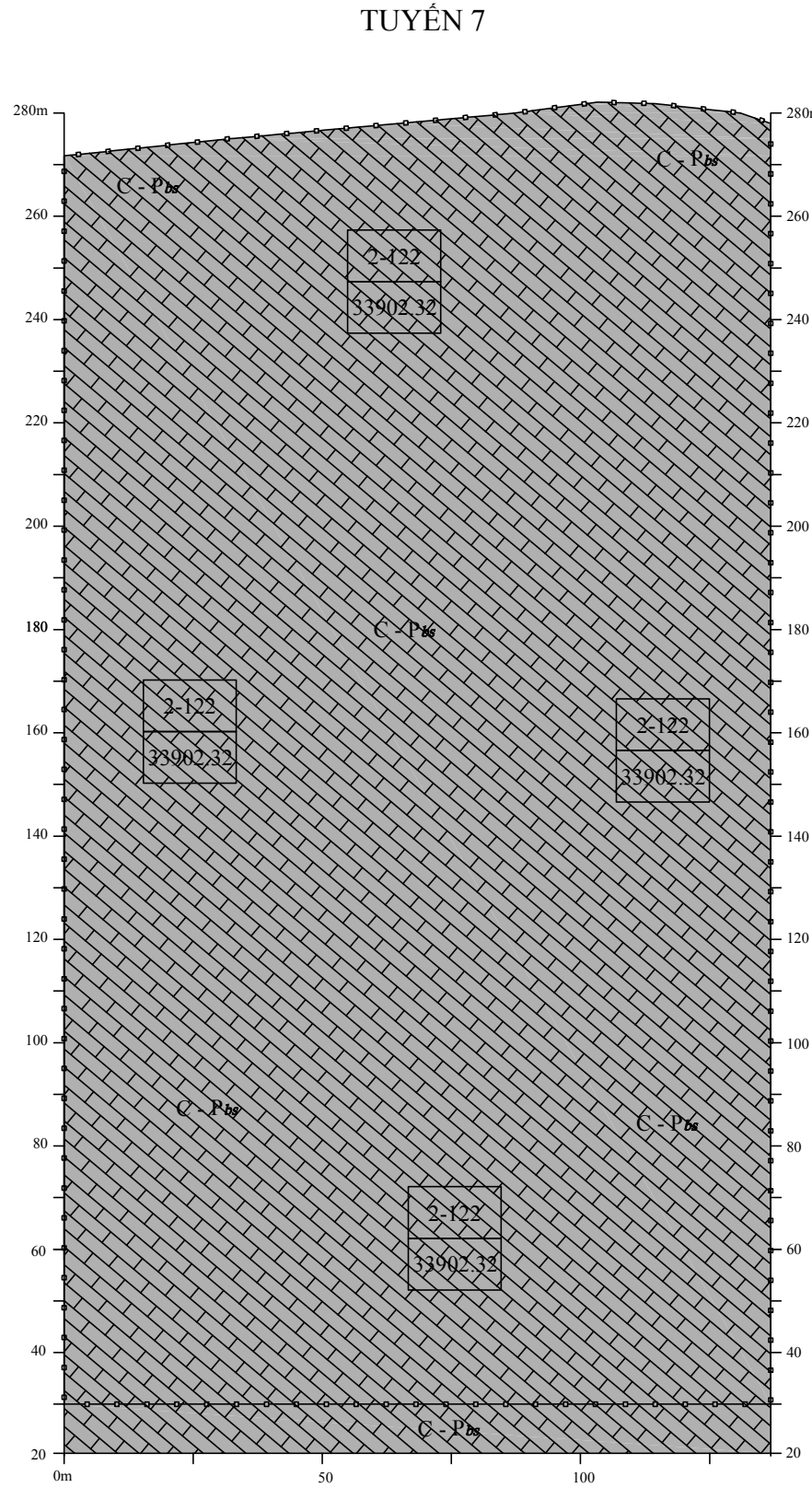
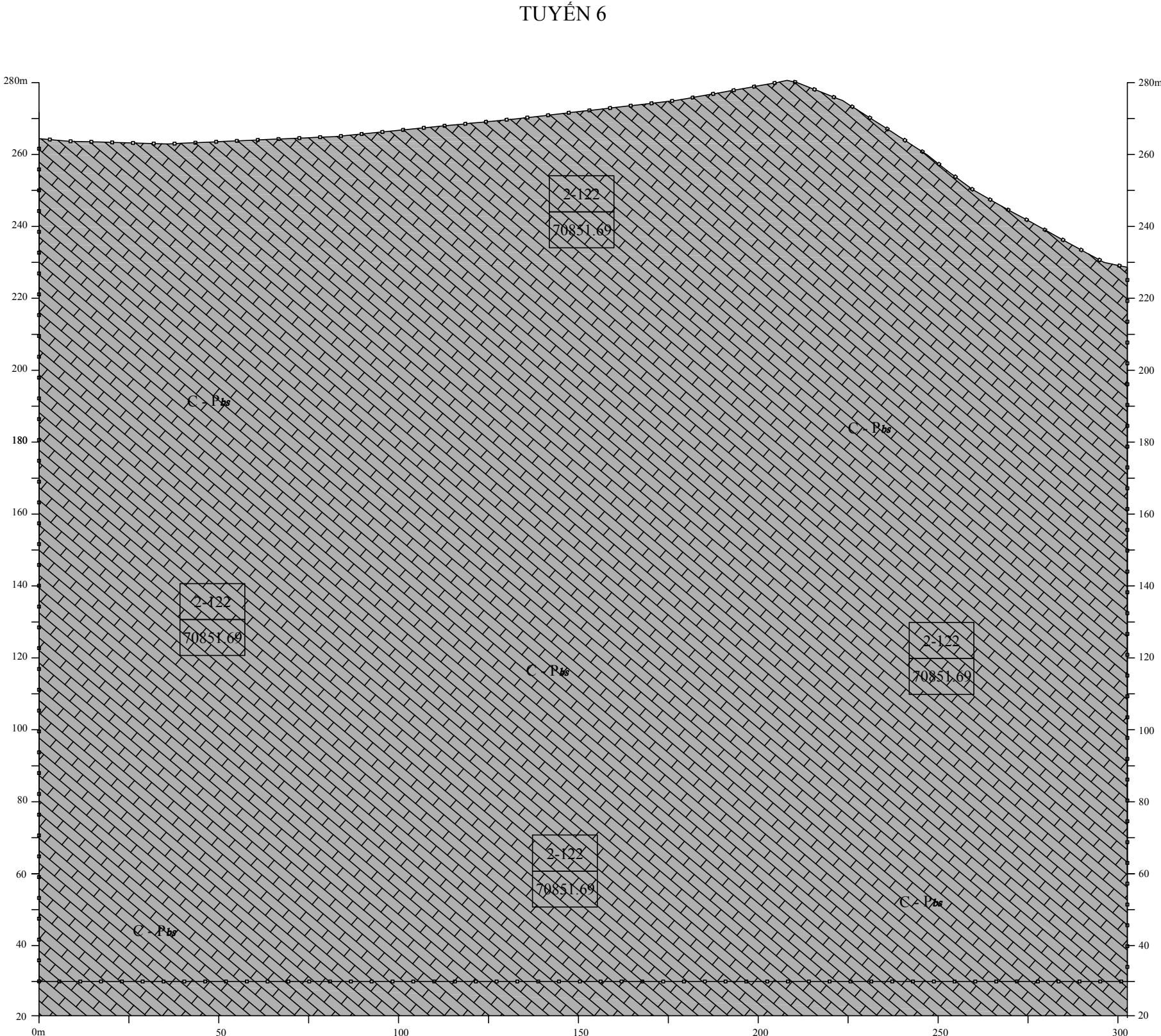
