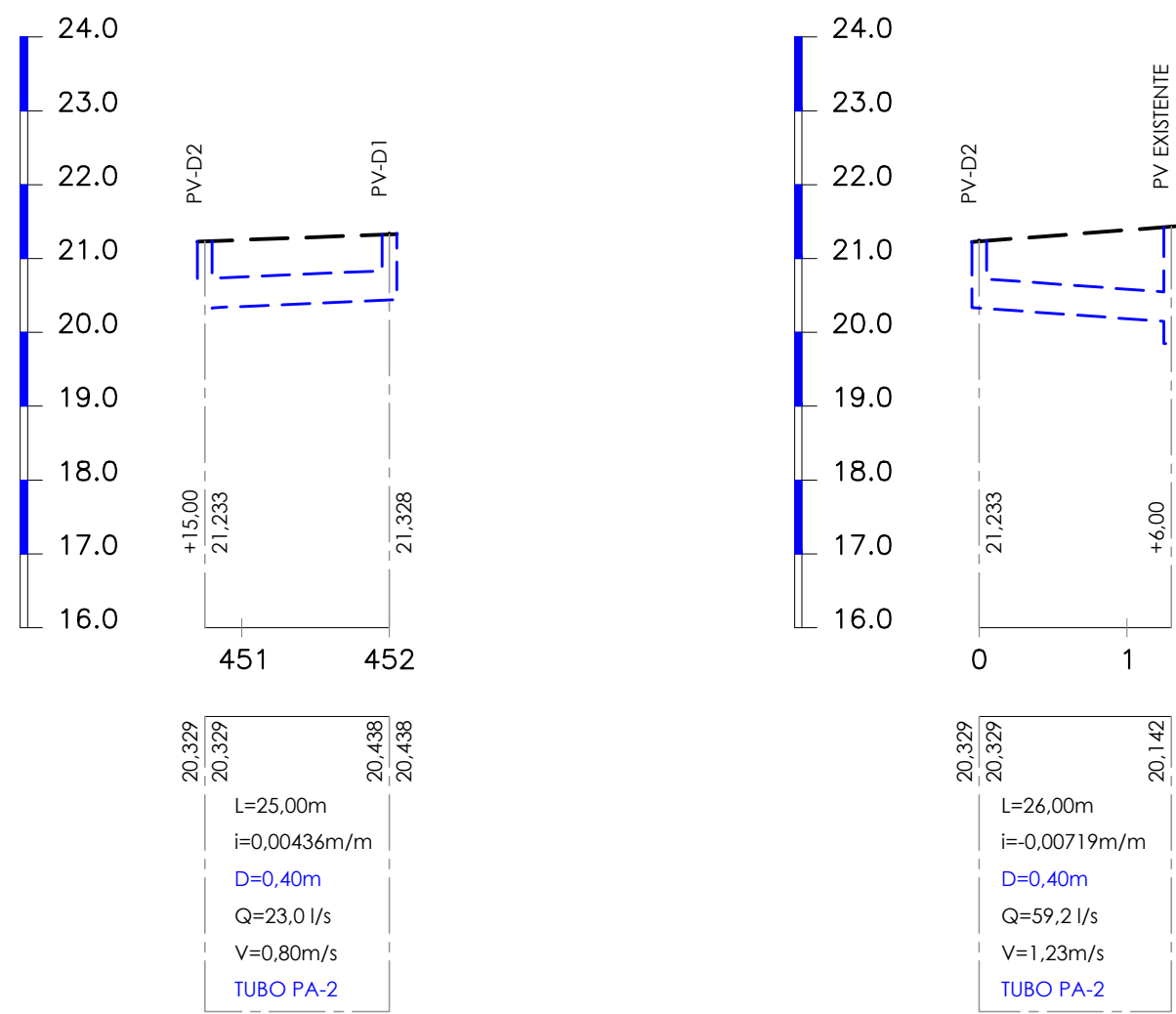
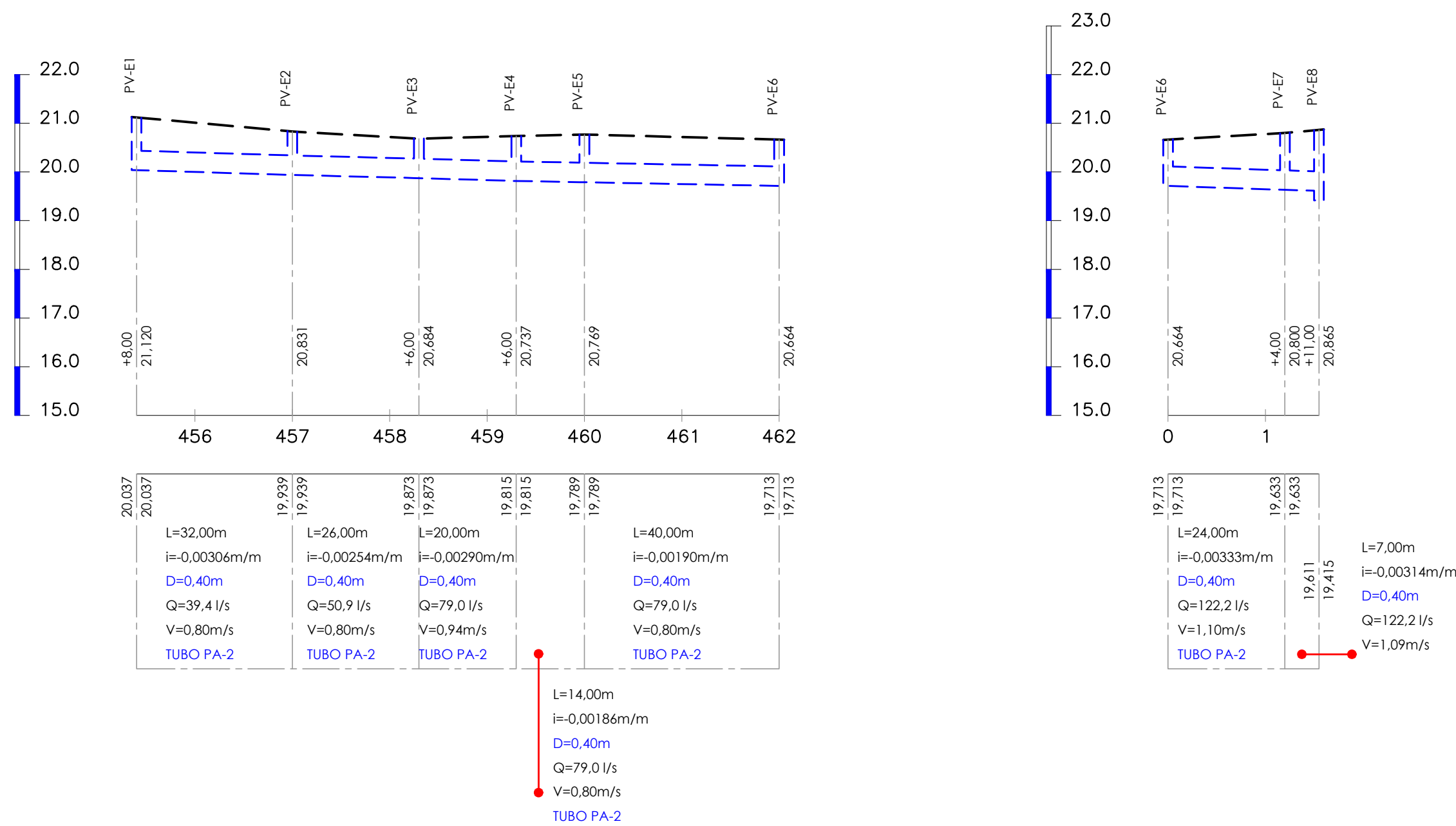


