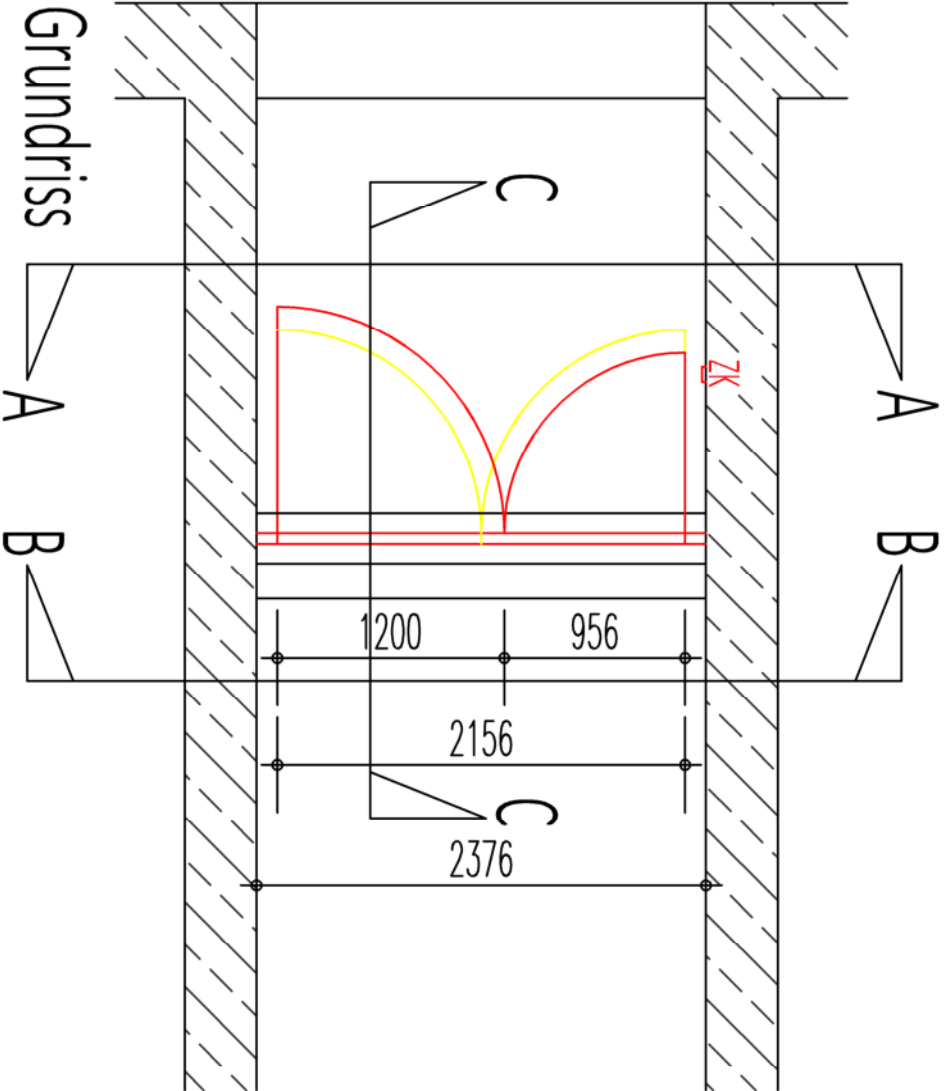


C - C

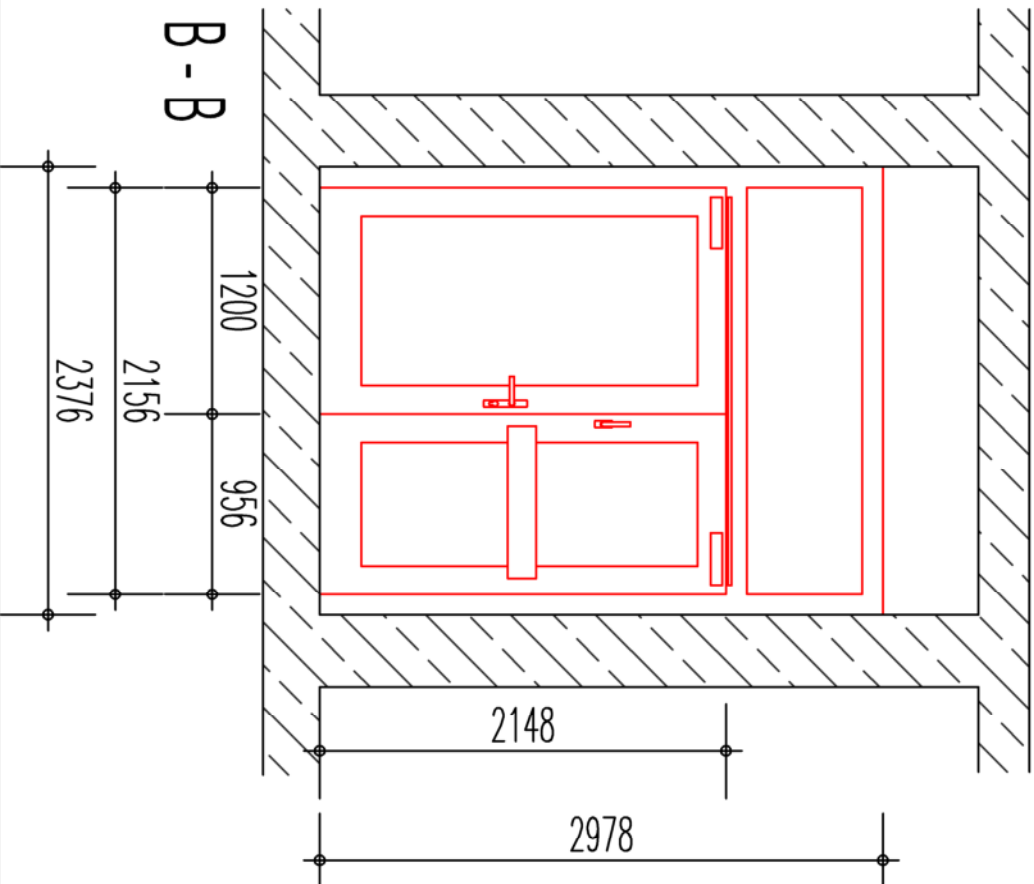
A - A

Tür EG 19  
Haupteingangstür  
Ausbau der alten 2flgl. Türanlage, Einbau einer neuen 2flgl. Türanlage  
als verglaste Aluminium-Rohrrahmentür

- Außenür
- Notausgang, 2flgl.
- Tür im Alarmweg
- Tür im Flucht- und Rettungsweg
- Profilverbreiterung unten zum Trittschutz
- Rohbauöffnung  $\geq B / H: 126 \times 213,5 \text{ cm}$
- Asymmetrische Teilung von Stand- und Gangflügel
- Verglasung VSG, Durchsturzsicherheit
- Kennzeichnungsbereich auf Verglasung durch satinierte Folie in Augenhöhe
- Bandseite: Standflügel mit horizontalem, breitem Stoßgriff / Gangflügel mit horizontalem, breitem Stoßgriff
- Bandgegenseite: Standflügel mit Griff zur Standflügelverriegelung und horizontalem, breitem Stoßgriff / Gangflügel mit Drückergarnitur
- vorgerichtet für PZ zur Ausstattung durch den Nutzer
- Türanlage ausgestattet mit elektronischer Zutrittskontrolle der Systemausführung IF-800 Integration für Sprechanlagen entsprechend „Zutrittslösungen Feuerwehr Hamburg“ von Interflex gemäß beiliegendem Prospekt.
- Elektrischer Türöffner und Motorschloss
- Öffnungsbegrenzung durch Türfeststeller mit gefedertem Gummipuffer für Stand und Gangflügel, lösen des Fanghakens per Fuß
- schwere Bänder
- Türdrücker U-Form, gekröpft
- Schallschutzanforderungen
- Wärmeschutzanforderungen
- Anforderung durch die Benutzung: extreme Beanspruchung RC2, Einbruchschutz
- Oberfläche Aluminium Natur



B - B



ARCHITEKT SEBASTIAN LADEWIG SCHULWEG 20 TEL. 040-40188260 ladewig@einneubau.de			
Bauherr: Sprinkenhof 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 EG 19		16520_Neu_TEG19	
Maßstab: 1:40			