



PLANTA
ESC.: 1:1000

NOTAS:

1. COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;

2. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;

3. DISTÂNCIA ENTRE ESTAÇÕES DE 20m;

4. OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;

5. RAMAIS DE RALO: TUBO PA-2, Ø20,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%;

6. UTILIZAR TUBOS PA-1, EXCETO ONDE INDICADO NOS PERFS;

7. PARA DESENHOS DE PERFIL, VER: DE-035.19-DRE-RDA2-003;
DE-035.19-DRE-RDA2-004.

LEGENDA:

DRENAGEM

MEIO FIO PROJETADO

EIXO PROJETADO

PISTA PROJETADA

REDE PROJETADA

CAIXA DE RALO

PV (POÇO DE VISITA)

BOCA DE BUEIRO

TOPOGRAFIA

MURO

CONSTRUÇÃO

CERCA

BORDO DA RUA

POSTE

ÁRVORE

0	EMISSÃO INICIAL	12/09/2019	PJB	MAQR	
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
01	CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA CONTRATO Nº 056/2019		PJB	MAQR	12/09/19
MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 1992100003			CVBB	MAQR	12/09/19

PREFEITURA
TAQUAREMA

TRABALHO E RESPEITO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM
PLANTA

LOCAL: RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS E OUTRAS
RIO DE AREIA 2

PROJETO: DE-035.19-DRE-RDA2-002

ESCALA: 1:1000

DATA: SETEMBRO/2019

PRANCHAS: 001/001