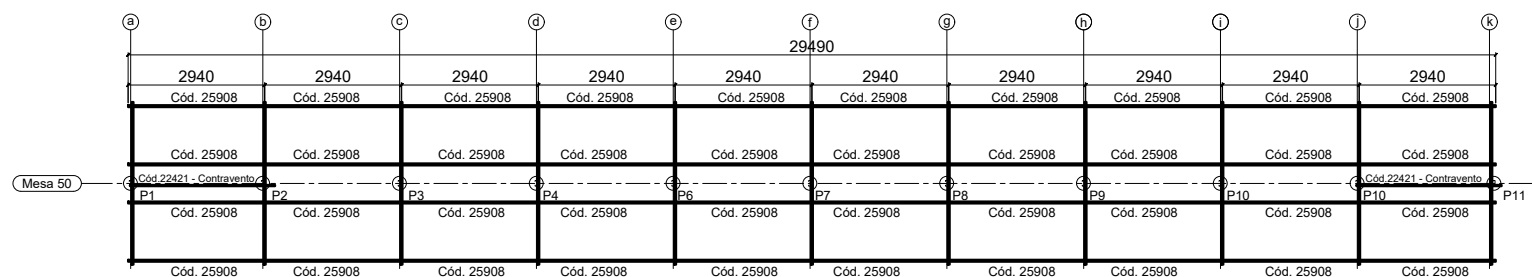
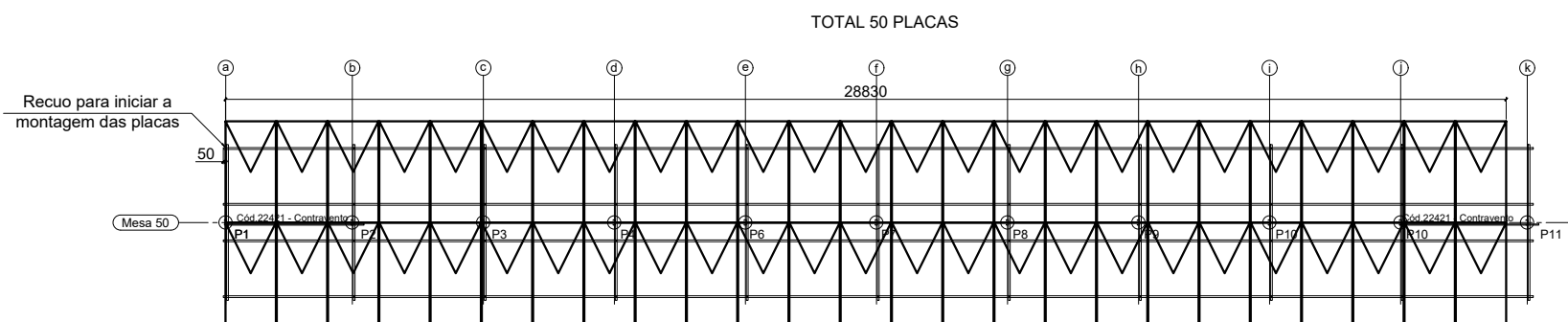


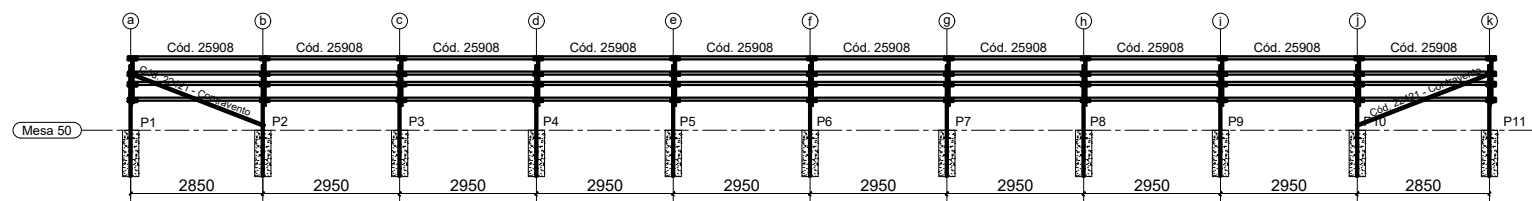
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES
S/ ESCALA



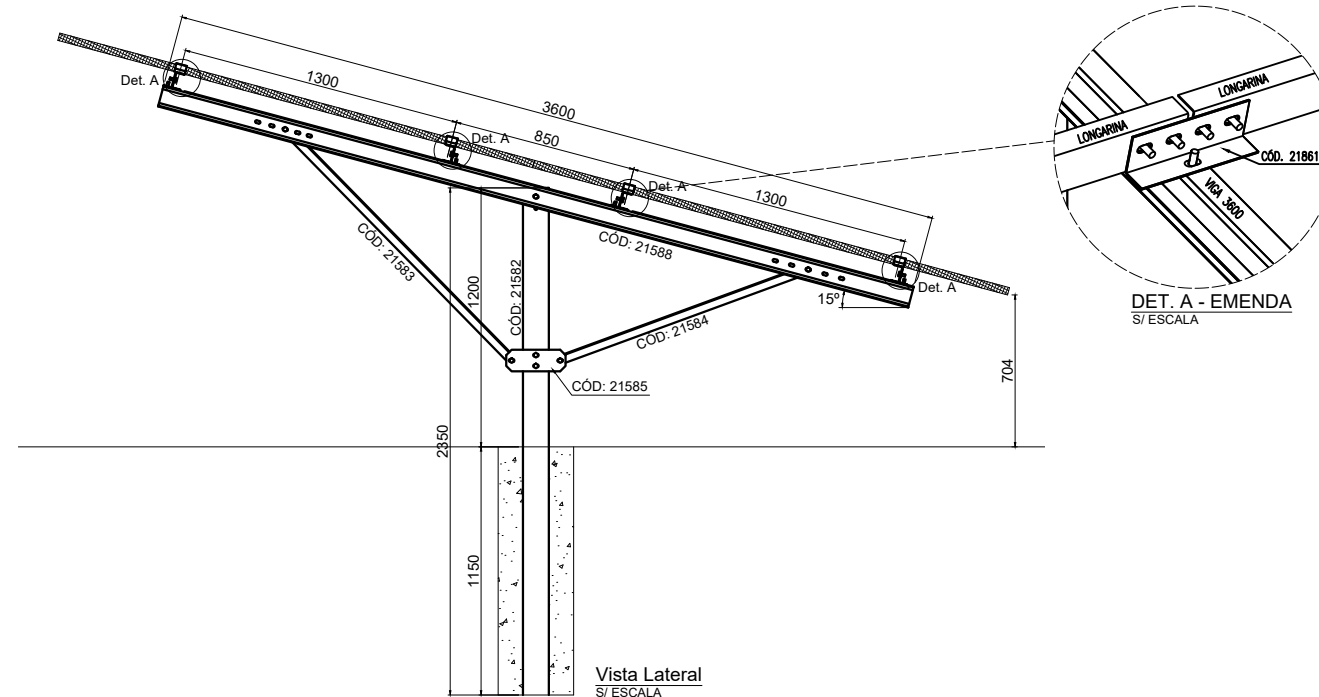
PLANTA BAIXA COBERTURA
S/ ESCALA



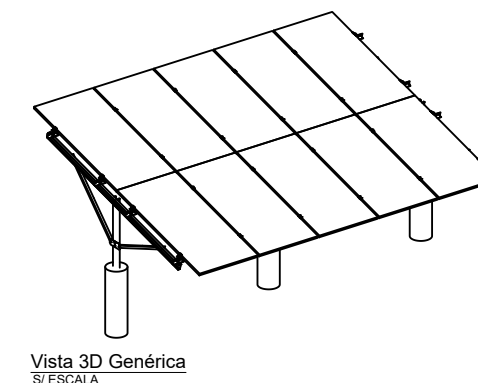
LAYOUT DAS PLACAS
S/ ESCALA



Vista frontal
S/ ESCALA



Vista Lateral
S/ ESCALA



Vista 3D Genérica
S/ ESCALA

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/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 05	Quantidade	Descrição	Quantidade
21582	11	Pilar	11
21583	11	Mao francesa maior	11
21584	11	Mao francesa menor	11
21585	11	Gusset	11
21588	11	Viga 3600	11
21861	44	Emendas	44
20998	291	Parafusos	291
22457	96	Grampo central	96
22458	8	Grampo final	8
25908	40	Longarina meio	40
25909	0	Longarina pontas	0
22421	2	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - 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 27/11/2024

DEP. DE ENGENHARIA

