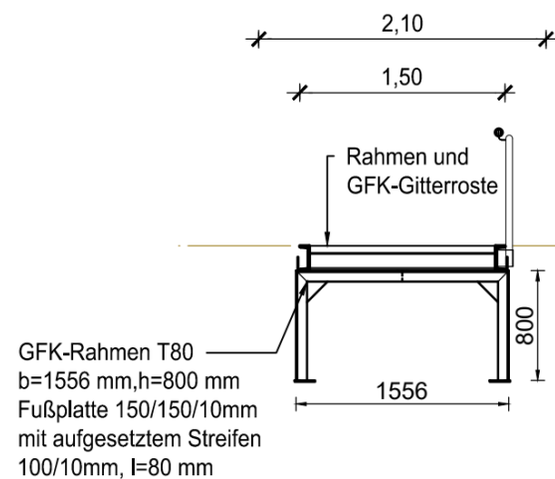
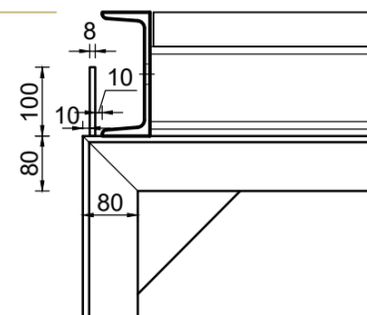


**Schnitt**  
M. 1:50



GFK-Streifen  
100/8 mm,  
l=80 mm  
einlamiert

**Detail A**  
M. 1:10



Index "c" Rahmen an jedem Feld, Rahmen 800mm hoch mit Fußplatte 06.02.2022

**b&o**  
Ingenieure

Inhabergeführt:  
Friedensallee 23  
www.bo-ing.de

Dipl.-Ing. Bernd Opfermann  
22765 Hamburg Tel.: +49 40 399 19 17-0 Fax.: -12  
E-Mail: info@bo-ing.de

# Seebrücke Schönberg

## Übersicht - GFK-Rampe als Strandübergang

bearbeitet:	Opfermann	Zeichnungs-Nr.:	73-01-01	Index:	c	Datum:	27.04.2021
gezeichnet:	Marquart	geprüft:	<i>Volkmann</i>	Maßstab:	1:250	Projekt-Nr.:	2110