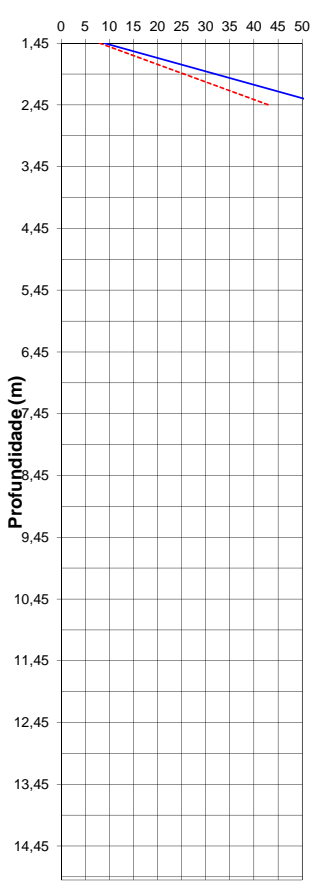
 R. E. Castro Avila & Cia Ltda. <small>09 543 926/0001-06</small>		Av. Ville Roy, 2155 – 1º. Andar – Caçari 095 – 3623 4813 – rcenge@uol.com.br									
CONTRATO:											
PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO À PERCUSSÃO (S.P.T.)											
NBR - 06484/1980											
INTERESSADO: PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE RORAIMA		Início da Sondagem: 30-mar-11									
EMPREENDIMENTO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR		Término da Sondagem: 30-mar-11									
LOCAL DA SONDAGEM: AV GENERAL SAMPAIO											
Sondagem Número: SP-06 CONTINUAÇÃO		ALTITUDE									
Motivo da paralisação: <input type="checkbox"/> Lençol d'água <input type="checkbox"/> Cota do Projeto <input type="checkbox"/> Instabilidade das paredes <input type="checkbox"/> Extrato Rochos <input checked="" type="checkbox"/> Terreno Resistente <input type="checkbox"/> Outro: a pedido do cliente											
COTA EM RELAÇÃO AO RN	AVANÇO	Índices de penetração	N _{SPT}	N. A.	Nº Golpes: Iniciais: 1. ^a + 2. ^a = Linha tracejada Finais: 2. ^a + 3. ^a = Linha cheia		PROFUNDIDADE DAS CAMADAS	CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO - AMOSTRADOR Ø INT. = 35 mm - AMOSTRADOR Ø EXT. = 51 mm - REVESTIMENTO Ø = 68 mm - PESO = 65 kg - ALTURA DE QUEDA = 75 cm			
					GRÁFICO			CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL			
13	TC				<div style="text-align: center;">N_{SPT}</div> 						
14	P	4					N.º de golpes	1. ^a + 2. ^a 2. ^a + 3. ^a	1	1	SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR VARIEGADA
	TC	4	/15	Inicial 8							
15	P	18	/15						15,42	2	
	TC	25	/15	Inicial 43			Final 55				
16	P	0	/15							3	LIMITE DA SONDAGEM AREIA FINA
	TC	0	/15	Inicial 0			Final 0				
17	P	0	/15							4	
	TC	0	/15	Inicial 0			Final 0				
18	P	0	/15							5	
	TC	0	/15	Inicial 0			Final 0				
19	P	0	/15							6	
	CA	0	/15	Inicial 0			Final 0				
20	P	0	/15							7	
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
21	P	0	/15					8			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
22	P	0	/15					9			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
23	P	0	/15					10			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
24	P	0	/15					11			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
25	P	0	/15					12			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
26	P	0	/15					13			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						
27	P	0	/15					14			
	CA	0	/15	Inicial 0	Final 0						

Avanço:
 TH - Trado helicoidal
 CA - Circulação de água TC
 - Trado concha
 P - Percussão

PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA:
9,05
OBS: Medido 24h após o término da perfuração

Profundidade de :
15,42

SONDADOR: MOESES	RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO EDSON CASTRO AVILA	CREA: 0484 - D/RR
Fone:(95) 3623-4813 Fax:(95)3623-48		rcenge@uol.com.br