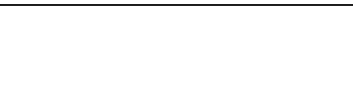


NOTAS:

- 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
- Nº 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:	BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 15.009.603/0001-21		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DRENAR ENGENHARIA LTDA CREA-RJ: 2011203213
COMPOSIÇÃO DA PRANCHA			DRENAGEM - POLO INDUSTRIAL BELLAVISTA - EXPANSÃO	DATA Out/13 DESENHO CLEDSON PRANCHA 02/05