

FASSADENANSICHT

Niederbölchen, Feldscheune 20/09

Fassade Nord

Masstab 1:50

Legende Darstellung (in Anlehnung an die SIA400)

- Geometrien in Ansicht
- - - - - verdeckte Geometrien
- · - · - Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- · - · - Lage der Vertikalschnitte
- ▨ Bauwerksgeometrie fertiger Ausbau (ohne Angabe Wandaufbau)
- ▩ Holzgeometrien fertiger Ausbau

Verwendete Abkürzungen

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

Ausgangshöhe= 820.70 m ü.M. (OK Boden, Mitte Raum)

Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
Die angegebenen Geometrien stellen den Ist-Zustand zum Zeitpunkt der Aufnahme dar.

828.00 m ü. M.

826.00 m ü. M.

824.00 m ü. M.

822.90 m ü. M.

822.00 m ü. M.

822.00 m ü. M.

820.00 m ü. M.

818.00 m ü. M.

828.00 m ü. M.

826.00 m ü. M.

824.00 m ü. M.

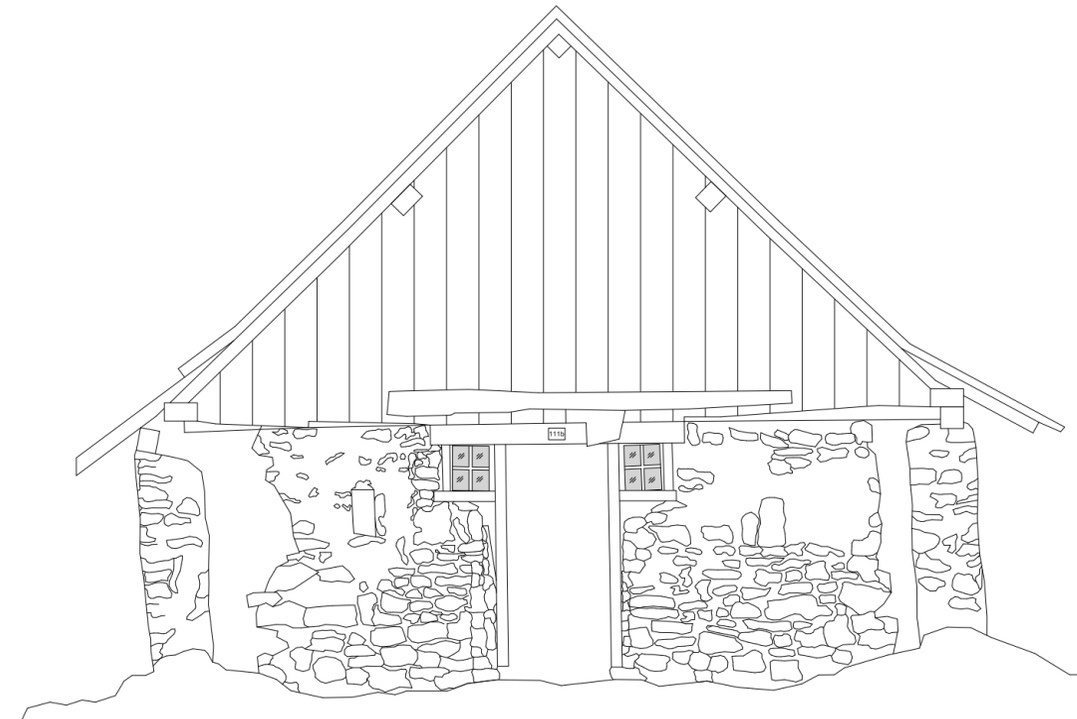
822.90 m ü. M.

822.00 m ü. M.

822.00 m ü. M.

820.00 m ü. M.

818.00 m ü. M.



