



Campus Südost Umbau Haus 218

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

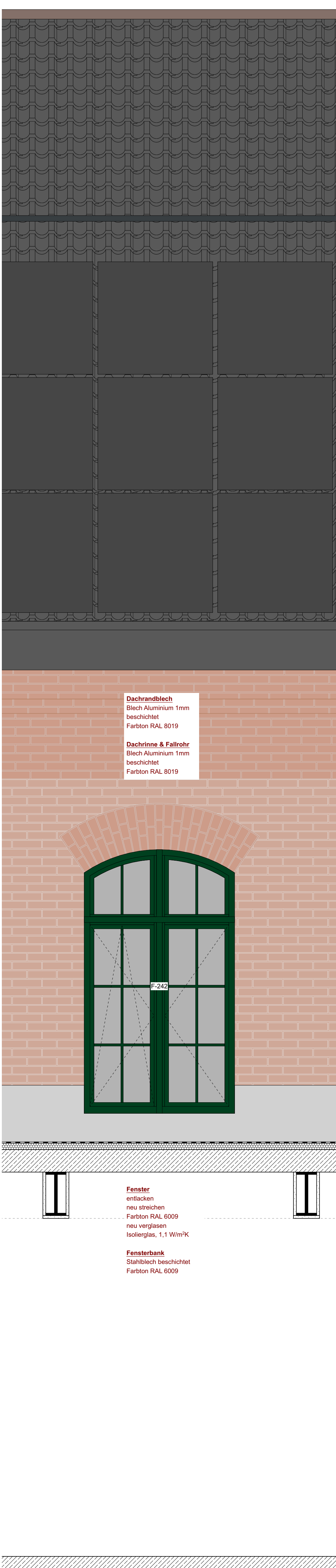
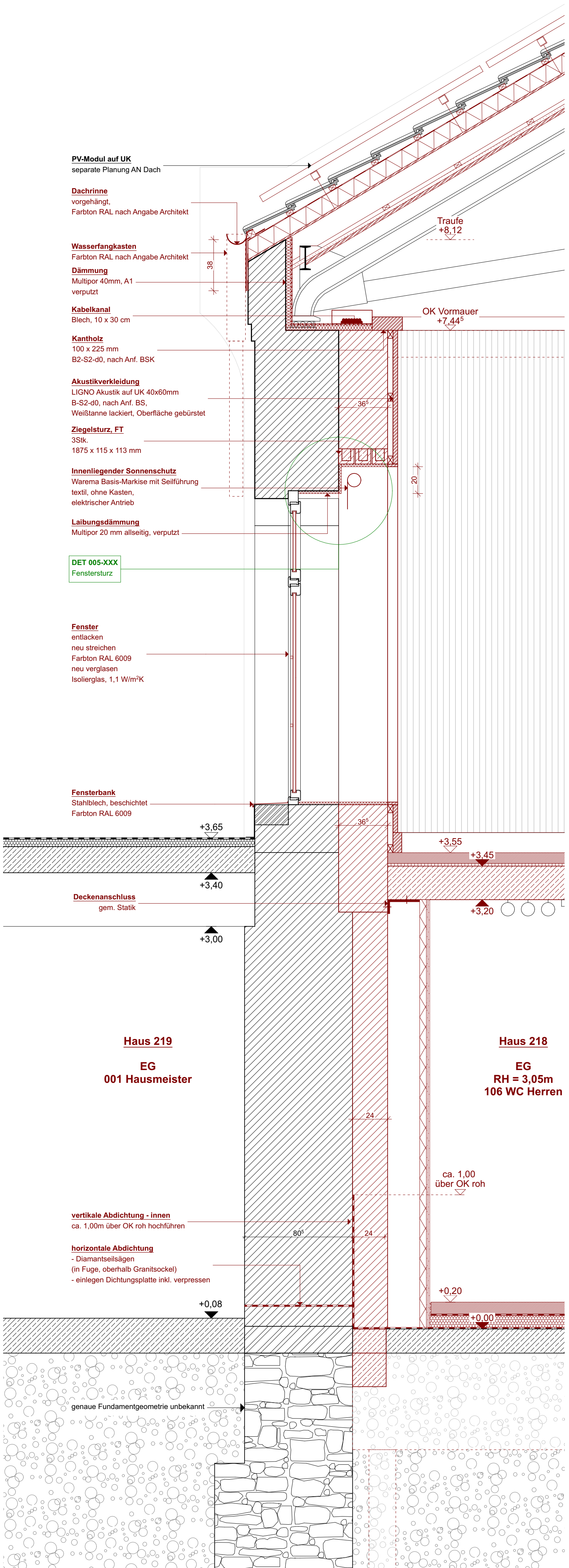
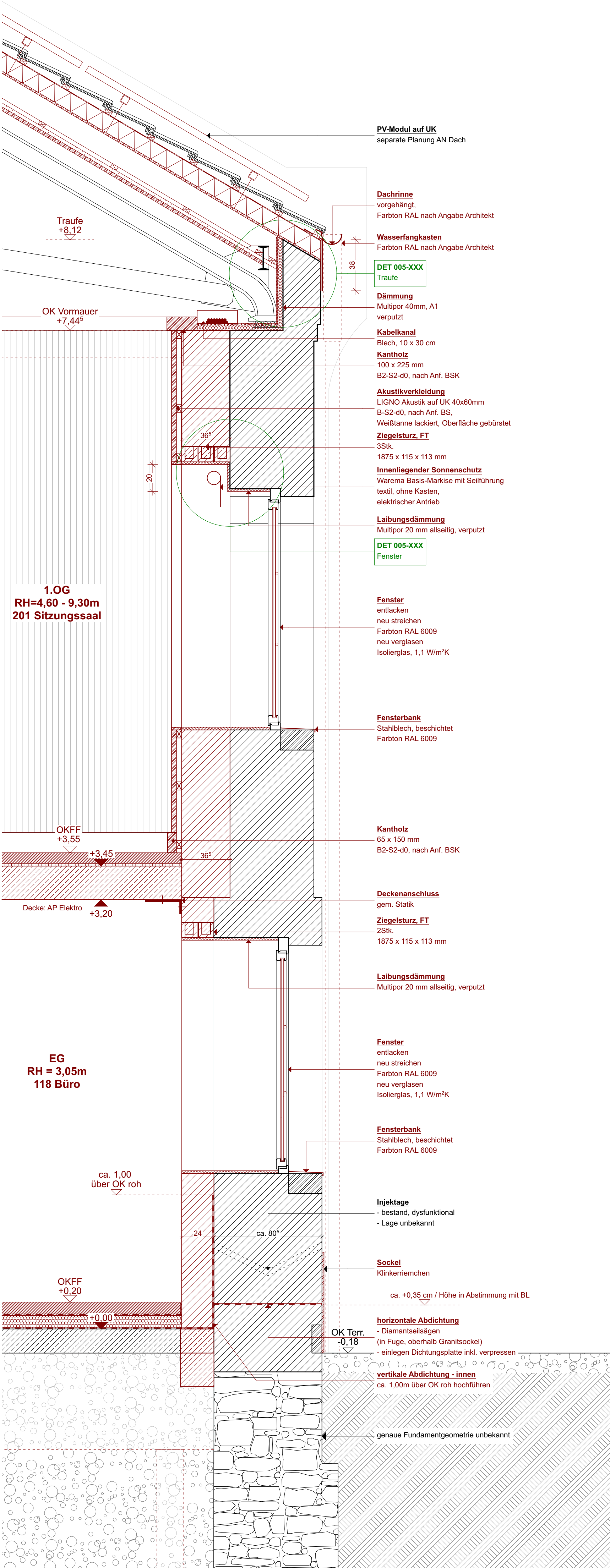
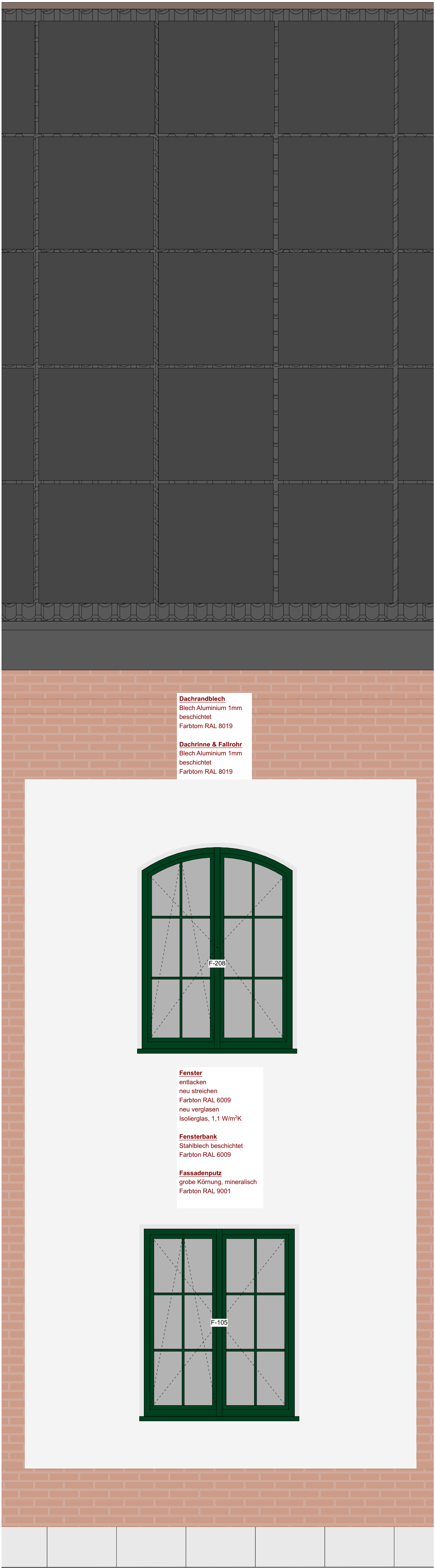
Planstand Januar 2025

VOIGT

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



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

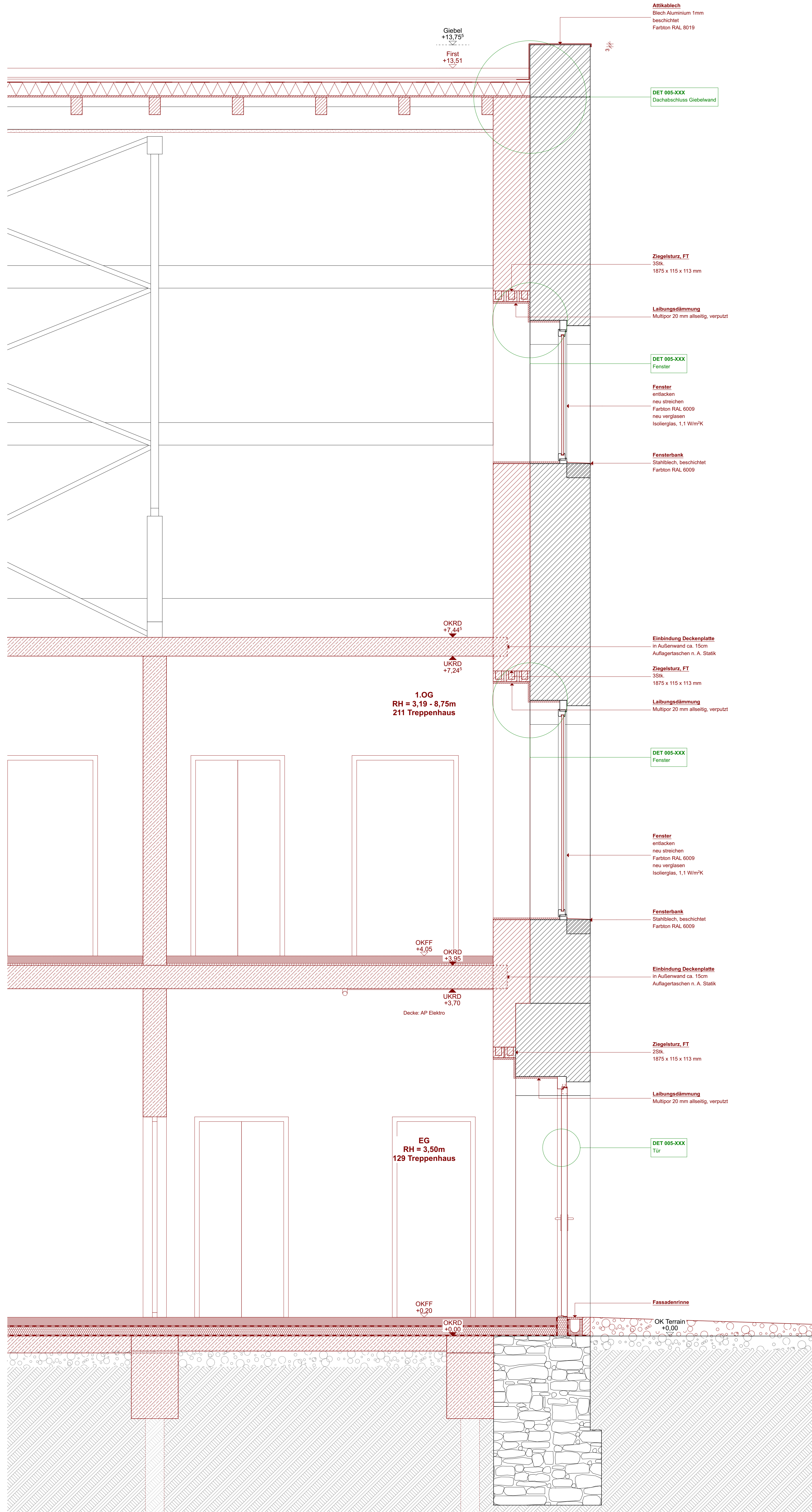
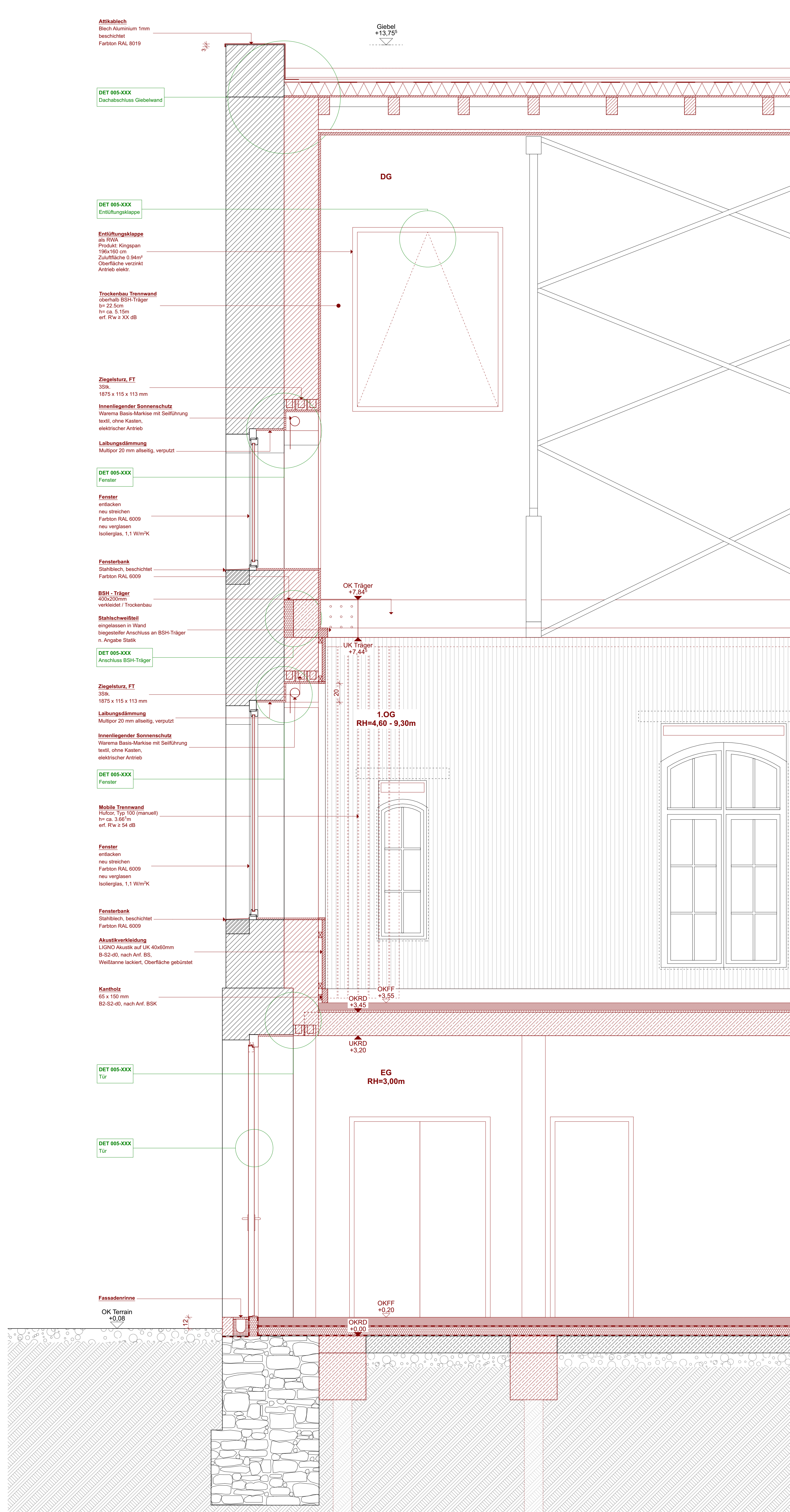




Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24
Stand: Form: Maßstab: Ausgabemodus: Datum:



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

[illegible]

Legende

Hinweise

- alle Maße sind von Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKF-Sturz
- Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)

Umbau

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Achse

Materialien

- Putz
- Gipskartenschwand
- Glückwand (Bestand)
- Moldertorf
- Dämmstoff, wasserd.
- Mauwerk
- Mauwerk, KS
- Beton, unbew.
- Stahlbeton
- Dämmstoff, XPS
- Abdichtung
- Kies
- Erdreich

Symbole

- +1,00 OK Fertigfußboden
- +1,00 OK Rohboden

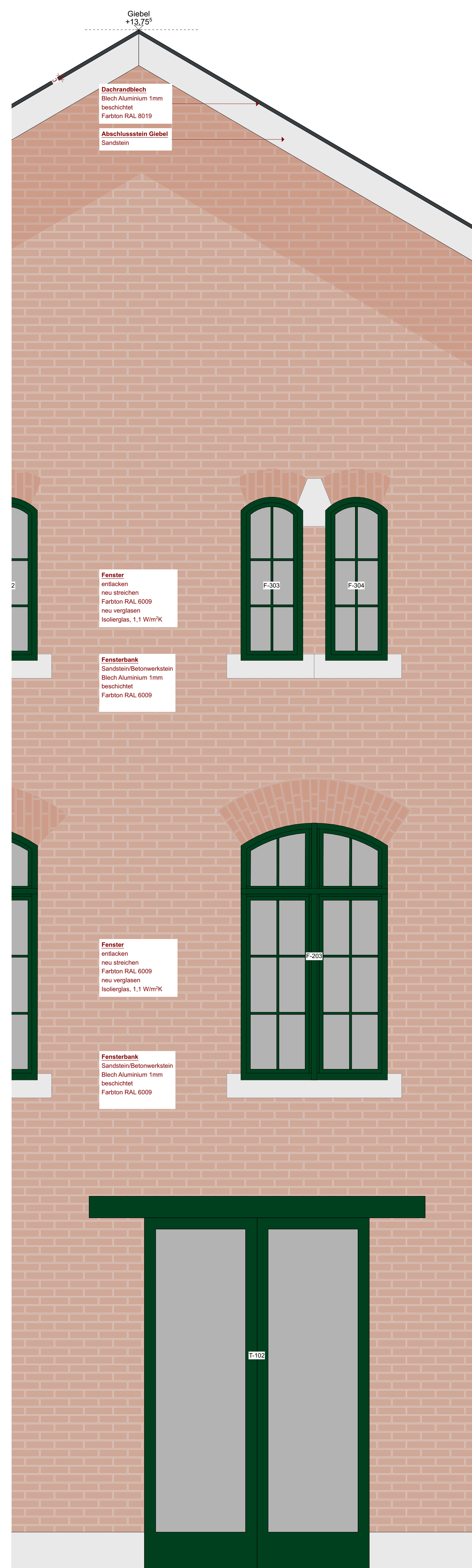
Plan

SN_Fassade_längs_1-1 **020-005**

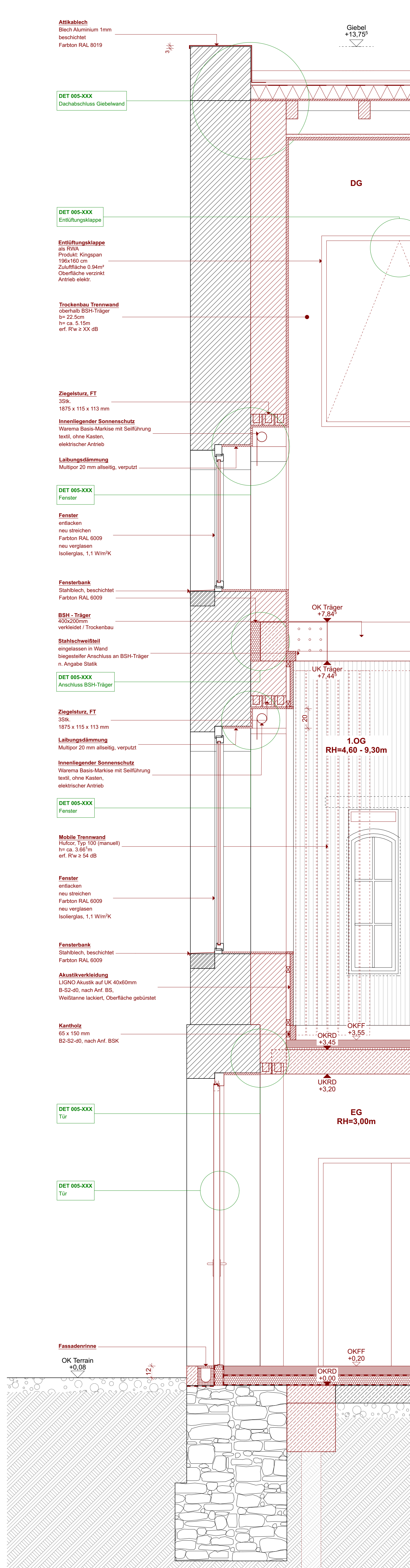
Ausführung A0 quer **1:20** **±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.** **27.11.24**
 Stand Format Maßstab Ausgangsskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

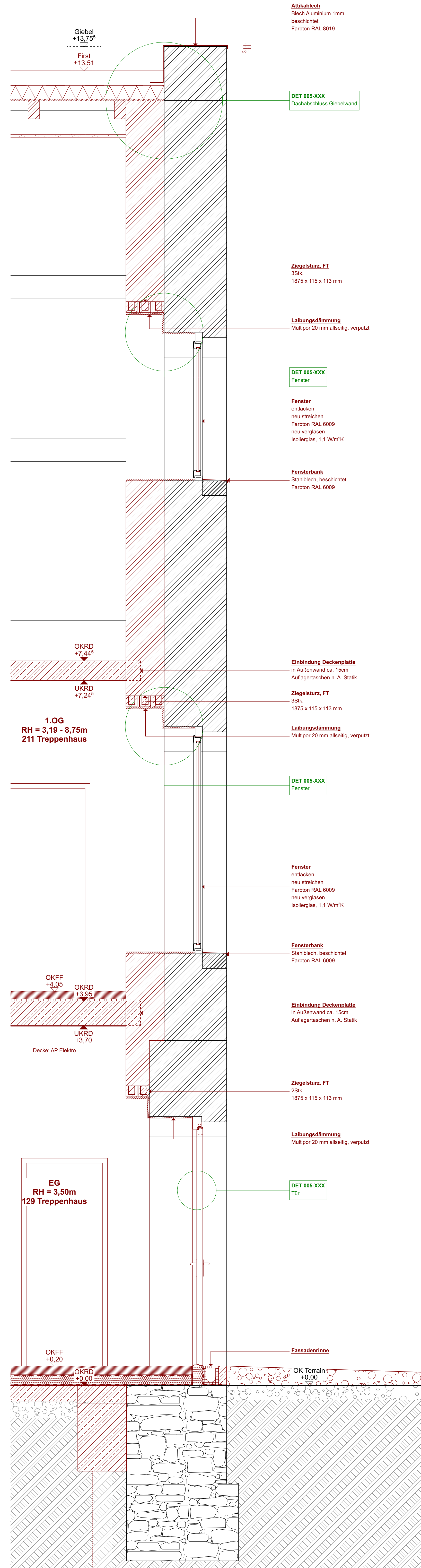
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
 Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
 Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



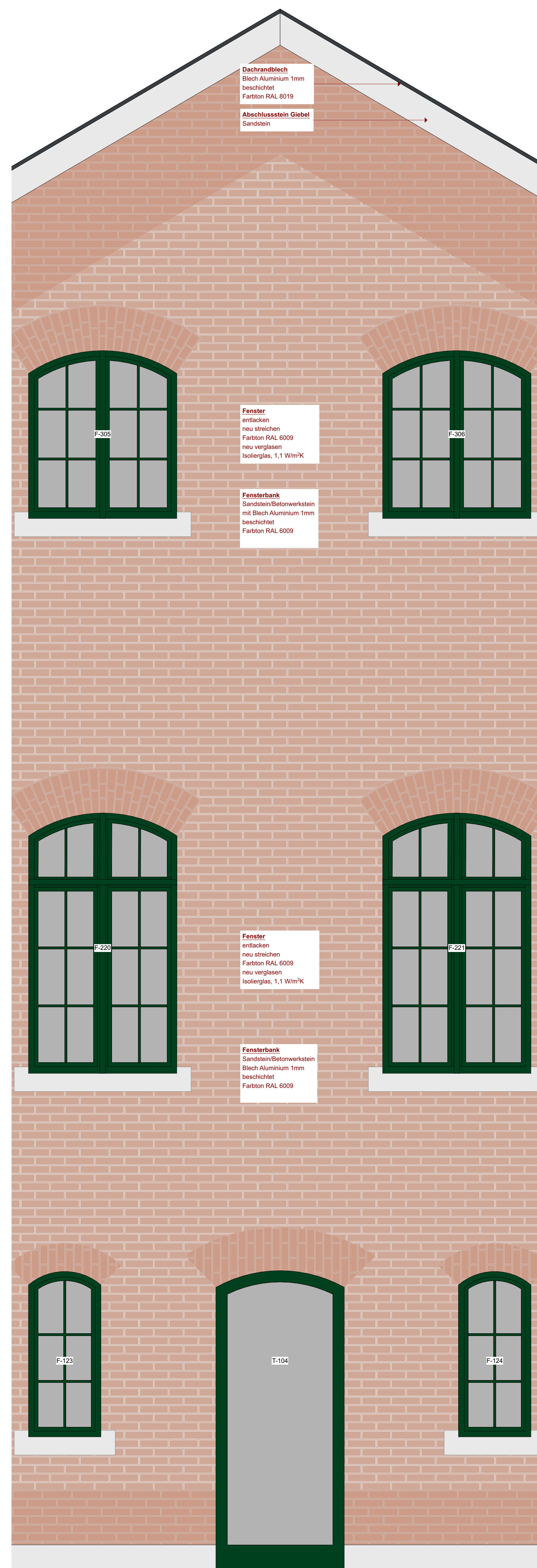
Ansicht Süd



Längsschnitt 1-1



Längsschnitt 1-1



Ansicht Nord

[illegible]

Legende

Hinweise

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

Umbau

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Achse

Symbole

- +1,00 OK Fertigfußboden
- +1,00
- +1,00 OK Rohboden
- 1,00

Materialien

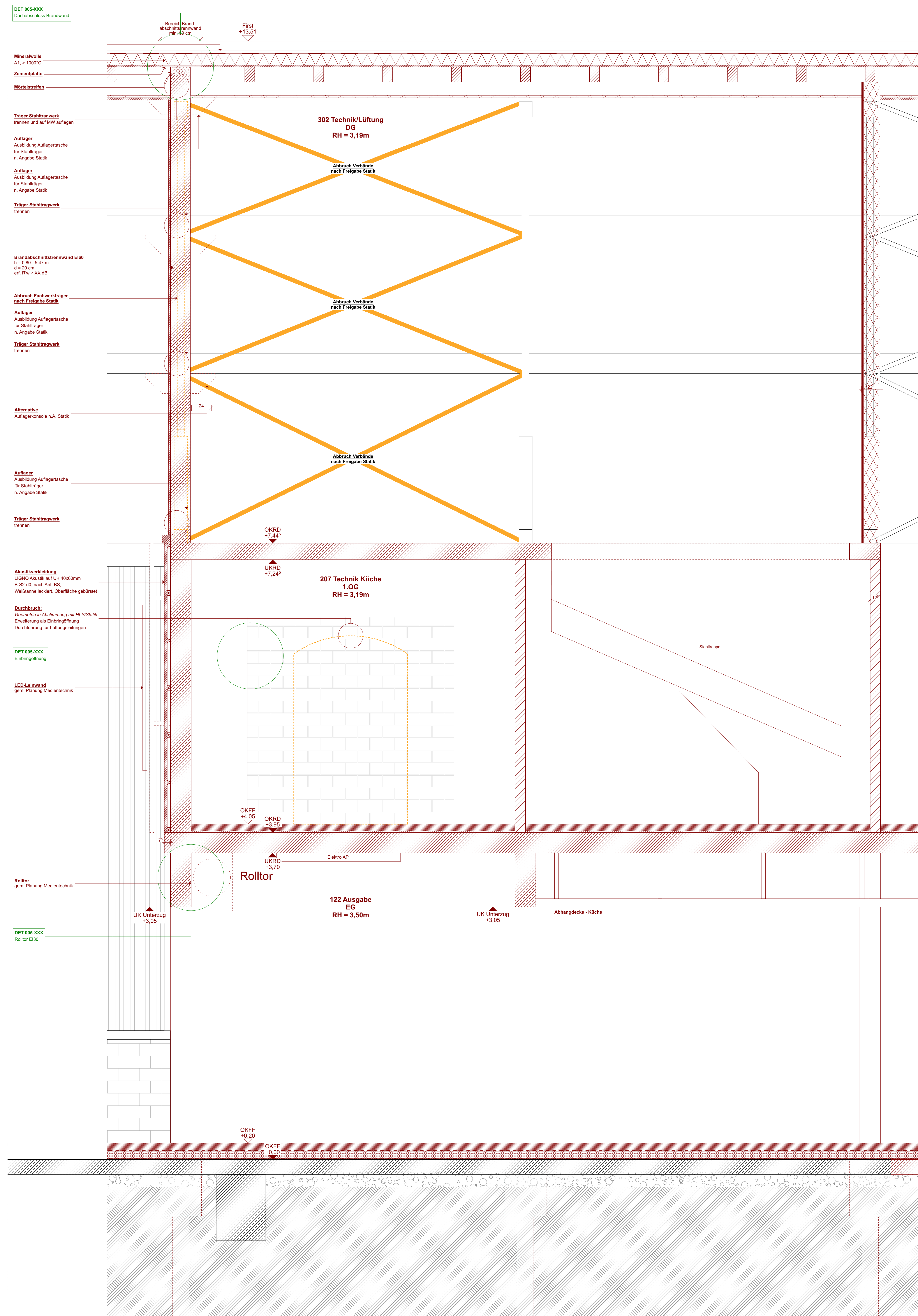
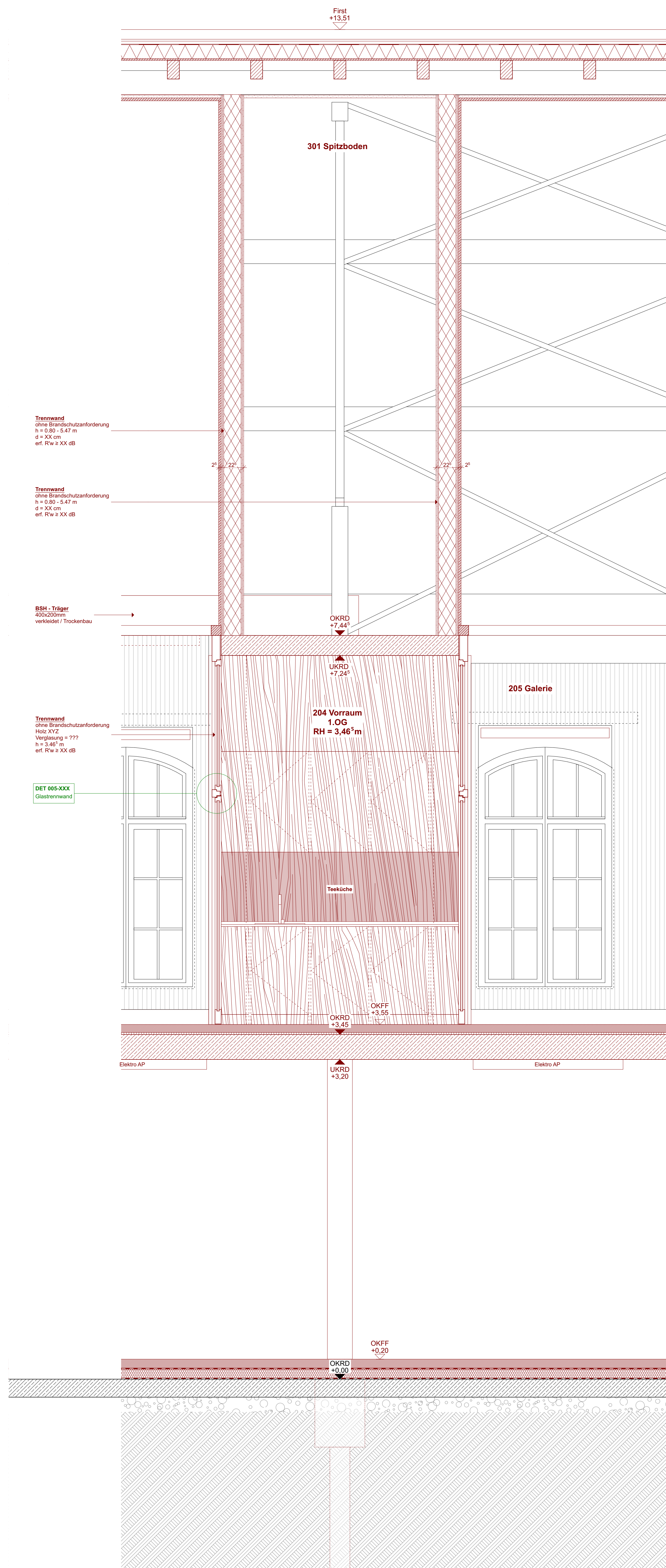
- Putz
- Gipskartonwand
- Schüttung (Bestand)
- Holzwerkstoff
- Dämmstoff, weich
- Mauwerk
- Mauwerk, KS
- Beton, unbewehrt
- Stahlbeton
- Dämmstoff, XPS
- Abdichtung
- Kies
- Erdreich

The drawing shows a cross-section of a wall. On the left, there is a brick wall. To its right is a concrete wall with a horizontal reinforcement bar (Stahlbeton). The interior of the wall is filled with insulation (Dämmstoff, weich). The exterior surface is covered with plaster (Putz). The floor is indicated by a dashed line at +1,00 (OK Fertigfußboden) and a solid line at -1,00 (OK Rohboden). The ceiling is indicated by a dashed line at +1,00 (OK Fertigfußboden) and a solid line at -1,00 (OK Rohboden). The drawing also shows a window opening with a frame and a door opening with a frame. The materials are identified by hatching patterns: brick, concrete, insulation, plaster, and woodwork.

