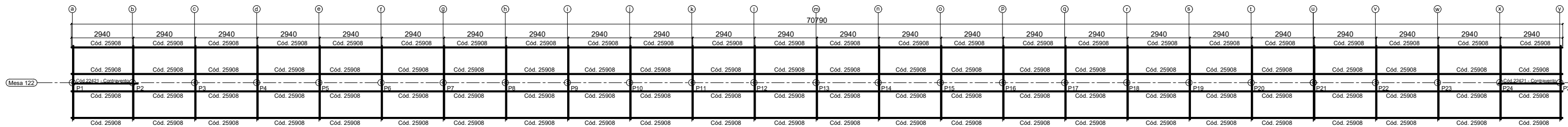
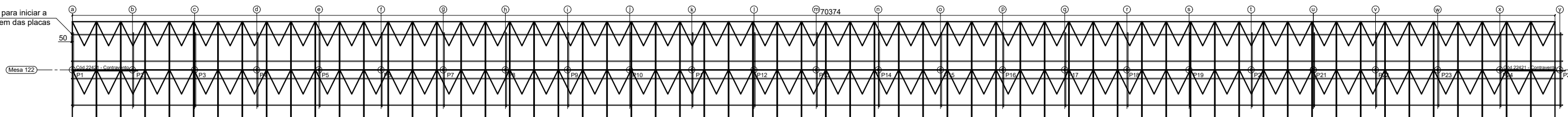


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES
S/ ESCALA

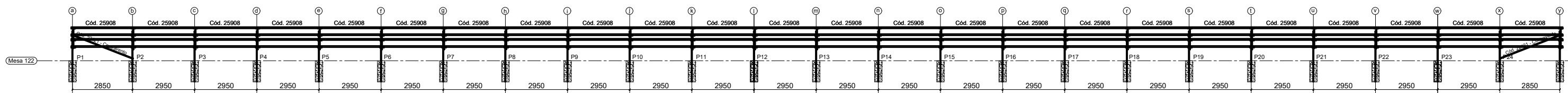


PLANTA BAIXA COBERTURA
S/ ESCALA

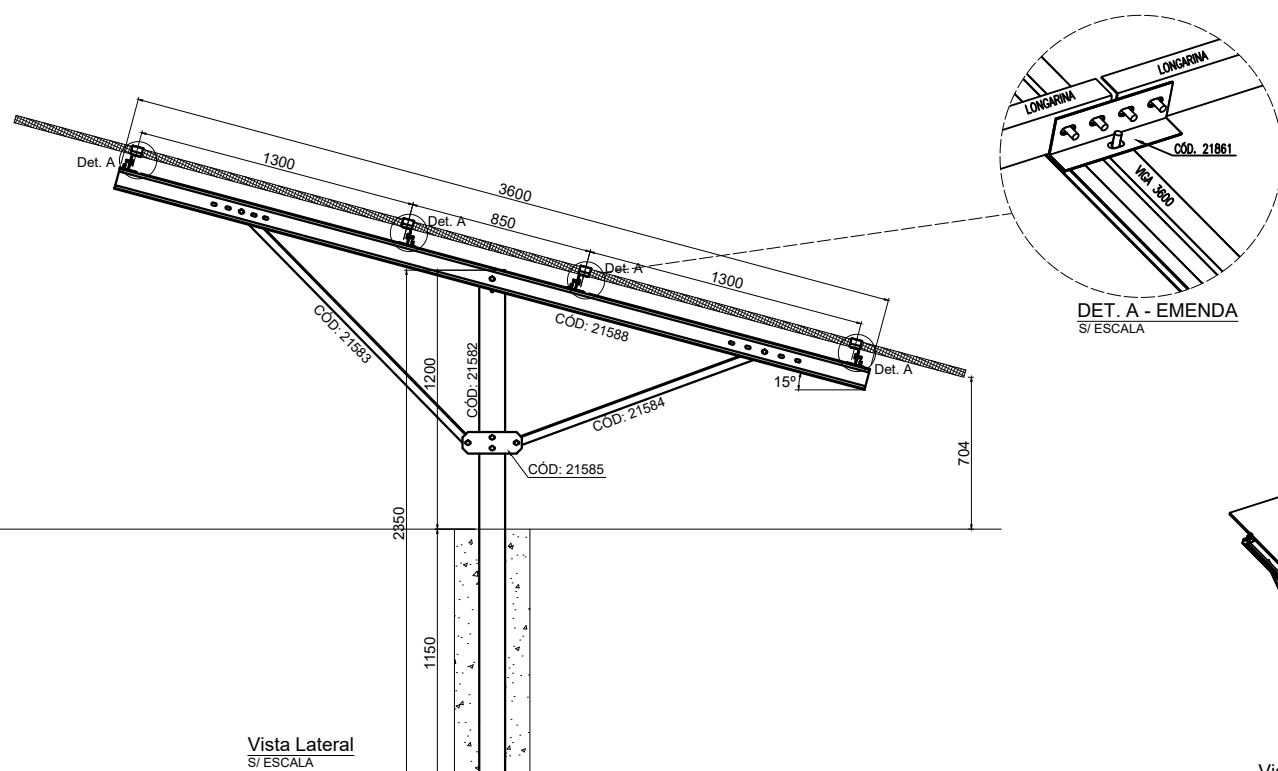
TOTAL 122 PLACAS



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 FUIROS 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;
- 09 - CADA TERRENO EXIGE UMA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA PARA DETERMINAR A FUNDAÇÃO DE CONCRETO A SER APLICADA CONFORME AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

Kit de 122	21582	Pilar	25
	21583	Mao francesa maior	25
	21584	Mao francesa menor	25
	21585	Gusset	25
	21588	Viga 3600	25
	21861	Emendas	100
	20998	Parafusos	677
	22457	Grampo central	240
	22458	Grampo final	8
	25908	Longarina meio	96
25909	Longarina pontas	0	
22421	Contrav. Menor	2	

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 122 PAINÉIS

ART DE PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - N° 1220240200040

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

VERSÃO	1	PAGINA	1/1	DATA	27/11/2024	DEP. DE ENGENHARIA
--------	---	--------	-----	------	------------	--------------------

