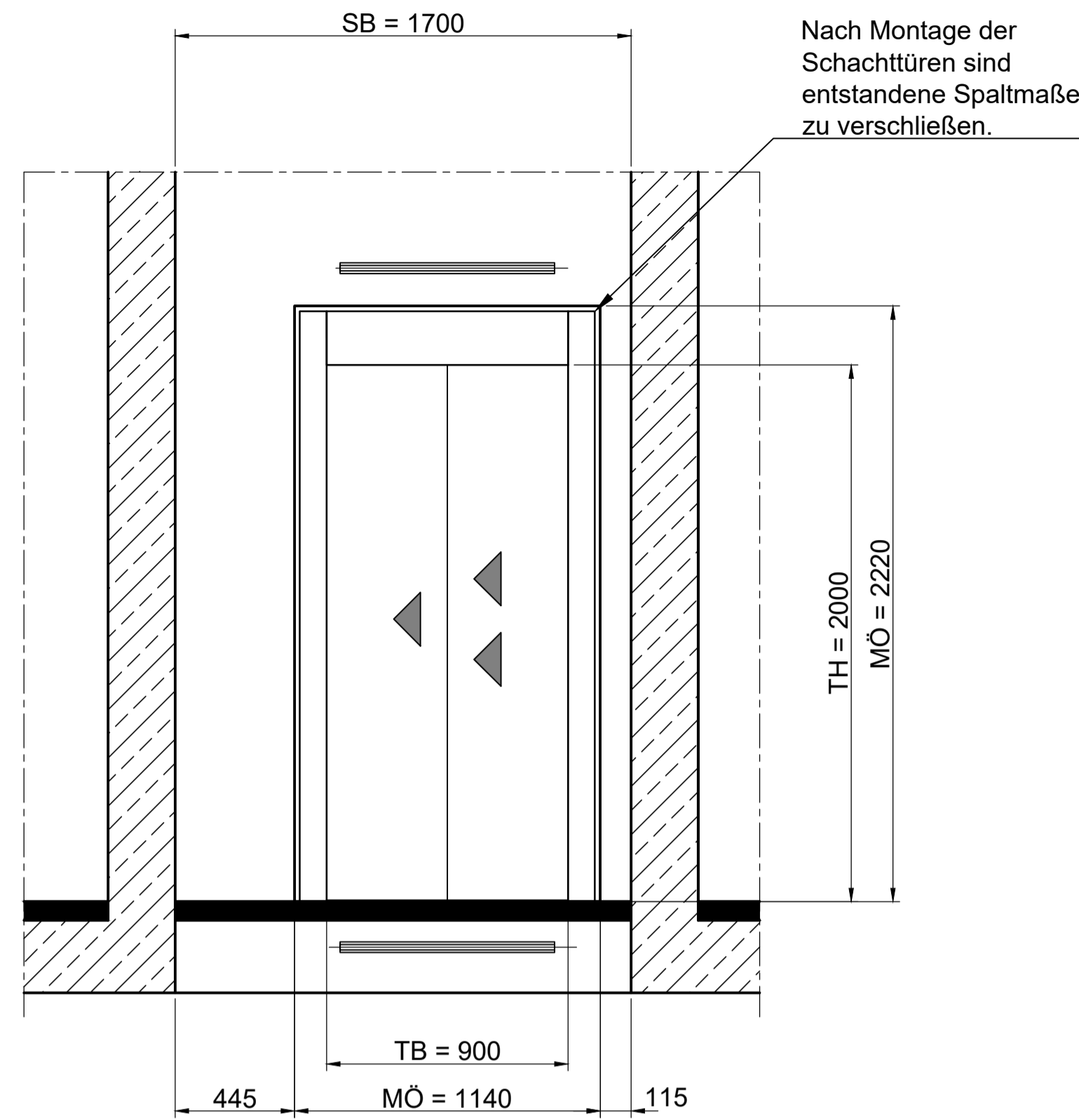


Türansicht Etage 1 bis 6 (innen)

