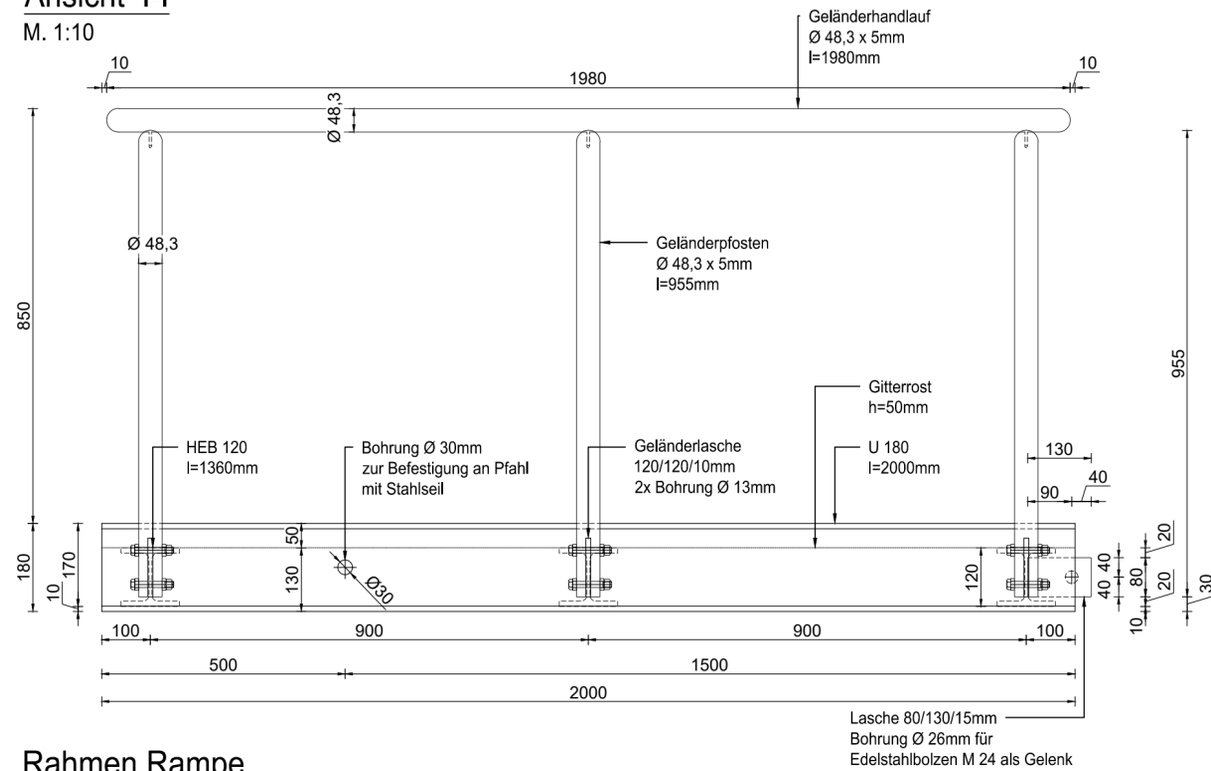


Rahmen Rampe

Ansicht I-I

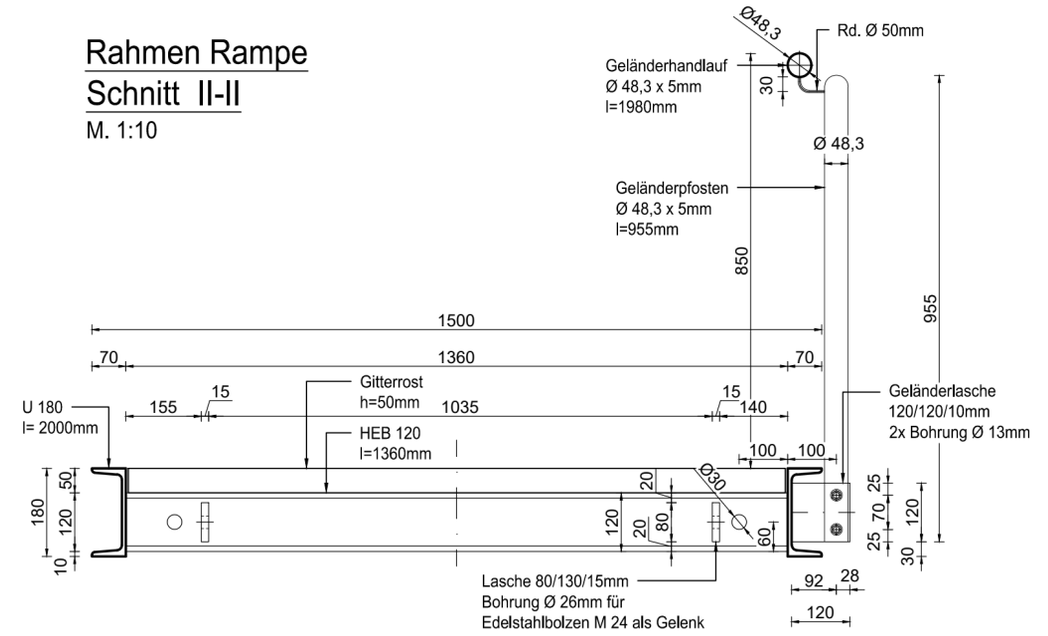
M. 1:10



Rahmen Rampe

Schnitt II-II

M. 1:10

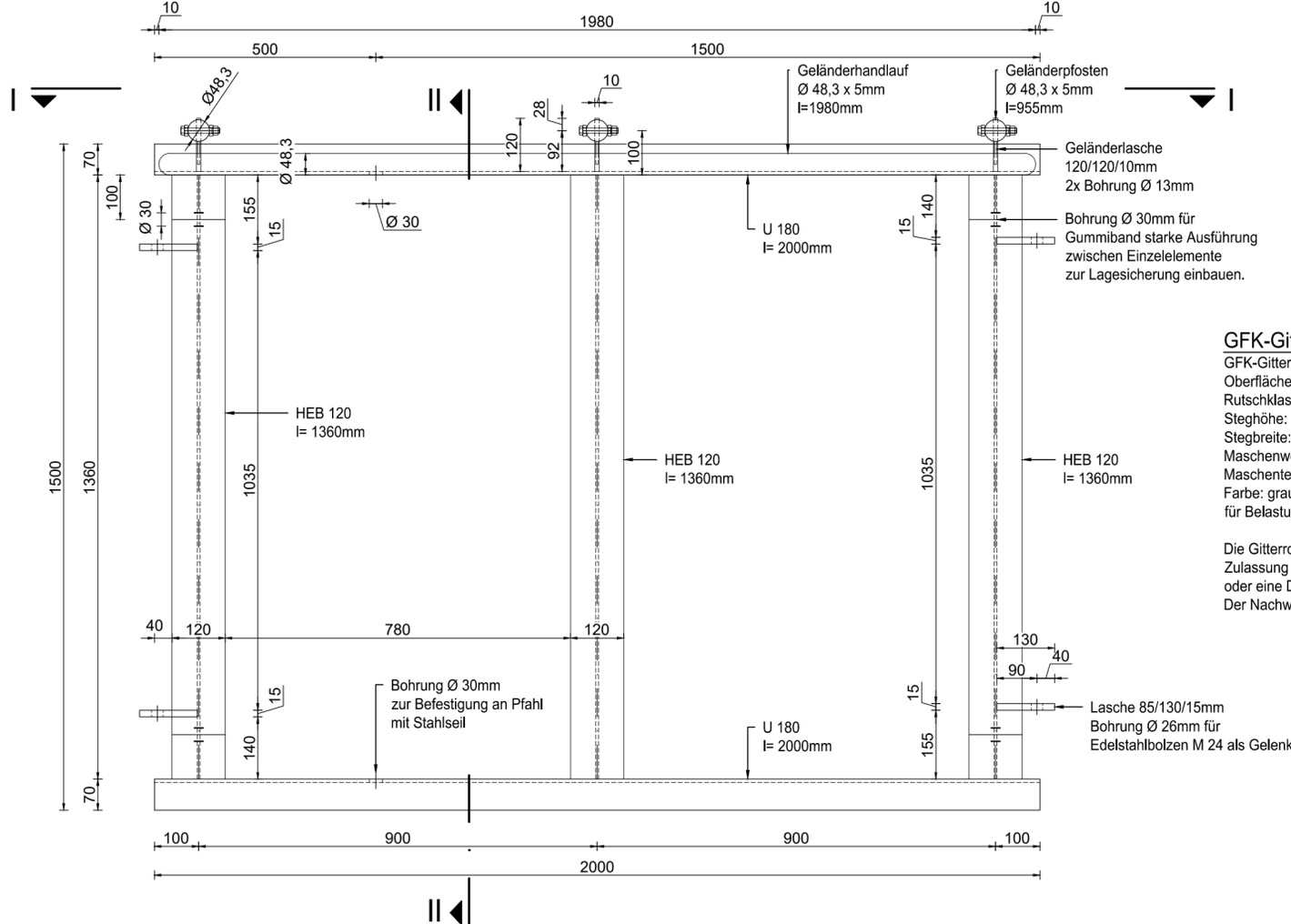


Rahmen Rampe

Draufsicht

M. 1:10

Darstellung ohne Gitterrost



GFK-Gitterroste

GFK-Gitterroste ISO 50 Ausführung micro
 Oberfläche: fein besandet (barefoot application)
 Rutschklasse: R13
 Steghöhe: 50mm
 Stegbreite: 8mm
 Maschenweite: 17 x 17mm
 Maschenteilung: 25 x 25mm
 Farbe: grau, ähnlich RAL 7042
 für Belastung von 2,5 kN/m²

Die Gitterroste müssen nachweislich eine bauamtliche Zulassung oder eine DB-Zulassung (Eisenbahn Bundesamt) haben. Der Nachweis ist vorzulegen.

3 x Rahmen mit Geländer
 18 x Rahmen ohne Geländer

Alle Bauteile mit Ausnahme der Schraubverbindungen aus GFK-Profilen

b	Rahmenkonstruktion aus GFK	03.01.2022	Opfermann
a	Laschen zur Verbindung eingetragen. Text Gitterroste	14.10.2021	Marquart
Index	Änderungen	Datum	Name



Inhabergeführt: Dipl.-Ing. Bernd Opfermann
 Friedensallee 23 22765 Hamburg Tel.: +49 40 399 19 17-0 Fax.: -12
 www.bo-ing.de E-Mail: info@bo-ing.de

Tourist Service Schönberg

Seebrücke Schönberg GFK-Rampen als Strandübergang

Drauf- und Ansicht
 Rampenteil
 Schnitt

bearbeitet:	Opfermann	Zeichnungs-Nr.:	73-05-01	Index:	b	Datum:	27.04.2021
gezeichnet:	Marquart	geprüft:		Maßstab:	1:10	Projekt-Nr.:	2110
Bauherr geprüft:		Genehmigungsbehörde geprüft:		Stempel, Datum, Unterschrift			