

ARTICULAÇÃO

ESCALA ORIGINAL 1:100

ESCALA ORIGINAL 1:1.000

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

POSTES

CONSTRUÇÃO

CERCA

GRADE

MEIO FIO

RIO PERENE / LAGO

BORDO DE RUA

BORDO DE ASFALTO

BORDO DE TERRA

LINHA DE PROJEÇÃO

BORDO DE MATA

DIVISA PROJETADA

CURVA MESTRA

CURVA SECUNDÁRIA

CONVENÇÕES GEOMÉTRICAS

EIXO

ESTACA

MACRO ENTREVISTAS

ATERRO

FAIXA DE DOMÍNIO

AMV 1:8

AMV 1:10

CONVENÇÕES GEOTÉCNICAS

SPT26011

PROF.:16,55m

DATA:08/10/13

NÚMERO DA SONDAGEM

PROFUNDIDADE FINAL DA SONDAGEM

DATA DE EXECUÇÃO DA SONDAGEM

PERFIL

TERRENO NATURAL

GREIDE TOPO DO BOLETO

COTA DO TERRENO

COTA DO GREIDE

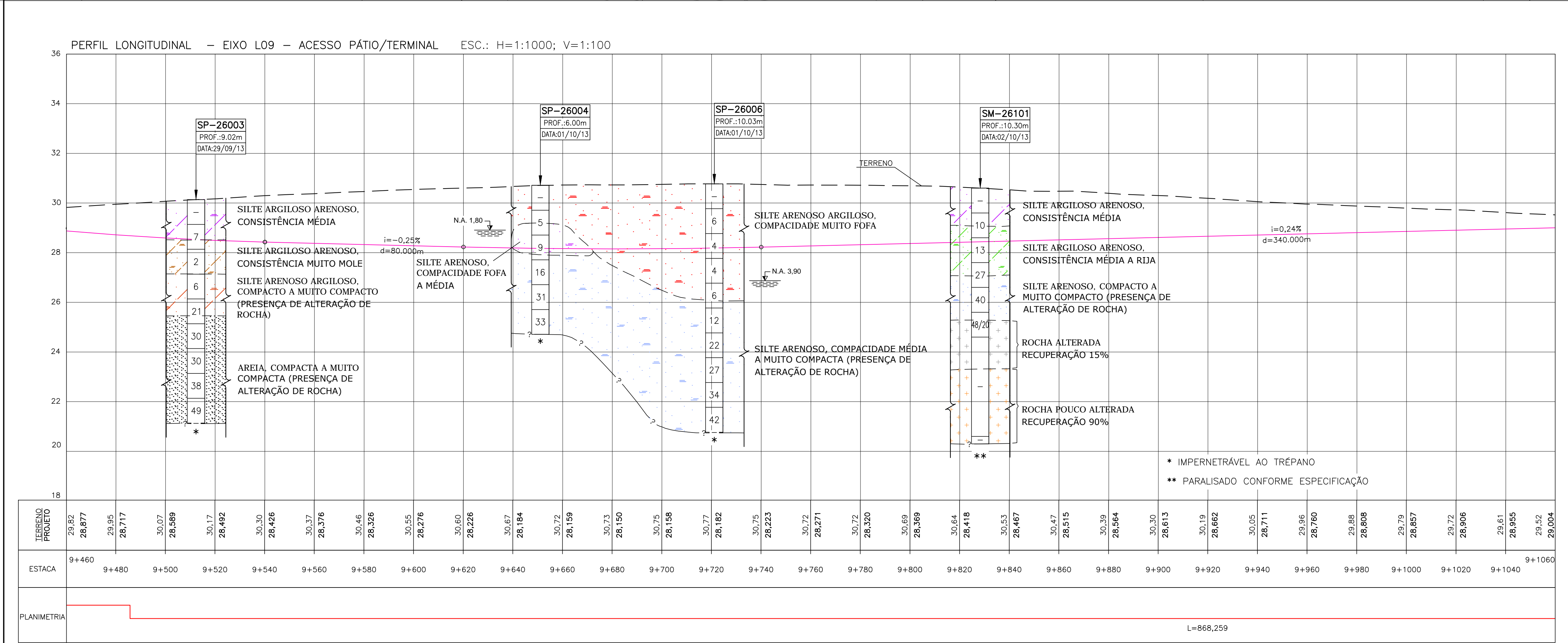
NOTAS

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



| TERRENO PROJETADO | 29,82<br>28,877<br>29,95<br>28,717<br>30,07<br>28,689<br>30,17<br>28,492<br>30,30<br>28,426<br>30,37<br>28,376<br>30,46<br>28,326<br>30,55<br>28,276<br>30,60<br>28,226<br>30,67<br>28,184<br>30,72<br>28,159<br>30,73<br>28,150<br>30,75<br>28,158<br>30,77<br>28,182<br>30,75<br>28,223<br>30,72<br>28,271<br>30,72<br>28,320<br>30,69<br>28,369<br>30,64<br>28,418<br>30,53<br>28,467<br>30,47<br>28,515<br>30,39<br>28,564<br>30,30<br>28,613<br>30,19<br>28,662<br>30,05<br>28,711<br>29,96<br>28,760<br>29,88<br>28,608<br>29,79<br>28,657<br>29,72<br>28,906<br>29,61<br>28,955<br>29,004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ESTACA            | 9+460<br>9+480<br>9+500<br>9+520<br>9+540<br>9+560<br>9+580<br>9+600<br>9+620<br>9+640<br>9+660<br>9+680<br>9+700<br>9+720<br>9+740<br>9+760<br>9+780<br>9+800<br>9+820<br>9+840<br>9+860<br>9+880<br>9+900<br>9+920<br>9+940<br>9+960<br>9+980<br>9+1000<br>9+1020<br>9+1040<br>9+1060  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PLANIMETRIA       | L=868,259  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| TIPO DE EMISSÃO                           | (A) PRELIMINAR<br>(B) BÁSICO<br>(C) PARA CONHECIMENTO | (D) PARA COTAÇÃO<br>(E) EXECUTIVO<br>(G) AS BUILT          | (H) CANCELADO<br>( ) |
|---|---|--|----------------------|
| FIRMA CONTRATADA:                         | MRS Logística S.A.                                    |  |                      |
| RESPONSÁVEL                               | DATA  | TÍTULO   |                      |
| PROJ.                                     | 01/10/2014  | PROJETO EXECUTIVO INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA                  |                      |
| DES.                                      | 01/10/2014  | LOCALIZAÇÃO DAS SONDAGENS E PERFIL-FOLHA 02/06             |                      |
| VER.                                      | 01/10/2014  | EST. 9+460 A EST. 9+1060 (EIXO L. ACESSO PÁTIO / TERMINAL) |                      |
| APROV.                                    | 01/10/2014  | PÁTIO DE QUEIMADOS - MRS                                   |                      |
| TRECHO: JAPERI (RJ) - ROCHA SOBRINHO (RJ) |   | SUBTRECHO: EST. 2467 (km 49+340) - EST. 2629 (km 52+580)   |                      |
| ESCALA                                    |   | Nº PROJ. MRS2015-GO-026-2014-002-006                       |                      |
| 1:1000 HOR                                |   | Nº PROJ. PJ0859-E-V02-VE-DE-26002-00                       |                      |
| 1:100 VER.                                |   |  |                      |