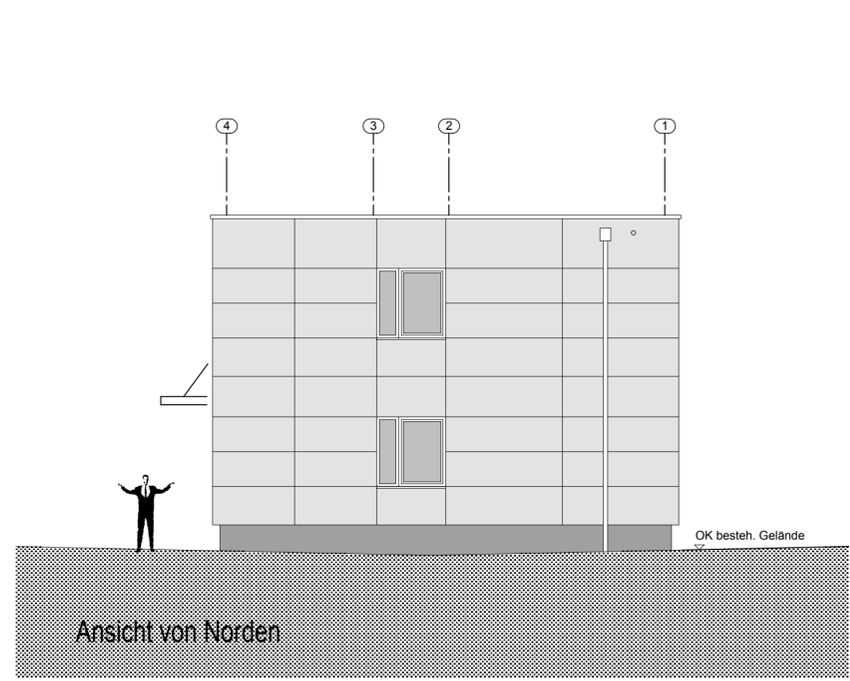
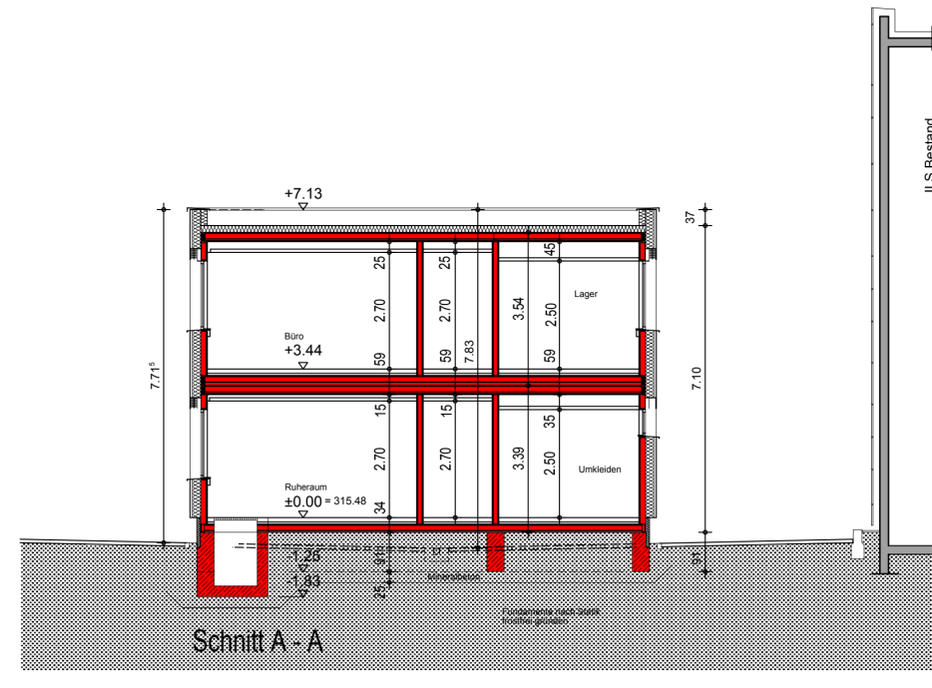


Ansicht von Westen

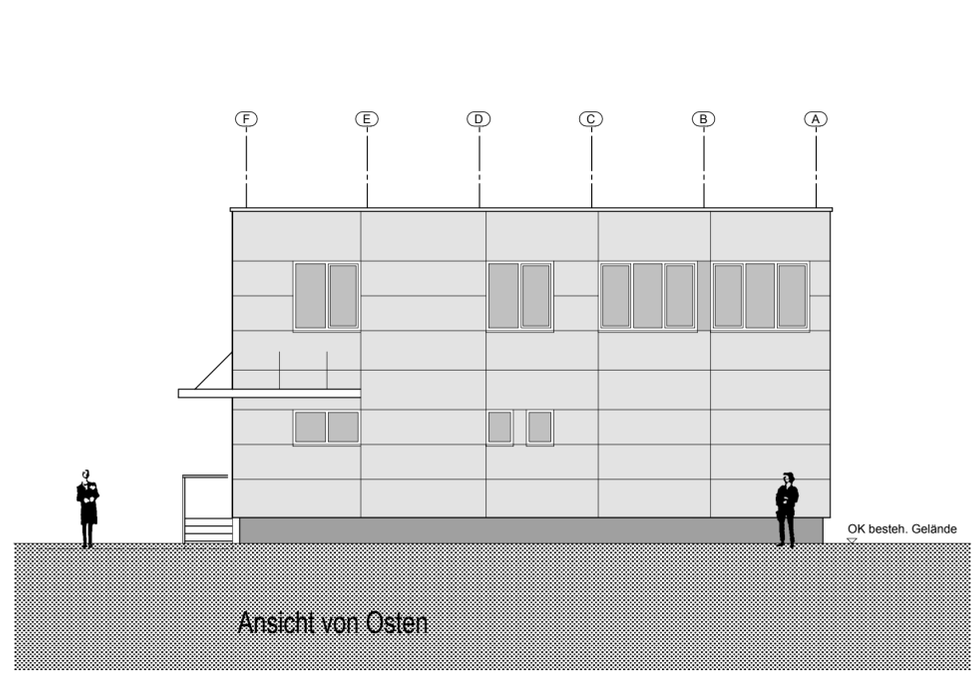


Ansicht von Norden

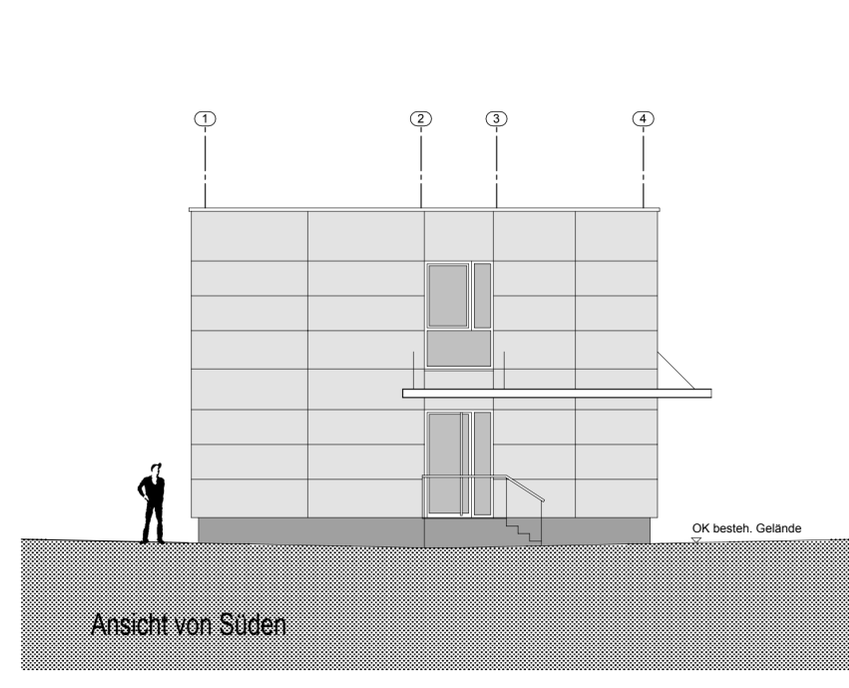
- Dachaufbau (von oben nach unten):**
 Harte Bedachung
 50 mm Kies
 Bituminöse Abdichtung/ Foliedach
 160 mm Mineralwolle > 1000 °C, WLG 035
Moduldach:
 Transportabdichtung
 22 mm kunstharzgebundene Spanplatte
 5 mm Stahlverbund
 120 mm Stahlrahmenwerk gem. Statik
 120 mm Mineralwolle 21 kg/m³, WLG 035
 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 (gelocht bzw. glatt)
- Zwischendeckenauflage (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
Modulstiel:
 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 (gelocht bzw. glatt)
- 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 vlieskaschert, 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



Schnitt A - A



Ansicht von Osten



Ansicht von Süden

Baumaßnahme
Neubau der integrierten Leitstaele ILS mit Raumzellegebäude
 Regenstr. 4
 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

Fachplanung
ARCHITEKTEN
 ULRICH + ULRICH
 Dipl.Ing.(FH) S.Ulrich/VFA
 Krelingstraße 39
 90408 Nürnberg
 Tel.: 0911 / 93514-0
 Fax: 0911 / 93514-33
 arch.ulrich@t-online.de

Plan-Nr.
402-00

Erstellt / Stand
 30.10.2018 / 08.11.2018