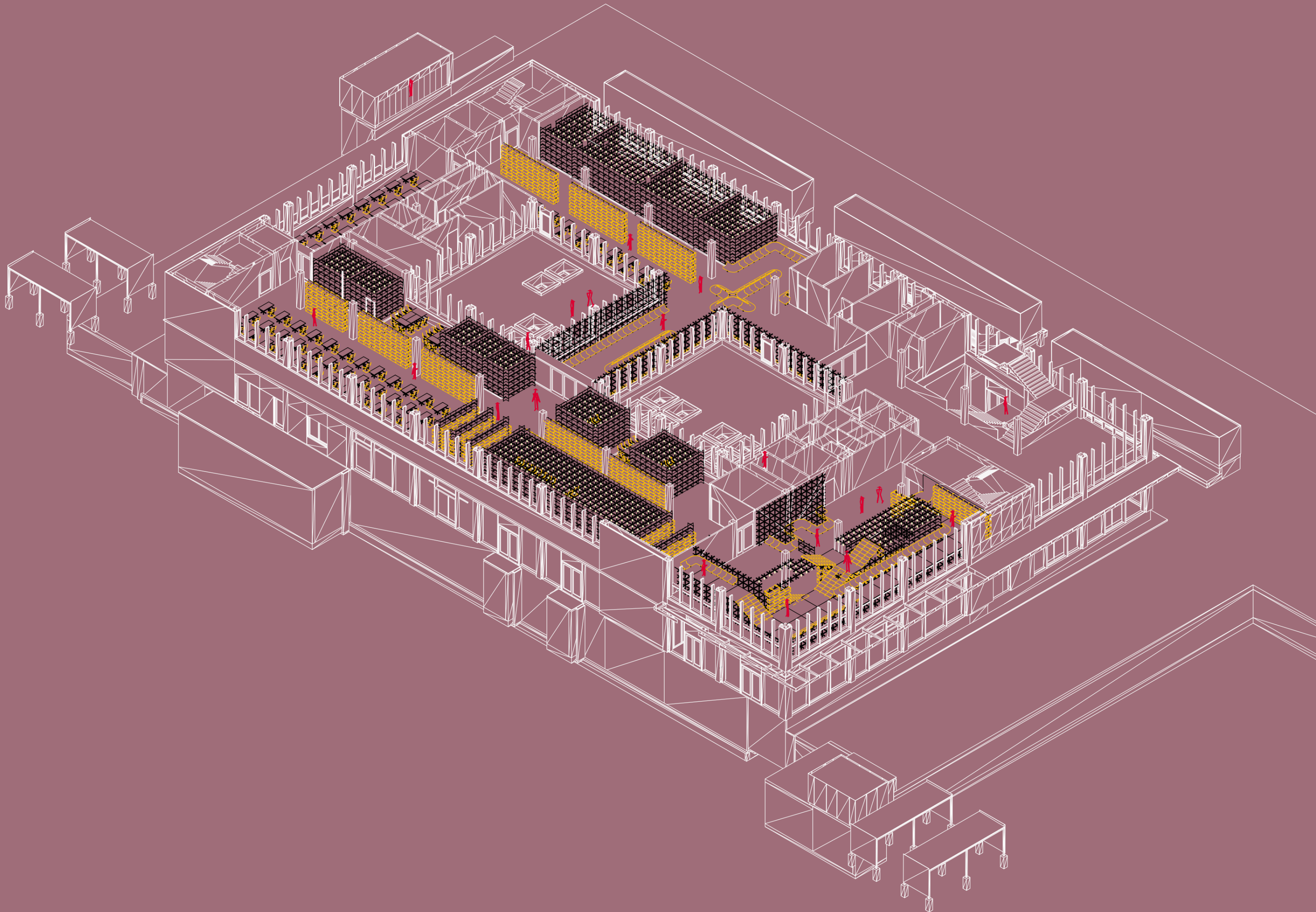
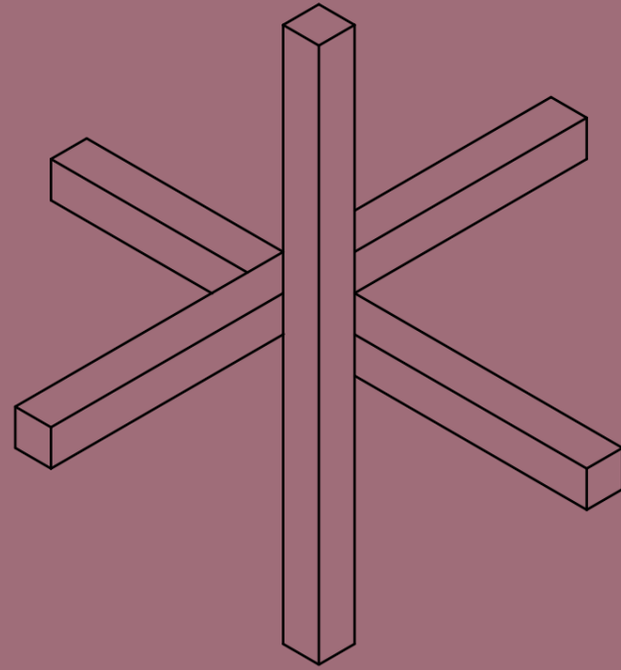


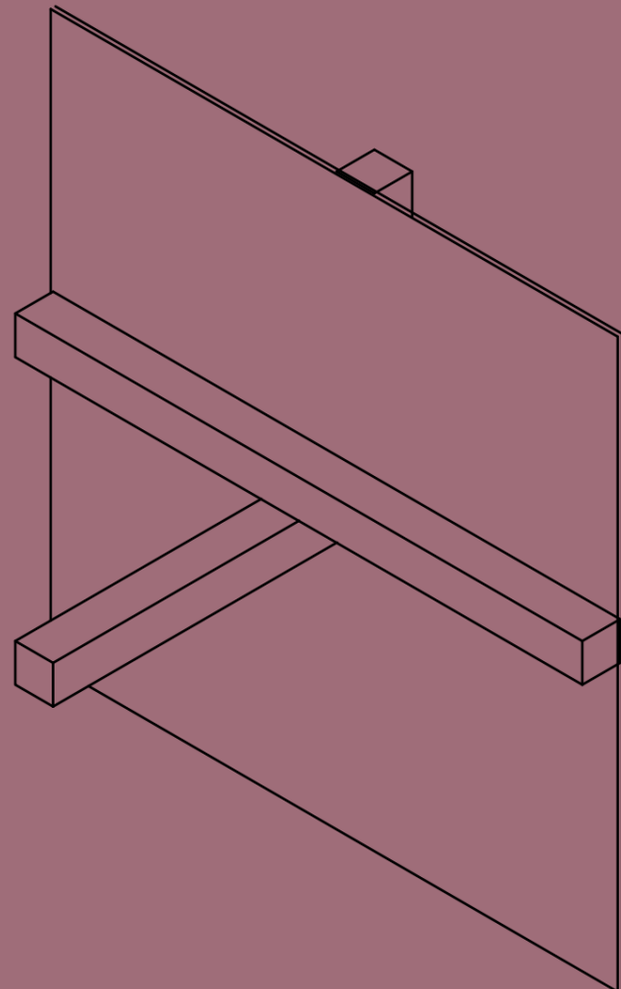
Cybrary







Grundmodul

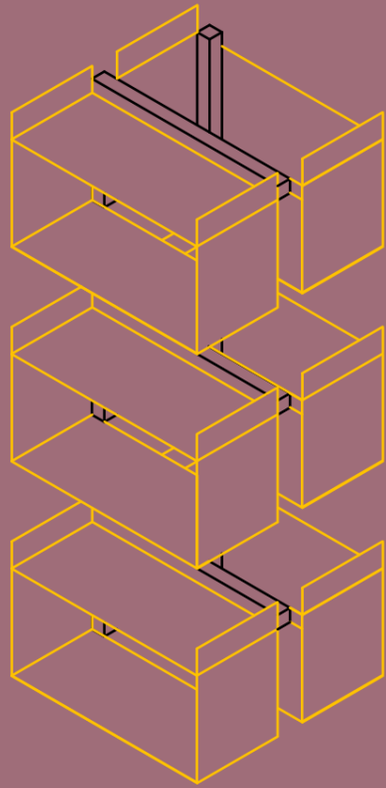


Grundmodul +
glas

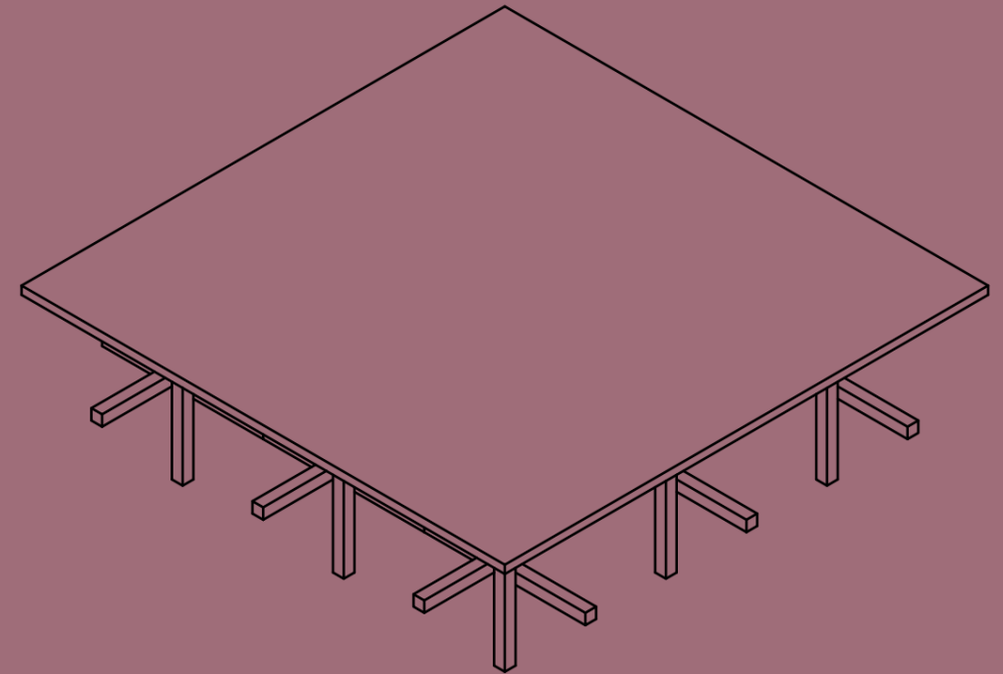
Konzept

Das vorliegende Projekt präsentiert ein innovatives Konzept für die Gestaltung einer Universitätsbibliothek, die auf Modularität setzt, um eine flexible Anpassung an wechselnde Nutzungsanforderungen zu ermöglichen. Der Fokus liegt auf einer zukunftsorientierten Ausrichtung, die den Verzicht auf physische Bücher miteinbezieht und dennoch durch eine kreative äußere Erscheinung die Identität einer Bibliothek bewahrt.

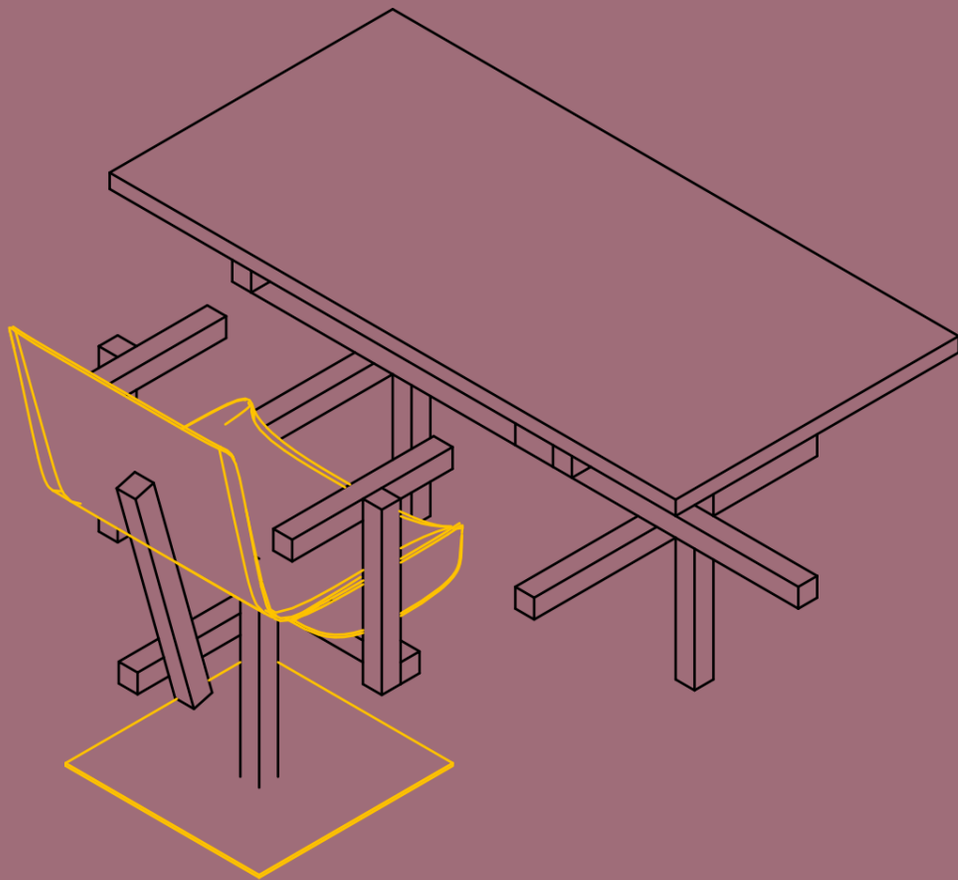
Im Zentrum des Entwurfs steht ein vielseitiges Grundmodul, auf dem sämtliche Möbelmodule aufbauen. Dieses Grundmodul fungiert als flexible Basis, um die Inneneinrichtung der Bibliothek je nach Bedarf und Nutzung anzupassen. Die Innenausstattung besteht aus verschiedenen Modulen, die auf dem Grundmodul platziert werden können. Diese Module können je nach Bedarf miteinander kombiniert oder ausgetauscht werden, um den Raum optimal zu nutzen. Dies ermöglicht eine dynamische Anpassung an die wechselnden Anforderungen der Bibliotheksnutzer.



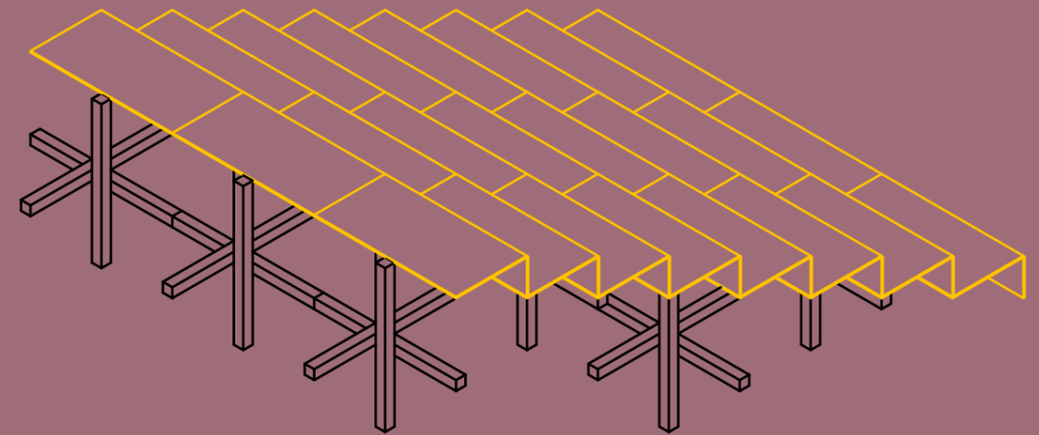
Bücherregal



Plattform

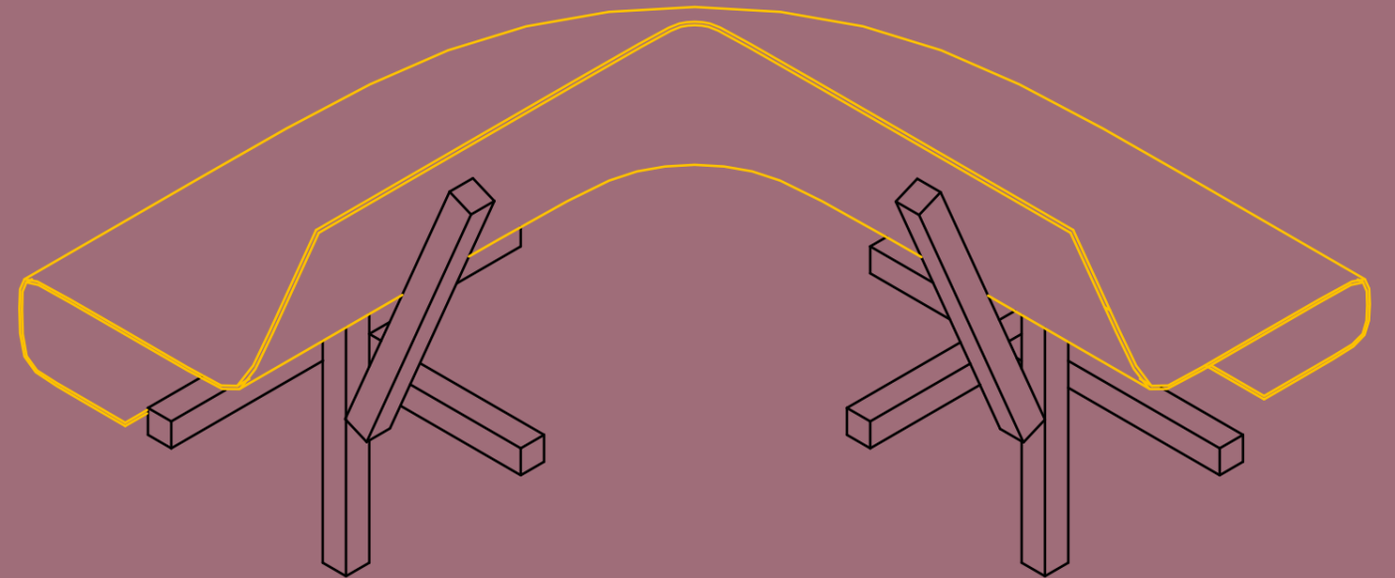
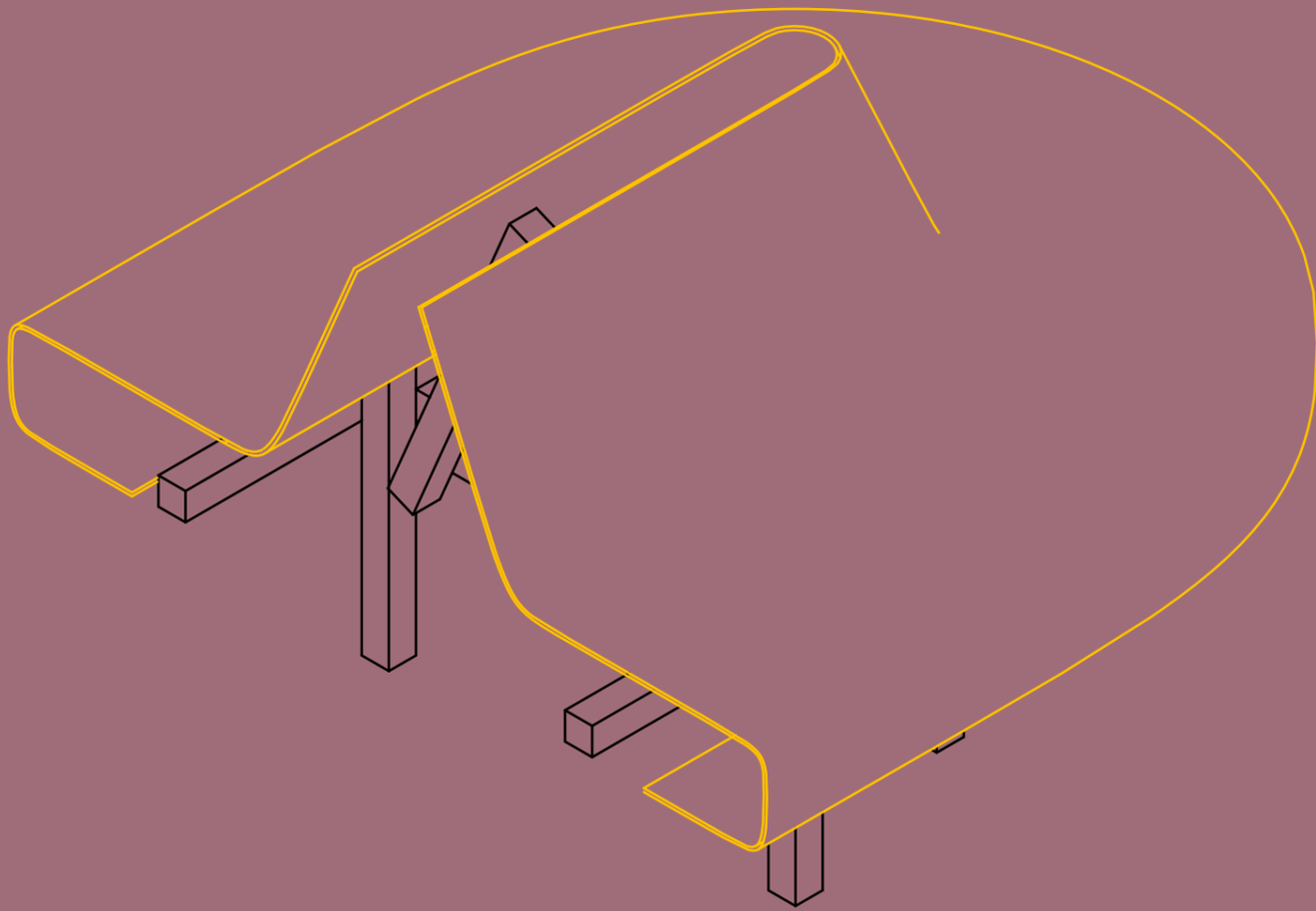
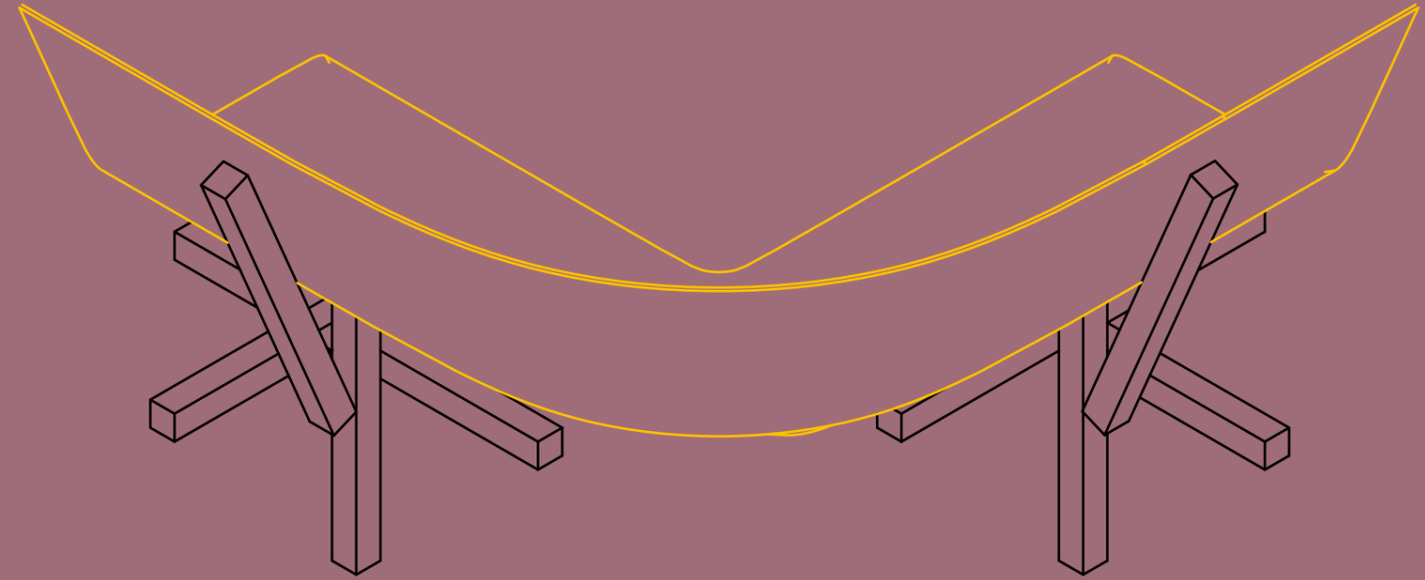
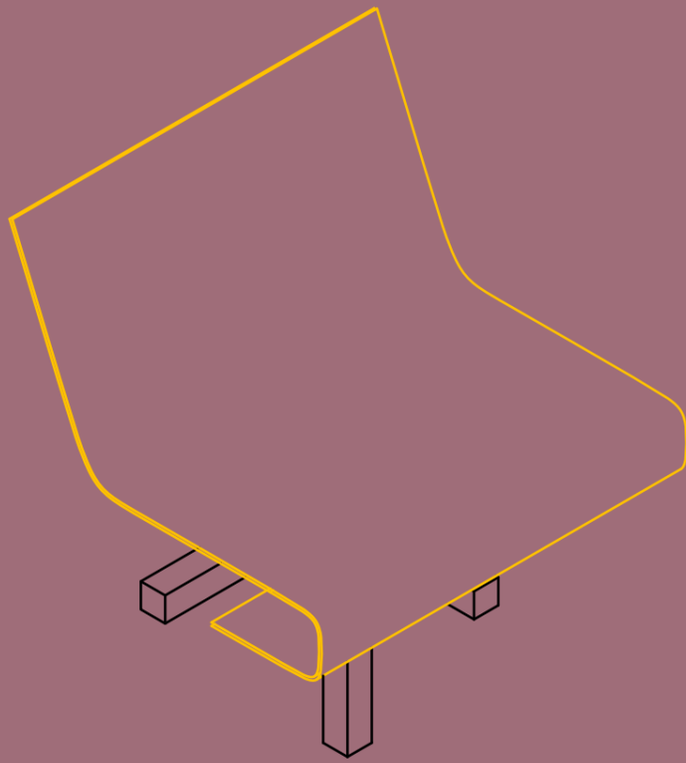


