



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	Ou/13
BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 15.009.603/0001-21	DRENAR ENGENHARIA LTDA CREA-RJ: 2011203213		DESENHO	CLEDSON
COMPOSIÇÃO DA FRANCHA				FRANCHA
DRENAGEM - POLO INDUSTRIAL BELLAVISTA - EXPANSÃO				05/05