



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 PROCEDENCIA
INDICA COTA DE FUNDO DA TUBULAÇÃO QUE ESTA SAINDO DO PV (m)

COMPRIMENTO DO TRECHO (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 QUÁDRUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO QUÍNTUPLA - 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
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: 02/03 ESCALA: 1:1000 DATA: NOVEMBRO/2008
PROJETO: EXTREMA CONST. CÁLCULO: EXTREMA CONST. REVISÃO: VISTO: APROVO:

NOVACAP COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIAÇÃO ANUAL 5,16'W

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 135-III-5-B

TAGUATINGA - RA III Kr = 1.0007371