

Baumaßnahme

Neubau der integrierten Leitstelle ILS mit Raumzellengebäude

Regenstraße 4/6/8  
90451 Nürnberg  
Flur-Nr. 516/3  
Gemarkung: Eibach



Stadt Nürnberg  
Feuerwache 4

Bauherr  
Stadt Nürnberg  
i.V.

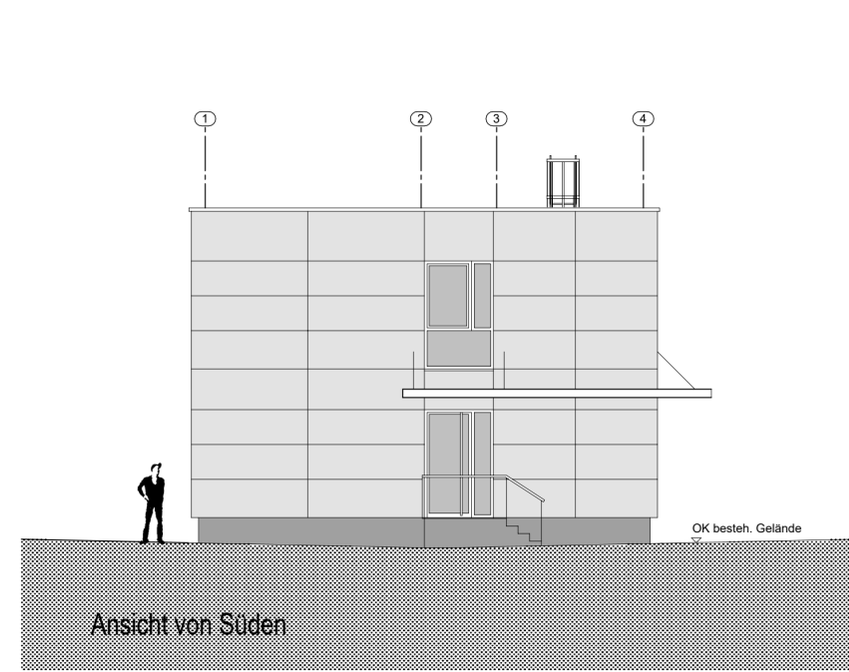
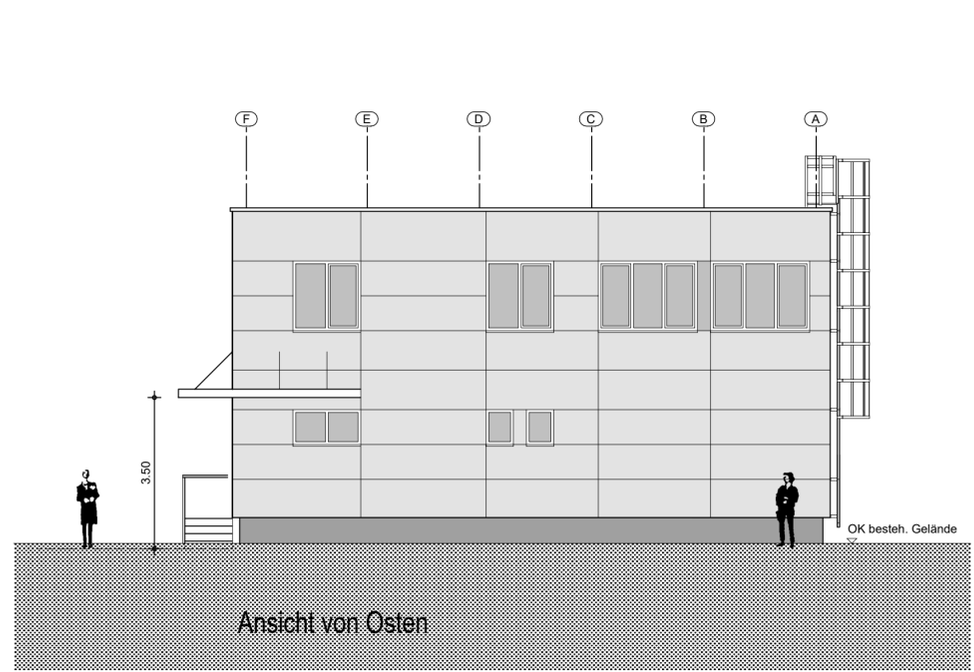
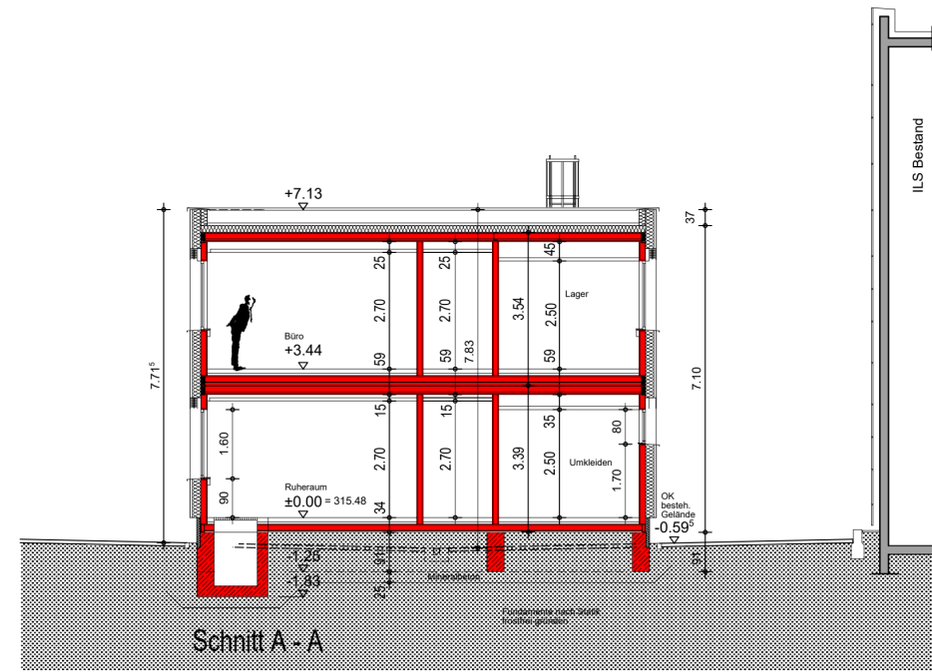
Nachbarn

Bauherrvertretung  
Stadt Nürnberg  
Hochbauamt H/B  
Marienortgraben 11  
90402 Nürnberg  
Tel.: +49(0)911 231-4221  
Fax: +49(0)911 231-5628  
friedemann.odenwald@stadt.nuernberg.de

Plan-Nr.  
402-00

Erstellt / Stand  
30.10.2018 / 20.11.2018

- Dachaufbau (von oben nach unten):**  
 Harte Bedachung  
 50 mm Kies  
 Bituminöse Abdichtung/ Foliedach  
 160 mm Mineralwolle > 1000 °C, WLG 035  
**Moduldach:**  
 Transportabdichtung  
 22 mm kunstharzgebundene Spanplatte  
 5 mm Stahlverbund  
 120 mm Stahlrahmenwerk gem. Statik  
 120 mm Mineralwolle 21 kg/m³, WLG 035  
 40 mm Holzrahmenwerk  
 40 mm Mineralwolle 21 kg/m³, WLG 035  
 12,5 mm Gipskartonbauplatten  
 PE- Dampfbremssolie  
 12,5 mm Gipskartonbauplatten  
 Installationsebene  
 Abgehängte GK-Decke ( glatt )  
 oder Rasterdecke 62,5 x 62,5
- Zwischendeckenaufbau (von oben nach unten):**  
 5 mm Bodenbelag  
 65 mm Zementestrich  
 30 mm Trittschalldämmung  
 50 mm Polystyrol(PS)-Hartschaum, WLG 035  
 PE-Folie  
 28 mm kunstharzgebundene Spanplatte  
 120 mm Stahlrahmenwerk  
 Blindboden aus verzinktem Blech  
**Modulsockel:**  
 Transportabdichtung  
 22 mm kunstharzgebundene Spanplatte  
 5 mm Stahlverbund  
 120 mm Stahlrahmenwerk gem. Statik  
 40 mm Holzrahmenwerk  
 12,5 mm Gipskartonbauplatten  
 PE- Dampfbremssolie  
 12,5 mm Gipskartonbauplatten  
 Installationsebene  
 Abgehängte GK-Decke ( glatt )  
 oder Rasterdecke 62,5 x 62,5
- Wandaufbau (von innen nach außen):**  
 12,5 mm Gipskartonbauplatten  
 PE-Folie  
 12,5 mm Gipskartonbauplatten  
 100 mm Stahlrahmenwerk gem. Statik  
 100 mm Mineralwolle WLG 040  
 15 mm Gipsfaserplatten  
 260 mm hinterlüftete Fassade aus  
 160 mm Mineralwolle vierkaschert, WLG 035  
 Fassadenbahn  
 50 mm Hinterlüftung  
 10 mm Faserzementplatte oder Trespa
- Bodenaufbau (von innen nach außen):**  
 5 mm Bodenbelag  
 65 mm Zementestrich  
 30 mm Trittschalldämmung  
 50 mm Polystyrol(PS)-Hartschaum, WLG 035  
 PE-Folie  
 28 mm kunstharzgebundene Spanplatte  
 120 mm Stahlrahmenwerk  
 120 mm Mineralwolle-Glaswolle 21 kg/m³, WLG 035  
 Blindboden aus verzinktem Blech



H/B = 350 / 960 (0.34m²)

Genehmigungsplanung

M 1/100

402 SCHNITT ANSICHTEN

Allplan 2018