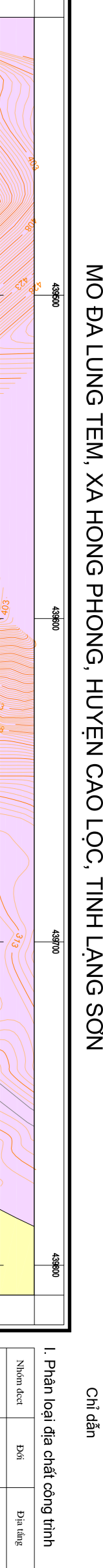
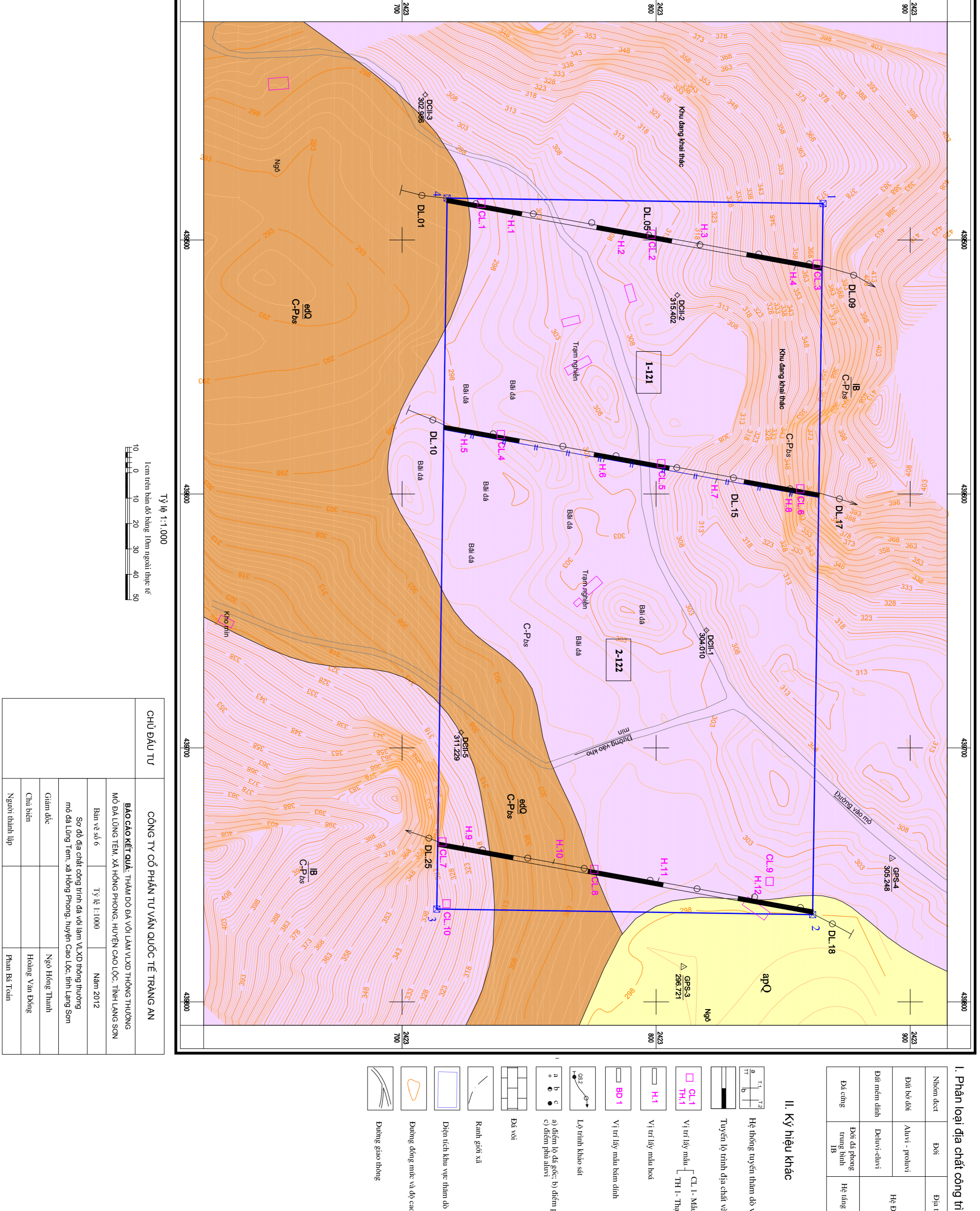
SƠ ĐỒ ĐỊA CHẤT CÔNG MỔ ĐÁ LŨNG TÉM, XÃ HÔNG PHONG, TRÌNH ĐÁ V IUYỆN CAO LỘC, ÔI LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG TỈNH LẠNG SƠN





2423 900Đất bở dời 900Đối đó phong 1BĐội đấng Bắc Sơn 1BKý hiệuTầng, cuội sởi lẫn cát cuội sởi lẫn cát sạn, sét xám vàng, xám đen.Dất mềm dính 900Deluvi-eluvi Hệ Đệ Tứ Hệ Đệ Tứ Hệ Độa cứng 1BĐối đá phong trung bình 1BThành phân gồm lớp đất sét màu nâu, nâu vàng, trạng thái đểo cứng, lẫn các mảnh đá với bán phong hoá mềm yếu.	439800		I. Phân loạ	l. Phân loại địa chất công trình	ông trình		
Đất bở dời Aluvi - proluvi Hệ Đệ Tứ Đất mềm dính Deluvi-eluvi Deluvi cC-Pbs Đá cứng trung bình Hệ tầng Bắc Sơn C-Pbs			Nhóm đcct	Đới	Địa tầng	Ký hiệu	Mô tả
Deluvi-eluvi Deluvi-eluvi Deluvi-eluvi Deluvi-eluvi E-Pbs Dói đá phong trung bình Hệ tầng Bắc Sơn C-Pbs C-Pbs		2423 900	Đất bở dời	Aluvi - proluvi	ua Da Ta	apQ	Tảng, cuội sỏi lẫn cát cuội sỏi lẫn cát sạn,sét xám vàng, xám đen.
Đới đá phong trung bình IB Hệ tầng Bắc Sơn C-Pbs			Đất mềm dính	Deluvi-eluvi	Tiệ Để Tư	edQ C-Pbs	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 IB	Hệ tầng Bắc Sơn	<u>IB</u> C-P <i>b</i> s	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 trục b- Tuyến ngang Tuyến lộ trình địa chất và lấy mẫu rãnh

u - TH 1- Thạch học CL 1- Mẫu cơ lý

a) điểm lộ đá gốc;b) điểm phủ edQc) điểm phủ aluvi

mức và độ cao (m)