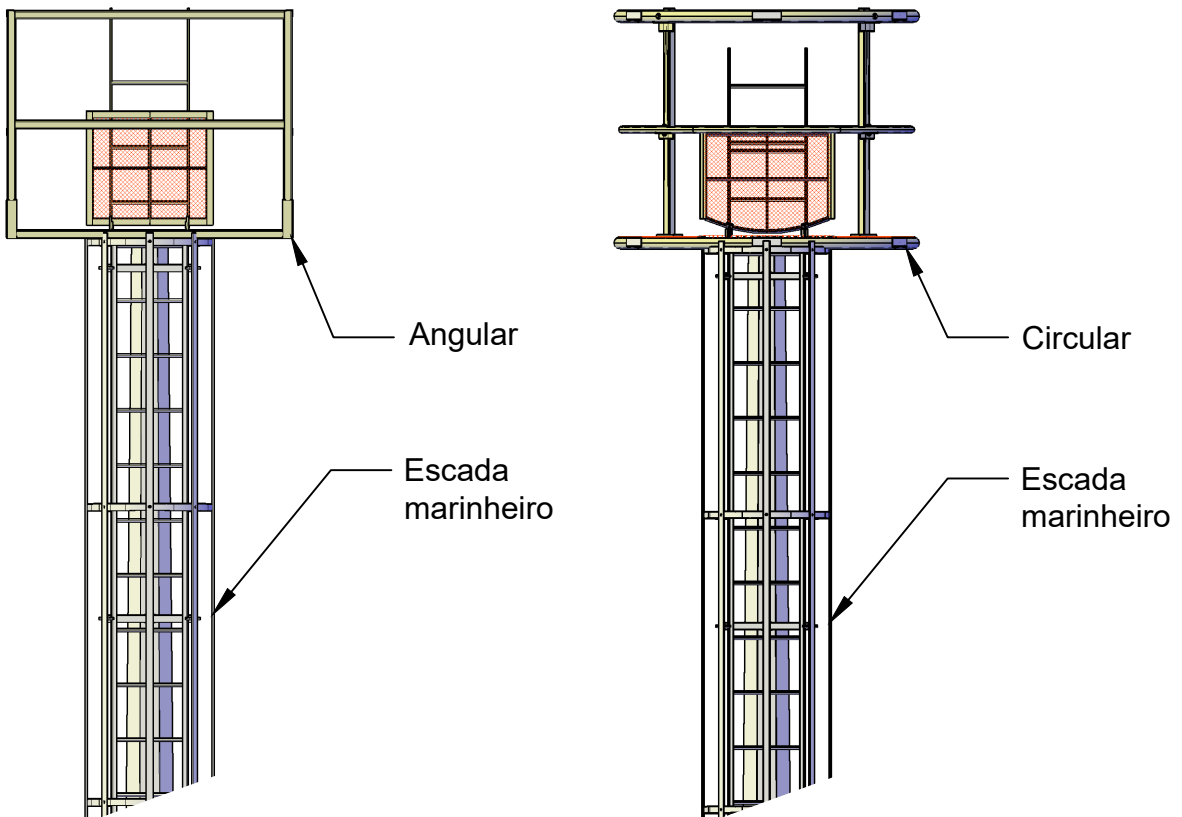
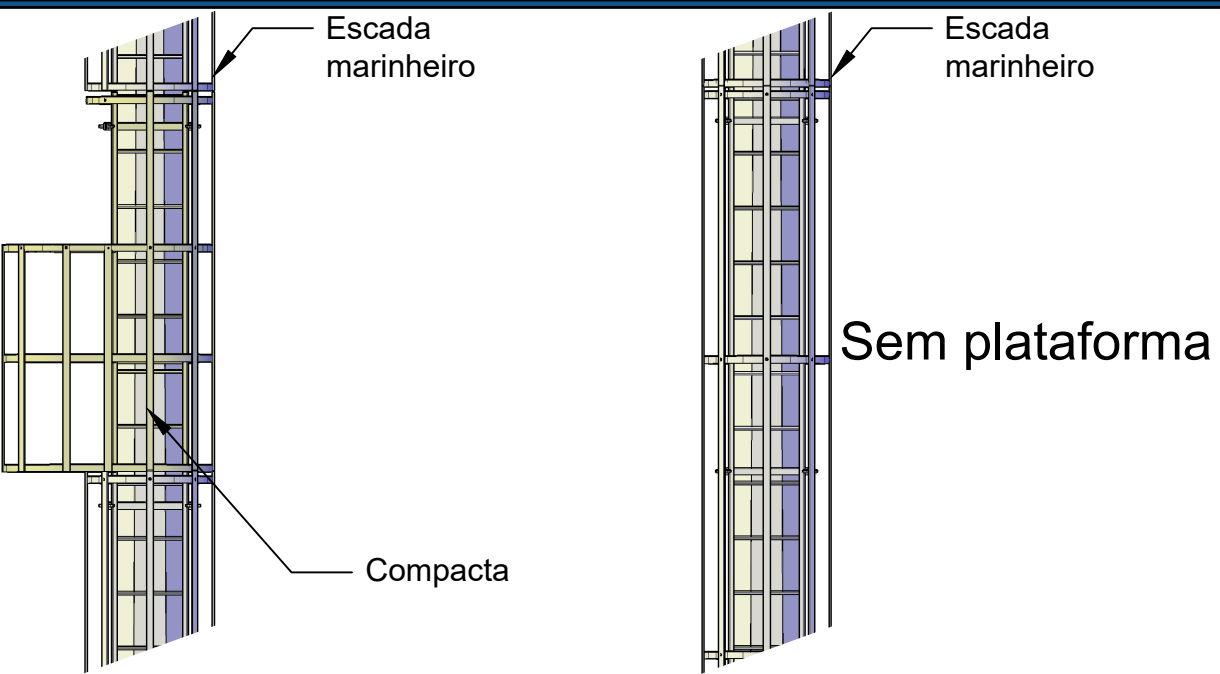


