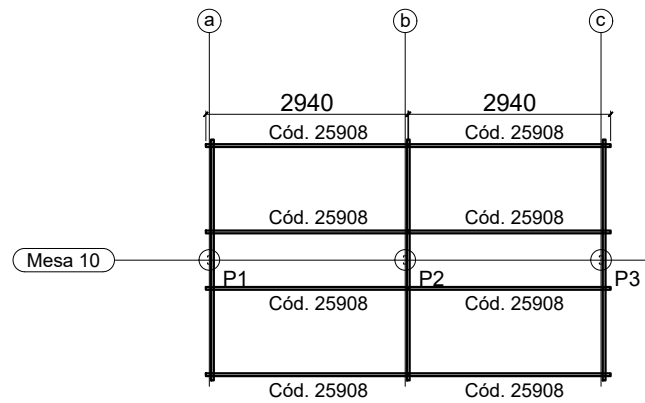
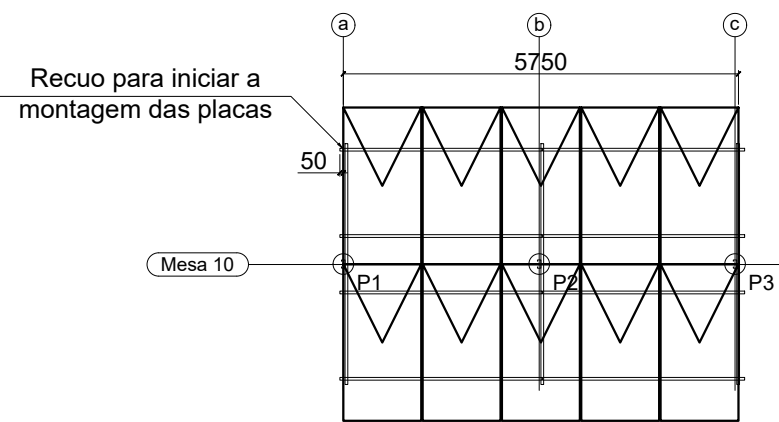


