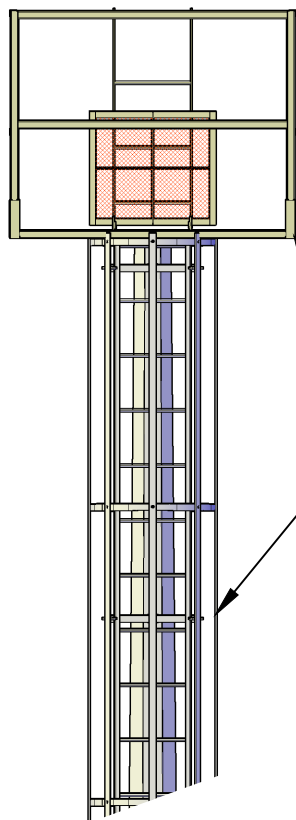
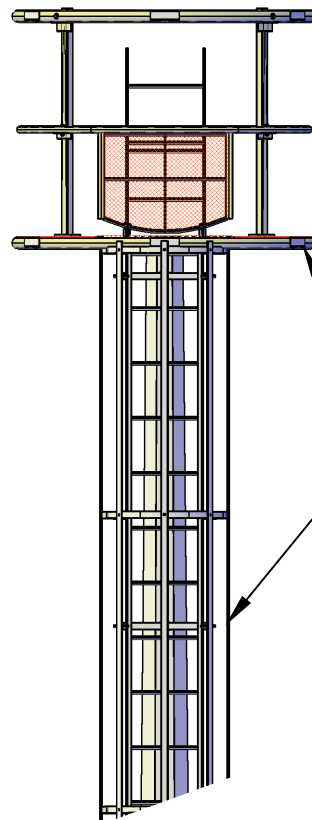


