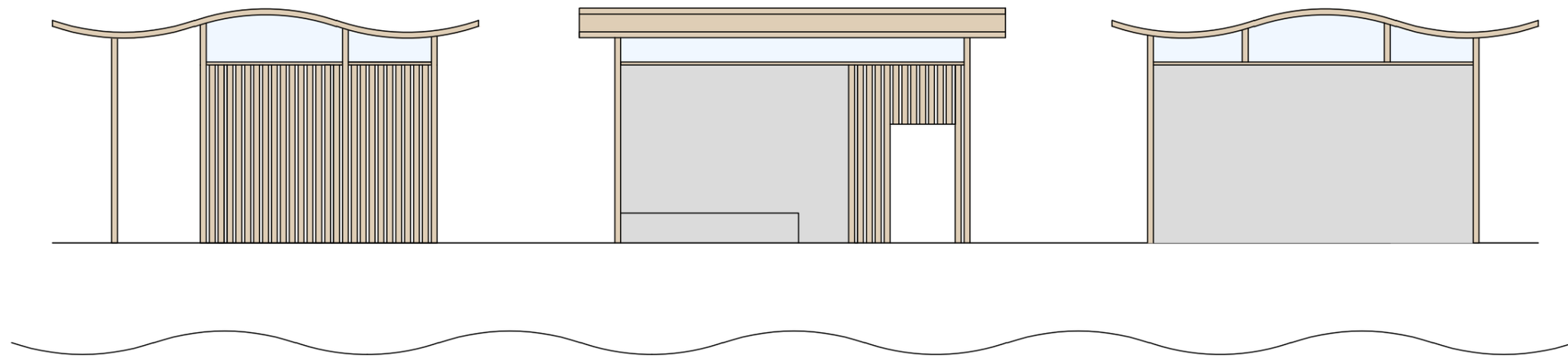


# wave.BREAK



## wave.BREAK | Projektbeschreibung

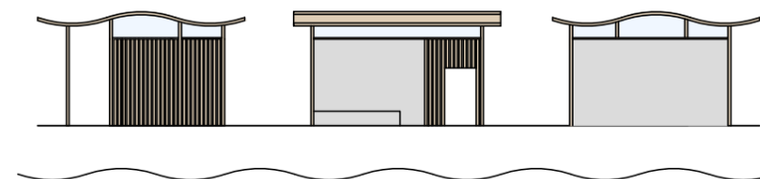
In dieser Projektmappe sind Skizzen, Pläne und Modellfotos für eine Schiffanlegestelle am Ossiacher See enthalten.

Es wurde ein Wartehaus mit dem Namen "wave.BREAK" gestaltet und ein dazugehöriger Steg, welcher die BesucherInnen zu den Ausflugsschiffen bringen soll. Gleichzeitig soll dieser Ort eine Verbindung von Land und Wasser schaffen.