Plan **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	Auspannskote	Datum
-------	--------	---------	--------------	-------

[illegible]

Legende

Hinweise

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

Umbau

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Achse

Symbole

- +1,00 OK Fertigfußboden
- 1,00 OK Rohboden

Materialien

- Putz
- Gipskartwand
- Schüttung (Bestand)
- Holzwerkstoff
- Dämmstoff, weich
- Mauerwerk
- Mauerwerk, KS
- Beton, unbewehrt
- Stahlbeton
- Dämmstoff, XPS
- Abdichtung
- Kies
- Erdreich

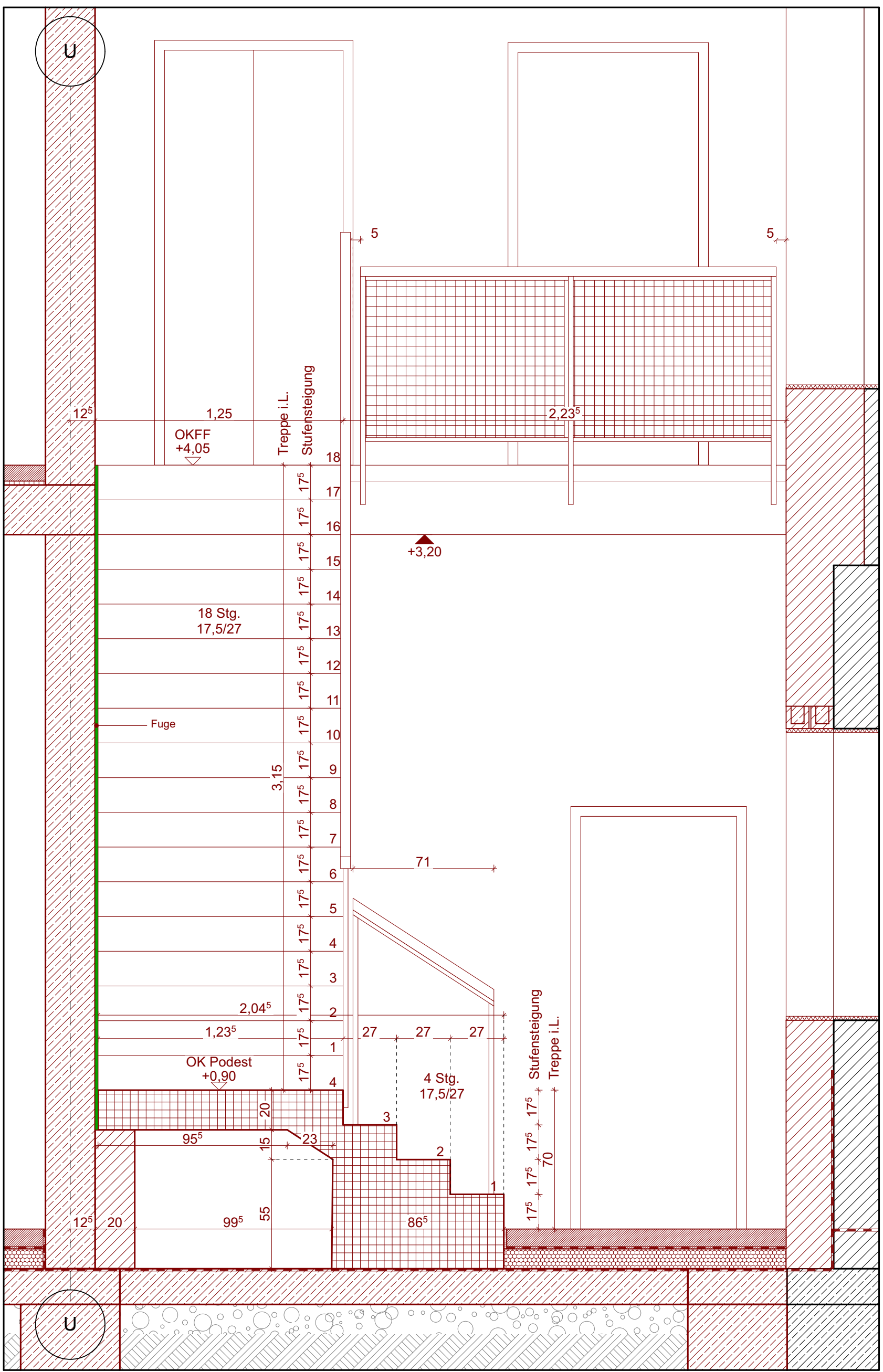
Plan

SN_Fassade_längs_1-1_Innen 020-007_B

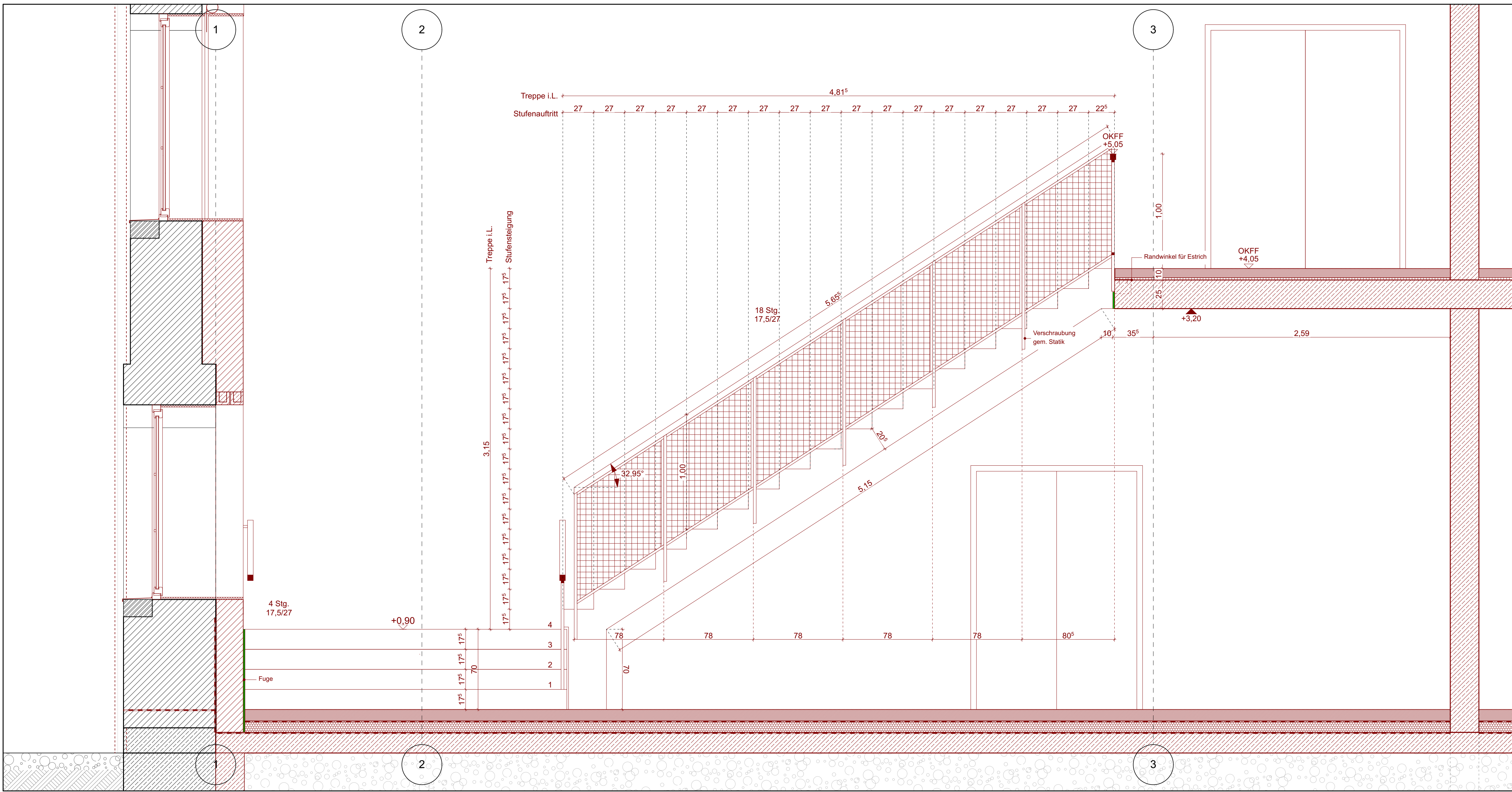
Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.01.25
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

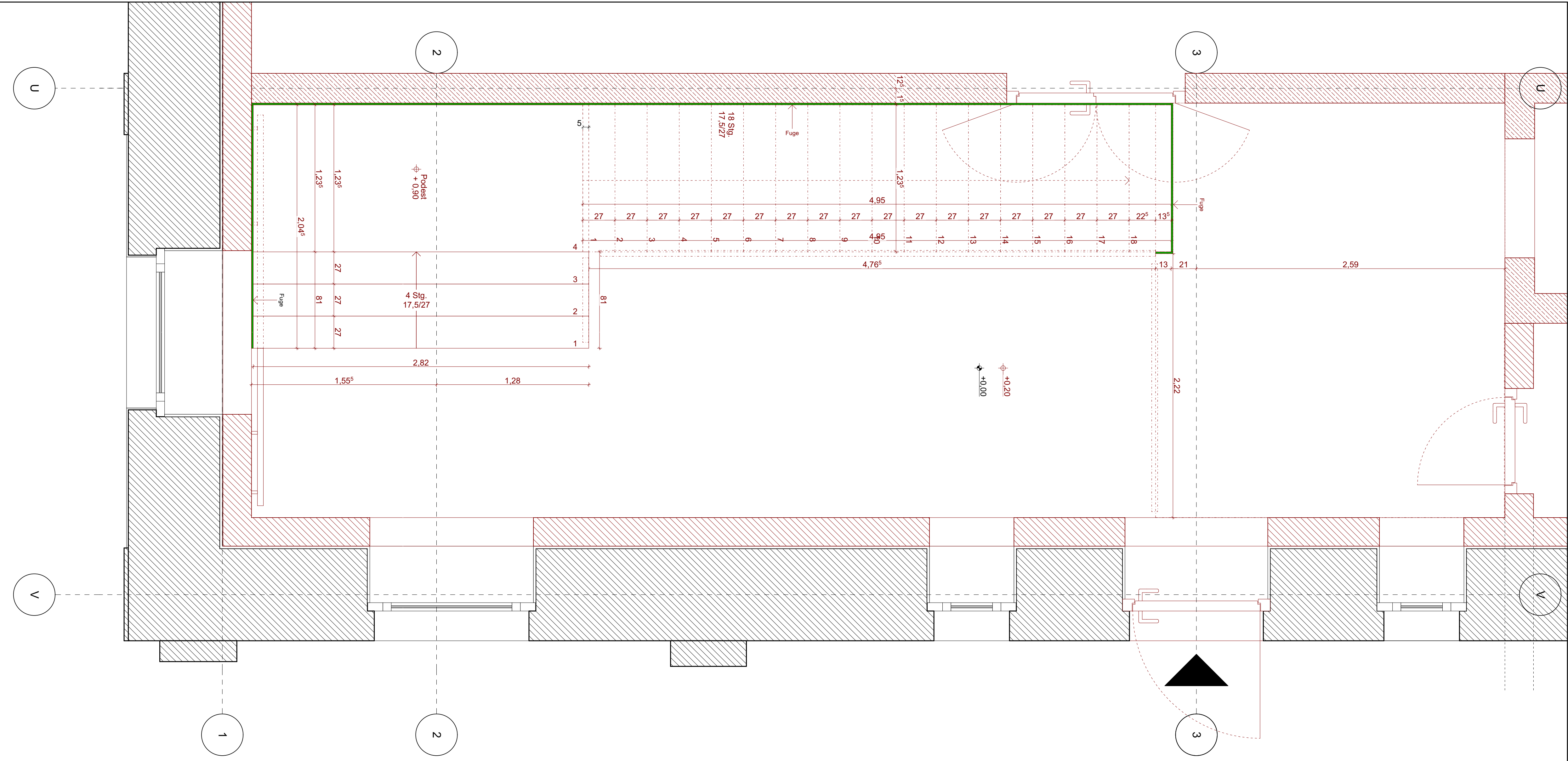
Projekt	Campus Südost Umbau Haus 218 Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Auftraggeber	Stadtwerke Leipzig GmbH Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Architektur	Büro Voigt Gleisstraße 5b 04229 Leipzig T 0341 590 55 00 kantline@buero-voigt.de



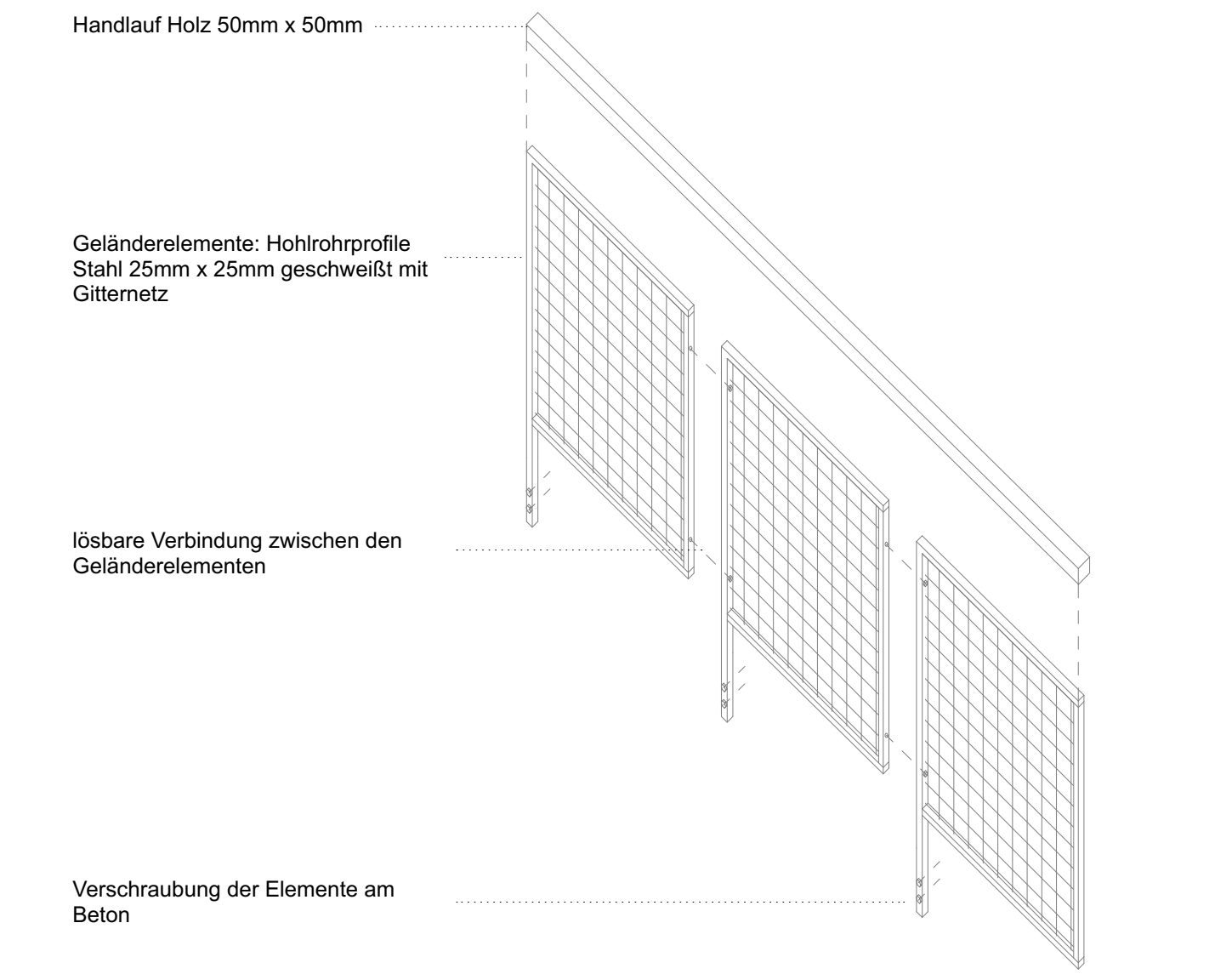
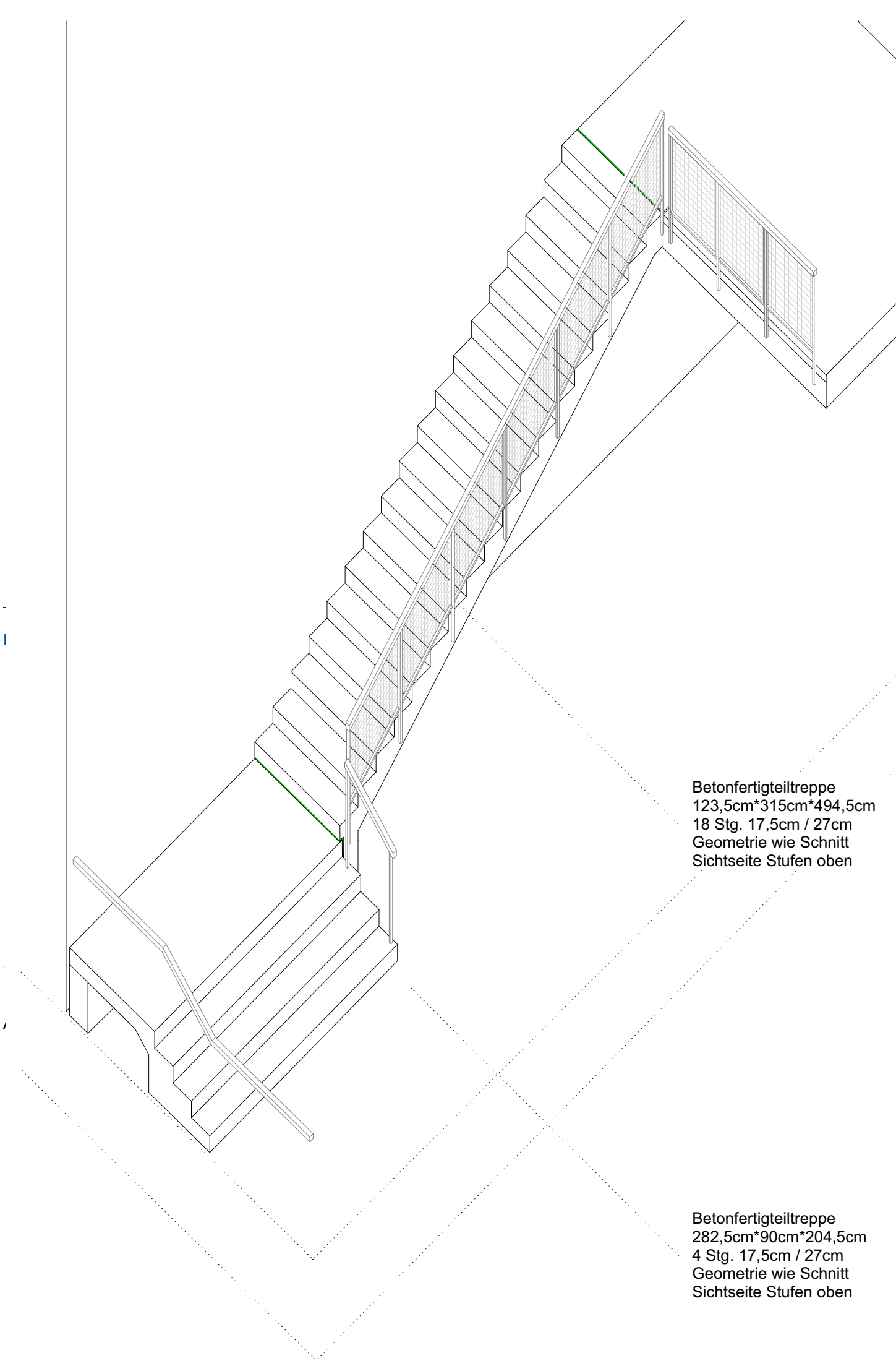
Querschnitt M. 1:20



Längsansicht M. 1:20



Grundriss Erdgeschoss M. 1:20



Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	ML

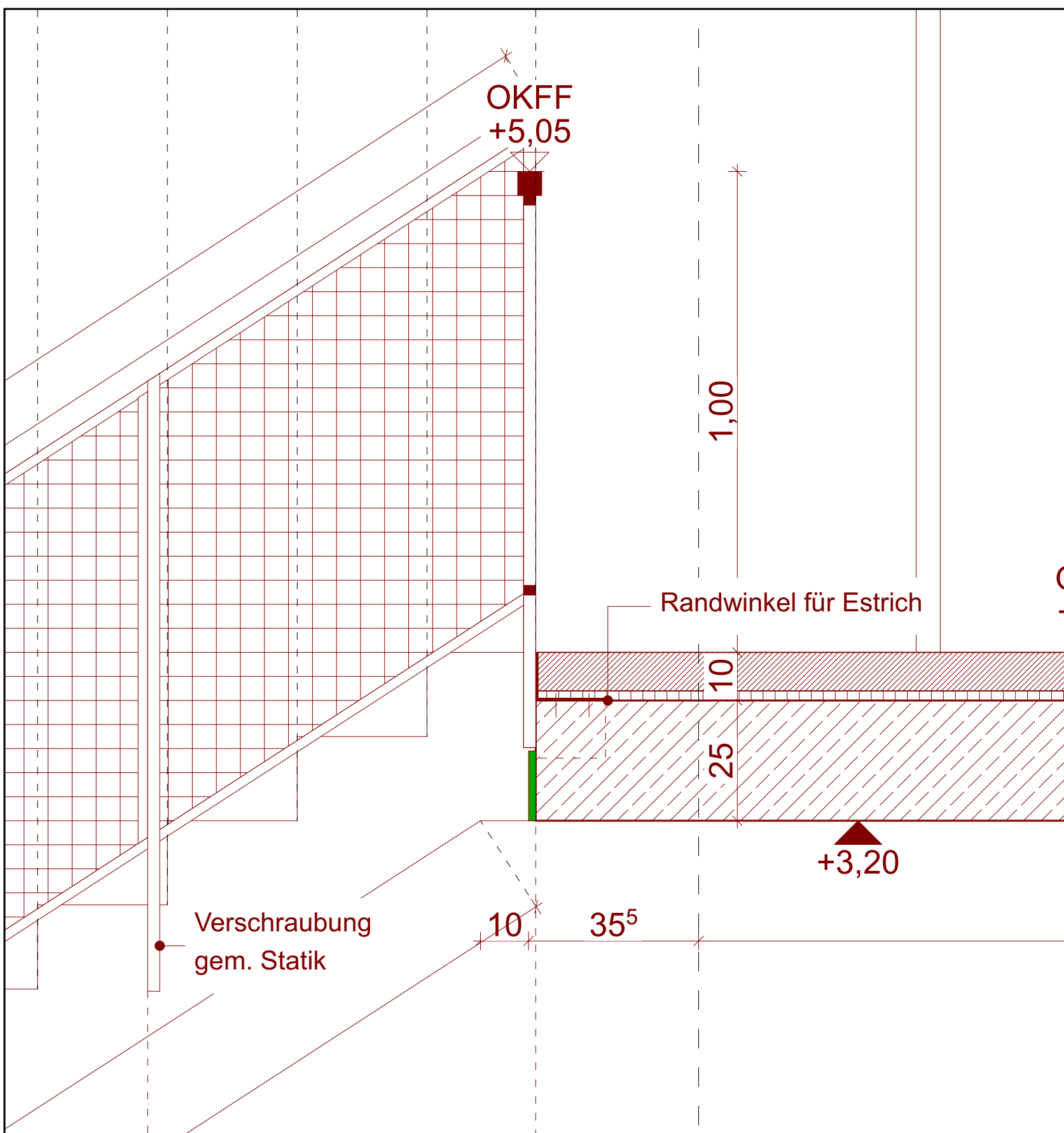
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	<div>Bestand</div> <div>Abbruch</div> <div>Neubau</div> <div>Achse</div>	<div>Putz</div> <div>Gipskartonwand</div> <div>Schüttung (Bestand)</div> <div>Holzwerkstoff</div> <div>Dämmstoff, wärmd.</div> <div>Mauerwerk</div> <div>Mauerwerk, KS</div> <div>Beton, unbewehrt</div> <div>Stahlbeton</div> <div>Dämmstoff, XPS</div> <div>Abdichtung</div> <div>Kies</div> <div>Erdreich</div>
		<div>Symbole</div> <div>+1.00 OK Fertigfußboden</div> <div>+1.00 OK Rohboden</div>	

Plan **DET_Treppenhaus_Nord_1_2** **020-151**

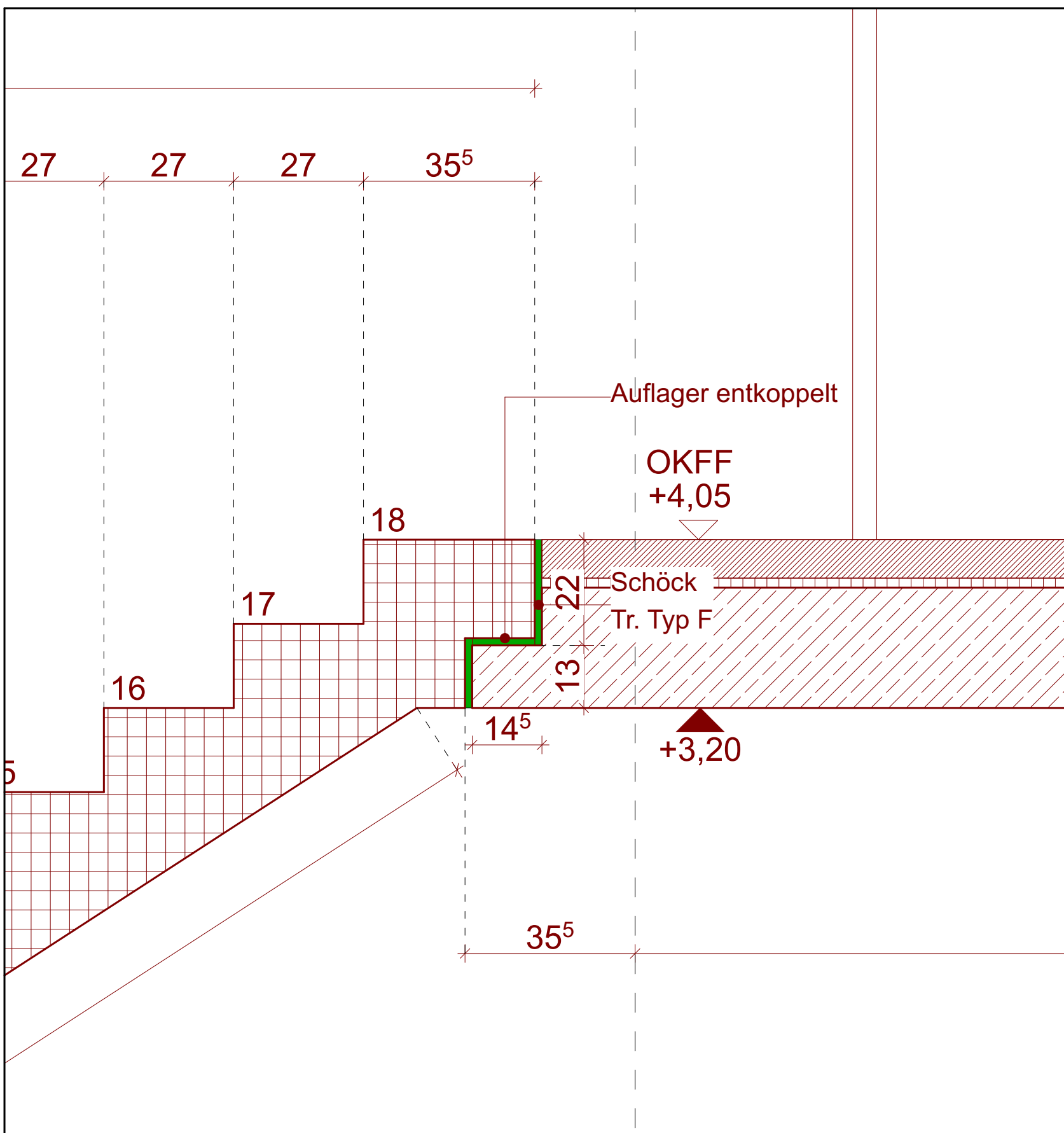
Ausführung A0 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

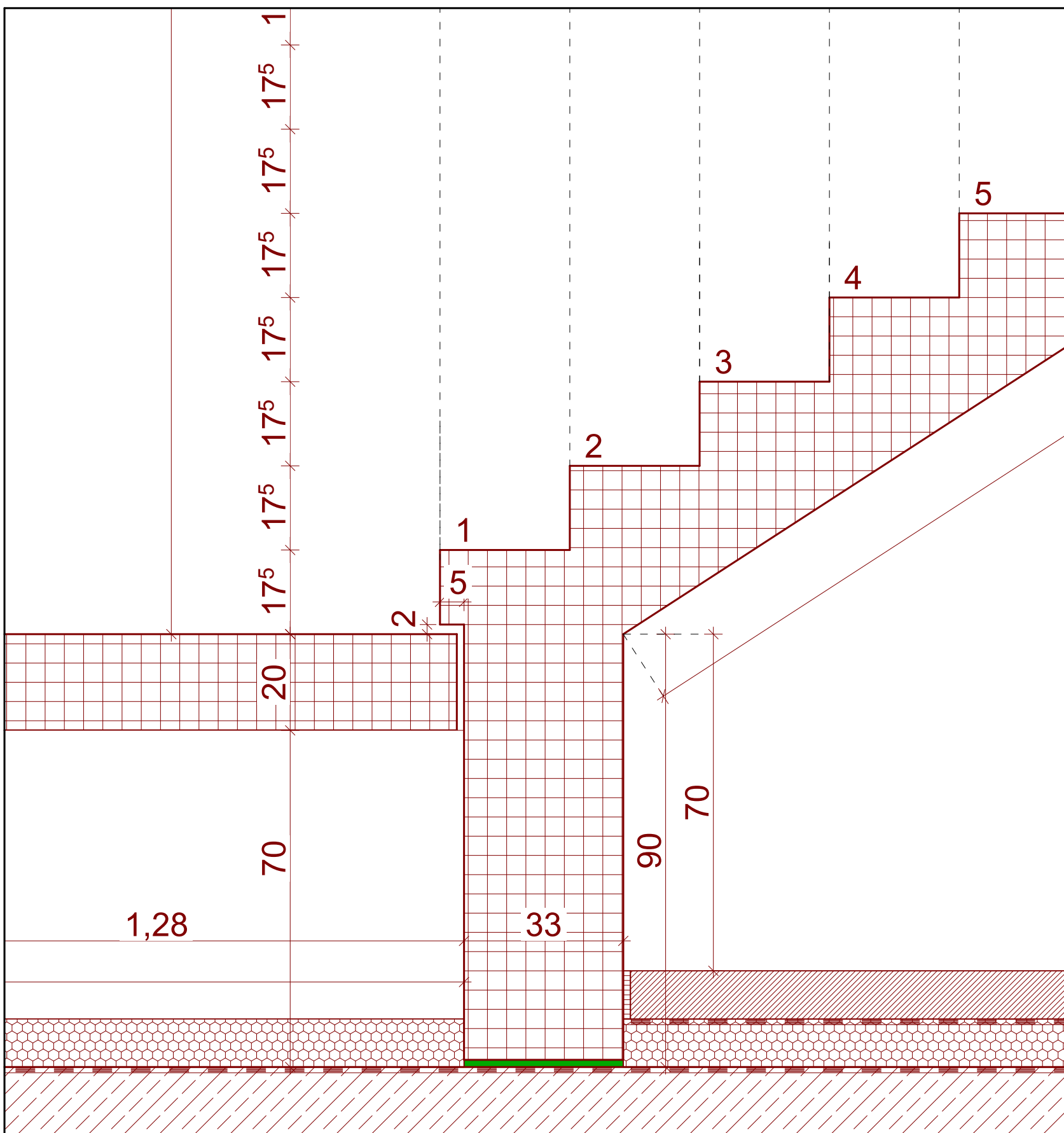
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



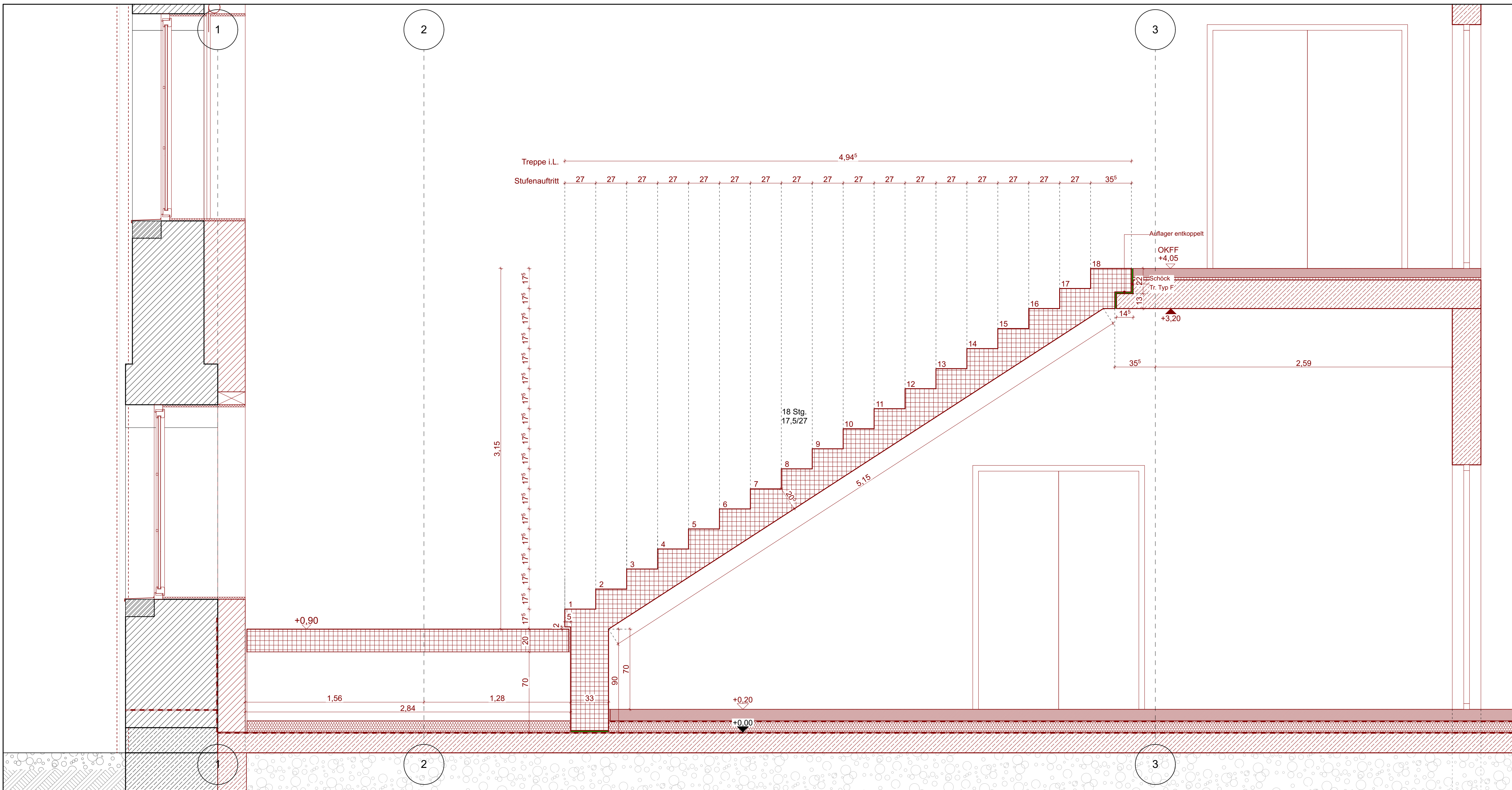
Deckenstirn M. 1:10



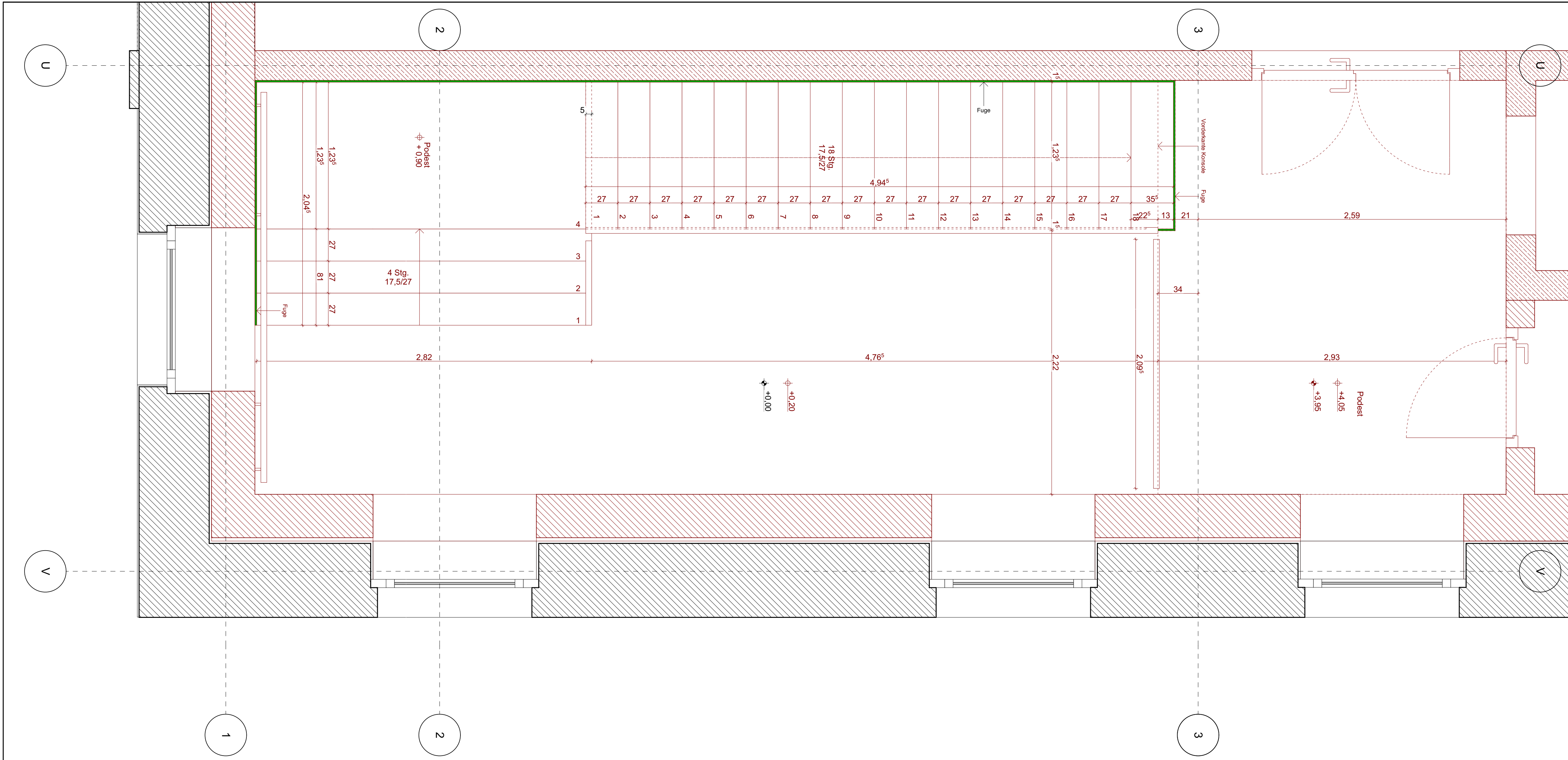
Auflager Treppenlauf oben M. 1:10



Auflager Treppenlauf unten M. 1:10



Längsschnitt M. 1:20



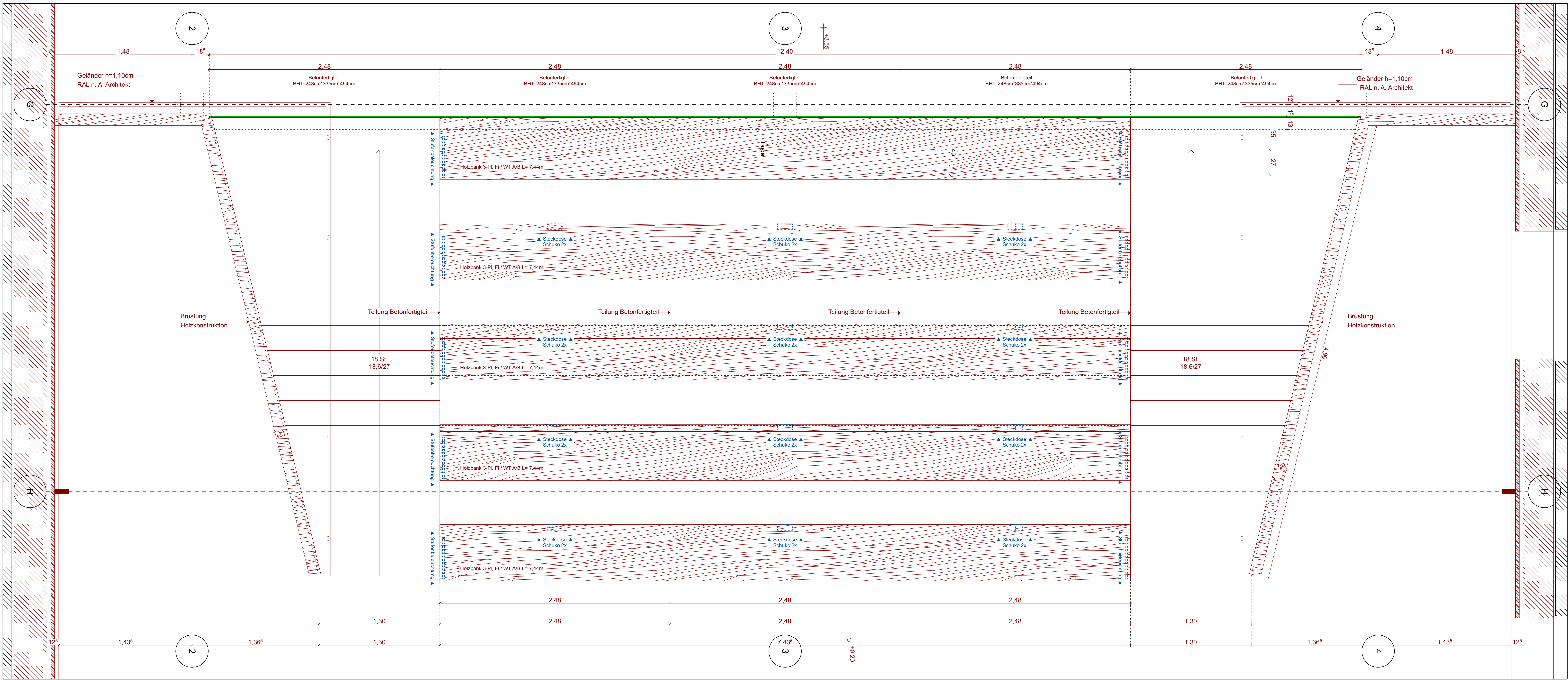
Grundriss Obergeschoss M. 1:20

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	ML

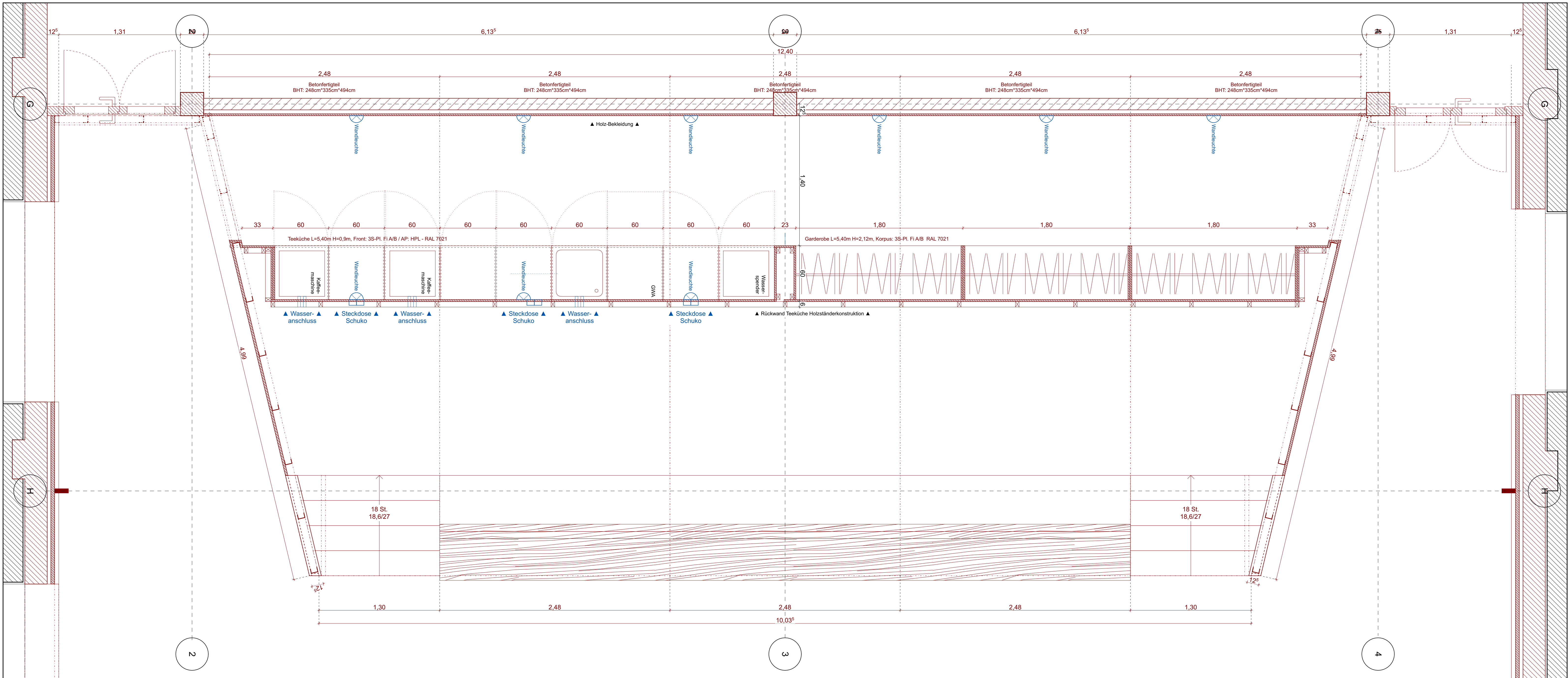
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	<div>Bestand</div> <div>Abbruch</div> <div>Neubau</div> <div>Achse</div>	<div>Putz</div> <div>Gipskartonwand</div> <div>Schüttung (Bestand)</div> <div>Holzwerkstoff</div> <div>Dämmstoff, wpc</div> <div>Mauerwerk</div> <div>Mauerwerk, KS</div> <div>Beton, unbewehrt</div> <div>Stahlbeton</div> <div>Dämmstoff, XPS</div> <div>Abdichtung</div> <div>Kies</div> <div>Erdreich</div>

Plan	DET_Treppenhaus_Nord_2_2	020-152
Ausführung A0 quer	1:20	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24
Stand	Format	Maßstab Ausgangskote Datum

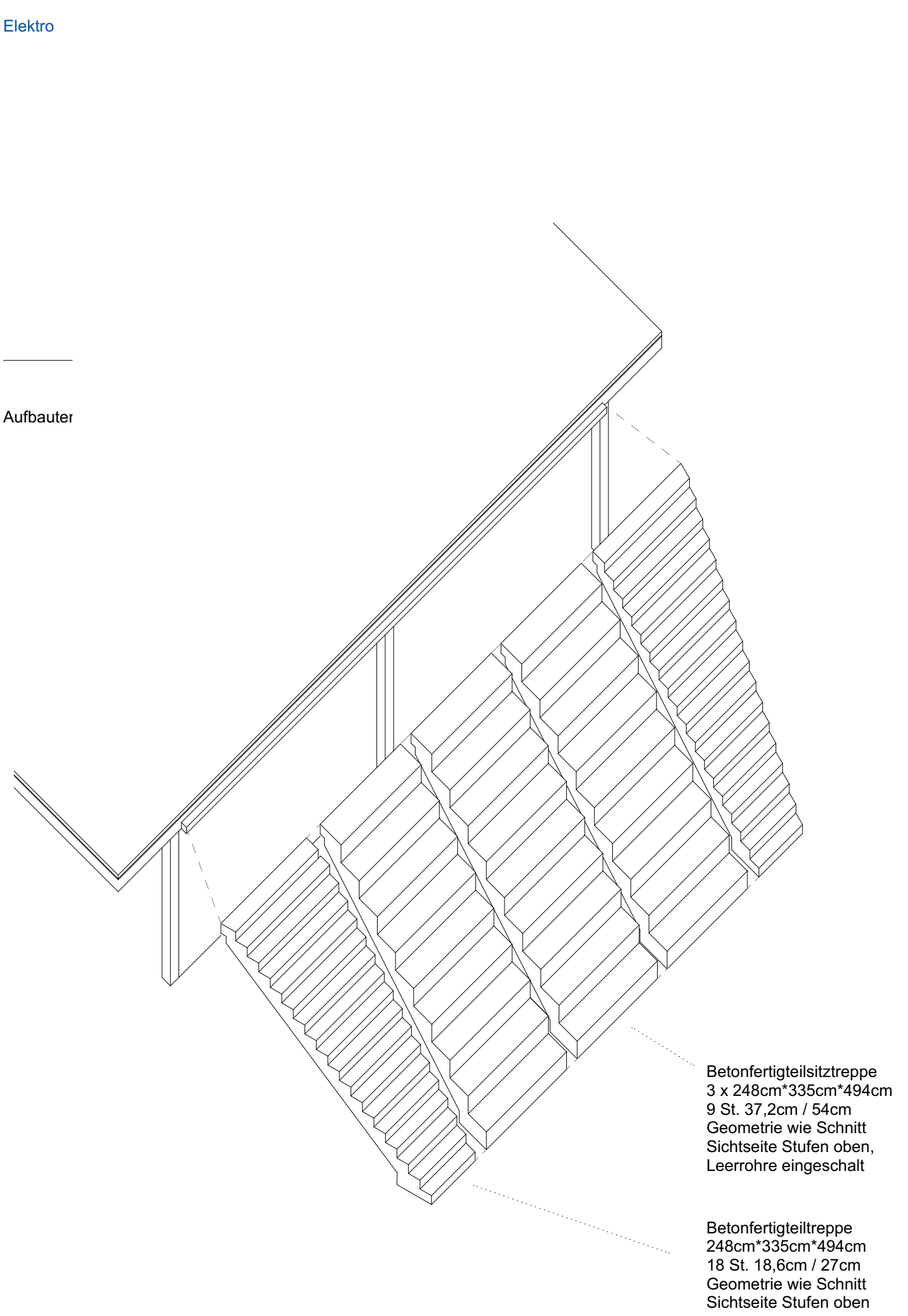
Projekt	Campus Südost Umbau Haus 218 Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Auftraggeber	Stadtwerke Leipzig GmbH Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Architektur	Büro Voigt Gleisstraße 5b 04229 Leipzig T 0341 590 55 00 kantline@buero-voigt.de



Grundriss Obergeschoss M. 1:20



Grundriss Erdgeschoss M. 1:20



Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	ML

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">BestandAbbruchNeubauAchse	<ul style="list-style-type: none">PutzGipskartonwandSchüttung (Bestand)HolzwerkstoffDämmstoff, wpcMauerwerkMauerwerk, KSBeton, unbewehrtStahlbetonDämmstoff, XPSAbdichtungKiesErdreich
		<ul style="list-style-type: none">Symbole+1,00 OK Fertigfußboden+1,00 OK Rohboden+1,00 OK Ausgangskote	

Plan

DET_Sitztreppe_1_3

020-153

Ausführung A0 quer

1:20

±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.

27.11.24

Stand

Format

Maßstab

Ausgangskote

Datum

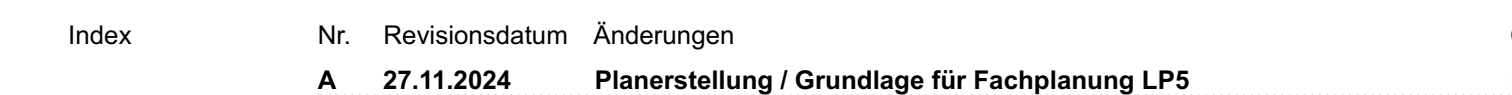
0 m

1 m

2 m

3 m

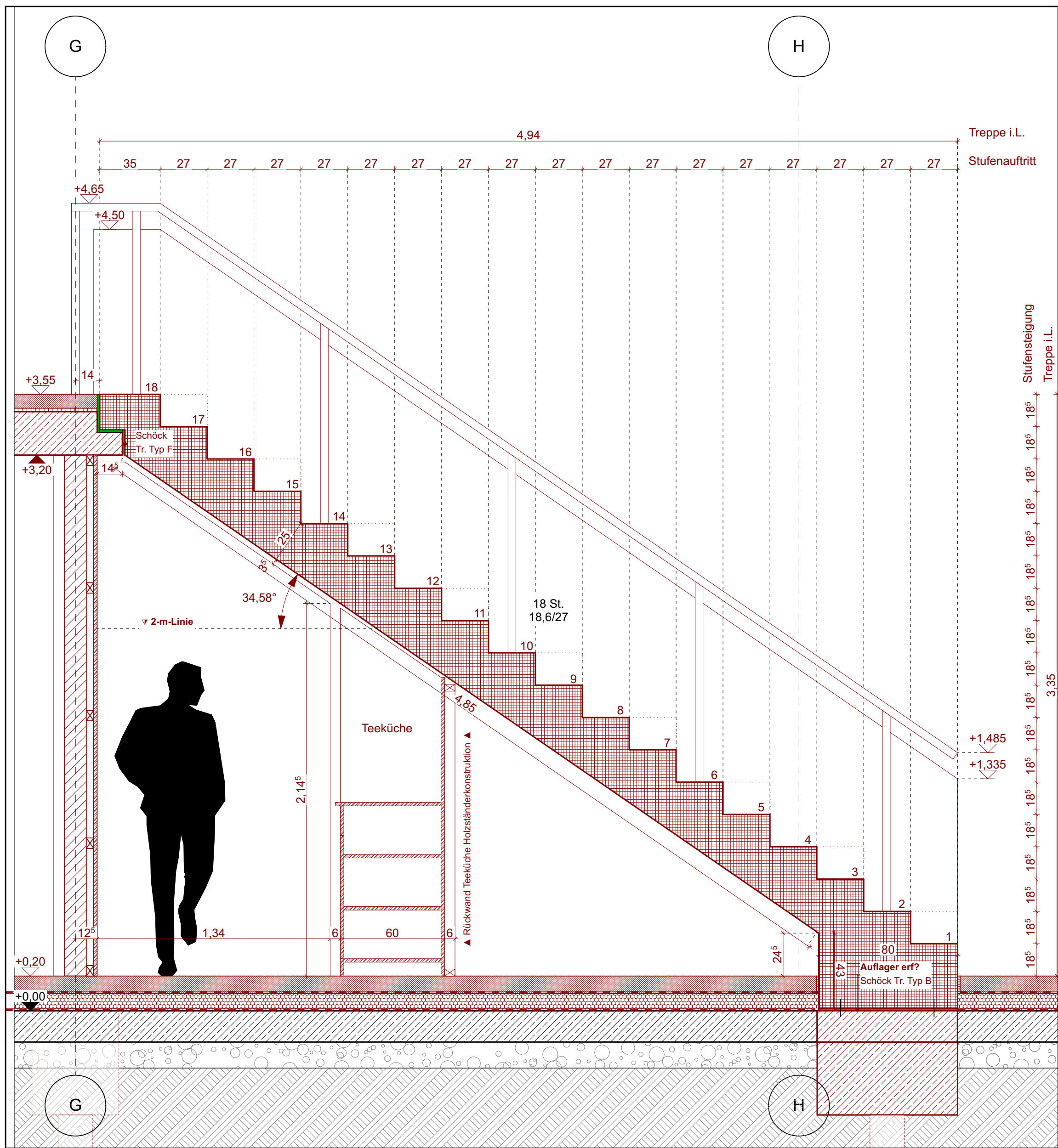
4 m



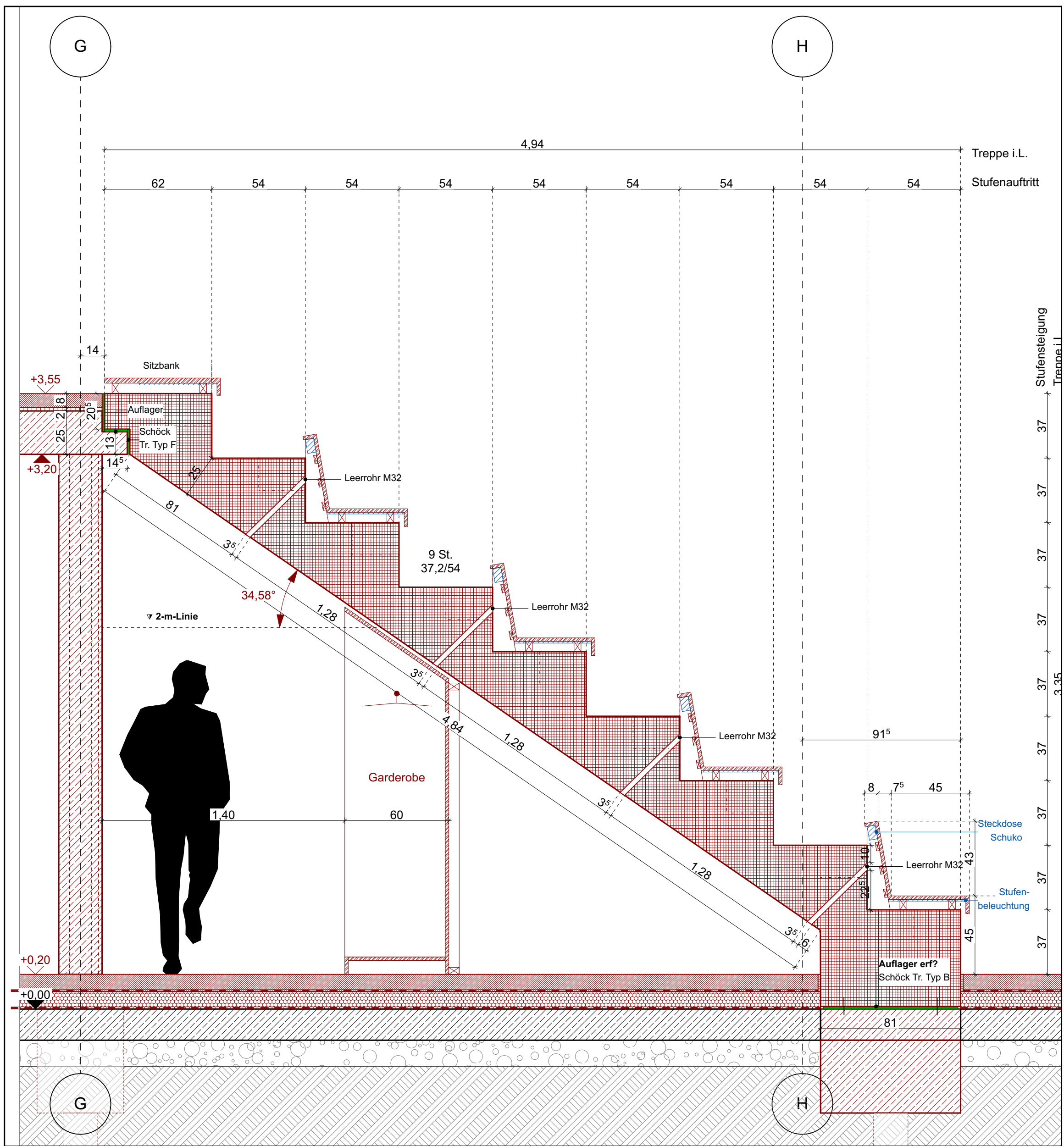
Plan

DET_Sitztreppe_2_3 **020-15**

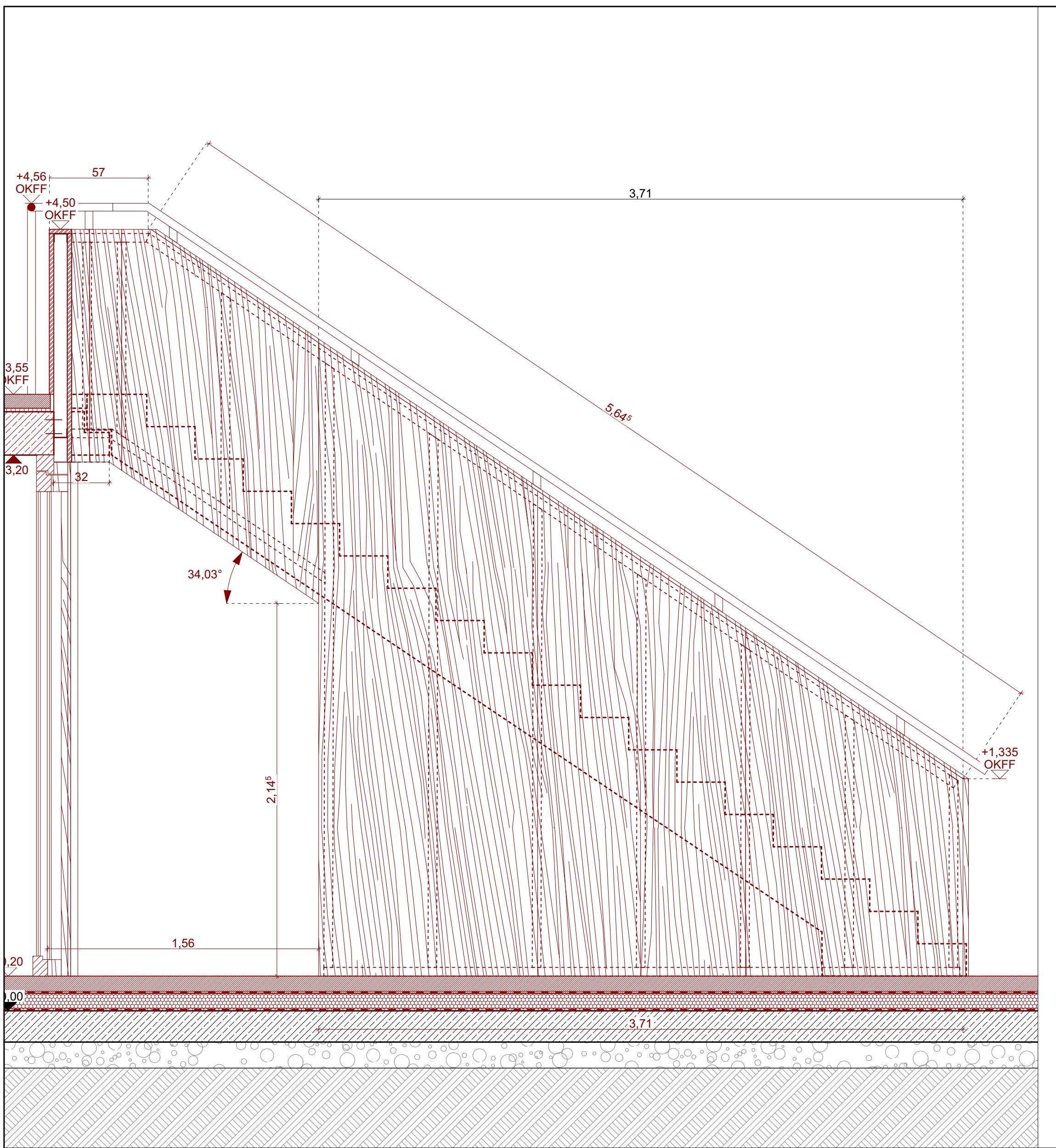
Ausführung A0 quer **1:20** **±0,00** **= +124,52 m.ü.NHN.** **27.11.**
 Stand Format Maßstab Ausgangshöhe Datum



