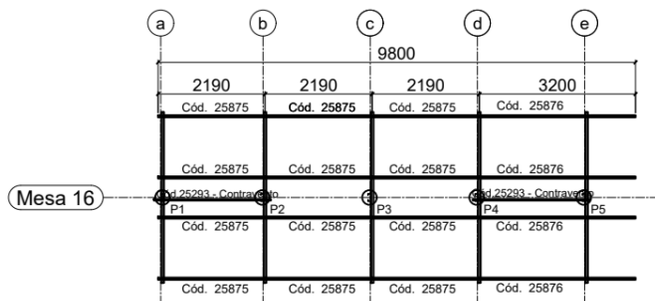
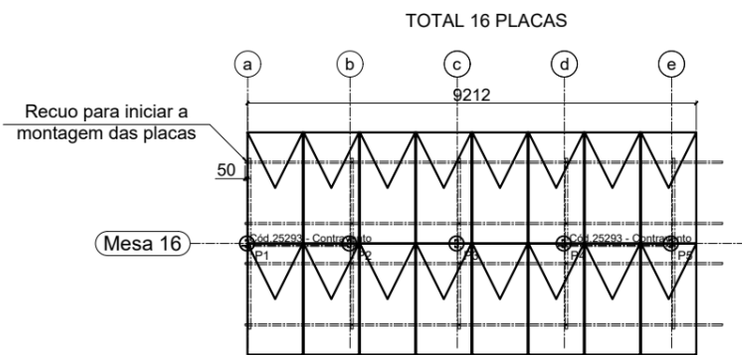


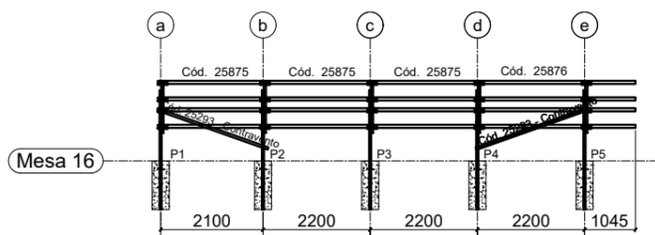
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES  
S/ ESCALA



