



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

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 SAINDO DO PV (m)

60.00

DIREÇÃO DO ESCOAMENTO

Ø400 - 1.00%

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 QUÁDRUPLO - PROJETADA

BOCA DE LOBO SIMPLES - EXISTENTE

BOCA DE LOBO DUPLA - EXISTENTE

BOCA DE LOBO TRIPLA - EXISTENTE

BOCA DE LOBO QUÁDRUPLO - EXISTENTE

DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda

RT: ADELCKE ROSSATO FILHO

assinatura

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN

TAGUATINGA - RA III

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS QND, QNE, QI - HELIO PRATES

PLANTA PARCIAL

FOLHA: 06/15

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

134-II-1-D

134-II-2-C

134-II-2-D

134-II-4-B

134-II-5-A

134-II-5-B

134-II-4-D

134-II-5-C

134-II-5-D

MERIDIANO CENTRAL 45°

DECL. MAG. 1991

VARIAÇÃO ANUAL 5,16°W

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371