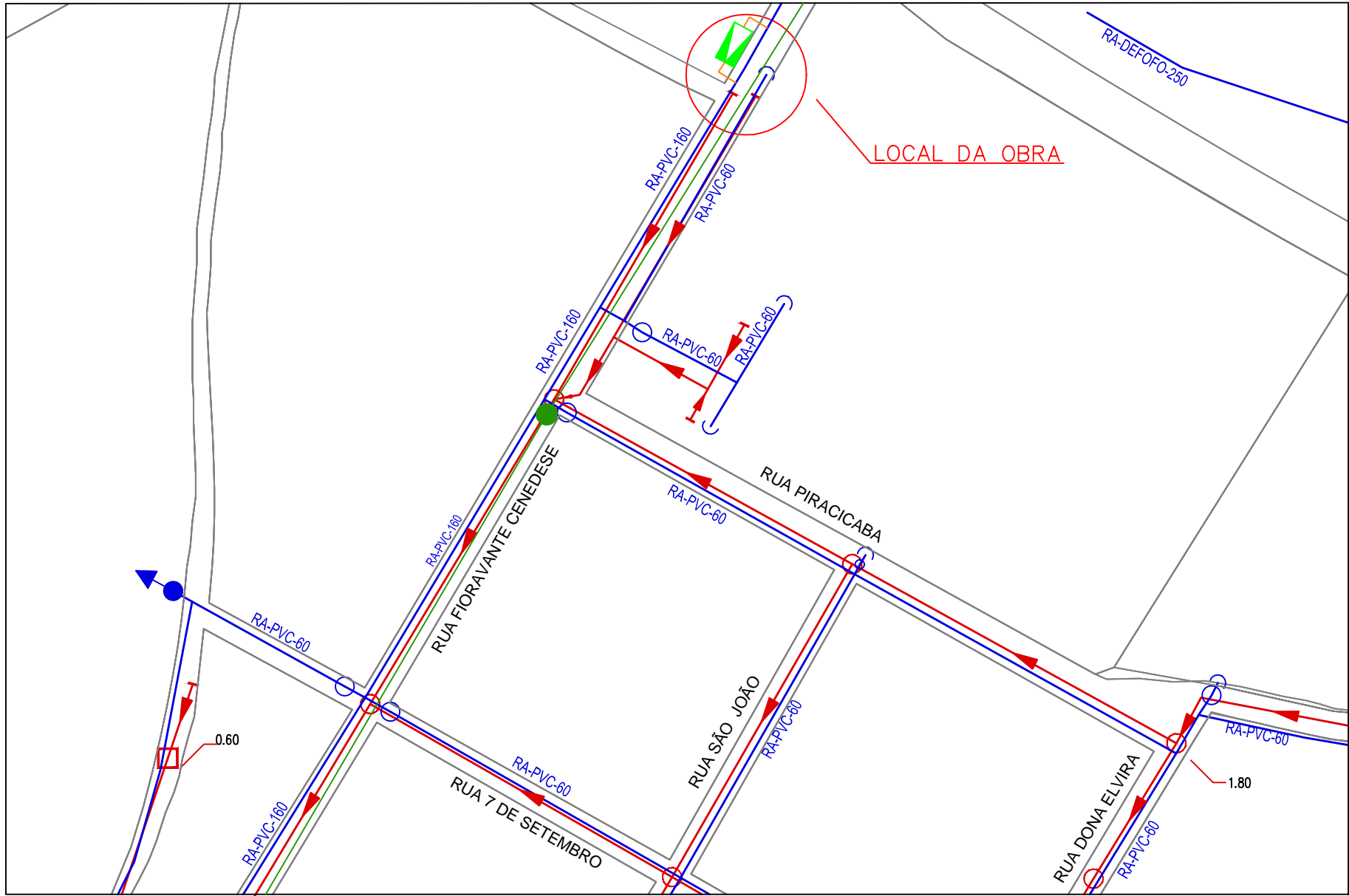


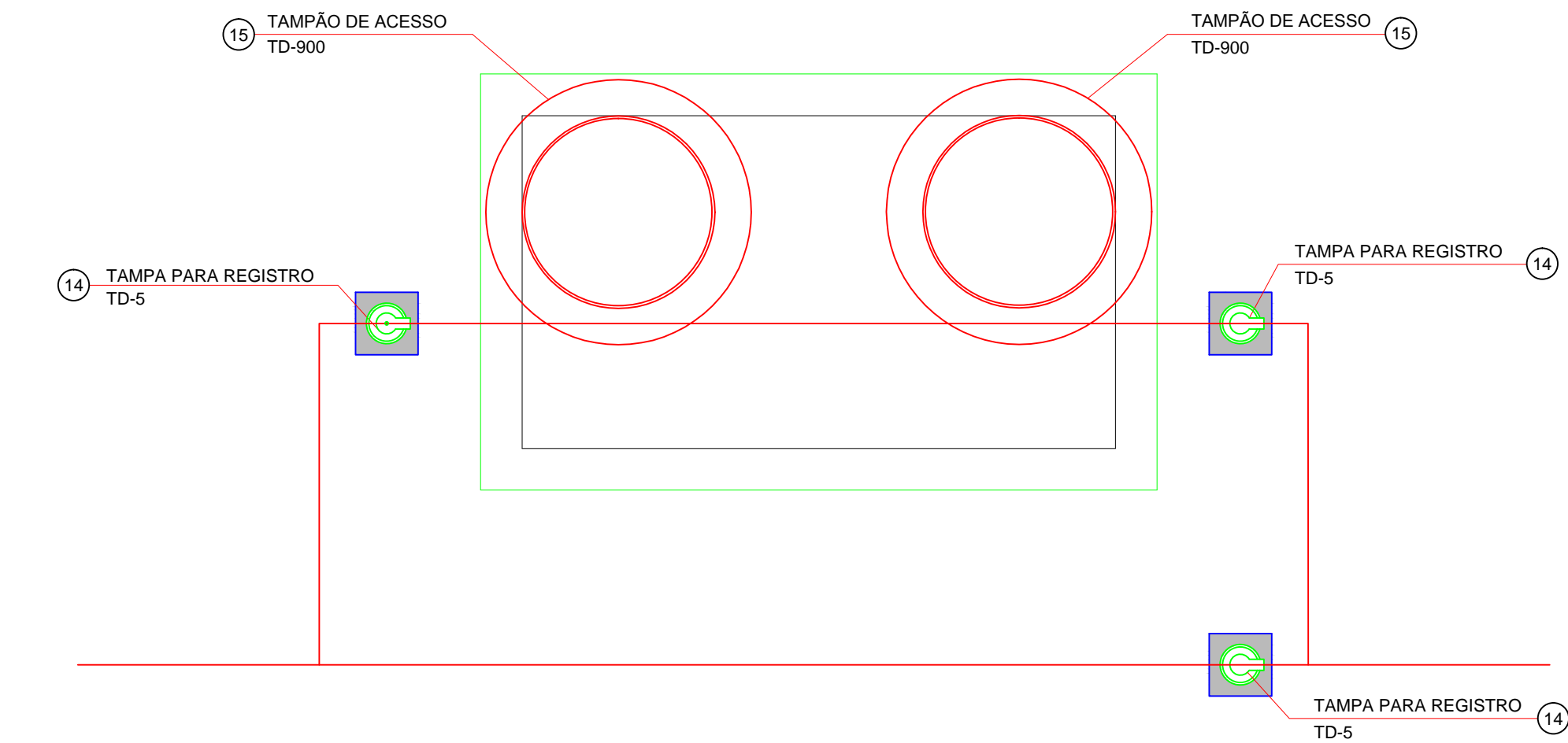
ITEM	DESCRIÇÃO	MAT.	DN	dn	COMP.	Qtde
1	VRP-VÁVULA REGULADORA DE PRESSÃO	F" F"	150	-	L=511mm	1
2	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	F" F"	150	-	L=225mm	2
3	JUNTA ULTRALINK TIPO "F" DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F" F"	-	-	L=220mm	3
4	HIDROMETRO	F" F"	150	-	L=300mm	1
5	FILTRO TIPO Y	F" F"	150	-	L=480mm	1
6	CURVA DE 90° COM FLANGES	F" F"	150	-	-	2
7	TUBO COM FLANGES	F" F"	150	-	L=700mm	2
8	TUBO COM FLANGES	F" F"	150	-	L=750mm	1
9	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	F" F"	150	-	L=210mm	3
10	TÊ COM FLANGES	F" F"	150	150	L=440mm	2
11	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	F" F"	150	-	L=380mm	2
12	TUBO COM FLANGES	F" F"	150	-	L=4101mm	1
13	TUBO COM FLANGES	F" F"	150	-	L=1200mm	2
14	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-5	F" F"	-	-	-	3
15	TAMPÃO DE POÇO DE VISITA MODELO TD-900	F" F"	-	-	-	2

