



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
IDENTIFICAÇÃO DO PV
PV 01-01
I=87,27%
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 — COMPRIMENTO DO TRECHO (m)
DIREÇÃO DO ESCOAMENTO
DIÂMETRO DA REDE (mm) — 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 SEPTUPLA — PROJETADA
BOCA DE LOBO OCUPLA — PROJETADA
DIVISÃO DE SUB BACIAS

RT: ADOLCKE ROBERTO FILHO
OBR: 172870-SP
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: 02/06	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
151-III-A-C
151-III-A-D
150-III-B-B
151-III-2-A
151-III-2-B
150-III-2-D
151-III-2-C
151-III-2-D

TAGUATINGA — RA III

Kr = 1.0007371