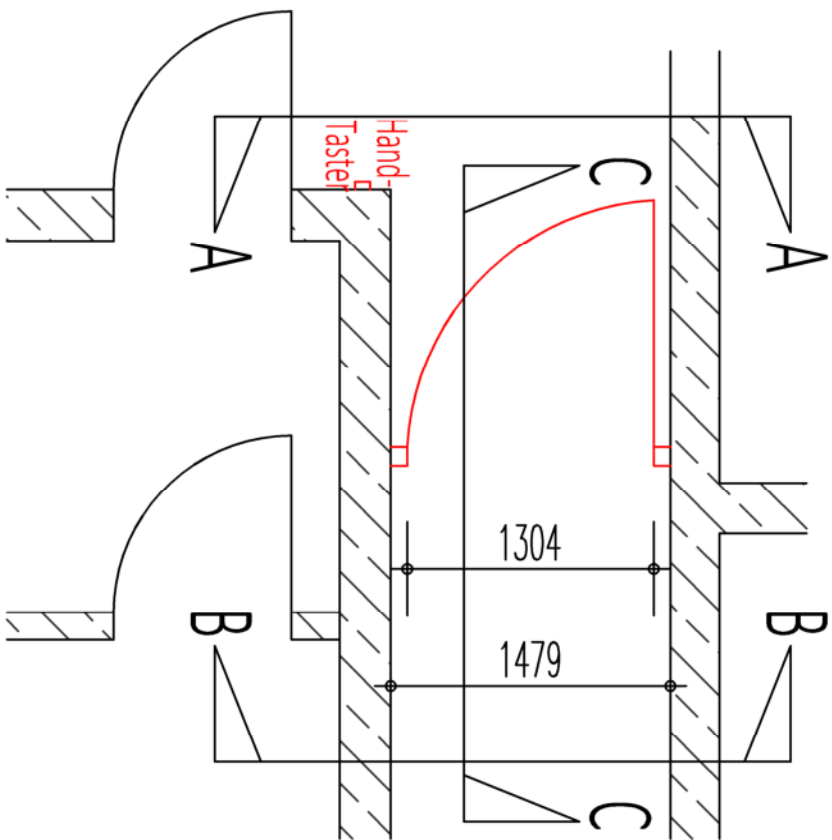


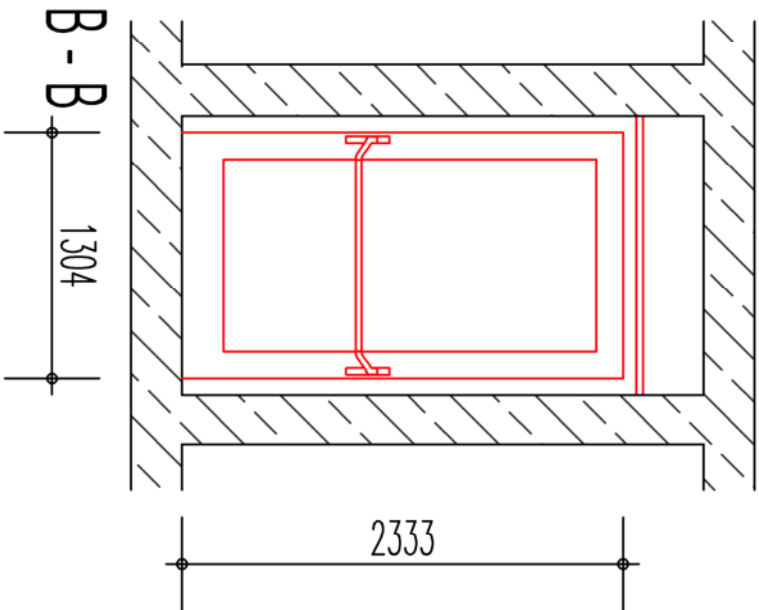
C - C

A - A

- Tür 2.OG 5
- Tür vom notwendigen Flur zum Treppenraum
- Ausbau der alten 1flgl. Türanlage mit B = 148 cm, Einbau einer neuen, rauchdichten, 1flgl. Türanlage als verglaste Aluminium-Rohrrahmentür mit B = 148 cm
- T-1 RD
- Rauchmeldezentrale und elektromagnetische Feststellung
- Handlaster zur Auslösung
- F90 Deckenschott
- Tür im Alarmweg
- Tür im Flucht- und Rettungsweg
- Profilverbreiterung unten zum Trittschutz
- Rauchmelder gesteuerte Offenhaltung
- Elektromagnetische Feststellung
- Türbreite näherungsweise Flurbreite
- Prüfen ob Querniegel statisch erforderlich ist, sonst Verzicht
- Verglasung VSG, Durchsturzicherheit
- Kennzeichnungsbereich auf Verglasung durch satinierte Folie in Augenhöhe
- Betätigungsstange zur Türöffnung
- Anforderung durch die Benutzung: extreme Beanspruchung
- Öffnungsbegrenzer im Türschließer
- schwere Bänder
- Türdrücker U-Form
- kein PZ
- Oberfläche Aluminium Natur



Grundriss



ARCHITEKT SEBASTIAN LADEWIG SCHULWEG 20 20259 HAMBURG TEL. 040-40188260 ladewig@einneubau.de	
Bauherr: Sprinkhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	Baunovhaben Technik- und Umweltschutzwache (F32) Neuhöfer Brückenstraße 2, 21107 Hamburg
Nutzer: Berufsfeuerwehr Hamburg	Maßnahme Erneuerung Türanlagen
Datum	Name
Erstellt 06.04.2023	SL
Maßstab: 1:40	Planinhalt Neubau Türanlage 2OG 5
16520_Neu_T2OG5	