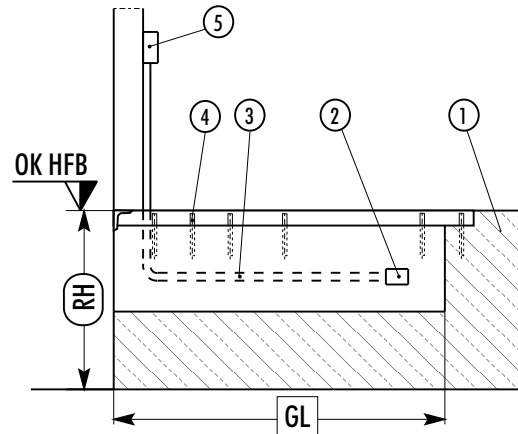
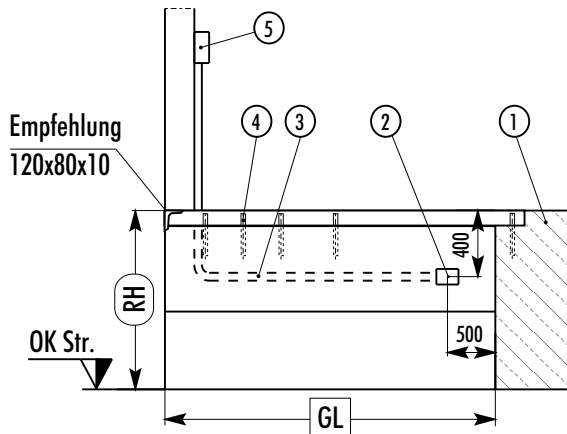
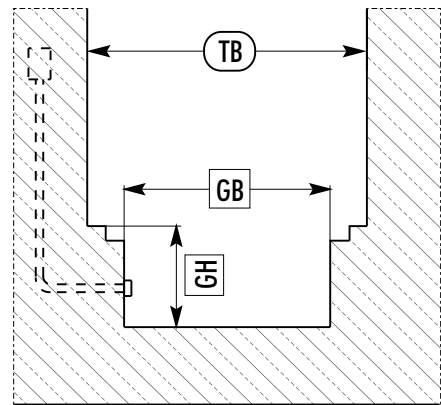
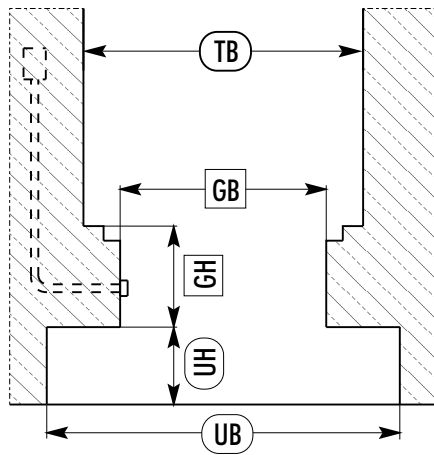
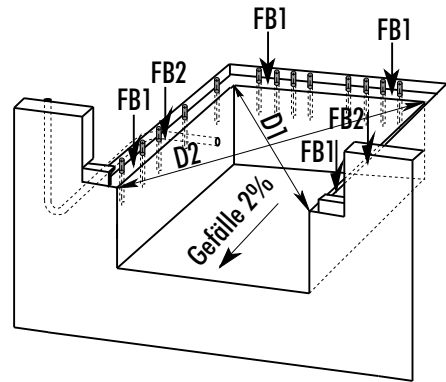
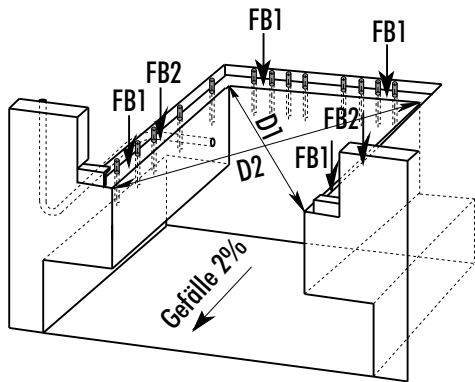


# Nani - Überladebrücke. Kompaktbauweise.

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

Technische Änderungen vorbehalten



Empfehlung  
120x80x10

OK Str.

