

Konstruktionsbeschreibung

Bodenaufbau Einstellhalle (unbeheizt)	
Monostahlbetondecke	280 - 400 mm
Sauberkeitsschicht	50 mm
Bodenaufbau Sockelgeschoss (unbeheizt)	
Monostahlbetondecke	250 mm
Sauberkeitsschicht	50 mm
Wandaufbau Sockelgeschoss unbeheizt (gegen Aussen)	
Stahlbeton	250 mm
Bümenanstrich (im Erdreich)	- mm
Wandaufbau Sockelgeschoss beheizt (gegen Aussen)	
Spritzputz	15 mm
Haftschicht	- mm
Stahlbeton	250 mm
Kiesbeton	- mm
Wärmedämmung EPS	180 mm
Abrieb	15 mm
Wandaufbau Sockelgeschoss (innen)	
Kalksandstein	150 mm
Wandaufbau Sockelgeschoss gegen beheizt (innen)	
Stahlbeton	200 mm
Kiesbeton	- mm
Wärmedämmung EPS	140 mm
Abrieb	15 mm

Materialisierung Boden / Wand / Decke

000 Eingang		005 Keller / Abstell	
B	Schmutzschleuse	B	Monobeton
W	Abrieb	W	Kalksandstein / Beton roh
D	Wärmedämmung XPS	D	Wärmedämmung XPS
	Netzeinbettung	D	Netzeinbettung
001 Vorräum		006 Keller / Abstell	
B	Monobeton roh	B	Monobeton
W	Kalksandstein / Beton roh	W	Kalksandstein / Beton roh
D	Wärmedämmung XPS	D	Wärmedämmung XPS
	Netzeinbettung	D	Netzeinbettung
002 Technik		007 Velo (BF 1-3)	
B	Monobeton roh	B	Monobeton roh
W	Kalksandstein / Beton roh	W	Beton roh
D	Wärmedämmung XPS	D	Wärmedämmung XPS
	Netzeinbettung	D	Netzeinbettung
003 Waschen / Trocknen		008 Abstell / Kehrlicht	
B	Monobeton roh	B	Monobeton roh
W	Kalksandstein / Beton roh	W	Aussenputz / Beton roh
D	Wärmedämmung XPS	D	Wärmedämmung XPS
	Netzeinbettung	D	Netzeinbettung
004 Waschen / Trocknen		009 Einstellhalle	
B	Monobeton	B	Monobeton roh
W	Kalksandstein / Beton roh	W	Beton roh
D	Wärmedämmung XPS	D	Wärmedämmung XPS
	Netzeinbettung	D	Netzeinbettung

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	ok Boden fertig (Nutzschicht)
uk	unterkant	ok Boden roh (Tragkonstruktion)
ak	ausserkant	
il	im Licht	

**Massangaben**

Boden:  $\pm 12.05$  /  $\pm 11.90$

**Fenster:**

Sturz:

Sturz:

Brüstung:

Schwelle:

