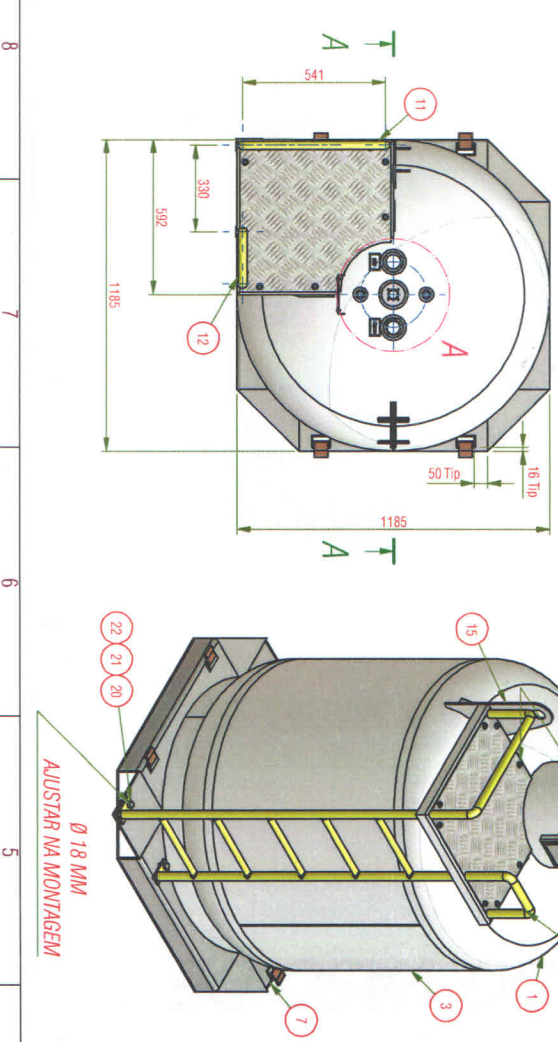
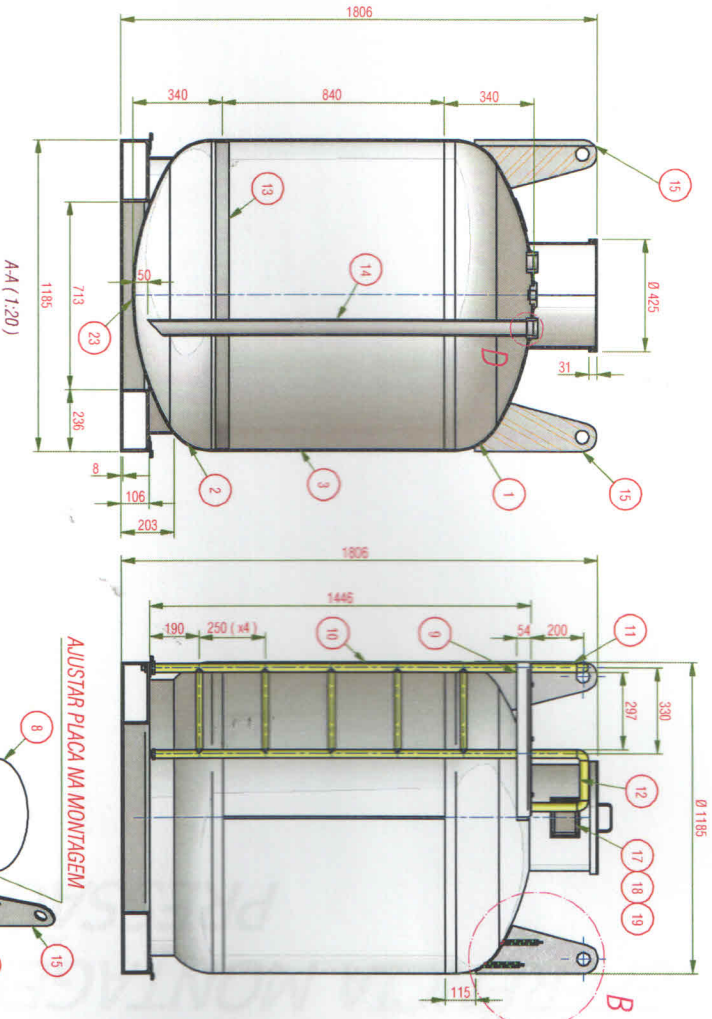
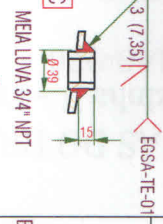
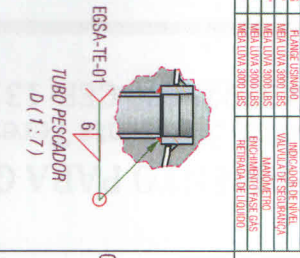
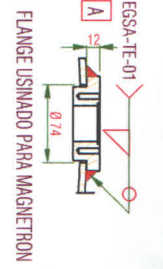
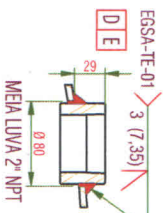
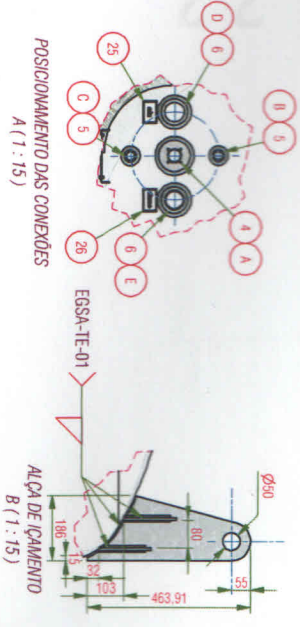


LIBERADO PRODUÇÃO
OP: _____
DATA: _____
VISTO: _____

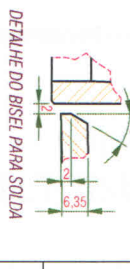
CÓPIA CONTROLADA
DATA: _____
VISTO _____



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MATERIAL	DIMENSÕES	MASSA TOTAL
1	CHAPA LISA 1/4" x 01485 - TAMPO SUPERIOR DO TANQUE 1350 LITS	1	1	SA-516 G 70	# 1/4" x 01485 mm	1002,003 kg
2	CHAPA LISA 1/4" x 01485 - TAMPO INFERIOR DO TANQUE 1350 LITS	1	1	SA-516 G 70	# 1/4" x 01485 mm	1002,003 kg
3	CHAPA GALVANIZADA 1/4" - ANELA DO TANQUE	1	1	SA-516 G 70	VER DESENHO 06.0035.004	154,892 kg
4	FLANGE USINADO Ø 34 MM C 4 FIBROS PARA MAGNETRON	1	1	Aço Carbono 1045	Ø 1" NPT	0,802 kg
5	MEIA LUVA 3000LBS A-105 3/4" NPT	2	2	A-105	Ø 3/4" NPT	0,220 kg
6	MEIA LUVA 3000LBS A105-2" NPT	2	2	A-105	Ø 2" NPT	1,441 kg
7	BASE DE SUPORTE DO TANQUE 1350 LITS	1	1	ASTM A-36	VER DESENHO 06.0035.008	179,222 kg
8	DOMO PARA O TANQUE 1350 LITS	1	1	ASTM A-36	VER DESENHO 06.0035.010	24,595 kg
9	PLATAFORMA TANQUE 1350 LITS	1	1	ASTM A-36	VER DESENHO 06.0035.008	0,499,001 kg
10	ESCALADA DE ACESSO - TANQUE 1350 LITS	1	1	A-106	VER DESENHO 06.0035.011	0,499,001 kg
11	TUBO SCH 80 1" - GUARDA CORPO MAIOR TANQUE 1350 LITS	1	1	A-106	VER DESENHO 06.0035.020	6,319 kg
12	TUBO SCH 80 2" x 1/8" - ANEL DE REG. INTERNO P/ SOLDA	1	1	SAE 1020	VER DESENHO 06.0035.021	3,981 kg
13	BARRA CHALIZ 2" x 1/8" - ANEL DE REG. INTERNO P/ SOLDA	1	1	SAE 1020	VER DESENHO 06.0035.022	4,649 kg
14	TUBO SHC 80 2" - PESCADOR TANQUE 1350 LITS	1	1	A-106	VER DESENHO 06.0035.029	10,450 kg
15	CHAPA LISA 3/16" - ALÇA DE CÂMERO DO TANQUE 1350 LITS	2	2	ASTM A-36	VER DESENHO 06.0035.030	6,741 kg
