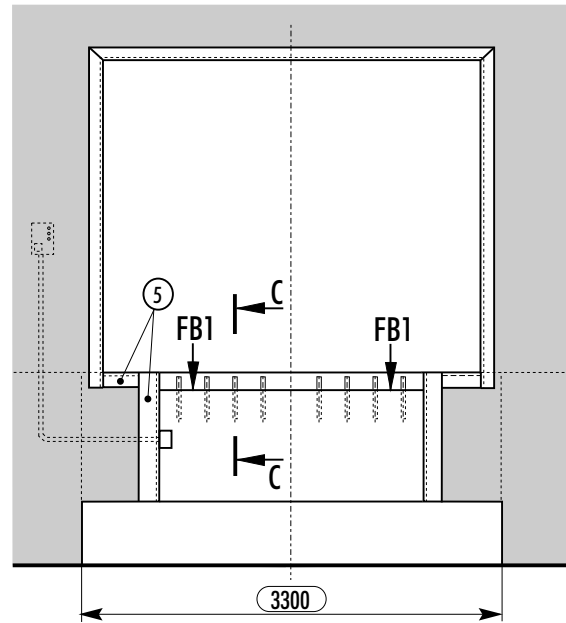
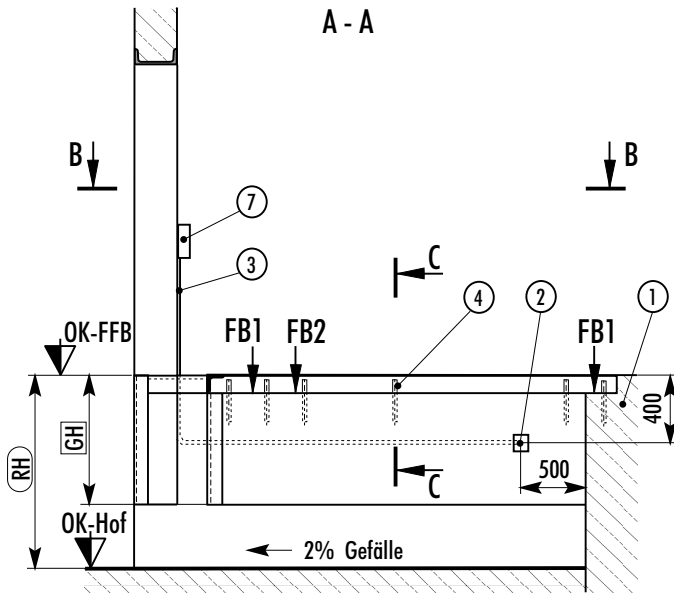
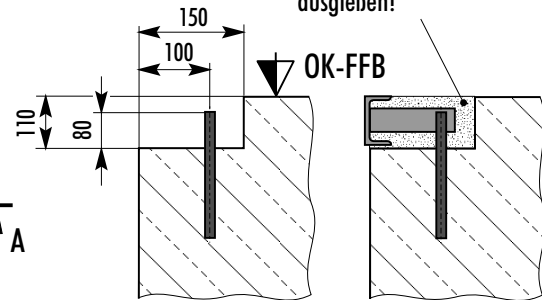
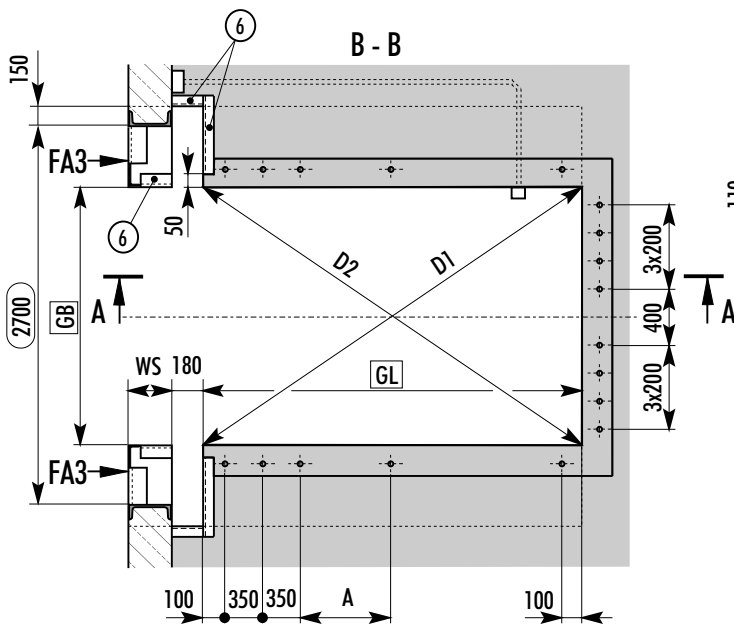


# Nani - Überladebrücke. Kompaktbauweise für eine ISO-Verladestelle.

**Achtung!** Die □ Maße sind genau einzuhalten. Die ○ Maße sind Empfehlungen. Auf Rechtwinkligkeit der Grube ist zu achten. Diagonale D1 = Diagonale D2



**Achtung!** Nach erfolgter Brückenmontage bauseits sorgfältig mit Beton B25 ausgießen!



Lieferumfang bauseits:

- ① Einbaustelle
- ② Klemmkasten mit 12 Klemmen
- ③ Leerrohr ø50 mit Leitung 12 x 1,5<sup>2</sup>
- ④ Betonstahl ø20 x 200, schweißbar
- ⑤ Winkel 120x80x10
- ⑥ Winkel 100x50x8

Lieferumfang Hersteller Überladebrücken:

- ⑦ Bedieneinheit

Die Wandstärke WS nach statischen Erfordernissen unter Berücksichtigung der LKW-Anprallkraft FA3 dimensionieren.

Wichtig! Für die Maße GB, GL, GH gilt als Toleranz  $\begin{matrix} +20 \\ 0 \end{matrix}$

Abmessungen der Einbaustelle (alle Maße in mm)

Brückengröße	GB	GL	GH	RH	A
1	2060	2000	850	1300	550
2	2060	2500	850	1300	800
3	2060	3000	850	1300	1050
4	2060	4000	950	1300	1550

Tragkraft für alle Größen 40 kN oder 60kN. Jede andere Tragkraft und Abmessung auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten

Belastung des Hallenfußbodens in Ruhelage (FB1) im Notstopfall (FB2)

