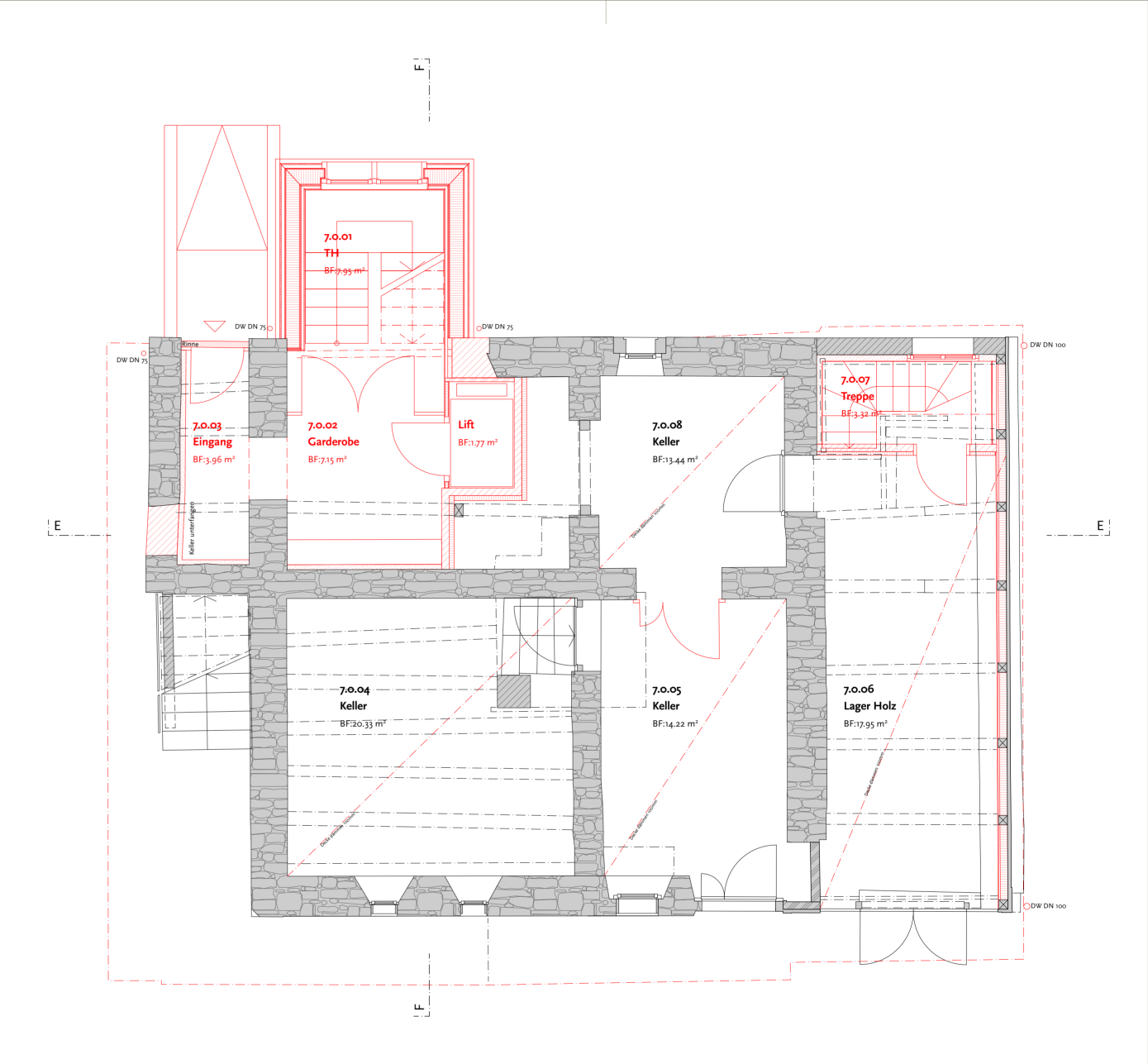
	g Appenzellerhäu Schwanen l	user Erdgeschoss 1:50	We	rkheim Neuschwe	ende Trogen	Plan Nr. : 231_A_311.2
Format:	420 x 594 mm	Datum: 13.03.25	Gez:	fg		Revision:
Daniel C		Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOR	ABZUG
Constru Baumanag	jement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		rasse 8 Amriswil		
Rosenhaus Haus Schv		3.39 m ü.M. = OKFB EG 3.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
		mer am Bau zu prüfen. Differenzen sind der höhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle/l			Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legende	e Schraffuren		Leg	ende Abkürzun	igen	
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung		f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz

B.el. Betonelement

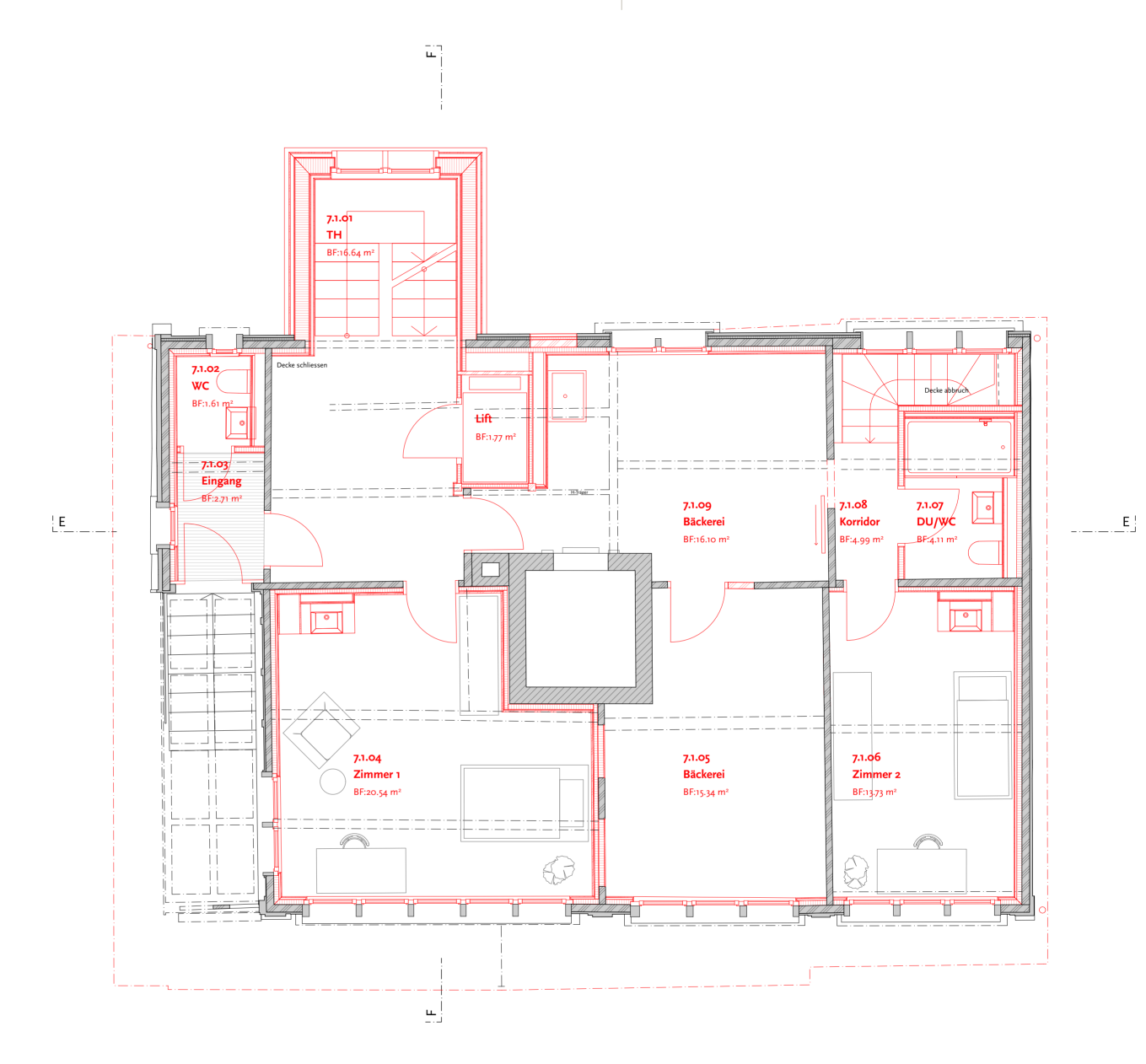
RAF Rafflamellenstoren

MFB Metallfensterbank

Kunststein/Betonwerkstein



	ung Appenzellerhäd S Schwanen	user 1. Obergeschoss 1:5		kheim Neuschw	ende Trogen	Plan Nr. : 231_A_312.2
Format:	420 x 594 mm	Datum: 06.03.25	Gez:	fg		Revision:
Daniel Architekt	Cavelti ur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOR	RABZUG
Const Bauman	ruct agement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		asse 8 Amriswil		
Rosenha Haus Sc		3.39 m ü.M. = OKFB EG 3.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
Die Mas unverzüţ	se sind vom Unterneh gliche mitzuteilen. Türl	mer am Bau zu prüfen. Differenzen sinc höhen verstehen sich ab OK fertig Schw	l der Bauleitu velle/Boden b	ing is UK roh Sturz.	Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legen	de Schraffuren		Lea	ende Abkürzuı	ngen	
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung	I	f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz
	Kunststein/Beton		r.B.	roher Boden	B.el.	Betonelement
	Holz-/Holzwerkst	offe	W	Wand	RAF	Rafflamellenstoren
			D	Decke	MFB	Metallfensterbank

