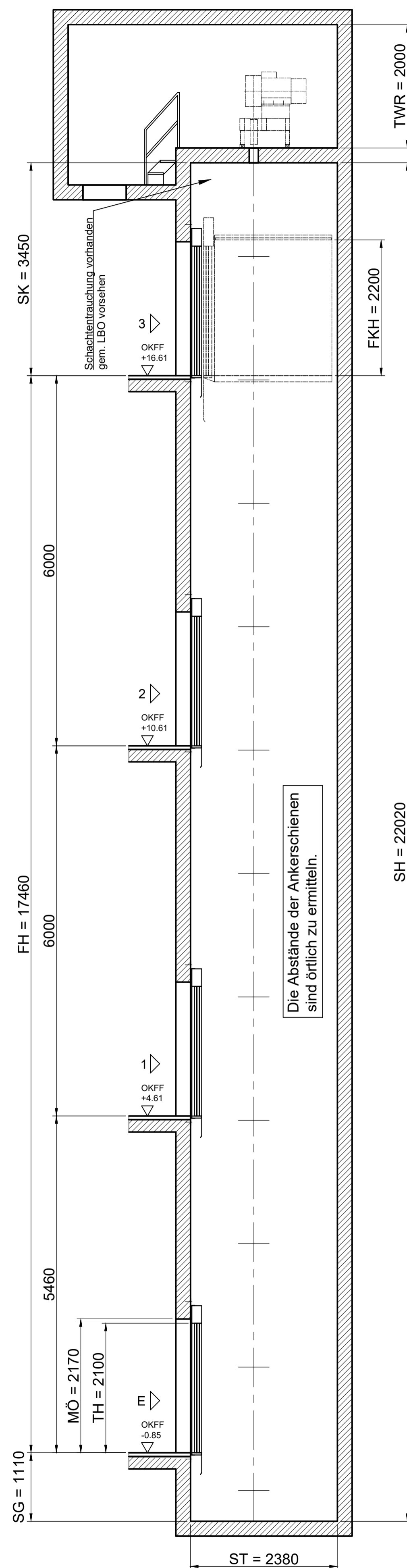


Schnitt A-A

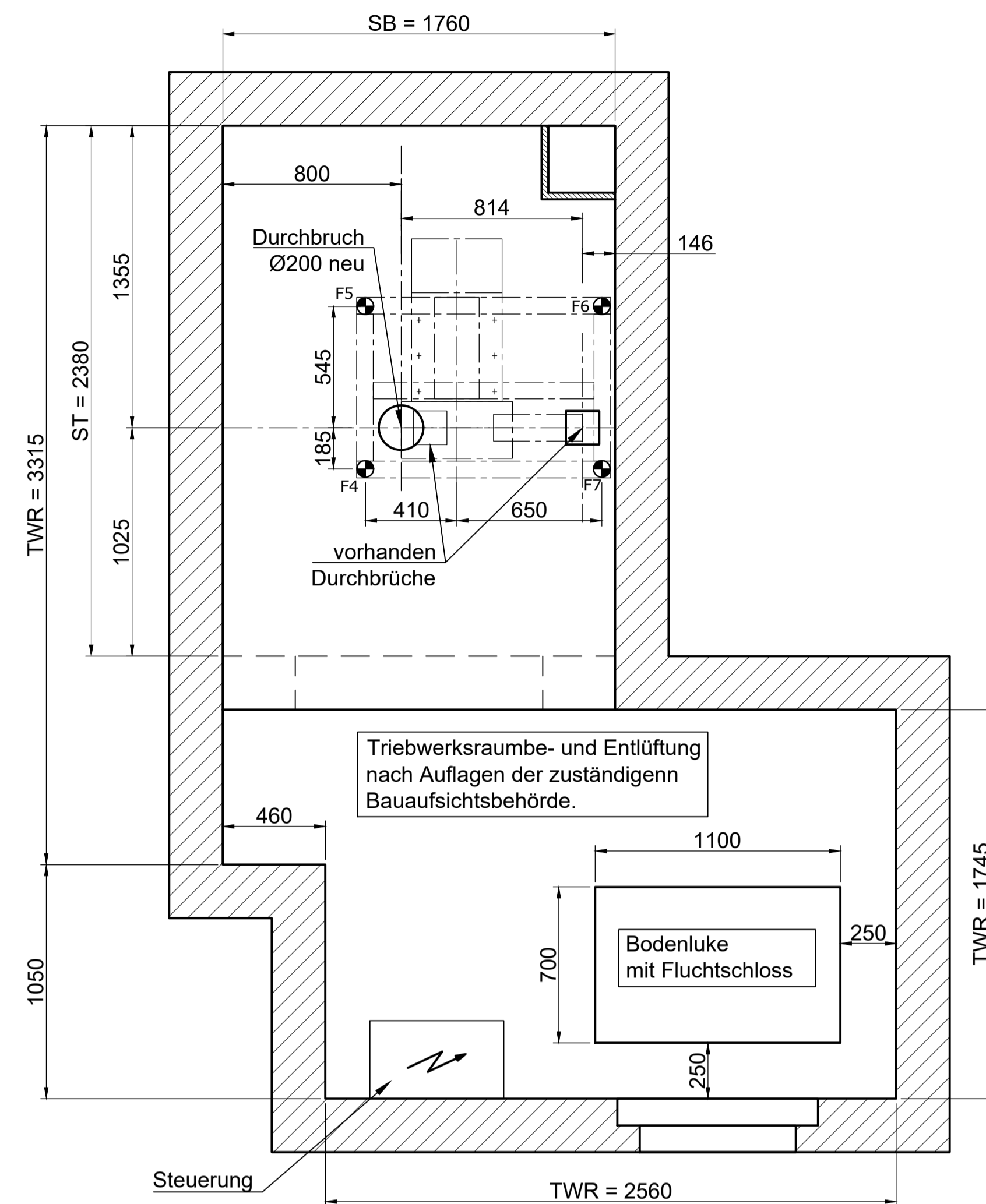
M 1:50



Die Abstände der Ankerschienen sind örtlich zu ermitteln.

Triebwerksraum

M 1:20



Triebwerksraumb- und Entlüftung nach Auflagen der zuständigen Bauaufsichtsbehörde.

Bodenluke mit Fluchtschloss

Kräfte	
F1	83,0 kN
F2	65,0 kN
F3	je 24,0 kN
F4	26,0 kN
F5	9 kN
F6	6 kN
F7	17 kN
Fx	2,9 kN
Fy	0,9 kN

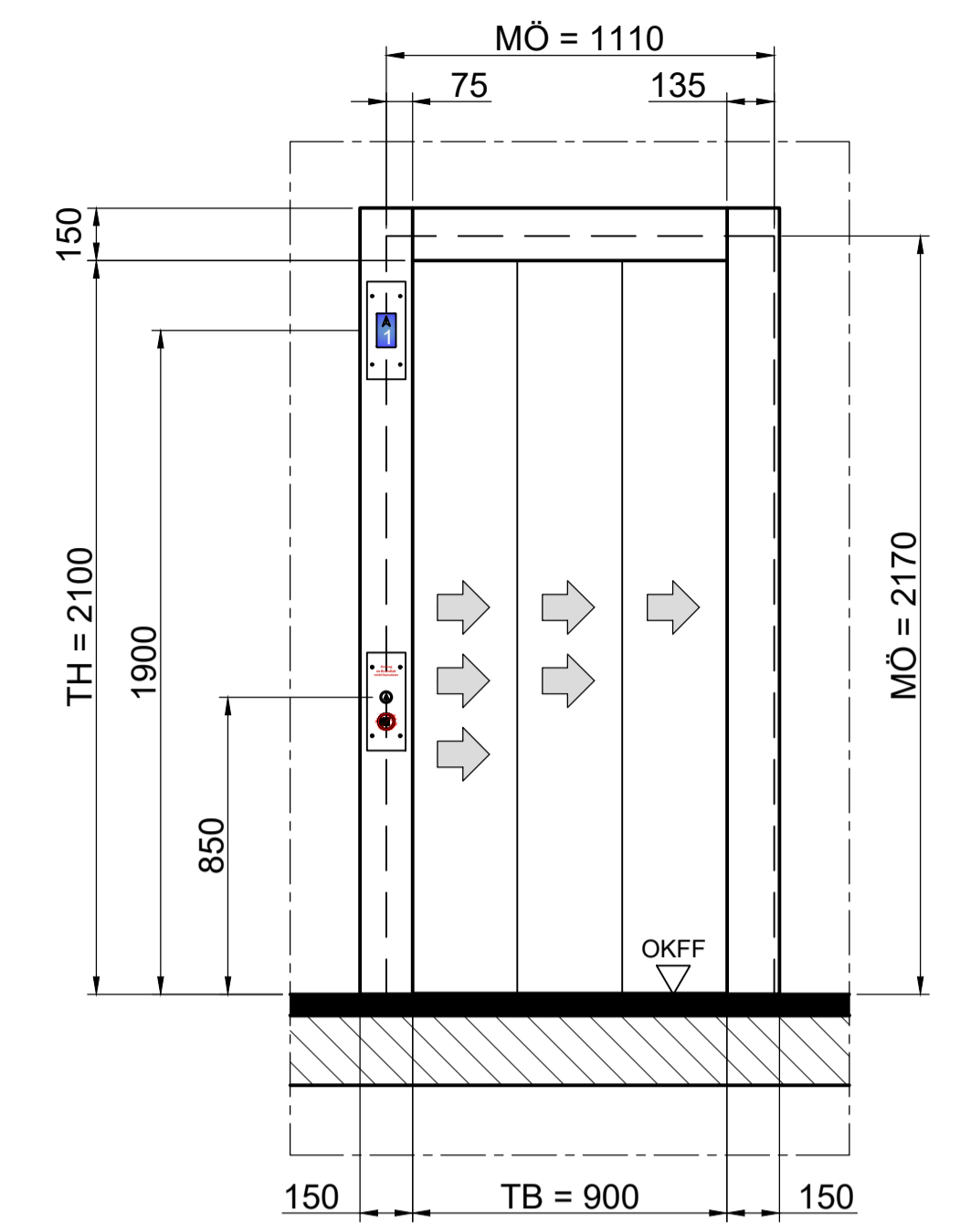
Die Kräfte F1 - F3 treten nicht gleichzeitig auf

Anschlußwerte	
Spannung	400 V
P	~6 kW
In	~16 A
Ia	~32 A

Die Anschlusswerte sind grobe Richtwerte. Exakte Anschlusswerte durch AN-Aufzug

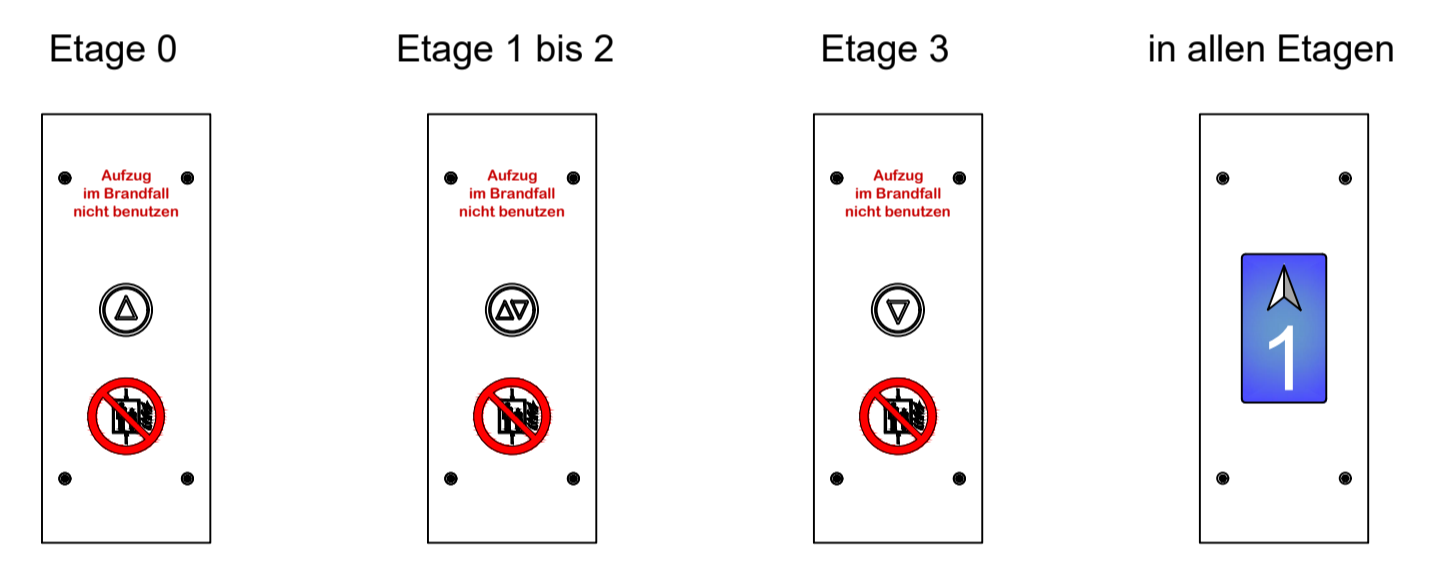
Türansicht Etage 0 bis 3

M 1:20



Tableaus und Anzeigen

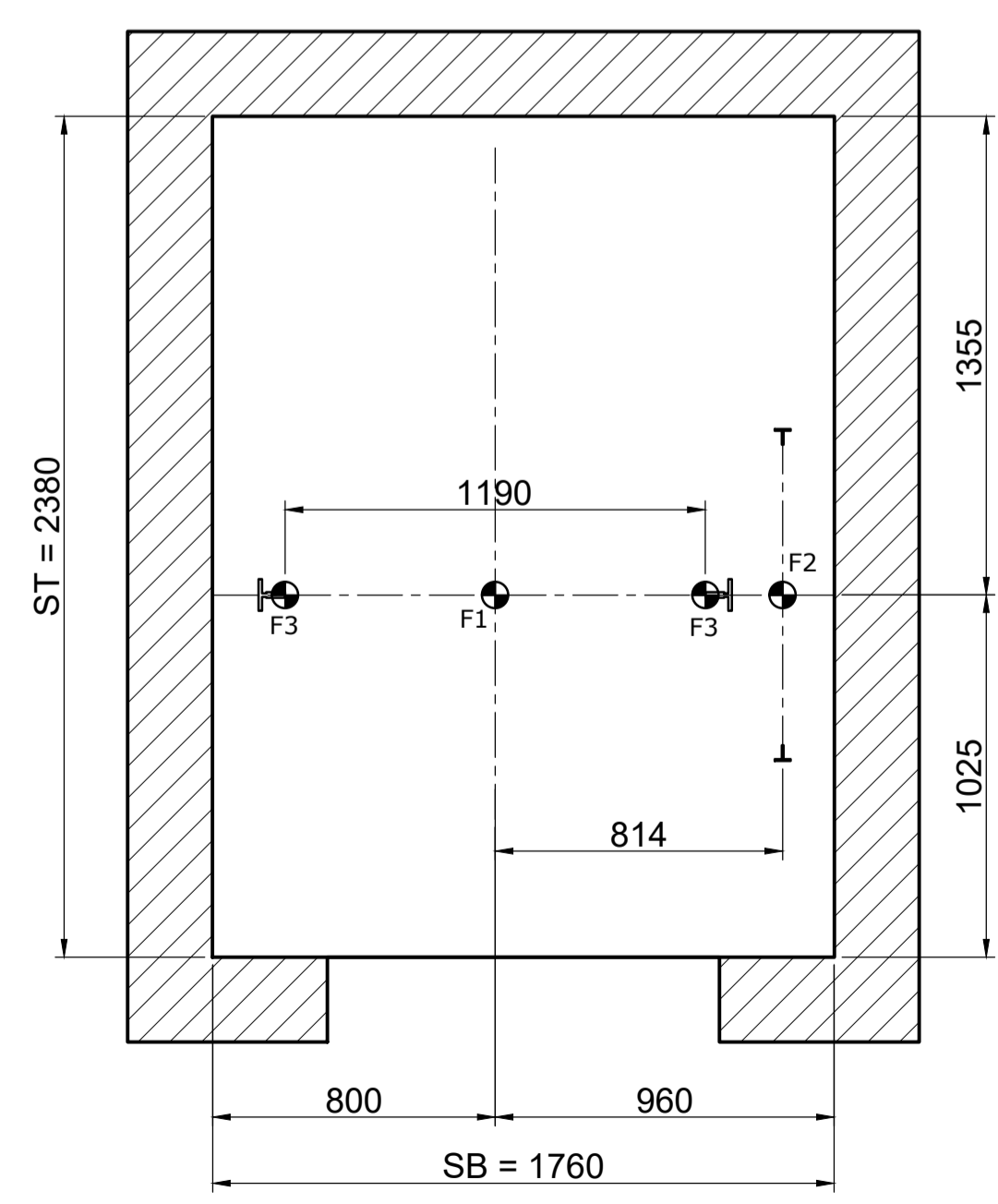
M 1:5



Achtung Schacht aus Mauerwerk!
Die Befestigung der Führungsschienen erfolgt an den vorhandenen Ankerschienen (Profil 40/20). Prüfung der Lage und Tragfähigkeit der Ankerschienen durch AN-Aufzug.
Falls erforderlich zusätzliche Schienenbefestigungen vorsehen. Erfolgt die Befestigung mittels Dübel, sind die dazu erforderlichen Zulassungen und einschlägigen Vorgaben (z.B. Ausziehversuch) zu beachten.