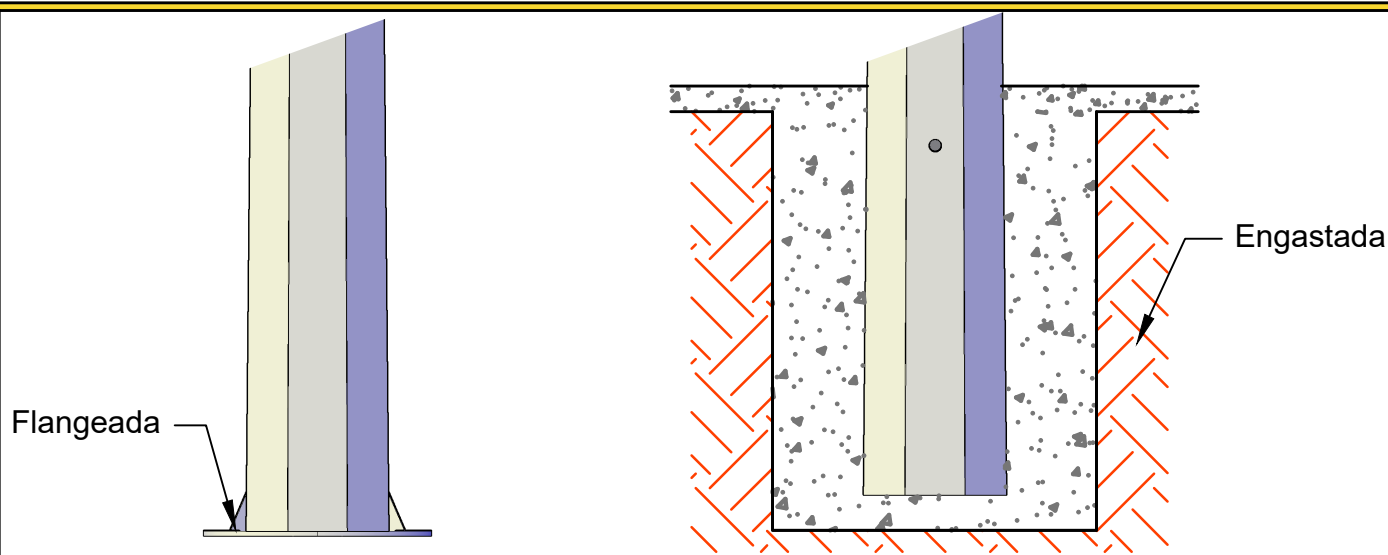
## Plataforma superior

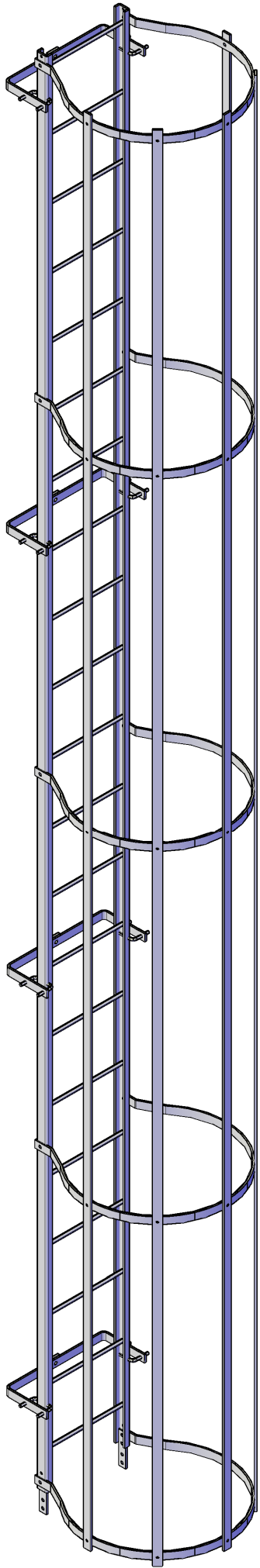


