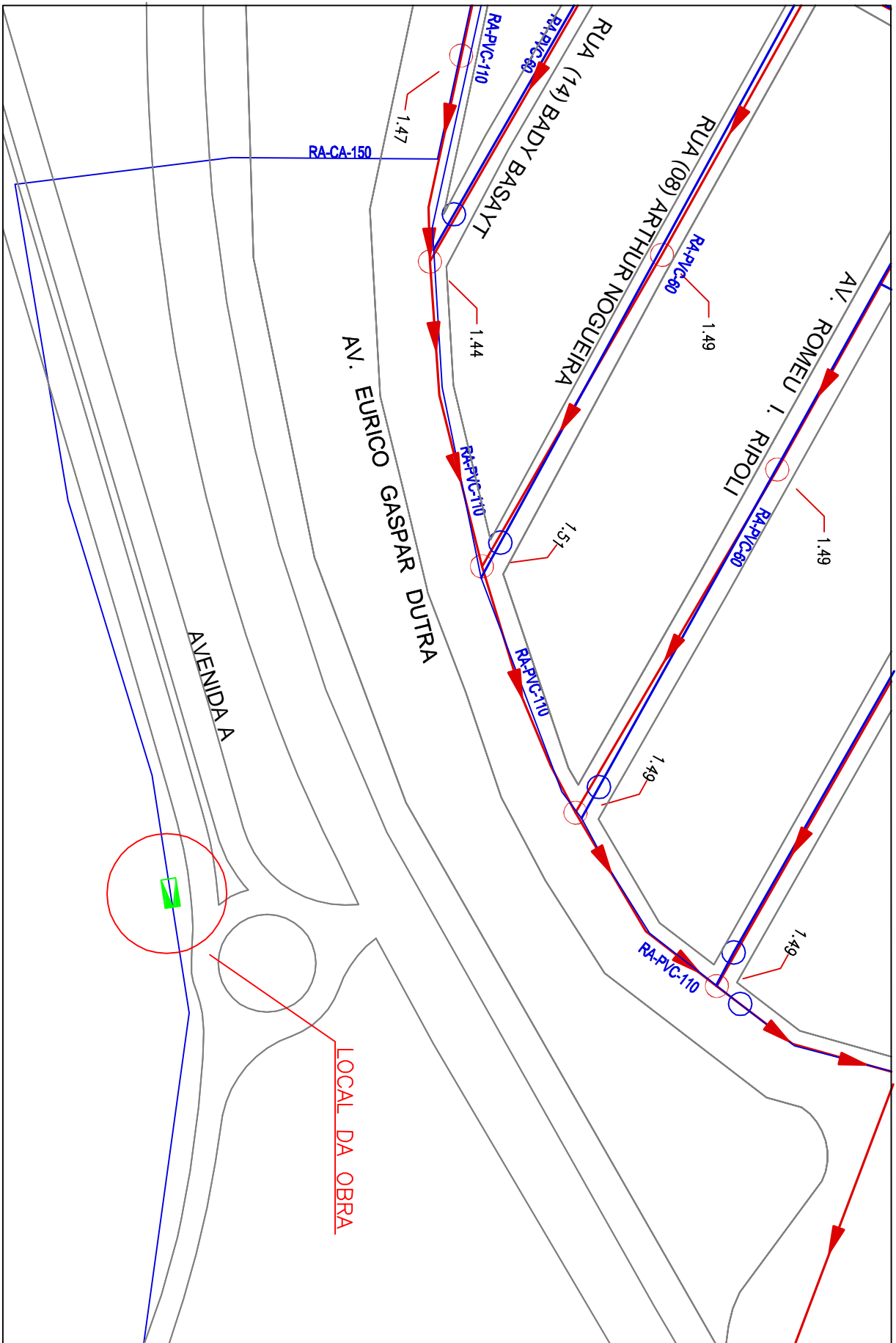
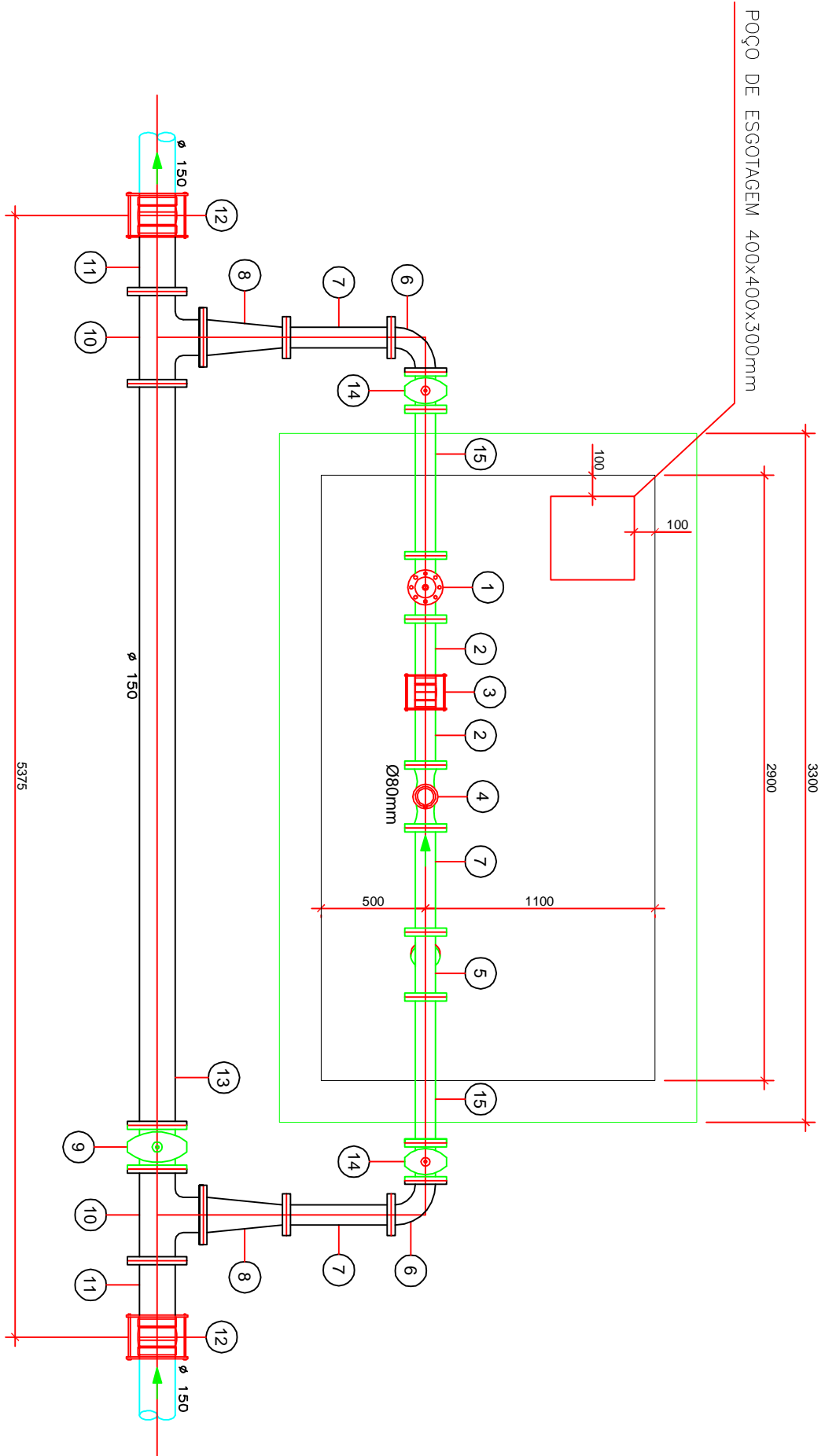


