



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DO PV

PV 01-01

T=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 SENDO DO PV (m)

COMPRIMENTO DO TRECHO (m)

60.00

DIREÇÃO DO ESCOAMENTO

DIÂMETRO DA REDE (mm)

#400

DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

1.00%

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

TUNEL 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 SEPTUPLA - PROJETADA

BOCA DE LOBO OCUPLA - PROJETADA

DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda

RT: ADOLCKE ROBERTO FILHO

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: 03/03	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

134-III-B-D	135-III-A-C	136-III-A-D
130-III-B-B	151-III-A-A	151-III-B-B
130-III-B-D	151-III-A-C	151-III-A-D

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371