## Plataforma de descanso

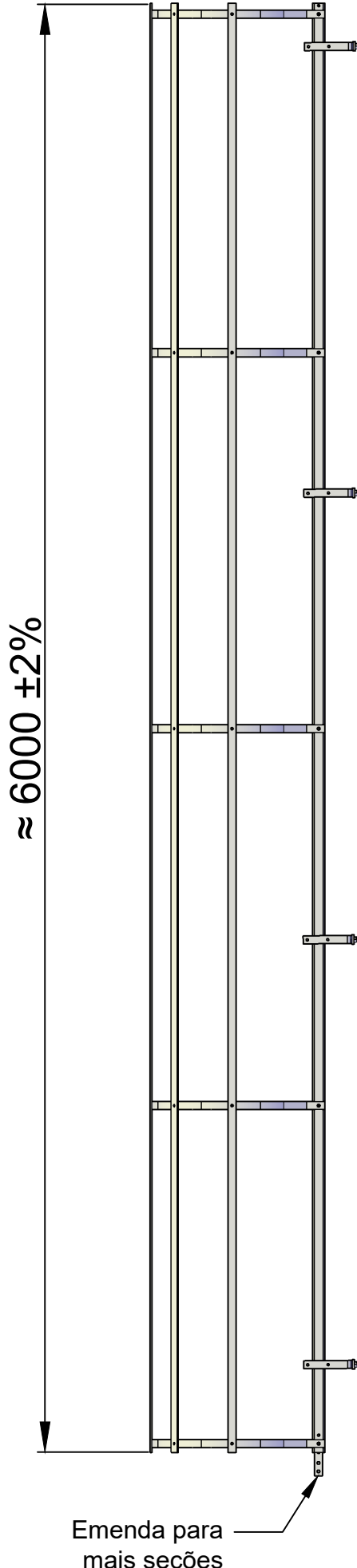


## Base



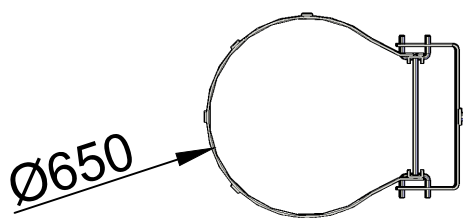


Projeção

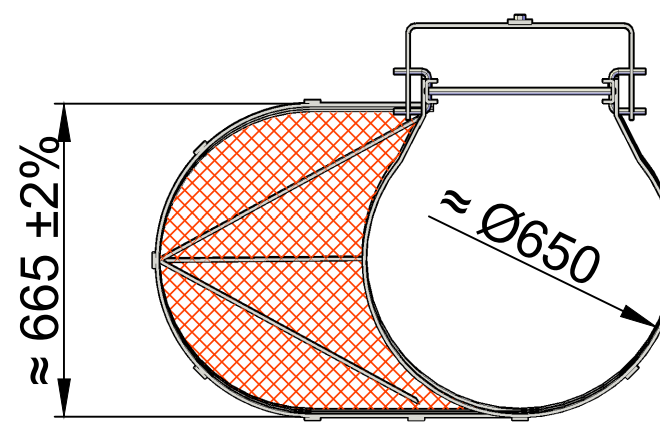
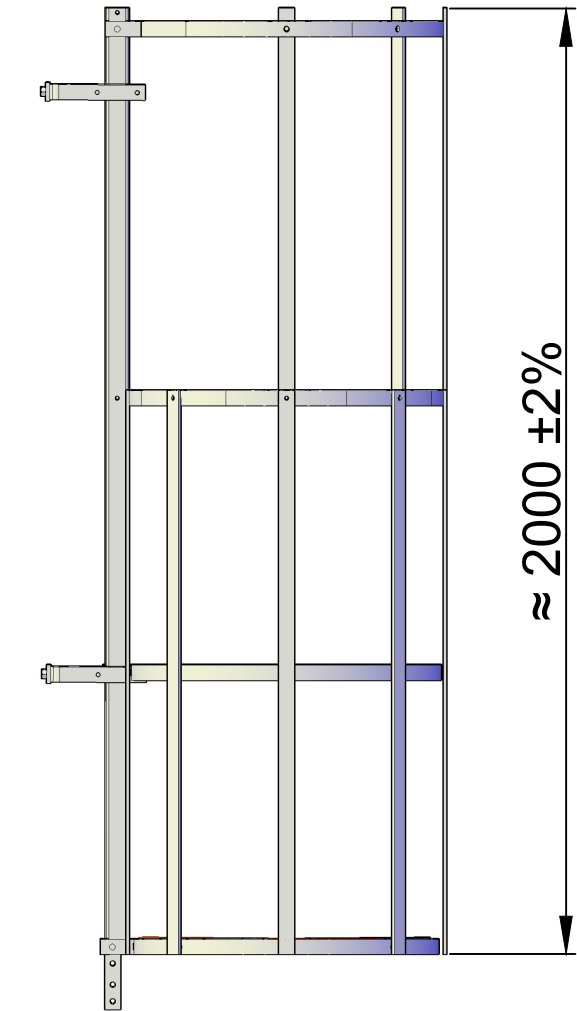
