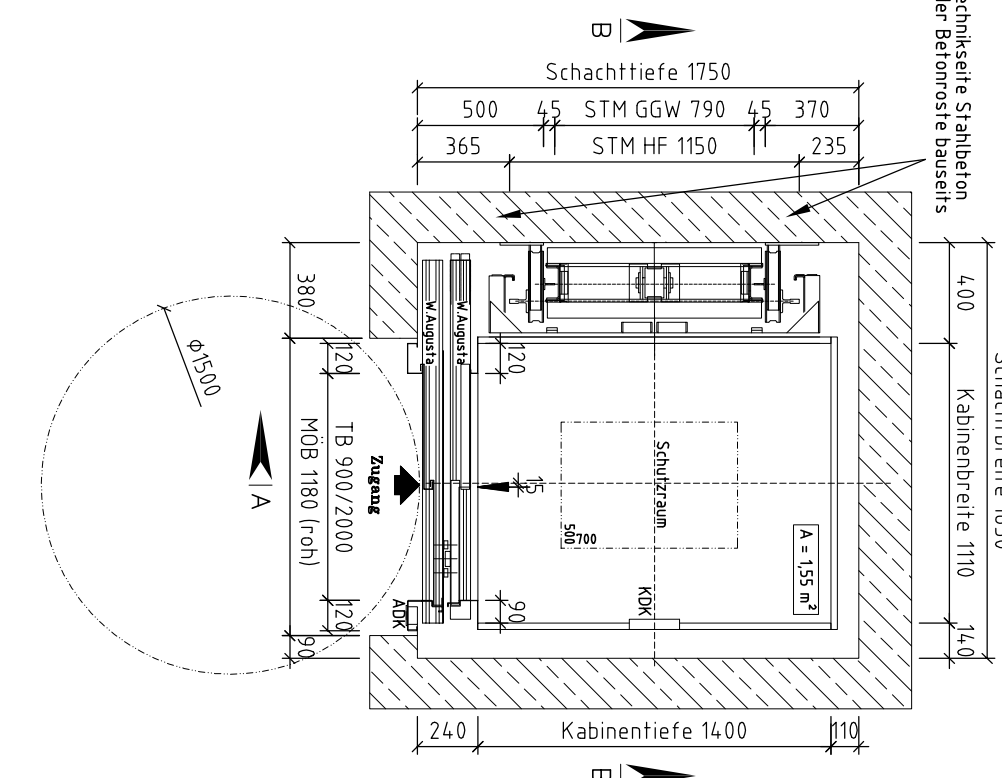
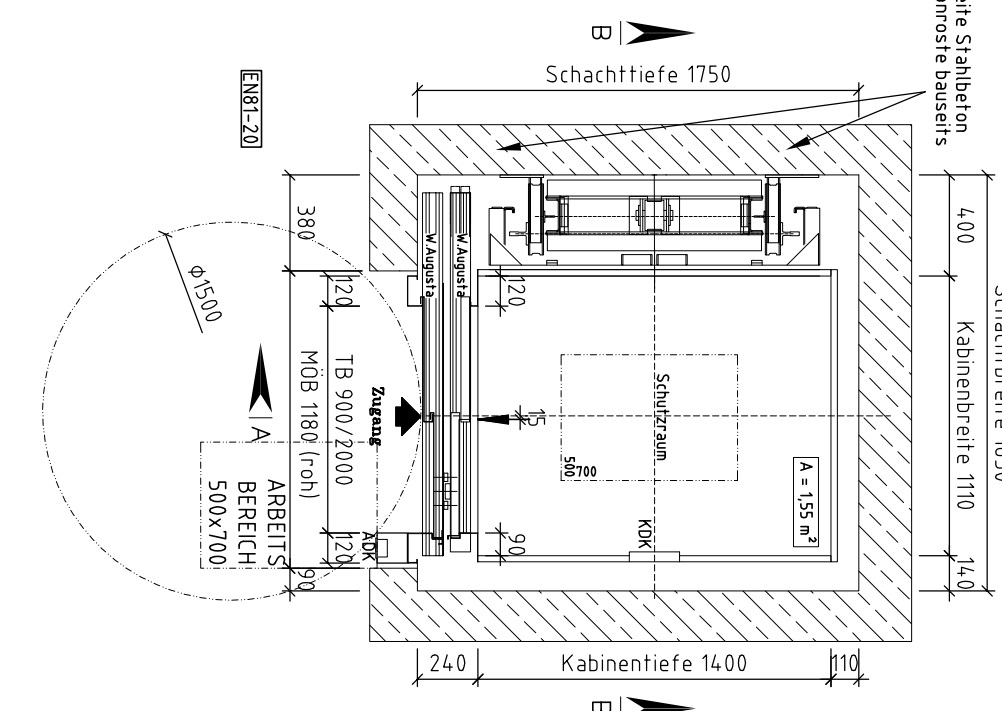


