

BẢNG TỔNG HỢP CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ ĐẤT NỀN
CÔNG TRÌNH : KHU ĐÔ THỊ ĐẤT QUẢNG RIVERSIDE (KHU SHOP HOUSE PHÁP)
ĐỊA ĐIỂM: TẠI ĐÔ THỊ MỚI ĐIỆN NAM - ĐIỆN NGỌC, TỈNH QUẢNG NAM

Lỗ khoan	Mẫu số	Chiều sâu lấy mẫu, m	N30 (SPT)	Độ ẩm, W %	Dung trọng, g/cm3			Tỷ trọng, Δ g/cm³	Hệ số rỗng tự nhiên, e ₀	Độ rỗng, n %	Độ bão hòa, G %	Hạn độ Atterberg, %				P = 0.5 kG/cm²	P = 1.0 kG/cm²	P = 2.0 kG/cm²	P = 3.0 kG/cm²	P = 4.0 kG/cm²	Modul biến dạng, E kG/cm²	Cường độ chịu tải RH kG/cm2	Lực kháng cắt		>10.0	10.0-5.0	5.0 - 2.0	2.0 - 1.0	1.0 - 0.50	0.50 - 0.250	0.250 - 0.10	0.10 - 0.01	0.01 - 0.002	< 0.002	Tên lớp đất, (theo TCVN 9362:2012), Trạng thái	
					Tự nhiên, g _w	Khô, γ _c	Đầy nổi, γ _{dn}					Hạn nhão W _l	Hạn dẻo W _p	Chỉ số dẻo I _p	Độ sệt B								Lực kết dính, C kG/cm²	Góc nội ma sát φ (độ)												
LK32	32-1	1,0-1,2	9	27.95	1.88	1.47	0.918	2.65	0.804	44.6	92.1					0.038	0.025	0.016	0.013	0.011	117.3		0.012	25 ° 36												Lớp 1A Cát bụi Kết cấu kém chặt
LK32	32-2	3,0-3,2	3	28.12	1.83	1.43	0.893	2.65	0.856	46.1	87.1					0.044	0.029	0.020	0.016	0.013	96.5		0.009	24 ° 41						5.13	38.46	27.09	29.32			
Trung bình			6	28.04	1.86	1.45	0.905	2.65	0.830	45.4	89.6					0.041	0.027	0.018	0.015	0.012	106.9	1.42	0.011	25 ° 9						4.88	36.02	30.53	28.58			
LK28	28-1	1,0-1,2	33	19.86	1.93	1.61	1.006	2.66	0.652	39.5	81.0					0.029	0.017	0.010	0.008	0.007	171.8		0.017	29 ° 23						3.65	36.54	27.66	32.15			Lớp 1 Cát bụi Kết cấu chặt vừa đến rất chặt
LK28	28-2	3,0-3,2	26	20.56	1.92	1.59	0.996	2.65	0.664	39.9	82.1					0.031	0.019	0.011	0.009	0.007	157.3		0.016	28 ° 14						4.51	33.48	33.37	28.64			
LK28	28-3	5,0-5,2	15	25.41	1.89	1.51	0.942	2.67	0.722	43.6	87.9					0.038	0.025	0.016	0.013	0.011	115.2		0.013	26 ° 36						5.24	29.76	29.71	35.29			
LK29	29-1	1,0-1,2	18	24.23	1.90	1.53	0.956	2.66	0.740	42.5	87.1					0.036	0.023	0.014	0.011	0.009	129.3		0.014	26 ° 31						2.69	38.12	27.72	31.47			
LK29	29-2	3,0-3,2	42	19.85	1.93	1.61	1.006	2.67	0.658	39.7	80.5					0.027	0.015	0.008	0.006	0.005	215.5		0.019	30 ° 15						3.47	40.36	14.04	42.13			
LK29	29-3	5,0-5,2	32	20.34	1.92	1.60	0.997	2.66	0.668	40.0	81.0					0.030	0.018	0.010	0.008	0.006	173.5		0.018	29 ° 23						5.62	35.14	29.88	29.36			
LK30	30-1	1,0-1,2	29	22.32	1.92	1.57	0.981	2.66	0.694	41.0	85.5					0.032	0.019	0.011	0.009	0.007	160.2		0.016	28 ° 52						4.59	32.48	29.79	33.14			
LK30	30-2	3,0-3,2	32	20.14	1.93	1.61	1.004	2.67	0.663	39.9	81.1					0.028	0.016	0.010	0.008	0.007	173.0		0.017	29 ° 18						3.21	36.67	23.89	36.23			
LK30	30-3	5,0-5,2	41	19.06	1.94	1.63	1.018	2.65	0.627	38.5	80.6					0.026	0.015	0.009	0.007	0.005	188.0		0.018	30 ° 9						6.57	41.23	23.74	28.46			
LK30	30-4	7,0-7,2	32	20.48	1.92	1.59	0.996	2.66	0.669	40.1	81.4					0.034	0.020	0.012	0.010	0.008	144.6		0.016	29 ° 14						7.21	35.26	26.05	31.48			
LK31	31-1	1,0-1,2	18	23.72	1.90	1.54	0.960	2.66	0.732	42.3	86.2					0.036	0.023	0.014	0.011	0.009	128.7		0.014	27 ° 23						3.49	37.61	23.26	35.64			
LK31	31-2	3,0-3,2	34	20.15	1.92	1.60	0.999	2.66	0.665	39.9	80.6					0.029	0.017	0.010	0.008	0.007	173.2		0.017	28 ° 33						5.22	33.48	31.17	30.13			
LK31	31-3	5,0-5,2	36	19.76	1.93	1.61	1.008	2.67	0.656	39.6	80.4					0.026	0.014	0.009	0.007	0.006	191.4		0.019	29 ° 18						4.62	39.47	14.63	41.28			
LK32	32-3	5,0-5,2	29	20.57	1.91	1.58	0.990	2.66	0.679	40.5	80.6					0.030	0.018	0.011	0.009	0.008	158.7		0.017	27 ° 42						7.15	29.45	27.18	36.22			
LK33	33-1	1,0-1,2	27	21.46	1.90	1.56	0.978	2.66	0.701	41.2	81.4					0.032	0.020	0.012	0.010	0.008	147.4		0.016	27 ° 13						3.64	35.12	28.09	33.15			
LK33	33-2	3,0-3,2	46	19.24	1.93	1.62	1.012	2.65	0.637	38.9	80.0					0.026	0.014	0.008	0.006	0.005	212.8		0.020	29 ° 26						5.69	38.56	26.29	29.46			
LK33	33-3	5,0-5,2	33	20.33	1.92	1.60	0.998	2.67	0.673	40.2	80.7					0.029	0.017	0.010	0.008	0.006	174.0		0.016	28 ° 32						7.52	30.78	19.07	42.63			
LK34	34-1	1,0-1,2	29	20.86	1.92	1.59	0.993	2.66	0.674	40.3	82.3					0.030	0.018	0.011	0.009	0.007	158.3		0.015	27 ° 21						5.16	35.69	21.59	37.56			
LK34	34-2	3,0-3,2	30	20.59	1.91	1.58	0.990	2.67	0.686	40.7	80.1					0.032	0.019	0.013	0.010	0.008	134.9		0.016	28 ° 18						4.66	36.47	16.74	42.13			
LK34	34-3	5,0-5,2	33	19.85	1.93	1.61	1.006	2.65	0.646	39.2	81.4					0.031	0.018	0.010	0.008	0.006	171.2		0.017	28 ° 23						6.21	40.32	24.13	29.34			
LK34	34-4	7,0-7,2	38	20.66	1.93	1.60	1.000	2.66	0.663	39.8	82.9					0.027	0.016	0.009	0.007	0.005	192.2		0.019	29 ° 14						4.12	35.14	28.27	32.47			
LK35	35-1	1,0-1,2	33	20.34	1.92	1.60	0.997	2.66	0.668	40.0	81.0					0.028	0.017	0.010	0.008	0.007	173.5		0.016	28 ° 26						5.36	38.69	20.77	35.18			
LK35	35-2	3,0-3,2	38	19.46	1.94	1.62	1.015	2.66	0.638	38.9	81.1					0.027	0.015	0.009	0.007	0.006	189.3		0.018	29 ° 7						3.83	32.48	32.47	31.22			
LK35	35-3	5,0-5,2	45	18.95	1.94	1.63	1.019	2.65	0.625	38.5	80.3					0.026	0.014	0.008	0.006	0.005	211.3		0.019	30 ° 12						4.11	35.15	31.17	29.57			
LK35	35-4	7,0-7,2	47	19.42	1.93	1.62	1.010	2.66	0.646	39.2	80.0					0.027	0.016	0.009	0.007	0.005	190.2		0.021	30 ° 23						5.22	41.23	17.42	36.13			
LK36	36-1	1,0-1,2	21	21.76	1.91	1.57	0.981	2.66	0.695	41.0	83.3					0.033	0.021	0.013	0.010	0.008	135.6		0.015	26 ° 15						2.39	36.80	28.33	32.48			
LK36	36-2	3,0-3,2	41	19.78	1.93	1.61	1.007	2.67	0.657	39.7	80.4					0.029	0.017	0.010	0.008	0.006	172.3		0.019	29 ° 32						5.96	32.14	26.33	35.57			
LK36	36-3	5,0-5,2	39	20.65	1.92	1.59	0.994	2.67	0.678	40.4	81.3					0.027	0.015	0.009	0.007	0.006	193.9		0.017	29 ° 28						4.32	38.66	16.71	40.31			
LK36	36-4	7,0-7,2	56	18.67	1.95	1.64	1.027	2.66	0.619	38.2	80.2					0.025	0.013	0.008	0.006	0.005	210.5		0.021	30 ° 19						3.62	32.75	27.95	35.68			
LK37	37-1	1,0-1,2	18	22.34	1.89	1.55	0.966	2.66	0.722	41.9	82.3					0.036	0.023	0.014	0.011	0.009	127.9		0.016	26 ° 35						5.48	35.14	27.21	32.17			
LK37	37-2	3,0-3,2	40	19.85	1.92	1.60	1.001	2.65	0.654	39.5	80.4					0.028	0.017	0.010	0.008	0.006	172.0		0.018	29 ° 26						4.31	31.52	34.32	29.85			
LK37	37-3	5,0-5,2	58	19.13	1.94	1.63	1.018	2.66	0.634	38.8	80.3					0.025	0.014	0.008	0.006	0.005	212.4		0.020	30 ° 5						3.58	33.61	30.34	32.47			
LK37	37-4	7,0-7,2	47	19.67	1.93	1.61	1.008	2.66	0.649	39.4	80.6					0.028	0.016	0.009	0.007	0.005	190.6		0.021	29 ° 17						4.78	35.96	22.98	36.28			
LK38	38-1	1,0-1,2	21	22.04	1.91	1.57	0.978	2.67	0.706	41.4	83.4					0.035	0.022	0.015	0.013	0.011	118.3		0.017	26 ° 26						6.21	30.78	21.00	42.01			
LK38	38-2	3,0-3,2	25	20.38	1.92	1.60	0.997	2.65	0.661	39.8	81.7					0.036	0.024	0.014	0.012	0.010	123.4		0.018	27 ° 39						3.12	35.26	32.05	29.57			
LK38	38-3	5,0-5,2	37	19.86	1.93	1.61	1.006	2.66	0.652	39.5	81.0					0.030	0.018	0.010	0.008	0.006	171.8		0.020	28 ° 22						4.11	32.48	26.96	36.45			
LK38	38-4	7,0-7,2	51	18.48	1.95	1.65	1.029	2.65	0.610	37.9	80.3					0.024	0.013	0.008	0.006	0.004	209.3		0.021	30 ° 18						6.84	40.13	22.82	30.21			
LK39	39-1	1,0-1,2	29	21.02	1.92	1.59	0.992	2.66	0.676	40.3	82.7					0.030	0.018	0.012	0.009	0.007	145.3		0.016	28 ° 21						5.17	36.48	24.87	33.48			