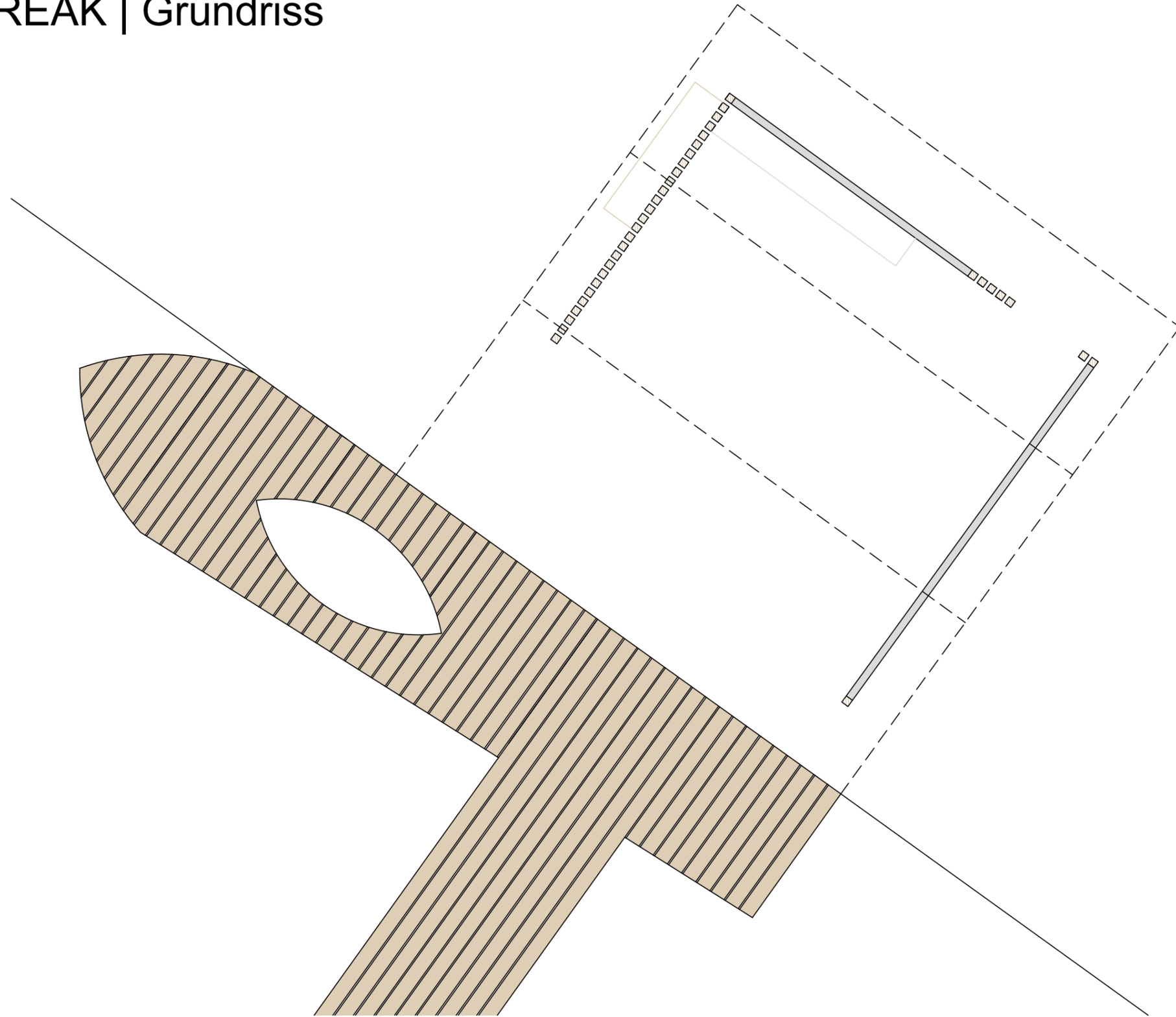
Die Anlegestelle bietet W-LAN, einen Fahrradabstellplatz sowie einen ausreichend breiten Steg über welchen problemlos Fahrräder mit auf die Schiffe transportiert werden können. Es gibt sowohl einen geschützten Bereich, als auch eine Feuerstelle unter freiem Himmel, welche ausreichend Sitzmöglichkeiten bietet.

"wave.BREAK" wurde bewusst so konzeptioniert, damit eine klare Verbindung zum "Kärntner Slow Trail" aufgebaut werden kann. Es stellt somit den idealen Ausgangspunkt für den Wanderweg dar.

