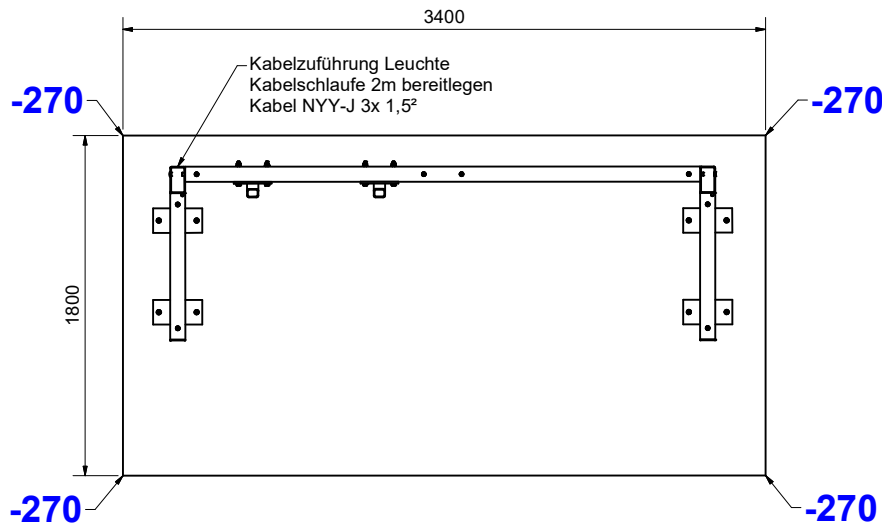
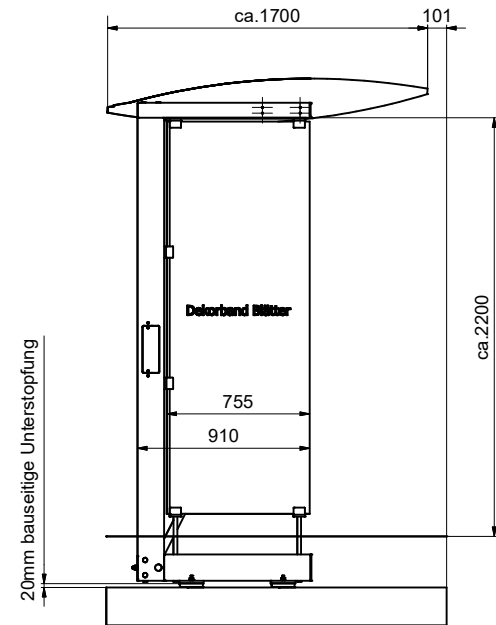
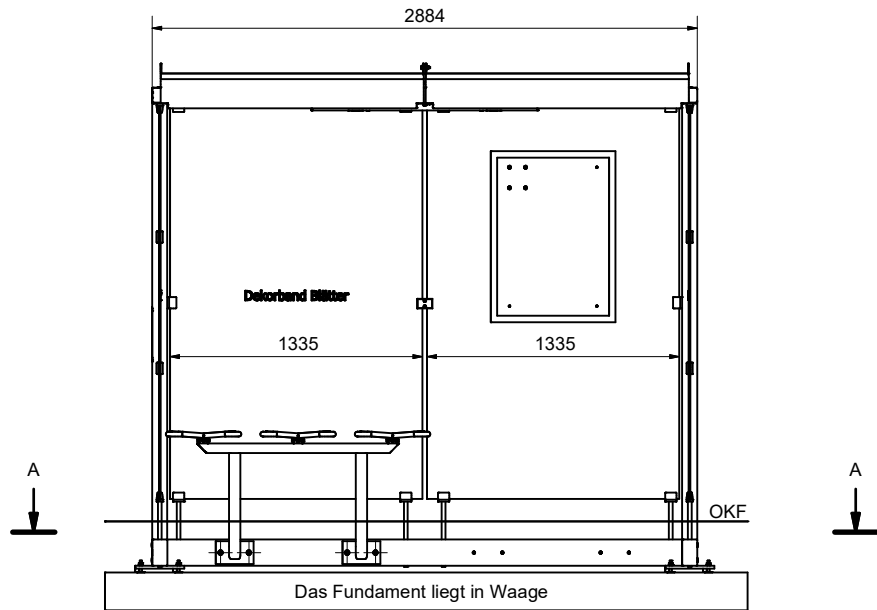
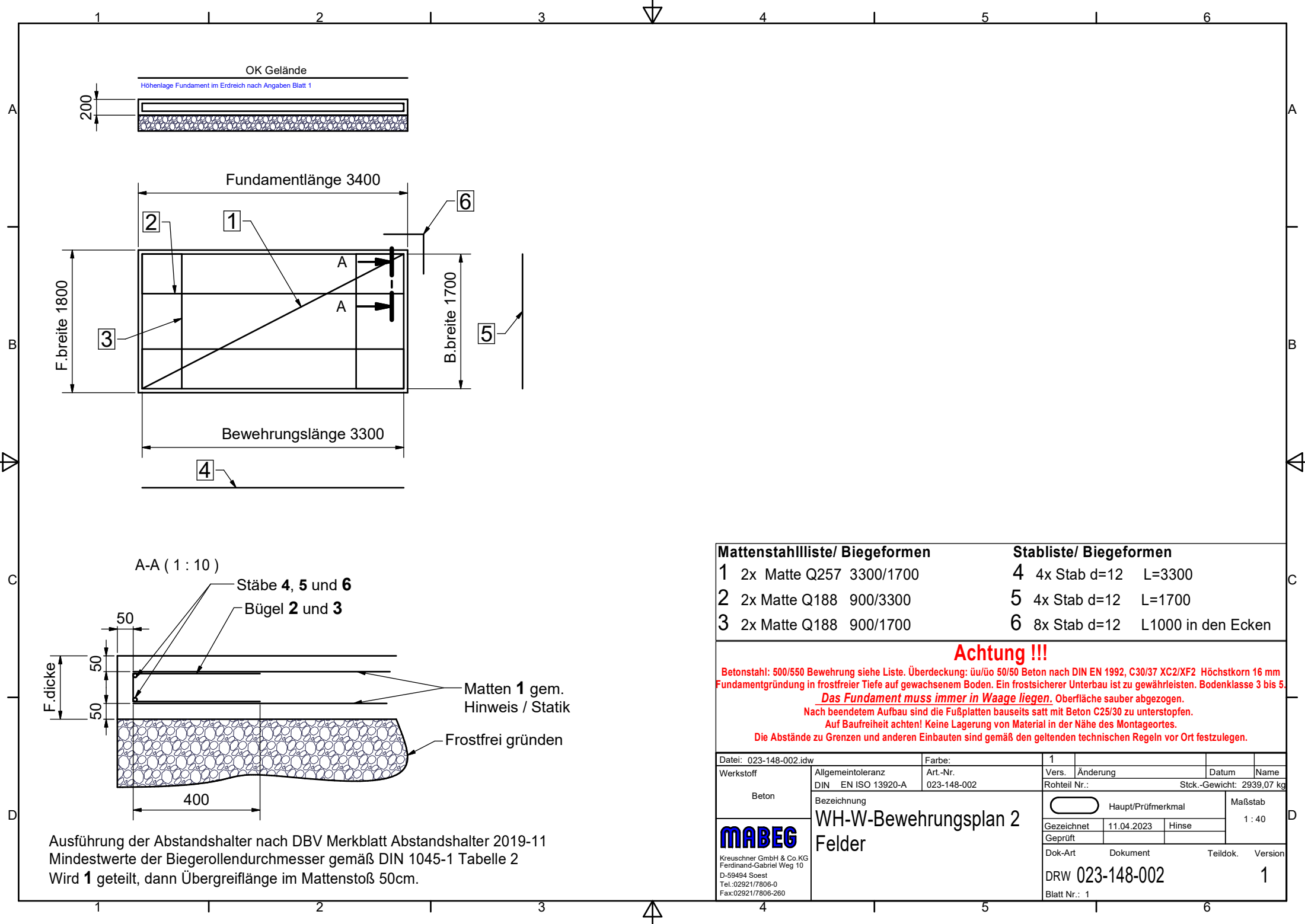