# Plataforma superior



Angular

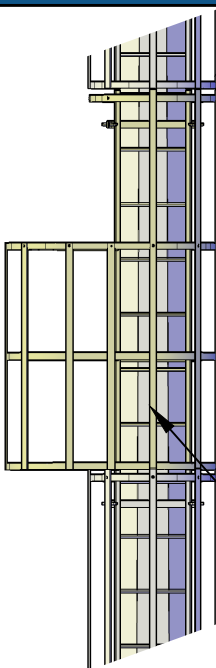
Escada  
marinheiro



Circular

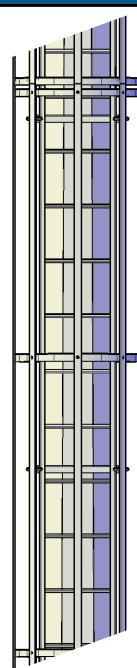
Escada  
marinheiro

# Plataforma de descanso



Escada  
marinheiro

Compacta

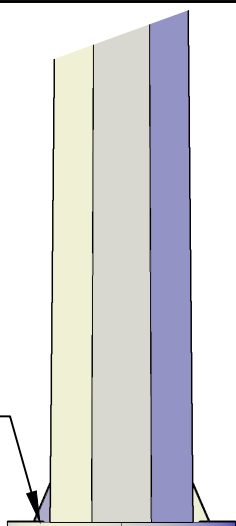


Escada  
marinheiro

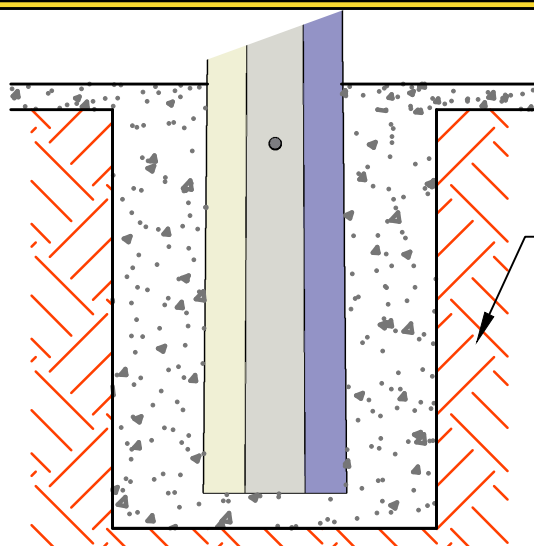