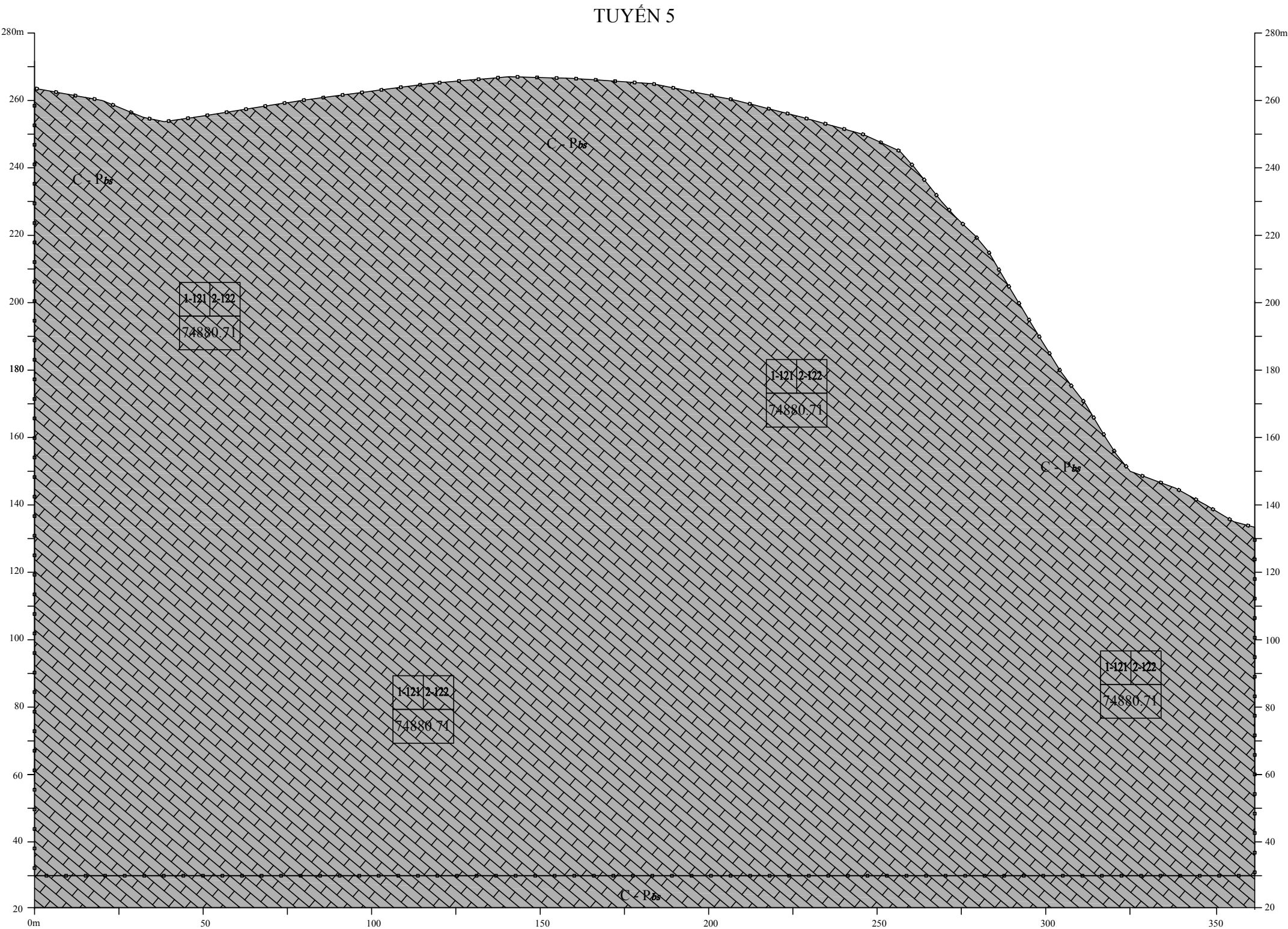
