PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT 400 2428 2428 300 2428 500 407 2428 600 2428 200 407 000 000 HỢP TÁC XÃ SỐ I HUYỆN BÌNH GIA NA NA CHỦ ĐẦU TƯ J'A CV CV 520 BAN ĐO ĐỊA 350 407 100 407 510 004 460 100 MÓNÀ 90 470 560 480 DENG 540 490 500 570 550 550 XÃ HOÀNG 019 500 MO 407 407 200 490 200 480 ĐA VĂN 470 **ÜHI** 460 HUYỆN BÌNH GIA -HHA 420 407 300 407 300 450 PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT THONG TINH LANG SV SV 420 440 **281.36 1BT** THUONG 1 cm trên bản đô bằng 20 m trên thực địa SON 407 400 407 400 TÝ LỆ: 1/2.000 SX SIX 100 430 407 500 2428 600 2428 200 407 500 490 2428 400 2428 300 2428 500 Chủ biên Giám đốc Người thành lập LB.01 CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẪN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ C-P bs TH.1 2389 apQ 2) CL.1 H.1 Bản vẽ số 03 BÁO CÁO THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MỎ ĐÁ NÀ DENG 0 mỏ đá Nà Deng, xã Hoàng Văn Thụ, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn XÃ HOÀNG VĂN THỤ - HUYỆN BÌNH GIA - TỈNH LẠNG SƠN Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu Thế nằm và góc dốc của đá Hệ tầng Bắc Sơn: Đá vôi hoa hoá màu trắng, trắng hồng, cấu tạo phân lớp dày hoặc dạng khối, xen kẹp các thấu kính đá hoa màu xám, xám trắng và các thấu kính dolomit. Ranh giới địa chất Hệ Đệ Tứ: Tảng lăn, sạn, cát, bột, sét lẫn mảnh vụn đá vôi. Vị trí lấy mẫu phân tích và dọn sạch vết lộ nghiên cứu địa chất Hệ toạ độ VN2000 Kinh tuyến trục 107.15 múi chiếu 3 Đường đồng mức và độ cao (m) Diện tích khu mỏ Đường mòn dân sinh Vị trí lấy mẫu Thạch Học Hệ Carbon - Permi Giới Paleozoi Điểm khảo sát địa chất Bản đồ địa chất mỏ đá vôi làm VLXD thông thường ị trí lấy mẫu Cơ Lý ị trí lấy mẫu Hóa trình khảo sát địa chất CHÚ GIẢI Tỷ lệ 1/2.000 Mm.1 **Bd.**1 Nd.1 Bùi Hoàng Kỷ Nguyễn Văn Lạng Vũ Trọng Nghĩa Vị trí lấy mẫu Mài Mòn Vị trí lấy mẫu Nén Dập Vị trí lấy mẫu Bám Dính Năm 2012