

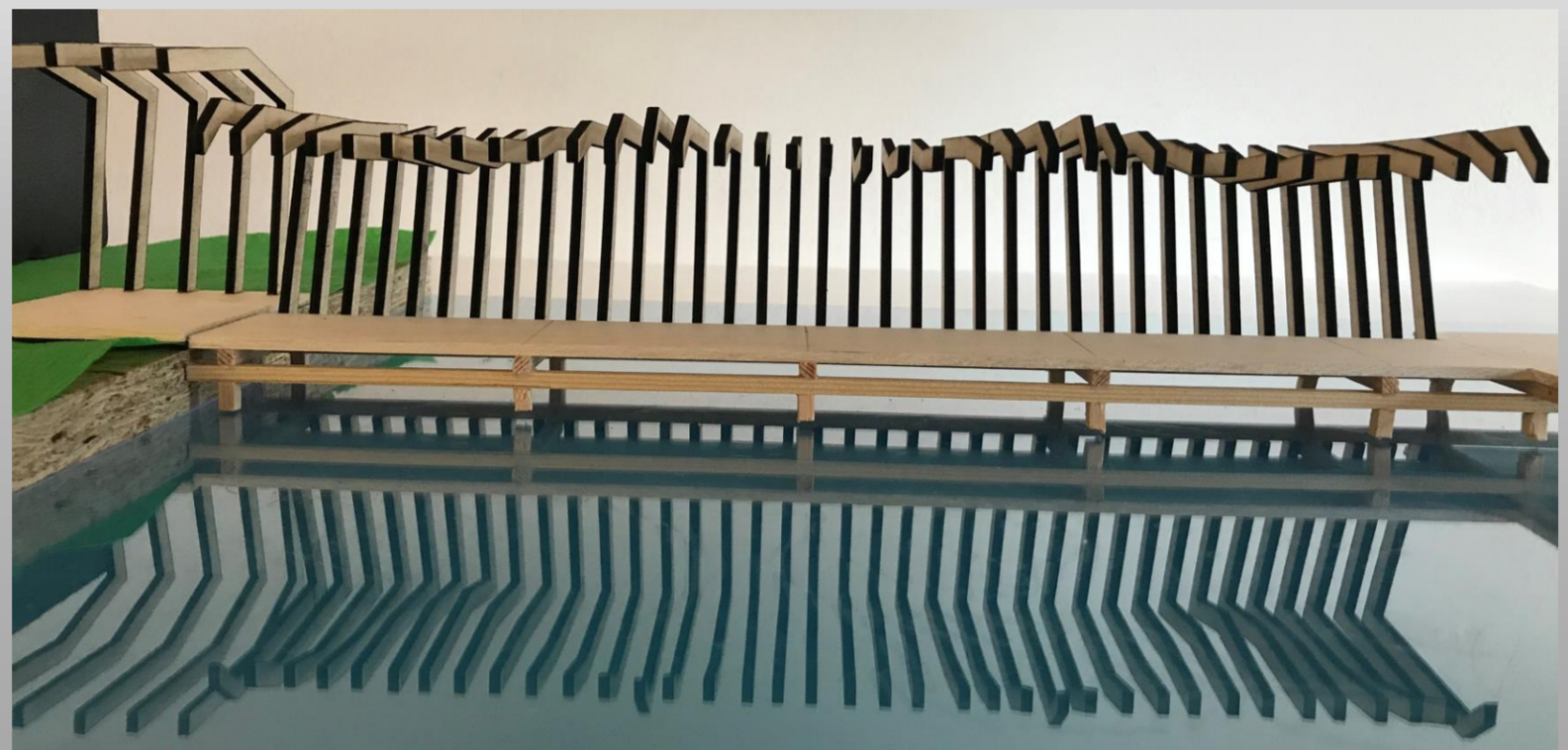


Projektbeschreibung



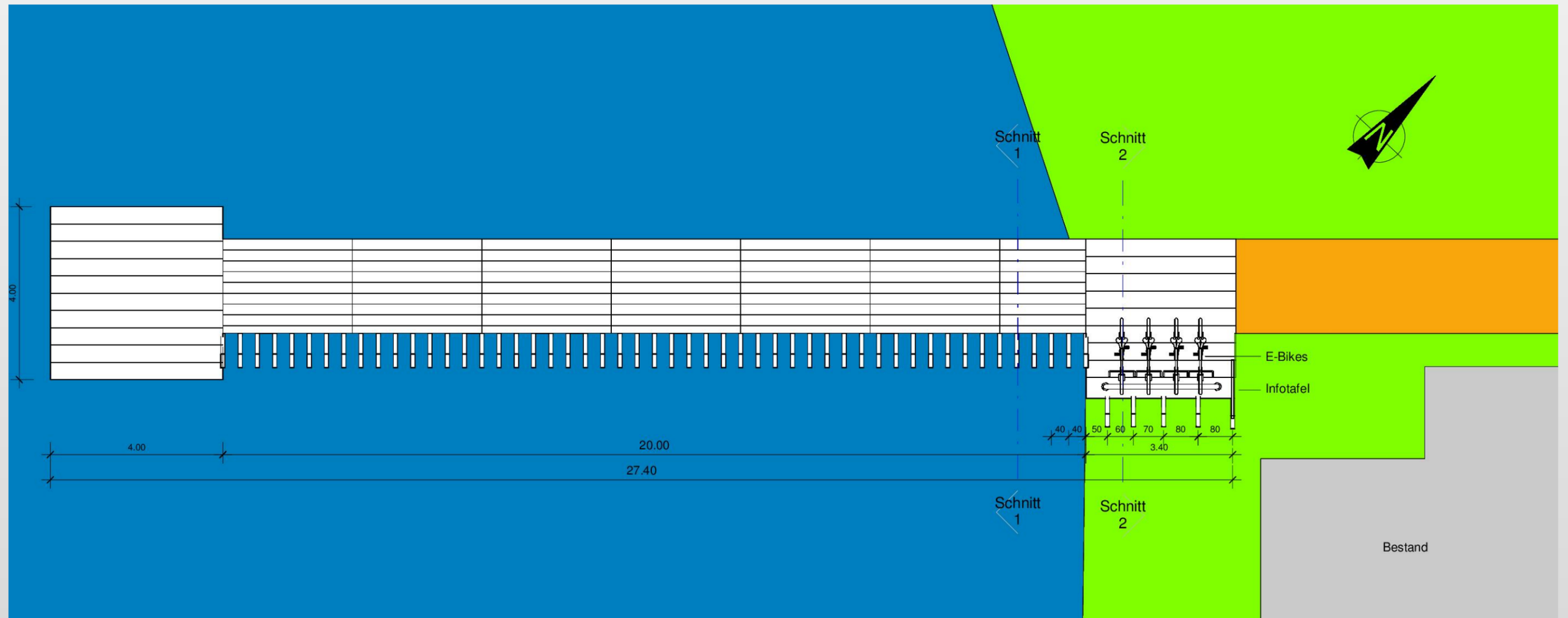
Unser Projekt, in unmittelbarer Nähe des Steinhauses von welchem es inspiriert ist, versucht in seiner abstrahierten Form die Dynamik der Wellenbewegung aufzunehmen und die Verbindung zum Wasser herzustellen. Damit integrieren wir uns fließend in Umwelt und Natur. Die konstruktive Umsetzung erfolgt in geknickten Holzrahmen, deren Knickpunkte die Geometrie der Wellen abstecken. Die Kragrahmen aus Brettschichtholz sind eng aneinander gestellt um räumlichen Halt und optimalen Sonnenschutz zu gewähren. Die Konstruktion setzt sich landseits zu den Zusatzfunktionen der E-Bike Versorgung und des Infostandes fest.

