

Konstruktionsbeschreibung

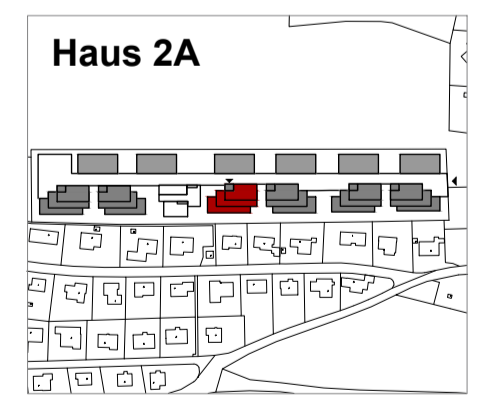
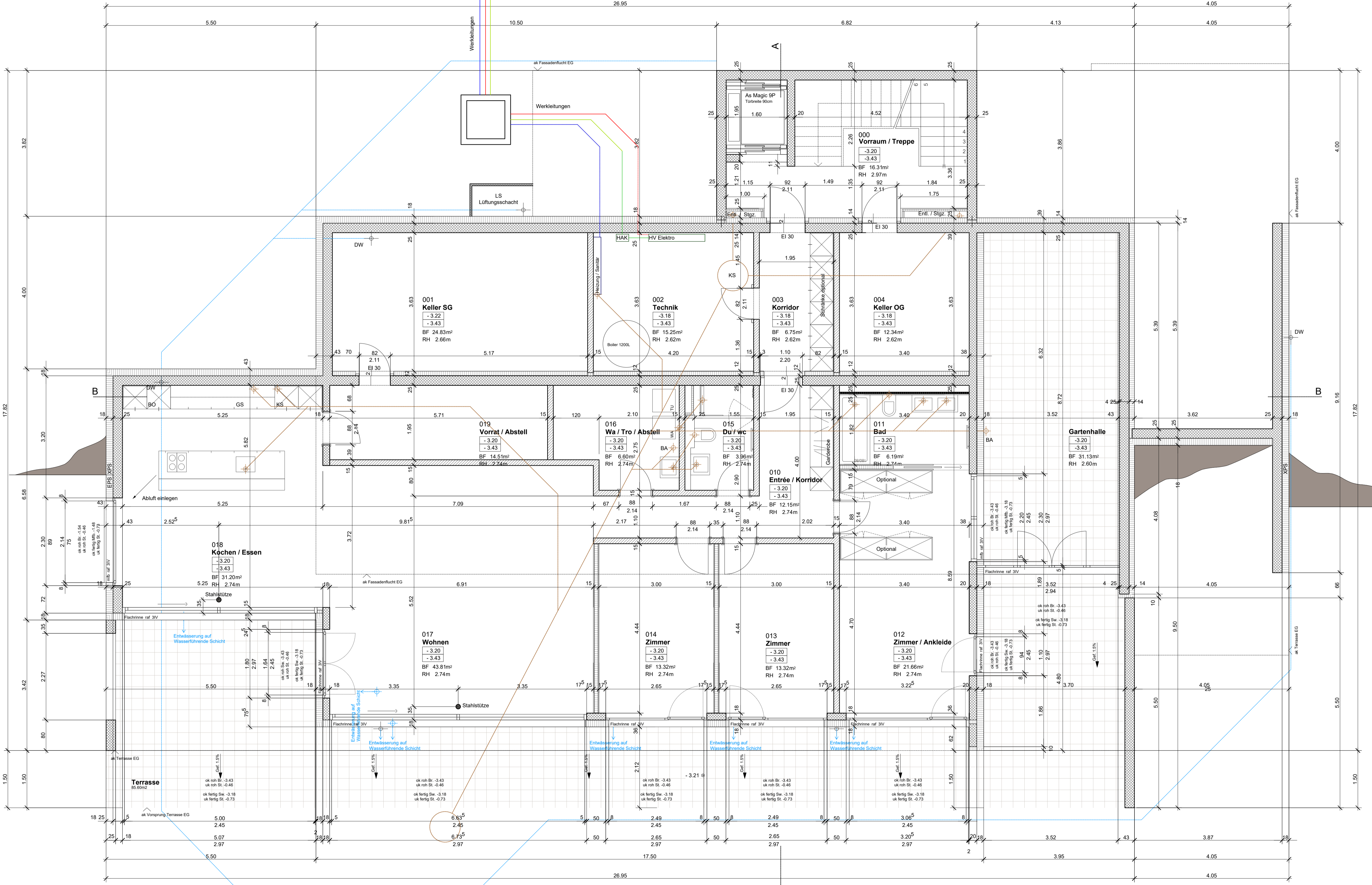
- Dachaufbau Sockelgeschoss (gegen beheizt)
Extensivbegrünung -40 mm
Kies 100-200 mm
Schutzmatte / Abdichtung - mm
Wärmedämmung EPS 45 - 150 mm
Wärmedämmung PUR 40 mm
Bitumenabdichtungsbahn 2-lagig 10 mm
Stahlbeton 200 mm
Spritzputz 15 mm
Bodenaufbau Sockelgeschoss (beheizt)
Bodenbelag 20 mm
Unterlagsboden / Bodenheizung 70 mm
Pe-Folie - mm
Trittschalldämmung Steinwolle 20 mm
Wärmedämmung PUR 120 mm
Bitumenabdichtungsbahn 2-lagig 10 mm
Stahlbetondecke 250 mm
Sauberkeitsschicht 50 mm
Bodenaufbau Sockelgeschoss (unbeheizt)
Bodenbelag 20 mm
Unterlagsboden 90 mm
Pe-Folie - mm
Trittschalldämmung Steinwolle 20 mm
Wärmedämmung PUR 120 mm
Bitumenabdichtungsbahn 2-lagig 10 mm
Stahlbetondecke 250 mm
Sauberkeitsschicht 50 mm
Bodenaufbau Gartenhalle (unbeheizt)
Platten 40 mm
Distanzhalter / Kies 160 mm
Schutzmatte / Abdichtung - mm
Bitumenabdichtungsbahn 2-lagig 10 mm
Stahlbetondecke 250 mm
Wärmedämmung XPS 160 mm
Sauberkeitsschicht 50 mm
Wandaufbau beheizt (gegen Aussen)
Spritzputz 15 mm
Haftschicht - mm
Stahlbeton 250 mm
Bitumenanstrich - mm
Klebermörtel - mm
Wärmedämmung XPS 180 mm
Wandaufbau Sockelgeschoss unbeheizt (gegen Aussen)
Stahlbeton 250 mm
Bitumenanstrich (im Erdreich) - mm
Wandaufbau 1 Sockelgeschoss (innen)
Abrieb 15 mm
Backstein 150 mm
Abrieb 15 mm
Wandaufbau 2 Sockelgeschoss (innen)
Gipskartonplatte 25 mm
Ständer ged. mit Steinwolle 100 mm
Gipskartonplatte 25 mm
Wandaufbau 3 Sockelgeschoss (innen)
Spritzputz 15 mm
Haftbrücke - mm
Stahlbeton 180 mm
Haftbrücke - mm
Spritzbrücke 15 mm
Wandaufbau 4 Sockelgeschoss gegen beheizt (innen)
Stahlbeton 250 mm
Klebermörtel - mm
Wärmedämmung EPS 120 mm
Abrieb 15 mm
Wandaufbau 5 Sockelgeschoss gegen beheizt (innen)
Stahlbeton 250 mm
Klebermörtel - mm
Wärmedämmung EPS 140 mm
Abrieb 15 mm
Wandaufbau Gartenhalle (gegen Erdreich)
Zementgeb. Holzwoolplatte 40 mm
Stahlbeton 250 mm
Bitumenanstrich - mm
Klebermörtel - mm
Wärmedämmung XPS 180 mm

Materialisierung Boden / Wand / Decke

- 000 Vorraum
B Platten
W Abrieb
D Spritzputz
001 Keller SG
B Platten
W Abrieb
D Spritzputz
002 Technik
B Platten
W Abrieb
D Spritzputz
010 Korridor / Eingang
B Parkett
W Abrieb
D Spritzputz
011 WA / TRO
B Platten
W Abrieb
D Spritzputz
012 Dusche / WC
B Platten
W Abrieb
D Spritzputz
013 Bad
B Platten / Abrieb
W Platten / Abrieb
D Spritzputz
014 Zimmer / Ankleide
B Parkett
W Abrieb
D Spritzputz
015 Zimmer
B Parkett
W Abrieb
D Spritzputz
016 Zimmer
B Parkett
W Abrieb
D Spritzputz
017 Wohnen
B Parkett / Platten
W Abrieb
D Spritzputz
018 Kochen / Essen
B Parkett / Platten
W Abrieb
D Spritzputz
019 Vorrat / Abstell
B Platten
W Abrieb
D Spritzputz

Hinweise / Legende

- Alle Masse sind vom Unternehmer am Bau zu prüfen und allfällige Abweichungen der Bauleitung mitzuteilen.
Kurzzeichen
oberkant, unterkant, ausserkant, im Licht
Raumhöhe, Bodenfläche
Schwelle, Brüstung, Sturz, Boden, Wand, Decke
Dachwasser, Bodenablauf
Bodendurchbruch, Wanddurchbruch, Deckendurchbruch, Bodenschütz, Wandschütz, Deckenschütz
Baustoffe
Beton, Backstein, Kalksandstein, Kunststein, Wärmedämmung, Leichtbaukonstruktion, Estrich, Konstruktionsholz
Massangaben
Boden: +12.05, +11.90
ok Boden fertig (Nutzschicht), ok Boden roh (Tragkonstruktion)
Türen: Werden ab ok Schwelle fertig bzw. höherem fertigen Boden bis uk roher Sturz angegeben.



Revisions table with columns for Datum, Art, and Beschreibung.

OK EG = ± 0.00 = 671.71 m.ü.M.

Project information including Bauherrschafft (Feller Wyler Bau AG), Bauvorhaben (Wohnüberbauung Kirchbühl), Baubewilligung (1228-01N_2A_0200), Grundriss Sockelgeschoss Haus 2A, and Mst. 1:50.