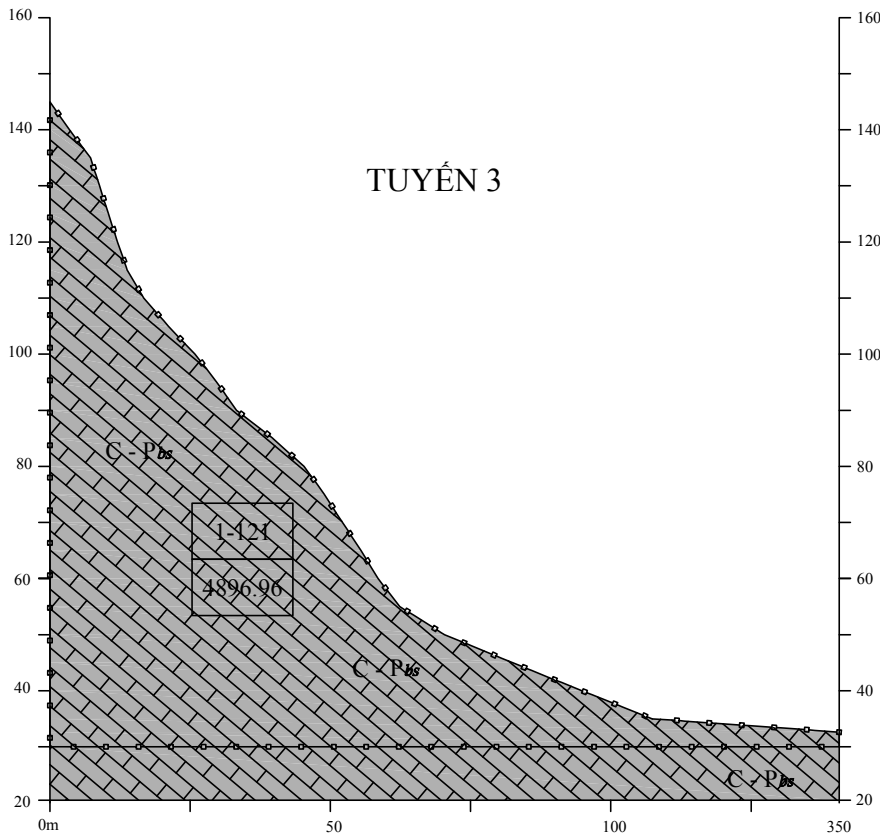
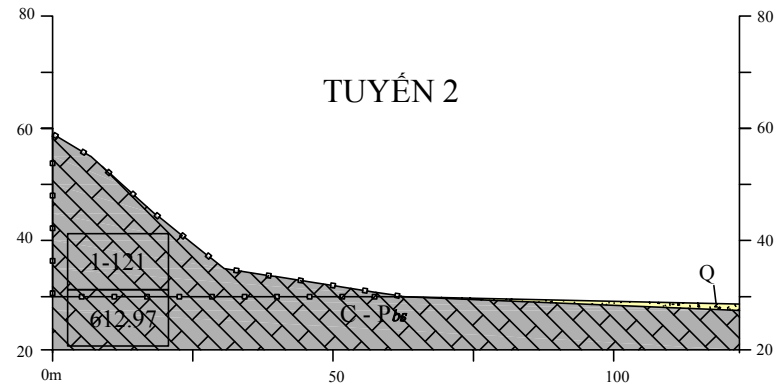


