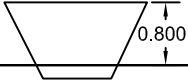


PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO															AMOSTRADOR PERCUSSÃO: Ø Interno: 34.9 mm      Peso: 65 Kg Ø Externo: 50.8 mm      Altura de queda: 75 cm REVESTIMENTO: 0.00mm AMOSTRADOR ROTATIVA: SONDA: M - 920      COROA: NW BARRILETE: NW		NÍVEL D'ÁGUA E AVANÇO				
S.P.T (30cm finais) 10 20 30 40 50		NÚMERO DE GOLPES S.P.T.	N.S.P.T. (30cm finais) 20 40 60 80	RQD (%) 20 40 60 80	ALTERAÇÃO (A) 1 2 3 4 5			COERÊNCIA (C) 1 2 3 4 5			FRATURAMENTO (F) 1 2 3 4 5			Nº FRAGMENTOS	CONSISTÊNCIA* OU COMPACTIDADE**	QUALIDADE DA ROCHA		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA(m) (MANOBRA)	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
RECUPERAÇÃO (%) 20 40 60 80					ALTERAÇÃO (A) 1 2 3 4 5			COERÊNCIA (C) 1 2 3 4 5			FRATURAMENTO (F) 1 2 3 4 5										
INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE A EXECUÇÃO DO SERVIÇO: SONGAGEM SPT																	2.17				
TEMPO DE AVANÇO REGISTRADO DURANTE A PERFURAÇÃO															FLUTUANTE (Piso de apoio da sonda)						

[illegible]

