



CONVENÇÕES E LEGENDA:

PV 01-01

T=87.275

C=84.216 R01

S=84.075

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DO PV

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

60.00

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

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: 14/15	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

134-II-5-B	134-II-6-A	134-II-6-B
134-II-5-D	134-II-6-C	134-II-6-D
134-II-2-B	134-II-3-A	134-II-3-B

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371