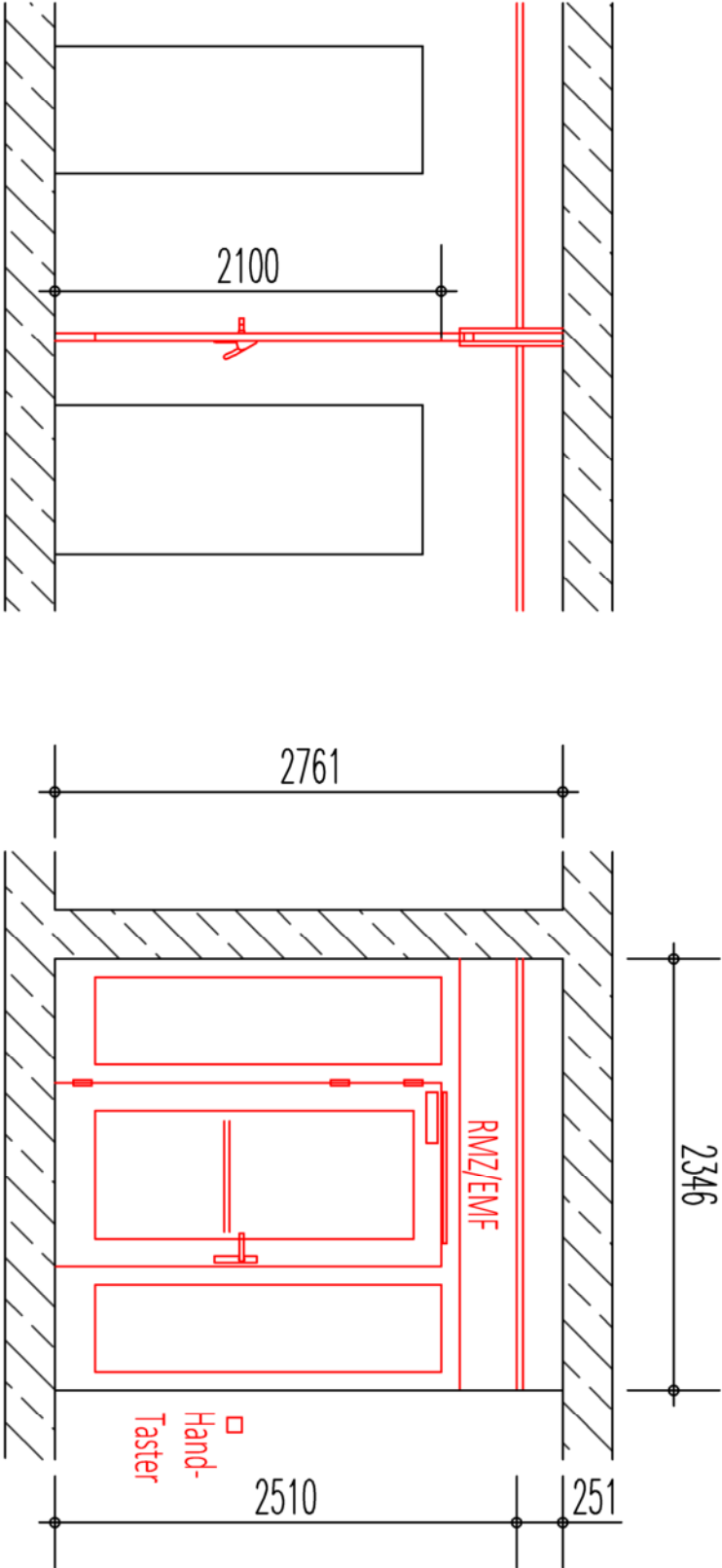


Tür 1.OG 6

Tür vom notwendigen Flur der Ruheräume zum Treppentraum

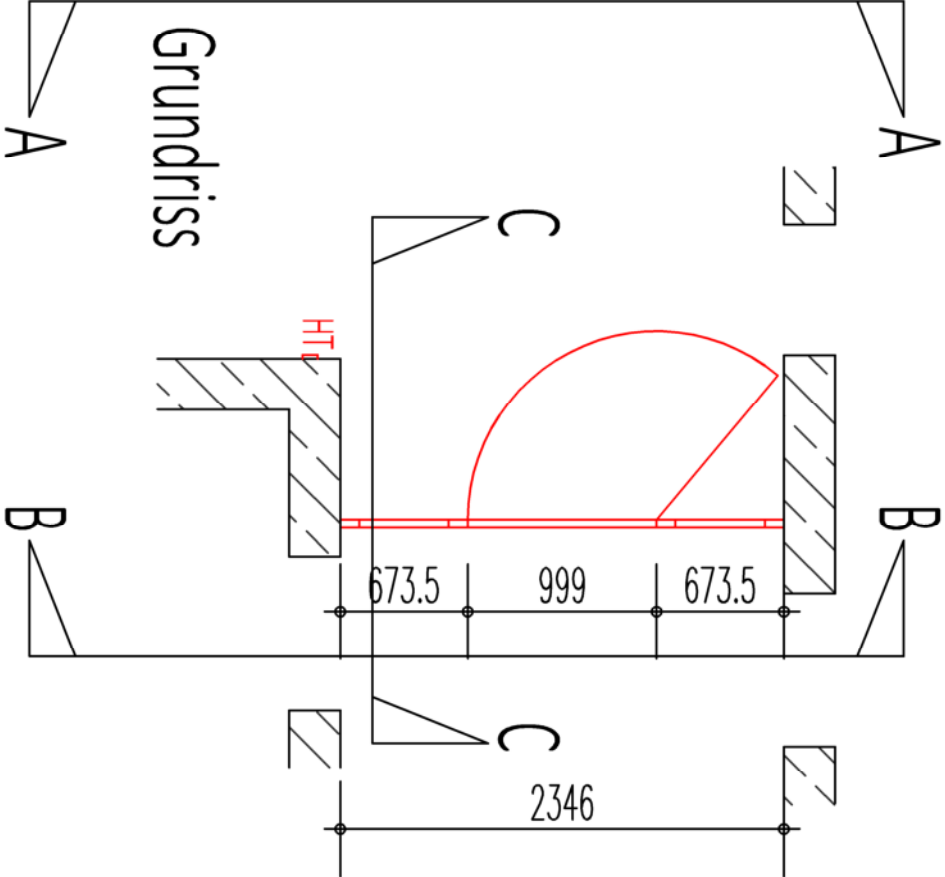
Ausbau der alten 1flgl. Türanlage mit B = 100 cm, Einbau einer neuen 1flgl. Türanlage als verglaste Aluminium-Rohrrahmentür mit B = 100 cm

- T-1 RD, rauchdichtes Türsystem mit verglasten Seitenteilen
- F90 Deckenschott
- Tür im Alarmweg
- Tür im Flucht- und Rettungsweg
- Profilverbreiterung unten zum Trittschutz
- Rauchmelder gesteuerte Offenhaltung
- Elektromagnetische Feststellung
- Handlaster zur Auslösung
- Türbreite wie im derzeitigen Bestand vorhanden
- Lichte Durchgangshöhe 2,10 m, Alarmfeld und Decke 52 mm höher
- Verglasung VSG, Durchsturzicherheit
- Schallschutz zu Ruheräumen
- Kennzeichnungsbereich auf Verglasung durch satinierte Folie in Augenhöhe
- Betätigungsstange zur Türöffnung
