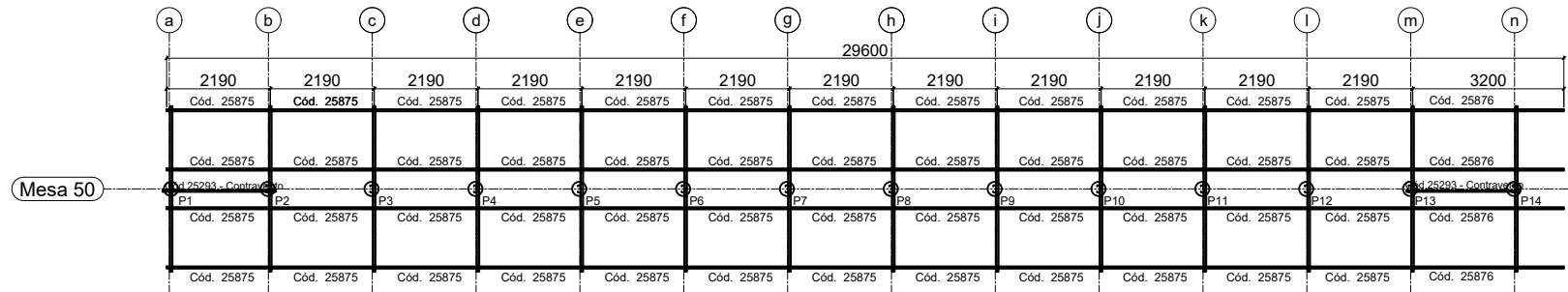
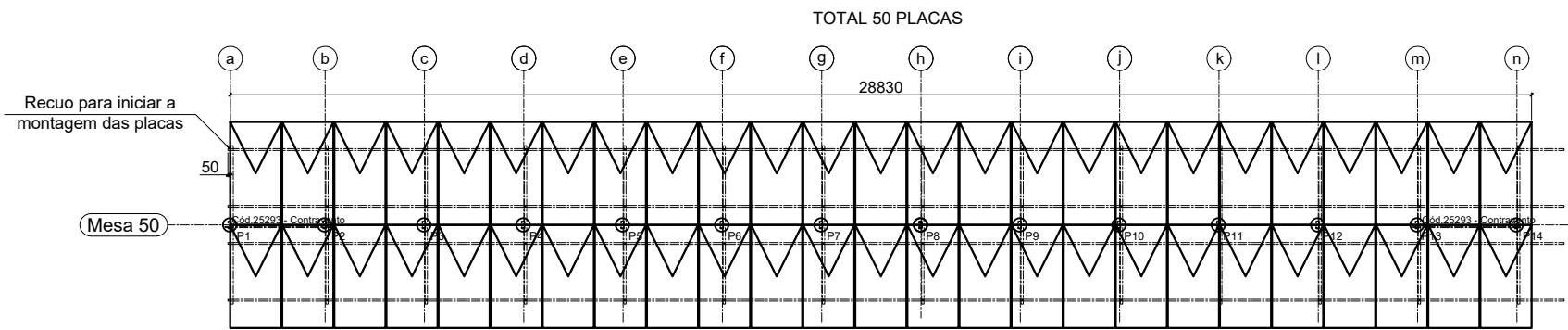


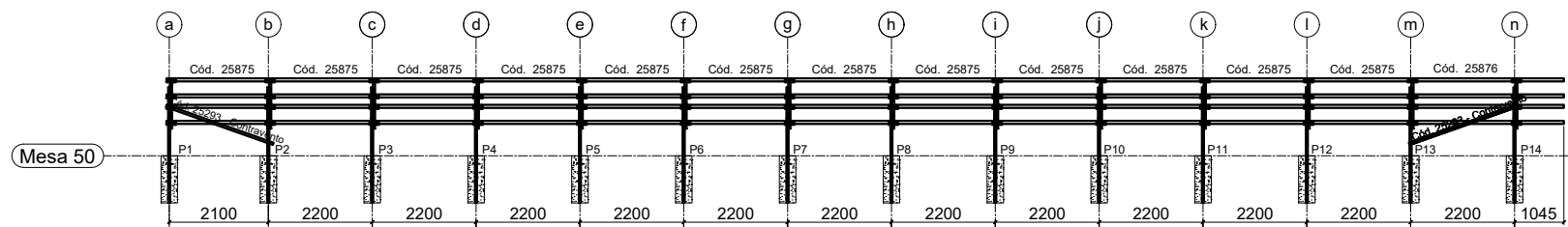
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES  
S/ ESCALA