DN	PN	TIPO DE PARAFUSO (Dimensões em milímetros)					
		QNT.	DIM	JTE	DIM	JM	Ø
150	10	152	20x90	-	-	-	-

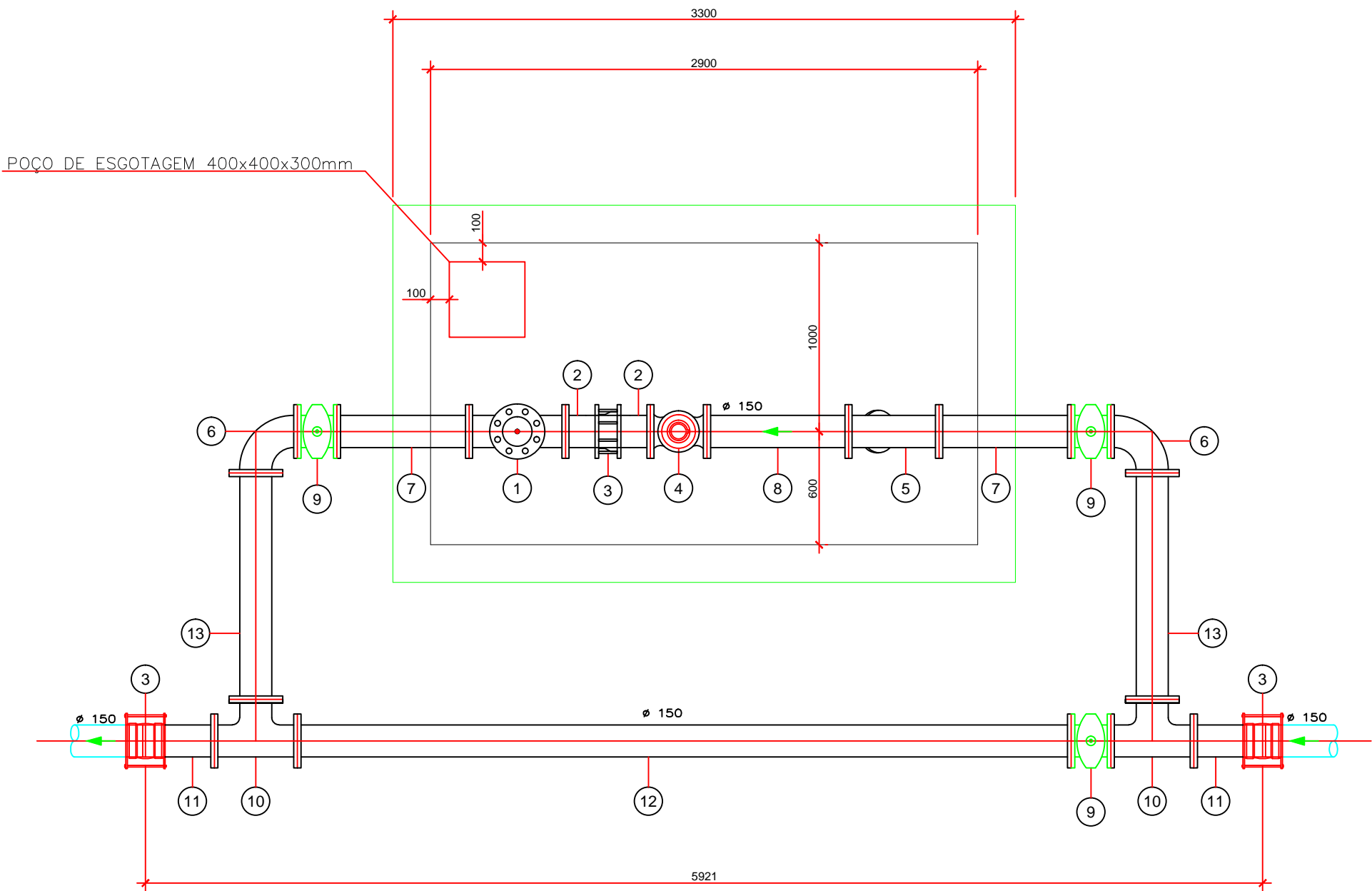
ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	150	152



