

01 02 03 04 05

B  
F  
G  
L  
H

0cm 100cm 300cm 500cm

Projekt:  
**SCH 132**  
Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin

Architekten:  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
Pannierstr. 42 12047 Berlin

Bauherr:  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**

Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türen und Fensteröffnungen beziehen sich auf OKFF.  
Dieser Plan gilt in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten der Architekten und aller Fachgenosse. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen.  
Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statistisch relevante Mauerwerktypen (Druckfestigkeiten), Mörtelzusammensetzungen und die Ausführung der Mauerwerkbauteile sind dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen.  
Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenosse und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

Stg	= Steigung	MW	= Mauerwerk	TSL	= Trockensteigeleitung
BRH	= Brüstungshöhe	SW	= Schwelle	ADT	= Auf Dachterrasse
TUK	= Träger Unterkante	LS	= im Sicht	DL	= Dachterrasse
KH	= Kämpfshöhe	So	= Sockel	KS	= Kälteschranke
LH	= Licht Höhe	OL	= Oberlicht	WM	= Waschmaschine
RH	= Raumhöhe	OK	= Oberkante	HRD	= Herd
SH	= Stürzhöhe	OKFF	= Oberkante Fertigfußboden	SPM	= Spülmaschine
AD	= abgehängte Decke	GOK	= Geländeerbenkante	SPL	= Spüle
RD	= Rohdecke	UK	= Unterkante	HRK	= Handtuchhalter

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
	erste Erstellung	01.07.22
A	Wohnungstrennwand geändert, Eckfenster ergänzt	05.08.22
B	Fenster ergänzt, teilweise zu Schiebefenster geändert, Treppe zum Dach angepasst	31.08.22
C	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22
D	Aktualisieren Treppe zum Aufdach	25.11.22

Zeichnung:  
**Grundriss DG.VH**

ZeichnungsNr.:  
**SCH132-ARC.DG.11-B**

Datum:  
**25.11.2022**

Planungsstand:  
**Ausführungsplanung**

Gez.:  
**WYS**

Masstab (@ A1):  
**1:50**



01 02 03 04 05

0cm 100cm 300cm 500cm

Projekt:  
**SCH 132**  
Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin

Architekten:  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
Pannierstr. 42 12047 Berlin

Bauherr:  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**

Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türen und Fensteröffnungen beziehen sich auf OKFF.  
Dieser Plan gilt in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten der Architekten und aller Fachgenosse. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen.  
Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statistisch relevante Mauerwerktypen (Druckfestigkeiten), Mörtelzusammensetzungen und die Ausführung der Mauerwerkbauteile sind dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen.  
Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenosse und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

Stg	= Steigung	MW	= Mauerwerk	TSL	= Trockensteigeleitung
BRH	= Brüstungshöhe	SW	= Schwelle	ADT	= Auf Dachterrasse
TUK	= Träger Unterkante	LS	= im Sicht	DL	= Dachterrasse
KH	= Kämpfshöhe	So	= Sockel	KS	= Kälteschranke
LH	= Licht Höhe	OL	= Oberlicht	WM	= Waschmaschine
RH	= Raumhöhe	OK	= Oberkante	HRD	= Herd
SH	= Stürzhöhe	OKFF	= Oberkante Fertigfußboden	SPM	= Spülmaschine
AD	= abgehängte Decke	GOK	= Geländeerbenkante	SPL	= Spüle
RD	= Rohdecke	UK	= Unterkante	HRK	= Handtuchhalter

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
	erste Erstellung	01.07.22
A	Wohnungstrennwand geändert, Eckfenster ergänzt	05.08.22
B	Fenster ergänzt, teilweise zu Schiebefenster geändert, Treppe zum Dach angepasst	31.08.22
C	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22
D	Aktualisieren Treppe zum Aufdach	25.11.22

Zeichnung:  
**Grundriss DG.VH**

ZeichnungsNr.:  
**SCH132-ARC.DG.11-B**

Datum:  
**25.11.2022**

Planungsstand:  
**Ausführungsplanung**

Gez.:  
**WYS**

Masstab (@ A1):  
**1:50**

01 02 03 04 05

B  
F  
G  
L  
H

16,25 284 13 918 479 10,25 251 42 350 20 762 530 25 16  
16,25 17 91 114 12 114 12 80 114 80 748 301 188 88 114 12 114 85 17,25 16  
16, 41 54 116 233 251 228 536 25  
411 534 116 233 251 228 536 25  
1909 611

0cm 100cm 300cm 500cm

Projekt:  
**SCH 132**  
Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin

Architekten:  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
Pannierstr. 42 12047 Berlin

Bauherr:  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

Inhalt:  
Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türen und Fensteranschlüsse beziehen sich auf OKFF.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten der Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachpläne sind auf diesem Plan zu verorten.  
Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Massenverteilungen (Drucklastigkeiten / Mörtelgruppen) sind in den Plänen der Statik anzugeben.  
Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und des Endprodukts allein verantwortlich.

Legende:

Stg. = Steigung	MW = Mauerwerk	TSL = Trockensteigerung
BRH = Brüstungshöhe	SW = Schwelle	ADT = Auf Dachterasse
TUK = Träger Unterkante	LS = im Sicht	DT = Dachterasse
RH = Kämpferhöhe	So = Sockel	KLS = Klotzschrank
LH = Lichte Höhe	OL = Oberlicht	WM = Waschmaschine
RH = Raumhöhe	OK = Oberkante	HRD = Herd
STH = Stürzhöhe	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	SPM = Spülmaschine
AD = abgehängte Decke	GOK = Geländeerkerkante	SPL = Spüle
RD = Rohdecke	UK = Unterkante	HRK = Handtuchhaken

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
	erste Erstellung	01.07.22
A	Lage Stahlplatte TR01 geändert, Abmessung Stahl	05.08.22
B	Fenster ergänzt, teilweise zu Schiebefenster geändert, Treppe zum Dach angepasst	31.08.22
C	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22
D	Aktualisieren Treppe zum Aufdach	25.11.22

Zeichnung: **Statik DG.VH**

ZeichnungsNr.: **SCH132-ARC.DG.11.1-B**

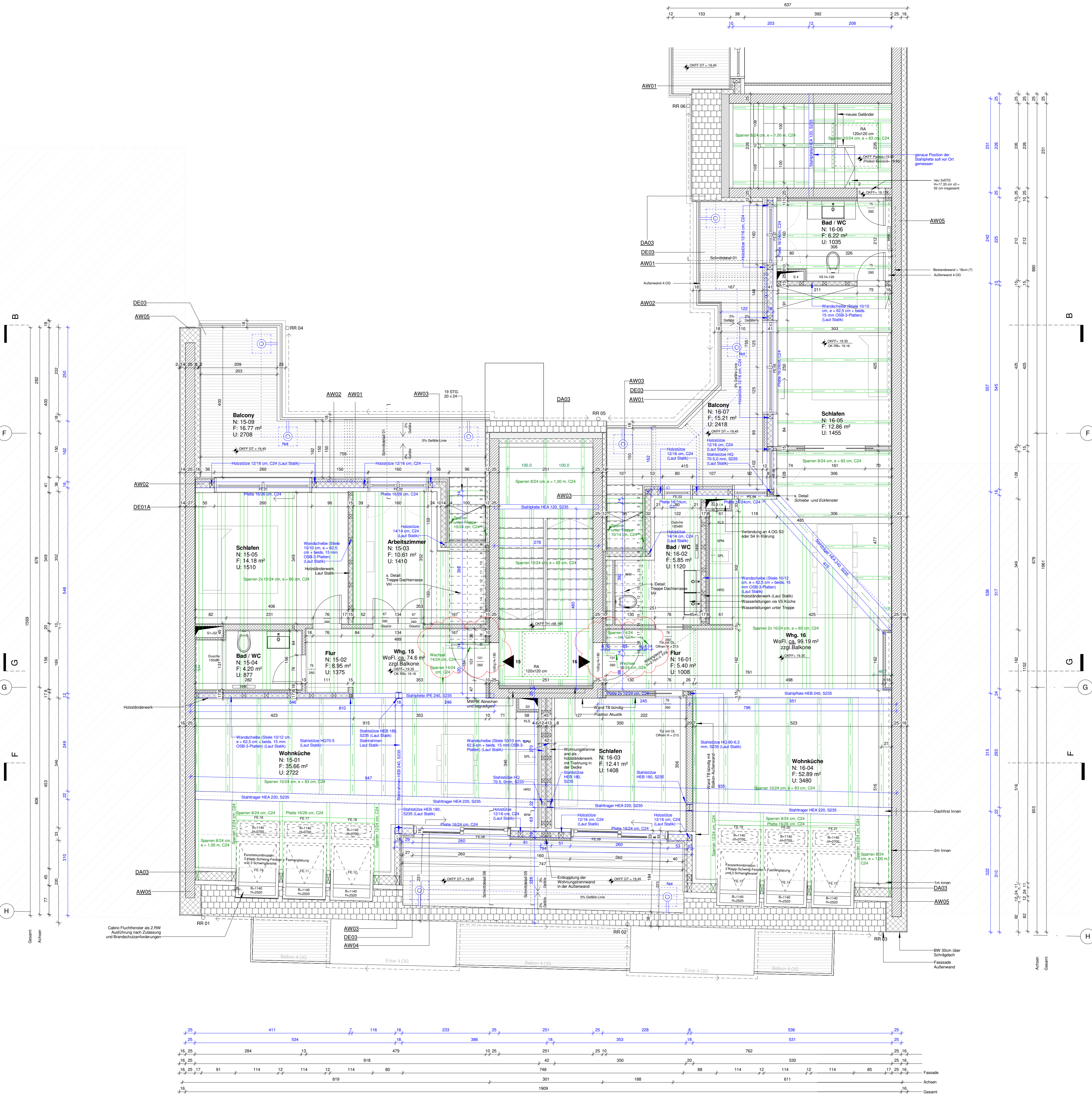
Datum: **25.11.2022**

Planungsstand: **Ausführungsplanung**

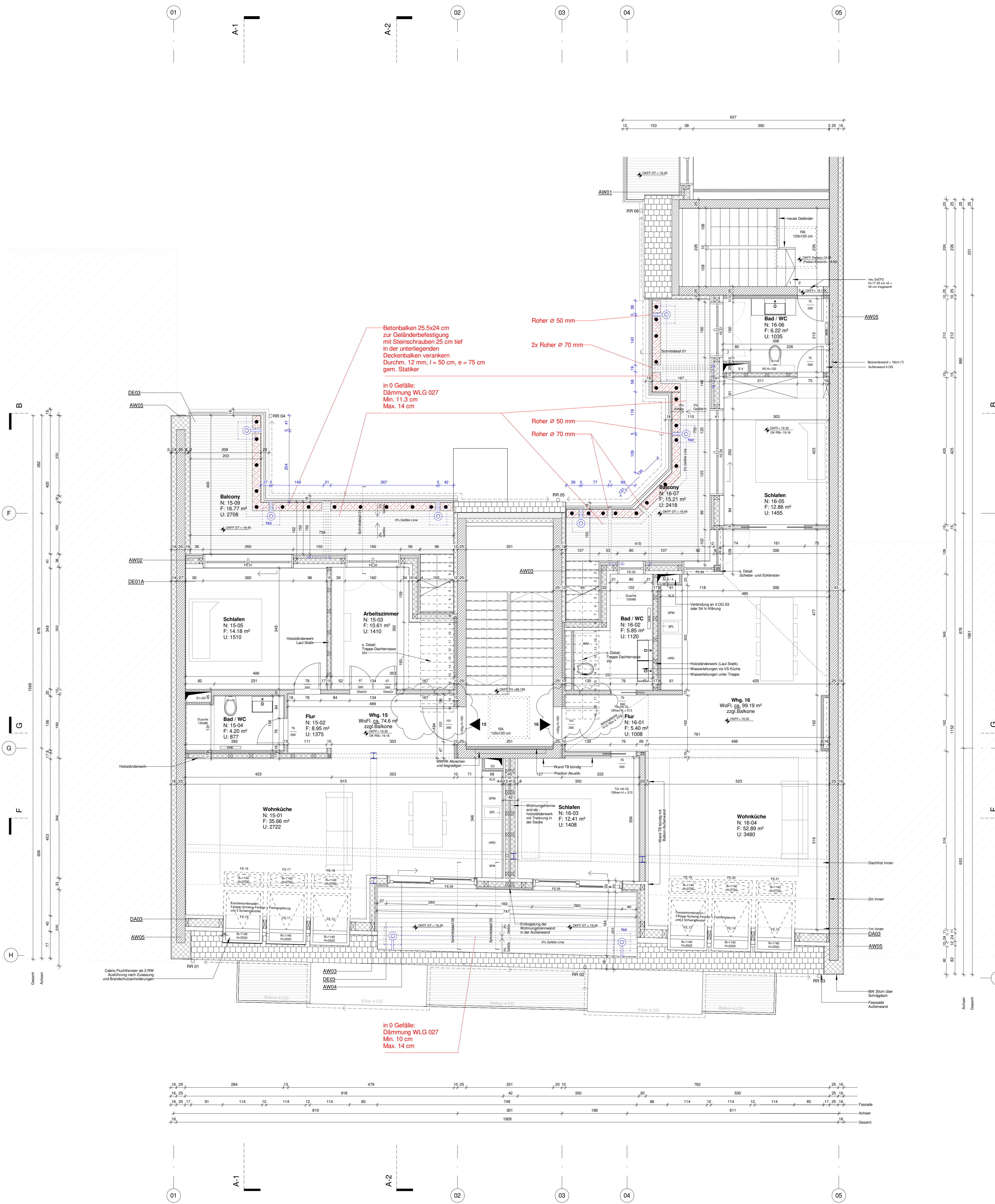
Gez.: **WYS**

Masштаб: **1:50**

Planungsstand: **Ausführungsplanung**



Dieser Plan dient nur den allgemeine Orientierung. Tatsächliche Angaben aller statische Elementen sind aus der Pläne der Statik zu entnehmen.



**Projekt:**  
**SCH 132**  
 Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin

**Architekten:**  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin

**Bauherr:**  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**  
 Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße bezeichnen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten der Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Massenkonstruktionen (Druckstützen) / Montagegruppen siehe Pläne der Statik.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile müssen dem Brandschutzfachplan zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
	erste Erstellung	25.11.22

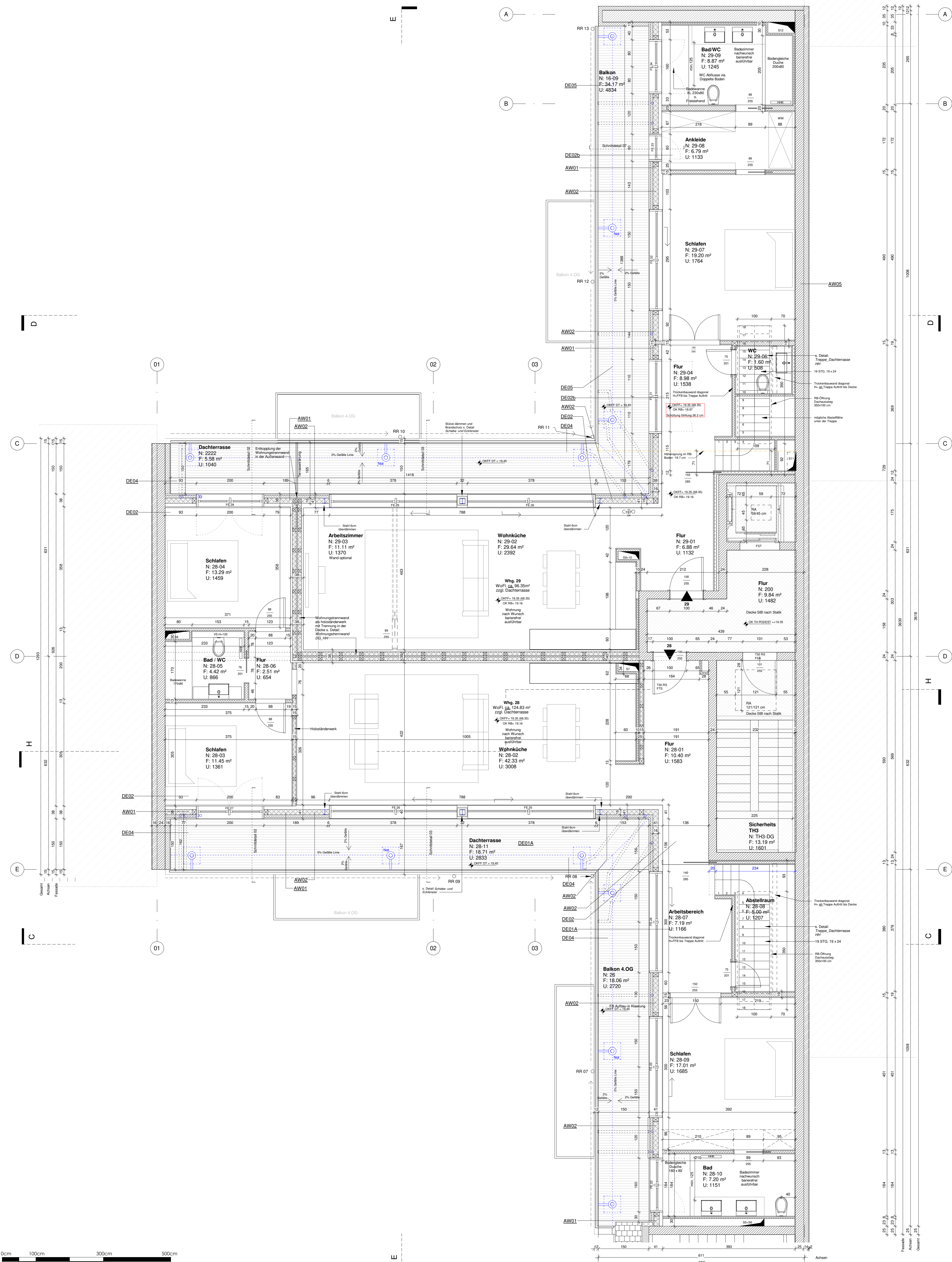
**Zeichnung:**

**Geländerbefestigung DG.VH**

ZeichnungsNr.: SCH132-ARC.DG.11.2-B  
 Datum: 25.11.2022  
 Planungsstand: **Ausführungsplanung**

Gez.: **WJYS**  
 Maßstab: (A1): 1:50

Cabrio Fluchttürer als 2 RW Ausführung nach Zulassung und Brandschutzanforderungen  
 Holzständerwerk  
 MVRK Abrechen und begradigen  
 Wand TB bündig Position Akustik  
 Tür mit DL Öffnen H = 213  
 Wand TB bündig mit Balkon-Außenwand  
 Dachfirst Innen  
 2m Innen  
 1m Innen  
 DA03  
 AW05  
 BW 30cm über Schräglage Fassade Außenwand



**Projekt:**  
**SCH 132**  
 Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin

**Architekten:**  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin

**Bauherr:**  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**  
 Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türen und Fensteranschlüsse beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachgenosse. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachgenossen zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statistisch relevante Mauerwerktypen (Druckfestigkeiten) / Mörtelgruppen siehe Pläne der Statik.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen heranzuziehen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenossen und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

