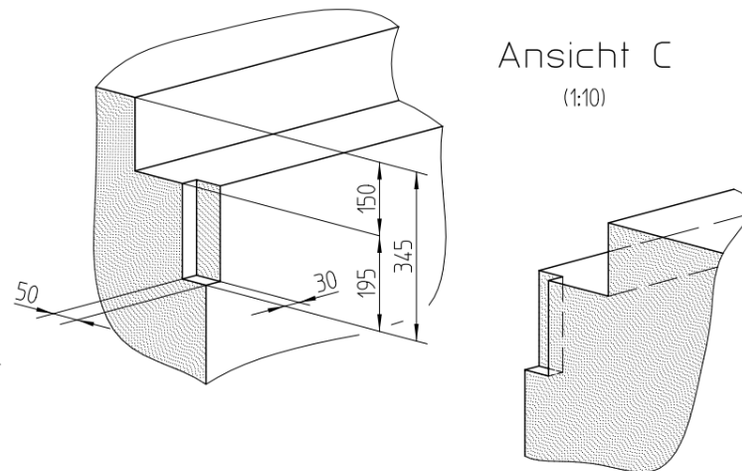
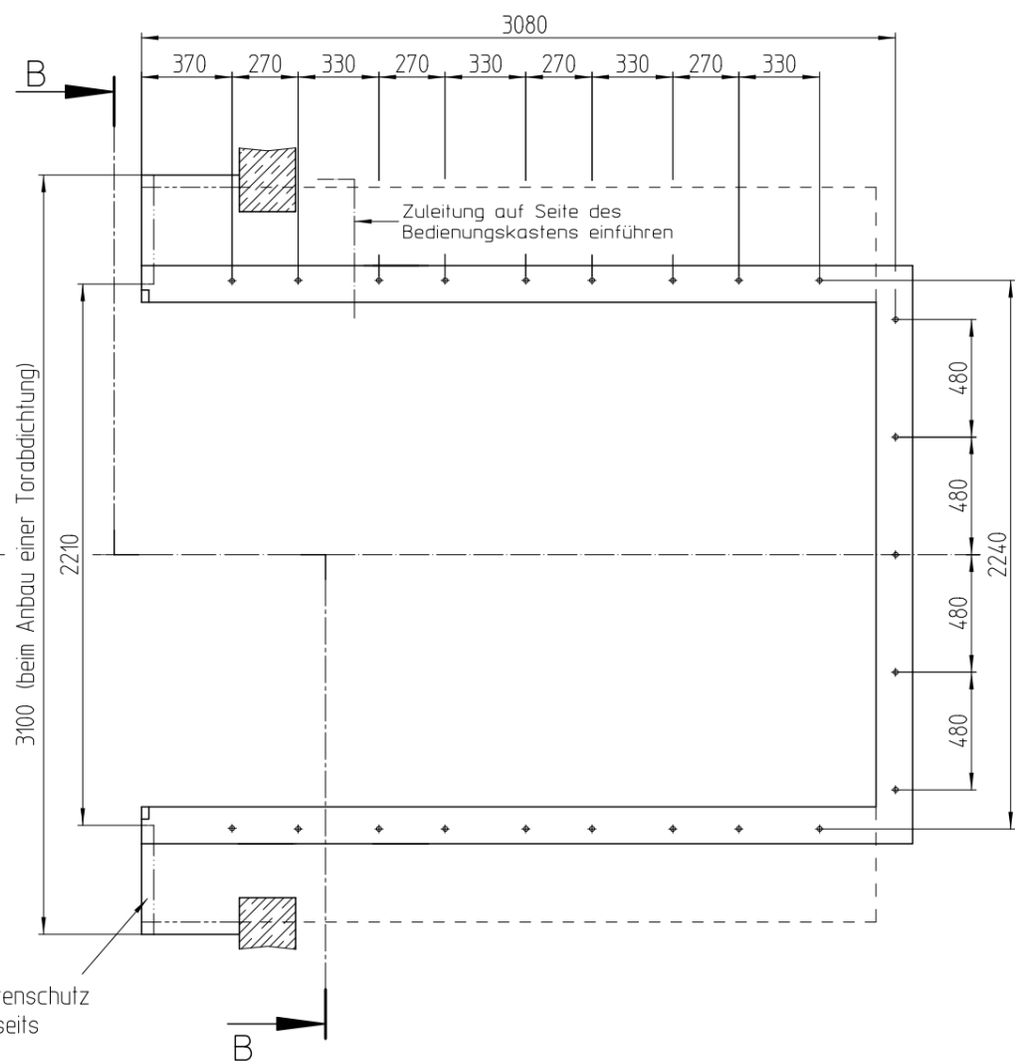