BẢNG TỔNG HỢP CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ ĐẤT NỀN
CÔNG TRÌNH : KHU ĐÔ THỊ ĐẤT QUẢNG RIVERSIDE (KHU SHOP HOUSE PHÁP)
ĐỊA ĐIỂM: TẠI ĐÔ THỊ MỚI ĐIỆN NAM - ĐIỆN NGỌC, TỈNH QUẢNG NAM

Lỗ khoan	Mẫu số	Chiều sâu lấy mẫu, m	N30 (SPT)	Độ ẩm, W %	Dung trọng, g/cm ³			Hệ số rỗng tự nhiên, e ₀	Độ rỗng, n %	Độ bão hòa, G %	Hạn độ Atterberg, %					Modul biến dạng, E kG/cm ²	Cường độ chịu tải RH kG/cm ²	Lực kháng cắt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----------	--------	----------------------	-----------	------------	-------------------------------	--	--	-------------------------------------	--------------	-----------------	---------------------	--	--	--	--	---------------------------------------	---	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BẢNG TỔNG HỢP CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ ĐẤT NỀN
CÔNG TRÌNH : KHU ĐÔ THỊ ĐẤT QUẢNG RIVERSIDE (KHU SHOP HOUSE PHÁP)
ĐỊA ĐIỂM: TẠI ĐÔ THỊ MỚI ĐIỆN NAM - ĐIỆN NGỌC, TỈNH QUẢNG NAM

Lỗ khoan	Mẫu số	Chiều sâu lấy mẫu, m	N30 (SPT)	Độ ẩm, W %	Dung trọng, g/cm ³			Tỷ trọng, Δ g/cm ³	Hệ số rỗng tự nhiên, e ₀	Độ rỗng, n %	Độ bão hòa, G %	Hạn độ Atterberg, %				Modul biến dạng, E kG/cm ²	Cường độ chịu tải RH kG/cm2	Lực kháng cắt		>10.0	10.0-5.0	5.0 - 2.0	2.0 - 1.0	1.0 - 0.50	0.50 - 0.250	0.250 - 0.10	0.10 - 0.01	0.01 - 0.002	< 0.002	Tên lớp đất, Tên đất, (theo TCVN 9362:2012), Trạng thái
					Tự nhiên, gw	Khô, γ _c	Đầy nổi, γ _{dn}					Hạn nhão W _l	Hạn dẻo W _p	Chỉ số dẻo I _p	Độ sét B			Lực kết dính, C kG/cm ²	Góc nội ma sát φ (độ)											
LK31	31-5	9,0-9,2	27	21.58	1.91	1.57	0.982	2.67	0.700	41.2	82.3				0.034	0.021	0.013	0.011	0.009	136.0		0.018	27 ° 28 '							
LK31	31-6	11,0-11,2	29	20.76	1.91	1.58	0.989	2.67	0.688	40.7	80.6				0.032	0.020	0.012	0.010	0.008	146.3		0.190	28 ° 12 '							
LK31	31-7	13,0-13,2	50	19.62	1.94	1.62	1.014	2.67	0.646	39.3	81.1				0.027	0.014	0.008	0.006	0.005	214.0		0.022	29 ° 35 '							
LK31	31-8	15,0-15,2	49	19.45	1.93	1.62	1.010	2.66	0.646	39.2	80.1				0.029	0.016	0.009	0.007	0.005	190.2		0.021	29 ° 9 '							
LK31	31-9	17,0-17,2	65	19.12	1.94	1.63	1.018	2.66	0.633	38.8	80.3				0.026	0.015	0.008	0.006	0.004	212.3		0.020	30 ° 14 '							
LK31	31-10	19,0-19,2	73	18.37	1.96	1.66	1.035	2.66	0.606	37.7	80.6				0.025	0.014	0.007	0.005	0.004	238.6		0.023	30 ° 28 '							
LK32	32-4	7,0-7,2	15	24.52	1.89	1.52	0.949	2.67	0.759	43.1	86.3				0.038	0.025	0.016	0.013	0.011	114.3		0.015	26 ° 16 '							
LK32	32-5	9,0-9,2	19	23.46	1.90	1.54	0.962	2.67	0.735	42.4	85.2				0.035	0.023	0.014	0.011	0.009	128.9		0.018	26 ° 35 '							
LK32	32-6	11,0-11,2	23	23.21	1.90	1.54	0.964	2.67	0.732	42.2	84.7				0.034	0.021	0.013	0.010	0.008	138.6		0.020	27 ° 42 '							
LK32	32-7	13,0-13,2	63	19.67	1.94	1.62	1.013	2.66	0.641	39.1	81.6				0.031	0.019	0.010	0.008	0.006	170.7		0.022	29 ° 57 '							
LK32	32-8	15,0-15,2	69	20.05	1.93	1.61	1.005	2.67	0.660	39.8	81.1				0.028	0.017	0.009	0.007	0.006	191.8		0.019	30 ° 16 '							
LK32	32-9	17,0-17,2	73	18.21	1.96	1.66	1.036	2.66	0.604	37.7	80.2				0.027	0.015	0.008	0.006	0.005	208.5		0.023	30 ° 22 '							
LK32	32-10	19,0-19,2	68	19.95	1.93	1.61	1.006	2.67	0.659	39.7	80.8				0.029	0.016	0.009	0.007	0.006	191.7		0.018	29 ° 34 '							
LK33	33-4	7,0-7,2	22	22.84	1.90	1.55	0.967	2.66	0.719	41.8	84.5				0.036	0.024	0.014	0.012	0.010	127.7		0.020	26 ° 19 '							
LK33	33-5	9,0-9,2	28	21.76	1.91	1.57	0.981	2.67	0.702	41.2	82.8				0.038	0.025	0.016	0.013	0.011	110.6		0.017	27 ° 7 '							
LK33	33-6	11,0-11,2	31	20.95	1.91	1.58	0.987	2.67	0.691	40.9	81.0				0.029	0.017	0.011	0.009	0.007	159.9		0.020	27 ° 26 '							
LK33	33-7	13,0-13,2	75	18.42	1.96	1.66	1.034	2.67	0.613	38.0	80.2				0.028	0.016	0.009	0.007	0.006	186.4		0.023	30 ° 25 '							
LK33	33-8	15,0-15,2	61	20.13	1.92	1.60	0.999	2.66	0.665	39.9	80.5				0.030	0.018	0.010	0.008	0.006	173.2		0.021	29 ° 13 '							
LK33	33-9	17,0-17,2	72	19.06	1.95	1.64	1.024	2.66	0.624	38.4	81.2				0.026	0.014	0.008	0.006	0.004	211.1		0.024	29 ° 37 '							
LK33	33-10	19,0-19,2	69	20.14	1.93	1.61	1.004	2.67	0.663	39.9	81.1				0.028	0.016	0.009	0.007	0.005	192.2		0.020	30 ° 28 '							
LK34	34-5	9,0-9,2	41	20.36	1.92	1.60	0.997	2.67	0.674	40.3	80.7				0.028	0.016	0.010	0.008	0.006	174.1		0.018	28 ° 9 '							
LK34	34-6	11,0-11,2	51	19.93	1.93	1.61	1.006	2.67	0.659	39.7	80.7				0.030	0.018	0.011	0.009	0.007	156.9		0.021	29 ° 13 '							
LK34	34-7	13,0-13,2	52	19.68	1.94	1.62	1.013	2.67	0.647	39.3	81.2				0.027	0.016	0.009	0.007	0.006	190.3		0.020	28 ° 45 '							
LK34	34-8	15,0-15,2	57	19.52	1.94	1.62	1.014	2.66	0.639	39.0	81.3				0.026	0.015	0.008	0.006	0.005	213.1		0.023	29 ° 52 '							
LK34	34-9	17,0-17,2	61	18.89	1.95	1.64	1.025	2.67	0.628	38.6	80.3				0.029	0.017	0.010	0.008	0.007	169.3		0.022	29 ° 23 '							
LK34	34-10	19,0-19,2	65	18.73	1.95	1.64	1.026	2.66	0.620	38.3	80.4				0.027	0.015	0.008	0.006	0.005	210.6		0.019	30 ° 46 '							
LK35	35-5	9,0-9,2	50	19.82	1.93	1.61	1.007	2.67	0.657	39.7	80.5				0.028	0.016	0.009	0.008	0.006	191.5		0.020	28 ° 5 '							
LK35	35-6	11,0-11,2	56	19.54	1.94	1.62	1.014	2.67	0.645	39.2	80.9				0.024	0.013	0.008	0.006	0.005	213.9		0.023	29 ° 17 '							
LK35	35-7	13,0-13,2	59	19.86	1.93	1.61	1.006	2.67	0.658	39.7	80.6				0.028	0.016	0.010	0.008	0.007	172.4		0.021	29 ° 33 '							
LK35	35-8	15,0-15,2	64	19.14	1.94	1.63	1.018	2.66	0.634	38.8	80.3				0.026	0.015	0.008	0.006	0.005	212.4		0.024	30 ° 27 '							
LK35	35-9	17,0-17,2	59	18.98	1.95	1.64	1.024	2.67	0.629	38.6	80.6				0.030	0.018	0.011	0.009	0.007	154.0		0.022	28 ° 46 '							
LK35	35-10	19,0-19,2	64	19.33	1.95	1.63	1.021	2.66	0.628	38.6	81.9				0.027	0.015	0.009	0.008	0.007	188.1		0.023	29 ° 11 '							
LK36	36-5	9,0-9,2	25	22.48	1.91	1.56	0.974	2.67	0.713	41.6	84.2				0.035	0.022	0.014	0.011	0.009	127.3		0.019	27 ° 24 '							
LK36	36-6	11,0-11,2	32	20.53	1.92	1.59	0.996	2.67	0.676	40.3	81.1				0.031	0.018	0.011	0.009	0.007	158.5		0.020	28 ° 19 '							
LK36	36-7	13,0-13,2	53	19.86	1.93	1.61	1.006	2.67	0.658	39.7	80.6				0.028	0.016	0.009	0.007	0.005	191.6		0.022	29 ° 33 '							
LK36	36-8	15,0-15,2	58	19.34	1.94	1.63	1.016	2.66	0.636	38.9	80.9				0.029	0.017	0.010	0.008	0.006	170.1		0.018	30 ° 21 '							
LK36	36-9	17,0-17,2	62	19.27	1.94	1.63	1.017	2.67	0.641	39.1	80.3				0.027	0.015	0.008	0.006	0.005	213.3		0.020	30 ° 29 '							
LK36	36-10	19,0-19,2	71	18.85	1.95	1.64	1.026	2.66	0.621	38.3	80.7				0.024	0.013	0.007	0.005	0.004	240.8		0.023	29 ° 46 '							
LK37	37-5	9,0-9,2	22	22.36	1.91	1.56	0.976	2.67	0.710	41.5	84.1				0.037	0.024	0.015	0.012	0.010	118.6		0.019	27 ° 17 '							
LK37	37-6	11,0-11,2	39	21.06	1.92	1.59	0.991	2.67	0.683	40.6	82.3				0.033	0.020	0.012	0.010	0.008	145.9		0.020	28 ° 6 '							
LK37	37-7	13,0-13,2	69	19.55	1.94	1.62	1.014	2.67	0.645	39.2	80.9				0.027	0.015	0.010	0.008	0.006	171.1		0.023	30 ° 24 '							
LK37	37-8	15,0-15,2	59	20.46	1.93	1.60	1.001	2.67	0.667	40.0	81.9				0.028	0.015	0.008	0.006	0.005	216.7		0.022	29 ° 8 '							
LK37	37-9	17,0-17,2	81	18.73	1.96	1.65	1.032	2.66	0.611	37.9	81.5				0.024	0.013	0.007	0.005	0.003	239.3		0.024	30 ° 32 '							

