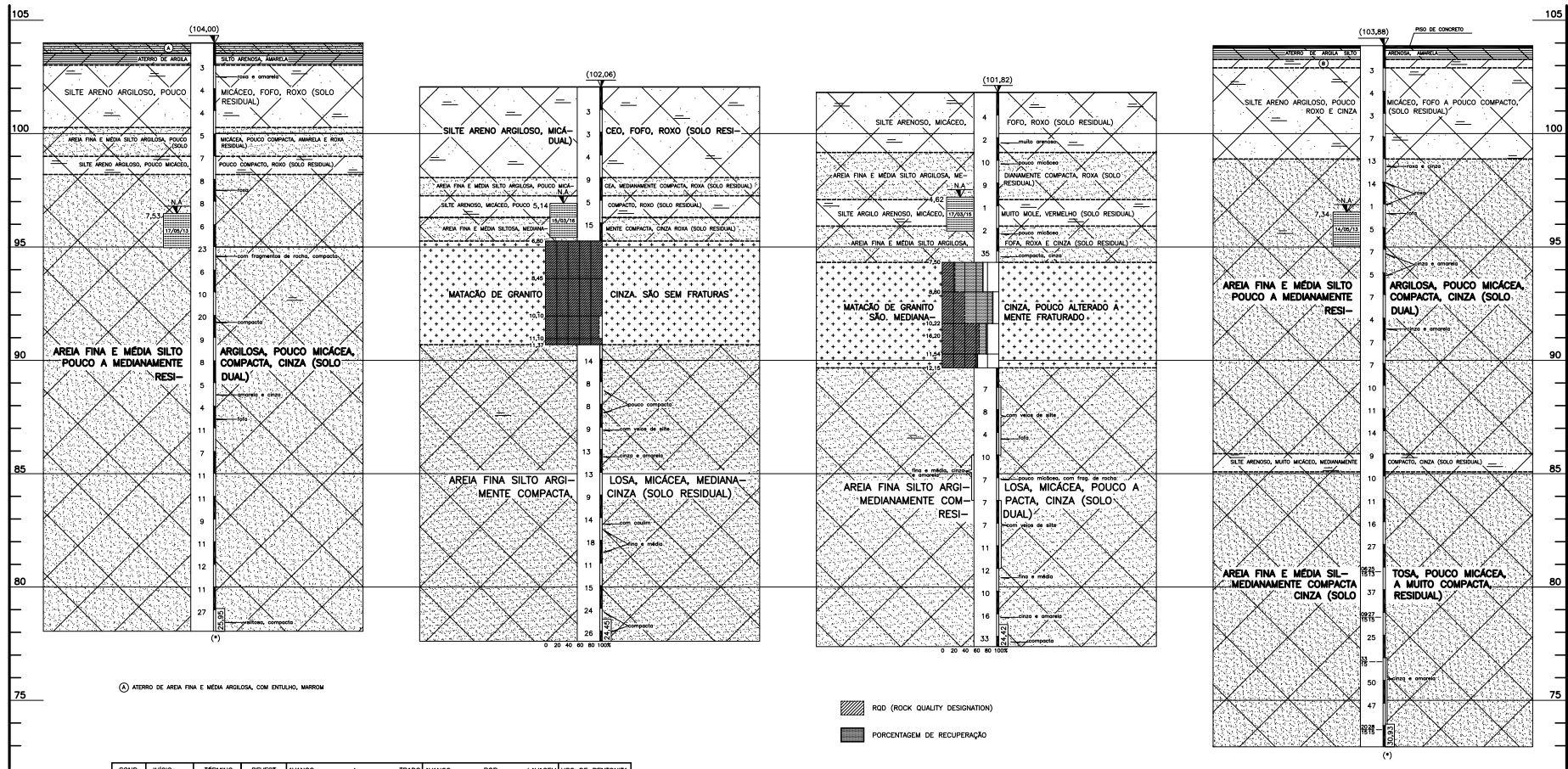


S6  $\phi$  2 1/2" 4,70 SR1  $\phi$  3 1/2" 4,70 SR2  $\phi$  3 1/2" 15,20 S7  $\phi$  2 1/2"



(\*) ATERRO DE AREIA FINA E MÉDIA ARGILOSA, COM ENTULHO, MARROM

ROD (ROCK QUALITY DESIGNATION)  
 PORCENTAGEM DE RECUPERAÇÃO

(\*) ARGILA SILTE ARENOSA, AMARELA

SOND. n°	INICIO	TÉRMINO	REVEST. (m)	AVANÇO (m)	A (m)	TRADO	AVANÇO	POR (m)	LAVAGEM	USO DE BENTONITA (m)
S6	16/05/2013	20/05/2013	10,92	0,00	0	8,00	8,45	0	25,95	9,45
S7	14/05/2013	16/05/2013	8,66	0,00	0	8,00	8,45	0	30,93	9,49

SOND. Nº	REVESTIMENTO			Ø DA PERFURAÇÃO		AVANÇO DA		SONDAGEM
	HX 4 1/2"	NX 3 1/2"	BX 2 7/8"	HX 3 9/16"	NX 2 29/32"	BX 2 1/32"	SOLO	
SR1	—	0,00 a 6,90	0,00 a 12,38	—	0,00 a 11,37	—	0,00 a 6,80 11,37 a 24,45	6,80 a 11,37
SR2	—	0,00 a 10,46	0,00 a 13,20	—	0,00 a 12,69	—	0,00 a 7,50 12,15 a 24,42	7,50 a 12,15

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

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 ÉPOCA DO PROJETO E EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES.