

LENDAS:

TUBULAÇÃO EXISTENTE

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

TUBULAÇÃO 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

semne

ARCADIS logos

EXECUTADO POR

DES. DIMB/TCAS

PROJ. -

APROVADO POR JSK

ASS. -

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

PROJETO BÁSICO DETALHADO

VRP SABINO TOMÉ

100mm X 80mm

ÁREA PROL. INFRAESTRUTURA

SUBÁREA PROL. ÁGUA

Nº DO PROJETO

1:02.01.000175

REV. 0

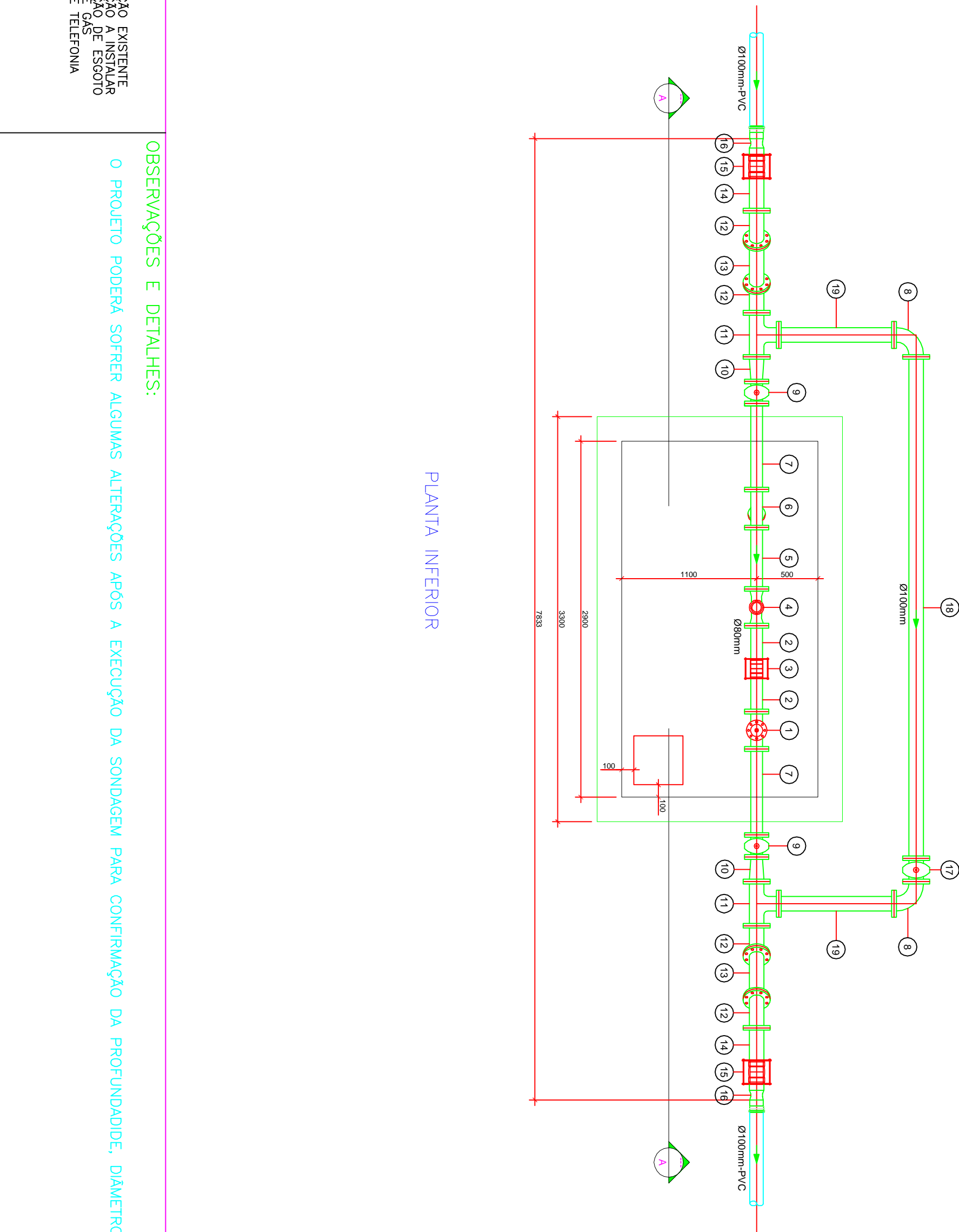
FL. 1/1

Nº DESENHO

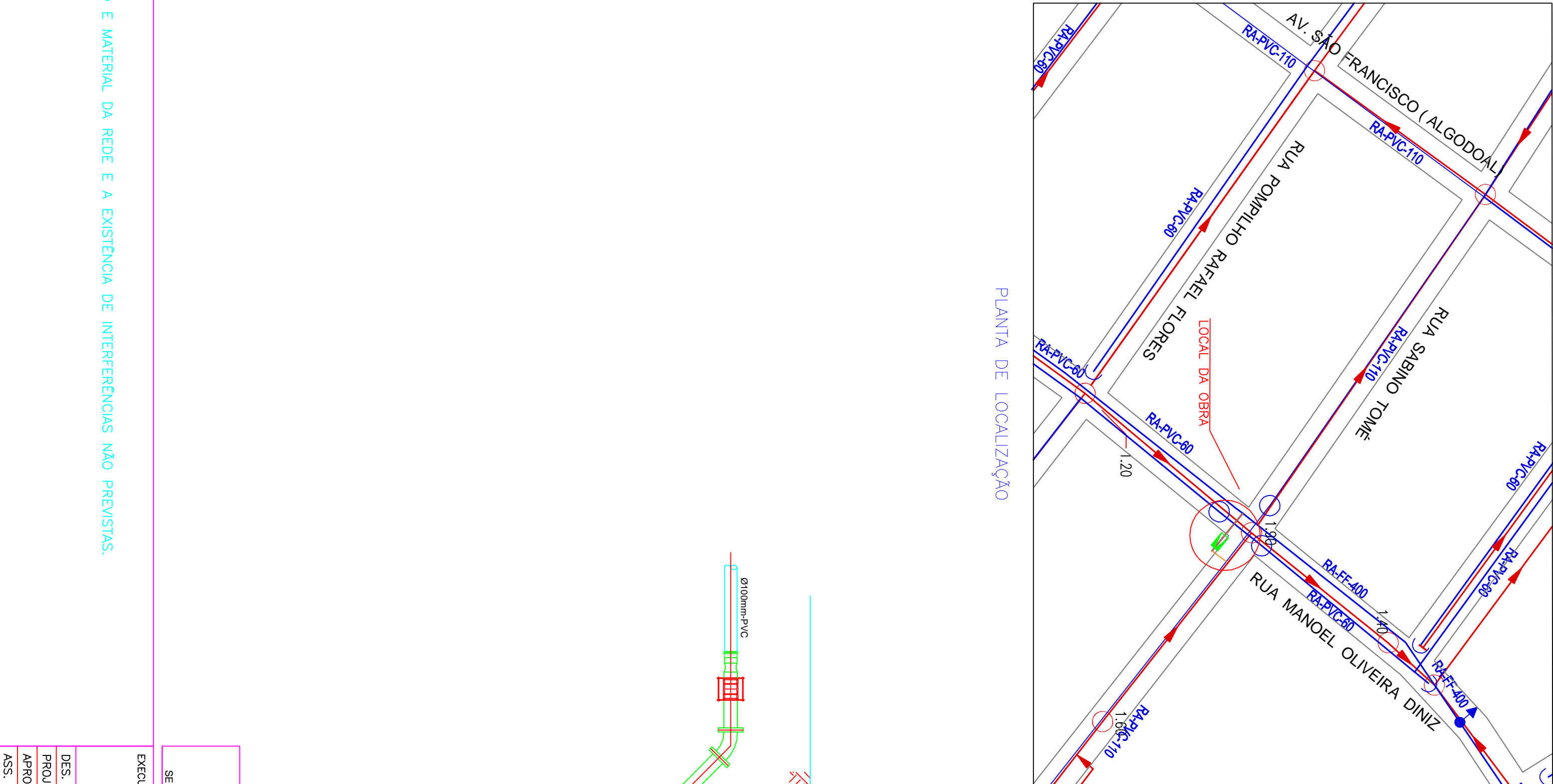
0912.DS.0147

ESCALA

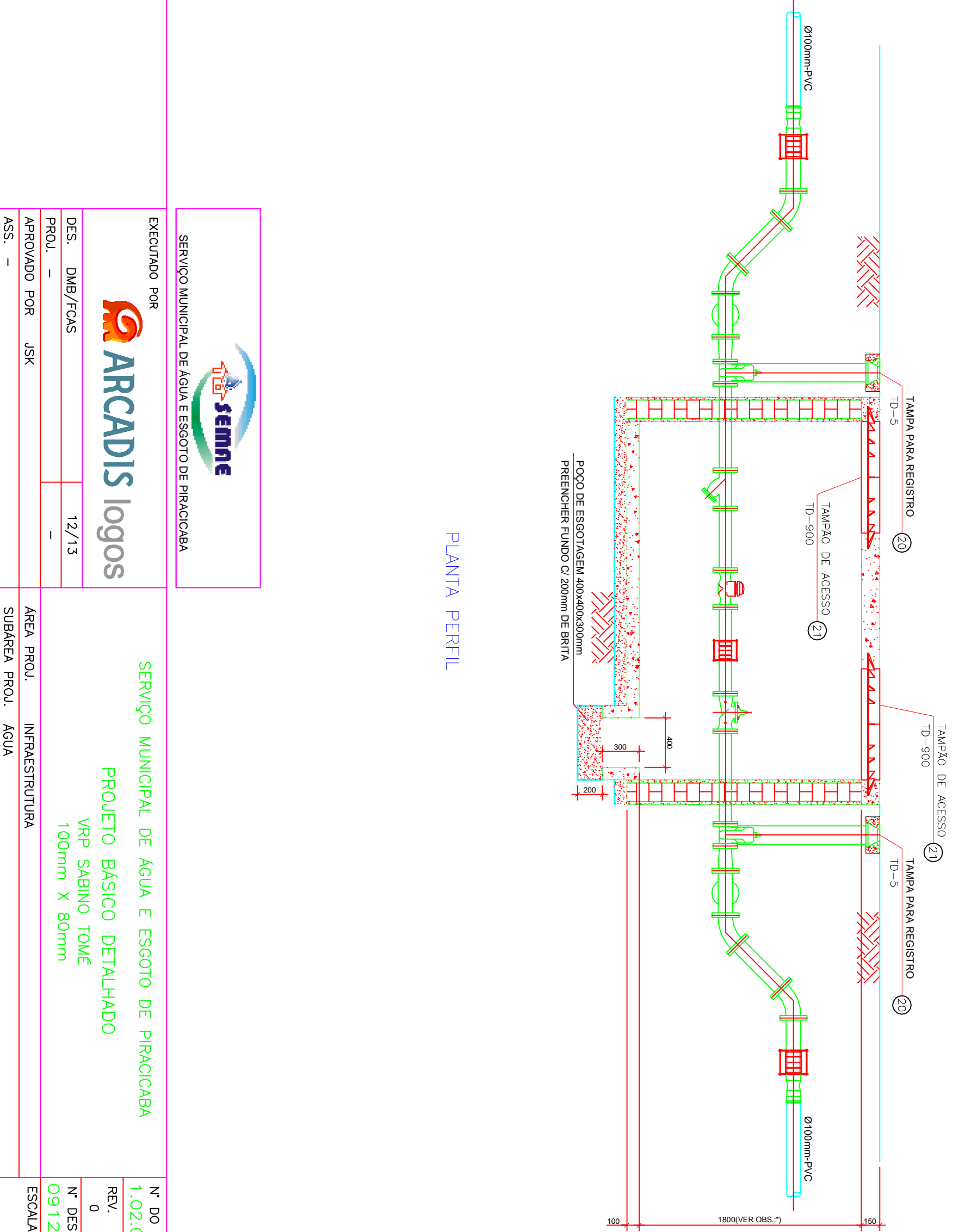
