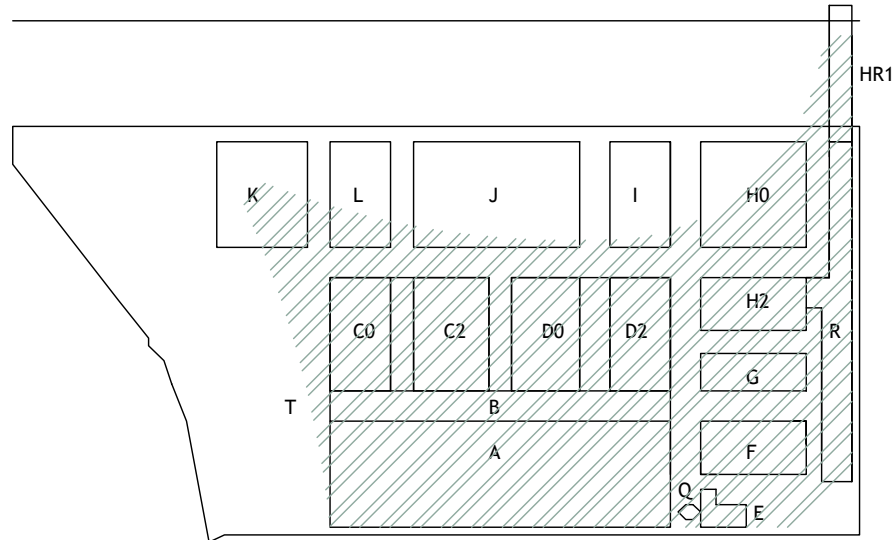


NOTAS GERAIS – METALÚRGICAS:

- a) Classe de execução da estrutura metalúrgica, de acordo com a norma EN1090-2, e a EXG3.
- b) O Afiliado deverá executar os desenhos de fabricação, elevação e montagem de acordo com os pareceres emitidos no Projeto, e com as normas técnicas vigentes.
- c) Emissão de Troca de peças com conformidade inferior à especificada não é permitida. Caso seja necessário para a troca de avarias, as soldaduras serão submetidas aos ensaios definidos na Normativa.
- d) Quando a emissão não for possível, a substituição das peças avariadas deverá ser feita com peças de capacidade resistente da mesma classe.
- e) Quando a emissão não for possível, a troca das peças deverá ser realizada no local da obra, assim como a sua compatibilidade com a estrutura existente.
- f) Metal de soldadura Fe510 ou superior.
- g) Quando não for possível a aplicação de uma menor espessura a solda em toda a periferia das superfícies em contato.
- h) Códigos de soldadura.
- i) Todas as soldaduras deverão ser aprovadas com certificado do Instituto de Soldadura e Qualidade, ou por Instituto similar com prévia autorização da Fiscalização.
- j) Excepto quando houver em contrário, todos os ligantes serão solda.
- k) Quando for apresentado à Fiscalização um projeto de reparação de avarias, a mesma estrutura metálica não qual deve ser feita referência aos meios de elevação necessários em obra, bem como as medidas de segurança a adotar.
- l) Foi considerada uma Classe de Resistência ao Esforço de acordo com o Projeto de Segurança Contra Incêndio.
- m) A temperatura crítica a considerar na especificação do esquema de proteção passiva contra o fogo é de 300°C salvo indicação em contrário.



EMISSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJ.	VER.	VAL.
06	2023-12-22	Primeira Emissão	RL	TA	AM

REQUERENTE	OBRA
MOTA-ENGIL Engenharia e Construção SA	MATADOURO
ESPECIALIDADE	SUB - ESPECIALIDADE
EST - Estruturas e Fundações	SSE - Sem Sub-Especialidade

TÍTULO
Planta de Suporte Paineis Fotovoltaicos

ZONA										
T00 - Cobertura										
FASE								ESCALAS		
PRE - Projecto de Execução								C / INDICADO		
Nº DO DESENHO										
DES	2020043-P			T00	EST	SSE	01	013	PRE	06
Doc. Tipo	Projeto Nº			Zona	Especialidade	Sub-Especialidade	Tipo	Nº Ordem	Fase	Emissão