



**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 ESCORMENTO

DIÂMETRO DA REDE (mm) — 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: ABELCKE, ROSETO, FILHO  
**PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM**  
**DRN**  
TAGUATINGA — RA III  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS QND, QNE, QI — HÉLIO PRATES

PLANTA PARCIAL	FOLHA: 07/15	ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008	APROVO: ARF
PROJETO: EXTREMA	CÁLCULO: EXTREMA	REVISÃO: EXTREMA	VISTO: EXTREMA	

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

134-II-2-C	134-II-2-D	134-II-2-E
134-II-5-A	134-II-5-B	134-II-5-C
134-II-5-D	134-II-5-E	134-II-5-F

NOVACAP  
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

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

Taguatinga — RA III

Kr = 1.0007371