



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	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DATA 04/13
BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 15.009.603/0001-21	DRENAR ENGENHARIA LTDA CREA-RJ: 2011203213		DESENHO CLEDSON
COMPOSIÇÃO DA PRANCHA			PRANCHA
DRENAGEM - POLO INDUSTRIAL BELLAVISTA - EXPANSÃO			04/05