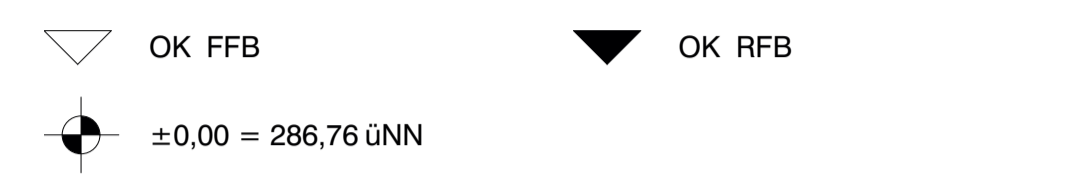


Grundriss UG M 1:50

C	Neue G-WC und SPK - EG-UG statt HWR - Whg 01-03	13/02/2024
Index	Änderungen	Gez. Datum

Angaben zu Tür- und Brüstungshöhen sind ab OK RFB gemessen



Alle Angaben und Maße sind vor Baubeginn von der ausführenden Firma vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen und abzustimmen.

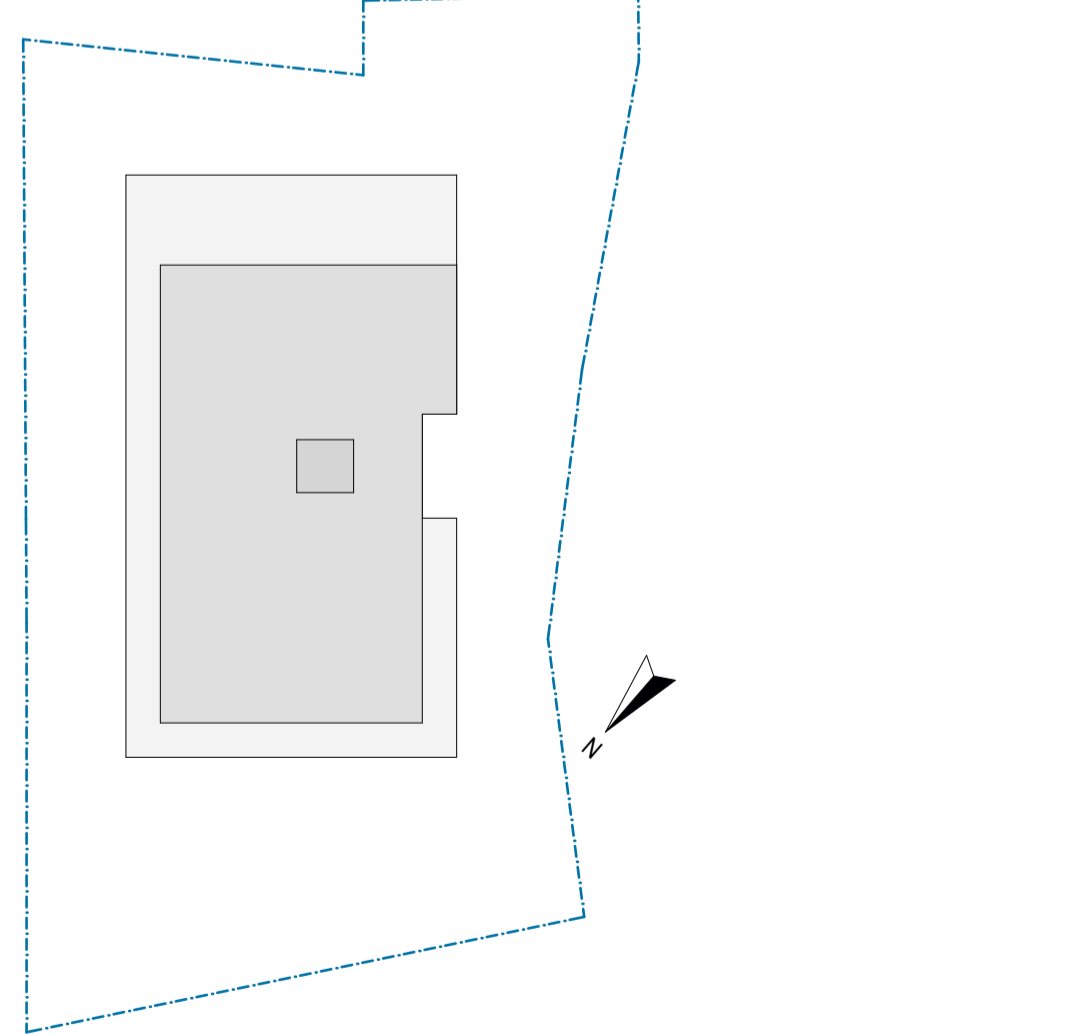
Legende				
BRH	Brüstungshöhe ab RFB	[Symbol]	STAHLBETON	gem. A. Statik
UK ST	Sturzhöhe	[Symbol]	HÖHLWAND	gem. A. Statik
FB	Fertigfußboden	[Symbol]	BETON Fertigteile	gem. A. Statik
RB	Rohfußboden	[Symbol]	PORENBETON RD 2,0	gem. A. Statik
OK	Oberkante	[Symbol]	KALKSANDSTEIN RD 2,0	gem. A. Statik
UK	Unterkante	[Symbol]	TROCKENBAUWAND	
EL	Elektro	[Symbol]	WÄRMEDÄMMUNG, EPS (WLG035)	gem. A. Bauphysik
L	Lüftung	[Symbol]	PERIMETERDÄMMUNG hart	XPS (WLG035)
H	Heizung	[Symbol]	Schöck-Isokorb	gem. A. Statik
S	Sanitär	[Symbol]		
UZ	Unterzug	[Symbol]		
RR	Regenrohr	[Symbol]		
BE	Bodeneinlauf	[Symbol]		
UKD	Unterkante Rohdecke	[Symbol]		
RDF	Rohrdurchführung	[Symbol]		
GW	Gurtwickler Rolladen	[Symbol]		
E	Elektrisch Rolladen	[Symbol]		
[Symbol]	BD (L/B) Bodendurchbruch	[Symbol]		
[Symbol]	DD (L/B) Deckendurchbruch	[Symbol]		
[Symbol]	BD (L/B) Bohrzonen Boden in Filigrandecke	[Symbol]		
[Symbol]	DD (L/B) Bohrzonen Decke in Filigrandecke	[Symbol]		
[Symbol]	WD (B/H) Wanddurchbruch	[Symbol]		
[Symbol]	WS (B/T) Wandschlitze	[Symbol]		

Plan: Grundriss UG Plan-Nr.: WP-05-02 C

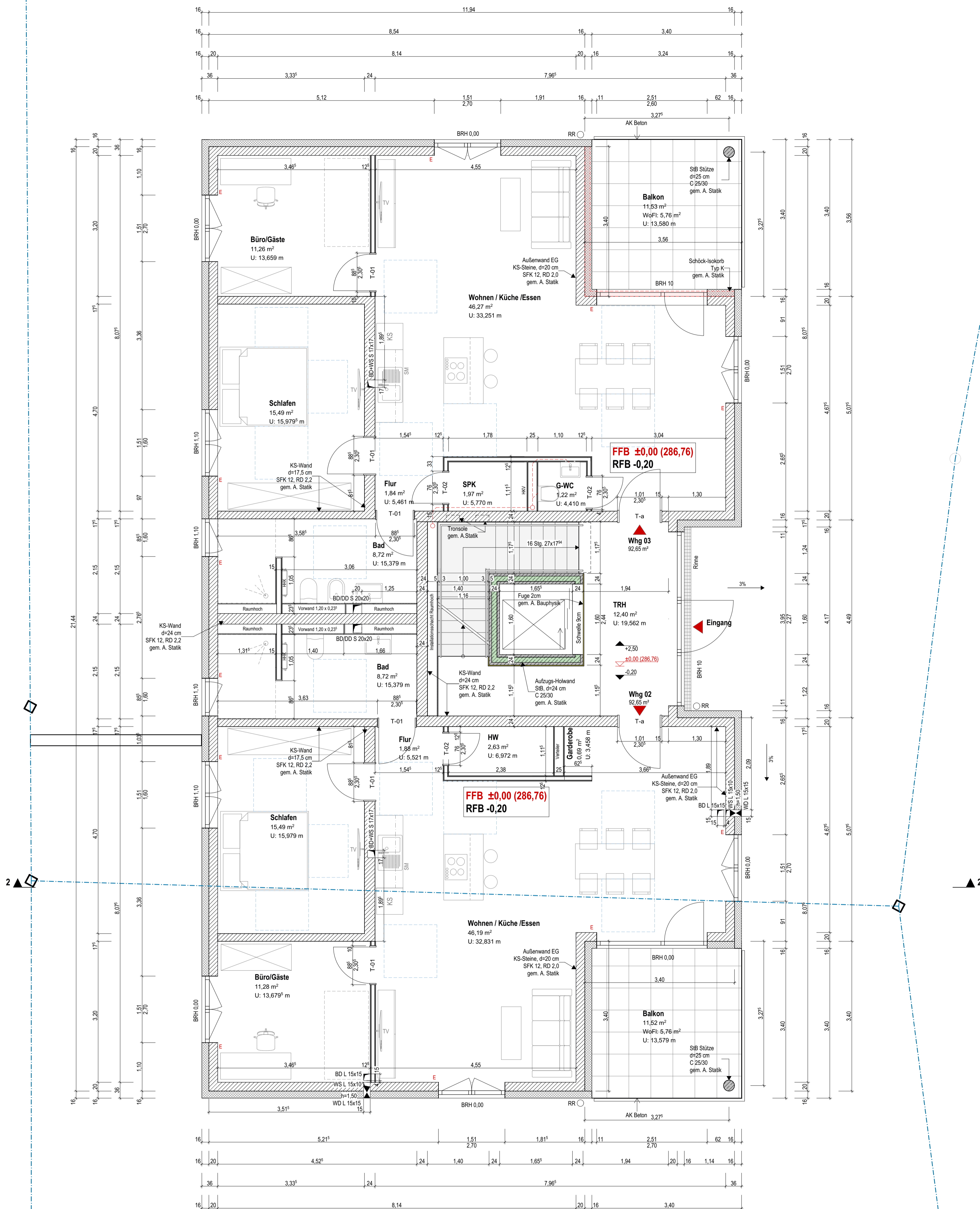
Neubau Alsfassen MFH

Flur: 22, Flurstück: 365, 367/6

Bauherr:
ARGE 1 Alsfassen, Tuba Schlüsselfertigbau GmbH



BAULEITUNG SAAR
BLS Bauleitung GmbH
Saarbrücker Straße 70
66333 Völklingen



Grundriss EG M 1:50

C	Neue G-WC und SPK - EG-UG statt HWR - Whg 01-03	13/02/2024
Index	Änderungen	Gez. Datum

Angaben zu Tür- und Brüstungshöhen sind ab OK RFB gemessen

- ▽ OK FFB
- ▼ OK RFB
- ±0,00 = 286,76 ÜNN

Alle Angaben und Maße sind vor Baubeginn von der ausführenden Firma vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen und abzustimmen.

