









1.	COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
2.	DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
3.	DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
4.	OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
5.	RAMAIS DE RALO: TUBO PA-2, Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%;
6.	UTILIZAR TUBOS PA-1, EXCETO ONDE INDICADO NOS PERFIS;
	PARA DESENHOS DE PERFIL VER: DE-036.19-DRE-RAI2-003; DE-036.19-DRE-RAI2-004; DE-036.19-DRE-RAI2-005; DE-036.19-DRE-RAI2-006.

DRENAGEM

- TOPOGRAFIA

- | | |
|---|--------------|
|  | MURO |
|  | EDIFICAÇÕES |
|  | CERCA |
|  | BORDO DA RUA |
|  | POSTE |
|  | ÁRVORE |

[illegible]

PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

ADO

SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

TÍTULO	PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLANTA
--------	--------------------------------------

LOCAL RUA JOAQUIM VIDAL DOS SANTOS E OUTRAS

RAIA 2

PROJETO

N° DE-036.19-DRE-RAI2-002

ESCALA	DATA	PRANCHA
1:1000	SETEMBRO/2019	001/001

ISO A1 841 x 594 mm