


PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.	
---			GOLPES/30cm 10 20 30					GOLPES 30 cm					
---								INICIAIS	FINAIS				
													
P.HASTE /90					CA			0,00	0,00	0,20	Areia média e grossa, siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza clara.	7600 mm	
P.HASTE /45					CA			1,00	1,29		Areia média e fina, siltosa, com poucos fragmentos de conchas, fofa, cinza clara.		
3 4					CA			2,00			Areia fina e média, fofa a pouco compacta, esbranquiçada.		
4 5					CA			3,00					
7 8					CA			4,00					
11 13					CA			5,00	5,00				
								6,00	6,00				
								7,00			Final da perfuração.		
								8,00					
								9,00					
								10,00					
								11,00					
								12,00					
								13,00					
								14,00					
								15,00					
								16,00					
								17,00					
								18,00					
								19,00					
								20,00					
OBSERVAÇÃO: Lâmina d'água com espessura de 9,90m, às 09:42hrs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA:		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84						6,00	4,50	DATA:		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
								I= 26/01/13 T= 26/01/13		INICIAL	-	-	-
COORDENADAS (m):						COTA DA BOCA (m):		OPERADOR:		24 hrs	-	-	-
N= 8.928.742 E= 200.310						- 9,60		Valdomiro Júnior		FINAL	-	-	-
PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA						LAVAGEM POR TEMPO = LT ESTABILIZAÇÃO LAMA BENTONITA = LB ESTABILIZAÇÃO POLÍMERO = POL				DET. UMIDADE SPEEDY = S DET. UMIDADE ESTUFA = E DET. UMIDADE ÁLCOOL = A			
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM						AMOSTRADOR SPT 2"				NOME / VISTO: Patricia de Luna Lisboa Ximenes			
CONSÓRCIO TOMÉ FERROSTAAL		OBRA: PORTO DE MACEIÓ						master SOLOS Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
		SONDAGENS GEOTÉCNICAS								SONDAGEM Nº: SP - 20			