M 1:20



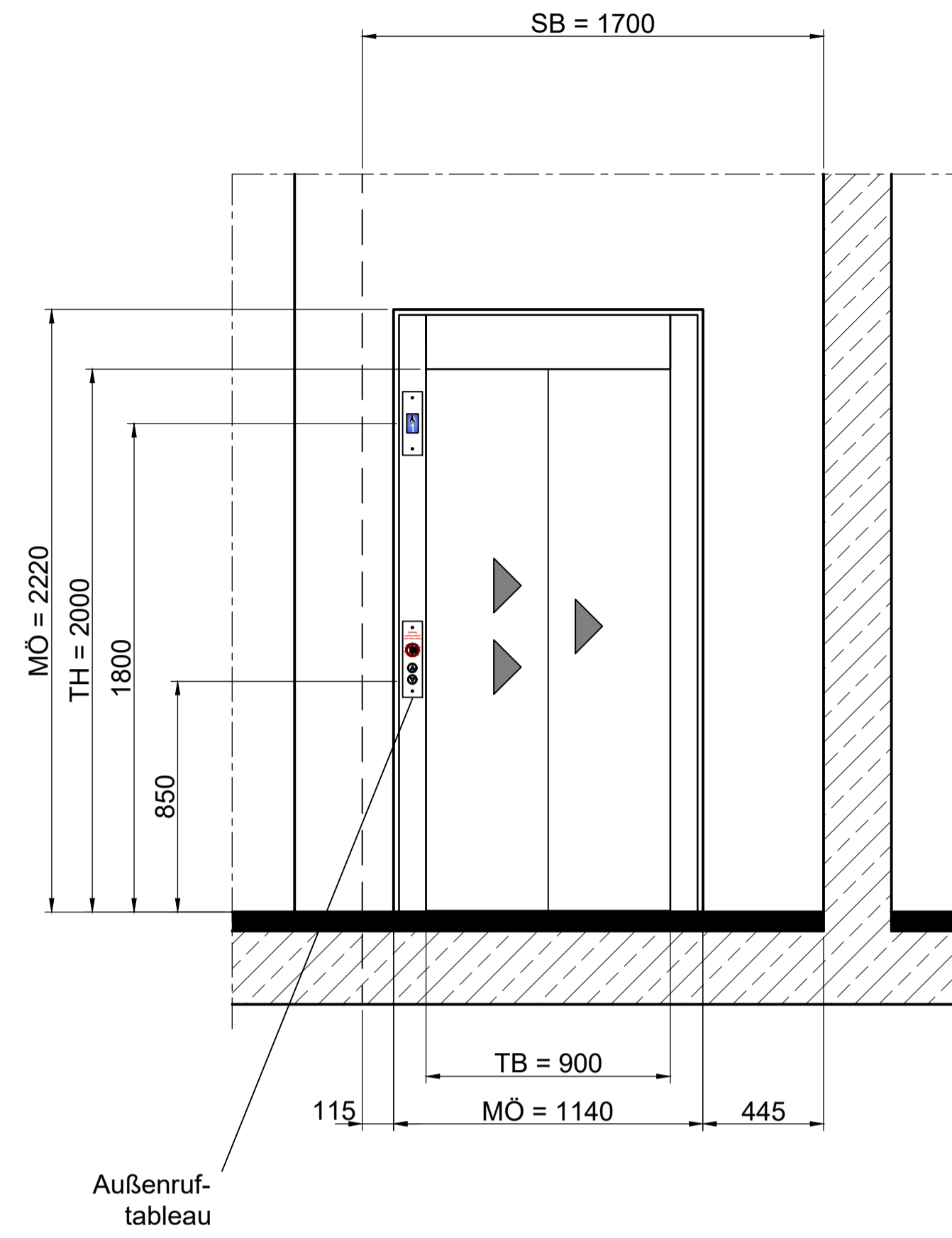
Nach Montage der Schächttüren sind entstandene Spaltmaße zu verschließen.

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

Achtung:
Befestigung der Schächttüren erfolgt an den bestehenden Ankerschienen!

Türansicht Etage 1 bis 6

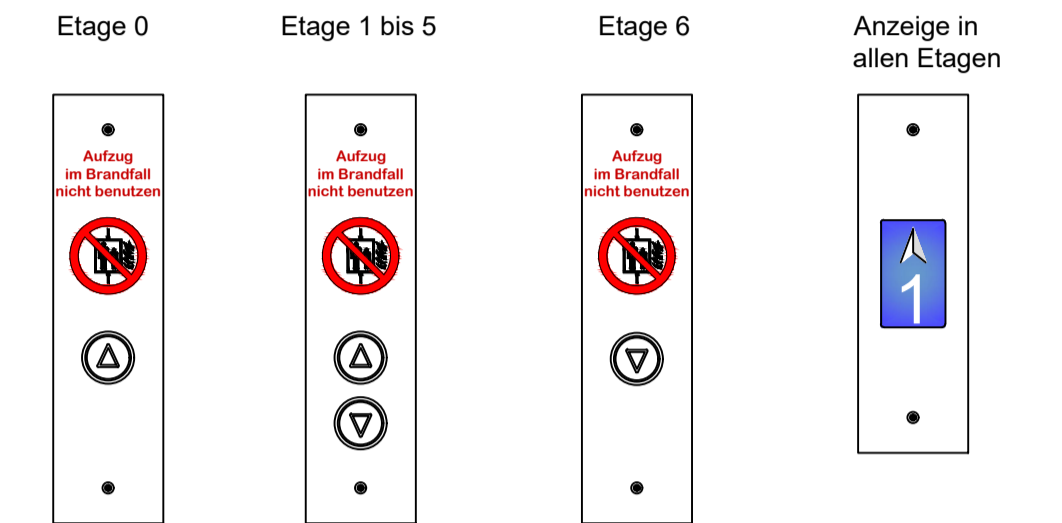
M 1:20



Außenruf-
tableau

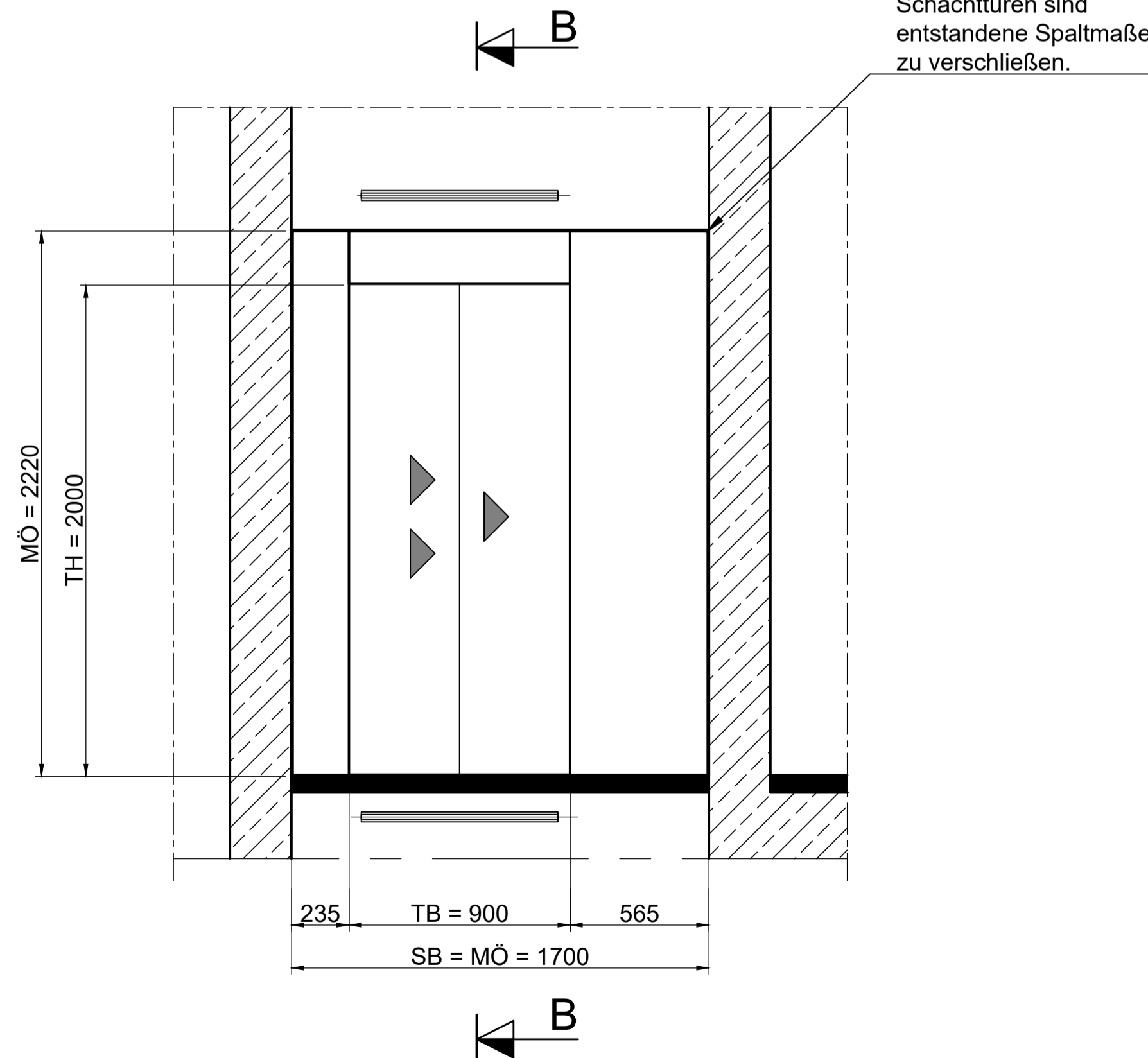
Ansicht Etagentableaus

