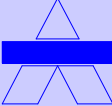
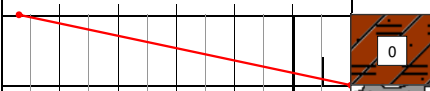


<div></div> <div><b>AZIMUTE ENGENHARIA LTDA</b> Topografia, Sondagem e Estaqueamento Fone: 47-3334-6069 / 9965-0288 Email: azimute@azimuteeng.com</div>					<b>SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT NBR-6484/01</b>						
OBRA: <b>PONTE - BATEIAS DE CIMA</b>					IDENTIFICAÇÃO:		<b>SP - 02 A</b>				
LOCAL: RM 020 - LOCALIDADE DE BATEIAS DE CIMA - CAMPO ALEGRE - SC					FOLHA:						
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE											
DATA INÍCIO: 23/04/2014		AMOSTRADOR PADRÃO Ø INTERNO = 1 3/8" Ø EXTERNO = 2" PESO BATENTE = 65 kg ALTURA DE QUEDA = 75 cm		COORDENADAS UTM: E: N: RN: 0 COTA: 0		NA 01: N.A.-N.E. NA 02: N.A.-N.E. TH - TRADO HELICOIDAL 0,00 a 1,00 CA - CIRCULAÇÃO DE ÁGUA:					
COTA	REV.	NA	AVANÇO	GOLPES				AMOSTRA	IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL		
				1°	2°	3°	FINAIS (2° e 3°)				
-1,150		N.A. N.F.E.	TH 1,00	1/15	1/15	2/15	3		0	Argila silto-arenosa, cor marrom, mole	
				22/15	28/15	32/15	60			1,00m 1,15m	Pedregulho, cor cinza, muito compacto IMPENETRÁVEL AO AMOSTRADOR
Nota: furo paralisado conforme descrito no item 6.4.1 da norma NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.											
OBS:					RESPONSÁVEL:						
ESC. VERT.: 1/100		DATA: 29/04/2014		TÉCNICO: RAFAEL SCHREIBER		Engº Civil - Rui Arno Schreiber - CREA-SC S2 021057-4					