



LIGAÇÕES SOLDADAS

Exceto nos locais indicados, as soldas serão de filete, esp.=8.0mm (mínimo), e em todo o perímetro do contato

CHAPAS E PERFIS :UTILIZAR AÇO USI SAC 300 (OU AR 350 COR – ABNT NBR 7007) PERFIL "U" ENRIJECIDO TIPO "CAIXA"

COM fy=300Mpa E fu=400Mpa

UTILIZAR ELETRODO AWS-E-7018G Ø 3.25mm(OK 48,23)

TODAS AS PEÇAS RECEBERÃO LIMPEZA PARA REMOÇÃO DE ÓLEOS, GORDURAS, GRAXAS E PARTES OXIDADAS, DEPOIS DUAS MÃOS DE PINTURA ANTI-CORROSIVA, COM CROMATO DE ZINCO OU SIMILAR E PINTURA DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO,NA COR A SER DEFINIDA;

OBSERVAÇÕES

TODAS AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA:

CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO DAS PEÇAS

NOTAS

- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA;
- AS COTAS DO DETALHAMENTO SEMPRE PREVALECEM EM RELAÇÃO AO PROJETO BÁSICO;
- AS COTAS DO DESENHO SEMPRE PREVALECEM EM RELAÇÃO A ESCALA;
- AS COTAS INDICAM SUPERFÍCIES ACABADAS;
- O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DO CONJUNTO É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Secretaria de Estado de Agricultura e Desenvolvimento Rural

do Distrito Federal – SEAGRI/DF

Subsecretaria de Desenvolvimento Rural - SUDER

Diretoria de Engenharia – DIENG

Gerência de Obras - GEOP

ENDEREÇO

SETOR DE INDÚSTRIA E ABASTECIMENTO SUL TRECHO 10, LOTE 05 – BRASÍLIA/DF

PROPRIETÁRIO:

CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL – CEASA/DF

AUTORES DO PROJETO:

ENGENHEIRO CIVIL – JOSÉ LUIS MAZZA JÚNIOR CREA: 138755/D-SP

ENGENHEIRO AGRÔNOMO – SANDRONEI AUGUSTO BOSSA CREA: 18683/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CREA:

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CREA

DUFO

DUFO

CREA

AMPLIAÇÃO DA COBERTURA PAVILHÃO B-12 LADO A e B

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

DETALHES DE FABRICAÇÃO

DATA: 01/2016

ESCALA: INDICADA

AREA: 359,8 m²

VISTO

DES: SANDRONEI A. BOSSA

FOLHA-04/04