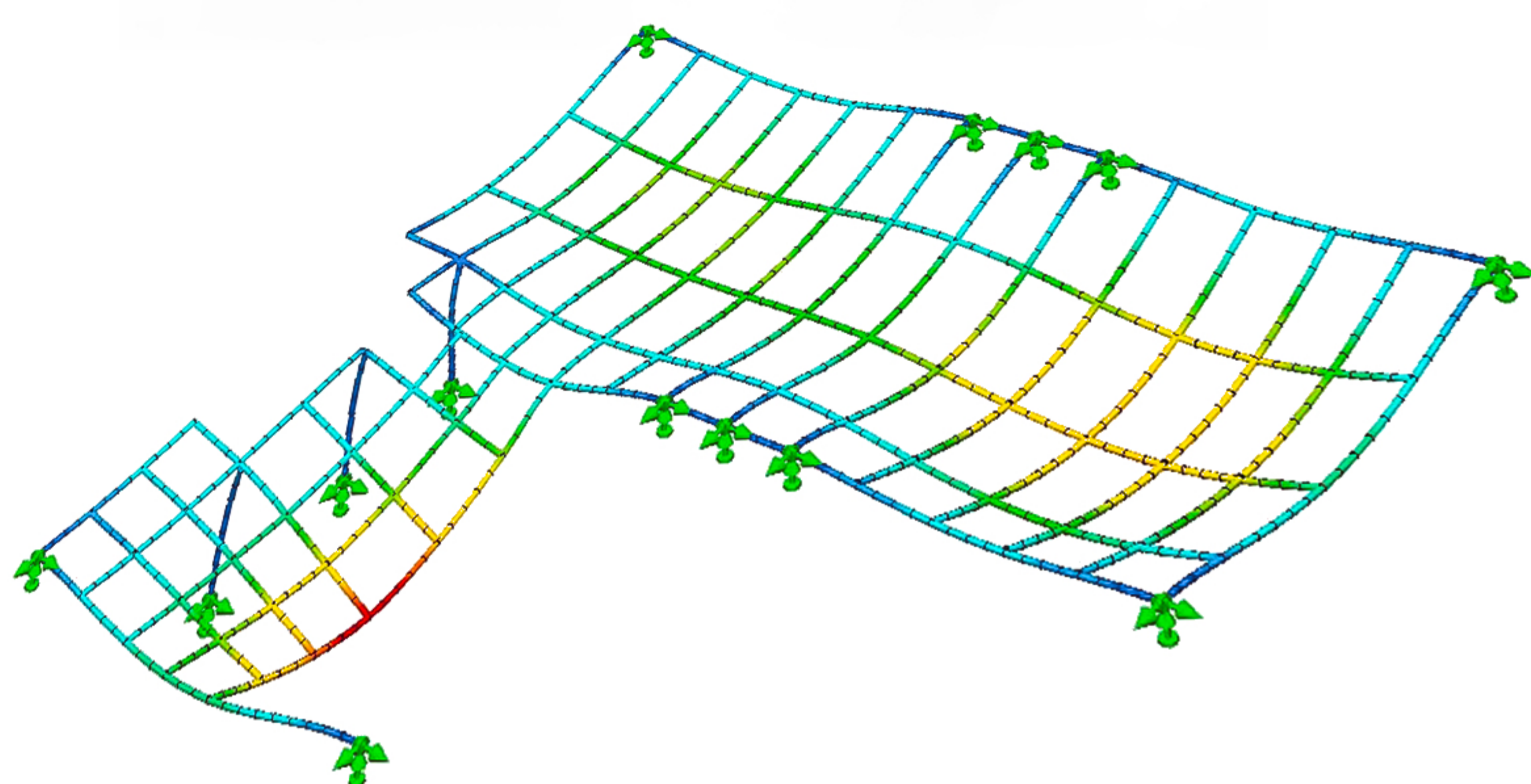
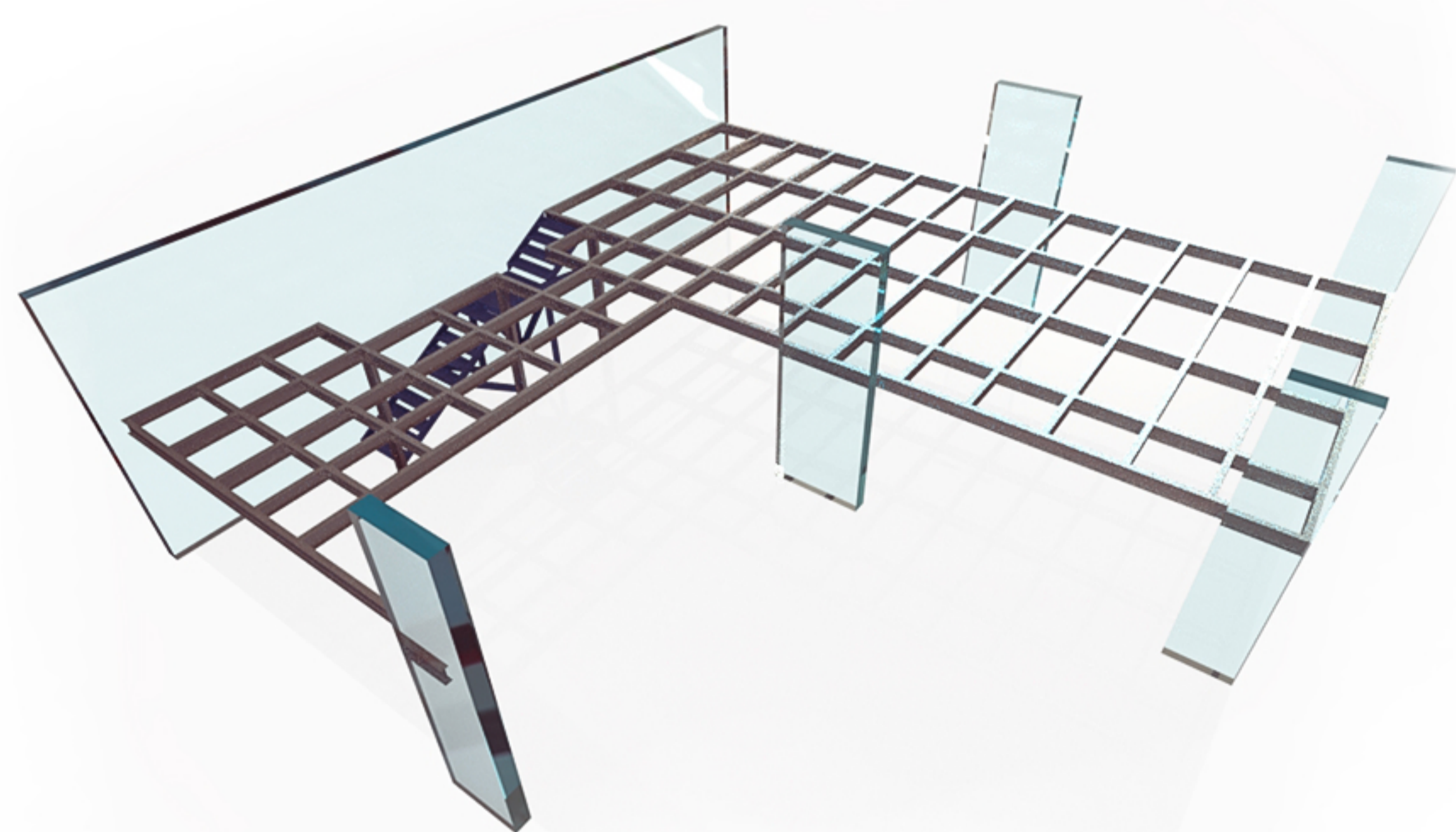
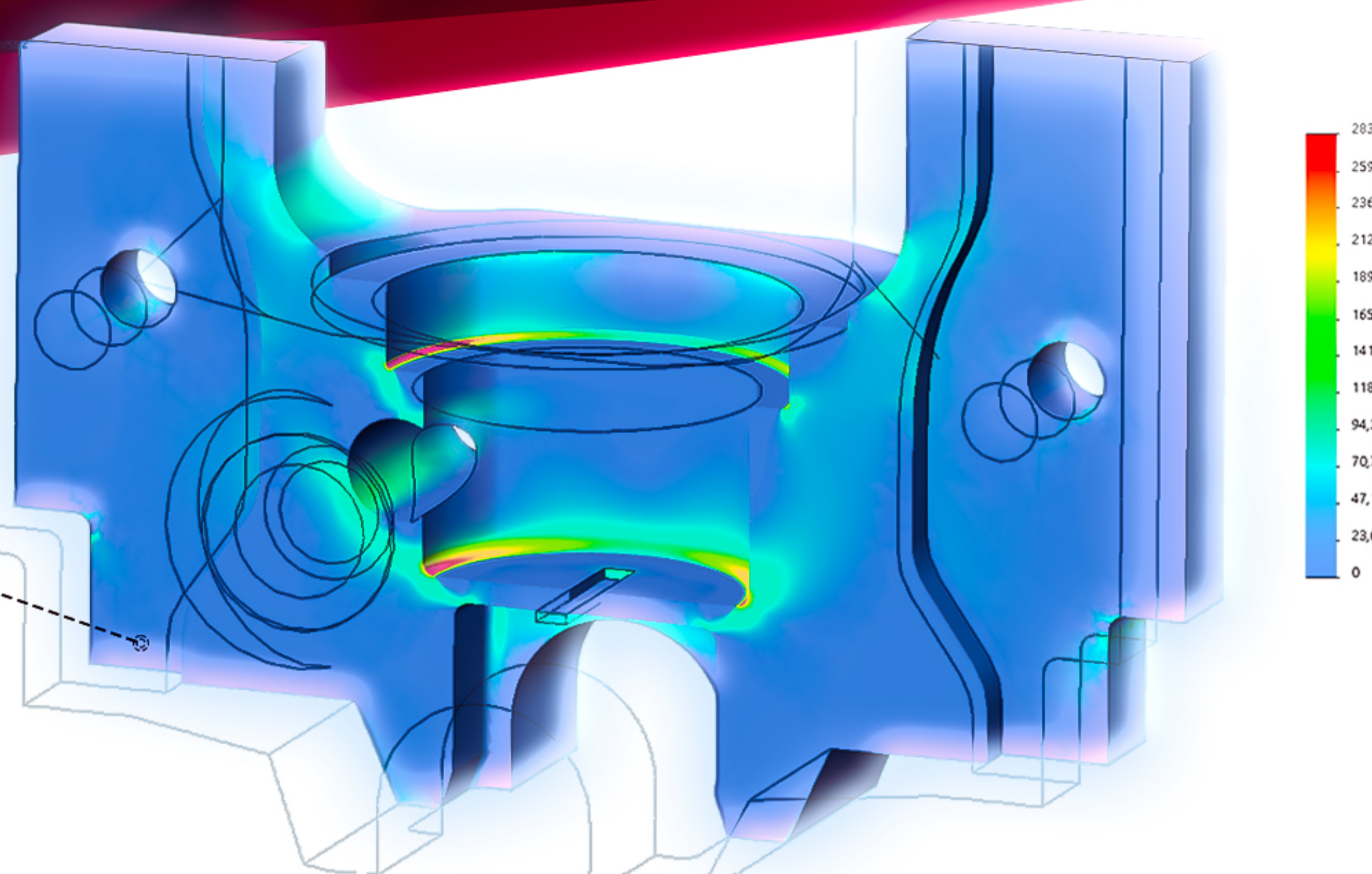
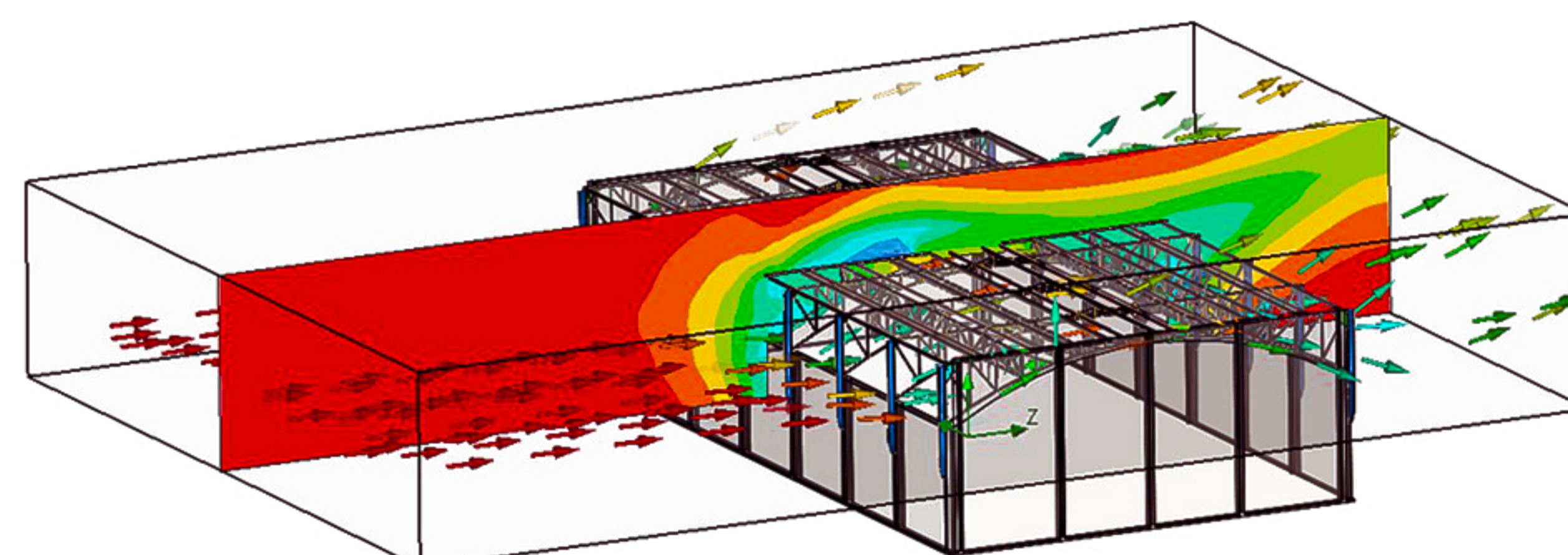
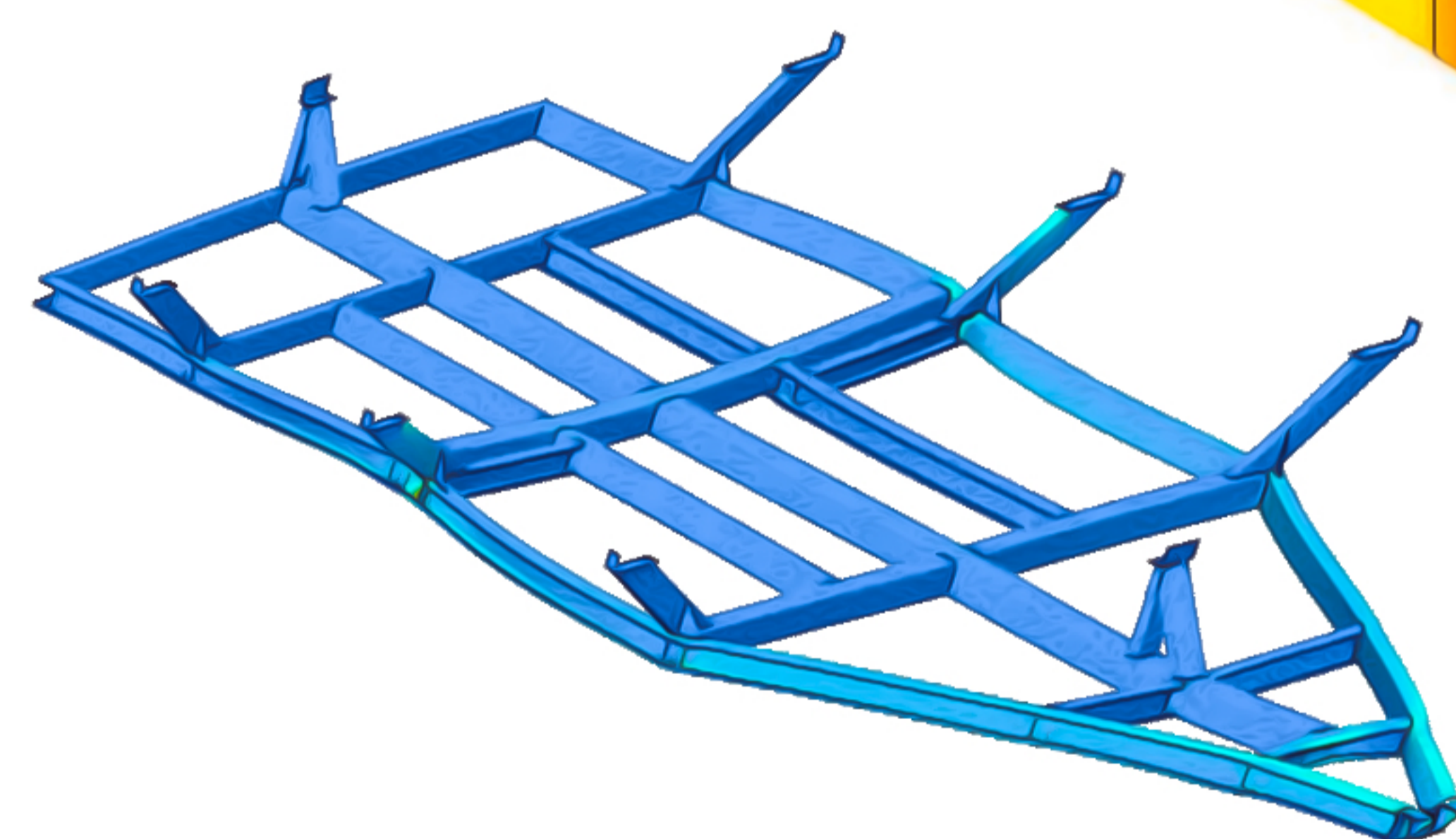
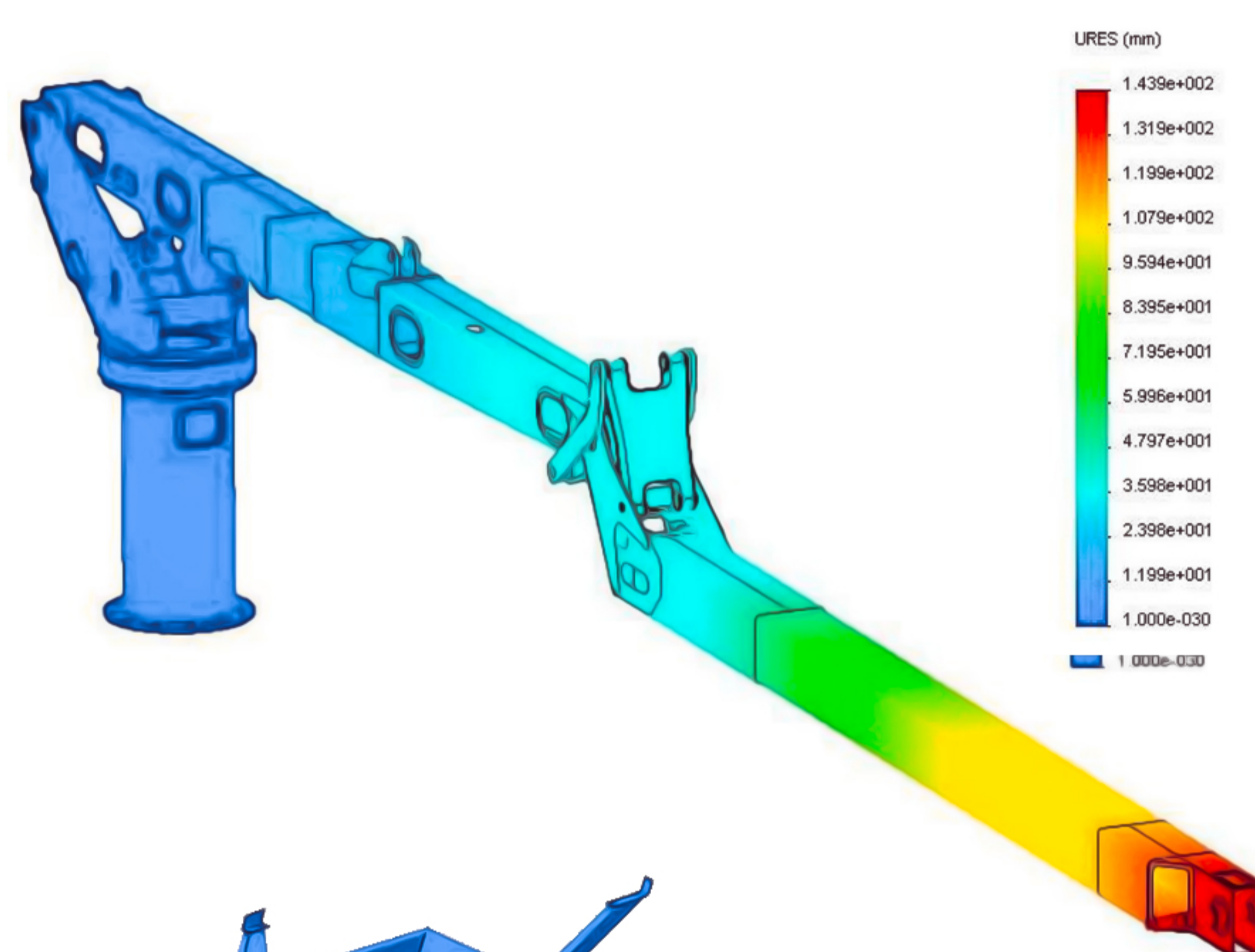


ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS



▶ O QUE É?

Se trata de uma técnica computacional que revela o comportamento real de estruturas e componentes quando submetidos a esforços, tais como vento, cargas, torques e pressões. Os resultados de tensões e deformações obtidos permitem tomadas de decisões que antecipam possíveis problemas em projetos, bem como avaliar o desempenho dos mesmos.



▶ SUPERIORIDADE DE PROJETO

- **Garantimos precisão**, permitindo decisões antecipadas e seguras desde o início do projeto.
- **Reduzimos custos** através do uso de materiais mais leves e baratos e da redução do número de protótipos.
- Abraçamos o **design sustentável**, otimizando projetos para a eficiência máxima de recursos.
- **Aceleramos o desenvolvimento** com resultados de alta qualidade.