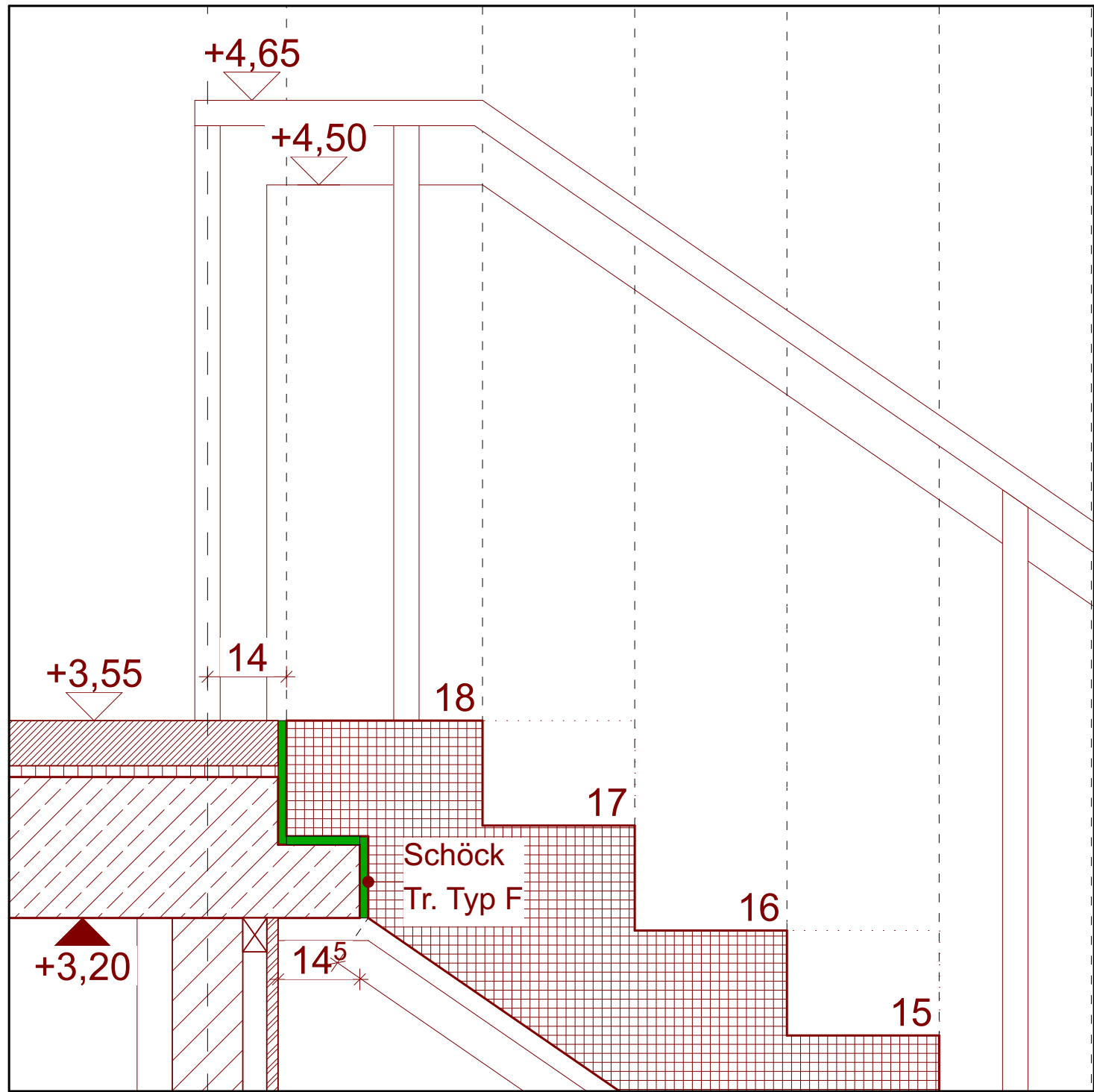
Querschnitt durch Treppenlauf M. 1:20



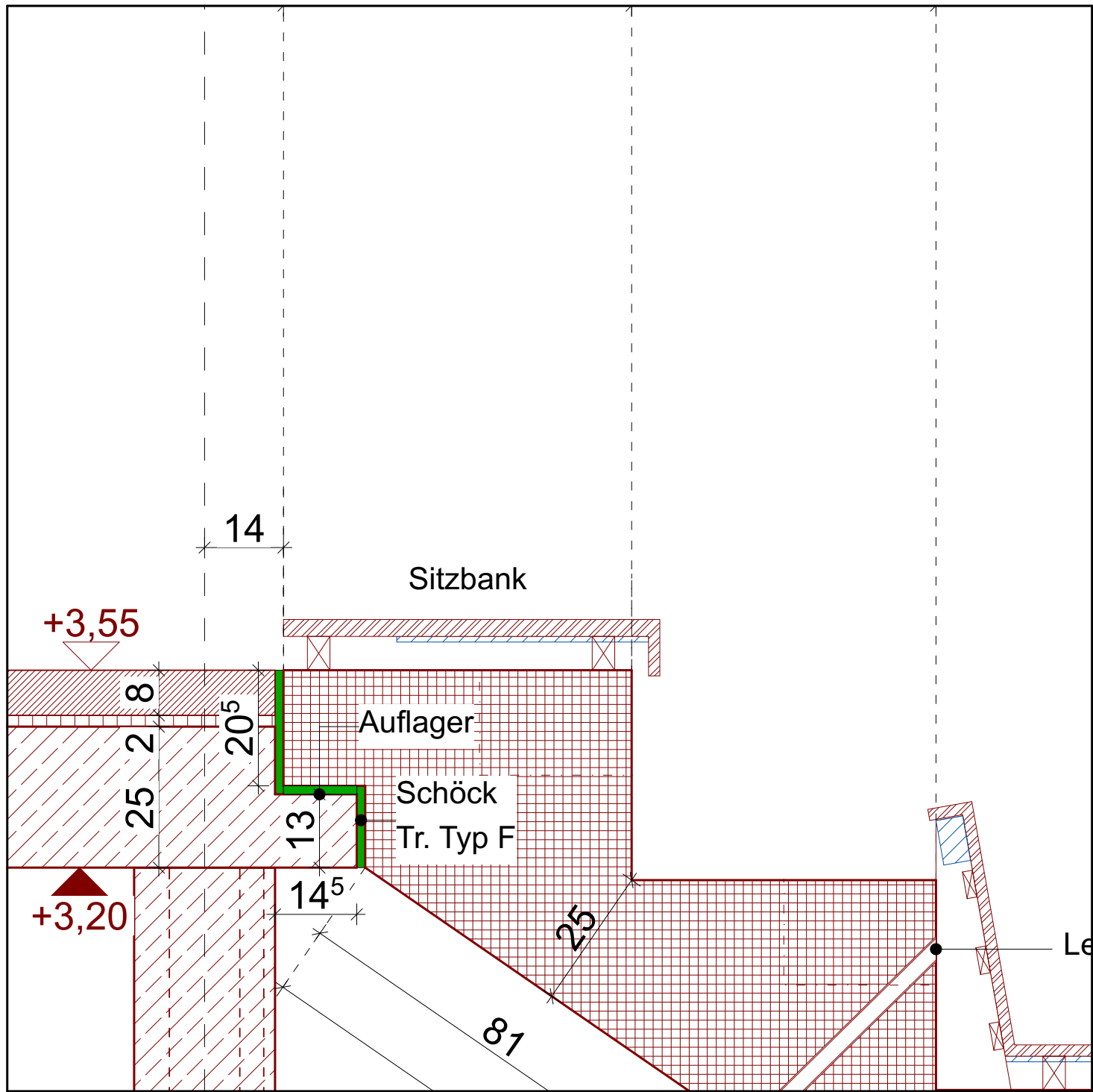
Querschnitt durch Sitztreppe M. 1:20



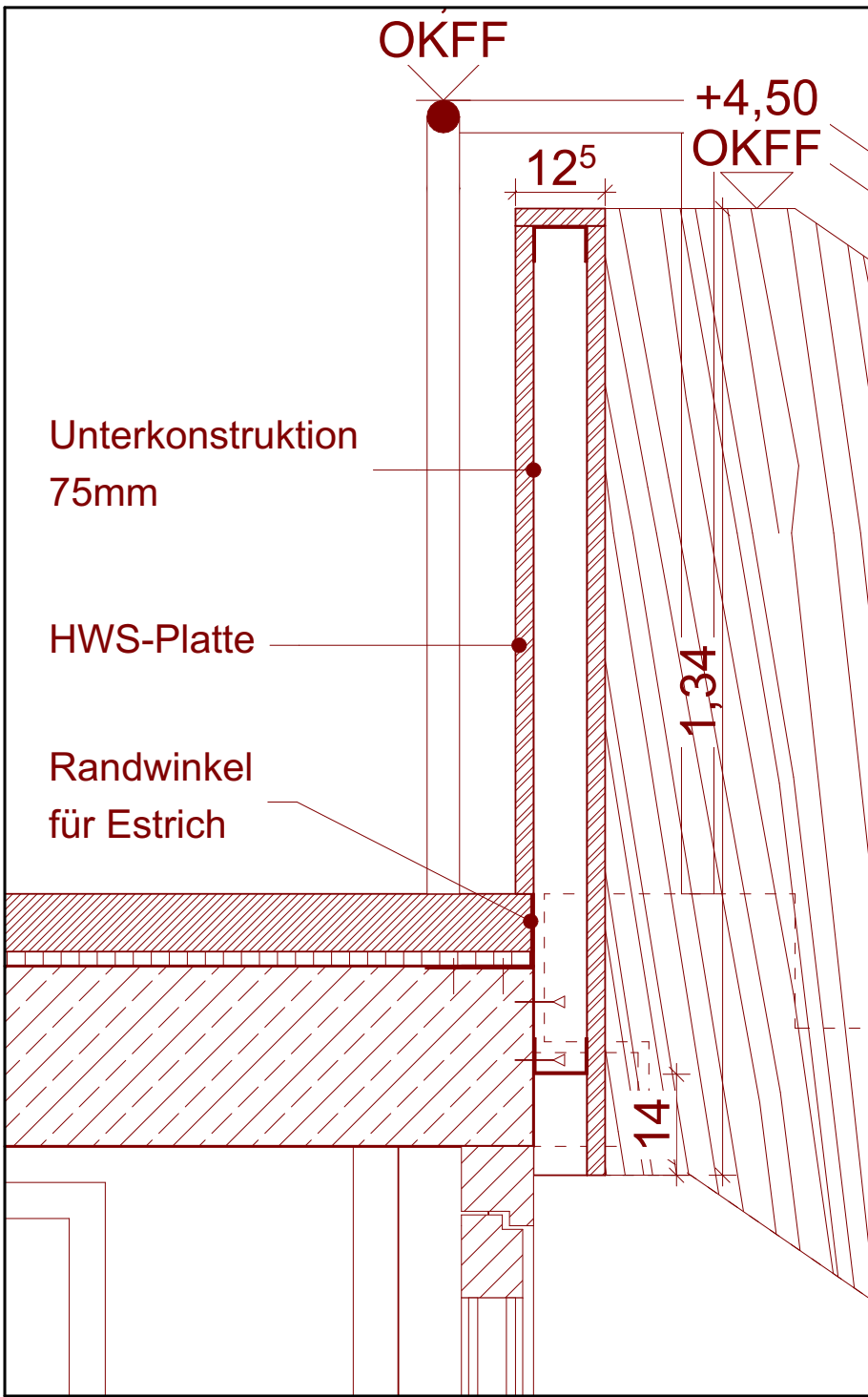
Ansicht parallel zur Brüstung M. 1:20



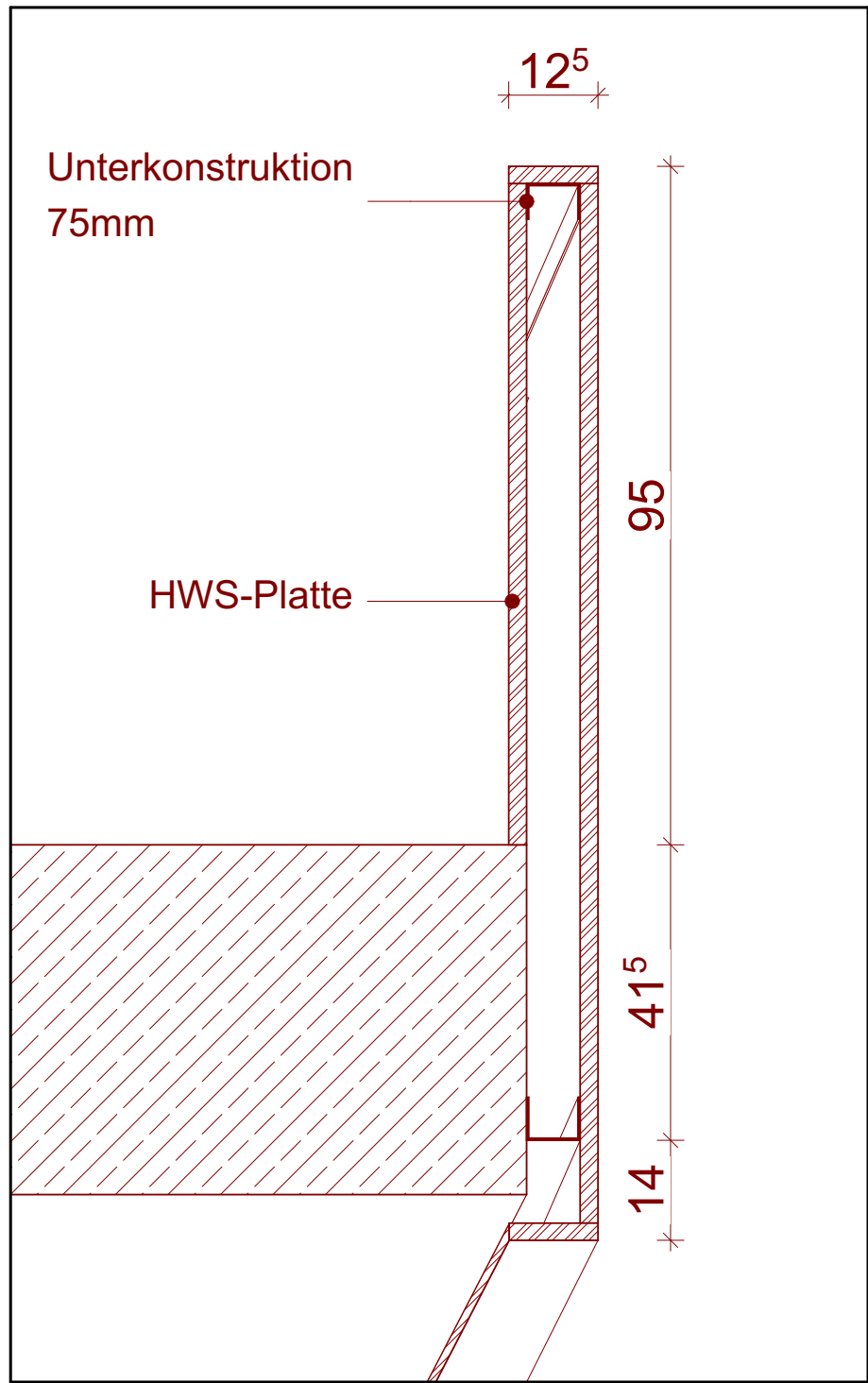
Auflager Fertigteiltreppe M. 1:10



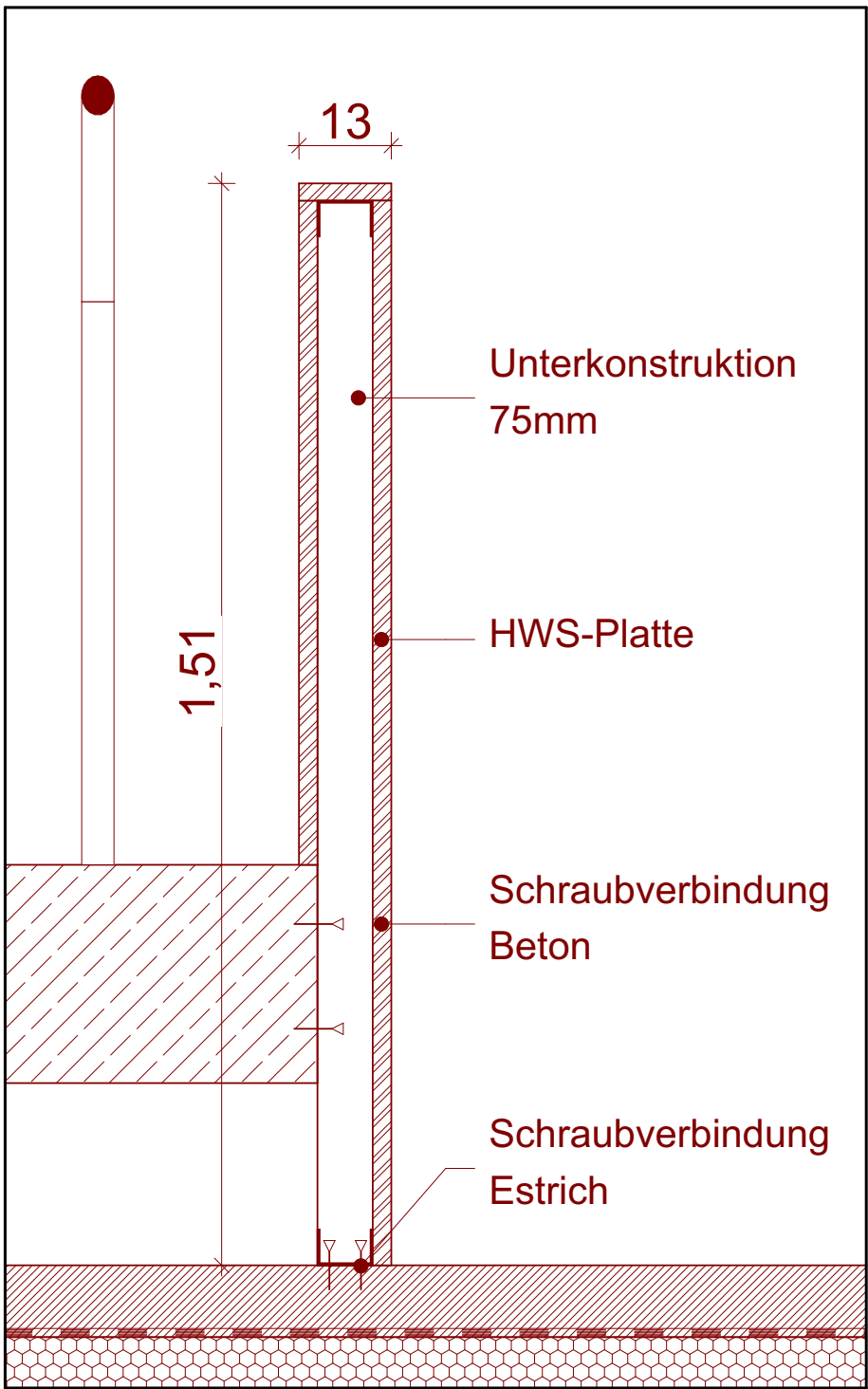
Auflager Fertigteilsitztreppe M. 1:10



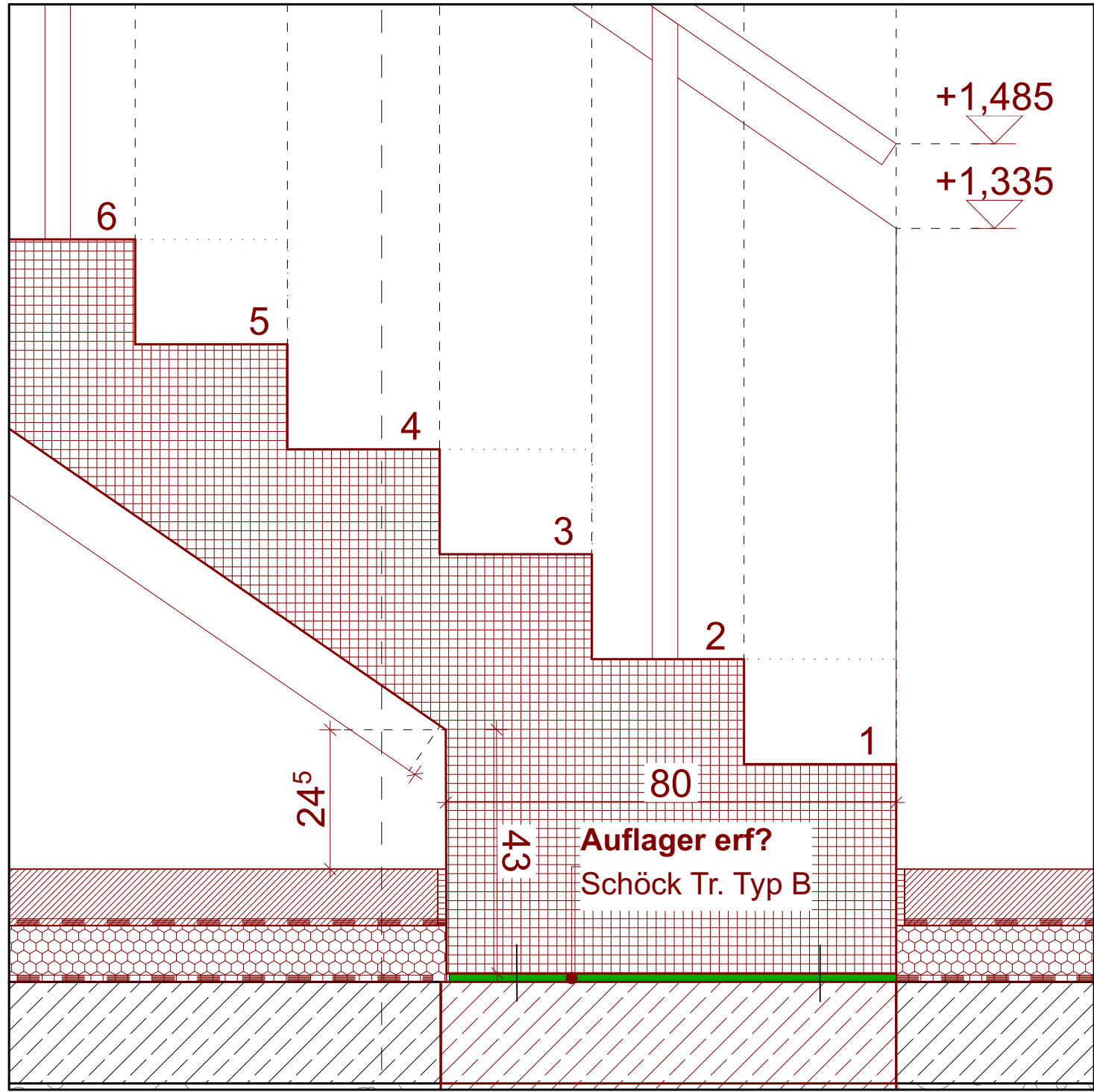
Holzbrüstung Deckenstirn M. 1:10



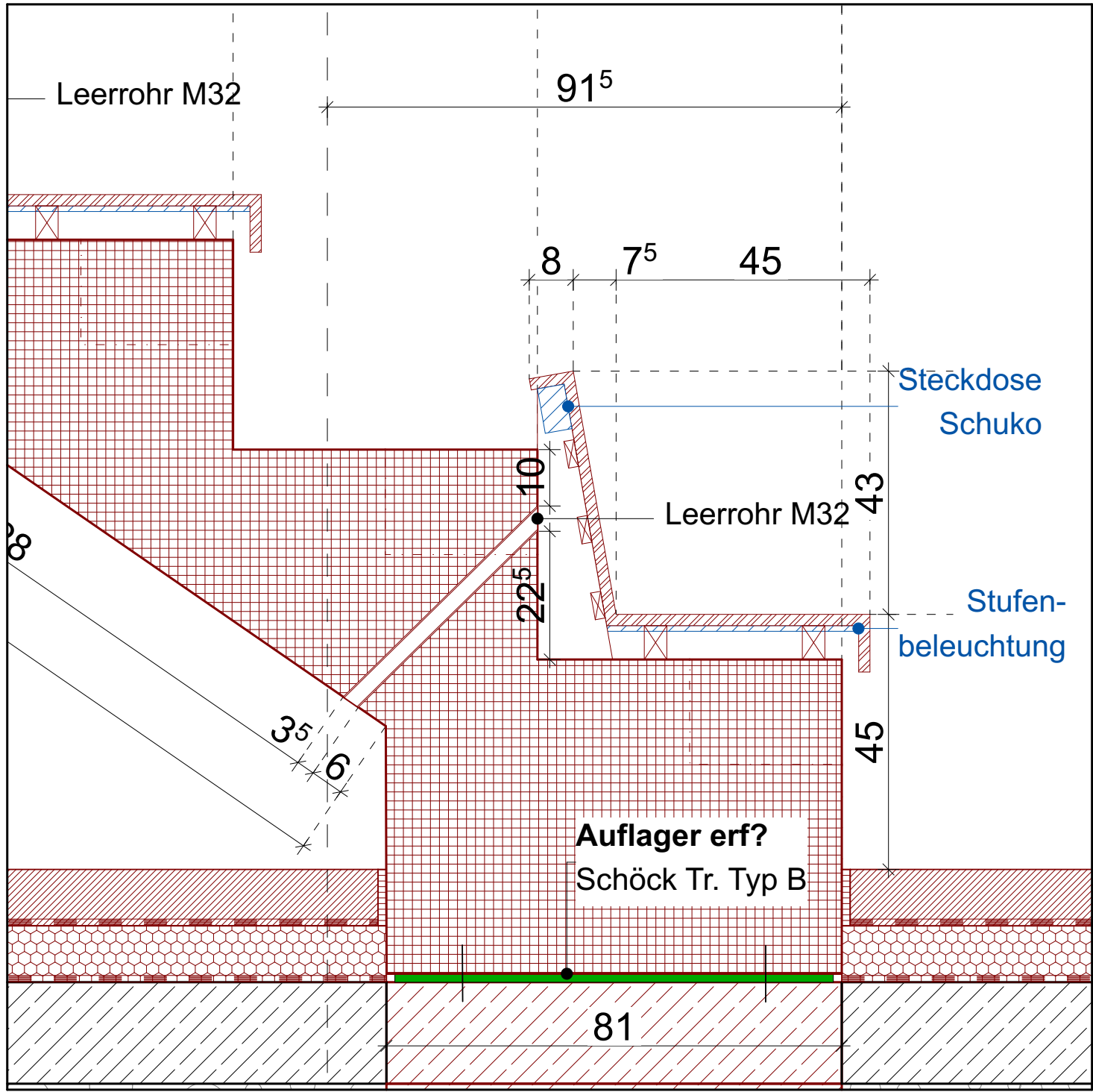
Holzbrüstung M. 1:10



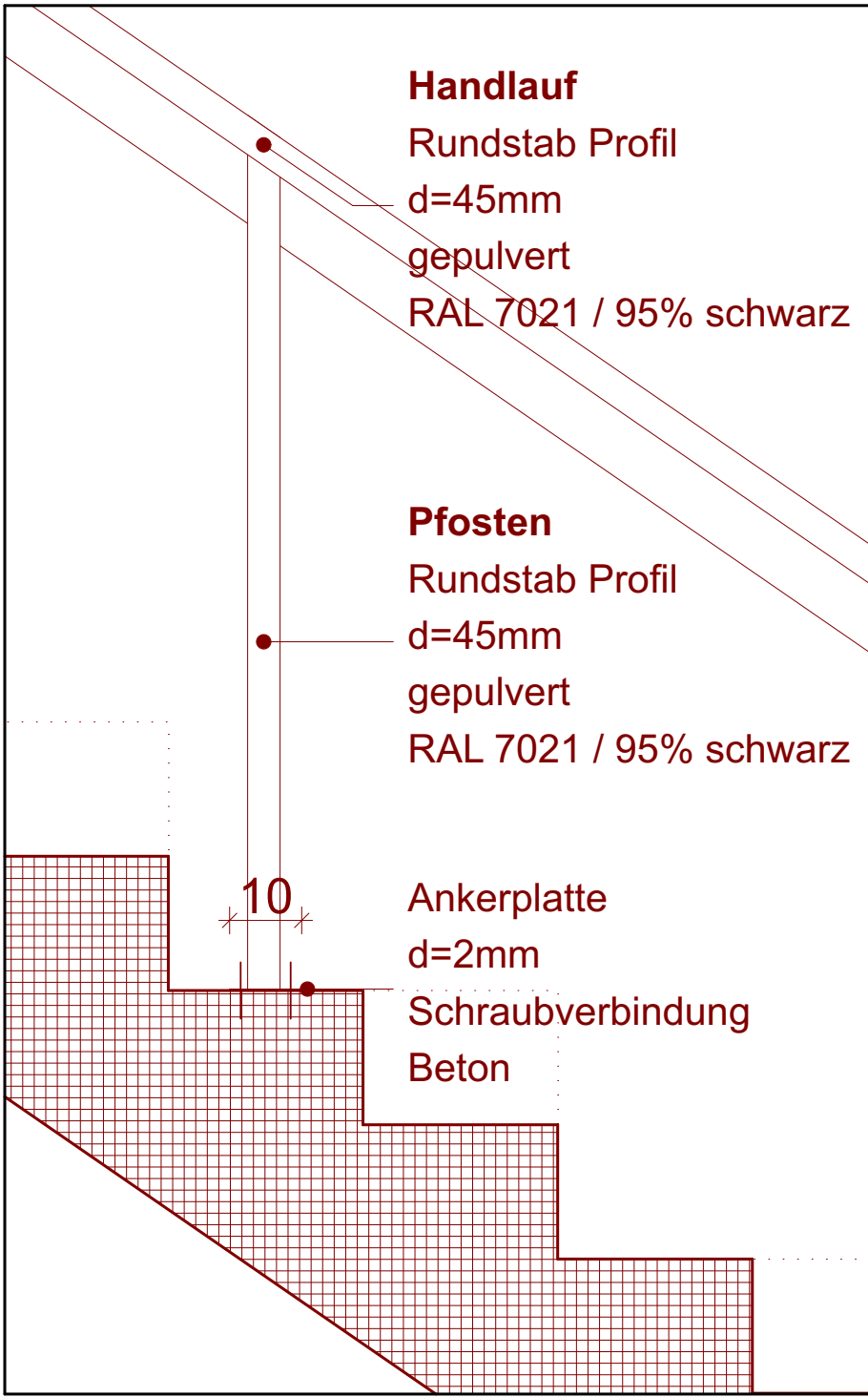
Holzbrüstung Fußpunkt M. 1:10



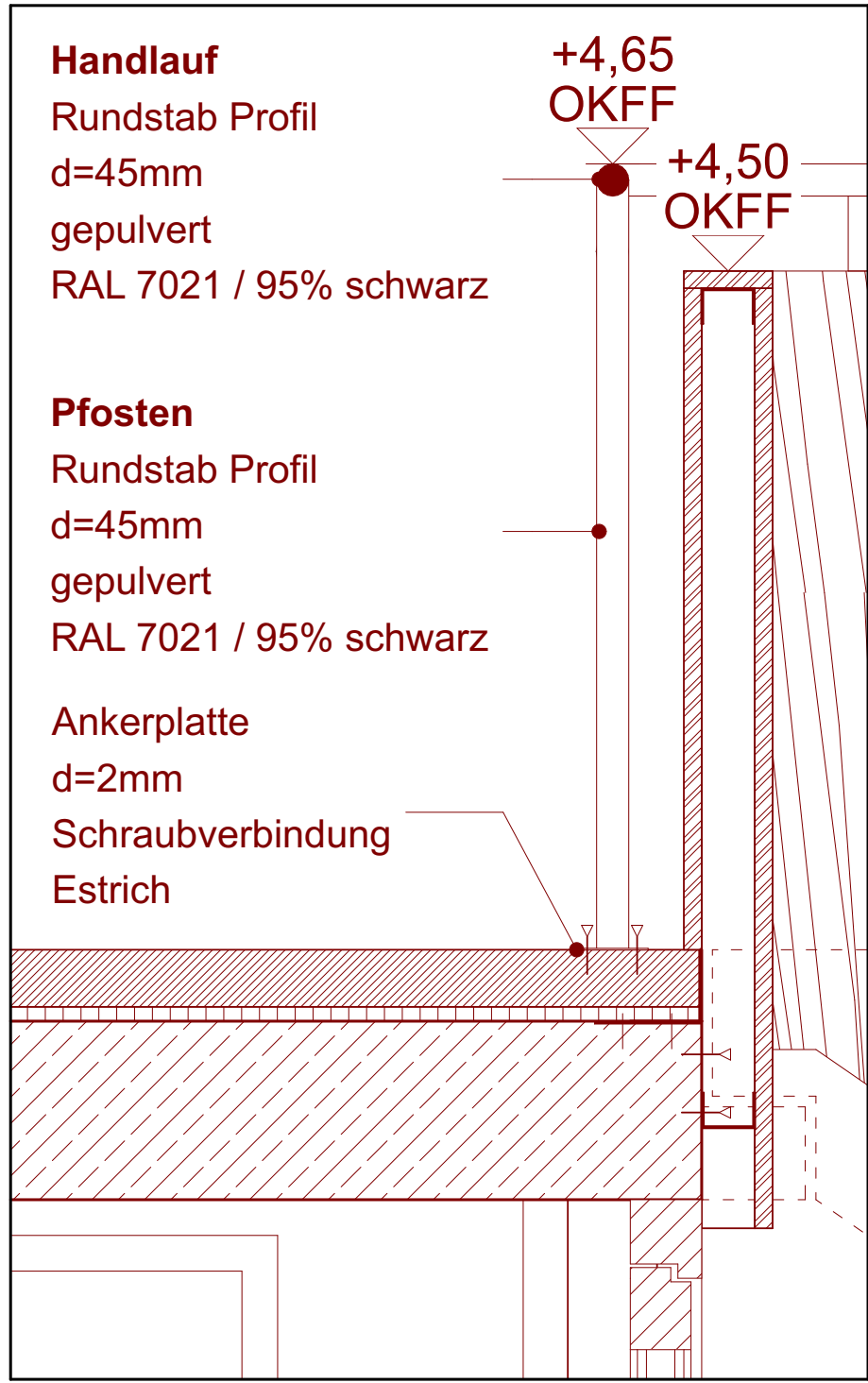
Fußpunkt Treppe M. 1:10



Fußpunkt Treppe und Sitz M. 1:10



Fußpunkt Geländer Anschluss Beton M. 1:10



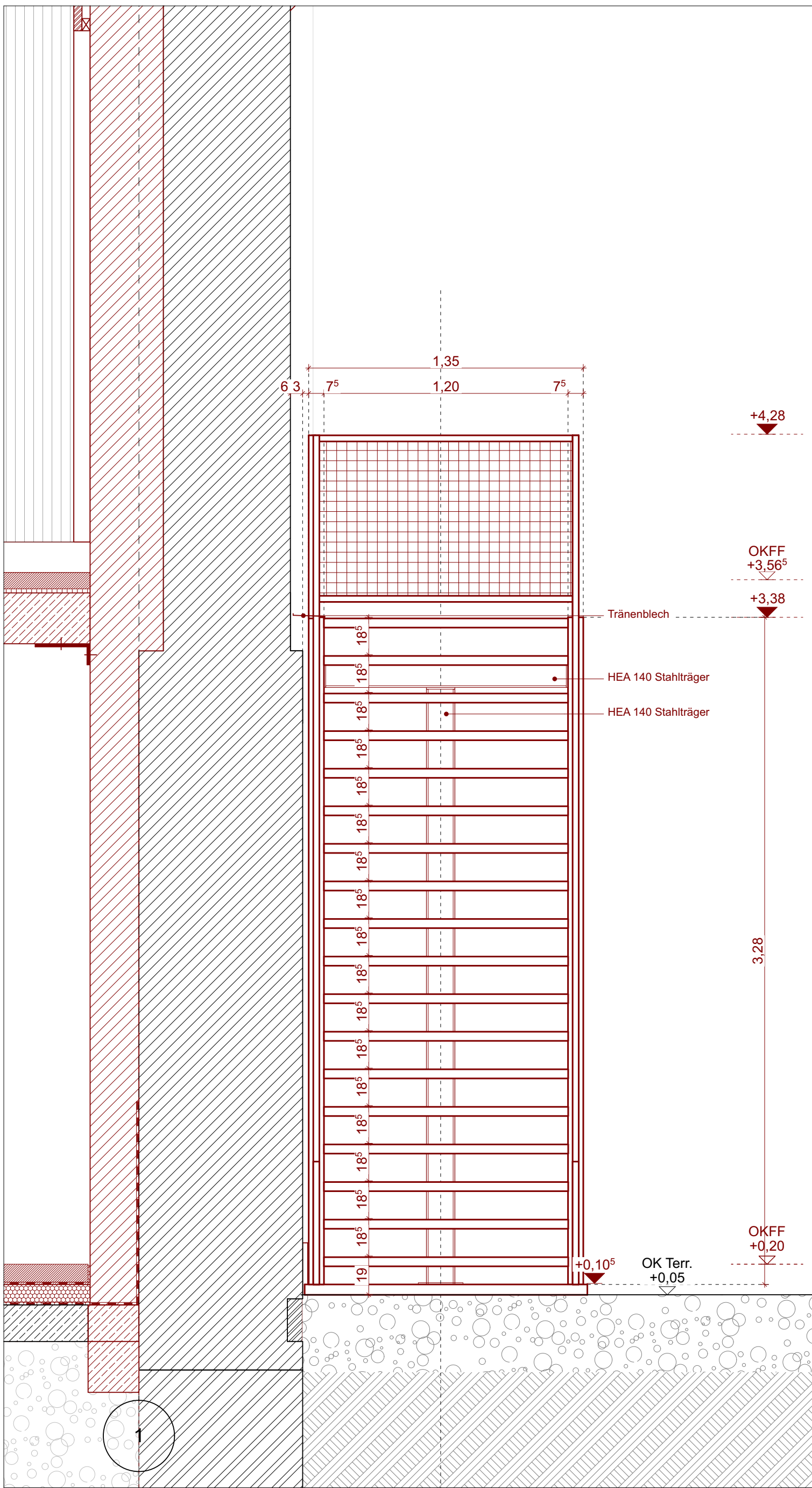
Fußpunkt Geländer Anschluss Estrich M. 1:10