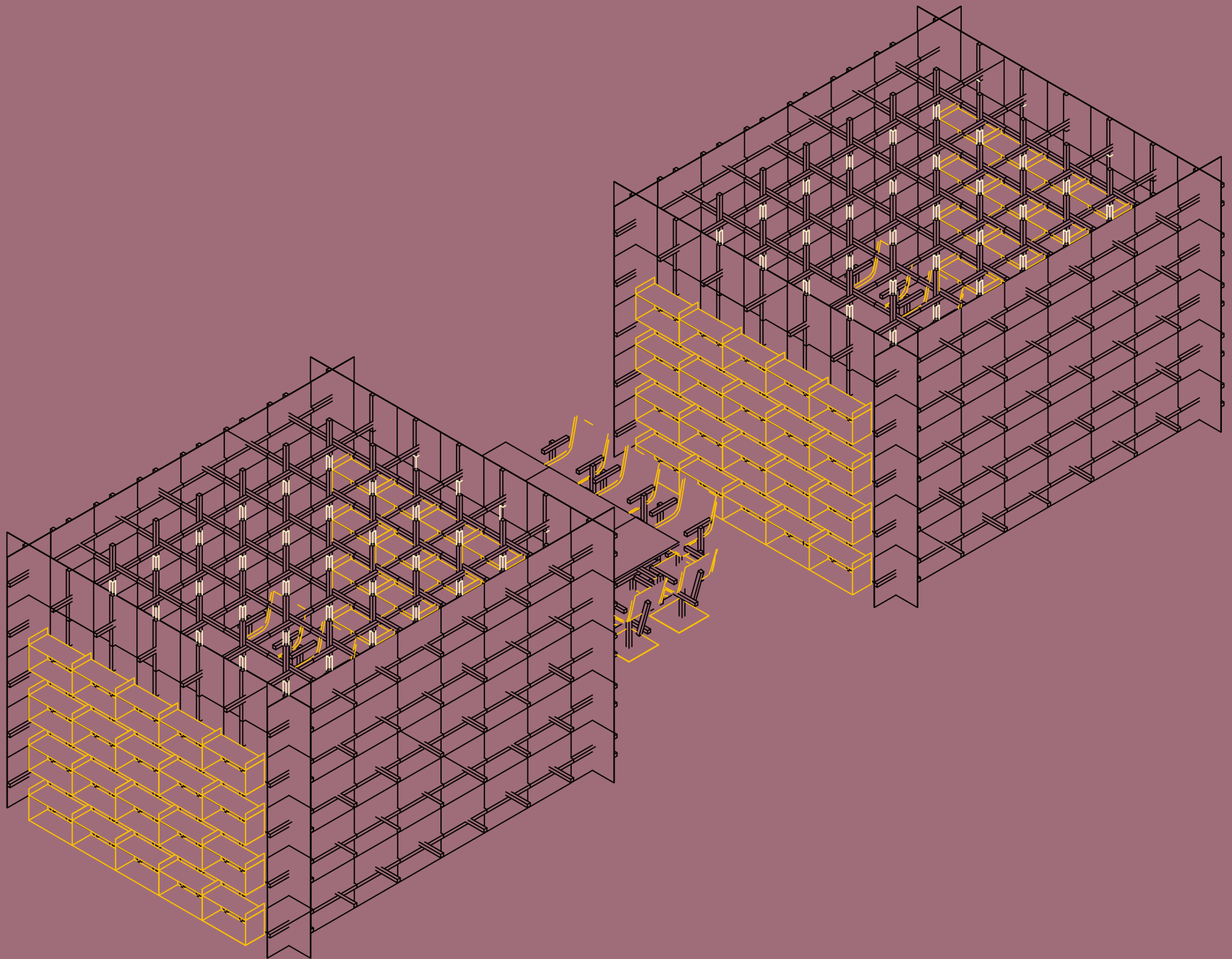
Tisch + Stuhl

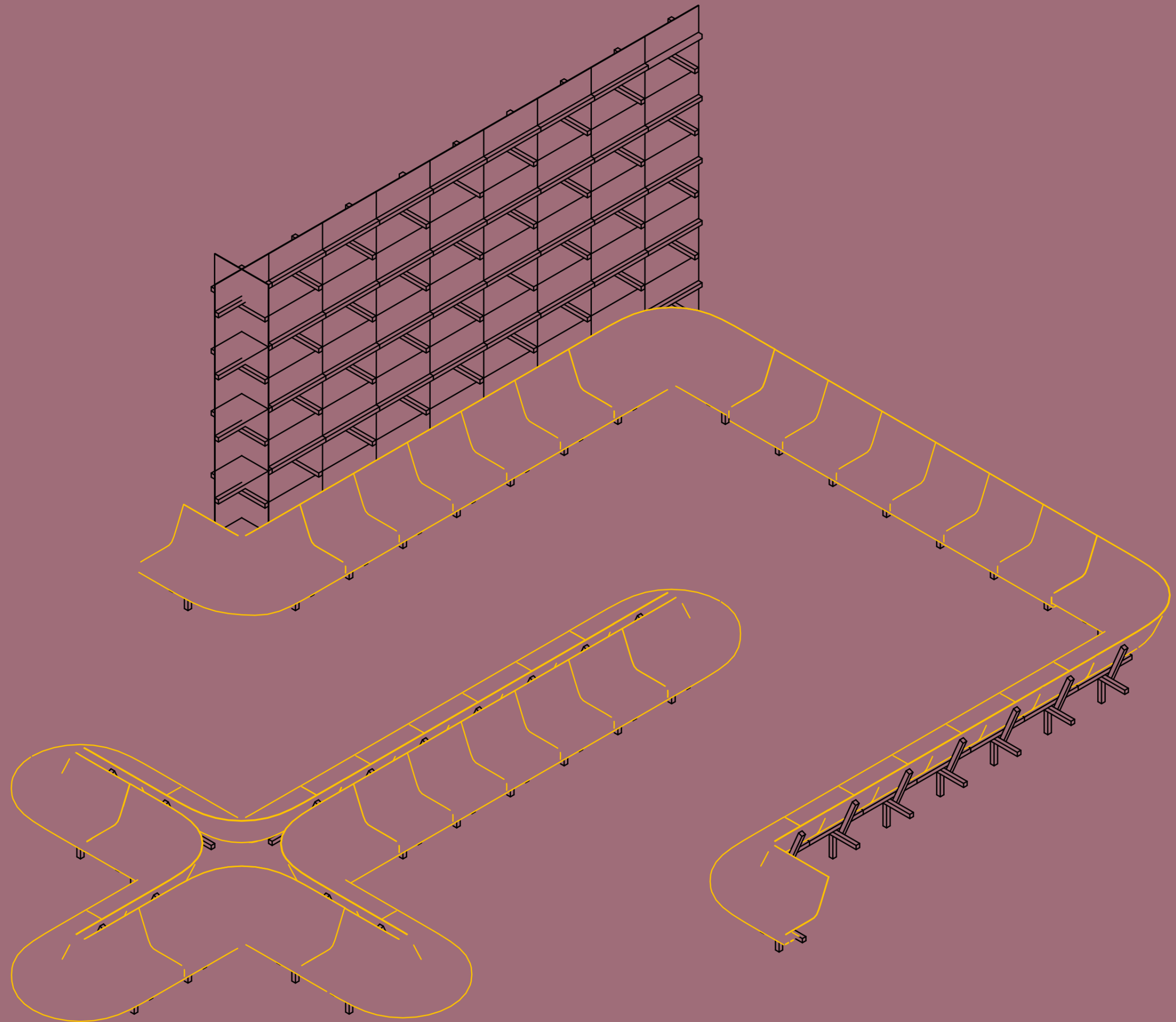


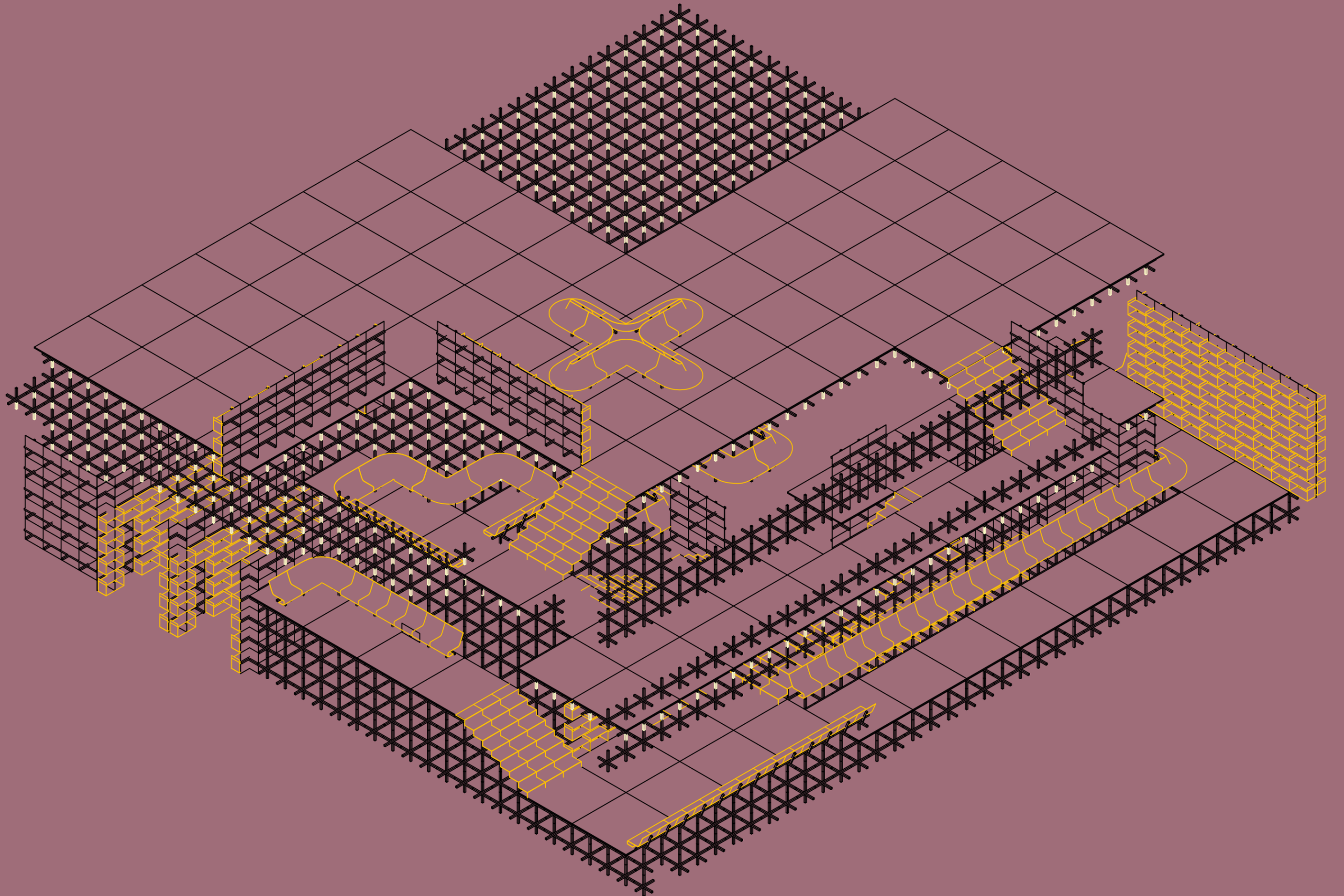
Treppe

