



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) 400 - 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: ADELCE ROSETTO FILHO assina

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN

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

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 08/15	ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008	APROVO:
PROJETO: EXTREMA	CÁLCULO: EXTREMA	REVISÃO: EXTREMA	VISTO: EXTREMA	

ARF

NOVACAP
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIAÇÃO ANUAL 5,16'W

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

134-II-2-D	134-II-3-C	134-II-4-D
134-II-5-B	134-II-6-A	134-II-6-B
134-II-5-D	134-II-6-C	134-II-6-D

Taguatinga - RA III

Kr = 1.0007371