

Konstruktionsbeschrieb

Dachaufbau Obergeschoss (gegen beheizt)

- 60 mm Extensive Begrünung
- 10 mm Fies / Wurzelfestigkeit
- 10 mm Abdichtung
- 0 - 140 mm Gefälledämmung EPS
- 200 mm Wärmedämmung EPS
- 10 mm Bitumenabdichtungsbahn 2-lagig
- 250 mm Stahlbetondecke
- 15 mm Spritzputz

Bodenaufbau Obergeschoss (gegen beheizt)

- 20 mm Bodenbelag
- 70 mm Unterlagsboden / Bodenheizung
- mm Pe-Folie
- 20 mm Trittschalldämmung Steinwolle
- 100 mm Wärmedämmung EPS
- 250 mm Stahlbetondecke
- 15 mm Spritzputz

Bodenaufbau Obergeschoss (gegen unbeheizt)

- 20 mm Bodenbelag
- 70 mm Unterlagsboden / Bodenheizung
- mm Pe-Folie
- 20 mm Trittschalldämmung Steinwolle
- 100 mm Wärmedämmung EPS
- 250 mm Stahlbetondecke
- 140 mm Dämmung XPS
- 15 mm Netzeinbettung

Bodenaufbau Vorraum (gegen unbeheizt)

- 20 mm Bodenbelag
- 30 mm Unterlagsboden
- 200 mm Stahlbetondecke

Bodenaufbau Terrasse OG (gegen beheizt)

- 40 mm Platten
- 100-200 mm Distanzhalter / Kies
- mm Schutzmatte / Abdichtung
- 30 - 150 mm Wärmedämmung EPS
- 40 mm Wärmedämmung PUR
- 10 mm Bitumenabdichtungsbahn 2-lagig
- 200 mm Stahlbeton
- 15 mm Spritzputz

Wandaufbau (gegen Aussen)

- 15 mm Spritzputz
- mm Heftschicht
- 200 mm Stahlbeton
- 180 mm Klebemörtel
- 150 mm Wärmedämmung EPS
- 15 mm Aussenputz

Wandaufbau 1 Obergeschoss (innen)

- 15 mm Abrieb
- 150 mm Backstein
- 15 mm Abrieb

Wandaufbau 2 Obergeschoss (innen)

- 25 mm Gipskartonplatte
- 100 mm Ständer ged. mit Steinwolle
- 25 mm Gipskartonplatte

Wandaufbau 3 Obergeschoss (innen, gegen unbeheizt)

- 15 mm Spritzputz
- mm Heftschicht
- 200 mm Stahlbeton
- mm Klebemörtel
- 120 mm Wärmedämmung EPS
- 15 mm Abrieb

Materialisierung Boden / Wand / Decke

200 Vorraum

- B Platten
- W Abrieb
- D Spritzputz

210 Korridor / Eingang

- B Parkett
- W Abrieb
- D Spritzputz

211 WA / TRO

- B Platten
- W Abrieb
- D Spritzputz

212 Dusche / WC

- B Platten
- W Platten / Abrieb
- D Spritzputz

213 Bad

- B Platten
- W Platten / Abrieb
- D Spritzputz

214 Zimmer / Ankleide

- B Parkett
- W Abrieb
- D Spritzputz

215 Zimmer

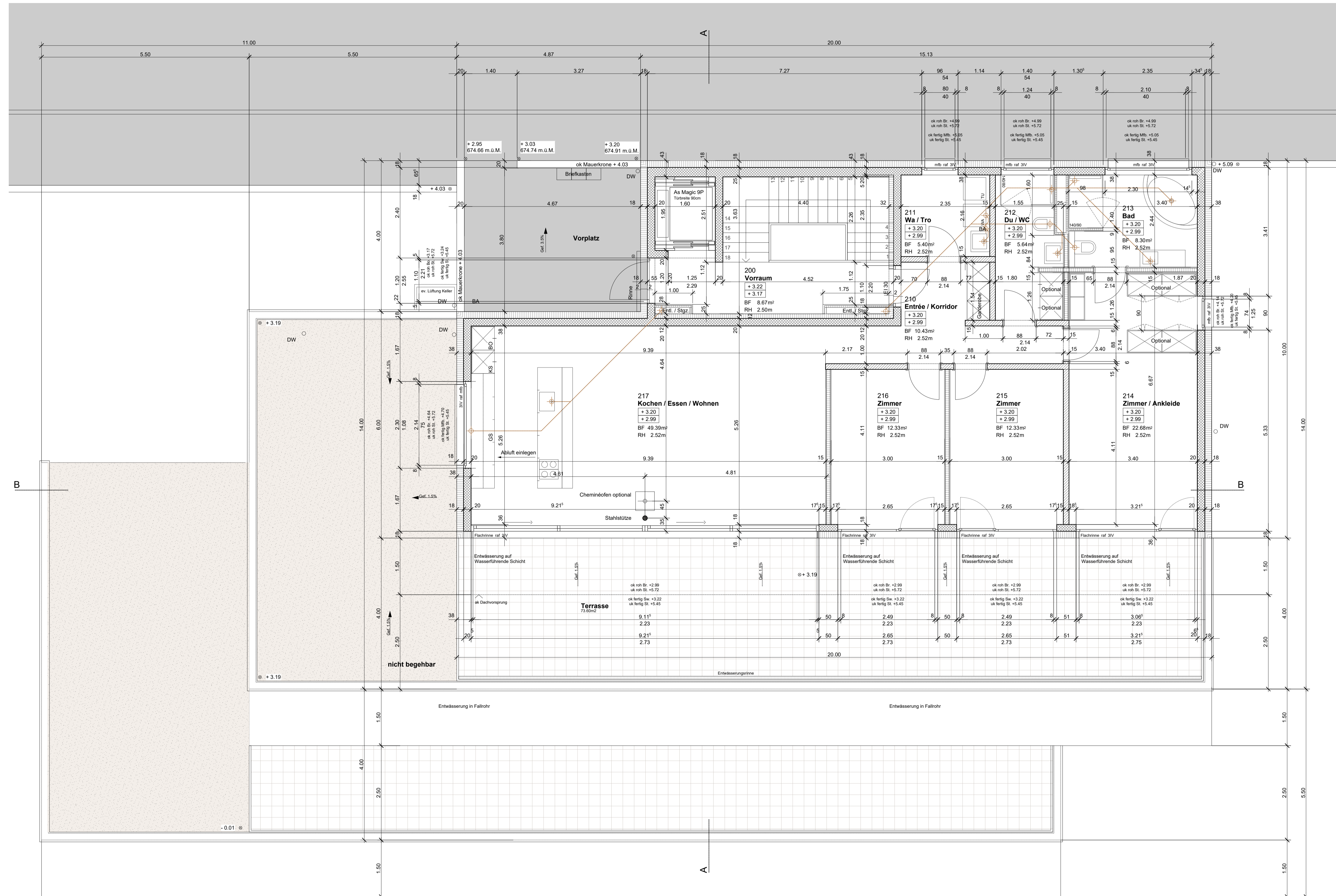
- B Parkett
- W Abrieb
- D Spritzputz

216 Zimmer

- B Parkett
- W Abrieb
- D Spritzputz

217 Kochen / Essen / Wohnen

- B Parkett / Platten
- W Abrieb
- D Spritzputz



Hinweise / Legende

Alle Masse sind vom Unternehmer am Bau zu prüfen und allfällige Abweichungen der Bauleitung mitzuteilen. Unstimmigkeiten sind in Absprache mit der Bauleitung vor Ort zu klären.

Kurzzeichen

- ok oberkant
- uk unterkant
- ak aussenkant
- il im Licht
- RH Raumhöhe
- BF Bodenfläche
- SW Schwelle
- BR Brüstung
- ST Sturz
- B Boden
- W Wand
- D Decke
- DW Dachwasser
- BA Bodenablauf
- BD Bodendurchbruch
- WD Wändurdurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- BS Bodenschlitz
- WS Wandschlitz
- DS Deckenschlitz

Baustoffe

- Beton
- Backstein
- Kalksandstein
- Kunststein
- Wärmedämmung
- Leichtbaukonstruktion
- Estrich
- Konstruktionsholz

Verkleidungen neu

- Sauberwasser
- Kanalisation
- Meteorwasser
- Elektro
- Swisscom

Massangaben

- Boden: +12.05 ok Boden fertig (Nutzschicht)
- +11.90 ok Boden roh (Tragkonstruktion)

Fenster:



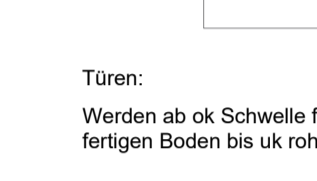
Sturz:



Brüstung:



Schwelle:



Türen:

Werden ab ok Schwelle fertig bzw. höherem fertigen Boden bis uk roher Sturz angegeben.



Revisoren

Datum	Art	Beschrieb

OK EG = ± 0.00 = 671.71 m.ü.M.

Bauherrschaft: Feller Wylar Bau AG, Wylengasse 1, 3606 Thun

Bauvorhaben: Wohnüberbauung Kirchbühl, Kirchbühl 10-20, 3672 Oberdiesbach

Baubewilligung: Grundriss Obergeschoss Haus 2A, Mst. 1:50

Datum: 1228-01N_2A_0220, 1050x594 / 08.09.2016/10.11.2017/27.08.2018 / yw/sw/isi