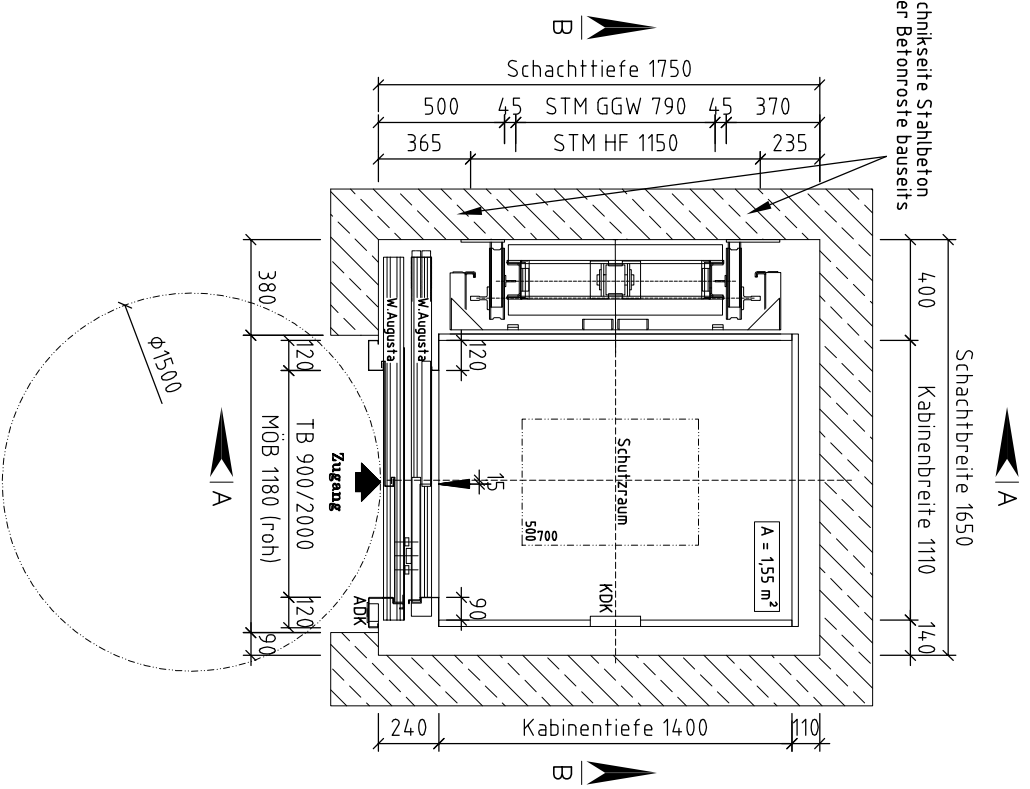
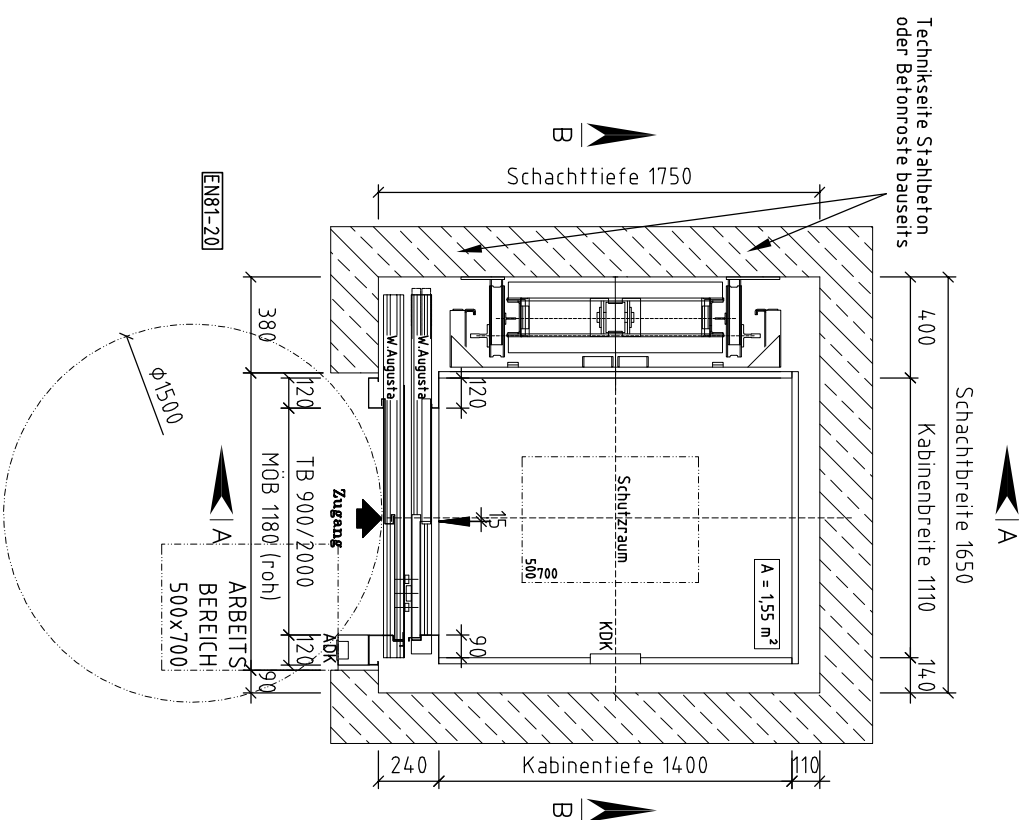