-



PLANTA INFERIOR



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



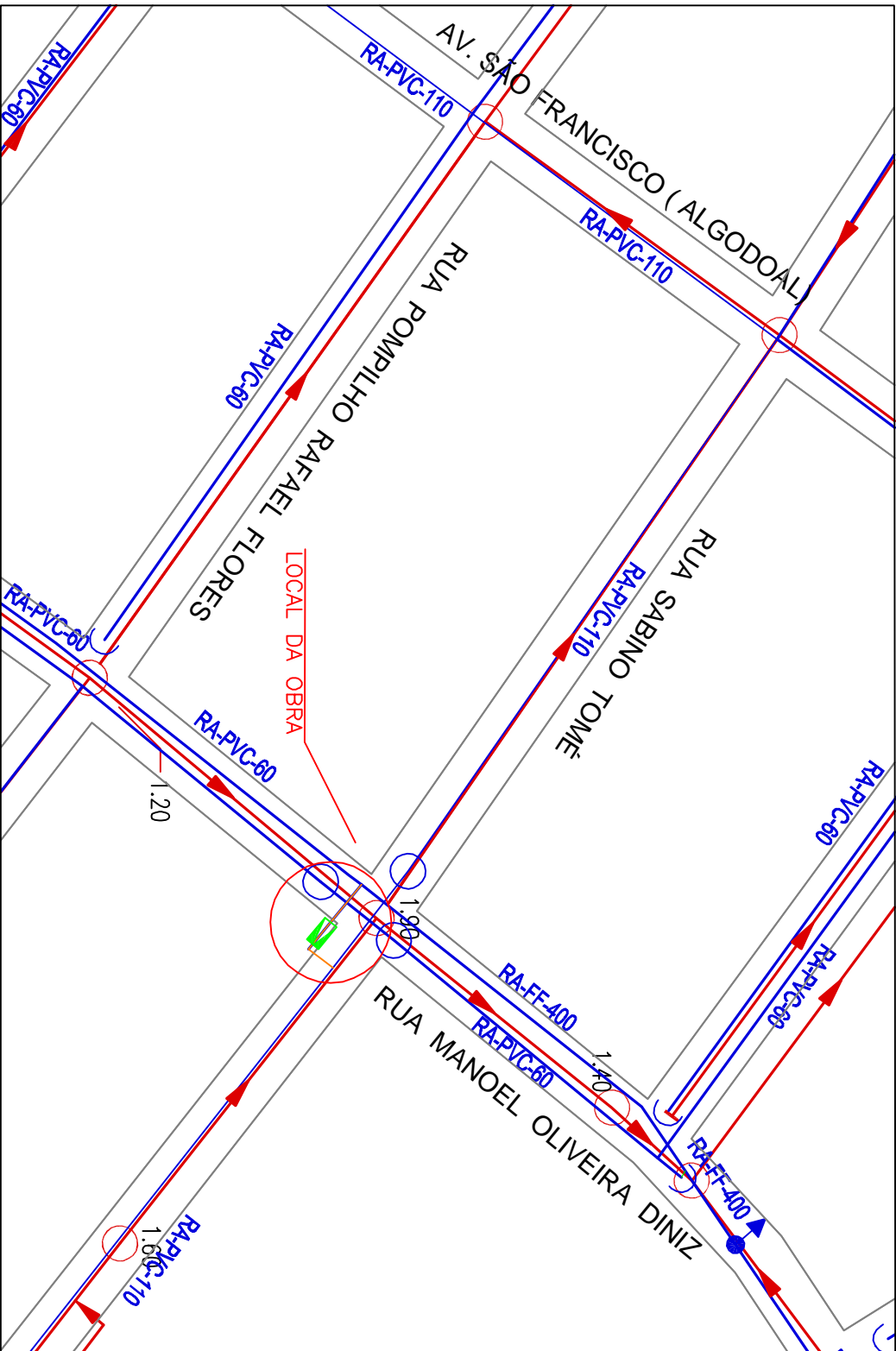
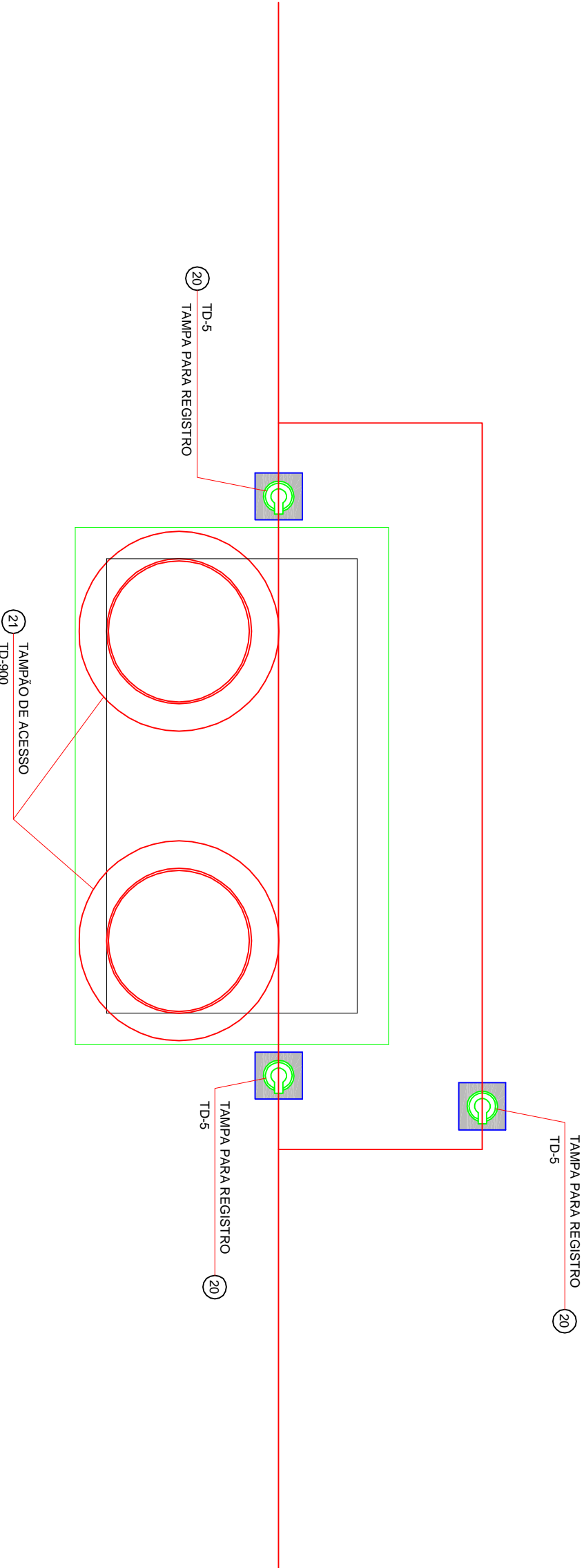
PLANTA PERFIL

