



LEGENDA

GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO CONTAMINADA

REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS CONTAMINADA

LINHA DE REPOLOUZE

SARLETTO

SENTIDO DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL

LIMITE DE SUB-BACIA

CA

CONCRETO ARMADO

PRFV

PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO

POÇO DE VISITA

BOCA DE LEO SIMPLES

CANAL COLETOIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS

ESTÁÇÃO DE BOMBATEAMENTO

ESTRUTURA DE SAÍDA

CANAL DE SAÍDA

TRECHO PROJETADO

DIAMETRO

CA(600)

TRECHO PROJETADO

DIAMETRO

CA(600)

Nº	Revisão	Data	Rubrica
0	EMISSÃO INICIAL	08/02/08	J.L.S

PLANTA CHAVE

NOTAS

- 1 - DIÂMETROS EM MILÍMETROS;
- 2 - OS RAMAIS DE LIGAÇÃO DAS BOCAS DE LEO OU BOCAS DE LEO COM OS POÇOS DE VISITA, SERÃO COM TUBOS DE CONCRETO ARMADO, DE DIÂMETRO IGUAL A 300mm;
- 3 - AS REDES COM TUBOS DE PRFV, SERÃO ENVELOPADAS COM CONCRETO, NAS TRAVESSIAS SOB O SISTEMA VÁRIO.

FASE DE OPERAÇÃO

VERIFICAÇÃO DE ESCALA

ESTA BARRA MEDE 50mm NO ORIGINAL, AJUSTE ESCALA DE ACOORDO.

Aprovado

STATUS DO DESENHO

EMISSÃO INICIAL

Status

08/02/08

J.L.S

Rubrica

EAIRIMA - UTE PORTO DO AÇÚ

SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL

PLANTA INDUSTRIAL - PLANTA

Referência: SÃO JOÃO DA BARRA - RJ

Gerente do projeto:	Verificado por:	Data:
Bovolenti	Araujo	08/02/08

Escala:	Projeto Nº:	Disciplina:	Desenho Nº:	Rev. Nº:
1:1000	10103	CI	SA010	0

10103-00-CI-SA010-A.DWG