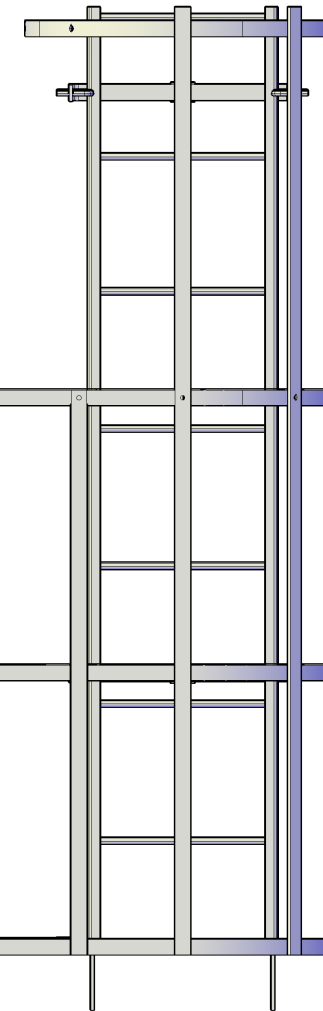
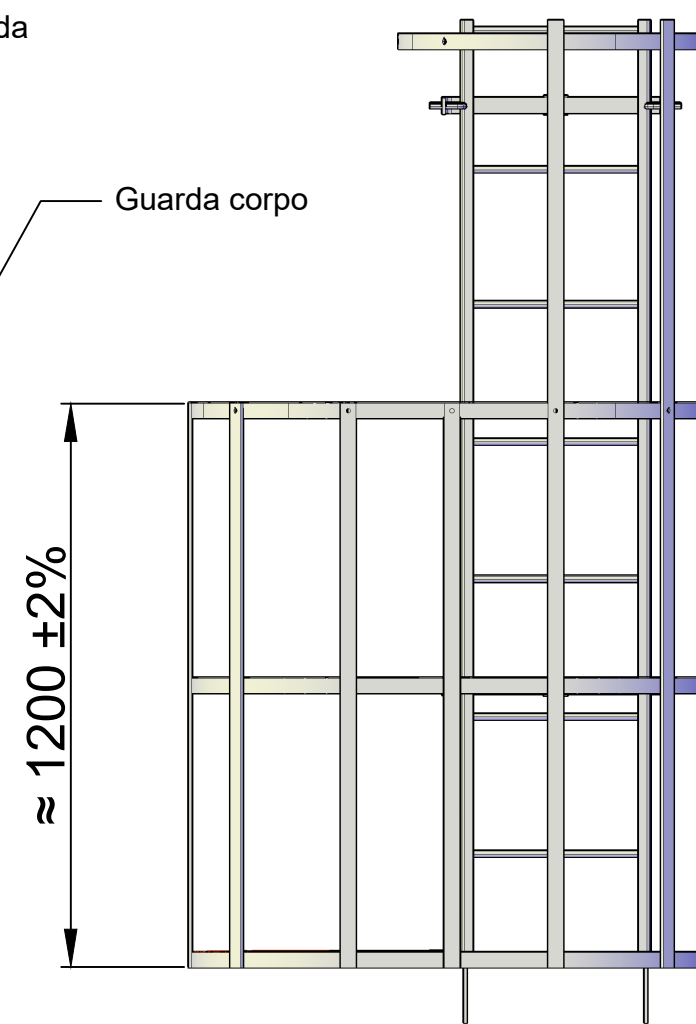
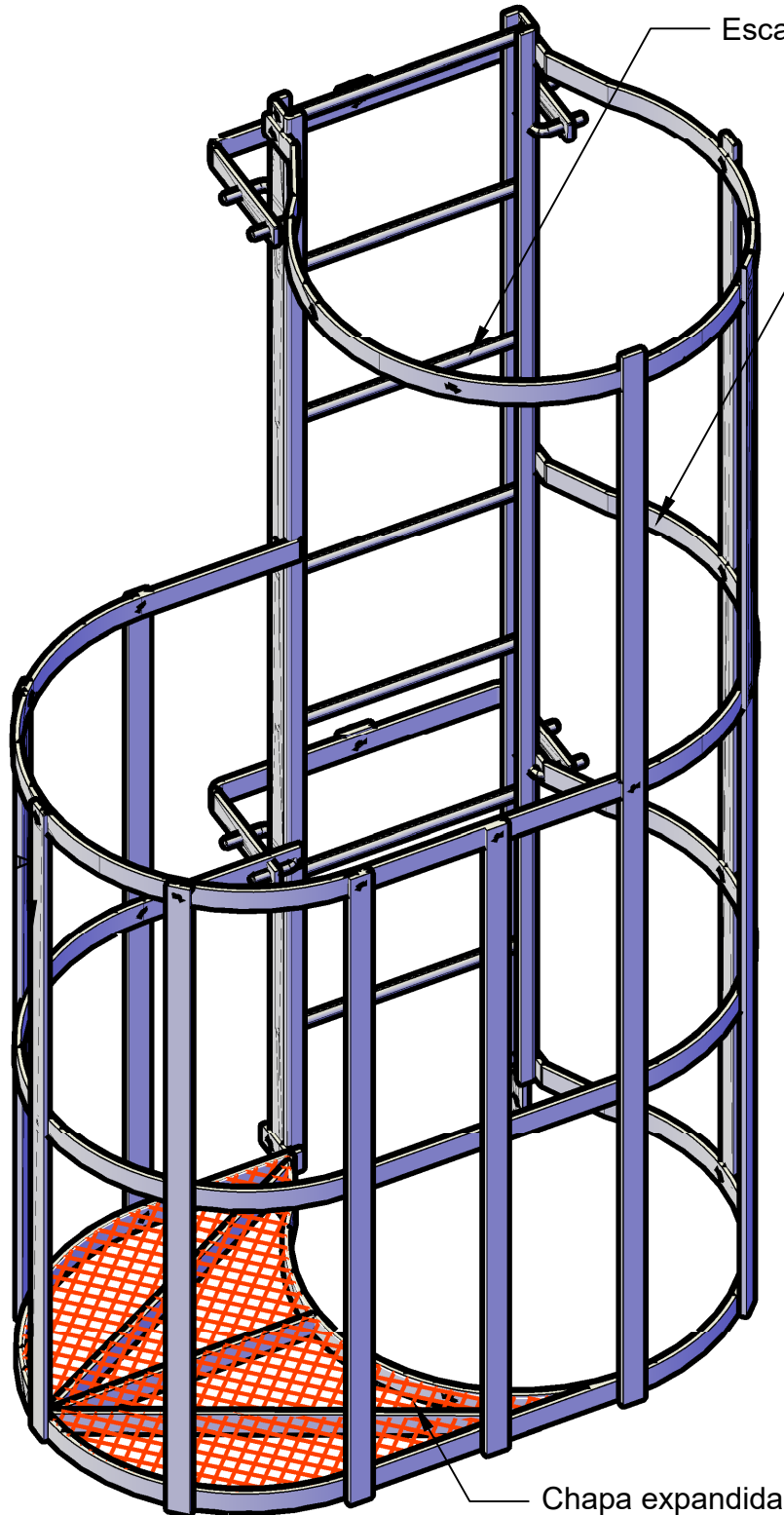


