

FASSADENANSICHT

Schloss Rued, Aufnahme Schloss

Fassade Nordost

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- Hauptfassade (Fassaden in Ansicht sind nur vereinfacht und ohne Fenster dargestellt)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- · - Geometrien vor der Schnittebene
- · - Lage der Vertikalschnitte
- · - Lage der Vertikalschnitte durch Giebel (Nur im Dachgeschoss)

- M_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

RB/FB Boden (roh/fertig)	BAL Balken	GEL Geländer
RD/FD Decke (roh/fertig)	TR Träger	WAS Wasser
ST Fenster-/ Türsturz	PF Pfette	ABW Abwasser
SW Türschwelle	SP Sparren	ELE Elektro
BR Brüstung	ZAN Zange	
UK Unterkant	KB Kehlbalke	
OK Oberkant	UZ Unterzug	
BOM Bogenmitte	ÜZ Überzug	

+/- 0.00 m = OK Türschwelle Haupteingang Schloss
(Das neu definierte +/- 0.00 m der durch die Jermann AG erfassten Bestandspläne ist nicht identisch mit dem bisherigen +/- 0.00 m der vorhandenen Projektpläne)
Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

jermann
Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der
Jermann Ingenieure + Geometer AG
GB Bau- und Ingenieurvermessung
Altenmattweg 1
CH-4144 Arlesheim
Telefon 061 706 93 93
Telefax 061 706 93 94
www.hdscan.ch
info@hdscan.ch

Format:	84,0 x 59,4 cm		
AuftragsNr:	38.1.0091		
Plan:	Fassade Nordost		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	20.10.2014
B			
C			



GRUNDRISSEPLAN

Schloss Rued, Aufnahme Schloss

Dachgeschoss

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien (Schnittniveau ca. +1.00 m bezüglich FB)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- - - Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- - - Lage der Vertikalschnitte
- - - Lage der Vertikalschnitte durch Giebel (Nur im Dachgeschoss)

- M_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

- | | | |
|--------------------------|----------------|--------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken | GEL Geländer |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger | WAS Wasser |
| ST Fenster-/ Türsturz | PF Pfette | ABW Abwasser |
| SW Türschwelle | SP Sparren | ELE Elektro |
| BR Brüstung | ZAN Zange | |
| UK Unterkant | KB Kehlbalcken | |
| OK Oberkant | UZ Unterzug | |
| BOM Bogenmitte | ÜZ Überzug | |

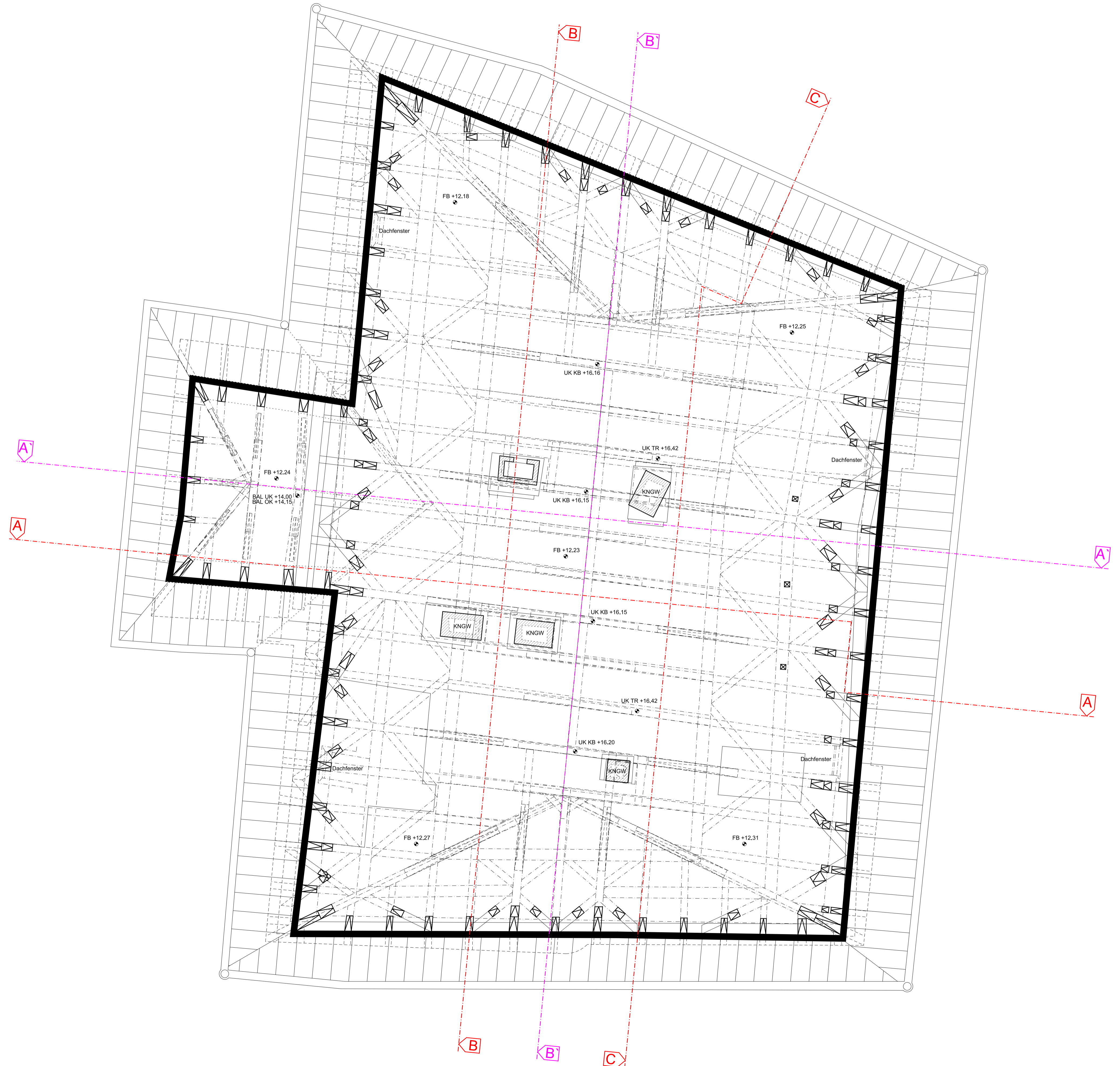
+/- 0.00 m = OK Türschwelle Haupteingang Schloss
 (Das neu definierte +/- 0.00 m der durch die Jermann AG erfassten Bestandspläne ist nicht identisch mit dem bisherigen +/- 0.00 m der vorhandenen Projektpläne)
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
 Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