PLANTA SUPERIOR



PLANTA LOCALIZAÇÃO



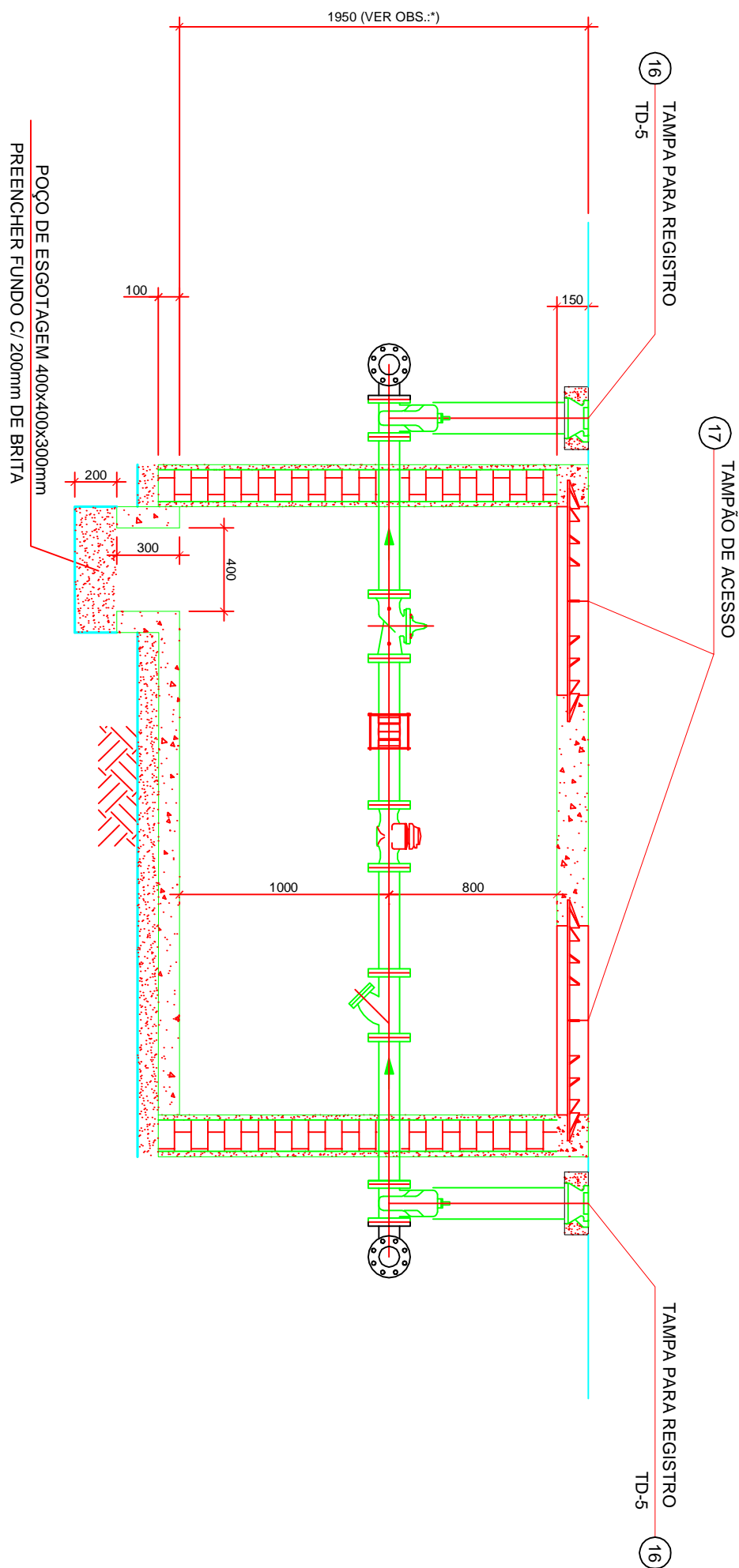
PLANTA INFERIOR

ITEM	DESCRIÇÃO	MAT.	DN	dn	COMP.	Qtd
1	VRP-AVALIA REGULADORA DE PRESSÃO	F-P	80	-	L=381mm	1
2	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	F-P	80	-	L=350mm	2
3	JUNTA ULTRALINK TIPO "C" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F-P	-	-	L=210mm	1
4	HIDROMETRO	F-P	80	-	L=300mm	1
5	FLUTO TIPO Y	F-P	80	-	L=310mm	1
6	CURVA DE 90° COM FLANGES	F-P	150	-	-	2
7	TOCO COM FLANGES	F-P	80	-	L=500mm	3
8	REDUÇÃO C/ FLANGES CONCENTRICA	F-P	150	80	L=400mm	2
9	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	F-P	150	150	L=420mm	1
10	TE COM FLANGES	F-P	150	150	L=400mm	2
11	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	F-P	-	-	L=380mm	2
12	JUNTA ULTRALINK TIPO "F" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F-P	150	-	L=220mm	2
13	TUBO COM FLANGES	F-P	80	-	L=355mm	1
14	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	F-P	80	-	L=180mm	2
15	TUBO COM FLANGES	F-P	80	-	L=70mm	2
16	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-5	F-P	-	-	-	3
17	TAMPAO DE POÇO DE VISITA MODELO TD-900	F-P	-	-	-	2

TIPO DE PARAFUSO (Dimensões em milímetros)					
DN	PN	ONT.	DM	JTE	JM
80	10	112	16x60	-	-
150	10	86	20x80	-	-

ARRUELAS			
PN	DN	TOTAL	
10	80	112	
10	150	96	

PLANTA PERFIL



LEGENDAS:

- 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.



EXECUTADO POR		SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE MARICÁ	
DES.	DMB/TCAS	SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE MARICÁ	
PROJ.	-	PROJETO BÁSICO DETALHADO	
APROVADO POR	JSK	VRP AVENIDA A	
ASS.	-	150 mm X 80 mm	
		ÁREA PROJ. INFRAESTRUTURA	
		SUBÁREA PROJ. ÁGUA	

Nº DO PROJETO		1.02.01.000175	
REV.	FL.	0 1/1	
Nº DESENHO		0912.DS.0186	
ESCALA		-	