

Cód. 25908

Cód. 25908

PLANTA BAIXA COBERTURA S/ ESCALA

Cód. 25908

Cód. 25908

Cód. 25908

Cód. 25908

TOTAL 32 PLACAS

Cód. 25908

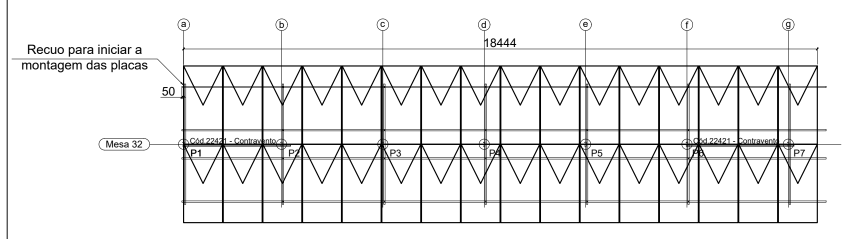
Cód. 25908

Cód. 25908

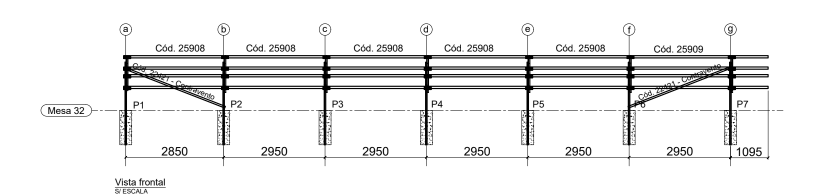
Cód. 25908

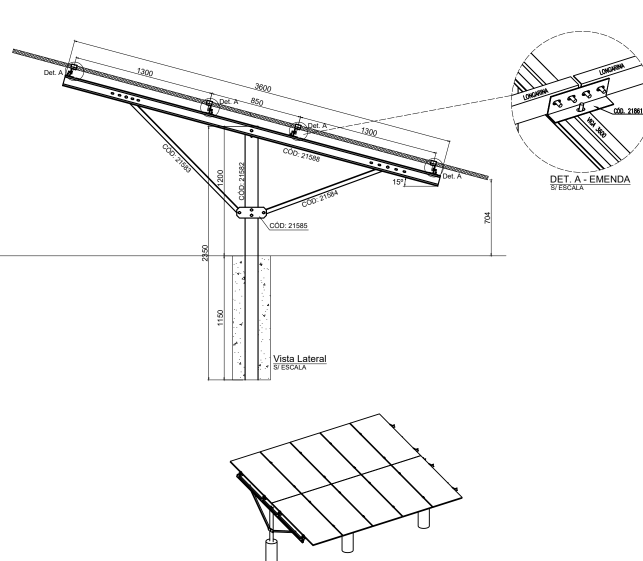
Cód. 25909

Cód. 25909



LAYOUT DAS PLACAS 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 ZZ75 (fy=345MPa; fu=400MPa);

03 — TODA A ESTRUTURA É PARAFUSADA, NÃO SENDO NECESSARIO 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=50m/ys; S1=1.0; S2=11-4; S3=0,95;

CP: PAINĒIS FOITOVOLTĀICOS — 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 32	21582	Pilar	7
		21583	Mao francesa maior	7
KO,		21584	Mao francesa menor	7
DA:		21585	Gusset	7
J, 1,		21588	Viga 3600	7
		21861	Emendas	28
		20998	Parafusos	181
		22457	Grampo central	60
		22458	Grampo final	8
E		25908	Longarina meio	20
		25909	Longarina pontas	4
		22421	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 32 PAINÉIS

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



27/11/2024

DEP. DE ENGENHARIA