SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT VÀ BỐ TRÍ CÔNG TRÌNH MỎ QUẶNG SẮT GIA CHANH, XÃ QUAN SƠN, HUYỆN CHI LĂNG, TỈNH LẠNG SƠN CHỈ DẪN HỆ TẦNG KHUÔN LÀNG Phân hệ tầng trên: Ryolit, ryolit porphyr màu xám xanh, tuf ryolit và thấu kính cát bột kết. Dày trùng bình 400m Vết lộ khảo sát và số hiệu Vết lộ dự kiến và số hiệu Lỗ khoan thiết kế: Số hiệu Chiều sâu (m) Lỗ khoan dự kiến quan trắc ĐCTV- ĐCCT Trạm quan trắc thủy văn dự kiến Chiều dày (m) Hàm lượng TB TFe (%) Thế nằm và góc dốc của quặng Hệ thống tuyến thiết kế và số hiệu Mỏ Gia Chanh Thân quặng sắt và số hiệu Moong khai thác MẶT CẮT ĐỊA CHẤT TUYỂN 3 170∠50 VL.04 4 35 200 TỶ LỆ 1:1.000 TỔNG CỤC ĐỊA CHẤT VÀ KHOÁNG SẢN VIỆT NAM CHỦ ĐẦU TƯ LIÊN ĐOÀN ĐỊA CHẤT ĐÔNG BẮC XÍ NGHIỆP CÔNG NGHIỆP XÂY DỰNG SỐ 1 1cm trên bản đổ bằng 10m ngoài thực tế 10 0m 10 20 30 40 Đề án: Thăm dò bổ sung nâng cấp trữ lượng quặng sắt mỏ Gia Chanh, xã Quan Sơn, huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn GIÁM ĐỐC Bản vẽ số 03: Sơ đồ địa chất và bố trí công trình mỏ quặng sắt Gia Chanh, xã Quan Sơn, huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn Tỷ lệ 1:1.000 Năm 2014 Nguyễn Văn Tới Người thành lập: Phạm Văn Hiệp Liên đoàn trưởng: