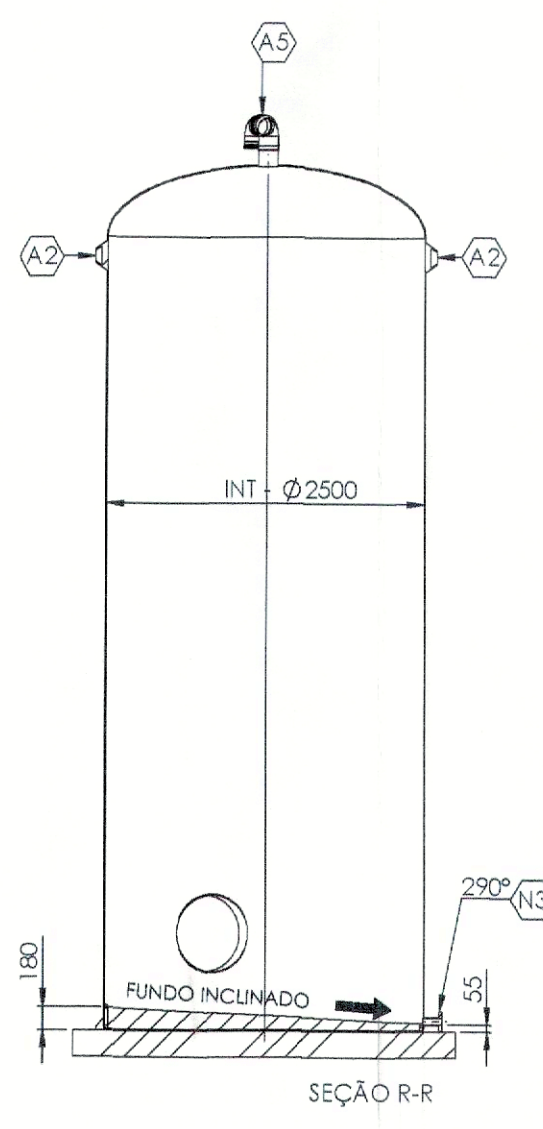
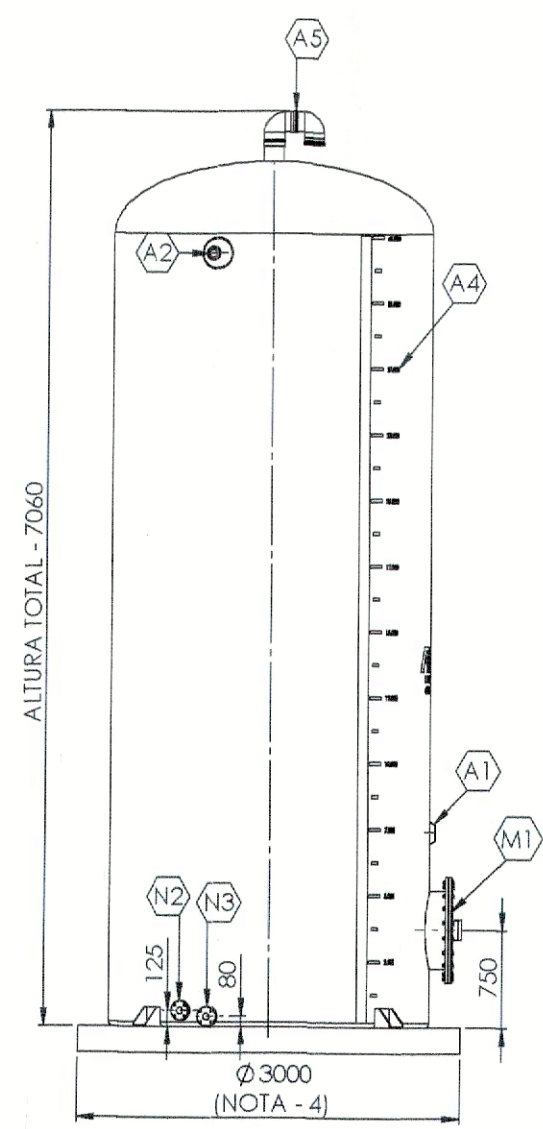
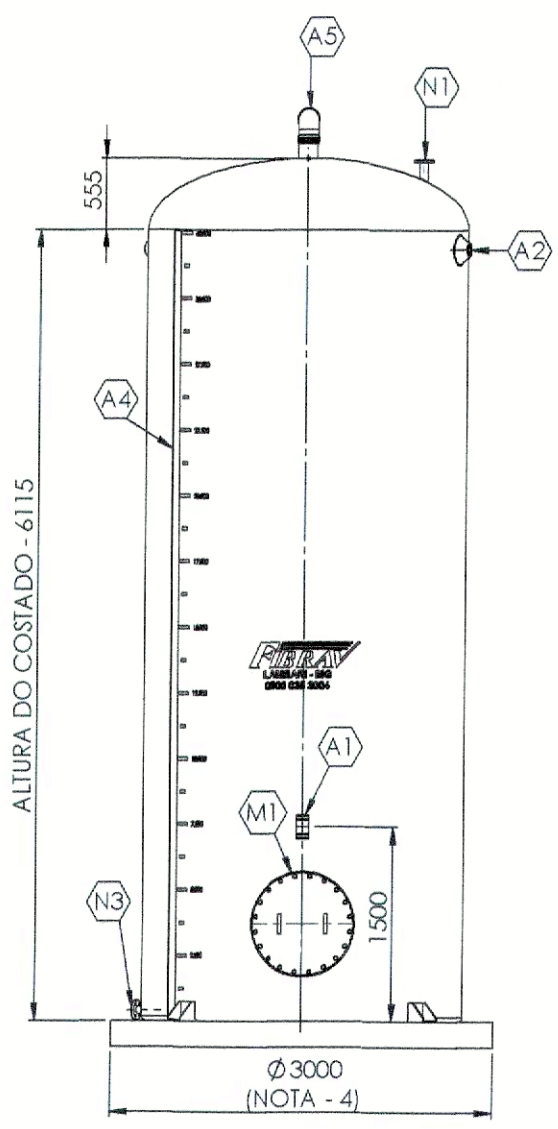


IMAGEM ILUSTRATIVA



REVISÃO	MOTIVO	RESP.	DATA
A	Para Aprovação	Eliezer	03/04/2018
B	Para Aprovação	Eliezer	12/04/2018
C			

TABELA GERAL	
ITEM	CARACTERÍSTICAS DO TANQUE
1	CAPACIDADE NOMINAL DO TANQUE: 30.000 Lts
2	DIÂMETRO INTERNO: Ø2.500 mm
3	ALTURA CILÍNDRICA: 6.115 mm
4	ALTURA TOTAL DO TANQUE: 7.060 mm
5	PRODUTO ARMAZENADO: HIPOCLORITO DE SÓDIO
6	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: AMBIENTE
7	DENSIDADE DO PRODUTO: 1,2 g/cm³
8	PRESSÃO DE TRABALHO: ATMOSFÉRICA
9	MODELO DE TANQUE: VERTICAL COM FUNDO INCLINADO
10	PESO APROXIMADO: 1.400 Kg
11	LINER: PRFV RESINA ÉSTER VINÍLICA 411-350
12	BARREIRA QUÍMICA: PRFV RESINA ÉSTER VINÍLICA 411-350
13	CAMADA ESTRUTURAL: PRFV RESINA ORTOFÍTÁLICA
14	CUPULA E FUNDO ESTRUTURAL: PRFV RESINA ORTOFÍTÁLICA
15	NORMA DE ESPESSURA: ASTM D-3299-10 / D4097-01
16	BOCAIS: FIBER GLASS ANSI B16.5
17	BOCA DE VISITA: FIBER GLASS
18	REFORÇOS / PESCOÇOS: FIBER GLASS
19	ACABAMENTO INTERNO: LISO NA COR NATURAL DA RESINA ÉSTER VINÍLICA
20	ACABAMENTO EXTERNO: ABSORVEDOR DE R.U.V
21	PINTURA: RESINA PARAFINADA COM R.U.V NA COR BRANCA SANITARIA

IDENTIFICAÇÃO DOS BOCAIS										
BOCAL	D.N.	CLASSE	TIPO	FACE	REFERENCIA	PROJ.	ELEV.	NORMA	MATERIAL	SERVIÇO
N1	Ø2"	150#	WN	FF	90°	130	6665	ANSI B16.5	PK-V	ENKADA
N2	Ø2"	150#	WN	FF	300°	120	125	ANSI B16.5	PRFV	SAÍDA
N3	Ø2"	150#	WN	FF	290°	120	80	ANSI B16.5	PRFV	DRENO
M1	Ø24"	150#	WN	FF	180°	140	750	ANSI B16.5	PRFV	ESCOTILHA DE INSPEÇÃO INFERIOR

ACESSÓRIOS				
ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	REFERÊNCIA
A1	1	SUPORTE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO 100x120mm	PRFV	180°
A2	2	OLHAL DE IÇAMENTO Ø3.1/4"	PRFV	110°/290°
A3	4	SAPATA DE FIXAÇÃO 150x150x150mm	PRFV	45°/135°/225°/315°
A4	1	ESCALA VOLUMÉTRICA	INIA	235°
A5	1	RESPIRO COM TELA PROTETORA Ø100mm	PVC	CENTRO

- 1 - TODAS AS COTAS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - TOLERÂNCIA DIMENSIONAL DE 2% DEVIDO A CONTRAÇÃO DA RESINA;
- 3 - A FURAÇÃO DOS FLANGES DEVERÁ SER DEFSADA DA LINHA DE CENTRO DO EQUIPAMENTO;
- 4 - AS COTAS DE BASE SÃO APENAS ORIENTATIVAS;
- 5 - ANTES DE UTILIZAÇÃO, O TANQUE DEVE SER DEVIDAMENTE LAVADO PARA REMOÇÃO DE IMPUREZAS DE TRANSPORTE E DE VESTÍGIOS DE DESMOLDANTE.
- 6 - PLANO DE PINTURA - PADRÃO FIBRAV;
- 7 - DEVIDO À CONTRAÇÃO DA RESINA (NOTA 2), A FIXAÇÃO (CHUMBAMENTO) DO TANQUE DEVERÁ SER FEITA APÓS O POSICIONAMENTO DO MESMO NA BASE, COM CHUMBADORES EXPANSÍVEIS OU QUÍMICOS;
- 8 - CHUMBADORES FORA DO ESCOPO DE FORNECIMENTO.
- 9 - ESCOAMENTO NA MESMA DIREÇÃO DE N3 (DRENO)

Desenvolvimento		Título		Tolerância (dim./ang.)	
PRODUTO		TANQUE VERTICAL COM FUNDO PLANO 30m³		10mm/1°	
DESIGNO DE CONJUNTO GERAL					
Conjunto/Componente	Tamanho	Folha	Escala	Desenhado	Data
Conjunto	A2	1/1	1:40	Helene Pereira	12/04/2018
				Conferido	Data
				Eliezer Fernandes	12/04/2018
				Aprovado	Data
Cliente		DAE - JUNDIAÍ		Codigo do desenho	
FIBRAV		ESTE DOCUMENTO CONTÉM INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA FIBRAV E NÃO PODE SER REPRODUZIDO NEM UTILIZADO SEM NENHUMA AUTORIZAÇÃO			