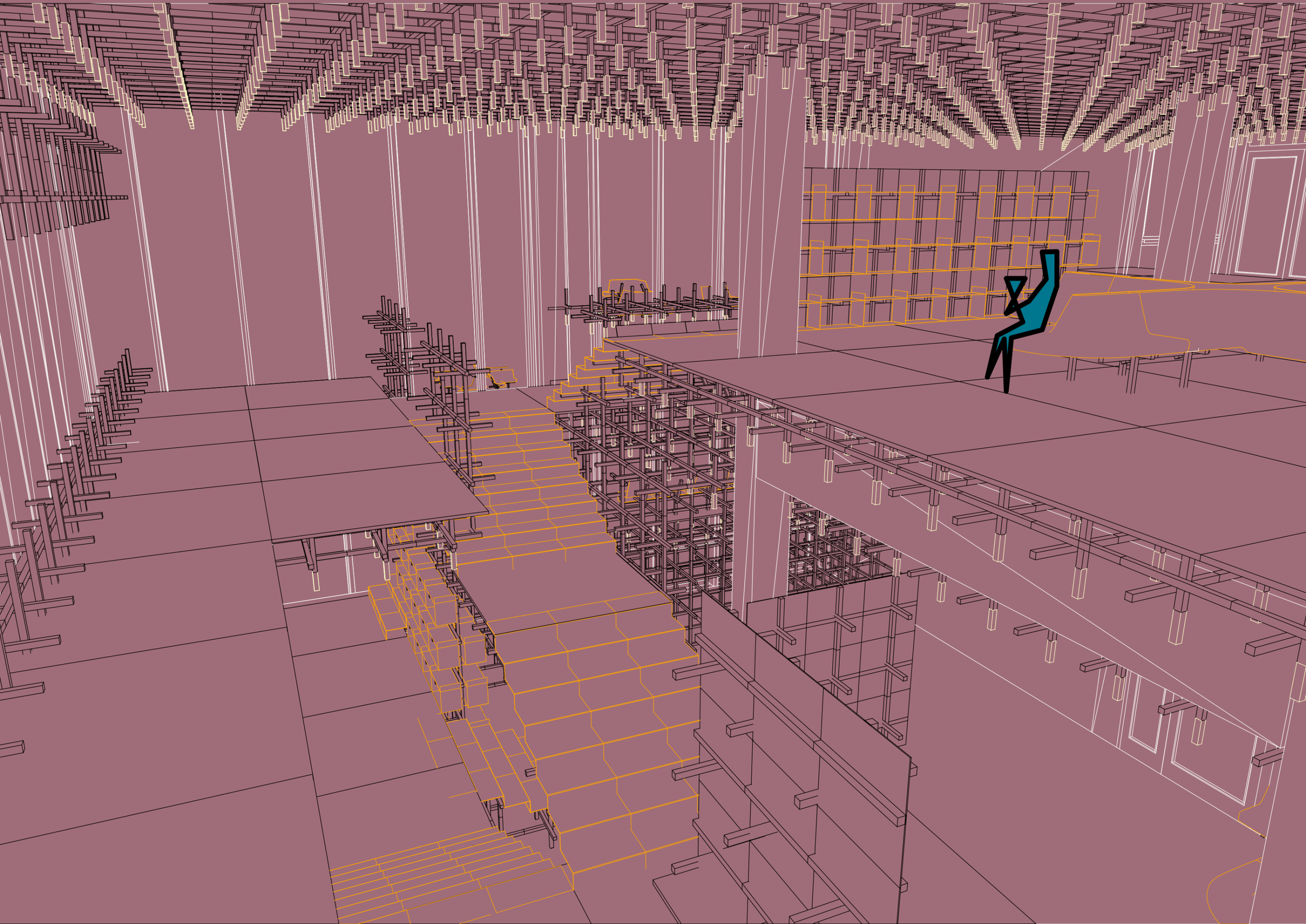
Bankmodule

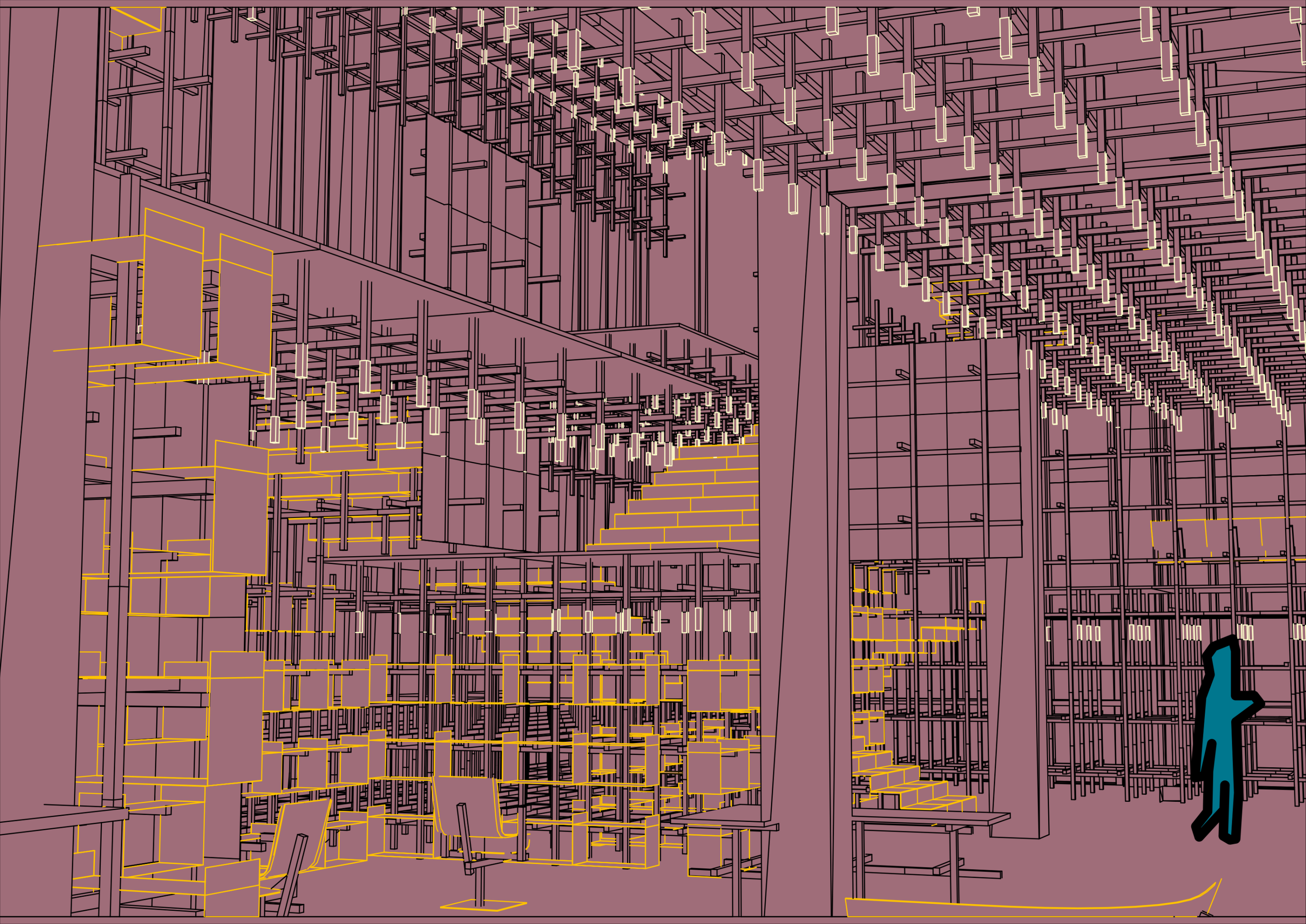


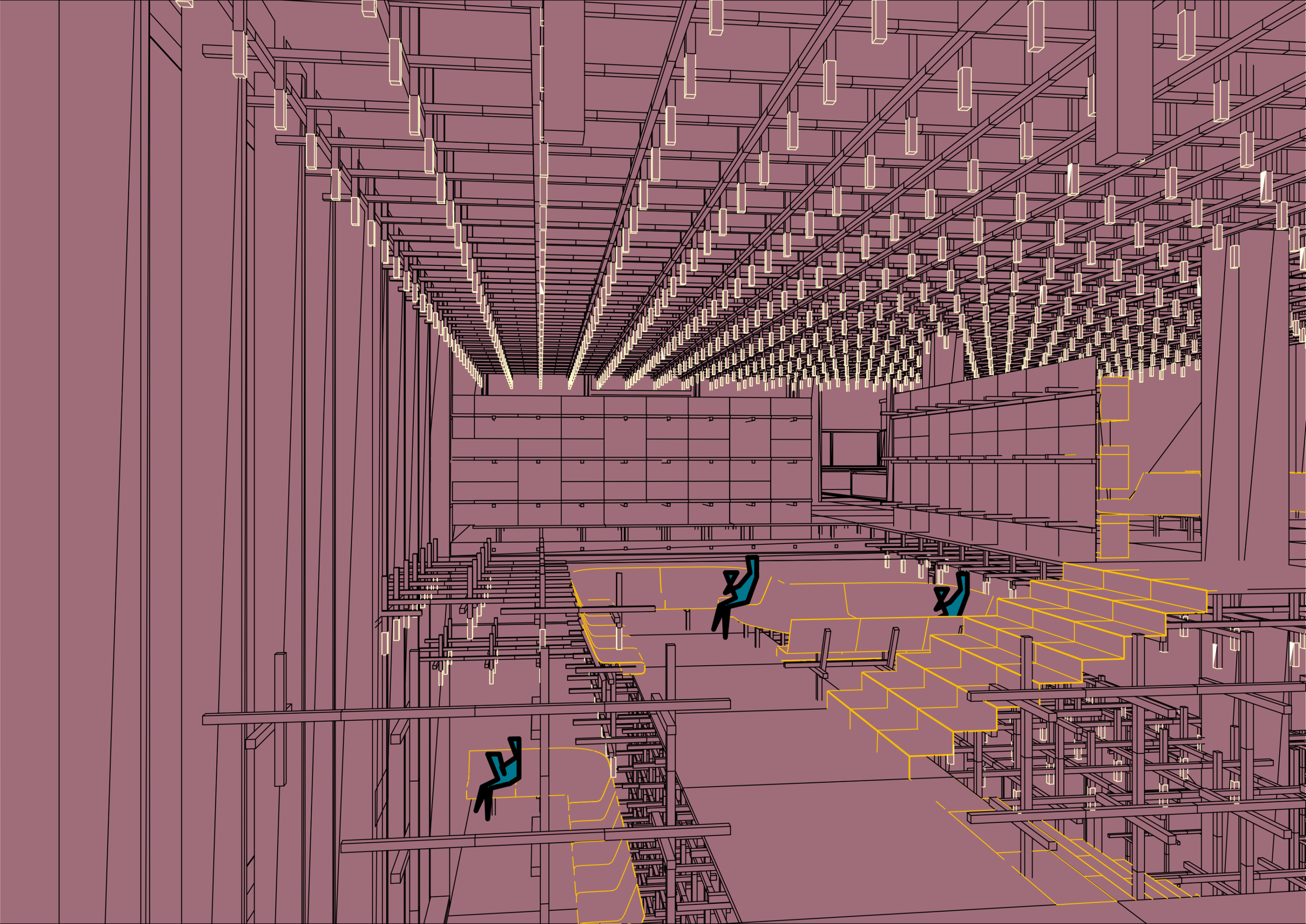