Modell
- Fotos

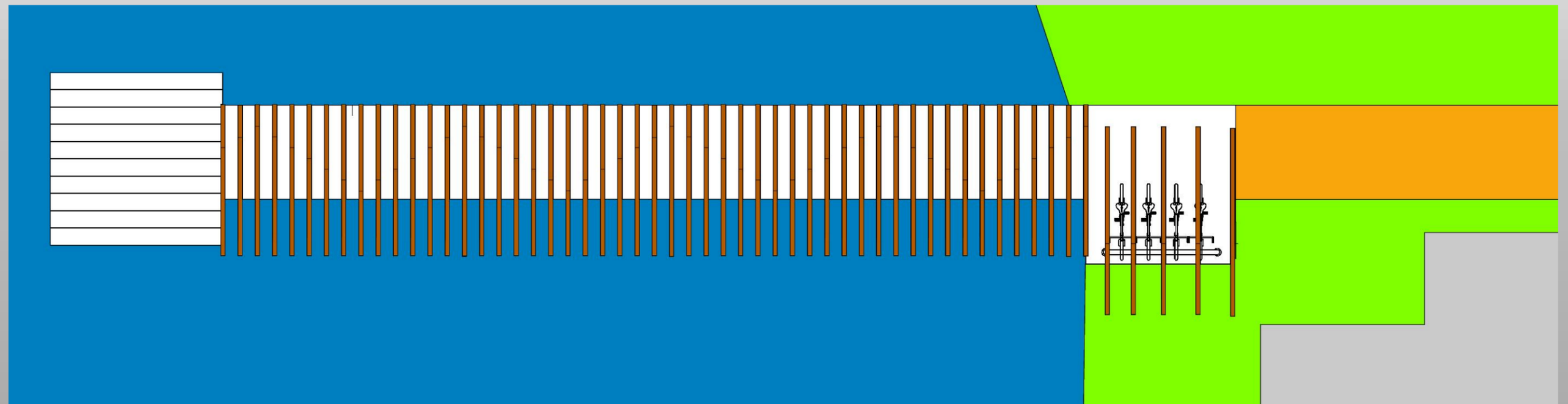


Grundriss & Draufsicht

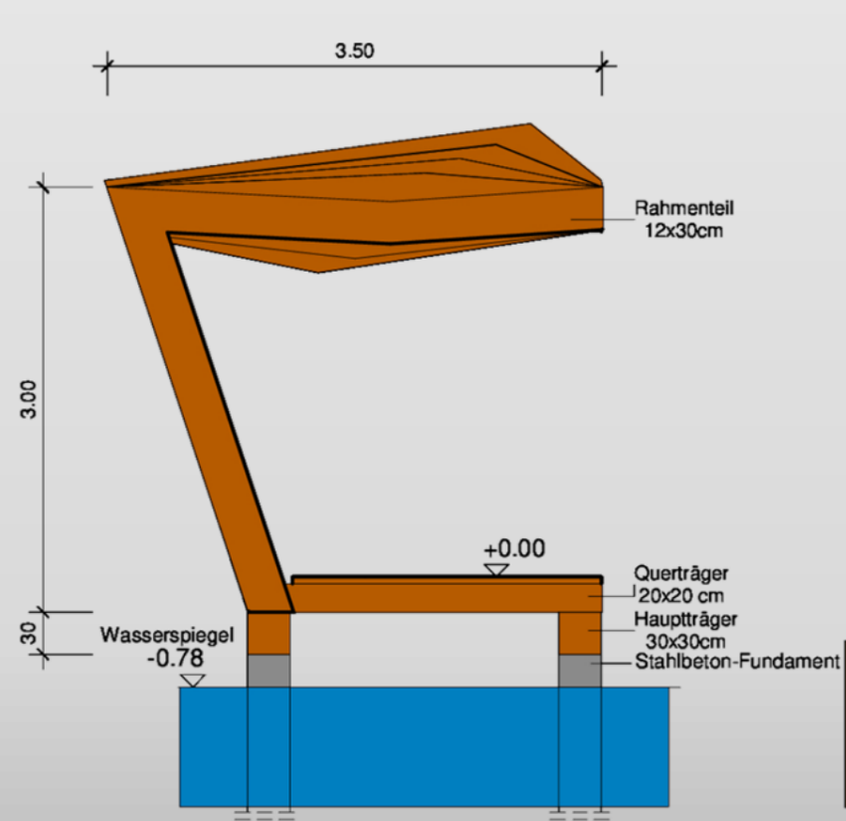
