

- Legende**
- Stahlbeton
 - Trockenbau
 - Holzständerwand
 - Dämmung
 - Mauerwerk
 - WU-Beton
 - Perimeterdämmung
 - DD Deckendurchbruch
 - DS Deckenschlitz UK = UKRD
 - WD Wanddurchbruch b/h
 - WS Wandschlitz b/h/t
 - BD Bodendurchbruch
 - BS Bodenschlitz
 - Fertighöhe
 - Rohhöhe
 - T-1.5a = T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)
 - Schmutzwasser
 - Regenwasser
 - Entlüftung
 - Fallrohr
 - Fallrohr über Dach entlüftung
 - Abluft
 - Zuluft
 - Bemaßung Rohbau
 - Bemaßung Bauteile
 - Bemaßung Haustechnik
 - Bemaßung Elektro

- Kürzel**
- AD abgehängte Decke
 - BE Bodeneinlauf
 - D Detail
 - F fertig
 - FBA Fußbodenaufbau
 - LH lichte Höhe
 - OK Oberkante
 - RD Rohdecke
 - FB Fußboden
 - SIB Stahlschleife
 - T30 Brandschutztür 30 Min
 - UZ Unterzug
 - VK Vorderkante
 - AK Außenkante
 - BRH Brüstungshöhe
 - DS dichtschießend
 - F30 feuerhemmend 30 Min.
 - HSW Holzständerwand
 - NA Notausgang
 - R Rot
 - RO Reinigungsöffnung
 - St. Stütze
 - Stg. Steigung
 - UK Unterkante
 - UZ Überzug

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB EG. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-RFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.

OK ±0,00 = 294,85 ü.NN

- Brandschutzanforderungen**
- Brettschichtdecke = F30 B
 - Wände = F30 B
 - Außenwand/Stützen/Dachtragwerk = B2
- 1. RW** → = erster Rettungsweg
2. RW → = zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße 1
 97422 Schweinfurt

DAV

Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung: **artectum pausinger**

artectum pausinger
 Waldhaus Markt
 98160 Dippold
 Fon: 03657-918185
 www.artectum.com



- ### Legende
- Stahlbeton
 - Trockenbau
 - Holzständerwand
 - Dämmung
 - Mauerwerk
 - Perimeterdämmung
 - DD Deckendurchbruch
 - DS Deckenschlitz UK = UKRD
 - WD Wanddurchbruch b/h
 - WS Wandschlitz b/h/t
 - BD Bodendurchbruch
 - BS Bodenschlitz
 - Fertighöhe
 - Rohhöhe
 - T-1.5a = T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)
 - Schmutzwasser
 - Regenwasser
 - Entlüftung
 - Fallrohr
 - Fallrohr über Dach entlüftung
 - Abluft
 - Zuluft
 - Bemaßung Rohbau
 - Bemaßung Trockenbau
 - Bemaßung Haustechnik
 - Bemaßung Elektro

- ### Kürzel
- AD abgehängte Decke
 - BE Bodenentwurf
 - D Detail
 - F fertig
 - FBA Fussbodenaufbau
 - LH lichte Höhe
 - OK Oberkante
 - RD Rohdecke
 - FB Fussboden
 - StB Stahlbeton
 - T30 Brandschutzstürz 30 MirUK
 - UZ Unterzug
 - VK Vorderkante
 - AK Außenkante
 - BRH Brüstungshöhe
 - DS dichtschießend
 - F30 feuerhemmend 30 Min.
 - HSW Holzständerwand
 - NA Notausgang
 - RO Reinigungsöffnung
 - Stg. Stütze
 - Stg. Steigung
 - UK Unterkante
 - UZ Überzug

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-RFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.



OK ±0.00 = 294,85 ü.NN

- ### Brandschutzanforderungen
- Brettsplatedecke = F30 B
 - Wände = F30 B
 - Außenwand/Stützen/Dachtragwerk = B2
 - 1. RW = erster Rettungsweg
 - 2. RW = zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße 1
 97422 Schweinfurt

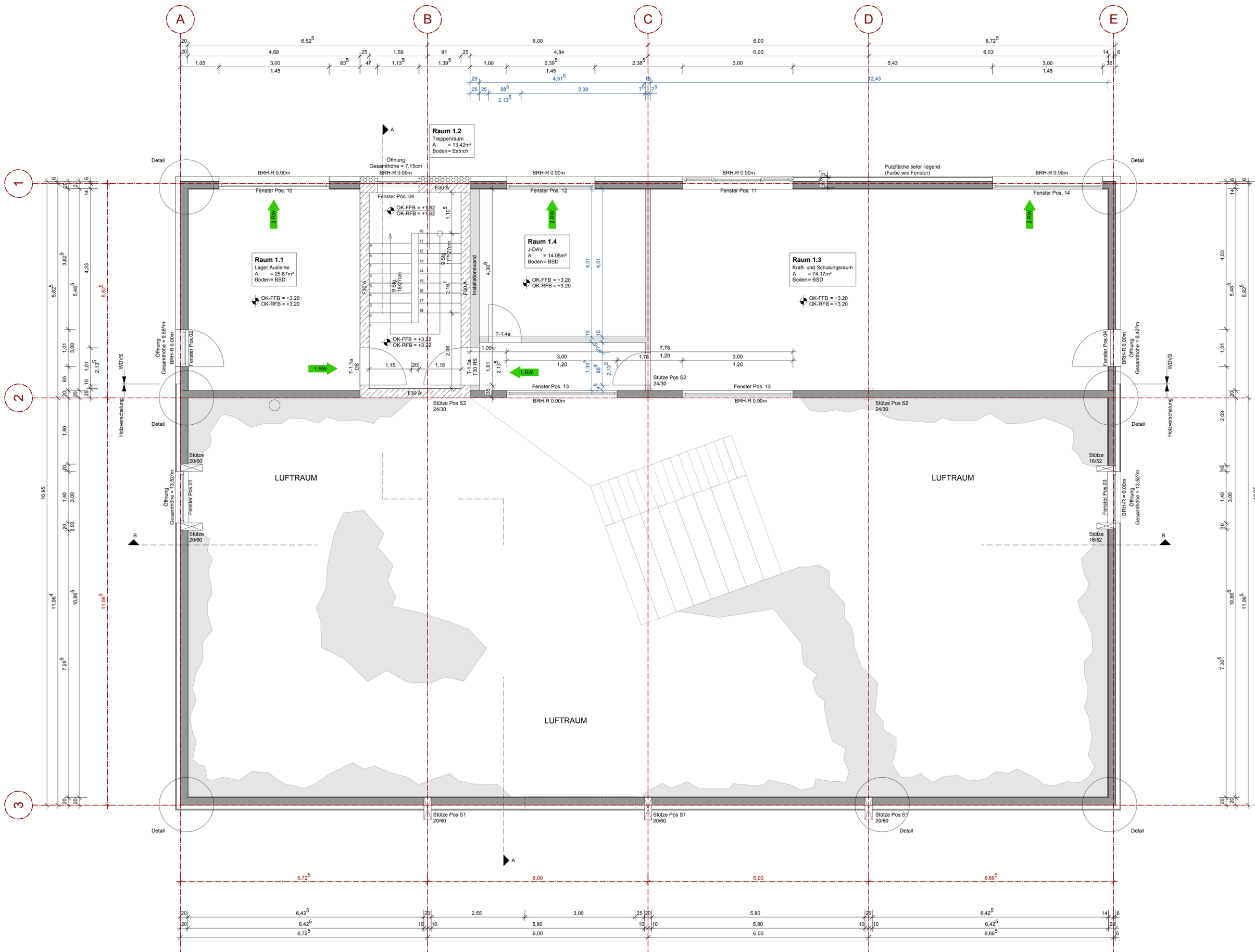


Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung:
 Konzeptplanung, Bauleitung
 artectum pausinger
 artectum pausinger
 Waldhaus Markt
 38160 Dopper
 Fon: 0957-918185
 www.artectum.com

Planinhalt: Grundriss Erdgeschoss P5-101

Maßstab: 1:50 Datum: 11.11.2014



Legende

	Stahlbeton		Trockenbau
	Holzständerwand		Dämmung
	Mauerwerk		Perimeterdämmung
	DD Deckendurchbruch		
	DS Deckenschlitz UK = UKRD		
	WD Wanddurchbruch b/h		
	WS Wandschlitz b/h/t		
	BD Bodendurchbruch		
	BS Bodenschlitz		
	Fertighöhe		
	Rohhöhe		
	T-1.5a = T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)		
	Schmutzwasser		
	Regenwasser		
	Entlüftung		
	Fallrohr		
	Fallrohr über Dach entlüftung		
	Abluft		
	Zuluft		
	Bemaßung Rohbau		Bemaßung Trockenbau
	Bemaßung Haustechnik		Bemaßung Elektro

