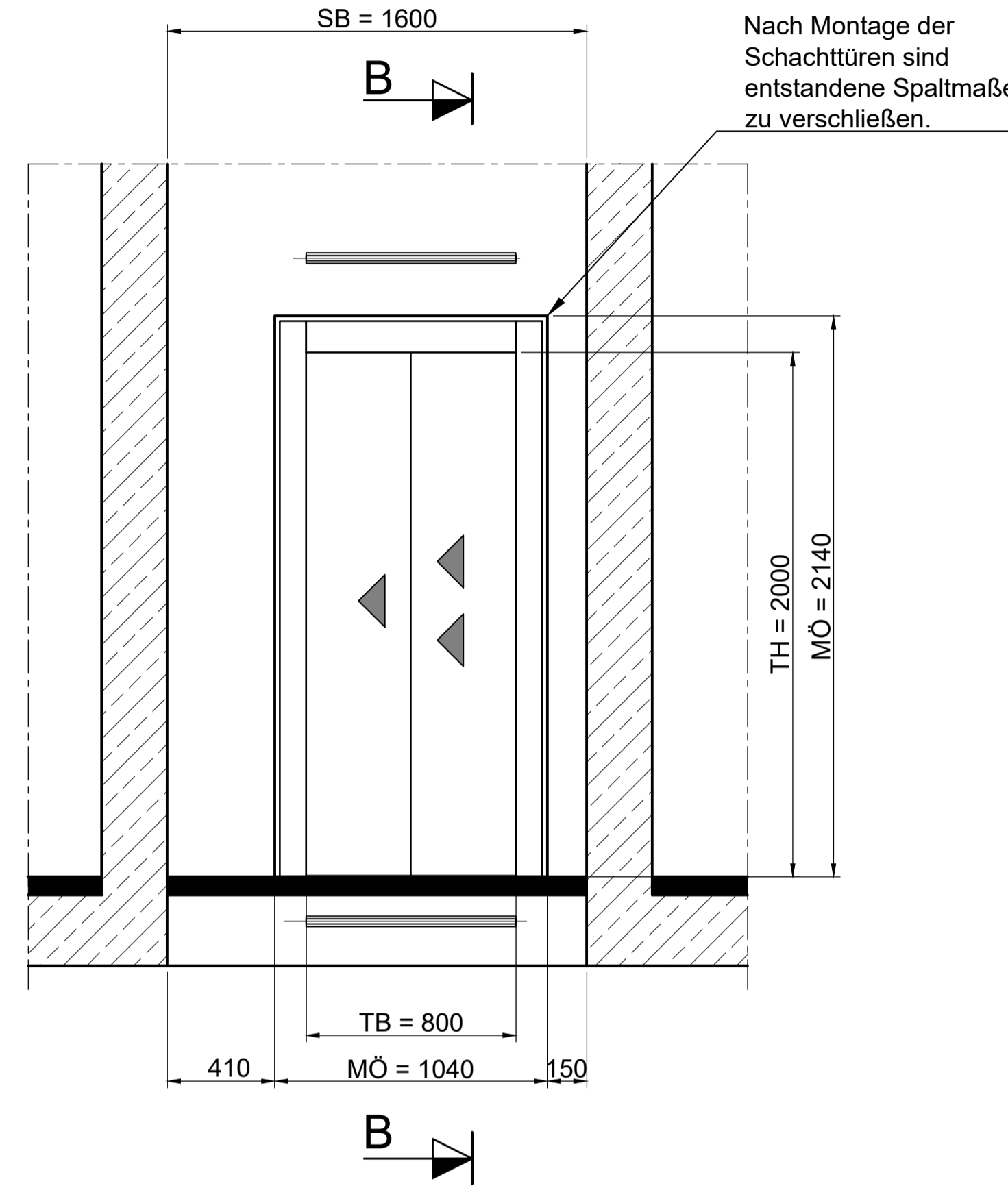
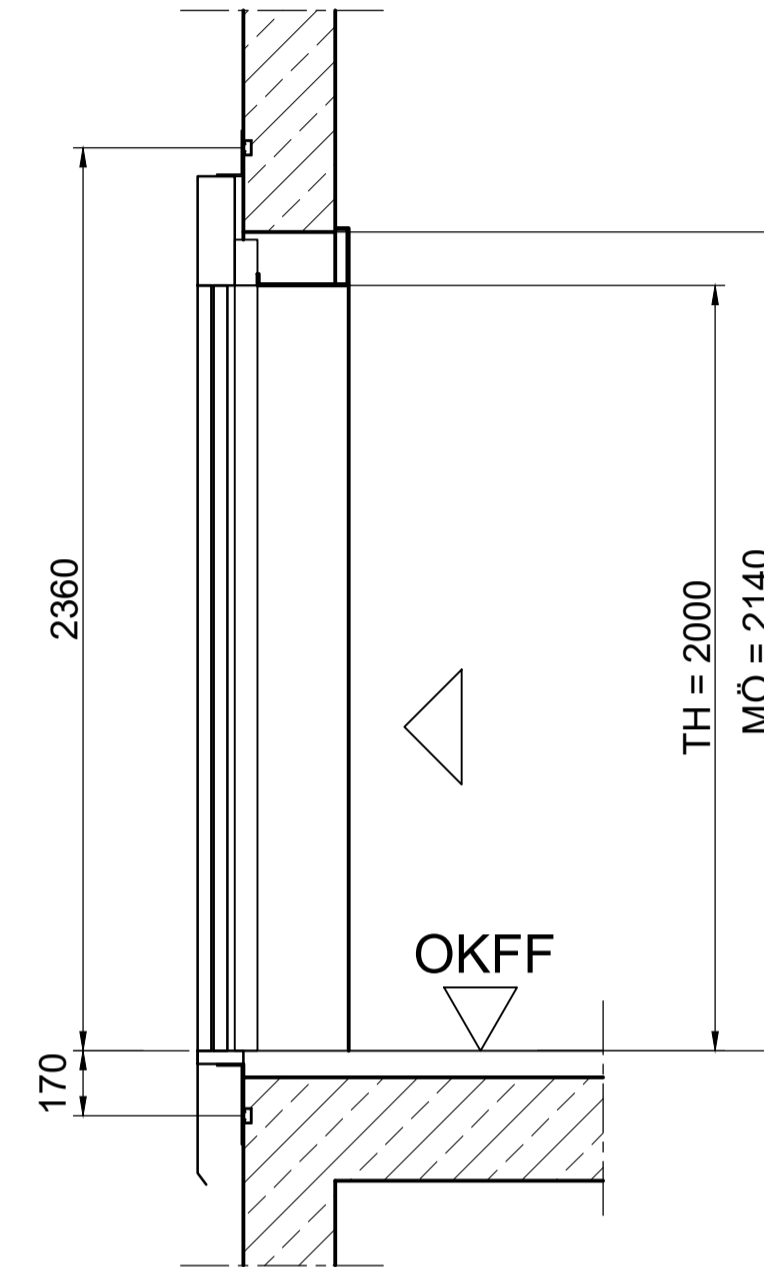


