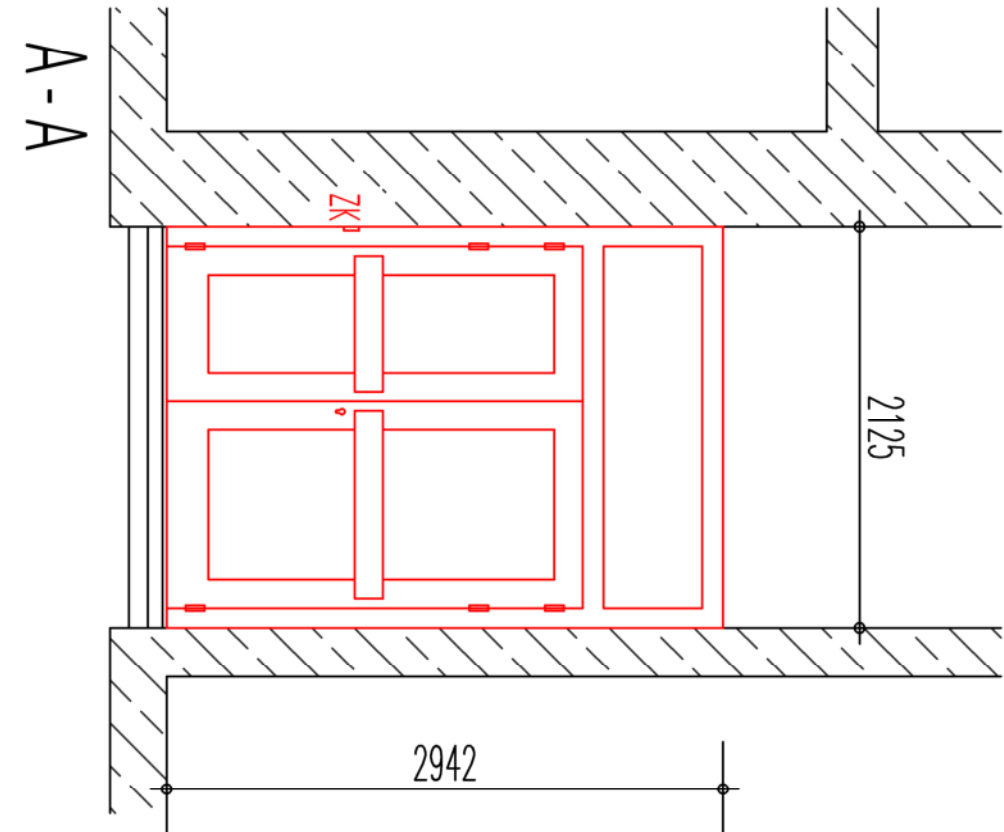
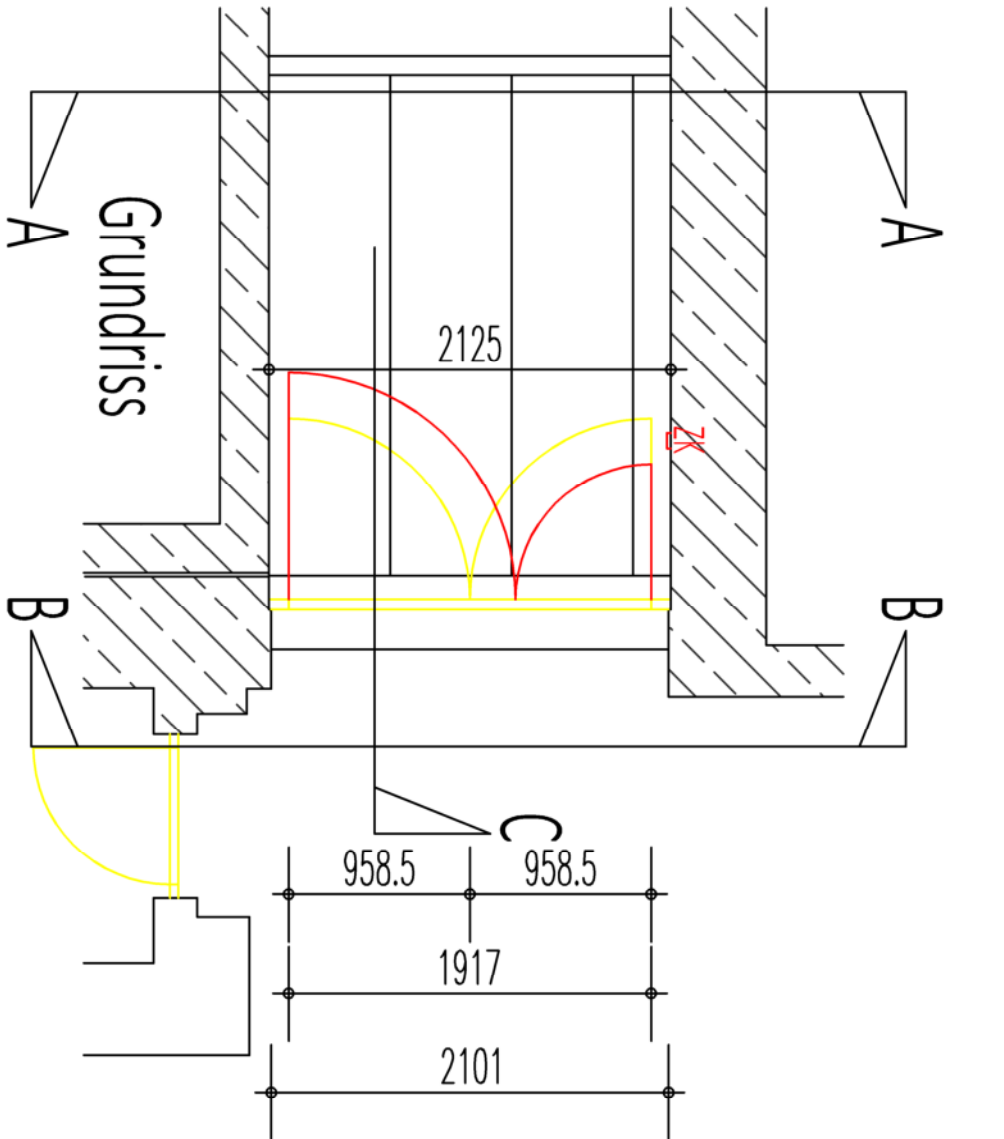


C - C

B - B

- Tür EG 6
- Außentür / Eingangsbereich
- Ausbau der alten 2flgl. Türanlage, Einbau einer neuen 2flgl. Türanlage als verglaste Aluminium-Rohrrahmentür
- Außentür
- Türanlage als Notausgang, 2flgl.
- Tür im Alarmweg
- Tür im Flucht- und Rettungsweg
- Profilverbreiterung unten zum Trittschutz
- Höhe lichtetes Durchgangsmaß 2,20 m
- Asymmetrische Teilung
- Verglasung VSG, Durchsturzicherheit
- Kennzeichnungsbereich auf Verglasung durch satinierte Folie in Augenhöhe
- Bandseite: Standflügel mit horizontaltem, breitem Stoßgriff / Gangflügel mit horizontaltem, breitem Stoßgriff
- Bandgegenseite: Standflügel mit Griff zur Standflügelverriegelung und horizontaltem, breitem Stoßgriff / Gangflügel mit Druckergarnitur
- Ohne PZ
- 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
- Schallschutzanforderungen
- Wärmeschutzanforderungen
- Anforderung durch die Benutzung: extreme Beanspruchung
- Ausstattung mit geköpftem Türdrücker, U-Form
- RC2, Einbruchschutz
- Oberfläche Aluminium Natur



Grundriss

A - A

ARCHITEKT SEBASTIAN LADEWIG SCHULWEG 20 TEL. 040-40188260 ladewig@einneubau.de		Bauherr: Sorrenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	
Bauvorhaben Technik- und Umweltschutzwache (F32) Neuhöfer Brückenstraße 2, 21107 Hamburg		Nutzer: Berufsfeuerwehr Hamburg	
Maßnahme Erneuerung Türanlagen			
Planinhalt Neubau Türanlage EG 6		Datum	Name
16520_Neu_TEG6		Erstellt	SL
		Maßstab:	1:40