



NHẬT KÝ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG ĐƯỜNG BỘ CAO TỐC QUY NHƠN - PLEIKU

BUÓC:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
--------------	---

IẠNG MỤC:
Õ KHOAN:
CHIỀU SÂU (m):
GÀY KHỞI CÔNG:
ICÀV KẾT THÚC.

ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ/ TƯ VẤN GIÁM SÁT

ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU KHẢO SÁT

Tháng

năm 2025

NHẬT KÝ KHOAN KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

Tên l Lý trì	ỗ khoa nh (hoặ	n:ác tên cọc)& tọa độ:	X=.							Y=			Chiều sâu lỗ khoan:m						······································
Thời gian làm việc		Tên, nội dung công việc, phương pháp khoan, đặc điểm các hiệp khoan (tốc độ khoan, dung dịch, mùn khoan), sự cố nếu có.	Chiều dài hiệp khoan (m)		Mẫu đá (%)		Őng vách (chống) (m)						Lớp đất, đá	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)					Mẫu thí nghiệm số hiệu
Τừ	Đến		Τừ	Đến	TCR	RQD	Τừ	Đến	Thứ tự	Độ sâu	Chiều dày	Trụ cắt	Mô tả chi tiết (tên, màu sắc, trạng thái, kết cấu. Đối với đá: mức độ nứt nẻ, độ cứng, hình dạng lõi khoan)	Độ sâu (m)	N ₁	N ₂	N ₃	N = N ₂ +N ₃	số hiệu độ sâu
												-							
												_							
												_							
																-			
												<u> </u> 							
												_							
1					1							1		·	1 '	1 1	, 1		

⁻ Số hiệu mẫu đánh số TT từ 1 đến hết. VD: UD1, UD2, D3, D4, R5, R6,...