Kürzel

AD	abgehängte Decke	AK	Außenkante
BE	Bodeneinlauf	BRH	Brüstungshöhe
D	Detail	DS	dichtschließend
F	fertig	F30	feuerhemmend 30 Min.
FBA	Fussbodenaufbau	HSW	Holzständerwand
LH	lichte Höhe	NA	Notausgang
OK	Oberkante	RO	Reinigungsöffnung
RD	Rohdecke	St.	Stütze
FB	Fussboden	Stg.	Steigung
S/S	Stahlbeton	T30	Brandschutztür 30 Min./K
UZ	Unterzug	UK	Unterkante
VK	Vorderkante	UZ	Überzug

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB EG. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-FFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.



OK ±0,00 = 294,85 ü.NN

Brandschutzanforderungen

Brettsapeldecke = F30 B
 Wände = F30 B
 Außenwand/Stützen/ Dachtragwerk = B2

1. RW → = erster Rettungsweg
 2. RW → = zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße 1
 97422 Schweinfurt

DAV

Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung:

artectum pausinger
 Waldhaus Markt
 38160 Duppau
 Fon: 09357-918185
 www.artectum.com

Planinhalt: Grundriss 1. Obergeschoss P5-102

Maßstab: 1:50 Datum: 11.11.2014

Legende

- | | | | |
|--|-----------------|--|------------------|
| | Stahlbeton | | Trockenbau |
| | Holzständerwand | | Dämmung |
| | Mauerwerk | | Perimeterdämmung |
-
- | | |
|--|----------------------------|
| | DD Deckendurchbruch |
| | DS Deckenschlitz UK = UKRD |
| | WD Wanddurchbruch b/h |
| | WS Wandschlitz b/h/t |
| | BD Bodendurchbruch |
| | BS Bodenschlitz |
| | Fertighöhe |
| | Rohhöhe |
- T-1.5a = T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)
- | | |
|--|-------------------------------|
| | Schmutzwasser |
| | Regenwasser |
| | Entlüftung |
| | Fallrohr |
| | Fallrohr über Dach entlüftung |
| | Abluft |
| | Zuluft |

Bemaßung Rohbau		Bemaßung Trockenbau	
Kürzel	Bemaßung	Kürzel	Bemaßung
AD abgehängte Decke	AK Außenkante	BRH Brüstungshöhe	AK Außenkante
BE Bodenenniveau	BRH Brüstungshöhe	DS dichtschießend	BRH Brüstungshöhe
D Detail	DS dichtschießend	F30 feuerhemmend 30 Min	DS dichtschießend
F fertig	F30 feuerhemmend 30 Min	HSW Holzständerwand	F30 feuerhemmend 30 Min
FBA Fussbodenaufbau	HSW Holzständerwand	NA Notausgang	FBA Fussbodenaufbau
LH lichte Höhe	NA Notausgang	R Roh	LH lichte Höhe
OK Oberkante	R Roh	RO Reinigungsöffnung	OK Oberkante
RD Rohdecke	RO Reinigungsöffnung	St. Stütze	RD Rohdecke
FB Fussboden	St. Stütze	Stg. Steigung	FB Fussboden
StB Stahlbeton	Stg. Steigung	UZ Unterzug	StB Stahlbeton
T30 Brandschutztür 30 Min	UZ Unterzug		T30 Brandschutztür 30 Min
VK Vorderkante			VK Vorderkante

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB EG. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-RFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.

- Brandschutzanforderungen**
- | | |
|--------------------------------|---------|
| Brettstapeldecke | = F30 B |
| Wände | = F30 B |
| Außenwand/Stützen/Dachtragwerk | = B2 |
- 1. RW** → = erster Rettungsweg
- 2. RW** → = zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

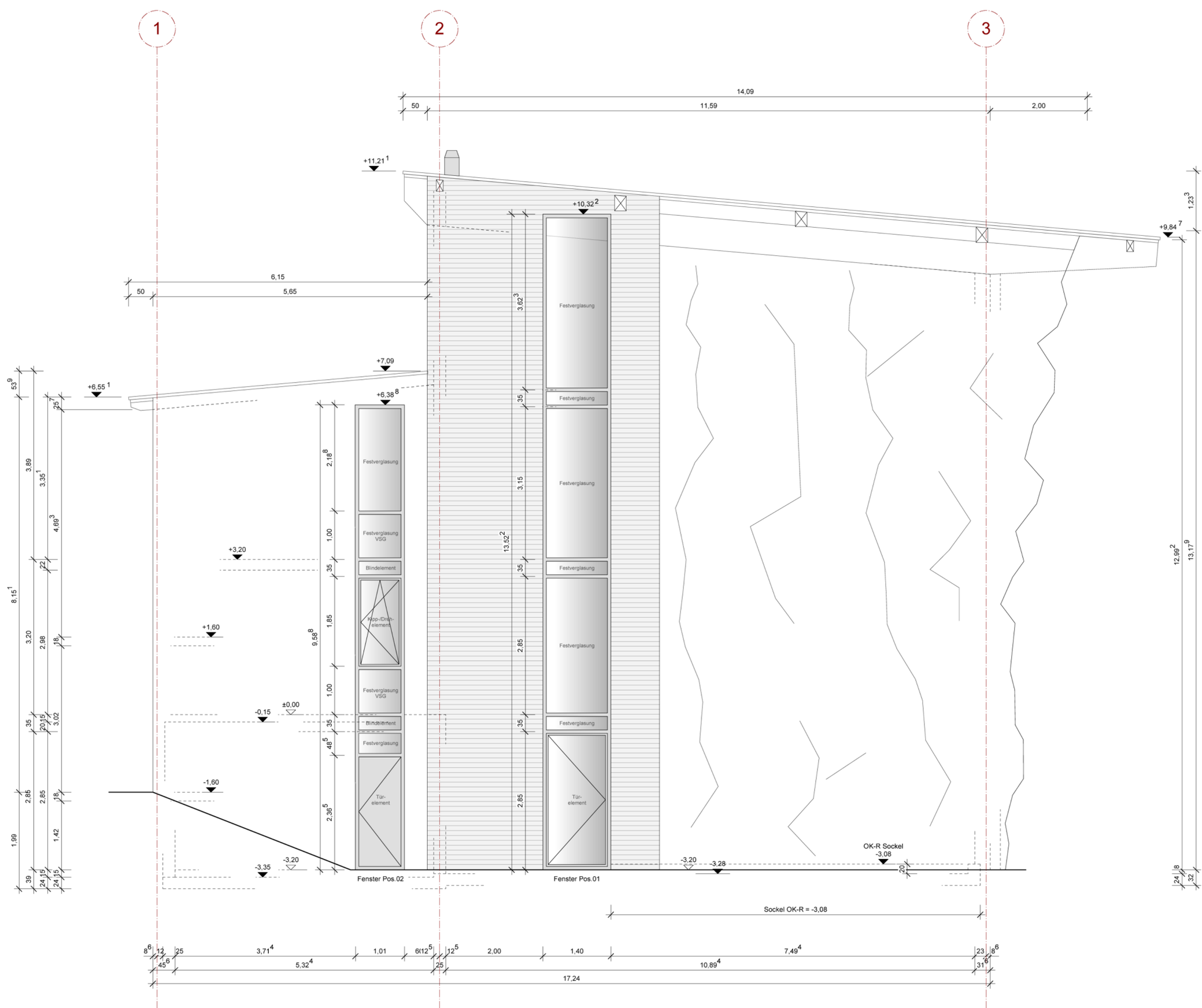
DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße
 97422 Schweinfurt

