



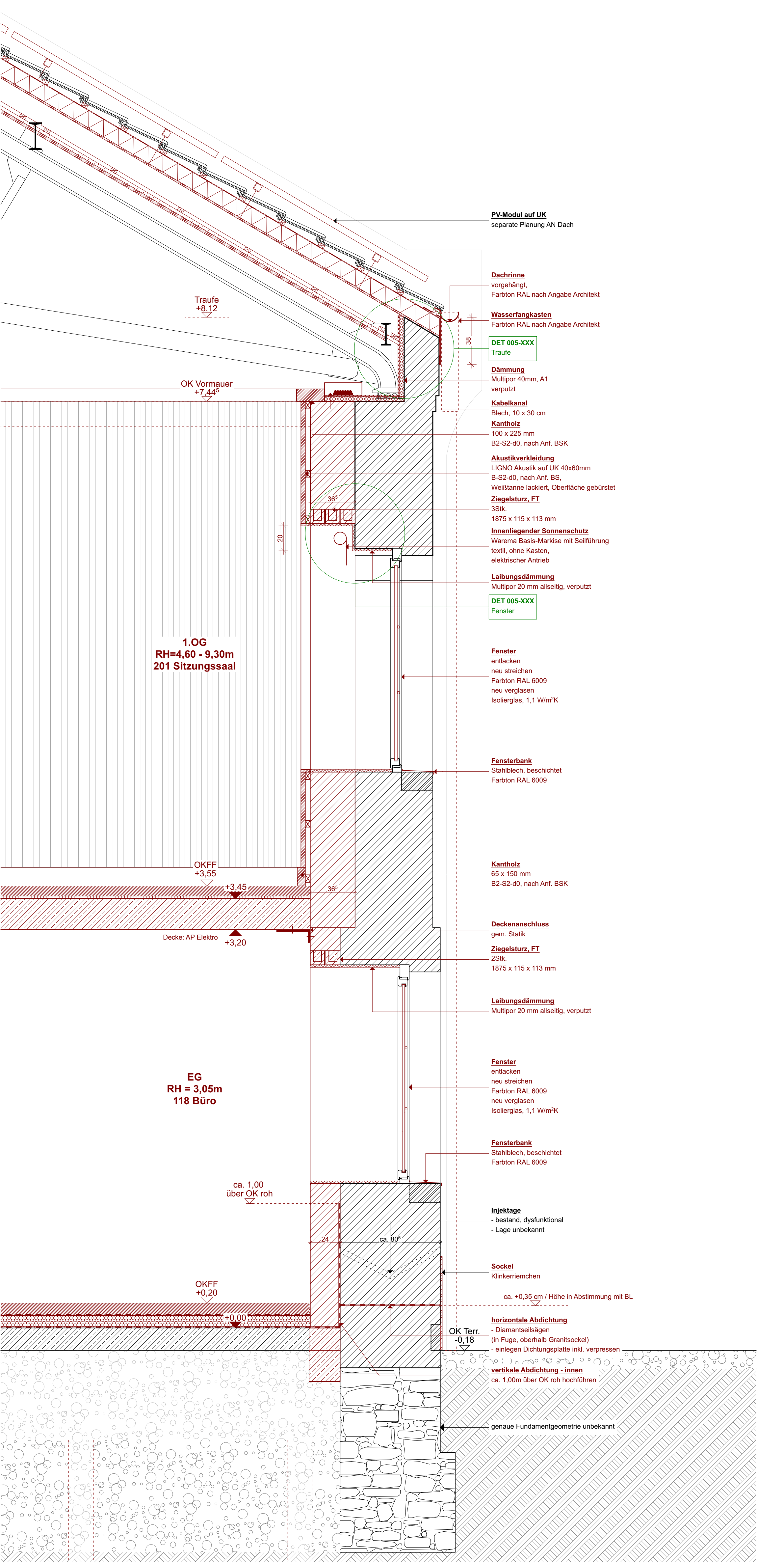
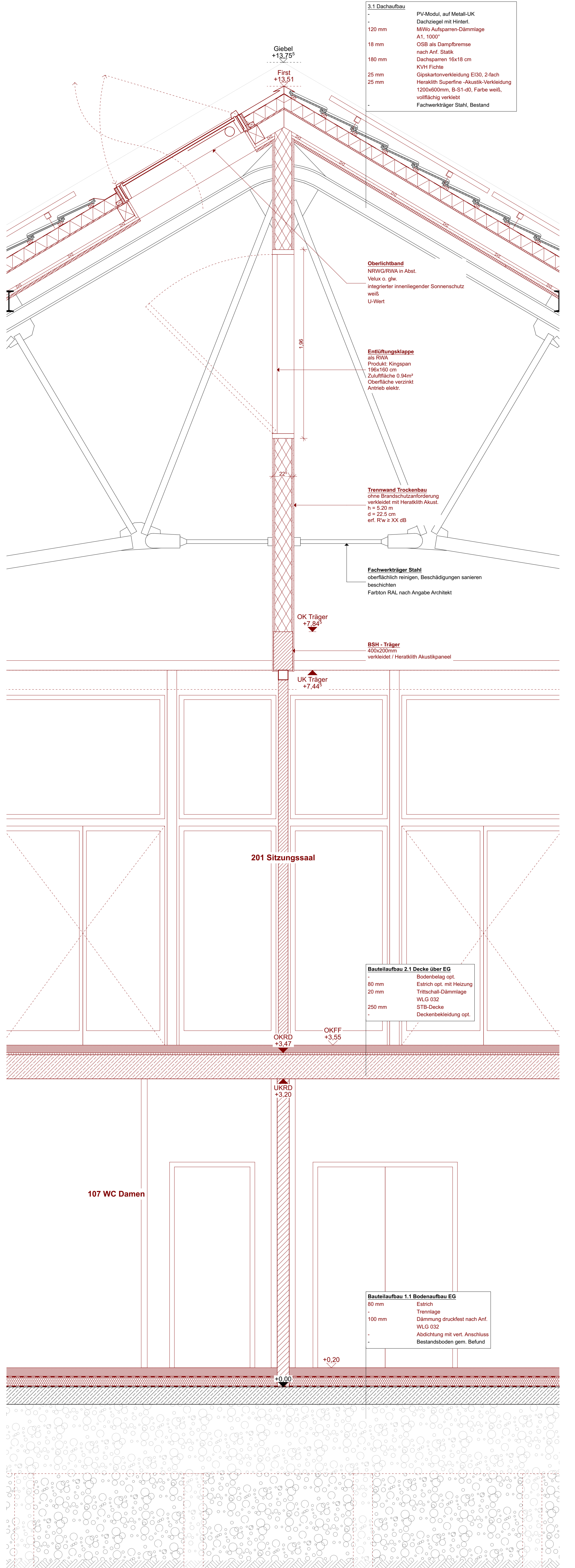
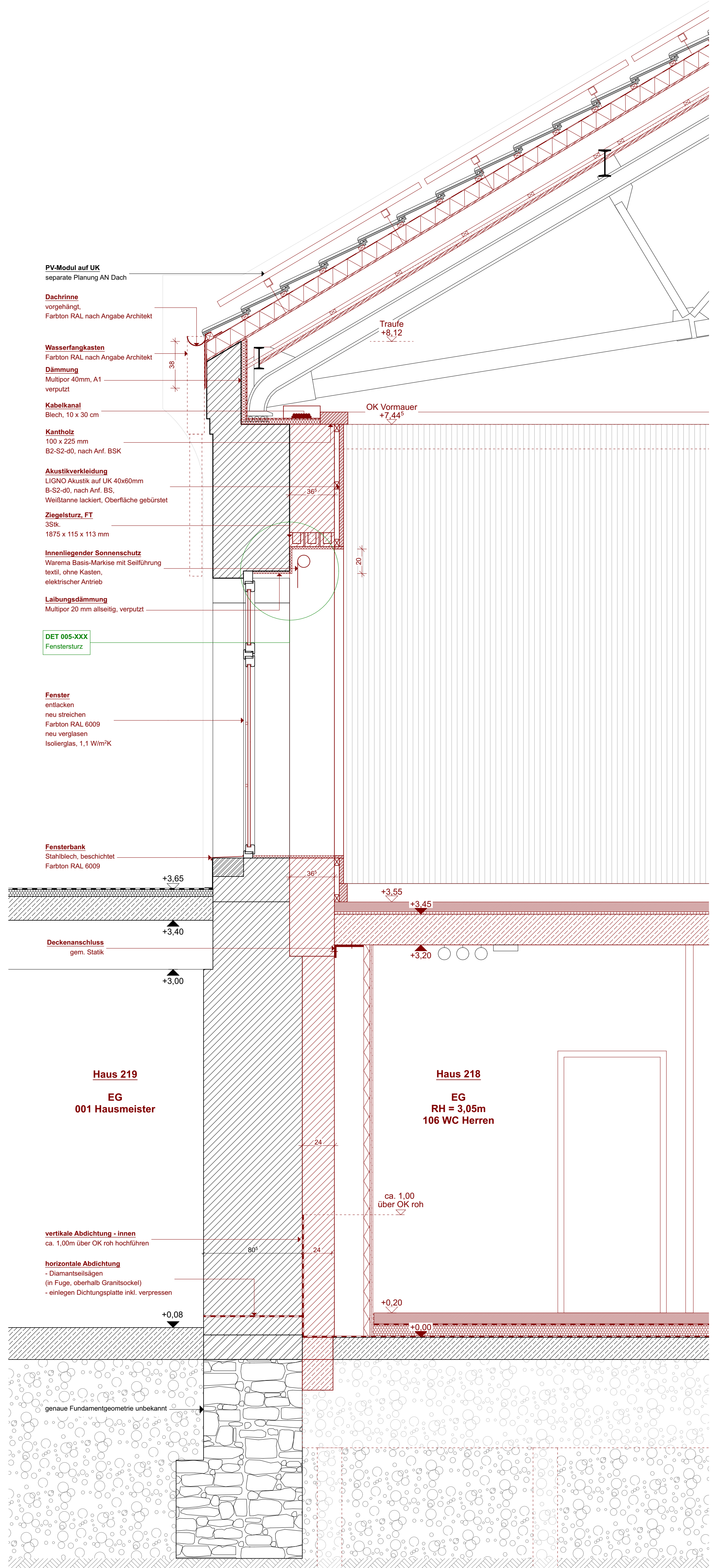
Campus Südost Umbau Haus 218

Ausschreibungsunterlagen
LV_06.2 Stahlbeton und Mauerwerk
Details M. 1:20

Planstand Januar 2025

VOIGT

Gleisstraße 5b • 04229 Leipzig
0341 590 55 00
kantine@buero-voigt.de
www.buero-voigt.de



SN_Fassade_quer_A-A 020-001

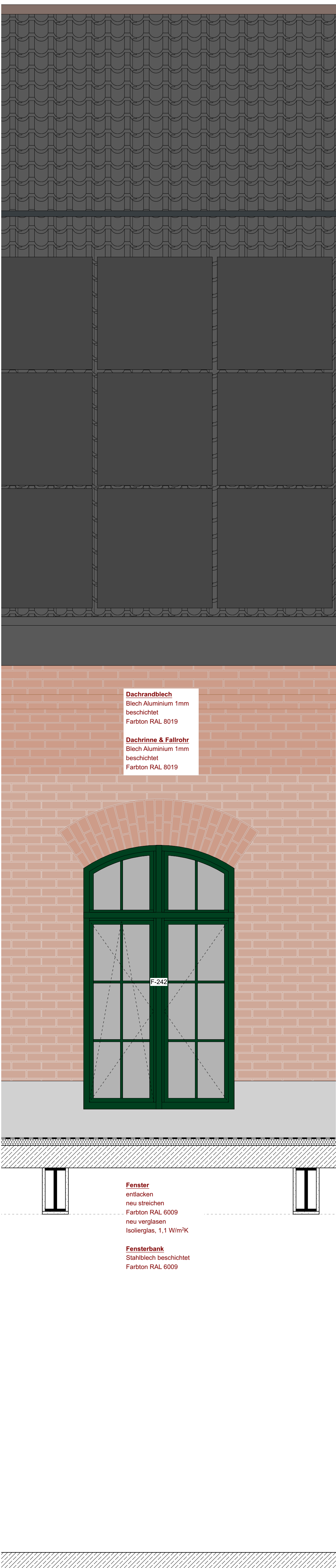
Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

A horizontal line representing a stepped profile. The steps occur at 1 m, 2 m, and 3 m. Below the line, labels indicate distances: '0 m' at the start, '1 m' at the first step, '2 m' at the second step, '3 m' at the third step, and '4 m' at the end of the profile.

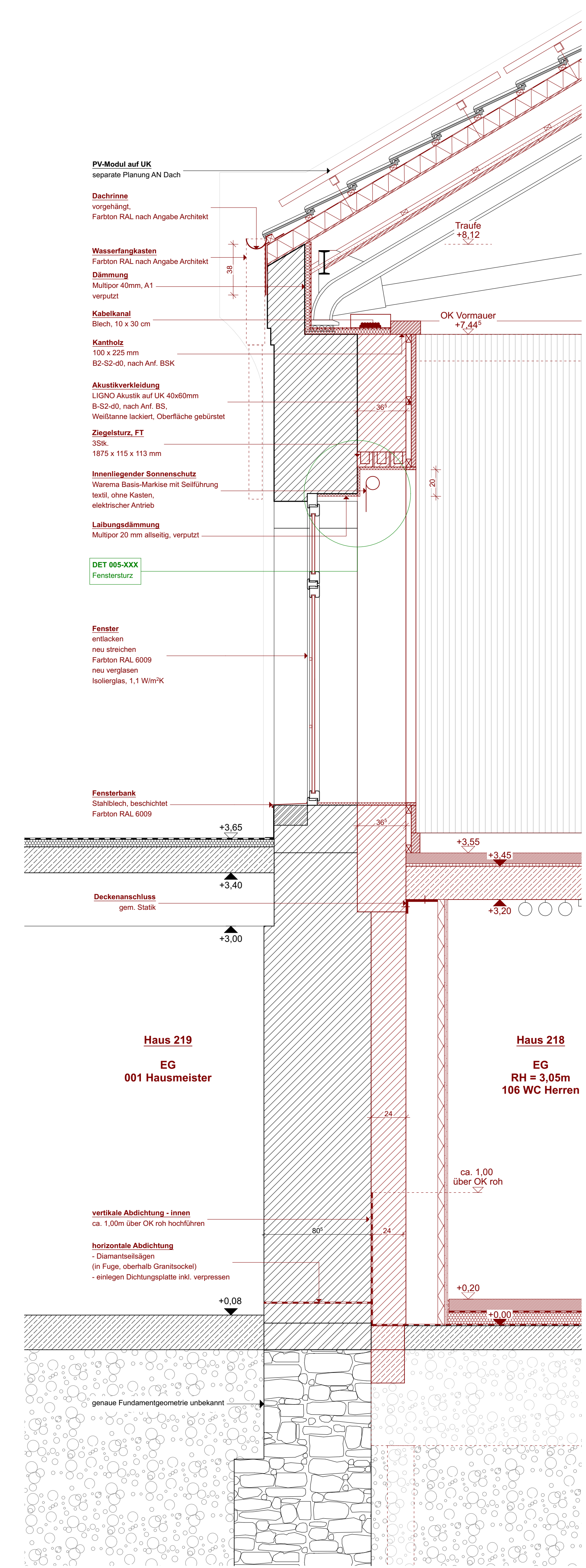
For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
r Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig

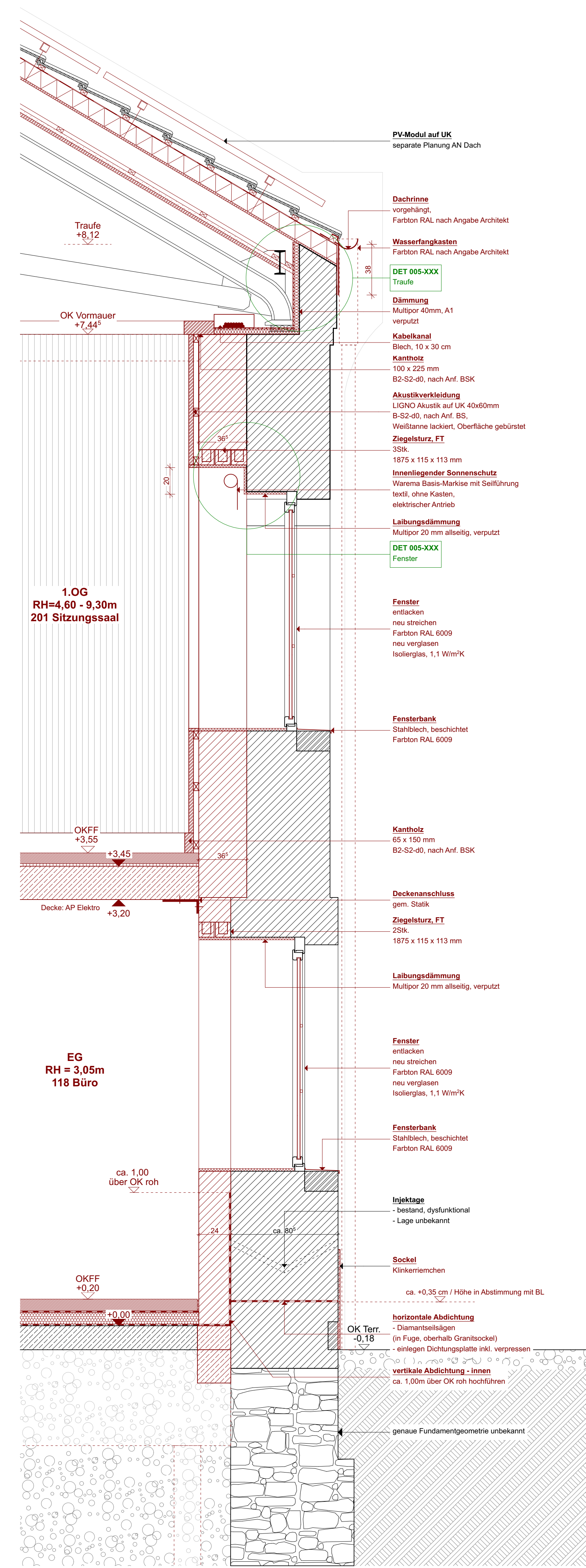
Baer Verlag | Gießstraße 35 | 04229 Leipzig | +49 11 333 33 33 | kantines@baer-verlag.de



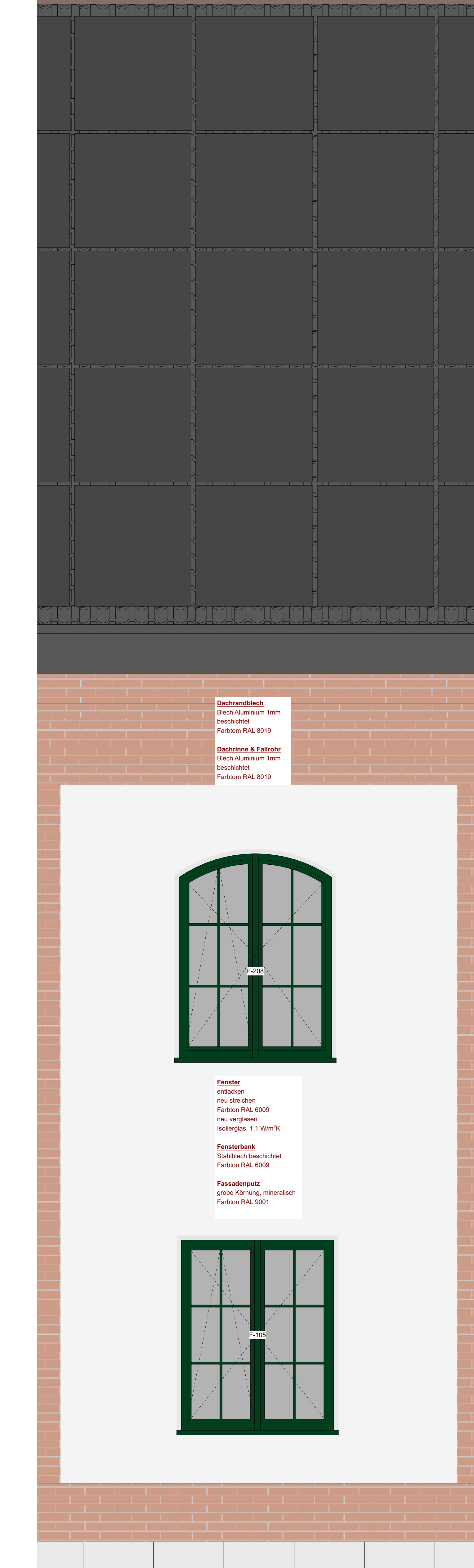
Schnitt Haus 219 / Ansicht West Haus 218



Querschnitt A-A



Querschnitt A-A




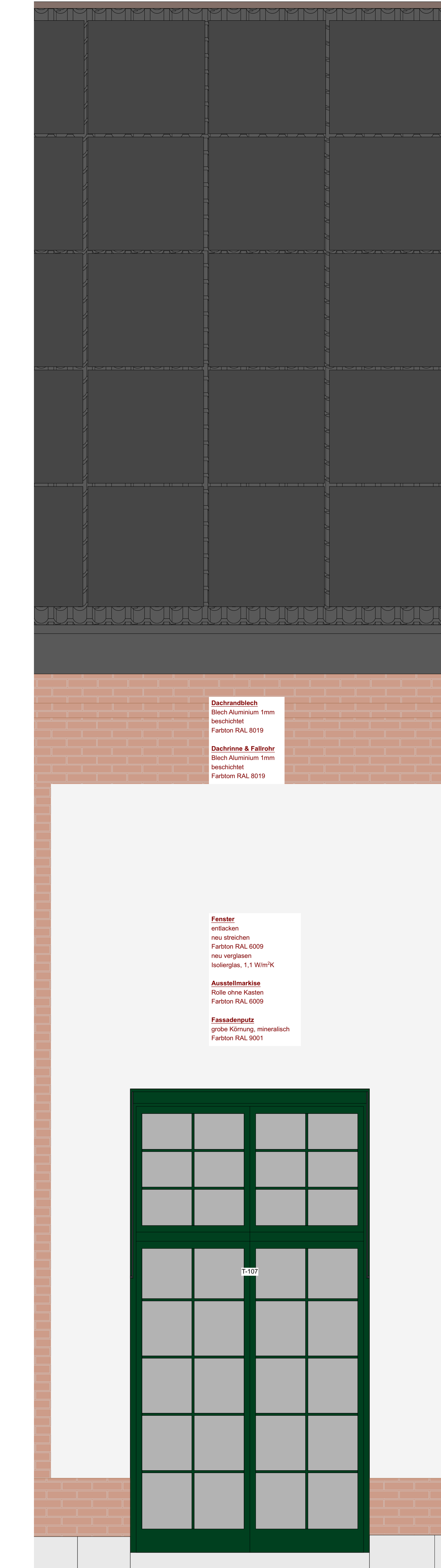
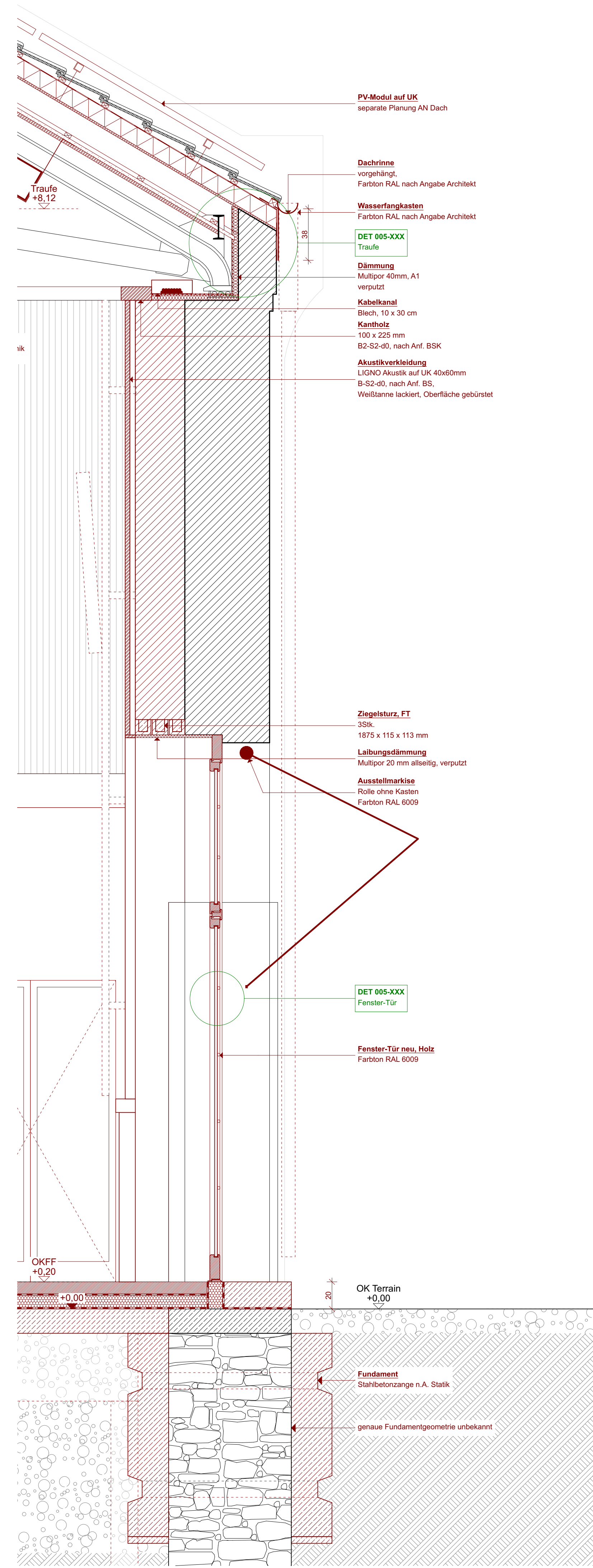
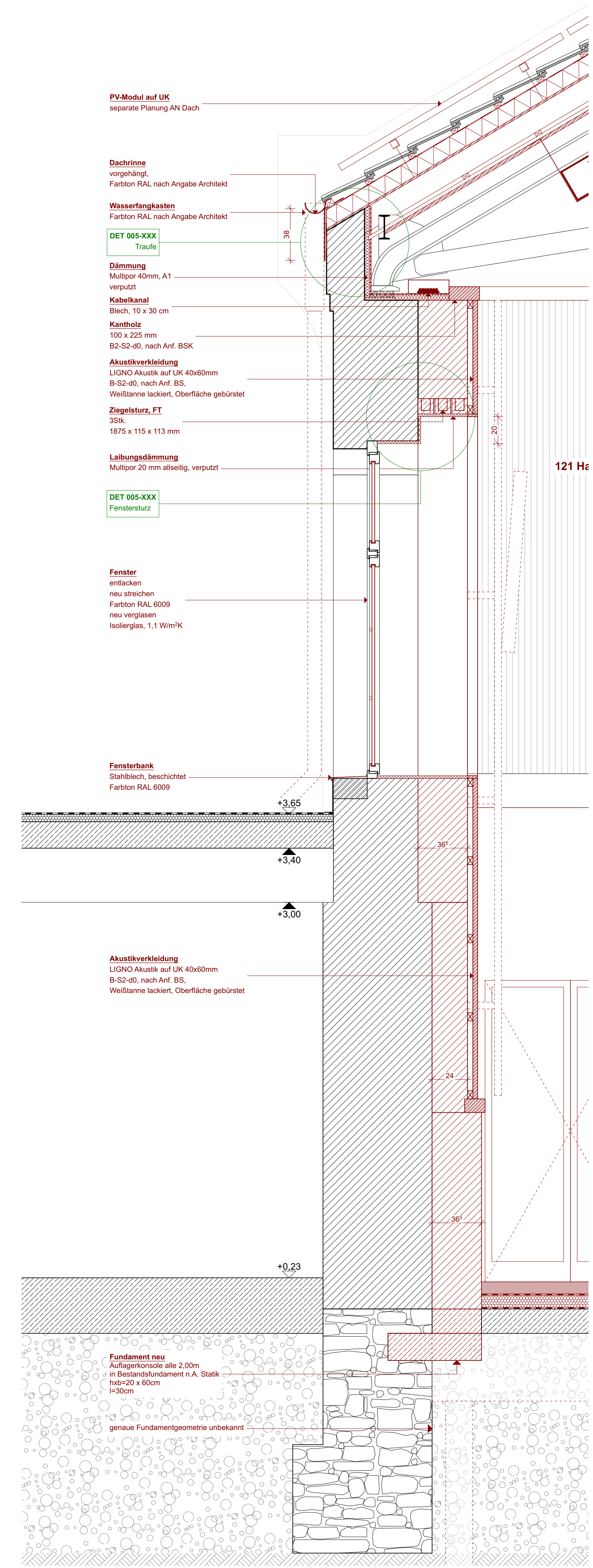
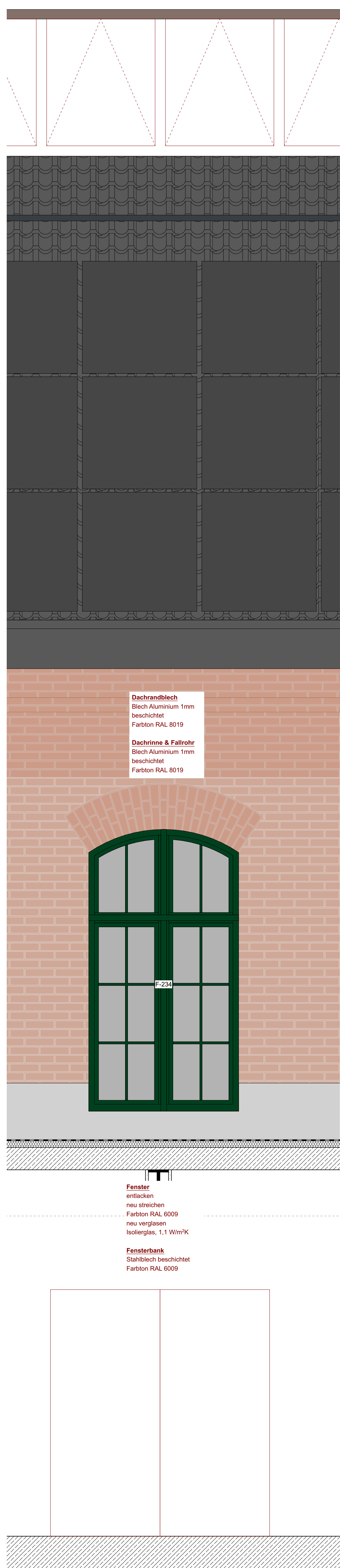
Ansicht Ost Haus 218

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	27.11.2024	Planerstellung		MN

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFD (neu)		
		Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand) Hölzerwerkstoff Dämmstoff weich Mauerwerk, KS Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies Erdreich	

Plan	SN_Fassade_quer_A-A_AN	020-002
Ausführung A0 quer	Format	Maßstab
Stand	A1:20	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.
		Datum
		27.11.2024





Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	27.11.2024	Plannerstellung		MN

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu) 		<ul style="list-style-type: none"> Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand) Holzwerkstoff Dämmstoff weich Mauerwerk Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abschichtung Kies Erdreich

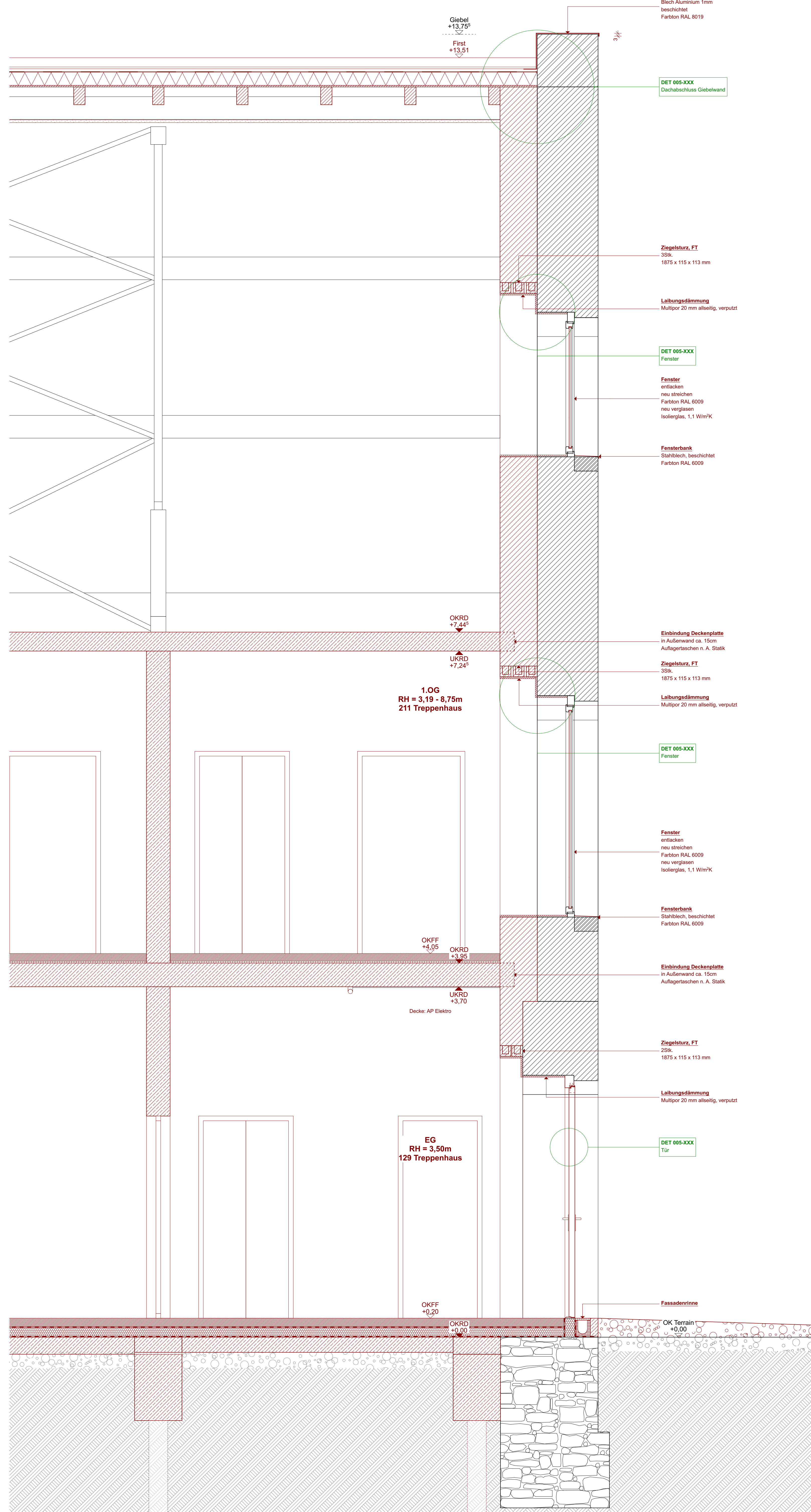
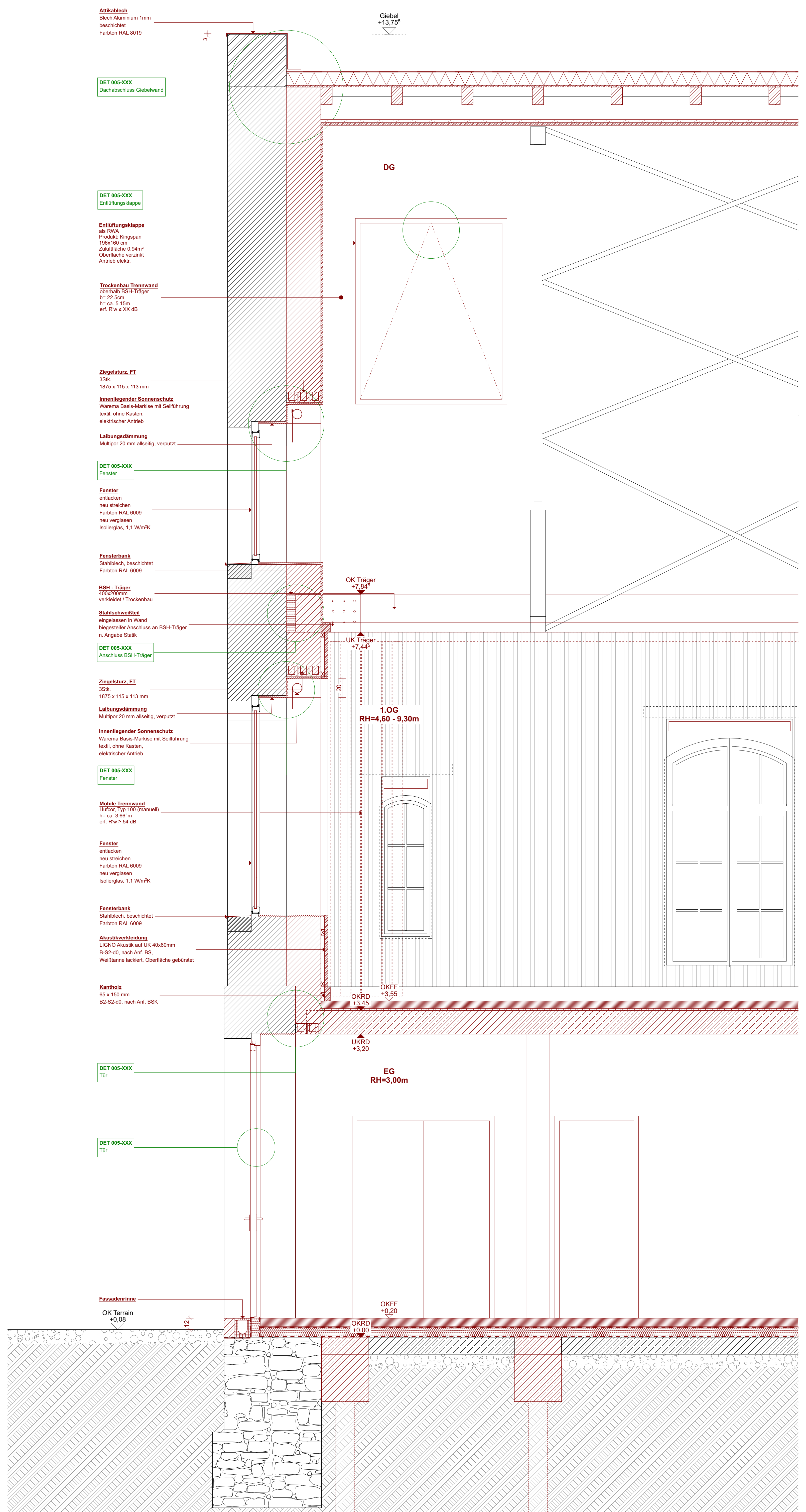
Plan	Ausführung A0 quer	Format	Maßstab	Ausgangskote	Datum

SN_Fassade_quer_B-B_AN 020-004

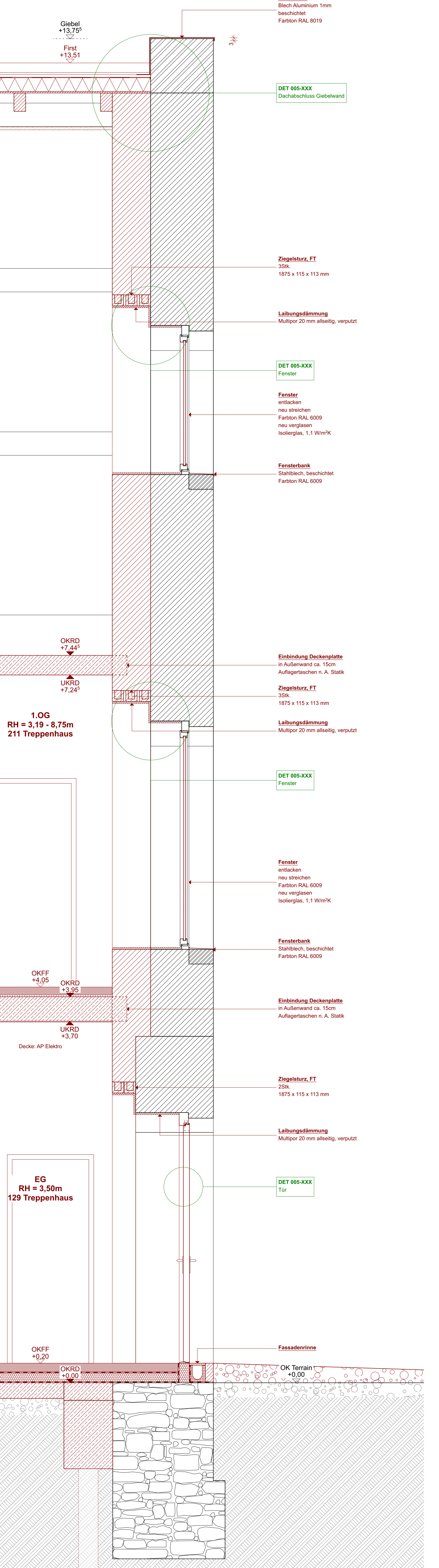
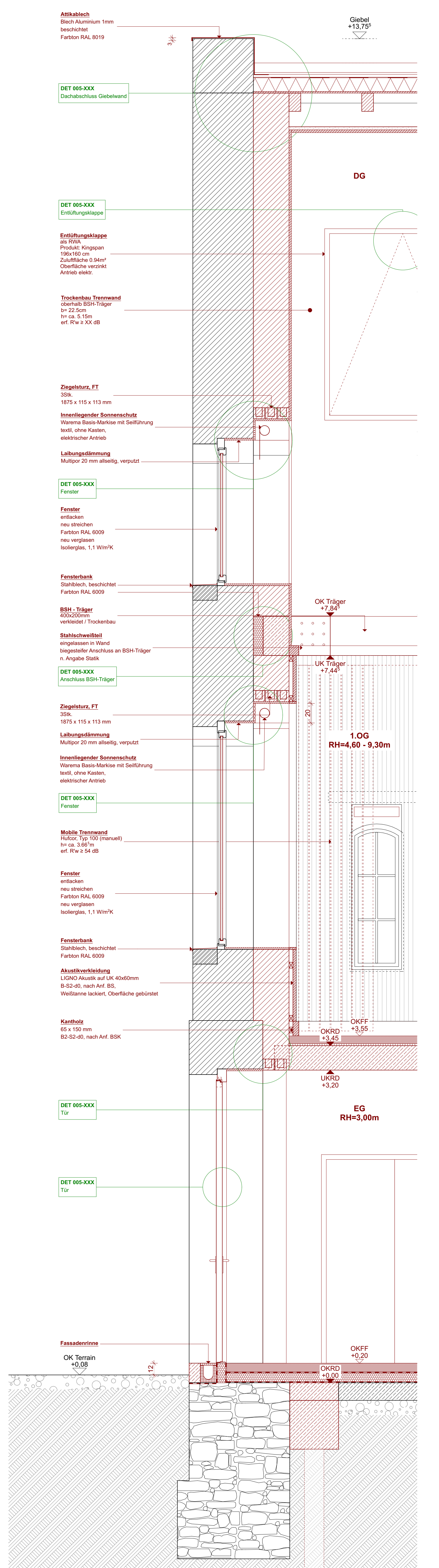
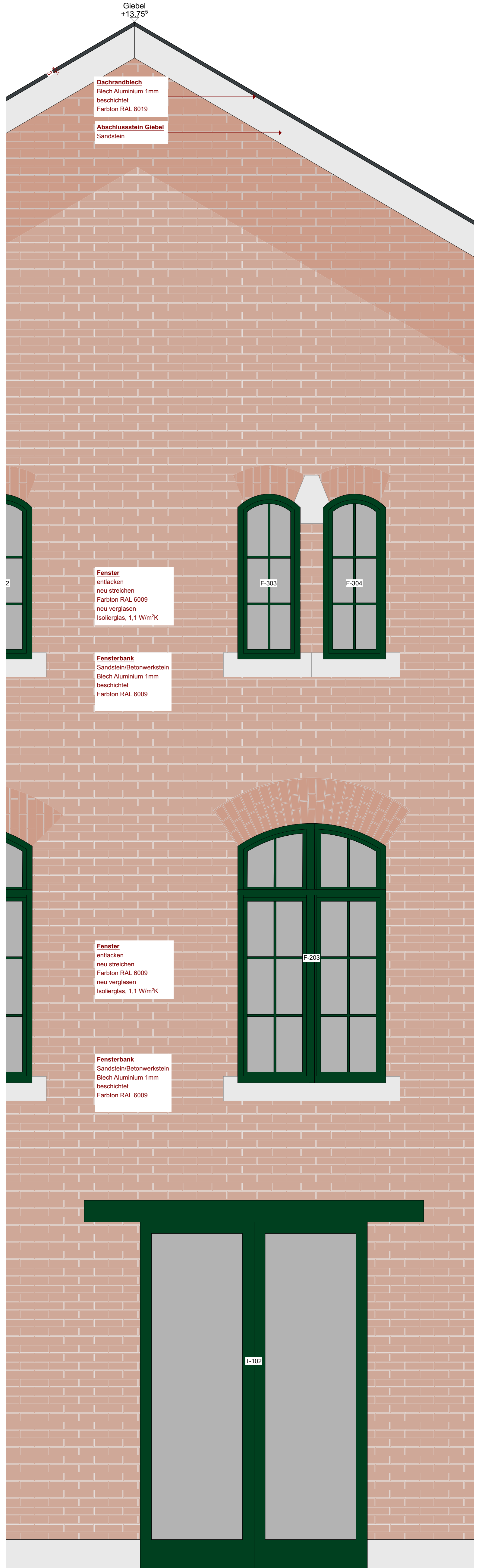
Ausführung A0 quer Stand 1:20 Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitschke-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitschke-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architekt Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 599 55 00 | kantne@buero-vogt.de



Index		Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.			
A	27.11.2024		Planerstellung		MN			
<hr/>								
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien					
<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OK Sturz Raumhöhen gelten ab OKFD (neu) 								
<p>Symbole</p>								
<p>Plan</p> <p>Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24</p> <p>Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum</p> <p>0 m 1 m 2 m 3 m 4 m</p>								
<p>Projekt Campus Südost Umbau Haus 218 Arno-Nitschke-Straße 35 04277 Leipzig Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH Arno-Nitschke-Straße 35 04277 Leipzig Architekt Büro Voigt Gleisstraße 5b 04229 Leipzig T 0341 599 55 00 kantne@buero-vogt.de</p>								



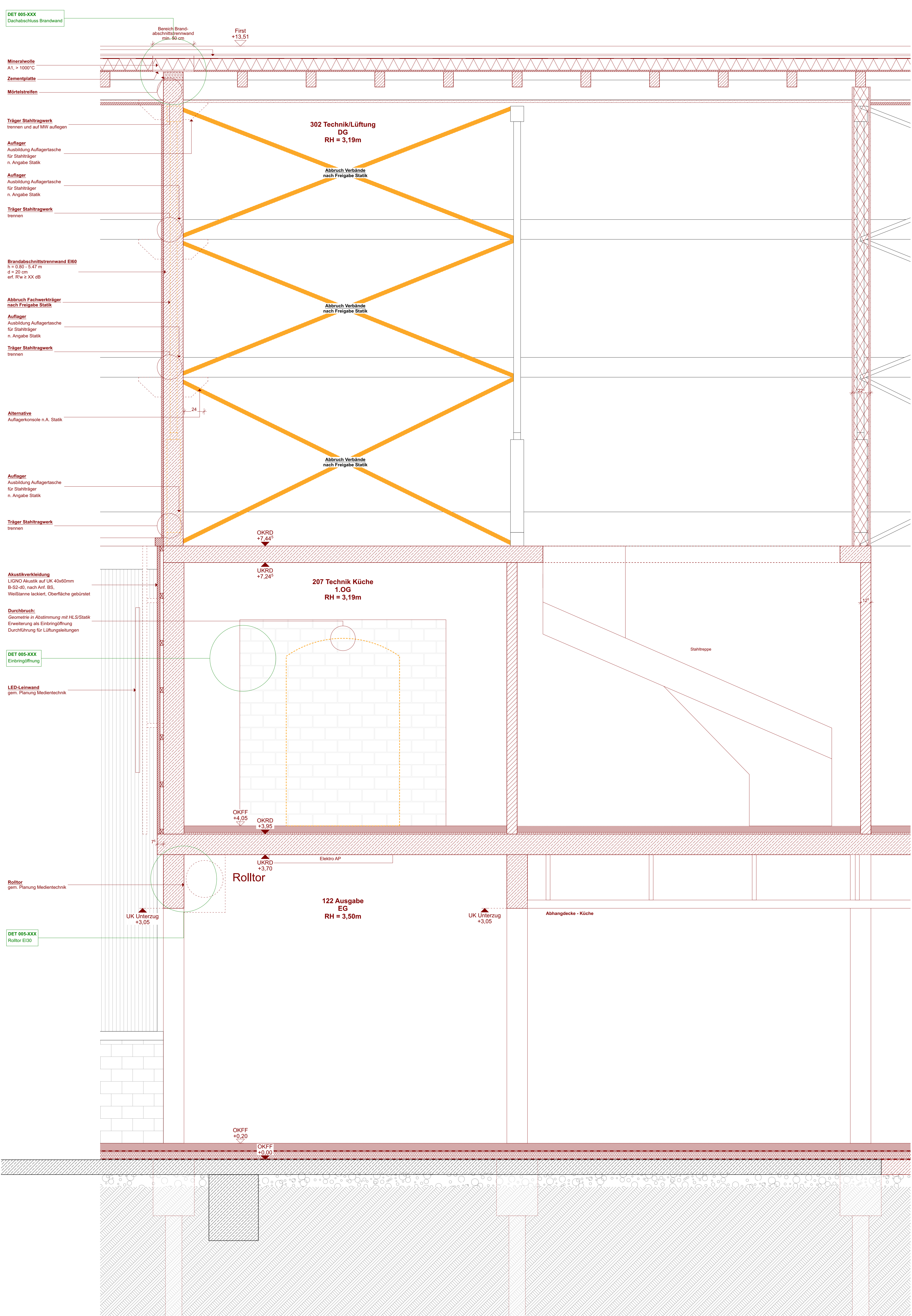
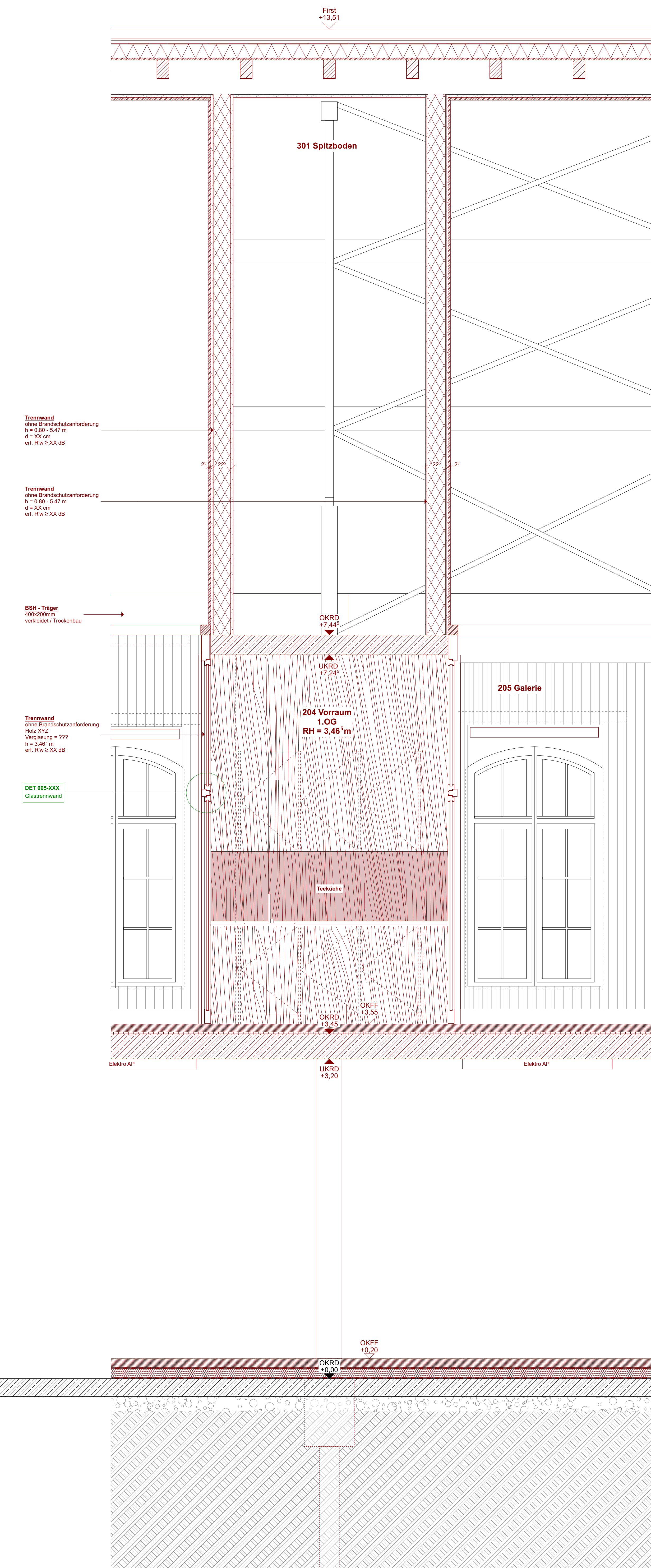
dex	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen
	A	27.11.2024	Planerstellung

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu) 	 	

an
SN_Fassade_längs_1-1_AN **020-006**
Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

Stand	Format	Maßstab	Ausgangskote	Datum

Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung	MN
	B	08.01.2025	Planerstellung	MN

Legende Hinweise Umbau Materialien

- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bestand Gipskartonwand Schalldämmung (Bestand)
- Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz
- Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)

Symbolen

- OK Fertigfußboden
- OK Rohboden

Plan

Ausführung A0 quer Format 1:20 Maßstab ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. Datum 27.01.2025

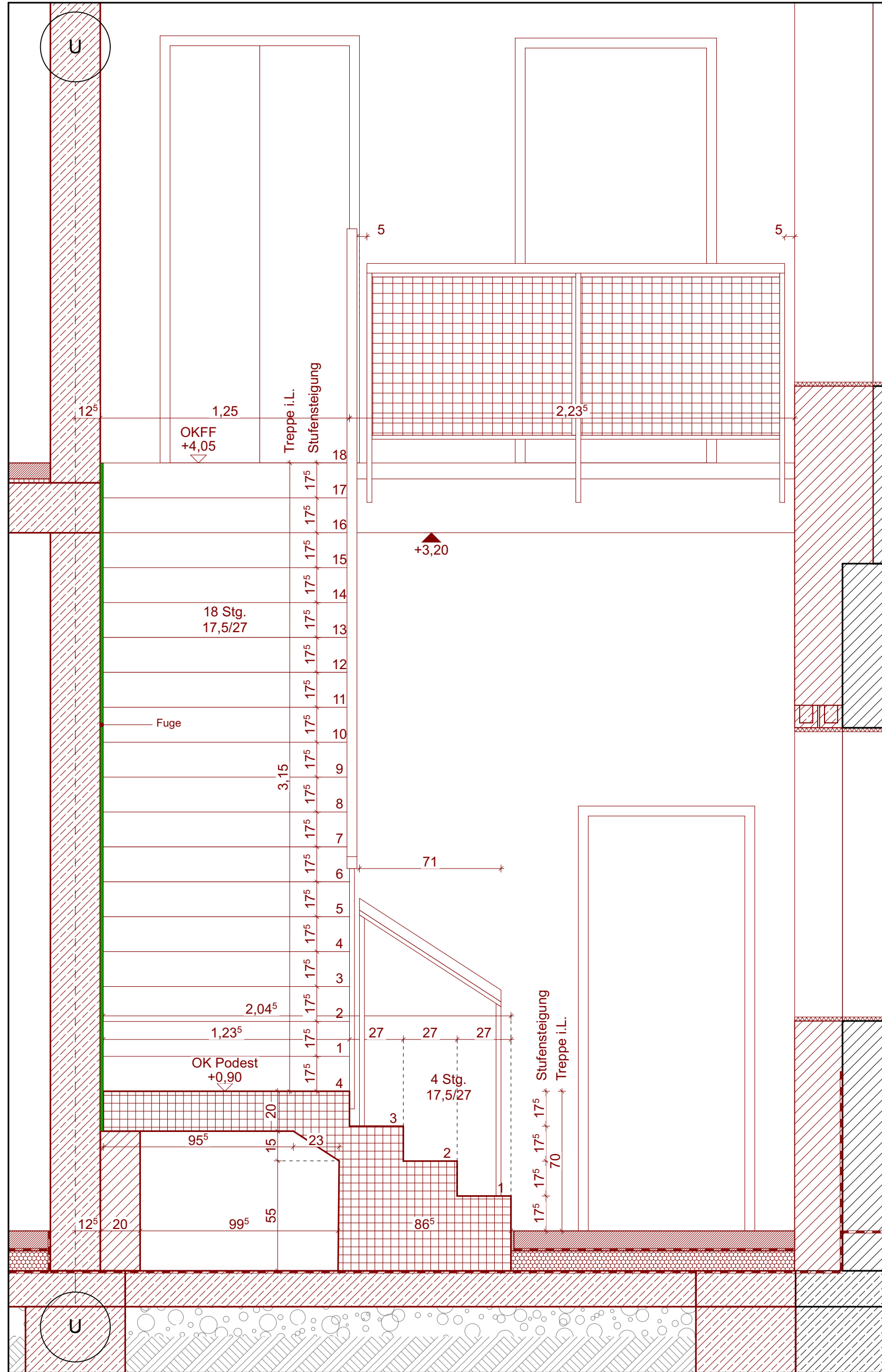
Stand

Maßstab Ausgangskote

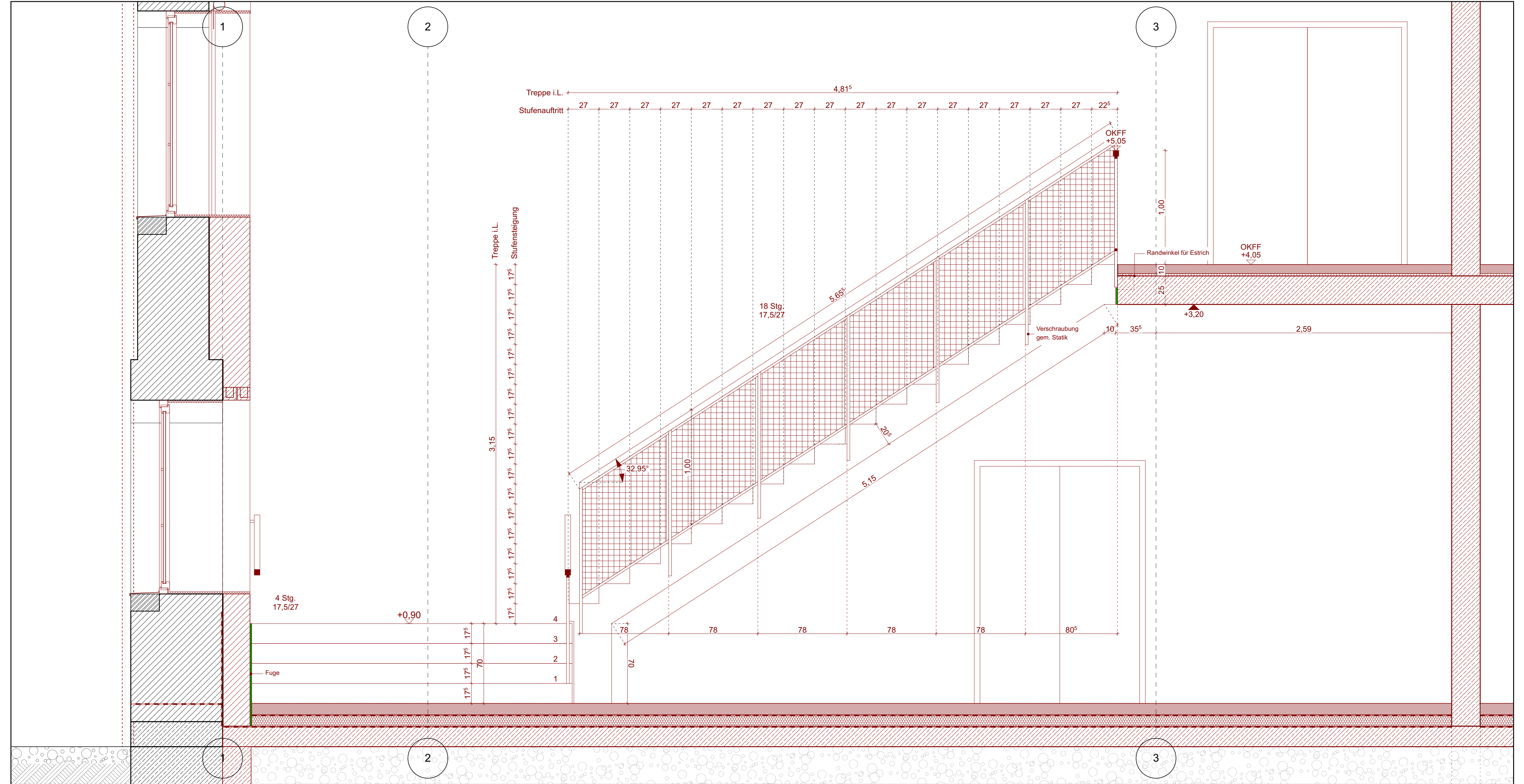
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architekt Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 599 55 00 | kantene@buero-volgt.de

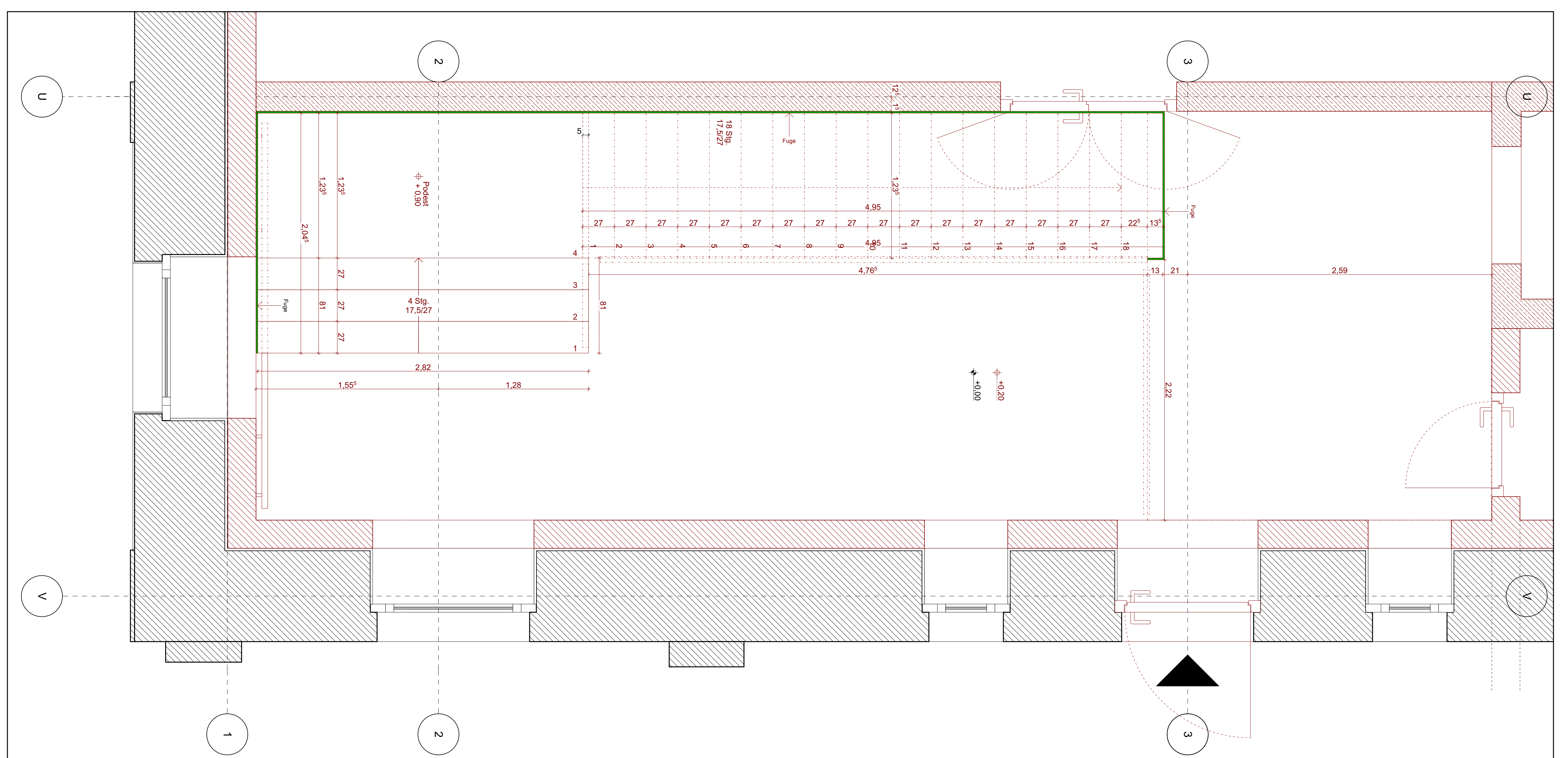
SN_Fassade_längs_1-1_Innen 020-007_B



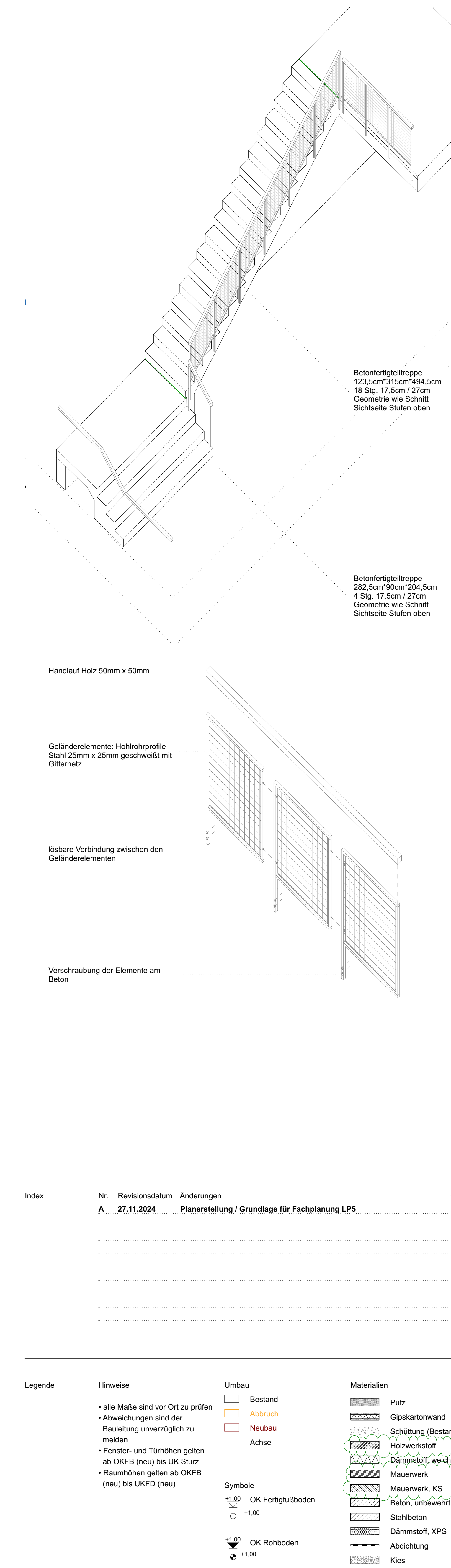
Querschnitt M. 1:20



Längsansicht M. 1:20



Grundriss Erdgeschoss M. 1:20



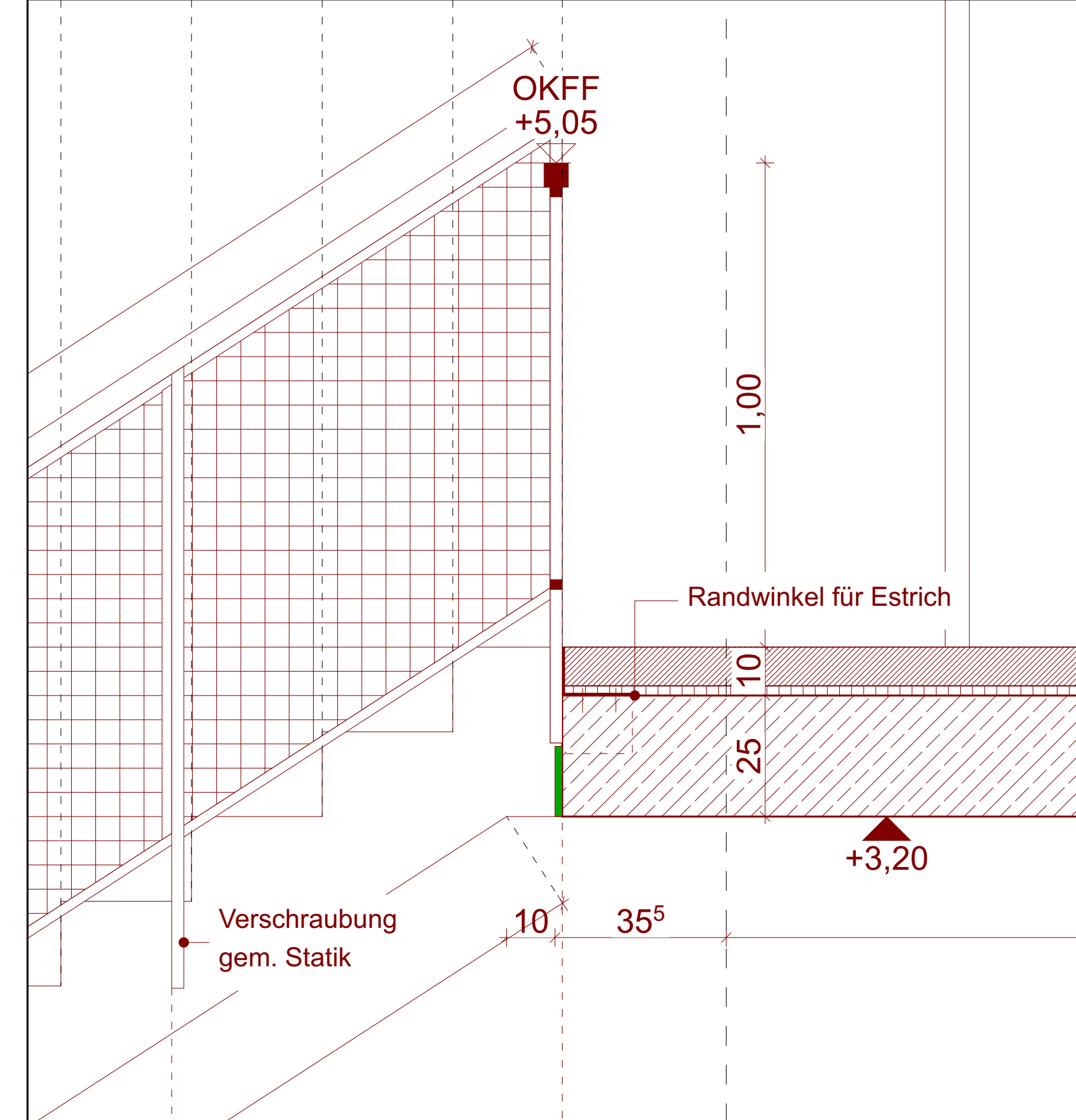
Index Nr. Revision datum Änderungen
A 27.11.2024 Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Bestand	Putz
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	Abriss	Gipskartonwand
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz	Neubau	Schlittung (Bestand)
	• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UXFD (neu)	Achse	Holzwinkelkoff
			Dämmstoff weich
			Mauerwerk
			Beton, unbewehrt
			Stahlbeton
			Dämmstoff, XPS
			Abdichtung
			Kies
			Erdreich

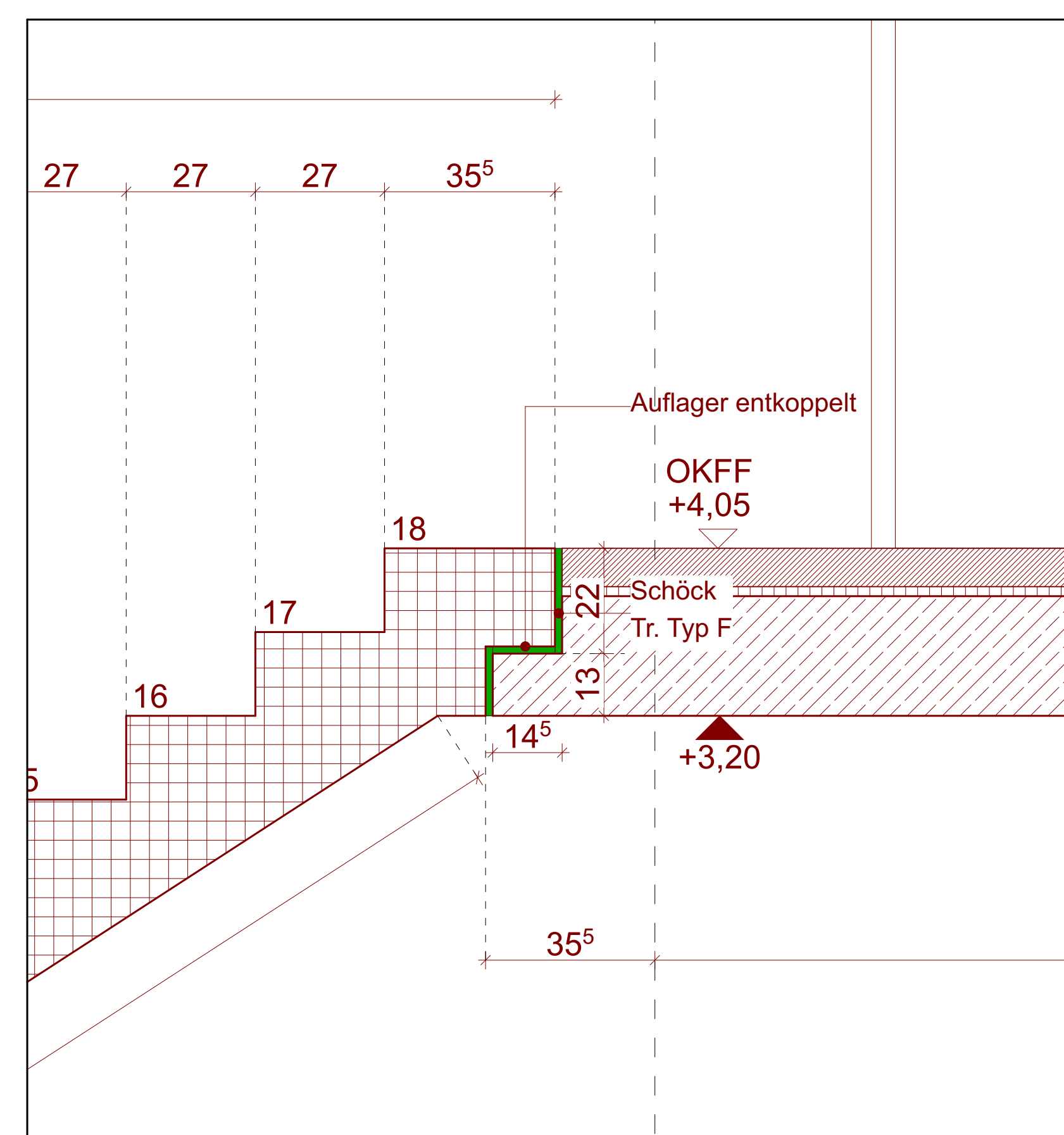
Plan DET_Treppenhaus_Nord_1_2 020-151
Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

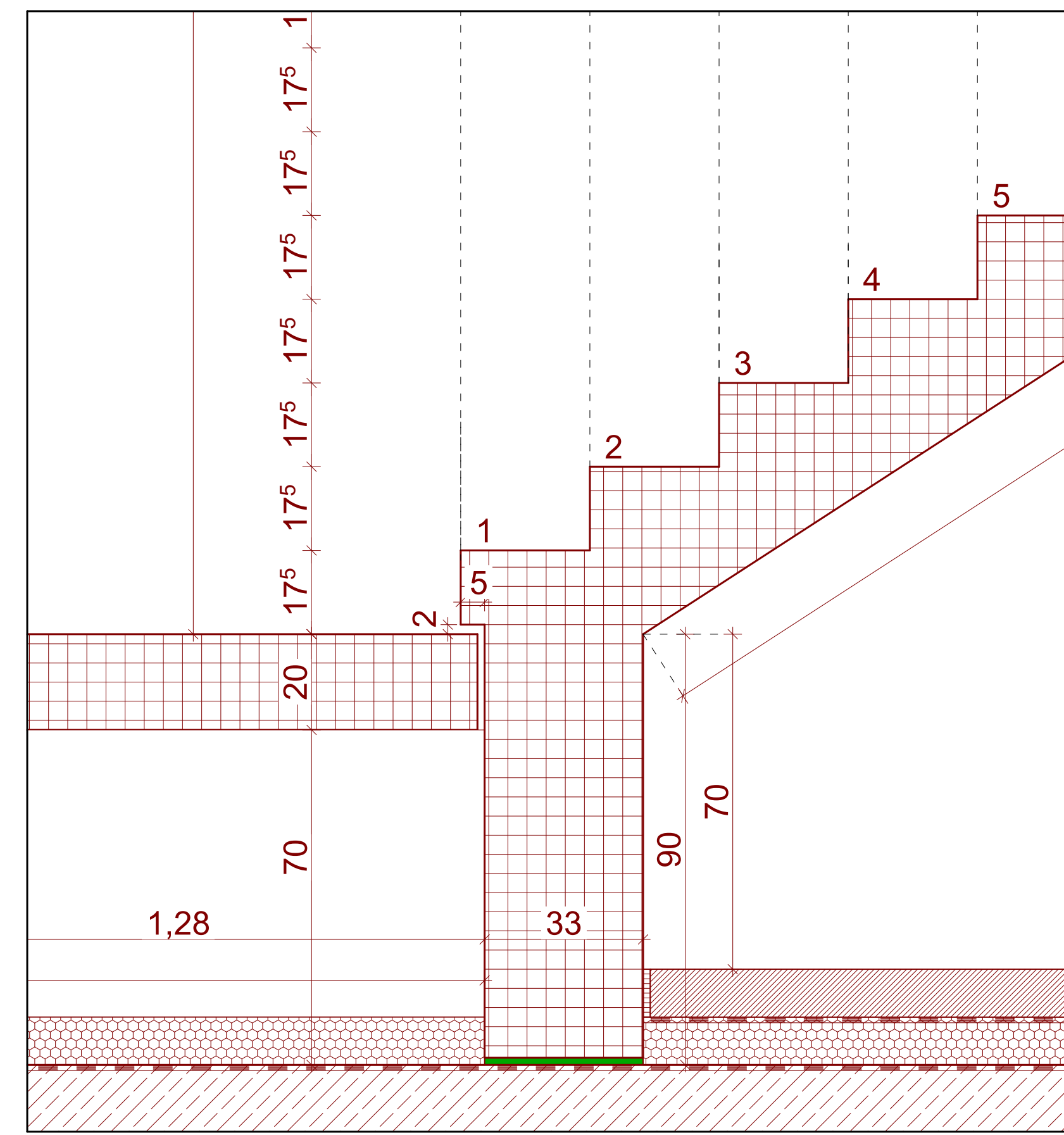
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m



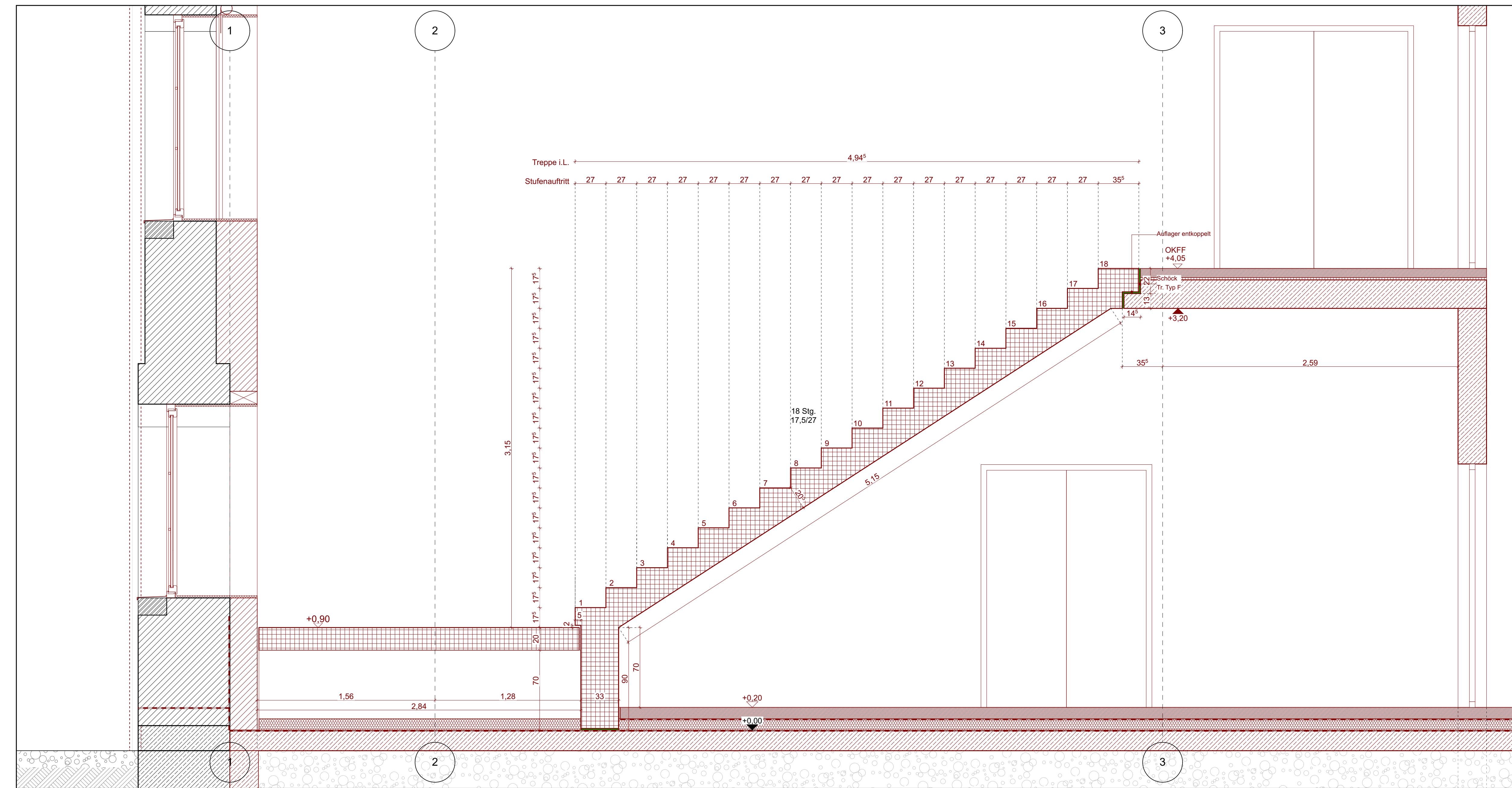
Deckenstirn M. 1:10



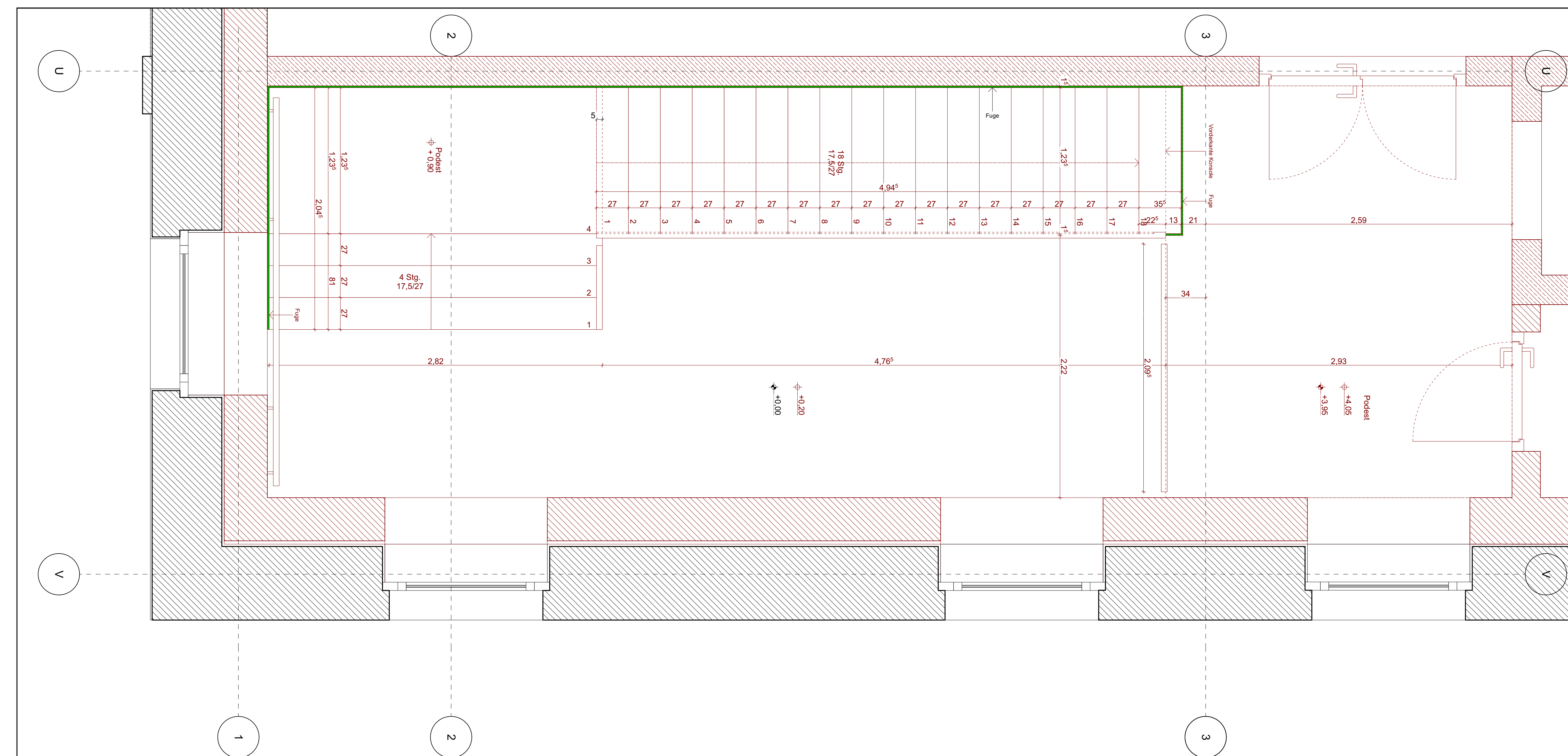
Auflager Treppenlauf oben M. 1:10



Auflager Treppenlauf unten M. 1:10



Längsschnitt M. 1:



Grundriss Obergeschoß M. 1:2

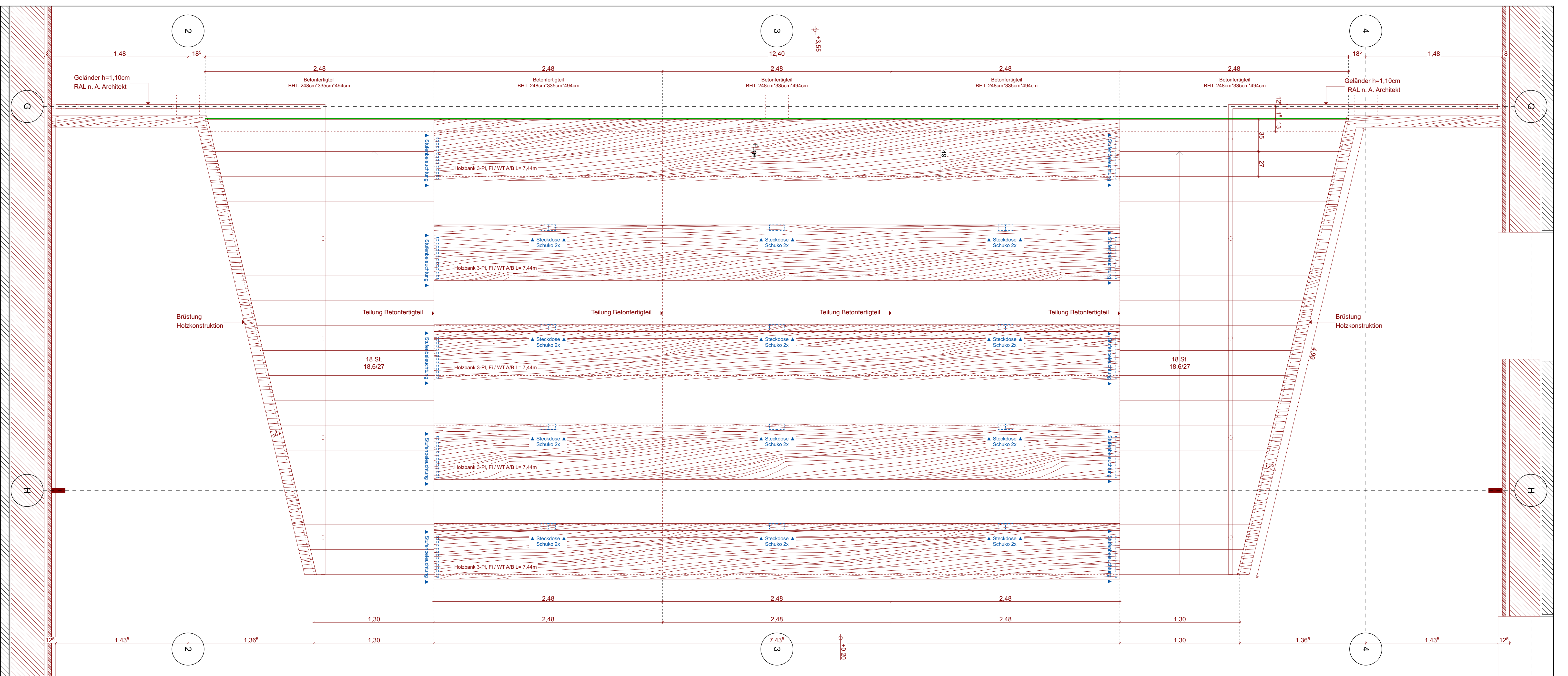
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> • alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu) 	 Bestand  Abbruch  Neubau  Achse	
	Symbole	 +1,00 OK Fertigfußboden  +1,00	
	Symbole	 +1,00 OK Rohboden  +1,00	
			 Putz  Gipskartonwand  Schüttung (Bestand)  Holzwerkstoff  Dämmstoff, weich  Mauerwerk  Mauerwerk, KS  Beton, unbewehrt  Stahlbeton  Dämmstoff, XPS  Abdichtung  Kies  Erdreich

Plan DET_Treppenhaus_Nord_2_2 020-152

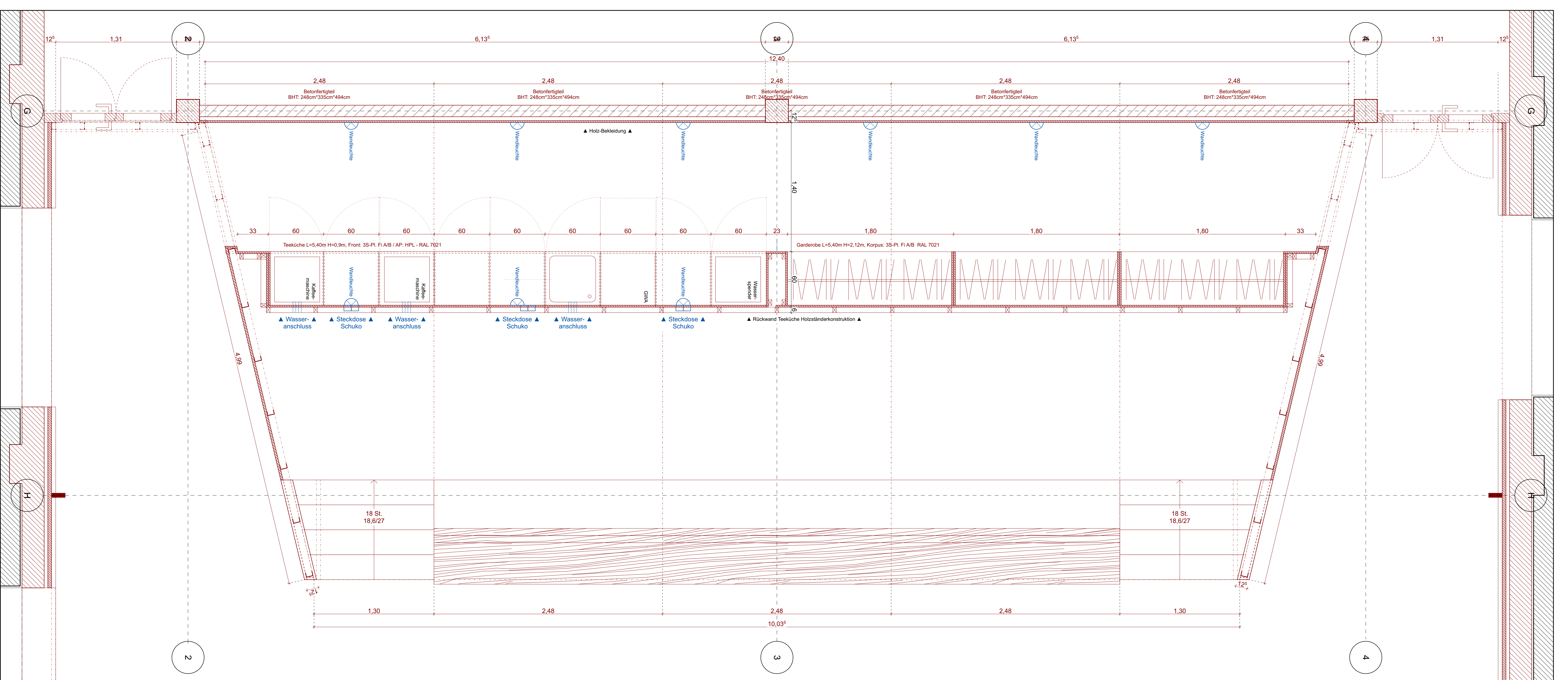
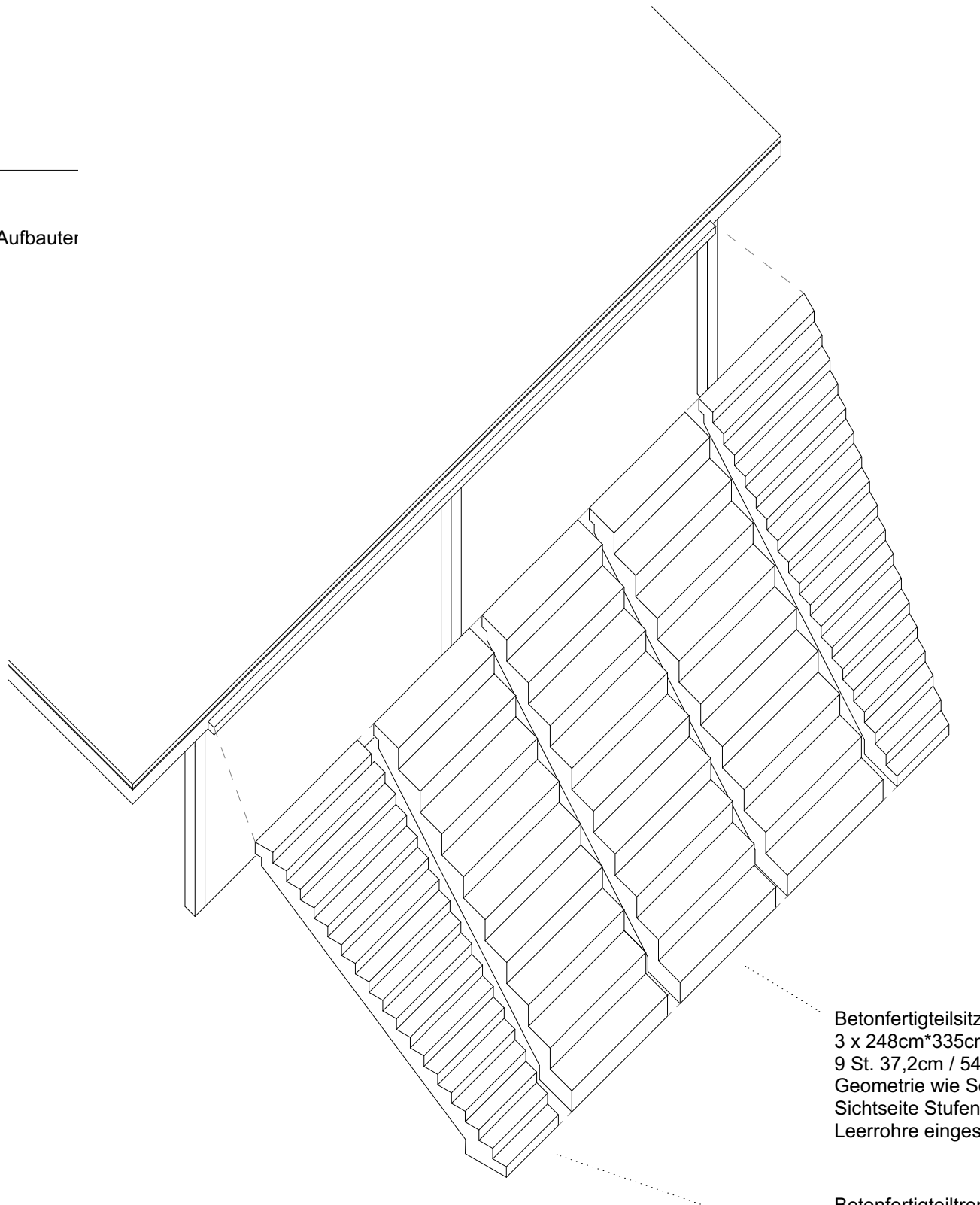
DET_Treppenhaus_Nord_2_2 020-152

Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.2012

A graph showing a square wave signal over a distance of 4 meters. The signal starts at 0 m and ends at 4 m. It has four distinct steps, each labeled with its corresponding distance from 0 m to 4 m.



Grundriss Obergeschoss M: 1:20

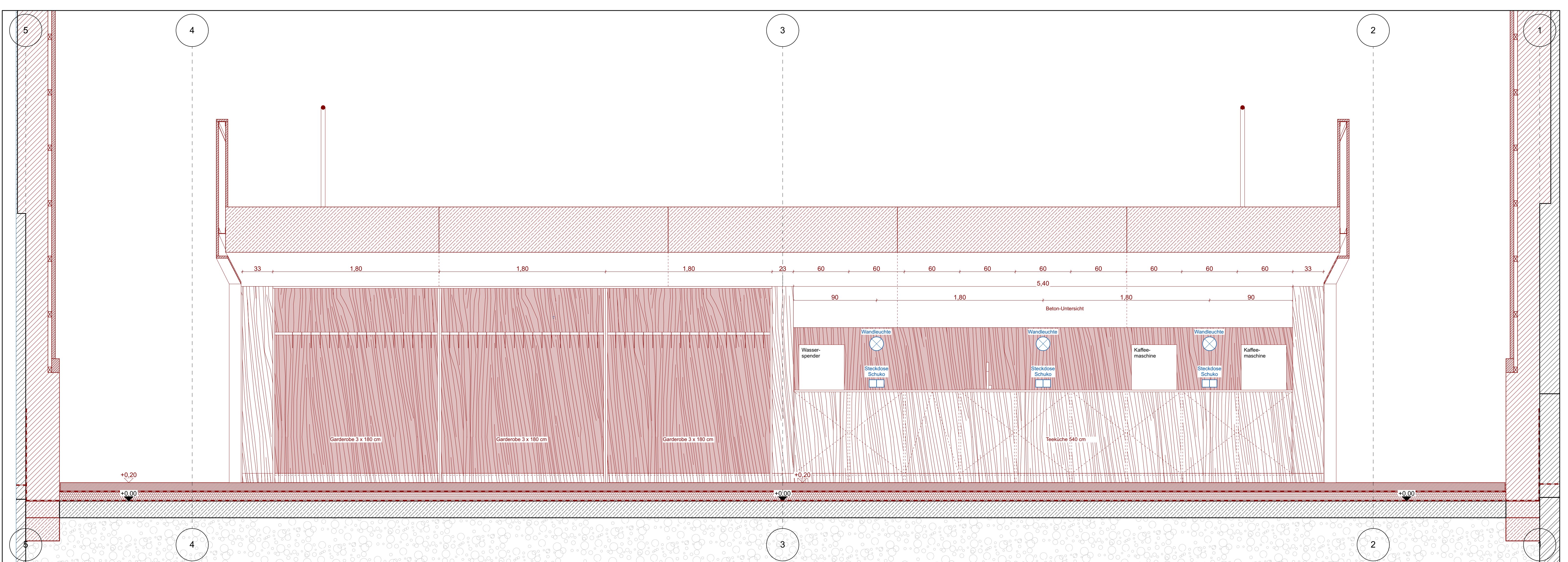
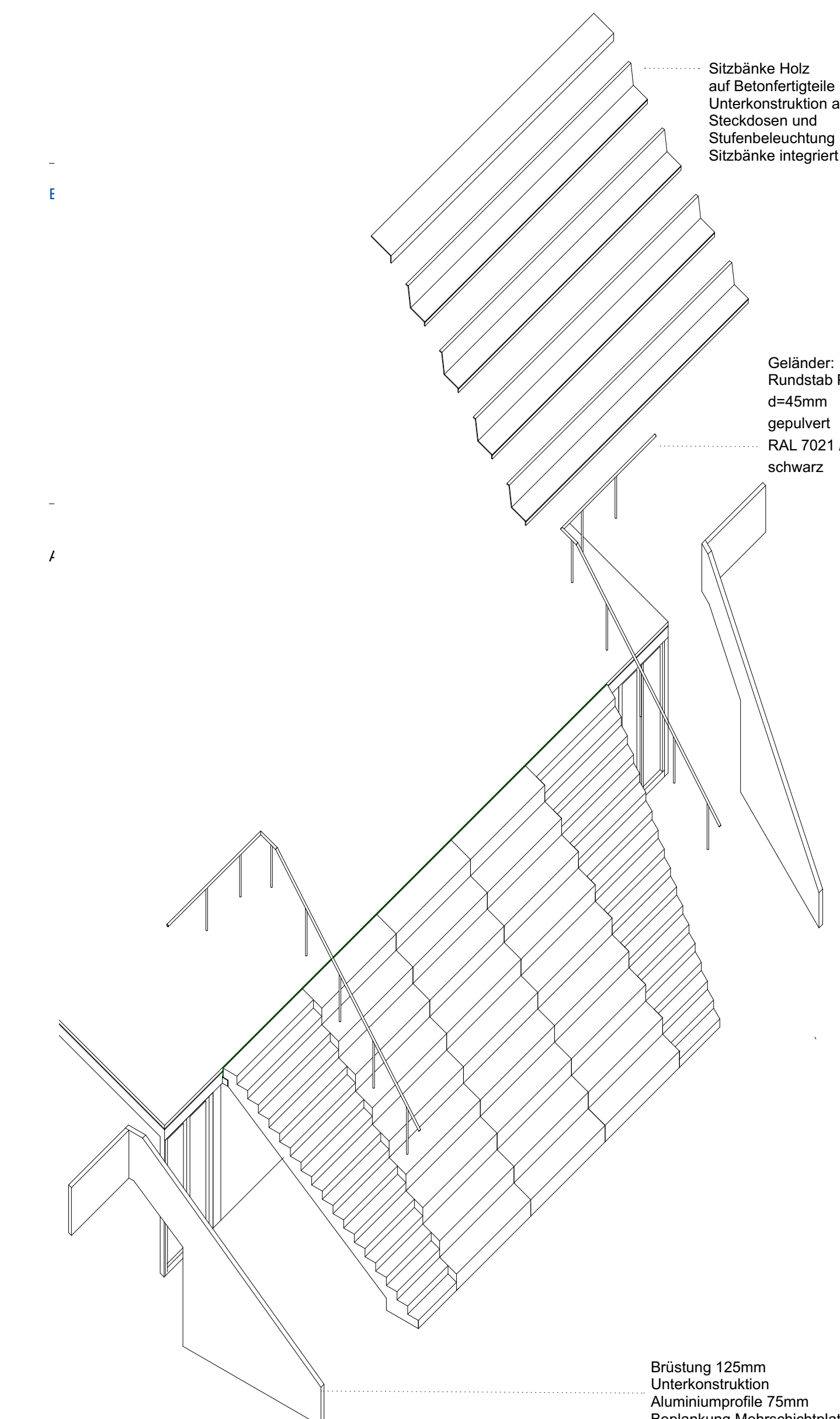
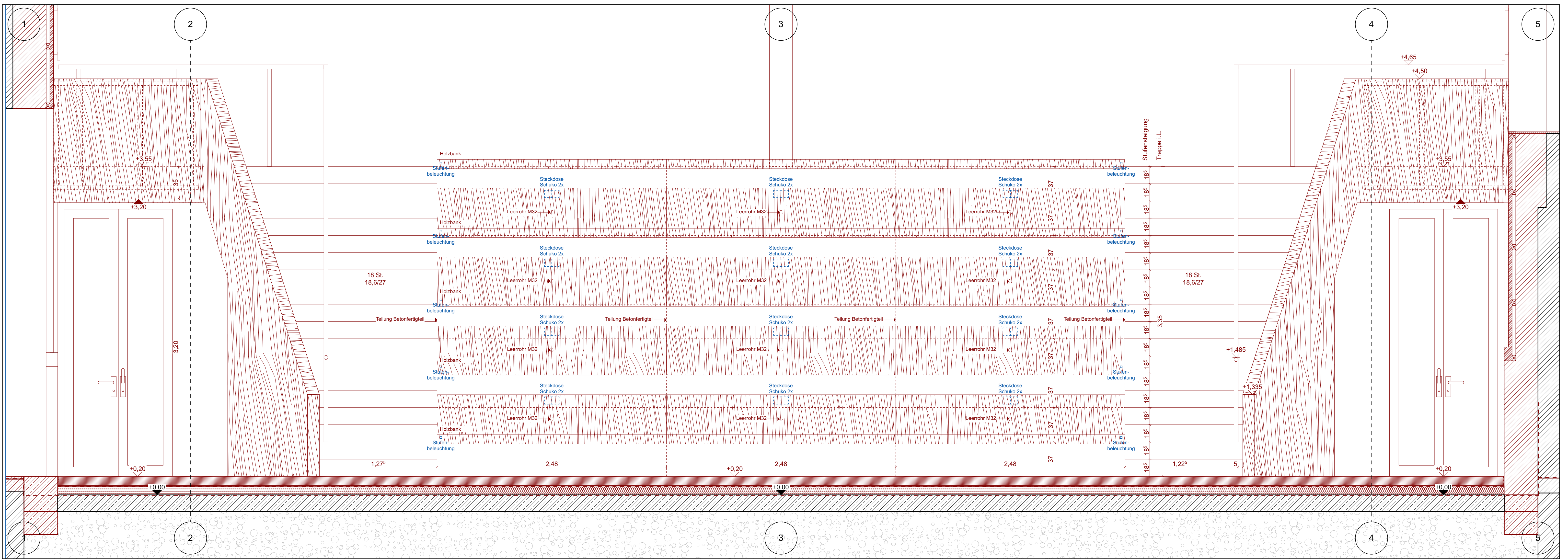


Grundriss Erdgeschoss M: 1:20

Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitschke-Straße 35 | 04277 Leipzig
Aufraggerber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitschke-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architekt Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 599 55 00 | kantne@buro-vogt.de

Format 1:20 Maßstab Ausgangskarte Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m



Längsschnitt mit Ansicht Teeküche M: 1:20

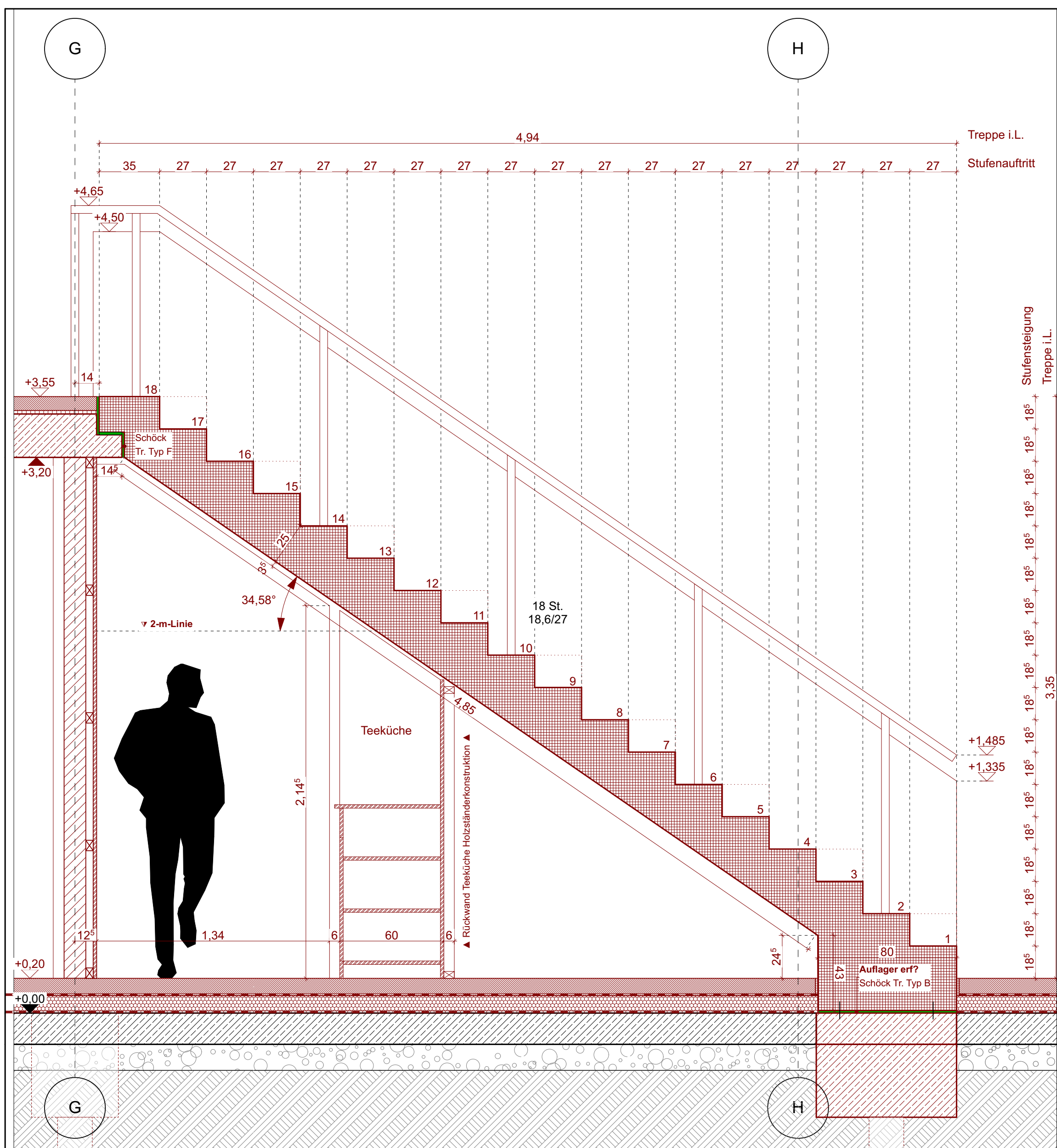
DET_Sitztreppe_2_3

020-154

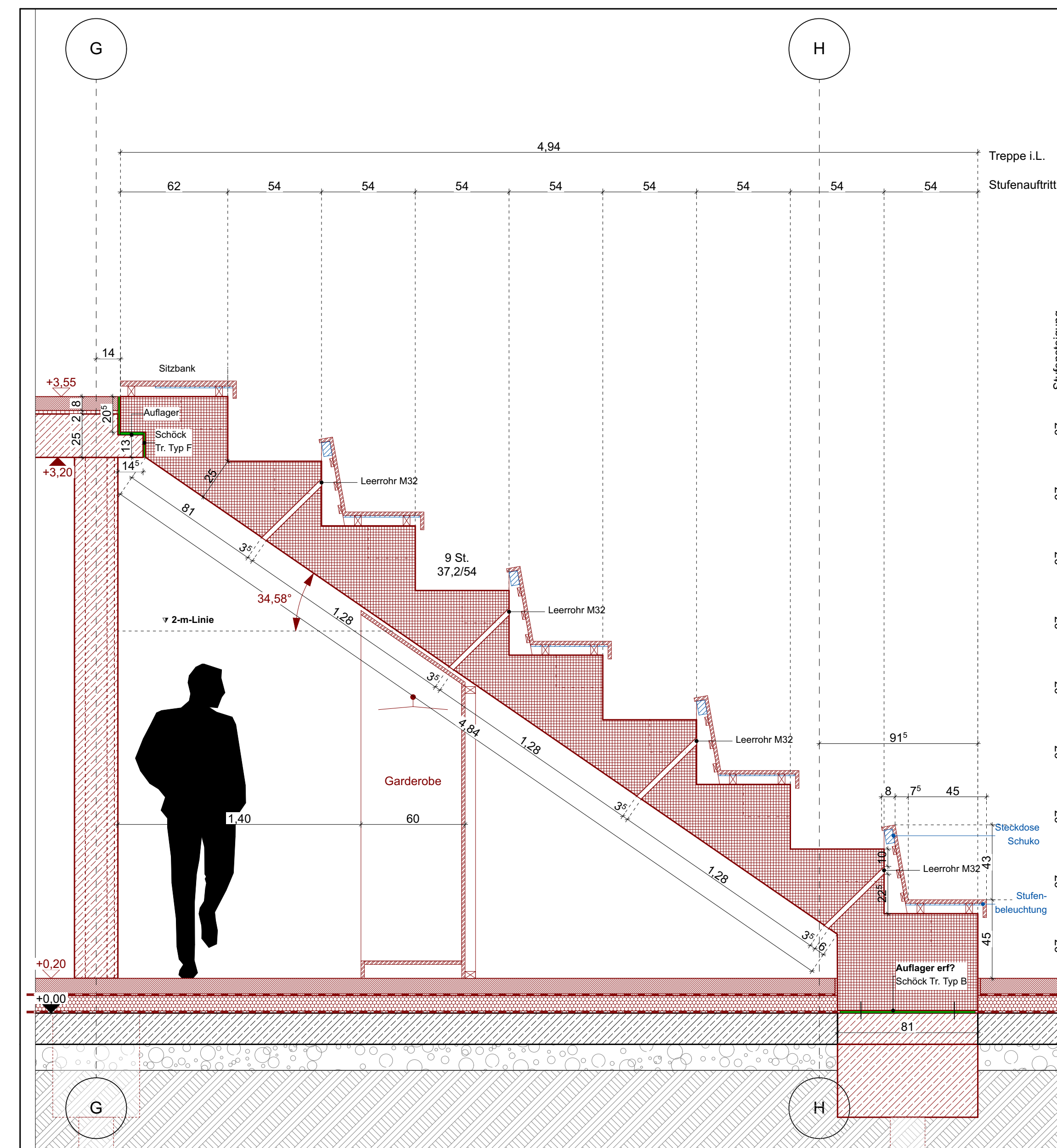
Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

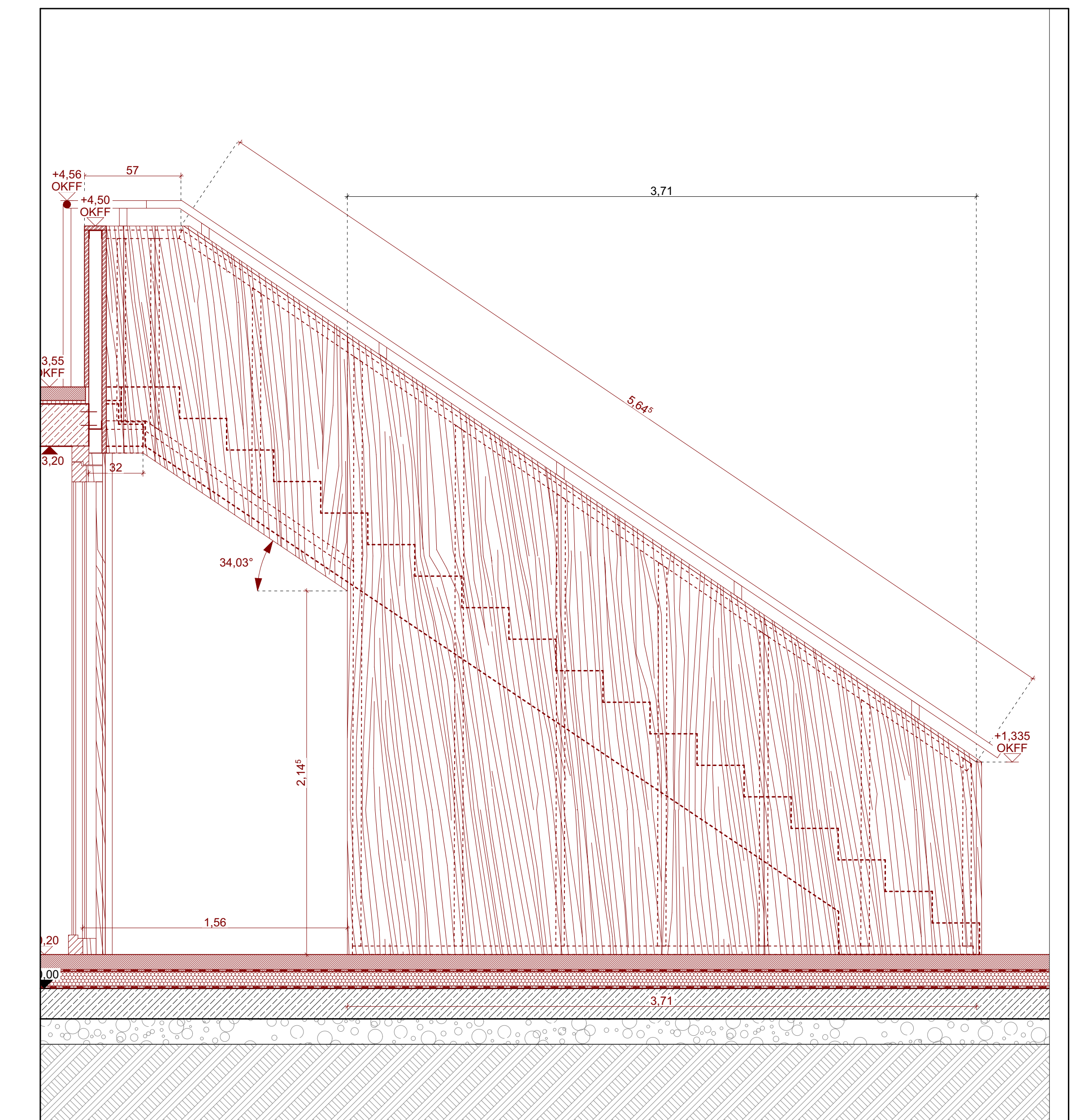
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m



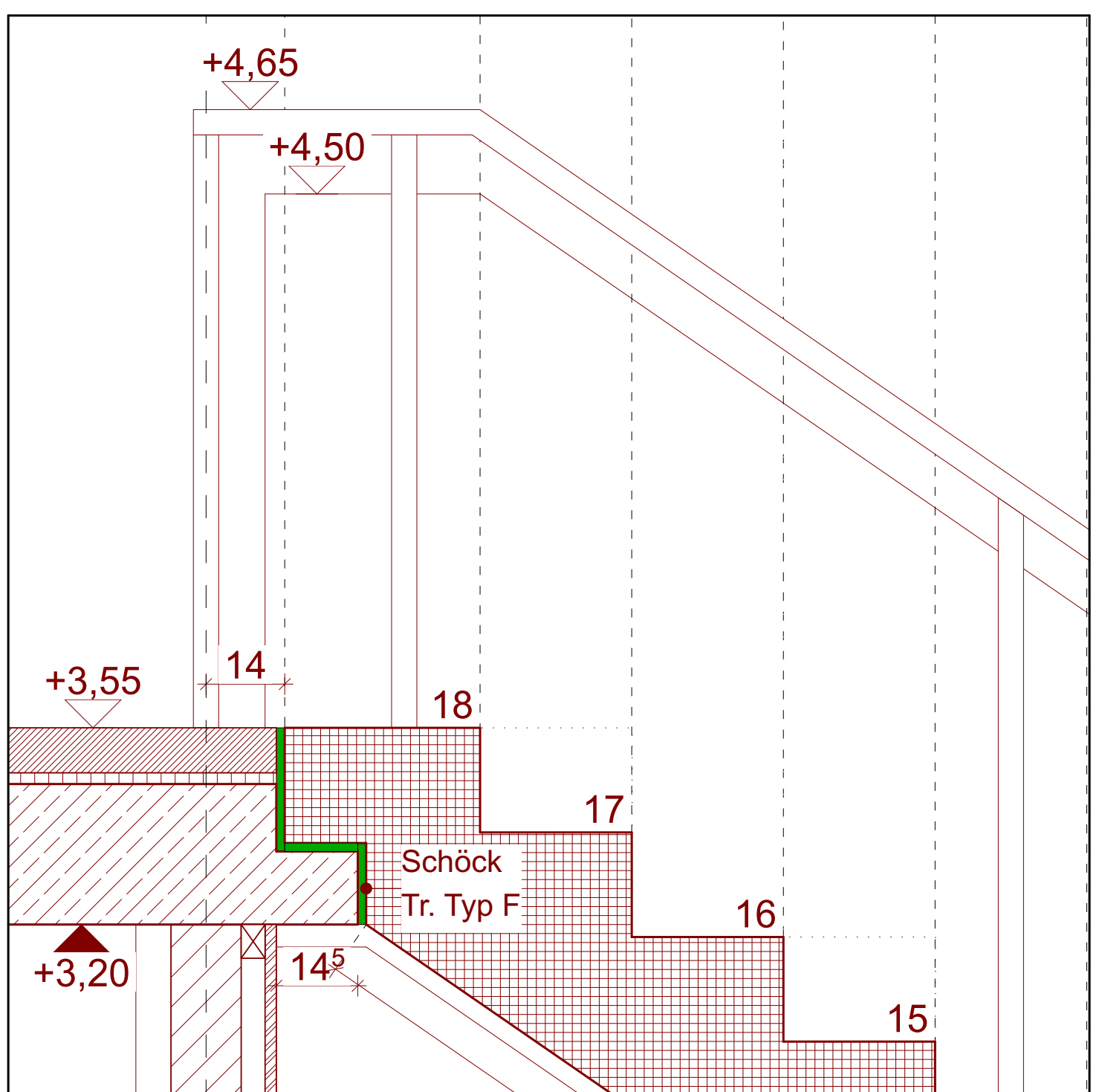
Querschnitt durch Treppenlauf M. 1:20



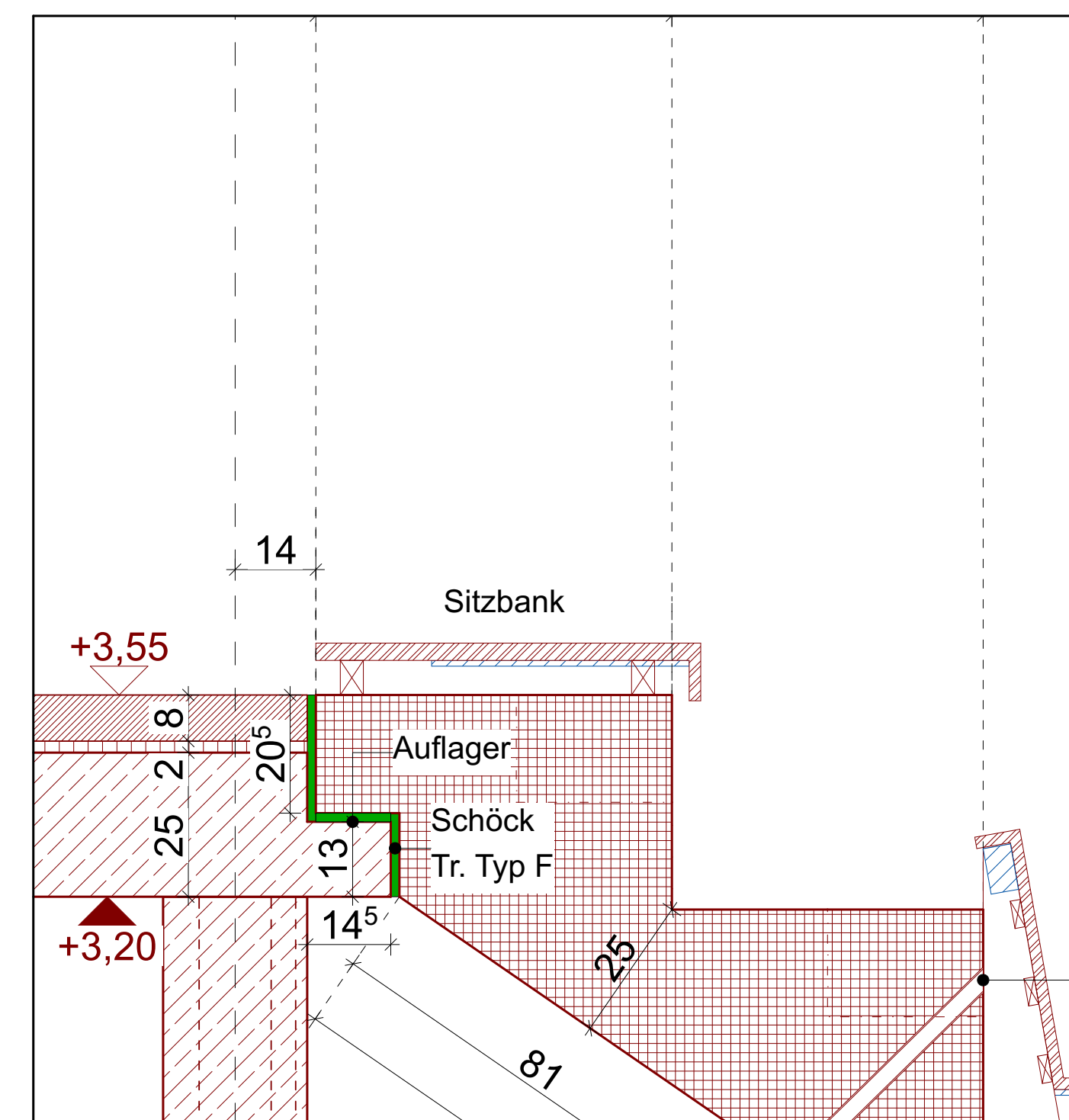
Querschnitt durch Sitztreppe M. 1:20



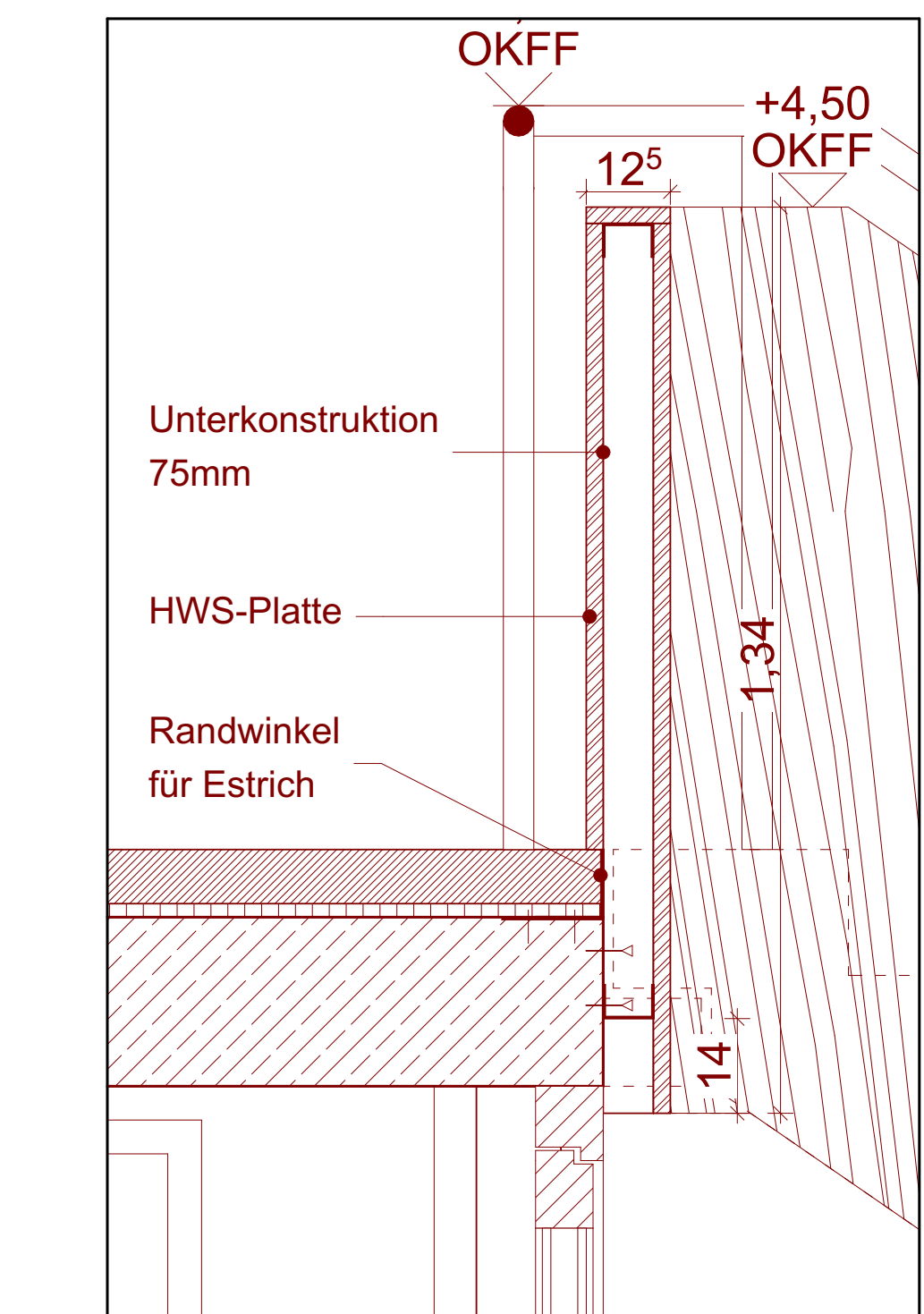
Ansicht parallel zur Brüstung M. 1:20



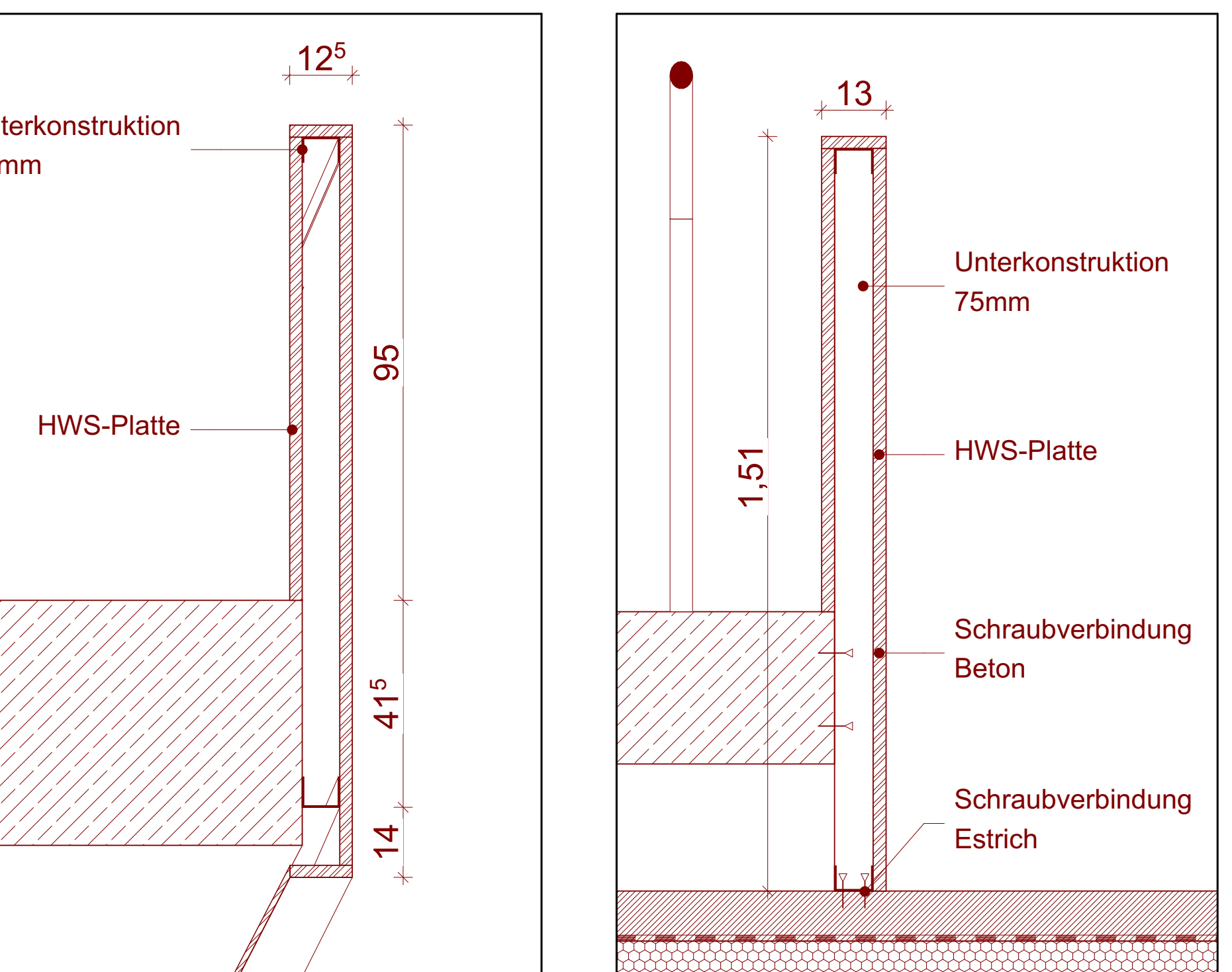
Auflager Fertigteiltreppe M. 1:10



Auflager Fertigteilsitztreppe M. 1:10

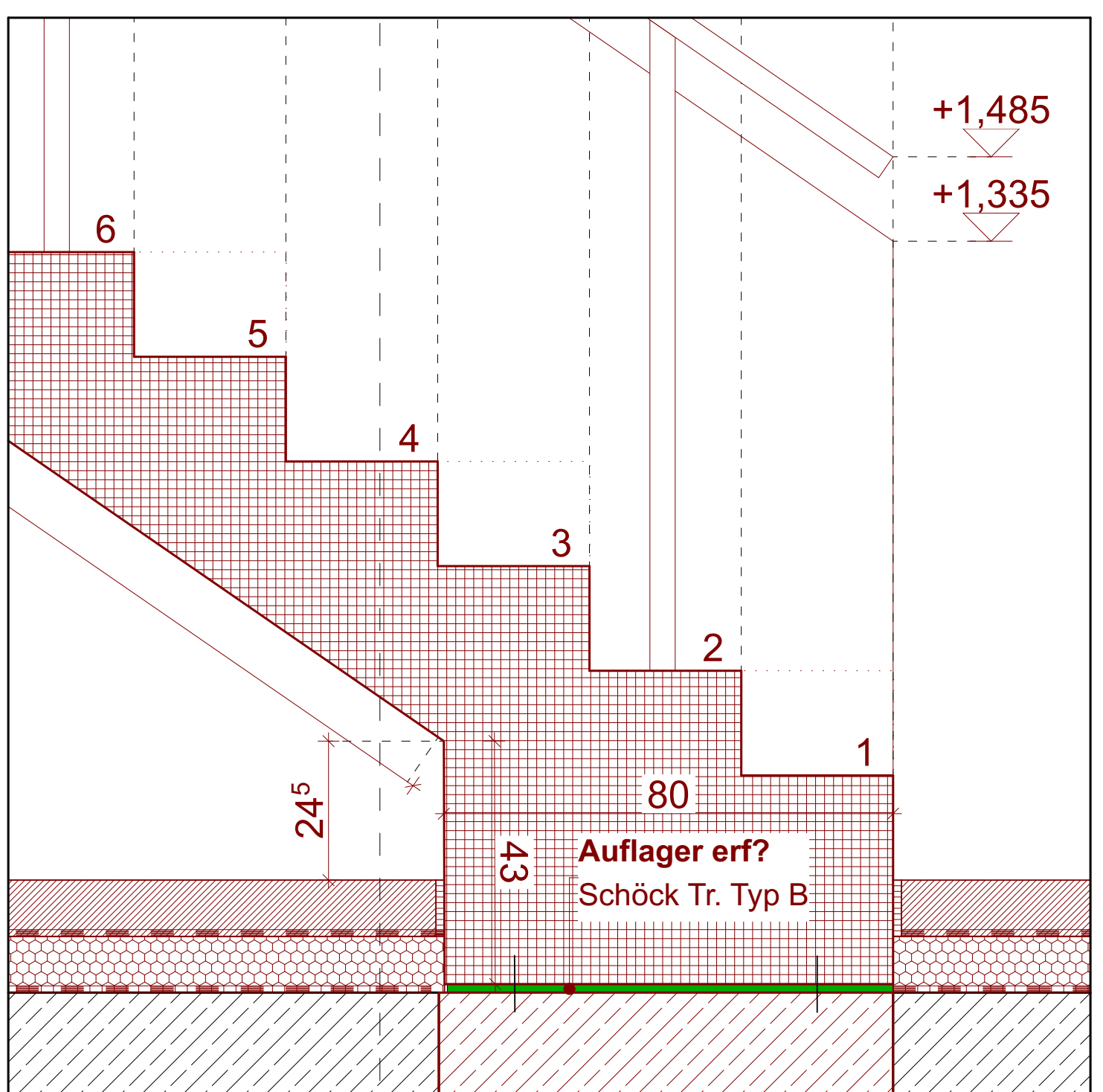


Holzbrüstung Deckenstirn M. 1:10

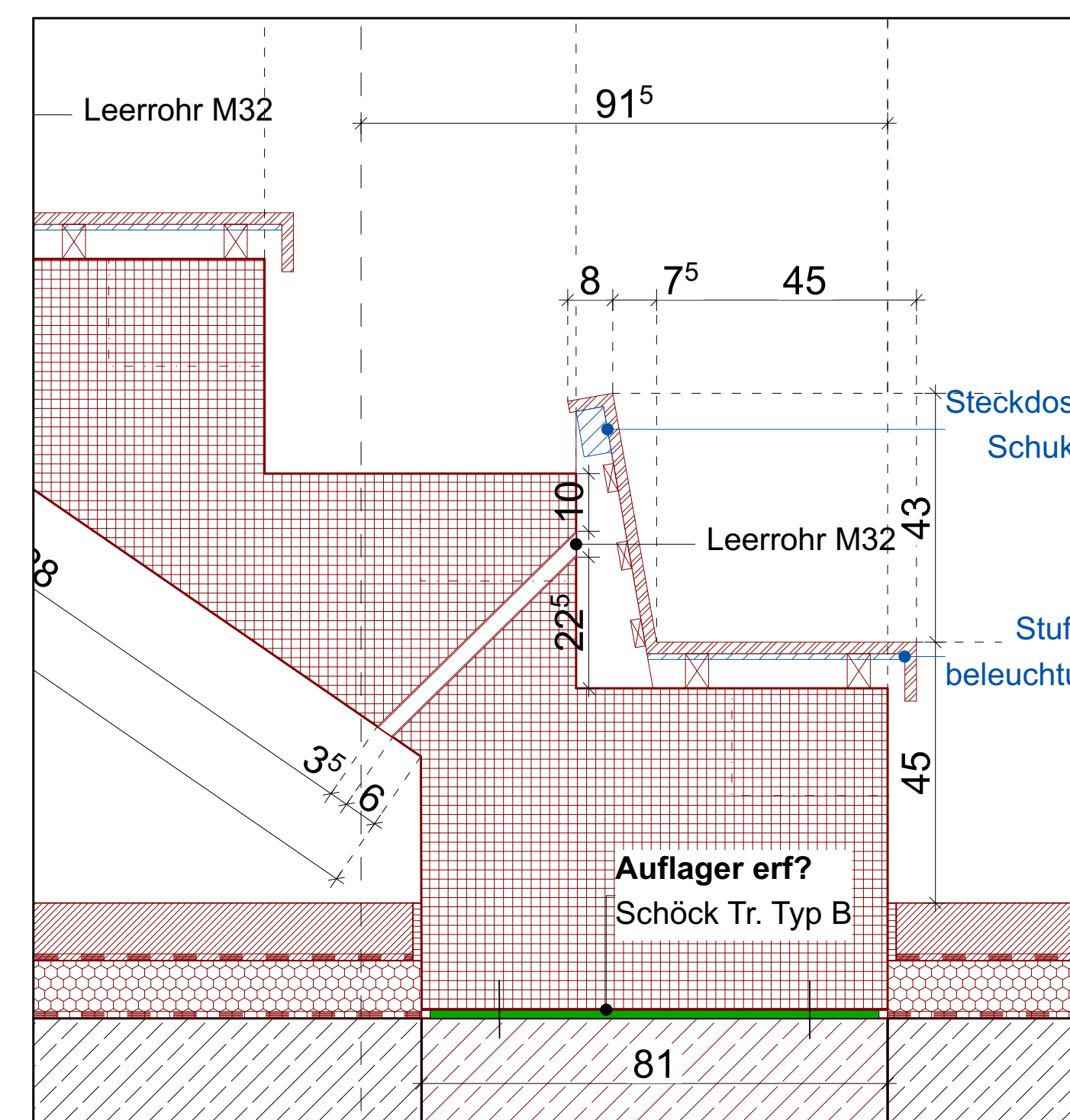


Holzbrüstung Fußpunkt M. 1:10

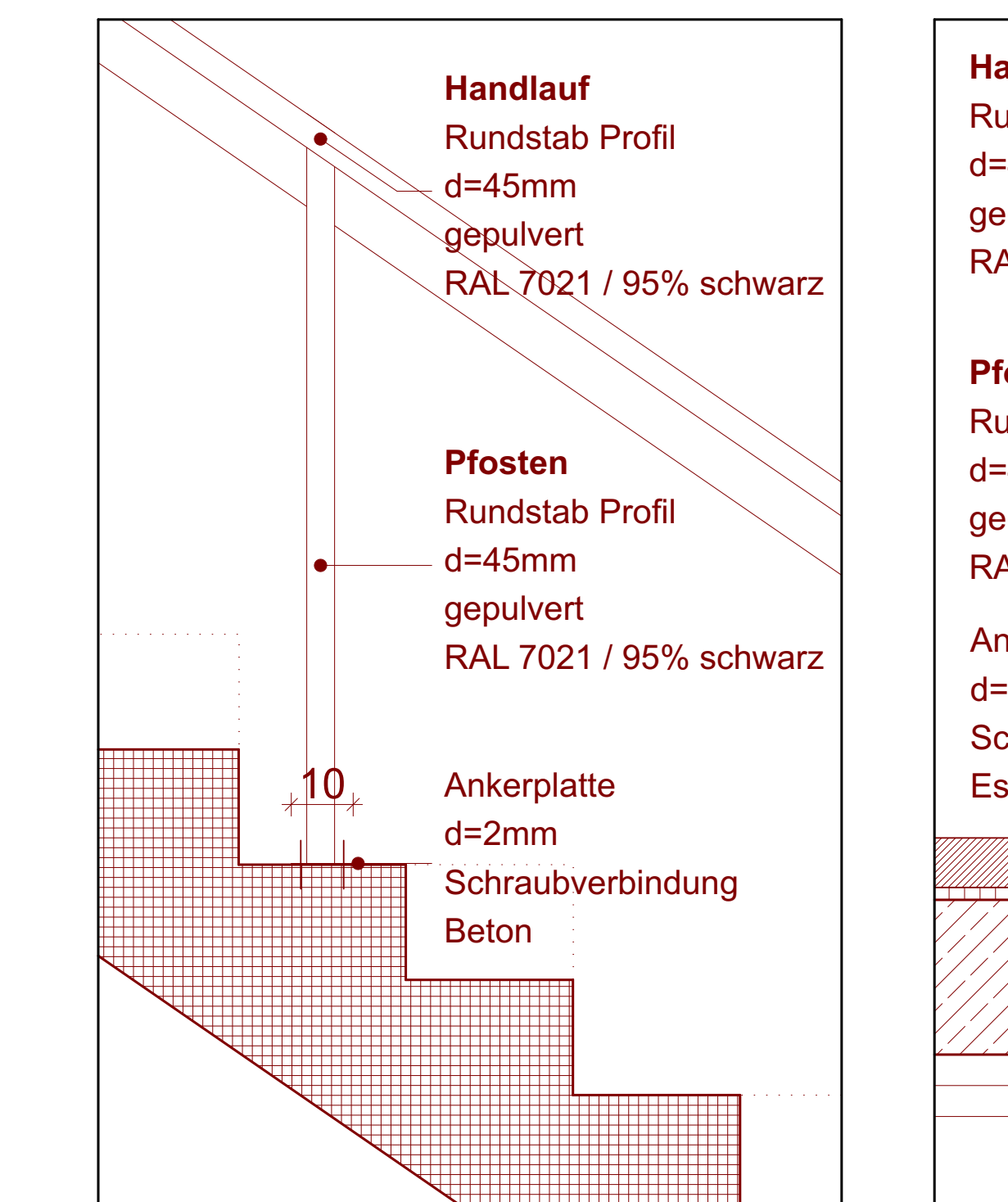
Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Ge
A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5		MU



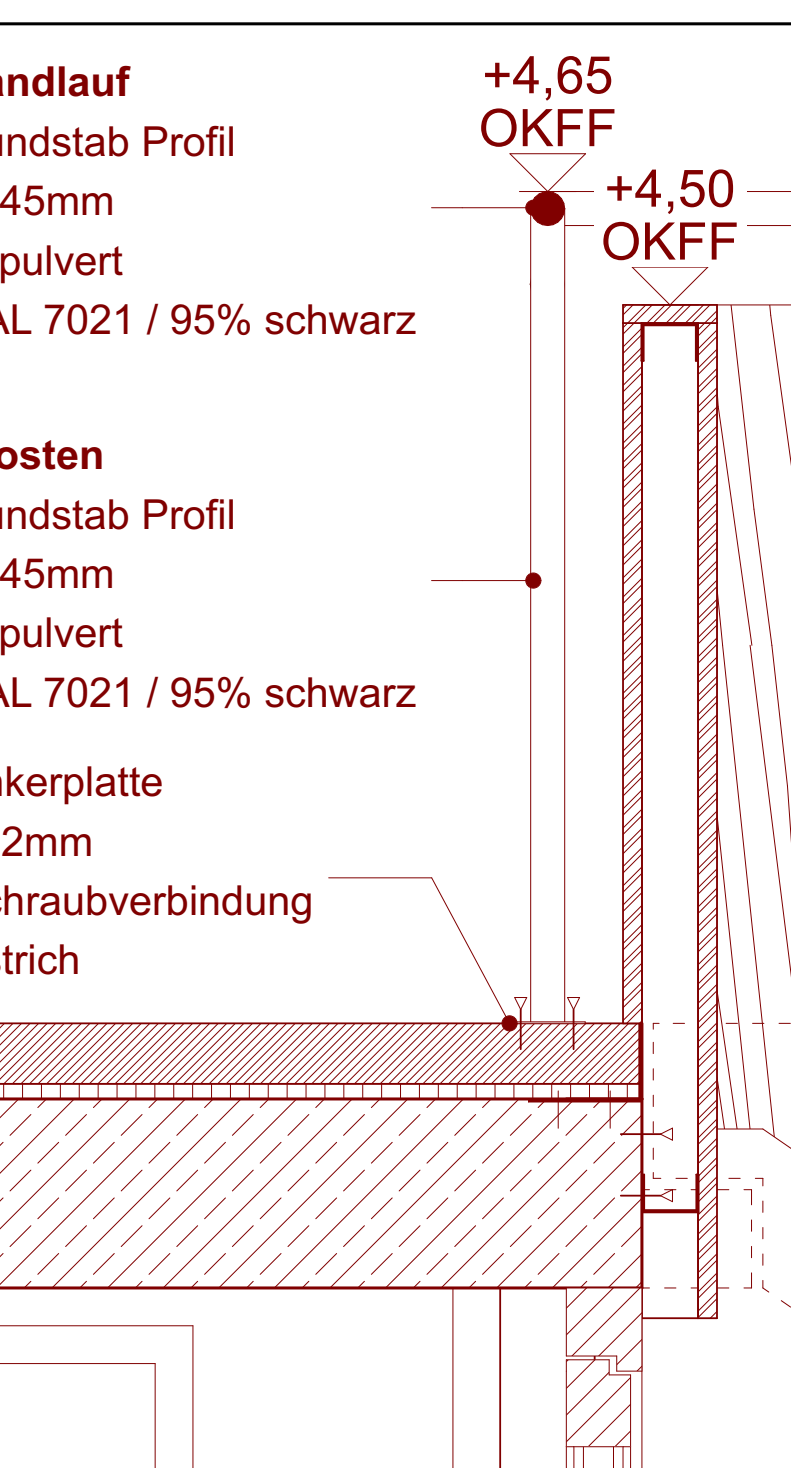
Fußpunkt Treppe M. 1:10



Fußpunkt Treppe und Sitz M. 1:1



Fußpunkt Geländer Anschluss Beton M. 1:10



Fußpunkt Geländer Anschluss Estrich M. 1:10

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz Bauaufsicht kann die OKFB 	 Bestand  Abbruch  Neubau  Achse	    

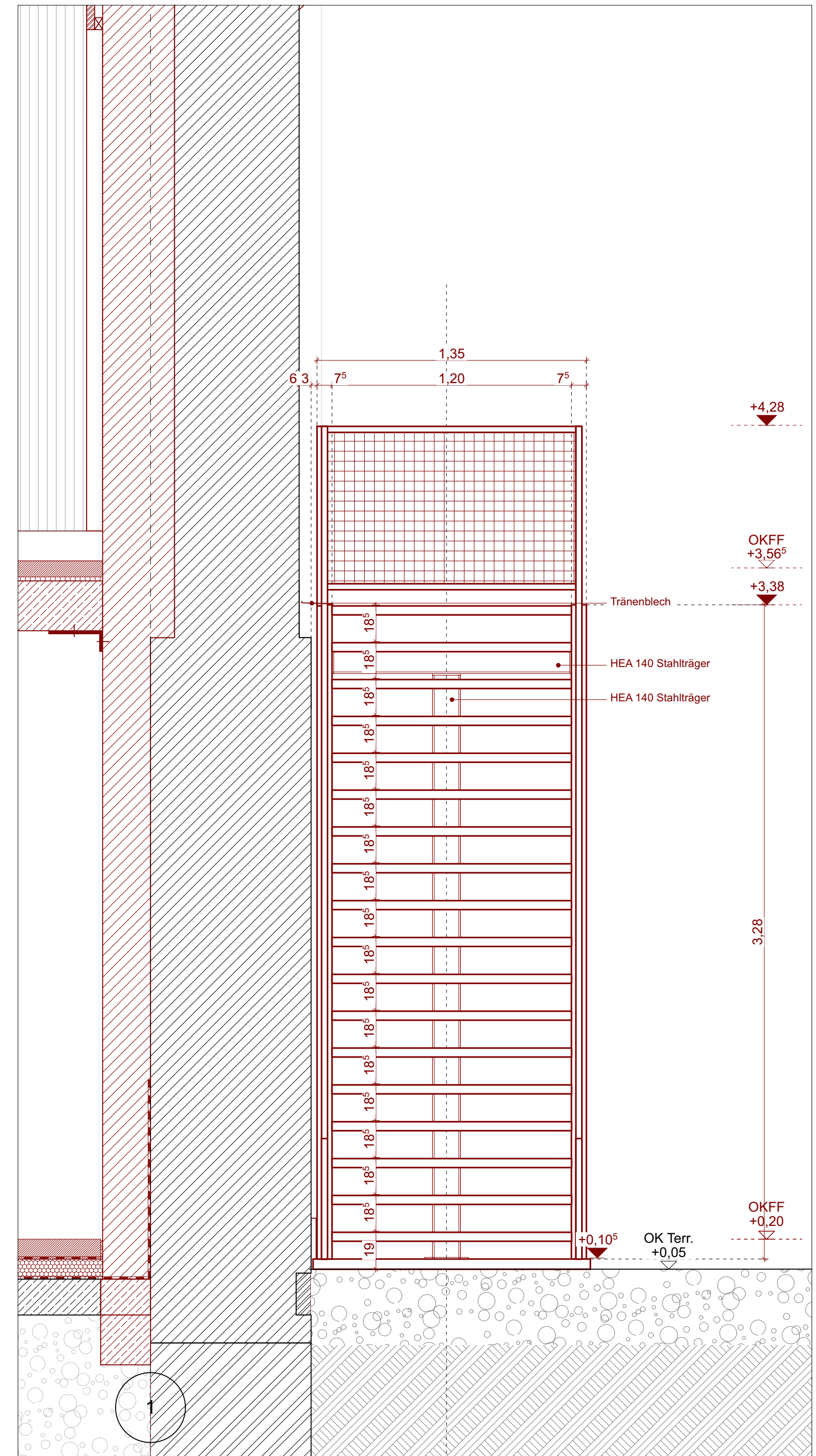
The diagram illustrates a cross-section of a floor slab. The top layer is labeled '+1,00 OK Fertigfußboden' (finished floor slab). Below it is a thin horizontal line with a circle containing a dot at its center, labeled '+1,00'. The bottom layer is a thick hatched rectangular area labeled 'Stahlbeton' (reinforced concrete). To the right of the diagram, there is a legend with four entries: 'Mauerwerk, KS' with a hatched pattern, 'Beton, unbewehrt' with a wavy line pattern, 'Stahlbeton' with a hatched pattern, and 'Dach' with a dotted pattern.

A technical drawing showing a vertical scale with a mark at +1,00. To the right of the scale are two symbols: one representing Kies (gravel) and another representing Erdreich (soil).

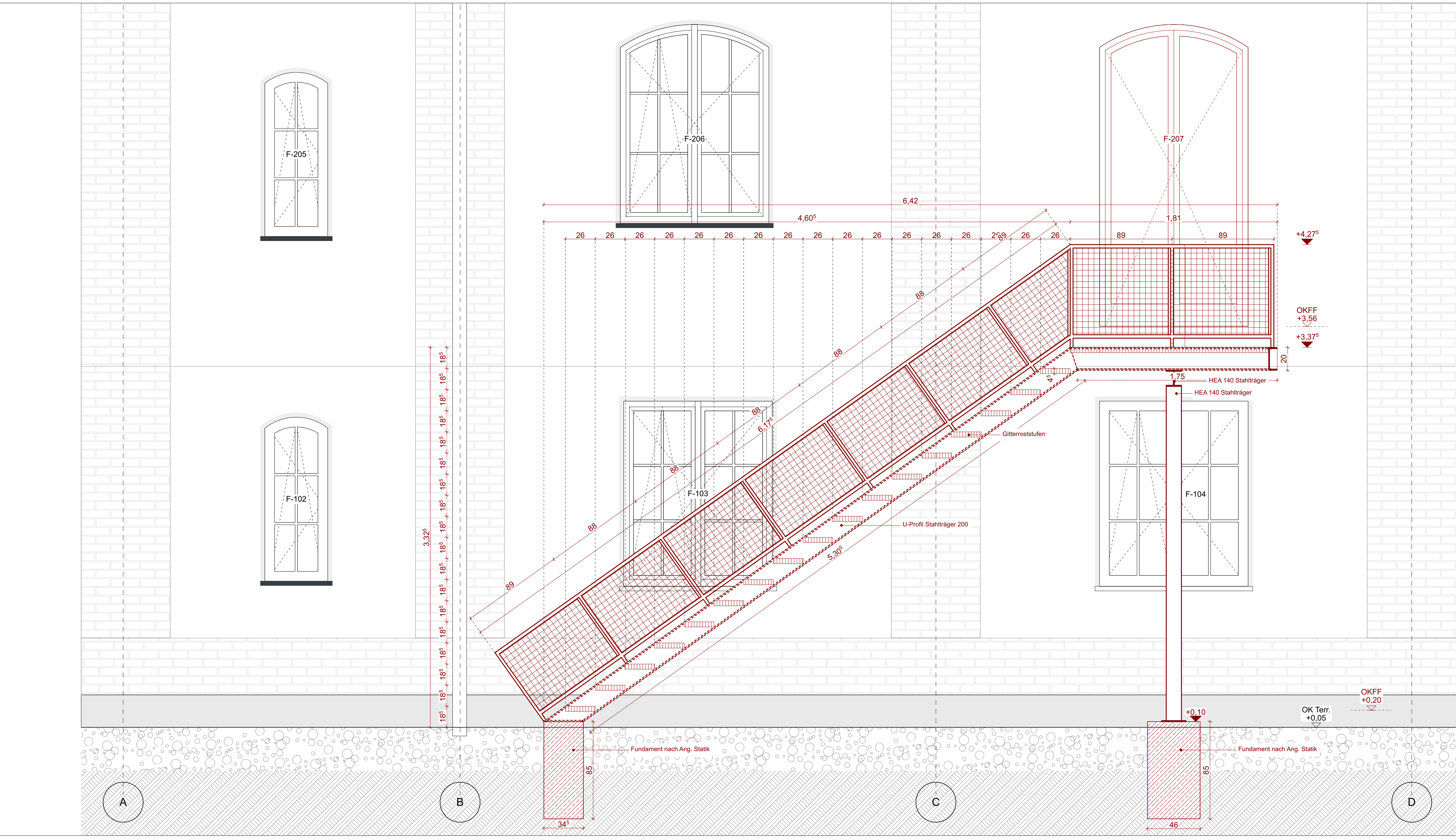
Plan DET_Sitztreppe_3_3 020-155

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

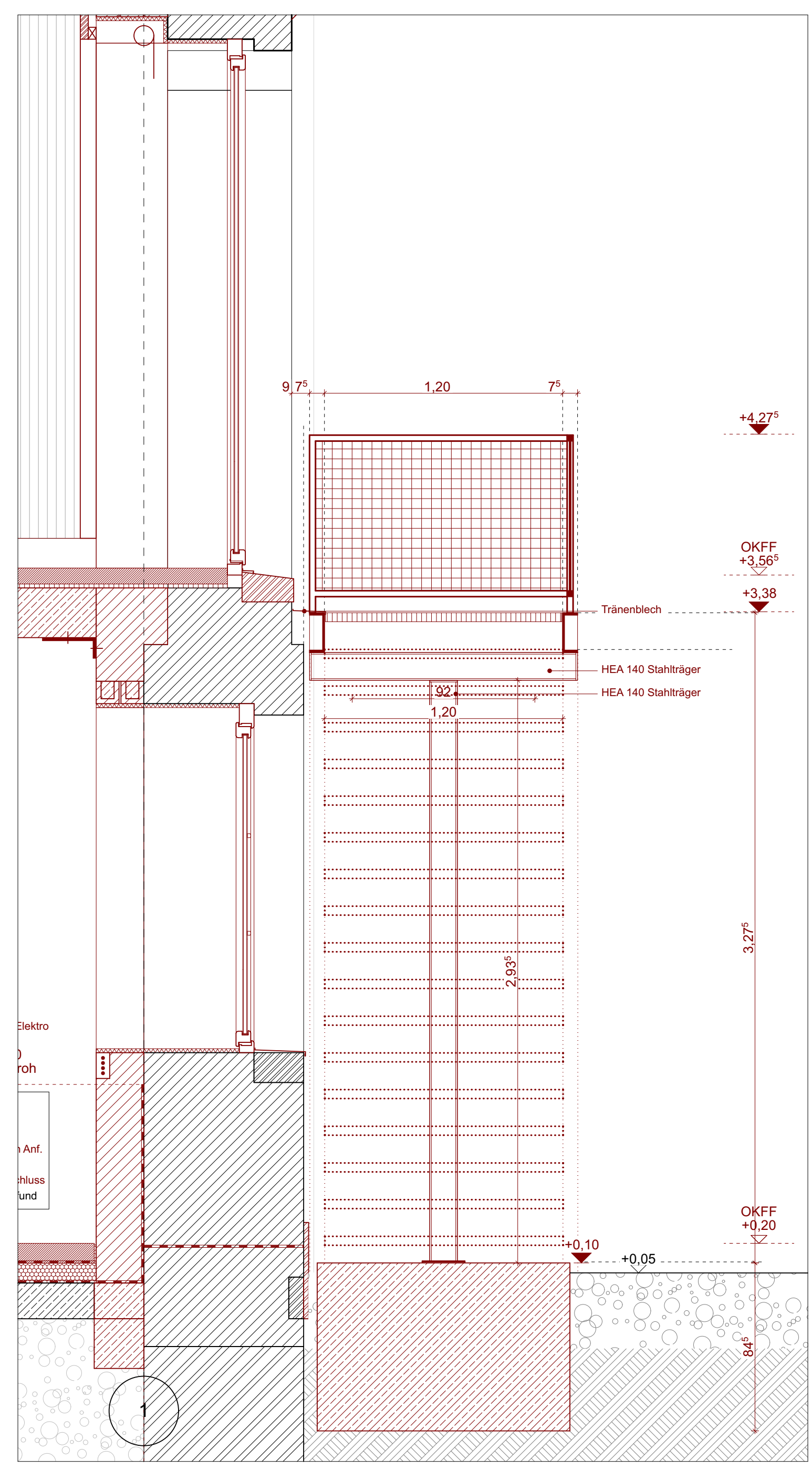
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



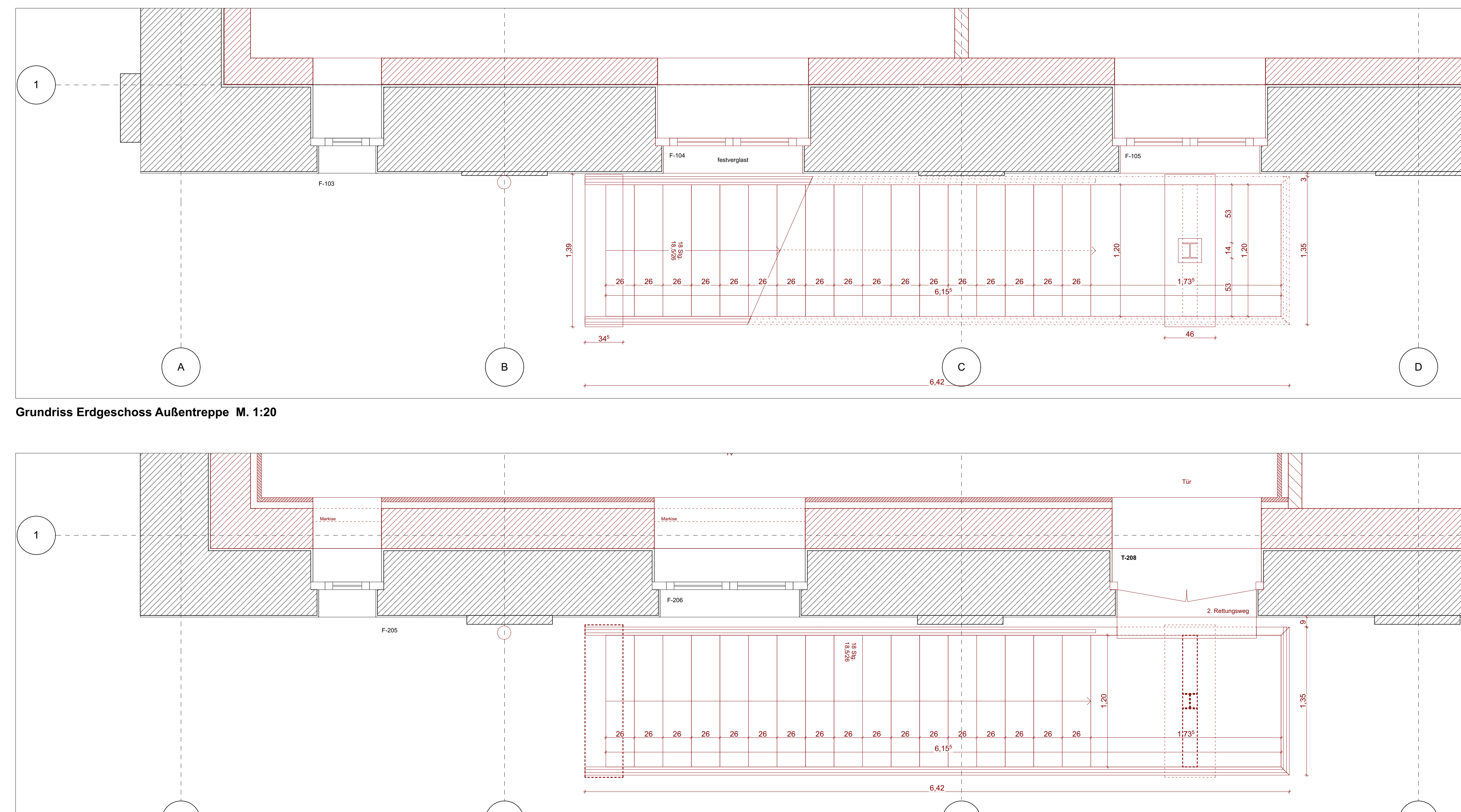
Ansicht Quer M. 1:20



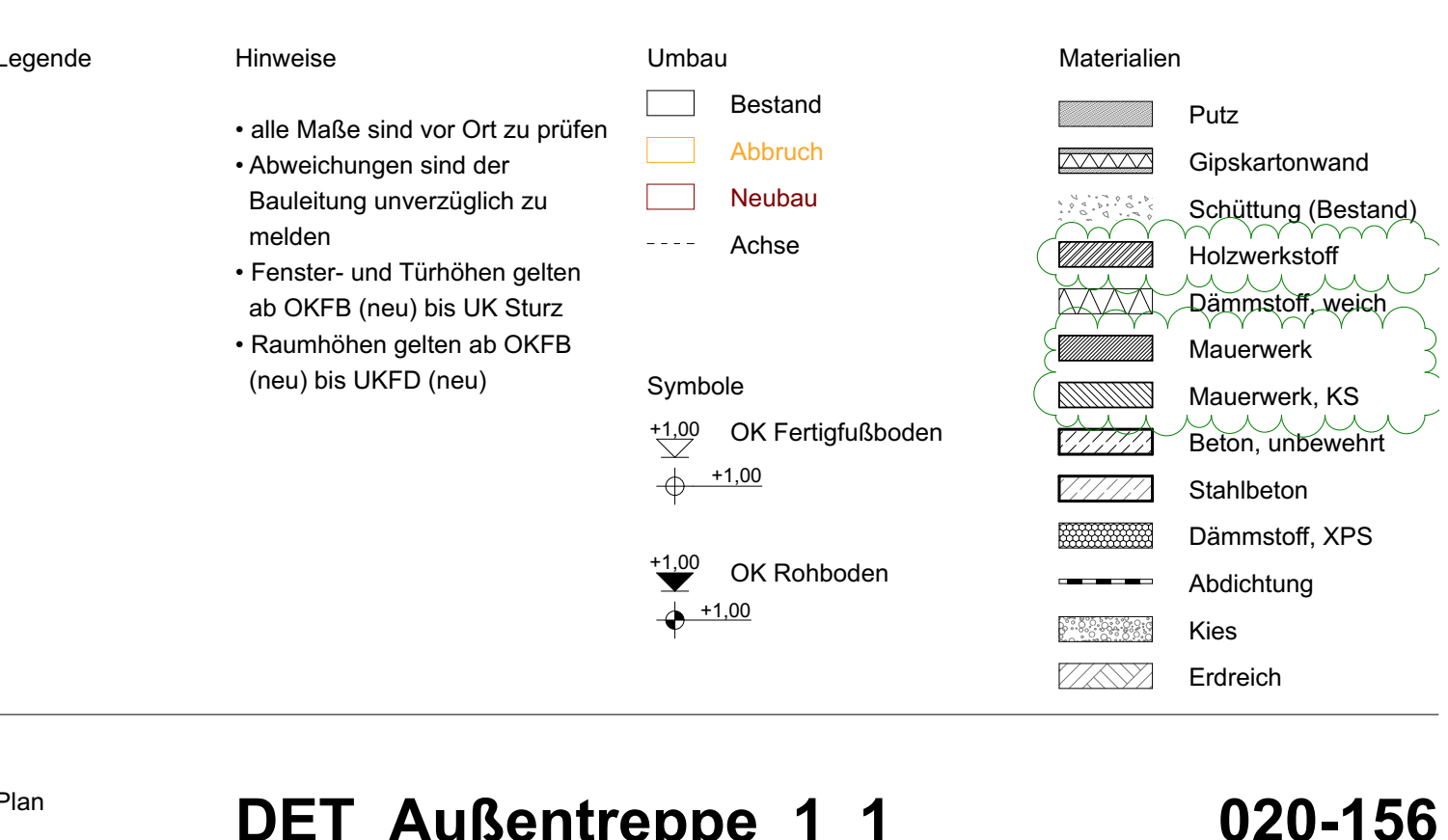
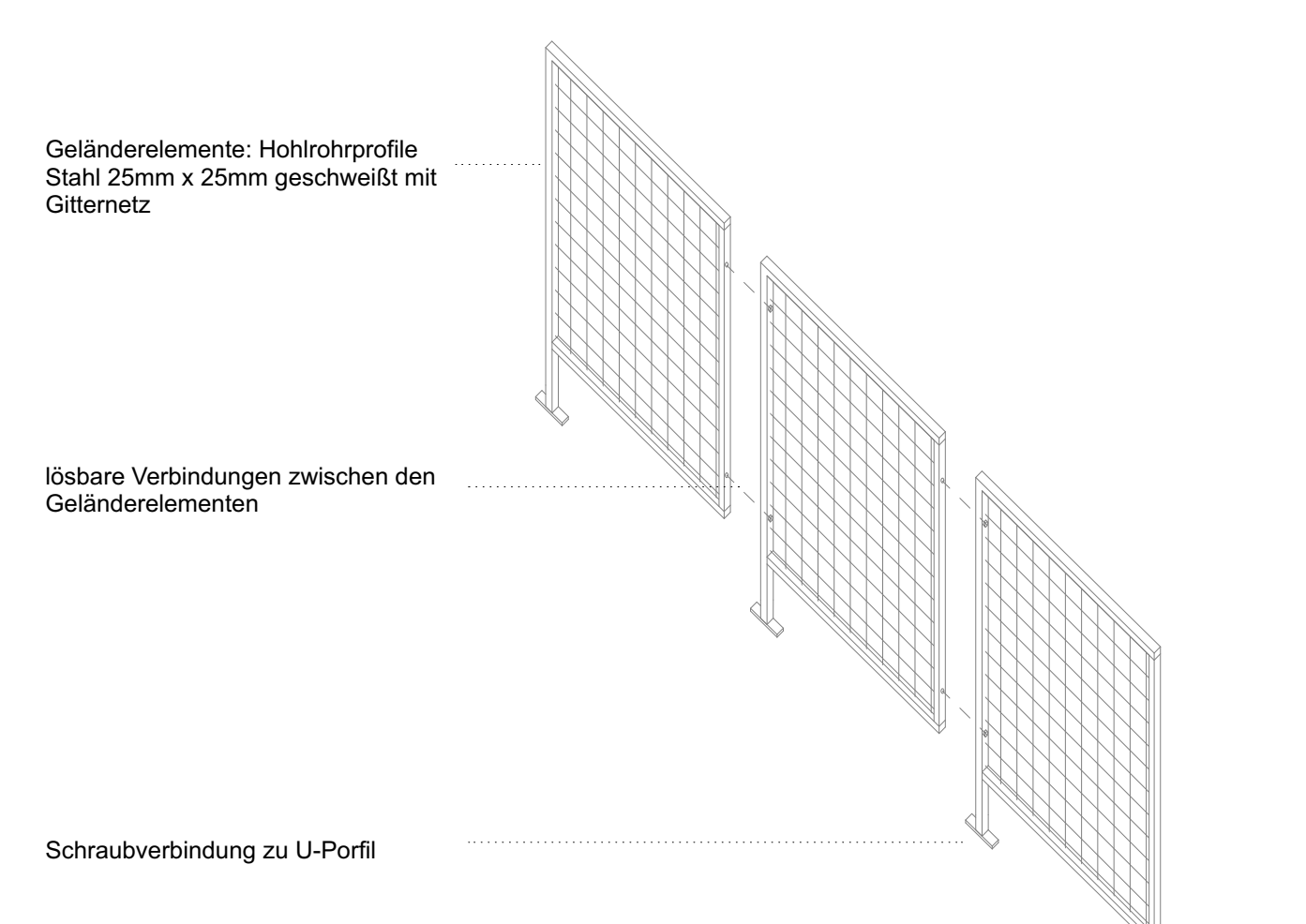
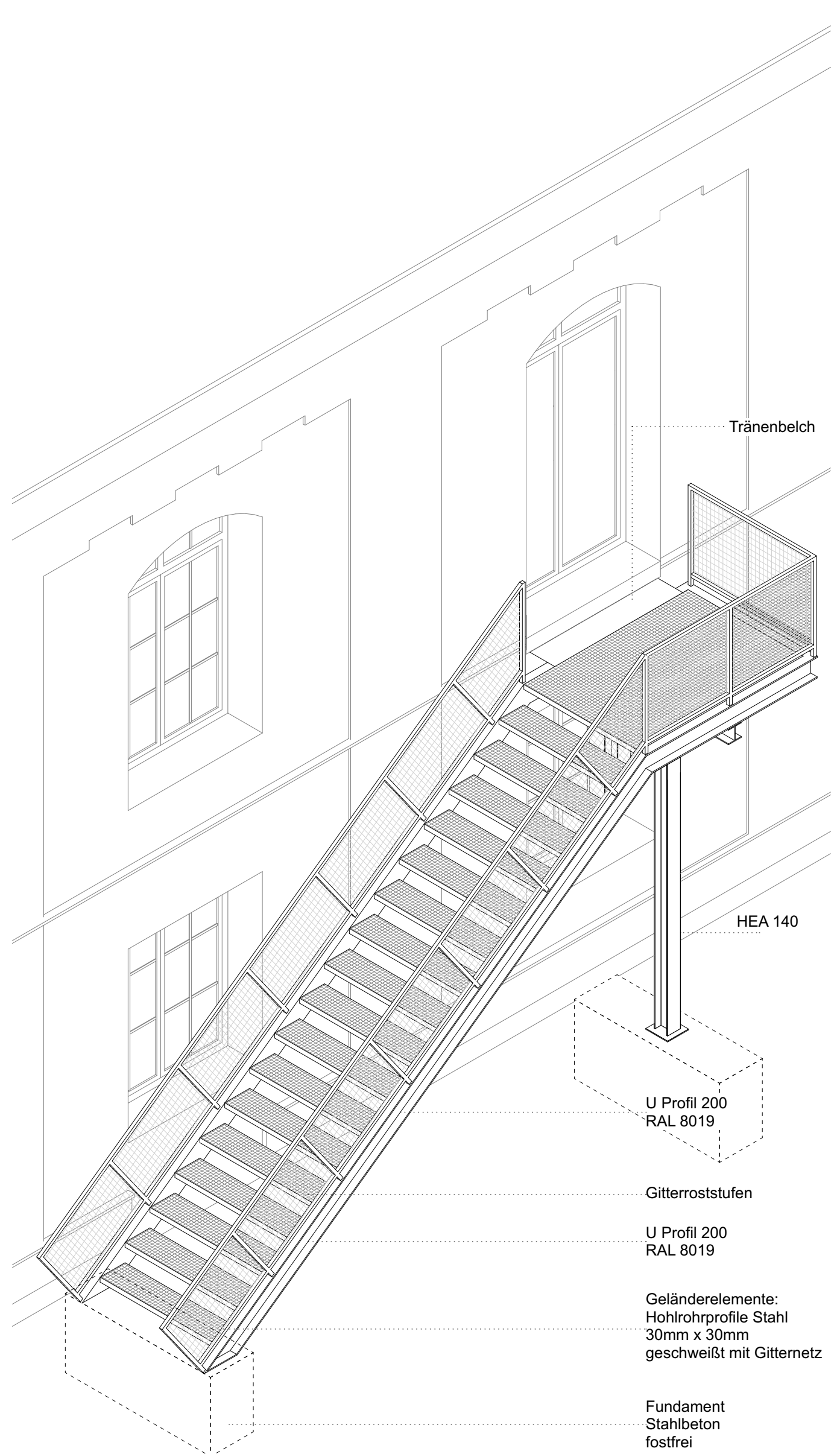
Ansicht Außentreppe M. 1:2



Querschnitt M. 1:20



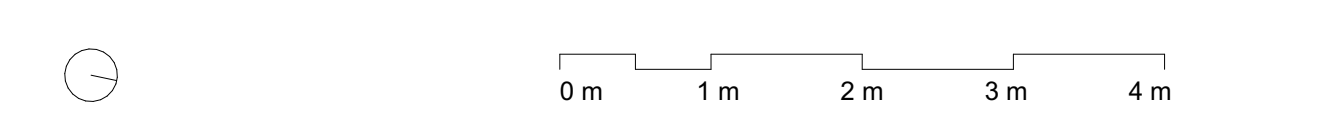
Grundriss Obergeschoss Außentreppe M 1:

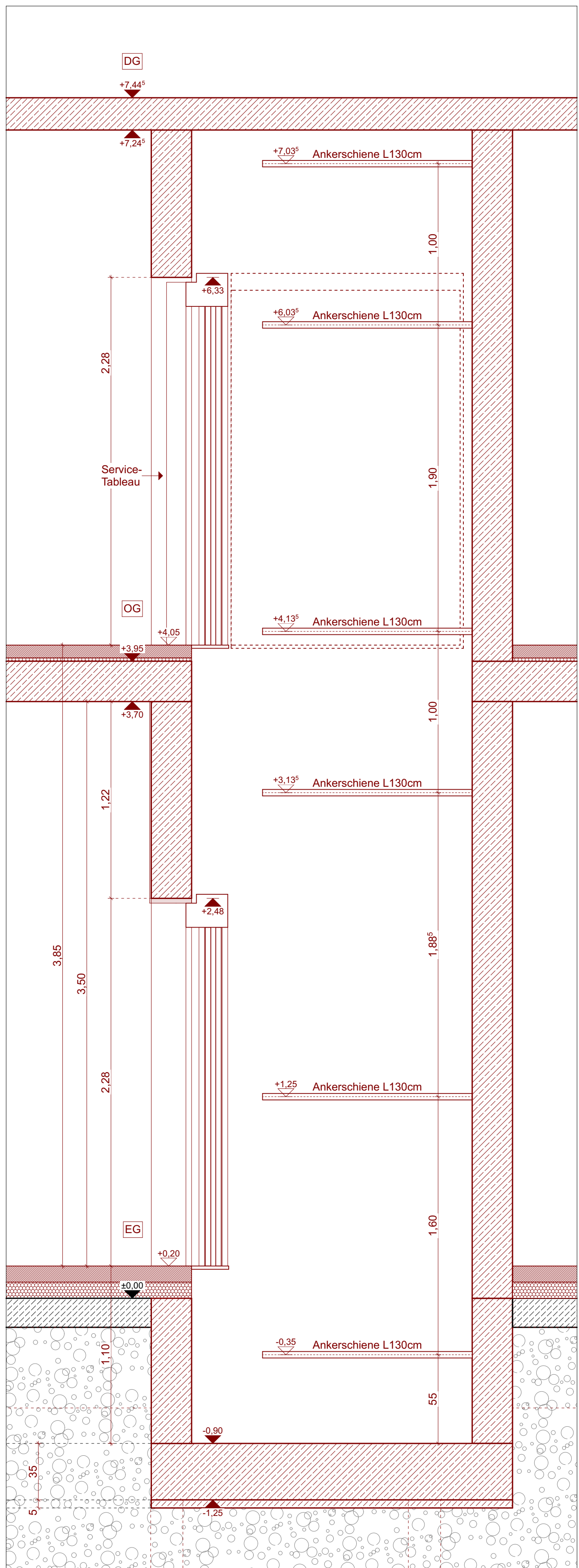


DET Außentreppe 1 1

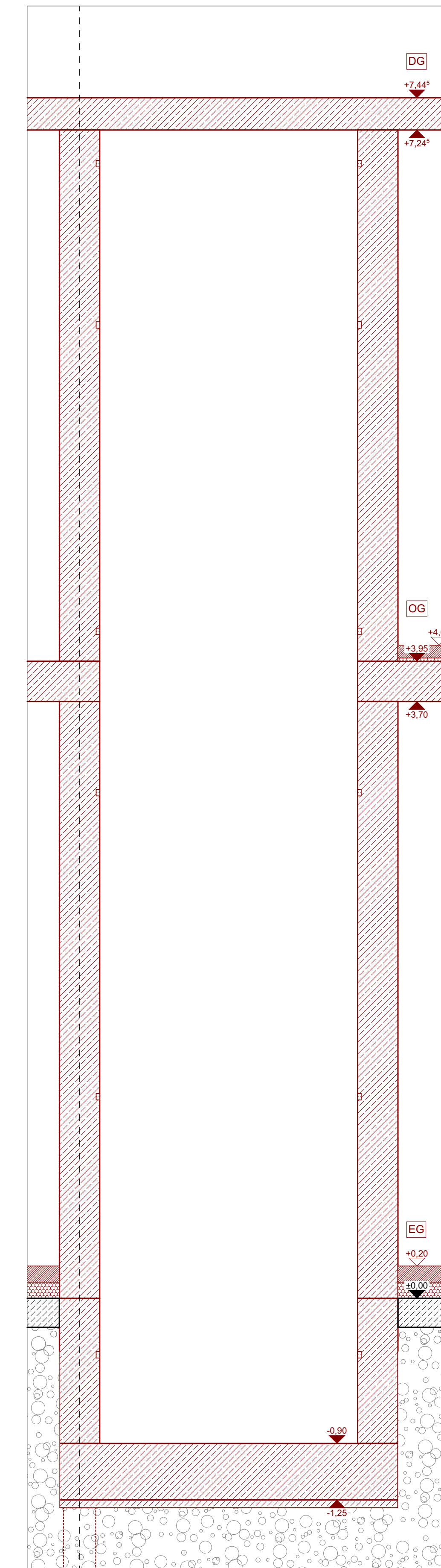
020-156

Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

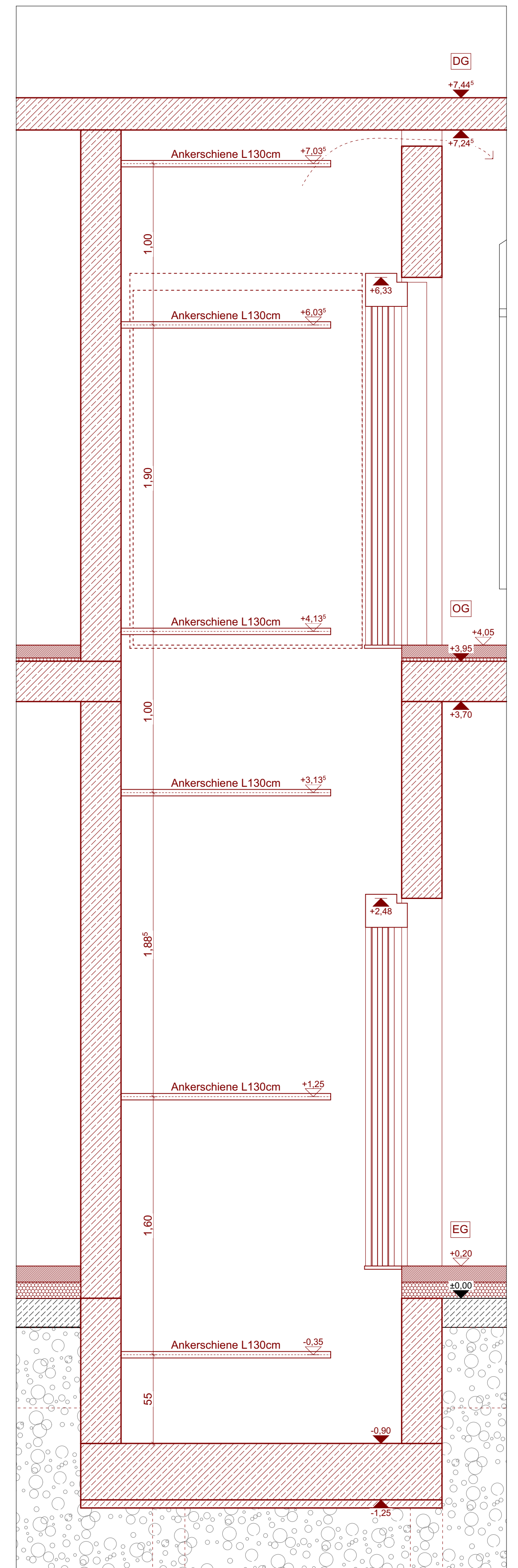




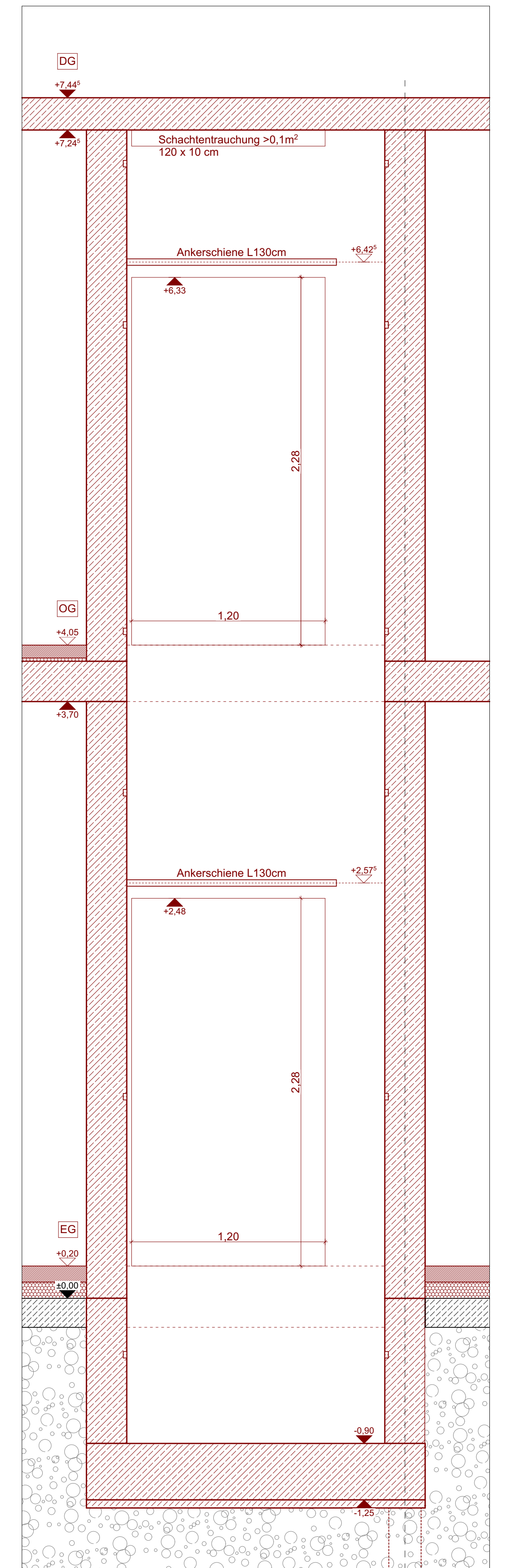
Schnitt A-A



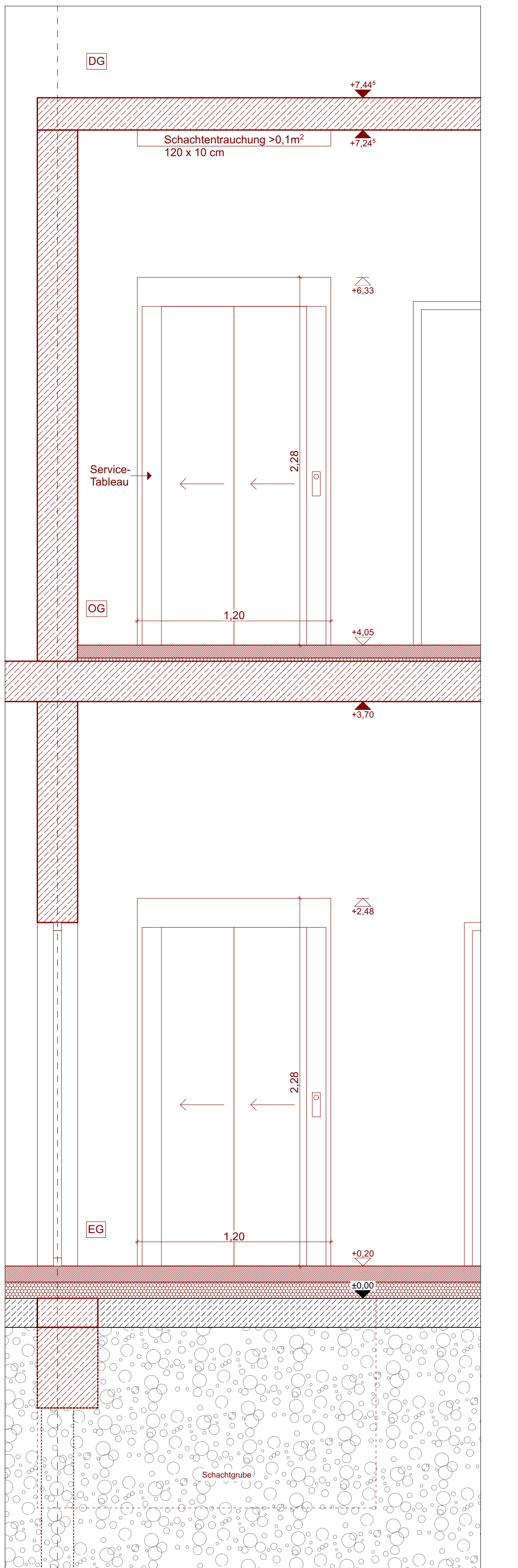
Schnitt B-B



Schnitt C-C



Schnitt D-D



Ansicht 1-1

AUFGANG

maschinenraumloser Personenaufzug zur barrierefreien Beförderung von Personen

Normen	DIN 18040-1
	DIN EN 81-20:2020
	DIN EN 81-70:2021
	DIN 18550-1/A1:2022

Nennlast	630kg
Personen	8
Förderhöhe	3.850mm
Haltestellen	2
Schachttüren	2
Fahrkorbtüren	1
Schachtbreite	1.600mm
Schachttiefe	1.740mm
Kabinenhöhe	2.200mm
Kabinenbreite	1.100mm
Kabinethtiefe	1.400mm
Türhöhe	2.100mm i.L.

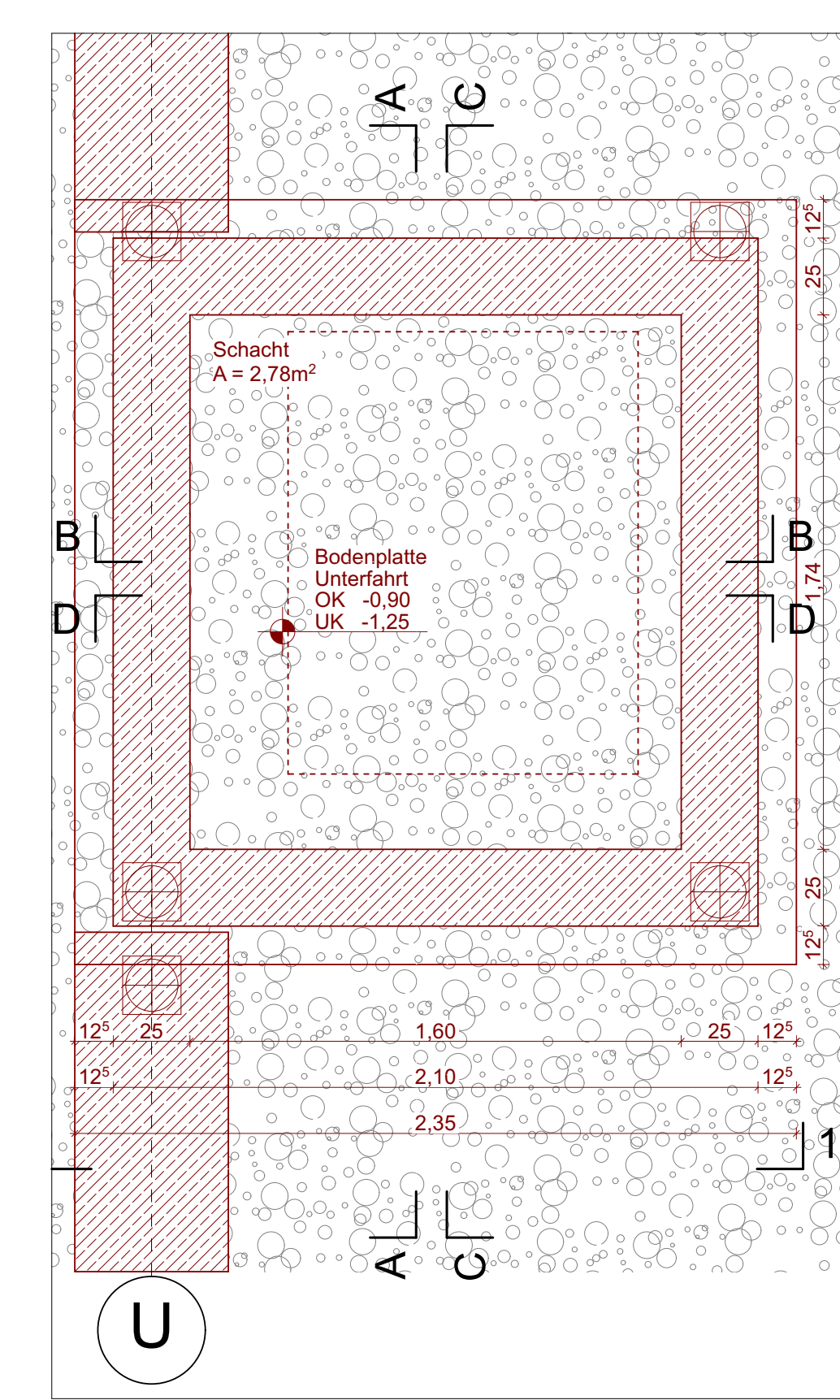
Ausstattung	Kabine in Edelstahl-Oberfl. Displays schwarz, rechteckig Tableaus schwarz, rechteckig
Nennstrom	11A
Anlaufstrom	15A

c. Revisionsdatum Änderungen
27.11.2024 Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5

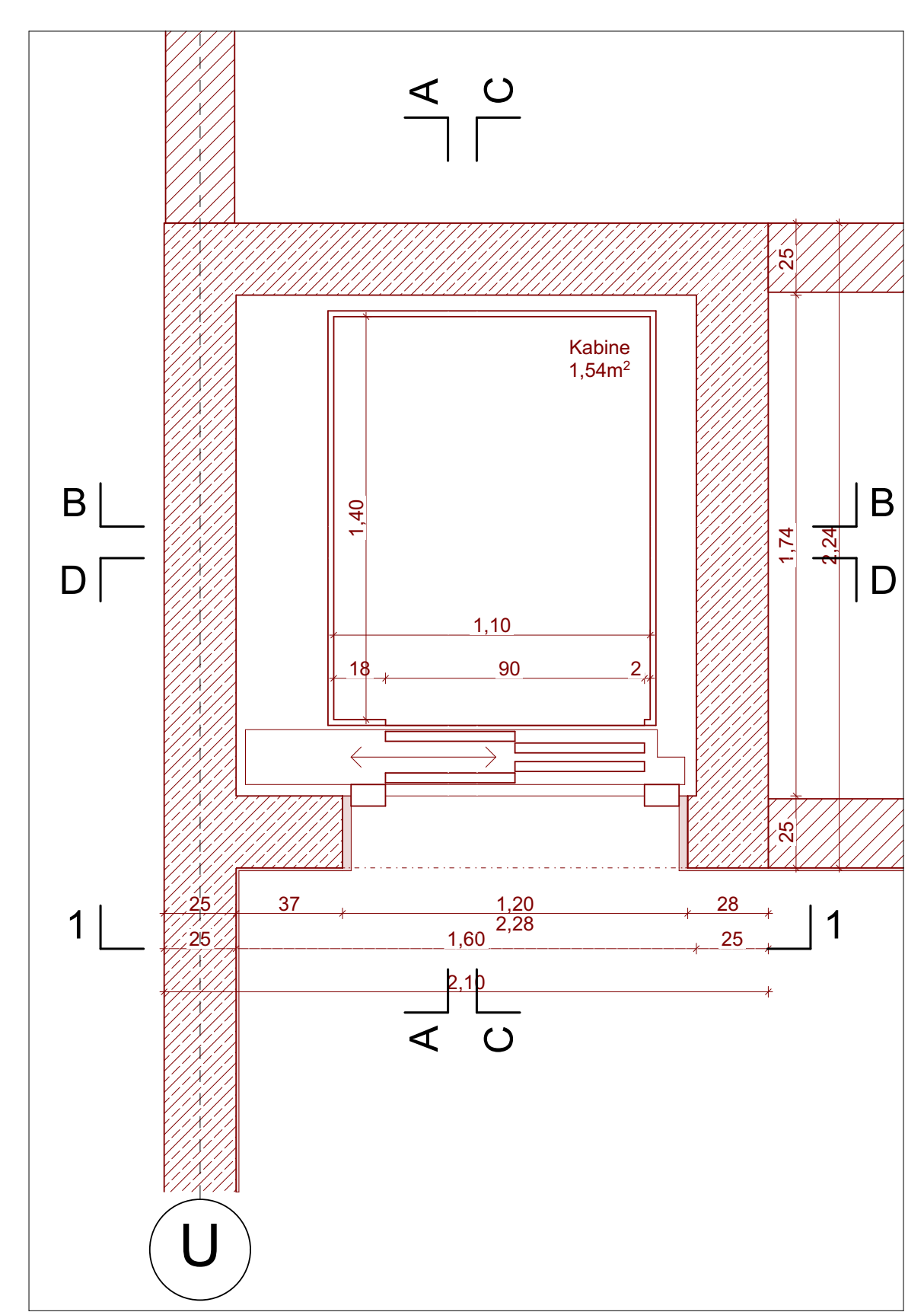
Anweise	Umbau	Materialien
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Bestand	Putz
Abweichungen sind der	Abbruch	Gipskartonwand
Bauleitung unverzüglich zu	Neubau	Schüttung (Bestand)
niedeln	Achse	Holzwerkstoff
Fenster- und Türhöhen gelten		Dämmstoff, weich
ab OKFB (neu) bis UK Sturz		Mauerwerk
Raumhöhen gelten ab OKFB		Mauerwerk, KS
(neu) bis UKFD (neu)		Beton, unbewehrt
Symbole		
+1,00	OK Fertigfußboden	
	+1,00	
+1,00	OK Rohboden	
	+1,00	

DET_Aufzug

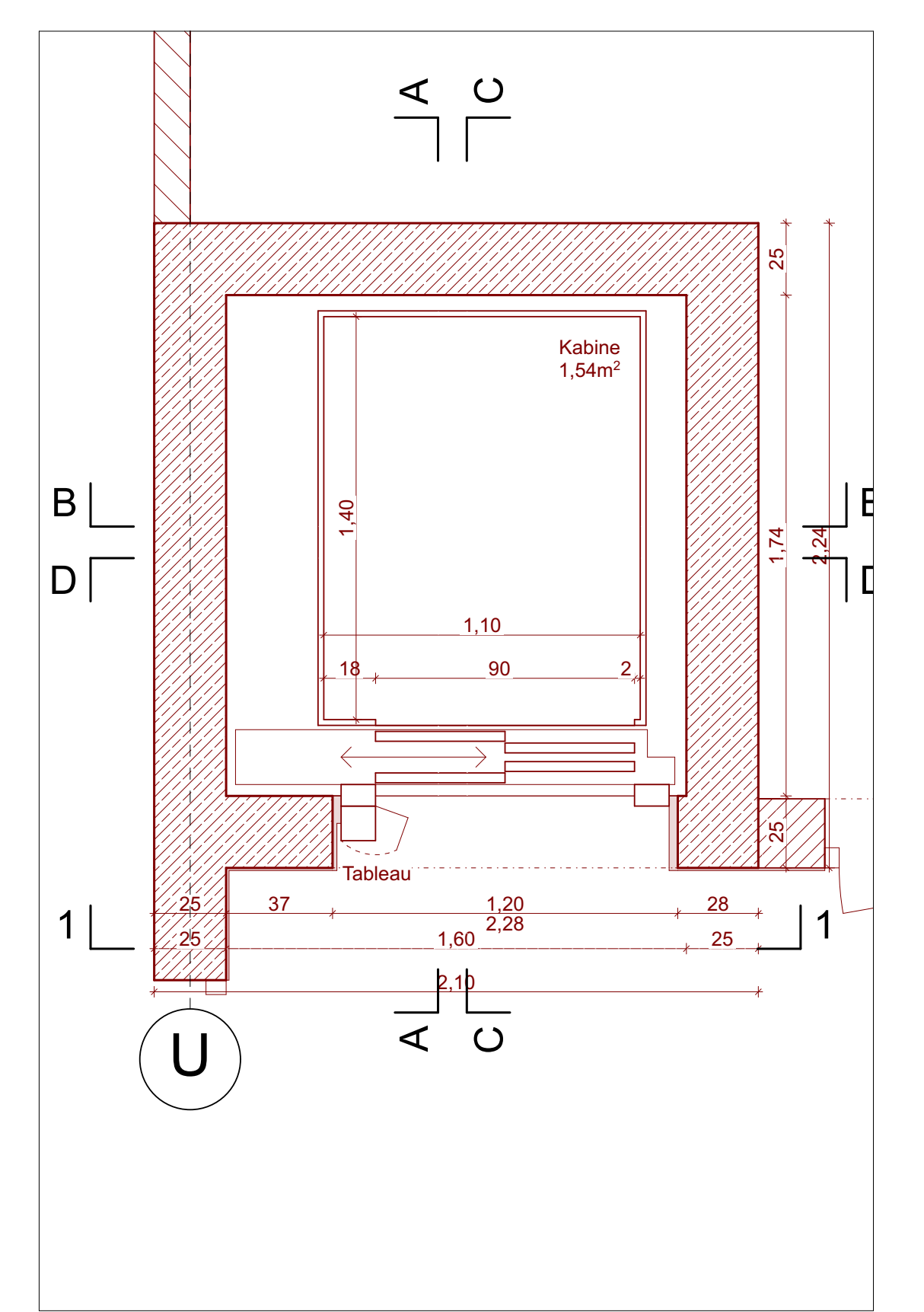
Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



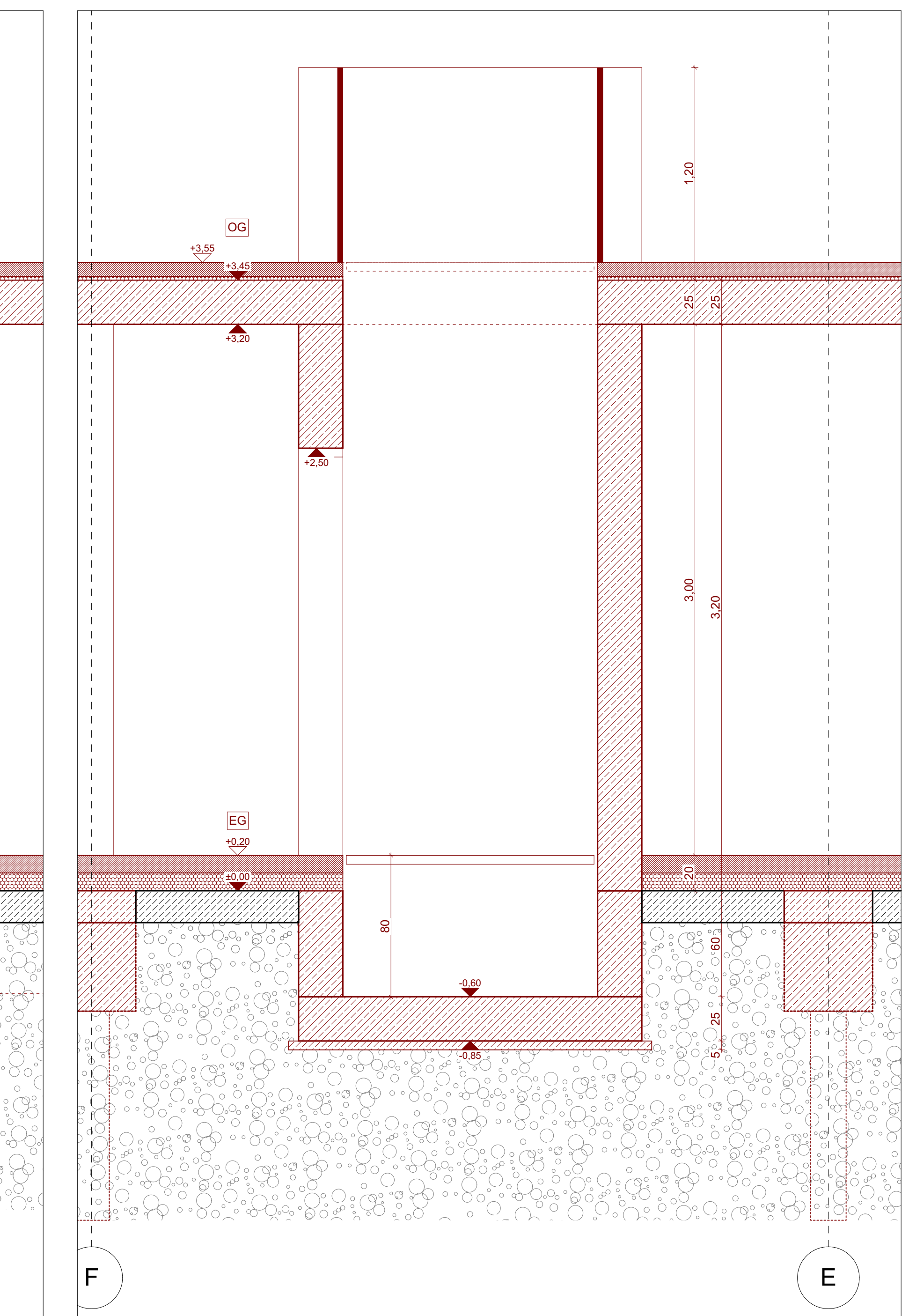
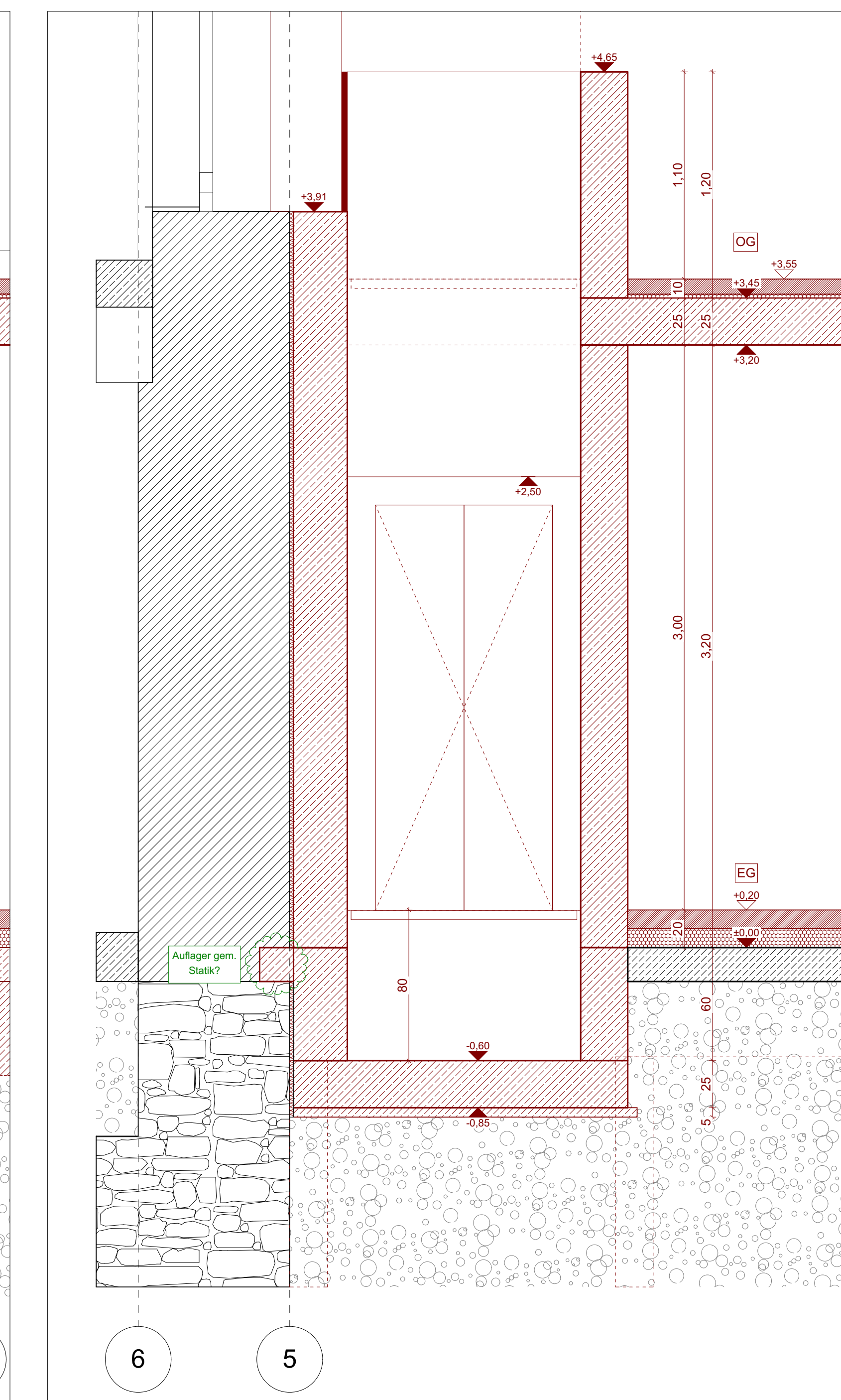
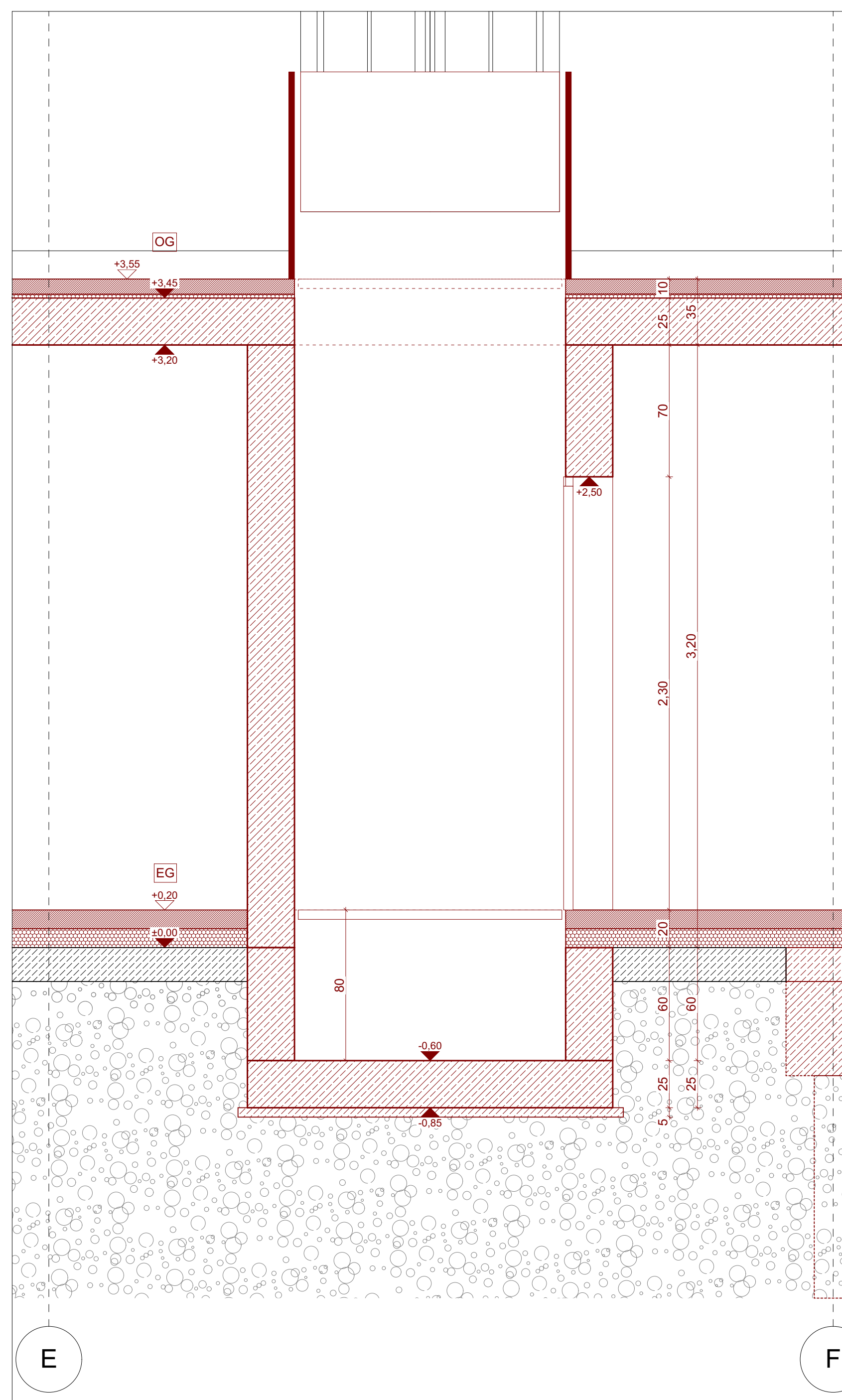
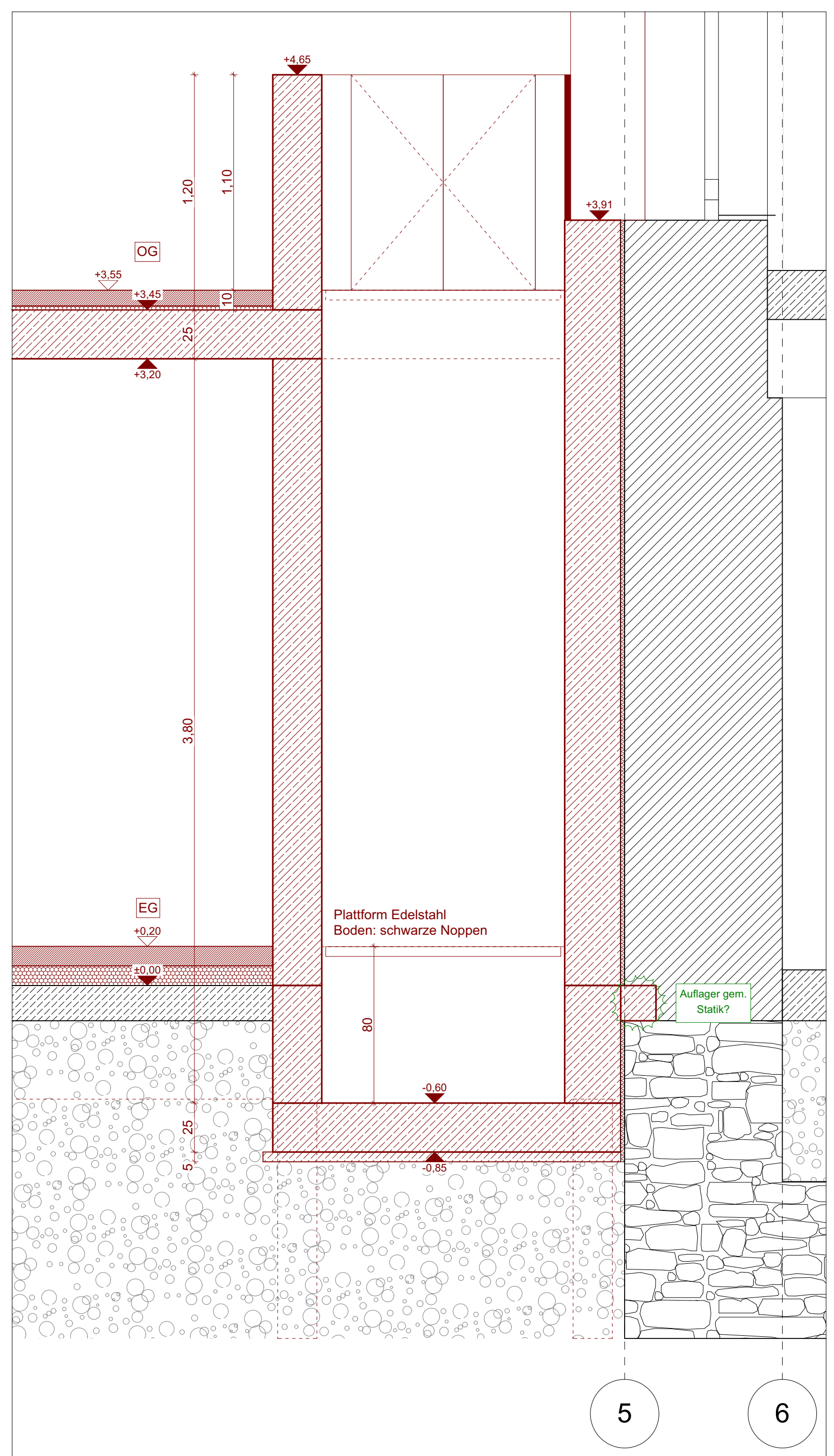
Grundriss Fundamen



Grundriss EO



Grundriss OG



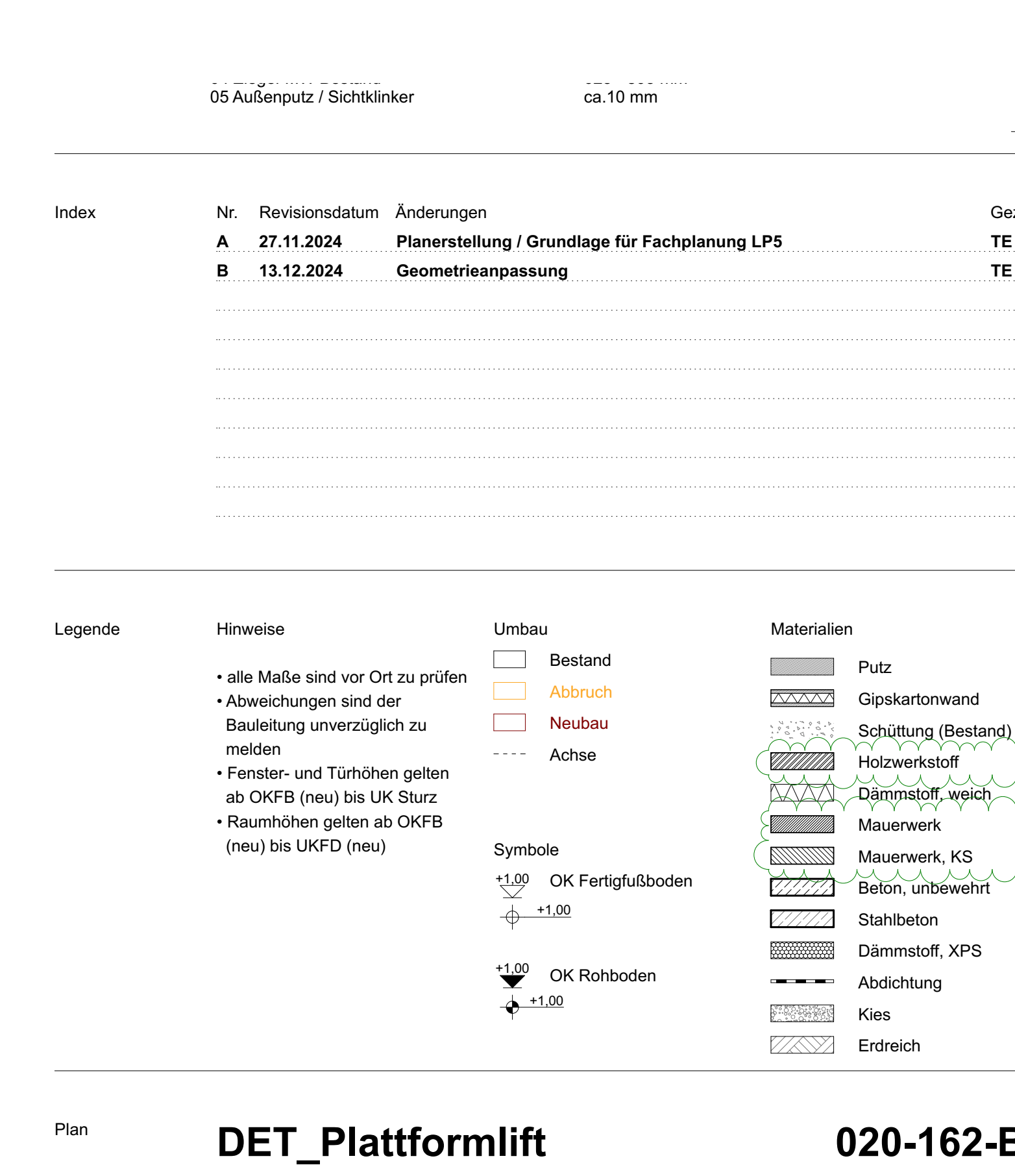
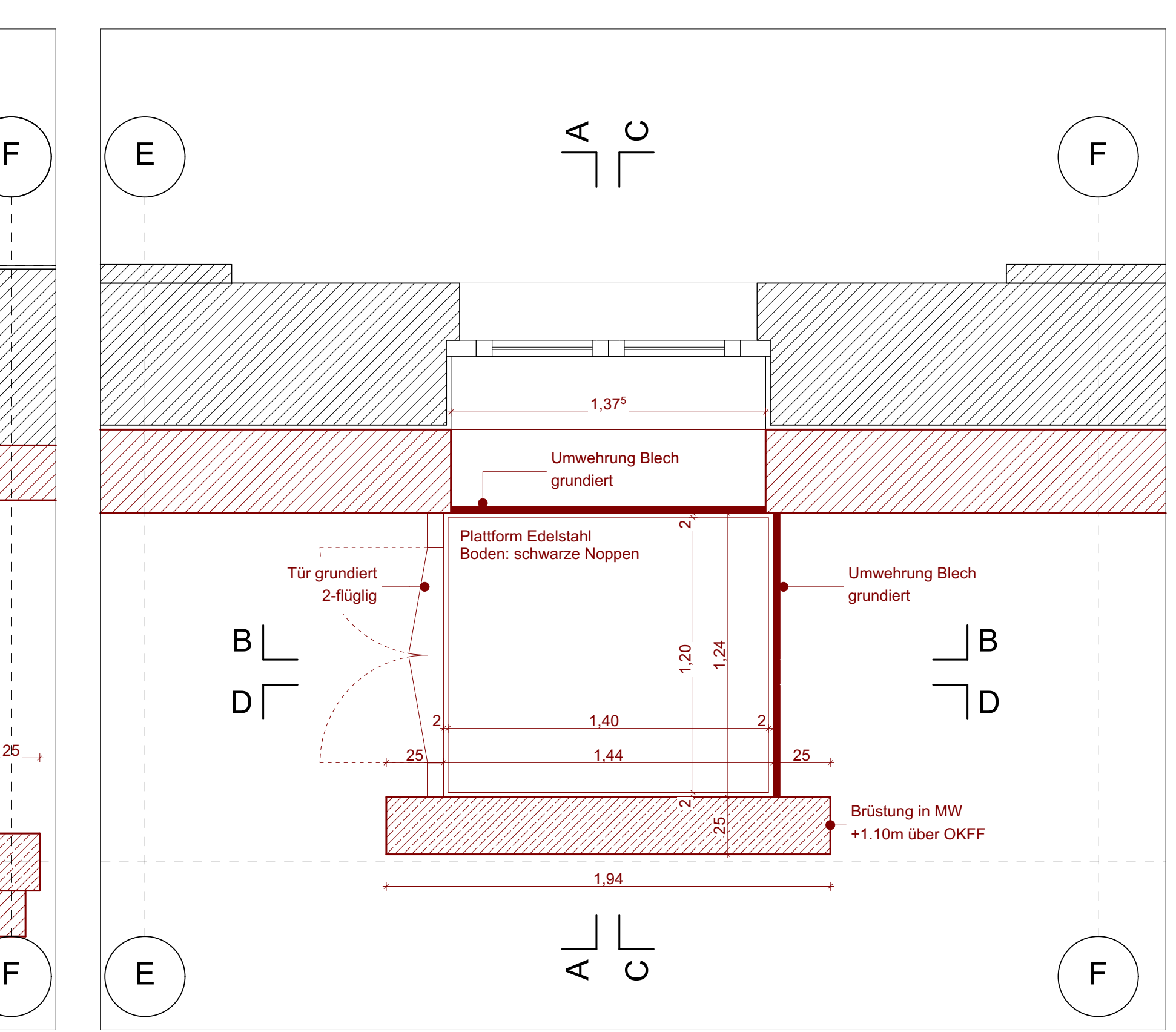
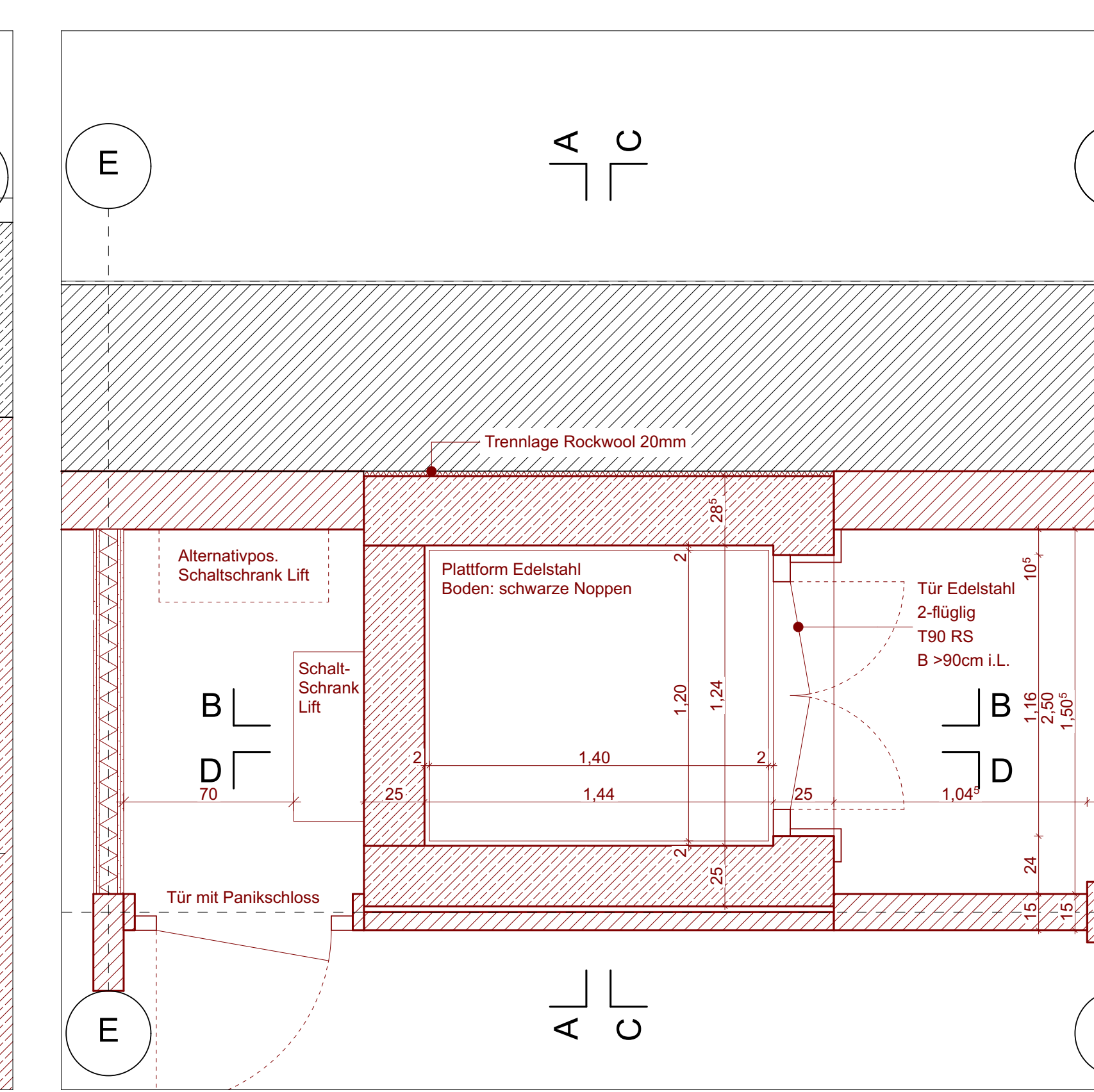
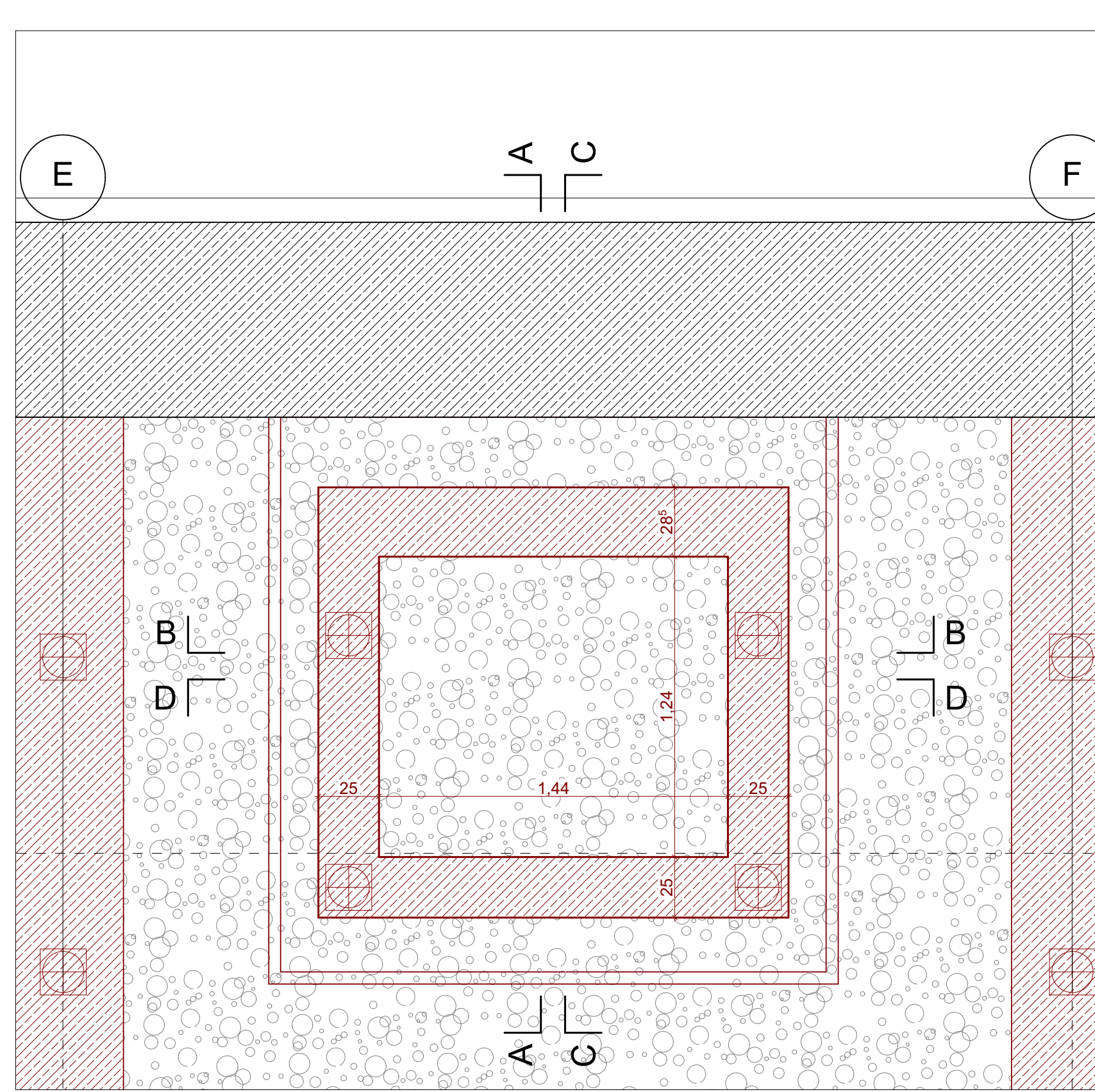
PLATTFORMLIFT	
maschinenraumloser Personenaufzug zur barrierefreien Beförderung von Personen	
Norm	DIN 18040-1
Nennlast	640kg
Personen	8
Förderhöhe	3.550mm
Haltestellen	2
Schachttüren	1 (EG) in Edelstahl
Umwehrung	1 (OG) in Blech, grundiert
Schachtbreite	1.240mm
Schachtlfie	1.440mm
Plattformbreite	1.100mm
Plattformtiefe	1.400mm
Türhöhe EG	2.500mm roh
Türbreite EG	1.160mm i.L.
Ausstattung	Plattform in Edelstahl-Oberfl. Displays schwarz, rechteckig Tableaus schwarz, rechteckig
Nennstrom	?
Anlaufstrom	?

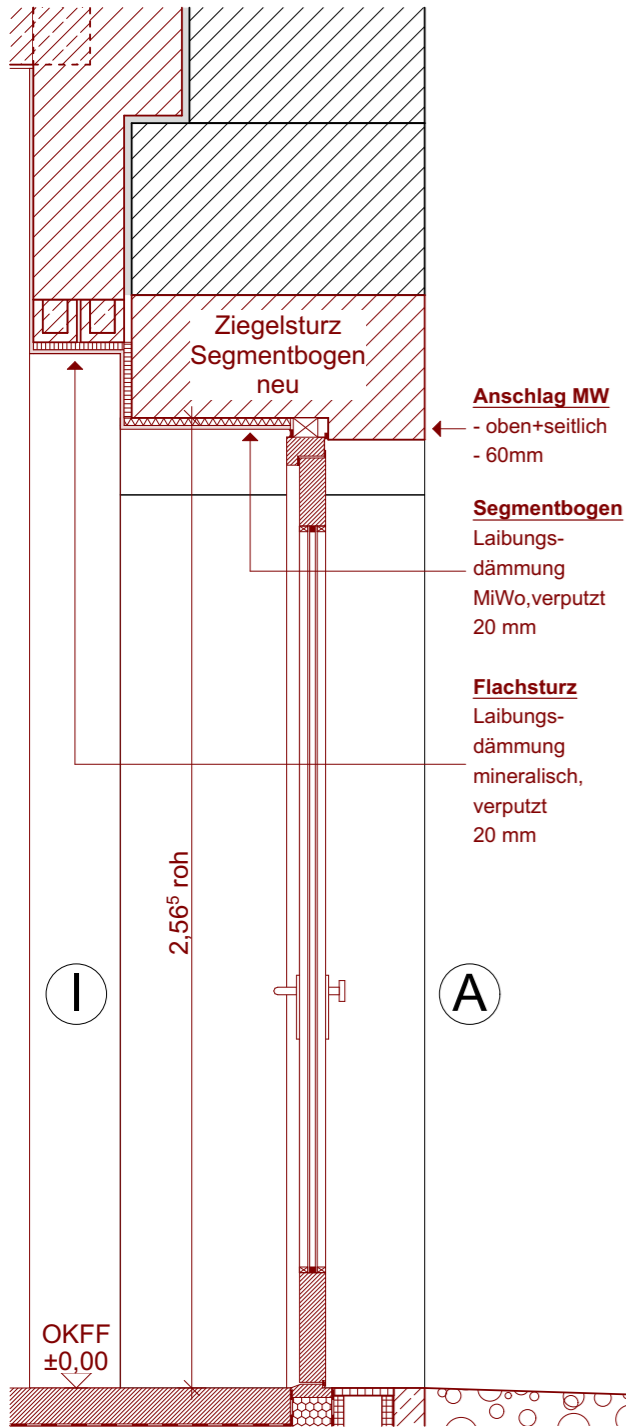
Schnitt A-A

Schnitt B-B

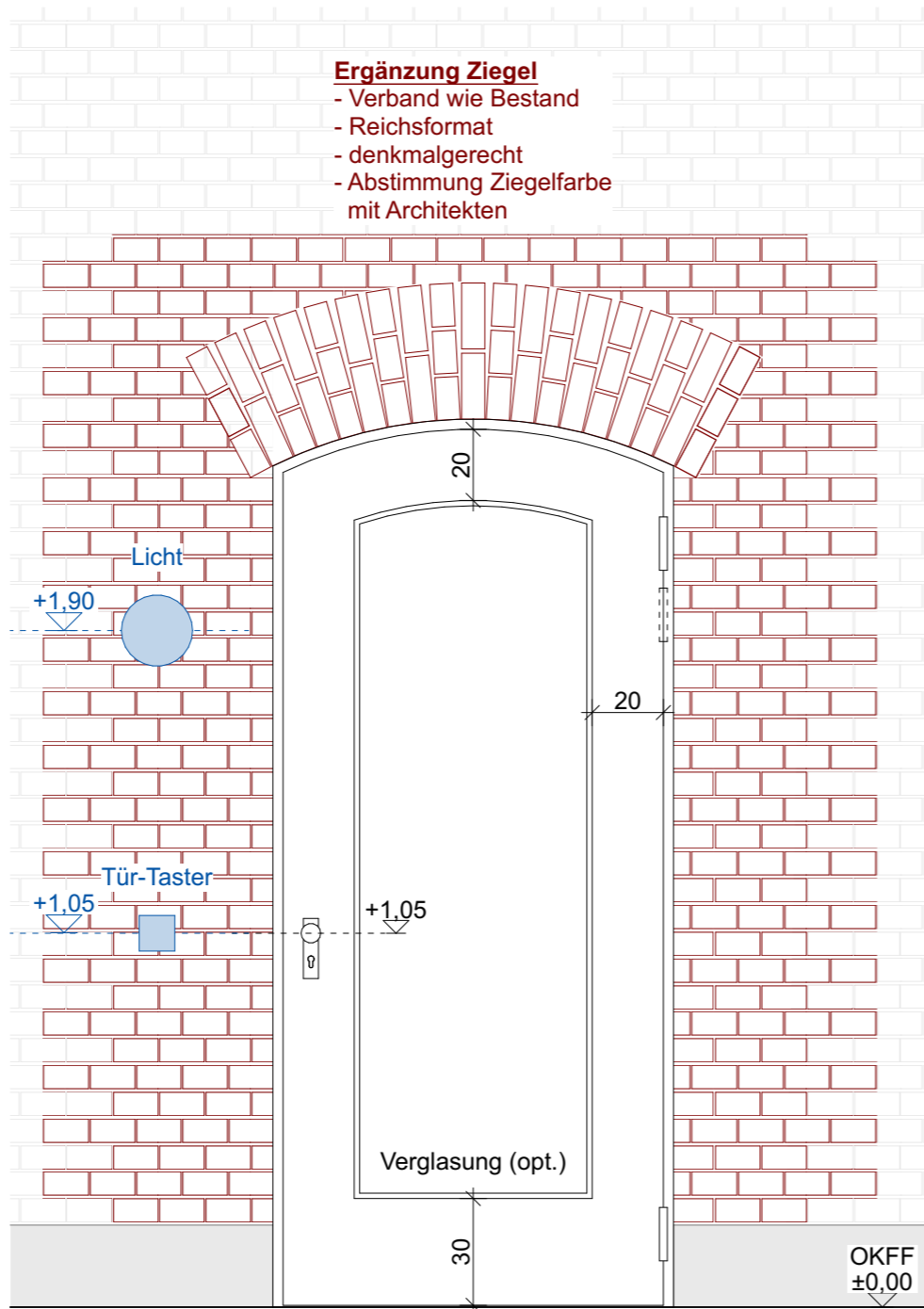
Schnitt C-C

Schnitt D-D

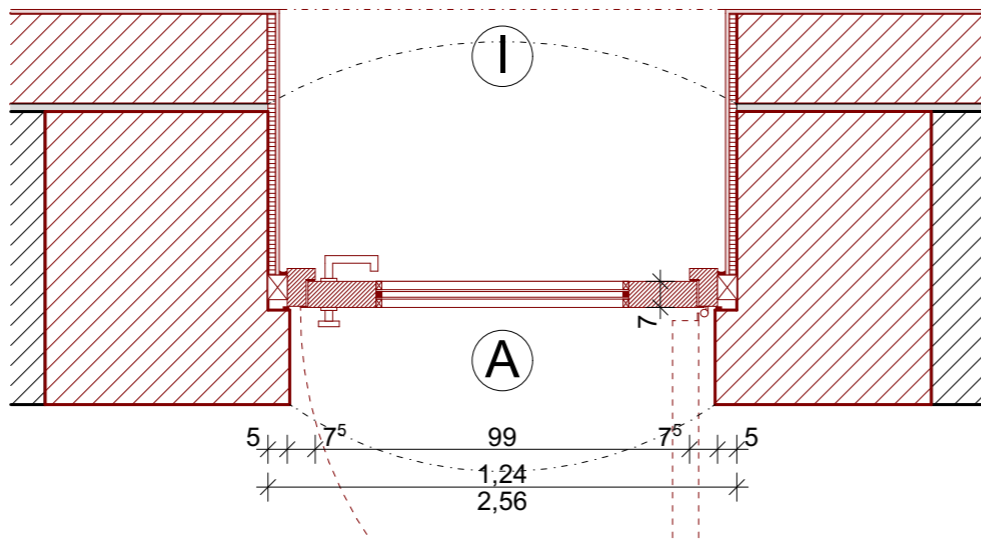




Schnitt vertikal



Ansicht Bandseite



Schnitt horizontal

TYP 11

Außentür, Metall, Segmentbogen, verglast, 1-flüglig

Konstruktion	Stahlblech-Blockzarge für stumpfen Einbau, Einfachfalz, optional Zweifach-Falz n. Anforderung System Schröders ESN-1 o.glw.
Montage	in MW-Laibung, Dübel/Schraube innenliegend, druckfeste Hinterlotzung nach Bedarf, Versiegelung umlaufend, dauerelastisch, schwarz
Türblatt	Stärke ca. 70mm, Stahlblech glatt, grundiert, Dünnfalz
Oberfläche	lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt
Dichtung Bänder	absenkbare Bodendichtung / Schwellendichtung dreidimensional verstellbare Objekt-Bänder, Anzahl nach statischem Erfordernis
Schlösser	Edelstahl, Simonswerk VX o. gleichwertig
Beschläge	vorgerichtet für Profilzylinder, opt. Panikschloss Drücker/Drücker-Garnituren oder Drücker/Knauf-Garnituren, mechanisch FSB 1035 o. FSB 1031 (opt. bei Notausgang) o. glw;
Türschließer	Edelstahl, mit Kurzschild 45x185mm Gleitschienentürschließer, GEZE TS 5000 o.glw. optional, nach Türliste, Bandgegenseite opt. Feststellanlage
Zarge	Stahlblech, glatt, grundiert lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt
Schwelle	Breite ca. 74mm umlaufend überfahrbar, auf therm. getrenntem Profil, Edelstahl, geeignet f. Anschluss an Entwässerungsrinne außen
Brandschutz	optional, nach Türliste
Schallschutz	optional, nach Türliste
Wärmeschutz	$U \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sicherheit	RC2
Verglasung	optional, nach Türliste Friesbreite links/rechts/oben 200mm, unten 300mm Glashalteleiste rechteckig, bündig zu Türblatt
Dimensionen	nach Übersichtsplan + Türliste

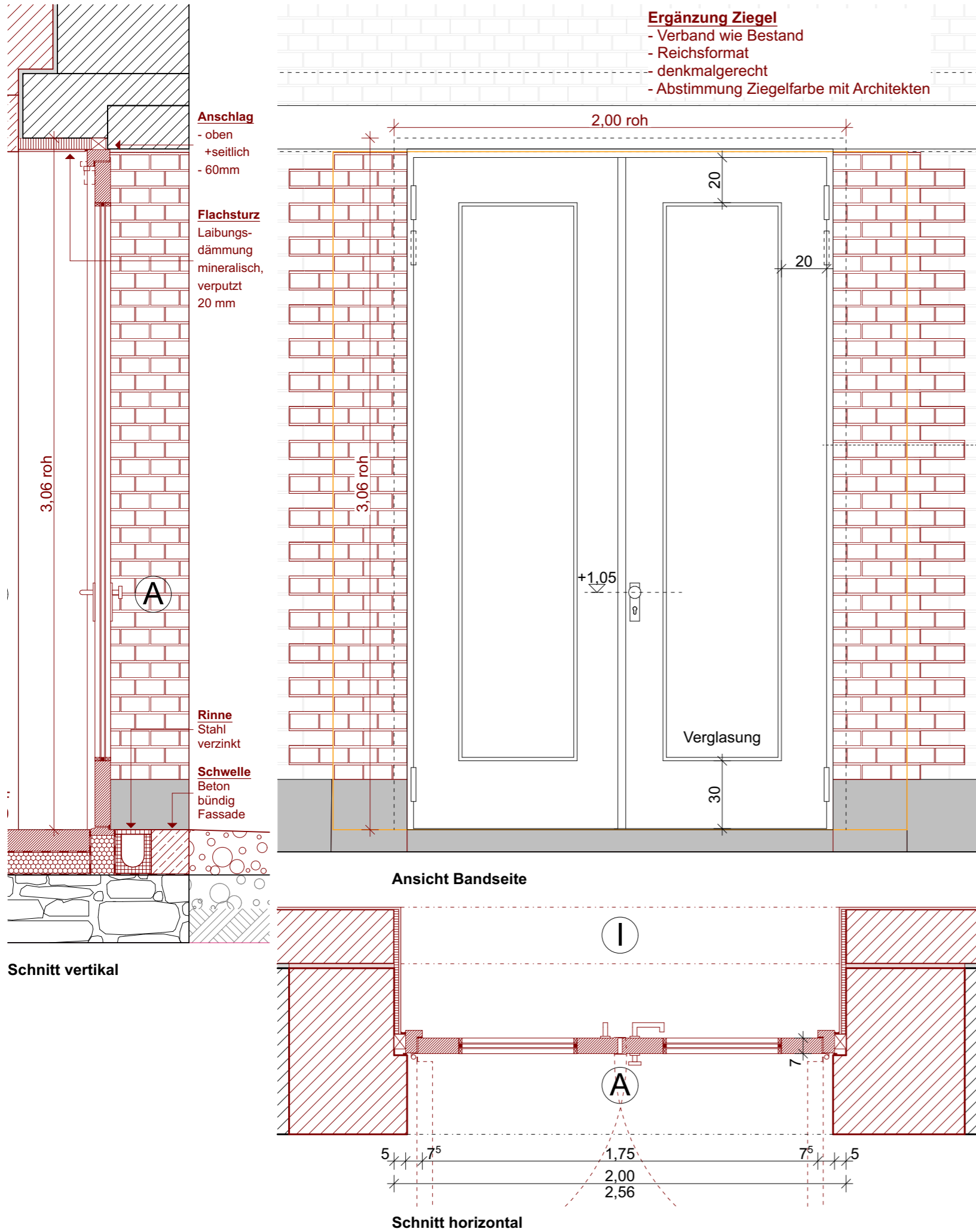
TYP 11 Außentür Metall Segmentbogen, verglast, 1-flüglig

Ausführung A3 quer Format Maßstab
Stand

Hinweise

- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFD bis UKFD

24.01.25
Datum



TYP 13 Außentür, Metall, verglast, 2-flügig

Konstruktion	Stahlblech-Blockzarge für stumpfen Einbau, Einfachfalz, optional Zweifach-Falz n. Anforderung System Schröders ESN-1 o.glw.
Montage	in MW-Laibung, Dübel/Schraube innenliegend, druckfeste Hinterlotzung nach Bedarf, Versiegelung umlaufend, dauerelastisch, schwarz
Türblatt	Stärke ca. 70mm, Stahlblech glatt, grundiert, Dünnfalz
Oberfläche	lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt
Dichtung Bänder	absenkbare Bodendichtung / Schwellendichtung dreidimensional verstellbare Objekt-Bänder, Anzahl nach statischem Erfordernis
Schlösser Beschläge	Edelstahl, Simonswerk VX o. gleichwertig vorgerichtet für Profilzylinder, opt. Panikschloss Drücker/Drücker-Garnituren oder Drücker/Knauf-Garnituren, mechanisch FSB 1035 o. FSB 1031 (opt. bei Notausgang) o. glw;
Türschließer	Edelstahl, mit Kurzschild 45x185mm Gleitschienentürschließer, GEZE TS 5000 o.glw. optional, nach Türliste, Bandgegenseite opt. Feststellanlage
Zarge	Stahlblech, glatt, grundiert lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt
Schwelle	Breite ca. 74mm umlaufend überfahrbar, auf therm. getrenntem Profil, Edelstahl, geeignet f. Anschluss an Entwässerungsrinne außen
Brandschutz	optional, nach Türliste
Schallschutz	optional, nach Türliste
Wärmeschutz	$U \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sicherheit	RC2
Verglasung	optional, Friesbreite li./re./oben 90mm Friesbreite unten 90mm Glashalteleiste rechteckig, bündig zu Türblatt
Dimensionen	nach Übersichtsplan + Türliste

TYP 13 Außentür Metall verglast, 2-flügig

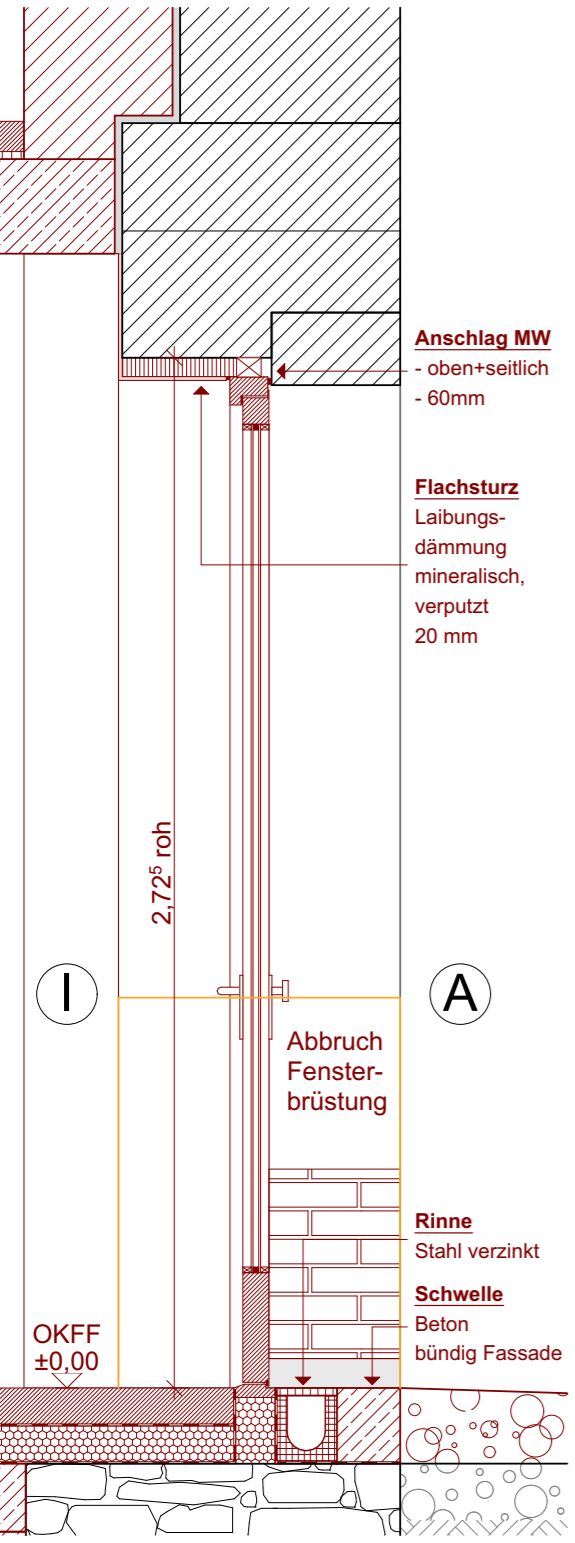
Ausführung A3 quer Format 1:20 Maßstab

Stand

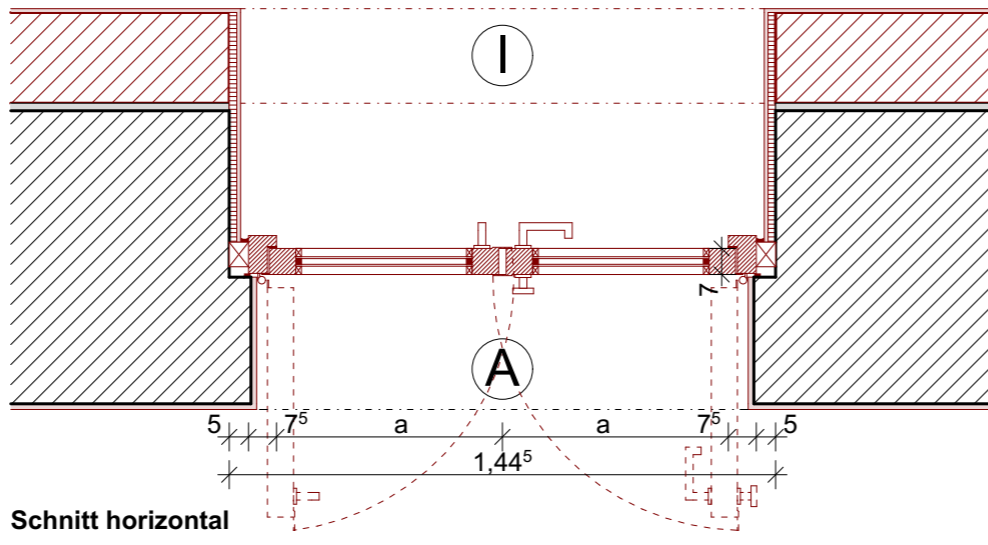
Hinweise

24.01.25
Datum

- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFD bis UKFD

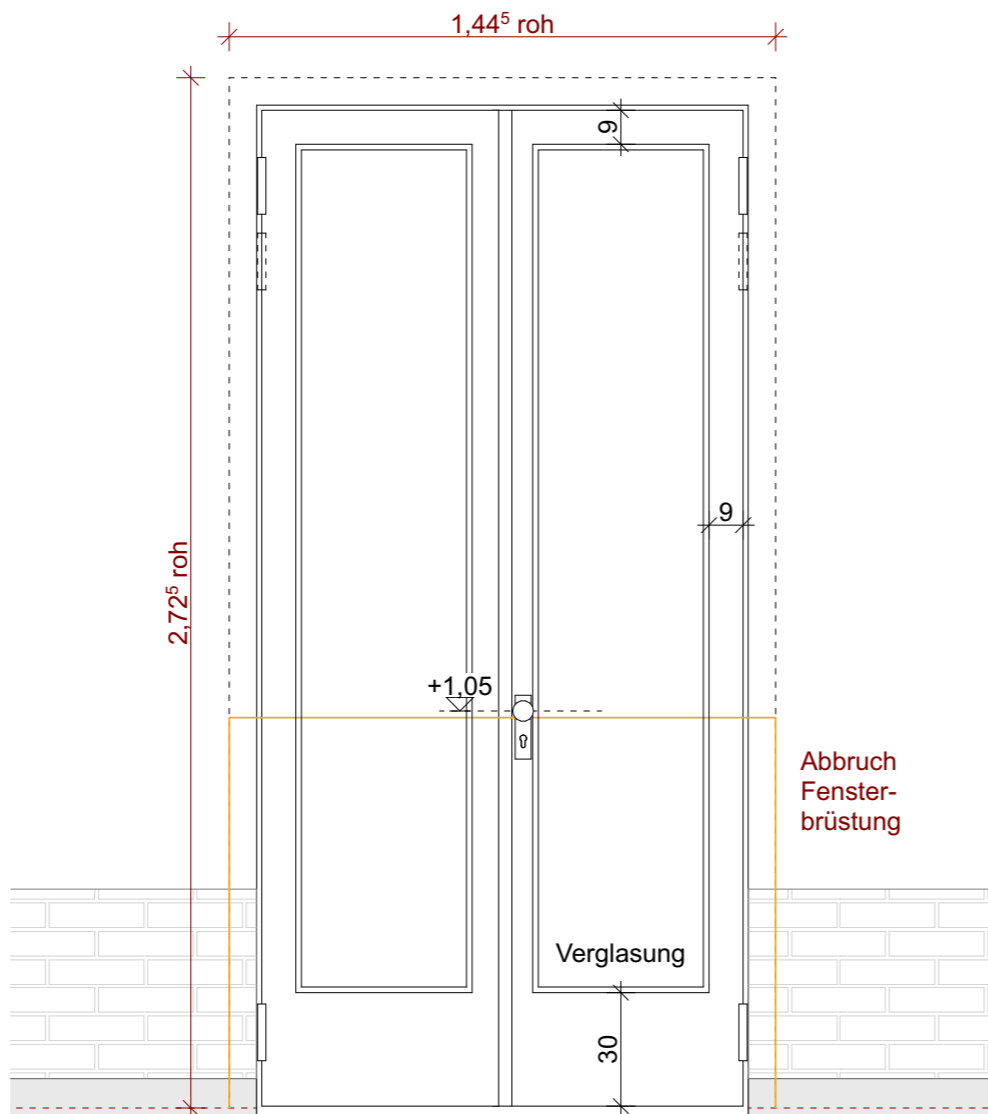


Schnitt vertikal



Schnitt horizontal

Ansicht Bandseite



TYP 14 Außentür, Metall, verglast, 2-flügig

Konstruktion	Stahlblech-Blockzarge für stumpfen Einbau, Einfachfalte, optional Zweifach-Falte n. Anforderung System Schröders ESN-1 o.glw.
Montage	in MW-Laibung, Dübel/Schraube innenliegend, druckfeste Hinterklotzung nach Bedarf, Versiegelung umlaufend, dauerelastisch, schwarz
Türblatt	Stärke ca. 70mm, Stahlblech glatt, grundiert, Dünnfalz
Oberfläche	lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt
Dichtung Bänder	absenkbare Bodendichtung / Schwellendichtung dreidimensional verstellbare Objekt-Bänder, Anzahl nach statischem Erfordernis
Schlösser Beschläge	Edelstahl, Simonswerk VX o. gleichwertig vorgerichtet für Profilyylinder, opt. Panikschloss Drücker/Drücker-Garnituren oder Drücker/Knauf-Garnituren, mechanisch FSB 1035 o. FSB 1031 (opt. bei Notausgang) o. glw; Edelstahl, mit Kurzschild 45x185mm Gleitschienentürschließer, GEZE TS 5000 o.glw. optional, nach Türliste, Bandgegenseite opt. Feststellanlage
Türschließer	Stahlblech, glatt, grundiert lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt
Zarge	Breite ca. 74mm umlaufend überfahrbar, auf therm. getrenntem Profil, Edelstahl, geeignet f. Anschluss an Entwässerungsrinne außen
Schwelle	optional, nach Türliste optional, nach Türliste Wärmeschutz U ≥ 1,3 W/m²K Sicherheit RC2 Verglasung optional, Friesbreite li./re./oben 90mm Friesbreite unten 90mm Glashalteleiste rechteckig, bündig zu Türblatt
Brandschutz	
Schallschutz	
Wärmeschutz	
Sicherheit	
Verglasung	
Dimensionen	nach Übersichtsplan + Türliste

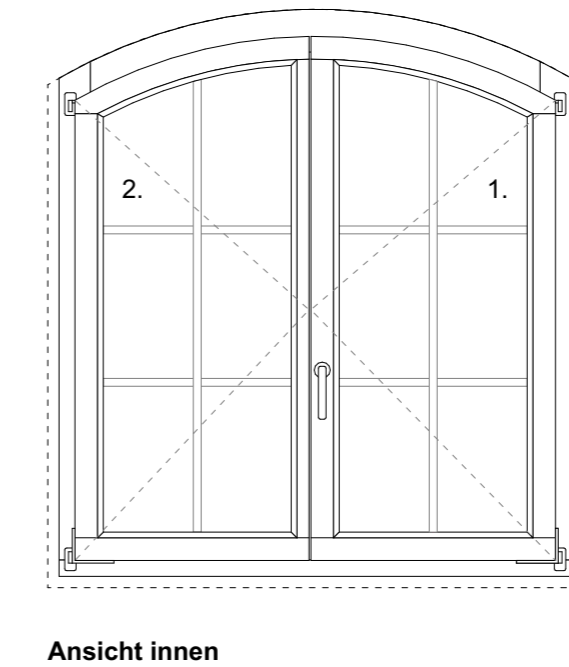
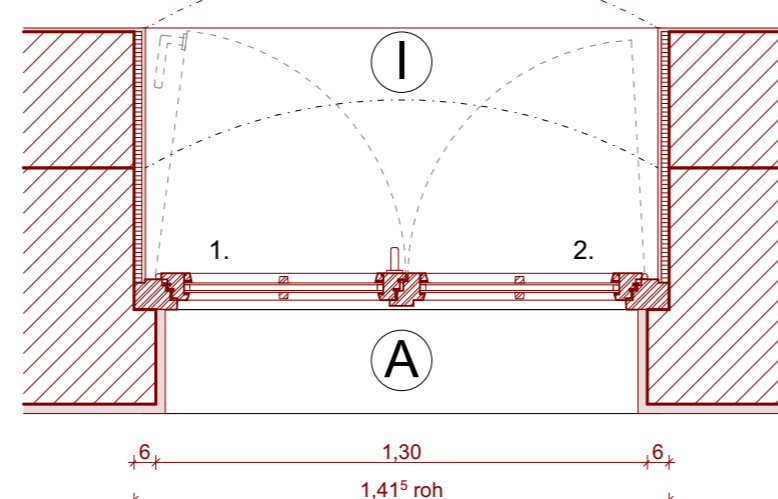
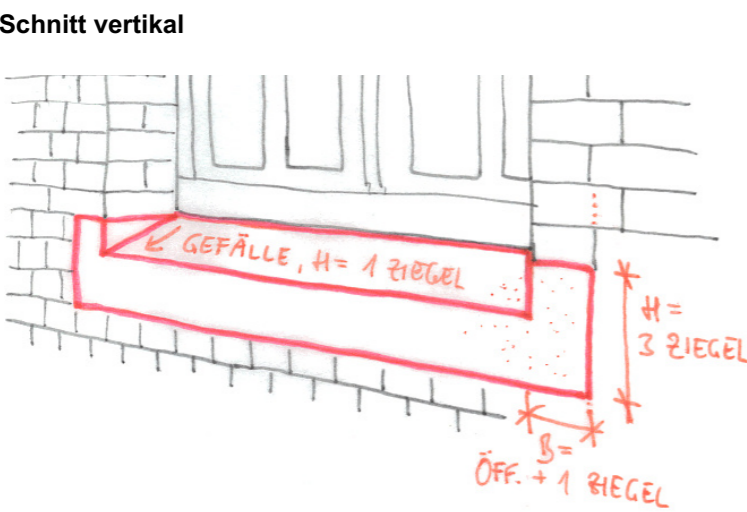
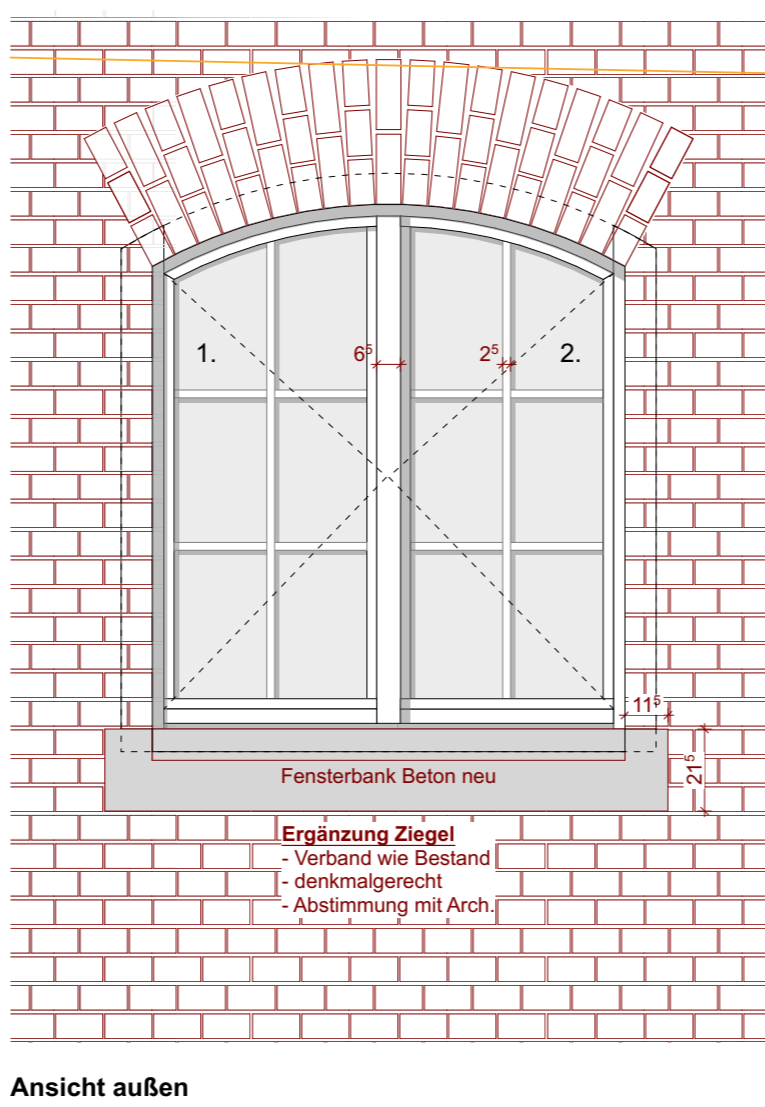
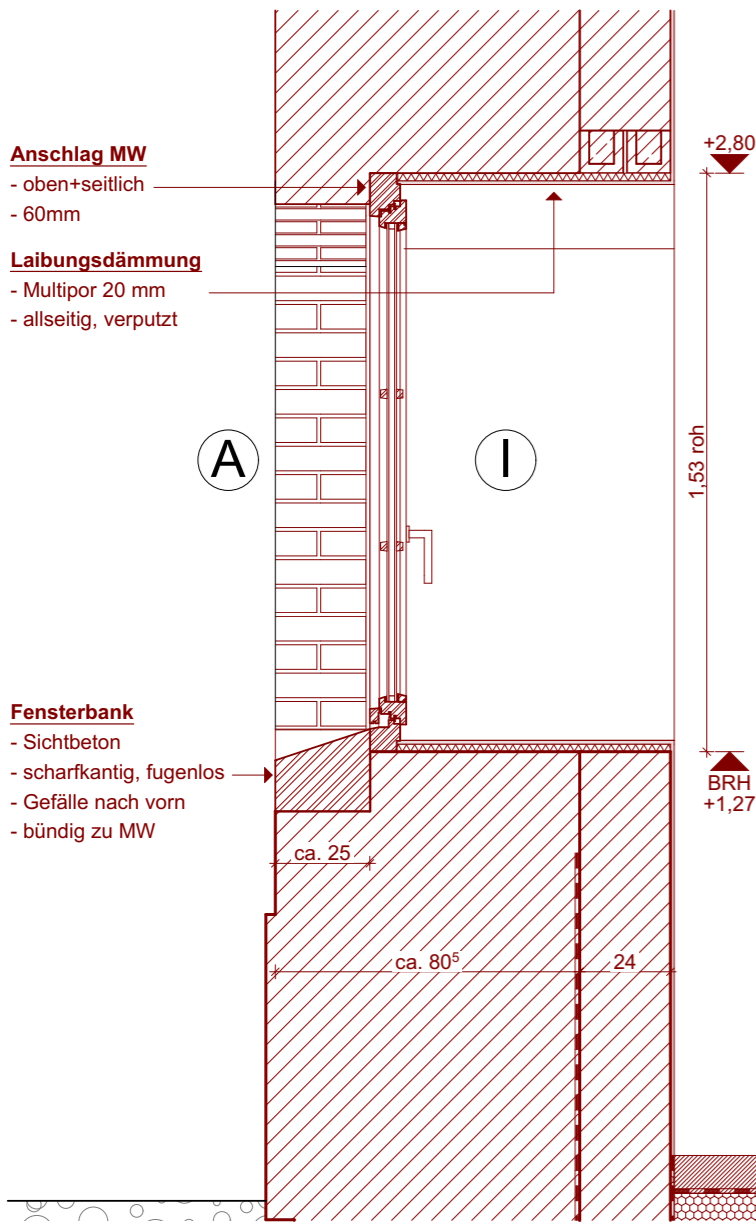
**TYP 14 Außentür Metall
verglast, 2-flügig**
Ausführung A3 quer 1:20 Maßstab
Format A3
Stand

Hinweise

- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFD bis UKFD

24.01.25
Datum

020-114



Holzfenster (neu)

Fenstermaterial	Holz
Wandmaterial	Mauerwerk
Montage	innenseitig, MW-Anschlag
Beschlag	Dreh
Aufteilung	2-flülig, mit Stulp
Griff	Hoppe Hamburg, Alu, schwarz o.glw.
Verglasung	Isolierglas, U ≤ 1,1 W/m ² K
Oberfläche	Abstandshalter in schwarz
Dichtung	Lack, Farbangabe Architekt
Wetterschenkel	schwarz
Fensterbank	Holz
	Sichtbeton, scharfkantig, fugenlos
	Gefälle nach vorn
	bündig zu MW
Sicherheitsanf.	keine

Dimensionen siehe Übersicht/Grundriss + Fensterliste

TYP 22 Fenster 2-flügig, Rundbogen

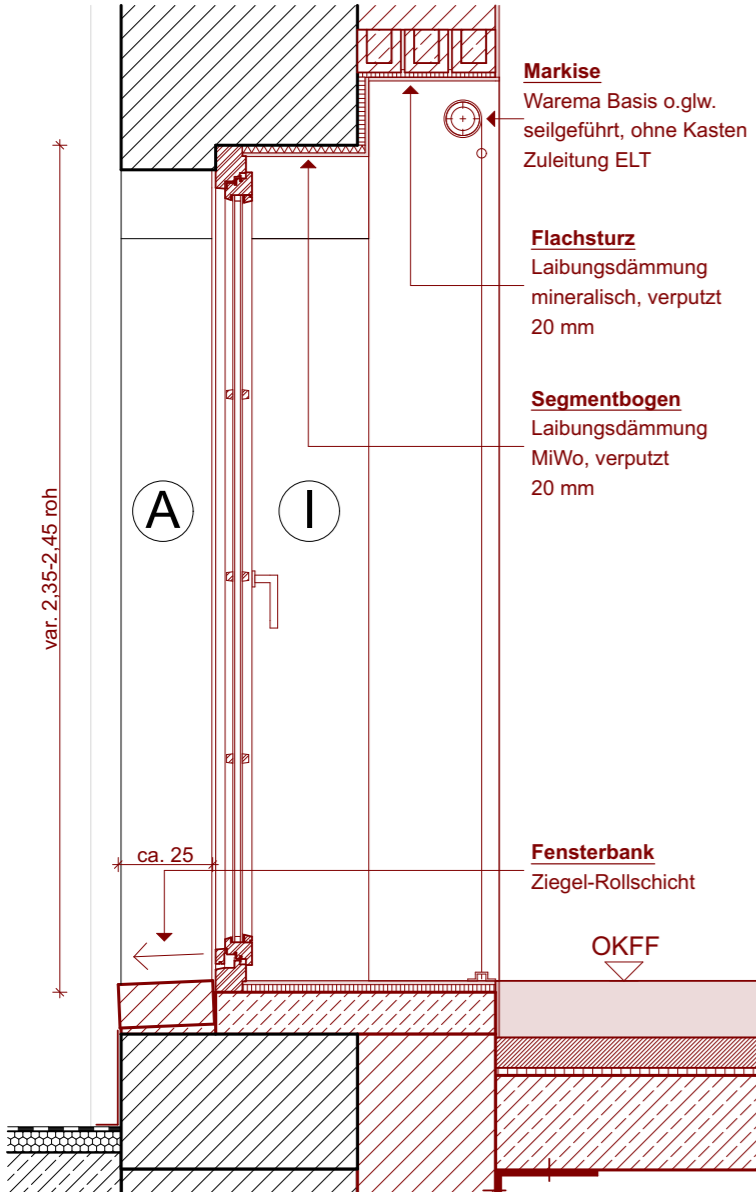
Ausführung A3 quer Format 1:20 Maßstab

Hinweise

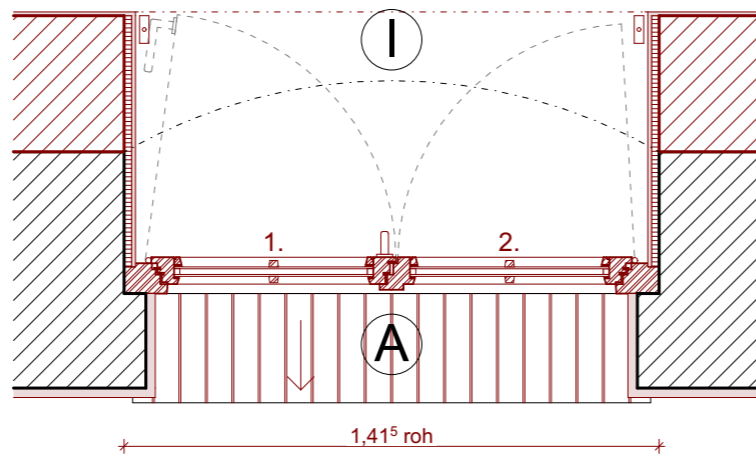
- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFD bis UKFD

020-222

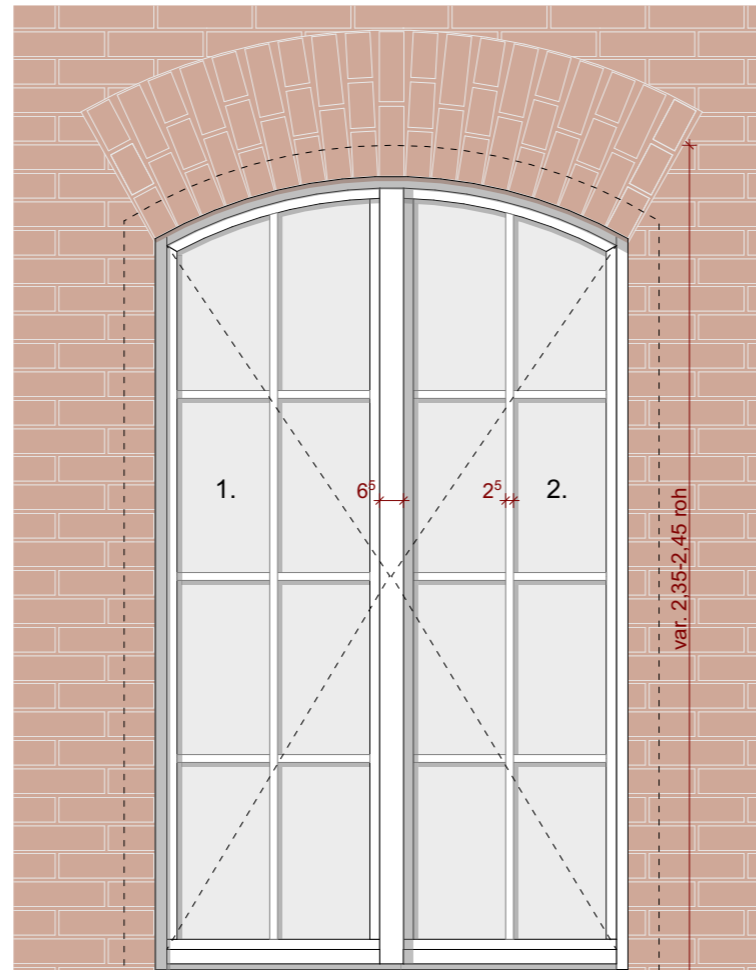
24.01.25
Datum



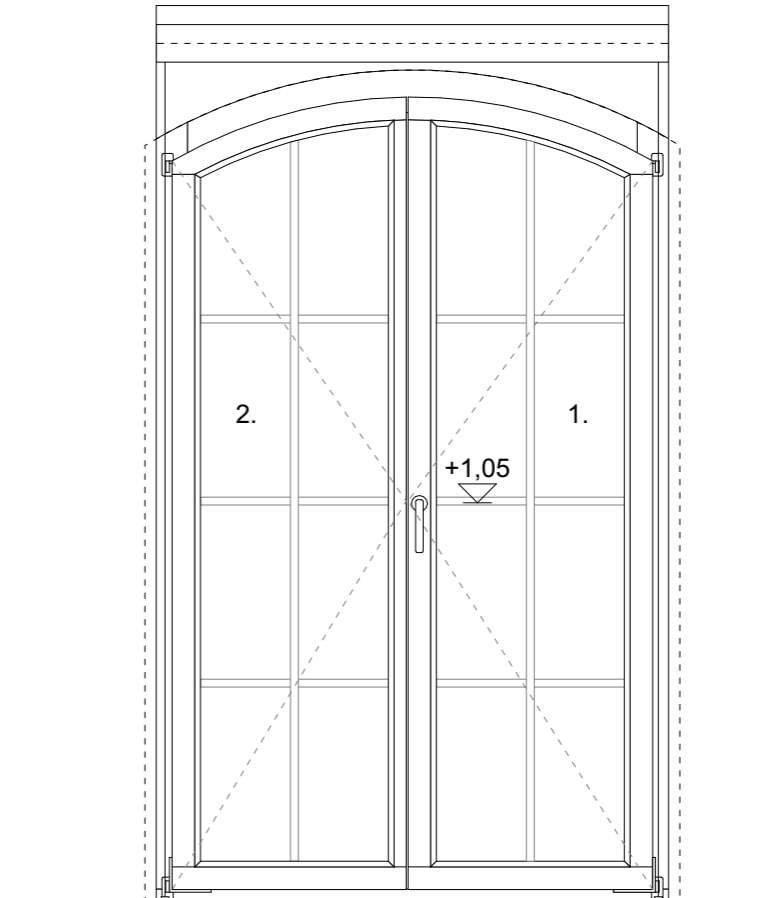
Schnitt vertikal



Schnitt horizontal



Ansicht außen



Ansicht innen

Holzfenster (neu)

Fenstermaterial	Holz
Wandmaterial	Mauerwerk
Montage	innenseitig, MW-Anschlag
Beschlag	Dreh
Aufteilung	2-flügig, mit Stulp
Griff	Hoppe Hamburg, Alu, schwarz o.glw.
Verglasung	Isolierglas, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Oberfläche	Lack, Farbangabe Architekt
Dichtung	schwarz
Wetterschenkel	Holz
Fensterbank	Stahlblech, beschichtet, Farbangabe Architekt
Sicherheitsanf.	keine

Dimensionen siehe Übersicht/Grundriss + Fensterliste

TYP 23 Fenster 2-flügig, bodentief

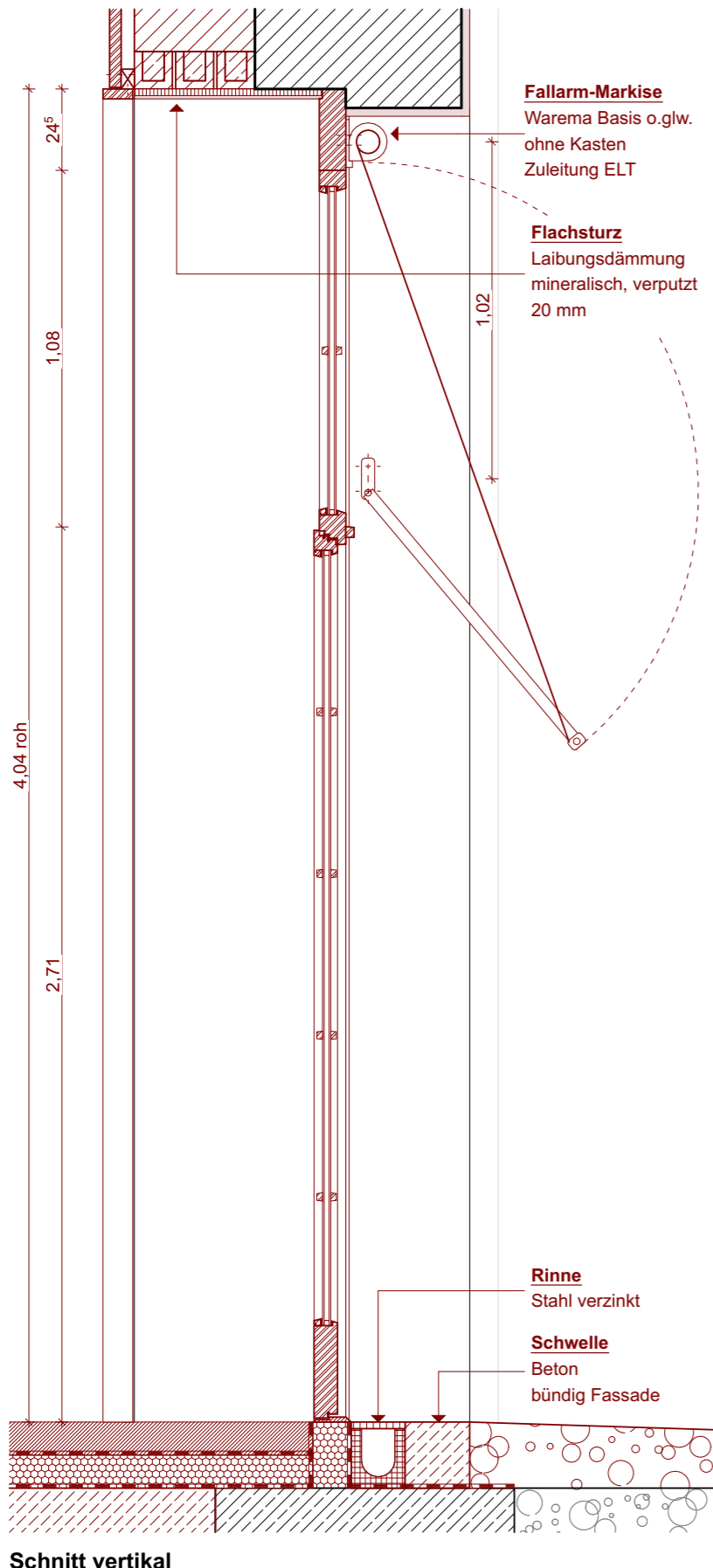
Ausführung A3 quer Format 1:20 Maßstab

Hinweise

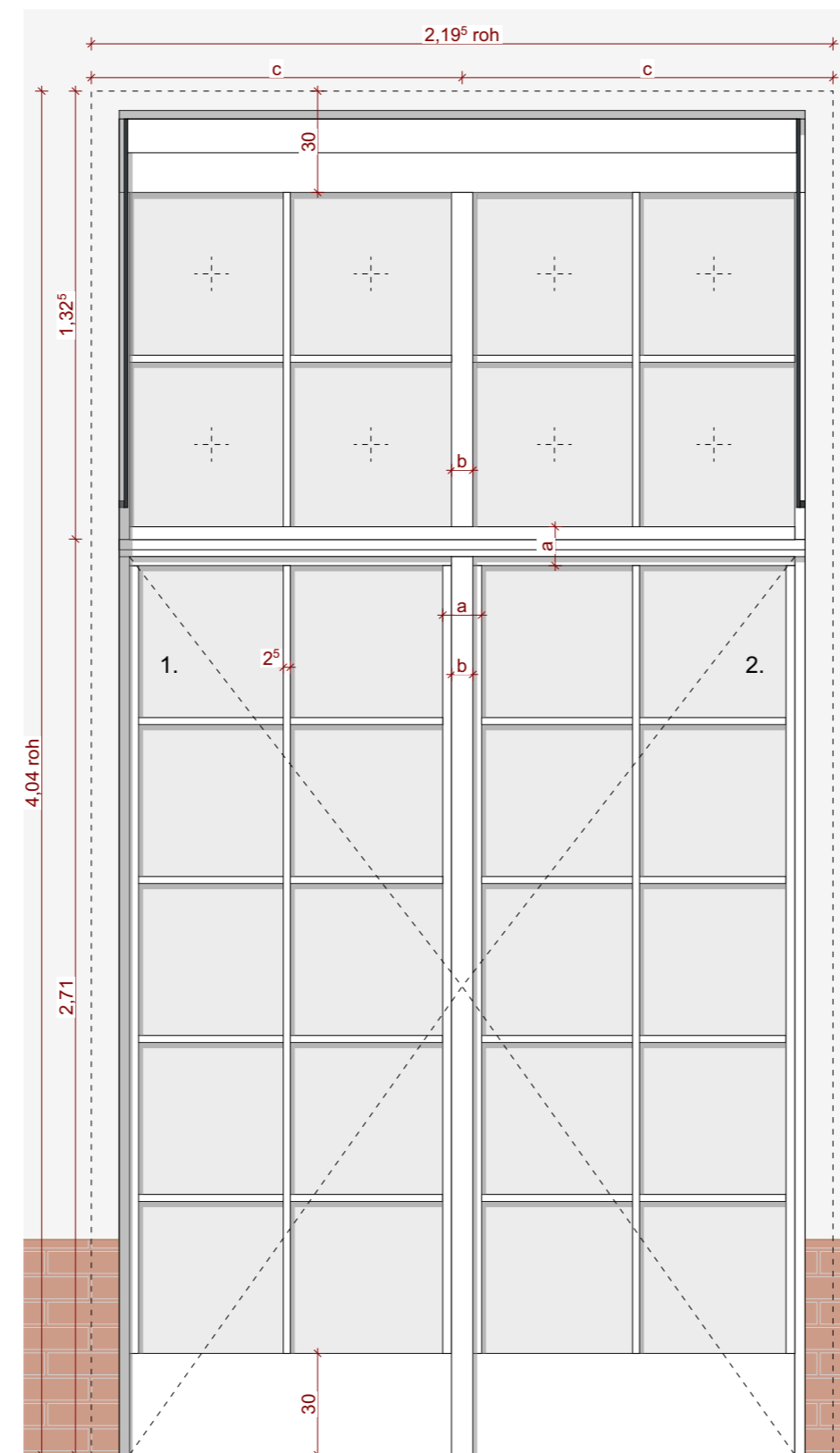
- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFD bis UKFD

020-223

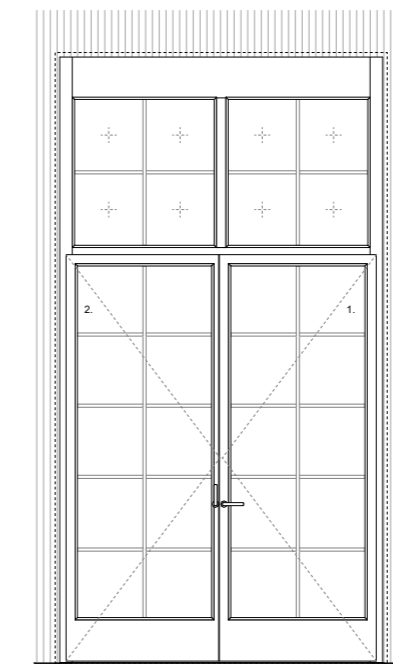
24.01.25 Datum



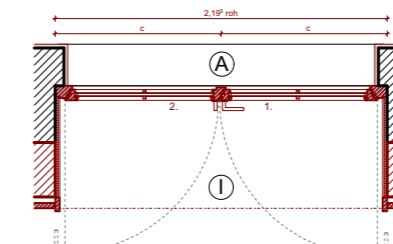
Ansicht außen



Schnitt horizontal M 1:50



Ansicht innen M 1:50



Schnitt horizontal M 1:50

TYP 31 Hallenfenster

Hinweise

- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFB bis UKFD

24.01.25
Datum

020-231

Fenstertür Holz (neu)

Fenstermaterial Holz

Wandmaterial Mauerwerk

Montage innenseitig, MW-Anschlag

Beschlag Dreh + Fest

Aufteilung 2-flügelig, mit Oberlicht

Griff Hoppe Hamburg, Alu, schwarz o.glw.

Verglasung Isolierglas, U ≤ 1,1 W/m²K

Oberfläche Abstandshalter in schwarz

Dichtung Lack, Farbangabe Architekt

schwarz

Wetterschenkel Holz

Sicherheitsanf. keine

Dimensionen siehe Übersicht/Grundriss

Ausführung A3 quer 1:20
Format Maßstab

Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architekt Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de

