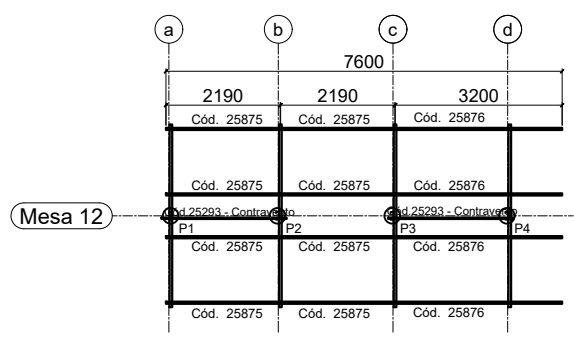
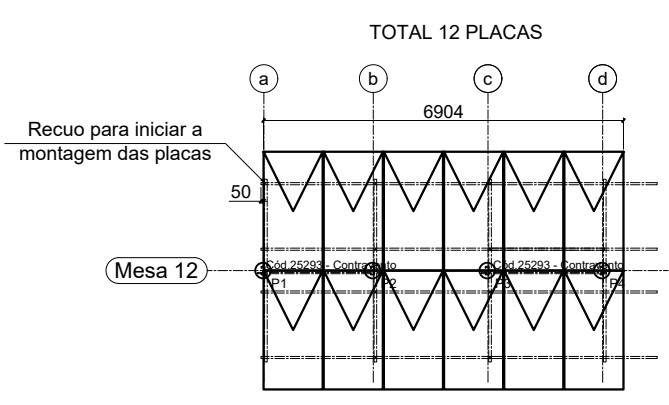


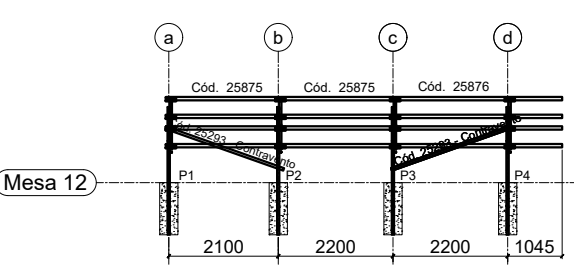
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES
S/ ESCALA



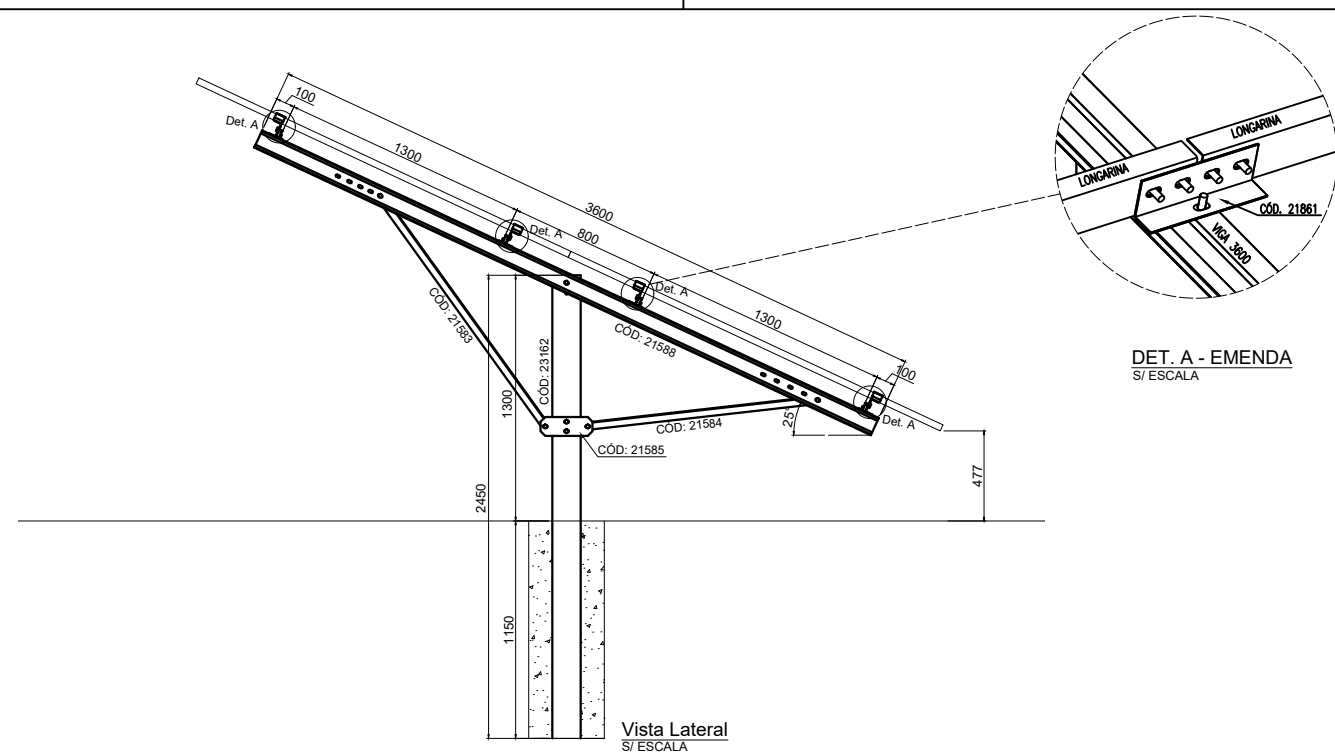
PLANTA BAIXA COBERTURA
S/ ESCALA



LAYOUT DAS PLACAS
S/ ESCALA



Vista frontal
S/ ESCALA



Vista Lateral
S/ ESCALA



Vista 3D Genérica
S/ ESCALA

NOTAS GERAIS:		Kit de 12		
01 - SE ATENTAR A POSIÇÃO DAS LONGARINAS, SE UMA ESTIVER COM A BOCA PARA BAIXO, AS ADJACENTES DEVEM ESTAR PARA CIMA. SEMPRE INTERCALANDO;		23162	Pilar	4
02 - PERFIS FORMADOS A FRIO: AÇO ZAR-345 Z275 (fy=345MPa; fu=400MPa);		21583	Mao francesa maior	4
03 - TODA A ESTRUTURA É PARAFUSADA, NÃO SENDO NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DE SOLDA;		21584	Mao francesa menor	4
04 - CASO NECESSITE UTILIZAÇÃO DE SOLDA, TRATAR O LOCAL DA SOLDA COM REVESTIMENTO ZINCADO;		21585	Gusset	4
05 - VERIFIQUE AS MEDIDAS DO LOCAL ANTES DE INSTALAR AS ESTRUTURAS;		21588	Viga 3600	4
06 - TODAS AS PEÇAS SÃO DE AÇO SÃO GALVANIZADAS;		21861	Emendas	16
07 - SE ATENTAR AOS FUROS OBLONGOS, OS MESMOS PROPORCIONAM AJUSTES PARA MONTAGEM		20998	Parafusos	98
08 - ESTE DETALHAMENTO É EM 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		22457	Grampo central	20
09 - CADA TERRENO EXIGE UMA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA PARA DETERMINAR A FUNDAÇÃO DE CONCRETO A SER APLICADA CONFORME AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.		22458	Grampo final	8
		25875	Longarina meio	8
		25876	Longarina pontas	4
		25293	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 12 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