16	CHAPA LISA 1/4" - MEMBRERA	6	6	Alumínio	VER DESENHO 06.0035.031	1,225 kg
17	PLACA DE ALUMÍNIO P/ IDENTIFICAÇÃO	1	1	Alumínio	VER DESENHO 06.0035.034	2405,005 kg
18	CHAPA DOBRADA 1/8" - SUPORTE DA PLACA	1	1	SAE 1020	VER DESENHO 06.0035.033	0,514 kg
19	FERITE POP - 1/8" X 5/8"	4	4	Alumínio	ANSI B18.1.1	0,009 kg
20	PARAFUSO SEXTAVADO 5/8" X 2" AC	2	2	Aço Carbono	Ø 5/8" UNC x 2"	0,246 kg
21	ARBUDELA DE PRESSAO 5/8" AC	2	2	Aço Carbono	Ø 5/8" UNC	0,029 kg
22	PORCA SEXTAVADA 5/8" AC	2	2	Aço Carbono	Ø 5/8" UNC	0,118 kg
23	CHAPA LISA 1/4" x 0 65 MM SA-516 GR 70	1	1	SA-516 GR 70	# 1/4" x 0 65 mm	1002,063 kg
24	SUPORTE DO CABO TERRA SOLDADO	4	4	A-36 / Code	VER DESENHO 00.0006.001	0,165 kg
25	PLACA ALUM. 0,5 X 40 X 65 MM - "GAS"	1	1	Alumínio	# 0,5 x 40 x 65 mm	1,039 kg
26	PLACA ALUM. 0,5 X 40 X 65 MM - "LÍQUIDO"	1	1	Alumínio	# 0,5 x 40 x 65 mm	2405,005 kg
TOTAL						2405,005 kg



- NOTA:
- 1- REFERENCIA DE MONTAGEM DO VASO, CONFORME DESENHO 06.0035.006
 - 2- REFERENCIA DE SOLDA DAS CONEXÕES, CONFORME DESENHO 06.0035.007
 - 3- SOLDAR A PLATAFORMA EM TODAS AS TANGENTES COM O TAMPO SUPERIOR E NAS PROXIMIDADES DO DOMO.



PROJETO: TANQUE VERTICAL PARA MERCAPTANO CAP. 1350 LITRS.		CLIENTE: QUANTO	
NOME DESENHO: TANQUE VERTICAL PARA MERCAPTANO CAP. 1350 LITRS.	CODIGO ITEM: 0503.001.006	DESENHO N°: 06.0035.003	PESO TOTAL (KG): 570,739
ELABORAÇÃO: Daniel	05/08/2011	REVISÃO: 00	PRODUTIVO: 1/1
VERIFICAÇÃO: Roberto	05/08/2011	APPROVAÇÃO: Ruberlei	05/08/2011
TOLERÂNCIAS PARA FABRICAÇÃO (mm)	± 2,0	± 3,0	± 6,0

