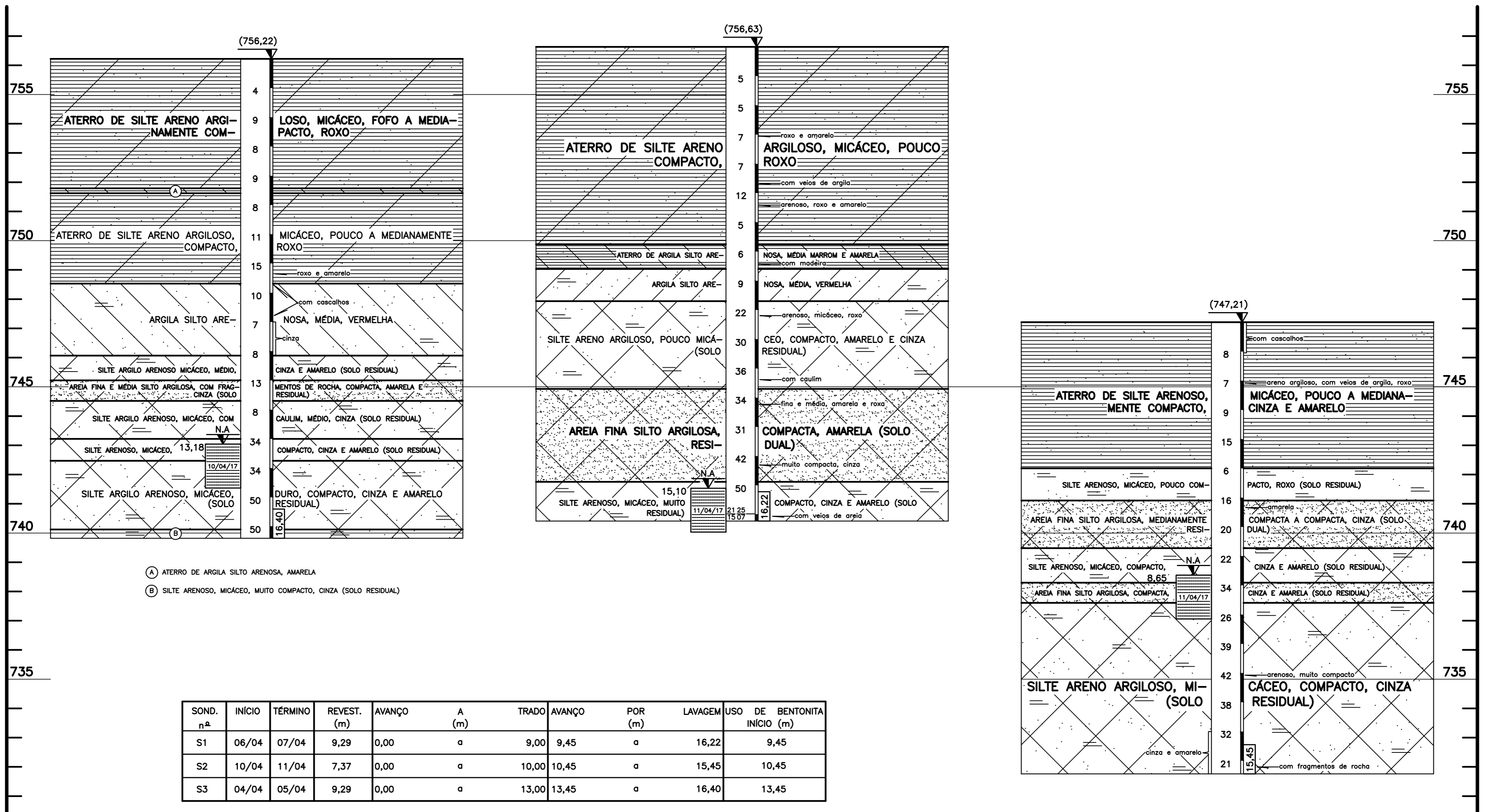


S3  $\phi$  2 1/2" 12,70 S1  $\phi$  2 1/2" 9,80 S2  $\phi$  2 1/2"



- (A) ATERRO DE ARGILA SILTO ARENOSA, AMARELA
- (B) SILTE ARENOSO, MICÁCEO, MUITO COMPACTO, CINZA (SOLO RESIDUAL)

ESTAS SONDAGENS 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.

AMOSTRADOR COM DIÂMETROS NOMINAIS INTERNO E EXTERNO DE 1 3/8" E 2" RESPECTIVAMENTE - SPT.

OS NÚMEROS À ESQUERDA DA VERTICAL DAS SONDAGENS SÃO ÍNDICES DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO - N.

OBRA: JANDIRA

- LOCAÇÃO DAS SONDAGENS, POSIÇÃO E COTA DO RN, EXTRAÍDAS DE PLANTA FORNECIDA PELO CLIENTE.  
- ESTE RELATÓRIO É COMPLEMENTAR AO NOSSO SP-2015/0131.