Sem plataforma

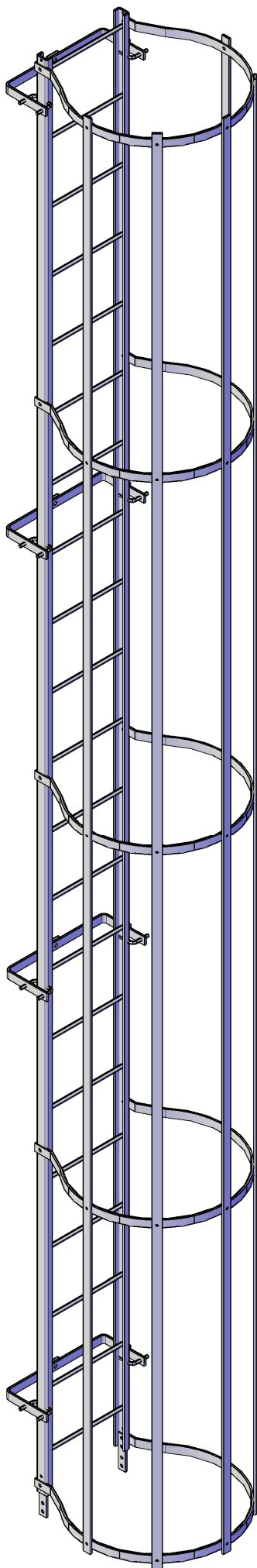
# Base

Flangeada



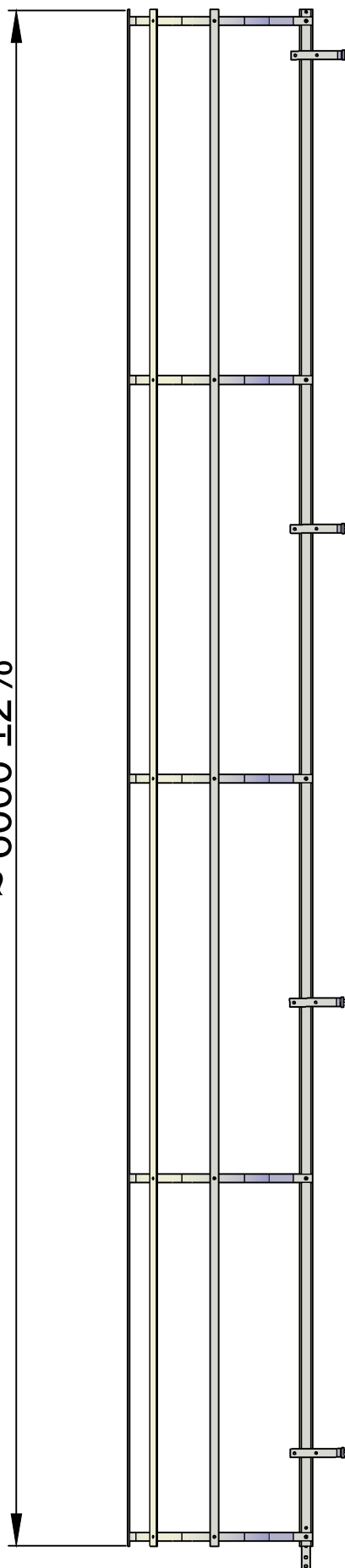
Engastada



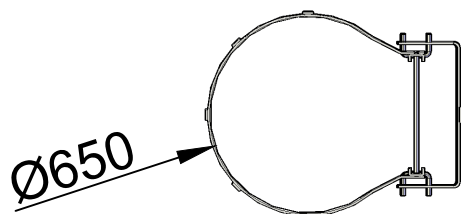


Projeção

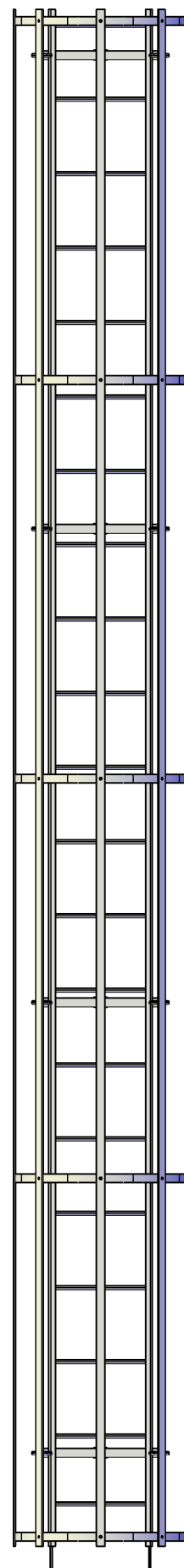
$\approx 6000 \pm 2\%$



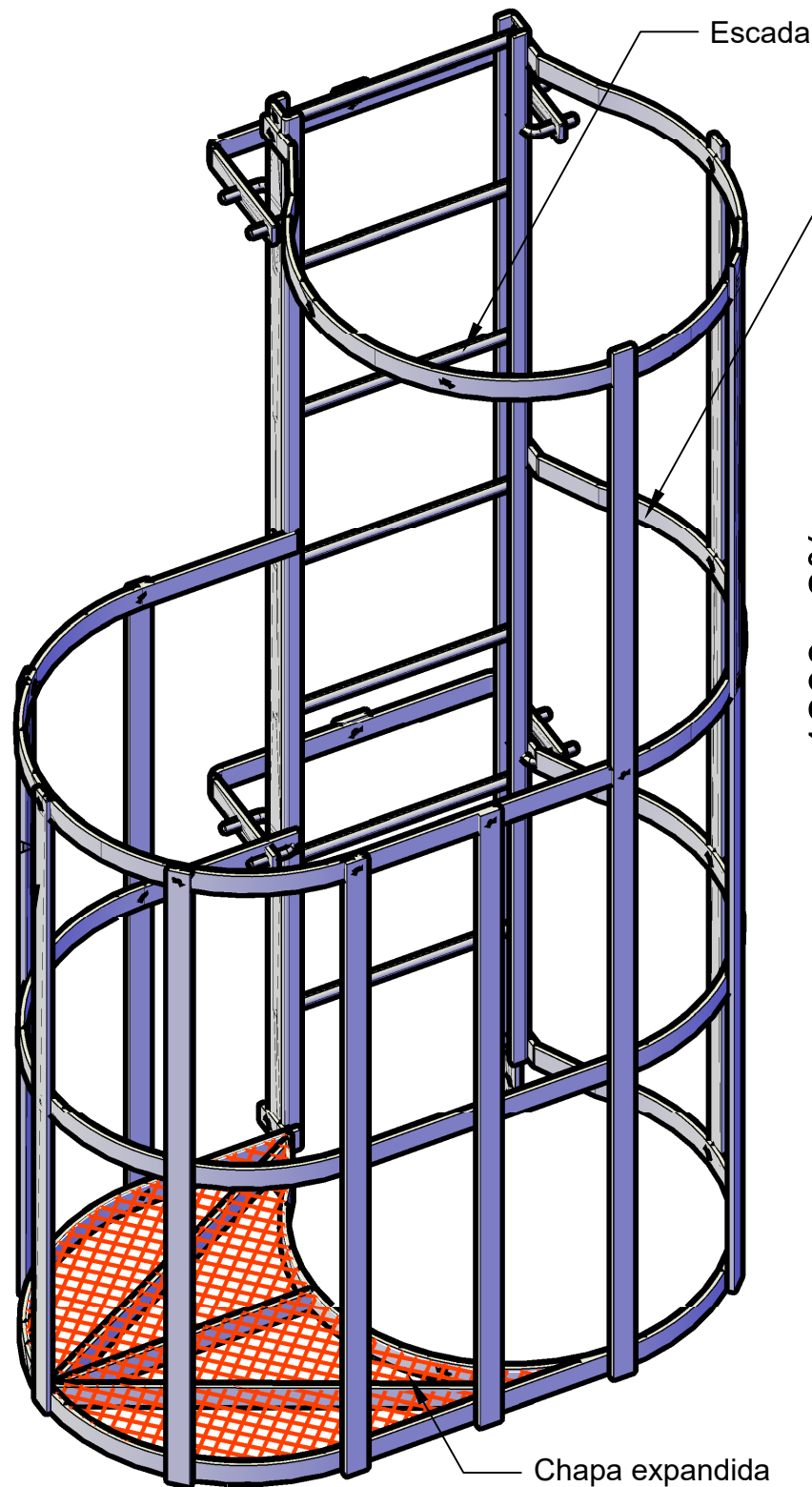
Emenda para  
mais seções