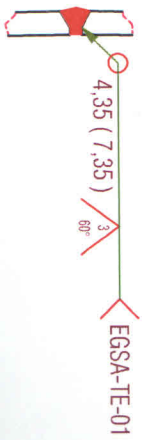
EGSA

REPRESENTAÇÃO TÉCNICA S/A

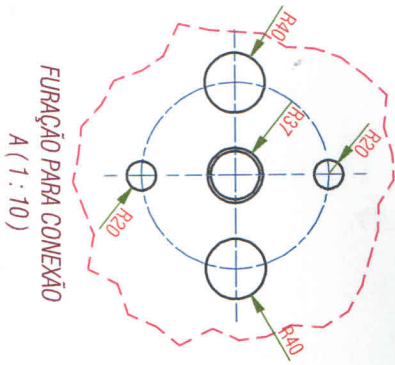
AV. BRASIL, 1500 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO CARLOS - SP - 13501-150

1

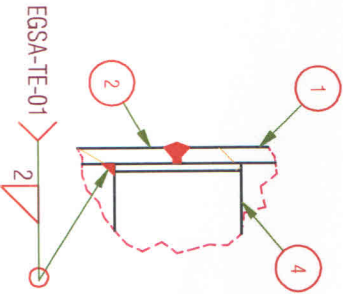
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	MATERIAL	DIMENSÕES	CÓDIGO	MASSA TOTAL
1	CHAPA GALVANIZADA 1/4" - VIROLA DO TANQUE	1	SA-516 GR.70	# 1/4" x 840 x 3699 mm	1002.063.083	154,882 kg
2	CHAPA LISA 1/4" x Ø1485 - TAMPO INFERIOR DO TANQUE 1350 LTS	1	SA-516 GR.70	# 1/4" x Ø1485 mm	1002.063.078	82,655 kg
3	CHAPA LISA 1/4" x Ø1485 - TAMPO SUPERIOR DO TANQUE 1350 LTS	1	SA-516 GR.70	# 1/4" x Ø1485 mm	1002.063.078	81,973 kg
4	BARRA CHATA 2" X 1/8" - ANEL DE REF. INTERNO P/ SOLDA	1	SAE 1020	# 1/8" x 2" x 3662 mm	0901.051.001	4,649 kg



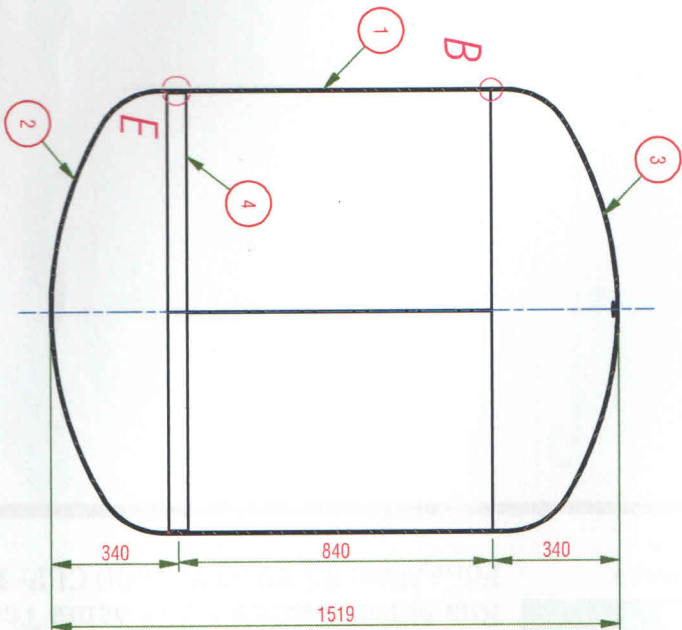
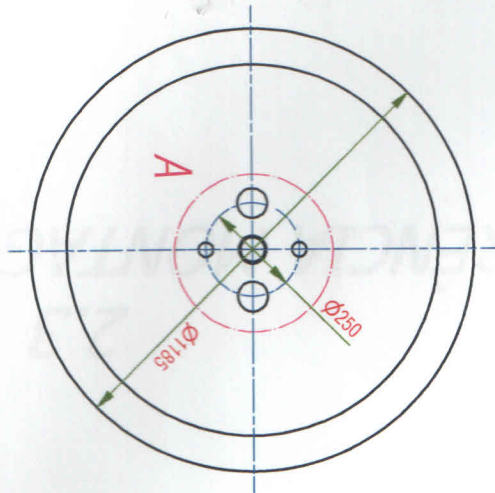
SILBOLOGIA DE SOLDA DO VAZO
B (1:2)



