

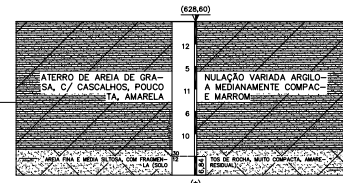
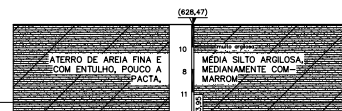
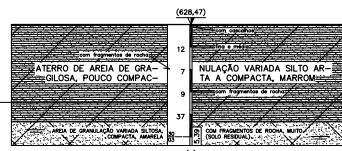
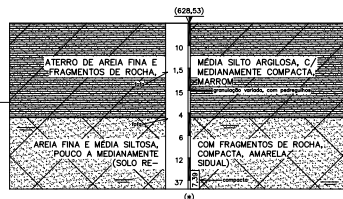
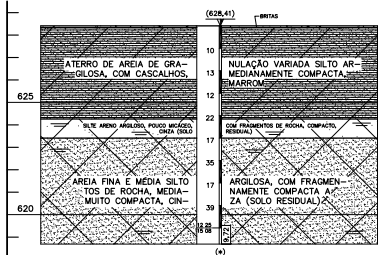
S102 Ø 2 1/2"

S203 Ø 2 1/2"

S105A Ø 2 1/2"

S105 Ø 2 1/2"

S205 Ø 2 1/2"

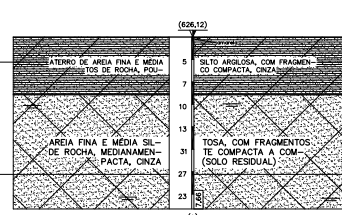
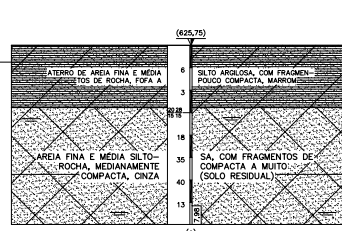
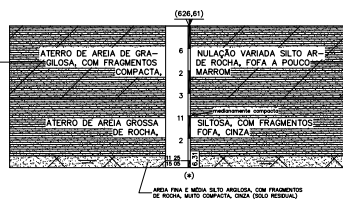
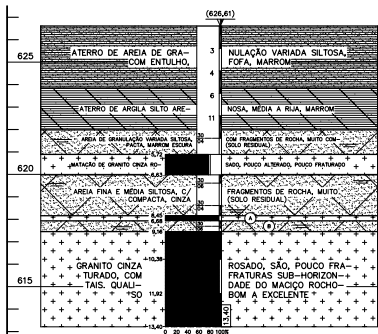


SM110 Ø 3 1/2"

S110A Ø 2 1/2"

S210 Ø 2 1/2"

S212 Ø 2 1/2"



ESTAS SONDAJENS DE SIMPLES RECONHECIMENTO APESAR DE INDISPENSÁVEIS DEVEM SER COMPLEMENTADAS POR OUTROS ENSAIOS GEOTÉCNICOS ESPECÍFICOS PARA CADA CASO.

AMOSTRADOR COM DIÂMETROS NOMINAIS INTERNO E EXTERNO DE 1 1/8" E 2" RESPECTIVAMENTE-SPT.

OS NÚMEROS À ESQUERDA DA VERTICAL DAS SONDAJENS SÃO ÍNDICES DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO.

SE A POSIÇÃO DO NÍVEL D'ÁGUA FOR DETERMINANTE PARA A ESCOLHA DO TIPO DE FUNDAÇÃO, DEVERÁ SER FEITO UM FURO DE MAIOR DIÂMETRO (POÇO) PARA SUA VERIFICAÇÃO NA FASE DO PROJETO E EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES.

- Ⓐ MATACÃO DE GRANITO CINZA ROSADO, SÃO
- Ⓑ AREIA FINA E MÉDIA SILTOSA, COM FRAGMENTOS DE ROCHA, MUITO COMPACTA, CINZA (SOLO RESIDUAL)

OBS.: ESTE RELATÓRIO É COMPLEMENTAR AO NOSSO SP-2015/0097.  
 OBS.: LOCAÇÃO DAS SONDAJENS, POSIÇÃO E COTA DO RN, EXTRAÍDAS DE PLANTA FORNECIDA PELO CLIENTE.  
 NÃO FOI ENCONTRADO O NÍVEL D'ÁGUA NAS SONDAJENS.

(\*) IMPENETRÁVEL À FERRAMENTA DE PERCUSSÃO.

SOND.	REVESTIMENTO		Ø DA PERFURAÇÃO		AVANÇO DA SONDAJEM	
	Ø	REVEST.	Ø	REVEST.	SOLO	ROCHA
SM110	Ø 3 1/2"	BX 2 7/8"	Ø 3 1/2"	BX 3 9/16"	0,00 a 5,72 6,63 a 9,16	5,72 a 6,63 9,16 a 13,40

ROD (ROCK QUALITY DESIGNATION)  
 PORCENTAGEM DE RECUPERAÇÃO

SOND.	INÍCIO	TERMINO	REVEST.	AVANÇO A	TRADO	AVANÇO POR LAVAGEM	USO DE BETONITA
S102	12/06	15/06	4,31	0,00 a 9,00	9,23	0	9,72
S105	15/06	15/06	2,00	0,00 a 3,95	—	—	—
S105A	15/06	16/06	4,32	0,00 a 4,00	4,36	0	5,39
S110A	25/06	25/06	4,71	0,00 a 6,00	6,20	0	6,31
S203	29/07	29/07	6,29	0,00 a 6,00	6,45	0	7,39
S205	29/07	30/07	5,29	0,00 a 6,00	6,12	0	6,84
S210	31/07	03/08	2,69	0,00 a 3,00	3,30	0	7,98
S212	31/07	31/07	5,29	0,00 a 5,00	5,45	0	7,66