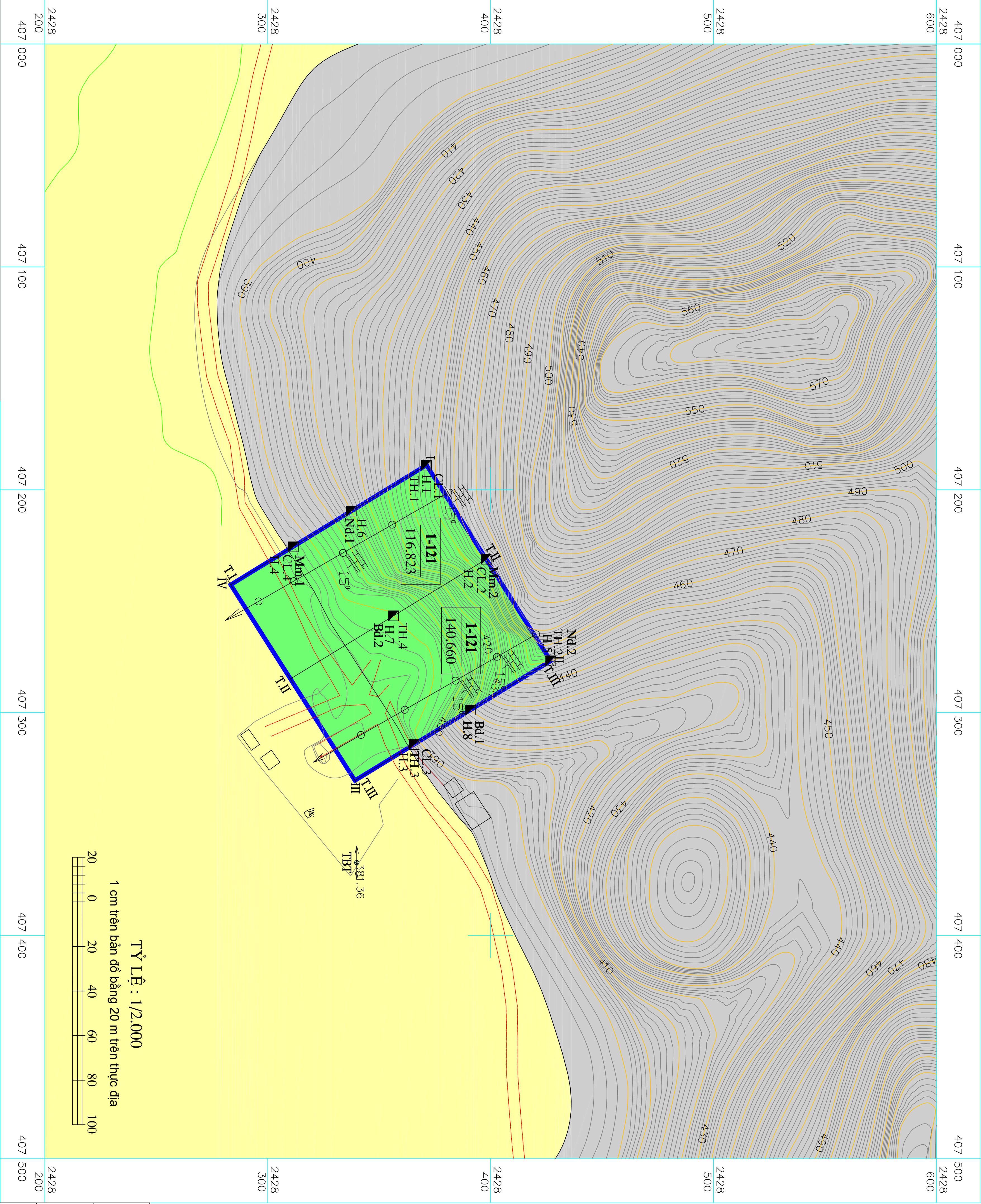


BÌNH ĐỒ PHÂN KHỐI VÀ TÍNH TRỮ LƯỢNG MỎ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG

MỎ NÀ DENG - XÃ HOÀNG VÂN THỤ - HUYỆN BÌNH GIA - TỈNH LẠNG SƠN

CHÚ GIẢI



| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| CHỦ ĐẦU TƯ | | | | | | | |
| HỢP TÁC XÃ SỎI HUYỆN BÌNH GIA | | | | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|------|-------------------------|
| apQ | | Hệ Đệ Tư: Tầng lùn, sạn, cát, bột, sét lẫn mảnh vụn đá vôi. | | |
| Giới Paleozoi Hệ Carbon - Permi | | Hệ tầng Bắc Sơn: Đá vôi hoa hoá 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. | | |
| C-P bs | | Ranh giới địa chất | | |
| | | Thế nằm và góc dốc của đá | | |
| | | Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu | | |
| | | Vị trí lấy mẫu phân tích và dọn sạch vết lộ nghiên cứu địa chất | | |
| | | Diện tích khu mỏ | | |
| | | Đường đồng mức và độ cao | | |
| | | Đường mòn dân sinh | | |
| | | Lộ trình khảo sát địa chất | | |
| | | Điểm khảo sát địa chất | | |
| CL.1 | | Vị trí lấy mẫu Cơ Lý | Bd.1 | Vị trí lấy mẫu Bám Đinh |
| H.1 | | Vị trí lấy mẫu Hóa | Nd.1 | Vị trí lấy mẫu Nén Dập |
| TH.1 | | Vị trí lấy mẫu Thạch Học | Mm.1 | Vị trí lấy mẫu Mài Mòn |
| 2389 400 | | Hệ toạ độ VN2000 Kinh tuyến trục 107.15 múi chiếu 3 | | |
| CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ | | | | |
| BÁO CÁO THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MỎ ĐÁ NÀ DENG XÃ HOÀNG VÂN THỤ - HUYỆN BÌNH GIA - TỈNH LẠNG SƠN | | | | |
| Bản vẽ số 05 | | Tỷ lệ 1/2.000 | | Năm 2012 |