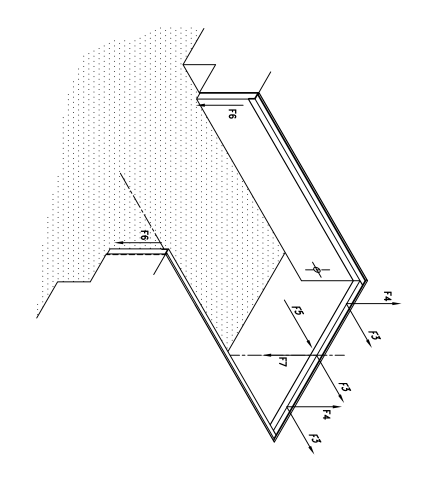


BELASTUNGEN BEI NOT-STOPP

BELASTUNGEN BEI NORMALEM BETRIEB



F2 F3 F5 F3 — Belastungen, die entstehen, wenn die Überladebrücke in der Betriebsposition ist und vom Gabelstapler befahren wird Senkrechte Belastung an den Anschlussstellen Waagerechte Belastung an den Anschlussstellen

Belastungen am umlaufenden einbetonierten Winkelprofil

- Waagerechte Belastung bei der Notverriegelung der Hydraulikzylinder
- Senkrechte_Belastung an den Schweißstellen
- Sekrechte Belastung am Hinterrahmen
- Waagerechte Belastung am vorderen Rahmenteil

Länge

7 F3

F3

F4

5

F6

IJ

Uberladebrücken mit igen Traglast von 60

Belastung, ž

2500 2500 2500 2500

29 67

26 26 26

52 52 52 54 66

Belastungen an der Grube für die Überladebrücke ALUTECH TL Modell W