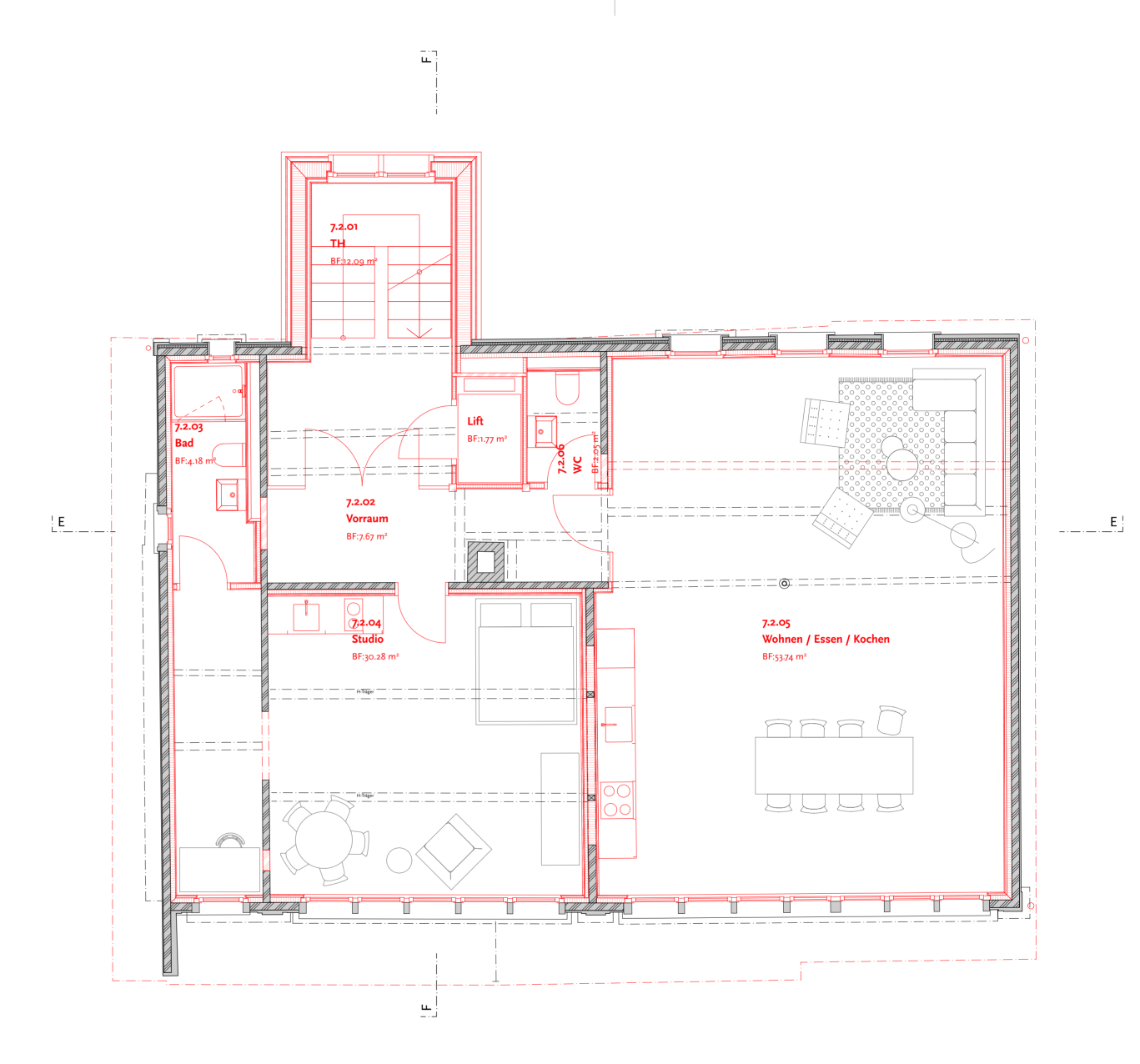


	ung Appenzellerhä	user 2. Obergeschoss 1:50	We	rkheim Neuschw	ende Trogen	Plan Nr. : 231_A_313.2
Format	420 x 594 mm	Datum: 06.03.25	Gez:	fg		Revision:
Danie Architek	l Cavelti tur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOR	ABZUG
Const Baumar	ruct agement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		rasse 8 Amriswil		
Rosenha Haus So		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
Die Mas unverzü	se sind vom Unterneh gliche mitzuteilen. Tür	nmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind der höhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle/	Bauleiti /Boden	ung bis UK roh Sturz.	Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legen	de Schraffuren		Leg	ende Abkürzuı	ngen	
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung		f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz

B.el. Betonelement

RAF Rafflamellenstoren
MFB Metallfensterbank

Kunststein/Betonwerkstein



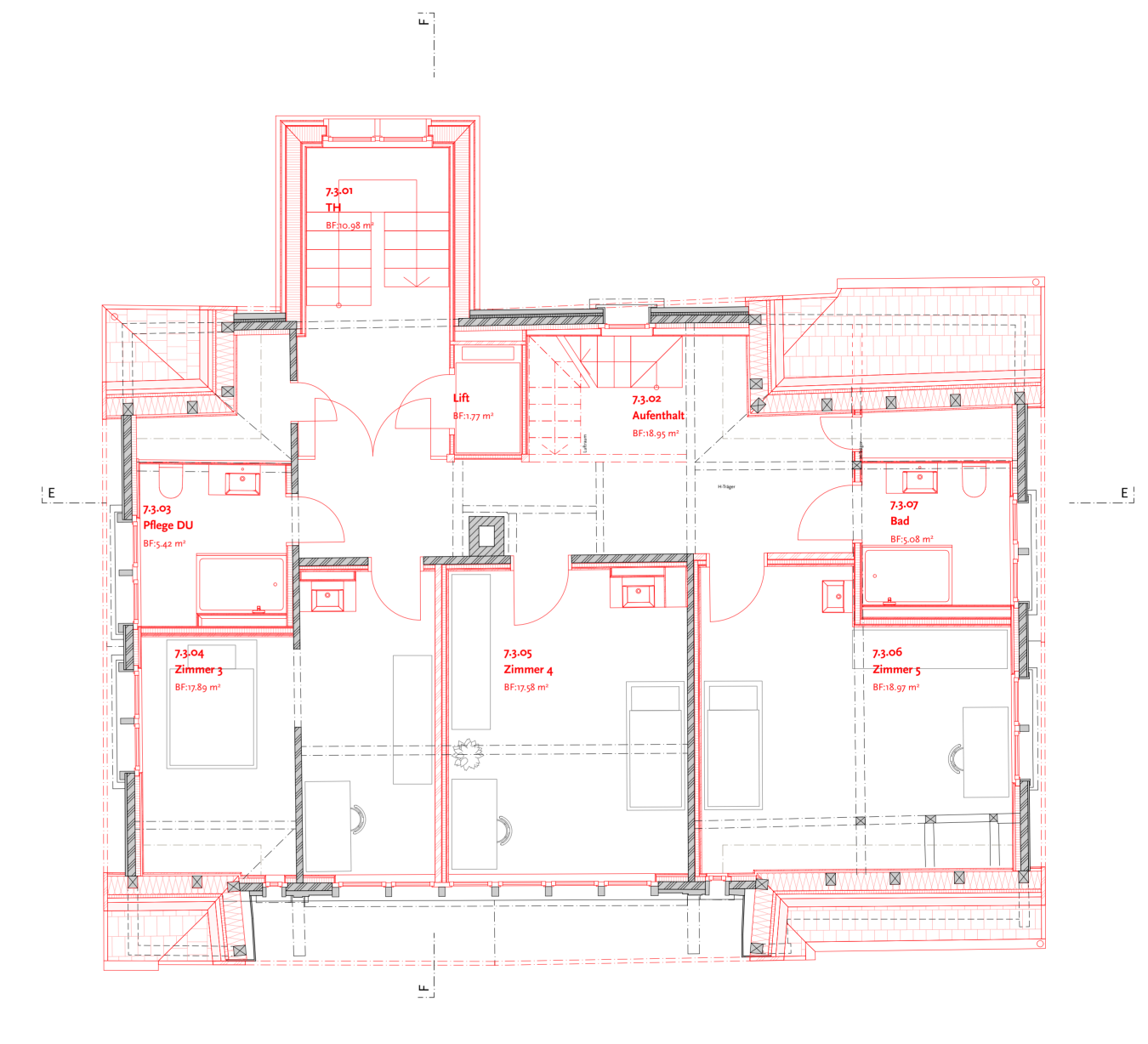
	ung Appenzellerhä	user 3. Obergeschoss 1:50	We	rkheim Neuschw	vende Trogen	Plan Nr. : 231_A_314.2
Format:	420 x 594 mm	Datum: 06.03.25	Gez:	fg		Revision:
Daniel Architekt	Cavelti rur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOR	ABZUG
Consti	ruct agement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		rasse 8 Amriswil		
Rosenha Haus Sc		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
		nmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind d höhen verstehen sich ab OK fertig Schwel			Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legen	de Schraffuren			ende Abkürzu	ngen	
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung		f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz

B.el. Betonelement

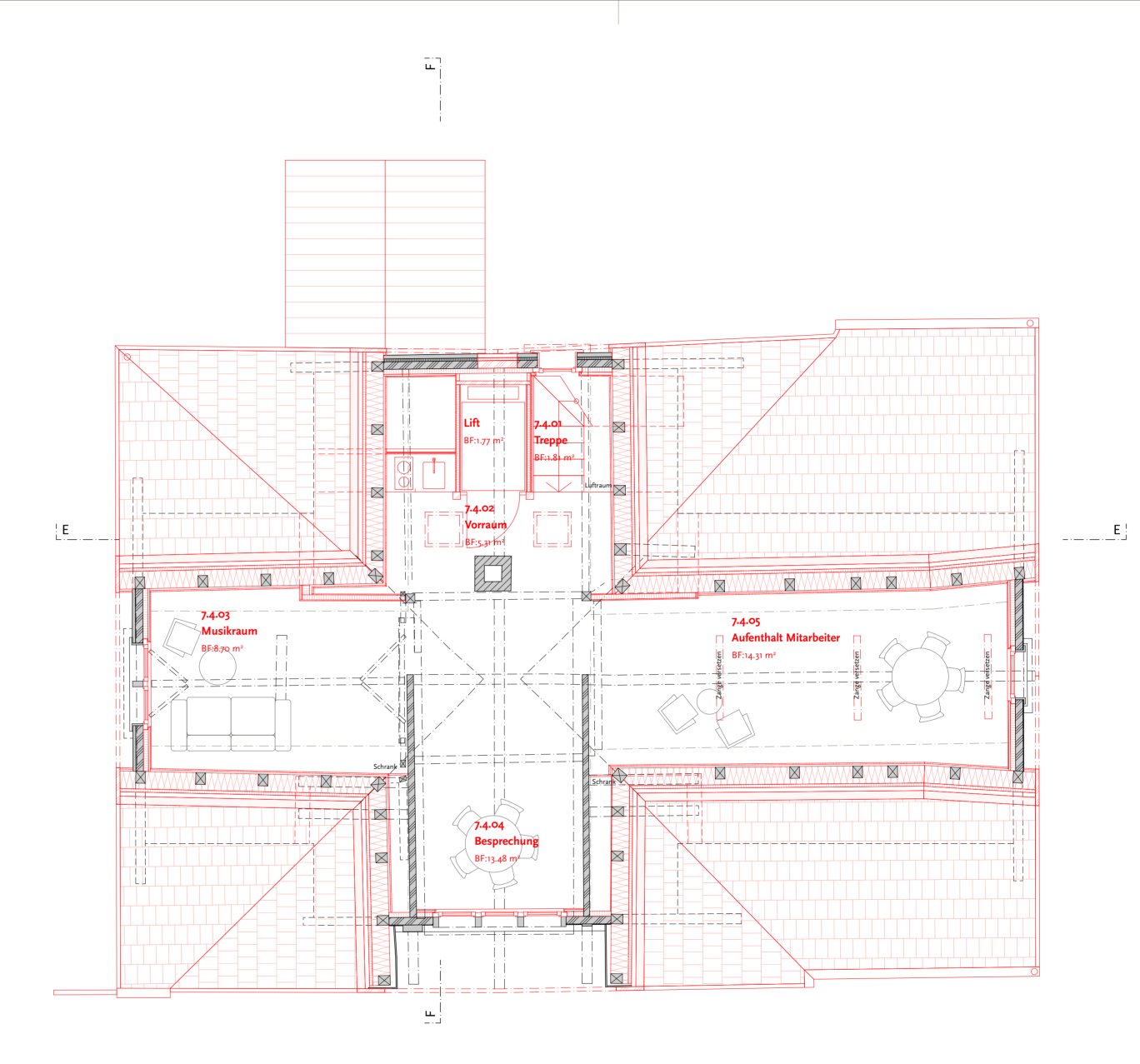
RAF Rafflamellenstoren

MFB Metallfensterbank

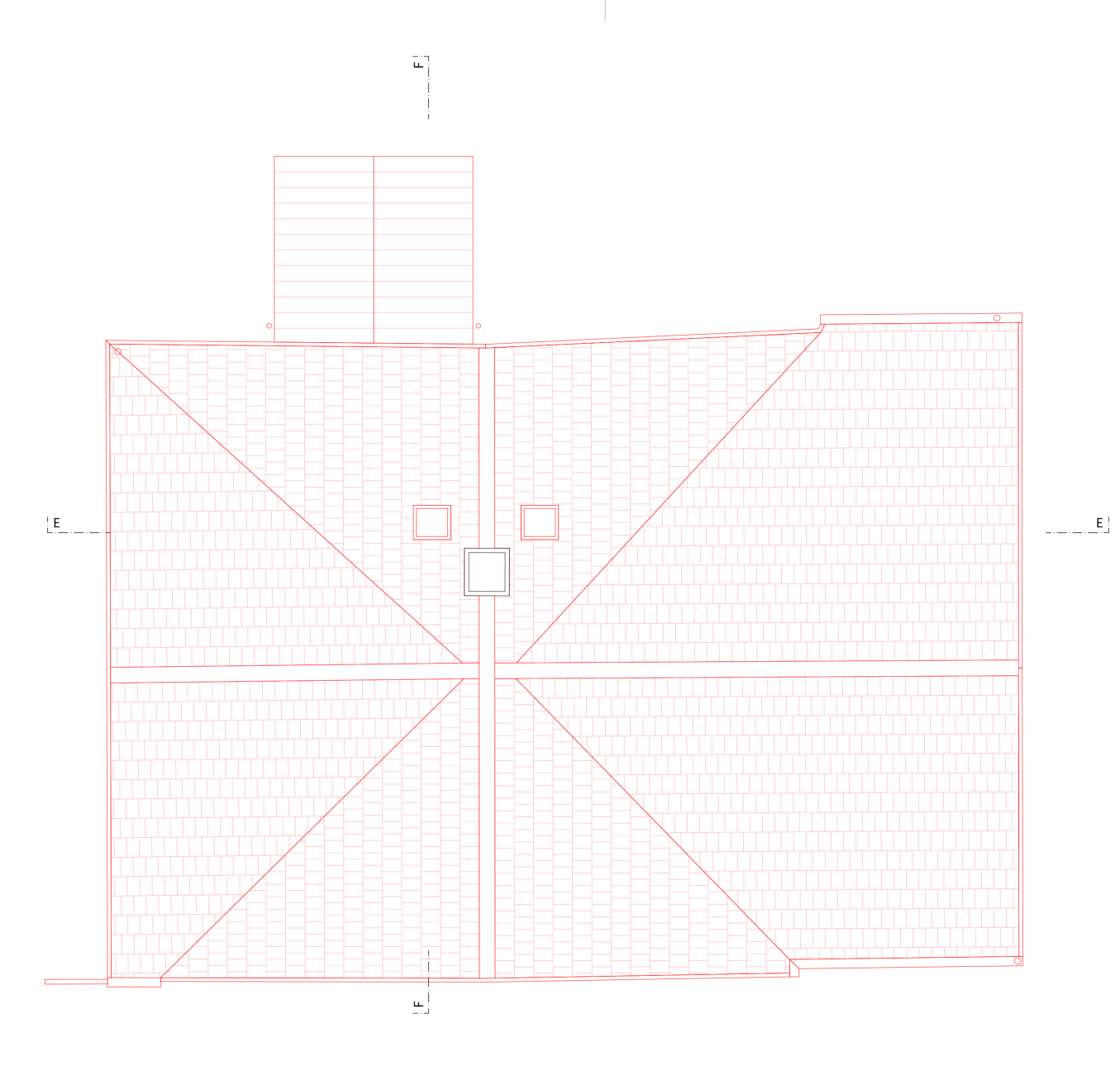
Kunststein/Betonwerkstein



	ung Appenzellerhä S Schwanen	^{user} 4. Obergeschoss 1:50	Wer	kheim Neuschw	ende Trogen	Plan Nr. : 231_A_315.2
Format	420 x 594 mm	Datum: 06.03.25	Gez:	fg		Revision:
Danie Architek	l Cavelti tur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOF	RABZUG
Const Bauman	ruct agement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		rasse 8 Amriswil		
Rosenha Haus So		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
		nmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind der höhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle/			Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legende Schraffuren		Leg	ende Abkürzuı	ngen		
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung)	f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz
	Kunststein/Beton		r.B.	roher Boden	B.el.	Betonelement
	Holz-/Holzwerkst	offe	W	Wand	RAF	Rafflamellenstoren
			D	Decke	MFB	Metallfensterbank



	ung Appenzellerhä S Schwanen	user Dachaufsicht 1:50	Wer	rkheim Neuschw	vende Trogen	Plan Nr. : 231_A_316.2
Format	420 x 594 mm	Datum: 06.03.25	Gez:	fg		Revision:
Danie Architek	l Cavelti tur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOR	RABZUG
Const Bauman	ruct agement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		rasse 8 Amriswil		
Rosenha Haus So		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
		nmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind der höhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle/			Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legende Schraffuren Lege			ende Abkürzu	ngen		
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung)	f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz
	Kunststein/Beton	werkstein	r.B.	roher Boden	B.el.	Betonelement
	Holz-/Holzwerkst	offe	W	Wand	RAF	Rafflamellenstoren
			D	Decke	MFB	Metallfensterbank



Sanierung Appenzellerhäuser Haus Schwanen Schnitt E-E 1:50	Werkheim Neuschwende Trogen	Plan Nr. : 231_A_321.2

Format:	420 x 594 mm	Datum:	26.02.25

Gez: fg

Revision:

Daniel Cavelti Architektur AG

Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch Rosenbergstrasse 42 9000 St. Gallen

VORABZUG

Construct Baumanagement GmbH

Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch

8580 Amriswil

Tellstrasse 8

Rosenhaus ±0.00 = 913.39 m ü.M. = OKFB EG Haus Schwanen ±0.00 = 913.25 m ü.M. = OKFB EG

Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind der Bauleitung unverzügliche mitzuteilen. Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle/Boden bis UK roh Sturz.

Index	Revisionsdatum	Änderungen	

Legen	de Schraffuren	Lege	ende Abkürzungen		
	Beton Beton	AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein	OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein	UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung	f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz
	Kunststein/Betonwerkstein	r.B.	roher Boden	B.el.	Betonelement
	Holz-/Holzwerkstoffe	W	Wand	RAF	Rafflamellenstoren
		D	Decke	MFB	Metallfensterbank



Sanierung Appenzellerhäuser Haus Schwanen Schnitt F-F 1:50	Werkheim Neuschwende Trogen	Plan Nr. : 231_A_322.2
Format: 420 x 594 mm Datum: 26.02.25	Gez: fg	Revision:

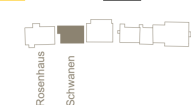
Format: 420 x 594 mm	Datum: 26.02.25	Gez: fg	Revision:
Daniel Cavelti Architektur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch	Rosenbergstrasse 42 9000 St. Gallen	VORABZUG
Construct	Fon 071 460 00 61	Tellstrasse 8	

Baumanagement GmbH info@con-struct.ch Rosenhaus ±0.00 = 913.39 m ü.M. = OKFB EG Haus Schwanen ±0.00 = 913.25 m ü.M. = OKFB EG

