



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
IDENTIFICAÇÃO DO PV
PV 01-01
I=87,27%
C=84,216 ROT
S=84,07%
INDICA COTA DO TERRENO (m)
INDICA COTA DE CHEGADA DA TUBULAÇÃO (m) E RAMAL DE PROCEDENCIA
INDICA COTA DE FUNDO DA TUBULAÇÃO QUE ESTÁ SAINDO DO PV (m)

60,00
DIREÇÃO DO ESCOAMENTO
DIÂMETRO DA REDE (mm) 6400 - 1,00%
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

POÇO DE VISTA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA
POÇO DE VISTA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
POÇO DE VISTA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO REPROJETADO
POÇO DE VISTA PROJETADO
TUNNEL LINER PROJETADO

BOCA DE LOBO SIMPLES - PROJETADA
BOCA DE LOBO DUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO TRIPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO QUADRUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO QUINTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SEXTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SÉPTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO ÓCTUPLA - PROJETADA
DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda RT: ADOLFO ROBERTO FILHO
CREA: 172674-D-06 assinatura

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN TAGUATINGA - RA III
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS
QNA, QNB, QNC, QNF, SC, QSA e QSB

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| PLANTA PARCIAL | FOLHA: 05/06 | ESCALA: 1:1000 | DATA: NOVEMBRO/2008 |
| PROJETO: EXTREMA CONST. | CÁLCULO: EXTREMA CONST. | REVISÃO: -- | VISTO: -- |
| APROVO: -- | | -- | |

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

| | | |
|-------------|--------------------|-------------|
| 135-III-1-C | 135-III-1-D | 135-III-2-C |
| 135-III-4-A | 135-III-4-B | 135-III-5-A |
| 135-III-4-C | 135-III-4-D | 134-III-5-B |

NOVACAP
COMPANHIA URBANIZADORA DA
NOVA CAPITAL DO BRASIL

NM NG NQ
-17°52' 0'49"19,85"

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

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371