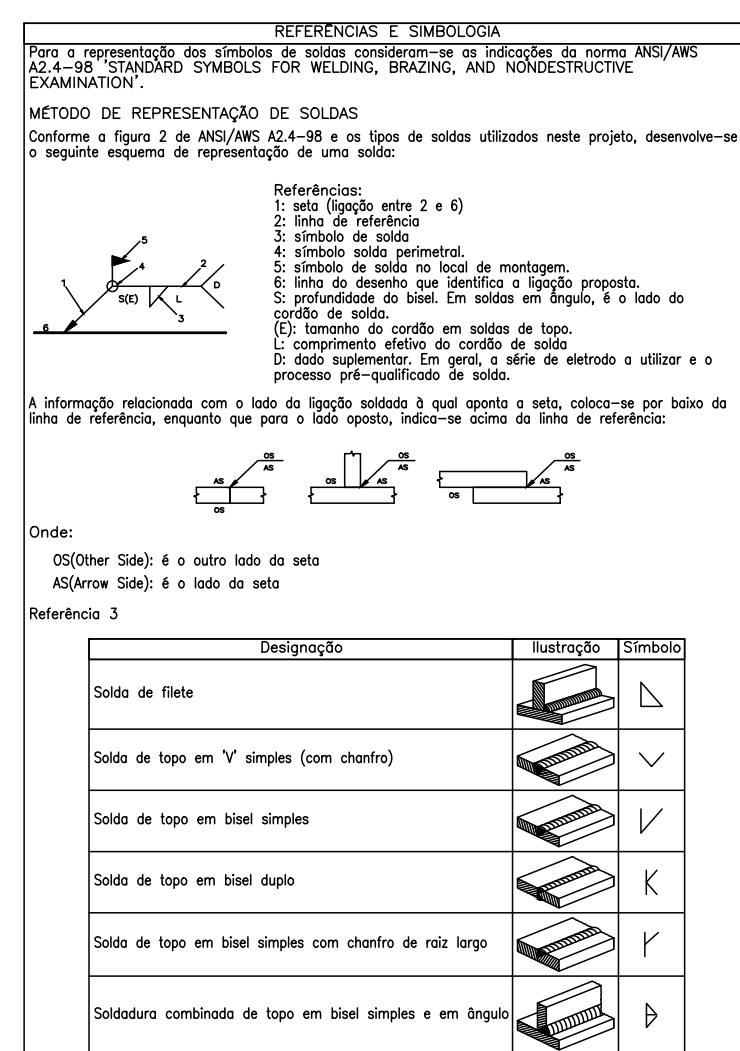


- NOTAS:
1. CONSULTAR MATERIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
 2. COTAS EM MILÍMETROS – ANEXO 5 PARA O Cálculo CONFERIR AS MEDIDAS NA LOCALIDADE;
 3. USAR ELÉTROS E – 7018 - AWS A-5.5 PARA AS AREAS DE SOLDA / DIFERENÇAS DE NÍVEL;
 4. A MASSA LINEAR DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORMA BASEADOS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS. PODERÃO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
 5. NORMAS CONCORDANTES:
- AWS/AWS 12.1/92 – NORMA PARA SOLDAS COM ELÉTROS REVESTIDO/ARCO VOLTAUS
- ASME 9202/921 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, RESISTENTES À CORROSIÃO AMBIENTAL, PARA USO ESTRUTURAL
- ASME 9203/924 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, RESISTENTES À CORROSIÃO AMBIENTAL, PARA USO ESTRUTURAL
- ASME 6648 – NORMA PARA CHAPAS GROSSAS DE AÇO CARBONO PARA USO ESTRUTURAL
- ASME 6650 – NORMA PARA CHAPAS GROSSAS DE AÇO CARBONO PARA USO ESTRUTURAL
- ASME 7007 – NORMA PARA AÇO E PERIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL
- ASME 8000 – NORMA PARA AÇO E PERIS LAMINADOS PARA USO ESTRUTURAL
- ASME 14762 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERIS
- ASME 14762 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERIS
- ASME 14762 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS EM SITUAÇÃO DE



Technical drawing of Hangar 4, showing a rectangular structure with dimensions and a cross-section.

Dimensions (m):

- Overall width: 61.300
- Overall height: 41.190
- Grid spacing (horizontal): 5.000
- Grid spacing (vertical): 5.000

Structure details:

- Platibanda com calha e rufo (Roof and eave band)
- Hangar 4
- Telha termoisolante revestida em aço galvanizado, faces superior e inferior em telha trapezoidal (Insulated and coated steel roof, upper and lower faces in trapezoidal tiles)
- 5% slope (indicated by a downward arrow)

Orientation: North arrow pointing towards the top right.

11 PLANTA BAIXA – COBERTURA
ESC: 1/200

11 03/2023 INSCRIÇÃO NA PREGHATA EXECUTIVO	
Rev.: _____	Data _____ Descrição _____
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA	
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380/0301	
	
Identificação:	
AEROPORTO DE MARICÁ	
	
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 66 - 60m)	
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - COBERTURA	
Disciplina: ESTR. METÁLICAS	Etapa: PROJETO PRÉ-EXECUTIVO
	
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24001-130	
Barro: CENTRO	Códice: MARICÁ UF: RJ Data: 31/03/2023 Escala: INDICADA
Autor do Projeto: FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOLIMAM Assinatura: _____ Nome: _____	Desenhista: _____ Assinatura: _____ Nome: _____
ENGENHEIRO: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447	Diretor: _____ Diretor Presidente: _____