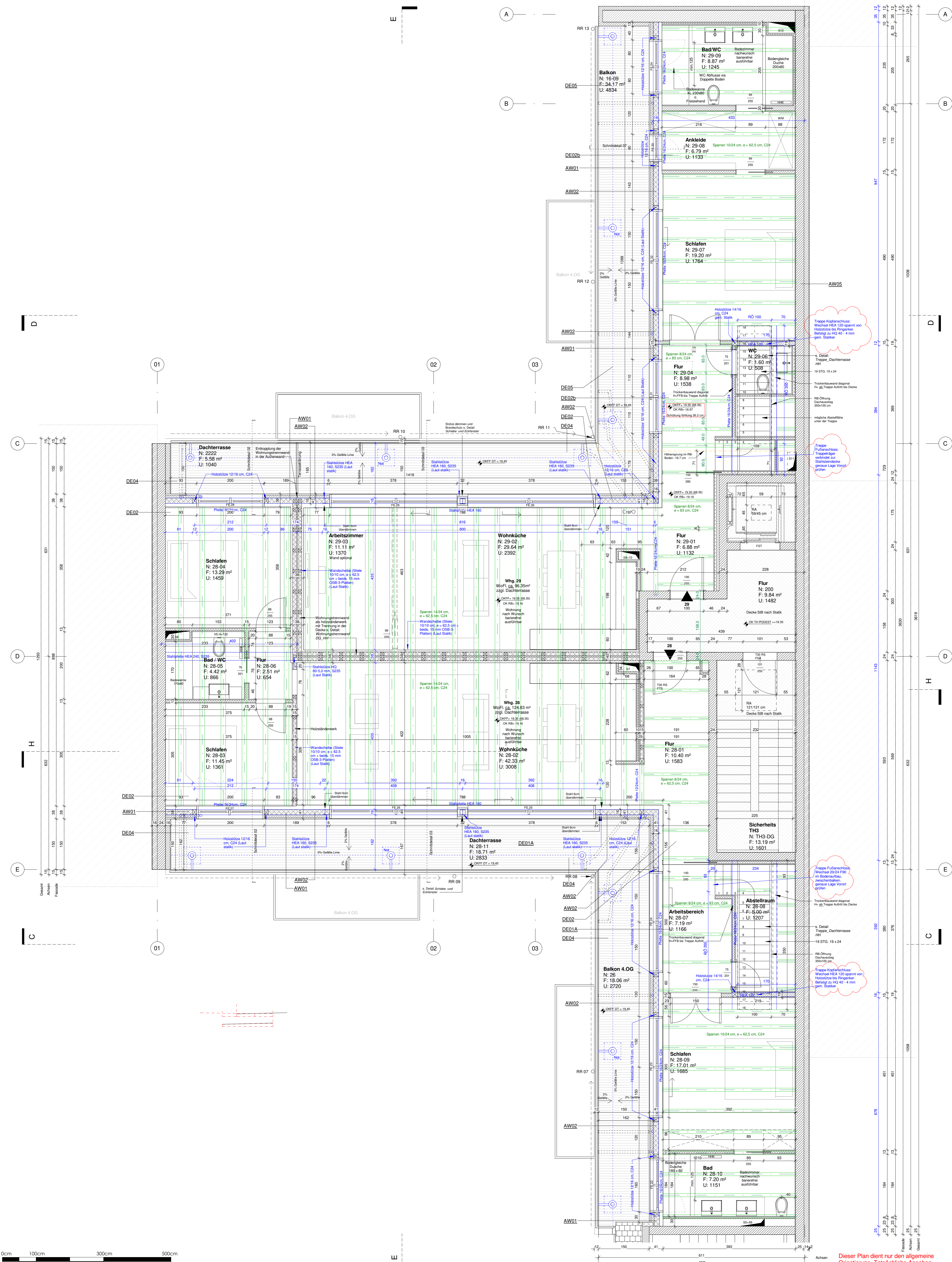
Stg. = Steigung	MW = Mauerwerk	TSL = Trockensteigerung
BRH = Brüstungshöhe	SW = Schwelle	ADT = Auf Dachterrasse
TLK = Träger Unterkante	LS = im Sicht	DL = Dachterrasse
KH = Kämpfgehöhe	So = Sohle	KLS = Kältebrück
LH = Licht Höhe	OL = Oberlicht	WM = Waschmaschine
RH = Raumhöhe	OK = Oberkante	HRD = Herd
STH = Stürzhöhe	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	SPM = Spülmaschine
AD = abgehängte Decke	GOK = Geländeoberkante	SPL = Spüle
RD = Rohdecke	LK = Unterkante	HRK = Handtuchheizkörper

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
01	erste Erstellung	01.07.22
A	Änderungen Treppe / Dachausstieg (in Klärung). Zwischen Achsen A-C.	05.08.22
B	kleiner Fenster, Schmelzblei 07, Änderung Lage RA TH3-Aufzug, Barrierefreie Wohnungen Anpassungen ohne Stuba, Fenster ergänzt, teilweise zu Schieberfenster geändert, Treppe zum Dach angepasst	31.08.22
C	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22
D	Aktualisieren Treppe zum Aufdach	25.11.22

**Zeichnung:**  
**Grundriss DG.HH**

ZeichnungsNr.: SCH132-ARC.DG.12-B  
 Datum: 25.11.2022  
 Planungsstand: **Ausführungsplanung**

Gez.: **WVS**  
 Maßstab: (A1): 1:50



**Projekt:**  
**SCH 132**  
 Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin  
**Architekten:**  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin  
**Bauherr:**  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**  
 Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbänke beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Vergrößerungen und Berichten der Architekten und alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachplaner zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerkbindungen (Druckstützen) / Mauergruppen siehe Pläne der Statik.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen heranzuziehen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenosse und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

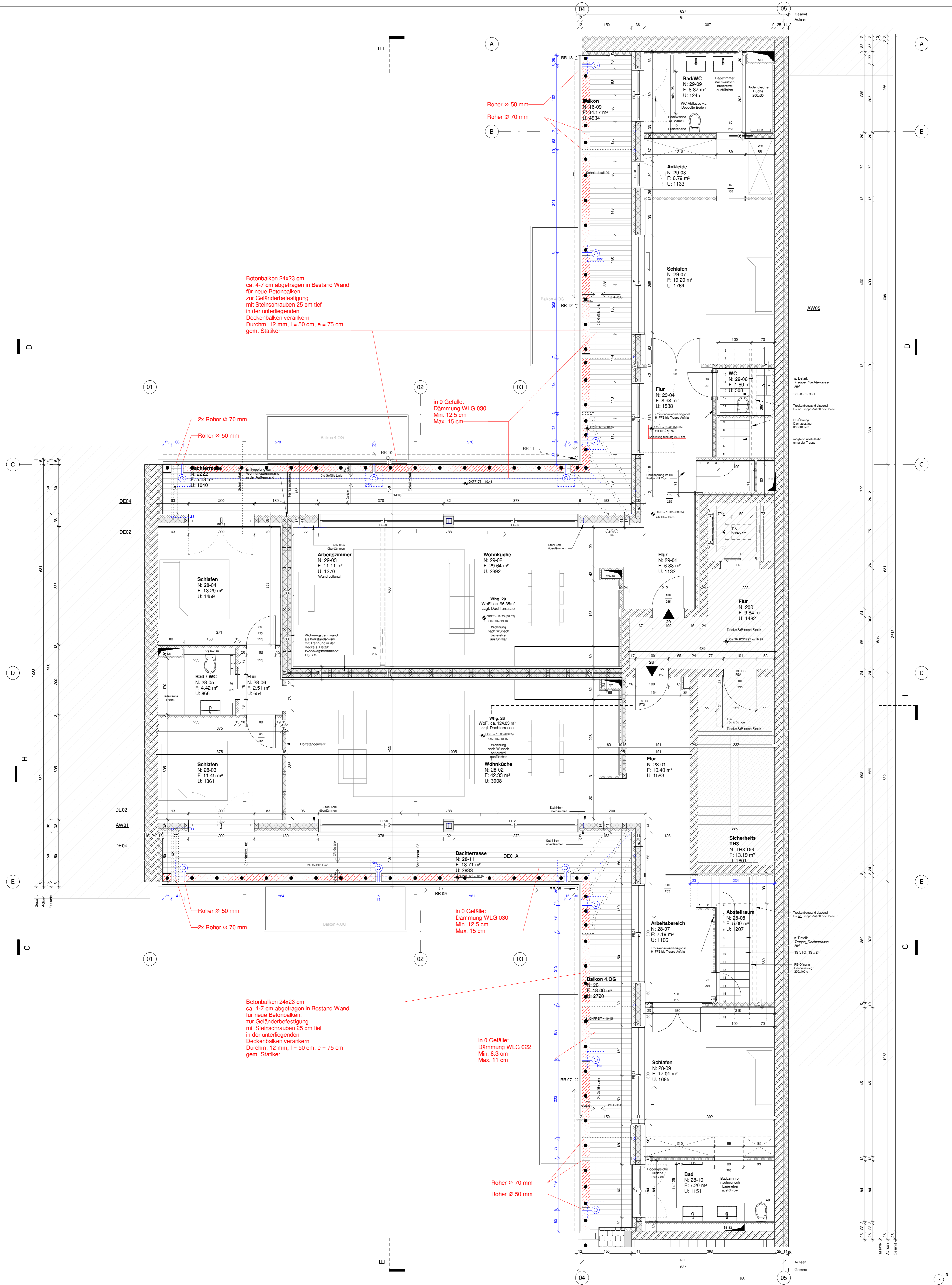
**Legende:**

Stg.	= Steigung	MW	= Mauerwerk	TSL	= Trockensteigerung
BRH	= Brüstungshöhe	SW	= Schwelle	ADT	= Auf Dachterrasse
TUK	= Träger Unterkante	LS	= im Sicht	DT	= Dachterrasse
KL	= Kämpferhöhe	So	= Sockel	KLS	= Kälteschutz
LR	= Licht Höhe	OL	= Oberlicht	WM	= Waschmaschine
RR	= Raumhöhe	OK	= Oberkante	HRD	= Herd
SH	= Stürzhöhe	OKFF	= Oberkante Fertigfußboden	SPM	= Spülmaschine
AD	= abgehängte Decke	GOK	= Geländeerkerkante	SPL	= Spüle
RD	= Rohdecke	LUK	= Unterkante	HRK	= Handtuchhaken

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
01	erste Entskizung	01.07.22
A	Änderungen Treppe / Dachstuhl (in Klärung). Zwischen Achsen A-C: Höhenplanung mit Verfüllung, neue OKFFB = eine neue Stufe + kleinerer Fenster, Schmelde 07, Änderung Lage RA TH3-Aufzug, teilweise zu Schiebefenster geändert, Treppe zum Dach angepasst	05.08.22
B	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	31.08.22
C	Aktualisieren Treppe zum Aufdach	12.10.22
D		25.11.22

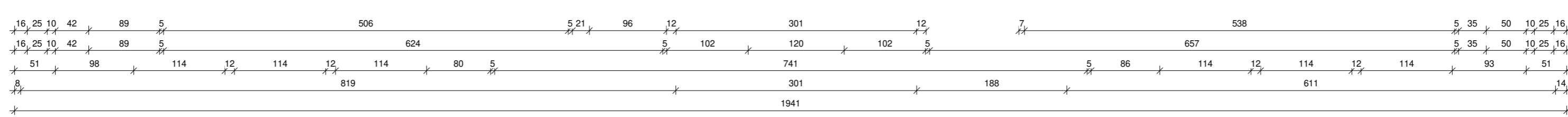
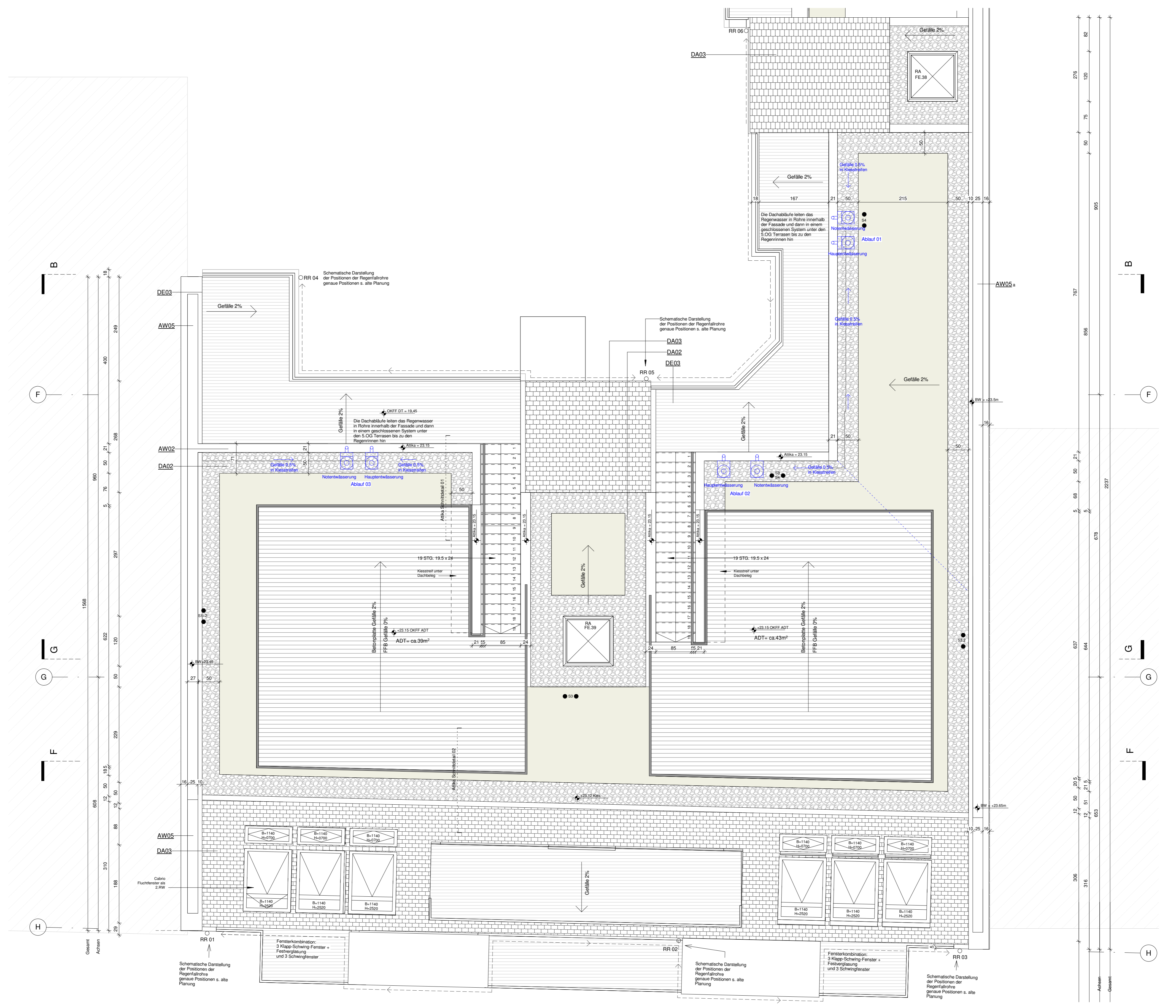
Zeichnung: **Statik DG.HH**  
 Zeichnungs-Nr.: **SCH132-ARC.DG.12.1-B**  
 Datum: **25.11.2022**  
 Planungsstand: **Ausführungsplanung**  
 Ggf. Maßstab: **WYS (Maßstab @ A1): 1:50**

Dieser Plan dient nur den allgemeine Orientierung. Tatsächliche Angaben aller statische Elementen sind aus der Pläne der Statiker zu entnehmen.



<p><b>Projekt:</b> SCH 132 Schönhauser Allee 132 10437 Berlin</p> <p><b>Architekten:</b> MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH Pannierstr. 42 12047 Berlin</p> <p><b>Bauherr:</b> Schönhauser Apartment 132 GmbH Zum Bahnhof 44 15806 Zossen</p>	<p><b>Inhalt:</b></p> <p>Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären. Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachgenosse. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachgenossen zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen siehe Pläne der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzfachplan zu entnehmen. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herbeizuführen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen heranzuziehen. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenossen und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Statiker ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.</p>	<p><b>Legende:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>BESCHREIBUNG</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>erste Erstellung</td> <td>25.11.22</td> </tr> </tbody> </table>	REV	BESCHREIBUNG	DATUM	01	erste Erstellung	25.11.22	<p><b>Zeichnung:</b> Geländerbefestigung DG.HH</p> <p><b>ZeichnungsNr.:</b> SCH132-ARC.DG.12.2-B</p> <p><b>Datum:</b> 25.11.2022</p> <p><b>Planungsstand:</b> Ausführungsplanung</p> <p><b>Gez.:</b> WVNS Maßstab (@ A1): 1:50</p>
REV	BESCHREIBUNG	DATUM							
01	erste Erstellung	25.11.22							