Grundriss M 1:100



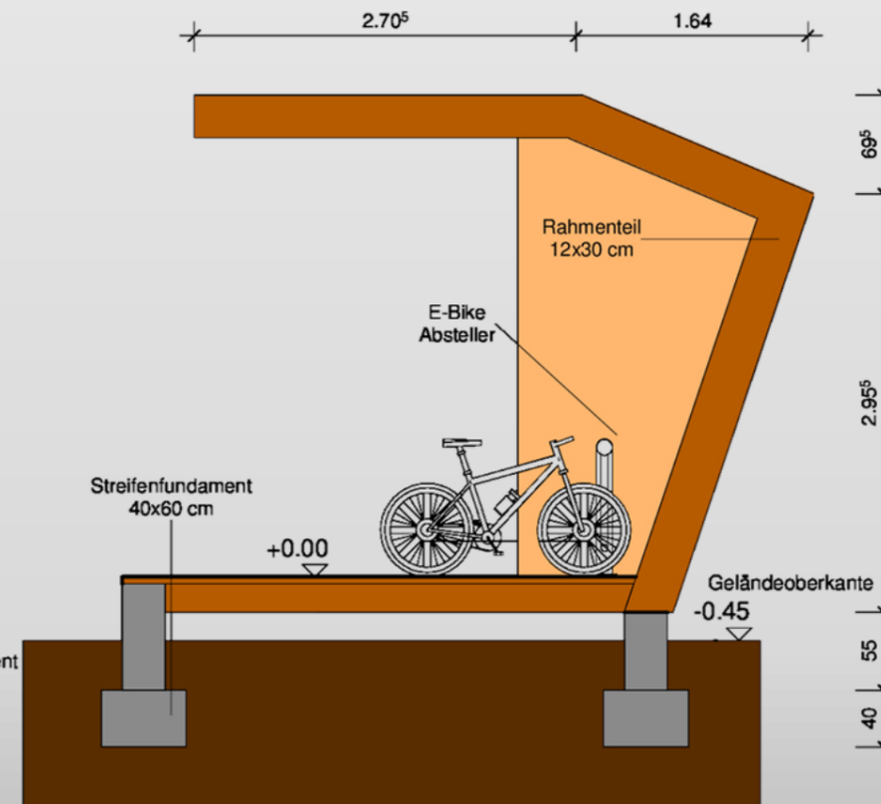
Draufsicht M 1:100



Schnitte



Schnitt 1

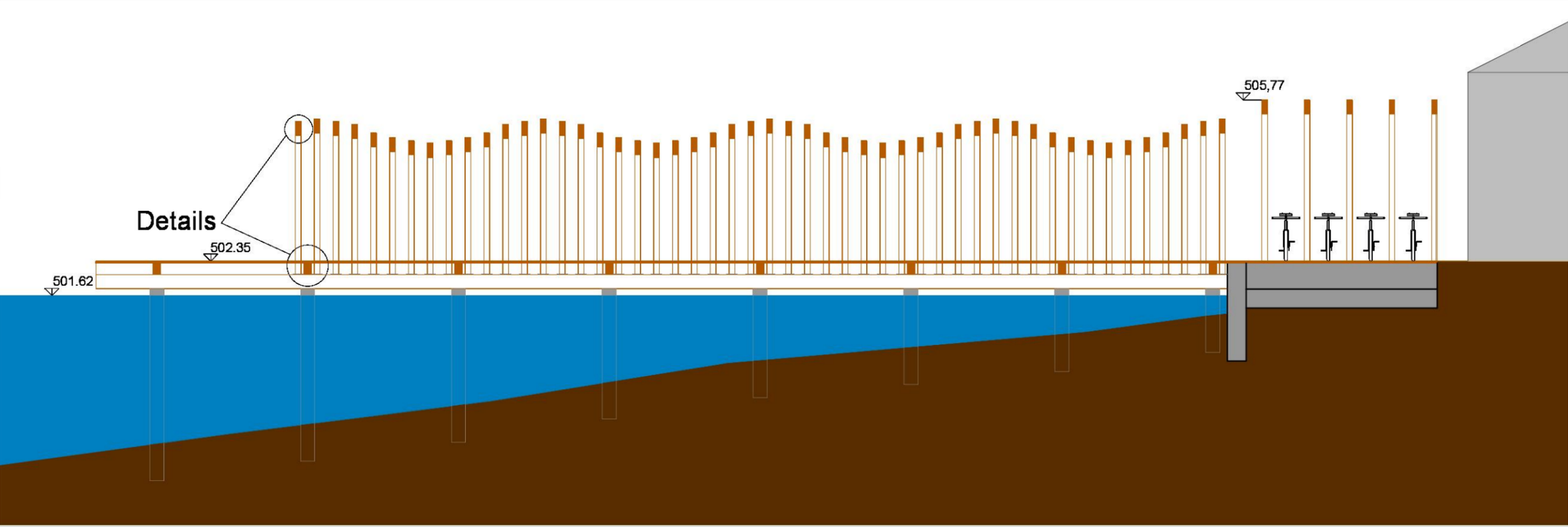


Schnitt 1

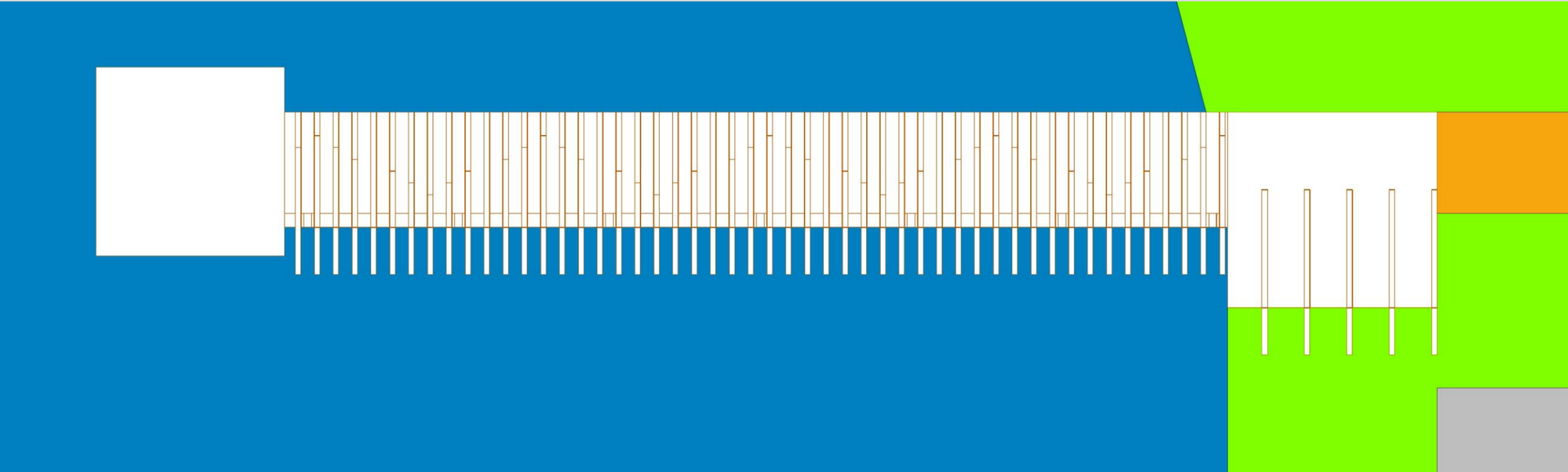
M 1:50

Schnitt & Draufsicht

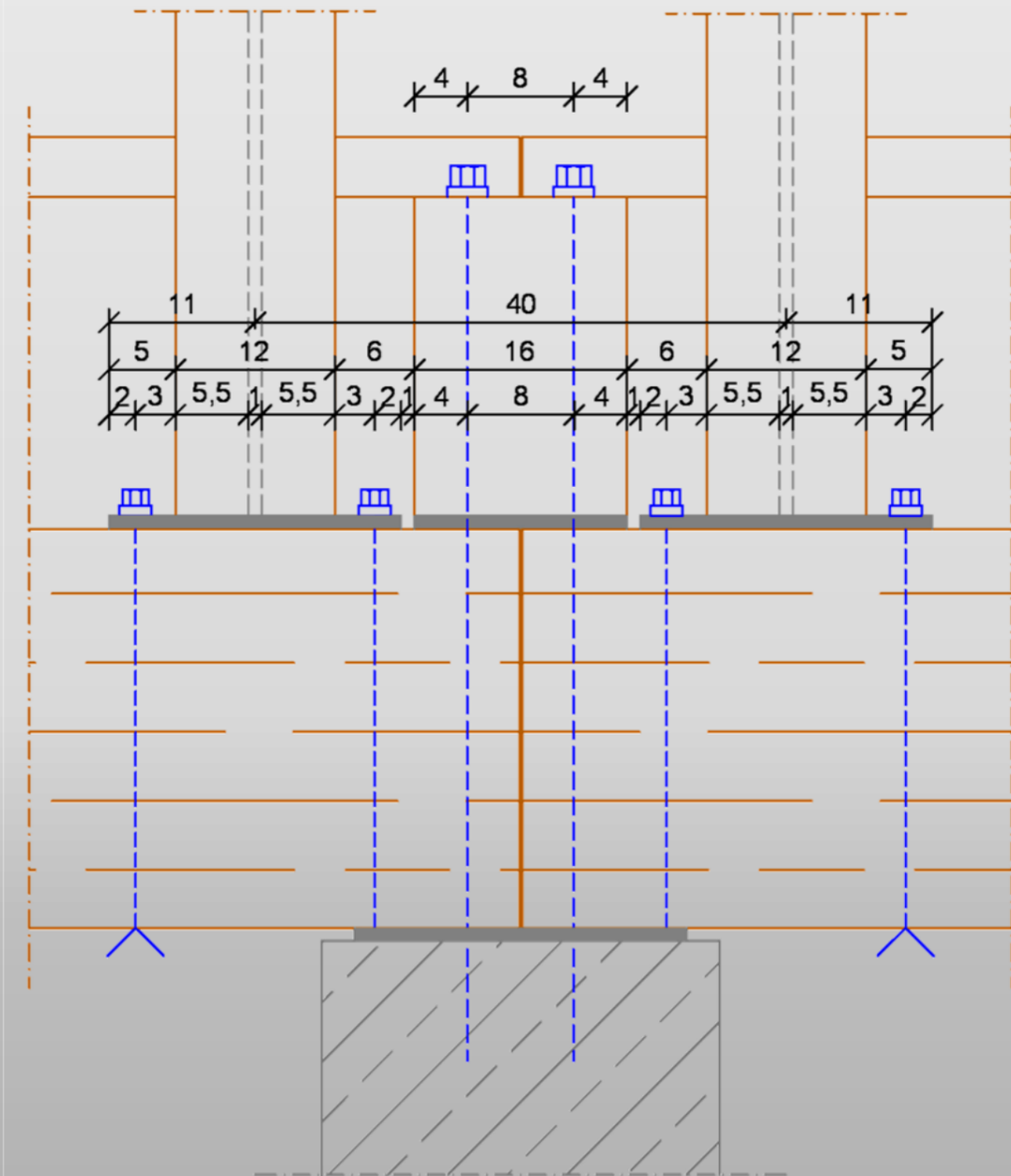
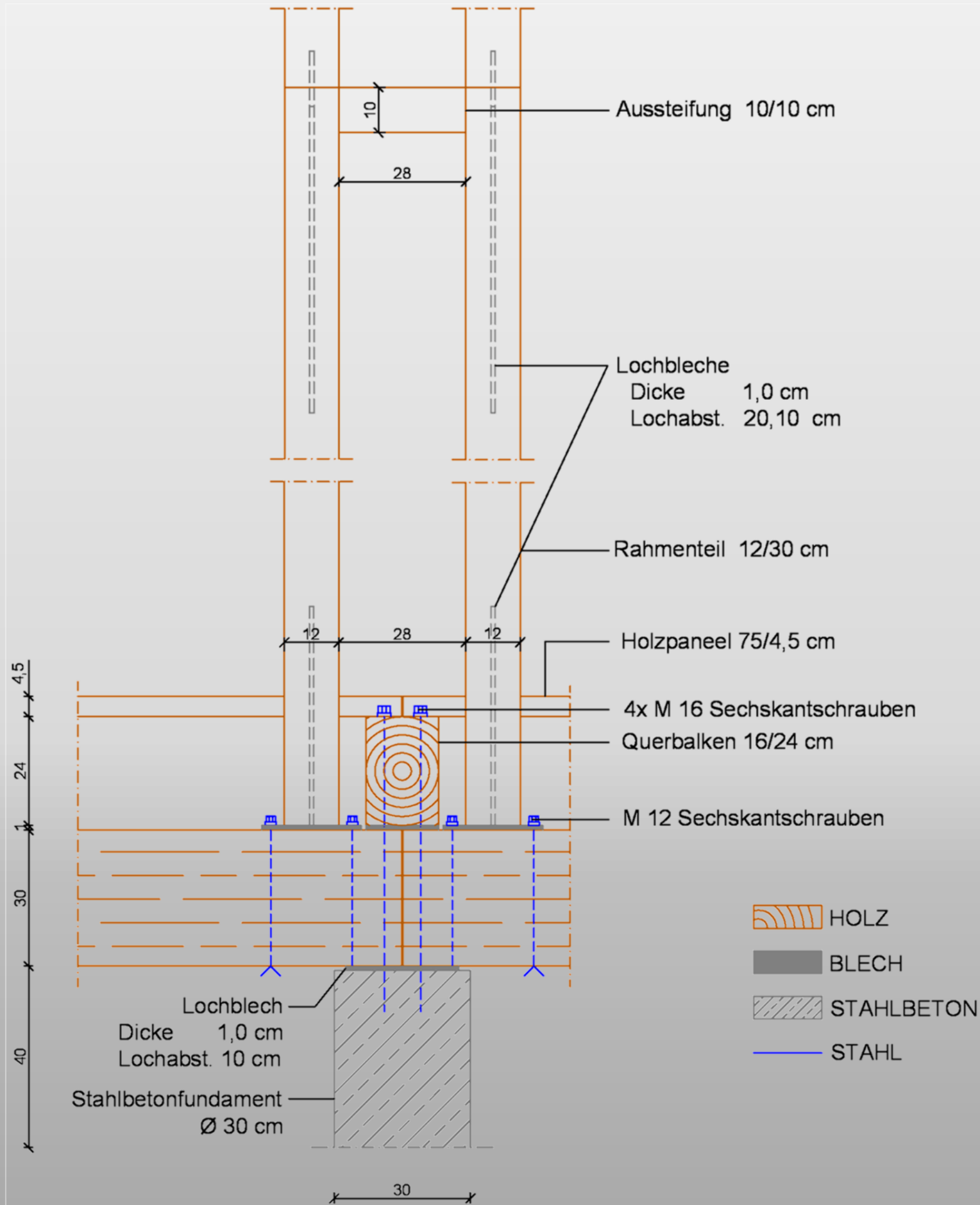
Schnitt M 1:100



