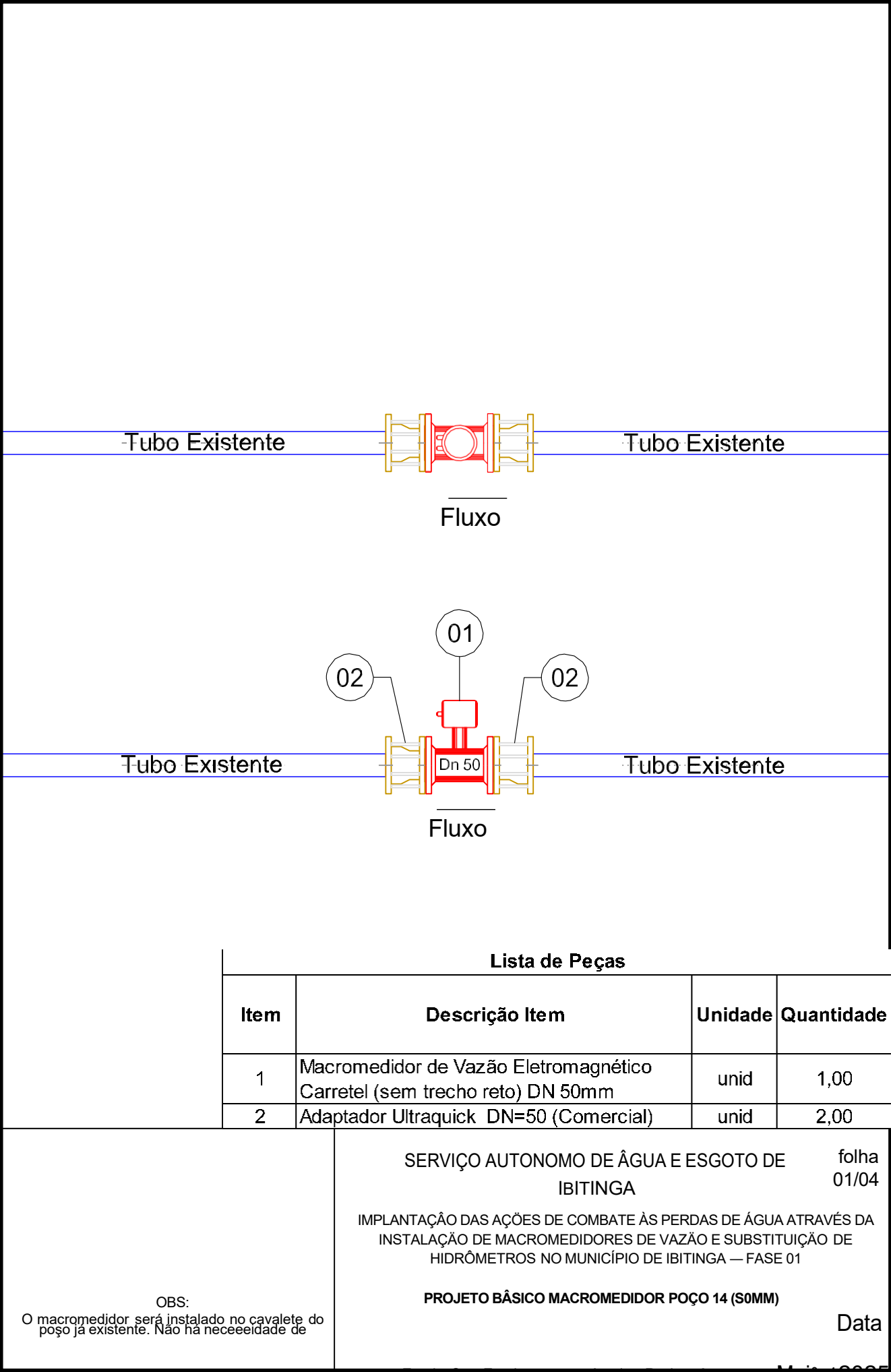


## ANEXO 4 – PROJETO BÁSICO MACROMEDIDOR DE VAZÃO



Tubo Existente

Tubo Existente

Fluxo

Tubo Existente

Tubo Existente

Fluxo

Lista de Peças

Item	Descrição Item	Unidade	Quantidade
1	Macromedidor de Vazão Eletromagnético Carretel (sem trecho reto) DN 50mm	unid	1,00
2	Adaptador Ultraquick DN=50 (Comercial)	unid	2,00

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE  
IBITINGA

folha  
01/04

IMPLANTAÇÃO DAS AÇÕES DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA ATRAVÉS DA  
INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDORES DE VAZÃO E SUBSTITUIÇÃO DE  
HIDRÔMETROS NO MUNICÍPIO DE IBITINGA — FASE 01

PROJETO BÁSICO MACROMEDIDOR POÇO 14 (S0MM)