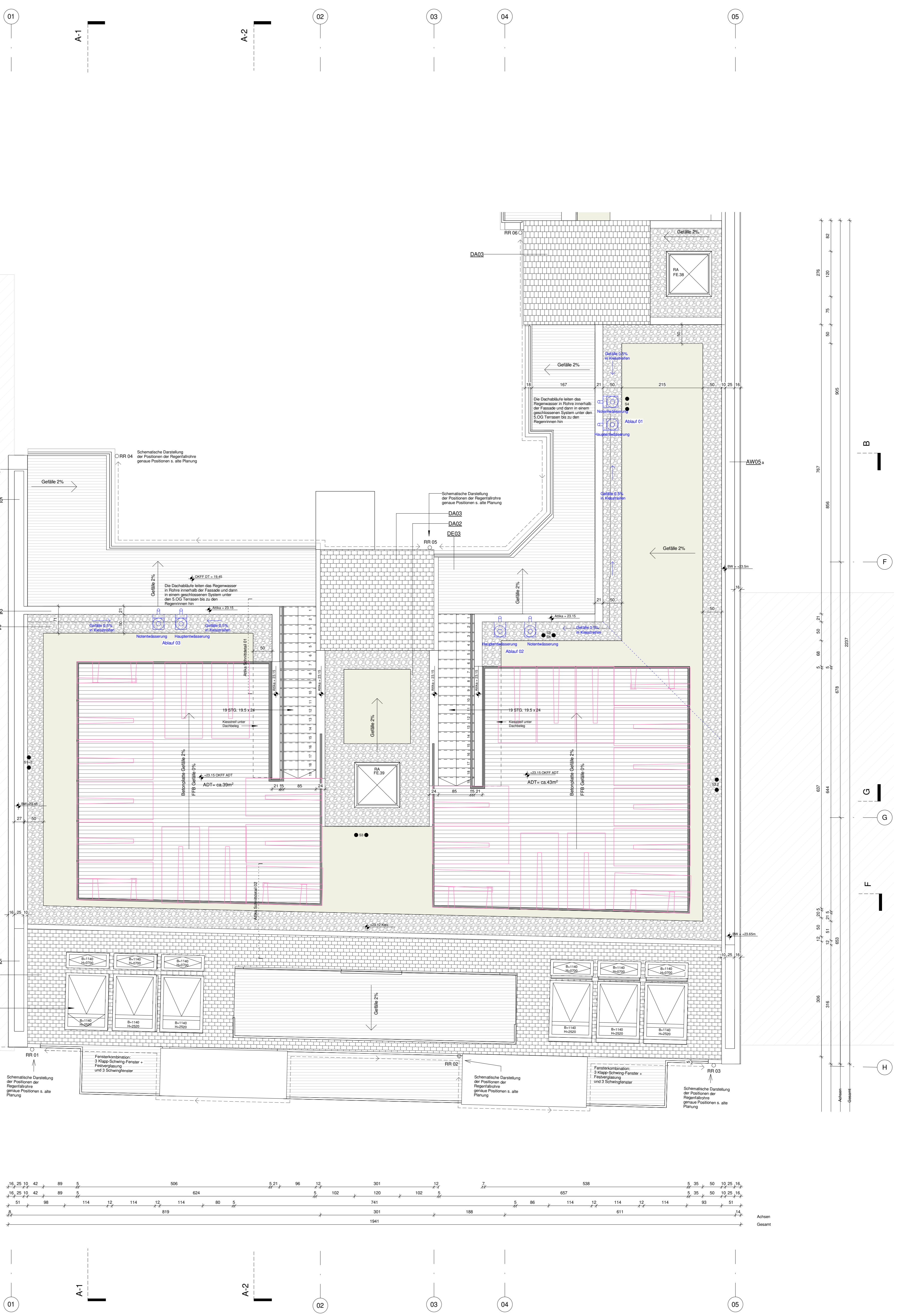
01 A-1 02 03 04 05



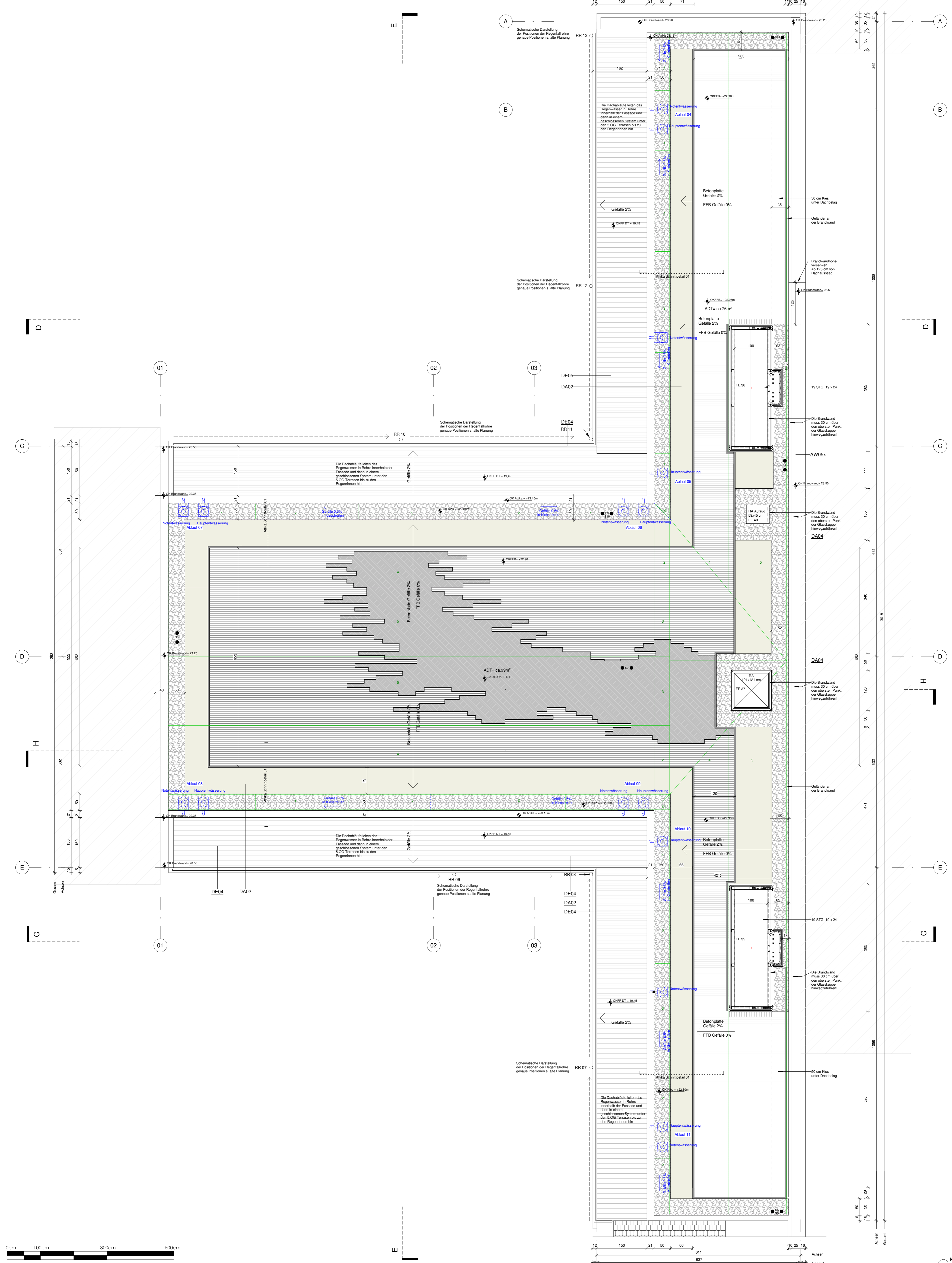
01 A-1 02 03 04 05

0cm 100cm 300cm 500cm

<b>Projekt:</b> <b>SCH 132</b> Schönhauser Allee 132 10437 Berlin	<b>Inhalt:</b> Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären. Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerkflächen (Druckstützen) / Mauergruppen sind in der Planung zu verankern. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen. Der Unternehmer wird aufgefordert, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen. Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Die Bauleitung ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planungsunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.	<b>Legende:</b> Stg = Steigung BRH = Brüstungshöhe TLK = Träger Unterkante LH = Lichthöhe RH = Raumhöhe STH = Sturzhöhe AD = abgehängte Decke RD = Rohdecke MW = Mauerwerk SW = Schwelle LS = im Sisch So = Sockel OL = Oberlicht OK = Oberkante OKFF = Oberkante Fertigfußboden GOK = Geländeerbkante LK = Unterkante TSL = Trockensteigeleitung ADT = Auf Dachterrasse DT = Dachterrasse XLS = Kühlschrank WM = Waschmaschine HRD = Herd SPM = Spülmaschine SPL = Spüle HRK = Handtuchheizkörper	<b>REV</b> <b>BESCHREIBUNG</b> <b>DATUM</b> erste Entskung    01.07.22 A    Entwässerung, Dachgefälle und atika ergänzt+ Atika Detailschnitte 01+ 02    05.08.22 B    Treppe zum Dach angepasst    31.08.22 C    Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug    12.10.22 D    Aktualisieren Geblner    25.11.22	<b>Zeichnung:</b> <b>Dachaufsicht VH</b> ZeichnungsNr.: SCH132-ARC.DG.13-B Datum: 25.11.2022 Planungsstand: <b>Ausführungsplanung</b>
			<b>Architekten:</b> <b>MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH</b> Pannierstr. 42 12047 Berlin	<b>Bauherr:</b> <b>Schönhauser Apartment 132 GmbH</b> Zum Bahnhof 44 15806 Zossen



<b>Projekt:</b> <b>SCH 132</b> Schönhauser Allee 132 10437 Berlin	<b>Inhalt:</b> Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären. Alle neuen Maße bezeichnen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachplaner zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerkpläne (Druckfestigkeiten) / Mörtelgruppen siehe Pläne der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen. Der Unternehmer wird darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen. Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.	<b>Legende:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>BESCHREIBUNG</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>erste Erstellung</td> <td>25.11.22</td> </tr> </tbody> </table>	REV	BESCHREIBUNG	DATUM	01	erste Erstellung	25.11.22	<b>Zeichnung:</b> <b>Geländebefestigung Dach VH</b> Zeichnungs-Nr.: SCH132-ARC.DG.13.1-B Datum: 25.11.2022 Planungsstand: <b>Ausführungsplanung</b> Gez.: <b>WJYS</b> Maßstab: (A1): 1:50
REV	BESCHREIBUNG	DATUM								
01	erste Erstellung	25.11.22								
<b>Architekten:</b> <b>MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH</b> Pannierstr. 42 12047 Berlin										
<b>Bauherr:</b> <b>Schönhauser Apartment 132 GmbH</b> Zum Bahnhof 44 15806 Zossen										



**Projekt:**  
**SCH 132**  
 Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin

**Architekten:**  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin

**Bauherr:**  
**Schönhäuser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**  
 Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße bezeichnen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachgenossen. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen sind in der Statik zu verankern.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach dem anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herbeizuführen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenossen und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planungsunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

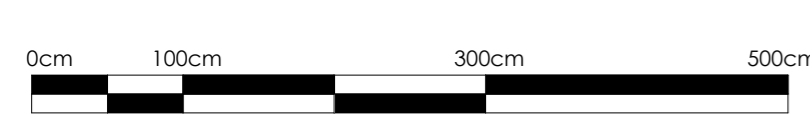
Stg	= Steigung	MW	= Mauerwerk	TSL	= Trockensteigerung
BRH	= Brüstungshöhe	SW	= Schwelle	ADT	= Auf Dachterasse
TUK	= Träger Unterkante	LS	= im Sicht	DT	= Dachterasse
KH	= Kämpfhöhe	So	= Sockel	XLS	= Kältschrank
LH	= Licht Höhe	OL	= Oberkante	WM	= Waschmaschine
RH	= Raumhöhe	OK	= Oberkante	HRD	= Herd
STH	= Sturzhöhe	OKFF	= Oberkante Fertigfußboden	SPM	= Spülmaschine
AD	= abgehängte Decke	GOK	= Geländeerkerkante	SPL	= Spüle
RD	= Rohdecke	LK	= Unterkante	HRK	= Handrührschüssel

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
01	erste Entskulptung	01.07.22
A	Entskulptung, Dachgefälle und atika ergänzt+ Atika Detailschnitte 01+ 02	05.08.22
B	Änderungen Dachausstiege und RA, Änderungen Lage Geländer	31.08.22
C	Treppe zum Dach angepasst	12.10.22
D	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	25.11.22
D	Aktualisieren Gelliner	

**Zeichnung:**  
**Dachaufsicht HH**

Zeichnungs-Nr.: **SCH132-ARC.DG.14-B**  
 Datum: **25.11.2022**  
 Planungsstand: **Ausführungsplanung**

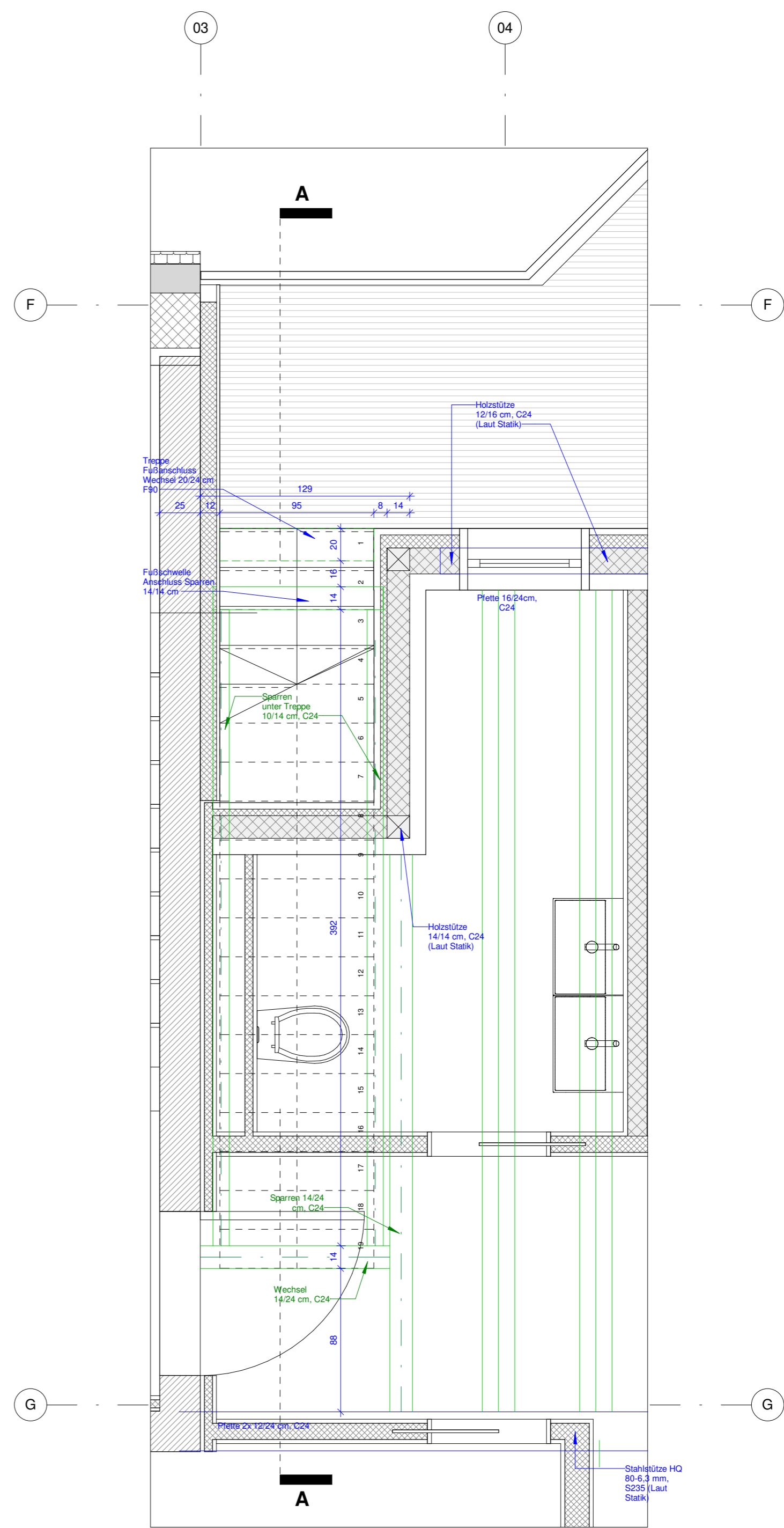
Göt.: **WJYS**  
 Maßstab: **(@ A1): 1:50**



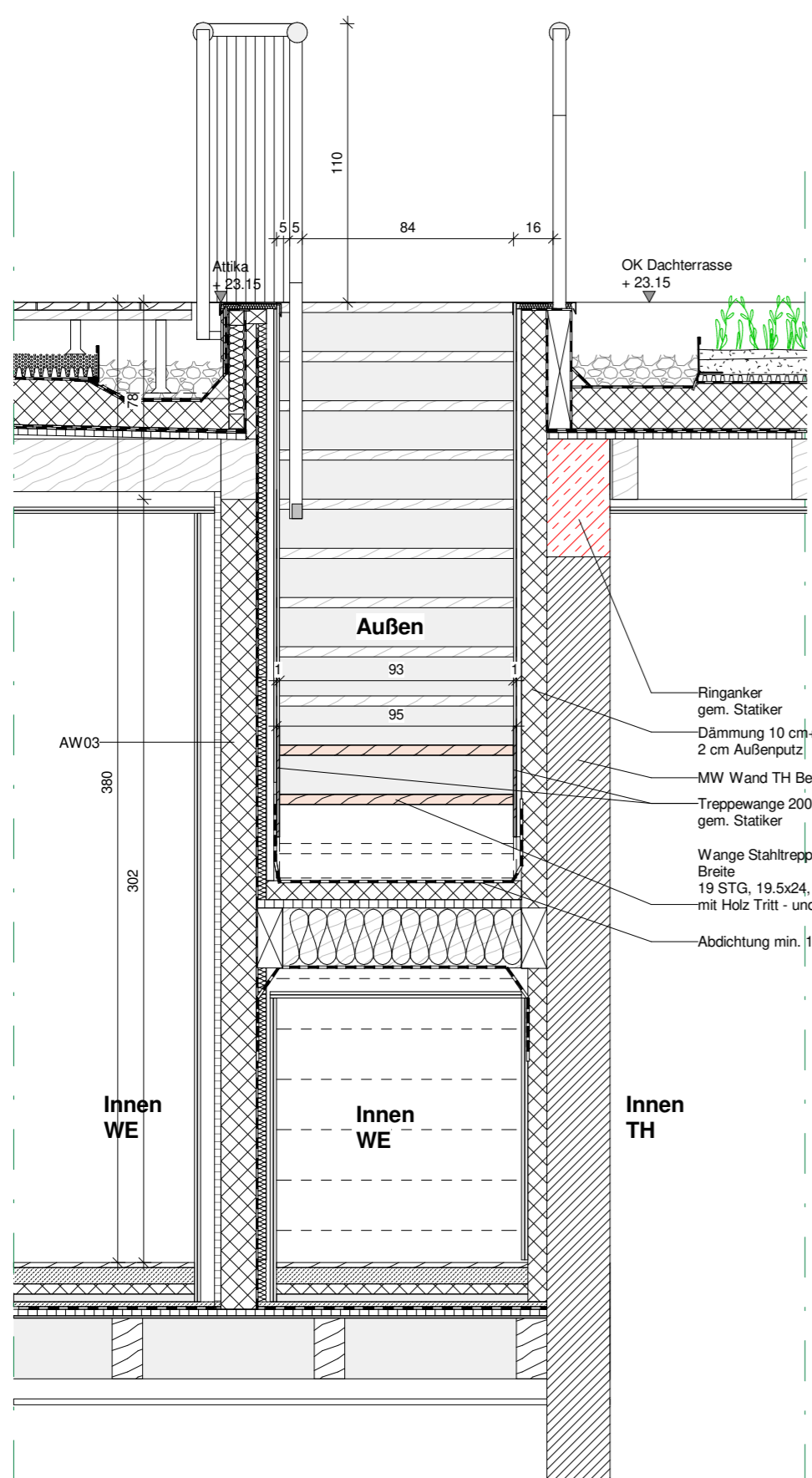




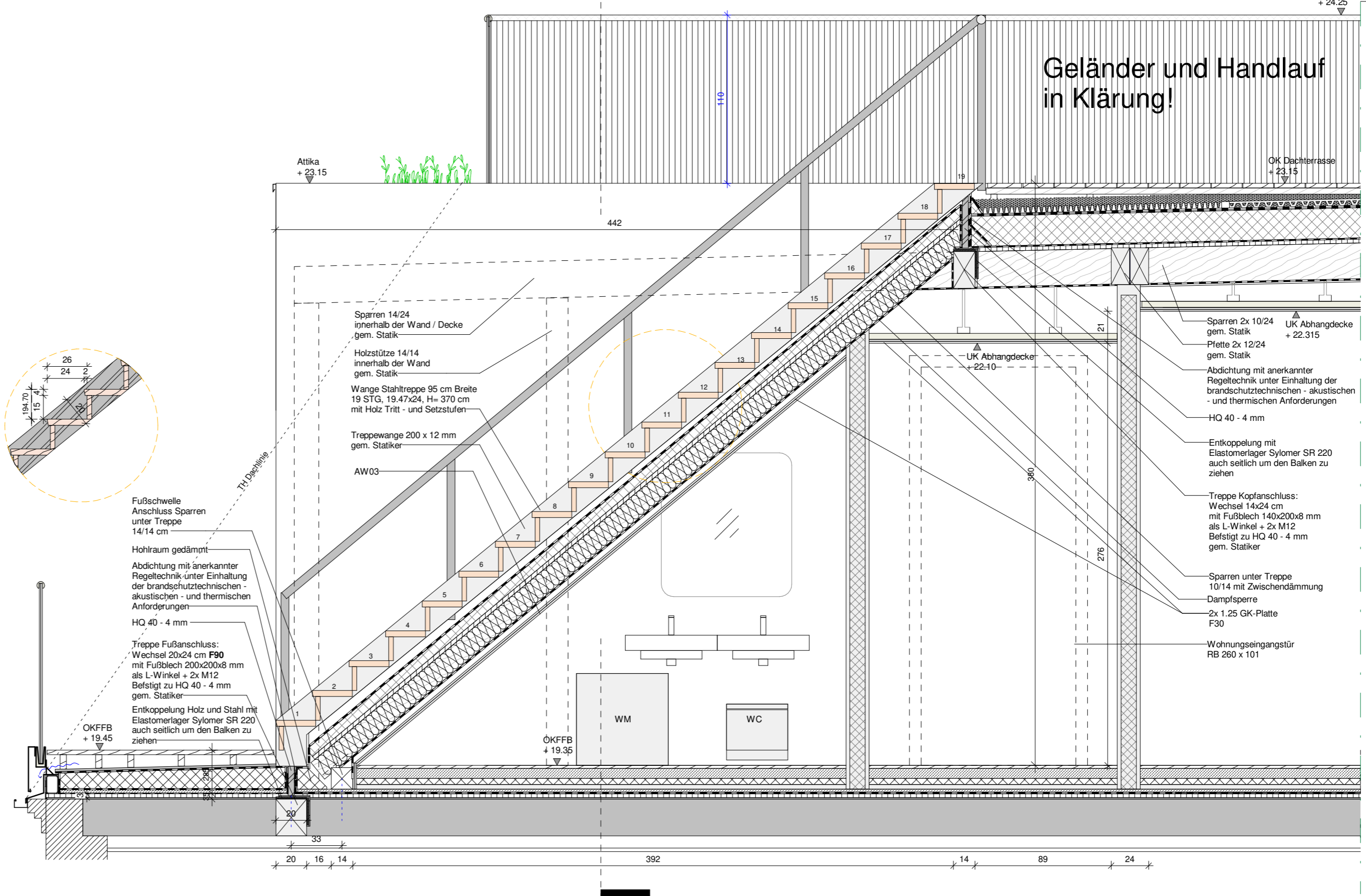
Treppe DT Dachaufsicht



Treppe DT Grundriss 5.OG



Schnitt Treppe BB



Schnitt Treppe AA

Projekt:  
**SCH 132**  
 Schönhauser Allee 132 10437 Berlin

Architekten:  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin

Bauherr:  
**Schönhauser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

Inhalt:  
 Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachplaner zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen sind in der Statik zu verankern.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzfachplan zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herbeizuführen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

Legende:

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
REV	BESCHREIBUNG	DATUM
A	Stalk, Brandschutz und Schallschutz-Anforderungen aktualisiert	25.11.22

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
REV	BESCHREIBUNG	DATUM
A	Stalk, Brandschutz und Schallschutz-Anforderungen aktualisiert	25.11.22

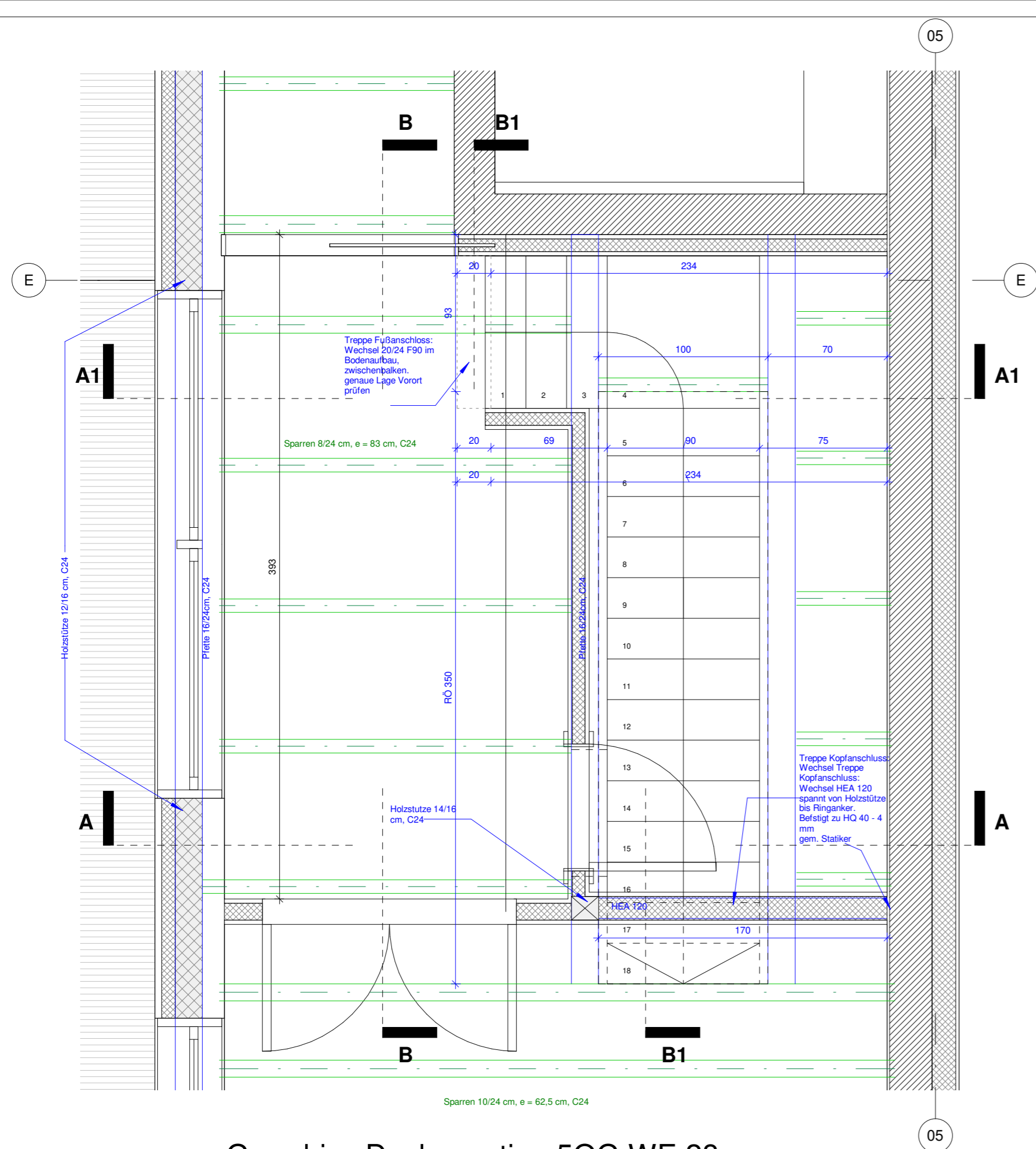
Zeichnung:  
**Treppe\_Dachterrasse VH WE 16**  
**VORABZUG**

ZeichnungsNr.:  
**SCH132-ARC-DG.15**

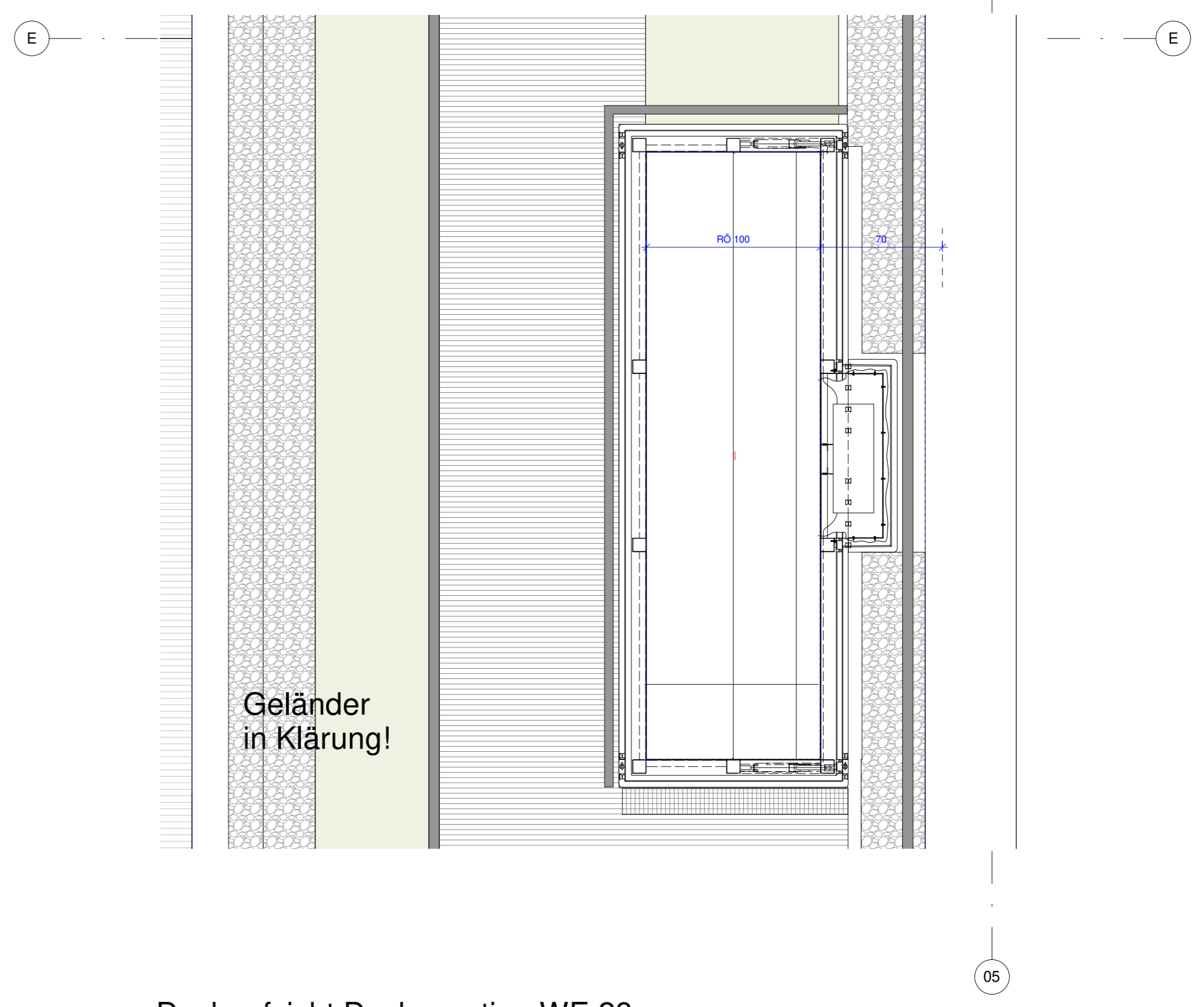
Datum:  
**25.11.2022**

Planungsstand:  
**Ausführungsplanung**

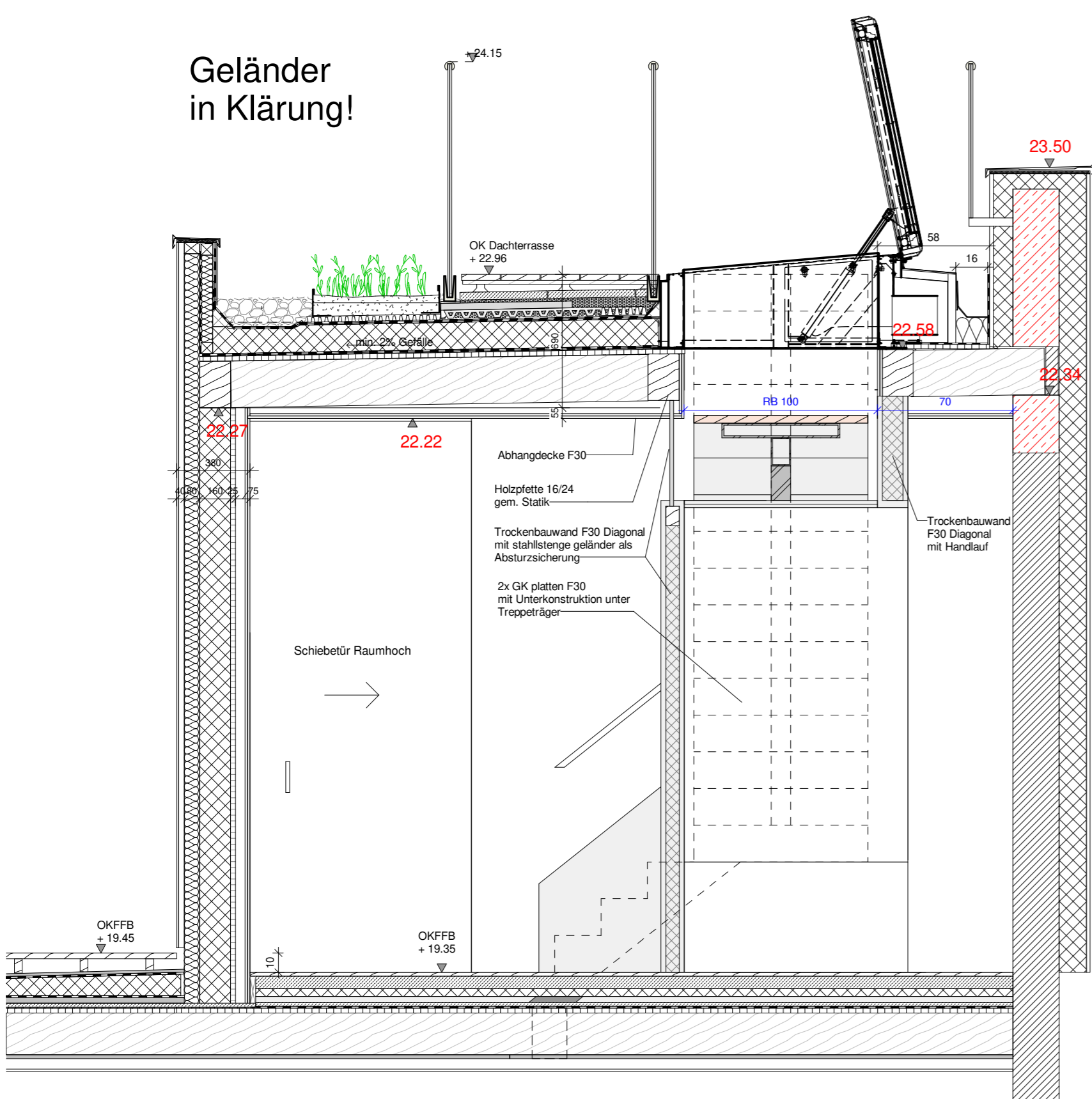
Gez.:  
**WJYS**  
 Maßstab (@ A1):  
**1:25**



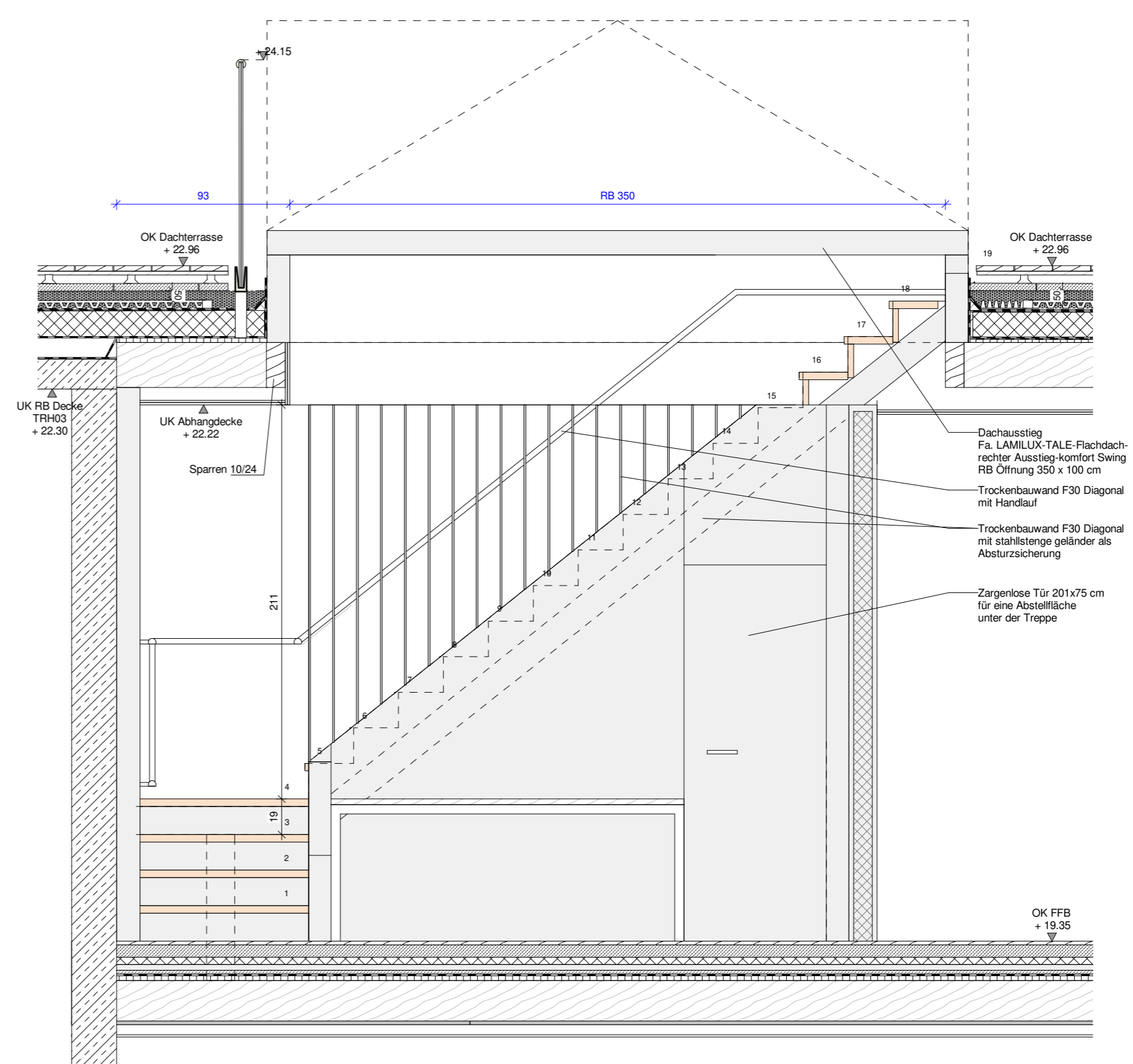
Grundriss Dachausstieg 5OG WE 28



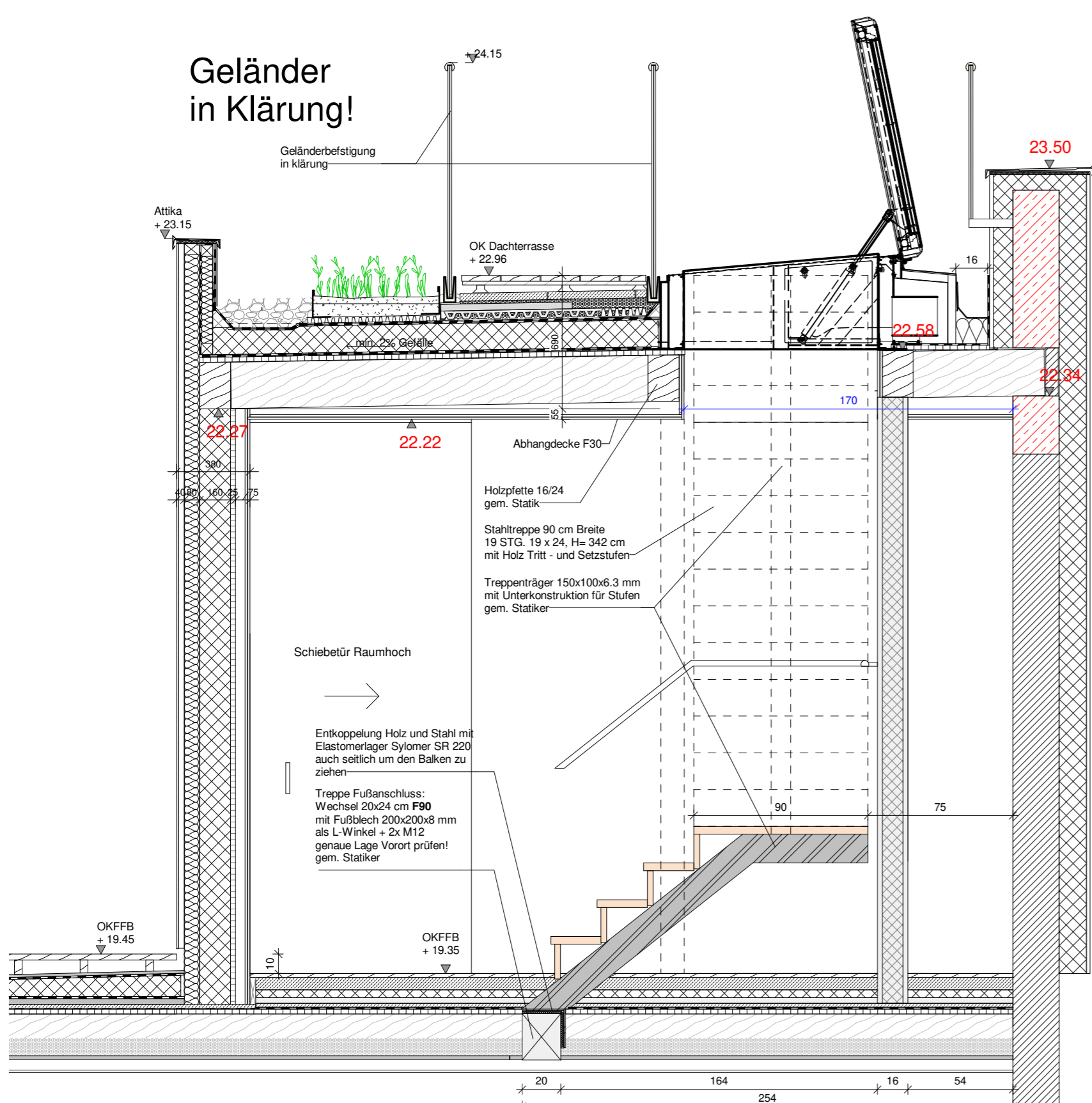
Dachaufsicht Dachausstieg WE 28



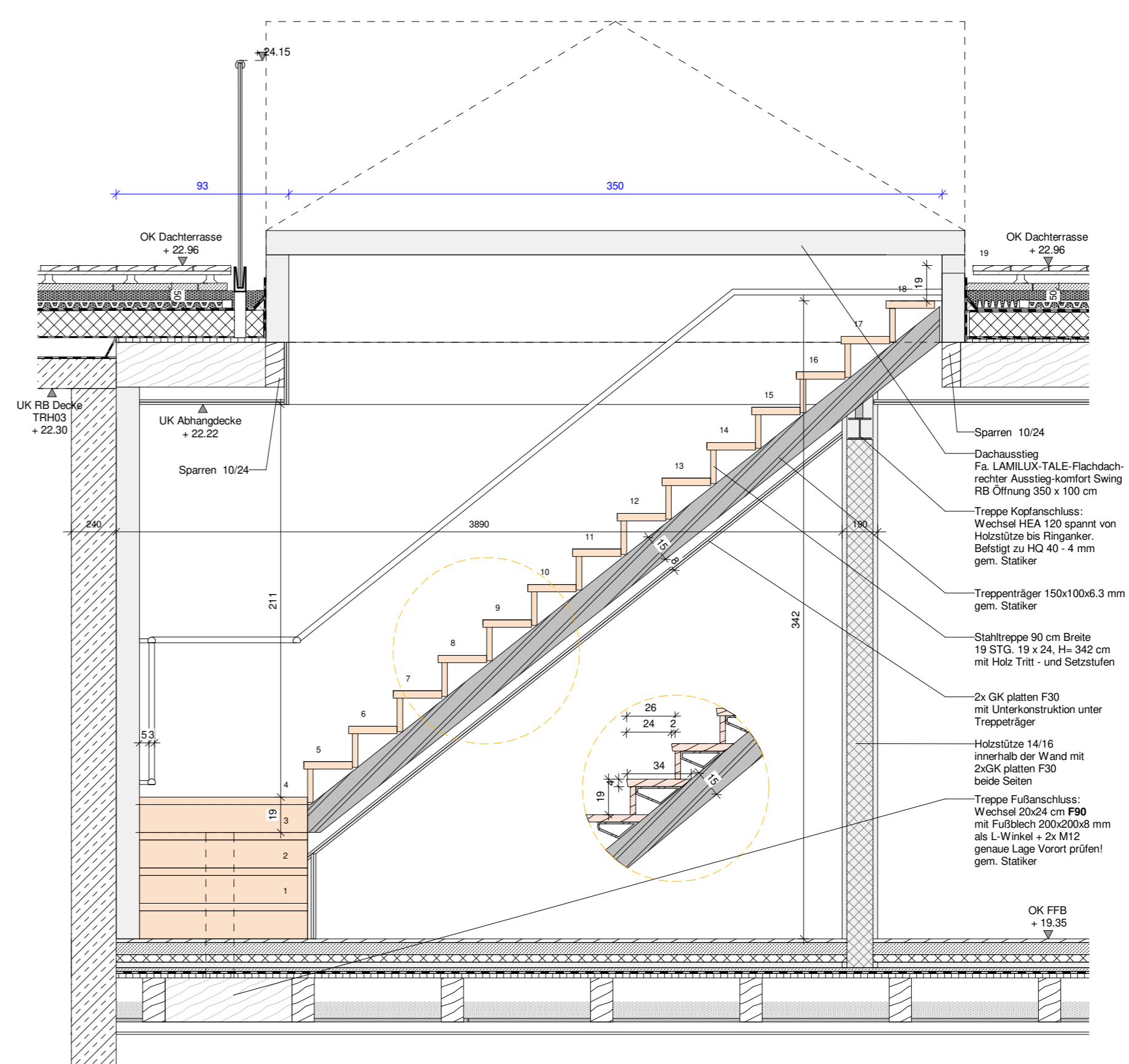
Schnitt A- Ansicht Wand



Schnitt B- Ansicht Wand

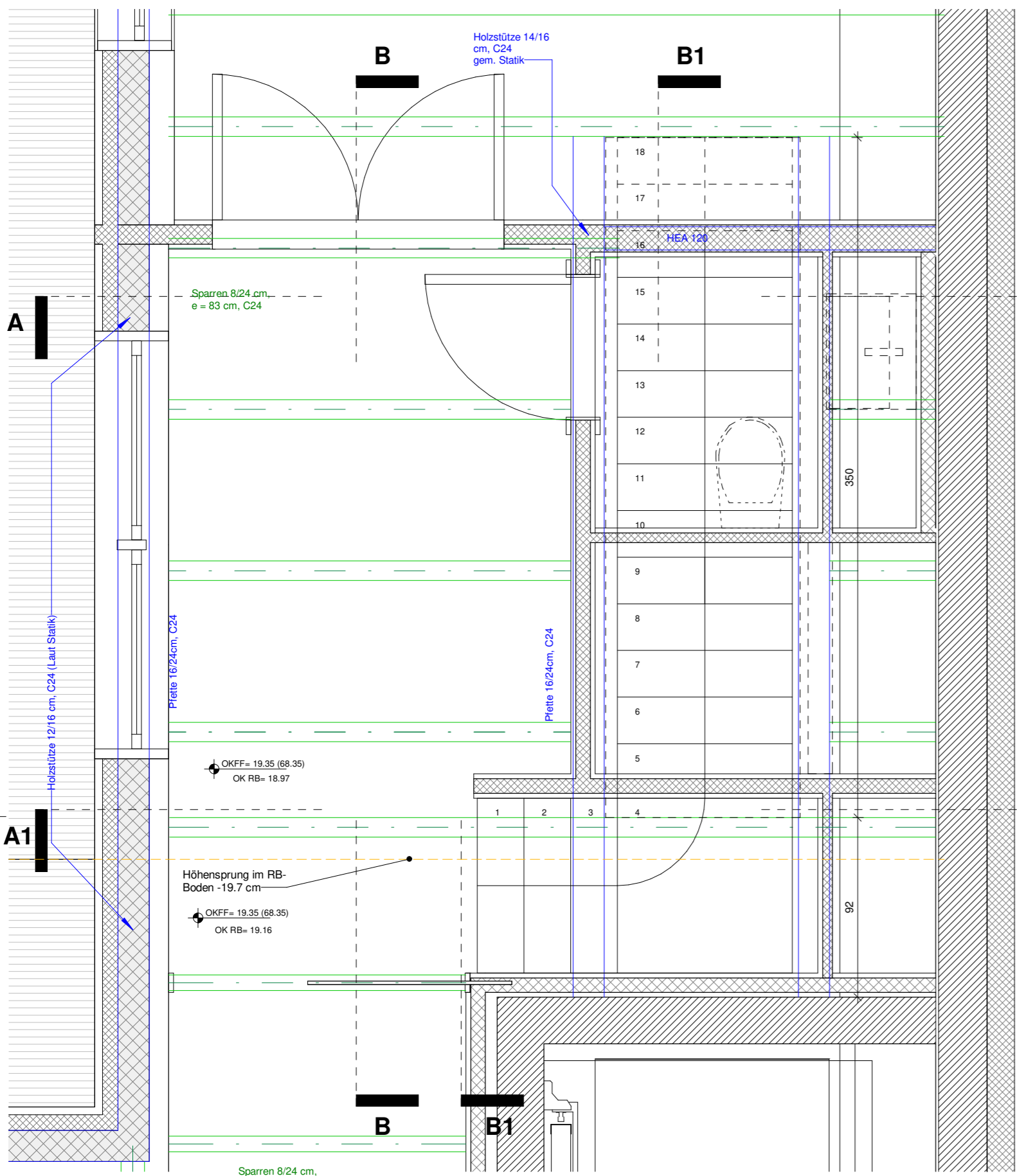


Schnitt A1

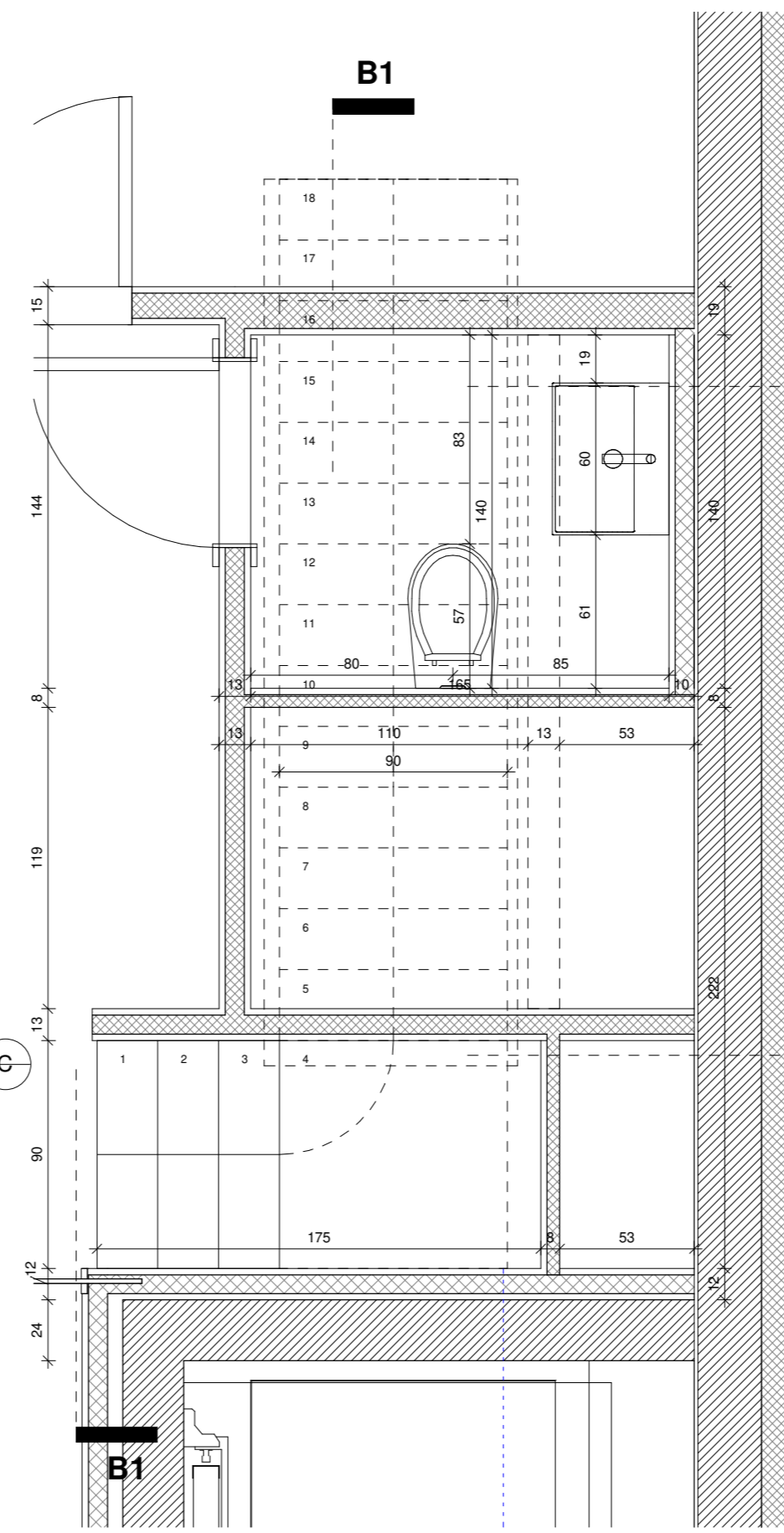


Schnitt B1

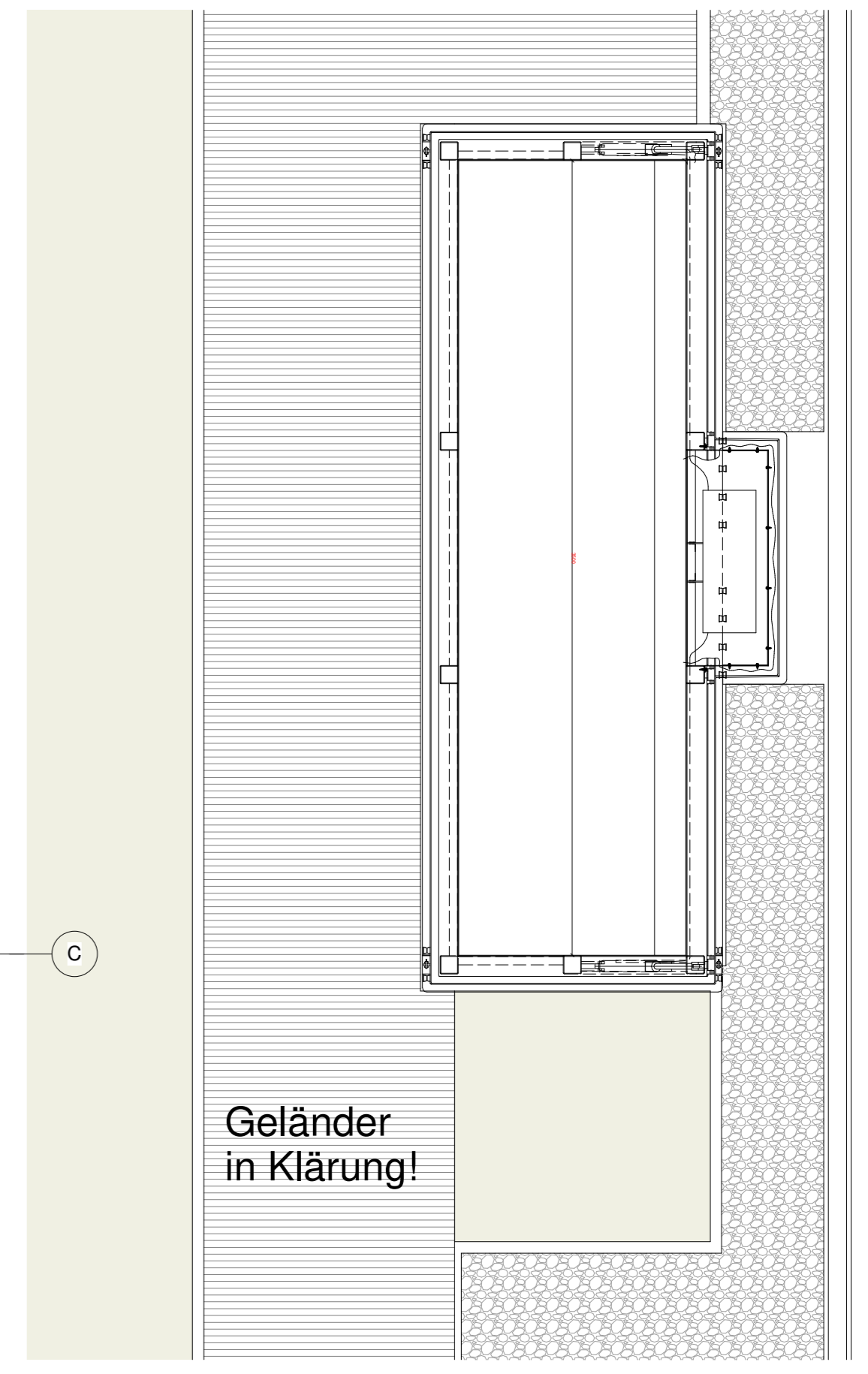
<p>Projekt: <b>SCH 132</b> Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin</p> <p>Architekten: <b>MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH</b> Pannierstr. 42 12047 Berlin</p> <p>Bauherr: <b>Schönhäuser Apartment 132 GmbH</b> Zum Bahnhof 44 15806 Zossen</p>	<p>Inhalt:</p> <p>Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauabteilung zu klären. Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFFB. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Werkplänen und Berichten der Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachplaner zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen siehe Pläne der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen. Der Unternehmer wird verpflichtet, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herzustellen. Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.</p>	<p>Legende:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>BESCHREIBUNG</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>erste Erstellung</td> <td>31.08.22</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Statik, Brandschutz und Schallschutz-Anforderungen aktualisiert</td> <td>25.11.22</td> </tr> </tbody> </table>	REV	BESCHREIBUNG	DATUM		erste Erstellung	31.08.22	A	Statik, Brandschutz und Schallschutz-Anforderungen aktualisiert	25.11.22	<p>Zeichnung: <b>Treppe_Dachausstieg HH WE 28</b> VORABZUG</p> <p>Zeichnungs-Nr.: <b>SCH132-ARC-DG.16</b></p> <p>Datum: <b>25.11.2022</b></p> <p>Planungsstand: <b>Ausführungsplanung</b></p>	<p>Gez. <b>WJYS</b> M&amp;S (A1): 1:25</p>
REV	BESCHREIBUNG	DATUM											
	erste Erstellung	31.08.22											
A	Statik, Brandschutz und Schallschutz-Anforderungen aktualisiert	25.11.22											



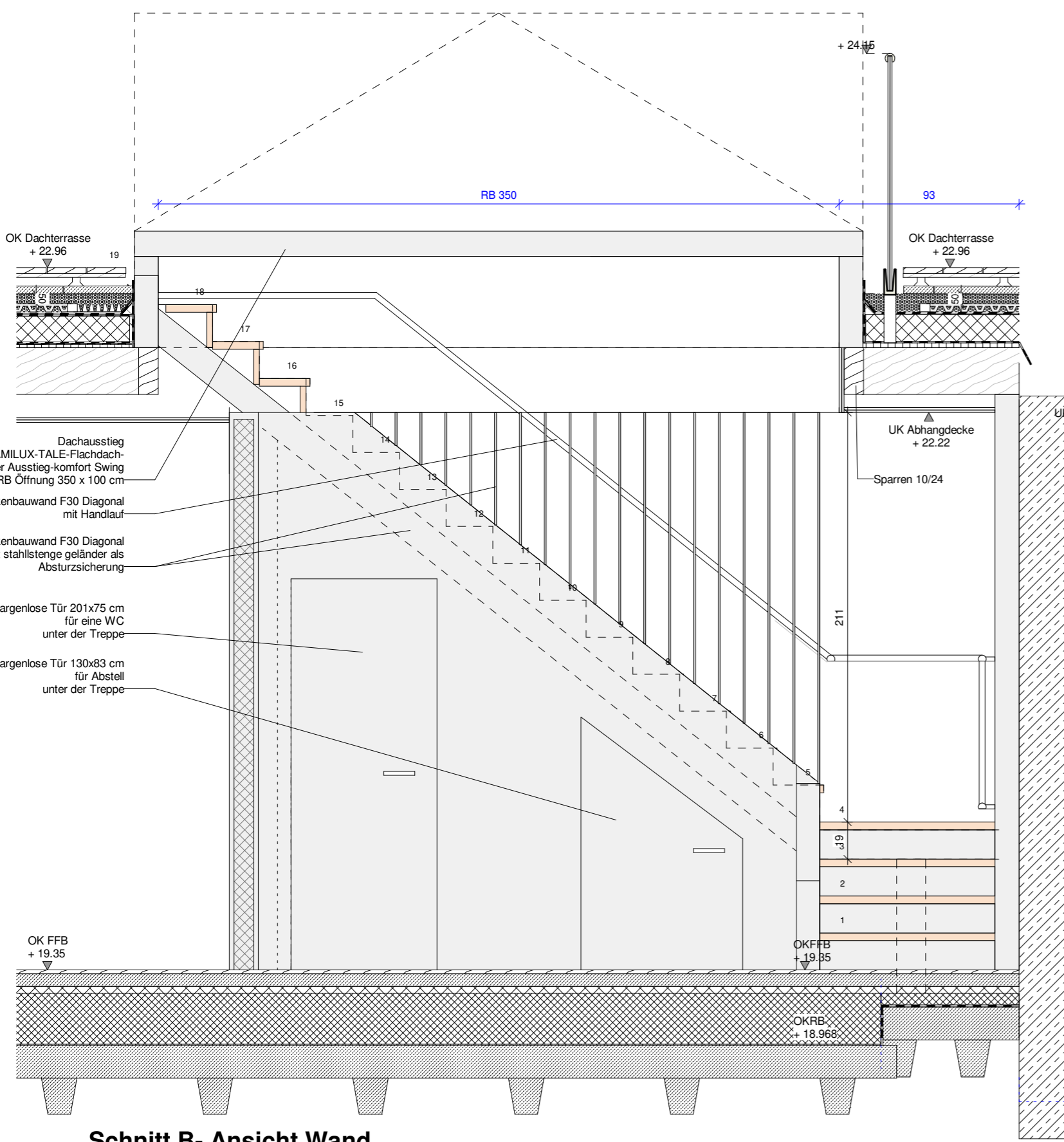
Grundriss Dachausstieg 5OG WE 29



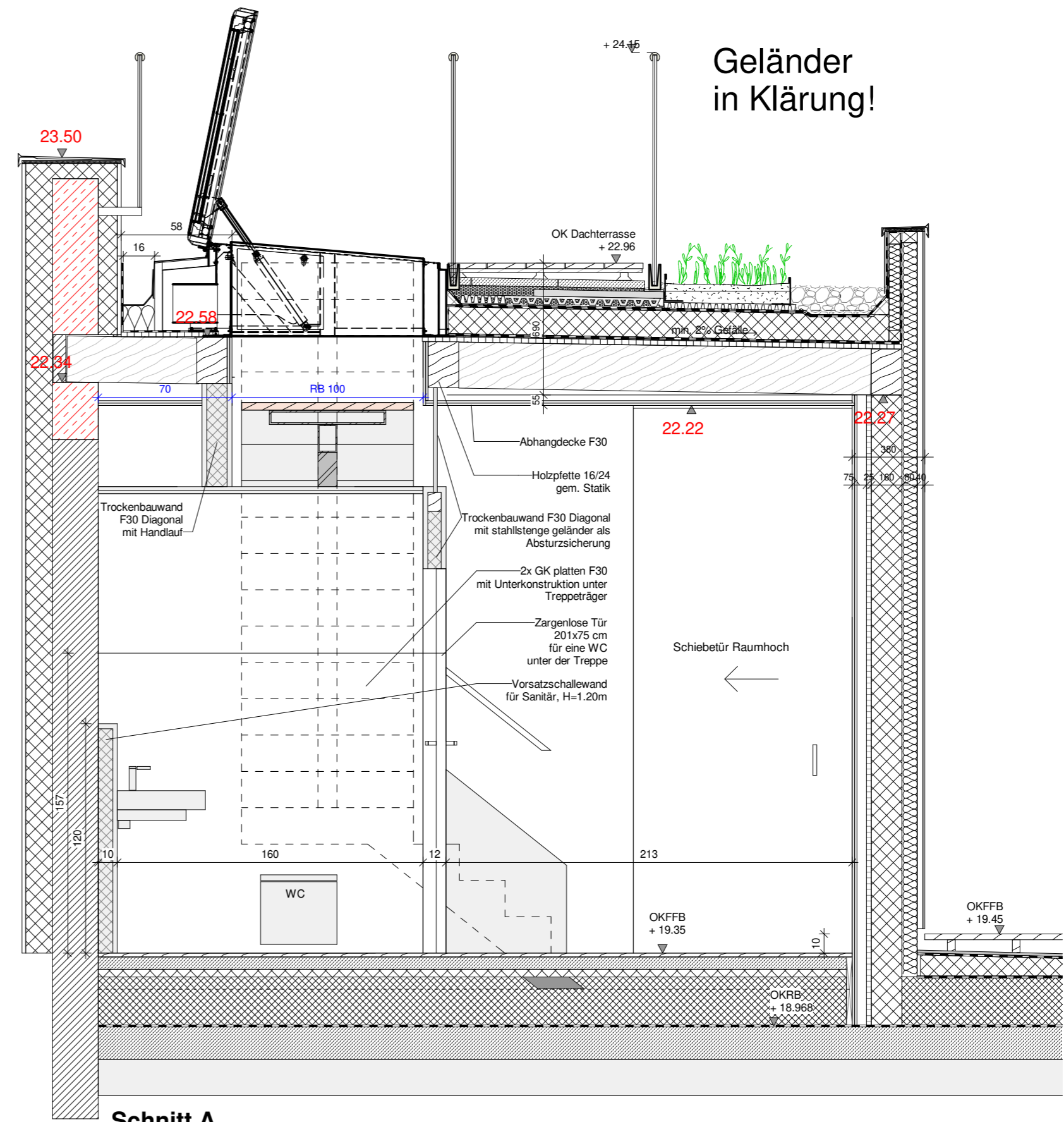
Grundriss WC unter Treppe



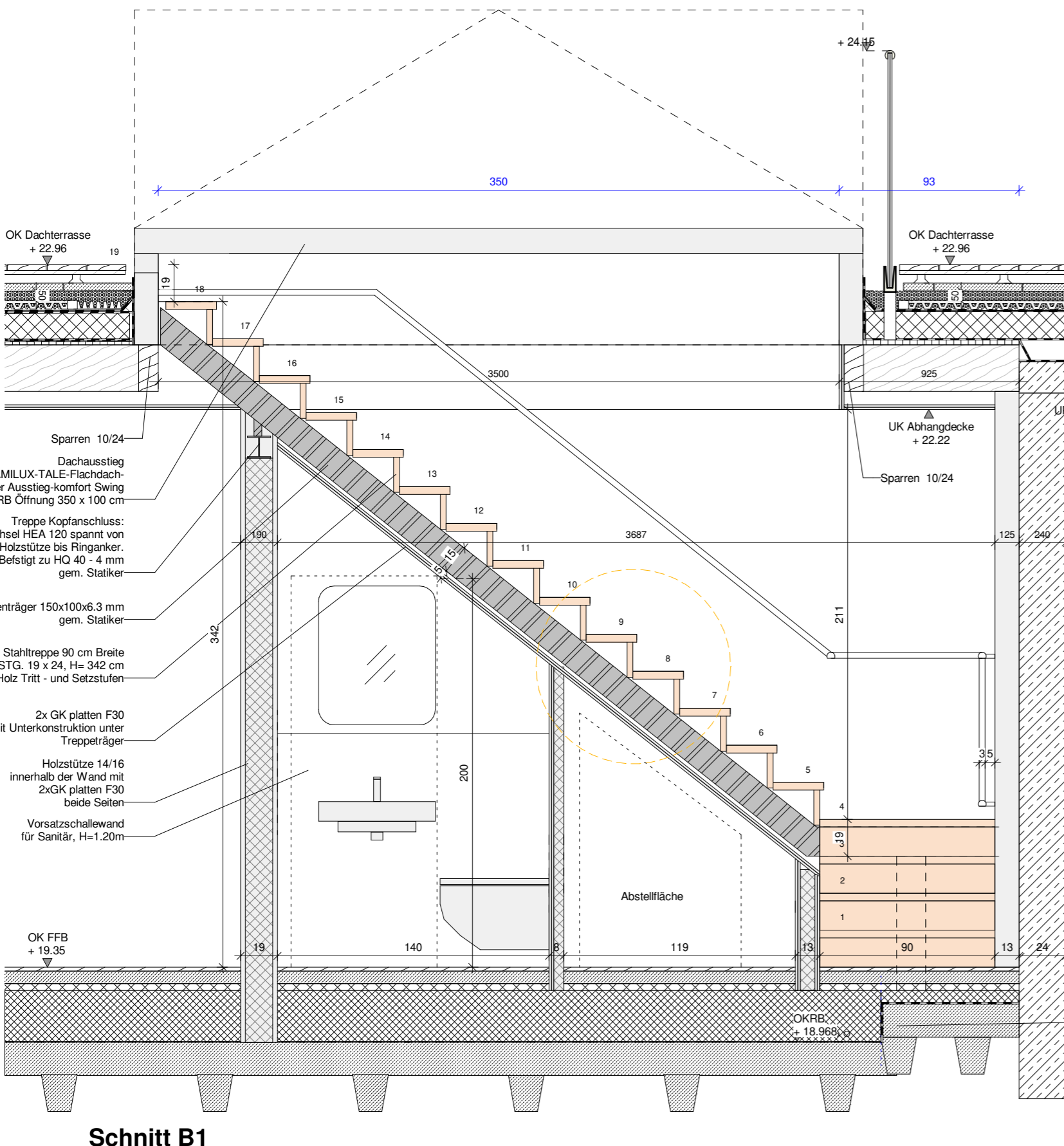
Dachaufsicht Dachausstieg WE 29



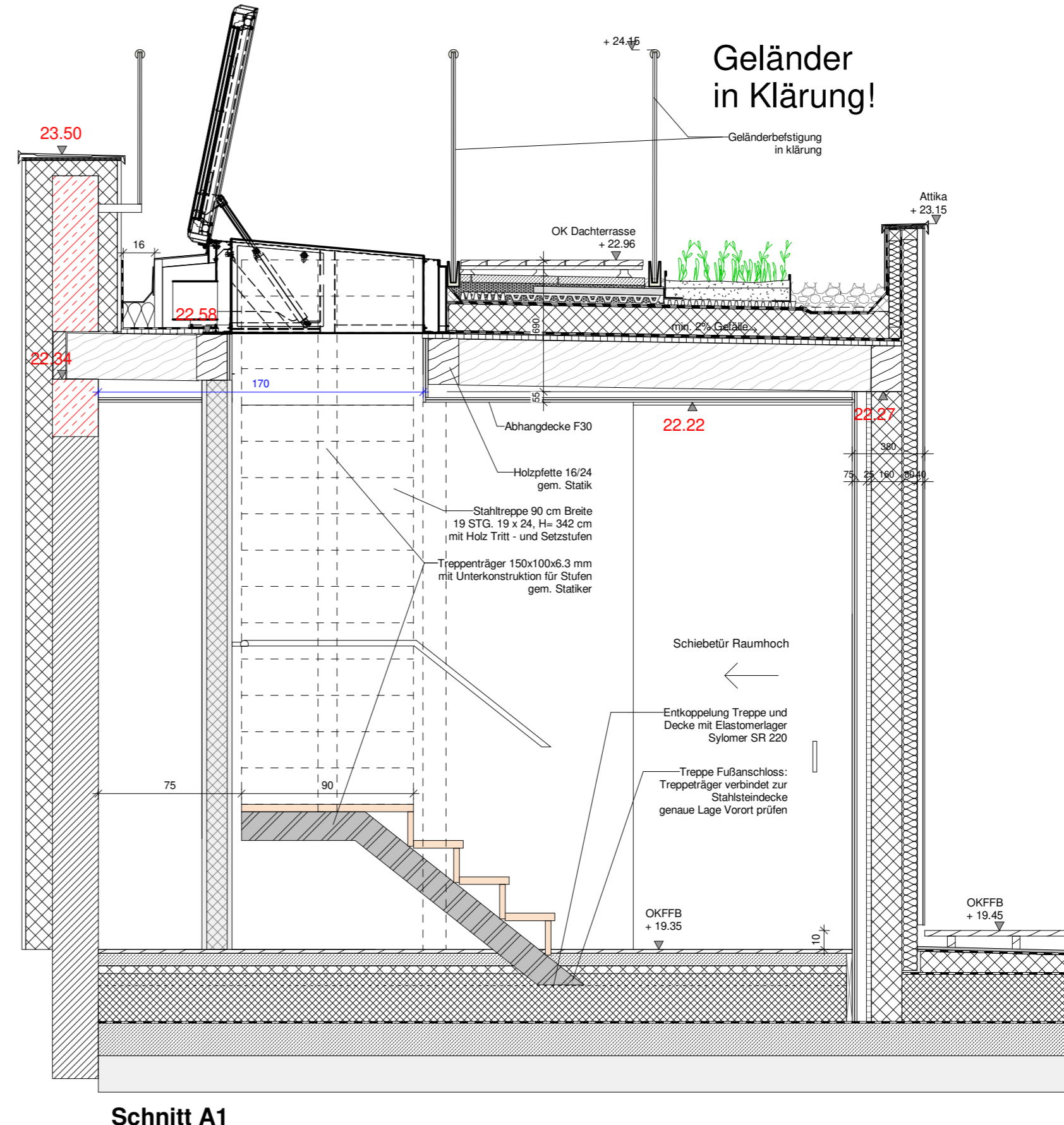
Schnitt B - Ansicht Wand



Schnitt A



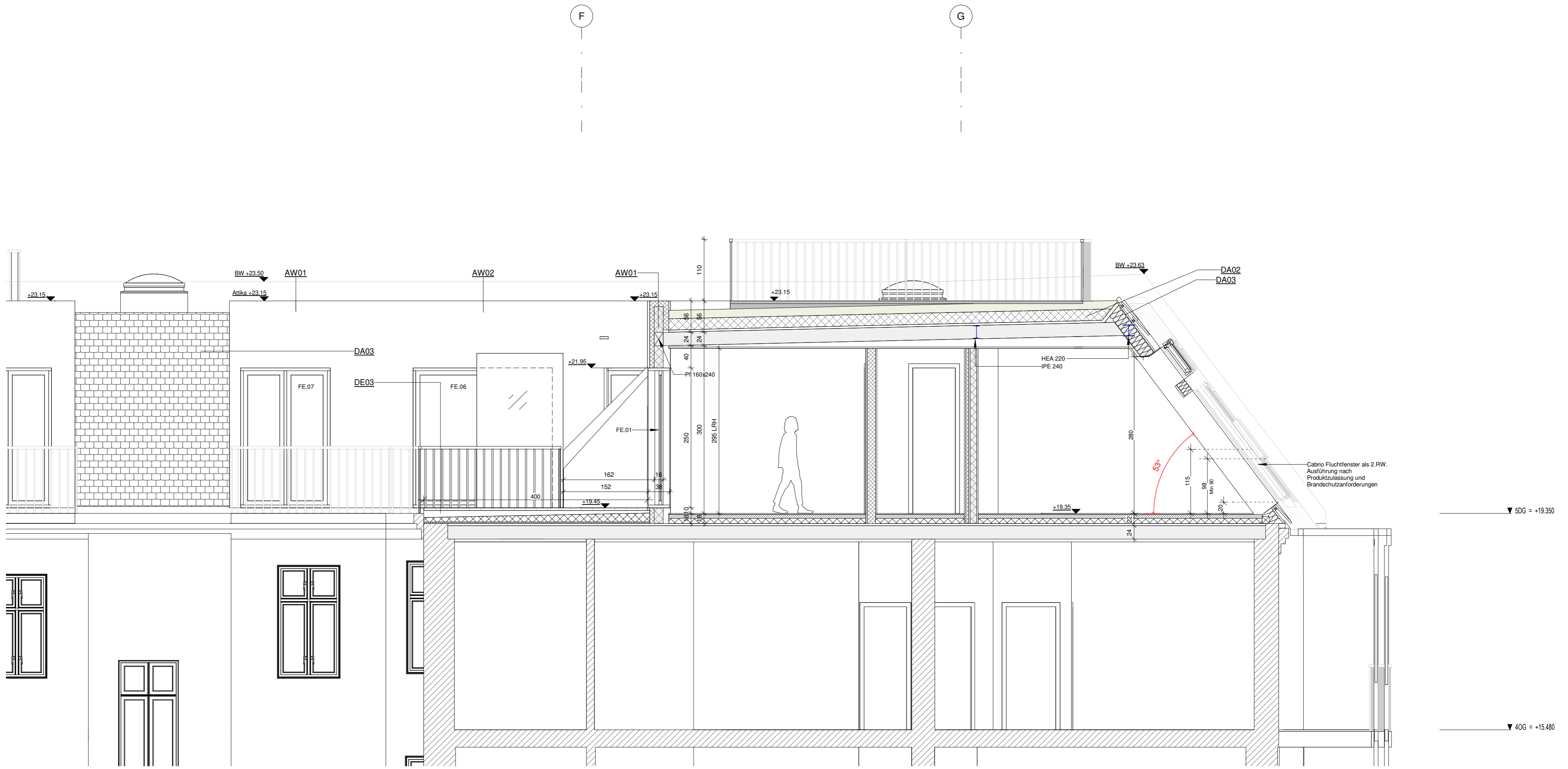
Schnitt B1



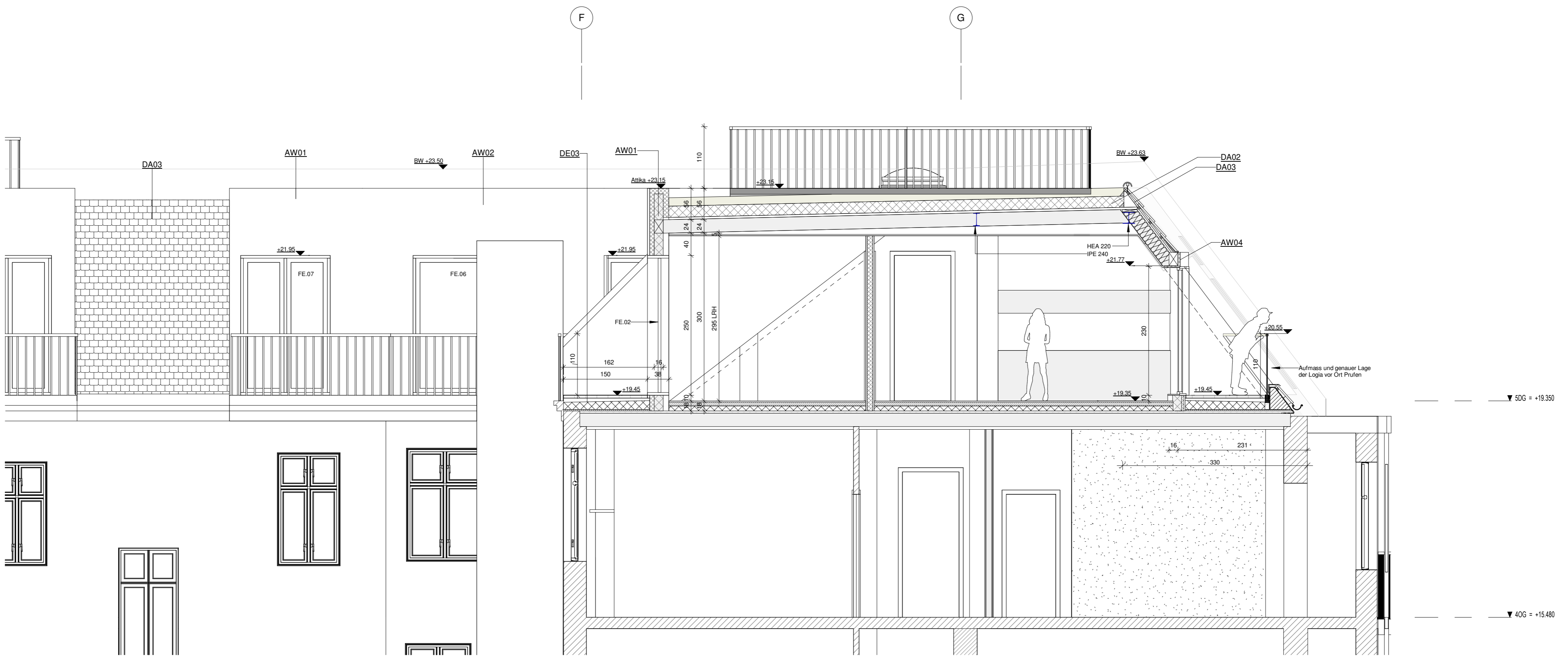
Schnitt A1

<p><b>Projekt:</b> SCH 132 Schönhauser Allee 132 10437 Berlin</p> <p><b>Architekten:</b> MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH Pannierstr. 42 12047 Berlin</p> <p><b>Bauherr:</b> Schönhauser Apartment 132 GmbH Zum Bahnhof 44 15806 Zossen</p>	<p><b>Inhalt:</b></p> <p>Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären. Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Wertpapieren und Berichten des Architekten und aller Fachgenosse. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachgenosse zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen sind der Fachgenosse zu entnehmen. Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenosse und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planungsunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.</p>	<p><b>Legende:</b></p> <p>erste Erstellung</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>BESCHREIBUNG</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td>erste Erstellung</td> <td>25.11.22</td> </tr> </tbody> </table>	REV	BESCHREIBUNG	DATUM		erste Erstellung	25.11.22	<p><b>Zeichnung:</b> Treppe_Dachausstieg HH WE 29 VORABZUG</p> <p><b>ZeichnungsNr.:</b> SCH132-ARC.DG.17</p> <p><b>Datum:</b> 25.11.2022</p> <p><b>Planungsstand:</b> Ausführungsplanung</p> <p><b>Gez.:</b> WJYS Maßstab (@ A1): 1:50</p>
REV	BESCHREIBUNG	DATUM								
	erste Erstellung	25.11.22								

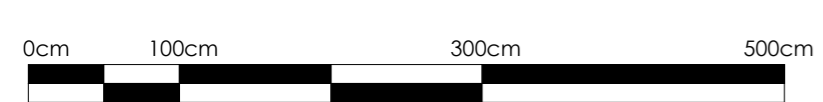




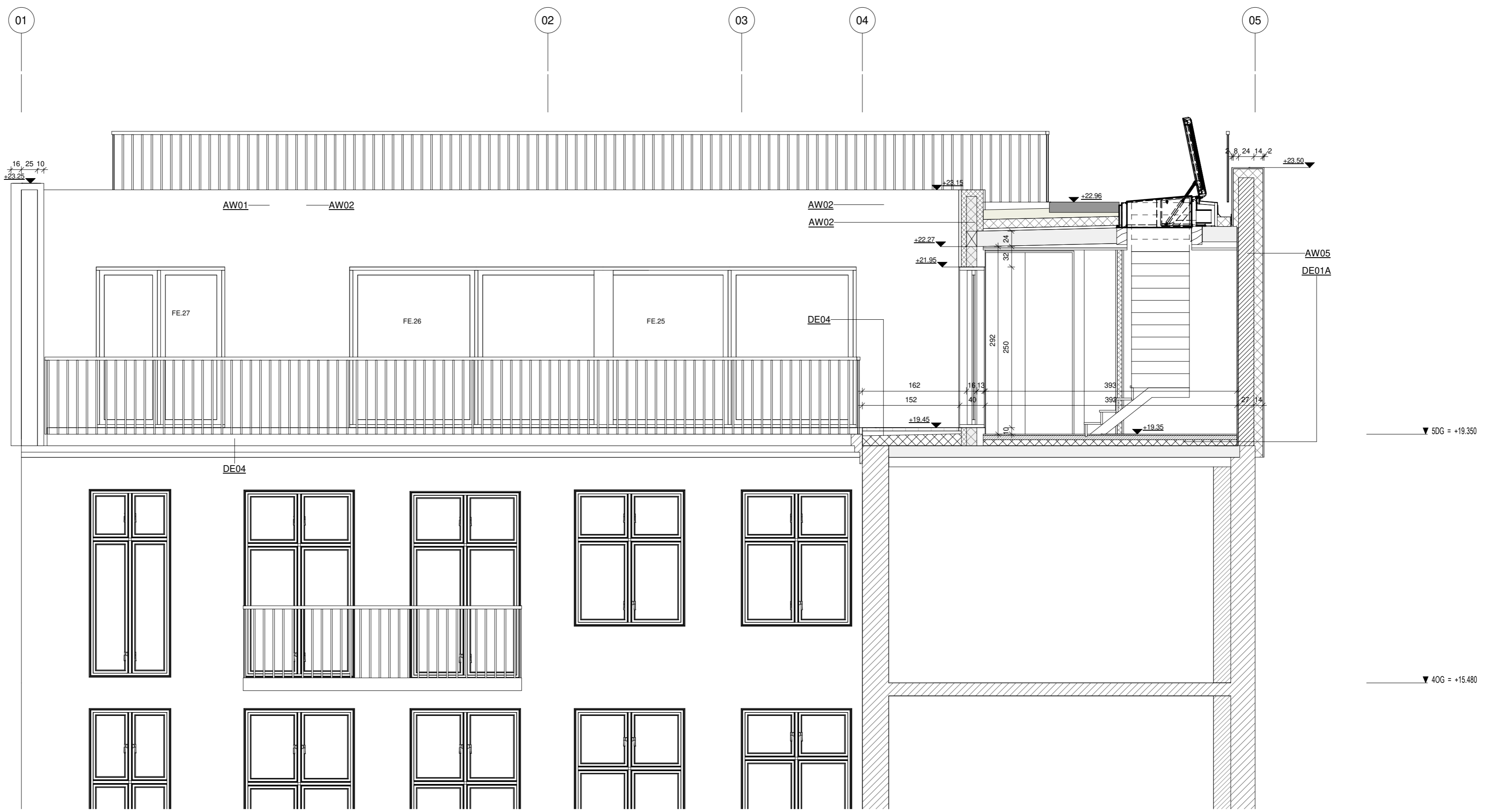
Section AA-1



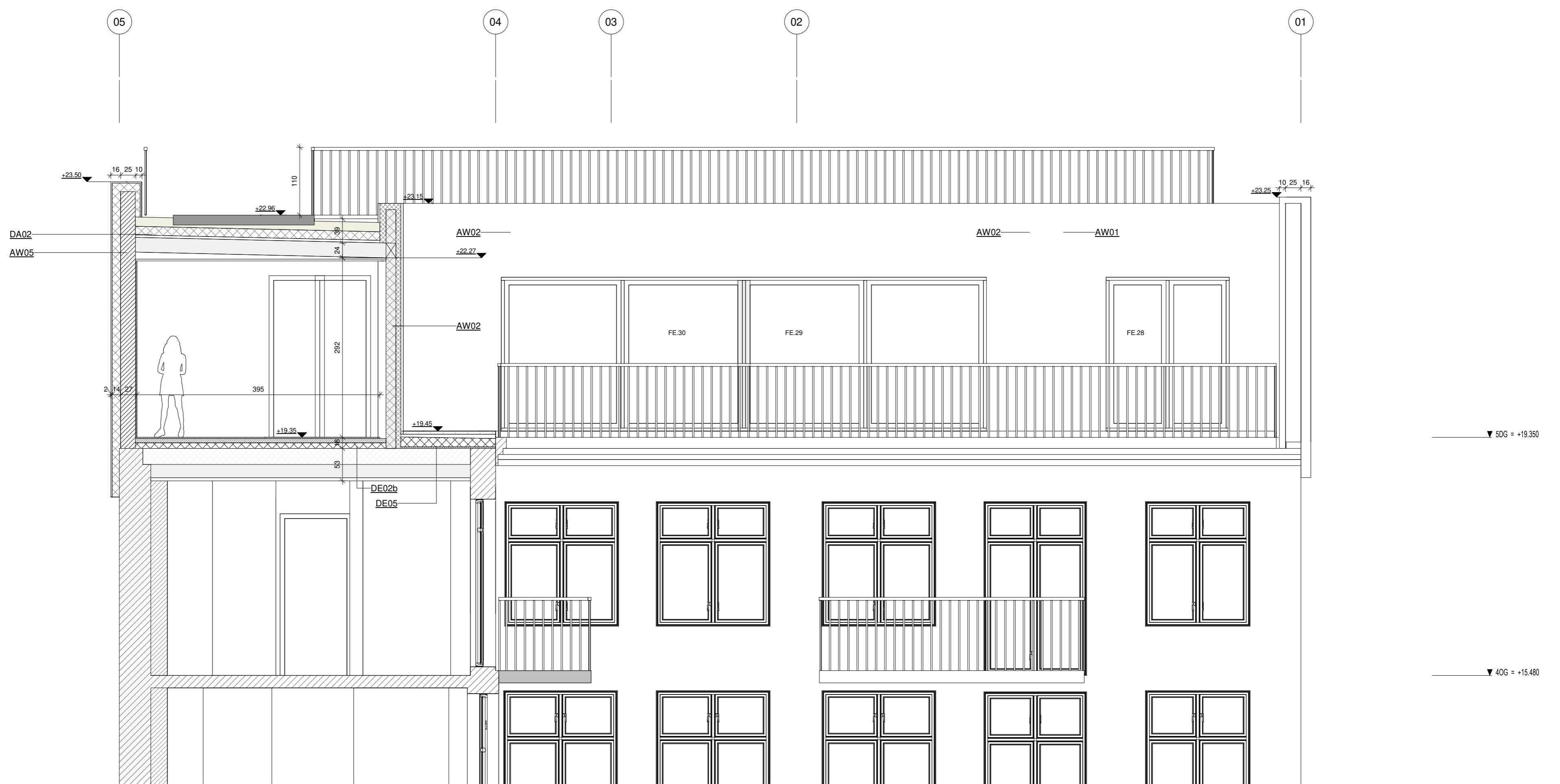
Section AA-2



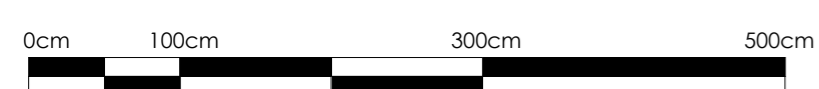
<p>Projekt: <b>SCH 132</b> Schönhäuser Allee 132 10437 Berlin</p> <p>Architekten: <b>MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH</b> Pannierstr. 42 12047 Berlin</p> <p>Bauherr: <b>Schönhäuser Apartment 132 GmbH</b> Zum Bahnhof 44 15806 Zossen</p>	<p>Inhalt:</p> <p>Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären. Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und statischen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen siehe Pläne der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzfachplan zu entnehmen. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herbeizuführen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen heranzuziehen. Bei der Bauleitung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Die Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planungsunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.