



NOTAS:

- 01-TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO.
- 02-VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA EXECUÇÃO DA OBRA.
- 03-RAMAL DE RALO Ø0,40m (PS-1)
- 04-A EXECUTORA DEVERÁ SEMPRE AJUSTAR O RALO DE DRENAGEM PARA O PONTO MAIS BAIXO DO PAVIMENTO.

LEGENDA:

- REDE DE DRENAGEM
 - SENTIDO DO FLUXO
 - DISSIPADOR
 - PV-POÇO DE VISITA
 - CAIXA DE RALO
 - BOCA DE GALERIA TUBULAR
- N° DO PV CT=COTA DE TERRENO (m)
CE=COTA DE ENTRADA (m)
CS=COTA DE SAÍDA (m)
CF=COTA DE FUNDO (m)
- DIÂMETRO (m)
COMPRIMENTO (m)

PROJETO		PLANTA BAIXA	ESPECIF.	DRENAGEM
ENDEREÇO		IMBOASSICA - MACAÉ/RJ		
INSC.MUNICIPAL		ZONA	ZI-1	ESCALA 1:1000
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DATA Out/13
BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 15.009.603/0001-21		DRENAR ENGENHARIA LTDA CREA-RJ: 2011203213		DESENHO CLEDSO
COMPOSIÇÃO DA FRANCHA		DRENAGEM - POLO INDUSTRIAL BELLAVISTA - EXPANSÃO		FRANCHA 03/05