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES
S/ ESCALA

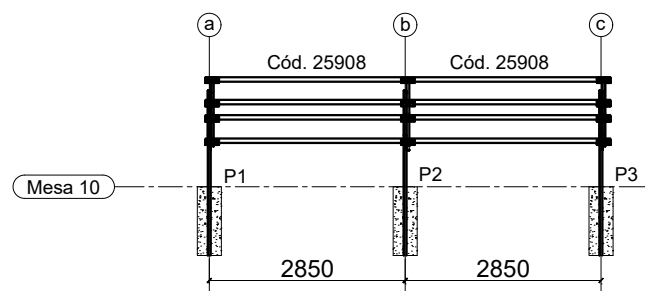


PLANTA BAIXA COBERTURA
S/ ESCALA

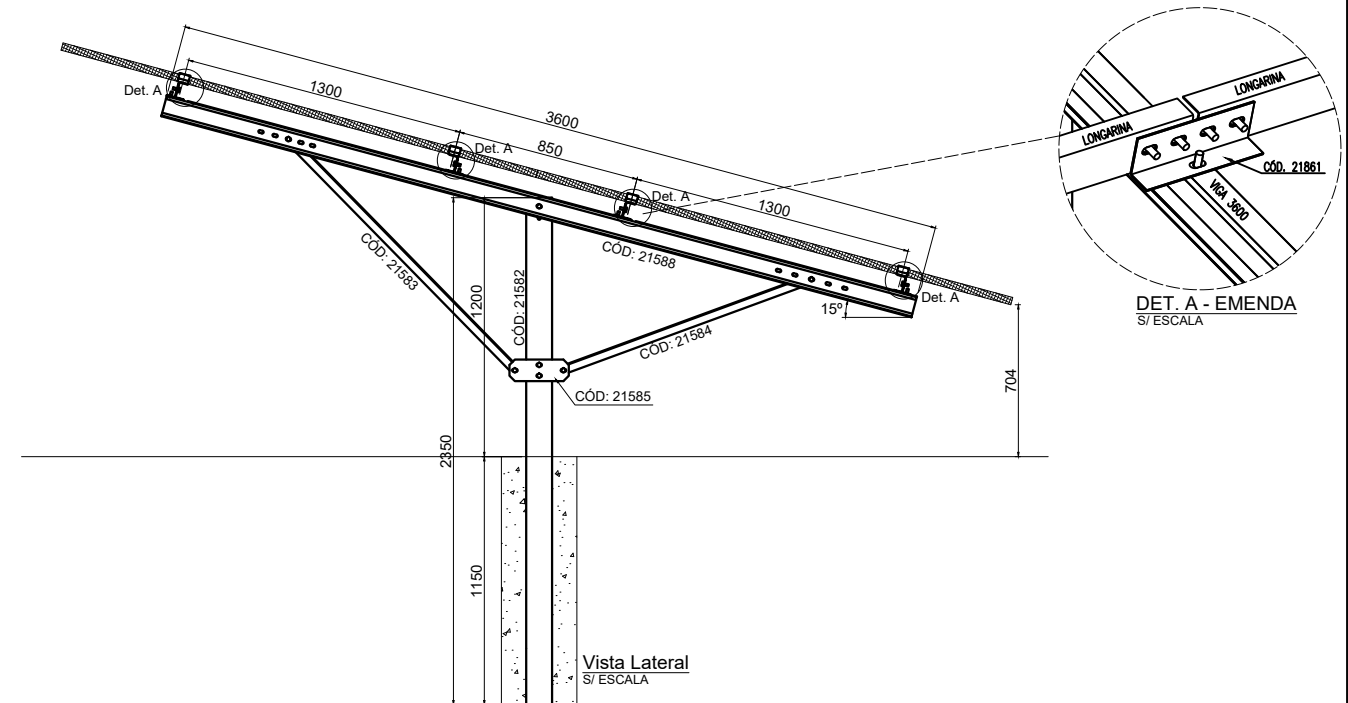
TOTAL 10 PLACAS



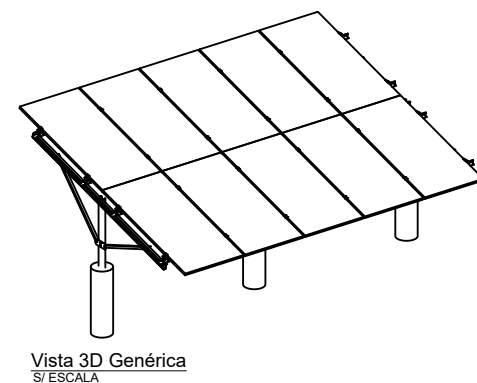
LAYOUT DAS PLACAS
S/ ESCALA



Vista frontal
S/ ESCALA



Vista Lateral
S/ ESCALA



Vista 3D Genérica
S/ ESCALA

NOTAS GERAIS:

- 01 - SE ATENAR 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 ($f_y=345MPa$; $f_u=400MPa$);
- 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 ATENAR 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: $V_0=50m/s$; $S_1=1,0$; $S_2=III-A$; $S_3=0,95$;
CP: PAINÉIS FOTOVOLTAICOS = 0,12 kN/m²;
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 10	Quantidade	Descrição	Quantidade
21582	3	Pilar	3
21583	3	Mao francesa maior	3
21584	3	Mao francesa menor	3
21585	3	Gusset	3
21588	3	Viga 3600	3
21861	12	Emendas	12
20998	71	Parafusos	71
22457	0	Grampo central	0
22458	0	Grampo final	0
25908	8	Longarina meio	8
25909	0	Longarina pontas	0
22421	2	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 10 PAINÉIS

ART DE PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - N° 1220240200040

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESP.TÉCNICO:EMERSON SILVA MATOS
CREA: 039559/MT

VERSÃO 1

PÁGINA 1/1

DATA 27/11/2024

DEP. DE ENGENHARIA

