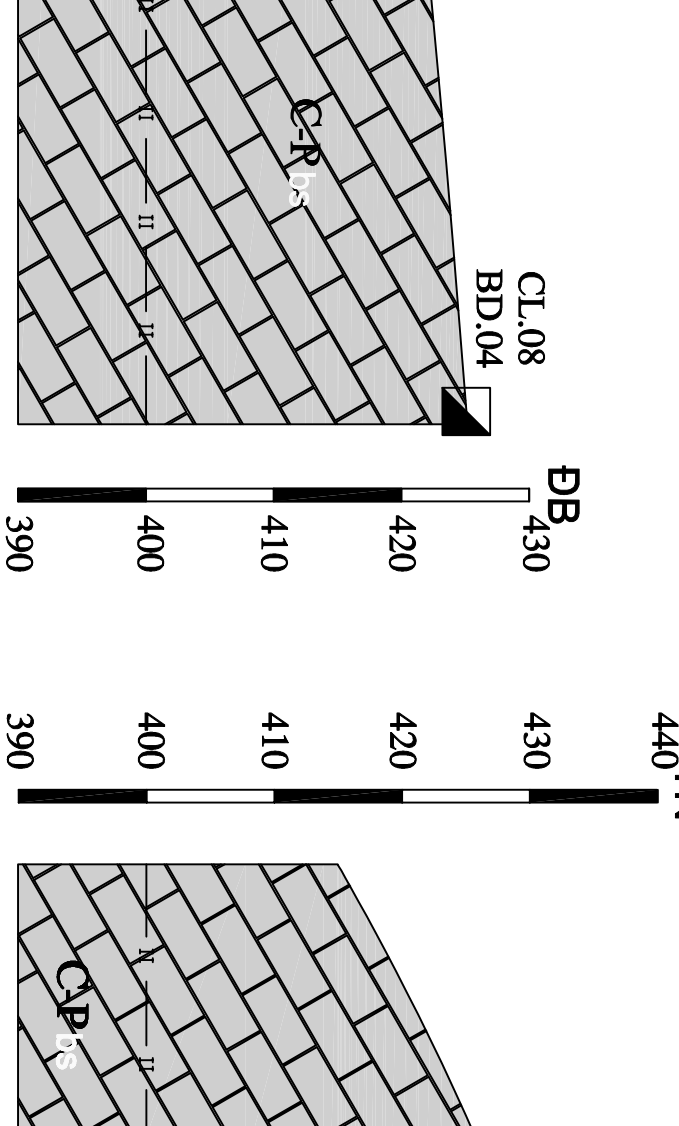
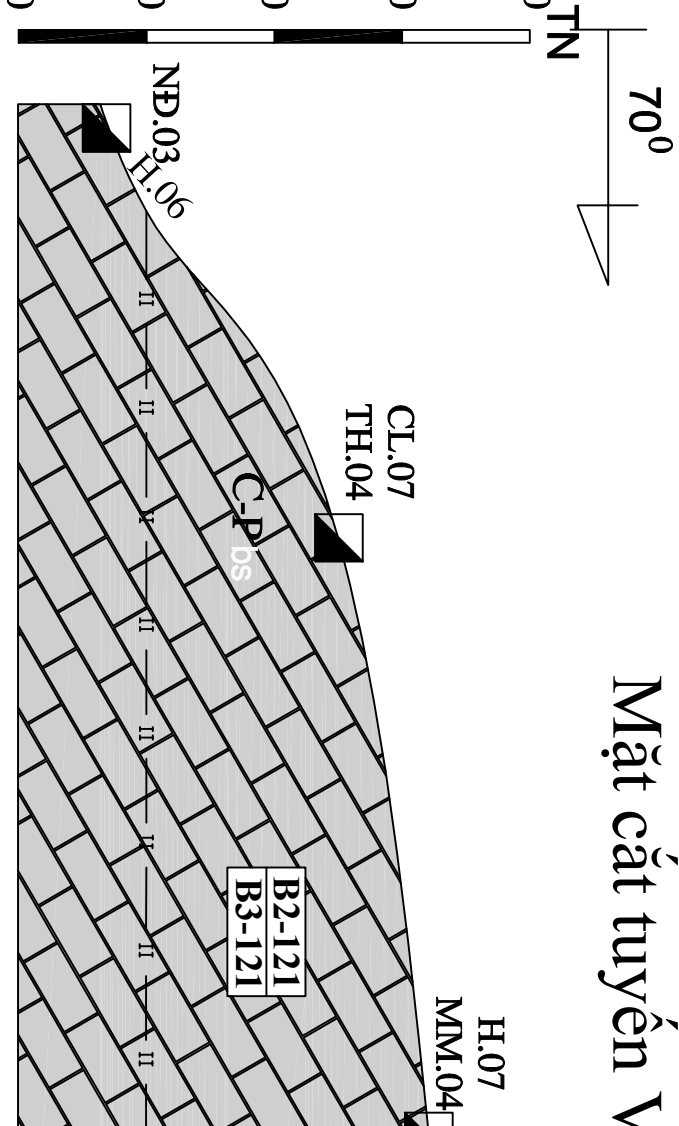
