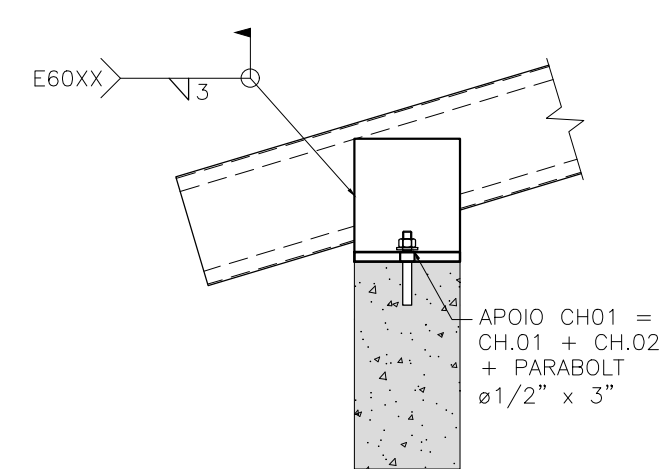


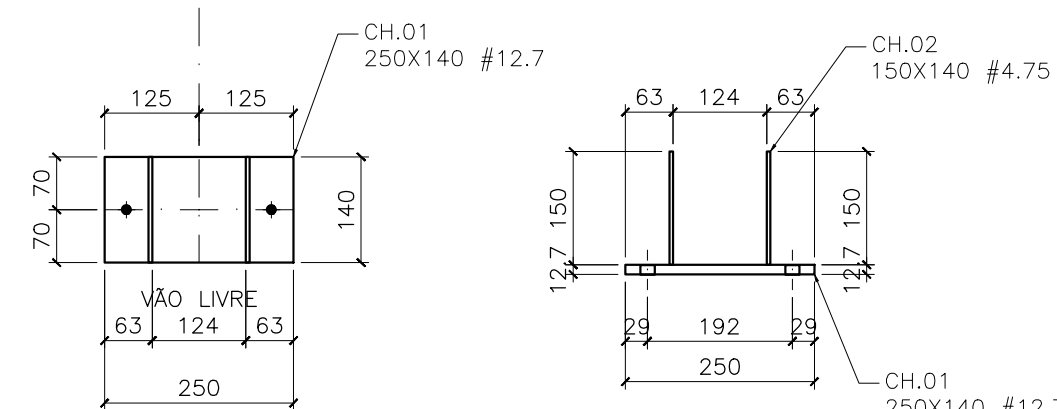
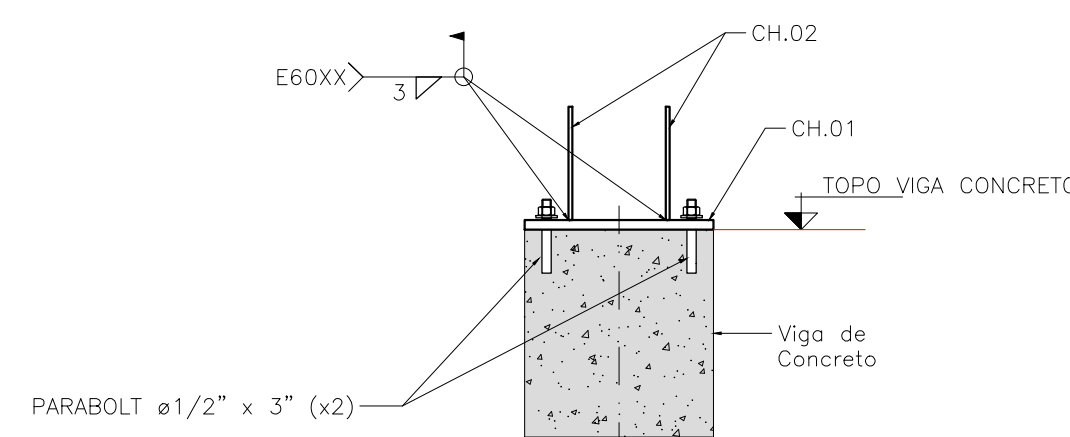
LOCAÇÃO DOS APOIOS
 ESC.: 1:50 (nível: +3.65m)

