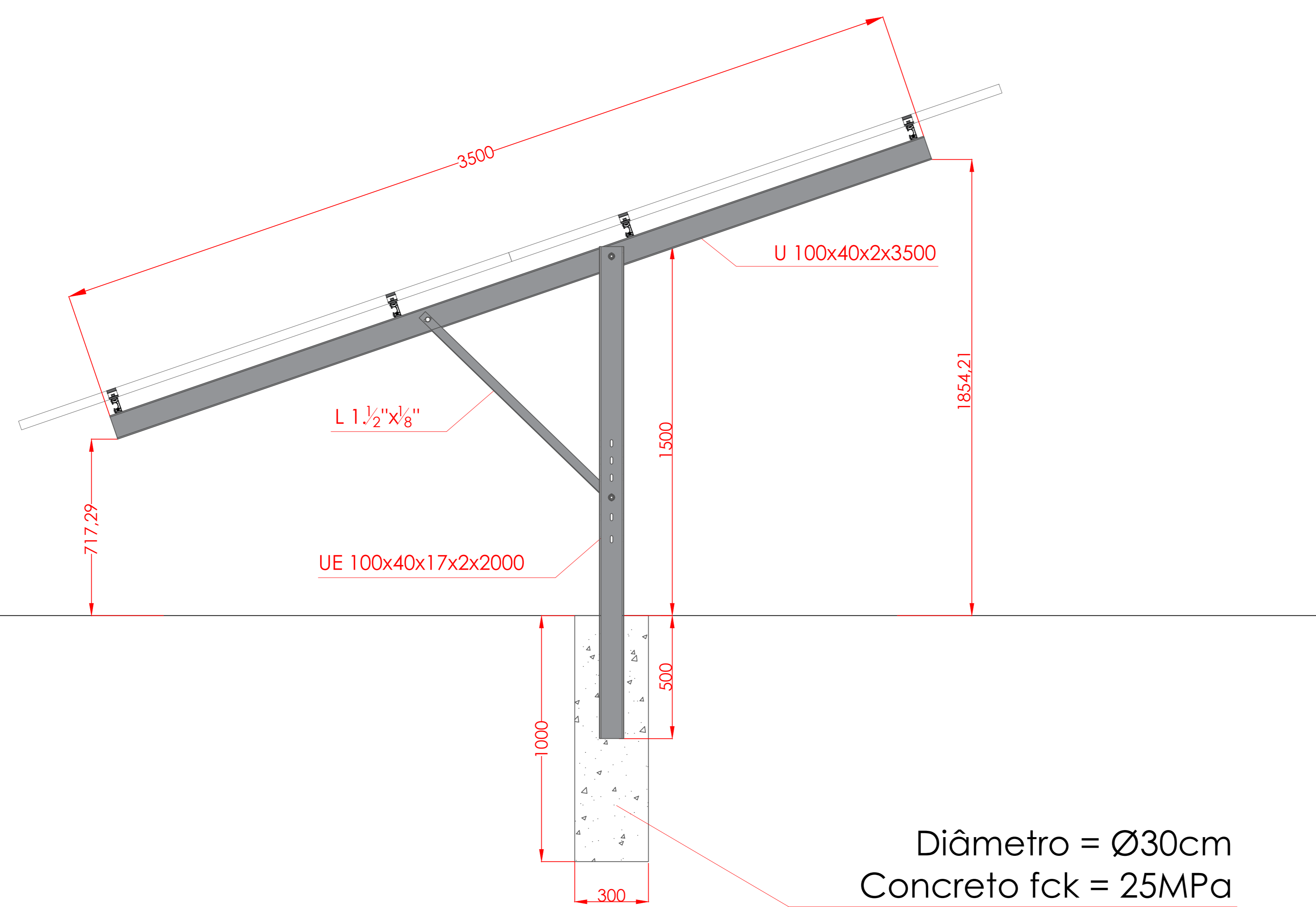


NOTAS GERAIS

ESPECIFICAÇÕES

ITENS QUE COMPÕEM CADA KIT DE 16 MÓDULOS:
 8 TERMINAIS FINAIS (SSM - TFO1).
 28 TERMINAIS INTERMEDIARIOS (SSM - TIO1).
 16 BARRAS DE PERFIL DE ALUMINIO 2400mm (SSM - H3).
 20 CONJUNTOS PARAFUSO + ARRUELA DE PRESSÃO + PORCA DE ALUMINIO (SSM - PC01).
 15 CONJUNTOS 1/2" (PARAFUSO + PORCA + 2 ARRUELAS 1/2")
 12 EMENDAS (EM002 - SUPORTE METÁLICO)
 5 PILARES (U 100x40x2x2000)
 5 TESOURAS (UE 100x40x17x2x3500)
 5 MÃOS-FRANCESAS (L 1.1/2' x 1/8')

Estrutura dimensionada para isopleta de 40 a 45m/s.
 Inclinação de 5° a 30°.



