## HÌNH TRỤ LỖ KHOAN LK6

CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG TRƯỜNG TH VÀ THCS CHU VĂN AN

Ту̂ Іệ	độ: 6. Lệu lớp	Cao độ đáy lớp ( m )	Độ sâu lớp ( m )	Bề dày lớp ( m )	HÌNH TRỤ LỖ KHOAN Tỷ lệ: 1/100	MÔ TẢ ĐỊA TẦNG	Độ sâu lấy mẫu ( m	Mực nước xuất hiện
1	2	3	4	5	6	7	8	9 -3.50m
	1	6.9	0.0	1.1		Đất san nền(đất sỏi đồi lẫn dăm sạn)		-3.50m
2-	2	5.8	1.1	2.5		Sét pha màu nâu vàng, xám vàng. Ở điều kiện tự nhiên ít ẩm. Trạng thái dẻo cứng.	<u>_M18_</u> 2.5-:-2.7	
3- 4-		3.3	3.6					
5 — 6 — 7 — 8 —	3			6.4		Sét pha màu vàng, nâu xám vàng loang lổ trắng. Ở điều kiện tự nhiên ẩm. Trạng thái dẻo mềm.	<u>M19</u> 4.8-:-5.0	
9-			40.0				<u>M20</u> 9.0-:-9.2	
10-	4	-3.1	10.0	>2.0		Cát hạt trung màu xám trắng, xám vàng. Ở điều kiện tự nhiên no nước. Kết cấu chặt vừa.	<u>M21</u> 10.5:-11.0	

## CHI NHÁNH TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ KỸ THẬT GIAO THÔNG TẠI QUẢNG NGÃI(LAS-XD 212)

BẢNG TỔNG HỢP CHỈ TIÊU CƠ LÝ ĐẤT CÔNG TÌNH: XÂY DỰNG TRƯỜNG TIỂU HỌC VÀ TRUNG HỌC CƠ SỞ CHU VĂN AN ĐĐXD: thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

09 Nguyễn Vịnh, TP Quảng Ngãi

Số: ....04.../TNTP

$\top$		Т		30 .	••••	Thình nhận họt										TÍNH CHẤT VẬT LÝ															_	
Số thứ tự	Z.	khoan	Độ sâu lấy mẫu	g.	Sõi	sạn						Khối lượng riêng	âm	Τở	Tở	Giới hạn chảy	hạn	Chỉ số dẻo	Độ sệt	Độ bão hoà	Độ rỗng	Hệ số rỗng	Góc ma sát trong	Lực dính kết	Hệ số nén lún	Hệ số rỗng	Hệ số rỗng	Góc nghỉ nhiên	Hệ số	Phân loại đất (theo		
	Số hiệu TN	Ký hiệu hố khoan		Tên lớp	>10	10 - 2	2.0 - 0.5	0.5 - 0.25	0.25 - 0.10	0.10-0.05	0.10-0.05		<0.005	р	W <sub>o</sub>	γο	ρ <sub>c</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>p</sub>	I <sub>P</sub>	В	G <sub>TN</sub> n	n	e <sub>0</sub>	φ	С	a <sub>1-2</sub>	lớn nhất e <sub>Max</sub>	nhỏ nhất e <sub>Min</sub>	nhiên j độ	nén chặt u	TCXD 9362-2012)
					0=				%					g/cm³	%	g/cm³	g/cm <sup>4</sup>		%			%			độ	KG/cm <sup>2</sup>	cm²/KG					
1	M1	LK1	2,0-2,2	2		-	12,0	18,1	14,7	14,6	10,6	9,9	20,1	2,71	22	1,81	1,48	33,2	15,6	0,18	0,38	72,52	45,34	0,830	18 <sup>0</sup> 04'	0,224	0,036					Sét dèo cứng
2	M2	LK1	4,5-4,7	3	-	1,9	9,6	15,5	29,3	11,1	8,1	7,9	16,6	2,71	27	1,80	1,42	32,6	20,3	0,12	0,54	80,06	47,66	0,911	14 <sup>0</sup> 47'	0,236	0,045					Sét pha deo mèr
3	M3	LK1	6,5-6,7	3	7.	2,3	12,9	17,3	18,9	14,6	9,9	8,4	15,7	2,69	28	1,81	1,42	33,2	19,9	0,13	0,59	83,15	47,35	0,899	14 <sup>0</sup> 41'	0,243	0,044					Sét pha deo mèr
4		LK2	3,0-3,2	2		0,6	10,2	16,6	15,5	13,9	10,2	10,9	22,1	2,69	23	1,79	1,46	33,4	16,0	0,17	0,40	72,73	45,86	0,847	17 <sup>0</sup> 54	0,232	0,034					Sét des cong
5	M5	LK2		3		1,0	12,2	16,6	22,7	13,5	9,6	7,3	17,1	2,70	26	1,80	1,43	33,4	19,3	0,14	0,48	78,88	3 47,09	0,890	14°31	0,236	0,042	2				Sét pha déo prê
6		LK2		3												1,80	1,41	34,1	19,8	0,14	0,52	80,72	2 47,82	0,917	15°06	0,230	0,045	5				Sét pha deo mê
7		LK3		2						1000	1	7 -			-	-		-	-	-		_			18°10	The second second	The second second	-				Sét dèo cứng
8		LK3															-	-	-	_					7 14°36							Sét pha dẻo mề
9		LK3					-	-	_		-		-	2,69		-		-	-	-					14°50		1 1 1 1					Sét pha dẻo mề
		LK4		-	-		-	-		-	-		-	3 2,71		-	1,45	34,0	17,3	0,1	7 0,3	7 73,0	4 46,4	7 0,86	8 18°33	0,225	5 0,03	2				Sét deo cứng