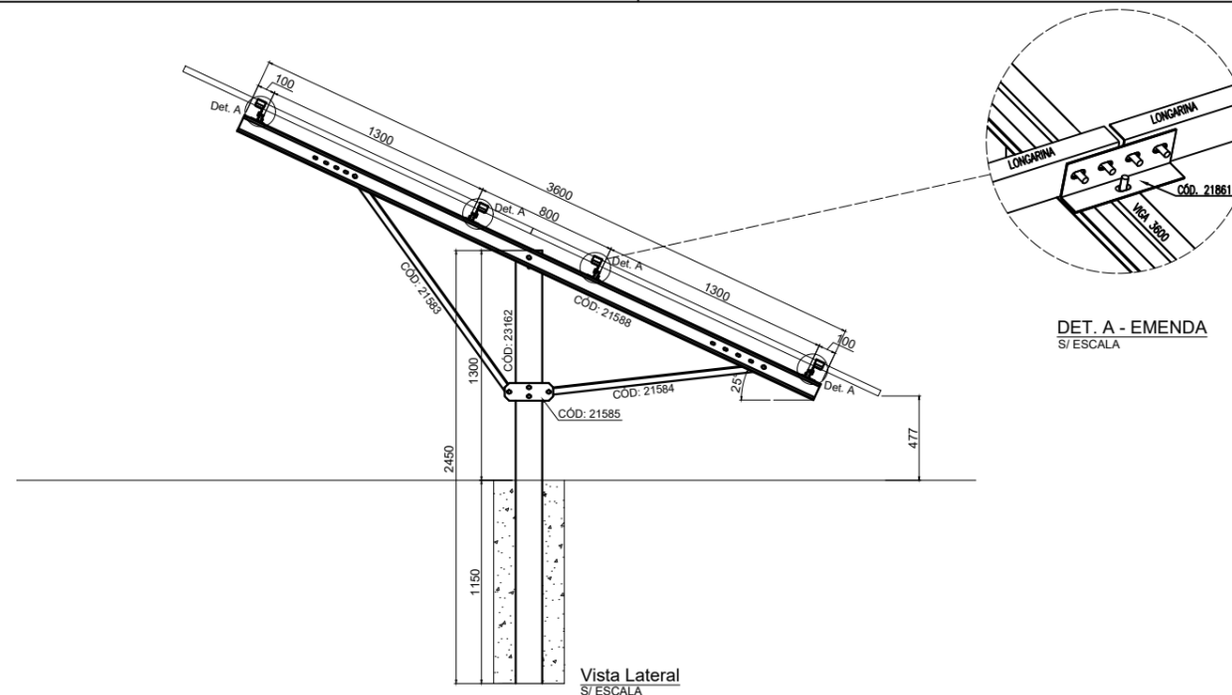
PLANTA BAIXA COBERTURA  
S/ ESCALA



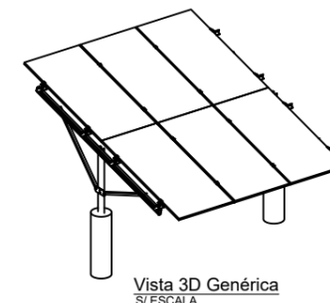
LAYOUT DAS PLACAS  
S/ ESCALA



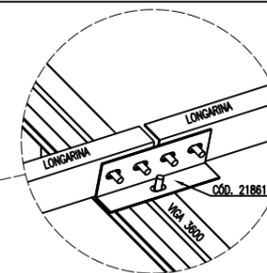
Vista frontal  
S/ ESCALA



Vista Lateral  
S/ ESCALA



Vista 3D Genérica  
S/ ESCALA



DET. A - EMENDA  
S/ ESCALA

NOTAS GERAIS:			
01 - SE ATENTAR A POSIÇÃO DAS LONGARINAS, SE UMA ESTIVER COM A BOCA PARA BAIXO, AS ADJACENTES DEVEM ESTAR PARA CIMA. SEMPRE INTERCALANDO;			
02 - PERFIS FORMADOS A FRIO: AÇO ZAR-345 Z275 (fy=345MPa; fu=400MPa);			
03 - TODA A ESTRUTURA É PARAFUSADA, NÃO SENDO NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DE SOLDA;			
04 - CASO NECESSITE UTILIZAÇÃO DE SOLDA, TRATAR O LOCAL DA SOLDA COM REVESTIMENTO ZINCADO;			
05 - VERIFIQUE AS MEDIDAS DO LOCAL ANTES DE INSTALAR AS ESTRUTURAS;			
06 - TODAS AS PEÇAS SÃO DE AÇO SÃO GALVANIZADAS;			
07 - SE ATENTAR AOS FUROS OBLONGOS, OS MESMOS PROPORCIONAM AJUSTES PARA MONTAGEM			
08 - ESTE DETALHAMENTO É TEM EMBASAMENTO A FUNDAÇÃO SUGERIDA PARA A ESTRUTURA METÁLICA CONFORME NBR 6123/1988 CONSIDERANDO: CA: V0=50m/s; S1=1.0; S2=III-A; S3=0,95; CP: PAINÉIS FOTOVOLTAICOS = 0,12 kN/m <sup>2</sup> ; PP: PESO PRÓPRIO AUTOMATICAMENTE PELO SOFTWARE.			
09 - CADA TERRENO EXIGE UMA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA PARA DETERMINAR A FUNDAÇÃO DE CONCRETO A SER APLICADA CONFORME ÀS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.			
Kit de 16	23162	Pilar	5
	21583	Mao francesa maior	5
	21584	Mao francesa menor	5
	21585	Gusset	5
	21588	Viga 3600	5
	21861	Emendas	20
	20998	Parafusos	126
	22457	Grampo central	28
	22458	Grampo final	8
	25875	Longarina meio	12
	25876	Longarina pontas	4
	25293	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 16 PAINÉIS			
ART DE PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - N° 1220240200040			
RESP.TÉCNICO: EMERSON SILVA MATOS CREA: 035559/MT			
VERSÃO	PÁGINA	DATA	DEP. DE ENGENHARIA
1	1/1	02/12/2024	