Construct

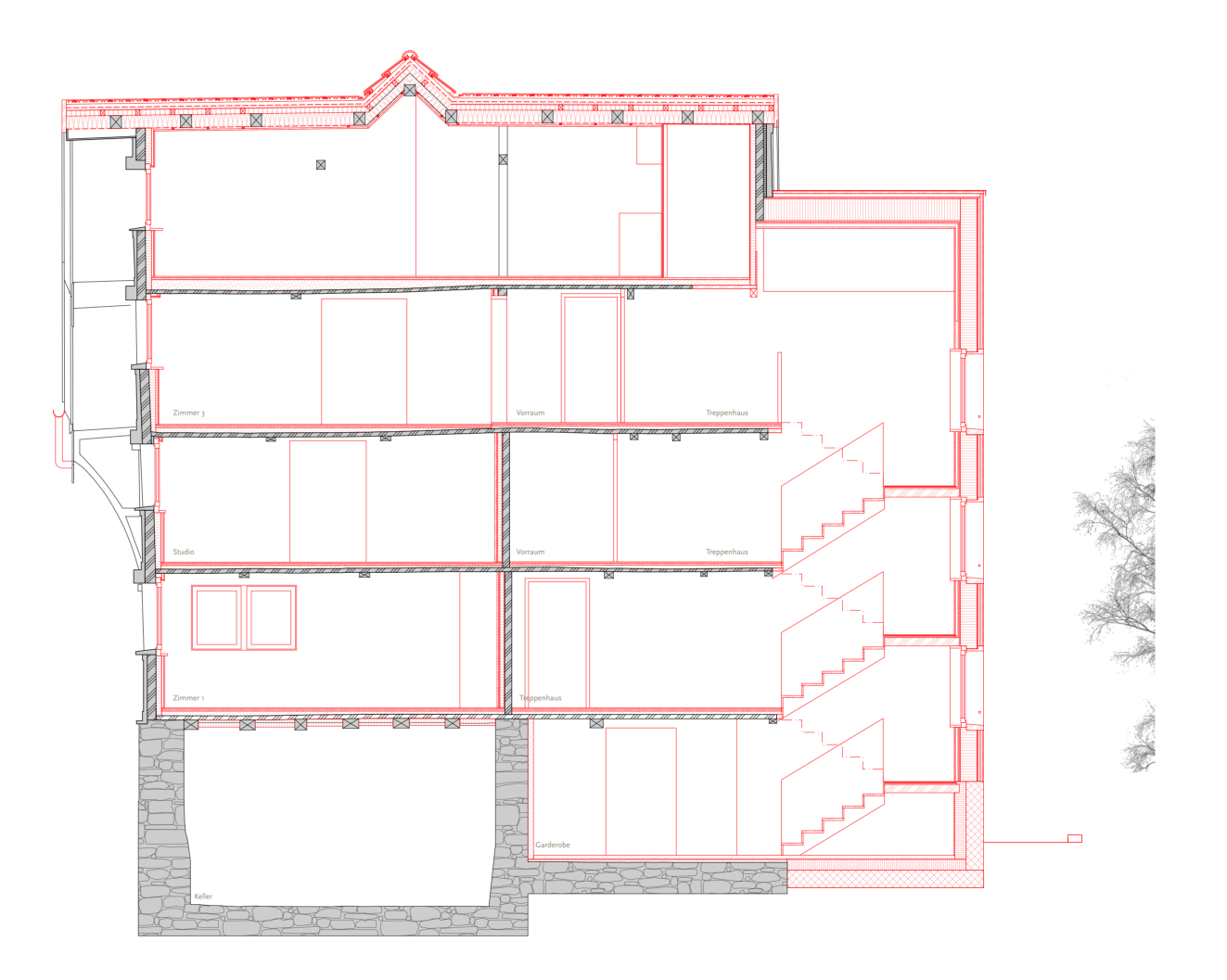
8580 Amriswil

Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind der Bauleitung unverzügliche mitzuteilen. Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle/Boden bis UK roh Sturz.



Index	Revisionsdatum	Änderungen

Legende Schraffuren		Leg	Legende Abkürzungen			
	Beton		AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
	Wärmedämmung		f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz
	Kunststein/Betonw	erkstein	r.B.	roher Boden	B.el.	Betonelement
	Holz-/Holzwerkstof	fe	W	Wand	RAF	Rafflamellenstoren
			D	Decke	MFB	Metallfensterbank



	ung Appenzellerhä S Schwanen	^{user} Südfassade 1:50	Wer	kheim Neusch	wende Trogen	Plan Nr. : 231_A_331.2
Format	420 x 594 mm	Datum: 26.02.25	Gez:	fg		Revision:
Danie Architek	l Cavelti tur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch		nbergstrasse 42 St. Gallen	VOR	ABZUC
Const Bauman	ruct nagement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch		asse 8 Amriswil		
Rosenha Haus So		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG		Neu	Abbruch	Bestand
		nmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind de rhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle			Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen				
Legen	de Schraffuren			ende Abkürzı		
	Beton		AK	ausserkant		rohe Brüstung
	Backstein		OK	oberkant		fertige Brüstung
	Kalksandstein		UK	unterkant	r.St.	roher Sturz

f.St. fertiger Sturz

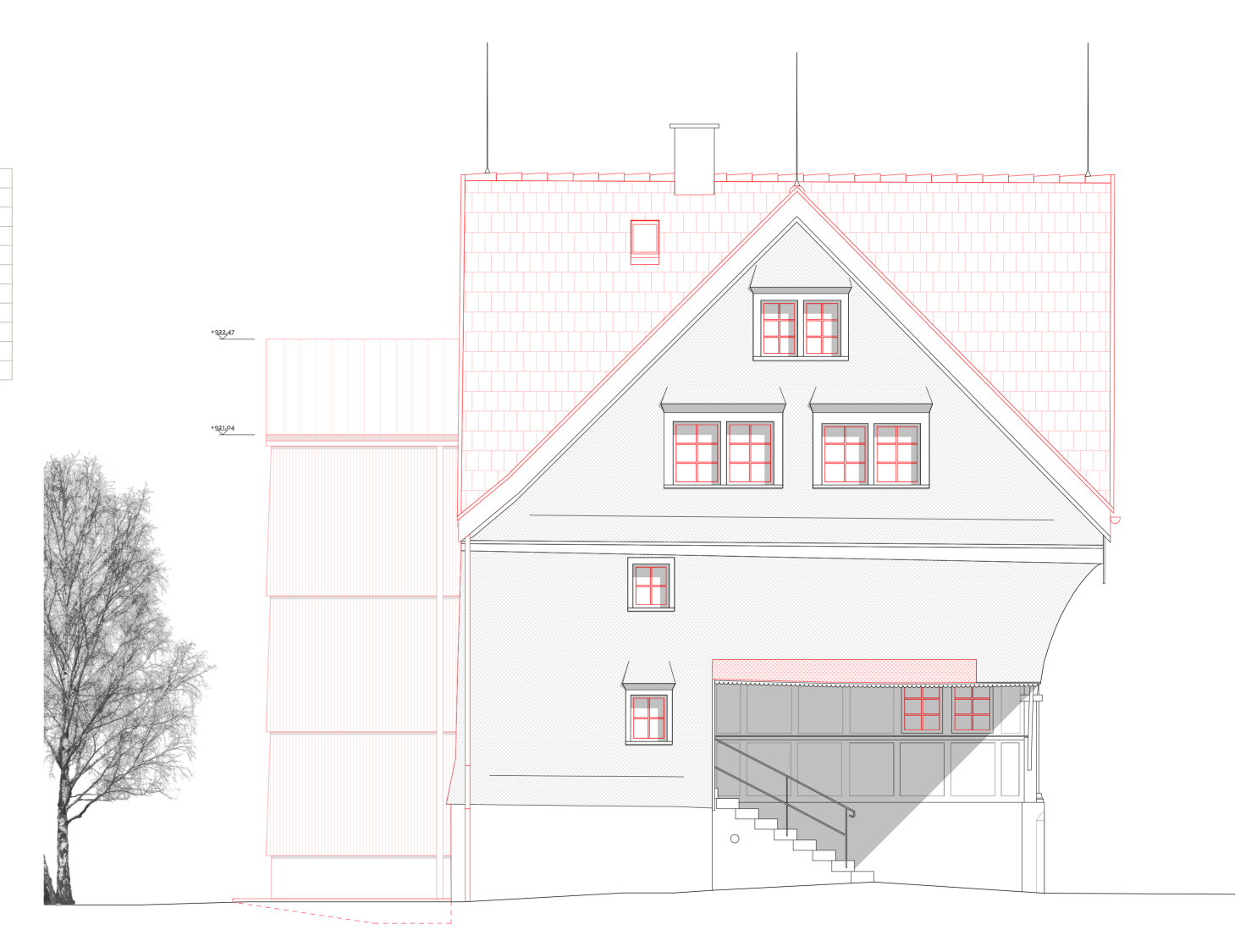
B.el. Betonelement

RAF Rafflamellenstoren
MFB Metallfensterbank

Wärmedämmung

Holz-/Holzwerkstoffe

Kunststein/Betonwerkstein



anierung Appenzellerhäu Iaus Schwanen V		Werkheim Neuso	chwende Trogen	Plan Nr. : 231_A_332.2
ormat: 420 x 594 mm	Datum: 26.02.25	Gez: fg		Revision:
aniel Cavelti rchitektur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch	Rosenbergstrasse 42 9000 St. Gallen	VOF	RABZU
onstruct aumanagement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch	Tellstrasse 8 8580 Amriswil		
	3.39 m ü.M. = OKFB EG 3.25 m ü.M. = OKFB EG	Neu	Abbruch	Bestand
	mer am Bau zu prüfen. Differenzen si Öhen verstehen sich ab OK fertig Sch		Rosenhaus	
dex Revisionsdatum	Änderungen			
egende Schraffuren		Legende Abkür	zungen	
Beton		AK ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
Backstein		OK oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
Kalksandstein		UK unterkant	r.St.	roher Sturz
Wärmedämmung		f.B. fertiger Bode	n f.St.	fertiger Sturz
Kunststein/Betonv	werkstein	r.B. roher Boden	B.el.	Betonelement

W Wand

D Decke

RAF Rafflamellenstoren

MFB Metallfensterbank



Sanierung Appenzellerhäuser Haus Schwanen Nordfassade 1:50			Werkheim Neuschw	Werkheim Neuschwende Trogen		
ormat:	420 x 594 mm	Datum: 26.02.25	Gez: fg		Revision:	
Danie l Architek	l Cavelti tur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch	Rosenbergstrasse 42 9000 St. Gallen	VOR	ABZUG	
Const Bauman	ruct agement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch	Tellstrasse 8 8580 Amriswil			
Rosenha Iaus Sc		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG	Neu	Abbruch	Bestand	
		nmer am Bau zu prüfen. Differenzen si rhöhen verstehen sich ab OK fertig Sch		Rosenhaus		
ndex	Revisionsdatum	Änderungen				

Index	Revisionsdatum	Änderungen

Legende Schraffuren	Legende Abkürzungen			
Beton	AK	ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
Backstein	OK	oberkant	f.Br.	fertige Brüstung
Kalksandstein	UK	unterkant	r.St.	roher Sturz
Wärmedämmung	f.B.	fertiger Boden	f.St.	fertiger Sturz
Kunststein/Betonwerkstein	r.B.	roher Boden	B.el.	Betonelement
Holz-/Holzwerkstoffe	W	Wand	RAF	Rafflamellenstoren
	D	Decke	MFB	Metallfensterbank



	ung Appenzellerhä S Schwanen		Werkheim Neuschv	vende Trogen	Plan Nr. : 231_A_334.2
Format:	420 x 594 mm	Datum: 26.02.25	Gez: fg		Revision:
Danie Architek	l Cavelti tur AG	Fon 071 223 23 73 info@cavelti-arch.ch	Rosenbergstrasse 42 9000 St. Gallen	VOR	ABZUG
Const Bauman	ruct pagement GmbH	Fon 071 460 00 61 info@con-struct.ch	Tellstrasse 8 8580 Amriswil		
Rosenha Haus So		13.39 m ü.M. = OKFB EG 13.25 m ü.M. = OKFB EG	Neu	Abbruch	Bestand
		nmer am Bau zu prüfen. Differenzen sind de rhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwell		Rosenhaus	
Index	Revisionsdatum	Änderungen			
Legende Schraffuren			Legende Abkürzu	ngen	
	Beton		AK ausserkant	r.Br.	rohe Brüstung
	Backstein		OK oberkant	f.Br.	fertige Brüstung

D Decke

Kalksandstein

Wärmedämmung

Holz-/Holzwerkstoffe

Kunststein/Betonwerkstein

r.St. roher Sturz

f.St. fertiger Sturz

B.el. Betonelement

RAF Rafflamellenstoren MFB Metallfensterbank