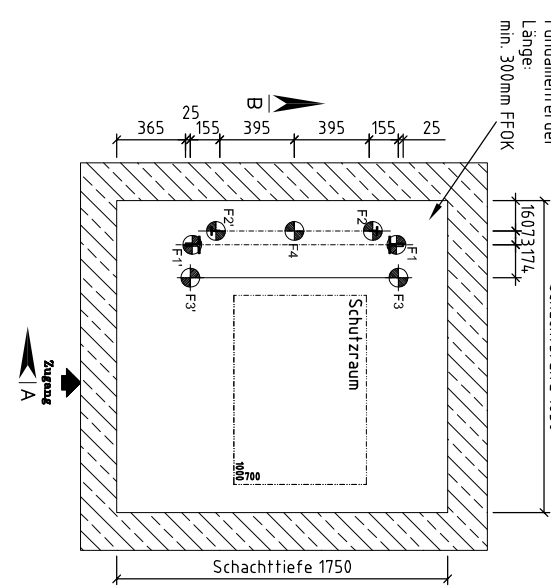
Grundriss  
Regelgeschoss  
M 1:20



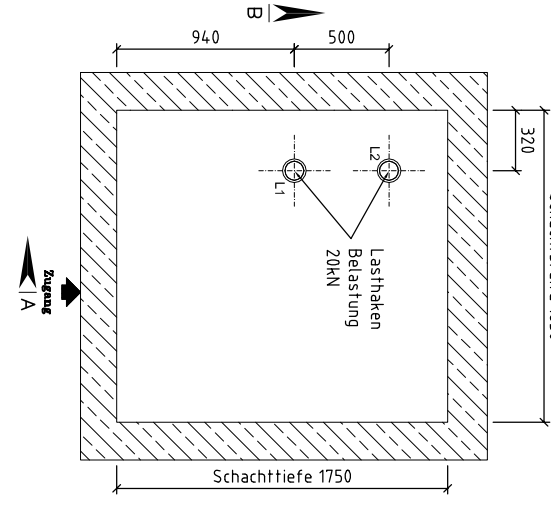
Grundriss  
letzte Haltestelle  
Schaltschrankanlage  
M 1:30



Grundriss  
Schachtgrube  
Belastungspunkte  
M 1:40

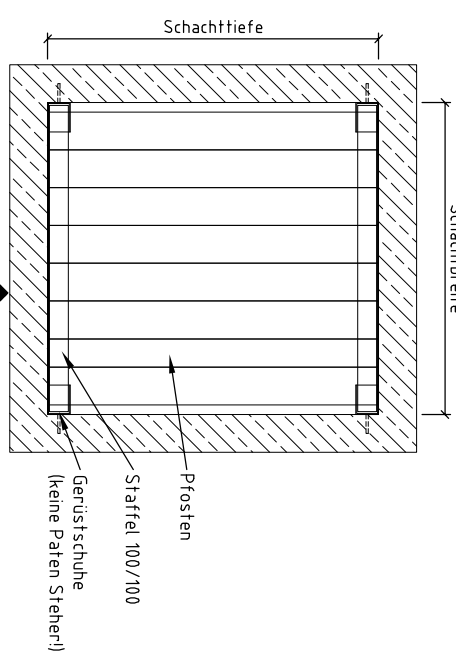


Grundriss  
Schachtkopf  
Position Lasthaken  
M 1:40



Gerüstplan

- Die Plateauauflage aus Pfosten herstellen und gegen Verrutschen sichern
- Den Staffel zwischen den Gerüstschuhen mit Holzkeilen fixieren
- Es gilt die DIN-Norm B4.007
- Ausführung nach Dienstnehmerschutzverordnung
- Flächenlast 300kg/m<sup>2</sup>
- max. Gerüstabstand 3800mm

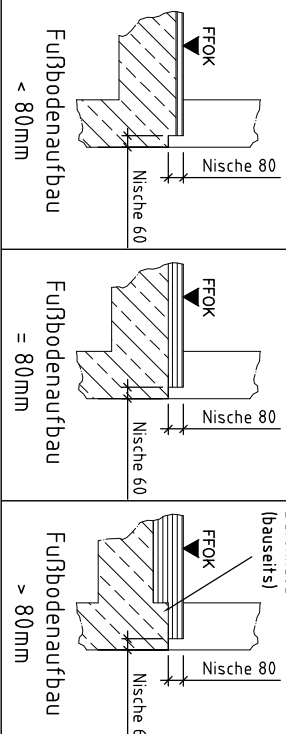


Schaltschrankschluss bauseits  
nach der Montage herstellen.

Der Aufzug ist bauseits an eine  
Brandfallsteuerung anzuschließen.

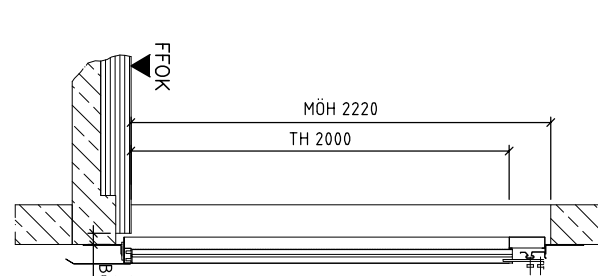
Montagehaken für 2000kg, bauseits.

## N I S C H E N D E T A I L

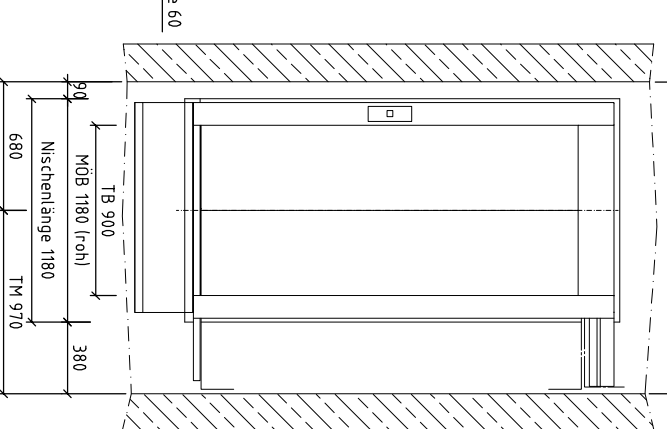


Fußbodenanschluss bauseits  
nach der Montage herstellen.  
Portalverkleidung und  
Schachtfüranschluss bauseits  
nach der Montage herstellen.

P  
ortalverkleidung und  
Schachtfüranschluss bauseits  
nach der Montage herstellen.



Ansicht X  
(Sicht aus Schacht)



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

Datum:

BV:

Name: