



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
IDENTIFICAÇÃO DO PV
PV 01-01
T=87.275
C=84.216 R01
S=84.075
INDICA COTA DO TERRENO (m)
INDICA COTA DE CHEGADA DA TUBULAÇÃO (m) E RAMAL DE PROCEDÊNCIA
INDICA COTA DE FUNDO DA TUBULAÇÃO QUE ESTÁ SAINDO DO PV (m)

60.00
DIREÇÃO DO ESCOAMENTO
DIÂMETRO DA REDE (mm) #400 - 1.00% DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

POÇO DE VISITA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA
POÇO DE VISITA EXISTENTE
TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
POÇO DE VISITA PROJETADO
TUNNEL LINER PROJETADO

BOCA DE LOBO SIMPLES - PROJETADA
BOCA DE LOBO DUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO TRIPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO QUÁDRUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SIMPLES - EXISTENTE
BOCA DE LOBO DUPLA - EXISTENTE
BOCA DE LOBO TRIPLA - EXISTENTE
BOCA DE LOBO QUÁDRUPLA - EXISTENTE

DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda. RT: ABELCKE ROSETTO FILHO assintura

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN TAGUATINGA - RA III
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS
QND, QNE, QI - HÉLIO PRATES

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 03/15	ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008	APROVO: ARF
PROJETO: EXTREMA	CÁLCULO: EXTREMA	REVISÃO: EXTREMA	VISTO: EXTREMA	

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

134-1-3-B	135-1-1-A	135-1-1-B
134-1-3-D	135-1-1-C	135-1-1-D
134-1-8-B	135-1-4-A	135-1-4-B

MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIAÇÃO ANUAL 5,16°W

TAGUATINGA - RA III
Kr = 1.0007371