</p>	<p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stg</td><td>= Stieglung</td> <td>MW</td><td>= Mauerwerk</td> <td>TSL</td><td>= Trockensteigerung</td> </tr> <tr> <td>BRH</td><td>= Brüstungshöhe</td> <td>SW</td><td>= Schwelle</td> <td>ADT</td><td>= Auf Dachterasse</td> </tr> <tr> <td>TLK</td><td>= Träger Unterkante</td> <td>LS</td><td>= im Stich</td> <td>DT</td><td>= Dachterasse</td> </tr> <tr> <td>KH</td><td>= Kämpferhöhe</td> <td>So</td><td>= Sockel</td> <td>KLS</td><td>= Kitzschrank</td> </tr> <tr> <td>LH</td><td>= Licht Höhe</td> <td>CL</td><td>= Oberlicht</td> <td>WM</td><td>= Waschmaschine</td> </tr> <tr> <td>RH</td><td>= Raumhöhe</td> <td>OK</td><td>= Oberkante</td> <td>HRD</td><td>= Herd</td> </tr> <tr> <td>STH</td><td>= Stürzhöhe</td> <td>OKFF</td><td>= Oberkante Fertigfußboden</td> <td>SPM</td><td>= Spülmaschine</td> </tr> <tr> <td>AD</td><td>= abgehängte Decke</td> <td>GOK</td><td>= Geländeoberkante</td> <td>SPL</td><td>= Spüle</td> </tr> <tr> <td>RD</td><td>= Rohdecke</td> <td>UK</td><td>= Unterkante</td> <td>HKK</td><td>= Handtuchheizkörper</td> </tr> </table>	Stg	= Stieglung	MW	= Mauerwerk	TSL	= Trockensteigerung	BRH	= Brüstungshöhe	SW	= Schwelle	ADT	= Auf Dachterasse	TLK	= Träger Unterkante	LS	= im Stich	DT	= Dachterasse	KH	= Kämpferhöhe	So	= Sockel	KLS	= Kitzschrank	LH	= Licht Höhe	CL	= Oberlicht	WM	= Waschmaschine	RH	= Raumhöhe	OK	= Oberkante	HRD	= Herd	STH	= Stürzhöhe	OKFF	= Oberkante Fertigfußboden	SPM	= Spülmaschine	AD	= abgehängte Decke	GOK	= Geländeoberkante	SPL	= Spüle	RD	= Rohdecke	UK	= Unterkante	HKK	= Handtuchheizkörper	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>BESCHREIBUNG</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>erste Entskizung</td> <td>01.07.22</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Fenster ergänzt</td> <td>31.08.22</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug</td> <td>12.10.22</td> </tr> </tbody> </table>	REV	BESCHREIBUNG	DATUM		erste Entskizung	01.07.22	A	Fenster ergänzt	31.08.22	B	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22	<p>Zeichnung: <b>Schnitte VH (AA-1, AA-2)</b></p> <p>ZeichnungsNr.: <b>SCH132-ARC.DG.22-B</b></p> <p>Datum: <b>25.11.2022</b></p> <p>Planungsstand: <b>Ausführungsplanung</b></p> <p>Gez.: <b>WJYS</b></p> <p>Maßstab (@ A1): <b>1:50</b></p>
Stg	= Stieglung	MW	= Mauerwerk	TSL	= Trockensteigerung																																																																	
BRH	= Brüstungshöhe	SW	= Schwelle	ADT	= Auf Dachterasse																																																																	
TLK	= Träger Unterkante	LS	= im Stich	DT	= Dachterasse																																																																	
KH	= Kämpferhöhe	So	= Sockel	KLS	= Kitzschrank																																																																	
LH	= Licht Höhe	CL	= Oberlicht	WM	= Waschmaschine																																																																	
RH	= Raumhöhe	OK	= Oberkante	HRD	= Herd																																																																	
STH	= Stürzhöhe	OKFF	= Oberkante Fertigfußboden	SPM	= Spülmaschine																																																																	
AD	= abgehängte Decke	GOK	= Geländeoberkante	SPL	= Spüle																																																																	
RD	= Rohdecke	UK	= Unterkante	HKK	= Handtuchheizkörper																																																																	
REV	BESCHREIBUNG	DATUM																																																																				
	erste Entskizung	01.07.22																																																																				
A	Fenster ergänzt	31.08.22																																																																				
B	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22																																																																				