M 1:5



Türansicht Etage 0 (innen)

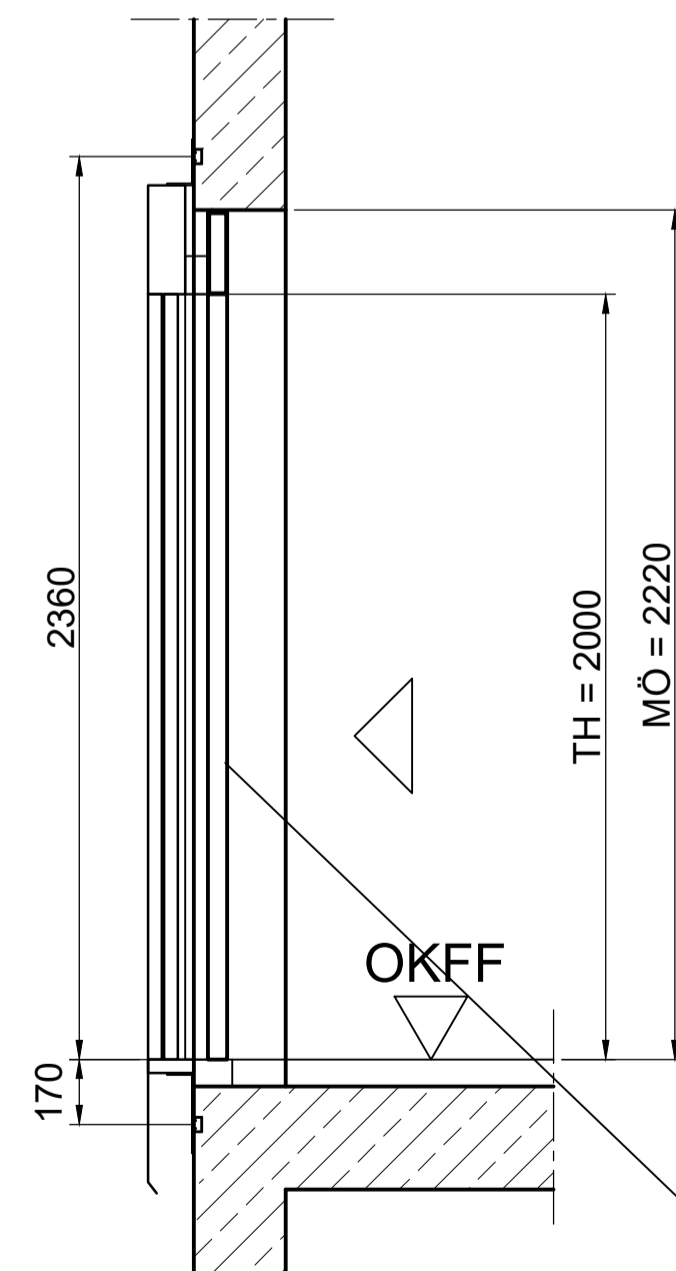
M 1:20



Nach Montage der Schächttüren sind entstandene Spaltmaße zu verschließen.

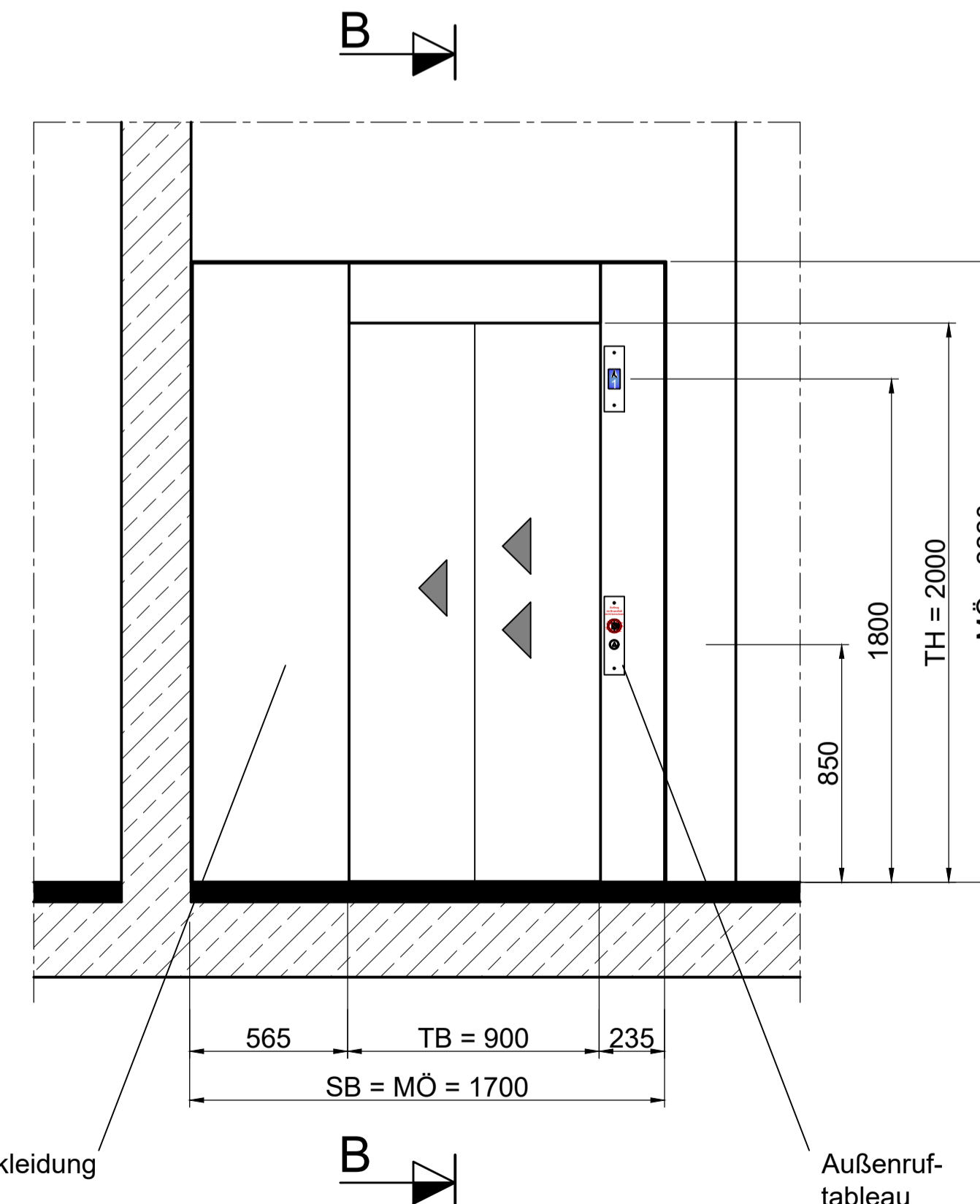
Schnitt B-B

M 1:20



Türansicht Etage 0

M 1:20



Beschreibung / Material	
Türflügel	Edelstahl Oberfläche Leinen
Türrahmen	Edelstahl Oberfläche Leinen
Portalblenden	Edelstahl Oberfläche Leinen
Türschwelle	Alu-Standardprofil
Tableaus / Anzeigen	Edelstahl Oberfläche geschliffen nach Wahl AG

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN ARCHITEKTEN- 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 / 754 44 79-0

Modernisierung von 1 Aufzugsanlage
Geisbergstraße 28, 10077 Berlin
Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen
Türansichten

Aufzugsbezeichnung : Personenlift	Planungsstand:	Planungsgröße:	Maßstab:
Tragfähigkeit : 1000 kg / 13 Personen	Ausführung	A1	1:20 1:5
Förderhöhe : 17,8/ m	Gewerk:	gezeichnet:	Datum:
Anzahl Haltestellen : 7	Fördertechnik	Ha	09.06.21
Geschwindigkeit : 1,0 m/s	Zeichnungs-Nr.:	Index:	
	21049-5-TA-A01	0	