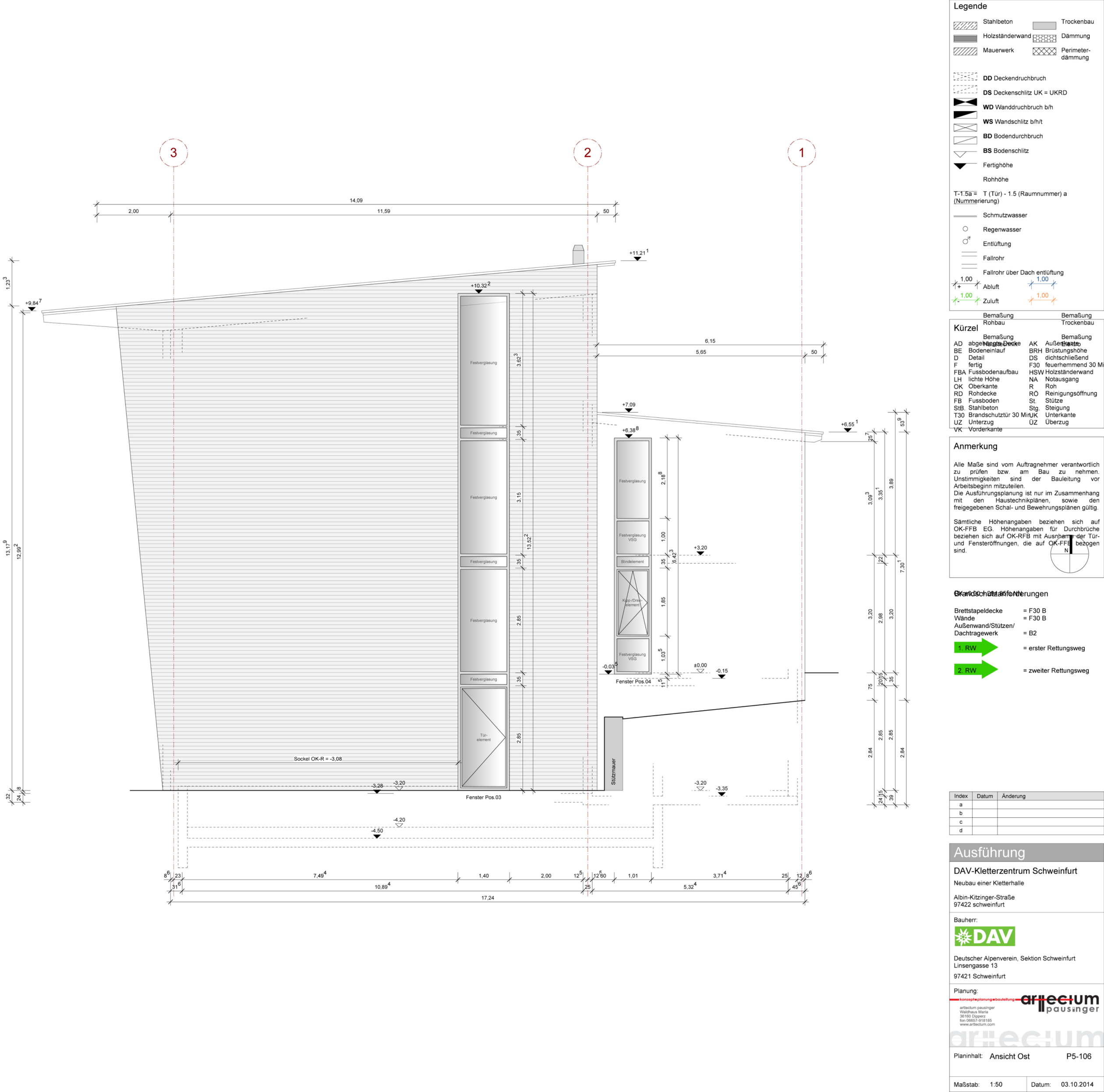
Bauherr:
DAV
 Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung:
artectum pausinger
 artectum pausinger
 Waldhaus Maria
 38160 Dippers
 fon 06627 918185
 www.artectum.com

Planinhalt: **Ansicht West** P5-105

Maßstab: 1:50 Datum: 03.10.2014





Legende

	Stahlbeton		Trockenbau
	Holzständerwand		Dämmung
	Mauerwerk		Perimeterdämmung
	DD Deckendurchbruch		
	DS Deckenschlitz UK = UKRD		
	WD Wanddurchbruch b/h		
	WS Wandschlitz b/h/t		
	BD Bodendurchbruch		
	BS Bodenschlitz		
	Fertighöhe		
	Rohhöhe		
	T-1.5a = T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)		
	Schmutzwasser		
	Regenwasser		
	Entlüftung		
	Fallrohr		
	Fallrohr über Dach entlüftung		
	Abluft		Zuluft

Kürzel

Bemaßung Rohbau	Bemaßung Trockenbau
AD abgehängte Decke	AK Außenkante
BE Bodenenniveau	BRH Brüstungshöhe
D Detail	DS dichtschießend
F fertig	F30 feuerhemmend 30 Min
FBA Fussbodenaufbau	HSW Holzständerwand
LH lichte Höhe	NA Notausgang
OK Oberkante	R Roh
RD Rohdecke	RO Reinigungsöffnung
FB Fussboden	St. Stütze
StB Stahlbeton	Stg. Steigung
T30 Brandschutztür 30 Min	UK Unterkante
UZ Unterzug	UZ Überzug
VK Vorderkante	

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB EG. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-RFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.

Brand- und Rettungsanforderungen

Brettstapeldecke	= F30 B
Wände	= F30 B
Außenwand/Stützen/Dachtragwerk	= B2
	= erster Rettungsweg
	= zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

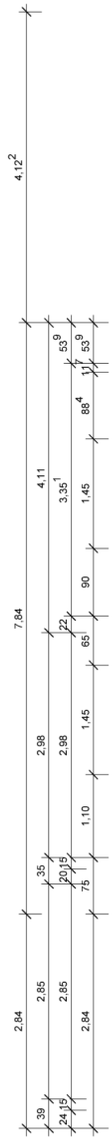
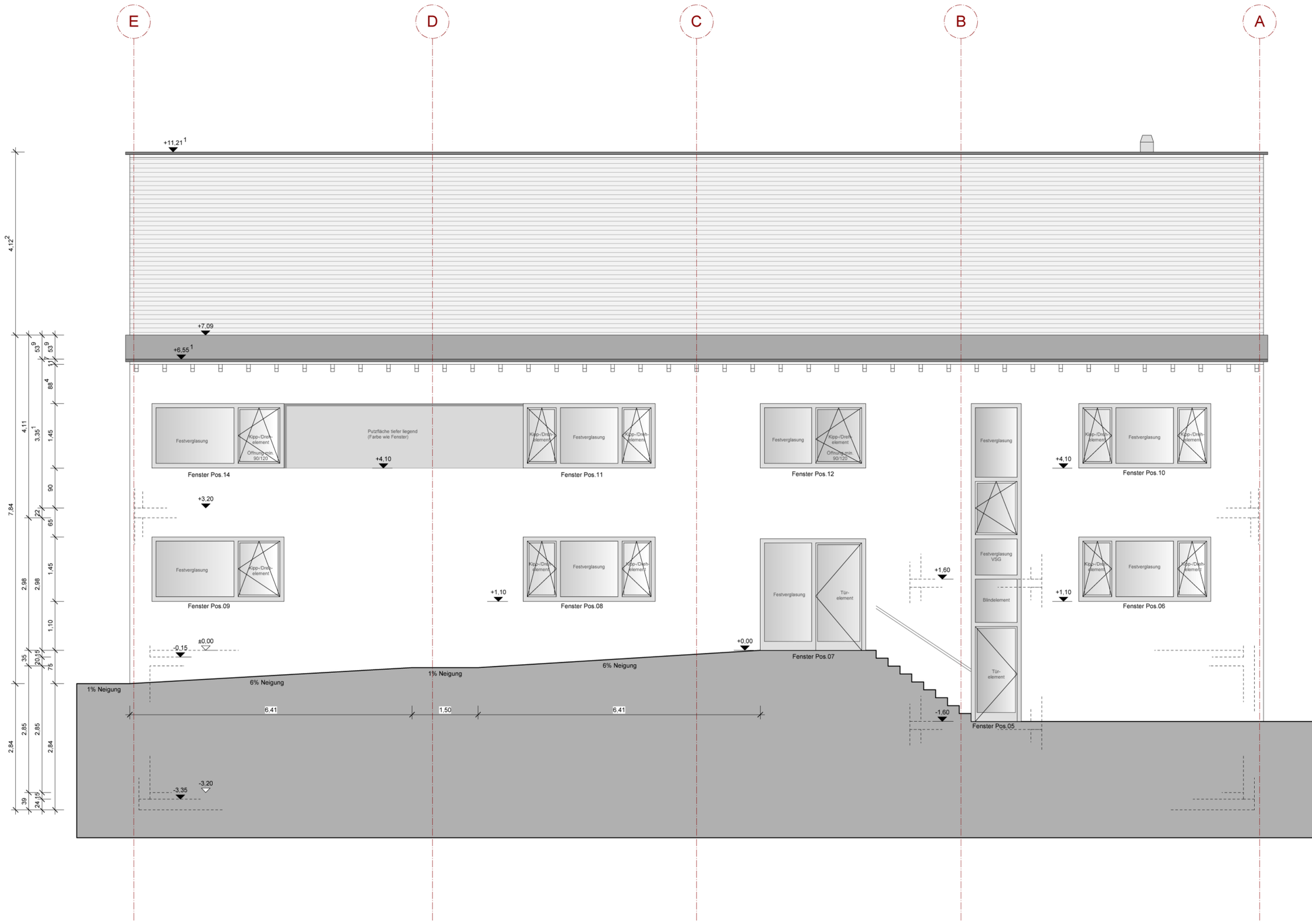
DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße
 97422 Schweinfurt

