

Fls. 01/03

OS:4570

EQUIPAMENTO: SILO DOSADOR

DESENHO: 032.004A.026-R0

PROCEDIMENTO: IT-06 R2

Resultado das Verificações

[illegible]

Instrumentos de medição: Trena (5metros): 1789 Trena (30metros): 1596

Observações: Medidas aprovadas de acordo com critérios de aceitação classe de tolerância B – IT 06.

Todos os certificados dos instrumentos de medição foram analisados, estando conforme:

(*) cotas identificadas no desenho:

LAUDO:



APROVADO



REPROVADO

RELATÓRIO VÁLIDO APÓS APROVAÇÃO DA
RNC. Marcelo A. Barbosa

Marcelo A. Barbosa
Inspetor da Qualidade

Inspeccionado por: Marcos Barbosa

Visto:

MAE

Data: 26 / 07 / 10

Controle da Qualidade: **Castro F. Schumann**

Visto:

A hand-drawn diagram of a cell. It features a large, irregular outer boundary representing the cell membrane. Inside, there is a smaller, roughly circular structure labeled 'Nucleus' at the top. Below the nucleus is a large, oval-shaped structure labeled 'Vacuole'. The entire diagram is drawn with simple black lines on a white background.

Data: 26 107 120

Cliente / Fiscalização:

Visto:

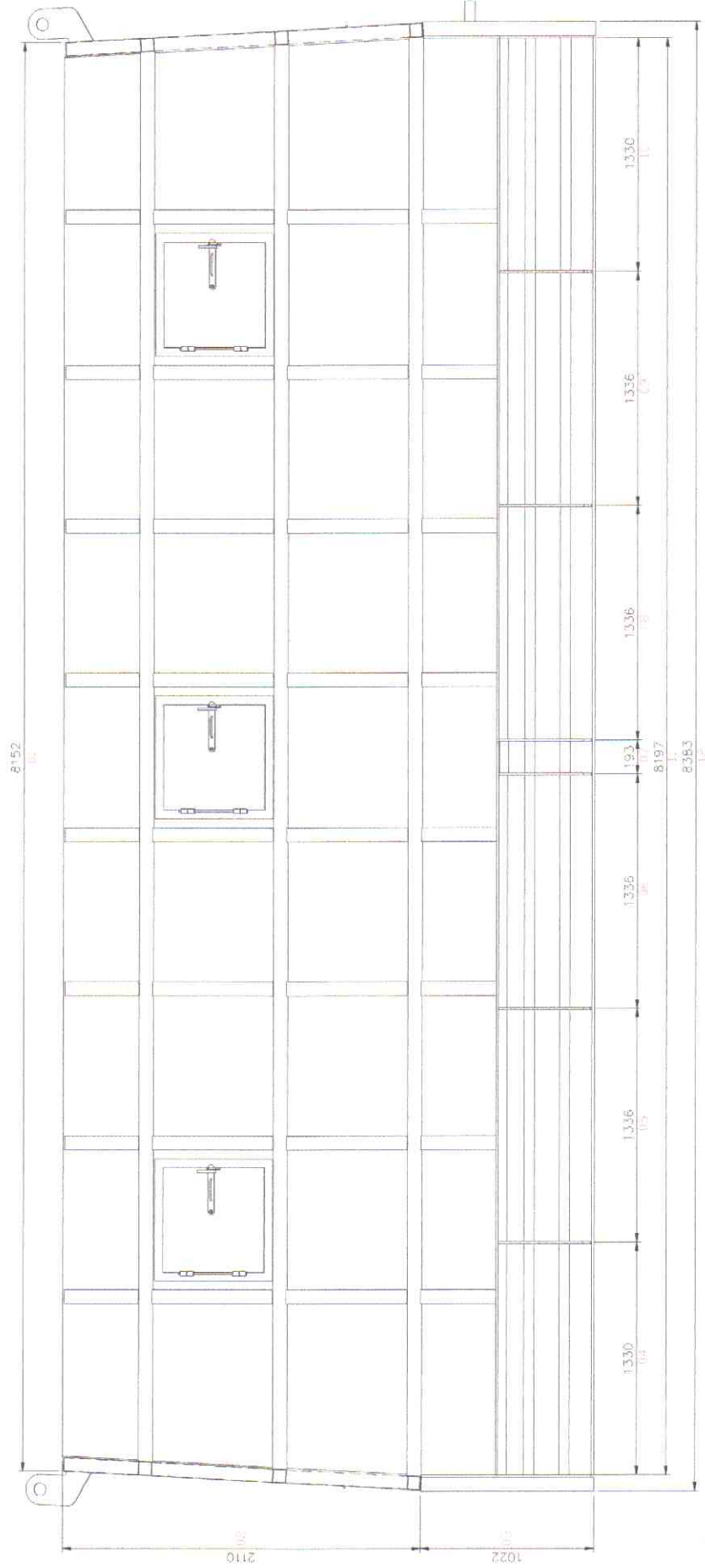
Data: / /

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DIMENSIONAL
SILO DOSADOR CAIXA INFERIOR - COMASA - DES. 032.004A.026-R0

RID Nº 1311/10

DATA 23/07/2010

Fis. 02/03



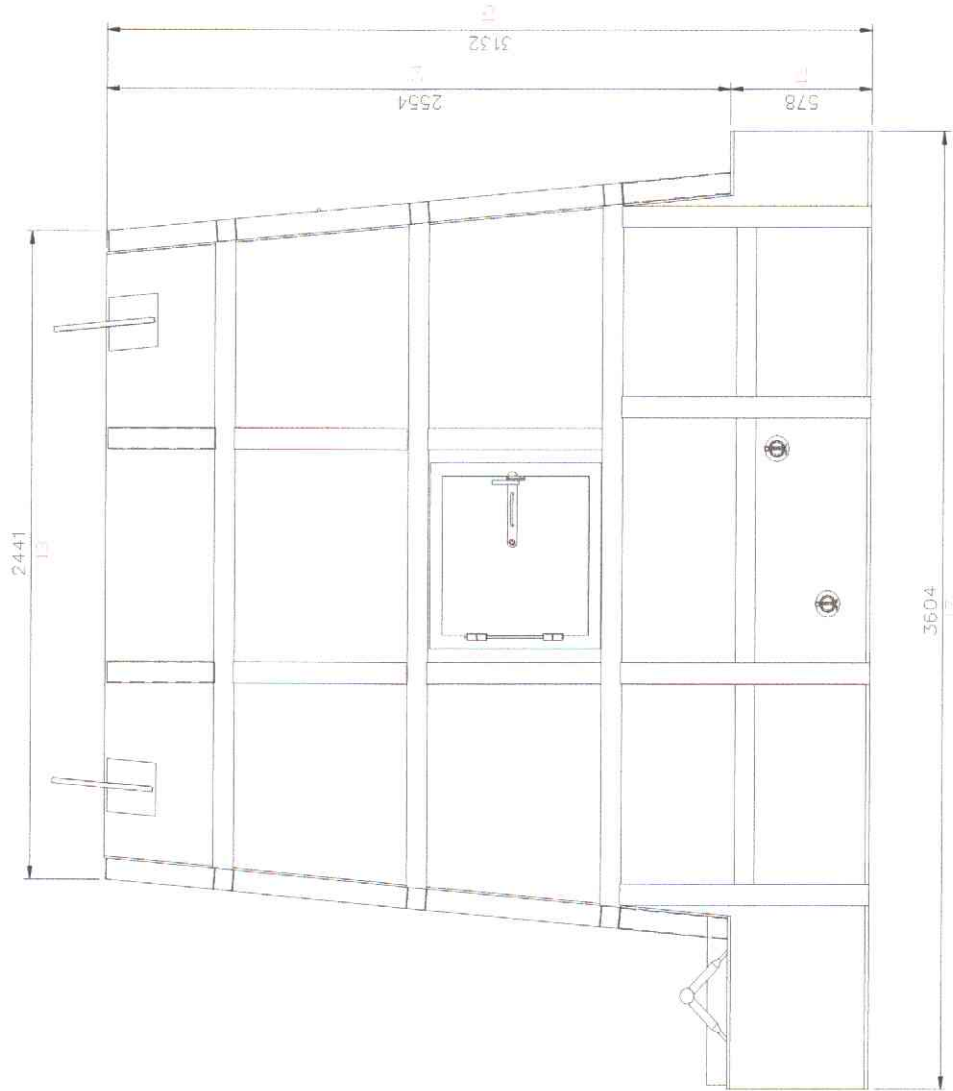
Marcos A. Barbosa
Inspetor da Qualidade

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DIMENSIONAL
SILO DOSADOR CAIXA INFERIOR - COMASA - DES. 032.004A.026-R0

RID Nº 131/10

DATA 23/07/2010

Fis. 03/03



Marcos A. Barbosa
Inspetor da Qualidade