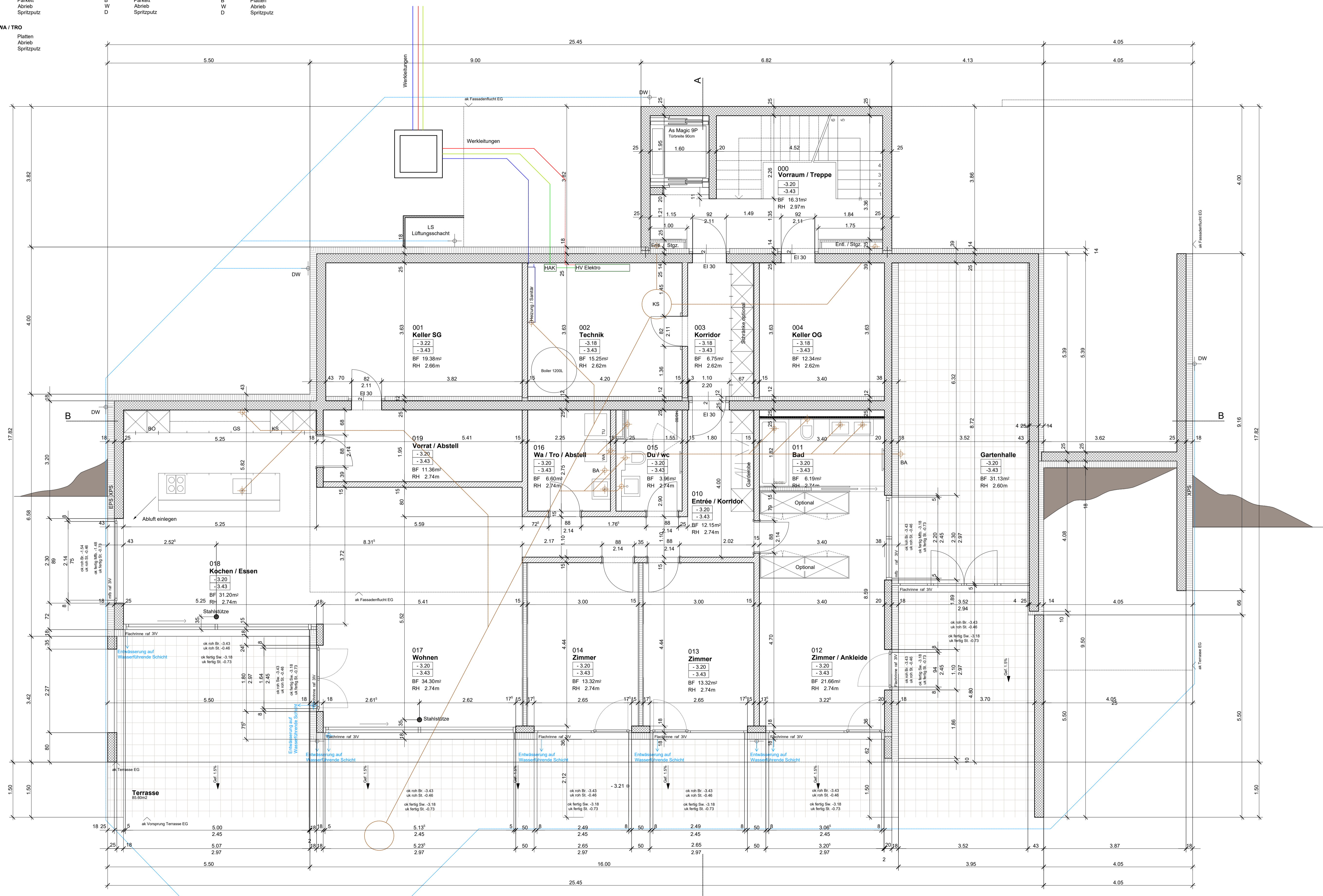


Konstruktionsbeschreibung

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	180 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
Hafthilfschicht	- 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
Bachstein	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
Hafthilfschicht	- mm
Stahlbeton	180 mm
Hafthilfschicht	- mm
Spritzputz	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. Holzwerkplatte	40 mm
Stahlbeton	250 mm
Bitumenanstrich	- mm
Klebermörtel	- mm
Wärmedämmung XPS	180 mm

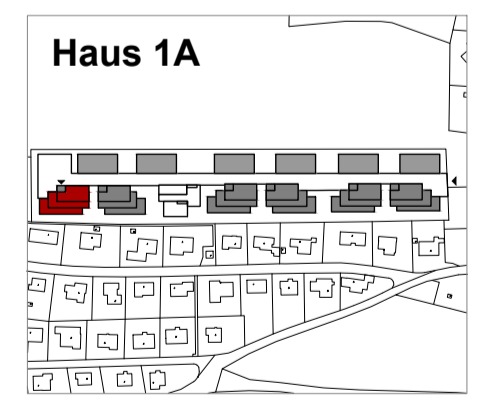
Materialisierung Boden / Wand / Decke

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



Hinweise / Legende

Kurzzeichen		Massangaben	
ok	oberkant	±12.05	ok Boden fertig (Nutzschicht)
uk	unterkant	±11.90	ok Boden roh (Tragkonstruktion)
ak	ausserkant im Licht		
il	innen		
RH	Raumhöhe		
BF	Bodenfläche		
SW	Schwelle		
BR	Brüstung		
ST	Sturz		
B	Boden		
W	Wand		
D	Decke		
DW	Dachwasser		
BA	Bodenablauf		
BD	Bodendurchbruch		
WD	Wanddurchbruch		
DD	Deckendurchbruch		
BS	Bodenschlitz		
WS	Wandschlitz		
DS	Deckenschlitz		
Baustoffe		Werkleitungen neu	
[Symbol]	Beton	[Symbol]	Sauberwasser
[Symbol]	Backstein	[Symbol]	Kanalisation
[Symbol]	Kalksandstein	[Symbol]	Meteorwasser
[Symbol]	Kunststein	[Symbol]	Elektro
[Symbol]	Wärmedämmung	[Symbol]	Swisscom
[Symbol]	Leichtbaukonstruktion	[Symbol]	
[Symbol]	Estrich	[Symbol]	
[Symbol]	Konstruktionsholz	[Symbol]	



Revisionen		
Datum	Art	Beschreibung

OK EGG ± 0.00 = 666.66 m.u.M.

Bauherrschaft: Feller Wyler Bau AG
 Wylergasse 1
 3600 Thun

Bauvorhaben: Wohnüberbauung Kirchbühl
 Kirchbühl 10-20
 3672 Oberdörsbach

Baubewilligung: 1050x594 / 08.09.2016/10.11.2017/27.08.2018 / yw/bs/wsl

Grundriss Sockelgeschoss Haus 1A

Mst. 1:50

1228-01N_1A_020
 1228-01N_1A_000_S01_S02 / 1228-01N_1A_000_Grundriss.wsl