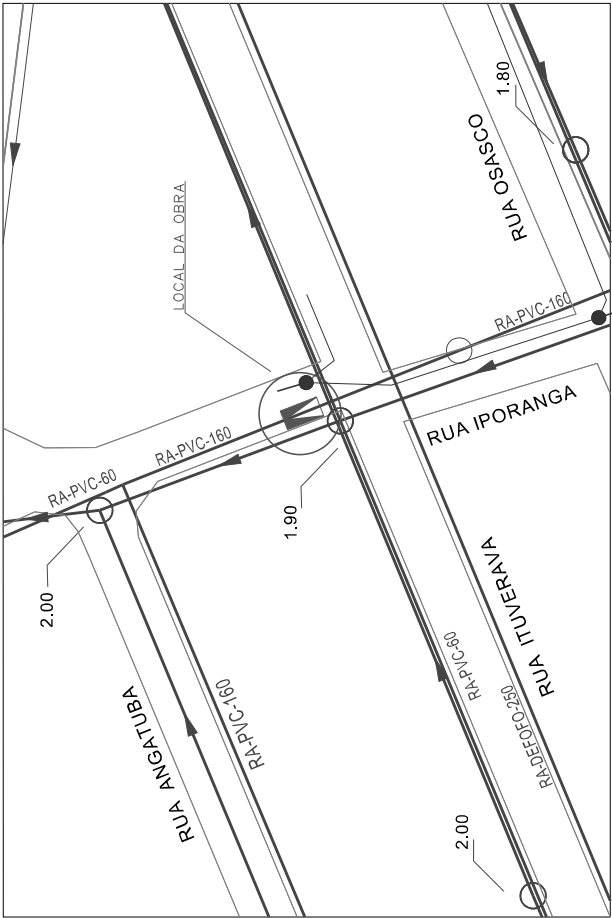


PLANTA SUPERIOR

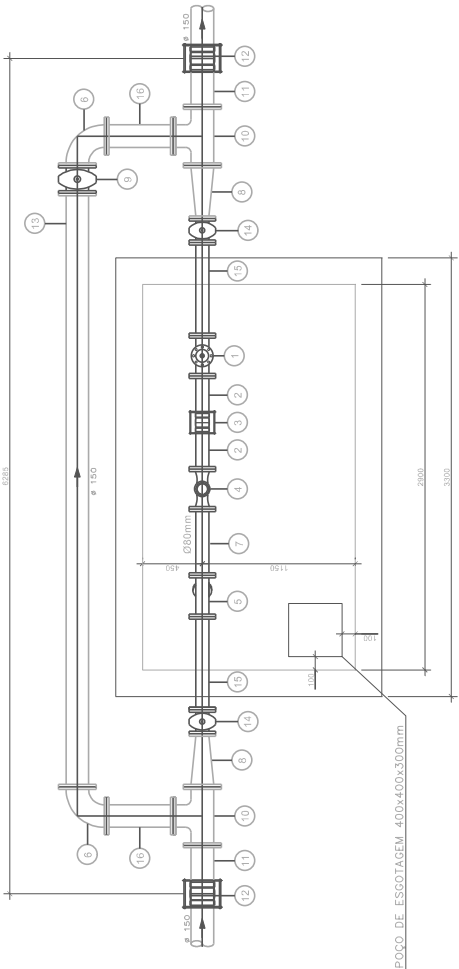


PLANTA LOCALIZAÇÃO

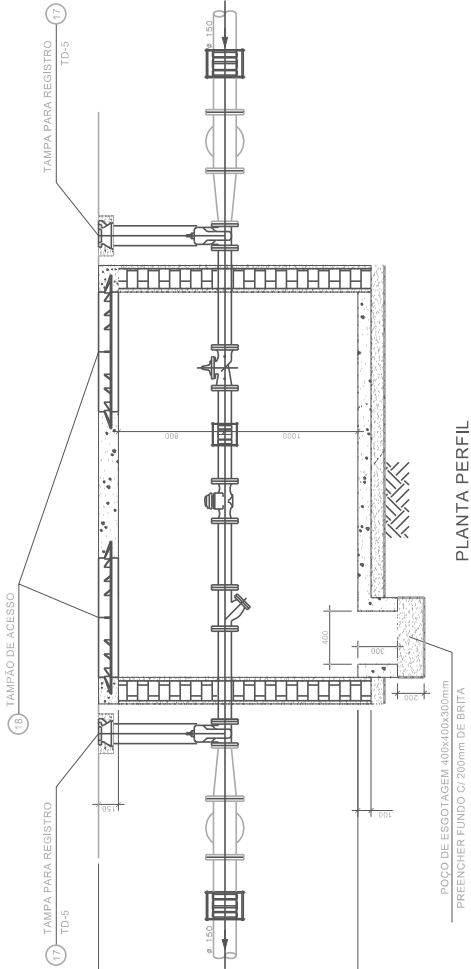
ITEM	DESCRIÇÃO	MAT.	DN	dn	COMP.	Qtds
1	VRP-ÁVULIA REGULADORA DE PRESSÃO	F.P.P.	80	-	L=381mm	1
2	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	F.P.P.	80	-	L=350mm	2
3	JUNTA ULTRALINK TIPO "C" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F.P.P.	-	-	L=210mm	1
4	HIIDROMETRO	F.P.P.	80	-	L=300mm	1
5	FILTRO TIPO Y	F.P.P.	80	-	L=110mm	1
6	CURVA DE 90° COM FLANGES	F.P.P.	150	-	-	2
7	TUDO COM FLANGES	F.P.P.	80	-	L=300mm	1
8	REDUÇÃO O FLANGES CONCENTRICA	F.P.P.	150	80	L=400mm	2
9	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	F.P.P.	150	-	L=210mm	1
10	TE COM FLANGES	F.P.P.	150	-	L=440mm	2
11	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	F.P.P.	150	-	L=300mm	2
12	JUNTA ULTRALINK TIPO "C" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F.P.P.	-	-	L=230mm	1
13	TUDO COM FLANGES	F.P.P.	150	-	L=440mm	1
14	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	F.P.P.	80	-	L=300mm	2
15	TUDO COM FLANGES	F.P.P.	150	-	L=300mm	2
16	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-5	F.P.P.	150	-	L=300mm	3
17	TAMPA DE POÇO DE VISITA MODELO TD-900	F.P.P.	-	-	-	2

TIPO DE PARAFUSO (Dimensões em milímetros)					
DN	PN	QNT.	DIM	JTE	Ø
80	10	80	16x80	-	-
150	10	88	20x80	-	-

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	80	88
10	150	88



PLANTA INFERIOR



PLANTA PERFIL

LEGENDAS:

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

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



SEMAE

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

EXECUTADO POR

ARCADIS logos

DES:	DNE/FCAS	12/13
PROJ:	-	-
APROVADO POR:	JSK	-
ASS:	-	-

ÁREA PROJ.	INFRAESTRUTURA
SUBÁREA PROJ.	ÁGUA

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA			Nº DO PROJETO
PROJETO BÁSICO DETALHADO			1.02.01.0001.75
REV.	FL.	1/1	
Nº DESENHO	9	1/1	
VRP ITAPORANGA			
150 mm X 80 mm			
0912.DS.01.43			ESCALA
-			