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	ML

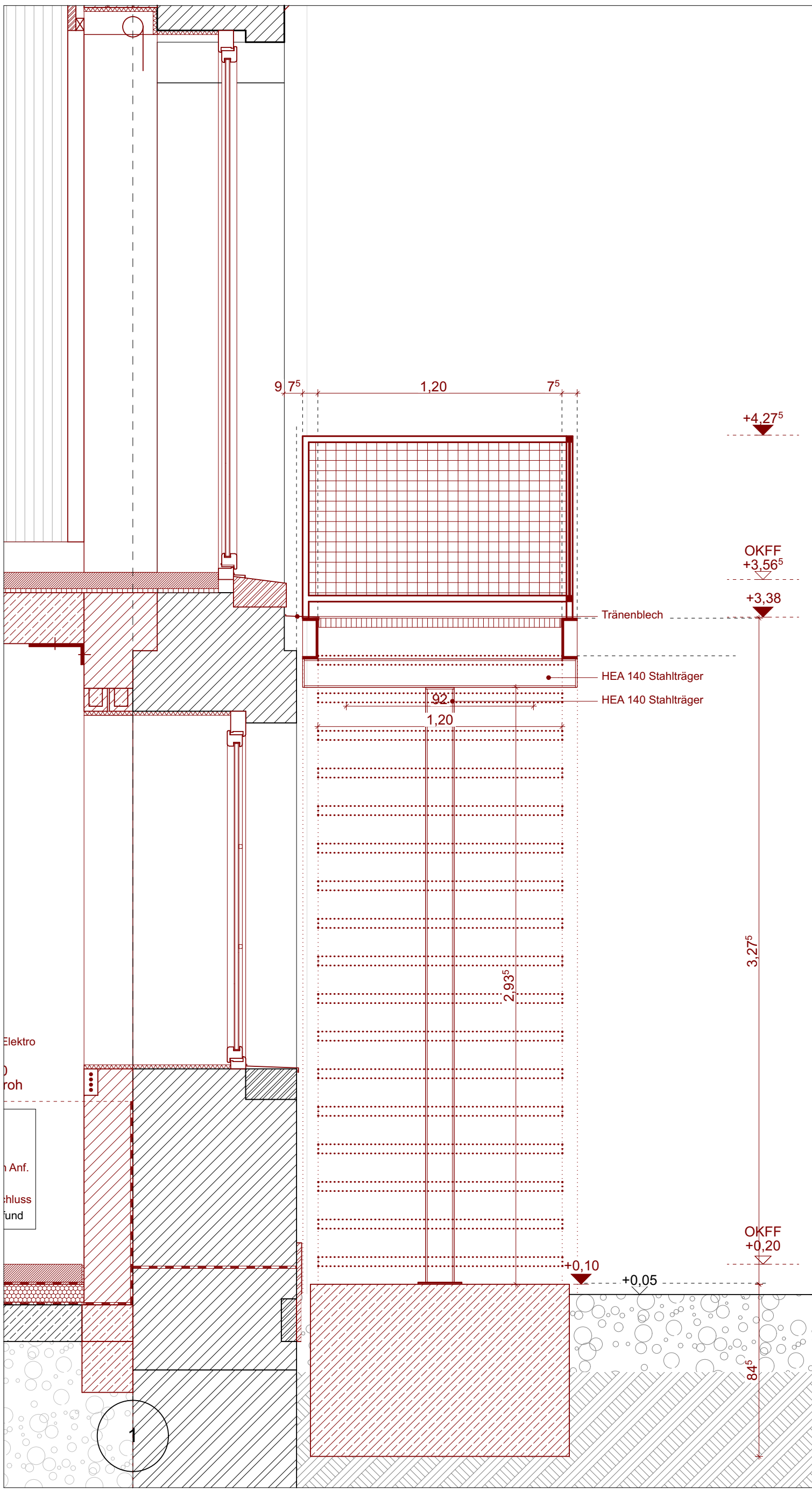
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	<div>Bestand</div> <div>Abbruch</div> <div>Neubau</div> <div>Achse</div>	<div>Putz</div> <div>Gipskartonwand</div> <div>Schüttung (Bestand)</div> <div>Holzwerkstoff</div> <div>Dämmstoff, wärmdämmend</div> <div>Mauerwerk</div> <div>Mauerwerk, KS</div> <div>Beton, unbewehrt</div> <div>Stahlbeton</div> <div>Dämmstoff, XPS</div> <div>Abdichtung</div> <div>Kies</div> <div>Erdreich</div>
	<div>Symbol</div> <div>+1.00 OK Fertigfußboden</div> <div>+1.00 OK Rohboden</div> <div>+1.00 OK</div>		

Plan	DET_Sitztreppe_3_3	020-155
Ausführung A0 quer	1:20, 1:10, 0.00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24	
Stand	Format	Maßstab Ausgangsskizze Datum

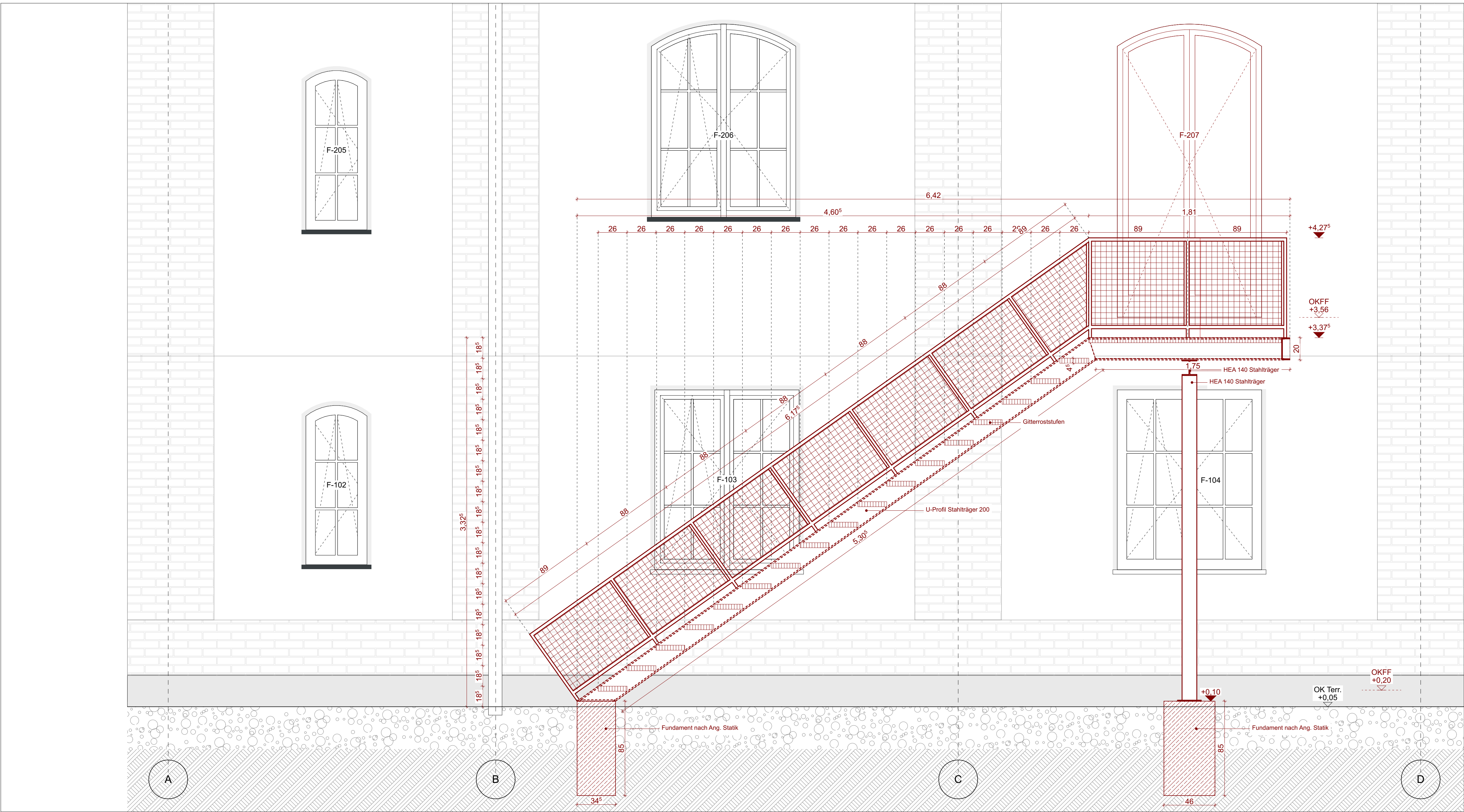
Projekt	Campus Südost Umbau Haus 218 Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Auftraggeber	Stadtwerke Leipzig GmbH Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Architektur	Büro Voigt Gleisstraße 5b 04229 Leipzig T 0341 590 55 00 kantline@buero-voigt.de



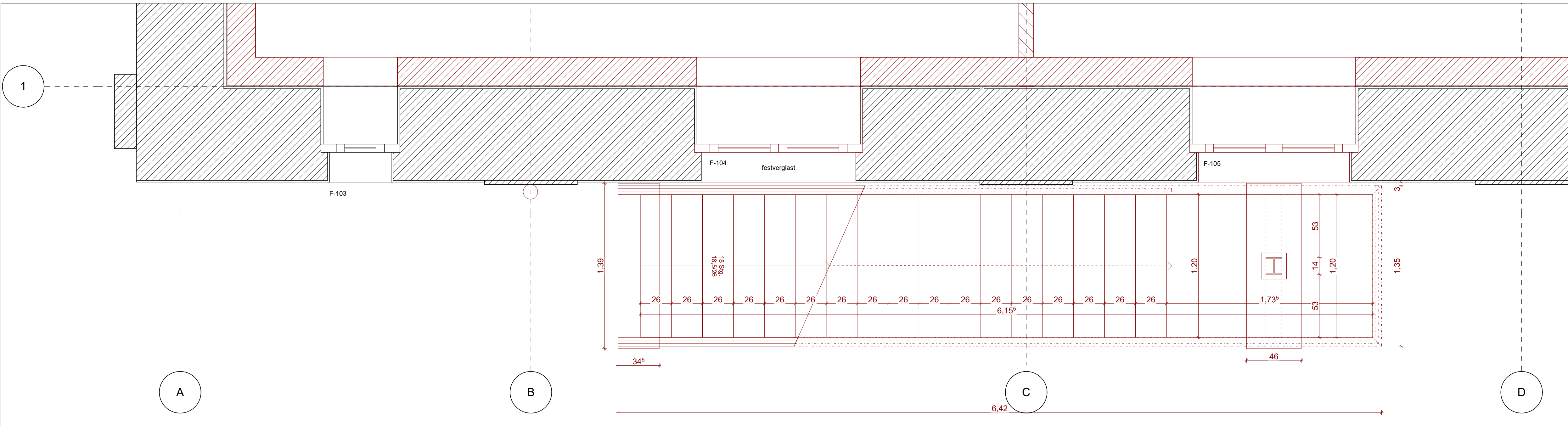
Ansicht Quer M. 1:20



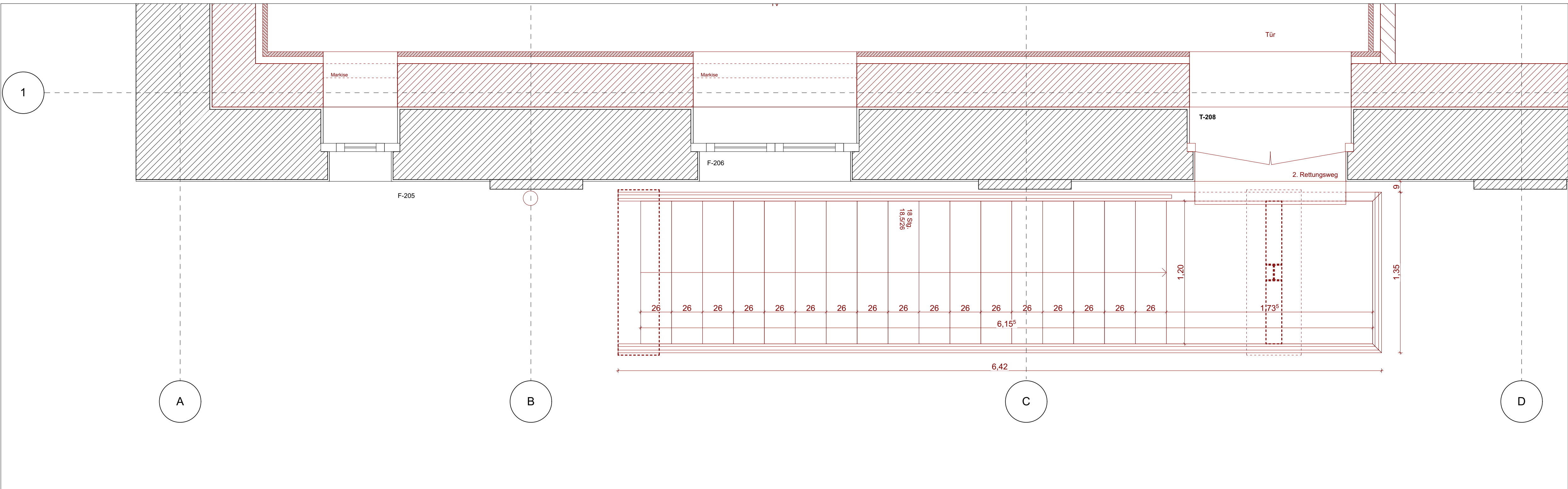
Querschnitt M. 1:20



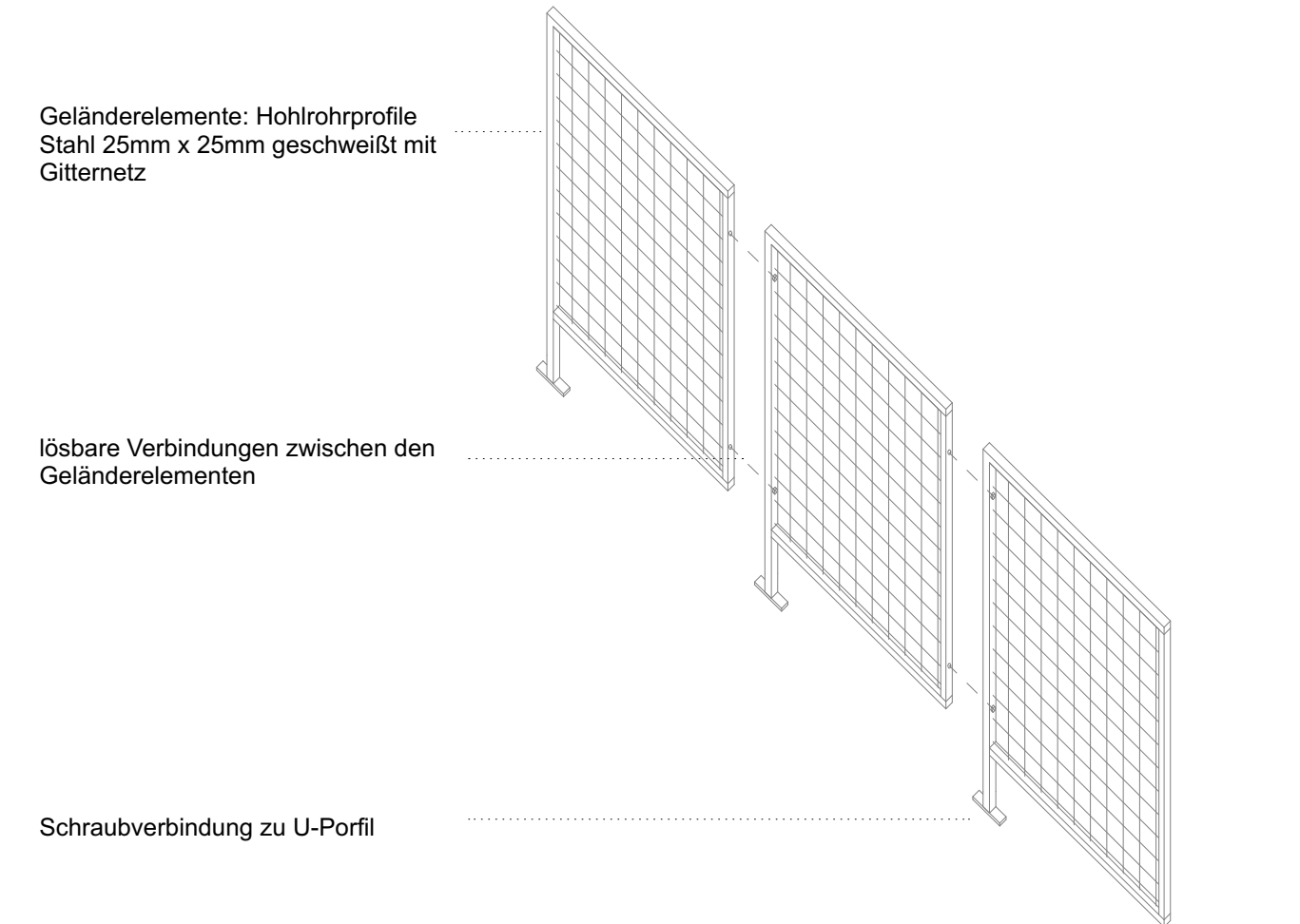
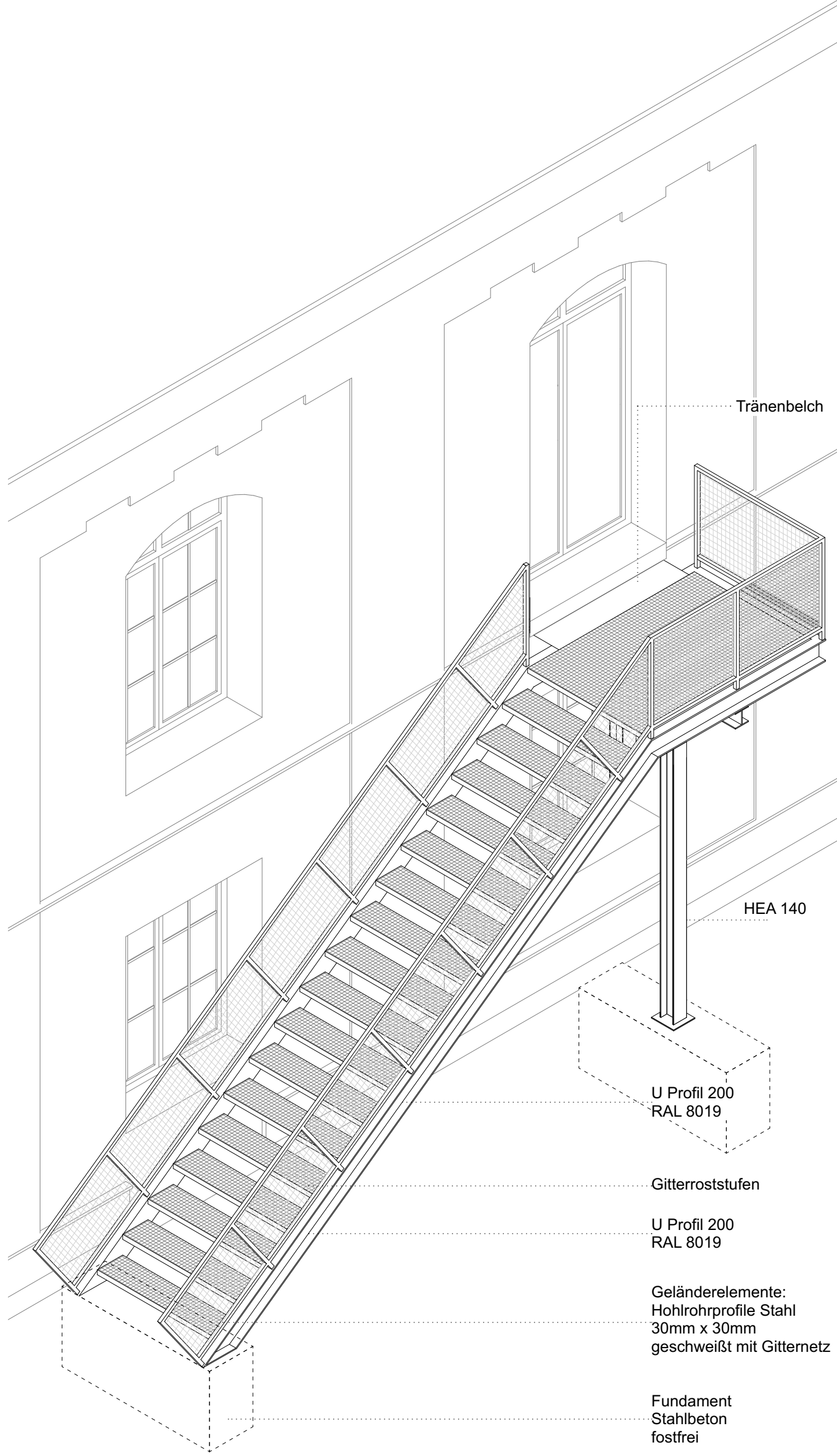
Ansicht Außentreppe M. 1:20



Grundriss Erdgeschoss Außentreppe M. 1:20



Grundriss Obergeschoss Außentreppe M. 1:20

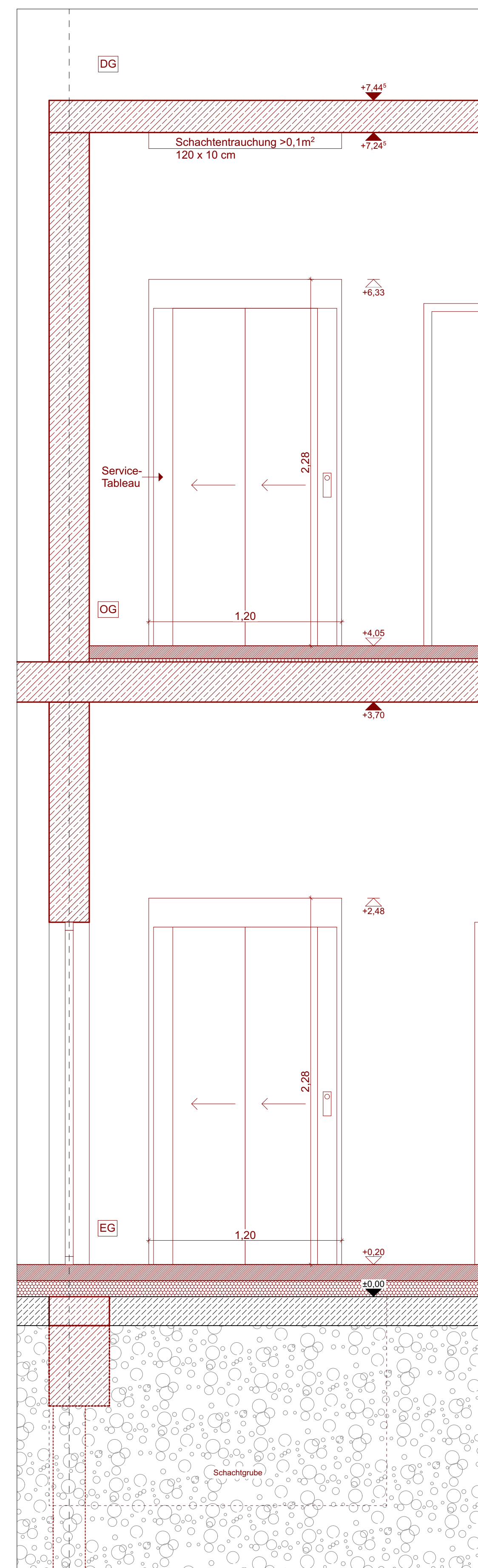
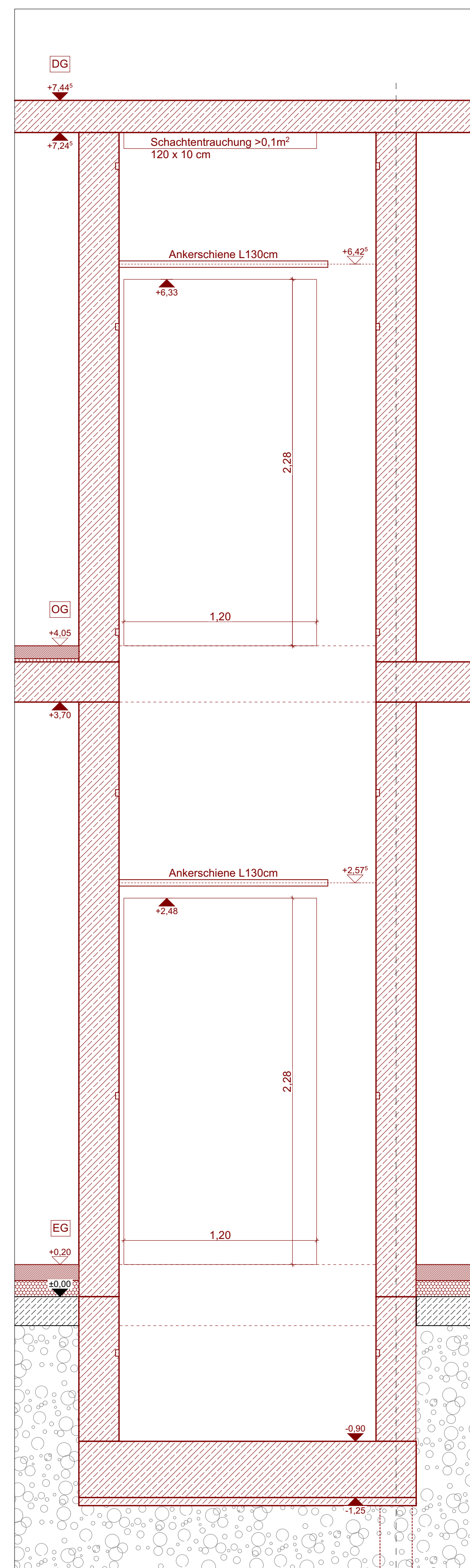
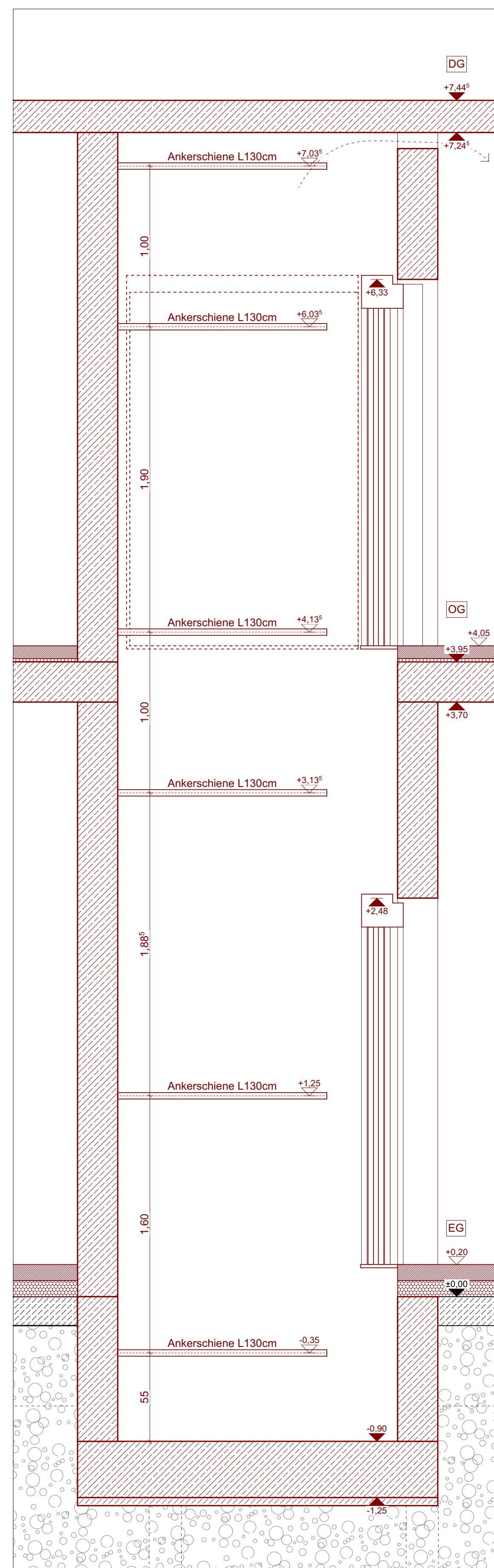
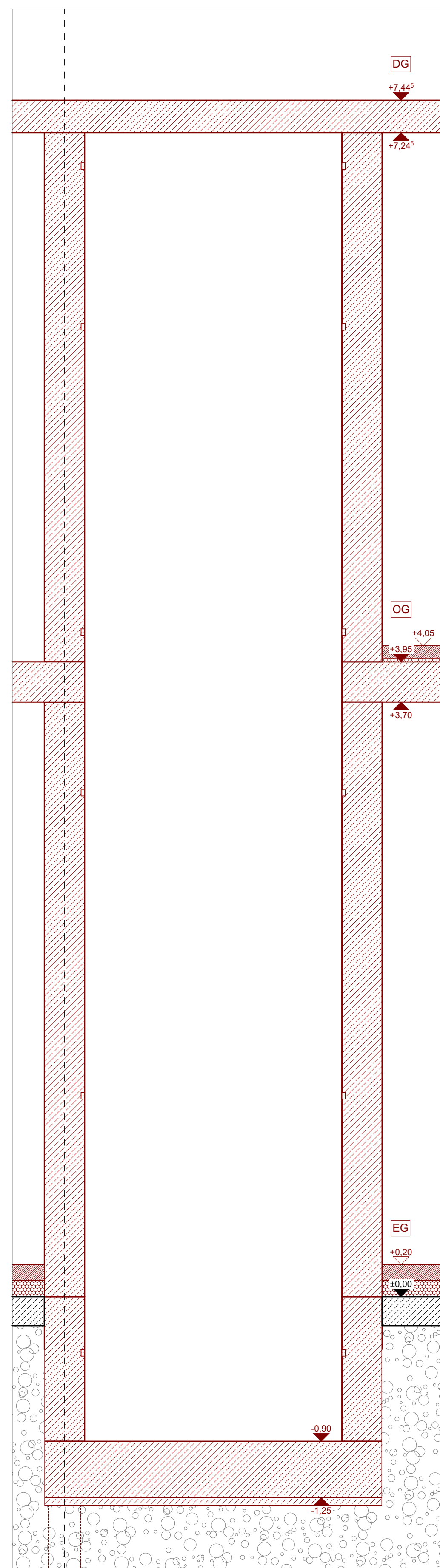
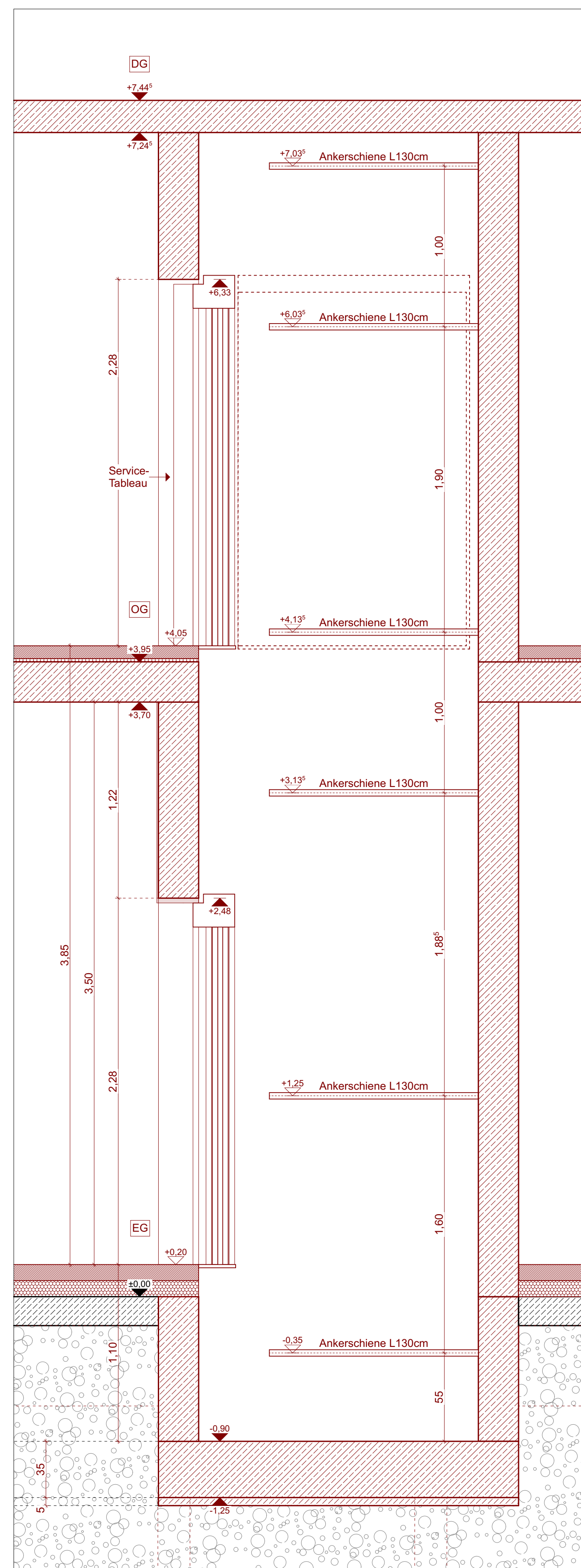


Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	ML

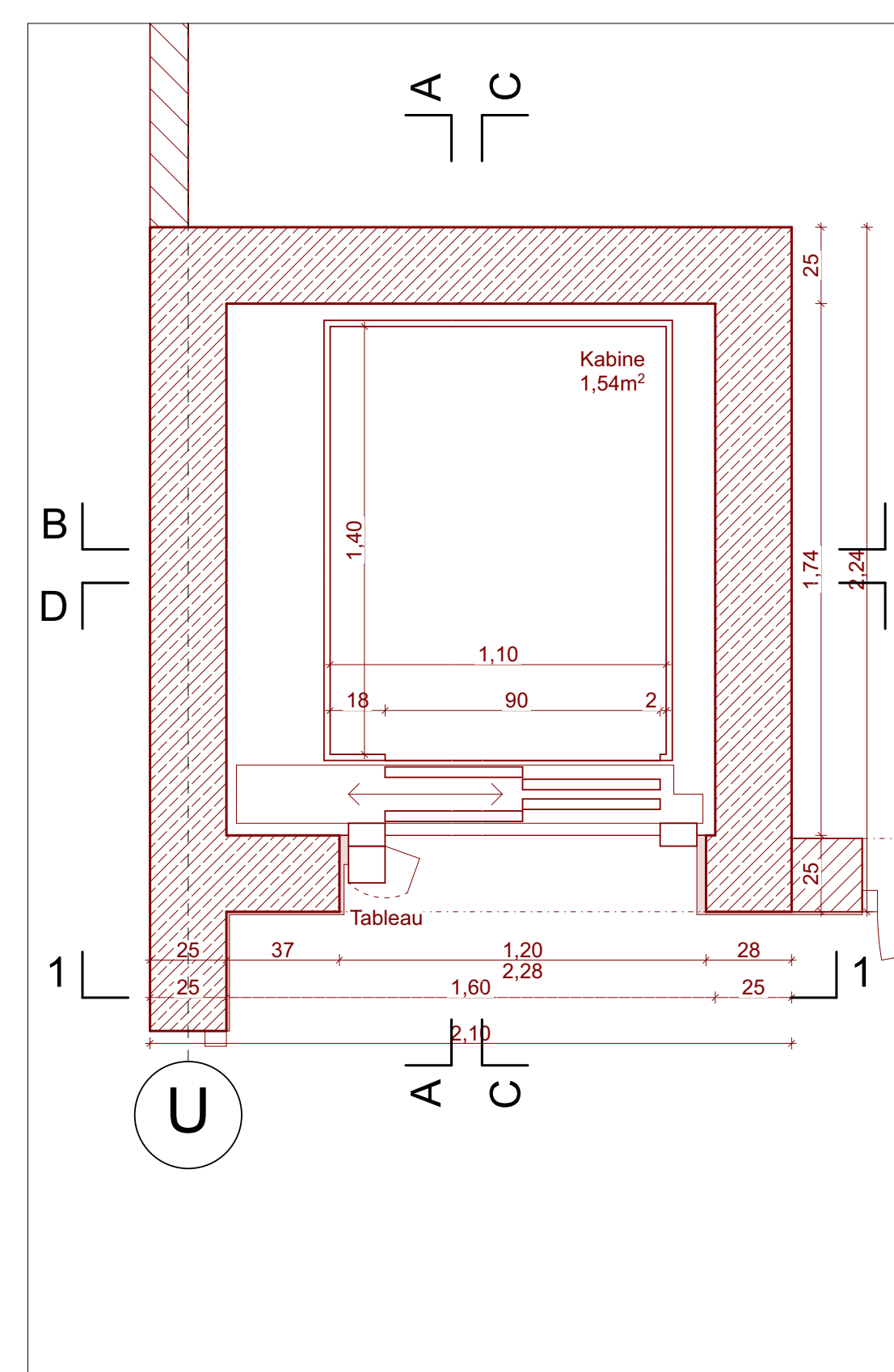
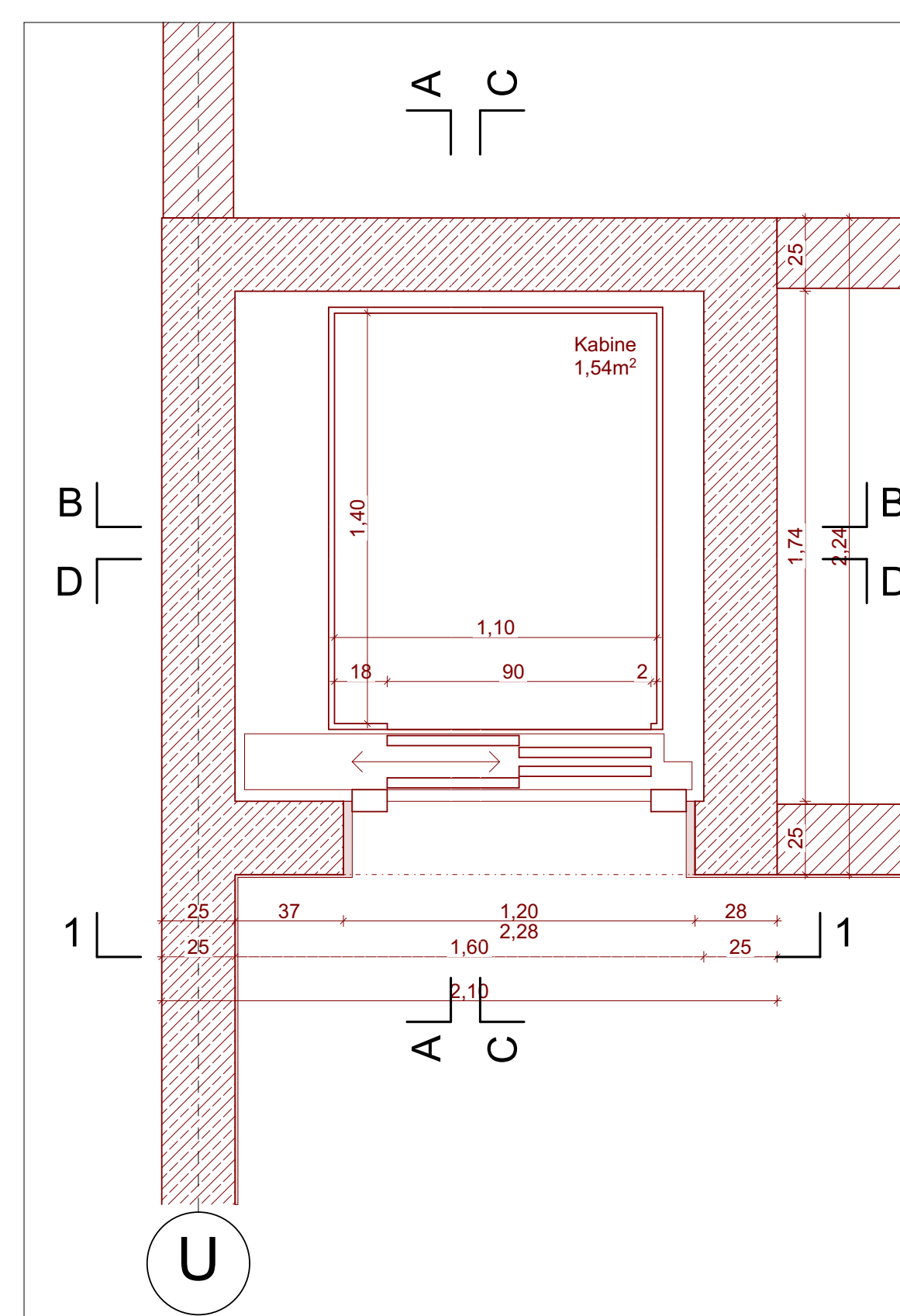
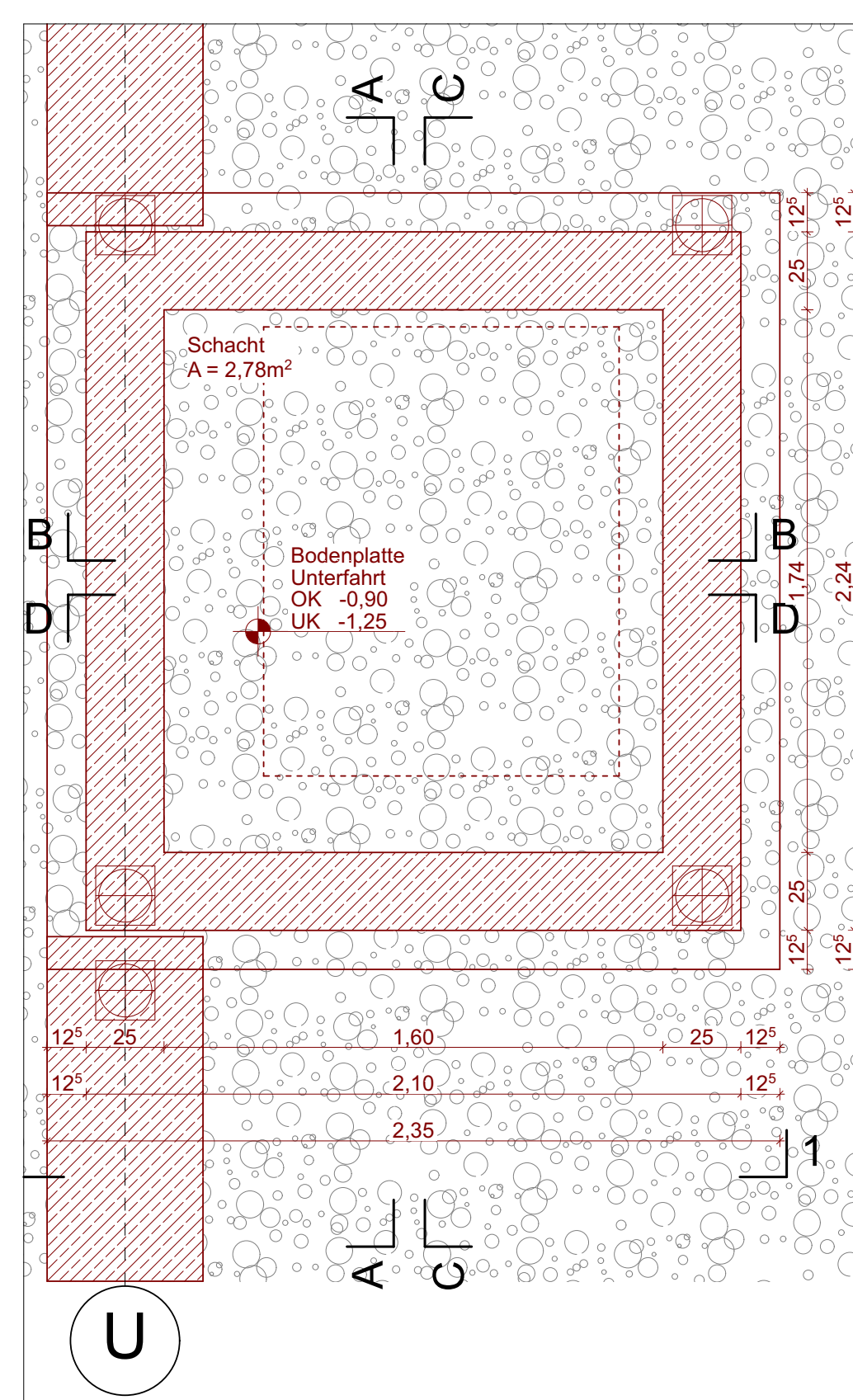
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	<div>Bestand</div> <div>Abbruch</div> <div>Neubau</div> <div>Achse</div>	<div>Putz</div> <div>Gipskartonwand</div> <div>Schüttung (Bestand)</div> <div>Holzwerkstoff</div> <div>Dämmstoff, wpc</div> <div>Mauerwerk</div> <div>Mauerwerk, KS</div> <div>Beton, unbewehrt</div> <div>Stahlbeton</div> <div>Dämmstoff, XPS</div> <div>Abdichtung</div> <div>Kies</div> <div>Erdreich</div>

Plan	DET_Außentreppe_1_1	020-156
Ausführung	A0 quer	1:20
Stand	Maßstab	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.
Architektur	Format	27.11.24

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



AUFZUG	
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
Förderkorbtüren	1
Schachtbreite	1.600mm
Schachttiefe	1.740mm
Kabinenhöhe	2.200mm
Kabinenbreite	1.100mm
Kabinentiefe	1.400mm
Türhöhe	2.100mm i.L.
Türbreite	900mm i.L.
Ausstattung	Kabine in Edelstahl-Oberfl. Displays schwarz, rechteckig Tableaus schwarz, rechteckig
Nennstrom	11A
Anlaufstrom	15A

[illegible]

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türenhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz • Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	Bestand Abbau Neubau Achse	Putz Gipskartwand Schüttung (Bestand) Holzwerkstoff Dämmstoff, weich Mauerwerk Mauerwerk, KS Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies Erdreich
		Symbole OK Fertigfußboden OK Rohboden 	

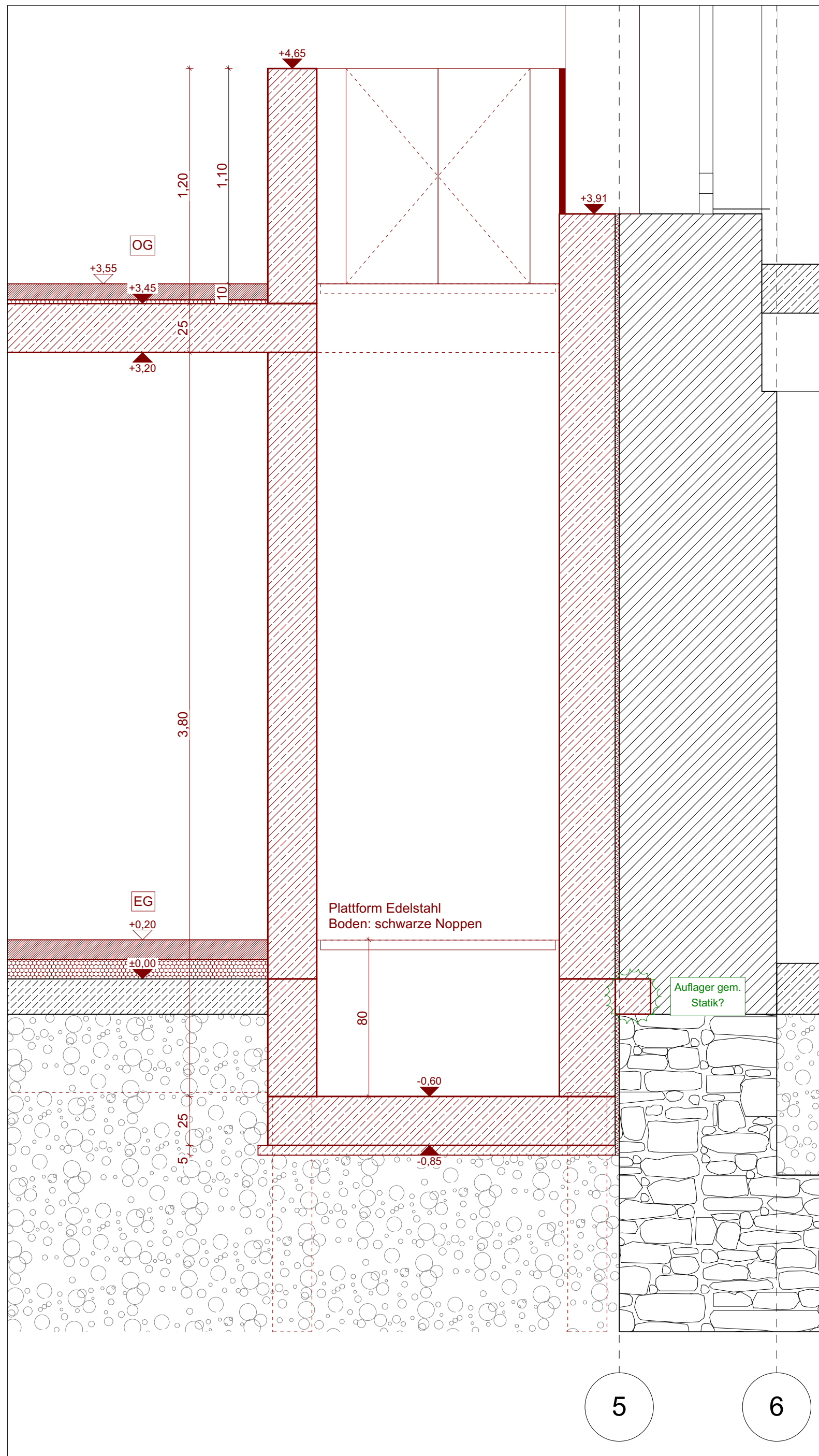
Plan

DET_Aufzug **020-161-A**

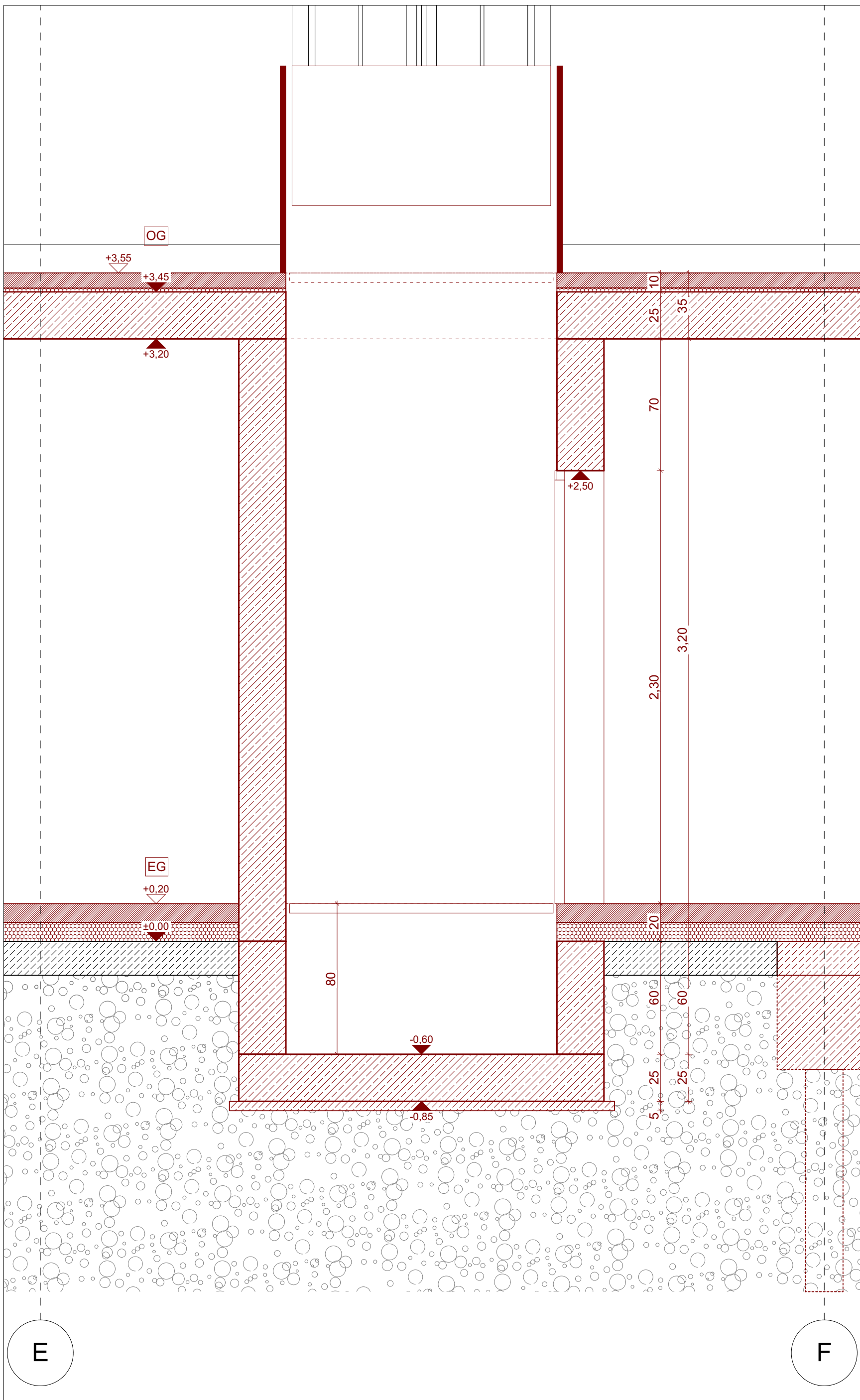
Ausführung A0 quer **1:20** **±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.** **27.11.24**

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

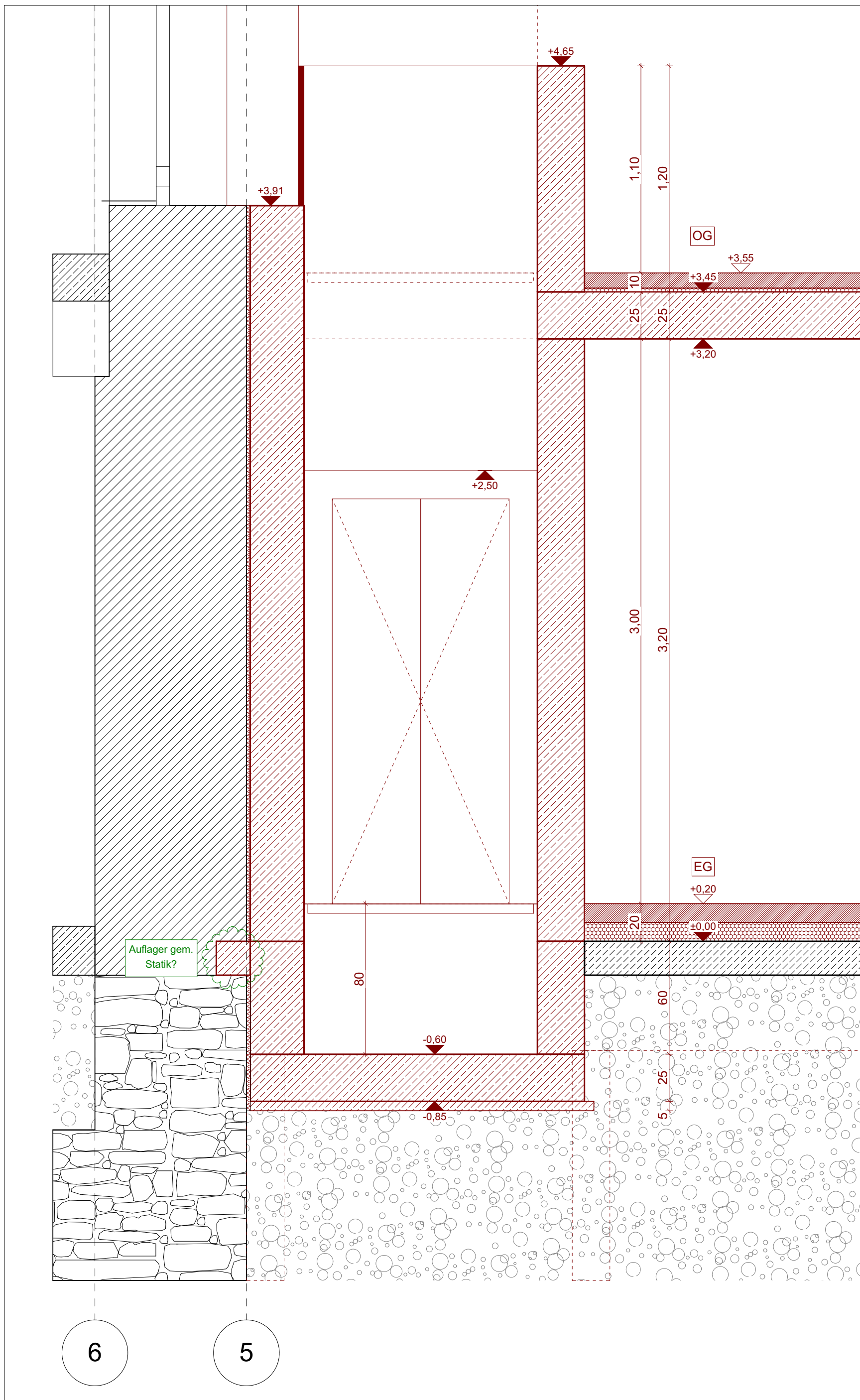
Projekt	Campus Südost Umbau Haus 218 Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Auftraggeber	Stadtwerke Leipzig GmbH Arno-Nitzsche-Straße 35 04277 Leipzig
Architektur	Büro Voigt Gleisstraße 5b 04229 Leipzig T 0341 590 55 00 kantline@buero-voigt.de



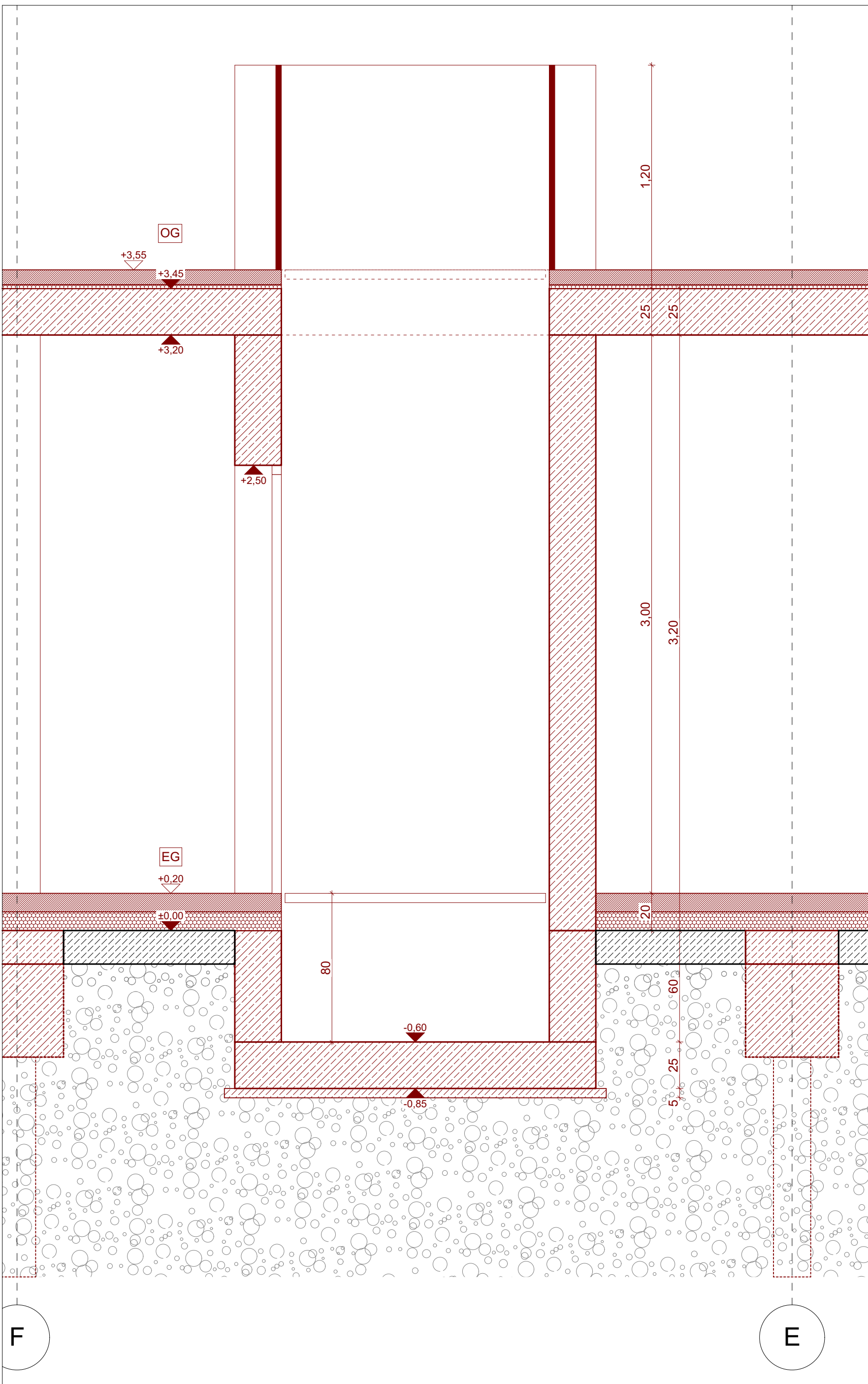
Schnitt A-A



Schnitt B-B

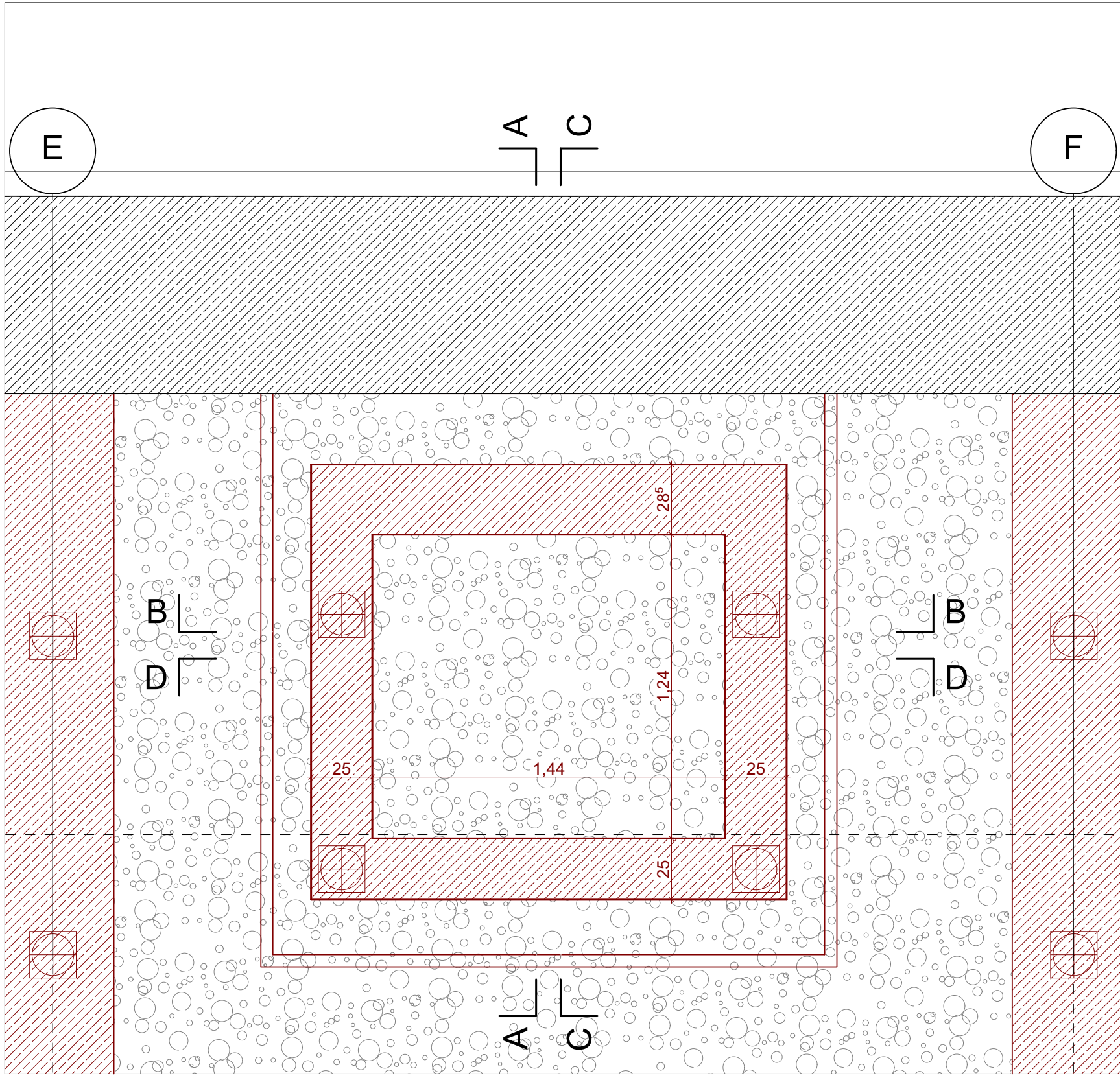


Schnitt C-C

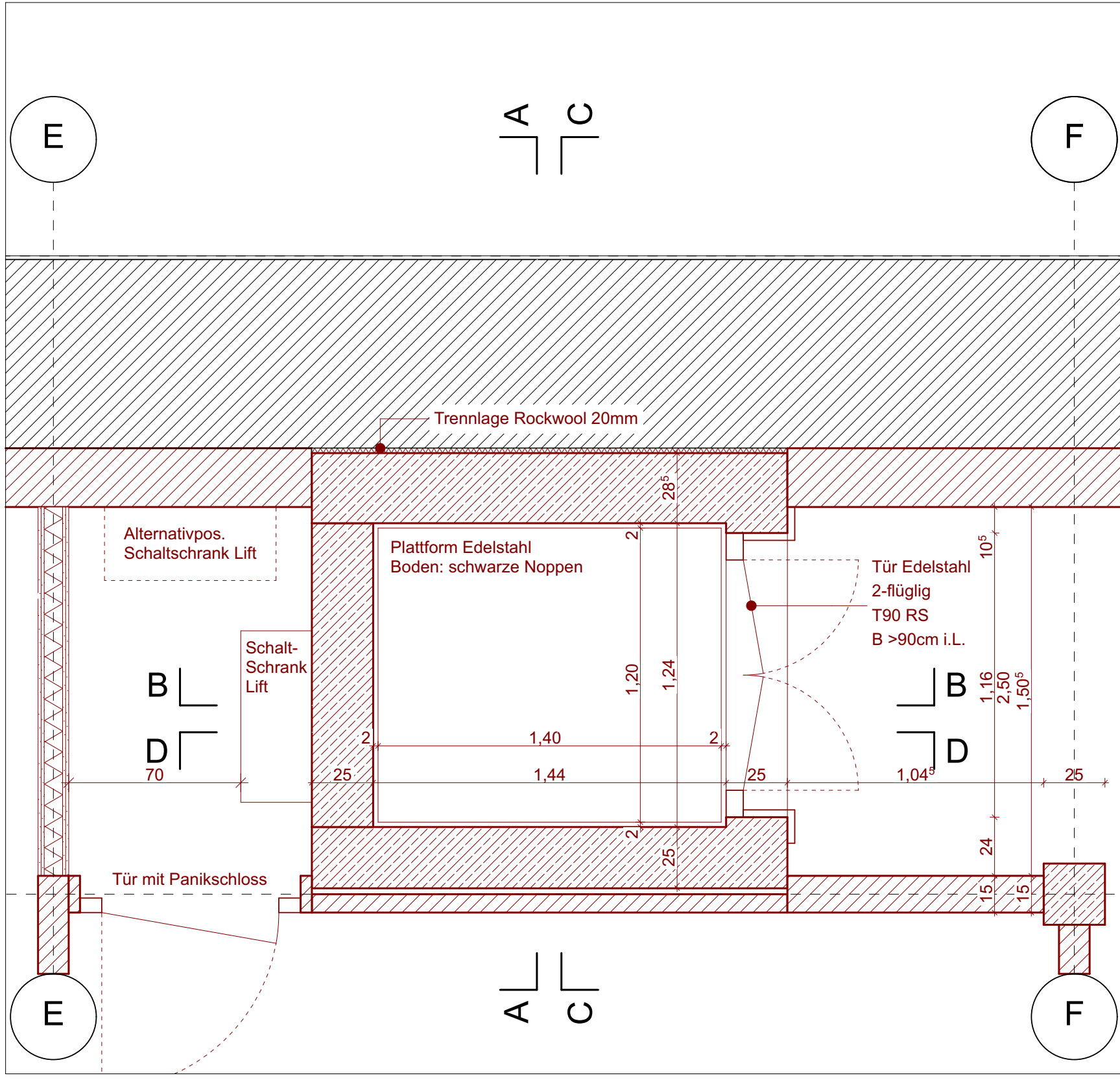


Schnitt D-D

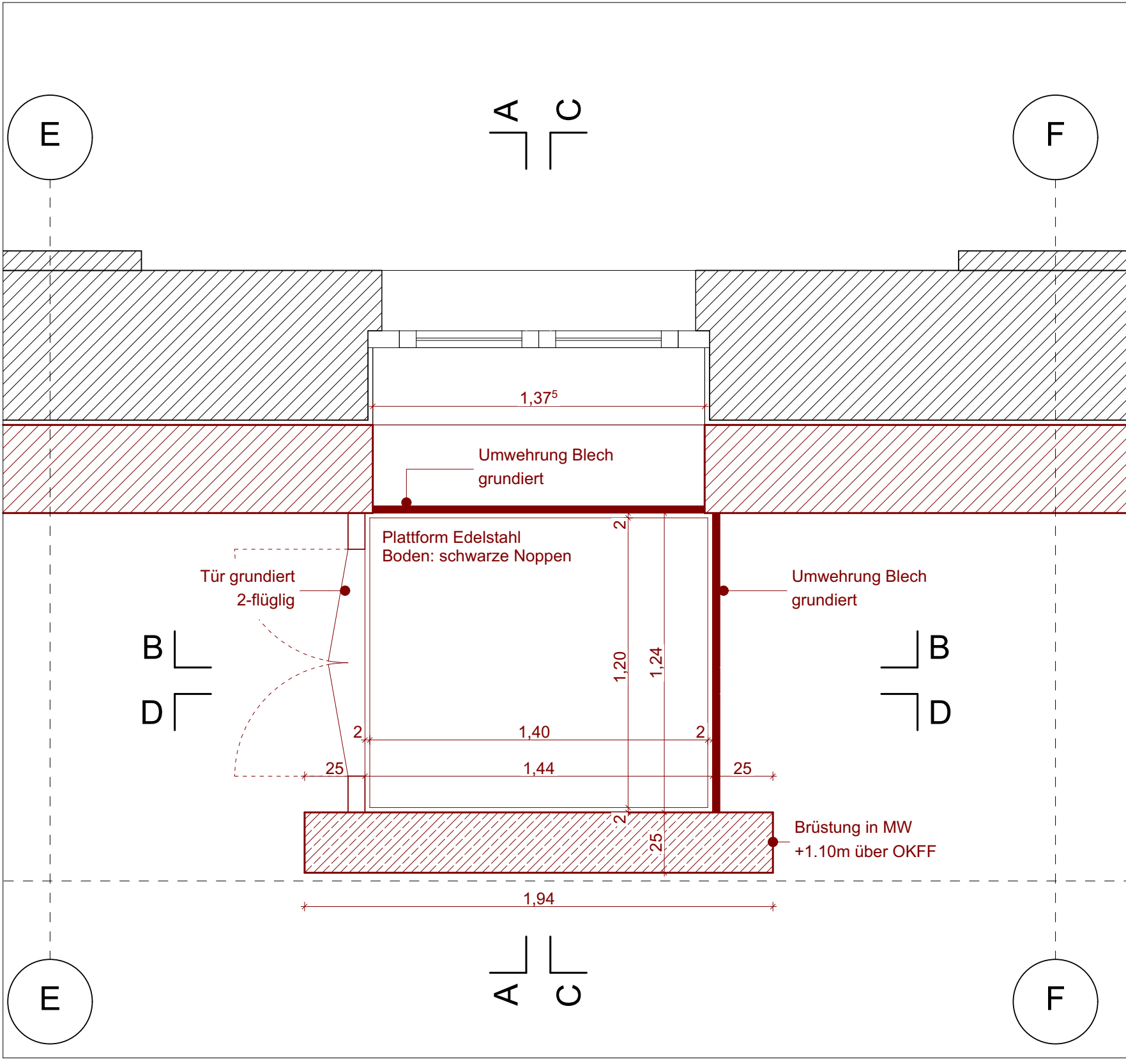
PLATTFORMLIFT	
maschinenraumloser Personenaufzug zur barrierefreien Beförderung von Personen	
Norm	DIN 18040-1
Nennlast	640kg
Personen	8
Förderhöhe	3.550mm
Haltestellen	2
Schachttüren	1 (EG) in Edelstahl
Umwehrung	1 (OG) in Blech, grundiert
Schachtbreite	1.240mm
Schachttiefe	1.440mm
Plattformbreite	1.100mm
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	?



Grundriss UG



Grundriss EG



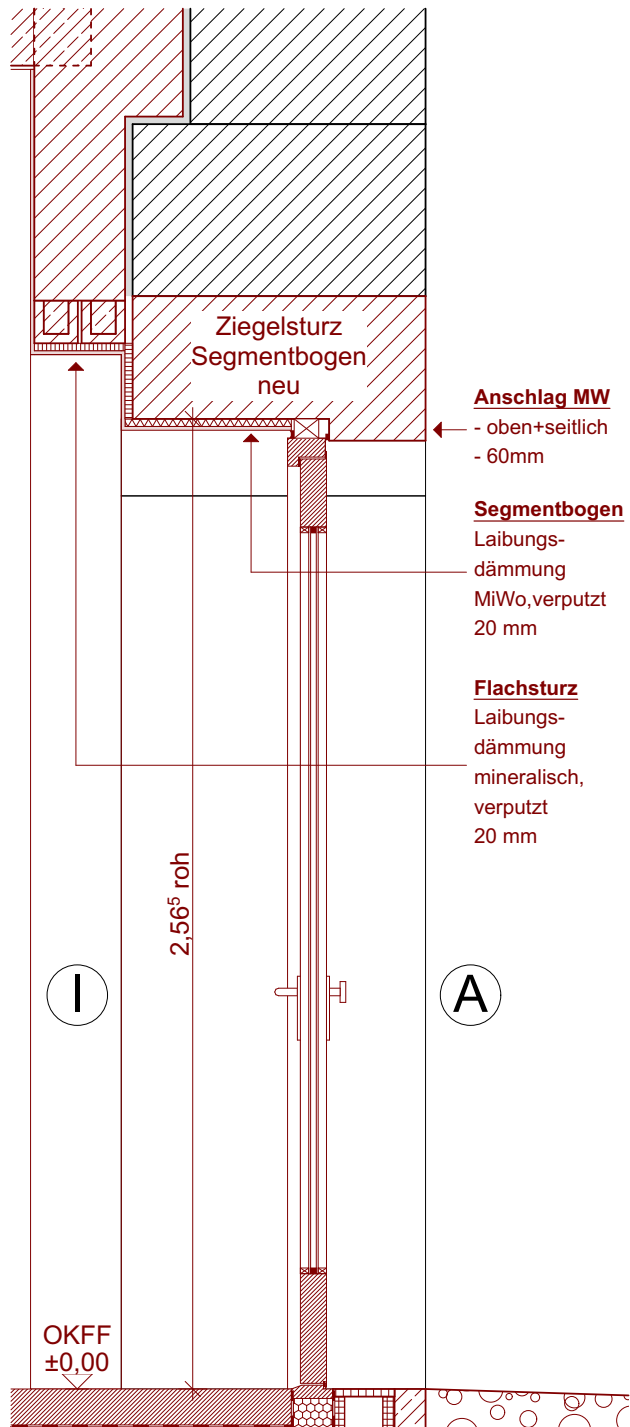
Grundriss OG

05 Außenputz / Sichtklinker ca. 10 mm

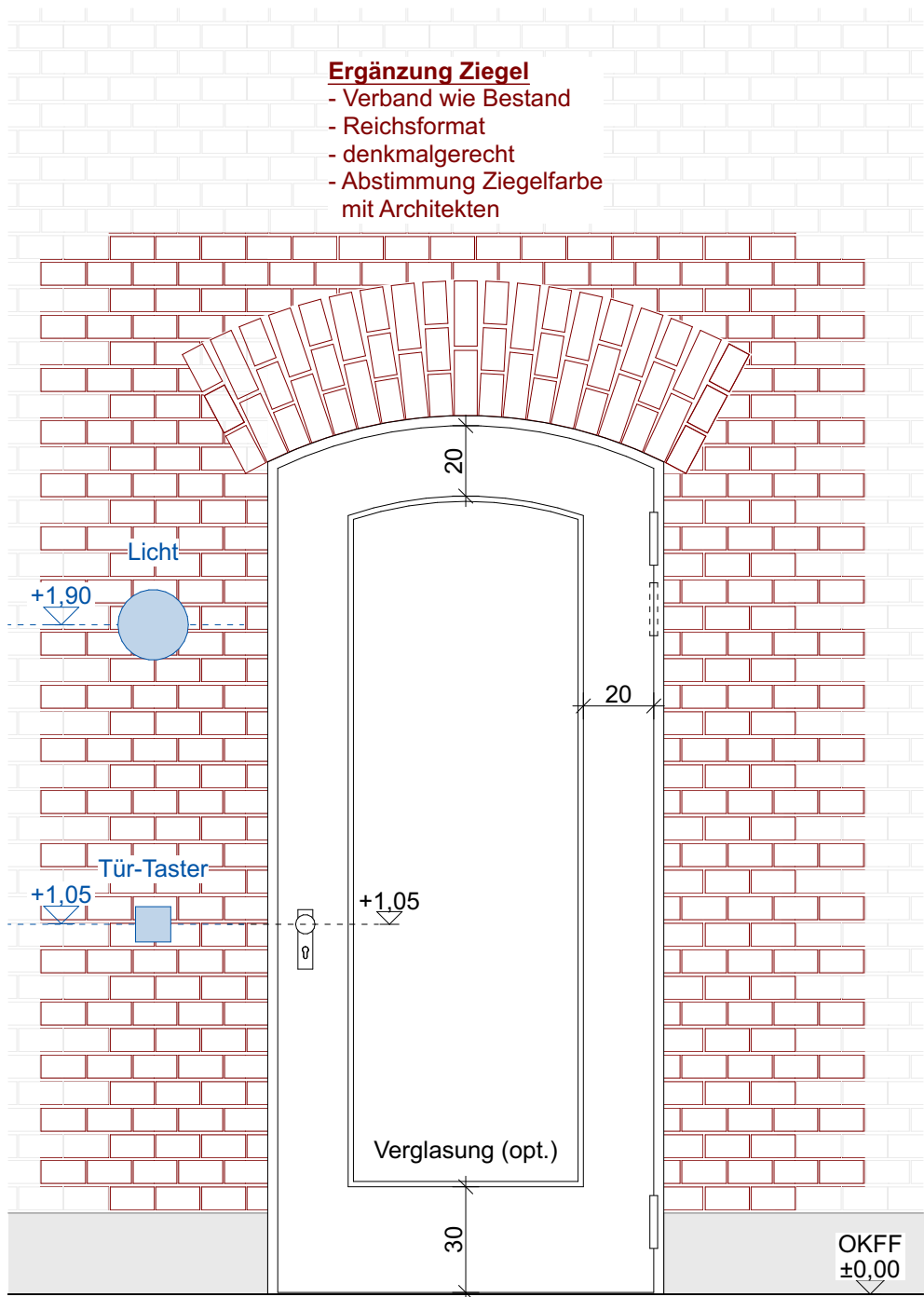
Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	TE
B	13.12.2024	Geometrieangepassung	TE

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)	<div>Umbau</div> <div><div>Bestand</div><div>Abbruch</div><div>Neubau</div><div>Achse</div></div>	<div>Putz</div>	<div>Gipskartonwand</div>
		<div>Schüttung (Bestand)</div>	<div>Holzwerkstoff</div>
		<div>Dämmstoff, wärme</div>	<div>Mauerwerk, KS</div>
		<div>Mauerwerk</div>	<div>Stahlbeton</div>
		<div>Mauerwerk, KS</div>	<div>Dämmstoff, XPS</div>
		<div>Stahlbeton</div>	<div>Abdichtung</div>
		<div>Dämmstoff, XPS</div>	<div>Kies</div>
		<div>Abdichtung</div>	<div>Erdreich</div>
		<div>Kies</div>	
		<div>Erdreich</div>	
<div>Symbole</div> <div><div>+1.00</div><div>OK Fertigfußboden</div></div> <div><div>+1.00</div><div></div></div> <div><div>-1.00</div><div>OK Rohboden</div></div> <div><div>-1.00</div><div></div></div>			

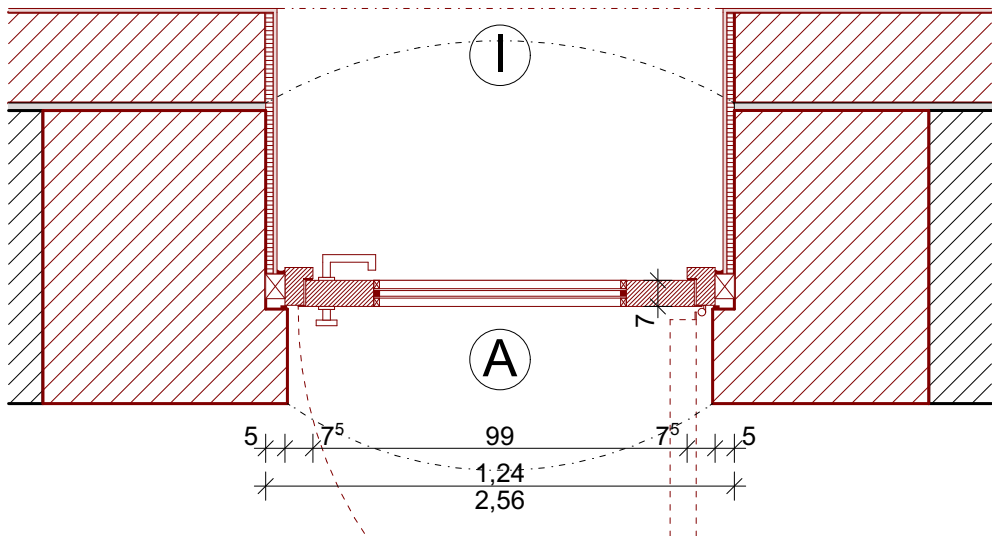
Plan	DET_Plattformlift	020-162-B
Ausführung A0 quer	1:20	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 13.12.24
Stand	Format	Maßstab
		Ausgangsskizze
		Datum



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 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 Edelstahl, Simonswerk VX o. gleichwertig
Schlösser 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 Breite ca. 74mm umlaufend
Schwelle	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

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

020-111

TYP 11 Außentür Metall Segmentbogen, verglast, 1-flüglig

Ausführung A3 quer 1:20

Maßstab

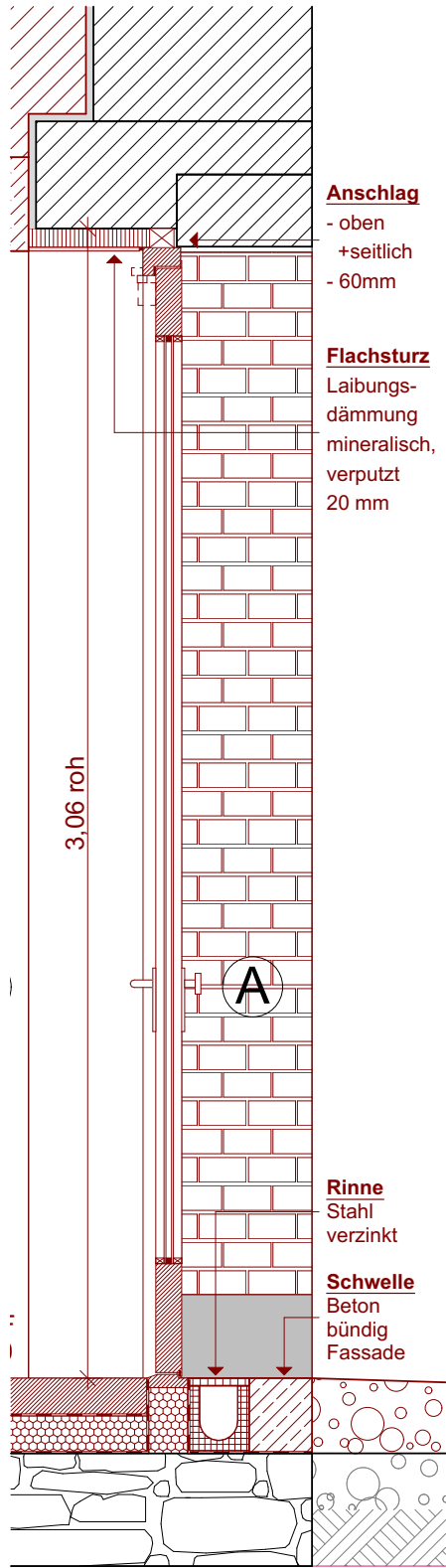
Format

Stand

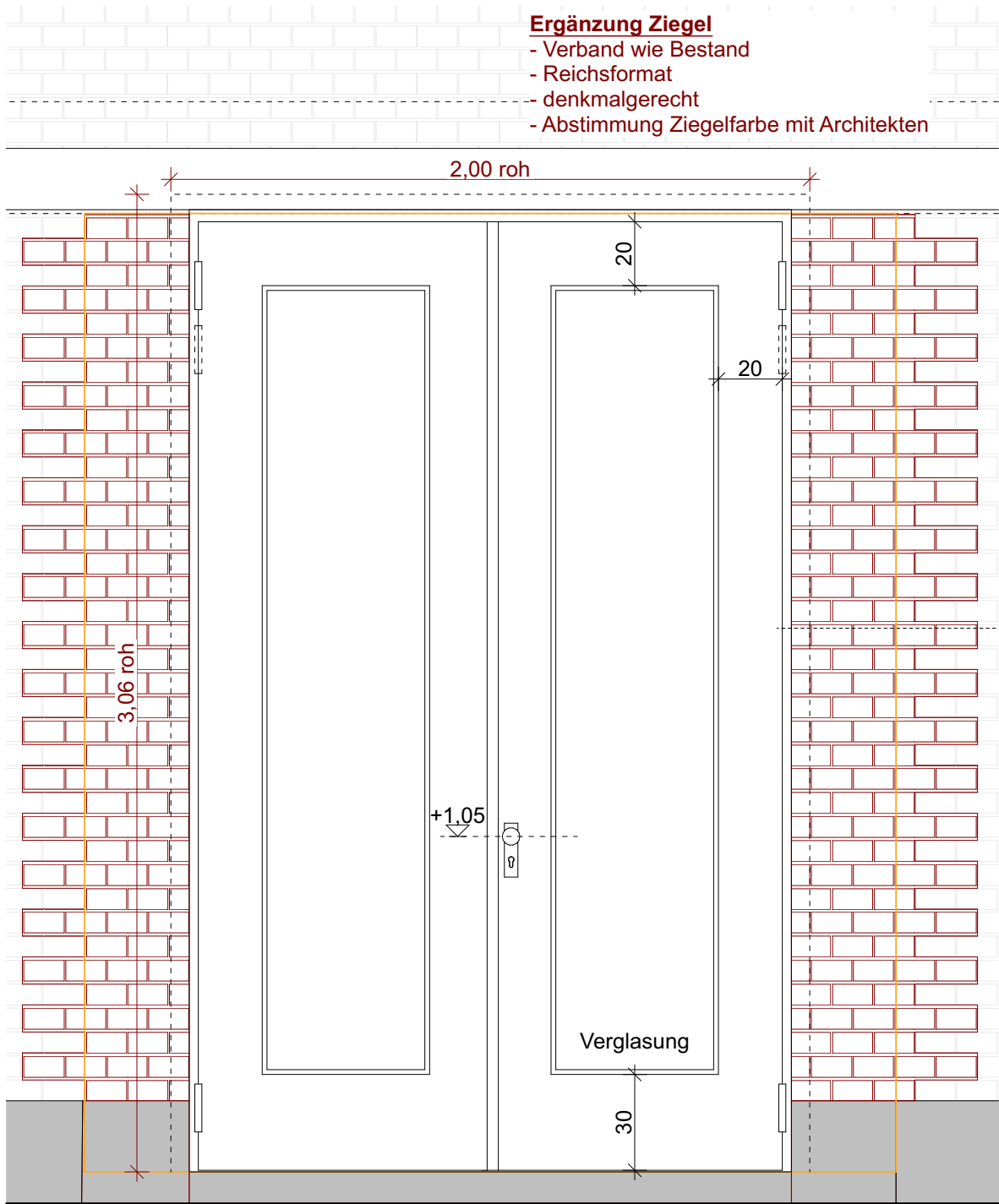
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de

24.01.25

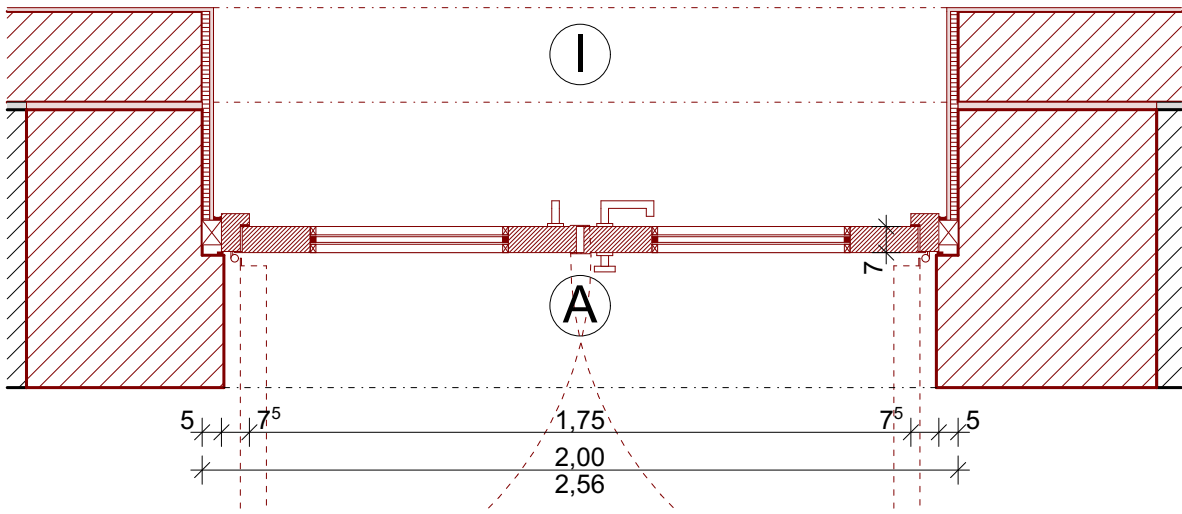
Datum



Schnitt vertikal



Ansicht Bandseite



Schnitt horizontal

TYP 13
Außentür, Metall, verglast, 2-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 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 Edelstahl, Simonswerk VX o. gleichwertig
Schlösser Beschläge	vorgerichtet für Profilzylinder, opt. Panikschloss Drücker/Drücker-Garnituren oder Drücker/Knauf-Garnituren, mechanisch FSB 1035 o. FSB 1031 (opt. bei Notausgang) o. glw; Edelstahl, mit Kurzschild 45x185mm
Türschließer	Gleitschienentürschließer, GEZE TS 5000 o.glw. optional, nach Türliste, Bandgegenseite opt. Feststellanlage
Zarge	Stahlblech, glatt, grundiert lackiert, RAL-Ton nach Angabe Architekt Breite ca. 74mm umlaufend
Schwelle	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

- 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

020-113

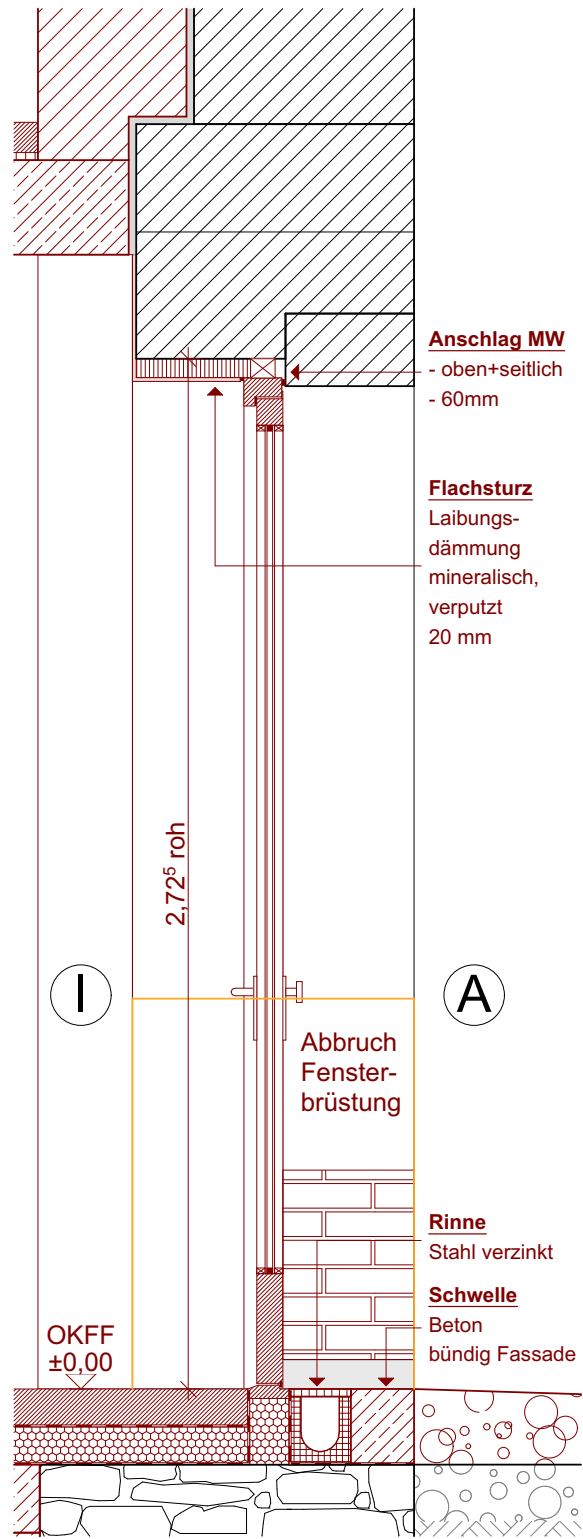
24.01.25
Datum

TYP 13 Außentür Metall

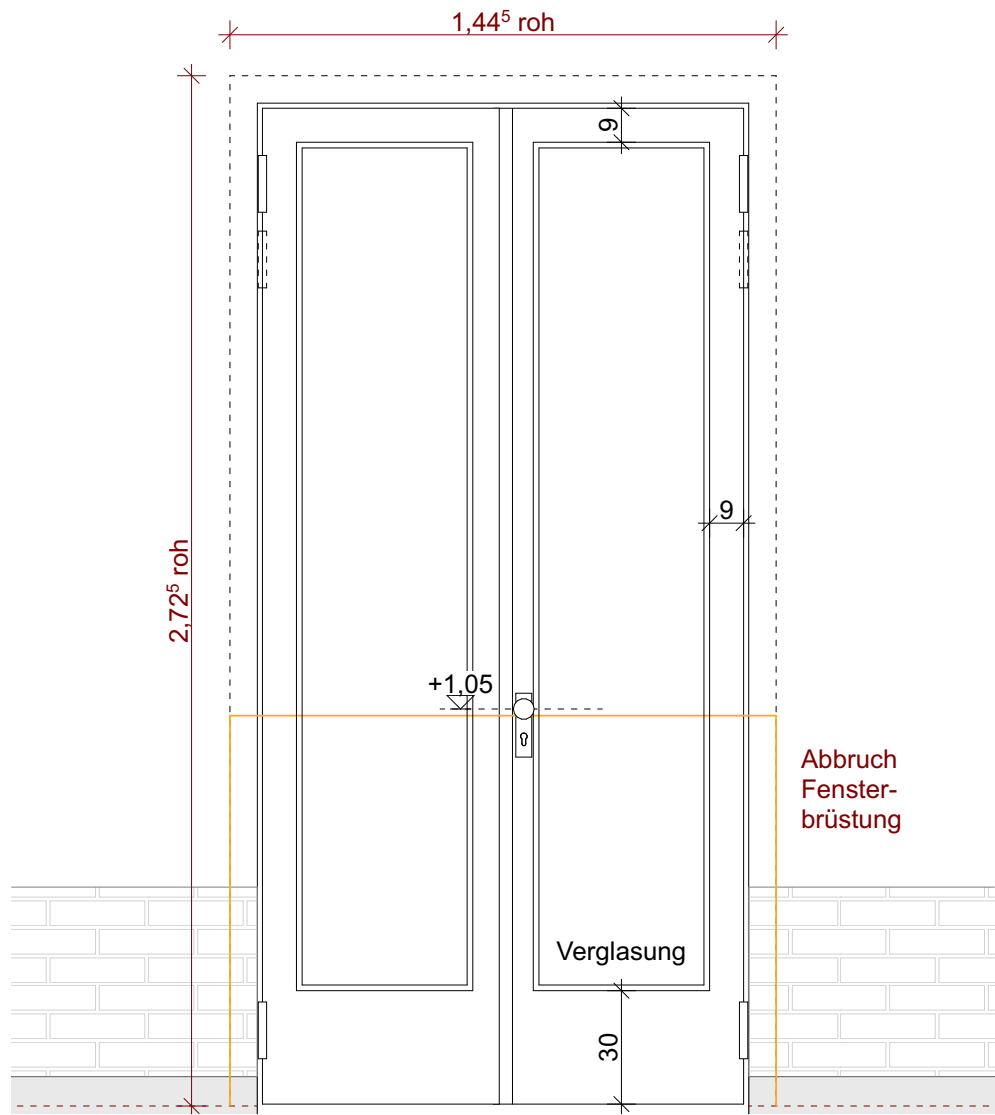
verglast, 2-flüglig

Ausführung A3 quer 1:20
Stand Format Maßstab

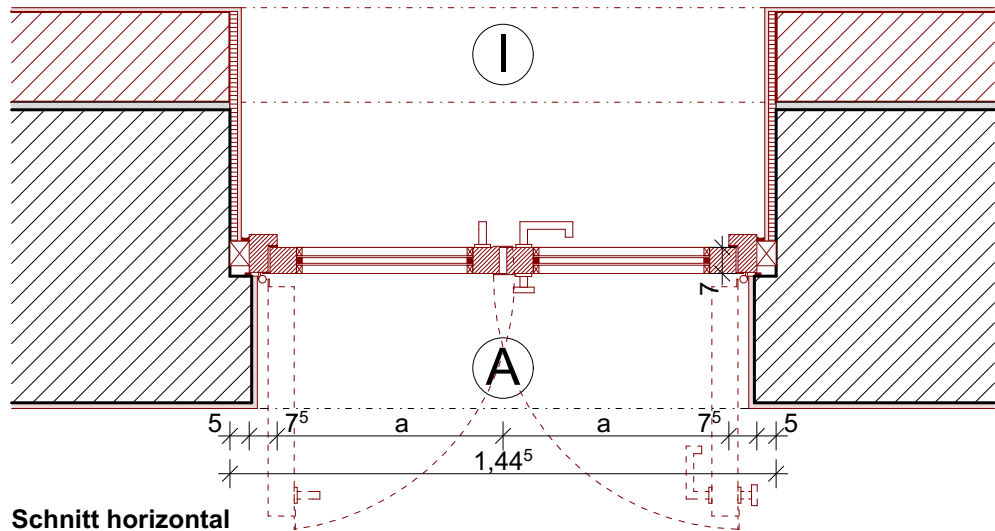
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



Schnitt vertikal



Ansicht Bandseite



Schnitt horizontal

TYP 14

Außentür, Metall, verglast, 2-flüglig

Konstruktion	Stahlblech-Blockzarge für stumpfen Einbau, Einfachfalz, optional Zweifach-Falz n. Anforderung
Montage	System Schröders ESN-1 o.glw. 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	absenkbare Bodendichtung / Schwellendichtung
Bänder	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; Edelstahl, mit Kurzschild 45x185mm
Türschließer	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

020-114

TYP 14 Außentür Metall
verglast, 2-flüglig

Ausführung A3 quer 1:20

Stand Format Maßstab

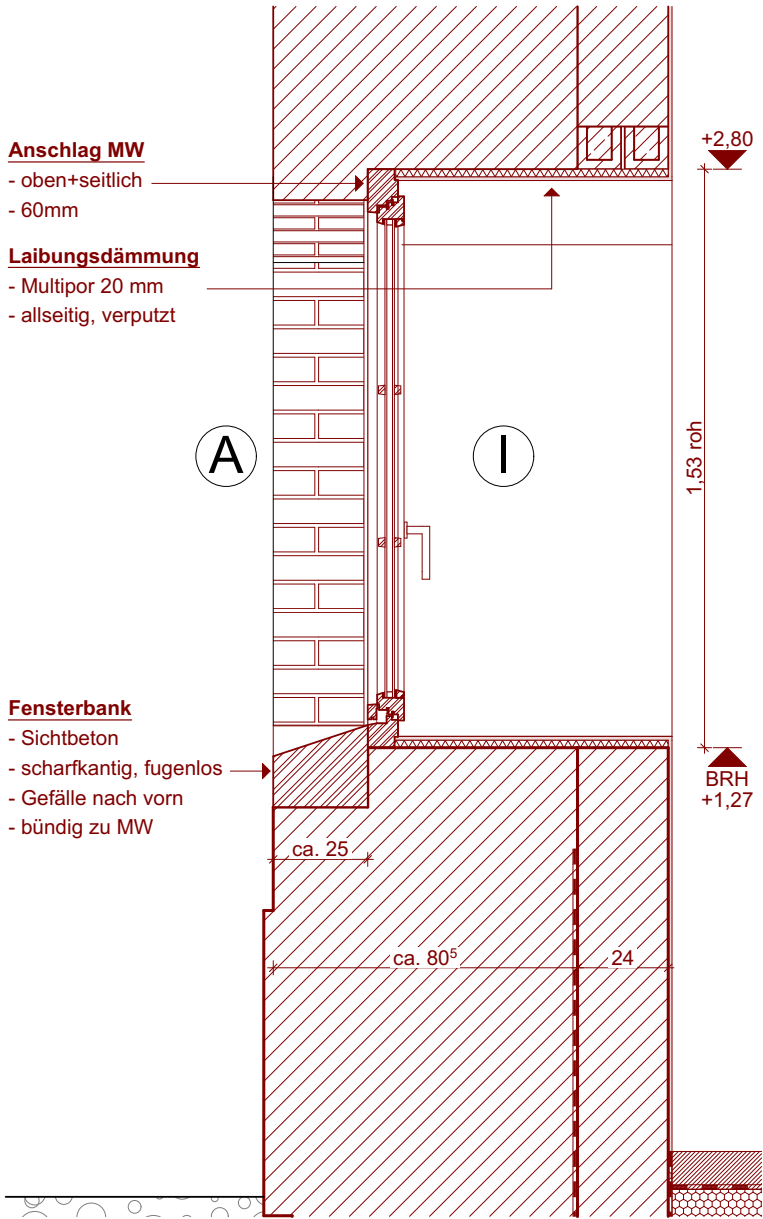
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de

Hinweise

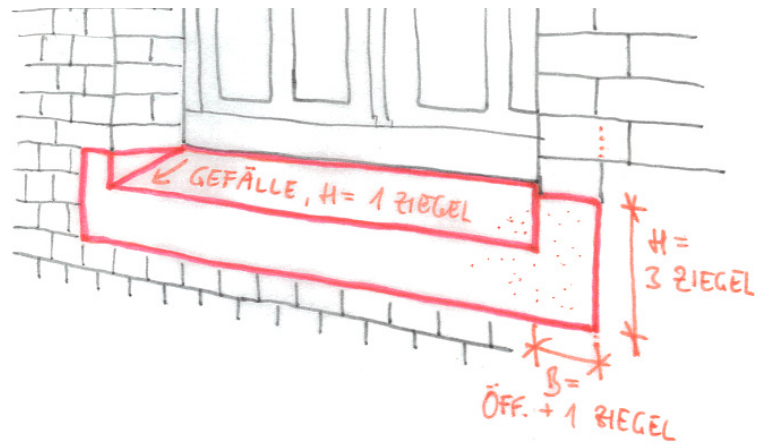
- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
- Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
- Raumhöhen gelten ab OKFB bis UKFD

