



## **Campus Südost Umbau Haus 218**

---

Ausschreibungsunterlagen M. 1:50  
LV\_06.2 Stahlbeton und Mauerwerk

Planstand Januar 2025

# **VOIGT**

---

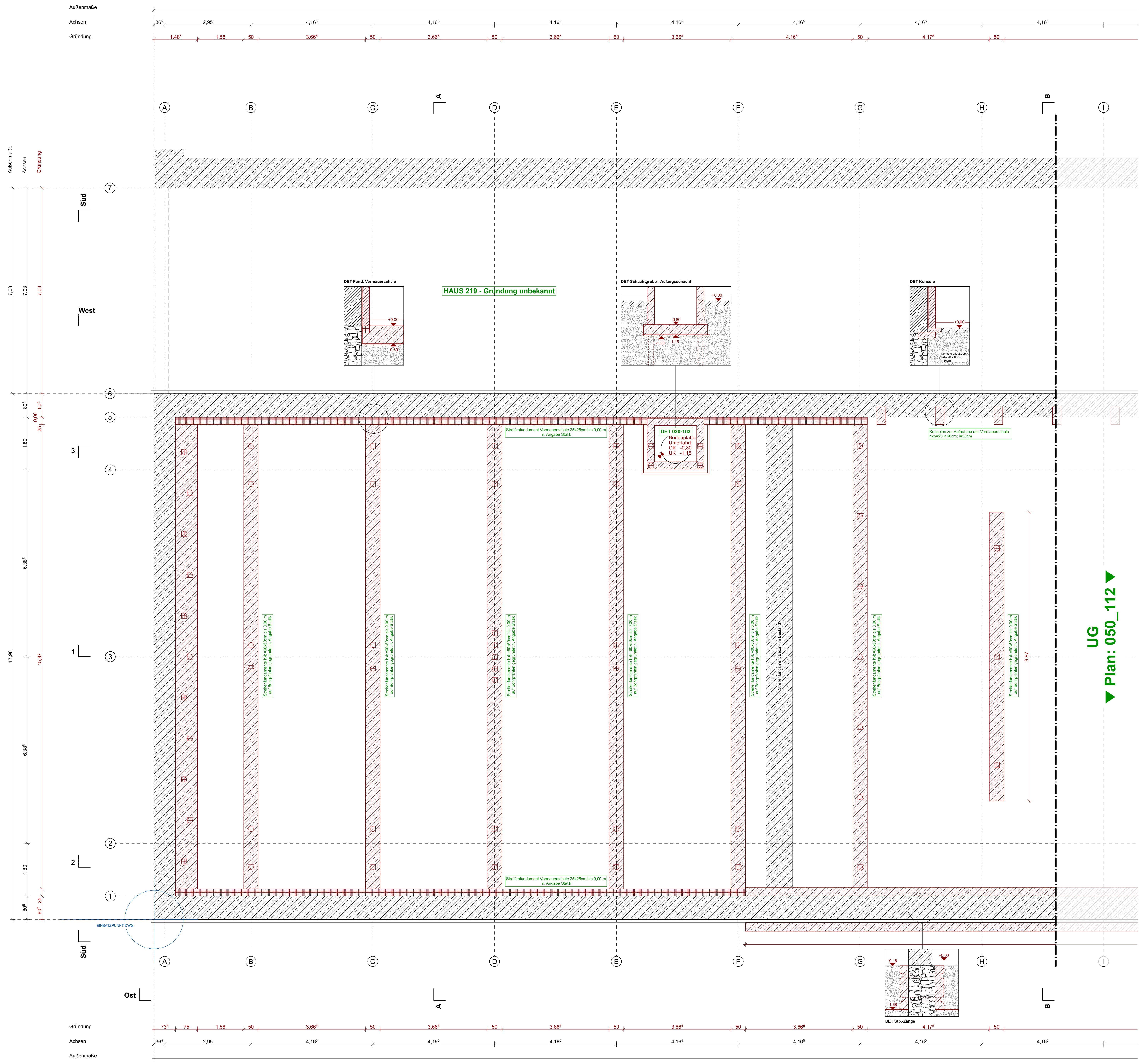
Gleisstraße 5b • 04229 Leipzig  
0341 590 55 00  
kantine@buero-voigt.de  
www.buero-voigt.de



**A3 quer**      **500-100-E**  
Format      Plan-Nr.

Elke Voigt, Tobias Voigt  
Architekten PartGmbB  
Gleisstraße 5b  
04229 Leipzig  
T 0341 590 55 00  
kantine@buero-voigt.de  
www.buero-voigt.de





Elektro		
Leuchten	Produkte ausstehend	Symbole
Deckenleuchte	o Taster	o Taster
Wandleuchte	o Sonnenthermostat	o Sonnenthermostat
Wandleuchte	o Handtrockner (BMA/RWA)	o Handtrockner (BMA/RWA)
Wandleuchte	o Brand-Merkmalenmelder	o Brand-Merkmalenmelder
Wandleuchte	o Notrufschaltung	o Notrufschaltung
Wandleuchte	o Rettungszeichen bel.	o Rettungszeichen bel.
Wandleuchte	o Blitzschutz	o Blitzschutz
Wandleuchte	o Bewegungsmelder	o Bewegungsmelder
Wandleuchte	o Starkstromdose 16/32A	o Starkstromdose 16/32A
Wandleuchte	o K. Steckdose, Kombination	o K. Steckdose, Kombination
Wandleuchte	o Signalhorn	o Signalhorn
Wandleuchte	o Datenleuchte R45	o Datenleuchte R45
Wandleuchte	o Festenstromsch. Sonnentenschutz	o Festenstromsch. Sonnentenschutz
Wandleuchte	o Telefonleuchte	o Telefonleuchte
Wandleuchte	o Klingel, Gegensprechanlage	o Klingel, Gegensprechanlage

Aufbauten		
1.1 Bodenaufbau EG		
01 Bestandsboden gem. Befund	-	
02 Trennlage	-	
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm	
04 Trennlage	-	
05 Estrich	-	
06 Bodenbelag optional	80 mm	
1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche		
01 Bestandsboden gem. Befund	-	
02 Trennlage	-	
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm	
04 Trennlage	-	
05 Estrich	65 mm	
06 Abdichtung	10 mm	
06 Bodenbelag	15 mm	
2.1. Decke über EG		
01 Deckenbekleidung optional	-	
02 StB-Decke nach Anf.	250 mm	
03 Trittschall-Dämmung	20 mm	
04 Estrich	-	
05 Bodenbelag optional	80 mm	
3.1 Dachaufbau Satteldach		
01 Stahlträger Bestand	25 mm	
02 Fertigkitt-Akustik-Verkleidung	-	
03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach	25 mm	
04 Dachsparren 16x18 cm	160 mm	
05 KVL Fichte	18 mm	
06 OSB als Dampfbremse	18 mm	
07 KVL Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	120 mm	
08 UK mit U-Spannbahn	18 mm	
09 Dachziegel mit Himmert	-	
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-	
3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)		
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-	
02 Deckenkonsolation	-	
03 Dämmung EPS	55 mm	
04 Bituminöse Dachbahn	-	
4.1 Außenwandaufbau		
01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK	75 mm	
02 StB-Decke nach Anf.	240 - 365 mm	
03 Mörtele	5 mm	
04 Ziegel-MV Bestand	625 - 805 mm	
05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm	

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
	C	08.01.2025	Anpassung Schacht Plattformlift	MN

Legende		Materialien	
Hinweise	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Umbau	Putz
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	Bestand	Gipskartonwand
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz	Abbruch	Schüttung (Bestand)
	• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	Neubau	Holzwerkstoff
Symbole	1:3	Achse	Dämmstoff, wpc
	2:3	OK Fertigfußboden	Mauerwerk
	3:3	OK Rohboden	Mauerwerk, KS
	4:3	OK Rohboden	Beton, unbewehrt
Materialien	1:3	OK Rohboden	Stahlbeton
	2:3	OK Rohboden	Dämmstoff, XPS
	3:3	OK Rohboden	Abdichtung
	4:3	OK Rohboden	Kies

UG\_1-3

050\_111-C

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25

Stand Maßstab Ausgangsskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m





aufbauen	
<b>1.1 Bodenaufbau EG</b>	
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf. WLK Q32	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	80 mm
06 Bodenbelag optional	-
<b>1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche</b>	
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf. WLK Q32	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	65 mm
06 Abichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm
<b>2.1 Decke über EG</b>	
01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf. WLK Q32	250 mm
03 Trittschall-Dämmlage	-
04 Trennlage	20 mm
04 Estrich	-
optional mit Heizung	-
05 Bodenbelag optional	-
<b>3.1 Dachaufbau Satteldach</b>	
01 Stahldträger Bestand	-
02 Heraklit-Akustik-Verkleidung B-S1-40	25 mm
03 Gipskarterverkleidung E130, 2-fach	-
04 Dachsparren 16x18 cm KVL Fichte	160 mm
05 OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm
06 Mittig Aufsparren-Dämmlage A1, 100V	120 mm
KVL Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	-
07 Holzschalung, Nu-Feder	18 mm
08 UK mit U-Spannbalken	-
09 Dachziegel mit Hohlort	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-
<b>3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)</b>	
01 Stahldträger mit GK-Verkleidung	-
02 Deckenkonstruktion	-
03 Dämmung EPS	55 mm
04 Blumlose Dachbahn	-
<b>4.1 Außenwandaufbau</b>	
01 Holz-Akustikpaneels imt. UK nach Anf. B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
02 Vorgeschiebert Poroton-Ziegel 0,95W/mK	-
03 Mörtel	240 - 365 mm
F90-A, diffusionsoffen	5 mm
04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024		Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024		Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025		Anpassung Schacht Plattformlift	MN

**Legende**

- Bestand
- Abbau
- Neubau
- Achse

**Hinweise**

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

**Umbau**

**Symbole**

- OK Fertigfußboden
- OK Rohboden

**Materialien**

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

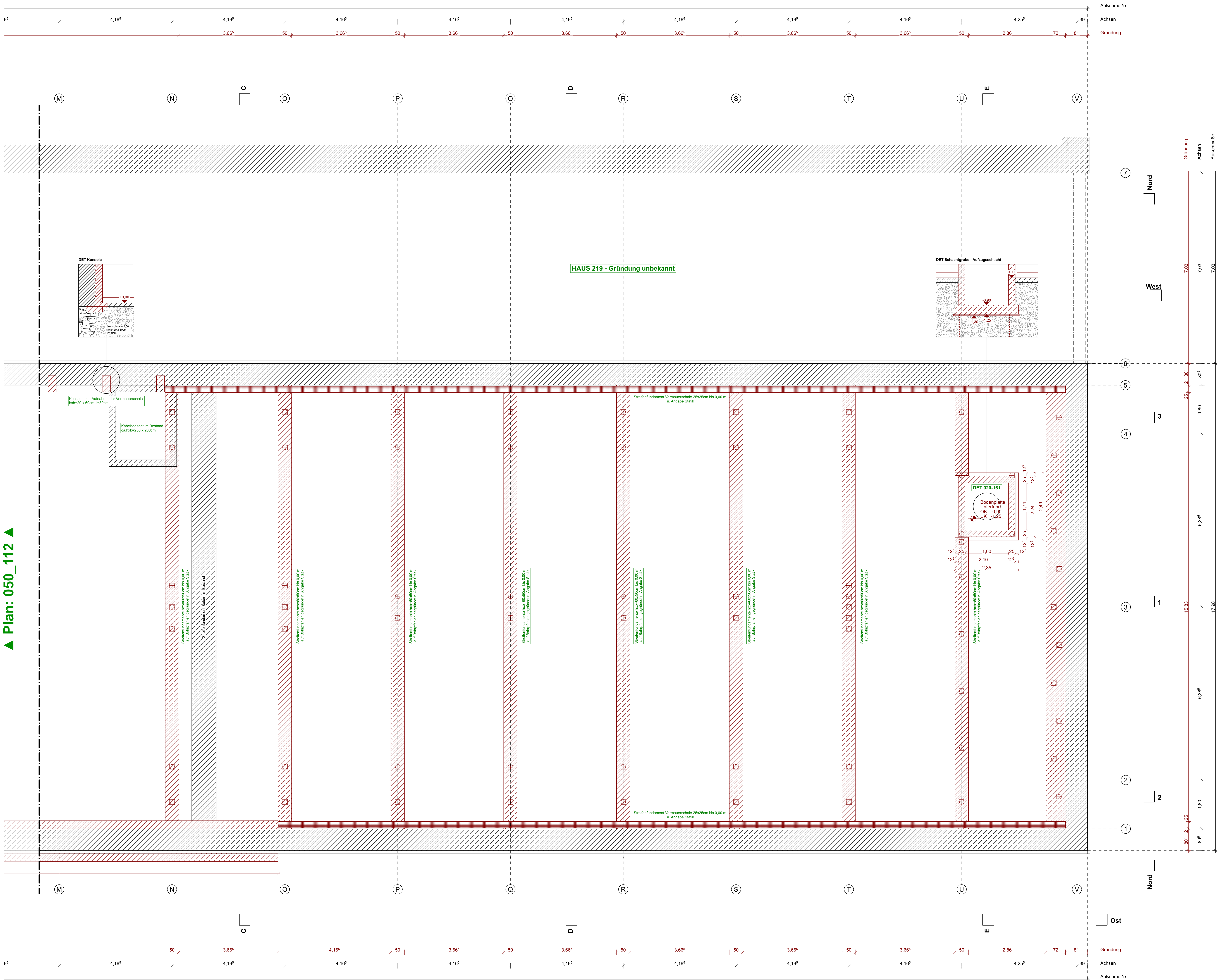
Plan

**UG\_2-3** **050\_112-C**

**Ausführung A0 quer** **1:50** **±0,00 = +124,52 m ü.NHN.** **08.01.25**  
 Stand Format Maßstab Ausgangs-kote Datum







Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lautsprecher
	Deckenleuchte Wandleuchte Wandsteckdose	Taster Sonnenschutztafel Raumthermostat Handsender (BMA/RWA) Brand-Merkmalenmelder Notrufschaltung Rettungsschilder bel. Blitzschutz Bewegungsmelder Starkstromdose 16/32A A.K. Steckdose, Kombination Signalhorn Datenleuchte R45 Festversch. Sonnenschutz Telefondose Klingel, Gegensprechanlage	Lautsprecher Bodenleuchte
	Installations-Hinweise alle Leuchten in der Halle dimmbar		
	Schalterserie ausstehend		

Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG	
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
	04 Trennlage	-
	05 Estrich	80 mm
	06 Bodenbelag optional	-
	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche	
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
	04 Trennlage	-
	05 Estrich	65 mm
	06 Abdichtung	10 mm
	06 Bodenbelag	15 mm
	2.1 Decke über EG	
	01 Deckenbekleidung optional	-
	02 StB-Decke nach Anf.	250 mm
	03 Trittschall-Dämmung	20 mm
	04 Estrich	80 mm
	05 Bodenbelag optional	-
	3.1 Dachaufbau Satteldach	
	01 Stahlträger Bestand	25 mm
	02 Fertigkitt-Akustik-Verkleidung	25 mm
	03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach	160 mm
	04 Dachsparren 16x18 cm	18 mm
	05 OSB als Dampfbremse	120 mm
	06 MWO Aufsparren-Dämmung	18 mm
	07 KVL Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	18 mm
	08 UK mit U-Spannbahn	-
	09 Dachziegel mit Hinters.	-
	10 PV-Modul, auf Metall-UK	-
	3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)	
	01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
	02 Deckenkonstruktion	55 mm
	03 Dämmung EPS	-
	04 Bituminöse Dachbahn	-
	4.1 Außenwandaufbau	
	01 Holz-Akustikgipsplatte inkl. UK	75 mm
	02 StB-Decke nach Anf.	240 - 365 mm
	03 Mörtele	5 mm
	04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
	05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
	C	08.01.2025	Anpassung Schacht Plattformlift	MN

Legende	Hinweise	Umbau	Symbole	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)	Bestand Abbruch Neubau Achse	220 219 218 1:3	Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand) Holzwerkstoff Dämmstoff, wpc Mauerwerk Mauerwerk, KS Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies Erdreich





Aufbauhen	<b>1.1 Bodenaufbau EG</b>	
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm
	04 Trennlage	-
	05 Estrich optional mit Heizung	80 mm
	06 Bodenbelag optional	-
<b>1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche</b>		
01 Bestandsboden gem. Befund	-	
02 Trennlage	-	
03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm	
04 Trennlage	-	
05 Estrich optional mit Heizung	65 mm	
06 Abdeckung	10 mm	
08 Bodenbelag	15 mm	
<b>2.1 Decke über EG</b>		
01 Deckenbekleidung optional	-	
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm	
03 Trittschall-Dämmung WLG 032	20 mm	
04 Estrich optional mit Heizung	80 mm	
05 Bodenbelag optional	-	
<b>3.1 Dachaufbau Satteldach</b>		
01 Stahlträger Bestand	-	
02 Herstell-/Akustik-Verkleidung B-S1-d0	25 mm	
03 Gipskartendeckung E30, 2-fach	25 mm	
04 Dachsparren 16x18 cm	160 mm	
KVH Fichte	-	
05 OSB als Dampfbarriere nach Anf. Statik	18 mm	
06 MWb Aufsparren-Dämmung A1, 1200	120 mm	
KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	-	
07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm	
08 UK mit U -Spannbahn	-	
09 Dachziegel mit Hinterl.	-	
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-	
<b>3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)</b>		
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-	
02 Deckenkonstruktion	-	
03 Dämmung EPS	55 mm	
04 Bitumendose Dachbahn	-	
<b>4.1 Außenwandaufbau</b>		
01 Holz-Akustikpaneele inkl. UK nach Anf. B-S1-d0/C-S2-d0	75 mm	
02 Vornuerschnitt Poroton-Ziegel 0,89cmWirk	240 - 365 mm	
03 Mörtel	-	
F90-A, diffusionslos	5 mm	
F90-A-MW Bestand	625 - 805 mm	
05 Außenputz, Stülkenflinker	ca. 10 mm	

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024		Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024		Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	20.12.2024		Systematisierung Türöffnungsgrößen	MN

**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**

- OK Fertigfußboden
- OK Rohboden

**Materialien**

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





<b>Außbau:</b>	<b>1.1 Bodenaufbau EG</b>	
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
	WL.G 032	-
	04 Trennlage	-
	05 Estrich	-
	optional mit Heizung	80 mm
	06 Bodenbelag optional	-
	<b>1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche</b>	
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
	04 Trennlage	-
	05 Estrich	-
	optional mit Heizung	65 mm
	06 Abdichtung	10 mm
	06 Bodenbelag	15 mm
	<b>2.1. Decke über EG</b>	
	01 Deckenbekleidung optional	-
	02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
	03 Trittschalldämmung	-
	WL.G 032	20 mm
	04 Estrich	-
	optional mit Heizung	80 mm
	05 Bodenbelag optional	-
	<b>3.1 Dachaufbau Satteldach</b>	
	01 Stahträger Bestand	-
	02 Herathit-Akustik-Verkleidung	25 mm
	03 Gipskarterverkleidung E30, 2-fach	25 mm
	04 Dachsparren 16x18 cm	160 mm
	KVH Fichte	-
	05 OSB als Dampfbremse	18 mm
	nach Anf. Statik	-
	06 MWo Aufsparren-Dämmung	120 mm
	A1-1000	-
	KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	-
	Hitzschutz, Nut-Feder	18 mm
	08 UK mit U-Spannbahn	-
	09 Dachziegel mit Hinterl.	-
	10 PV-Modul, auf Metall-UK	-
	<b>3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)</b>	
	01 Stahträger mit GK-Verkleidung	-
	02 Deckenkonstruktion	-
	03 Dämmung EPS	65 mm
	04 Bitumenöse Dachbahn	-
	<b>4.1 Außenwandaufbau</b>	
	01 Holz-Akustikpaneele inkl. UK	-
	nach Anf., B-S-Z04-S2-d0	75 mm
	02 Mörtel	-
	Mörtelersatz Poroton-Ziegel	240 - 365 mm
	03 Füll-Akustikdämmung	-
	FIB-A, diffusionsöffn.	5 mm
	04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
	05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024		Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024		Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	20.12.2024		Systematisierung Türöffnungsgrößen	MN

