

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 DE CHEGADA DA TUBULAÇÃO (m) E RAMAL DE PROCEDENCIA
INDICA COTA DE FUNDO DA TUBULAÇÃO QUE ESTÁ SAINDO DO PV (m)

60,00
DIREÇÃO DO ESCOAMENTO
DIÂMETRO DA REDE (mm) 6400 - 1.00%
DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

POÇO DE VISTA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA
POÇO DE VISTA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
POÇO DE VISTA PROJETADO
TUBULAÇÃO DE CONCRETO REPROJETADO
POÇO DE VISTA PROJETADO
TUNEL LINER PROJETADO

BOCA DE LOBO SIMPLES - PROJETADA
BOCA DE LOBO DUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO TRIPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO QUADRUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO QUINTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SEXTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO SÉPTUPLA - PROJETADA
BOCA DE LOBO ÓCTUPLA - PROJETADA
DIVISÃO DE SUB BAÇAS

Extrema Construção Ltda

RT: ADOLFO ROBERTO FILHO
Assinatura

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

DRN

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

PLANTA PARCIAL

FOLHA: 04/06

ESCALA: 1:1000

DATA: NOVEMBRO/2008

PROJETO:

EXTREMA CONST.

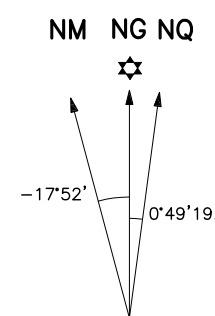
CÁLCULO:

EXTREMA CONST.

REVISÃO:

VISTO:

APROVO:



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

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

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

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371