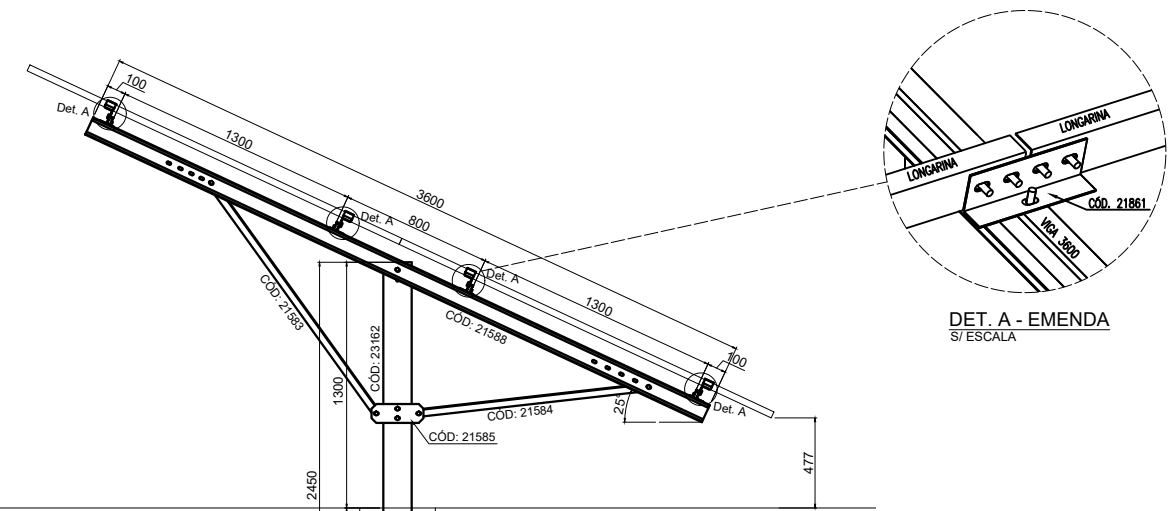
PLANTA BAIXA COBERTURA  
S/ ESCALA



LAYOUT DAS PLACAS  
S/ ESCALA



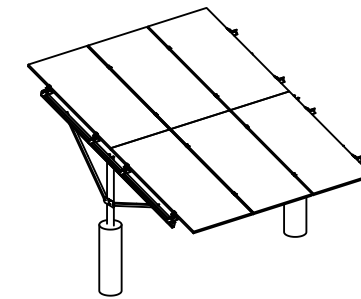
Vista frontal  
S/ ESCALA



DET. A - EMENDA  
S/ ESCALA



Vista Lateral  
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 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 FOTOVOLTAÍCOS - 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 AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

Kit de 50	Quantidade	Descrição	Quantidade
23162	14	Pilar	14
21583	14	Mao francesa maior	14
21584	14	Mao francesa menor	14
21585	14	Gusset	14
21588	14	Viga 3600	14
21861	56	Emendas	56
20998	374	Parafusos	374
22457	96	Grampo central	96
22458	8	Grampo final	8
25875	48	Longarina meio	48
25876	4	Longarina pontas	4
25293	2	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAÍCOS - MESA PARA 50 PAINÉIS

ART DE PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - N° 1220240200040

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

VERSÃO 1

PÁGINA 1/1

DATA 02/12/2024

DEP. DE ENGENHARIA

