

PERCUSSÃO (SPT)				LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.	
---			GOLPES 30 cm					GRÁFICAS	MUDANÇA DE CAMADA	CONVEÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30			INICIAIS										FINAIS
												7600 mm	
				P/100		CA			0,00	0,00	 Areia fina e média, pouco siltosa, com fragmentos de conchas, fofa, cinza escura.		
				1/100		CA			1,00				
				1/60		CA			2,00				
				P/70		CA			3,00				
				13	17	CA			4,00	3,70	 Areia média e grossa, com pedregulhos de dimensões variáveis, siltosa, medianamente compacta a compacta, cinza clara.		
				23	25	CA			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 10,30m às 08:41hs. vão livre de 0,40m.						FURO (m)	REVEST. (m)	HORA: I= 08:41 T= 10:10		VERIFICAÇÃO DO N.A			
LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA:						6,00	3,30	DATA: I= 29/01/13 T= 29/01/13		LEITURA	N.A = m	DATA	HORA
COORDENADAS (m): N= 8.928.640 E= 200.210						COTA DA BOCA (m): - 9,50		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				 Rumo à ISO 9001		PERFIL DE SONDAGEM			
				SONDAGENS GEOTÉCNICAS						SONDAGEM Nº: SP - 37			