FURAÇÃO PARA CONEXÃO
A (1:10)



ANEL DE REFORÇO P/ SOLDA
E (1:3)



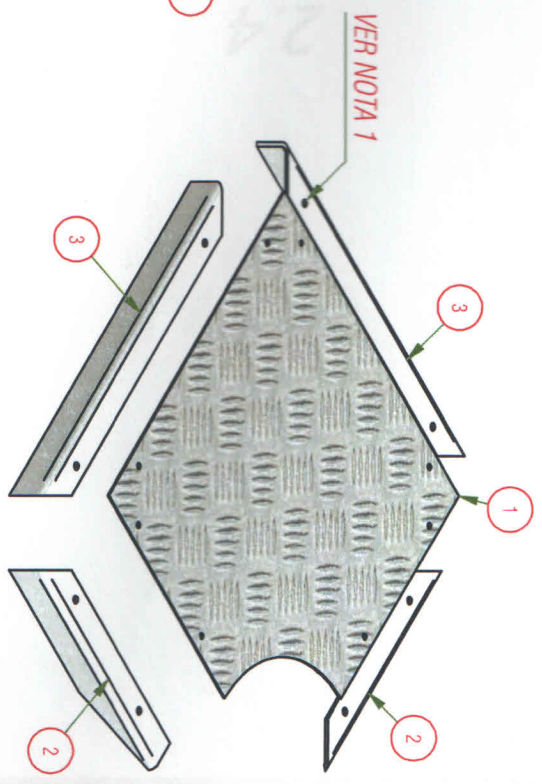
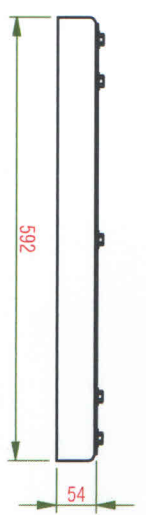
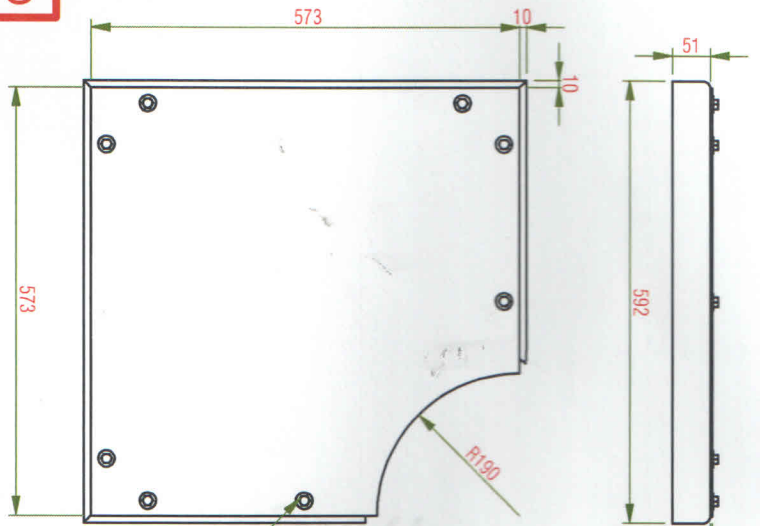
LIBERADO PRODUÇÃO
OP: _____
DATA: ____/____/____
VISTO: _____

