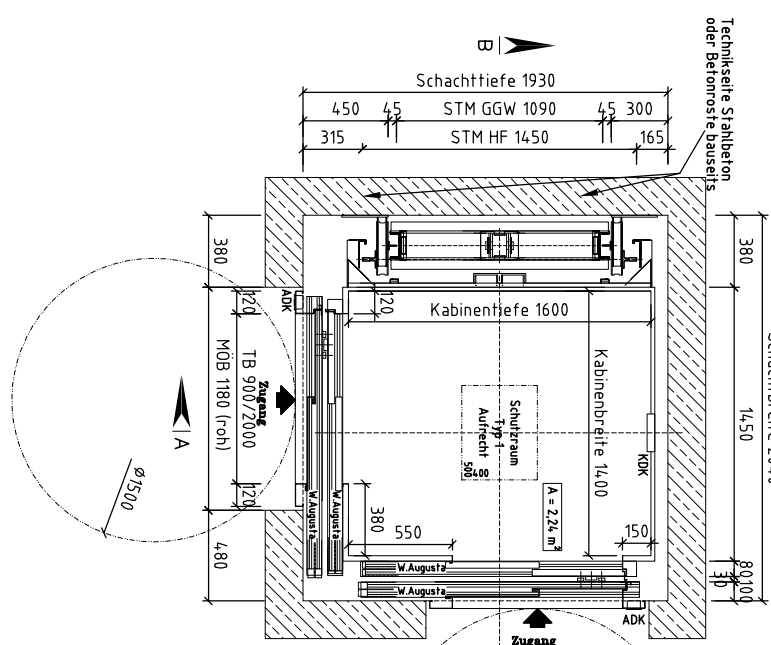
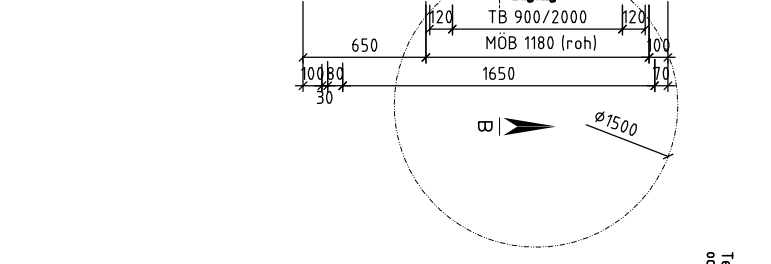


