

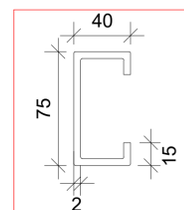
Locação Cobertura Metálica - Auditório
Esc - 1:50



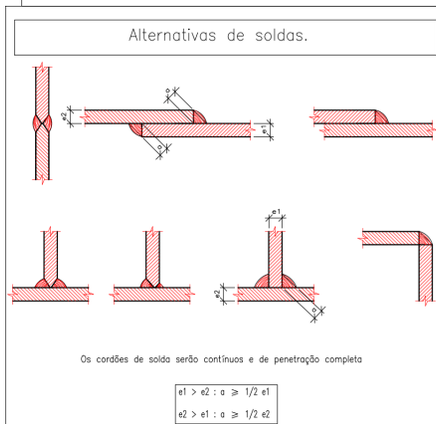
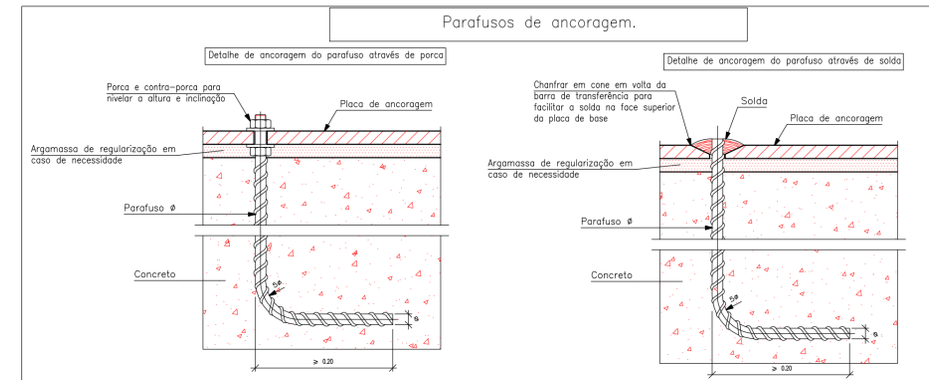
Estrutura 3D - Cobertura Metálica Auditório
Esc - 1:100

- NOTAS:
- 1) MEDIDAS PERFIL INDICADAS EM MILÍMETROS.
 - 2) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 - 3) ESQUEMA DE PINTURA:
- ATRAVÉS DE ESCOVAÇÃO OU JATEAMENTO
- REMOVER TODO O ÓLEO DAS PEÇAS
- APLICAR FUNDO DE PROTEÇÃO ANTICORROSIVO
- PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO

Obs**
Conferir medidas junto ao projeto de arquitetura.



Detalhe - Perfil U 75X40X15X2



NORMA:
Conforme o artigo 6.1.14 da norma ABNT NBR 8800:2008, a verificação dos nós de perfis de seção tubular foi realizada segundo os requisitos de EN 1993-1-8:2005/AC:2009: Design of steel structures - Part 1-8 (May 2005): "Design of joints", Article 7, Hollow section joints.

MATERIAIS:
- Perfil (Material base): CF-26.
- Material de adição (solda): Eletrodos das séries E60XX e E70XX. Para os materiais utilizados e o procedimento de solda SMAW (Arco elétrico com eletrodo revestido), cumprem-se as condições de compatibilidade entre materiais exigidas pelo item 6.2.4 ABNT NBR 8800:2008.

DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS:

- 1) Cada tubo será soldado em todo o seu perímetro de contato com os outros tubos.
- 2) Define-se como ângulo diedro, o ângulo medido no plano perpendicular à linha de solda, formado pelas tangentes às superfícies externas dos tubos que se soldam entre si.
- 3) Para ângulos diedros maiores que 100 graus deve-se realizar solda de topo, independentemente da espessura do tubo que se solda.
- 4) Os tubos de espessura igual ou superior a 8 mm serão soldados de topo, exceto nas regiões nas quais o ângulo diedro é agudo e se possa realizar corretamente a solda de ângulo.
- 5) Os tubos de espessura inferior a 8 mm podem-se soldar com cordões de solda de ângulo.
- 6) Em soldas de topo, o ângulo do bisel mínimo é de 45 graus.
- 7) Nos detalhes indicam-se os diferentes tipos de cordões necessários no perímetro de solda dos tubos.

VERIFICAÇÕES:
Os cordões de solda foram dimensionados de maneira que a sua resistência seja igual ou superior à da mais fraca das peças unidas. Para isso, foram consideradas as prescrições e detalhes indicados na parte D da norma AWS D1.1/D1.1M:2002.

REFERÊNCIAS E SIMBOLÓGIA

Para a representação dos símbolos de soldas consideram-se as indicações da norma ANSI/AWS A2.4-98 "STANDARD SYMBOLS FOR WELDING, BRAZING, AND NONDESTRUCTIVE EXAMINATION".

MÉTODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDAS

Conforme a figura 2 de ANSI/AWS A2.4-98 e os tipos de soldas utilizados neste projeto, desenvolve-se o seguinte esquema de representação de uma solda:

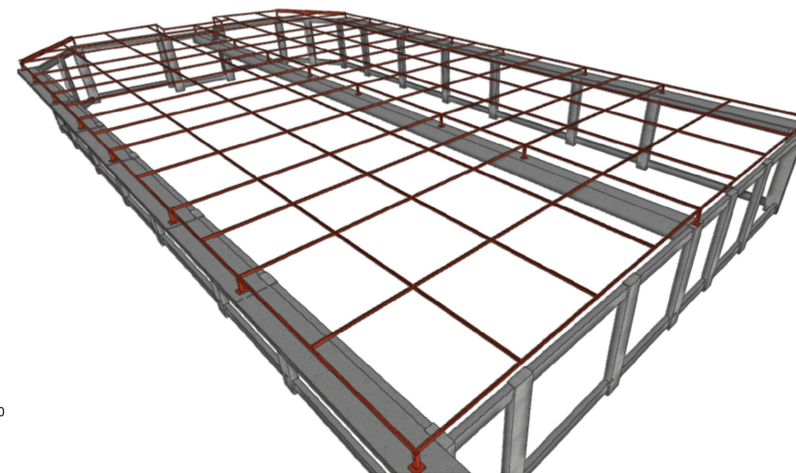
Referências:
1: seta (ligação entre 2 e 6)
2: linha de referência
3: símbolo de solda
4: símbolo solda perimetral.
5: símbolo de solda no local de montagem.
6: linha do desenho que identifica a ligação proposta.
L: comprimento efetivo do cordão de solda
D: dado suplementar. Em geral, a série de eletrodo a utilizar e o processo pré-qualificado de solda.

A informação relacionada com o lado da ligação soldada à qual aponta a seta, coloca-se por baixo da linha de referência, enquanto que para o lado oposto, indica-se acima da linha de referência:

Onde:
OS(Other Side): é o outro lado da seta
AS(Arrow Side): é o lado da seta

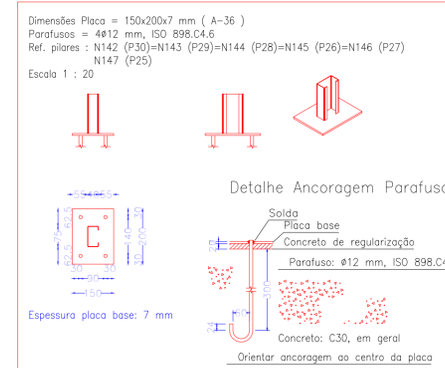
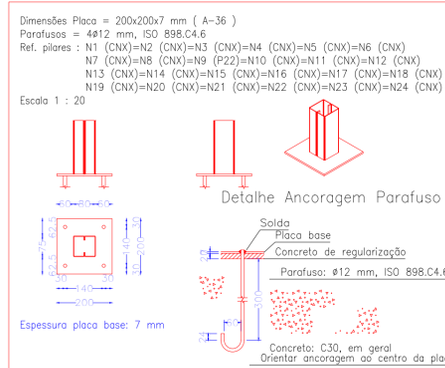
Referência 3

Designação	Ilustração	Símbolo
Solda de filete		
Solda de topo em "V" simples (com chanfro)		
Solda de topo em bisel simples		
Solda de topo em bisel duplo		
Solda de topo em bisel simples com chanfro de raiz largo		
Solda combinada de topo em bisel simples e em ângulo		
Solda de topo em bisel simples com lado curvo		



Vista 3D - Cobertura Metálica Auditório

Detalhamento Placas de Base - Cobertura Auditório



APROVAÇÃO:

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

Endereço: RUA S C Nº 299, PARQUE SANTA CRUZ, GOJÂNIA - GO

COMERCIAL 01 PAVIMENTO

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
CNPJ 02.529.964/0001-57

Autor do projeto: PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RP
ENG. CIVIL JULIANA MAIA DOS SANTOS - CREA 1017902755/D-GO

Responsável Técnico:

DESCRIÇÃO DOS PAVOS: PAVTO, TERREO

 Petrus ENGENHARIA PROJETOS/ORÇAMENTOS ADMINISTRAÇÃO E EXECUÇÃO DE OBRAS RUA JOÃO DE ABREU, 116, EDIFÍCIO EURO WORKING CONCEPT, SALA 105 E 106 - B, SETOR OESTE GOJÂNIA-GO - CEP. 74.130-110 FONE: (62)3942-1525/(62)2925-3162 WEB: WWW.PETRUS.ENG.BR e-mail: petrus@petrus.eng.br	CONTEÚDO: Cob. Metálica Auditório Detalhe Placa de Base Cob. Auditório	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 14.688,34 m² ÁREA DO TERRENO POS DOAÇÃO: — ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 3.421,49 m² ÁREA PERMITEVAVEL: 5.678,51 m²	FOLHA: 01/01 DATA: 09/09/2021
--	--	--	---