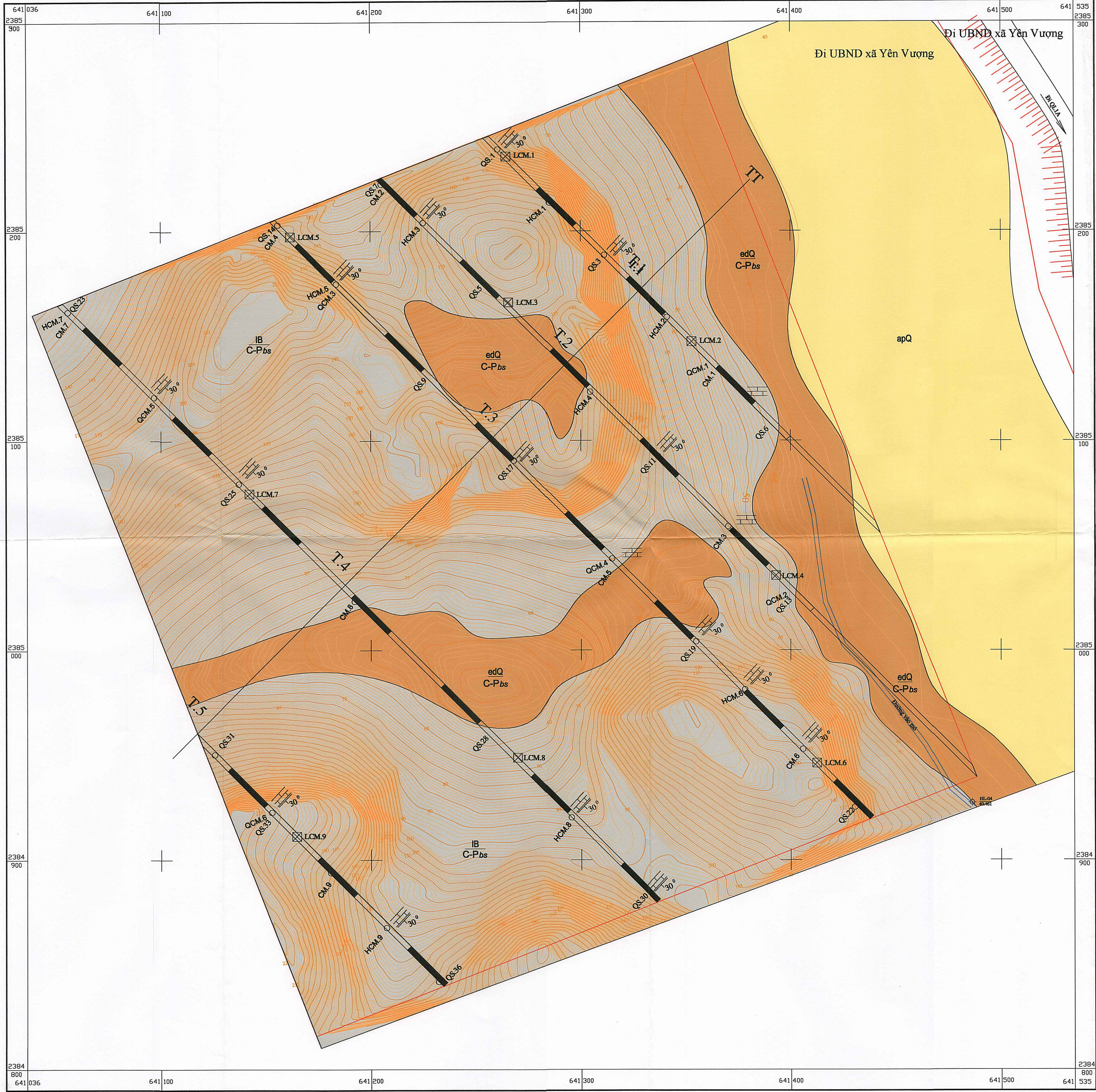


SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT VÀ BỐ TRÍ CÔNG TRÌNH THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG  
MỎ ĐÁ CHĂM MỎ PHIẾU, XÃ YÊN VƯỢNG, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN



Chỉ dẫn

- apQ** 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
- edQ** Eluvi - deluvi (edQ): Phát triển trên nền đá gốc, bao gồm: Tầng lán đá vôi, bột, sét màu vàng, nâu nhạt. Chiều dày từ 0,55- 2,0m
- Giới Paleozoi  
Hệ Carbon - Pemi  
Hệ tầng Bắc Sơn(C-P<sub>bs</sub>): Đá vôi màu xám, xám xanh, cấu tạo phân lớp trung bình, xen kẹp các thấu kính sét vôi màu xám, xám trắng và các thấu kính dolomit.
- C-P<sub>bs</sub>**

Các ký hiệu khác

- Ranh giới địa chất
- Thế nằm và góc dốc của đá
- Hệ thống tuyến thăm dò và số hiệu  
a- Tuyến trực  
b- Tuyến ngang
- Vị trí lấy mẫu cơ lý
- Vị trí lấy mẫu hoá
- Vị trí lấy mẫu công nghệ
- Lộ trình khảo sát
- a) điểm lộ đá gốc; b) điểm phủ edQ  
c) điểm phủ aluvi
- Tuyến lộ trình địa chất và lấy mẫu rãnh
- Ranh giới xã
- Diện tích khu vực thăm dò
- Đường đồng mức và độ cao (m)
- Đường giao thông

CHỦ ĐẦU TƯ	C.TY CỔ PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG NHÂN HOÀ		
	<b>BÁO CÁO:</b> ĐỀ ÁN THĂM DÒ ĐÁ VÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG MỎ ĐÁ CHĂM MỎ PHIẾU, XÃ YÊN VƯỢNG, HỮU LŨNG, LẠNG SƠN		
	Bản vẽ số 2	Tỷ lệ 1:1000	Năm 2009
	Sơ đồ địa chất và bố trí công trình thăm dò đá vôi làm VLXD thông thường mỏ đá Châm mỏ Phiếu, xã Yên Vương, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn		
Giám đốc			Nguyễn Văn Lạng
Chủ biên			Phạm Bá Toàn
Người thành lập			Phạm Thị Hải