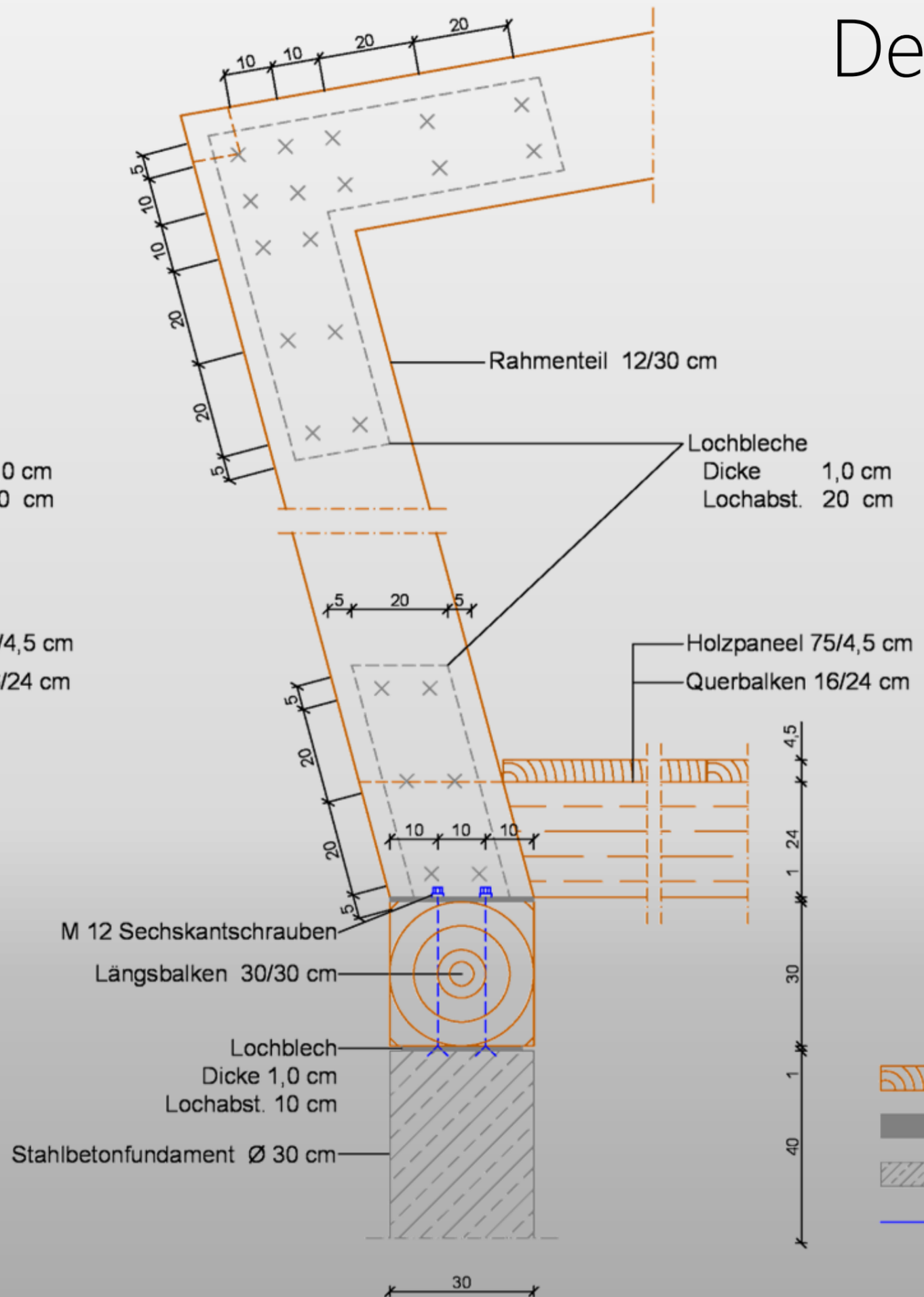
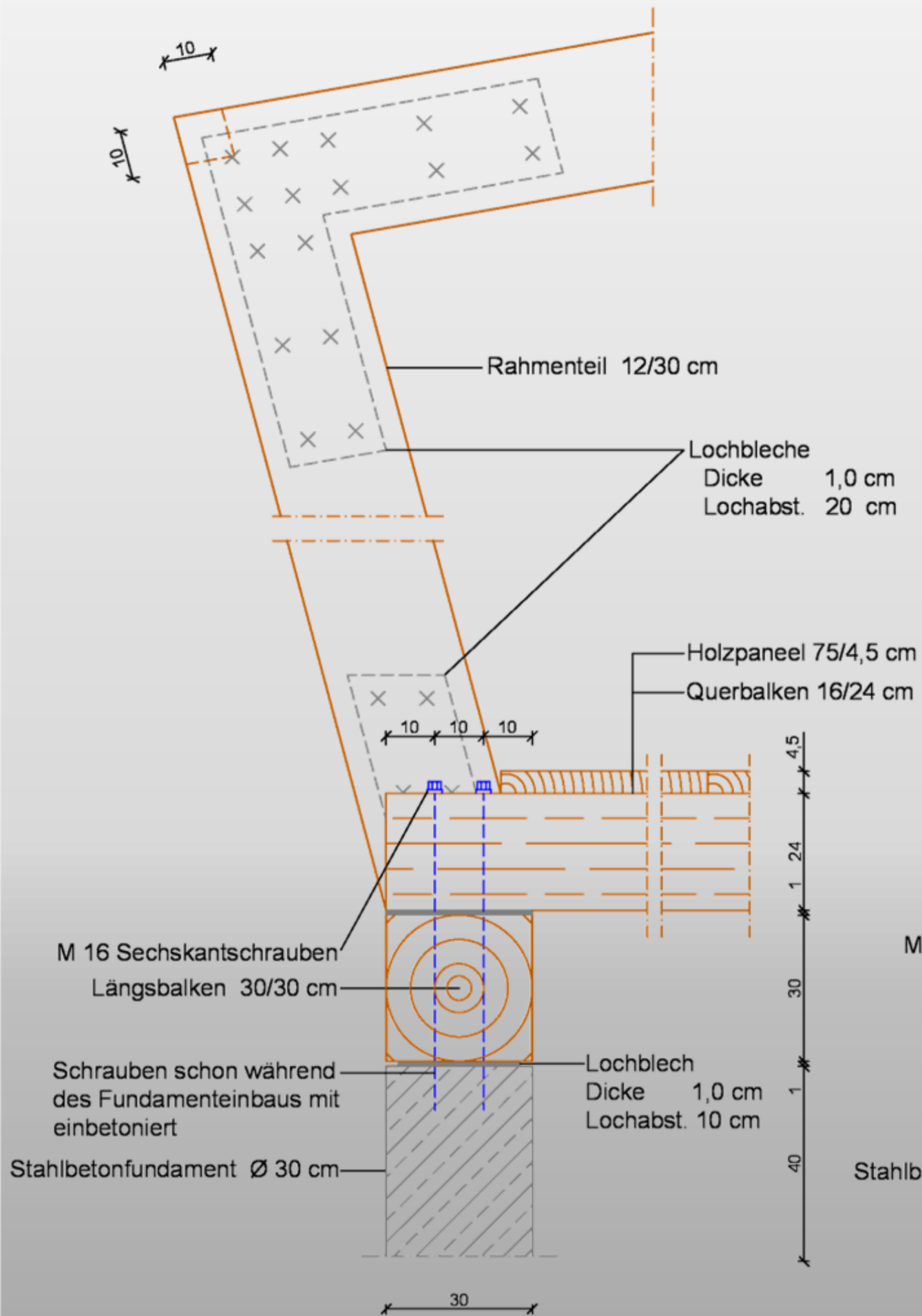
Draufsicht M 1:100

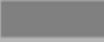


Detail 1



Detail 2



-  HOLZ
-  BLECH
-  STAHLBETON
-  STAHL