For this drawing we retain all rights for the patenting or the patenting of the drawing. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission of the MABEG company.



**Achtung:**  
Gefällesituationen sind nicht berücksichtigt.  
Kein Ausführungsplan. Nur zu Kalkulationszwecken.

<b>XXX</b> Lage des Fundamentes unter OKF (Oberkante fertige Oberfläche) in mm			
Dat.: 023-000-002.kdw	Farbe:	4	neuer FP
Werkstoff	Allgemeintoleranz	Art.-Nr.	Datum
DIN ISO 2768-1m	023-000-002	Vers. Änderung	Name
Bezeichnung	Rohteil Nr.:	Stck.-Gewicht: 890,65 kg	
WH-W, 2 Felder, Leuchte 2x			
Alustar G2, Netz, Rev.			
045-000-089, mittig, kpl.			
Gezeichnet 13.05.2016 Roßbach		Hauptprüfmerkmal	
Geprüft		Maßstab 1:20	
Dok.-Art Dokument		Teildok. Version	
DRW 023-000-002		4	
Blatt Nr.: 1			



Ausführung der Abstandshalter nach DBV Merkblatt Abstandshalter 2019-11  
Mindestwerte der Biegerolldurchmesser gemäß DIN 1045-1 Tabelle 2  
Wird 1 geteilt, dann Übergreiflänge im Mattenstoß 50cm.

**Mattenstahliliste/ Biegeformen**



- 1 2x Matte Q257 3300/1700
- 2 2x Matte Q188 900/3300
- 3 2x Matte Q188 900/1700

**Stabliste/ Biegeformen**

- 4 4x Stab d=12 L=3300
- 5 4x Stab d=12 L=1700
- 6 8x Stab d=12 L1000 in den Ecken

**Achtung !!!**

Betonstahl: 500/550 Bewehrung siehe Liste. Überdeckung: üü/üü 50/50 Beton nach DIN EN 1992, C30/37 XC2/XF2 Höchst Korn 16 mm  
Fundamentgründung in frostfreier Tiefe auf gewachsenem Boden. Ein frostsicherer Unterbau ist zu gewährleisten. Bodenklasse 3 bis 5  
**Das Fundament muss immer in Waage liegen.** Oberfläche sauber abgezogen.  
Nach beendetem Aufbau sind die Fußplatten bauseits satt mit Beton C25/30 zu unterstopfen.  
Auf Baufreiheit achten! Keine Lagerung von Material in der Nähe des Montageortes.  
Die Abstände zu Grenzen und anderen Einbauten sind gemäß den geltenden technischen Regeln vor Ort festzulegen.

Datei: 023-148-002.idw		Farbe:	1			
Werkstoff	Allgemeintoleranz	Art.-Nr.	Vers.	Änderung	Datum	Name
	DIN EN ISO 13920-A	023-148-002	Rohteil Nr.:			Stck.-Gewicht: 2939,07 kg
Beton	Bezeichnung	 Haupt/Prüfmerkmal			Maßstab	
	WH-W-Bewehrungsplan 2 Felder				1 : 40	
		Gezeichnet	11.04.2023	Hinse		
		Geprüft				
Kreuschner GmbH & Co.KG Ferdinand-Gabriel Weg 10 D-59494 Soest Tel.:02921/7806-0 Fax:02921/7806-260		Dok-Art	Dokument	Teildok.	Version	
		DRW 023-148-002			1	
		Blatt Nr.: 1				

**MABEG**  
Kreuschner GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Gabriel Weg 10  
D-59494 Soest  
Tel.: 02921/7806-0  
Fax: 02921/7806-260