$\varnothing 650$

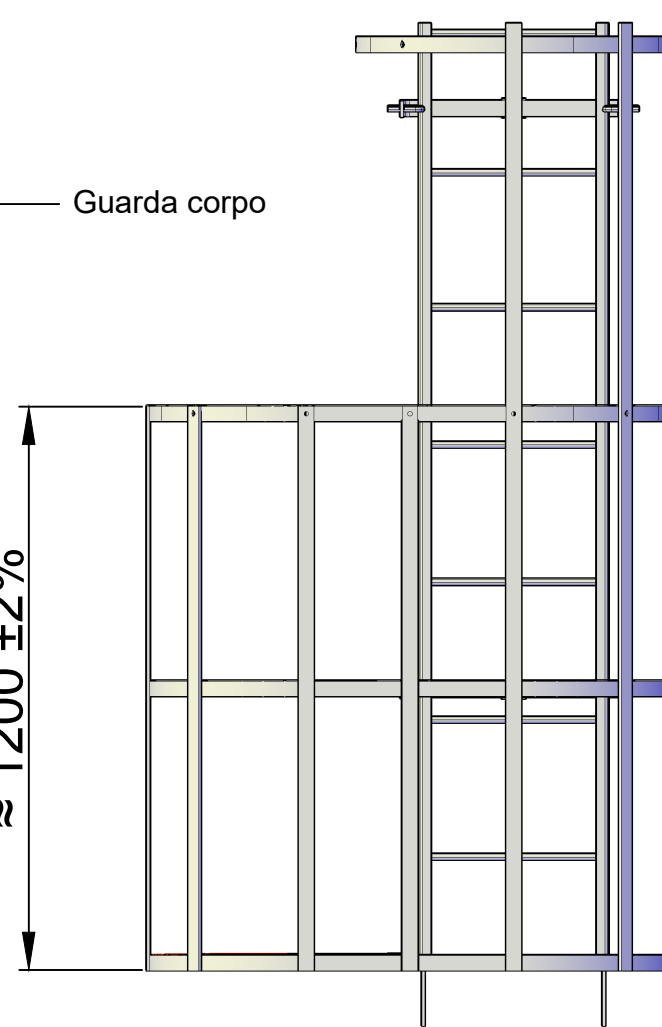


A escada marinheiro Dimensão Iluminação é destinada a permitir a passagem vertical até os pontos de acesso de nossas torres e pode ser construída em seções de até 6 metros.

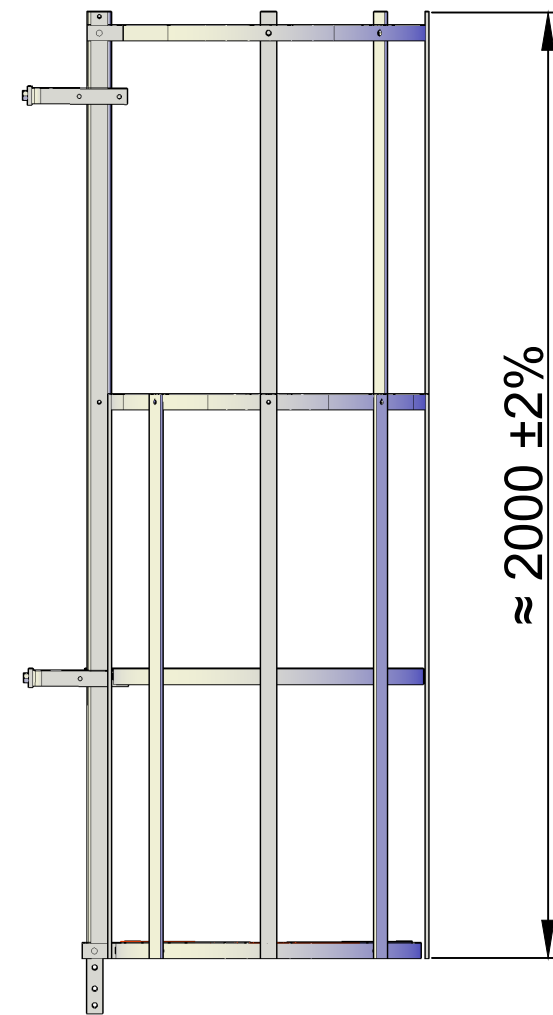
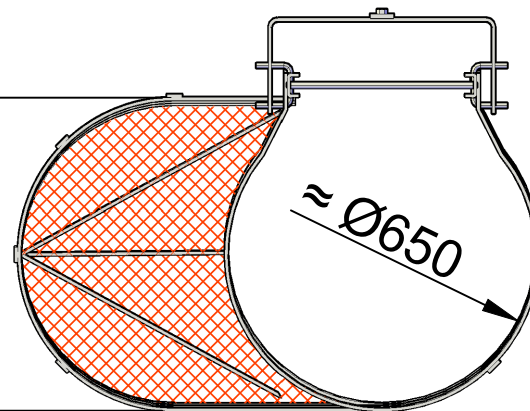