jermann

Geoinformation
 Vermessung
 Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der
 Jermann Ingenieure + Geometer AG
 GB Bau- und Ingenieurvermessung
 Altenmattweg 1
 CH-4184 Arlesheim
 Telefon 061 706 93 93
 Telefax 061 706 93 94
 www.hdsca.ch
 info@hdsca.ch

Format:	84,0 x 59,4 cm		
AuftragsNr:	38.1.0091		
Plan:	Grundriss_DG		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	14.10.2014
B	ane	shm	17.10.2014
C			



GRUNDRISSEPLAN

Schloss Rued, Aufnahme Schloss

1. Obergeschoss

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien (Schnittniveau ca. +1.00 m über FB)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- - - Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- - - Lage der Vertikalschnitte
- - - Lage der Vertikalschnitte durch Giebel (Nur im Dachgeschoss)

- M_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

- | | | |
|--------------------------|----------------|--------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken | GEL Geländer |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger | WAS Wasser |
| ST Fenster-/ Türsturz | PF Pfette | ABW Abwasser |
| SW Türschwelle | SP Sparren | ELE Elektro |
| BR Brüstung | ZAN Zange | |
| UK Unterkant | KB Kehlbalcken | |
| OK Oberkant | UZ Unterzug | |
| BOM Bogenmitte | ÜZ Überzug | |

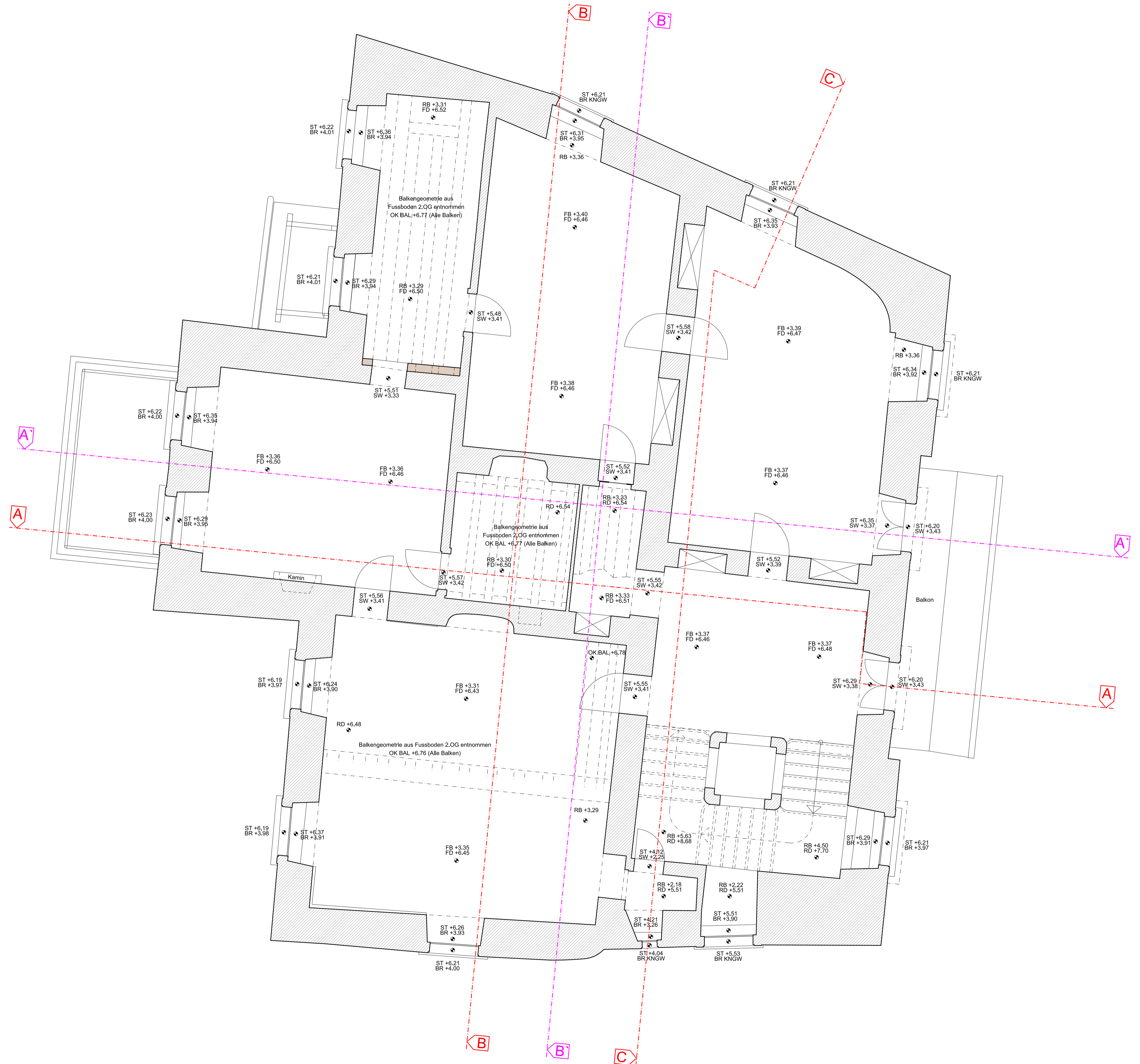
+/- 0.00 m = OK Türschwelle Haupteingang Schloss
 (Das neu definierte +/- 0.00 m der durch die Jermann AG erfassten Bestandspläne ist nicht identisch mit dem bisherigen +/- 0.00 m der vorhandenen Projektpläne)
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
 Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

jermann

Geoinformation
 Vermessung
 Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der
 Jermann Ingenieure + Geometer AG
 GB Bau- und Ingenieurvermessung
 Altenmattweg 1
 CH-4144 Arlesheim
 Telefon 061 706 93 93
 Telefax 061 706 93 94
 www.hdsca.ch
 info@hdsca.ch

Format:	84,0 x 59,4 cm		
AuftragsNr:	38.1.0091		
Plan:	Grundriss_061		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	14.10.2014
B	ane	shm	17.10.2014
C			



VERTIKALSCHNITTPLAN

Schloss Rued, Aufnahme Schloss

Schnitt C-C

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- - - Geometrien vor der Schnittebene
- - - Lage der Vertikalschnitte
- - - Lage der Vertikalschnitte durch Giebel (Nur im Dachgeschoss)

- M_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

- | | | |
|--------------------------|----------------|--------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken | GEL Geländer |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger | WAS Wasser |
| ST Fenster-/ Türsturz | PF Pfette | ABW Abwasser |
| SW Türschwelle | SP Sparren | ELE Elektro |
| BR Brüstung | ZAN Zange | |
| UK Unterkant | KB Kehlbalcken | |
| OK Oberkant | UZ Unterzug | |
| BOM Bogenmitte | ÜZ Überzug | |

+/- 0.00 m = OK Türschwelle Haupteingang Schloss
 (Das neu definierte +/- 0.00 m der durch die Jermann AG erfassten Bestandspläne ist nicht identisch mit dem bisherigen +/- 0.00 m der vorhandenen Projektpläne)
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
 Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

jermann
 Geoinformation
 Vermessung
 Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der
 Jermann Ingenieure + Geometer AG
 GB Bau- und Ingenieurvermessung
 Altenmattweg 1
 CH-4144 Arlesheim
 Telefon 061 706 93 93
 Telefax 061 706 93 94
 www.hdscan.ch
 info@hdscan.ch

Format:	84,0 x 59,4 cm		
AuftragsNr:	38.1.0091		
Plan:	Schnitt C-C		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	17.10.2014
B	ane	shm	13.01.2015
C			

