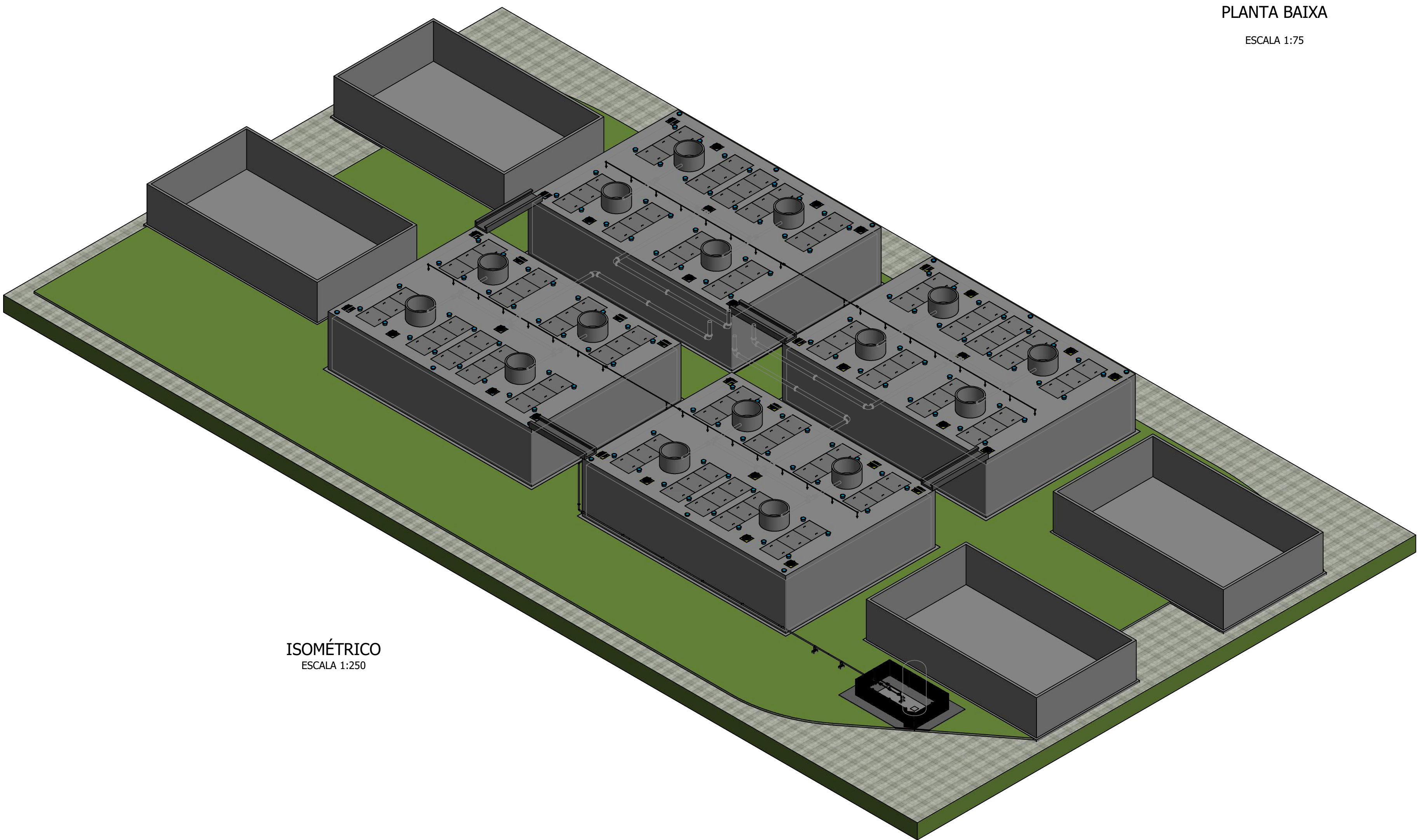


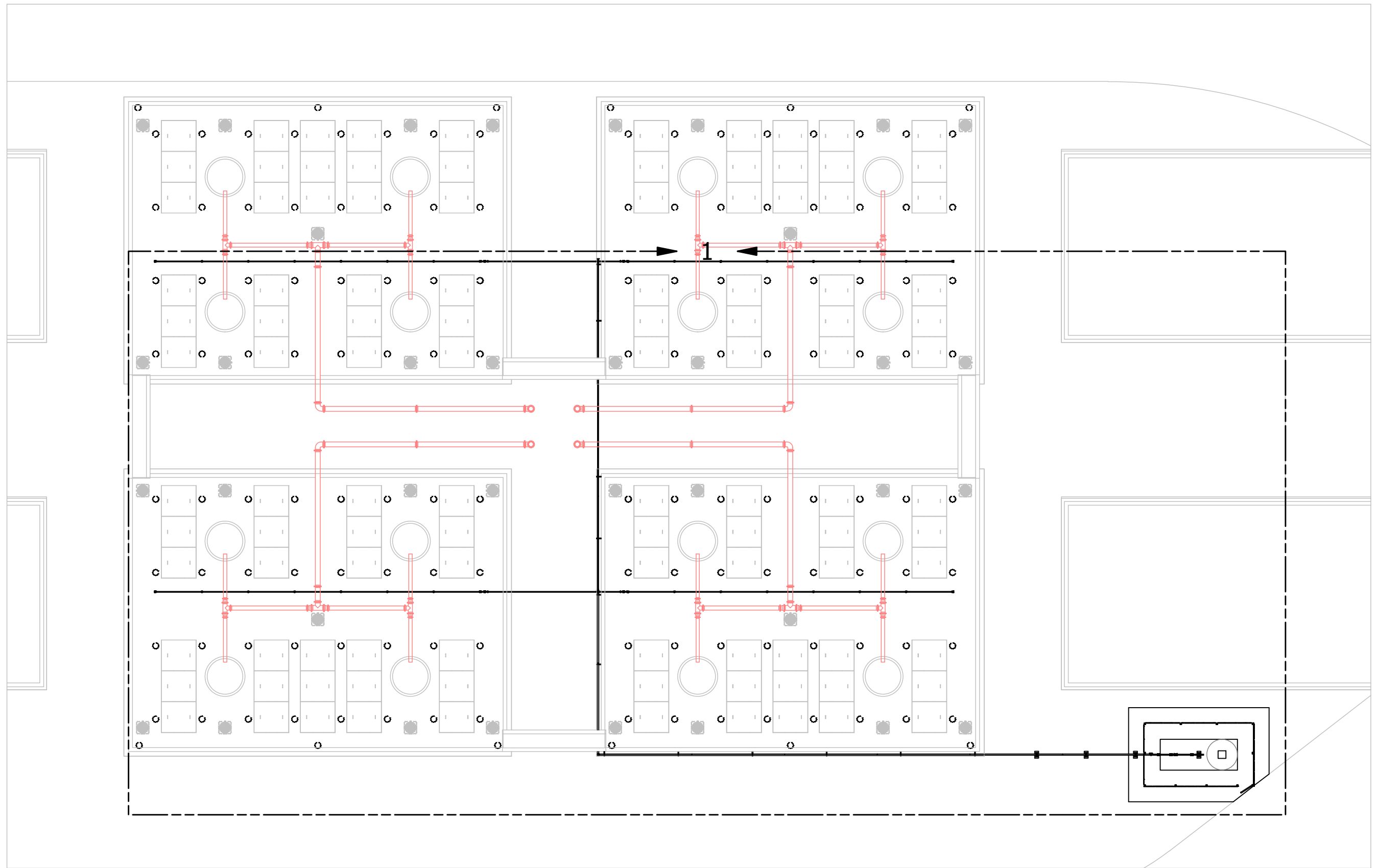
DETALHE 1
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:

- 1) DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADA A UNIDADE.
- 2) TUBULAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
- 3) OS EQUIPAMENTOS AQUI APRESENTADOS SÃO GÊNERICOS.
- 4) AS CONEXÕES PARAFUSADAS DEVERÃO SER EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU SUPERIOR, DEVENDO-SE PREVER PORCA, ARRUELA E ESTOJO EM COMPRIMENTO SUFICIENTE DE ACORDO COM AS ESPESSURAS DOS FLANGES A SEREM INSTALADOS.
- 5) AJUSTAR OS COMPRIMENTOS DOS TRECHOS DE TUBOS EM CAMPO, RESPEITANDO-SE AS COTAS A PARTIR DOS EIXOS EIXOS.
- 6) AS TUBULAÇÕES DESENHADAS EM VERMELHO SÃO EXISTENTES, EM FERRO FUNDIDO, DESTINADAS AO ESCOAMENTO DE ESGOTO BRUTO E FORA DO ESCOPO DO FORNECIMENTO.



ISOMÉTRICO
ESCALA 1:250



PLANTA CHAVE
ESCALA: 1:250

PARTS LIST			
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	QTDE
1	ALAMBRADO PINHAL		1
2	BASE DE CONCRETO TIPO 2	DE.SAMAE.0.3.05.2	4
3	BASE DE CONCRETO TIPO 4	DE.SAMAE.0.3.05.4	1
4	QUEIMADOR DE BIOGÁS TIPO FLARE DE CHAMA APARENTE	ESPEC. TÉCNICA FL-2	1
5	SUORTE AI 01 PARA TUBO DN 2 POL	DE.SAMAE.0.3.1.1.R1	5
6	SUORTE AI 01 PARA TUBO DN 3 POL	DE.SAMAE.0.3.1.1.R1	9
7	SUORTE AI 04 PARA TUBO DN 2 POL	DE.SAMAE.0.3.1.4.R1	1
8	SUORTE AI 04 PARA TUBO DN 3 POL	DE.SAMAE.0.3.1.4.R1	3
10	TUBULAÇÃO PINHAL 1	DE.SAMAE.4.3A.03.1	4
11	TUBULAÇÃO PINHAL 2	DE.SAMAE.4.3A.03.2	2
12	TUBULAÇÃO PINHAL 3	DE.SAMAE.4.3A.03.3	1
13	TUBULAÇÃO PINHAL 4	DE.SAMAE.4.3A.03.4	1

QUADRO DE REVISÕES			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORAÇÃO APROVAÇÃO
1	REVISÃO GERAL	15/4/2024	E.MATSUO
0	EMIÇÃO INICIAL	29/03/2024	E.MATSUO

DIAGNÓSTICO E PROJETOS DE BIOGÁS DAS ETES
PROJETO EXECUTIVO - ETE PINHAL

Descrição: PLANTA GERAL

Identificação da Área:

TAG de tubulação ou equipamento: UNIDADE: mm

Código: DE.SAMAE.4.3A.02.R1 Escala: 1:250 Data: 15/4/2024

Responsável Técnico: Engº Elias T. Matsuo CREA: 5061891463 Revisão: R1

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE

Centro de Custo: CONTRATO Nº 3230370000

Local da obra: CAXIAS DO SUL - RS

Salvo: Para cotação: SIM

Para aprovação do Cliente: SIM

Liberado para montagem: NÃO