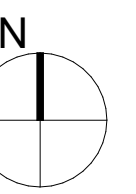


Arbeitsprobe Mst. 1:50

Objekt: Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
8185 Winkel/ ZH
Grundriss 1:50

± 0.00 = 491.30 m.ü.M.



Melissa Schweizer

Klasse: ZA8a

Massstab: 1:50

Kandidaten-Nr. 80

Datum: 16.06.2020

Plangrösse: A0 quer

Legende

| Materialien | | Knoten und Masse |
|-----------------------|--|------------------|
| Beton | | ▽ Fertige Kote |
| Backstein | | ▼ Rohre Kote |
| Feuerfester Stein | | ◆ Fertig Belag |
| Zementstein | | ◆ Roh Belag |
| Naturstein | | |
| Holz, massiv | | |
| Kunststoff | | |
| Dämmung | | |
| Erde | | |
| Kalksandstein | | |
| Betonwerk, Kunststein | | |
| Stahl | | |
| Glas | | |
| Holzwerkstoff | | |
| Mörtel, Gips, Putz | | |
| Dichtungsmasse | | |
| Sperrstoff | | |

Bezeichnungen

| | | | | |
|----------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|
| OK F.B. | OK Fertig Boden | OK R.BR. | OK Rohre Brüstung | Raumtempel |
| OK R.B. | OK Rohre Boden | UK F.ST. | UK Fertig Sturz | Raumnummer |
| OK F.SW. | OK Fertig Schwelle | UK R.ST. | UK Rohre Sturz | BF Bodenfläche |
| OK R.SW. | OK Rohre Schwelle | UK F.D. | UK Fertig Decke | FF Fensterfläche |
| OK F.BR. | OK Fertig Brüstung | UK R.D. | UK Rohre Decke | ▽ OK fertig Boden |
| | | | | ▼ OK roher Boden |
| DW | Dachwasser | RAF | Raffarmellen | B: Bodenfläche |
| M | Motor | MFB | Metallfensterbank | W: Wandbelag |
| | | | | D: Deckenbelag |

Angaben zu Produkten und genaueren Spezifikationen, siehe Unterlagen:

Bau- und Leistungs- beschrieb, Systemnachweis Bauphysik

Sämtliche Masse + Koten sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung am Bau zu nehmen, beziehungsweise zu kontrollieren. Situationsmasse, bestehende Bauteile, Koten und das Schnurgerüst sind vom Ingenieurbüro zu kontrollieren. Massdifferenzen sind von der Bauleitung mitzuteilen und mit ihr abzustimmen. Für die Einhaltung der baupolizeilichen Vorschriften haftet der Unternehmer / Hersteller. Der Unternehmer / Hersteller garantiert für eine konstruktiv einwandfreie Lösung im Sinne der SIA Normen.

Von Sämtlichen vorgefertigten Bauteilen, müssen frühzeitig Werkstattdetails (Übersichtspläne und Details im geeigneten Massstab) dem Architekt zur Kontrolle ausgestellt werden.

IV Schwelle: Behindertengerecht 25mm

Schallschutzmassnahmen

Keine Installationen in Wohnungstrennwänden (Beton/Calmo!)

Der Unterlagsboden ist konsequent mittels Stelldübeln von der Wand zu trennen!

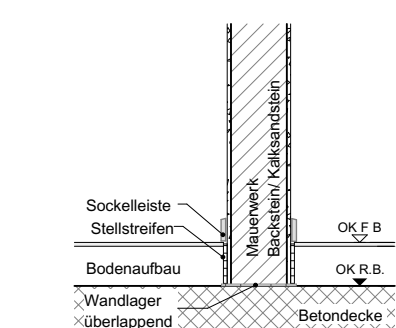
Es dürfen keine Verbindungen auftreten, damit die Schallschutzanforderungen erreicht werden! Stelldübeln sind nach Heizungsanforderung 2 cm über fertig Boden parallel zum UB verlagert!

Genauere Wände sind grundsätzlich mit Schallschutzlagern zu versehen! Schallschutzlagersindstutzen, Stosstelle mit Klebeband abdecken! Die Lager sind beidseitig 1-2 cm breiter als die Wand zu verlagern!

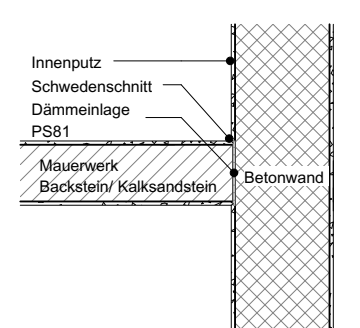
Mörtel- und Putzreste sind an den Längsändern konsequent zu entfernen!

Küchenschränke sind mit Schallschutz- Befestigungen auszuführen!

Bodenanschluss:



Wandanschluss:



Türmasse verstehen sich wie folgt:

Höhen: OK Höherer Boden bis UK roher Sturz

Breiten: Rohes Lichtmass

+2.14 OK R ST

+2.10 UK F ST

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

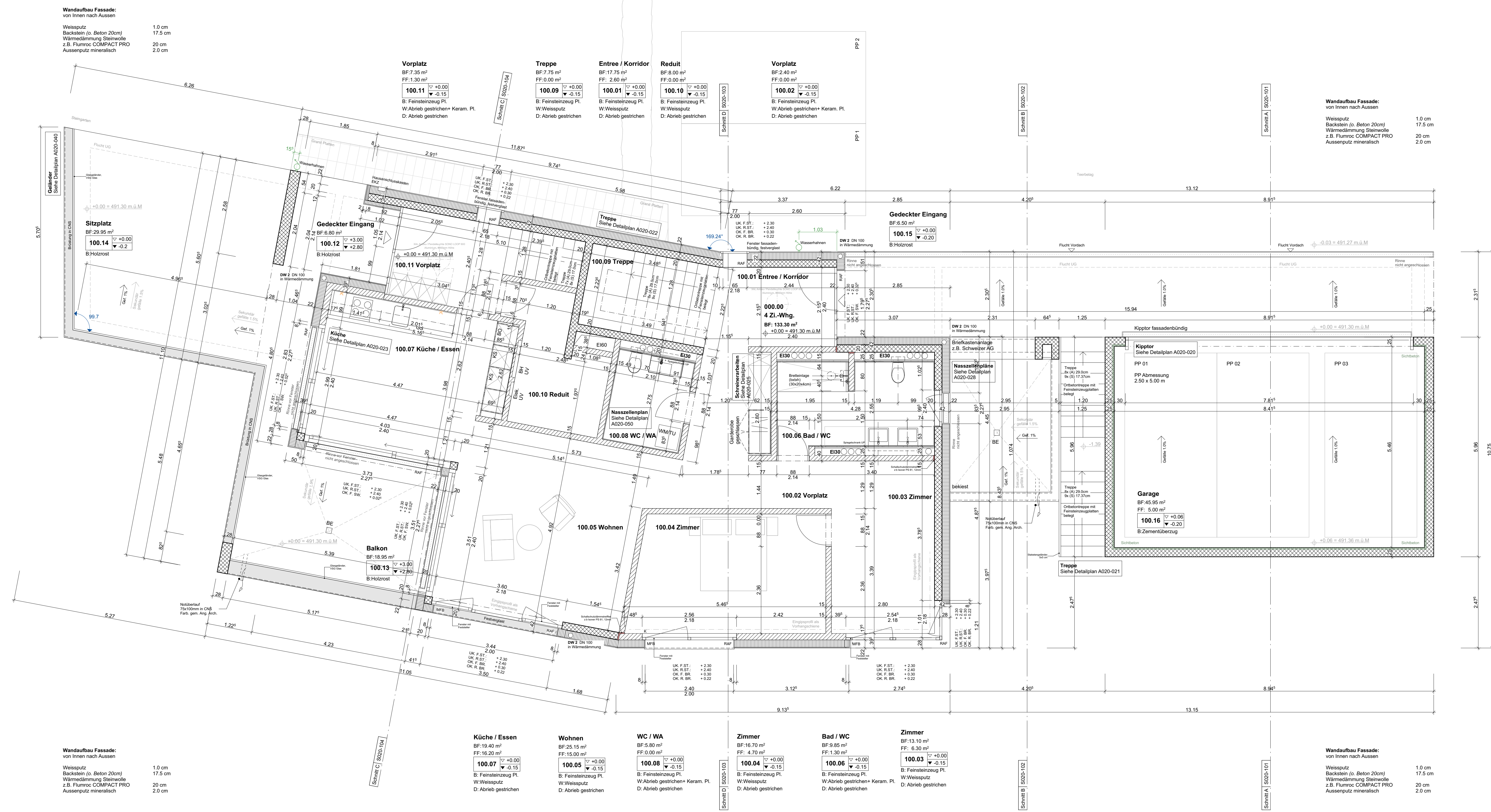
+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.

+0.00 OK F.B.



Wandaufbau Fassade:
von Innen nach Aussen
Weissputz 1.0 cm
Backstein (o. Beton 20cm) 17.5 cm
Wärmedämmung Steinwolle z.B. Flumoc COMPACT PRO 20 cm
Aussenputz mineralisch 2.0 cm

Wandaufbau Fassade:
von Innen nach Aussen
Weissputz 1.0 cm
Backstein (o. Beton 20cm) 17.5 cm
Wärmedämmung Steinwolle z.B. Flumoc COMPACT PRO 20 cm
Aussenputz mineralisch 2.0 cm

Wandaufbau Fassade:
von Innen nach Aussen
Weissputz 1.0 cm
Backstein (o. Beton 20cm) 17.5 cm
Wärmedämmung Steinwolle z.B. Flumoc COMPACT PRO 20 cm
Aussenputz mineralisch 2.0 cm

Wandaufbau Fassade:
von Innen nach Aussen
Weissputz 1.0 cm
Backstein (o. Beton 20cm) 17.5 cm
Wärmedämmung Steinwolle z.B. Flumoc COMPACT PRO 20 cm
Aussenputz mineralisch 2.0 cm