

| RELAÇÃO DE MATERIAL | | | | | | | |
|---------------------|-----|-------------------|-------|----------------|------------|-----------|------|
| POS | QDE | DESCRIÇÃO | FEIPL | MATERIAL | COMP. (mm) | FEQD (kg) | Obs. |
| 01 | 04 | PLACA DE BASE S-1 | | CHAPA CORDEIRA | 1/4,0 | 680/300 | 58 |
| 02 | 02 | PLACA DE BASE S-2 | | CHAPA CORDEIRA | 1/4,0 | 1180/300 | 87 |
| 03 | 32 | CHAMBUOR | | PER RES Ø 18,0 | SAC 1040 | 600 | 43 |
| 04 | | | | | | | |
| 05 | | | | | TOTAL | 238 | |

- [illegible]

| | | |
|----------|---------------|------|
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| REVISÃO: | REFERÊNCIA A: | DIA: |

"A S B U I L T"

ENDEREÇO: ED. QUARENTENA VEGETAL - AV. W3 NORTE (FINAL) BRASÍLIA

PROPRIETÁRIO: EMBRAPA - EMPRESA BRAS. DE PESQ. AGROPECUÁRIA

AUTOR DO PROJ: ENGº PAULO ROBERTO DE A. FREITAS CREA 6790/D DF

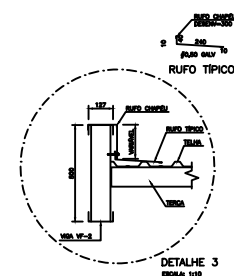
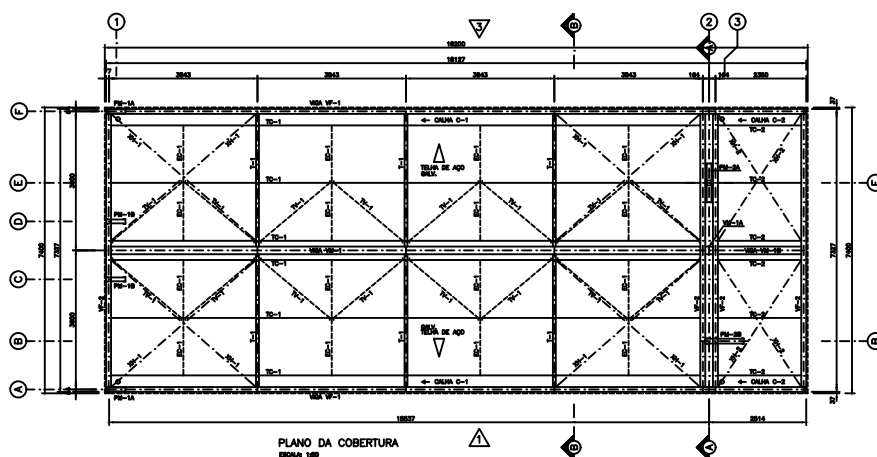
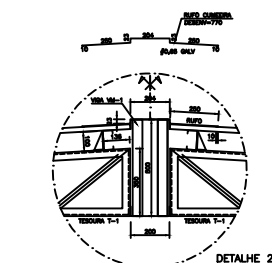
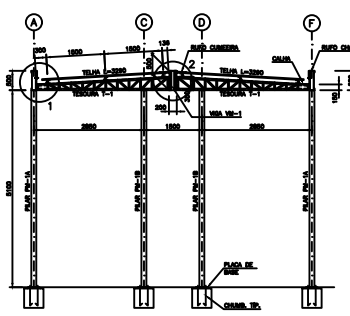
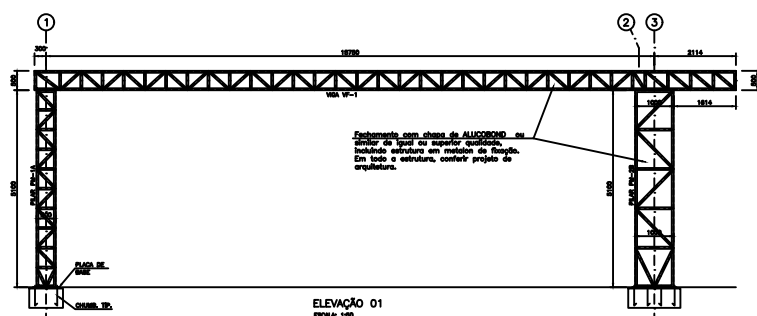
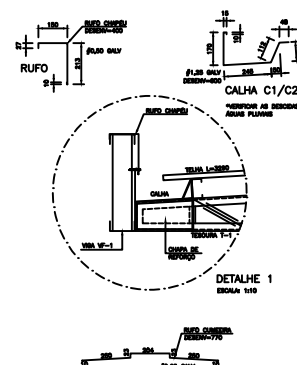
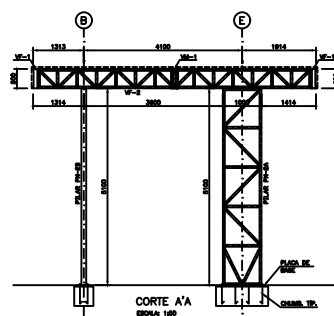
| | | |
|------------|--|---------|
| DESENHO Nº | DISCRIMINAÇÃO: ESTRUTURA METÁLICA: GUINTEA DE ACESSO PLANTA DE LOCAÇÃO DOS ENLACES | ESCALA: |
|------------|--|---------|

| | | | |
|-----|-------------------------------|------------|------|
| E M | PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES | | 1:50 |
| | DESCRIÇÃO: SEÇÃO: 01/000 | ABRIL/2004 | |

| | | | |
|------|--|--------------------|---------|
| 01/3 | PROJETO: SÉRGIO OLIVEIRA Fone: 51-9999.7144 | DATA: JANEIRO/2016 | REVISÃO |
|------|--|--------------------|---------|

| | | | |
|--|-------------|--------|---|
| | APPROVAÇÃO: | VISTO: | 0 |
|--|-------------|--------|---|

[illegible]



NOTAS GERAIS:

01. TOME AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
02. CONFORME TOME AS MEDIDAS NA OBRA, ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO DAS PEÇAS;
03. PONTUA TOME AS PEÇAS PRECISANDO LAPEZA PARA REDUÇÃO DE OLÉOS, GORDURAS, GRASSAS E PARTES CONJUNTAS, DEPOIS DAS DIMENSÕES DAS PONTUAÇÕES, E A PARTIR DE CRÓQUIS DE PONTUAÇÃO E PONTUAÇÃO DE ACABAMENTO, EM ESMAITE BRANCO, COM A BOM DA FERRAMENTA;
04. NORMAS ULTIMAS: NORMA 8800; NORMA 14765; NORMA 8130 E NORMA 8123.
05. AGUE US-340 300 OU EQUIVALENTE (5-300 Mpa) e 5-400 Mpa;
06. SOLDADURA ANVIL, ELETRODO E-70180 OU SIMILAR;
07. CONFORME TELA DE AGUE SALVAMANDO;
08. REVESTIMENTOS PODEM SER ALIADOS AGUE, CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA;
09. A ESTRUCTURA SE PODERÁ SER EXISTENDO AGUE A APROVAÇÃO TELA DESTA PEÇA, DEPOIS DE CONFORME O PROJETO DE ARQUITETURA DO SUPLENTEMENTO;
10. A APROVAÇÃO DESTA ESTRUCTURA SEM A AUTORIZAÇÃO DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E SEM A APROVAÇÃO TELA DESTA PEÇA PROJETO PODE SUPLENTEMENTO SEM DE APROVAÇÃO DO SUPLENTEMENTO.

| | | | |
|---------|-----------|--|-----|
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |
| RECURSO | REPASSE A | | SIN |

"A S BUILT"

| | | | |
|----------------|--|--------------------|-----------------|
| ENDEREÇO: | ED. QUARENTENA VEGETAL - AV. W3 NORTE (FINAL) BRASÍLIA | | |
| PROPRIETÁRIO: | EMBRAPA - EMPRESA BRAS. DE PESQ. AGROPECUÁRIA | | |
| AUTOR DO PROJ. | ENGR. PAULO ROBERTO DE A. FREITAS, CREA 6790/0-DF | | |
| DENOMIN. DE | DENOMINAÇÃO | ESTRUTURA MECÂNICA | QUANT. DE AGUAS |
| | PLANTAS, CORTES E DETALHES | | 160 |
| E M | ASSINATURA DEBIDO QUANTIA | ASSINATURA | 06/04/90 |
| 02/3 | PROFESSOR DEBIDO QUANTIA | DATA | 11/06/2018 |
| | PROFESSOR | ASSINATURA | |
| | | | 0 |