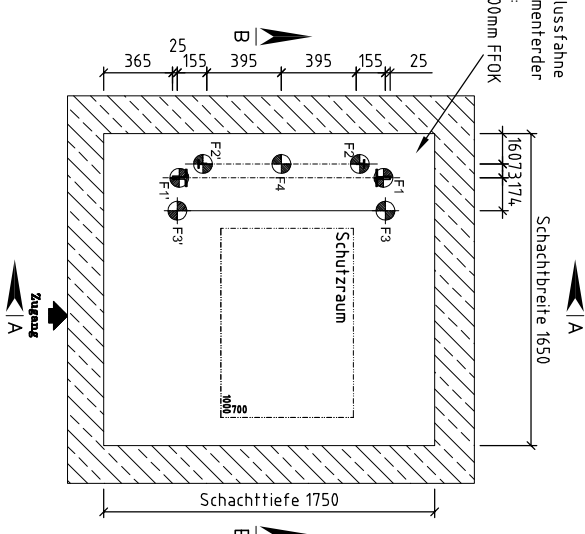
Grundriss
Regelgeschloß
M 1:20



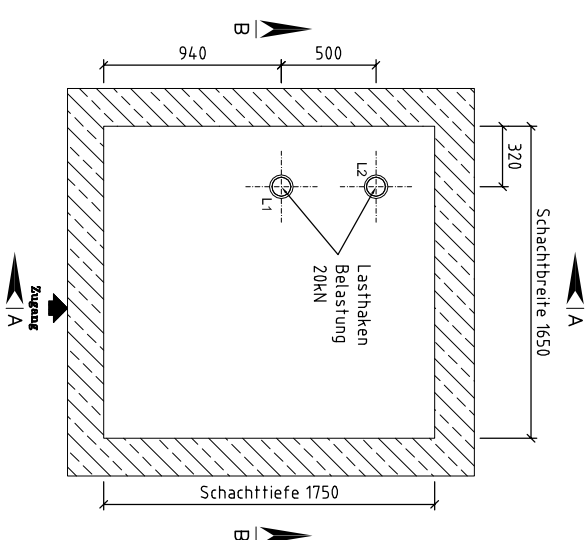
Grundriss
Letzte Haltestelle
Schaltschrankanlage
M 1:30



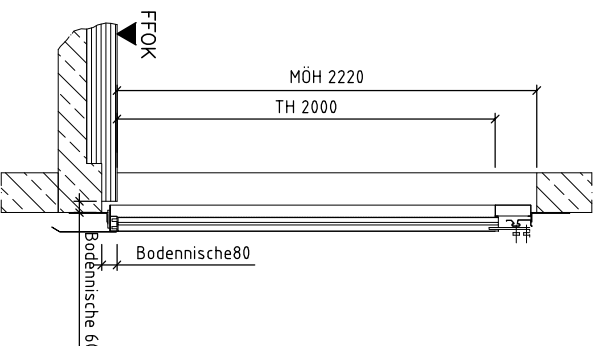
Grundriss
Schachtgrube
Belastungspunkte
M 1:40



