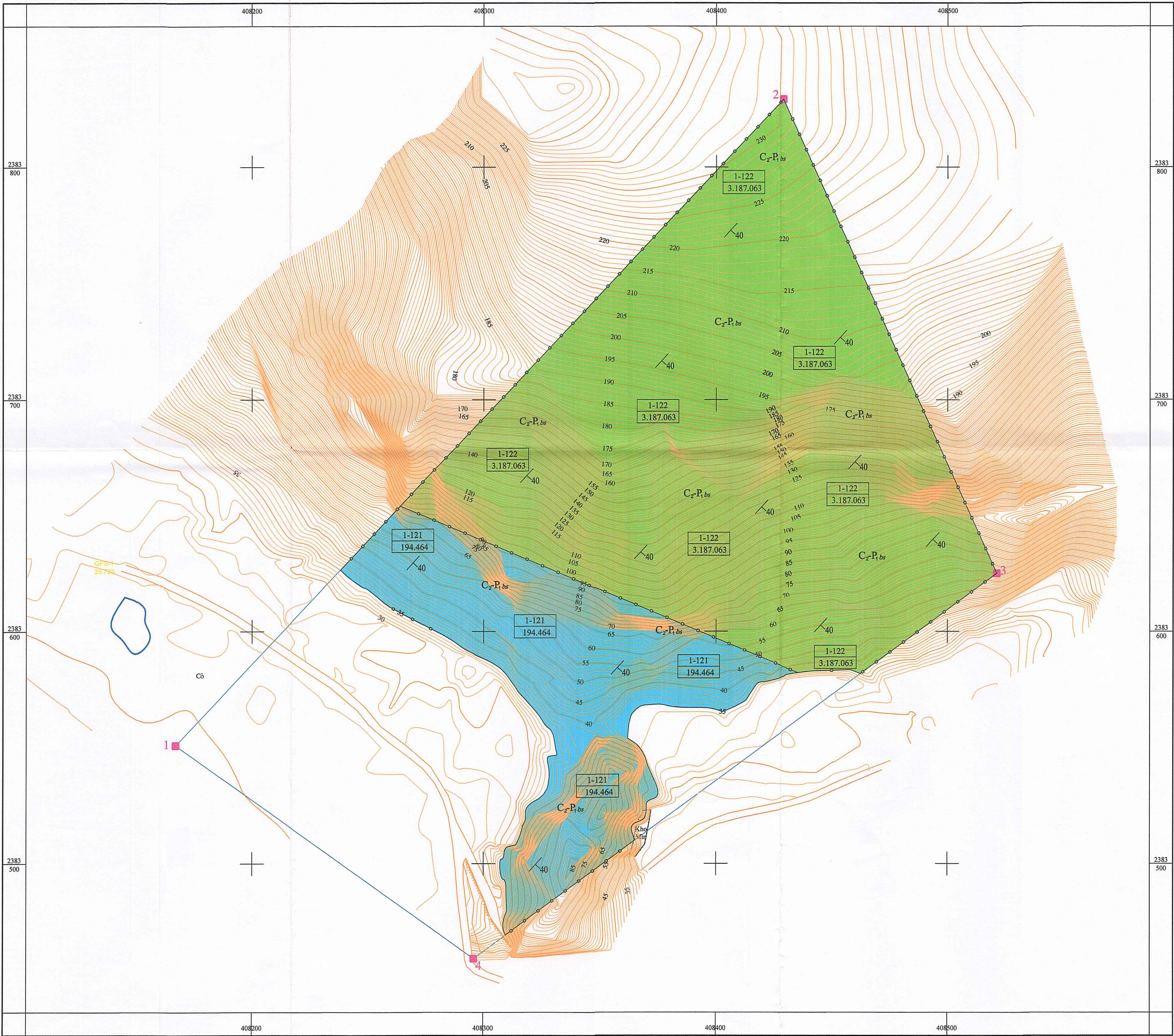


BÌNH ĐỒ PHÂN KHỐI TÍNH TRỪ LƯỢNG

MỎ ĐÁ VÔI AO NGUƠM, XÃ ĐỒNG TÂN, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN

TỶ LỆ 1:1.000



TỶ LỆ 1: 1000
Thước tỷ lệ:
0 10 20 30 40 50m
(1cm trên bản đồ ứng với 10m ngoài thực tế)

CHÚ GIẢI

CHÚ GIẢI ĐỊA CHẤT

- Q** Hệ Đệ tứ không phân chia (Q): Cát, bột, sét lẫn mùn thực vật và các mảnh đá phong hoá dờ dăng, bề dày 2-3m.
- C₂-P₁ bs** Hệ tầng Bắc Sơn (C₂-P₁ bs): Trầm tích carbonat cấu tạo khối đến phân lớp dày, vừa bao gồm: đá vôi màu xám, xám sáng hạt nhỏ đến vi hạt bị calcit hoá yếu, đá vôi trứng cá, đá vôi sét, bề dày 500m.

CÁC KÝ HIỆU KHÁC

- Đường đồng mức và độ cao
- Ranh giới địa chất
- Ranh giới khối trữ lượng
- Thế nằm của đá và góc dốc
- 1-121** 1- Khối tính trữ lượng; 121- cấp trữ lượng
194.464 194.464- trữ lượng địa chất (m³)
- 121** **122** Cấp trữ lượng 121 và 122

CHỦ ĐẦU TƯ	MICC CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MỎ		
	BÁO CÁO THẨM DÒ ĐÁ VÔI LÂM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG KHU VỰC MỎ ĐÁ VÔI AO NGUƠM, XÃ ĐỒNG TÂN, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN		
	Bản vẽ số 6	Tỷ lệ 1:1000	Năm 2010
	Tên bản vẽ Bình đồ phân khối tính trữ lượng mỏ đá vôi Ao Nguom, xã Đồng Tân, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn		
	Người thành lập		Nguyễn Đường Giang
	Chủ nhiệm đề án		Phạm Trường Sinh
	Giám đốc		Nguyễn Đức Liên