Data

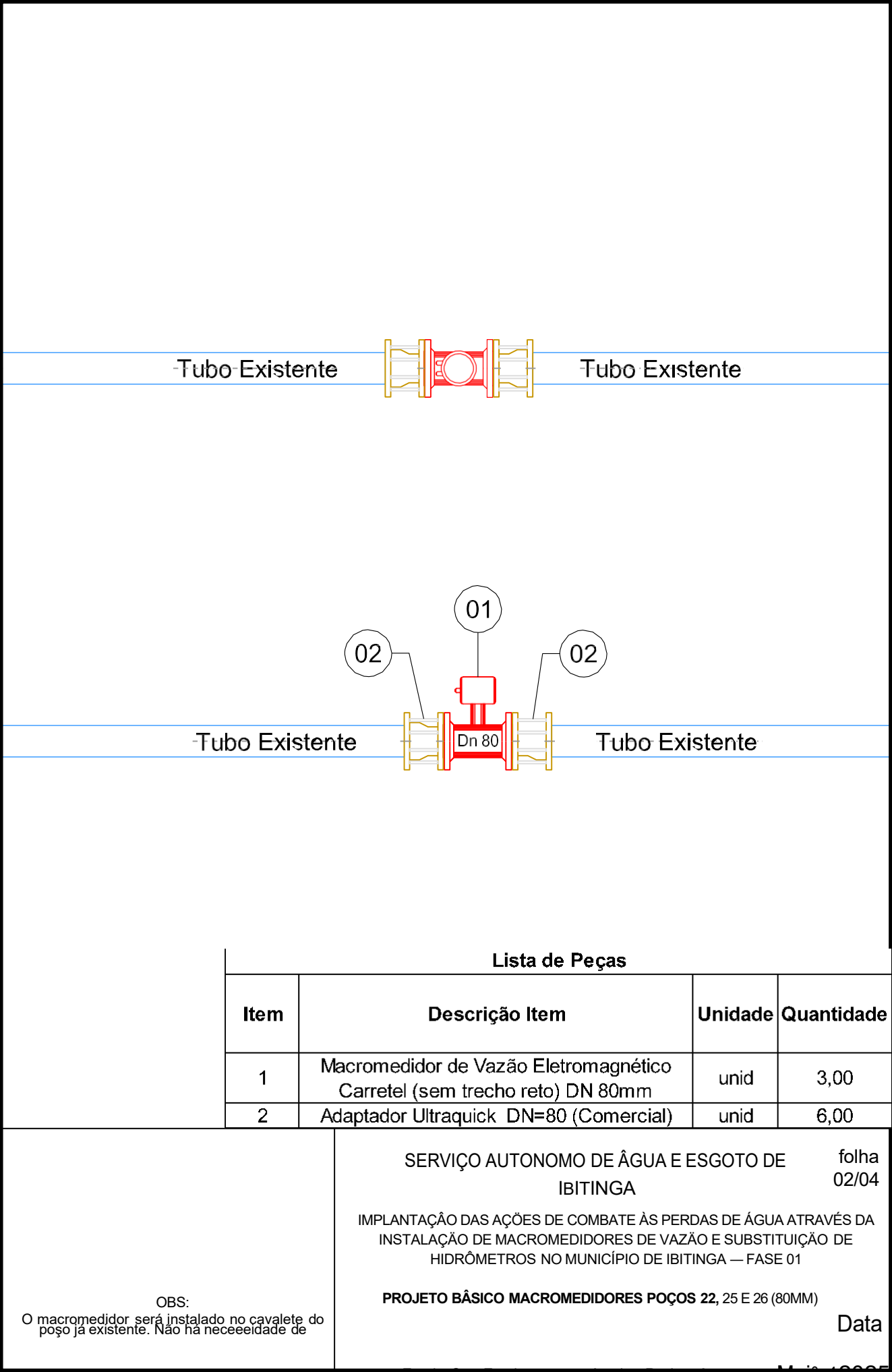
OBS:  
O macromedidor será instalado no cavalete do poço já existente. Não há necessidade de

execução de caixa abrigo.

Escala: Sem Escala

Arquivo: Revisão 0

Mai 12025



Lista de Peças

Item	Descrição Item	Unidade	Quantidade
1	Macromedidor de Vazão Eletromagnético Carretel (sem trecho reto) DN 80mm	unid	3,00
2	Adaptador Ultraquick DN=80 (Comercial)	unid	6,00

OBS:  
O macromedidor será instalado no cavalete do poço já existente. Não há neceeeidade de

execução de caixa abrigo.

