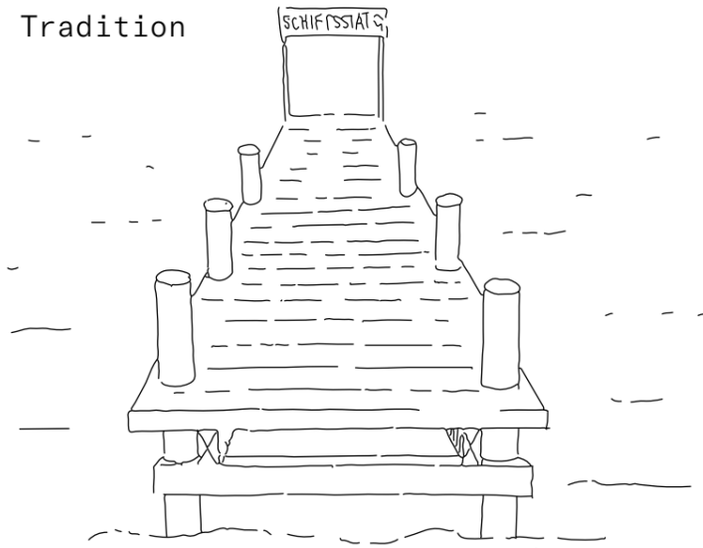
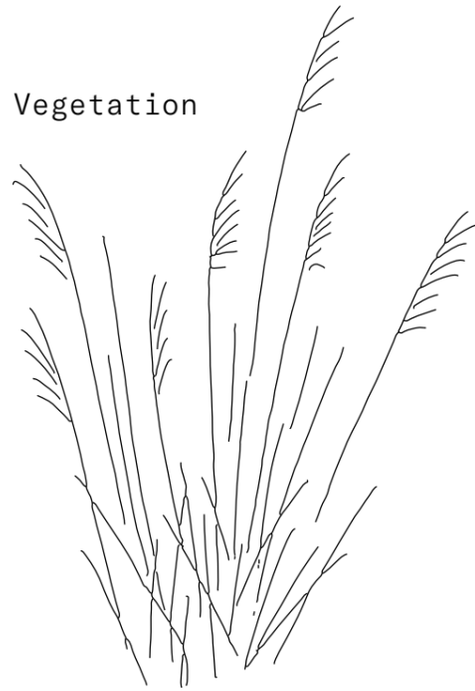




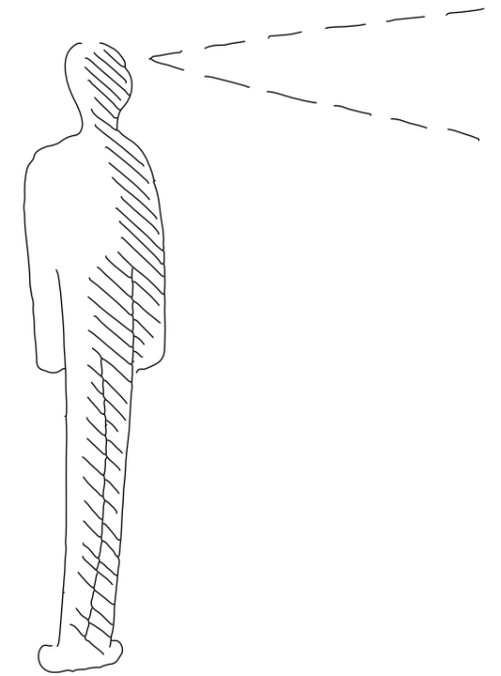
Tradition



Vegetation



Ansicht



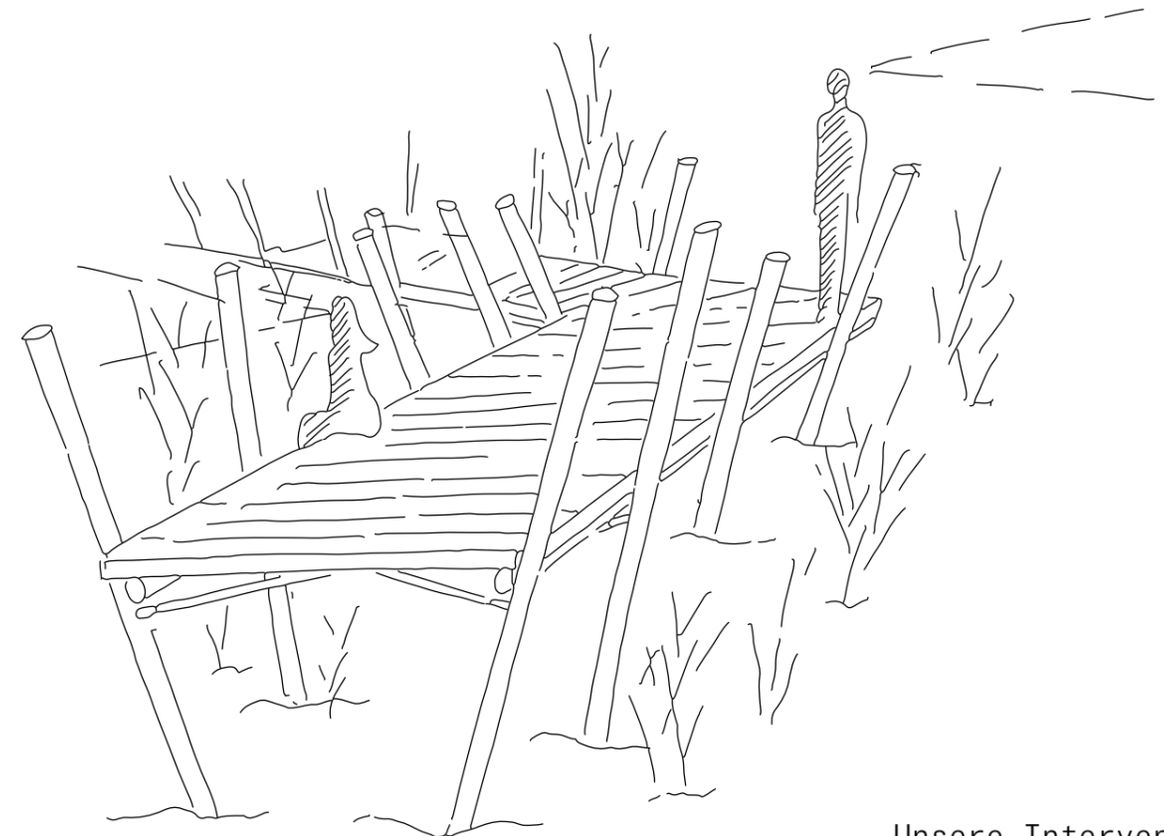
Wir schlagen ein neues Design für den Pier vor, auf dem die Leute entweder auf das Schiff warten oder einfach ihre Freizeit verbringen können.

Wir nahmen den traditionellen Aspekt der Konstruktion und verwandelten ihn in einen leichteren, moderneren Weg. Die dünneren einzelnen Säulen verbinden sich unter Wasser zu einer größeren, massiveren Säule und verringern so die Auswirkungen auf die Natur (weniger Stiftungen benötigt).