11	M11	LK4	4,0-4,2	3	-	2,1	10,9	13,0	25,6	12,3	8,1	11,6	16,4	2,70	27	1,80	1,42	33,3	16,9	0,16	0,59	79,89	47,34	0,899	14 <sup>0</sup> 15'	0,241	0,040					Sét pha dẻo mềm
12	M12	LK4	7,0-7,2	3	-	1,3	13,6	15,1	19,0	14,6	10,0	8,6	17,8	2,69	28	1,81	1,42	33,6	20,2	0,13	0,57	83,15	47,35	0,899	14 <sup>0</sup> 12'	0,252	0,042					Sét pha dẻo mềm
13	M13	LK4	10,0-10,5	4	1,0	3,3	19,6	25,2	33,4	14,3	3,2	0,0	0,0	2,65		1,75	1,41								ON EXPOSES			0,987	0,521	32°22'	0,54	Cát hạt trung
14	M14	LK5	2,8-3,0	2	-	1,0	10,9	16,3	22,7	10,0	9,8	8,7	20,6	2,71	23	1,80	1,46	34,6	17,3	0,17	0,32	72,98	45,96	0,850	17 <sup>0</sup> 41'	0,221	0,033					Sét deo cứng
15	M15	LK5	5,0-5,2	3		2,0	14,0	16,6	25,0	9,9	10,1	6,3	16,1	2,69	26	1,81	1,44	33,0	18,4	0,15	0,51	79,98	46,56	0,871	14 <sup>0</sup> 25'	0,238	0,040					Sét pha dẻo mềm
16	M16	LK5	8,0-8,2	3	1- 1	3,2	8,9	16,8	21,3	12,3	10,6	9,9	17,0	2,69	27	1,80	1,42	34,4	18,7	0,16	0,54	81,05	47,35	0,899	14 <sup>0</sup> 43'	0,242	0,044					Sét pha dẻo mềm
			11,0-11,5	4	1,5	3,4	20,6	22,7	31,0	18,5	2,3	0,0	0,0	2,66		1,77	1,45											0,992	0,522	32 <sup>0</sup> 09'	0,52	Cát hạt trung
18	M18	LK6	2,5-2,7	2	_	0,6	14,6	20,1	14,6	11,1	10,8	6,9	21,3	2,71	24	1,81	1,46	33,3	16,2	0,17	0,43	75,19	45,96	0,851	17°57'	0,226	0,035					Sét deo cứng
		LK6		3	-	2,2	15,6	10,6	22,8	16,2	8,9	7,3	16,4	2,70	27	1,81	1,43	34,0	17,6	0,16	0,56	81,17	47,13	0,891	14 <sup>0</sup> 05'	0,254	0,046					Sét pha dẻo mềm
			9,0-9,2	3										_		-		-		-				-			0,043					Sét pha dẻo mềm
_		-	10,5-11,0	4	1,0	-	-							2,67	-	-	1,43	-							Septiment of the septim				0,516	32°44'	0,53	Cát hạt trung
-			2,5-2,7	2	-		-	-					5	2,71	-	1,80	1,46	33,1	16,3	0,17	0,42	73,92	46,17	0,858	18 <sup>0</sup> 41	0,212	0,032					Sét de cứng
-		LK7		3		-	-	-	-		-			2,71		1,79	1,42	34,0	17,9	0,16	0,53	78,31	47,74	0,914	14 <sup>0</sup> 28	0,242	0,045					Sét pha deo mêm
$\vdash$		LK7								-	-			2,69			-	-	-	-			-		- ST	-	0,026					Sét pa deo mên

Quảng Ngãi, ngày

tháng 01 năm 2024

Chi Nhánh Trung tâm phát triển công nghệ kỹ thuật giao thông tại Quảng Ngãi

Thí Nghiệm

Bùi Tá Đoàn

P. Phòng thí nghiệm

Phạm Đăng Ninh

HOC VA Giám đốc

KÝ THUẬT GIAO THÔNG TẠI QUẢNG NGÃI

MGAI- ISE Nam Ngàn