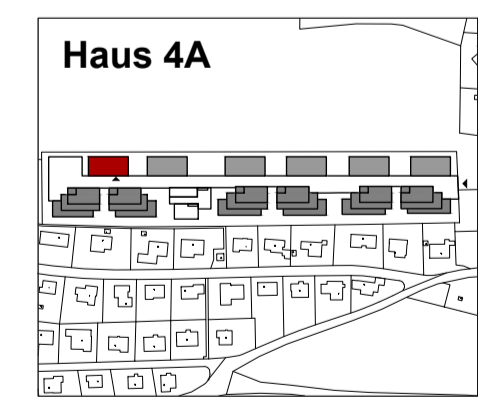
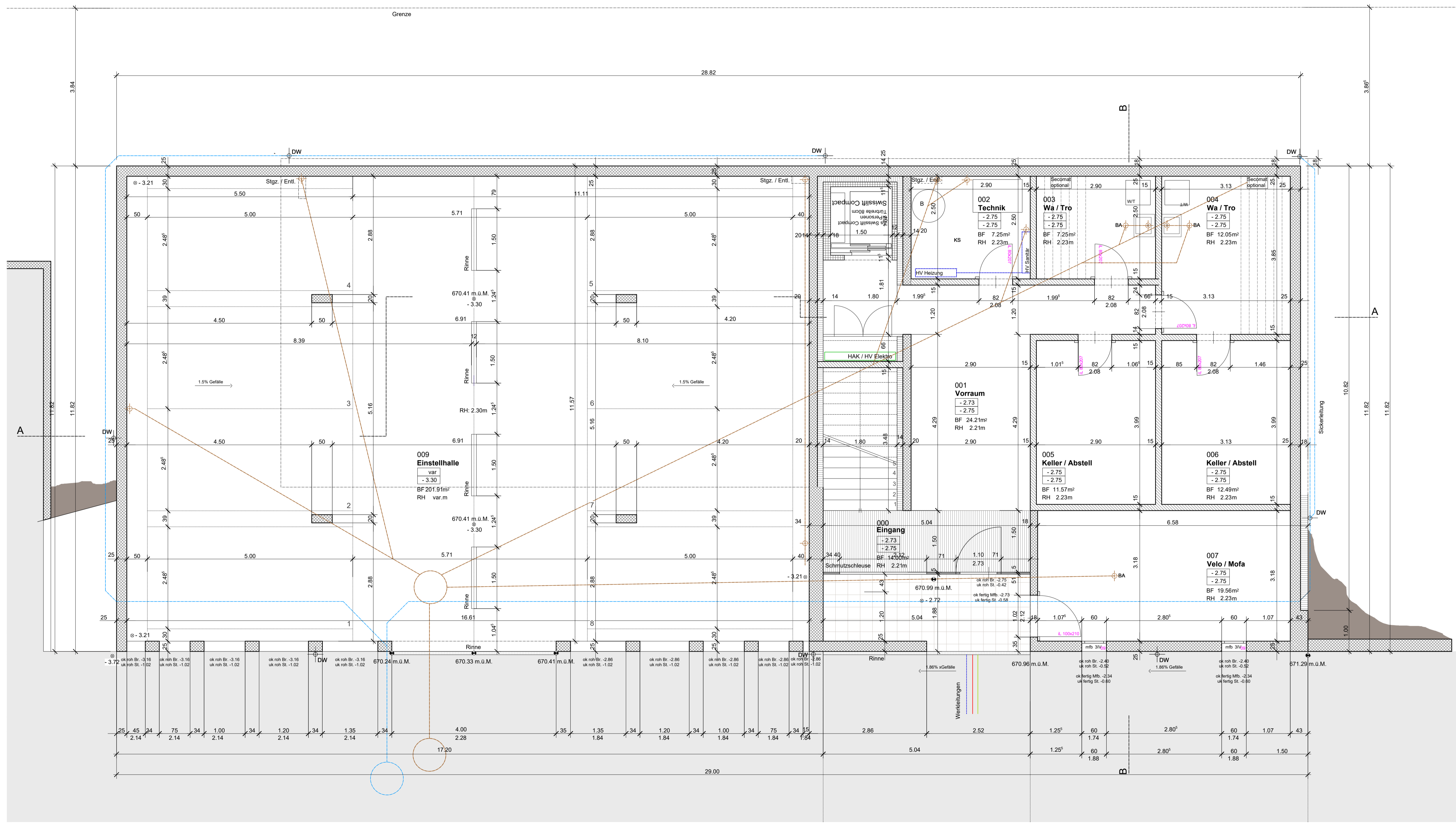
**Türen:** Werden ab ok Schwelle fertig bzw. höherem fertigen Boden bis uk roher Sturz angegeben.

**Baustoffe**

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

**Verkleitungen neu**

- Sauberwasser
- Kanalisation
- Meteorwasser
- Elektro
- Swisscom



Revisionen

Datum	Art	Beschrieb

OK EG = ± 0.00 = 673.71 m.ü.M.

Bauherrschaft: Feller Wyler Bau AG  
 Wylergasse 1  
 3605 Thun

Bauvorhaben: Wohnüberbauung Kirchbühl  
 Kirchbühl 10-20  
 3672 Oberdiesbach

aneller hungerbühler  
 architektur • baumanagement

**Baubewilligung** 1228-01N-4A\_0200  
 1228-01N\_4A\_0200\_S01\_S01\_1228-01N\_4A\_0200\_Grundriss.nwd

**Grundriss Sockelgeschoss Haus 4A** Mst. 1:50  
 10560 / 30.06.2017 / 20.10.2017/28.08.2018 / jw/jbw/sfi