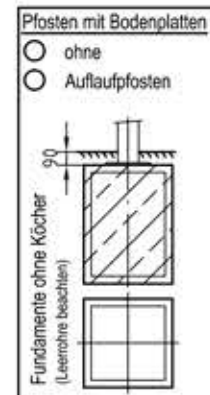
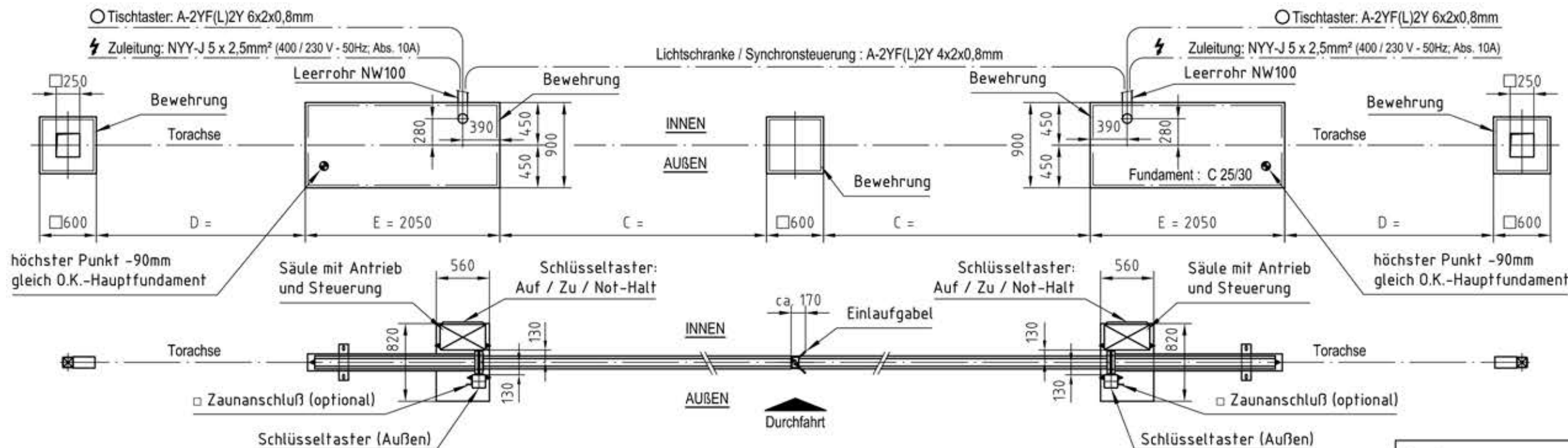
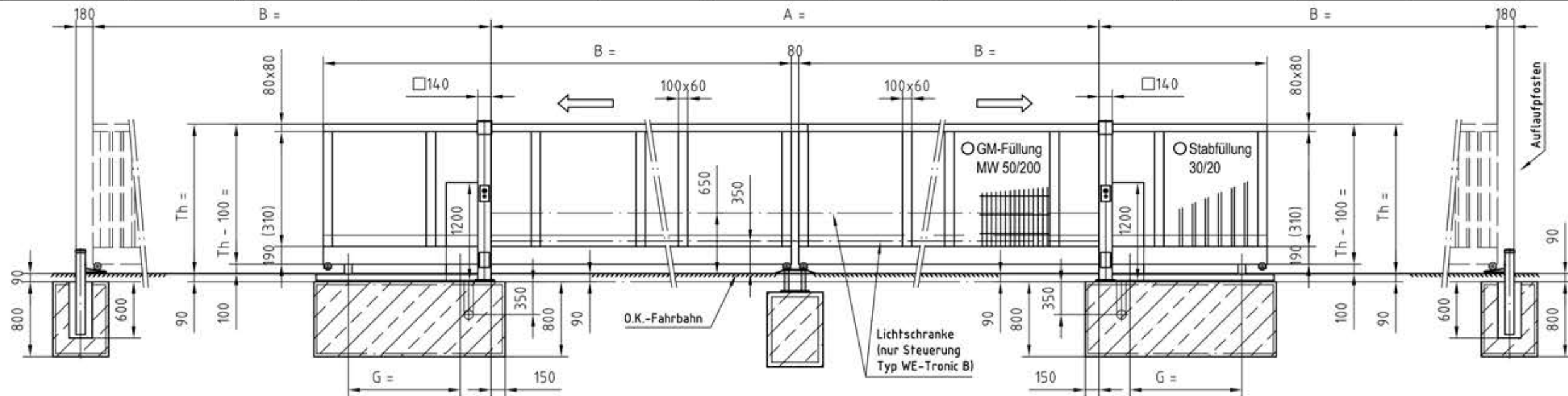


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



bei Torhöhe  
2,25 m und 2,45 m  
Unterholm 310 mm

#### Rundumleuchte

- ☐ ohne
- ☐ auf dem Führungspfosten
- Zubehör:**
- ☐ Funk / Handsender
- ☐ Zeitschaltuhr
- ☐ Induktionsschleife

#### Steuerung

- ☐ Totmannsteuerung (Typ WE-Tronic A)
- Schlüsseltaster Außen: Auf / Zu
- ☐ Selbsthaltesteuerung (Typ WE-Tronic B)
- Schlüsseltaster Außen: Auf / Halt / Zu
- 2 x 6 Sicherheitsdruckleisten an der Toranlage
- 2 Lichtschranken höhenversetzt (650/350mm)

#### Übersteigenschutz

- ☐ ohne
- ☐ Zackenleiste
- (ab Torhöhe Th ≥ 1850)
- ☐ Stahlspitzen (ab Torhöhe Th ≥ 1850)

Farbe:  
RAL: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

BV: \_\_\_\_\_

Auftrags - Nr.: \_\_\_\_\_ Pos. \_\_\_\_\_

**Wichtig:**  
Ausgefüllt am \_\_\_\_\_ durch \_\_\_\_\_

Mass "A" entspricht nicht der lichten Durchfahrt.  
Diese ist 250mm kleiner als das Mass "A"!!

	≤ 6m	> 6 ≤ 8m	> 8 ≤ 10m	> 10 ≤ 12m
A (lichtes Mass Pfosten-Pfosten)	4550	5500	6850	8200
B (Torblattlänge)	(A-900)/2	(A-900)/2	(A-900)/2	(A-900)/2
C (Fundamentabstand)	2480	3430	4780	6130
D (Fundamentabstand)	2050			
E (Fundamentlänge)	2050			
G (Rollenbockabstand)	1030	1030	1380	1490
Th (Torhöhe)	max. 2450			

#### Beachten:

- Der Baugrund für Fundamente muss eine Bodenpressung von 200 kN/m<sup>2</sup> zulassen und frostfrei gegründet werden!
- Bewehrung: Korb aus Matte R188
- Rückfahrraum sichern nach EN 13241!
- Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bauseitige Veränderungen an unseren Toranlagen zum Erlöschen der Gewährleistungs- und Produkthaftungsansprüche führen!
- Leerrohre und Kabel sind bauseits zu liefern u. zu verlegen, die dafür geltenden VDE-Richtlinien sind zu berücksichtigen.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.  
Copyright reserved.

	Werkstoff	Gewicht	kg
letzte Änderung: 11.04.2011 gabdam			
aktualisiert			
Allgemeintoleranz nach			
DIN ISO 2768-mK			
Oberflächen			
ISO 1302			
Bearb.	Datum	Name	
15.06.2007		Stach	
Konstr.			
Ersatz für			
Ursprung 1039659			

## freitragende Schiebetoranlage Typ 1 gegenläufig, elektrisch



Salzkotten Germany

Sach.-Nr. \_\_\_\_\_

Zeich.-Nr. **Z-1039659**

Ersatz für Kifos Nr. \_\_\_\_\_

Maßstab  
1:10

Maßeinh.  
mm

Format  
DIN

Änd.-St.  
g