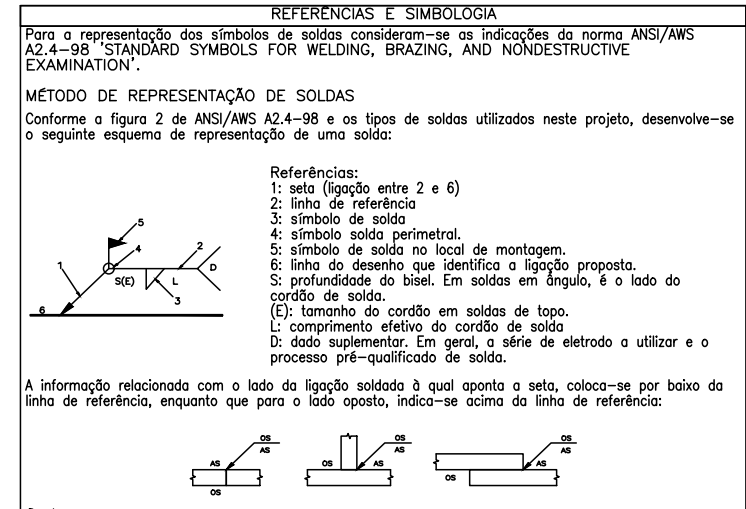






[illegible]

Order:
 OS(Other Side): # o outro lado da seta
 AS(Arrow Side): # o lado da seta
 Referência: 3

Designação	Ilustração	Símbolo
Soldo de filete		∇
Soldo de topo em V simples (cabe chumbo)		\checkmark
Soldo de topo em bial simples		\vee
Soldo de topo em bial duplo		\bowtie
Soldo de topo em bial simples com chanfro de raio largo		∇
Soldadura combinada de topo em bial simples e em bígulo		\bowtie

08 DETALHE: TRELIÇA
ESC: 1/50

03/03/2023 EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO (Rev.:) Data Descrição			
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA		Empresa Contratada: 	
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 50633803001			
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ			
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 05 - 60m)			
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS- NÍVEL + 7,50 / TESSOURA (TRILICA)			
Disciplina:	ESTR. METÁLICAS	Espec.	PROJETO PRÉ-EXECUTIVO
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24001-130			
Bairro:	CENTRO	Cidade:	Estado:
	MARICÁ	UF:	RODADA
Autor do Projeto: FELIPE MONTEIRO EKA-DUMU NOUAIM		Desenho:	Árquivo:
		NOME	NSACOD-PE DE-MET-0023
ENGENHEIRO: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2041/104247		Diretor: 	Diretor Presidente: