



REVISÃO				
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR.	APR.
00	EMIÇÃO INICIAL	03/11/16	BDB	CAG

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

NOTAS:

- Dimensões em milímetros.
- Confirmar medidas no local.
- AÇÓS:
 - Perfis laminados tipo "W" Açominas: ASTM A572 Gr.50;
 - Perfis Laminados I, U e L: ASTM A36;
 - Chapas e barras redondas: ASTM A36;
 - Perfis tubulares: VMB-350 ($F_y = 3,5tf/cm^2$)
 - Parafusos de ligações principais: ASTM A325N;
 - Parafusos de ligações secundárias: ASTM A307;
- Soldas: ELETRODO AWS E7018.
- A lista de material deverá ser confirmada pelo fabricante.
- Preparação da superfície:
 - Jato abrasivo quase branco Sa 2.1/2
- Sistema de pintura: fundo em 1 demão de primer epoxídico com 120 μm de espessura por demão e acabamento em 1 demão de esmalte epoxídico com 120 μm de espessura por demão, totalizando 240 μm de espessura
- Os quantitativos de aço e concreto deverão ser confirmados pelo responsável técnico da obra.
- O detalhamento da estrutura deverá ser feito pelo fabricante, e aprovado pela fiscalização.
- A fabricação e a montagem devem seguir as prescrições da ABNT NBR-8800/2008, e complementadas pela AISC e AWS.

CONVENÇÕES:

SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
RUA PADRE ARISTIDES TACIANO - BAIXO GUANDÚ - ES

PROJETADO	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA	ESCALA
CAG	TFT	BDB	CAG	03.11.2016	INDICADA

MCA ESTRUTURAS TEL (27) 3324-0373 FAX (27) 3325-0157 E-MAIL: mca@mcaseng.br	PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURA METÁLICA		DESENHO PREVO:	REV.
	CORTES DA QUADRA E DETALHES DAS TRELIÇAS METÁLICAS		No. MCA:	REV.
			No. CUENTE:	REV.
			No. CAD:	FOLHA

ARQUIVO: P:\ESTRUTURA\Projetos\MCA2253\TEKIA*
Nº. MCA: MCA2253-EXE-004-MET-COR-R00