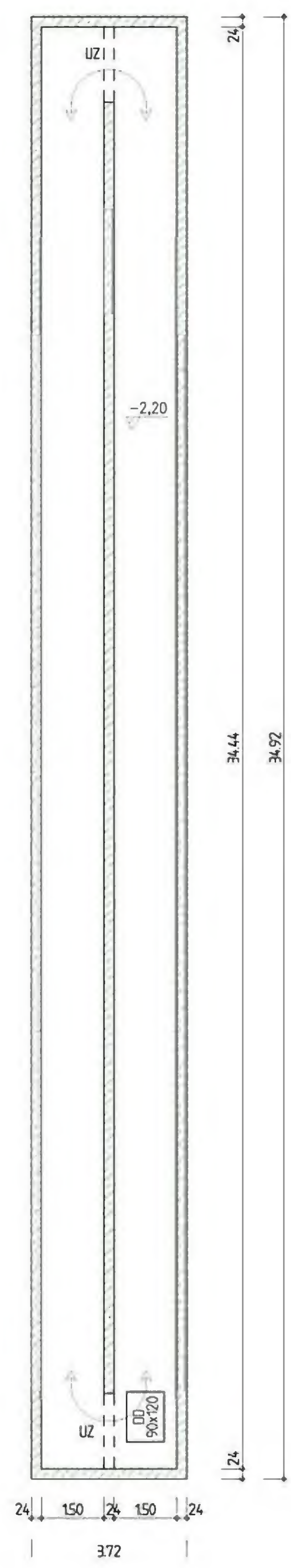
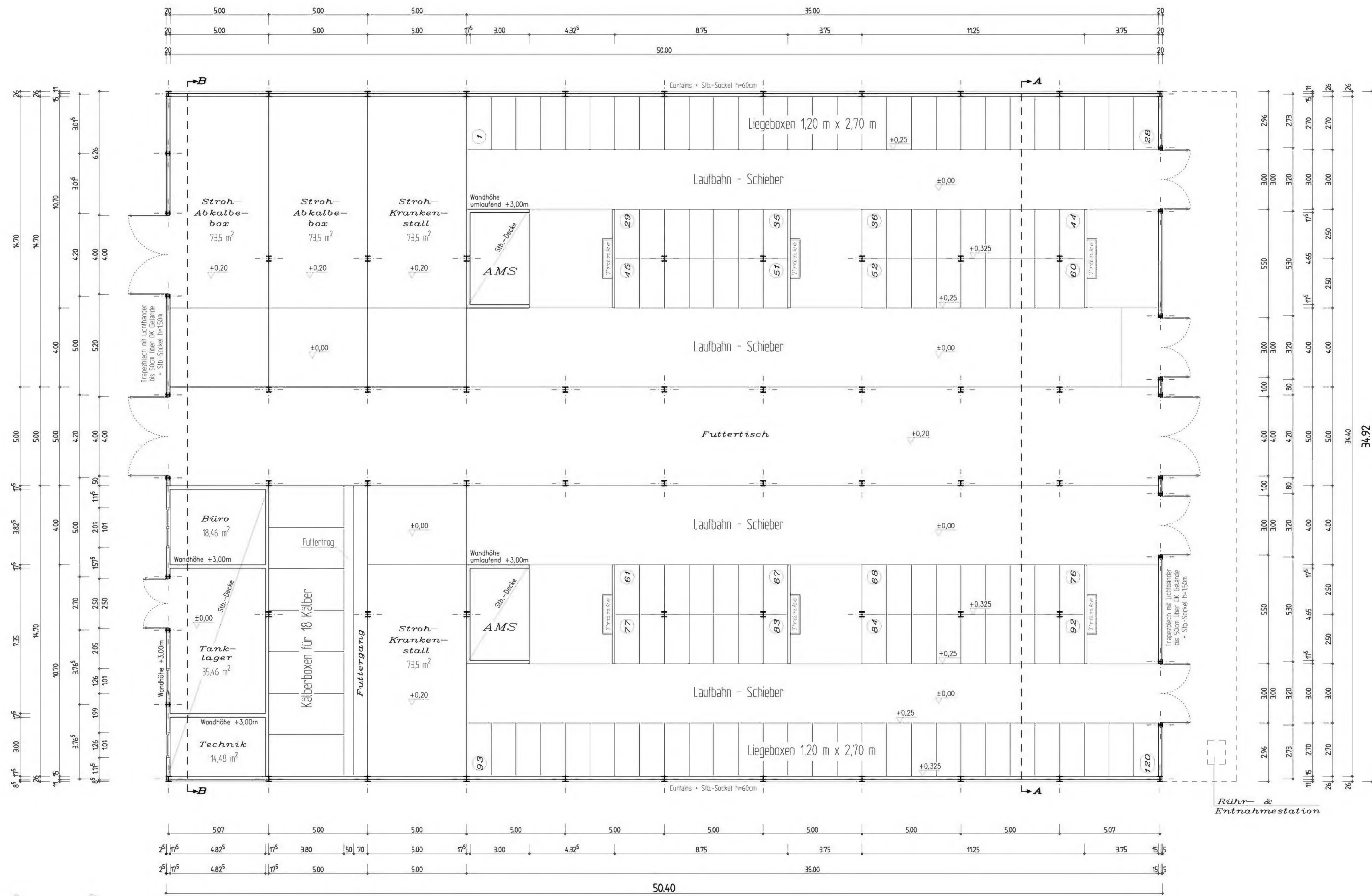


