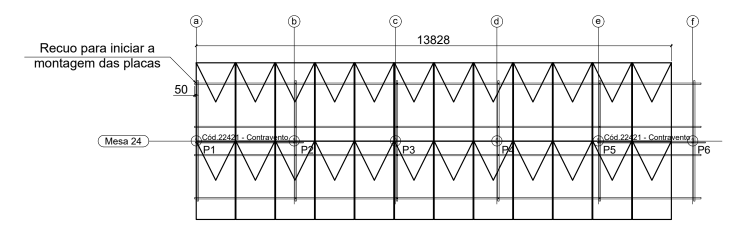
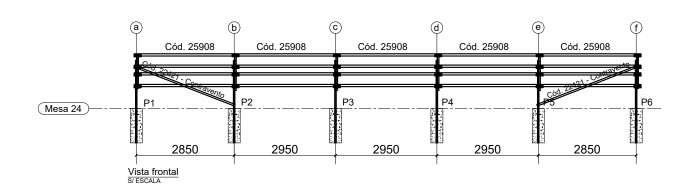
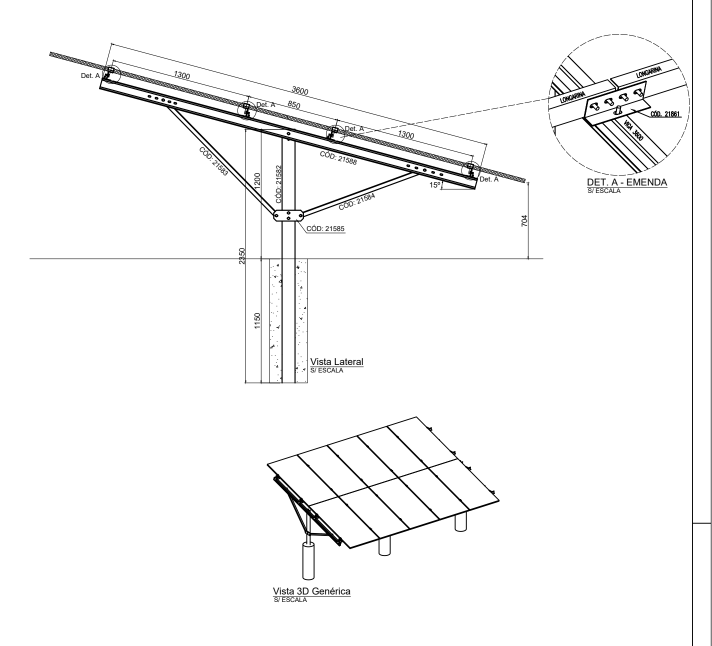


## **TOTAL 24 PLACAS**



## LAYOUT DAS PLACAS S/ESCALA





## NOTAS GERAIS:

- NOTAS GERAIS:

  01 SE ATENTAR A POSIÇÃO DAS LONGARINAS, SE UMA ESTIVER COM A BOCA PARA BAIXO, AS ADJACENTES DEVÉM ESTAR PARA CIMA. SEMPRE INTERCALANDO;

  02 PERFIS FORMADOS A FRIO: AÇO ZAR-345 Z275 (fy=345MPo; fu=400MPo);

  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 METALICA CONFORME NBR 6123/1988 CONSIDERANDO:

  CA: VO-550m/s; S1=1.0; S2=III-A; S3=0,95;

  CP: PAINĒIS FOTOVOLTĀICOS 0,12 kN/m2;

  PP: PESO PRÓFRIO 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 24	21582	Pilar	6
		21583	Mao francesa maior	6
ХΟ,		21584	Mao francesa menor	6
DA;		21585	Gusset	6
		21588	Viga 3600	6
		21861	Emendas	24
		20998	Parafusos	153
		22457	Grampo central	44
DE		22458	Grampo final	8
		25908	Longarina meio	20
		25909	Longarina pontas	0
		22421	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 24 PAINÉIS

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



27/11/2024

DEP. DE ENGENHARIA