



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

PLANTA PARCIAL FOLHA: 15/15 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-5-C 13A-II-5-D 13A-II-6-C  
13A-II-2-A 13A-II-2-B 13A-II-3-A  
13A-II-2-C 13A-II-2-D 13A-II-3-C

TAGUATINGA - RA III Kr = 1.0007371