# Grundriß Gülle Keller



## GRUNDRISS

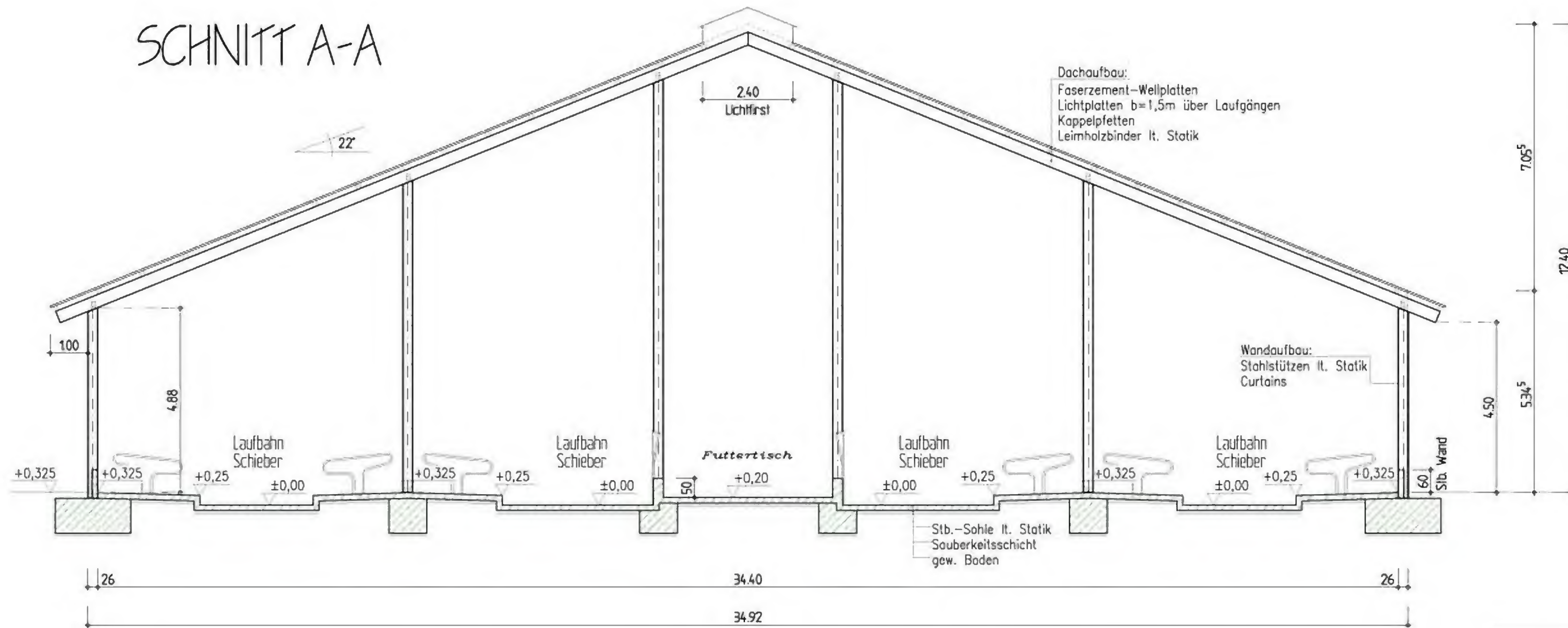
120 Milchkühe

Sämtliche Masse sind vom Unternehmer verantwortlich zu überprüfen und gegebenenfalls zu ergänzen. Auftretende Unklarheiten sind mit der Bauleitung zu besprechen. Die statische Berechnung ist zu beachten !!!

