



NOTAS:

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
- OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
- RAMAIS DE RALO: TUBO Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%.

LEGENDA:

PLANTA

2000 — ESTAQUEAMENTO PROJETO GEOMÉTRICO

— MEIO-FIO PROJETADO

— PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA

0 — ESTAQUEAMENTO DE REDE PROJETADA

— REDE PROJETADA

— CAIXA DE RALO

○ — PV (POÇO DE VISITA)

▢ — VISITA COM TAMPAO TRIPLO

— BOCA DE BUERO

▣ — DISSIPADOR

TOPOGRAFIA:

— MEIO-FIO

— MURO

— GRADIL

— CONSTRUÇÃO

— TAPUME

— CERCA

— ROCHA

— LIXEIRA

— REGISTRO

— ÁGUA PLUVIAL

— ESGOTO

CAIXA NÃO IDENTIFICADA

— TELEFONE

— INCÊNDIO

— LIGHT

— GAS

— CAIXA DE RALO

— BOCA DE LOBO

— HIDRANTE

— POSTE

— TELEFONE PÚBLICO

TALUDE

— UERO

— PALMEIRA

— ARVORE

— BANANEIRA

— COQUEIRO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS:

0	14/11/18	EMISSION INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

PREFEITURA
NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA

BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PLANTA

PROJETO

TETRIS Engenharia

APPROVAÇÃO

BARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS
CREA/RJ 1992100003

FRANCA, Nº

27/39

DATA

14/11/18

Nº DO EMENTE

NT180011-2-DRE-PLT.027

ESCALAS

1:500

REVISÃO

0