Guarda corpo

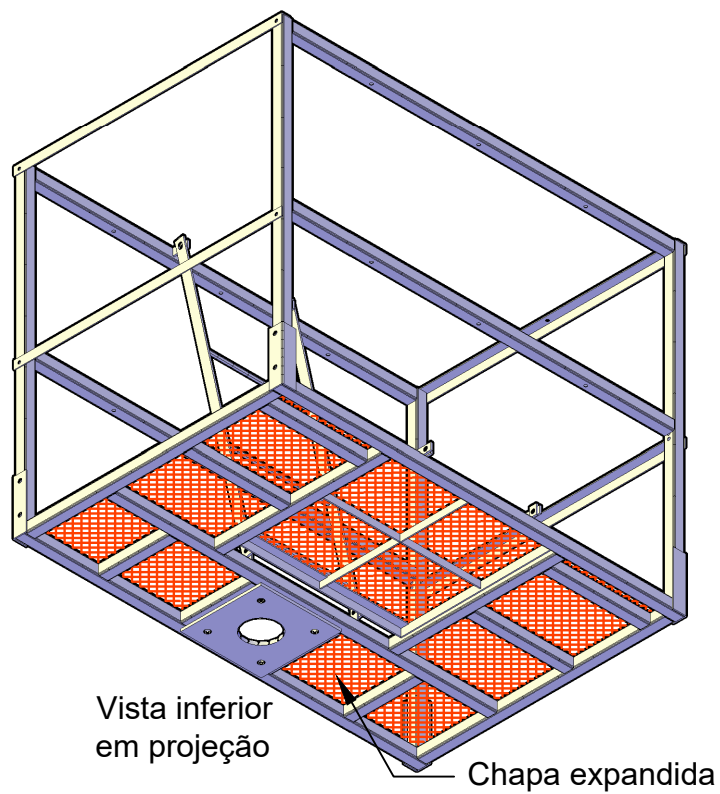
$\approx 1200 \pm 2\%$



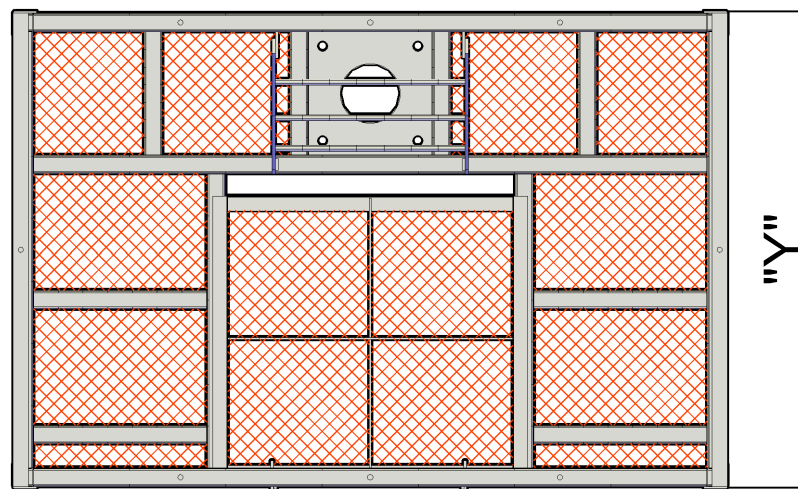
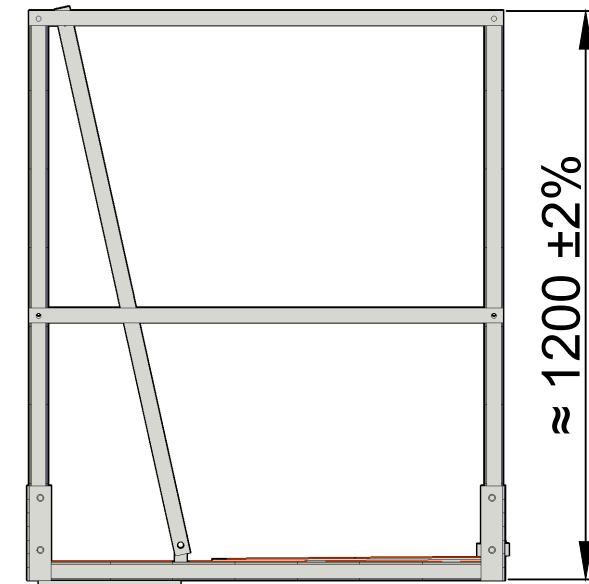
