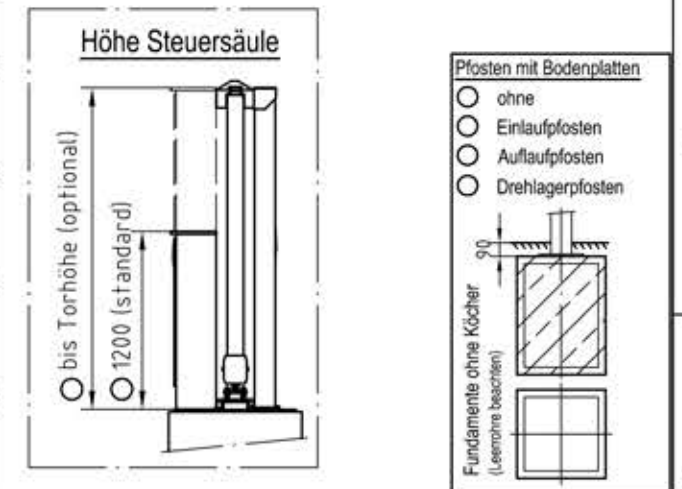
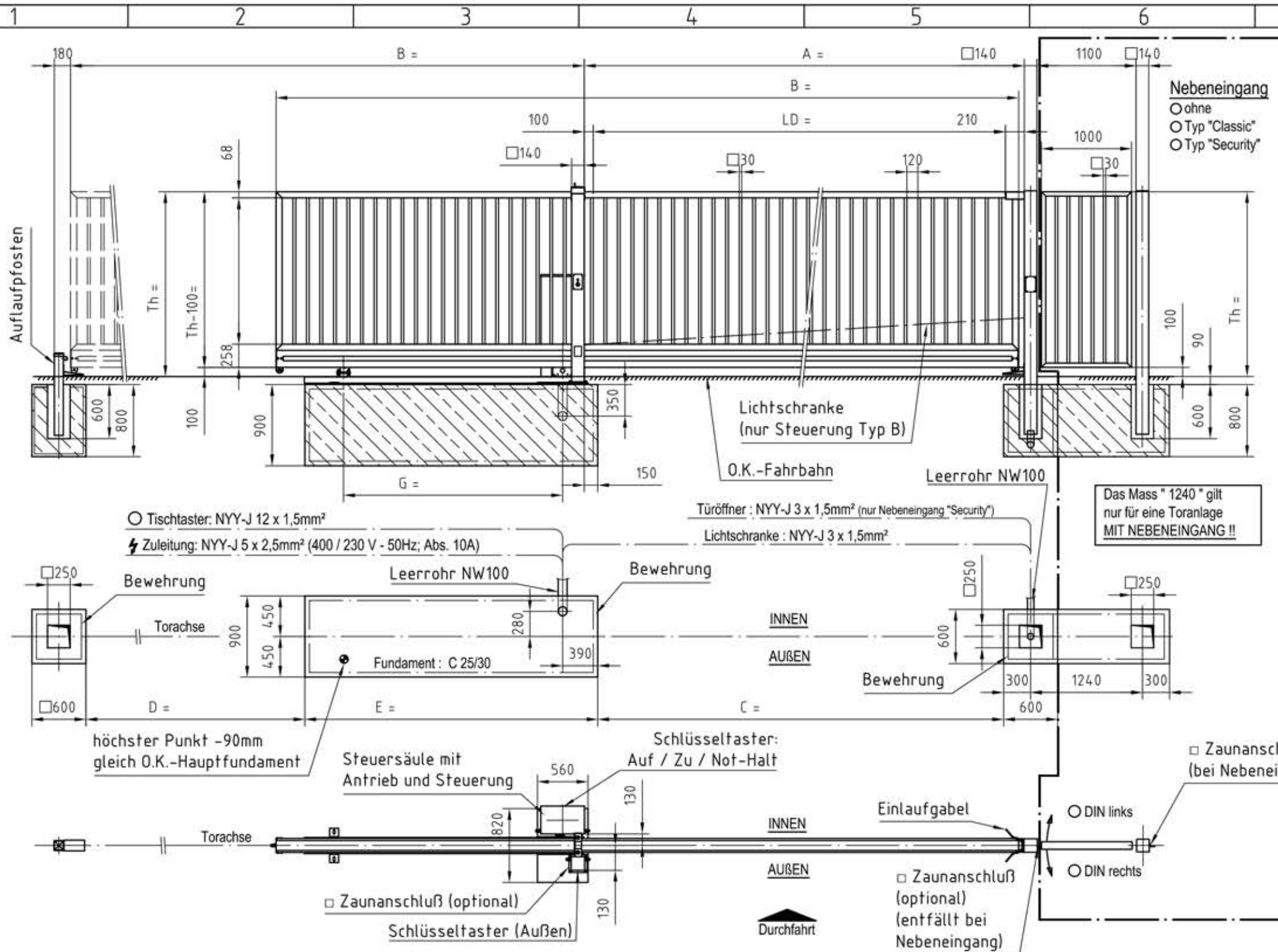


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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.



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

#### Übersteigenschutz

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

#### Steuerung

- ☐ Totmannsteuerung (Typ A)  
Schlüsselstaster Außen: Auf / Zu
- ☐ Selbsthaltesteuerung (Typ B)  
Schlüsselstaster Außen: Auf / Halt / Zu  
6 x Sicherheitsdruckleiste an der Toranlage

#### Rundumleuchte

- ☐ ohne
- ☐ auf dem Führungspfosten

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

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

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

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

LD (lichte Durchfahrt)	>3 ≤ 4m	>4 ≤ 5m	>5 ≤ 6m	>6 ≤ 7m	>7 ≤ 8m	>8 ≤ 9m
A (lichtes Mass Pfosten-Pfosten)	LD + 310					
B (Torblattlänge)	5946	7306	8656	10006	11356	12706
C (Fundamentabstand)	LD - 70					
D (Fundamentabstand)	3880	5240	6590	6740	8090	9440
E (Fundamentlänge)	2050					
G (Rollenbockabstand)	1030	1380	1490	2080	2430	2780
Th (Torhöhe)	max. 2450			max. 2050		
Anzahl Füllstäbe	38	47	56	65	74	72
Anzahl Friesstäbe (80x80x3)	8					

#### 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	Oberflächenbehandlung	
letzte Änderung: 30.05.2012 gabdam				
Schriftfeld Logo neu				
Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mK				
Oberflächen ISO 1302				
Bearb.	Datum	Name		
Konstr.	27.09.2006	Müller		
Ersatz für				
Ursprung	1036318			
Salzhausen Germany			freitragendes Schiebetor CT260 links öffnend, elektrisch	
			Maßstab 1:10	
			Maßeinh. mm	
			Format DIN	
			Sach.-Nr.	Format
			Zeich.-Nr.	Änd.-St.
			Z-1036318	e
			Ersatz für Kifos Nr.	