



CONVENÇÕES E LEGENDA:

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
IDENTIFICAÇÃO DO PV
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)

COMPRIMENTO DO TRECHO (m)
60.00
DIREÇÃO DO ESCOAMENTO

DIÂMETRO DA REDE (mm) $\phi 400$ - 1.00%
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

POÇO DE VISITA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA
POÇO DE VISITA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
POÇO DE VISITA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO REPROJETADO
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 QUINTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SEXTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SÉPTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO ÓCTUPLA - PROJETADA
DIVISÃO DE SUB BACIAS

Extrema Construção Ltda

RT: ADRIANO ROSETTO FILHO
ÁREA: 17,62/10-10
assinatura

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN

TAQUATINGA - RA III
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS
QNA, QNB, QNC, QNF, SC, QSA e QSB

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 02/07	ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008
PROJETO: EXTREMA CONST.	CÁLCULO: EXTREMA CONST.	REVISÃO: --	VISTO: --
APROVO: --			

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

134-III-3-A	134-III-3-B	135-III-1-A
134-III-6-A	134-III-6-B	135-III-4-A
134-III-6-C	134-III-6-D	135-III-4-C

NOVACAP
COMPANHIA URBANIZADORA DA
NOVA CAPITAL DO BRASIL

NM NG NQ
-17°52'
-074°19.85'

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

TAQUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371