Türansicht (innen)  
M 1:20

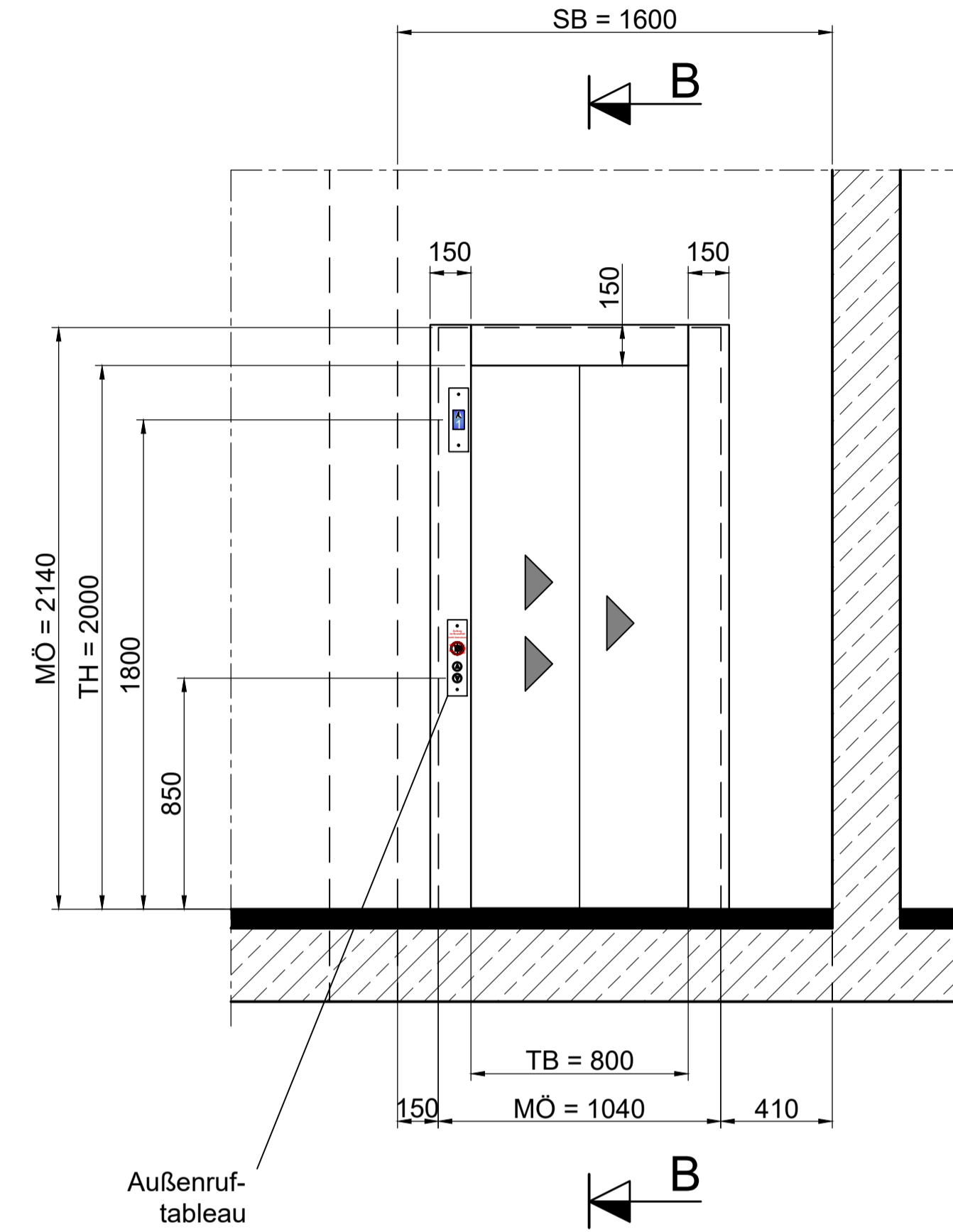


**Achtung Bestandsschacht!**  
Alle Rohmaße sind durch den AN-Aufzug im Bestand zu prüfen!

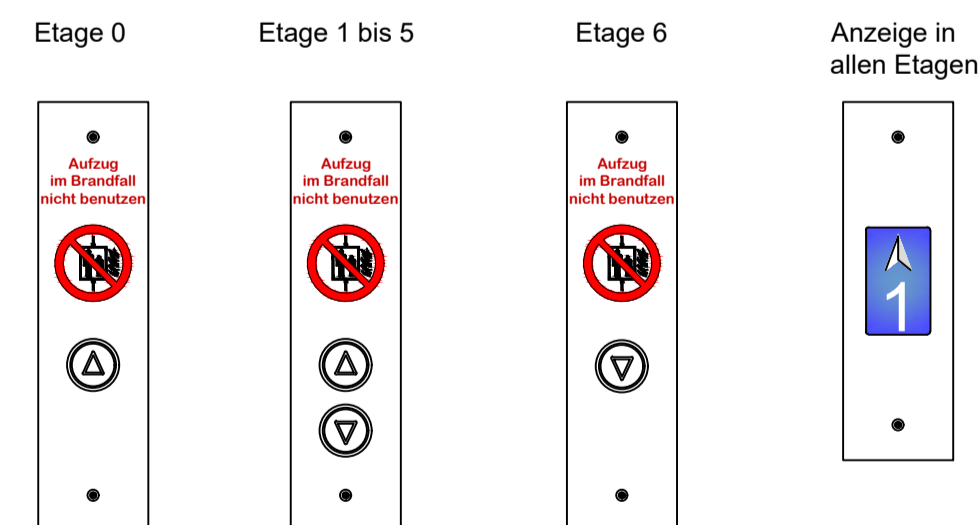


Achtung:  
Befestigung der Schachttüren erfolgt an den bestehenden Ankerschienen!

Türansicht  
M 1:20



Ansicht Etagentableaus  
M 1:5



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

Projektleiter UPDOWN / Tel.-Nr.: Ralf Niesyt 030 / 754 44 79-0

**Modernisierung von 1 Aufzugsanlage**  
Hermannstraße 72, 12051 Berlin  
Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen  
Türansichten

Aufzugsbezeichnung : Personenaufzug	Planungsstand:	Planungsgröße:	Maßstab:
Tragfähigkeit : 1000 kg / 13 Personen	Ausführung	A1	1:20 1:5
Förderhöhe : 18,814 m	Gesamt:	gezeichnet:	Datum:
Anzahl Haltestellen : 7	Fördertechnik	Ha	10.06.21
Geschwindigkeit : 1,0 m/s	Zeichnungs-Nr.:	Index:	
	21049-5-TA-A03	0	