Ø650

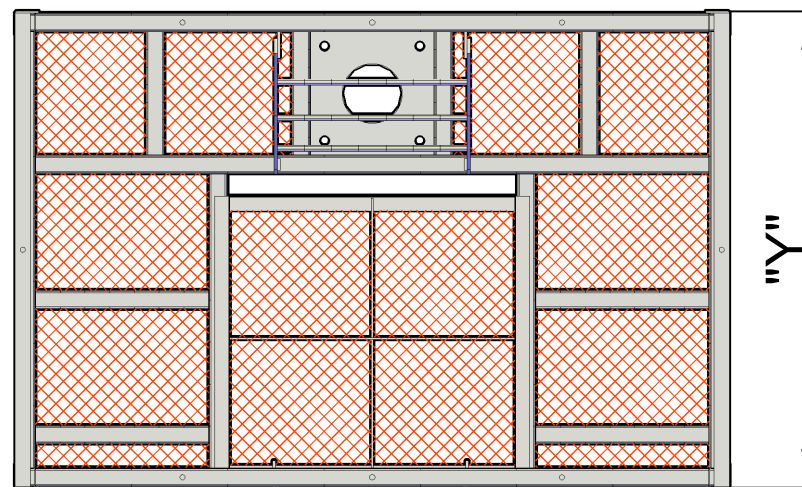
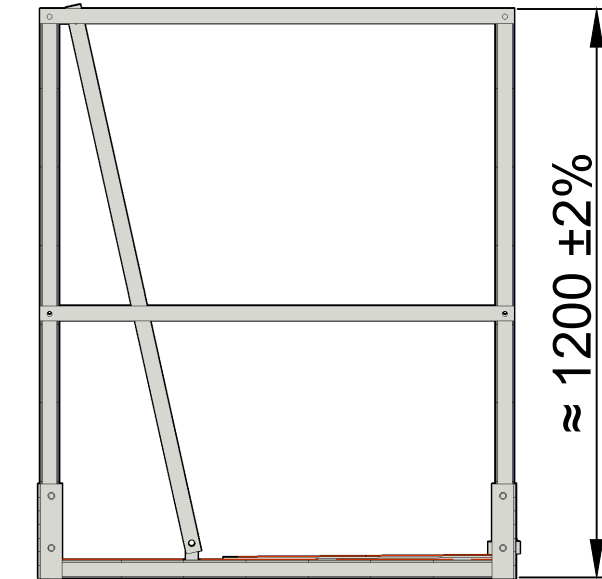
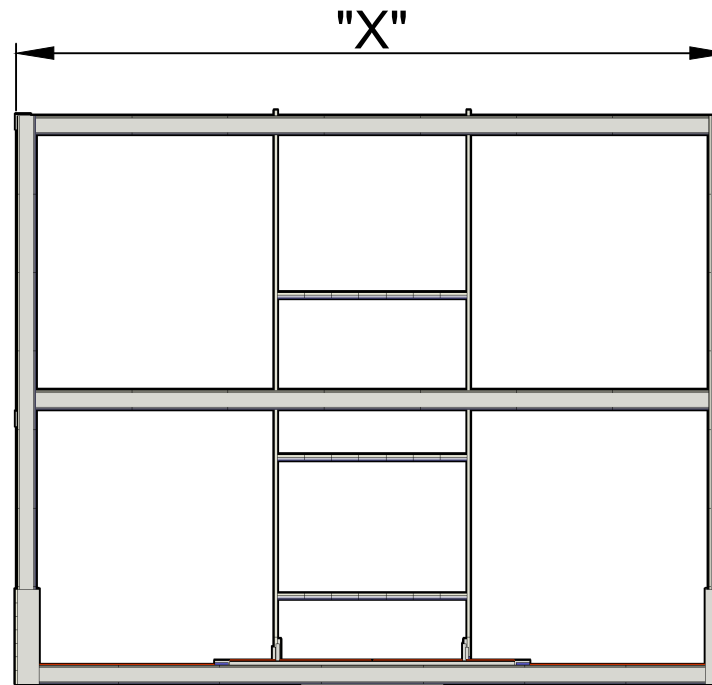