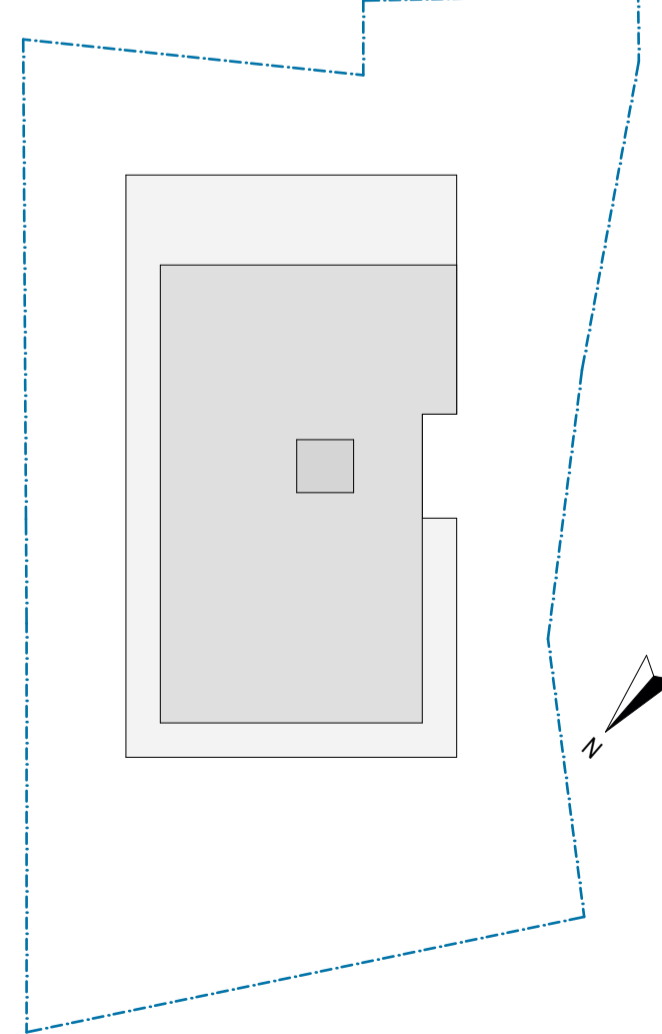
Legende	
BRH	Brüstungshöhe ab RFB
UK ST	Sturzhöhe
FB	Fertigfußboden
RB	Rohfußboden
OK	Oberkante
UK	Unterkante
EL	Elektro
L	Lüftung
H	Heizung
S	Sanitär
UZ	Unterzug
RR	Regenrohr
BE	Bodeneinlauf
UKD	Unterkante Rohdecke
RFW	Rohrdurchführung
GW	Gurtwickler Rolladen
E	Elektrisch Rolladen
	STAHLBETON gem. A. Statik
	HOHLWAND gem. A. Statik
	BETON Fertigteile gem. A. Statik
	PORENBETON RD 2.0 gem. A. Statik
	KALKSANDSTEIN RD 2.0 gem. A. Statik
	TROCKENBAUWAND
	WÄRMEDÄMMUNG, EPS (WL035), gem. A. Bauphysik
	PERIMETERDÄMMUNG hart XPS (WL035) gem. A. Bauphysik
	Schöck-Isokorb gem. A. Statik
	darüberliegende Kante
	darunterliegende Kante
BD (L/B)	Bodendurchbruch
DD (L/B)	Deckendurchbruch
BD (L/B)	Bohrzone Boden in Filigrandecke
DD (L/B)	Bohrzone Decke in Filigrandecke
WD (B/H)	Wanddurchbruch
WS (B/T)	Wandschlitz