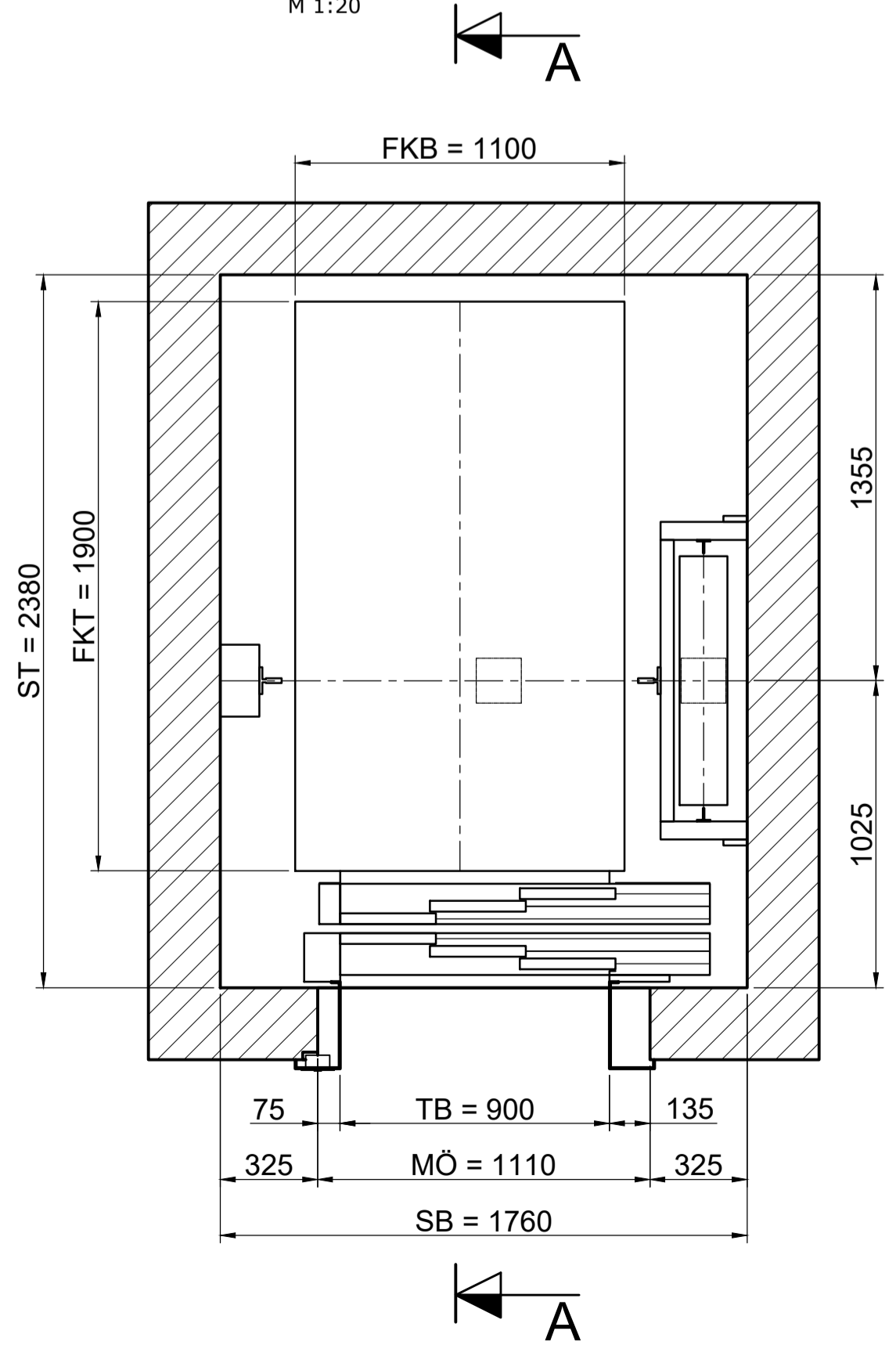
Schachtgrubenbelastung

M 1:20



Schachtgrundriss

M 1:20



DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN ARCHITECTEN- BZW. BESTANDSPÄNEN. ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND AUF RICHTIGKEIT ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN.

Änderung	Index	Datum	Name

UPDOWN
Ingenieurteam für Fördertechnik GmbH
Wichmannstraße 4 (Haus 1), 22607 Hamburg
Tel.: 040 / 85 17 73 - 0
Fax: 040 / 85 17 73 - 13
mail: info@updown-ingenieure.de
internet: www.updown-ingenieure.de

UPDOWN
Ingenieurteam für Fördertechnik GmbH
a DEKRA company
Hamburg · Kiel · Hannover · Berlin · Leipzig · Köln · Frankfurt · Nürnberg · Stuttgart · München

Projektleiter UPDOWN / Tel.-Nr.: Ralf Niesyt 030-754447919

Modernisierung einer Aufzugsanlage
Lehrter Str. 71, 10557 Berlin
Bauherr: Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen
Schachtgrundriss/Schnitte

Aufzugsbezeichnung	: Personenaufzug	Planungsstand	: Ausführung	Plangröße	: A1	Maßstab	: 1:20 1:50 1:5
Tragfähigkeit	: 900 kg / 12 Personen	Gewerk	: Fördertechnik	gezeichnet	: Ha	Datum	: 03.12.20
Förderhöhe	: 17,46 m	Zeichnungs-Nr.	: 19099-5-G-A01	Index	: 0		
Anzahl Haltestellen	: 4						
Geschwindigkeit	: 1,0 m/s						

Achtung!
- Schachttürbefestigung mittels Dübel.
- Je eine Montagerüstung je Haltestelle ca. 400 mm unter OKFF nach Angaben AN-Aufzug. Rüstschuhe gedübelt.

Achtung Bestandsschacht!
Alle Rohmaße sind durch den AN-Aufzug im Bestand zu prüfen!