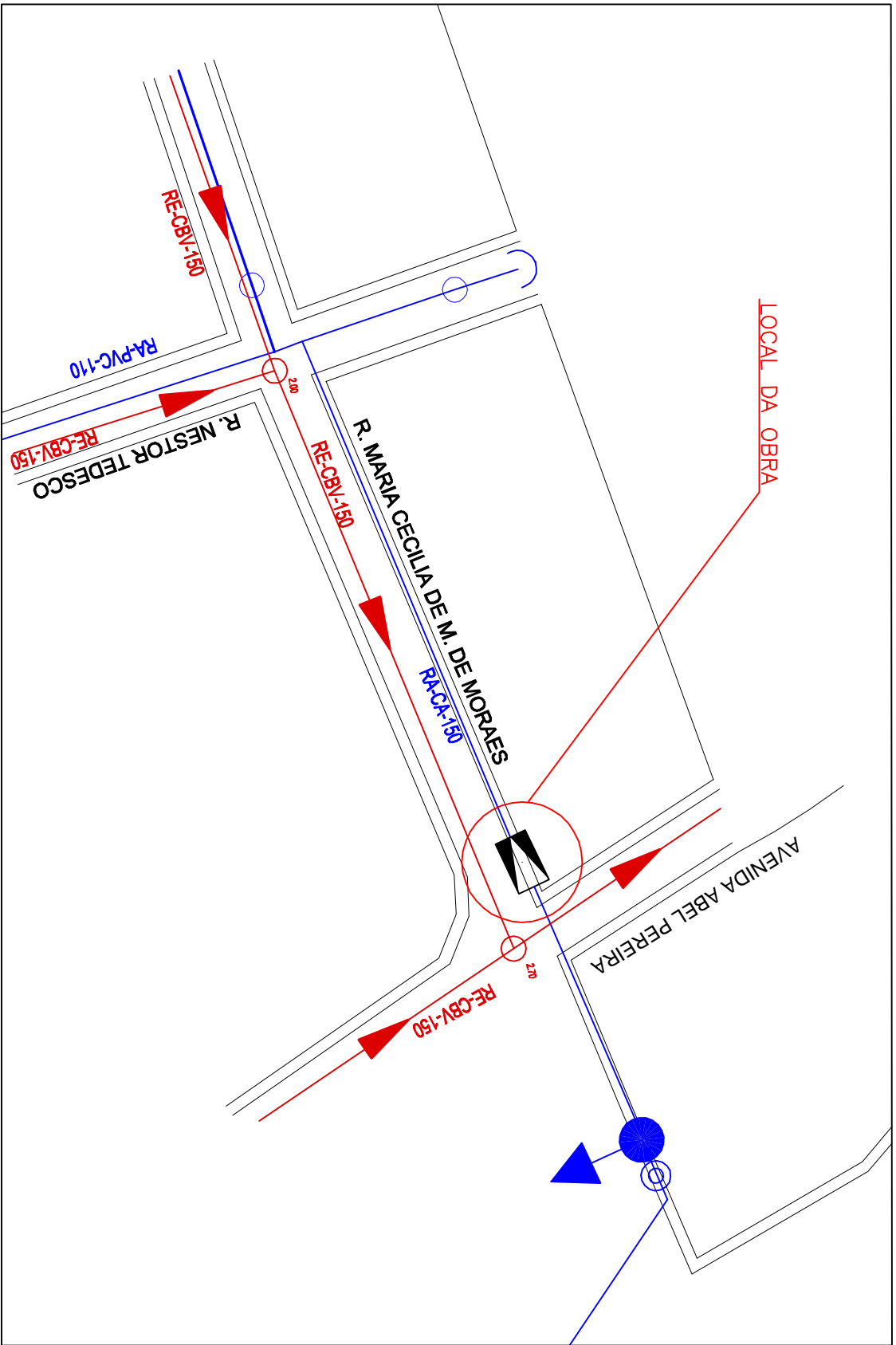


PLANTA SUPERIOR

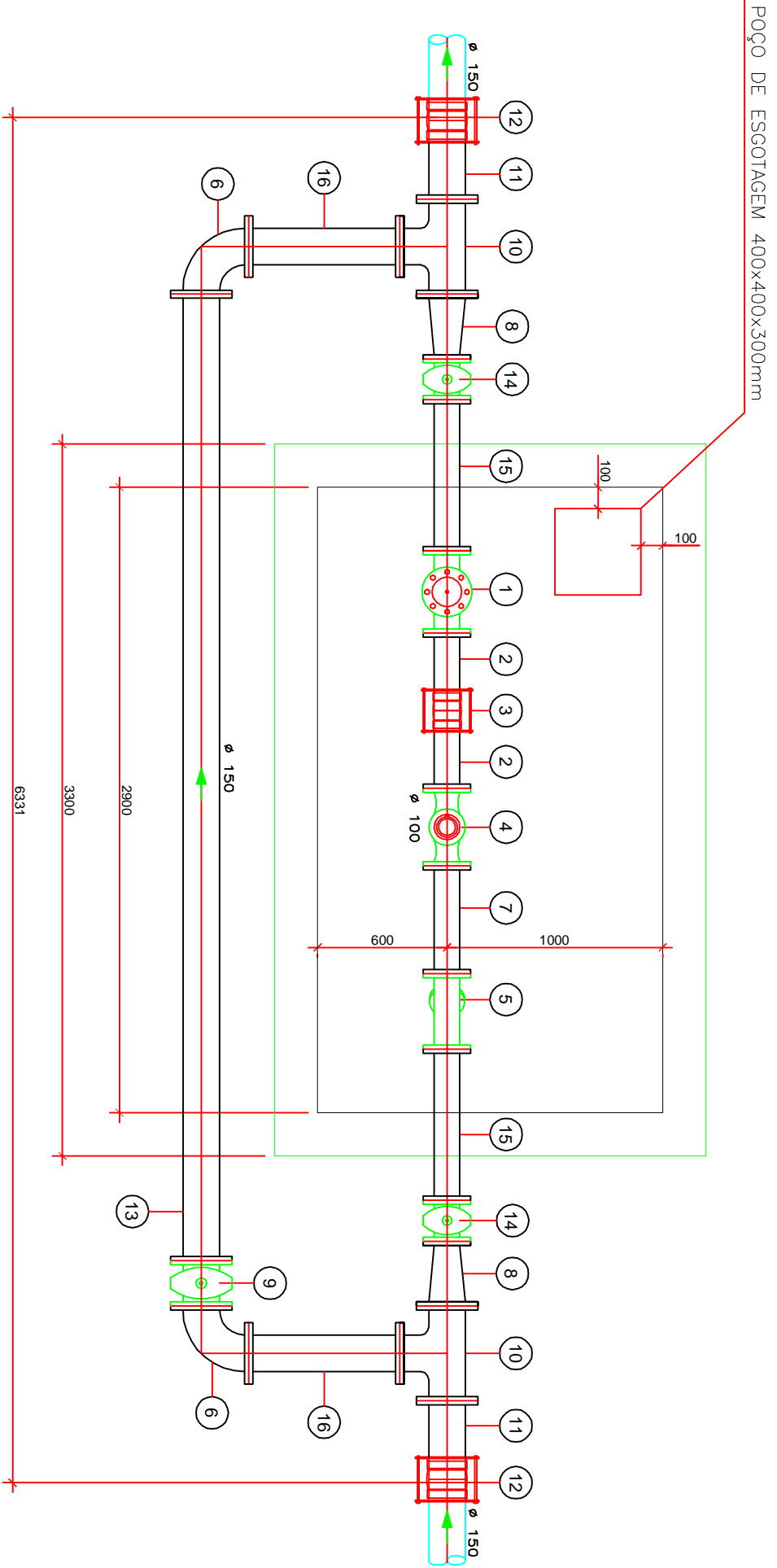


PLANTA LOCALIZAÇÃO

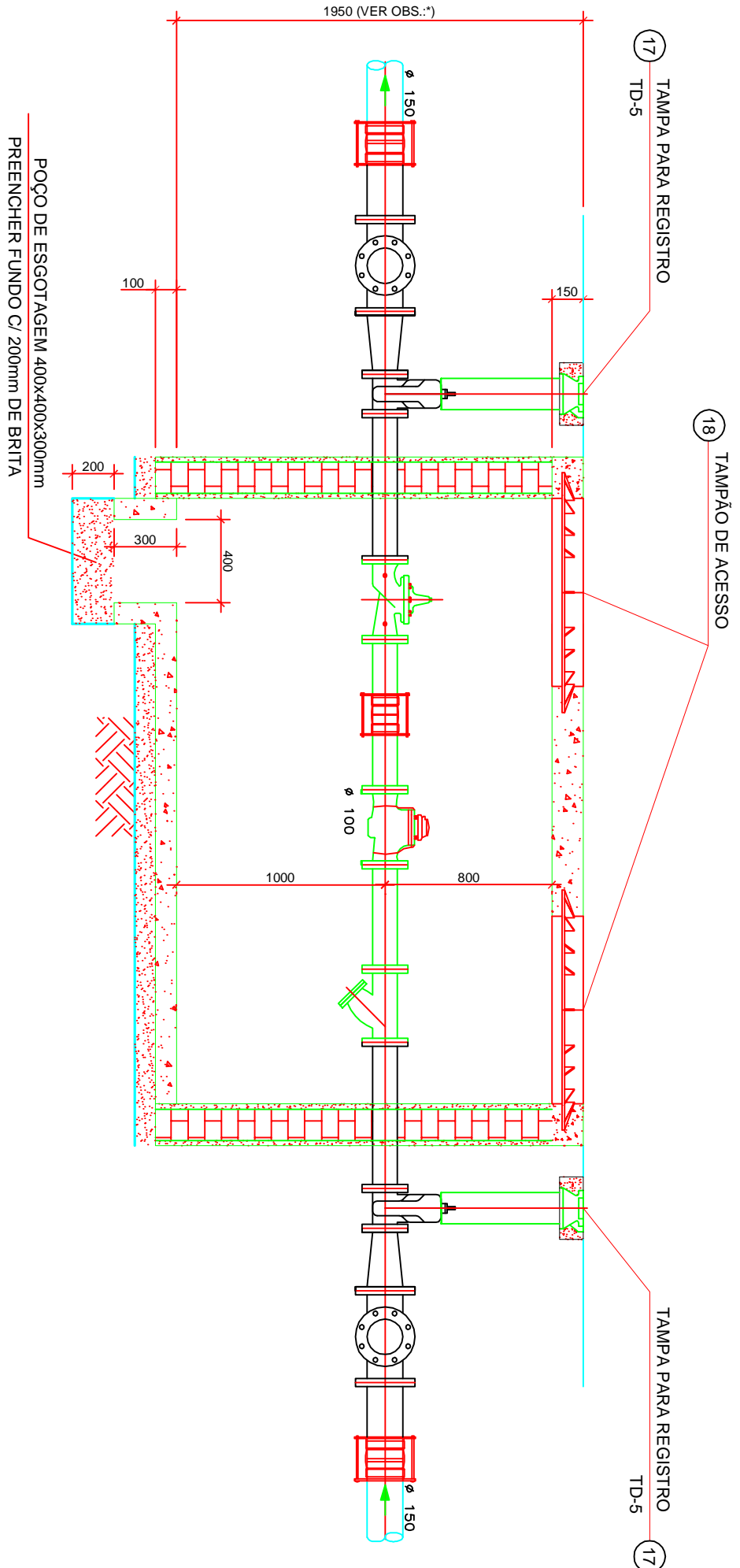
ITEM	DESCRIÇÃO	MAT.	DN	dh	COMP.	Qtd
1	VERVAVAL REGULADORA DE PRESSÃO	P.P.	100	-	L-38mm	1
2	EXTENSIDOR COM FLANGE E PONTA	P.P.	100	-	L-380mm	2
3	JUNTA ULTRALINK TIPO "D" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	P.P.	-	-	L-210mm	1
4	HIDROMETRO	P.P.	100	-	L-380mm	1
5	FILTRO TIPO Y	P.P.	100	-	L-350mm	1
6	CURVA DE 90° COM FLANGES	P.P.	150	-	-	2
7	TOCO COM FLANGES	P.P.	100	-	L-350mm	3
8	REGISTO O FLANGES CONCENTRICA	P.P.	150	100	-	2