Tragfähigkeit	FB1(KN)	FB2(KN)
40 KN	38	34
60 KN	58	52

GR4-9311



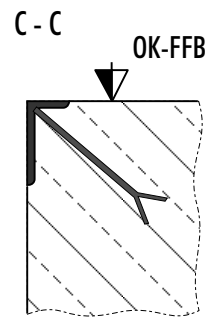
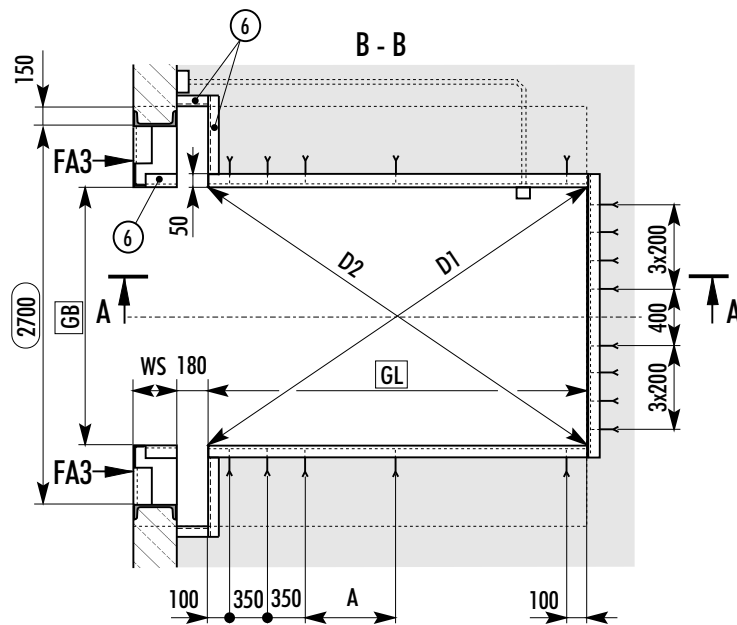
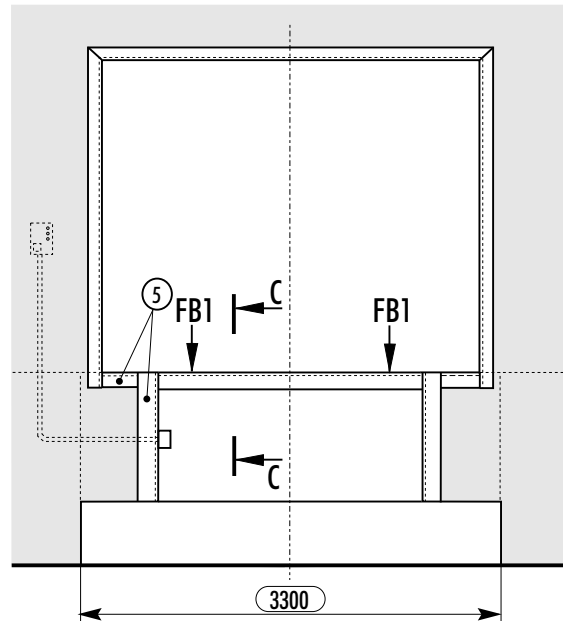
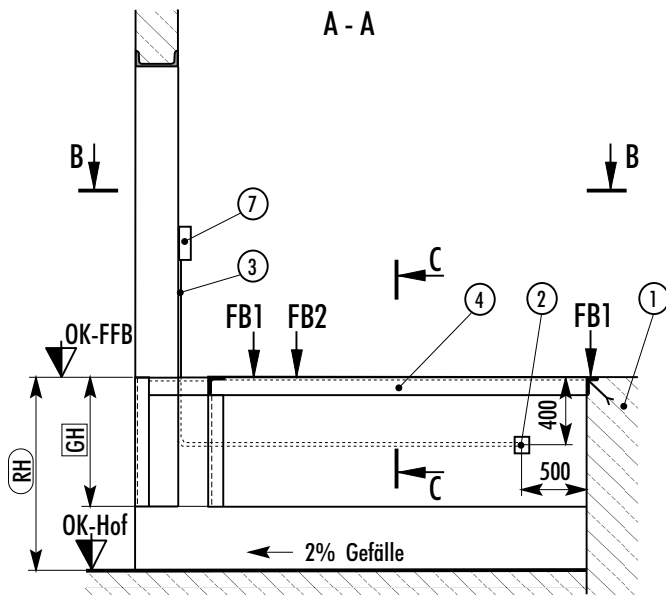
**...für optimales Verladen**

<http://www.nani.de> E-mail: [info@nani.de](mailto:info@nani.de)

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

# Nani - Überladebrücke. Vorabrahmen für eine ISO-Verladestelle.

**Achtung!** Die □ Maße sind genau einzuhalten. Die ○ Maße sind Empfehlungen. Auf Rechtwinkligkeit der Grube ist zu achten.  
Diagonale D1 = Diagonale D2



Lieferumfang bauseits:

- ① Einbaustelle
- ② Klemmkasten mit 12 Klemmen
- ③ Leerrohr ø50 mit Leitung 12 x 1,5<sup>2</sup>
- ⑤ Winkel 120x80x10
- ⑥ Winkel 100x50x8

Lieferumfang Hersteller Überladebrücken:

- ④ Einbaurahmen L100x50x8
- ⑦ Bedieneinheit

Die Wandstärke WS nach statischen Erfordernissen unter Berücksichtigung der LKW-Anprallkraft FA3 dimensionieren.

Wichtig! Für die Maße GB, GL, GH gilt als Toleranz  $\begin{matrix} +20 \\ 0 \end{matrix}$

Abmessungen der Einbaustelle (alle Maße in mm)

Brückengröße	GB	GL	GH	RH	A
1	2040	2000	850	1300	550
2	2040	2500	850	1300	800
3	2040	3000	850	1300	1050
4	2040	4000	950	1300	1550

Tragkraft für alle Größen 40 kN oder 60kN. Jede andere Tragkraft und Abmessung auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten

Belastung des Hallenfußbodens in Ruhelage (FB1) im Notstopfall (FB2)

Tragfähigkeit	FB1(KN)	FB2(KN)
40 KN	38	34
60 KN	58	52

GR5-2312



...für optimales Verladen

<http://www.nani.de> E-mail: [info@nani.de](mailto:info@nani.de)

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