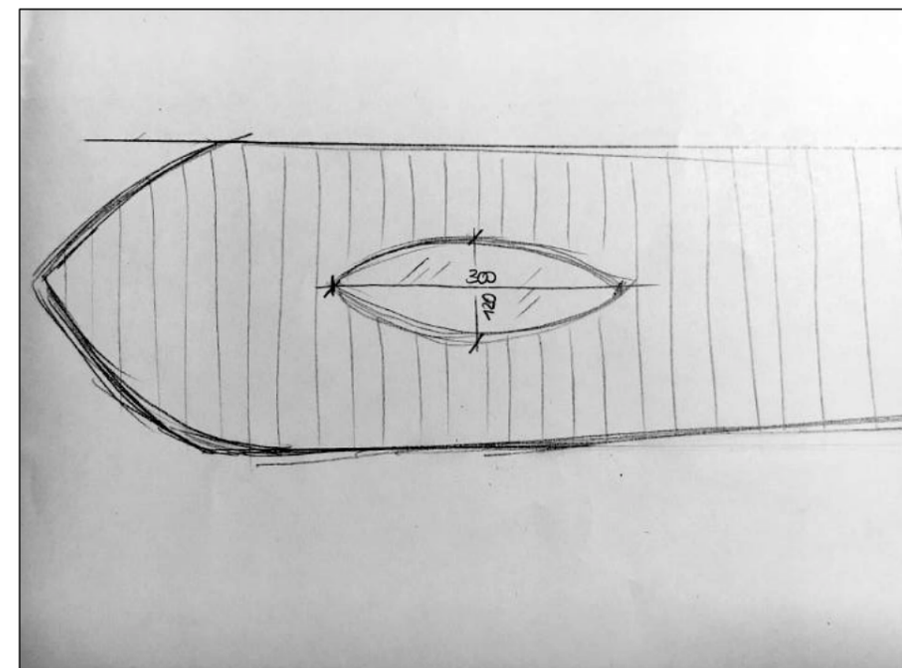
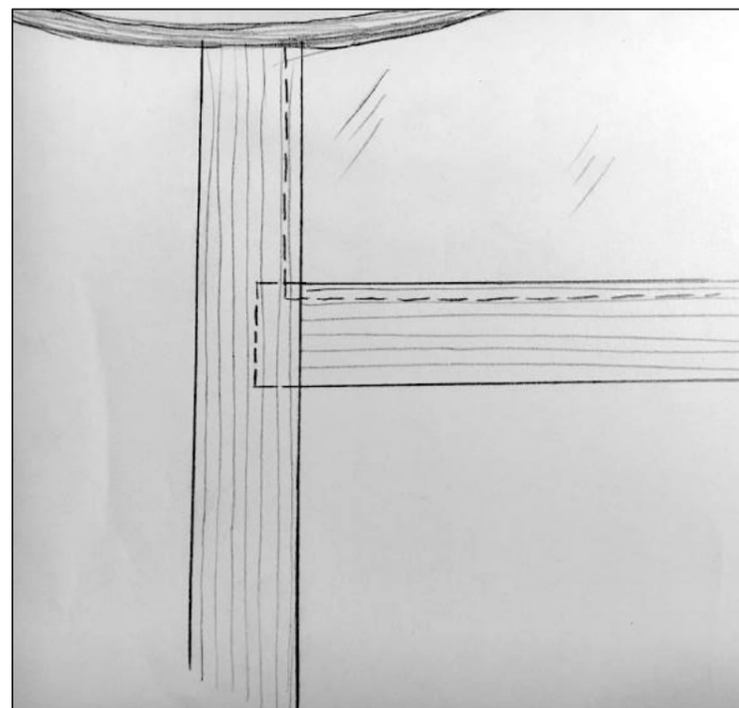
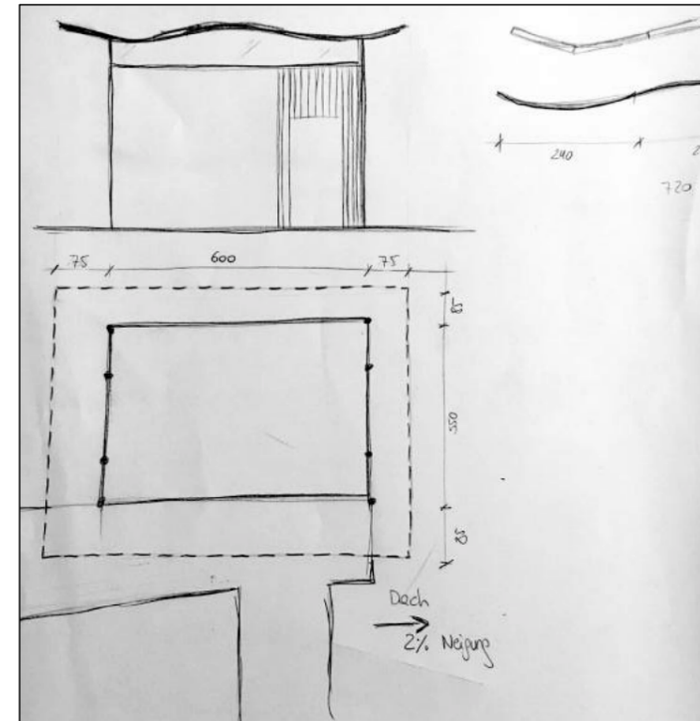
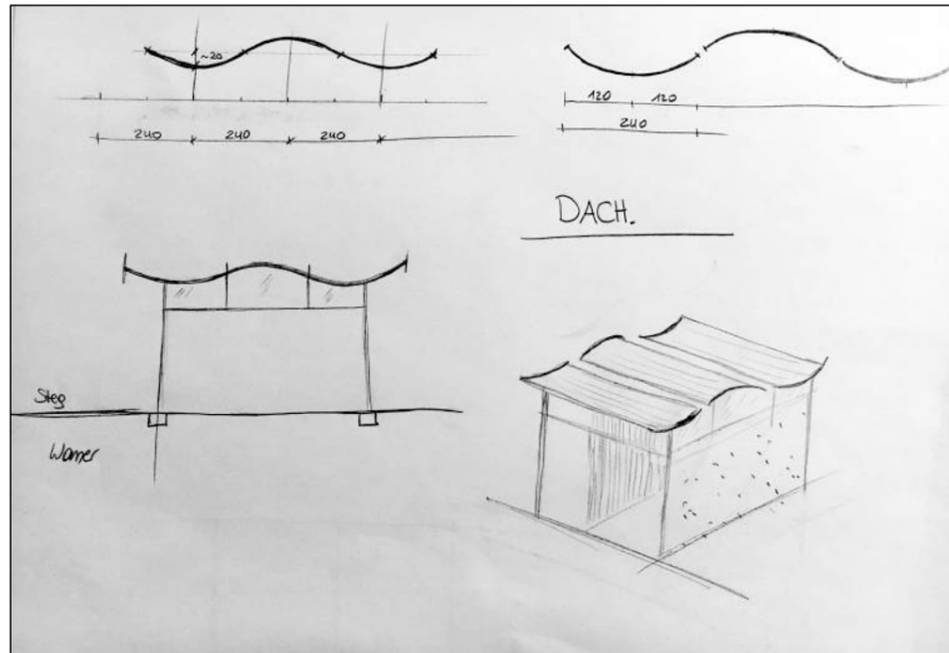
Als Materialien sollen hauptsächlich Holz, Beton und Glas verwendet werden.



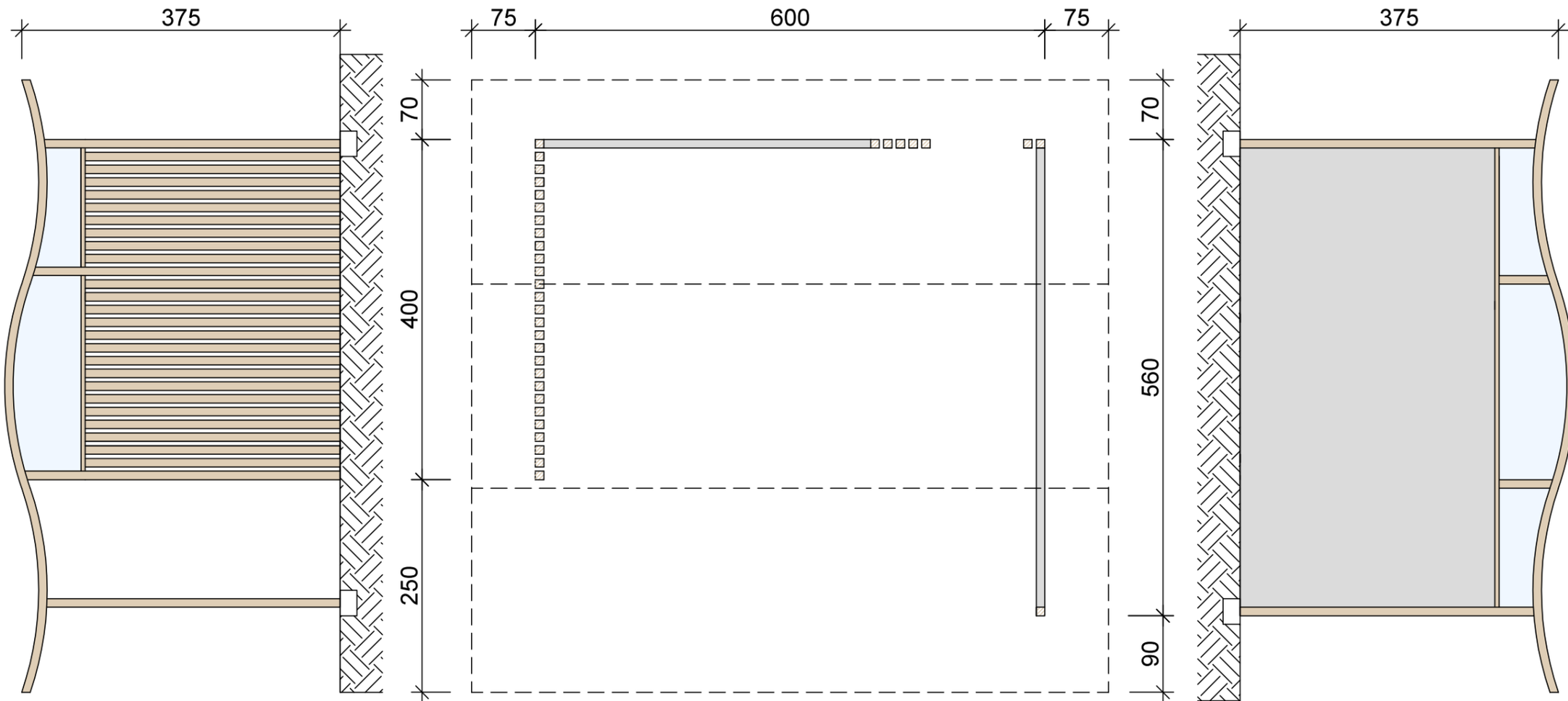
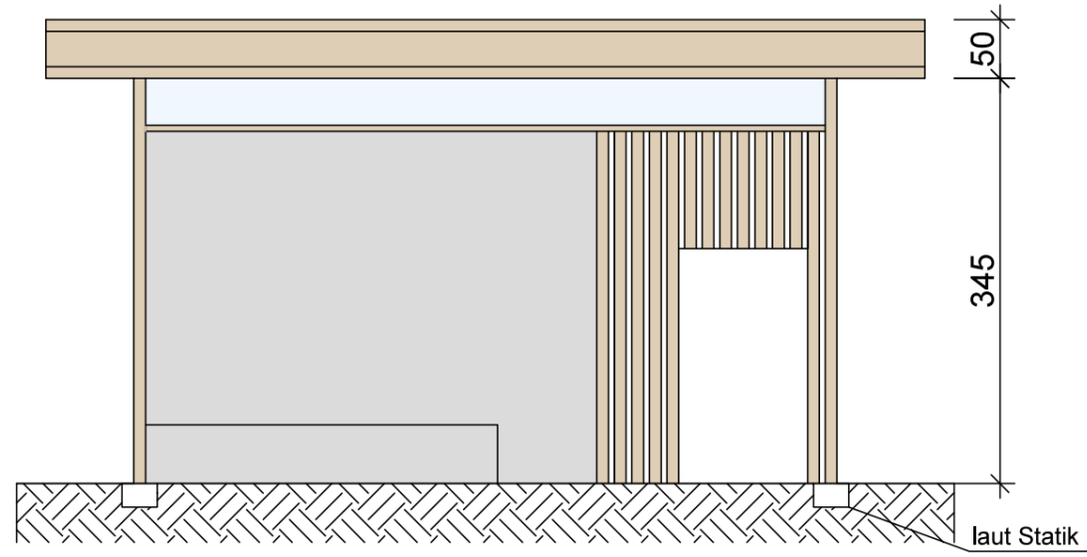
# wave.BREAK | Grundriss



# wave.BREAK | Skizzen



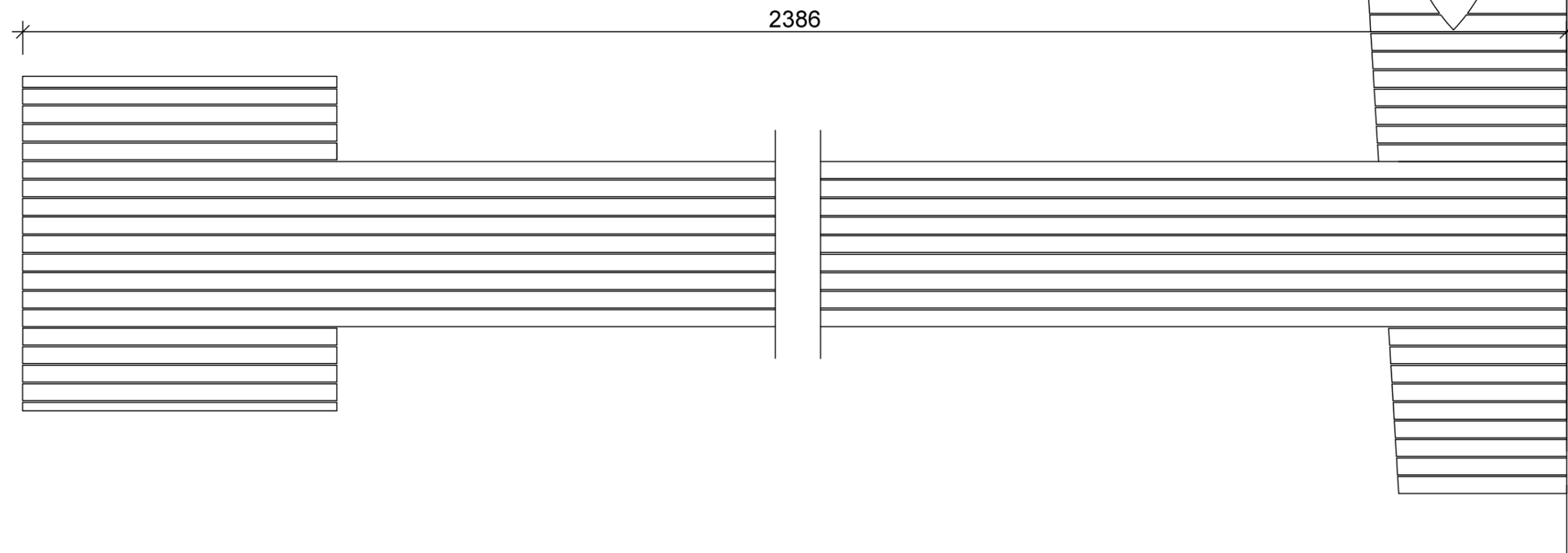
-  BETON
-  HOLZ
-  GLAS



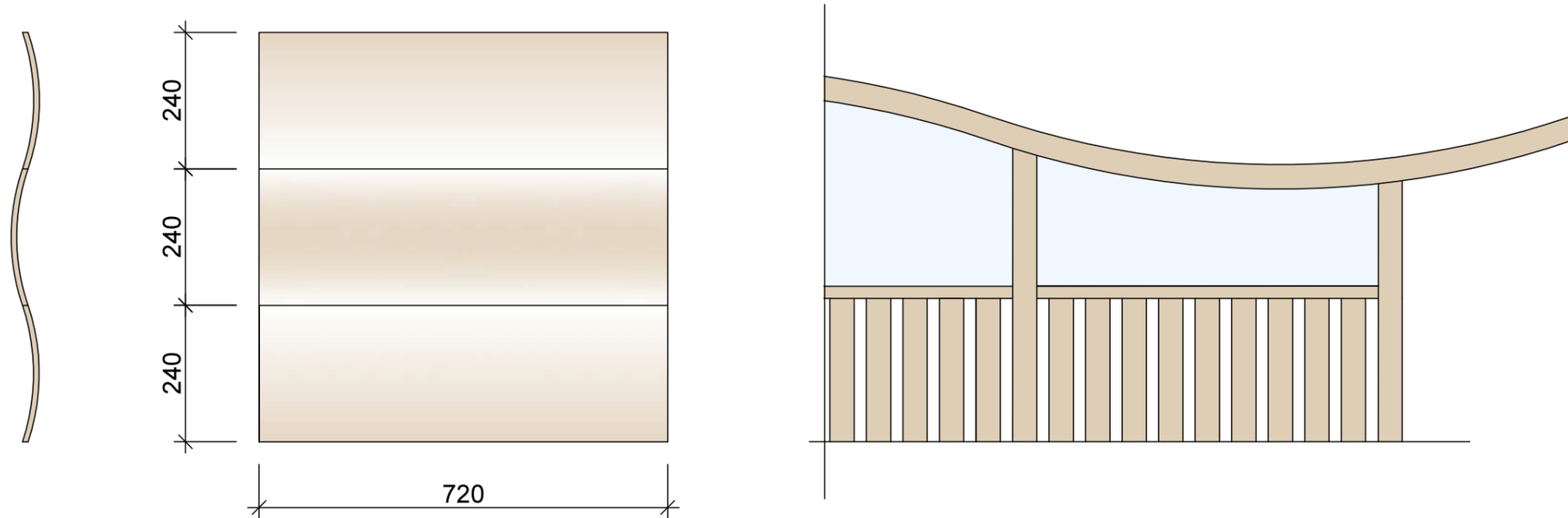
## wave.BREAK | Steg

Der 23,86 m lange Holzsteg besteht aus 52 Brettern (10 x 5 cm Querschnitt) mit 2 cm Abstand.

Er schließt direkt an das "wave.BREAK" Wartehaus an, hat eine schiffsförmige Form und es gibt einen Glasausschnitt um das Geschehen im Wasser genauer beobachten zu können.

