

PERFIL DE SONDAGEM À TRADO (NBR 9603/86)

CLIENTE:

Enginia

SONDAGEM:

ST 01

OBRA:

Contra-Provas - Lote 2

TRABALHO N°:

2015 - 127

φ DO FURO:

8"

COORD.:

N = 305581208,00
E = 7429886829,00

PERÍODO DE EXECUÇÃO:

DE: 18/DEZ/2015
ATÉ: 18/DEZ/2015

COTA:

0,00

LOCAL:

SP-348 km 47+000 ao km 52+800

PROFUNDIDADE (m)	COTA DA SUPERFÍCIE (m)	CLASSIFICAÇÃO GEOLÓGICA	CLASSIFICAÇÃO VISUAL - TÁCTIL DO SOLO DESCRIÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GEOLÓGICO CONVENÇÃO GRÁFICA	NÍVEL D'ÁGUA (m)	DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA
0,15	-0,15	AT	Silte argiloso pouco arenoso (fina), com detritos vegetais, marrom escuro		1,00	
0,43	-0,43	AT	Areia fina a média siltosa, com pedregulho fino a médio, com mica, marrom			
1,06	-1,06	AT	Areia fina a média siltosa, com mica, marrom			
3,00	-3,00	AT	Silte argilos pouco arenoso (fina), marrom escuro			
15					N.A. INICIAL: 18/12/2015 : 1,00m N.A. FINAL: 18/12/2015 : 1,00m	

OBSERVAÇÕES

Amostra deformada coletada entre 0,43 a 1,00 m (amostra 1) e entre 1,00 a 3,00 m (amostra 2)

LEGENDAS

AT ATERRO
SV SOLO VEGETAL
SS SOLO SUPERFICIAL
AL ALUVIÃO
COL COLÚVIO
EL ELÚVIO
SM SEDIMENTO MARINHO
SED SEDIMENTO
SAR SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA
TL TÁLUS

LEITURAS DE NÍVEL D'ÁGUA

DATA	HORA	PROFUNDIDADE DA SONDAGEM	NÍVEL D'ÁGUA
18/12/2015	11:16	3,00	1,00

CRITÉRIO DE PARALISAÇÃO

LIMITE DE SONDAGEM
Furo paralisado conforme descrito no item 5.1.10 da norma NBR 9603:2015 - SONDAGEM A TRADO.



SONDADOR:

Basílio

DATA:

05/Janeiro/2016

SONDAGEM:

ST 01

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Weder Portugal CREA: 5062472148

PÁGINA:

01/01

AS Geotecnia, Meio Ambiente e Poços Artesianos Ltda

Administração: Rua Quirino Pucca, 38, Vila Romana, São Paulo - SP, CEP: 05048-060

Operacional: Rua Joaquim Leal, 398, Vila Curuçá, São Paulo - SP, CEP: 08031-590

Contato: (11) 3808-0945 • (11) 4508-0425

www.asgeo.com.br