



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		ESPECÍF.		DRENAGEM	
	ENDEREÇO		IMBOASSICA - MACAÉ/RJ					
	INSC.MUNICIPAL		ZONA		Z1 - 1		ESCALA	
	PRÓPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO		DATA		1:1000	
BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ: 15.009.603/0001-21		DRENAR ENGENHARIA LTDA CREA-RJ: 2011203213		DESENHO		Out/13		
COMPOSIÇÃO DA FRANCHA		DRENAGEM - POLO INDUSTRIAL BELLAVISTA - EXPANSÃO		PRANCHA		01/05		