



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DO PV

PV 01-01

1+87.275

C=84.216

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)

COMPRIMENTO DO TRECHO (m)

60.00

DIREÇÃO DO ESCOAMENTO

DIÂMETRO DA REDE (mm)

ø400

1.00%

DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

POÇO DE VISITA PROJETADO

TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA

POÇO DE VISITA PROJETADO

TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE

POÇO DE VISITA PROJETADO

TUBULAÇÃO DE CONCRETO REPROJETADO

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 QUADRUPLA - PROJETADA

BOCA DE LOBO QUINTUPLA - PROJETADA

BOCA DE LOBO SEXTUPLA - PROJETADA

BOCA DE LOBO SÉPTUPLA - PROJETADA

BOCA DE LOBO OCUPLA - PROJETADA

DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda

RT: ADELCE ROSETTO FILHO

ORCA: 1725/0-36

assinatura

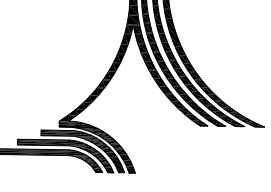
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN

TAGUATINGA - RA III

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS QNA, QNB, QNC, QNF, SC, QSA e QSB

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| PLANTA PARCIAL | FOLHA: 03/05 | ESCALA: 1:1000 | DATA: NOVEMBRO/2008 |
| PROJETO: EXTREMA CONST. | CÁLCULO: EXTREMA CONST. | REVISÃO: - | VISTO: - |
| APROVO: - | | - | |



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

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 135-III-4-A | 135-III-4-B | 134-III-3 |
| 135-III-4-C | 135-III-4-D | 135-III-5-C |
| 131-III-1-A | 131-III-1-B | 131-III-2-A |

Kr = 1.0007371