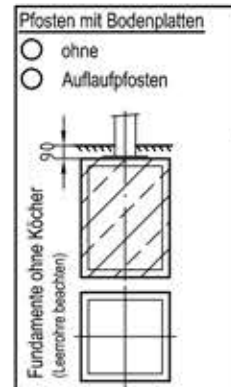
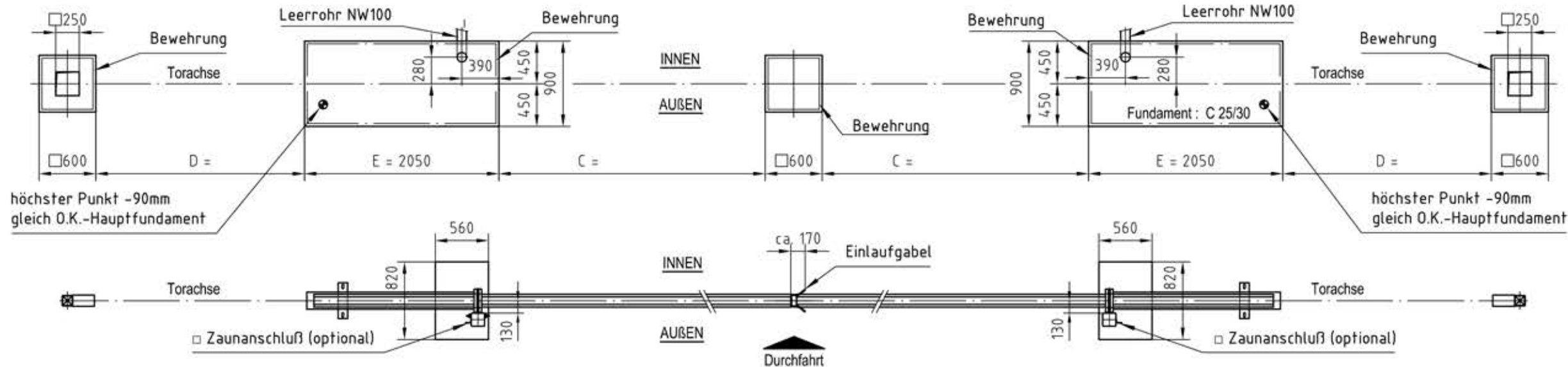
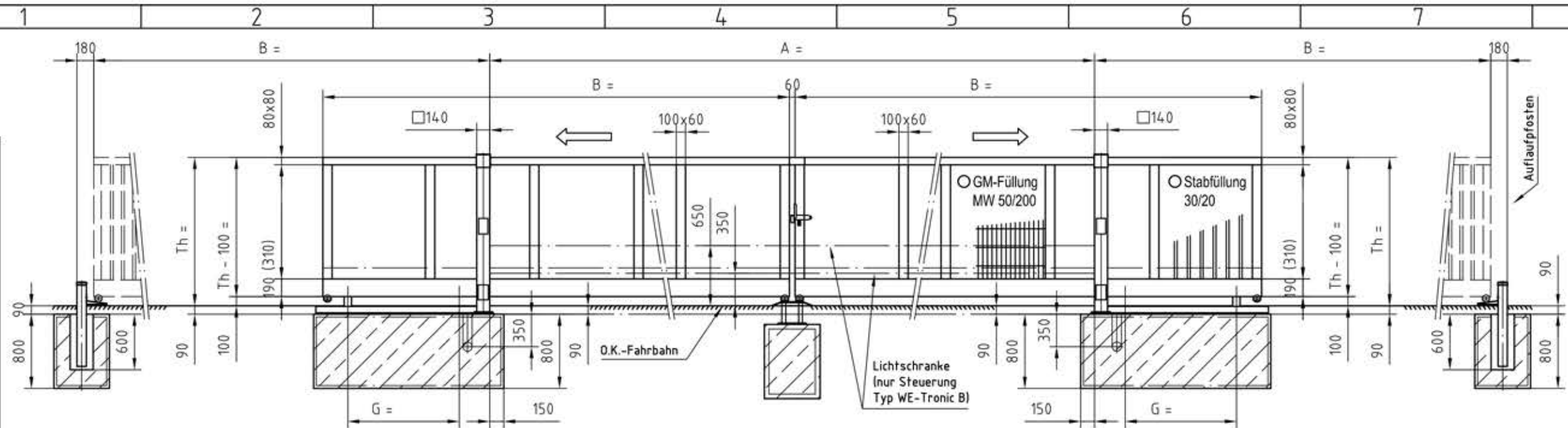


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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

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

Leerrohre
Optional (für eine eventuelle
Nachrüstung mit Elektroantrieb)

Steuerung
Handbetätigt

Farbe:
RAL :

Kunde: _____
BV: _____
Auftrags - Nr.: _____ Pos. _____
Wichtig:
Ausgefüllt am _____ durch _____
Oberflächenbehandlung

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/m² 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
Datum Name
Bearb. 15.06.2007 Stach
Konstr. _____
Ersatz für _____
Ursprung 1039658

freitragende Schiebetoranlage Typ 1 gegenläufig, handbetätigt



Sach.-Nr. _____
Zeich.-Nr. **Z-1039658**
Ersatz für Kifos Nr. _____
Maßstab 1:10
Maßeinh. mm
Format DIN
Änd.-St. g