

ESC.: 1:15

NOTA TÉCNICA 1 - MONTAGEM E CONFECÇÃO DE PEÇAS SOLDADAS

CABE AO ENGENHEIRO MECÂNICO/CIVIL 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 SOBRE ALVENARIA.

### NOTA TÉCNICA 4 - MODELO DE TELHA E DISTÂNCIA DE GALGA

ESTE PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS PARA COBERTURA FOI DIMENSIONADO E DETALHADO PARA RECEBER TELHA DE BARRO TIPO AMERICANA, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA OBRIGATÓRIA DE 35% (OU OUTRO MODELO DE TELHA QUE REQUEIRA A MESMA INCLINAÇÃO) 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.

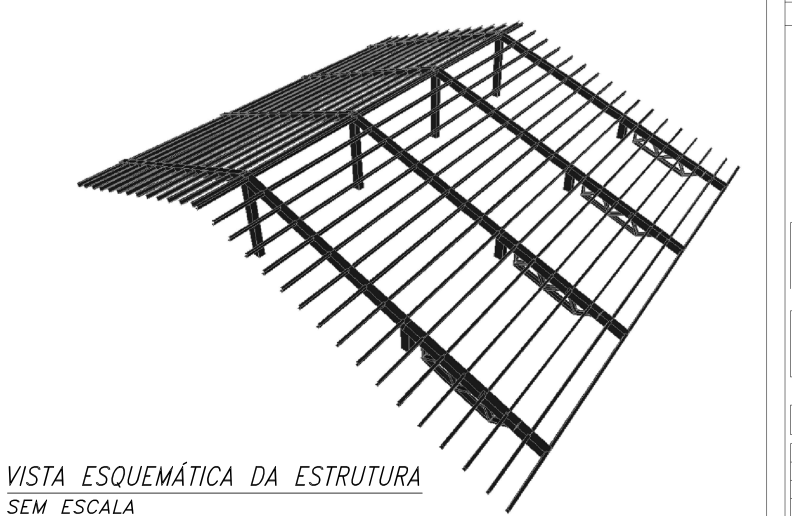
## **OBSERVAÇÕES MONTAGEM:**

- 1. 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.
- 2. É PROIBIDO A SUBSTITUIÇÃO DOS CHUMBADORES OU PARABOLT'S POR VERGALHÕES 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.
- 3. A COBERTURA METÁLICA ESTARÁ APOIADA EM LAJE DE CONCRETO.
- 4. A INDICAÇÃO DE ELEVAÇÃO DOS APOIOS REFERE-SE AO TOPO DA LAJE DE CONCRETO.
- 5. 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.
- AS CHAPAS DE BASE DEVEM SER SOLDADAS JUNTAMENTE COM OS PILARETES METÁLICOS ANTES DE SUA INSTALAÇÃO.
- 7. TODA VIGA METÁLICA TERÁ UMA TAMPA SOLDADA EM SUAS EXTREMIDADES.
- 8. FAZER CHANFROS IN LOCO.
- ANTES DA MONTAGEM CONFERIR MEDIDAS DE NÍVEL/ESQUADRO/PRUMO.
- 10. ÁREA DE COBERTURA : 88,70 m2.

nenor espessura das partes soldadas.

11. LER E RESPEITAR TODAS AS NOTAS TÉCNICAS, OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NESTE PROJETO.

SOLDA DE ENTALHE		SOLDA DE FILETE			
Espesssura mín. da garganta efetiva de Penetração parcial (a):	de Solda	Tamanho mínimo da perna de Solda (h <sub>mim</sub> ):	a de Filete		
Menor espessura do metal-base na junta (mm)	a (mm)	Menor espessura do metal-base na junta (mm)	h <sub>mim</sub> (mm		
Aé 6.35	3	Aé 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	Emendas e ligações soldadas não especific			
Para soldas de entalhe de penetração total, a garganta efetiva é dada semp		devem atender as especificações té soldagem para junta pré-qualificada	cnicas de		



## ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS:

- PERFIS EM CHAPA DOBRADA: ASTM A36 (Fy = 250MPa, Fu = 400MPa)
- CHAPA LAMINADA: ASTM A36 (Fy = 250MPa, Fu = 400MPa) BARRA REDONDA SAE-1020 (Fy = 240MPa, Fu = 400MPa) - FAZER ENSAIO DE TRAÇÃO
- CHUMBADOR DE EXPANSÃO CONTROLADA POR TORQUE : CHB 1/2" x 3" AÇO ZINCADO
- 2. SOLDAGEM CONFORME AWS:
- 2.1. AÇOS ESTRUTURAIS:
- ELETRODO REVESTIDO : E60XX ou E70XX
- MIG/MAG : ER70S-X ARCO SUBMERSO : F6X-EXXX ou F7X-EXXX
- ELETRODO TUBULAR : E6XT-X ou E6XT-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
- 4. AS ESPECIFICAÇÕES DAS PROPRIEDADES DO AÇO DEVEM VIR DESCRITAS NA NOTA FISCAL.

### Notas Gerais:

- 1. 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) 3. Níveis e eixos conforme arquitetura.
- 4. 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.
- 5. Posicionamento dos chumbadores e níveis dos pilares com precisão milimétrica.
- 6. Parabolt : torque ou expansão conforme especificação do fabricante do fixador.
- 7. As cotas dos detalhamentos das treliças indicam distância entre nós dos eixos.
- 8. Recortes de canto não indicados 15x15mm.
- 9. Cordões mínimos, soldas de filete, soldas de entalhe e soldas não especificadas deverão ser executadas de acordo com a norma NBR 8800 e/ou ANSI/AWS A2.4, sujeitas aos controles pertinentes.
- 10. A inspeção deverá certificar a qualidade das soldas, empenamentos, bitolas dos perfis e qualidade da matéria prima. 11. Estrutura concebida para ter suas ligações soldadas na fábrica. O fabricante deverá estudar as sequências de fabricação, transporte e montagem, de modo a se obter em campo, somente o mínimo necessário de solda.
- 12. A fabricação e a montagem deverão estar de acordo com as normas técnicas vigentes.
- 13. Referências normativas (últimas edições): NBR 5884, NBR 8800, NBR 6120, NBR 6123, NBR 14762, ANSI/AWS A2.4. 14. Em caso de dúvidas, consultar o projetista.

Simbolo	Diâmetro Parafuso	Diâmetro Furo	Protensão Mínima (KN)		Símbolo	Diâmetro	Diâmetro	Protensão Mínima (KN)	
			A-325	A-490		Parafuso	Furo	A-325	A-490
$\otimes$	M10	Ø11	_		<del>       </del>	M20	Ø22	125	156
•	M12	Ø14	53	66	<b>+</b>	M22	Ø24	173	216
Ø	M14	Ø15			<b>+</b>	M24	Ø27	227	283
-	M16	Ø17.5	85	106	<b>→</b>	M27	Ø30	250	357
•	M18	Ø20			-	M30	Ø33	317	453
NOTA: Os	narafusos de	alta resistênc	ia devem ser a	nertados de for	ma a se obt	ter uma forca i	de protenção	adequada a ca	da diâmetro



ESTADO DE GOIÁS SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRÚTURA GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

RÊNCIA DE ROVADO		ETOS -	S E INF	RAES	TRUTUF —
TÉCNICO	RESPO	NSÁVEI	L PELA A	PROVAÇÃ	40

# 1 SALA DE AULA - PADRÃO SEDUC

## BLOCO PADRÃO

A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO ÁREA PERMEAB. ÁREA EXISTENTE ÁREA COBERTURA ÁREA A CONSTRUIR

AUTOR: ENGª. CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - CREA: 1018488731 D/GO

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA ENTRE PROPRIETA DE ESTADO DA DECENSIÓN DE PROPRIETA DE CAMBRILLO SOLISA DE CONTROL PREPOSTO: JÉSSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

# ESTRUTURA METÁLICA

1 SALA DE AULA - PADRÃO SEDUC LOCAÇÃO DOS APOIOS DETALHE APOIO CH01

-ASSUNTO: --DATA:---MAIO/2023 INDICADA 00 | 1020230115796 REV. DATA

RO 10/05 LOCAÇÃO DOS APOIOS

MONTAGEM

É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO. LEI 9.610/98

OS DIREITOS AUTORAIS DESTE PROJETO PERTENCEM A SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO