

# 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 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:	Fassade Nordost		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	20.10.2014
B			
C			



# GRUNDRISSPLAN

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     |              |

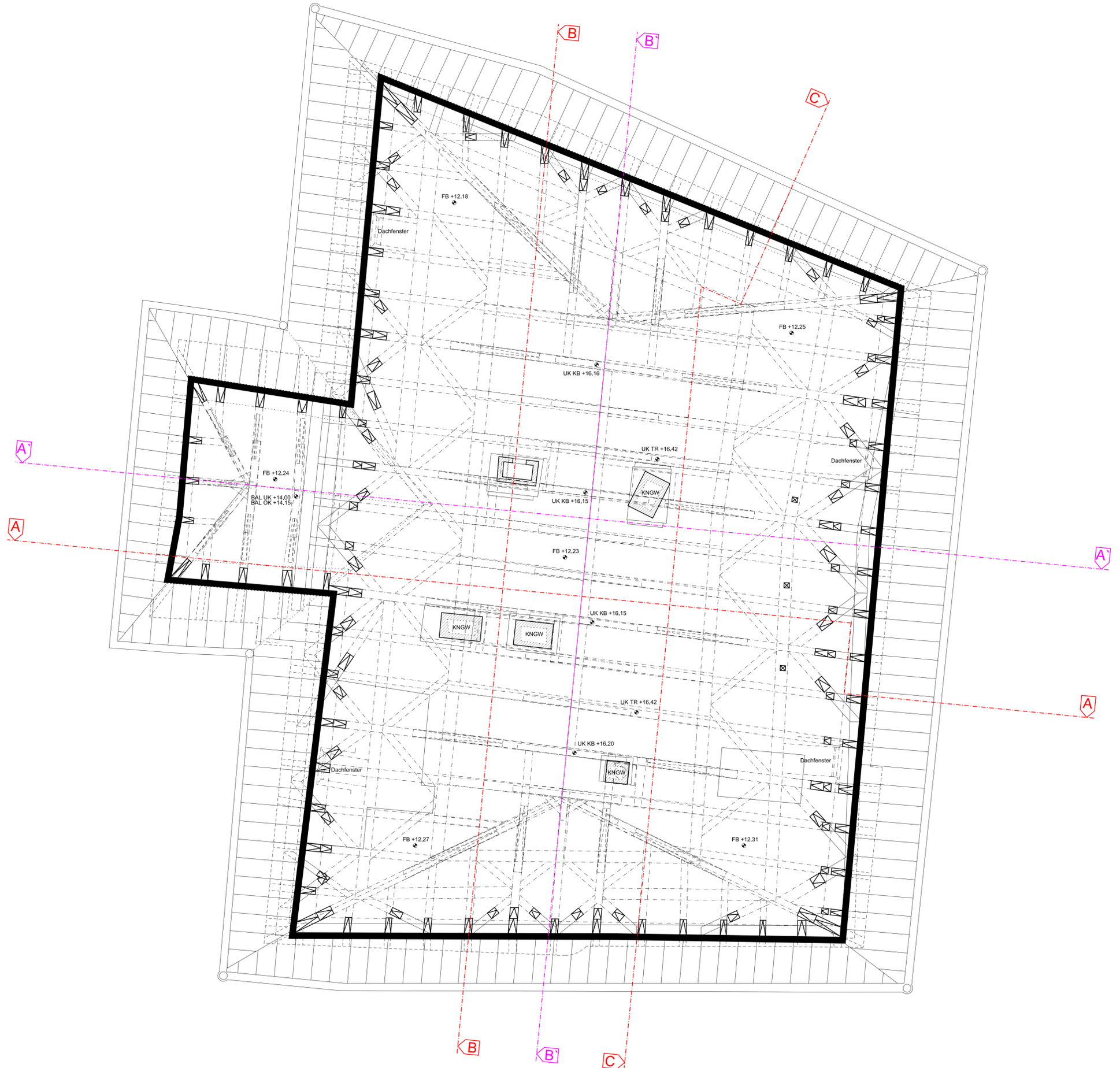
+/- 0.00 m = OK Türschwelle Haupteingang Schloss  
 (Das neu definierte +/- 0.00 m der durch die Jermann AG erfassten Bestandspläne ist nicht identisch mit dem bisherigen +/- 0.00 m der vorhandenen Projektpläne)  
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
 Die angegebenen Geometrien 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.hdscan.ch  
 info@hdscan.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     |              |

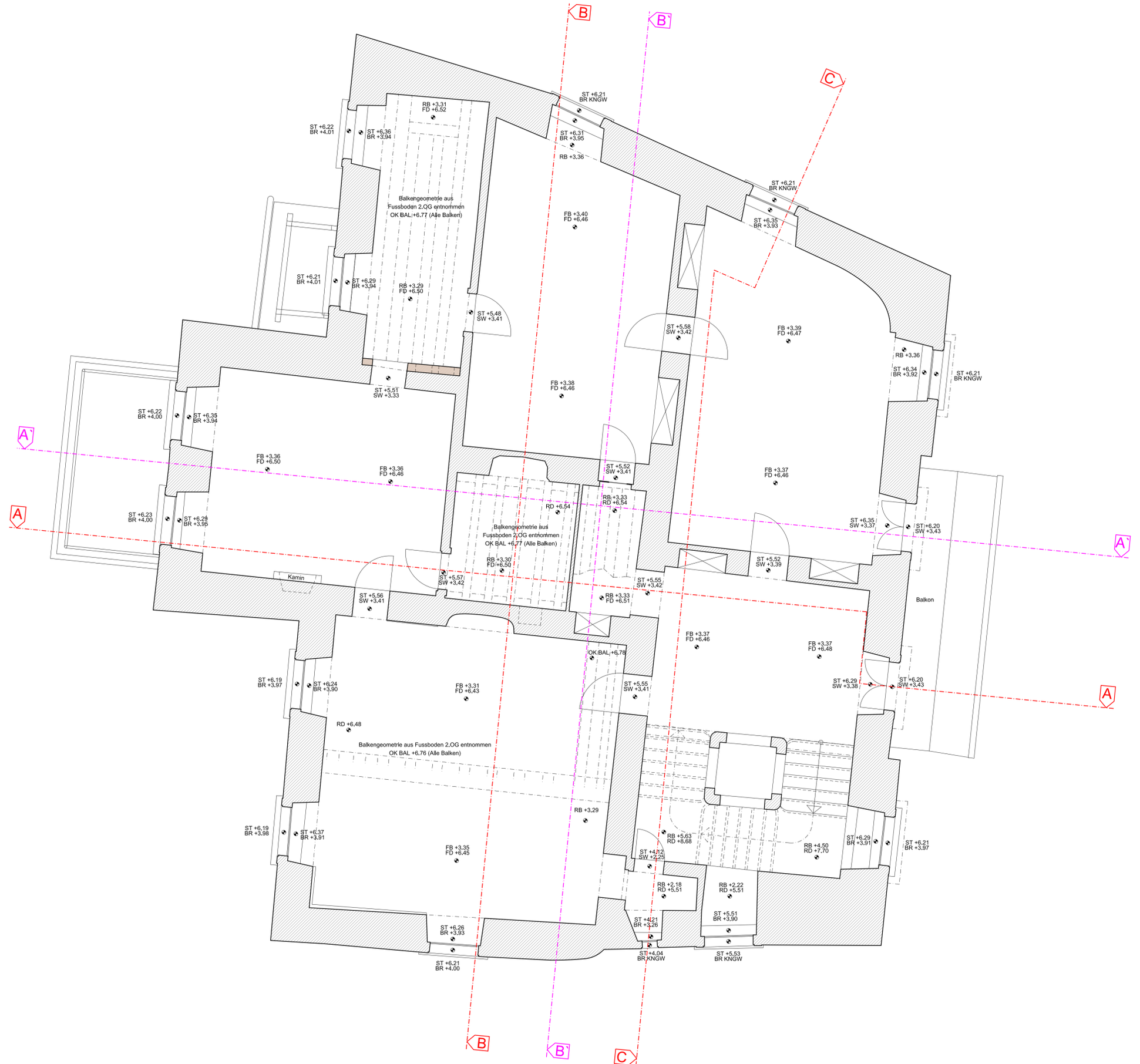
+/- 0.00 m = OK Türschwelle Haupteingang Schloss  
 (Das neu definierte +/- 0.00 m der durch die Jermann AG erfassten Bestandspläne ist nicht identisch mit dem bisherigen +/- 0.00 m der vorhandenen Projektpläne)  
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
 Die angegebenen Geometrien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

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			

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