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DN	dn	COMP.	Qtd
1	VRP-VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO	-	80	-	L=205mm	1
2	EXTENSIDADE COM FLANGE E PONTA	EFPI-10	80	-	L=250mm	2
3	JUNTA ULTRALINK TIPO 'C' DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	MAXIGES	-	-	-	1
4	HIDROMETRO	-	80	-	L=200mm	1
5	TOCO COM FLANGES	TOF-10	80	-	L=200mm	1
6	FILTRO TIPO 'Y'	-	80	-	L=210mm	1
7	TUBO COM FLANGES	TFE-10	80	-	L=700mm	2
8	CURVA DE 90° COM FLANGES	CAF-90	100	-	-	2
9	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	REG-10	100	80	L=180mm	2
10	REDUÇÃO CONCENTRICA COM FLANGES	RED-10	100	80	L=200mm	2
11	TE COM FLANGES	TFE-10	100	100	L=260mm	2
12	TOCO COM FLANGES	CAF-10	100	-	-	4
13	CURVA DE 45° COM FLANGES	CAF-45	100	-	L=200mm	2
14	EXTENSIDADE COM FLANGE E PONTA	EFPI-10	100	-	L=250mm	2
15	JUNTA ULTRALINK TIPO 'D' DA SAINT GOBAIN OU SIMILAR	MAXIGES	-	-	-	2
16	ADAPTADOR PVC BSA PARA FPA RFP	-	100	100	-	2
17	REGISTRO GAVETA COM FLANGES	REG-10	100	-	L=190mm	2
18	TUBO COM FLANGES	TFE-10	100	-	L=405mm	1
19	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-5	TD-5	100	-	L=240mm	2
20	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-200	TD-200	-	-	-	3
21	TAMPA DE REGISTRO MODELO TD-200	TD-200	-	-	-	2

TIPO DE PARAFUSO					
DN	PN	FLANGE	DIM	JTE	DIM
80	10	80	16,60	-	-
100	10	136	16,60	-	-

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	80	60
10	100	136

PLANTA SUPERIOR



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO