

Statische Berechnung

Stand . Ausschreibung

Index . 3

Projekt . MIN
Minciostraße 17

Projektnr . 21-046

Bauort . Minciostraße 17, 1150 Wien

Auftraggeber . Gschwandtl & Lindlbauer ZT GmbH
Margaretenplatz 4/R1
A-1050 Wien

Umfang . Statik, Holzbau

Datum . 25.02.2022

Index 2 . 18.07.2022

Index 3 . 09.08.2022

1 ALLGEMEINES

1.1 Inhalt des Dokumentes

1.1.1 Umfang und Ziel der Berechnung

Definition der Lasten, Dimensionierung der relevanten Bauteile.
 Festlegung der aussteifenden Elemente. Nachweis in Grenzzustand der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit im Endzustand des Bauwerks.
 Bau- oder Montagezustände obliegen der Verantwortung der ausführenden Unternehmen.

1.2 Planungsteam

1.2.1 Bauherr

Interspace Arts GmbH
 KLG Satzberg-Rosenhang Parz. 11, 1140 Wien

1.2.2 Architekt

ARCHITEKTURBÜRO REINBERG ZT GmbH
 A - 1070 Wien, Lindengasse 39/8

1.2.3 Statik Massivbau

Gschwandtl & Lindlbauer ZT GmbH
 Margaretenplatz 4/R1, A-1050 Wien







1.2.4 Brandschutz

IMS-BRANDRAT GmbH
 Am Thalbach 10, 4600 Thalheim bei Wels

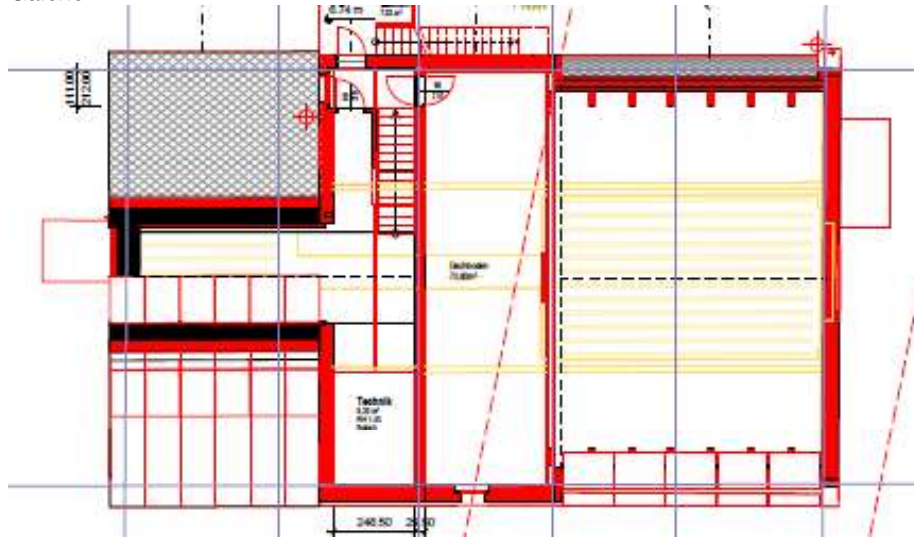
1.3 Grundlagen

1.3.1 Planunterlagen

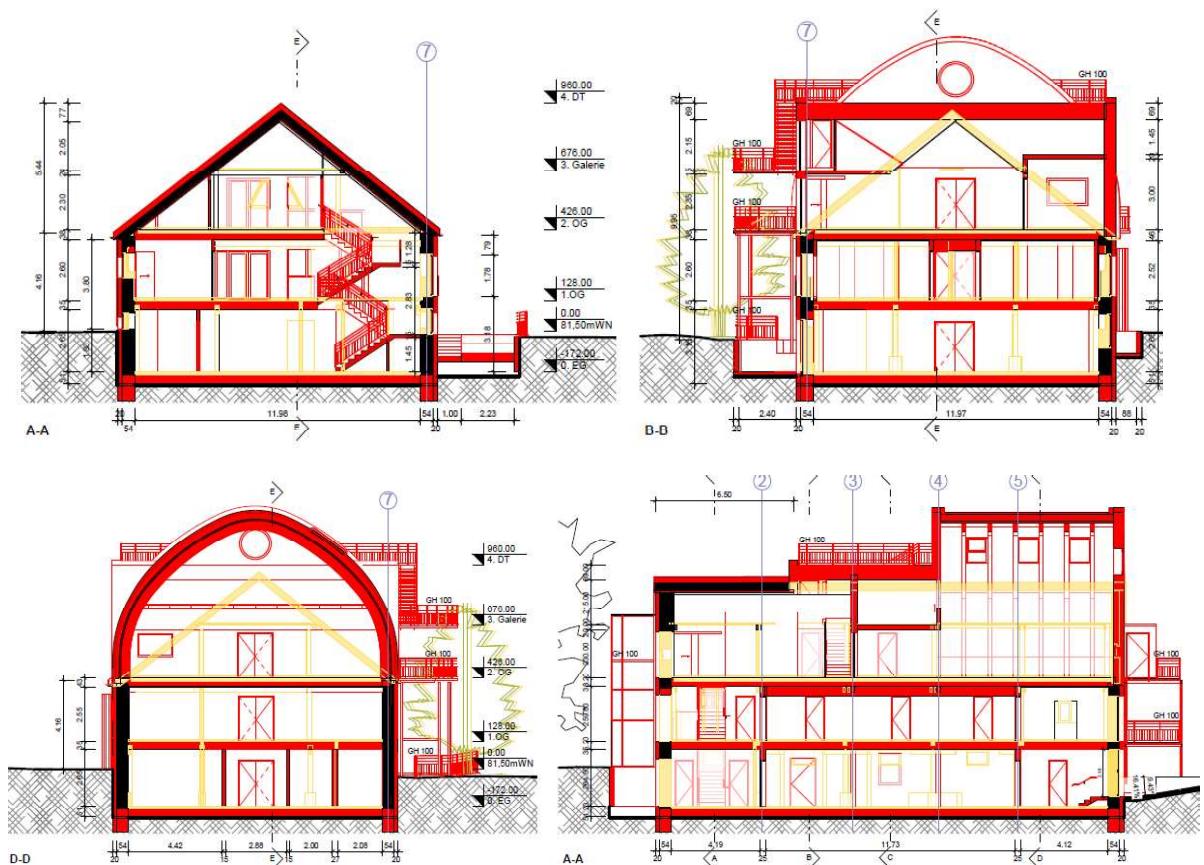
Entwurfsplan von 27.1.2022 vom M. Glaser

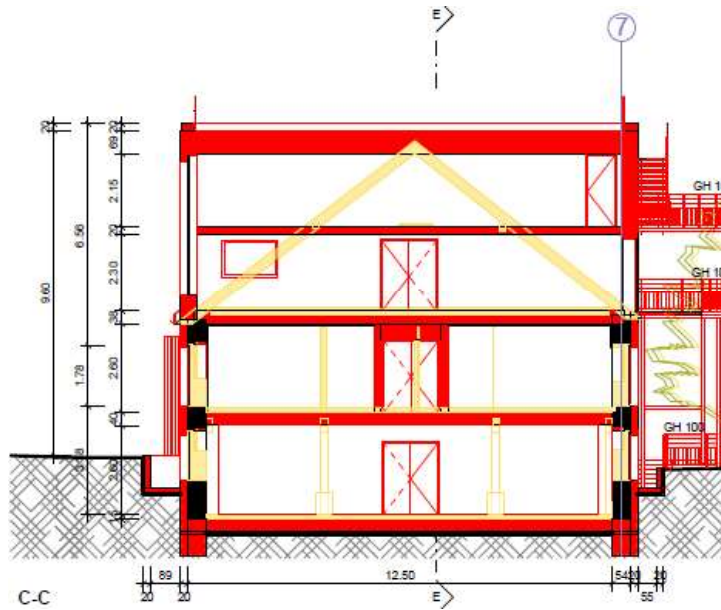
 357.ENT_2022-01-27	09.02.2022 11:47	Adobe Acrobat-D...	6.775 KB
 357_2022-01-26	27.01.2022 12:04	IFC Files	25.246 KB
 357_2022-01-27	27.01.2022 18:11	IFC Files	25.284 KB
 357_ENT_2022-01-27	28.01.2022 08:13	WinRAR-Archiv	2.637 KB
 MINC_2022-01-26	27.01.2022 12:05	WinRAR-ZIP-Archiv	567 KB
 MINC_2022-01-27	28.01.2022 08:13	WinRAR-Archiv	8.105 KB

Galerie



Schnitte





Ansichten

