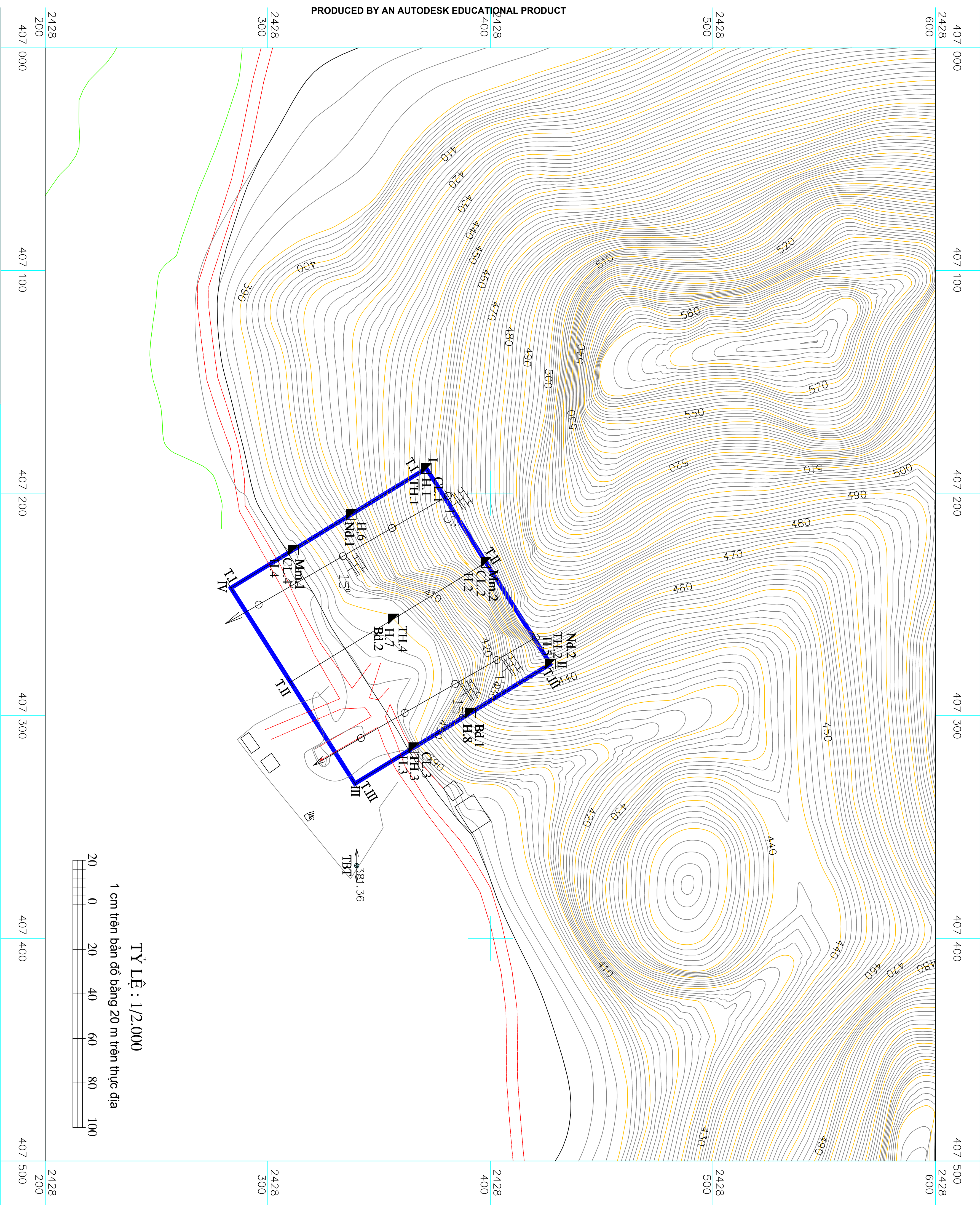


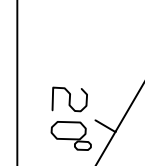
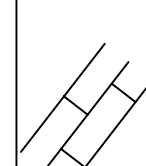
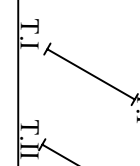
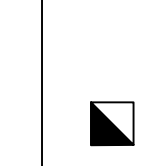

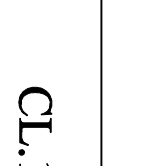
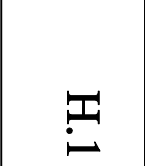


BẢN ĐỒ TÀI LIỆU THỰC TẾ MỎ ĐÁ VỎI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG  
MỎ NÀ DENG - XÃ HOÀNG VÂN THỤ - HUYỆN BÌNH GIA - TỈNH LẠNG SƠN

CHÚ GIẢI



407 000	407 100	407 200	407 300	407 400	407 500
2428 600					2428 600
2428 500					2428 500
2428 400					2428 400
2428 300					2428 300
2428 200					2428 200
407 000	407 100	407 200	407 300	407 400	407 500
CHỦ ĐẦU TƯ HỢP TÁC XÃ SỐ I HUYỆN BÌNH GIA					

CỘNG TỶ CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ		
BẢO CAO THẨM ĐÒ ĐÁ VỎI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MỎ ĐÁ NÀ DENG		
XÃ HOÀNG VÂN THỤ - HUYỆN BÌNH GIA - TỈNH LẠNG SƠN		
Bản vẽ số 02	Tỷ lệ 1/2.000	Năm 2012
Bản đồ tài liệu thực tế mỏ đá vôi làm VLXD thông thường mỏ đá Nà Deng, xã Hoàng Vân Thụ, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn		
Giám đốc	Nguyễn Văn Lạng	
Chủ biên	Bùi Hoàng Kỳ	
Người thành lập	Vũ Trọng Nghĩa	

	Diện tích khu mỏ		
	Ranh giới địa chất		
	Thế nằm và góc dốc của đá		
	Đá vôi		
	Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu		
	Vị trí lấy mẫu phân tích và dọn sạch vết lộ nghiên cứu địa chất		
	Đường đồng mức và độ cao (m)		
	Đường mòn dân sinh		
	Lộ trình khảo sát địa chất		
	Điểm khảo sát địa chất		
	Vị trí lấy mẫu Co Lý	Bđ.1	Vị trí lấy mẫu Bám Dính
	Vị trí lấy mẫu Hòa	Nđ.1	Vị trí lấy mẫu Nén Dập
	Vị trí lấy mẫu Thạch Học	Mm.1	Vị trí lấy mẫu Mài Mòn
Hệ toạ độ VN2000 Kinh tuyến trực 107.15 múi chiều 3			