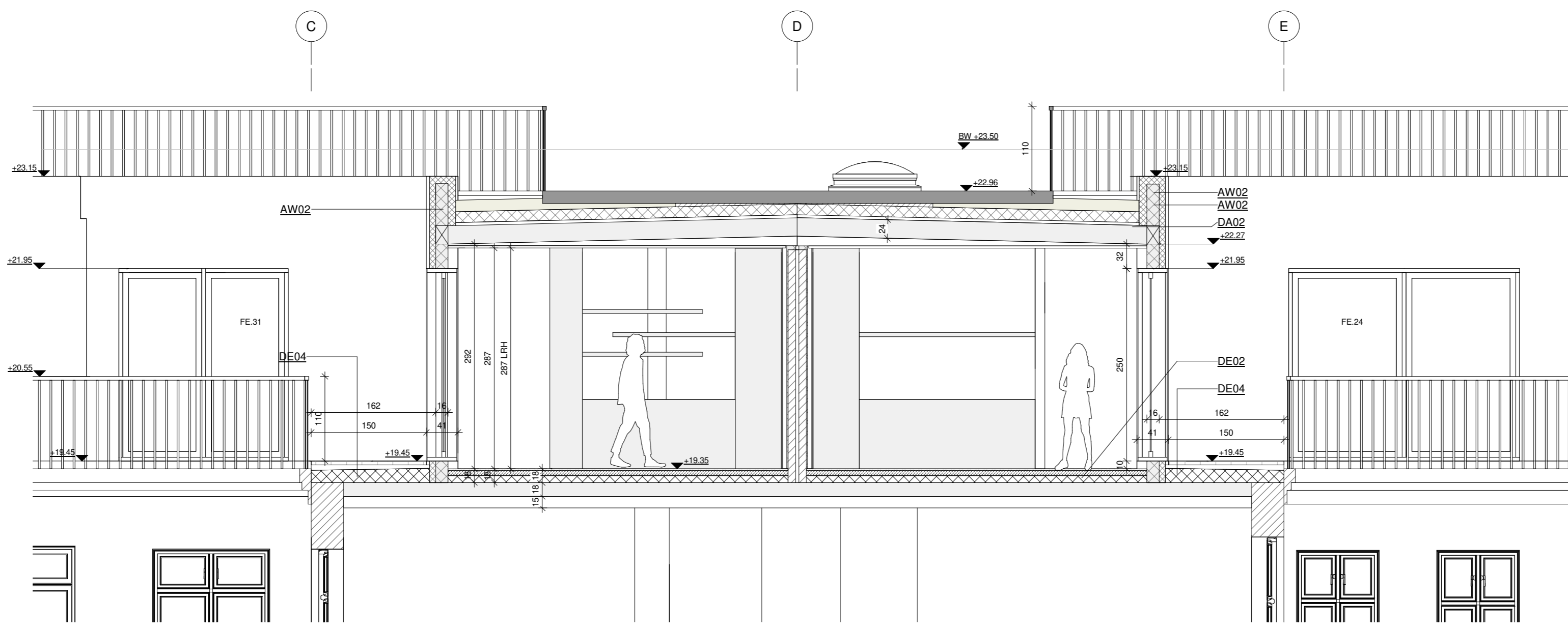
Section CC



Section DD



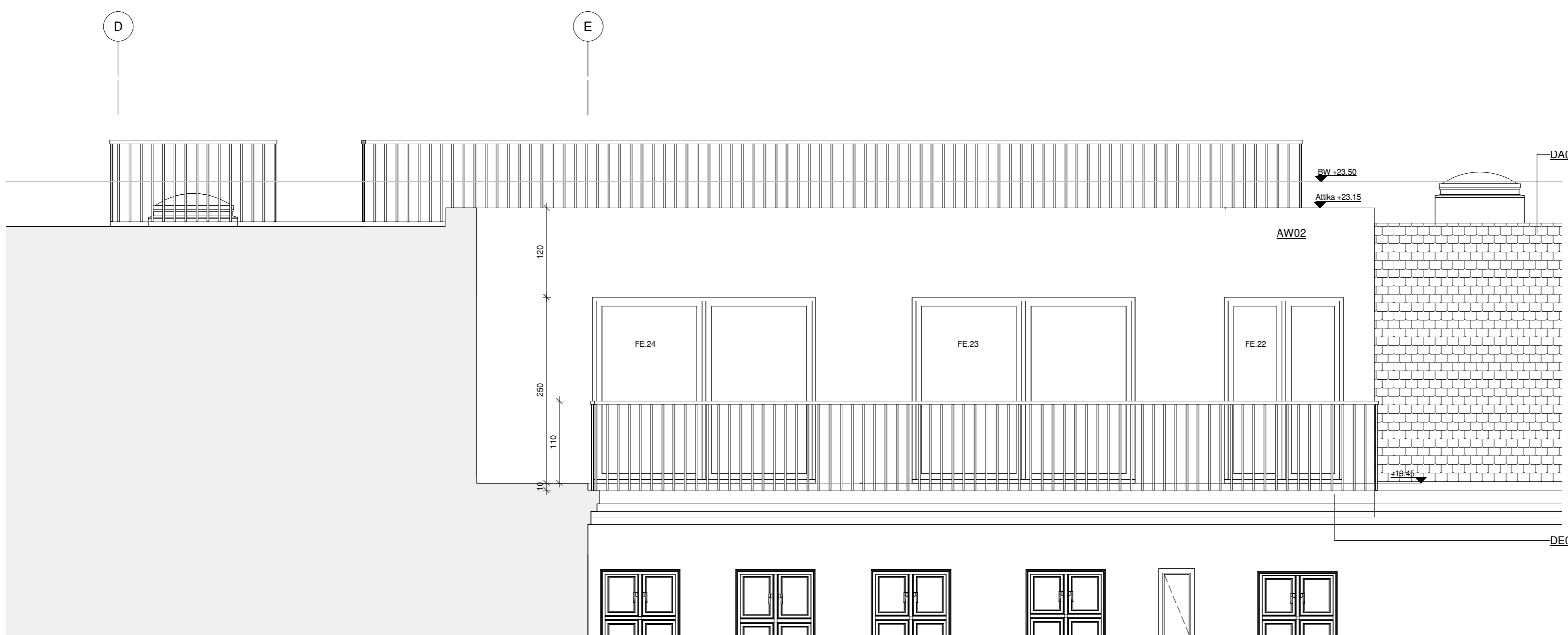
<b>Projekt:</b> <b>SCH 132</b> Schönhauser Allee 132 10437 Berlin	<b>Inhalt:</b> Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären. Alle neuen Maße bezeichnen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen. Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerkpläne (Druckfestigkeiten / Mörtelgruppen) siehe Pläne der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzfachplan zu entnehmen. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften behördlicher sowie sonstiger Herstellerempfehlungen herzustellen. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planunterlagen sorgfältig zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen. Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und des Endprodukts allein verantwortlich.	<b>Legende:</b> Stg = Steigung      MW = Mauerwerk      TSL = Trockensteigleitung BRH = Brüstungshöhe      SW = Schwelle      ADT = Auf Dachterrasse TUK = Träger Unterkante      LS = im Stich      DT = Dachterrasse KH = Kämpferhöhe      So = Sockel      KLS = Kühlschrank LH = Licht Höhe      OL = Oberlicht      WM = Waschmaschine RH = Raumhöhe      CK = Oberkante      HRD = Herd STH = Stürzhöhe      OKFF = Oberkante Fertigfußboden      SPM = Spülmaschine AD = abgehängte Decke      GOK = Geländeoberkante      SPL = Spüle RD = Rohdecke      UK = Unterkante      HHK = Handrührschöpfer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>BESCHREIBUNG</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>erste Entskizung</td> <td>01.07.22</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Fenster ergänzt</td> <td>31.08.22</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug</td> <td>12.10.22</td> </tr> </tbody> </table>	REV	BESCHREIBUNG	DATUM		erste Entskizung	01.07.22	A	Fenster ergänzt	31.08.22	B	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22	Zeichnung: <b>Schnitte-Ansichten HH (CC, DD)</b> ZeichnungsNr.: SCH132-ARC.DG.23-B      Gez.: WJWS Datum: 25.11.2022      Maßstab (@ A1): 1:50 Planungsstand: <b>Ausführungsplanung</b>
			REV	BESCHREIBUNG	DATUM											
	erste Entskizung	01.07.22														
A	Fenster ergänzt	31.08.22														
B	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22														
<b>Architekten:</b> <b>MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH</b> Pannierstr. 42 12047 Berlin	<b>Bauherr:</b> <b>Schönhauser Apartment 132 GmbH</b> Zum Bahnhof 44 15806 Zossen															



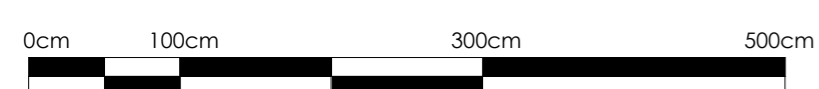
Section EE



EE Elevation 1



EE Elevation 2



Projekt:  
**SCH 132**  
 Schönhauser Allee 132 10437 Berlin

Architekten:  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin

Bauherr:  
**Schönhauser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**

Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und identischen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckstützen) / Mauergruppen sind die Pläne der Statik.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzfachplan zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herbeizuführen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen heranzuziehen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten.  
 Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planungsunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

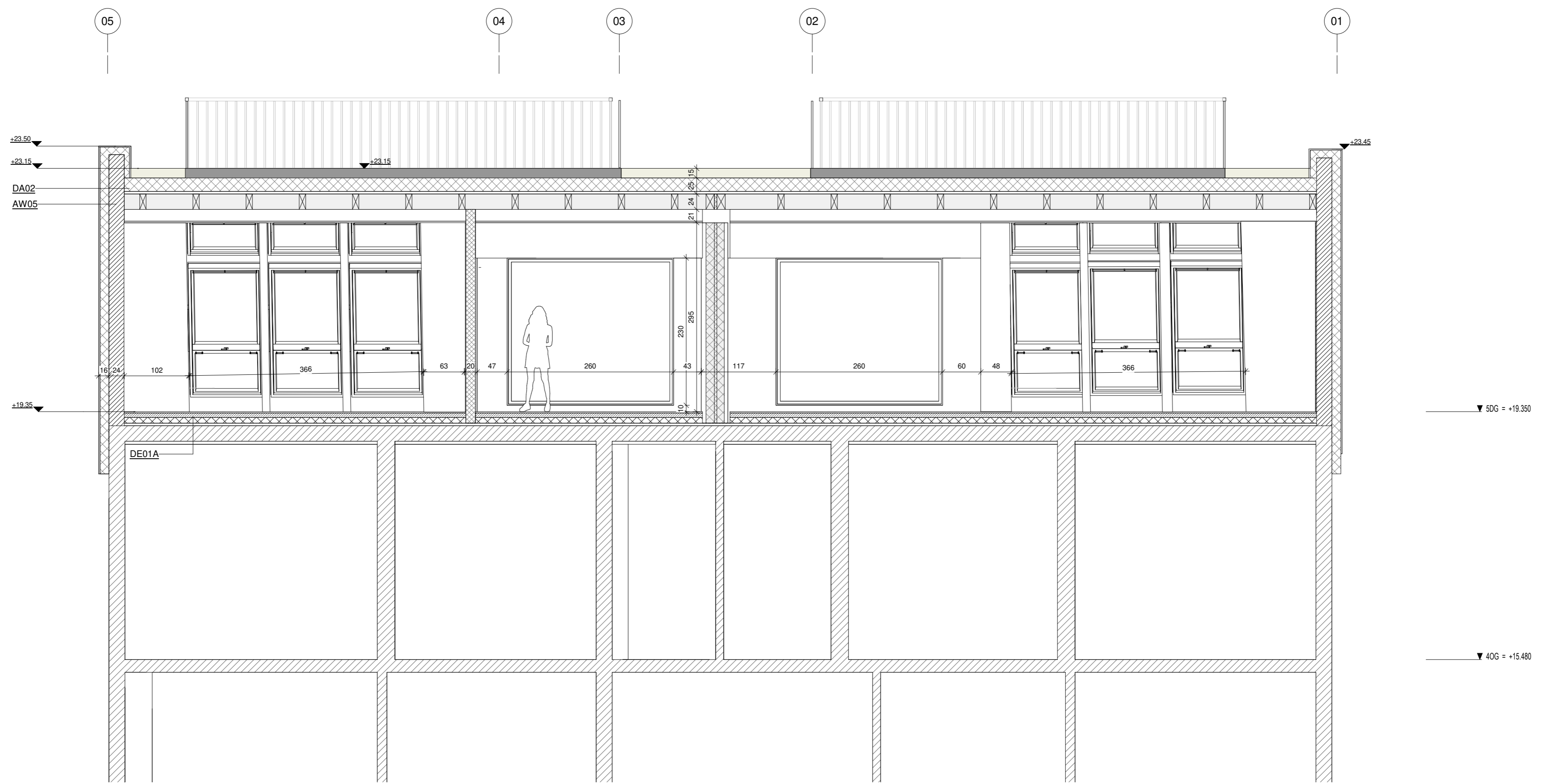
Sg = Steigung	MW = Mauerwerk	TSL = Trockensteigerung
BRH = Brüstungshöhe	SW = Schwelle	ADT = Auf Dachterrasse
TUK = Träger Unterkante	LS = im Sockel	DT = Dachterrasse
KH = Klämpflehde	So = Sockel	KLS = Kühlschrank
LH = Licht Höhe	OL = Oberlicht	WM = Waschmaschine
RH = Raumhöhe	OK = Oberkante	HRD = Herd
STH = Stürzhöhe	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	SPM = Spülmaschine
AD = abgehängte Decke	OKK = Geländeoberkante	SPL = Spüle
RD = Rohdecke	UK = Unterkante	HKK = Handtuchheizkörper

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
	erste Erstellung	01.07.22
A	kleiner Fenster	05.08.22
B	Fenster ergänzt	31.08.22
C	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22

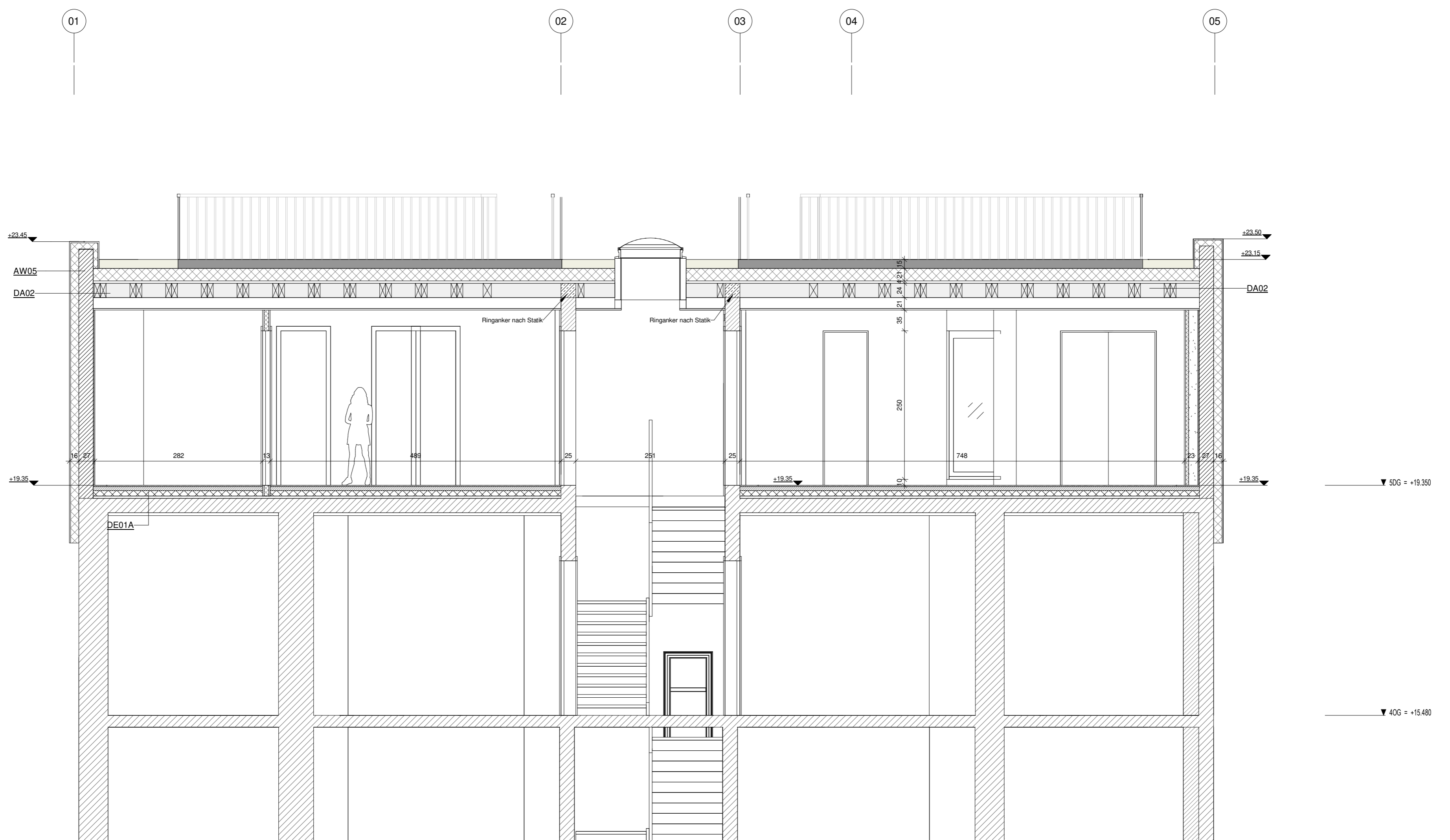
Zeichnung:  
**Schnitte-Ansichten HH (EE, FF)**

ZeichnungsNr.: SCH132-ARC.DG.24-B  
 Datum: 25.11.2022  
 Planungsstand: **Ausführungsplanung**

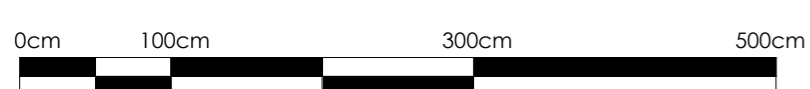
Gez.: **WJYS**  
 Maßstab (@ A1): **1:50**



Section FF



Schnitt GG



**Projekt:**  
**SCH 132**  
 Schönhauser Allee 132 10437 Berlin  
**Architekten:**  
**MOSINA SEGAS ARCHITEKTEN GmbH**  
 Pannierstr. 42 12047 Berlin  
**Bauherr:**  
**Schönhauser Apartment 132 GmbH**  
 Zum Bahnhof 44 15806 Zossen

**Inhalt:**  
 Alle Maße sind zwingend vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn schriftlich zu melden und mit der Bauleitung zu klären.  
 Alle neuen Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz, Fliesen oder Verkleidungen. Maßangaben für Türhöhen und Fensterbrüstungen beziehen sich auf OKFF.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Werkplänen und Berichten des Architekten und aller Fachingenieure. Alle Fachplanangaben auf diesem Plan dienen nur der Orientierung. Die genauen Angaben sind den Informationen der Fachpläne zu entnehmen.  
 Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Statisch relevante Mauerwerksglieder (Druckfestigkeiten / Mörtelgruppen) siehe Pläne der Statik.  
 Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.  
 Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften herbeizuführen sowie sonstiger Herstellerempfehlungen heranzuziehen.  
 Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten.  
 Der Bauleiter ist verantwortlich, vor Baubeginn alle Planungsunterlagen zu kontrollieren und auf ihre Richtigkeit zu überprüfen und bestätigen.  
 Der Unternehmer ist für die Richtigkeit der Ausführung und das Endprodukt allein verantwortlich.

**Legende:**

Stg = Steigung	MW = Mauerwerk	TSL = Trockensteigeleitung
BRH = Brüstungshöhe	SW = Schwelle	ADT = Auf Dachterrasse
TUK = Träger Unterkante	LS = im Stich	DT = Dachterrasse
KH = Kämpferhöhe	So = Sockel	KLS = Kühlschrank
LH = Licht Höhe	OL = Oberlicht	WM = Waschmaschine
RH = Raumhöhe	OK = Oberkante	HRD = Herd
STH = Stürzhöhe	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	SPM = Spülmaschine
AD = abgehängte Decke	OKK = Geländekante	SPL = Spüle
RD = Rohdecke	UK = Unterkante	HKK = Handtuchheizkörper

REV	BESCHREIBUNG	DATUM
1	erste Entskizung	01.07.22
A	Anpassungen, Erstellung ohne Vorabzug	12.10.22

**Zeichnung:**  
**Schnitte VH (GG, FF)**  
 ZeichnungsNr.: SCH132-ARC.DG.25-B  
 Datum: 25.11.2022  
 Planungsstand: **Ausführungsplanung**  
 Gez.: **WJWS**  
 Maßstab (@ A1): **1:50**