BẢNG TỔNG HỢP CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ ĐẤT NỀN
CÔNG TRÌNH : KHU ĐÔ THỊ ĐẤT QUẢNG RIVERSIDE (KHU SHOP HOUSE PHÁP)
ĐỊA ĐIỂM: TẠI ĐÔ THỊ MỚI ĐIỆN NAM - ĐIỆN NGỌC, TỈNH QUẢNG NAM

Lỗ khoan	Mẫu số	Chiều sâu lấy mẫu, m	N30 (SPT)	Độ ẩm, W %	Dung trọng, g/cm ³			Tỷ trọng, Δ g/cm ³	Hệ số rỗng tự nhiên, e ₀	Độ rỗng, n %	Độ bão hòa, G %	Hạn độ Atterberg, %				Modul biến dạng, E kG/cm ²	Cường độ chịu tải RH kG/cm2	Lực kháng cắt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----------	--------	----------------------	-----------	------------	-------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------------------	--------------	-----------------	---------------------	--	--	--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Đà Nẵng ngày 18 tháng 3 năm 2019
CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KHẢO SÁT XD QUANG ĐẠT
GIÁM ĐỐC

NGƯỜI TỔNG HỢP

NGƯỜI KIỂM TRA

PHAN VĂN NAM

TRẦN THỊ TƯỜNG VY