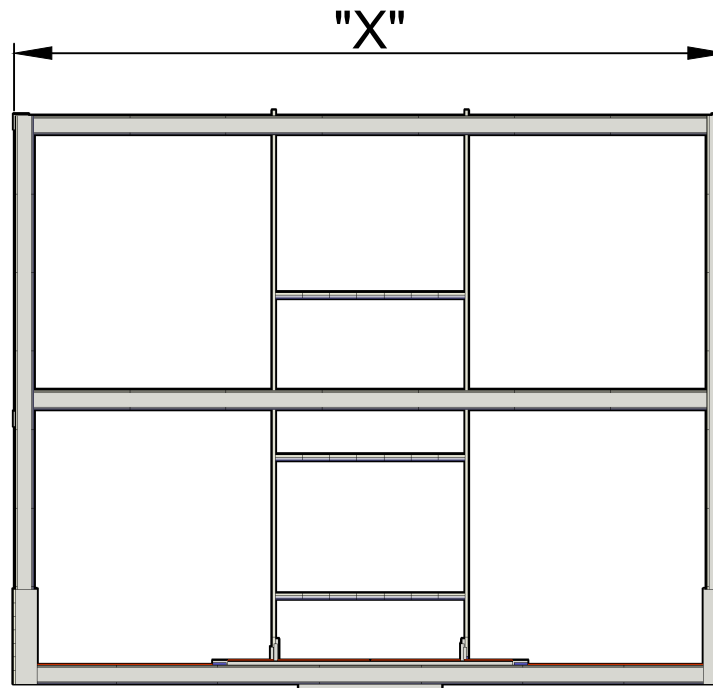
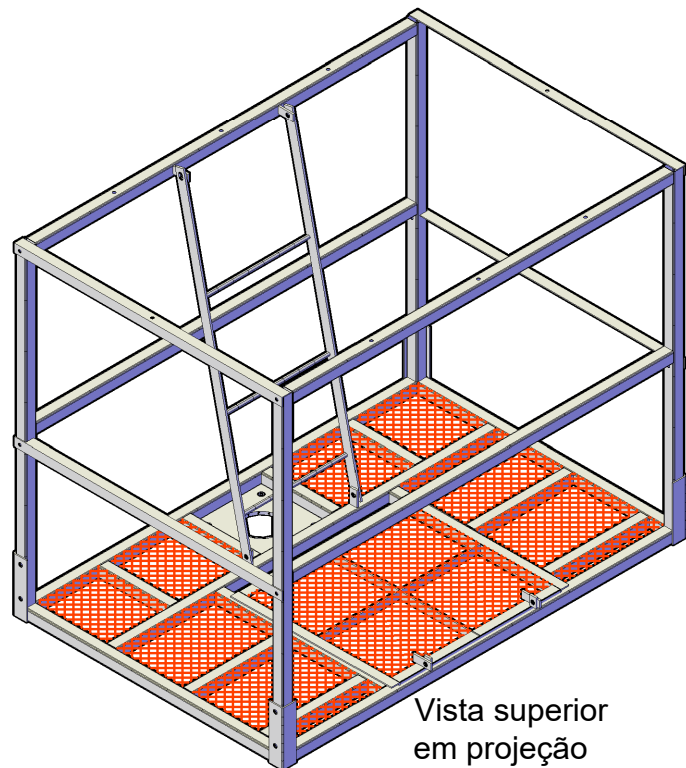
$\approx 665 \pm 2\%$



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.



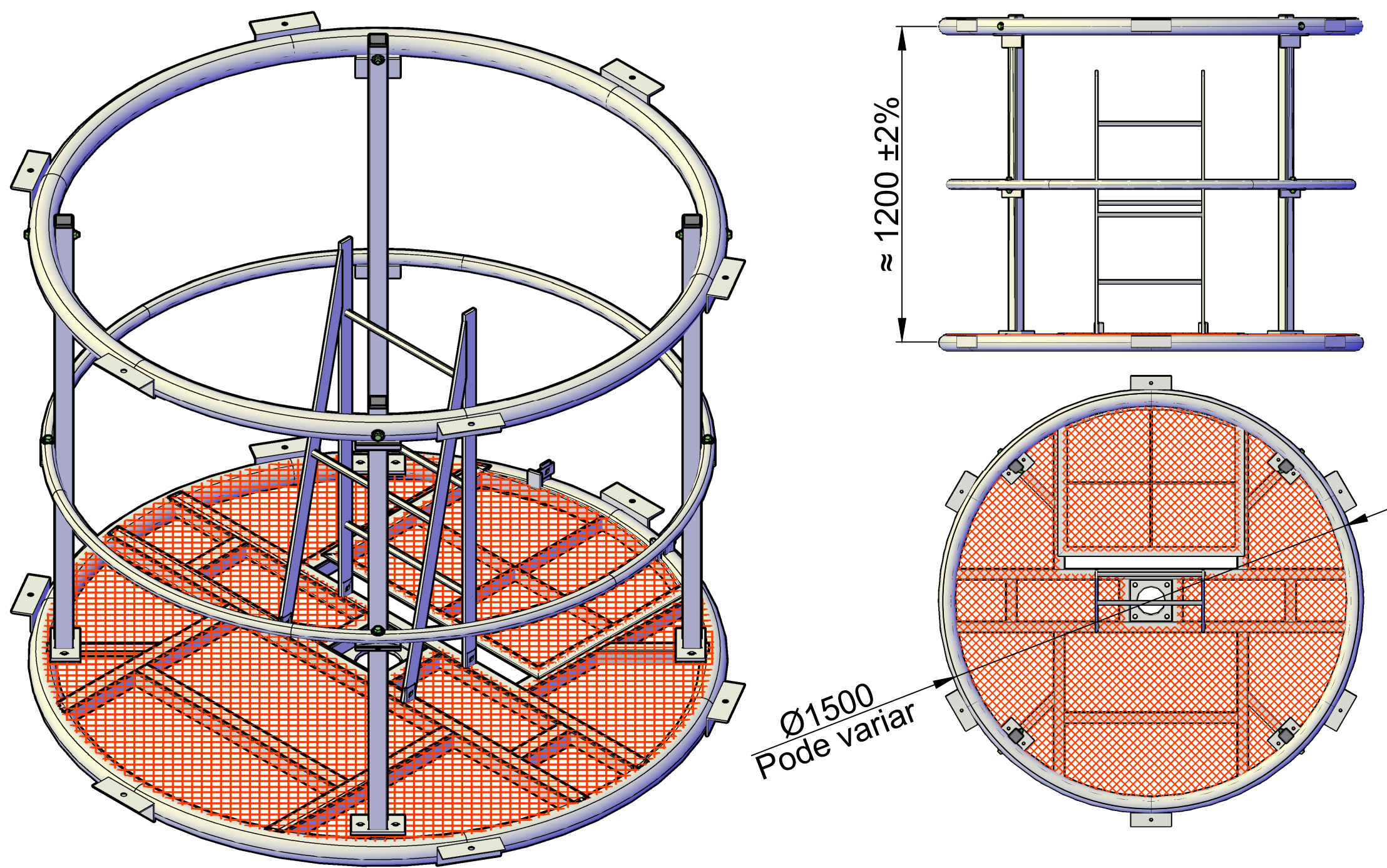
Chapa expandida



Nota: As medidas "X" e "Y" variam de acordo com a necessidade do projeto, número 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