24.01.25

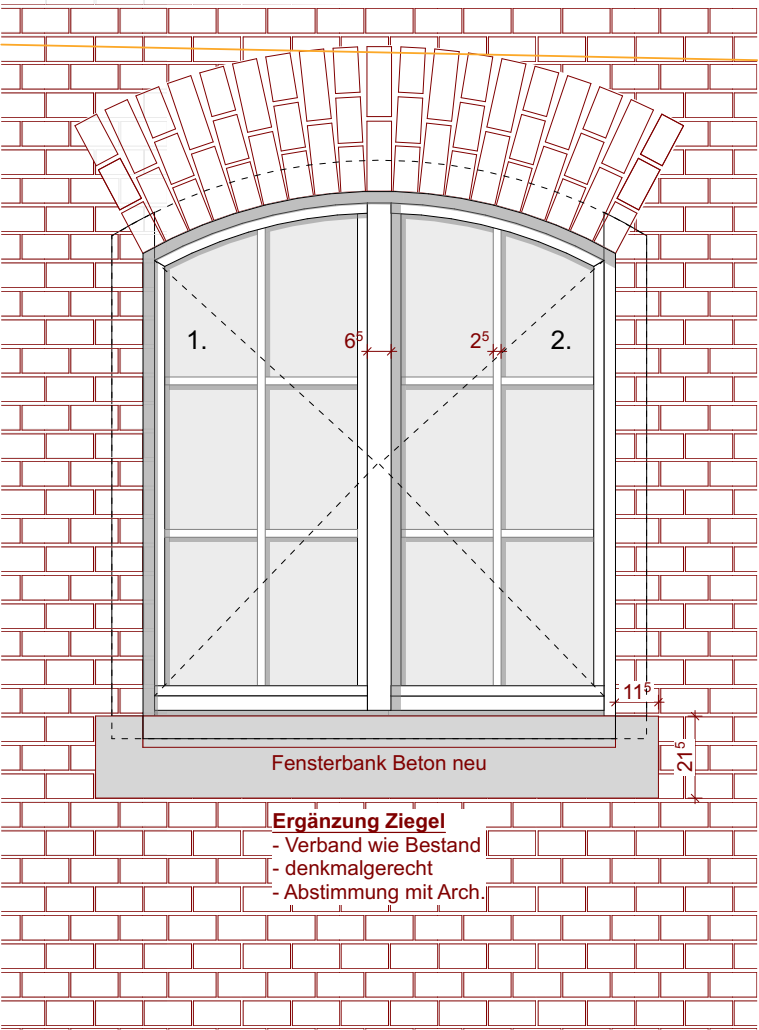
Datum



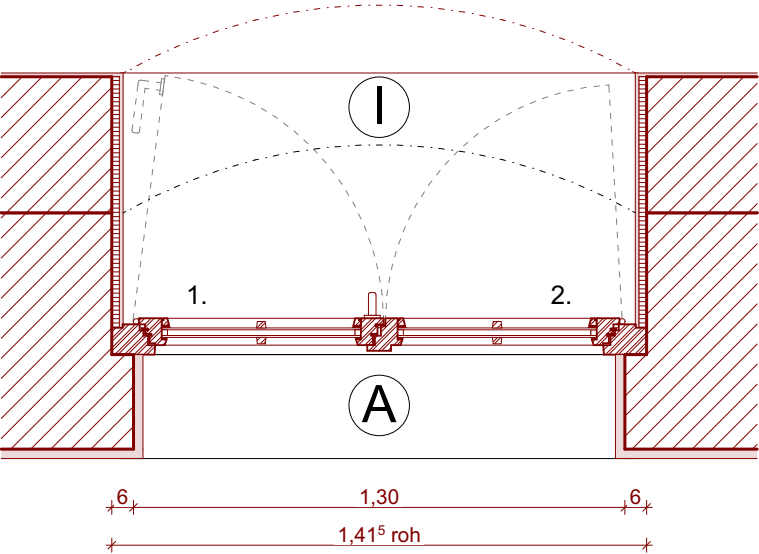
Schnitt vertikal



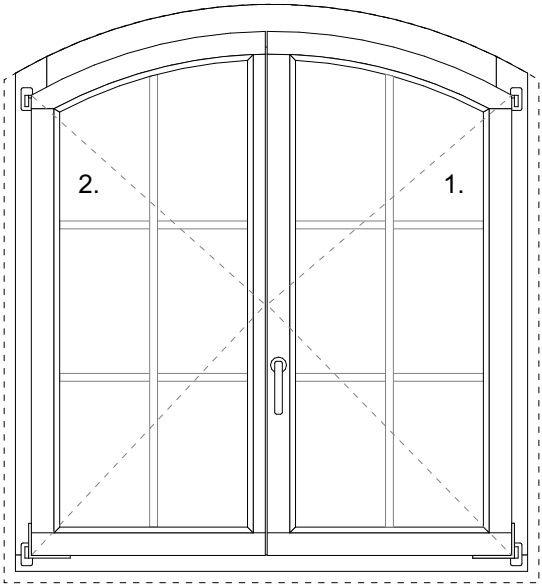
Prinzipskizze Fensterbank



Ansicht außen



Schnitt horizontal



Ansicht innen

Holzfenster (neu)

Fenstermaterial	Holz
Wandmaterial	Mauerwerk
Montage	innenseitig, MW-Anschlag
Beschlag	Dreh
Aufteilung	2-flügelig, mit Stulp
Griff	Hoppe Hamburg, Alu, schwarz o.glw.
Verglasung	Isolierglas, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Abstandshalter in schwarz
Oberfläche	Lack, Farbangabe Architekt
Dichtung	schwarz
Wetterschenkel	Holz
Fensterbank	Sichtbeton, scharfkantig, fugenlos Gefälle nach vorn bündig zu MW
Sicherheitsanf.	keine
Dimensionen	siehe Übersicht/Grundriss + Fensterliste

020-222

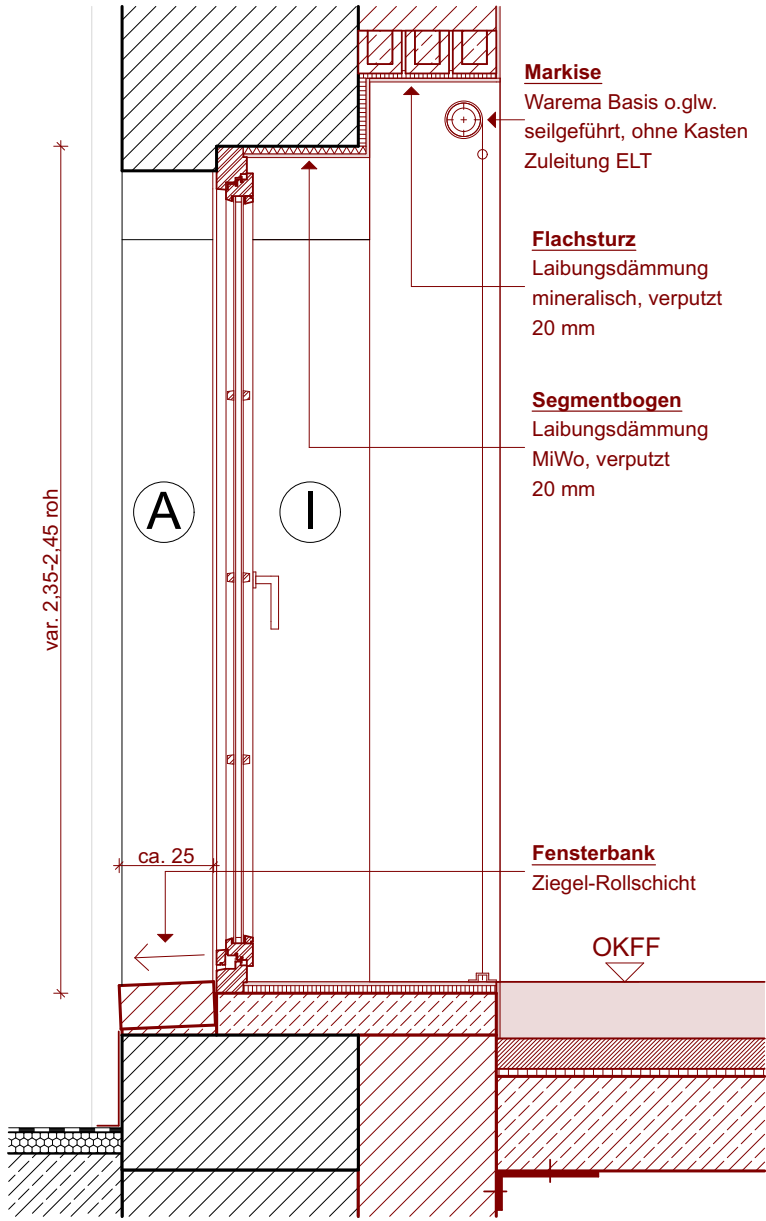
- Hinweise
- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
 - Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
 - Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
 - Raumhöhen gelten ab OKFB bis UKFD

24.01.25
Datum

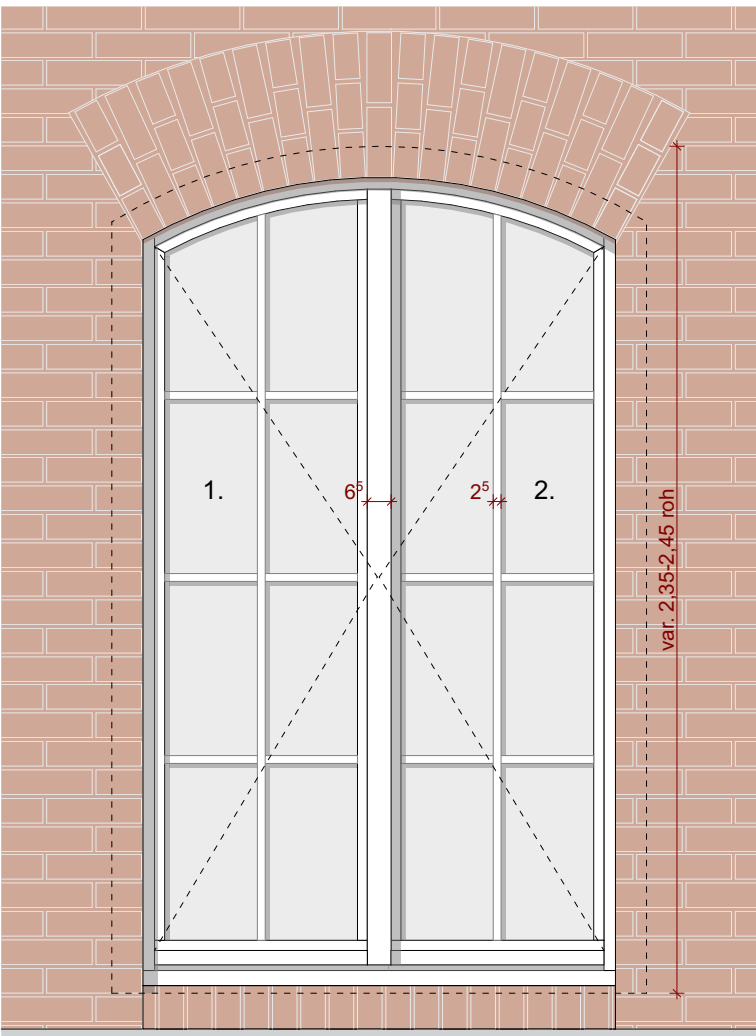
TYP 22 Fenster 2-flügelig,
Rundbogen

Ausführung A3 quer 1:20
Stand Format Maßstab

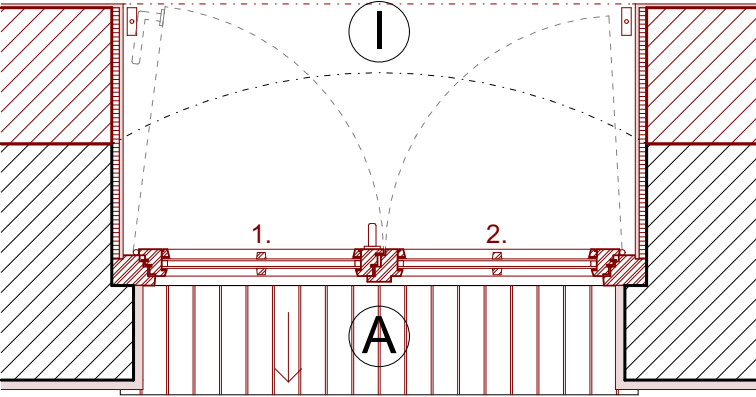
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



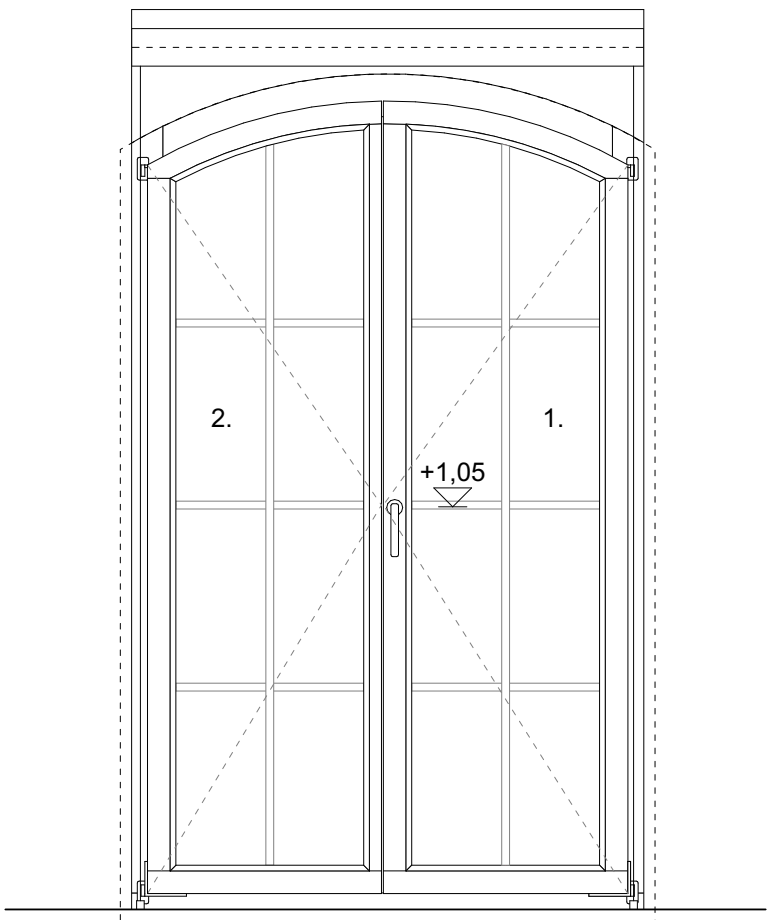
Schnitt vertikal



Ansicht außen



Schnitt horizontal



Ansicht innen

Holzfenster (neu)

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

020-223

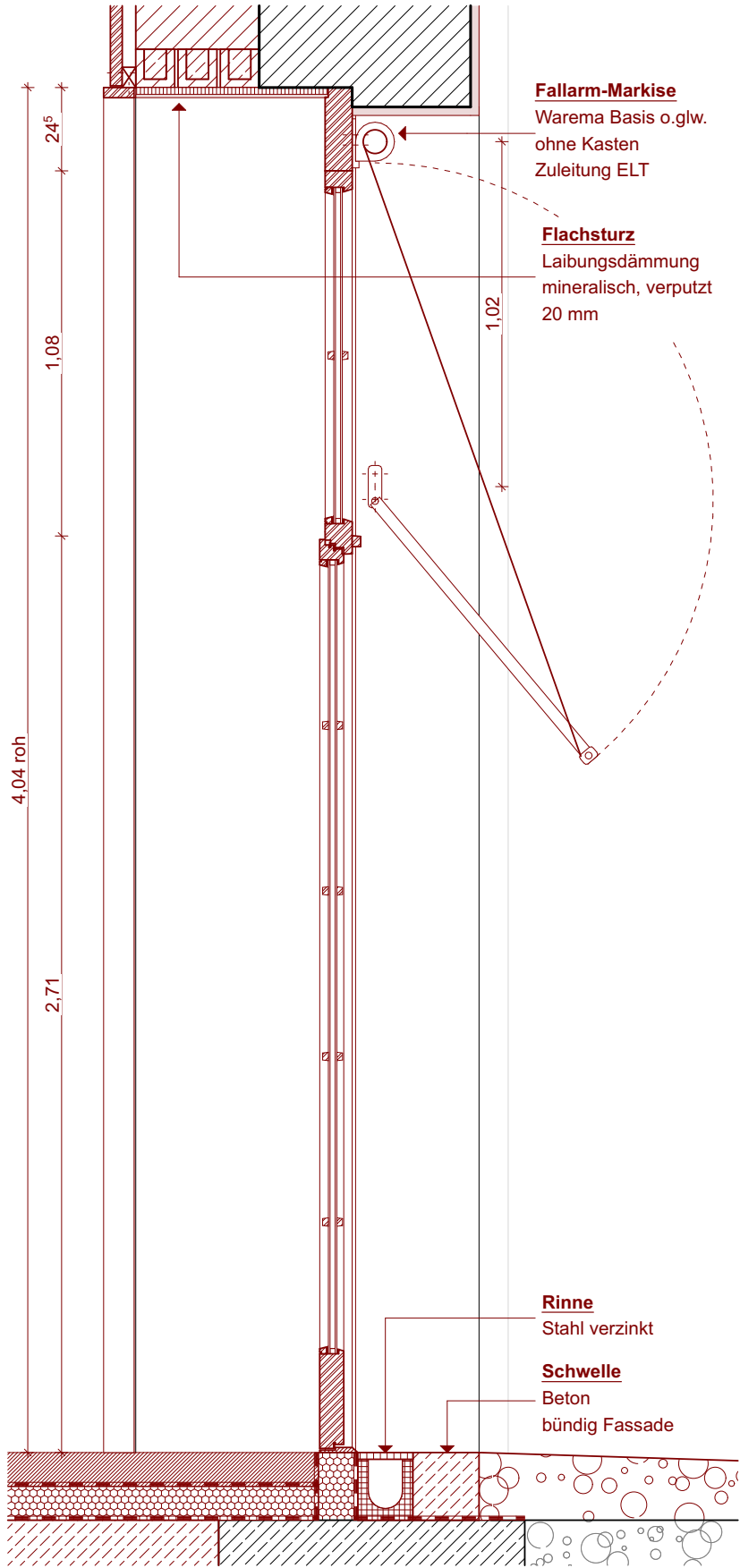
TYP 23 Fenster 2-flüglig,
bodentief

- 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

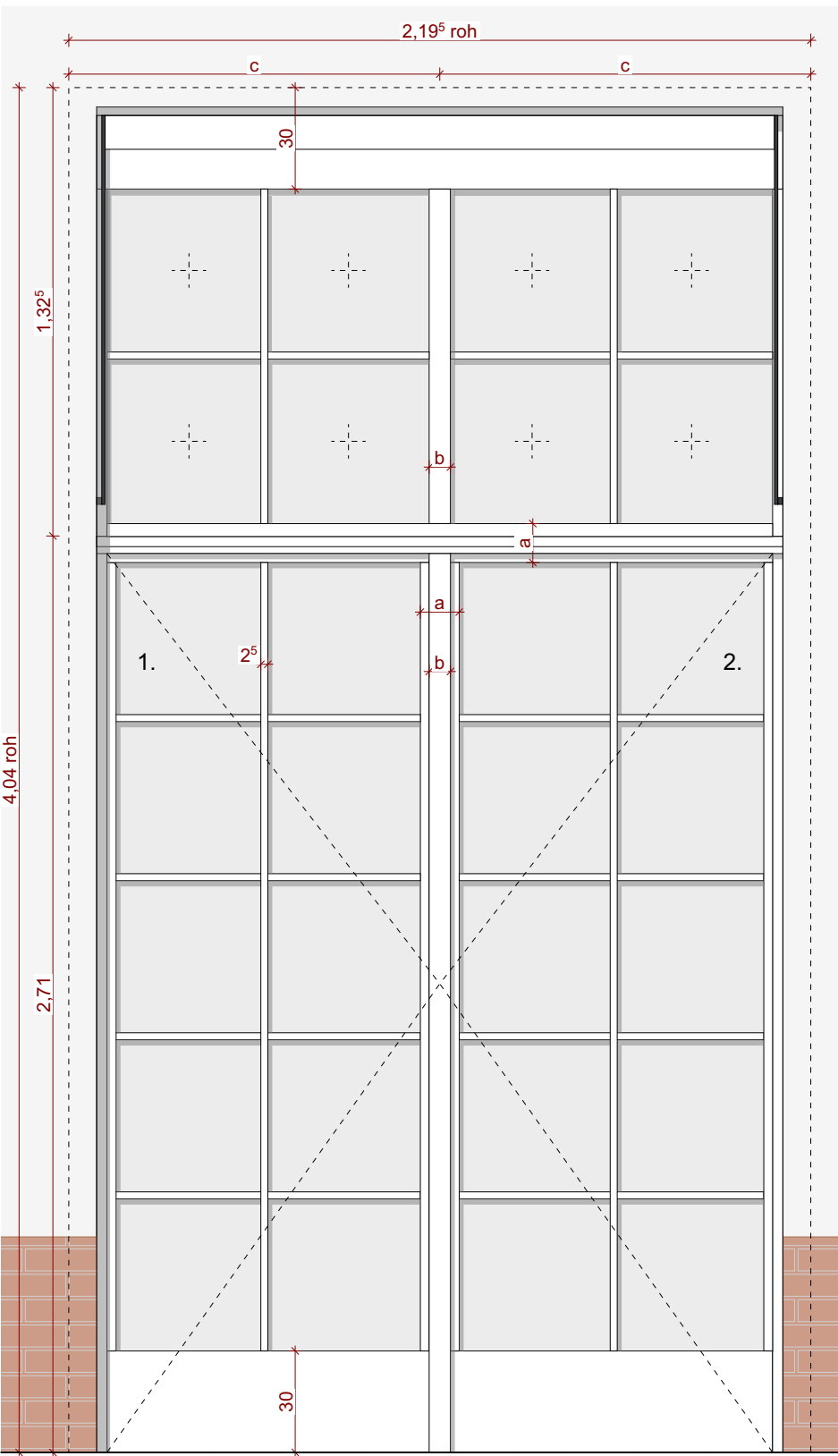
24.01.25
Datum

Ausführung A3 quer
Stand 1:20 Maßstab

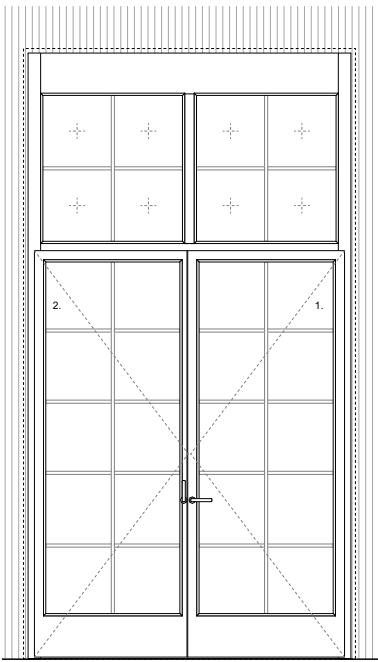
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



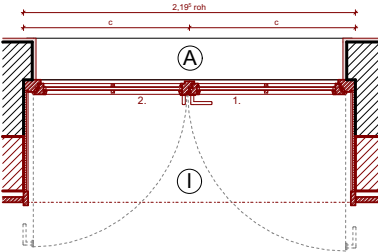
Schnitt vertikal



Ansicht außen



Ansicht innen M 1:50



Schnitt horizontal M 1:50

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, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Abstandshalter in schwarz
Oberfläche	Lack, Farbangabe Architekt
Dichtung	schwarz
Wetterschenkel	Holz
Sicherheitsanf.	keine
Dimensionen	siehe Übersicht/Grundriss

TYP 31 Hallenfenster

020-231

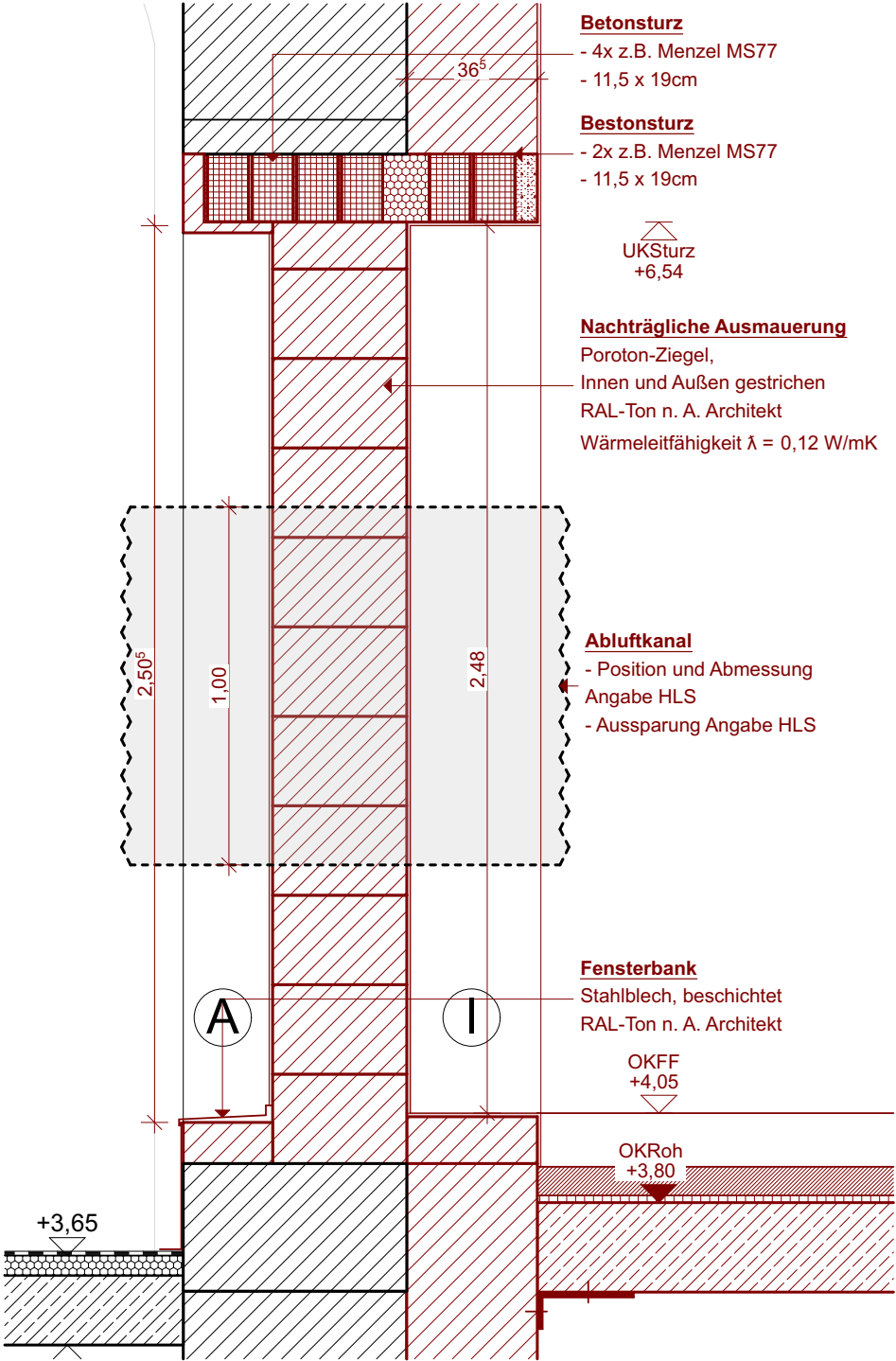
- Hinweise
- alle Maße sind vor Ort zu prüfen
 - Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
 - Fenster-/Türhöhen gelten ab OK Brüstung/Schwelle bis UK Sturz (roh)
 - Raumhöhen gelten ab OKFB bis UKFD

Ausführung A3 quer 1:20

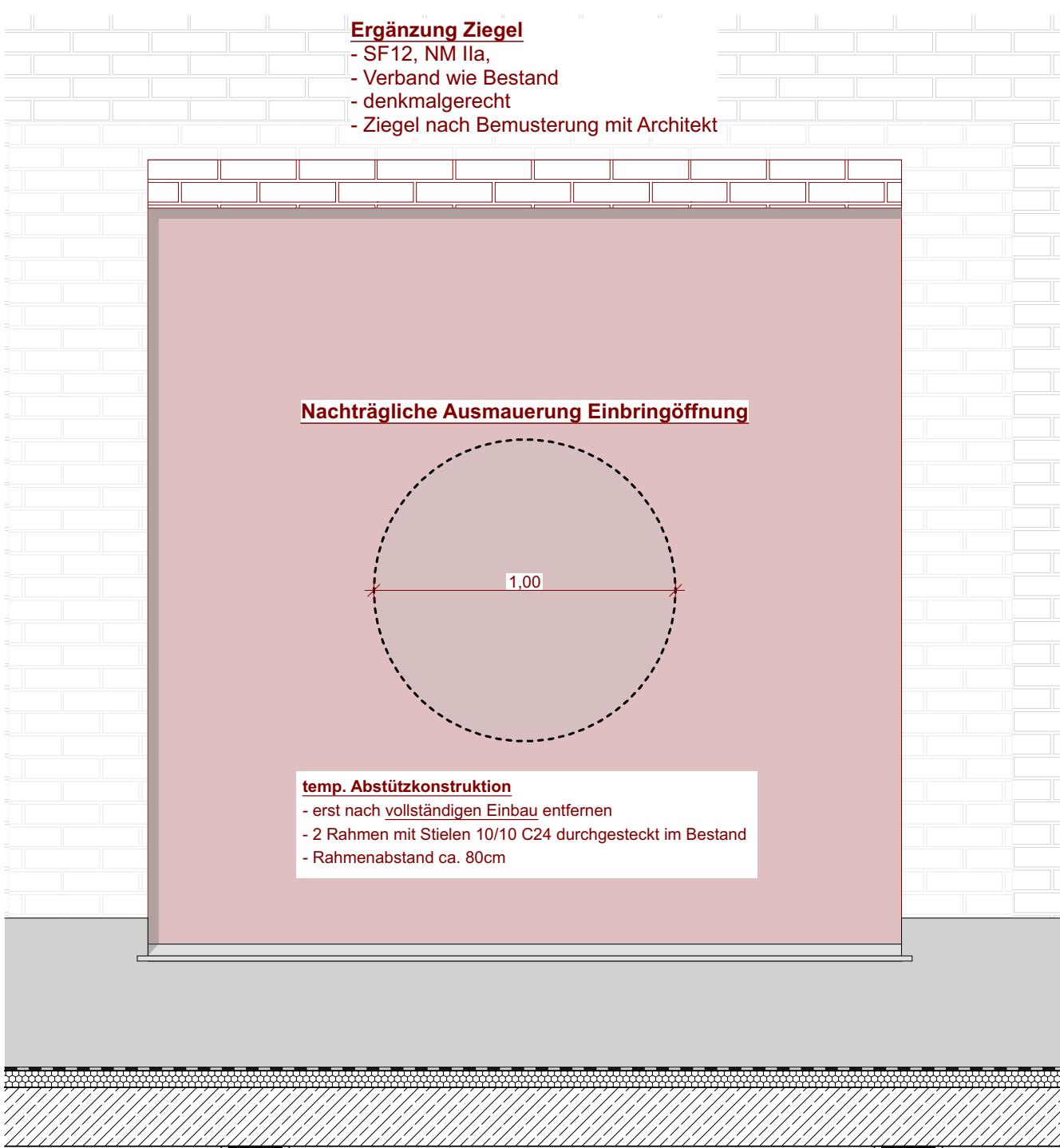
Datum

24.01.25

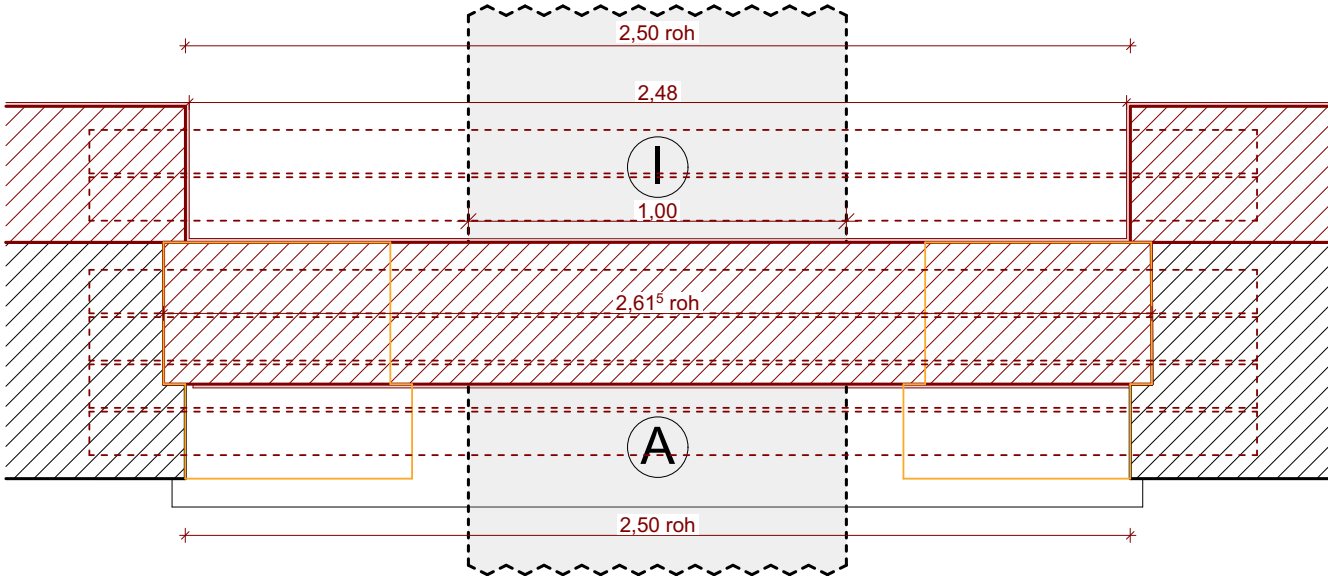
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



Schnitt vertikal



Ansicht außen



Schnitt horizontal

020-251

TYP 51 Einbringöffnung

- 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

Ausführung A3 quer 1:20 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.01.25

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