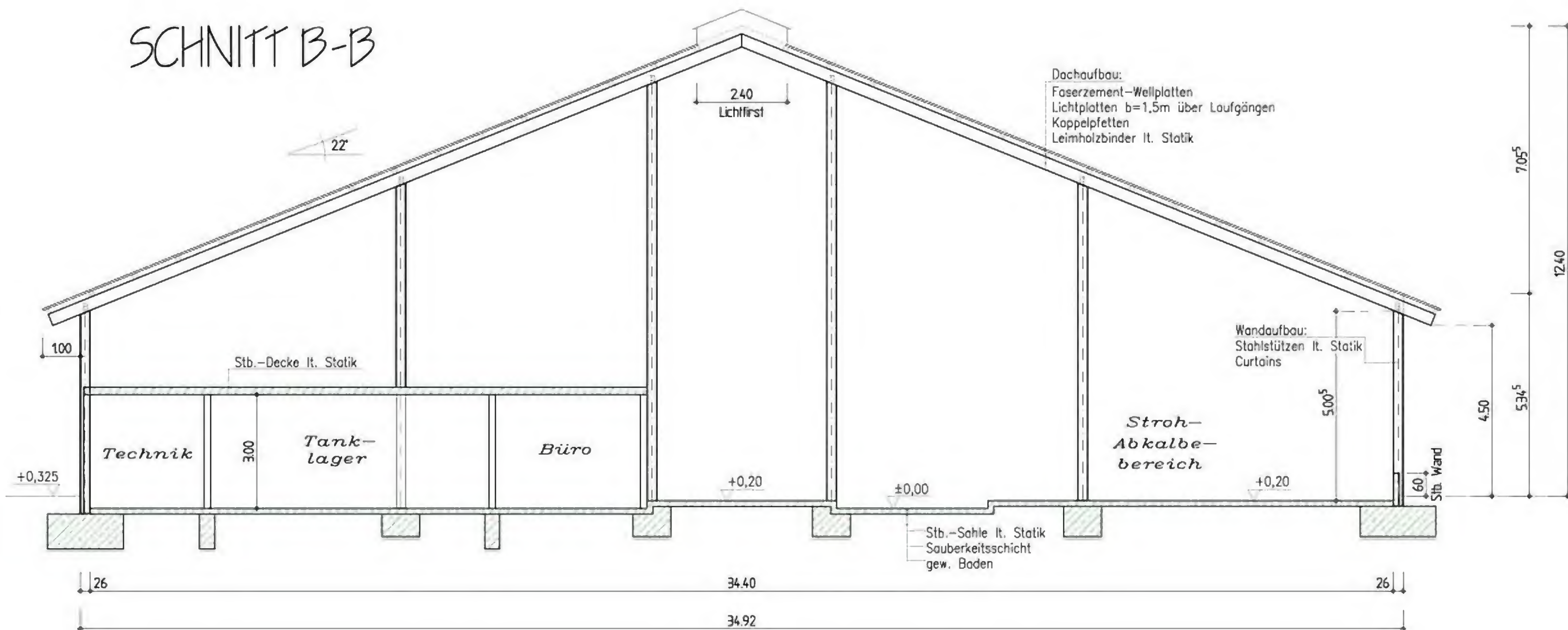
Bauvorhaben:	Neubau eines Boxenlaufstalles (Nr. 18)	Entwurfsverfasser:	
Bauort:			
Bauherr:			
Bauteil:	Grundriß & Güllekeller	Bauherr:	
Maßstab:	1:100	Projekt Nr.:	06-738
Datum:	05.06.08	Blatt Nr.:	01
Gez.:			
Geändert:			



