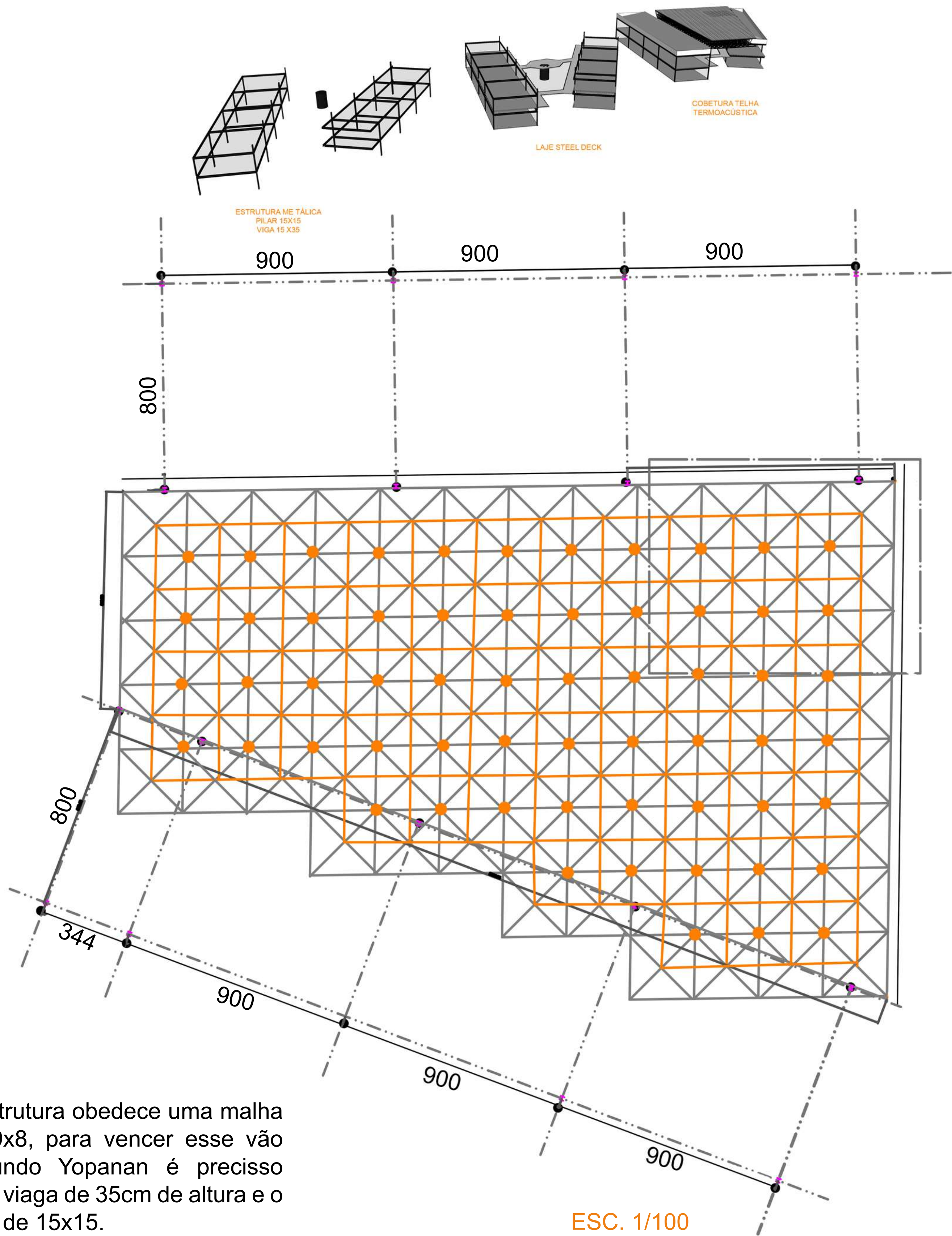
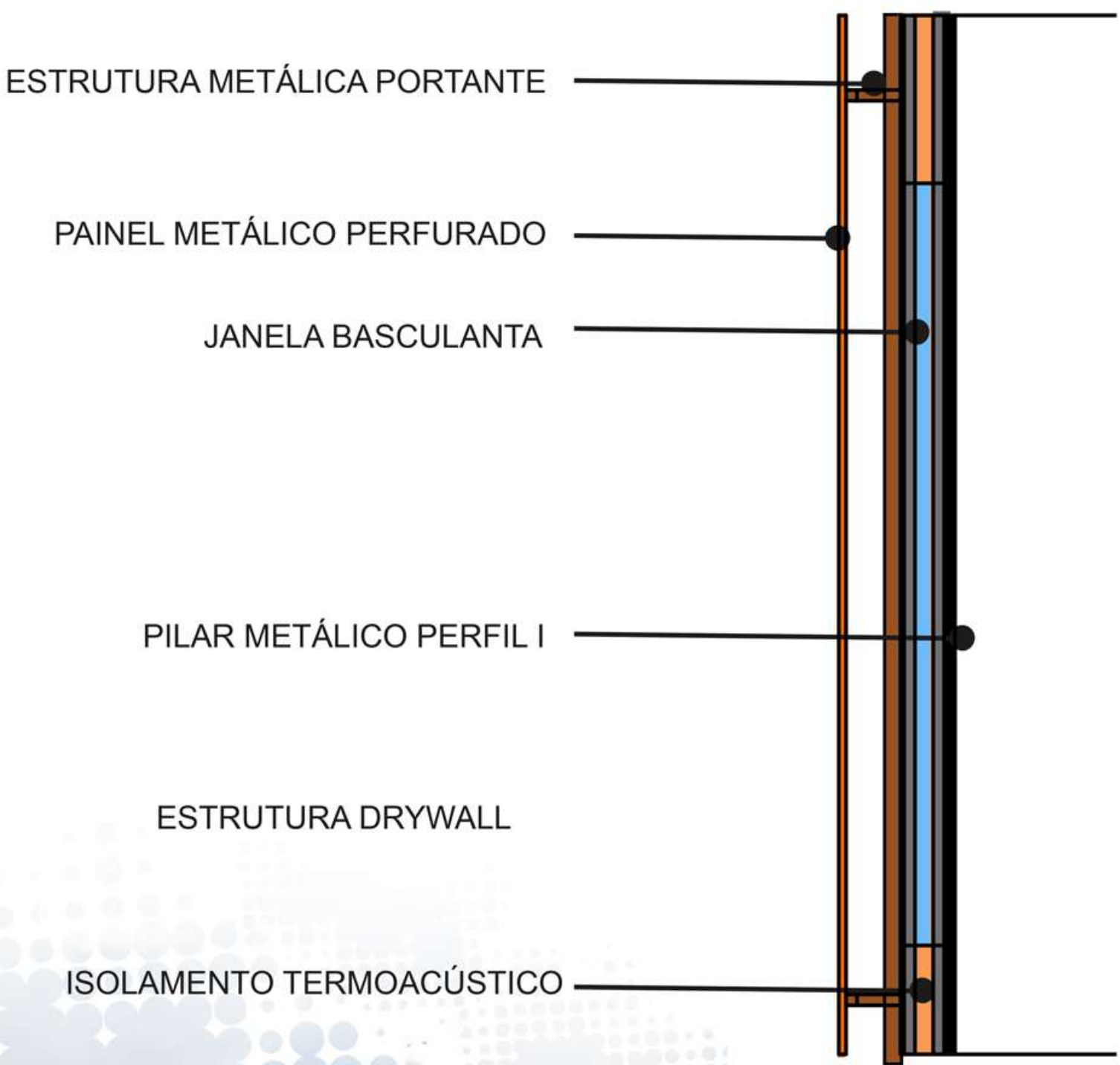
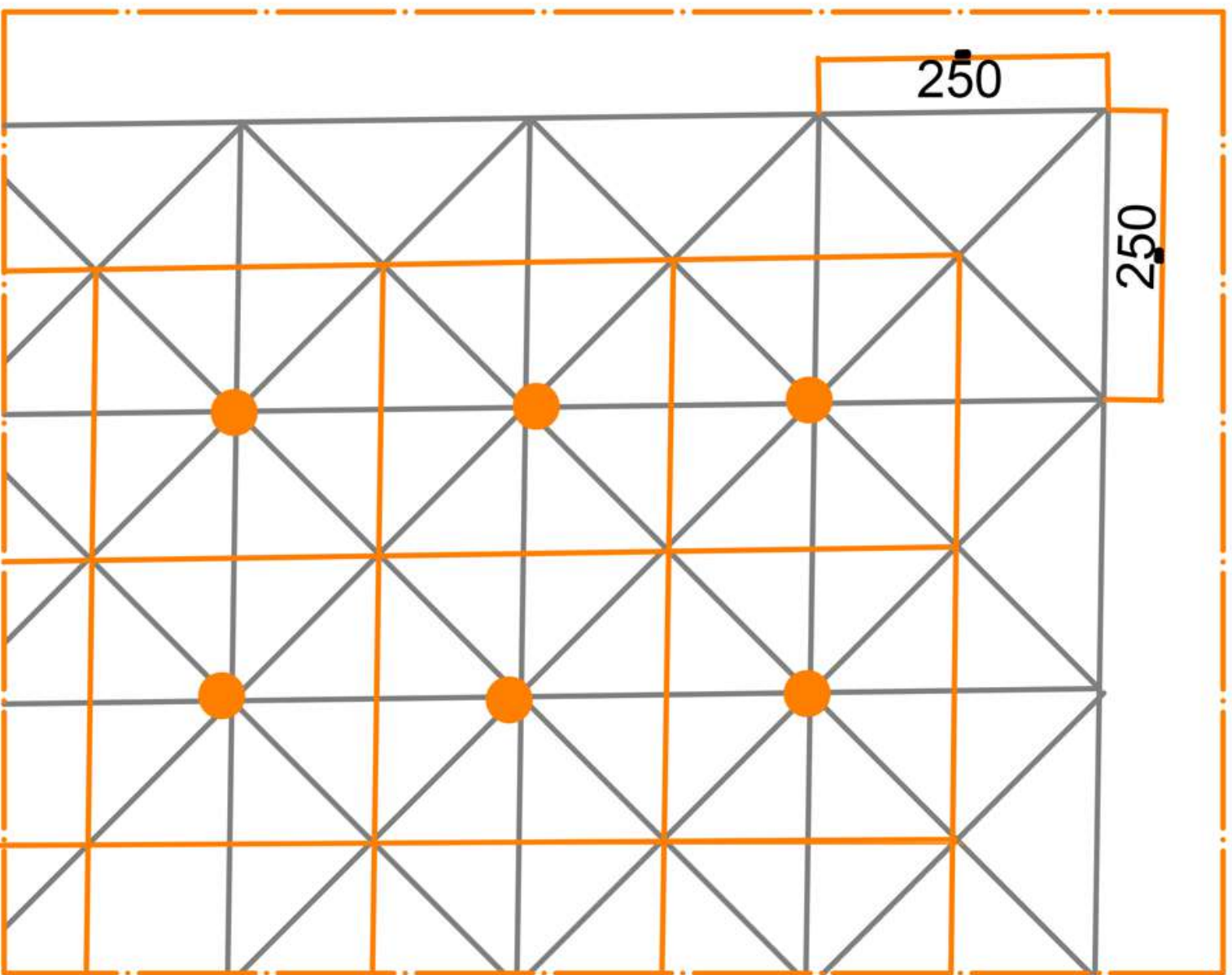
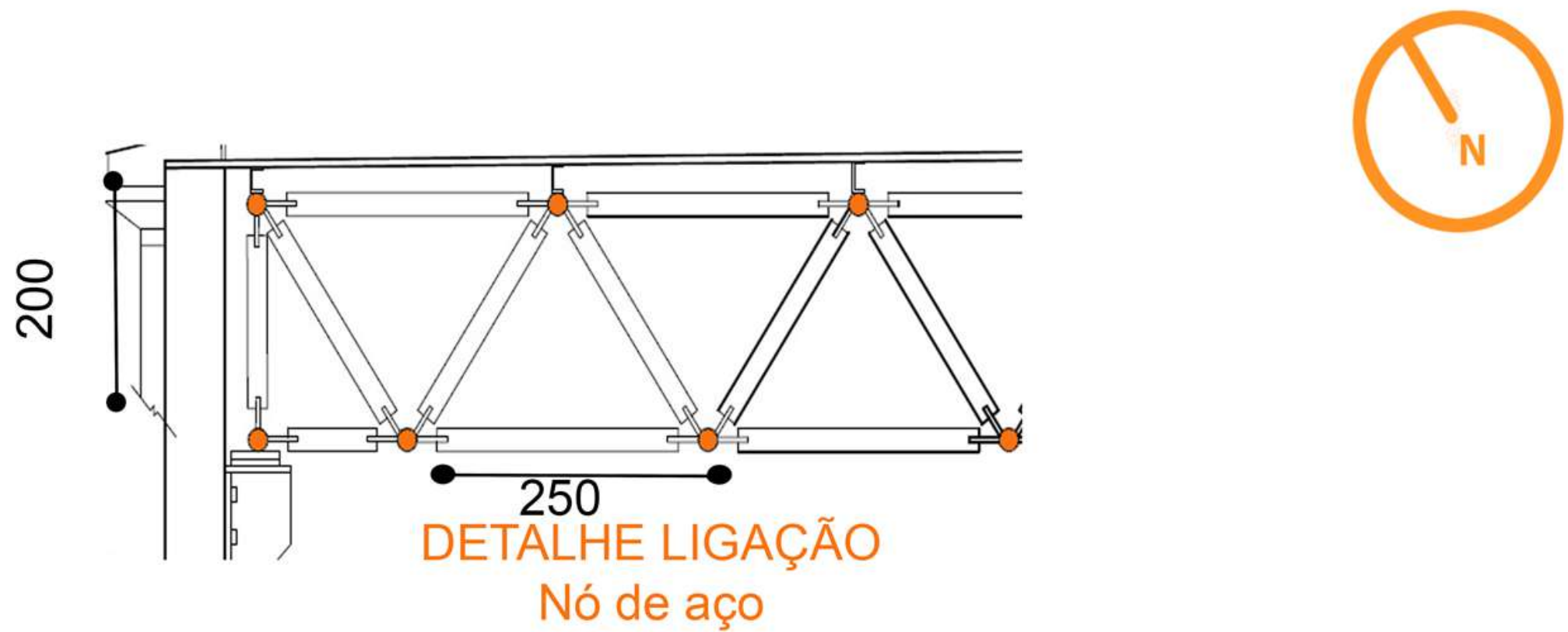


FACHADA VENTILADA
Todas janelas serão protegidas com um painel perfurado, que serve como tela de proteção para crianças, brise, e compõe a fachada de forma a destacar o aço em suas inúmeras funções. A instalação dos painéis em chapa perfurada utilizados como revestimento é realizada com o uso de uma estrutura metálica auxiliar, fixada diretamente na estrutura do edifício, que permite parafusar os painéis de forma simples.



A estrutura obedece uma malha de 9x8, para vencer esse vão segundo Yopanan é preciso uma viaga de 35cm de altura e o pilar de 15x15.



DETALHE COBERTURA
ESC. 1/50

Para cobrir o pátio foi pensada na treliça espacial metálica, uma vez que essa pode atingir grandes vãos, como é o caso do projeto que tem o maior vão de 20 metros, e o menor de 12.50. Para o prédimensionamento segundo Yopannan a treliça tem 2 metros de altura e está apoiada nos pilares da salas e sobreposta a platibanda das edificações.