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Jermann Ingenieure + Geometer AG
Altenmattweg 1
CH-4144 Arlesheim
Telefon 061 706 93 93
Telefax 061 706 93 94
www.hdscan.ch
info@hdscan.ch

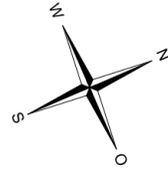
Format:	63.0 x 29.7 cm			
AuftragsNr:	60.0.0076			
Plan:	Fassade_Nord			
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:	Änderung:
--	stp	ane	08.04.2016	--
A				
B				
C				
D				

GRUNDRISSPLAN

Niederbölchen, Feldscheune 20/09

Erdgeschoss (Stall)

Massstab 1:50



Legende Darstellung (in Anlehnung an die SIA400)

- geschnittene Geometrien (Schnittniveau ca. 822.00 m ü.M.)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- · - · Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- · - · unsichere Geometrien (vor Ort nicht messbar)
- · - · Lage der Vertikalschnitte
- ▨ Bauwerksgeometrie fertiger Ausbau (ohne Angabe Wandaufbau)
- ▩ Holzgeometrien fertiger Ausbau

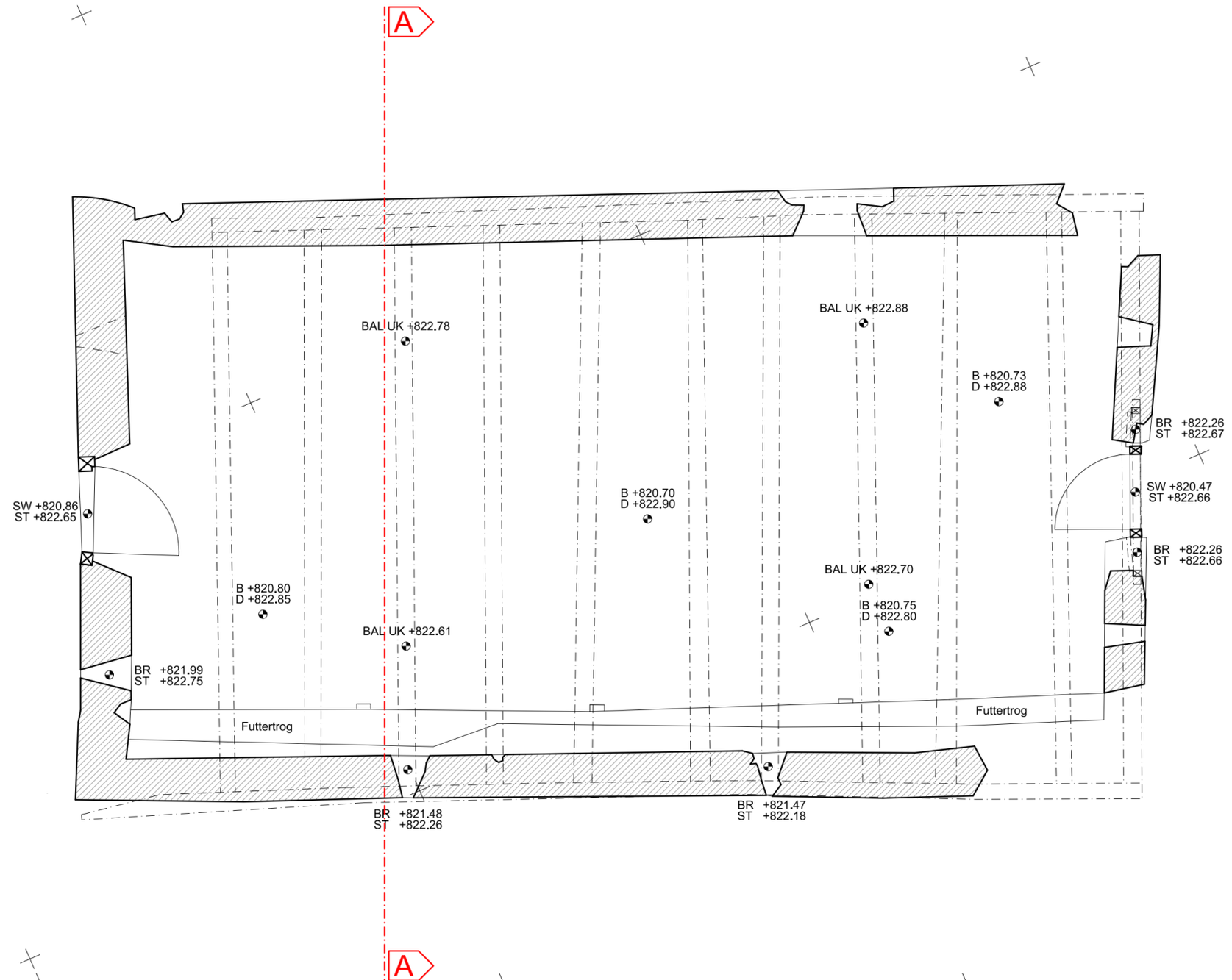
Verwendete Abkürzungen

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

Ausgangshöhe= 820.70 m ü.M. (OK Boden, Mitte Raum)

Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm

Die angegebenen Geometrien stellen den Ist-Zustand zum Zeitpunkt der Aufnahme dar.



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Jermann Ingenieure + Geometer AG
Altenmattweg 1
CH-4144 Arlesheim
Telefon 061 706 93 93
Telefax 061 706 93 94
www.hdscan.ch
info@hdscan.ch

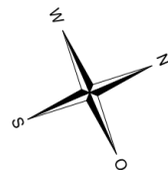
Format:	63.0 x 29.7 cm			
AuftragsNr:	60.0.0076			
Plan:	Grundriss_EG			
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:	Änderung:
--	stp	ane	08.04.2016	--
A				
B				
C				
D				

GRUNDRISSPLAN

Niederbölchen, Feldscheune 20/09

Dachgeschoss

Massstab 1:50



Legende Darstellung (in Anlehnung an die SIA400)

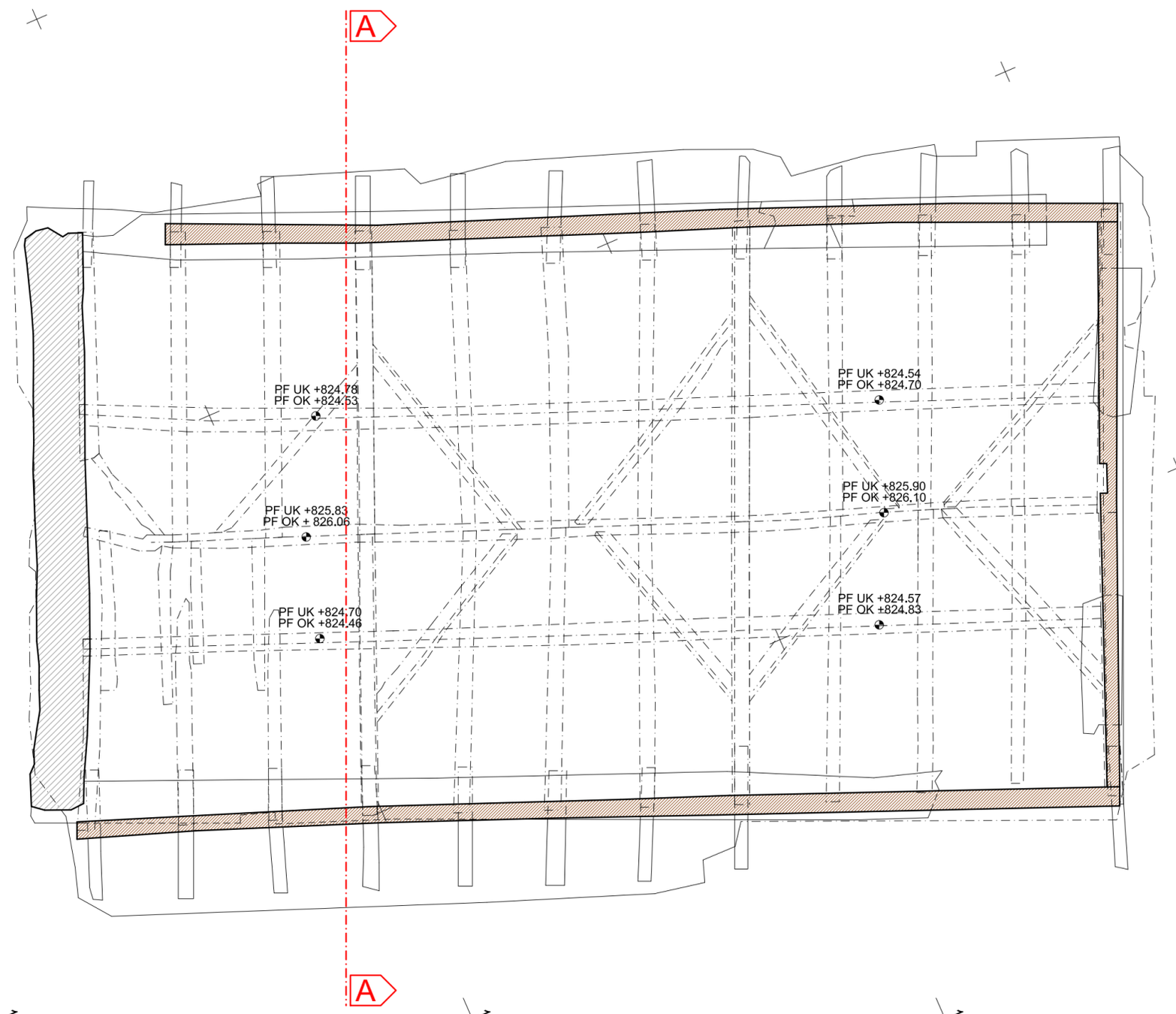
- geschnittene Geometrien (Schnittniveau ca. 822.90 m ü.M.)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- · - · Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- · - · unsichere Geometrien (vor Ort nicht messbar)
- · - · Lage der Vertikalschnitte
- ▨ Bauwerksgeometrie fertiger Ausbau (ohne Angabe Wandaufbau)
- ▩ Holzgeometrien fertiger Ausbau

Verwendete Abkürzungen

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

Ausgangshöhe= 820.70 m ü.M. (OK Boden, Mitte Raum)

Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
Die angegebenen Geometrien stellen den Ist-Zustand zum Zeitpunkt der Aufnahme dar.



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Jermann Ingenieure + Geometer AG
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:	60.0.0076			
Plan:	Grundriss_DG			
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:	Änderung:
--	stp	ane	08.04.2016	--
A				
B				
C				
D				

VERTIKALSCHNITT

Niederbölchen, Feldscheune 20/09

Schnitt A-A

Masstab 1:50

Legende Darstellung (in Anlehnung an die SIA400)

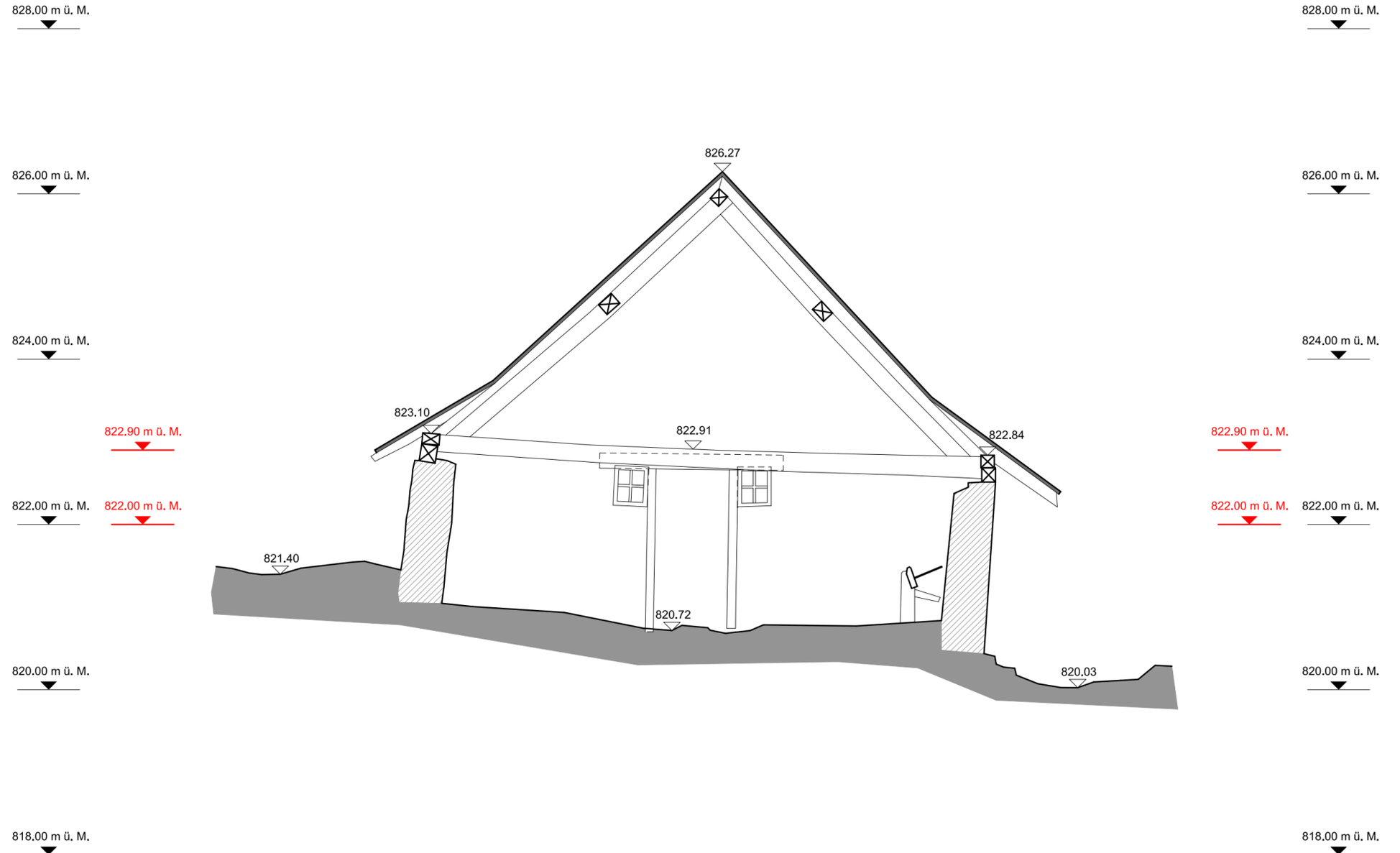
- geschnittene Geometrien
- Geometrien in Ansicht
- - - - verdeckte Geometrien
- · - · Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- · - · Lage der Vertikalschnitte
- ▨ Bauwerksgeometrie fertiger Ausbau (ohne Angabe Wandaufbau)
- ▩ Holzgeometrien fertiger Ausbau

Verwendete Abkürzungen

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

Ausgangshöhe= 820.70 m ü.M. (OK Boden, Mitte Raum)

Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm
Die angegebenen Geometrien stellen den Ist-Zustand zum Zeitpunkt der Aufnahme dar.



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Jermann Ingenieure + Geometer AG
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:	60.0.0076			
Plan:	Vertikalschnitt_A_A			
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:	Änderung:
--	stp	ane	08.04.2016	--
A				
B				
C				
D				