



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)

60.00

DIREÇÃO DO ESCOAMENTO

DIÂMETRO DA REDE (mm)

DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

POÇO DE VISITA PROJETADO

TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA

POÇO DE VISITA EXISTENTE

TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE

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 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: 10/15	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"

MERIDIANO CENTRAL

45°

DECL. MAG.

1991

VARIAÇÃO ANUAL

5,16°W

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

13A-1-B-B	13A-1-A-A	13A-1-A-B
13A-1-E-D	13A-1-A-C	13A-1-A-D
13A-1-B-B	13A-1-A-A	13A-1-A-B

Kr = 1.0007371