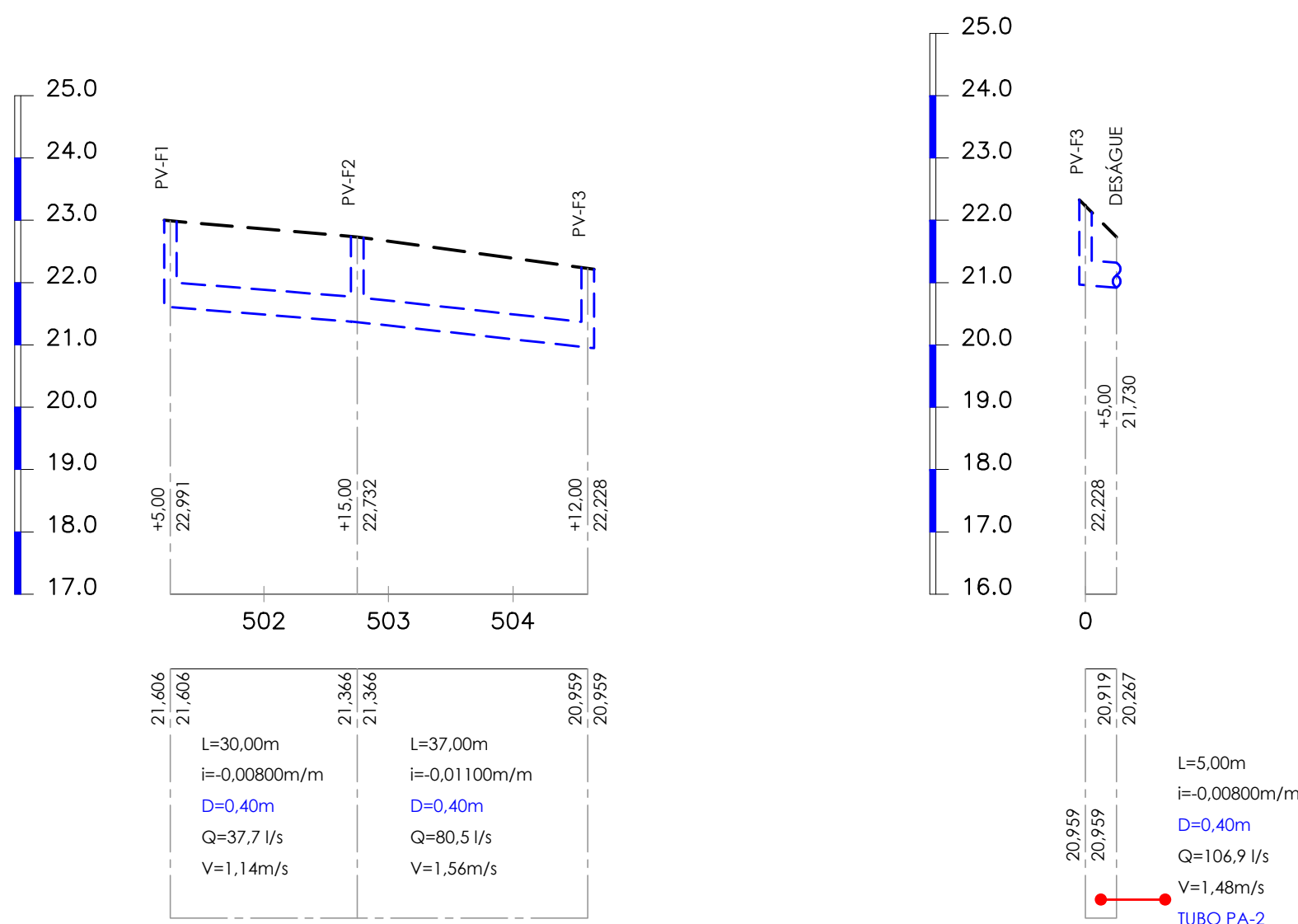
RUA AILTON RODRIGUES SANTOS



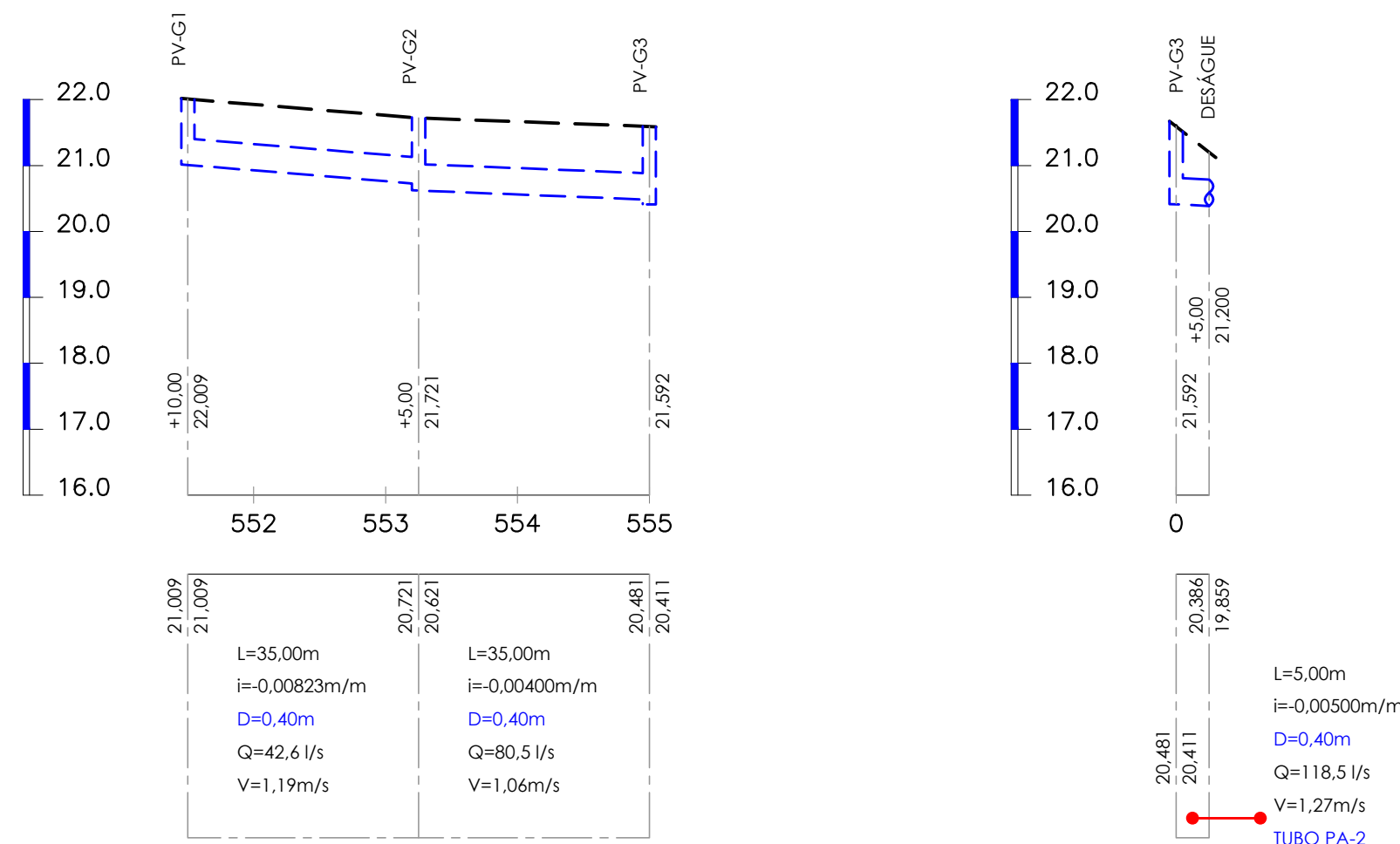
RUA AILTON RODRIGUES SANTOS



RUA 1



RUA ALCEBIADES BELO PEREIRA

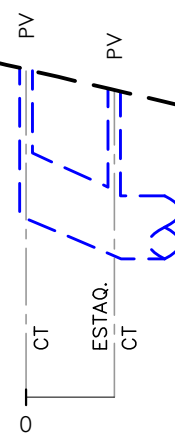


NOTAS:

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTANCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-2, ONDE INDICADO, DEMAIS TRECHOS UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
- RAMAIS DE RALO: TUBO PA-2, Ø 0,40m, DECLIVIDADE 0,5% A 3%;
- PARA DESENHO EM PLANTA VER: DE-035.19-DRE-RDA3-002.

LEGENDA:

PERFIL
GREIDE PROJETADO
REDE PROJETADA



ESTAG.=ESTAQUEAMENTO 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)
Q= VAZÃO (l/s)
V= VELOCIDADE (m/s)



**PREFEITURA
SAQUAREMA**
TRABALHO E RESPEITO

SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM
PERFIL

LOCAL
RUA MERCEDES ROSA DA CONCEIÇÃO E OUTRAS
RIO DE AREIA 3

ARQ. ELETRÔNICO
DE-035.19-DRE-RDA3-004

PROJETO

NP
DE-035.19-DRE-RDA3-004

ESCALA
H=1:1000 V=1:100

DATA
SETEMBRO/2019

PRANCHA
002/002