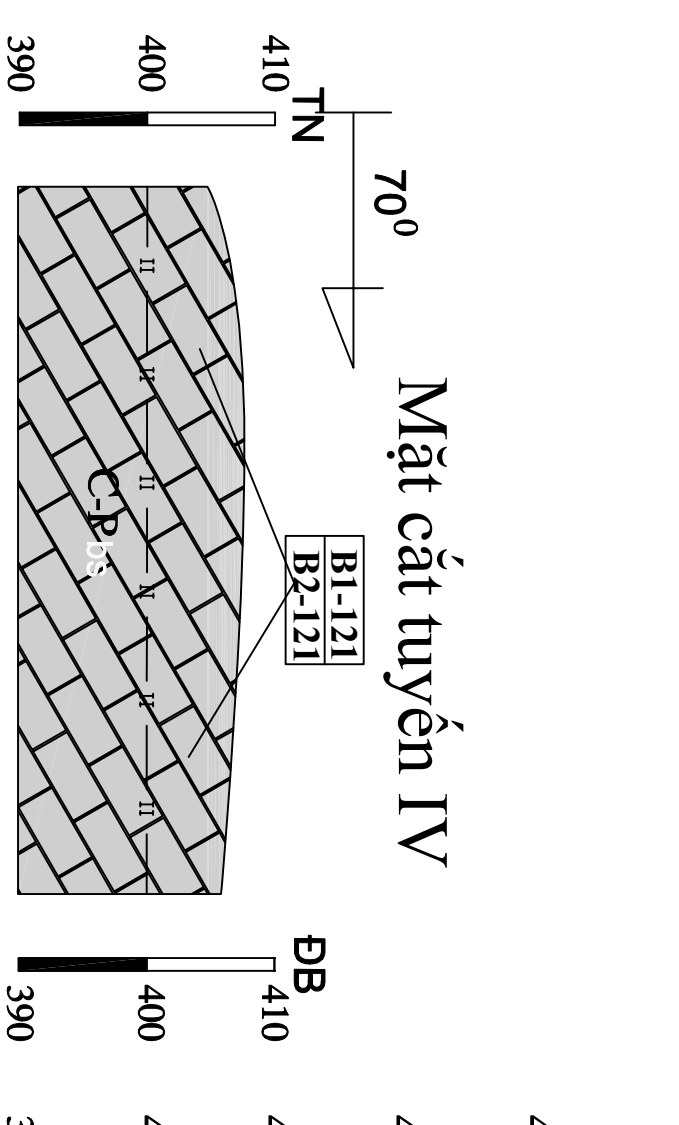
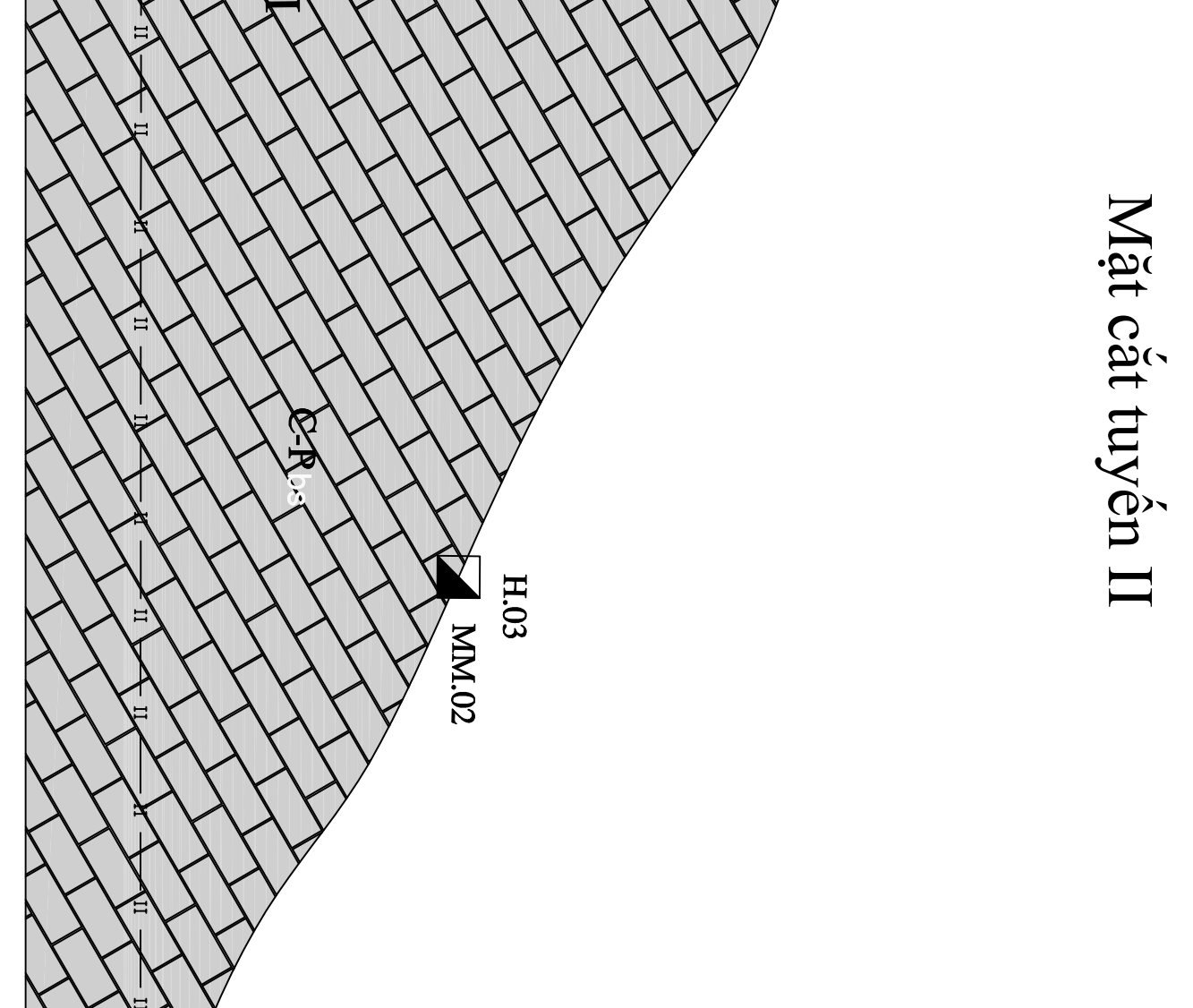
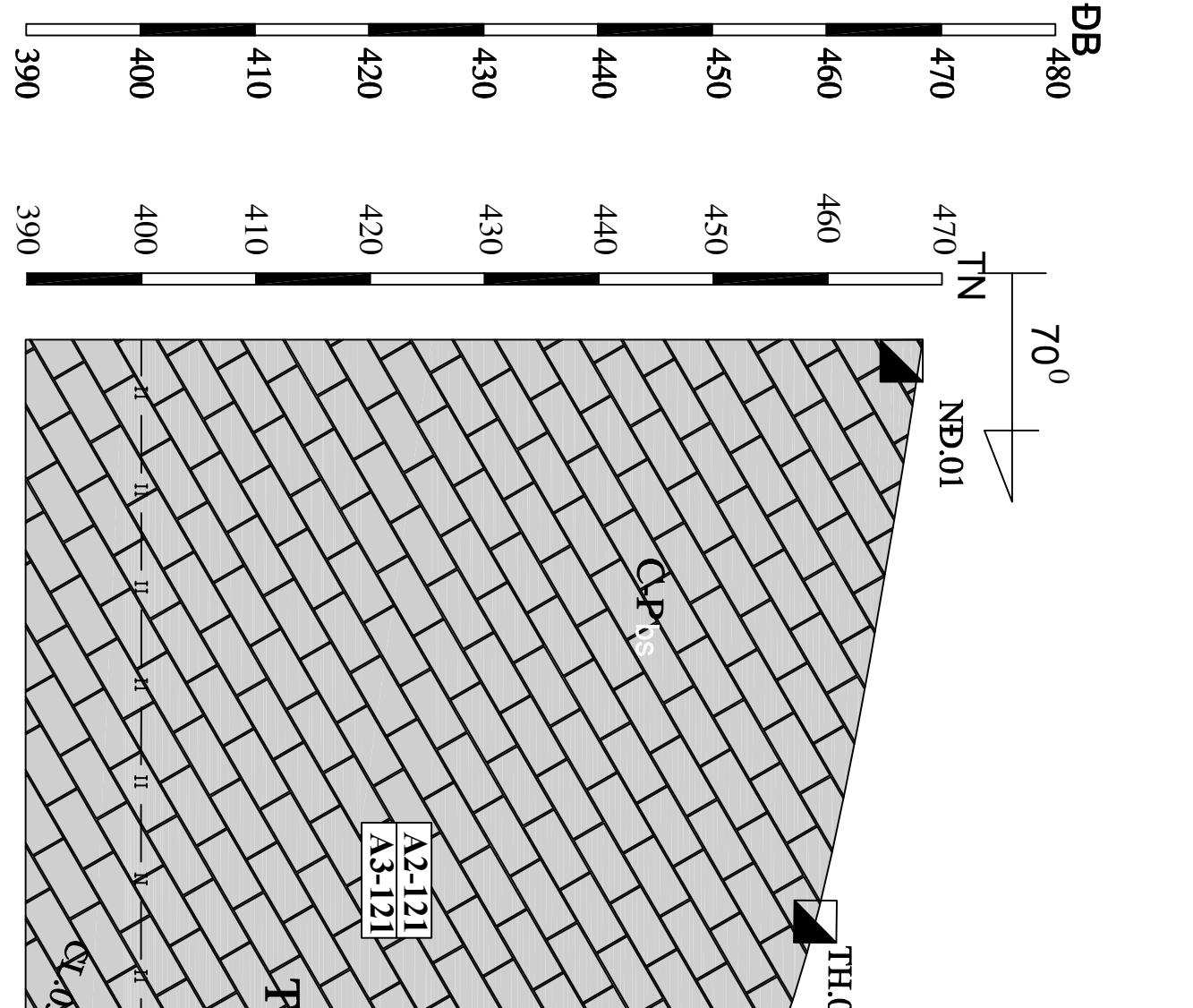
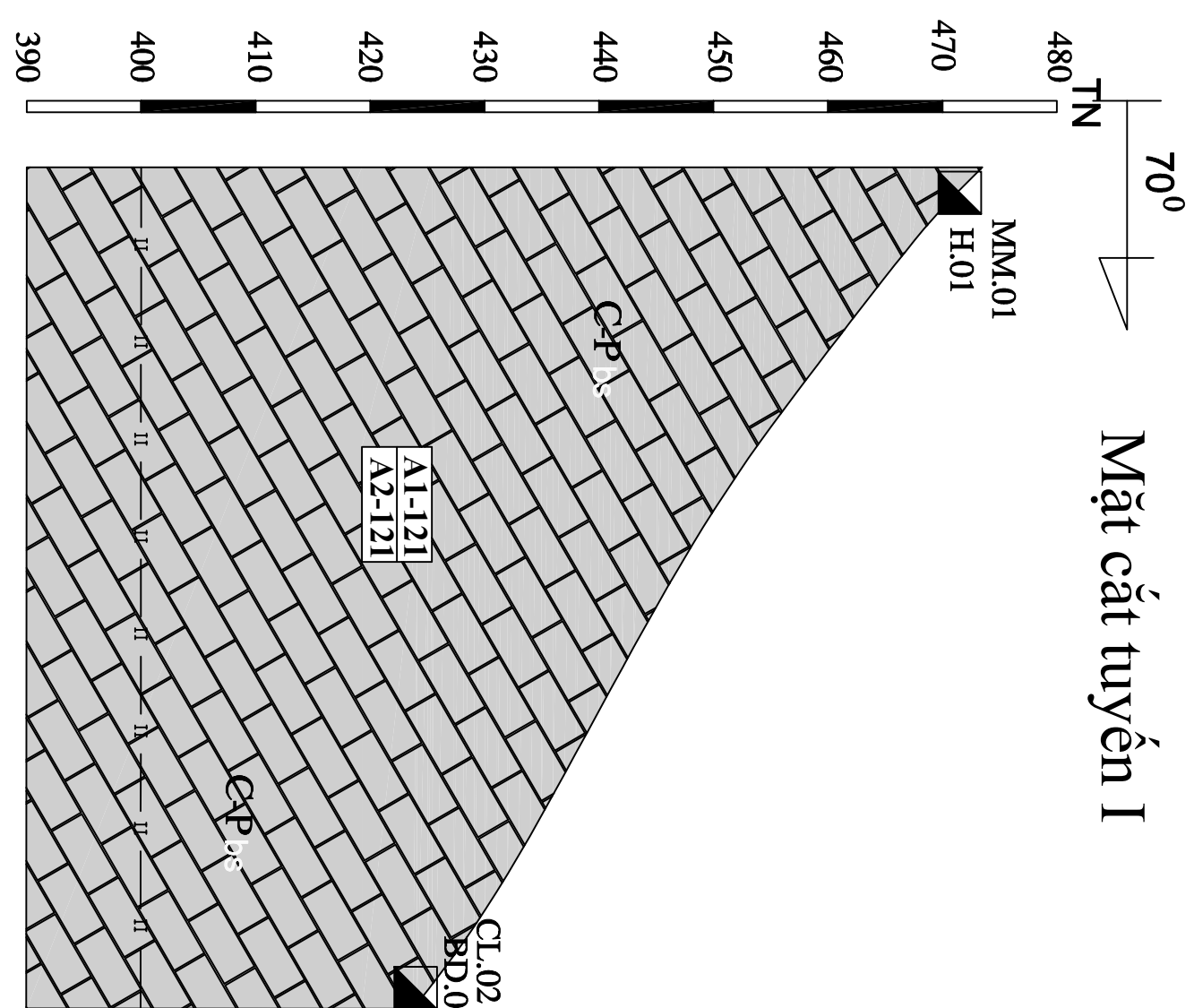


MẶT CẮT ĐỊA CHẤT VÀ TÍNH TRỪ LƯỢNG ĐÁ VỚI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG THEO CÁC TUYẾN T.I, T.II, T.III, T.IV, T.V VÀ T.VI

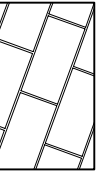
MỎ NÀ CHIÊM - XÃ TÂN ĐOÀN - HUYỆN VĂN QUAN - TỈNH LẠNG SƠN



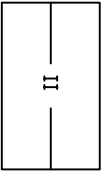
CHÚ GIẢI

Giới Paleozoi: Hệ Carbon - Perm

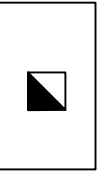
C-P-đs  
Hệ tầng Bắc Sơn: Đá vôi hoa huá màu trắng, trắng hồng, cấu tạo phân lớp dày hoặc dạng khối, xen kẽ các thấu kính đá hoa màu xám, xám trắng và các thấu kính dolomit.



Đá vôi



Đường ranh giới  
tính trữ lượng



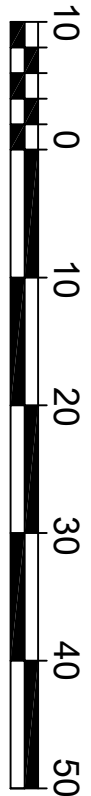
Vết ló dọn sạch và vị trí lấy mẫu phân tích

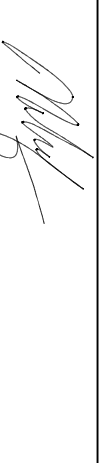




Tên khối và cấp trữ lượng

Tỷ lệ 1/1.000

1cm trên bản đồ bằng 10m ngoài thực tế



CHỦ ĐẦU TƯ	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ		
CÔNG TY TNHH ANH THẮNG	BÁO CÁO THẨM DÒ ĐÁ VỚI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MỎ NÀ CHIÊM - XÃ TÂN ĐOÀN - HUYỆN VĂN QUAN - TỈNH LẠNG SƠN		
	Bản vẽ số 07	Tỷ lệ 1/1.000	Năm 2015
	Mặt cắt địa chất và tính trữ lượng đá vôi làm VLXD thông thường từ tuyến T.I đến T.VI mỏ Nà Chiêm - xã Tân Đoàn - huyện Văn Quan - tỉnh Lạng Sơn		
	Giám đốc		Nguyễn Văn Lạng
	Chủ biên		Nguyễn Hồng Hương
	Người thành lập		Vũ Trọng Nghĩa