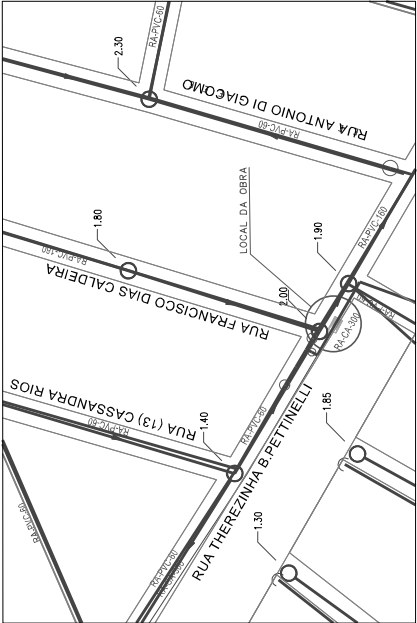
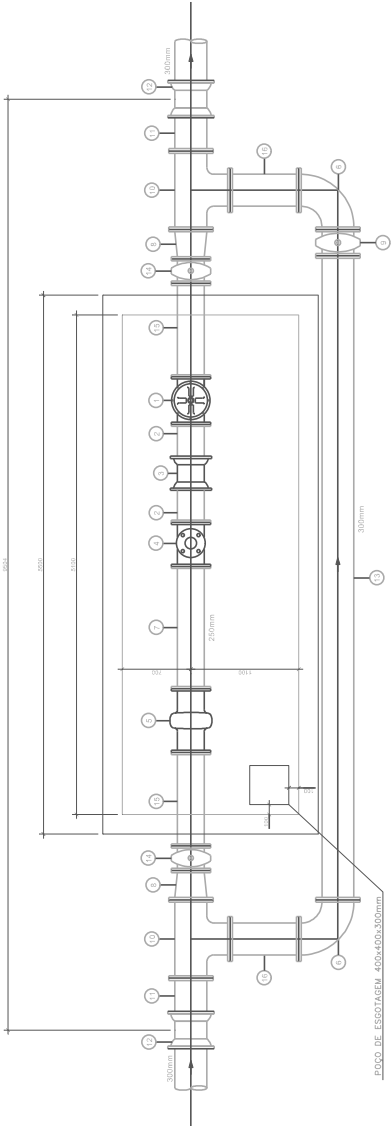


PLANTA SUPERIOR



PLANTA LOCALIZAÇÃO

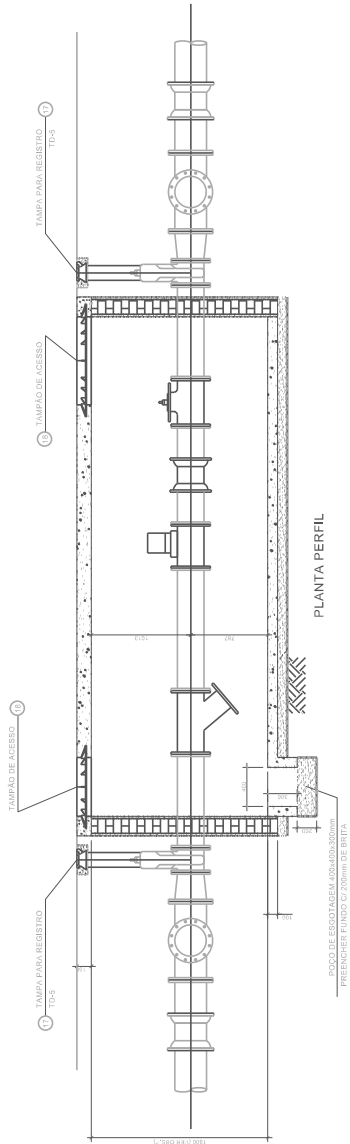


PLANTA INFERIOR

ITEM	DESCRIÇÃO	MAT.	DN	dn	COMP.	Obs
1	VRP-AVALIA REGULADORA DE PRESSÃO	FPP	750	-	L=485mm	1
2	EXTENSIDOR COM FLANGE E PONTA	FPP	250	-	L=42mm	2
3	LUA DE CORREÇÃO ANTA RESISTÊNCIA	FPP	250	-	L=51mm	1
4	HIDROMETRO	FPP	250	-	L=450mm	1
5	FLANGE 90°	FPP	250	-	L=450mm	1
6	CONJUNTO DE 90° COM FLANGES	FPP	250	-	L=450mm	2
7	TUBO COM FLANGES	FPP	250	-	L=425mm	1
8	REDUÇÃO 27 FLANGES CONCENTRICA	FPP	300	250	-	2
9	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	FPP	300	-	L=420mm	1
10	TE COM FLANGES	FPP	300	300	L=400mm	2
11	EXTENSIDOR COM FLANGE E PONTA	FPP	300	-	L=42mm	2
12	LUA DE CORREÇÃO ANTA RESISTÊNCIA	FPP	300	-	L=51mm	2
13	HIDROMETRO	FPP	300	-	L=450mm	2
14	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	FPP	250	-	L=420mm	2
15	TUBO COM FLANGES	FPP	250	-	L=425mm	2
16	TUBO COM FLANGES	FPP	300	-	L=420mm	2
17	TAMPA DE REGISTRO MODELO TDA	FPP	-	-	-	3
18	TAMPA DE POÇO DE VÍBIA, MODELO TDAB	FPP	-	-	-	2

DN	PN	TIPO DE PARAFUSO (Dimensionado em milímetros)			
		QTD.	DM	JTE	JM
250	15	132	20x60	-	-
250	15	120	20x60	-	-

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
15	300	132
15	250	120



PLANTA PERFIL



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

EXECUTADO POR



DES.: DNE/FCAS

PROJ.: -

APROVADO POR: JSK

ASS.: -

LEGENDAS:

- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- TUBULAÇÃO PROPOSTA
- REDE DE GÁS
- REDE DE TELEFONIA

O PROJETO PODERÁ SOFRER ALGUMAS ALTERAÇÕES APÓS A EXECUÇÃO DA SONDAEM PARA CONFIRMAÇÃO DA PROFUNDIDADE, DIÂMETRO E MATERIAL DA REDE E A EXISTÊNCIA DE INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTAS.

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

PROJETO BÁSICO DETALHADO

VRP THEREZINHA PETTINELLI

300 mm X 250 mm

Nº DO PROJETO

1.02.01.000175

REV.

FL.

1/1

Nº DESENHO

0912.DS.0237

ESCALA

-

ÁREA PROJ. INFRAESTRUTURA

SUBÁREA PROJ. ÁGUA