Plan: Grundriss EG Plan-Nr.: WP-05-03 C

Neubau Alsfassen MFH

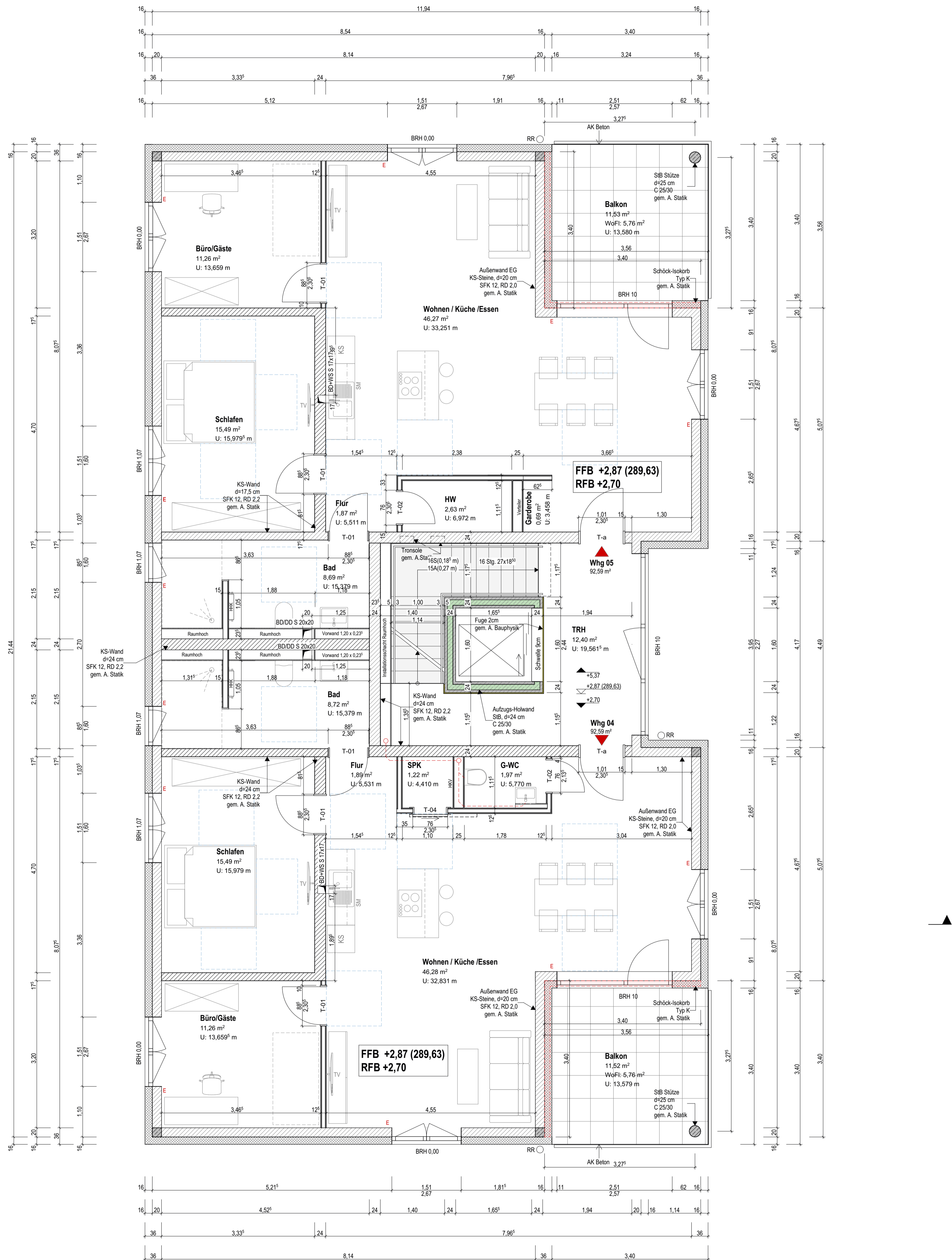
Flur: 22, Flurstück: 365, 367/6

Bauherr:
ARGE 1 Alsfassen, Tuba Schlüsselfertigbau GmbH



BAULEITUNG SAAR
BLS Bauleitung GmbH
Saarbrücker Straße 70
66333 Völklingen

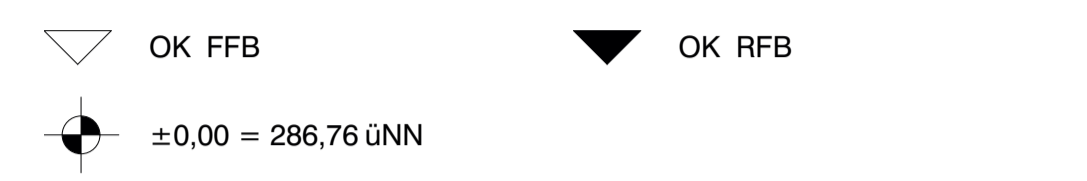
Plan: Grundriss EG
Plan-Nr.: WP-05-03 C
Stand: Ausgabe: 13/02/2024
Maßstab: 1:50
gez: PDM



Grundriss 1.0G M 1:50

D	HW und Garderobe statt G -WC und SPK - Whg 05	13/02/2024
Index	Änderungen	Gez. Datum

Angaben zu Tür- und Brüstungshöhen sind ab OK RFB gemessen



Alle Angaben und Maße sind vor Baubeginn von der ausführenden Firma vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen und abzustimmen.