CÓPIA CONTROLADA
DATA: ____/____/____
VISTO: _____

PROJETO: TANQUE VERTICAL CAP. 1350 LTS		CLIENTE: QUANTIO		CÓDIGO PROJETO: 0503.001.006	
NOME DESENHO: REFERENCIA DE MONTAGEM DO VASO DE PRESSÃO		ESCALA: 1:25		DESENHO Nº: 05.0035.006	
ELABORAÇÃO	Daniel	12/08/2011	TRATAMENTO TÉRMICO:	N/A	PESO TOTAL (kg): 327,488
VERIFICAÇÃO	Roberto	12/08/2011	REVISÃO: 00	FOLHA: 1/1	
APROVAÇÃO	Rubertel	12/08/2011	PROTEÇÃO:	ANGULAR	
TOLERÂNCIAS PARA FABRICAÇÃO (mm)	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 6.0
DIRETORIO: R106 - Tanques estacionários 0035 - TANQUE VERTICAL CAP. 1350 Lts - QUANTIO - Desenhos e Projetos/Desenhos 2D/06.0035.006 - Referência de Montagem do Vaso 10W					



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	MATERIAL	DIMENSÕES	CÓDIGO	MASSA TOTAL
1	CHAPA DE ALUMÍNIO XADRES	1	Alumínio	VER DESENHO 06.0035.017	1002.030.004	0,809 kg
2	LATERAL MENOR DA PLATAFORMA TANQUE 1350 LTS	2	ASTM A-36	VER DESENHO 06.0035.018	0409.001.008	2,300 kg
3	LATERAL MAIOR DA PLATAFORMA TANQUE 1350 LTS	2	ASTM A-36	VER DESENHO 06.0035.019	0409.001.009	3,930 kg
4	PARAFUSO SEXTAVADO 5/16" X 1" ZINCO BRANCO	8	Aço Carbono	Ø 5/16" x 1"	1201.008.003	0,131 kg
5	ARRUELA LISA 5/16" GALVANIZADA	8	Aço Carbono	Ø 5/16"	1203.008.001	0,033 kg
6	PORCA SEXTAVADO 5/16" ZINCO BRANCO	8	Aço Carbono	Ø 5/16"	1202.008.002	0,045 kg



NOTA:

- 1 - AJUSTAR FURAÇÃO DAS CANTONEIRAS NA MONTAGEM.
- 2 - SOLDAR QUADRO DE CANTONEIRAS, DO LADO INTERNO.

LIBERADO PRODUÇÃO
 OP: _____
 DATA: ____/____/____
 VISTO: _____

CÓPIA CONTROLADA
 DATA: ____/____/____
 VISTO: _____

PROJETO: TANQUE VERTICAL CAP. 1350 LTS		CLIENTE: QUANTIO		CÓDIGO PROJETO: 0503.001.006			
NOME DESENHO: REFERENCIA DE MONTAGEM PLATAFORMA TANQUE 1350 LTS		CÓDIGO ITEM: 0409.001.006		DESENHO N°: 06.0035.009			
ELABORAÇÃO	Daniel	12/08/2011	ESCALA	1:10	TRATAMENTO TÉRMICO: N/A		
VERIFICAÇÃO	Roberto	12/08/2011	REVISÃO	00	FOLHA		
APROVAÇÃO	Rubertei	12/08/2011	PROJEÇÃO				
TOLERÂNCIAS PARA FABRICAÇÃO (mm)		0/500	500/3000	3000/8000	8000/14000	14000/20000	ANGULAR
		± 2,0	± 3,0	± 4,0	± 5,0	± 6,0	± 3º
DIRETORIO: R-06 - tanques estacionais06.0035 - TANQUE VERTICAL CAP.1350 Lts - QUANTIO - Desenhos e Projetos/Desenhos 20/06.0035.009 - Referência de Montagem da Plataforma		EGSA		EQUIPAMENTOS PARA GAS DO BRASIL LTDA			