

ANOTAÇÕES

- 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

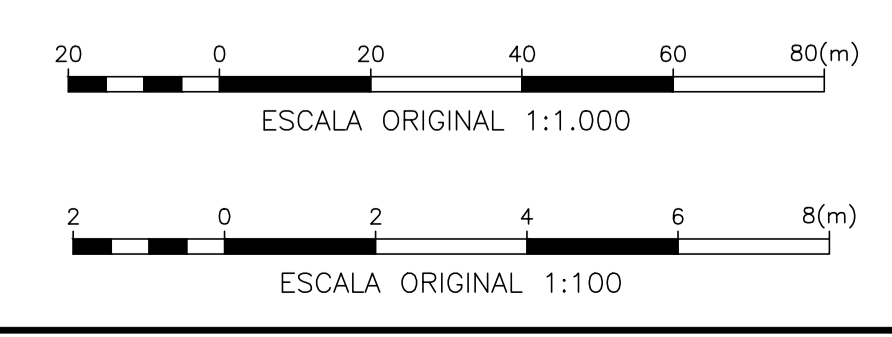
- ESTACAS A CADA 20m
- LINHA PROJETADA
- LINHA EXISTENTE
- AMV 1:8 OTIMIZADO
- AMV 1:10 OTIMIZADO
- POSTE
- MARCO DE ENTREVIA
- INDICAÇÃO DE TALUDE EXISTENTE

PERFIL

- CANALETA RETANGULAR DE CONCRETO
- DESCIDA D'ÁGUA TIPO RÁPIDO - DAR
- DISSIPADOR DE ENERGIA - DES
- PONTO ALTO
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- CF= COTA DE FUNDO

PERFIL

- COTA DO TERRENO NATURAL
- COTA DO GREIDE DO TOPO DO BOLETO
- TOPO DO BOLETO DA LINHA PROJETADA
- TERRENO NATURAL



<p>FIRMA CONTRATADA: Logística S.A.</p> <p>Projeto & Consultoria de Engenharia</p>	<p>TÍTULO DES.: PROJETO MRS 2015 PÁTIO DE JURUBATUBA PROJETO DE DRENAGEM PLANTA E PERFIL</p>
	<p>ENG. RESP.: EDUARDO MACHADO MASSA CREA-RJ: 23208-D DATA: 29/08/2014</p> <p>PROJ.: LAMS ESCALA: 1/1000 FORMATO: A1</p> <p>DES. PROJ.: LAMS REV./DATA: 00/29/08/2014</p> <p>Nº ARQUIVO MRS: MRS2015-DR-017-2014-002-005 SUBT./REF: PJ0859-B-V03-V0-DE-17002-00</p>