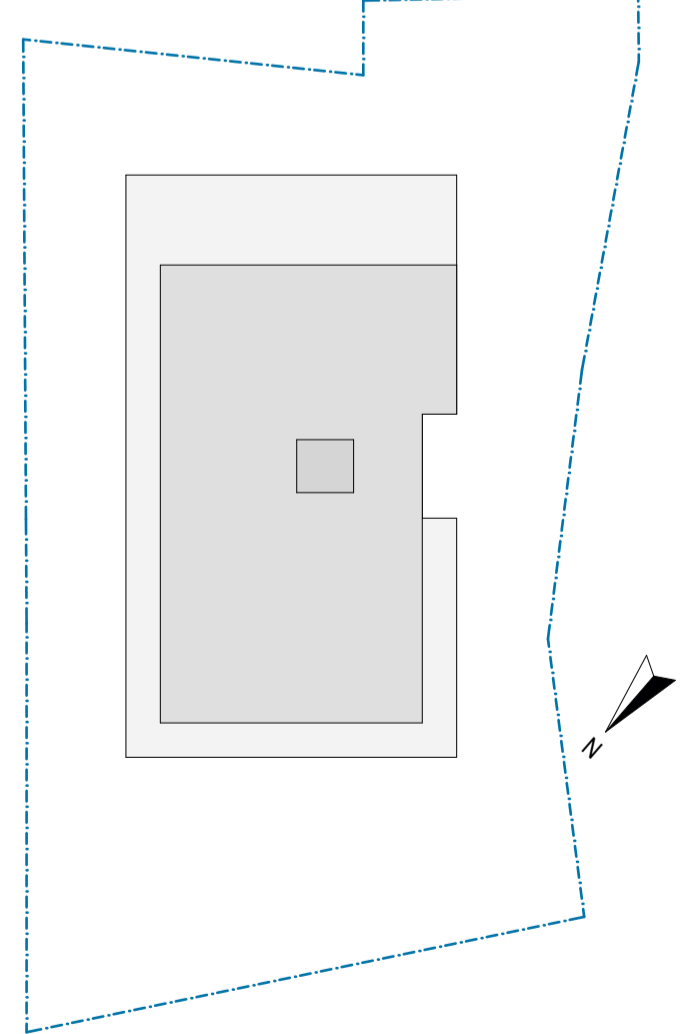
Legende	
BRH	Brüstungshöhe ab RFB
UK ST	Sturzhöhe
FB	Fertigfußboden
RB	Rohfußboden
OK	Oberkante
UK	Unterkante
EL	Elektro
L	Lüftung
H	Heizung
S	Sanitär
UZ	Unterzug
RR	Regenrohr
BE	Bodeneinlauf
UKD	Unterkante Rohdecke
RDF	Rohrdurchführung
GW	Gurtwickler Rolladen
E	Elektrisch Rolladen
	STAHLBETON gem. A. Statik
	HOHLWAND gem. A. Statik
	BETON Fertigteile gem. A. Statik
	PORENBETON RD 2.0 gem. A. Statik
	KALKSANDSTEIN RD 2.0 gem. A. Statik
	TROCKENBAUWAND
	WÄRMEDÄMMUNG, EPS (WLG035), gem. A. Bauphysik
	PERIMETERDÄMMUNG hart XPS (WLG035) gem. A. Bauphysik
	Schöck-Isokorb gem. A. Statik
	darüberliegende Kante
	darunterliegende Kante
BD (L/B)	Bodendurchbruch
DD (L/B)	Deckendurchbruch
BD (L/B)	Bohrzone Boden in Filigrandecke
DD (L/B)	Bohrzone Decke in Filigrandecke
WD (B/H)	Wanddurchbruch
WS (B/T)	Wandschlitz

Plan: Grundriss 1.0G Plan-Nr.: WP-05-04 D

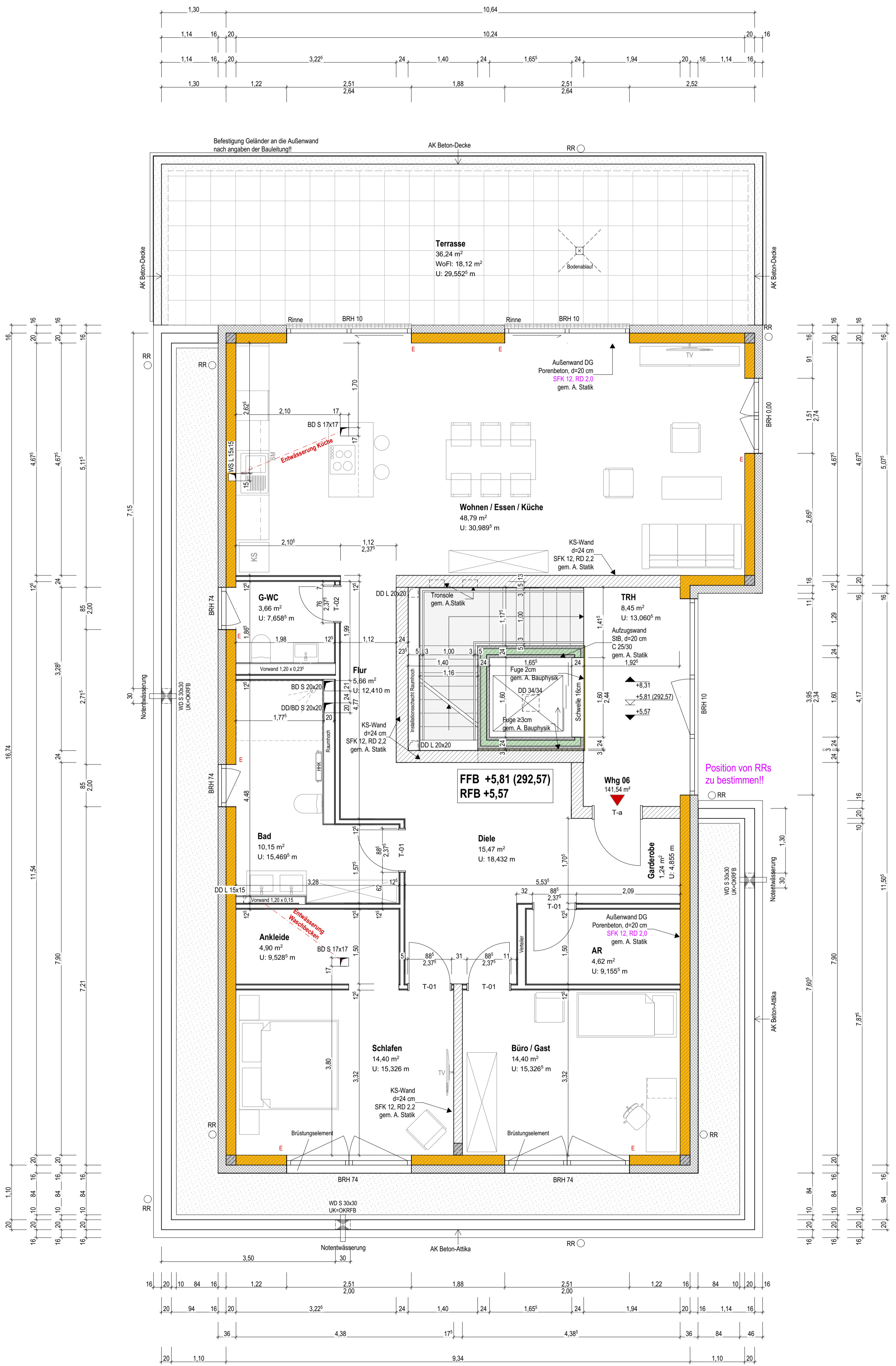
Neubau Alsfassen MFH

Flur: 22, Flurstück: 365, 367/6

Bauherr:
ARGE 1 Alsfassen, Tuba Schlüsselfertigbau GmbH



BAULEITUNG SAAR
BLS Bauleitung GmbH
 Saarbrücker Straße 70
 66333 Völklingen



A			12/06/2023
Index	Änderungen	Gez.	Datum

Angaben zu Tür- und Brüstungshöhen sind ab OK RFB gemessen

- ▽ OK FF
- ▲ OK RFB
- ±0,00 = 286,76 ÜNN

Alle Angaben und Maße sind vor Baubeginn von der ausführenden Firma vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen und abzustimmen.

