



NOTAS:

1 - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m;

2 - DIMENSÕES E ELEVações EM METRO;

3 - RAMAL DE RALO DE 0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE;

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

5 - OS TUBOS SERÃO PA1, EXCETO ONDE INDICADO NO PERFIL.

LEGENDA:

—PLANTA

MEIO-FIO EXISTENTE

—

MEIO-FIO PROJETADO C/ SARJETA DE 30CM

0.40

ESTACQUEAMENTO PROJETADO DA VIA

PAVIMENTAÇÃO COM CAUQ

REDE PROJETADA

o

POÇO DE VISITA PROJETADO

CAIXA DE RALO PROJETADA

DISSIPADOR DE ENERGIA

BOCA DE BUEIRO

VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE - VPC02

SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC01

MEIO-FIO C/ SARJETA DE 50CM - MFC01

DECIDA D'ÁGUA DE ÁTERROS EM DEGRAU - DAD

DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTES EM SOLO - DPS07

BOCA DE SAÍDA DE DRENO PROFUNDO EM CONCRETO - BSD02

—PERFIL

—

TERRENO NATURAL

—

GREIDE PROJETADO

REDE PROJETADA

ESTAQ.=ESTACQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)

CT=

COTA TOPO (m)

CFe=

COTA FUNDO ENTRADA (m)

CFs=

COTA FUNDO SAÍDA (m)

L=

EXTENSÃO (m)

i=

DECLIVIDADE (m/m)

D=

DIÂMETRO (m)

V=

VELOCIDADE (m/s)

Q=

VAZÃO (l/s)

PLV

PLV

CT

CT

ESTAQ.

CT

CT

CFe

CFs

Q

V

D

i

L

CFs

CFe

0	EMISSIONAL	14/11/17	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
<div><div><div><div></div><div>PREFEITURA SAQUAREMA</div><div>TRABALHO E RESPEITO</div></div></div></div>		APPROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
		PREFEITO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLANTA					
TÍTULO		LOCAL		ARG. ELETRÔNICO	
		BAIRRO VILATUR		CAJUEIROS-D-08	
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº		ESCALA	DATA	PRANCHA	
		1:1.000	NOV/2017		04/09