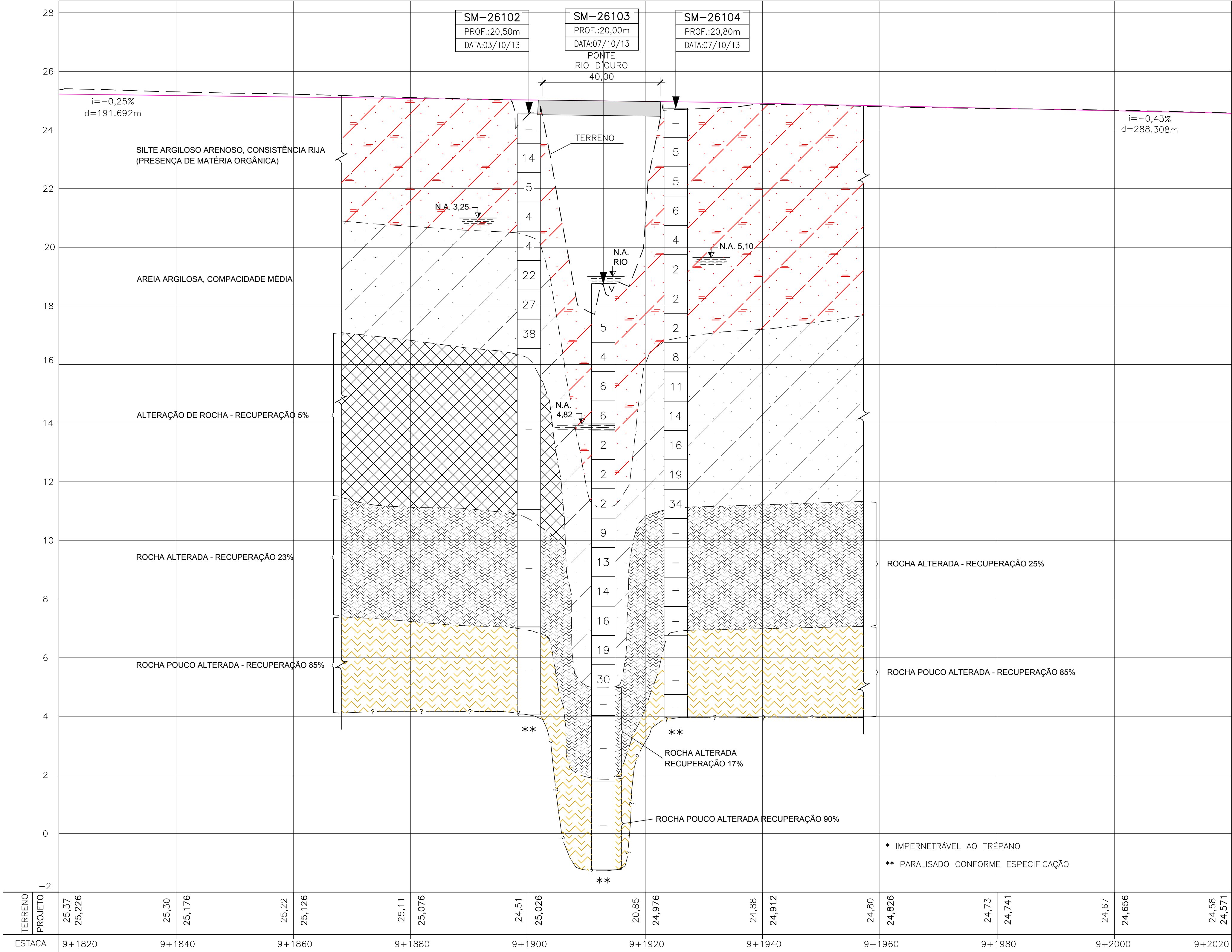
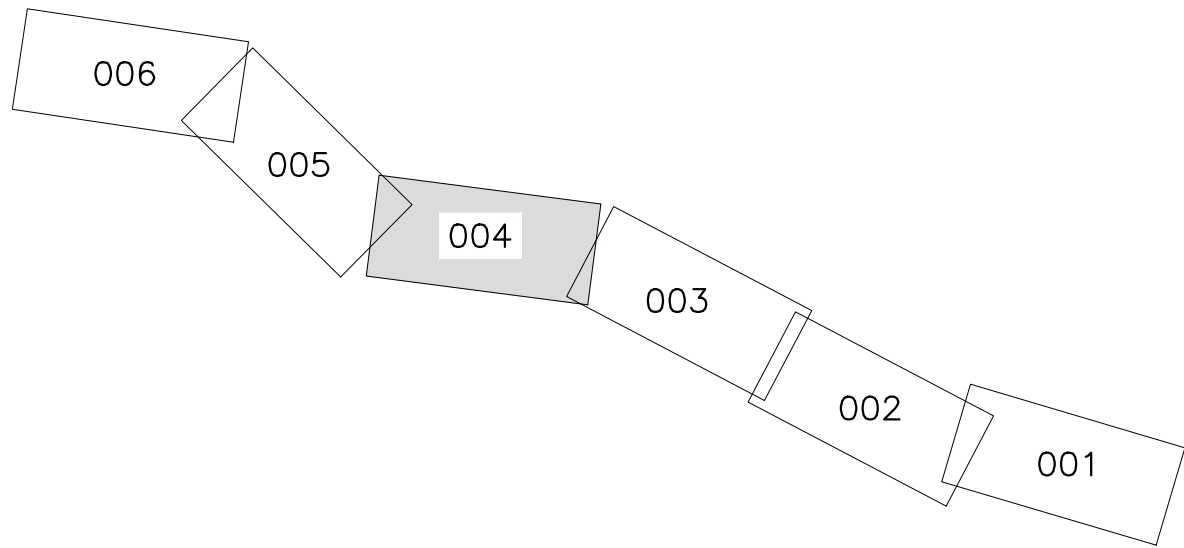


PERFIL LONGITUDINAL – EIXO L09 – ACESSO PÁTIO / TERMINAL ESC.: H=1:500; V=1:100

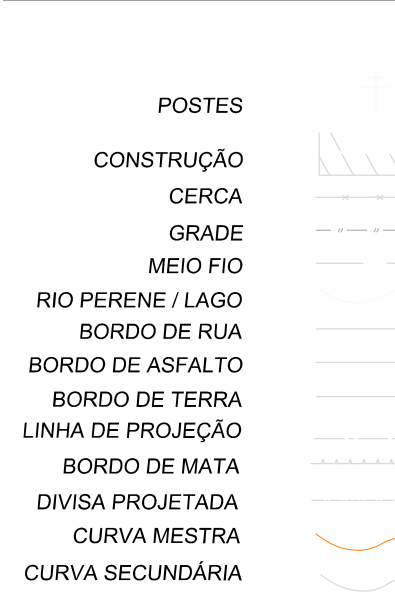


ARTICULAÇÃO

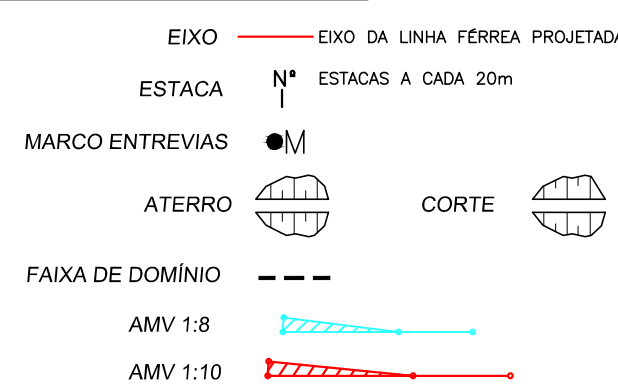


LEGENDA

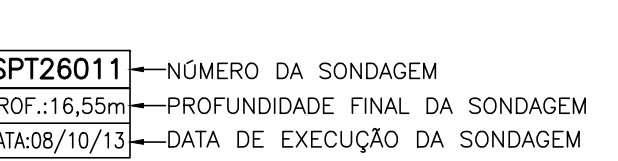
CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS



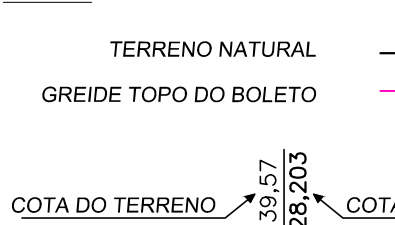
CONVENÇÕES GEOMÉTRICAS



CONVENÇÕES GEOTÉCNICAS



PERFIL



NOTAS

- 1 – UNIDADE EM METRO
2 – LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E SONDAGENS FORNECIDAS PELA MRS;
3 – AS COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO E AS COTAS DAS BOCAS DE FUROS NÃO FORAM CONFIRMADOS NO CAMPO, POR OCASIÃO DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, PODENDO OCORREREM ERROS NOS VALORES APRESENTADOS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO
0	01/10/14	E	ECAM	EMIÇÃO INICIAL

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) BÁSICO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) EXECUTIVO (G) AS BUILT	(H) CANCELADO ()
-----------------	---	---	----------------------

FIRMA CONTRATADA:	MRS	TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA
RESPONSÁVEL	ELTON MARQUES	LOCALIZAÇÃO	LOCACÃO DAS SONDAGENS E PERFIL-FOLHA 04/06
PROJ.	01/10/2014	TRECHO	JAPERI (RJ) – ROCHA SOBRINHO (RJ)
DES.	01/10/2014	SUBTRECHO	EST. 2467 (km 49+340) – EST. 2629 (km 52+580)
VER.	01/10/2014	ESCALA	Nº MRS MRS2015-GO-026-2014-004-006
APROV.	01/10/2014	Nº PROJ.	PJ0859-E-V02-VE-DE-26004-00