**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

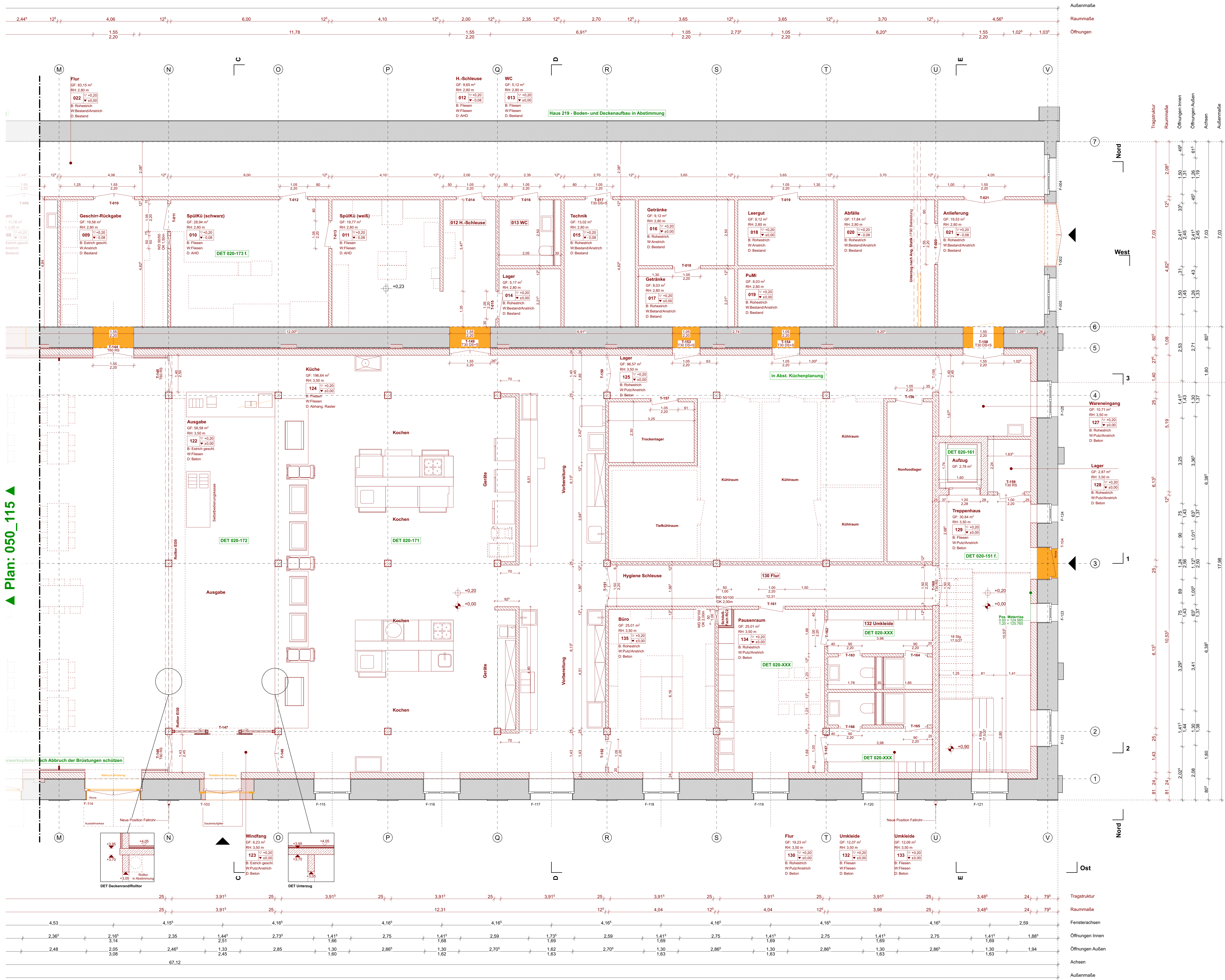
**Materialien**

- Putz
- Gipskartonwand
- Schüttung (Bestand)
- Holzwerkstoff
- Dämmstoff\_wpich
- Mauerwerk
- Mauerwerk\_KS
- Beton\_unbewehrt
- Stahlbeton
- Dämmstoff\_XPS
- Abdichtung
- Kies
- Erdreich

**Symbole**

- OK Fertigfußboden
- OK Rohboden





Elektro	Leuchten <i>Produkte ausstehend</i>	Symbole	
	Deckenleuchte 	o Taster	 Lautsprecher  Bodenbohle
	Wanduchte 	[ ] Schmerschutzleiter o Raumhormster [ ] Handhaken (SMA/ROSA) [ ] Wand-/Mantelarmleuchte o Netzschalter [ ] Rettungszeichenleuchte [ ] Blitzschutz [ ] Messungsmessler [ ] Starkstrombohle 16/22A [ ] 4-f. Blitzschutz, Kombination [ ] Signalfum [ ] Datenrohr RJ45 [ ] Festanschluss, Schmerschutz [ ] Bodenbohle [ ] Klingel, Gegensprechanlage	
	<b>Installations-Hinweise</b> alle Leuchten in der Halle dimmbar		
	<b>Schalterserie</b> <i>ausstehend</i>		

Aufbauten	<b>1.1 Bodenaufbau EG</b>	
01 Bestandsboden gem. Befund	-	
02 Trennlage	-	
03 Dämmung druckfest nach Anf. WLK 032	100 mm	
04 Trennlage	-	
05 Estrich	-	
optional mit Heizung	80 mm	
06 Bodenbelag optional	-	

<b>1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche</b>	
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	65 mm
06 Abdichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

<b>2.1. Decke über EG</b>	
01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmlage WLK 032	20 mm
04 Estrich optional mit Heizung	80 mm
05 Bodenbelag optional	-

<b>3.1 Dachaufbau Satteldach</b>	
01 Stahlträger Bestand	
02 Heraklith-Akustik-Verkleidung	25 mm
03 B-S1-d0	
03 Gipskartonverkleidung E30, 2-fach	25 mm
04 Dachsparren 16x18 cm	160 mm
05 K/VI Fichte	
05 OSB als Dampfbrücke	18 mm
06 nach Anl. Statik	
06 MWa Aufsparren-Dämmlage	120 mm
A1, 1000°	
KW1, Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	
07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm
08 UK mit U-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hinterl.	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

<b>3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)</b>	
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
02 Deckenkonstruktion	-
03 Dämmung EPS	55 mm
04 Bituminöse Dachbahn	-

4.1 Außenwandaufbau	
01 Holz-Akustikpaneele inkl. UK nach Anf., B-S2-d0 C-S2-d0	75 mm
02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,08W/m <sup>2</sup> K	240 - 365 mm
03 Mörtel F90-A, diffusionsdichten	5 mm
04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	ca.10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5		MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz		MN
C	20.12.2024	Systematisierung Türöffnungsgrößen		MN

**Legende**

- 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 UKFO (neu)

**Hinweise**

**Umbau**

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Achse

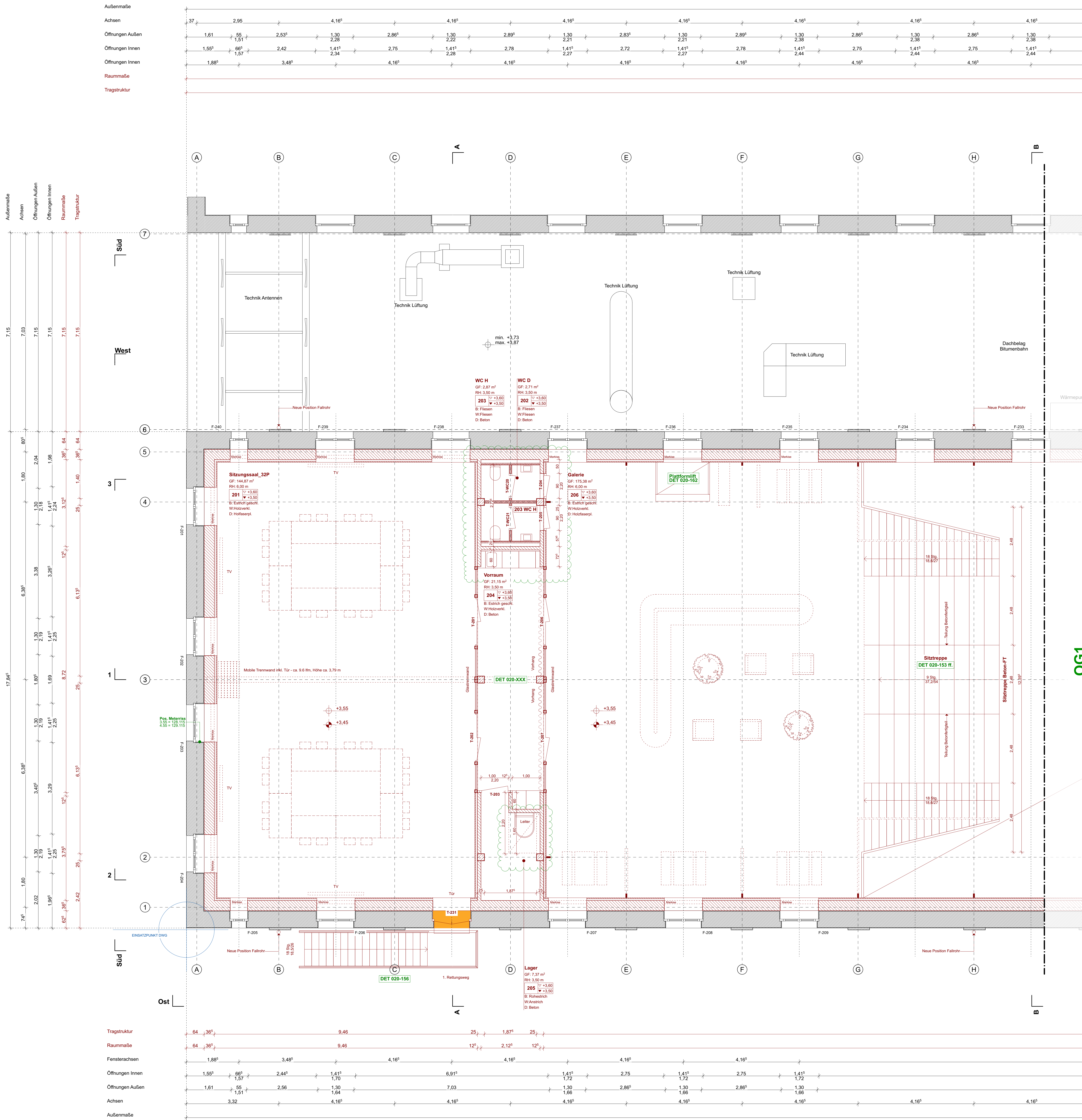
**Materialien**

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

**Symbole**

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





Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lauchserie
	Dachleuchte Wandleuchte Wanddeuchte	o Taster o Sonnentaster o Handtaster (BMA/RWA) o Brand-Merkmalenmelder o Notrufschaltung o Rettungszeichen bel. o Blitzschutz o Bewegungsmelder o Starkstromdose 16/32A o K. Steckdose, Kombination o Signalton o Datenleuchte R45 o Festenstrom, Sonnentaster o Telefonleuchte o Klingel, Gegensprechanlage	Lauchserie Bodenleuchte
	Installations-Hinweise alle Leuchten in der Halle dimmbar		
	Schalterserie ausstehend		

Aufbau	1.1 Bodenaufbau EG
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	80 mm
06 Bodenbelag optional	-

Aufbau	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	65 mm
06 Abdichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

Aufbau	2.1. Decke über EG
01 Deckenbekleidung optional	-
02 StB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmung	-
WLK 032	20 mm
04 Estrich	-
optional mit Heizung	80 mm
05 Bodenbelag optional	-

Aufbau	3.1 Dachaufbau Satteldach
01 Stahlträger Bestand	-
02 Fertigteil-Akustik-Verkleidung	25 mm
B-S1-d0	-
03 Gipskartonverkleidung EI30, 2-fach	25 mm
04 Dachsparren 16x18 cm	160 mm
KVH Fichte	-
05 OSB als Dampfbremse	18 mm
nach Anf. Statik	-
06 MWo Aufsparren-Dämmung	120 mm
K1, 100/7	-
KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	18 mm
07 Holzschalung, Nut-Feder	-
08 UK mit U-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hinters.	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

Aufbau	3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
02 Deckenkonstruktion	-
03 Dämmung EPS	55 mm
04 Bituminöse Dachbahn	-

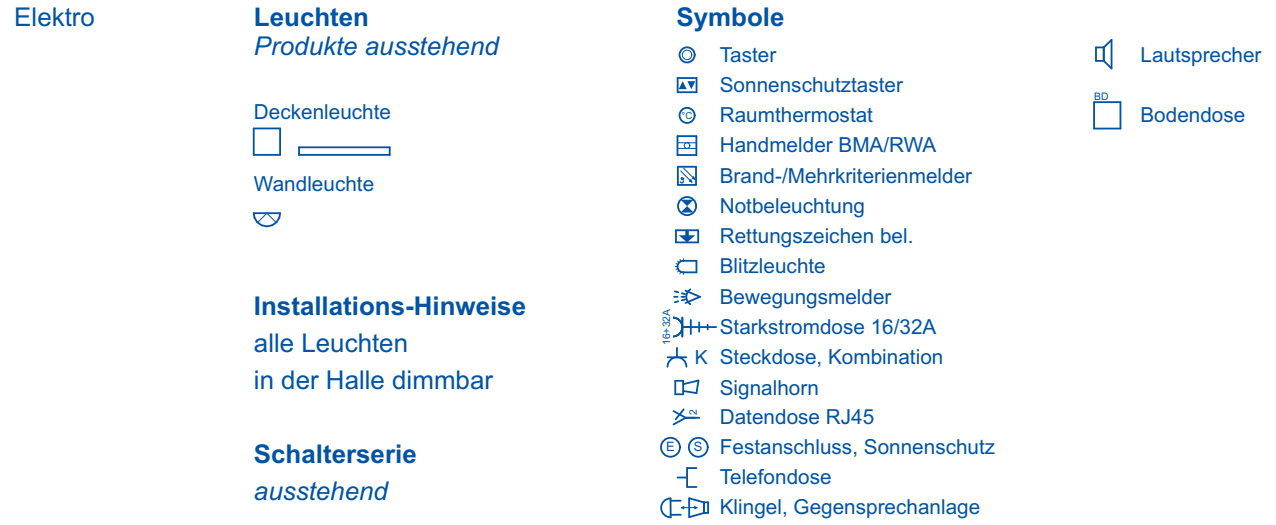
Aufbau	4.1 Außenwandaufbau
01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK	-
nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
02 Vorneuerschicht Poroton-Ziegel	240 - 365 mm
0,08Wirk	-
03 Mörtel	5 mm
F90-A, Luftdichtheitsaufbau	625 - 805 mm
04 Ziegel-MW Bestand	-
05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Ge
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5		MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz		MN
C	20.12.2024	Systematisierung Türöffnungsgrößen		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 OKFB (neu) bis UKFD (neu)	Bestand Abbruch Neubau Achse	Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand) Holzwerkstoff Dämmstoff, wpc Mauerwerk Mauerwerk, KS Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies Erdreich
		Symbole	
		1.00 OK Fertigfußboden 1.00 OK Rohboden	

Plan	OG1_1-3	050_117-C
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24
Stand	Format	Maßstab
		Ausgangsskizze
		Datum





Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf. WLK 032	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	80 mm
06 Bodenbelag optional	-

<b>1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche</b>		
01 Bestandsboden gem. Befund	-	
02 Trennlage	-	
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm	
04 Trennlage	-	
05 Estrich		
optional mit Heizung	65 mm	
06 Abdichtung	10 mm	
06 Bodenbelag	15 mm	

<b>2.1. Decke über EG</b>	
01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmlage WLG 032	20 mm
04 Estrich optional mit Heizung	80 mm
05 Bodenbelag optional	-

<b>3.1 Dachaufbau Satteldach</b>		
01	Stichträger Bestand	
02	Heraklith-Akustik-Verkleidung	25 mm
03	B-S1-i40	
03	Gipskartonverkleidung E100, 2-fach	25 mm
04	Dachsparren 16x18 cm	160 mm
	KfH Fichte	
05	OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm
06	MiWo Aufsparren-Dämmlage A1, 1000	120 mm
	KfH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	
07	Holzschalung, Nut-Feder	18 mm
08	UK mit U.-Spannbett	-
09	Dachziegel mit Hinterf.	-
10	PV-Modul, auf Metall-UK	-

<b>3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)</b>		
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-	
02 Deckenkonstruktion		
03 Dämmung EPS	55 mm	
04 Bituminöse Dachbahn	-	

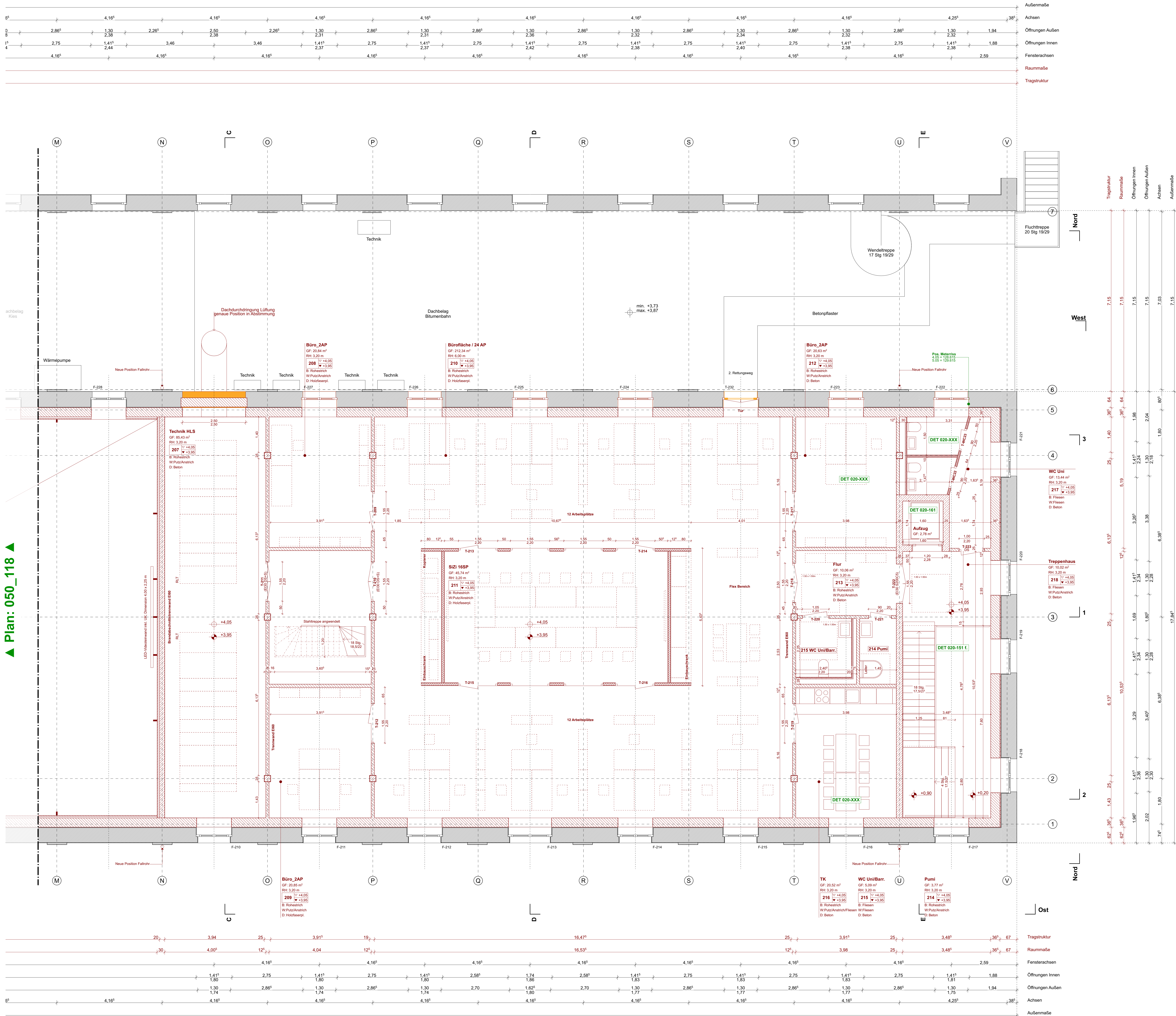
<b>4.1 Außenwandaufbau</b>	
01 Holz-Akustikpaneele inkl. UK nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,08W/m²K	240 - 365 mm
03 Mörtel F90-A, diffusionsoffen	5 mm
04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Ge
A	07.10.2024		Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MI
B	27.11.2024		Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MI
C	20.12.2024		Systematisierung Türöffnungsgrößen	MI

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> <li>alle Maße sind vor Ort zu prüfen</li> <li>Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden</li> <li>Fenster- und Türrahmen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz</li> <li>Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Bestand</li> <li> Abbau</li> <li> Bauseite</li> <li> Achse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Putz</li> <li> Gipskartonwand</li> <li> Schüttung (Bestand)</li> <li> Holzwerkstoff</li> <li> Dämmstoff, weich</li> <li> Mauerwerk</li> <li> Mauerwerk, KS</li> <li> Beton, unbewehrt</li> <li> Stahlbeton</li> <li> Dämmstoff, XPS</li> <li> Abdichtung</li> <li> Kies</li> <li> Erdreich</li> </ul>
		<p>Symbole</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> +1.00 OK Fertigfußboden</li> <li> -1.00 OK Rohboden</li> </ul>	



OG1  
▲ Plan: 050\_118 ▲



Elektro		Symbole	
Leuchten Produkte ausstehend		o Taster o Sonnerschutzleiter o Raumthermostat o Handhebel (BMA/RWA) o Brand-Merkmalenmelder o Notbeleuchtung o Rettungszeichen bel. o Blitzschutz o Bewegungsmelder o Starkstromdose 16/32A o K. Steckdose, Kombination o Signalhorn o Datenrose RJ45 o Festvorwahl, Sonnenschutz o Telefonrose o Klingel, Gegensprechanlage	
Installations-Hinweise alle Leuchten in der Halle dimmbar		Lauchpfeiler Bodenrose	
Schalterserie ausstehend			

Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	80 mm
06 Bodenbelag optional	-

Aufbauten	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	65 mm
06 Abdichtung optional mit Heizung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

Aufbauten	2.1. Decke über EG
01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmung	20 mm
04 Estrich	80 mm
05 Bodenbelag optional	-

Aufbauten	3.1 Dachaufbau Satteldach
01 Stahlträger Bestand	25 mm
02 Fertigteil-Akustik-Verkleidung	25 mm
03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach	160 mm
04 Dachsparren 16x18 cm	18 mm
05 OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	120 mm
06 MWO Aufsparren-Dämmung	18 mm
07 KVL Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	-
08 UK mit U-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hohlst.	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

Aufbauten	3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
02 Dämmung EPS	55 mm
03 Bituminöse Dachbahn	-

Aufbauten	4.1 Außenwandaufbau
01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
02 Vornauensicht Poroton-Ziegel	240 - 365 mm
03 Mörtele	5 mm
04 Ziegel-MV Bestand	625 - 805 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5		MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz		MN
C	20.12.2024	Systematisierung Türöffnungsgrößen		MN

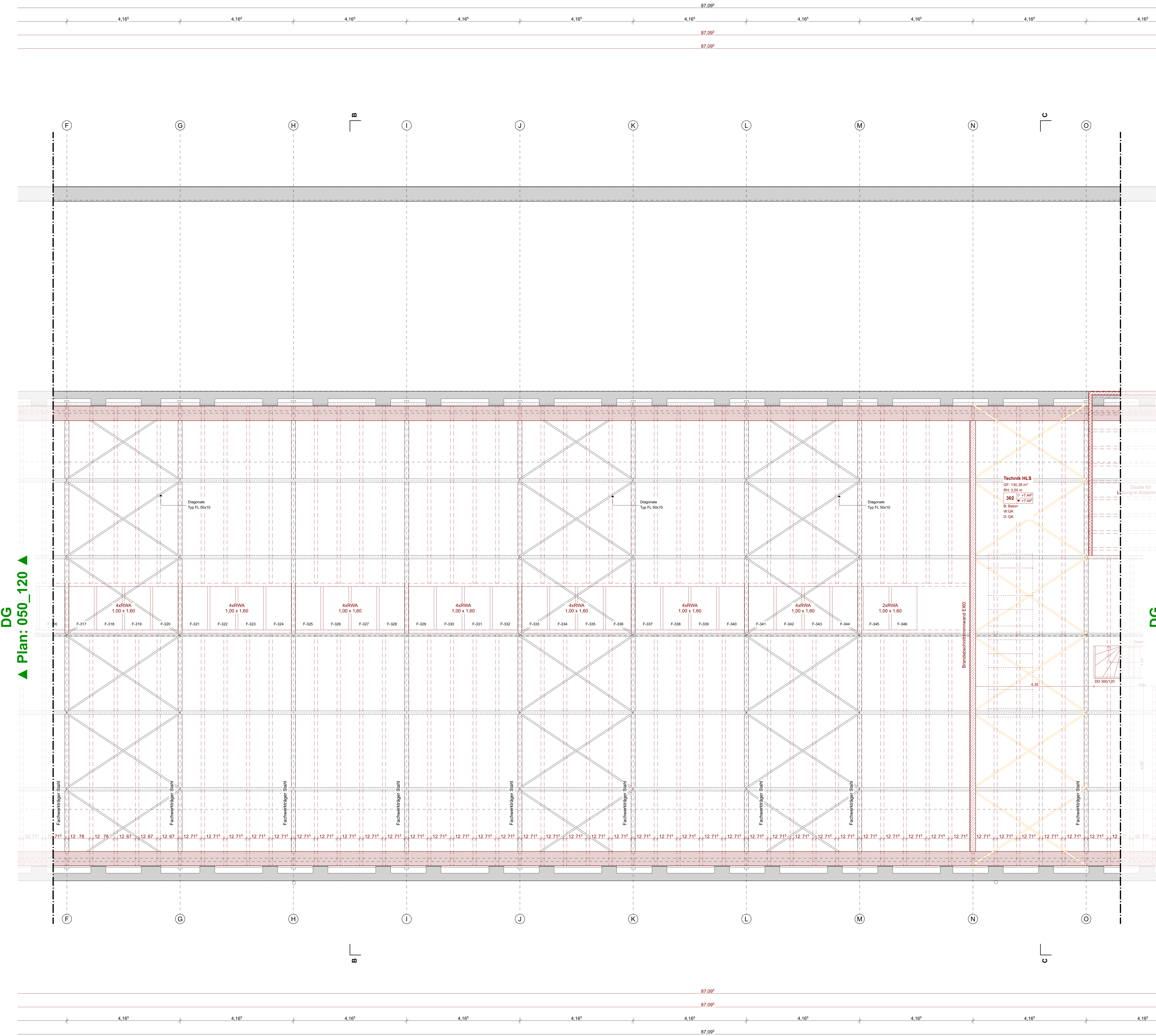
Legende		Materialien	
Hinweise		Umbau	
• alle Maße sind vor Ort zu prüfen		Bestand	
• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden		Abbruch	
• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz (neu) bis UKFD (neu)		Neubau	
		Achse	
		Materialien	
		Putz	
		Gipskartonwand	
		Schüttung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

Plan  
OG1\_3-3  
Ausführung A0 quer 1:50  
Stand Maßstab  
Format Ausgangskote  
Datum  
±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24









Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lauchspeicher
	Dachleuchte	o Taster	
	Wandleuchte	o Sonnentaster	
		o Raumthermostat	
		o Handstrahl (BMA/RWA)	
		o Brand-Merkmalenmelder	
		o Notbeleuchtung	
		o Rettungszeichen bel.	
		o Blitzschutz	
		o Bewegungsmelder	
		o Starkstromdose 16/32A	
		o K. Steckdose, Kombination	
		o Datenrose RJ45	
		o Festvorwahl, Sonnentaster	
		o Telefondose	
		o Klingel, Gegensprechanlage	

#### 1.1 Bodenaufbau EG

01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	80 mm
optional mit Heizung	-
06 Bodenbelag optional	-

#### 1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche

01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	65 mm
optional mit Heizung	-
06 Abdichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

#### 2.1. Decke über EG

01 Deckenbekleidung optional	-
02 StB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmung	20 mm
04 Estrich	80 mm
optional mit Heizung	-
05 Bodenbelag optional	-

#### 3.1 Dachaufbau Satteldach

01 Stahlträger Bestand	25 mm
02 Fertigkitt-Akustik-Verkleidung	25 mm
B-S1-d0	25 mm
03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach	160 mm
04 Dachsparren 16x18 cm	18 mm
05 KVL Fichte	120 mm
05 OSB als Dampfbremse	18 mm
nach Anf. Statik	-
06 MWO Aufsparren-Dämmung	18 mm
KVL Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	-
07 Holzschalung, Nut-Feder	-
08 UK mit U-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hohlkern	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

#### 3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)

01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
02 Deckenkonstruktion	55 mm
03 Dämmung EPS	-
04 Bituminöse Dachbahn	-

#### 4.1 Außenwandaufbau

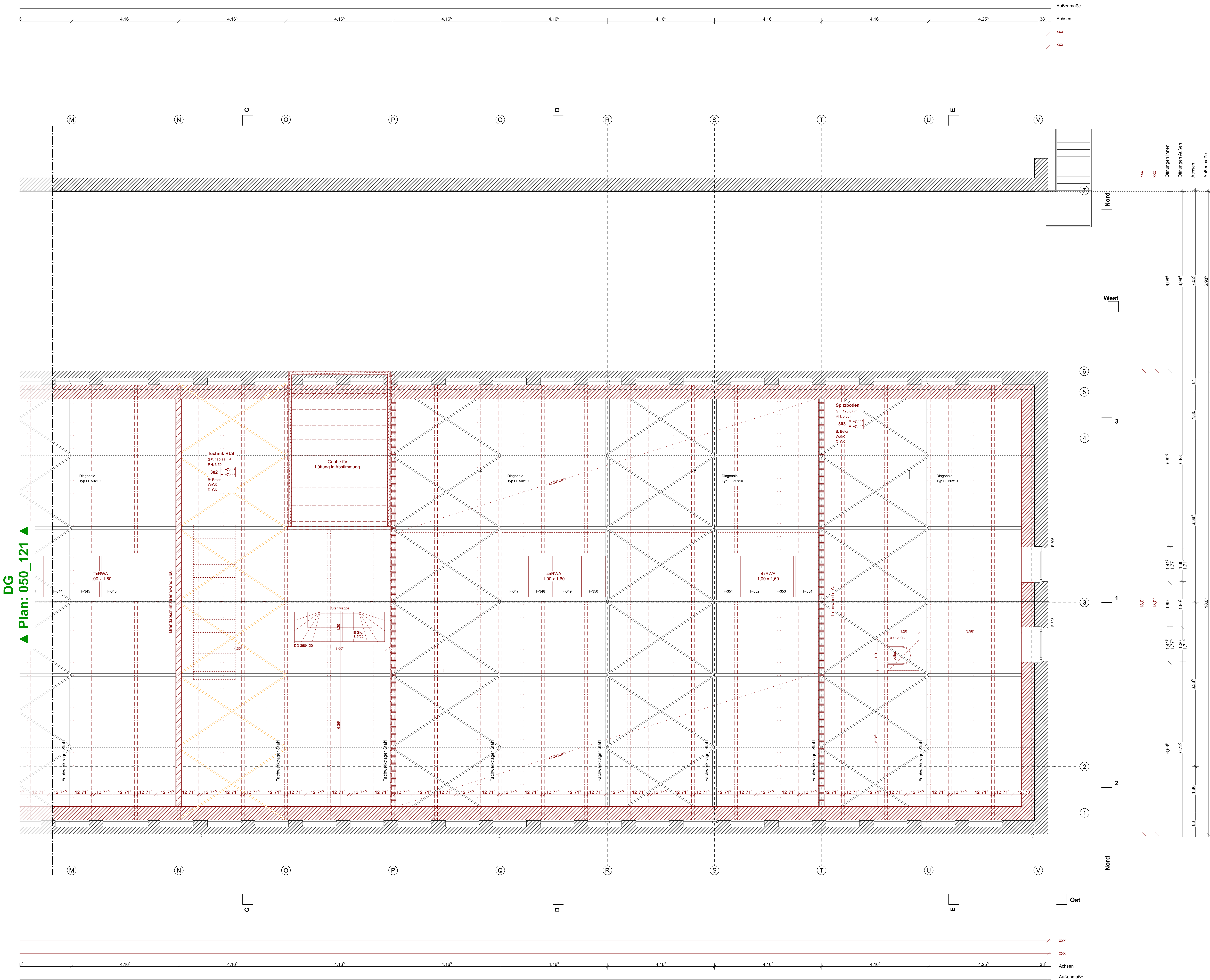
01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK	75 mm
nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	-
02 Vornauensicht Poroton-Ziegel	240 - 365 mm
0,08Wirk	-
03 Mörtel	5 mm
190-A, Diffusionsdichtung	625 - 805 mm
04 Ziegel-MW Bestand	ca. 10 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	-

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5		MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz		MN
C	08.01.2025	Durchbruch Treppe, Fensternummer Oberlichter		MN

Legende	Hinweise	Umbau	Symbole	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Bestand	220	Putz
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	Abbruch	+1,00	Gipskartonwand
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz	Neubau	+1,00	Schüttung (Bestand)
	• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	Achse	-1,00	Holzwerkstoff
				Dämmstoff, wpc
				Mauerwerk
				Mauerwerk, KS
				Beton, unbewehrt
				Stahlbeton
				Dämmstoff, XPS
				Abdichtung
				Kies
				Erdreich

Plan	DG_2-3	050_121-C
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
Stand	Maßstab	Datum
	Ausgangskote	





Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lauchsprecher
	Deckenleuchte	o Taster	
	Wandleuchte	o Sonnentaster	
	Wandleuchte	o Raumthermostat	
		o Handradio (BMA/RWA)	
		o Brand-Merkmalenmelder	
		o Notbeleuchtung	
		o Rettungszeichen bel.	
		o Blitzschutz	
		o Bewegungsmelder	
		o Starkstromdose 16/32A	
		o K. Steckdose, Kombination	
		o Datenleuchte R45	
		o Festenstrom, Sonnentaster	
		o Telefonleuchte	
		o Klingel, Gegensprechanlage	

Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG
	01 Bestandsboden gem. Befund
	02 Trennlage
	03 Dämmung druckfest nach Anf.
	04 Trennlage
	05 Estrich
	optional mit Heizung
	06 Bodenbelag optional

Aufbauten	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche
	01 Bestandsboden gem. Befund
	02 Trennlage
	03 Dämmung druckfest nach Anf.
	04 Trennlage
	05 Estrich
	optional mit Heizung
	06 Abdichtung
	06 Bodenbelag

Aufbauten	2.1. Decke über EG
	01 Deckenbekleidung optional
	02 StB-Decke nach Anf.
	03 Trittschall-Dämmung
	WLG G32
	04 Estrich
	optional mit Heizung
	05 Bodenbelag optional

Aufbauten	3.1 Dachaufbau Satteldach
	01 Stahlträger Bestand
	02 Fertigteil-Akustik-Verkleidung
	B-S1-40
	03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach
	04 Dachsparren 16x18 cm
	KVH Fichte
	05 OSB als Dampfbremse
	nach Anf. Statik
	06 MWO Aufsparren-Dämmung
	A1, 100/7
	07 Holzschalung, Nut-Feder
	08 UK mit U-Spannbahn
	09 Dachziegel mit Hinters.
	10 PV-Modul, auf Metall-UK

Aufbauten	3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)
	01 Stahlträger mit GK-Verkleidung
	02 Deckenkonstruktion
	03 Dämmung EPS
	04 Bituminöse Dachbahn

Aufbauten	4.1 Außenwandaufbau
	01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK
	nach Anf., B-S2-40/C-S2-40
	02 Vornauensicht Poroton-Ziegel
	0,08Wirk
	03 Mörtel
	190-A, diffusionsoffen
	04 Ziegel-MW Bestand
	05 Außenputz / Sichtklinker

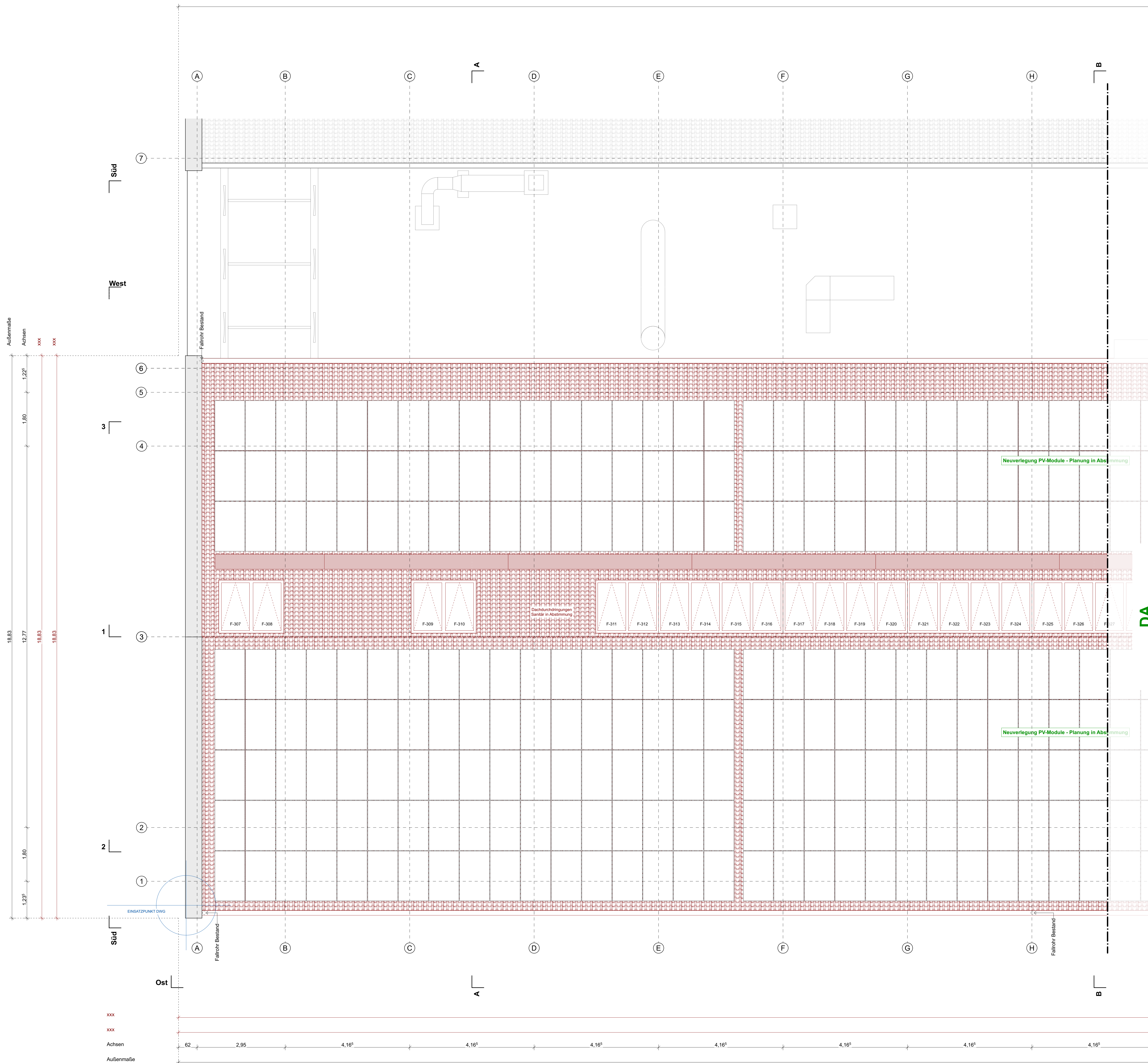
Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
	C	08.01.2025	Durchbruch Treppe, Fensternummer Oberlichter	MN

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

Plan	DG_3-3	050_122-C
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
Stand	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
Architekt	Büro Voigt   Gleisstraße 5b   04229 Leipzig   T 0341 590 55 00   kantine@buero-voigt.de





Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lautsprecher
	Deckenleuchte	o Taster	
	Wandleuchte	o Sonnerschutztaaler	
		o Raumthermostat	
		o Handstrahler (BMA/RWA)	
		o Brand-Merkmalenmelder	
		o Rettungszeichen bel.	
		o Blitzschutz	
		o Bewegungsmelder	
		o Starkstromdose 16/32A	
		o K. Steckdose, Kombination	
		o Signalhorn	
		o Datenbox RJ45	
		o Festnetzanschluss, Sonnerschutz	
		o Telefondose	
		o Klingel, Gegensprechanlage	

#### 1.1 Bodenaufbau EG

01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	80 mm
06 Bodenbelag optional	-

#### 1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche

01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	-
optional mit Heizung	65 mm
06 Abdichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

#### 2.1. Decke über EG

01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmung	-
WLG 032	20 mm
04 Estrich	-
optional mit Heizung	80 mm
05 Bodenbelag optional	-

#### 3.1 Dachaufbau Satteldach

01 Stahlträger Bestand	-
02 Fertigteil-Akustik-Verkleidung	25 mm
B-S1-d0	-
03 Gipskartonverkleidung EI30, 2-fach	25 mm
04 Dachsparren 16x18 cm	160 mm
KVH Fichte	-
05 OSB als Dampfbremse	18 mm
nach Anf. Statik	-
06 MWO Aufsparren-Dämmung	120 mm
A1, 100/7	-
07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm
08 UK mit U-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hinterl.	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

#### 3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)

01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
02 Deckenkonstruktion	-
03 Dämmung EPS	55 mm
04 Bituminöse Dachbahn	-

#### 4.1 Außenwandaufbau

01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK	-
nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
02 Vornauensicht Poroton-Ziegel	240 - 365 mm
0,08W/mK	-
03 Mörtel	5 mm
F90-A, Diffusionsdichtung	-
04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm

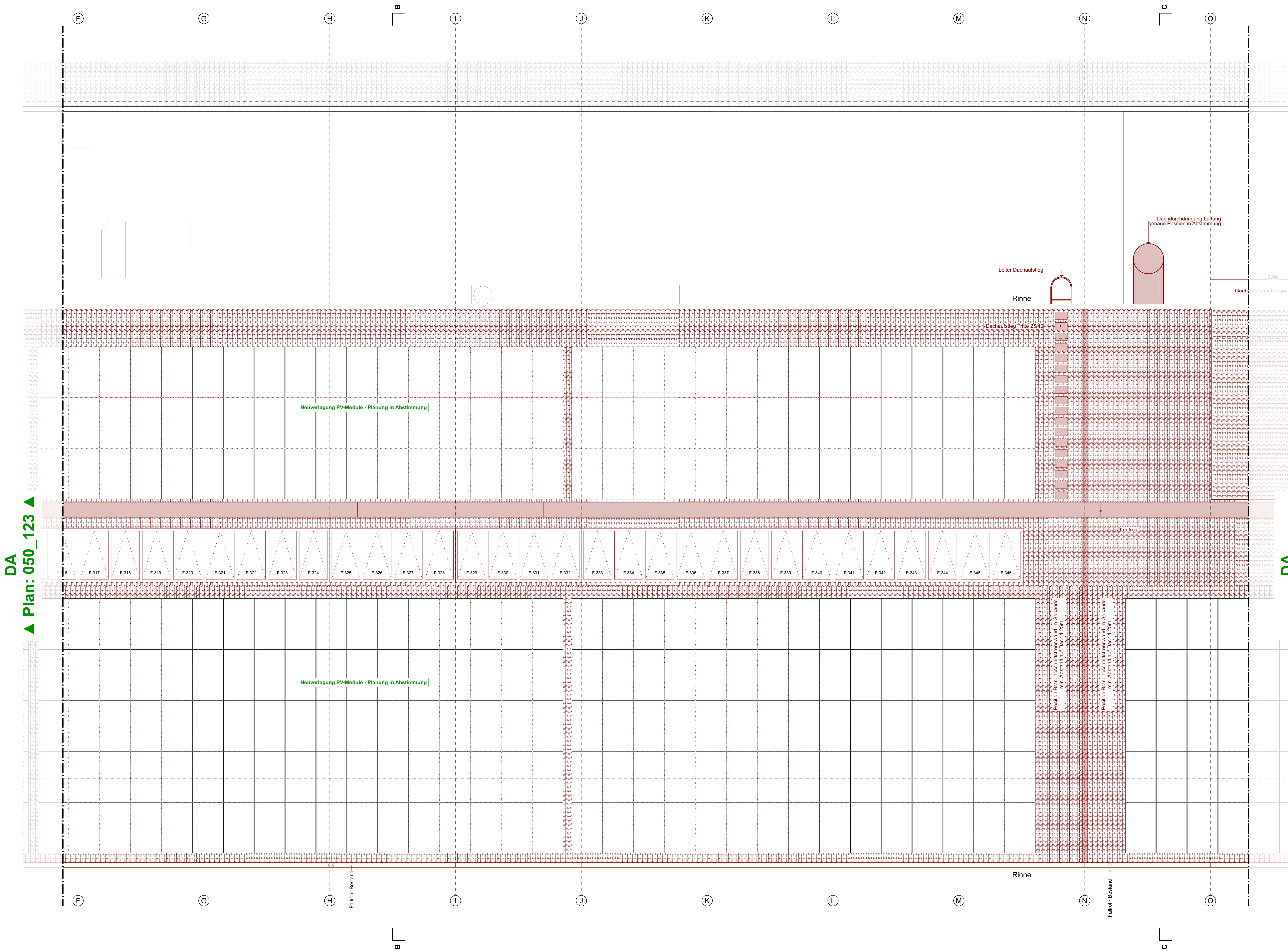
Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025	Fensternummer Oberlichter	MN

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

Plan	DA_1-3	050_123-C
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
Stand	Format	Maßstab
		Ausgangsskote
		Datum

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





Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lauchsprecher
	Dachleuchte	o Taster	
	Wandleuchte	o Sonnentastaster	
		o Raumthermostat	
		o Handtrockner (BMA/RWA)	
		o Brand-Mehrfunktionmelder	
		o Notbeleuchtung	
		o Rettungszeichen bel.	
		o Blitzschutz	
		o Bewegungsmelder	
		o Starkstromdose 16/32A	
		o K. Steckdose, Kombination	
		o Signalhorn	
		o Datenleuchte R45	
		o Festnetzanschluss, Sonnentast	
		o Telefonleuchte	
		o Klingel, Gegensprechanlage	

#### 1.1 Bodenaufbau EG

01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	80 mm
optional mit Heizung	-
06 Bodenbelag optional	-

#### 1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche

01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich	65 mm
optional mit Heizung	-
06 Abdichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

#### 2.1. Decke über EG

01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmung	20 mm
04 Estrich	80 mm
optional mit Heizung	-
05 Bodenbelag optional	-

#### 3.1 Dachaufbau Satteldach

01 Stahlträger Bestand	25 mm
02 Fertigplatten-Akustik-Verkleidung	-
B-S1-d0	25 mm
03 Gipskartonverkleidung EI30, 2-fach	160 mm
04 Dachsparren 16x18 cm	18 mm
KVH Fichte	-
05 OSB als Dampfbremse	120 mm
nach Anf. Statik	-
06 MWO Aufsparren-Dämmung	18 mm
A1, 100/7	-
07 Holzschalung, Nut-Feder	-
08 UK mit U-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hinters.	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

#### 3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)

01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-
02 Deckenkonsolation	55 mm
03 Dämmung EPS	-
04 Bituminöse Dachbahn	-

#### 4.1 Außenwandaufbau

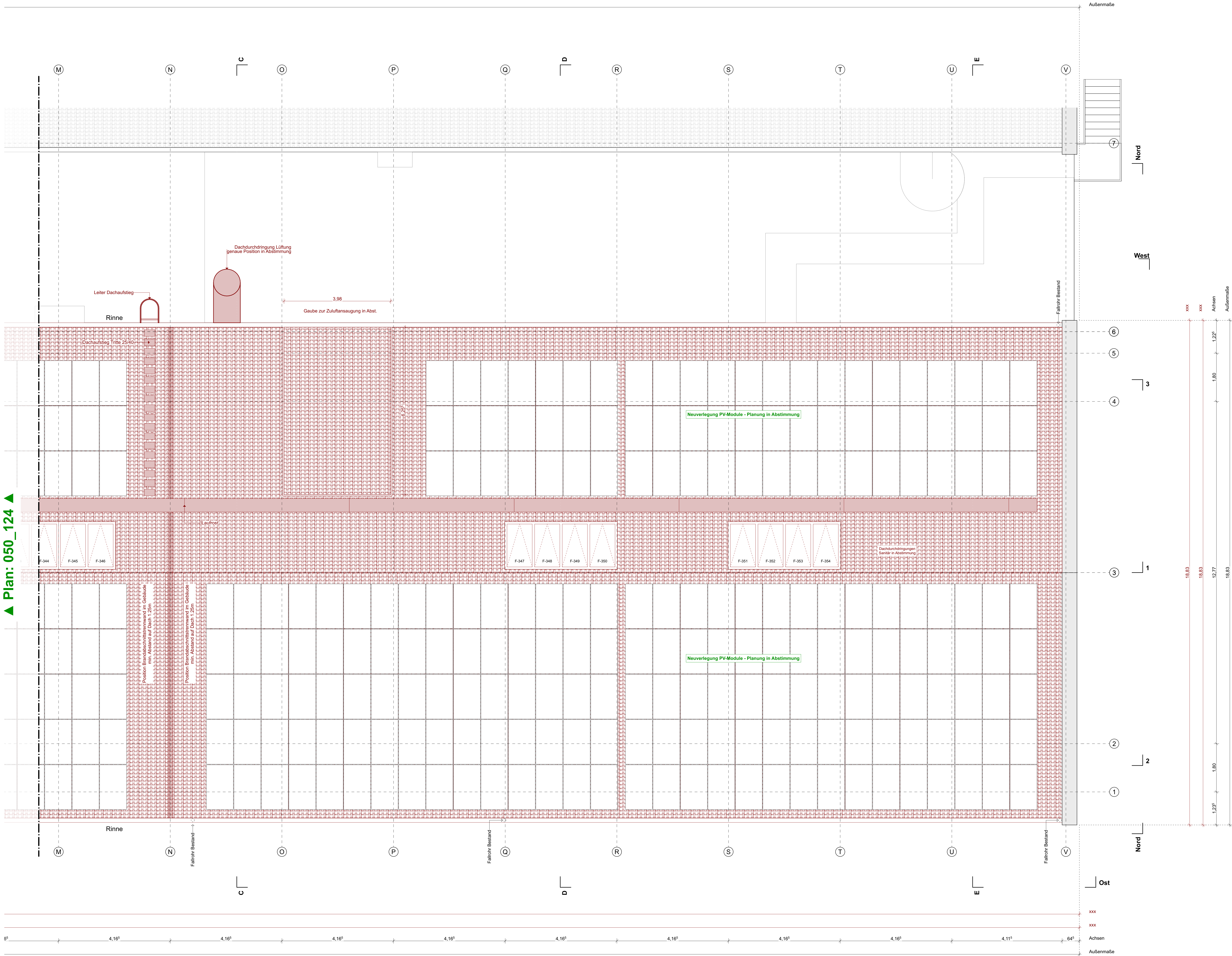
01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK	75 mm
nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	-
02 Vornaußenwand Perforations-Ziegel	240 - 365 mm
0,08W/mK	-
03 Mörtel	5 mm
F90-A, Diffusionsdichtung	625 - 805 mm
04 Ziegel-MW Bestand	ca. 10 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	-

Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025	Fensternummer Oberlichter	MN

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

Plan	DA_2-3	050_124-C
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
Stand	Maßstab	Ausgangsskizze
		Datum





Elektro	Lauchten Produkte ausstehend	Symbole	Lauchsprecher
	Deckenleuchte	○ Taster	
	Wandleuchte	⊗ Sonnenschutztafel	
		⊗ Raumthermostat	
		⊗ Handstrahl (BMA/RWA)	
		⊗ Brand-Mehrfunktionmelder	
		⊗ Notbeleuchtung	
		⊗ Rettungszeichen bel.	
		⊗ Blitzschutz	
		⊗ Bewegungsmelder	
		⊗ Starkstromdose 16/32A	
		⊗ K. Steckdose, Kombination	
		⊗ Signalhorn	
		⊗ Datenbox RJ45	
		⊗ Festnetzanschluss, Sonnenschutz	
		⊗ Telefondose	
		⊗ Klingel, Gegensprechanlage	

Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG
	01 Bestandsboden gem. Befund
	02 Trennlage
	03 Dämmung druckfest nach Anf.
	04 Trennlage
	05 Estrich
	06 Bodenbelag optional

2.1. Decke über EG
01 Deckenbekleidung optional
02 STB-Decke nach Anf.
03 Trittschall-Dämmung
04 Estrich
05 Bodenbelag optional

3.1 Dachaufbau Satteldach
01 Stahlträger Bestand
02 Fertigfll-Akustik-Verkleidung
03 Gipskartonverkleidung EI30, 2-fach
04 Dachsparren 16x18 cm
05 KVL Fichte
06 OSB als Dampfbremse
07 Holzschalung, Nut-Feder
08 UK mit U-Spannbahn
09 Dachziegel mit Hinters.
10 PV-Modul, auf Metall-UK

3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)
01 Stahlträger mit GK-Verkleidung
02 Deckenkonsolation
03 Dämmung EPS
04 Bituminöse Dachbahn

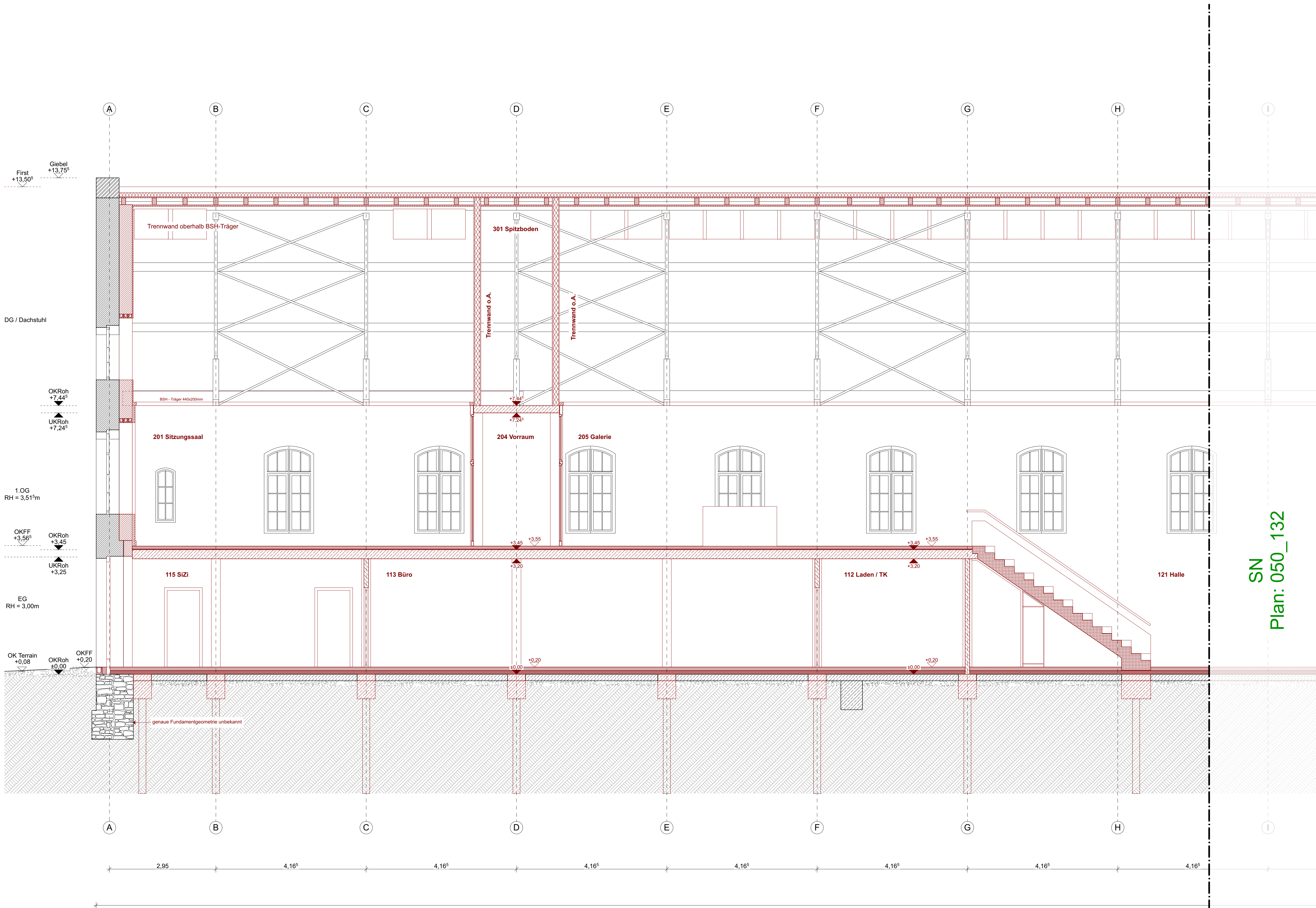
4.1 Außenwandaufbau
01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK
02 Voranstrich Poroton-Ziegel
03 Mörtel
04 Ziegel-MW Bestand
05 Außenputz / Sichtklinker

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
	C	08.01.2025	Fensternummer Oberlichter	MN

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

Plan	DA_3-3	050_125-C
	Ausführung A0 quer	1:50
	Stand	Maßstab
		±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.
		08.01.25





Schnitt 1-1 / 1 von 3

Ek

Au

SN  
Plan: 050\_132

Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025	Systematisierung Türöffnungsgrößen und Höhenkoten	MN

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

Plan	SN_1-1_1-3	050_131-C
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
Stand	Format	Maßstab
		Ausgangskote
		Datum





SN  
Plan: 050\_133

Plan

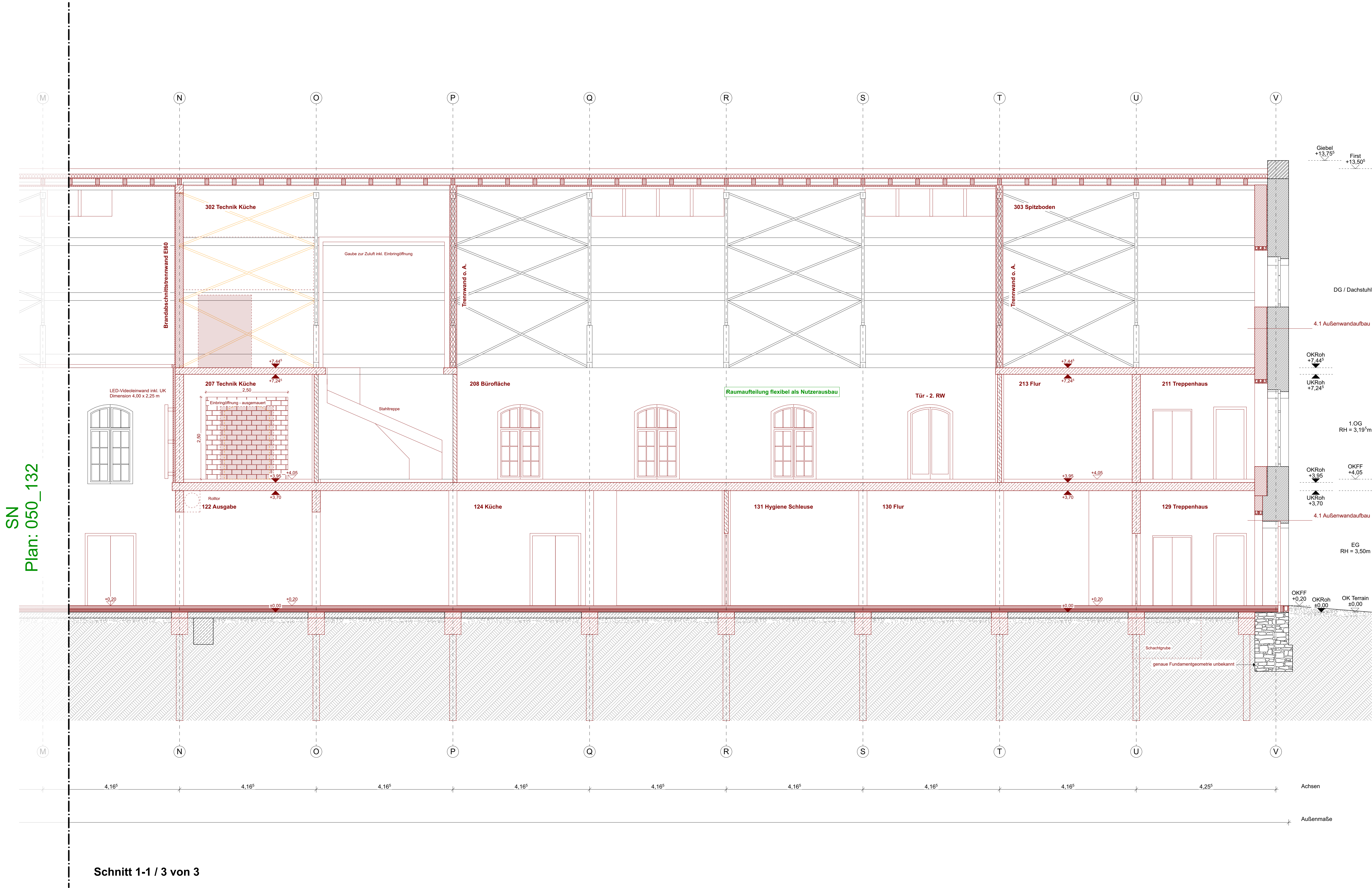
**SN\_1-1\_2-3** **050\_132-C**

**Ausführung A0 quer** **1:50** **±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.** **08.01.25**

Stand Format Maßstab Ausgangsliste Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m





Schnitt 1-1 / 3 von 3

Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025	Systematisierung Türöffnungsgrößen und Höhenkoten	MN

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

Plan

SN\_1-1\_3-3

050\_133-C

Ausführung A0 quer

Stand

Format

Maßstab

1:50

±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.

Datum

08.01.25

0 m

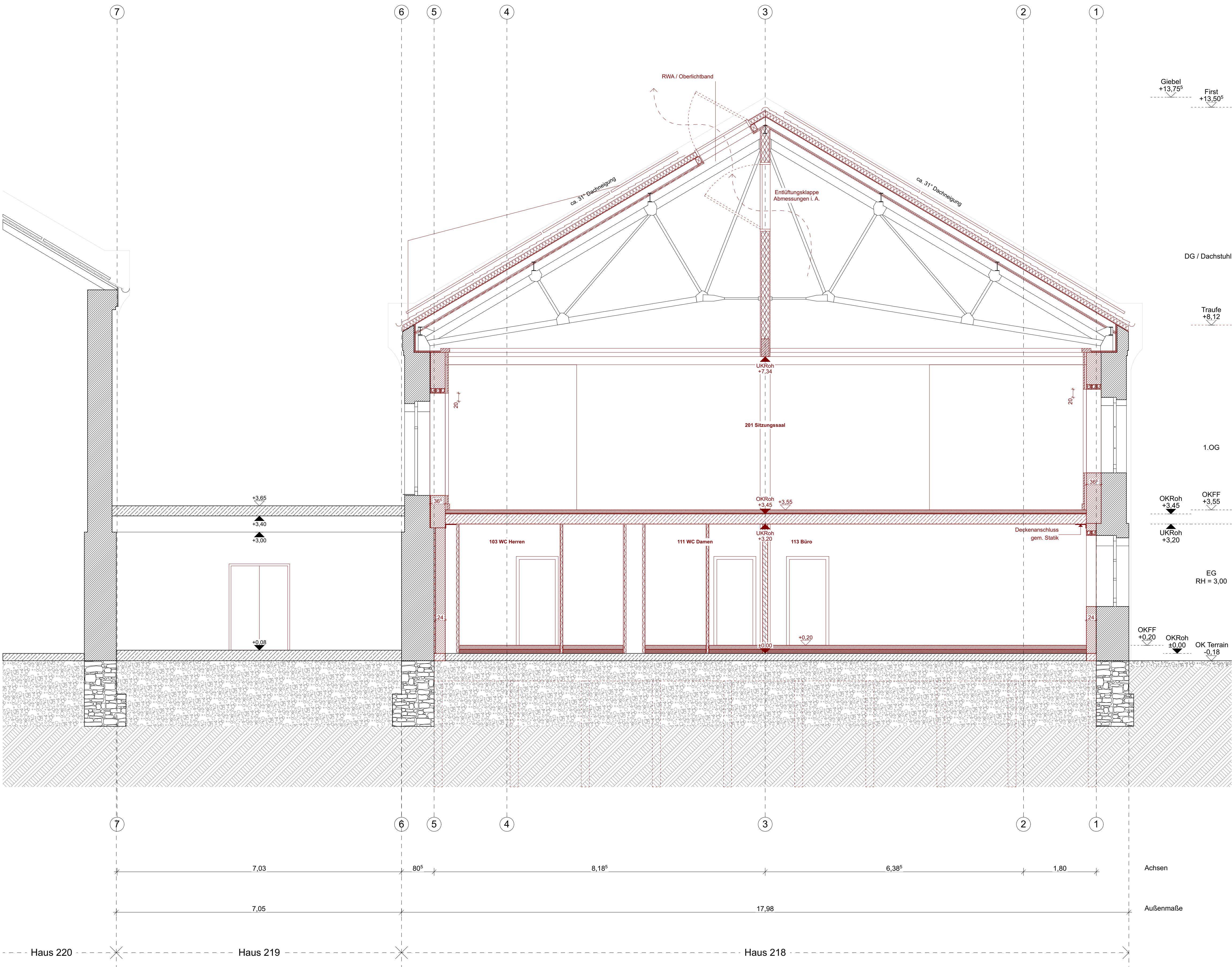
1 m

2 m

3 m

4 m





Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025	Systematisierung Türöffnungsgrößen und Höhenkoten	MN

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

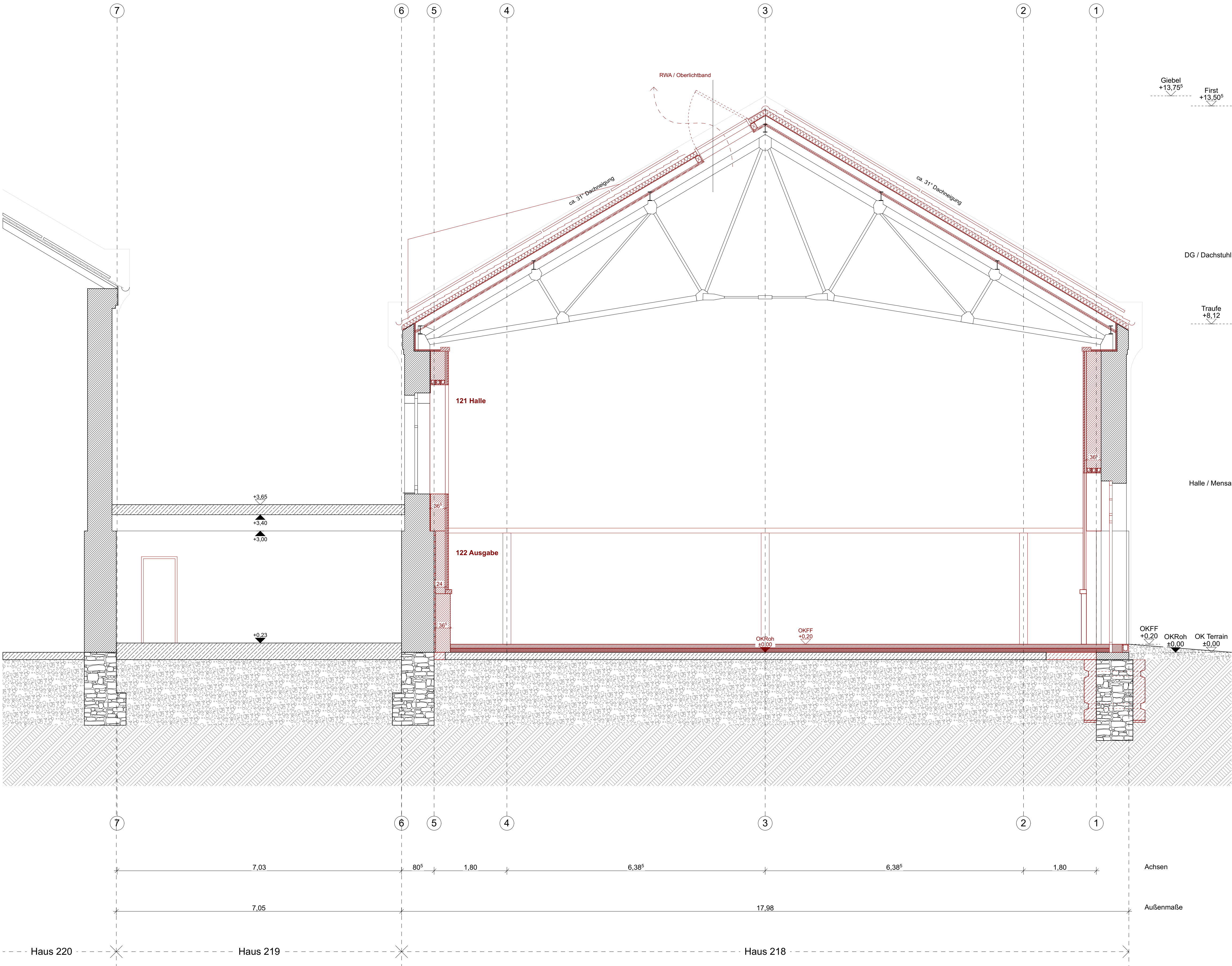
Plan

**SN\_A-A****050\_134-C**

**Ausführung A1 quer****1:50****±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.****08.01.25**

StandFormatMaßstabAusgangskoteDatum





Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
	C	08.01.2025	Systematisierung Türöffnungsgrößen und Höhenkoten	MN

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

Plan

SN\_B-B

050\_135-C

Ausführung A1 quer

Stand

Format

Maßstab

1:50

±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.

08.01.25

Datum

0 m

1 m

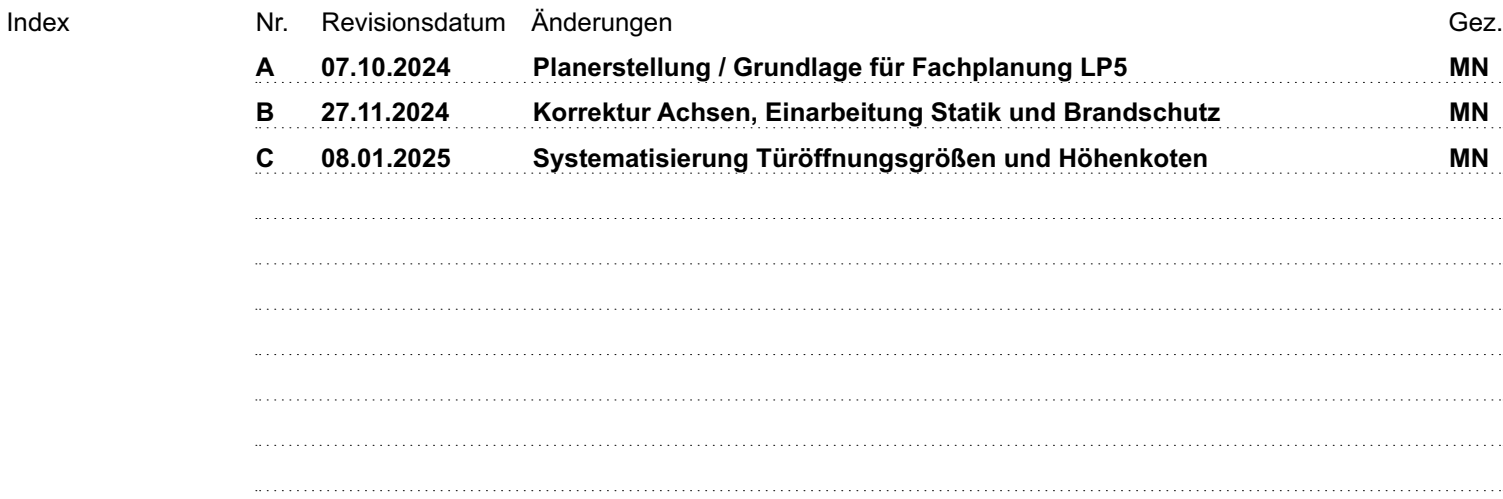
2 m

3 m

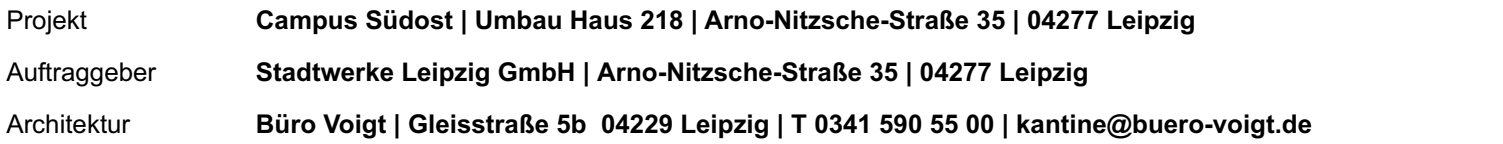
4 m

Schnitt B-B

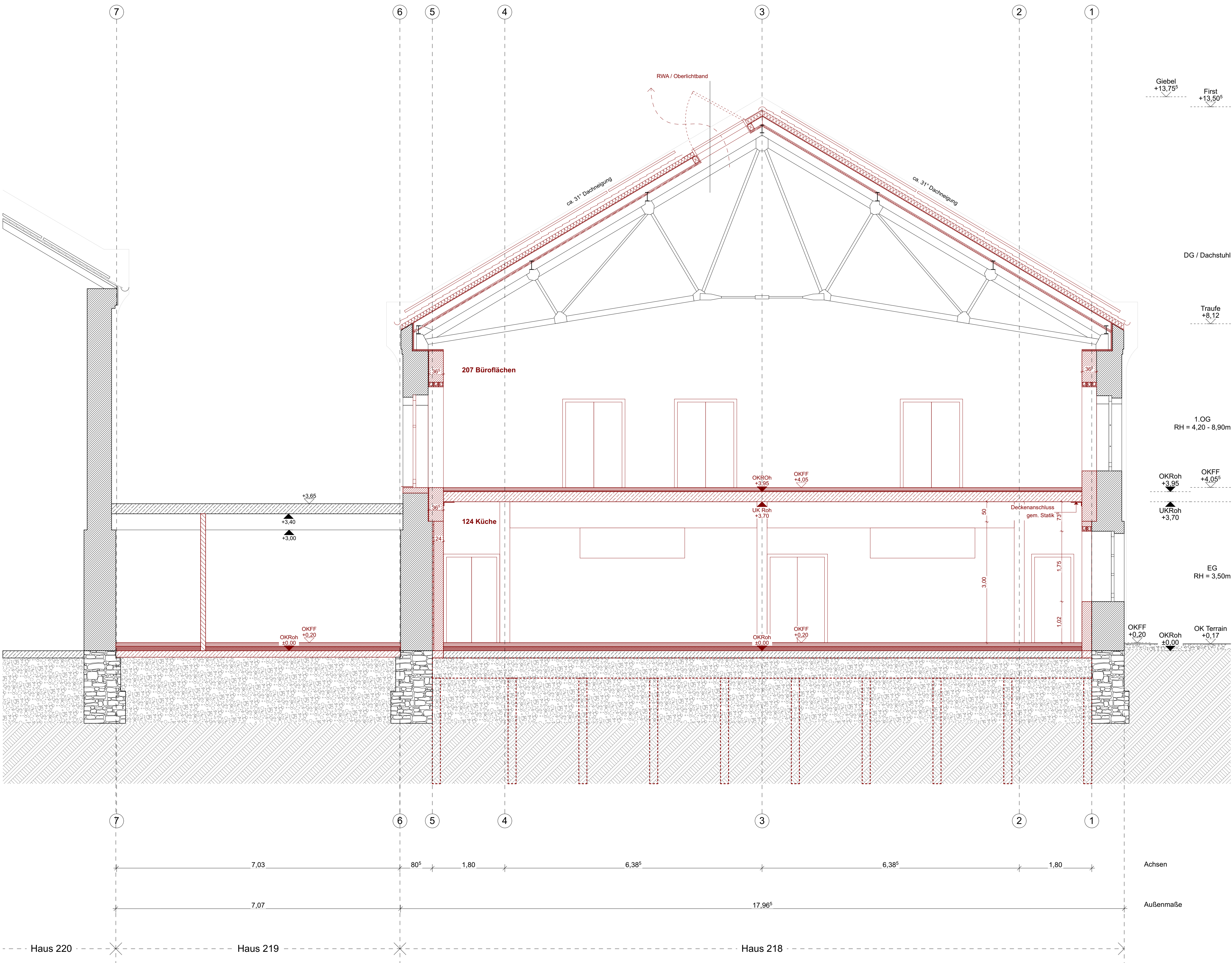




Plan	<b>SN_C-C</b>	<b>050_136-C</b>
<b>Ausführung A1 quer</b>	<b>1:50</b>	<b>±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.23</b>
Stand	Format	Maßstab
		Ausgangskote
		Datum







Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025	Systematisierung Türöffnungsgrößen und Höhenkoten	MN

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

Plan

SN\_D-D

050\_137-C

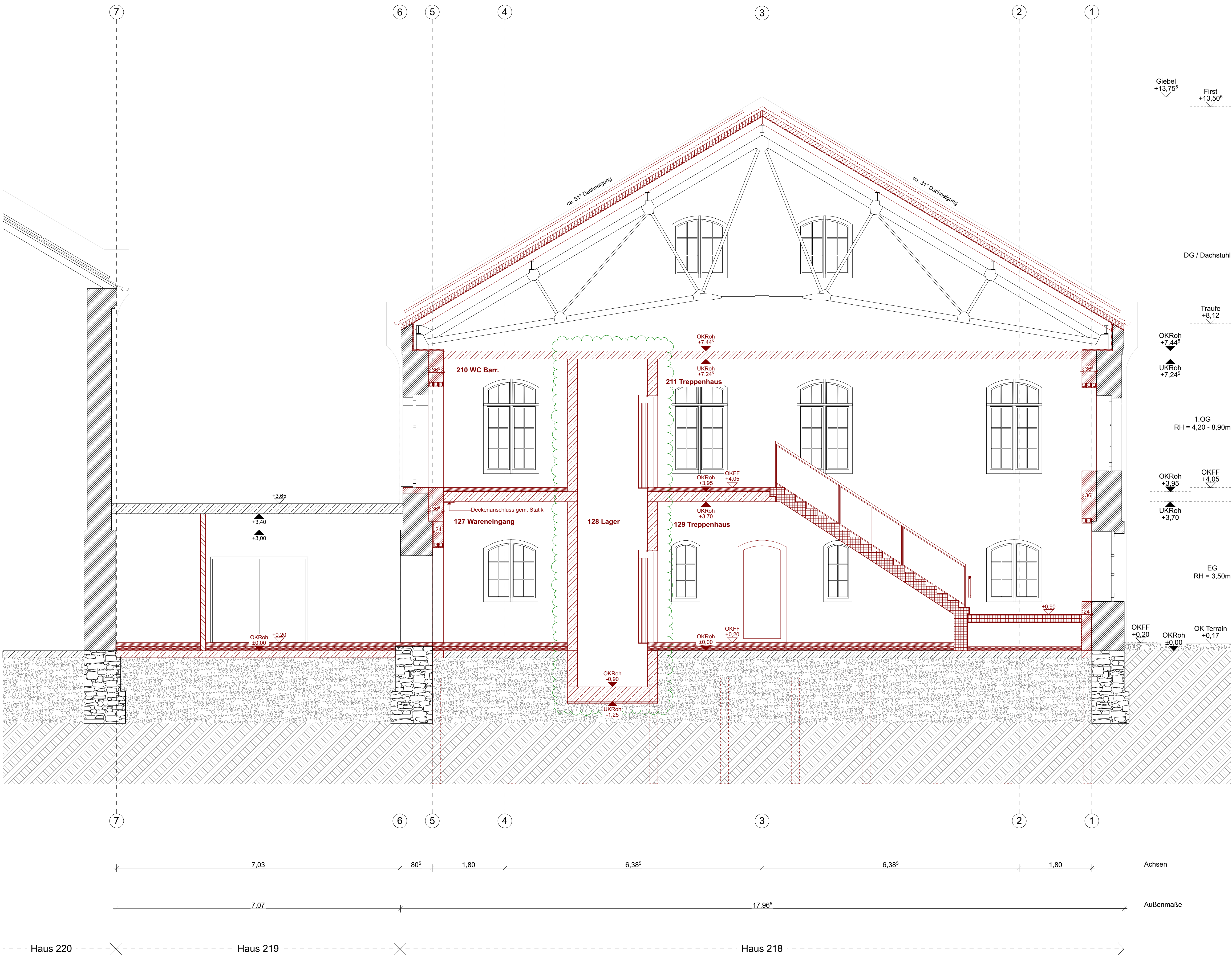
Ausführung A1 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

Schnitt C-C





Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
	C	08.01.2025	Systematisierung Türöffnungsgrößen und Höhenkoten	MN

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle Maße sind vor Ort zu prüfen</li><li>• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden</li><li>• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz</li><li>• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bestand</li><li>Abbruch</li><li>Neubau</li><li>Achse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Putz</li><li>Gipskartonwand</li><li>Schüttung (Bestand)</li><li>Holzwerkstoff</li><li>Dämmstoff, weich</li><li>Mauerwerk</li><li>Beton, unbewehrt</li><li>Stahlbeton</li><li>Dämmstoff, XPS</li><li>Abdichtung</li><li>Kies</li><li>Erdreich</li></ul>
	<b>Symbole</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+1.00 OK Fertigfußboden</li><li>+1.00 OK Rohboden</li></ul>	

Plan

SN\_E-E

050\_138-C

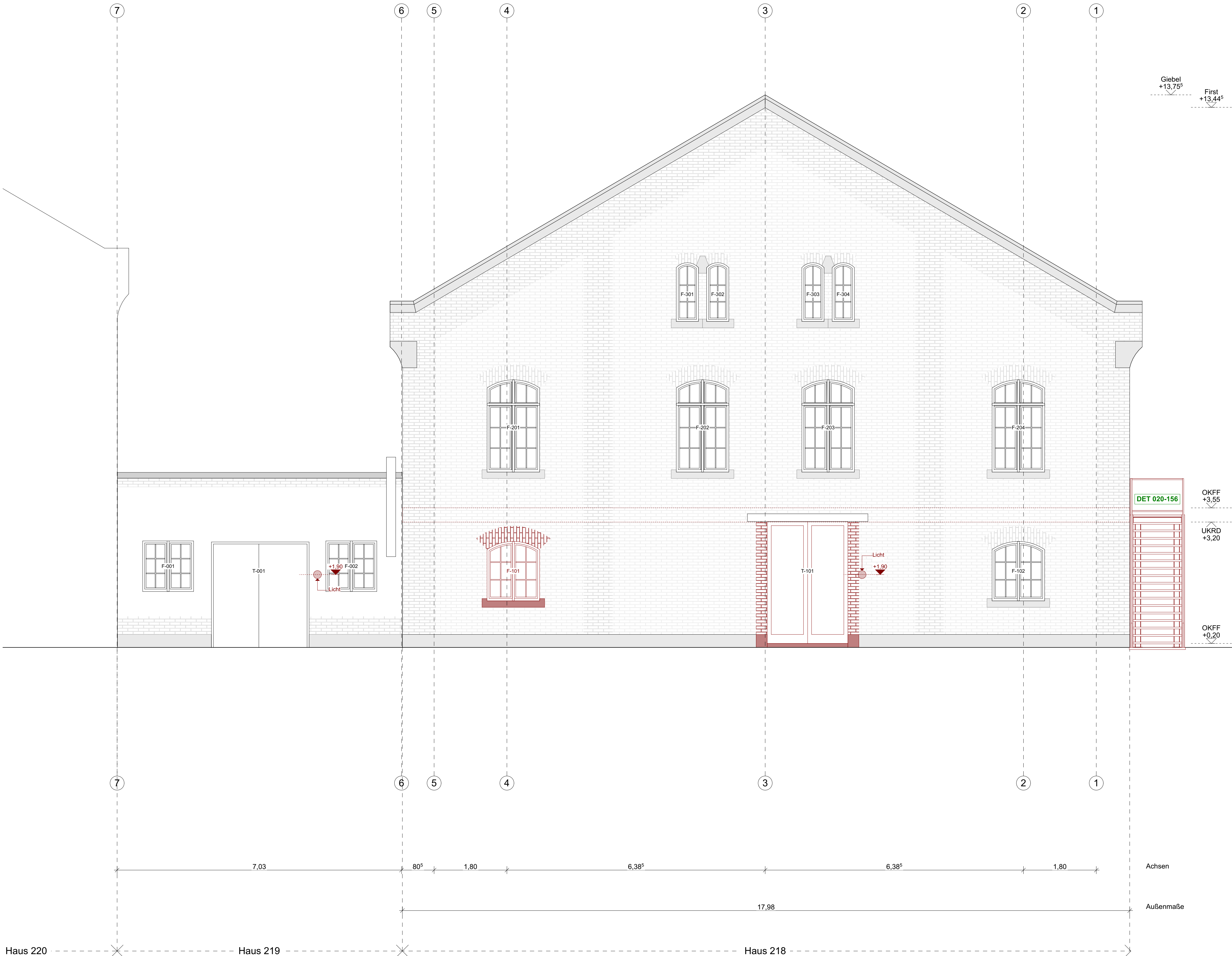
Ausführung A1 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

Schnitt C-C





Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN

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

Plan

AN\_Süd

050\_141-B

Ausführung A1 quer

Stand

Format

Maßstab

1:50

±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.

27.11.24

Datum

0 m

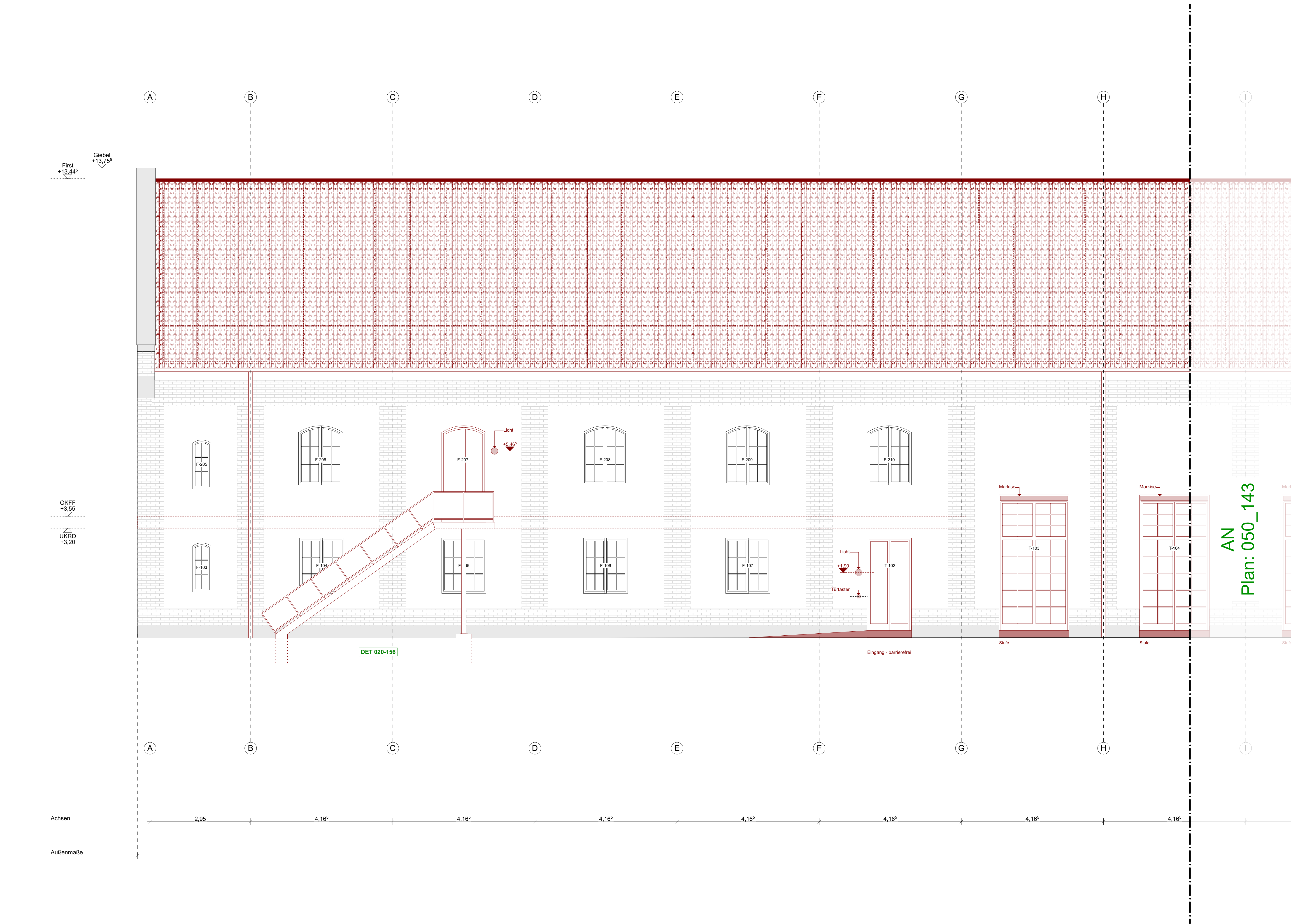
1 m

2 m

3 m

4 m





Ek

Au

Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
<ul style="list-style-type: none"><li>• alle Maße sind vor Ort zu prüfen</li><li>• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden</li><li>• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz</li><li>• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bestand</li><li>Abbruch</li><li>Neubau</li><li>Achse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+1.00 OK Fertigfußboden</li><li>+1.00</li><li>+1.00 OK Rohboden</li><li>+1.00</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Putz</li><li>Gipskartonwand</li><li>Schüttung (Bestand)</li><li>Holzwerkstoff</li><li>Dämmstoff, wpc</li><li>Mauerwerk</li><li>Mauerwerk, KS</li><li>Beton, unbewehrt</li><li>Stahlbeton</li><li>Dämmstoff, XPS</li><li>Abdichtung</li><li>Kies</li><li>Erdreich</li></ul>

Plan

AN\_Ost\_1-3

050\_142-B

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

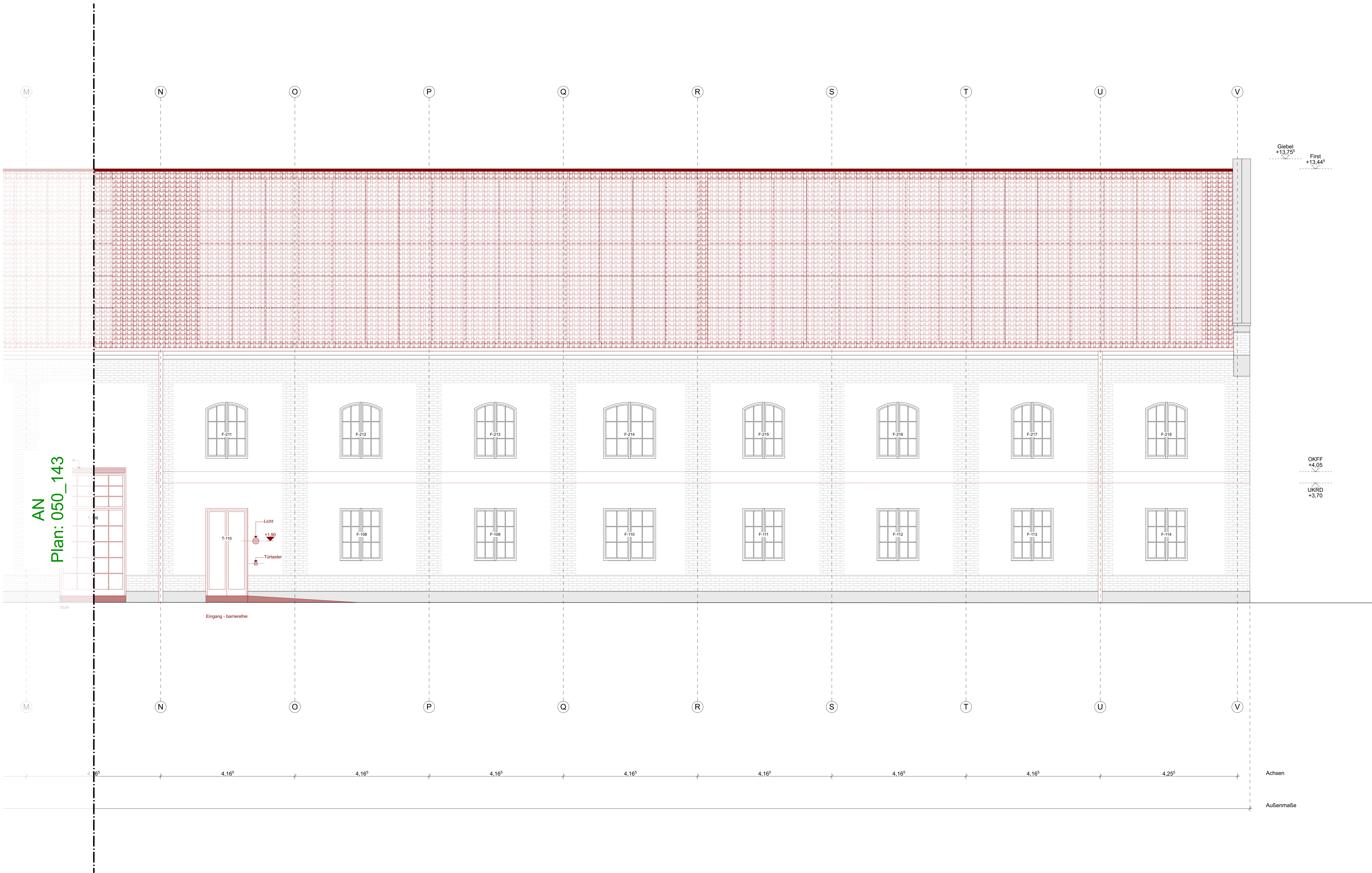
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m









Ek

Au

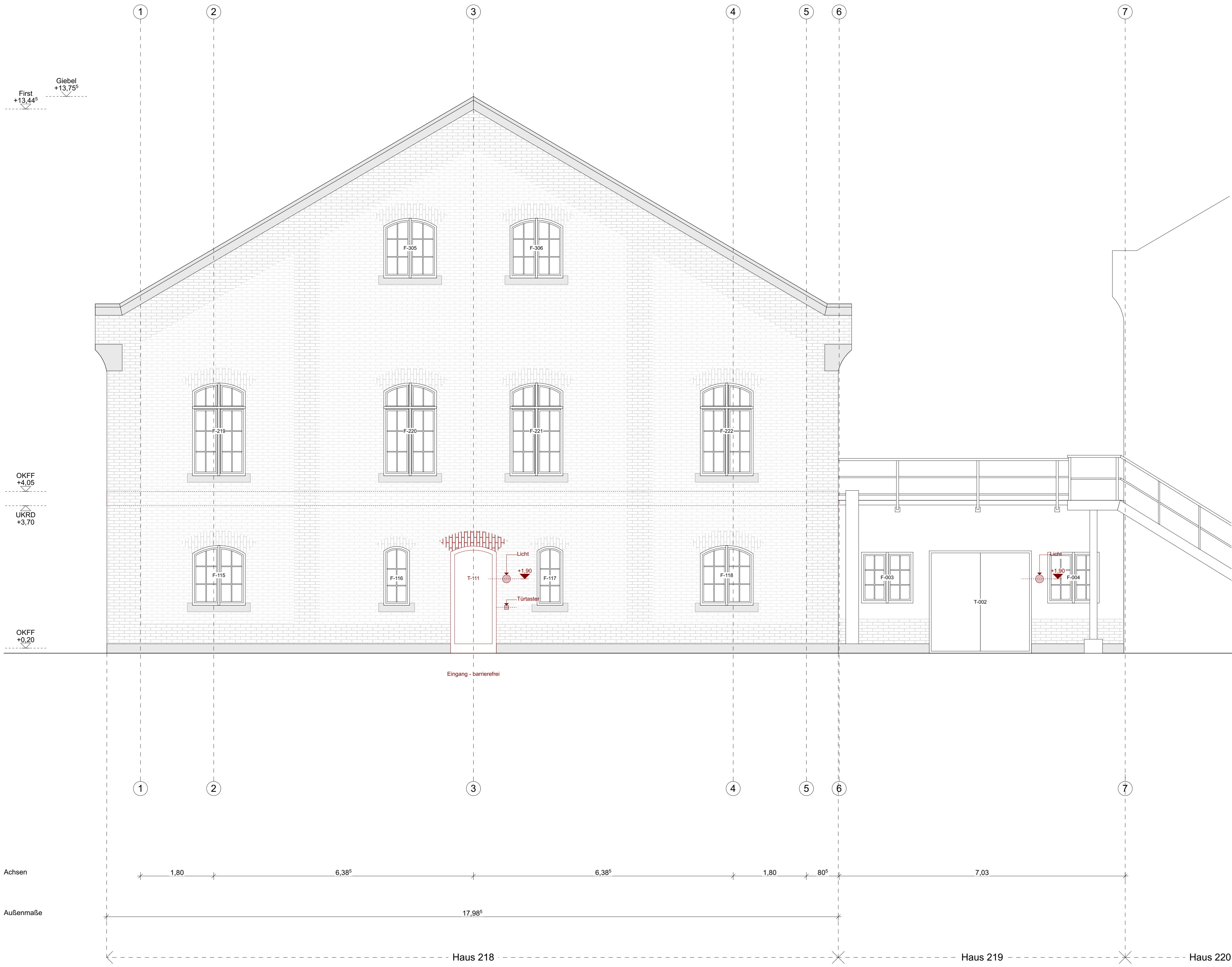
Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN

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

Plan	AN_Ost_3-3	050_144-B
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24
Stand	Format	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





Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
<div><div>220</div><div>219</div><div>218</div></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle Maße sind vor Ort zu prüfen</li><li>• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden</li><li>• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz</li><li>• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)</li></ul>	<div><div>Bestand</div><div>Abbruch</div><div>Neubau</div><div>Achse</div></div>	<div><div>Putz</div><div>Gipskartonwand</div><div>Schüttung (Bestand)</div><div>Holzwerkstoff</div><div>Dämmstoff, weich</div><div>Mauerwerk</div><div>Beton, unbewehrt</div><div>Stahlbeton</div><div>Dämmstoff, XPS</div><div>Abdichtung</div><div>Kies</div><div>Erdrreich</div></div>
		<div><div>Symbole</div><div>+1.00 OK Fertigfußboden</div><div>+1.00</div><div>+1.00 OK Rohboden</div><div>+1.00</div></div>	

Plan

AN\_Nord

050\_145-B

Ausführung A1 quer

Stand

Format

Maßstab

1:50

±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.

