



CONVENÇÕES E LEGENDA:

- IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
- IDENTIFICAÇÃO DO PV
- COMPRIMENTO DO TRECHO (m)
- 60,00
- DIREÇÃO DO ESCORRIMENTO
- DIÂMETRO DA REDE (mm)
- #400
- POÇO DE VISTA PROJETADO
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO PROJETADA
- POÇO DE VISTA PROJETADO
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
- POÇO DE VISTA PROJETADO
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
- POÇO DE VISTA PROJETADO
- TUBEL LINEAR PROJETADO

Extrema Construção Ltda.

Projeto Executivo de Drenagem

DRN

PLANTA PARCIAL

PROJETO: EXTREMA CONSTR. / CÁLCULO: EXTREMA CONSTR.

TAGUATINGA - RA III

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUARAS

QNA, QNE, QND, QNF, QSC, QSA e QSB

ESCALA: 1:2000

DATA: NOVEMBRO/2008

REVISÃO: -

APROVADO: -

PLANTA GERAL SUB BACIA II - ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

13A-1-1	13A-1-2	13A-1-3
13A-1-4	13A-1-5	13A-1-6
13A-1-7	13A-1-8	13A-1-9

NOVACAP

CONFERIA, GERENCIADORA DA

NOVA CATEG. DO SBCO

MERIDIANO CENTRAL 45°

DECL. MAG. 1991

VARIACÃO ANUAL 5,16°W

TAGUATINGA - RA III

Kr = 1.0007371