

# MỤC LỤC

**CÔNG TRÌNH:**

**AQUA MARINA**

**ĐỊA ĐIỂM: XÃ LONG HƯNG, THÀNH PHỐ BIÊN HÒA, TỈNH ĐỒNG NAI**

**TẬP 1**

Số từ

**A. THUYẾT MINH KỸ THUẬT .....13**

**B. KẾT QUẢ CÔNG TÁC KHẢO SÁT**

**Bảng 1: Bản vẽ bố trí hố khoan và hình ảnh công tác khảo sát .....09**

**Bảng 2: Hình trụ các hố khoan.....50**

**Bảng 3: Mặt cắt địa chất .....11**

**Bảng 4: Bảng tổng hợp các chỉ tiêu cơ lý của các hố khoan .....40**

**Bảng 5: Bảng thống kê các chỉ tiêu cơ lý của các lớp đất và đá .....19**

**Bảng 6: Bảng tổng hợp kết quả thí nghiệm nén cố kết .....01**

**Bảng 7: Bảng tổng hợp các chỉ tiêu cơ lý đá .....01**

**C. PHỤ LỤC**

**Phụ lục 1: Kết quả thí nghiệm điện trở suất .....04**

**Phụ lục 2: Kết quả quan trắc mực nước ngầm tại Standpipe .....04**

**Phụ lục 3: Kết quả phân tích thành phần hóa học của nước .....02**

**Phụ lục 4: Biểu đồ thí nghiệm nén cố kết.....90**

**Phụ lục 5: Biểu đồ thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý mẫu đá .....03**

**Phụ lục 6: Biểu đồ thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý mẫu đất (BH1-BH4) .....66**

# MỤC LỤC

**CÔNG TRÌNH:**

**AQUA MARINA**

**ĐỊA ĐIỂM: XÃ LONG HƯNG, THÀNH PHỐ BIÊN HÒA, TỈNH ĐỒNG NAI**

**TẬP 2**

**Số tờ**

## **C. PHỤ LỤC**

**Phụ lục 6: Biểu đồ thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý mẫu đất (BH5-HK15).....554**

**(Các hố khoan từ BH5 đến BH25 + các hố khoan từ HK1 đến HK15)**

**\_ // \_**