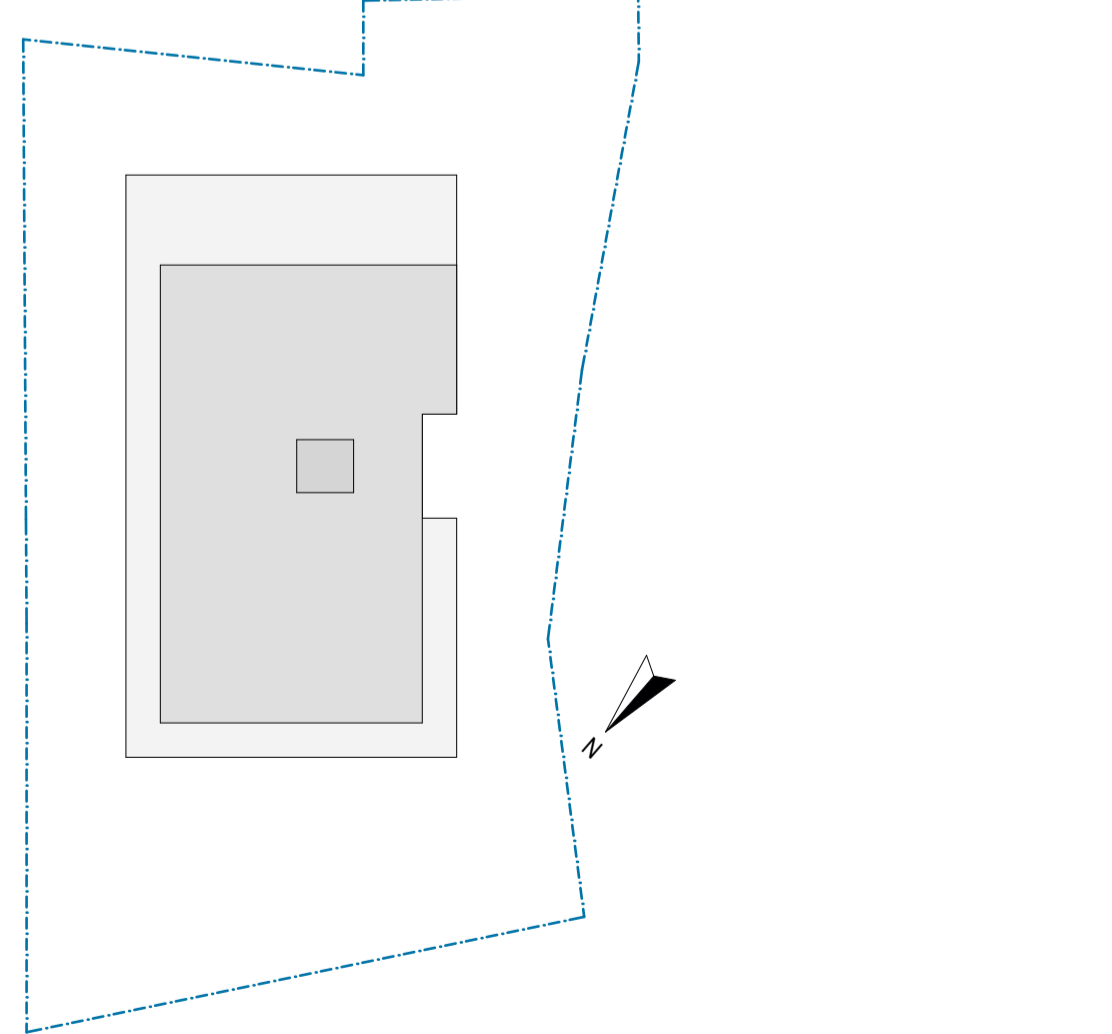
Legende			
BRH	Brüstungshöhe ab RFB	STAHLBETON	gem. A. Statik
UK ST	Sturzhöhe	HOHLWAND	gem. A. Statik
FB	Fertigfußboden	BETON Fertigteile	gem. A. Statik
RB	Rohfußboden	PORENBETON RD 2,0	gem. A. Statik
OK	Oberkante	KALKSANDSTEIN RD 2,0	gem. A. Statik
UK	Unterkante	TROCKENBAUWAND	
EL	Elektro	WÄRMEDÄMMUNG, EPS (WLG035)	gem. A. Bauphysik
L	Lüftung	PERIMETERDÄMMUNG hart XPS (WLG035)	gem. A. Bauphysik
H	Heizung	Schöck-Isokorb	gem. A. Statik
S	Sanitär		
UZ	Unterzug		
RR	Regenrohr		
BE	Bodenentlauf		
UKD	Unterkante Rohdecke		
RDF	Rohrdurchführung		
GW	Gurtwickler Rolladen		
E	Elektrisch Rolladen		
BD (L/B)	Bodendurchbruch		
DD (L/B)	Deckendurchbruch		
BD (L/B)	Bohrzone Boden in Filigrandecke		
DD (L/B)	Bohrzone Decke in Filigrandecke		
WD (B/H)	Wanddurchbruch		
WS (B/T)	Wandschlitze		

Plan: Grundriss DG Plan-Nr.: WP-05-05 A

Neubau Alsfassen MFH

Flur: 22, Flurstück: 365, 367/6

Bauherr:
ARGE 1 Alsfassen, Tuba Schlüsselfertigbau GmbH





**BAULEITUNG
SAAR**

BLS Bauleitung GmbH
Saarbrücker Straße 70
66333 Völklingen

Plan: Grundriss DG
Plan-Nr.: WP-05-05 A
Stand: Ausgabe: 13/02/2024
Maßstab: 1:50
gez: PDM