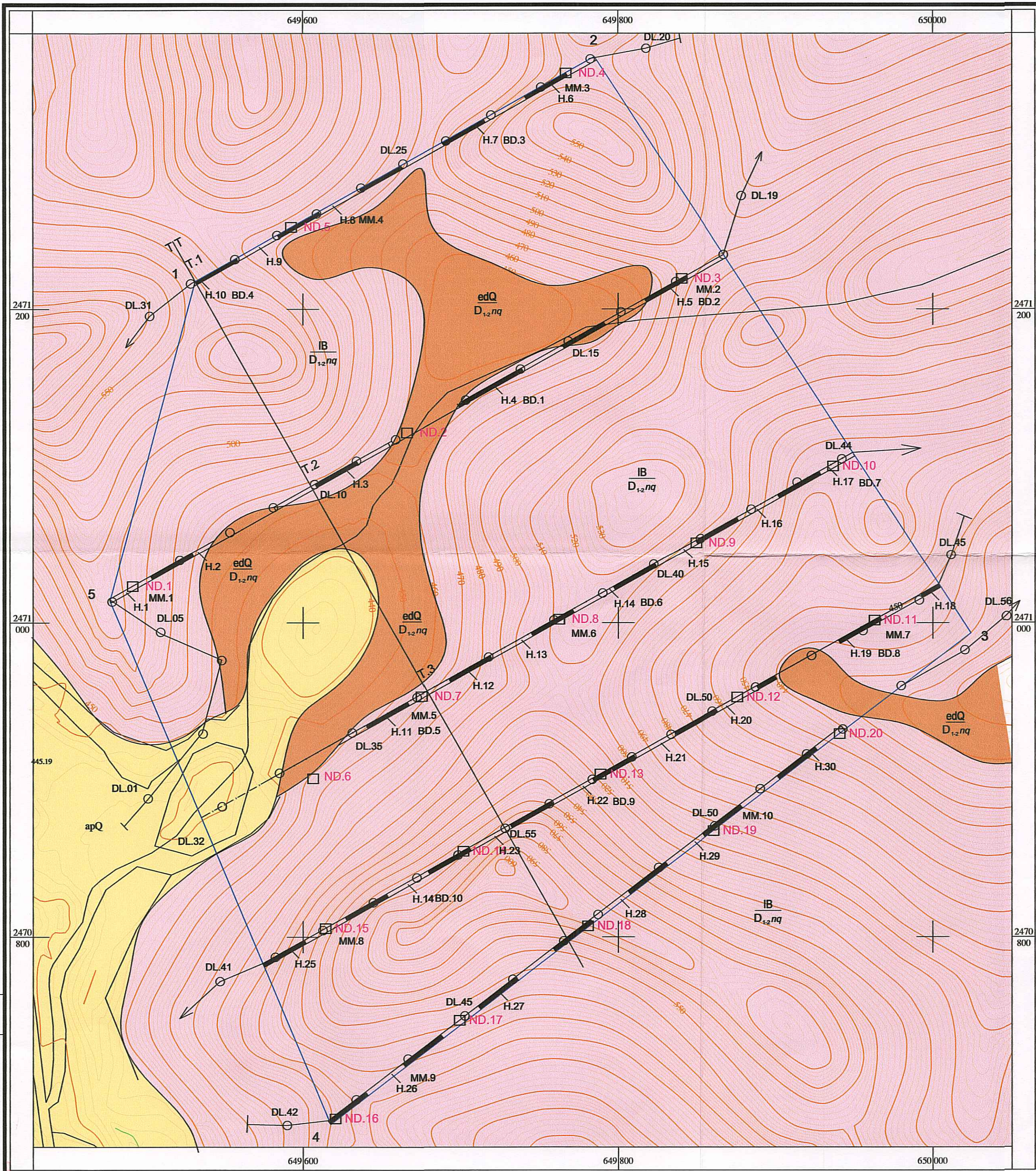


SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG  
MỎ LŨNG CÁI ĐAY, XÃ TRỊ PHƯƠNG, HUYỆN TRẢNG ĐỊNH, TỈNH LẠNG SƠN



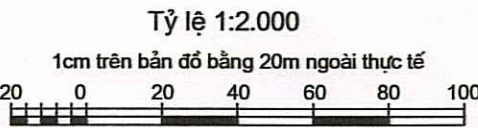
Chỉ dẫn

I. Phân loại địa chất công trình

Nhóm đct	Đới	Địa tầng	Ký hiệu	Mô tả
Đất bờ dãi	Aluvi - proluvi	Hệ Đệ Tứ	apQ	Tầng, cuội sỏi lẫn cát cuội sỏi lẫn cát sạn, sét xám vàng, xám đen.
Đất mềm dính	Deluvi-cluvi		edQ C-P <sub>bs</sub>	Thành phần gồm lớp đất sét màu nâu, nâu vàng, trạng thái dẻo cứng, lẫn các mảnh đá vôi bán phong hoá mềm yếu.
Đá cứng	Đới đá phong trung bình	Hệ tầng Bắc Sơn	IB C-P <sub>bs</sub>	Đá vôi phân lớp dày đến dạng khối màu xám đen bị phong hoá nứt nẻ không đều. Bề mặt khe nứt có nhiều limonit.

II. Ký hiệu khác

	Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu	a- Tuyến trực b- Tuyến ngang
	Tuyến lộ trình địa chất và lấy mẫu rãnh	
	Vị trí lấy mẫu cơ lý	
	Vị trí lấy mẫu mòn tang quay	
	Vị trí lấy mẫu hoá	
	Vị trí lấy mẫu bám dính nhựa đường	
	Ranh giới địa chất:	a): xác định b): giả định
	Ranh giới xã	
	Diện tích khu vực thăm dò	
	Đường đồng mức và độ cao (m)	



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ

**BÁO CÁO KẾT QUẢ:** THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG  
MỎ LŨNG CÁI ĐAY, XÃ TRỊ PHƯƠNG, HUYỆN TRẢNG ĐỊNH, TỈNH LẠNG SƠN

Bản vẽ số 6      Tỷ lệ 1:2000      Năm 2011

Sơ đồ địa chất công trình đá vôi làm VLXD thông thường  
Mỏ Lũng Cái Đay, xã Trị Phương, huyện Trảng Định, tỉnh Lạng Sơn

Giám đốc           Nguyễn Văn Lạng

Chủ biên           Bùi Hoàng Kỳ

Người thành lập           Phan Bá Toàn

CHỦ ĐẦU TƯ

