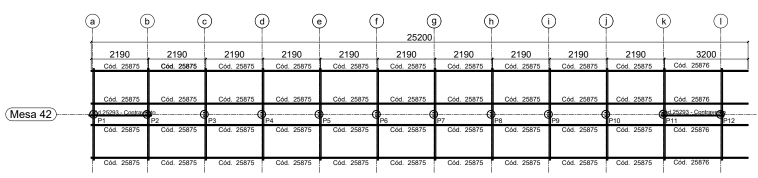
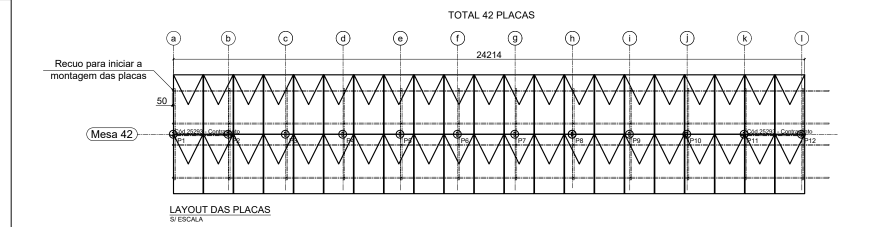
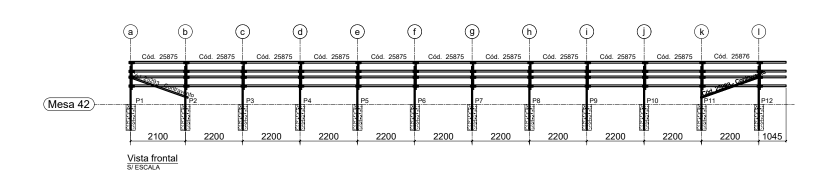


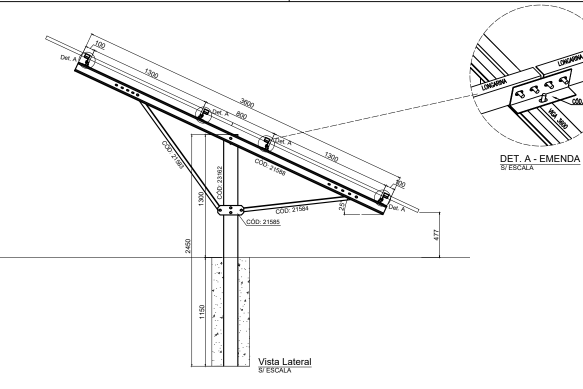
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES S/ESCALA



PLANTA BAIXA COBERTURA S/ ESCALA









NOTAS GERAIS:

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=345MPc); fu=400MPd);

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 METÂLICA CONFORME NBR 6123/1988 CONSIDERANDO:

CA: VO-50m/s; S1=1.0; S2=III—3; S3=0,95;

CP: PAINEIS FOTOVOLTÁICOS — 0,12 kN/m2;

PP: PESO PROPRIO AUTOMATICAMENTE PELO SOFTWARE.

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

		23162	Pilar	12
		21583	Mao francesa maior	12
Ο,		21584	Mao francesa menor	12
Α;		21585	Gusset	12
		21588	Viga 3600	12
		21861	Emendas	48
		20998	Parafusos	319
		22457	Grampo central	80
		22458	Grampo final	8
		25875	Longarina meio	40
		25876	Longarina pontas	4
		25293	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 42 PAINÉIS

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



DEP. DE ENGENHARIA 1/1 02/12/2024