2412 700 434300 434300 452,06 448.38 432.09 428.27 495.20 461.63 300 506.6 421.68 422.97 502.13 414.09 427.23 130° සු 408.16 470.89° ND.02 71H.02 417.89 408.76 456.47 MMM,01 H.01 401.78 383.43 440.09 30 1.66 384.74 382.97 384.22 450.57 402.69 434400 434400 385.00 385.13 QI.07 416,92 398.60 402.64 40.76 437.80 423.23 416.01 £1.03 MM.02 384.97 385.28 392.63 385.05 430.37 Q 400.23 300 408.87 A16.09 402.87 410.00 30° 414.82 385.49 394.04 399.0 30 400.53 434500 434500 402.74 385.77 413.54 415.39 415.69 394.36 393.77 441.06 450.00 419.42 CL.08 BD.04 393.24 388.68 442.03 388.00 397.33 393.00 404.26 392.19 397.31 431.04 2412 700 2412 400 CÔNG TY TNHH ANH THẮNG H, CL.1 C-Pbs Mm.1 TH.1 apQ Bd.1 Nd.1 H.1 CL.1 CHỦ ĐẦU TƯ CHÚ GIẢI Điểm khảo sát địa chất a - điểm lộ đá gốc b - điểm phủ aluvi Giới Paleozoi Hệ Carbon - Permi Hệ tầng Bắc Sơn: Đá vôi hoa hoá màu tư cấu tạophân lớp dày hoặc dạng khối, xei đá hoa màu xám, xám trắng và các thấu Hệ tầng Bắc Sơn: Đá vôi l cấu tạophân lớp dày hoặc đá hoa màu xám, xám trắ Đá vôi Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu Vị trí lấy mẫu phân tích và dọn nghiên cứu địa chất Thế nằm và góc đốc của đá Hệ Đệ Tứ - Không phân chia (apQ): Cuội, sỏi, sạn, cát, bột, sét lẫn mảnh vụn đá vôi. Chiều dày từ 1,5.- 2.0m Suối Đường đồng mức Diện tích khu mỏ Lộ trình khảo sát địa chất Vị trí lấy mẫu Thạch Học Hệ toạ độ VN2000 múi chiếu Hệ toạ độ VN2000 múi chiếu Vị trí lấy mẫu Mài Mòn Vị trí lấy mẫu Nén Dập Vị trí lấy mẫu Bám Dính Nhựa Vị trí lấy mẫu Hóa Vị trí lấy mẫu Cơ Lý Cây trồng thân bụi Có cao, có thấp Đường mòn dân sinh Lúa nương, lúa nước Bản đồ địa chất và bố trí công trình thăm dò đá vôi làm VLXD thông thường mỏ Nà Chiêm - xã Tân Đoàn - huyện Văn Quan - tỉnh Lạng Sơn CÔNG T Chủ biên Giám đốc Người BÁO CÁO THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MÔ NÀ CHIÊM - XÃ TÂN ĐOÀN - HUYỆN VĂN QUAN - TỈNH LẠNG SƠN Bản vẽ số 05 noá màu trắng, trắng hồng g khối, xen kẹp các thấu kính à các thấu kính dolomit. 3 độ 3 độ Dường thành lập 'Y CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ sạch vết lộ AND Tỷ lệ 1/1.000 Nguyễn Hồng Hưởng Vũ Trọng Nghĩa Nguyễn Văn Lạng Năm 2015

BẦN ĐỔ ĐỊA CHẤT VÀ BỐ TRÍ CÔNG TRÌNH THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNC MỞ NÀ CHIÊM - XÃ TÂN ĐOÀN - HUYỆN VĂN QUAN - TỈNH LẠNG SƠN

ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG

THƯỜNG

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

∏¹0

1cm trên bản đô bằng 10m ngoài

Tỷ lệ 1/1.000

-6