CORTE
 ESC.: 1:10

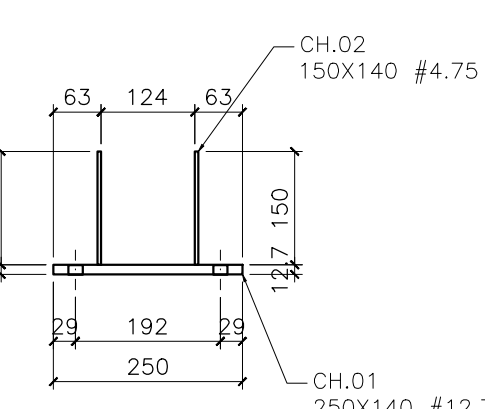


APOIO CH01 =
 CH.01 + CH.02
 + PARABOLITE
 ø1/2" x 3"

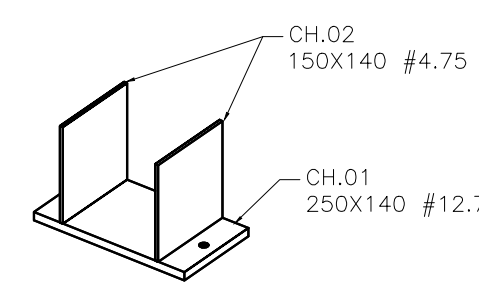
VISTA
 ESC.: 1:10



PLANTA
 ESC.: 1:10



VISTA
 ESC.: 1:10



NOTA: O VÃO LIVRE ENTRE CHAPAS CH.02 DEVE SER DE 124mm PARA ENCAIXAR AS VIGAS METÁLICAS.

ISOMÉTRICO
 ESC.: 1:10

DETALHE DO APOIO CH01 (x12)
 ESC.: 1:10

NOTA TÉCNICA 1 - MONTAGEM E CONFEÇÃO DE PEÇAS SOLDADAS

CABE AO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA EMPRESA FORNECEDORA DA ESTRUTURA METÁLICA, INSPECIONAR E ATESTAR A QUALIDADE DA SOLDA DE TODAS AS PEÇAS FABRICADAS, INDICANDO E CORRIGINDO POSSÍVEIS FALHAS QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA DA ESTRUTURA. RECOMENDA-SE QUE O MESMO EMITA ART PARA INSPEÇÃO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS.

NOTA TÉCNICA 2 - CERTIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

O FISCAL DA OBRA DEVERÁ EXIGIR DO CONSTRUTOR NOTA FISCAL CONTENDO TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS, TAIS COMO TIPO DE AÇO, DIMENSÕES E ESPESSURA DOS PERFIS E CHAPAS PARA CONFERÊNCIA DE ACORDO COM ESTE PROJETO.

NOTA TÉCNICA 3 - MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA

A ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA AQUI PROPOSTA SOMENTE DEVERÁ SER MONTADA E INSTALADA SOBRE PEÇAS DE CONCRETO ARMADO - EM NENHUMA HIPÓTESE DIRETAMENTE SOBRE ALVENARIA.

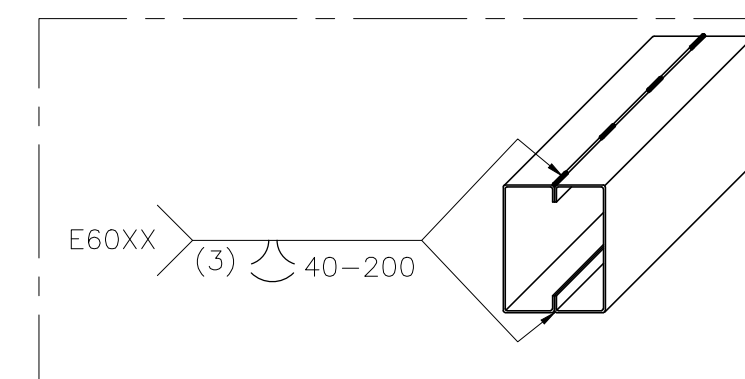
NOTA TÉCNICA 4 - MODELO DE TELHA E DISTÂNCIA DE GALGA

ESTE PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS PARA COBERTURA FOI DIMENSIONADO E DETALHADO PARA TELHADO COM TELHA AMERICANA, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA OBRIGATORIA DE 35% (A INCLINAÇÃO VARIA DE ACORDO COM O MODELO DA TELHA E O COMPRIMENTO DO TELHADO) E PARA GALGA MÉDIA DE 360 mm. CABE AO EXECUTOR OBSERVAR A DISTÂNCIA PREVISTA PARA A GALGA NO MANUAL TÉCNICO DO FABRICANTE DA TELHA DE COBERTURA ESCOLHIDA ANTES DE SOLDAR AS TERÇAS.

OBSERVAÇÕES MONTAGEM :

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA MONTAGEM DA ESTRUTURA. CASO HAJA NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL. O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA PODERÁ FAZER PEQUENOS AJUSTES PARA COMPENSAR EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES, RESPEITANDO SEMPRE AS OBSERVAÇÕES DESCRITAS NESTE PROJETO. AJUSTES MAIORES PRECISARÃO DA APROVAÇÃO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
- É PROIBIDO A SUBSTITUIÇÃO DOS CHUMBADORES OU PARABOLTS POR VARGALHÕES PARA ANCORAR A ESTRUTURA METÁLICA NO CONCRETO ARMADO, BEM COMO APOIAR A ESTRUTURA DIRETAMENTE NO CONCRETO SEM A UTILIZAÇÃO DAS CHAPAS DE BASE DETALHADAS EM PROJETO.
- ANCORAR OS CHUMBADORES EXPANSIVOS DIRETAMENTE NA ESTRUTURA DE CONCRETO E TORQUEÁ-LO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. ONDE EXISTIR REBOCO OU QUALQUER OUTRO TIPO DE REVESTIMENTO, SERÁ NECESSÁRIO FAZER SUA COMPLETA REMOÇÃO PARA GARANTIR CONTATO ENTRE OS CHUMBADORES METÁLICOS E A ESTRUTURA EXISTENTE.
- OS TIRANTES FLEXÍVEIS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE TENSIONADOS ANTES DA COLOCAÇÃO DAS TELHAS. É PROIBIDO SOLDAR AS PORCAS NAS BARRAS DE TIRANTES.
- TODA VIGA METÁLICA TERÁ UMA TAMPA SOLDADA EM SUAS EXTREMIDADES.
- ANTES DA MONTAGEM CONFERIR MEDIDAS DE NÍVEL/ESQUADRO/PRUMO.
- FAZER CHANFROS IN LOCO.
- ÁREA DE COBERTURA : 151,24 m².

| SOLDA DE ENTALHE | | SOLDA DE FILETE | |
|--|--------|---|-----------------------|
| Espessura mín. da garganta efetiva de Solda de Penetração parcial (a): | | Tamanho mínimo da perna de Solda de Filete (h _{min}): | |
| Menor espessura do metal-base na junta (mm) | a (mm) | Menor espessura do metal-base na junta (mm) | h _{min} (mm) |
| Até 6.35 | 3 | Até 6.35 | 3 |
| Acima de 6.35 até 12.5 | 5 | Acima de 6.35 até 12.5 | 5 |
| Acima de 12.5 até 19.0 | 6 | Acima de 12.5 até 19.0 | 6 |
| Acima de 19.0 até 37.5 | 8 | Acima de 19.0 | 8 |
| Acima de 37.5 até 57 | 10 | *Executadas somente com um passe. | |
| Acima de 57 até 152 | 13 | OBSERVAÇÕES: | |
| Acima de 152 | 16 | | |



SOLDAGEM DE PERFIS CAIXA DE ATÉ 150x120 mm SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS:

- MATERIAIS:
 - PERFIS EM CHAPA DOBRADA : ASTM A36 Fy = 250MPa, Fu = 400MPa
 - CHAPA ASTM A36 ou USI-CIVIL 300 ou SIMILAR (COS-CIVIL 300)
 - BARRA REDONDA SAE-1020 (Fy = 240MPa, Fu = 400MPa) - FAZER ENSAIO DE TRAÇÃO
 - CHUMBADOR DE EXPANSÃO CONTROLADA POR TORQUE : CHB 5/8" x 4.1/2" - AÇO ZINCADO
 - CALHAS E RUFOS EM CHAPA GALVANIZADA
- SOLDAGEM CONFORME AWS:
 - 2.1. AÇOS ESTRUTURAIIS:
 - ELETRODO REVESTIDO : E60XX ou E70XX
 - MIG/MAG : E70S-X
 - ARCO SUBMERSO : F6X-EXXX ou F7X-EXXX
 - ELETRODO TUBULAR : E6XT-X ou E6TX-X
- PINTURA:
 - 3.1. RECOMENDAÇÃO PARA AMBIENTES URBANOS:
 - PREPARO DA SUPERFÍCIE : JATEAMENTO ABRASIVO SECO, ATÉ O PADRÃO Sa 2 1/2
 - TINTA DE FUNDO : PRIMER ALQUÍDICO, 2 DEMÃOS, 40 µm/DEMÃO
 - TINTA DE ACABAMENTO : ESMALTE ALQUÍDICO, 2 DEMÃOS, 40 µm/DEMÃO
 - ESPESSURA TOTAL RECOMENDADA (BASE SECA) : 160 µm
 - EXPECTATIVA DE DURABILIDADE : 4-7 ANOS
 - OBSERVAÇÕES : CALCINA
- AS ESPECIFICAÇÕES DAS PROPRIEDADES DO AÇO DEVEM VIR DESCRITAS NA NOTA FISCAL.

Notas Gerais:

- Medidas em milímetros, exceto onde indicado.
- Carregamentos adotados:
 - Peso Próprio da estrutura = auto avaliado pelo software
 - Telha cerâmica em geral (exceto tipo germânica e colonial) = 0,45 kN/m²
 - Sobrecarga de cobertura = 0,25 kN/m² (ABNT NBR 8800:2008, item B.5.1)
- Níveis e eixos conforme arquitetura.
- Todas as dimensões são indicativas de projeto, será de responsabilidade do fabricante conferir as medidas "in loco". Caso haja necessidade de alteração, entrar em contato com o engenheiro autor do projeto.
- Posicionamento dos chumbadores e níveis dos pilares com precisão milimétrica.
- Parabolite: torque ou expansão conforme especificação do fabricante do fixador.
- As cotas dos detalhamentos das treliças indicam distância entre nós dos eixos.
- Recortes de canto não indicados 15x15mm.
- Cordões mínimos, soldas de filete, soldas de entalhe e soldas não especificadas deverão ser executadas de acordo com a norma NBR 8800 e/ou ANSII/AWS A2.4, sujeitas aos controles pertinentes.
- A inspeção deverá certificar a qualidade das soldas, empenamentos, bitolas dos perfis e qualidade da matéria prima.
- Estrutura concebida para ter suas ligações soldadas na fábrica. O fabricante deverá estudar as seqüências de fabricação, transporte e montagem, de modo a se obter em campo, somente o mínimo necessário de solda.
- A fabricação e a montagem deverão estar de acordo com as normas técnicas vigentes.
- Referências normativas (últimas edições) : NBR 5884, NBR 8800, NBR 6120, NBR 6123, NBR 14762, ANSII/AWS A2.4.
- Em caso de dúvidas, consultar o projetista.

FUROS PADRÕES E FORÇA DE PROTENSÃO MÍNIMA

| Simbolo | Diâmetro Parafuso | Diâmetro Furo | Protensão Mínima (KN) A-325 | Protensão Mínima (KN) A-490 | Simbolo | Diâmetro Parafuso | Diâmetro Furo | Protensão Mínima (KN) A-325 | Protensão Mínima (KN) A-490 |
|---------|-------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ⊗ | M10 | Ø11 | — | — | ⊗ | M20 | Ø22 | 125 | 156 |
| ⊕ | M12 | Ø14 | 53 | 66 | ⊕ | M22 | Ø24 | 173 | 216 |
| ⊗ | M14 | Ø15 | — | — | ⊕ | M24 | Ø27 | 227 | 283 |
| ⊕ | M16 | Ø17.5 | 85 | 106 | ⊕ | M27 | Ø30 | 250 | 357 |
| ⊕ | M18 | Ø20 | — | — | ⊕ | M30 | Ø33 | 317 | 453 |

NOTA: Os parafusos de alta resistência devem ser apertados de forma a se obter uma força de protensão adequada a cada diâmetro e tipo de parafuso, independente da ligação ser por atrito ou por contato. Essa força de protensão é indicada na Tabela 15 da norma NBR 8800:2008, equivalente a aproximadamente 70% da resistência à tração do parafuso.



ESTADO DE GOIÁS
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
 GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
 APROVADO _____
 TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

UNIDADE ESCOLAR PADRÃO SEDUC

COZINHA MODELO 2

ENDEREÇO _____
 VER PROJ. ARQ.

| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA COBERTURA | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| VER PROJ. ARQ. | | VER PROJ. ARQ. | | | VER PROJ. ARQ. |

AUTOR: ENG^a. CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - CREA: 1018488731 D/GO

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - GOIÁS
 PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA
 CNPJ: 01.409.705.0001-20
 CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURA METÁLICA

TIPO DE PROJETO _____
 LOCAÇÃO DOS APOIOS
 DETALHE DO APOIO CH01
 NOTAS TÉCNICAS E OBSERVAÇÕES

ASSUNTO: _____

DATA: DEZEMBRO/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº RT/ART: 1020220303493

| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO |
|------|-------|--------------------|------------|
| R0 | 01/12 | LOCAÇÃO DOS APOIOS | CAMILLA G. |

MTG-001

FOLHA: _____