Bauherr:
 Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung:
 artectum pausinger
 Waldhaus Maria
 38160 Dippers
 fon 09367 919185
 www.artectum.com

Planinhalt: Ansicht Ost P5-106

Maßstab: 1:50 Datum: 03.10.2014



Legende

	Stahlbeton		Trockenbau
	Holzständerwand		Dämmung
	Mauerwerk		Perimeterdämmung

DD Deckendurchbruch
 DS Deckenschlitz UK = UKRD
 WD Wanddurchbruch b/h
 WS Wandschlitz b/h/t
 BD Bodendurchbruch
 BS Bodenschlitz
 Fertighöhe
 Rohhöhe

T-T.5a = T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)
 Schmutzwasser
 Regenwasser
 Entlüftung
 Fallrohr
 Fallrohr über Dach entlüftung
 Abluft
 Zuluft

Bemaßung Rohbau		Bemaßung Trockenbau	
Kürzel	Bemaßung	Kürzel	Bemaßung
AD	abgehängte Decke	AK	Außenkante
BE	Bodeneinlauf	BRH	Brüstungshöhe
D	Detail	DS	dichtschließend
F	fertig	F30	feuerhemmend 30 M
FBA	Fussbodenaufbau	HSW	Holzständerwand
LH	lichte Höhe	NA	Notausgang
OK	Oberkante	R	Roh
RD	Rohdecke	RO	Reinigungsöffnung
FB	Fussboden	St	Stütze
StB	Stahlbeton	Stg	Steigung
T30	Brandschutztür 30 Min	UK	Unterkante
UZ	Unterzug	UZ	Überzug
VK	Vorderkante		

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB EG. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-FFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.

Brandschutzanforderungen

Brettstapeldecke = F30 B
 Wände = F30 B
 Außenwand/Stützen/ Dachtragwerk = B2

1. RW = erster Rettungsweg
 2. RW = zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

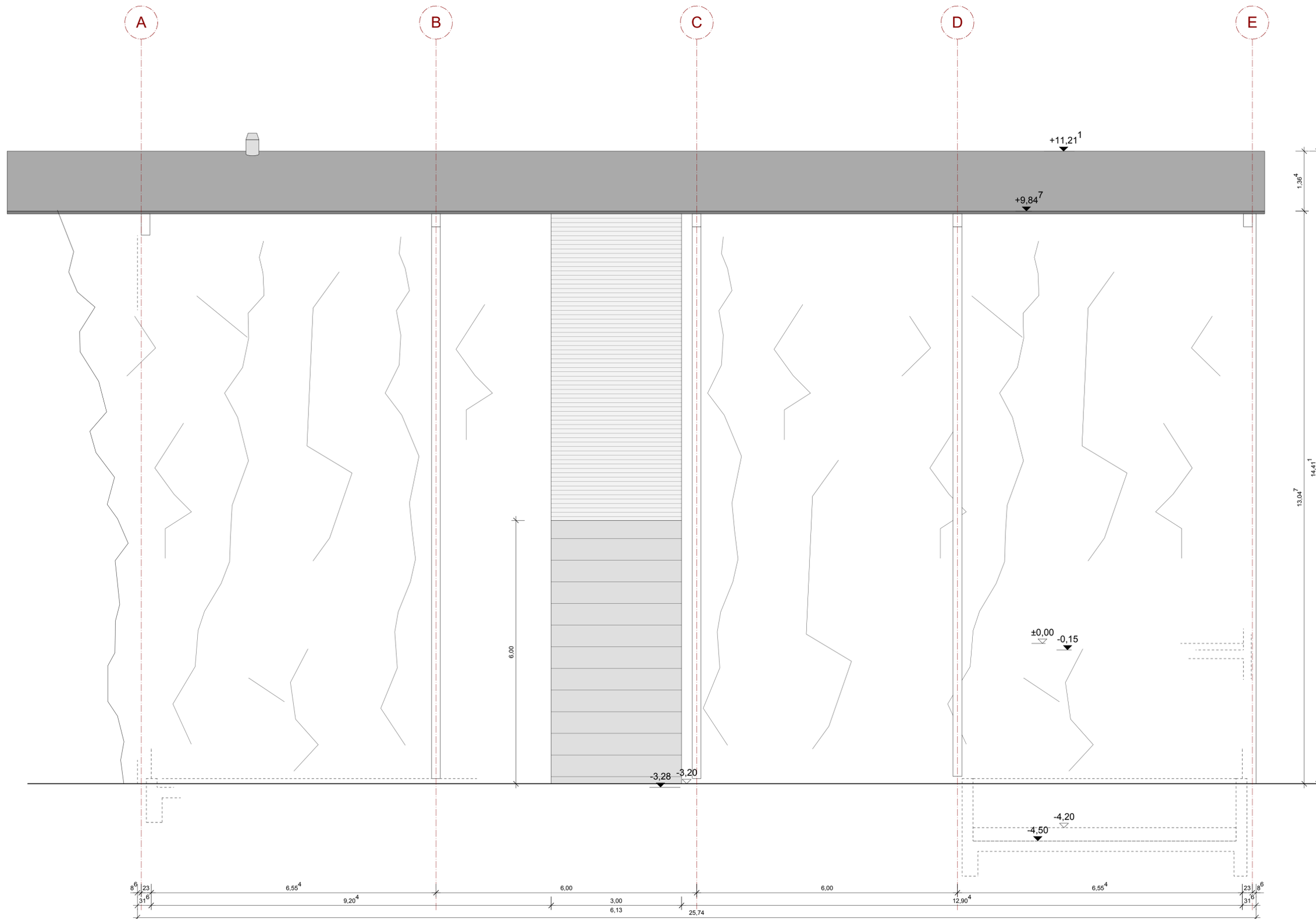
DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße
 97422 Schweinfurt

