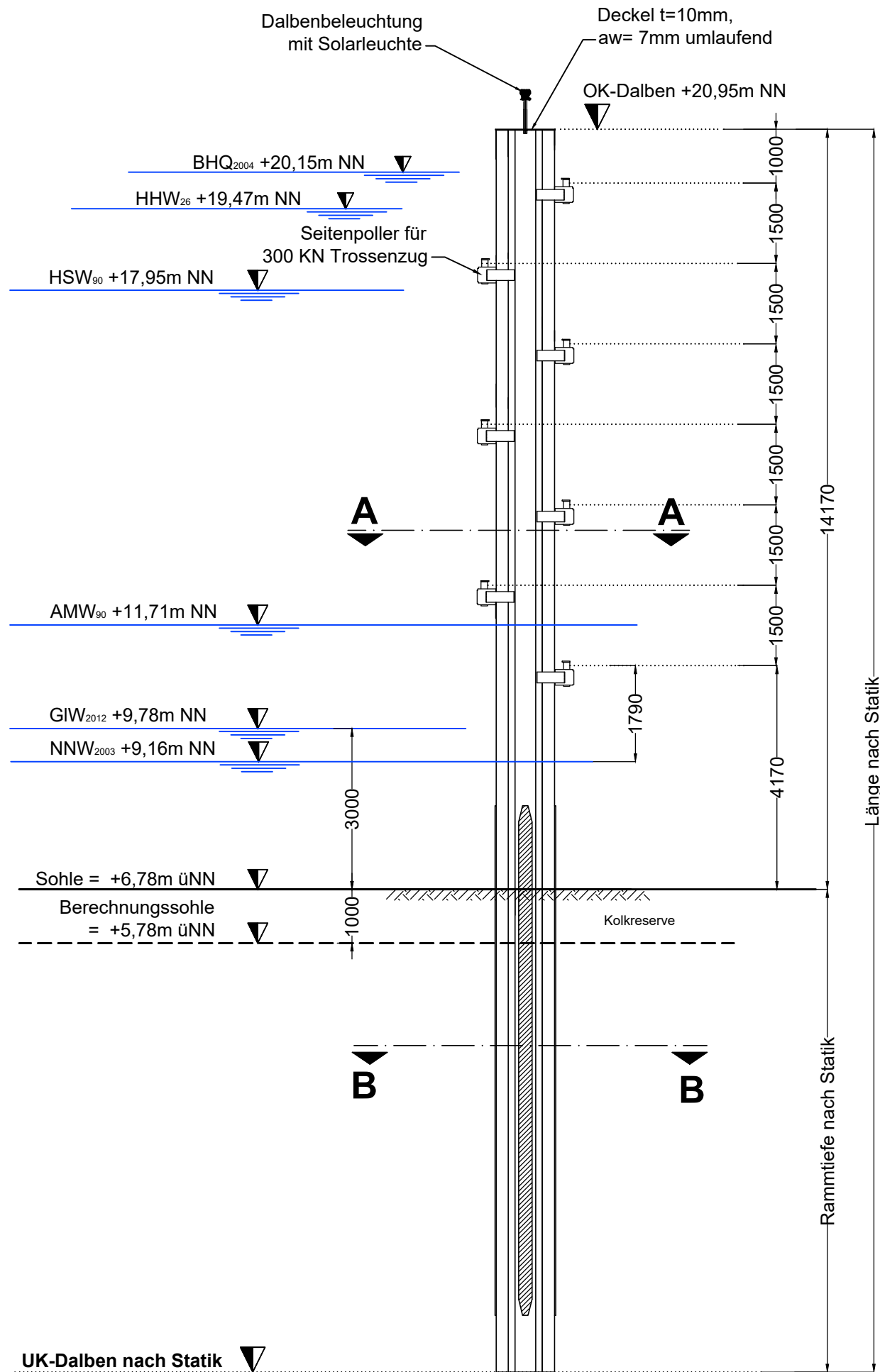


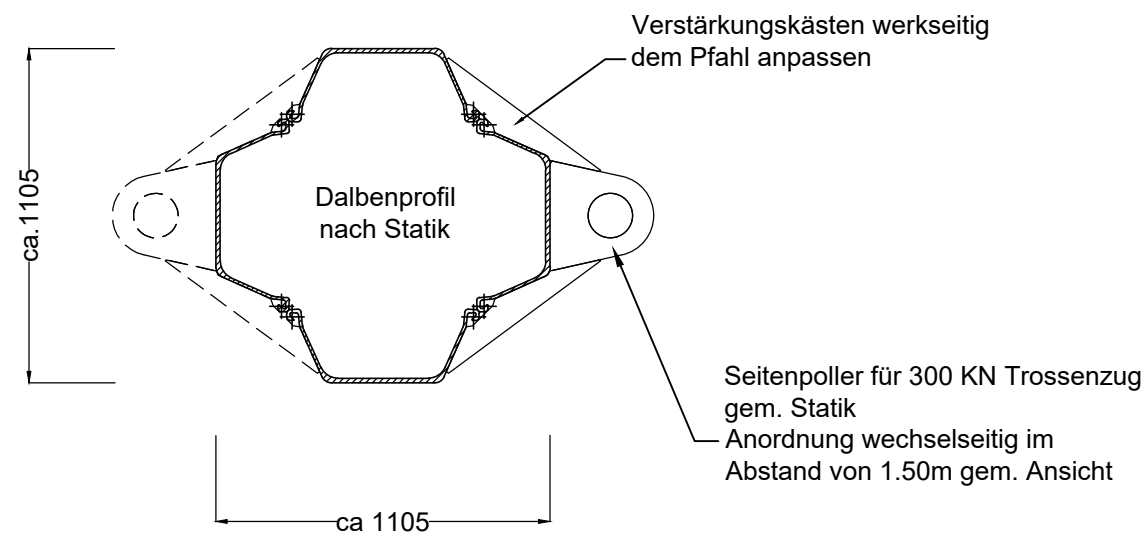
Ansicht Anlegedalben v.d. Wasserseite

M 1:100



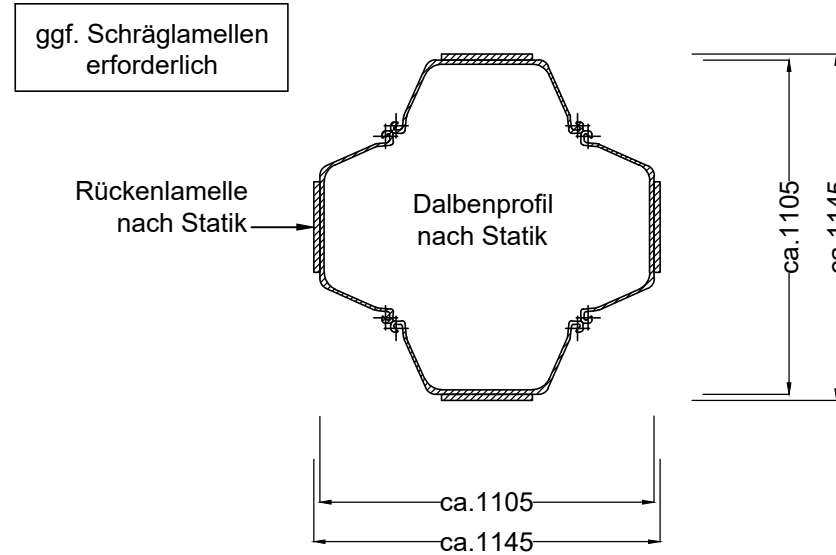
Schnitt A-A

M 1:25



Schnitt B-B

M 1:25



Alle Maßangaben in Millimeter!

Entwurfsplan

Baustoffe:

Stahl S355 J2+N, S355 JO
Spundwandstahl S355 GP

GEZEICHNET	GEPRÜFT	DATUM	ÄNDERUNGSHINWEISE	NR.
				a
				b

IBS Ingenieurbüro Schumacher
Statik Konstruktion Wasserbau

Schelmempfad 35, 53332 Bornheim; Tel. 02227-929 58-30; Fax 02227-929 58-31
e-mail: info@ingbuero-schumacher.de

BAUHERR

Hülskens GmbH & Co.KG
Hülskensstraße 4-6
46483 Wesel



BAUMASSNAHME

Errichtung einer temporären Umschlaganlage bei Rhein-km 839,2 am rechten Ufer (Ortslage Rees)

PLAN

Entwurfsplan Dalben

GEZEICHNET	Schumacher	GEPRÜFT		ZEICHN.-NR.	17-029-03
DATUM/UNTERSCHRIFT				DATUM	16.12.2021
Planverfasser	Dipl.-Ing. (FH) Martin Schumacher qualifizierter Tragwerksplaner Mitgliedsnummer 71350X			MASSTAB	1/25 1/100
		Bauherr			

UK-Dalben nach Statik