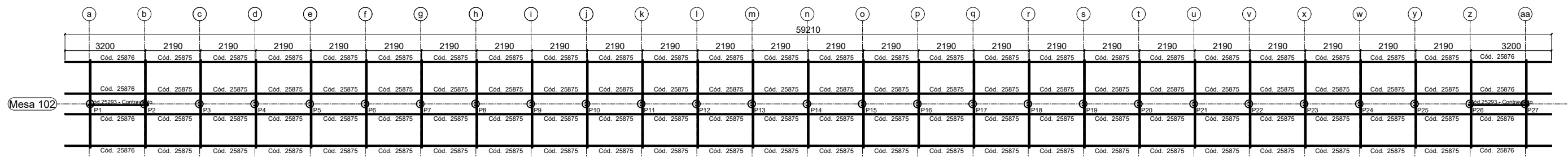
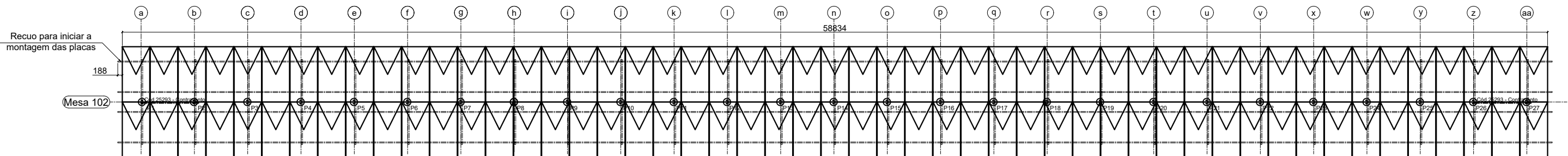


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES
S/ ESCALA

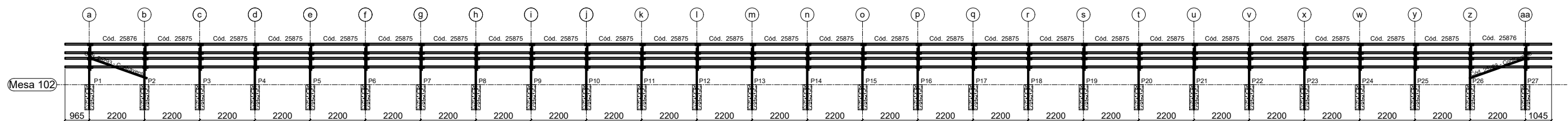


PLANTA BAIXA COBERTURA
S/ ESCALA

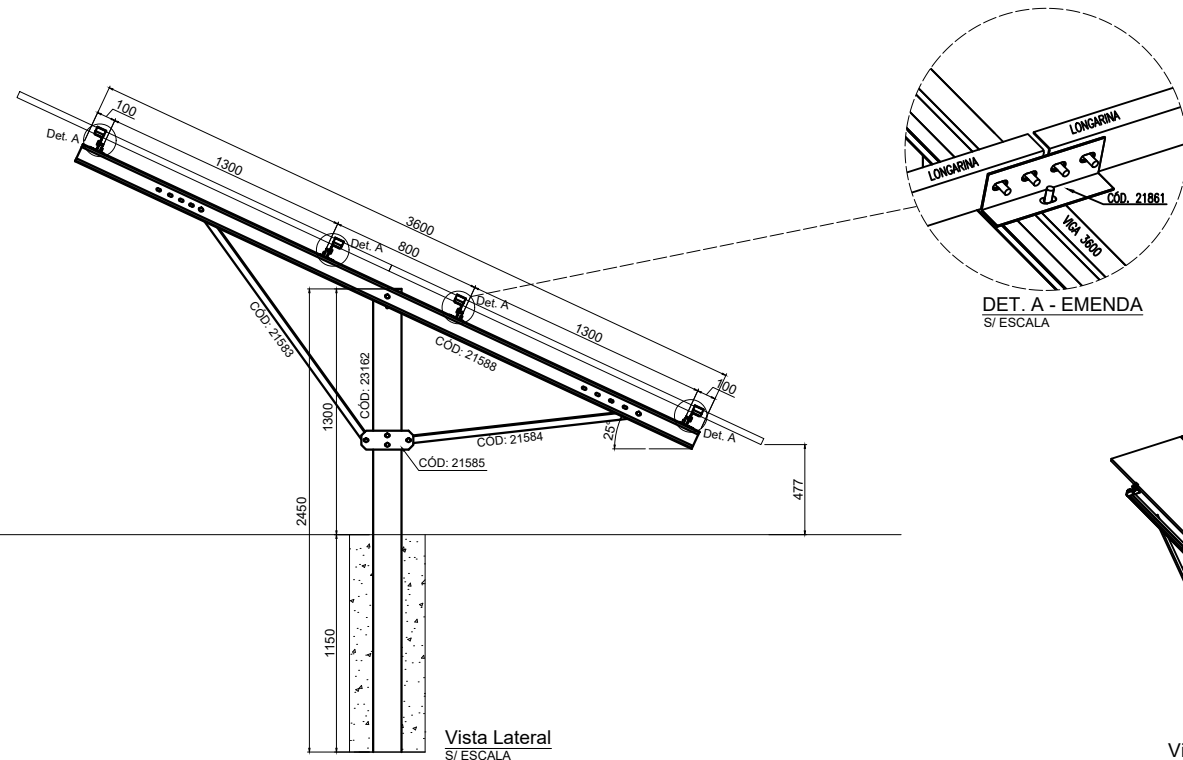
TOTAL 102 PLACAS



LAYOUT DAS PLACAS
S/ ESCALA

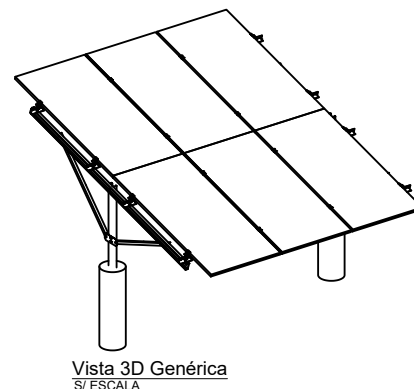


Vista frontal
S/ ESCALA



Vista Lateral
S/ ESCALA

DET. A - EMENDA
S/ ESCALA



Vista 3D Genérica
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 FUIROS 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/m2;
- 09 - PESO PRÓPRIO AUTOMATICAMENTE PELO SOFTWARE.
- 09 - CADA TERRENO EXIGE UMA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA PARA DETERMINAR A FUNDAÇÃO DE CONCRETO A SER APLICADA CONFORME AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

Kit de 102

23162	Pilar	27
21583	Mao francesa maior	27
21584	Mao francesa menor	27
21585	Gusset	27
21588	Viga 3600	27
21861	Emendas	108
20998	Parafusos	732
22457	Grampo central	200
22458	Grampo final	8
25875	Longarina meio	96
25876	Longarina pontas	8
25293	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 102 PAINÉIS

ART DE PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - N° 1220240200040

RESP.TÉCNICO: EMERSON SILVA MATOS
CREA: 035559/MT

VERSÃO 1

PÁGINA 1/1

DATA 02/12/2024

DEP. DE ENGENHARIA

