

Máy khoan(Driller) : XY-1

[illegible]

HÌNH TRỤ HỐ KHOAN (BORING LOG)

Công trình (Project) : CÔNG TRÌNH NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN 1/VINH TAN HEAT POWER FACTORY 1

Địa điểm (Location) : X.VĨNH TÂN, H. TUY PHONG, T. BÌNH THUẬN/VINH TAN COMMUNE, TUY PHONG DISTRICT, BINH THUAN PR

Hố khoan (Bore hole) : HK3

Tỷ lệ (Scale) : 1/100

Cao độ (Elevation) : +0.000m (Giả định / Dummy elevation)

Ngày khoan (Boring date) : 07/04/2023

Mức nước tĩnh (Ground water level) : 0.0m



Tổ trưởng (Team leader) : NGUYỄN THANH THU

Độ sâu hố khoan (Total depth of hole) : 10.0m

Giám sát bên A(Supervisor) : NGUYỄN KHẮC ĐIỀN

Phương pháp khoan xoay sử dụng bentonite (Rotary drilling method)

Máy khoan(Driller) : XY-1

Tỷ lệ (Scale) (m)	Tên lớp(Stratum No)	Cao độ(Elevation)	Độ sâu lớp (m) (Depth) (m)	B-dày lớp(Thickness)	TRỤ CẮT (GRAPHIC LOG)	Số hiệu và độ sâu mẫu (Sample No- Samp. depth)	MÔ TẢ (DESCRIPTION OF SOIL)	THÍ NGHIỆM XUYÊN TIÊU CHUẨN (STANDARD PENETRATION TEST)										Số hiệu và độ sâu SPT (Sampling and depth SPT)		
								Số búa ứng với 15cm (Blows pereach 15cm)			N	Biểu đồ SPT (CHART SPT)								
								15cm	15cm	15cm		10	20	30	40	50				
		0.00	0.00	1.7																
	1																			
	2	-1.70	1.70	8.3		<u>HK3-1</u> 1.8 ÷ 2.0	Cát lẫn sạn thạch anh, nâu, chặt Dense, brown, Sand with quartz gravel	5	10	15	25							<u>SPT3-1</u> 2.0 ÷ 2.45		
						<u>HK3-2</u> 3.8 ÷ 4.0	Á sét lẫn sỏi sạn thạch anh, xám nâu, xám trắng, xám vàng Trạng thái nửa cứng - cứng Very stiff to hard, brownish grey, whitish grey, yellowish grey, Sandy clay with quartz gravels	7	12	19	31							<u>SPT3-2</u> 4.0 ÷ 4.45		
						<u>HK3-3</u> 5.8 ÷ 6.0	Á sét lẫn sỏi sạn thạch anh, xám nâu, xám trắng, xám vàng Trạng thái nửa cứng - cứng Very stiff to hard, brownish grey, whitish grey, yellowish grey, Sandy clay with quartz gravels	11	20	29	49							<u>SPT3-3</u> 6.0 ÷ 6.45		
						<u>HK3-4</u> 7.8 ÷ 8.0	Á sét lẫn sỏi sạn thạch anh, xám nâu, xám trắng, xám vàng Trạng thái nửa cứng - cứng Very stiff to hard, brownish grey, whitish grey, yellowish grey, Sandy clay with quartz gravels	30	>50	>50	>50							<u>SPT3-4</u> 8.0 ÷ 8.45		
		-10.00	10.00			<u>HK3-5</u> 9.8 ÷ 10.0		30	>50	>50	>50							<u>SPT3-5</u> 10.0 ÷ 10.45		

HÌNH TRỤ HỐ KHOAN (BORING LOG)

Công trình (Project) : CÔNG TRÌNH NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN 1/VINH TAN HEAT POWER FACTORY 1

Địa điểm (Location) : X.VĨNH TÂN, H. TUY PHONG, T. BÌNH THUẬN/VINH TAN COMMUNE, TUY PHONG DISTRICT, BINH THUAN PR

Hố khoan (Bore hole) : HK4

Tỷ lệ (Scale) : 1/100

Cao độ (Elevation) : +0.000m (Giả định / Dummy elevation)

Ngày khoan (Boring date) : 05/04/2023

Mức nước tĩnh (Ground water level) : -2.6m

Tổ trưởng (Team leader) : NGUYỄN THANH THU

Độ sâu hố khoan (Total depth of hole) : 8.0m

Giám sát bên A(Supervisor) : NGUYỄN KHẮC ĐIỀN

Phương pháp khoan xoay sử dụng bentonite (Rotary drilling method)

Máy khoan(Driller) : XY-1

Tỷ lệ(Scale) (m)	Tên lớp(Stratum No)	Cao độ(Elevation)	Độ sâu lớp (m) (Depth) (m)	B-dày lớp(Thickness)	TRỤ CẮT (GRAPHIC LOG)	Số hiệu và độ sâu mẫu (Sample No- Samp. depth)	MÔ TẢ (DESCRIPTION OF SOIL)	THÍ NGHIỆM XUYỀN TIÊU CHUẨN (STANDARD PENETRATION TEST)							Số hiệu và độ sâu SPT (Sampling and depth SPT)					
								Số búa ứng với 15cm (Blows percach 15cm)			N	Biểu đồ SPT (CHART SPT)								
								15cm	15cm	15cm		10	20	30		40	50			
		0.00	0.00	2.2		<div>HK4-1 1.8 ÷ 2.0</div> <div>HK4-2 3.8 ÷ 4.0</div> <div>HK4-3 5.8 ÷ 6.0</div> <div>HK4-4 7.8 ÷ 8.0</div>														
	1																			
		-2.20	2.20																	
	2						5.8													
		-8.00	8.00																	

HÌNH TRỤ HỐ KHOAN (BORING LOG)

Công trình (Project) : CÔNG TRÌNH NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN 1/VINH TAN HEAT POWER FACTORY 1

Địa điểm (Location) : X.VĨNH TÂN, H. TUY PHONG, T. BÌNH THUẬN/VINH TAN COMMUNE, TUY PHONG DISTRICT, BINH THUAN PR

Hố khoan (Bore hole) : HK5

Tỷ lệ (Scale) : 1/100

Cao độ (Elevation) : +0.000m (Giả định / Dummy elevation)

Ngày khoan (Boring date) : 07/04/2023

Mức nước tĩnh (Ground water level) : -0.0m

Tổ trưởng (Team leader) : NGUYỄN THANH THU

Độ sâu hố khoan (Total depth of hole) : 10.0m

Giám sát bên A(Supervisor) : NGUYỄN KHẮC ĐIỀN

Phương pháp khoan xoay sử dụng bentonite (Rotary drilling method)

Máy khoan(Driller) : XY-1

Tỷ lệ(Scale) (m)	Tên lớp(Stratum No)	Cao độ(Elevation)	Độ sâu lớp (m) (Depth) (m)	B-dày lớp(Thickness)	TRỤ CẮT (GRAPHIC LOG)	Số hiệu và độ sâu mẫu (Sample No- Samp. depth)	MÔ TẢ (DESCRIPTION OF SOIL)	THÍ NGHIỆM XUYỀN TIÊU CHUẨN (STANDARD PENETRATION TEST)										Số hiệu và độ sâu SPT (Sampling and depth SPT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
								Số búa ứng với 15cm (Blows pereach 15cm)			N	Biểu đồ SPT (CHART SPT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								15cm	15cm	15cm		10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						