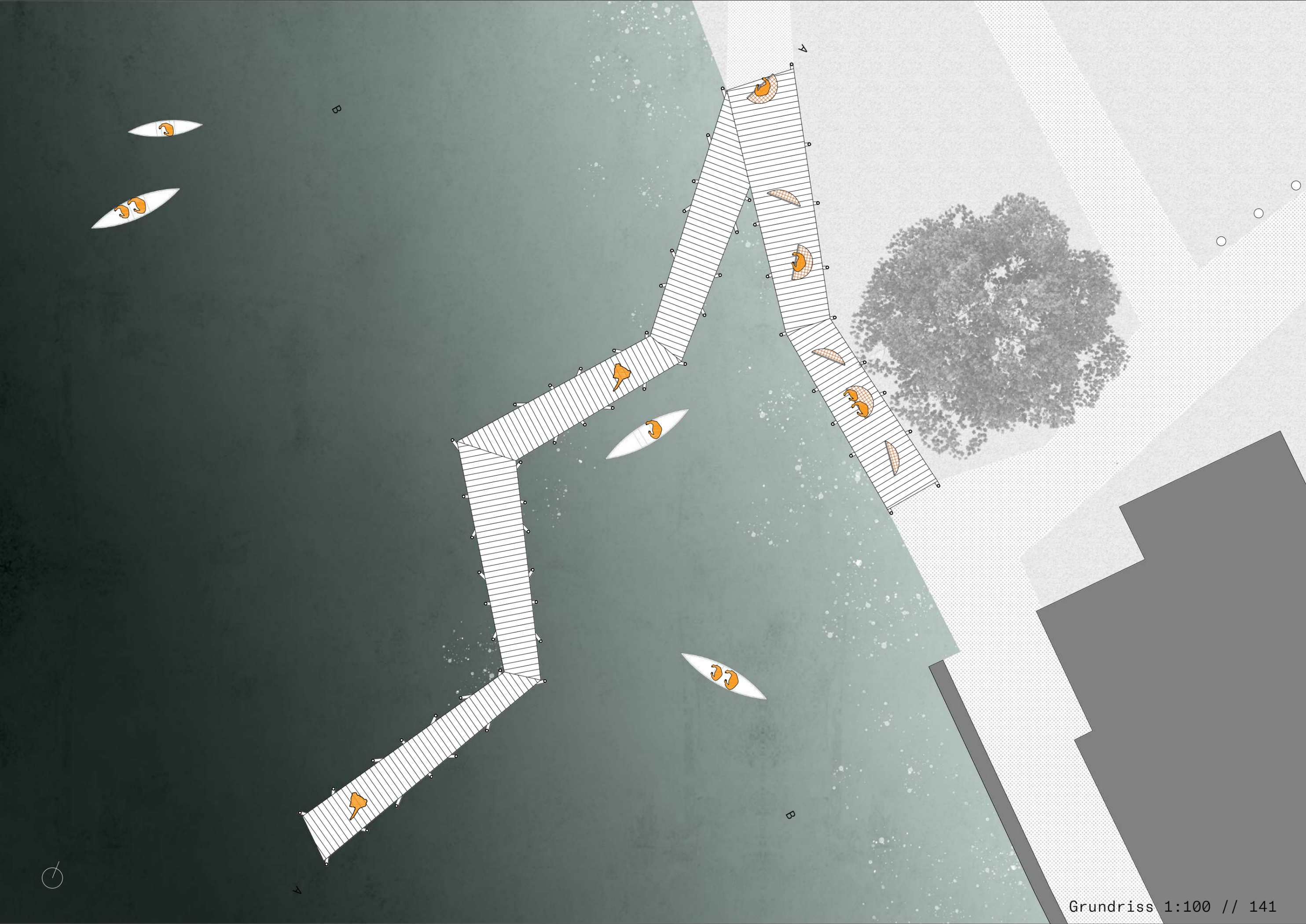
Die Form des Piers ist aufgrund der sehr schönen Ansichten optimiert. Der schlechte Blick auf das Nachbargebäude ist teilweise mit den Säulen versperrt.

Wir wollten eine Nachahmung der umgebenden Vegetation schaffen, indem wir die dünnen Säulen benutzten, die dem Pier eine leichtere Erscheinung geben.

Schließlich endet der Pier an der gleichen Stelle wie der alte, so dass der Weg zum Schiff frei bleibt.



Unsere Intervention

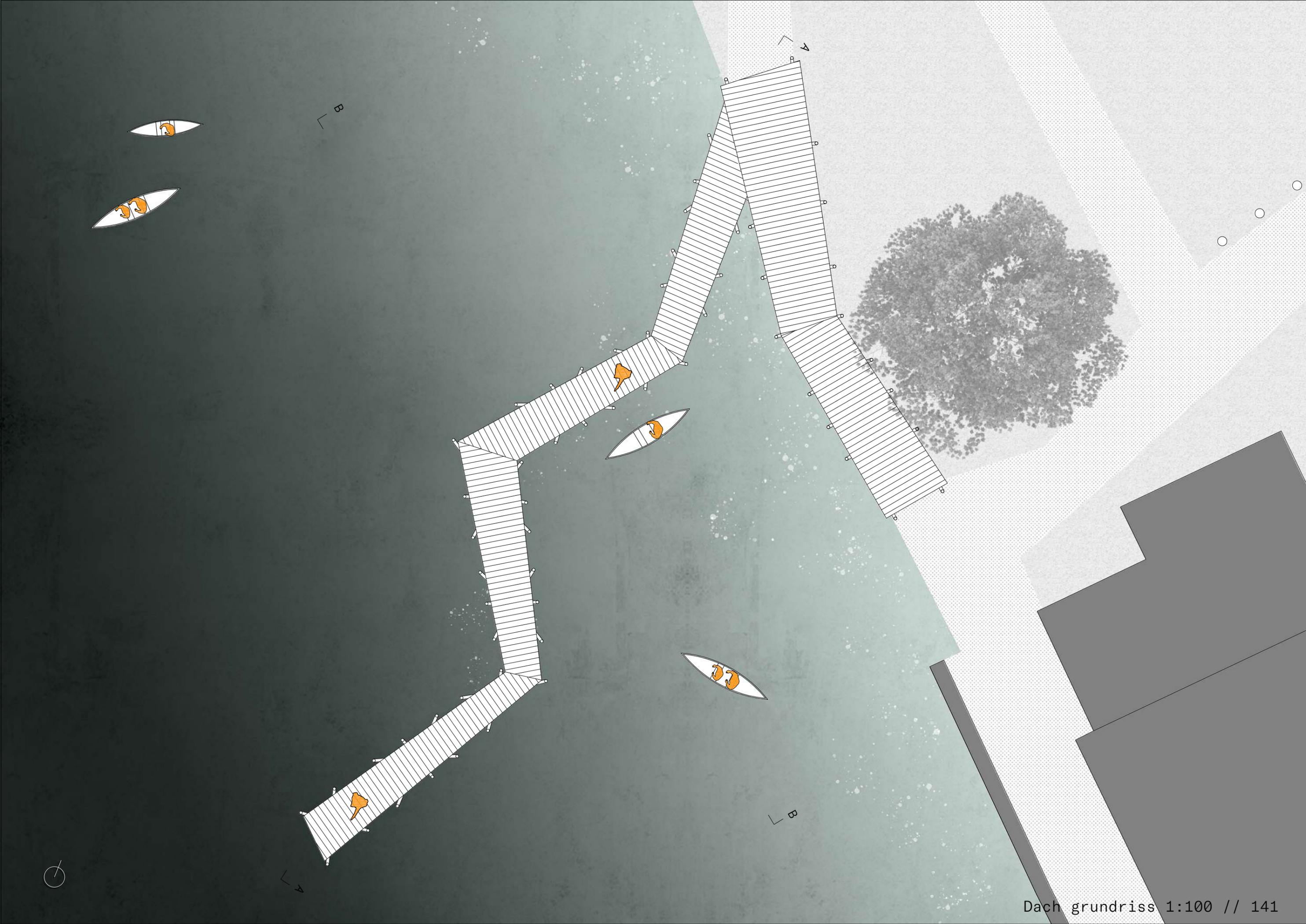


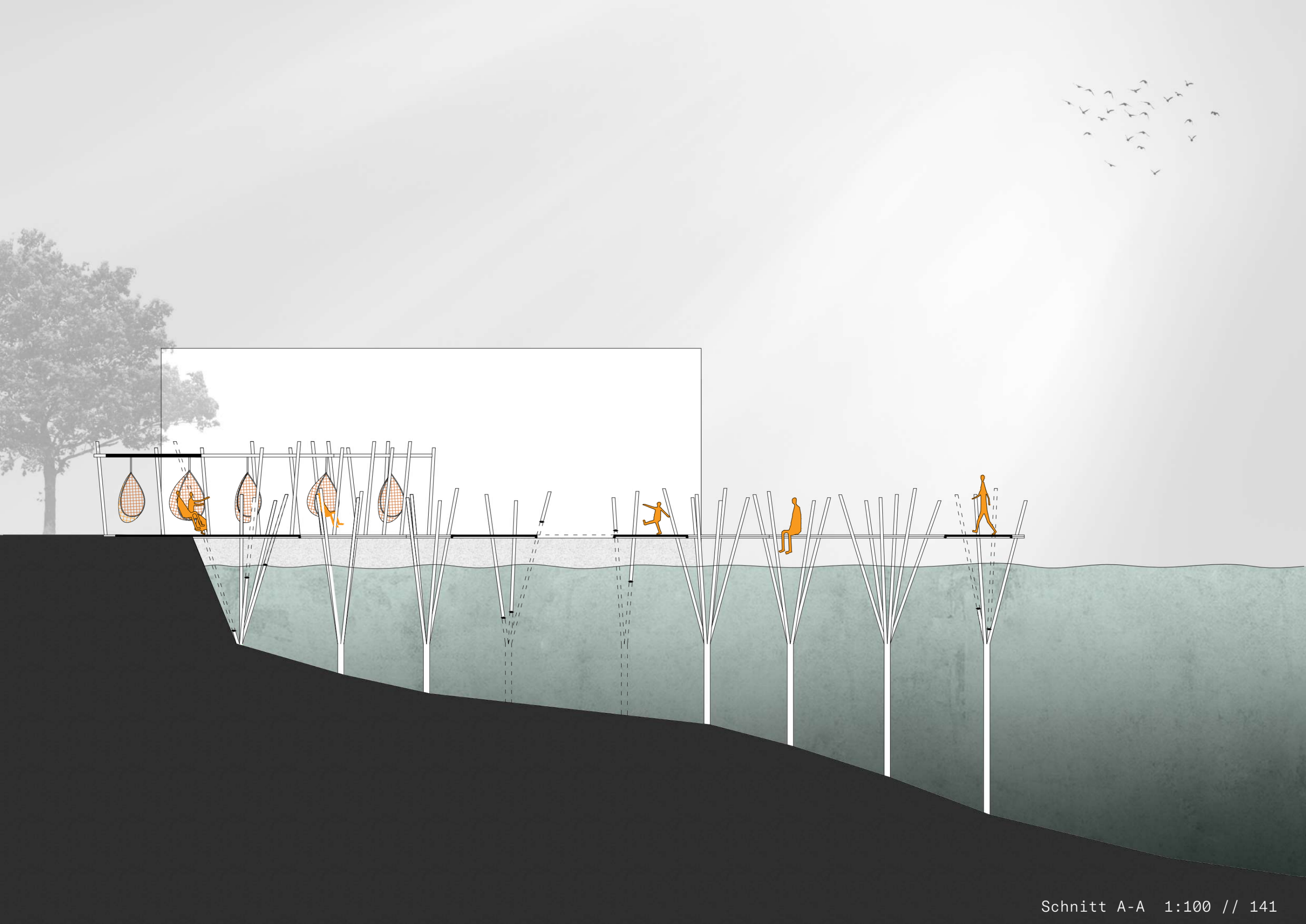
B

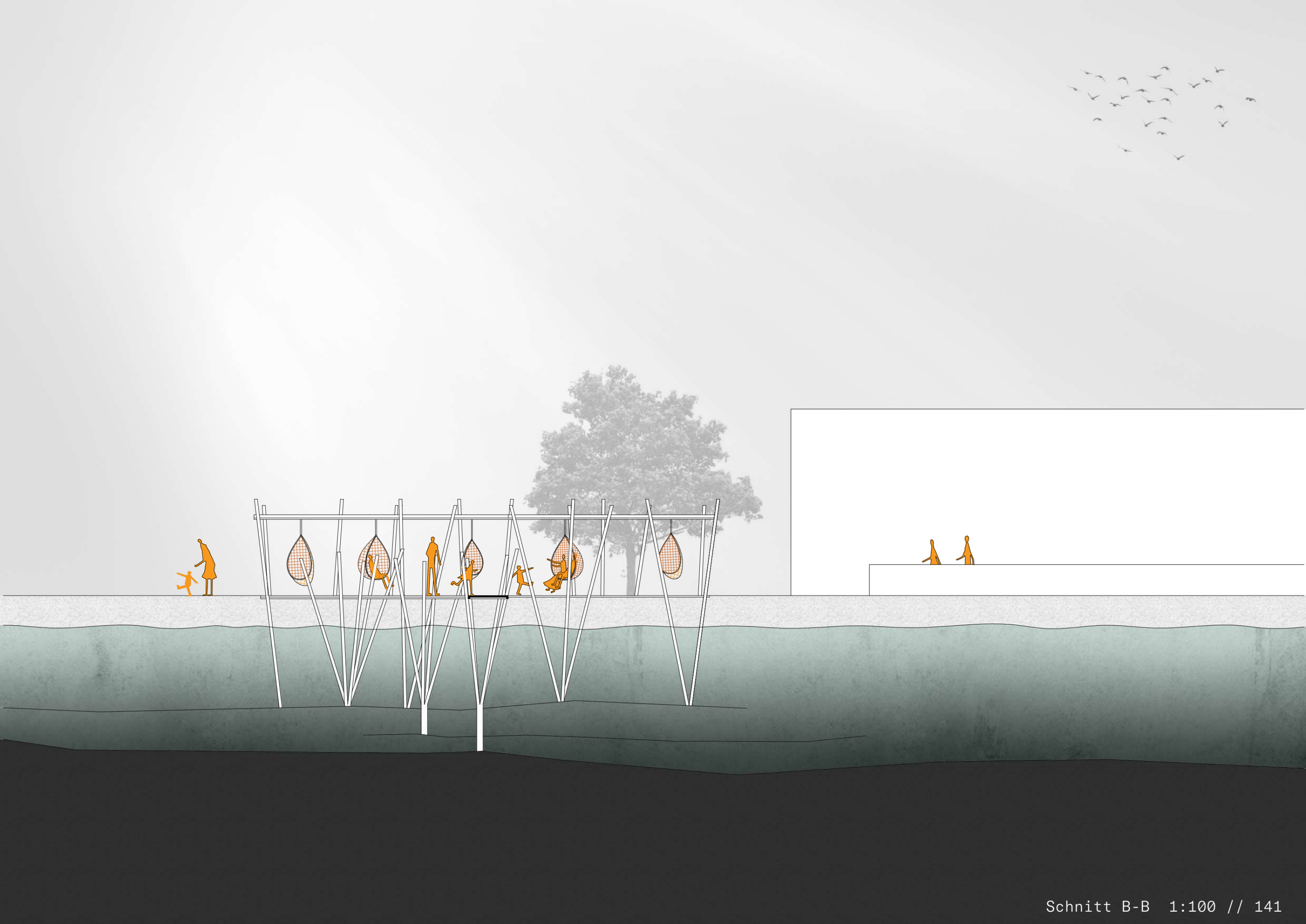
A

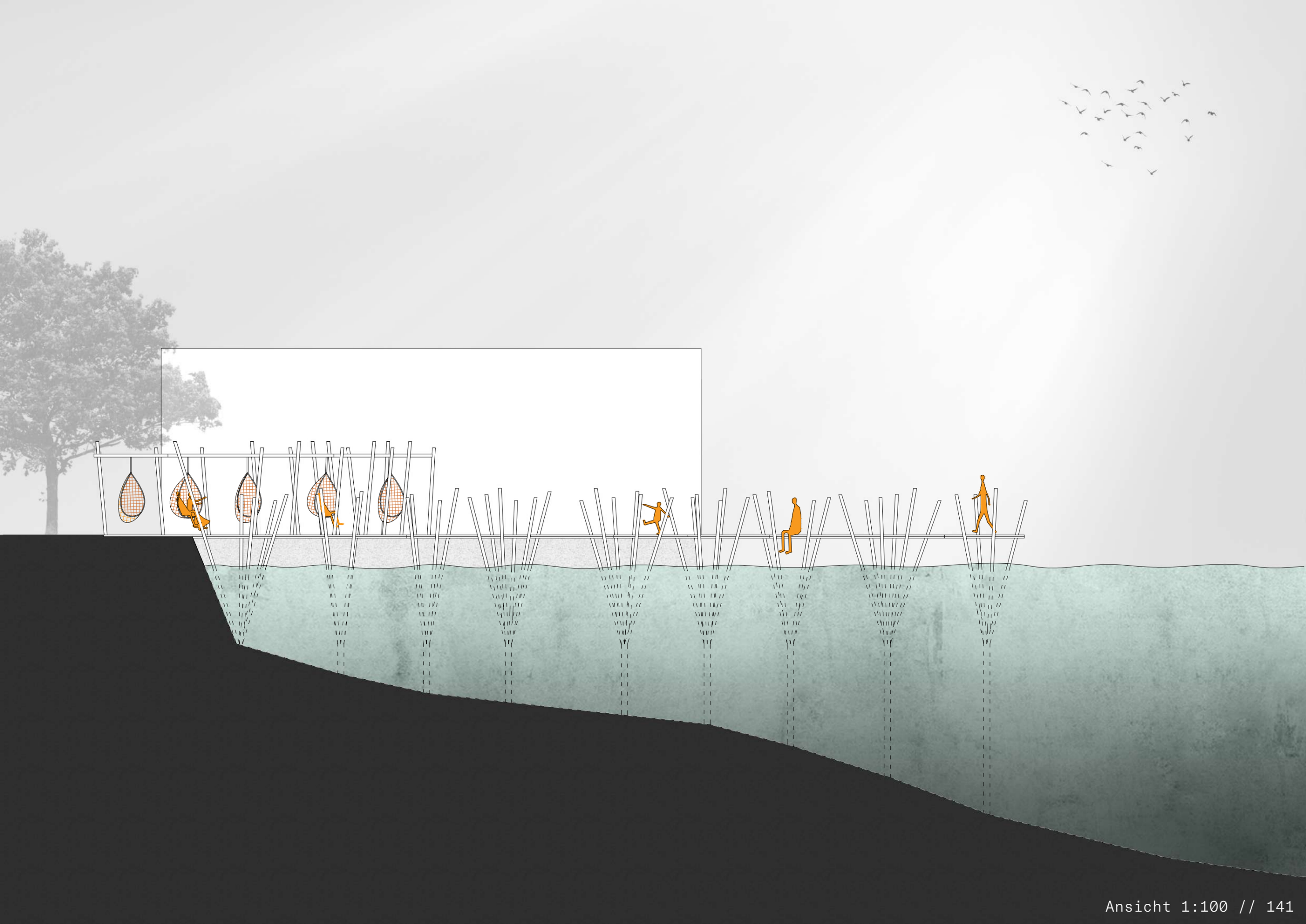
A

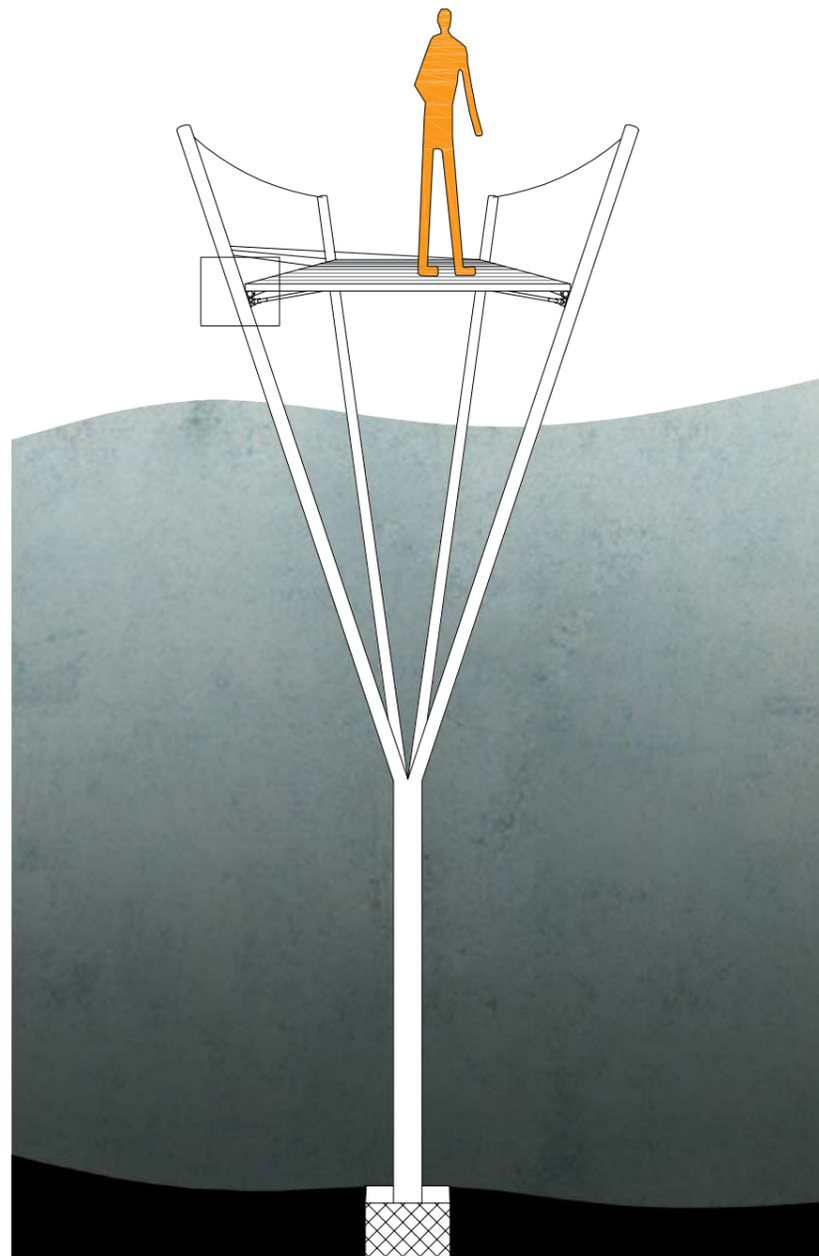