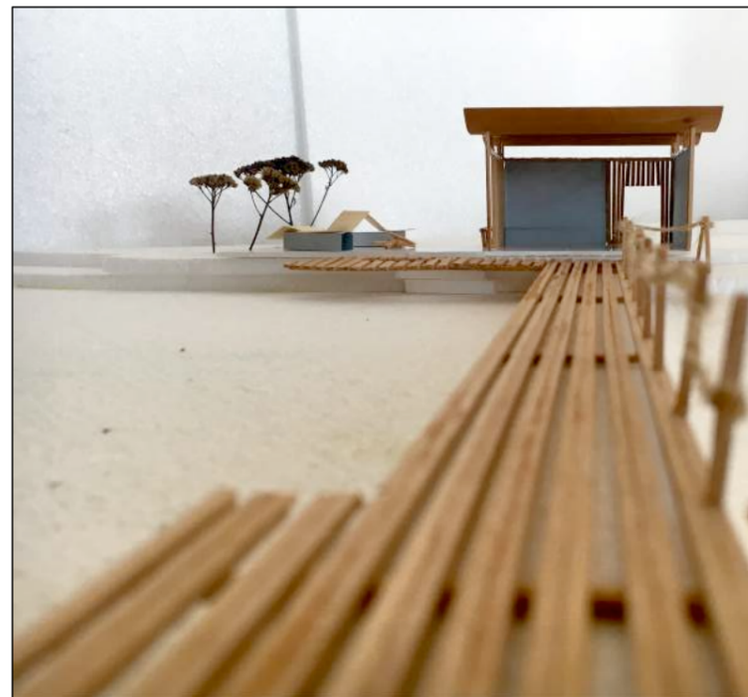
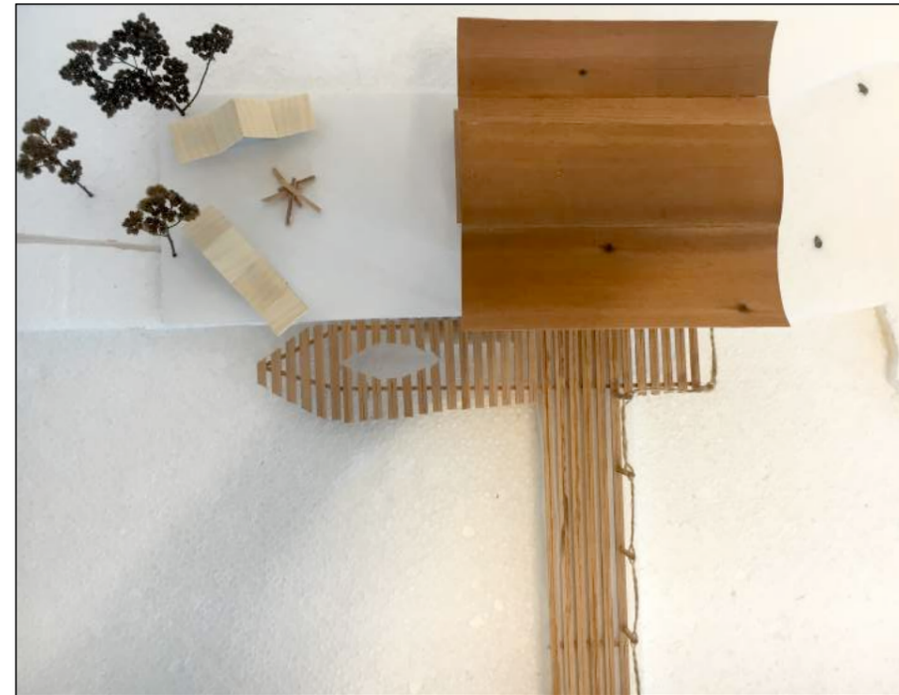


## wave.BREAK | Detail



Das wellenförmige Dach wird in drei gleich große Holzbretter gebogen und anschließend zusammengefügt. Jedes Holzsegment ist 240 cm lang und eine Welle ist ca. 20 cm hoch. Befestigt wird das Dach durch vier hochgezogene Holzbretter der Wand. Das Glas wird in das Holz eingenetet. Um das Ansammeln von Wasser auf dem Dach zu vermeiden, wird es um 2% geneigt.

wave.BREAK | Modellfotos



wave.BREAK verbindet mehr als nur Wasser und Land.

