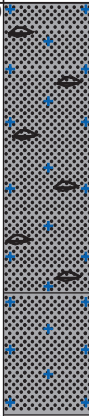


PERCUSSÃO (SPT)					LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.	
--- 30cm INICIAIS --- 30cm FINAIS			GOLPES 30 cm						GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVECÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30			INICIAIS	FINAIS										
			P/100			CA			0,00	0,00		Areia fina, pouco siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.	7600 mm	
			2/35	2		CA			1,00					
			3	4		CA			2,00					
			2	3		CA			3,00					
			2/33	2/33		CA			4,00	3,85				
			3	4		CA			5,00	5,45				
									6,00		Final da perfuração.			
									7,00					
									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 12,00m, às 15:31hrs. vão livre de 0,40m.							FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 15:31 T= 17:20			VERIFICAÇÃO DO N.A		
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84							5,45	2,10	DATA: I= 25/01/13 T= 25/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.447 E= 200.312							COTA DA BOCA (m): - 10,02		OPERADOR: Otoniel		INICIAL	-	-	-
											24 hrs	-	-	-
											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					PERFIL DE SONDAGEM		
							SONDAGENS GEOTÉCNICAS					SONDAGEM Nº: SP - 45		