B



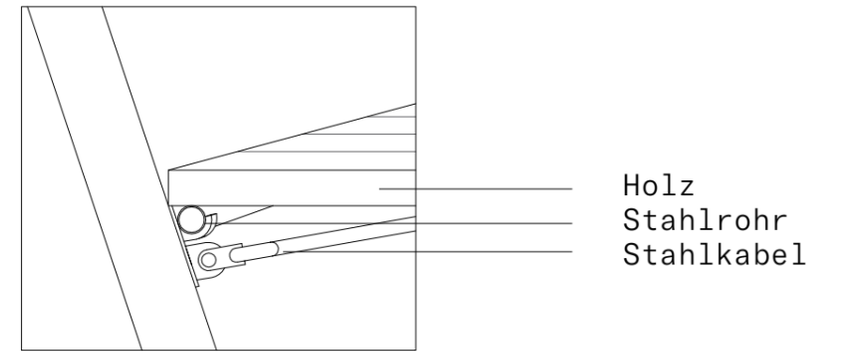




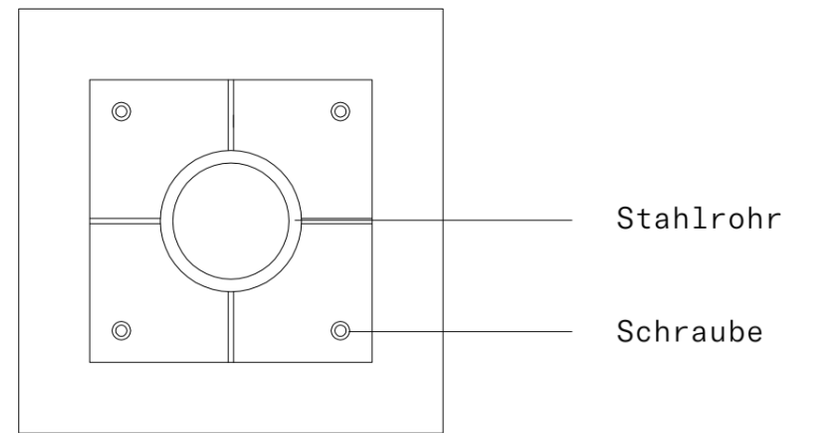
