

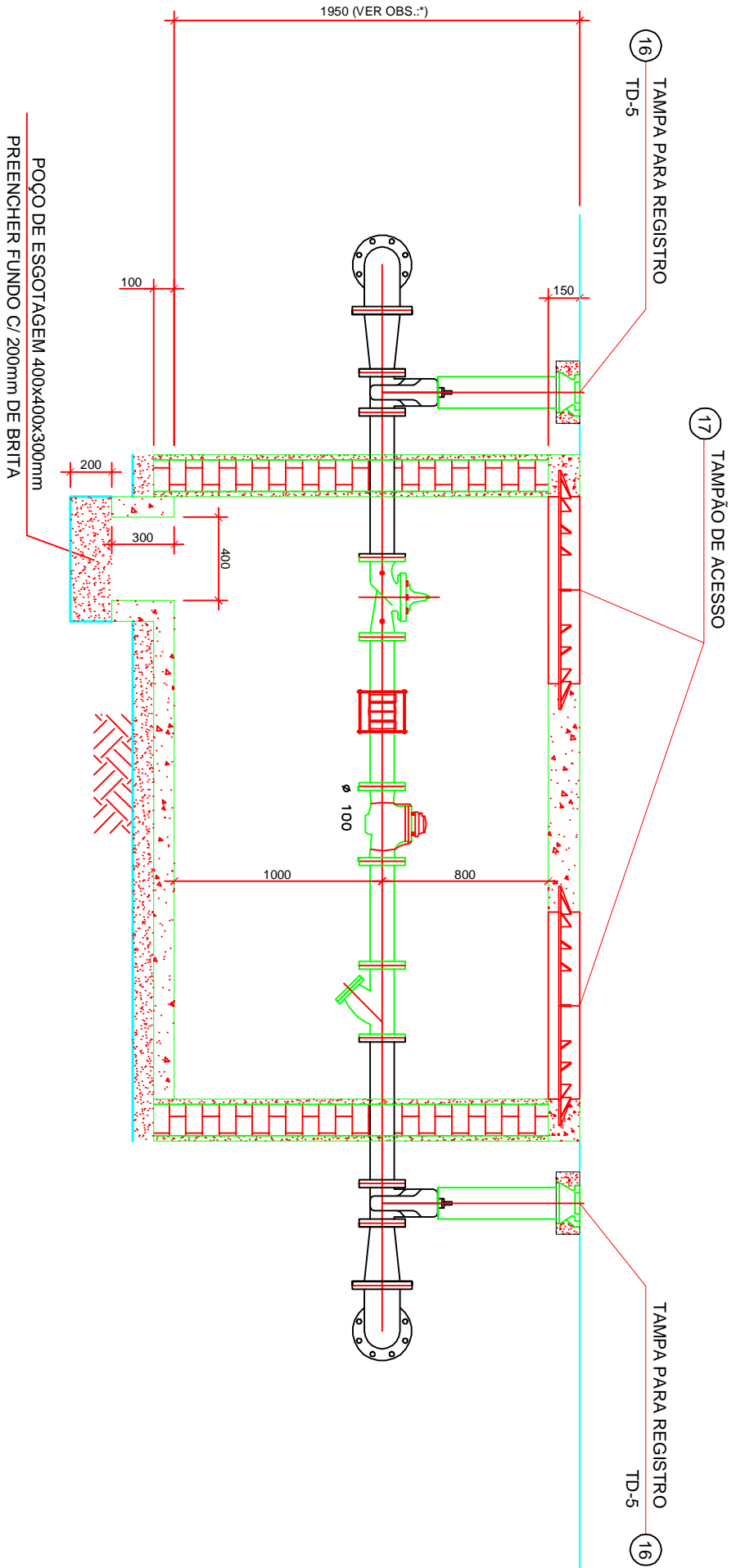
PLANTA INFERIOR

ITEM	DESCRIÇÃO	MAT.	DN	qn	COMP.	Qtda
1	VBP-VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO	F.P.+	100	-	L=381mm	1
2	EXTENSÃO DE COM FLANGE E PONTA	F.P.+	100	-	L=381mm	2
3	JUNTA EL. TRILINK TIPO T/DIA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F.P.+	-	-	L=431mm	1
4	HIDROMETRO	F.P.+	100	-	L=381mm	1
5	FILTRO TIPO Y	F.P.+	100	-	L=381mm	1
6	CURVA DE 90° COM FLANGES	F.P.+	100	-	L=381mm	2
7	TUO COM FLANGES	F.P.+	100	-	L=381mm	3
8	TUO COM FLANGES	F.P.+	100	-	L=381mm	2
9	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	F.P.+	160	-	L=210mm	1
10	TE COM FLANGES	F.P.+	160	100	L=480mm	2
11	EXTENSÃO COM FLANGE E PONTA	F.P.+	160	-	L=381mm	2
12	JUNTA EL. TRILINK TIPO T/DIA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	F.P.+	-	-	L=425mm	2
13	TUO COM FLANGES	F.P.+	160	-	L=381mm	1
14	TUO COM FLANGES	F.P.+	160	-	L=381mm	2
15	TUO COM FLANGES	F.P.+	100	-	L=381mm	2
16	TAMPA DE REGISTRO MODELO T/DIA	F.P.+	-	-	L=381mm	3
17	TAMPA DE POÇO DE VISITA MODELO TD-900	F.P.+	-	-	-	2

TIPO DE PARAFUSO					
DN	PN	QNT.	DN	JTE	DN
100	10	112	16x80	-	-
160	10	40	20x90	-	-

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	100	112
10	160	40

PLANTA PERFIL



LENDAS:

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


OBSERVAÇÕES E DETALHES:

O PROJETO PODERÁ SOBREPOR ALGUMAS ALTERAÇÕES APÓS A EXECUÇÃO DA SONDADEGE, DIÂMETRO E MATERIAL DA REDE E A EXISTÊNCIA DE INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTAS.

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA



EXECUTADO POR



DES. DMB/TCAS

PROJ. -


ASS. -

01/14

-

-

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA



PROJETO BÁSICO DETALHADO

VBP SARCOURAS

150 mm X 100 mm

Nº DO PROJETO

1.02.01.000175

REV. 0

FL. 1/1

Nº DESENHO

0912.DS.0187

ESCALA

-

ÁREA PROJ. INFRAESTRUTURA

SUBÁREA PROJ. ÁGUA

Nº DO PROJETO

1.02.01.000175

REV. 0

FL. 1/1

Nº DESENHO

0912.DS.0187

ESCALA

-