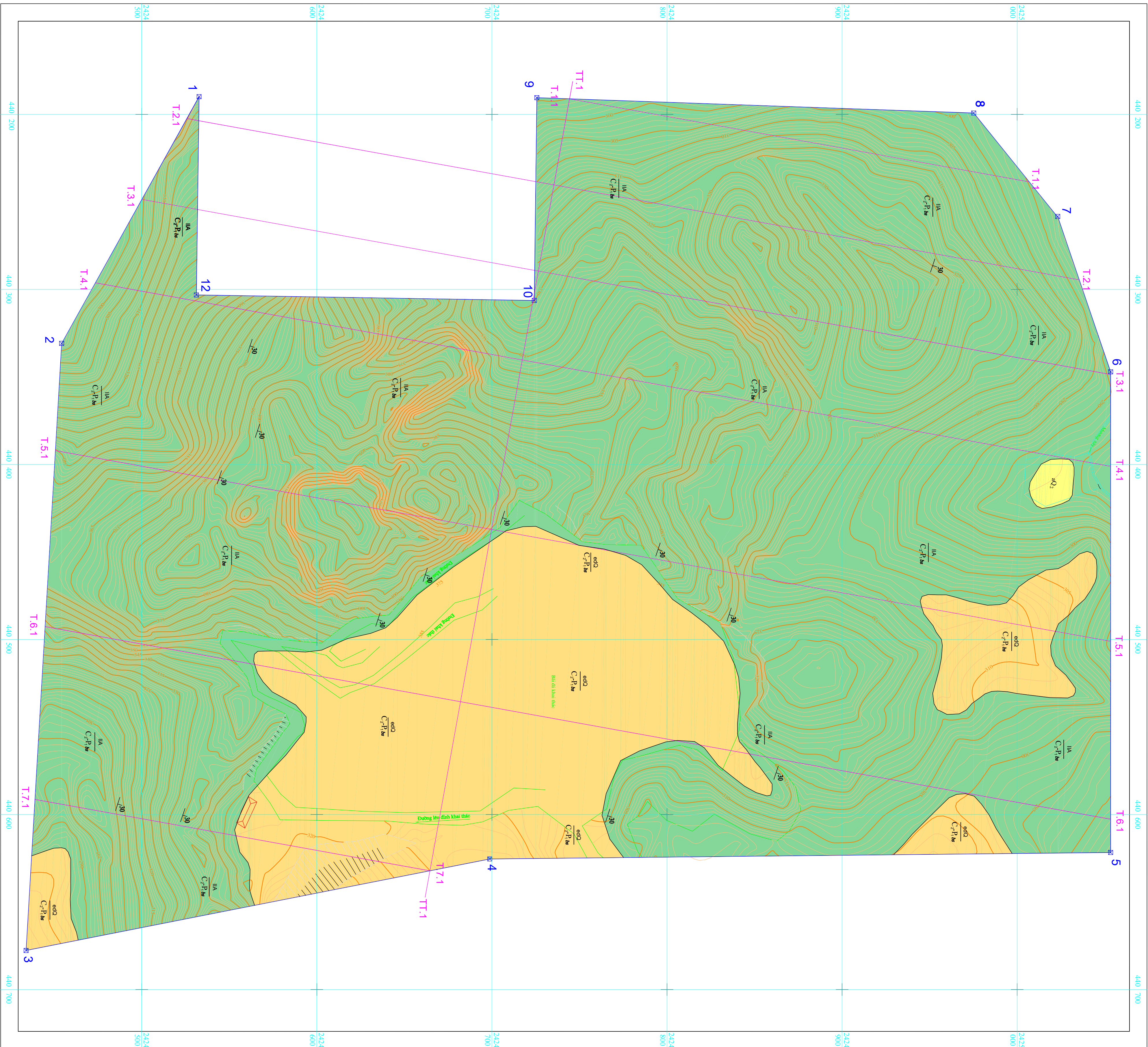


TỶ LỆ 1:1000



1. PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH


1- PHÂN LOẠI ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH


Nhóm địa chất cơng trình	Nguồn gốc	Ký hiệu	Mô tả đặc điểm
Trầm tích bờ tới	Hệ Dê từ thông Holocen	αQ_2	Sét, sét pha lẫn dăm sạn. Chiều dày 2-3m.


Tăng phong hóa trên đá vôi

Nhóm địa chất cứng (m)	Người gác	Ký hiệu	Mô tả đặc điểm
Đất dính	Đất tàn tích và sỏi tích	$C_{2.1}R_{10}$	Cát bột, sét lẫn nhiều sỏi, sỏi rất dễ chấn dả, với phương hướng ngang chính là: 5-7m, ngang hướng trục là: không rõ ràng.
Đất pha bào nh		$C_{2.2}R_{10}$	Đất với nhiều sỏi, sỏi sáng, hạt nhỏ đẹp và với kích thước lớn, đồng hạt nhỏ với tỷ lệ cát sỏi 3:1, sỏi 3:1, vết vệt hạt, hạt nhỏ

II. CÁC KÝ HIỆU KHÁC

-  Dương đồng mức và đồ cao

 Ranh giới địa chất

 Thẻ nằm của đá và góc dốc

CHỦ ĐẦU TƯ	MICC	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔ
THAM DỰ VÀO LÂM VẬT LIU XÂY DỰNG THÔNG TIN (ÔNG MÃI HỒNG PHONG, XÃ HỒNG PHONG - PHƯỜNG HUYỀN CỎ LỘC, THỊ LẠC SƠN		
SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH KHU 1		
Bản vẽ số: 4.1	Tỷ lệ 1:1.000	Năm 2009
Người thành lập		Nguyễn Trương Thành
Chủ nhiệm đề án		Phạm Trường Sinh
Giám đốc		Nguyễn Đức Lân