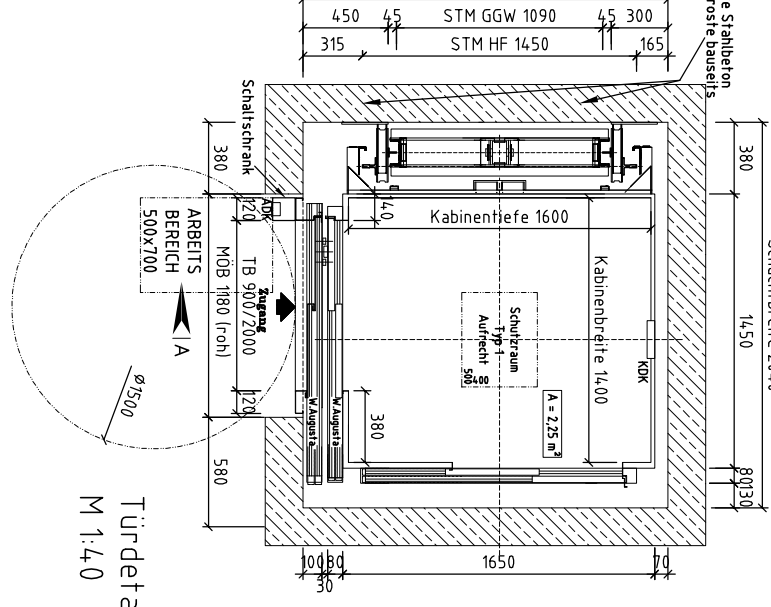
Grundriss
Regelgeschoß
M 1:40



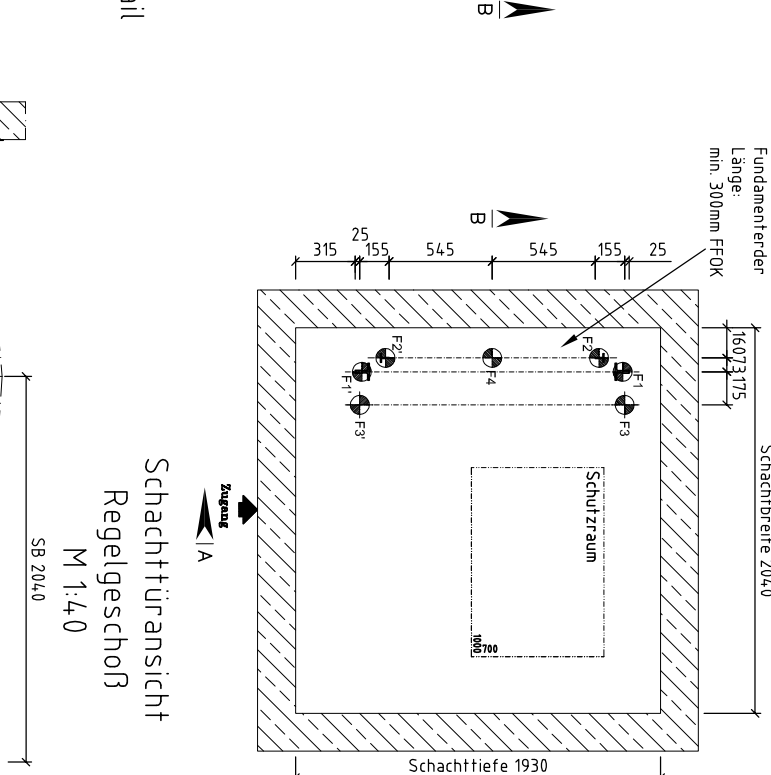
Grundriss
letzte Haltestelle
Schalschrankanlage
M 1:40



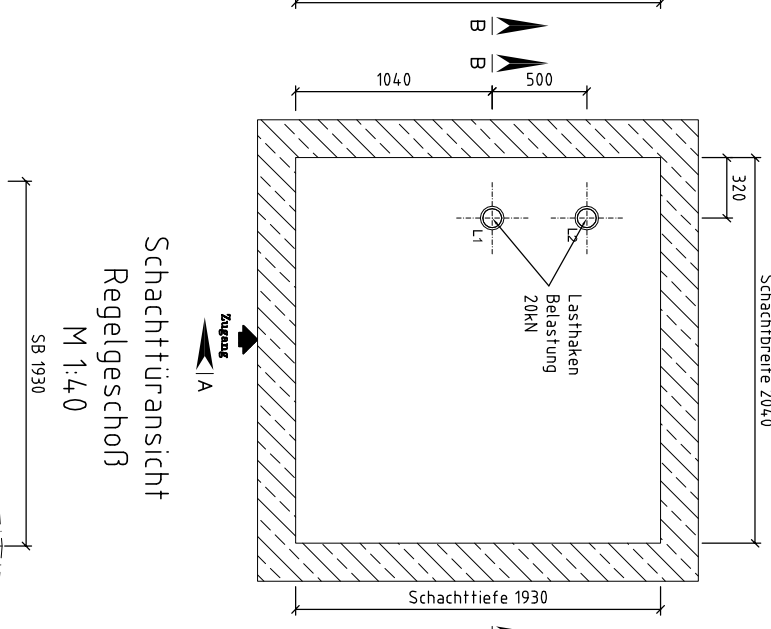
Grundriss
Schachtgrube
Belastungspunkte
M 1:40