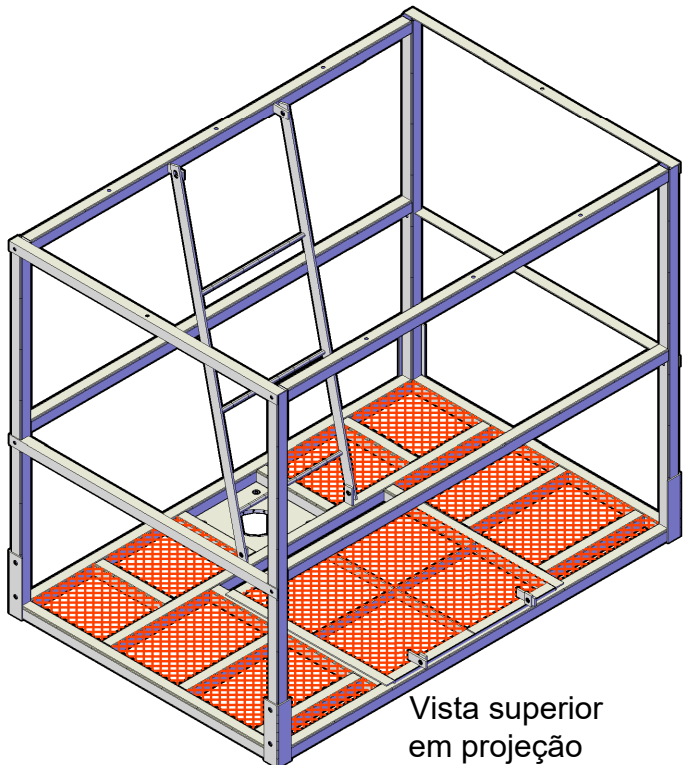
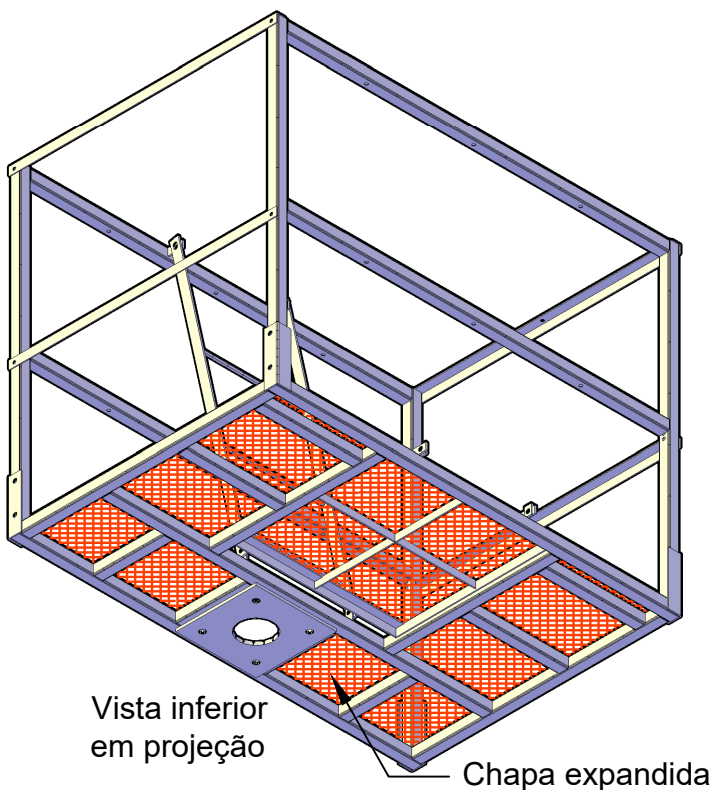
Emenda para  
mais seções



A escada marinheiro Dimensão Iluminação é destinada a permitir a passagem vertical até os pontos de acesso de nossas torres e pode ser construída em seções de até 6 metros.

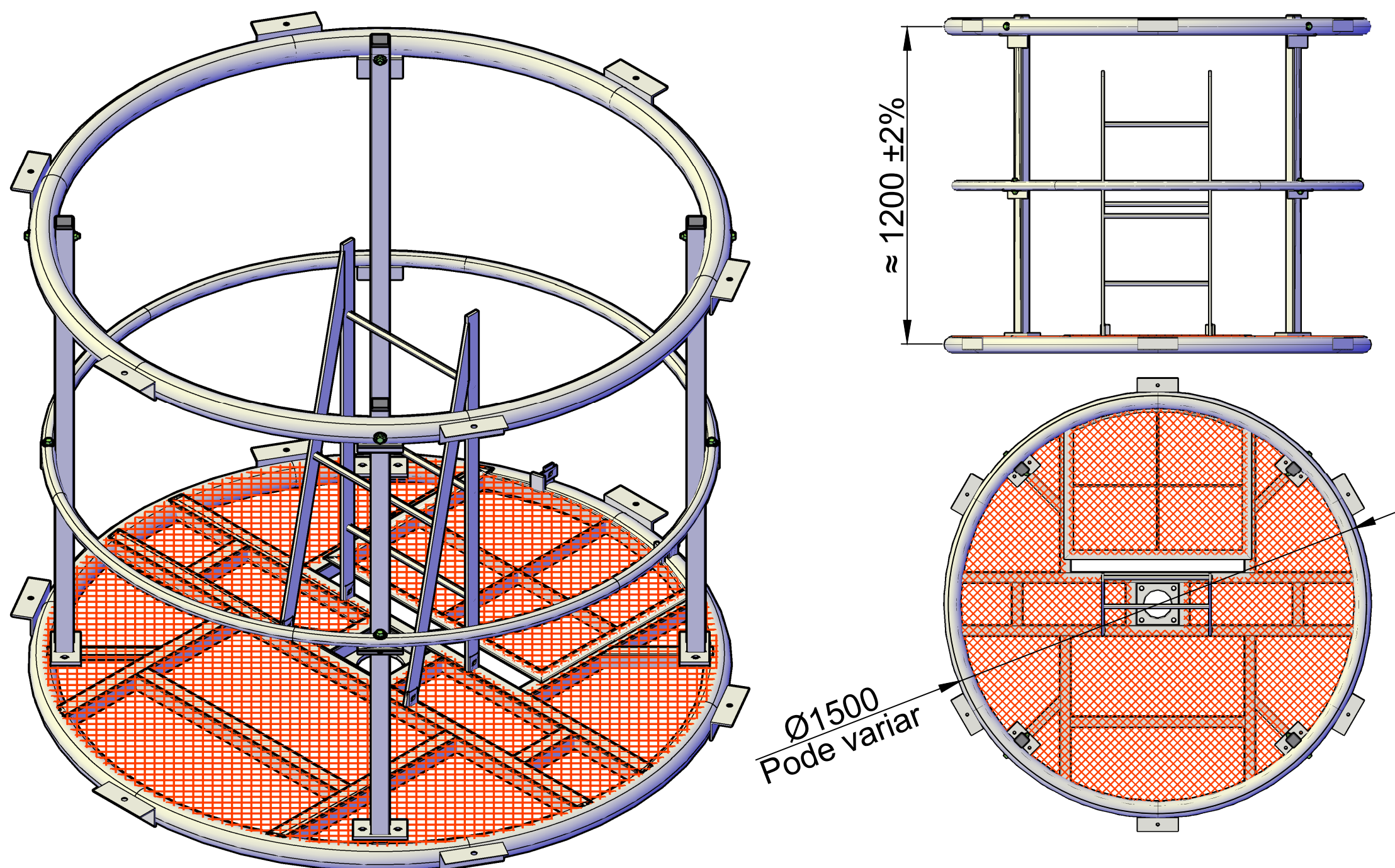


A plataforma de descanso compacta Dimensão Iluminação é um patamar intermediário destinado a permitir a passagem vertical até os pontos de acesso de nossas torres e/ou possibilitar pausas em um ponto de descanso, reduzindo o esforço do trabalhador em subidas e descidas do equipamento segundo estabelecido pela NR-12.



Nota: As medidas "X" e "Y" variam de acordo com a necessidade do projeto, numero de componentes, disposição dos mesmos e área velica calculada.

A plataforma angular Dimensão Iluminação pode servir como um patamar intermediário destinado a permitir a passagem vertical até os pontos de acesso de nossas torres e/ou possibilitar pausas em um ponto de descanso, reduzindo o esforço do trabalhador em subidas e descidas do equipamento segundo estabelecido pela NR-12. A mesma pode ser posicionada no topo de nossas torres e servir como suporte para componentes variados como: Projetores, para-raios, sinalizadores, entre outros, facilitando a manutenção e operação.



A plataforma circular Dimensão Iluminação pode servir como um patamar intermediário destinado a permitir a passagem vertical até os pontos de acesso de nossas torres e/ou possibilitar pausas em um ponto de descanso, reduzindo o esforço do trabalhador em subidas e descidas do equipamento segundo estabelecido pela NR-12. A mesma pode ser posicionada no topo de nossas torres e servir como suporte para componentes variados como: Projetores, para-raios, sinalizadores, entre outros, facilitando a manutenção e operação.