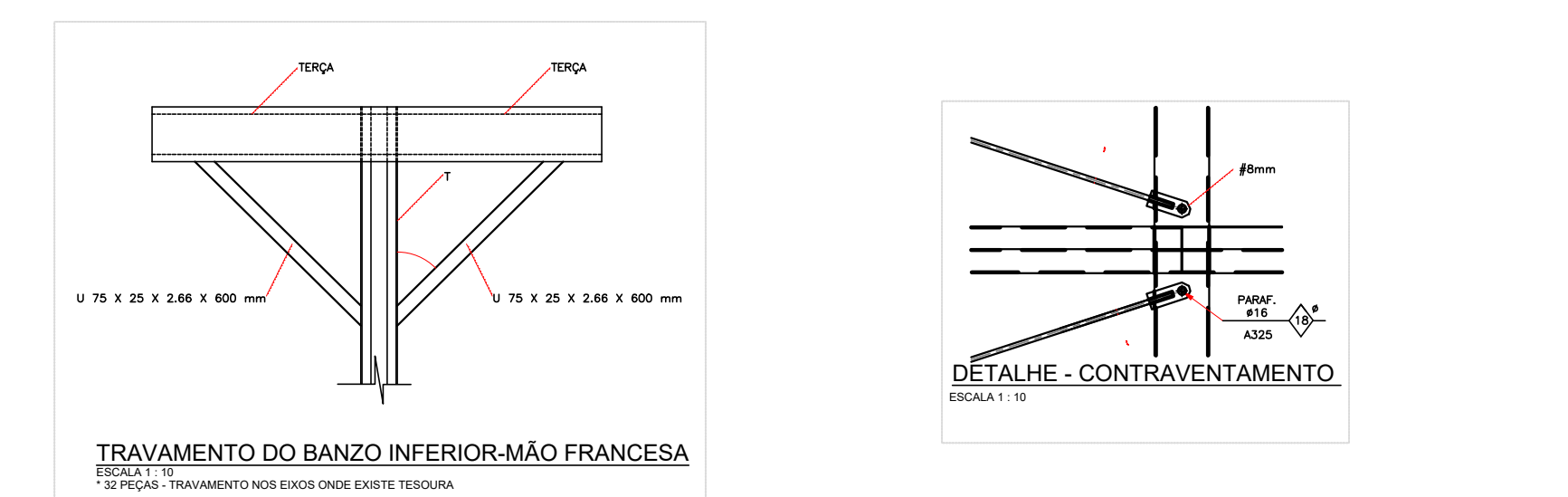


NOTA: TODAS AS LIGAÇÕES NÃO DETALHADAS SERÃO SOLDADAS COM ELETRODO E70XX EM TODO O CONTO RNO DA PEÇA.



11 PLANTA BAIXA – COBERTURA  
ESC: 1/200

NOTAS:

- 1. CONSULTAR MATERIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
- 2. COTAS EM MILÍMETROS - 70% DE OPORTUNIDADE CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;
- 3. USAR ELETRODUTOS E - ANTES - A.M.S. A-5.5 PARA ÁREA DE SOLA / DENSEZES NORMAIS;
- 4. A MASSA LINEAR DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORMA BASEADOS EM CATALOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
- 5. NORMAS CONCORDANTES:

ANSI/ASDA 11-1/92 - NORMA PARA SOLA COM ELETRODO REVESTIDO/ARCO VOLTAIO SODA

ASNT 5052/1991 - NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BARRA ULA E AIA RESISTENTE MECÂNICA, RESISTENTES A CORROSAO ATMOSFERICA, PARA USOS ESTRUTURAIS

ASNT 6664 - NORMA PARA CHAPAS CORROSAS DE AÇO CARBONO PARA USO ESTRUTURAL




ASNT 6665 - NORMA PARA CHAPAS CORROSAS DE AÇO CARBONO PARA USO ESTRUTURAL

ASNT 7007 - NORMA PARA AÇO E PERFIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL

ASNT 8802 - NORMA PARA CÁLCULO E DESEIGNAÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS

ASNT 14362 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERFIS FORMADOS

ASNT 14363 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO DE FLEXÃO

01/03/2023 INSCRIÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO Rev.:      Data:      Descrição:		Empresa Contratada:	
Nome Empresa: <b>TCRE ENGENHARIA LTDA</b>			
Responsável Técnico: <b>REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380/0301</b>			
Identificação: <b>AEROPORTO DE MARICÁ</b>			
Projeto: <b>AEROPORTO - (HANGAR 08 - 100m )</b>			
Título: <b>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - COBERTURA</b>			
Disciplinas: <b>ESTR. METÁLICAS</b>	Etapa: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>		
Endereço: <b>RUA JUVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24401-130</b>			
Bairro: <b>CENTRO</b>	Cidade: <b>MARICÁ</b>	UF: <b>RJ</b>	Data: <b>31/03/2023</b>
Autor do Projeto: <b>FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOUJAM</b>		Desenhista: <b>NOME</b>	Escola: <b>INDICADA</b>
ENGENHEIRO: <b>CPF: 03674307180 / CREA RJ 120041304/2017</b>		Arquivo: <b>NSACOD PE DE MET-0007</b>	
Diretor:		Diretor Presidente:	