*) kann unter Berücksichtigung der Belastung auch kleiner ausgeführt werden

Provisorischer Plan
definitiver Plan nach Auftragserteilung



Masse

Alle Masse in Millimeter. Lichtmasse genau einhalten. Max. Toleranz +/- 10mm

Montage

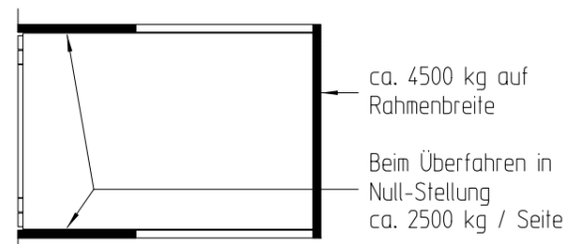
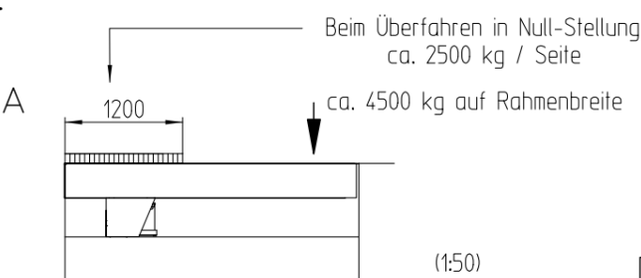
Anpassrampe und Eisenumrandung werden gemeinsam geliefert und in die Baugrube versetzt. Zufahrt mit Lkw muss bis unmittelbar vor die Grube gewährleistet sein! Die genaue Höhe kann mittels 4 Schrauben in allen Ecken justiert werden.

Bauseitig

-Eingießen der Eisenumrandung. Betonqualität gemäss Ingenieur.
-Elektroanschluss gemäss Elektroschema durch konzessionierten Elektriker (Probelauf erst nach Aushärtung des Betons)
-Vordere Querverbindung entfernen und Gummipuffer (sofern vorgesehen) auf Rahmenfrontplatte schrauben.

- U** Standardvariante mit Hohlraum unter Anpassrampe für auf Vorplatzniveau abgesenkte Lastwagen-Ladebordwand.
- N** Minimale Grubenabmessungen wenn aus Platz- und bautechnischen Gründen Variante "U" nicht gewählt werden kann.
- L** Im Prinzip analog Variante "N" jedoch ohne Grubenboden (gerade Seitenwände über ganze Rampenhöhe)
- !** Bei allen Varianten ist die Anpassrampe funktionsmässig und masslich identisch.

Rahmenbelastung bei 6000 kg Tragkraft
Bei 10000 kg Tragkraft sind die Belastungen um 70% zu erhöhen.



Index	Datum	Anderer	Änderungsgrund	Kom.-Nummer	
				A-Nummer	
B	15.10.2003	karth	fixierung des Rahmens durch Betonstahl und Ausschnitt für Pufferplatte	Behandlung	
A	07.01.2003	karth	massstäblich gezeichnet		
Bezeichnung				Masstab	
Schachtplan LBV 200/..-300				Datum	Gezeichnet
				26.11.1999	voegelin
				Datum	Geprüft
Bemerkung LBV 200/..-300 (SUVA)				Datum	Geprüft
				15.10.2003	karth
				Ersetzt durch :	
				Ersetzt für :	
Zchn.Art				Format	Index
F				2	B
TRAPO KÜNG AG Ein Unternehmen von ThyssenKrupp Aufzüge AG				Basel	
233552					