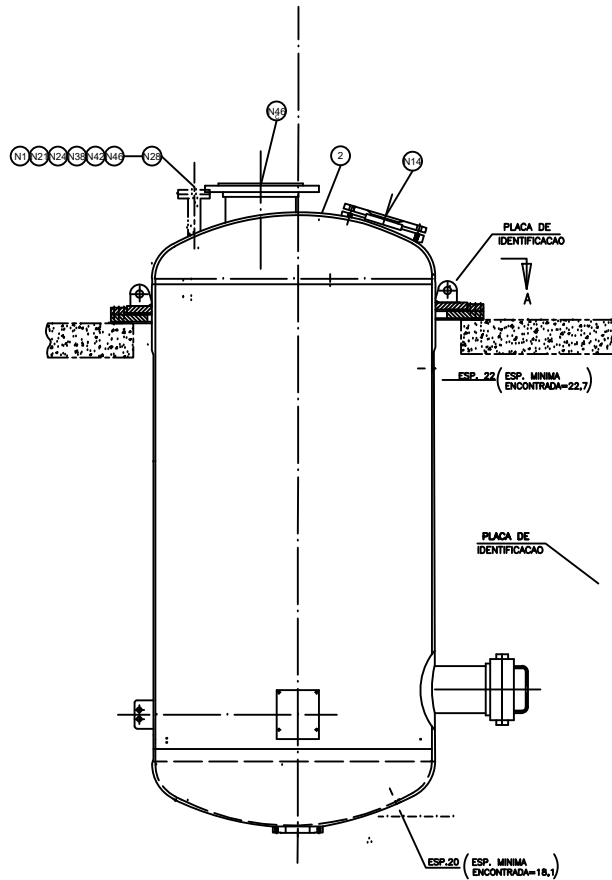
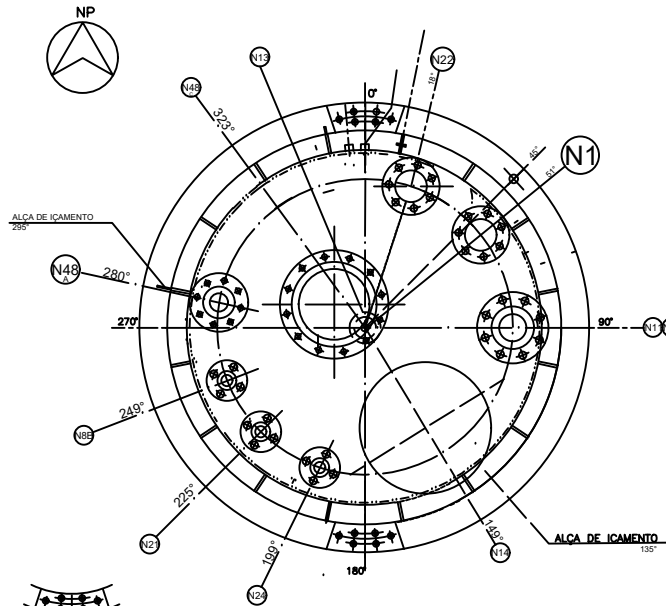


DES. Nº  
A1 - 99 - 562B - 00

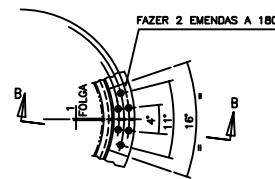
7965



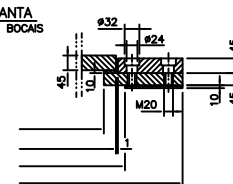
ELEVACAO



VISTA EM PLANTA  
ORIENTACAO DOS BOCAIS



VISTA A-A  
DETALHE DA EMENDA  
TIPICA



CORTE B-B

## MATERIAIS

CHAPA DE ATERRAMENTO	AIISI - 304
PARAF. CABO OVAL C/ FENDA	AIISI - 304
SUPORTE	AIISI - 304
PLAQUETA	AIISI - 304
REFORÇO	AIISI - 304
ALÇA DE ICAMENTO	AIISI - 304
GUARNIÇÃO (3 SETORES)	NEOPRENE
ANEL	A - 36
CHAPA	A - 36
TAMPO SUPERIOR	AIISI - 304
TAMPO INFERIOR	AIISI - 304
CORPO	AIISI - 304

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODIGO/ASME SEC. VIII DIV. 1	CASCO	SERPENTINA
PRESSAO DE PROJETO	15.12 kgf / cm²	—
PRESSAO DE OPERACAO	0.08 / 0.82 kgf / cm²	—
PRESSAO DE PROVA	—	—
PRESSAO DE TESTE HIDROSTATICO	9.37 kgf / cm²	—
TEMPERATURA DE PROJETO	300 °C	—
TEMPERATURA DE OPERACAO	40 °C	—
TRATAMENTO TERMICO	—	—
TOLERANCIA PARA CORROSAO	—	—
RADIOGRAFIA	PARCIAL	—
EFICIENCIA DE JUNTAS	0.85 / 1.0 corpo / tampo	0.70
PINTURA	NOTA - 4	—
ISOLAMENTO	NÃO	—
PRODUTO	ÁGUA - SOLVENTE	—
PESO VAZIO	450 KG	—
PESO CHEIO DE ÁGUA	1200 KG	—
VOLUME	—	—
CATEG. NR 13: 1/3	CATEGORIA I / CLASSE 4	

## DESENHOS COMPONENTES

DETALHE DO CORPO COM SERPENTINA
DETALHE DAS TOMADAS
DETALHE DO ISOLAMENTO
CONJUNTO DO ACIONAMENTO
DETALHE DO CASTELO INFERIOR
ACOPAMENTO RIGIDO BH-PARTIDO
DETALHE DO CASTELO SUPERIOR
DETALHE DOS EXOS
DETALHE DO MANCAL SUPERIOR
DETALHE DO DISPOSITIVO P/RETRADA DO SELO MECANICO
DETALHE DA ANCOR
PLACA DE IDENTIFICACAO E SUPORTE

## NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÖES TODAS EM MILIMETROS, SALVO INDICACAO EM CONTRARIO.
- 2 - FLANGES ANSI B165
- 2.1 - FURACAO DISTRIBUICAO DEFASADA DAS LINHAS DE CENTRO PRINCIPAIS DO EQUIPAMENTO: (LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, A 180 E 90 A 270, SALVO INDICACAO EM CONTRARIO)
- 2.2 - FACE DE ASSENTO DAS JUNTAS RANHURAS CONCENTRICAS COM RUGOSIDADES DE 125 A 500 RMS
- 3 - PREPARACAO DA SUPERFICIE
- 3.1 - PARTES EM AÇO INOX LAVADO E DECAPADO COM ACIDO E SOLDAS APASSIVADAS
- 3.2 - PARTES EM AÇO CARBONO
- JATEAMENTO AO METAL QUASE BRANCO PADRAO Sa 2 1/2.
- 4 - FUNDOS (PARTES EM AÇO CARBONO)
- 02 (DUAS) DEMECS DE TINTA EPOXI GLACO CODIGO GLASURIT 4850-5072 NA ESPESURA DA FELICULA SECA DE 40 MICROMETROS POR DEMO COR CINZA CLARO MUNSELL N 5.5.
- 42 - ACABAMENTO (PARTES EM AÇO CARBONO)
- 02 (DUAS) DEMECS DE TINTA ALUMINIO FENOLICA CODIGO GLASURIT 1150-0220 NA ESPESURA.
- DA FELICULA SECA DE 20 MICROMETROS POR DEMAO.

ITEM: B 9028

PROJETO:

PREDIO:

PTEC:

CLIENTE: BASF S.A.-640 BERNARDO DO CAMPO-SP

PEDIDO:

DATA DA EMISSAO:



DATA	VISTO
DESIGN.	
CONTROL.	
APROV.	
ESCALA	1/50

DESCRIÇÃO:

TANQUE DE DOSAGEM 0,63 m³ - ITEM : B - 9028

CONJUNTO GERAL

DES. Nº

A1 - 99 - 562B - 00

REVISAO

REV.	MODIFICACOES	DATA	DES.	CONT.	APROV.
B	CONF. COMENTARIOS	01.05.00	MA	VALDO	APROV.
A	REVISAO GERAL	10-09-00	MA	VALDO	APROV.