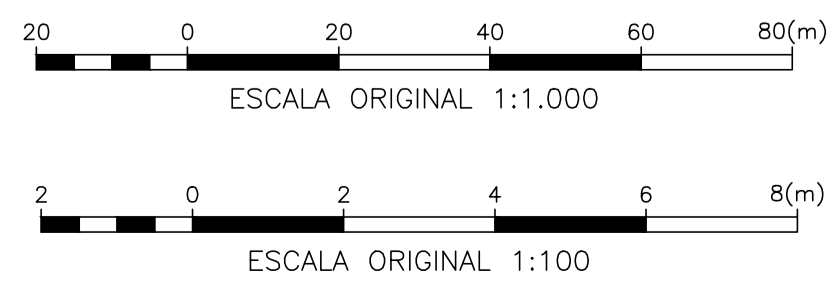


- LEGENDAS:
- PLANTA
- N = ESTACAS A CADA 20m
 - LINHA PROJETADA
 - LINHA EXISTENTE
 - AMV 1:8 OTIMIZADO
 - AMV 1:10 OTIMIZADO
 - POSTE
 - MARCO DE ENTREVIA
 - INDICAÇÃO DE TALUDE EXISTENTE
- PERFIL
- CANALETA RETANGULAR DE CONCRETO
 - DESCIDA D'ÁGUA TIPO RÁPIDO - DAR
 - DISSIPADOR DE ENERGIA - DES
 - PA PUNTO ALTO
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - CF = COTA DE FUNDO
 - COTA DO TERRENO NATURAL
 - COTA DO GREIDE DO TOPO DO BOLETO
 - TOPO DO BOLETO DA LINHA PROJETADA
 - TERRENO NATURAL

- 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.
 - 4 - MANTER AS CANALETAS EXISTENTES.
 - 5 - EXCAVAR A JUSANTE DO BUEIRO PARA PERMITIR O DESAGUE.



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

PROJETO MRS 2015 PATIO DE JURUBATUBA PROJETO DE DRENAGEM PLANTA E PERFIL

ENG. RESP.: EDUARDO MACHADO MASSA CREA-RJ: 23208-D DATA: 29/08/2014

PROJ.: LAMS ESCALA: 1/1000 FORMATO: A1

DES. PROJ.: LAMS REV./DATA: 00/29/08/2014

Nº ARQUIVO MRS: MRS2015-DR-017-2014-001-005 SUBT./REF: PJ0859-B-003-V0-DE-17001-00

ANOTAÇÕES

REV. Nº 00 DATA: 29/08/14

DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL

PROJ.: LAMS

DES.: LAMS