

ANOTAÇÕES

REV. N.º DATA DATA 30/07/14
 DES. PROJ. GSDC/RRF
 DES. PROJ. CVBB

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E COTAS EM METRO.
- 2 - ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELA MRS LOGÍSTICA S.A.
- 3 - O PROJETO GEOMÉTRICO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ENGENHARIA (EPS-ENG-4816/03.00) FORNECIDO PELA MRS LOGÍSTICA S.A.

LEGENDAS:

PLANTA

- N° ESTACAS A CADA 20m
- LINHA PROJETADA
- LINHA EXISTENTE
- AMV 1:8 OTIMIZADO
- AMV 1:10 OTIMIZADO
- POSTE
- MARCO DE ENTREVIA
- INDICAÇÃO DE TALUDE EXISTENTE

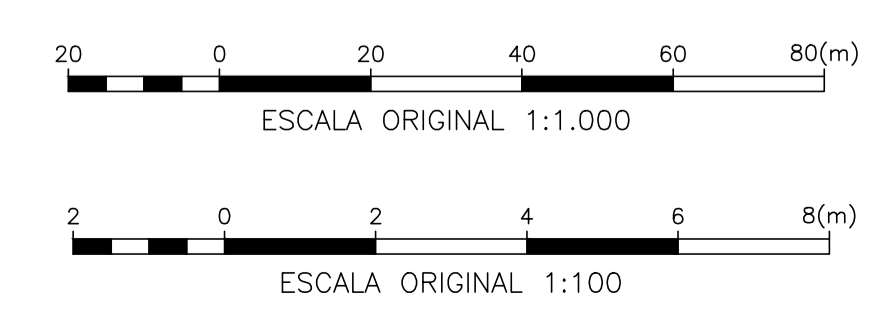
PERFIL

COTA DO TERRENO NATURAL

COTA DO GREIDE DO TOPO DO BOLETO

— TOPO DO BOLETO DA LINHA PROJETADA

— TERRENO NATURAL



FIRMA CONTRATADA: **MRS** Logística S.A.

PROJETO MRS 2015 PÁTIO DE JURUBATUBA PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA E PERFIL

ENG. RESP.: EDUARDO MACHADO MASSA CREA-RJ: 23208-D DATA: 30/07/2014

PROJ.: GSDC/RRF ESCALA: 1/1000 FORMATO: A1

DES. PROJ.: CVBB REV./DATA: 00/30/07/2014

N.º ARQUIVO MRS: MRS2015-VS-017-2014-001-002 SUBT./REF: PU0859-B-V04-V0-DE-17001-00