Bauherr:
DAV
 Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung:
artecium pausinger
 Wladislaw Maria
 38160 Dippert
 fon 09352 918185
 www.artecium.com

Planinhalt: Ansicht Nord P5-107

Maßstab: 1:50 Datum: 03.10.2014



- Legende**
- Stahlbeton
 - Holzständerwand
 - Mauerwerk
 - Trockenbau
 - Dämmung
 - Perimeterdämmung
 - DD Deckendurchbruch
 - DS Deckenschlitz UK = UKRD
 - WD Wanddurchbruch b/h
 - WS Wandschlitz b/h/t
 - BD Bodendurchbruch
 - BS Bodenschlitz
 - Fertighöhe
 - Rohhöhe
 - T (Tür) - 1.5 (Raumnummer) a (Nummerierung)
 - Schmutzwasser
 - Regenwasser
 - Entlüftung
 - Fallrohr
 - Fallrohr über Dach entlüftung
 - Abluft
 - Zuluft

Kürzel	Bemaßung Rohbau	Bemaßung Trockenbau
AD	abgehängte Decke	AK Außenkante
BE	Bodeneinlauf	BRH Brüstungshöhe
D	Detail	DS dichtschießend
F	fertig	F30 feuerhemmend 30 Min
FBA	Fussbodenaufbau	HSW Holzständerwand
LH	lichte Höhe	NA Notausgang
OK	Oberkante	R Roh
RD	Rohdecke	RO Reinigungsöffnung
FB	Fussboden	St. Stütze
StB	Stahlbeton	Stg. Steigung
T30	Brandschutztür 30 Min	UK Unterkante
UZ	Unterzug	UZ Überzug
VK	Vorderkante	

Anmerkung

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Ausführungsplanung ist nur im Zusammenhang mit den Haustechnikplänen, sowie den freigegebenen Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf OK-FFB EG. Höhenangaben für Durchbrüche beziehen sich auf OK-RFB mit Ausnahme der Tür- und Fensteröffnungen, die auf OK-FFB bezogen sind.

- Brandschutzanforderungen**
- Brettstapeldecke = F30 B
 - Wände = F30 B
 - Außenwand/Stützen/Dachtragwerk = B2
 - 1. RW → = erster Rettungsweg
 - 2. RW → = zweiter Rettungsweg

Index	Datum	Änderung
a		
b		
c		
d		

Ausführung

DAV-Kletterzentrum Schweinfurt
 Neubau einer Kletterhalle
 Albin-Kitzinger-Straße
 97422 Schweinfurt

Bauherr:
DAV
 Deutscher Alpenverein, Sektion Schweinfurt
 Linsengasse 13
 97421 Schweinfurt

Planung:
artecium pausinger
 artectum pausinger
 Weidhaus Maria
 36160 Dipperz
 fon 03602 5018185
 www.artectum.com

Planinhalt: Ansicht Süd P5-108

Maßstab: 1:50 Datum: 03.10.2014