CORTE AA'
 ESC. 1/150

Diâmetro = Ø30cm
 Concreto fck = 25MPa

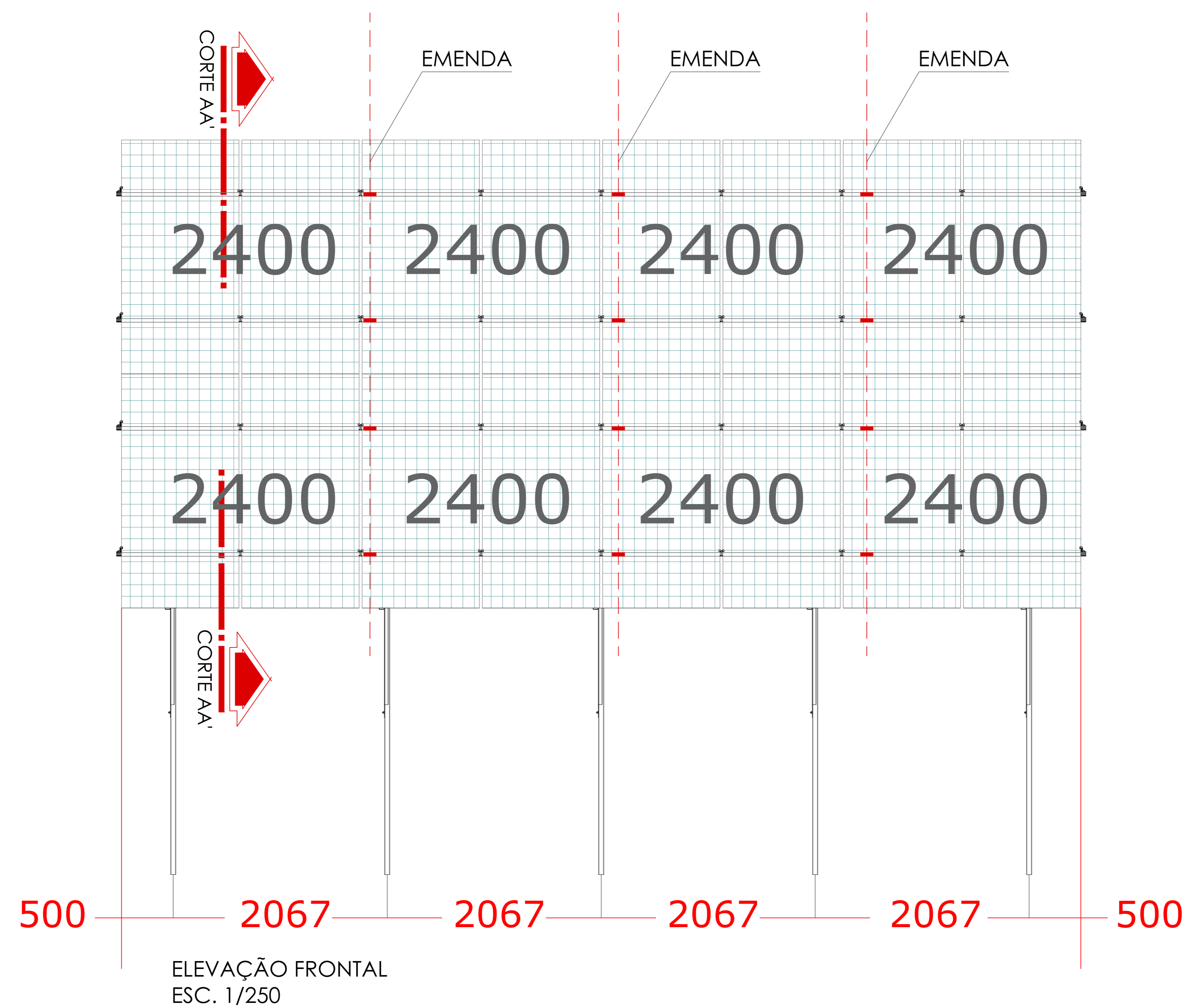
MÓDULO

TERMINAL FINAL

PERFIL H3

TESOURA
 (AÇO A36 GALVANIZADO
 À FOGO)

DETALHAMENTO | ESTRUTURA + MÓDULO
 ESC: 1/20



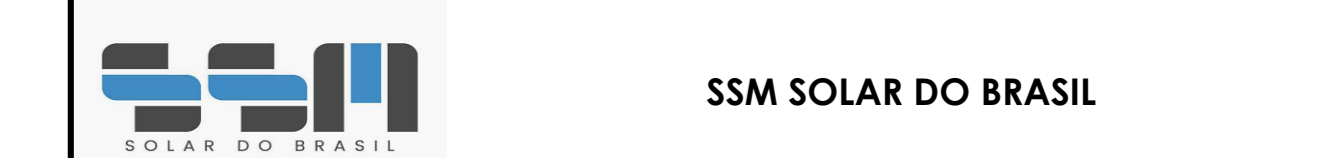
ELEVÇÃO FRONTAL
 ESC. 1/250

RESISTÊNCIA MECÂNICA | ABNT NBR 8800:2008

Aço de uso estrutural classificado pela ASTM

CLASSIFICAÇÃO	DENOMINAÇÃO	PRODUTO	f_{tmax} Limite de Resistência Tensão	f_{ymin} Limite de escoamento
Aço-carbono	A36	Perfil Chapas e barras	250	400 a 550

1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS.
 2 - © DIREITOS AUTORES RESERVADOS. QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA AOS SEUS AUTORES E DEVE APRESENTAR PRÉVIA AUTORIZAÇÃO ESCRITA DE SSM SOLAR DO BRASIL.



Proprietário: SSM SOLAR DO BRASIL

Autor do Projeto: Thelane Maria Miscellin

Resp. Técnico:

DETALHAMENTO ESTRUTURA SOLO (SLO01) - H3

CLIENTE: WDC NETWORKS

DETALHAMENTO

DES.	PROJETO	VERIF.	APROV.
ESCALA: INDICADA			FOLHA: 01/01
DATA: 11/2021	DESENHO Nº:		REV: