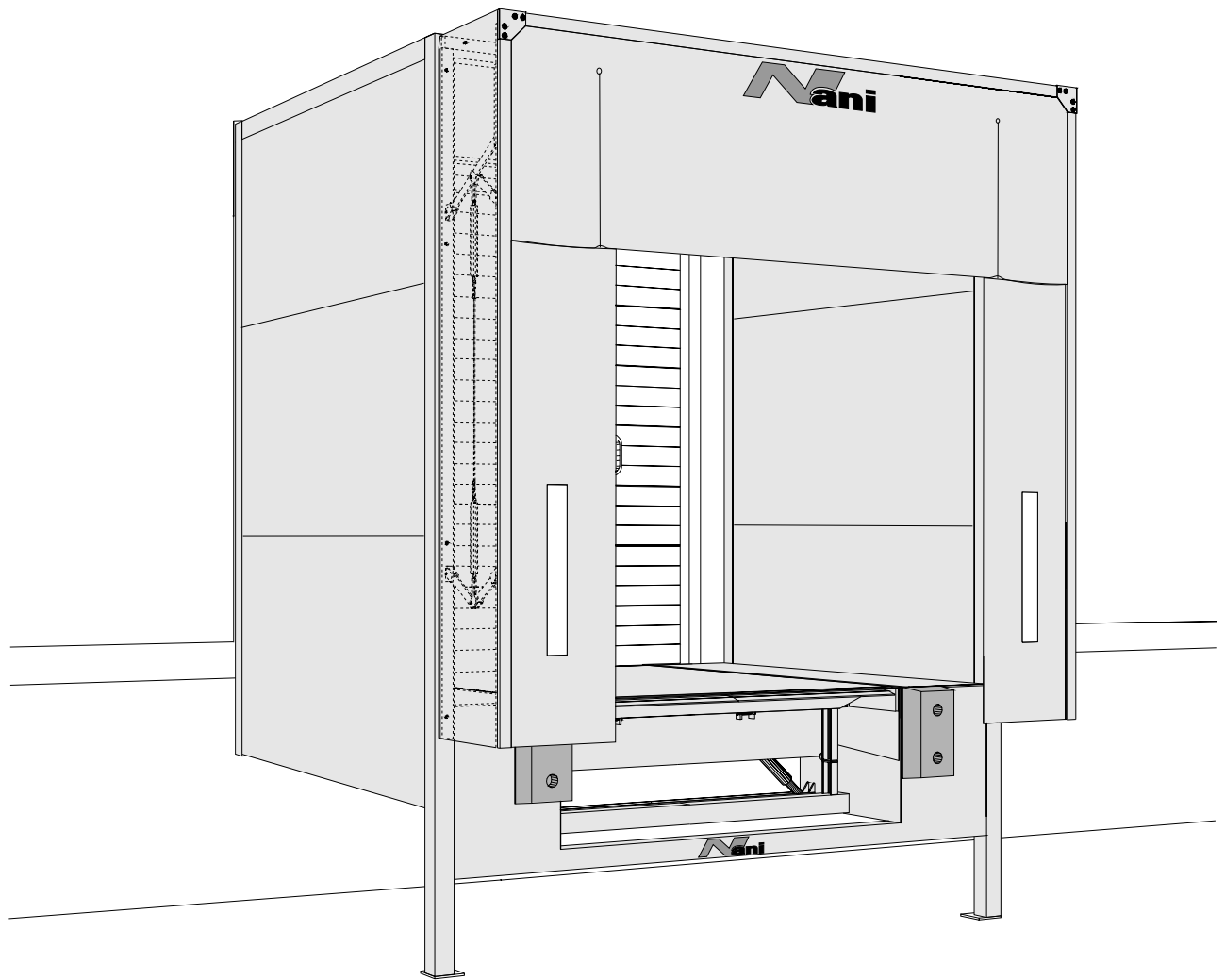


Nani - Thermoschleuse



Bei vorhandenen Gebäuden ist die Nani-Thermoschleuse die optimale Lösung für die nachträgliche Ausrüstung als hervorragend wettergeschützte Verladestelle.

Die Thermoschleuse besteht aus einem ISO-Gehäuse, in dem eine Ladebrücke so eingebaut ist, daß abgesenkte Lkw-Ladebordwände problemlos daruntergeschoben werden können.

An der Vorderseite ist eine Torabdichtung montiert, die zum Schutz der Thermoschleuse mit einer Knautschzone ausgestattet ist.

Ein weiterer Vorteil der Nani-Thermoschleusen besteht darin, daß durch die Anordnung vor dem Gebäude wertvoller Lagerplatz in der Halle erhalten bleibt und daß die Baukosten erheblich reduziert werden.

TH7-9410

Technische Änderungen vorbehalten

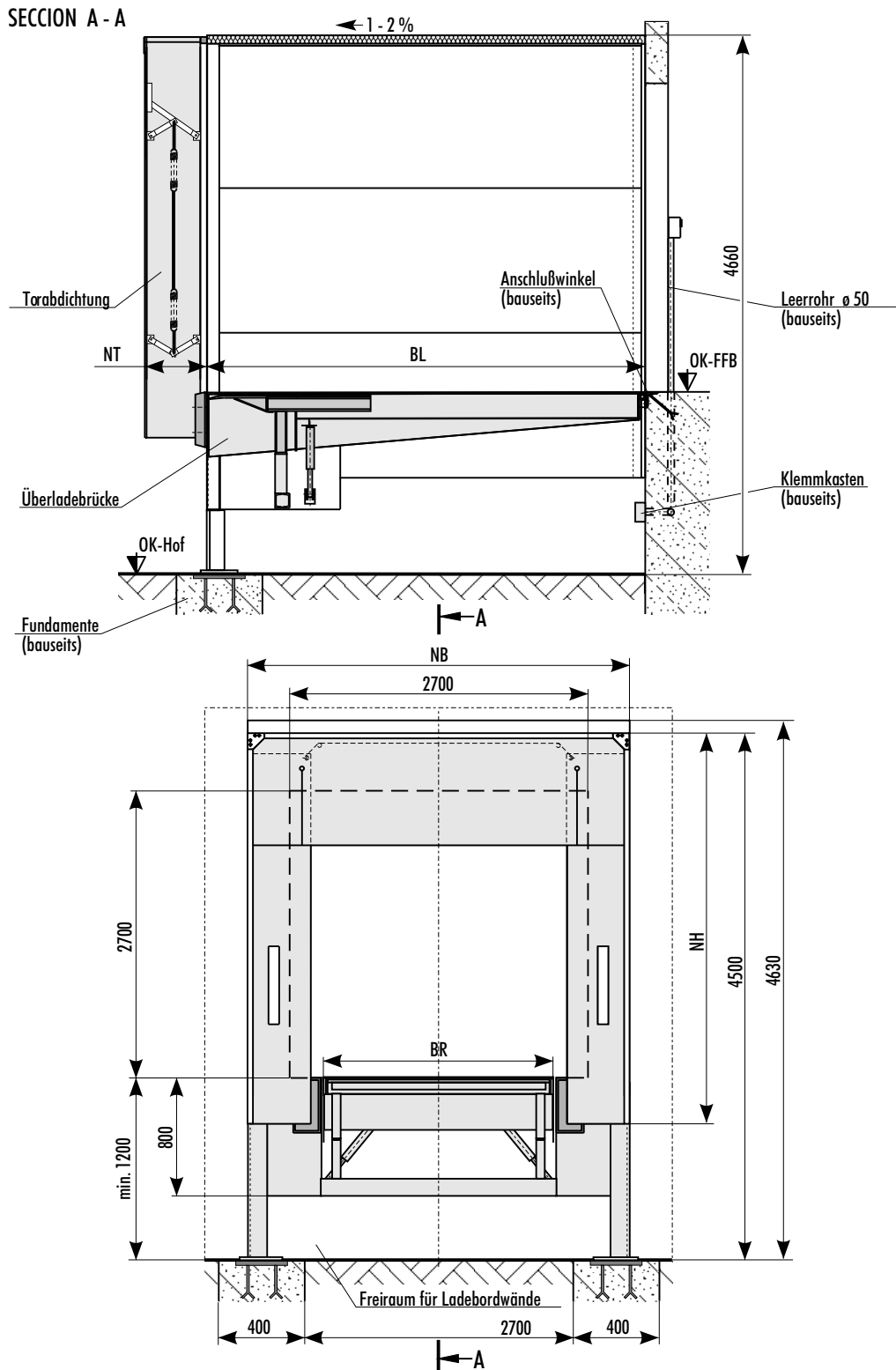
Nani
VERLADETECHNIK

...für optimales Verladen

<http://www.nani.de> E-mail: info@nani.de

Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG
Siegerslebener Str. 12, D-39365 Eilsleben
Tel: (039 409) 914 0, Fax: (039 409) 345

Nani - Thermoschleuse. Einbauzeichnung.



Größe	BR	BL	NB	NH	NT
1	2000	2050	3300	3600	600
2	2000	2550	3300	3600	600
3	2000	3050	3300	3600	600
4	2000	4050	3300	3600	600

Technische Änderungen vorbehalten

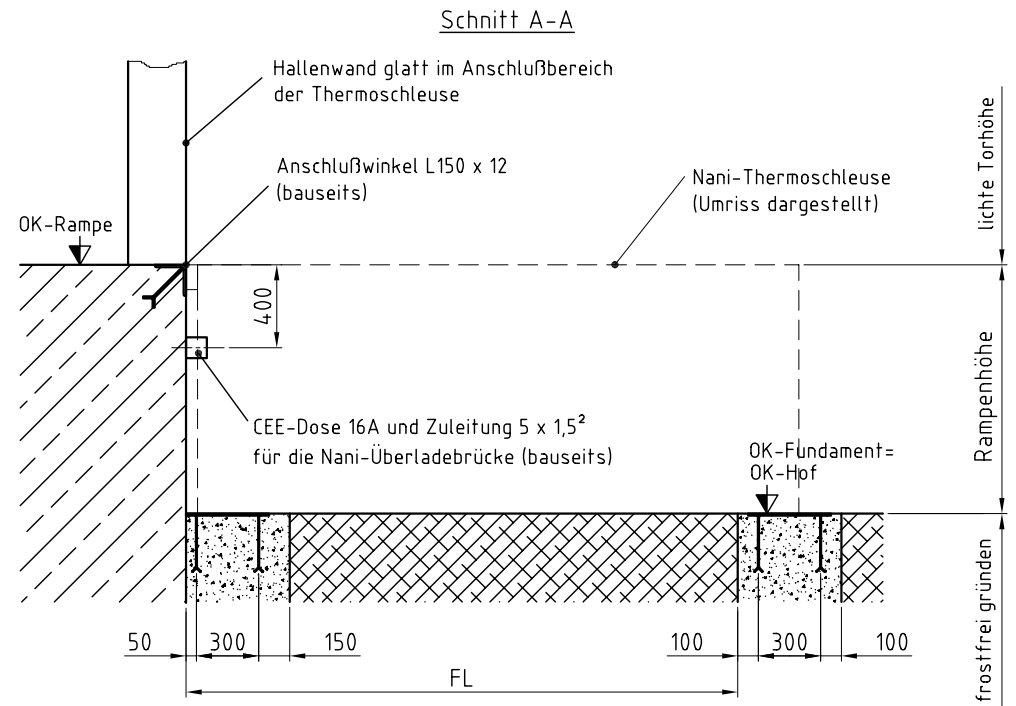
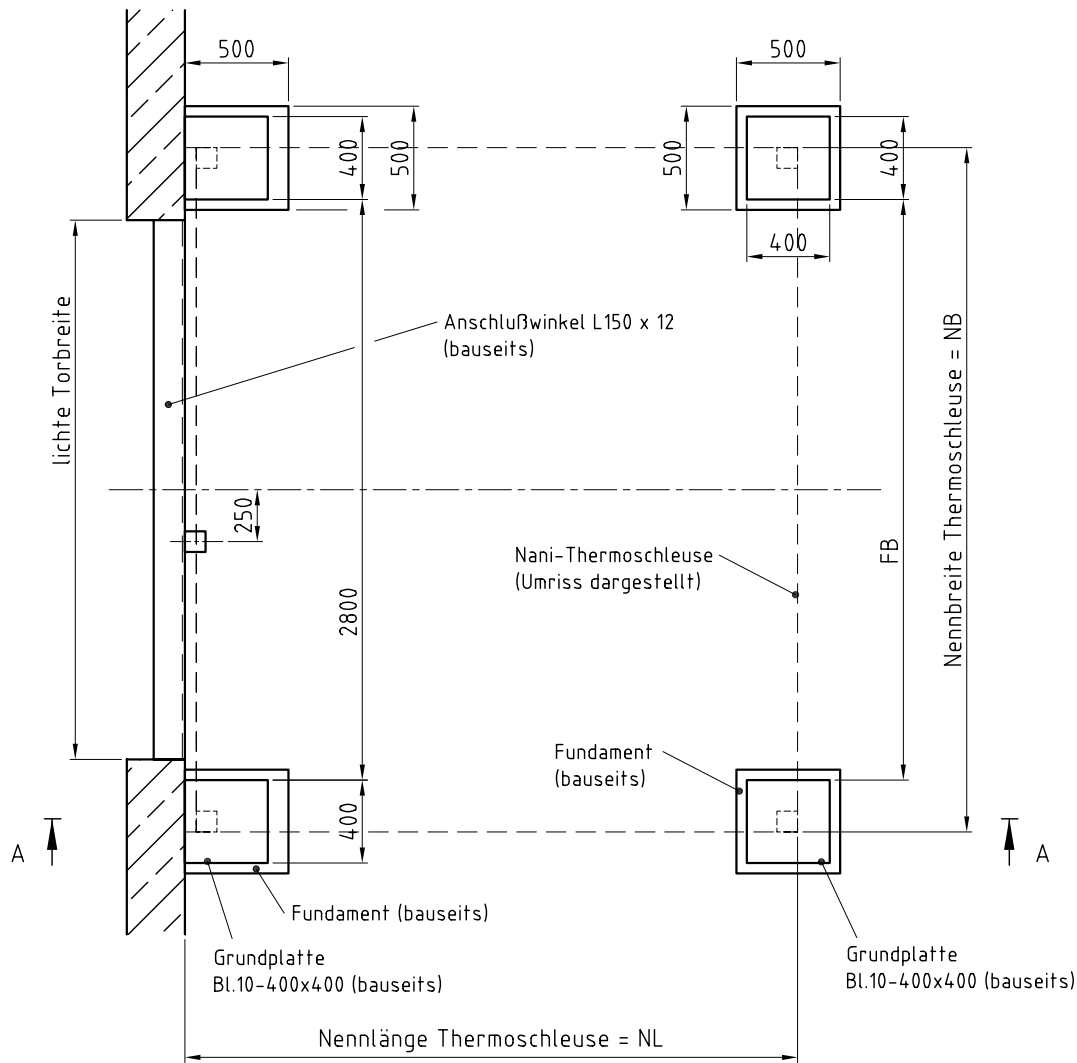
TH8-2410

Nani
VERLADETECHNIK

...für optimales Verladen

<http://www.nani.de> E-mail: info@nani.de

Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG
Siegeler Str. 12, D-39365 Eilsleben
Tel: (039 409) 914 0, Fax: (039 409) 345



Größe	NB	NL	FB	FL
1	3300	2055	2800	1760
2	3300	2555	2800	2260
3	3300	2955	2800	2660
4	3300	4055	2800	3760
5	3500	2055	3000	1760
6	3500	2555	3000	2260
7	3500	2955	3000	2660
8	3500	4055	3000	3760

Anschlußwinkel, Fundamente sowie Elt-Installation bis CEE-Dose sind bauseitige Leistungen

Technische Änderungen vorbehalten

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei uns. Sie ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne schriftliche Genehmigung darf sie nicht kopiert oder vervielfältigt werden, auch nicht an Dritte Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil - oder strafrechtliche Folgen.

Maßstab		Datum	Name	 VERLADETECHNIK	Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG Siegerslebener Str. 12 D-39365 Eilsleben Telefon: (039 409) 914-0 Telefax: (039 409) 345	
		Bear.	Br.			
Blatt	Blätter	Gepr.				
		Norm				
Benennung					Zeichnungs-Nr.	Index
Fundamentplan für Nani-Thermoschleuse/Stahlgestell					020304-F01	
Datei-Name: ACAD_DAT\Standard\Fundamentplan für Thermoschleuse-Stahlgestell						