9	REGISTO GAVETA COM FLANGES	P.P.	150	-	L-210mm	1
10	TE COM FLANGES	P.P.	150	150	L-440mm	2
11	EXTENSIDOR COM FLANGE E PONTA	P.P.	150	-	L-380mm	2
12	JUNTA ULTRALINK TIPO "F" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	P.P.	-	-	L-220mm	2
13	TUBO COM FLANGES	P.P.	150	-	L-4481mm	1
14	REGISTO GAVETA COM FLANGES	P.P.	100	-	L-180mm	2
15	TUBO COM FLANGES	P.P.	100	-	L-770mm	2
16	TUBO COM FLANGES	P.P.	150	-	L-770mm	2
17	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-5	P.P.	-	-	-	3
18	TAMPAO DE POÇO DE VISITA MODELO TD-900	P.P.	-	-	-	2

TIPO DE PARAFUSO					
DN	PN	FLANGE	DM	JTE	JM
150	10	80	15680	-	-
100	10	80	20040	-	-

ARRUELAS			
PN	DN	TOTAL	
10	100	80	
10	150	88	



PLANTA INFERIOR



PLANTA PERFIL

LENDAS:

- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- REDE DE GÁS
- REDE DE TELEFONIA

OBSERVAÇÕES E DETALHES:

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

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

**SEME**

EXECUTADO POR



DES.	DMB/TCAS	11/13
PROJ.	-	-
APROVADO POR	JSK	-
ASS.	-	-

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

PROJETO BÁSICO DETALHADO

VAP MARILIA CECILIA

150mm X 100mm

ÁREA PROJ. INFRAESTRUTURA

SUBÁREA PROJ. ÁGUA

Nº DO PROJETO

1.02.01.000175

REV.

0

FL.

1/1

Nº DESENHO

0912.DS.0123

ESCALA

-