# SCHNITT A-A



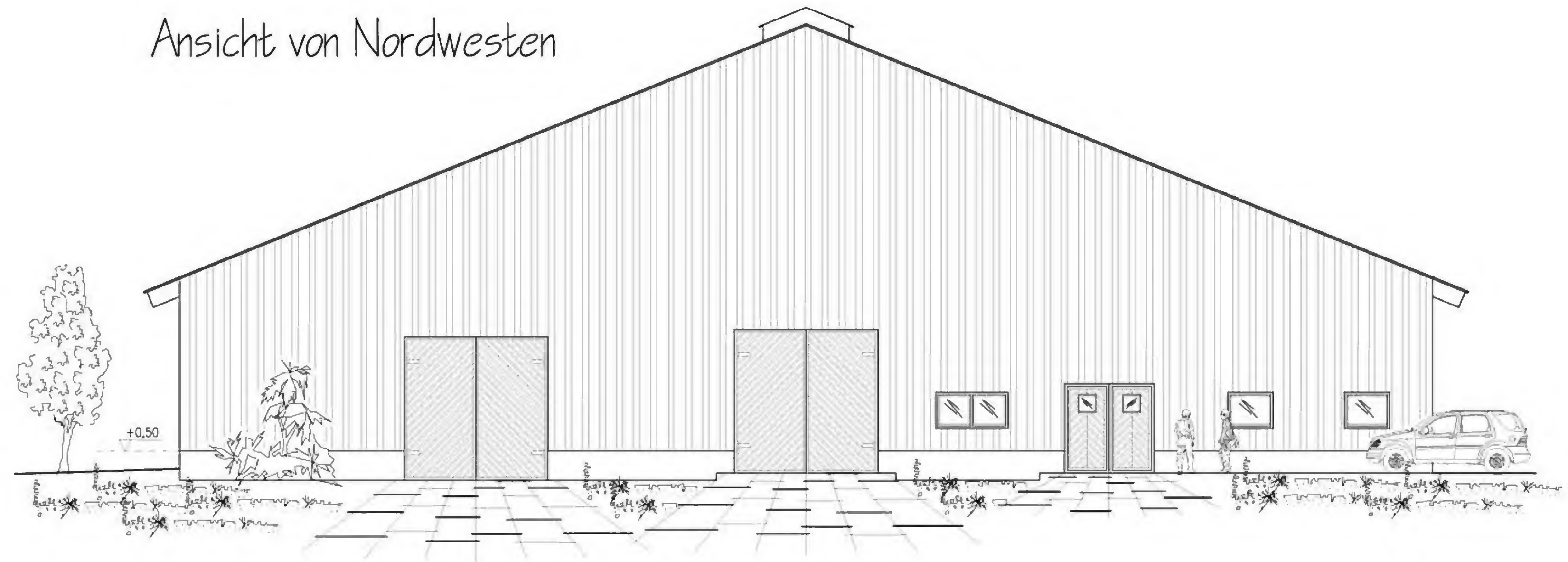
# SCHNITT B-B



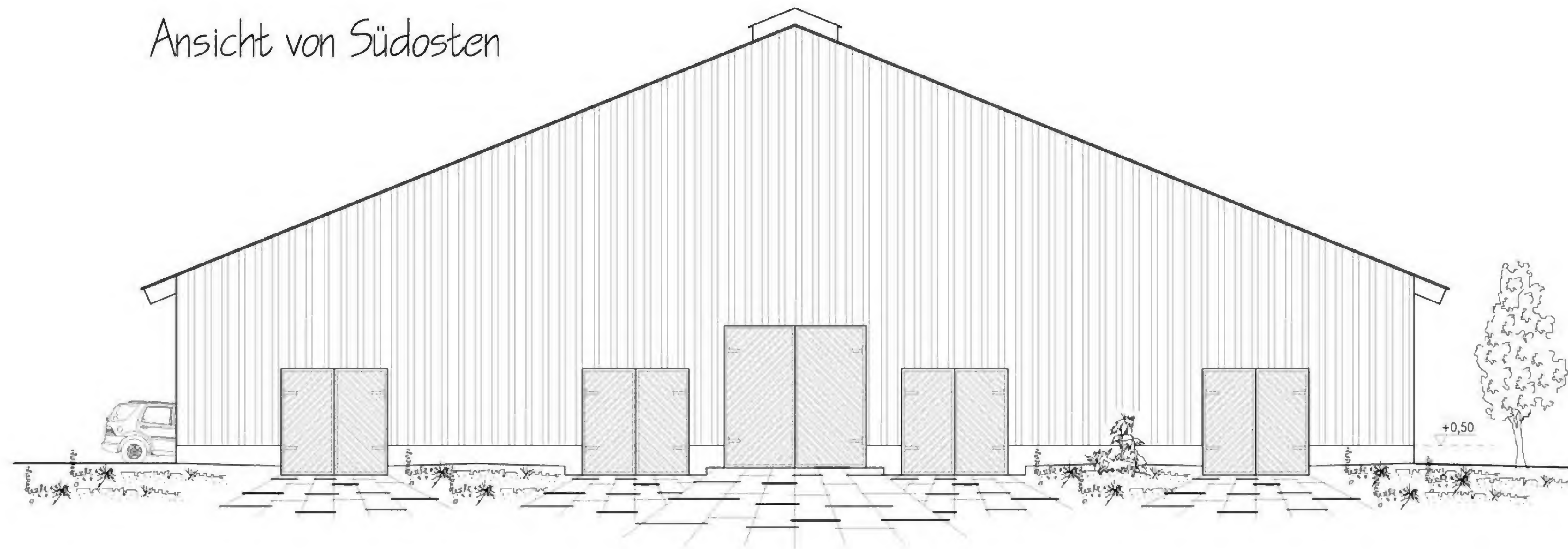
Sämtliche Masse sind vom Unternehmer verantwortlich zu überprüfen und gegebenenfalls zu ergänzen. Auftretende Unklarheiten sind mit der Bauleitung zu besprechen. Die statische Berechnung ist zu beachten !!!

Bauvorhaben:	Neubau eines Boxenlaufstalles (Nr. 18)			Entwurfsverfasser:
Bauort:				
Bauherr:				
Bauteil:	Schnitte			Bauherr:
Maßstab:	1:100	Projekt Nr.:	06-738	
Datum:	05.06.08	Blatt Nr.:	02	
Gez.:				
Gedändert.:				

Ansicht von Nordwesten

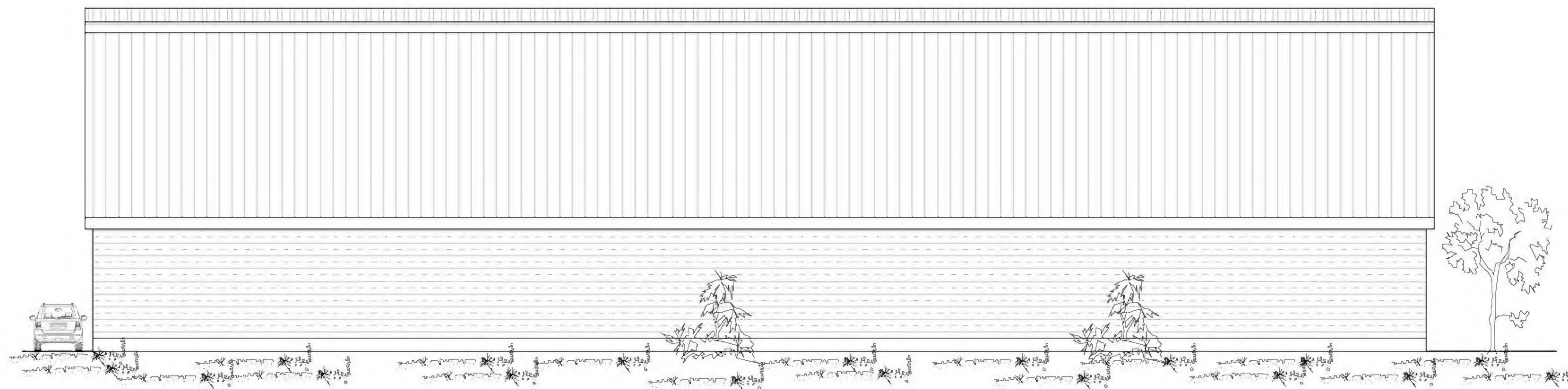


Ansicht von Südosten



Sämtliche Masse sind vom Unternehmer verantwortlich zu überprüfen und gegebenenfalls zu ergänzen. Auftretende Unklarheiten sind mit der Bauleitung zu besprechen. Die statische Berechnung ist zu beachten !!!

Ansicht von Südwesten



Bauvorhaben:	Neubau eines Boxenlaufstalles (Nr. 18)		Entwurfsverfasser:
Bauort:			
Bauherr:			
Blattteil:	Ansichten		Bauherr:
Maßstab:	1:100	Projekt Nr.: 06-73B	
Datum:	05.06.08	Blatt Nr.: 03	
Gez.:			
Geändert:			