MẶT CẮT ĐỊA CHẤT THEO CÁC TUYẾN THẨM DÒ

MỎ ĐÁ VỎI HANG CAO, XÃ ĐỒNG TÂN, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN

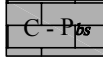
TỶ LỆ 1:1.000



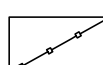
CHÚ GIẢI



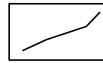
Hệ tầng Bắc Sơn (C - P.Đ): Trầm tích carbonat cấu tạo khối đến phân lớp dày, vừa bao gồm: đá vôi màu xám, xám sáng hạt nhỏ đến vi hạt bị calcit hoá yếu, đá vôi trắng cá, đá vôi sét, bề dày 500m.



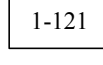
Hệ tầng không phân chia (Q): Cát, bột, sét lẫn mùn thực vật và các mảnh đá phong hoá đồ dạng, bề dày 5-7m.



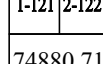
Ranh giới khối trữ lượng



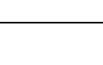
Ranh giới địa chất



Khối trữ lượng



Khối trữ lượng, trước và sau mặt cắt



Diện tích mặt cắt theo tuyến thăm dò (m²)

CHỦ ĐẦU TƯ	MICC	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔ
BẢO CAO THẨM DÒ ĐÁ VỎI LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG KHU VỰC MỎ ĐÁ VỎI HANG CAO, XÃ ĐỒNG TÂN, HUYỆN HỮU LŨNG, TỈNH LẠNG SƠN		
Bản vẽ số 5	Tỷ lệ 1:1000	Năm 2010
Tên bản vẽ	Mặt cắt địa chất theo các tuyến thăm dò mỏ đá vôi Hang Cao, xã Đồng Tân, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn	
Người thành lập		Nguyễn Trung Thành
Chủ nhiệm đề án		Phạm Trường Sinh
Giám đốc		Nguyễn Đức Liên