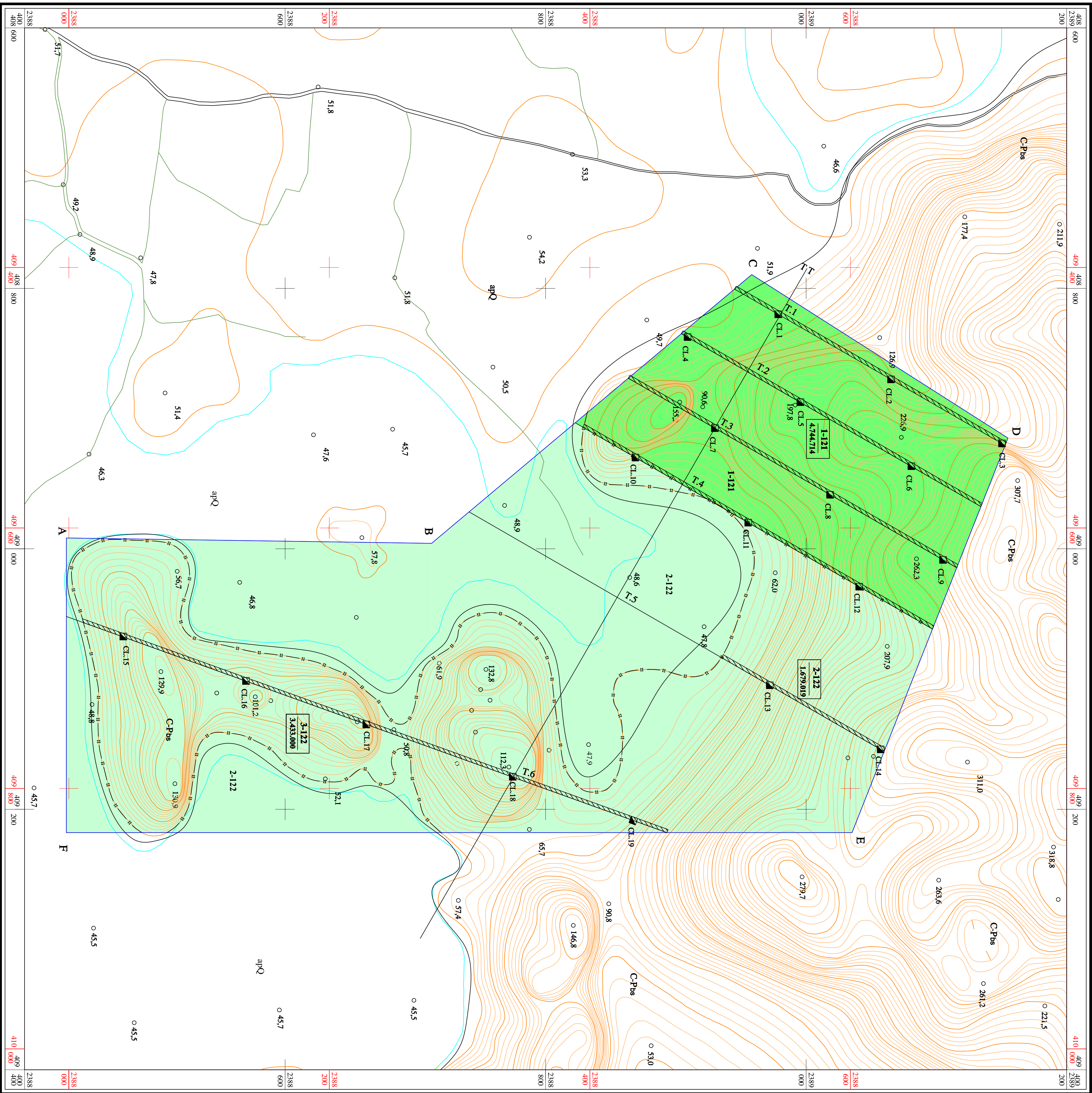


**BÌNH ĐỒ DỰ KIẾN PHÂN KHỐI VÀ TÍNH TRỮ LƯỢNG ĐÁ VỎ LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG
MỎ ĐÁ AO SI, XÃ YÊN VƯỢNG, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN**



CHÚ GIẢI

apQ	Hệ Dẻ tử: Cuội, sỏi, san, cát, bộp, sạt lùn mảnh vụn đá vôi.
Giói Paleozo	Grôf Carbon - Perm
CpPs	Hệ tầng Béc Sm(C-Ps) : Đá vôi màu xám, xám xanh, cát no phân lớp trung bình, xen kẹp các than kinh sét vôi màu xám, xám trắng và các than kinh dolomit.
	Ranh giới địa chất
20°	Thế nằm và góc dốc của đá
	Hệ thống tuyến nam đp và số hiệu $\begin{cases} a - \text{Tuyến trục} \\ b - \text{Tuyến ngang} \end{cases}$
	Tuyến lỏ rãnh địa chất và lấy màu nanh
	Vết lỏ dọn sạch và vị trí lấy mẫu phân tích
	Ranh giới khối tinh thể và ranh giới
1-121	Khoá tính trữ lượng cấp 121
2-122	Khoá tính trữ lượng cấp 122
	Ranh giới xa
	Diện tích trữ lượng
	Vị trí moong khai thác thũ
	Đường đồng mức và độ cao (m)
	Đường giới thông
2384 000	Hệ tọa độ UTM
2380 000	Hệ tọa độ VN2000 mũi chiều 6 độ

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ		
ĐỀ ÁN THÂM ĐỒ ĐÀ VỒI LAM VIXD THÔNG THUỜNG		
MỎ ĐÀ AO SI, XÃ YÊN VƯỜNG, HUYỆN HỮU LỘC, LÃNG SƠN		
Bản vẽ số 2	Tỷ lệ 1:2000	Năm 2009
Bình đồ dự kiến phân khối và tính trữ lượng thâm đồ làm VIXD thông thường mỏ đá AO SI, xã Yên Vương, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn		
Giảm đốc		Nguyễn Văn Lạng
Chủ biên		Phan Bá Toàn
Người thành lập		Nguyễn Hồng Hương