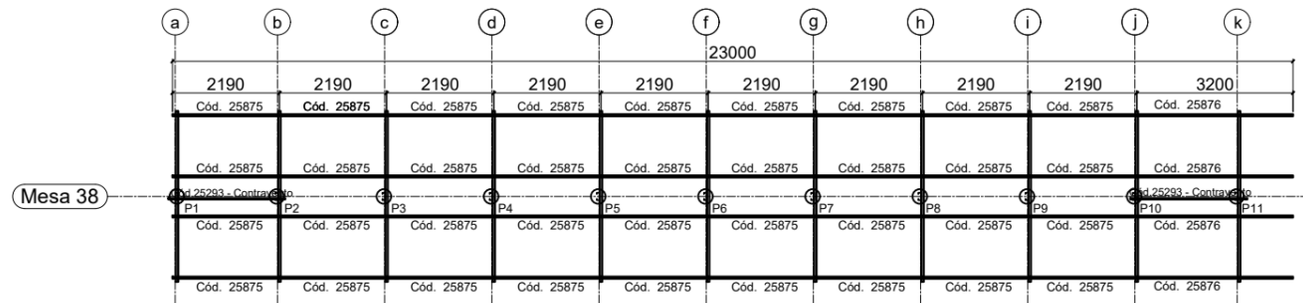
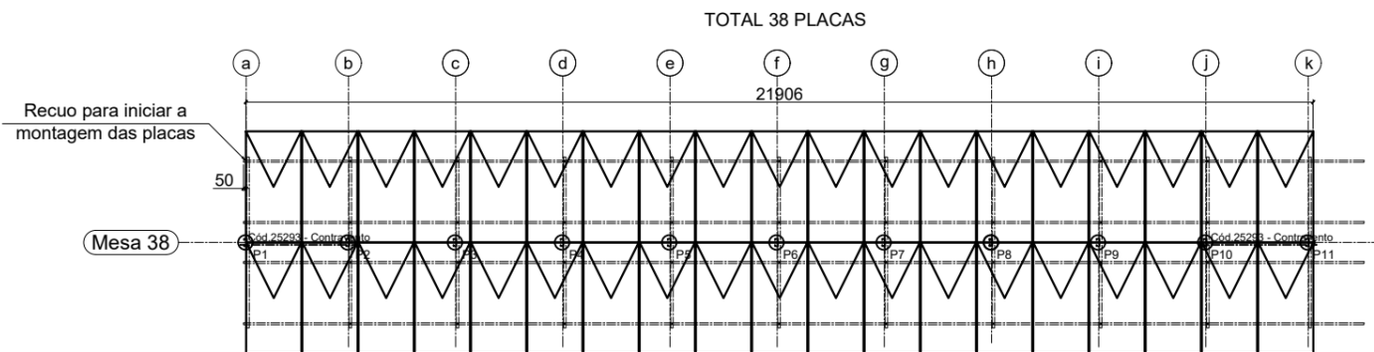


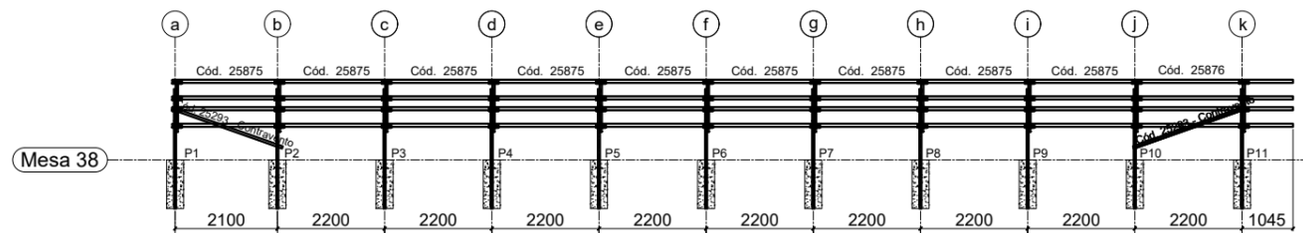
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES  
S/ ESCALA



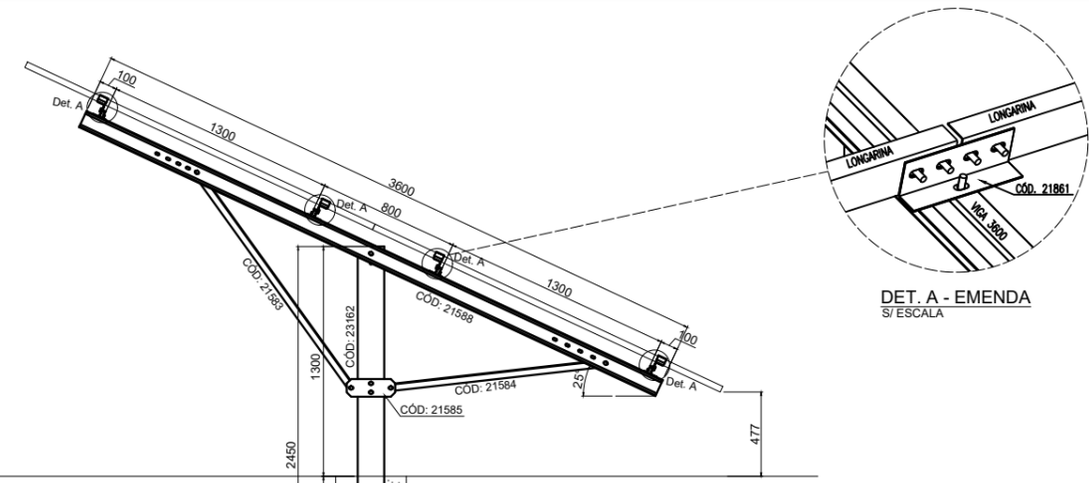
PLANTA BAIXA COBERTURA  
S/ ESCALA



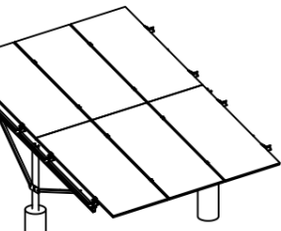
LAYOUT DAS PLACAS  
S/ ESCALA



Vista frontal  
S/ ESCALA



DET. A - EMENDA  
S/ ESCALA



Vista 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 38	Quantidade	Descrição
23162	11	Pilar
21583	11	Mao francesa maior
21584	11	Mao francesa menor
21585	11	Gusset
21588	11	Viga 3600
21861	44	Emendas
20998	291	Parafusos
22457	72	Grampo central
22458	8	Grampo final
25875	36	Longarina meio
25876	4	Longarina pontas
25293	2	Contrav. Menor