Escala: Sem Escala

Arquivo: Revisão 0

SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE  
IBITINGA

folha  
02/04

IMPLANTAÇÃO DAS AÇÕES DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA ATRAVÉS DA  
INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDORES DE VAZÃO E SUBSTITUIÇÃO DE  
HIDRÔMETROS NO MUNICÍPIO DE IBITINGA — FASE 01

PROJETO BÁSICO MACROMEDIDORES POÇOS 22, 25 E 26 (80MM)

Data

Mai 12025

Lista de Peças				
Item	Descrição Item	Unidade	Quantidade	
1	Macromedidor de Vazão Eletromagnético Carretel (sem trecho reto) DN 100mm	unid	3,00	
2	Adaptador Ultraquick DN=100 (Comercial)	unid	6,00	

OBS:

O macromedidor será instalado no cavalete do poço já existente. Não há necessidade de

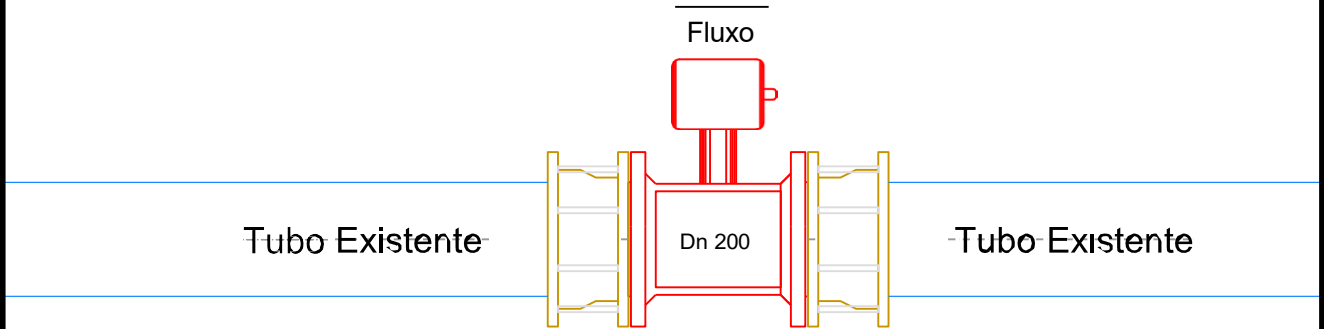
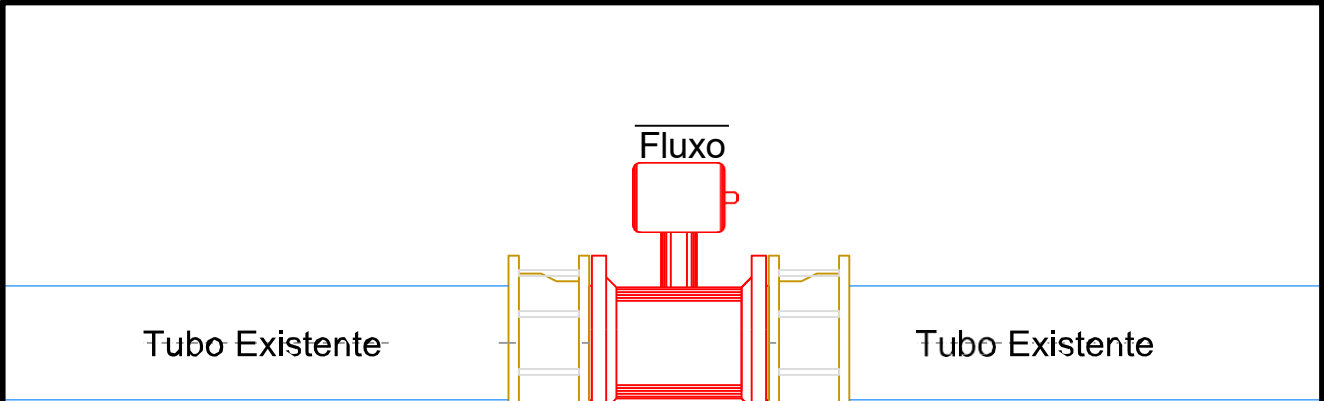
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE  
IBITINGA

IMPLANTAÇÃO DAS AÇÕES DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA ATRAVÉS DA  
INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDORES DE VAZÃO E SUBSTITUIÇÃO DE  
HIDR6METROS NO MUNICÍPIO DE IBITINGA — FASE 01

**PROJETO BÁSICO MACROMEDIDORES** POÇOS 15, 16 E 17 (100MM)

folha  
03/04

Data



**Lista de Peças**

Item	Descrição Item	Unidade	Quantidade
1	Macromedidor de Vazão Eletromagnético Carretel (sem trecho reto) DN 200mm	unid	1,00
2	Adaptador Ultraquick DN=200 (Comercial)	unid	2,00

OBS:  
O macromedidor será instalado no cavalete do poço já existente. Não há necessidade de

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IBITINGA  
IMPLANTAÇÃO DAS AÇÕES DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA ATRAVÉS DA INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDORES DE VAZÃO E SUBSTITUIÇÃO DE HIDR6METROS NO MUNICÍPIO DE IBITINGA — FASE 01  
PROJETO BÁSICO MACROMEDIDOR POÇO 37 (200MM)

folha  
04/04

Data