

Panel DRT

Panel ESO

Panel DRT

Panel ESO

Panel ESO

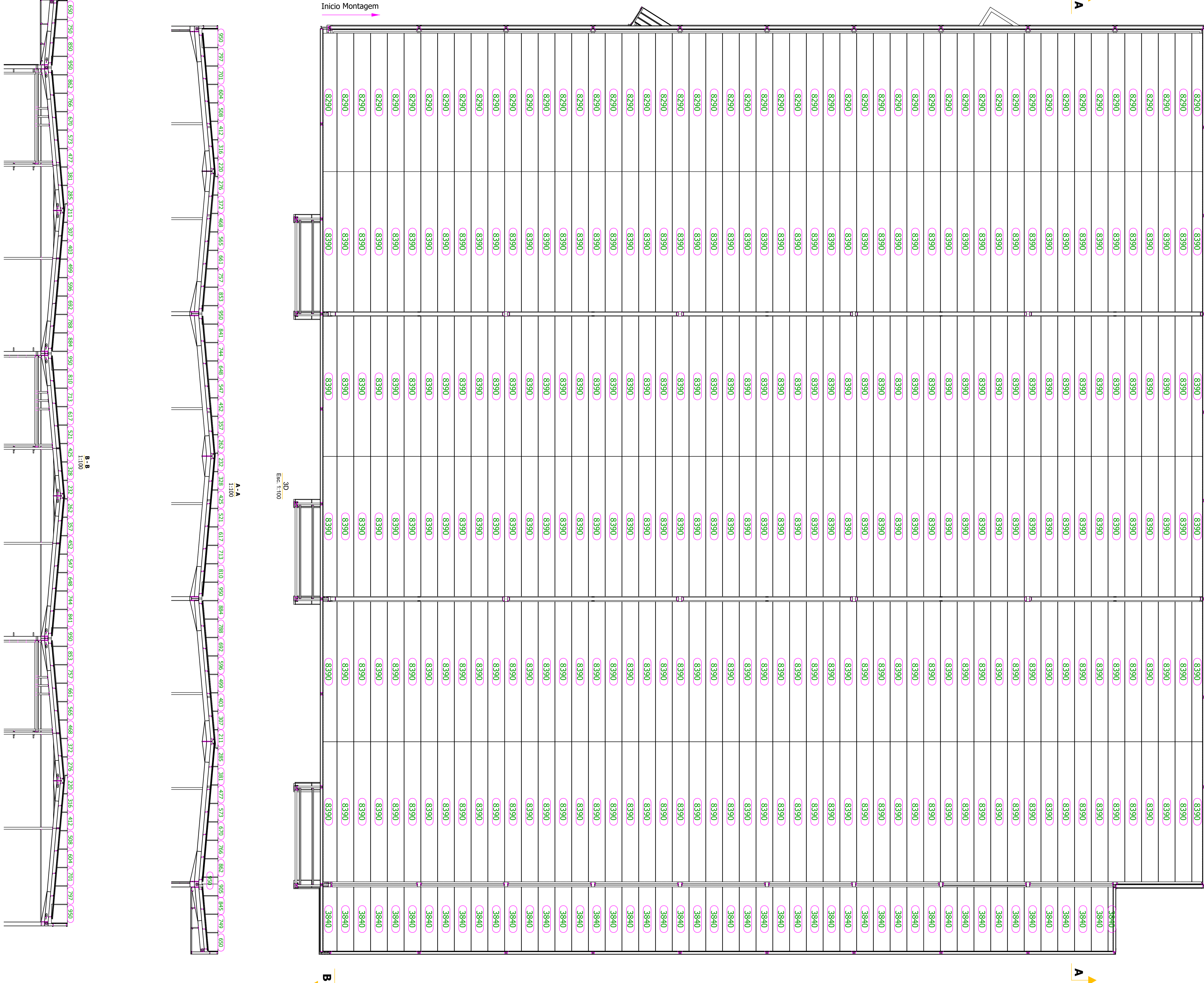
NOTAS GERAIS

O dimensionamento das estruturas é feito considerando-se a norma EN 1090-2, referência da classe de execução de estrutura metálica, com exceção de estruturas médicas, que devem ser executadas de acordo com a sua norma EN 1090-2.

Para a referência da classe de execução de estrutura metálica, foram considerados os seguintes premissas:

- Classe de conseqüências - C22
- Categoria de serviço - SC1
- Categoria de projeto - PC1

De onde resulta uma C base de Execução: EX22



LIGAÇÕES A PARALUSADAS ESPECÍFICAS

EN 1090-1

ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÕES

MÉTODO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE SOLUÇÕES	Referência 1	Referência 2	Referência 3	Referência 4
Soldagem				
Soldagem de Argila				
Colocação de Térmica				
Soldagem de topo em V				
Soldagem de topo em U				
Soldagem de topo com reboco				
Soldagem com reboco				
Soldagem com reboco e topo em V				
Soldagem com reboco e topo em U				
Soldagem com reboco e topo com reboco				
Soldagem com reboco e topo com reboco e topo em V				
Soldagem com reboco e topo com reboco e topo em U				
Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco				

LIGAÇÕES A PARALUSADAS ESPECÍFICAS

EN 1090-1

ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÕES

Referência 1	Descrição	Referência 2	Descrição	Referência 3	Descrição	Referência 4	Descrição
	Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco
	Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico
	Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento
	Soldagem de topo em V com reboco		Soldagem de topo em V com reboco		Soldagem de topo em V com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo em V com reboco e isolante térmico
	Soldagem de topo em U com reboco		Soldagem de topo em U com reboco		Soldagem de topo em U com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo em U com reboco e isolante térmico
	Soldagem com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e isolante térmico		Soldagem com reboco e topo com reboco e isolante térmico
	Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco e isolante térmico		Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco e isolante térmico

LIGAÇÕES A PARALUSADAS ESPECÍFICAS

EN 1090-1

ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÕES

Referência 1	Descrição	Referência 2	Descrição	Referência 3	Descrição	Referência 4	Descrição
	Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco
	Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico
	Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento
	Soldagem de topo em V com reboco		Soldagem de topo em V com reboco		Soldagem de topo em V com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo em V com reboco e isolante térmico
	Soldagem de topo em U com reboco		Soldagem de topo em U com reboco		Soldagem de topo em U com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo em U com reboco e isolante térmico
	Soldagem com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e isolante térmico		Soldagem com reboco e topo com reboco e isolante térmico
	Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco e isolante térmico		Soldagem com reboco e topo com reboco e topo com reboco e isolante térmico

LIGAÇÕES A PARALUSADAS ESPECÍFICAS

EN 1090-1

ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÕES

Referência 1	Descrição	Referência 2	Descrição	Referência 3	Descrição	Referência 4	Descrição
	Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco		Soldagem de topo com reboco
	Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo com reboco e isolante térmico
	Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento		Soldagem de topo com reboco e revestimento
	Soldagem de topo em V com reboco		Soldagem de topo em V com reboco		Soldagem de topo em V com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo em V com reboco e isolante térmico
	Soldagem de topo em U com reboco		Soldagem de topo em U com reboco		Soldagem de topo em U com reboco e isolante térmico		Soldagem de topo em U com reboco e isolante térmico
	Soldagem com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco		Soldagem com reboco e topo com reboco e isolante térmico		Soldagem com reboco e topo com reboco e isolante térmico
<img alt="Diagram of a							