OK HFB

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

Lieferumfang Hersteller Überladebrücken: ⑤ Bedieneinheit

**Wichtig!** Für die Maße GB, GL, GH gilt als Toleranz  $^{+20}_0$   
Abmessungen der Einbaustelle (alle Maße in mm)

Brückengröße	GB	GL	GH	RH	TB	UH	UB
1	2060	2000	810	1250	2700	400	3000
2	2060	2500	810	1250	2700	400	3000
3	2060	3000	810	1250	2700	400	3000
4	2060	4000	910	1250	2700	350	3000

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

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

GR3-9311



**...für optimales Verladen**

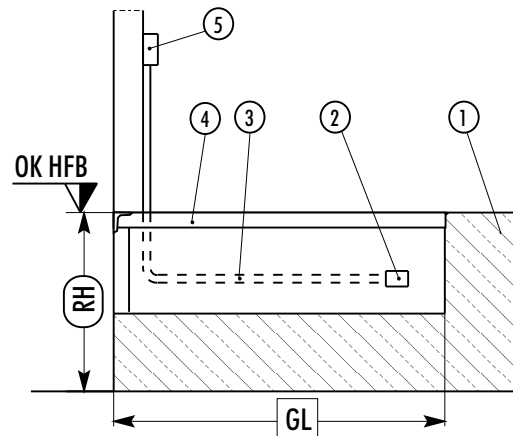
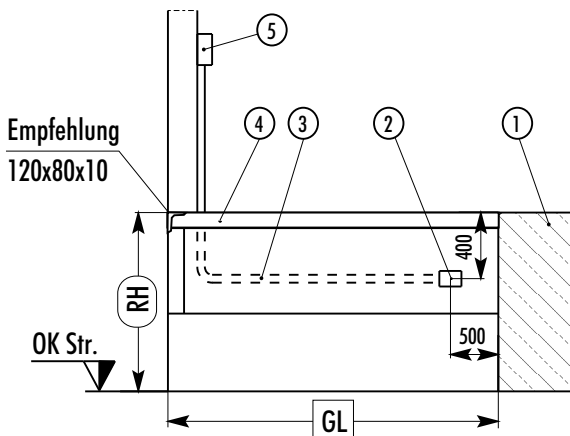
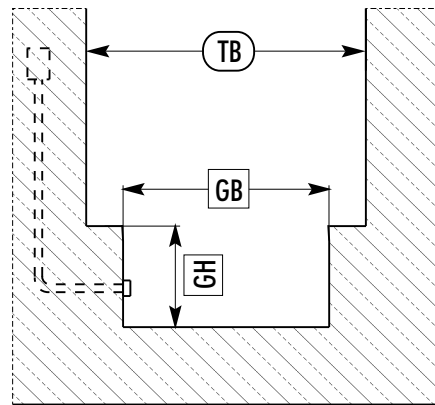
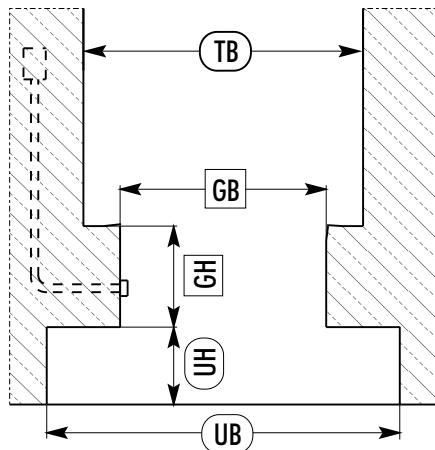
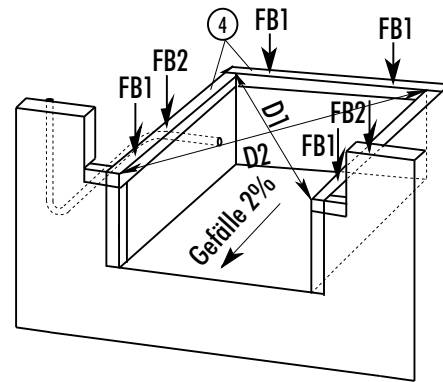
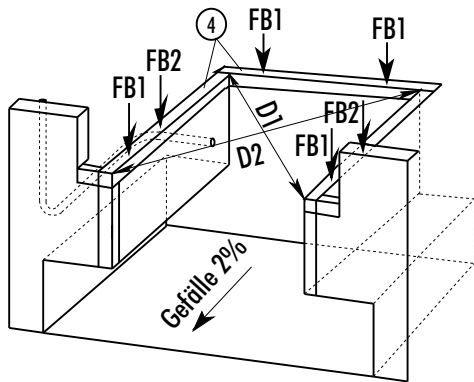
<http://www.nani.de> E-mail: [info@nani.de](mailto:info@nani.de)

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

# Nani - Überladebrücke. Vorabrahmen.

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

Technische Änderungen vorbehalten



Lieferumfang bauseits: ① Einbaustelle ② Klemmkasten mit 12 Klemmen ③ Leerrohr ø50 mit Leitung 12 x 1,5<sup>2</sup>

Lieferumfang Hersteller Überladebrücken: ④ Einbaurahmen L 100x50x8 ⑤ Bedieneinheit

**Wichtig!** Für die Maße GB, GL, GH gilt als Toleranz  $^{+20}_0$  Abmessungen der Einbaustelle (alle Maße in mm)

Brückengröße	GB	GL	GH	RH	TB	UH	UB
1	2040	2000	810	1250	2700	400	3000
2	2040	2500	810	1250	2700	400	3000
3	2040	3000	810	1250	2700	400	3000
4	2040	4000	910	1250	2700	350	3000

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

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

GR7-2405



**...für optimales Verladen**

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

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