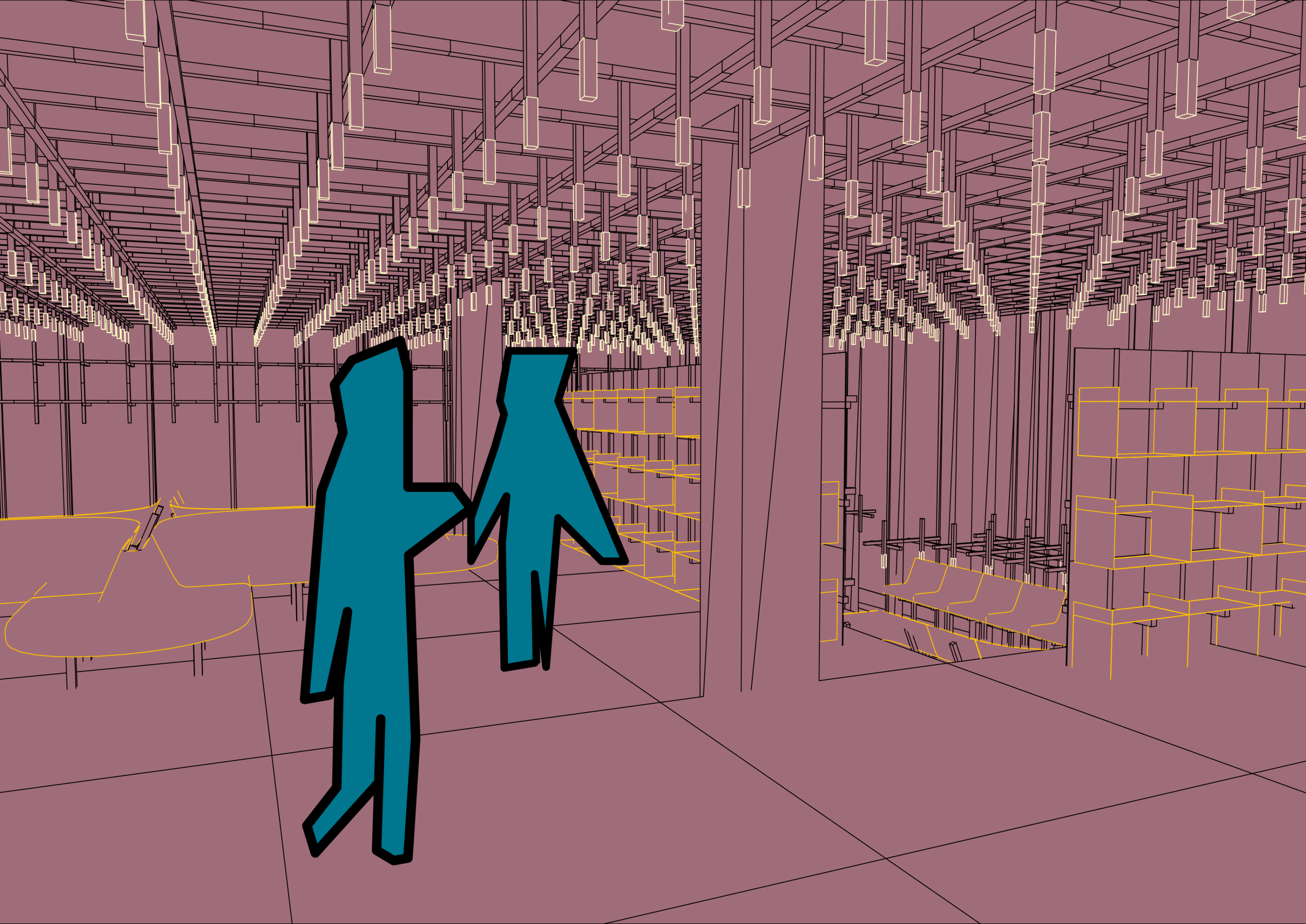


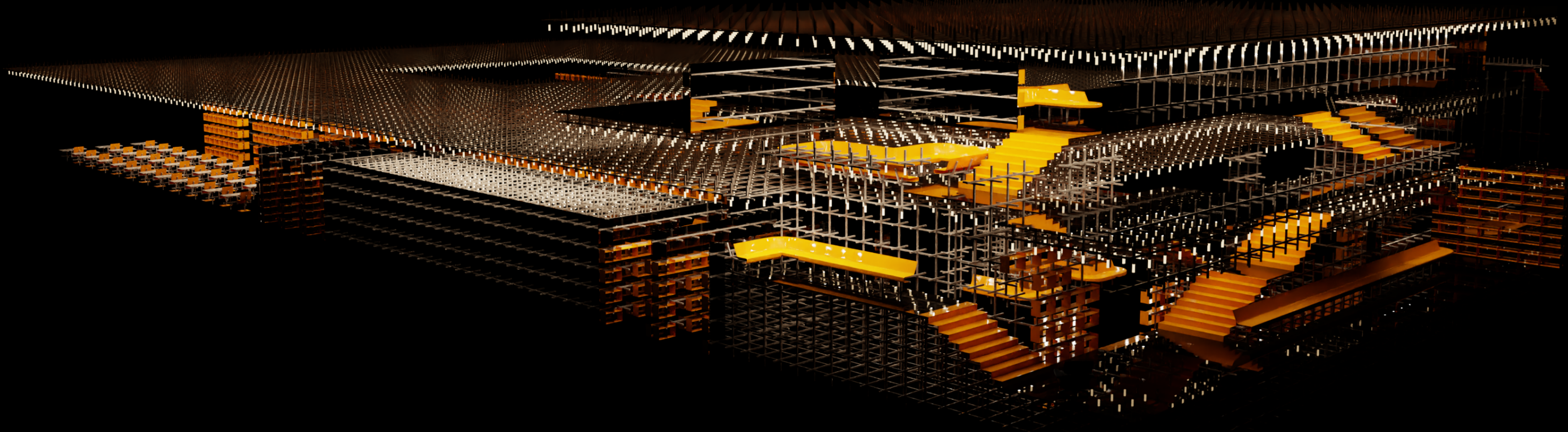






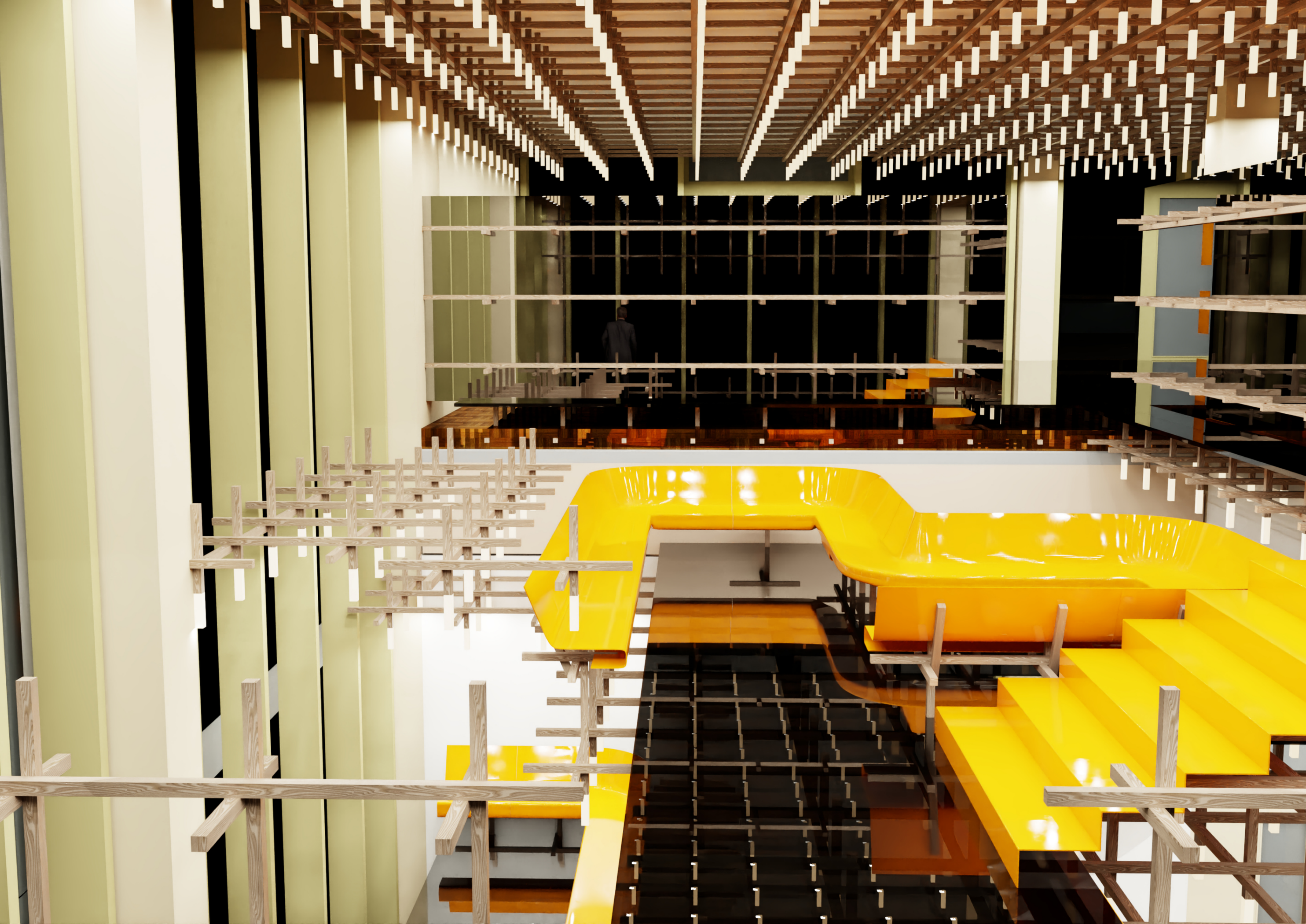


















Impressum

Verantwortlich für den Inhalt dieser Arbeit:

Paul Hesse

paul.hesse@stud.th-rosenheim.de

Kaiserstraße 10, 83022 Rosenheim

| i | a | d |