Grundriss
Schachtkopf
Position Lasthaken
M 1:40



Grundriss
Schachtkopf
Position Lasthaken
M 1:40



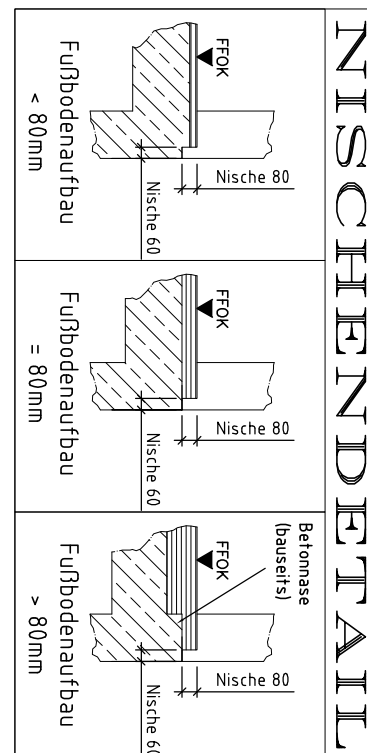
Schalt schrankanschluss bauseits
nach der Montage herstellen.

Der Aufzug ist bauseits an eine
Brandfallsteuerung anzuschließen.

Montagehaken für 2000kg, bauseits.

Gerüstplan

- Die Plateauauflage aus Pfosten herstellen und gegen Verrutschen sichern
- Den Staffel zwischen den Gerüstschuhen mit Holzkeilen fixieren
- Es gilt die ÖNORM B4.007
- Ausführung nach Dienstnehmerschutzverordnung
- Flächenlast 300kg/m²
- Max. Gerüstabstand 3800mm



Schachtentlüftung direkt ins Freie!

Schachtentlüftung 1% des Schachtquerschnittes,
Mindestquerschnitt jedoch 300cm². Wenn der Schacht
verschiedene Brandausschnitte miteinander verbindet,
muss der Lüftungsquerschnitt min. 2,5 % des
Schachtquerschnitts oder min. 1000 cm² betragen.
Lüftungsleitungen, die aus baulichen Gegebenheiten
außerhalb des Schachtes geführt werden müssen,
sind feuerhemmend zu ummanteln.

BELASTUNGEN (kN)

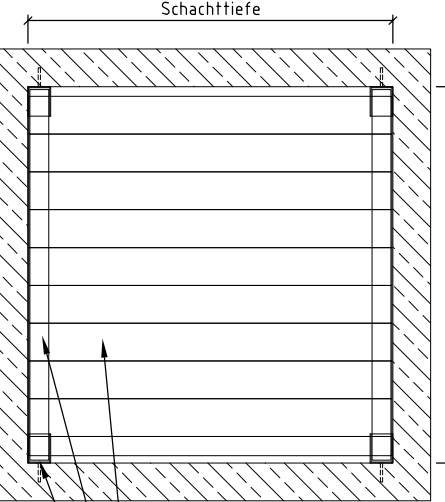
F1	50	F_x
F2	5	F_y
F3	50	F_x
F4	65	F_x
F_x	7	F_y
		1,6

Die Kräfte F1, F2, F3, F4 treten nie gemeinsam auf.

Fußbodenanschluss bauseits
nach der Montage herstellen.

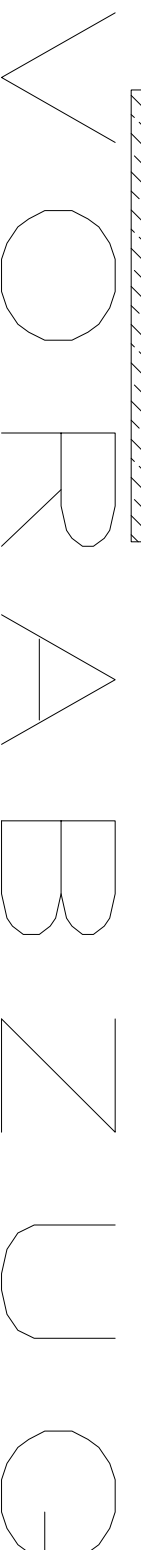
Portalverkleidung und
Schachtüranschluss bauseits
nach der Montage herstellen.

Tragkraft: 1000 kg oder 13 Personen
Halle/Ladestellen: /
Schachtkopf : 3500 mm
Schachtkröße: 1200 mm
FH: ca. 1 m
Kabinenhöhe: 2140mm



Datum

Name:



BV: