

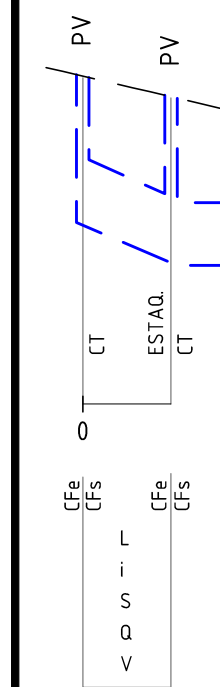
L=14,00 m  
i=0,00110m/m  
 $\phi$  0,80m  
Q=442,6 l/s  
V=0,99 m/s  
PA-2

1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. UTILIZAR TUBOS PA-1, EXCETO ONDE INDICADO, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE.

PERFIL

GREIDE PROJETO

REDE PROJETO



ESTAQ.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)  
CT= COTA TOPO (m)  
CFE= COTA FUNDO ENTRADA (m)  
CFS= COTA FUNDO SAÍDA (m)  
L= EXTENSÃO (m)  
i= DECLIVIDADE (m/m)  
S= SEÇÃO (m)  
Q= VAZÃO (l/s)  
V= VELOCIDADE (m/s)

[illegible]

**PREFEITURA**  
**SAQUAREMA**  
TRABALHO E RESPEITO

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM

PERFIL - BACIA A

LOCAL	RUA DAS JAQUEIRAS E OUTRAS BAIRRO ENGENHO GRANDE		ARG. ELETRÔNICO	SQ1107-2-DRE-PRF.003
Nº	-	ESCALA H=1:1000/V=1:100	DATA SETEMBRO/2022	PRANCHA 003/004