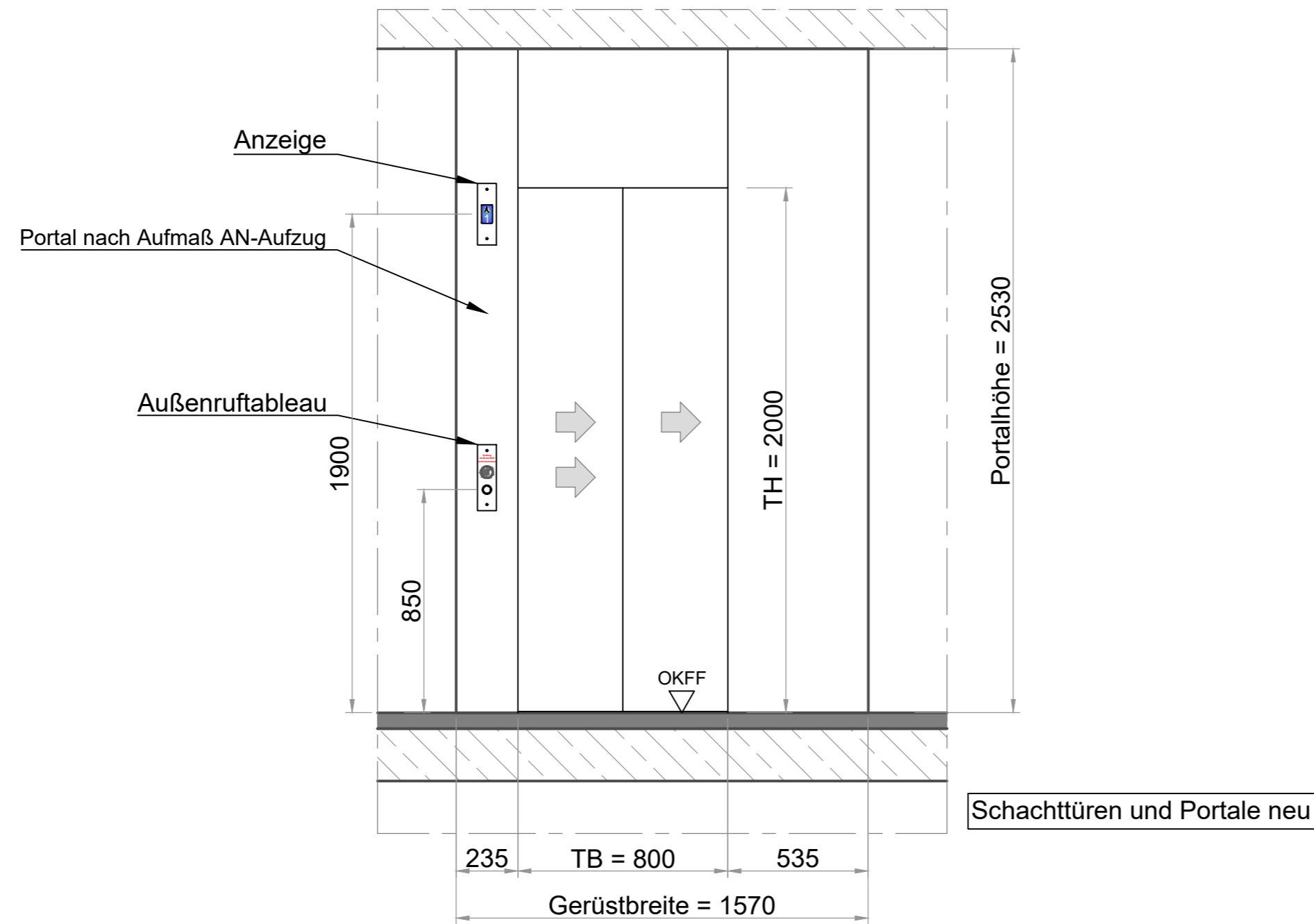


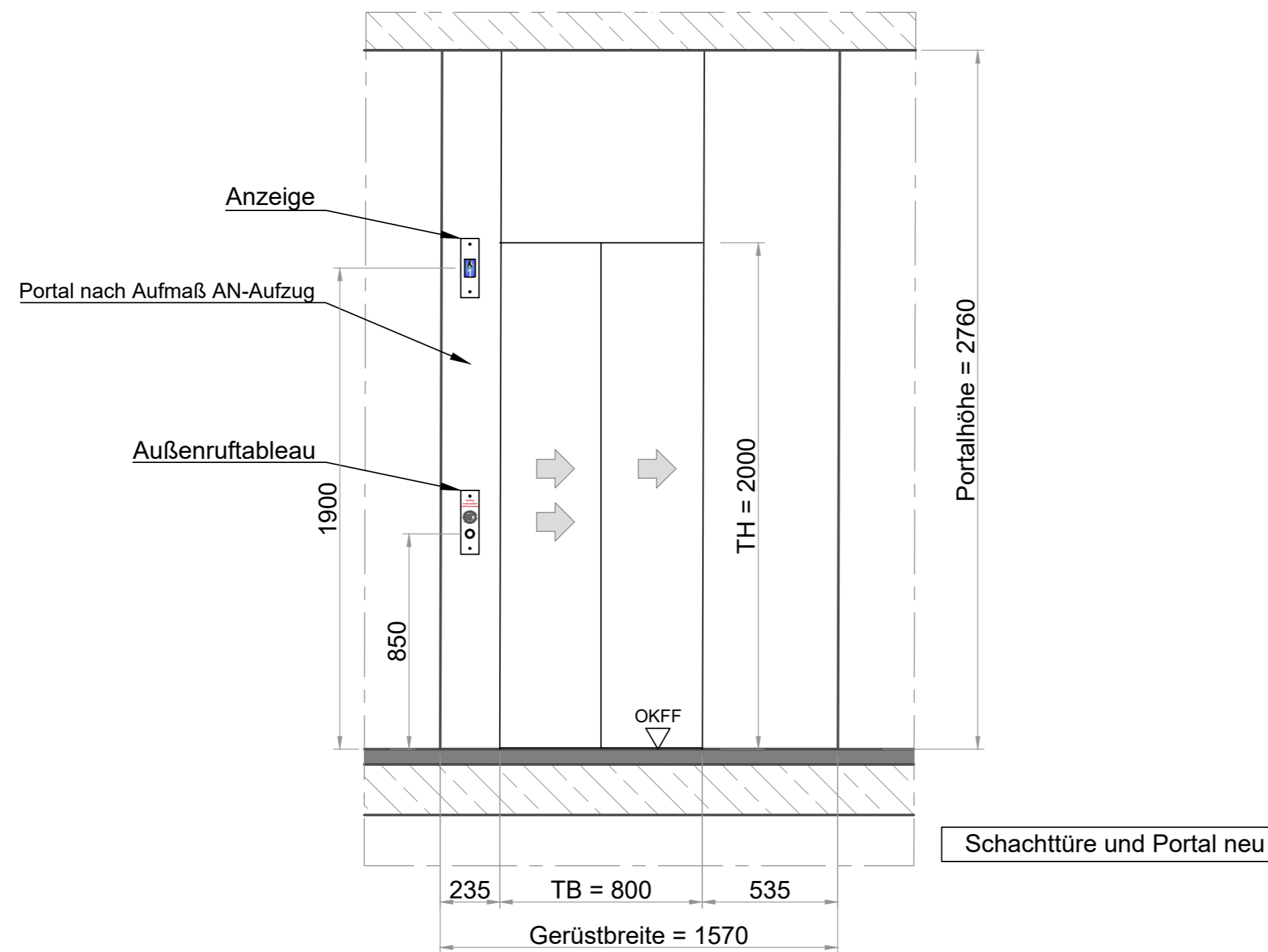
### Türansicht Etage 0, 1, 2 und 3

M 1:20



### Türansicht Etage 4

M 1:20



### Ansicht Etagentableaus und Anzeigen

M 1:5

Etage 0 bis 4



Anzeige in allen Etagen



| 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.: Stefan Reher 030-754447910

### Modernisierung Haus 4

Liebenwalder Str. 25, 13347 Berlin  
 Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46046 Oberhausen  
 Türansicht

|                     |                       |                 |                |             |    |          |          |
|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------|----|----------|----------|
| Aufzugsbezeichnung  | : Personenaufzug A03  | Planungsstand:  | Ausführung     | Plangröße:  | A2 | Maßstab: | 1:20     |
| Tragfähigkeit       | : 300 kg / 4 Personen | Gewerk:         | Fördertechnik  | gezeichnet: | MA | Datum:   | 03.01.22 |
| Förderhöhe          | : 11,00 m             | Zeichnungs-Nr.: | 21055-5-TA-A03 | Index:      | 0  |          |          |
| Anzahl Haltestellen | : 5                   |                 |                |             |    |          |          |
| Geschwindigkeit     | : 1,0 m/s             |                 |                |             |    |          |          |