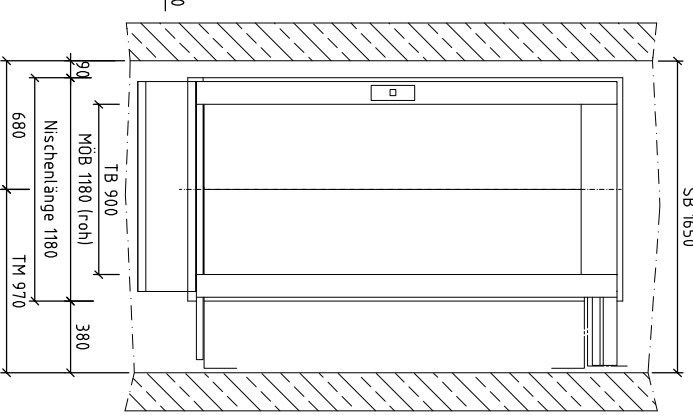
Grundriss
Schachtkopf
Position Lasthaken
M 1:40



Türdetail
M 1:40



Ansicht X
(Sicht aus Schacht)
SB 1650

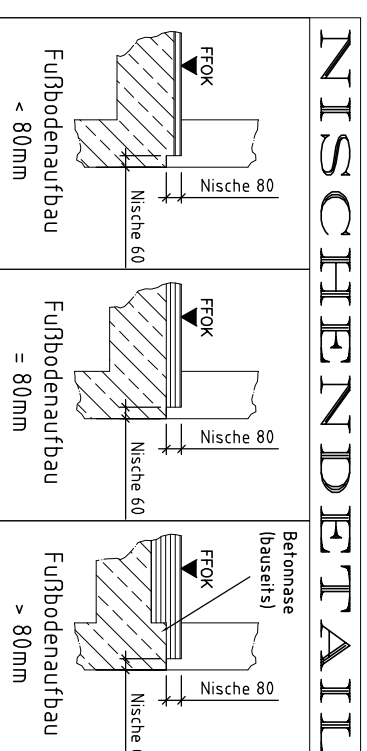


BELASTUNGEN (kN)	
F1	45
F2	5
F3	35
F4	55
Fx	3,7
Fy	1

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

Fußbodenanschluss bauseits
nach der Montage herstellen.

Portalverkleidung und
Schachttüranschluss bauseits
nach der Montage herstellen.



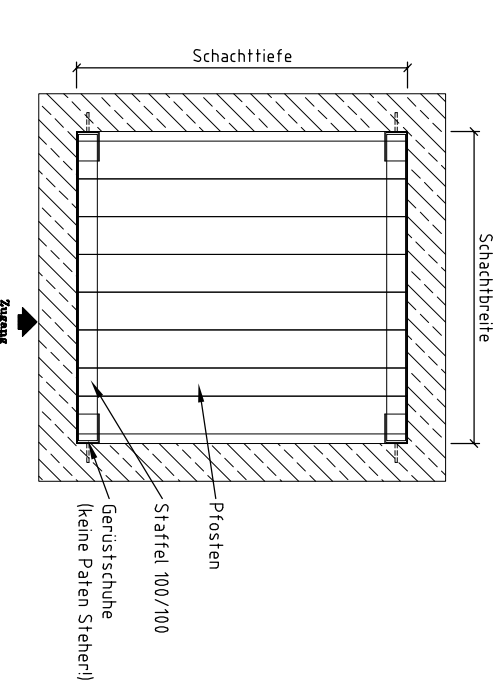
Tragkraft: 630 kg oder 8 Personen
Halte/Ladestellen:
Schachtkopf : 3500 mm
Schachtgrube: 1200 mm
FH: ca. m
Kabinenhöhe: 2140mm

Schaltstrankanschluss bauseits
nach der Montage herstellen.

Gerüstplan
- Die Platteauflage aus Pfosten herstellen und gegen Verrutschen sichern
- Den Staffei zwischen den Gerüstschuhen mit Holzkeilen fixieren
- Es gilt die DNORM B4,007
- Ausführung nach Diensthnehmerschutzverordnung
- Flächenlast 300kg/m²
- max. Gerüstabstand 3800mm

Schachtentlüftung 1% des Schachtquerschnittes,
Mindestquerschnitt jedoch 300cm². Wenn der Schacht
verschiedene Brandabschnitte 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.

Montagehaken für 2000kg, bauseits.
Schachtentlüftung direkt ins Freie!



VORRAUBZUG

Datum: _____ Name: _____
BV: _____