27.11.24

Datum

0 m1 m2 m3 m4 m





Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN

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

Plan	AN_West_1-3	050_146-B
Ausführung A0 quer	1:50	±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





**Legende**

**Hinweise**

- 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 UKFB (neu)

**Umbau**

- Bestand (white box)
- Abbruch (hatched box)
- Neubau (red box)
- Achse (dashed line)

**Materialien**

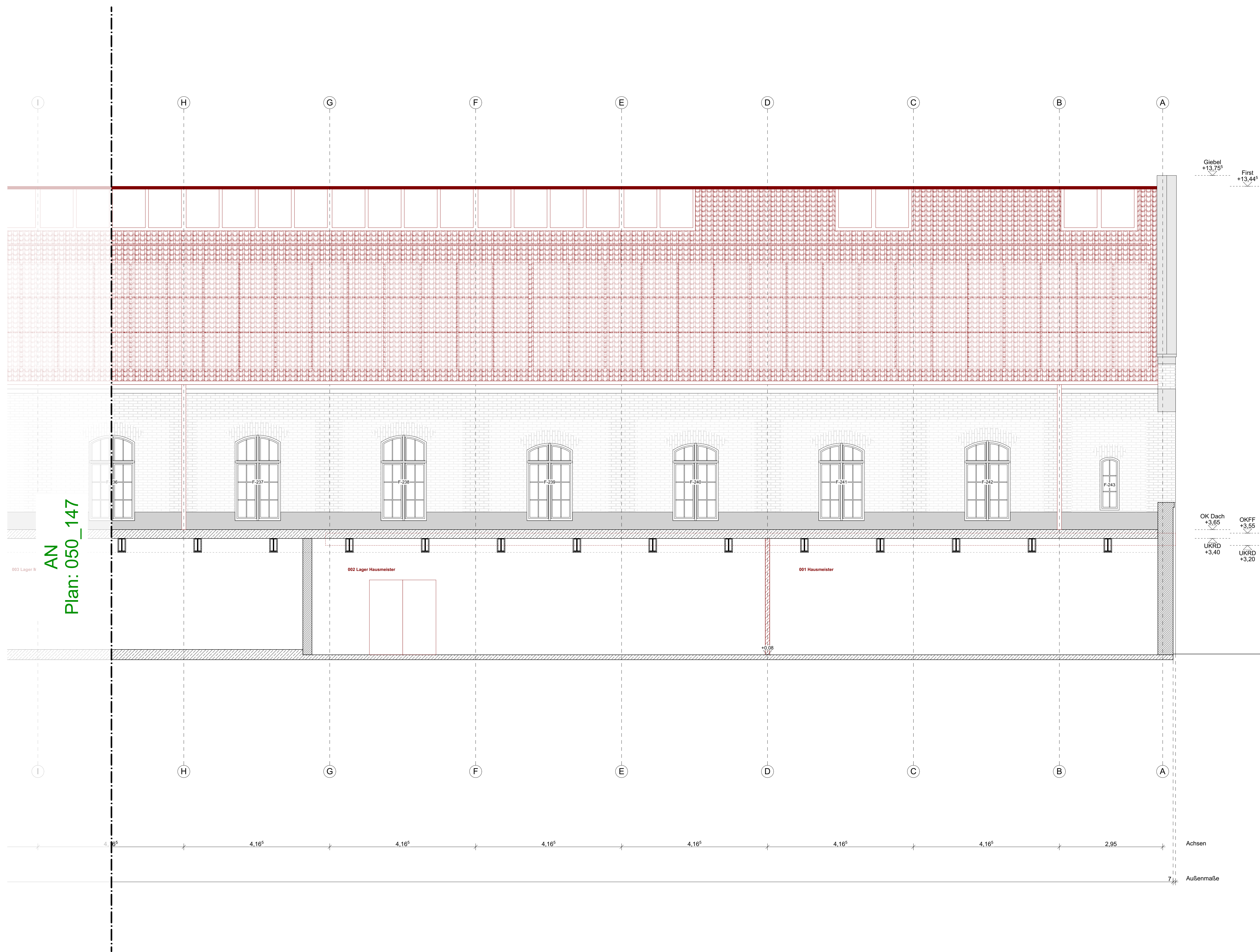
- Putz (grey box)
- Gipskartonwand (dotted box)
- Schüttung (Bestand) (hatched box)
- Holzwerkstoff (hatched box)
- Dämmstoff, weich (hatched box)
- Mauerwerk (hatched box)
- Mauerwerk, KS (hatched box)
- Beton, unbewehrt (hatched box)
- Stahlbeton (hatched box)
- Dämmstoff, XPS (hatched box)
- Abdichtung (dashed line)
- Kies (hatched box)
- Erdreich (hatched box)

**Symbole**

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

The drawing shows a wall section with a door and a window. The door is marked with a red rectangle and a dashed line indicating its axis. The window is marked with a red rectangle. Dimensions are given in meters: 2.20 for the door height, 2.19 for the window height, and 2.18 for the wall height. The wall is shown with a red rectangle and a dashed line indicating its axis. The drawing includes a legend for materials and symbols, and a note about measurements.





Ek

Au

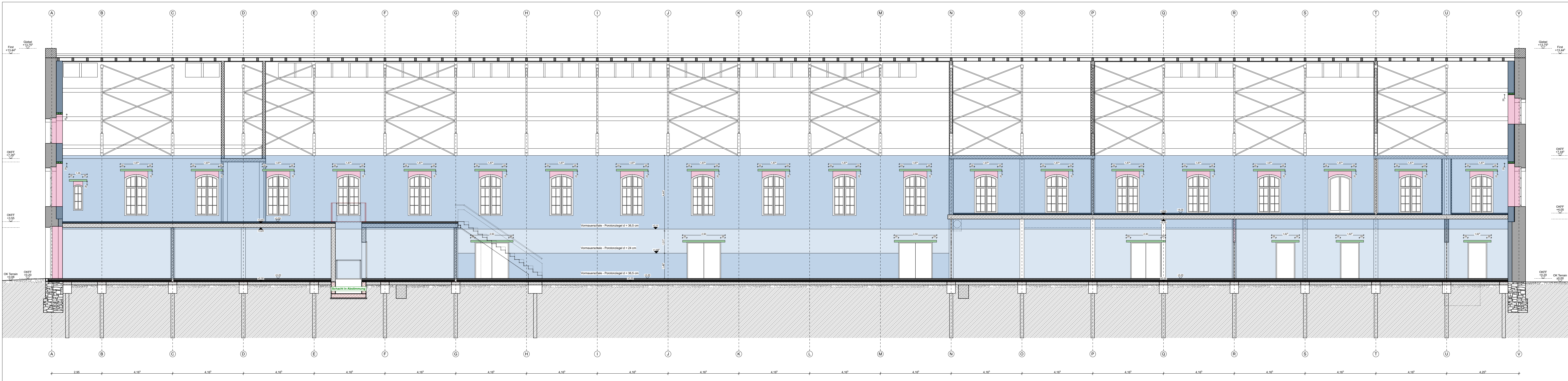
Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN

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

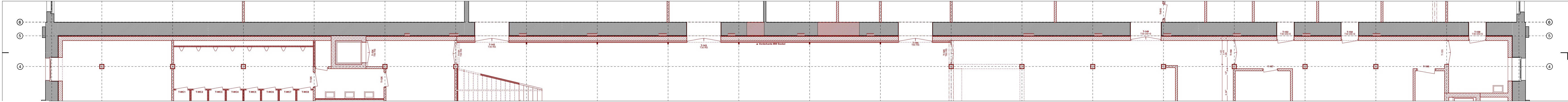
Plan	AN_West_3-3	050_148-B
Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24
Stand	Format	Datum

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

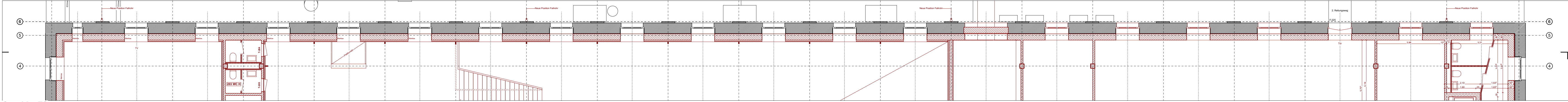




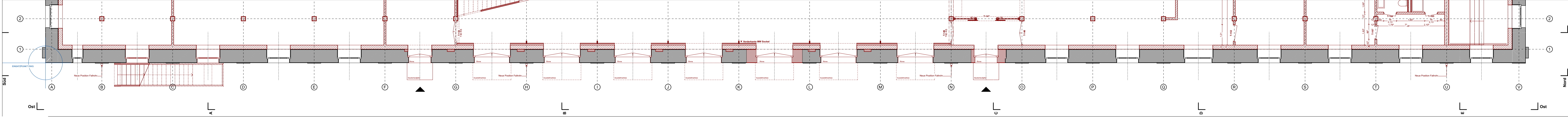
Innenansicht West



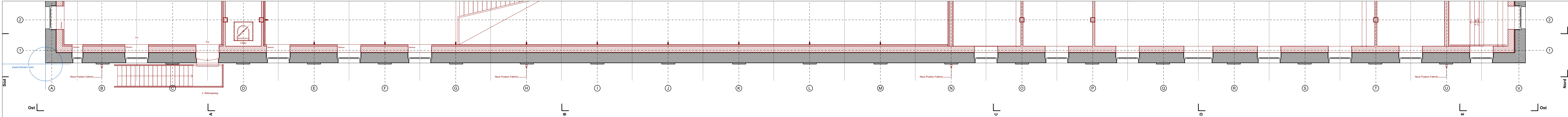
Grundriss OG



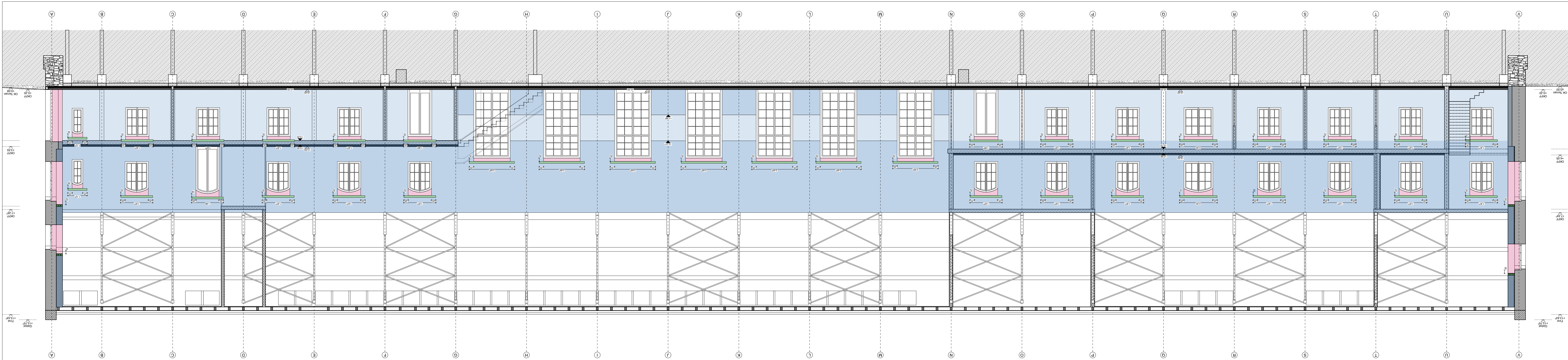
Grundriss EG



Grundriss EG



Grundriss OG



Innenansicht Ost

Legende

- Poroton-Vormauerschale d=24cm
- Poroton-Vormauerschale d=36cm
- Ziegelsturz
- Bereich ohne Vormauerschale

Index

Nr. Revisionsdatum Änderungen  
A 27.11.2024 Planerstellung

Gez. MN

Legende

- Hinweise
- 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)
- Umbau
- Bestand
  - Abbruch
  - Neubau
  - Achse
- Symbole
- +1.00 OK Fertigfußboden
  - +1.00 OK Rohboden
  - 1.00 OK Rohboden
- Materialien
- Putz
  - Gipskartonwand
  - Schüttung (Bestand)
  - Holzwerkstoff
  - Dämmstoff, wpc
  - Mauerwerk, KS
  - Beton, unbewehrt
  - Stahlbeton
  - Dämmstoff, XPS
  - Abdichtung
  - Kies
  - Erdreich

Plan

Übersicht\_Vormauerschale\_längs 100-201

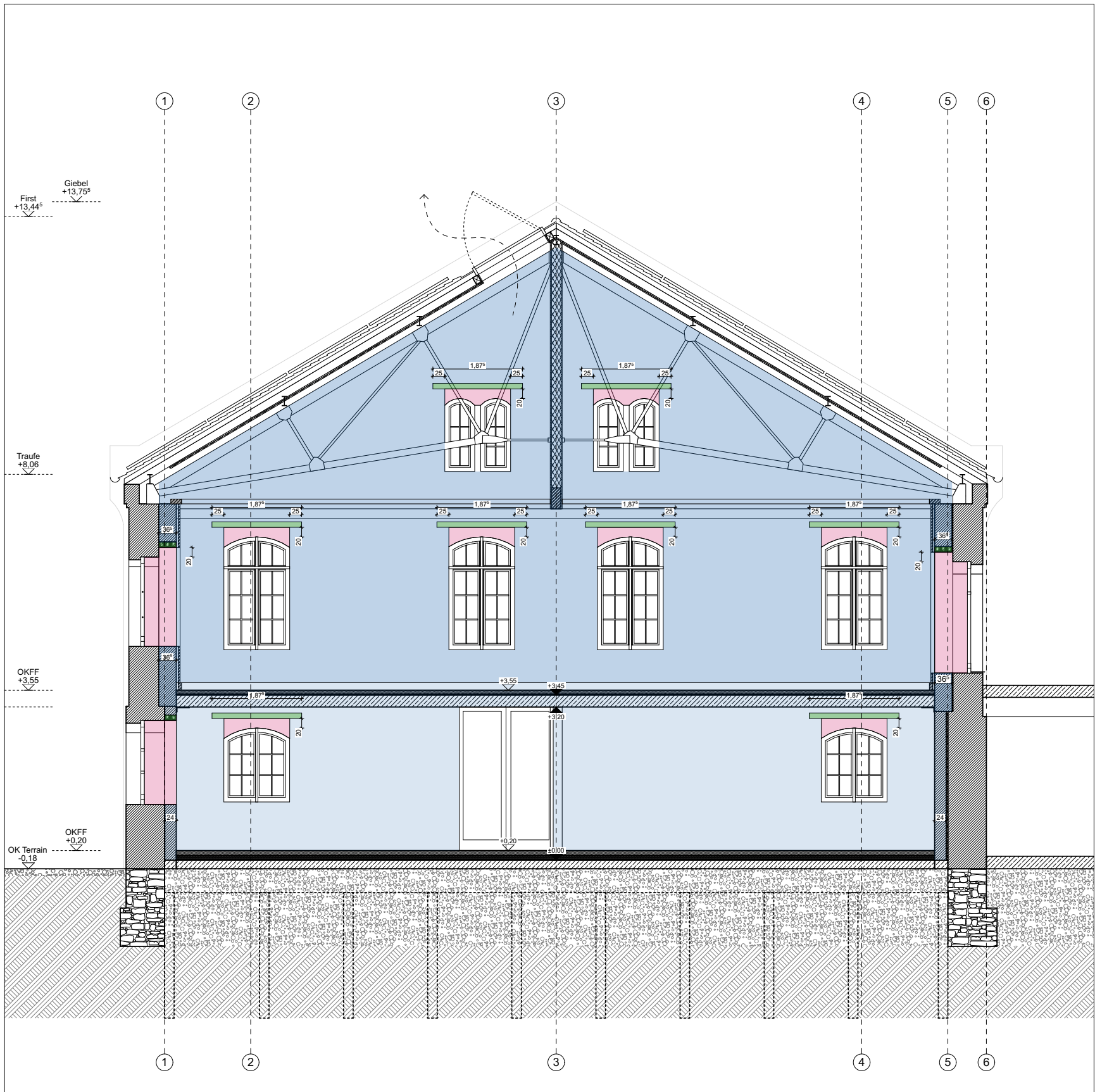
Ausführung A0 quer 1:100 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

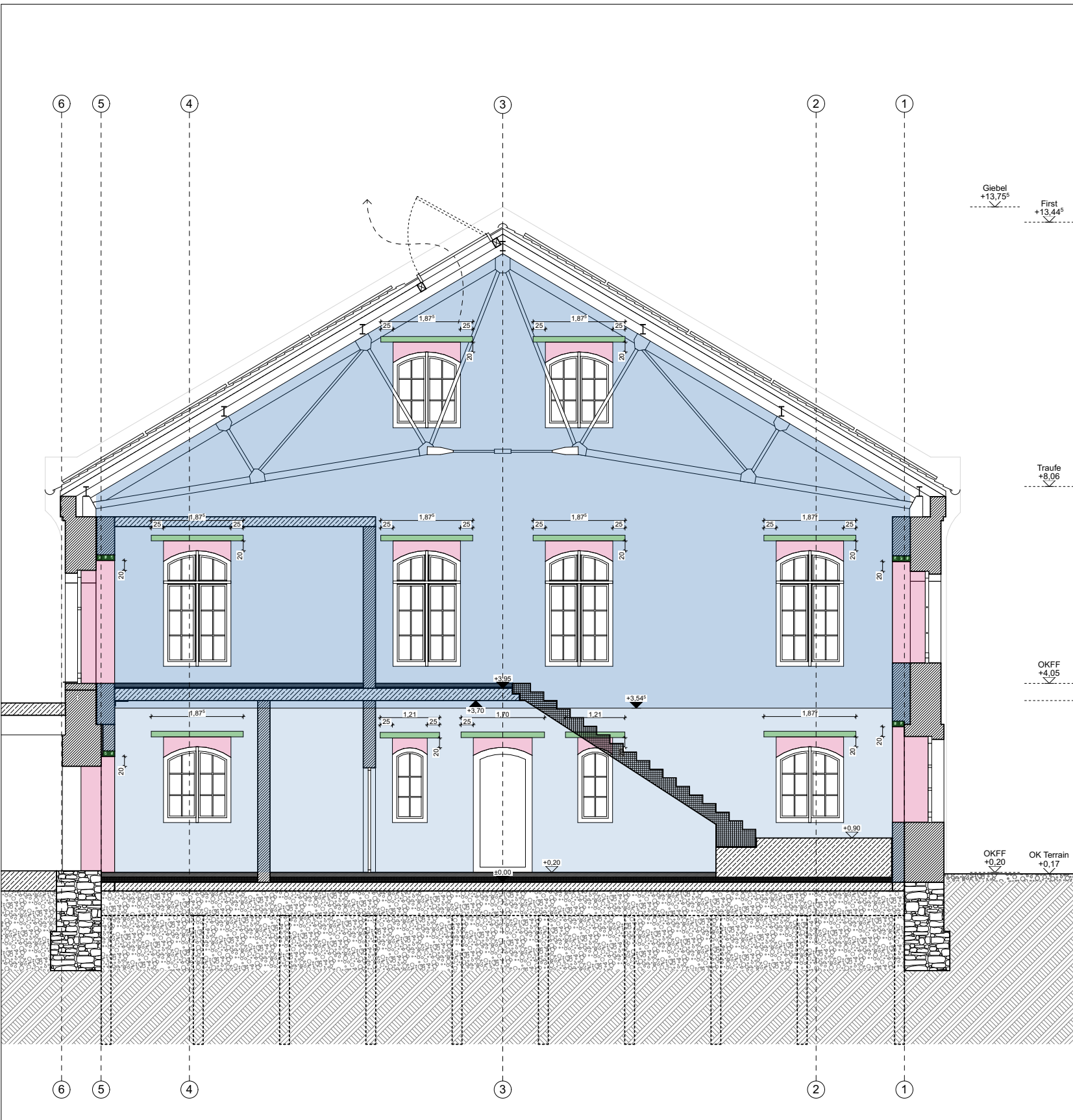
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

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

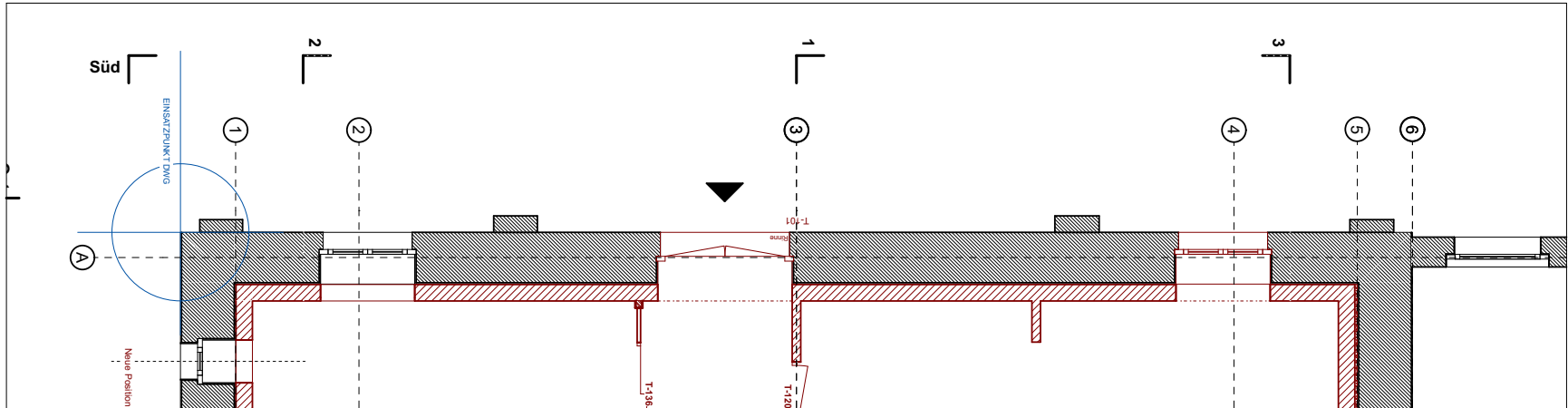




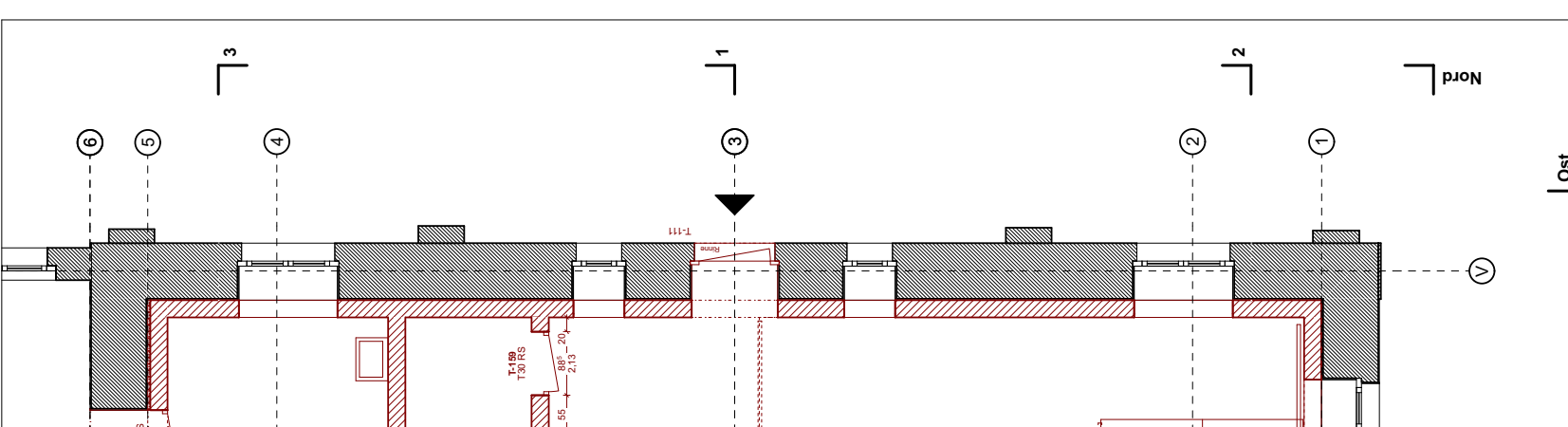
Innensicht Süd



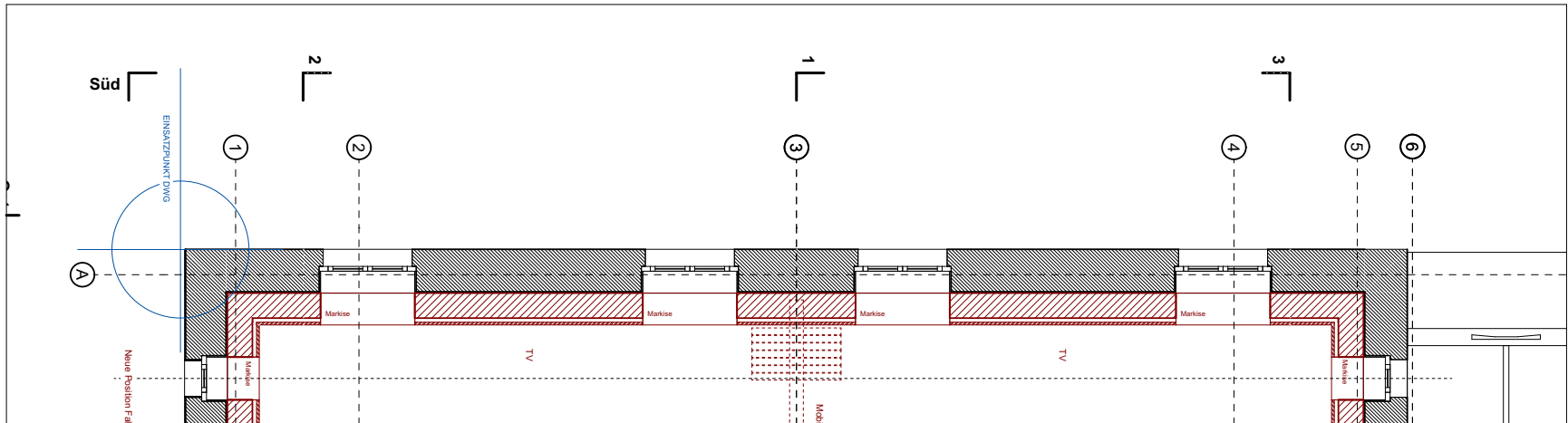
Innensicht Nord



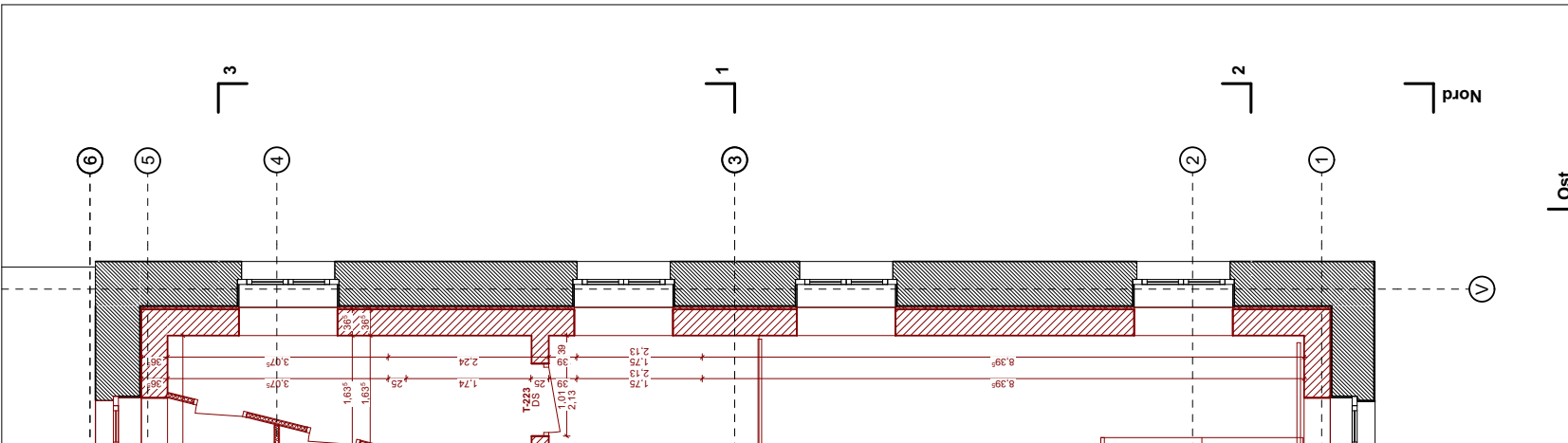
Grundriss EG - Südseite



Grundriss EG - Nordseite



Grundriss OG - Südseite



Grundriss OG - Nordseite

Legende

- Poroton-Vormauerschale d=24cm
- Poroton-Vormauerschale d=36cm
- Ziegelsturz
- Bereich ohne Vormauerschale

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung	MN

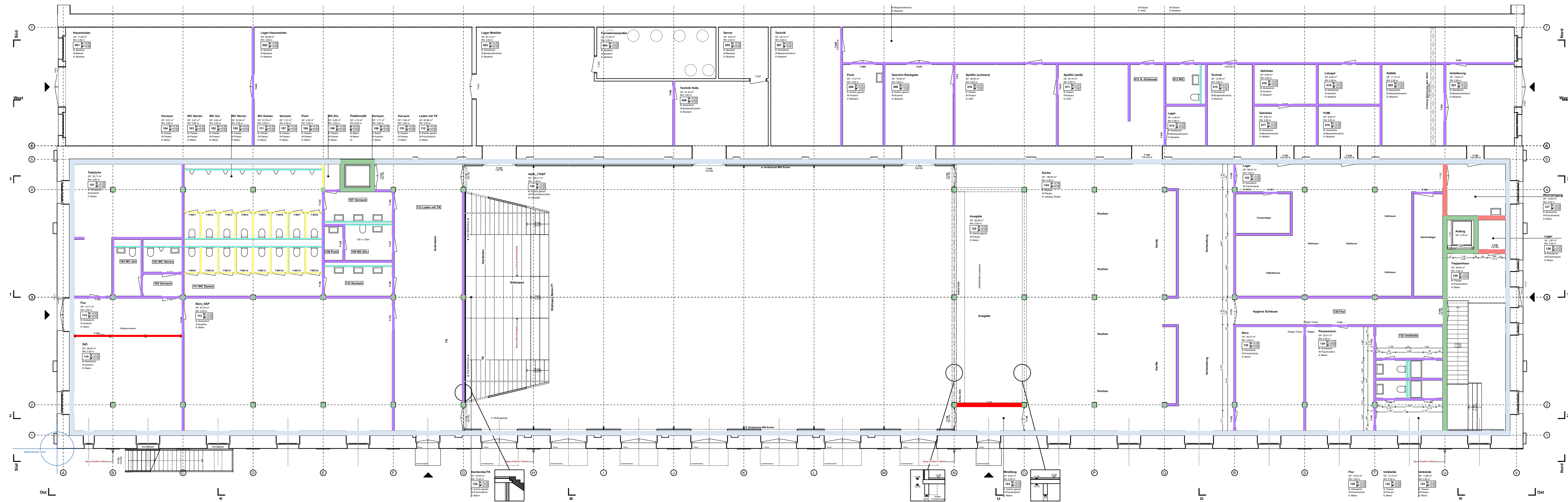
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"><li>alle Maße sind vor Ort zu prüfen</li><li>Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden</li><li>Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz</li><li>Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bestand</li><li>Abbruch</li><li>Neubau</li><li>Achse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Putz</li><li>Gipskartonwand</li><li>Schüttung (Bestand)</li><li>Holzwerkstoff</li><li>Dämmstoff, weich</li><li>Mauerwerk</li><li>Beton, unbewehrt</li><li>Stahlbeton</li><li>Dämmstoff, XPS</li><li>Abdichtung</li><li>Kies</li><li>Erdreich</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>Symbole</li><li>+1.00 OK Fertigfußboden</li><li>+1.00</li><li>+1.00 OK Rohboden</li><li>+1.00</li></ul>	

Übersicht\_Vormauerschale\_quer 100-202

Ausführung A1 quer 1:100 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24  
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum



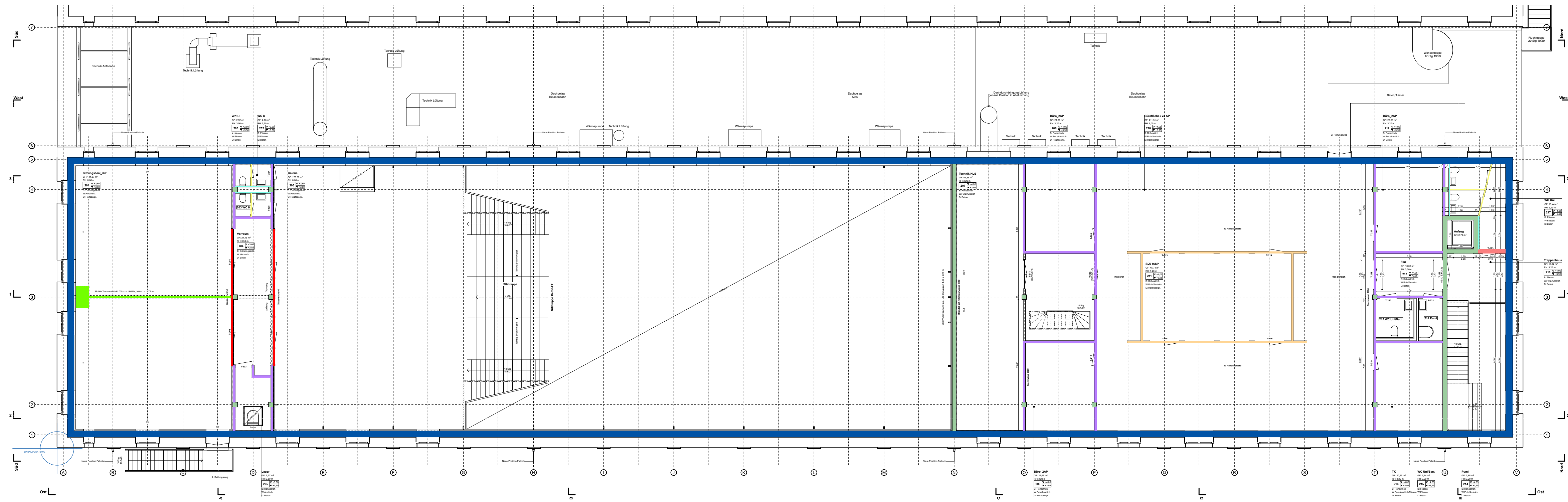




Grundriss EG

Legende - Anforderungen Innenwände

<div></div>	<b>Poroton-Vormauerschale</b> Wienerberger Planziegel T12; Rohdichteklasse 0,65; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuwerstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß 46,3 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$	<b>d=24cm</b>
<div></div>	<b>Poroton-Vormauerschale</b> Wienerberger Planziegel T12; Rohdichteklasse 0,65; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuwerstandsklasse F90-A; Schalldämm-Maß 42,8 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$	<b>d=36,5cm</b>
<div></div>	<b>Stahlbeton tragend</b> Festigkeitsklasse C 25/30; Feuwerstandsklasse F90-A; Schalldämm-Maß ??? dB	<b>d=25cm</b>
<div></div>	<b>Innenwand Poroton</b> Wienerberger Planziegel T12; Rohdichteklasse 0,65; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuwerstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß 46,3 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$	<b>d=24cm</b>
<div></div>	<b>Innenwand Poroton</b> Wienerberger Hochlochziegel Plan T; Rohdichteklasse 0,8; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuwerstandsklasse F120-A; Schalldämm-Maß 41,6 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,39 \text{ W/mK}$	<b>d=11,5cm</b>
<div></div>	<b>Trockenbauwand</b> Holzständerwand zweilagig beplankt; Feuwerstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß $R_w = 43,0 \text{ dB}$ , $R_{w,R} = 41,0 \text{ dB}$ ;	<b>d=13,0cm</b>
<div></div>	<b>Trockenbauwand Sanitär</b> Holzständerwand einlagig beplankt; Feuwerstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß $R_w = 41,0 \text{ dB}$ , $R_{w,R} = 39,0 \text{ dB}$ ;	<b>d=8,5 bis 10cm</b>
<div></div>	<b>Vorsatzschale Sanitär</b> Metallständer Schachtwand zweilagig beplankt; Feuwerstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß $R_w = 32,0 \text{ dB}$ , $R_{w,R} = 30,0 \text{ dB}$ ;	<b>d=7,5cm</b>
<div></div>	<b>Mobile Trennwand</b> Hufcor - Typ 100 (manuell); Feuwerstandsklasse EI30; Schalldämm-Maß $R_{wp} = 54 \text{ dB}$	<b>d=11,3cm</b>
<div></div>	<b>Glastrennwand</b> Schalldämm-Maß $R_{wp} = ?? \text{ dB}$	<b>d=??,?cm</b>



Grundriss OG

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	13.11.2024	Planerstellung	MN

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle Maße sind vor Ort zu prüfen</li><li>• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden</li><li>• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz</li><li>• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)</li></ul>	<div><div></div> Bestand</div> <div><div></div> Abbruch</div> <div><div></div> Neubau</div> <div><div></div> Achse</div>	<div><div></div> Putz</div> <div><div></div> Gipskartonwand</div> <div><div></div> Schüttung (Bestand)</div> <div><div></div> Holzwerkstoff</div> <div><div></div> Dämmstoff, weich</div> <div><div></div> Mauerwerk</div> <div><div></div> Beton, unbewehrt</div> <div><div></div> Stahlbeton</div> <div><div></div> Dämmstoff, XPS</div> <div><div></div> Abdichtung</div> <div><div></div> Kies</div> <div><div></div> Erdreich</div>
		<div>Symbole</div> <div><div>+1.00</div><div></div> OK Fertigfußboden</div> <div><div>+1.00</div><div></div></div> <div><div>+1.00</div><div></div> OK Rohboden</div> <div><div>+1.00</div><div></div></div>	

Übersicht\_Innenwände 100-203

Ausführung A1 quer o.M. ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 13.11.24  
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