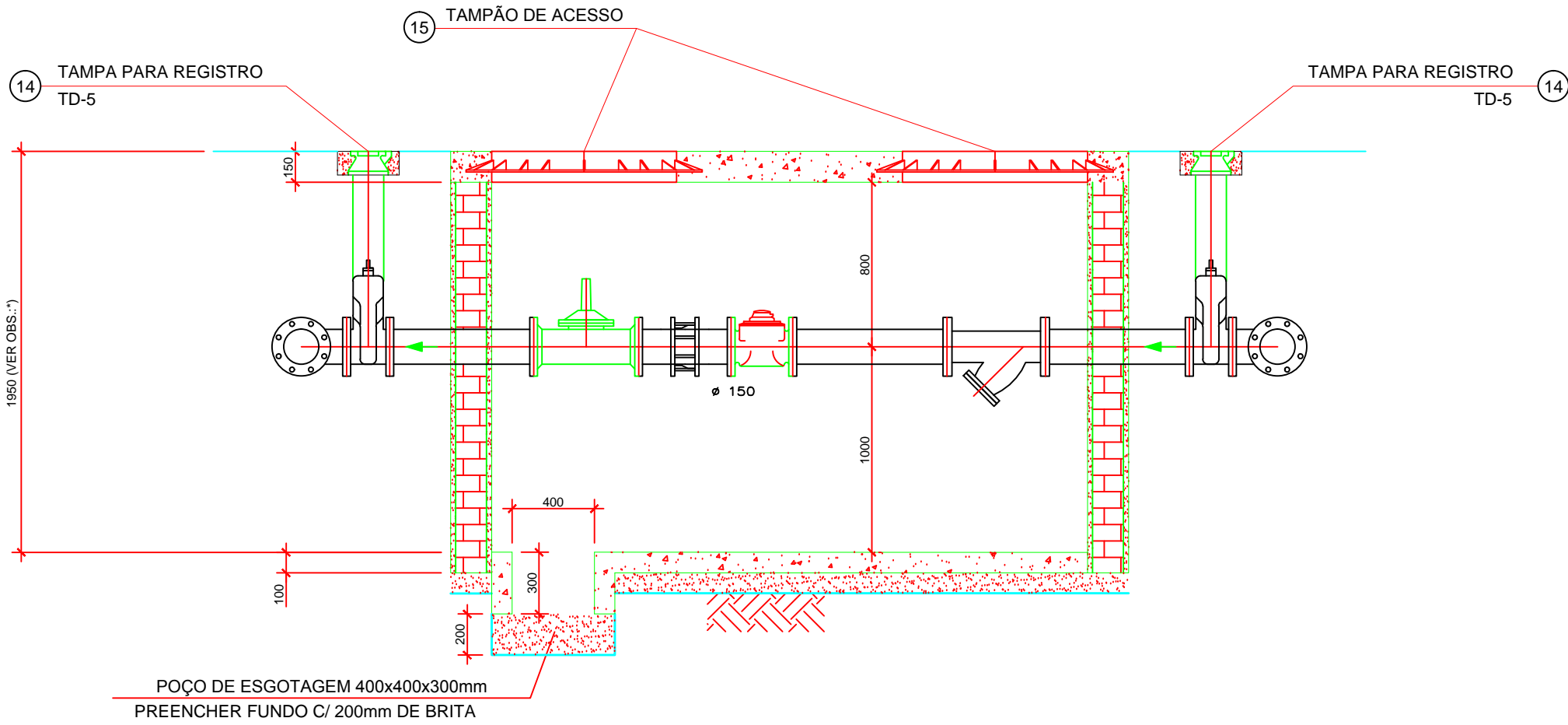
PLANTA LOCALIZAÇÃO



PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR



PLANTA PERFIL

- LEGENDAS:**
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO
 - REGISTRO DE MANOBRA DE ÁGUA
 - POÇO DE VISITA DE ESGOTO
 - VRP NOVA A SER INSTALADA

OBSERVAÇÕES E DETALHES:

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

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

EXECUTADO POR

DES.	DMB/FCAS	12/13
PROJ.	—	—
APROVADO POR	JSK	—
ASS.	—	—

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

PROJETO BÁSICO DETALHADO

VRP ARTEMIS

150 mm X 150 mm

Nº DO PROJETO
1.02.01.000175

REV.	FL.
0	1/1

Nº DESENHO
0912.DS.0142

ESCALA
—