

# FASSADENANSICHT

Münchenstein, Klusstrasse 3

Fassade Südost

Masstab 1:50

## Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien
- Geometrien in Ansicht
- verdeckte Geometrien
- Geometrien vor der Schnittebene
- Lage der Vertikalschnitte

- M\_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M\_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

## Verwendete Abkürzungen

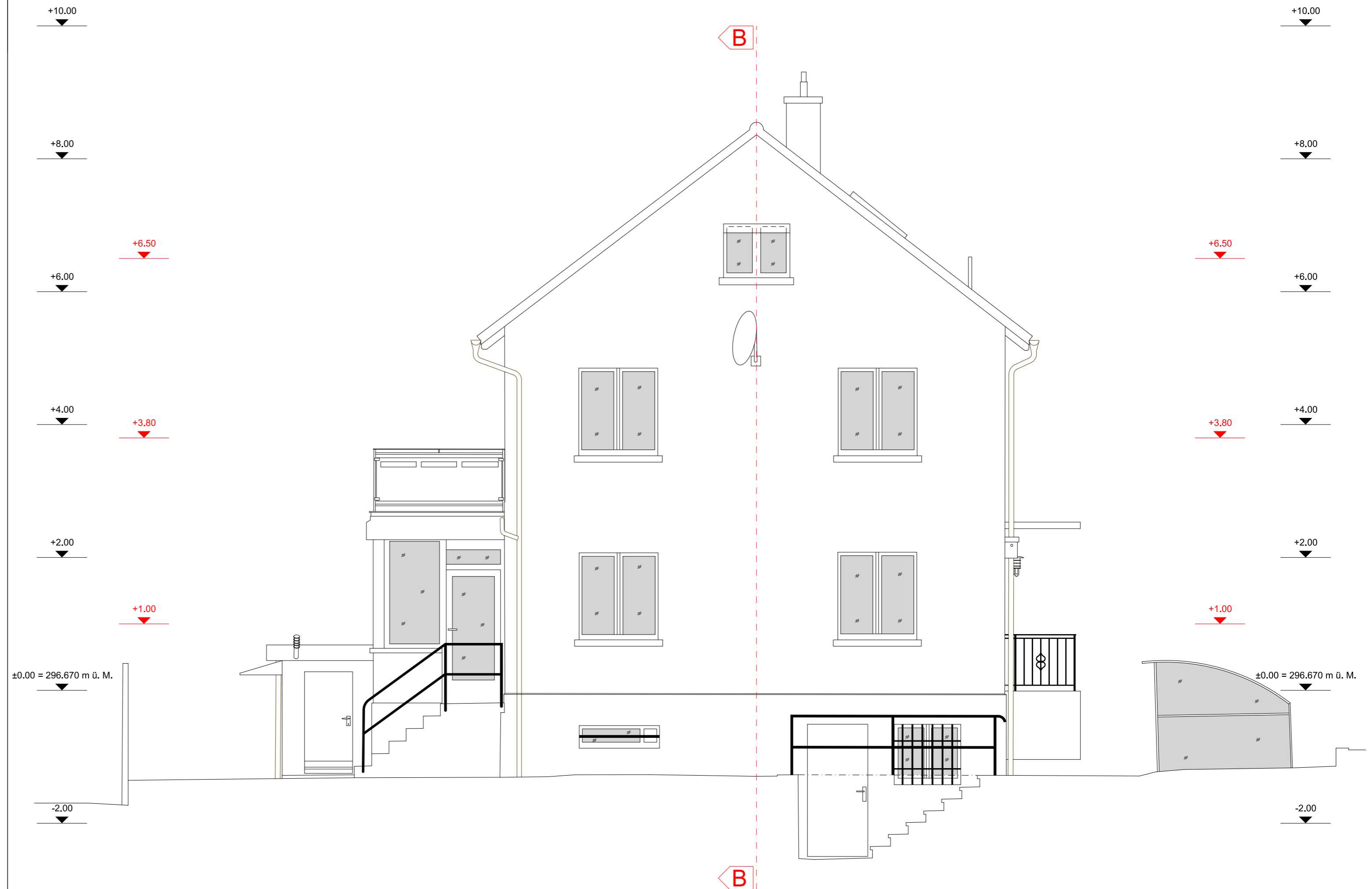
RB/FB Boden (roh/fertig)	BAL Balken	GEL Geländer
RD/FD Decke (roh/fertig)	TR Träger	WAS Wasser
ST Fenster-/ Türsturz	PF Pfette	ABW Abwasser
SW Türschwelle	SP Sparren	ELE Elektro
BR Brüstung	ZAN Zange	KNGW Konnte nicht gemessen werden
UK Unterkant	KB Kehlbalken	
OK Oberkant	UZ Unterzug	
BOM Bogenmitte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

+/- 0.00 m = 296.670 m ü. M. (OK FB bei Haupteingang Erdgeschoss)  
 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:	63.0 x 29.7 cm		
AuftragsNr:	38.1.0102		
Plan:	Fassade_Südost		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	21.04.2015
B			
C			



# GRUNDRISSPLAN

Münchenstein, Klusstrasse 3

Erdgeschoss

Masstab 1:50

## Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien (Schnittniveau ca. +1.00 m bezüglich +/-0.00)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- - - Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- - - Lage der Vertikalschnitte

- M\_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M\_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

## Verwendete Abkürzungen

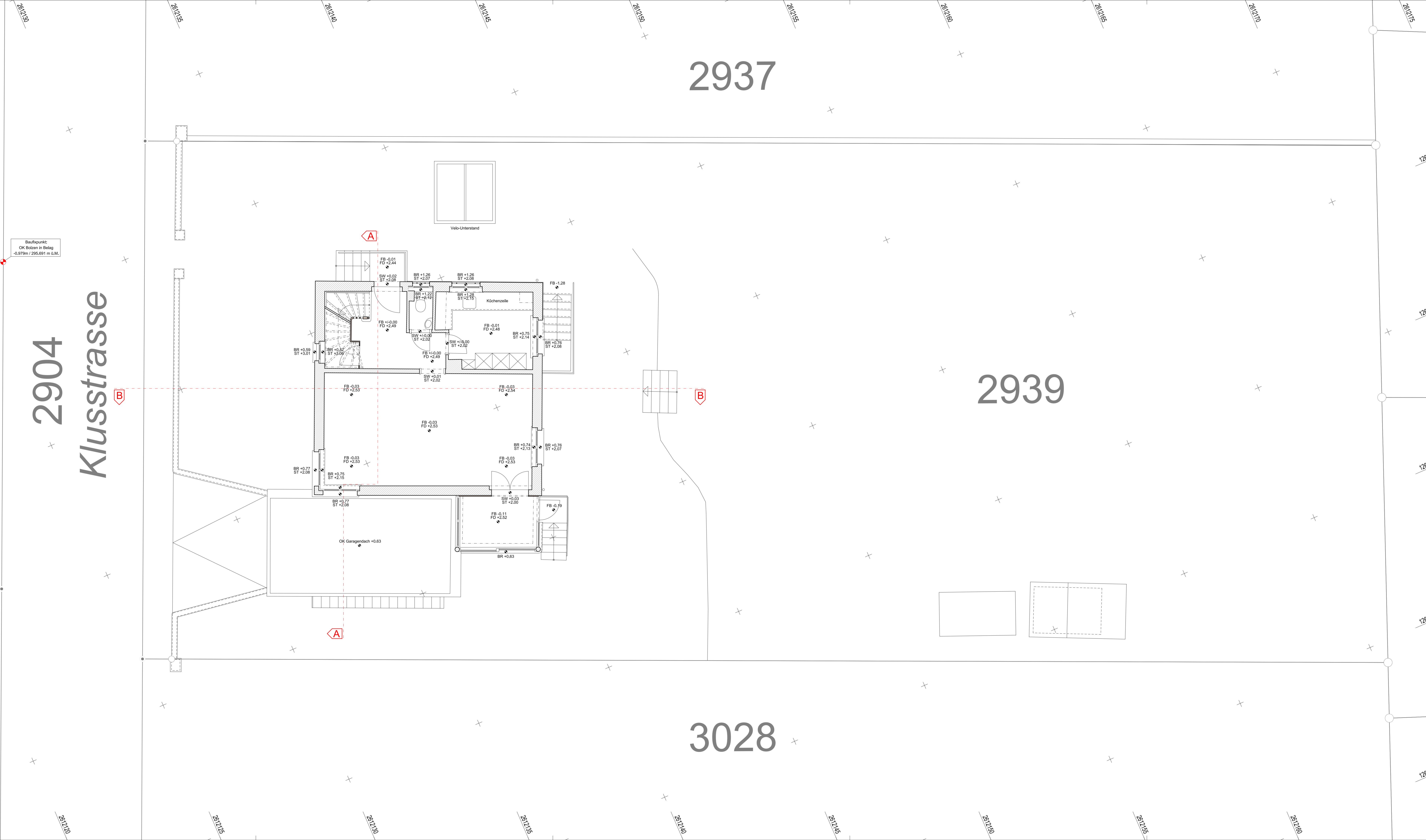
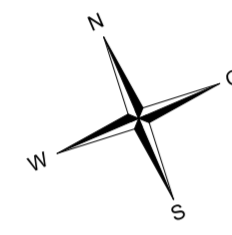
- |                          |               |                                   |
|--------------------------|---------------|-----------------------------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken    | GEL Geländer                      |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger     | WAS Wasser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

+/- 0.00 m = 296.670 m ü. M. (OK FB bei Haupteingang Erdgeschoss)  
Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

jermann

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

Format:	126 x 594 cm		
AuftragsNr:	38.1.0102		
Plan:	Grundriss_EG		
Index:	Zeichner: slm; Prüfer: slm; Datum: 17.04.2015		
A	ane	slm	17.04.2015
B			
C			



# VERTIKALSCHNITTPLAN

Münchenstein, Klusstrasse 3

Schnitt A-A

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- · - · Geometrien vor der Schnittebene
- · - · Lage der Vertikalschnitte

- 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	KNGW Konnte nicht gemessen werden
UK Unterkant	KB Kehlbalken	
OK Oberkant	UZ Unterzug	
BOM Bogenmitte	ÜZ Überzug	

+/- 0.00 m = 296.670 m ü. M. (OK FB bei Haupteingang Erdgeschoss)  
 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:	63.0 x 29.7 cm		
AuftragsNr:	38.1.0102		
Plan:	Schnitt_A_A		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	ane	shm	17.04.2015
B			
C			

