

RELATÓRIO DE SONDAGENS

EDIFICAÇÃO

AV. DR. ALBERTO PENTEADO, 605
MORUMBI
SÃO PAULO/SP.

Ao

CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY

Estamos apresentando os resultados das sondagens à percussão de simples reconhecimento, executadas com tubo de revestimento de diâmetro $\varnothing 2\ 1/2''$ e medida de resistência à Penetração (SPT) de metro em metro, com auxílio de amostrador TERZAGHI, diâmetro externo de $\varnothing 2''$ e interno $\varnothing 1\ 3/8''$.

O relatório com resultados é apresentado em forma de perfis geológicos-geotécnicos individuais, indicando as características do solo perfurado e as posições dos níveis de água encontrado nos 02 pontos de sondagens, totalizando 16,90 metros de perfuração.

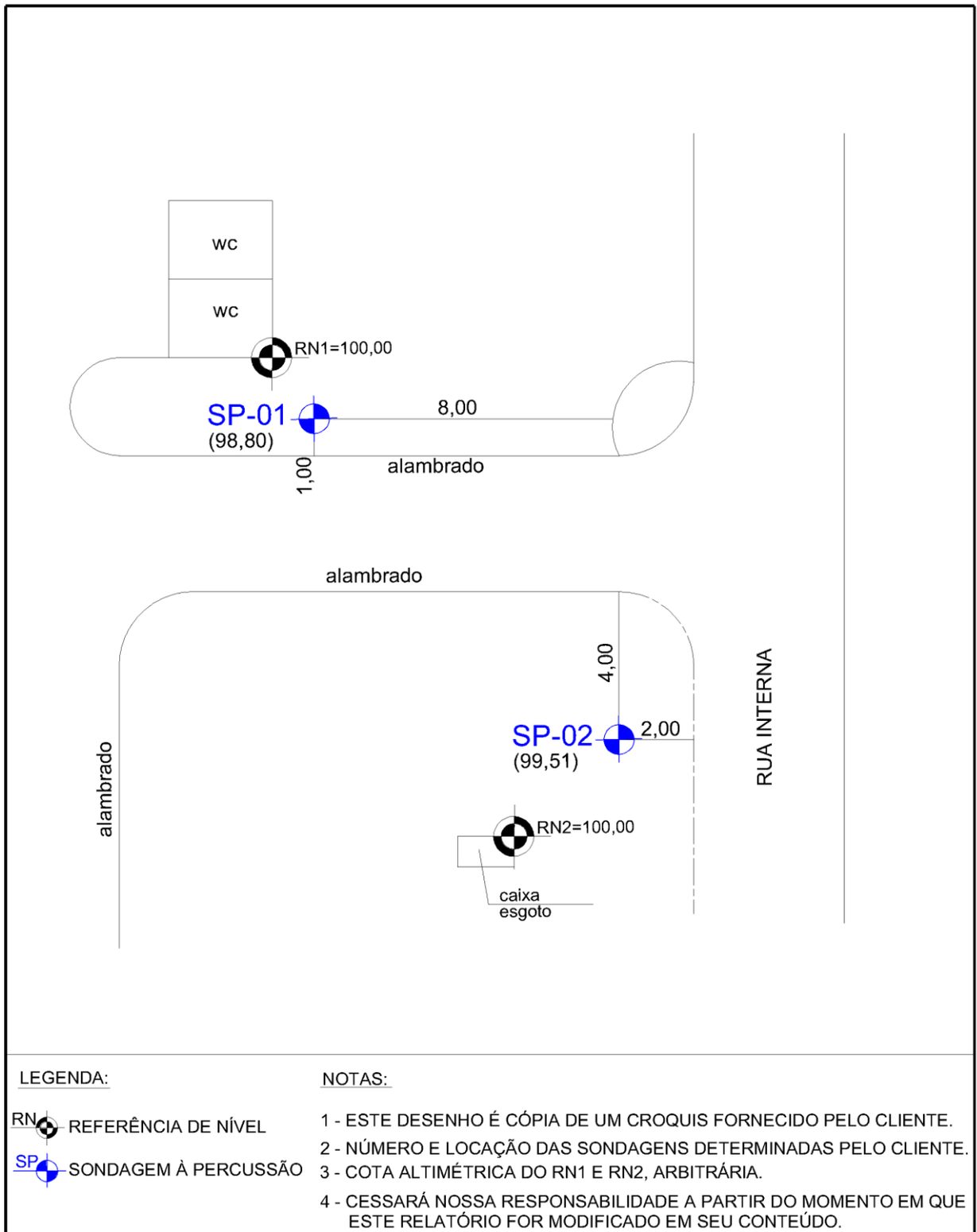
Sem mais, colocamo-nos ao inteiro dispor, para os esclarecimentos que se façam necessários,

São Paulo, 03 de agosto de 2023.



GEOSITU GEOTECNIA E SONDAGENS LTDA.
Engenheiro Civil Edgard Costard
Crea-SP 0601669903

PLANTA DE LOCAÇÃO DA SONDAGEM



SONDAGEM À PERCUSSÃO
NBR 6484/2020

CONTRATANTE CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY

OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÃO

ESCALA 1 : 100

LOCAL AV. DR. ALBERTO PENTEADO, 605 - MORUMBI - SÃO PAULO/SP.

TRAB. N.º GS239/23

SONDAGEM SP.02 **COTA** 99,51 **DATA DE INÍCIO** 25/07/23 **COORD. N**
TÉRMINO 25/07/23 **E**

DES.

COTA (m)	PERFIL GEOLÓ- GICO	N.º DE GOLPES S. P. T.	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO							PROFUN. CAMADA (m)	INTER. GEOLÓ- GICA	CONSI- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	N. A. (m)
			AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI											
			N.º DE GOLPES / 30 cm. 5 10 15 20 25 30 35											
94,51		2 3 5								1,00	AT	MEDIA*	Argila silto-arenosa, com fragmentos diversos, marrom	SECO 25/07/23
		15 15 15								1,85			Argila arenosa, com pedras, marrom	
		7 18 21							39	STBSP	DURA*	Argila arenosa, marrom e cinza clara		
		15 15 15							>40					
		14 19 22							38					
		15 15 15							38					
		10 18 20							>40					
		15 15 15							35					
		11 17 21							>40					
		15 15 15							8,45					
		12 19 25												
		15 15 15												
8 16 19														
15 15 15														
10 20 23														
15 15 15														

Leitura	Data	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min.	NOTA: Para melhor verificação do nível d'água abrir poço de maior diâmetro na época da obra
INICIAL	25/07/23	SECO	T. Cavadeira	0,00	8,00	Profun. de Início (m) : ---	
FINAL	25/07/23	SECO	T. Espiral	---	---	Estagio 1 (cm) : ---	
			Lavagem	---	---	Estagio 2 (cm) : --- Estagio 3 (cm) : ---	

OBS. :
AT=ATERRO/STBSP=SEDIMENTOS TERCIÁRIOS DA BACIA DE SÃO PAULO.

São Paulo, 3 de agosto de 2023



Responsavel Tecnico