



### CONVENÇÕES E LEGENDA:

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

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: 12/15

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-II-4-B

13A-II-5-A

13A-II-5-B

13A-II-4-D

**13A-II-5-C**

13A-II-5-D

13A-II-1-B

13A-II-2-A

13A-II-2-B

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371