



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 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

DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

1.00%

POÇO DE VISITA PROJETADO

TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA

POÇO DE VISITA EXISTENTE

TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE

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 QUÁDRUPLA - PROJETADA

BOCA DE LOBO SIMPLES - EXISTENTE

BOCA DE LOBO DUPLA - EXISTENTE

BOCA DE LOBO TRIPLA - EXISTENTE

BOCA DE LOBO QUÁDRUPLA - EXISTENTE

DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda

RT: ABELCKE ROSETTO FILHO

assinatura

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN

TAGUATINGA - RA III
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS QND, QNE, QI - HÉLIO PRATES

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 04/15	ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008	
PROJETO: EXTREMA	CÁLCULO: EXTREMA	REVISÃO: EXTREMA	VISTO: EXTREMA	APROVO: ARF

NOVACAP

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

NM

NG

NQ

17°52'

0°49'19.85"

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

135-1-1-A	135-1-1-B	135-1-2-A
135-1-1-C	135-1-1-D	135-1-2-C
135-1-1-A	135-1-4-B	135-1-5-A

MERIDIANO CENTRAL 45°

DECL. MAG. 1991

VARIAÇÃO ANUAL 5,16'W

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371