

BÌNH ĐỒ PHÂN KHỐI VÀ TÍNH TRỪ LƯỢNG ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG
MỎ LŨNG CÁI ĐAY, XÃ TRI PHƯƠNG, HUYỆN TRẢNG ĐỊNH, TỈNH LẠNG SƠN



Chỉ dẫn

- apQ Hệ Đệ Tứ: - Không phân chia (apQ): Cuội, sỏi, sạn, cát, bột, sét lẫn mảnh vụn đá vôi. Chiều dày từ 4,5- 10,0m
- Giới Paleozoi
Hệ Devon
- D₂ng Hệ tầng Nà Quán(D₂ng): Đá vôi màu xám, xám xanh, cấu tạo phân lớp trung bình, xen kẹp các thấu kính sét vôi màu xám, xám trắng và các thấu kính dolomit.
- Các ký hiệu khác
- Ranh giới địa chất
- Thế nằm và góc dốc của đá
- Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu
- Vị trí lấy mẫu cơ lý
- Vị trí lấy mẫu hoá
- Vị trí lấy mẫu công nghệ
- Lộ trình khảo sát
- a) điểm lộ đá gốc; b) điểm phủ edQ
c) điểm phủ aluvi
- Tuyến lộ trình địa chất và lấy mẫu rãnh
- Đá vôi
- Ranh giới khối tính trừ lượng
- 1-121 Khối tính trừ lượng cấp 121
- 2-122 Khối tính trừ lượng cấp 122
- Ranh giới xã
- Diện tích khu vực thăm dò
- Đường đồng mức và độ cao (m)
- Đường giao thông

CHỦ ĐẦU TƯ

DOANH NGHIỆP
TỰ NHIÊN
NGỌC DỤ

GIÁM ĐỐC
BỂ NGỌC DỤ

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ		
BÁO CÁO KẾT QUẢ: THẨM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MỎ LŨNG CÁI ĐAY, XÃ TRI PHƯƠNG, HUYỆN TRẢNG ĐỊNH, TỈNH LẠNG SƠN		
Bản vẽ số 5	Tỷ lệ 1:2000	Năm 2011
Bình đồ phân khối và tính trừ lượng đá vôi làm VLXD thông thường Mỏ Lũng Cái Đay, xã Tri Phương, huyện Trảng Định, tỉnh Lạng Sơn		
Giám đốc	Nguyễn Văn Lạng	
Chủ biên	Bùi Hoàng Kỳ	
Người thành lập	Phan Bá Toàn	