- Türdrücker U-Form
- ohne PZ
- Anforderung durch die Benutzung: extreme Beanspruchung
- Öffnungsbegrenzer im Türschließer
- schwere Bänder
- Oberfläche Aluminium

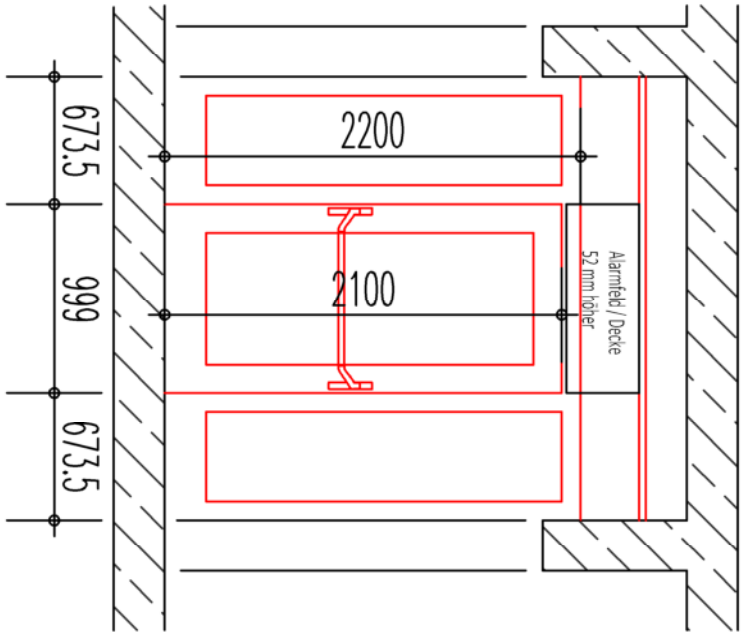


C - C

A - A



Grundriss



B - B

LDM Gangflügel mit 100 cm geringer als in Musterraumprogramm mit 120 cm gefordert
jedoch keine erhöhte Unfallgefahr beim Herausreten aus den angrenzenden Räumen

ARCHITEKT SEBASTIAN LADEWIG SCHULWEG 20 20259 HAMBURG TEL. 040-40188260 ladewig@einneubau.de	
Bauherr: Sprinkhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	Bauvorhaben Technik- und Umweltschutzwache (F32) Neuhöfer Brückenstraße 2, 21107 Hamburg
Nutzer: Berufsfeuerwehr Hamburg	
Maßnahme Erneuerung Türanlagen	
Datum	Name
Erstellt 06.04.2023	SL
Planinhalt	Neubau Türanlage 1OG 6, Variante 1
Maßstab: 1:40	16520_Neu_T1OG6_V1