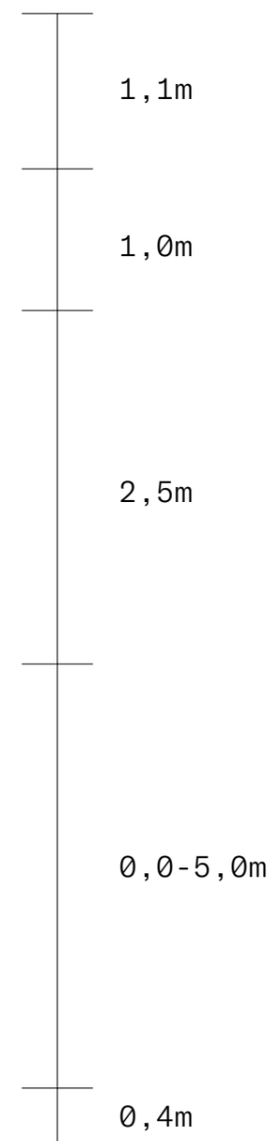




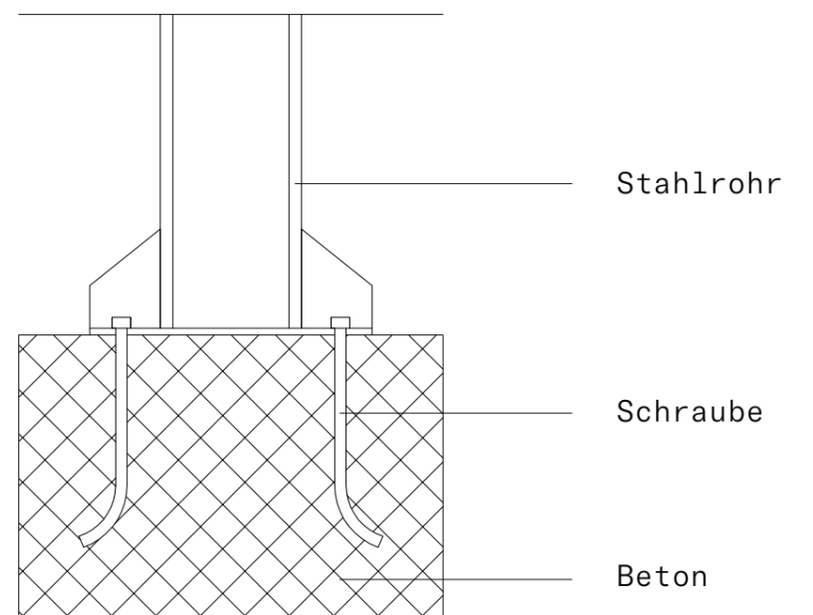
Steg Konstruktion Detail 1:50



Ansicht - Steg Konstruktion Detail 1:10



Grundriss - Grundlage Detail 1:10



Schnitt - Grundlage Detail 1:10

